



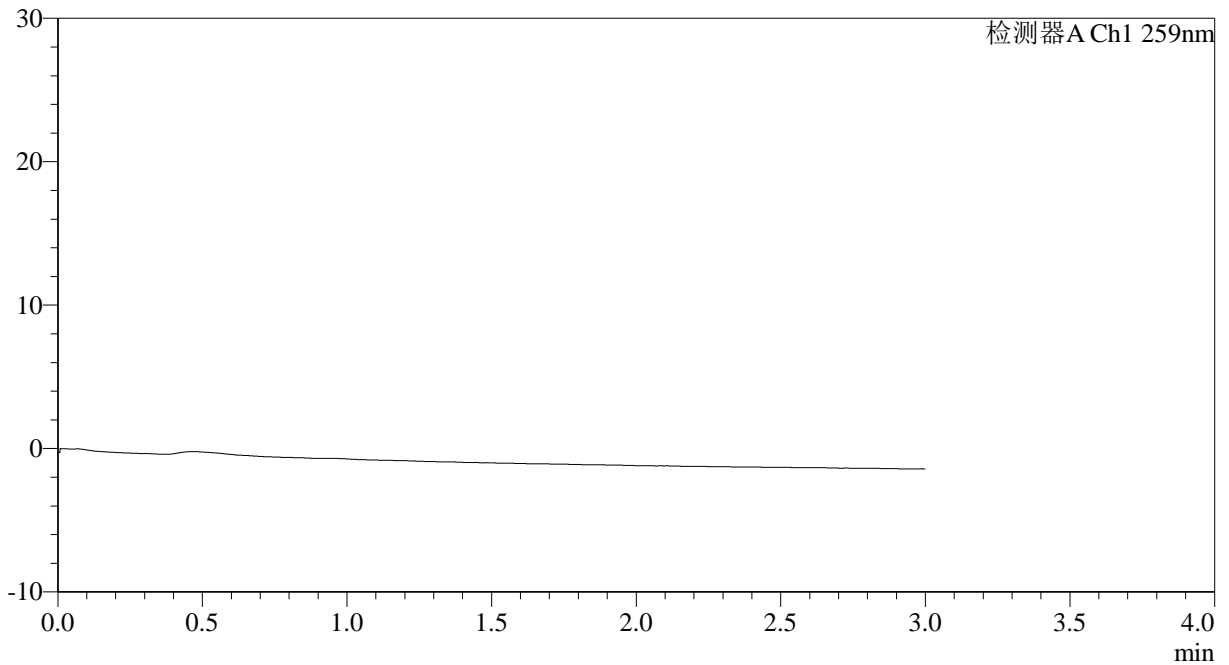
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-816-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:11:50      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



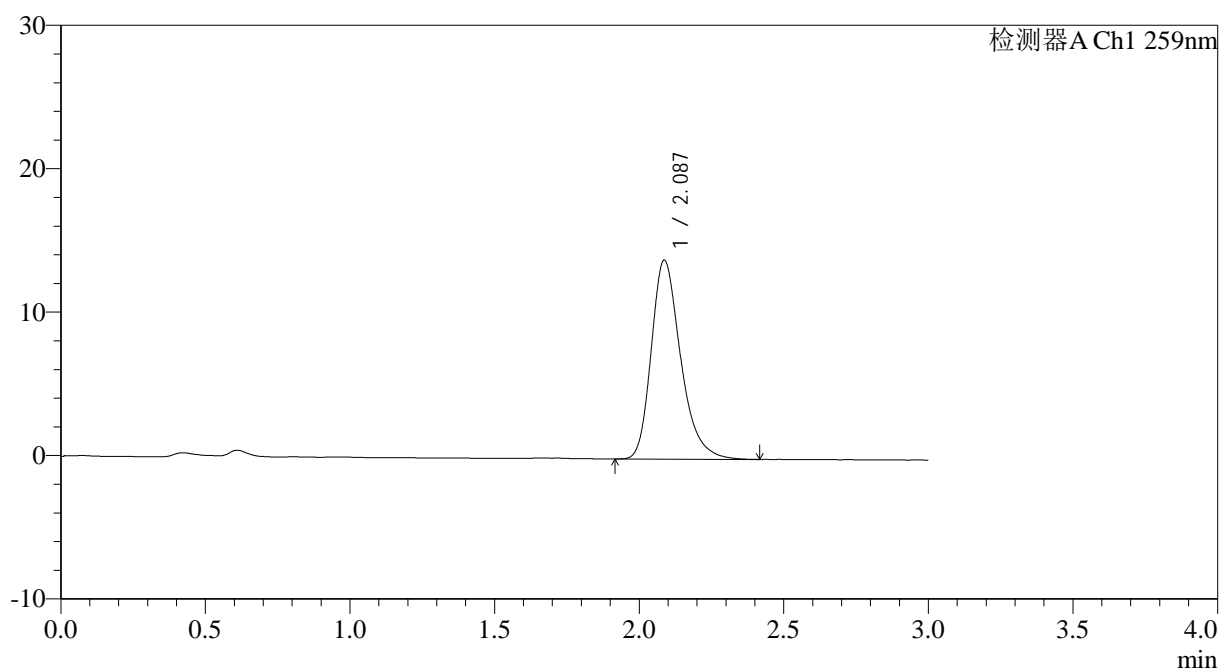
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-817-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:15:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	98244	100.000	13867	2108	1.296	--
总计		98244	100.000	13867			



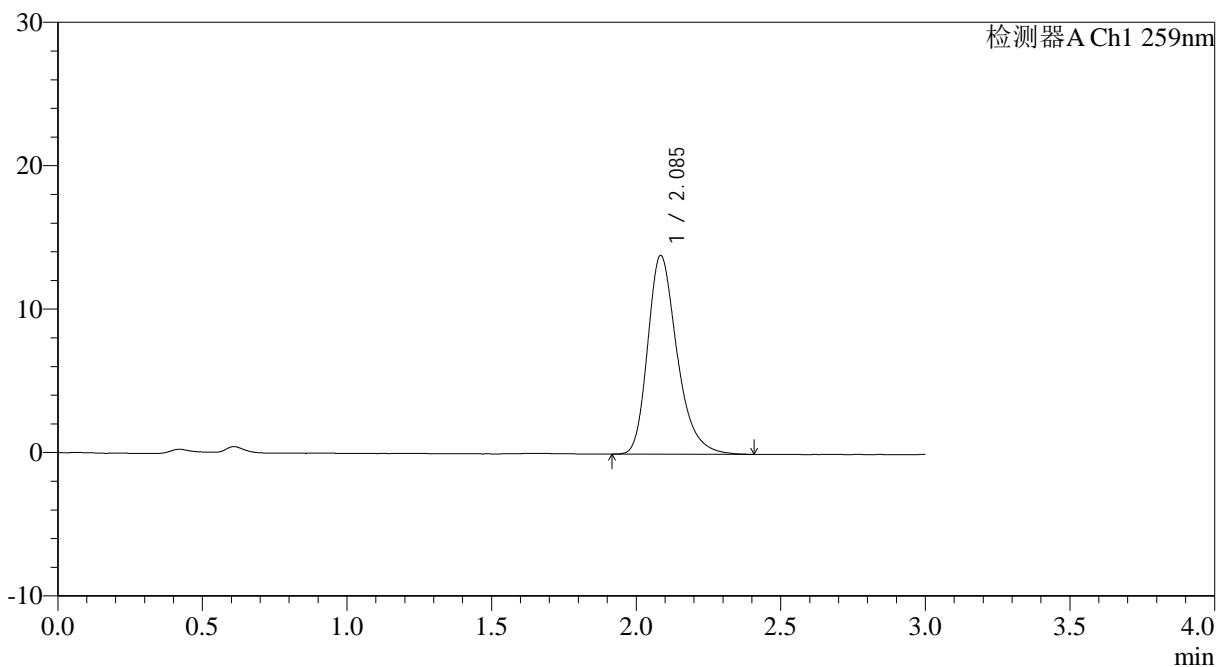
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-818-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:18:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	98207	100.000	13820	2098	1.299	--
总计		98207	100.000	13820			



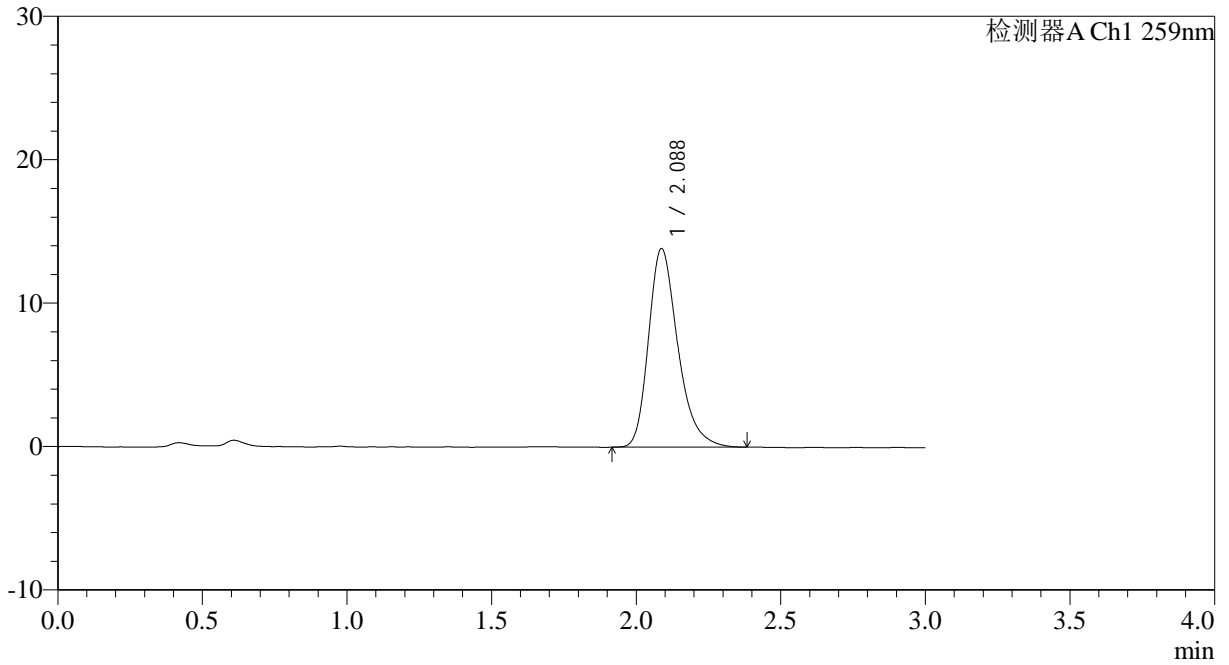
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-819-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:22:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	97823	100.000	13852	2117	1.295	--
总计		97823	100.000	13852			



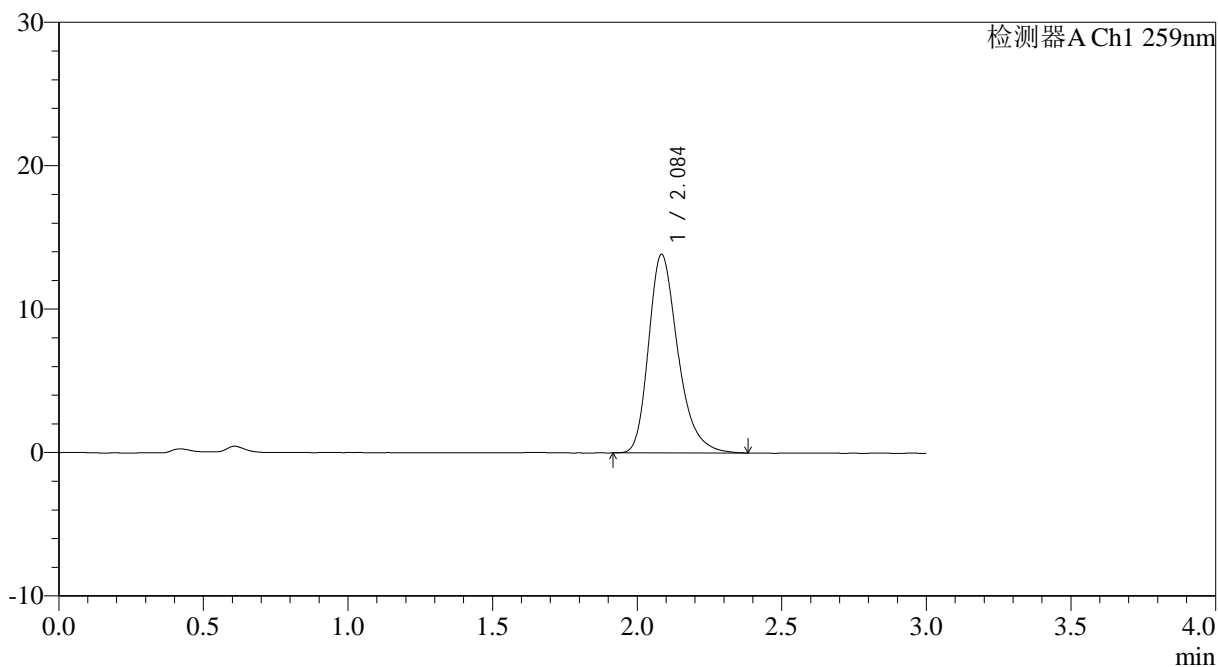
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-820-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:25:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:37      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	97897	100.000	13800	2102	1.299	--
总计		97897	100.000	13800			



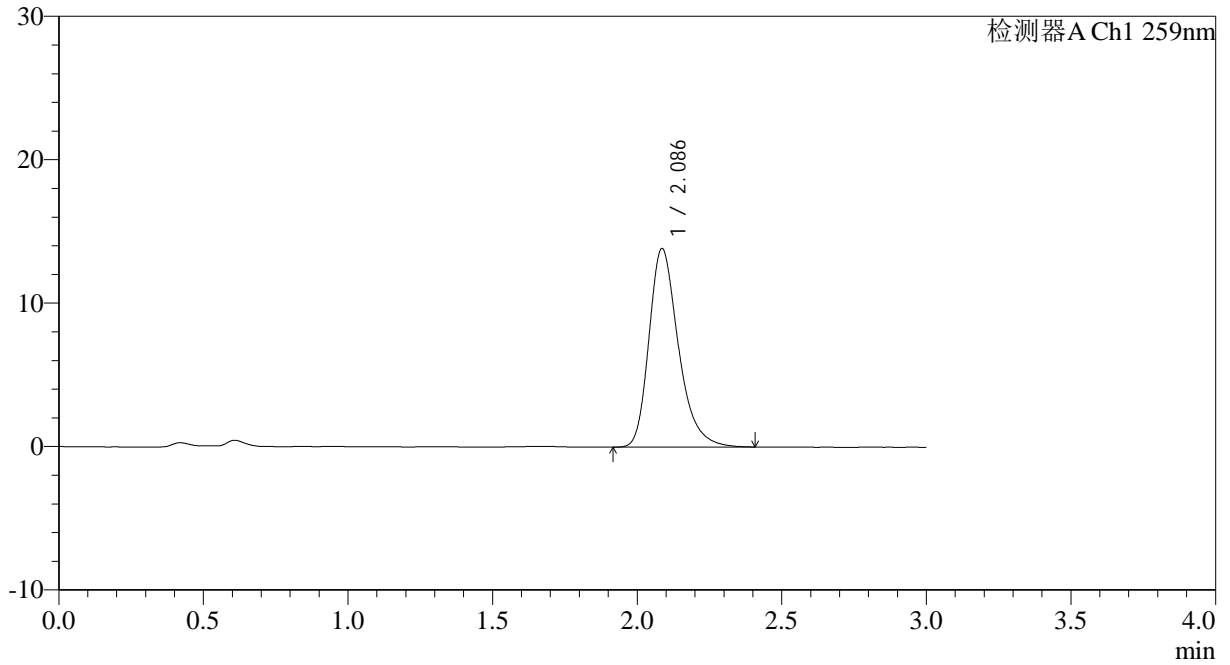
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-821-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:28:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	98194	100.000	13828	2100	1.301	--
总计		98194	100.000	13828			



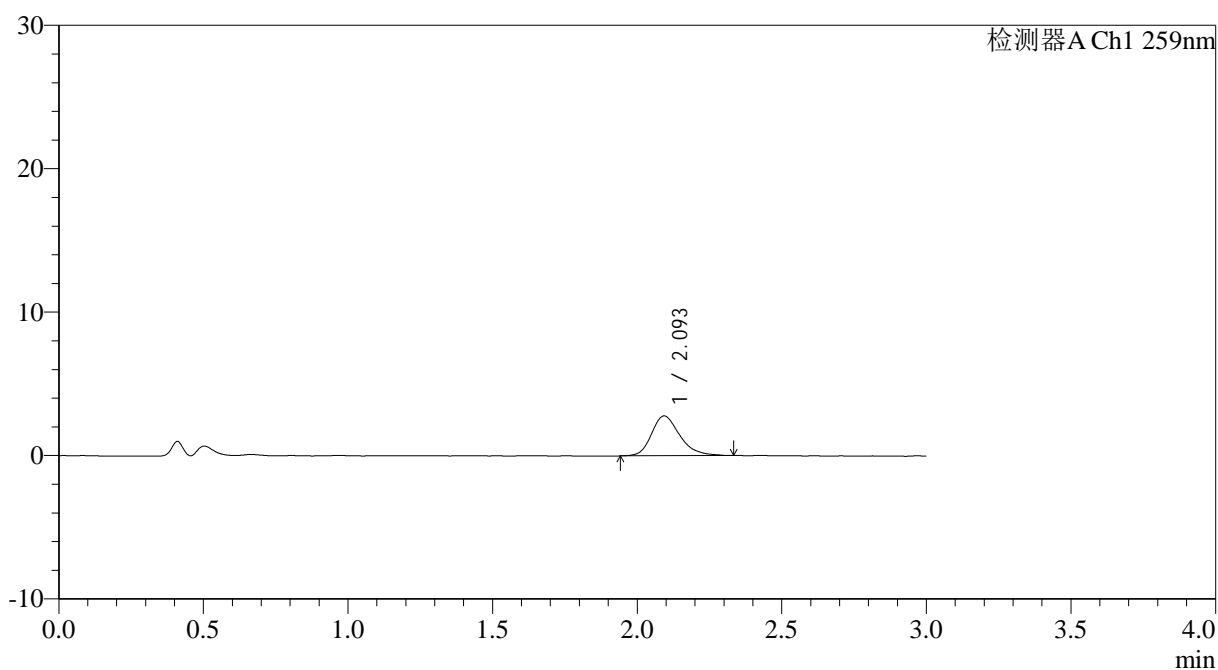
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-822-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:32:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	18854	100.000	2766	2289	1.250	--
总计		18854	100.000	2766			



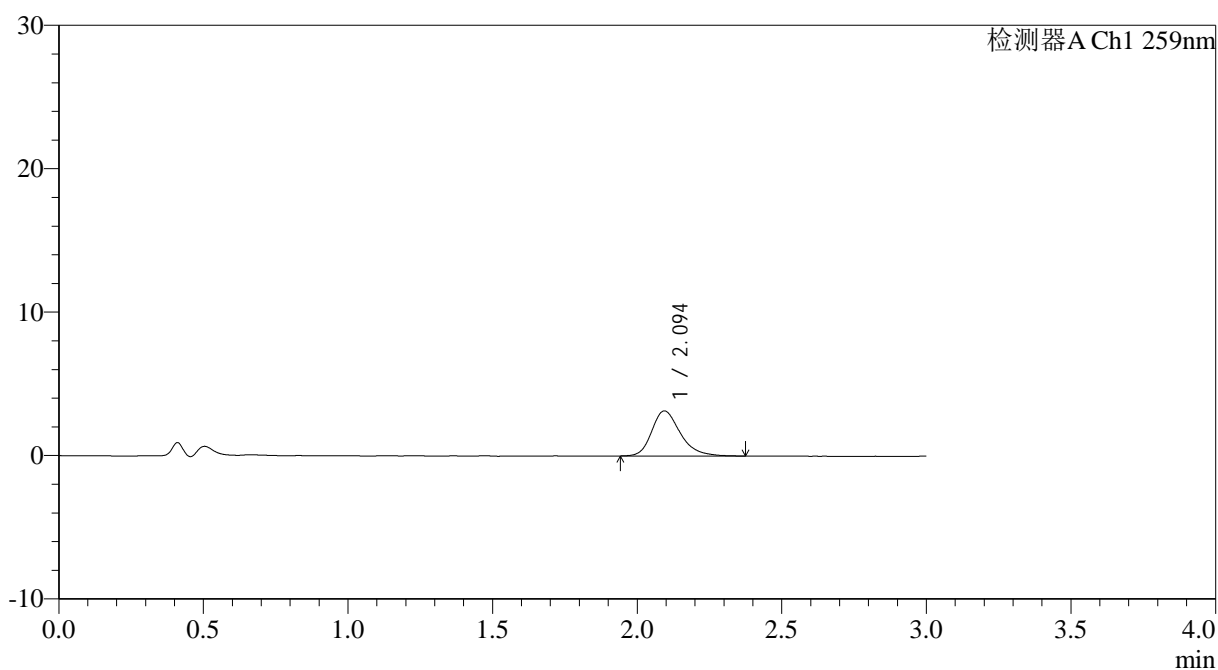
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-823-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-ph4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:35:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	21733	100.000	3143	2268	1.280	--
总计		21733	100.000	3143			



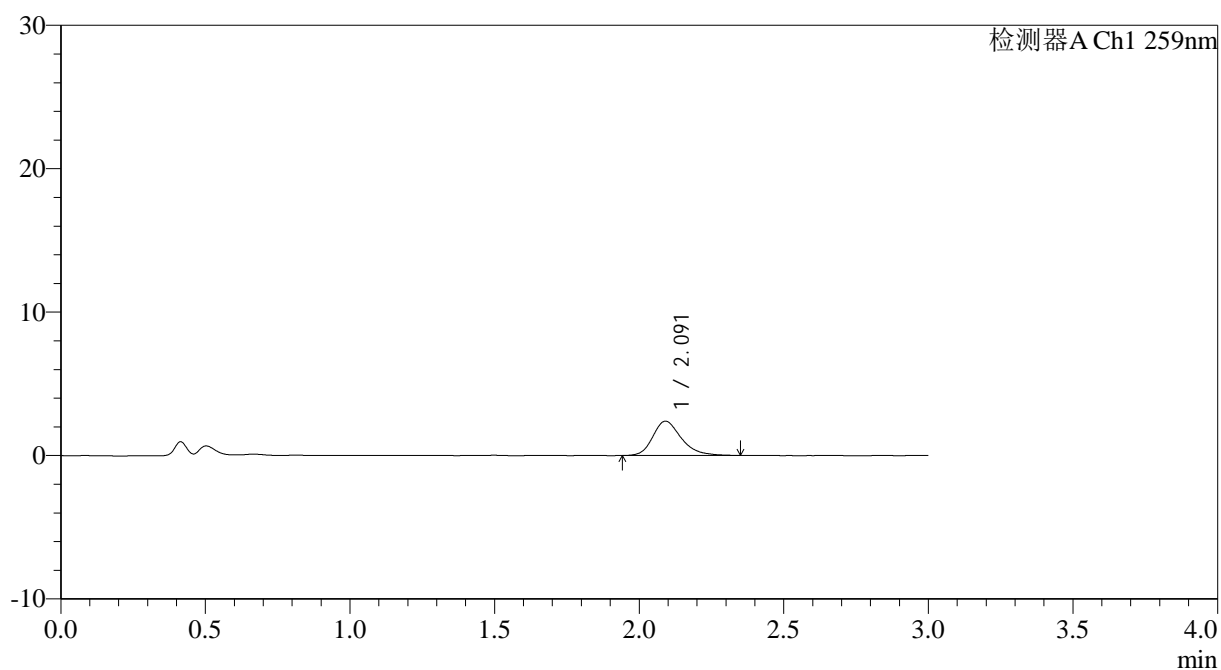
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-824-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:38:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	16437	100.000	2383	2243	1.275	--
总计		16437	100.000	2383			



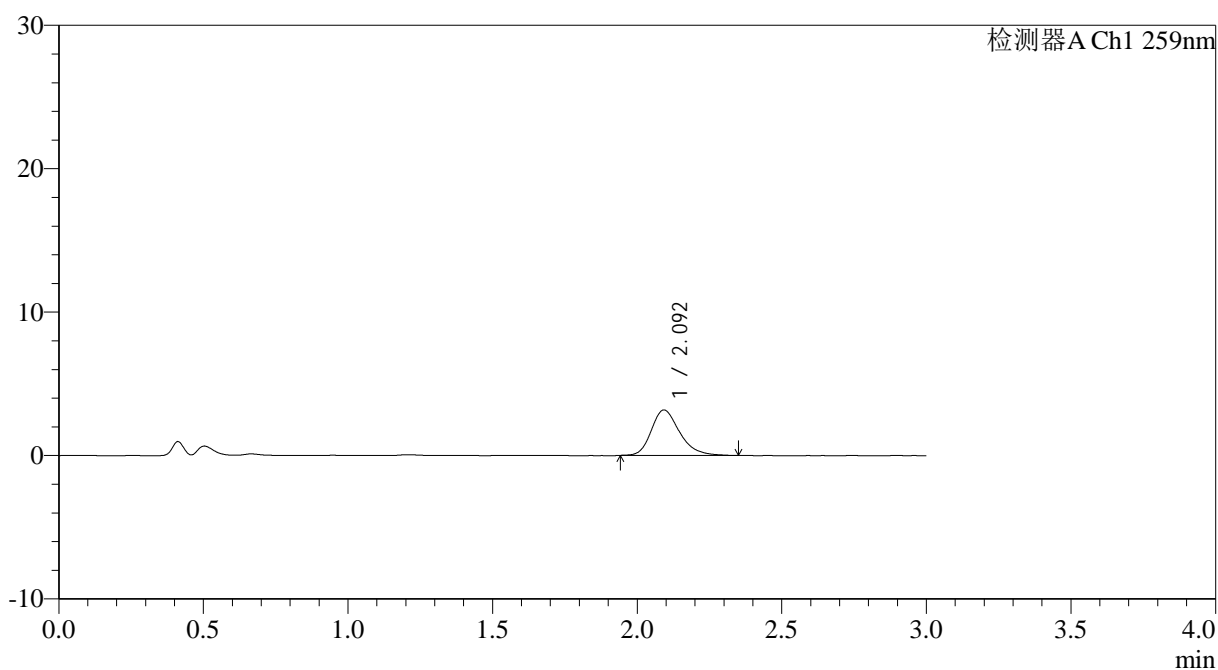
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-825-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:42:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	21723	100.000	3156	2273	1.266	--
总计		21723	100.000	3156			



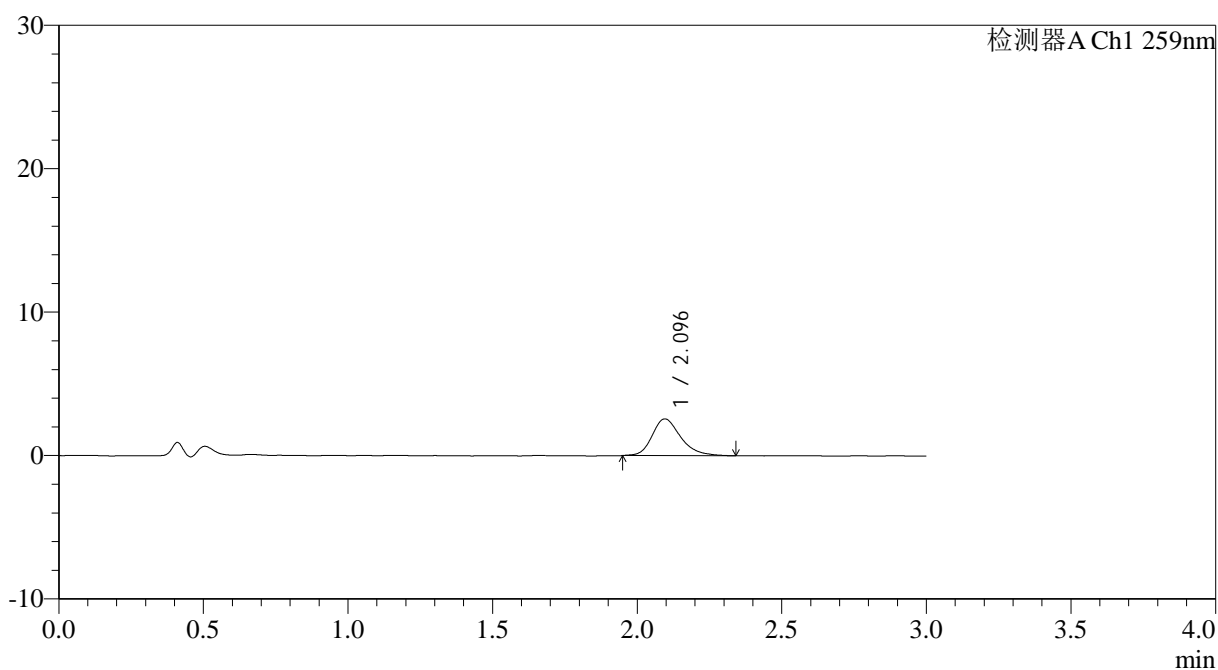
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-826-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:45:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	17745	100.000	2567	2281	1.275	--
总计		17745	100.000	2567			



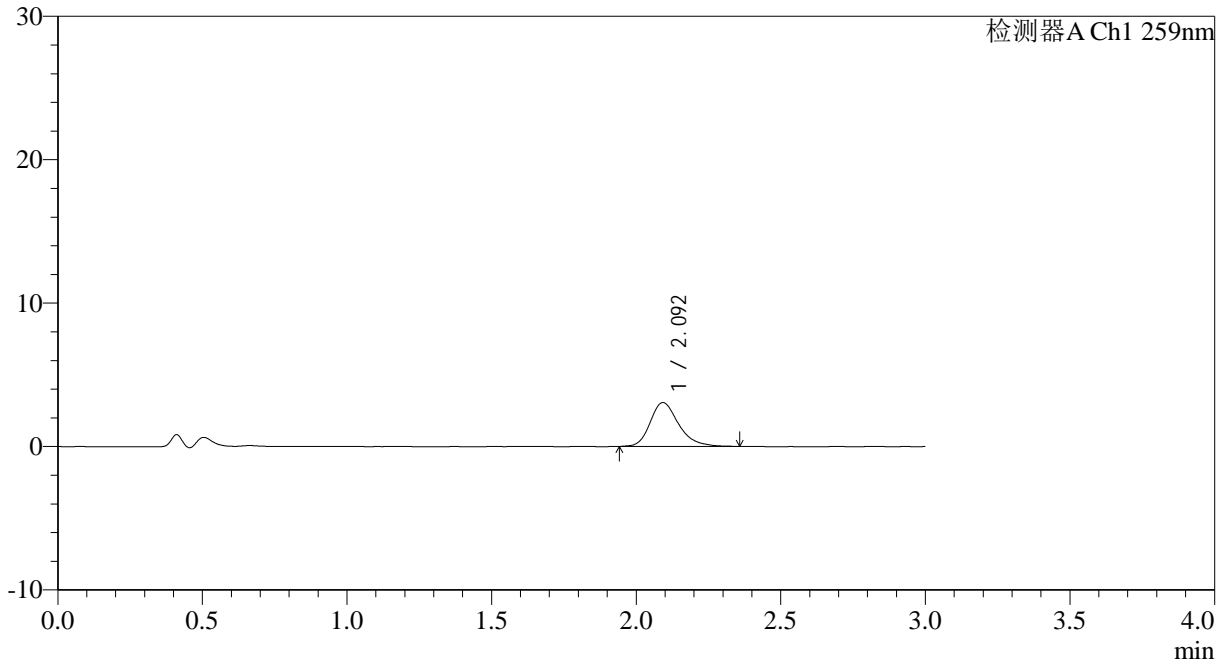
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-827-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:49:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	21097	100.000	3047	2293	1.283	--
总计		21097	100.000	3047			



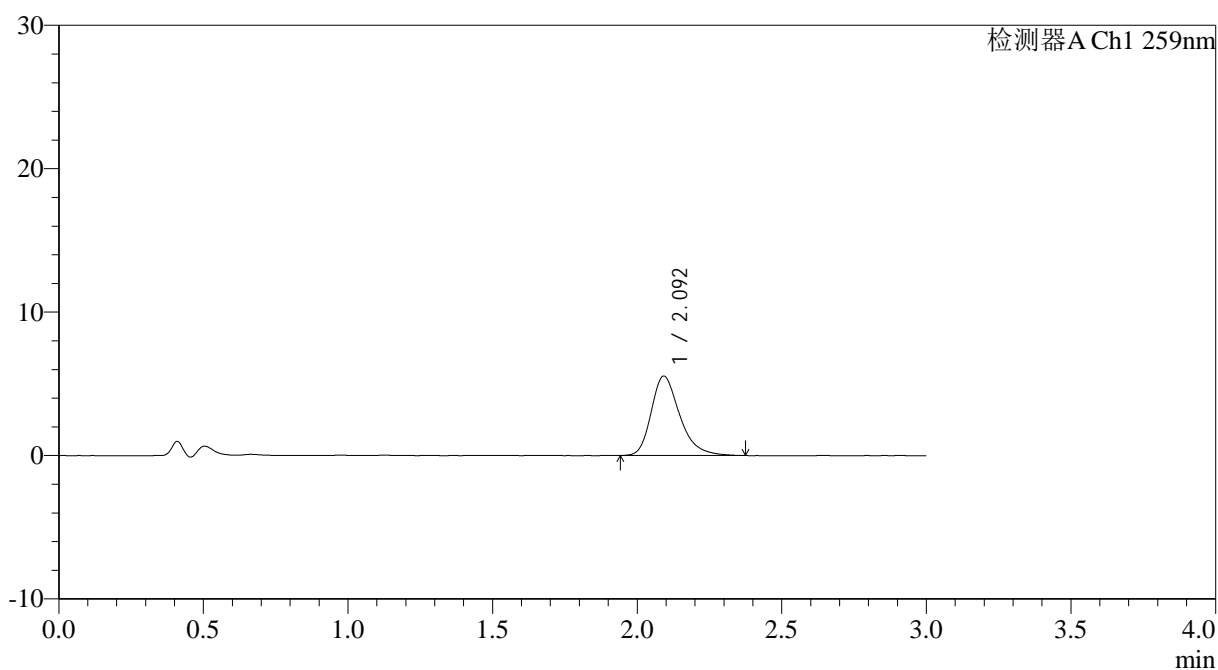
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-828-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:52:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	38105	100.000	5524	2251	1.308	--
总计		38105	100.000	5524			

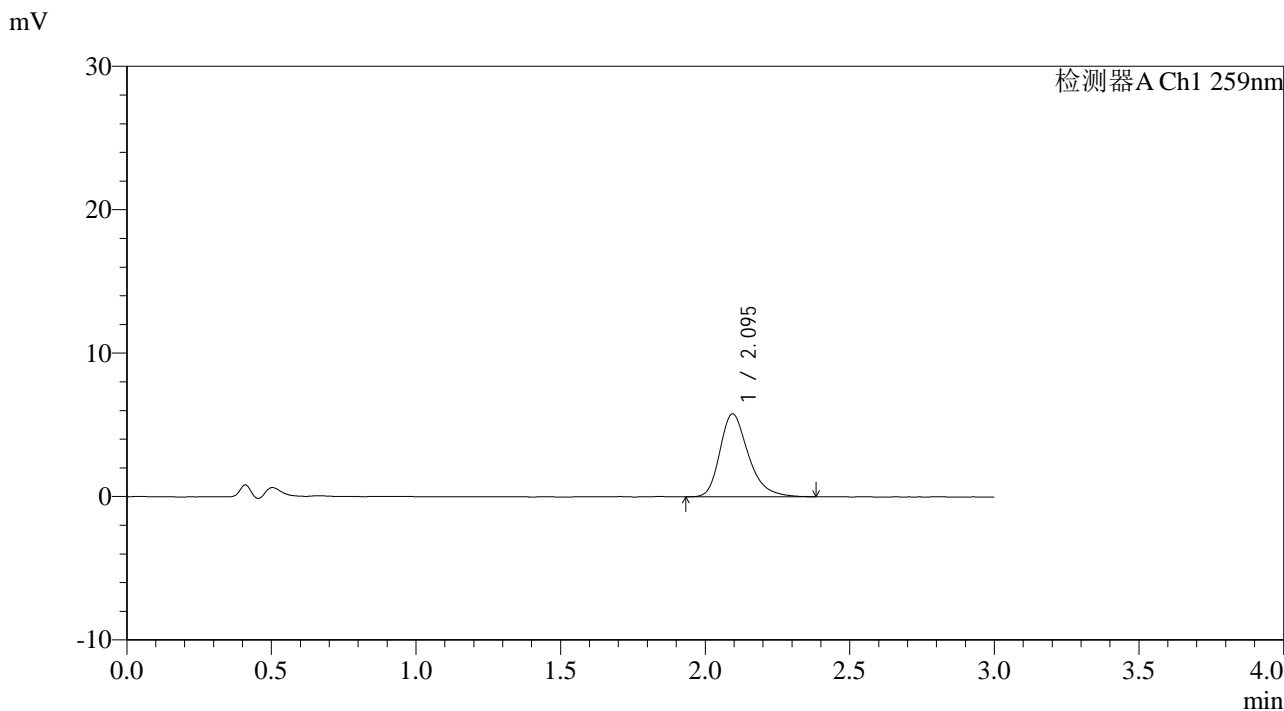


# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-829-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 11:55:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	2.095	39783	100.000	5780	2267	1.300	--
总计		39783	100.000	5780			



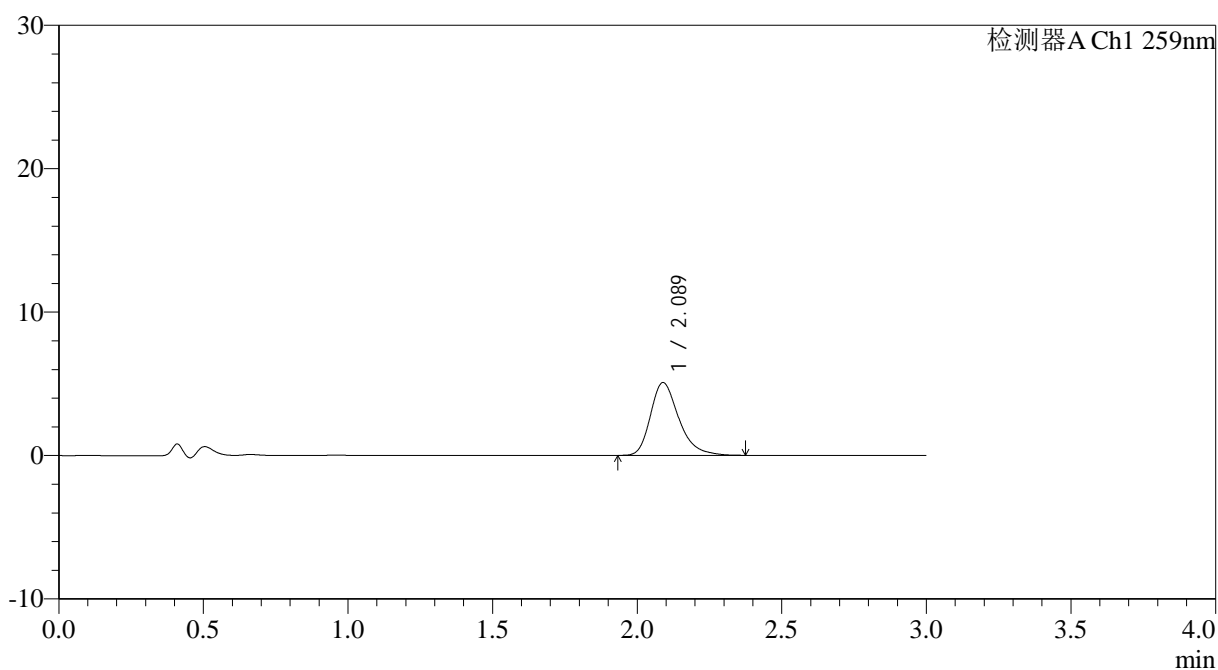
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-830-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:59:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	34777	100.000	5081	2271	1.314	--
总计		34777	100.000	5081			



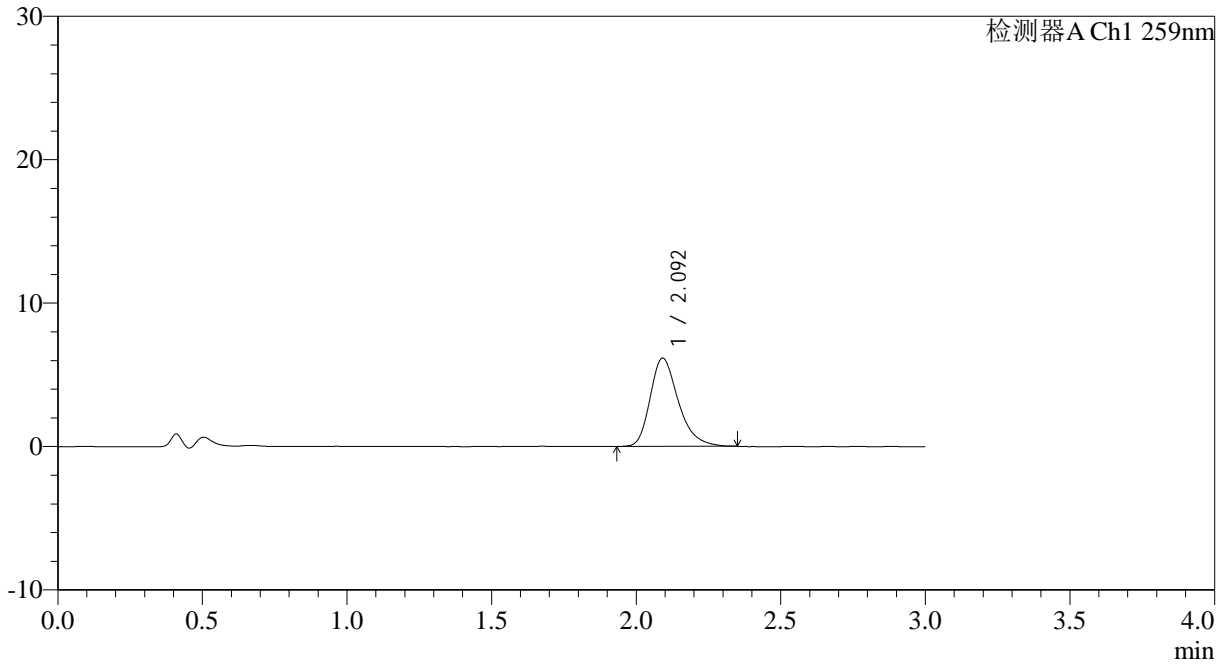
# QTL-4125

<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 - 0-38/25-831-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:02:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	41915	100.000	6148	2287	1.298	--
总计		41915	100.000	6148			



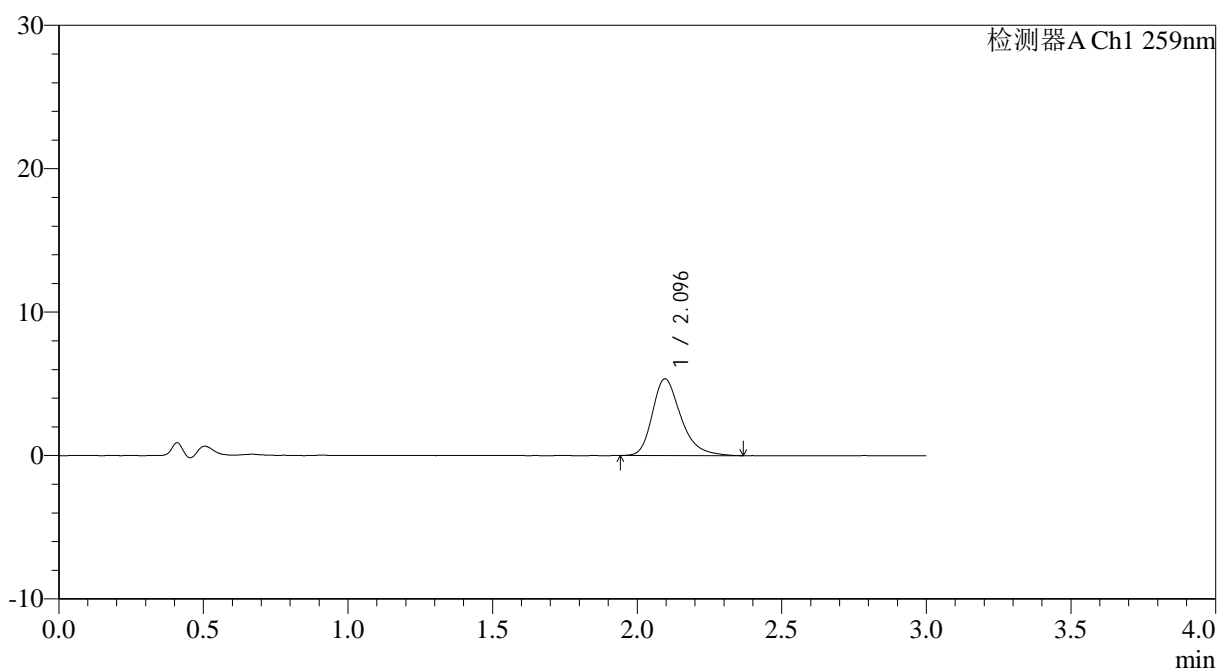
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-832-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:05:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	36842	100.000	5357	2282	1.304	--
总计		36842	100.000	5357			



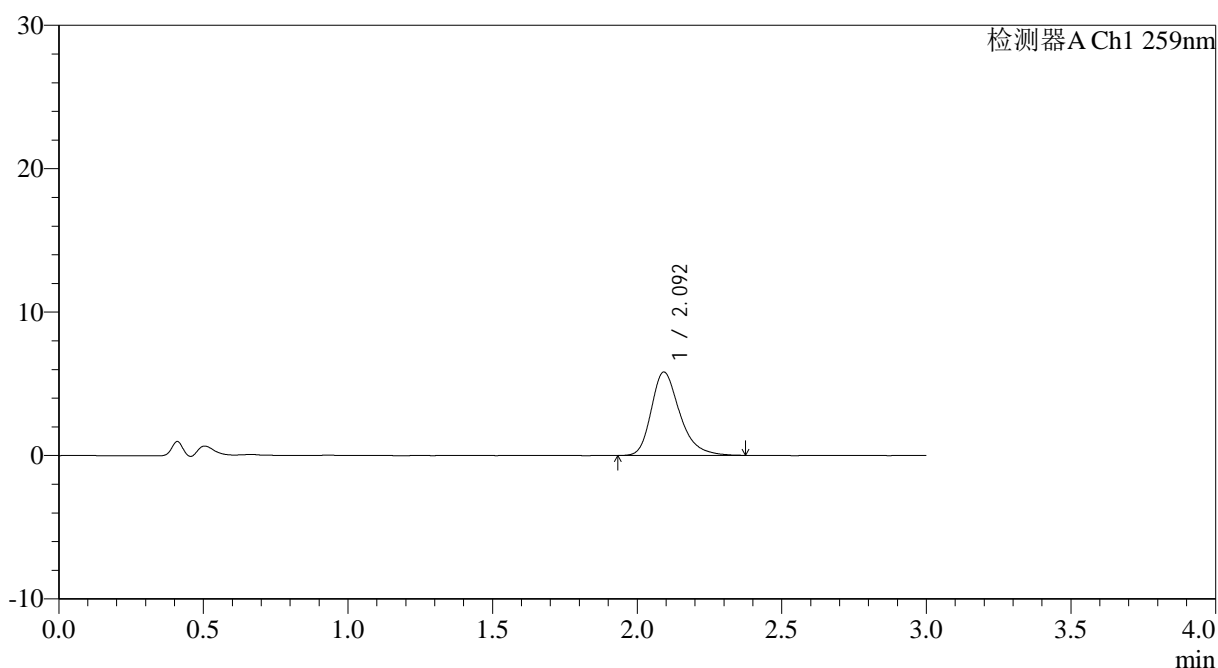
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-833-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:09:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	39903	100.000	5789	2268	1.302	--
总计		39903	100.000	5789			



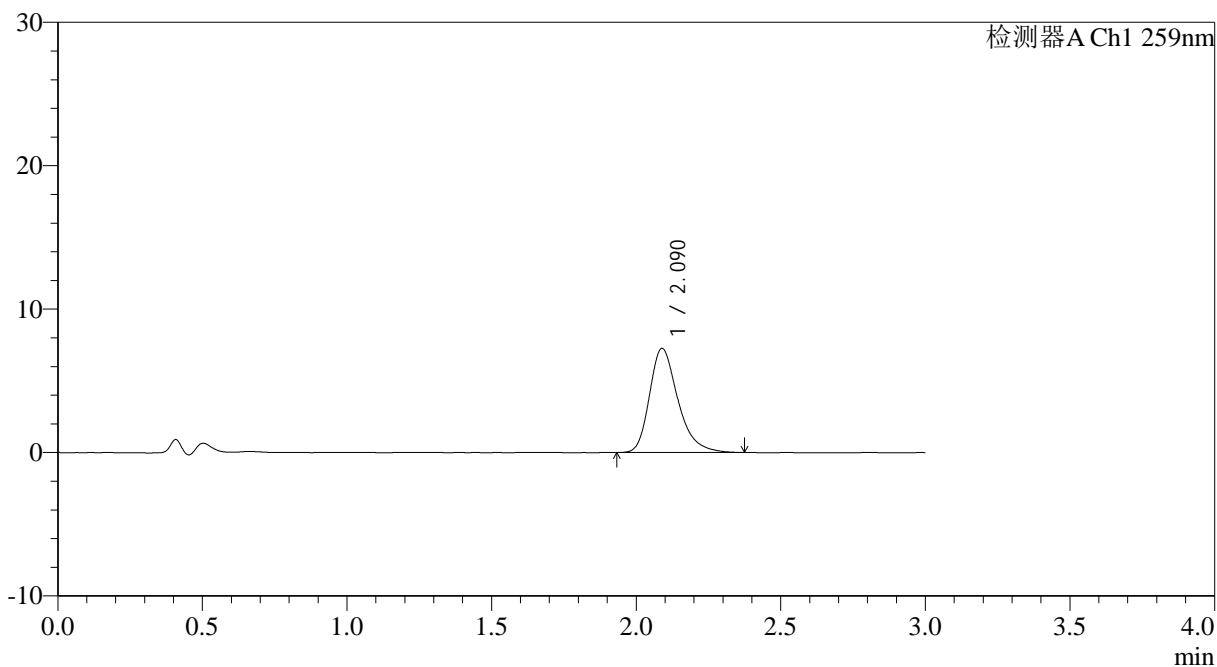
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-834-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	49736	100.000	7262	2269	1.308	--
总计		49736	100.000	7262			



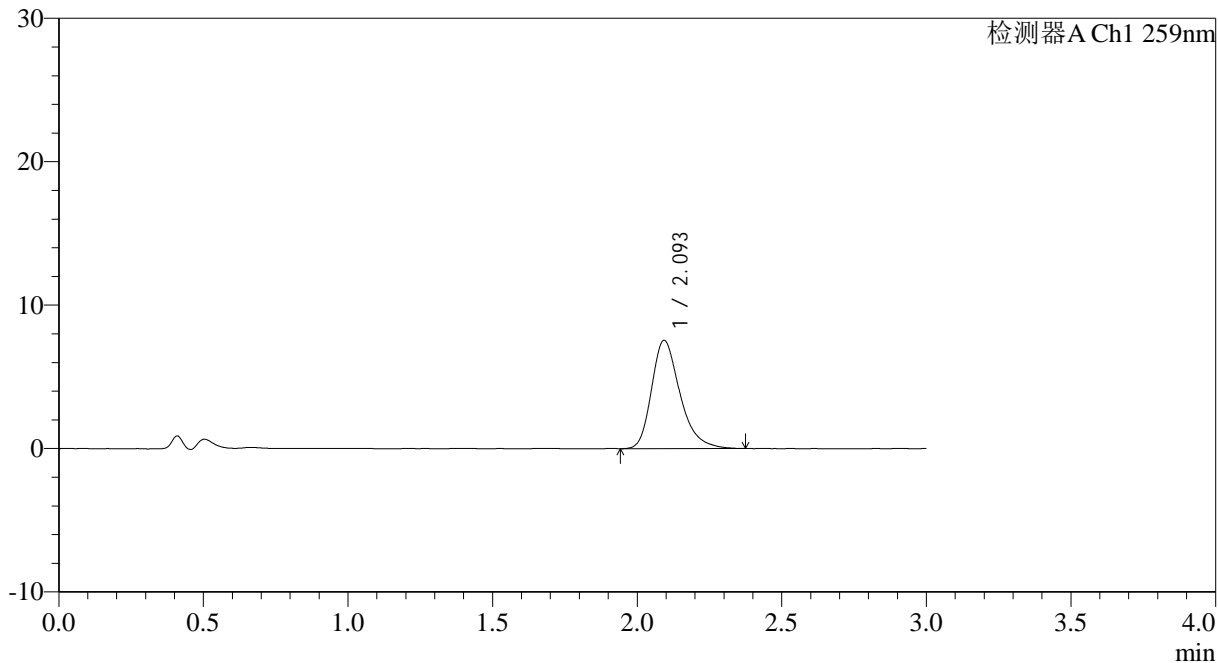
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-835-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-ph4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl                                    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:16:07                实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:14        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	51736	100.000	7527	2269	1.308	--
总计		51736	100.000	7527			



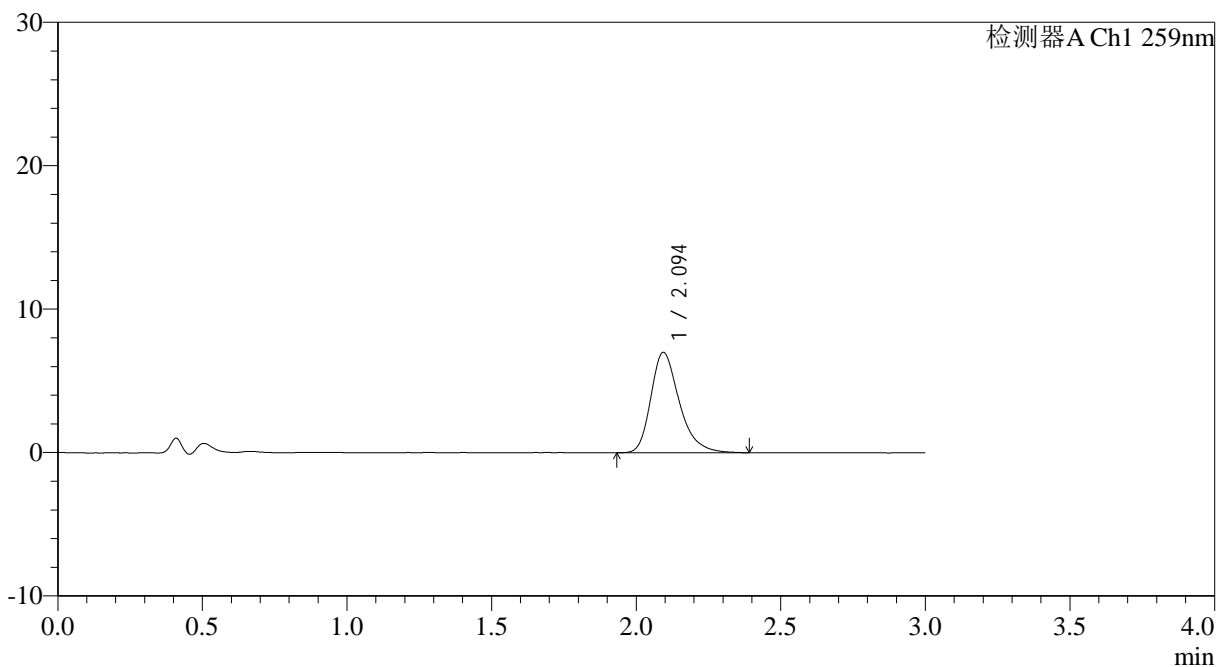
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-836-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:19:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	48183	100.000	6995	2268	1.309	--
总计		48183	100.000	6995			



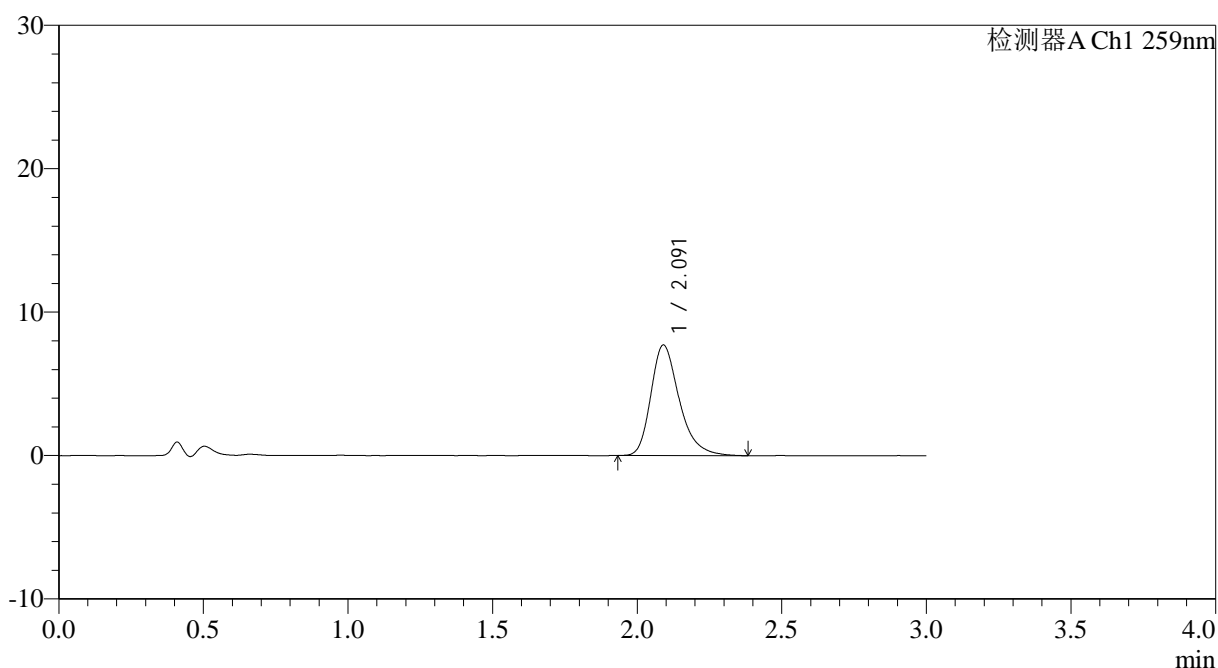
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-837-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:22:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	52910	100.000	7705	2272	1.311	--
总计		52910	100.000	7705			



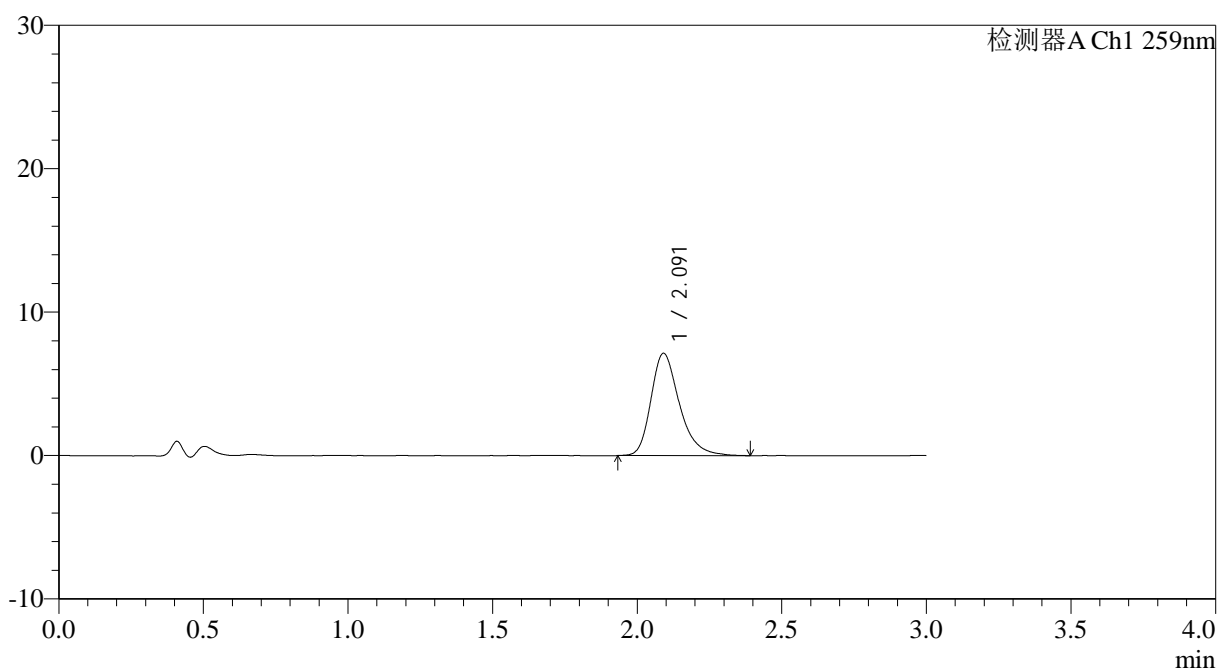
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-838-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:26:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

