



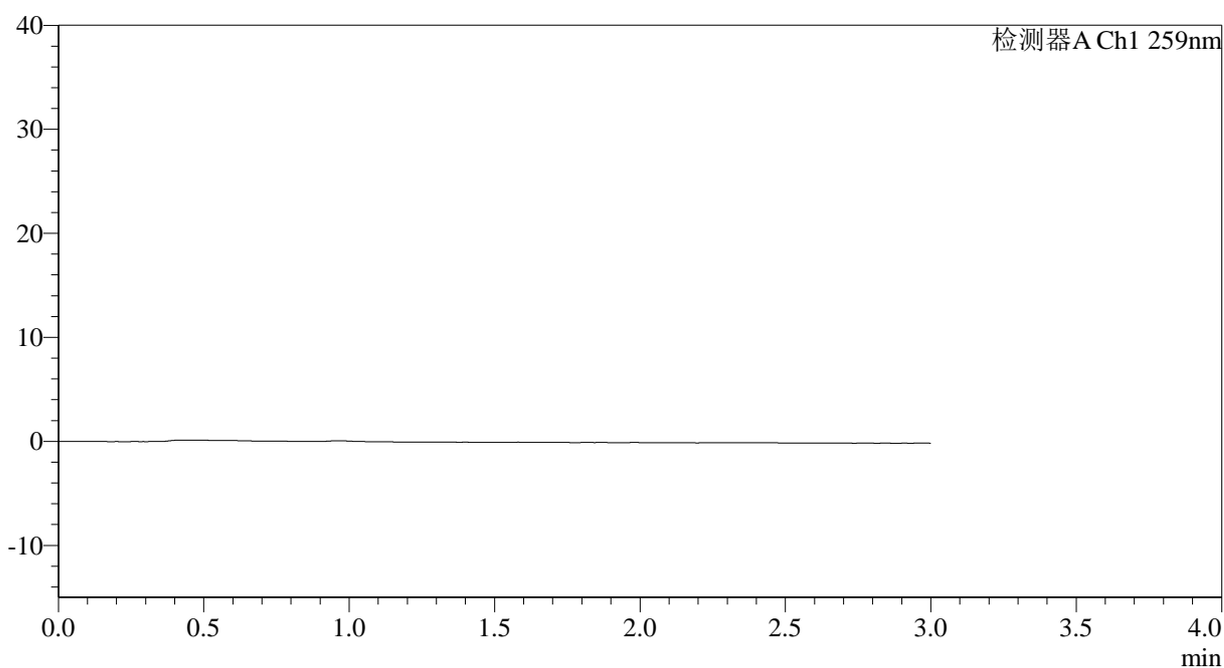
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-183-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 11:19:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:21:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							







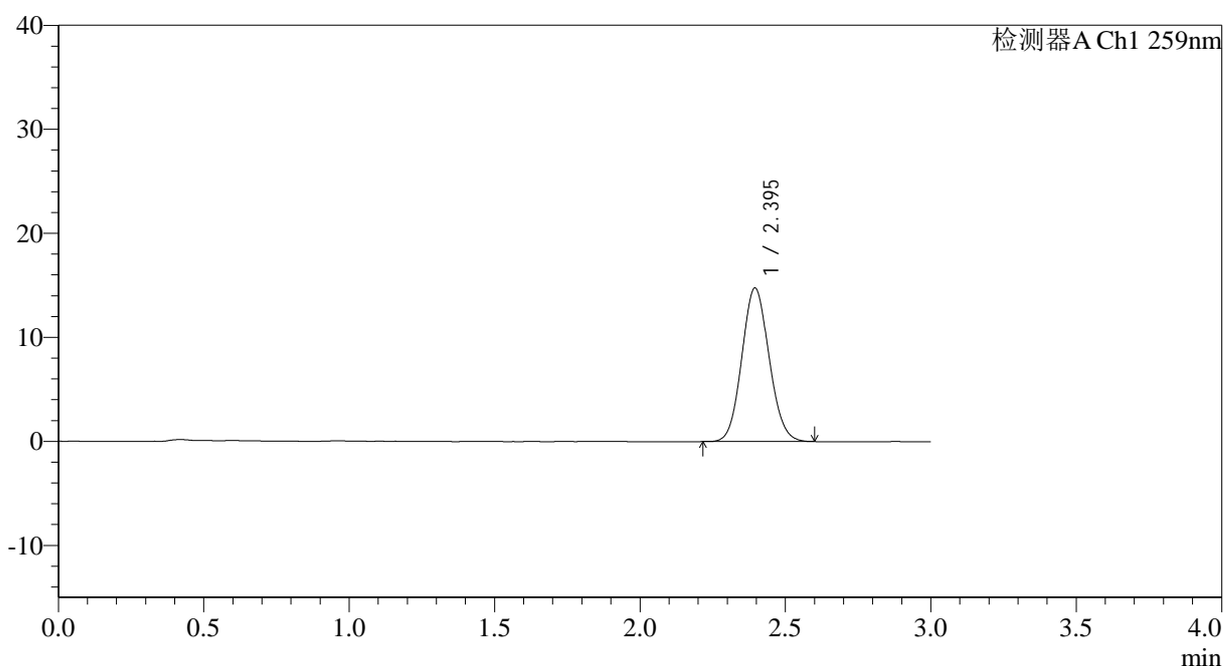
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-186-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 11:30:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:21:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	96601	100.000	14763	3077	1.089	--
总计		96601	100.000	14763			











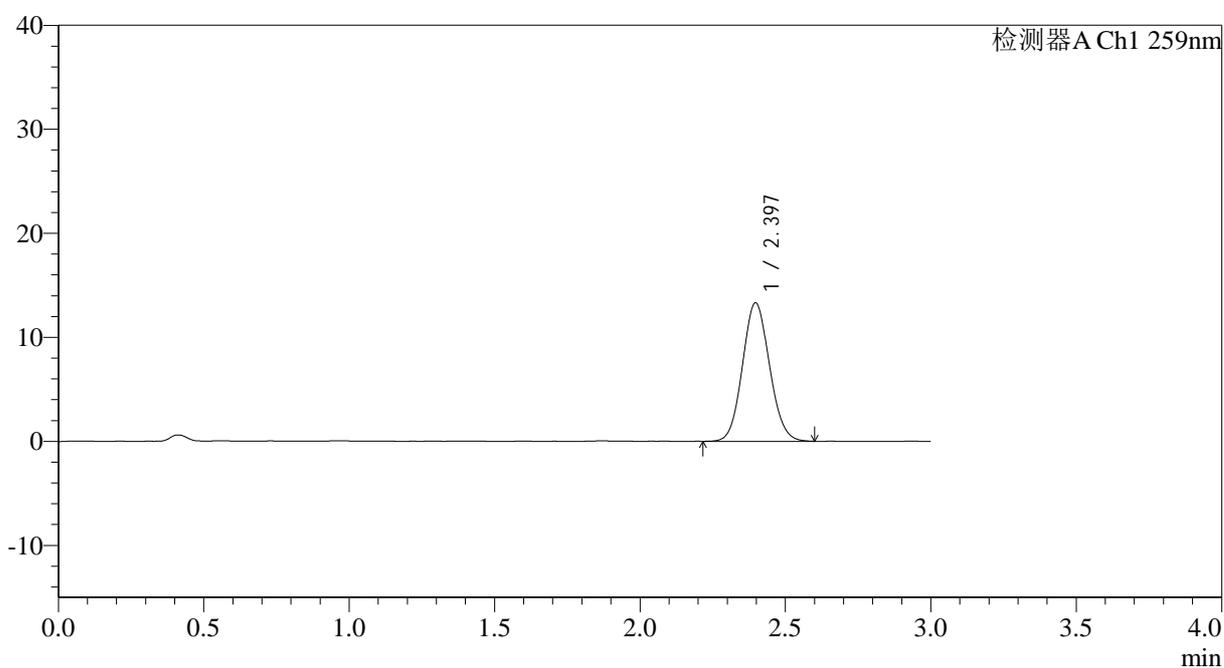
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-191-2 - zzp-js3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 11:46:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:22:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	86205	100.000	13322	3157	1.087	--
总计		86205	100.000	13322			



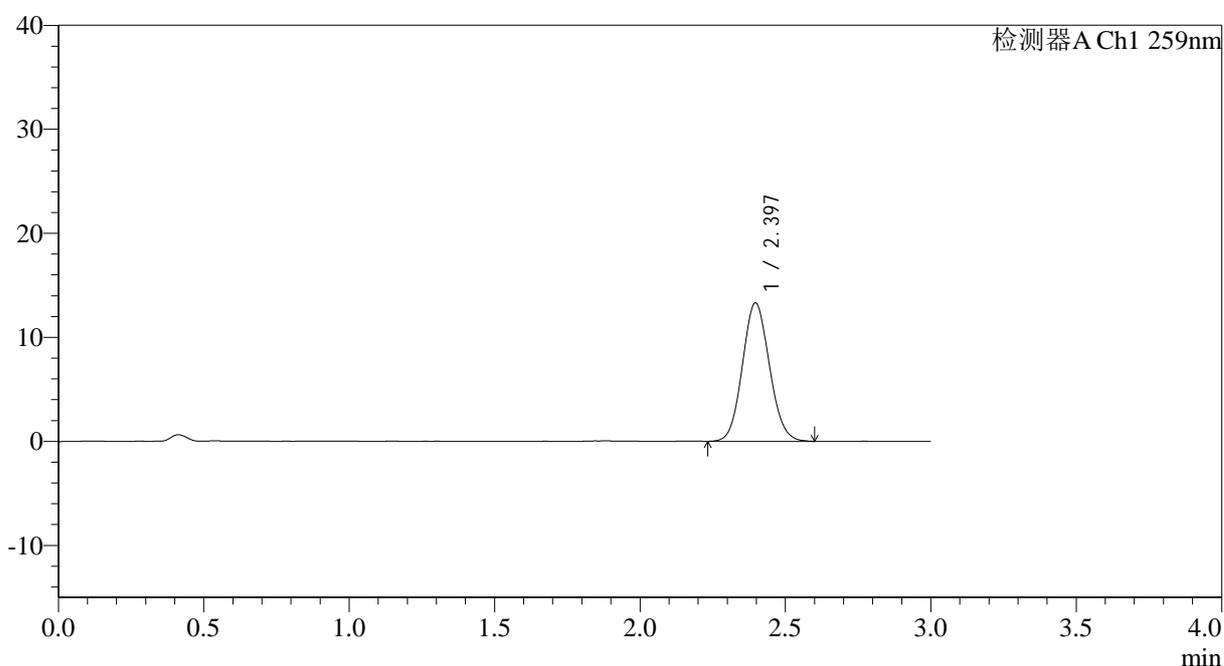
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-192-2 - zzp-js3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 11:50:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:22:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	86144	100.000	13312	3164	1.087	--
总计		86144	100.000	13312			









