





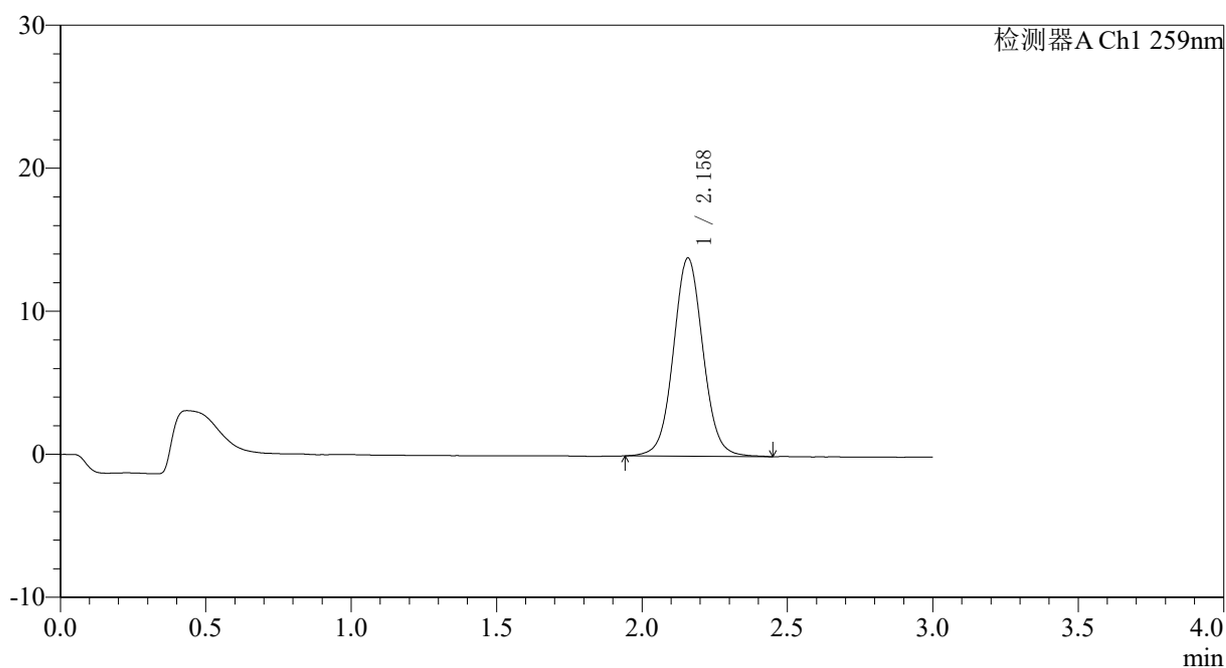
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2700-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 10:36:54 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	98268	100.000	13843	2212	1.053	--
总计		98268	100.000	13843			









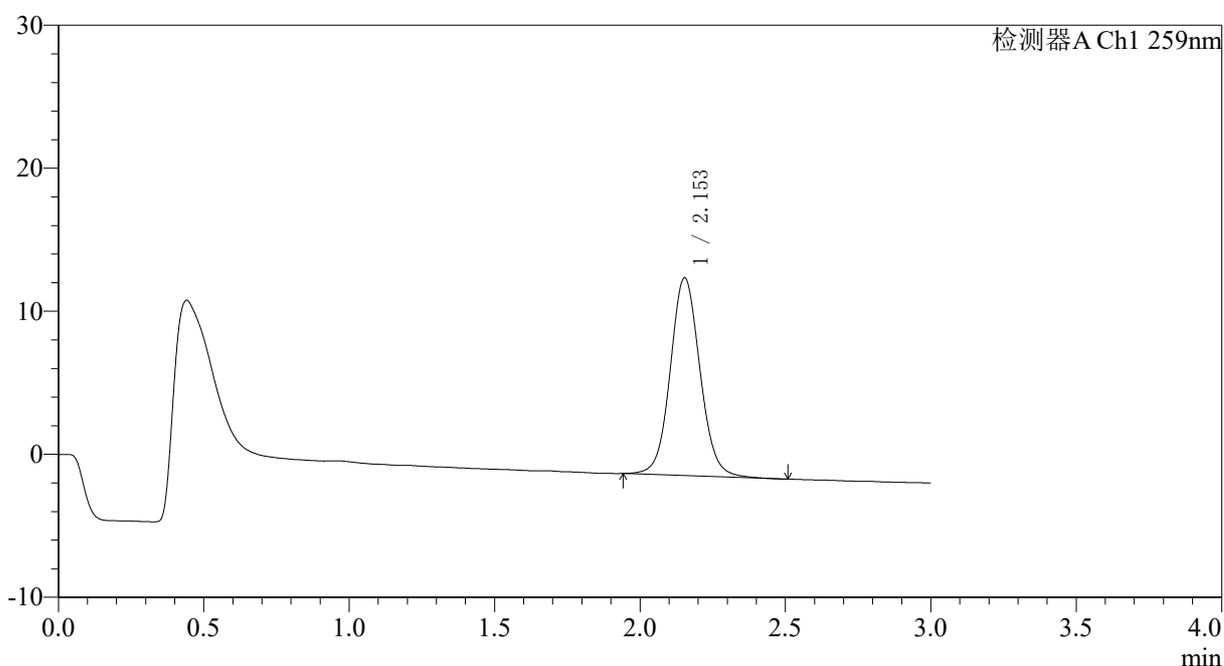
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2704-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:50:28                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:35                      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98257	100.000	13819	2184	1.074	--
总计		98257	100.000	13819			







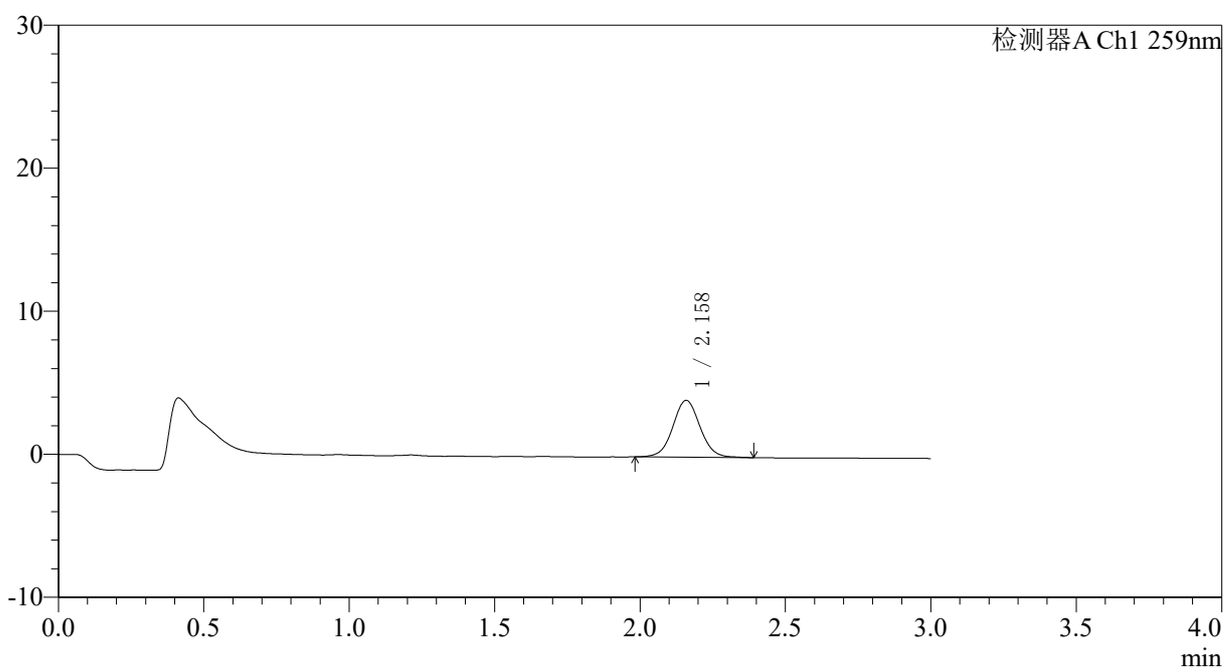
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2707-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:00:36                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:43              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	25736	100.000	3956	2622	1.049	--
总计		25736	100.000	3956			



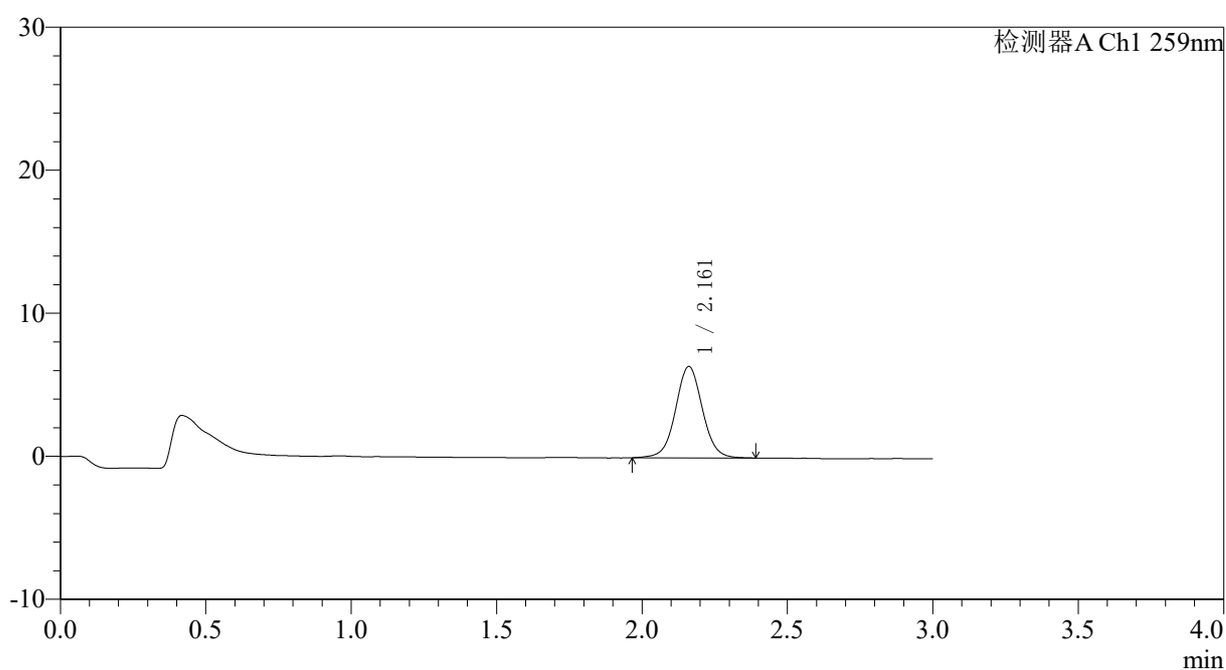
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2708-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 11:03:59 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:46 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41000	100.000	6384	2715	1.035	--
总计		41000	100.000	6384			





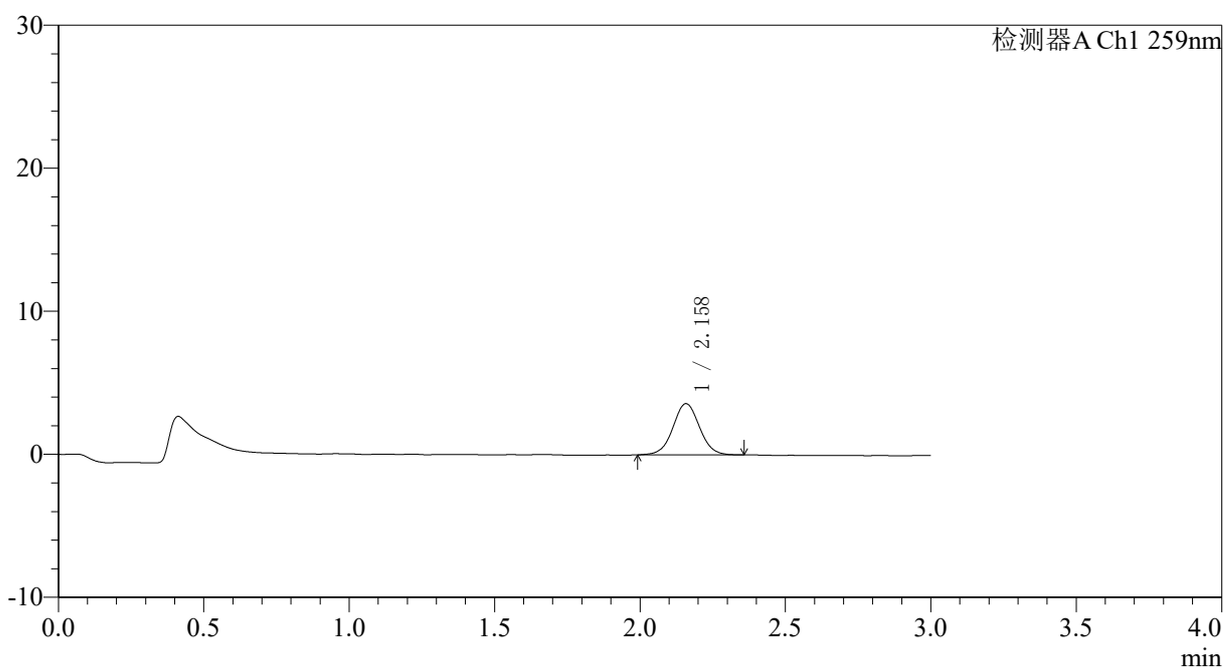
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2710-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:09:44                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:51                      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	22773	100.000	3576	2719	1.035	--
总计		22773	100.000	3576			