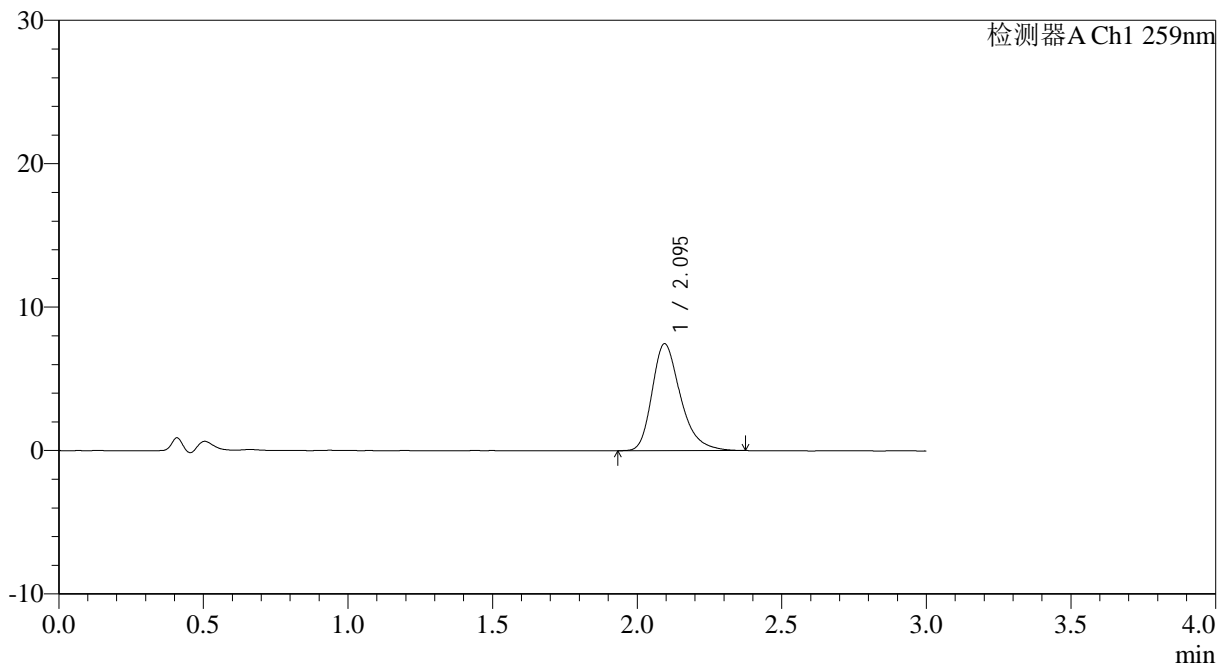
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	49124	100.000	7125	2268	1.305	--
总计		49124	100.000	7125			

## <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 - 0-38/25-839-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	51061	100.000	7452	2268	1.304	--
总计		51061	100.000	7452			

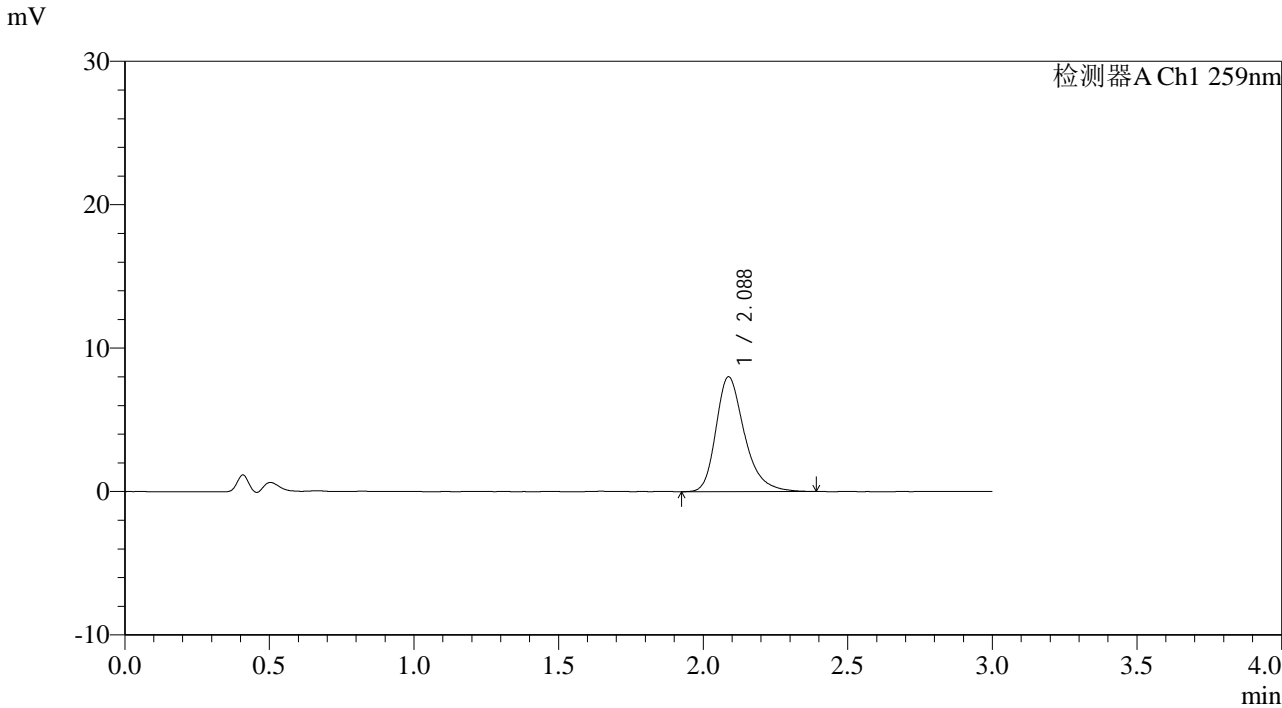


# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-840-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:33:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.088	55015	100.000	8010	2266	1.308	--
总计		55015	100.000	8010			



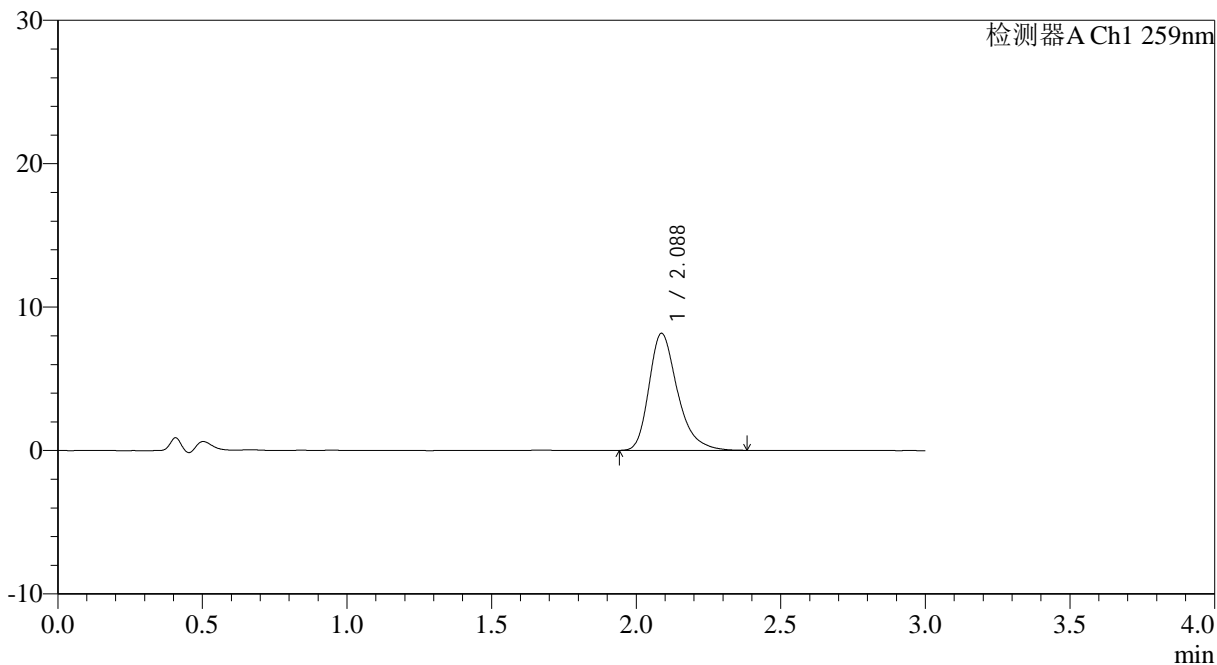
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-841-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:36:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	56059	100.000	8165	2261	1.319	--
总计		56059	100.000	8165			



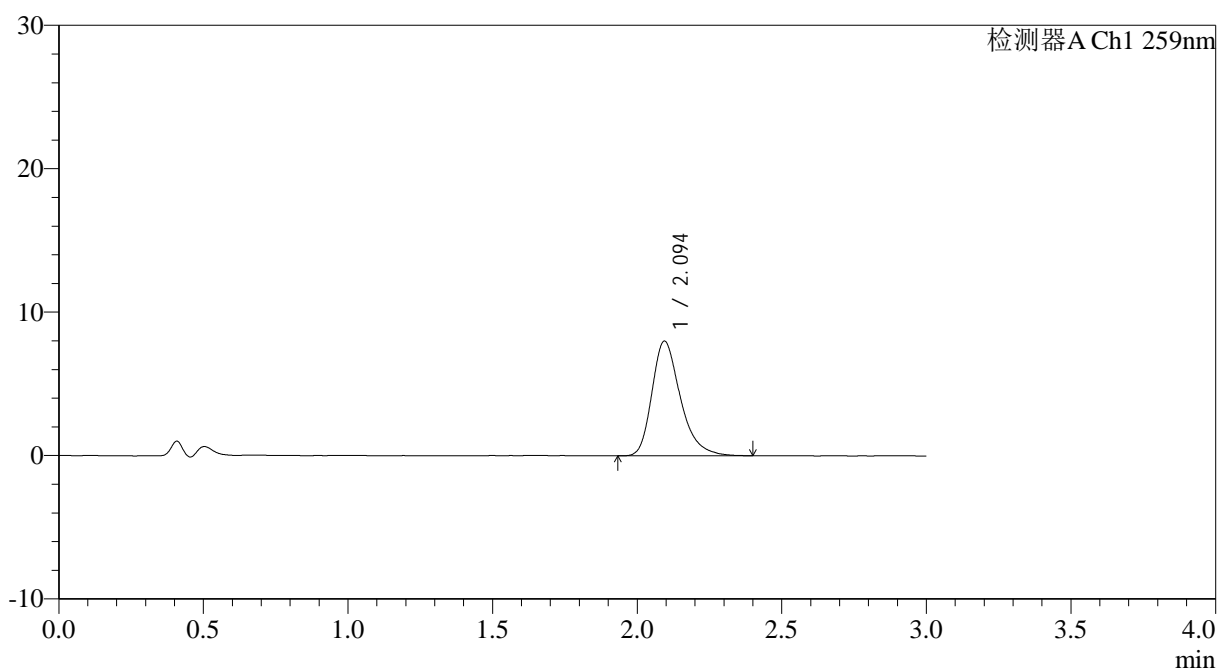
## QTL-4125

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-38/25-842-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-ph4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:39:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/15 08:56:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	55024	100.000	7994	2267	1.318	--
总计		55024	100.000	7994			



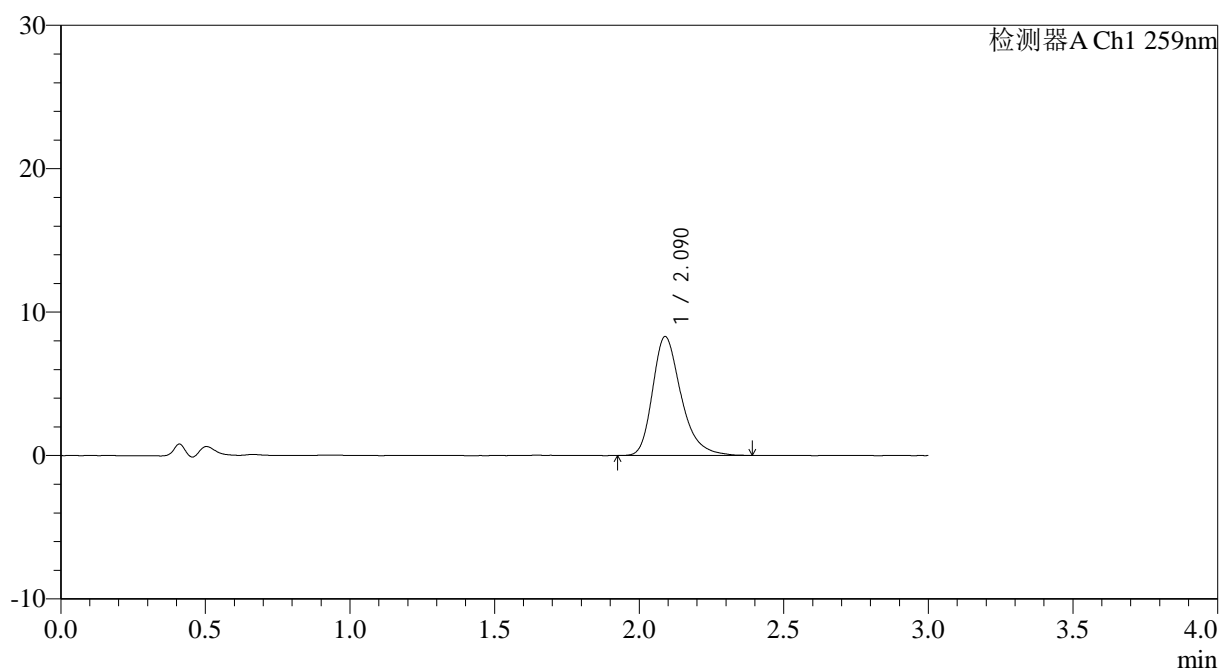
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-843-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:43:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/15 08:56:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	56933	100.000	8293	2257	1.312	--
总计		56933	100.000	8293			



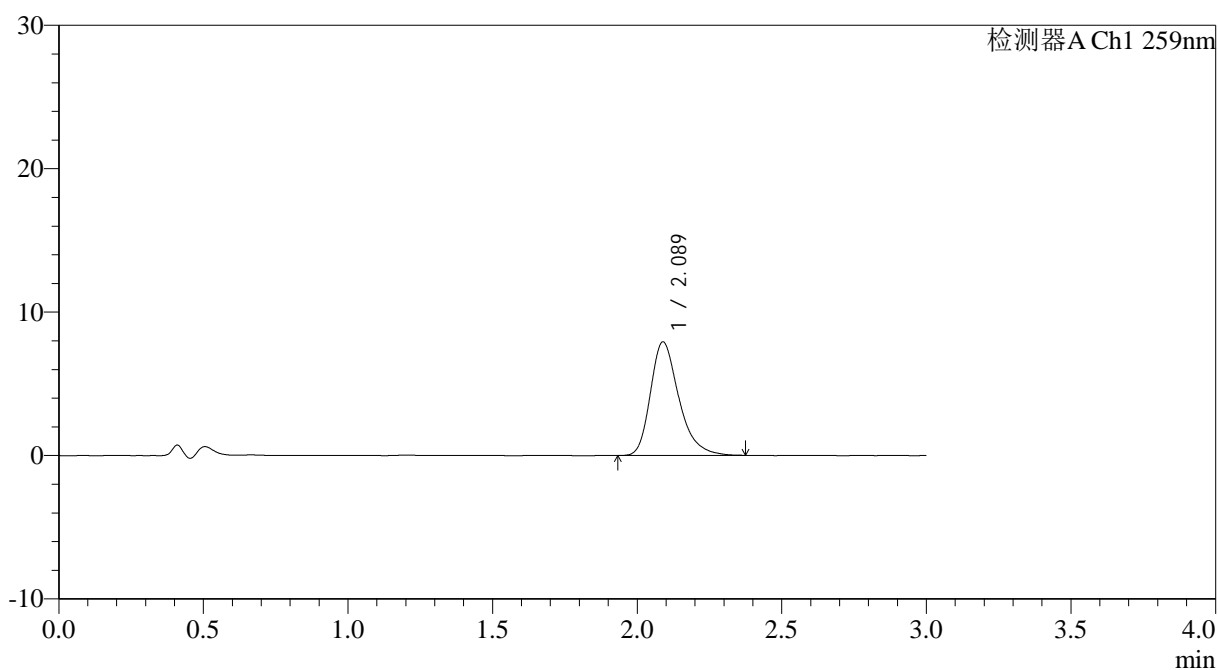
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-844-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:46:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	54257	100.000	7922	2264	1.310	--
总计		54257	100.000	7922			



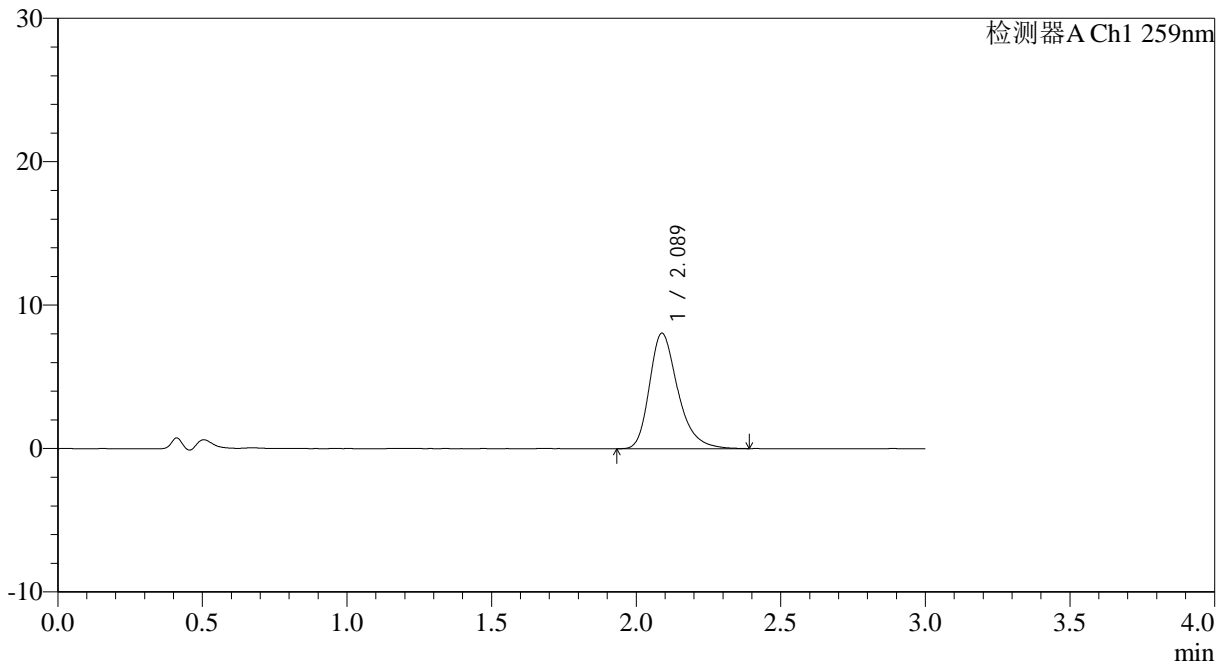
# QTL-4125

<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 - 0-38/25-845-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:49:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	55180	100.000	8055	2269	1.305	--
总计		55180	100.000	8055			



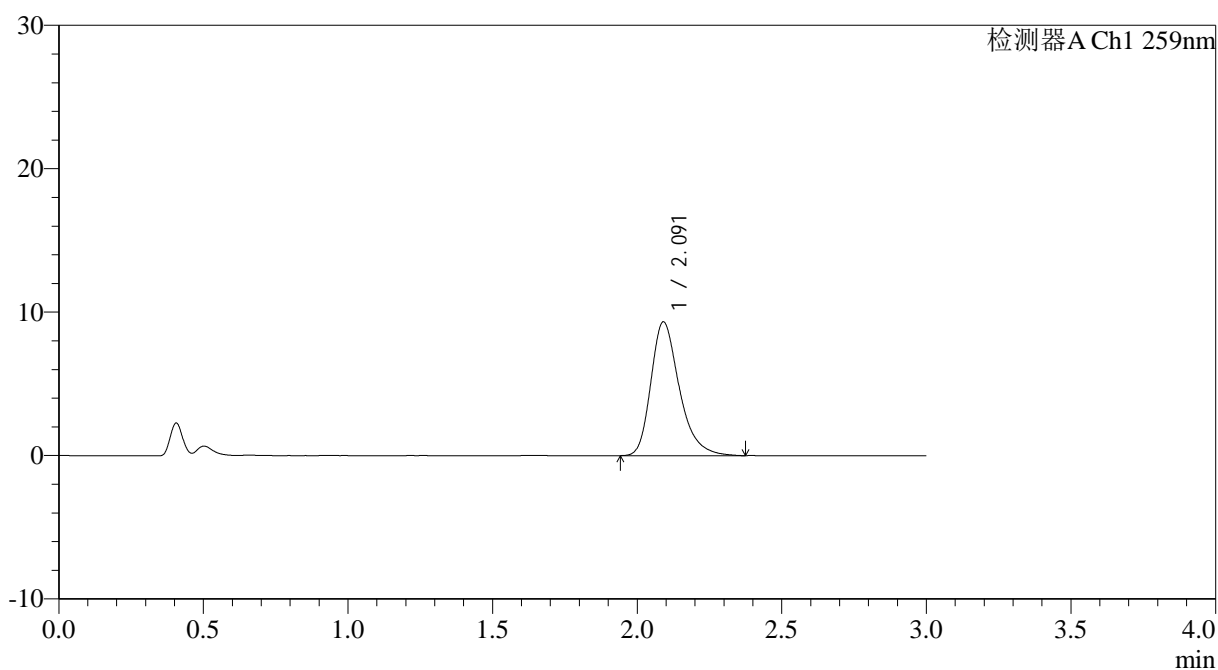
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-846-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:53:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	63914	100.000	9319	2269	1.311	--
总计		63914	100.000	9319			



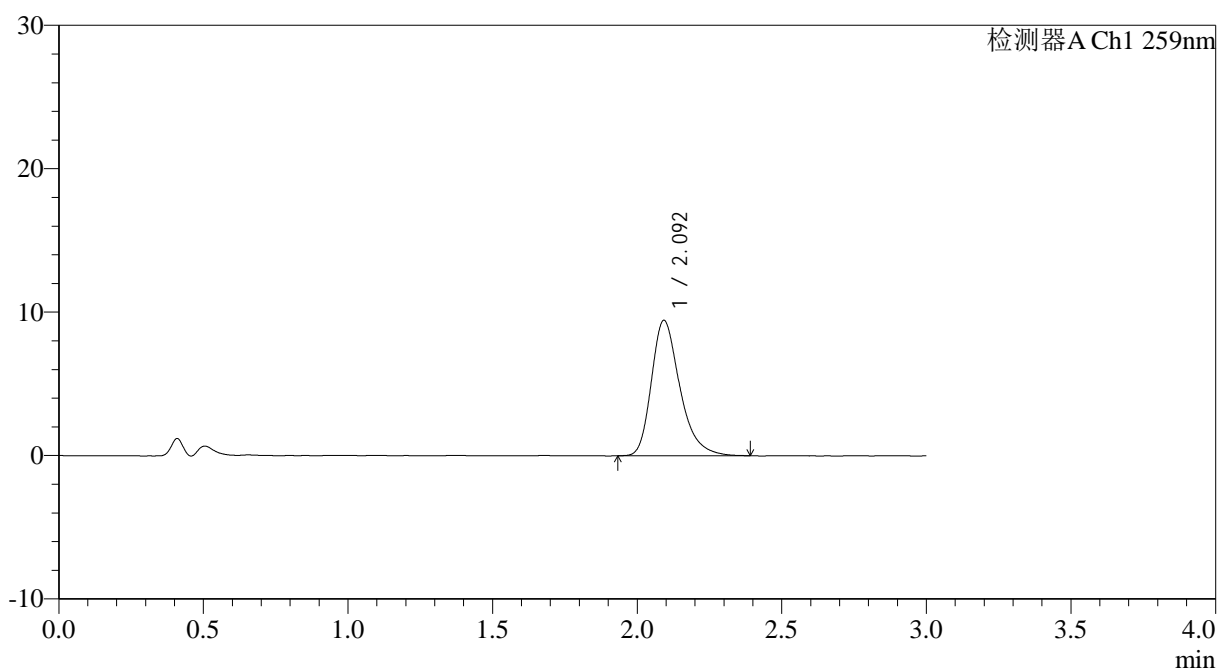
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-847-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:56:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	64761	100.000	9401	2271	1.314	--
总计		64761	100.000	9401			



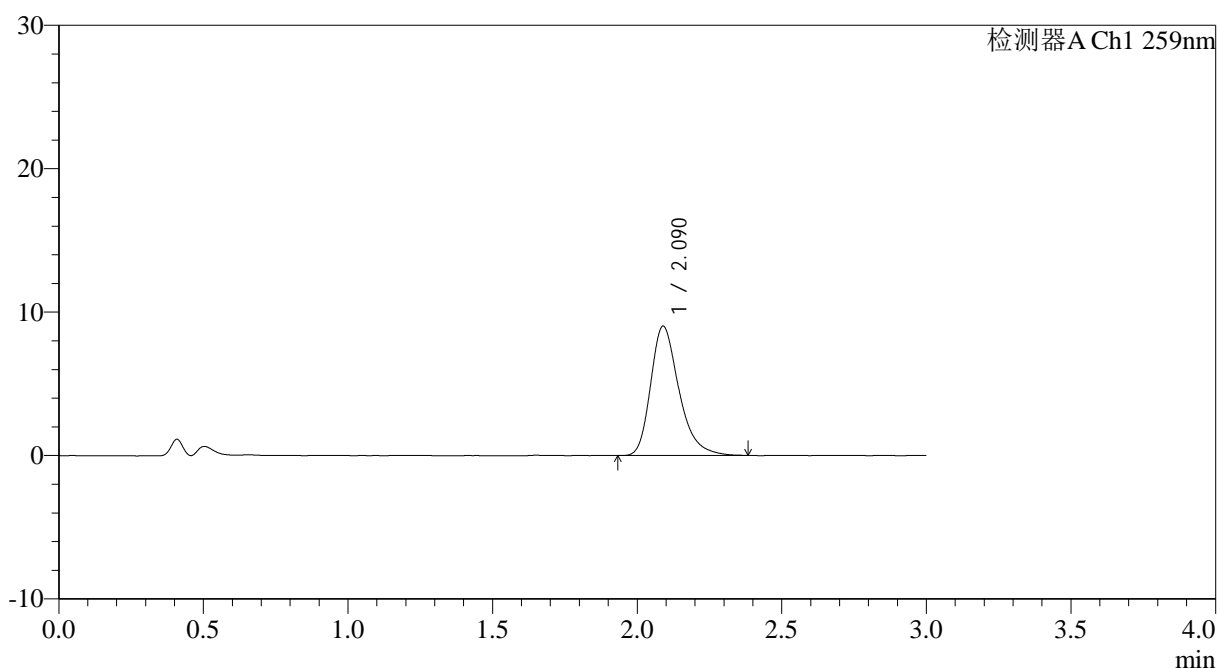
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-848-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:00:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	61555	100.000	9019	2289	1.315	--
总计		61555	100.000	9019			



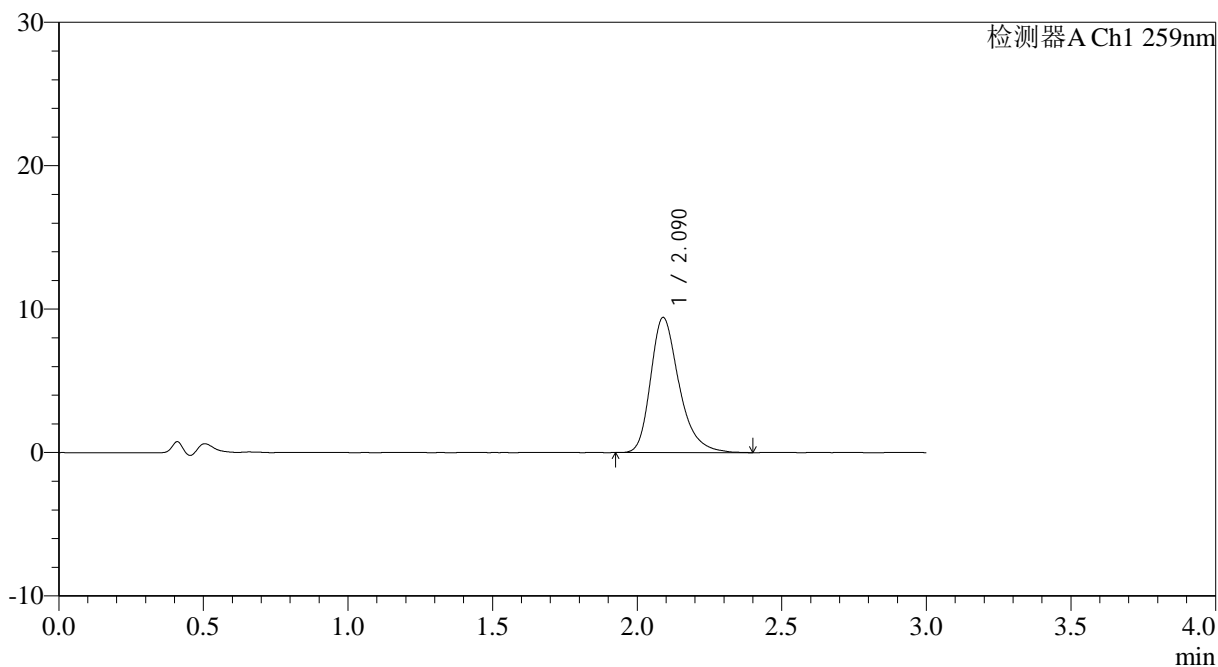
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-849-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:03:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	64651	100.000	9420	2270	1.315	--
总计		64651	100.000	9420			



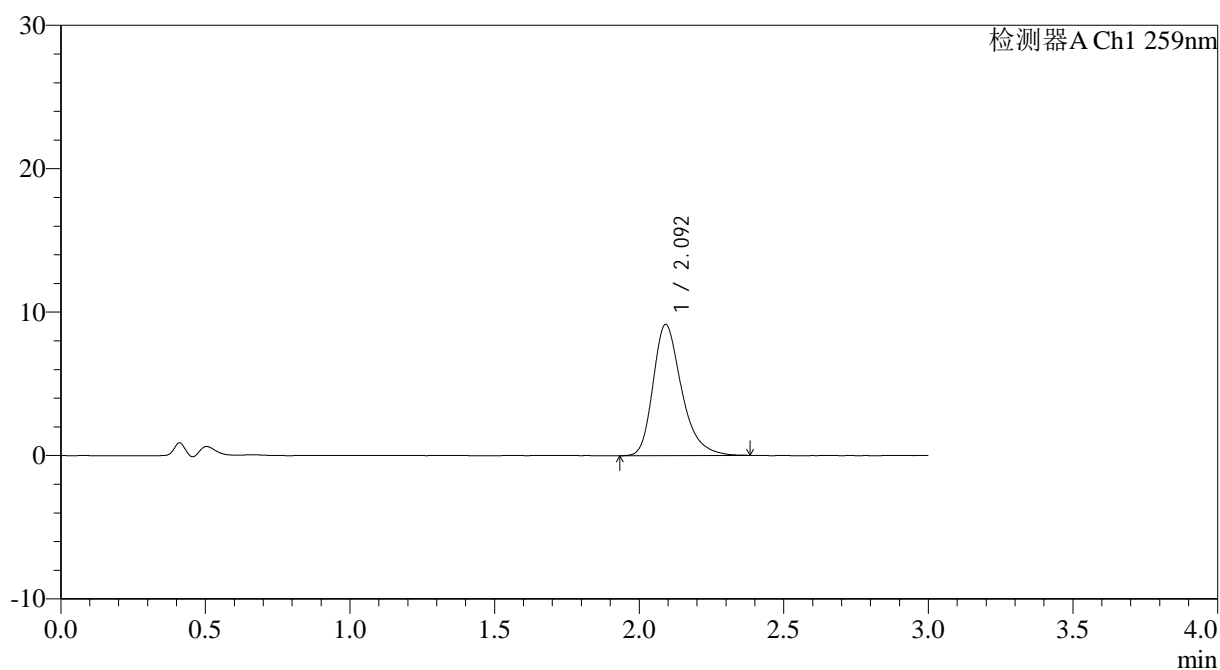
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-850-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:06:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	62807	100.000	9125	2262	1.311	--
总计		62807	100.000	9125			



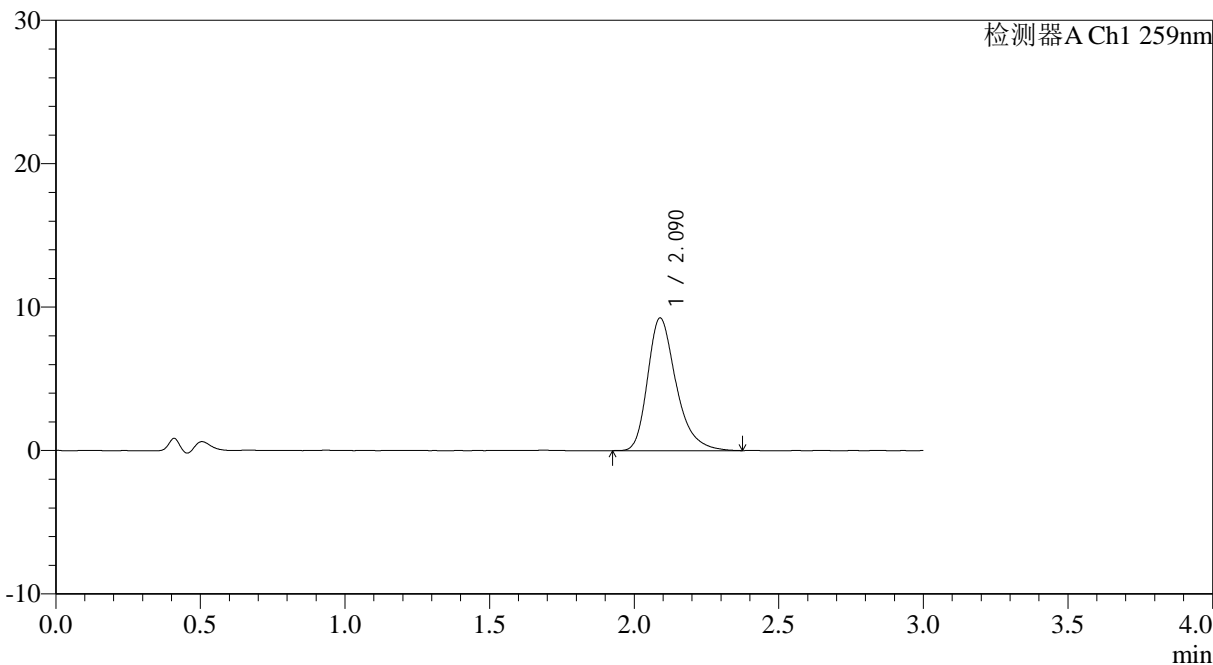
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-851-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:10:12      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:54      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	63620	100.000	9252	2266	1.321	--
总计		63620	100.000	9252			



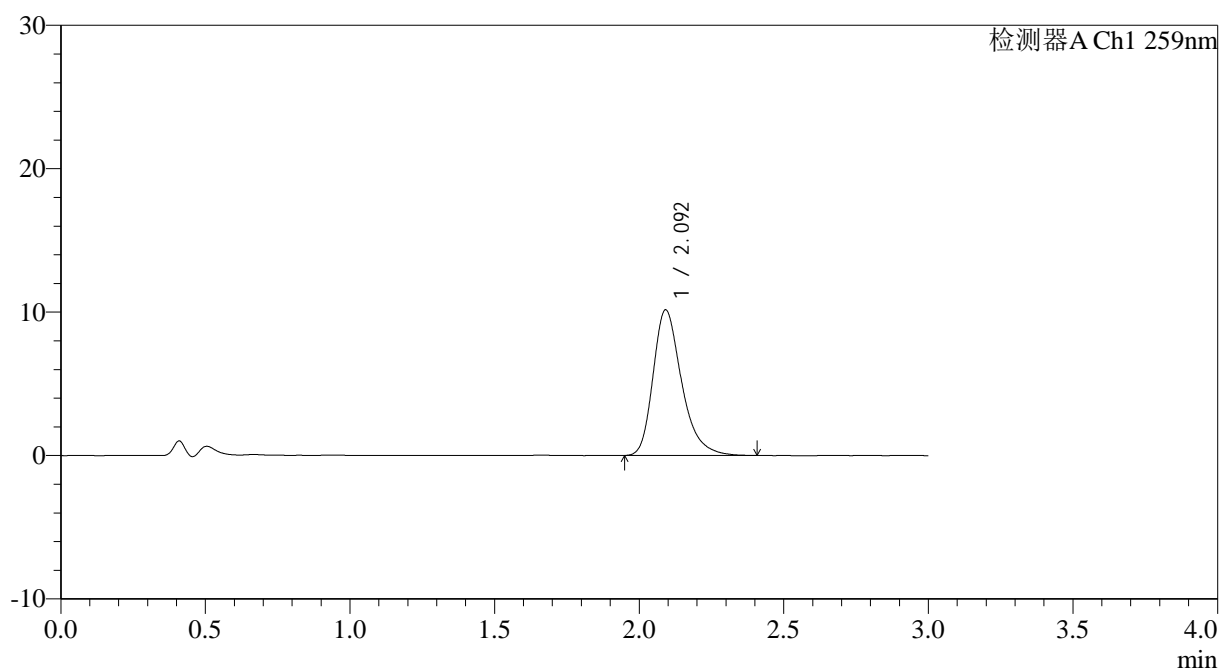
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-852-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:13:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/15 08:56:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

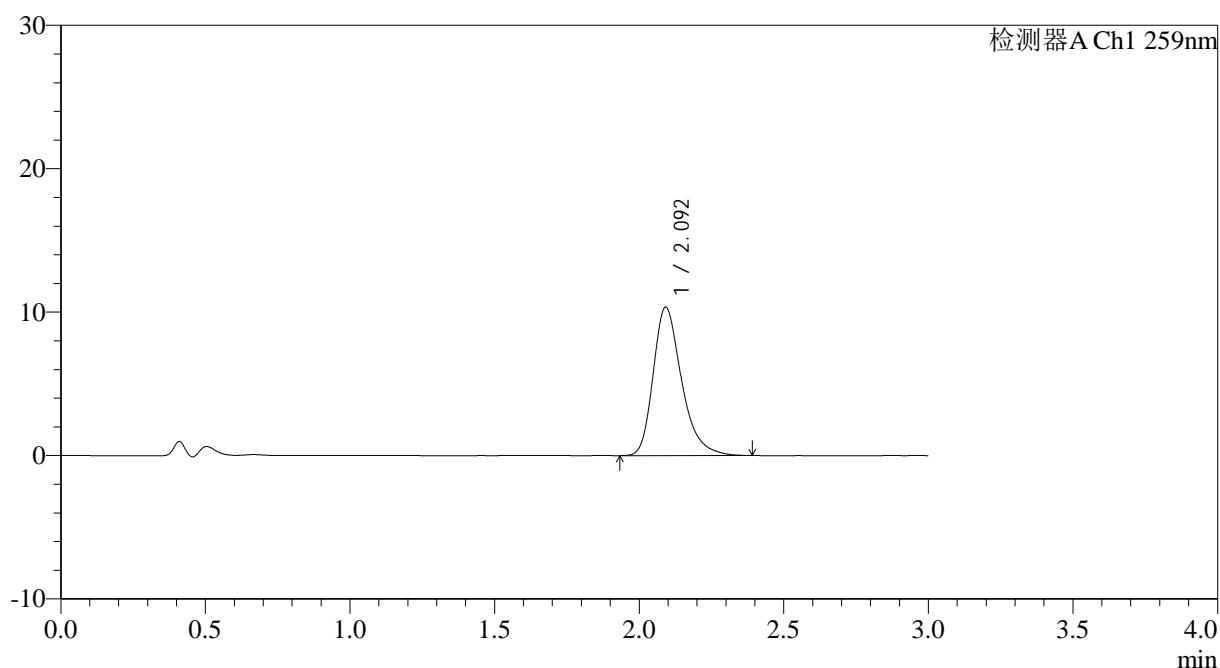
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	69742	100.000	10127	2263	1.316	--
总计		69742	100.000	10127			

<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 - 0-38/25-853-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:16:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	70907	100.000	10319	2272	1.313	--
总计		70907	100.000	10319			



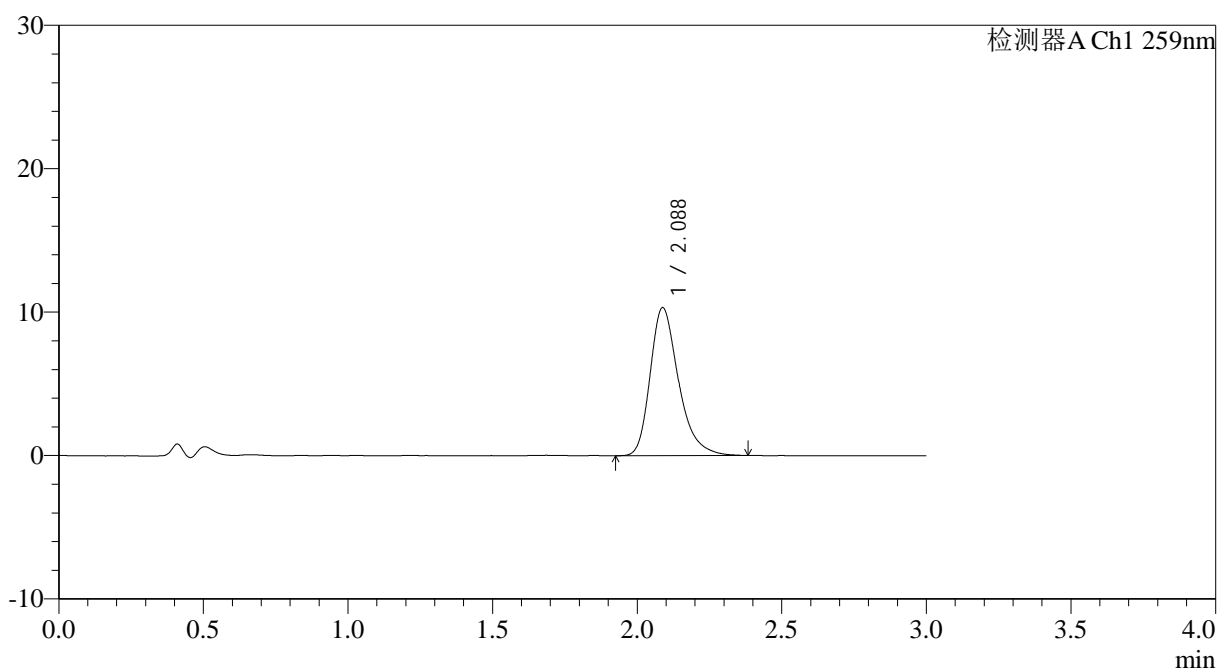
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-854-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:20:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	70635	100.000	10324	2274	1.317	--
总计		70635	100.000	10324			



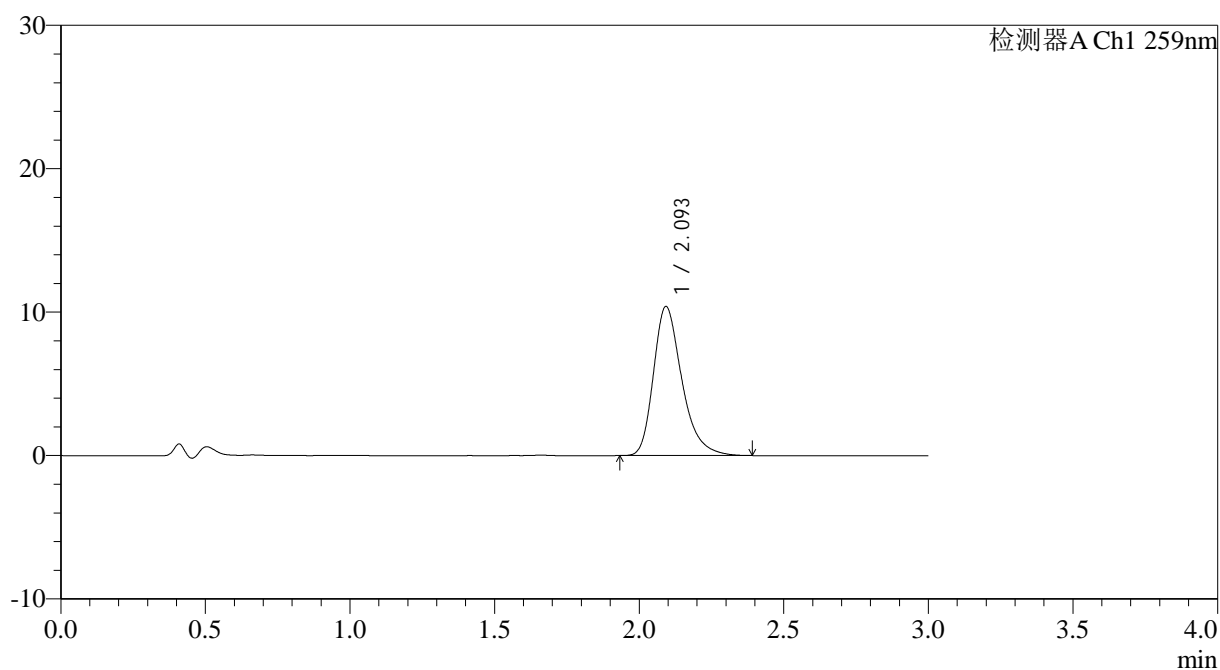
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-855-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:23:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	71130	100.000	10350	2275	1.316	--
总计		71130	100.000	10350			



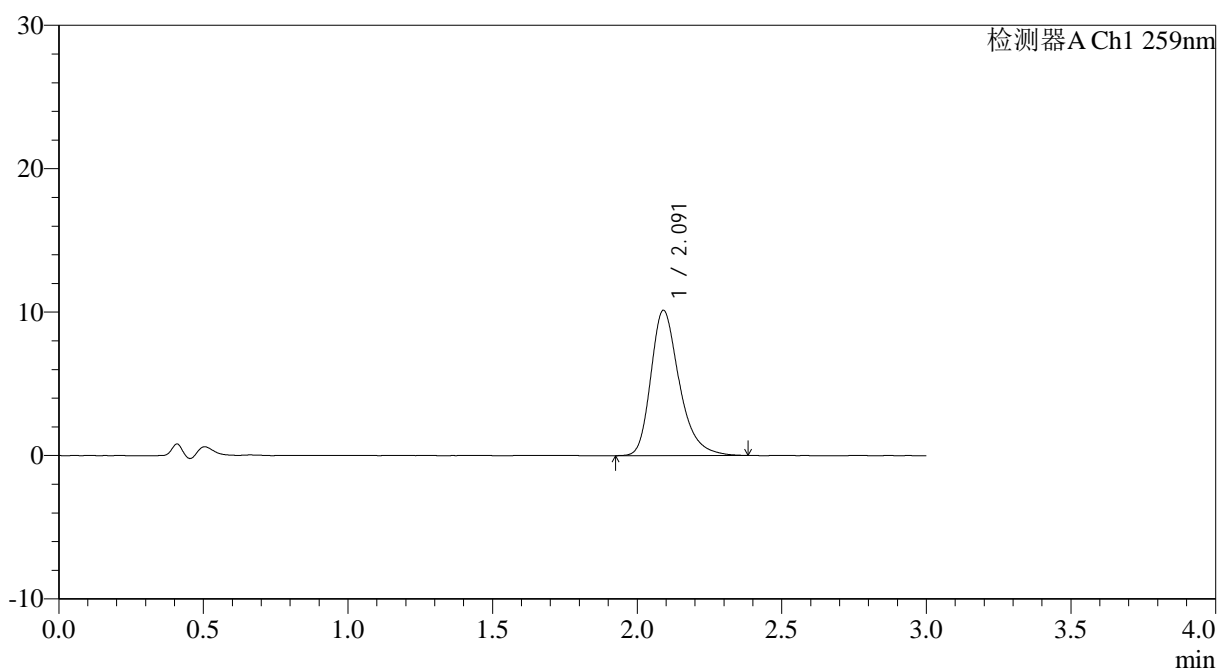
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-856-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:27:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

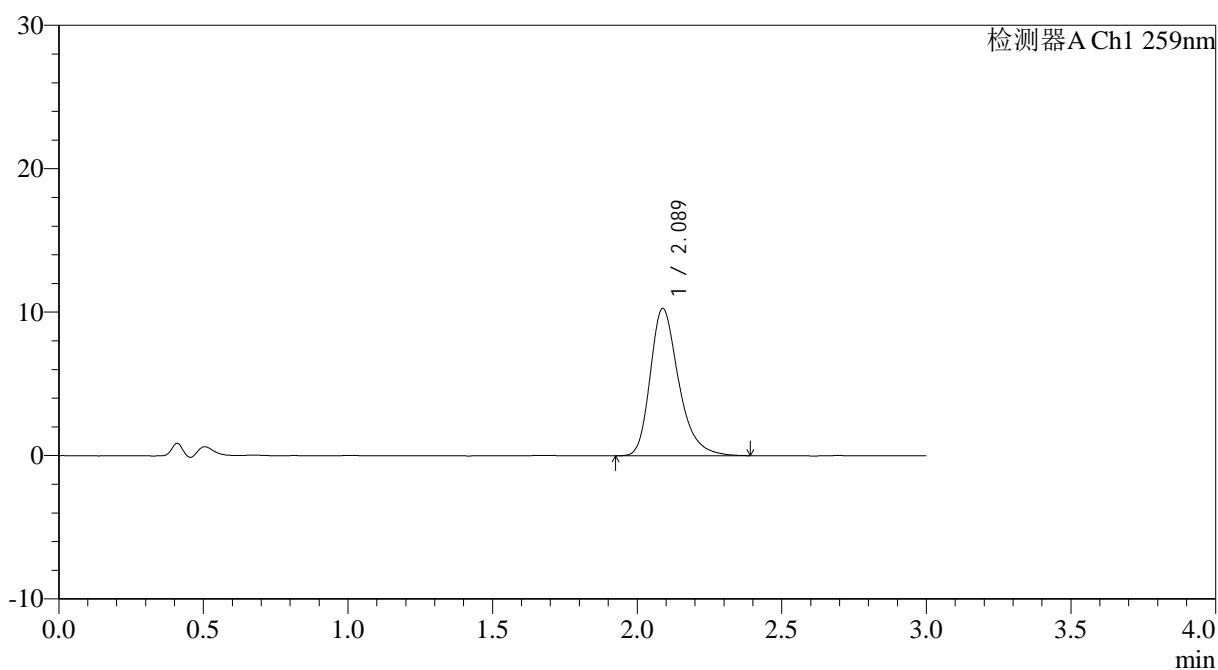
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	69586	100.000	10122	2275	1.310	--
总计		69586	100.000	10122			

## &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 - 0-38/25-857-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:30:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	70340	100.000	10281	2278	1.305	--
总计		70340	100.000	10281			



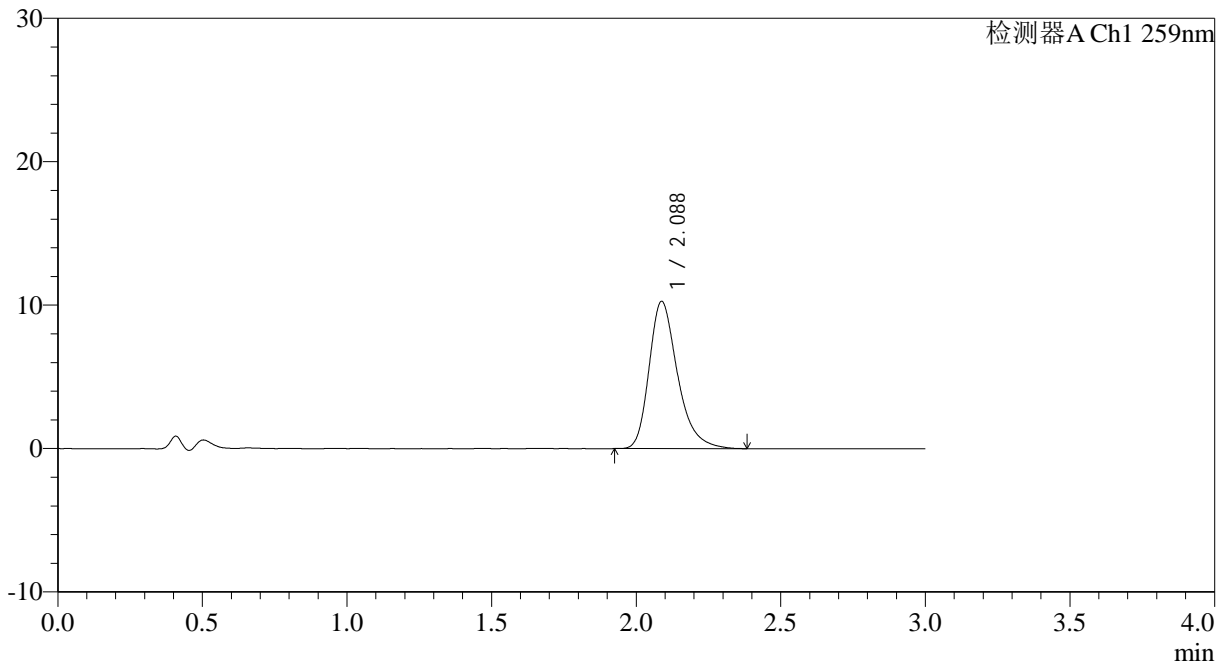
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-858-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:33:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:57:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

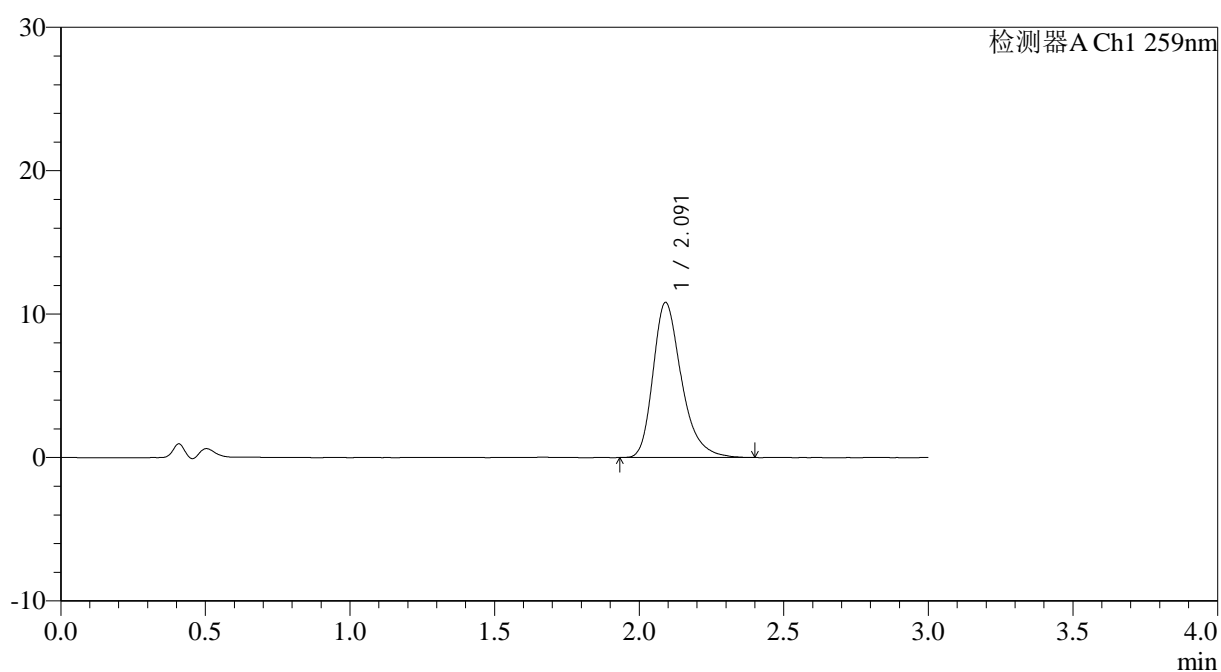
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	70380	100.000	10271	2264	1.314	--
总计		70380	100.000	10271			

## &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 - 0-38/25-859-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:37:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74196	100.000	10797	2276	1.317	--
总计		74196	100.000	10797			

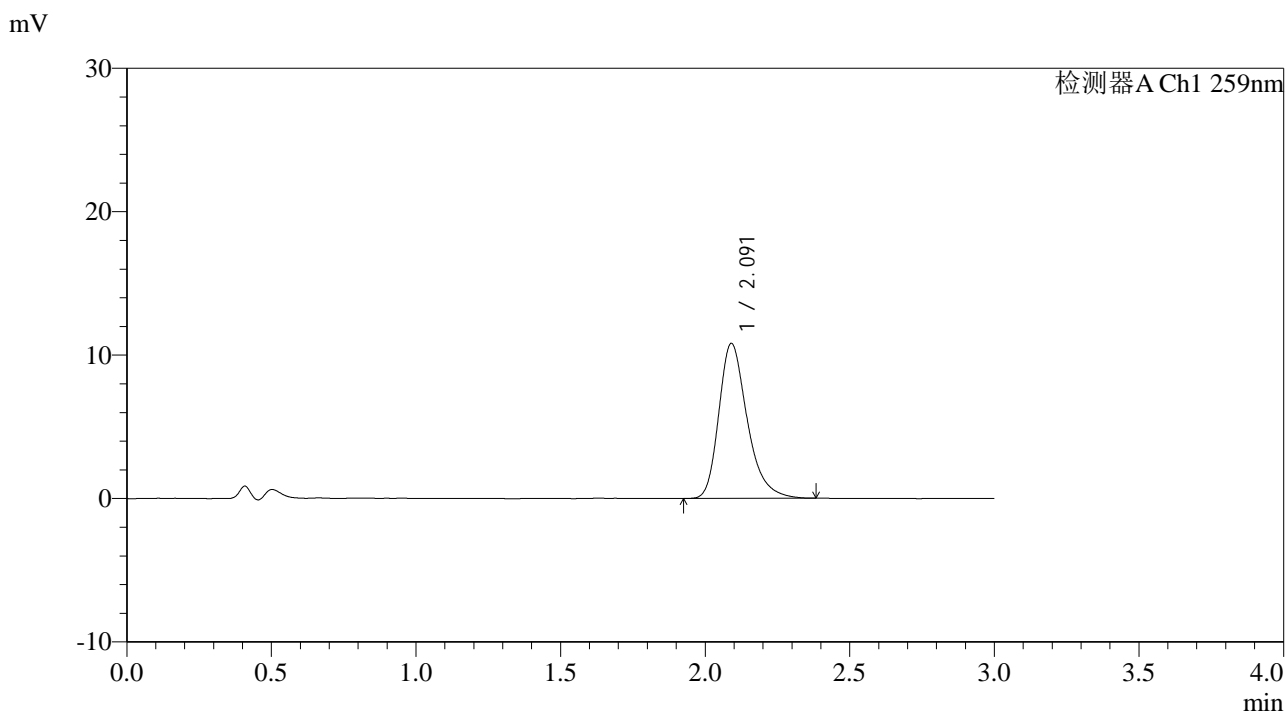


# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-860-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:40:38      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

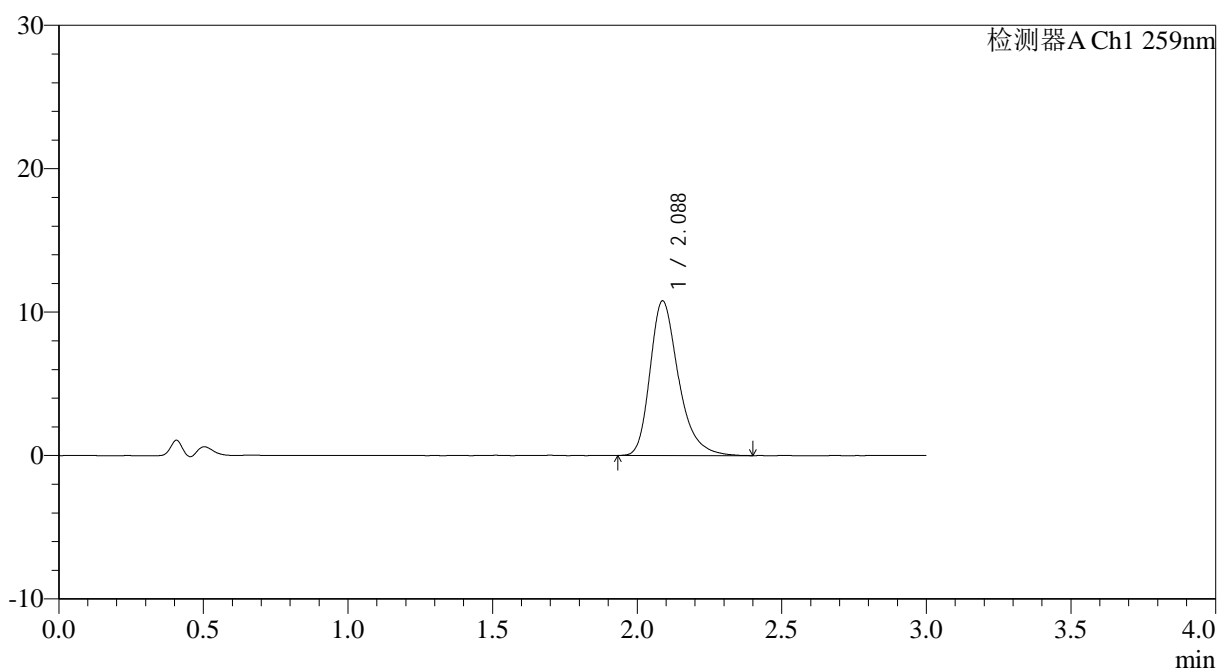
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74157	100.000	10806	2273	1.307	--
总计		74157	100.000	10806			

## &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 - 0-38/25-861-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:44:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	74051	100.000	10786	2276	1.315	--
总计		74051	100.000	10786			



