



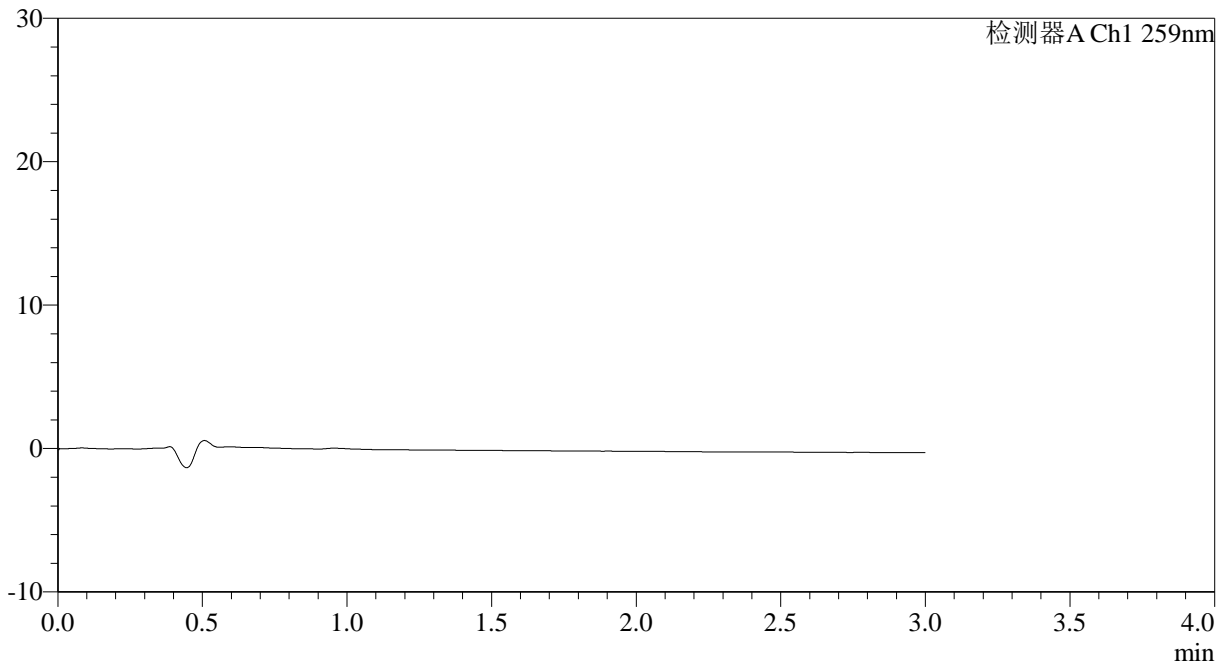
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-555-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 14:44:15      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:13      处理者: liuqihuizi  
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)
总计							



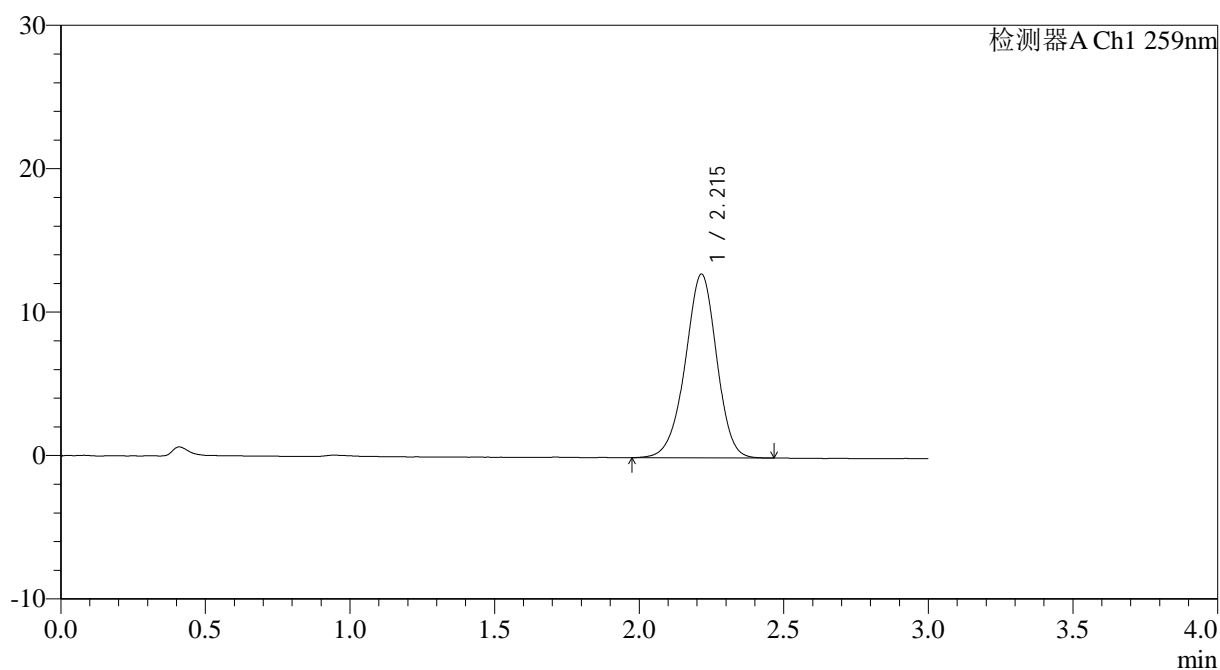
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-556-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 14:47:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:22 处理者: liuqihuizi  
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	2.215	97090	100.000	12805	2010	0.959	--
总计		97090	100.000	12805			



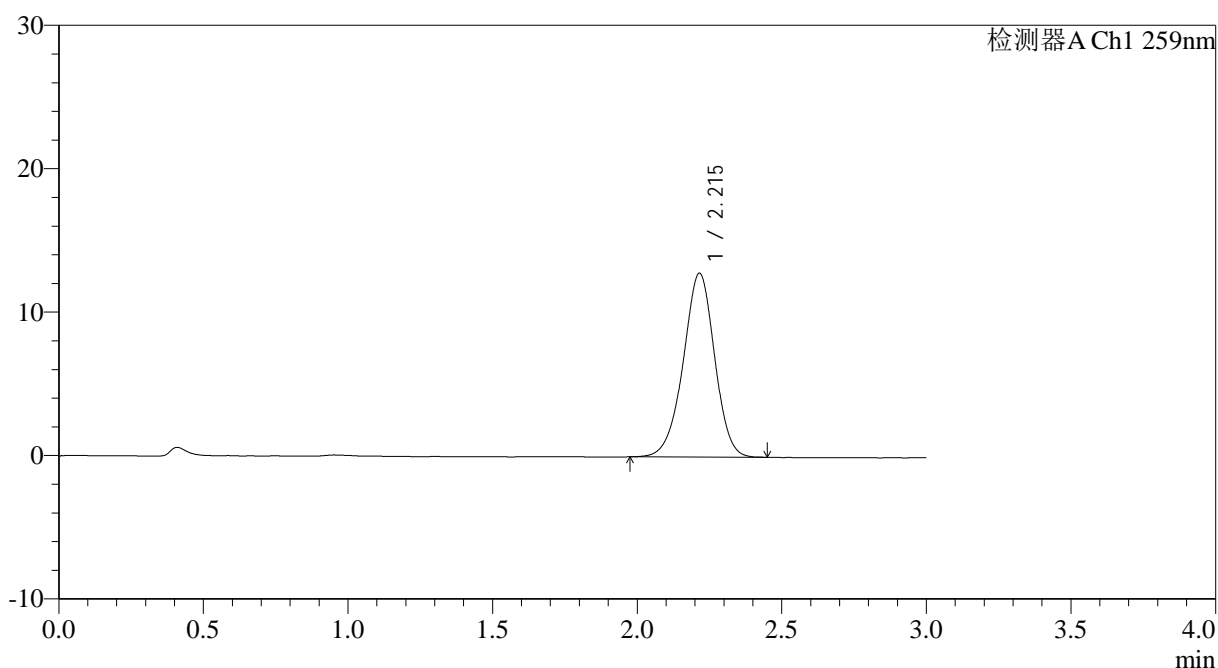
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-557-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 14:51:01	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

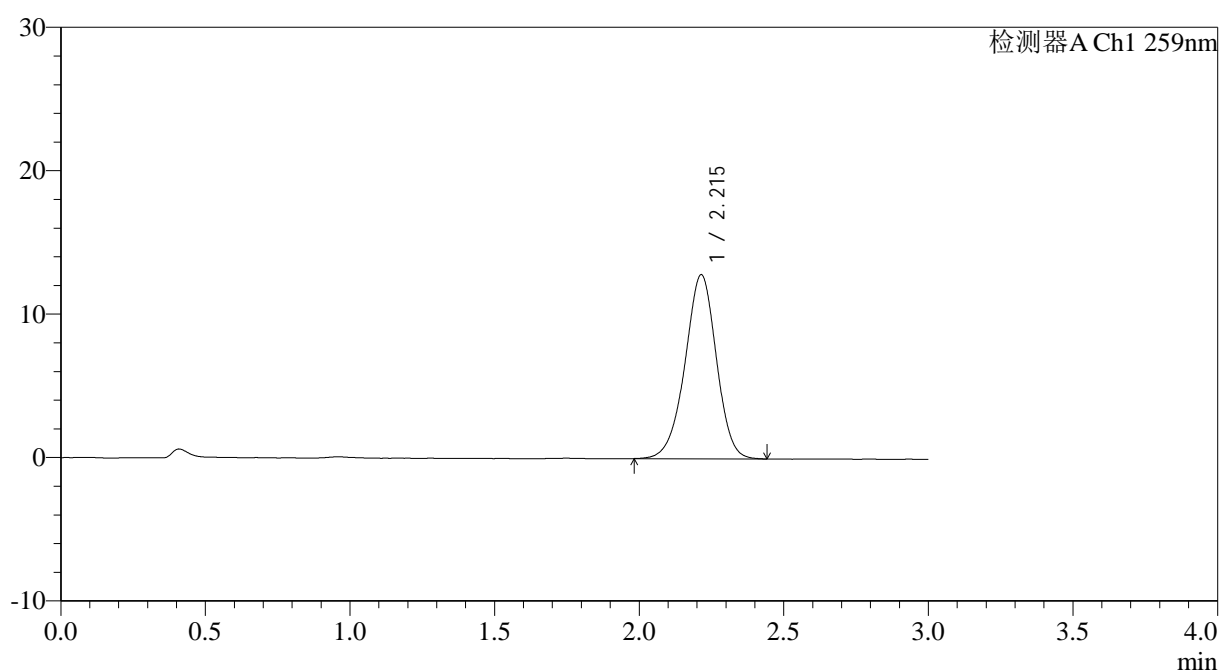
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	96849	100.000	12813	2022	0.963	--
总计		96849	100.000	12813			

## &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 - 0-50/11-558-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 14:54:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:37 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.215	96967	100.000	12832	2021	0.960	--
总计		96967	100.000	12832			



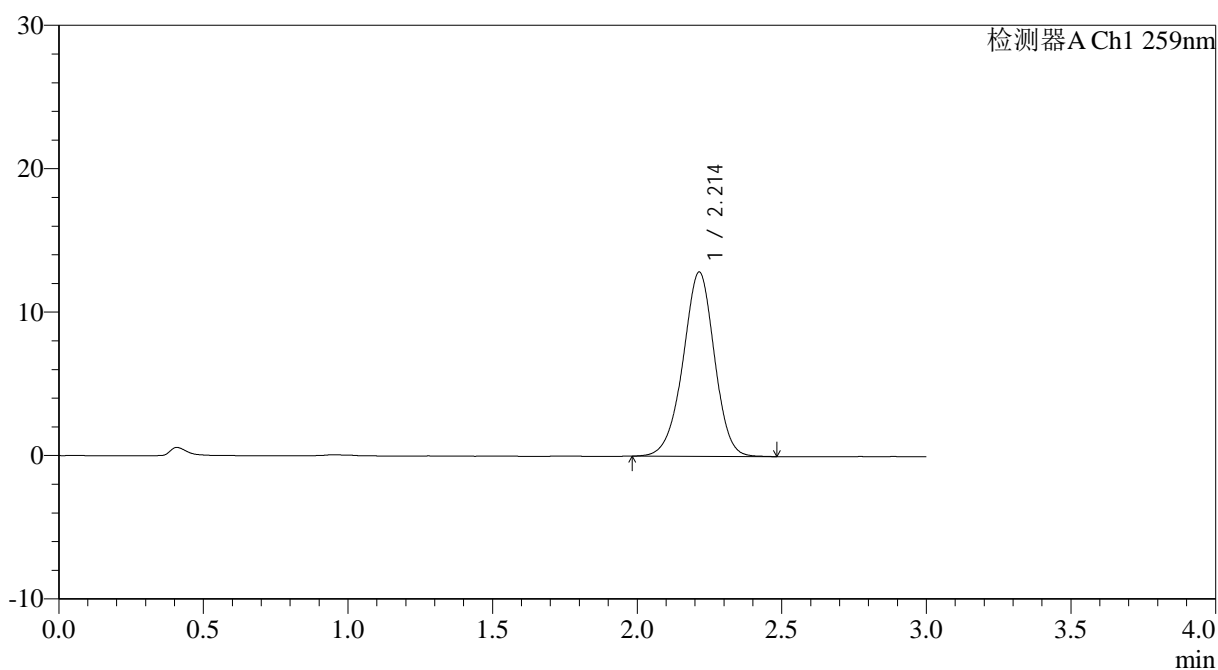
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-559-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 14:57:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:45      处理者: liuqihuizi  
 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	2.214	97100	100.000	12848	2017	0.965	--
总计		97100	100.000	12848			



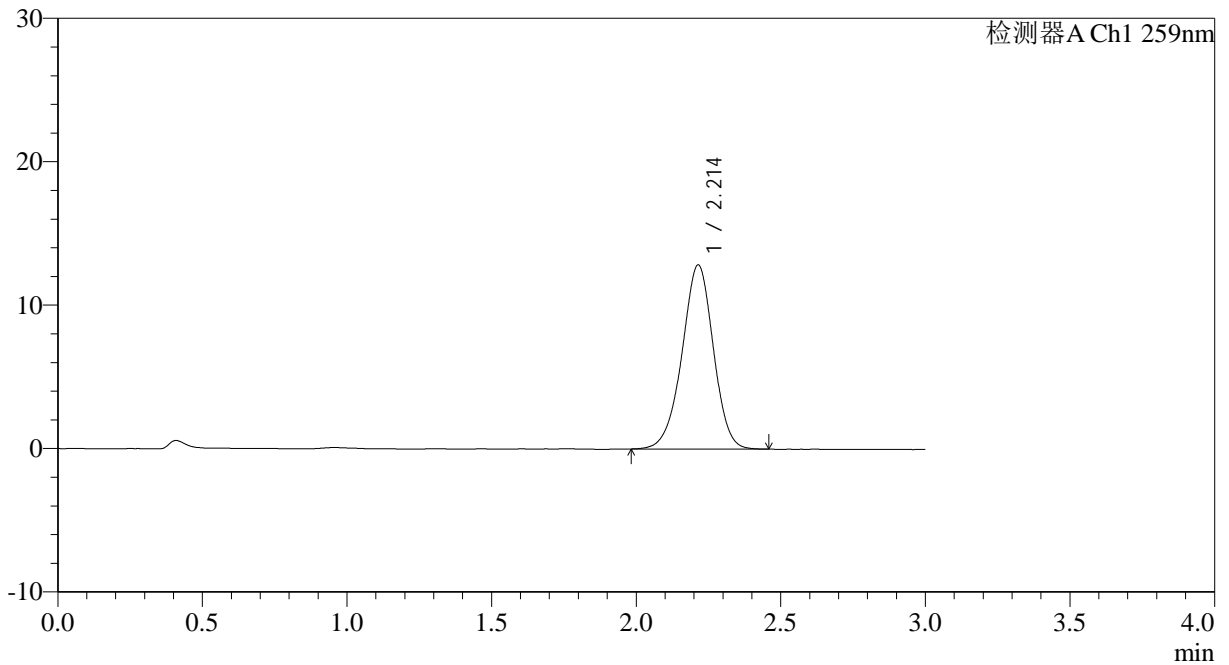
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-560-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:01:14      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:52      处理者: liuqihuizi  
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	2.214	97015	100.000	12845	2019	0.965	--
总计		97015	100.000	12845			



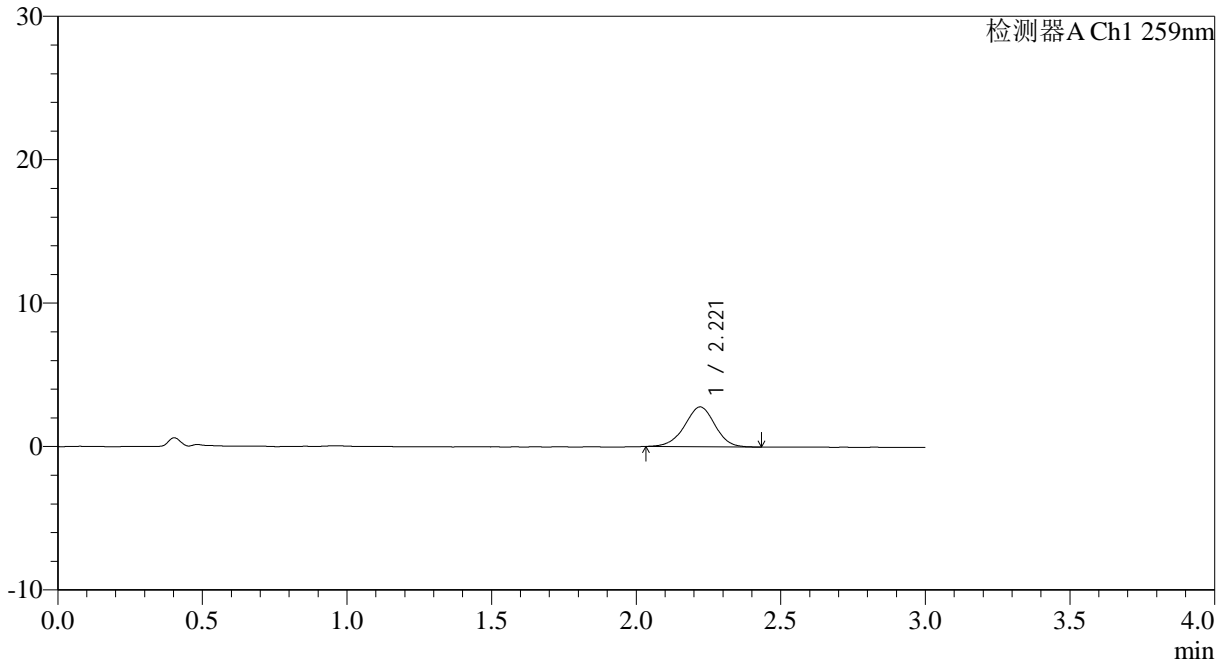
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-561-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 15:04:38 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

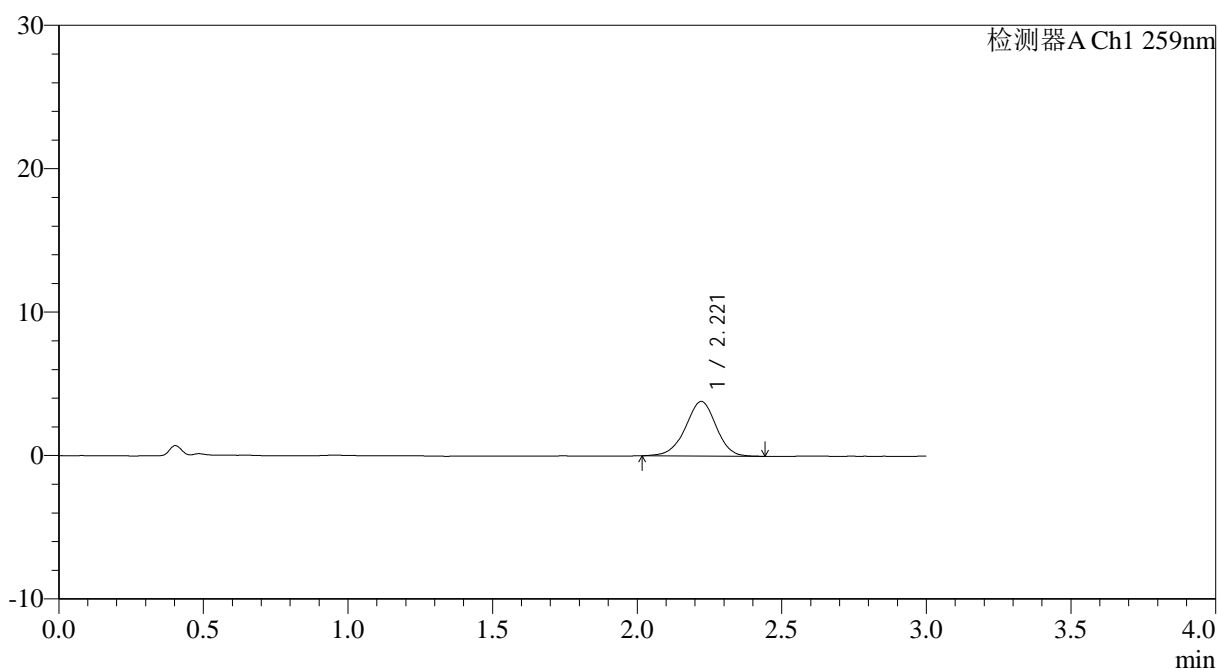
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	20452	100.000	2782	2131	0.967	--
总计		20452	100.000	2782			

## &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 - 0-50/11-562-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:08:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:07 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.221	28209	100.000	3811	2118	0.961	--
总计		28209	100.000	3811			



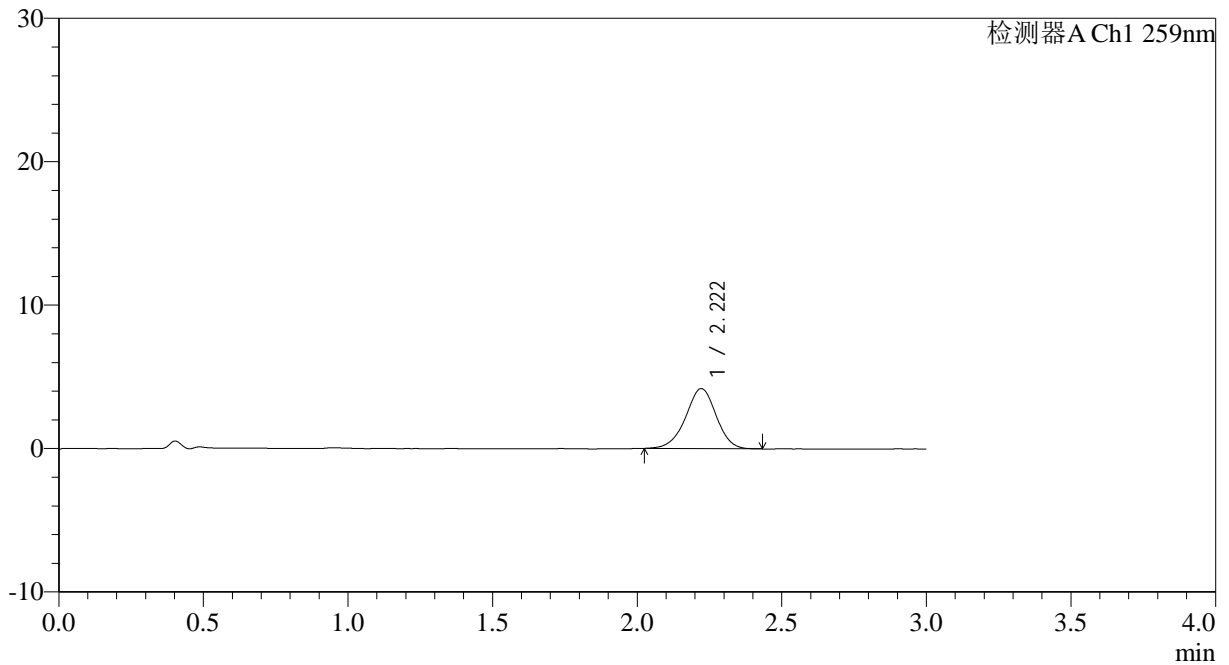
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-563-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 15:11:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:14 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

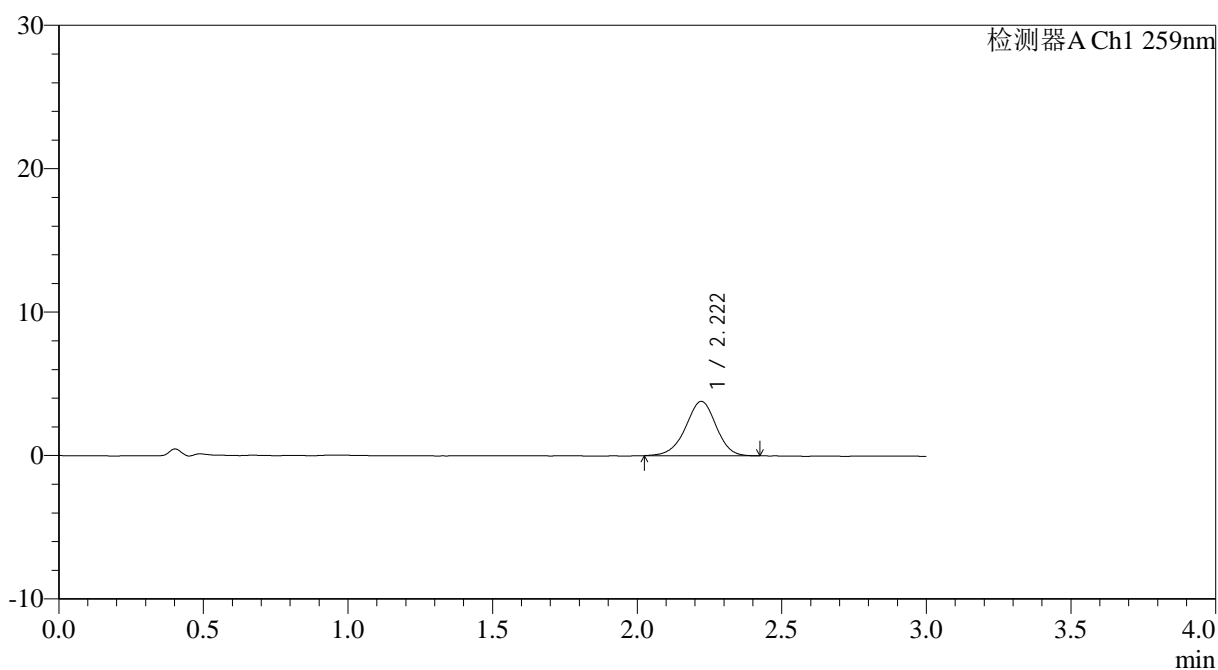
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	30913	100.000	4191	2124	0.965	--
总计		30913	100.000	4191			

## &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 - 0-50/11-564-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:14:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:21 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.222	27898	100.000	3794	2135	0.959	--
总计		27898	100.000	3794			



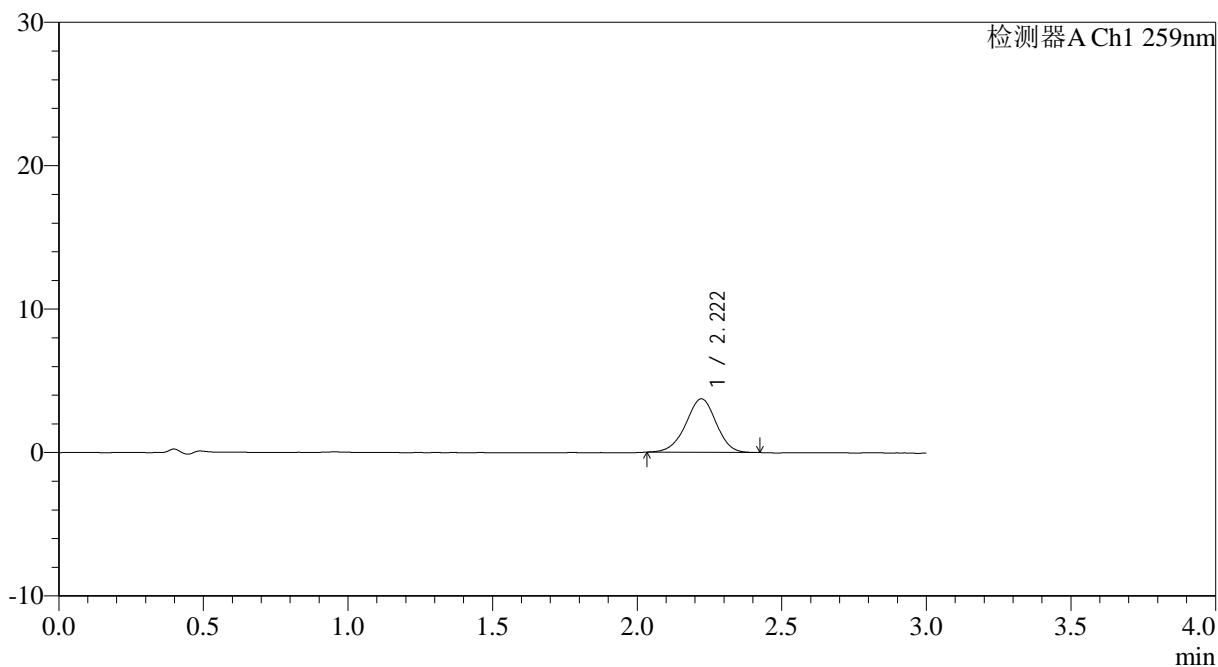
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-565-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 15:18:08	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:29	
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	2.222	27329	100.000	3733	2129	0.966	--
总计		27329	100.000	3733			