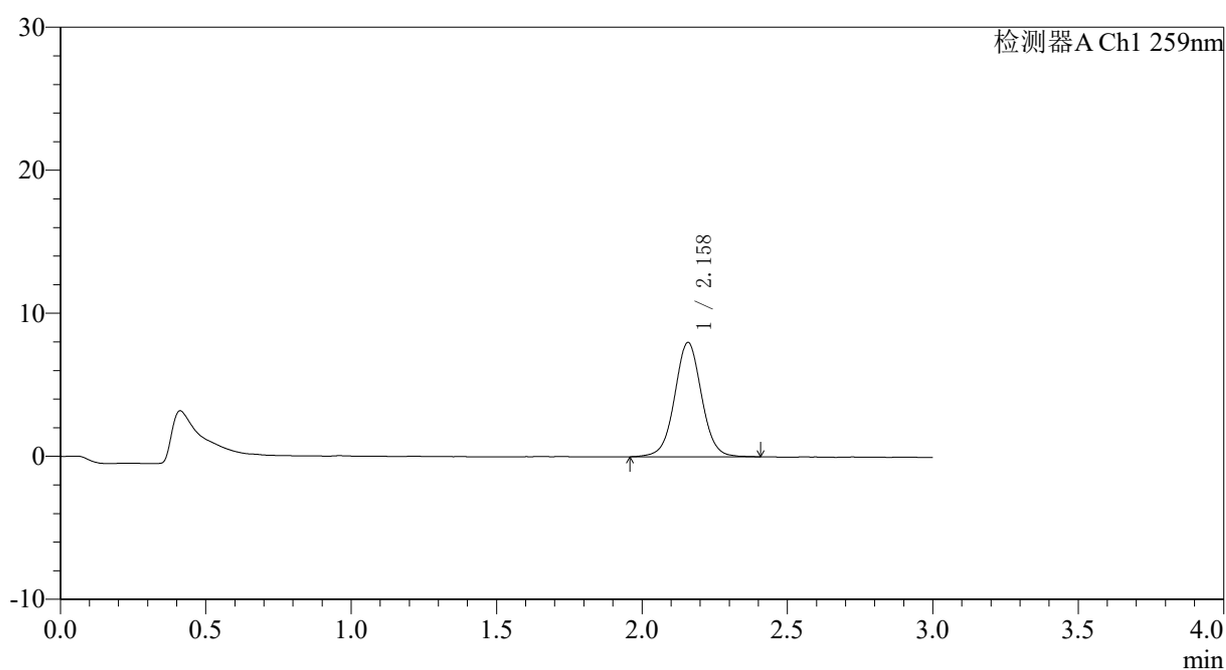
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2711-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 11:13:07 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:54 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51409	100.000	7978	2688	1.030	--
总计		51409	100.000	7978			





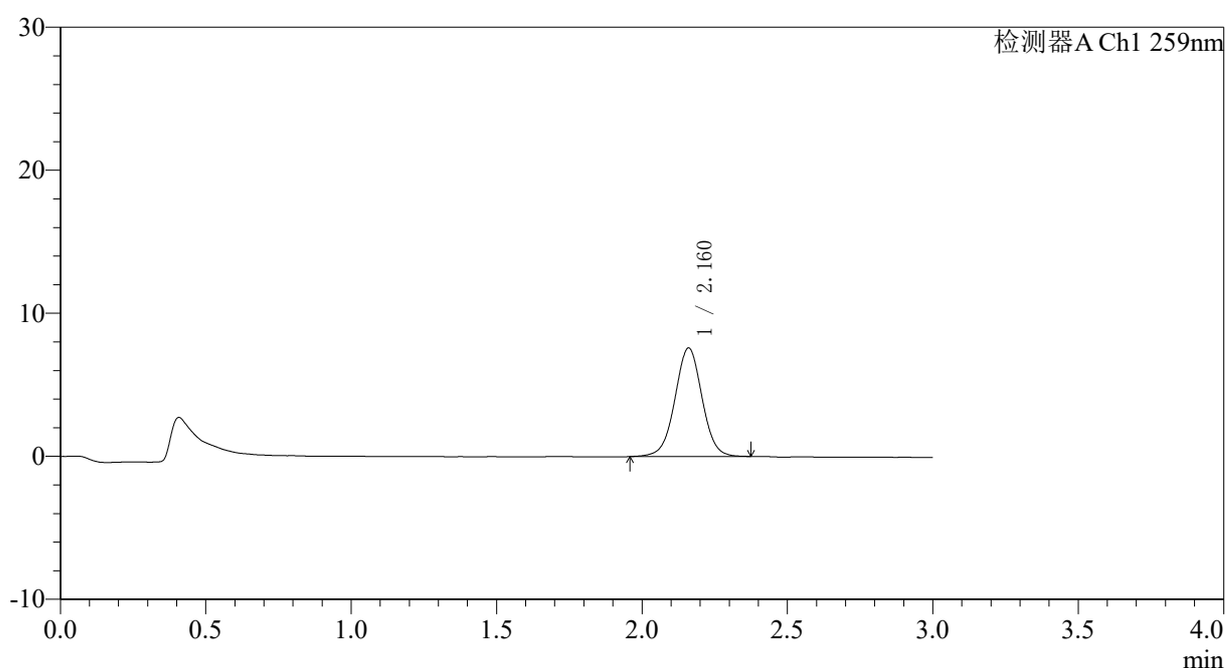
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2713-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 11:19:53 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:00 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	49240	100.000	7567	2619	1.010	--
总计		49240	100.000	7567			



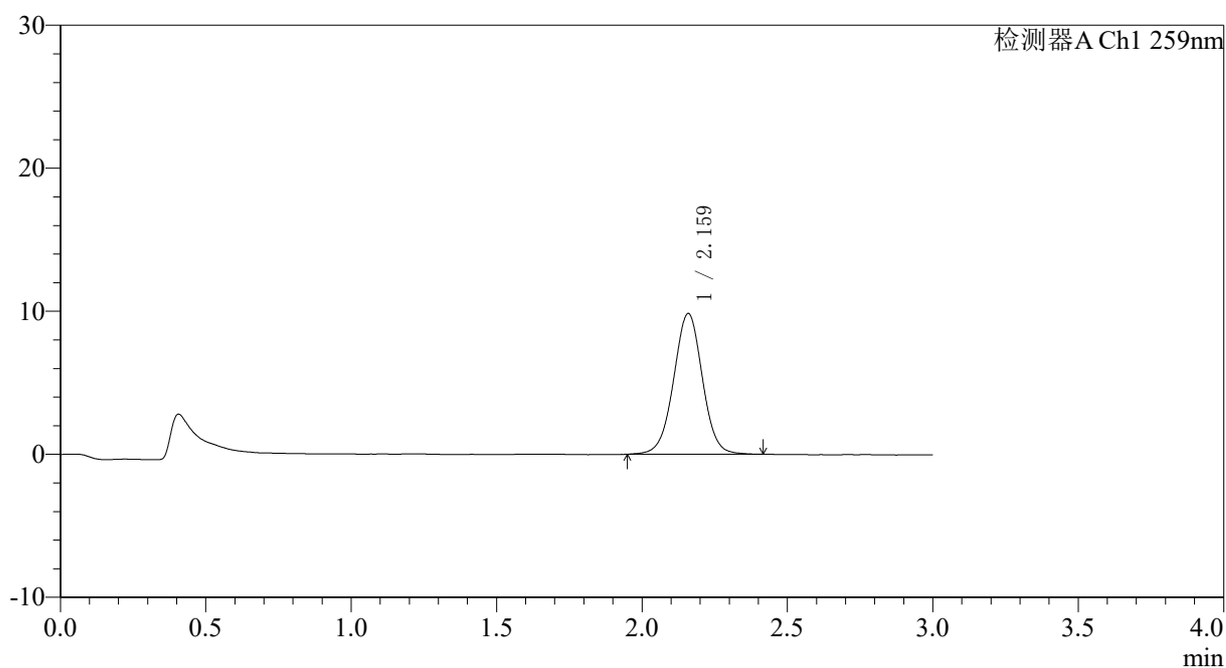
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2714-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:23:16                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:03              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	67794	100.000	9817	2326	1.004	--
总计		67794	100.000	9817			



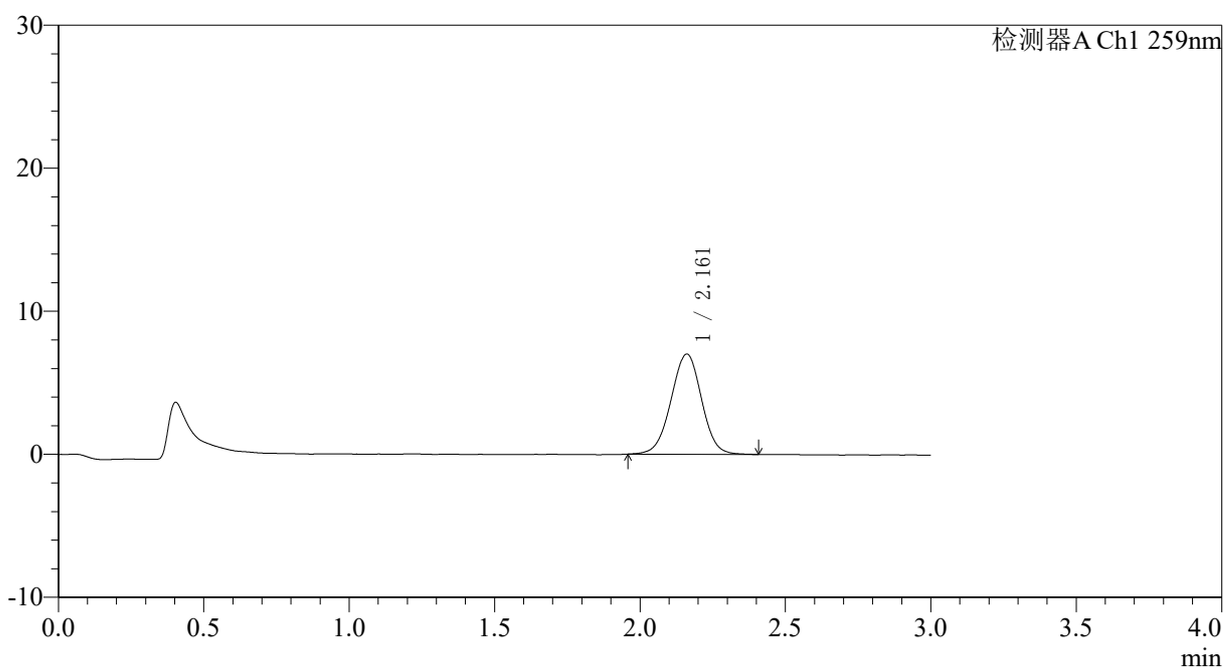
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2715-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:26:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	51202	100.000	6996	2032	0.989	--
总计		51202	100.000	6996			