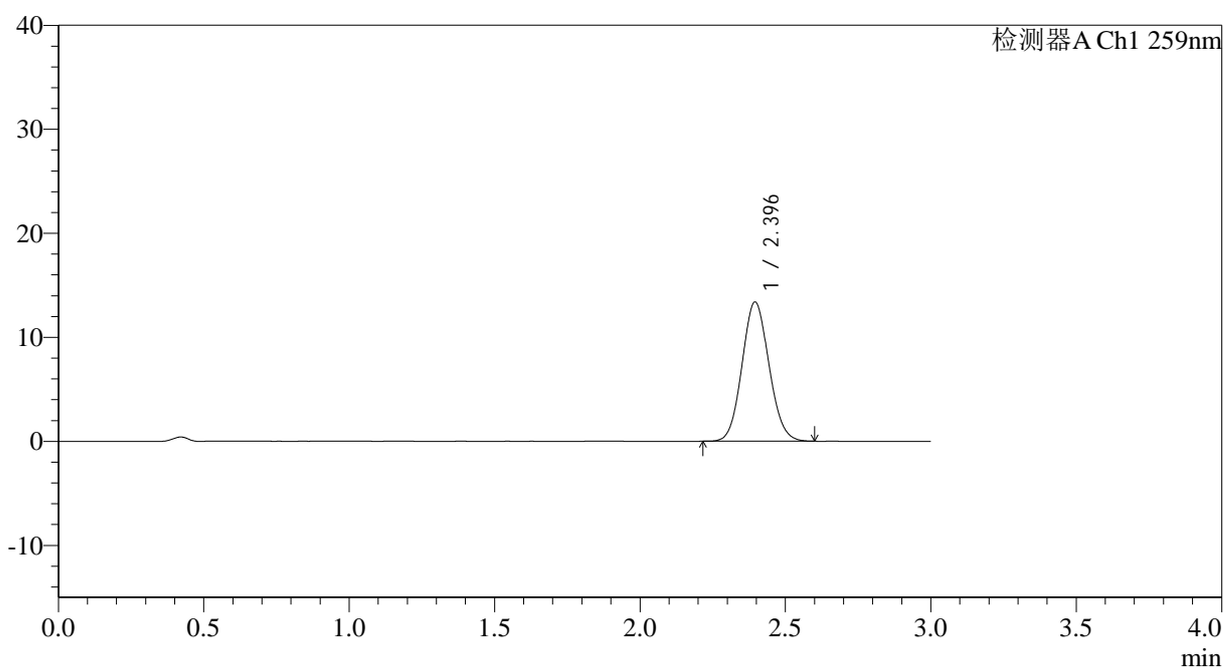
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-196-2 - zzp-js3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:03:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:22:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	86424	100.000	13381	3159	1.086	--
总计		86424	100.000	13381			







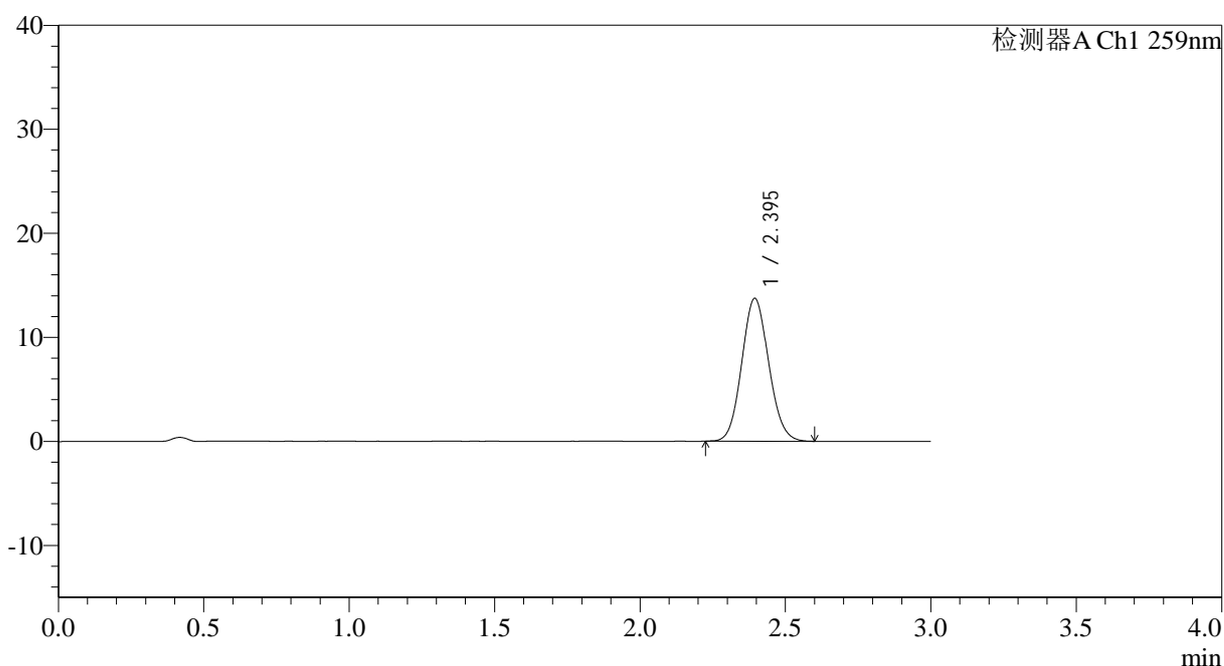
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-199-2 - zzp-js3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:13:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:23:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	88781	100.000	13725	3157	1.091	--
总计		88781	100.000	13725			



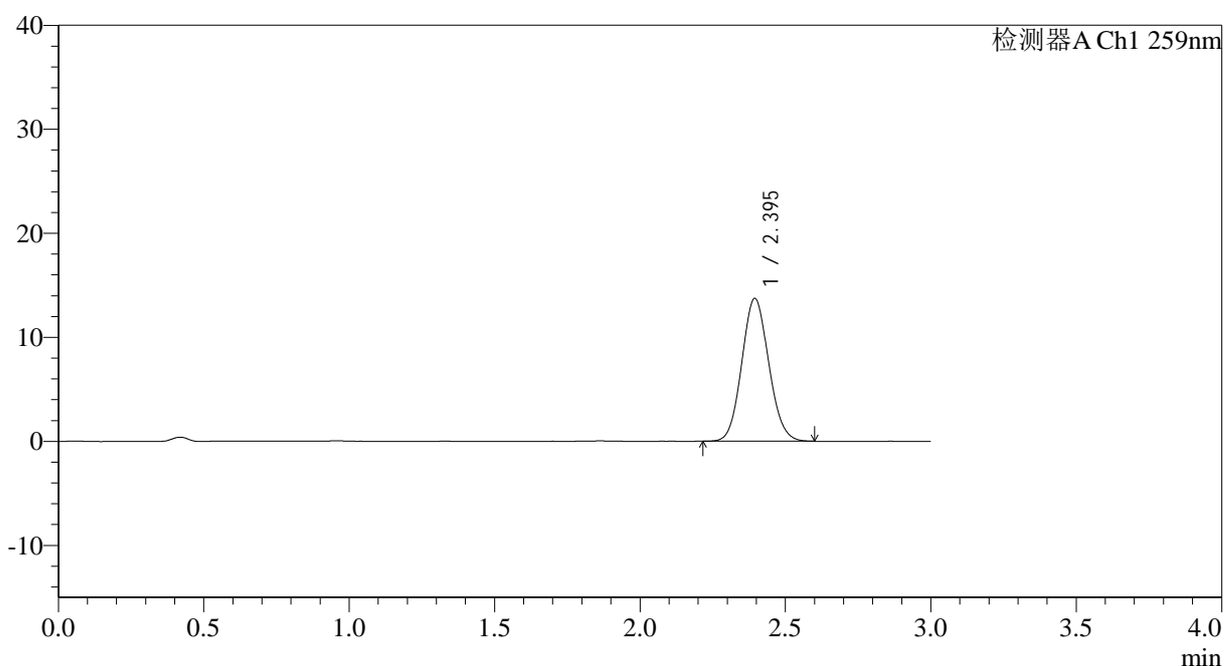
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-200-2 - zzp-js3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:17:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:23:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	88691	100.000	13715	3158	1.089	--
总计		88691	100.000	13715			















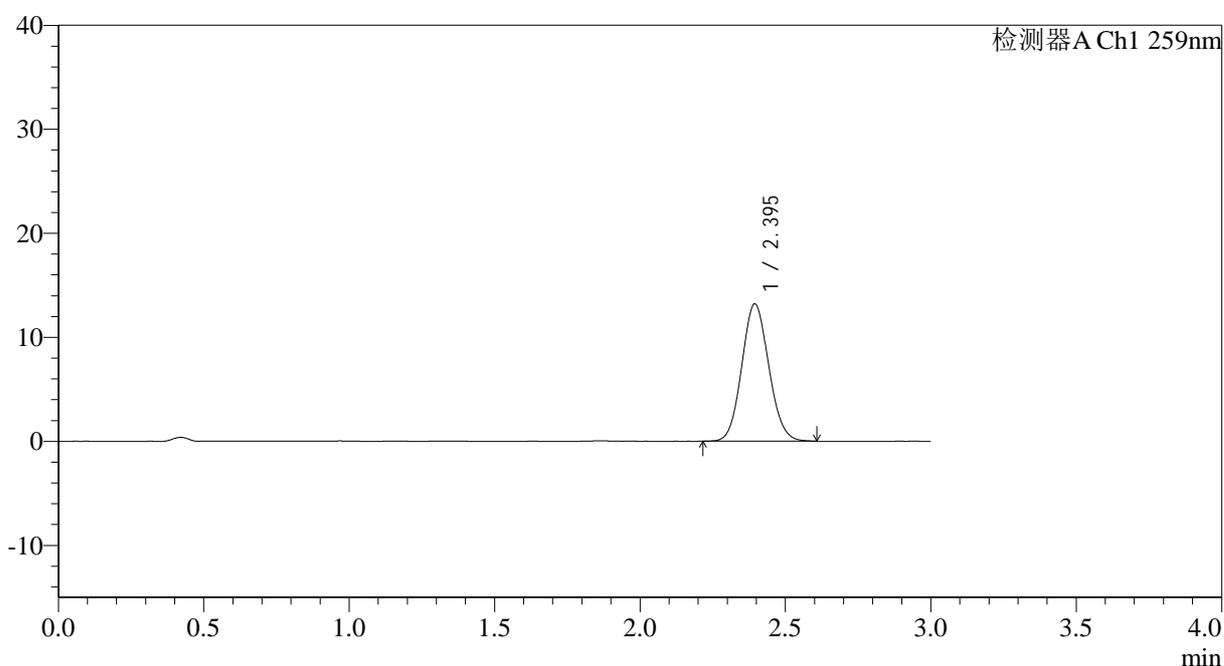
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-207-2 - zzp-js3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:40:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:24:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	85469	100.000	13195	3154	1.089	--
总计		85469	100.000	13195			