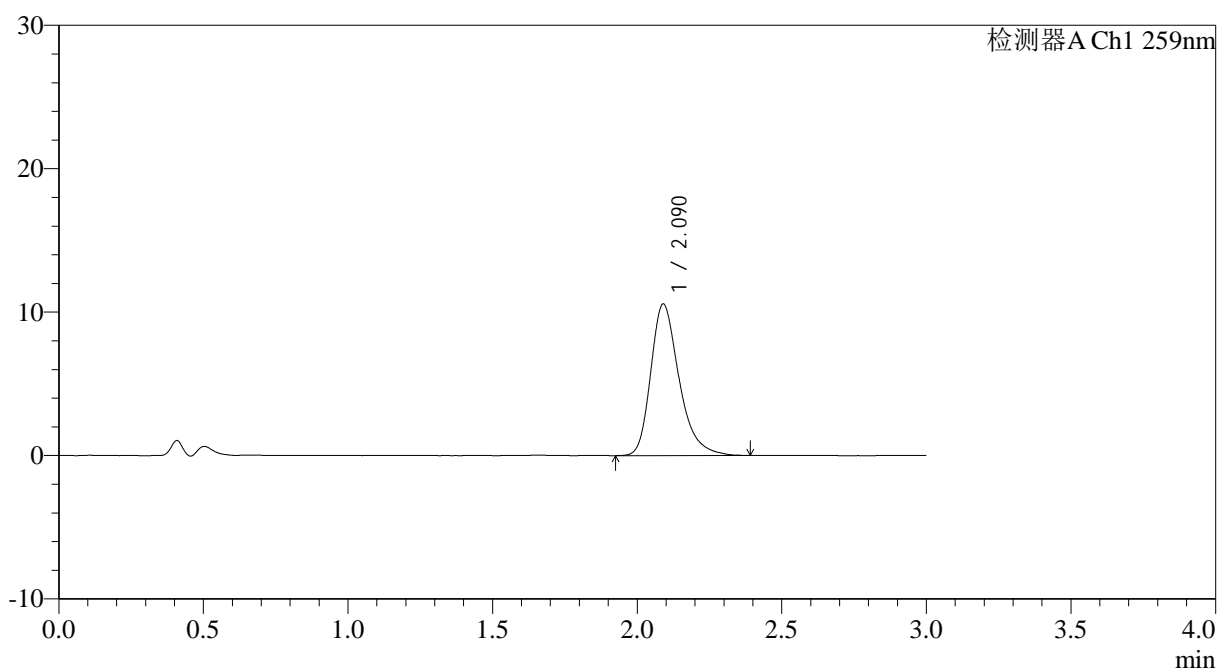
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-862-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:47:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	72360	100.000	10565	2284	1.316	--
总计		72360	100.000	10565			

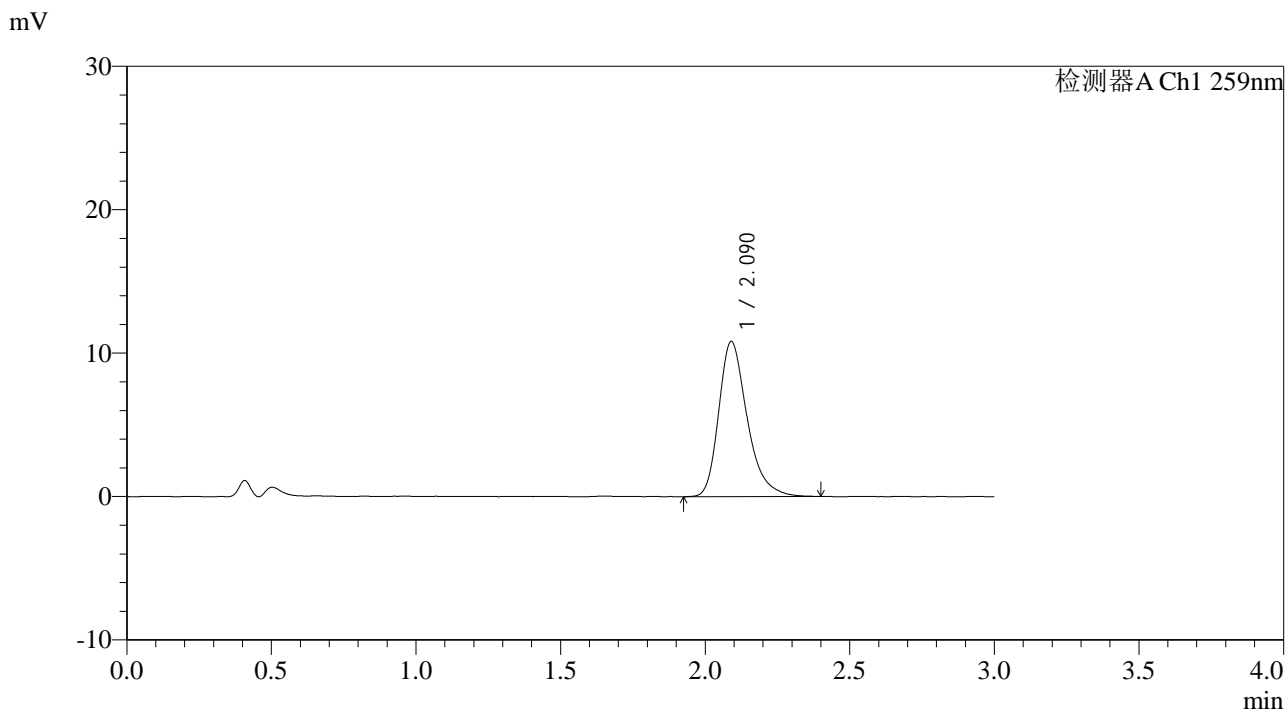


# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-863-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:50:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.090	74107	100.000	10810	2272	1.312	--
总计		74107	100.000	10810			



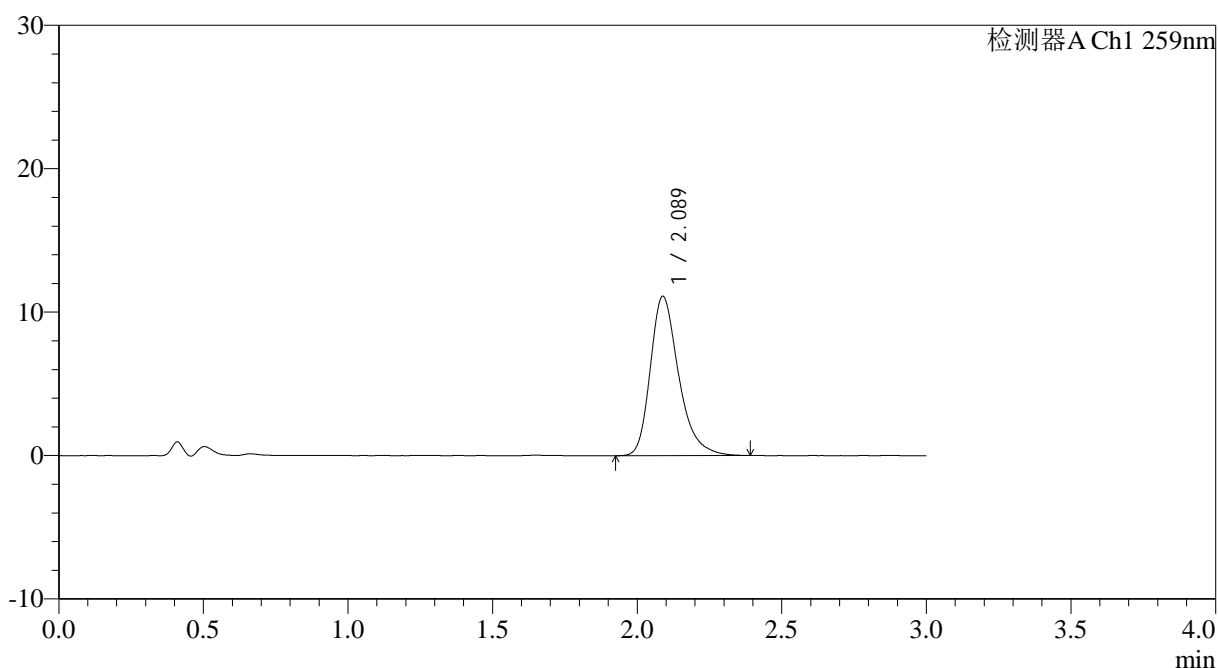
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-864-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:54:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	75935	100.000	11118	2285	1.314	--
总计		75935	100.000	11118			



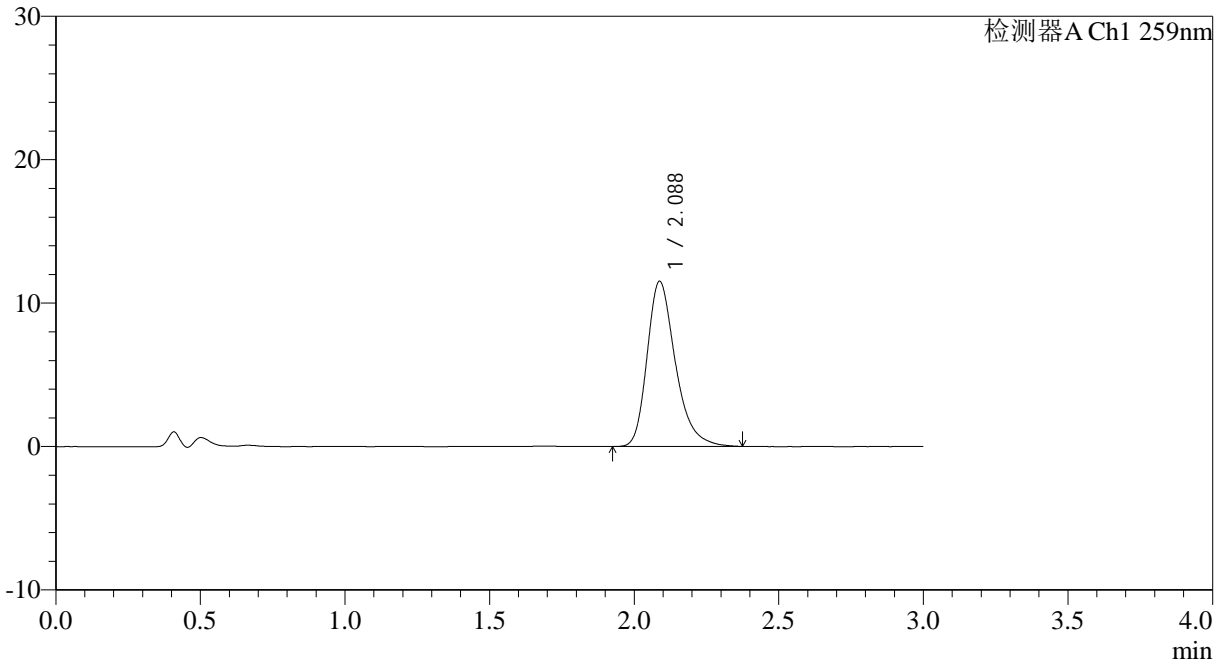
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-865-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/02/14 13:57:33 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	78542	100.000	11518	2285	1.307	--
总计		78542	100.000	11518			



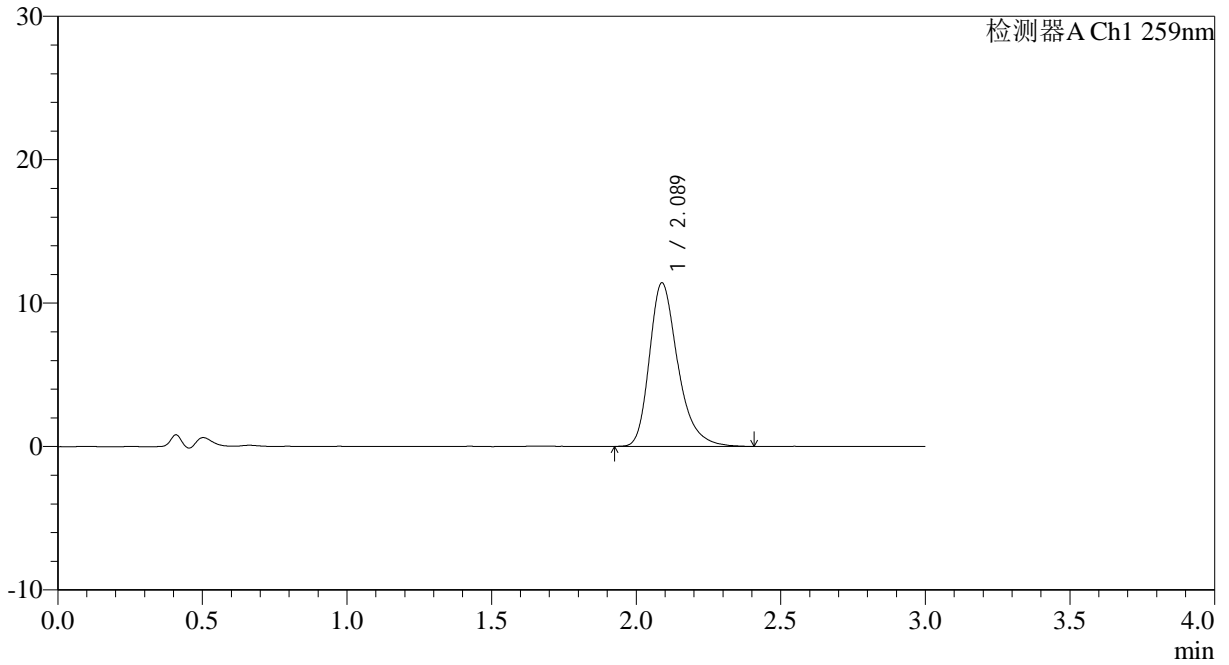
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-866-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:00:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	78258	100.000	11412	2279	1.312	--
总计		78258	100.000	11412			



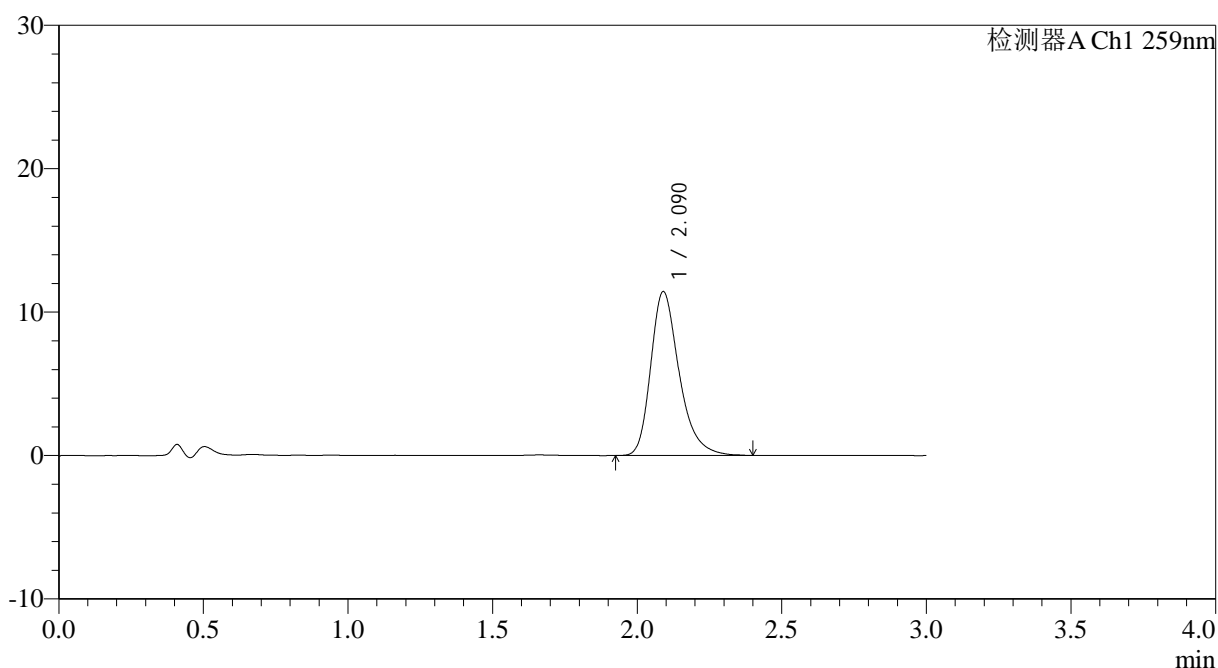
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-867-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:04:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	78433	100.000	11425	2285	1.309	--
总计		78433	100.000	11425			



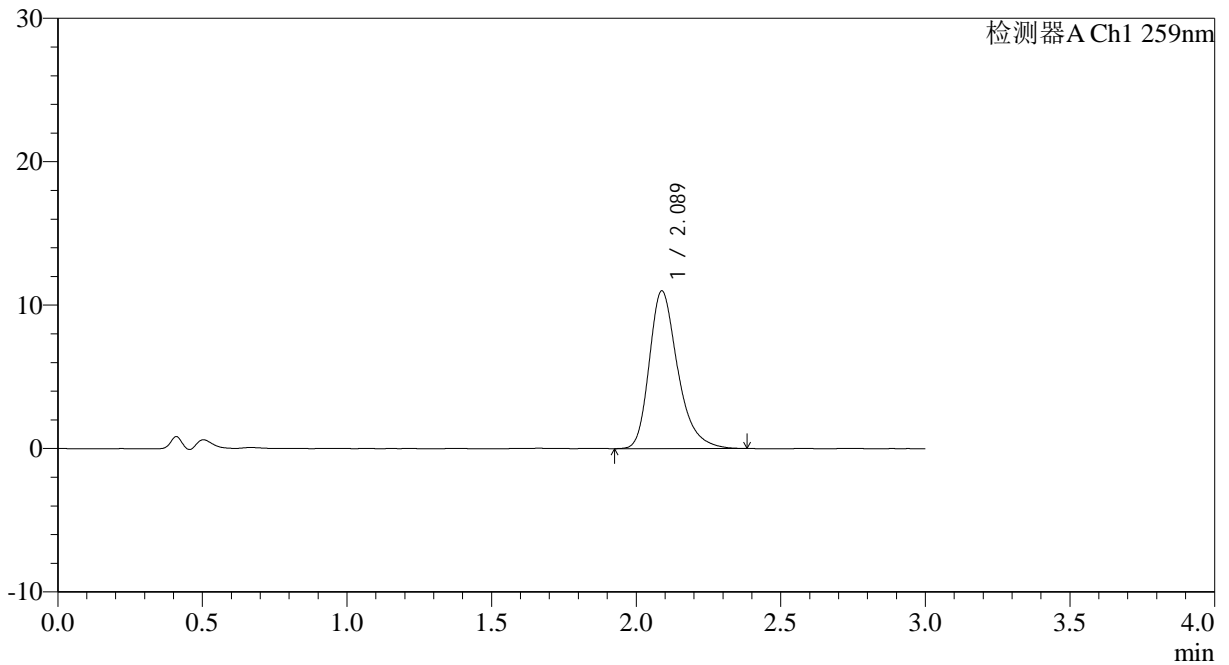
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-868-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:07:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	75354	100.000	11004	2271	1.309	--
总计		75354	100.000	11004			



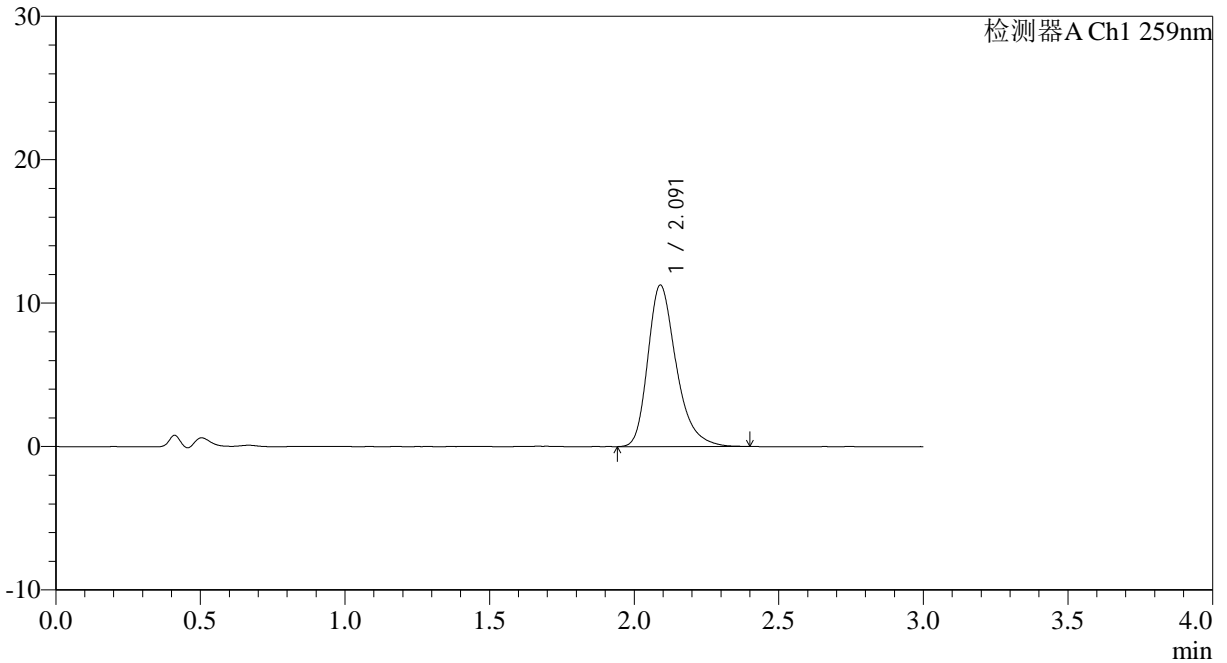
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-869-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 14:11:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	77084	100.000	11254	2275	1.310	--
总计		77084	100.000	11254			



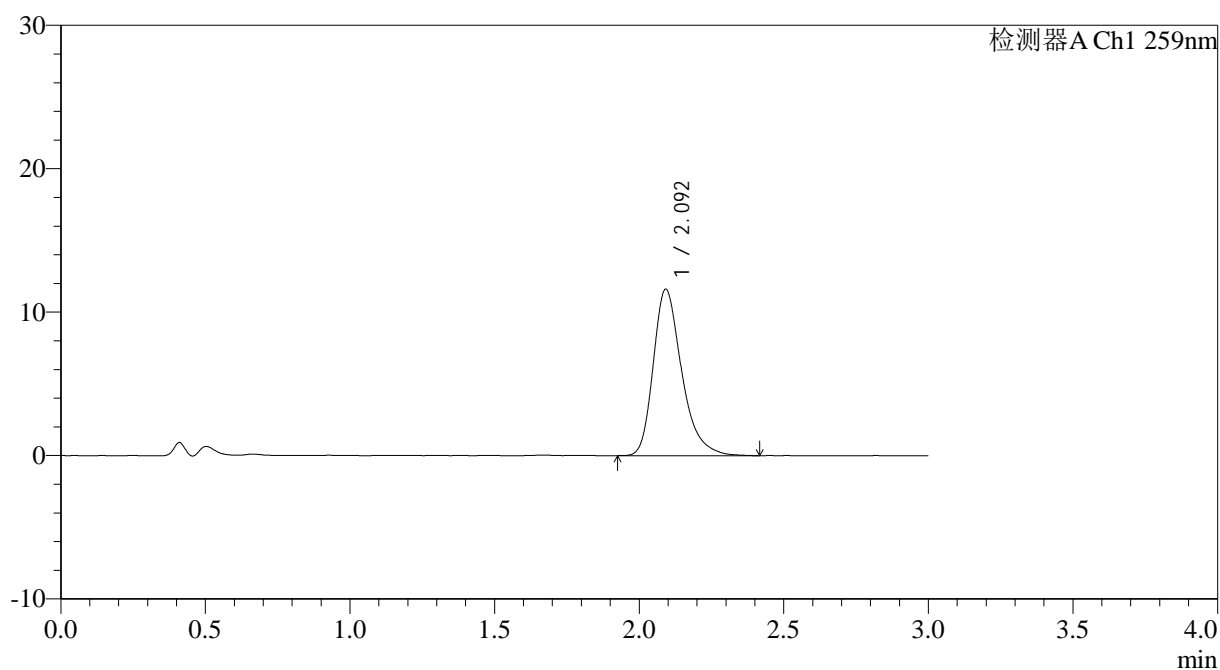
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-870-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:14:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	79624	100.000	11571	2279	1.320	--
总计		79624	100.000	11571			



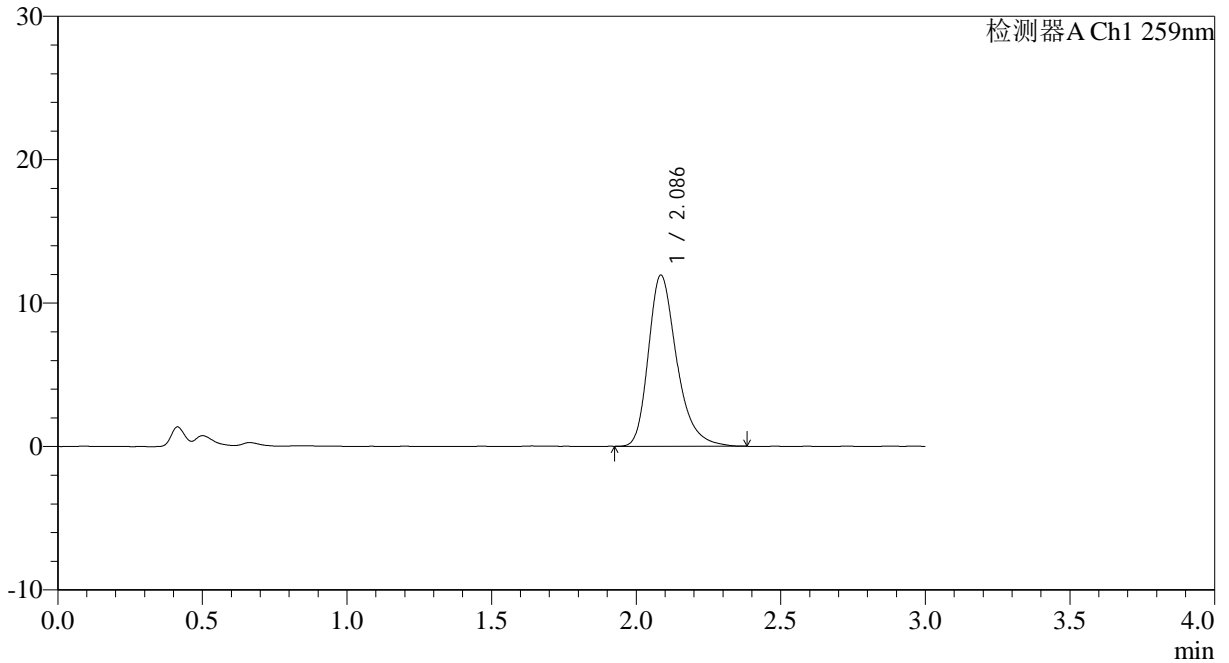
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-871-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-ph4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:17:53      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:43      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	81544	100.000	11911	2278	1.310	--
总计		81544	100.000	11911			



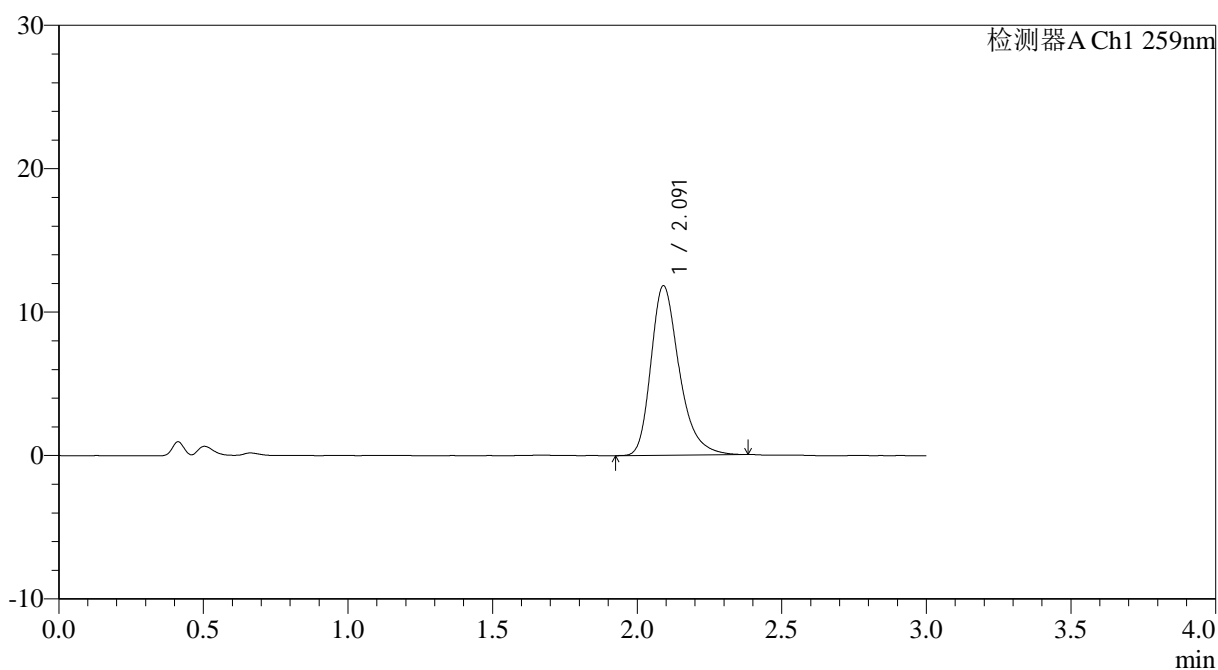
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-872-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:21:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	80658	100.000	11811	2299	1.310	--
总计		80658	100.000	11811			



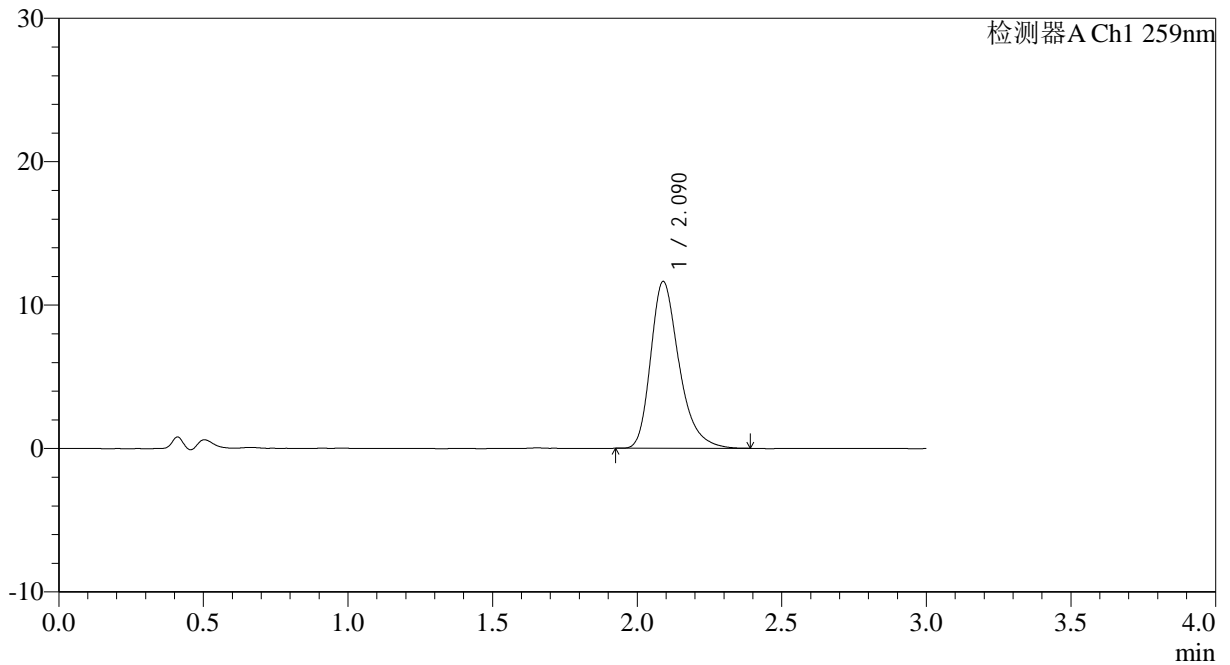
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-873-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:24:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/15 08:57:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	79587	100.000	11629	2271	1.315	--
总计		79587	100.000	11629			



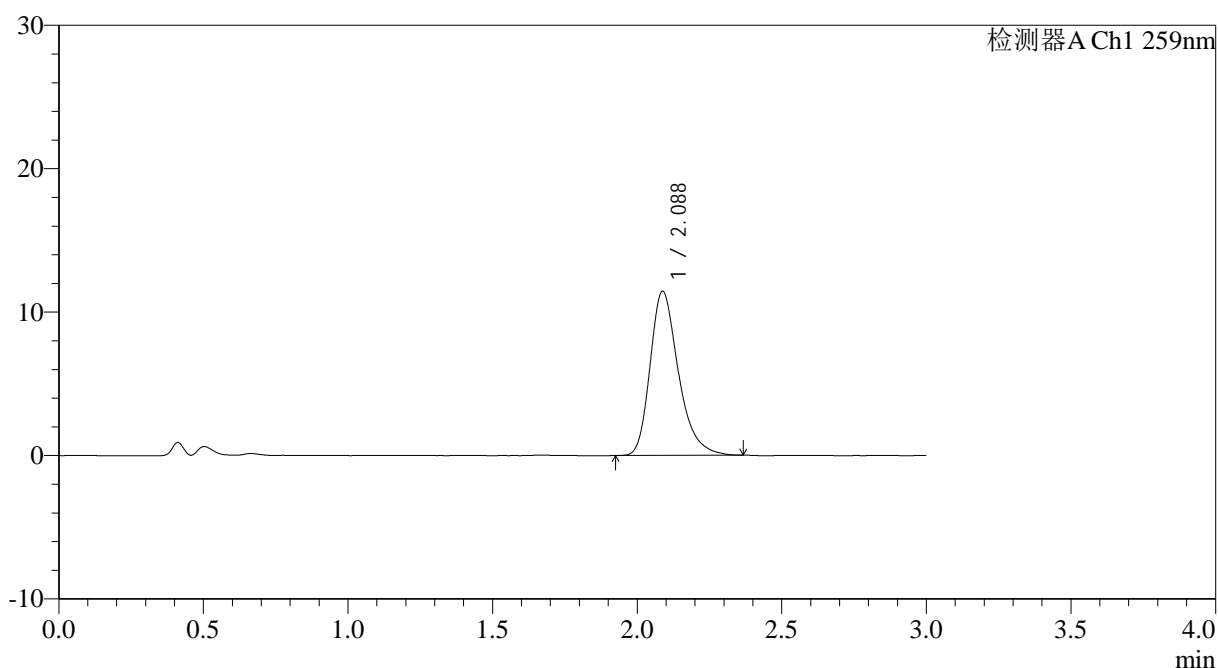
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-874-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:28:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	78070	100.000	11448	2277	1.308	--
总计		78070	100.000	11448			



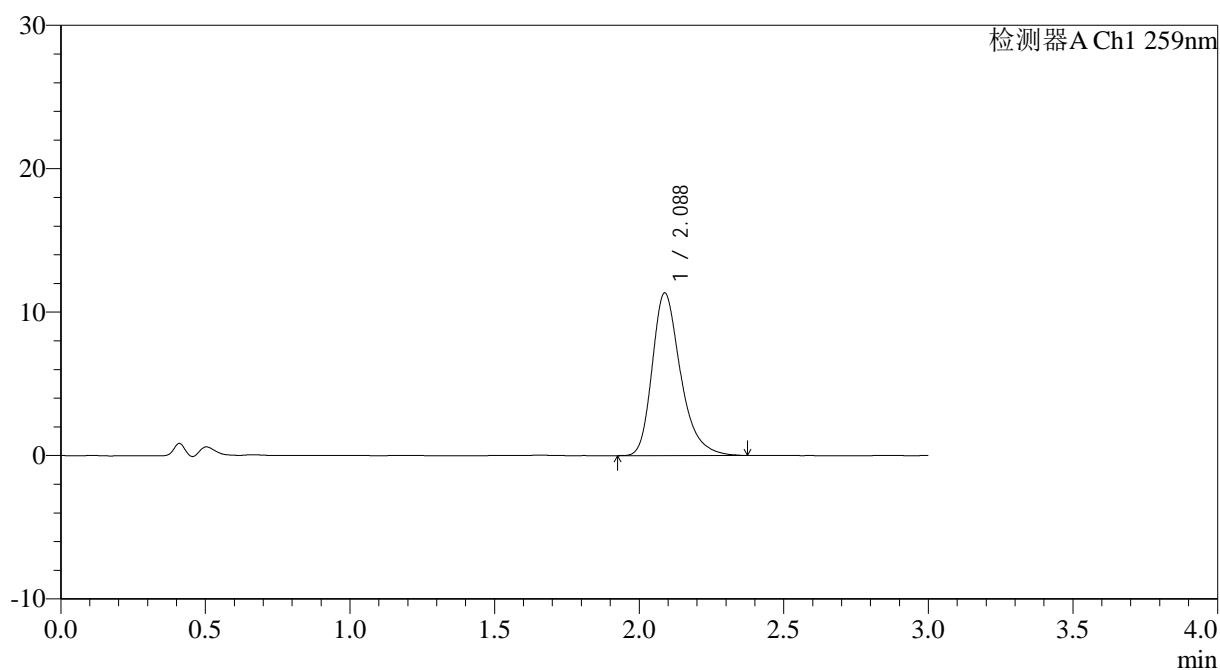
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-875-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:31:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	77547	100.000	11350	2278	1.311	--
总计		77547	100.000	11350			



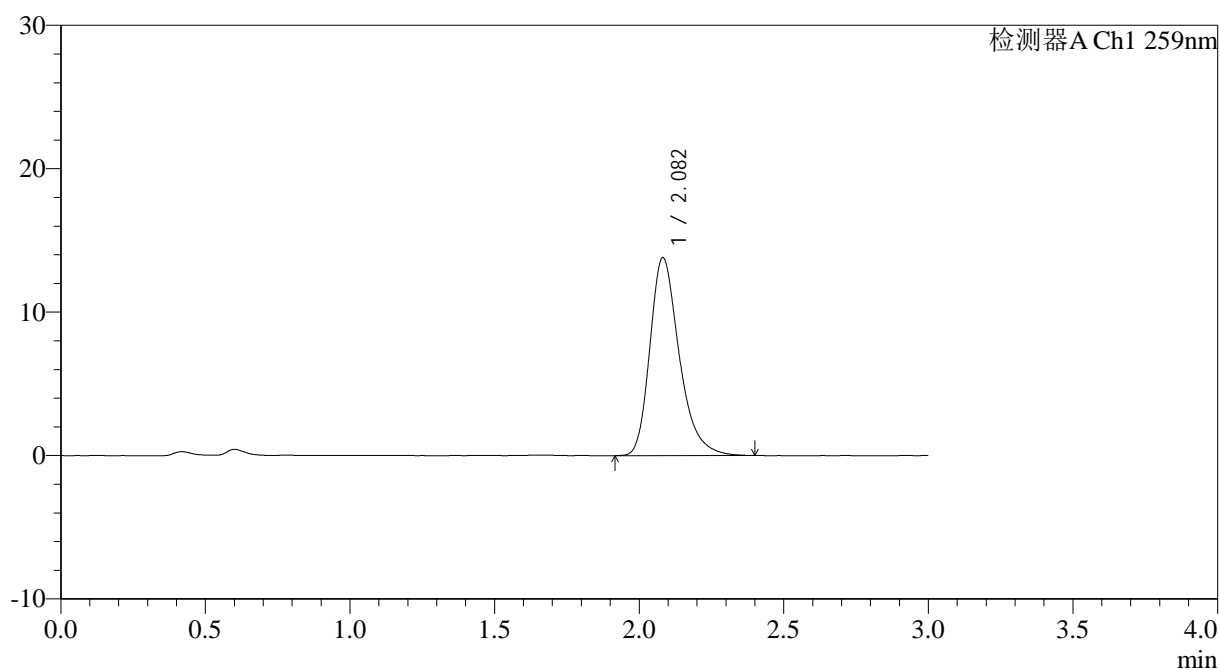
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-876-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:34:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	97668	100.000	13796	2107	1.306	--
总计		97668	100.000	13796			



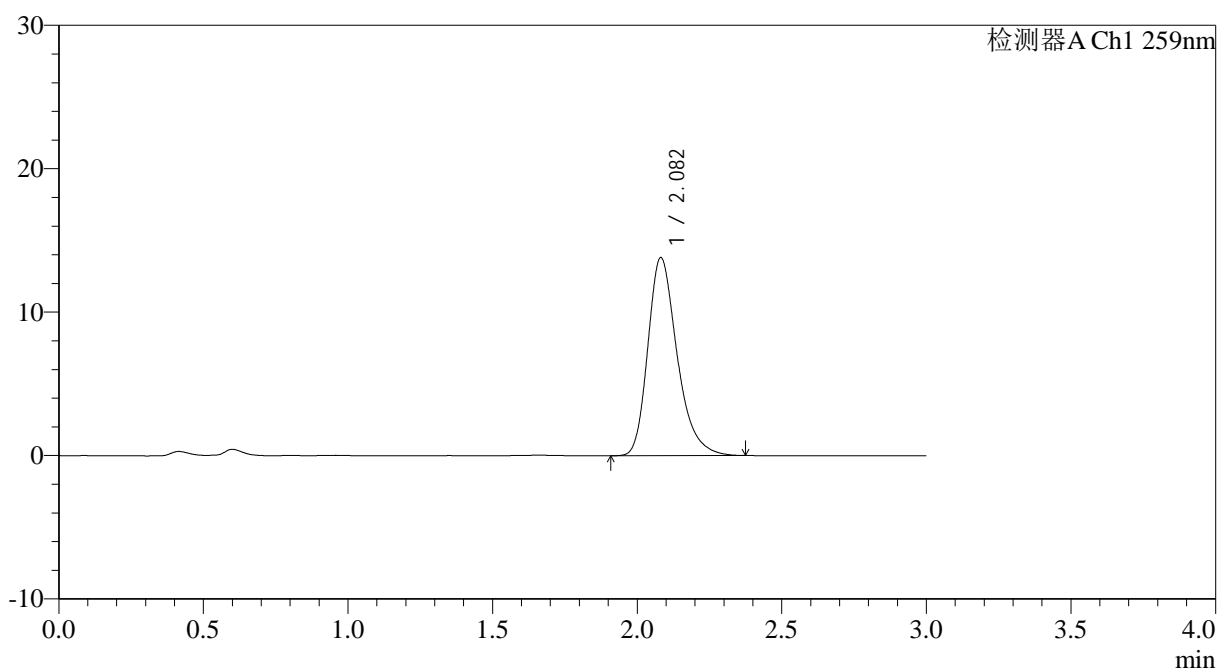
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-877-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:38:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	97388	100.000	13806	2113	1.295	--
总计		97388	100.000	13806			



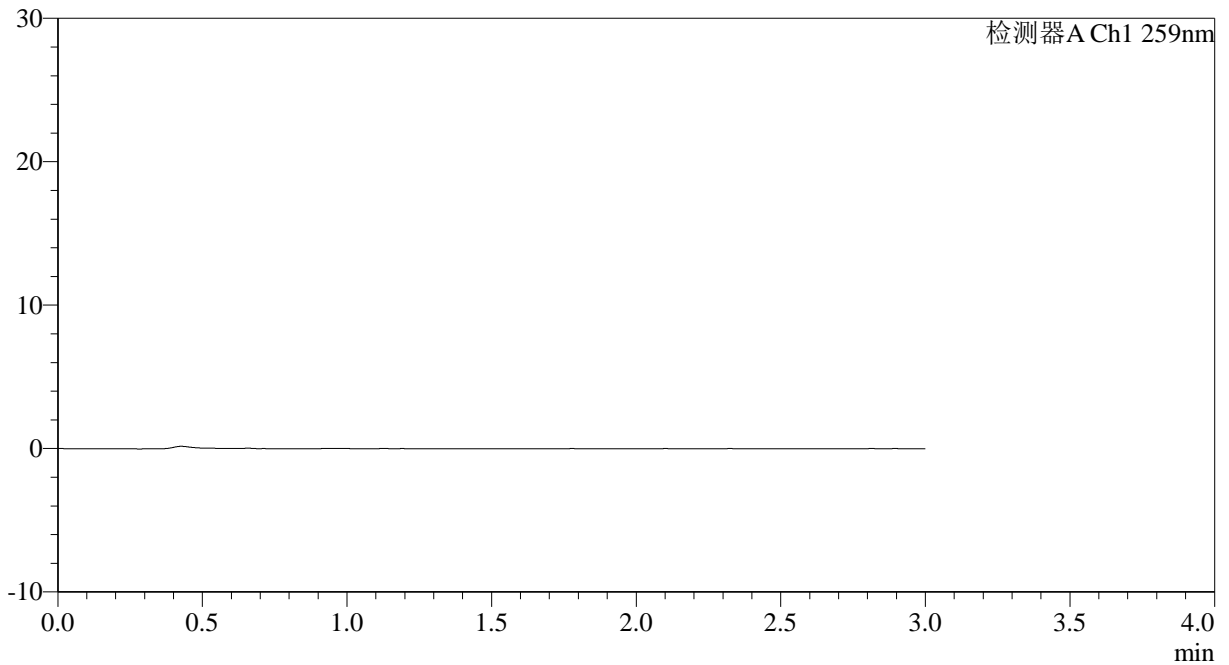
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-878-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:41:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



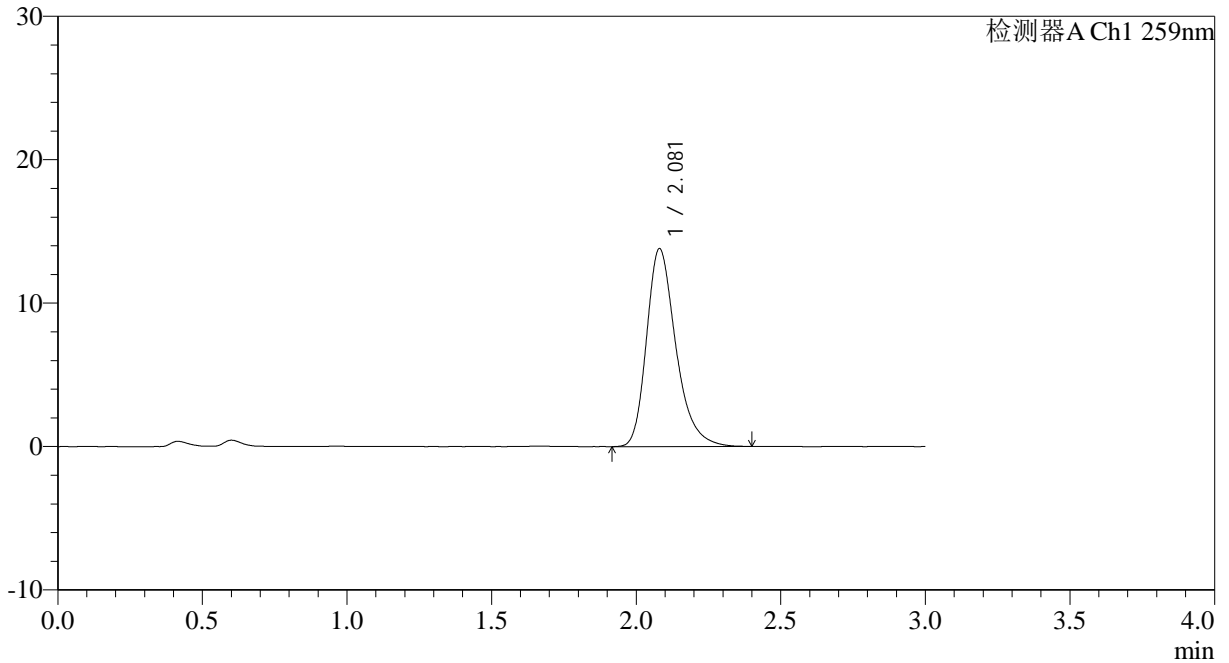
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-879-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:45:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	97558	100.000	13810	2114	1.299	--
总计		97558	100.000	13810			



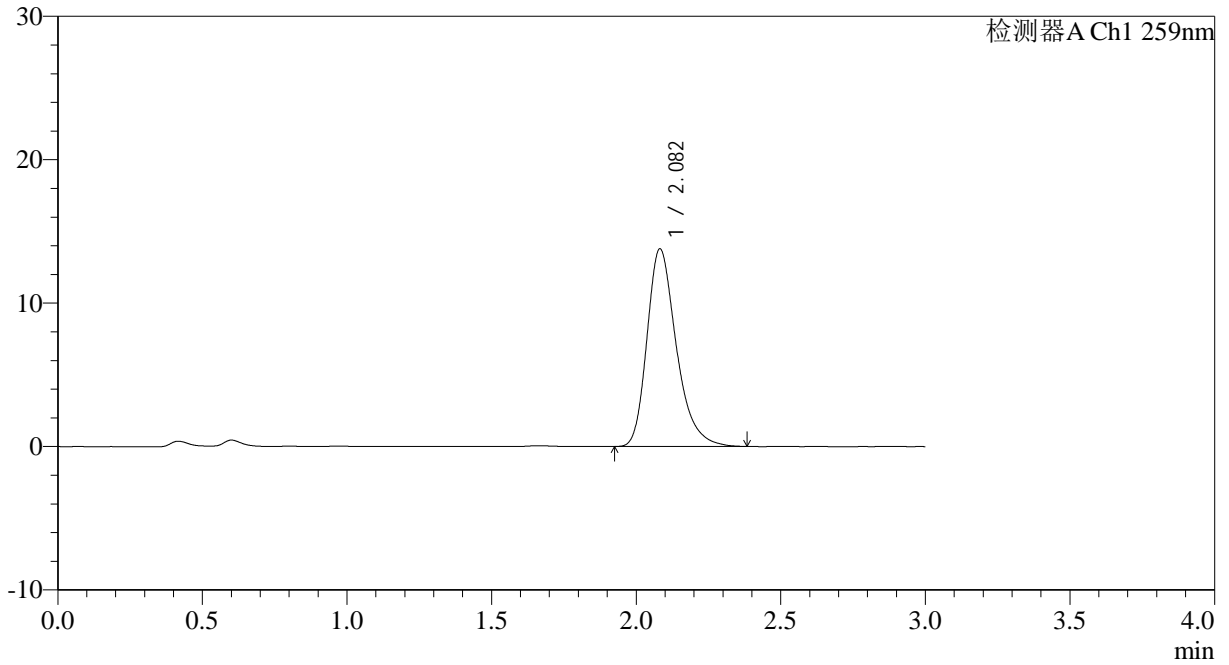
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-880-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:48:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	97409	100.000	13774	2109	1.304	--
总计		97409	100.000	13774			



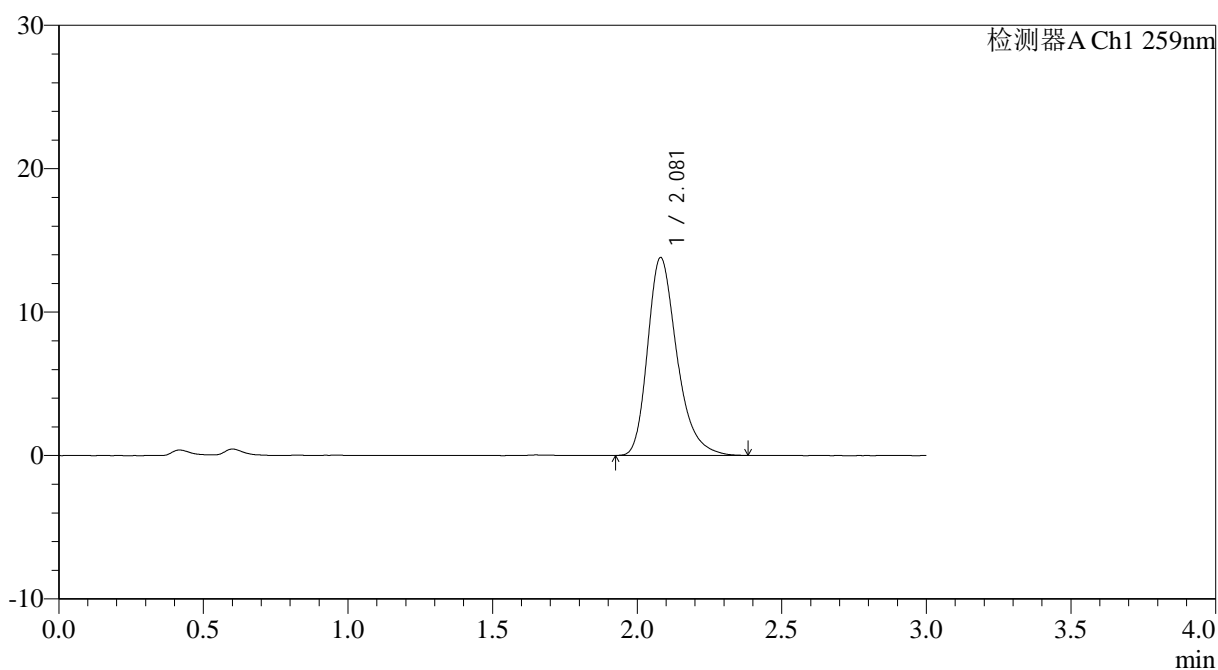
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-881-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:51:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	97385	100.000	13801	2112	1.302	--
总计		97385	100.000	13801			



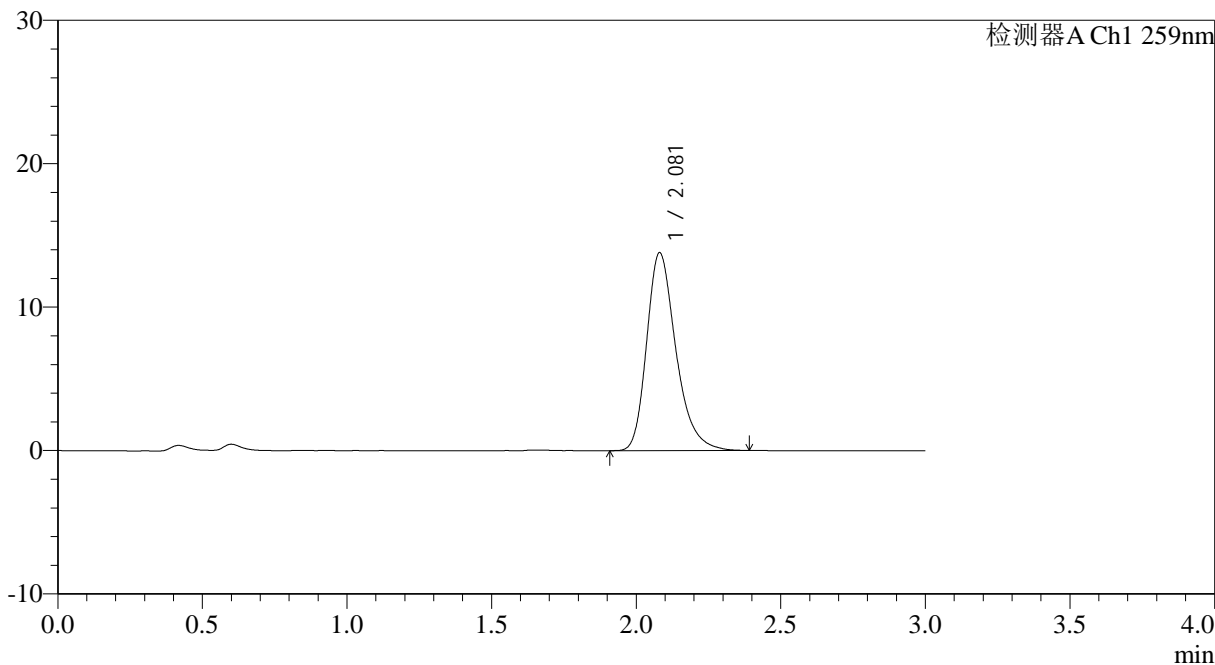
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-882-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:55:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	97355	100.000	13801	2118	1.295	--
总计		97355	100.000	13801			



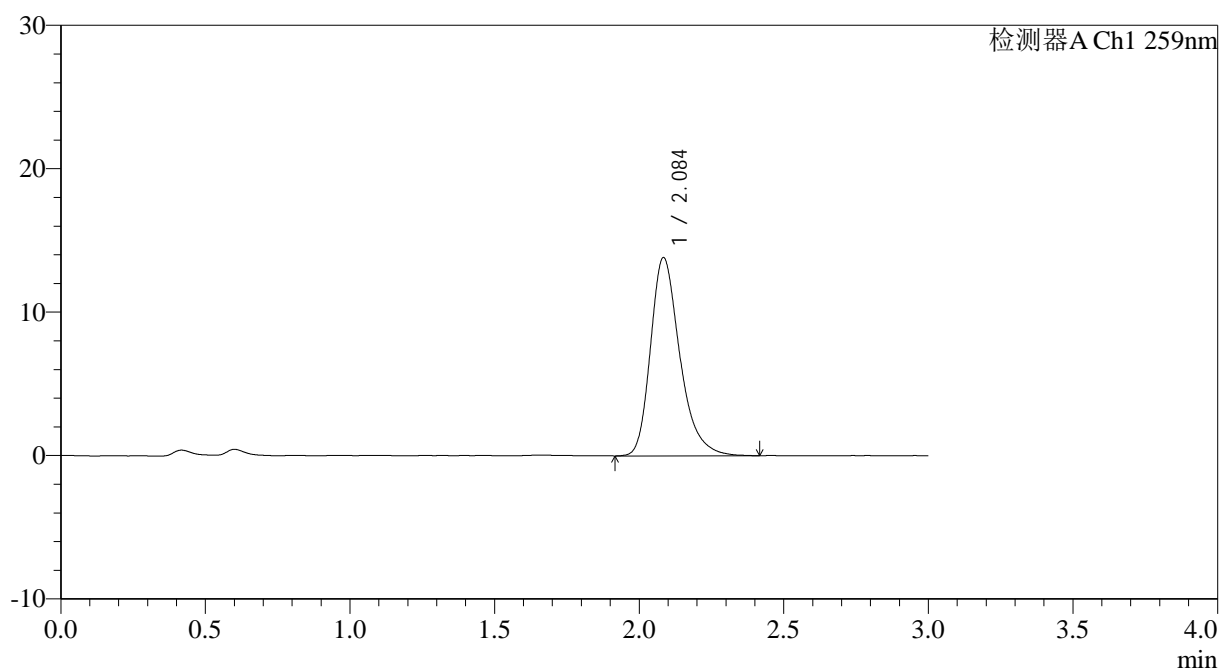
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-883-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:58:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	97836	100.000	13777	2123	1.305	--
总计		97836	100.000	13777			



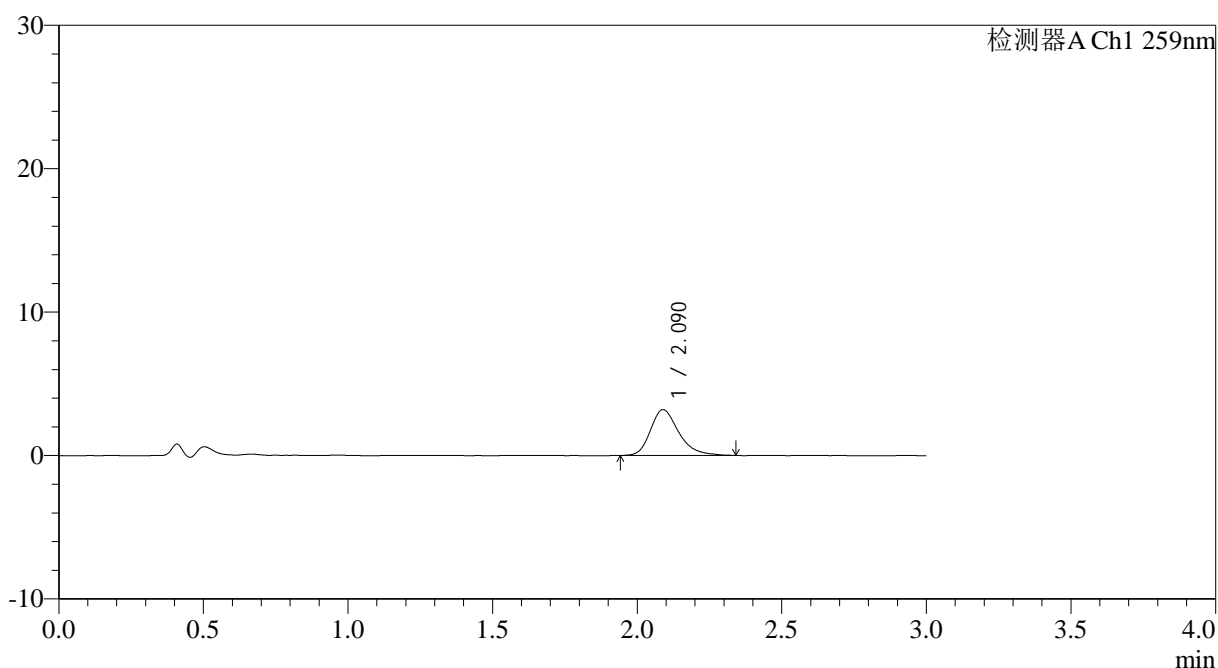
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-884-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:02:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	21795	100.000	3193	2278	1.294	--
总计		21795	100.000	3193			



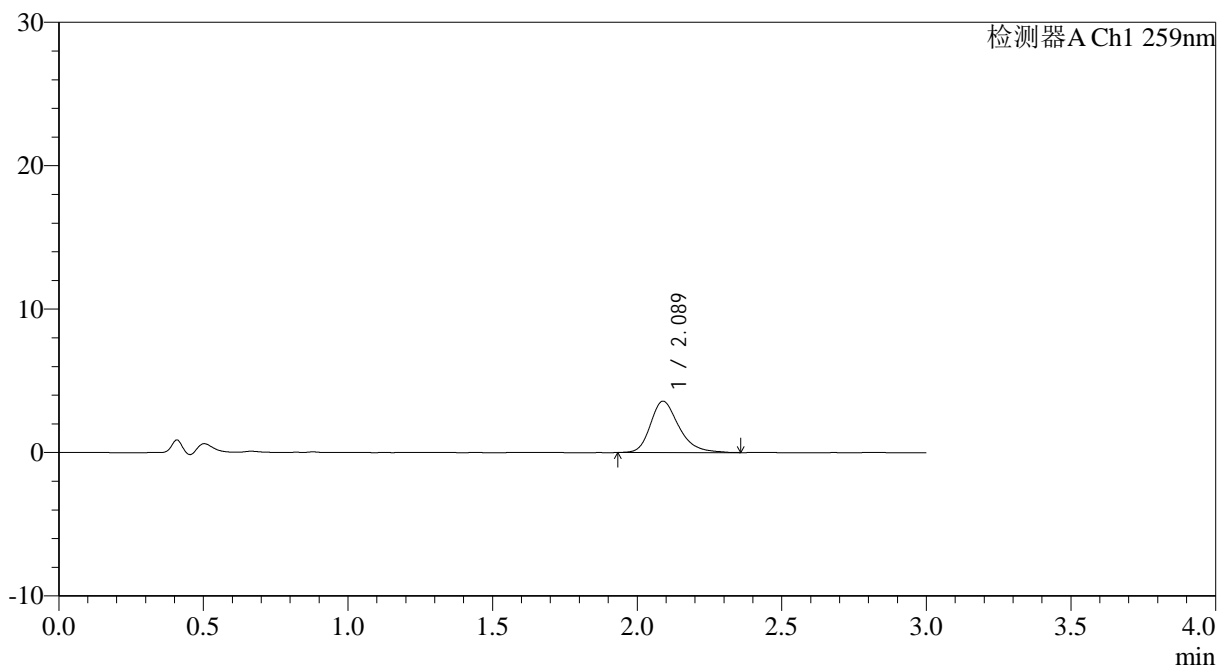
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-885-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