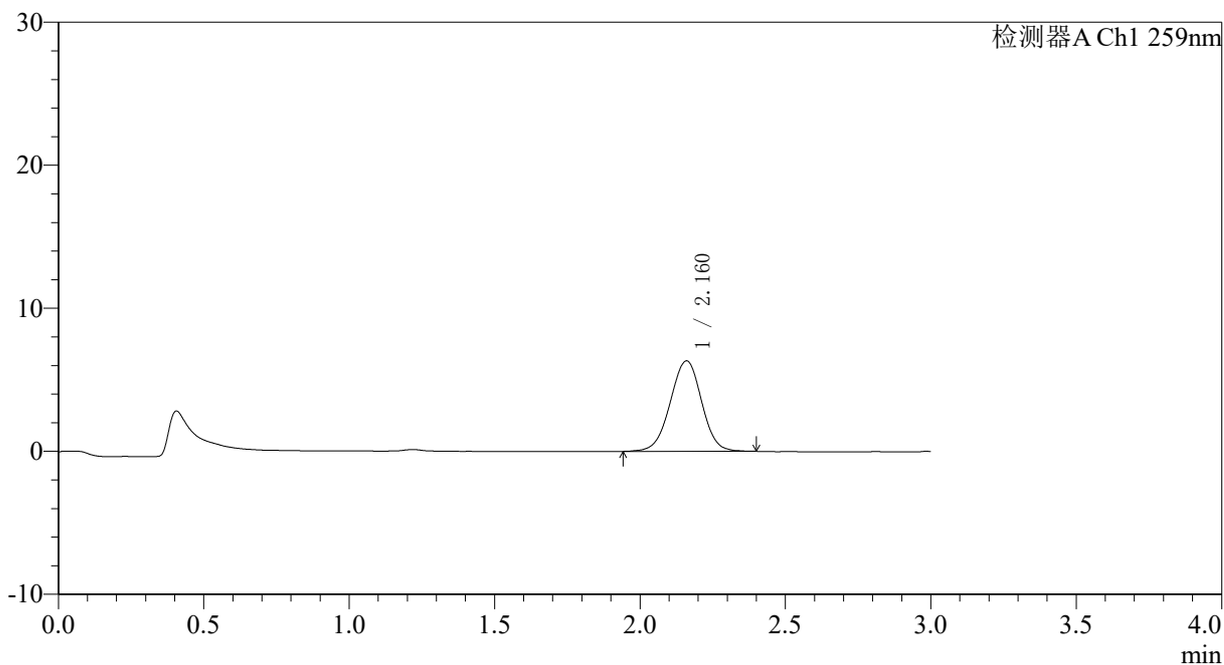
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2716-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:30:00                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:09              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47576	100.000	6315	1933	0.985	--
总计		47576	100.000	6315			





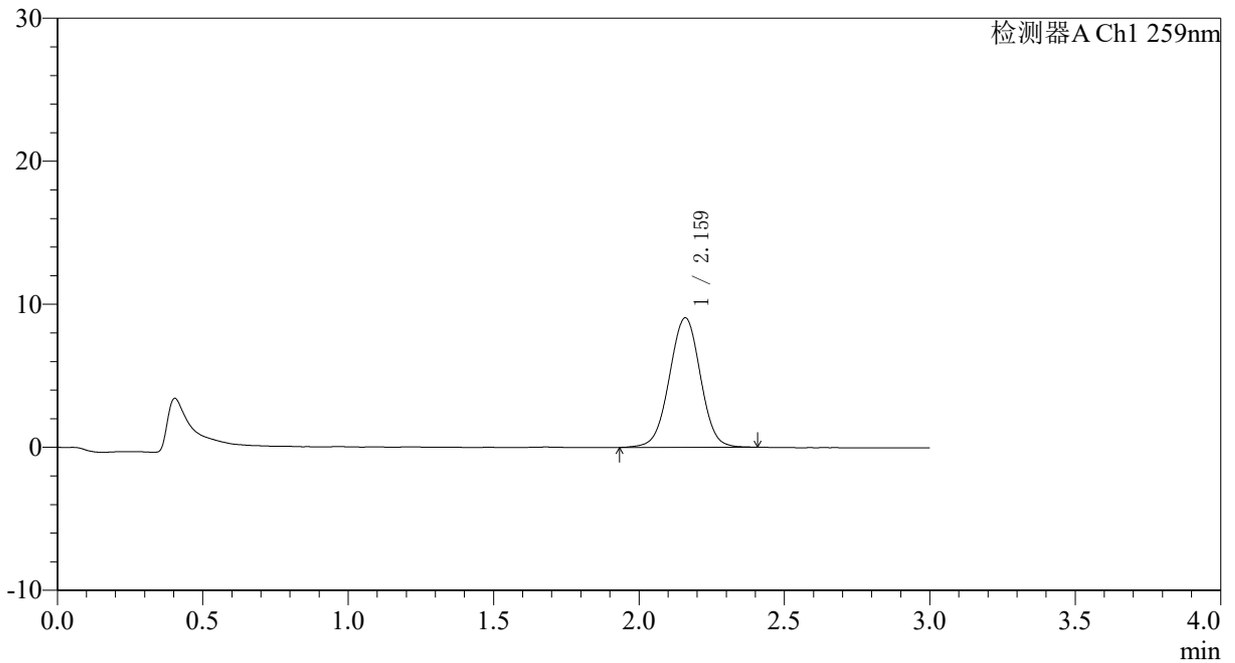
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2718-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:36:45                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:14              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	67274	100.000	9035	1975	0.995	--
总计		67274	100.000	9035			



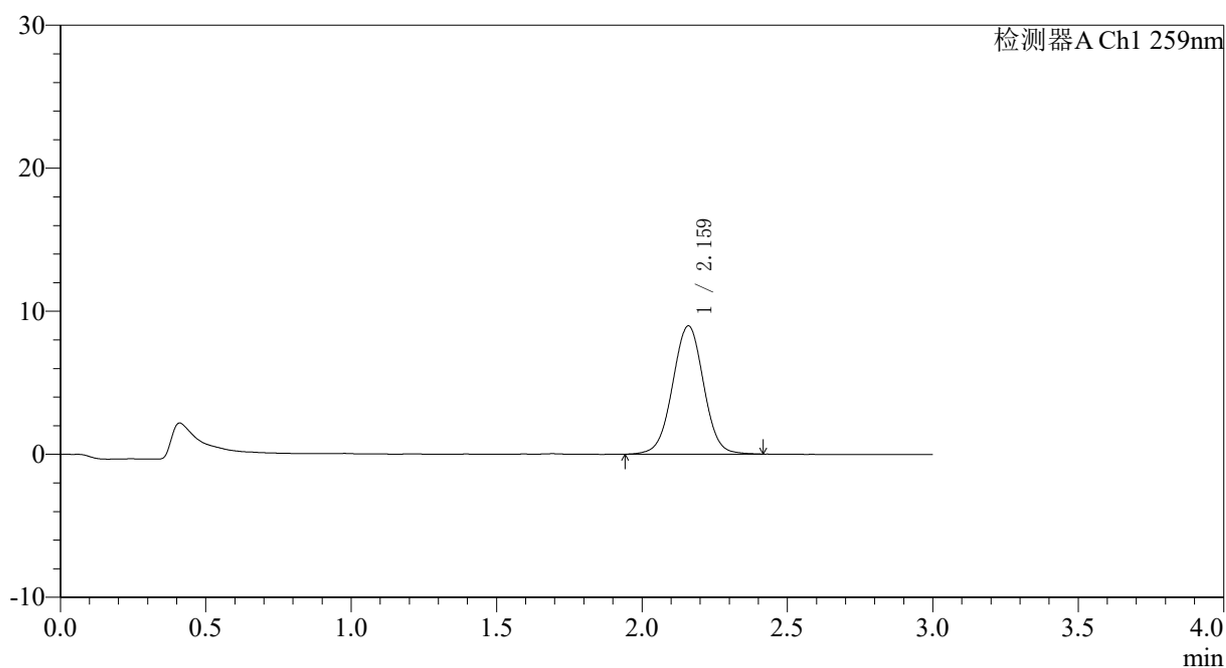
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2719-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 11:40:08 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:17 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	66585	100.000	8945	1992	1.006	--
总计		66585	100.000	8945			





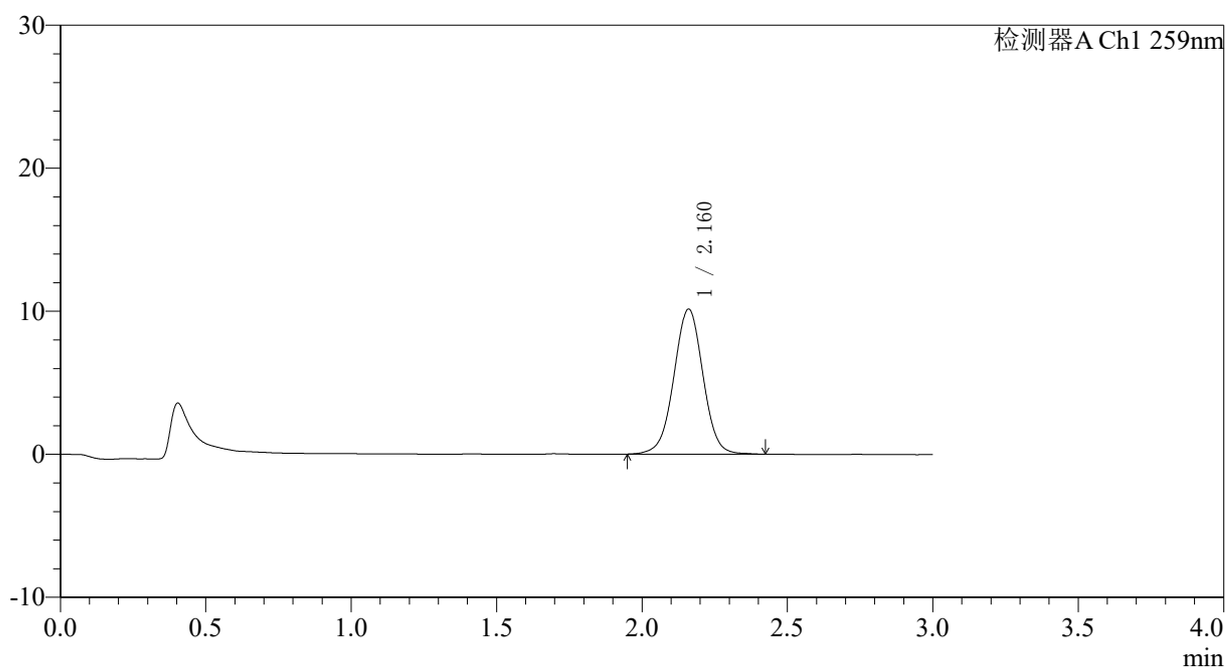
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2721-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 11:46:55 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	70693	100.000	10118	2271	1.000	--
总计		70693	100.000	10118			



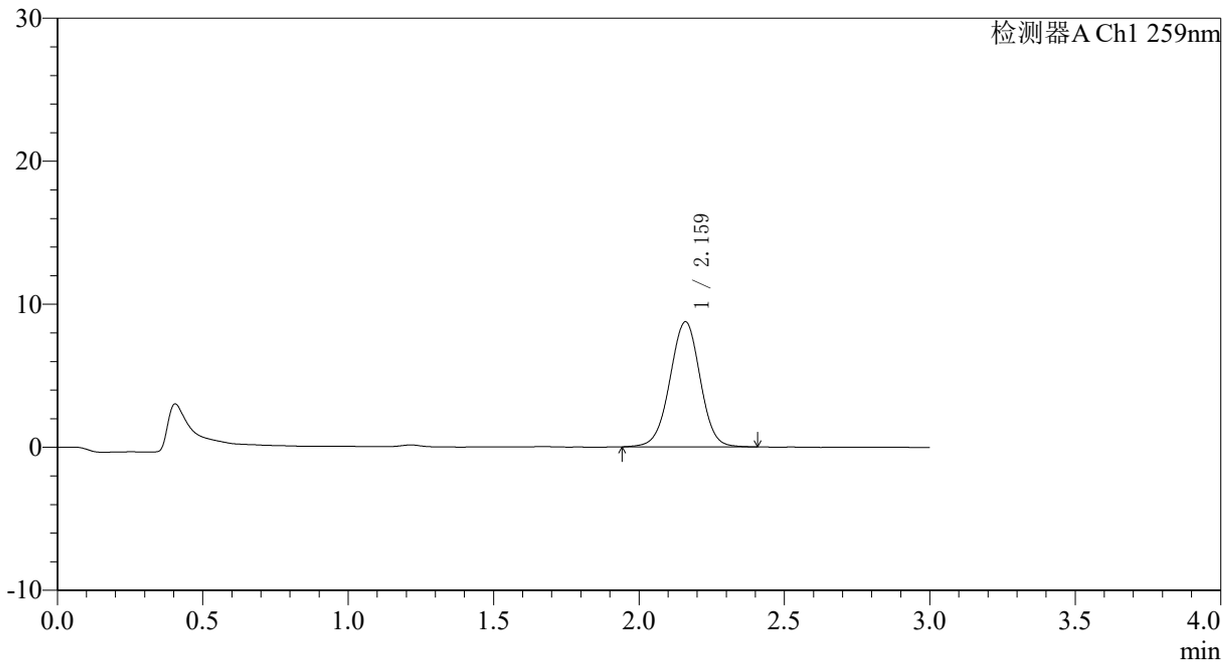
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2722-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:50:18                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:27              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	63191	100.000	8722	2095	0.989	--
总计		63191	100.000	8722			