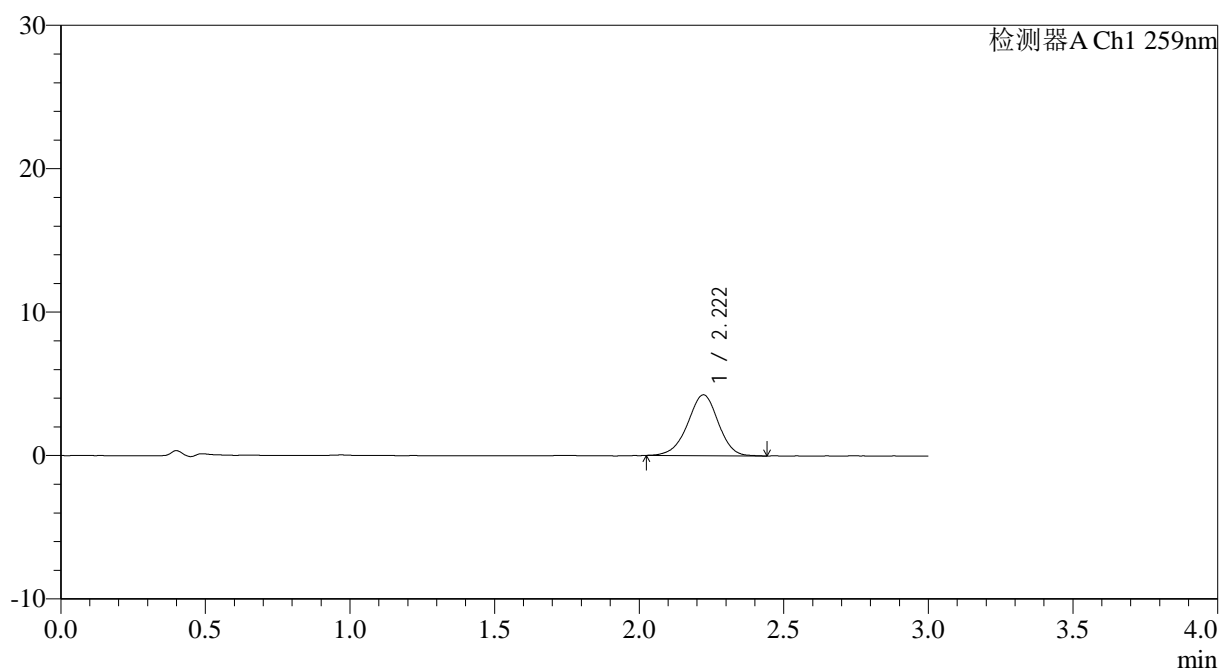
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-566-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:21:31 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:36 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	31342	100.000	4245	2123	0.959	--
总计		31342	100.000	4245			



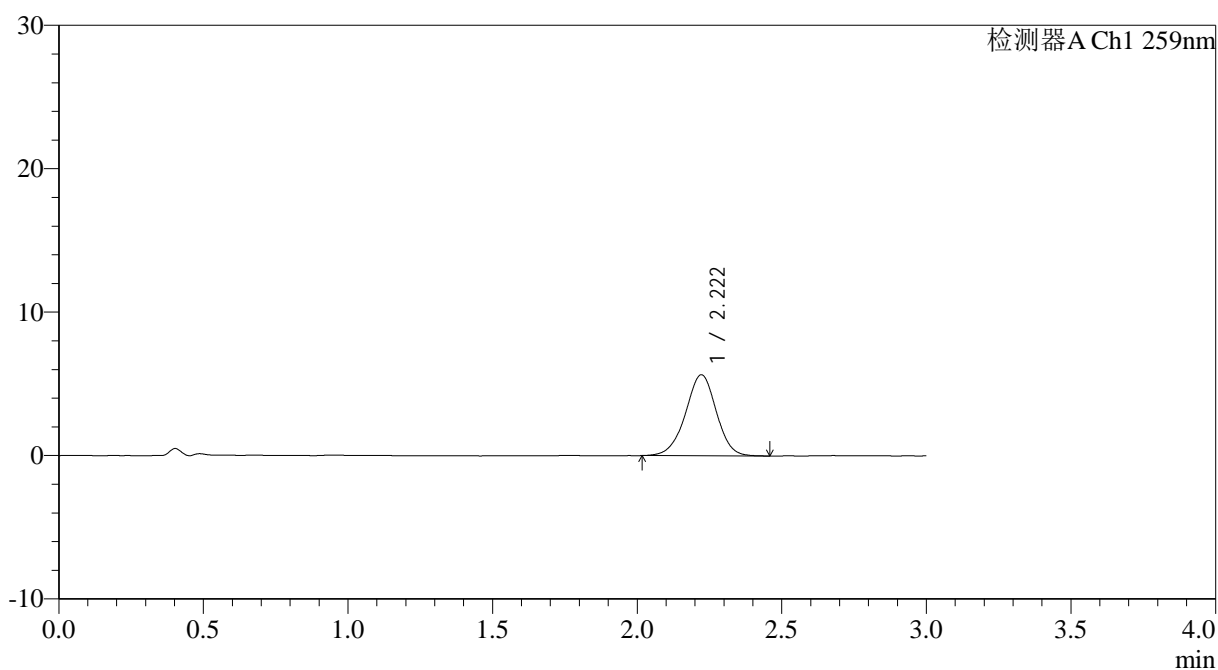
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-567-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:24:54 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:43 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	42031	100.000	5653	2107	0.970	--
总计		42031	100.000	5653			



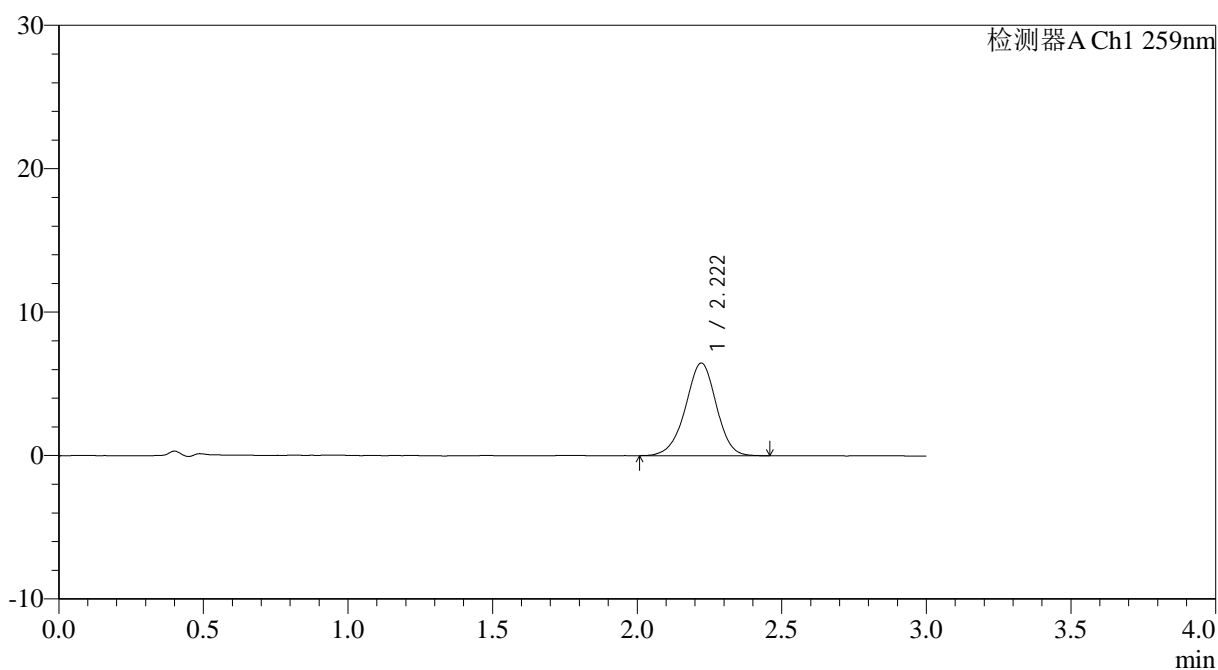
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-568-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 15:28:18                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:51              处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	48147	100.000	6467	2102	0.963	--
总计		48147	100.000	6467			



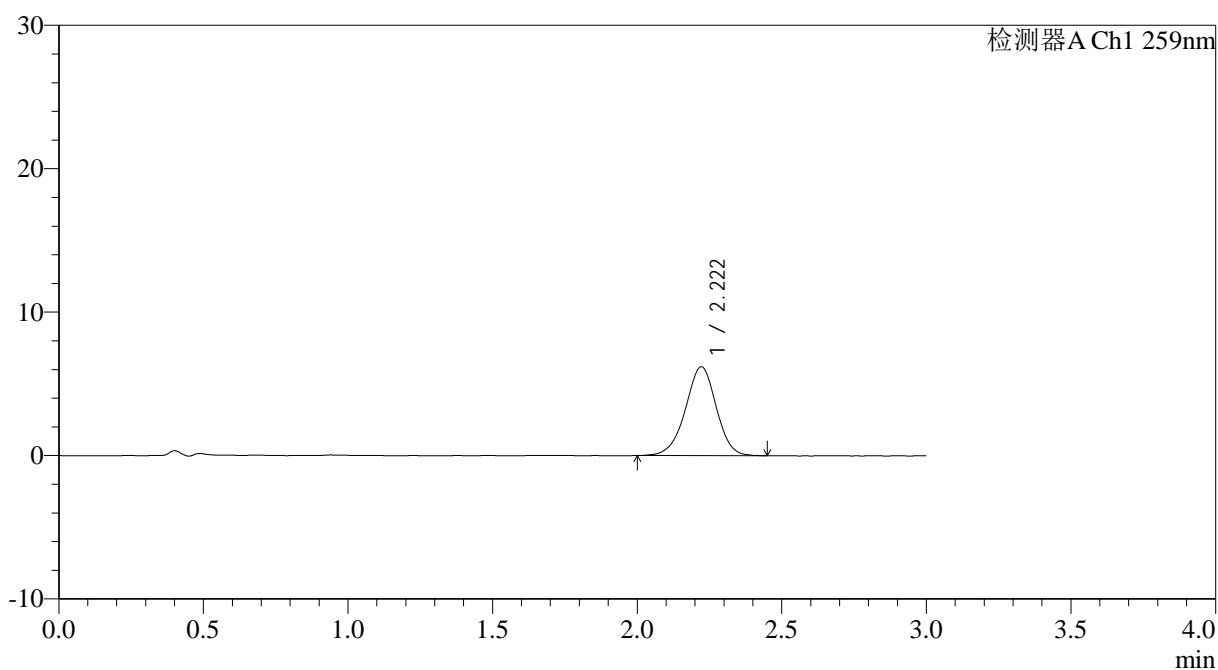
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-569-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 15:31:40                          实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:58                      处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	46054	100.000	6199	2093	0.966	--
总计		46054	100.000	6199			



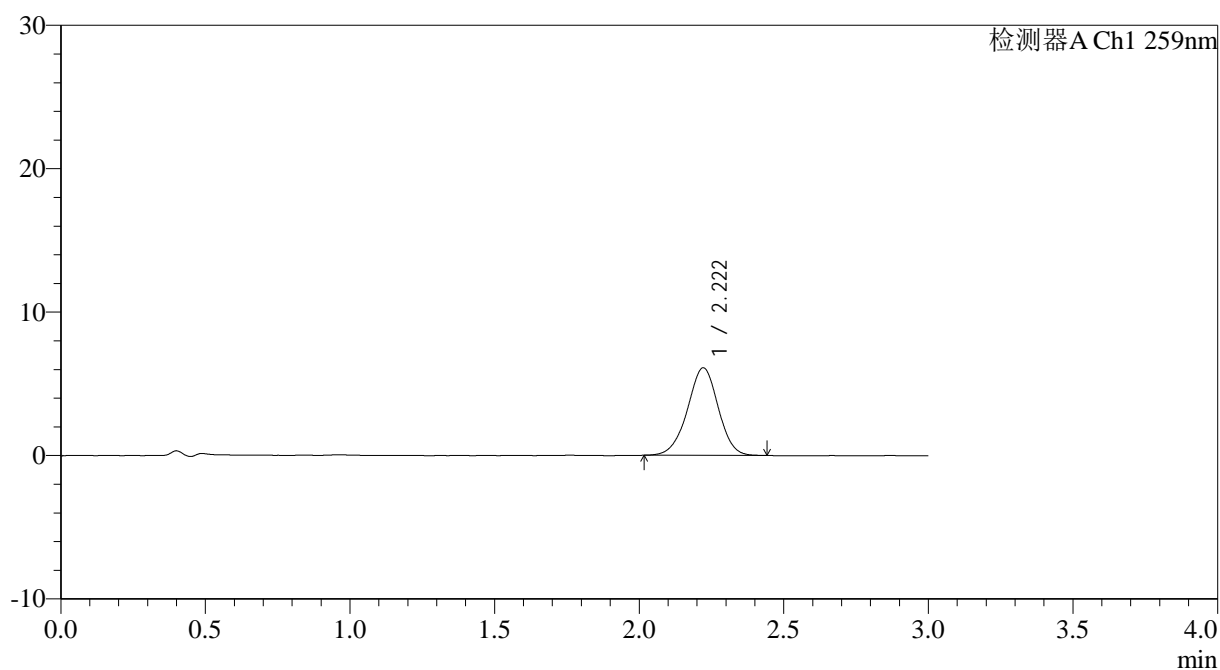
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-570-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:35:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:06 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	45169	100.000	6104	2098	0.969	--
总计		45169	100.000	6104			



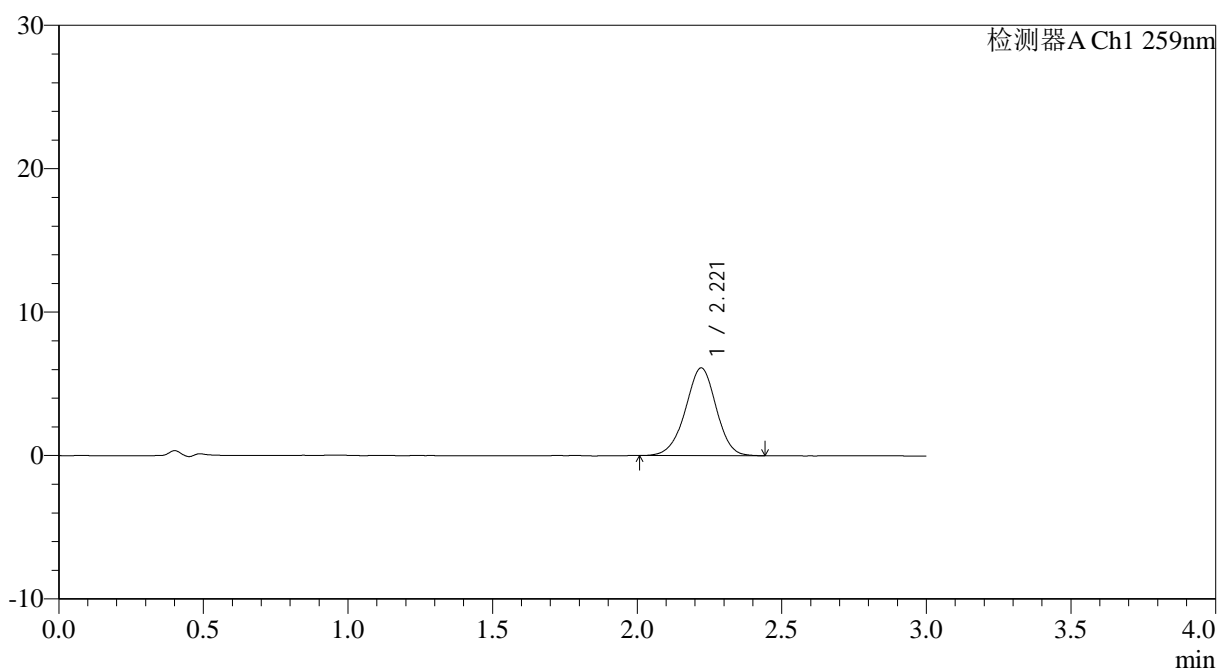
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-571-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:38:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:13 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	45369	100.000	6118	2091	0.969	--
总计		45369	100.000	6118			



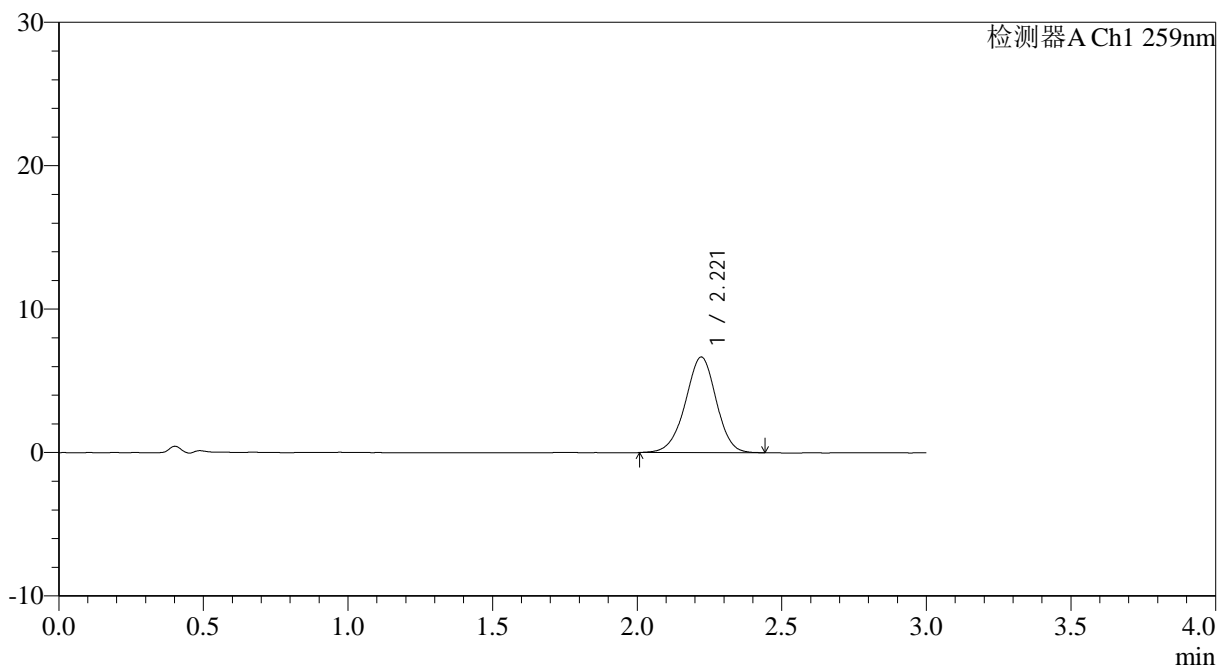
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-572-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:41:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

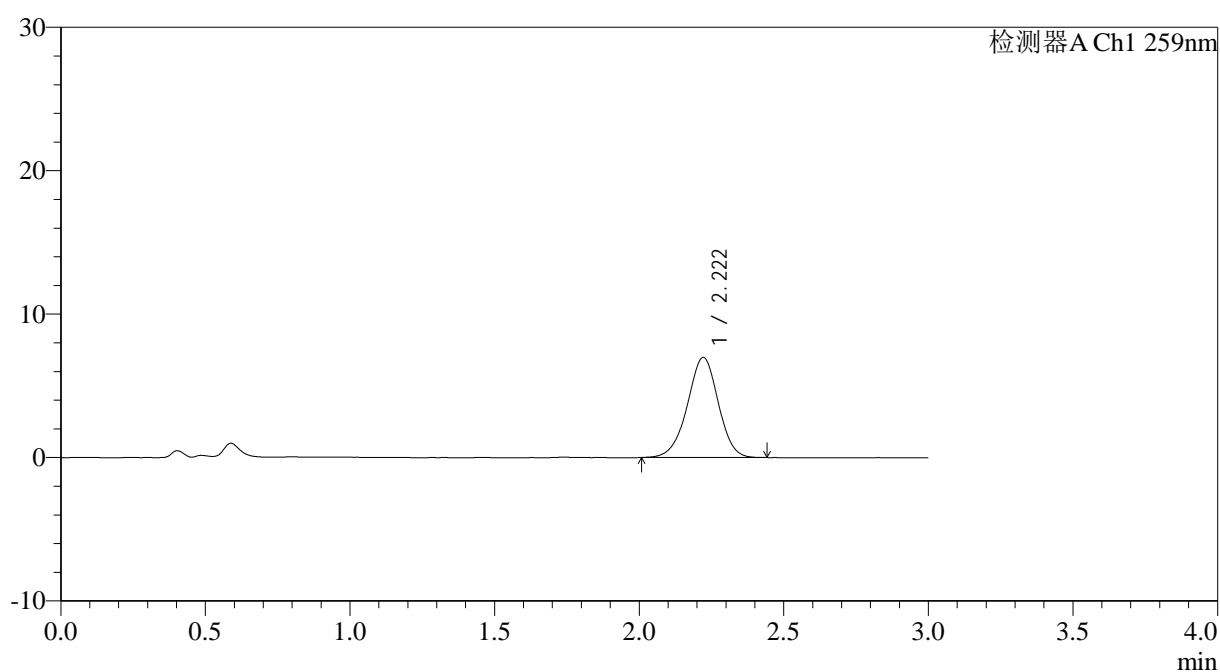
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	49673	100.000	6672	2083	0.967	--
总计		49673	100.000	6672			

## &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 - 0-50/11-573-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 15:45:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.222	51953	100.000	6986	2078	0.967	--
总计		51953	100.000	6986			



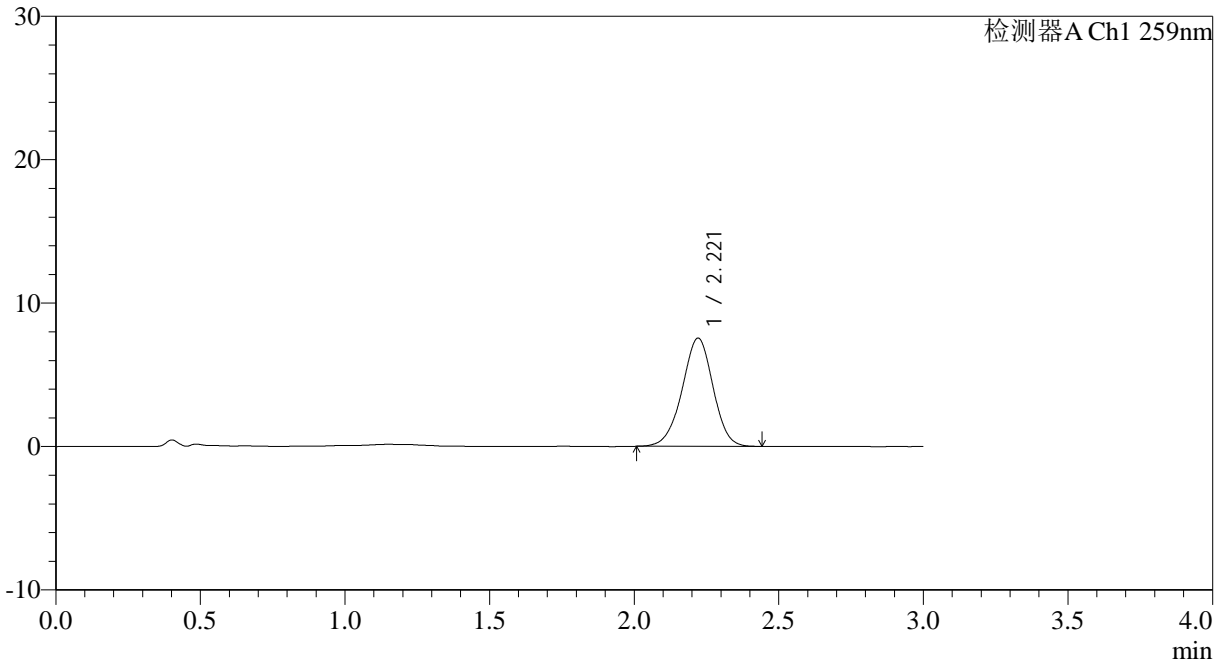
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-574-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:48:36      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:35      处理者: liuqihuizi  
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	2.221	56331	100.000	7553	2067	0.971	--
总计		56331	100.000	7553			



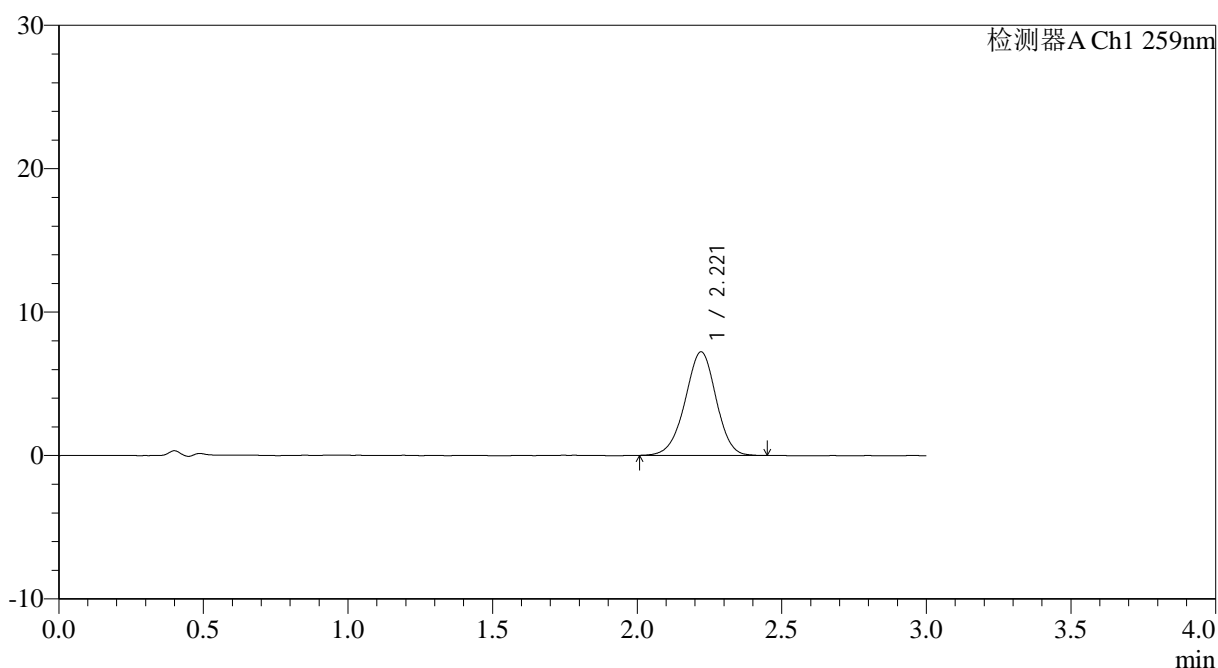
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-575-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 15:51:58                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:43              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