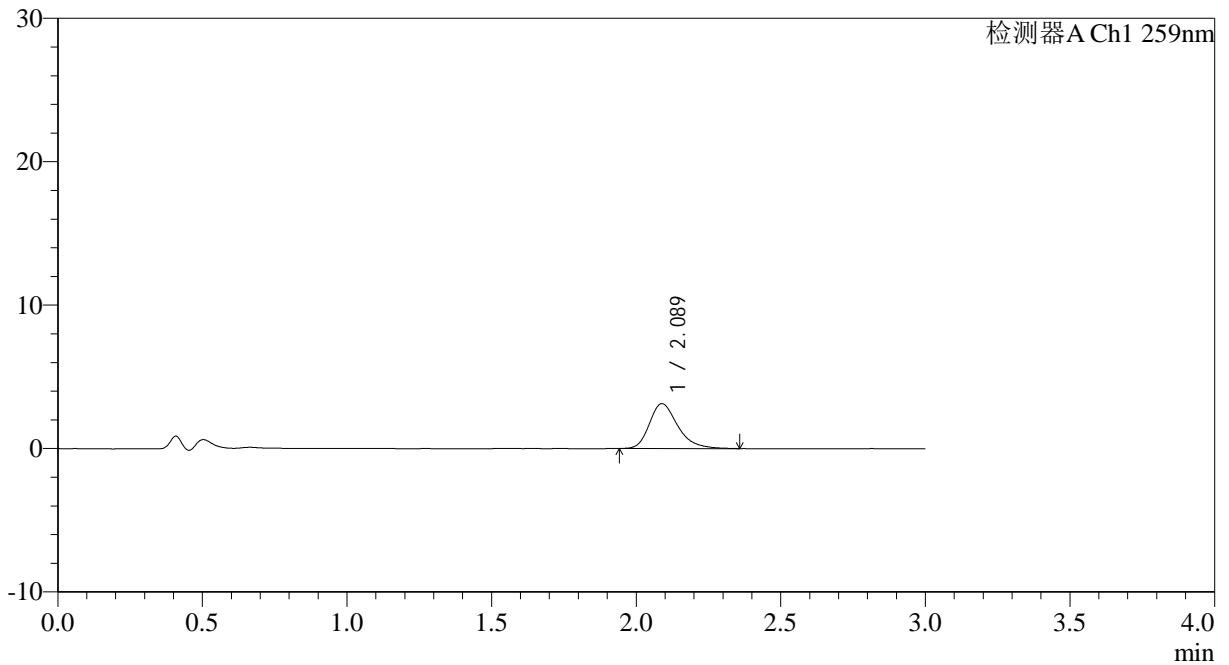
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	24615	100.000	3581	2276	1.285	--
总计		24615	100.000	3581			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-38/25-886-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:08:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/15 08:58:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	21453	100.000	3132	2281	1.299	--
总计		21453	100.000	3132			



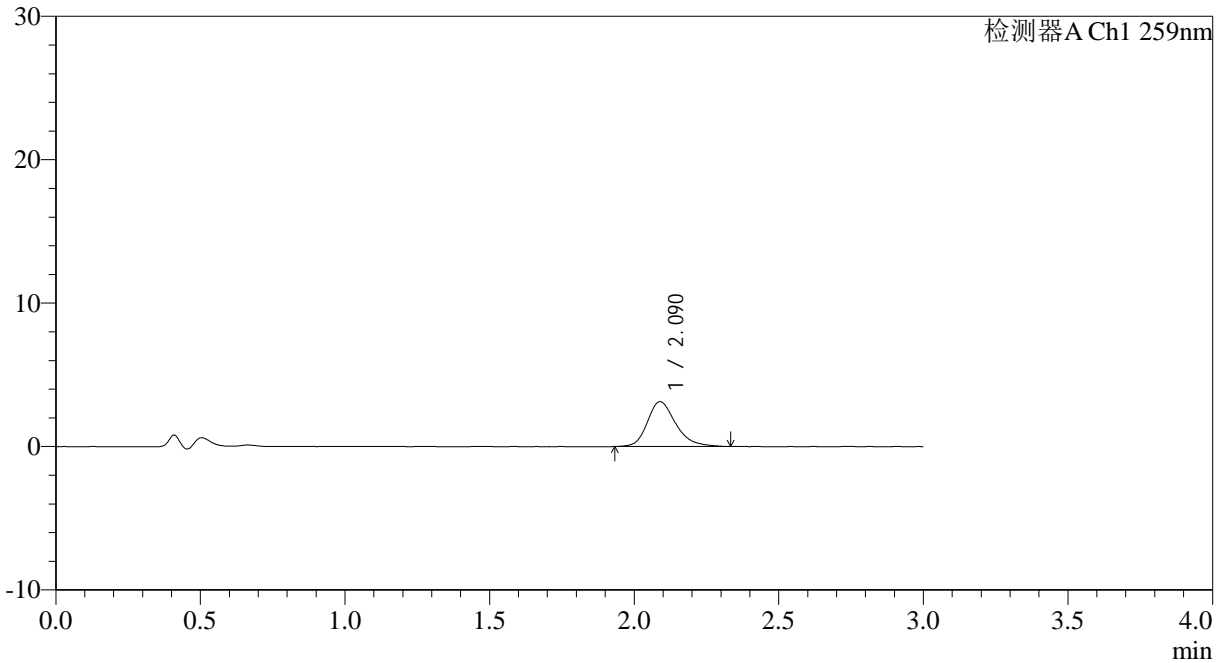
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-887-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:12:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	21446	100.000	3131	2286	1.255	--
总计		21446	100.000	3131			



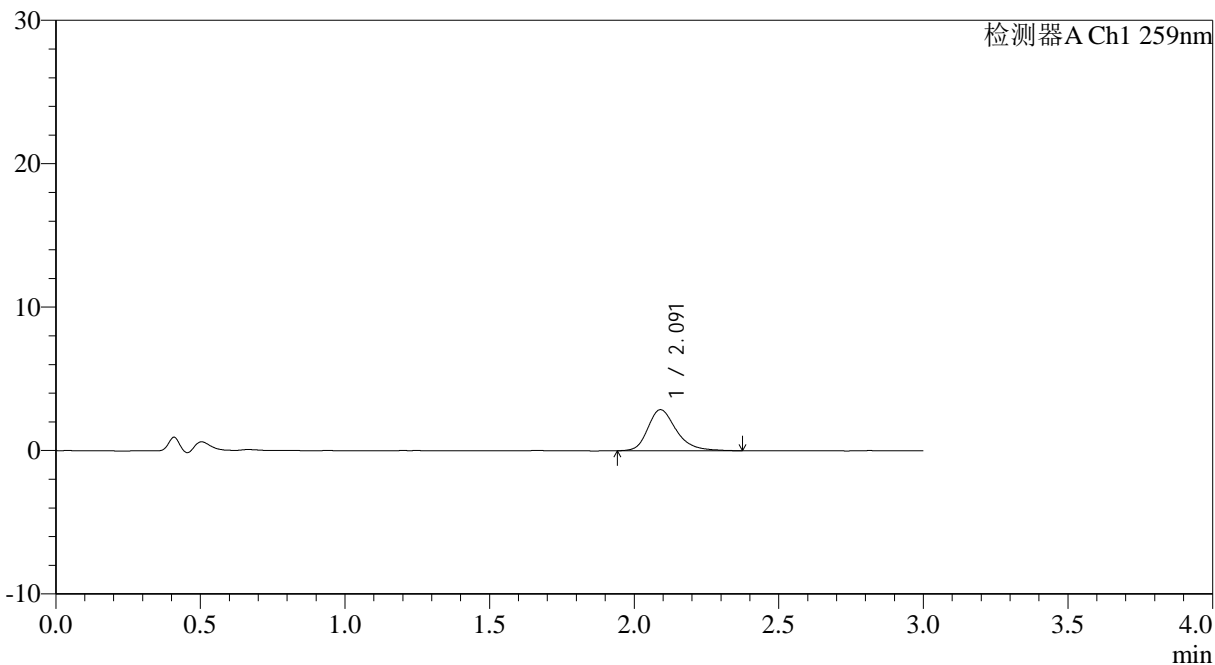
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-888-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:15:40      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:24      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	19749	100.000	2863	2288	1.295	--
总计		19749	100.000	2863			



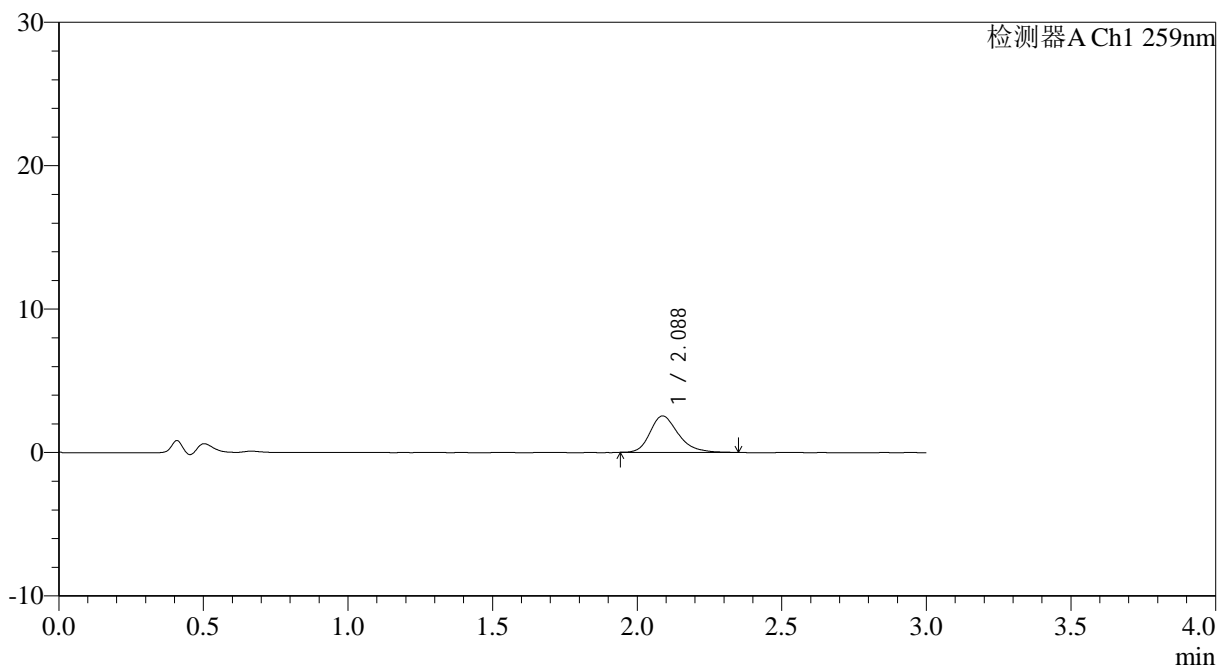
# QTL-4125

<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 - 0-38/25-889-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:19:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	17284	100.000	2542	2283	1.272	--
总计		17284	100.000	2542			



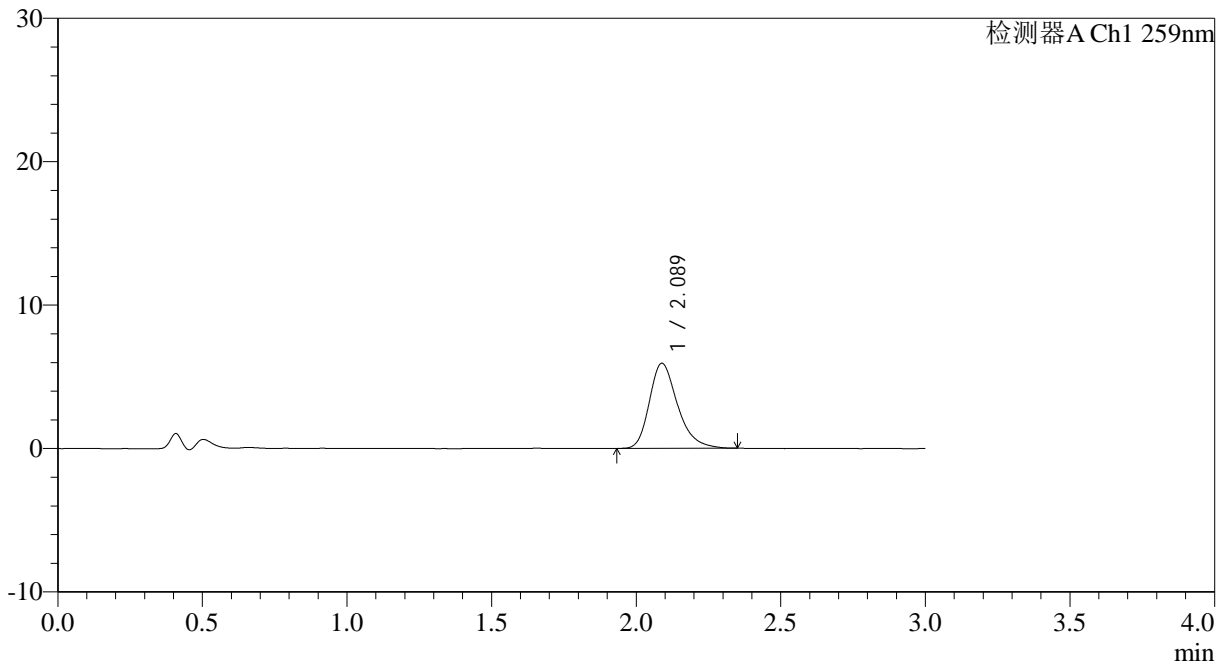
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-890-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/02/14 15:22:28                      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	40320	100.000	5936	2295	1.292	--
总计		40320	100.000	5936			

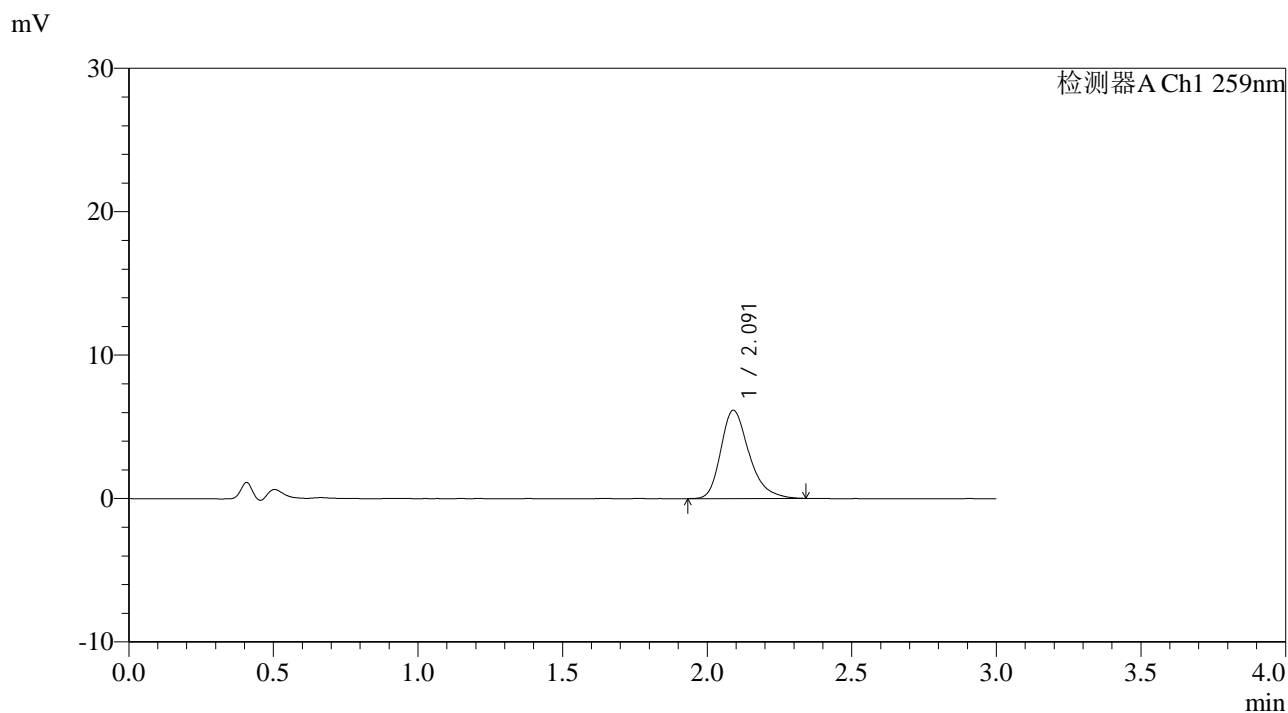


# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-891-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:25:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.091	41923	100.000	6149	2289	1.302	--
总计		41923	100.000	6149			



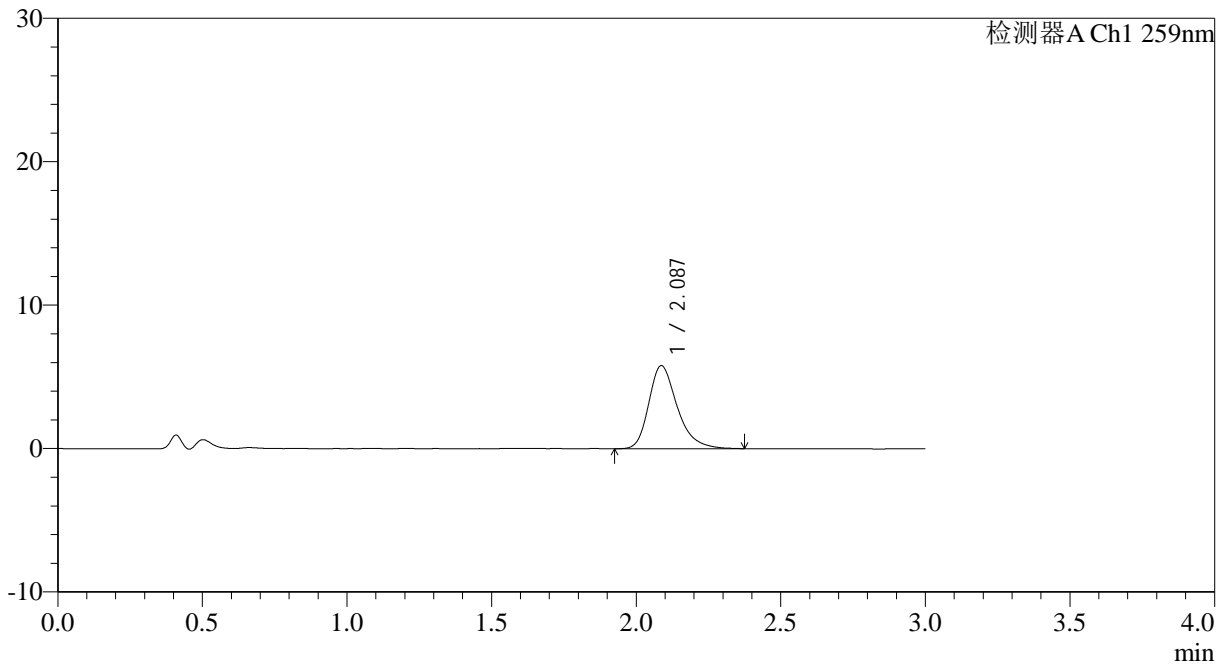
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-892-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:29:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	39790	100.000	5797	2250	1.305	--
总计		39790	100.000	5797			



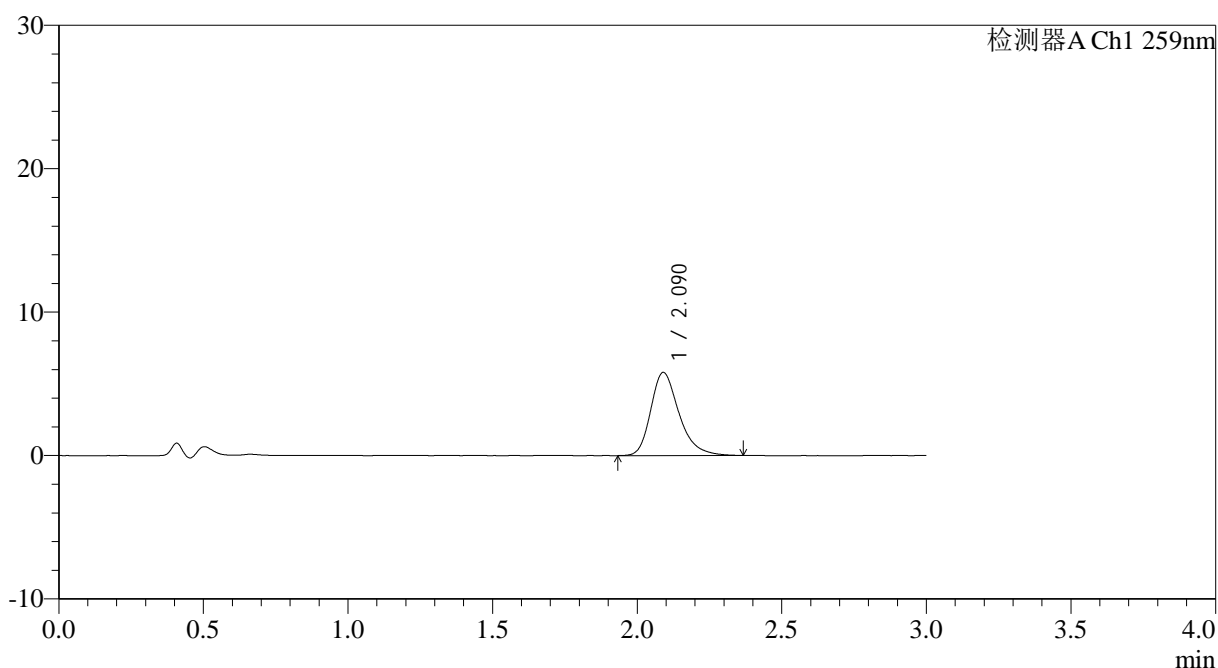
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-893-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:32:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	39614	100.000	5794	2291	1.299	--
总计		39614	100.000	5794			



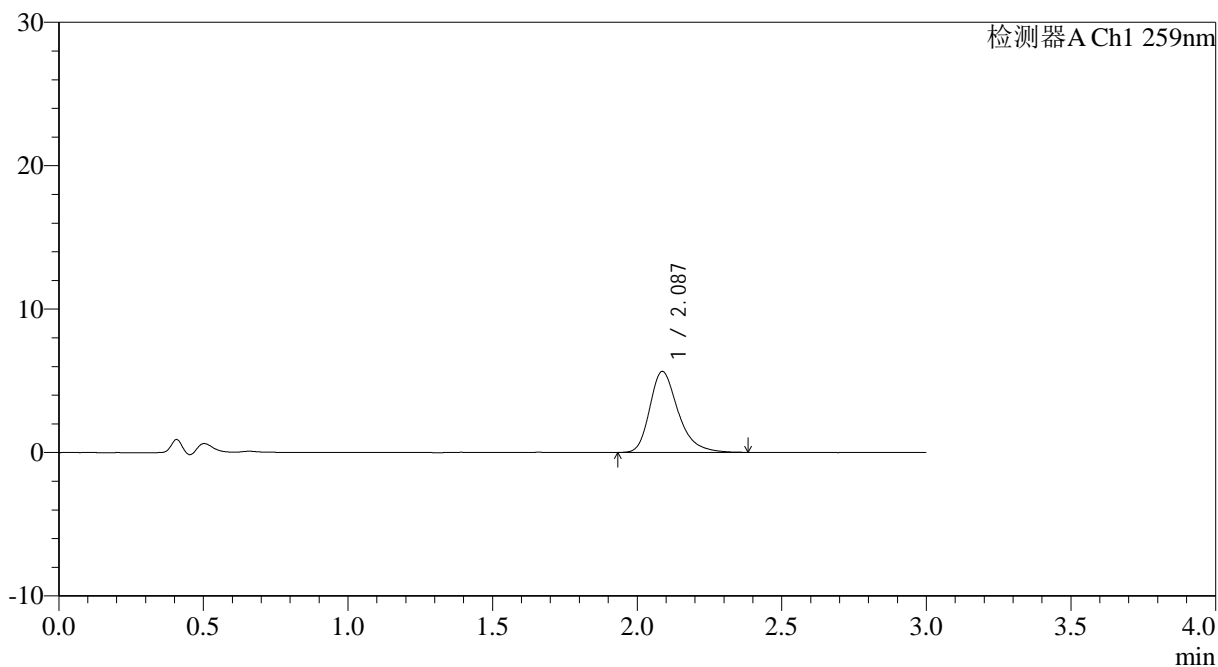
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-894-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:36:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	38762	100.000	5651	2279	1.313	--
总计		38762	100.000	5651			

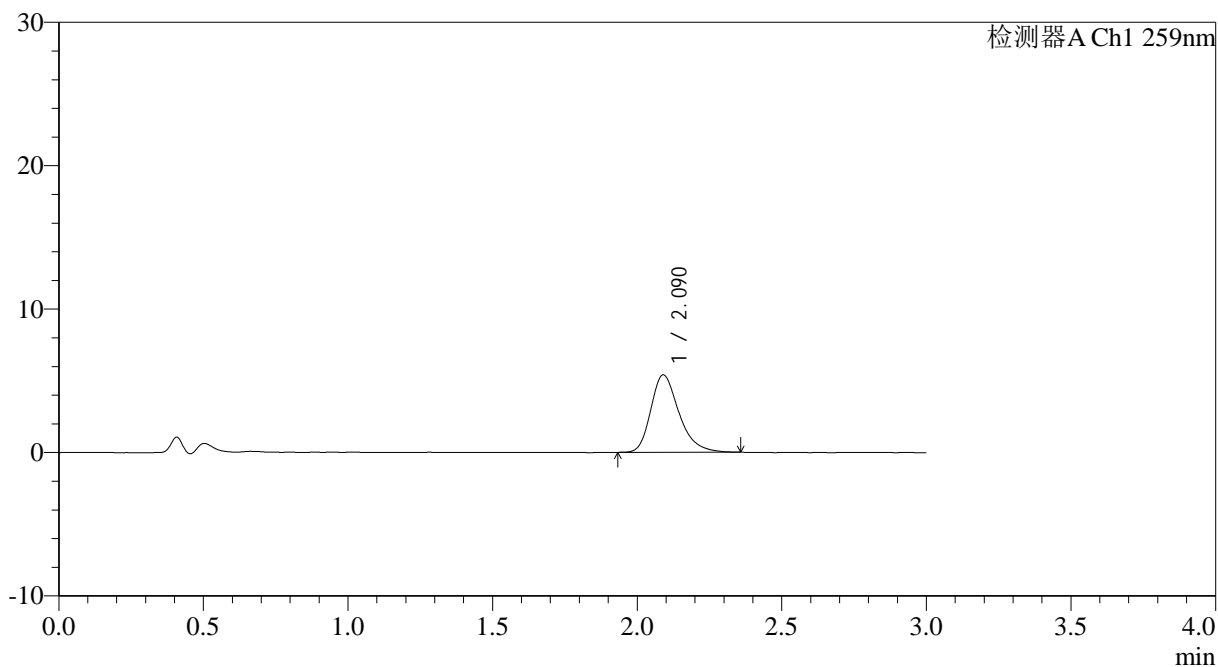
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-895-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:39:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	36681	100.000	5395	2290	1.296	--
总计		36681	100.000	5395			



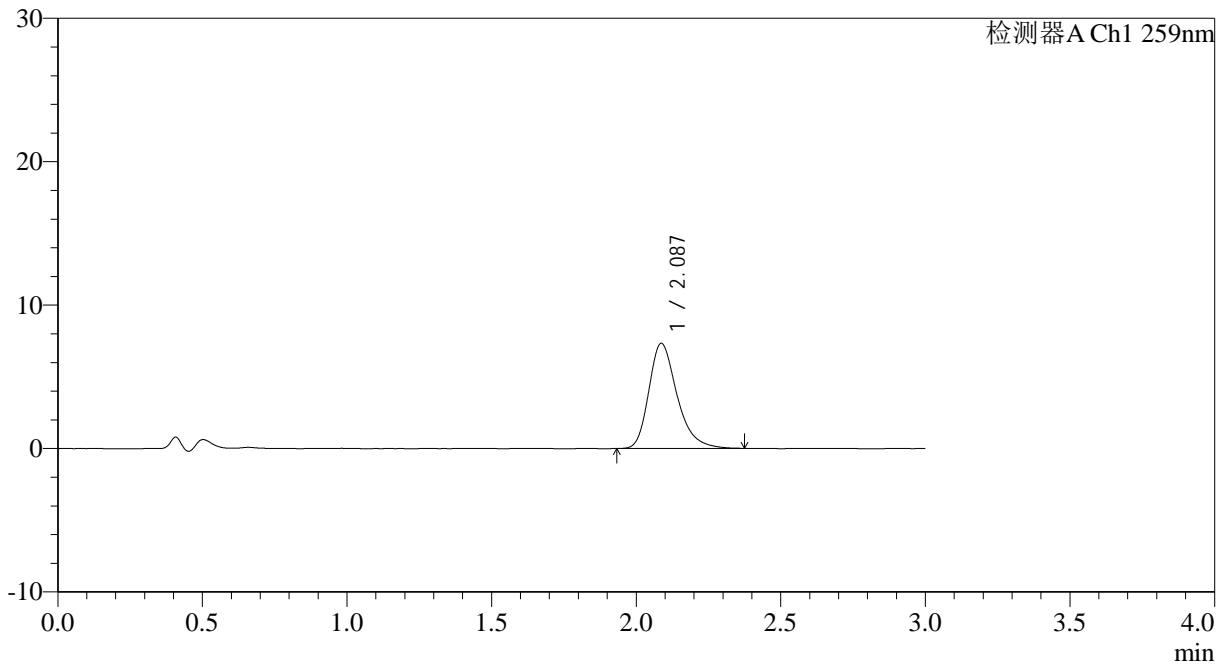
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-896-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	49852	100.000	7328	2292	1.303	--
总计		49852	100.000	7328			



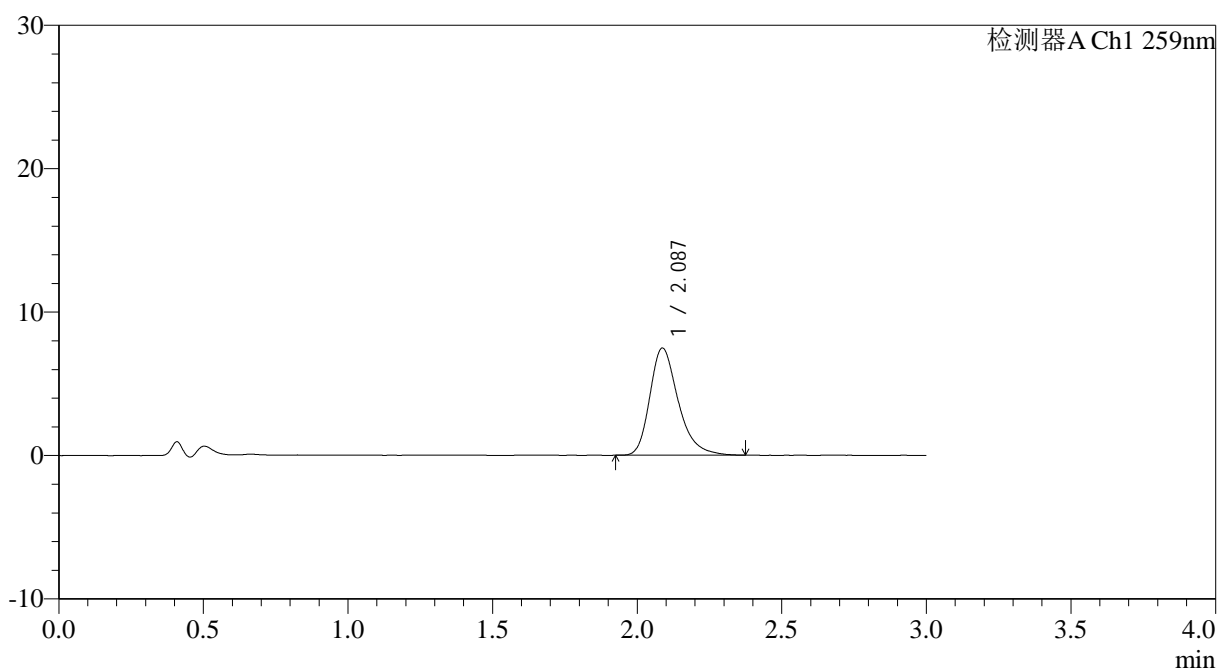
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-897-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:46:16                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:48                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	51045	100.000	7474	2279	1.302	--
总计		51045	100.000	7474			



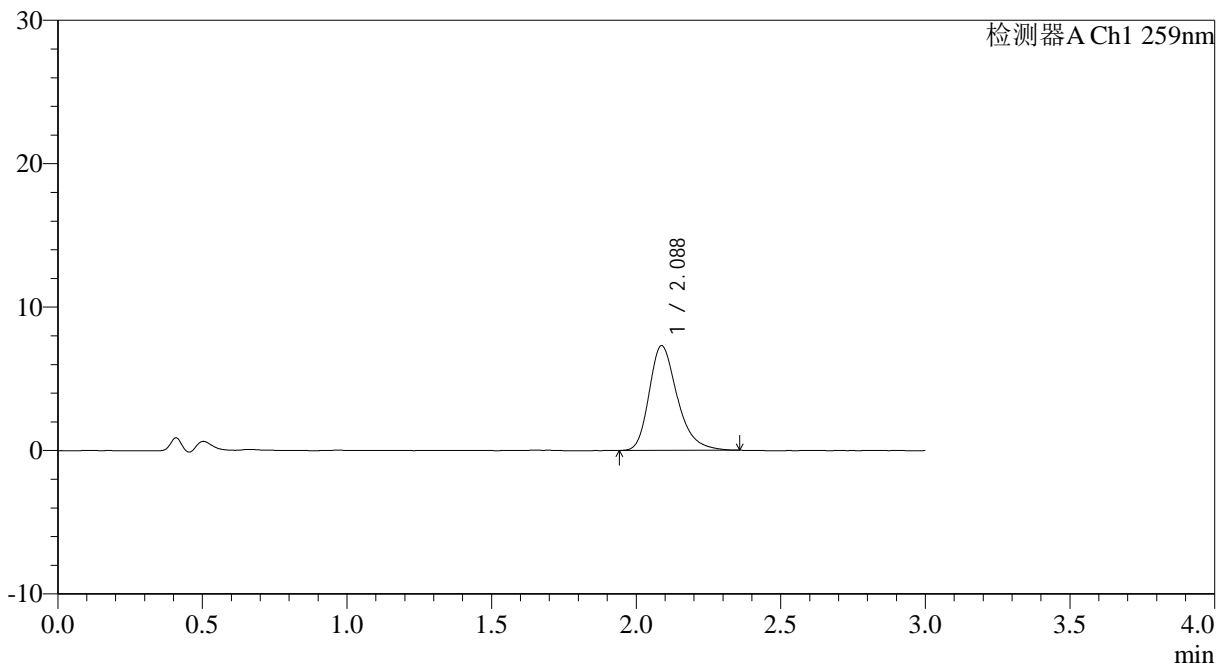
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-898-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:49:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	49538	100.000	7306	2293	1.297	--
总计		49538	100.000	7306			



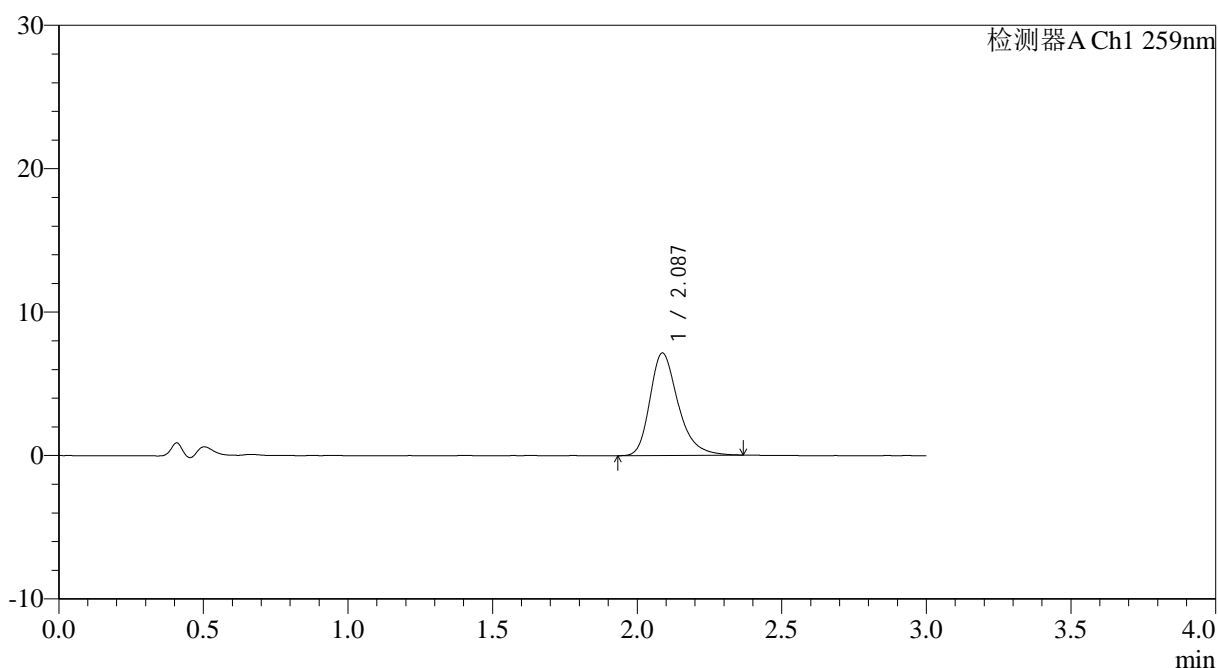
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-899-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:53:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	48472	100.000	7142	2299	1.301	--
总计		48472	100.000	7142			



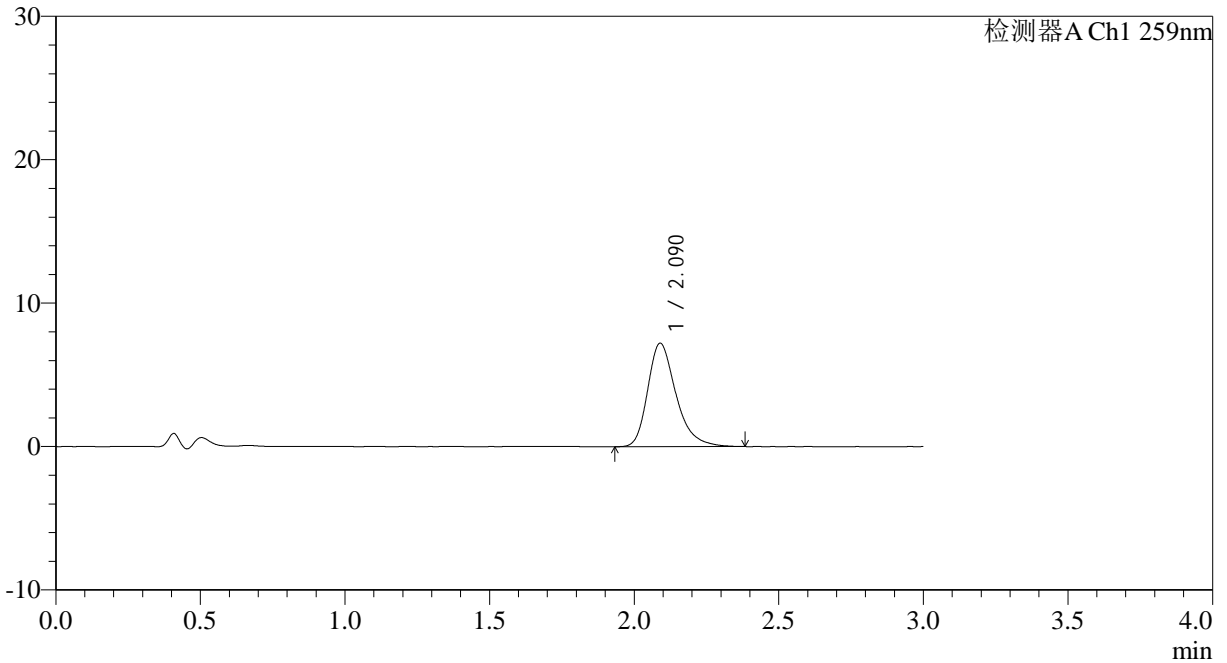
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-900-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:56:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	49368	100.000	7215	2290	1.314	--
总计		49368	100.000	7215			



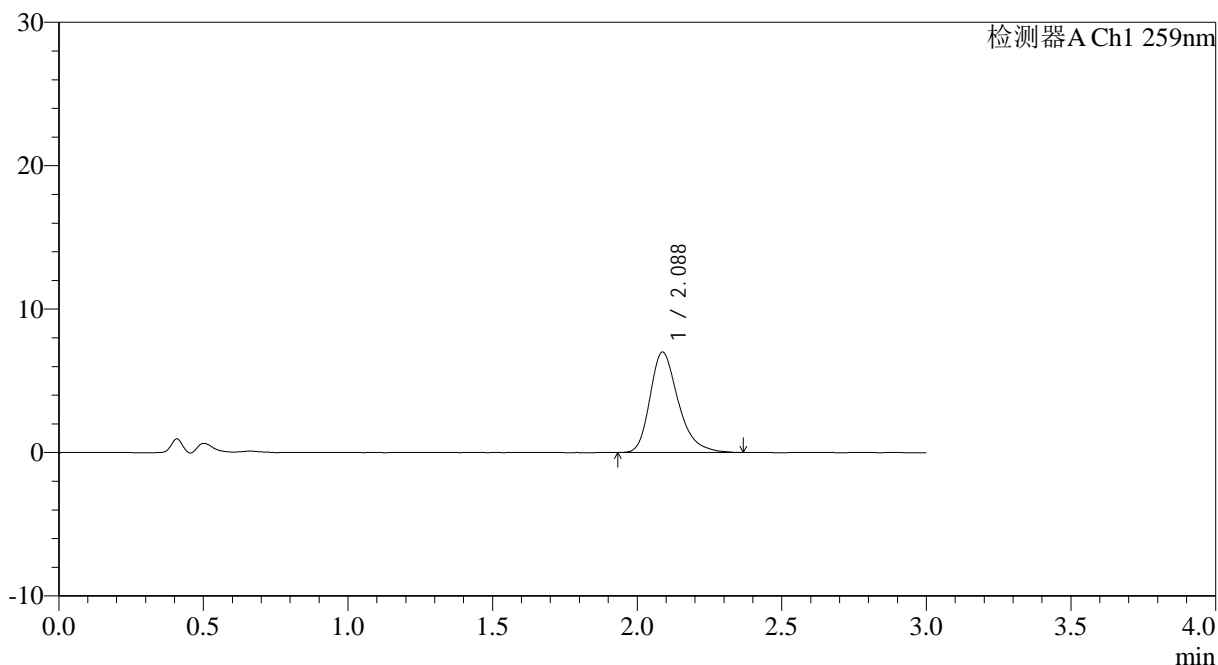
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-901-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:59:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	47684	100.000	7001	2281	1.310	--
总计		47684	100.000	7001			



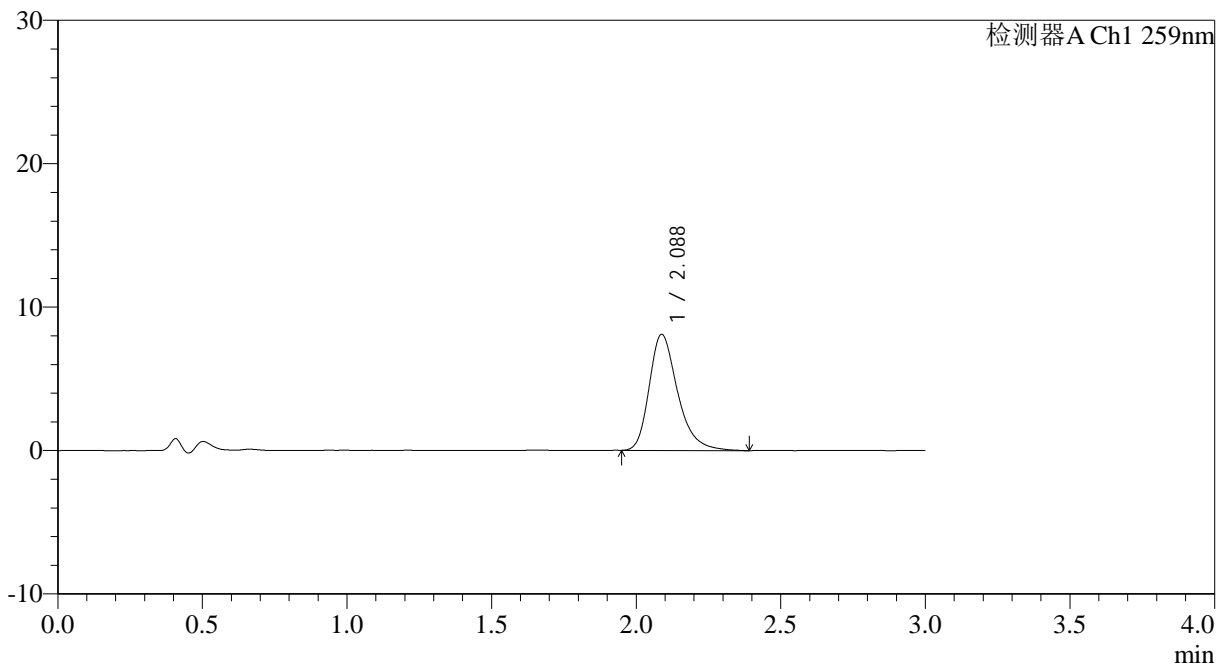
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-902-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 µl                                        版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:03:15                    实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:00            处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	55439	100.000	8099	2282	1.313	--
总计		55439	100.000	8099			



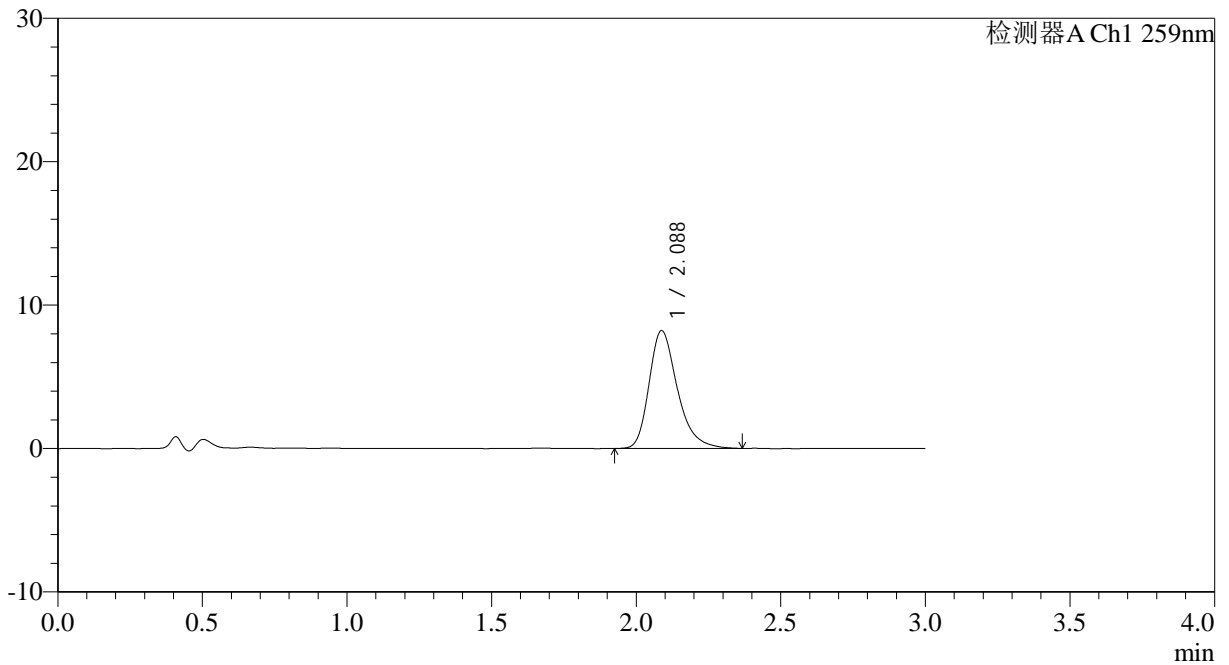
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-903-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:06:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	56029	100.000	8220	2289	1.304	--
总计		56029	100.000	8220			



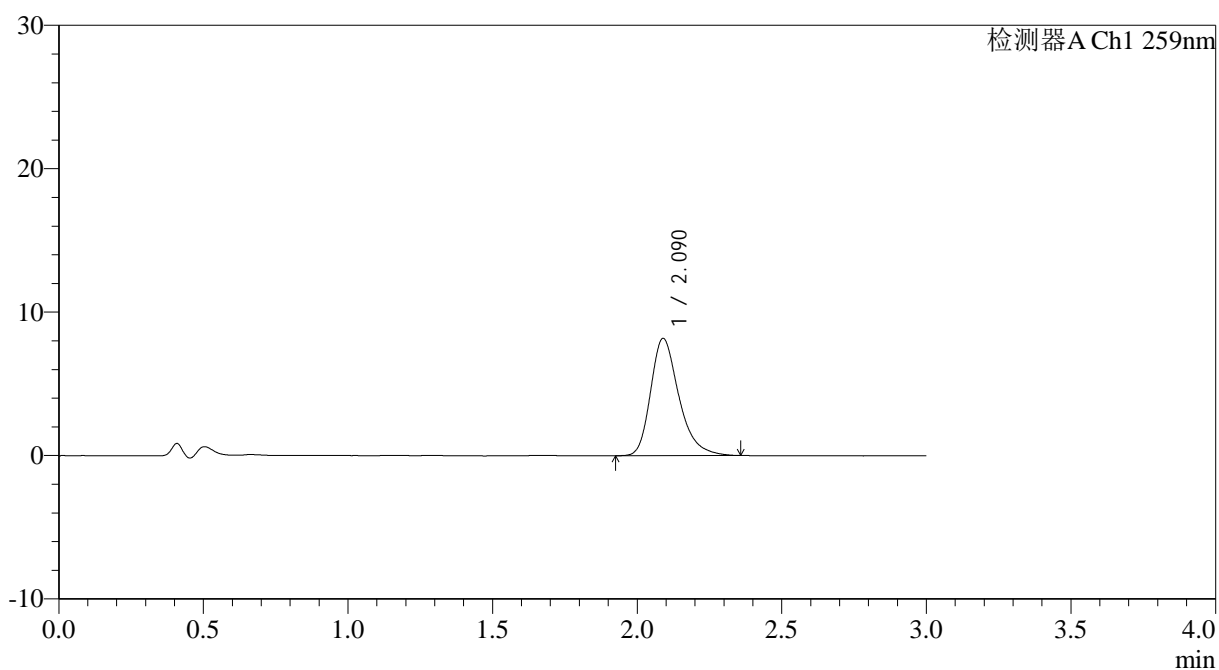
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-904-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:10:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	55515	100.000	8172	2306	1.307	--
总计		55515	100.000	8172			

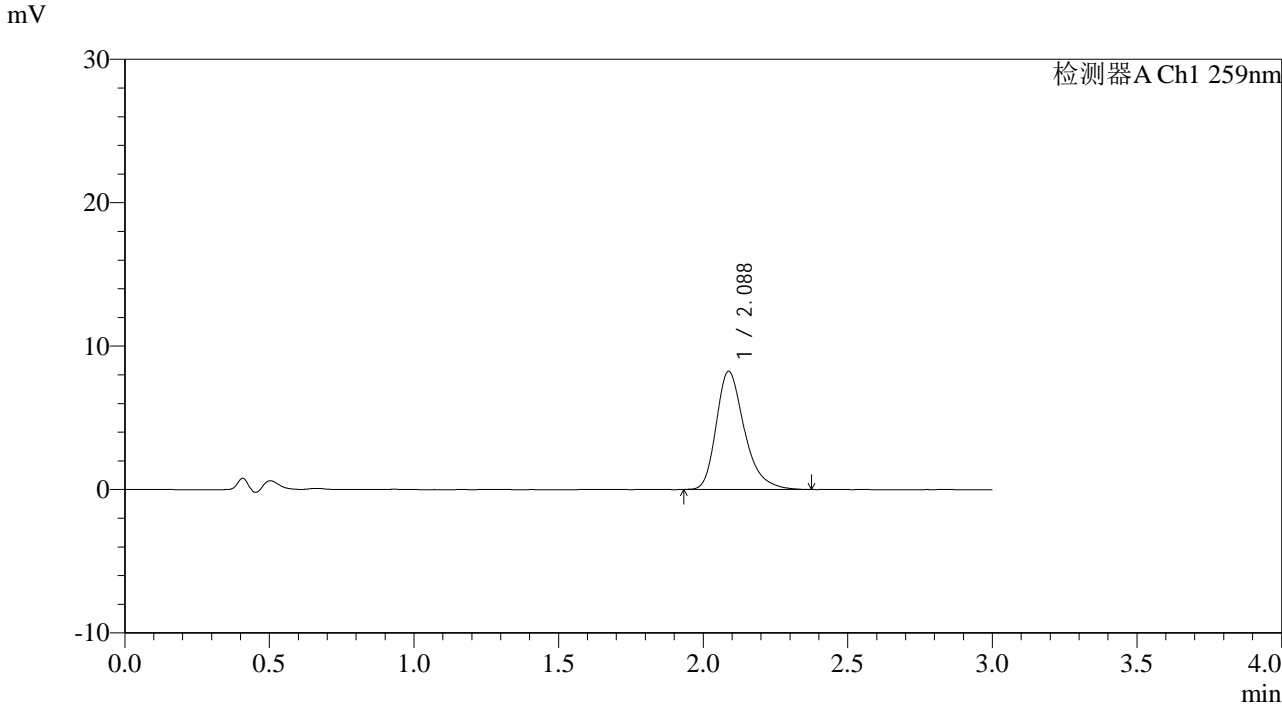


# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-905-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:13:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.088	55983	100.000	8244	2305	1.315	--
总计		55983	100.000	8244			



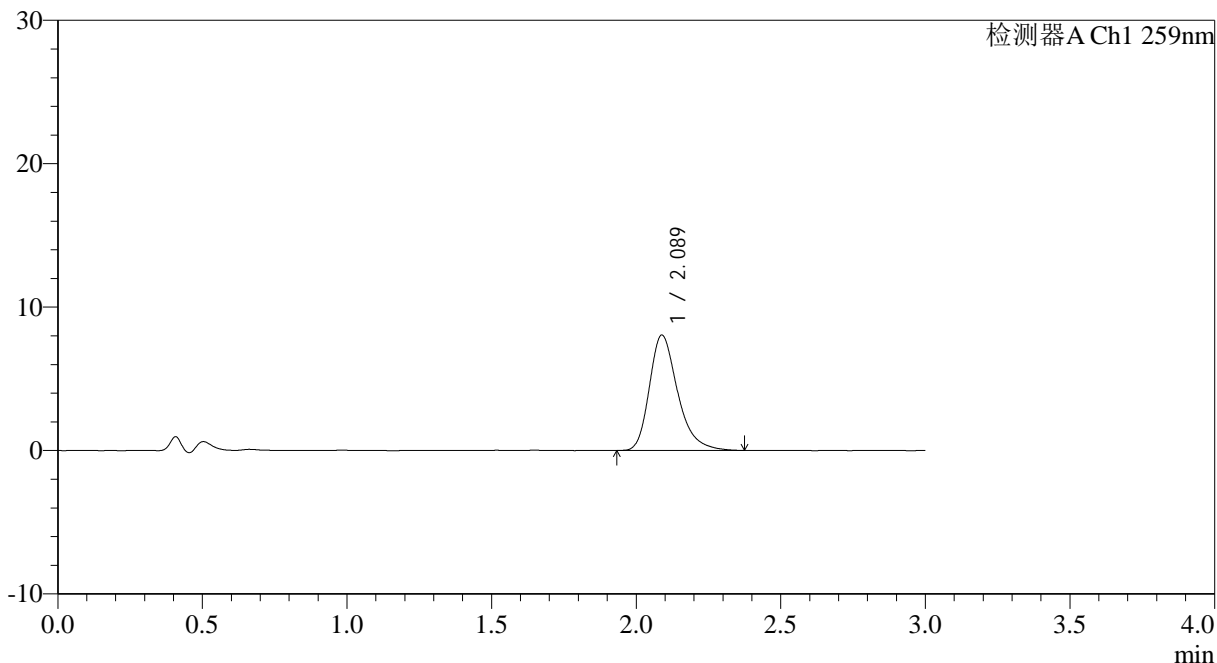
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-906-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	54807	100.000	8049	2291	1.307	--
总计		54807	100.000	8049			



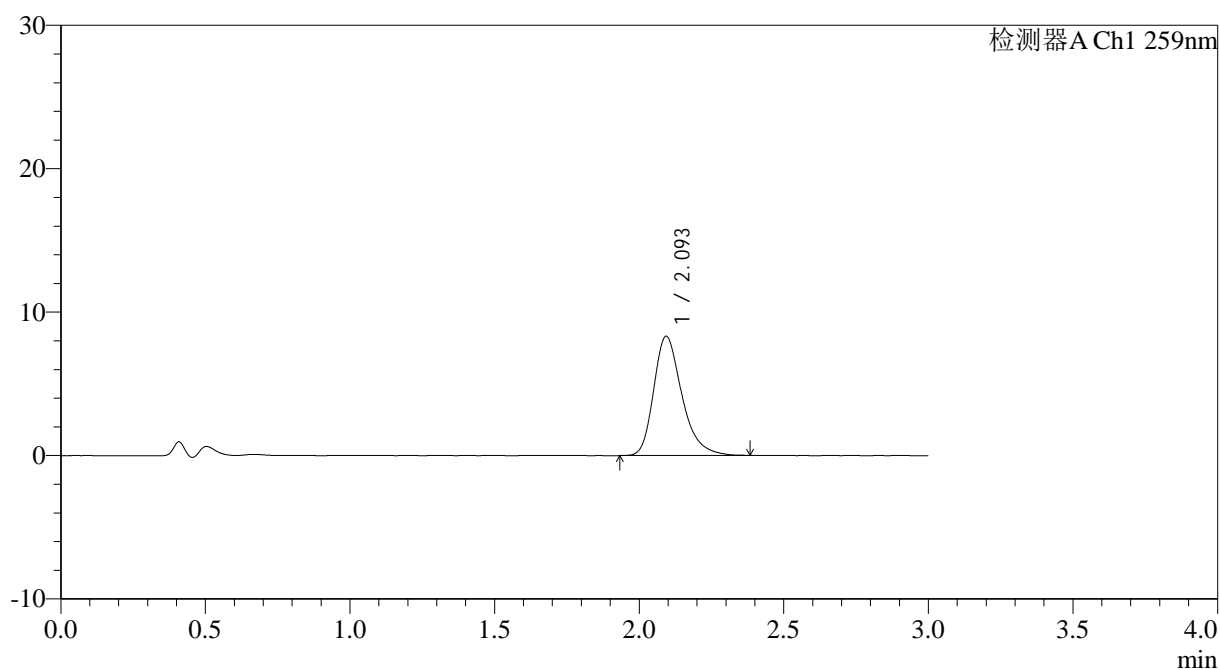
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-907-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:20:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	56586	100.000	8288	2311	1.307	--
总计		56586	100.000	8288			



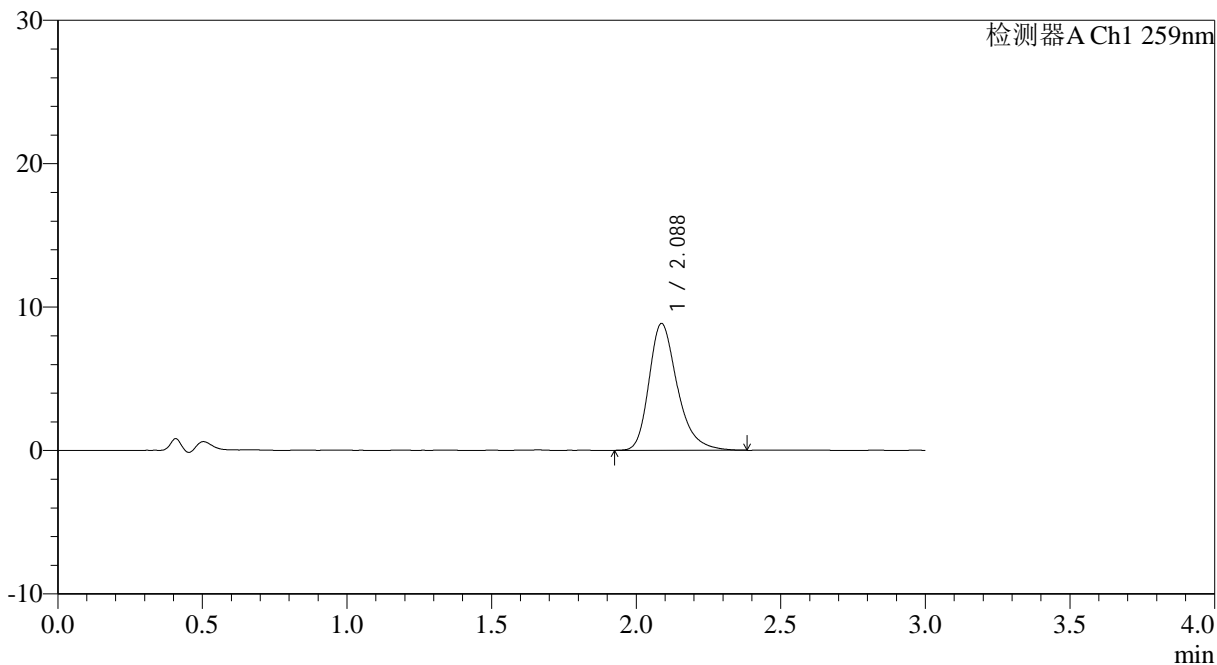
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-908-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:23:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	60363	100.000	8846	2296	1.306	--
总计		60363	100.000	8846			