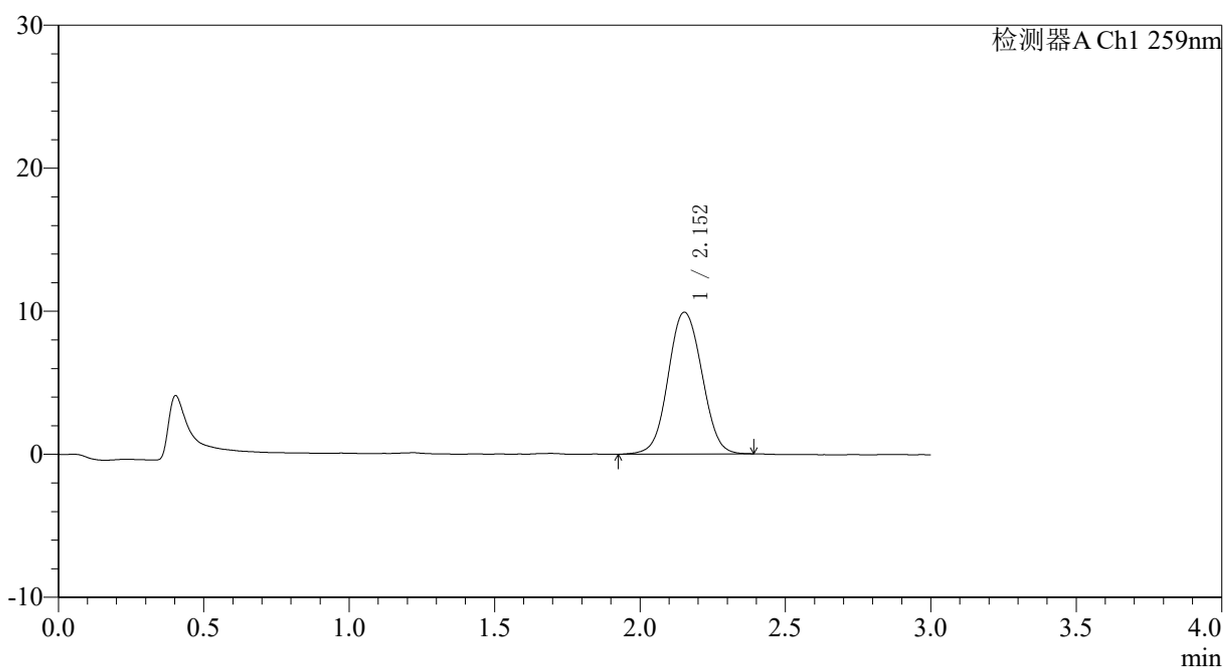
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2729-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 12:14:04 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:46 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	79953	100.000	9902	1671	1.053	--
总计		79953	100.000	9902			











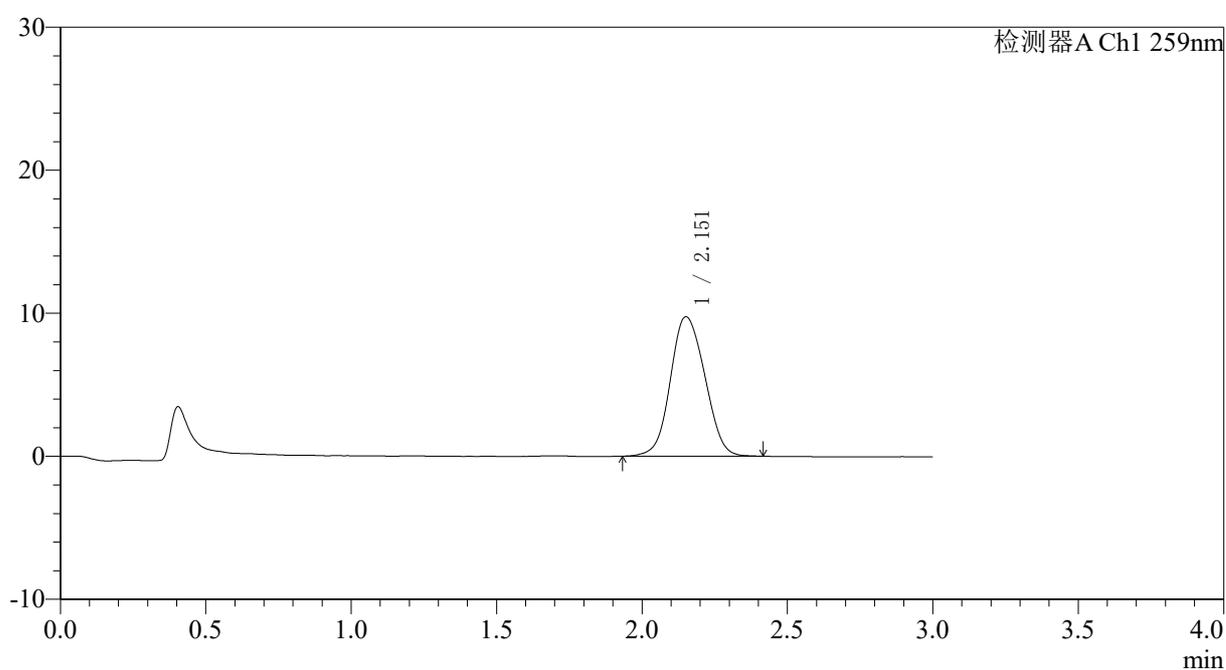
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2734-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 12:30:58 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:01 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	80430	100.000	9730	1563	1.089	--
总计		80430	100.000	9730			



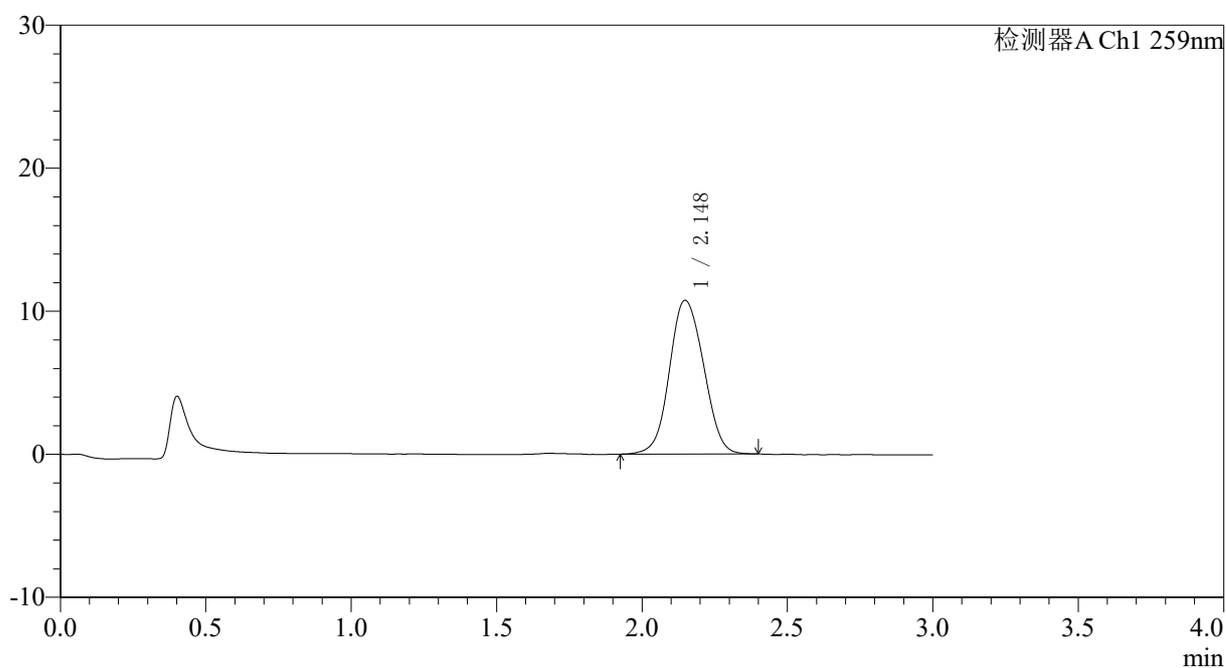
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2735-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 12:34:21 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:04 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	88060	100.000	10751	1596	1.079	--
总计		88060	100.000	10751			



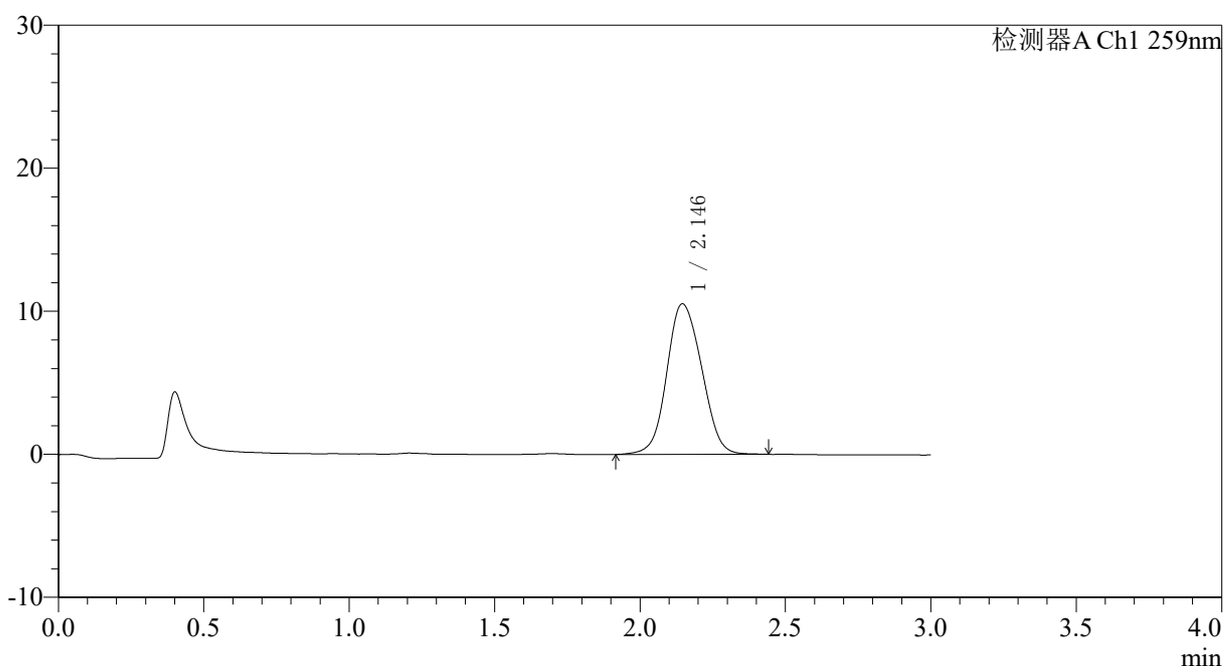
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2736-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:37:44                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:06              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