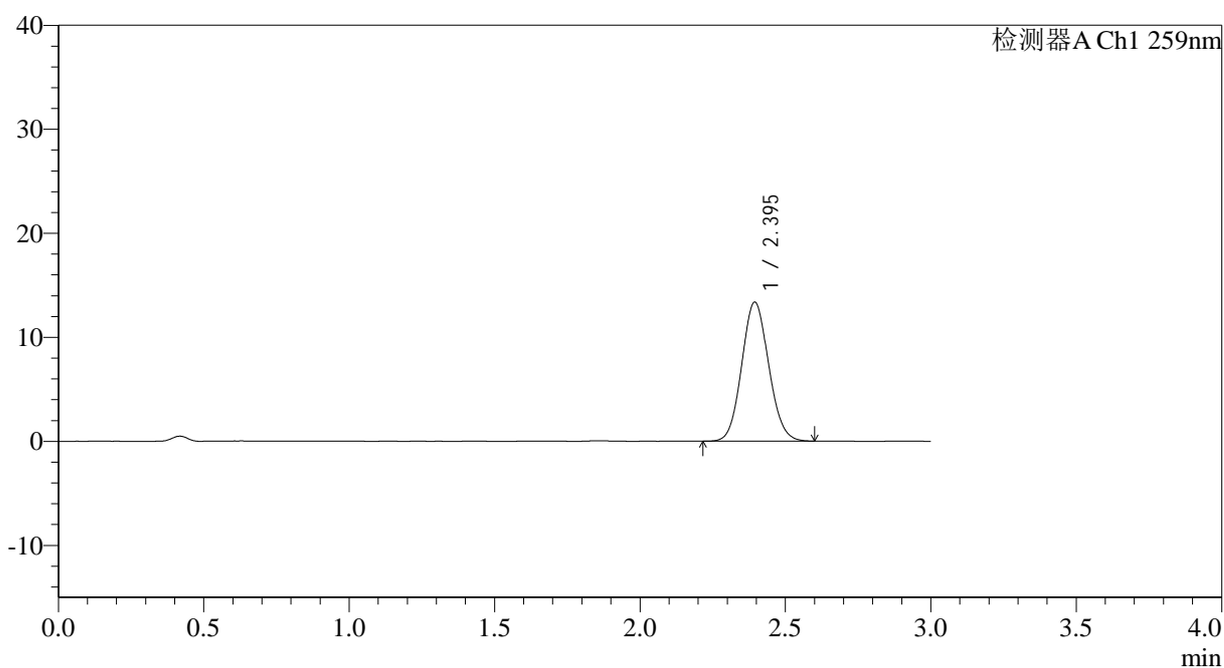
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-209-2 - zzp-js3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:47:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:24:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	86443	100.000	13353	3153	1.087	--
总计		86443	100.000	13353			













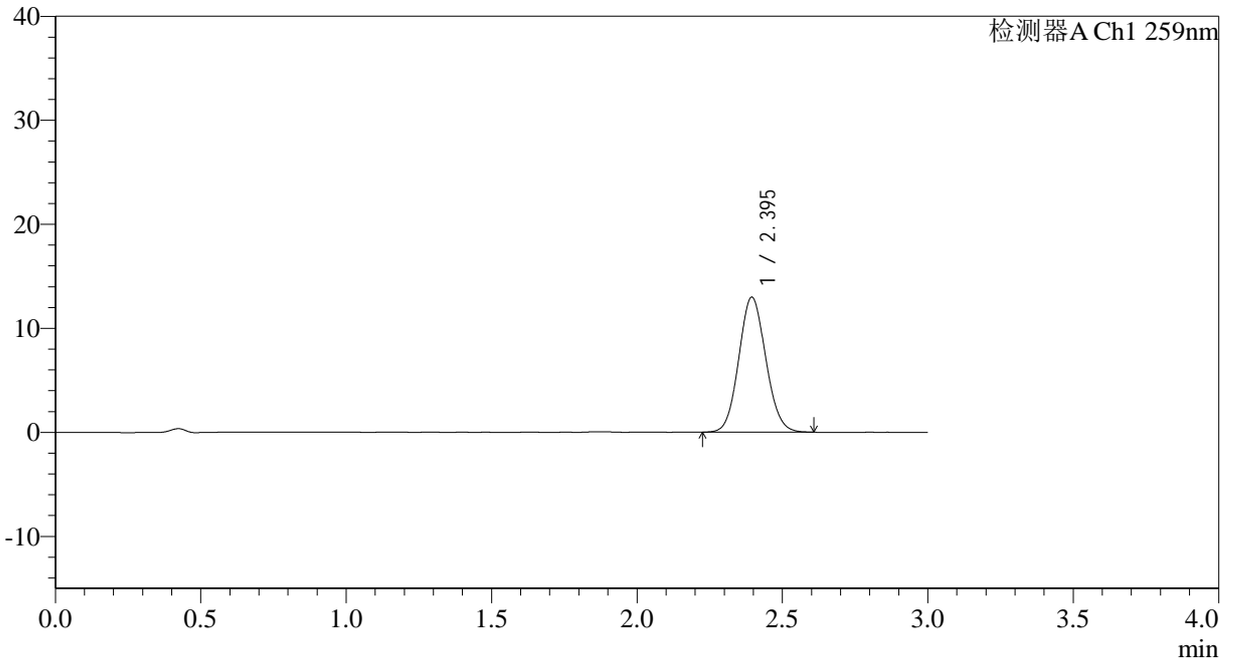
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-215-2 - zzp-js3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:07:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:25:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	83898	100.000	12977	3168	1.084	--
总计		83898	100.000	12977			











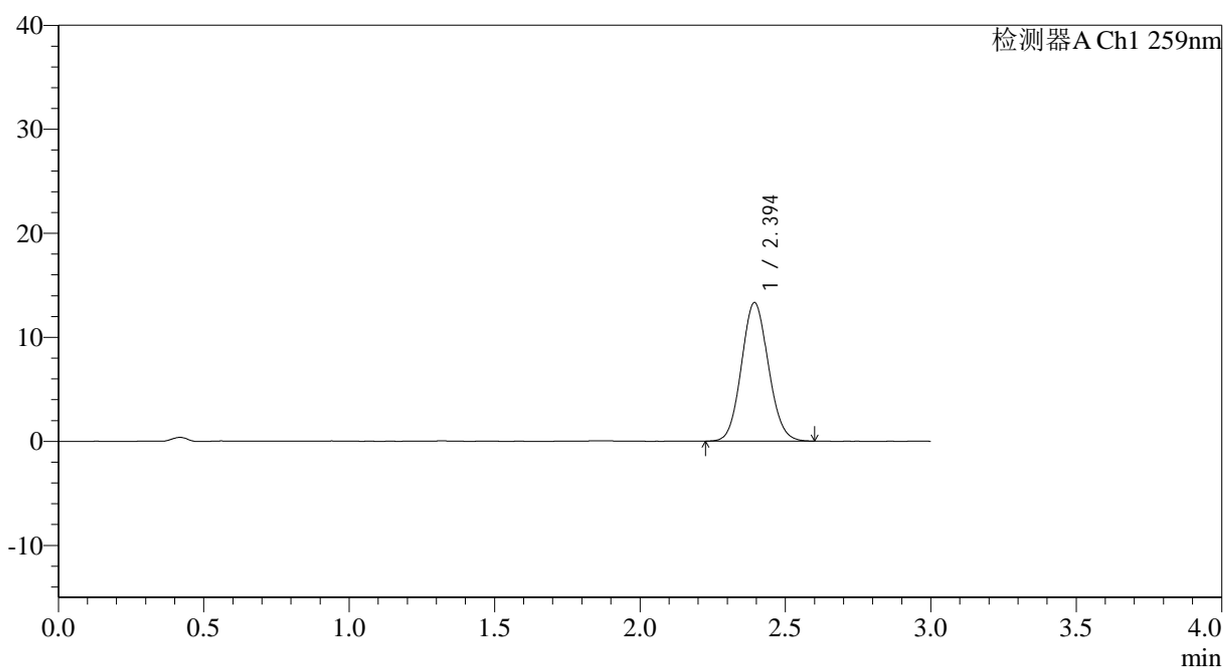
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-220-2 - zzp-js3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:24:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:25:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	86026	100.000	13290	3158	1.084	--
总计		86026	100.000	13290			









