



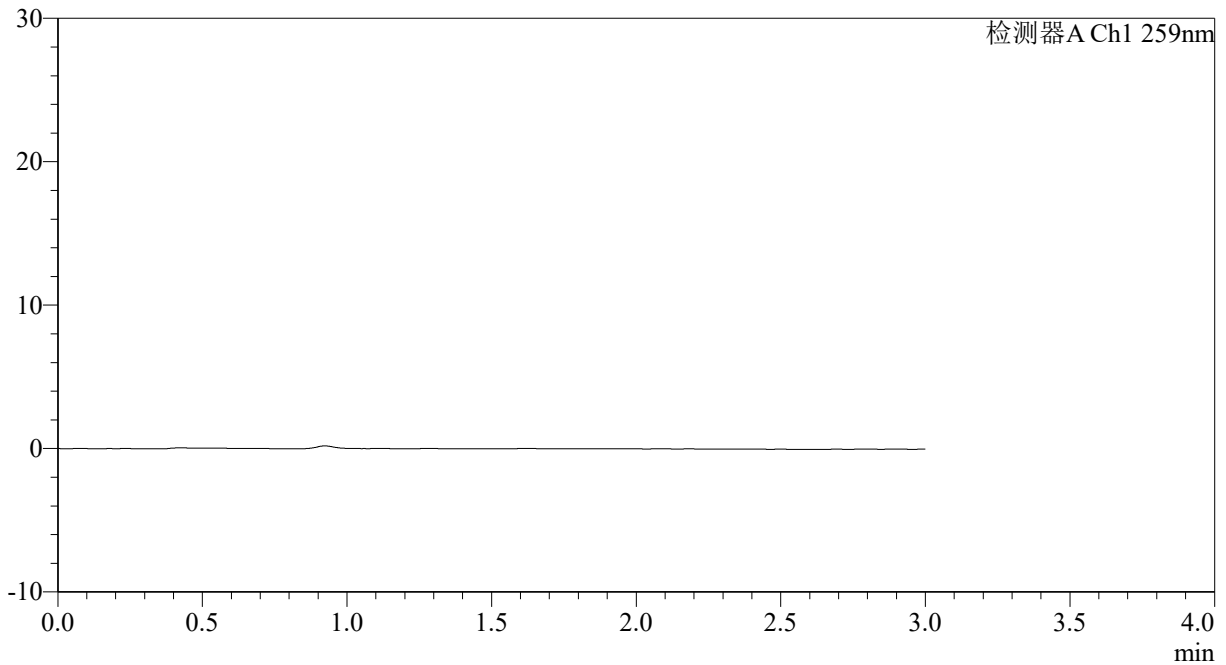
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1073-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 11:18:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							



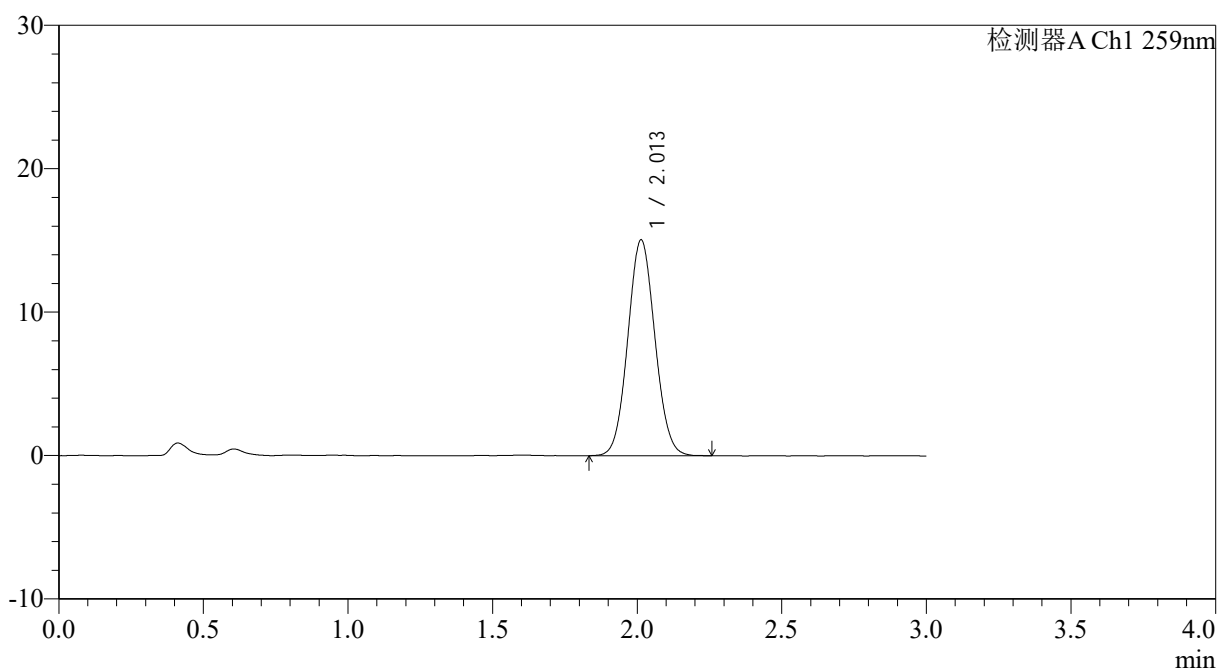
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1074-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:22:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.013	98320	100.000	15062	2190	1.067	--
总计		98320	100.000	15062			



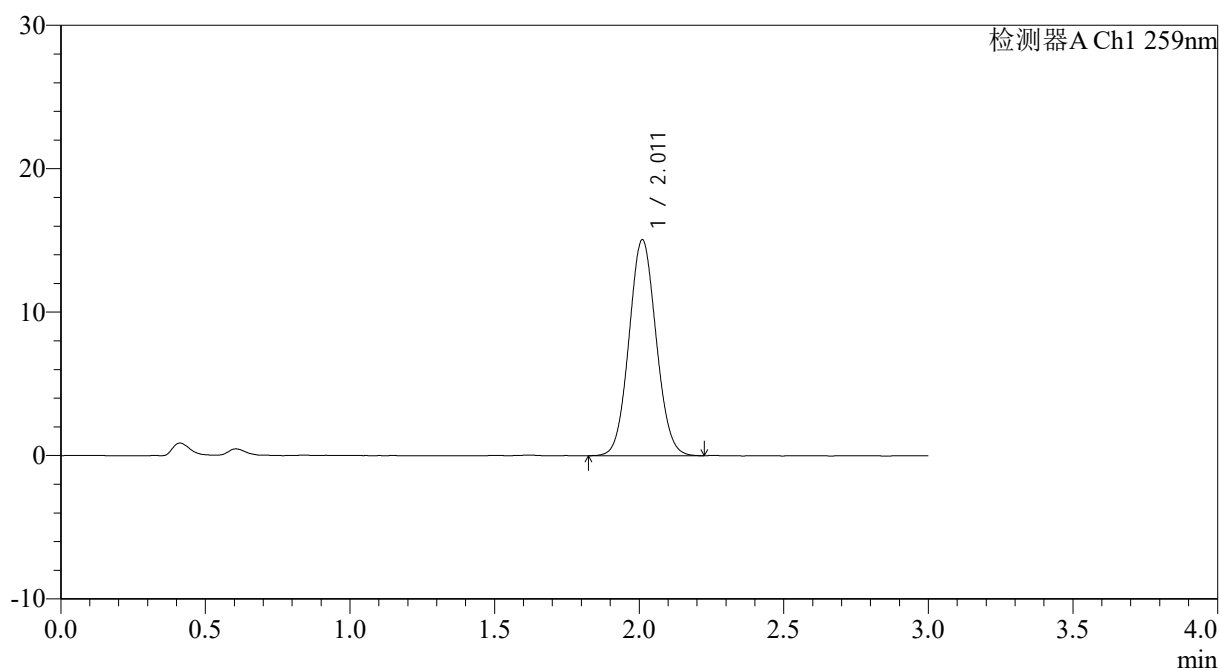
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1075-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 11:25:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	98209	100.000	15037	2187	1.066	--
总计		98209	100.000	15037			



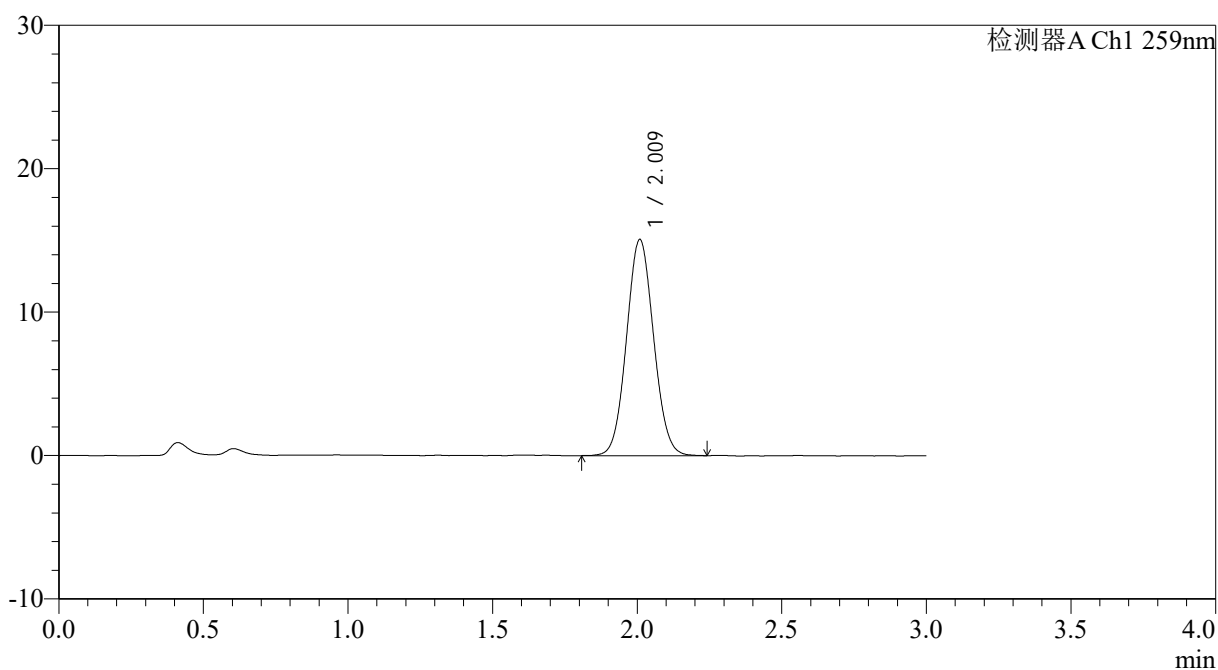
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1076-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:29:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	98250	100.000	15018	2188	1.064	--
总计		98250	100.000	15018			



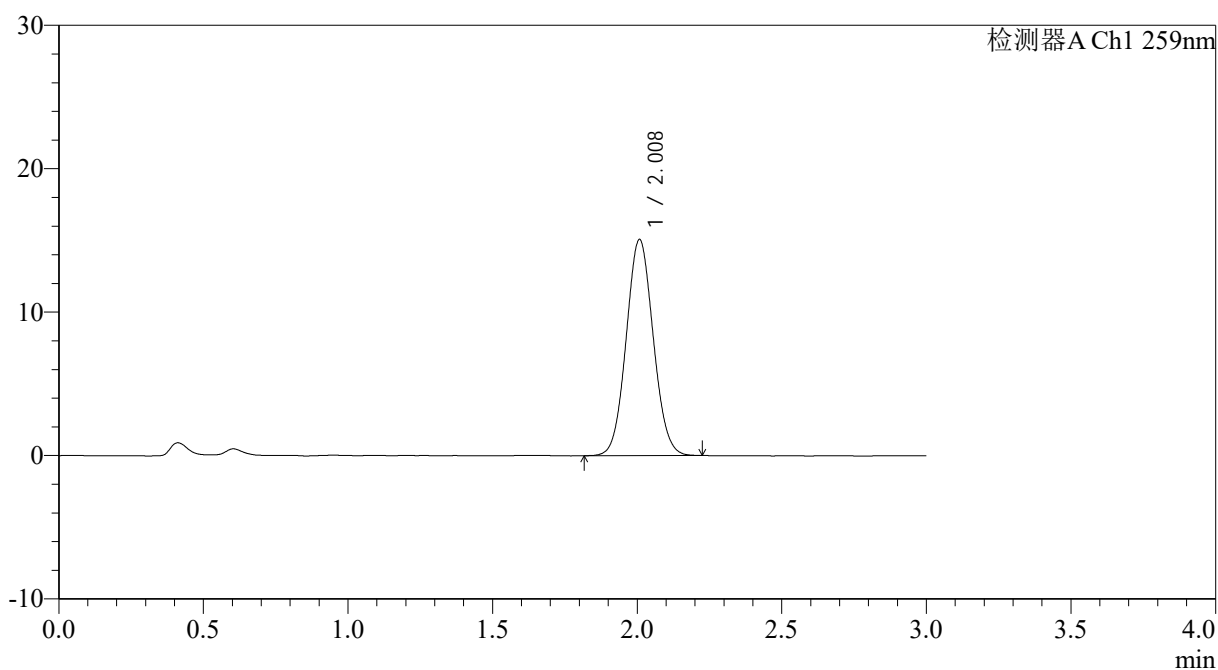
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1077-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	97876	100.000	15038	2195	1.065	--
总计		97876	100.000	15038			



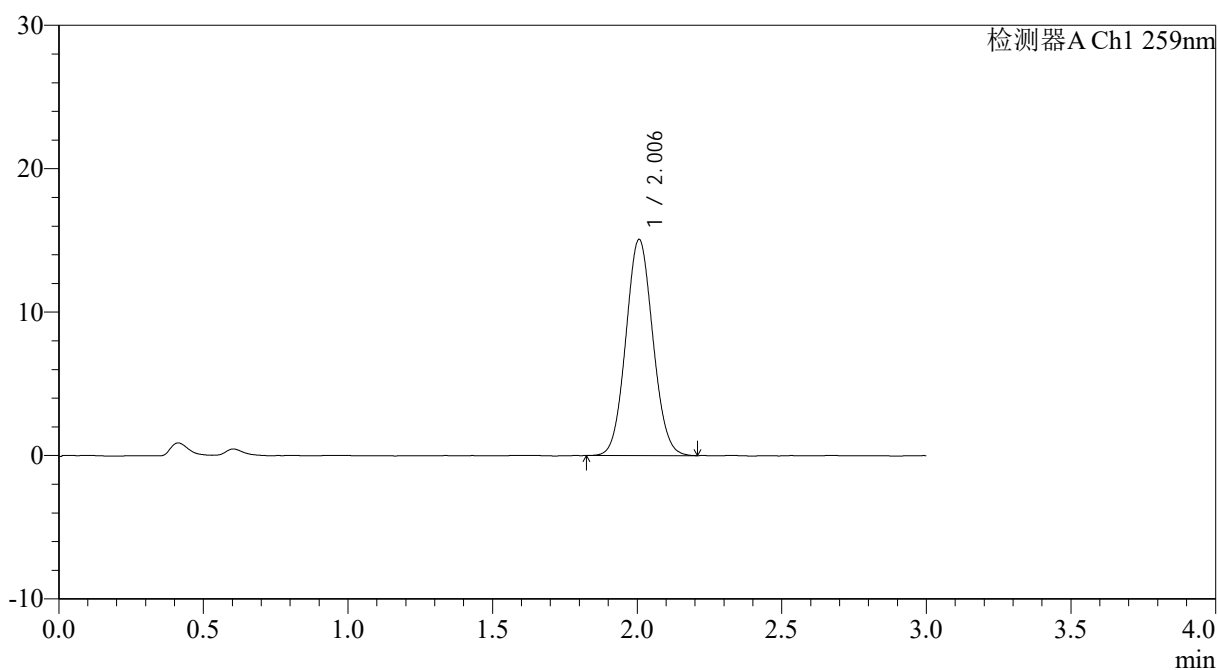
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1078-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 11:35:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.006	97864	100.000	15070	2194	1.067	--
总计		97864	100.000	15070			



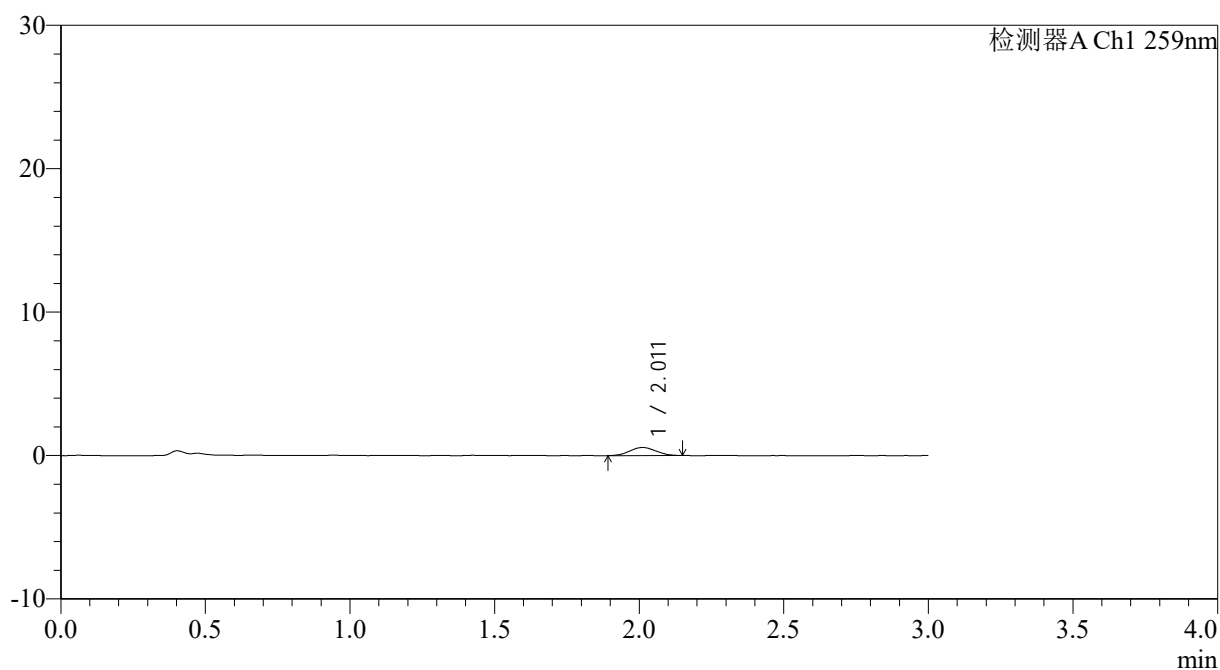
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1079-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 11:39:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	3586	100.000	567	2195	1.066	--
总计		3586	100.000	567			



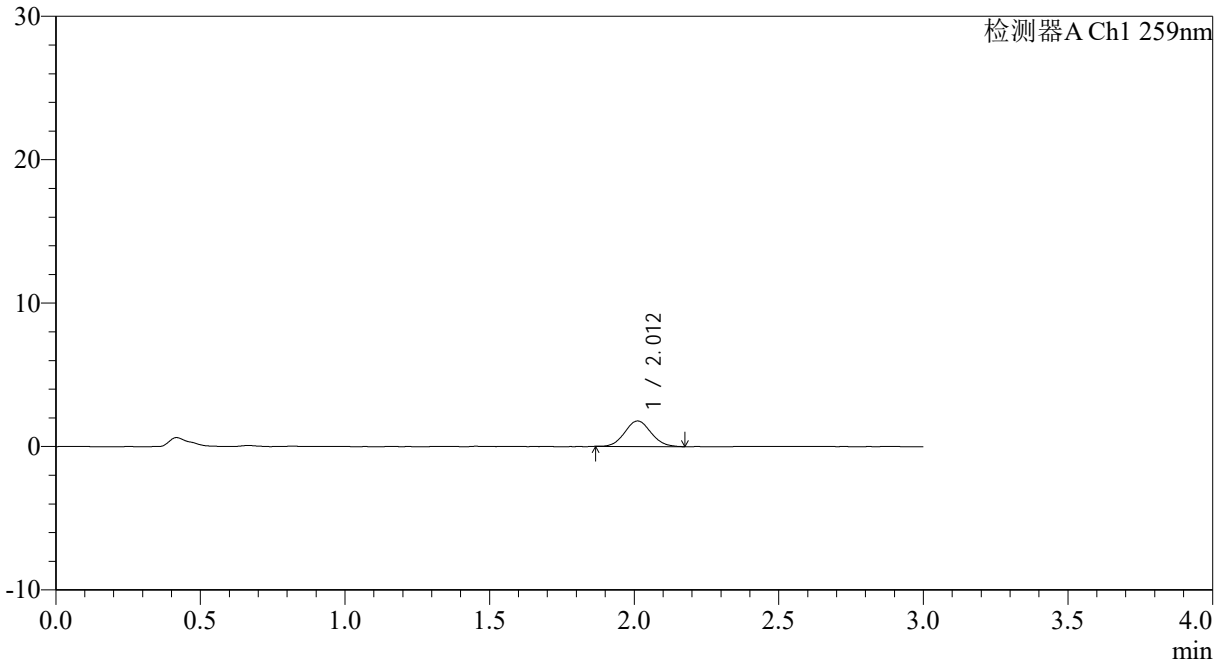
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1080-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10                                        版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl                                      实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/02/13 11:42:42                  处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:00  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.012	11208	100.000	1773	2333	1.078	--
总计		11208	100.000	1773			



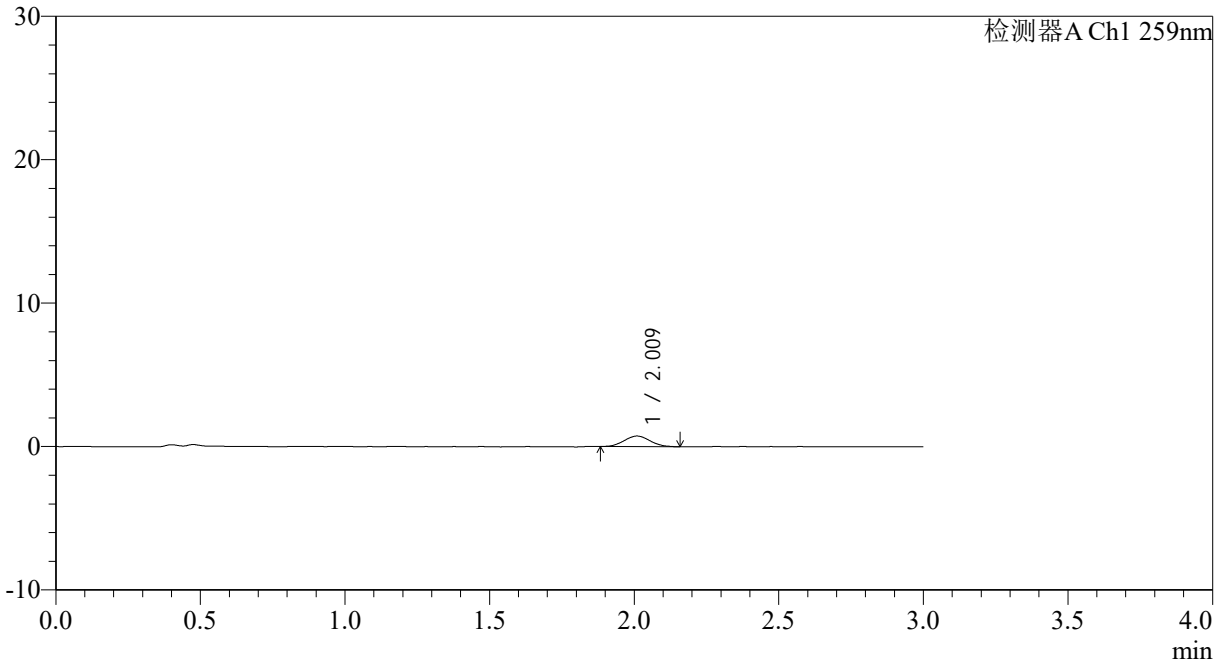
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1081-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 11:46:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.009	4596	100.000	737	2363	1.083	--
总计		4596	100.000	737			



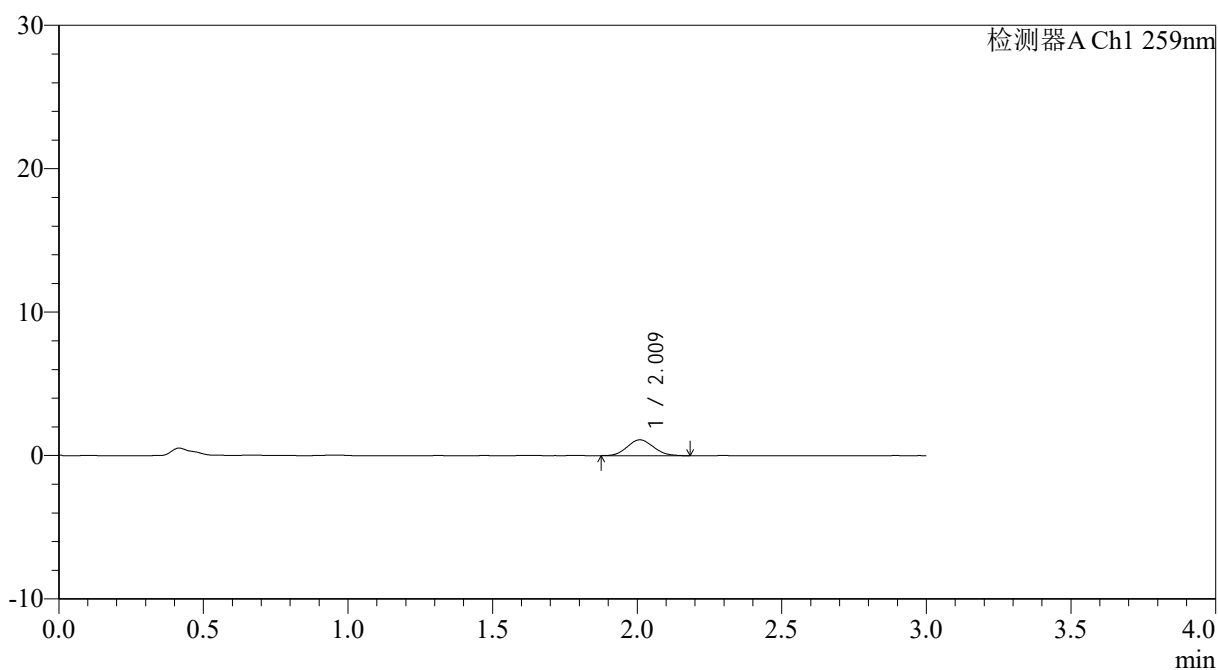
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1082-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 11:49:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	7033	100.000	1103	2215	1.112	--
总计		7033	100.000	1103			



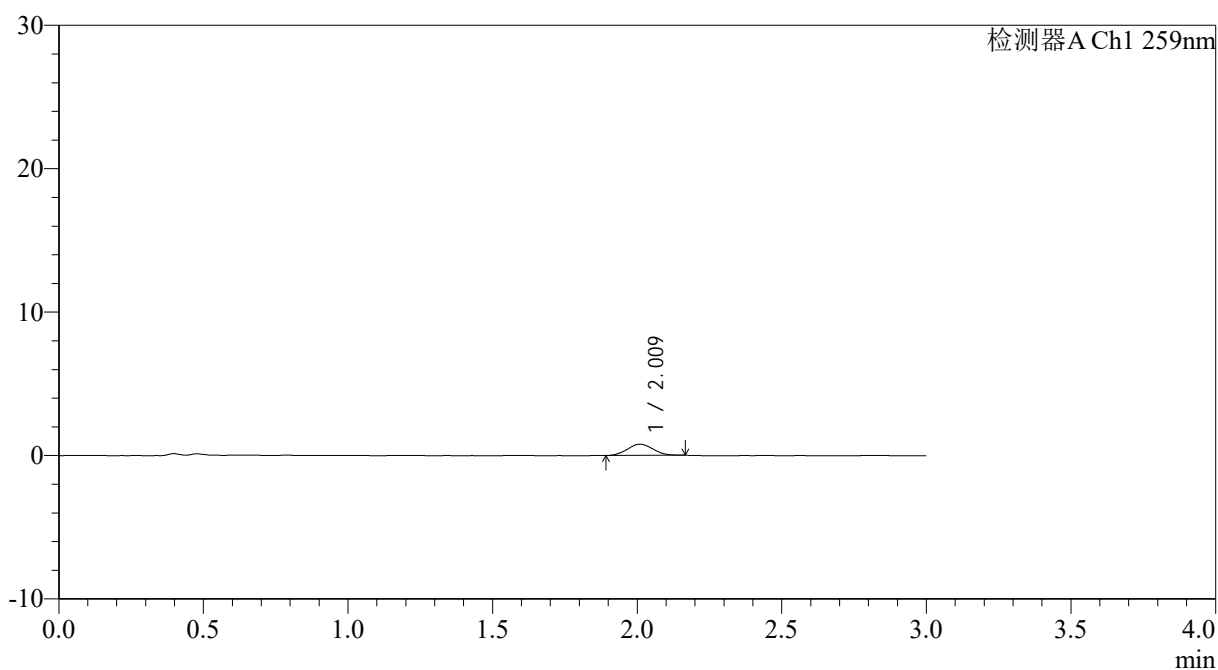
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1083-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:52:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	4823	100.000	777	2430	1.060	--
总计		4823	100.000	777			



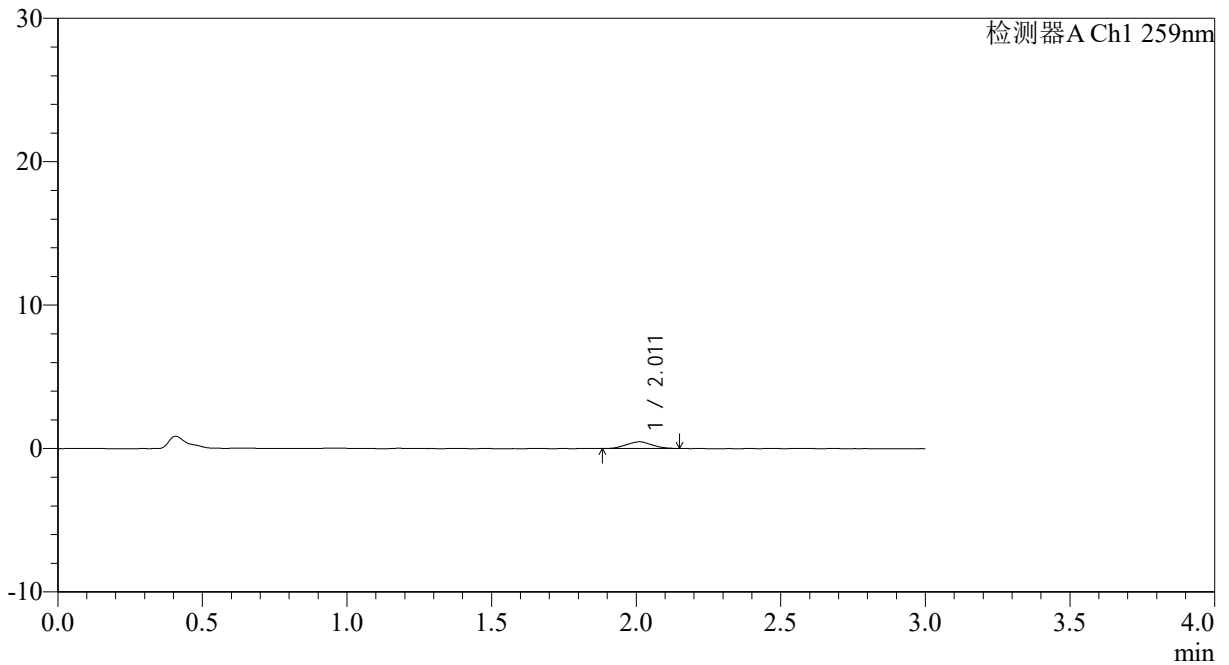
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1084-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 11:56:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	2887	100.000	466	2232	1.059	--
总计		2887	100.000	466			



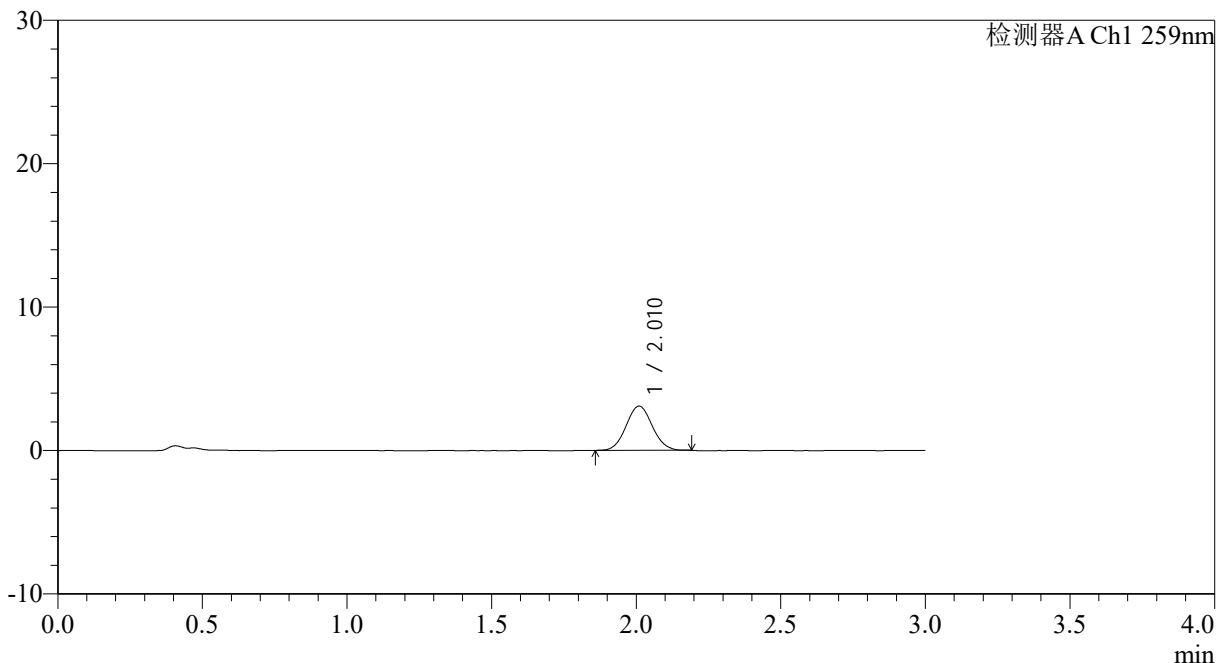
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1085-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/02/13 11:59:38 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.010	19478	100.000	3074	2333	1.062	--
总计		19478	100.000	3074			



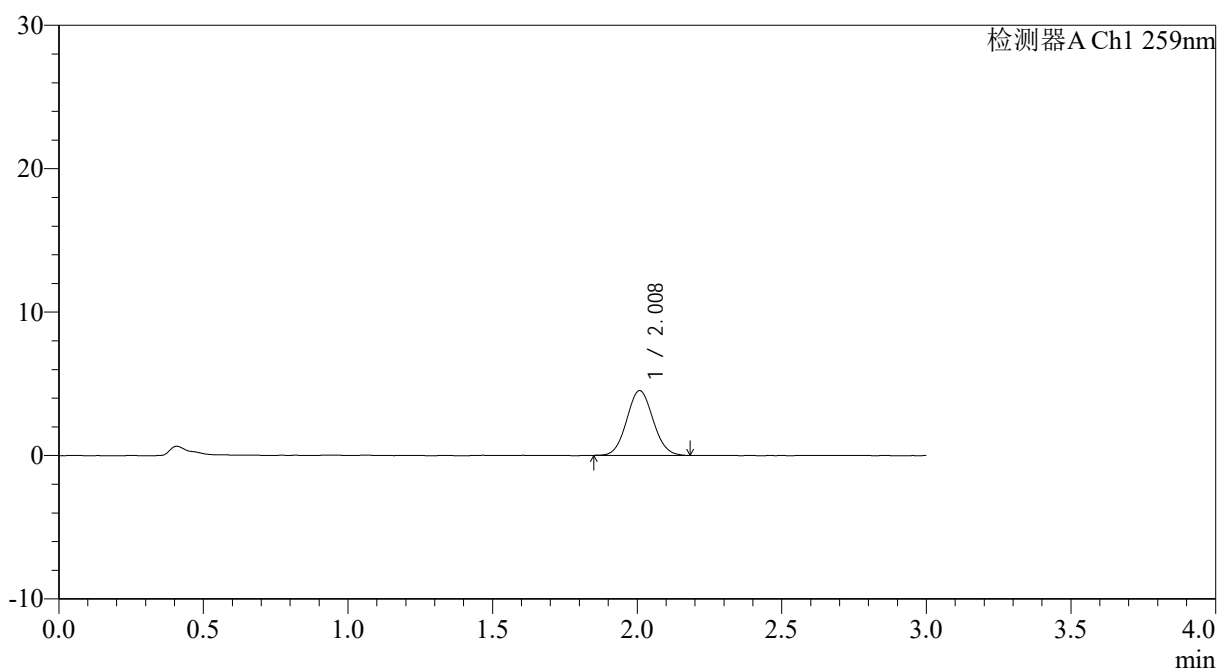
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1086-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:03:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	28529	100.000	4503	2315	1.065	--
总计		28529	100.000	4503			



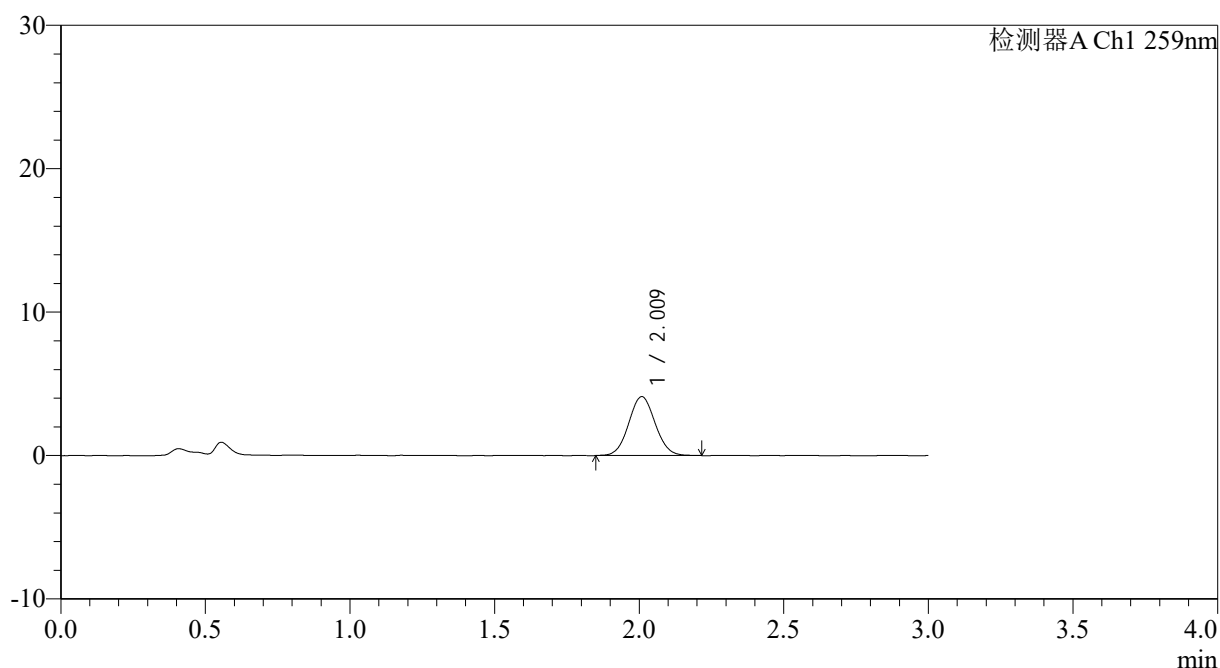
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1087-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:06:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	26192	100.000	4097	2301	1.059	--
总计		26192	100.000	4097			



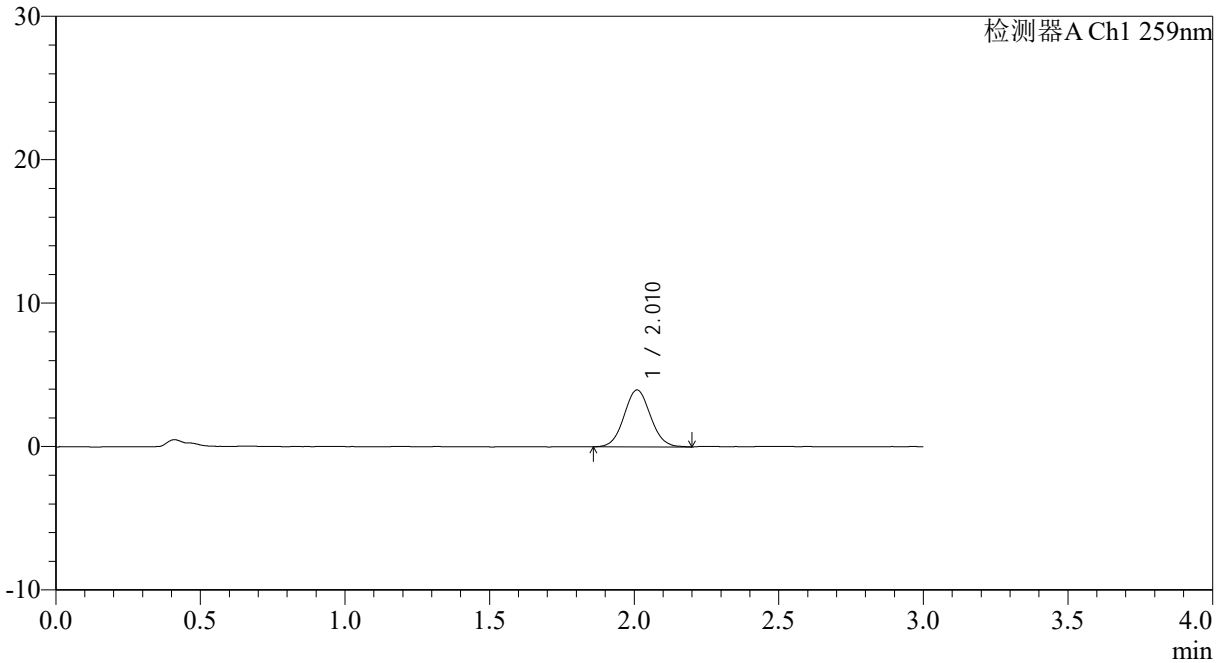
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1088-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.010	25176	100.000	3953	2317	1.059	--
总计		25176	100.000	3953			



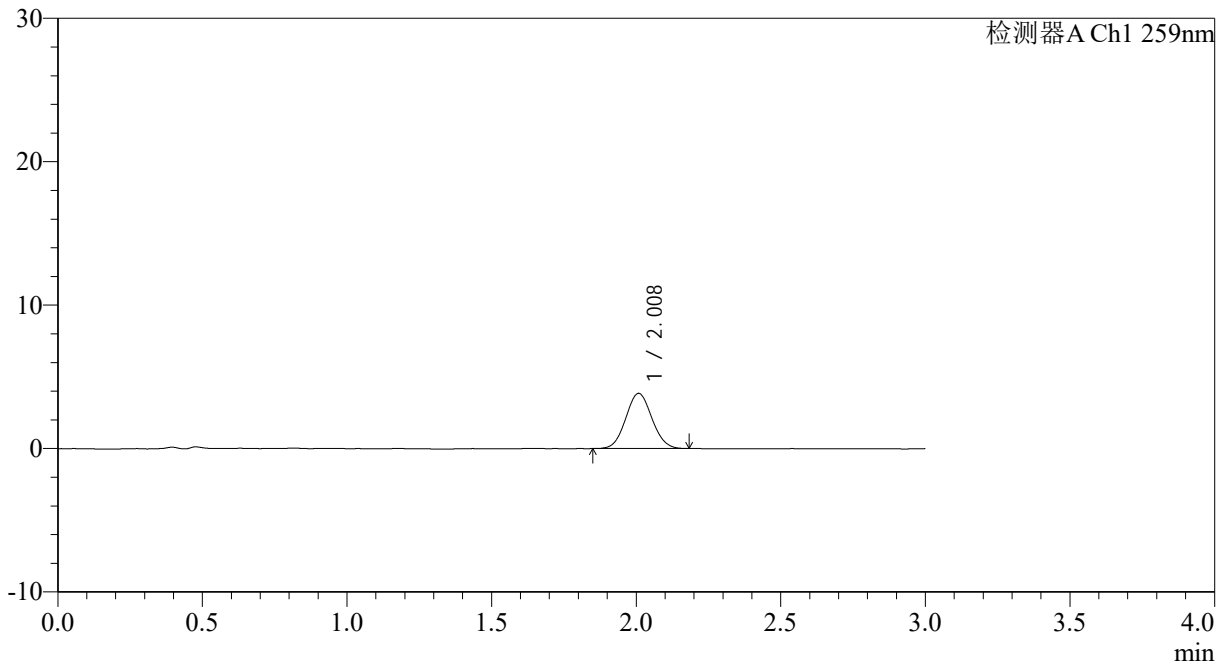
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1089-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:13:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	24175	100.000	3842	2322	1.065	--
总计		24175	100.000	3842			



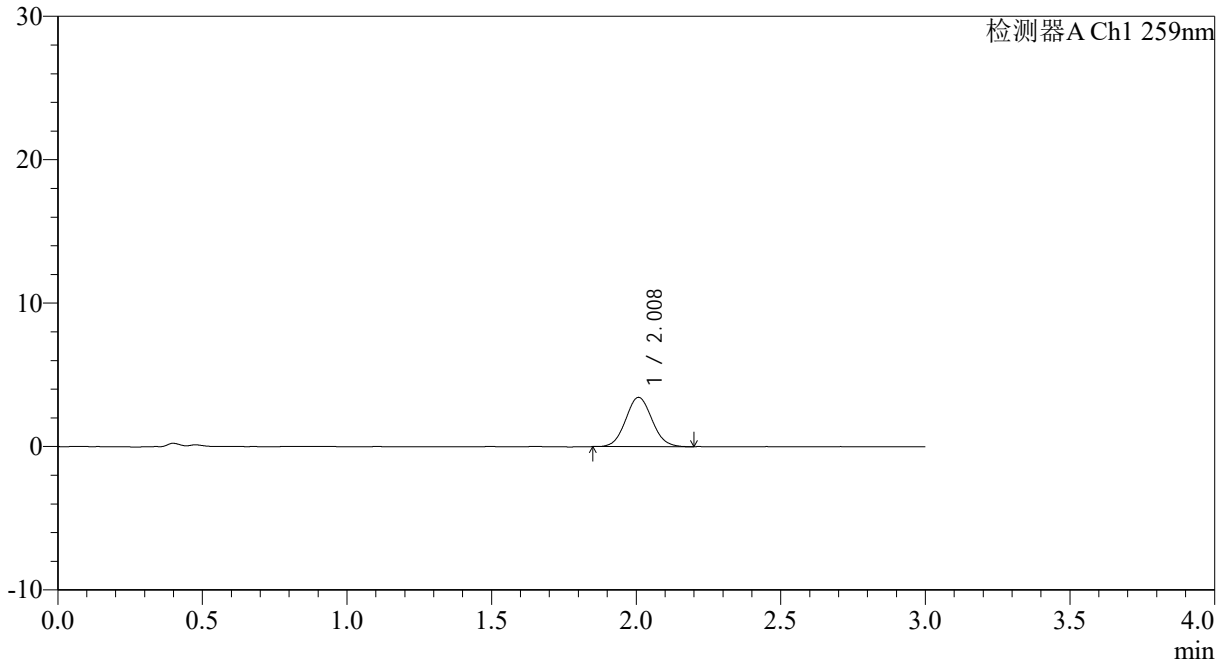
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1090-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:16:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	21697	100.000	3426	2306	1.065	--
总计		21697	100.000	3426			



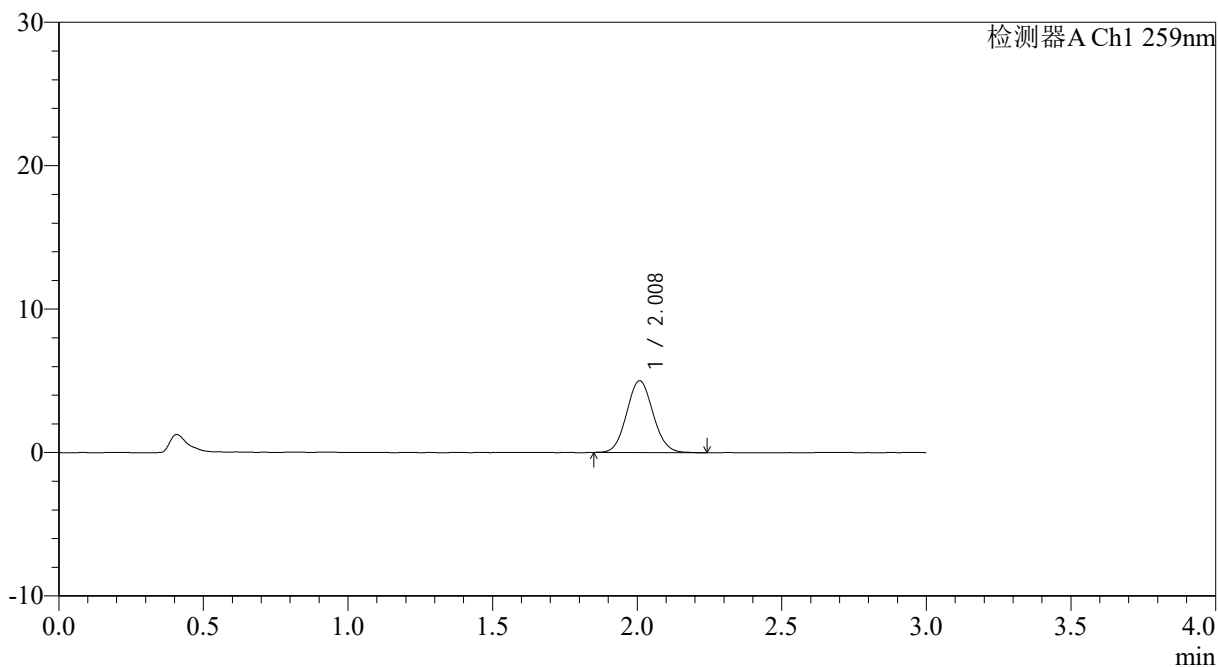
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1091-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 12:19:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.008	31862	100.000	4999	2300	1.081	--
总计		31862	100.000	4999			



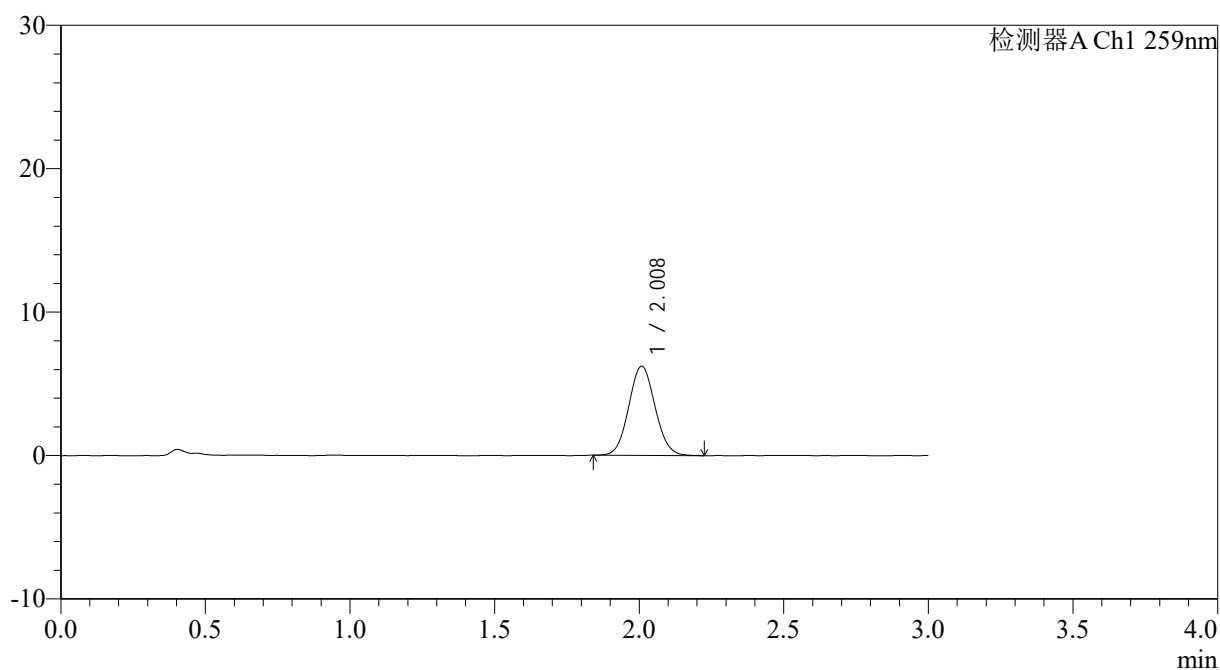
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1092-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:23:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	39288	100.000	6200	2320	1.070	--
总计		39288	100.000	6200			



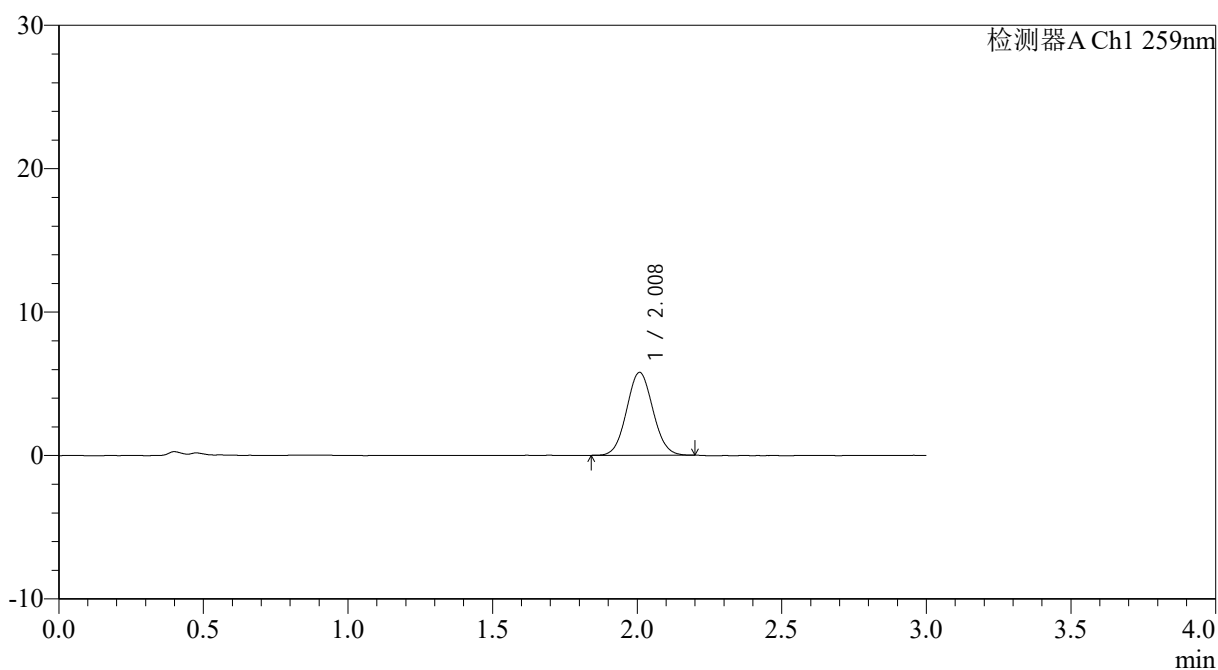
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1093-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:26:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	36495	100.000	5765	2320	1.062	--
总计		36495	100.000	5765			