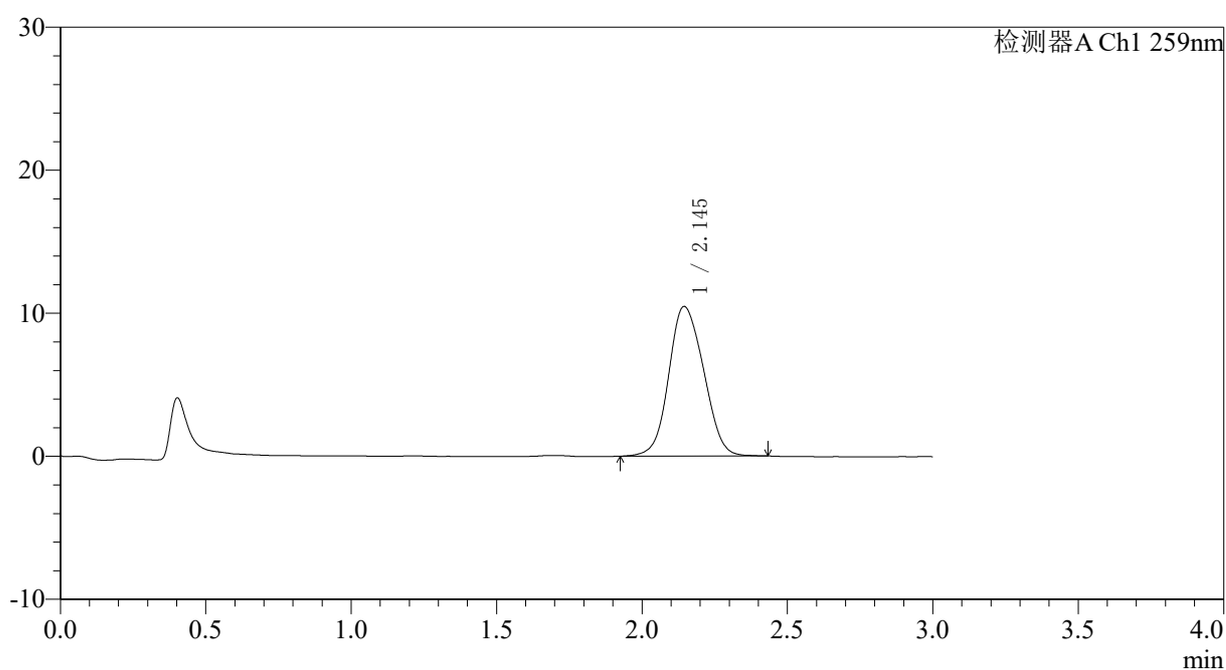
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	87981	100.000	10533	1523	1.094	--
总计		87981	100.000	10533			

## 〈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 - 0-75/11-2737-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 12:41:07 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:09 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87333	100.000	10458	1507	1.108	--
总计		87333	100.000	10458			







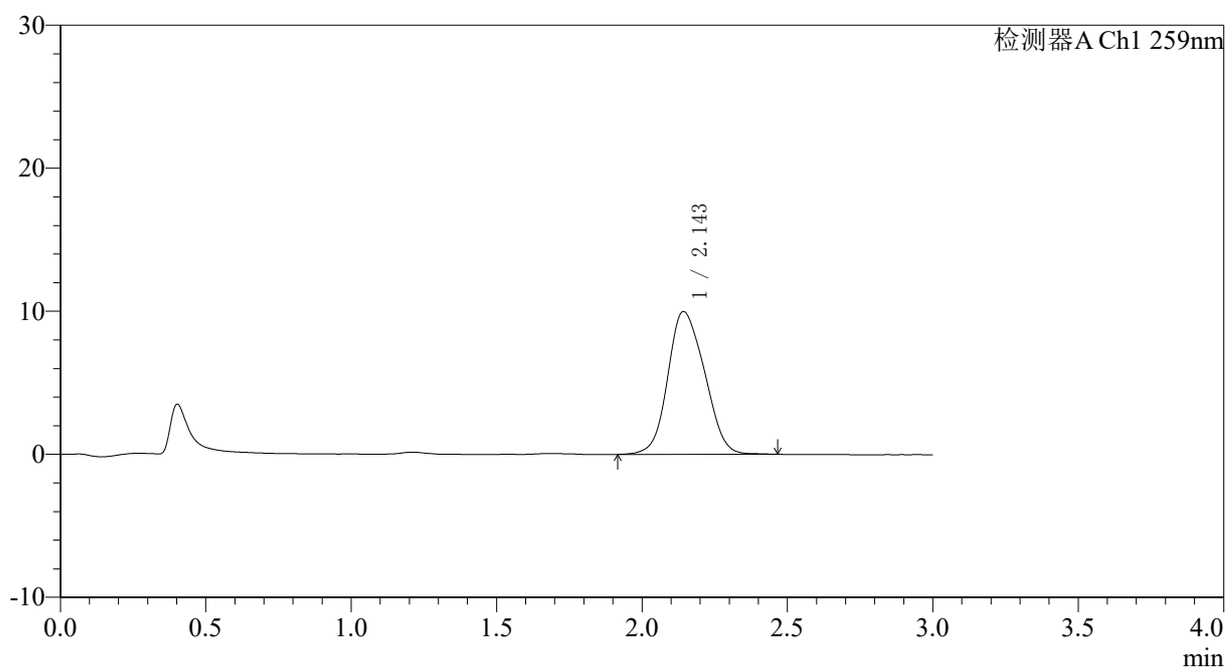
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2740-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 12:51:16 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:18 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	87798	100.000	9960	1333	1.139	--
总计		87798	100.000	9960			







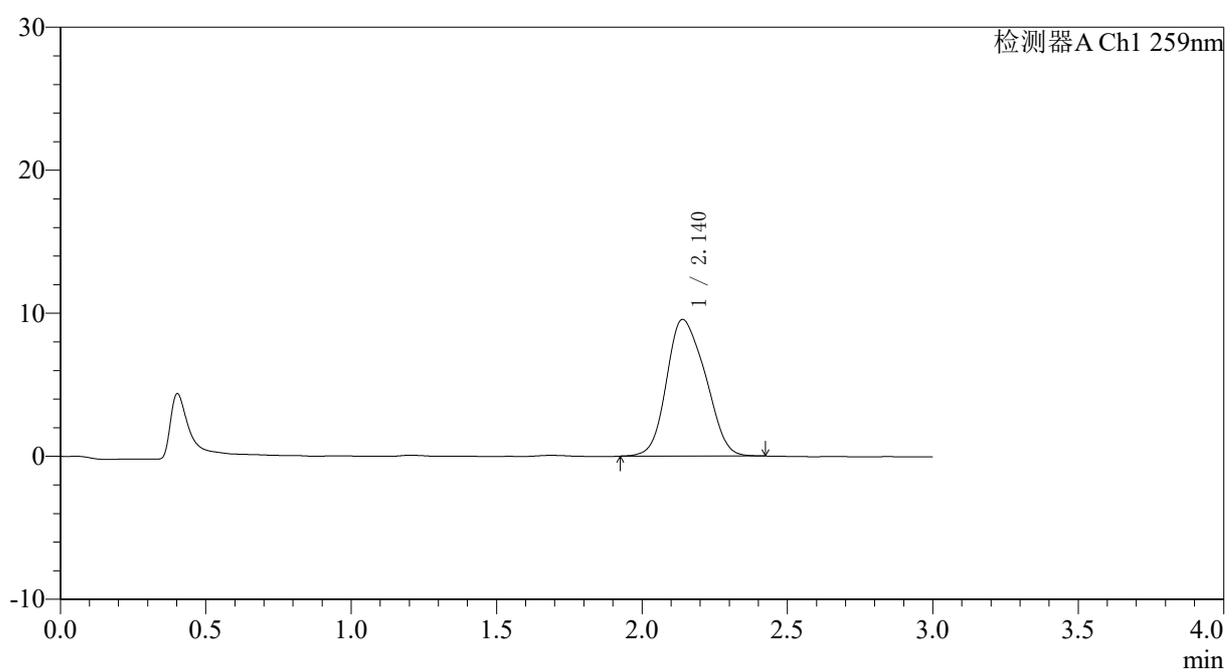
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2743-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 13:01:25 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:26 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88626	100.000	9553	1179	1.173	--
总计		88626	100.000	9553			



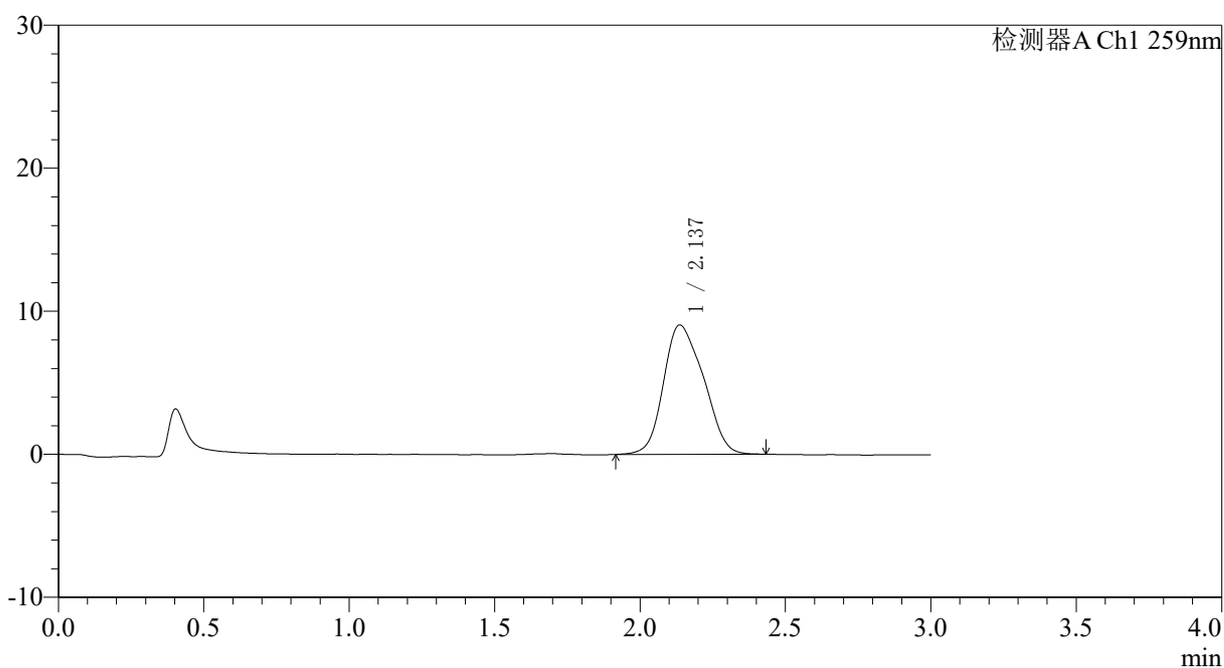
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2744-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:04:48                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:29                      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86625	100.000	9050	1102	1.191	--
总计		86625	100.000	9050			