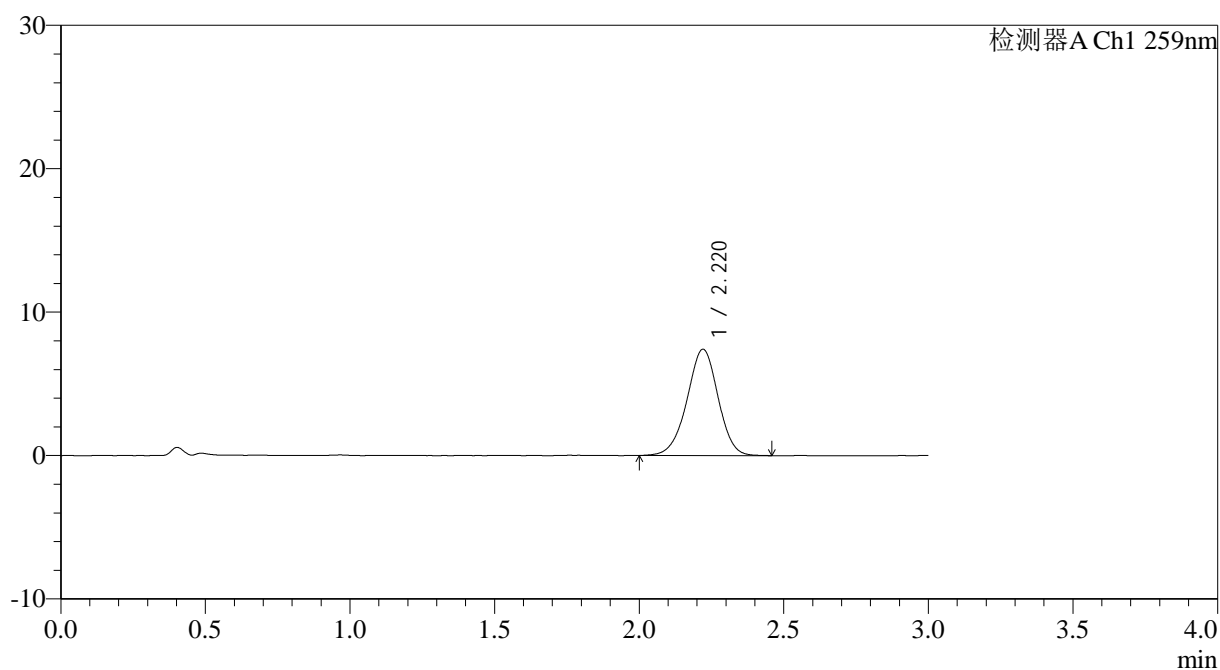
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	53991	100.000	7225	2055	0.967	--
总计		53991	100.000	7225			

## &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 - 0-50/11-576-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:55:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.220	55478	100.000	7411	2060	0.969	--
总计		55478	100.000	7411			



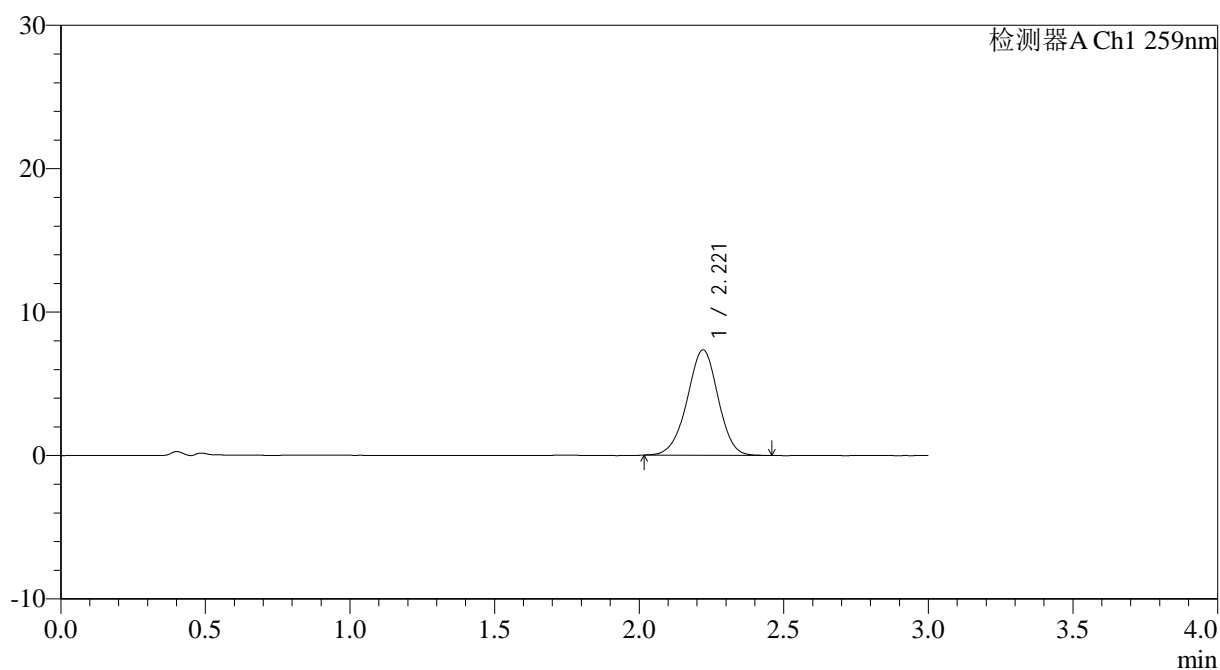
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-577-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 15:58:44 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:57 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	54727	100.000	7348	2061	0.973	--
总计		54727	100.000	7348			



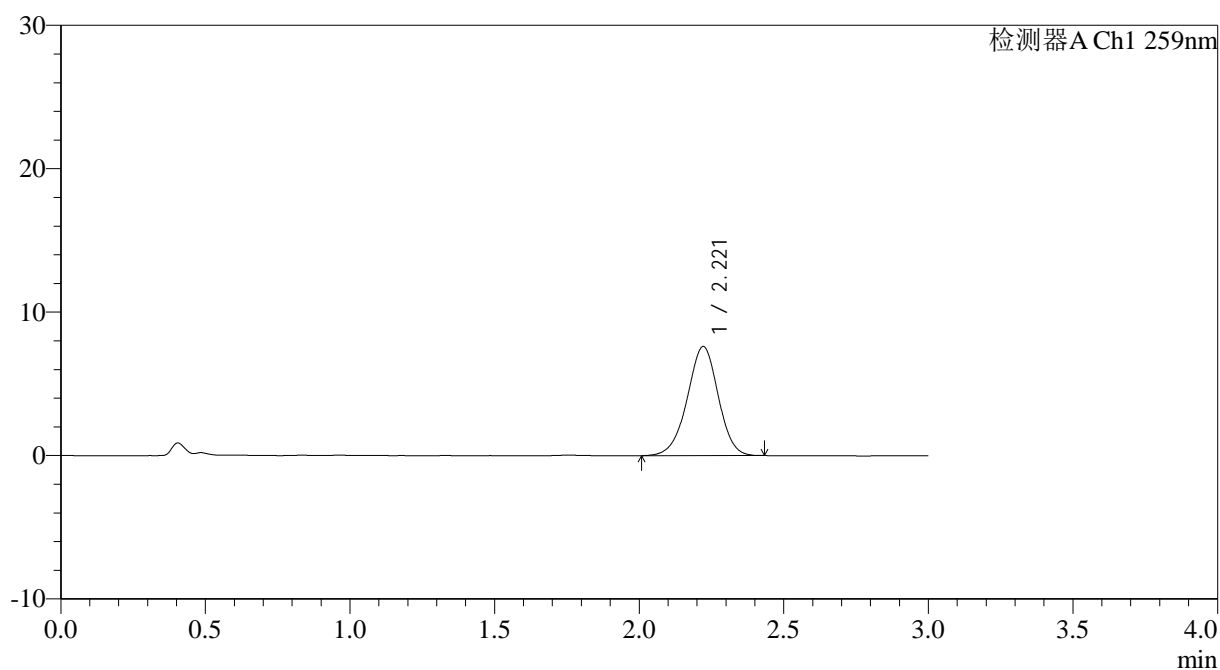
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-578-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:02:07 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:05 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	56731	100.000	7607	2059	0.965	--
总计		56731	100.000	7607			



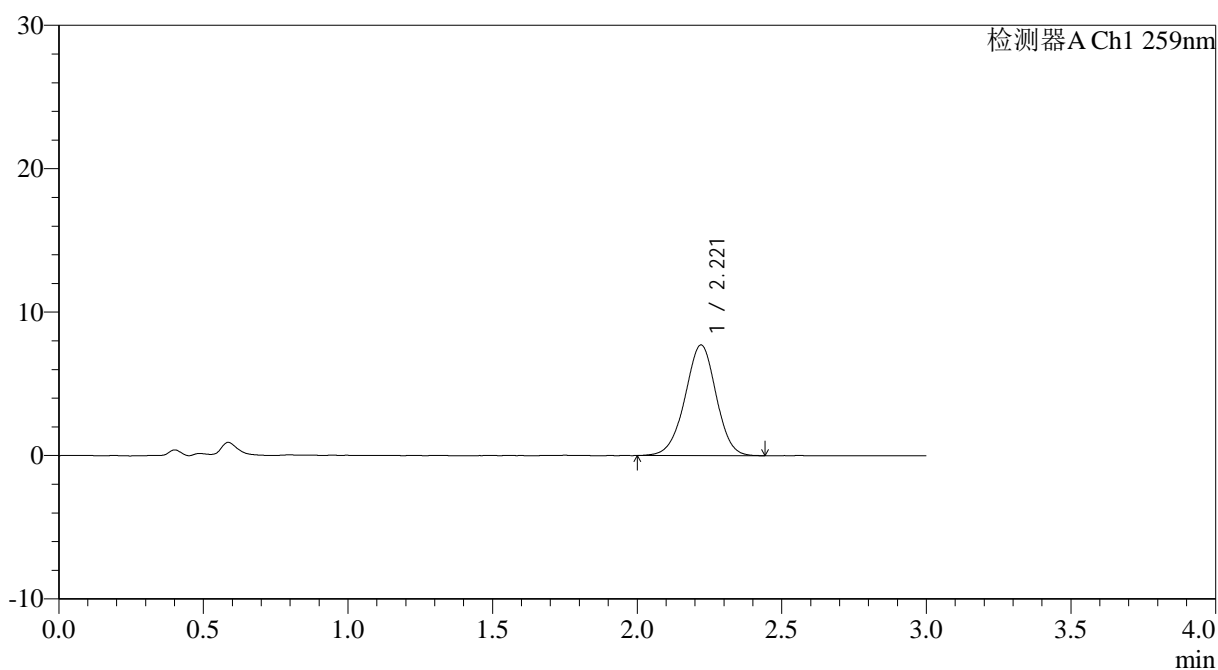
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-579-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:05:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:13 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	57831	100.000	7716	2045	0.973	--
总计		57831	100.000	7716			



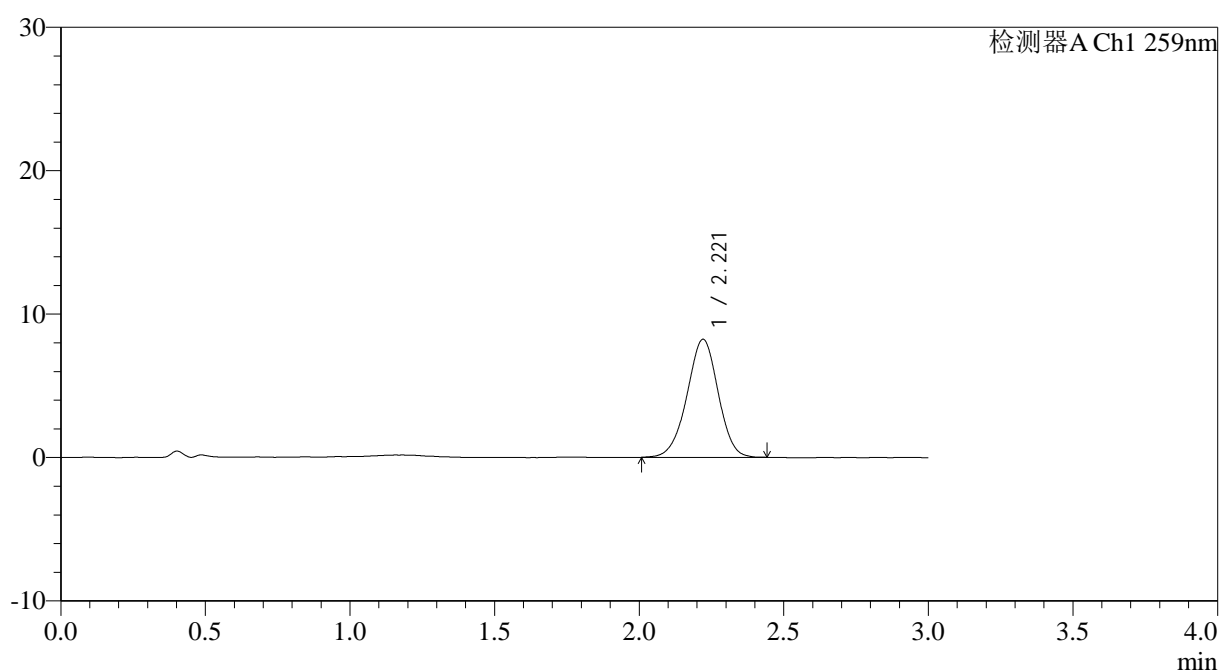
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-580-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:08:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:20 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	61695	100.000	8229	2031	0.972	--
总计		61695	100.000	8229			



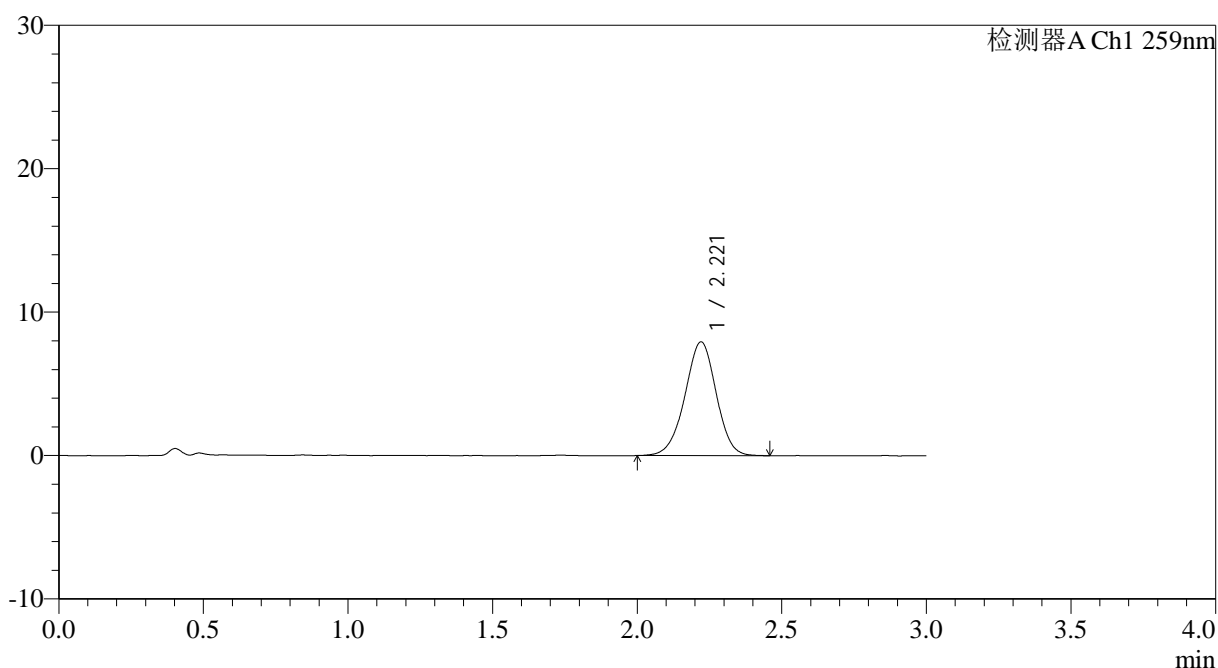
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-581-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 16:12:15                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:27              处理者: liuqihuizi  
 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	2.221	59790	100.000	7933	2022	0.971	--
总计		59790	100.000	7933			



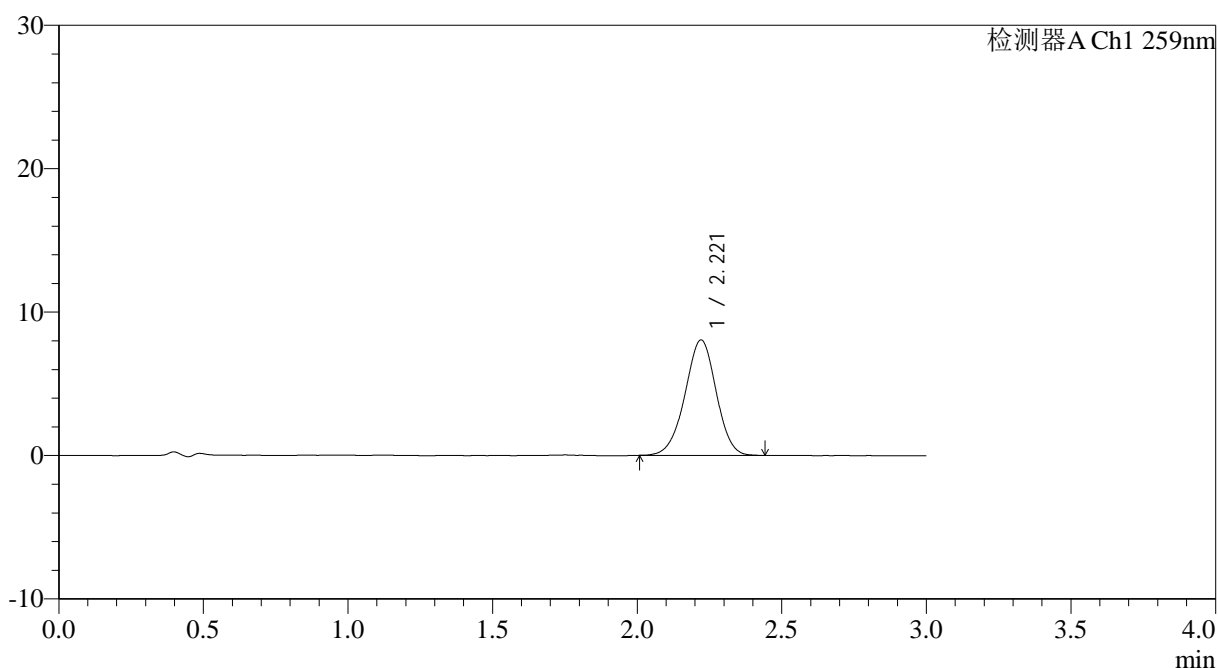
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-582-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 16:15:38                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:35              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

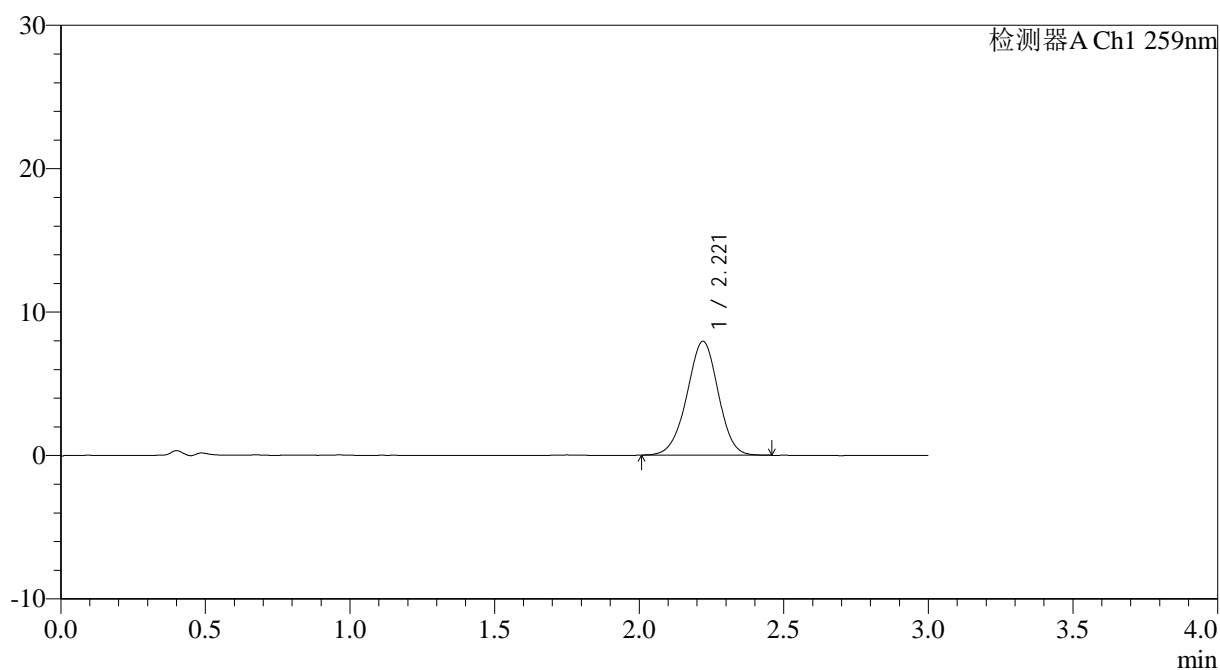
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	60451	100.000	8049	2021	0.972	--
总计		60451	100.000	8049			

## <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 - 0-50/11-583-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 16:18:59                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:42                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

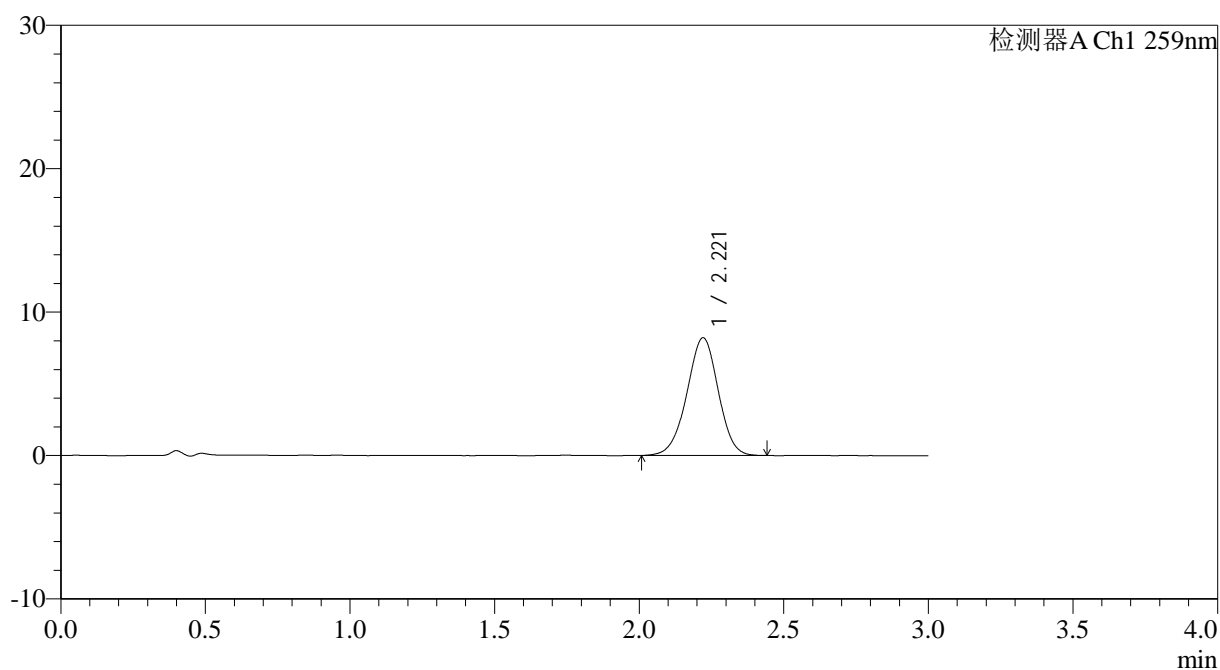
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	59834	100.000	7940	2007	0.975	--
总计		59834	100.000	7940			

## &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 - 0-50/11-584-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:22:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.221	61891	100.000	8203	2012	0.972	--
总计		61891	100.000	8203			



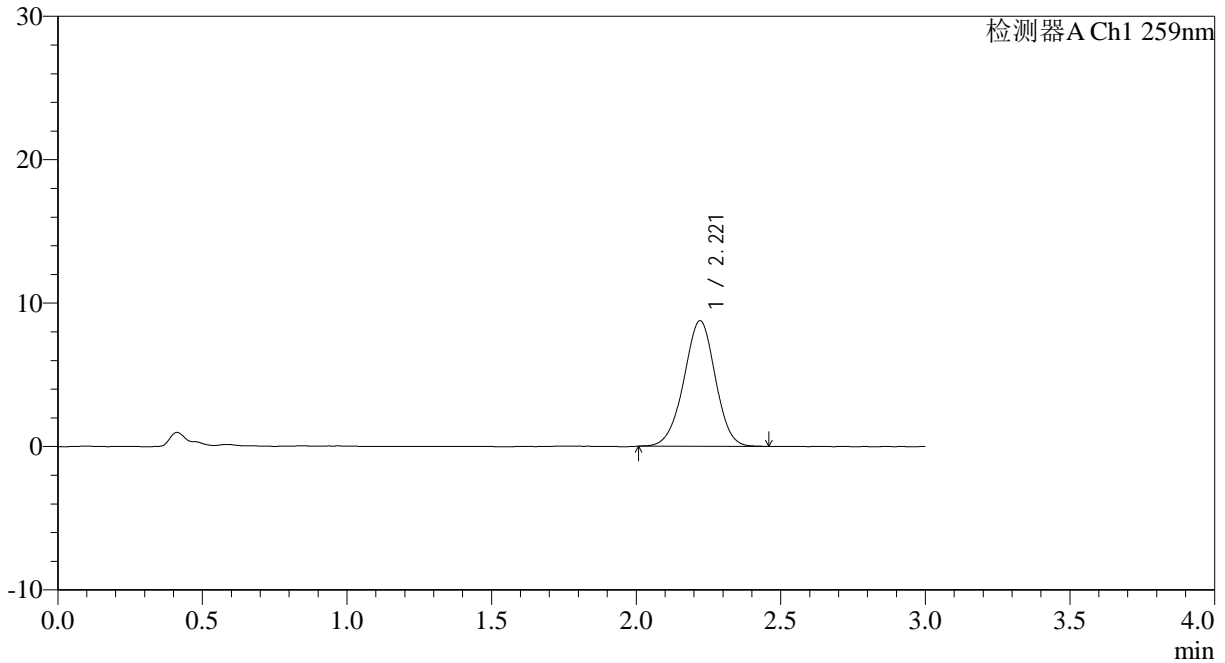
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-585-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 µl                                        版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:25:46                    实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:57            处理者: liuqihuizi  
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	2.221	66388	100.000	8763	1991	0.976	--
总计		66388	100.000	8763			



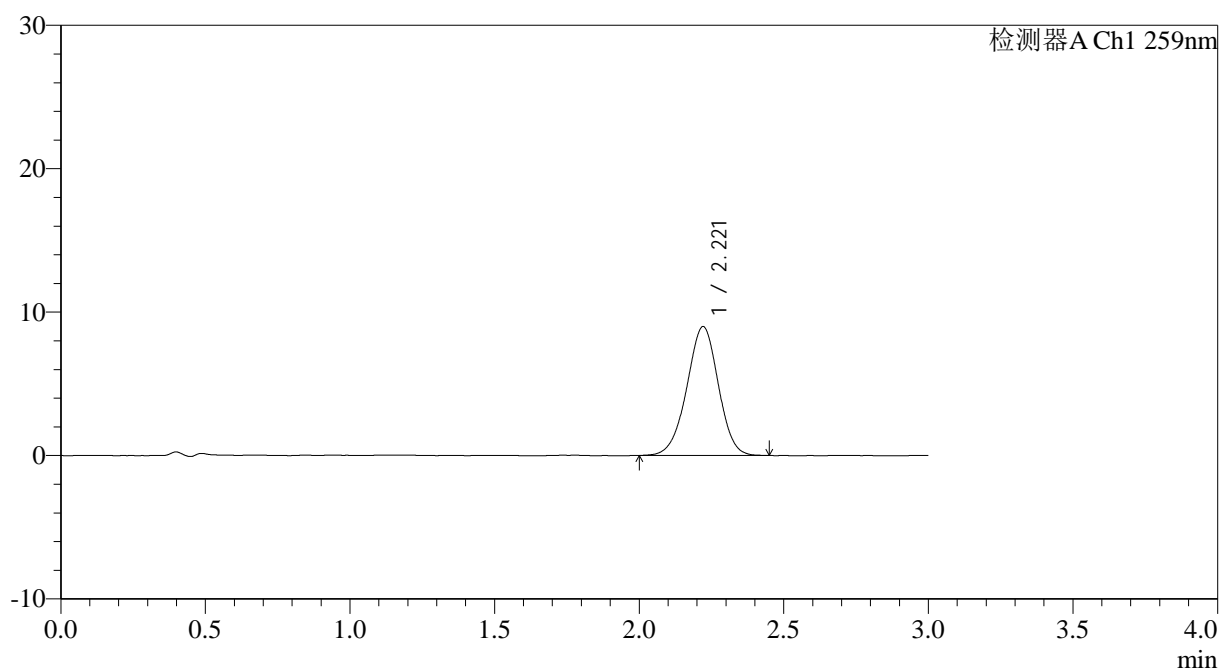
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-586-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:29:08 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:05 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	68065	100.000	8986	1988	0.972	--
总计		68065	100.000	8986			