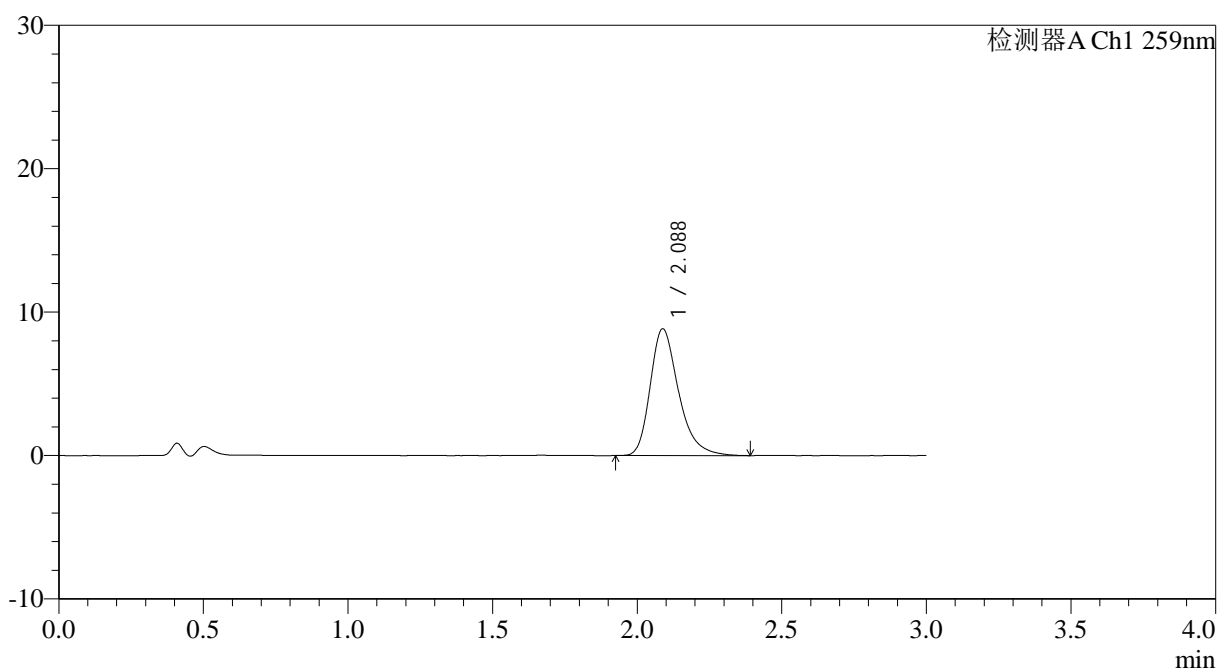
## QTL-4125

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-38/25-909-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:27:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	60481	100.000	8843	2280	1.313	--
总计		60481	100.000	8843			



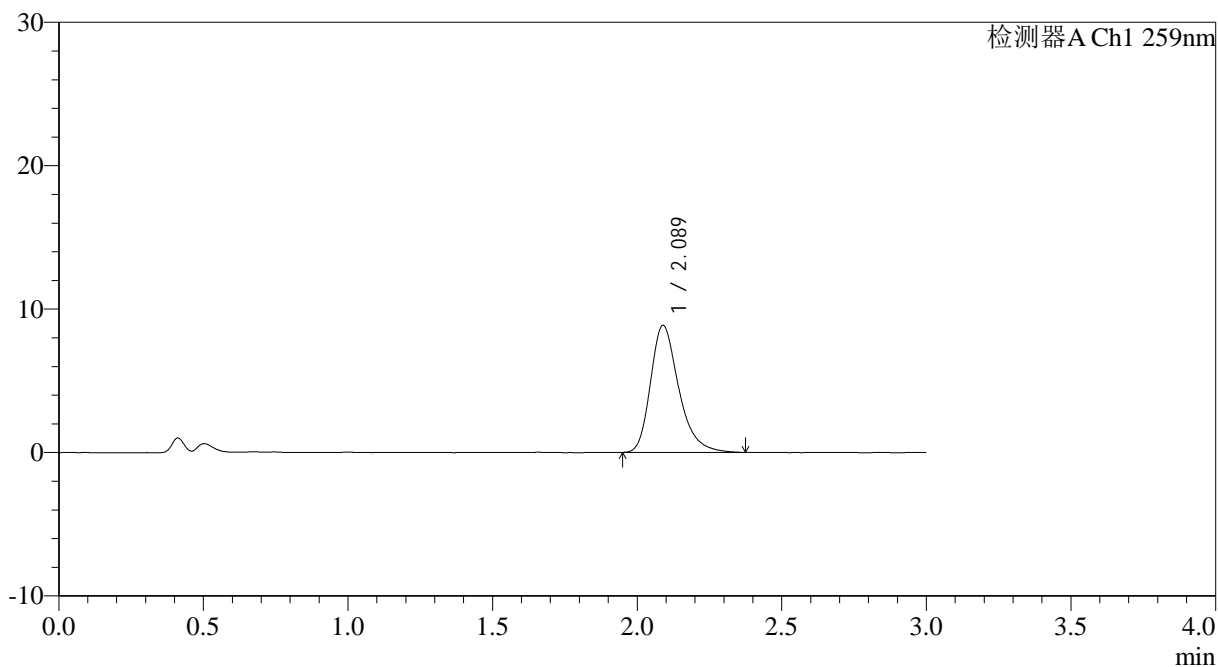
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-910-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:30:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	60324	100.000	8855	2300	1.304	--
总计		60324	100.000	8855			



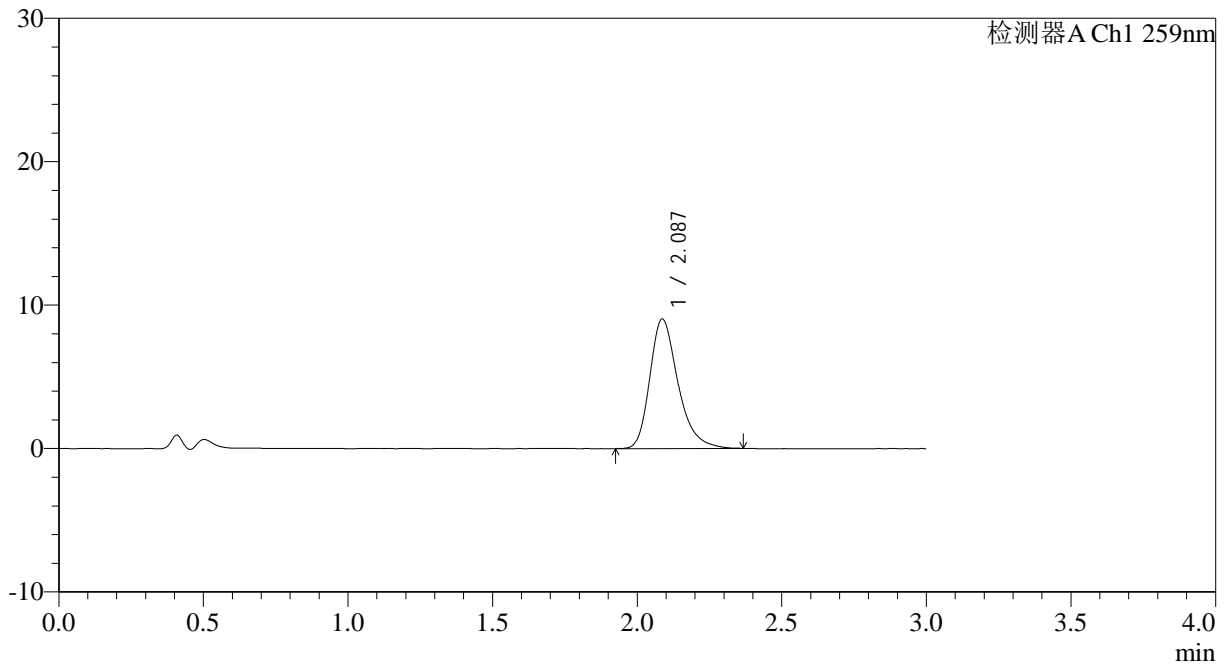
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-911-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:33:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	61346	100.000	9030	2303	1.300	--
总计		61346	100.000	9030			



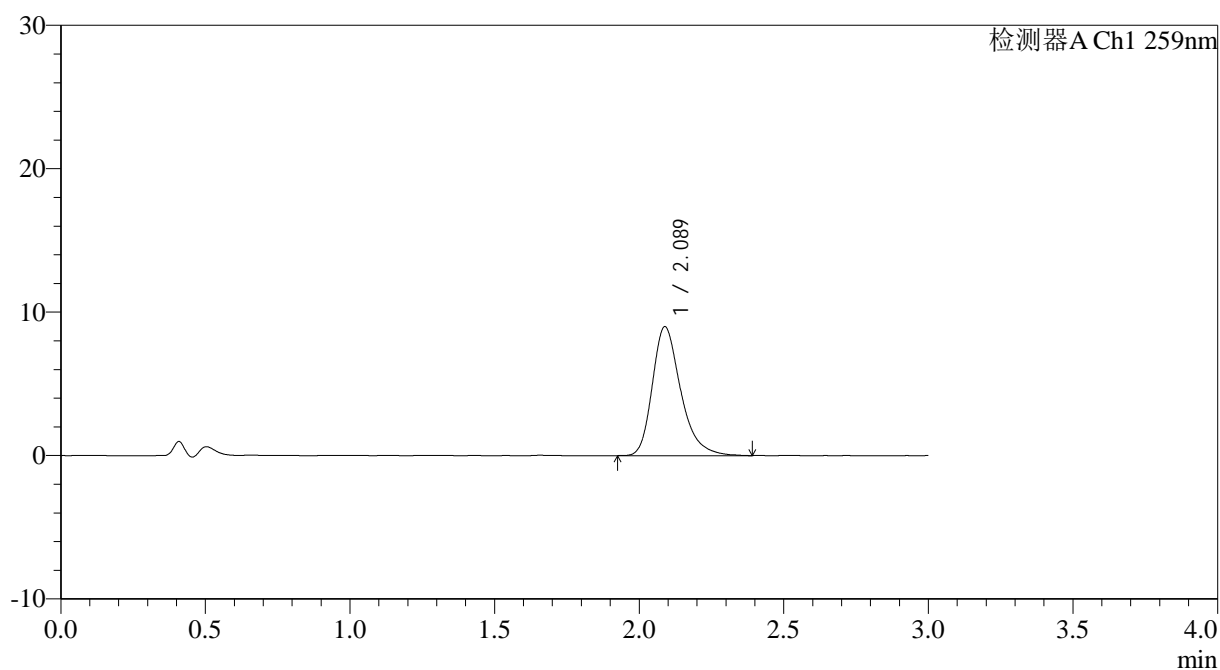
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-912-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:37:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	61520	100.000	8996	2278	1.308	--
总计		61520	100.000	8996			



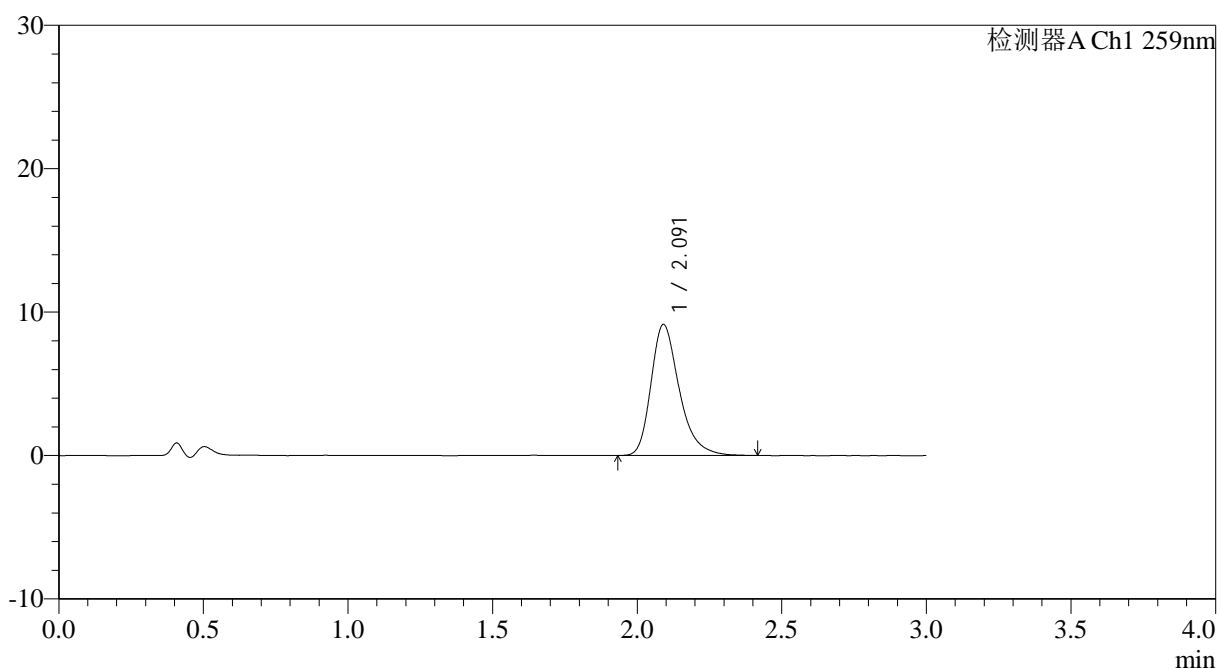
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-913-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 16:40:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	62362	100.000	9131	2306	1.314	--
总计		62362	100.000	9131			



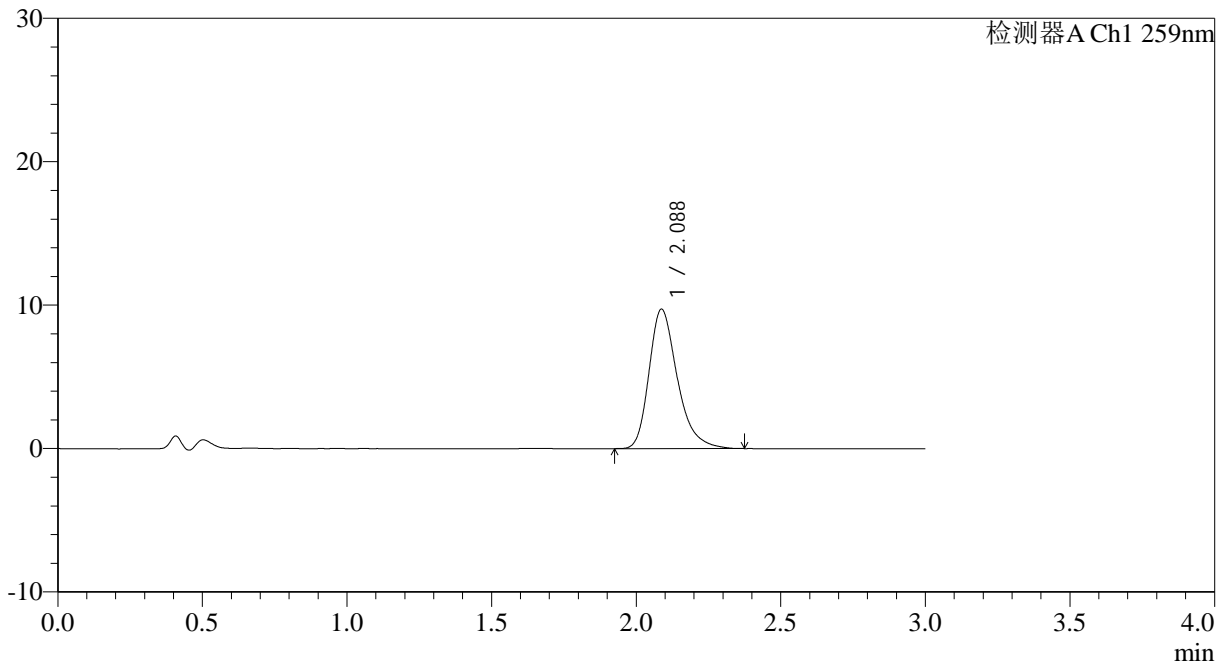
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-914-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 16:44:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	66307	100.000	9722	2282	1.312	--
总计		66307	100.000	9722			



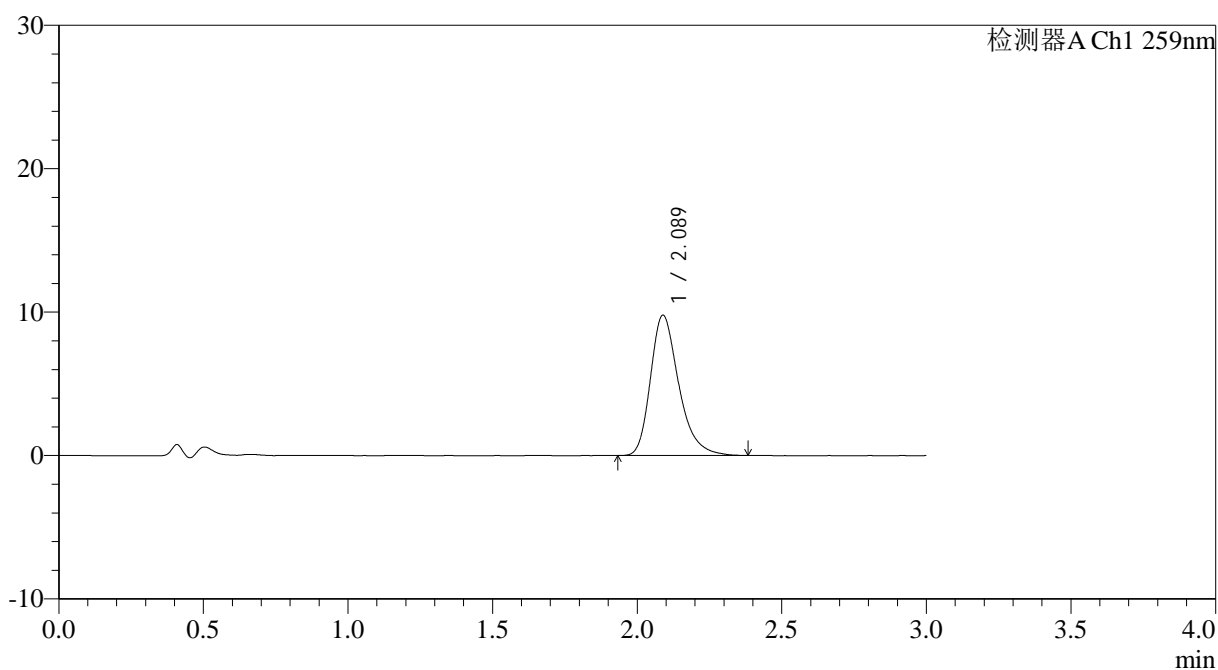
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-915-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:47:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	66715	100.000	9792	2293	1.304	--
总计		66715	100.000	9792			



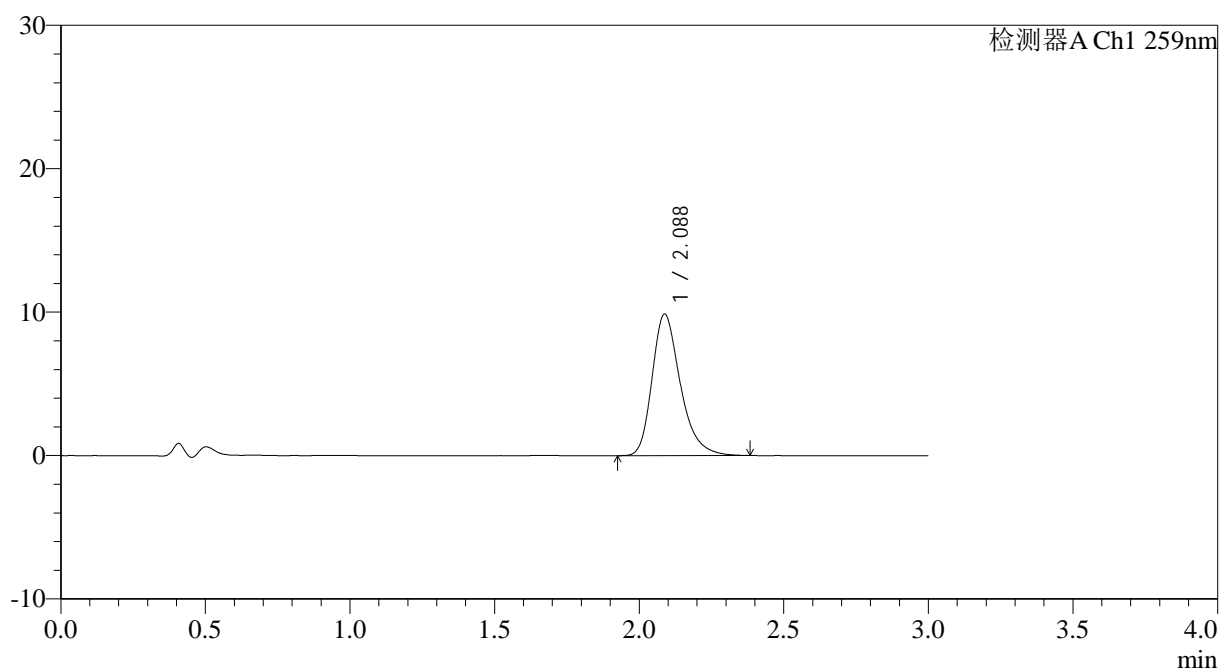
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-916-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:50:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	67242	100.000	9875	2289	1.300	--
总计		67242	100.000	9875			



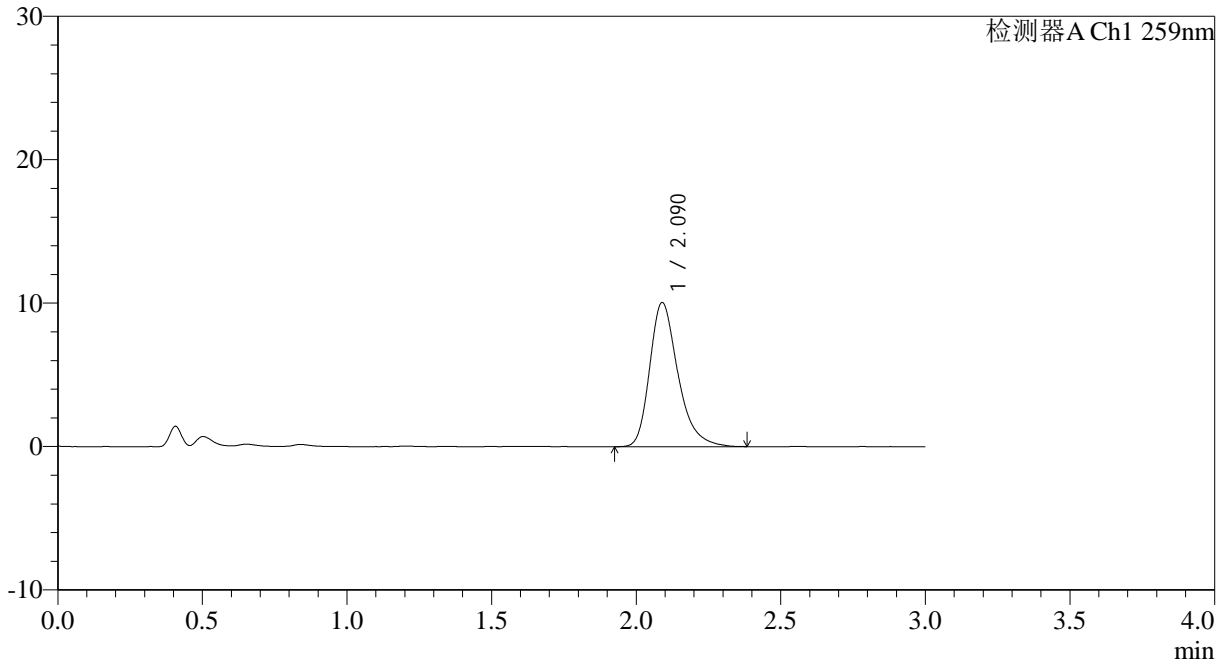
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-917-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:54:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:36      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	68508	100.000	10048	2297	1.312	--
总计		68508	100.000	10048			



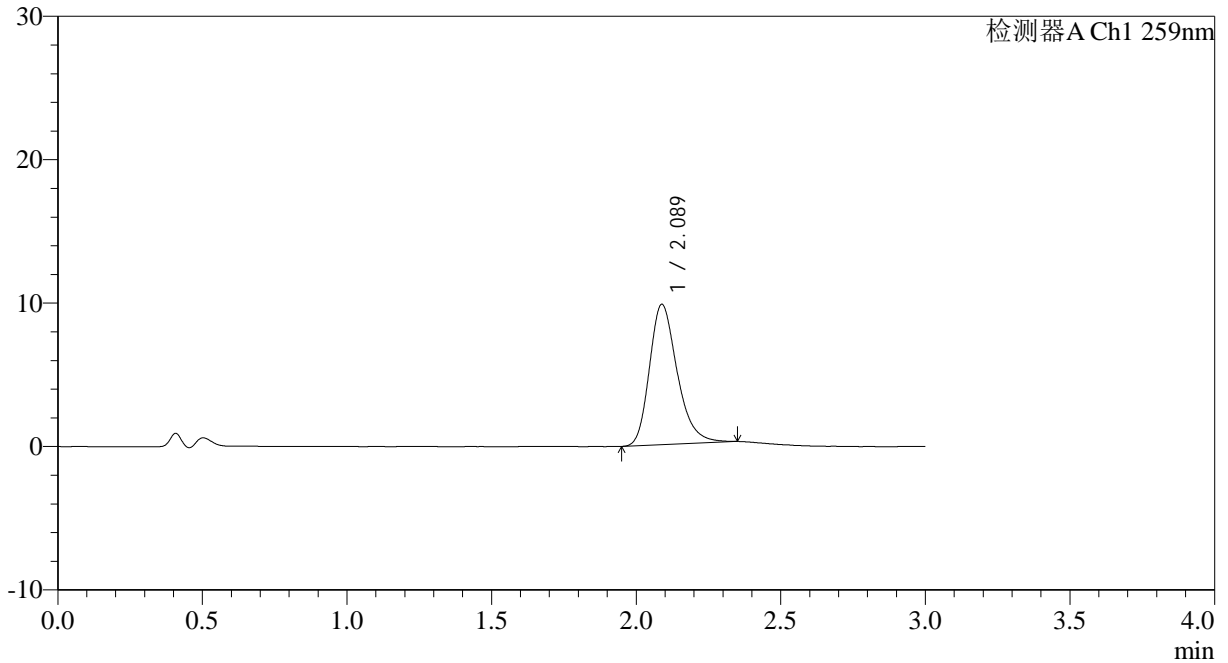
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-918-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:57:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	65444	100.000	9796	2341	1.267	--
总计		65444	100.000	9796			



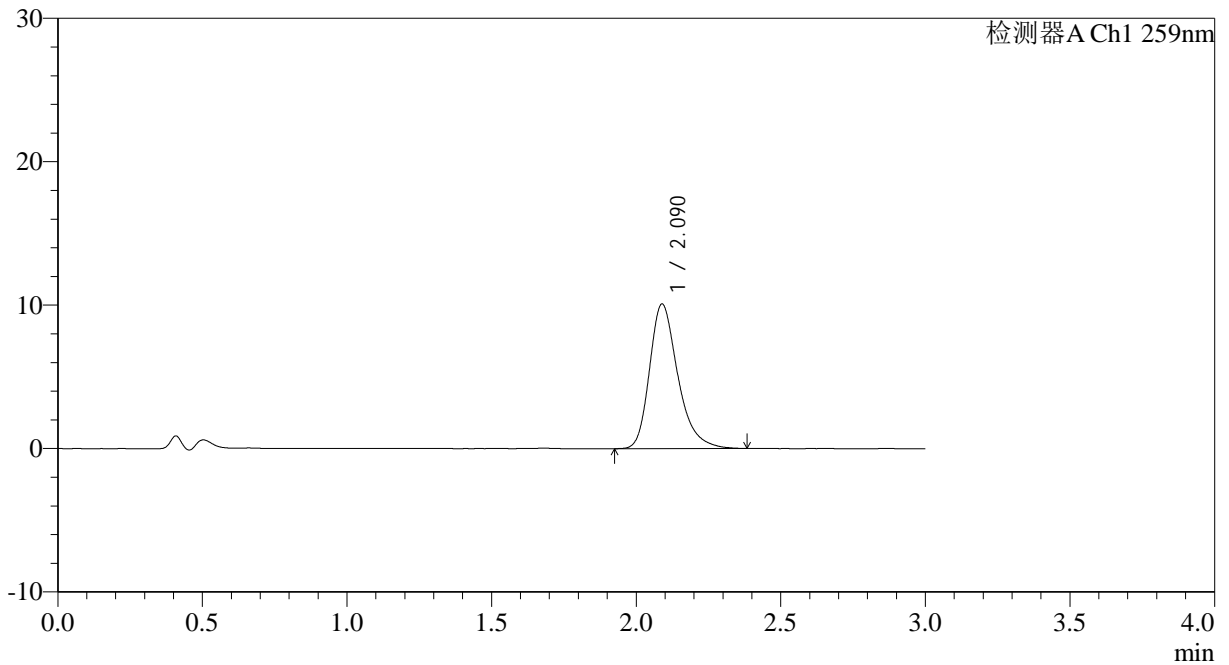
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-919-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:01:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	68877	100.000	10089	2296	1.306	--
总计		68877	100.000	10089			



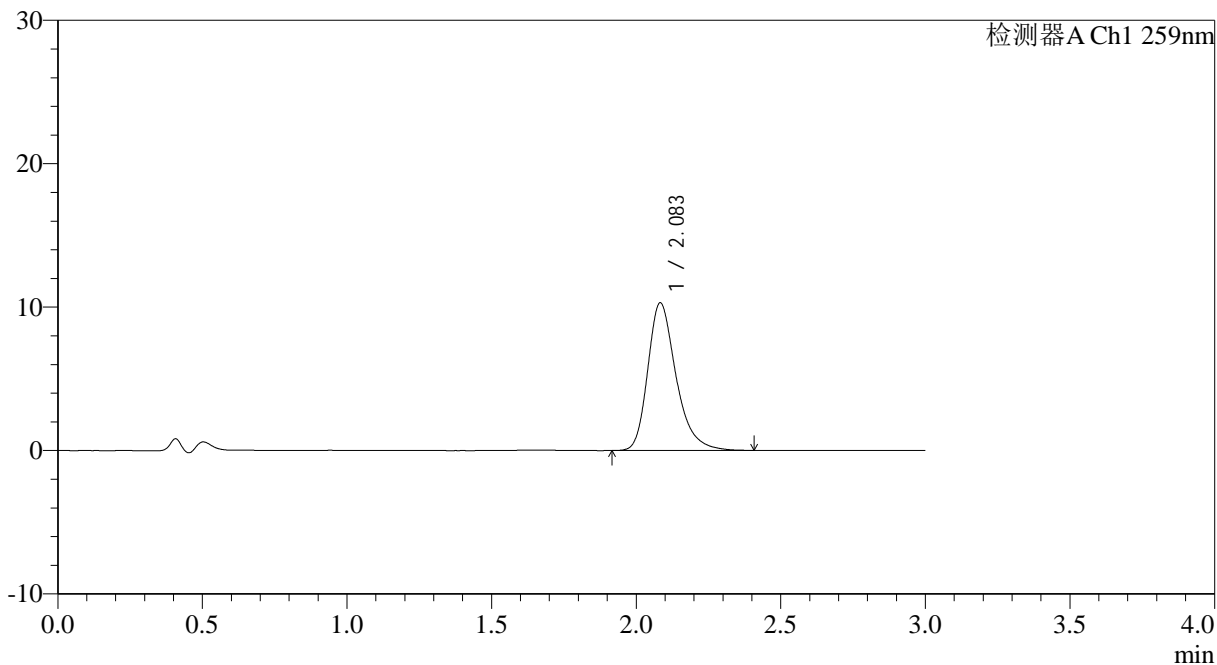
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-920-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:04:37                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:43                      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	70370	100.000	10271	2285	1.309	--
总计		70370	100.000	10271			



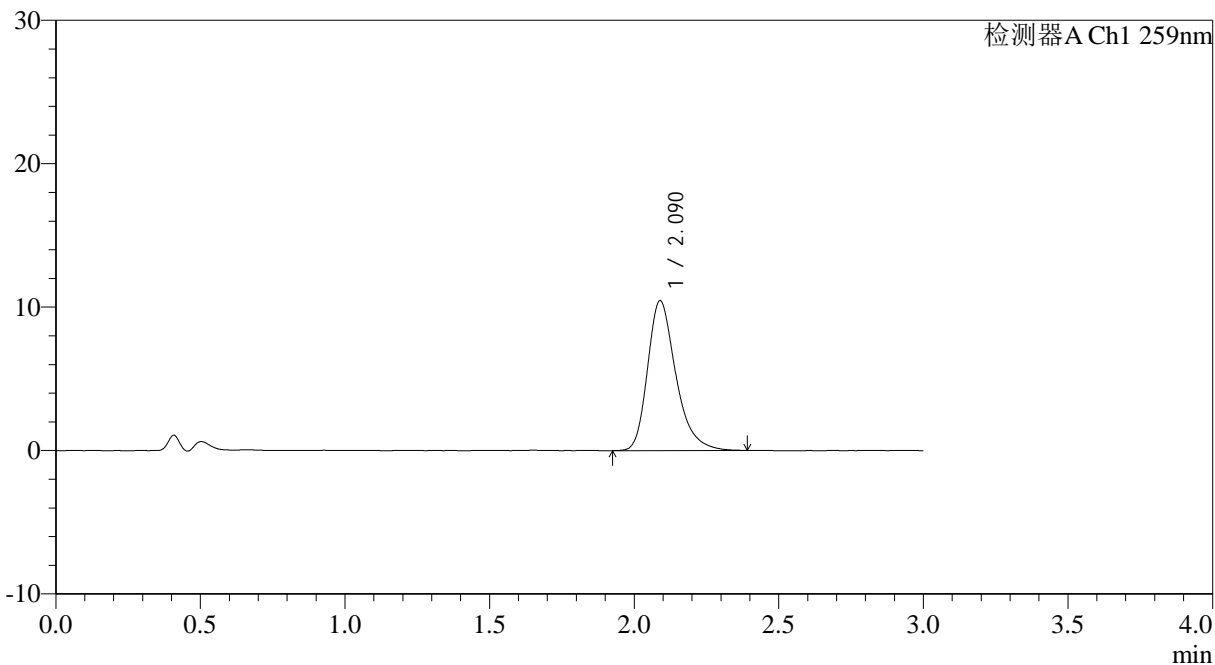
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-921-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:08:01                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:46              处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	71232	100.000	10447	2303	1.309	--
总计		71232	100.000	10447			



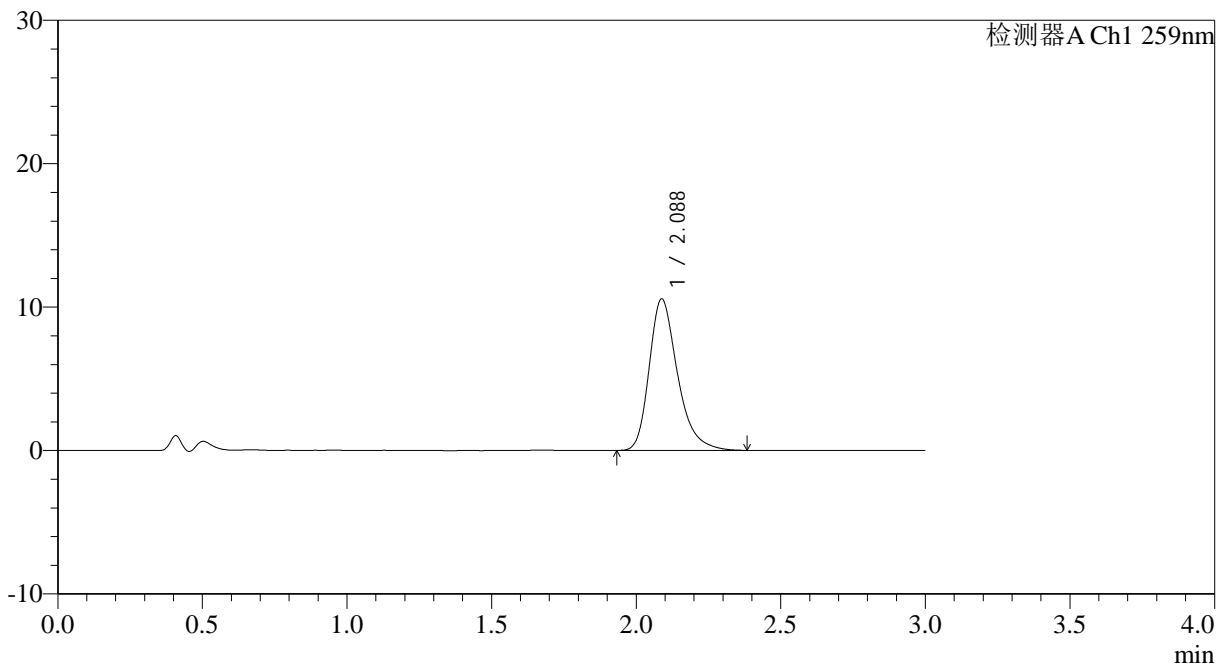
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-922-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:11:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72010	100.000	10565	2290	1.307	--
总计		72010	100.000	10565			



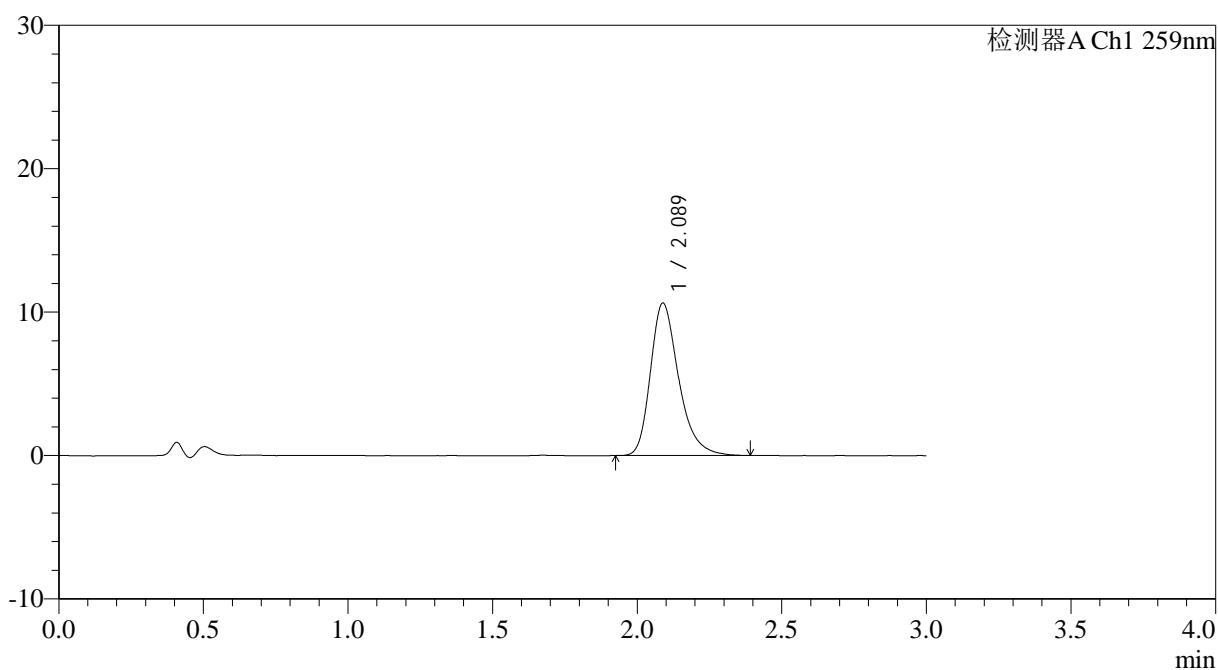
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-923-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:14:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	72356	100.000	10637	2304	1.305	--
总计		72356	100.000	10637			



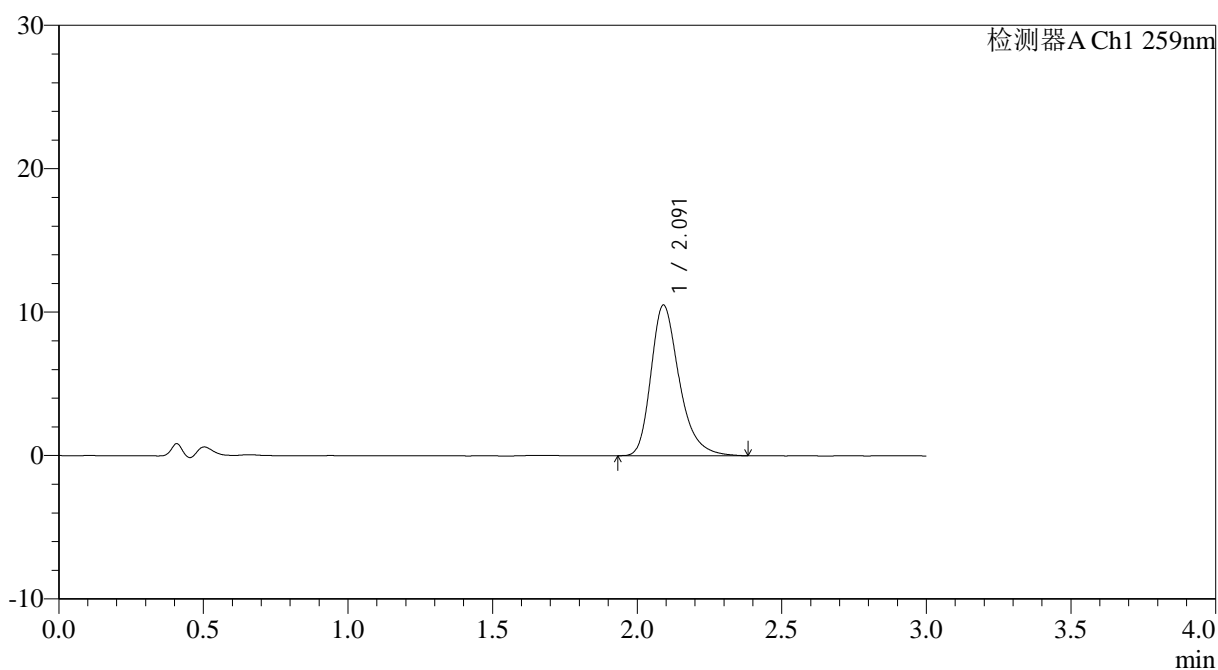
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-924-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:18:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71582	100.000	10491	2299	1.309	--
总计		71582	100.000	10491			



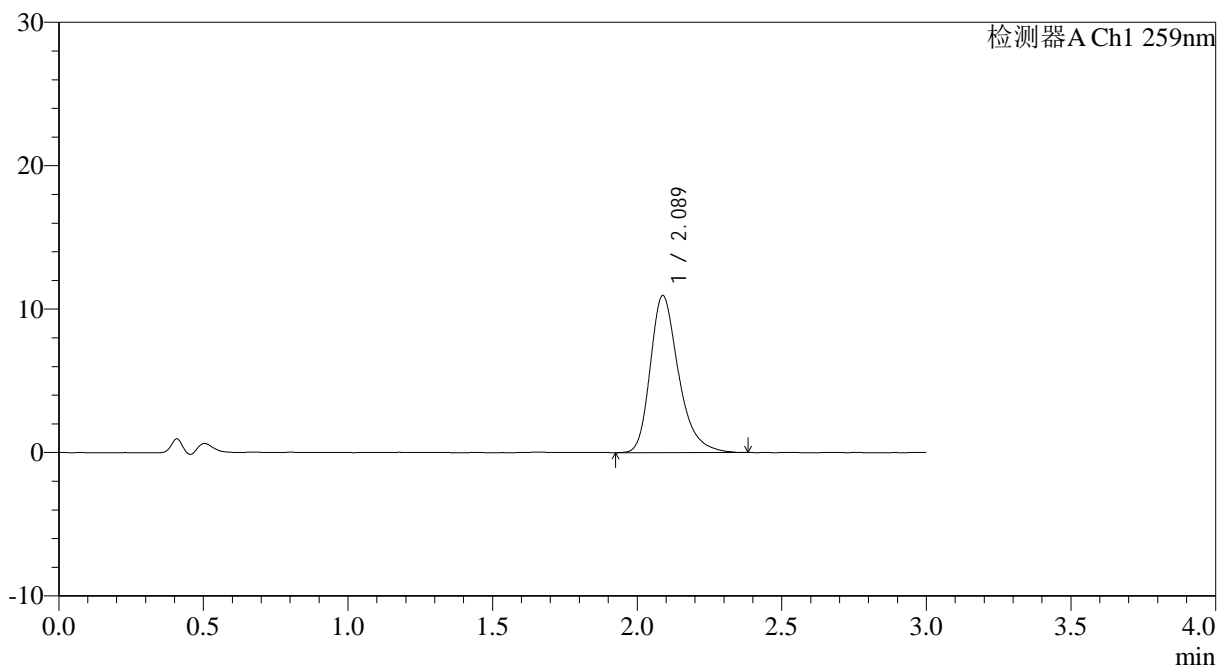
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-925-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:21:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	74584	100.000	10956	2301	1.305	--
总计		74584	100.000	10956			



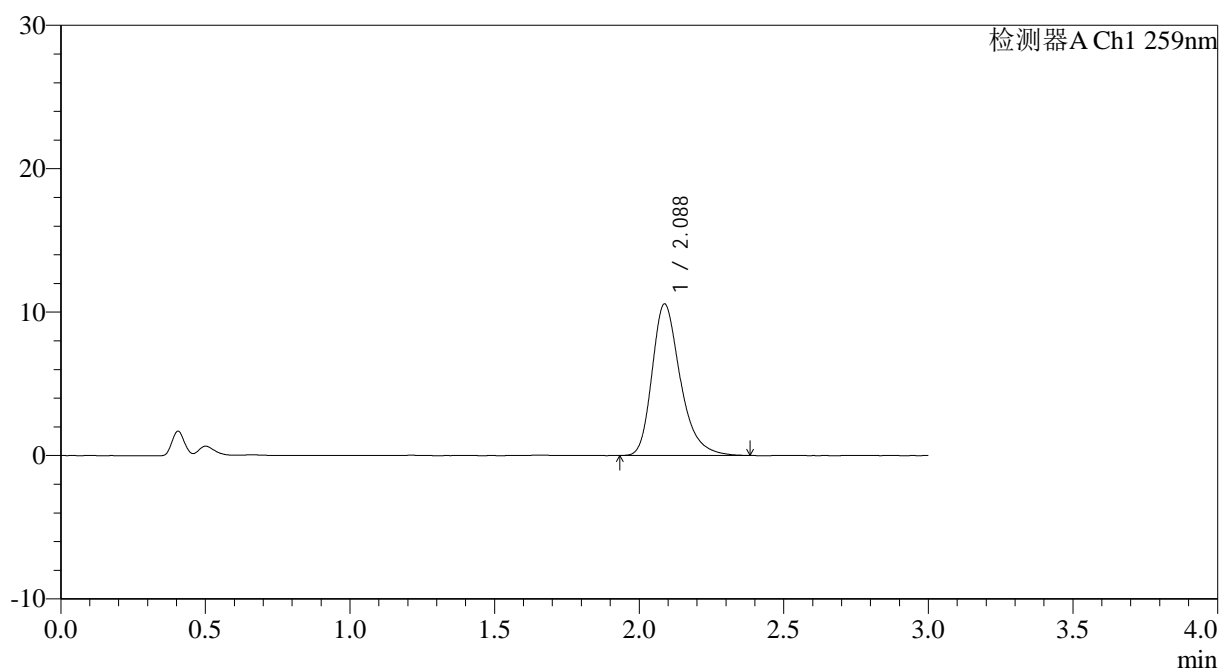
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-926-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:25:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	71933	100.000	10577	2299	1.306	--
总计		71933	100.000	10577			



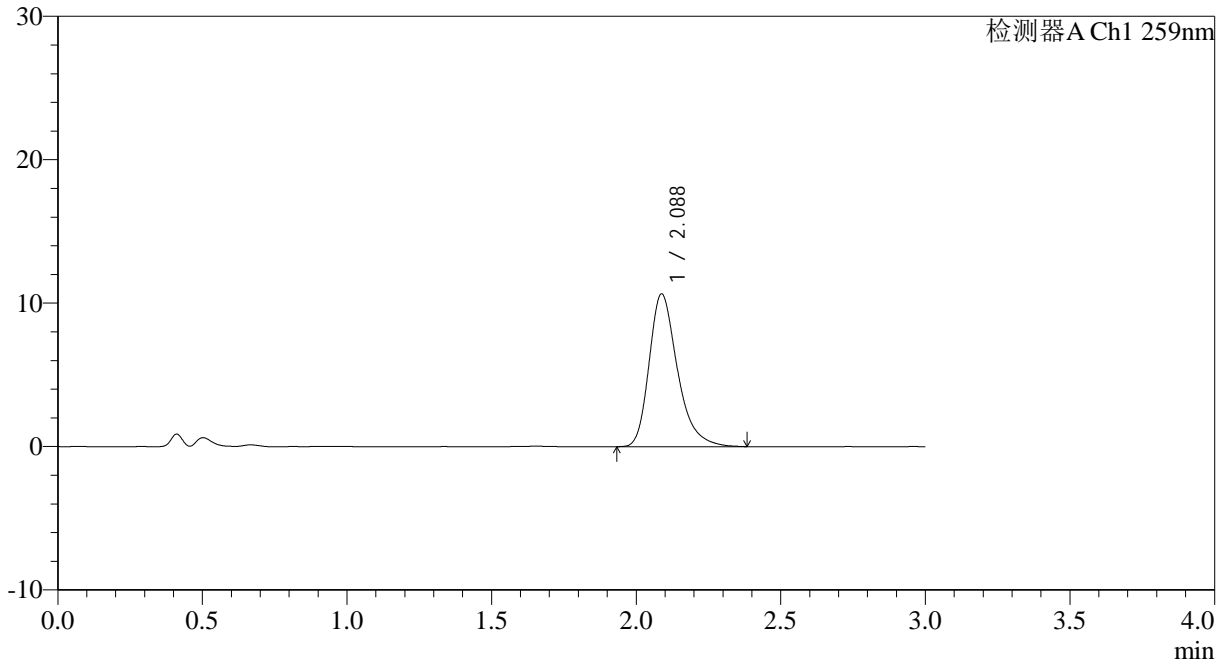
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-927-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:28:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72723	100.000	10653	2290	1.314	--
总计		72723	100.000	10653			



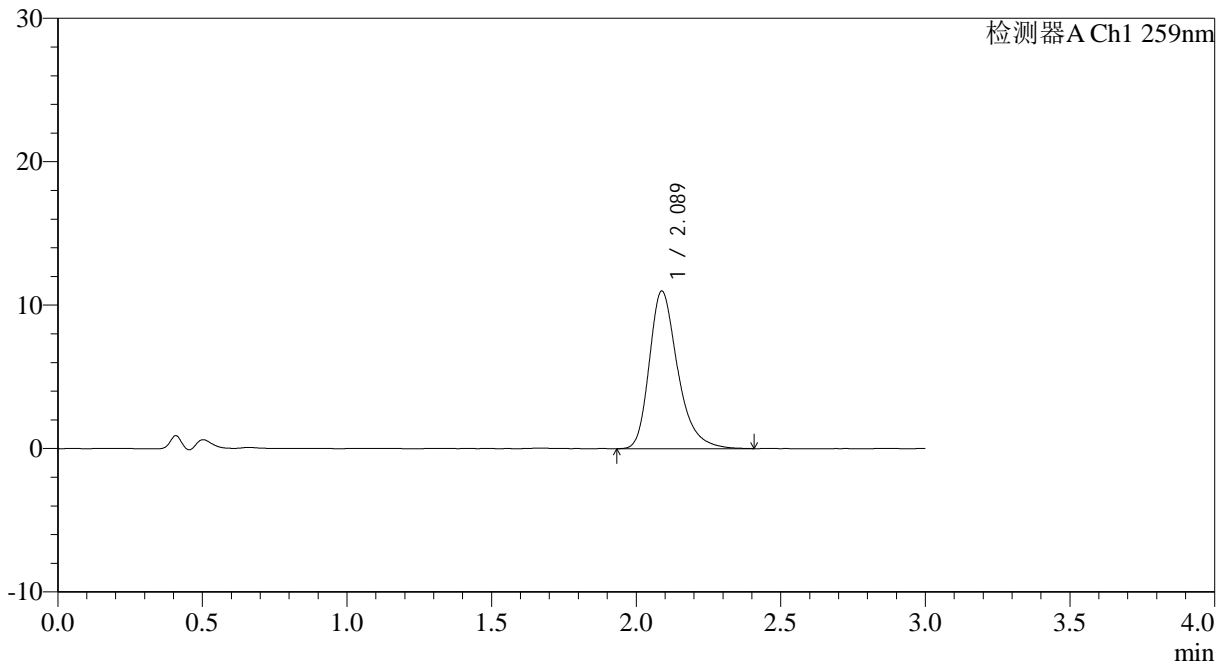
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-928-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	75291	100.000	10998	2281	1.315	--
总计		75291	100.000	10998			



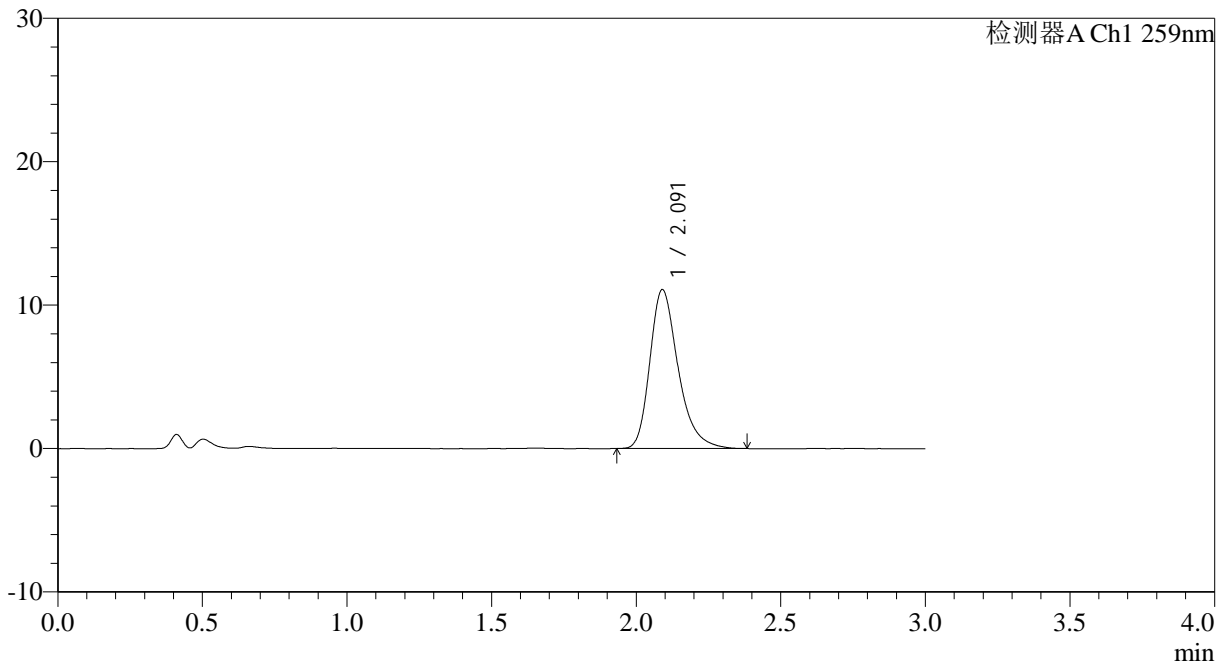
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-929-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:35:18                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:05              处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	75668	100.000	11075	2298	1.309	--
总计		75668	100.000	11075			



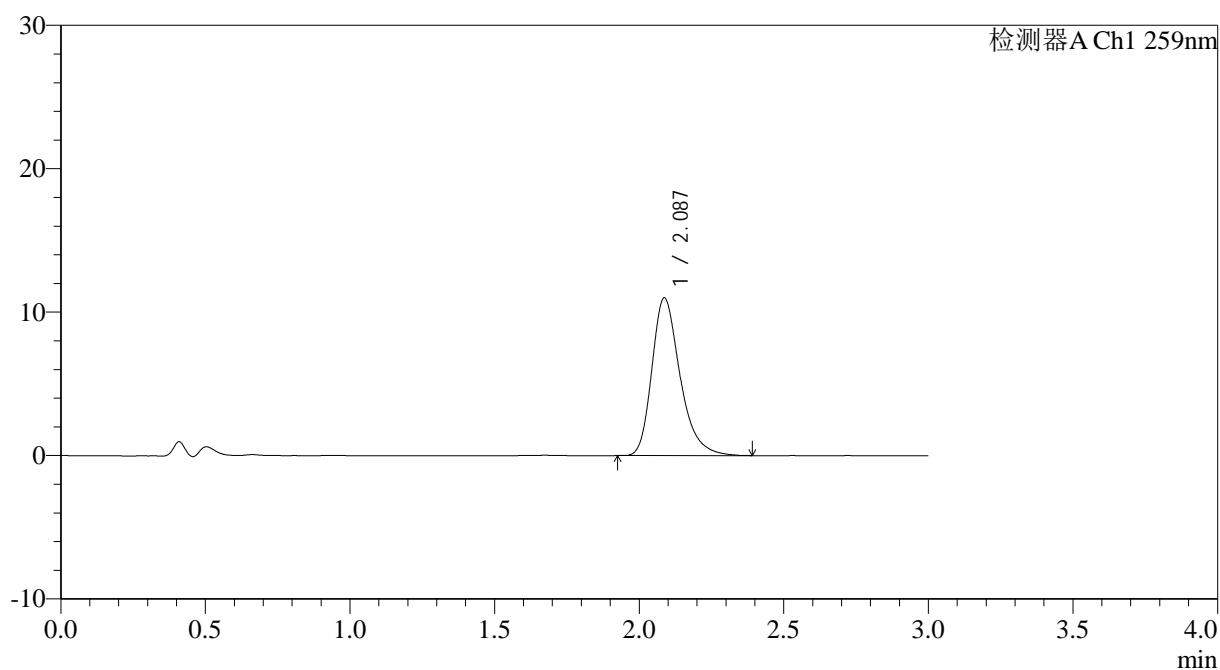
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-930-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:38:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	74676	100.000	10991	2304	1.307	--
总计		74676	100.000	10991			



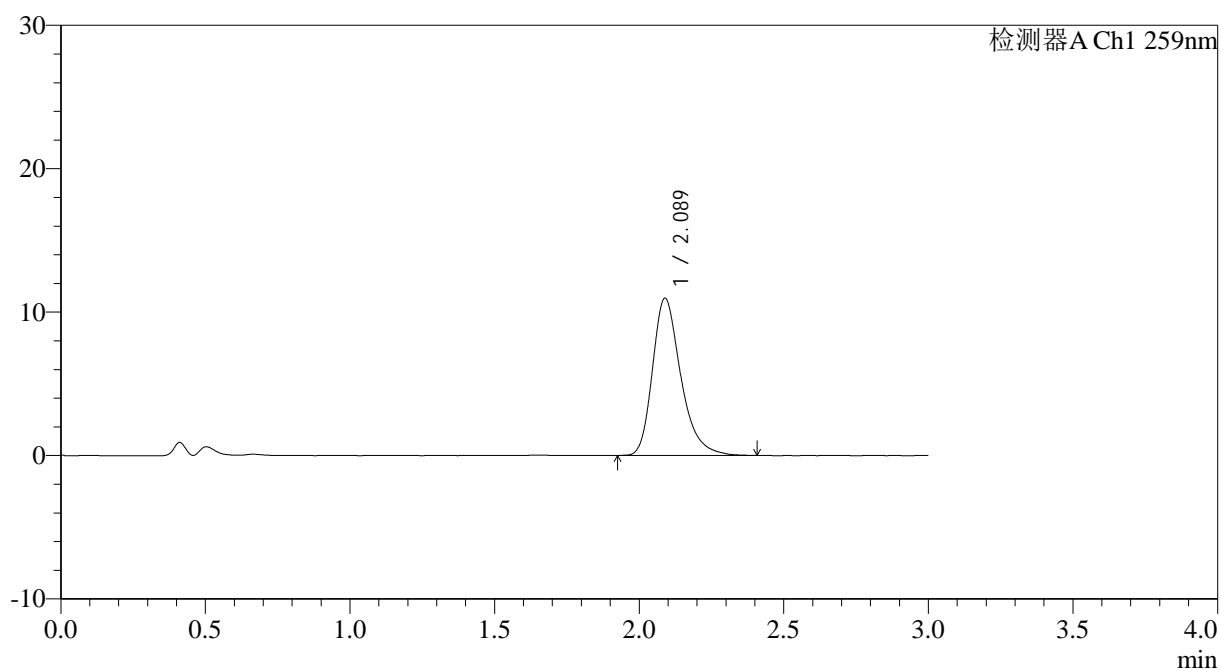
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-931-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:42:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/15 09:00:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	74848	100.000	10967	2297	1.310	--
总计		74848	100.000	10967			