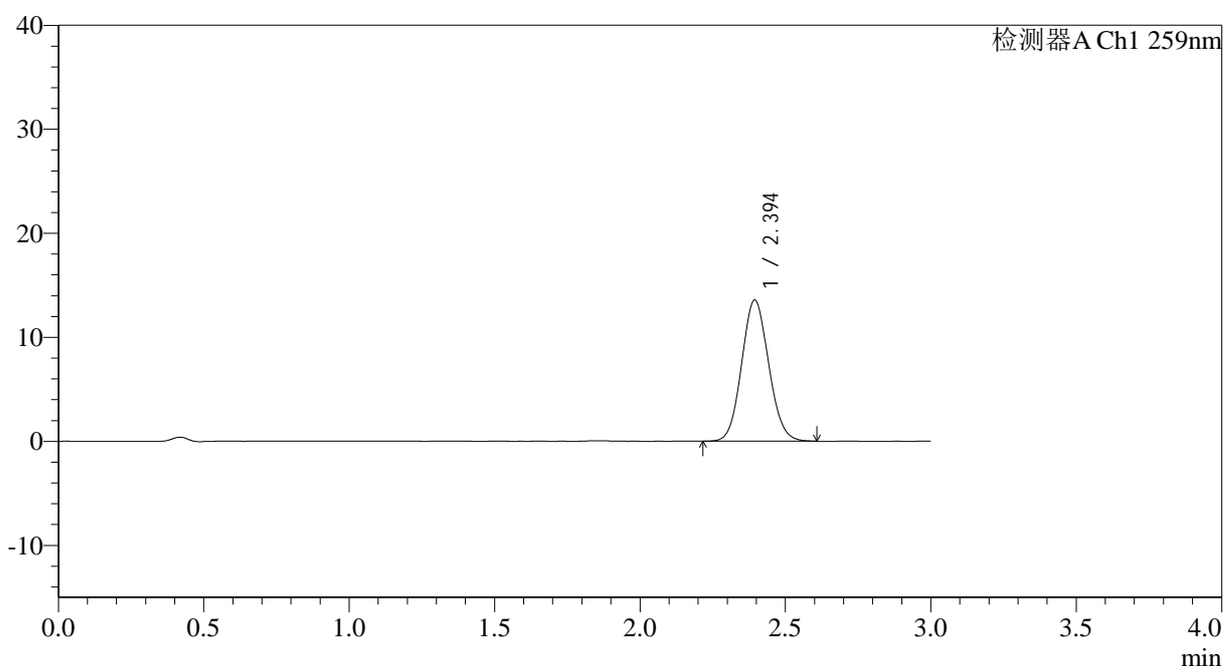
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-224-2 - zzp-js3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:38:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:26:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	87861	100.000	13562	3142	1.085	--
总计		87861	100.000	13562			



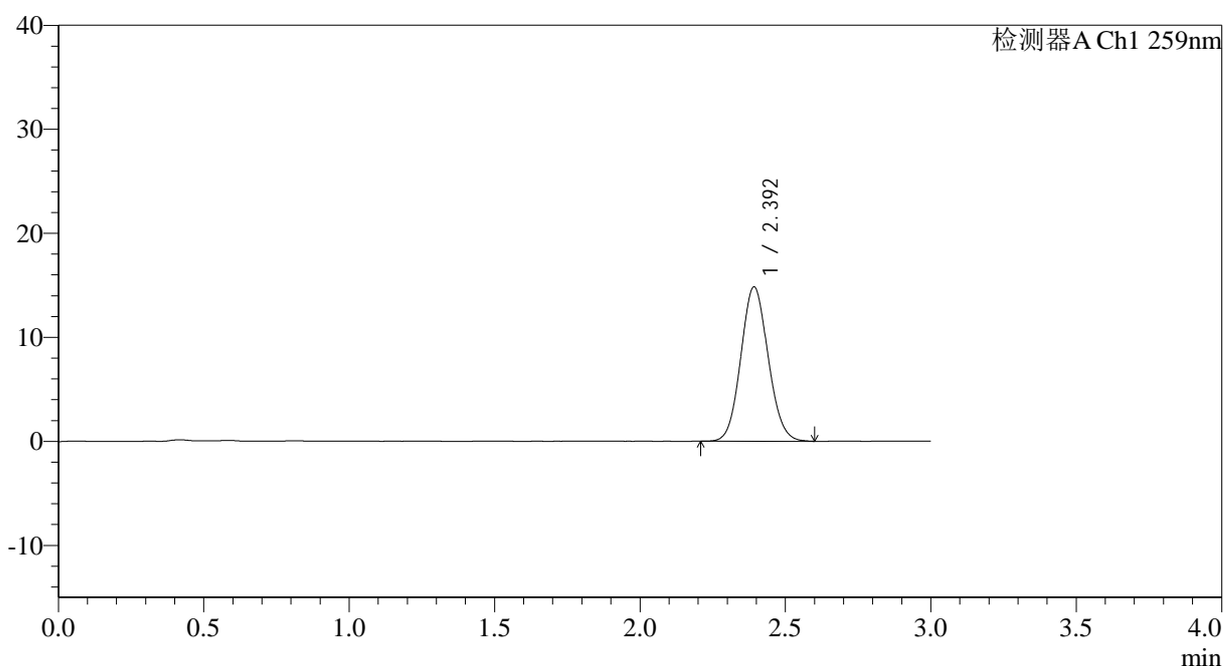
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-225-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:41:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:26:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	97159	100.000	14791	3080	1.087	--
总计		97159	100.000	14791			



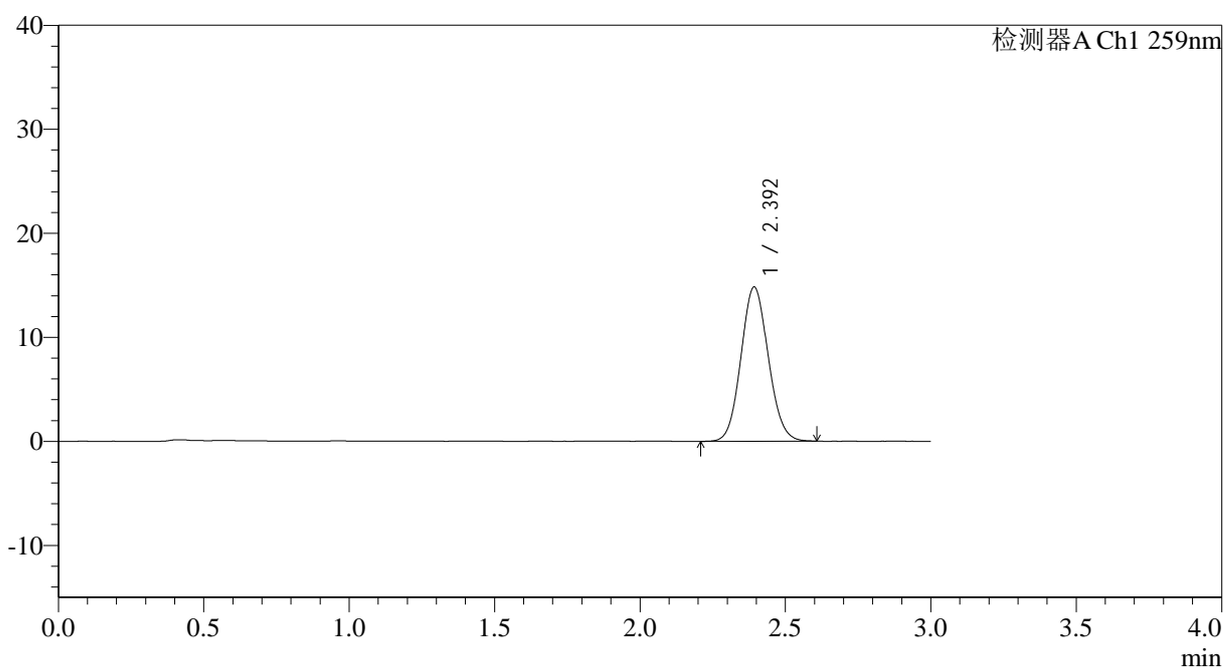
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-226-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:45:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:26:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	97139	100.000	14767	3077	1.088	--
总计		97139	100.000	14767			





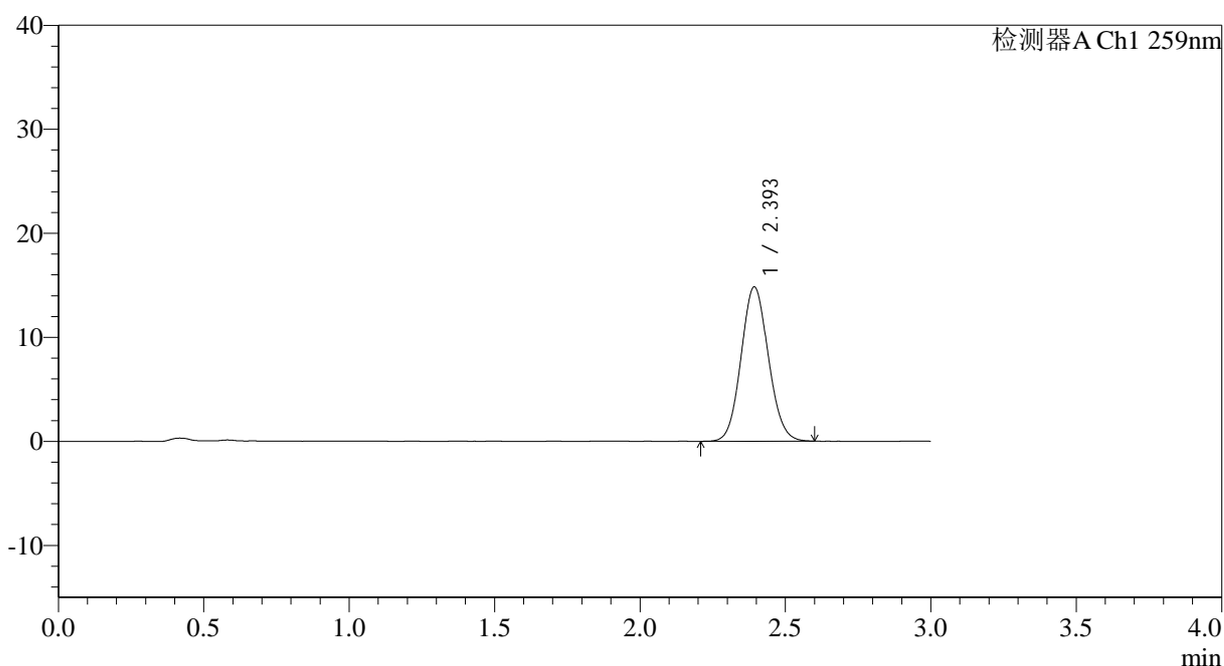
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-228-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:51:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:26:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	97057	100.000	14781	3079	1.086	--
总计		97057	100.000	14781			