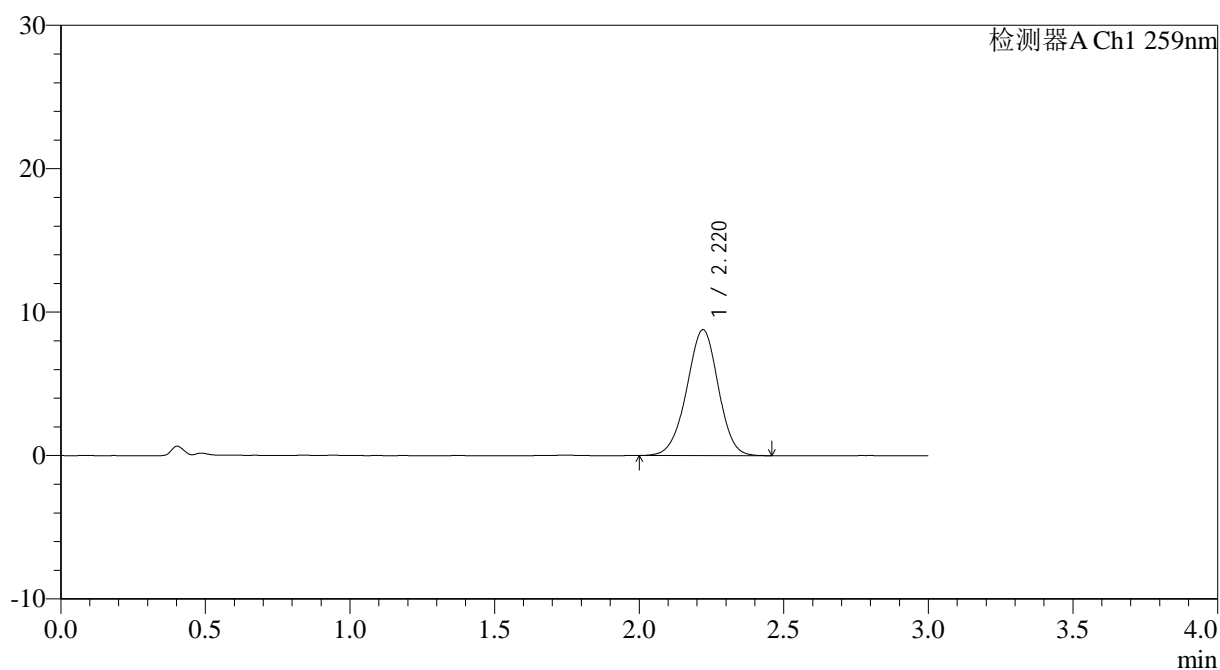
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-587-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:32:32 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:12 处理者: liuqihuizi  
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	2.220	66800	100.000	8789	1983	0.976	--
总计		66800	100.000	8789			



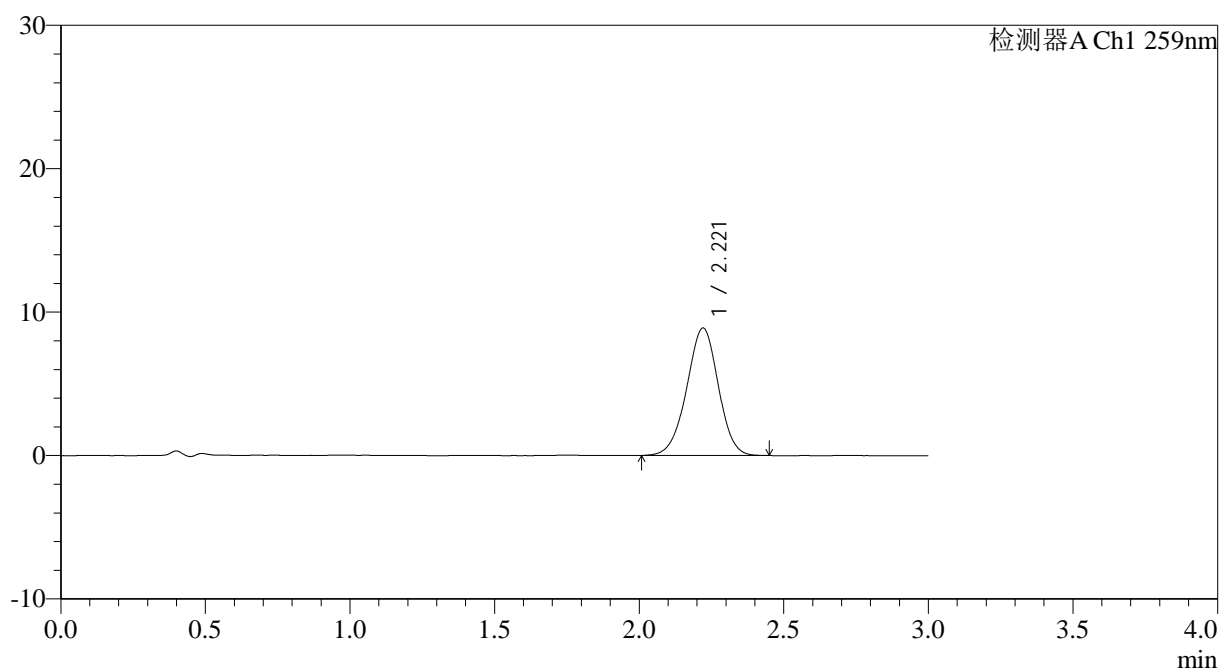
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-588-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:35:55 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:20 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	67577	100.000	8890	1980	0.976	--
总计		67577	100.000	8890			



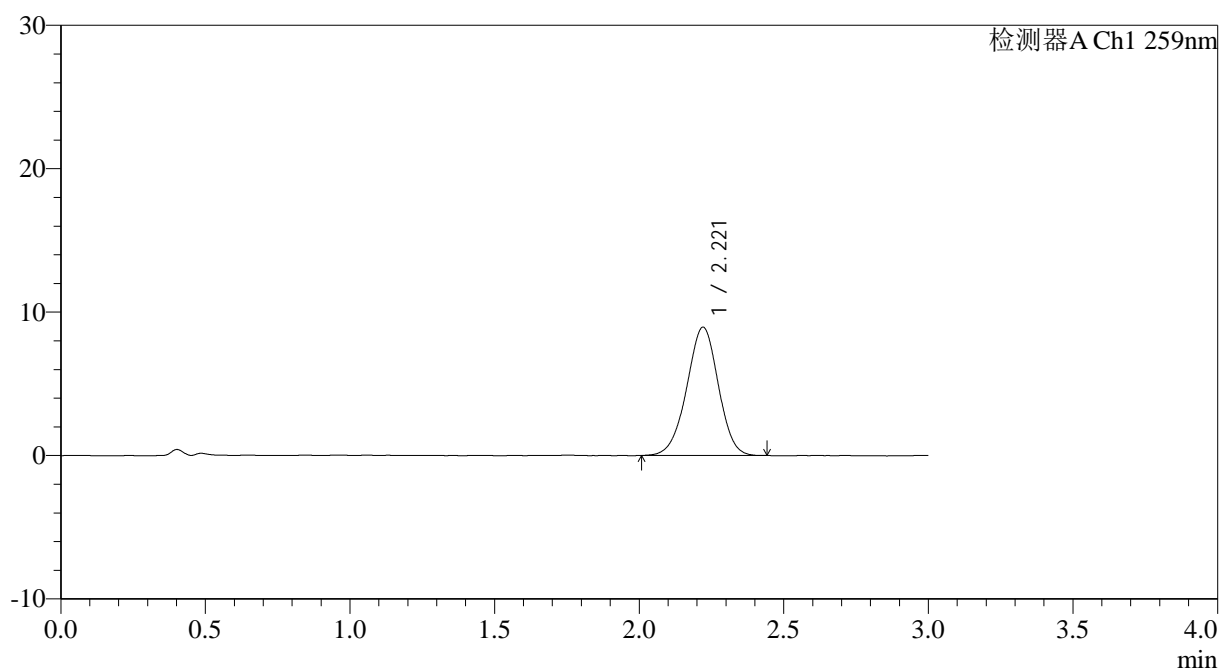
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-589-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:39:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:27 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	68037	100.000	8950	1970	0.972	--
总计		68037	100.000	8950			



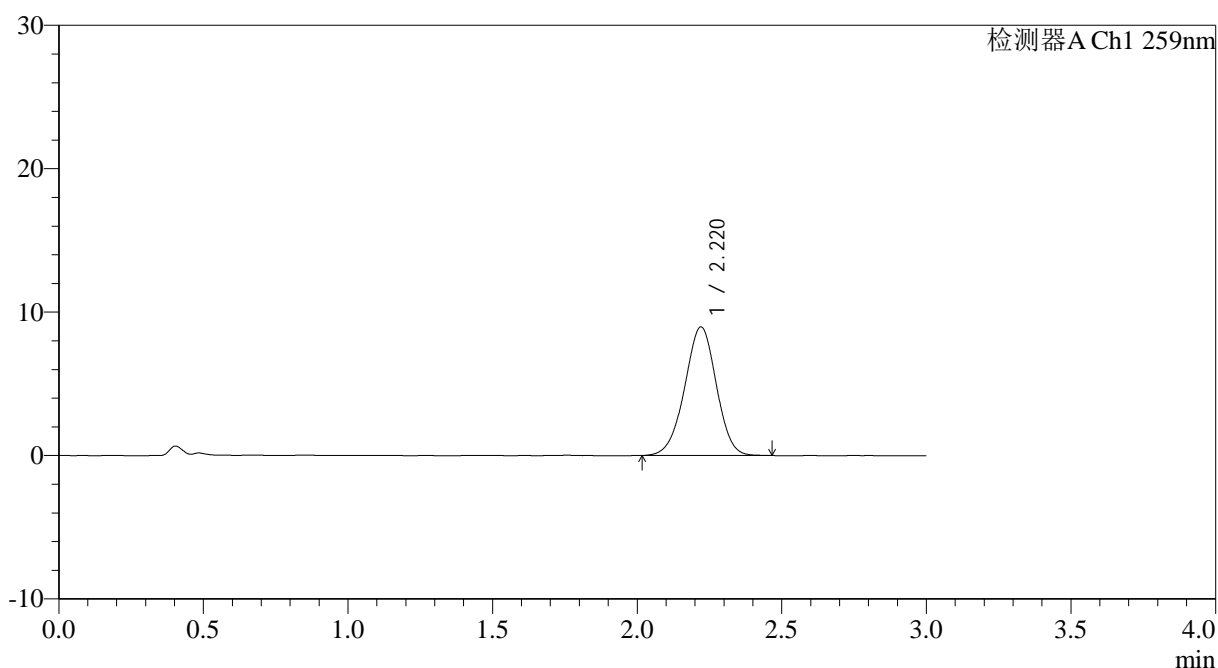
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-590-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 16:42:41                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:35              处理者: liuqihuizi  
 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	2.220	68307	100.000	8969	1966	0.973	--
总计		68307	100.000	8969			



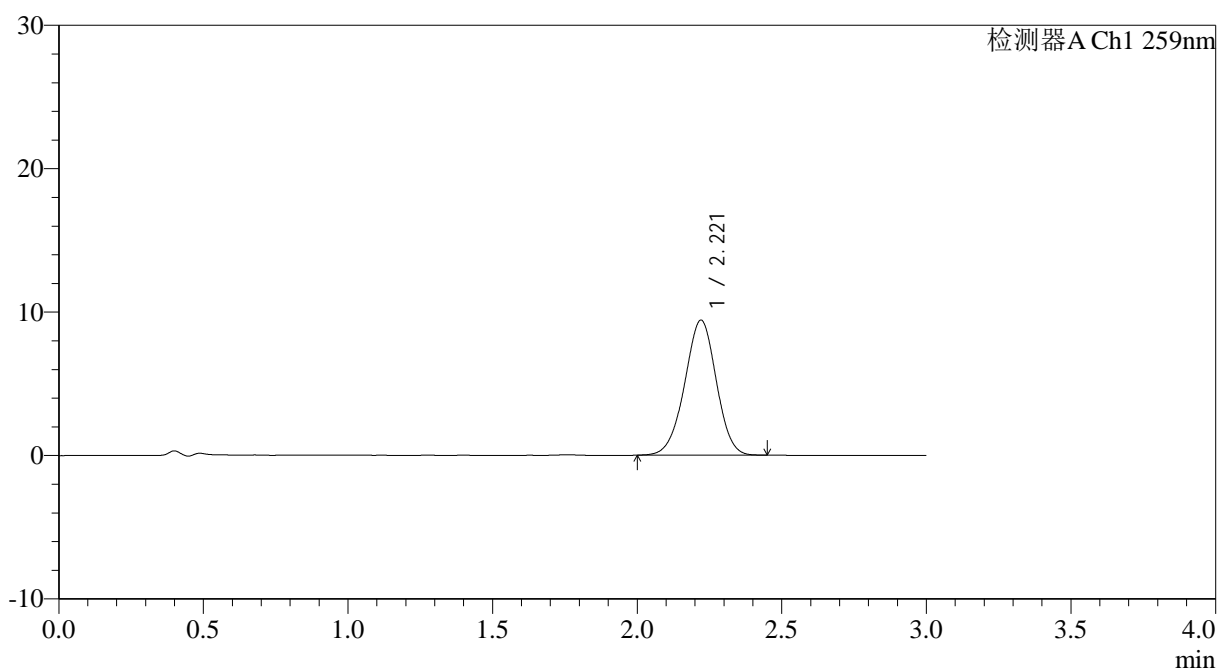
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-591-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 16:46:04	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:42	
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	2.221	71626	100.000	9417	1967	0.973	--
总计		71626	100.000	9417			



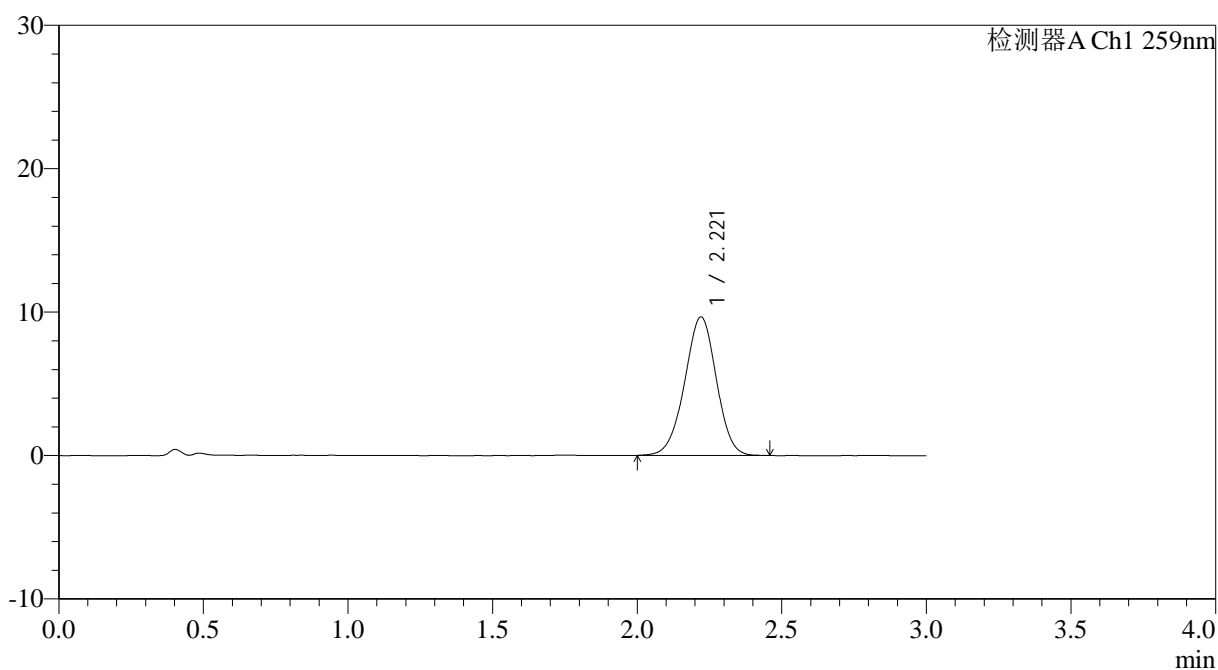
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-592-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:49:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/24 09:10:50 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	73728	100.000	9661	1961	0.975	--
总计		73728	100.000	9661			



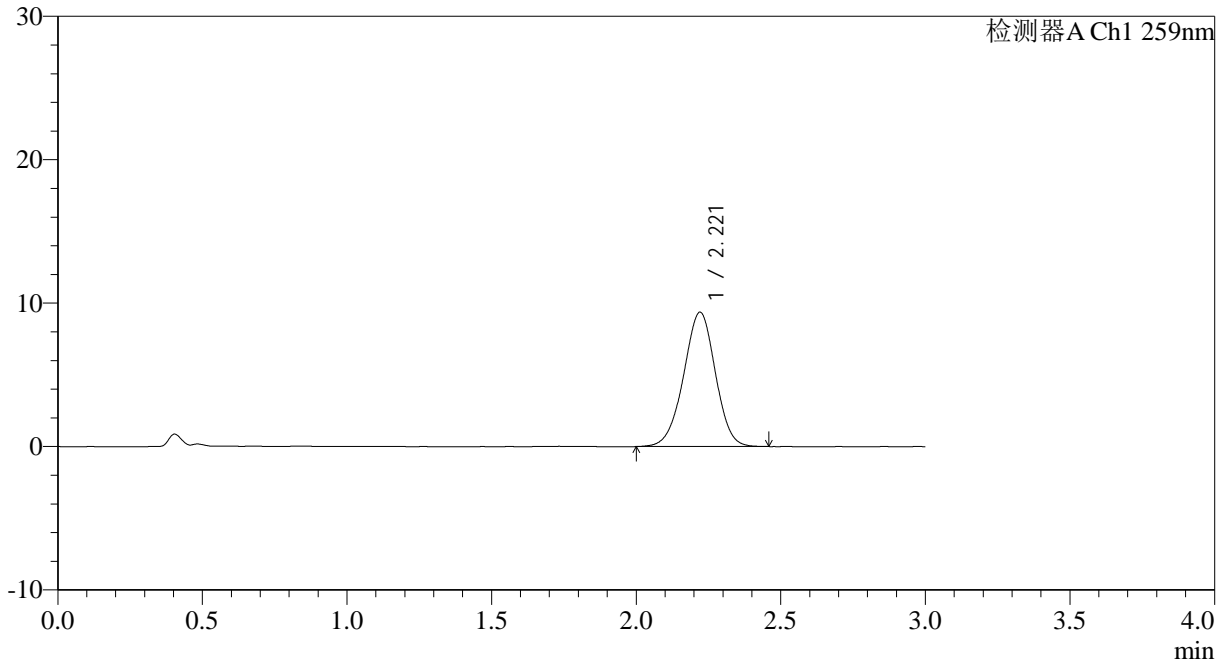
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-593-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:52:49      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:57      处理者: liuqihuizi  
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	2.221	71699	100.000	9373	1956	0.973	--
总计		71699	100.000	9373			



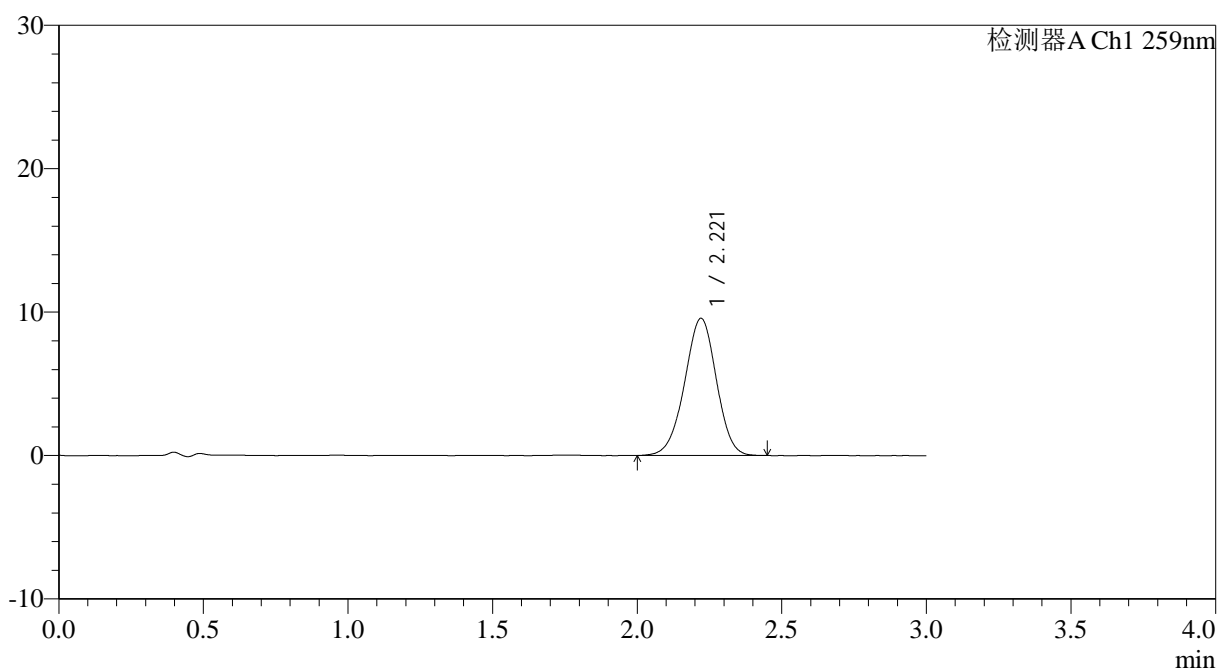
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-594-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 16:56:12                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:05              处理者: liuqihuizi  
 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	2.221	73218	100.000	9567	1943	0.972	--
总计		73218	100.000	9567			



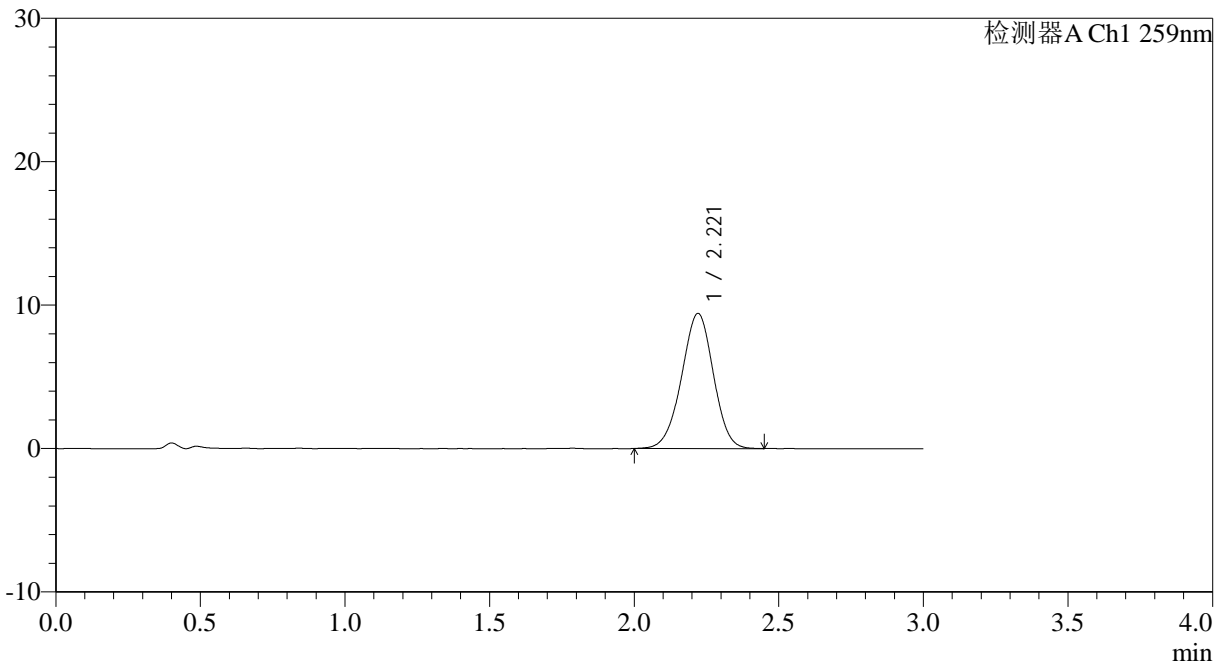
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-595-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 16:59:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:12 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	72174	100.000	9422	1929	0.973	--
总计		72174	100.000	9422			



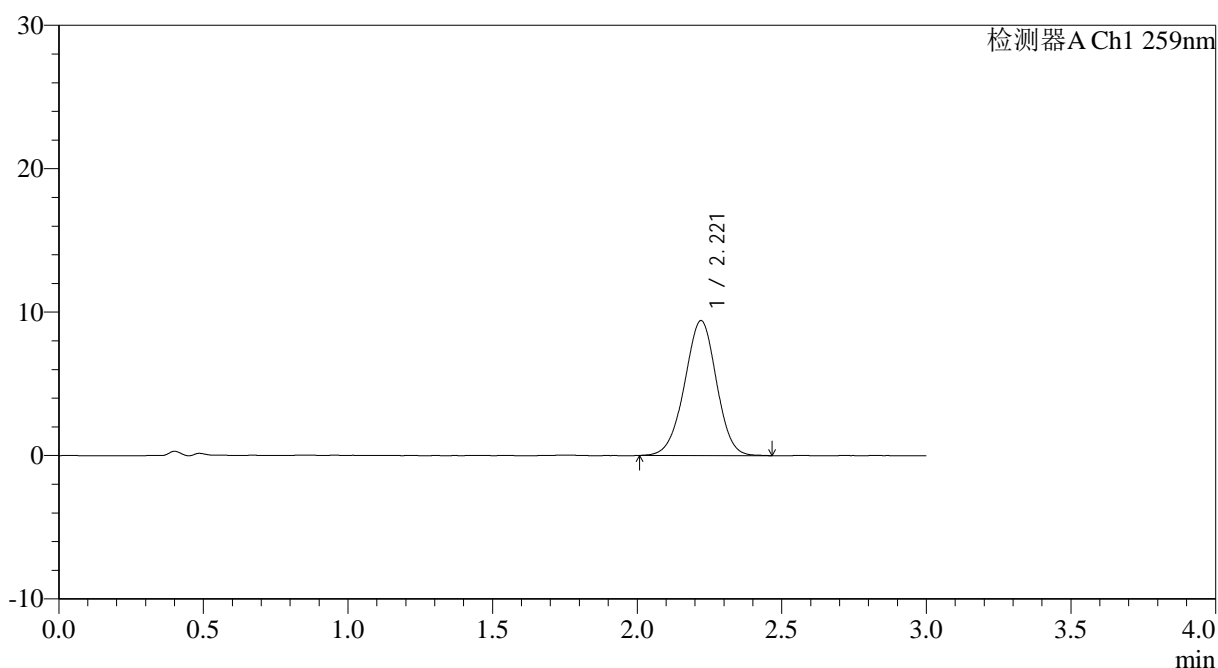
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-596-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 17:02:58                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:20              处理者: liuqihuizi  
 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	2.221	72214	100.000	9410	1935	0.976	--
总计		72214	100.000	9410			