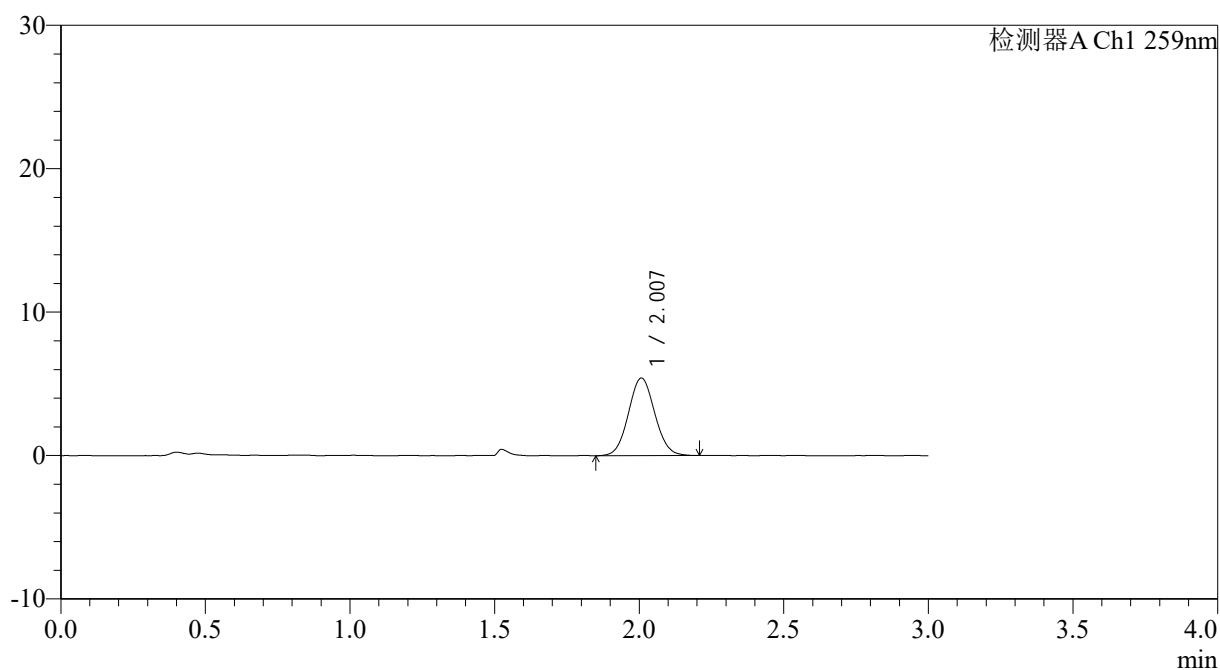
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1094-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:30:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:03:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	34149	100.000	5399	2319	1.062	--
总计		34149	100.000	5399			



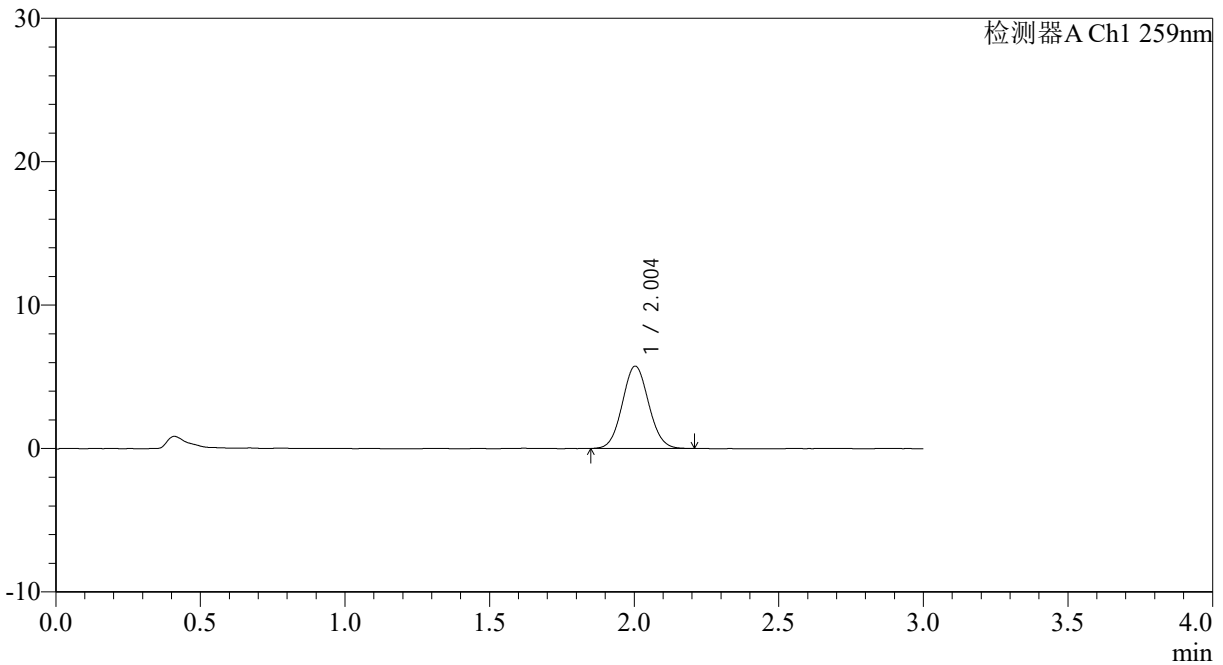
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1095-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:33:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.004	36334	100.000	5737	2310	1.066	--
总计		36334	100.000	5737			



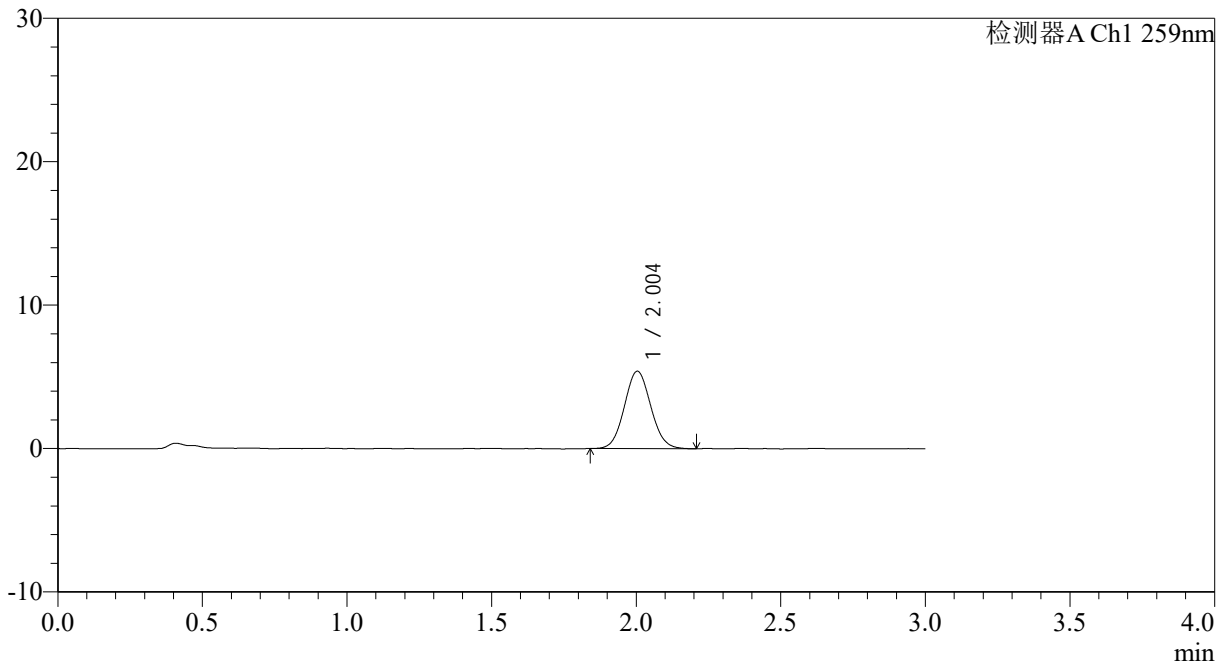
# QTL-4125

### <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 - 0-35/24-1096-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:36:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.004	34240	100.000	5396	2290	1.070	--
总计		34240	100.000	5396			



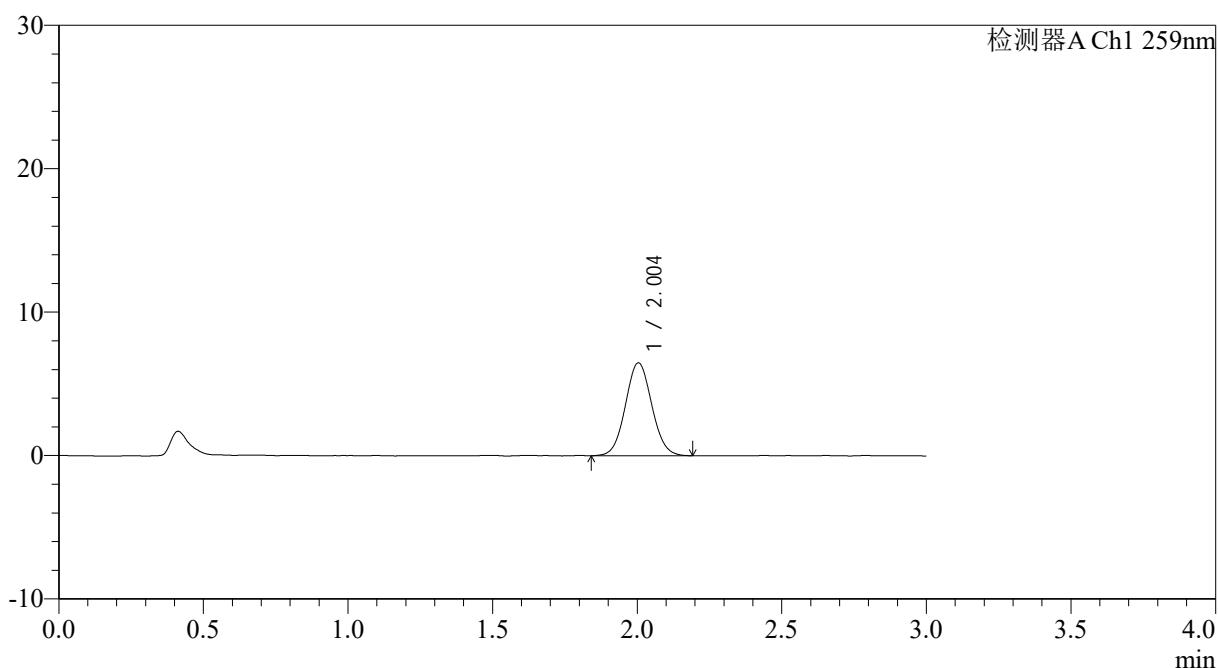
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1097-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:40:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.004	40929	100.000	6473	2317	1.060	--
总计		40929	100.000	6473			



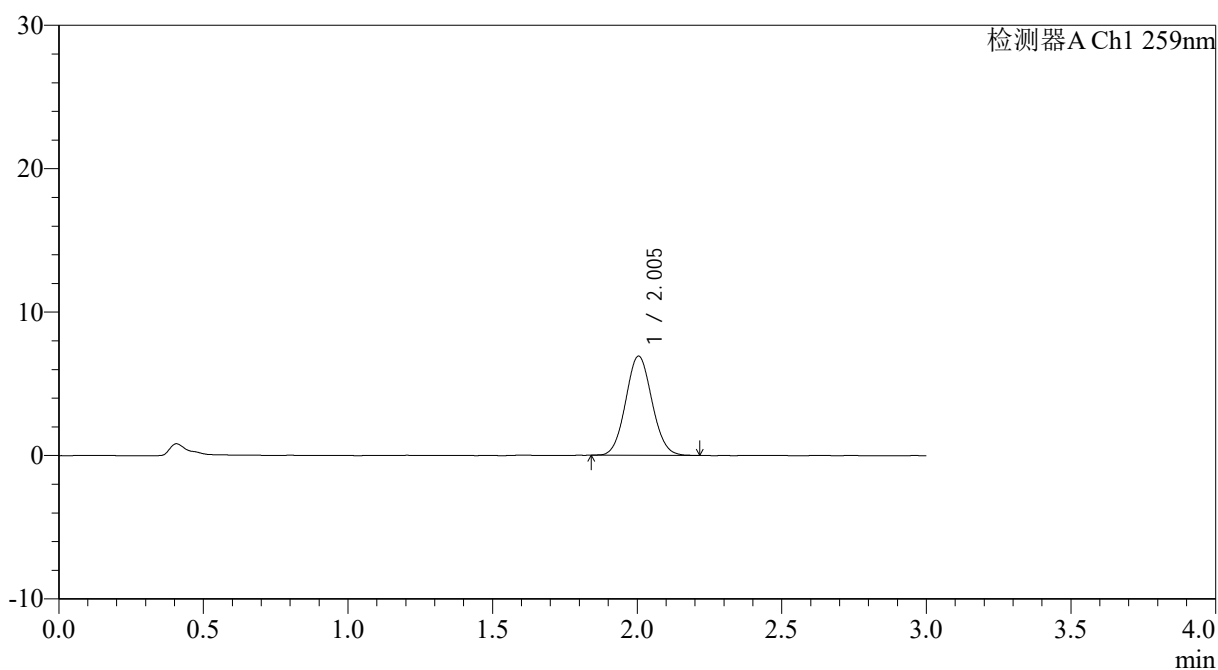
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1098-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.005	43726	100.000	6921	2309	1.066	--
总计		43726	100.000	6921			



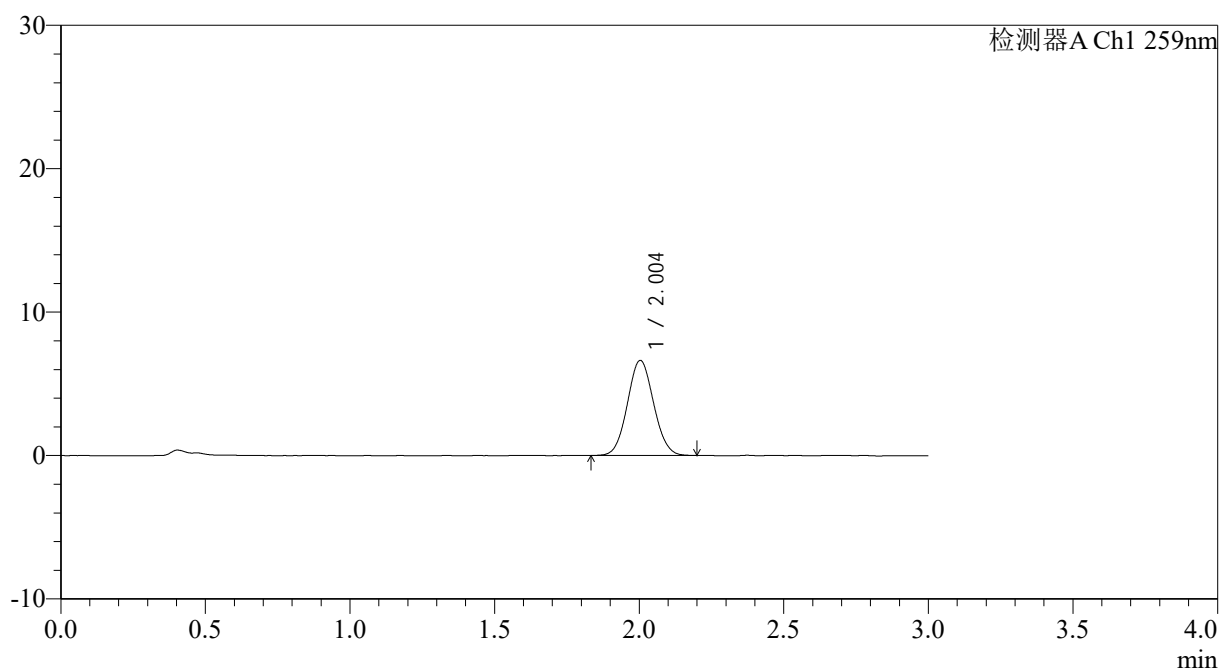
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1099-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:46:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.004	41823	100.000	6631	2310	1.064	--
总计		41823	100.000	6631			



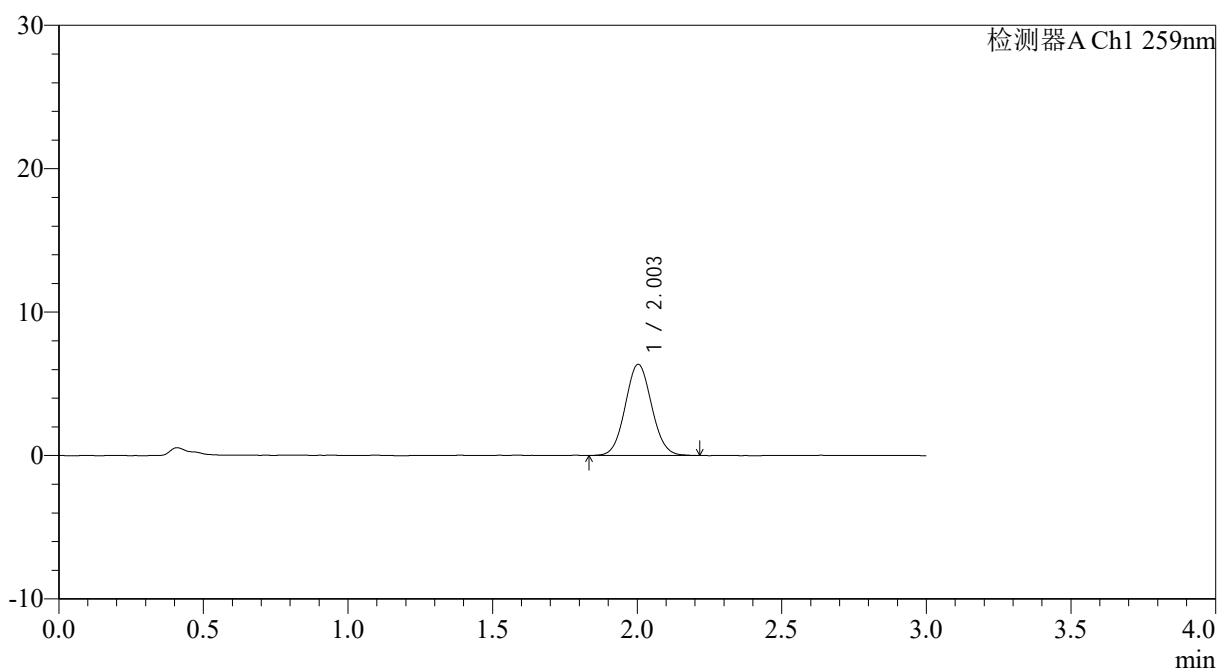
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1100-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:50:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.003	40263	100.000	6351	2298	1.060	--
总计		40263	100.000	6351			



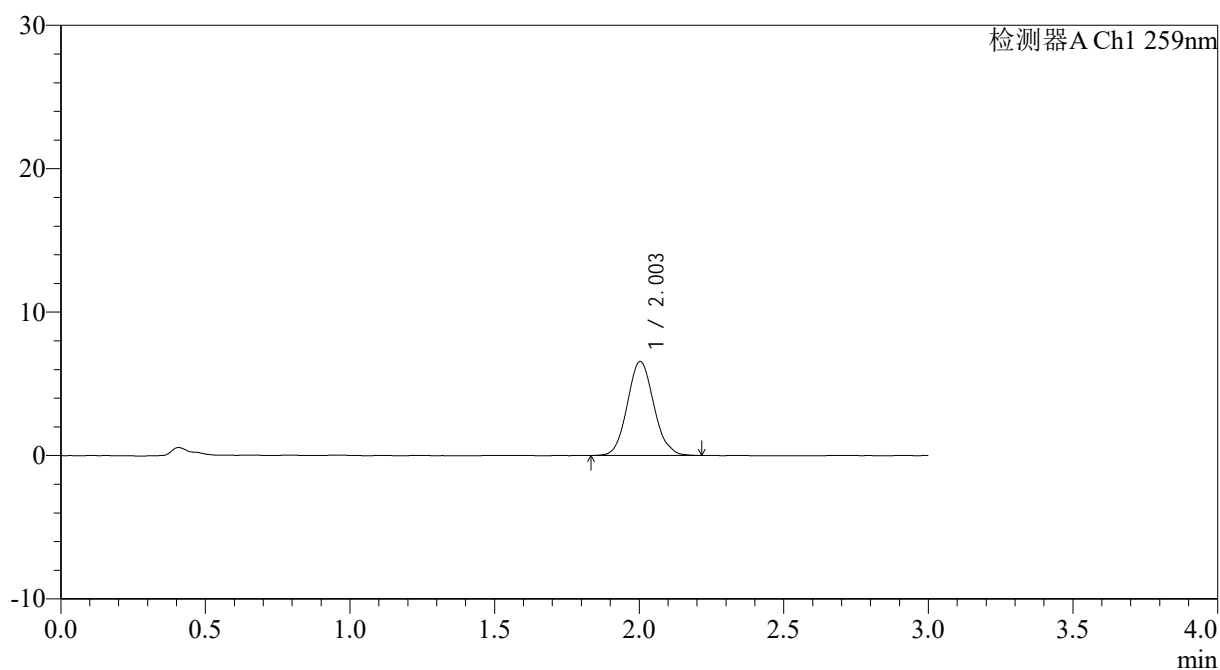
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1101-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:53:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.003	41586	100.000	6549	2306	1.100	--
总计		41586	100.000	6549			



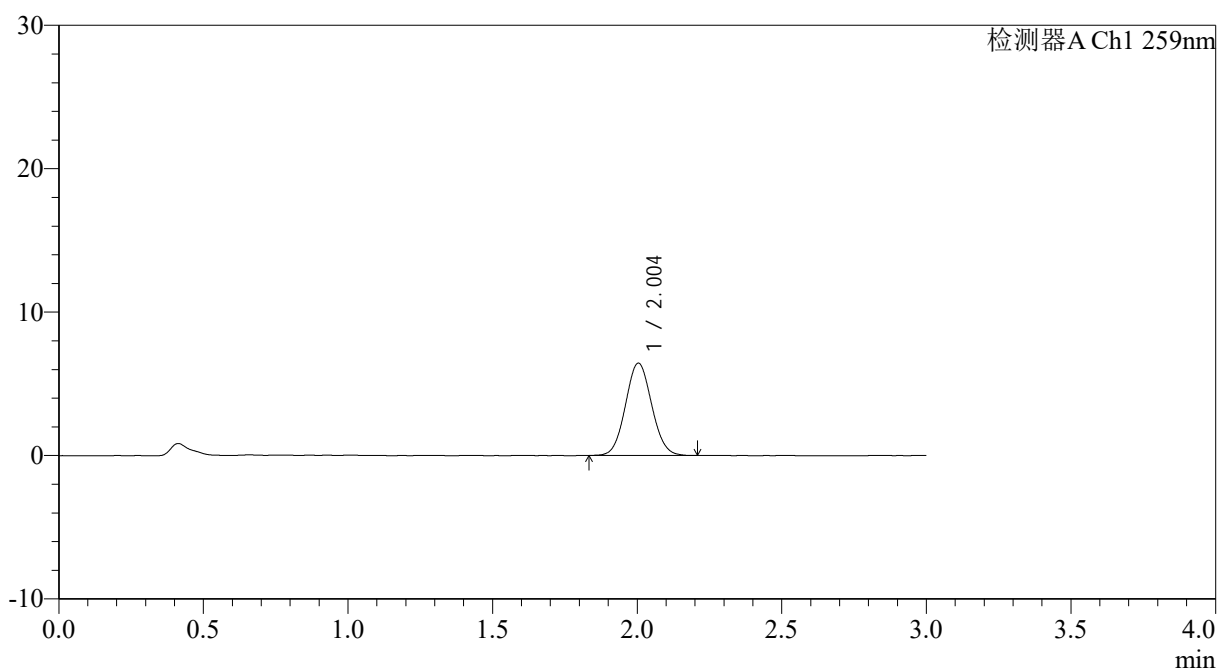
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1102-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:57:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.004	40526	100.000	6436	2327	1.063	--
总计		40526	100.000	6436			



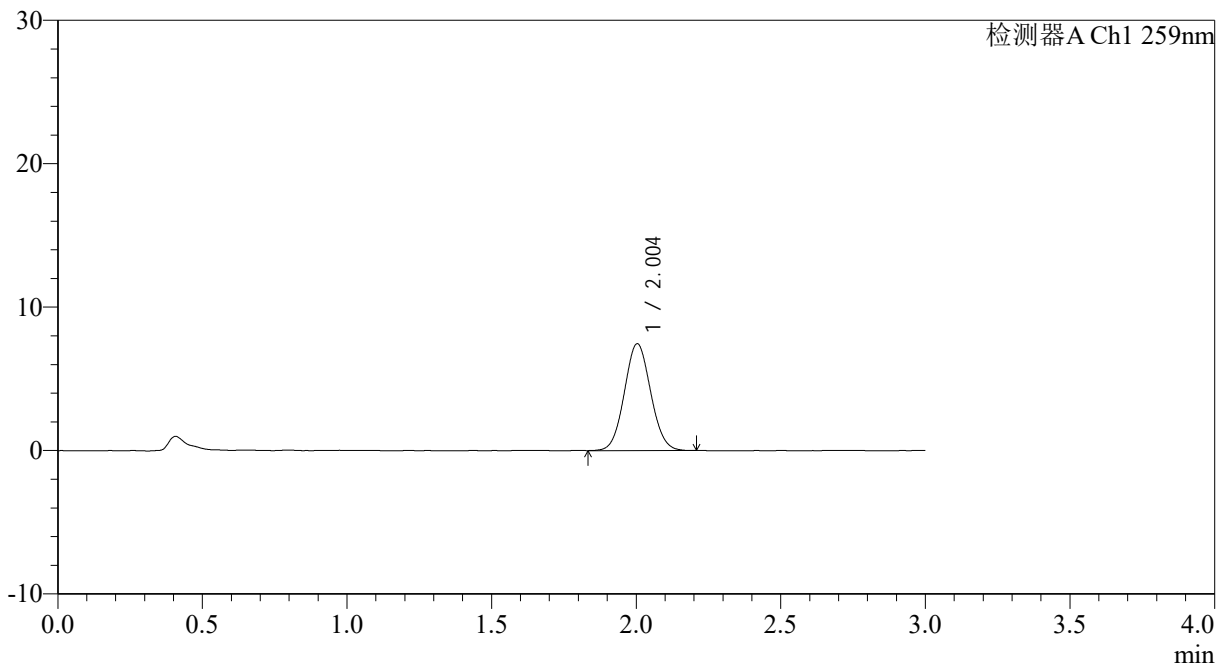
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1103-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:00:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.004	47089	100.000	7444	2298	1.062	--
总计		47089	100.000	7444			



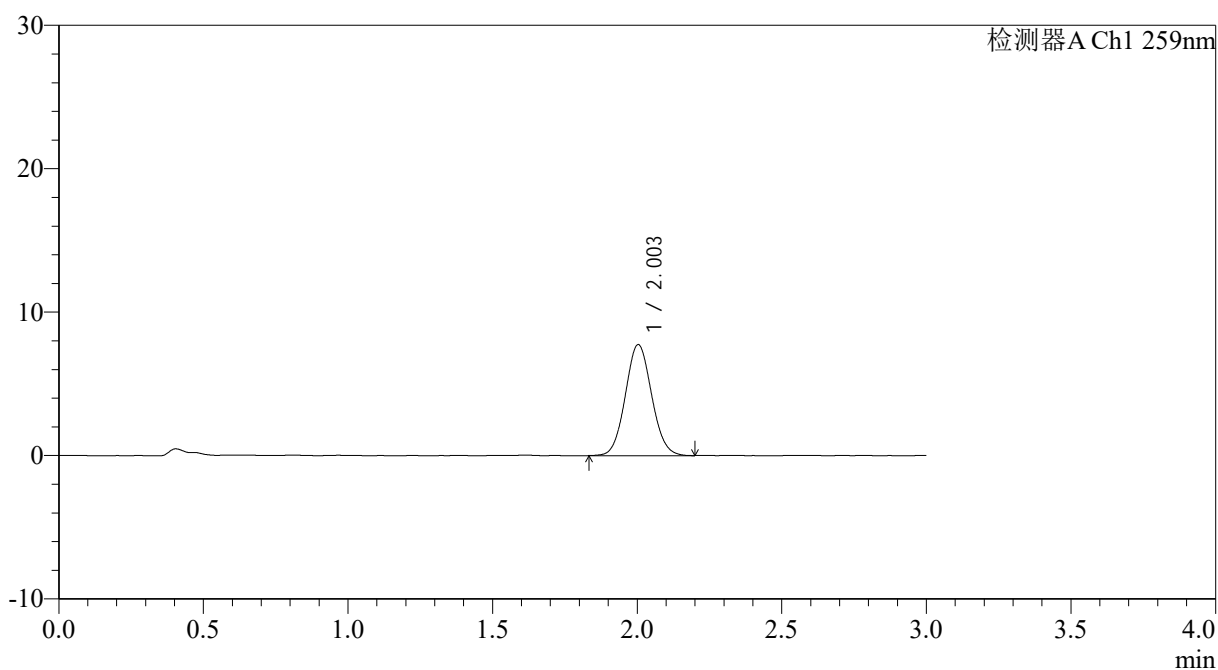
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1104-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:04:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.003	48903	100.000	7734	2325	1.070	--
总计		48903	100.000	7734			



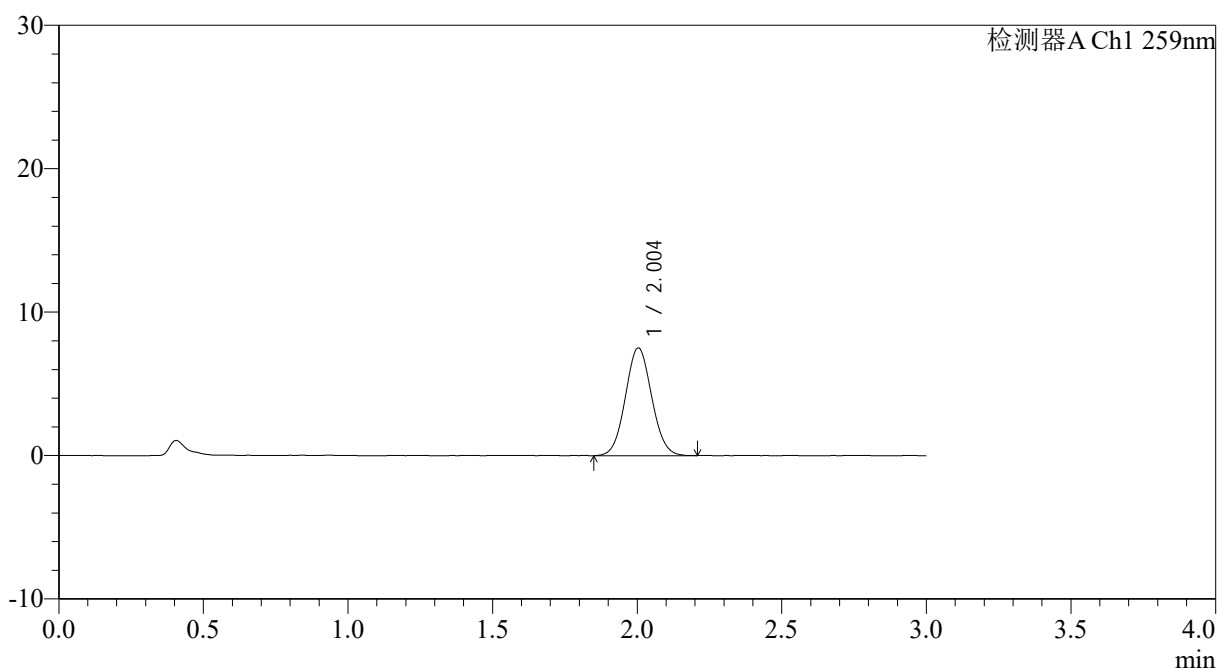
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1105-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:07:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.004	47425	100.000	7508	2309	1.058	--
总计		47425	100.000	7508			



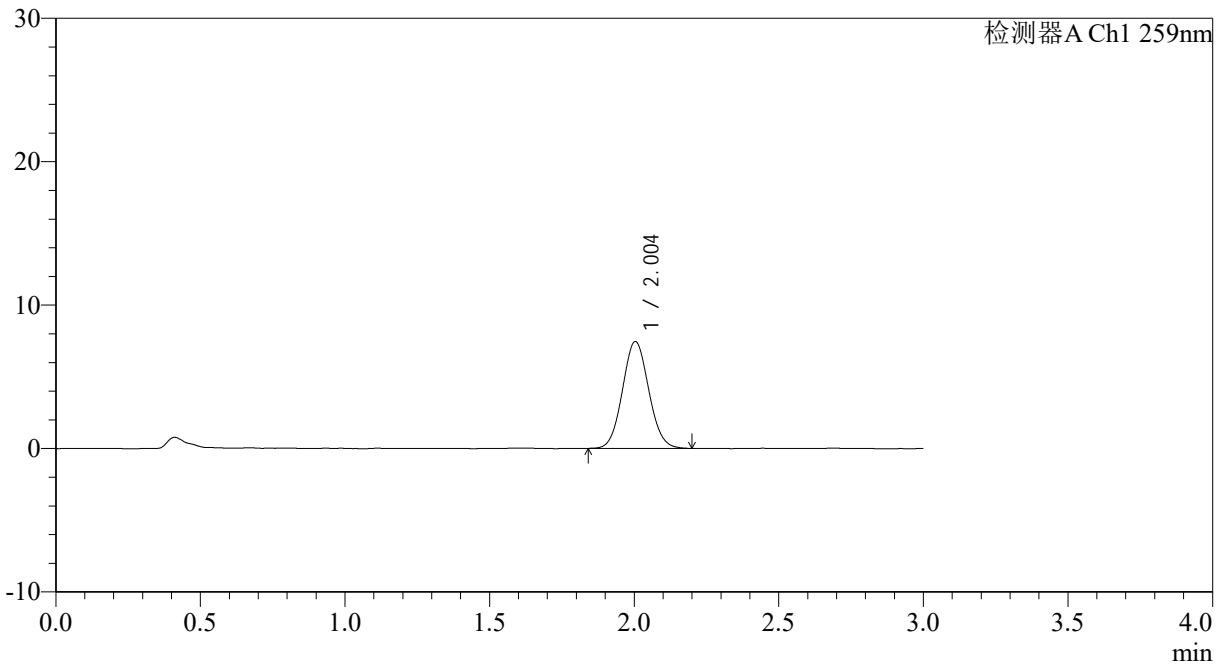
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1106-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 13:11:01                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:10                      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.004	46996	100.000	7445	2321	1.072	--
总计		46996	100.000	7445			



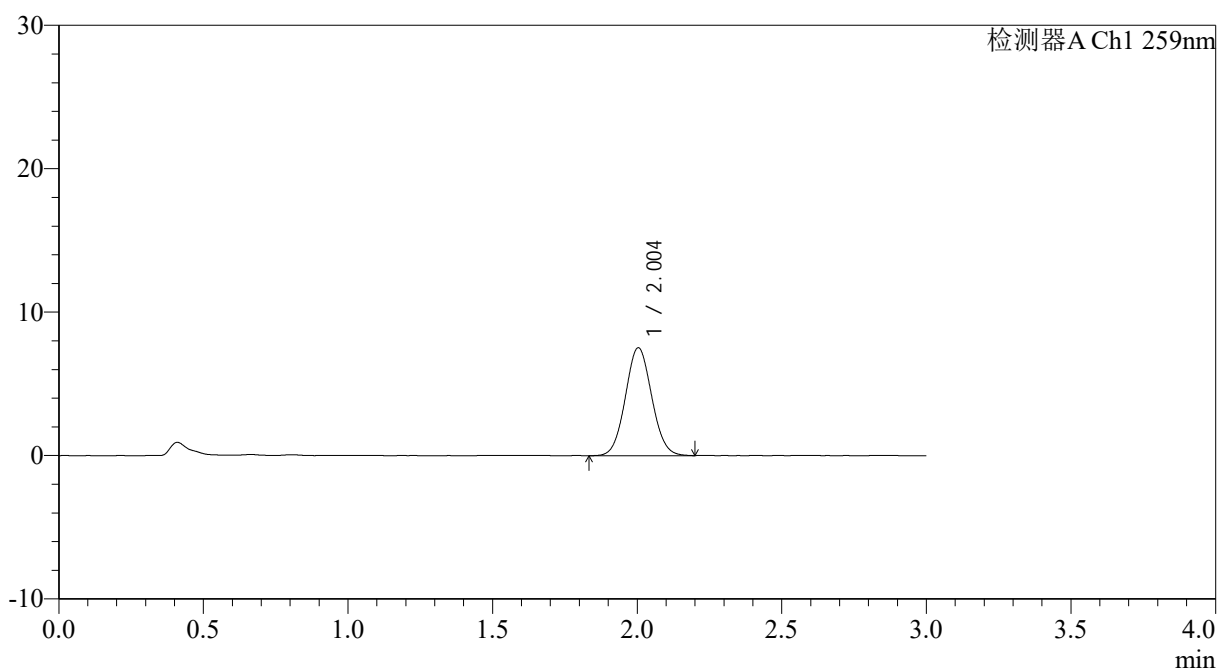
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1107-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:14:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.004	47636	100.000	7521	2312	1.059	--
总计		47636	100.000	7521			



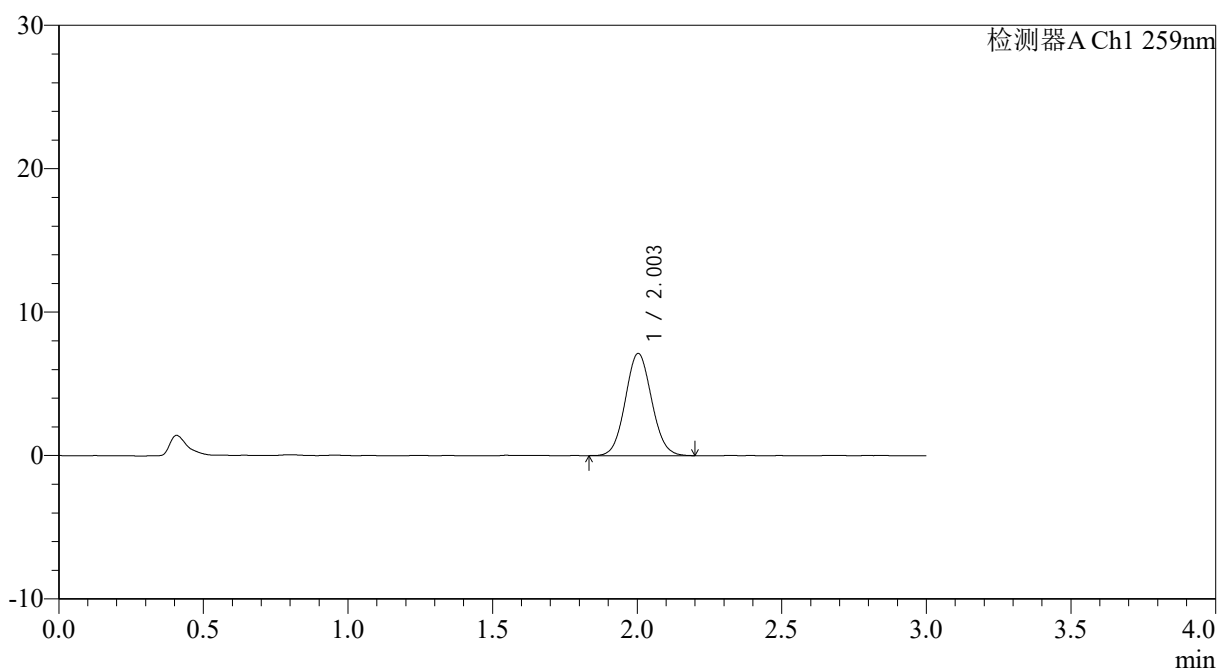
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1108-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:17:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.003	45066	100.000	7122	2312	1.066	--
总计		45066	100.000	7122			



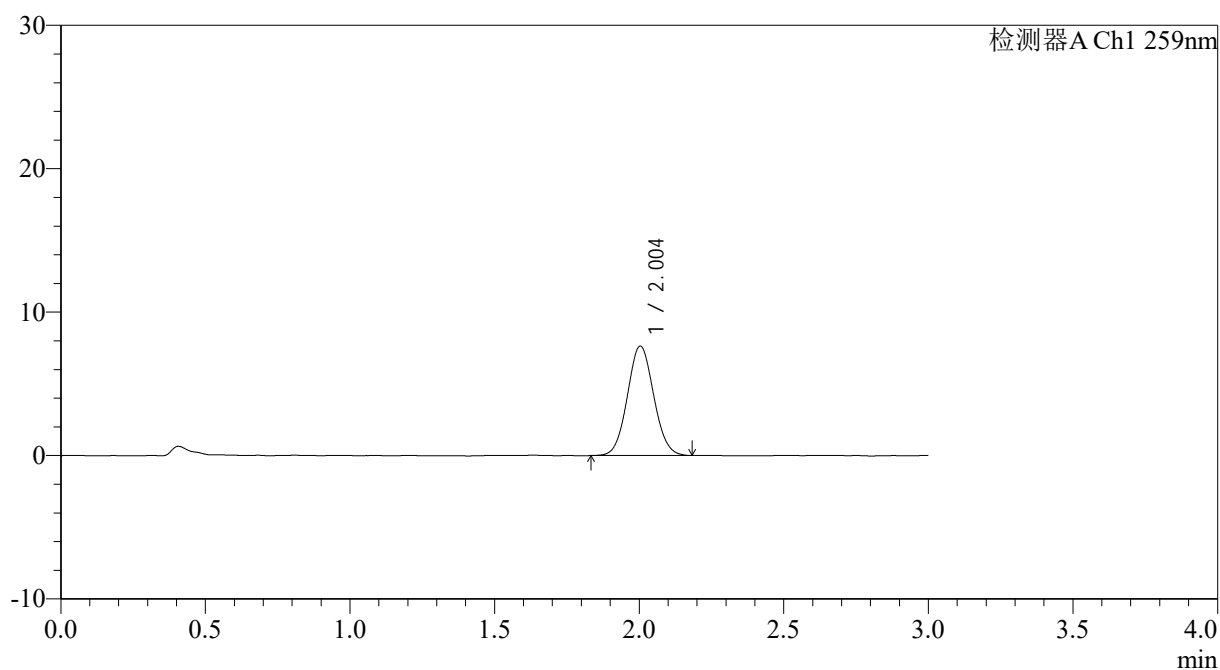
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1109-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:21:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.004	48269	100.000	7634	2308	1.061	--
总计		48269	100.000	7634			



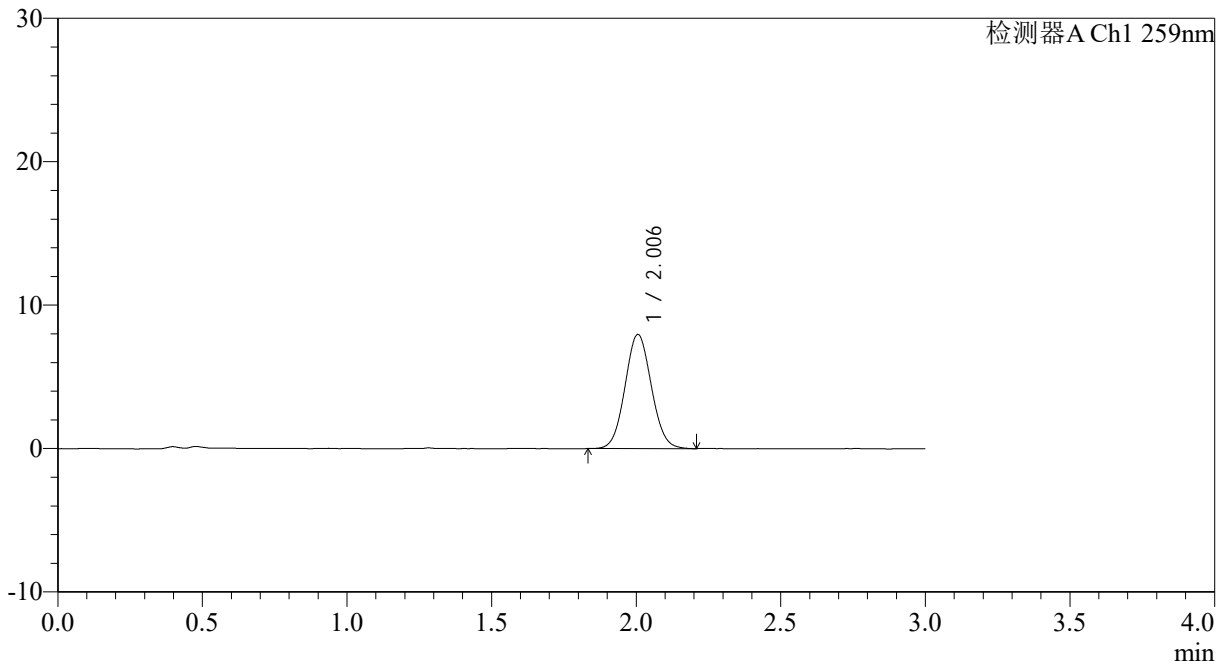
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1110-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:24:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	50344	100.000	7957	2307	1.066	--
总计		50344	100.000	7957			



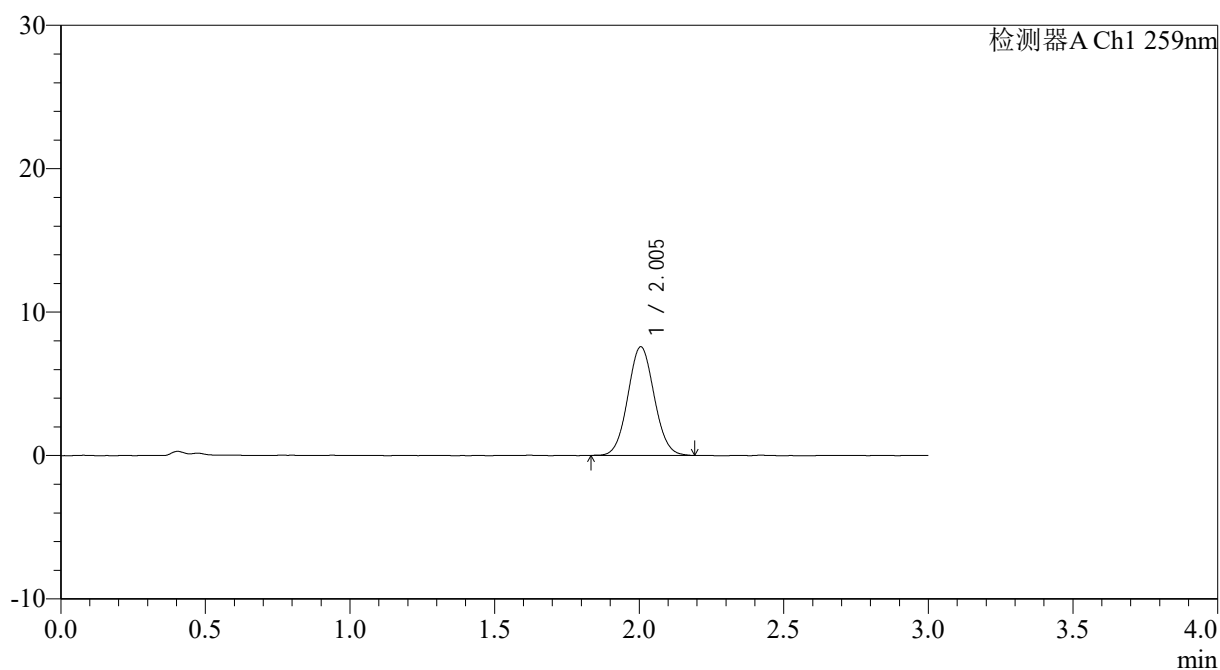
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1111-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 13:27:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.005	47842	100.000	7572	2317	1.057	--
总计		47842	100.000	7572			



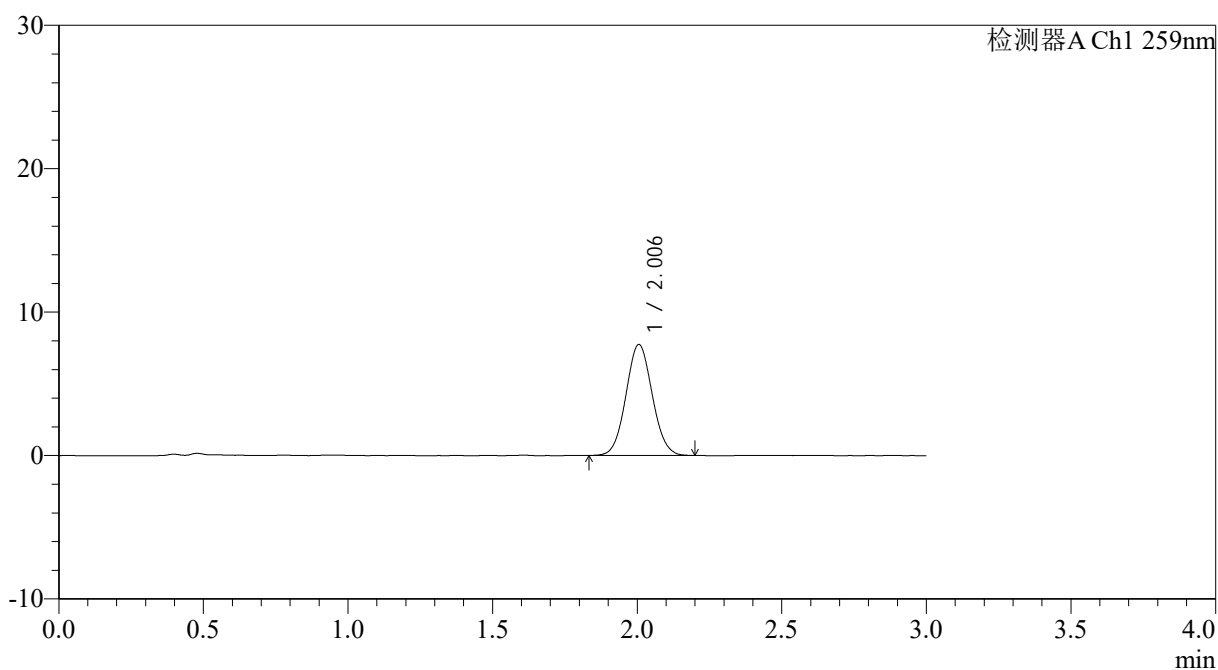
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1112-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:31:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	48963	100.000	7743	2309	1.058	--
总计		48963	100.000	7743			



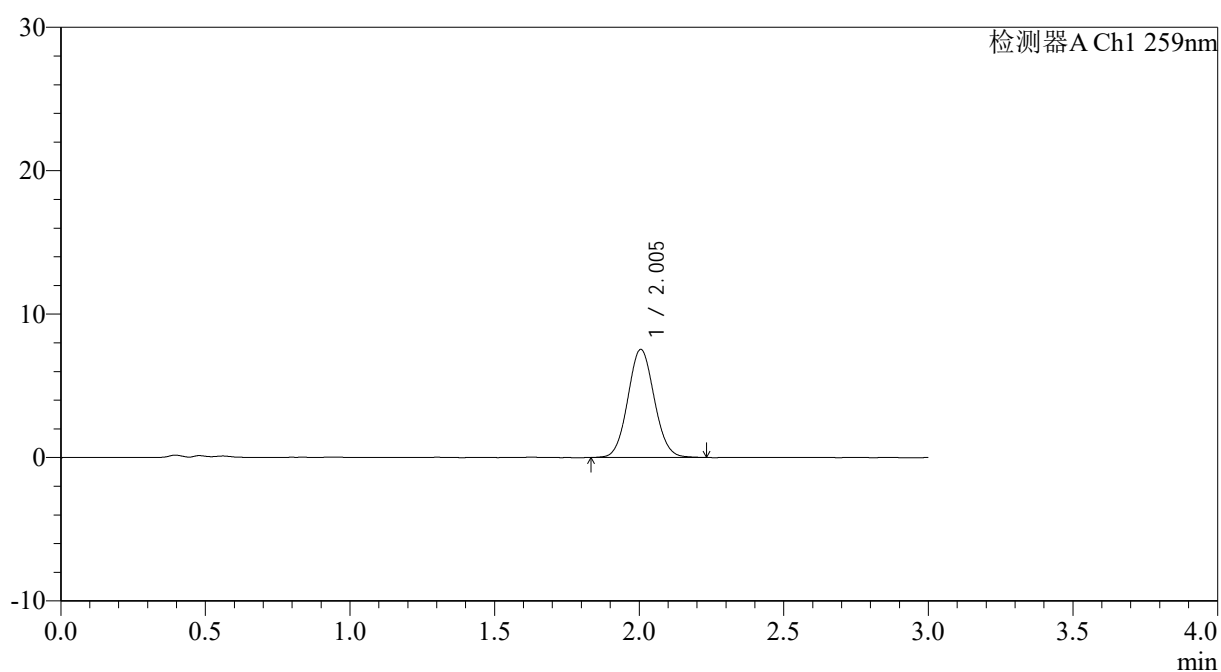
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1113-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:34:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.005	47888	100.000	7539	2305	1.067	--
总计		47888	100.000	7539			



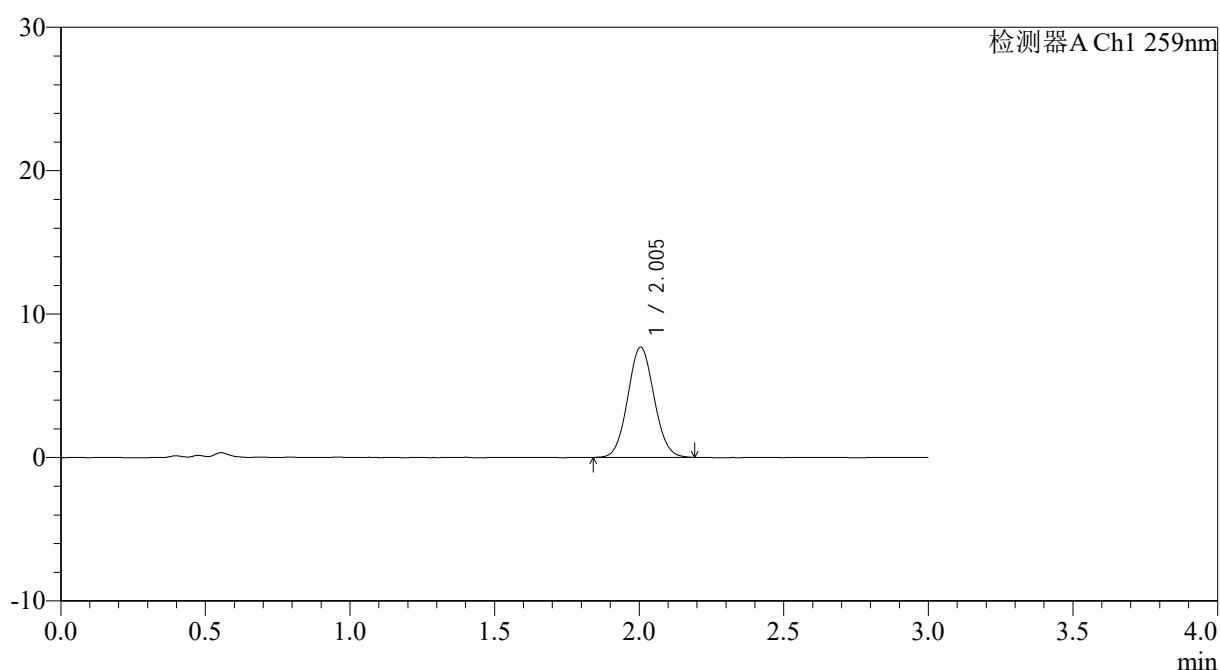
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1114-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 13:38:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.005	48518	100.000	7686	2312	1.059	--
总计		48518	100.000	7686			