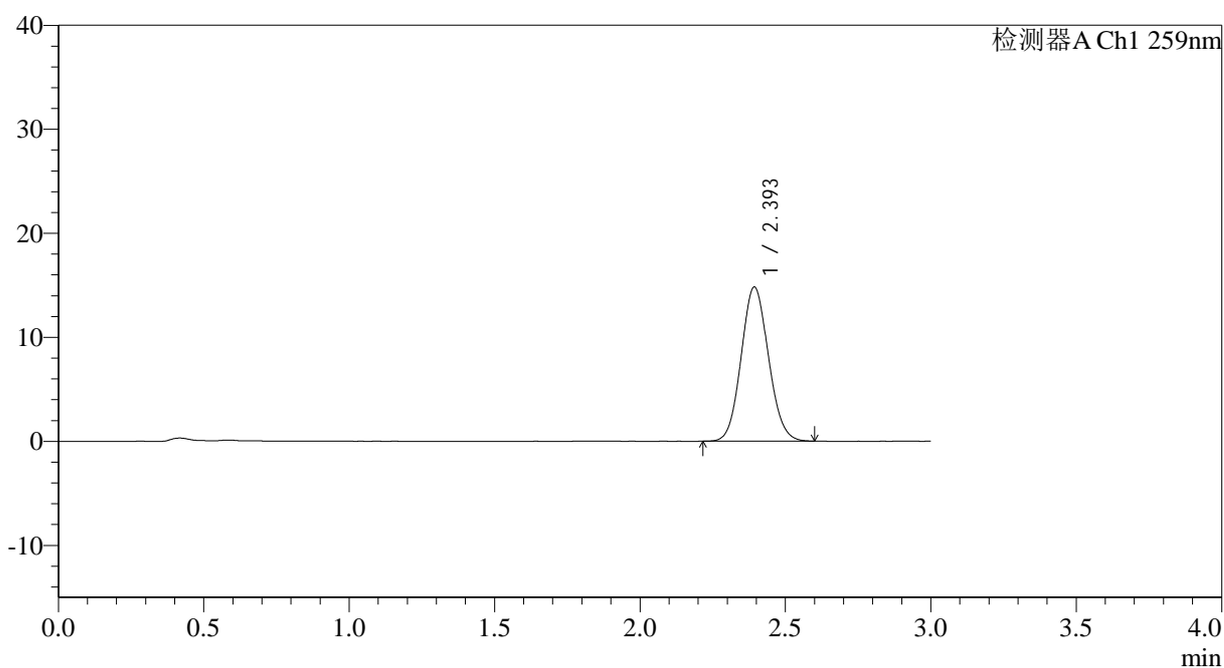
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-229-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:55:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:26:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	97031	100.000	14776	3069	1.089	--
总计		97031	100.000	14776			





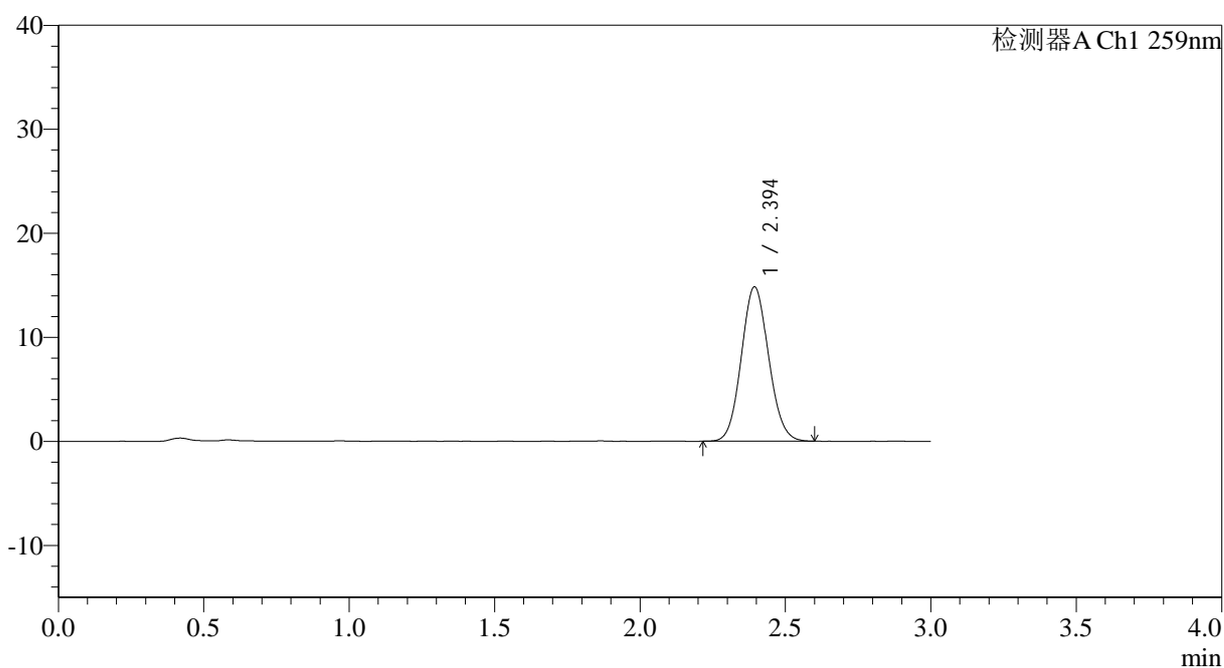
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-231-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:02:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:27:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	96974	100.000	14805	3080	1.086	--
总计		96974	100.000	14805			



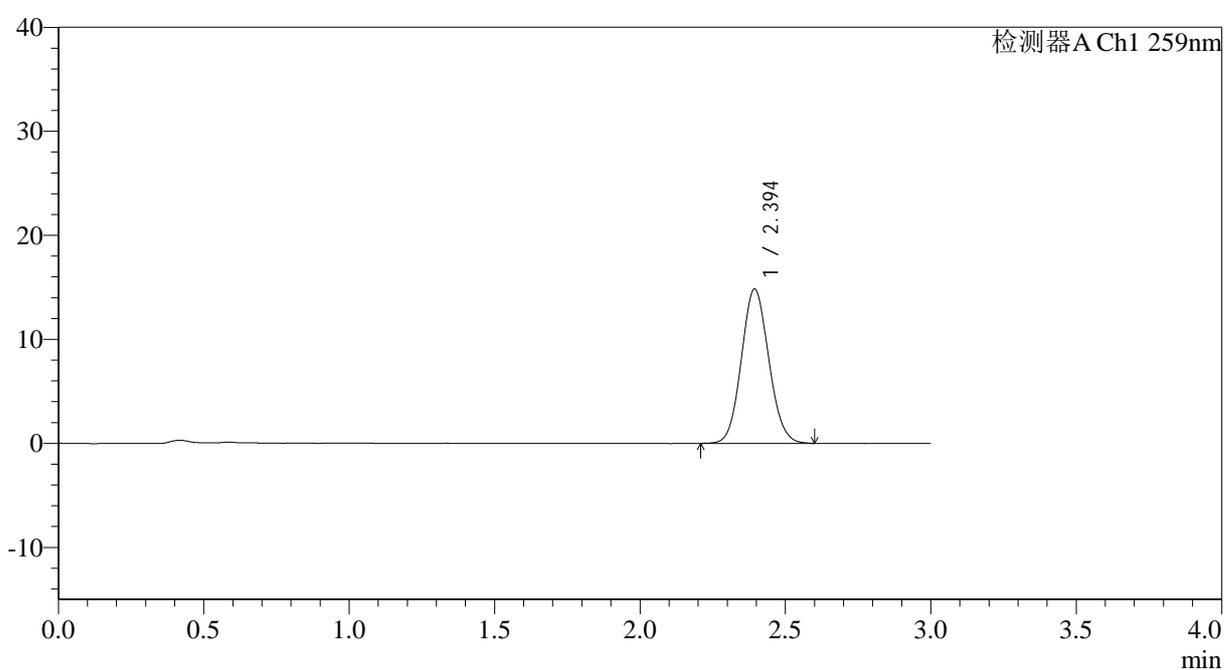
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-232-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 14:05:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/15 08:27:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	97310	100.000	14822	3080	1.085	--
总计		97310	100.000	14822			



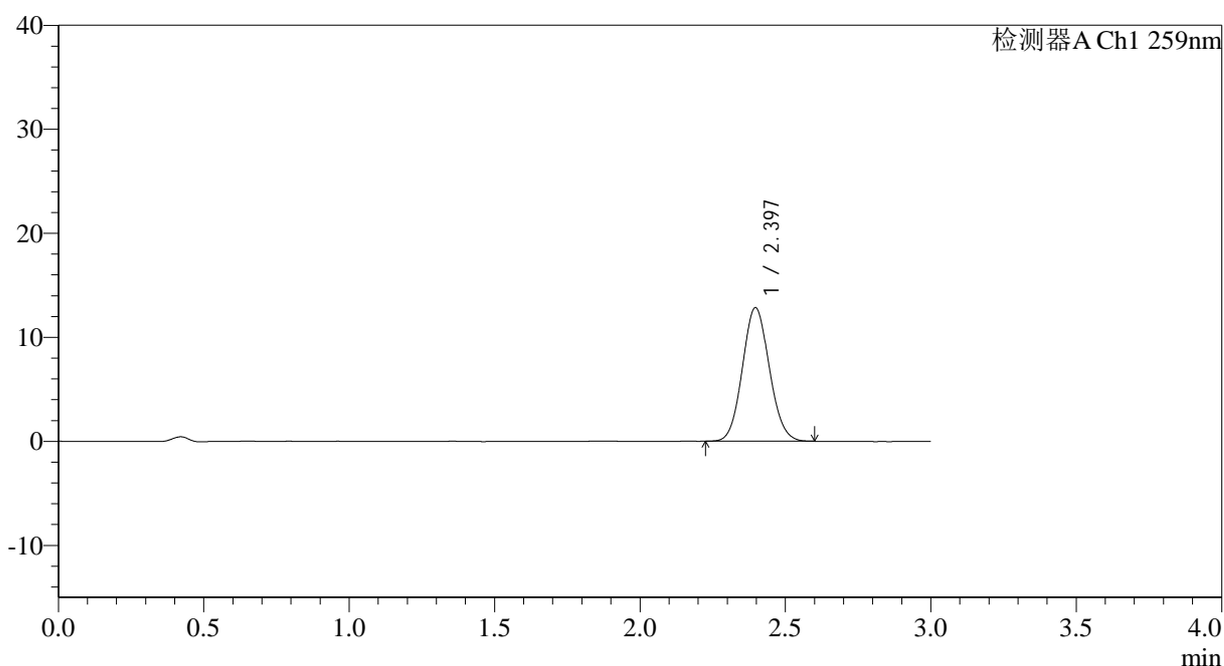
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-233-2 - zzp-zjtj3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:08:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:27:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	82962	100.000	12846	3175	1.084	--
总计		82962	100.000	12846			