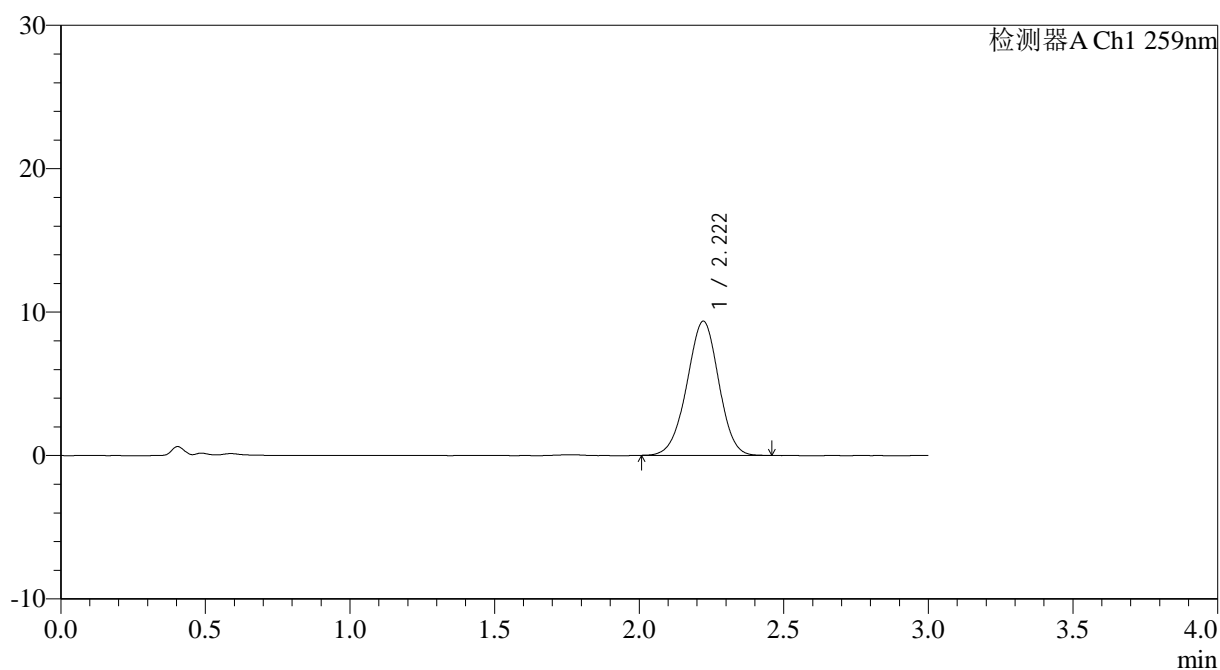
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-597-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 17:06:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:27 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	71740	100.000	9362	1935	0.977	--
总计		71740	100.000	9362			



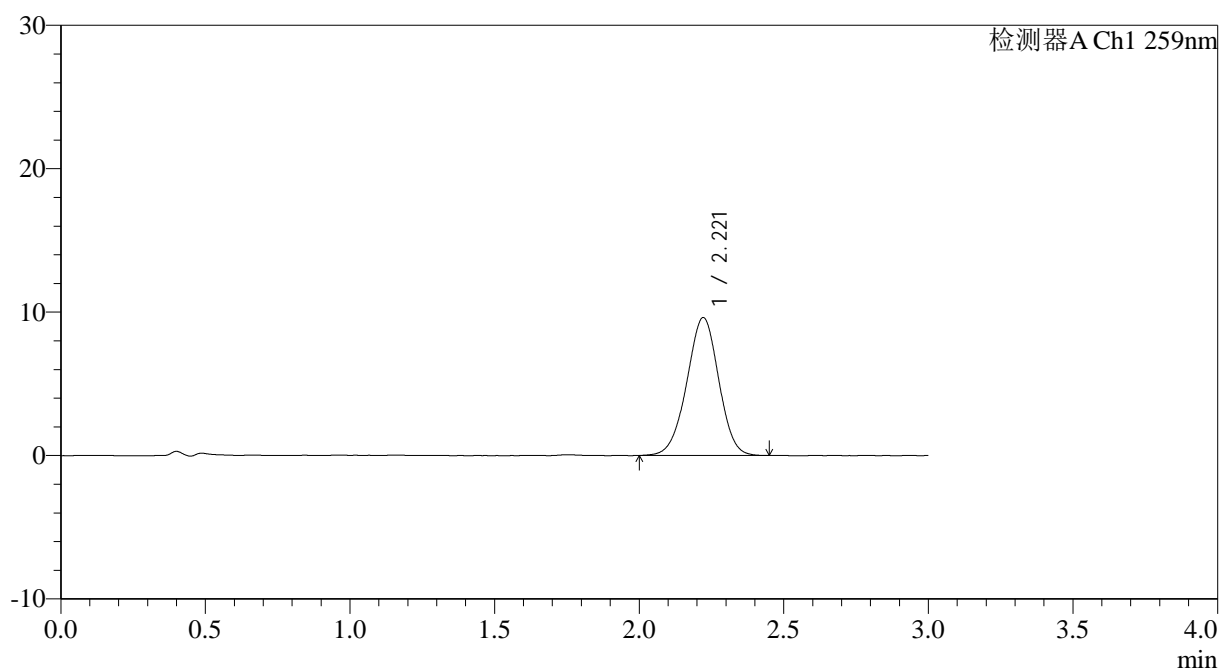
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-598-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 17:09:44 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:35 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	73754	100.000	9621	1930	0.976	--
总计		73754	100.000	9621			



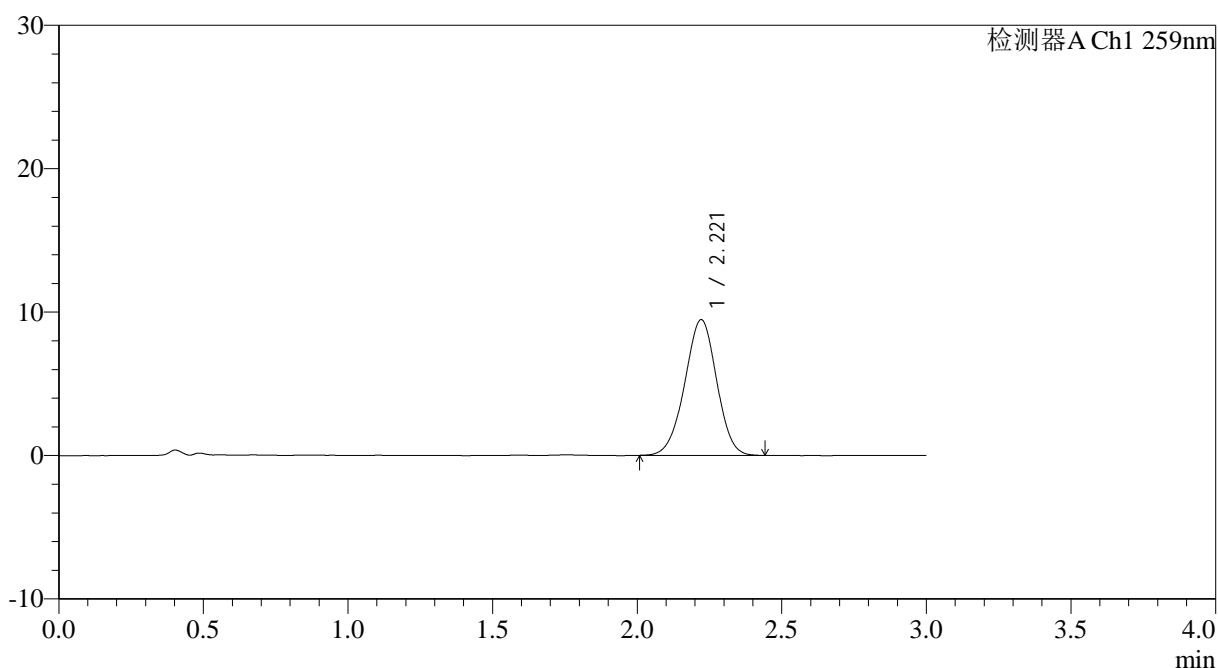
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-599-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 17:13:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:42      处理者: liuqihuizi  
 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	2.221	72665	100.000	9466	1927	0.976	--
总计		72665	100.000	9466			



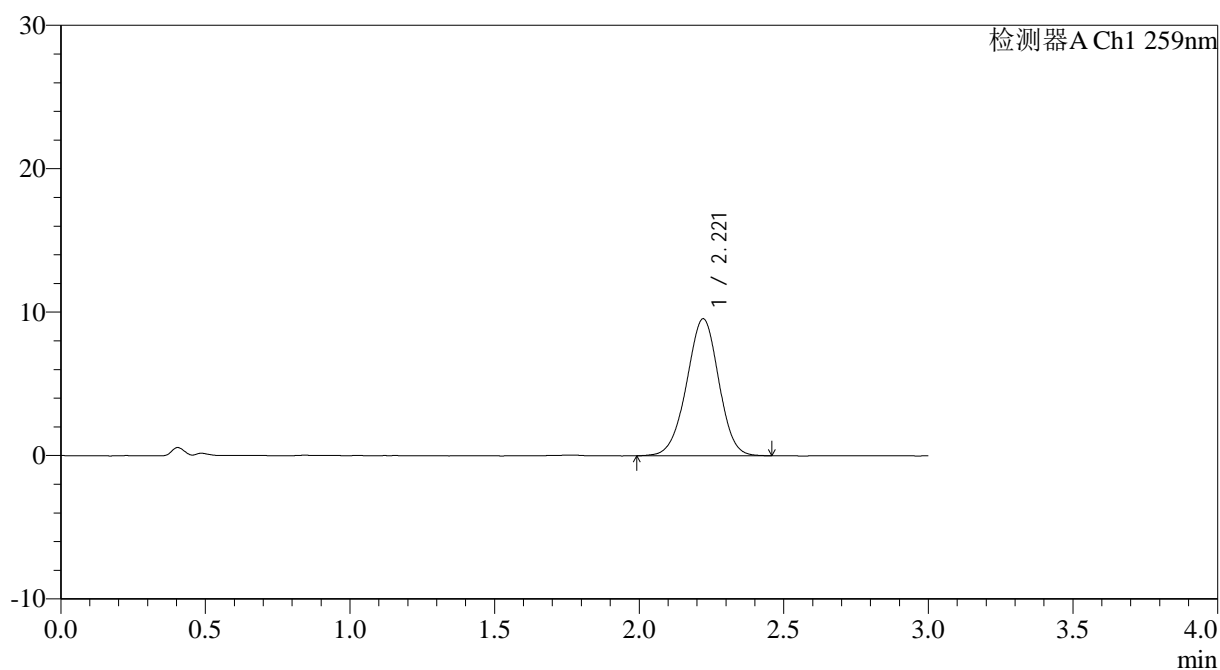
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-601-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 17:19:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:58 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	73580	100.000	9552	1918	0.976	--
总计		73580	100.000	9552			



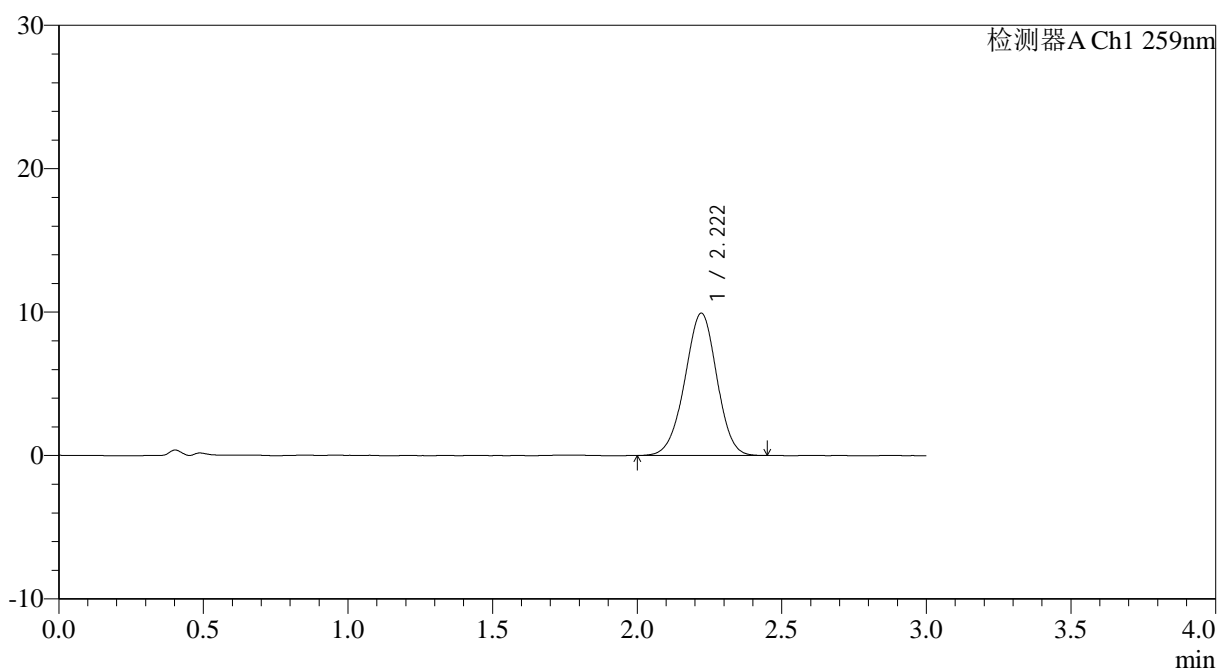
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-602-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 17:23:15                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:05                      处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	76475	100.000	9930	1919	0.976	--
总计		76475	100.000	9930			



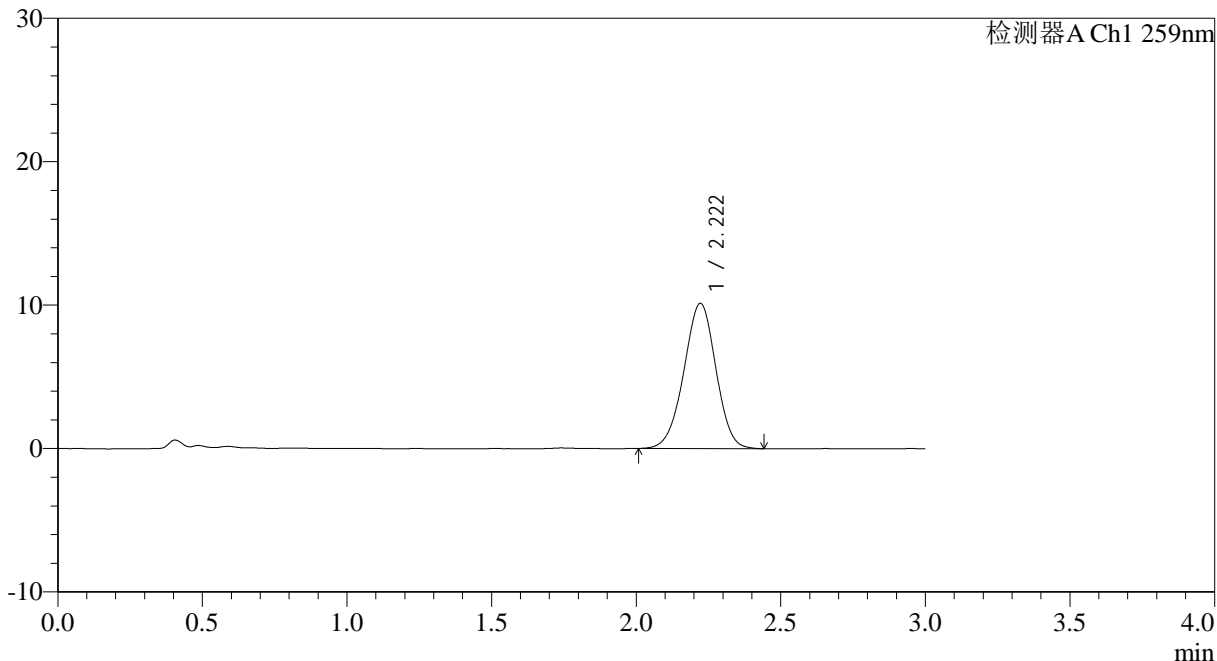
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-603-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 17:26:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:13      处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	78073	100.000	10134	1922	0.975	--
总计		78073	100.000	10134			



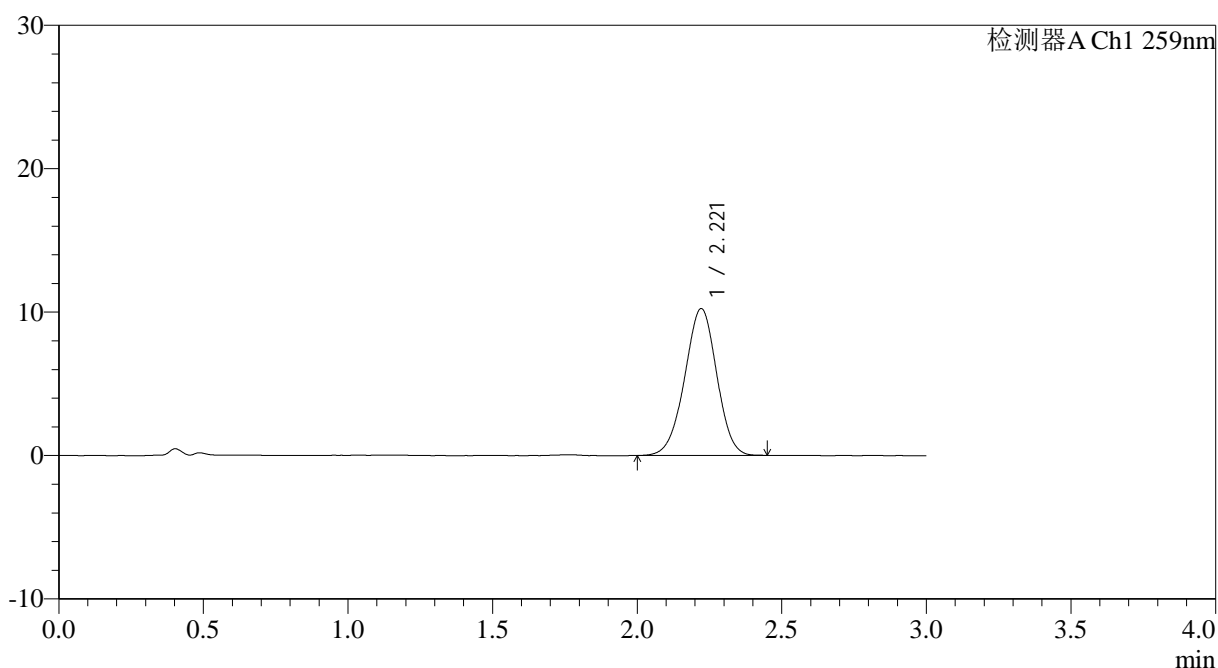
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-604-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 17:30:03                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:21              处理者: liuqihuizi  
 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	2.221	78949	100.000	10246	1912	0.975	--
总计		78949	100.000	10246			



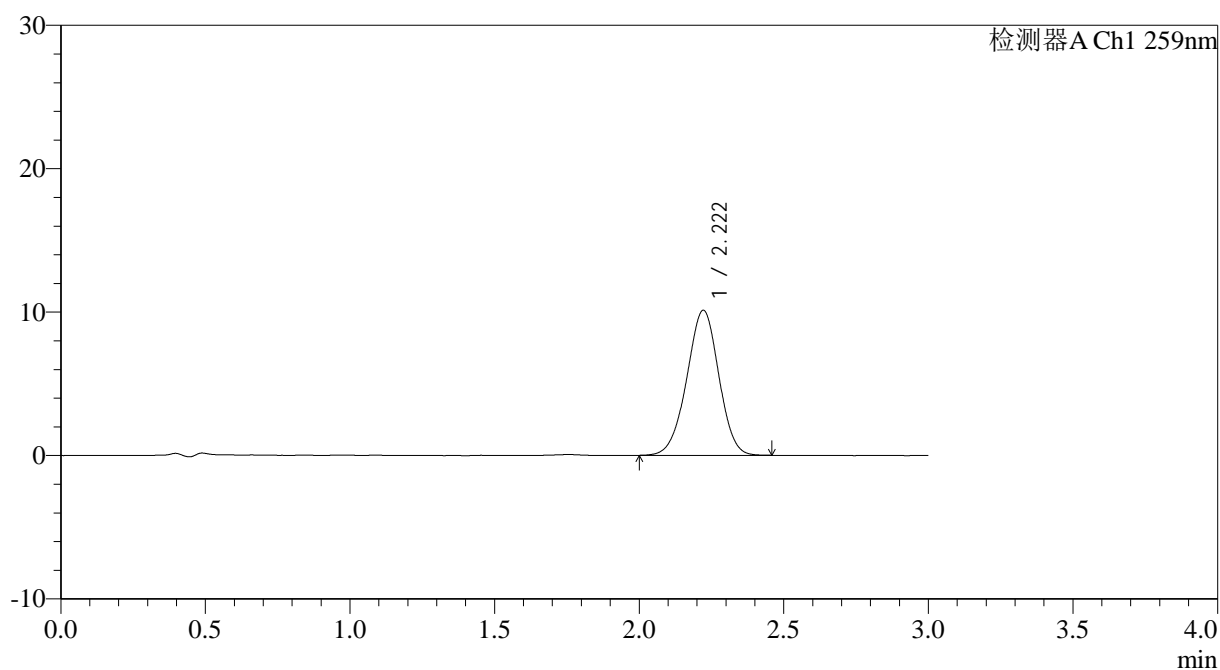
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-605-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 17:33:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:28 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	77947	100.000	10122	1922	0.974	--
总计		77947	100.000	10122			



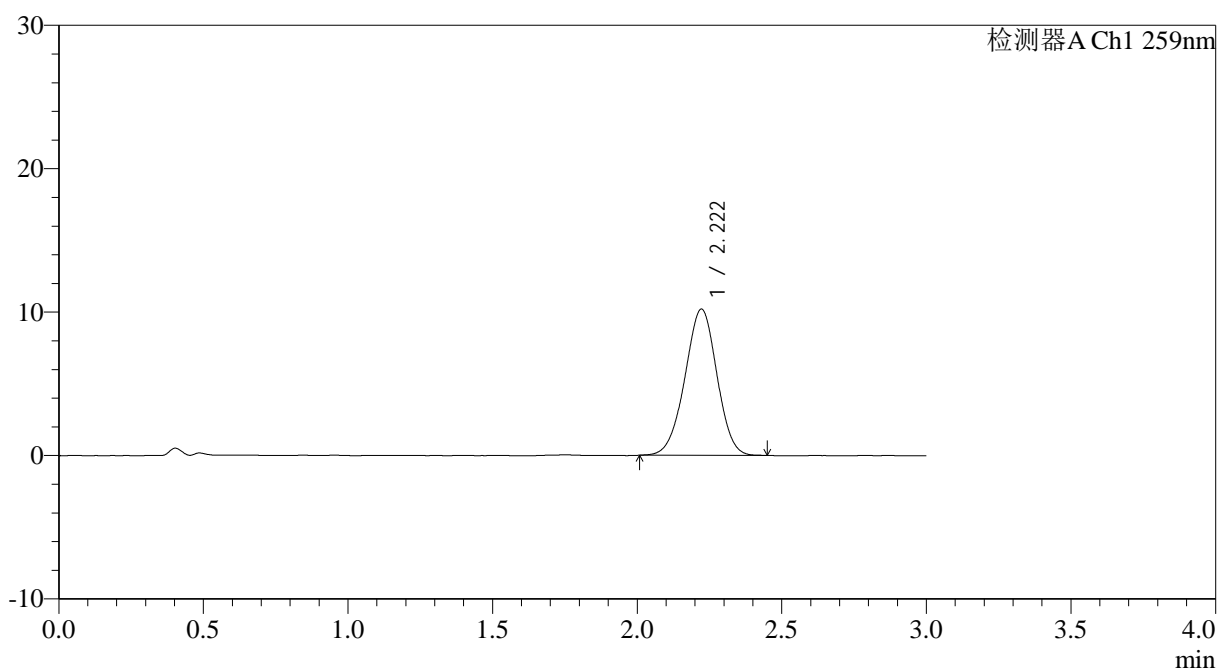
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-606-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 17:36:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:36      处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	78428	100.000	10201	1919	0.975	--
总计		78428	100.000	10201			



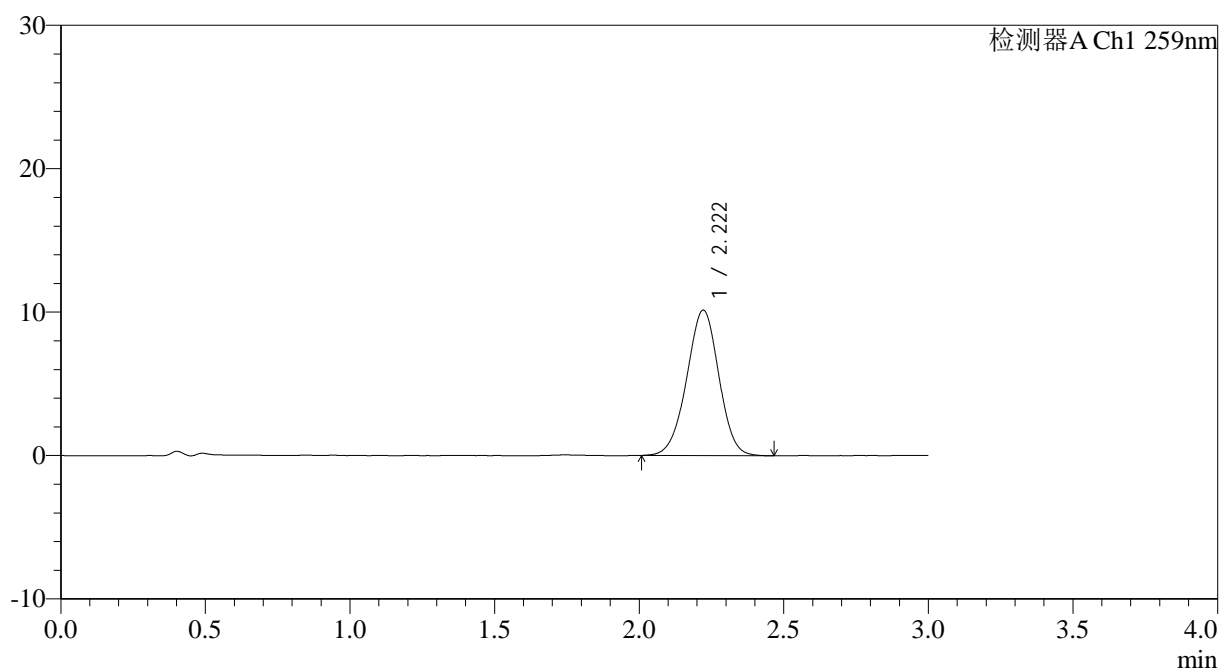
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-607-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 17:40:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:43 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	78394	100.000	10146	1910	0.977	--
总计		78394	100.000	10146			



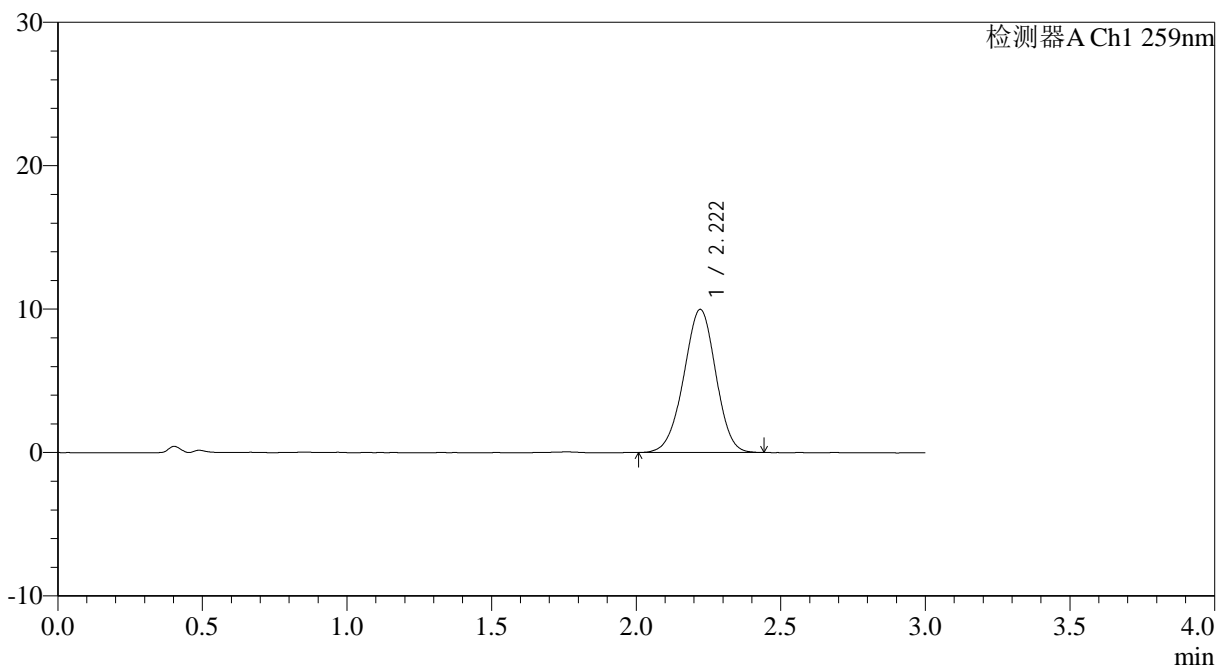
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-608-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 17:43:36                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:51              处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	76934	100.000	9985	1905	0.975	--
总计		76934	100.000	9985			