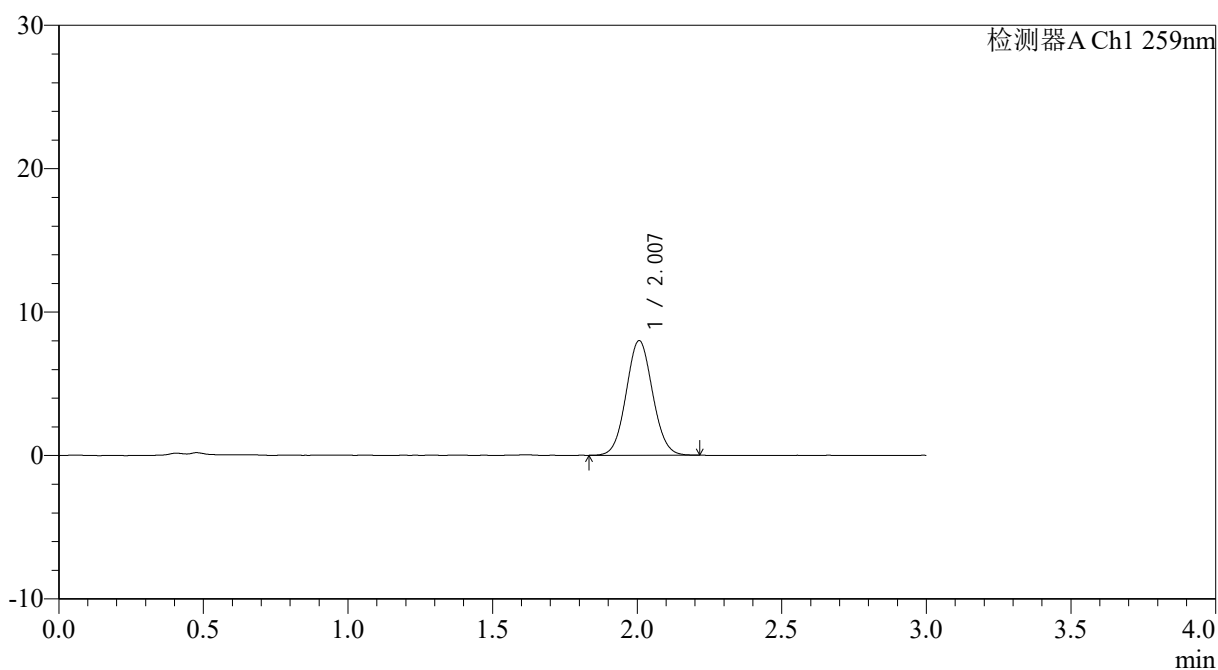
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1115-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:41:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	50747	100.000	7992	2305	1.063	--
总计		50747	100.000	7992			



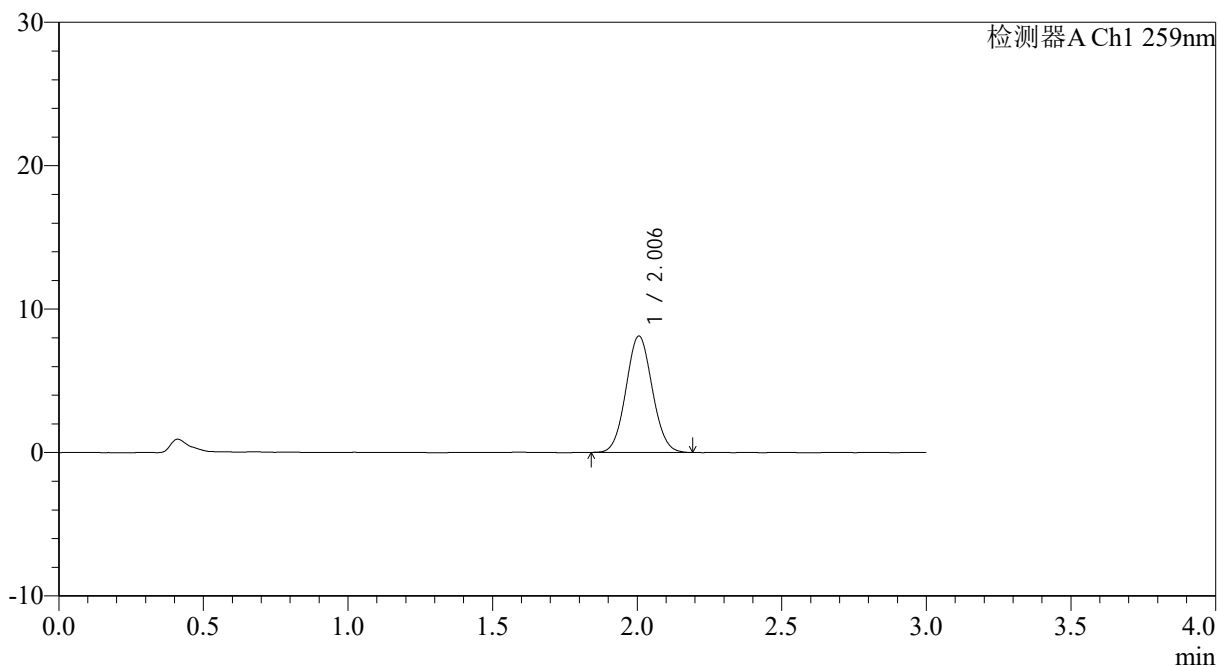
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1116-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:44:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	51204	100.000	8116	2318	1.061	--
总计		51204	100.000	8116			

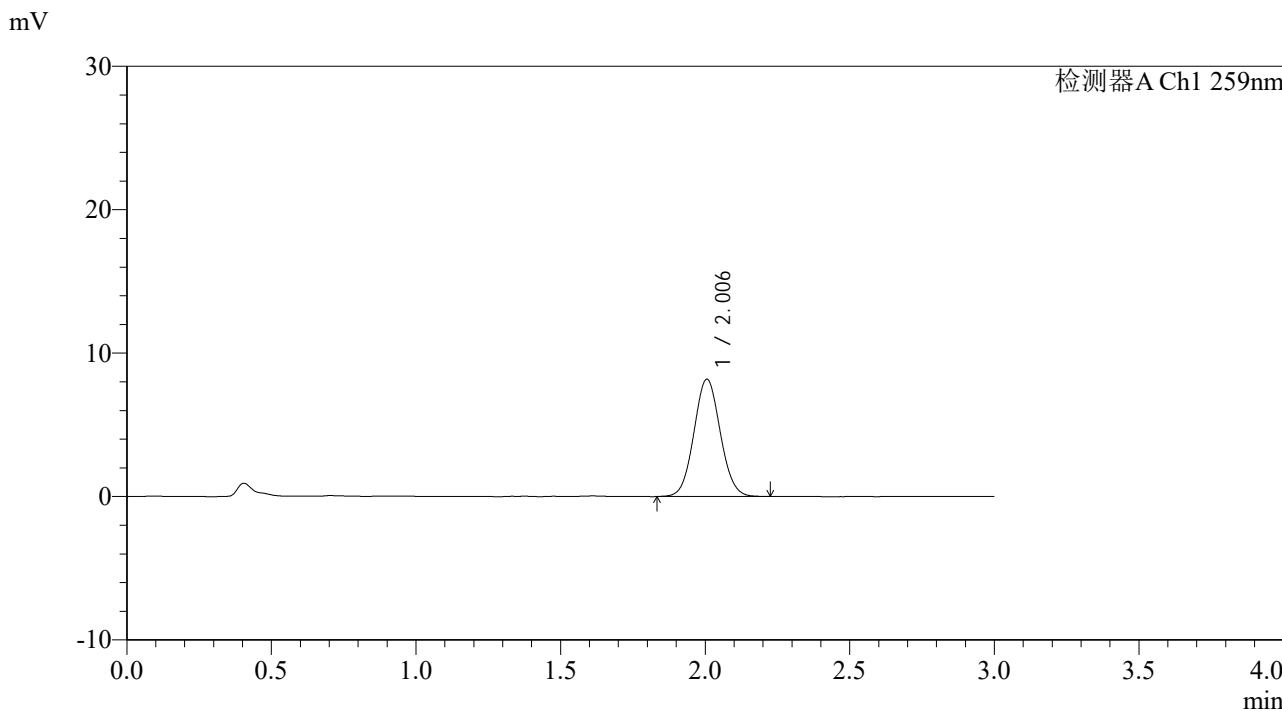


# QTL-4125

<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 - 0-35/24-1117-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:48:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.006	51876	100.000	8179	2310	1.061	--
总计		51876	100.000	8179			



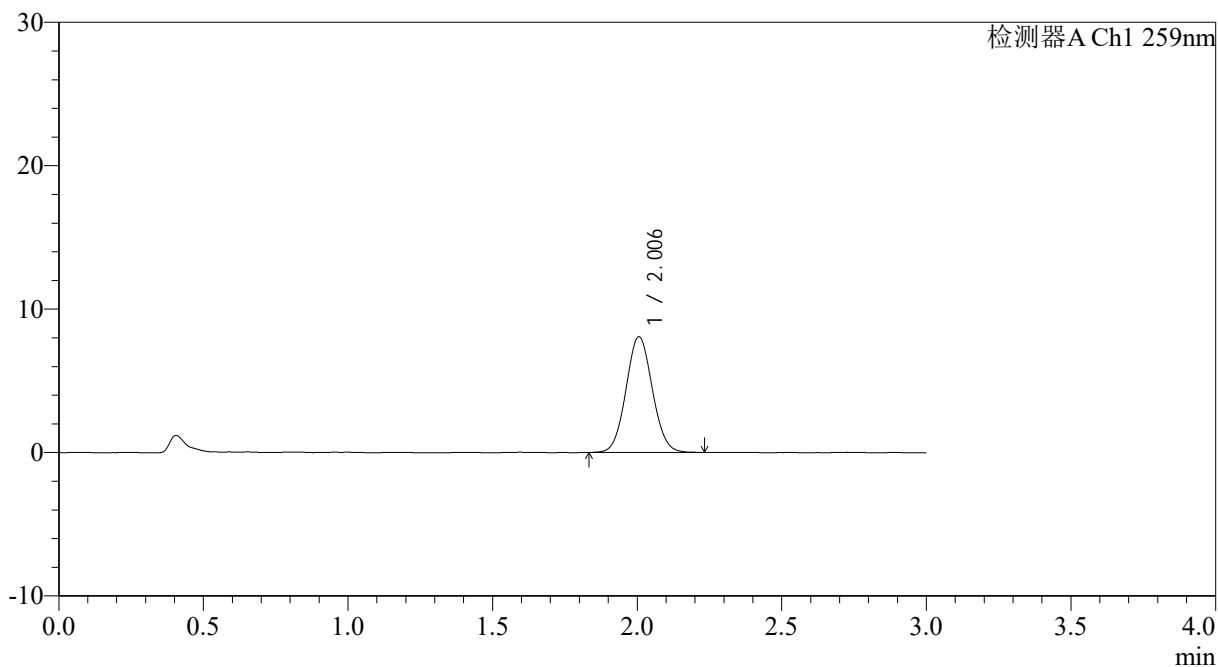
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1118-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	51063	100.000	8067	2310	1.063	--
总计		51063	100.000	8067			



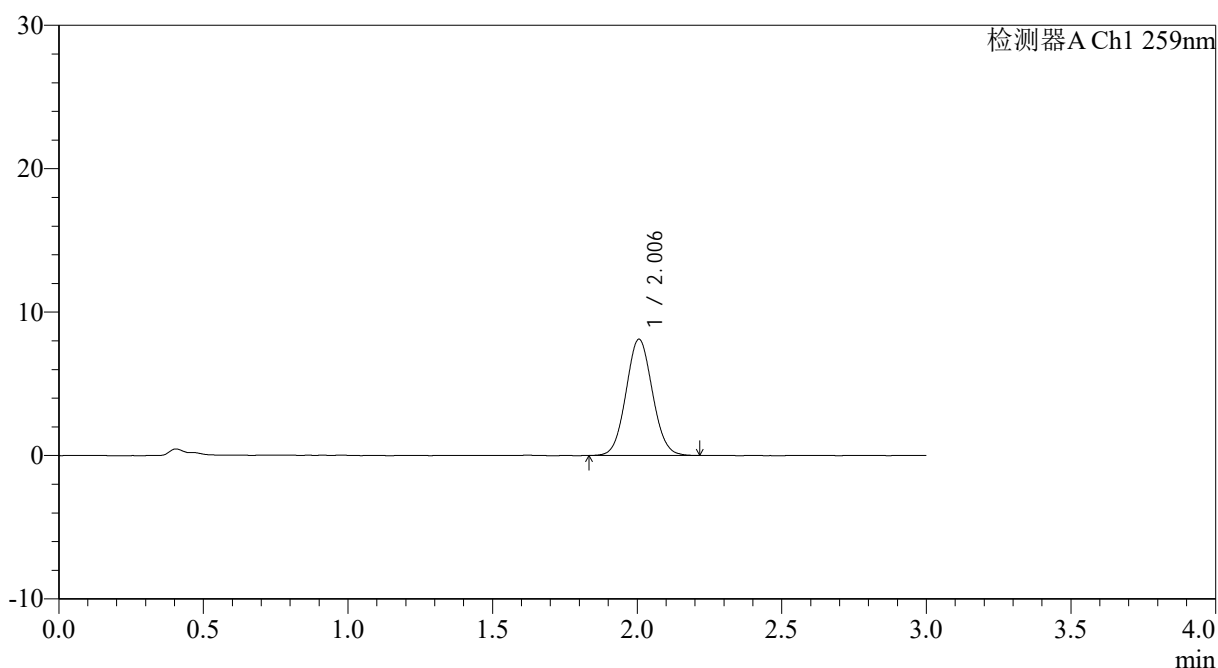
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1119-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:54:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	51443	100.000	8110	2298	1.063	--
总计		51443	100.000	8110			



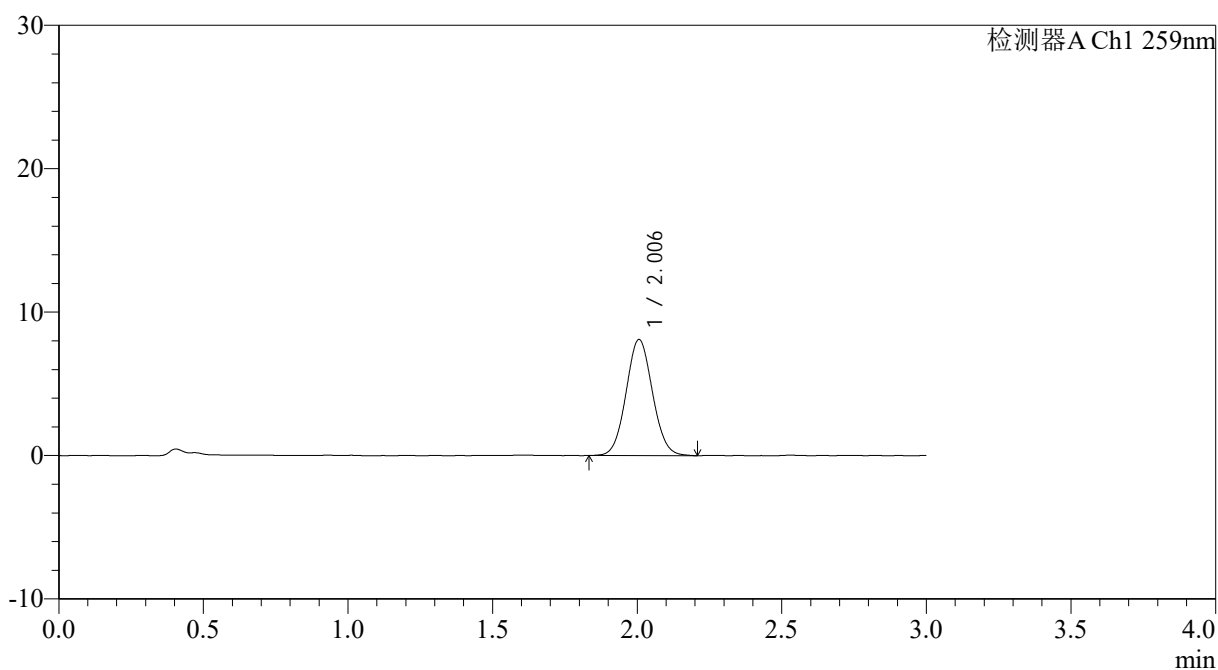
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1120-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:58:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	51279	100.000	8093	2314	1.064	--
总计		51279	100.000	8093			



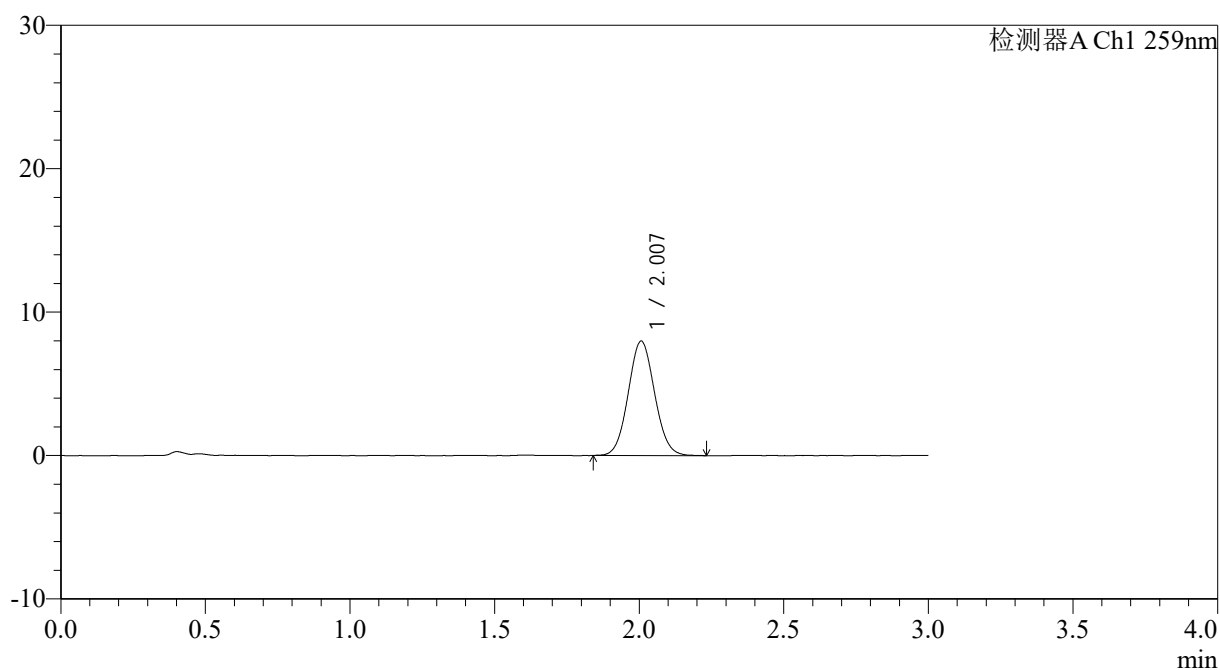
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1121-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 14:01:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	50532	100.000	7976	2309	1.063	--
总计		50532	100.000	7976			



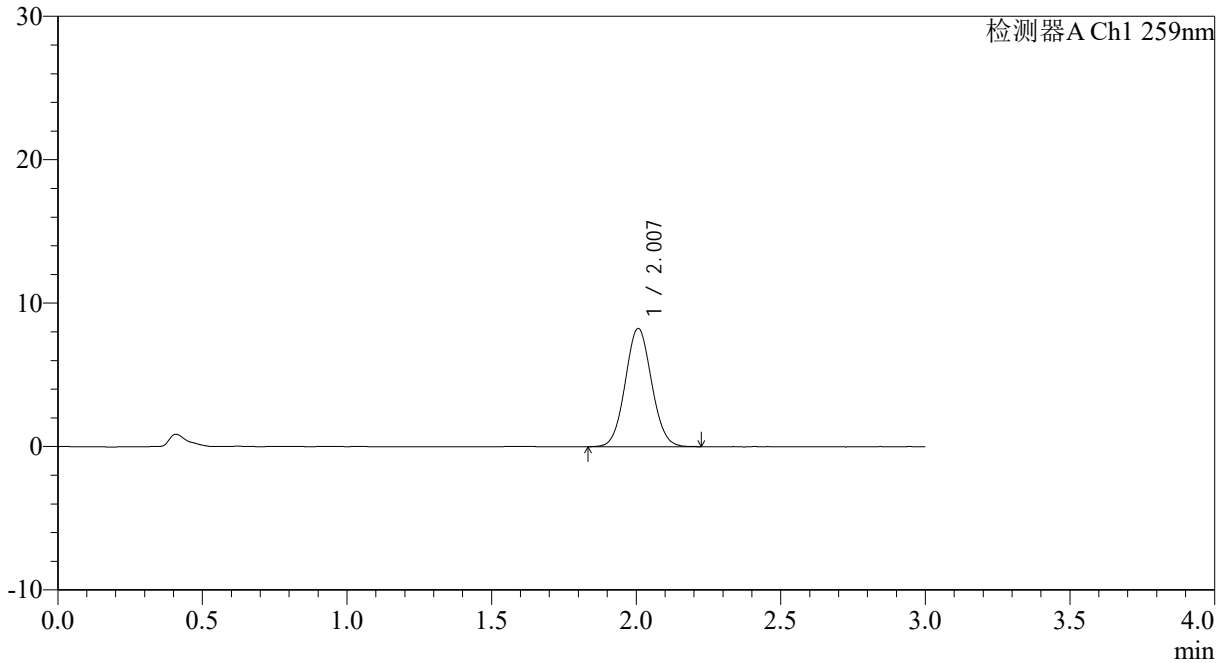
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1122-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:05:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	52227	100.000	8241	2321	1.059	--
总计		52227	100.000	8241			



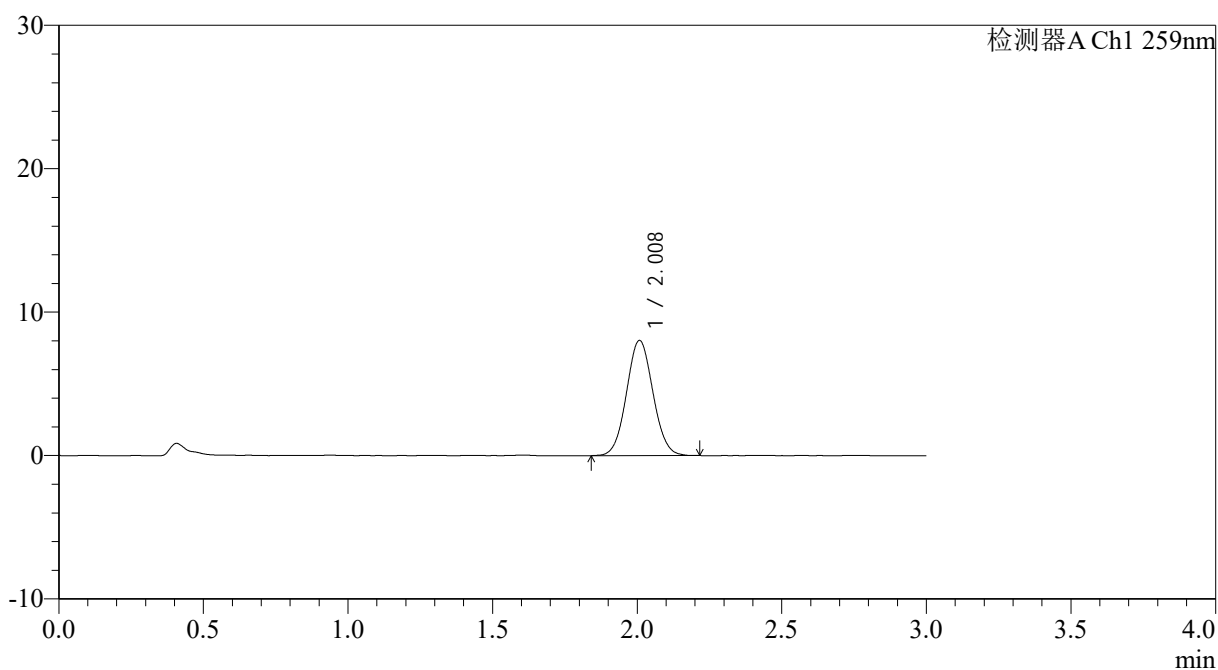
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1123-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:08:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	51079	100.000	8017	2300	1.058	--
总计		51079	100.000	8017			



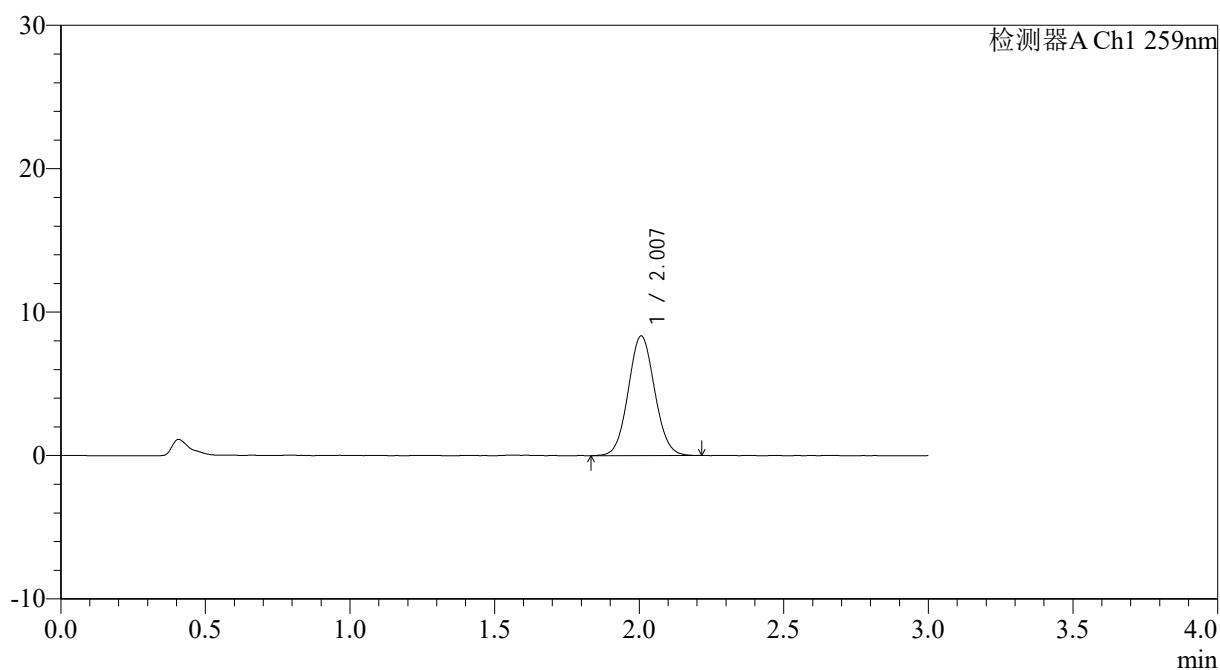
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1124-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 14:11:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	52986	100.000	8342	2302	1.064	--
总计		52986	100.000	8342			



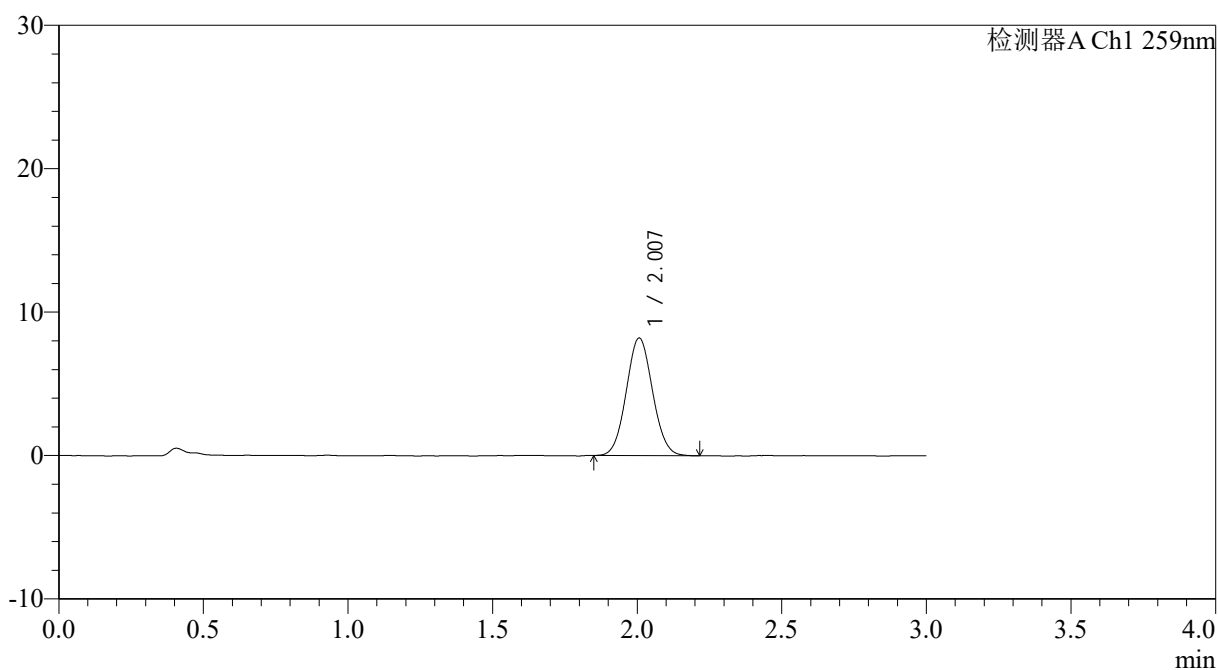
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1125-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	51758	100.000	8193	2313	1.061	--
总计		51758	100.000	8193			



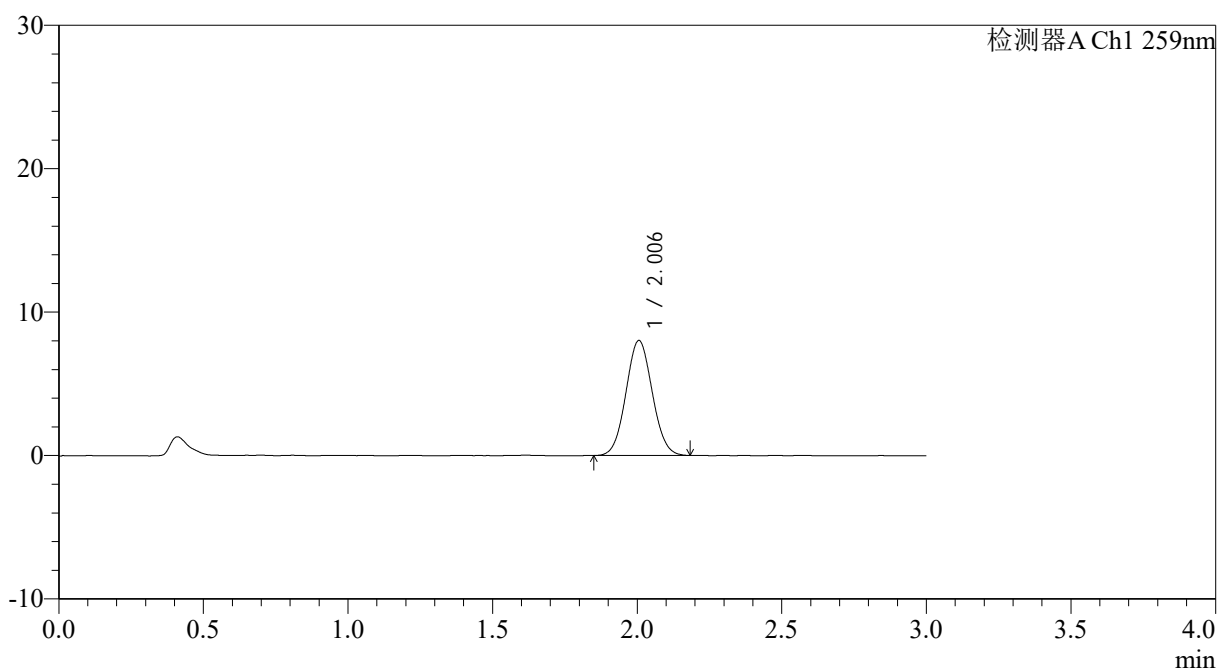
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1126-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:18:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	50657	100.000	8018	2303	1.055	--
总计		50657	100.000	8018			



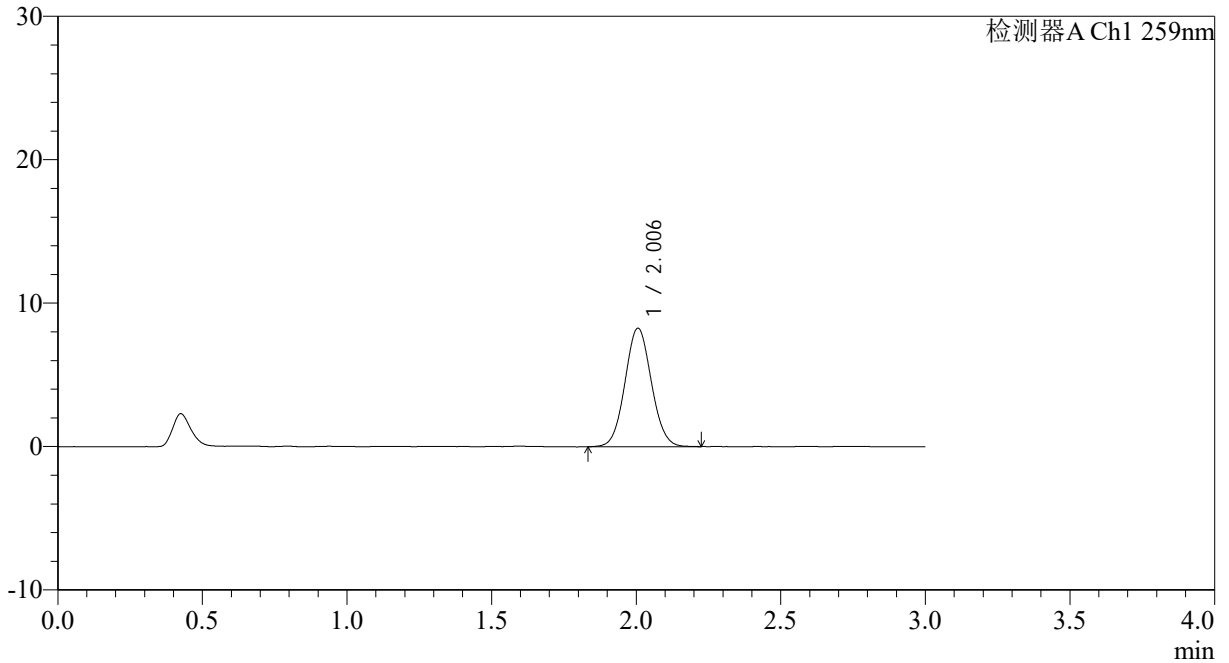
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1127-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 14:22:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	52456	100.000	8267	2313	1.060	--
总计		52456	100.000	8267			





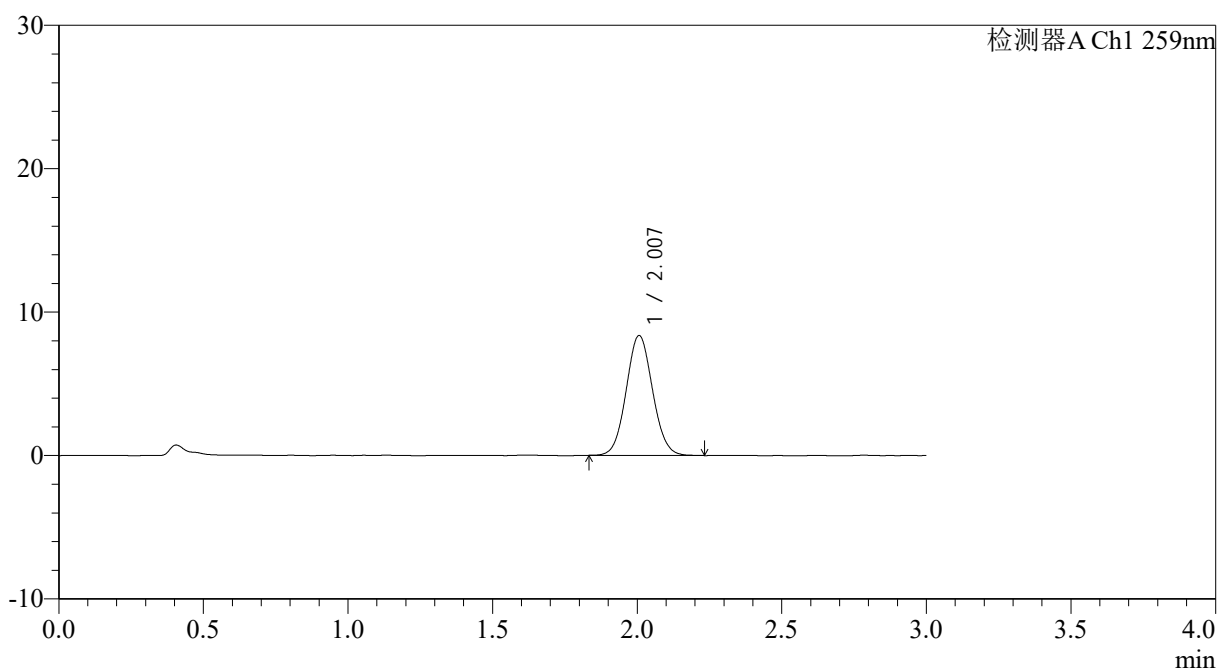
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1129-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:28:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	52935	100.000	8359	2318	1.064	--
总计		52935	100.000	8359			



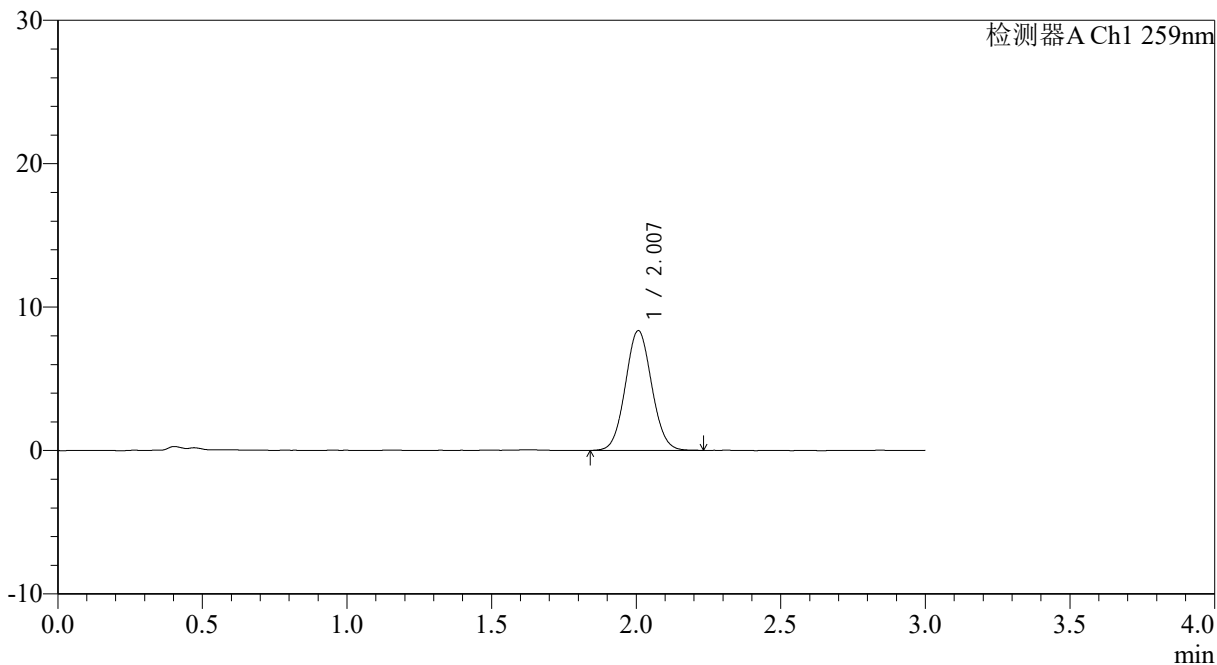
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1130-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 14:32:14                              实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:09                      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	52819	100.000	8340	2323	1.061	--
总计		52819	100.000	8340			



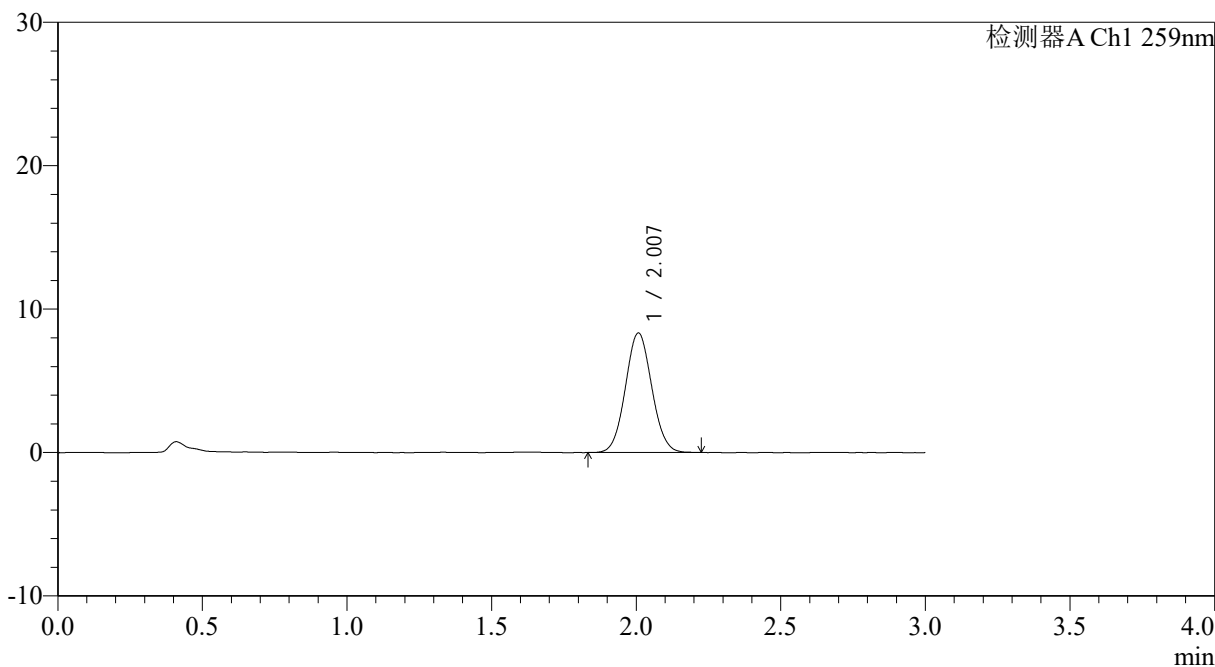
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1131-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:35:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	52774	100.000	8327	2308	1.059	--
总计		52774	100.000	8327			



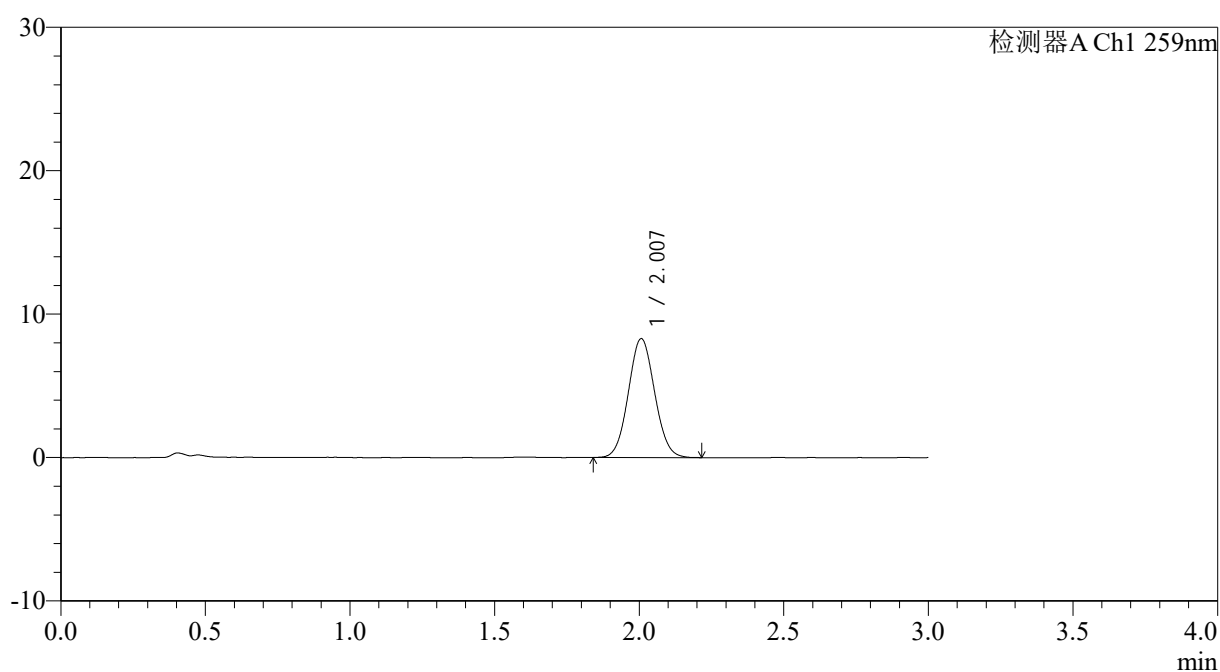
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1132-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 14:38:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	52407	100.000	8286	2315	1.060	--
总计		52407	100.000	8286			



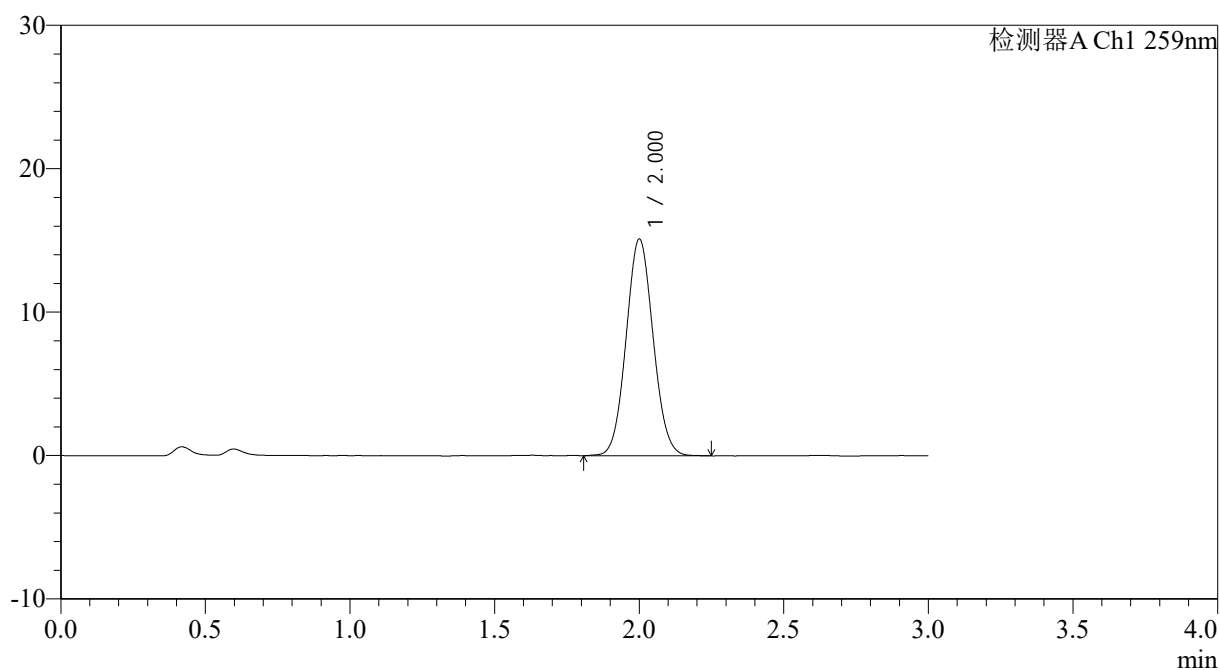
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1133-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 14:42:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.000	98144	100.000	15048	2182	1.066	--
总计		98144	100.000	15048			



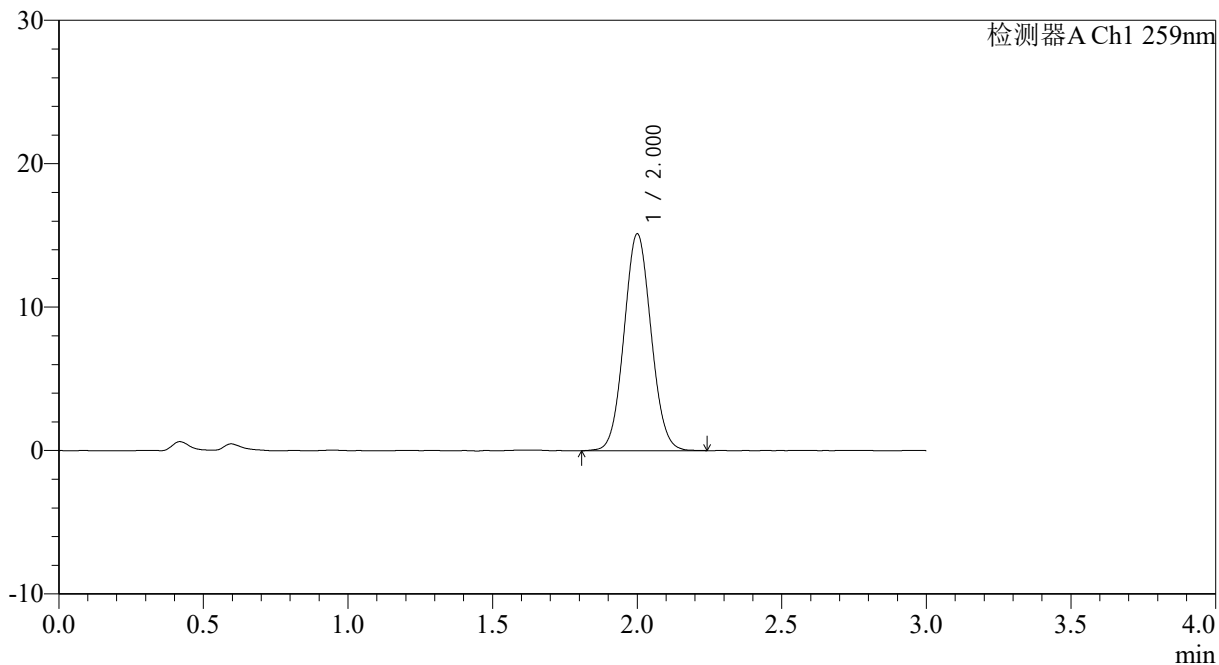
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1134-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:45:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.000	98381	100.000	15069	2178	1.062	--
总计		98381	100.000	15069			



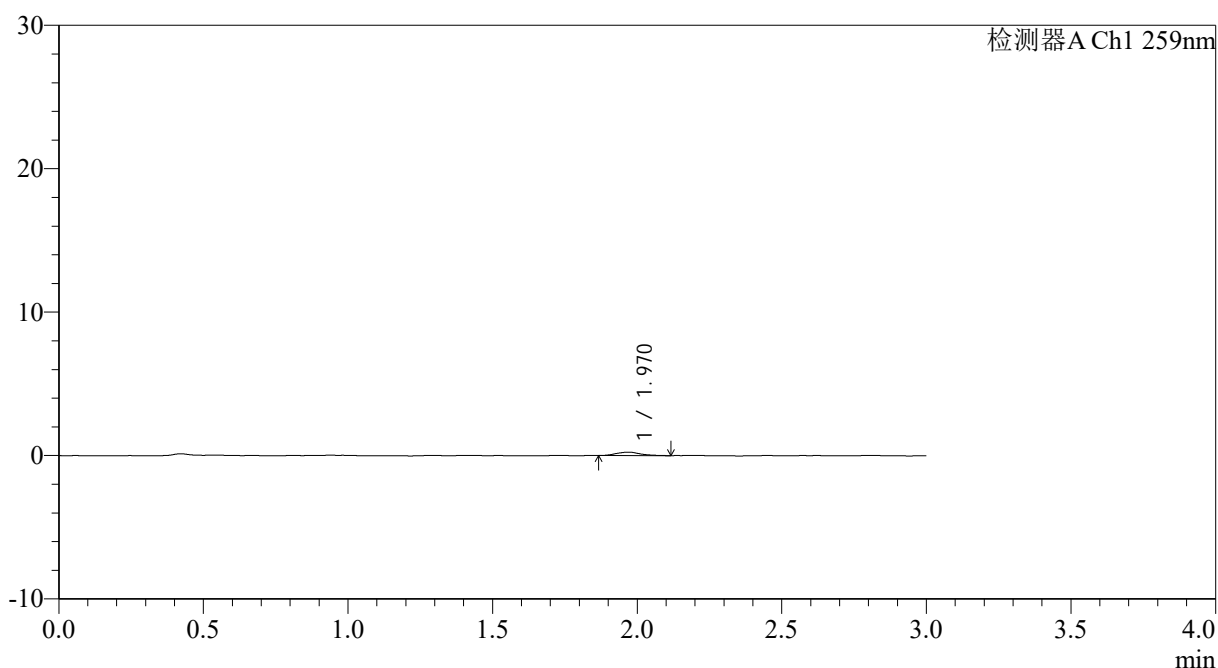
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1135-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:23:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.970	1413	100.000	244	2871	1.157	--
总计		1413	100.000	244			