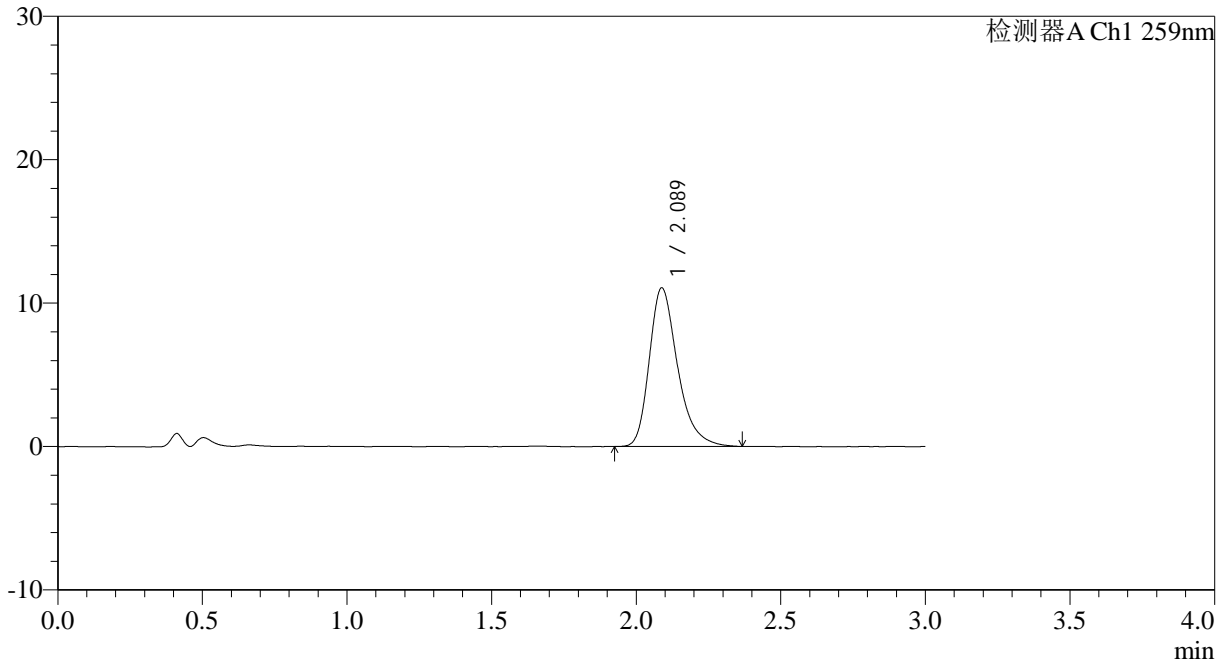
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-932-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:45:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	75356	100.000	11063	2294	1.314	--
总计		75356	100.000	11063			



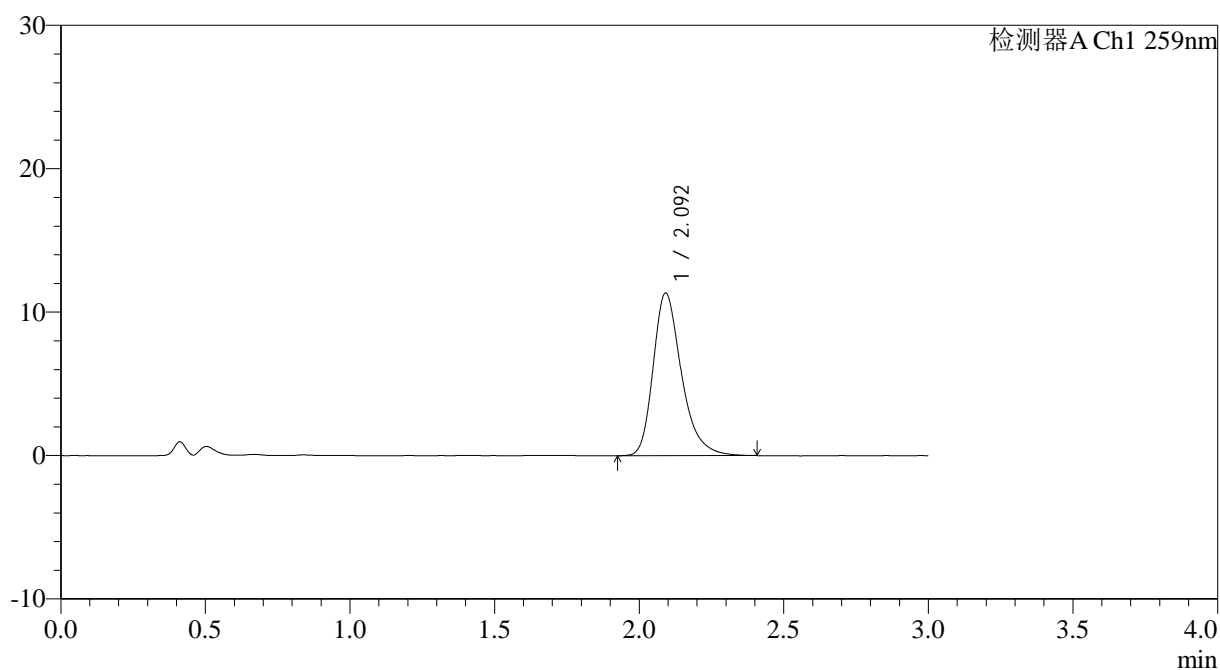
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-933-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:48:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	77350	100.000	11315	2300	1.310	--
总计		77350	100.000	11315			



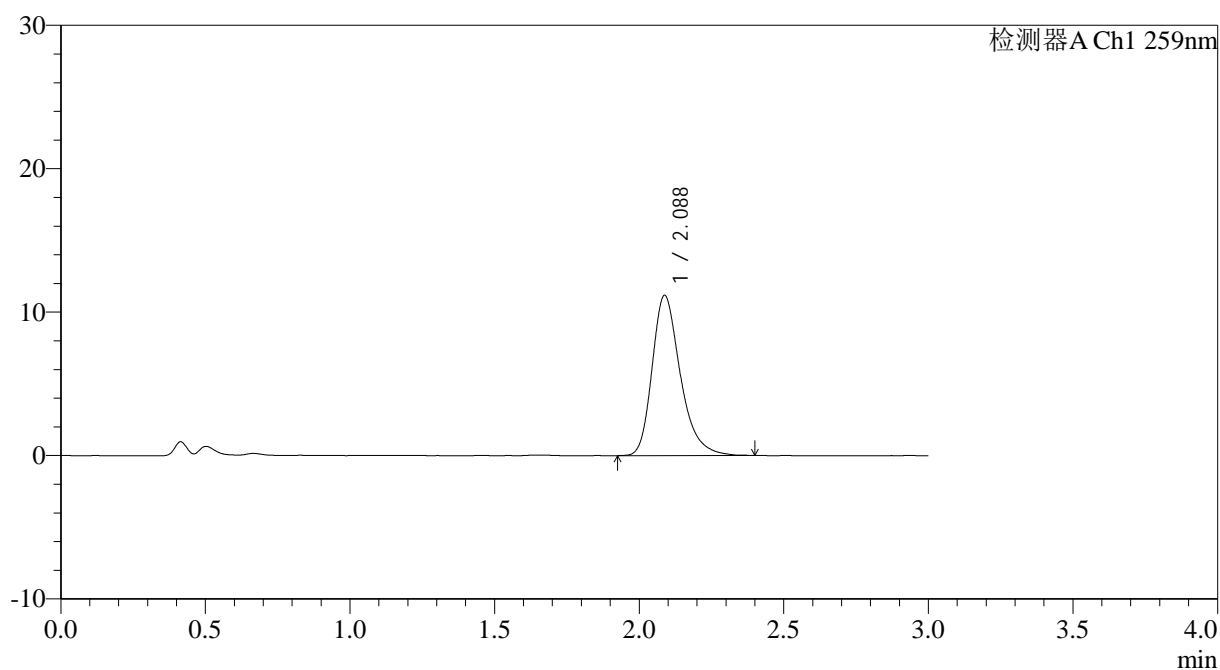
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-934-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:52:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	76069	100.000	11172	2304	1.307	--
总计		76069	100.000	11172			



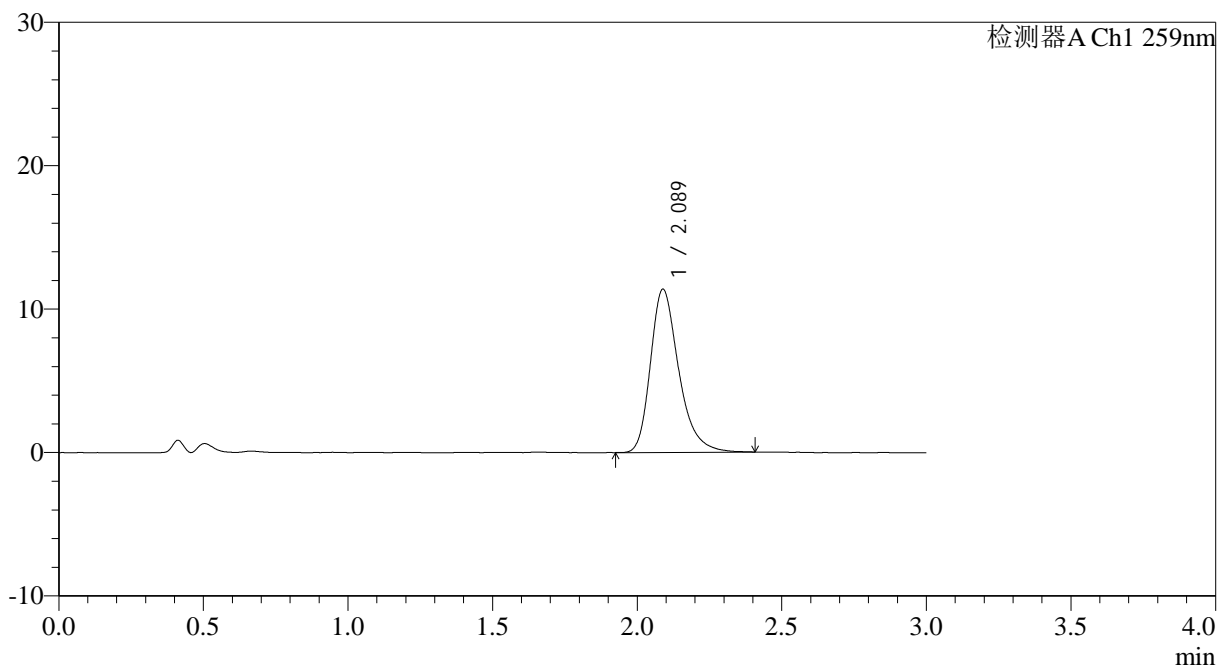
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-935-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:55:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	77515	100.000	11383	2303	1.305	--
总计		77515	100.000	11383			



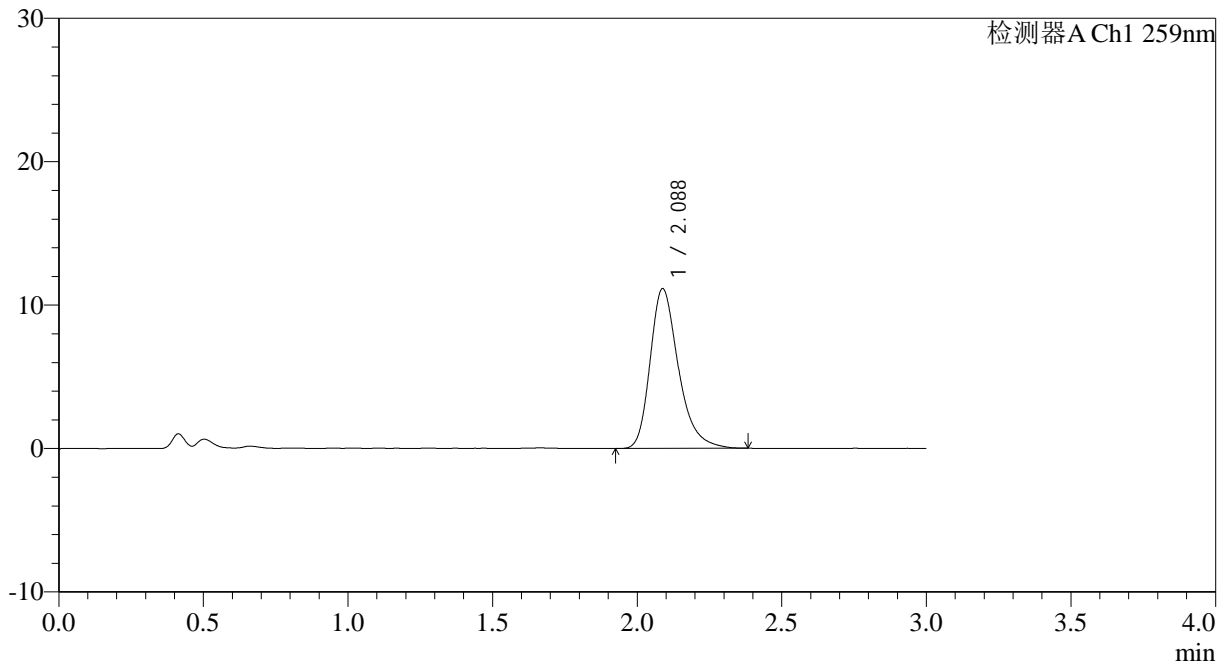
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-936-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:59:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	75938	100.000	11142	2296	1.308	--
总计		75938	100.000	11142			



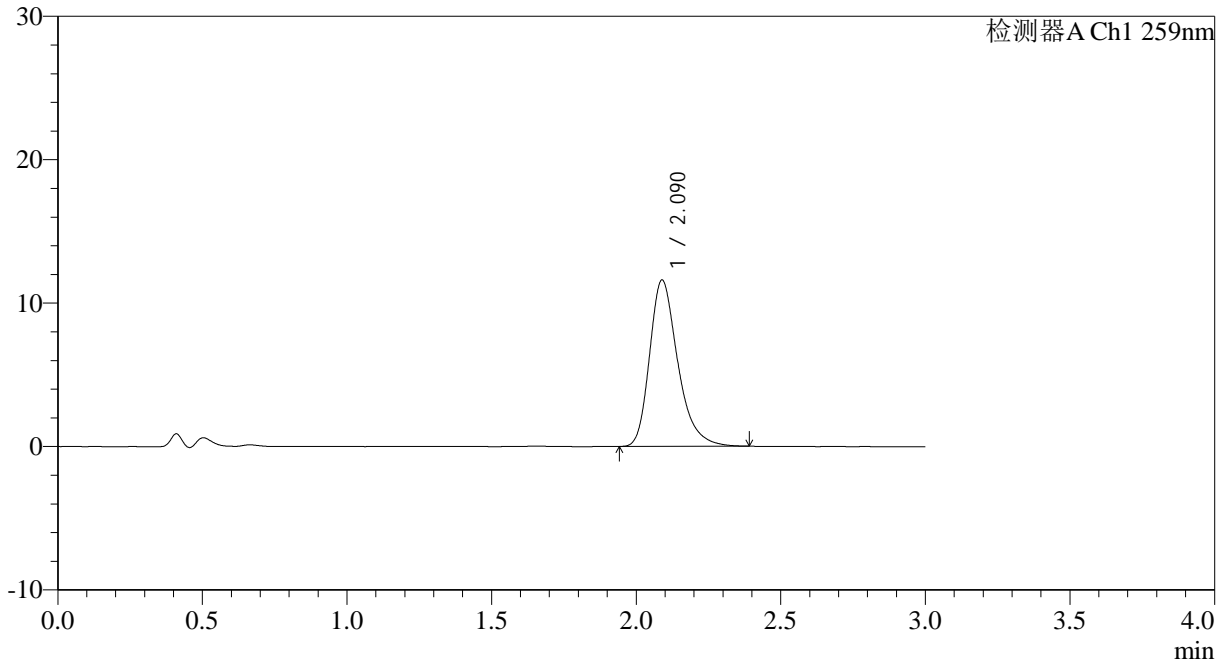
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-937-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:02:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	78780	100.000	11600	2305	1.307	--
总计		78780	100.000	11600			



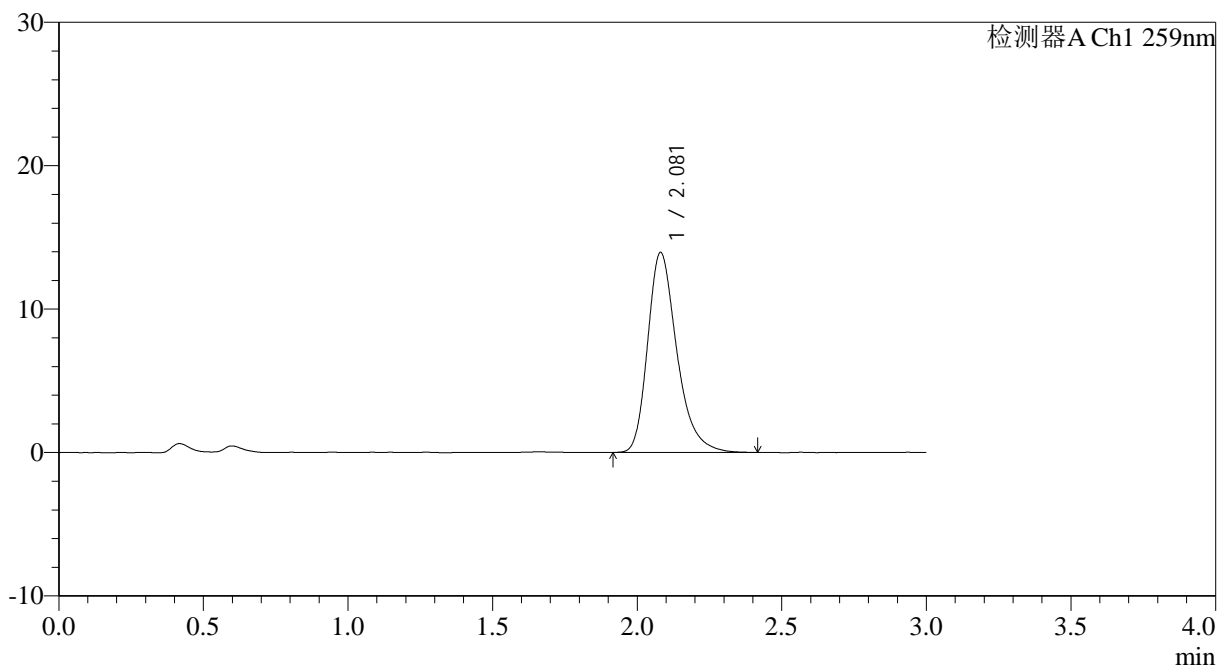
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-938-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:05:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	98134	100.000	13946	2131	1.304	--
总计		98134	100.000	13946			



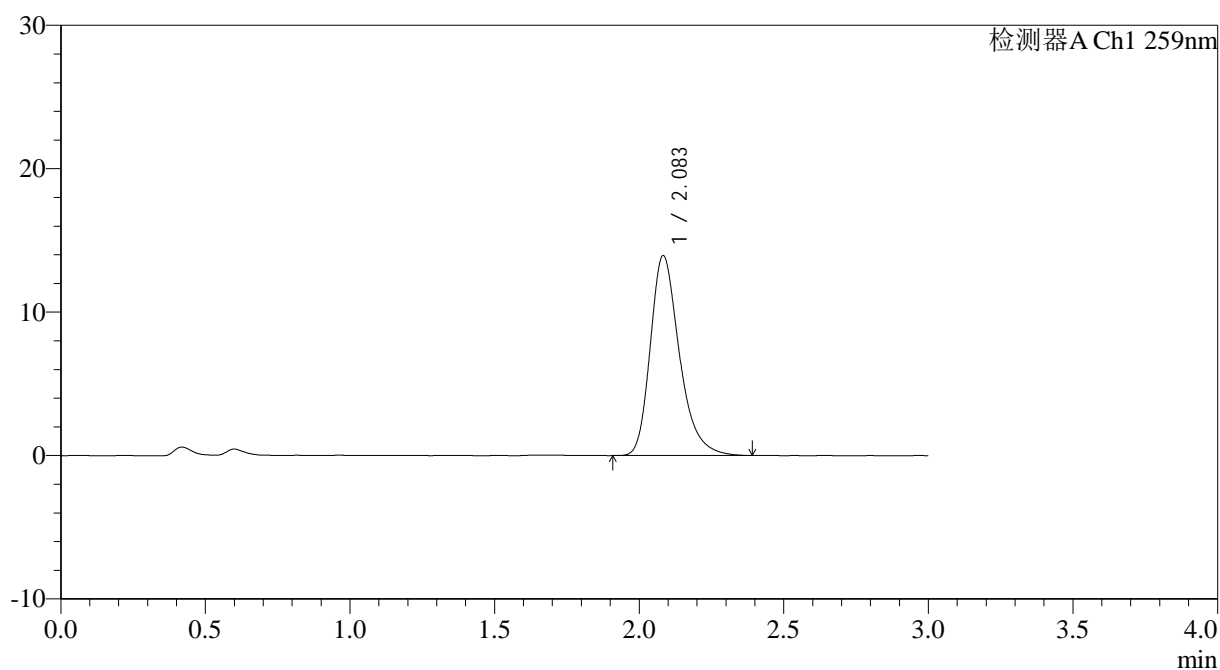
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-939-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:09:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	97936	100.000	13917	2138	1.302	--
总计		97936	100.000	13917			



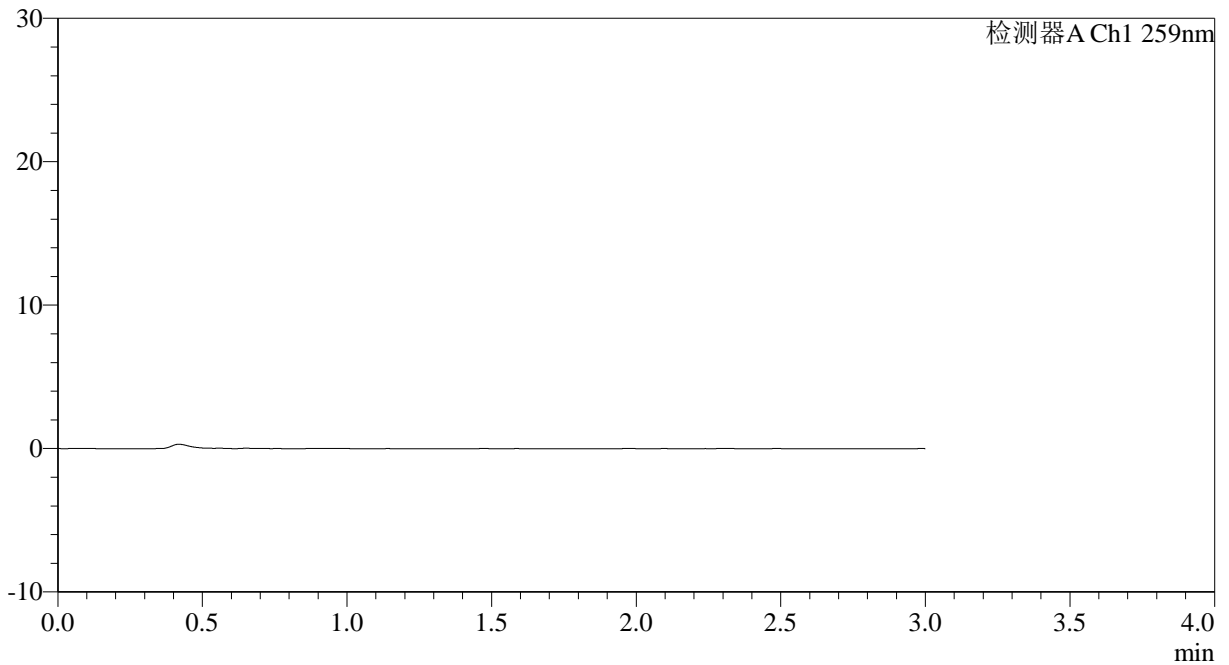
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-940-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 18:12:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



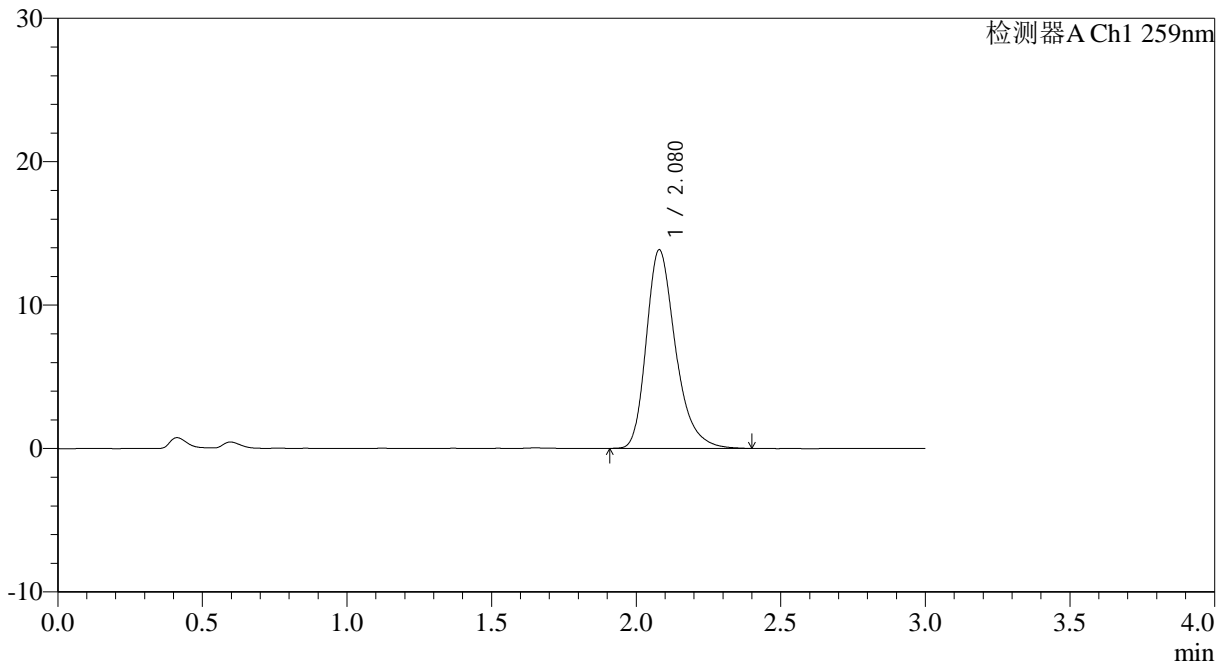
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-941-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:16:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	97582	100.000	13853	2124	1.300	--
总计		97582	100.000	13853			



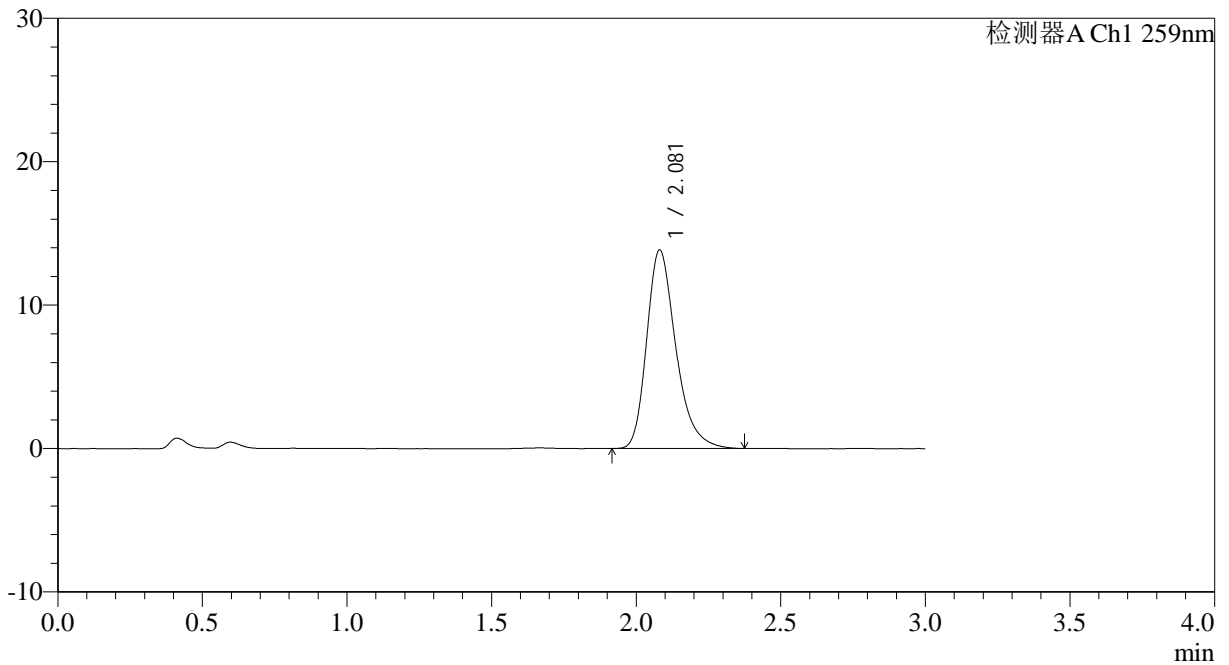
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-942-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:19:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:00:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

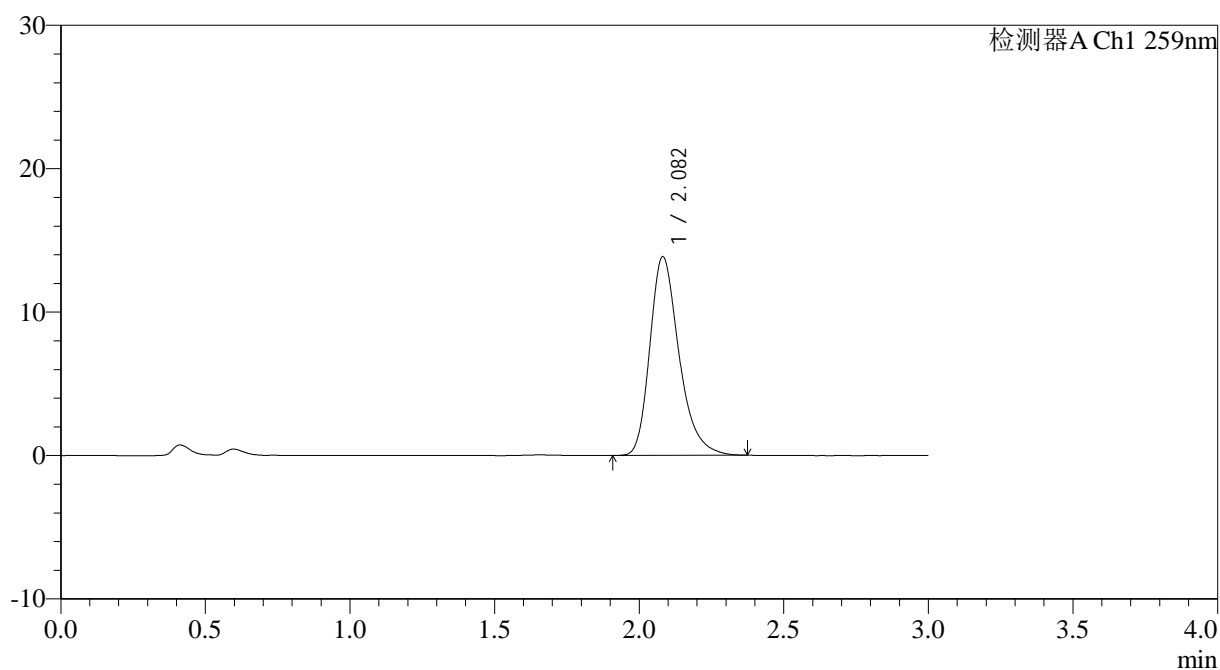
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	97309	100.000	13846	2126	1.297	--
总计		97309	100.000	13846			

## &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 - 0-38/25-943-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:22:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

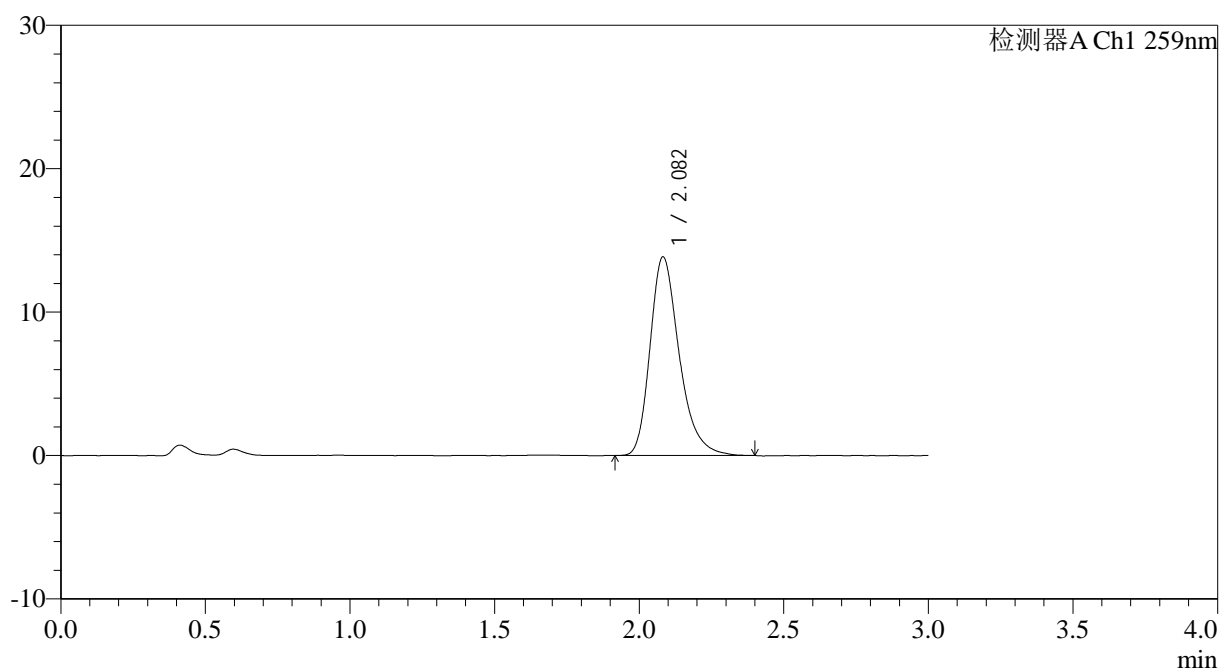
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	97460	100.000	13849	2127	1.294	--
总计		97460	100.000	13849			

## &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 - 0-38/25-944-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:26:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	97438	100.000	13839	2131	1.298	--
总计		97438	100.000	13839			



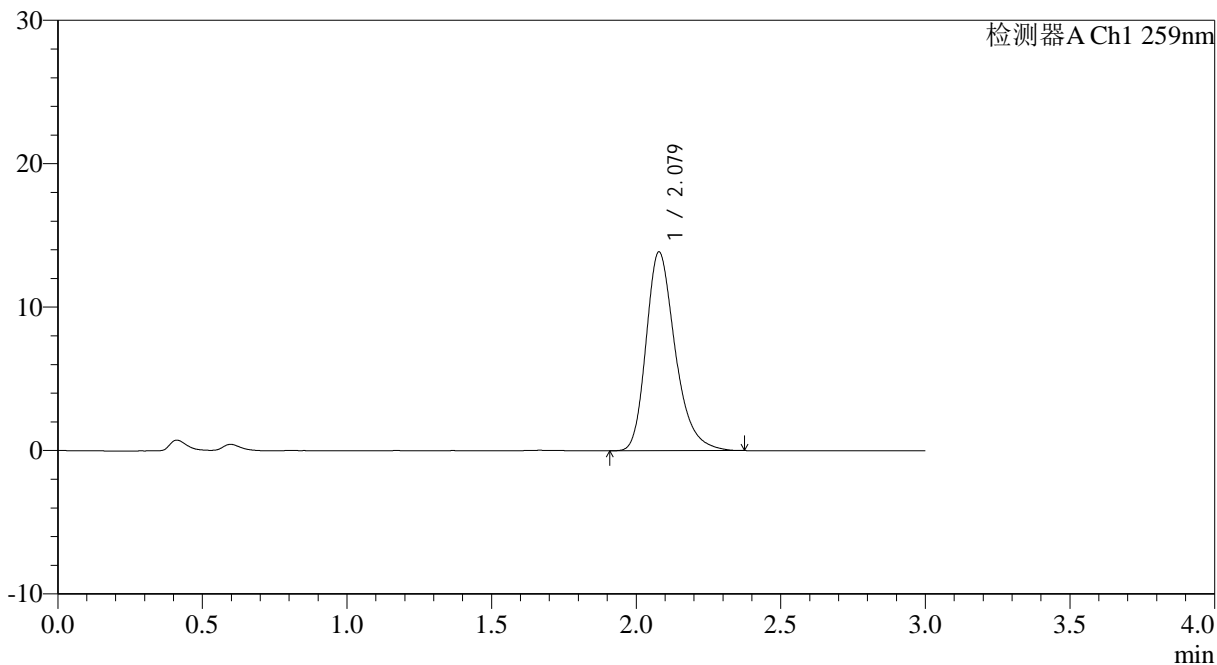
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-945-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	97200	100.000	13866	2130	1.292	--
总计		97200	100.000	13866			



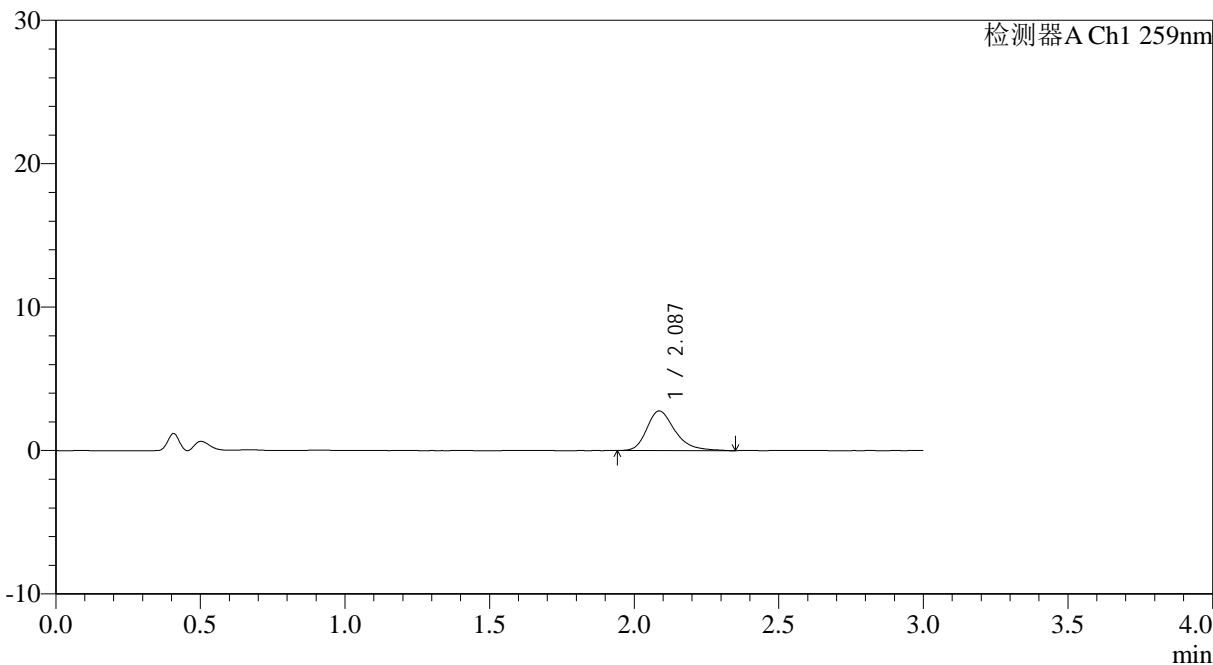
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-946-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 18:32:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	18858	100.000	2761	2309	1.315	--
总计		18858	100.000	2761			



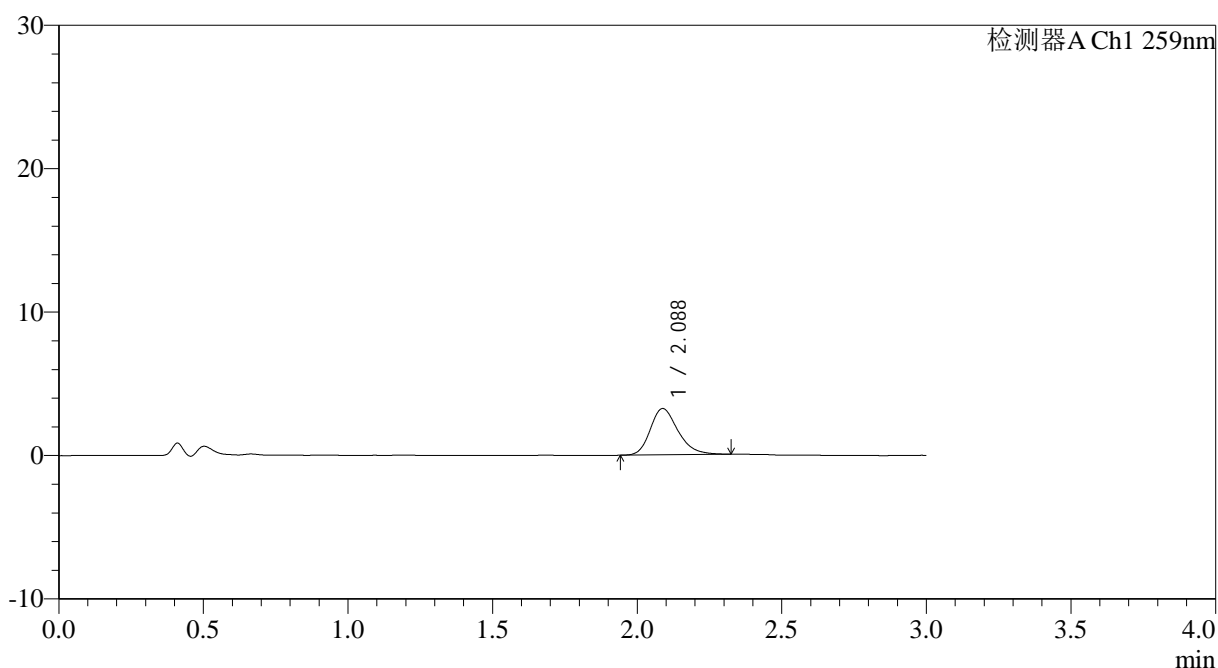
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-947-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:36:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	21651	100.000	3230	2328	1.256	--
总计		21651	100.000	3230			



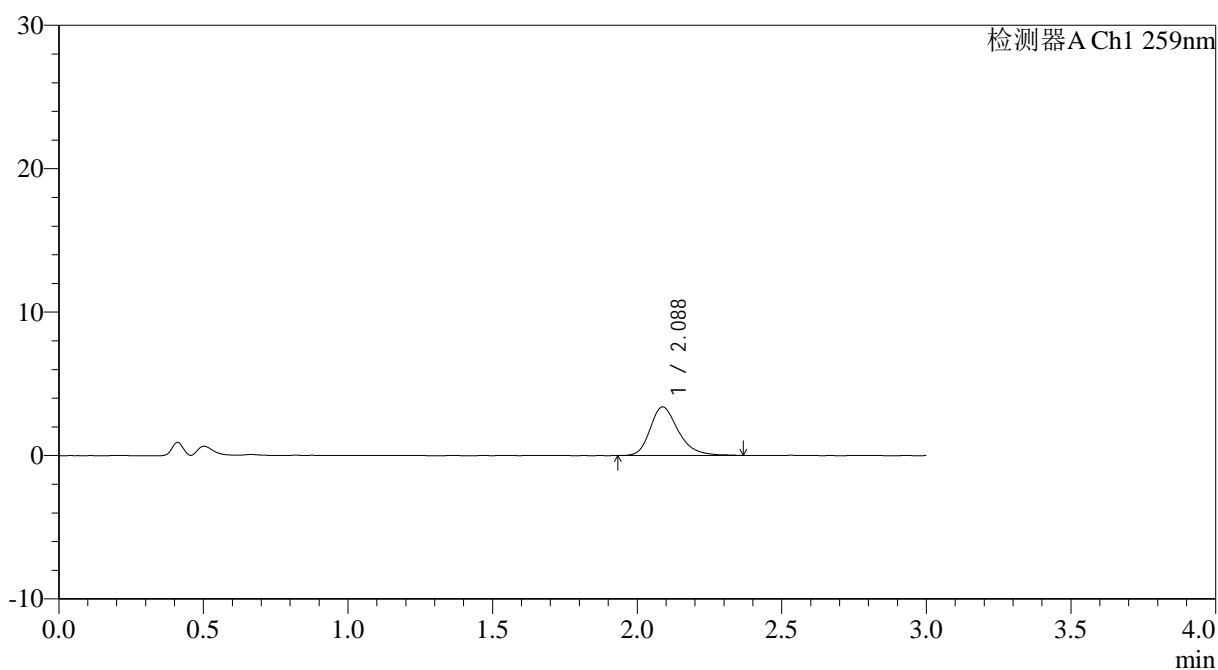
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-948-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 18:39:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	22908	100.000	3383	2317	1.282	--
总计		22908	100.000	3383			



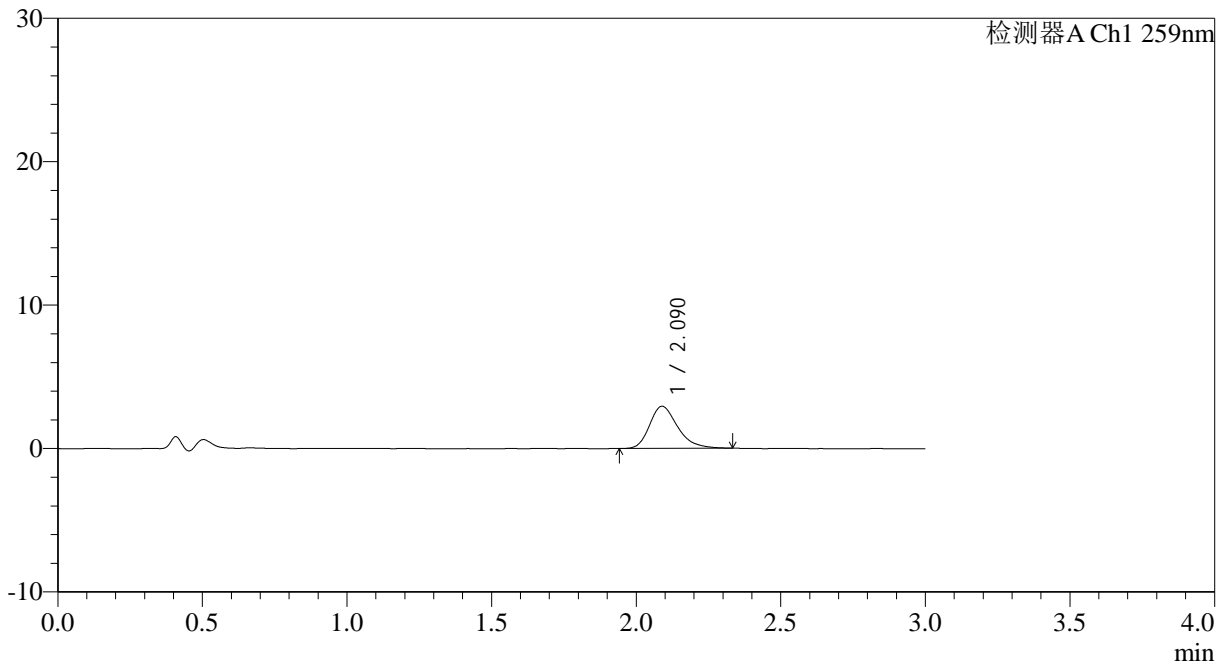
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-949-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:43:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	19957	100.000	2942	2277	1.283	--
总计		19957	100.000	2942			



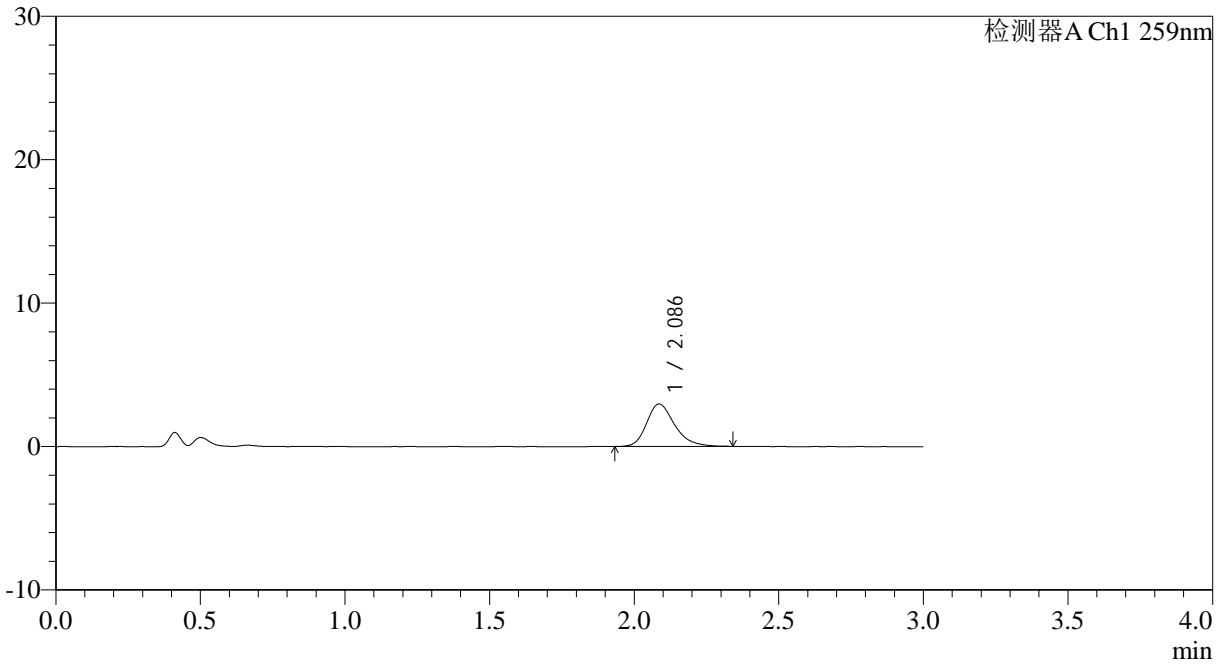
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-950-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 18:46:27                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:56              处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	20100	100.000	2964	2305	1.273	--
总计		20100	100.000	2964			



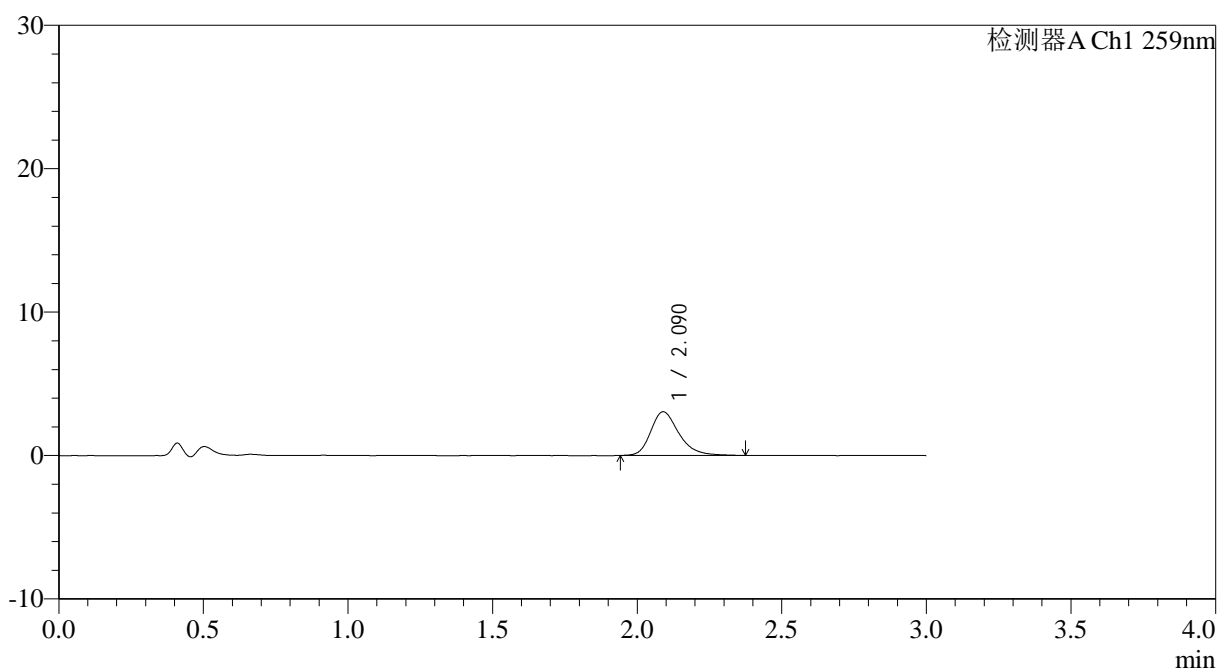
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-951-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 18:49:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	20835	100.000	3047	2310	1.284	--
总计		20835	100.000	3047			



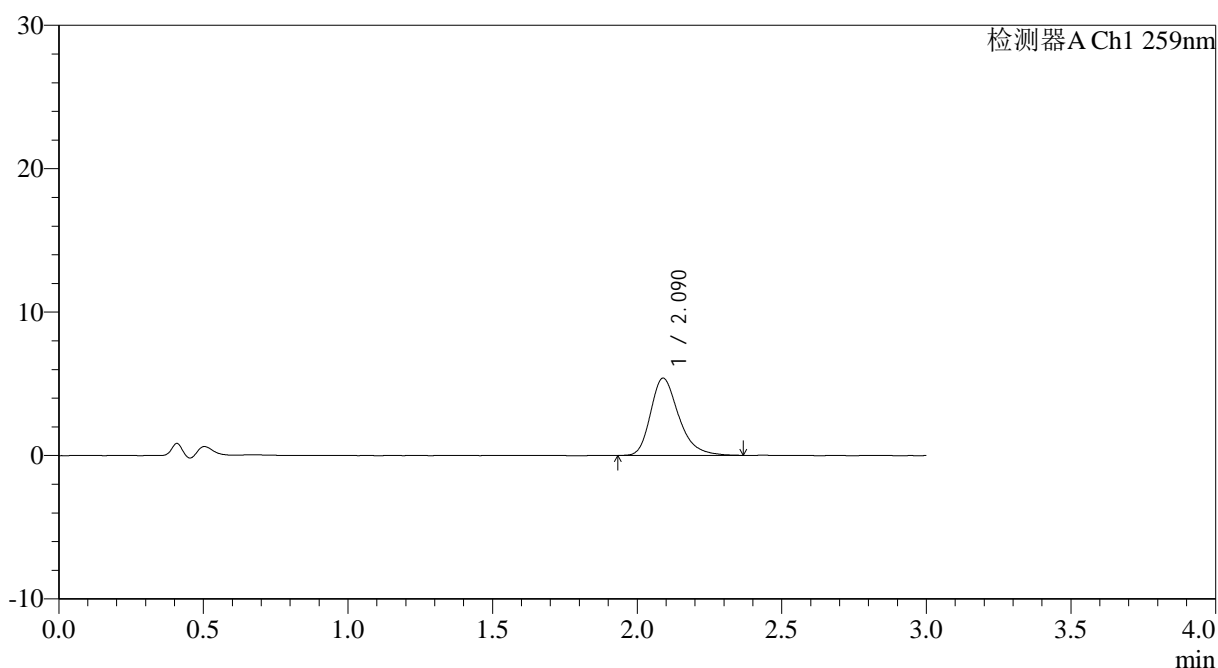
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-952-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 18:53:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	36596	100.000	5388	2295	1.300	--
总计		36596	100.000	5388			



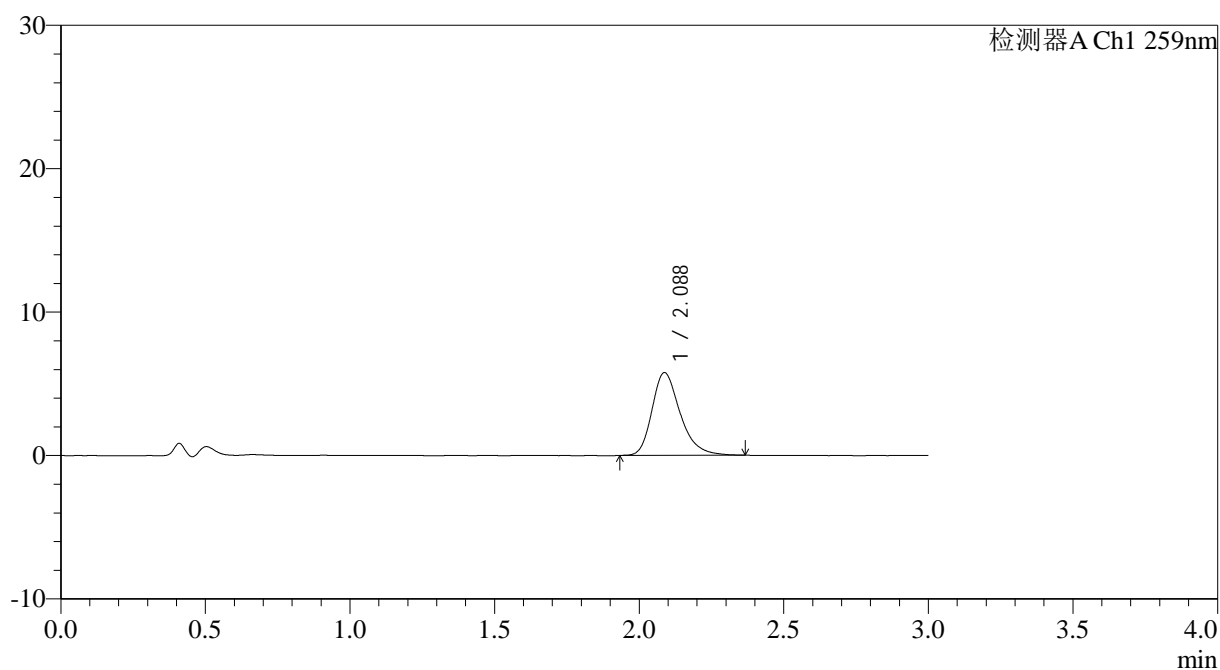
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-953-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:56:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	39263	100.000	5772	2293	1.295	--
总计		39263	100.000	5772			



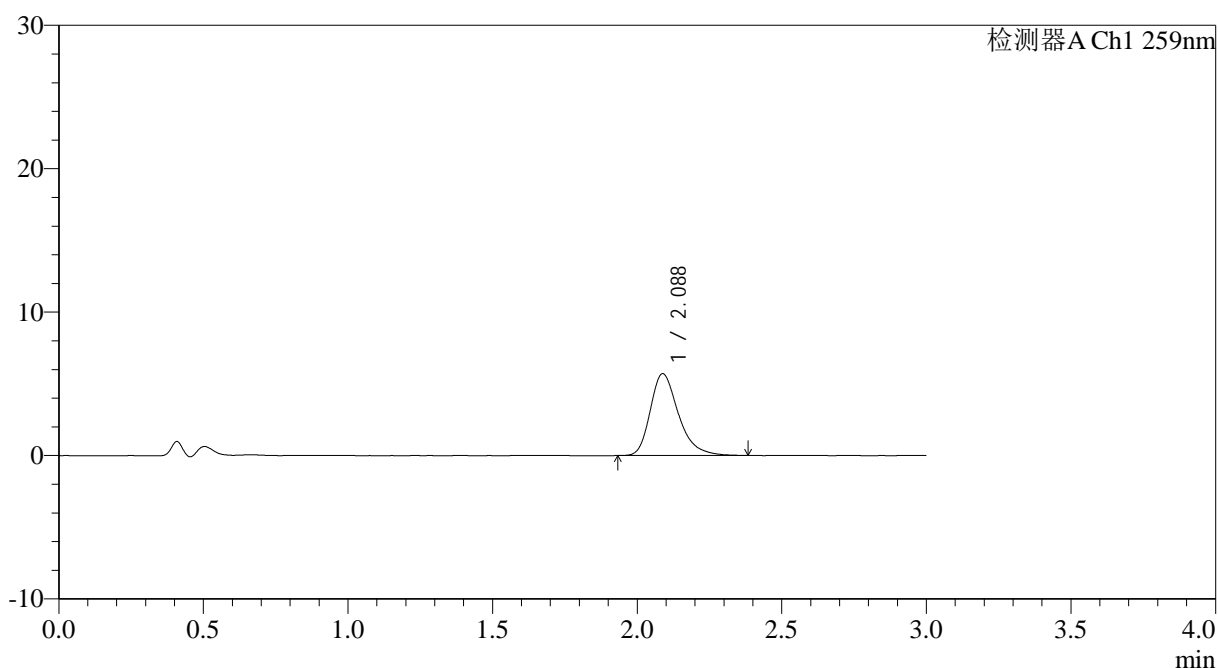
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-954-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:59:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	38849	100.000	5707	2304	1.318	--
总计		38849	100.000	5707			



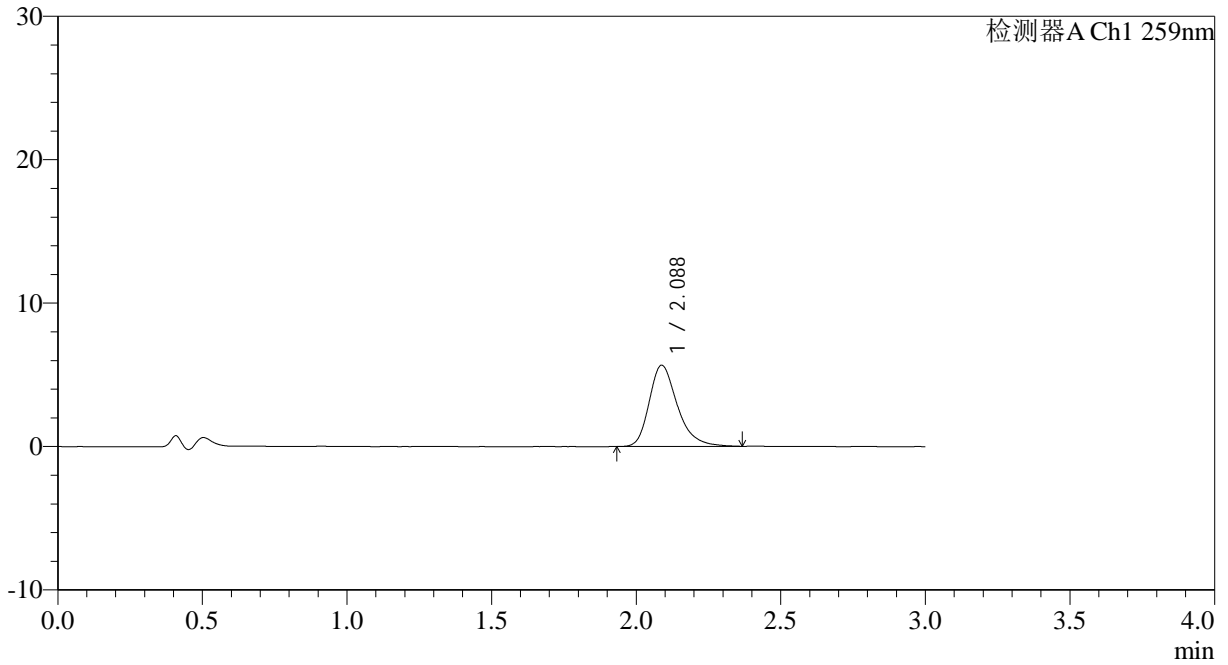
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-955-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 19:03:20      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:09      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	38493	100.000	5669	2307	1.305	--
总计		38493	100.000	5669			