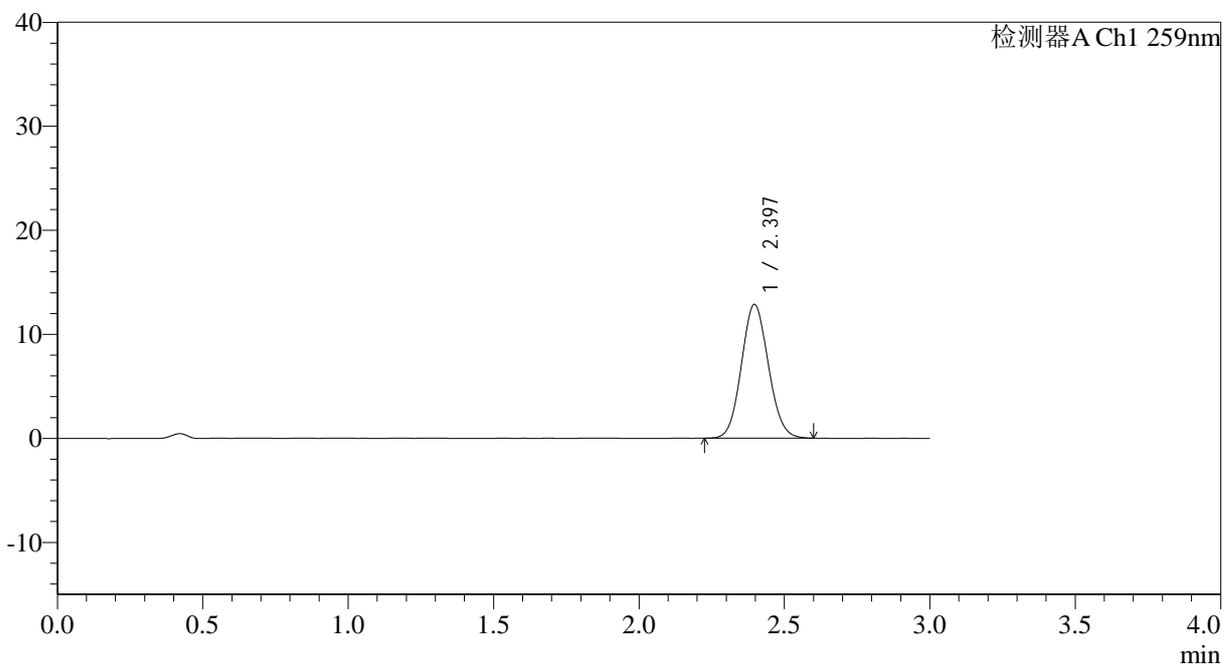
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-234-2 - zzp-zjtj3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:12:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:27:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	83066	100.000	12866	3165	1.083	--
总计		83066	100.000	12866			





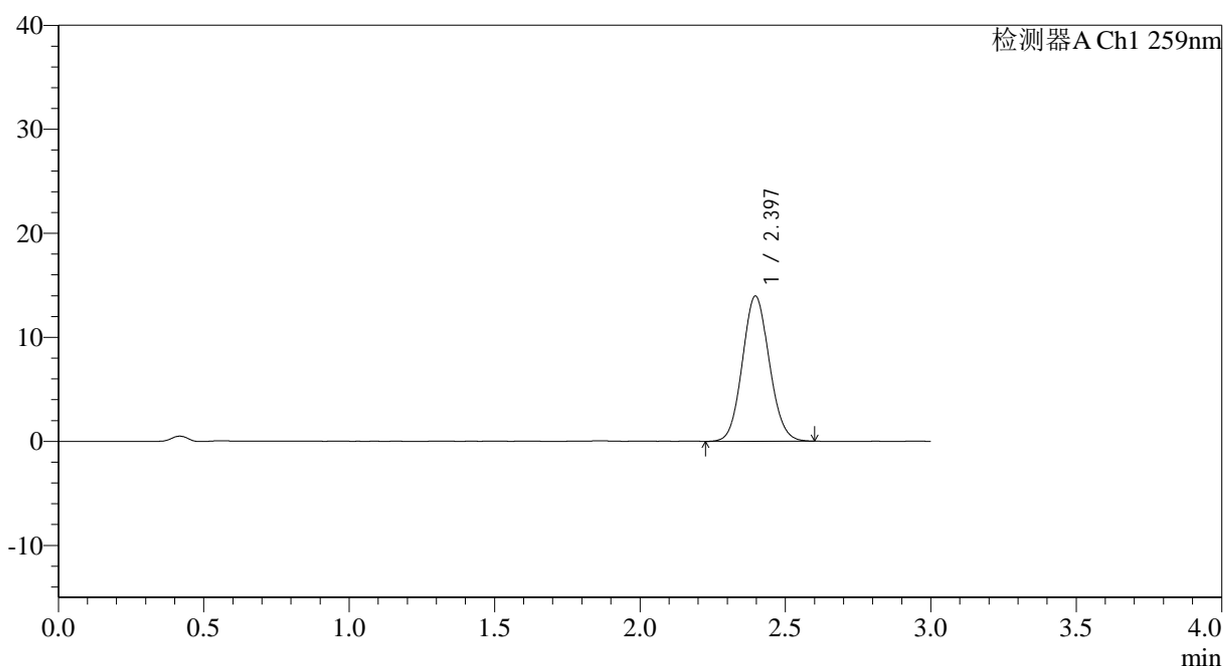
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-236-2 - zzp-zjtj3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:19:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:27:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	90218	100.000	13968	3170	1.085	--
总计		90218	100.000	13968			





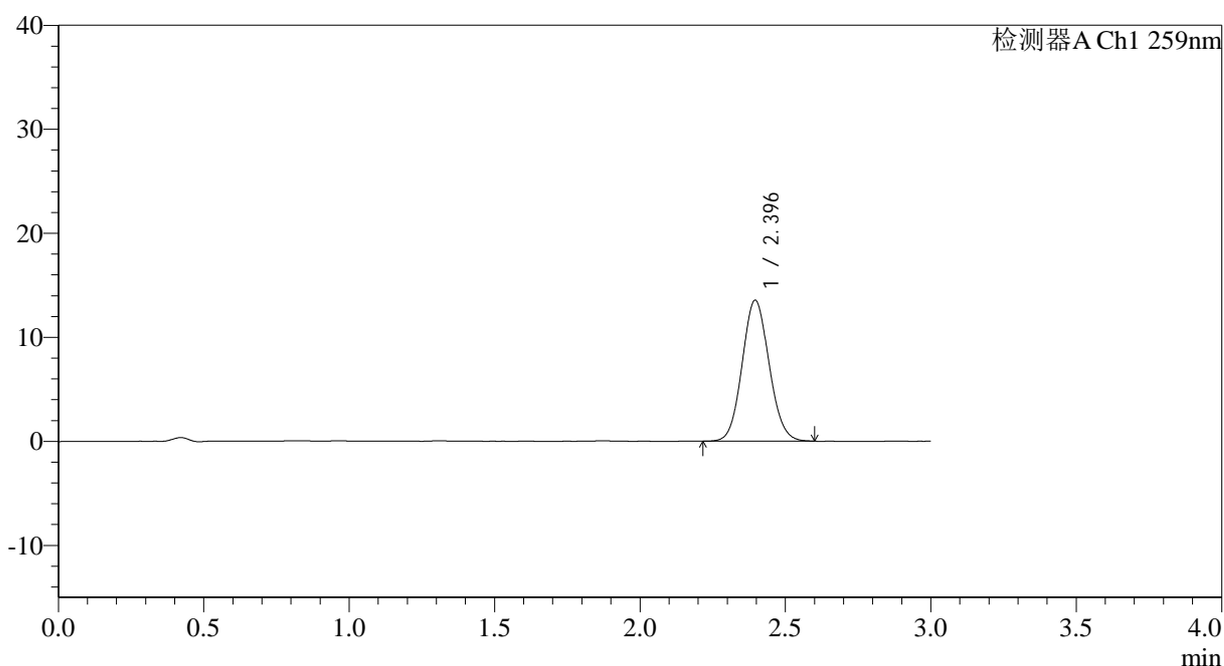
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-238-2 - zzp-zjtj3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:25:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:28:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	87604	100.000	13558	3169	1.083	--
总计		87604	100.000	13558			







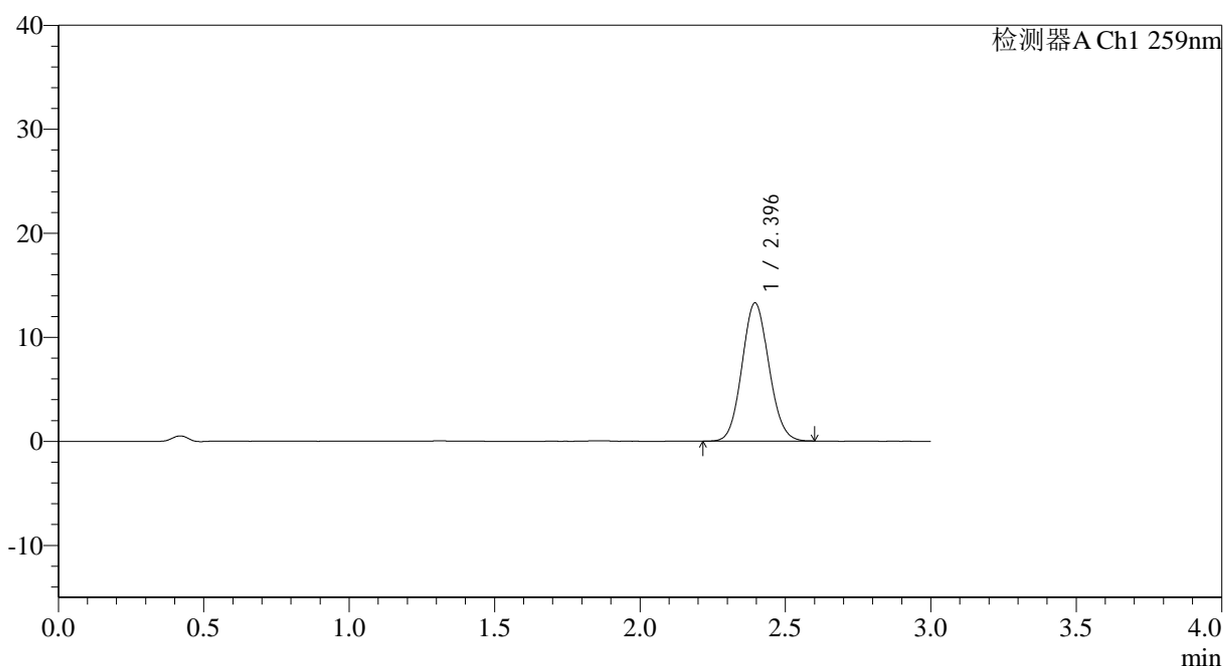
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-241-2 - zzp-zjtj3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:36:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:28:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	85567	100.000	13285	3175	1.084	--
总计		85567	100.000	13285			