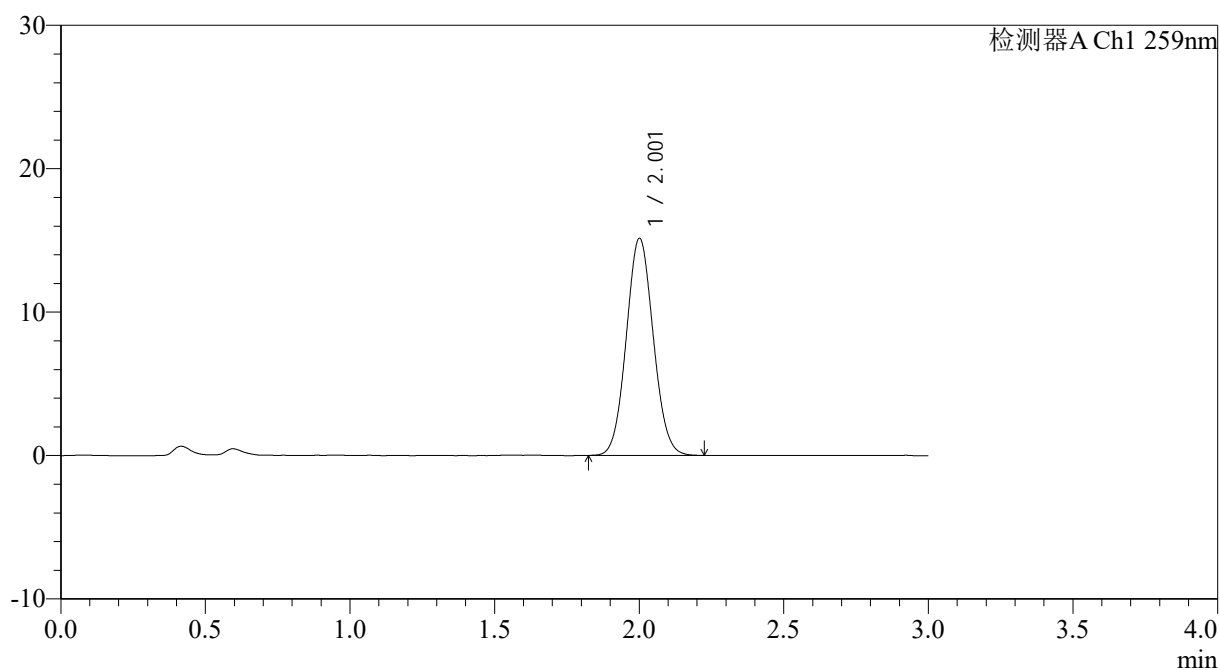
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1136-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:26:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.001	98267	100.000	15077	2189	1.066	--
总计		98267	100.000	15077			





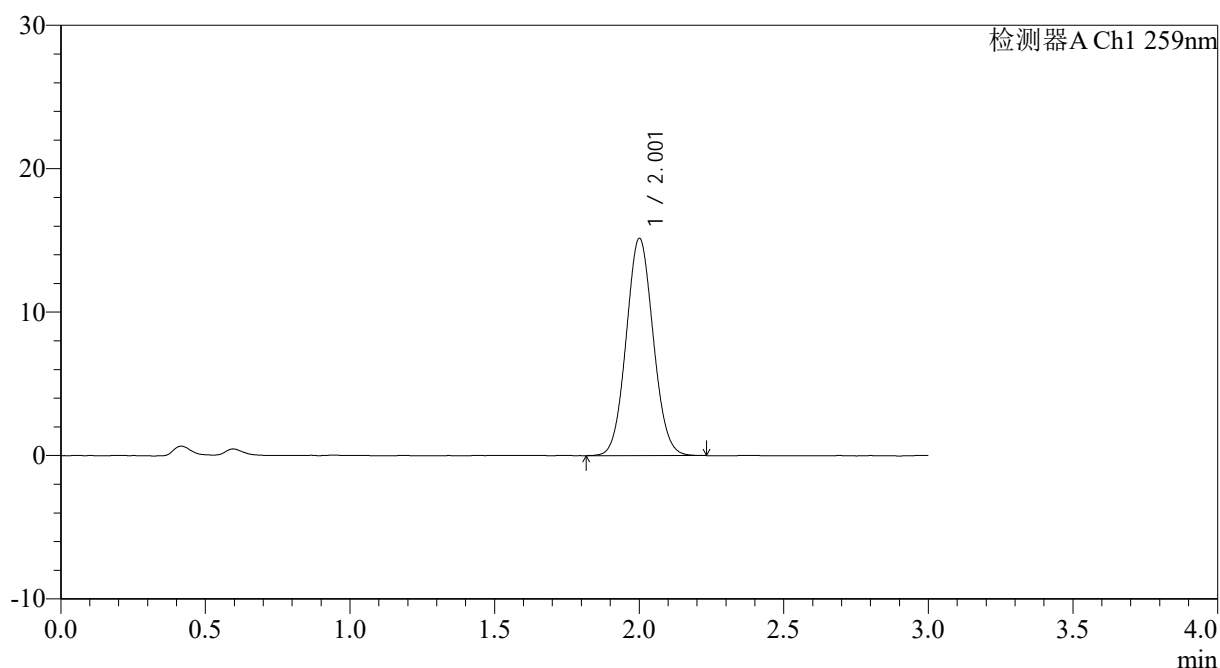
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1138-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:33:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.001	98313	100.000	15079	2186	1.066	--
总计		98313	100.000	15079			



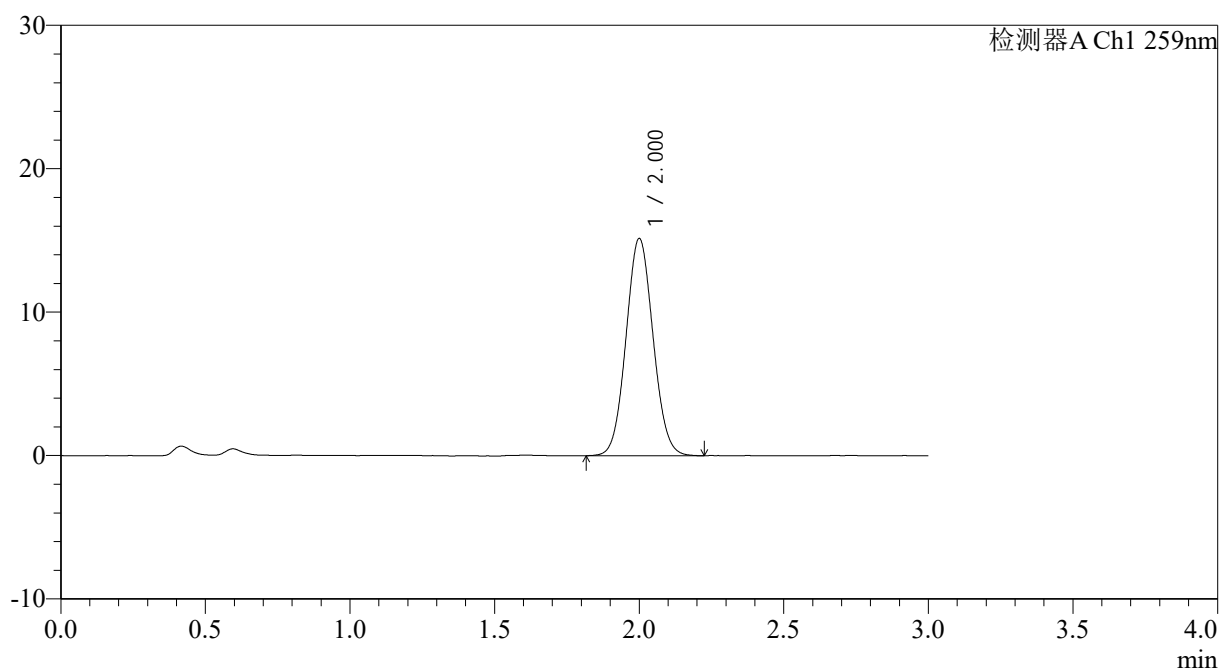
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1139-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:37:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.000	98353	100.000	15091	2175	1.063	--
总计		98353	100.000	15091			



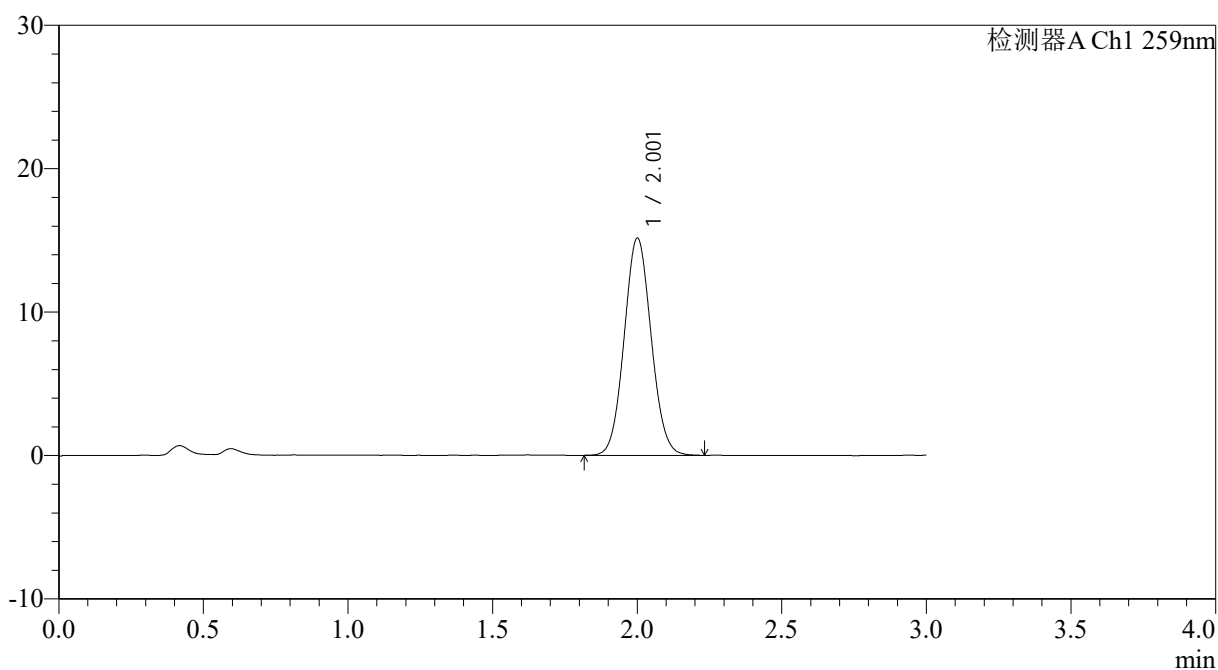
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1140-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:40:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.001	98350	100.000	15084	2189	1.067	--
总计		98350	100.000	15084			



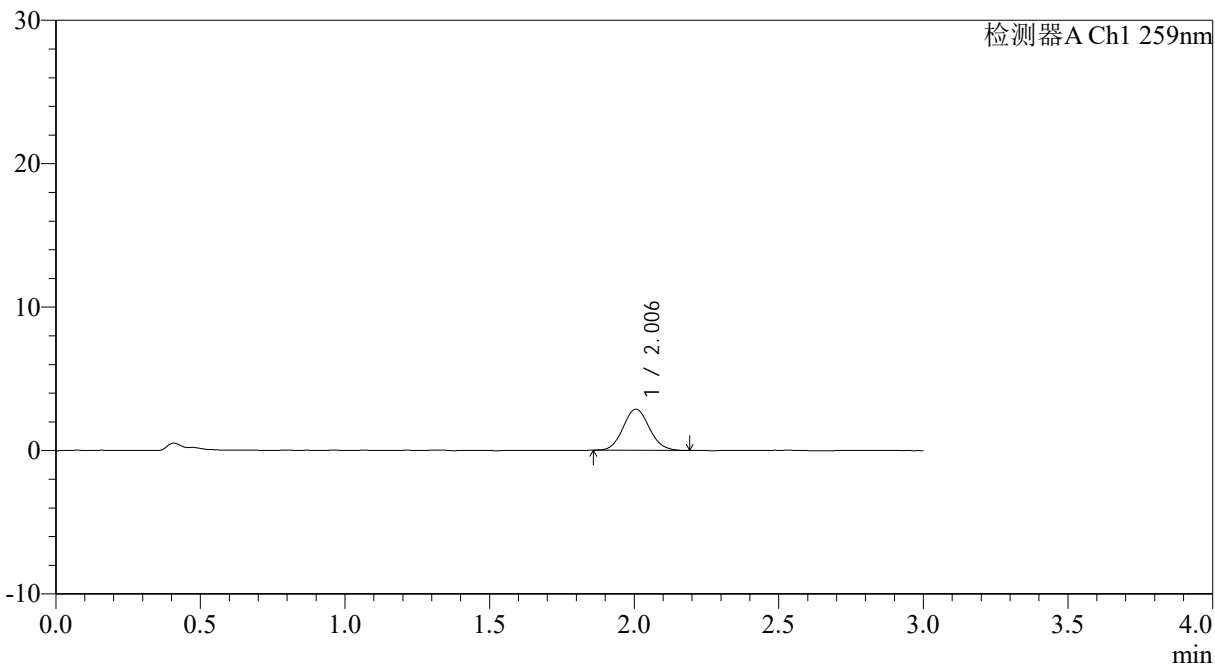
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1141-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 15:43:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	18057	100.000	2862	2335	1.084	--
总计		18057	100.000	2862			



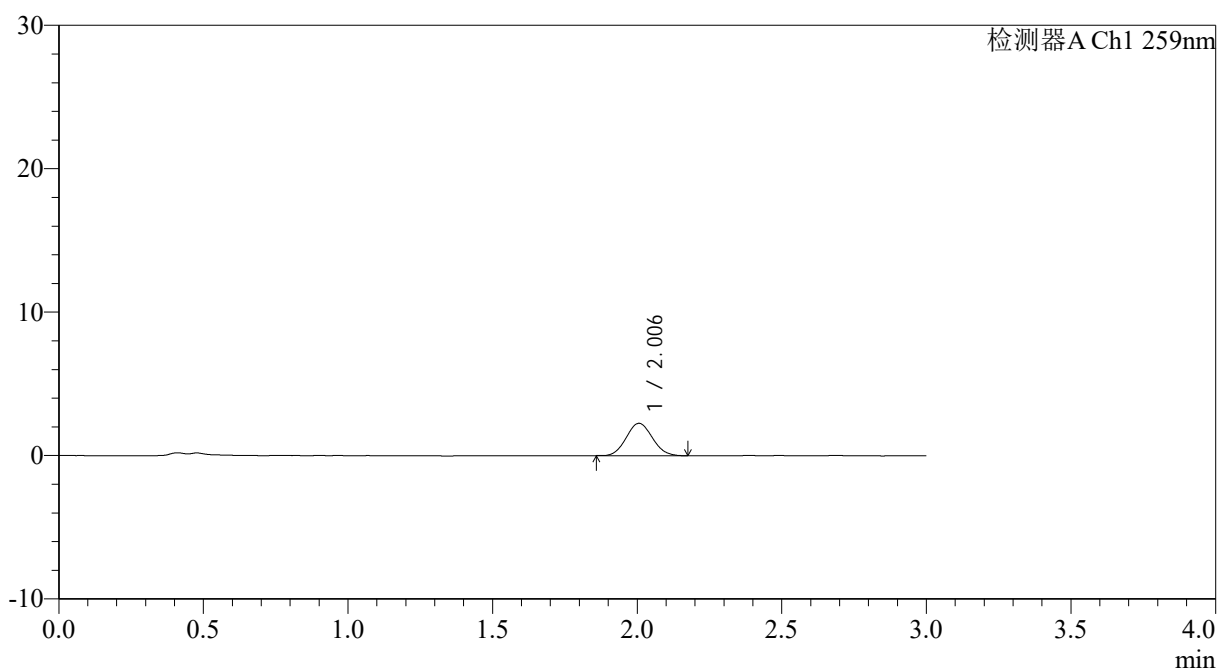
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1142-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:47:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	14174	100.000	2256	2306	1.075	--
总计		14174	100.000	2256			



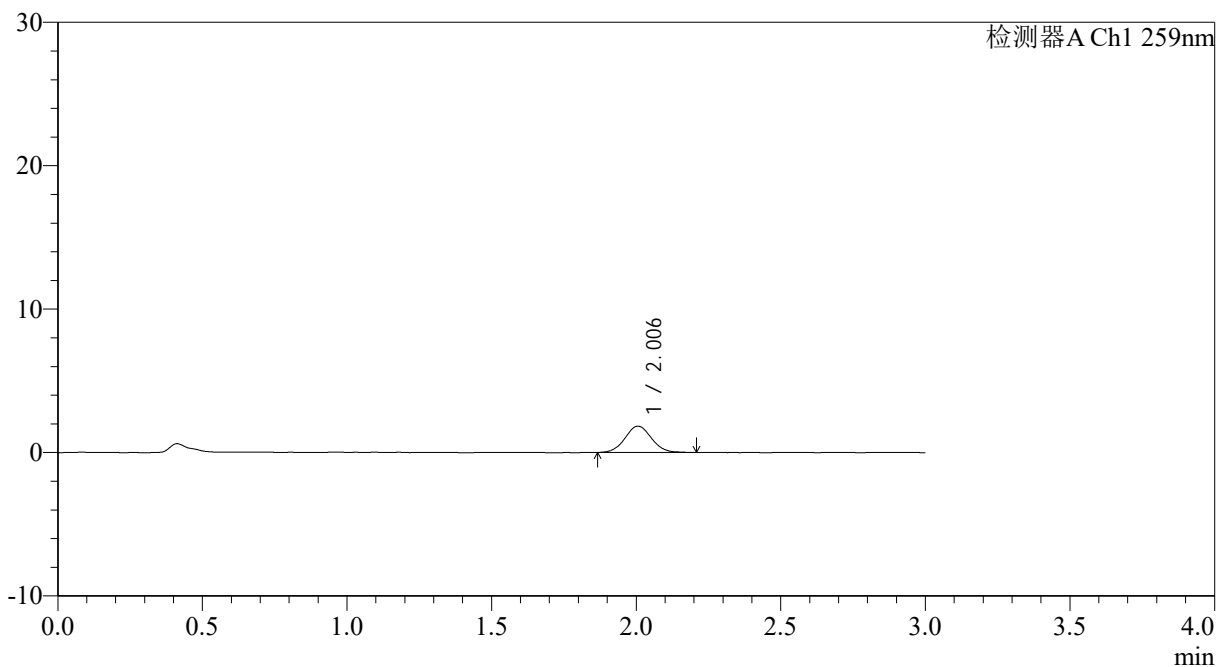
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1143-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 15:50:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	11647	100.000	1830	2341	1.053	--
总计		11647	100.000	1830			



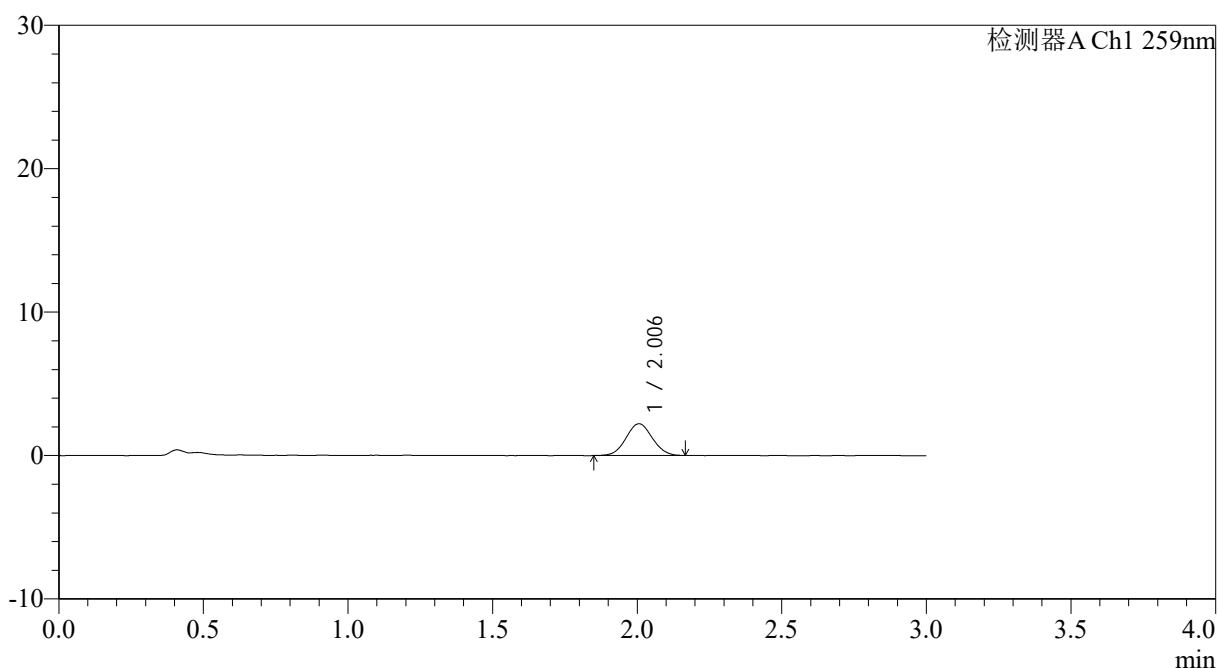
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1144-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:54:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	14024	100.000	2213	2286	1.045	--
总计		14024	100.000	2213			



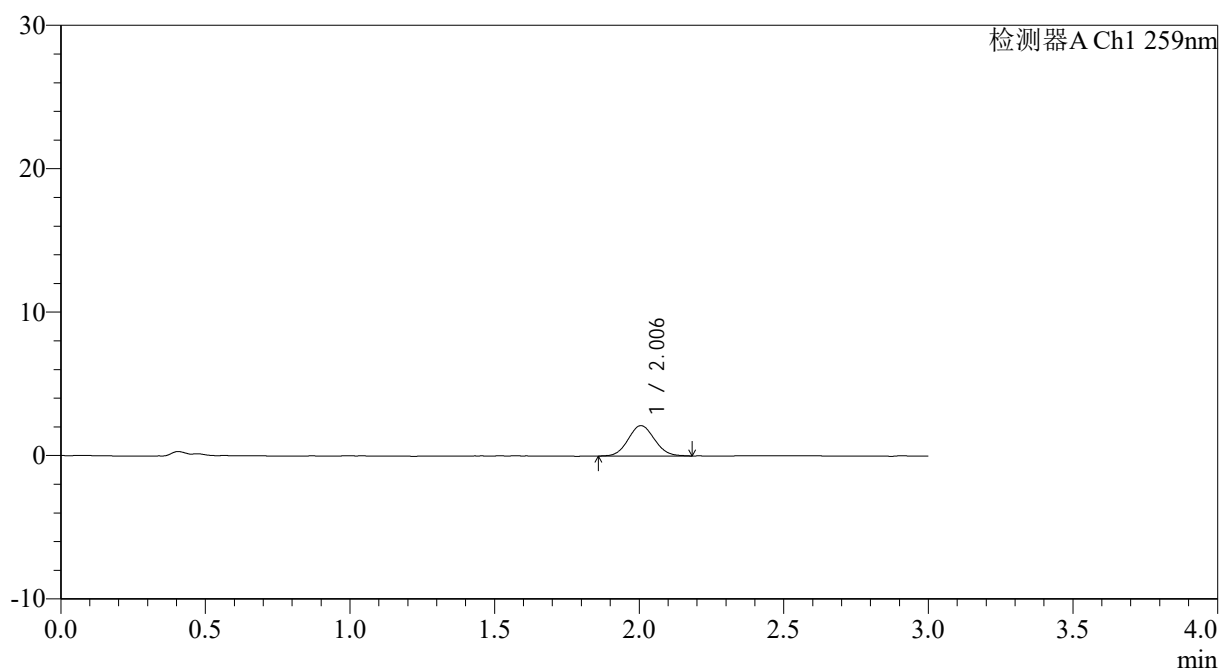
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1145-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:57:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:05:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	13389	100.000	2116	2280	1.073	--
总计		13389	100.000	2116			



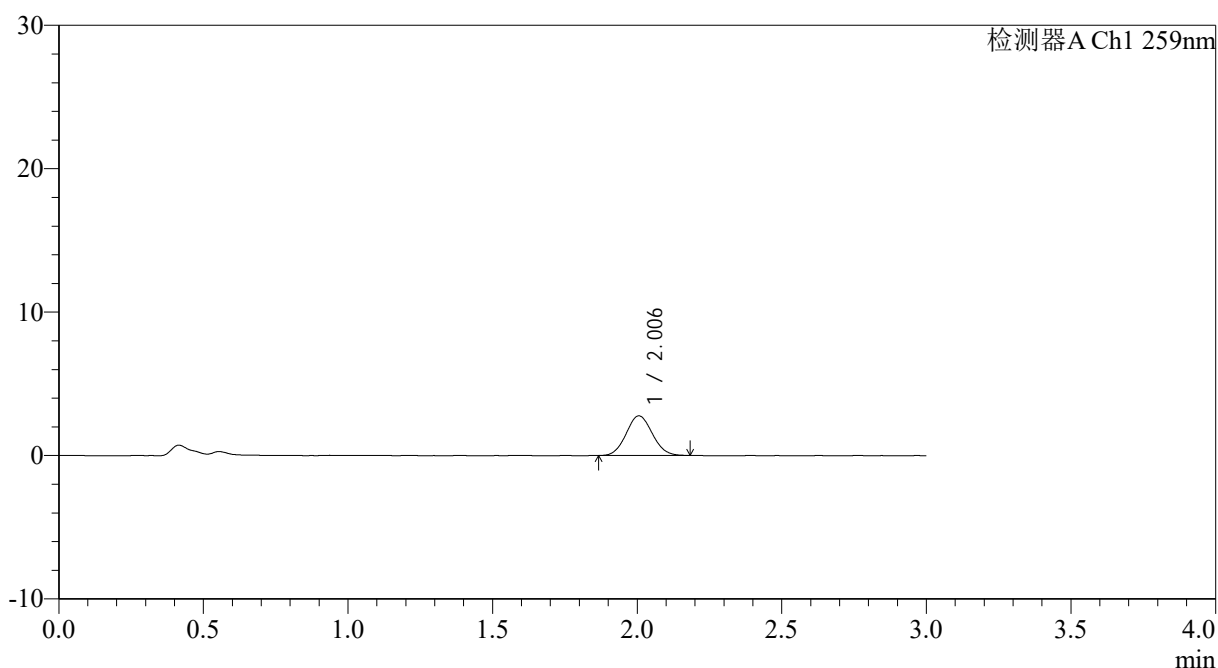
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1146-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:00:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	17410	100.000	2763	2308	1.076	--
总计		17410	100.000	2763			



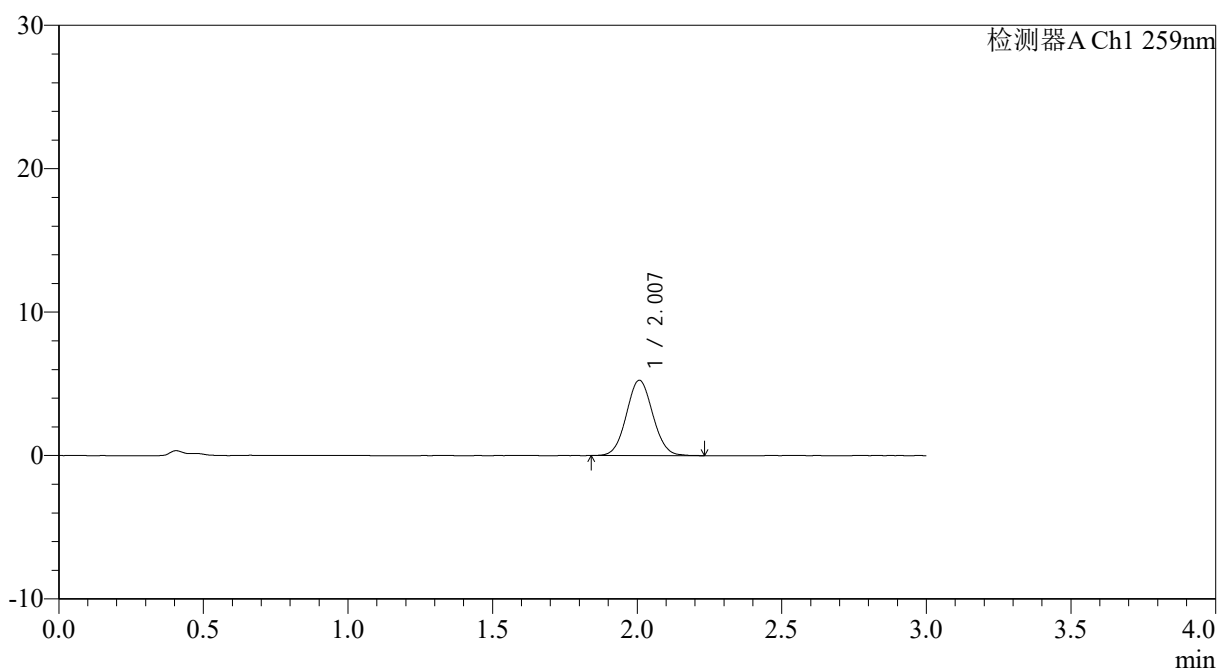
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1147-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:04:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	33392	100.000	5249	2315	1.060	--
总计		33392	100.000	5249			



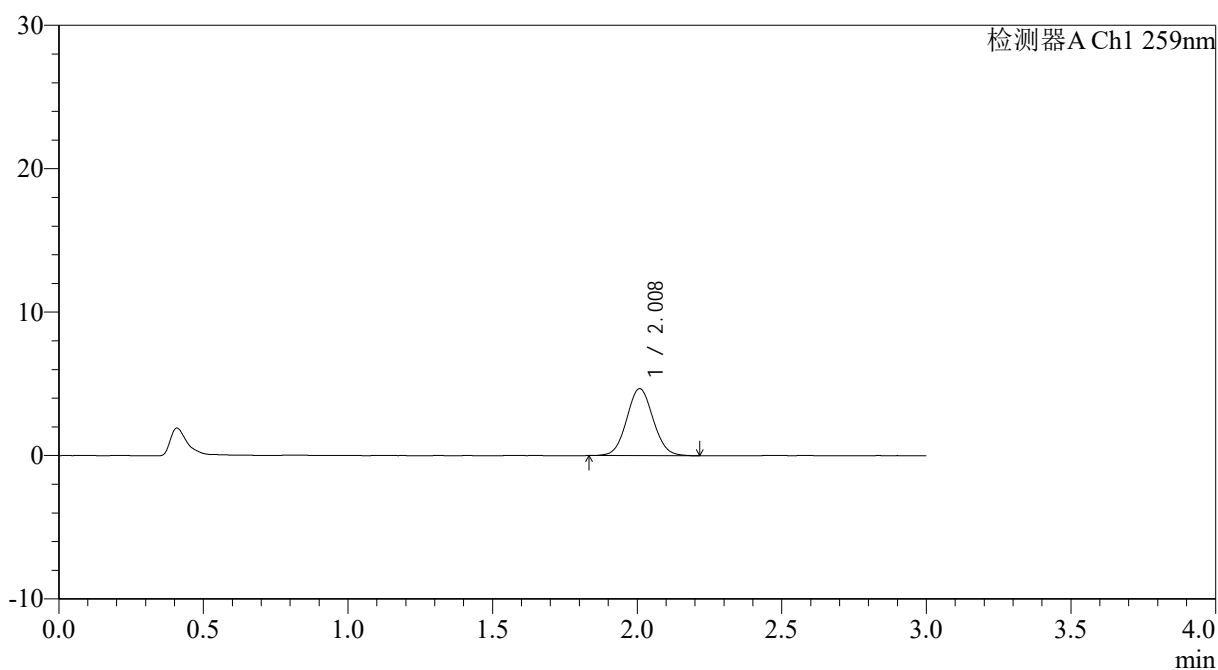
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1148-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 16:07:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	29619	100.000	4657	2316	1.059	--
总计		29619	100.000	4657			



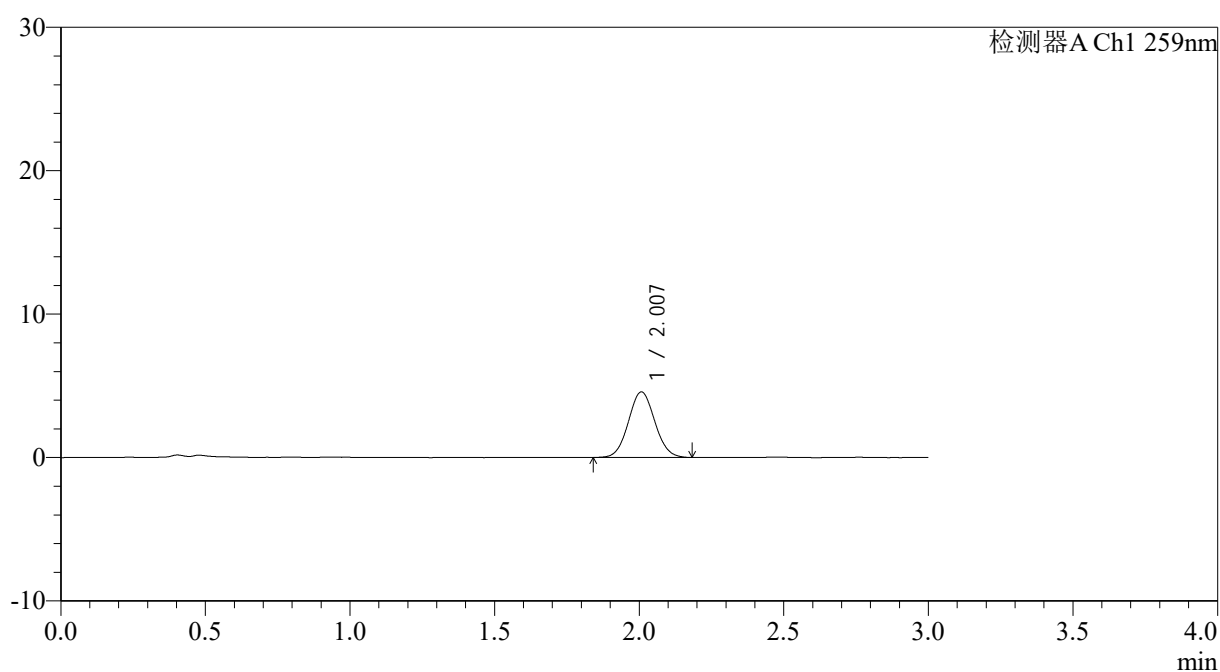
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1149-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 16:11:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	28968	100.000	4565	2305	1.062	--
总计		28968	100.000	4565			



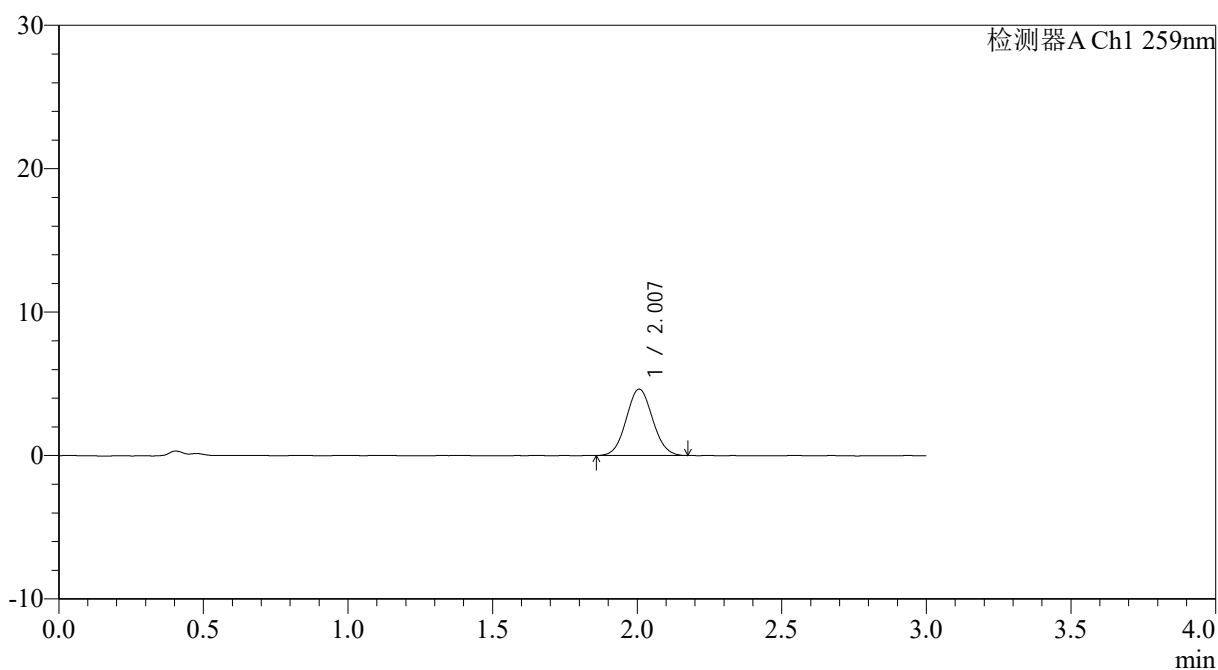
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1150-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:14:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	29321	100.000	4628	2286	1.066	--
总计		29321	100.000	4628			



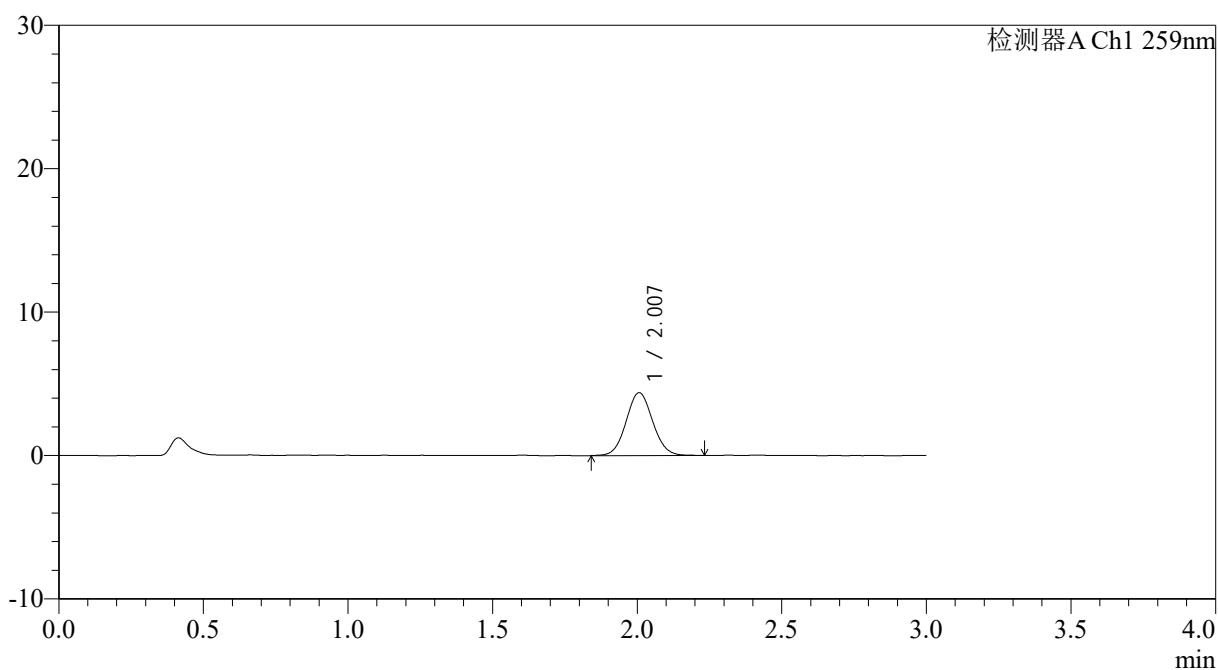
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1151-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:17:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	28013	100.000	4380	2288	1.067	--
总计		28013	100.000	4380			



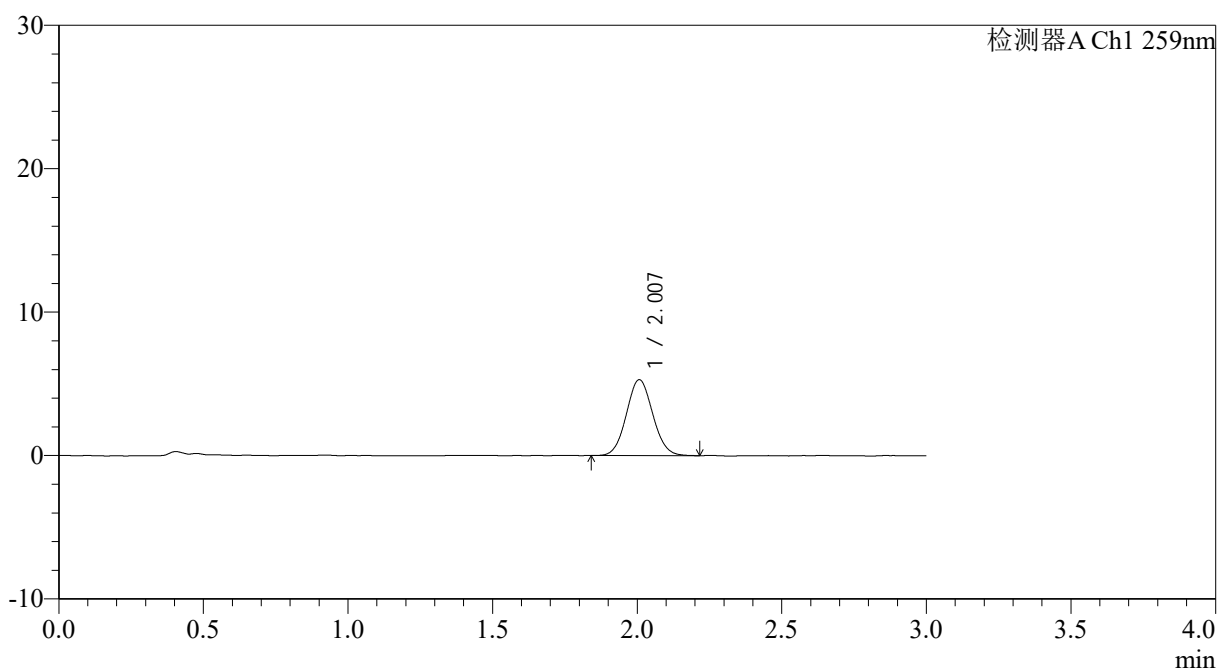
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1152-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:21:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	33535	100.000	5289	2295	1.064	--
总计		33535	100.000	5289			



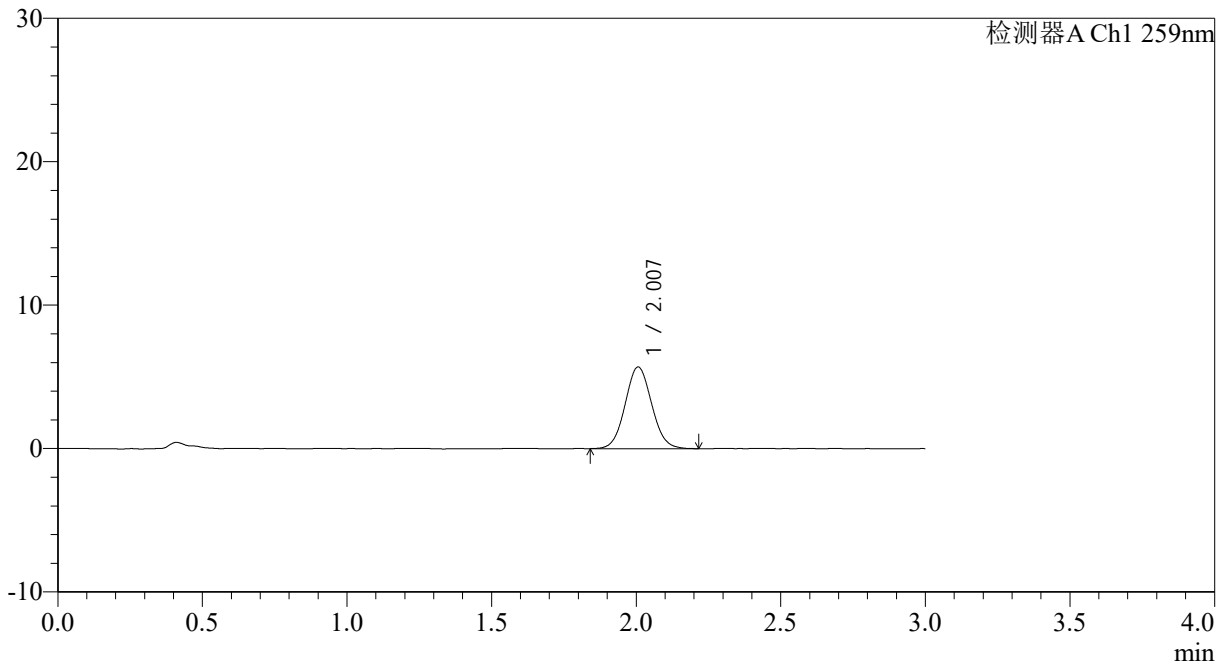
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1153-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	36295	100.000	5691	2271	1.065	--
总计		36295	100.000	5691			



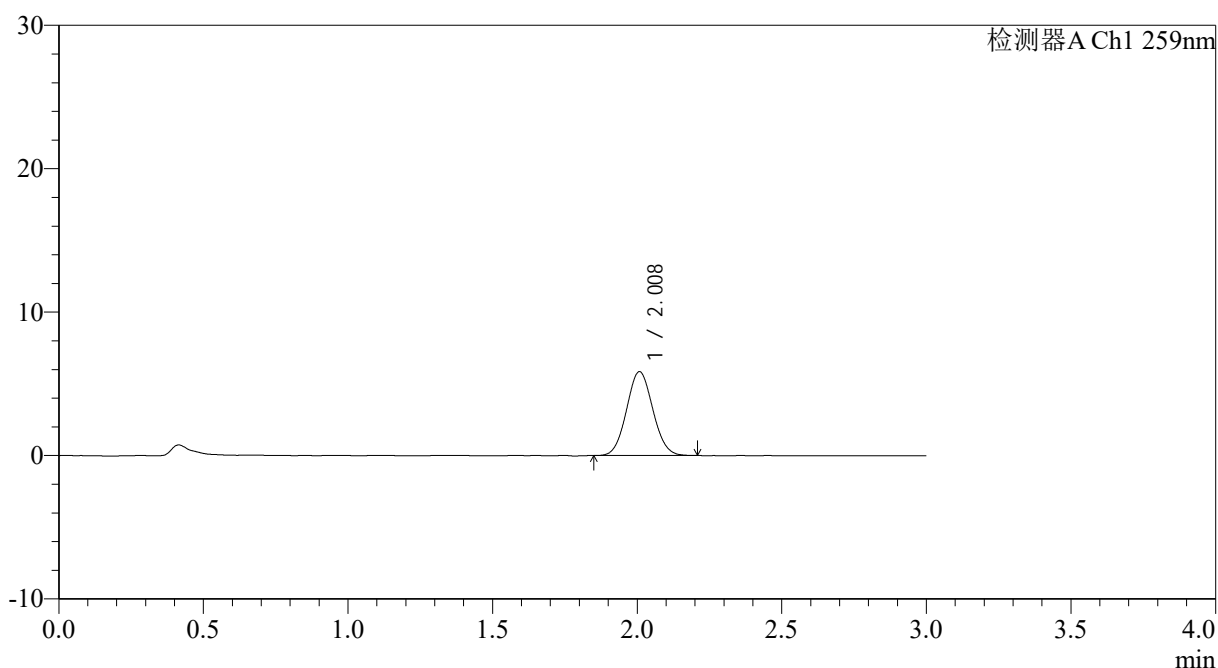
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1154-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:28:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	36913	100.000	5838	2310	1.067	--
总计		36913	100.000	5838			



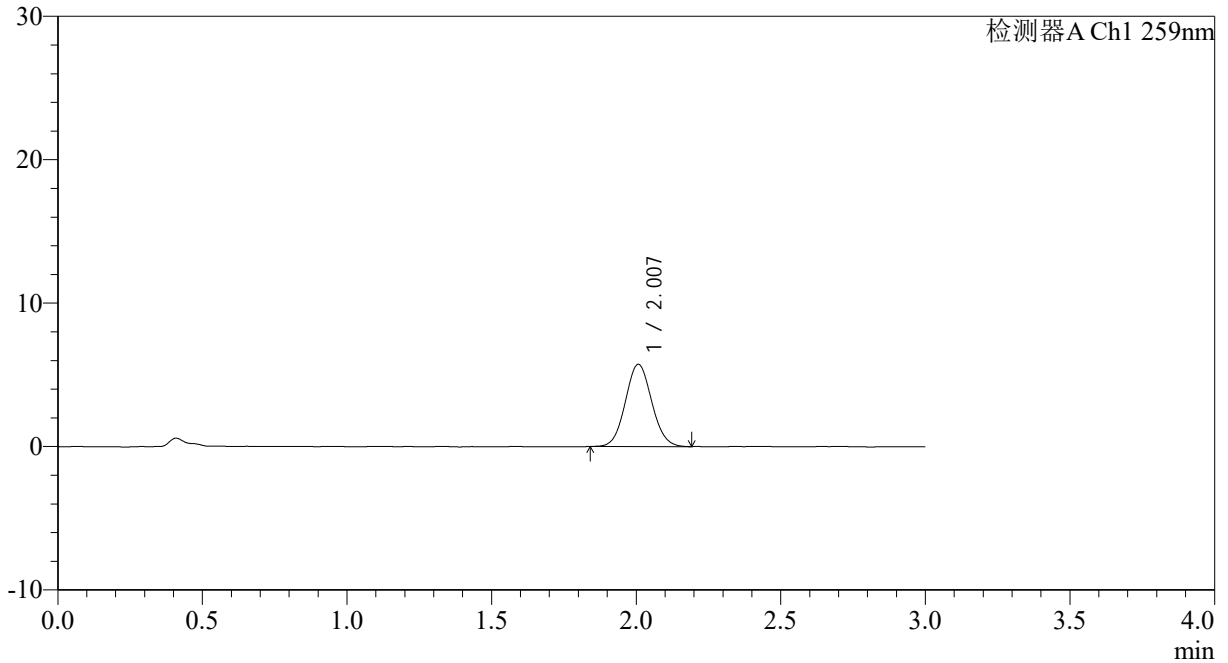
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1155-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	36352	100.000	5732	2310	1.068	--
总计		36352	100.000	5732			



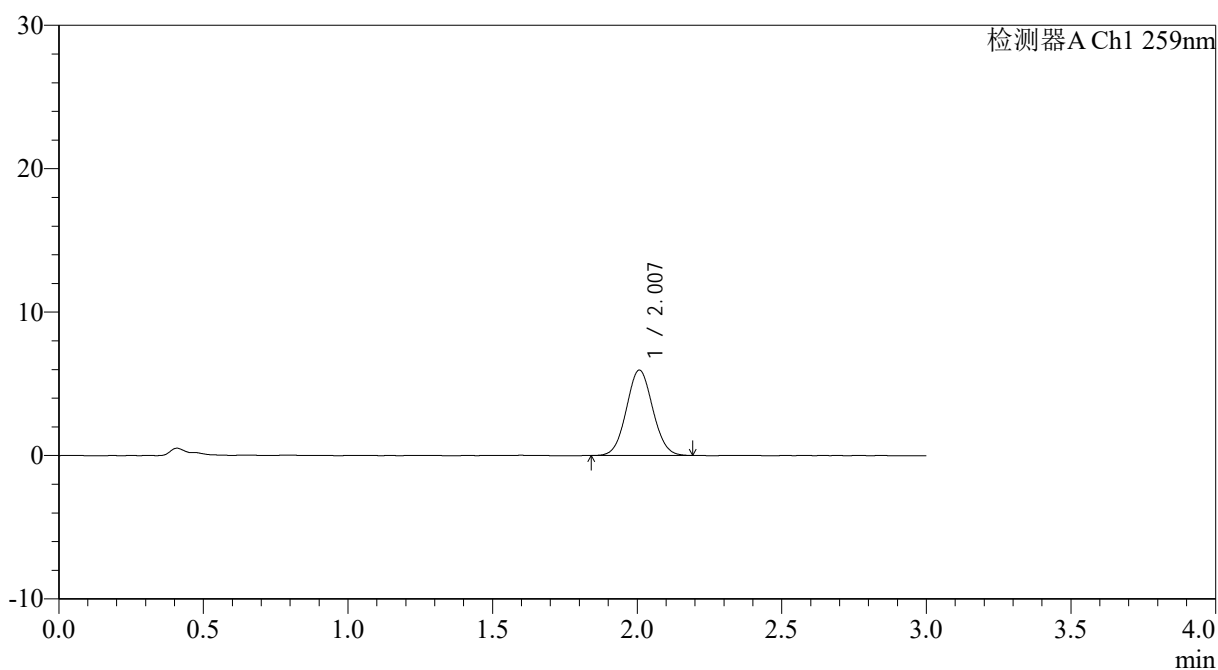
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1156-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:35:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	37673	100.000	5946	2308	1.057	--
总计		37673	100.000	5946			



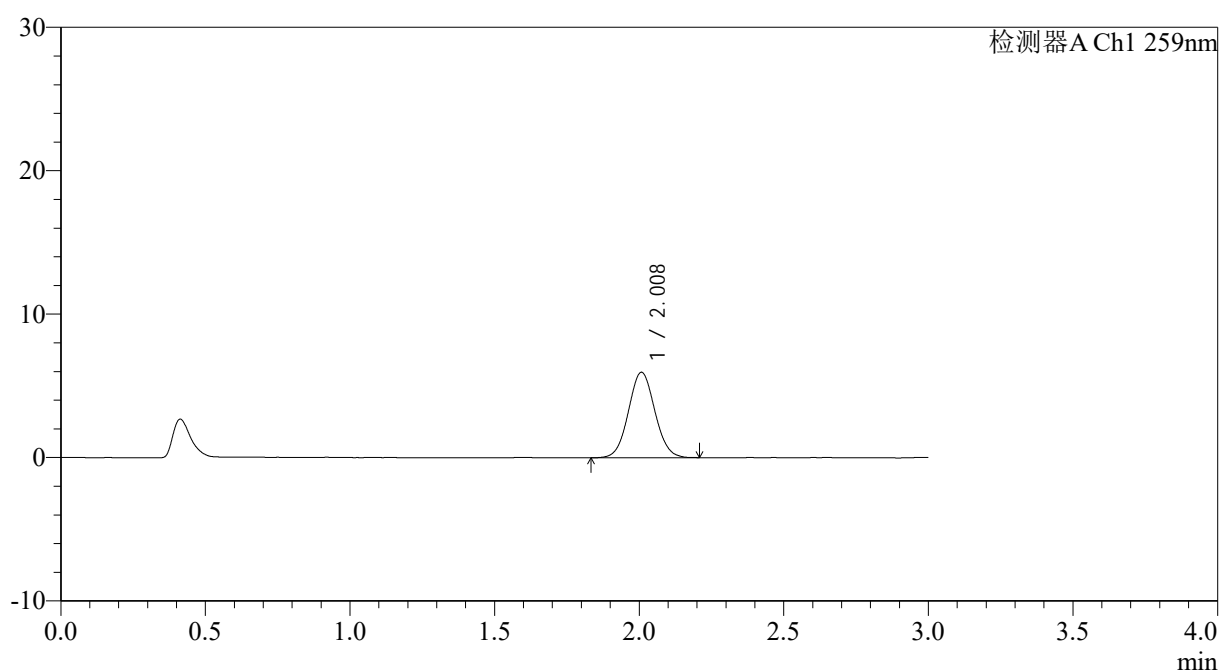
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1157-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 16:38:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	37788	100.000	5944	2314	1.055	--
总计		37788	100.000	5944			