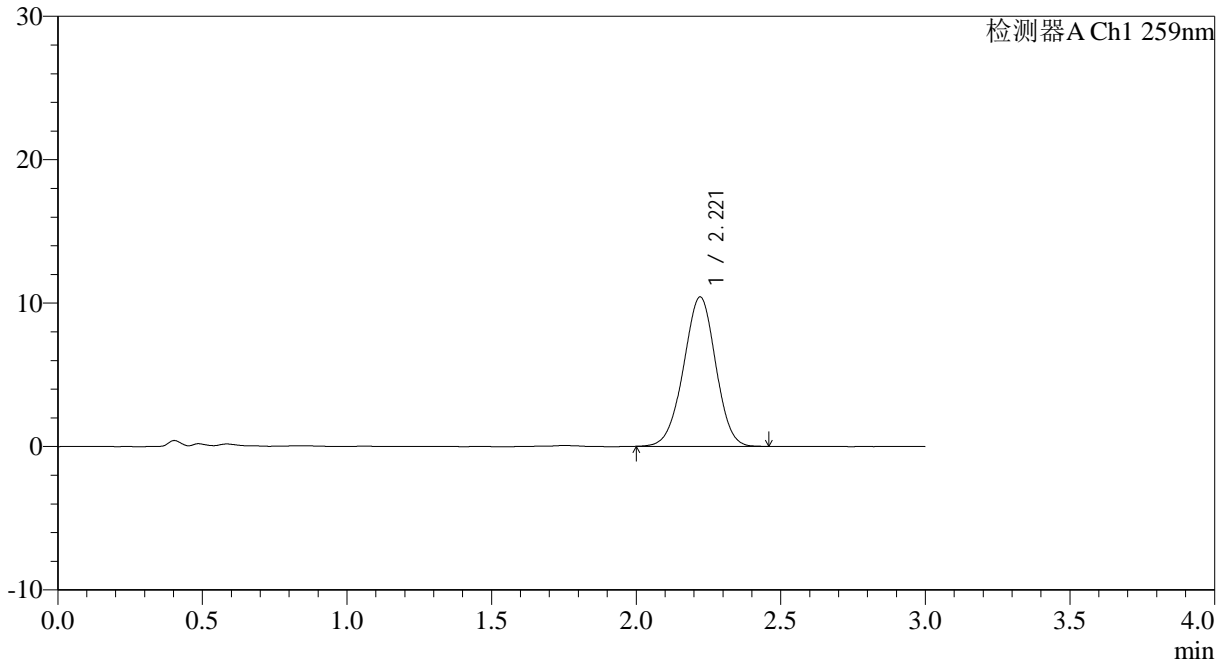
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-609-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 17:47:00 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

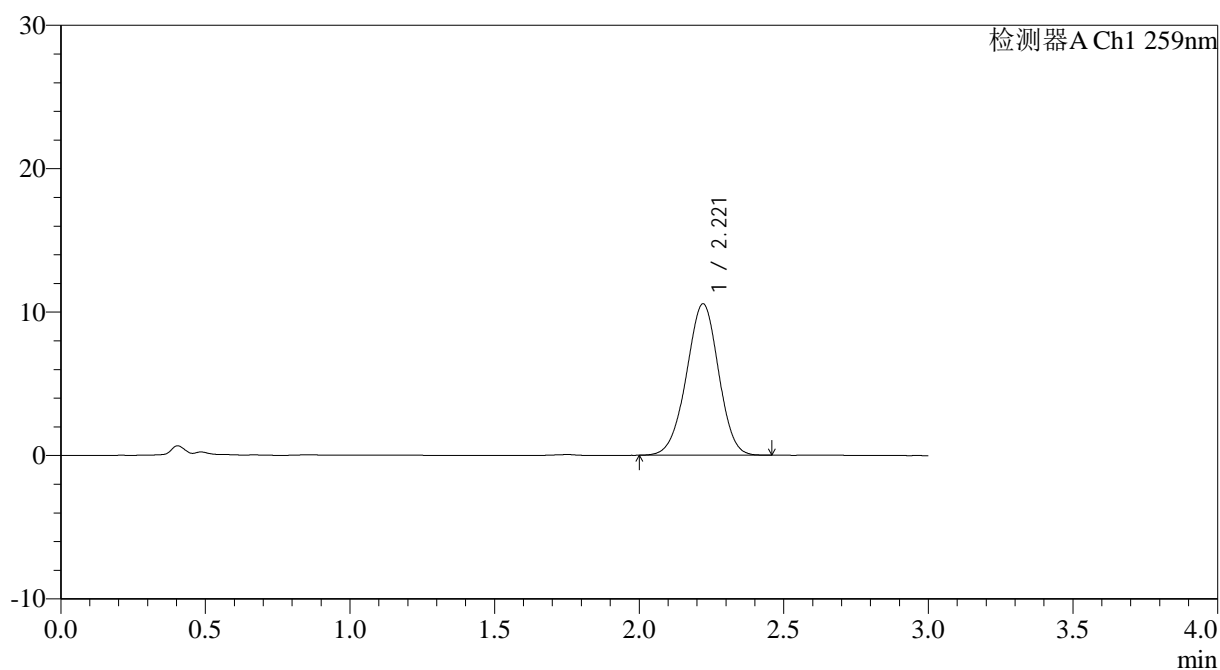
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80544	100.000	10425	1902	0.976	--
总计		80544	100.000	10425			

## &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 - 0-50/11-610-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 17:50:22 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:06 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.221	81579	100.000	10561	1901	0.974	--
总计		81579	100.000	10561			



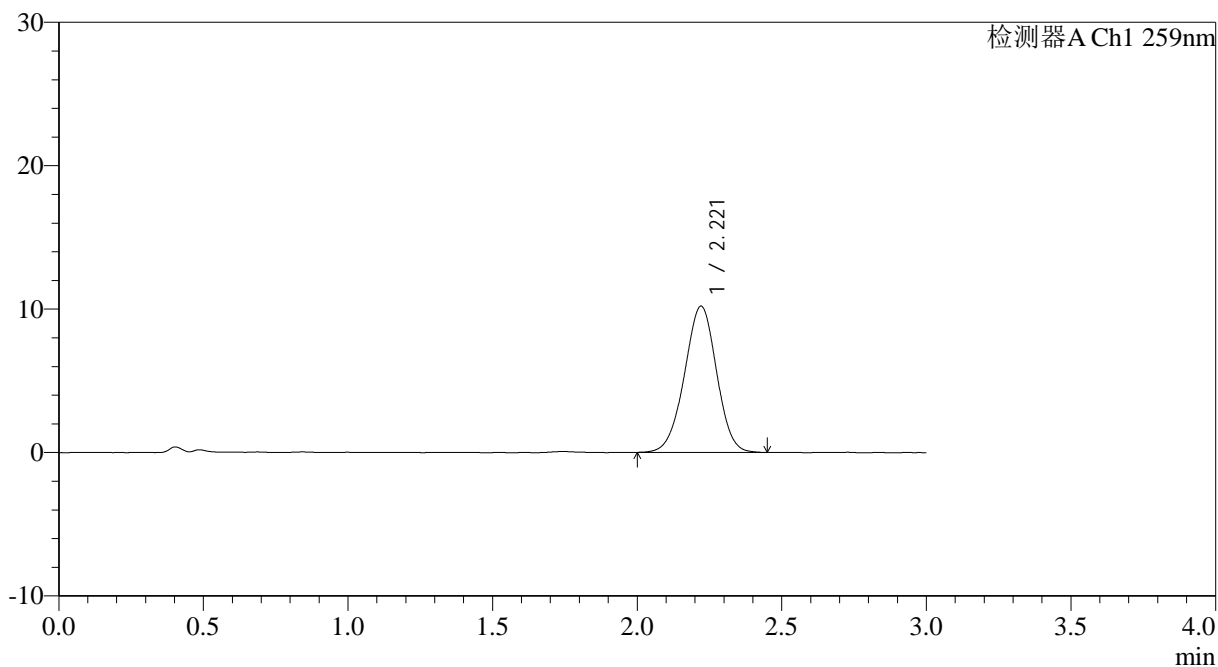
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-611-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 17:53:46 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:14 处理者: liuqihuizi  
 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	2.221	78947	100.000	10205	1898	0.978	--
总计		78947	100.000	10205			



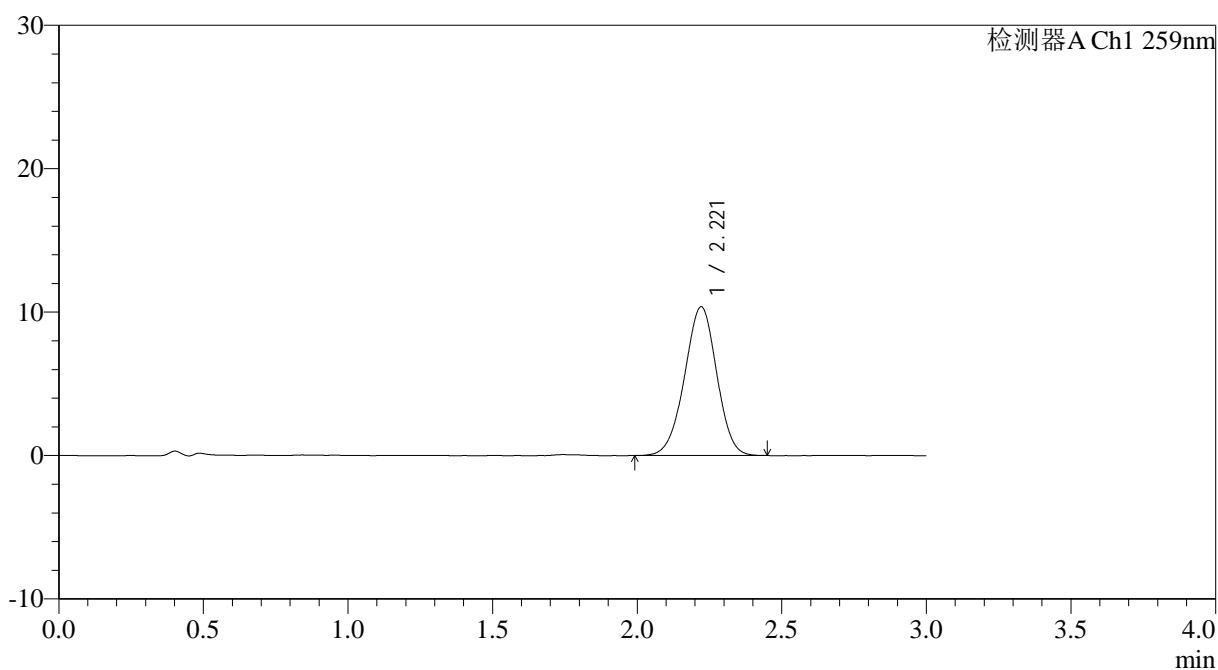
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-612-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 17:57:09 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:22 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	80205	100.000	10371	1894	0.975	--
总计		80205	100.000	10371			



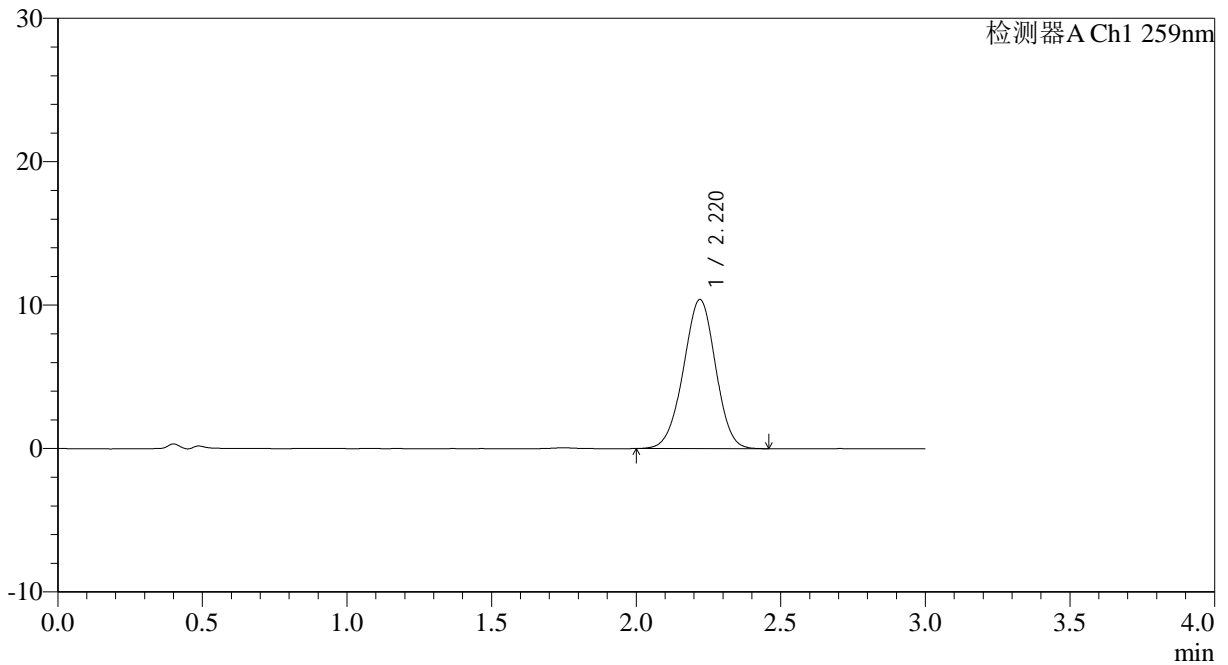
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-613-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 18:00:30                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:30                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

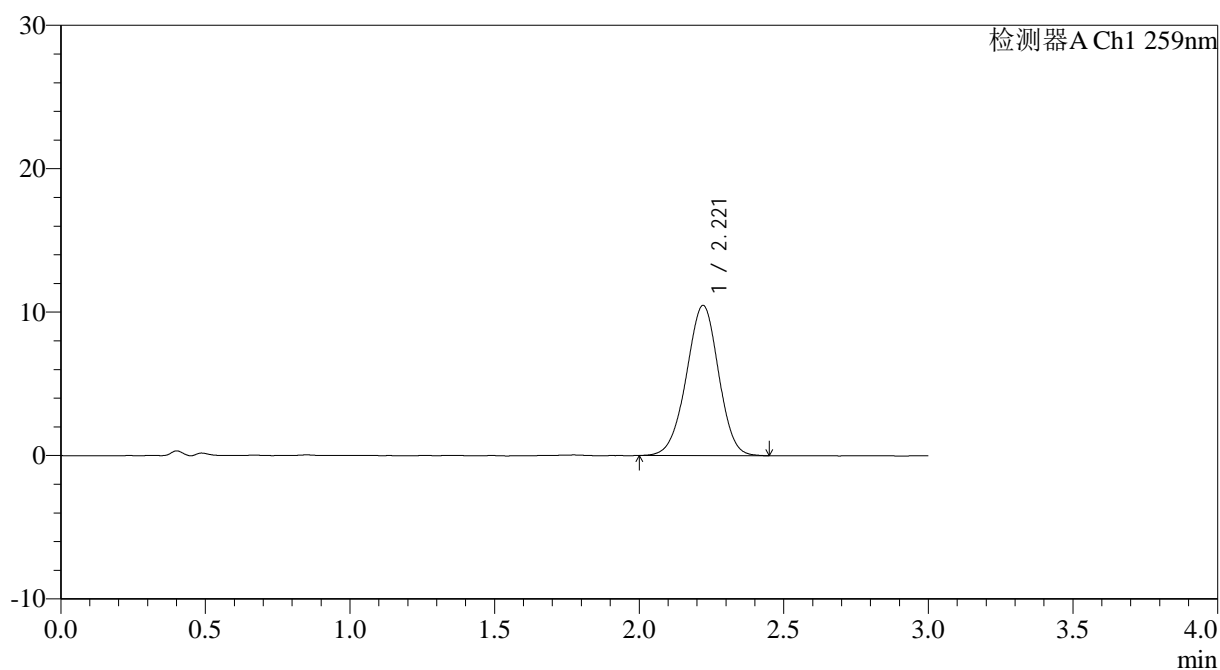
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	80406	100.000	10396	1891	0.979	--
总计		80406	100.000	10396			

## &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 - 0-50/11-614-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 18:03:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:37 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.221	81163	100.000	10475	1896	0.973	--
总计		81163	100.000	10475			



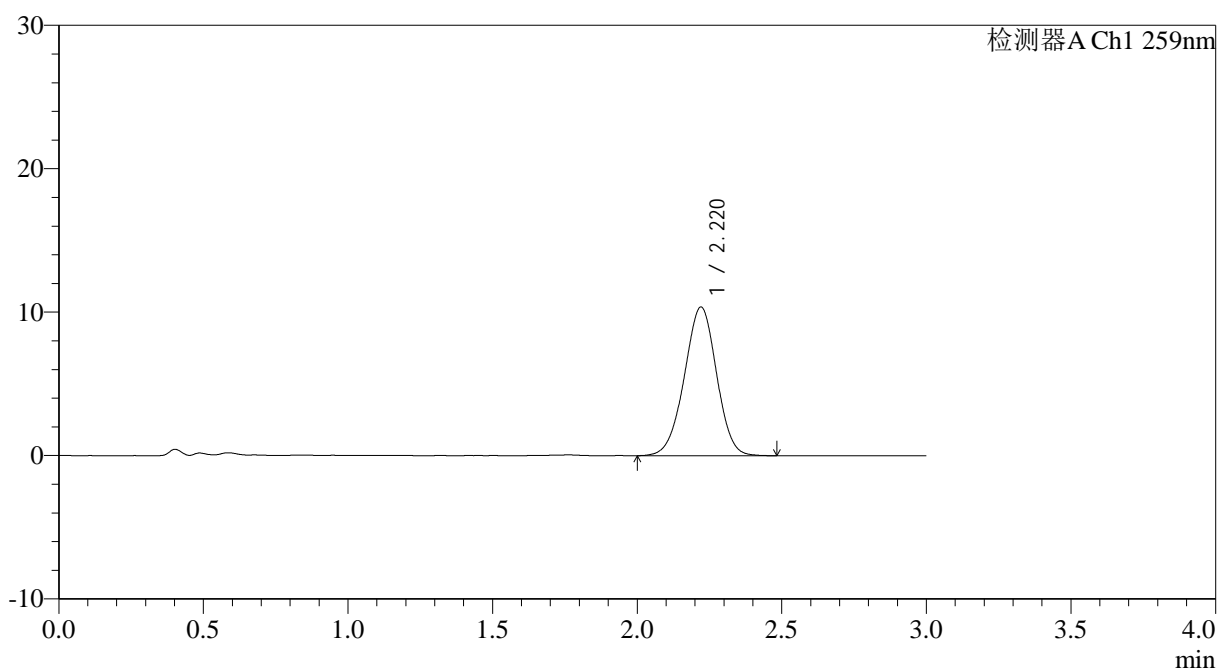
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-615-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 18:07:17                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:45                      处理者: liuqihuizi  
 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	2.220	80564	100.000	10372	1890	0.978	--
总计		80564	100.000	10372			



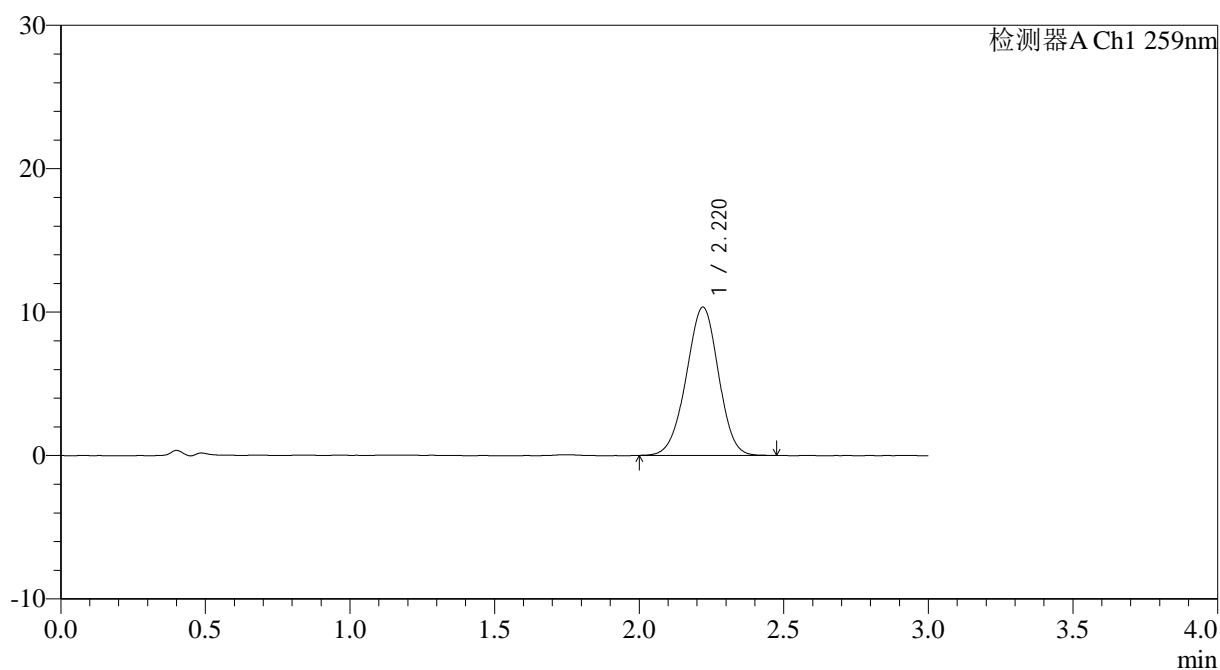
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-616-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 18:10:40 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:53 处理者: liuqihuizi  
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	2.220	80202	100.000	10344	1877	0.976	--
总计		80202	100.000	10344			



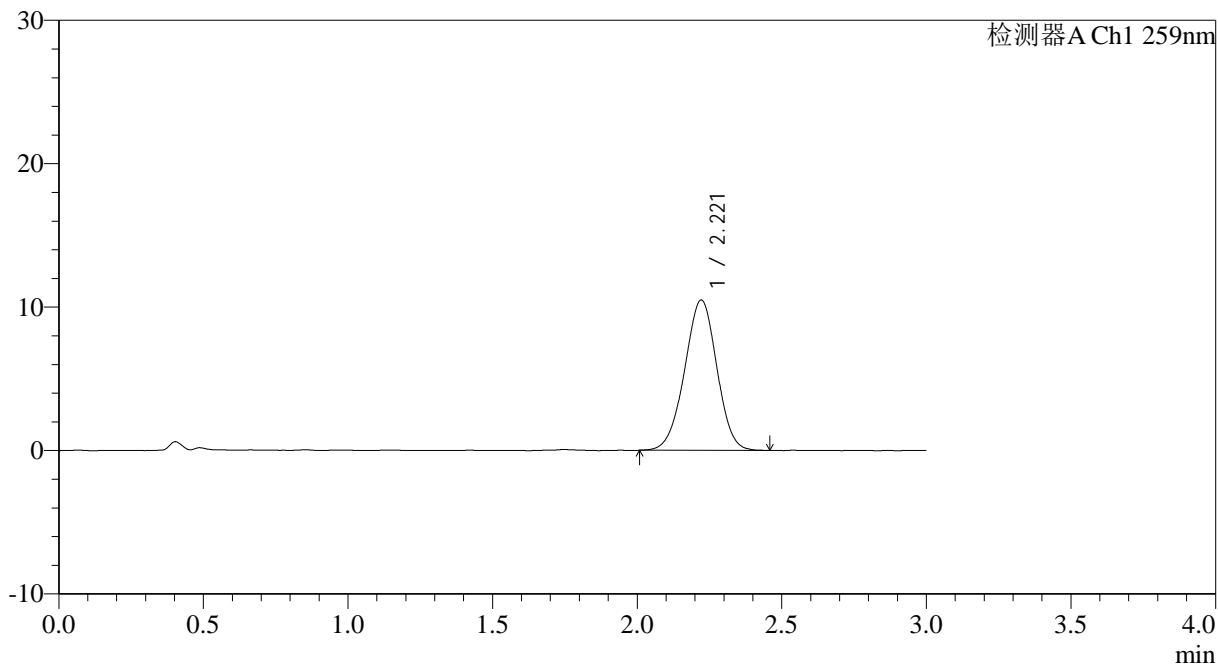
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-617-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 18:14:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:00 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	81234	100.000	10484	1884	0.976	--
总计		81234	100.000	10484			



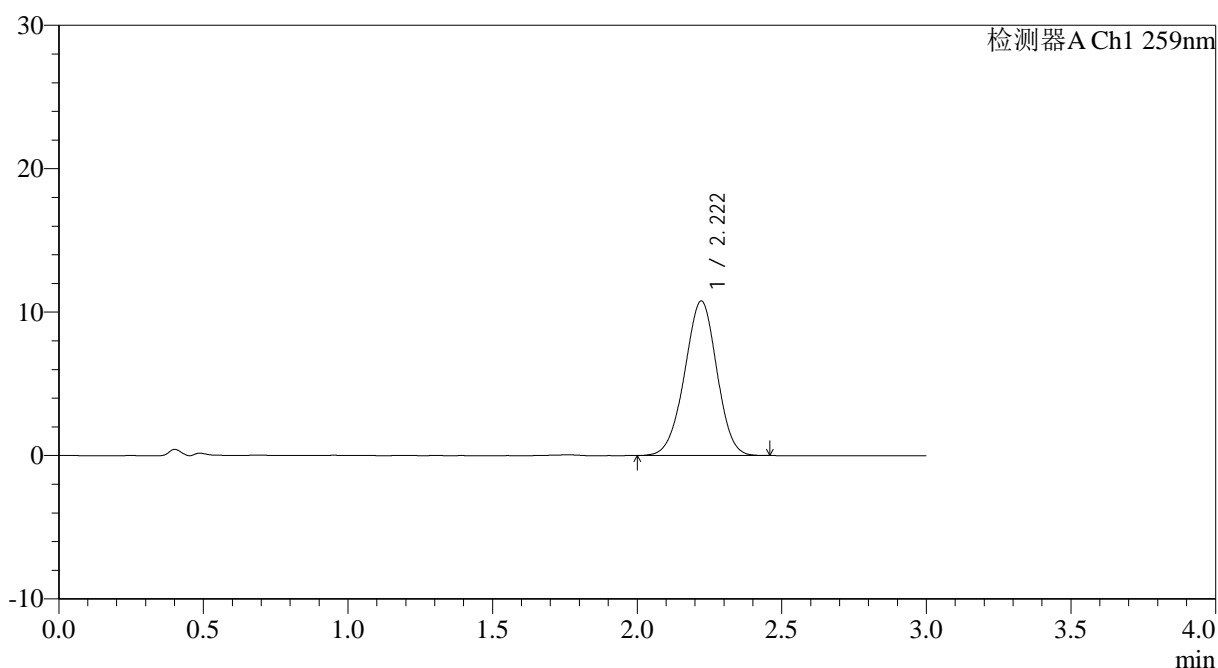
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-618-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 18:17:26                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:08              处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	83607	100.000	10780	1884	0.975	--
总计		83607	100.000	10780			