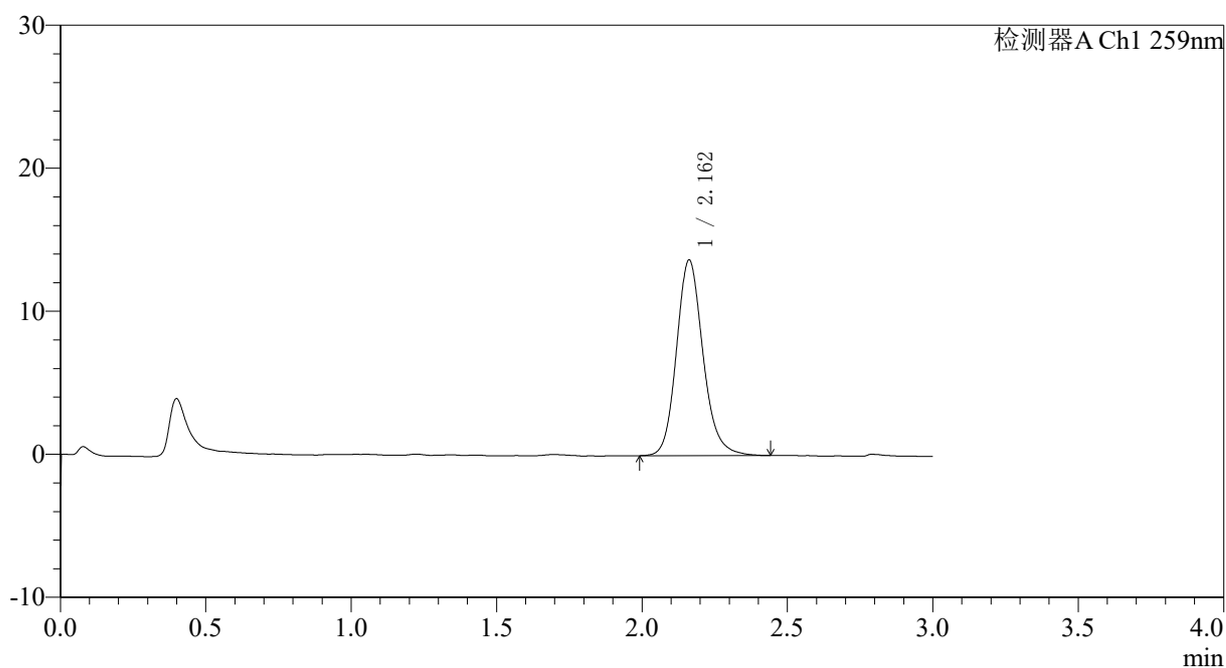
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2745-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 13:14:39 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:32 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	86841	100.000	13675	2806	1.160	--
总计		86841	100.000	13675			



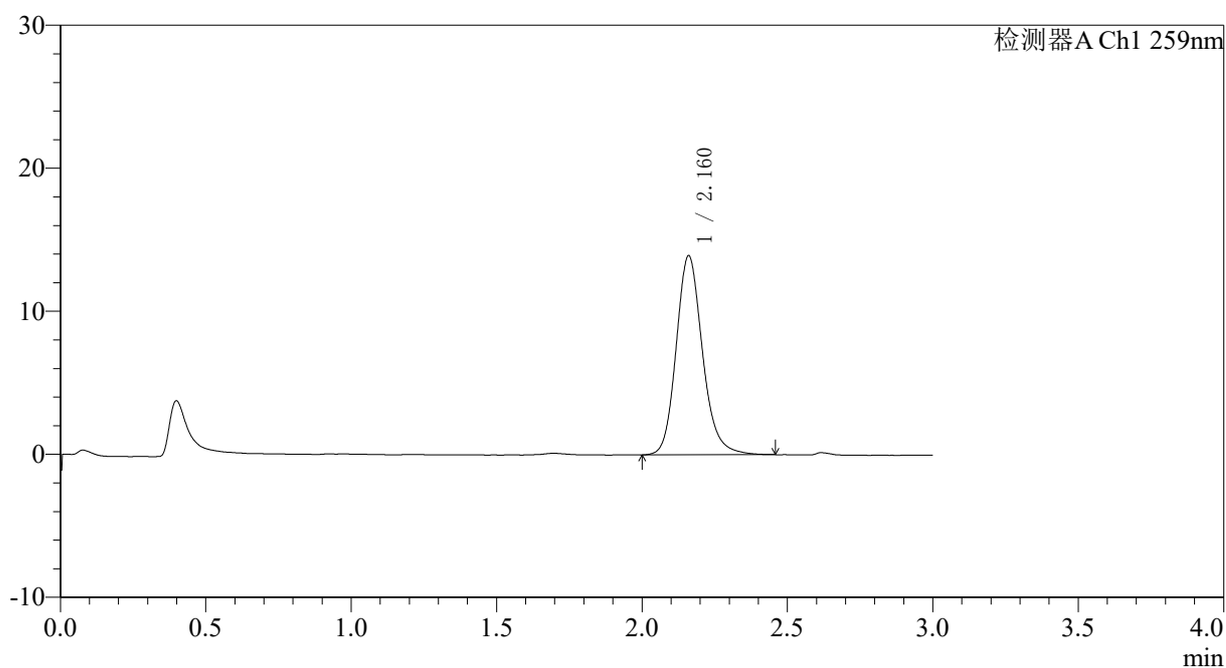
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2746-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 13:20:50 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:35 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	87713	100.000	13882	2849	1.173	--
总计		87713	100.000	13882			







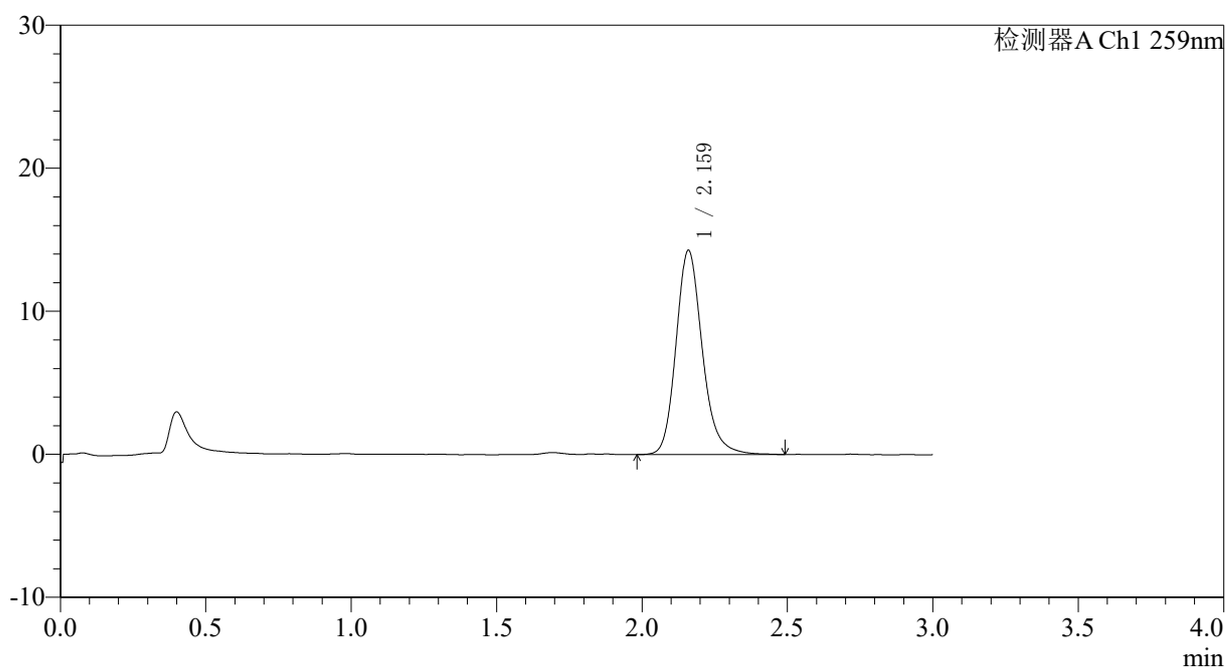
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2749-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 13:30:58 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:43 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	89964	100.000	14209	2861	1.189	--
总计		89964	100.000	14209			





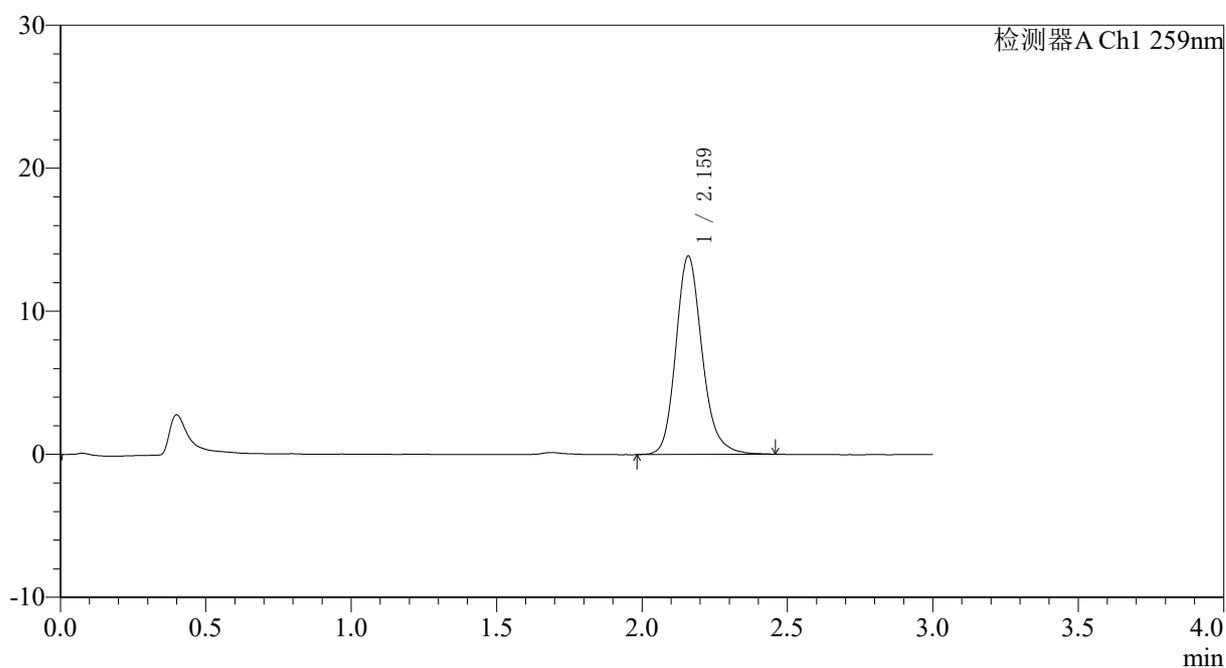
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2751-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 13:37:43 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:49 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	87100	100.000	13812	2867	1.186	--
总计		87100	100.000	13812			





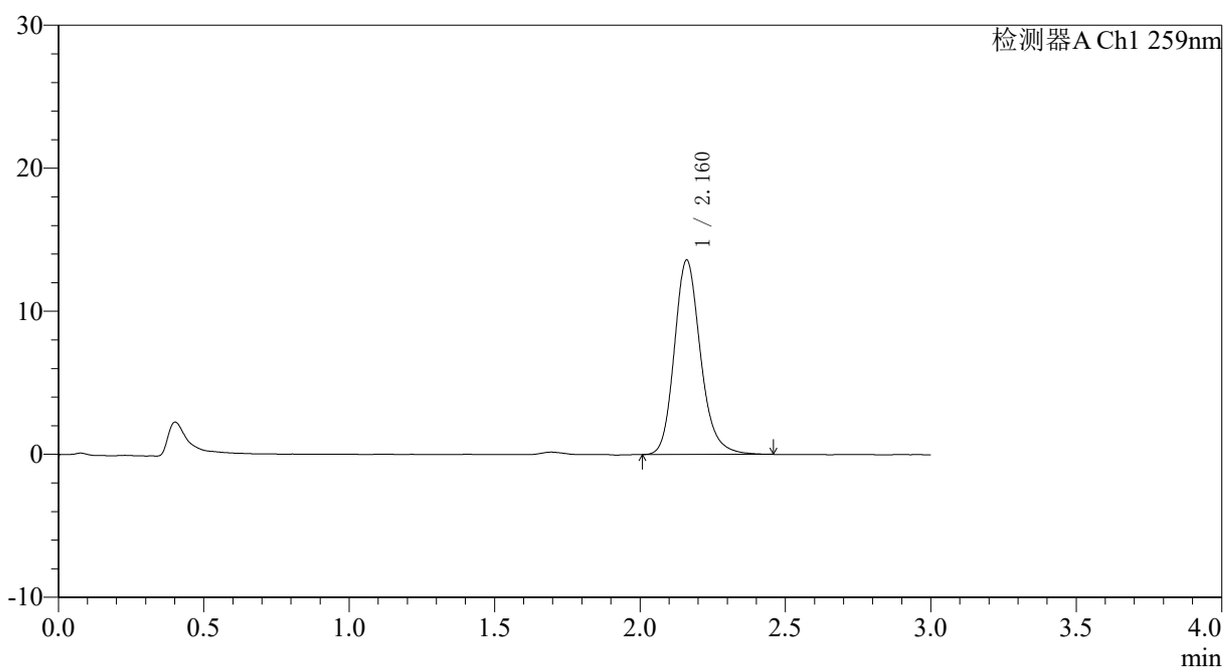
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2753-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:44:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	85113	100.000	13557	2890	1.192	--
总计		85113	100.000	13557			