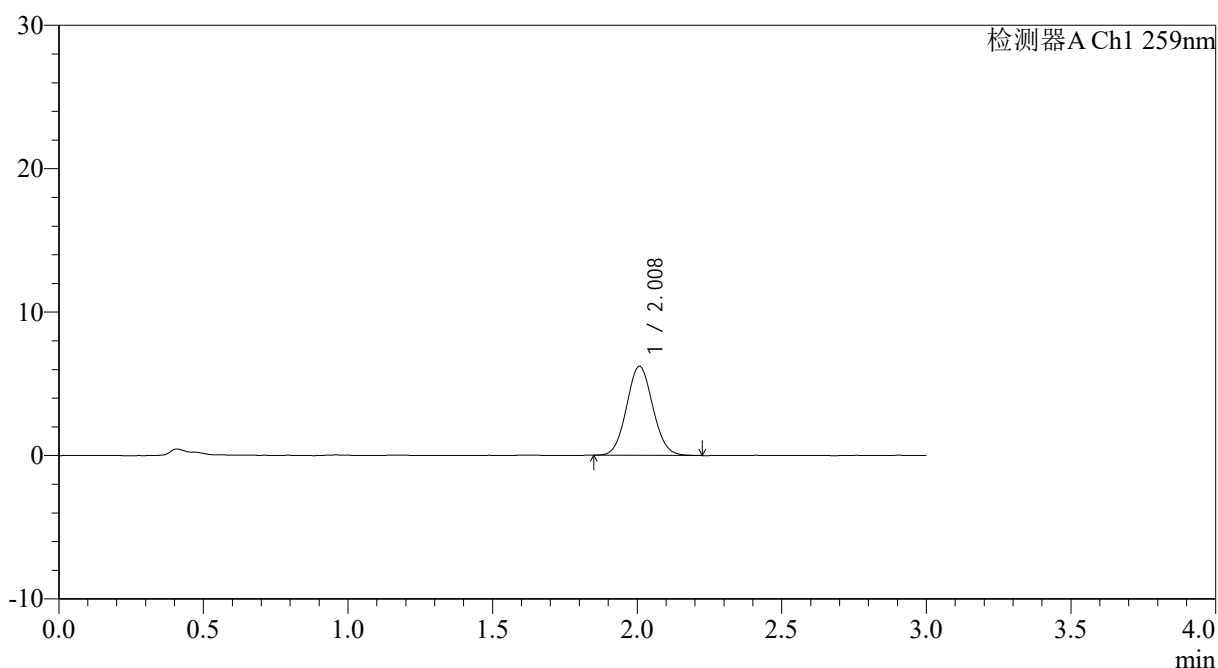
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1158-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:41:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	39236	100.000	6204	2324	1.066	--
总计		39236	100.000	6204			



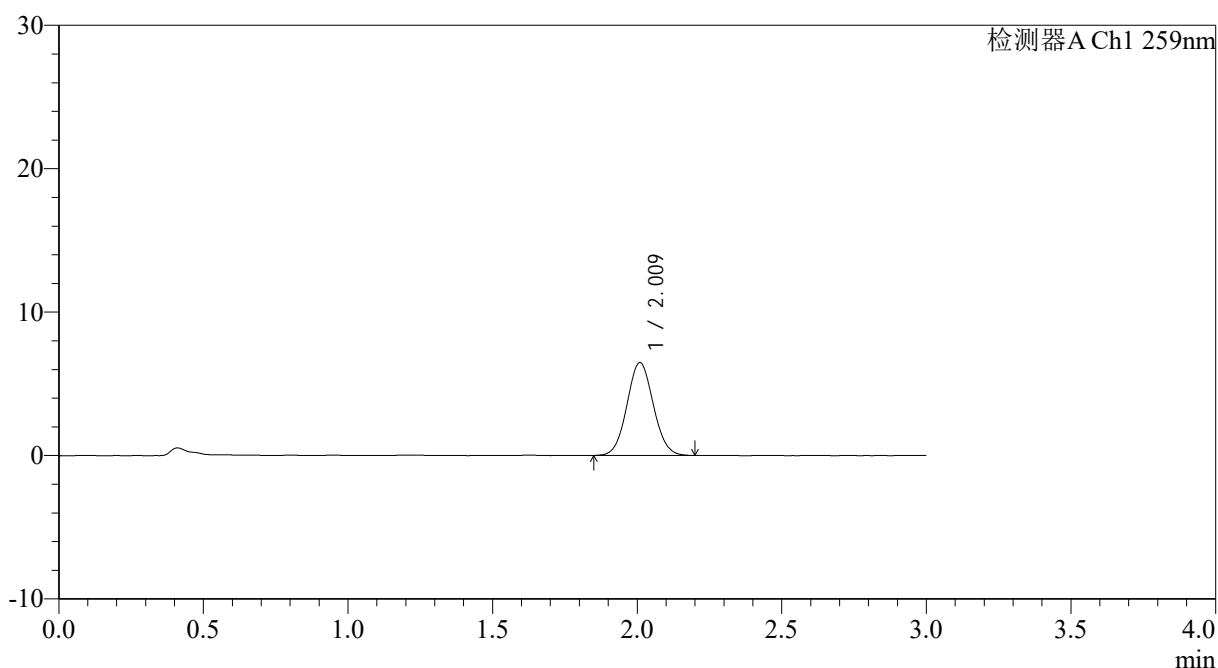
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1159-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:45:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	40975	100.000	6442	2318	1.057	--
总计		40975	100.000	6442			



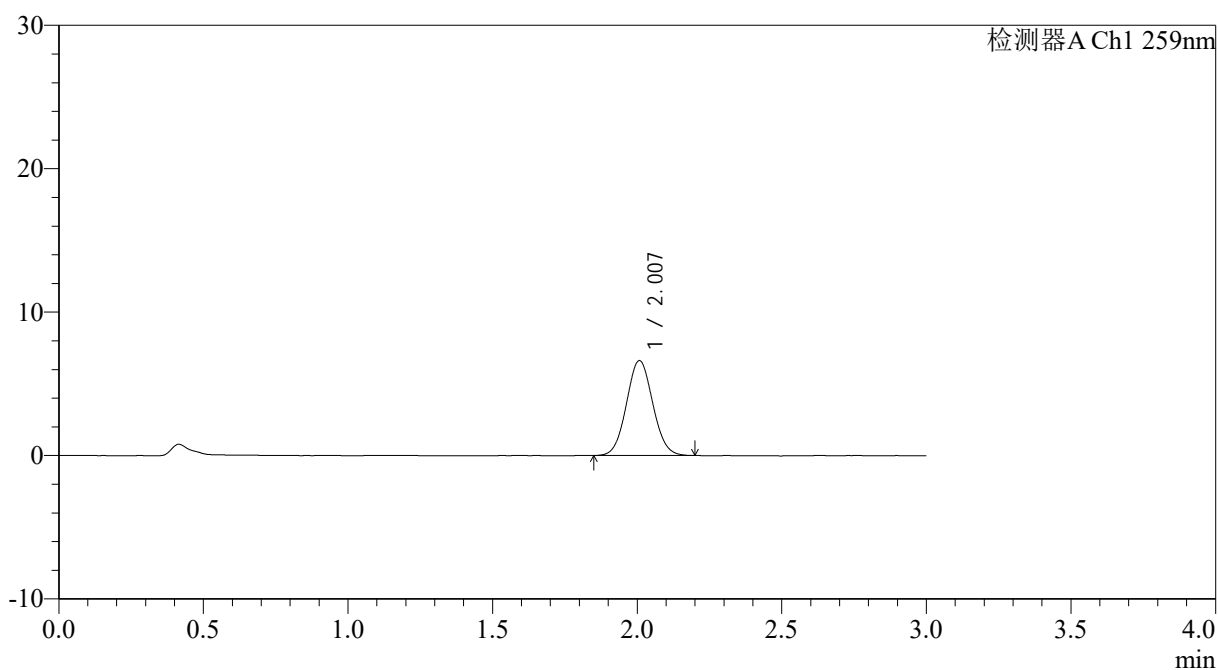
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1160-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 16:48:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	41864	100.000	6612	2316	1.060	--
总计		41864	100.000	6612			





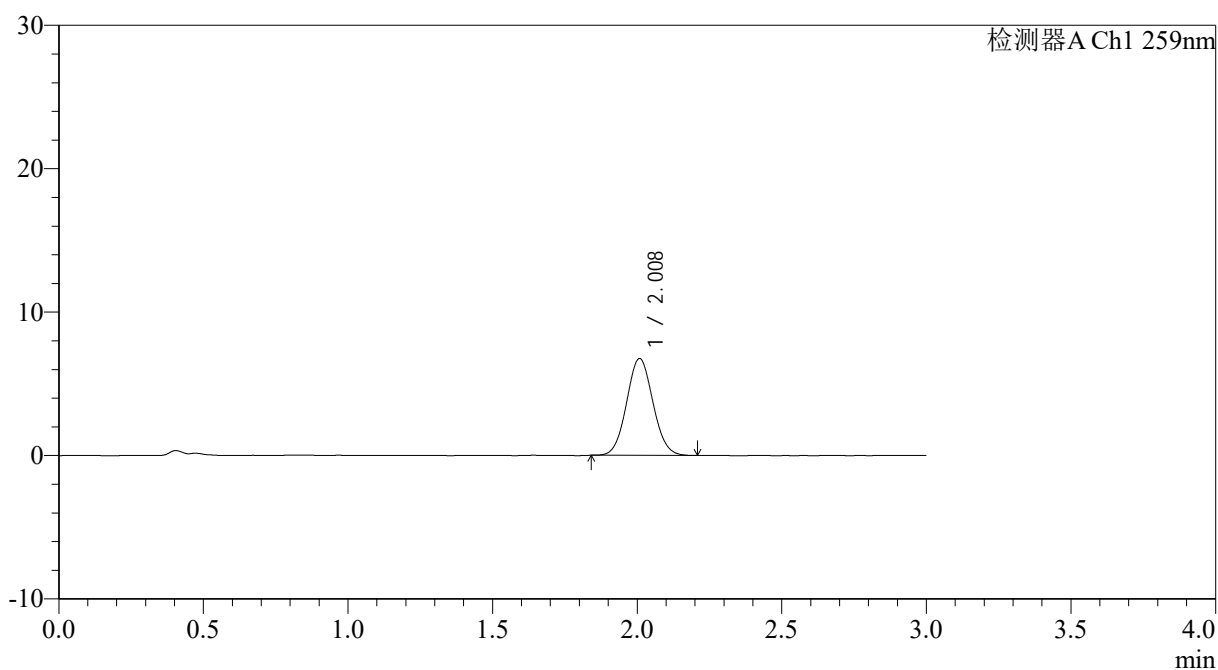
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1162-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 16:55:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	42651	100.000	6735	2316	1.061	--
总计		42651	100.000	6735			



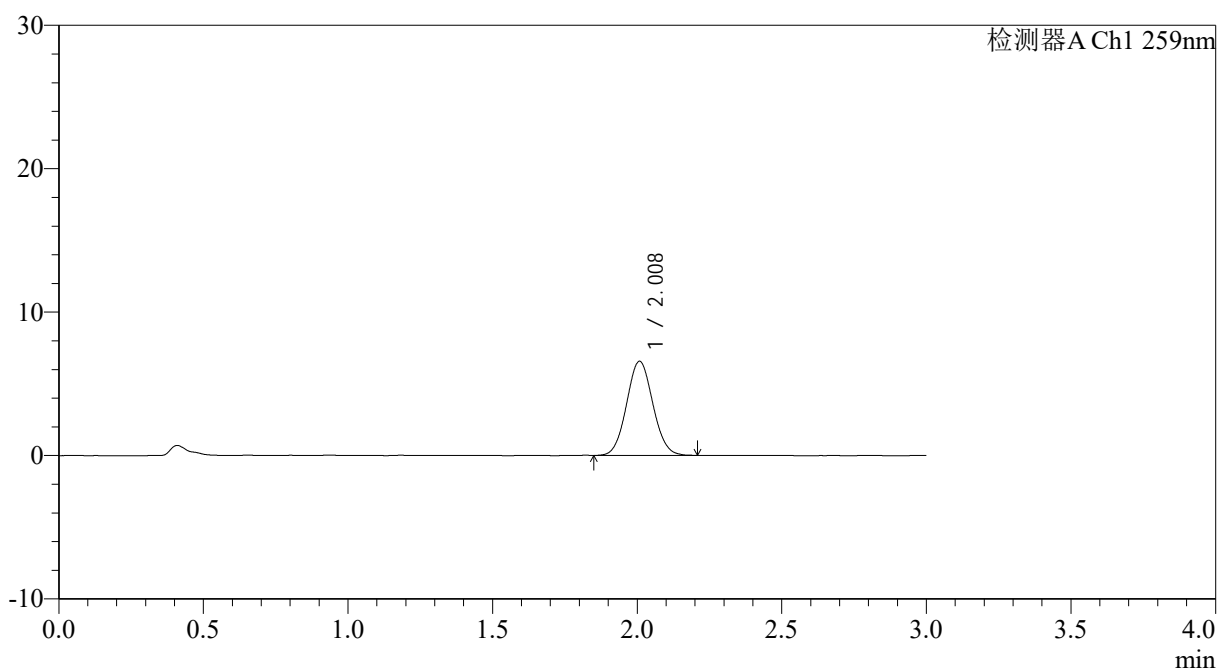
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1163-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 16:58:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	41352	100.000	6547	2331	1.062	--
总计		41352	100.000	6547			



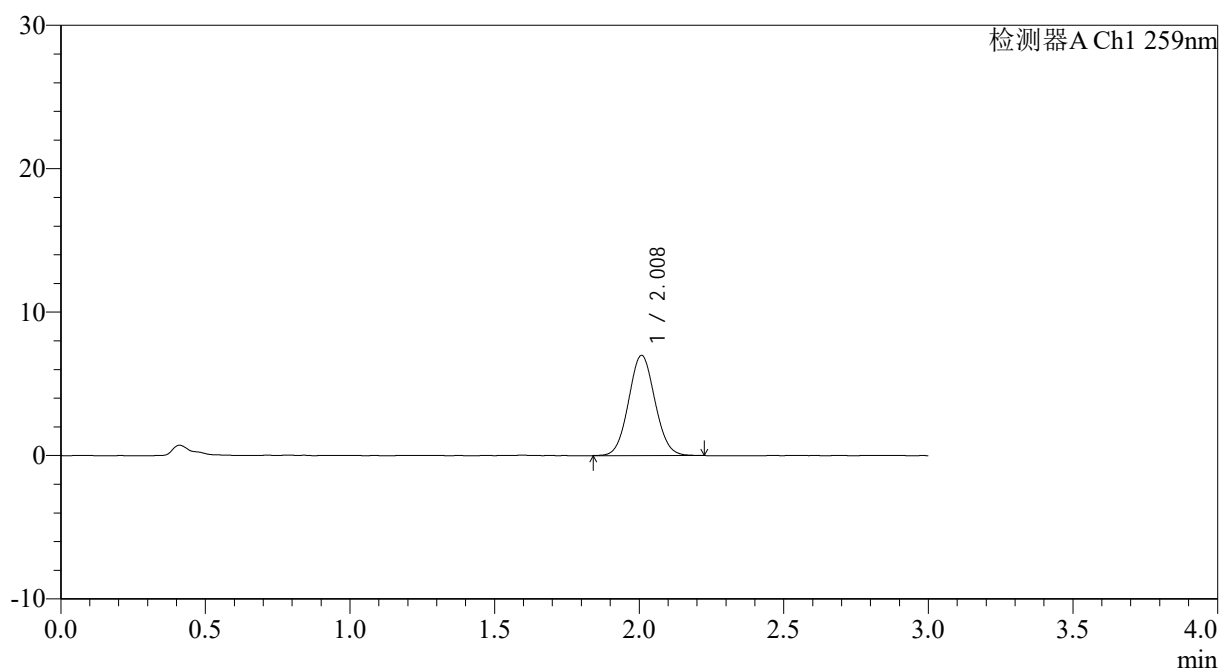
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1164-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 17:02:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	44304	100.000	6975	2307	1.063	--
总计		44304	100.000	6975			



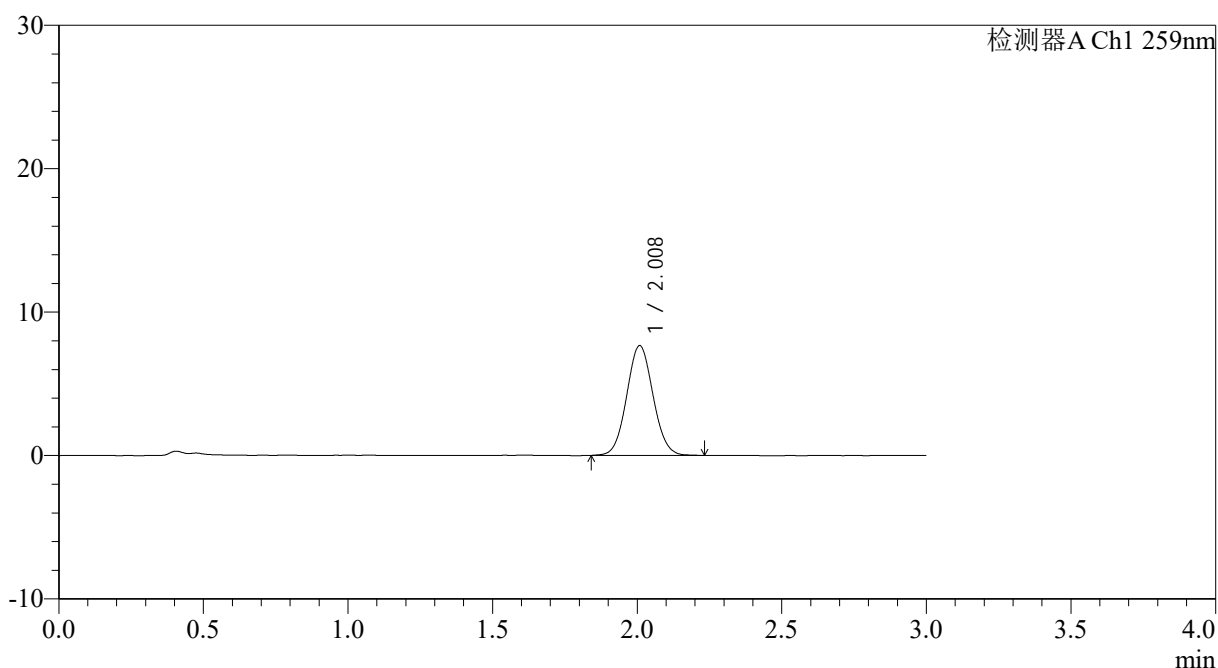
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1165-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:05:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	48520	100.000	7635	2319	1.061	--
总计		48520	100.000	7635			



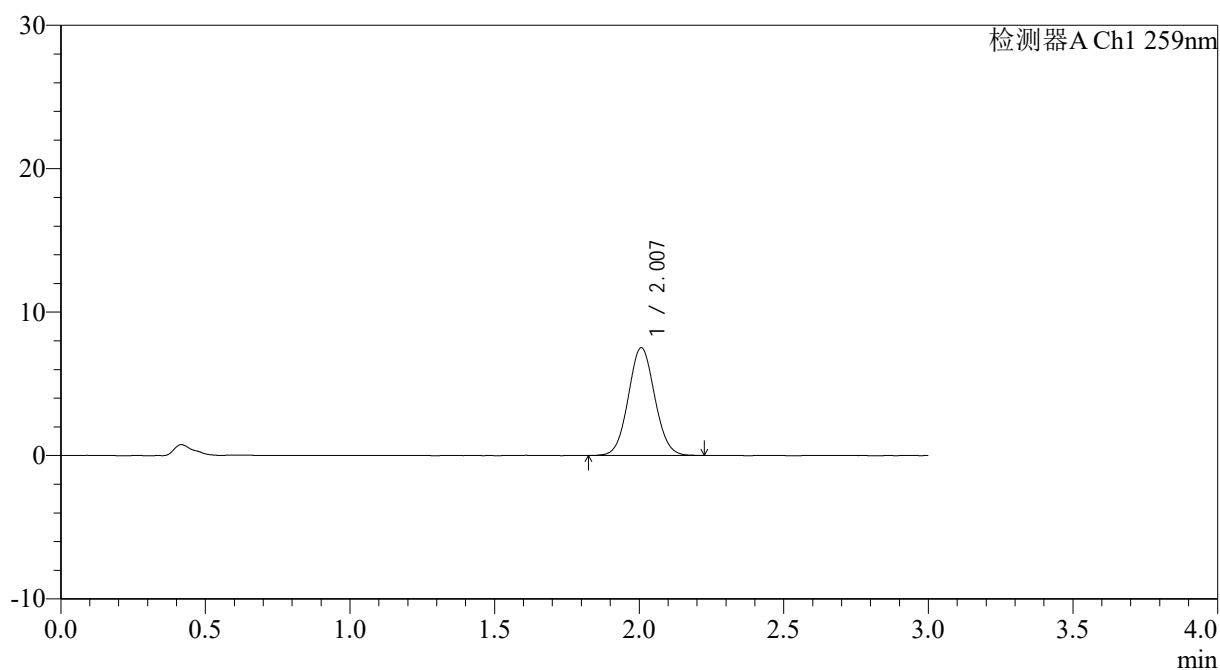
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1166-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 17:09:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	47777	100.000	7513	2308	1.061	--
总计		47777	100.000	7513			



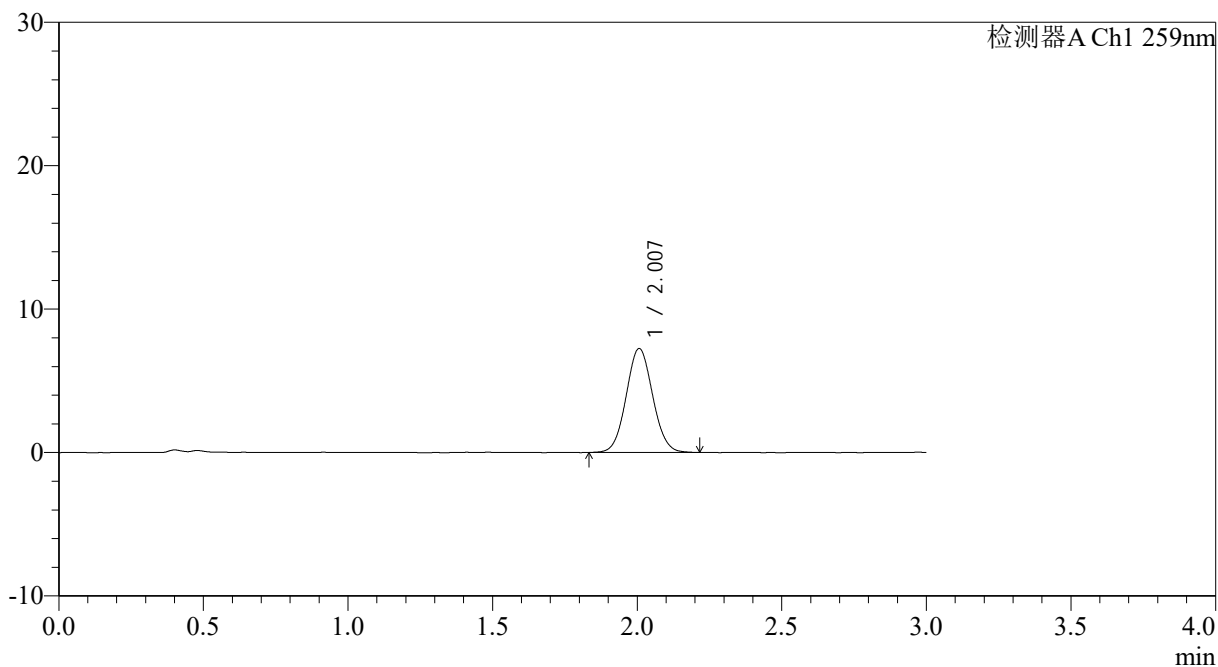
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1167-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:12:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	46051	100.000	7239	2296	1.062	--
总计		46051	100.000	7239			



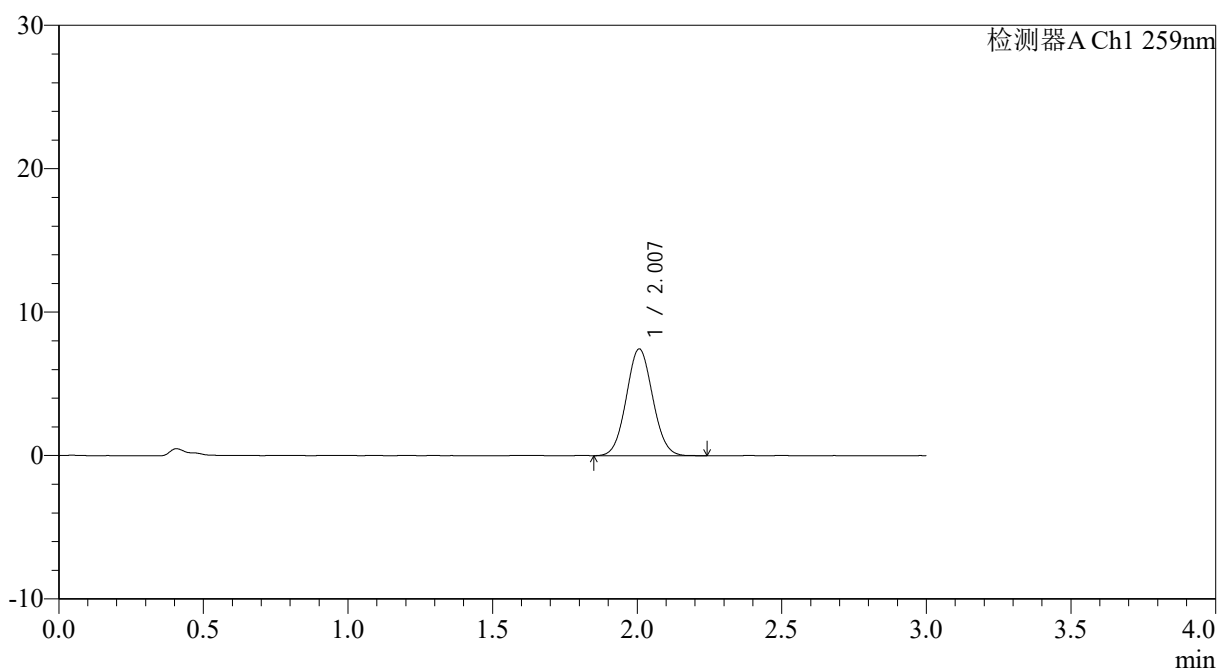
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1168-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:15:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	47252	100.000	7446	2293	1.061	--
总计		47252	100.000	7446			



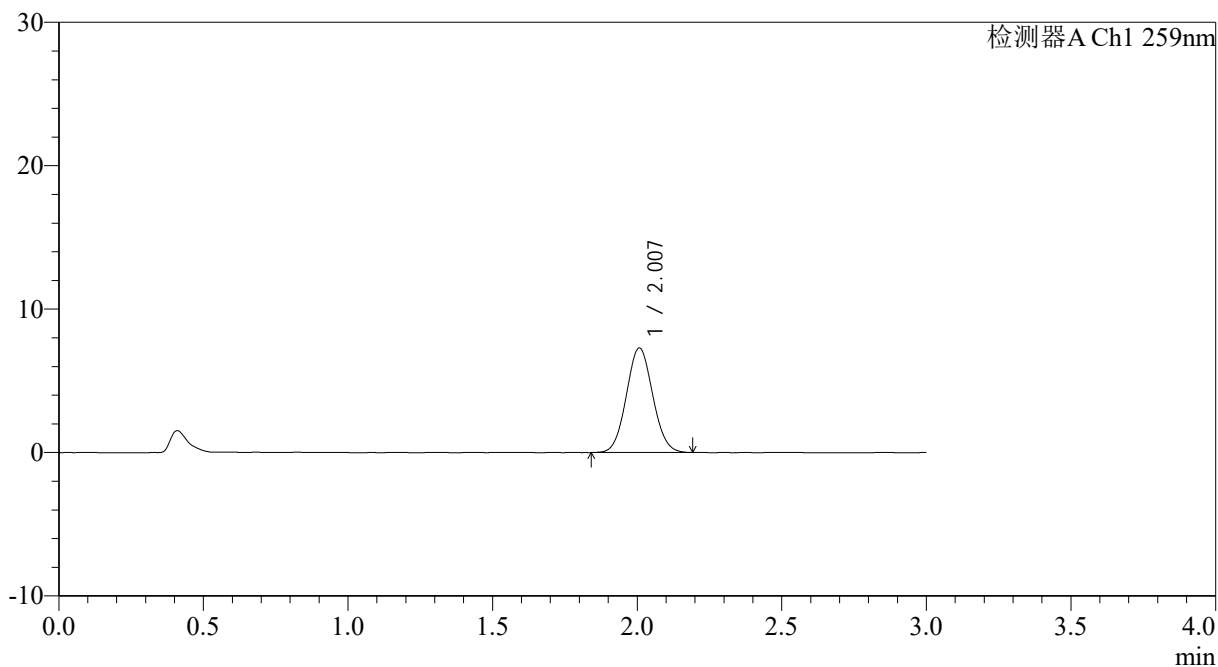
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1169-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

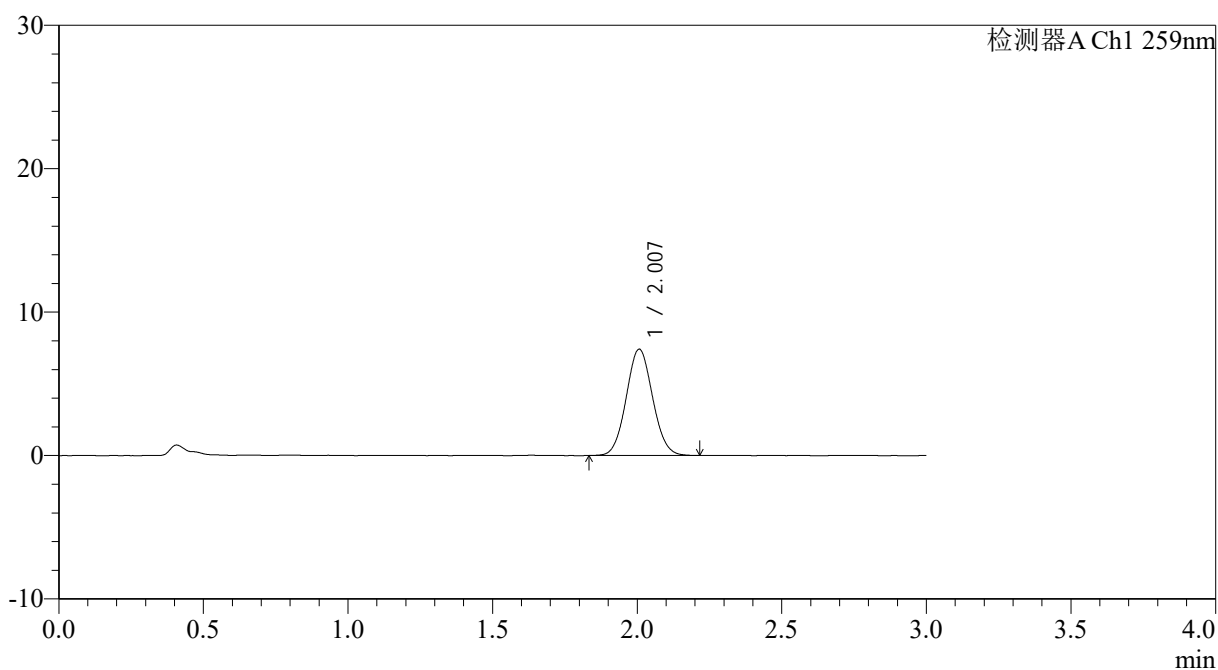
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	46179	100.000	7283	2294	1.062	--
总计		46179	100.000	7283			

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1170-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 17:22:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/14 09:06:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.007	46944	100.000	7408	2303	1.064	--
总计		46944	100.000	7408			



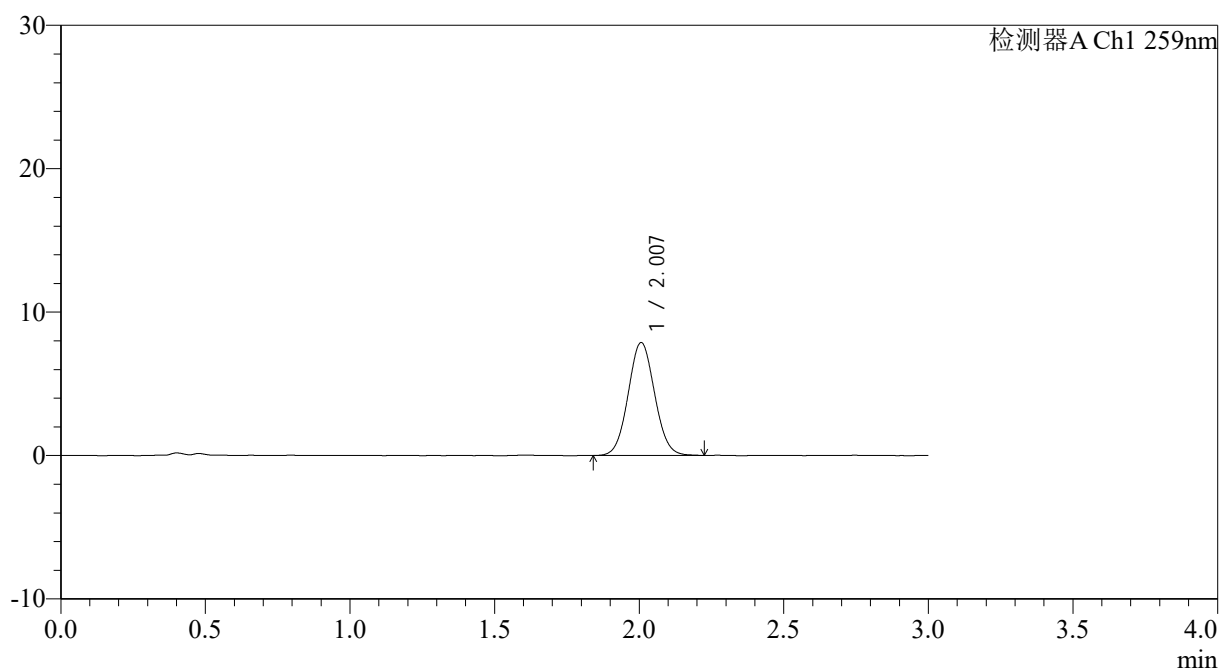
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1171-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:26:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	50070	100.000	7875	2300	1.058	--
总计		50070	100.000	7875			



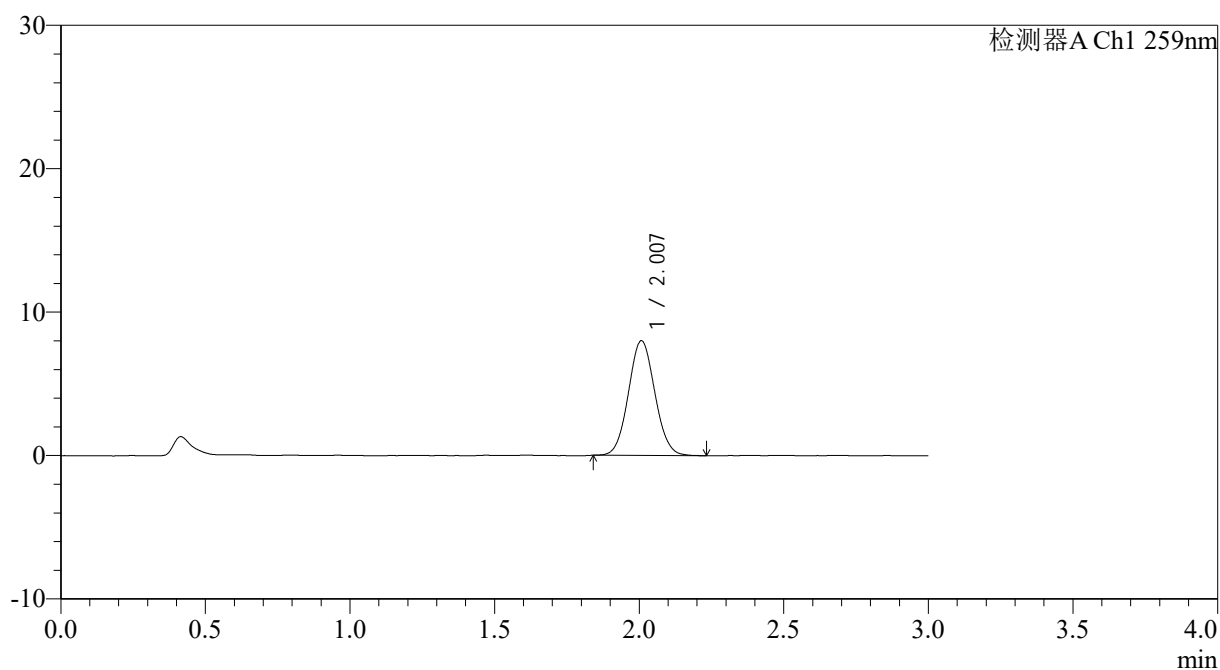
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1172-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 17:29:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	50788	100.000	7991	2303	1.062	--
总计		50788	100.000	7991			



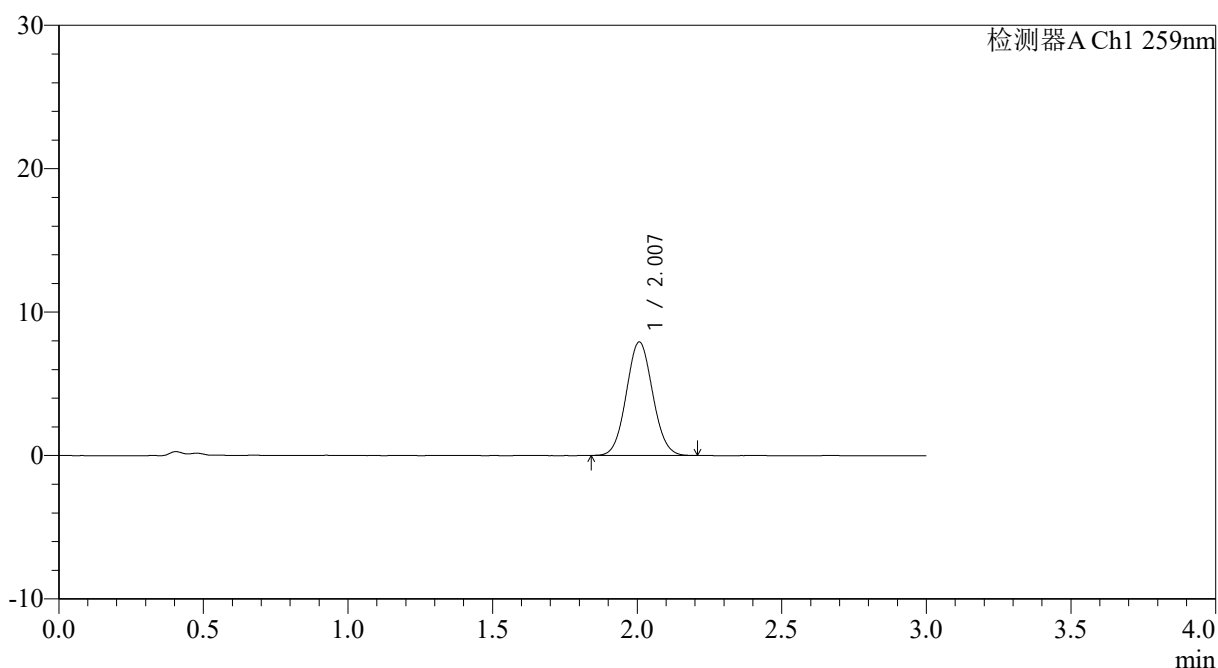
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1173-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:32:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	49925	100.000	7898	2313	1.062	--
总计		49925	100.000	7898			



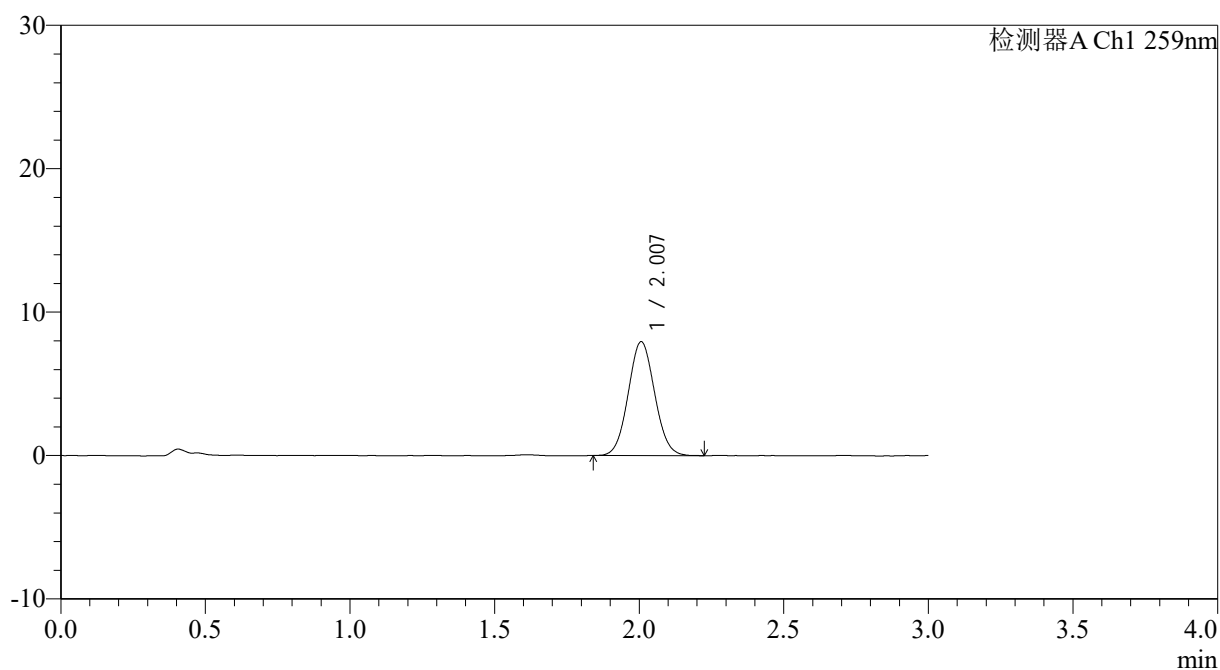
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1174-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 17:36:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	50442	100.000	7936	2286	1.059	--
总计		50442	100.000	7936			



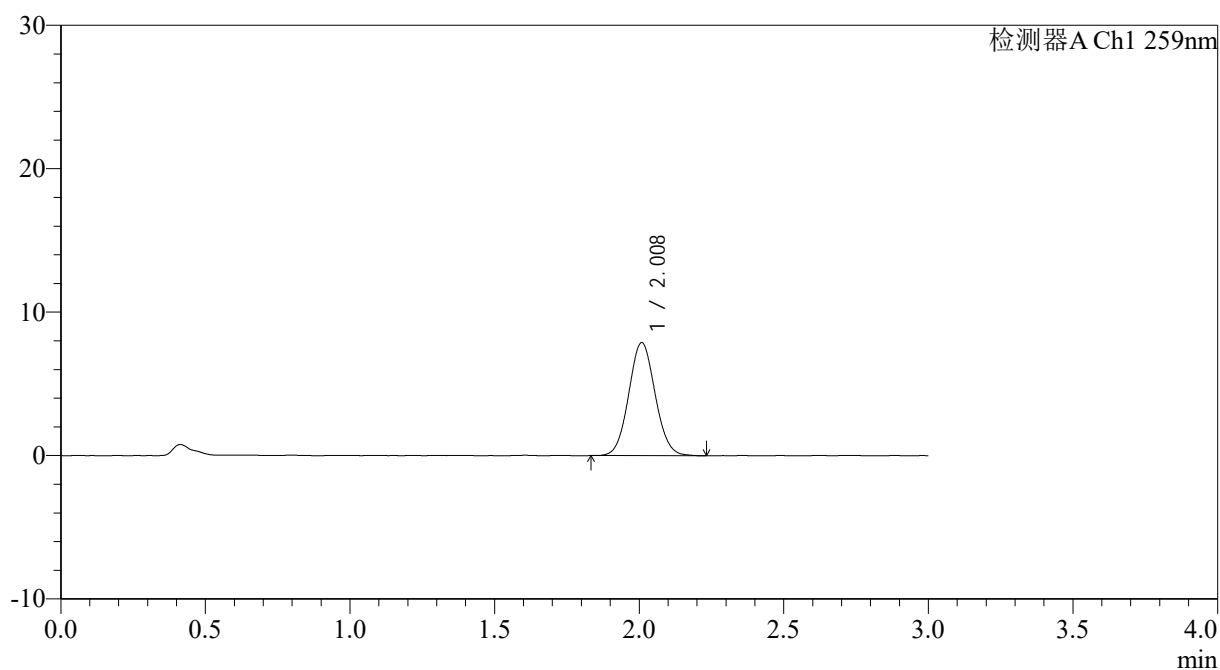
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1175-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 17:39:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	50020	100.000	7856	2310	1.063	--
总计		50020	100.000	7856			



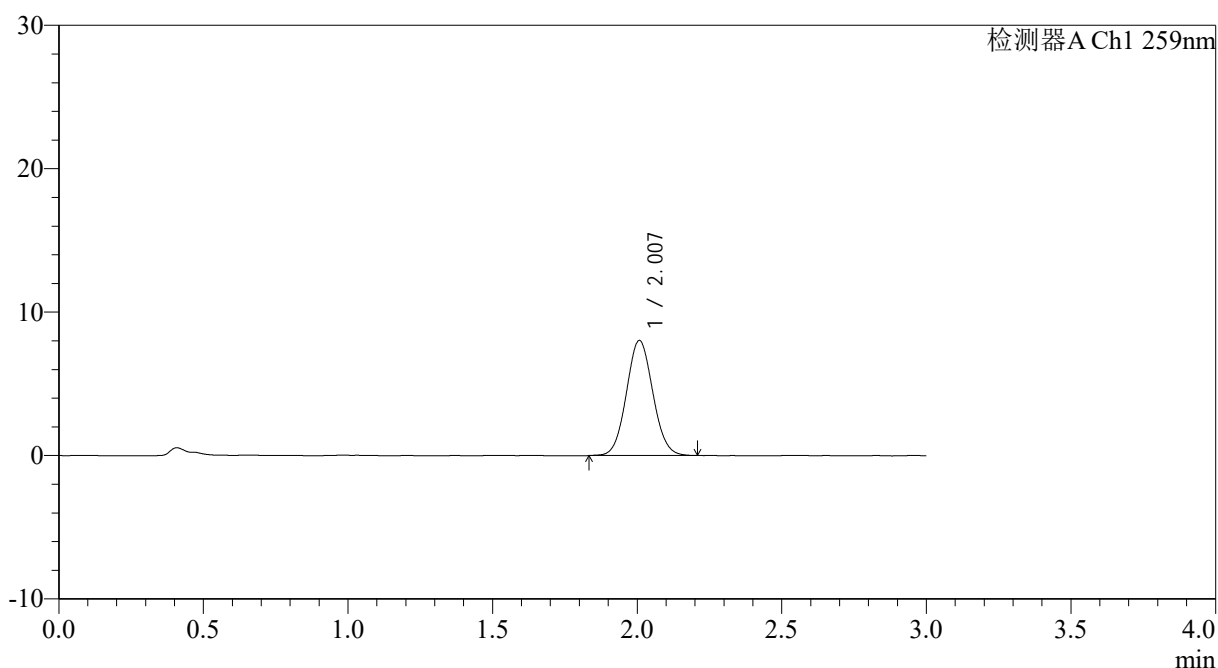
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1176-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:43:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	50962	100.000	8019	2302	1.066	--
总计		50962	100.000	8019			



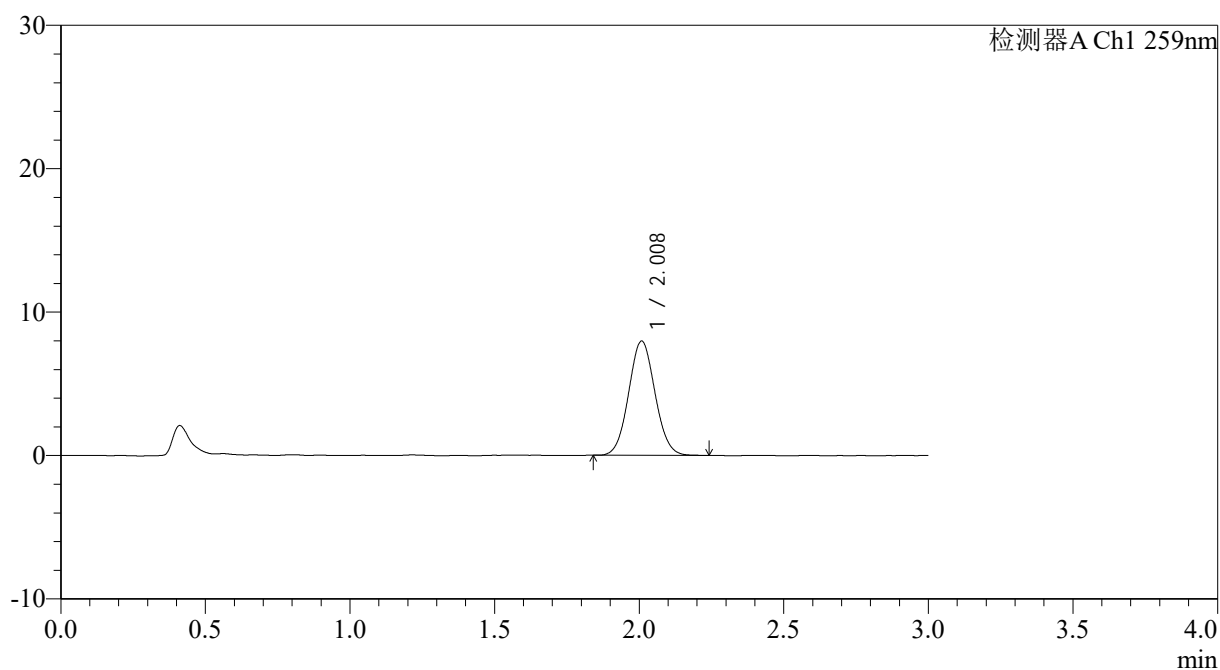
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1177-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 17:46:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	50544	100.000	7947	2311	1.061	--
总计		50544	100.000	7947			



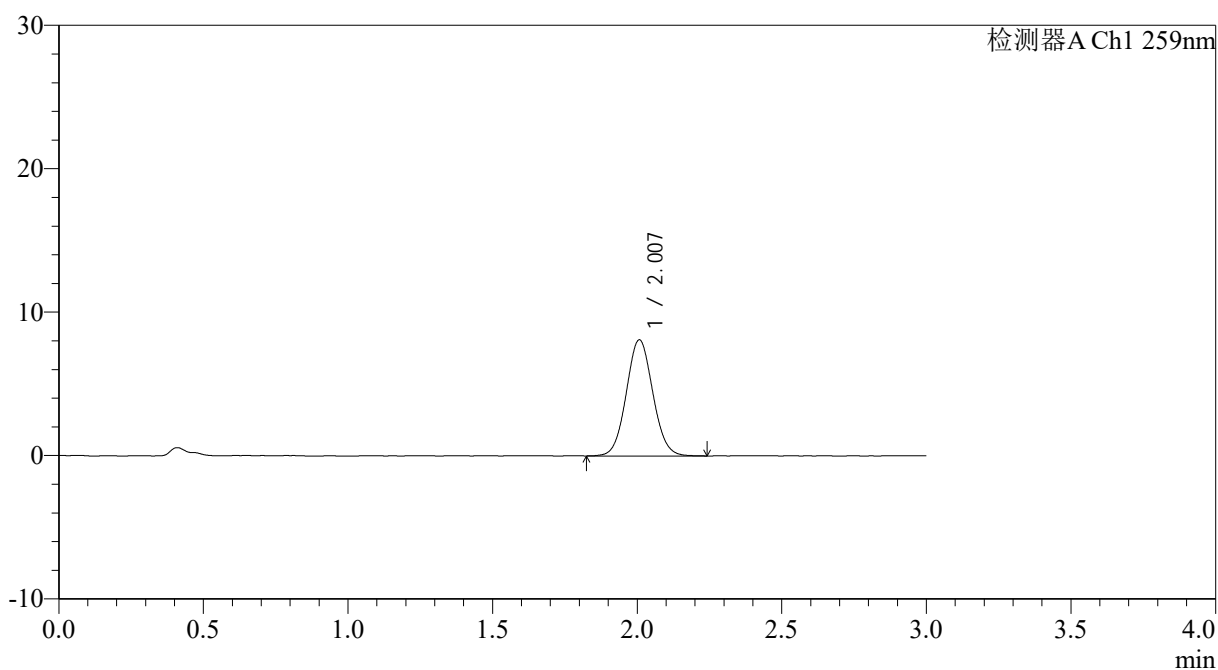
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1178-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:49:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	51611	100.000	8089	2301	1.065	--
总计		51611	100.000	8089			



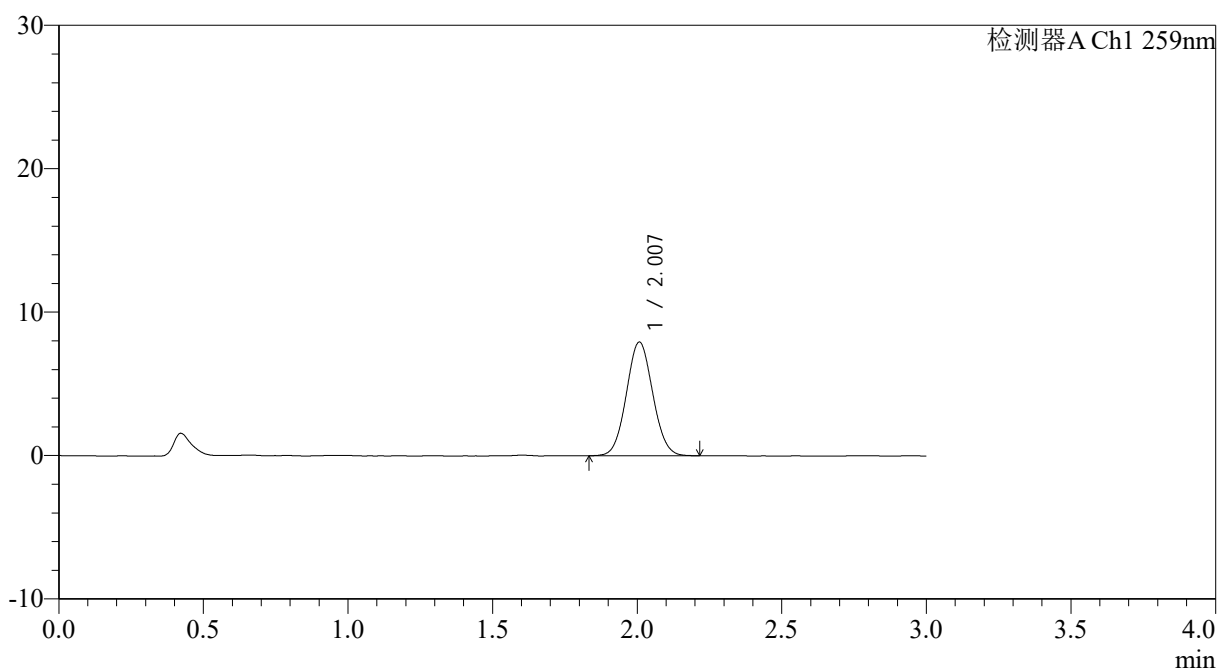
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1179-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:53:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	50333	100.000	7921	2298	1.058	--
总计		50333	100.000	7921			