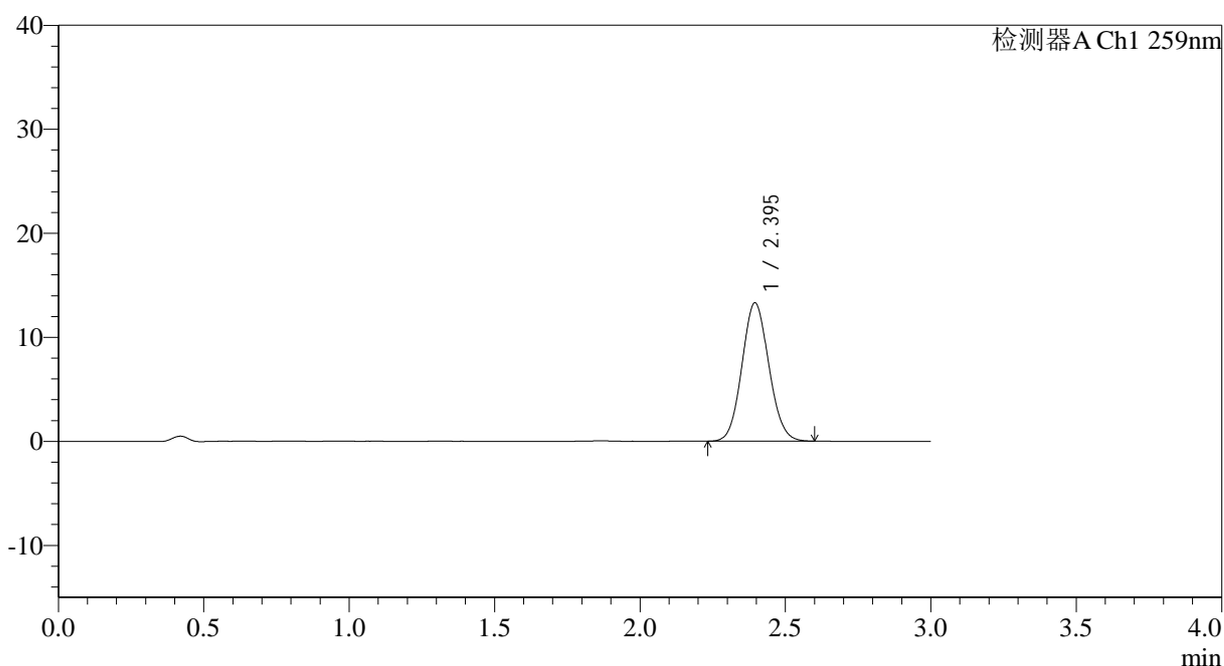
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-242-2 - zzp-zjtj3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:39:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:28:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	85745	100.000	13296	3174	1.083	--
总计		85745	100.000	13296			



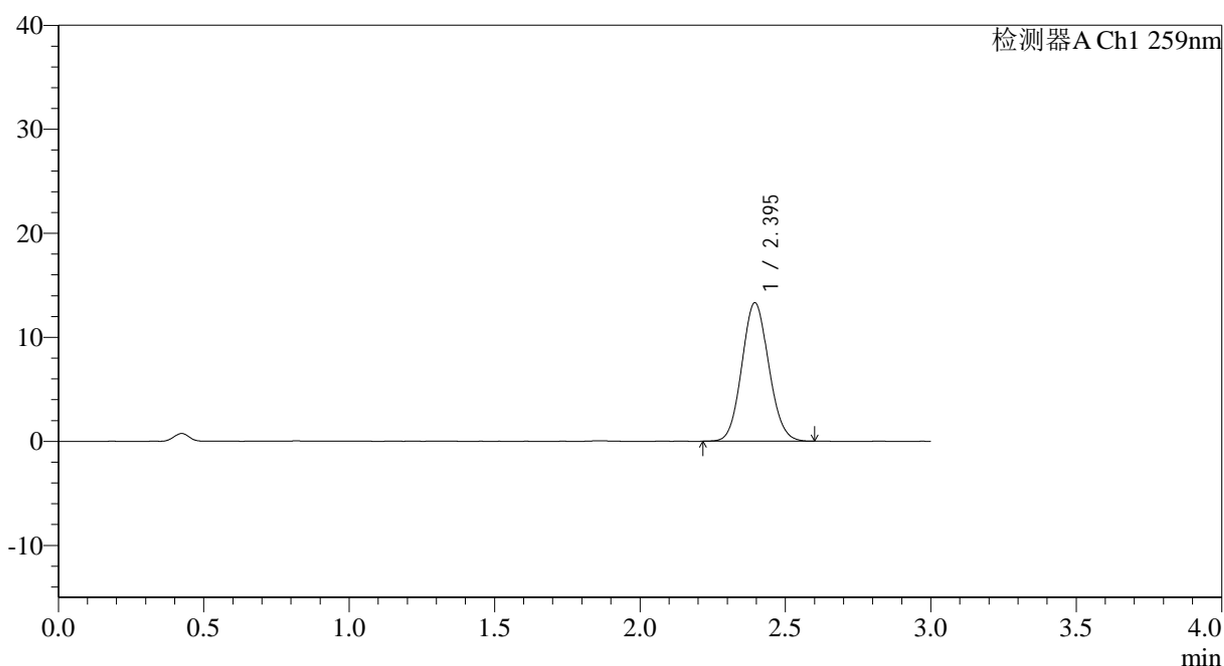
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-243-2 - zzp-ztj3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:42:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:28:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	85844	100.000	13298	3158	1.084	--
总计		85844	100.000	13298			









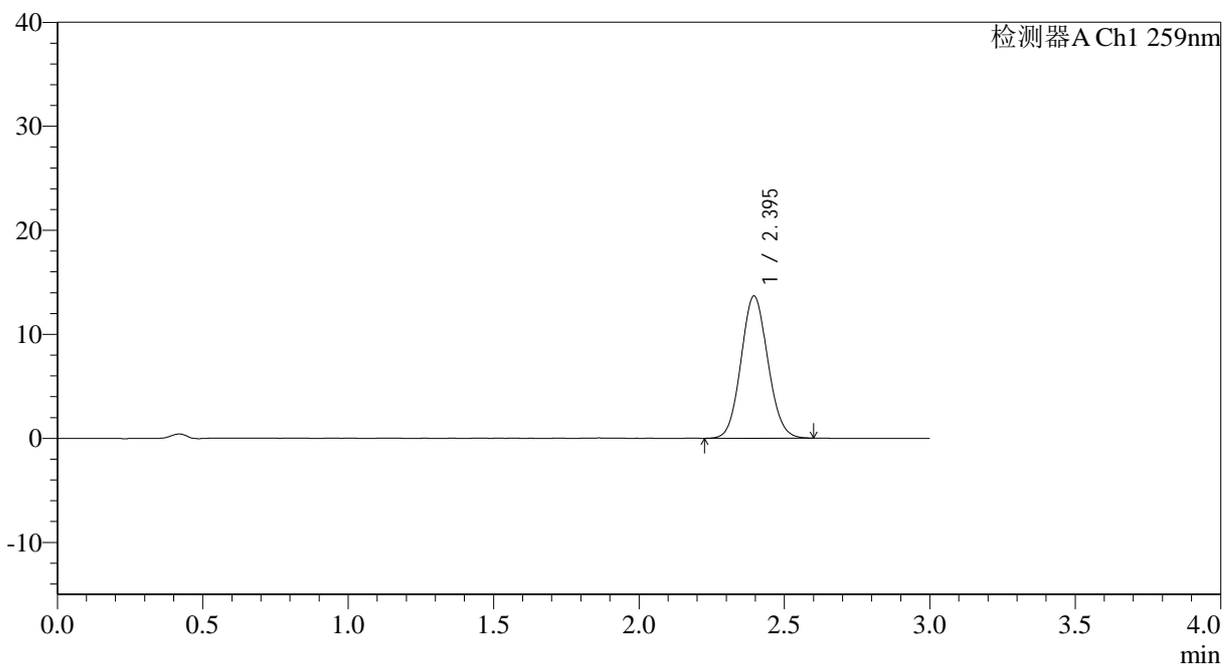
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-247-2 - zzp-zjtj3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:56:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:29:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	87890	100.000	13677	3195	1.081	--
总计		87890	100.000	13677			