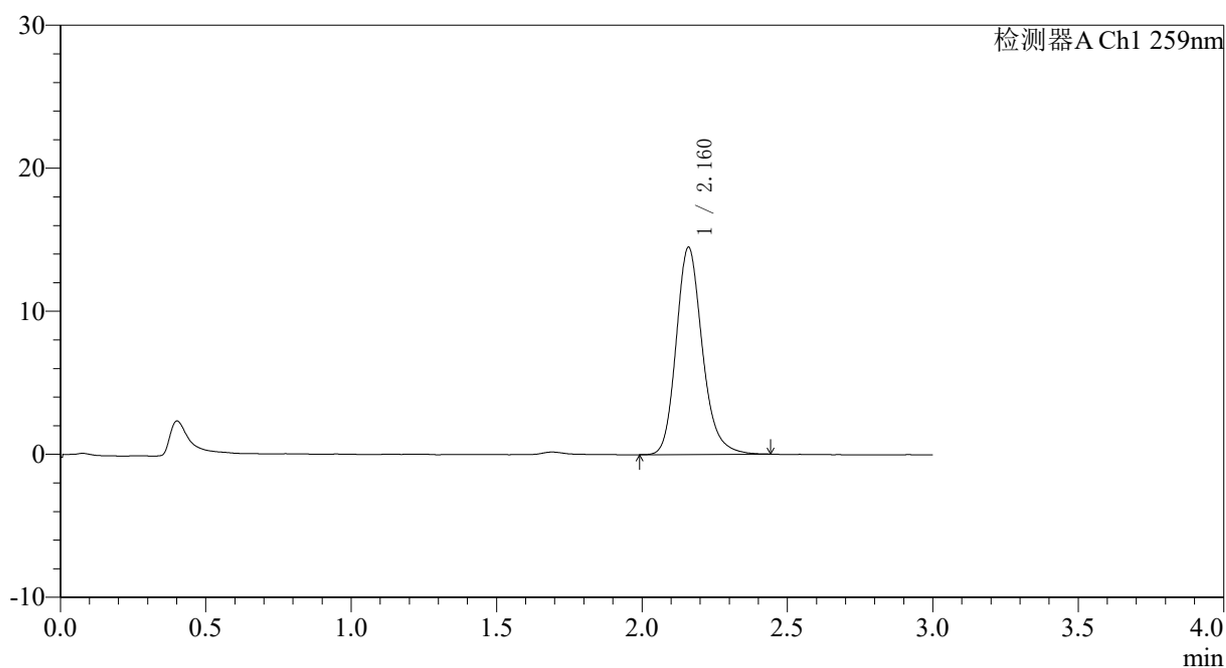
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2755-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 13:51:12 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:00 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	90479	100.000	14426	2894	1.195	--
总计		90479	100.000	14426			





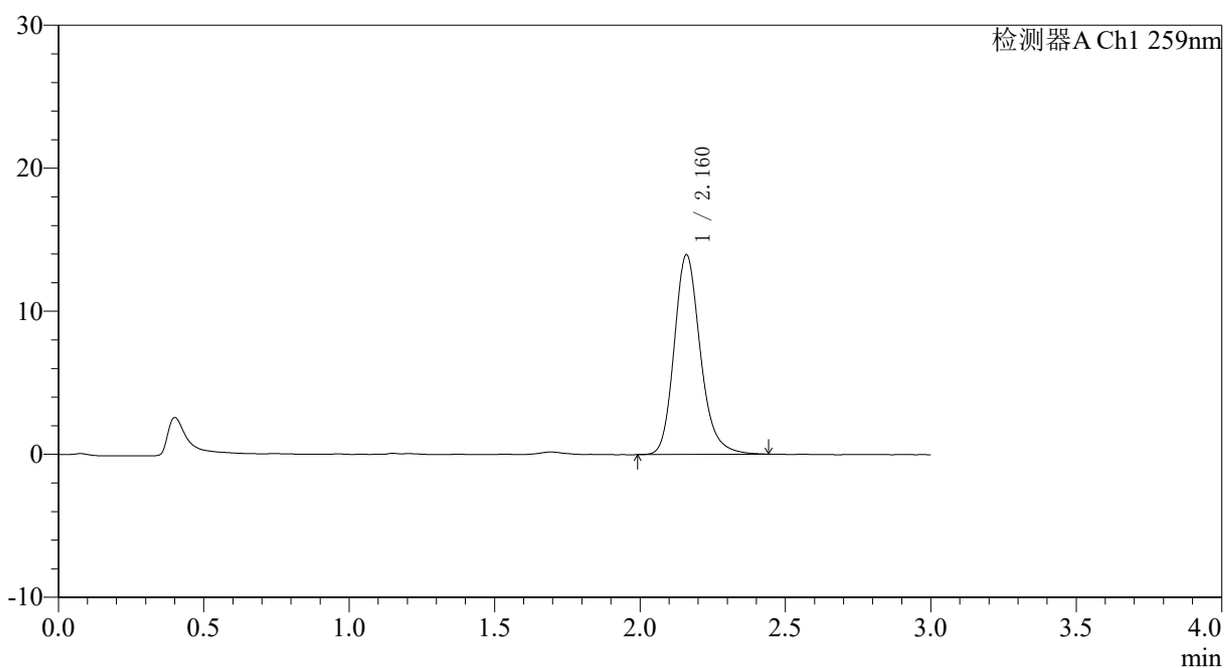
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2757-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 13:57:56 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:05 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	87340	100.000	13904	2895	1.200	--
总计		87340	100.000	13904			





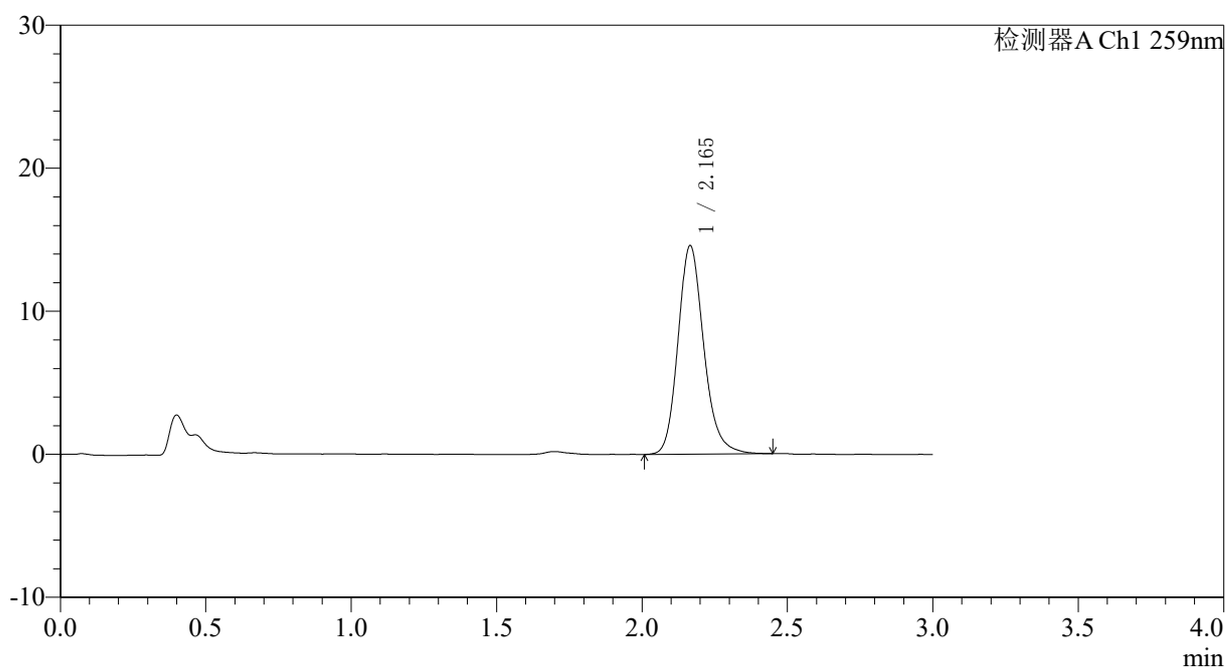
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2759-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 14:04:41 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:11 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	89999	100.000	14572	2974	1.183	--
总计		89999	100.000	14572			



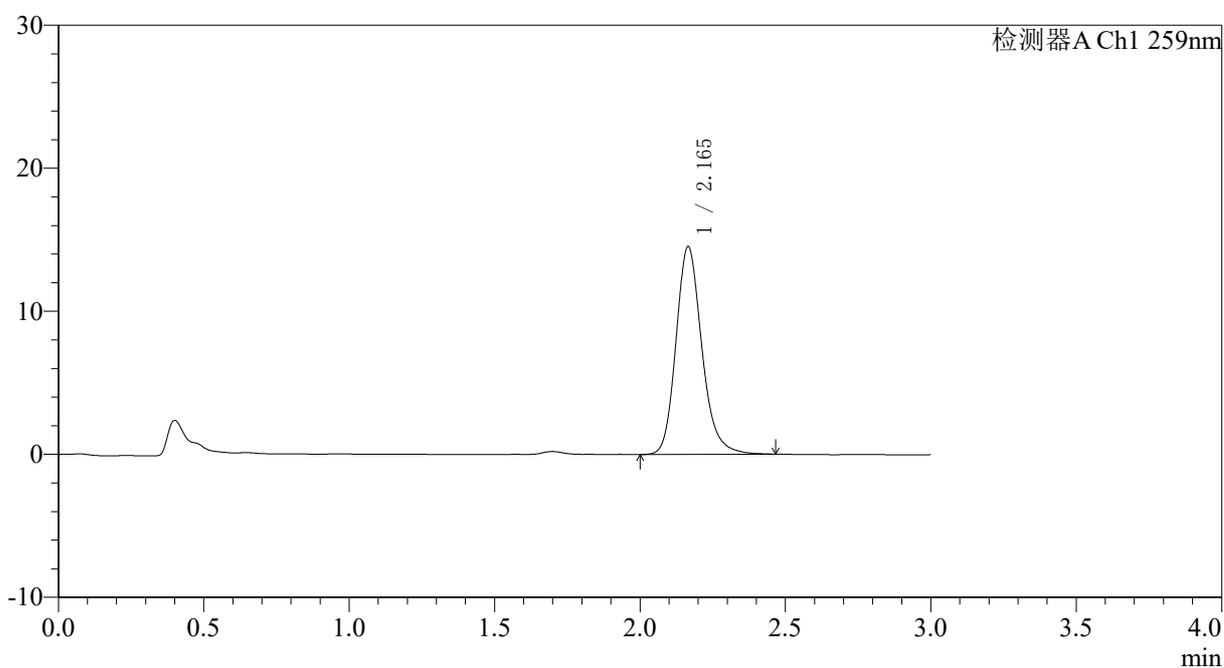
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2760-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:08:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	90033	100.000	14522	2960	1.193	--
总计		90033	100.000	14522			



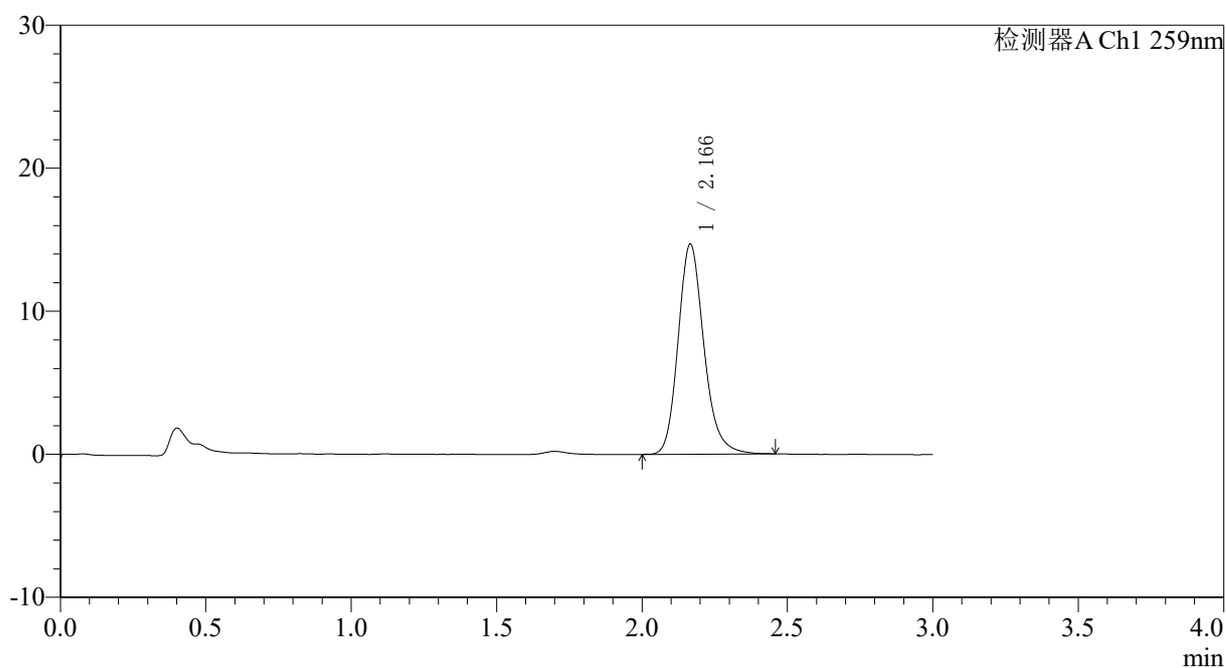
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2761-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 14:11:25 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:16 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	90680	100.000	14675	2978	1.191	--
总计		90680	100.000	14675			