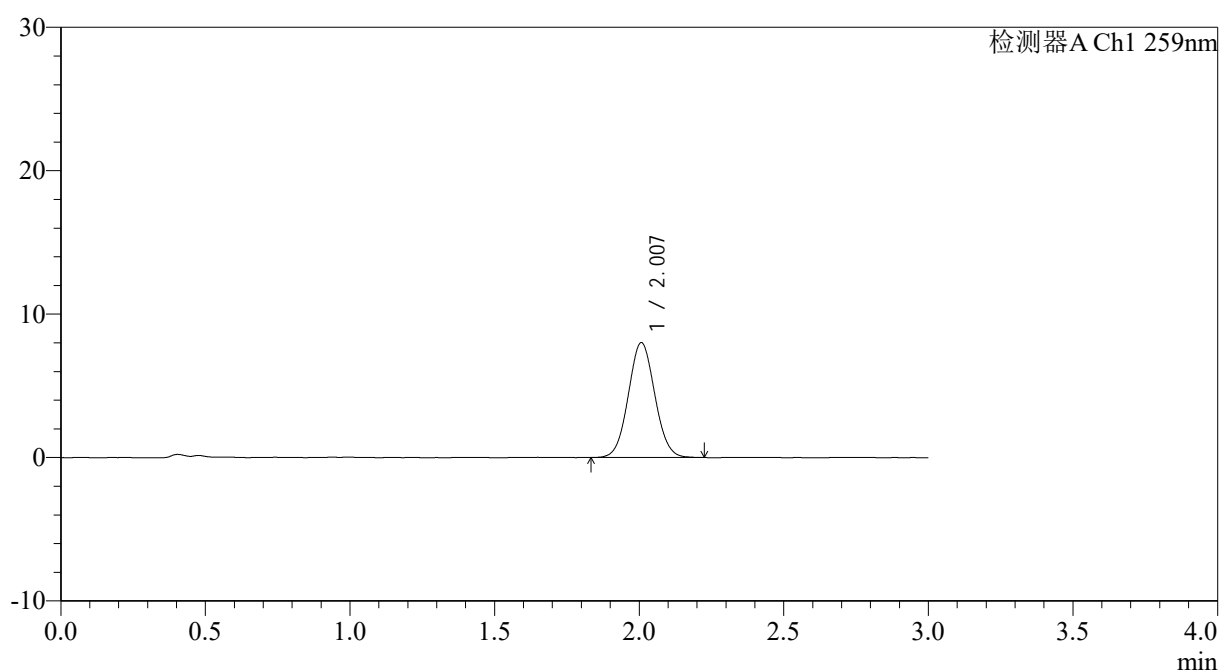
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1180-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 17:56:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	50855	100.000	7995	2291	1.054	--
总计		50855	100.000	7995			





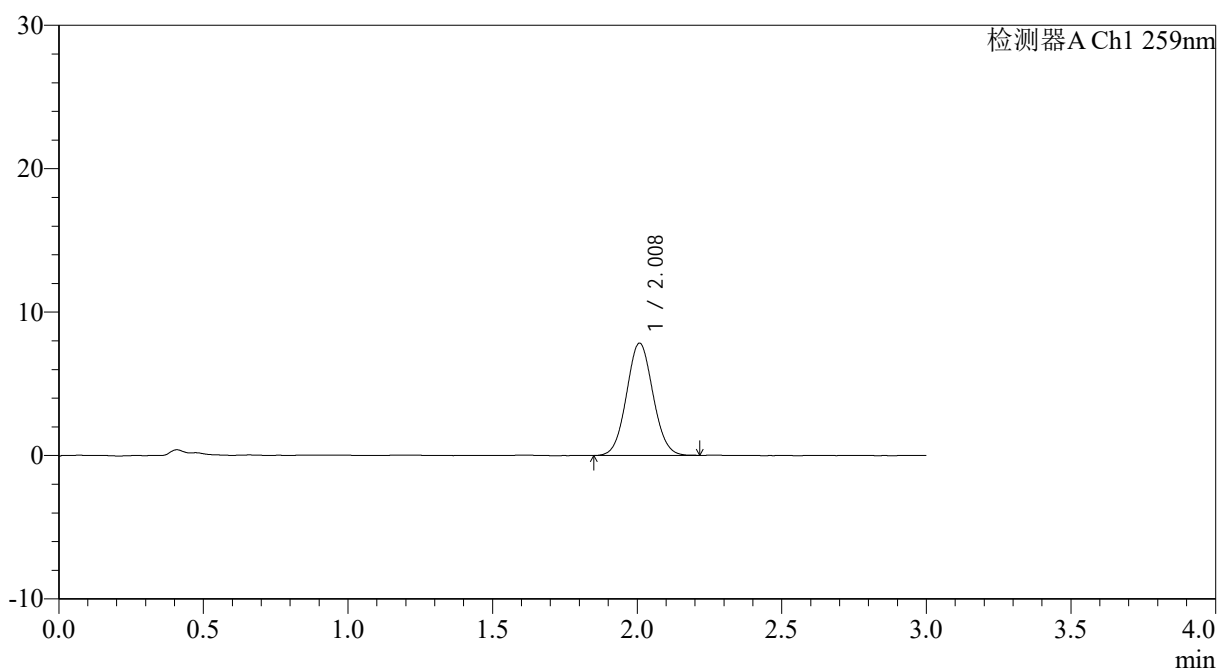
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1182-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:03:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	49799	100.000	7816	2296	1.058	--
总计		49799	100.000	7816			



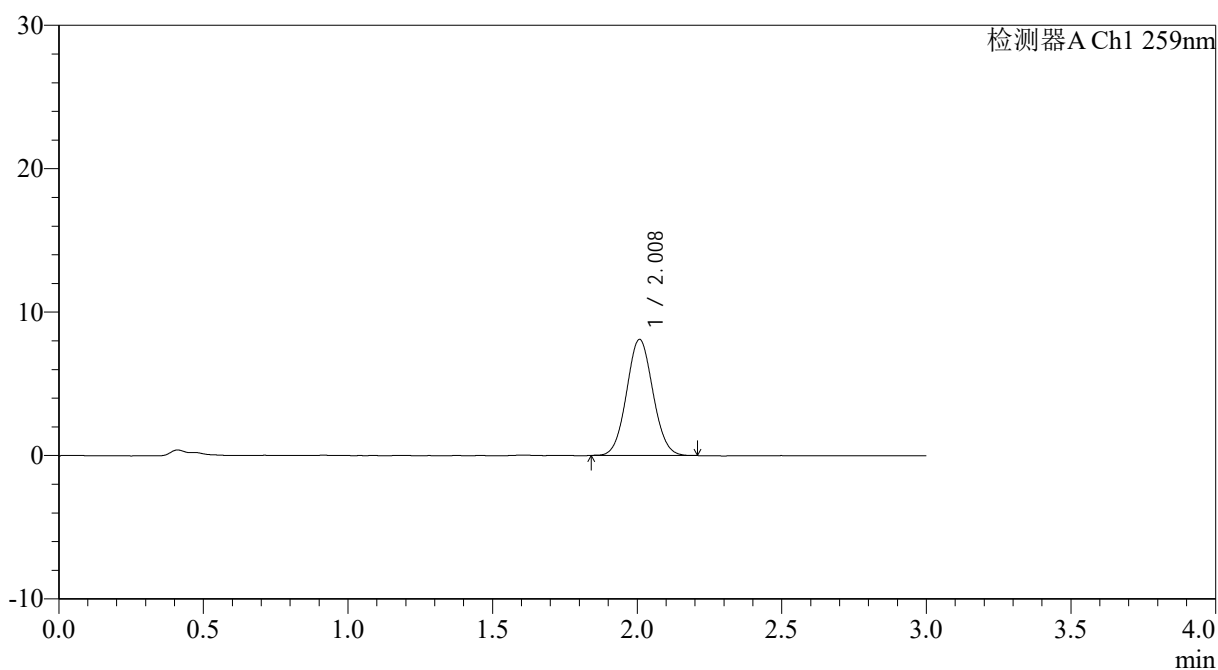
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1183-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:07:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	51240	100.000	8080	2314	1.059	--
总计		51240	100.000	8080			



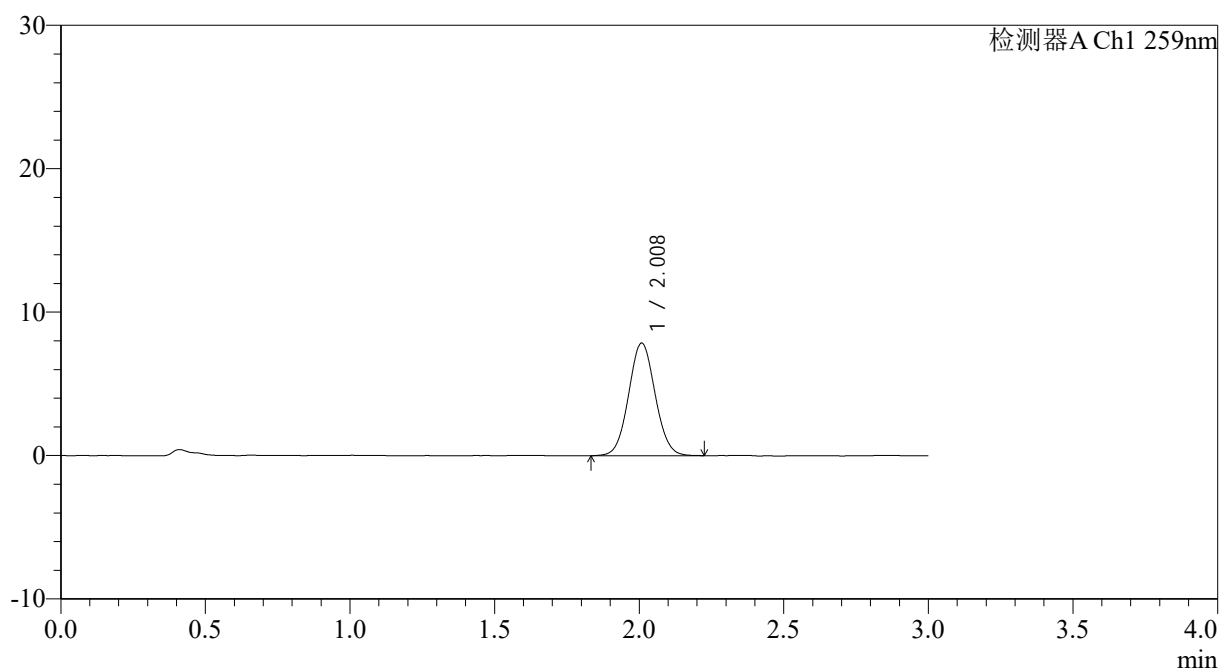
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1184-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 18:10:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	50159	100.000	7834	2302	1.054	--
总计		50159	100.000	7834			



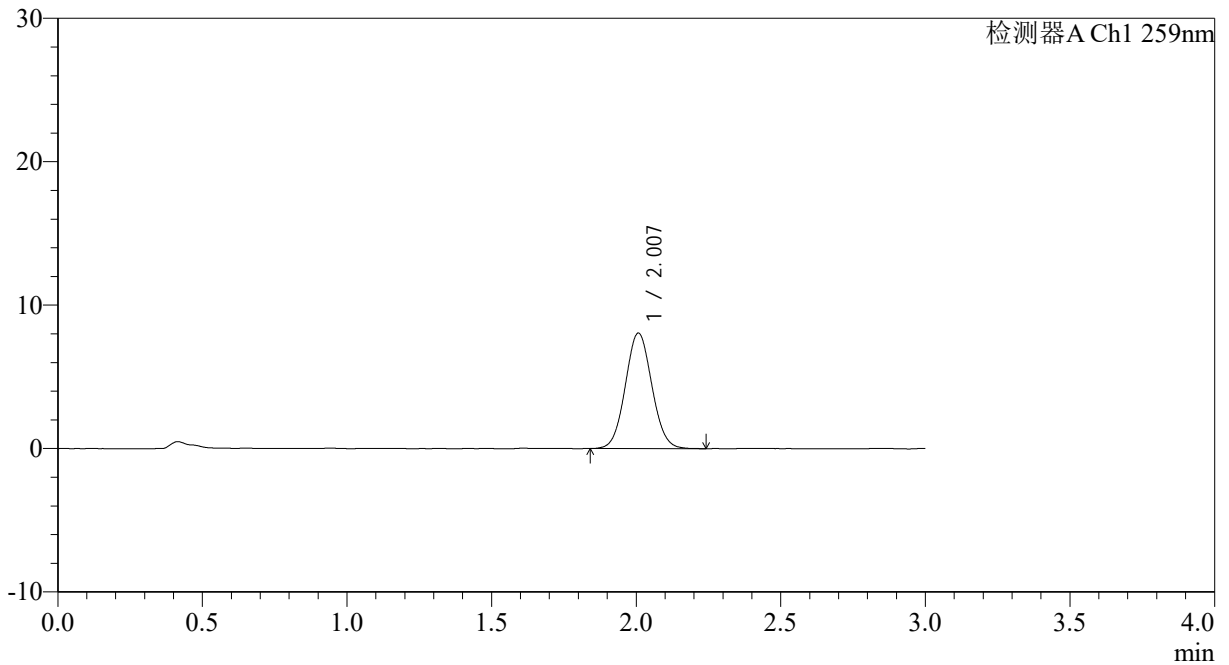
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1185-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:13:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	51519	100.000	8051	2286	1.062	--
总计		51519	100.000	8051			



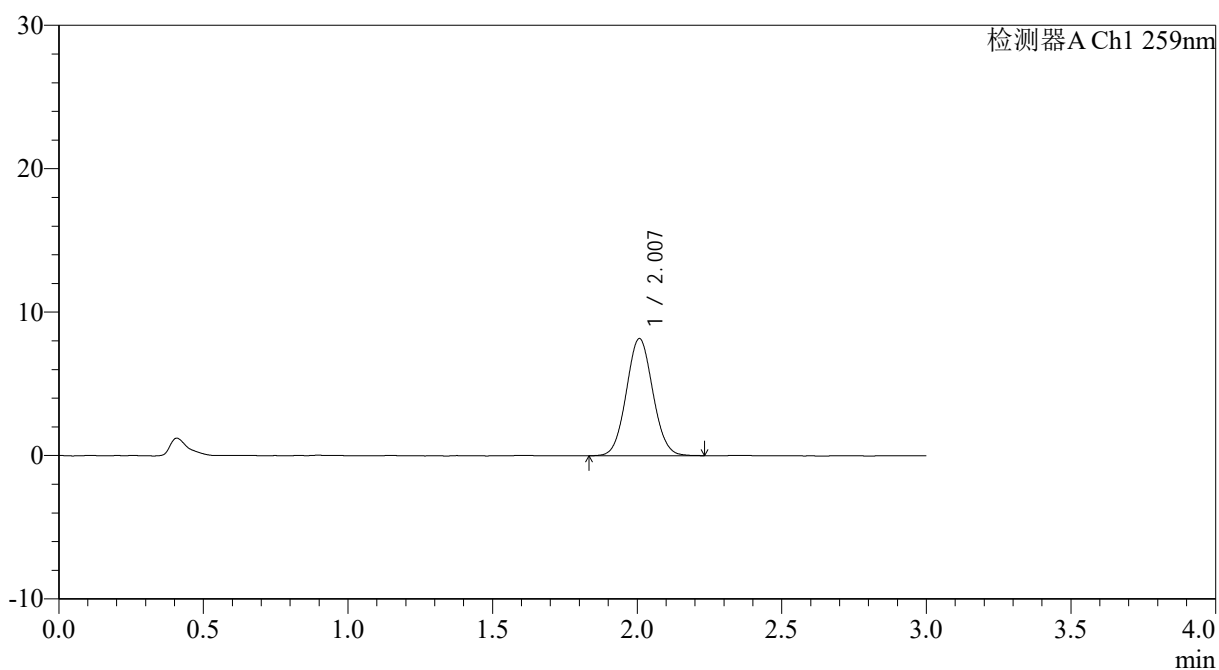
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1186-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	52068	100.000	8163	2288	1.060	--
总计		52068	100.000	8163			



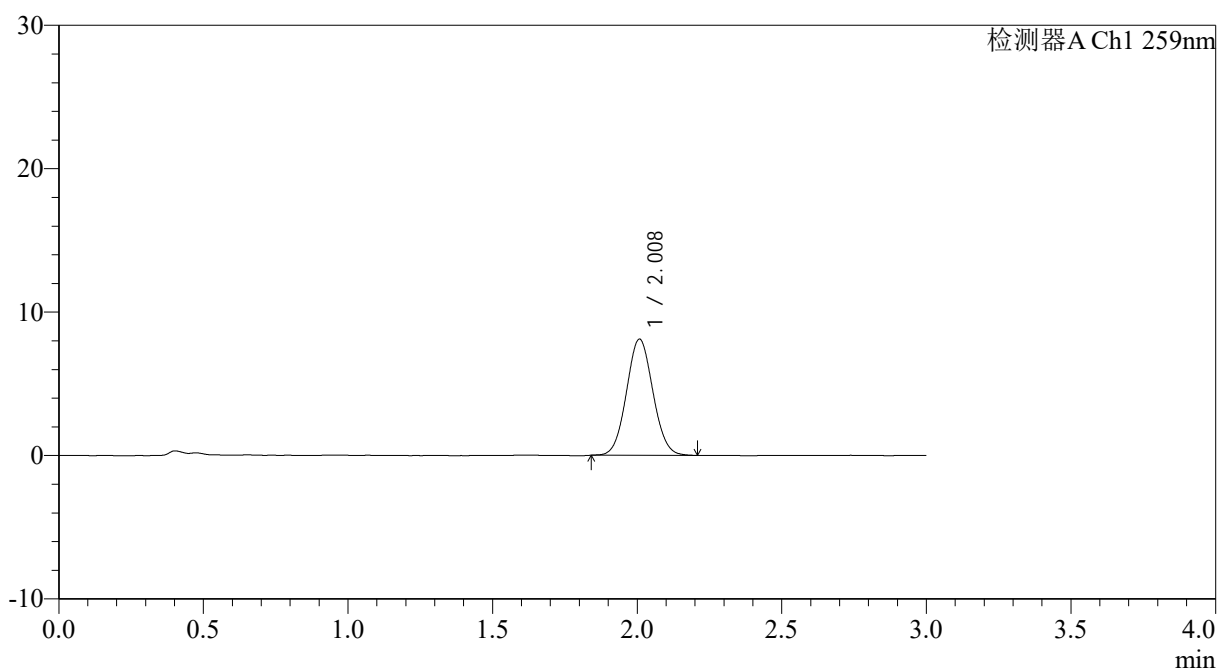
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1187-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	51431	100.000	8090	2292	1.061	--
总计		51431	100.000	8090			



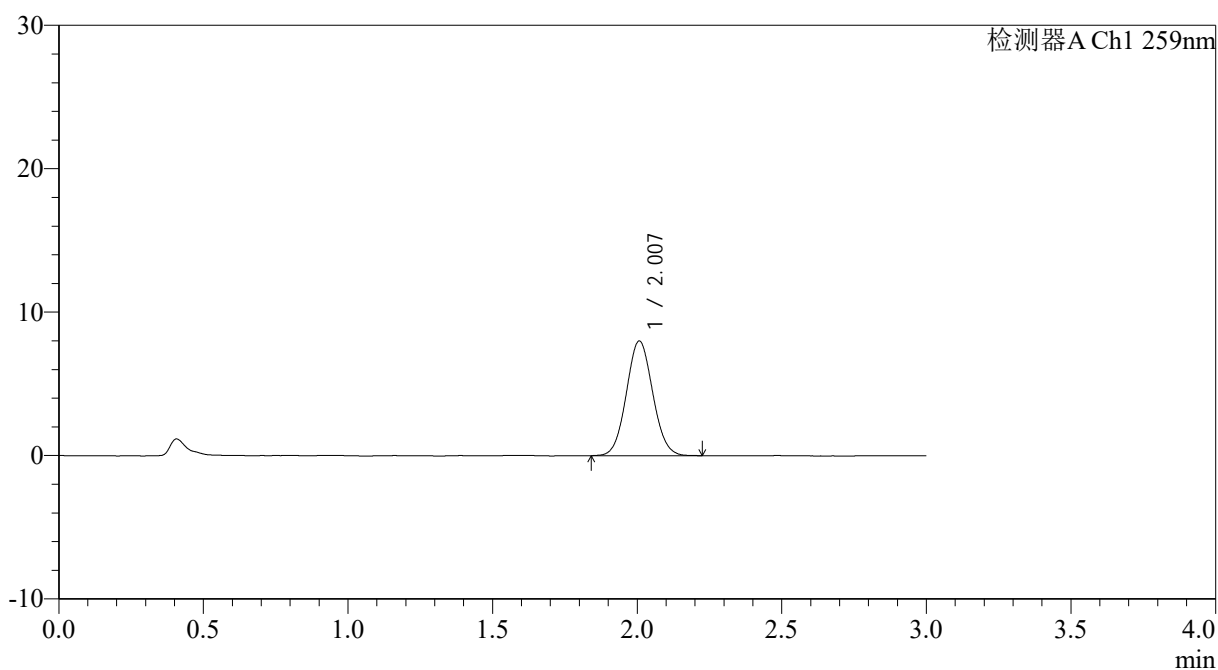
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1188-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	50788	100.000	7991	2301	1.065	--
总计		50788	100.000	7991			





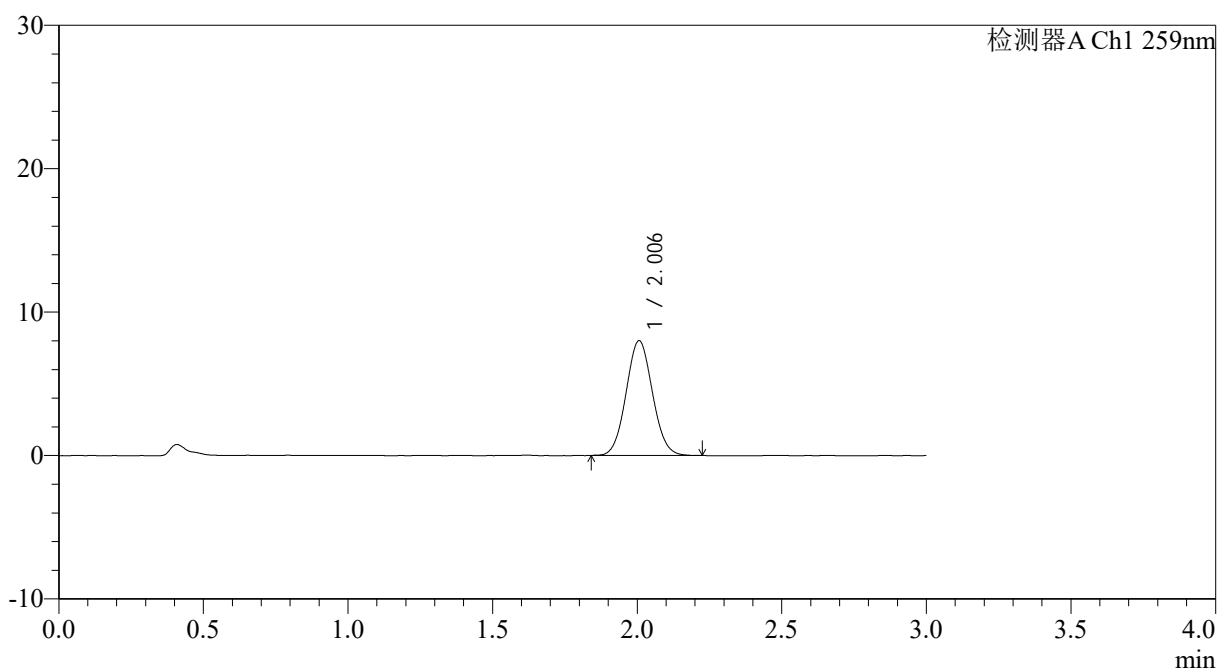
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1190-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:30:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	50721	100.000	8000	2295	1.063	--
总计		50721	100.000	8000			



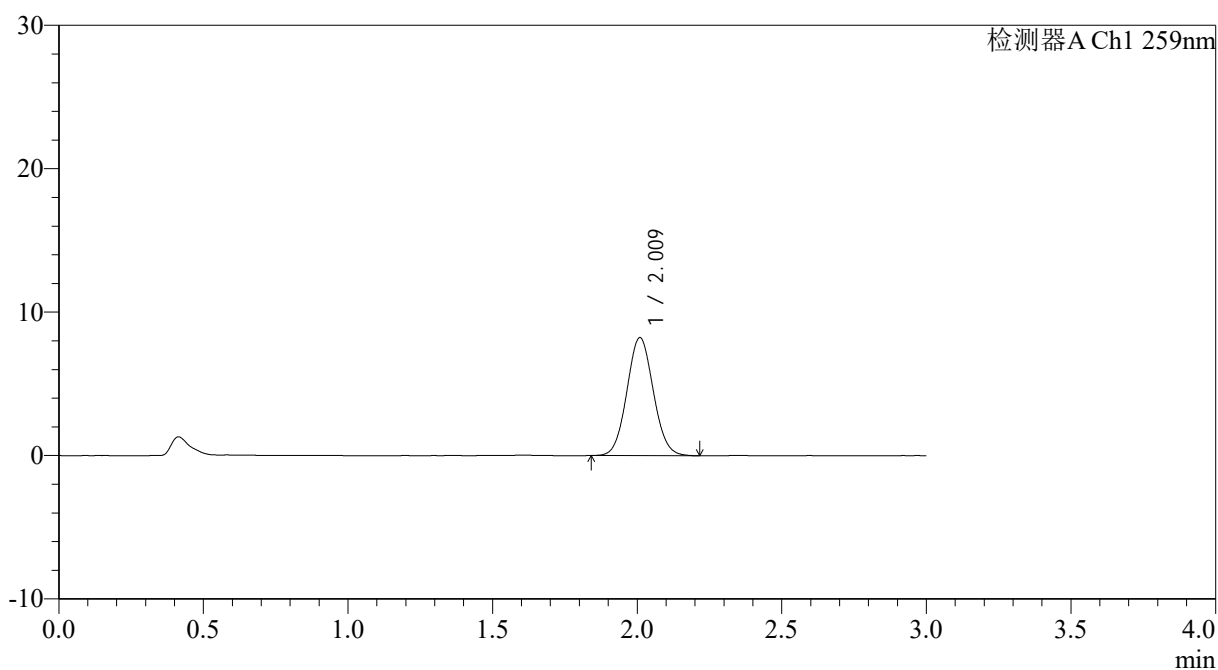
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1191-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:34:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	52121	100.000	8188	2302	1.067	--
总计		52121	100.000	8188			



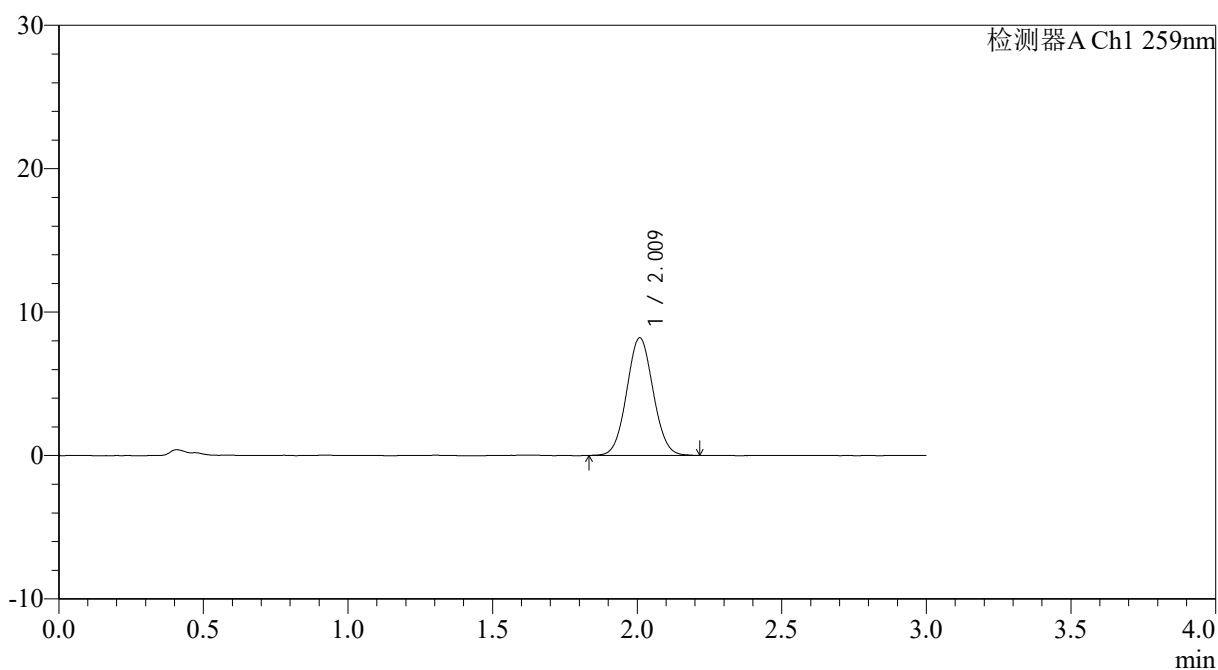
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1192-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 18:37:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	52070	100.000	8178	2293	1.053	--
总计		52070	100.000	8178			



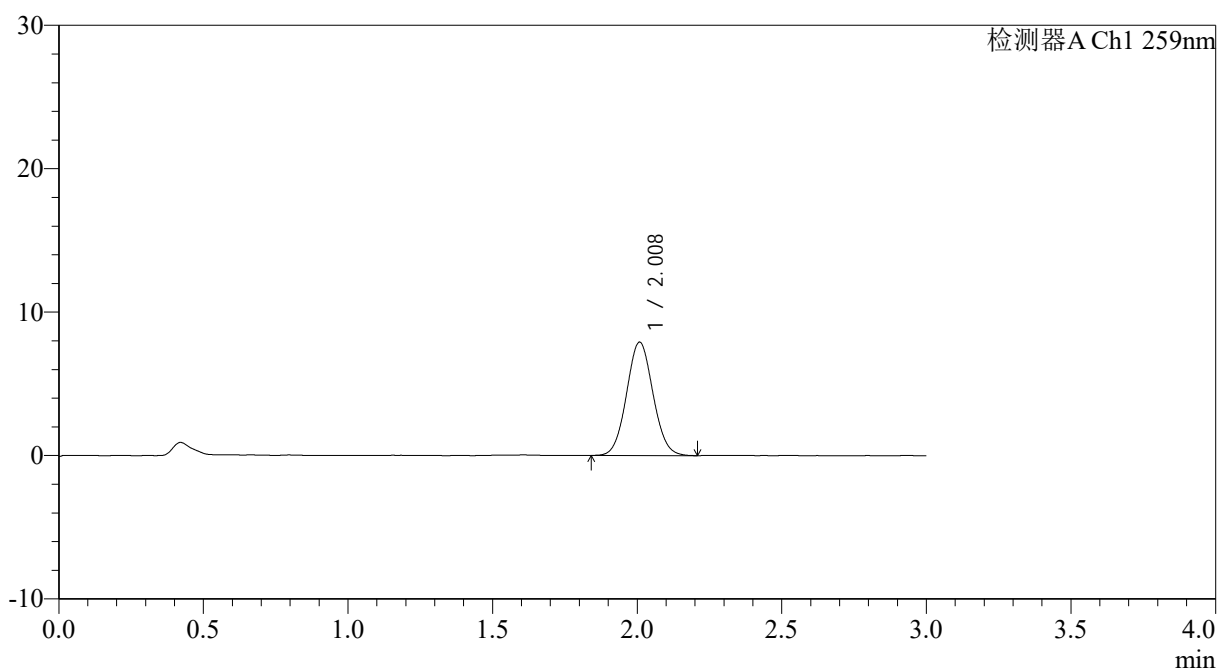
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1193-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 18:41:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	50210	100.000	7883	2301	1.059	--
总计		50210	100.000	7883			



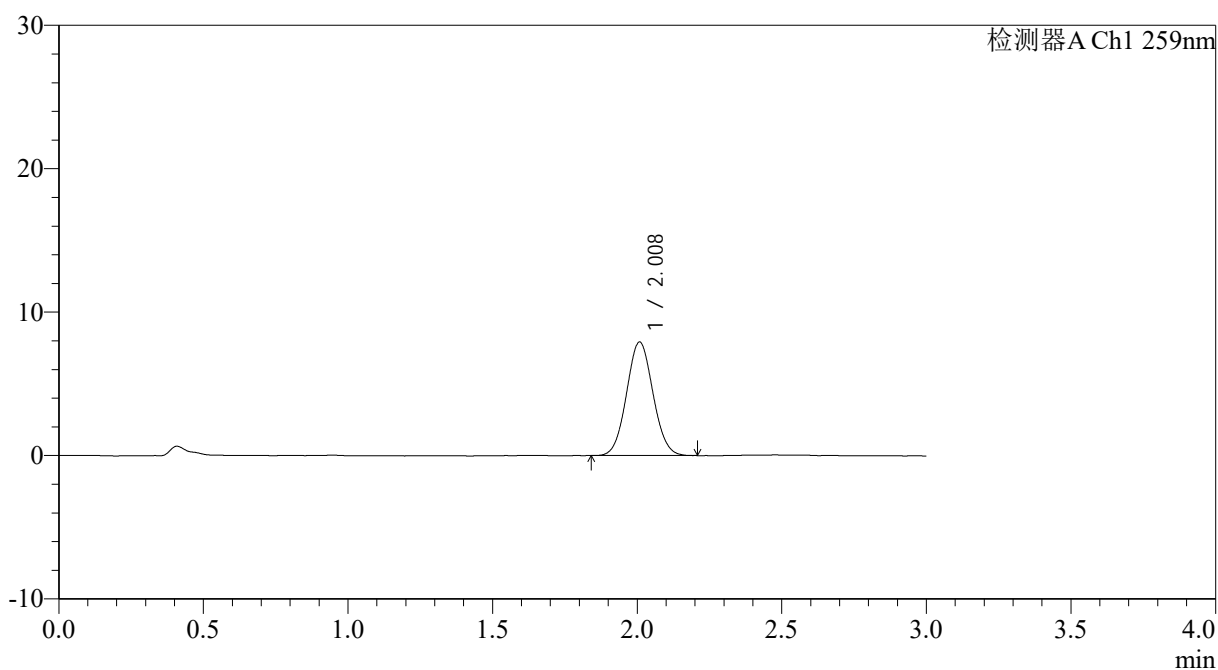
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1194-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:44:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	50320	100.000	7902	2289	1.059	--
总计		50320	100.000	7902			



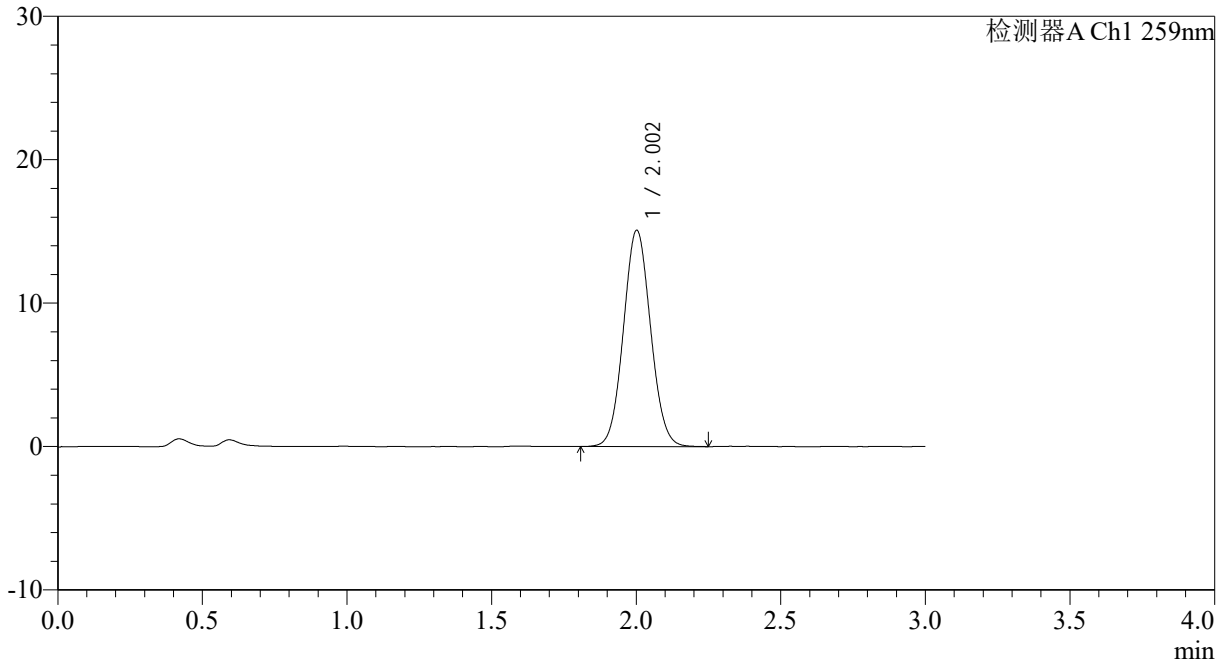
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1195-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:47:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.002	98593	100.000	15044	2161	1.061	--
总计		98593	100.000	15044			



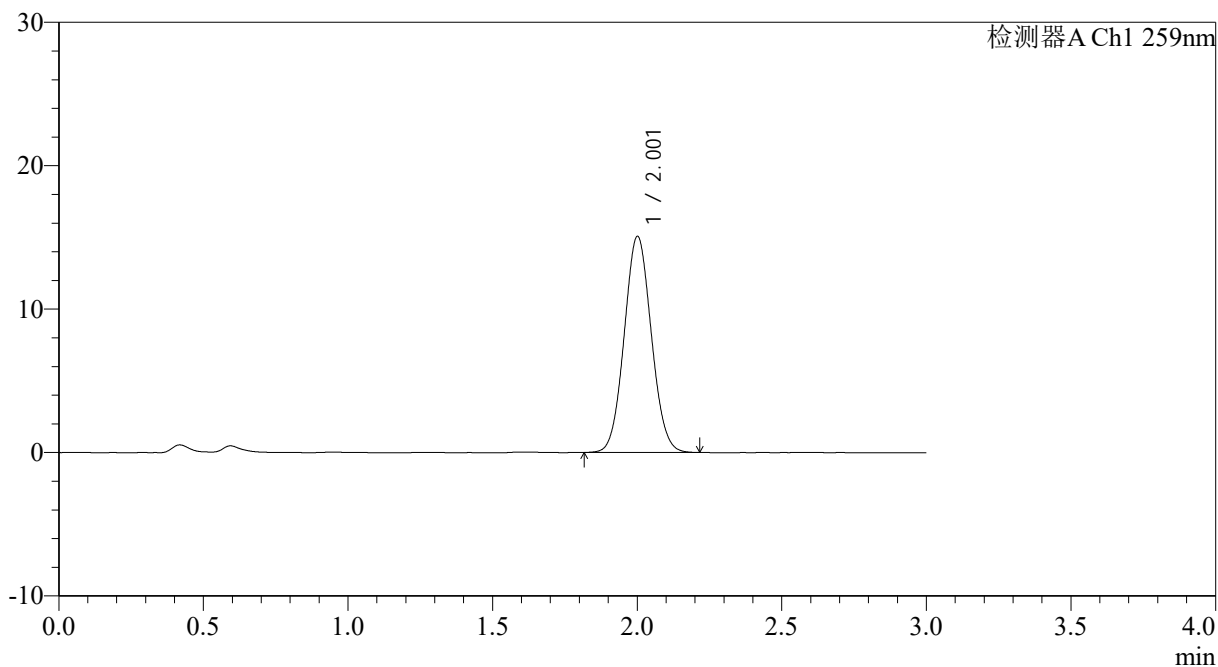
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1196-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:51:16                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:51          处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.001	98156	100.000	15005	2165	1.063	--
总计		98156	100.000	15005			



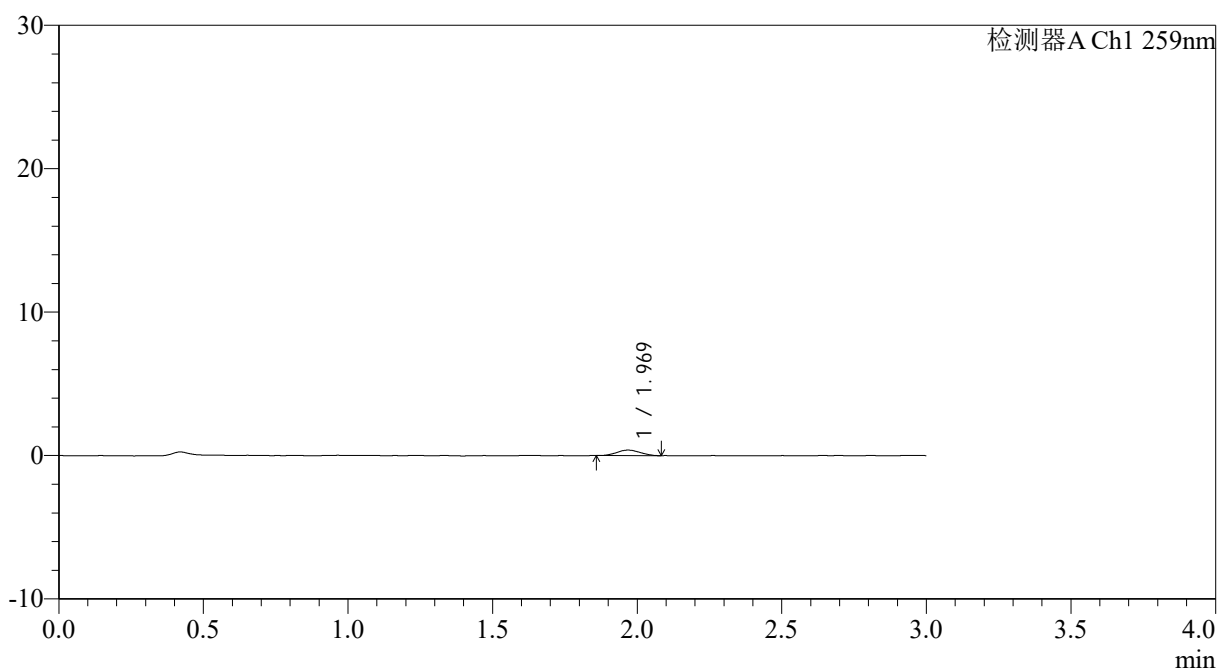
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1197-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:54:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.969	2096	100.000	377	2777	1.056	--
总计		2096	100.000	377			



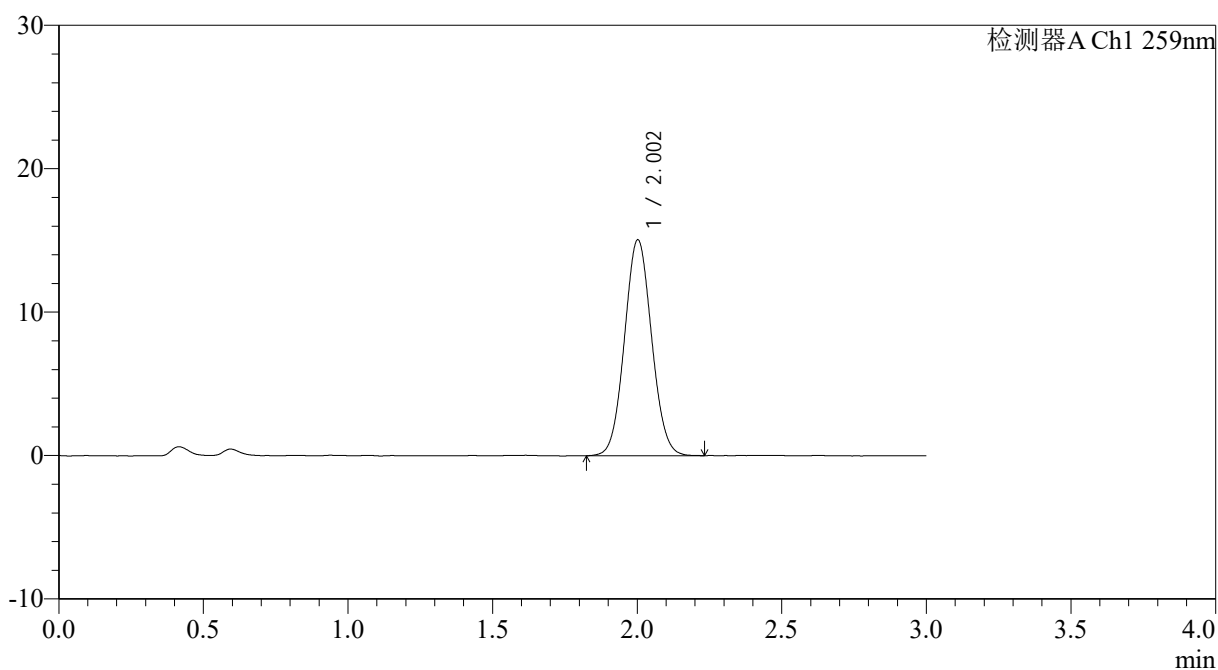
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1198-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:58:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.002	98106	100.000	15020	2171	1.060	--
总计		98106	100.000	15020			



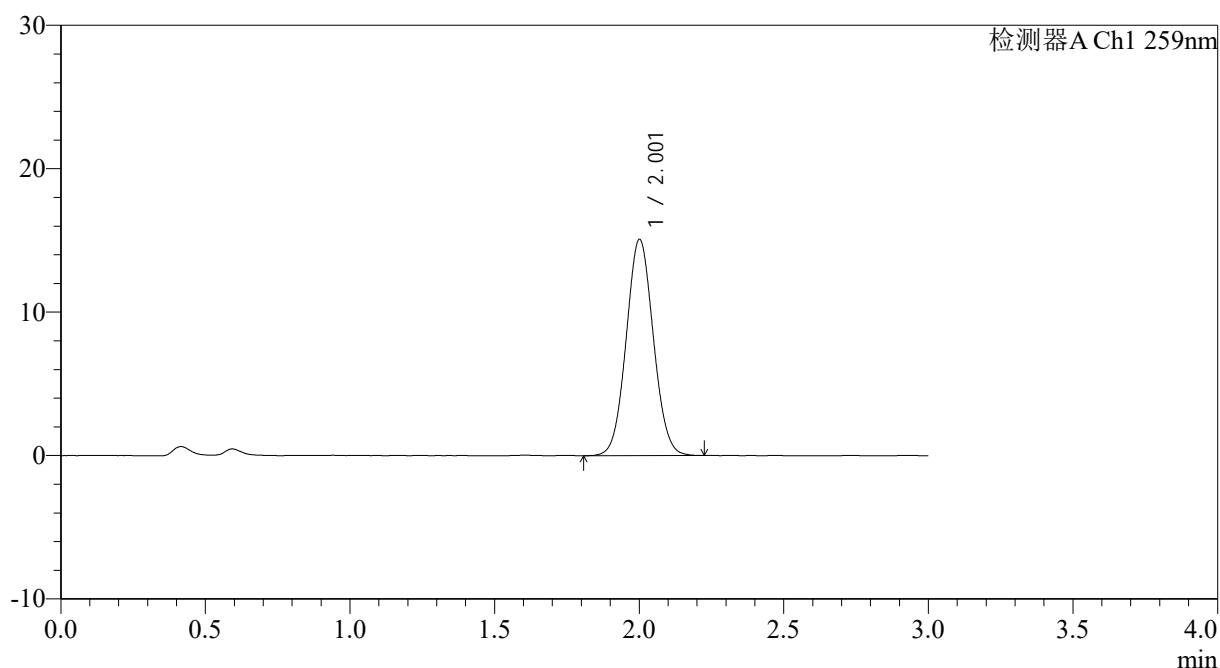
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1199-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:01:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.001	98362	100.000	15019	2167	1.056	--
总计		98362	100.000	15019			



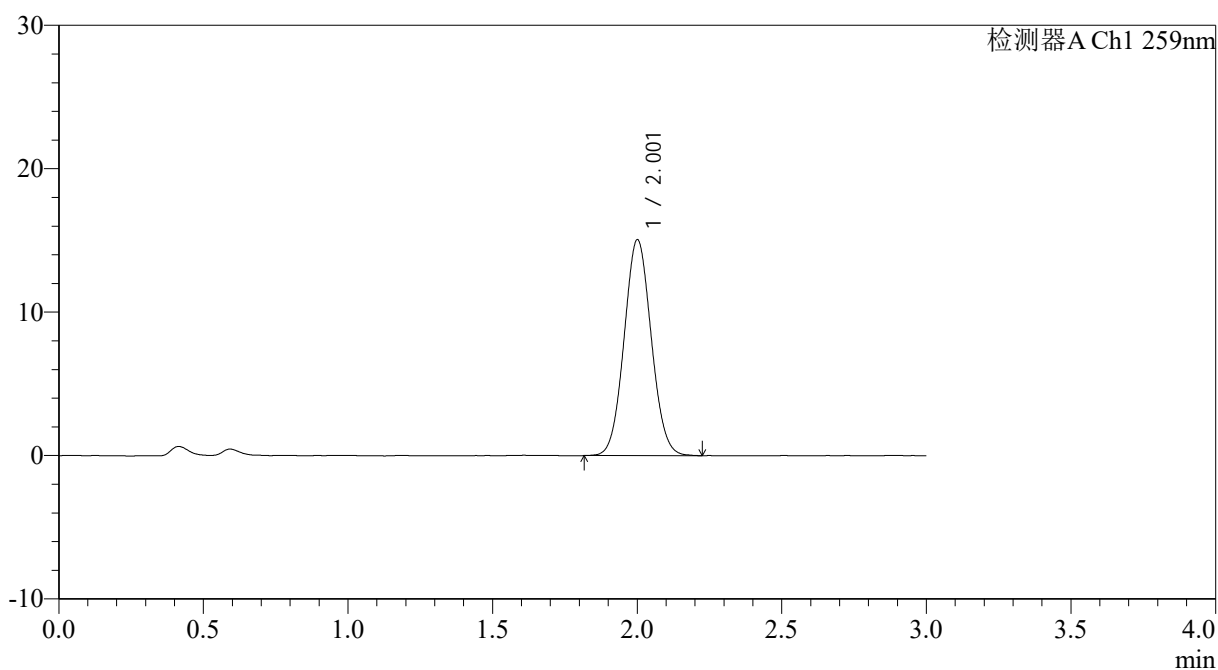
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1200-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:04:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.001	98180	100.000	14987	2167	1.060	--
总计		98180	100.000	14987			



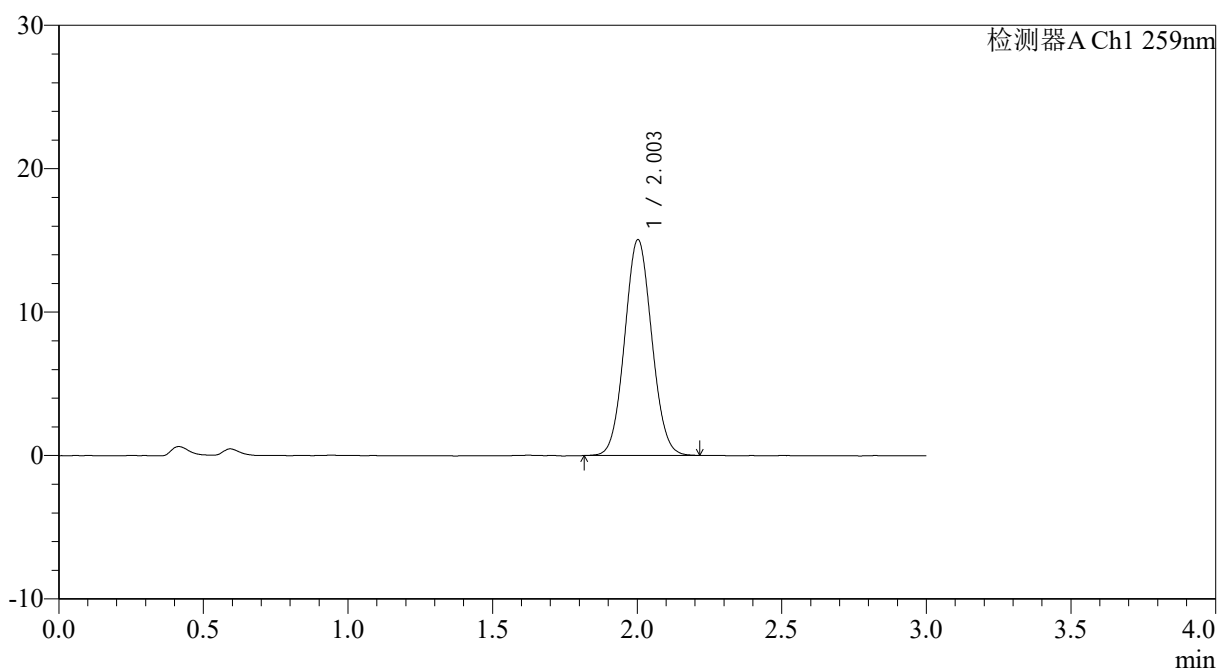
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1201-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:08:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.003	98018	100.000	15019	2166	1.060	--
总计		98018	100.000	15019			