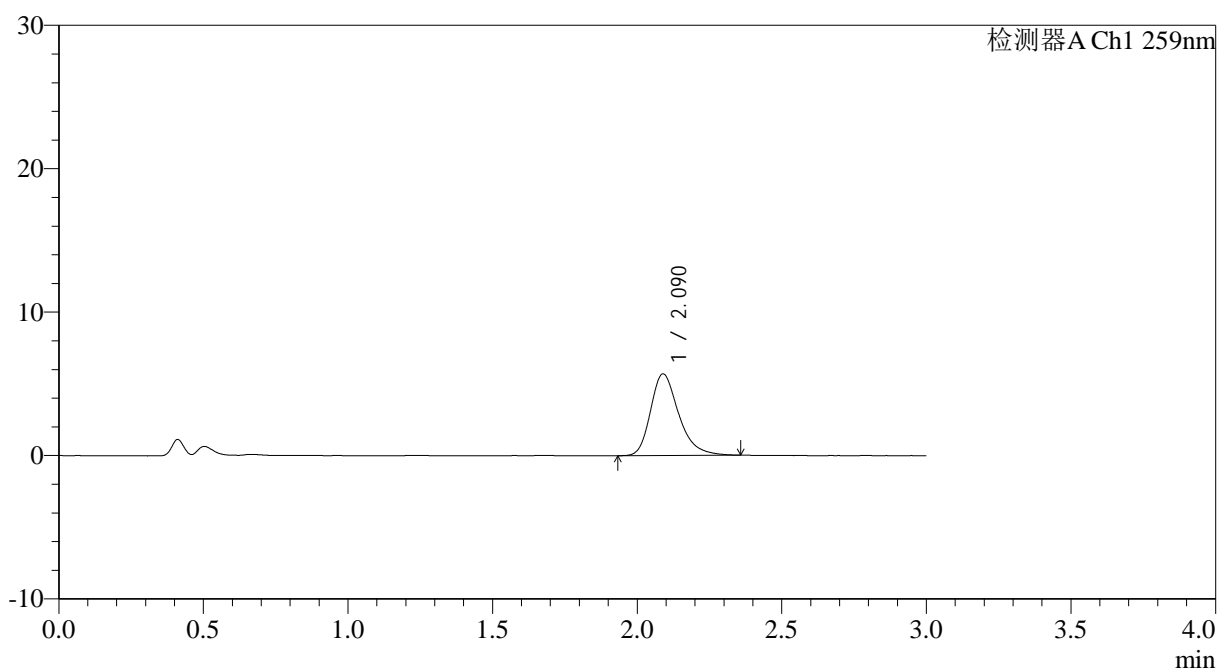
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-956-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:06:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	38678	100.000	5692	2310	1.302	--
总计		38678	100.000	5692			



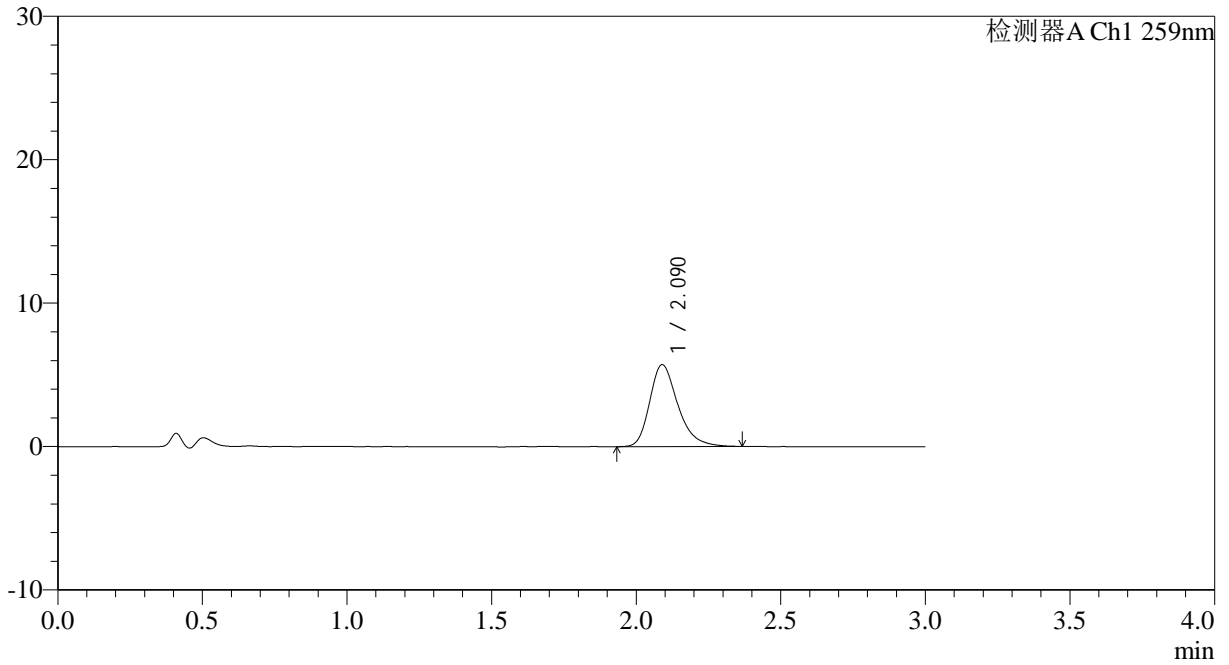
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-957-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:10:05                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:13                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	38819	100.000	5709	2304	1.298	--
总计		38819	100.000	5709			



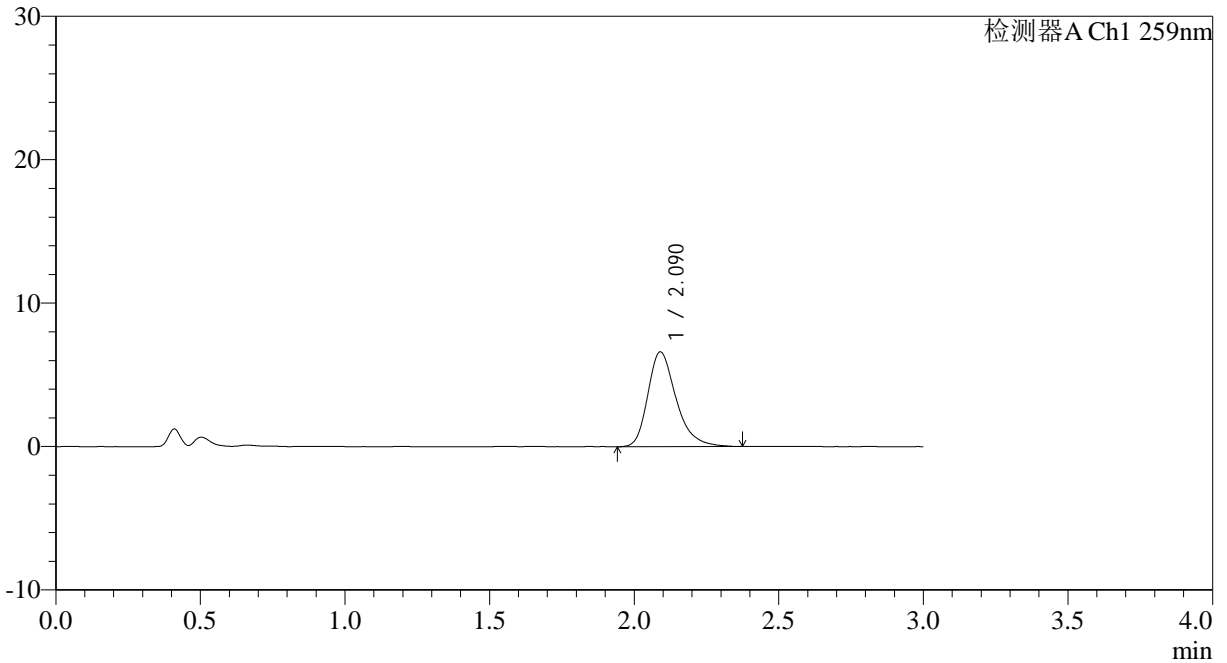
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-958-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3      版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/02/14 19:13:27      处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	45152	100.000	6608	2299	1.308	--
总计		45152	100.000	6608			



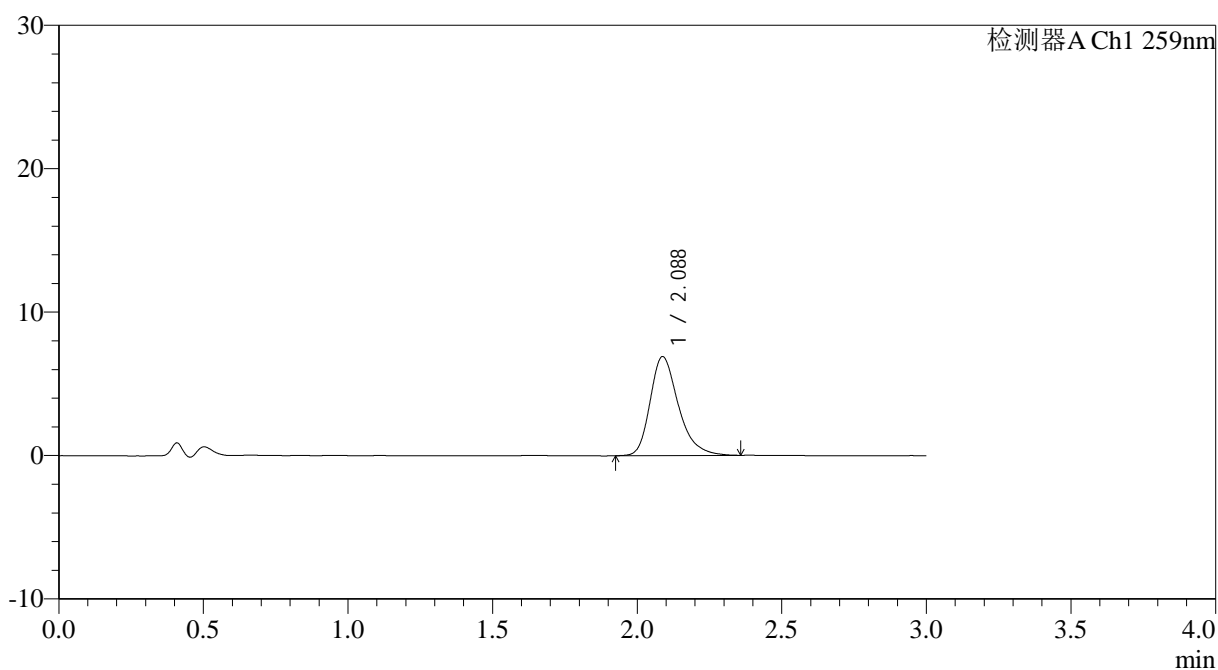
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-959-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 19:16:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	47069	100.000	6907	2289	1.306	--
总计		47069	100.000	6907			



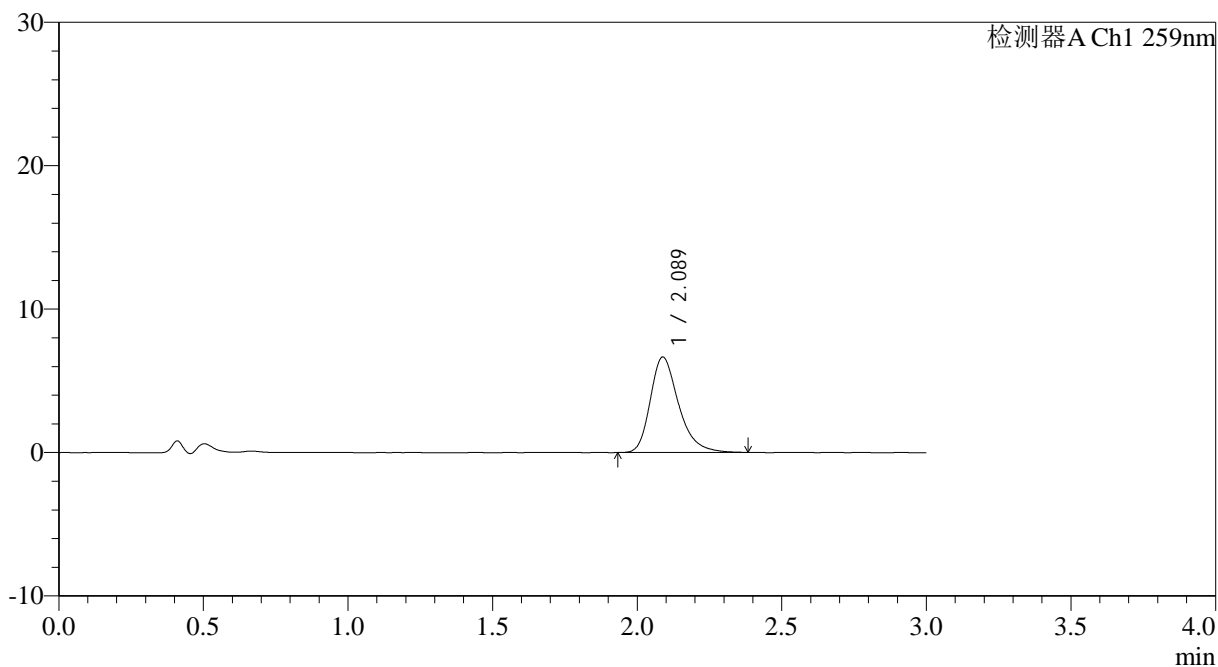
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-960-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:20:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	45501	100.000	6661	2279	1.304	--
总计		45501	100.000	6661			



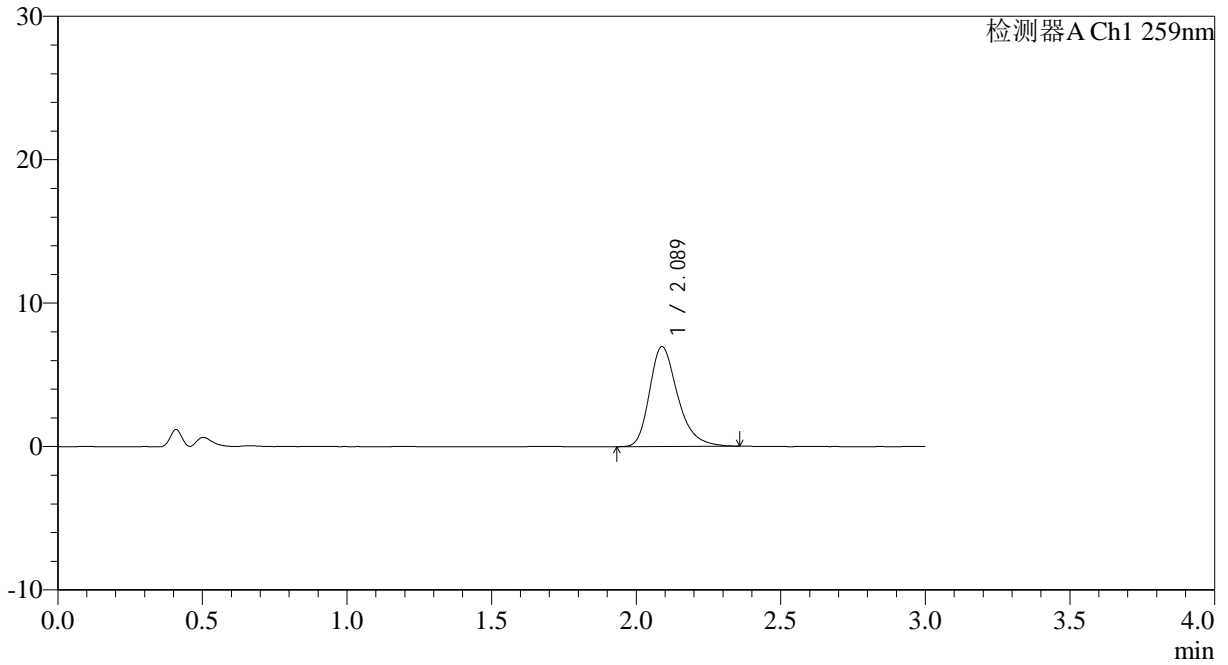
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-961-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 19:23:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	47340	100.000	6967	2302	1.299	--
总计		47340	100.000	6967			

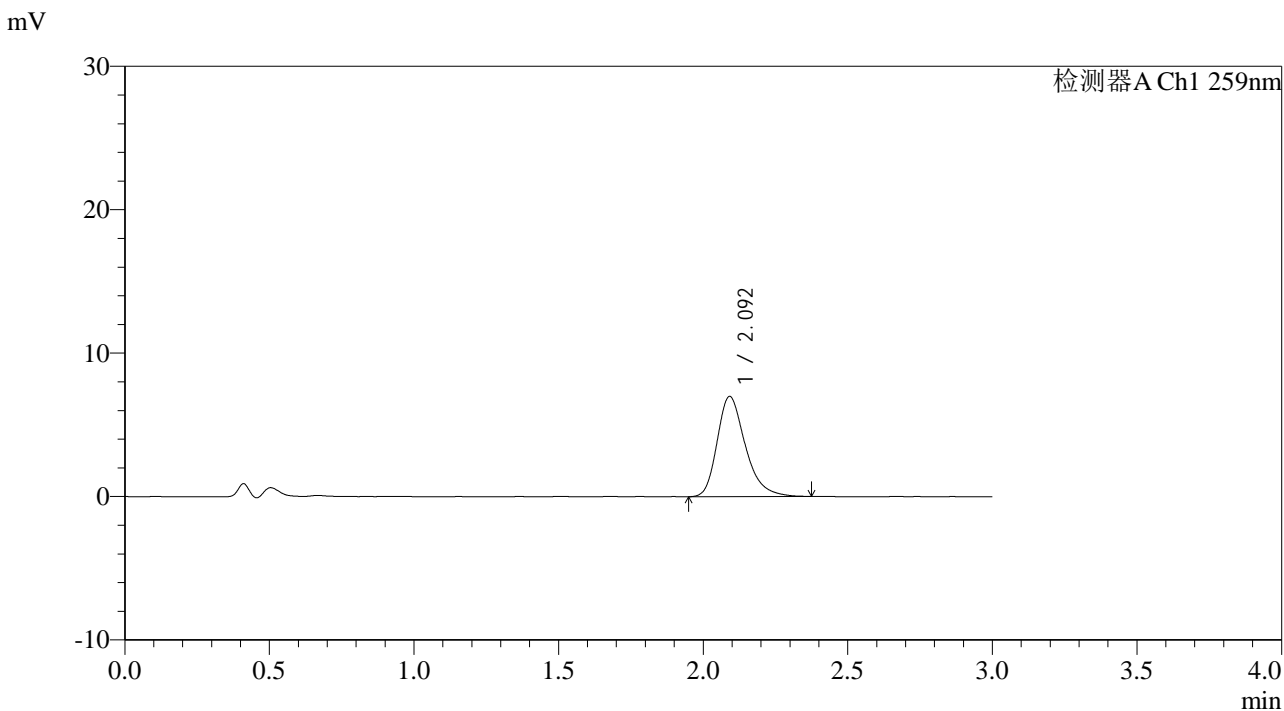


# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-962-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 19:26:56      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:26      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.092	47517	100.000	6971	2290	1.301	--
总计		47517	100.000	6971			



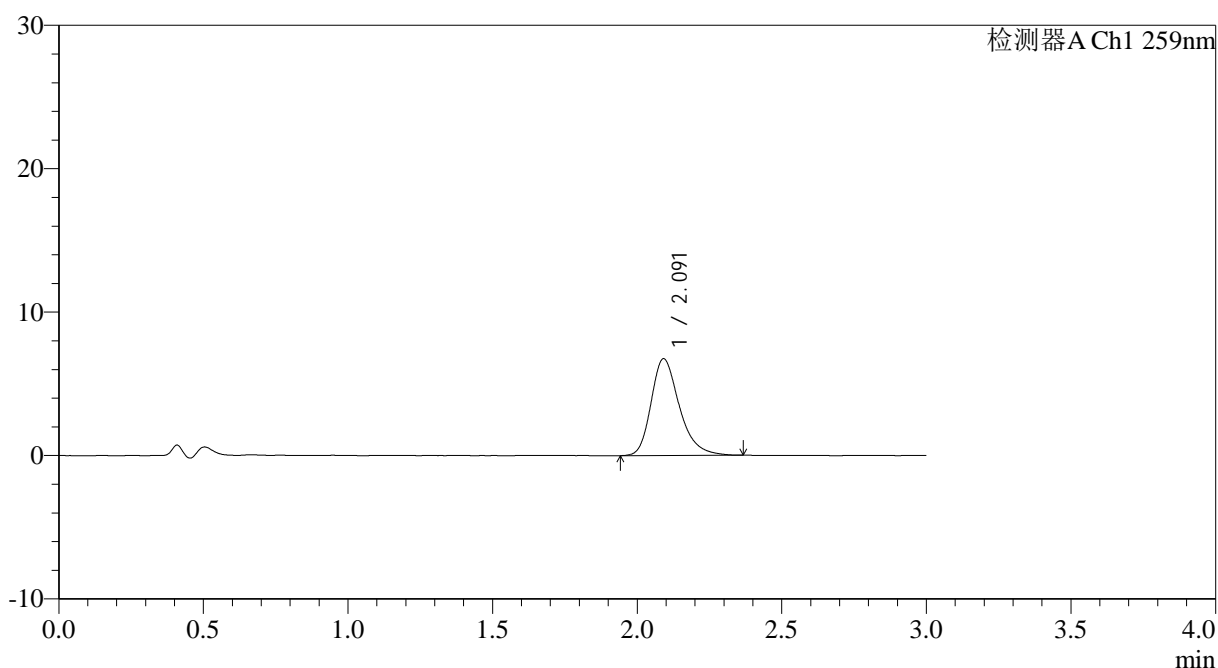
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-963-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:30:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	45983	100.000	6734	2303	1.297	--
总计		45983	100.000	6734			



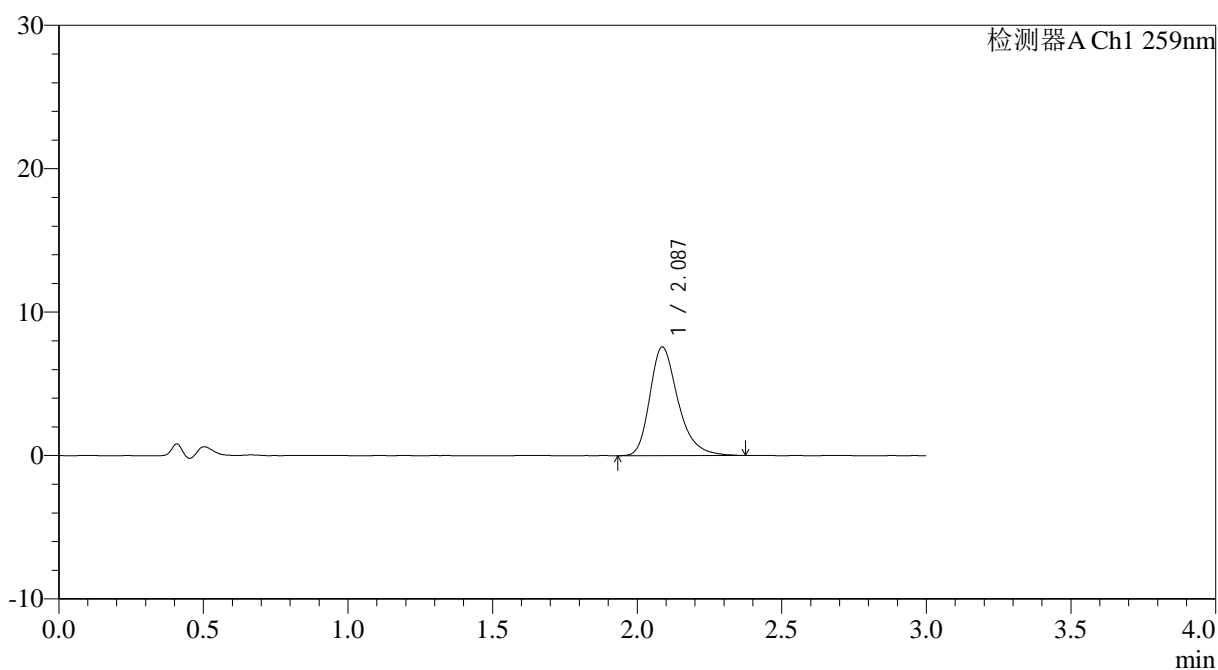
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-964-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:33:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	51510	100.000	7576	2300	1.303	--
总计		51510	100.000	7576			



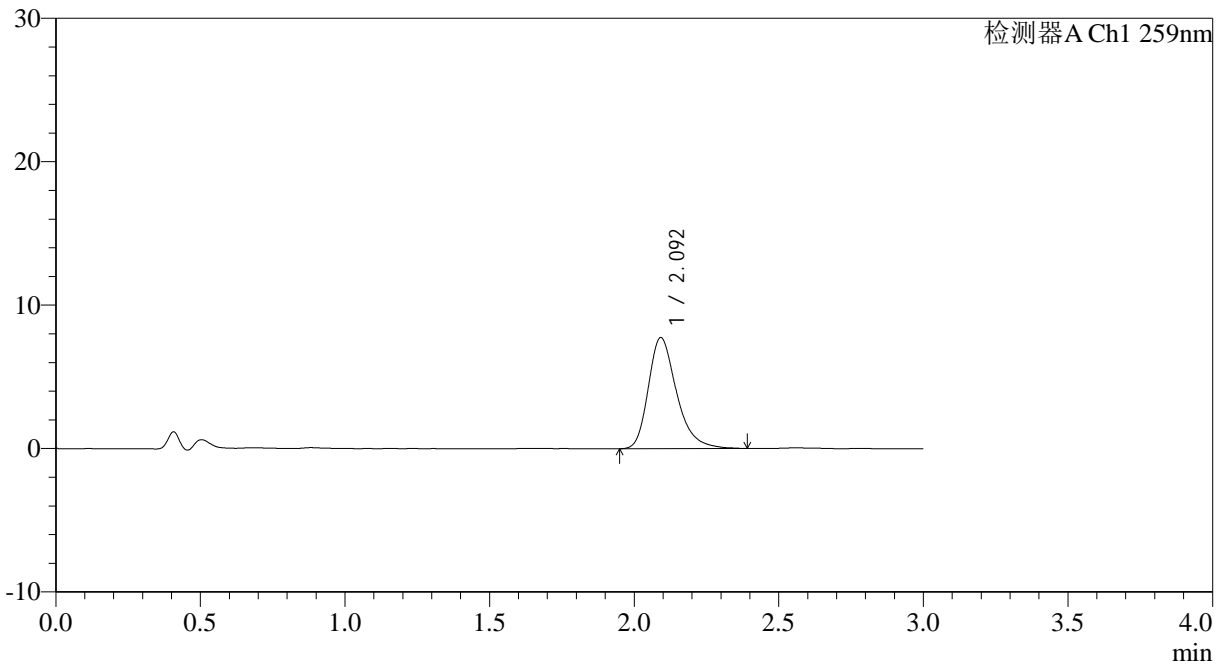
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-965-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 19:37:03                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:33                      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

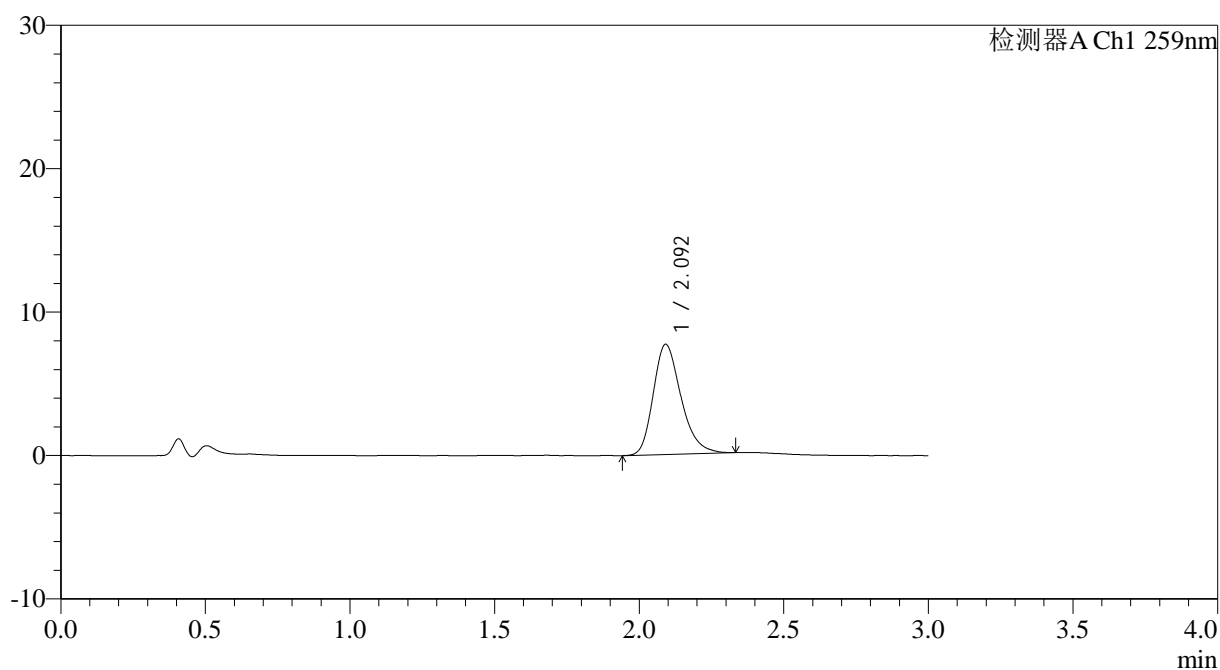
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	52761	100.000	7715	2311	1.311	--
总计		52761	100.000	7715			

## &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 - 0-38/25-966-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 19:40:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	51299	100.000	7661	2327	1.260	--
总计		51299	100.000	7661			



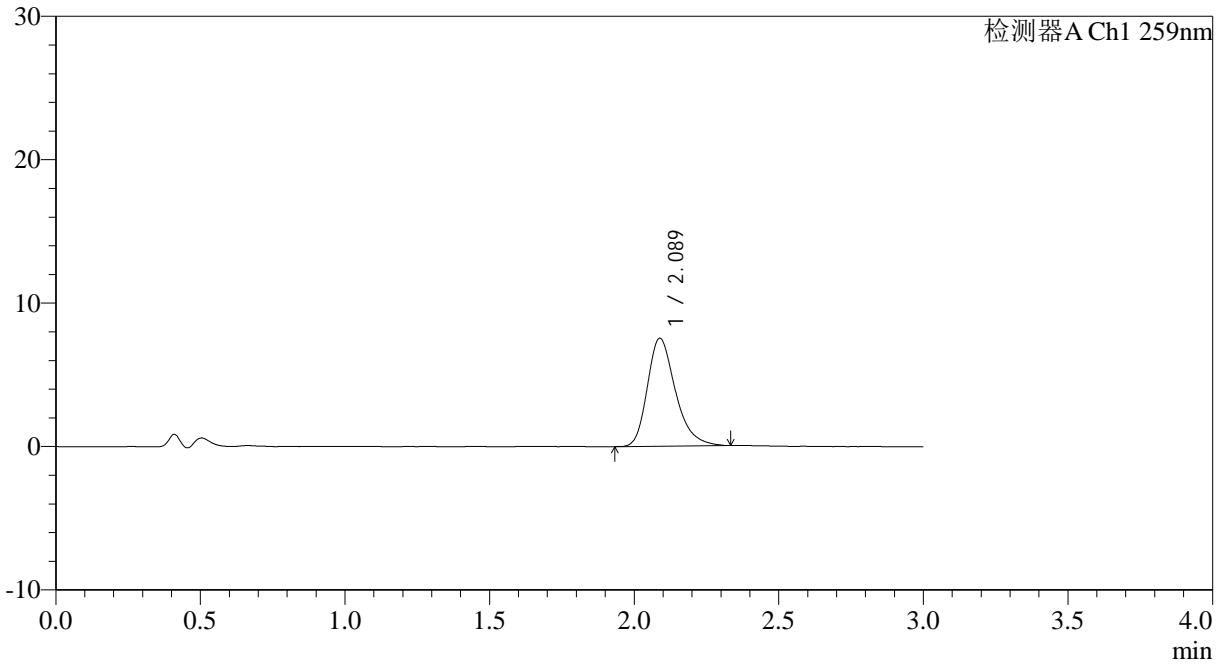
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-967-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 19:43:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	50838	100.000	7530	2309	1.292	--
总计		50838	100.000	7530			



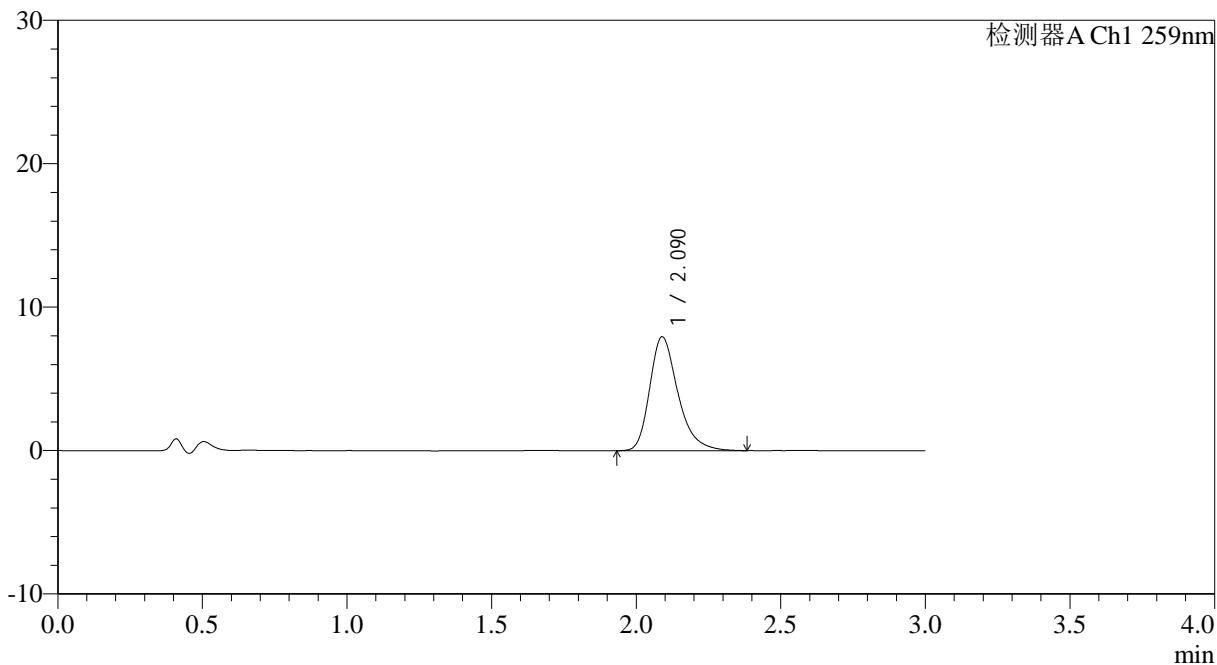
# QTL-4125

<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 - 0-38/25-968-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:47:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

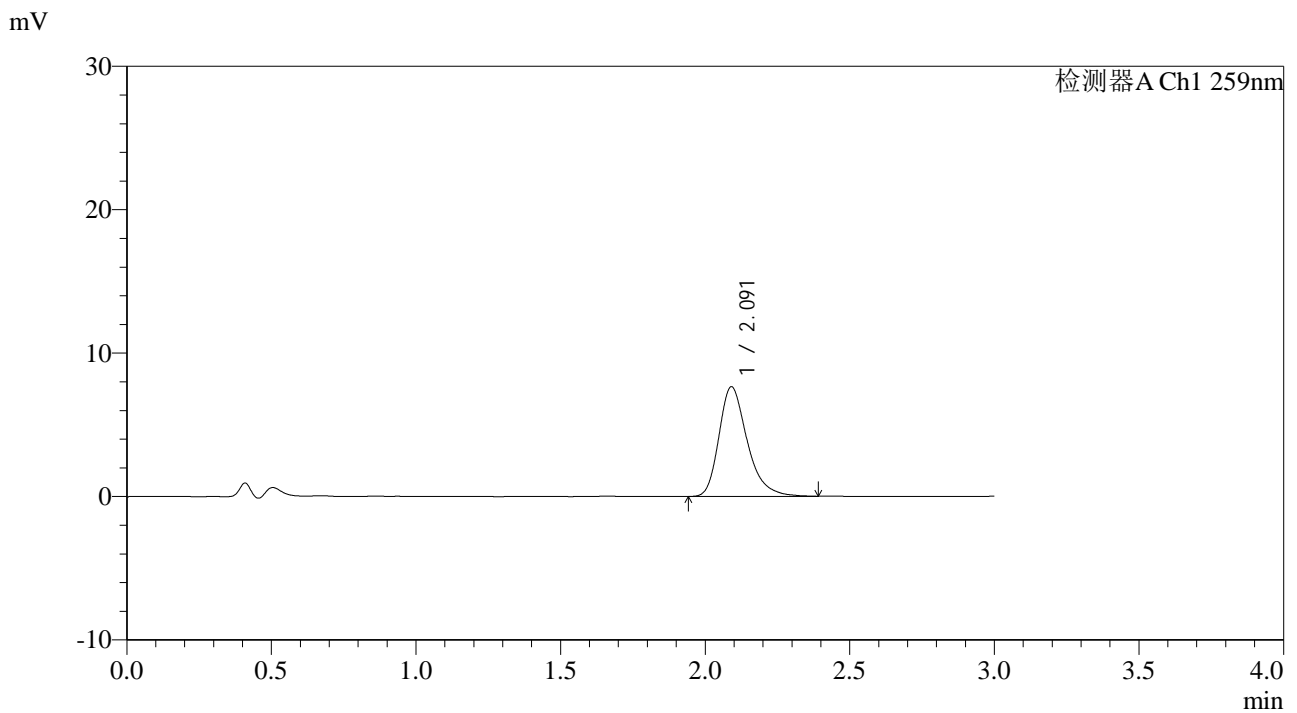
检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	54108	100.000	7945	2302	1.311	--
总计		54108	100.000	7945			

<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 - 0-38/25-969-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 19:50:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.091	52191	100.000	7641	2300	1.315	--
总计		52191	100.000	7641			



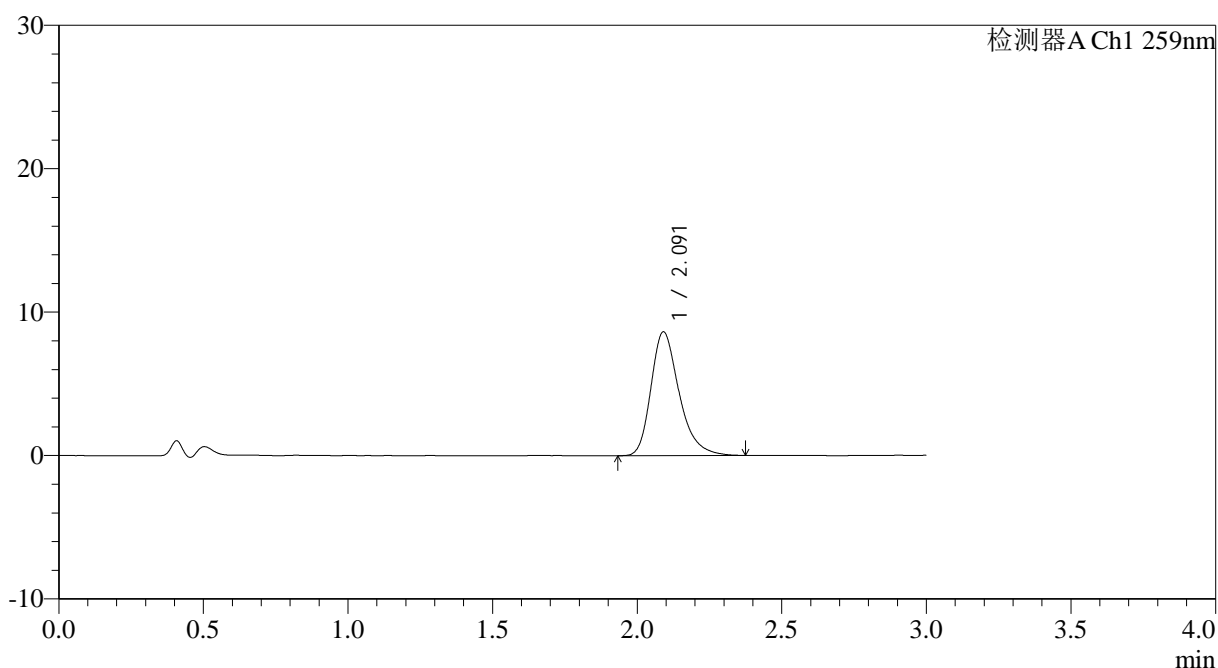
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-970-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:53:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	58832	100.000	8629	2300	1.309	--
总计		58832	100.000	8629			



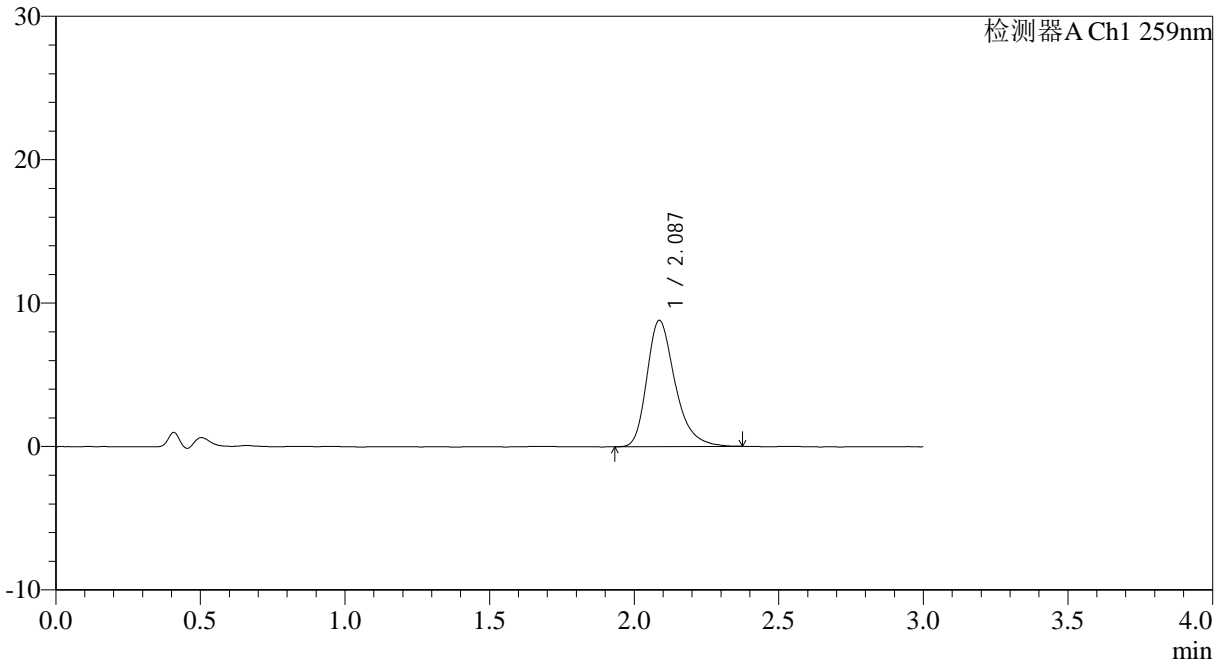
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-971-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 19:57:16      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:47      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	59754	100.000	8803	2301	1.309	--
总计		59754	100.000	8803			



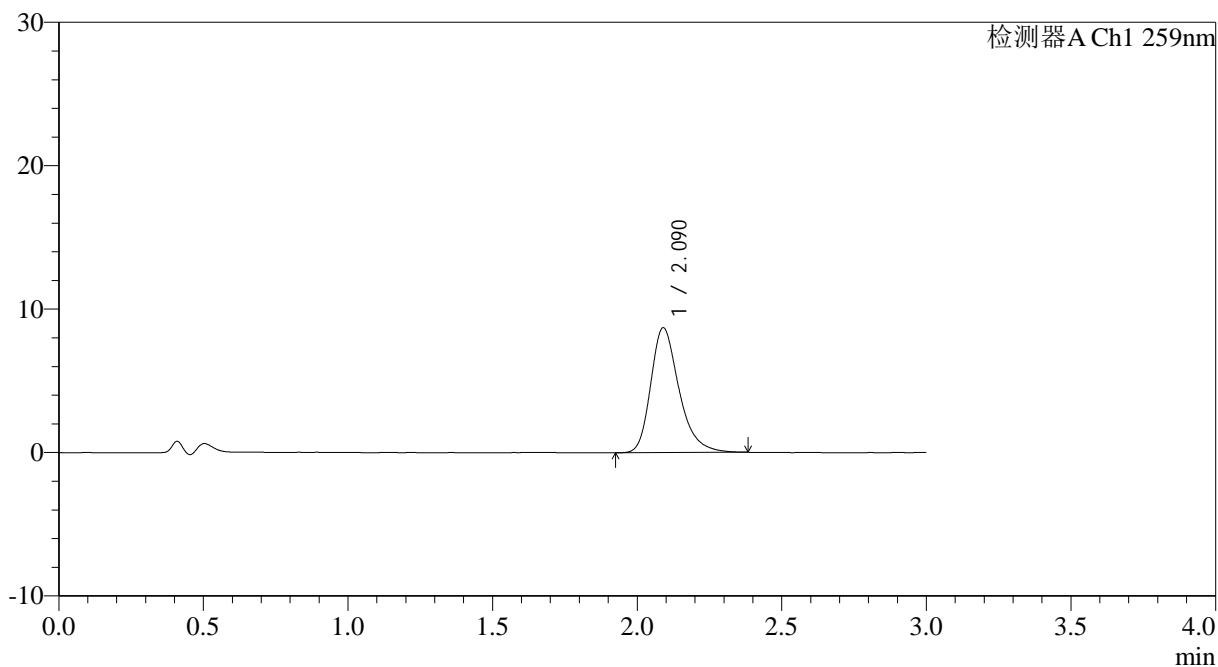
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-972-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 20:00:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	59322	100.000	8701	2296	1.302	--
总计		59322	100.000	8701			



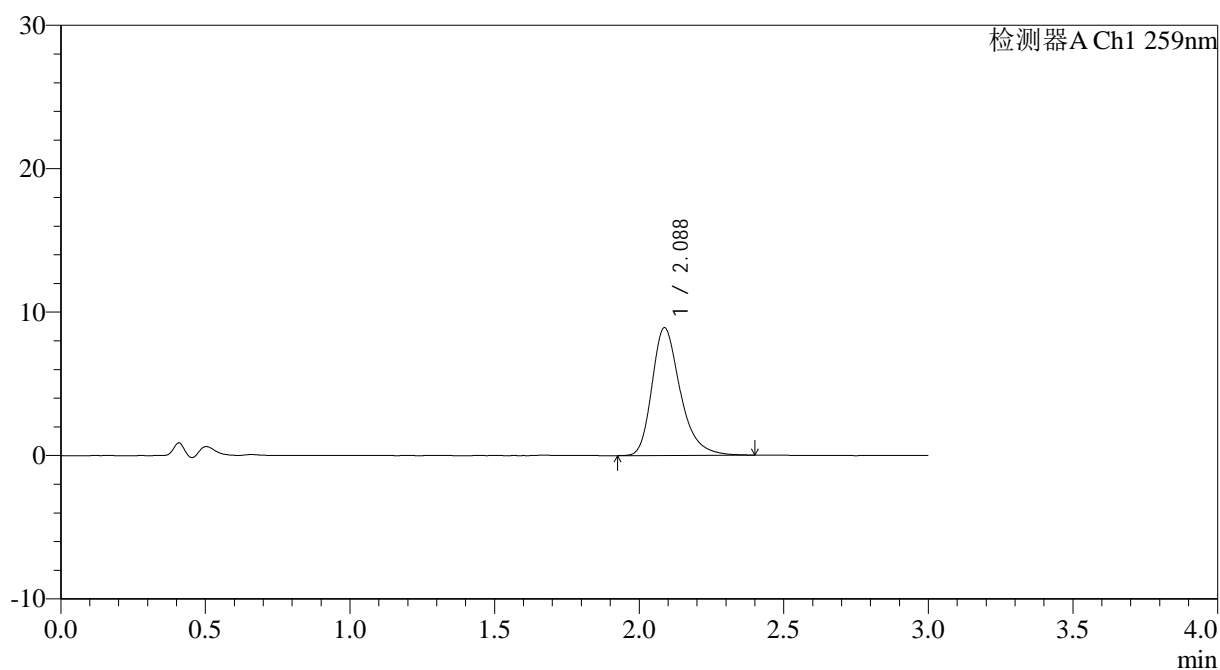
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-973-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 20:04:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	60727	100.000	8912	2305	1.309	--
总计		60727	100.000	8912			



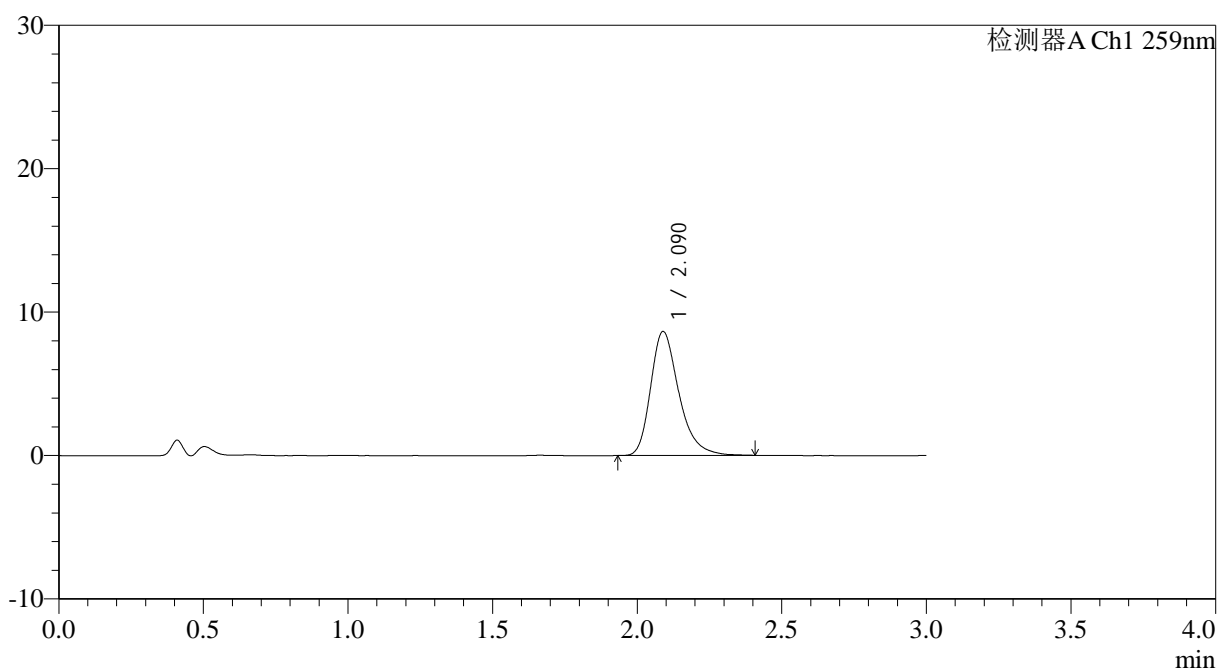
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-974-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:07:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	58875	100.000	8645	2300	1.309	--
总计		58875	100.000	8645			



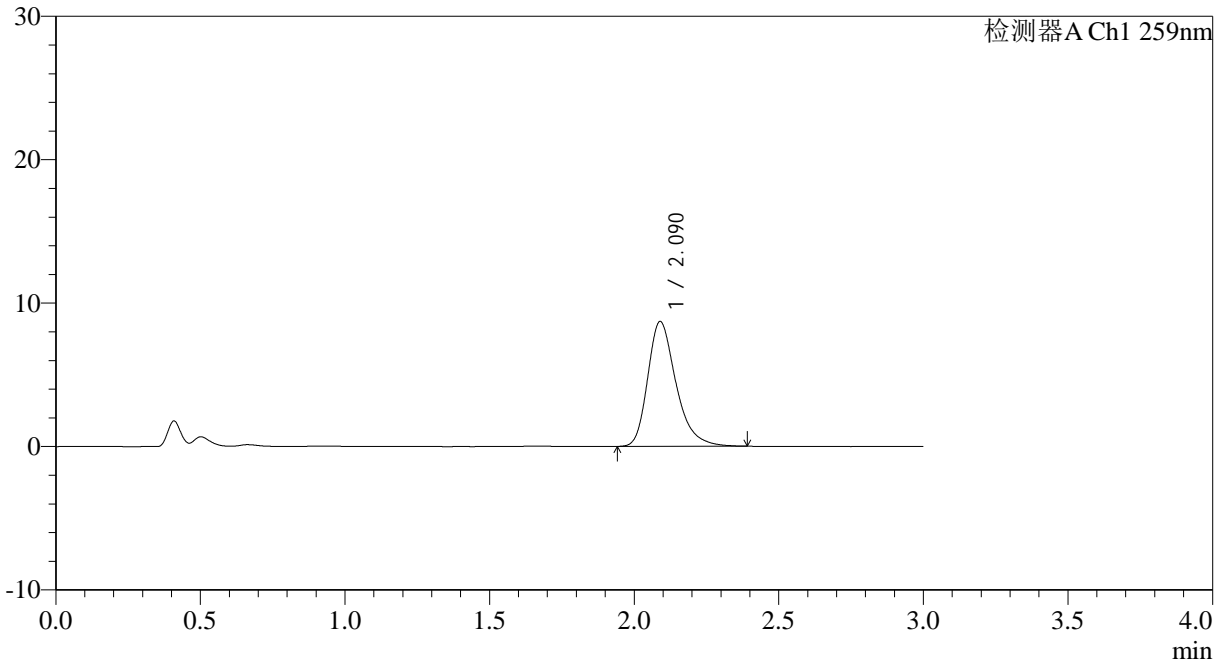
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-975-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 20:10:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	59303	100.000	8708	2302	1.313	--
总计		59303	100.000	8708			



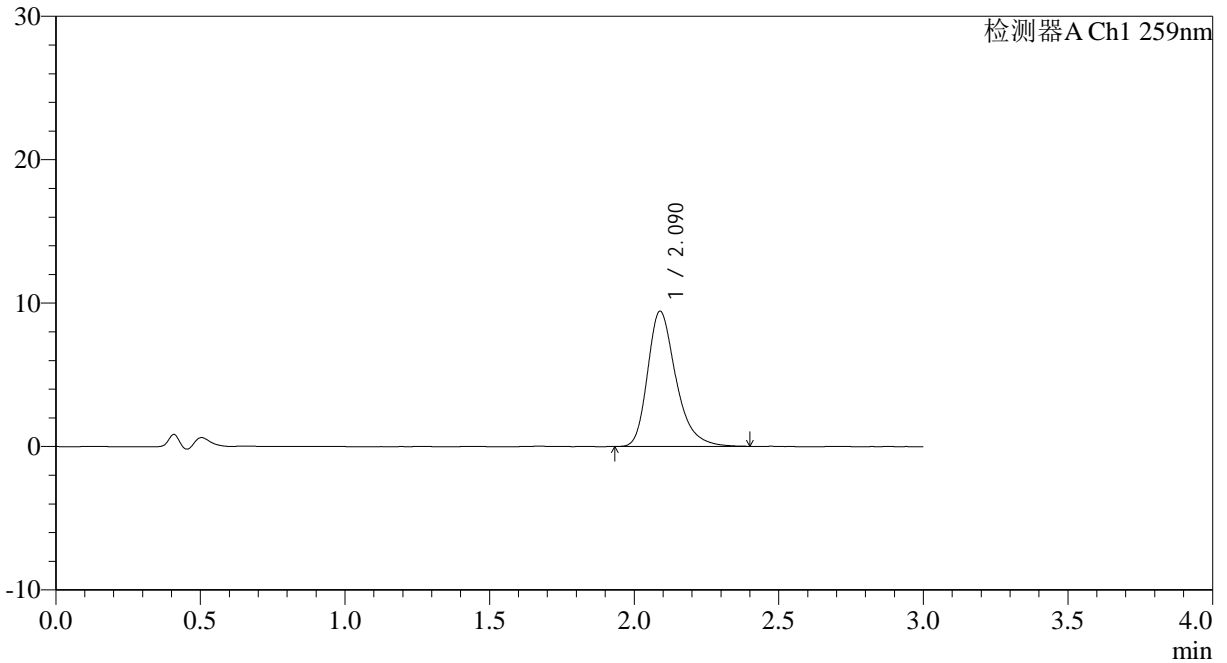
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-976-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 20:14:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	64334	100.000	9430	2295	1.312	--
总计		64334	100.000	9430			



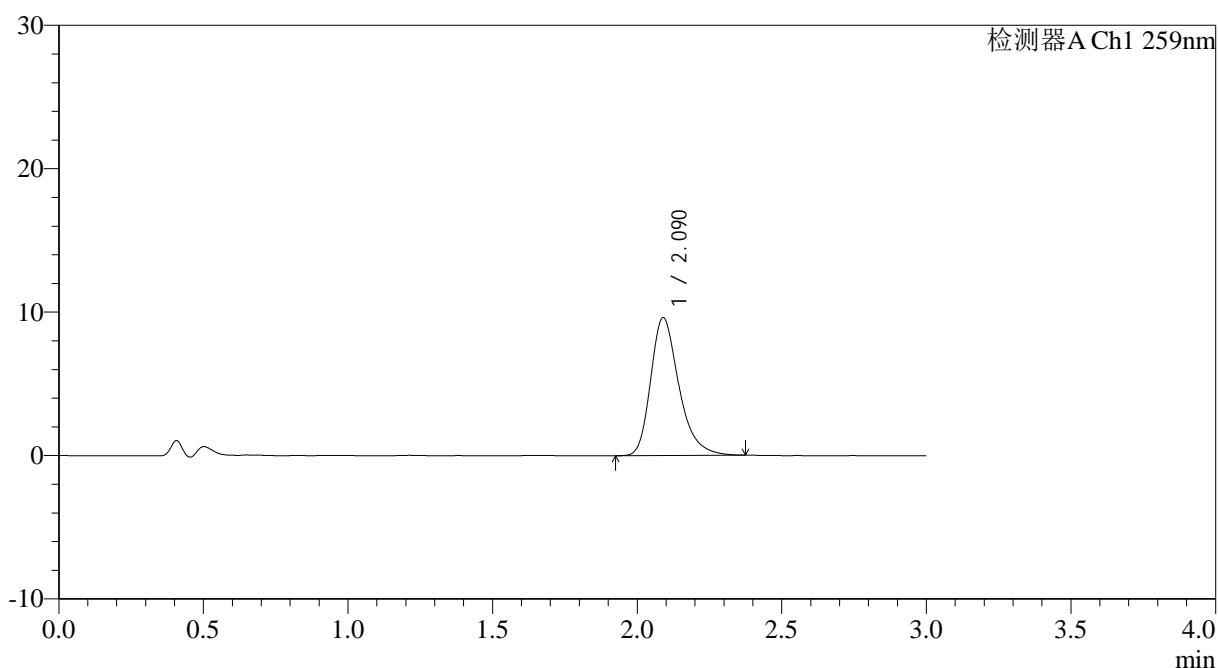
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-977-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 20:17:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	65466	100.000	9619	2299	1.307	--
总计		65466	100.000	9619			



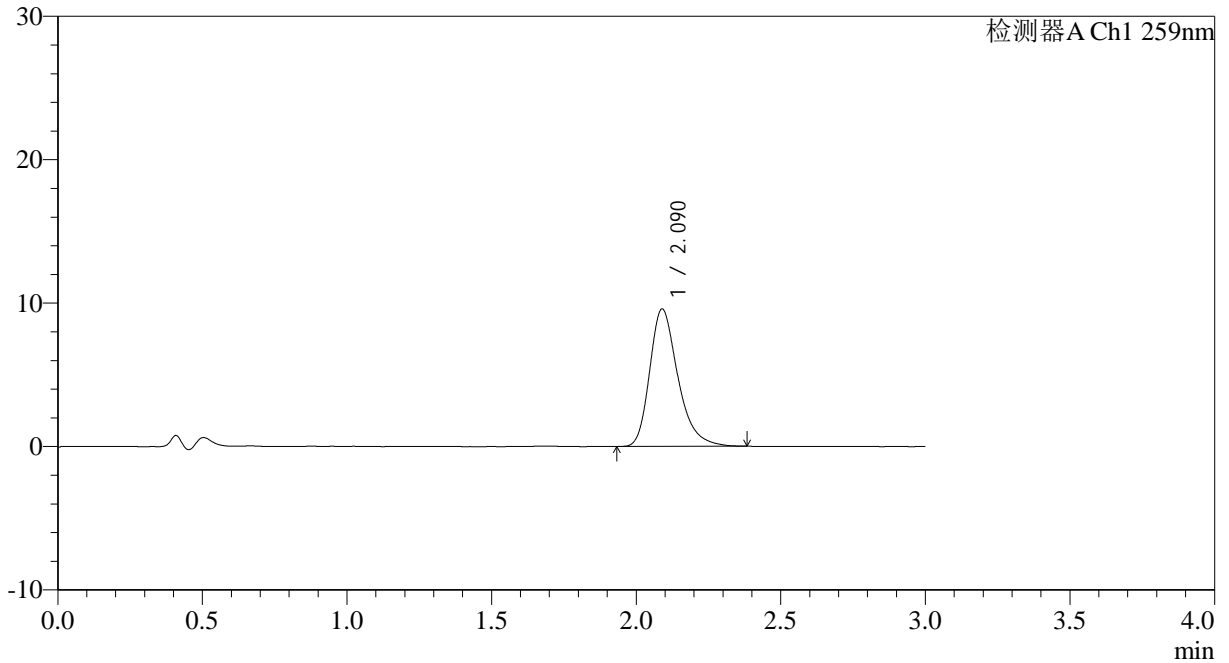
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-978-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 20:20:50                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:04                处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	65081	100.000	9578	2309	1.309	--
总计		65081	100.000	9578			