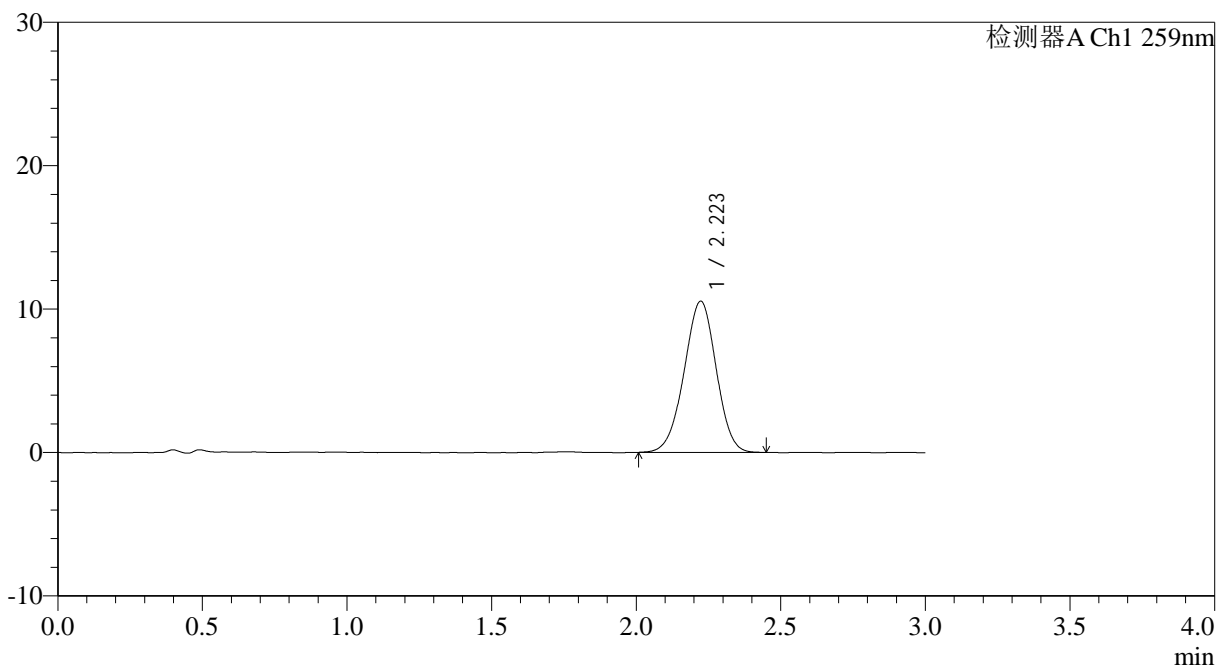
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-619-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 18:20:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:15 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	81430	100.000	10543	1895	0.974	--
总计		81430	100.000	10543			



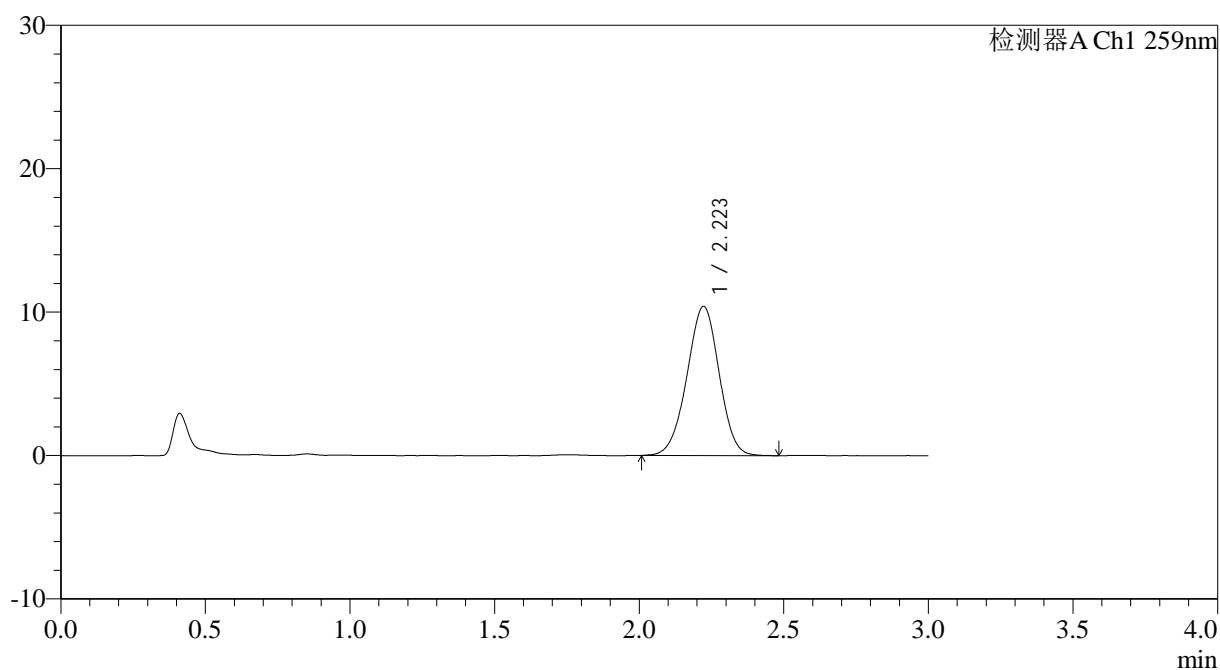
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-620-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 18:24:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:23 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	80818	100.000	10410	1894	0.977	--
总计		80818	100.000	10410			



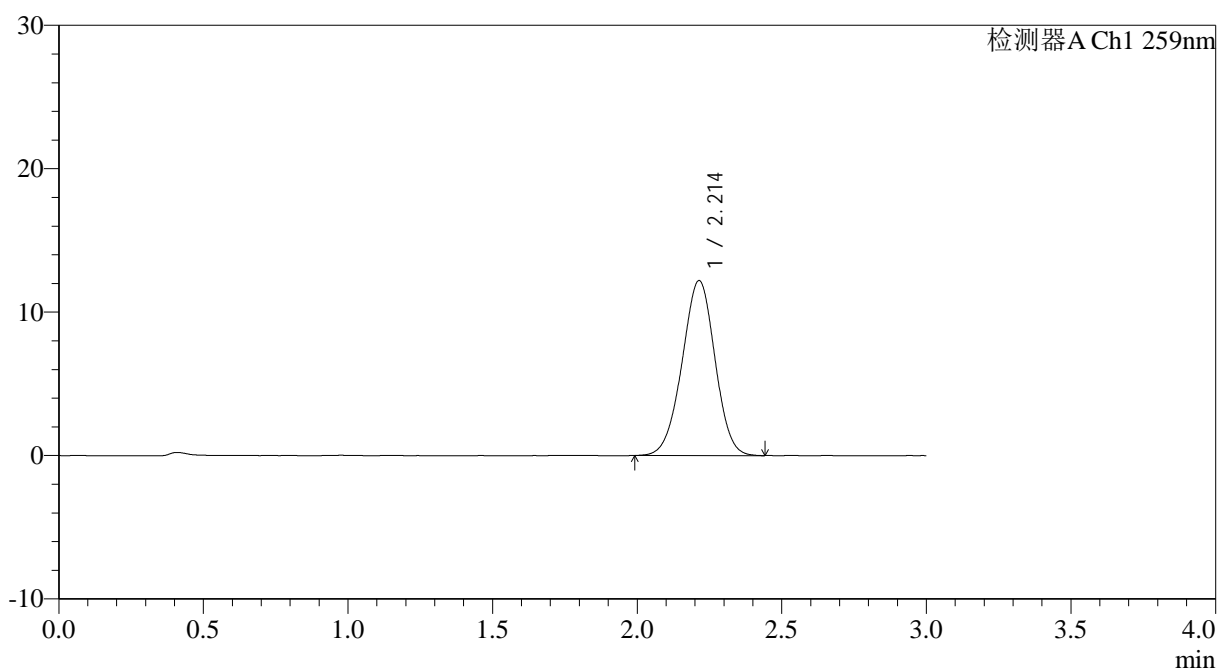
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-621-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 18:27:36 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:31 处理者: liuqihuizi  
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	2.214	96601	100.000	12201	1795	0.978	--
总计		96601	100.000	12201			



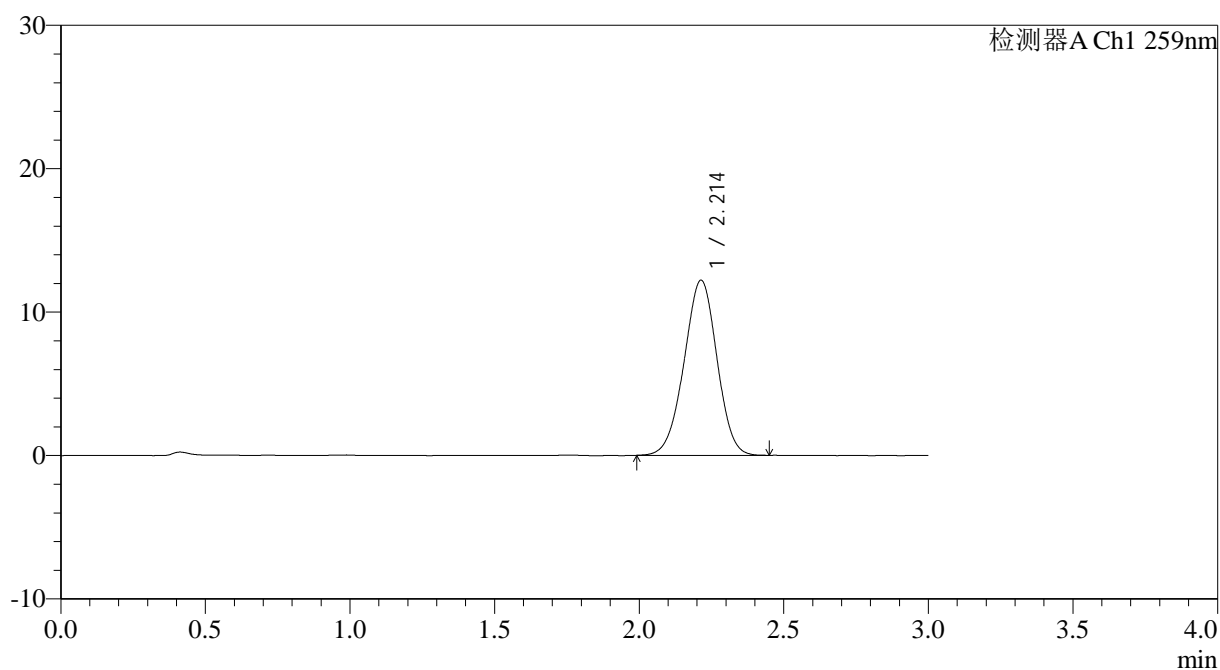
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-622-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 18:31:00 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:38 处理者: liuqihuizi  
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	2.214	96639	100.000	12217	1797	0.977	--
总计		96639	100.000	12217			



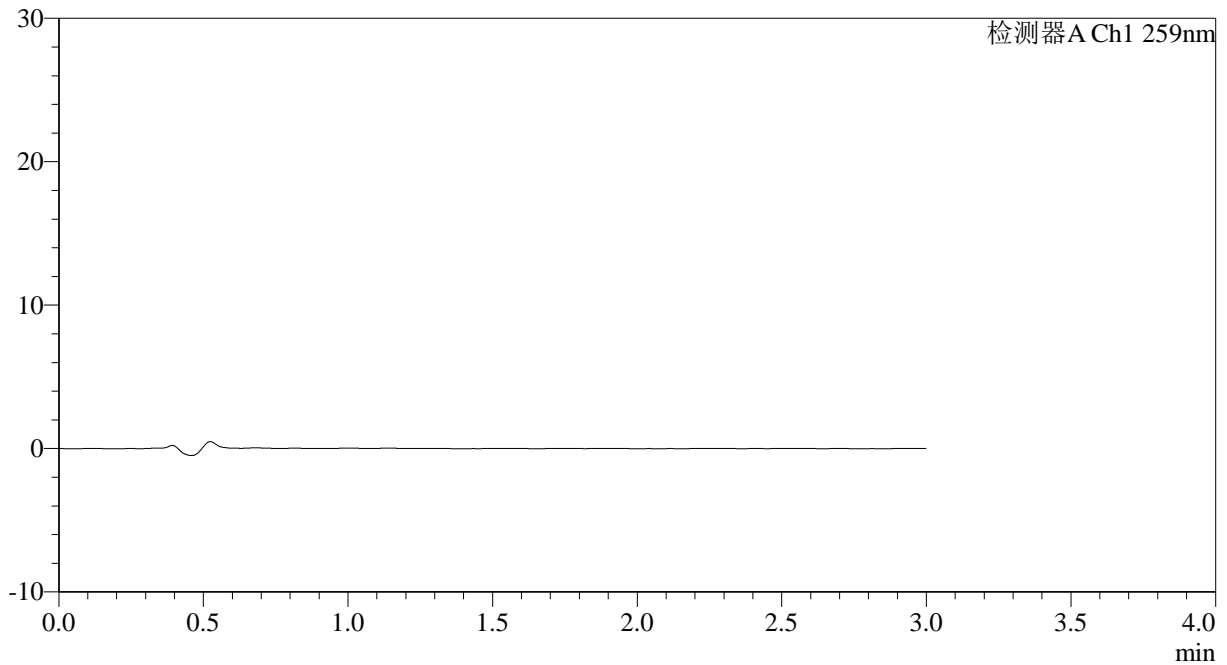
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-623-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 18:34:24 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:46 处理者: liuqihuizi  
 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)
总计							



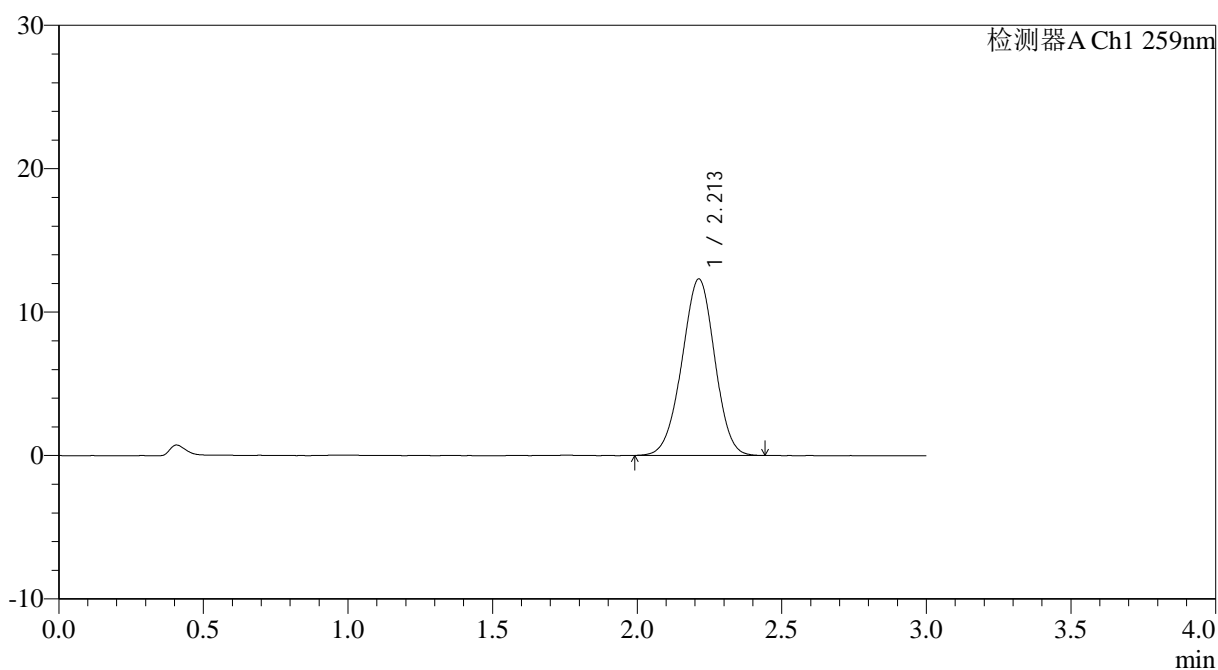
# QTL-4125

### <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 - 0-50/11-624-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 18:37:48      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/24 09:14:53      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

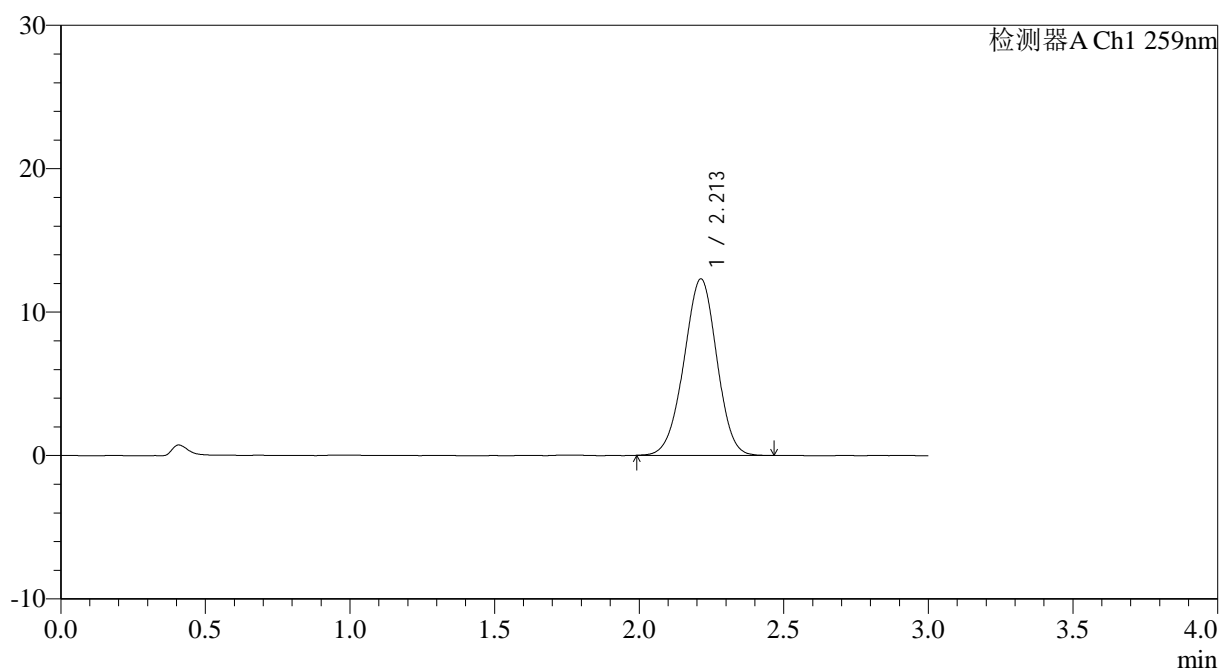
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	97226	100.000	12313	1797	0.978	--
总计		97226	100.000	12313			

## &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 - 0-50/11-625-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 18:41:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:01 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.213	97358	100.000	12313	1801	0.978	--
总计		97358	100.000	12313			



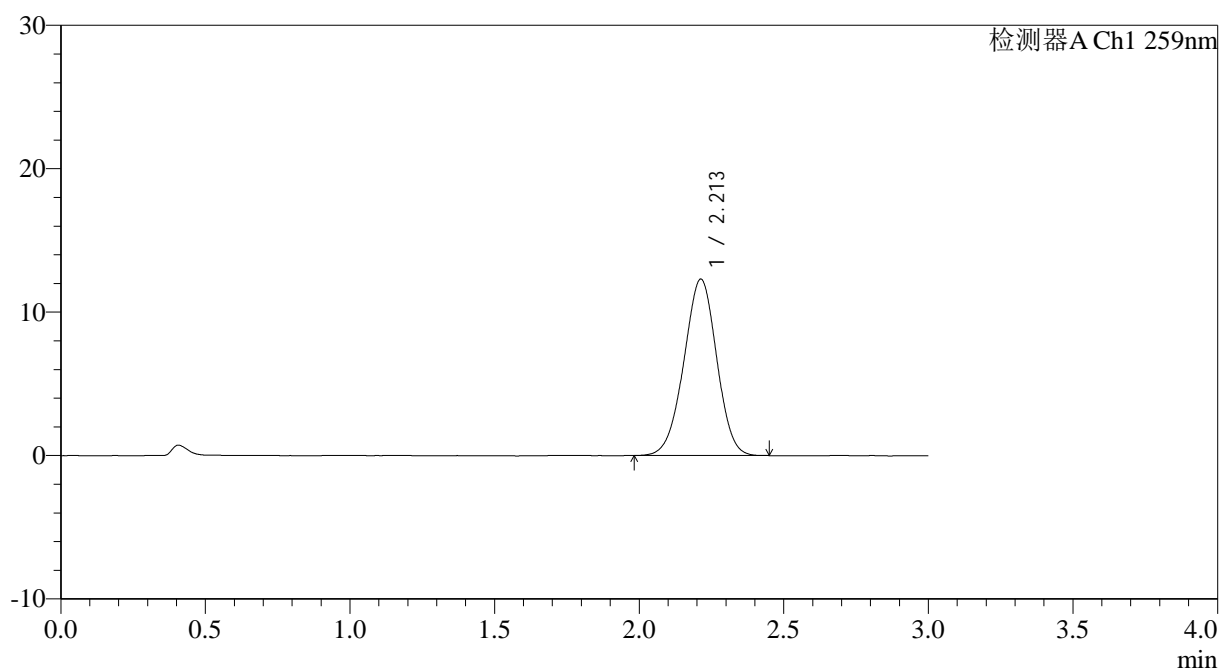
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-626-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 18:44:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:09 处理者: liuqihuizi  
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	2.213	97090	100.000	12306	1802	0.976	--
总计		97090	100.000	12306			



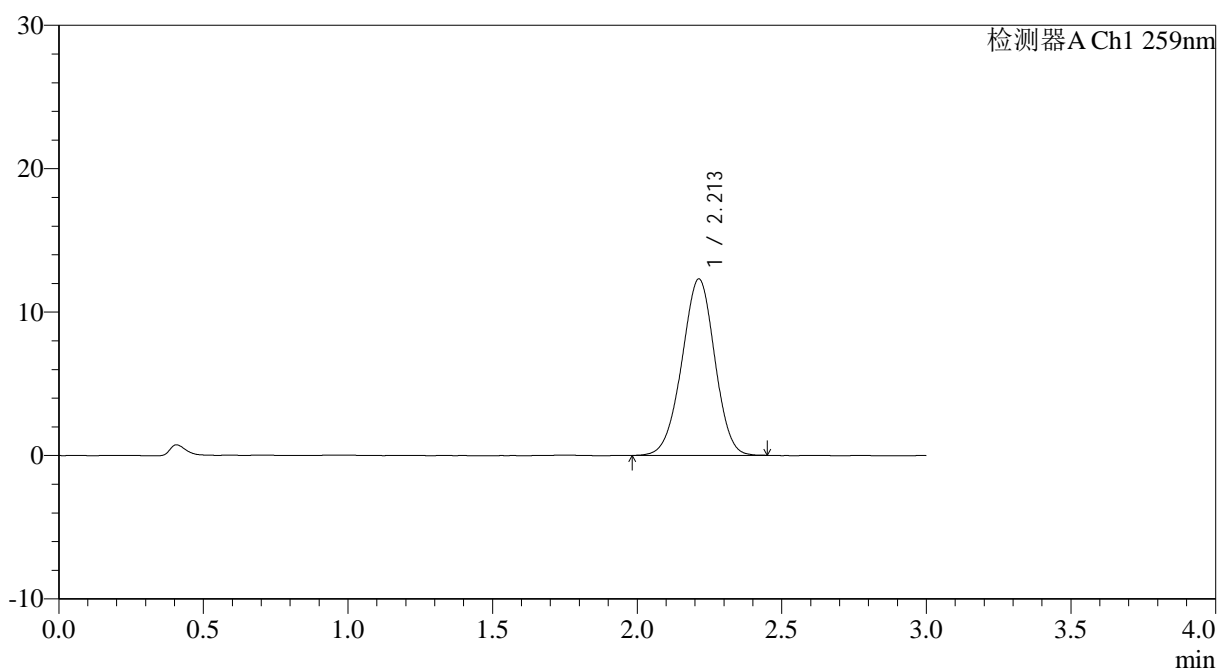
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-627-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 18:48:04                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:17              处理者: liuqihuizi  
 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	2.213	97245	100.000	12307	1803	0.973	--
总计		97245	100.000	12307			



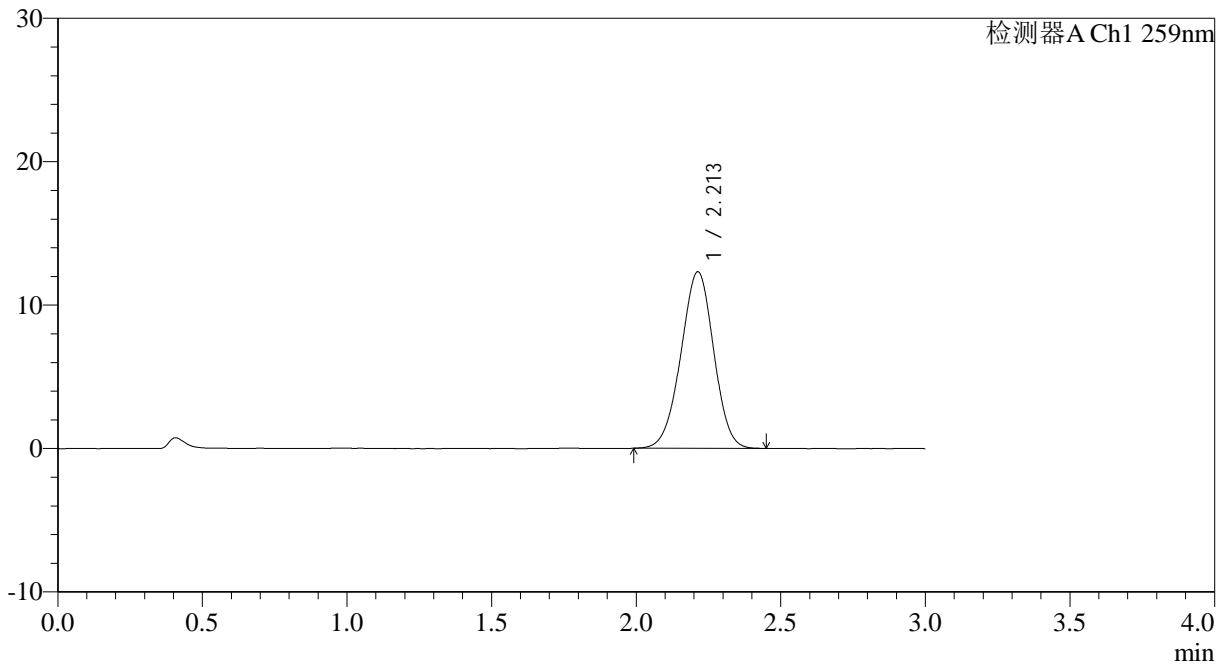
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-628-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 18:51:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:24      处理者: liuqihuizi  
 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	2.213	97186	100.000	12312	1801	0.976	--
总计		97186	100.000	12312			



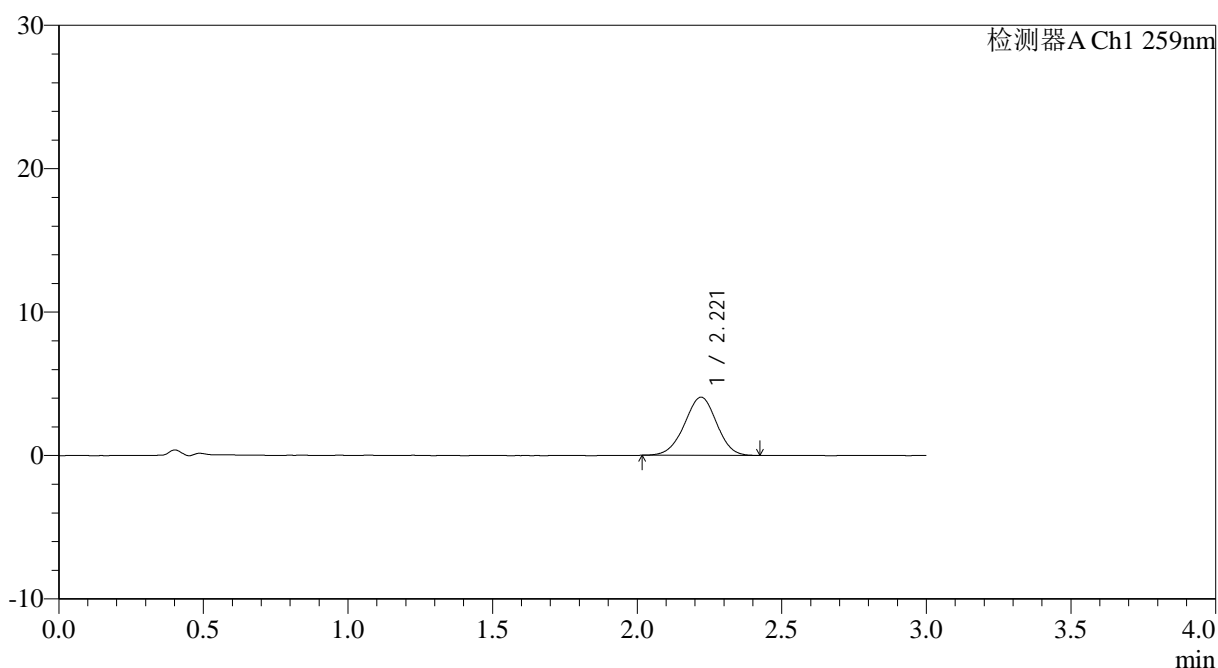
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-629-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 18:54:53 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:32 处理者: liuqihuizi  
 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	2.221	31378	100.000	4053	1878	0.973	--
总计		31378	100.000	4053			