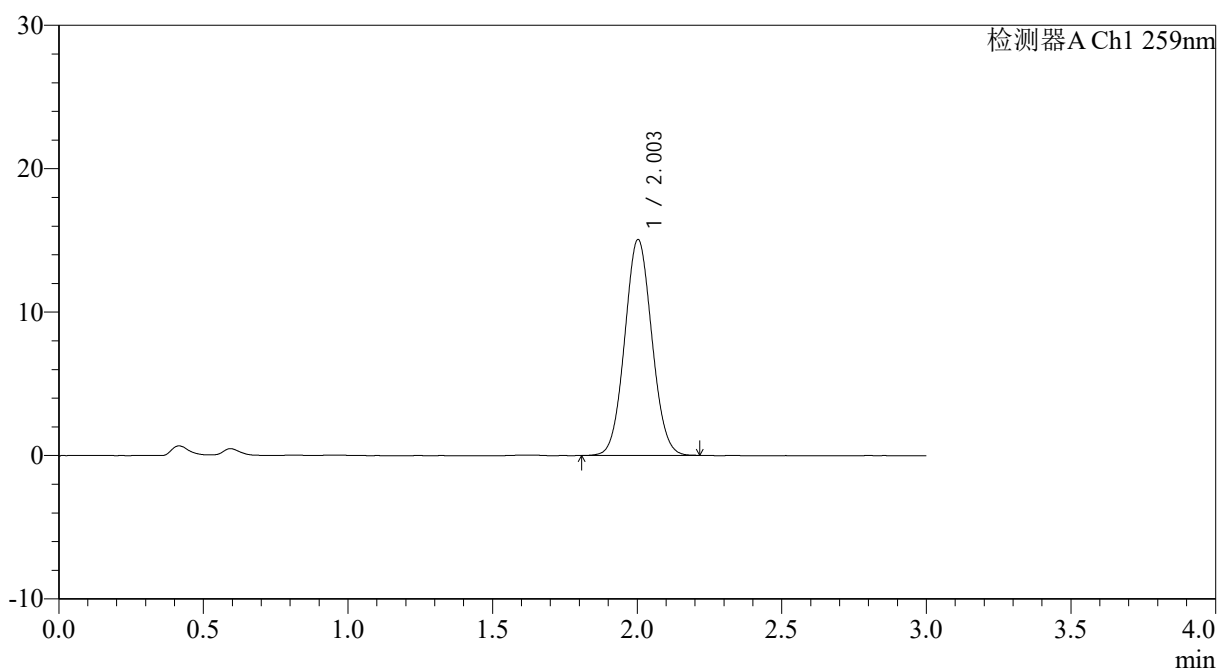
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1202-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:11:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.003	98123	100.000	15034	2168	1.058	--
总计		98123	100.000	15034			



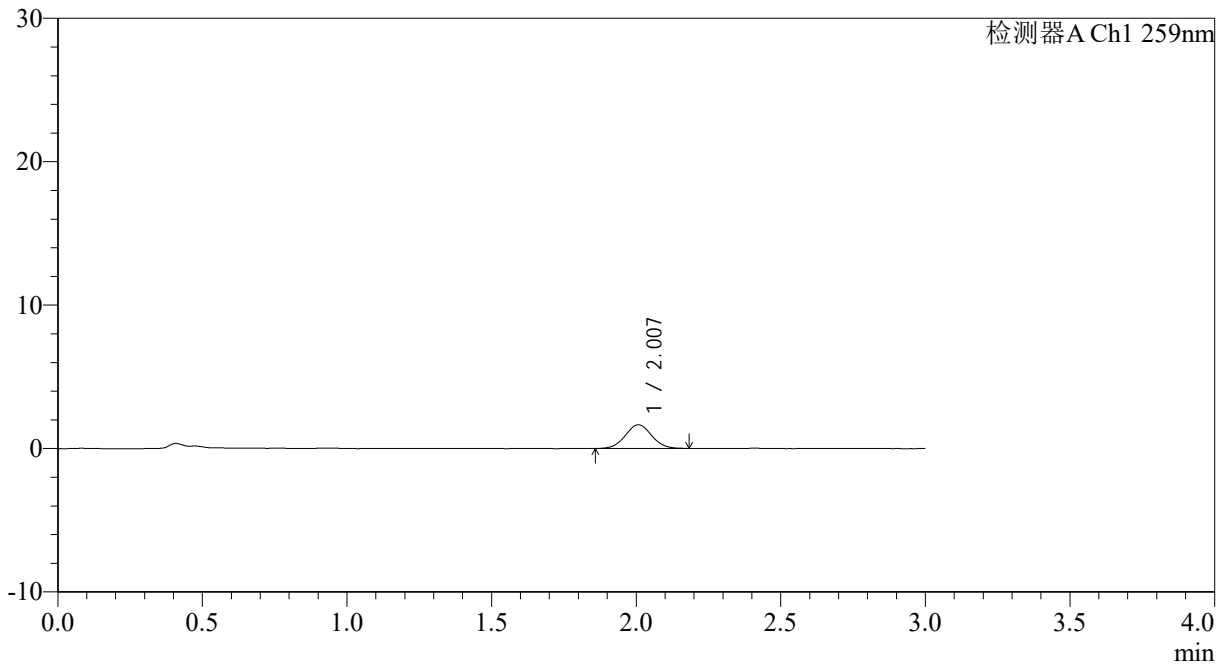
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1203-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 19:14:57      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:08      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

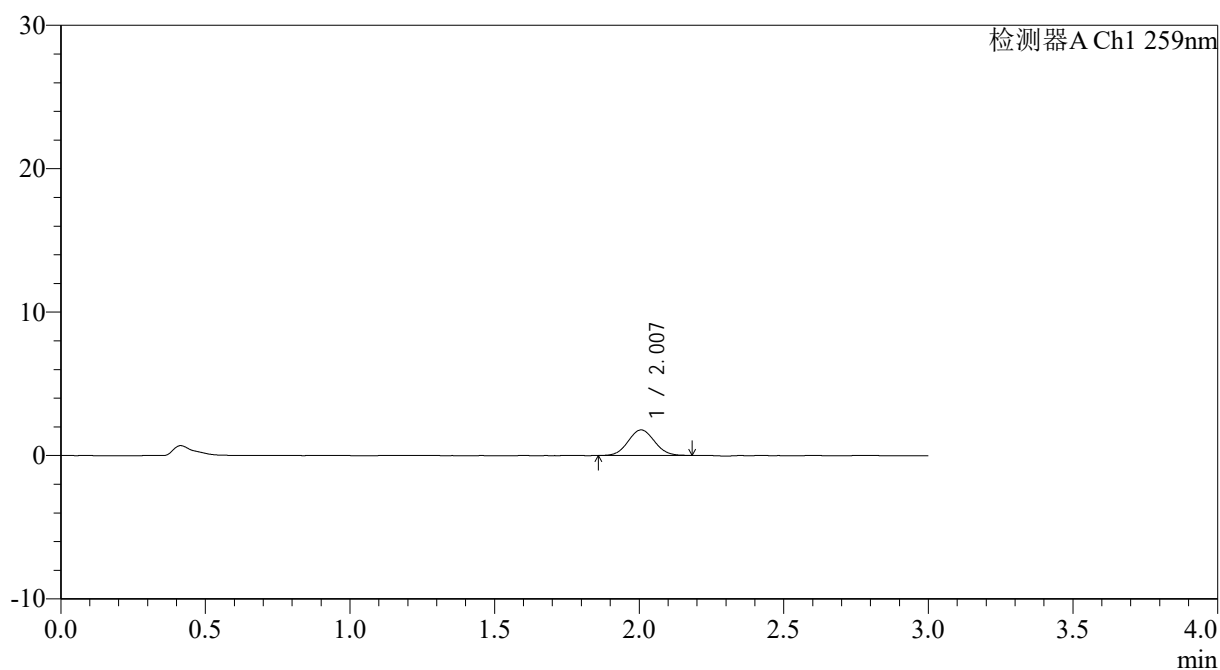
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	10499	100.000	1651	2279	1.037	--
总计		10499	100.000	1651			

## &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 - 0-35/24-1204-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:18:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.007	11385	100.000	1786	2276	1.055	--
总计		11385	100.000	1786			



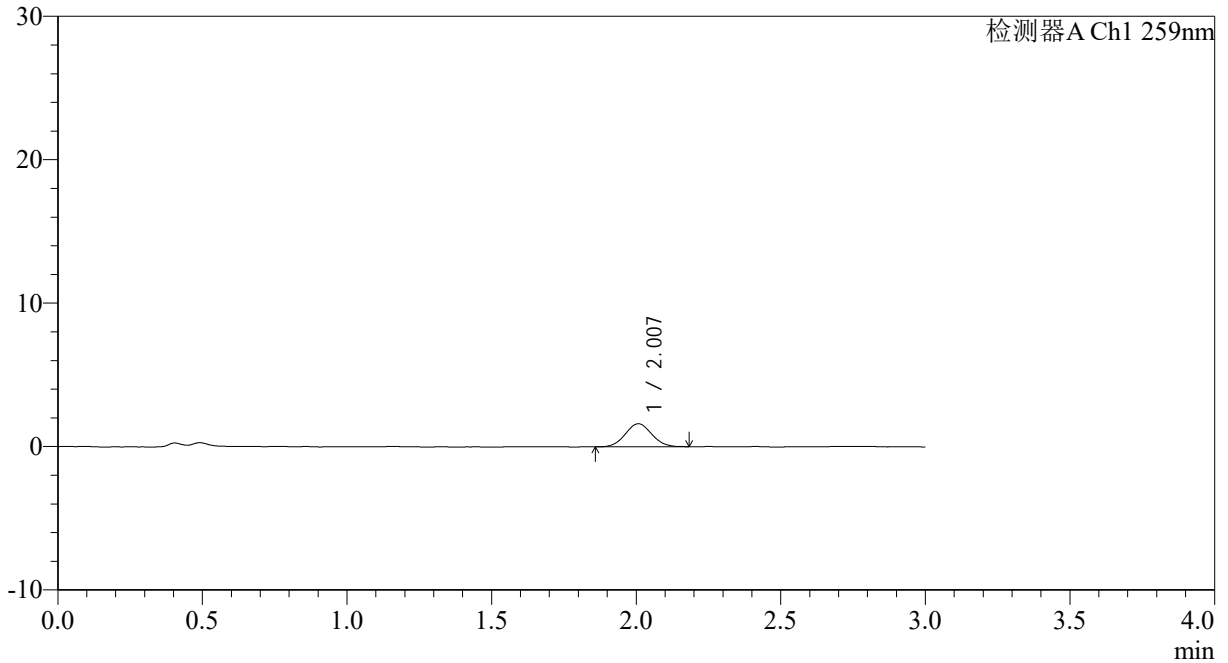
# QTL-4125

<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 - 0-35/24-1205-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:21:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.007	10198	100.000	1606	2275	1.057	--
总计		10198	100.000	1606			



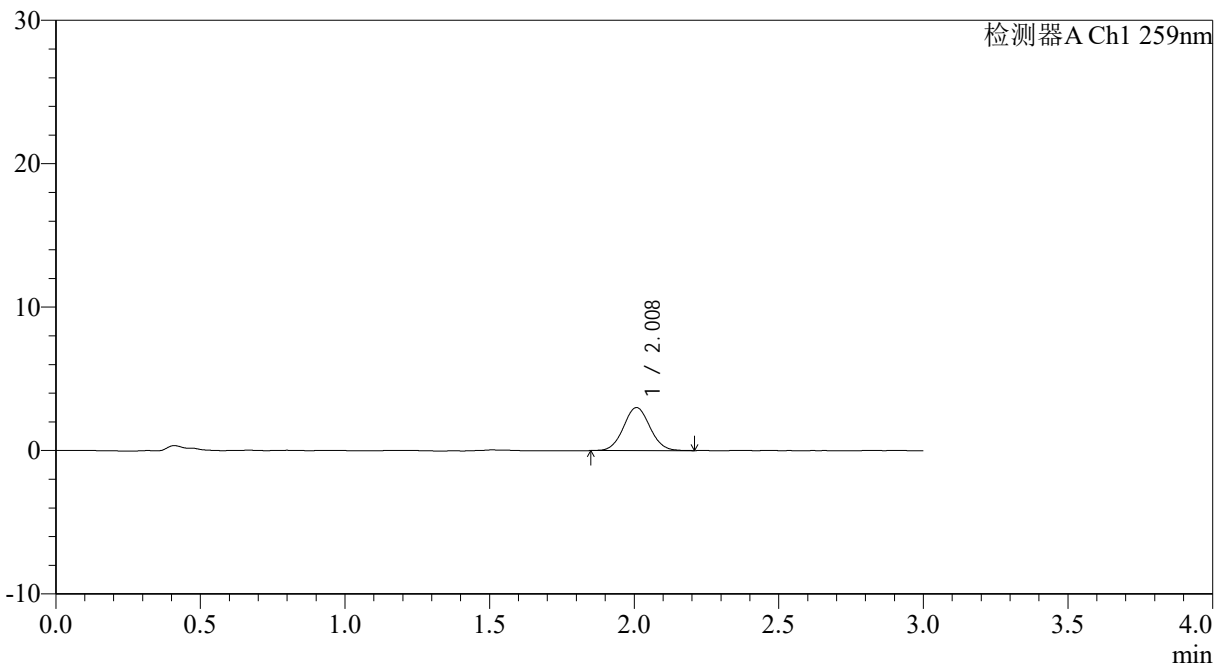
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1206-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:25:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	19110	100.000	2995	2311	1.051	--
总计		19110	100.000	2995			





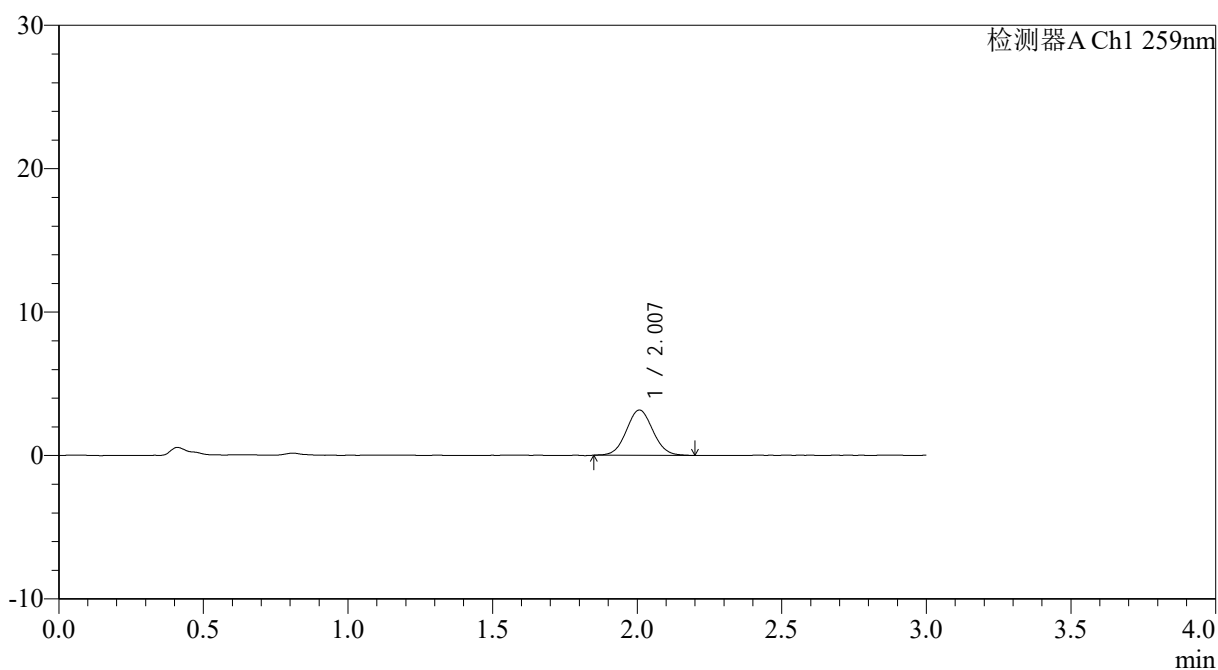
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1208-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:31:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.007	20208	100.000	3155	2268	1.056	--
总计		20208	100.000	3155			



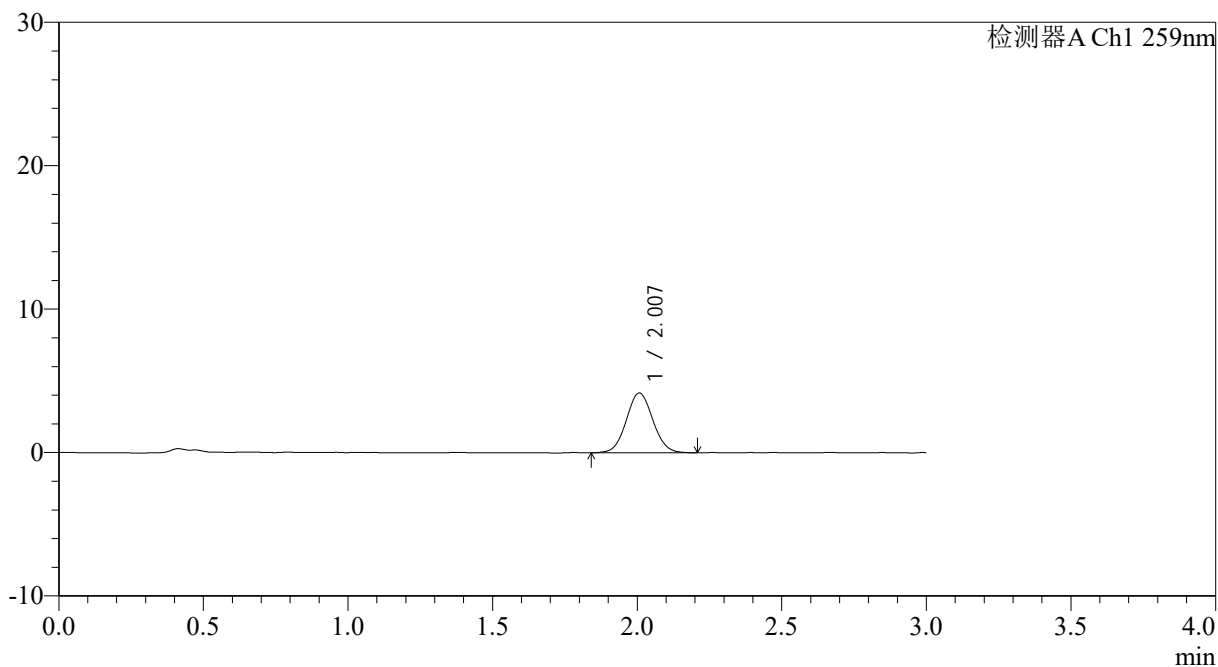
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1209-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:35:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	26670	100.000	4168	2272	1.060	--
总计		26670	100.000	4168			



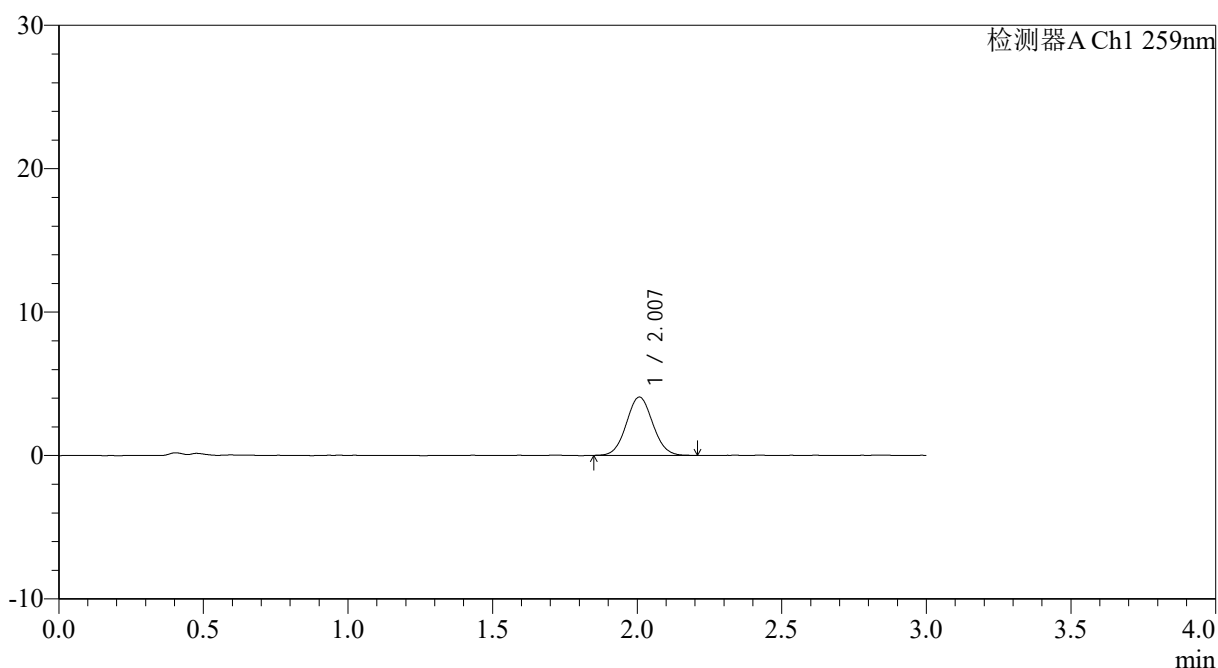
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1210-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:38:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	25790	100.000	4061	2300	1.058	--
总计		25790	100.000	4061			



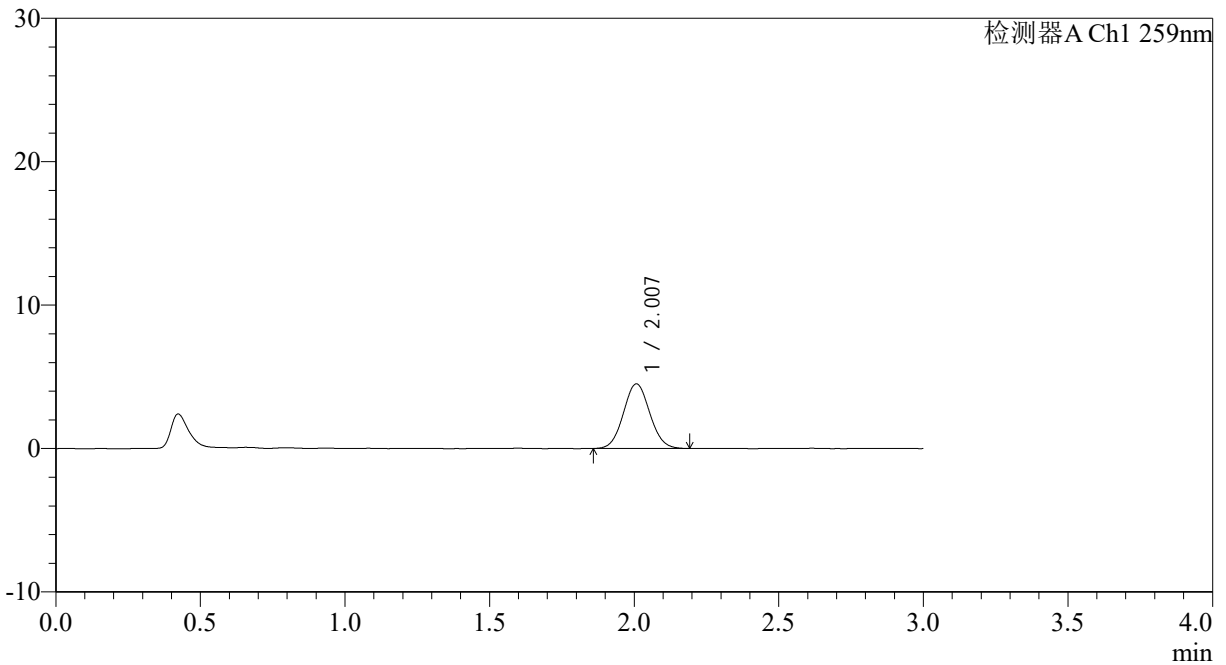
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1211-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:41:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	28540	100.000	4505	2310	1.060	--
总计		28540	100.000	4505			



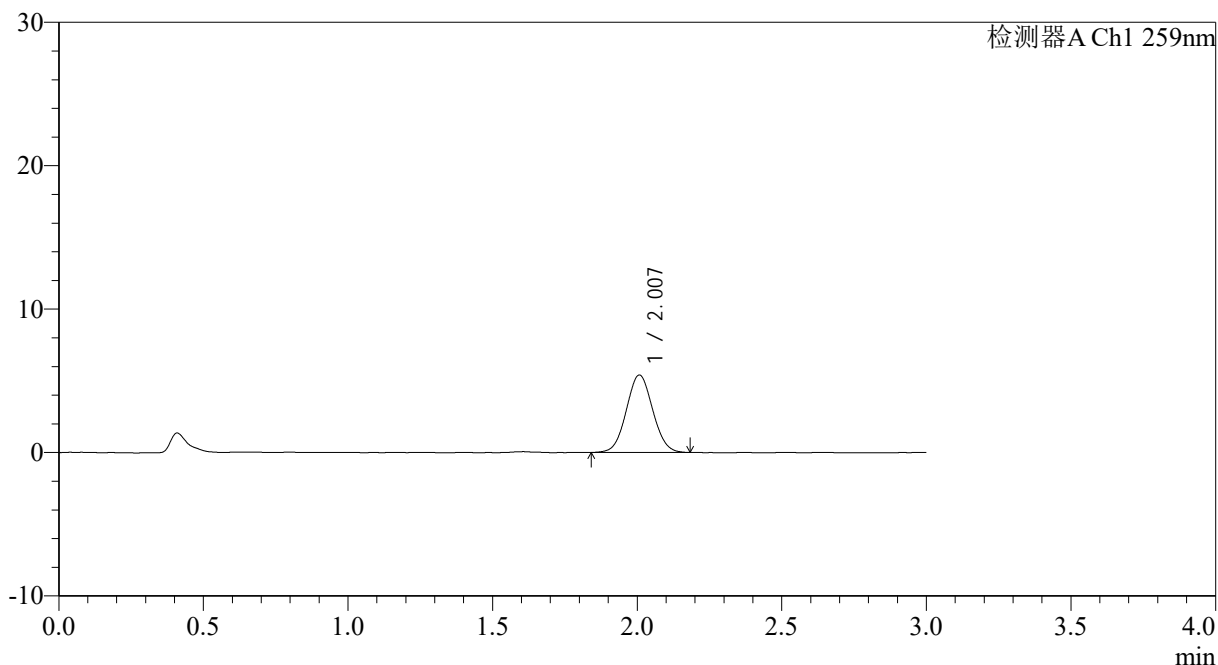
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1212-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	34288	100.000	5398	2280	1.048	--
总计		34288	100.000	5398			



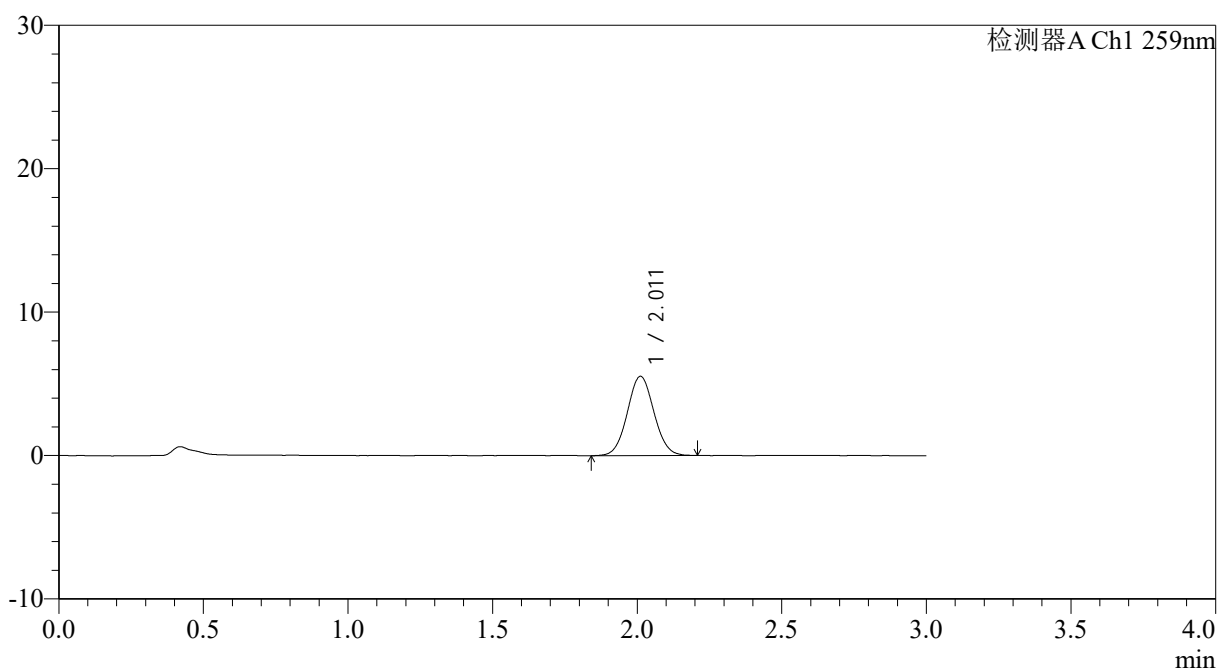
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1213-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:48:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	35536	100.000	5531	2279	1.055	--
总计		35536	100.000	5531			



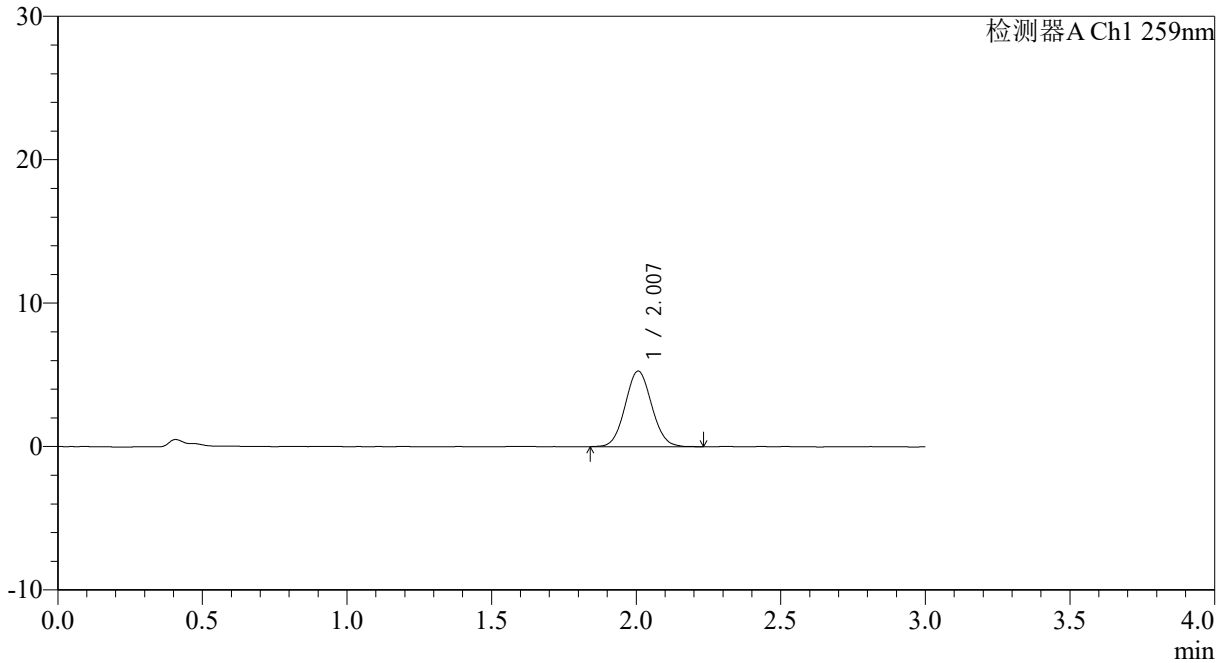
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1214-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:52:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	33749	100.000	5273	2266	1.067	--
总计		33749	100.000	5273			



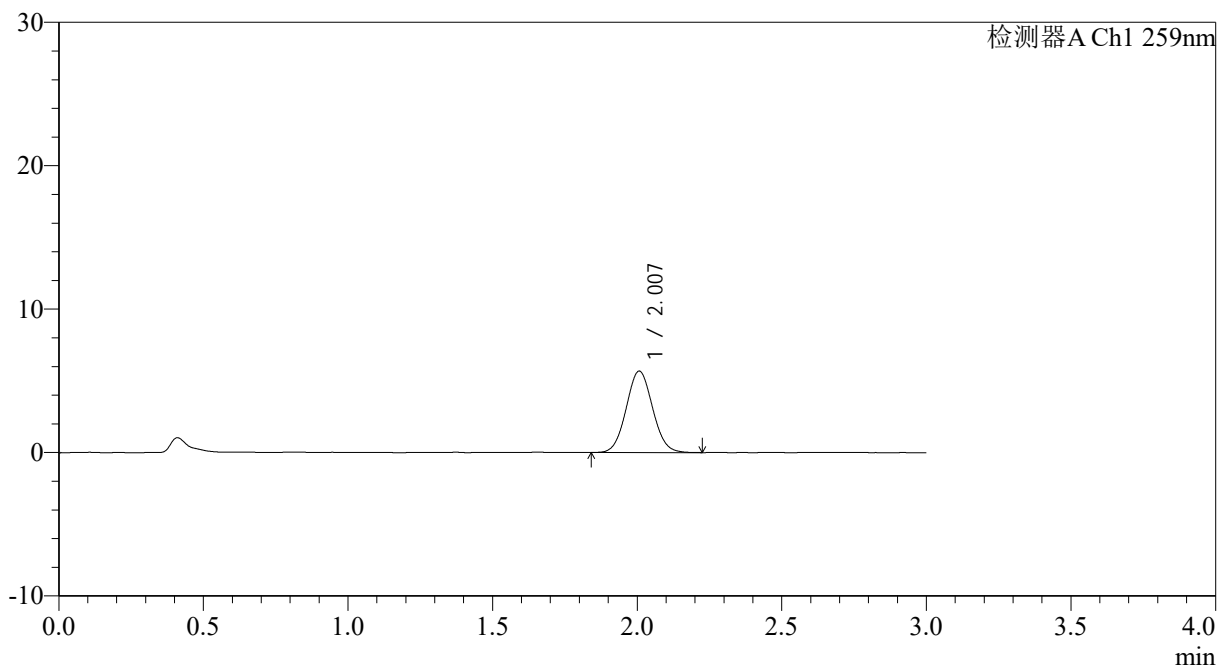
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1215-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	36018	100.000	5677	2312	1.061	--
总计		36018	100.000	5677			



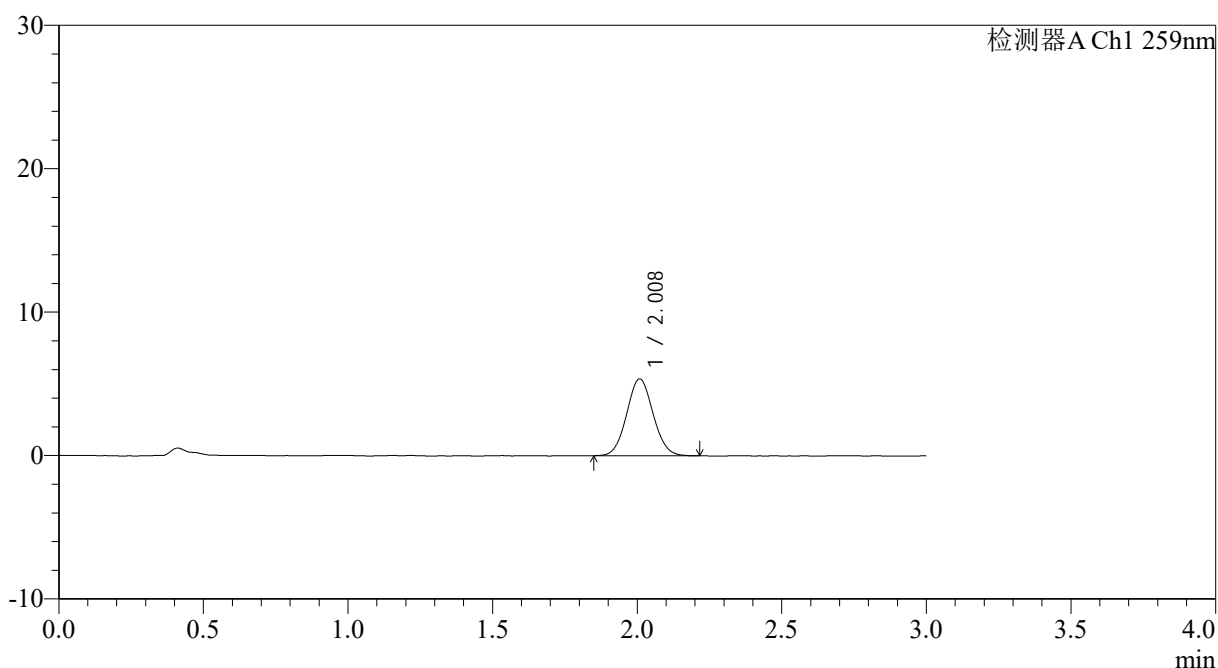
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1216-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:58:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	34019	100.000	5336	2295	1.062	--
总计		34019	100.000	5336			



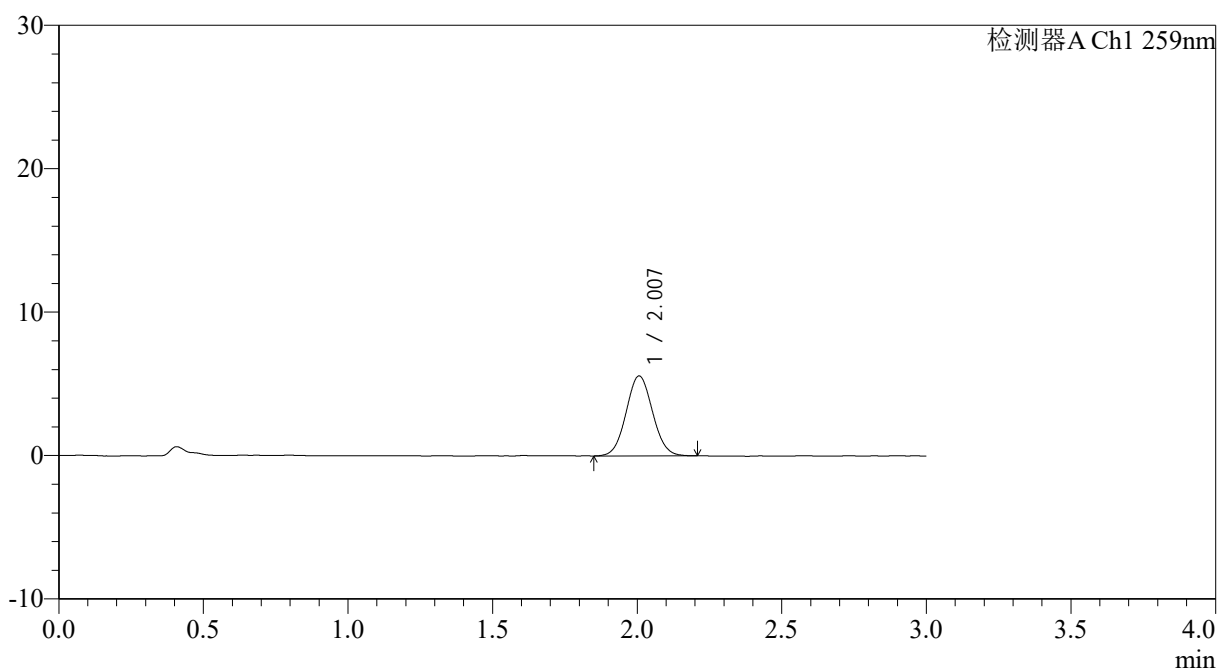
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1217-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:02:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	35377	100.000	5570	2291	1.057	--
总计		35377	100.000	5570			



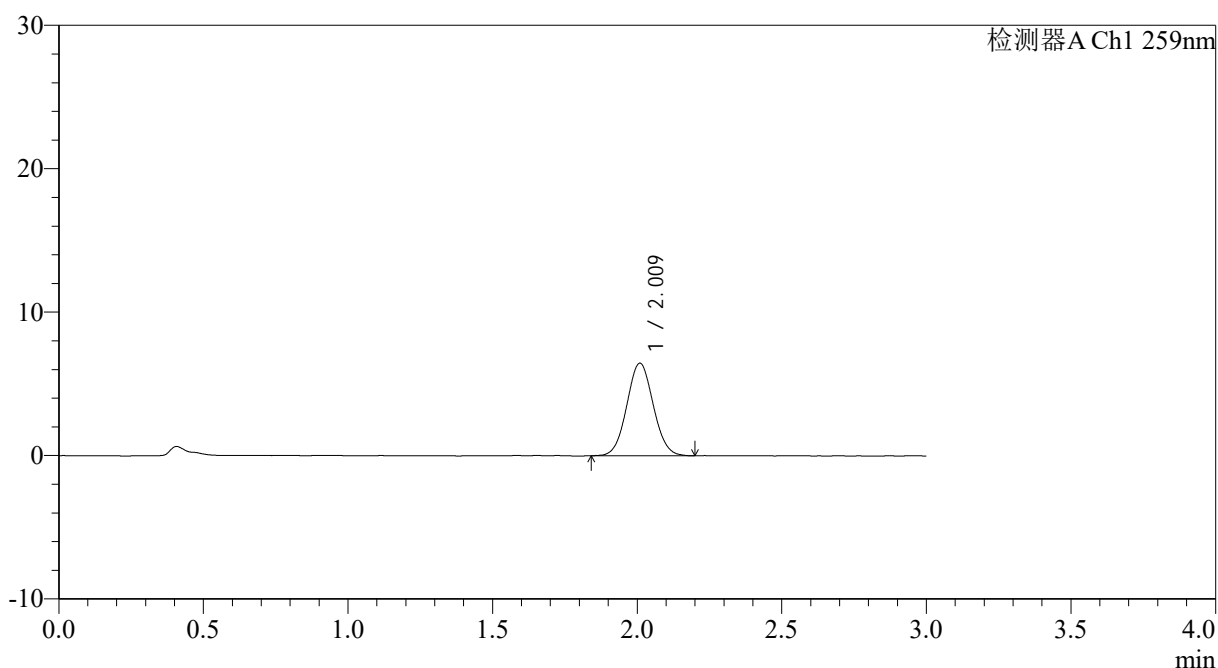
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1218-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:05:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	41148	100.000	6434	2287	1.053	--
总计		41148	100.000	6434			



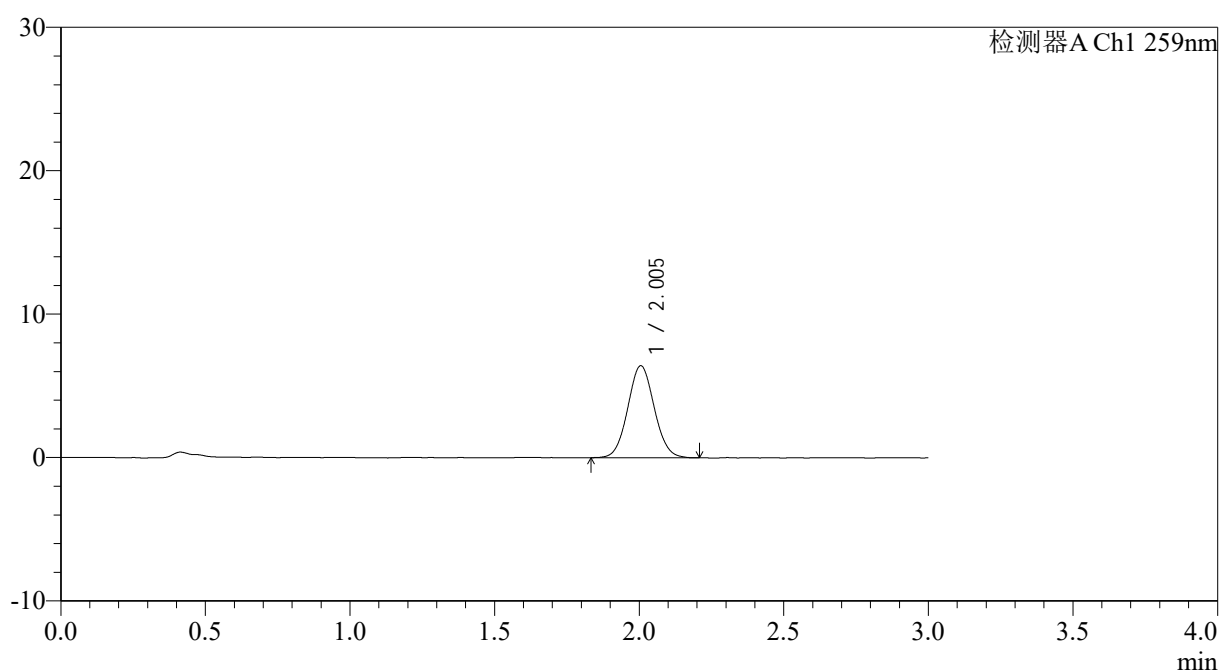
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1219-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 20:08:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.005	40787	100.000	6418	2301	1.059	--
总计		40787	100.000	6418			



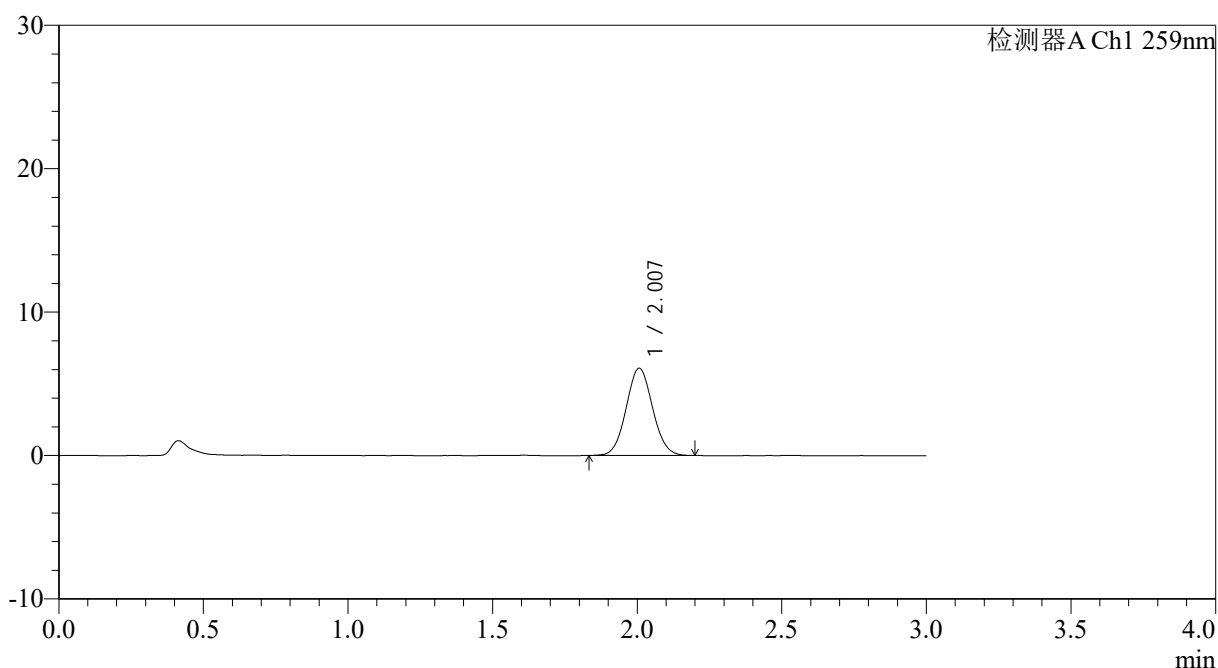
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1220-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:12:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	38468	100.000	6076	2306	1.057	--
总计		38468	100.000	6076			



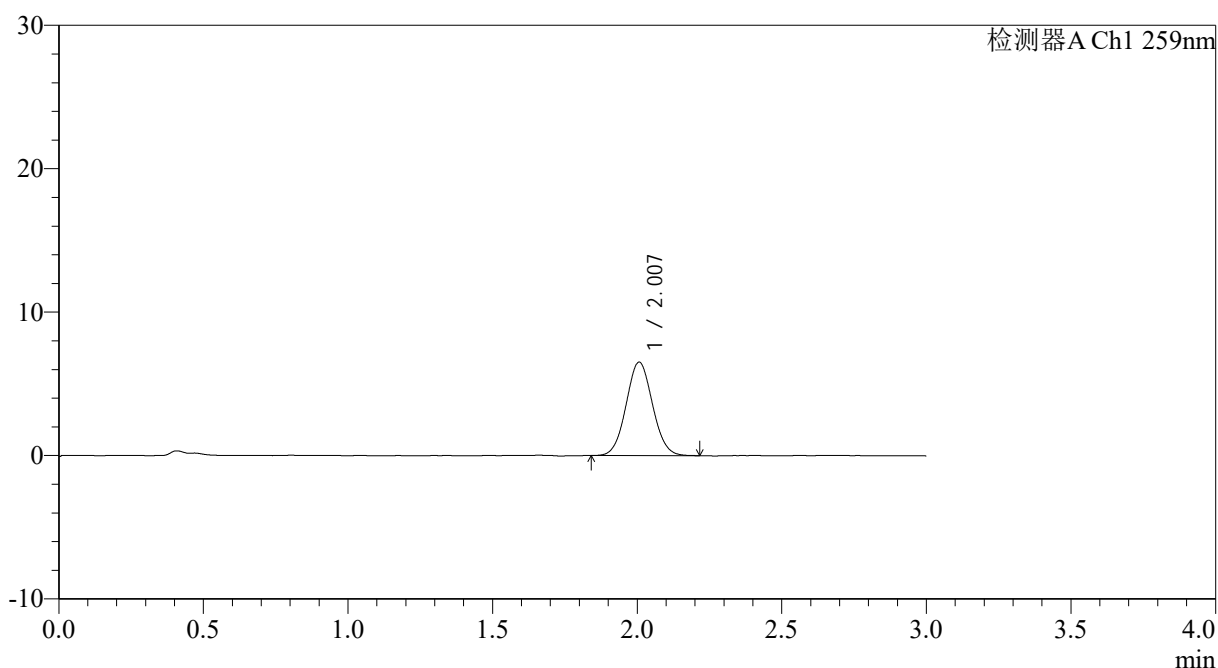
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1221-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:15:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	41411	100.000	6519	2288	1.055	--
总计		41411	100.000	6519			



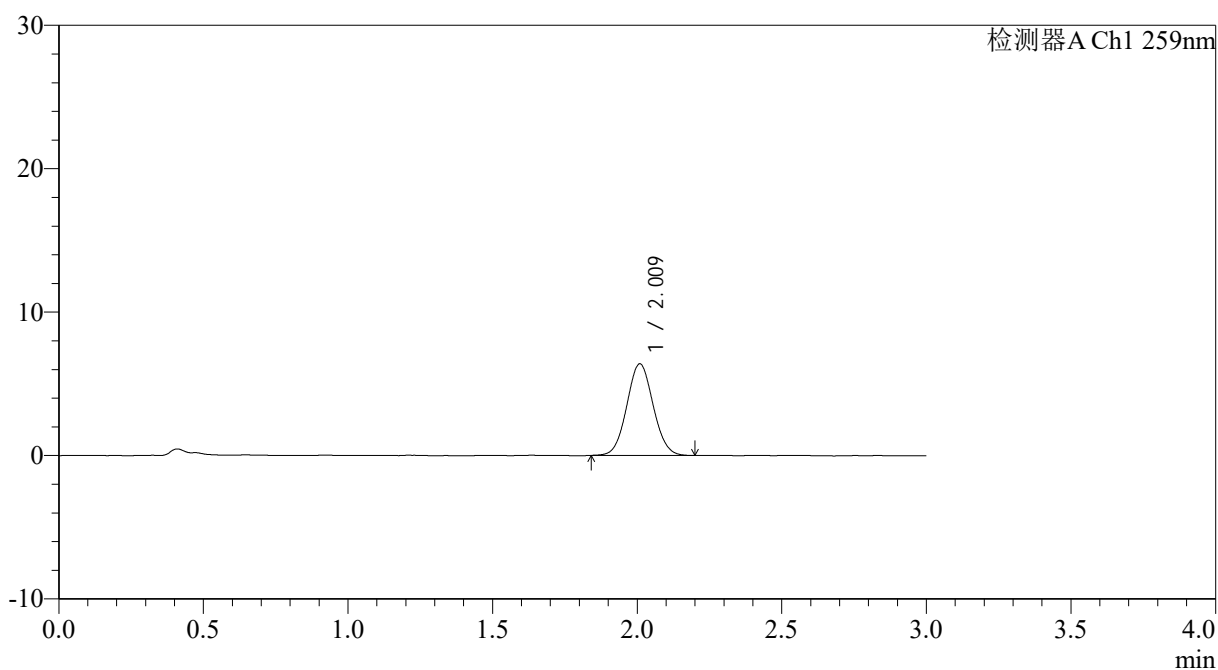
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1222-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:19:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	40522	100.000	6367	2315	1.057	--
总计		40522	100.000	6367			



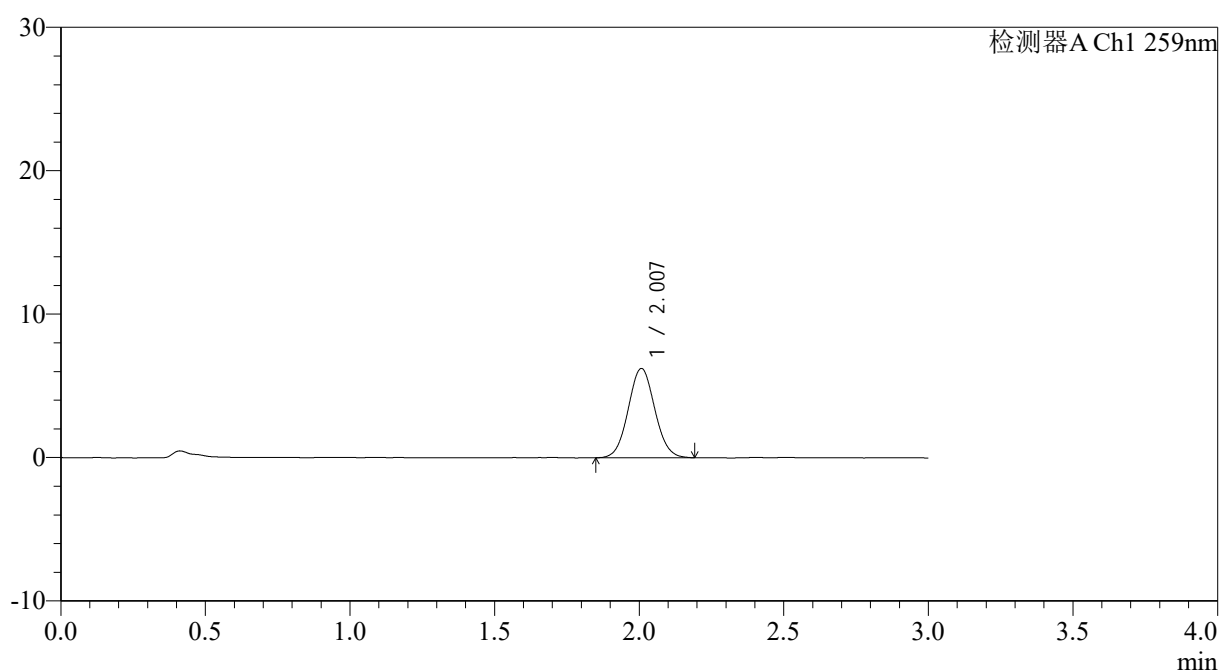
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1223-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:22:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:08:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	39619	100.000	6216	2293	1.058	--
总计		39619	100.000	6216			