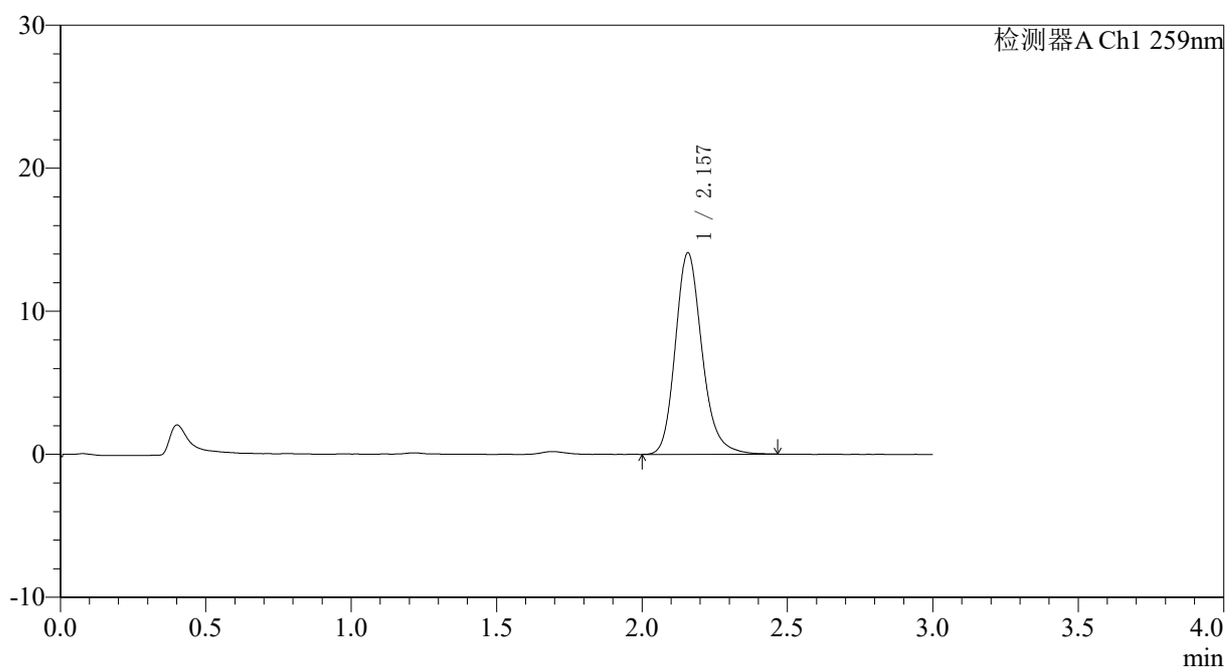
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2762-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 14:14:47 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	89815	100.000	14070	2770	1.196	--
总计		89815	100.000	14070			



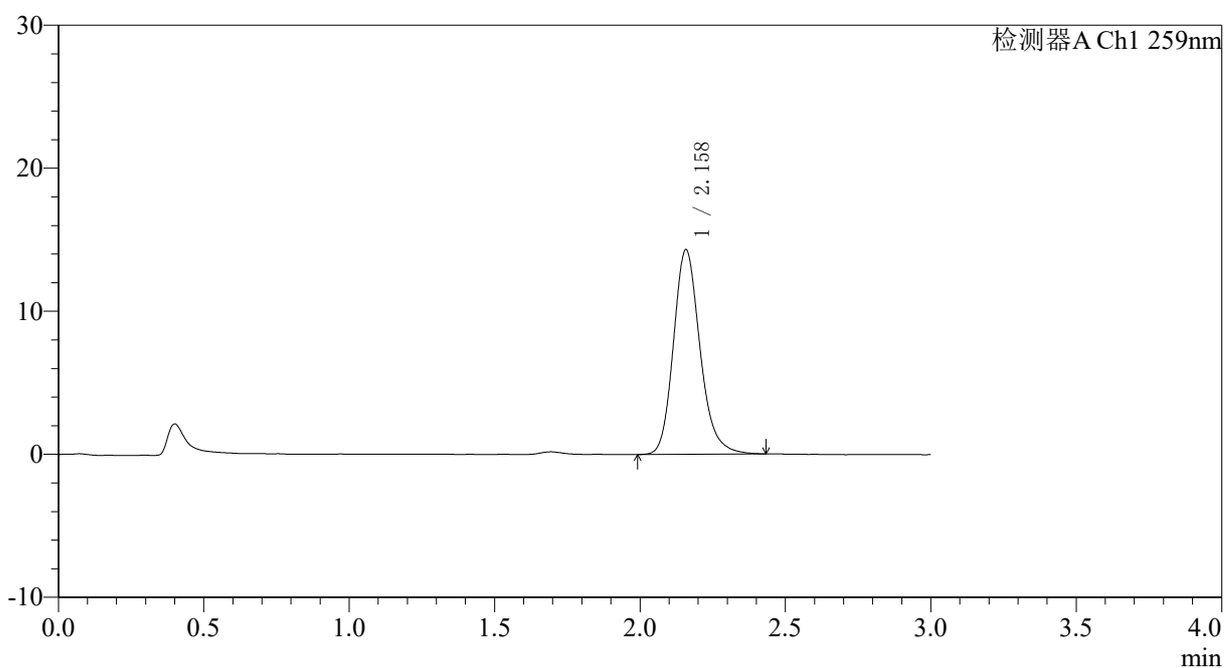
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2763-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 14:18:09 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:22 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	90841	100.000	14281	2779	1.192	--
总计		90841	100.000	14281			



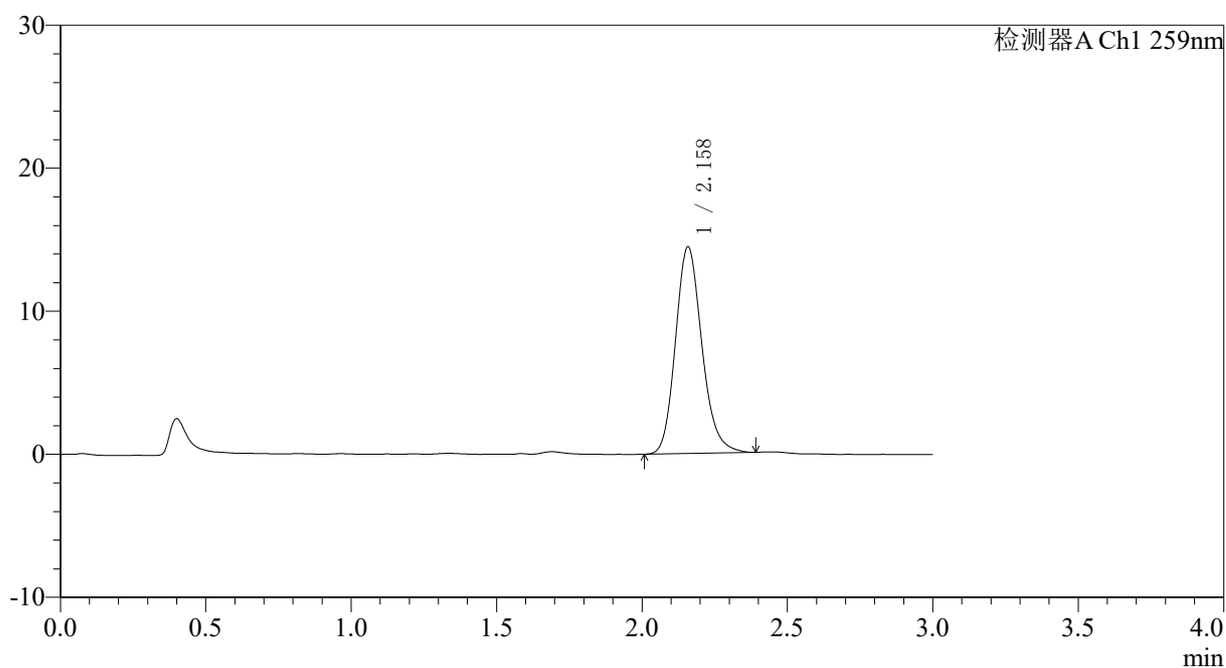
# QTL-4125

## <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 - 0-75/11-2764-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:21:32 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	91240	100.000	14427	2771	1.177	--
总计		91240	100.000	14427			





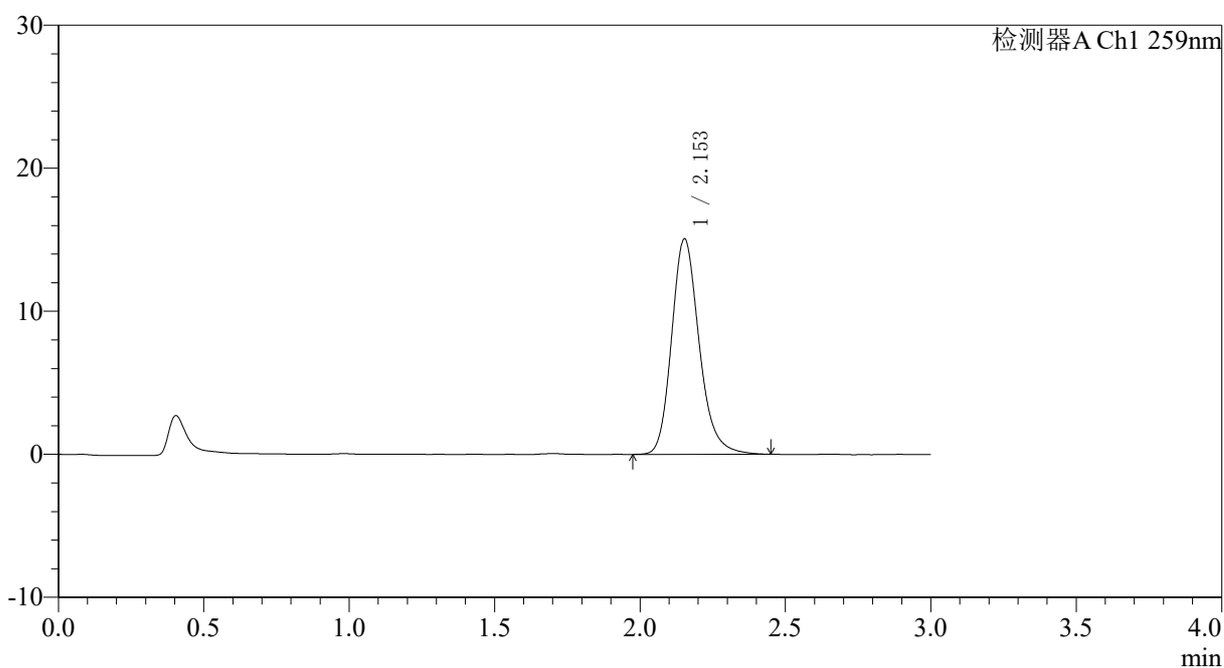
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2766-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:28:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	99192	100.000	15042	2579	1.202	--
总计		99192	100.000	15042			