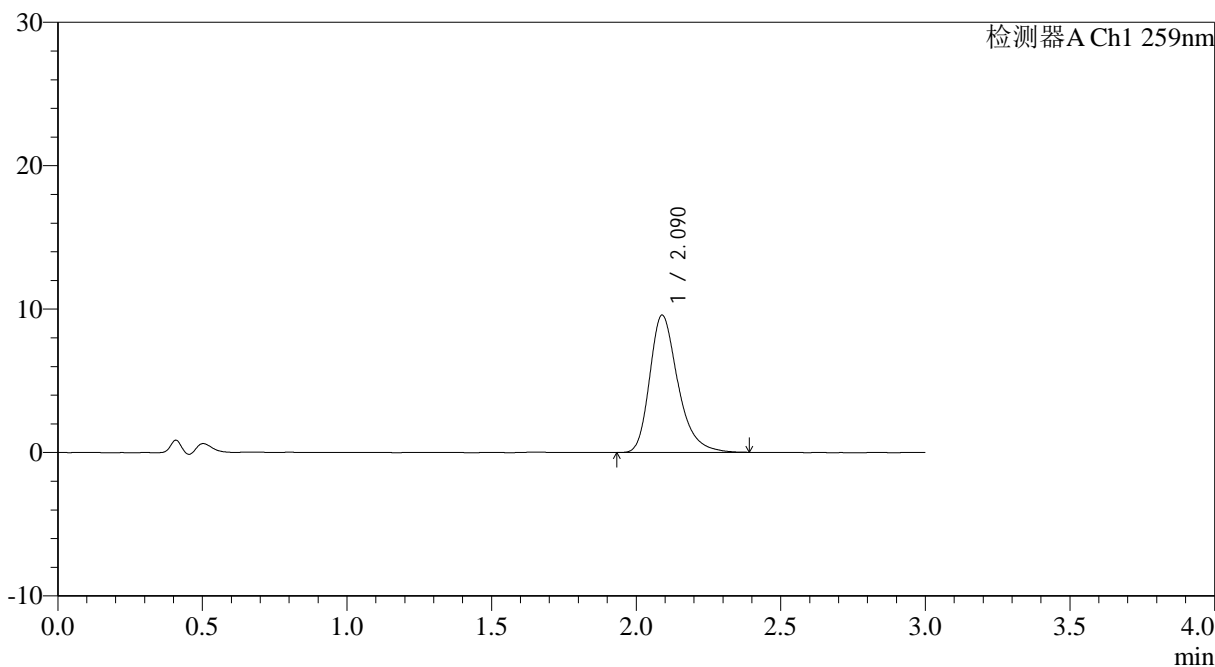
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-979-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl                                        版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:24:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:06                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	65192	100.000	9576	2312	1.312	--
总计		65192	100.000	9576			



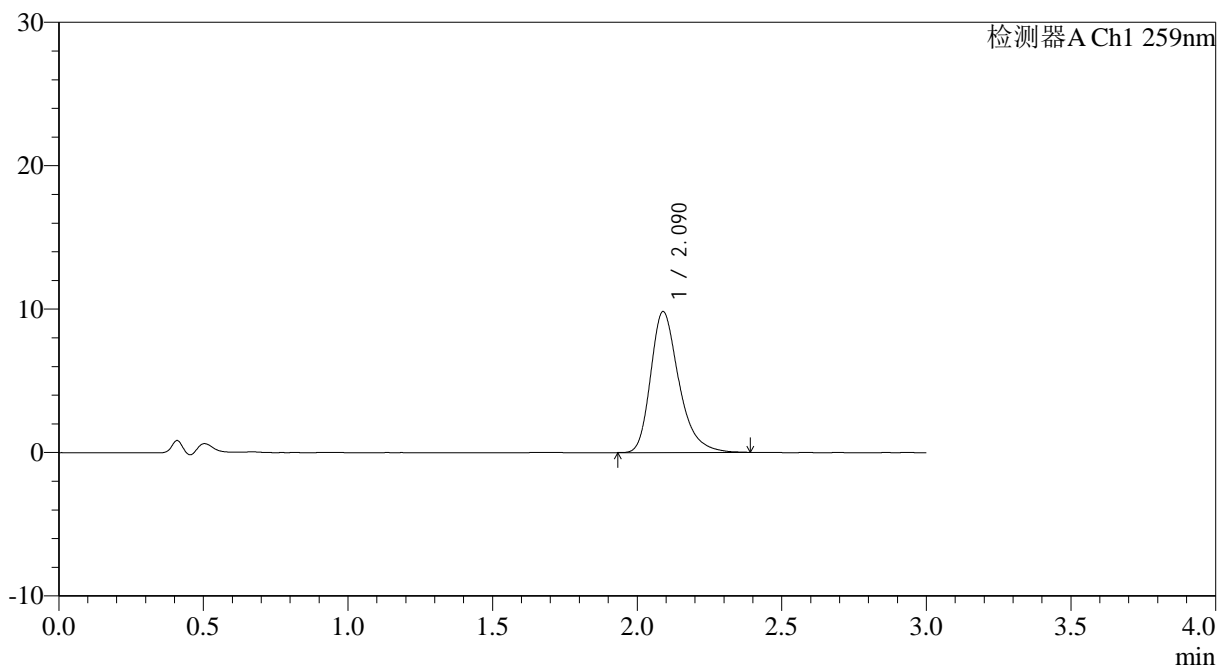
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-980-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 20:27:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	66848	100.000	9823	2308	1.314	--
总计		66848	100.000	9823			



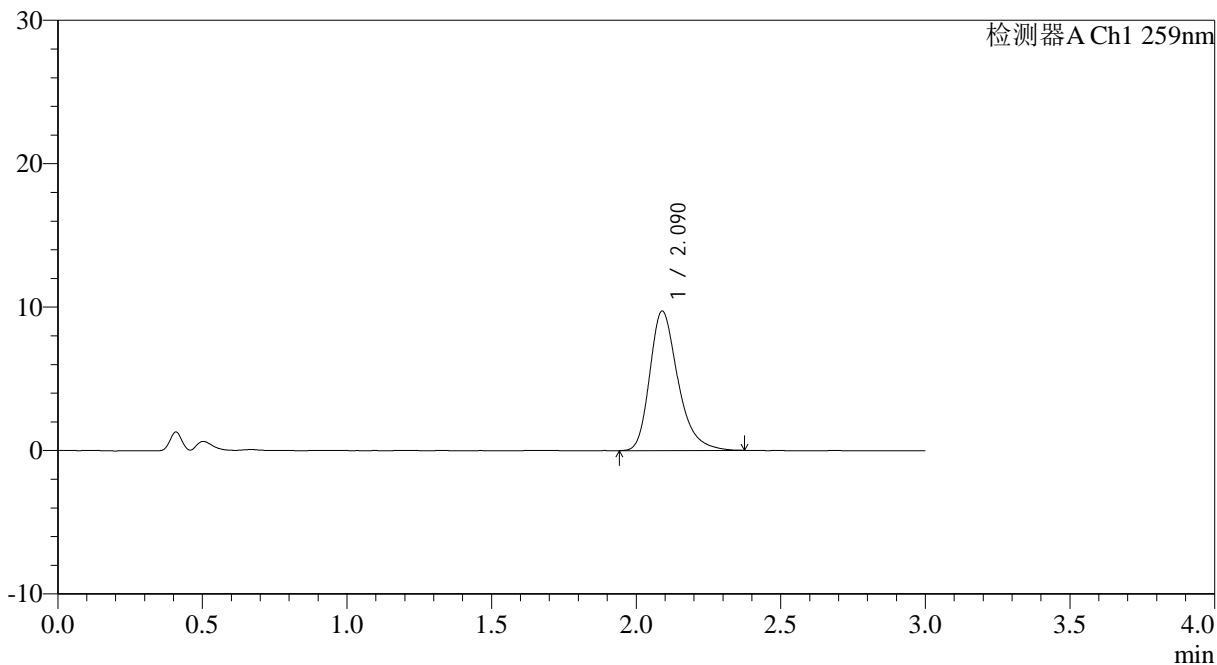
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-981-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 20:30:55                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:11                      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	66056	100.000	9723	2311	1.305	--
总计		66056	100.000	9723			



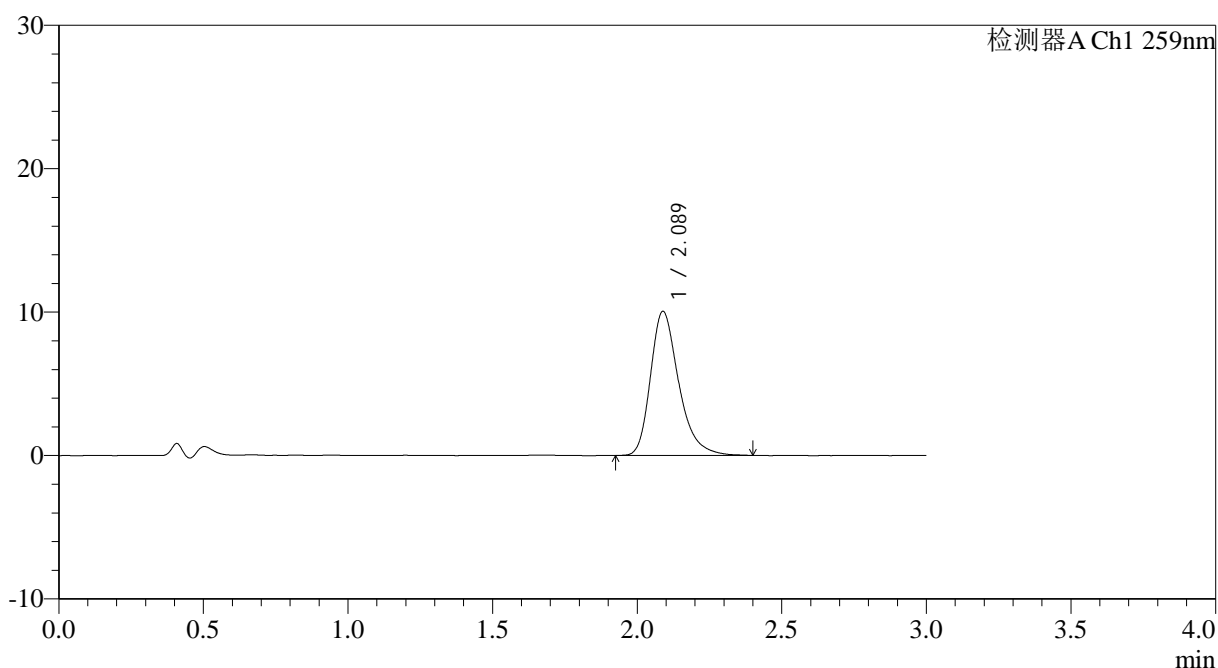
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-982-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:34:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	68300	100.000	10046	2306	1.312	--
总计		68300	100.000	10046			



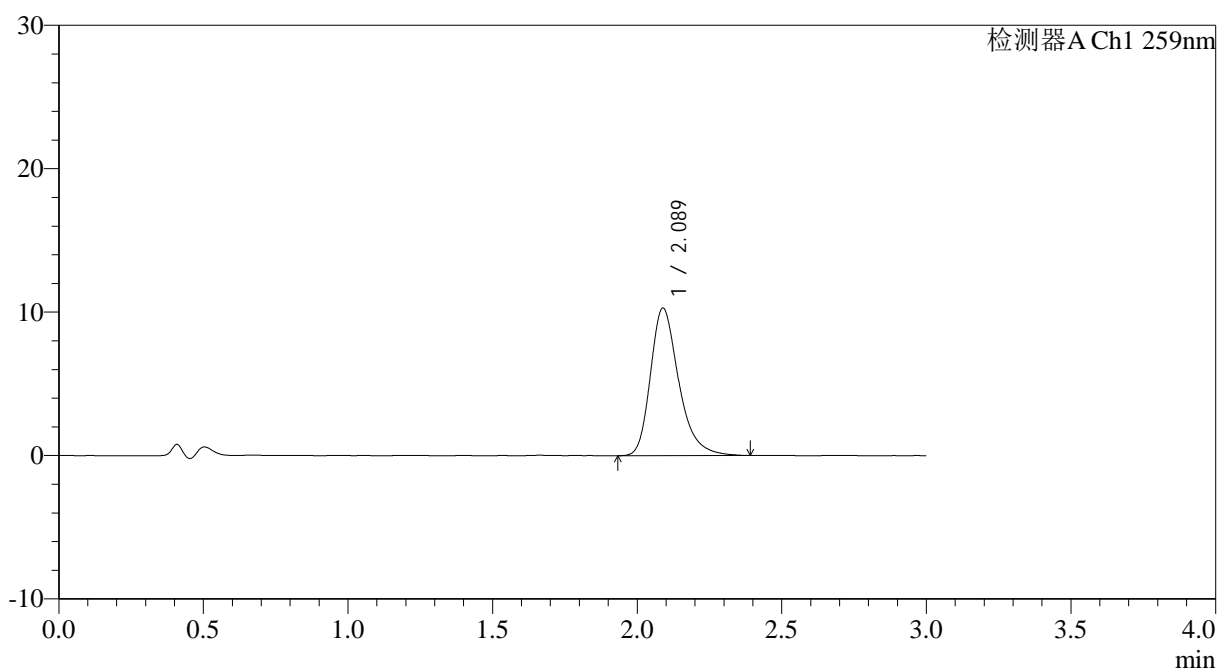
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-983-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:37:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	70206	100.000	10295	2299	1.309	--
总计		70206	100.000	10295			



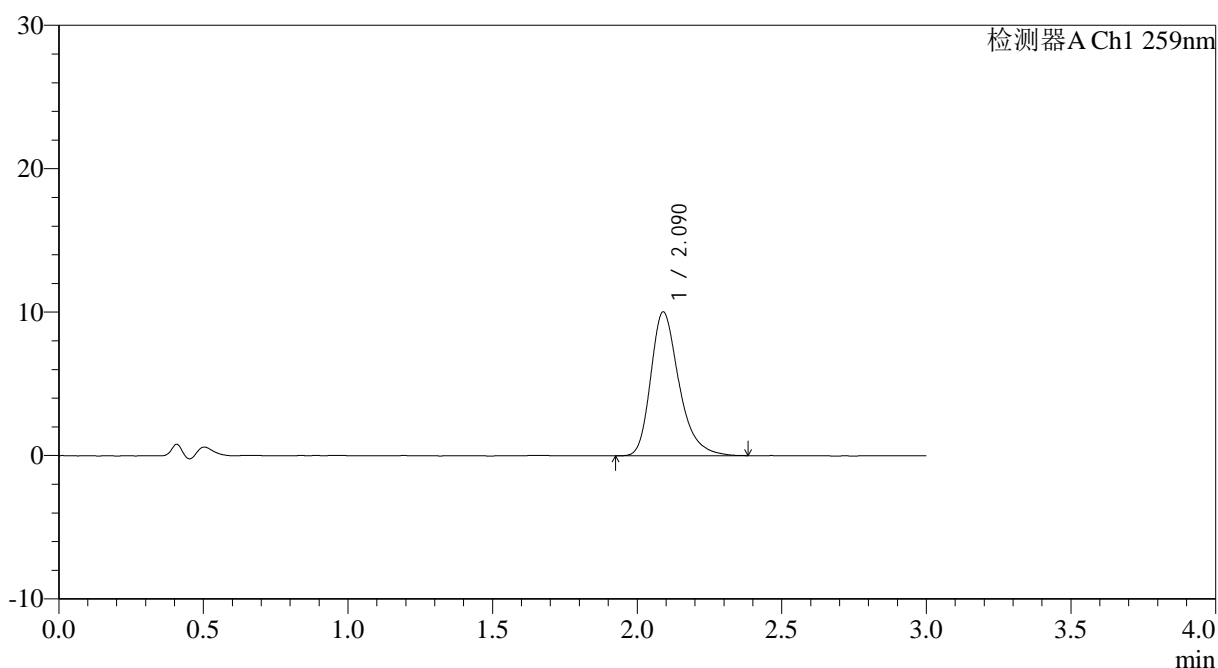
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-984-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:41:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	68262	100.000	10026	2307	1.309	--
总计		68262	100.000	10026			



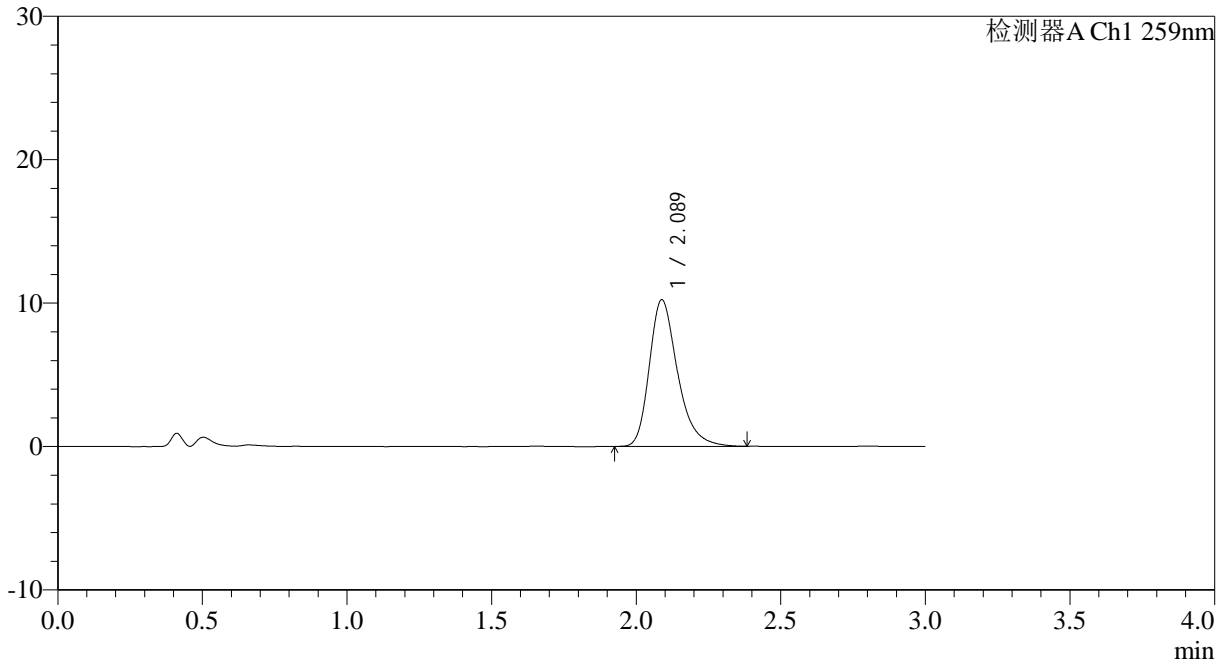
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-985-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:44:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	69550	100.000	10227	2307	1.303	--
总计		69550	100.000	10227			



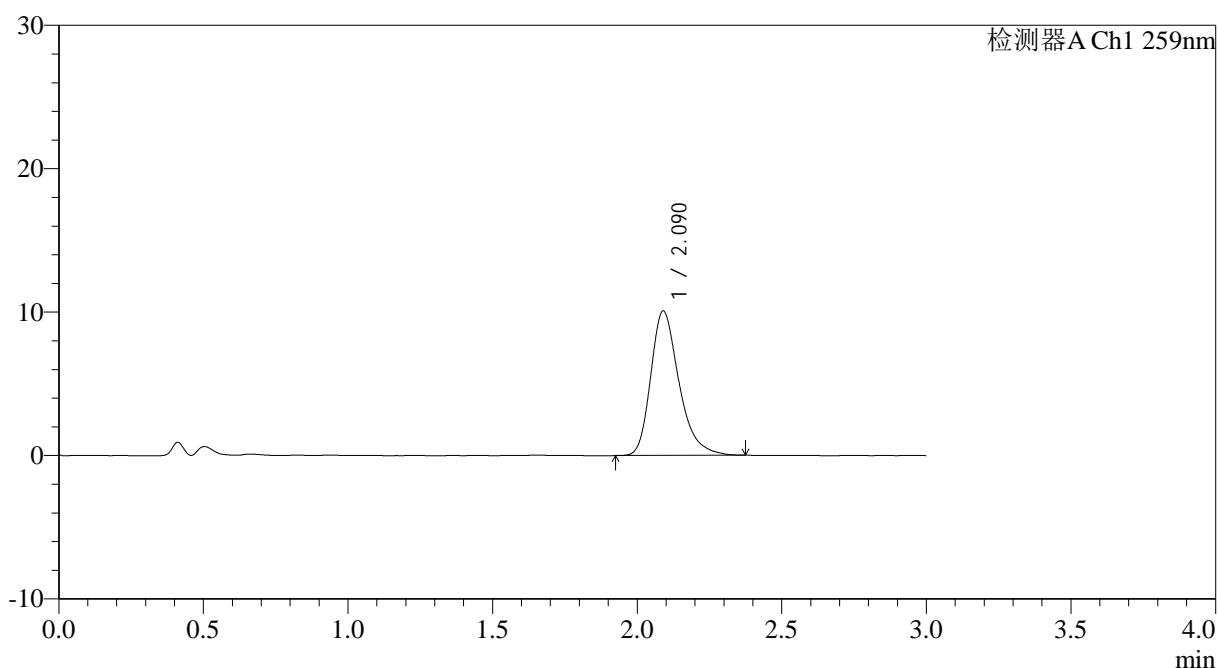
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-986-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:47:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	68600	100.000	10067	2294	1.310	--
总计		68600	100.000	10067			



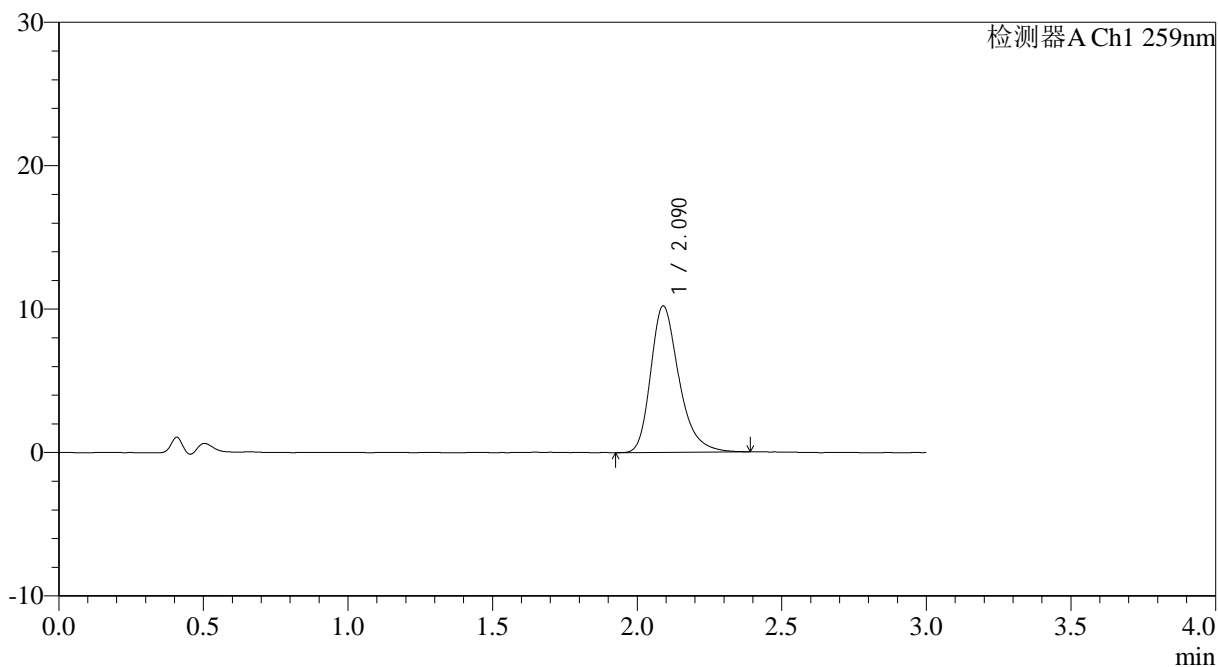
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-987-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 20:51:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	69568	100.000	10211	2300	1.301	--
总计		69568	100.000	10211			



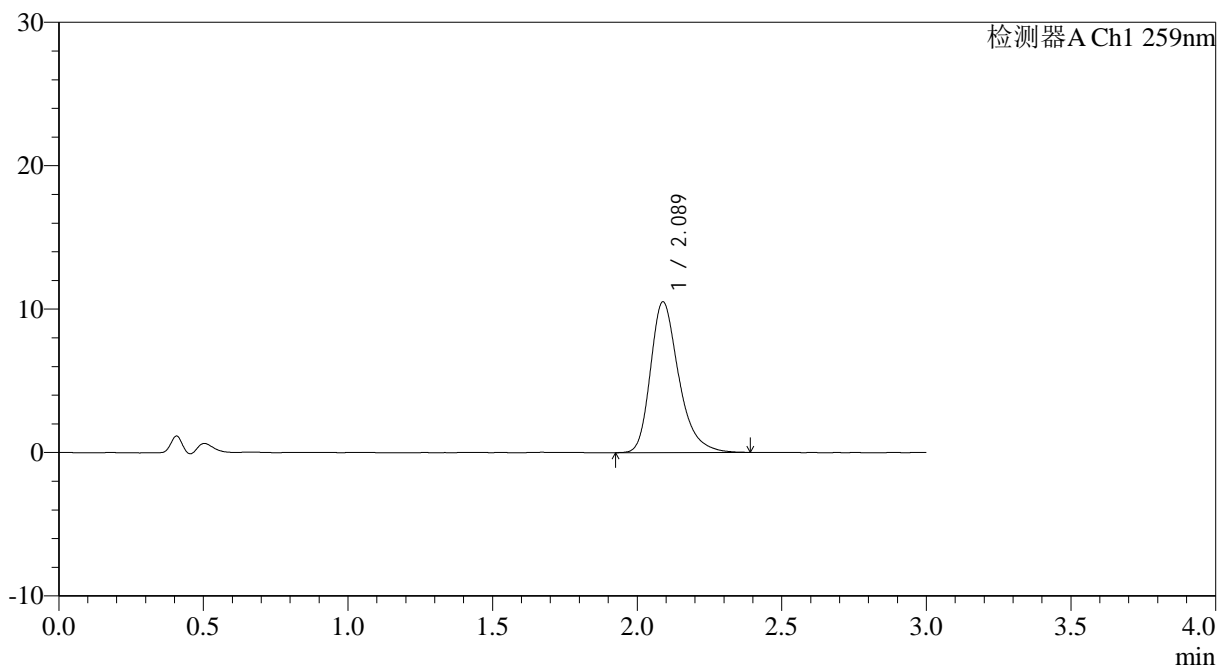
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-988-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/02/14 20:54:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	71700	100.000	10520	2298	1.306	--
总计		71700	100.000	10520			



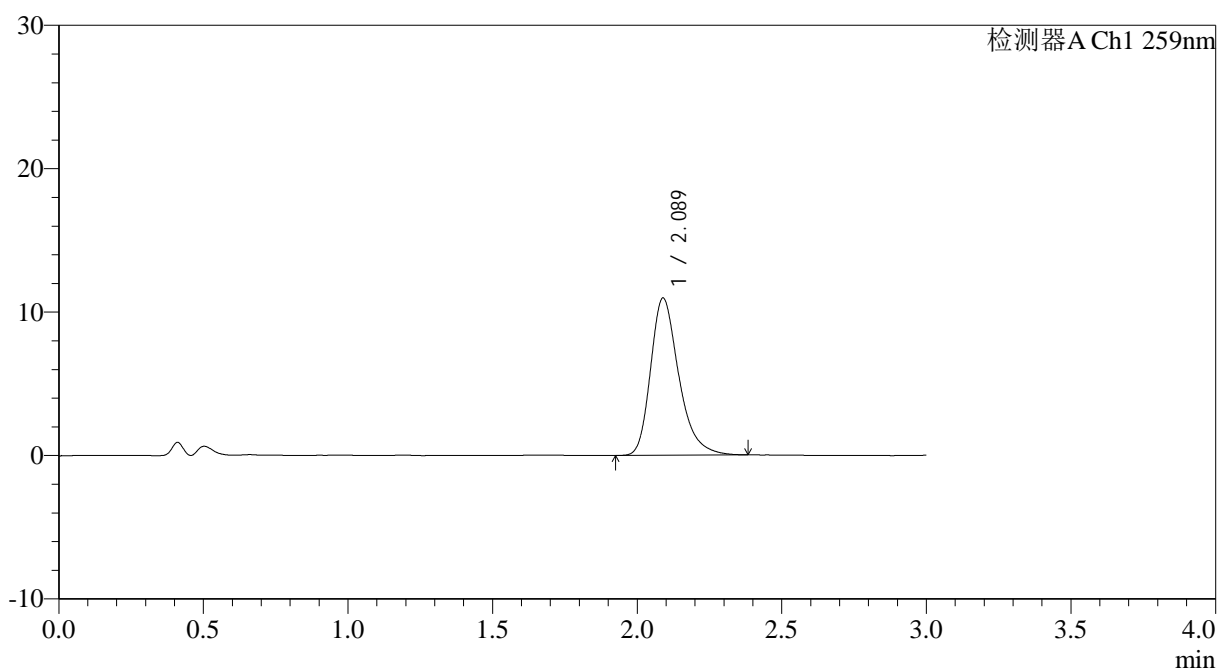
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-989-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 20:57:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	74529	100.000	10966	2305	1.309	--
总计		74529	100.000	10966			



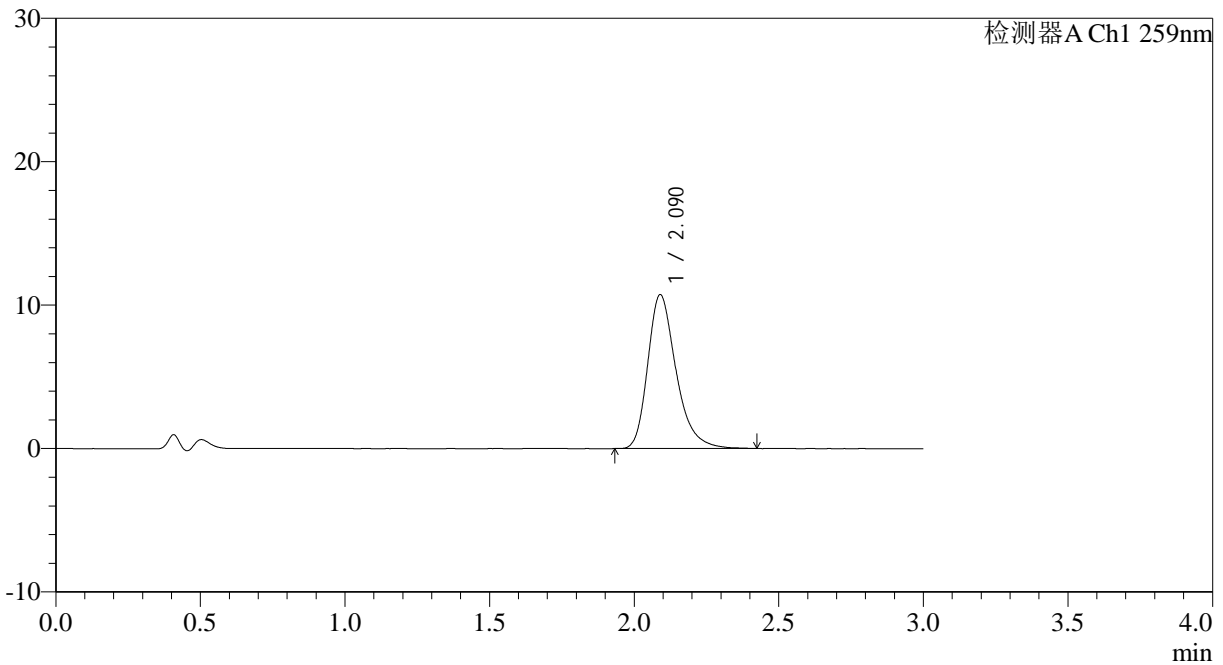
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-990-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 21:01:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	73267	100.000	10726	2290	1.307	--
总计		73267	100.000	10726			



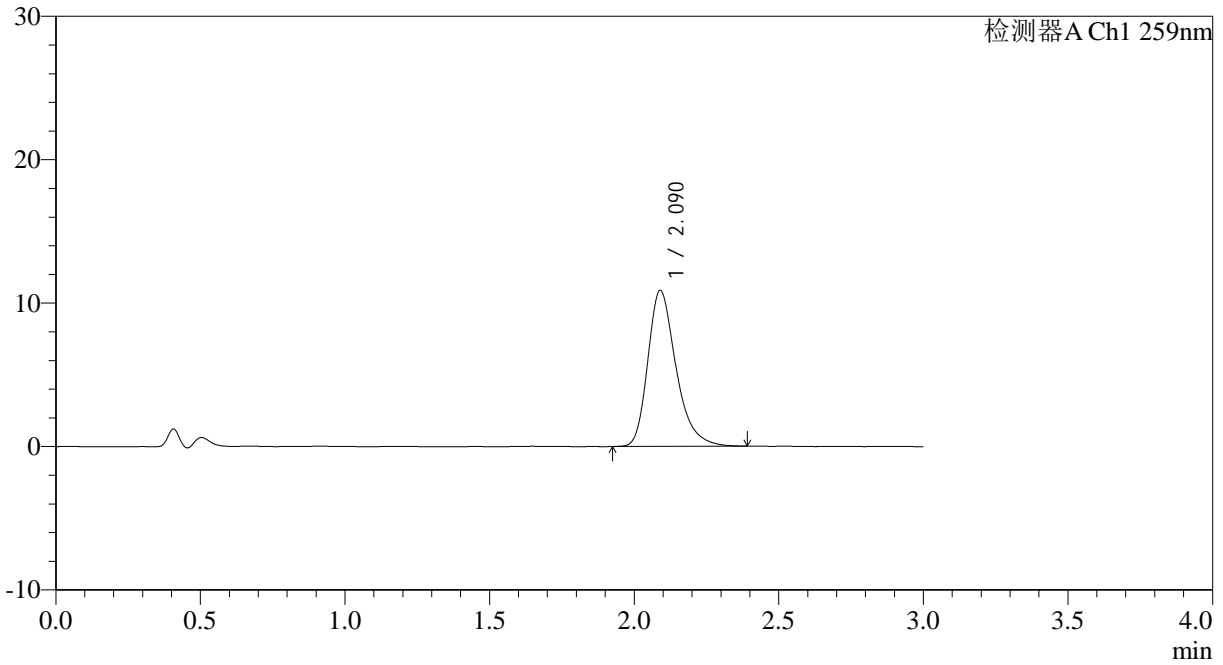
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-991-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 21:04:39                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:35                      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	73979	100.000	10871	2303	1.310	--
总计		73979	100.000	10871			

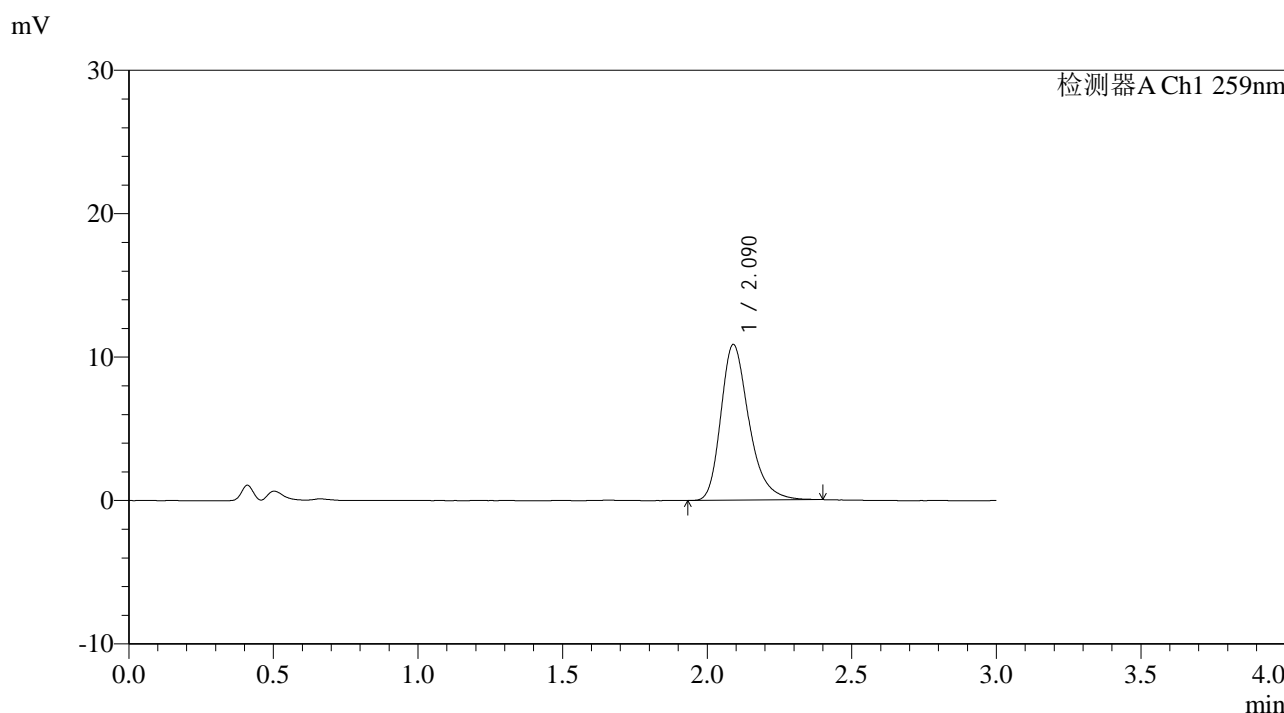


# QTL-4125

<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 - 0-38/25-992-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 21:08:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.090	73708	100.000	10850	2313	1.302	--
总计		73708	100.000	10850			



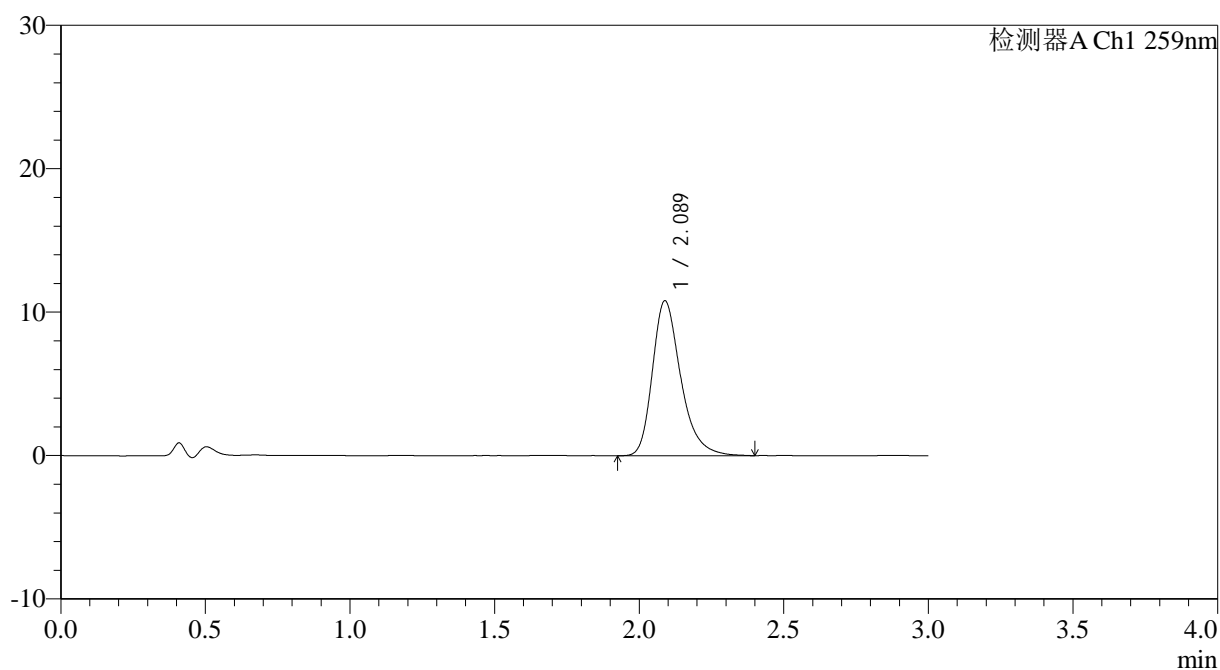
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-993-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 21:11:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	73729	100.000	10806	2296	1.308	--
总计		73729	100.000	10806			



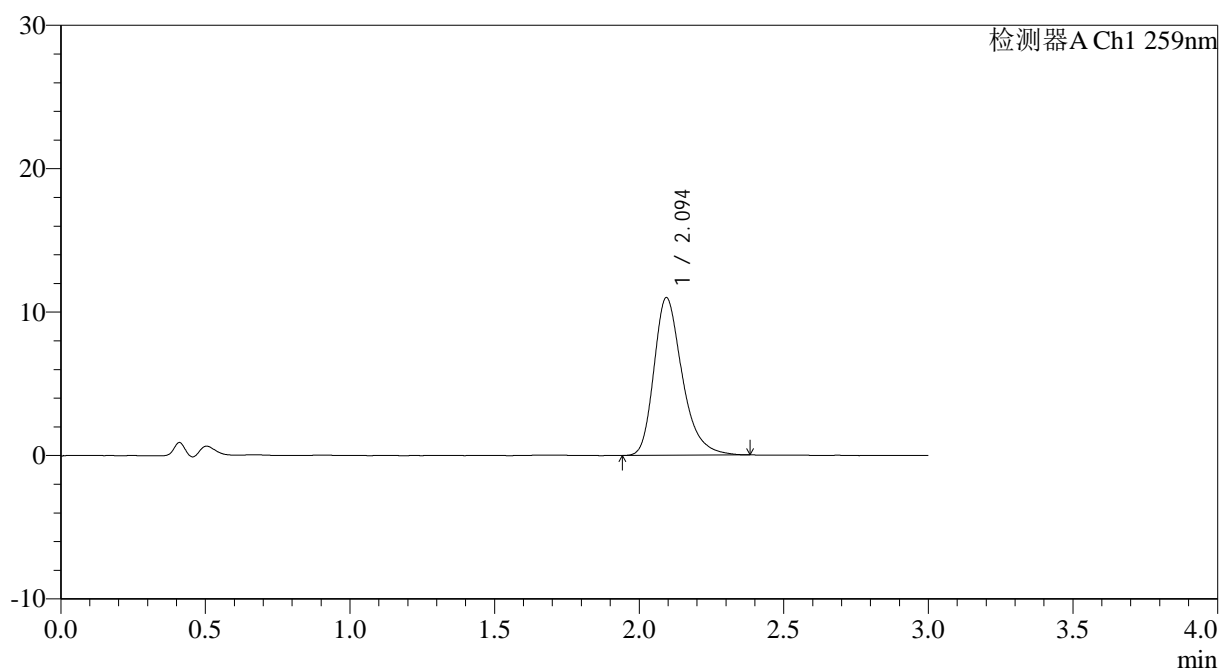
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-994-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 21:14:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	74846	100.000	10984	2307	1.308	--
总计		74846	100.000	10984			



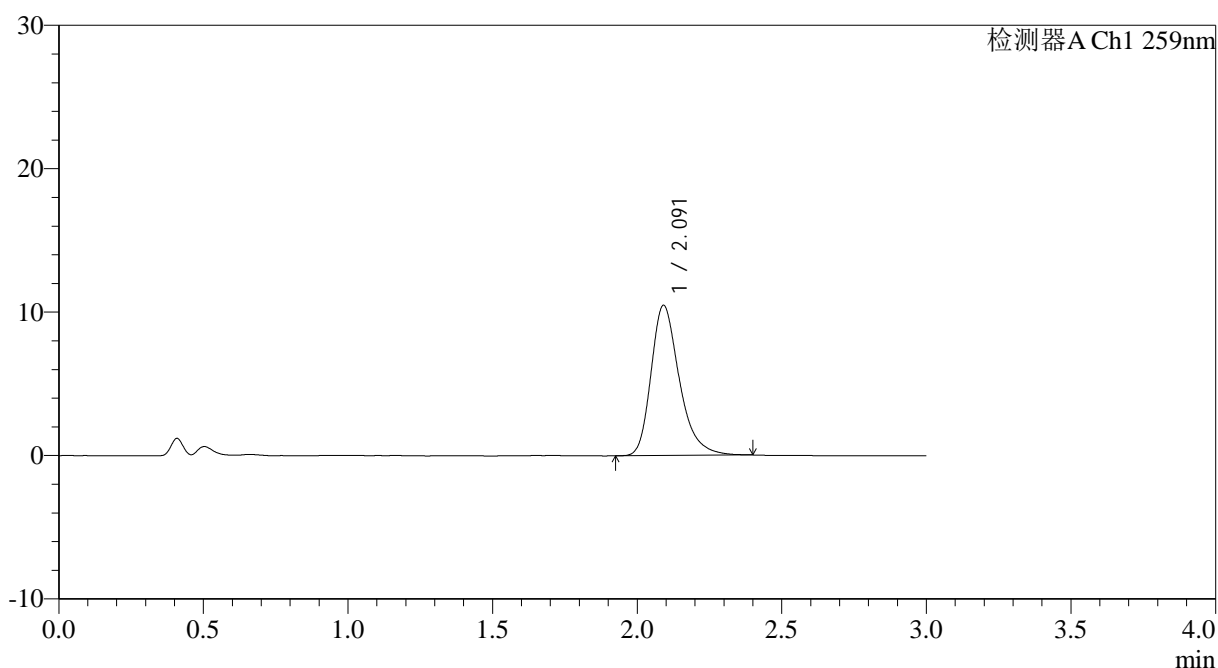
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-995-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:18:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71376	100.000	10450	2292	1.307	--
总计		71376	100.000	10450			



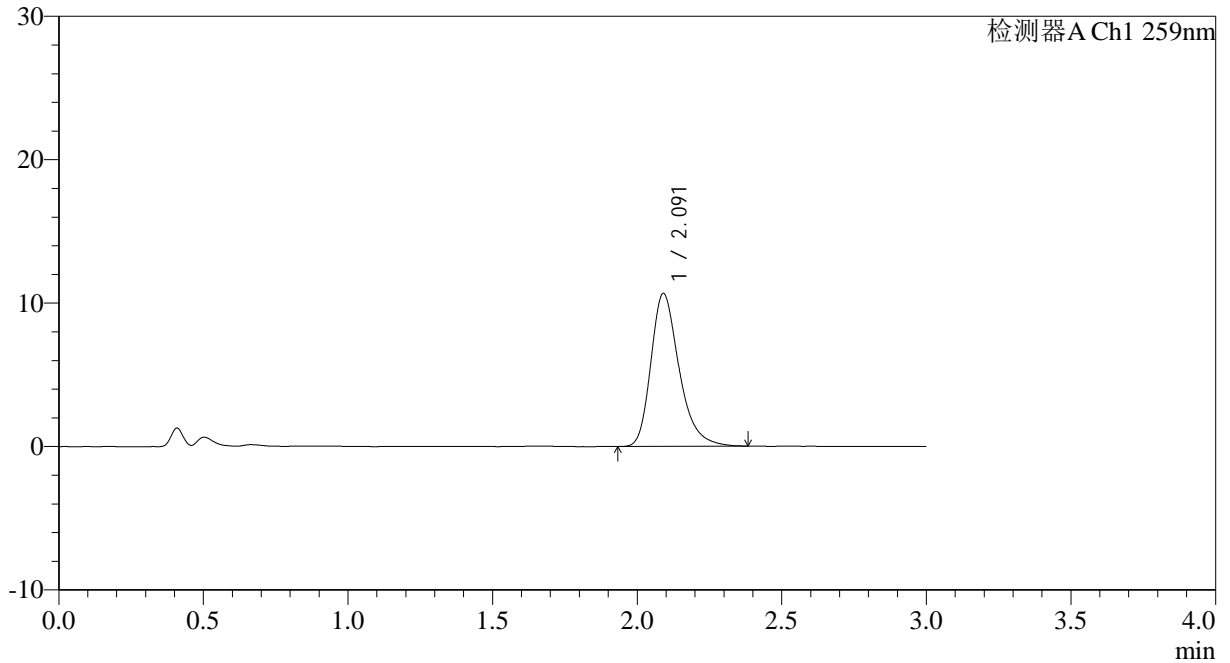
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-996-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 21:21:34      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:48      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

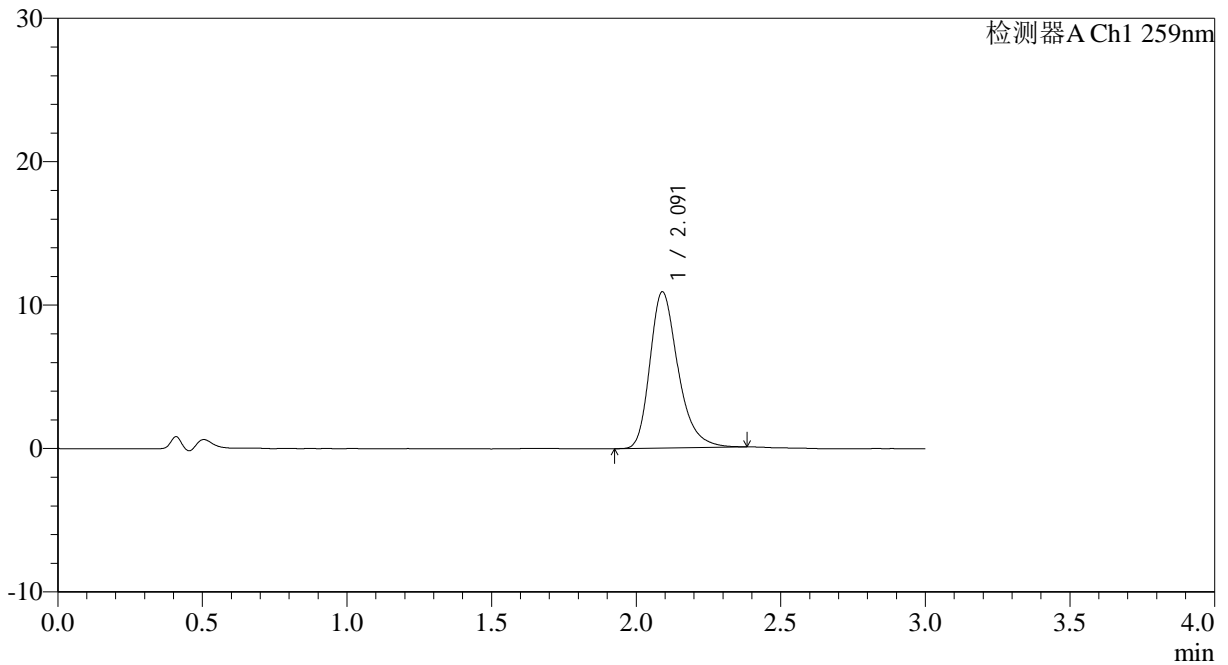
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	72567	100.000	10651	2300	1.303	--
总计		72567	100.000	10651			

## <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 - 0-38/25-997-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:24:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	73916	100.000	10890	2319	1.301	--
总计		73916	100.000	10890			



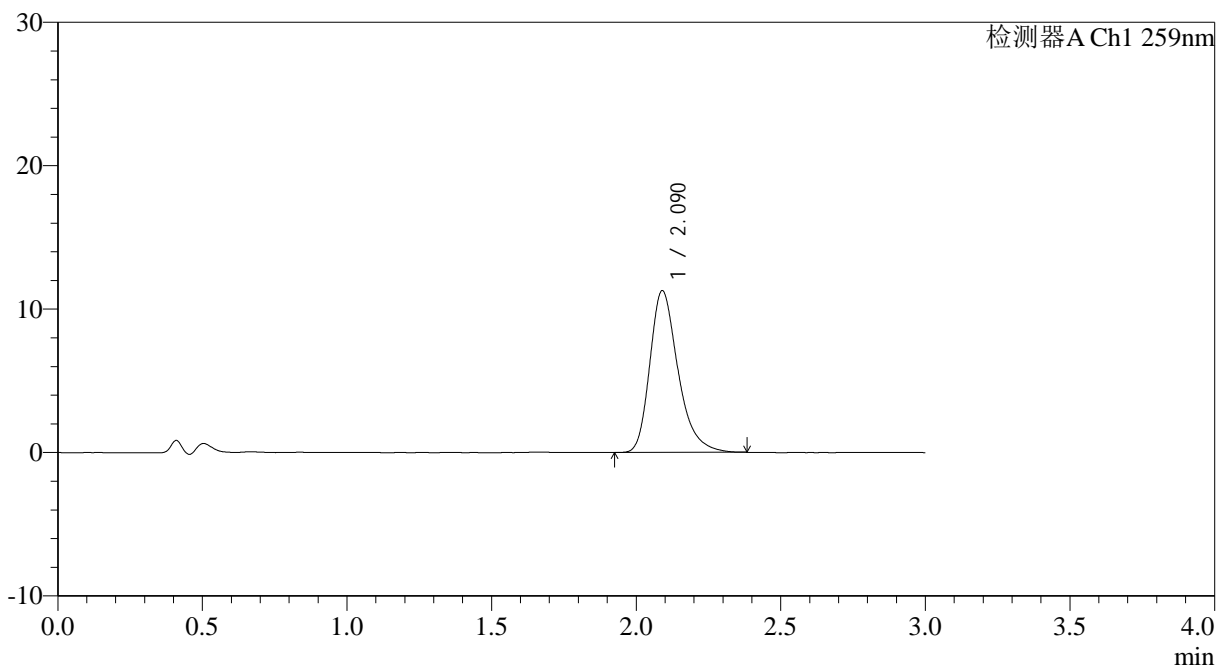
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-998-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:28:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	76610	100.000	11270	2304	1.312	--
总计		76610	100.000	11270			



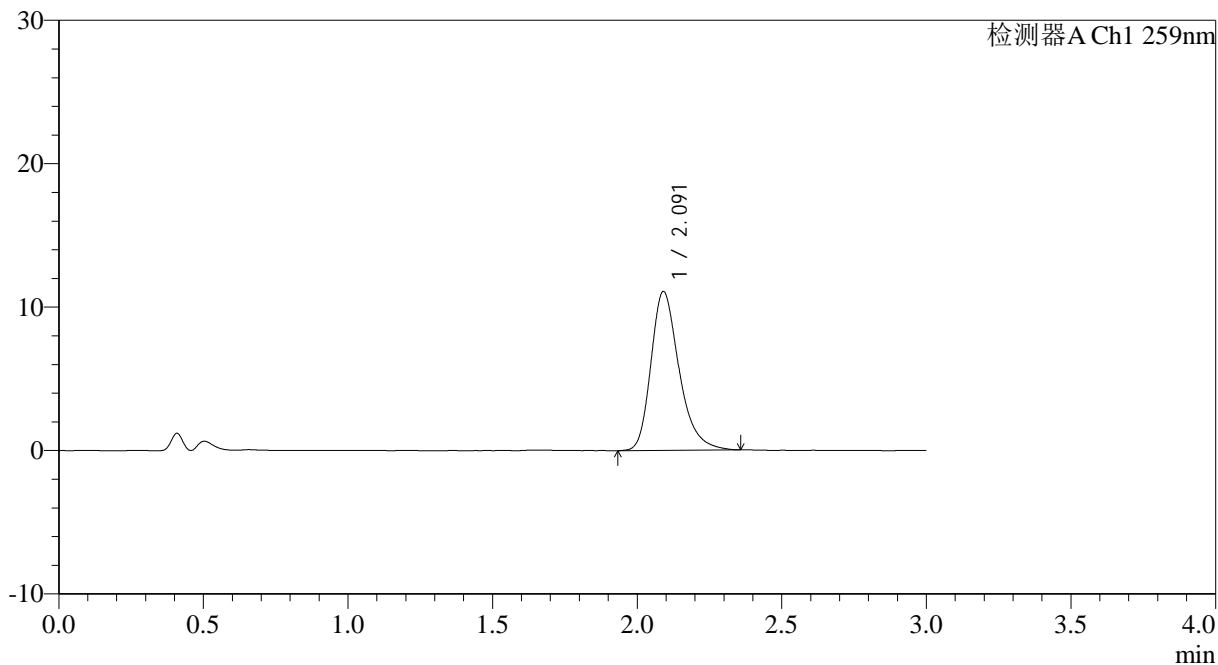
# QTL-4125

### <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 - 0-38/25-999-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 21:31:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

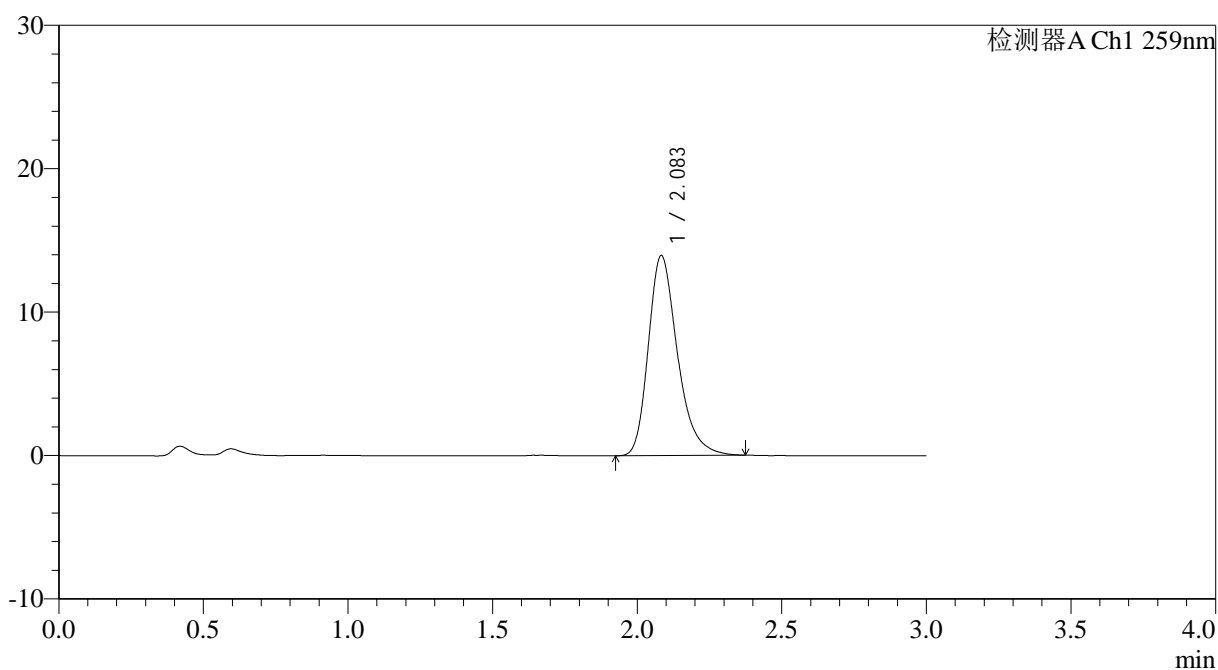
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	75394	100.000	11067	2303	1.299	--
总计		75394	100.000	11067			

## <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 - 0-38/25-1000-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:35:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	98027	100.000	13913	2134	1.298	--
总计		98027	100.000	13913			



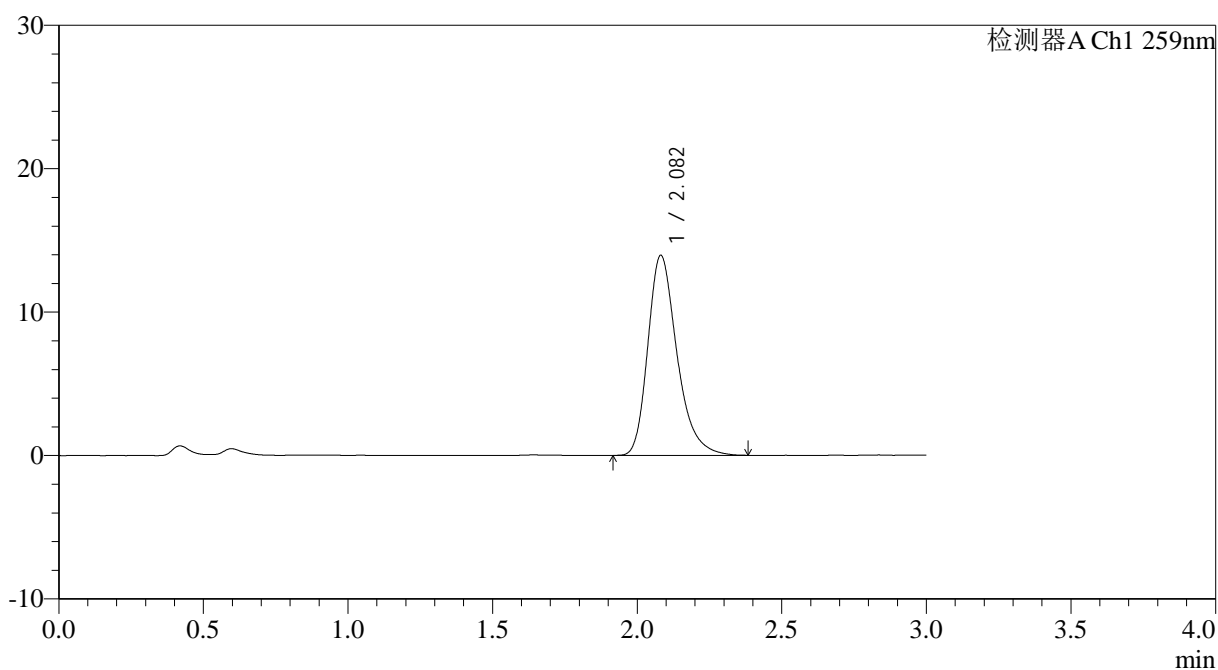
# QTL-4125

## <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 - 0-38/25-1001-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:38:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	98009	100.000	13948	2137	1.299	--
总计		98009	100.000	13948			