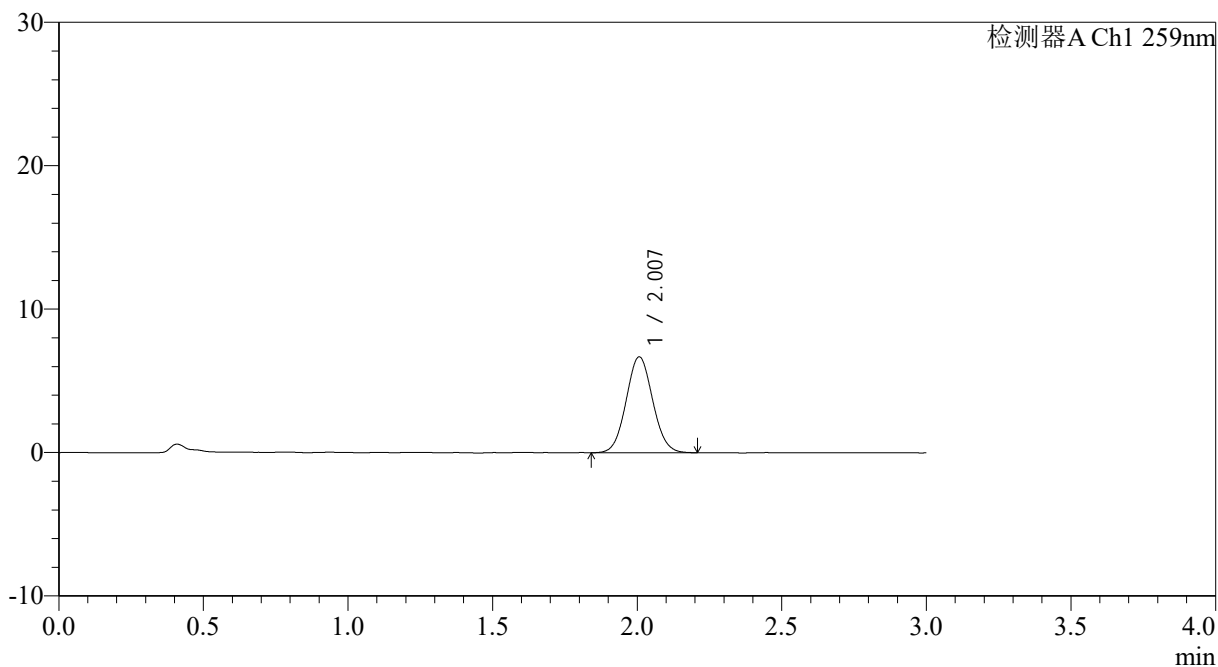
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1224-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:25:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	42753	100.000	6693	2276	1.061	--
总计		42753	100.000	6693			





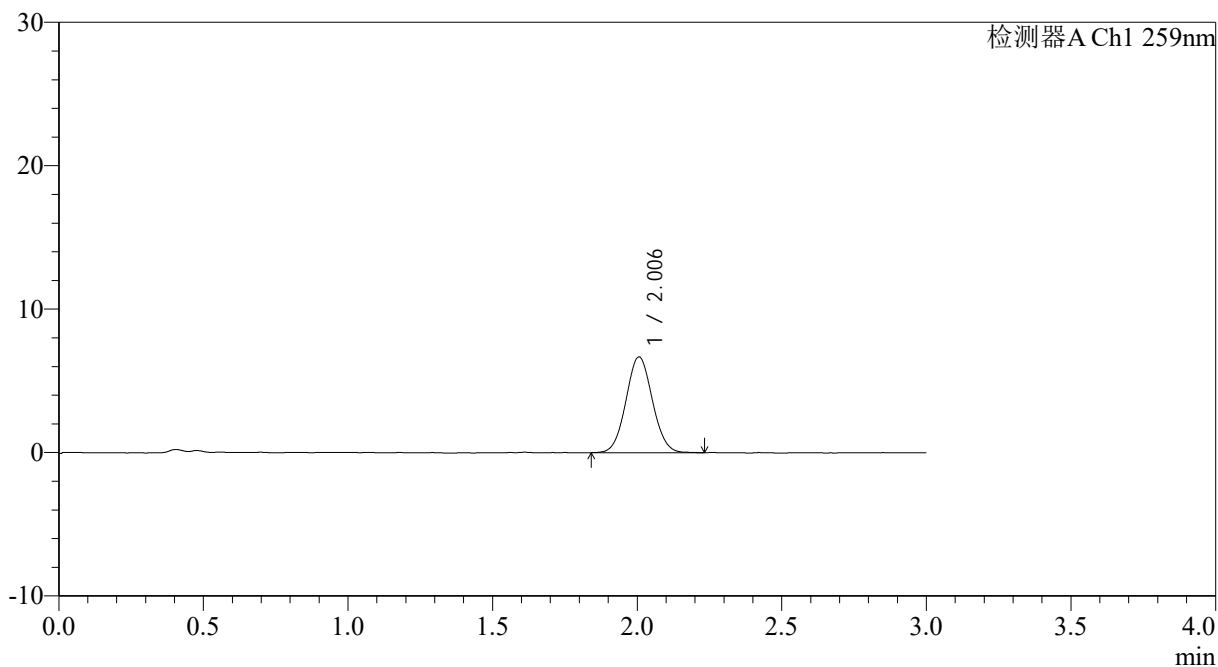
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1226-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:32:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	42452	100.000	6678	2298	1.058	--
总计		42452	100.000	6678			



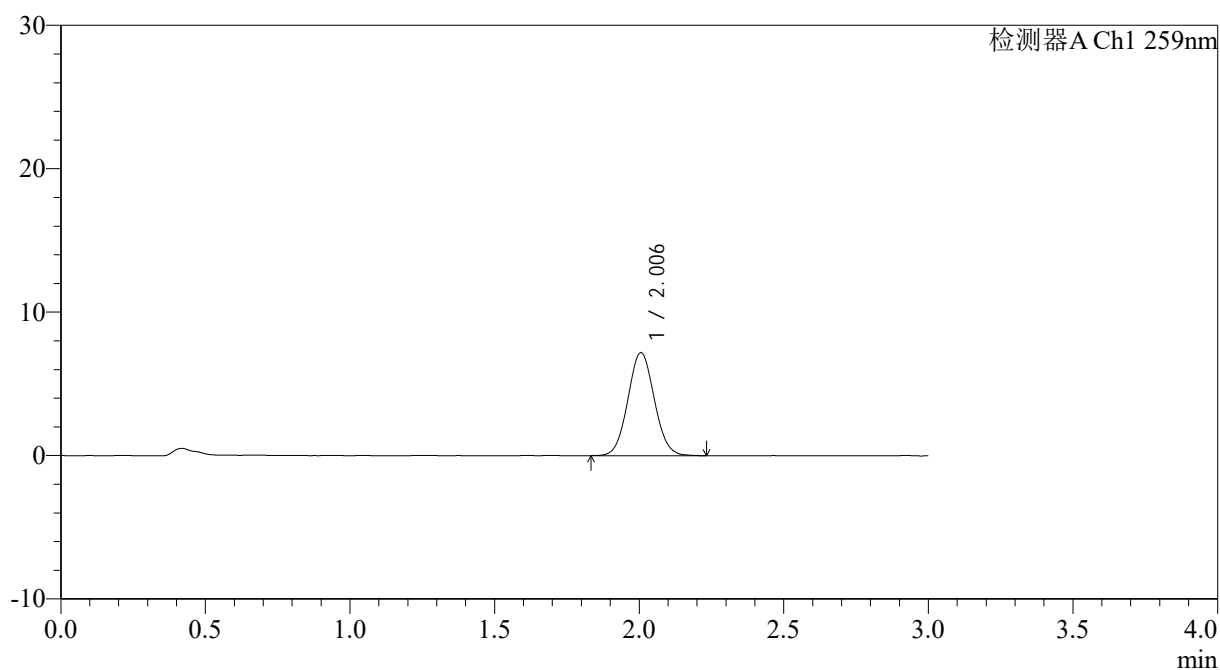
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1227-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 20:35:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	45690	100.000	7184	2287	1.059	--
总计		45690	100.000	7184			





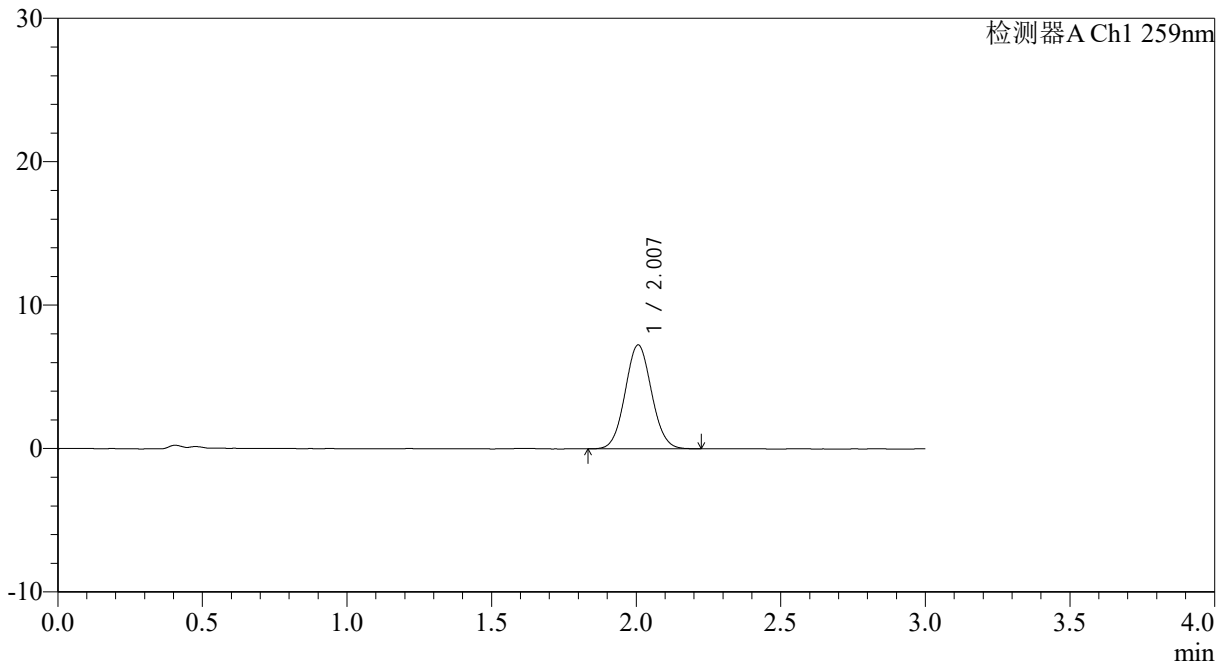
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1229-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	46105	100.000	7242	2289	1.061	--
总计		46105	100.000	7242			



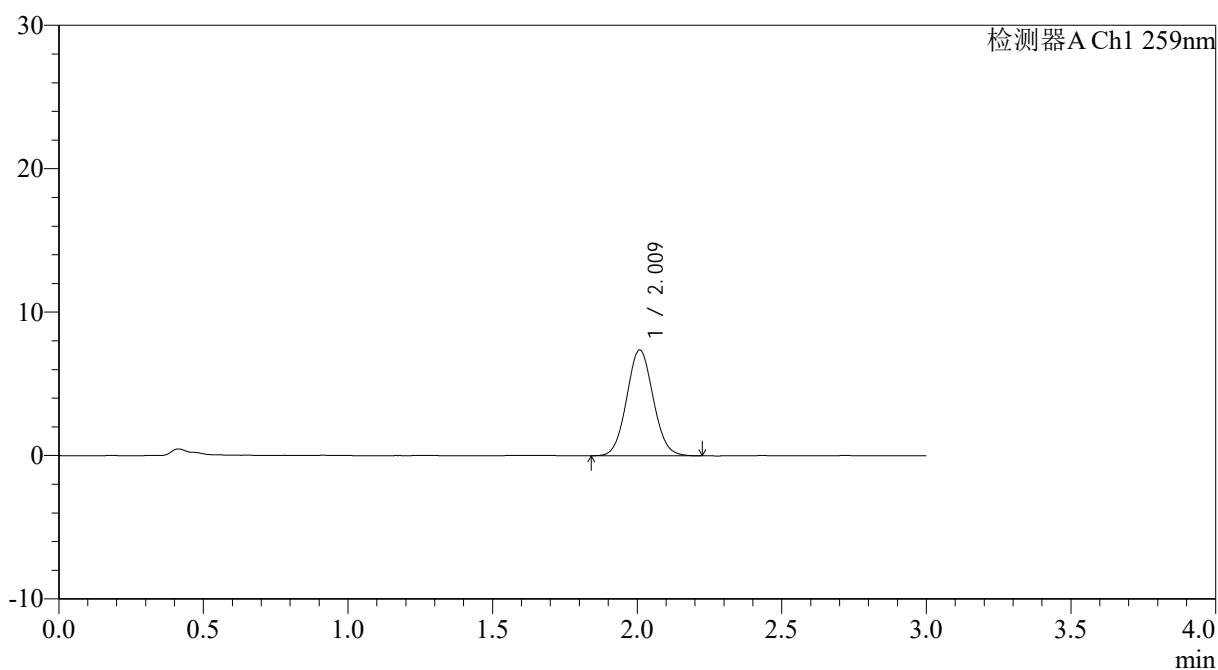
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1230-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	46933	100.000	7354	2291	1.063	--
总计		46933	100.000	7354			





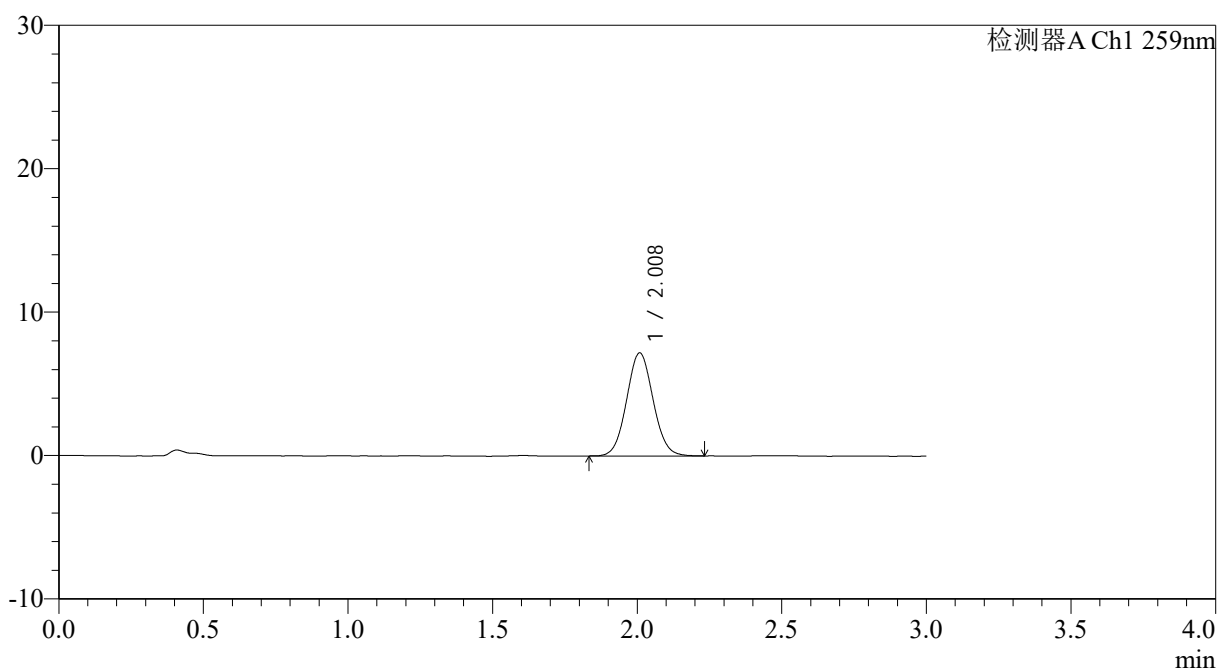
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1232-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:52:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	45749	100.000	7162	2296	1.060	--
总计		45749	100.000	7162			







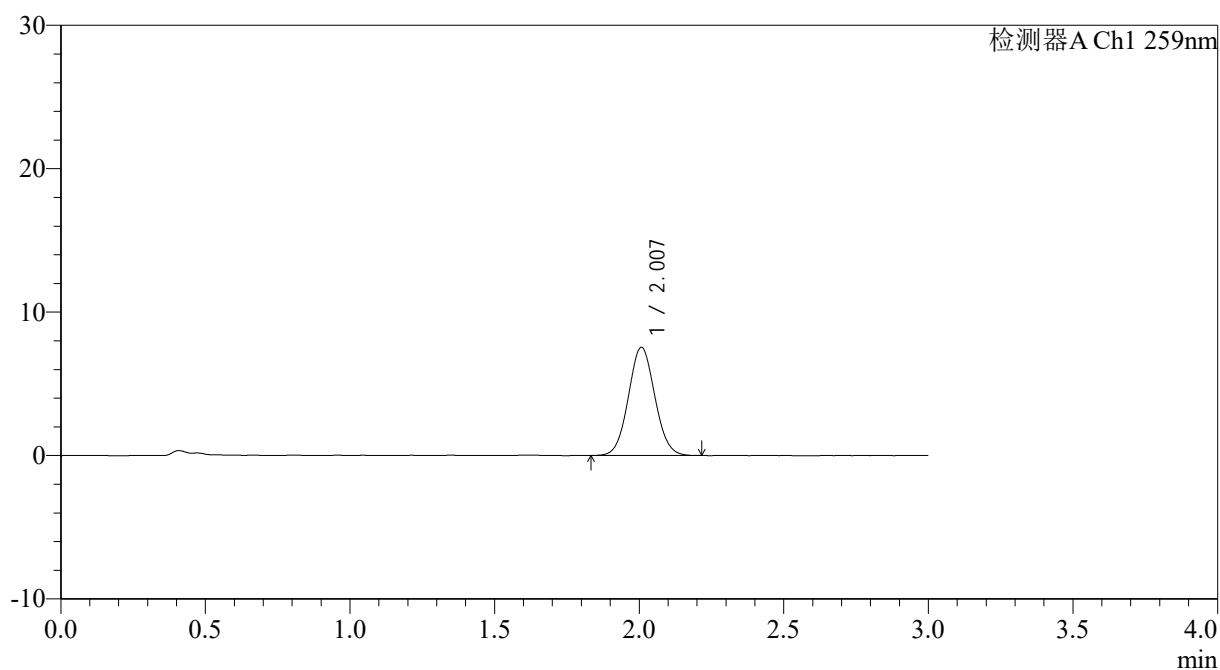
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1235-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 21:02:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	47891	100.000	7532	2289	1.058	--
总计		47891	100.000	7532			







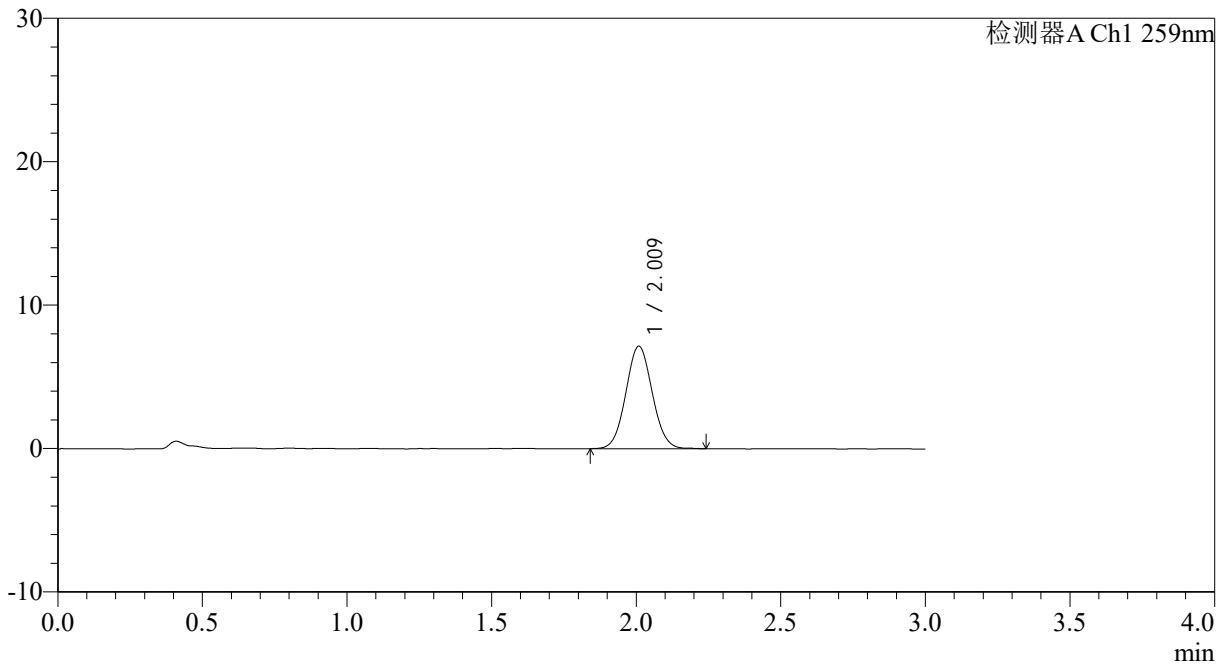
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1238-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:12:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	45479	100.000	7121	2304	1.058	--
总计		45479	100.000	7121			



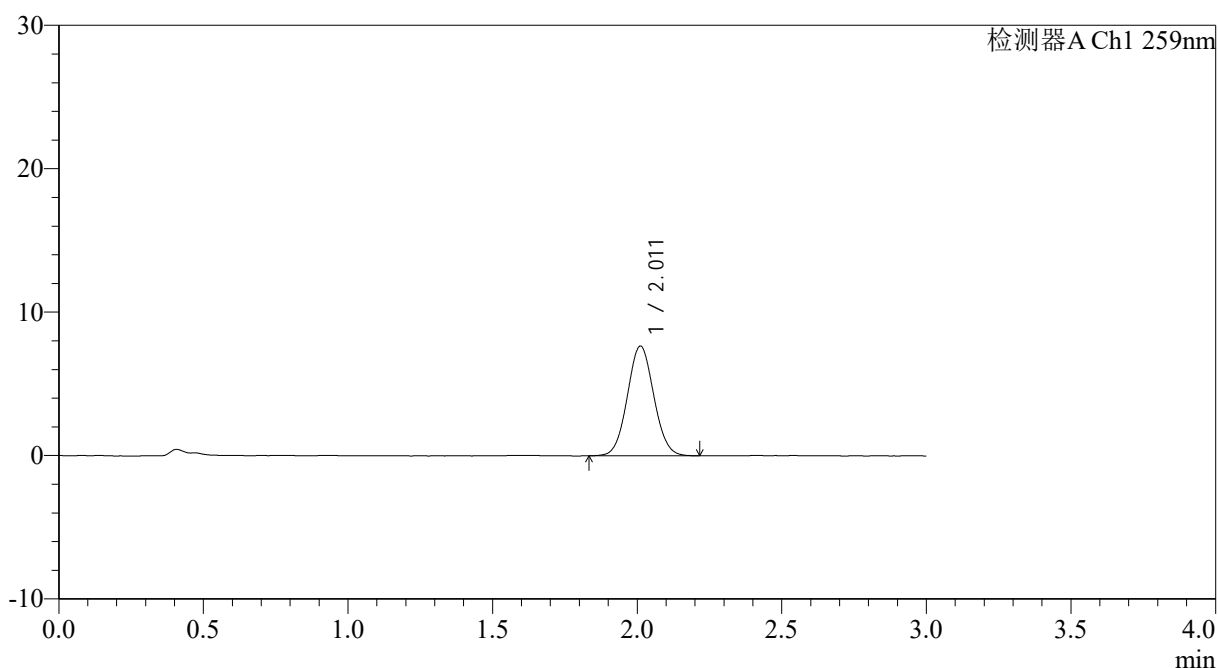
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1239-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:16:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	48541	100.000	7636	2307	1.052	--
总计		48541	100.000	7636			



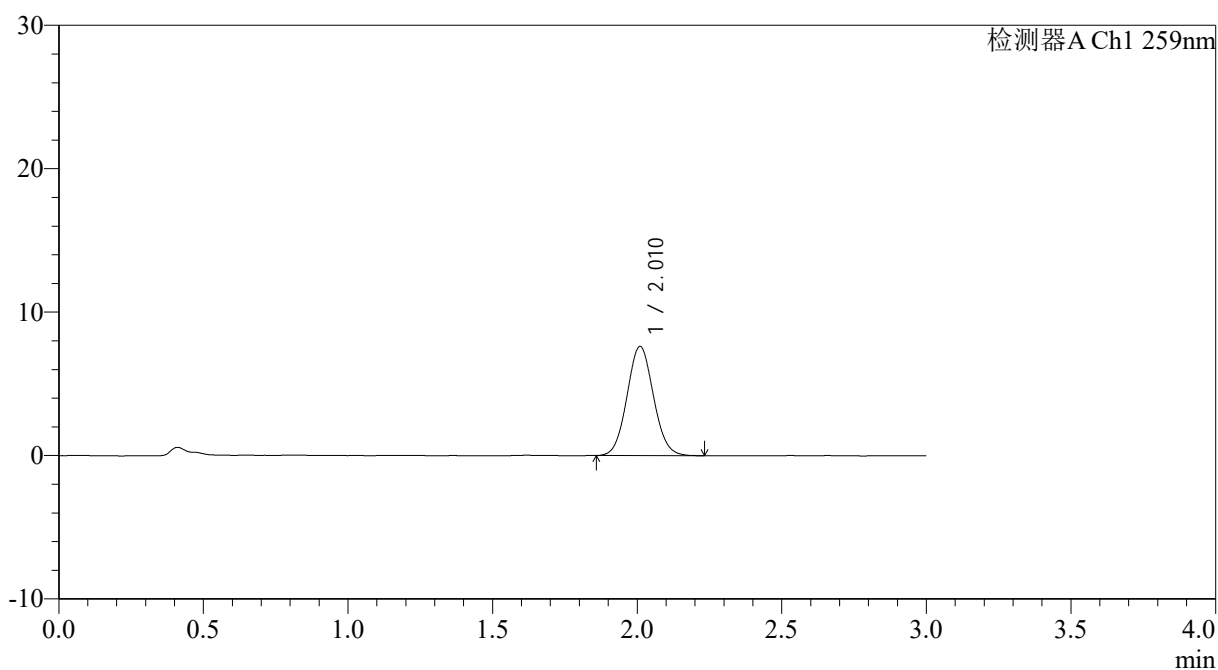
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1240-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:19:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.010	48525	100.000	7595	2296	1.069	--
总计		48525	100.000	7595			







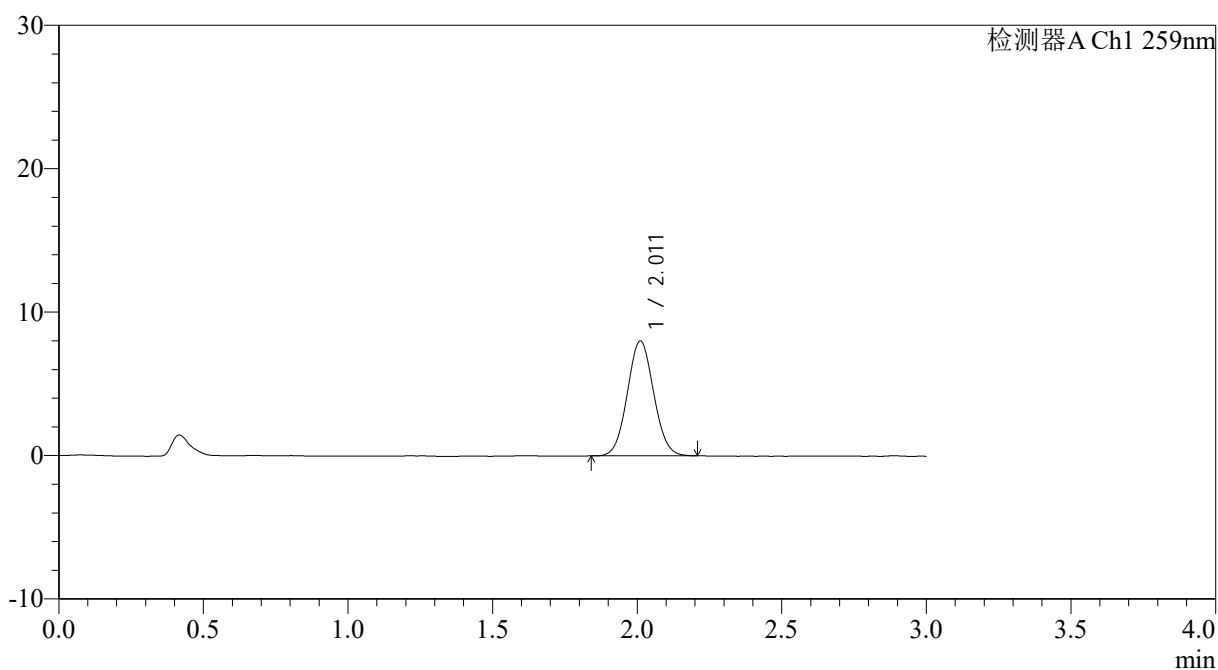
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1243-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:29:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	50708	100.000	7998	2313	1.057	--
总计		50708	100.000	7998			







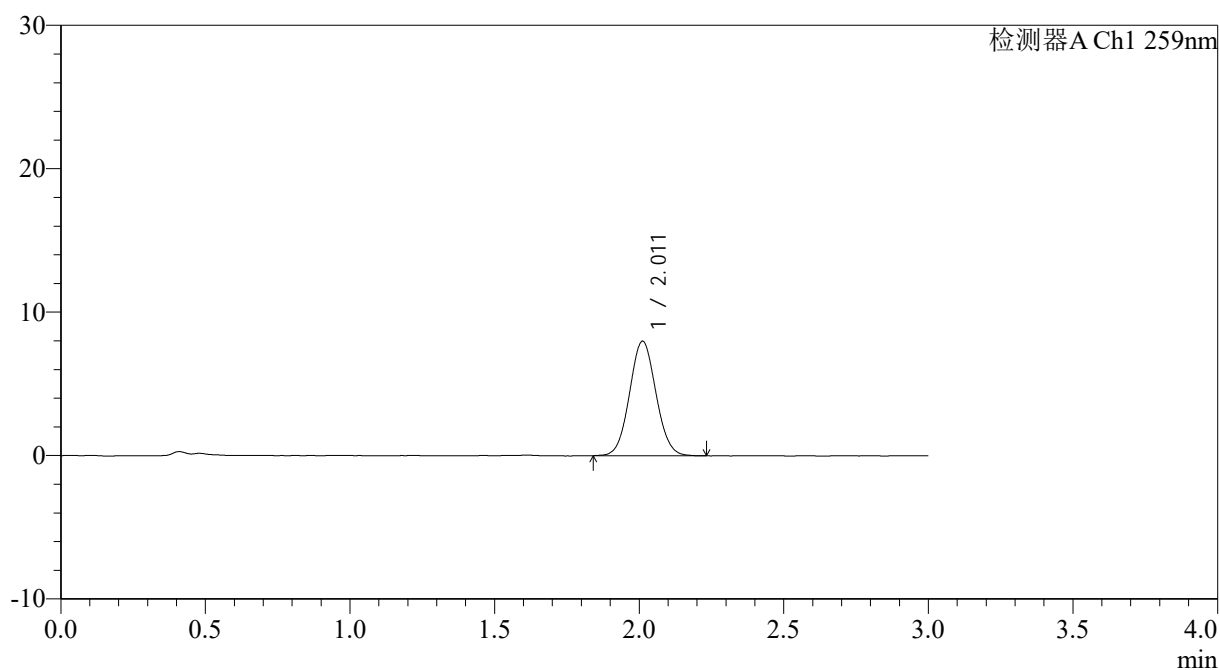
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1246-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 21:39:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	50809	100.000	7987	2306	1.057	--
总计		50809	100.000	7987			



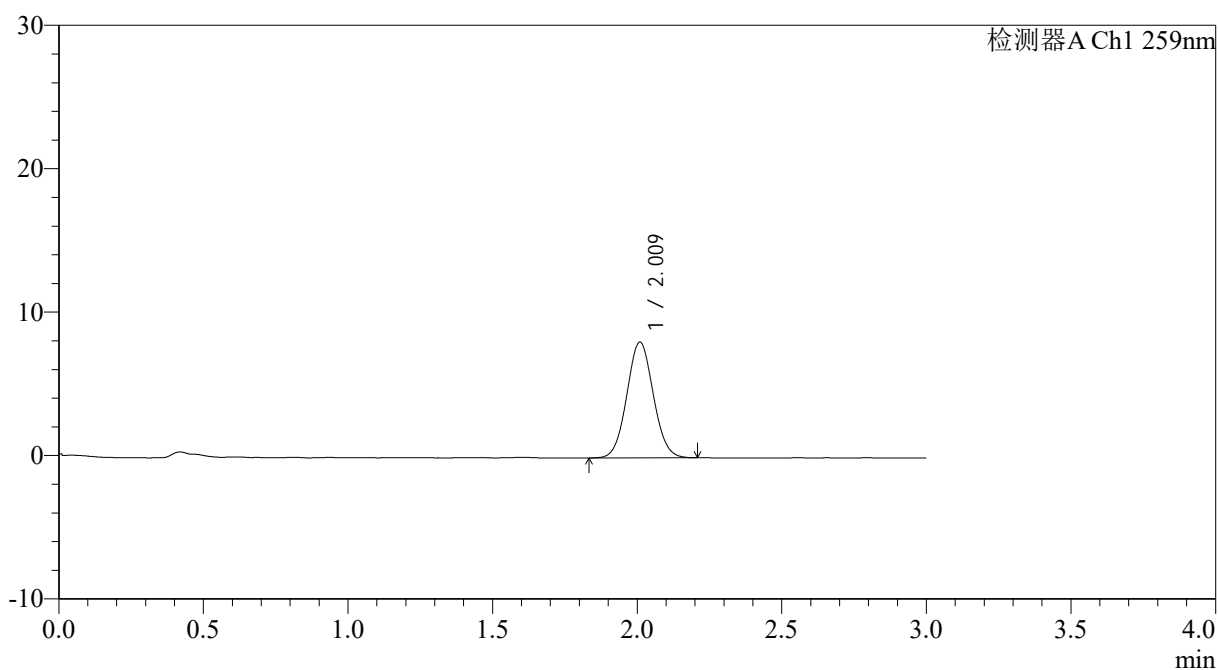
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1247-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:43:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	51376	100.000	8039	2296	1.056	--
总计		51376	100.000	8039			





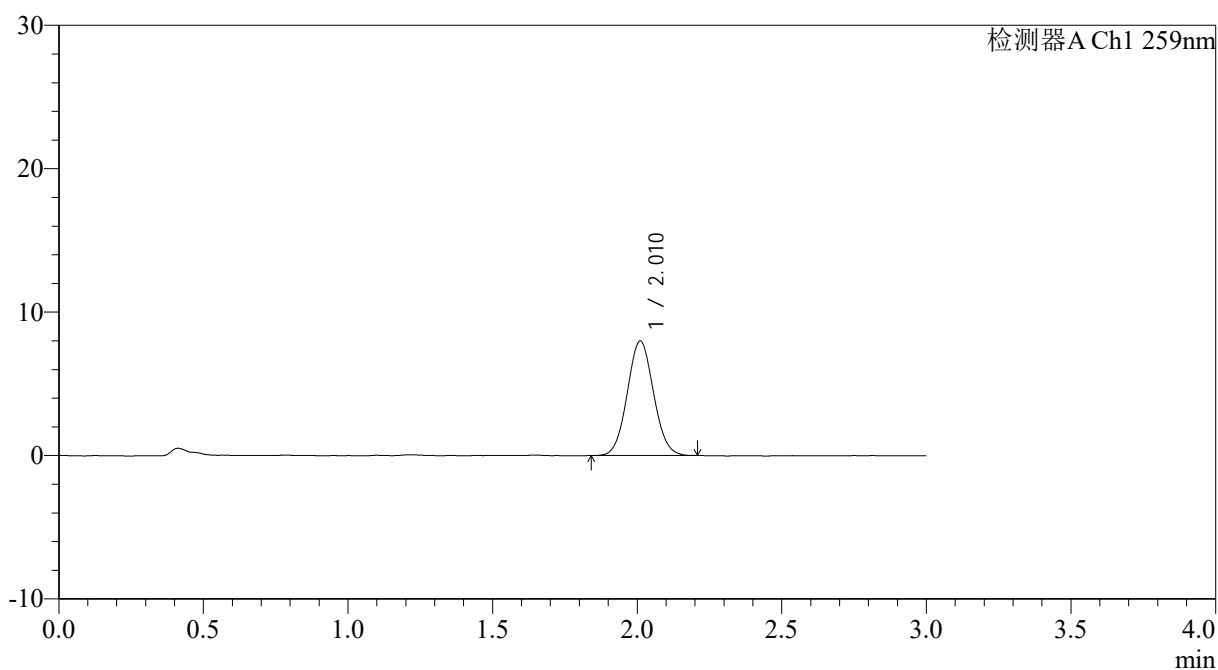
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1249-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:50:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.010	50406	100.000	7966	2324	1.059	--
总计		50406	100.000	7966			



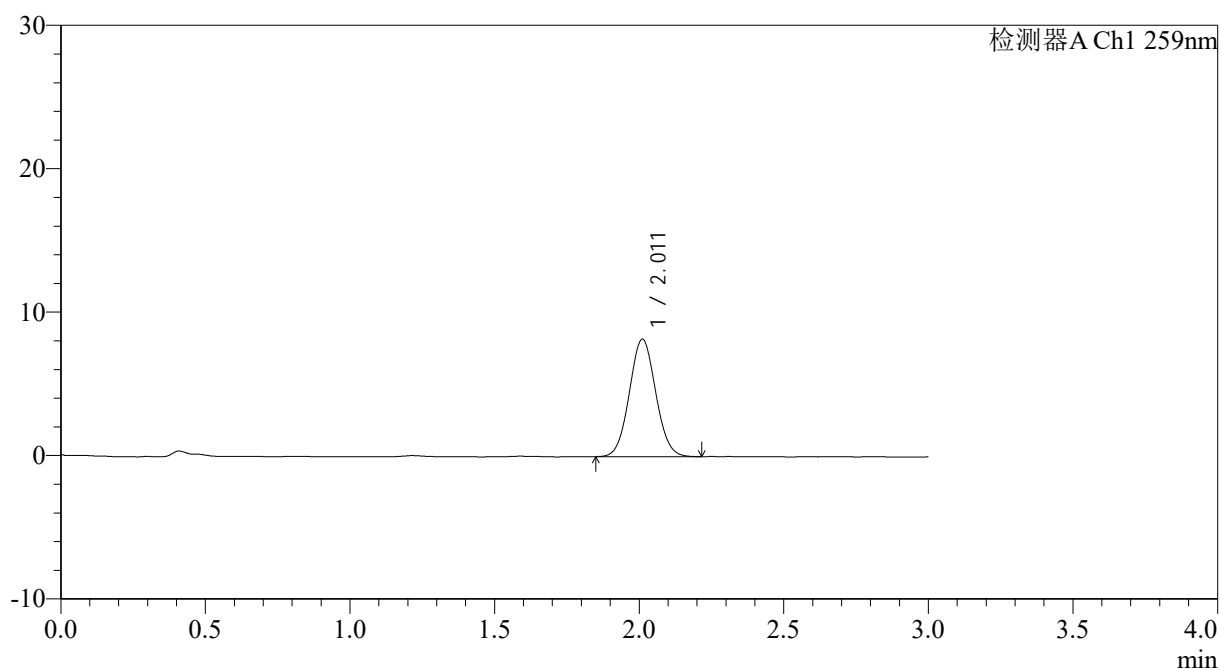
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1250-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 21:53:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	51752	100.000	8173	2323	1.055	--
总计		51752	100.000	8173			



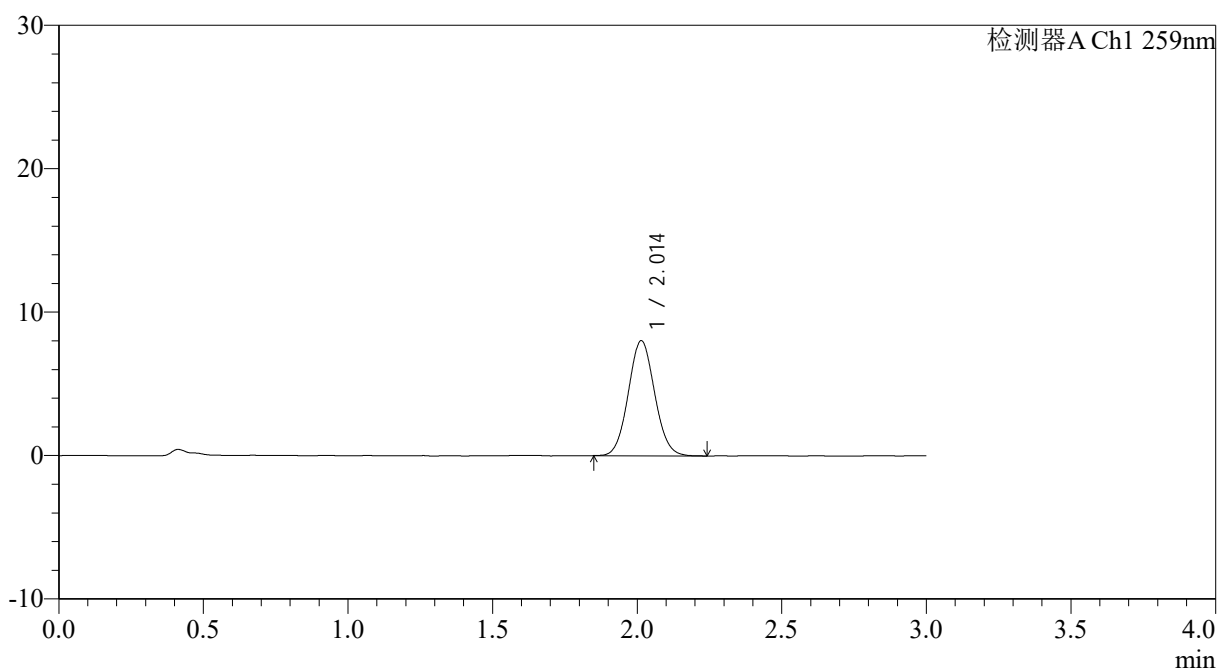
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1251-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:56:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.014	50866	100.000	8026	2330	1.067	--
总计		50866	100.000	8026			



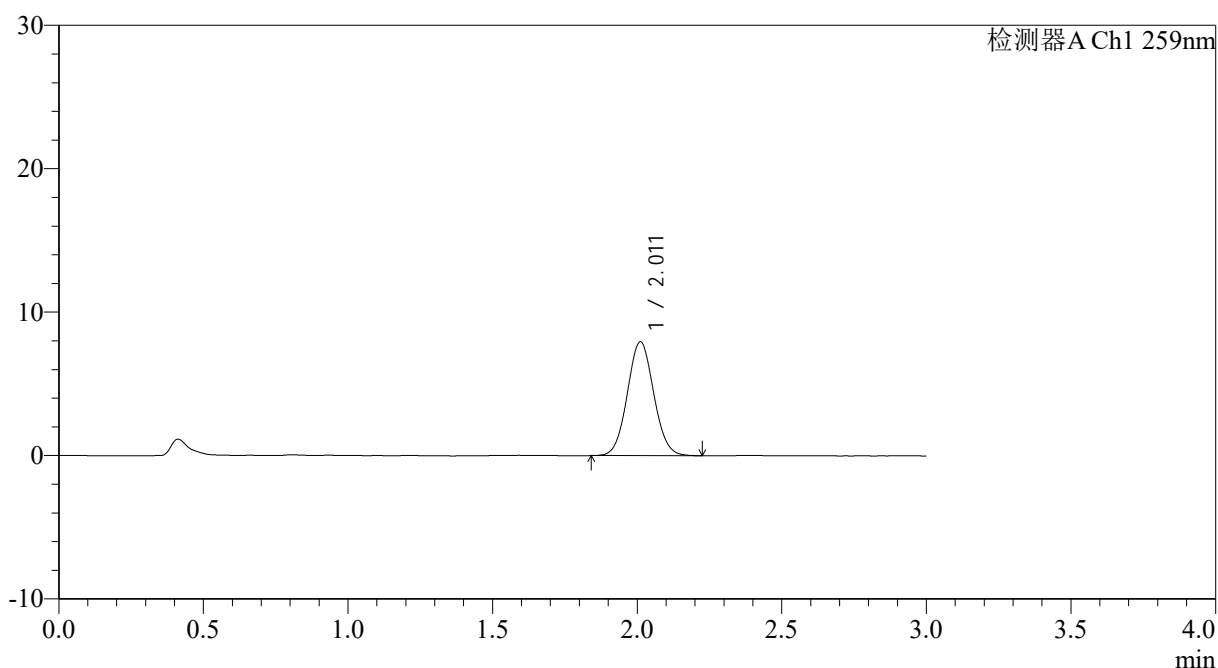
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1252-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:00:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	50393	100.000	7925	2323	1.058	--
总计		50393	100.000	7925			



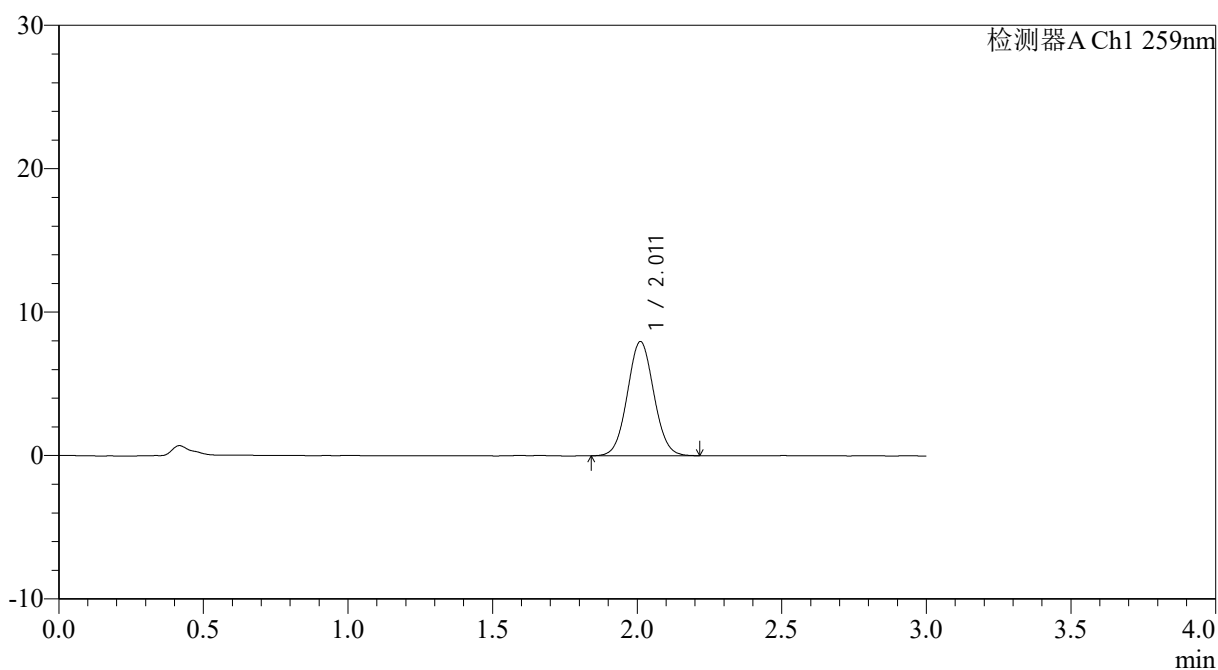
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1253-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:03:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	50770	100.000	7957	2308	1.053	--
总计		50770	100.000	7957			



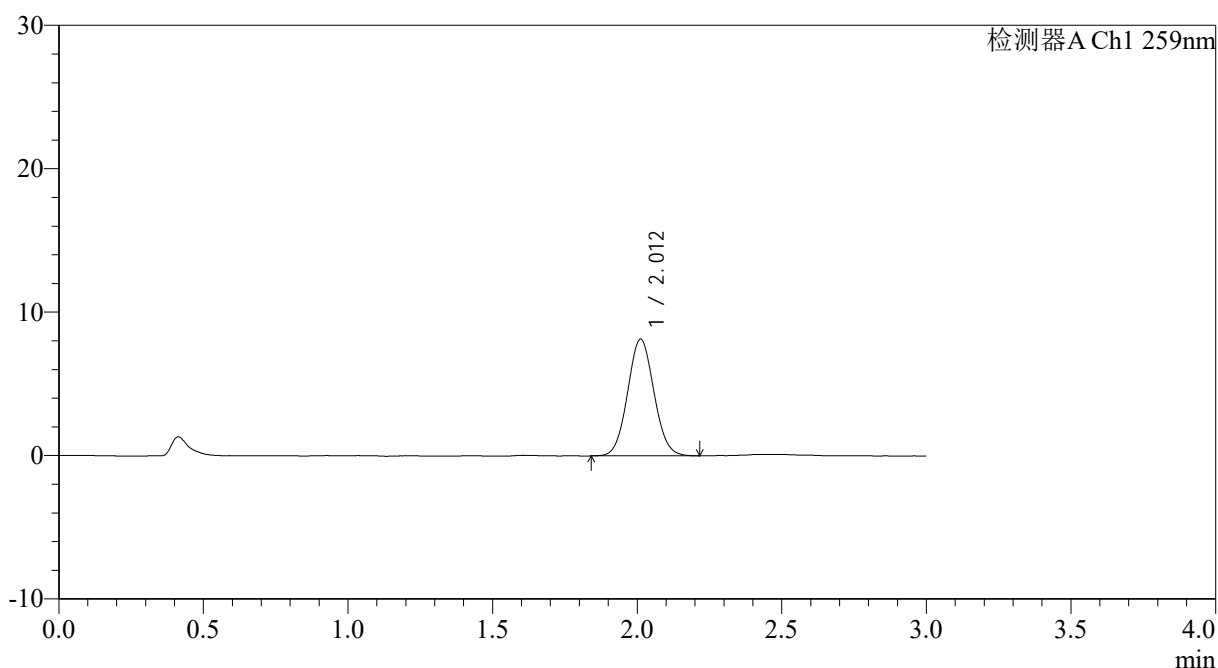
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1254-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:06:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.012	51528	100.000	8135	2318	1.061	--
总计		51528	100.000	8135			



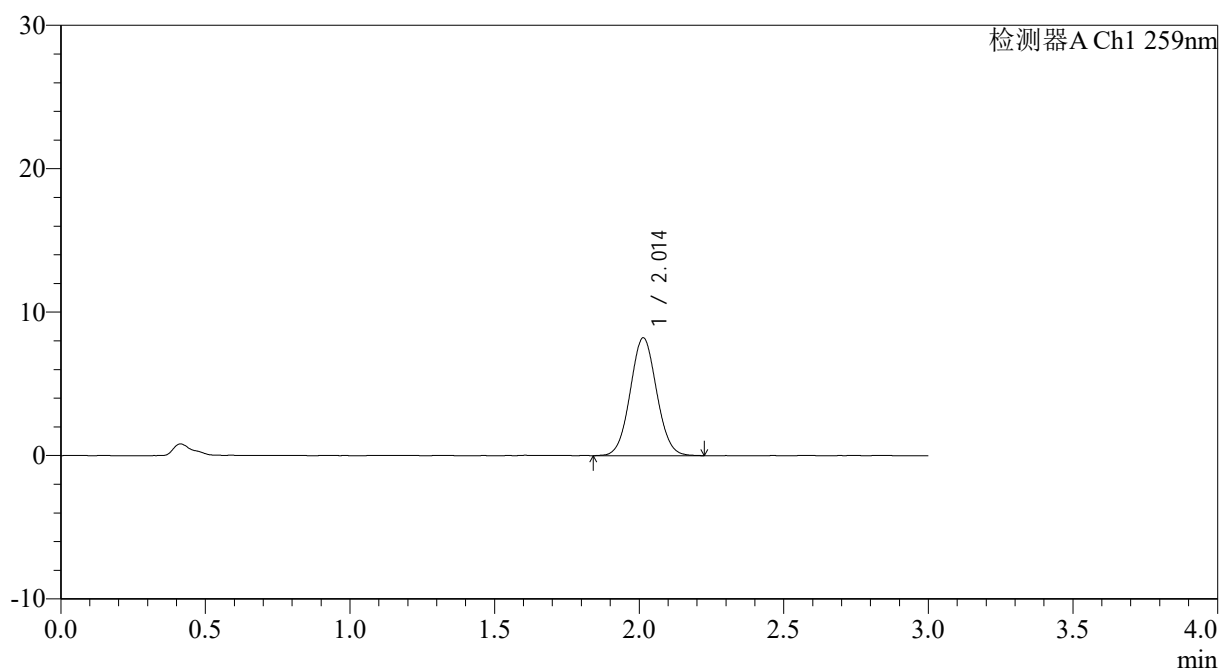
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1255-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 22:10:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.014	52153	100.000	8219	2313	1.051	--
总计		52153	100.000	8219			



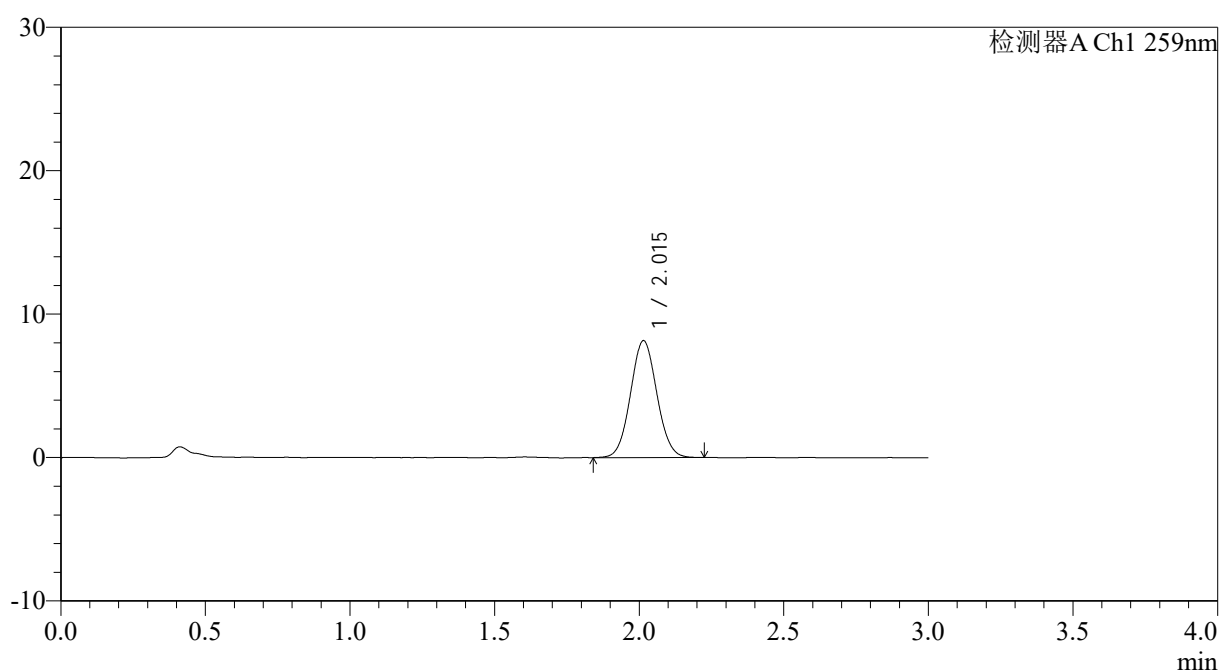
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1256-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 22:13:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	51748	100.000	8157	2327	1.057	--
总计		51748	100.000	8157			