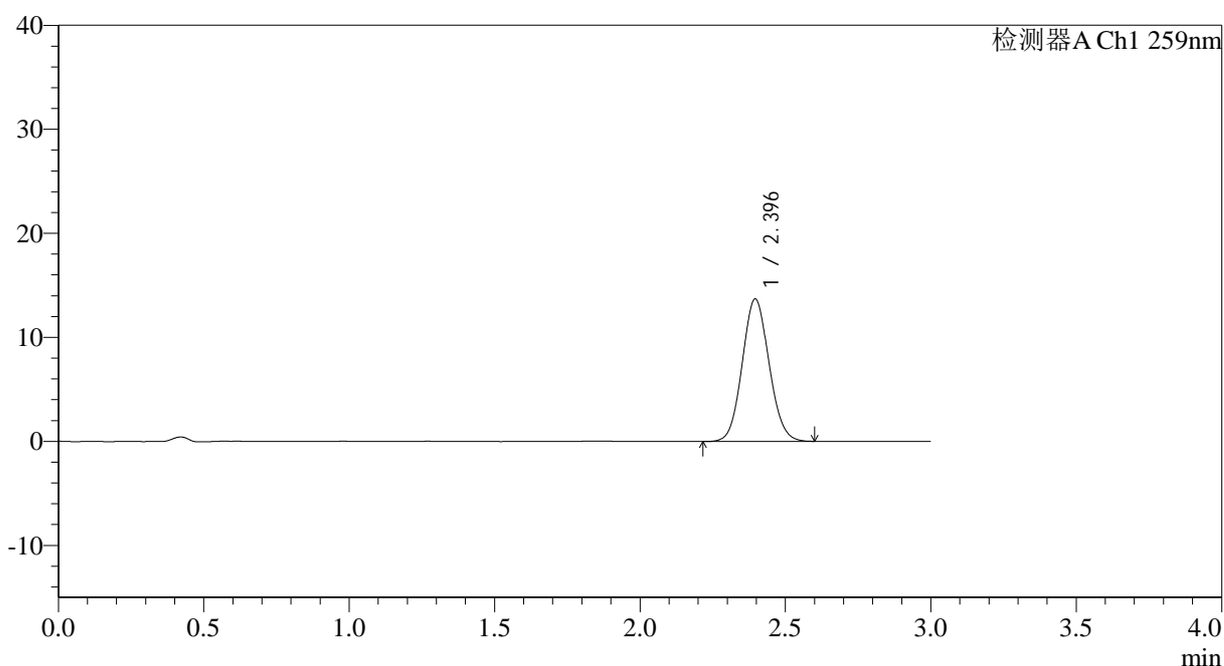
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-248-2 - zzp-zjtj3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:00:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:29:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	87932	100.000	13695	3201	1.082	--
总计		87932	100.000	13695			



























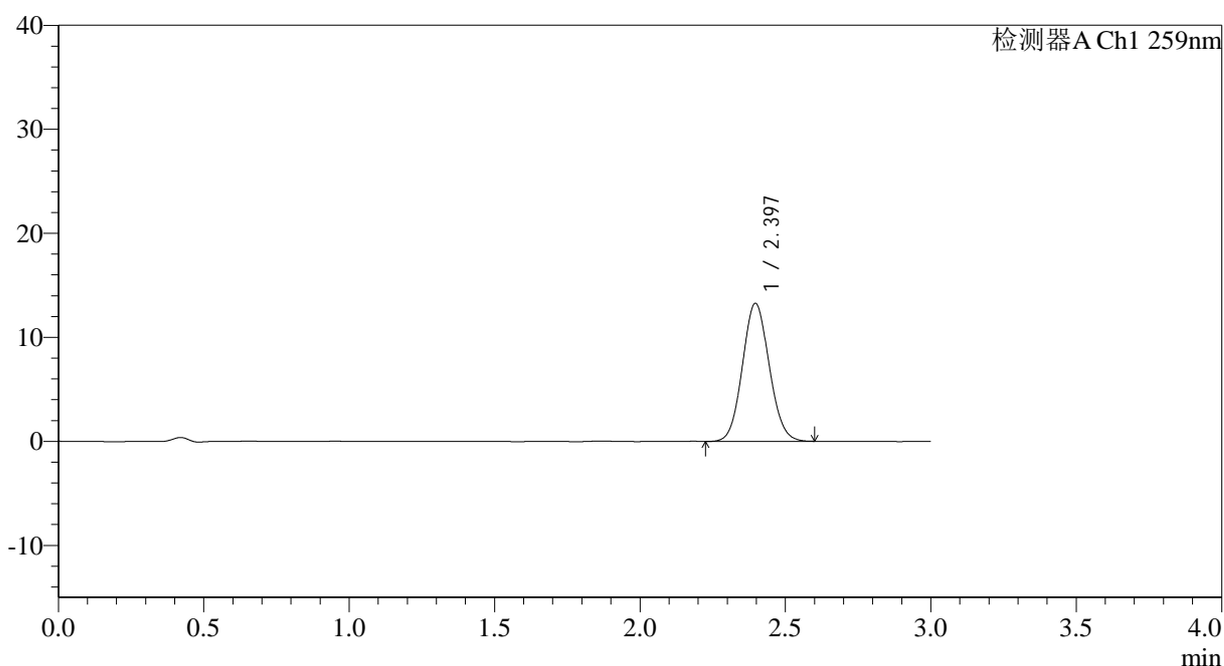
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-261-2 - zzp-zjtj3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:44:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:30:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	85350	100.000	13281	3202	1.079	--
总计		85350	100.000	13281			



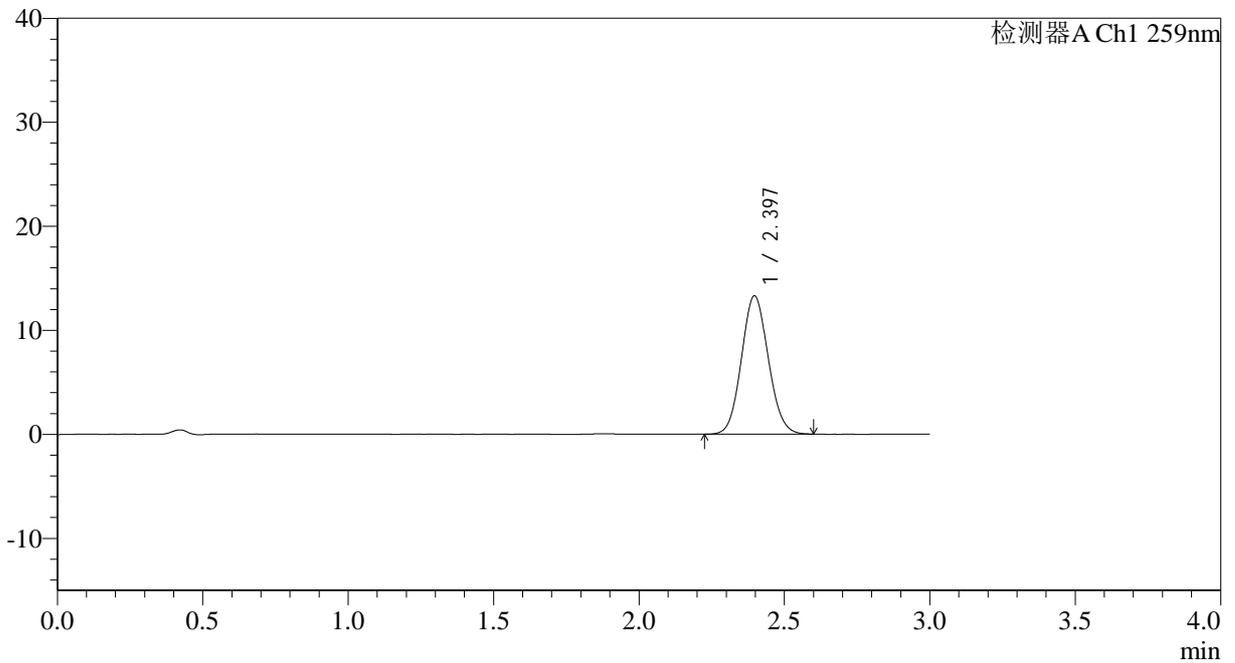
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-262-2 - zzp-zjtj3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:47:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:30:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	85450	100.000	13300	3196	1.085	--
总计		85450	100.000	13300			















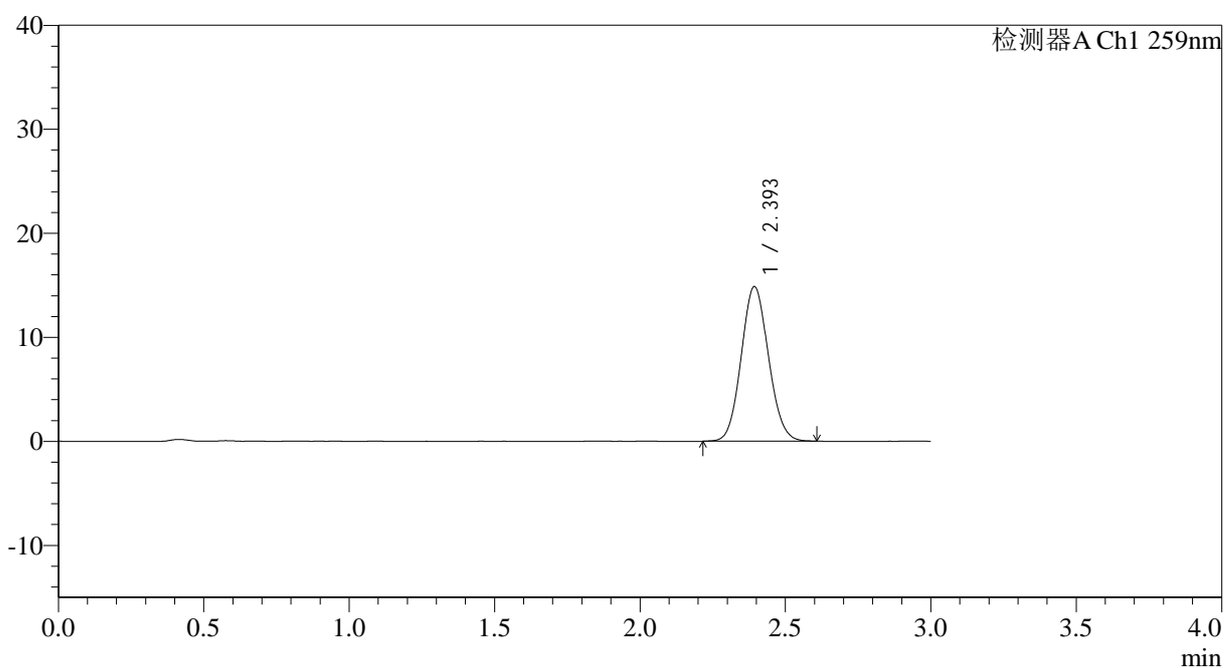
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-269-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 16:11:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:31:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	97158	100.000	14822	3082	1.087	--
总计		97158	100.000	14822			