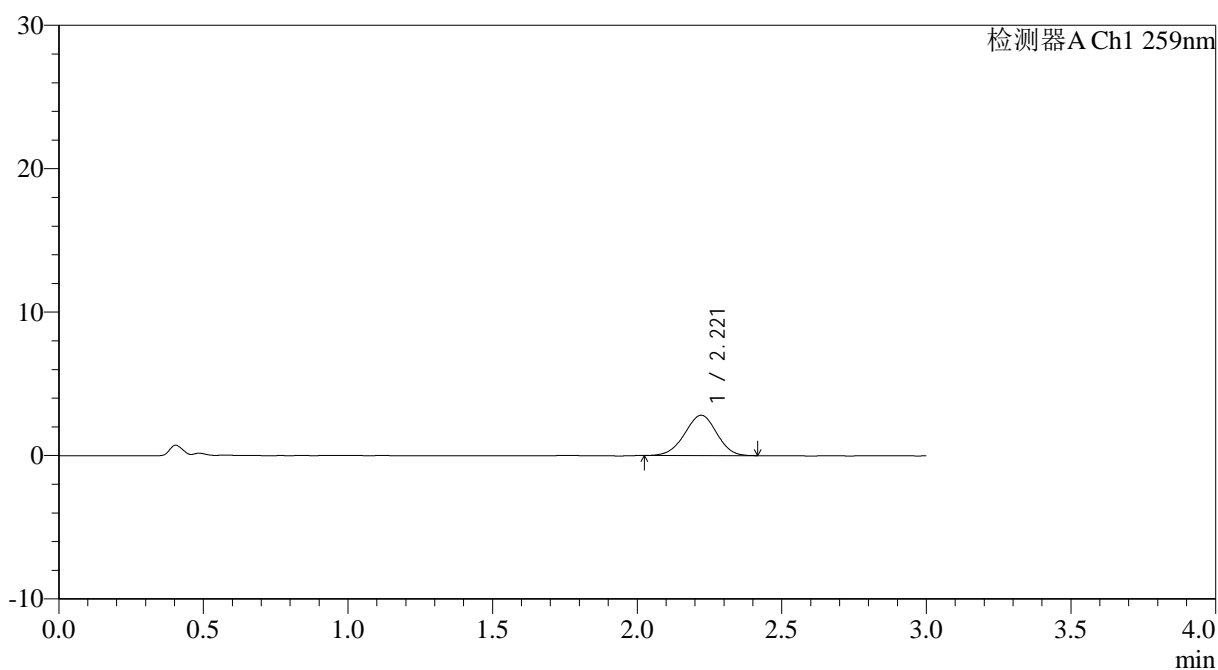
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-630-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 18:58:17	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:39	
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	2.221	21717	100.000	2812	1872	0.970	--
总计		21717	100.000	2812			



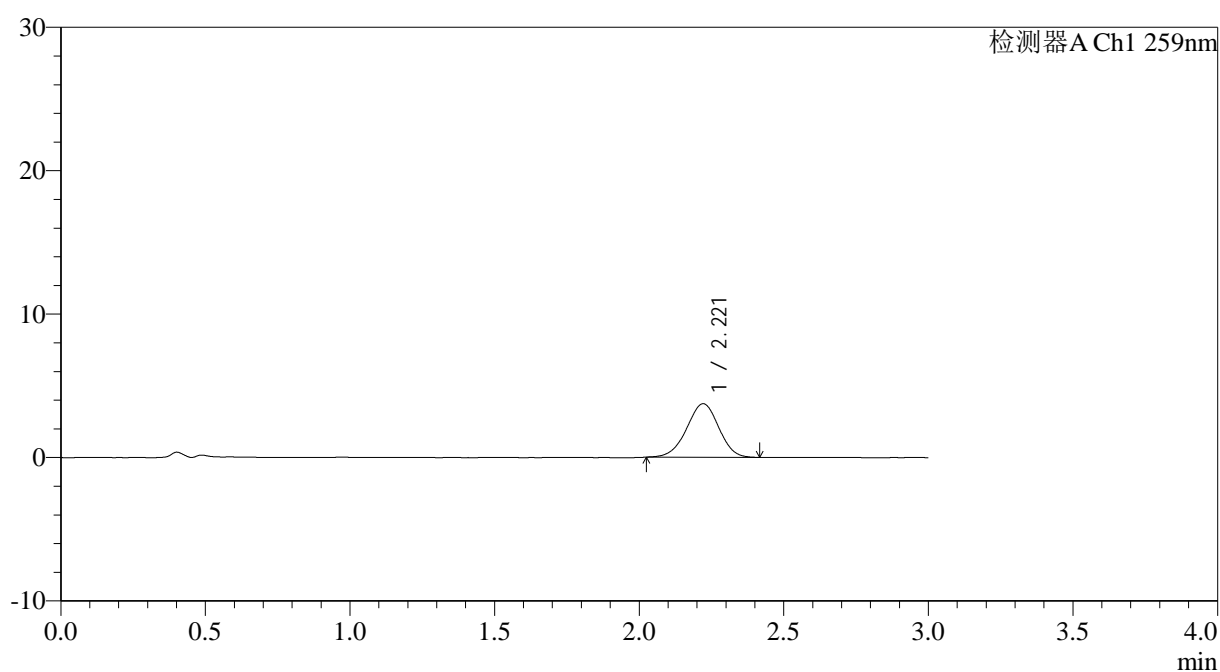
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-631-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:01:41 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:47 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	29010	100.000	3743	1869	0.970	--
总计		29010	100.000	3743			



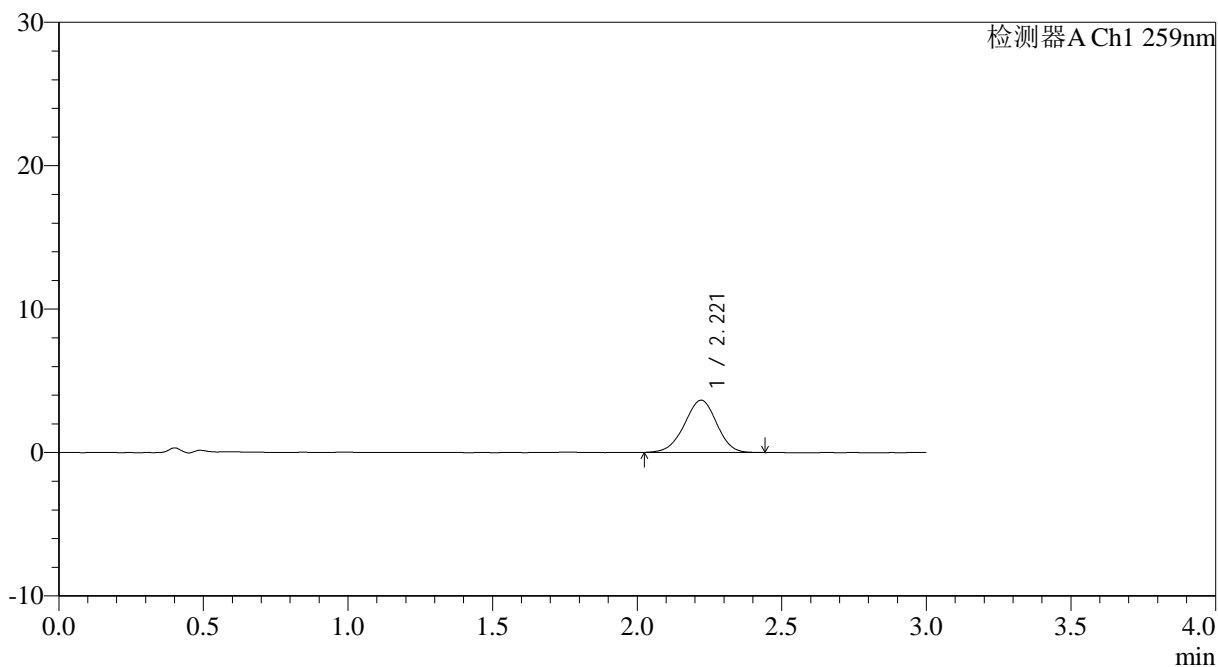
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-632-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:05:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:55 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	28436	100.000	3650	1869	0.964	--
总计		28436	100.000	3650			



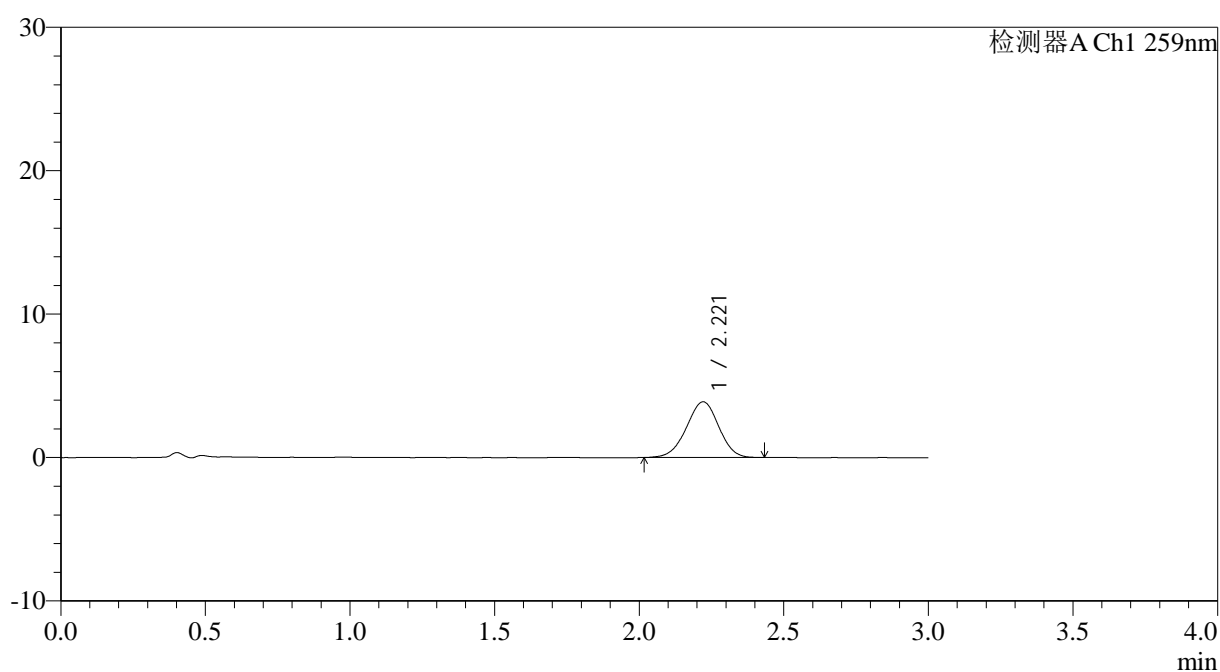
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-633-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:08:28 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:02 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	30256	100.000	3886	1859	0.971	--
总计		30256	100.000	3886			



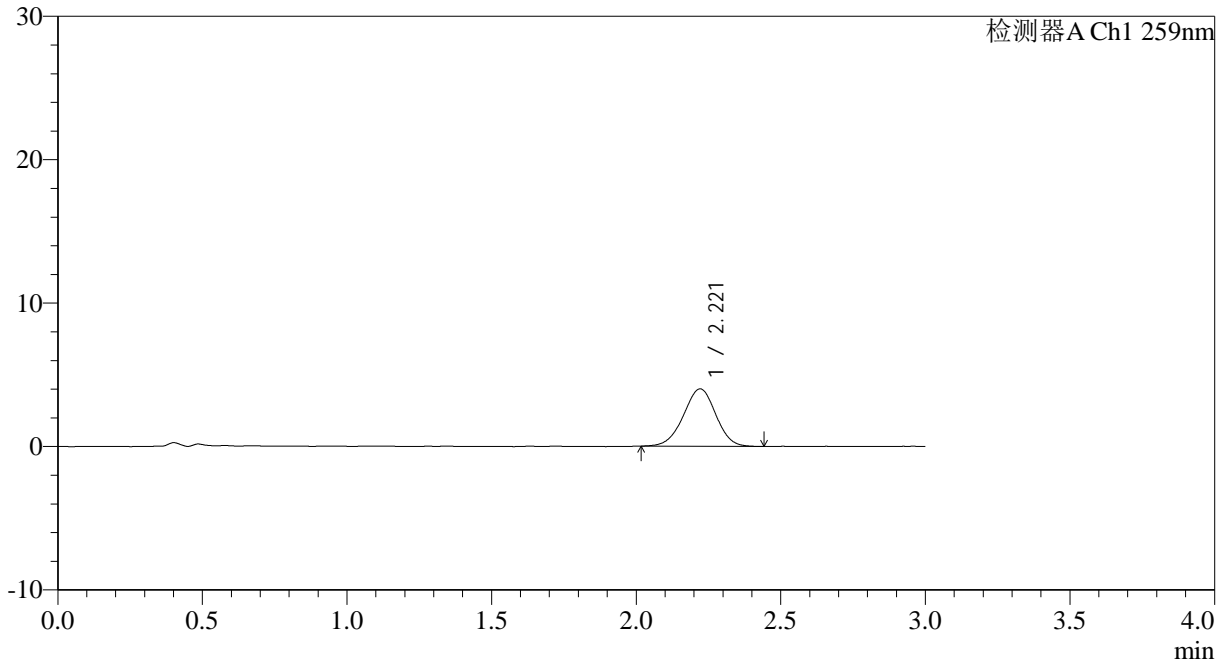
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-634-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:11:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:10 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	31245	100.000	4007	1855	0.973	--
总计		31245	100.000	4007			



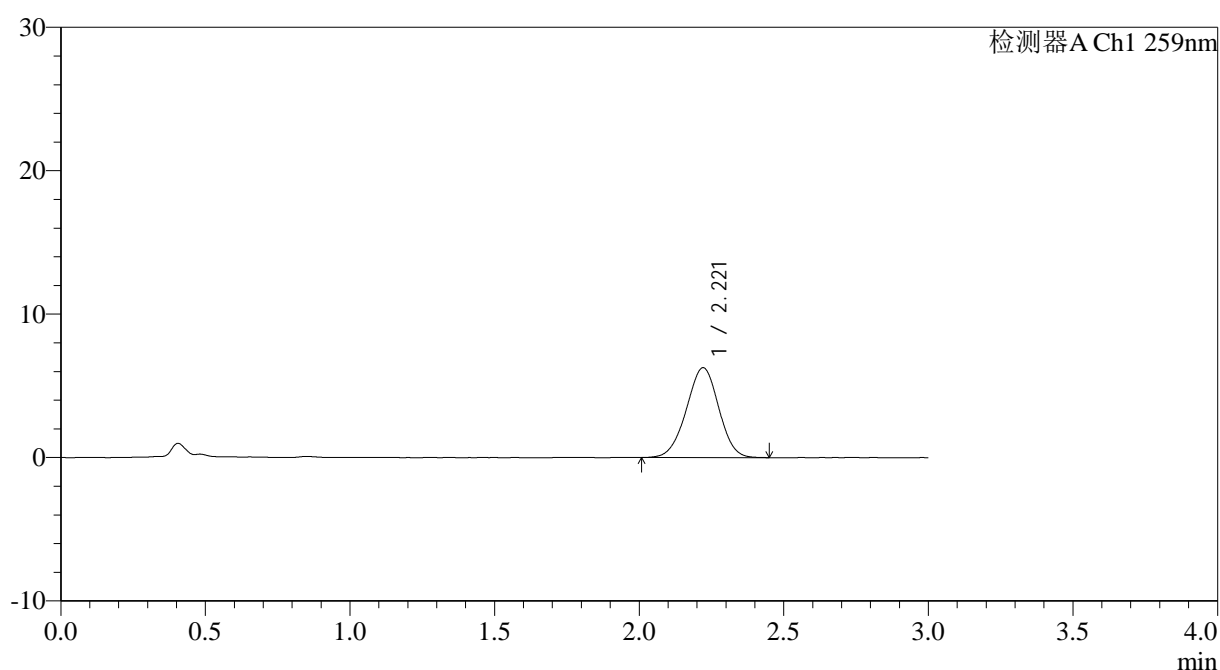
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-635-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:15:16 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:17 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	48848	100.000	6268	1852	0.977	--
总计		48848	100.000	6268			



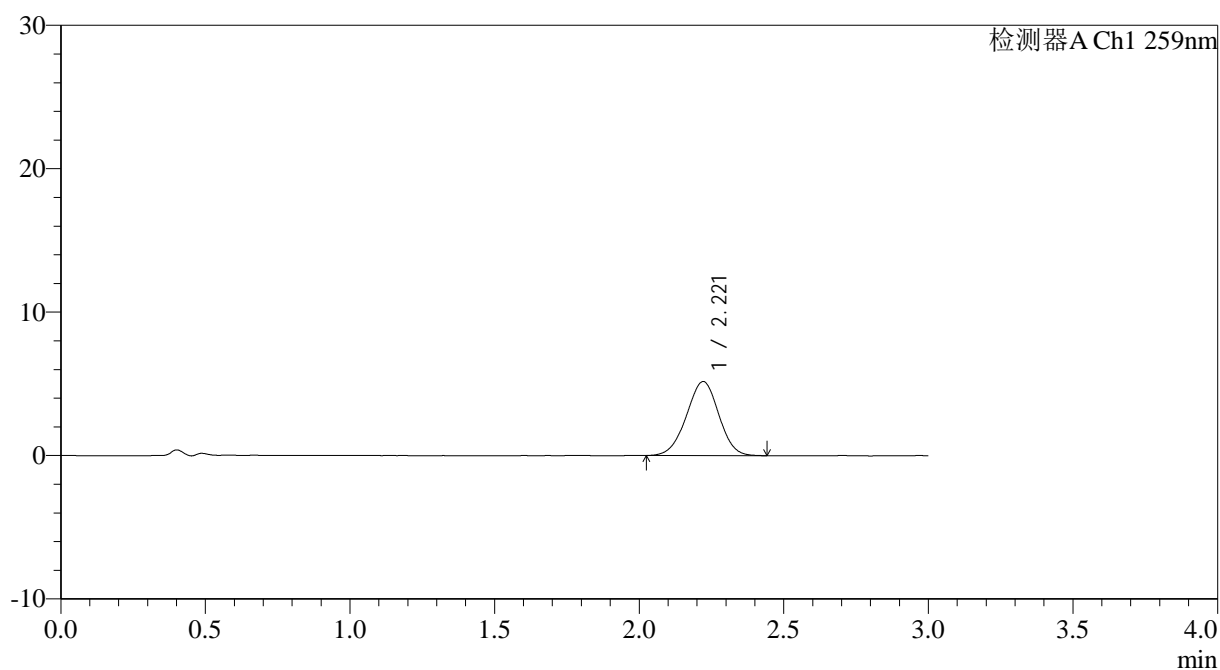
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-636-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:18:41 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:25 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	40255	100.000	5167	1855	0.976	--
总计		40255	100.000	5167			



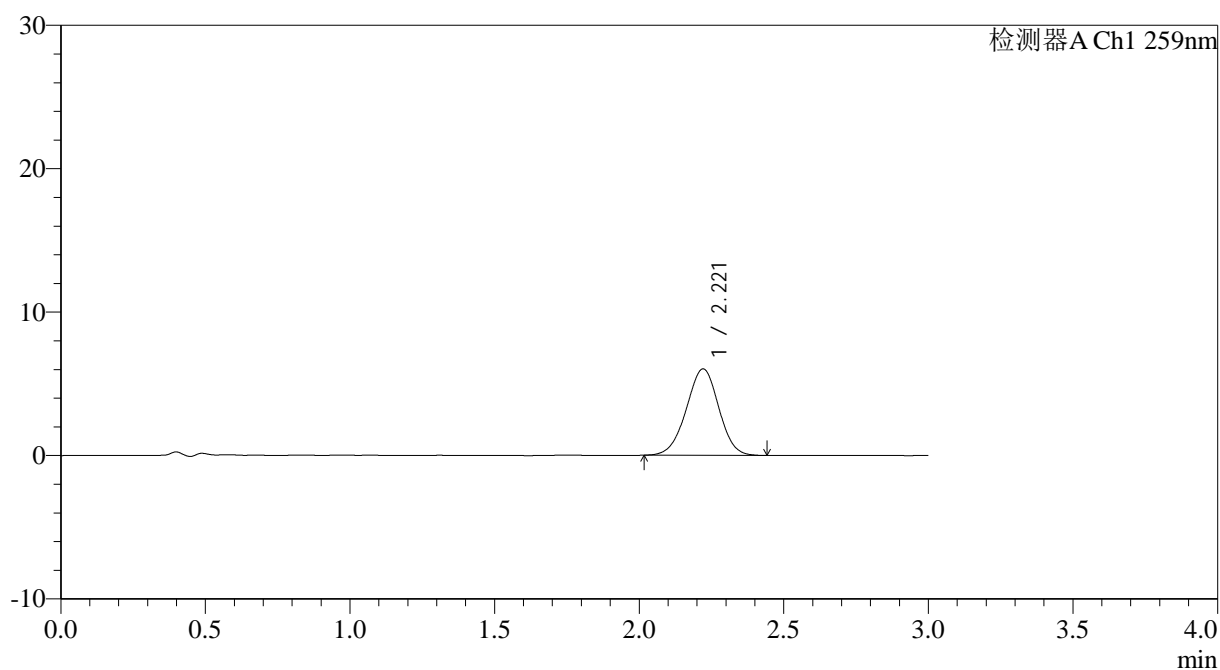
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-637-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:22:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:32 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	47031	100.000	6026	1858	0.979	--
总计		47031	100.000	6026			

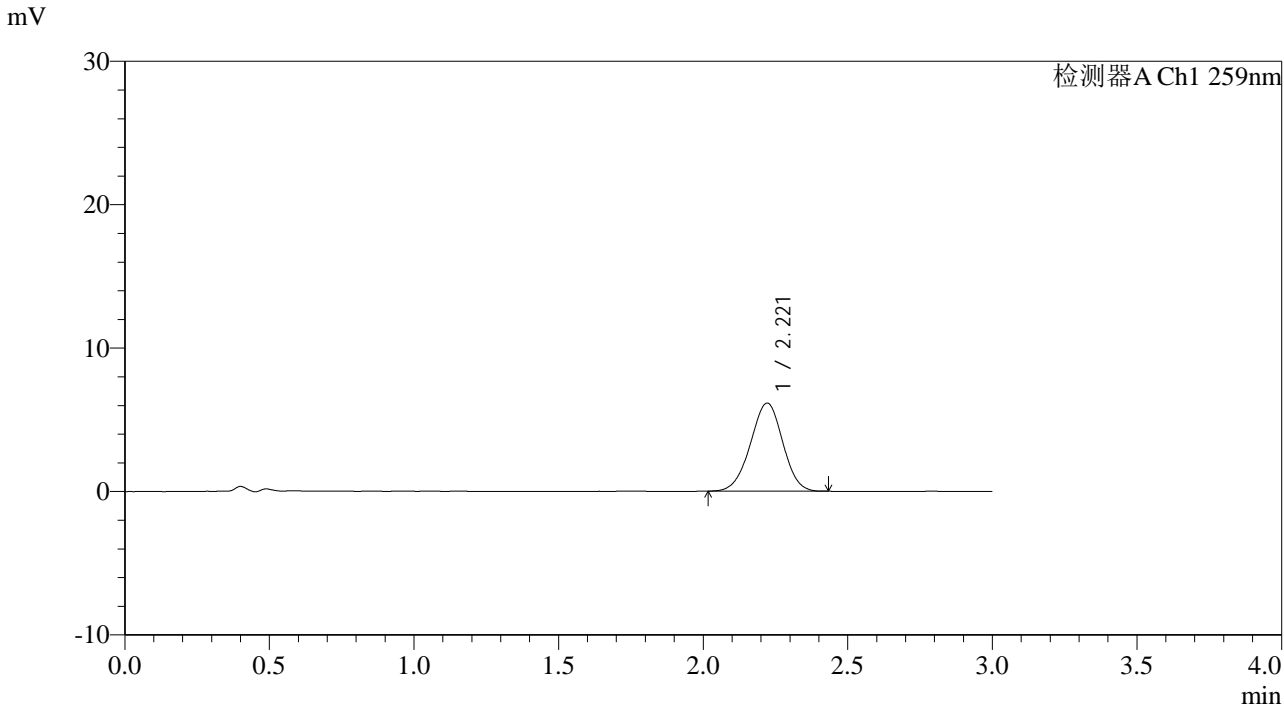


# QTL-4125

<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 - 0-50/11-638-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 19:25:28                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:40              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	47758	100.000	6144	1857	0.978	--
总计		47758	100.000	6144			



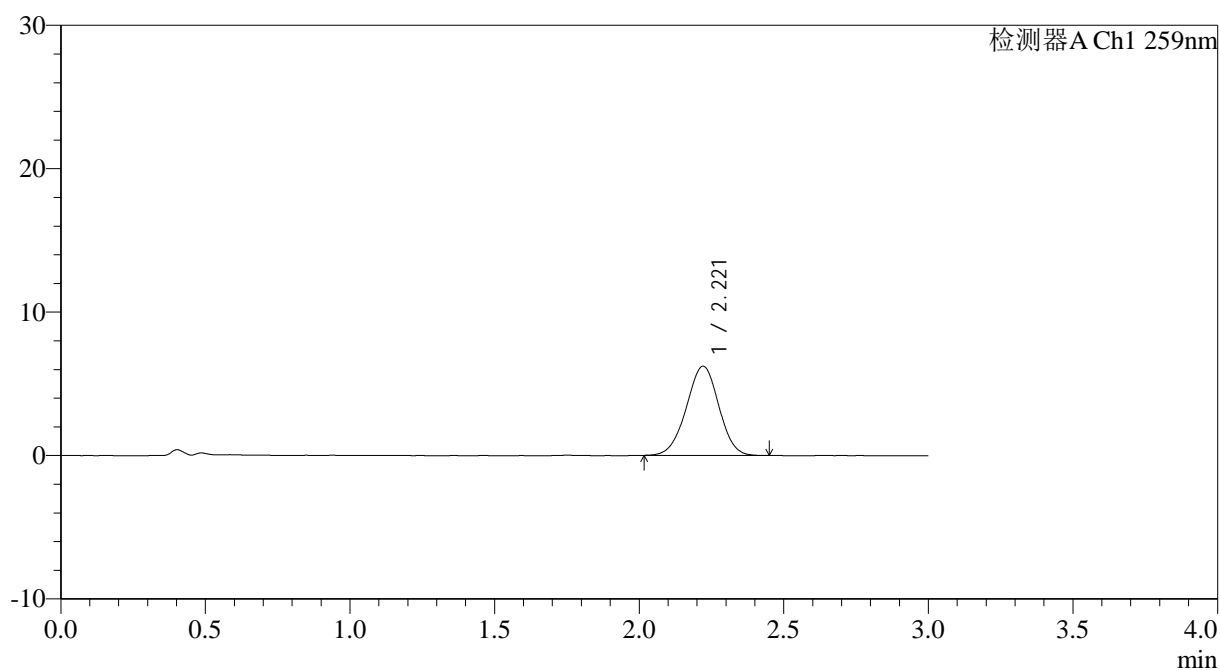
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-639-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:28:51 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:48 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	48708	100.000	6230	1858	0.979	--
总计		48708	100.000	6230			



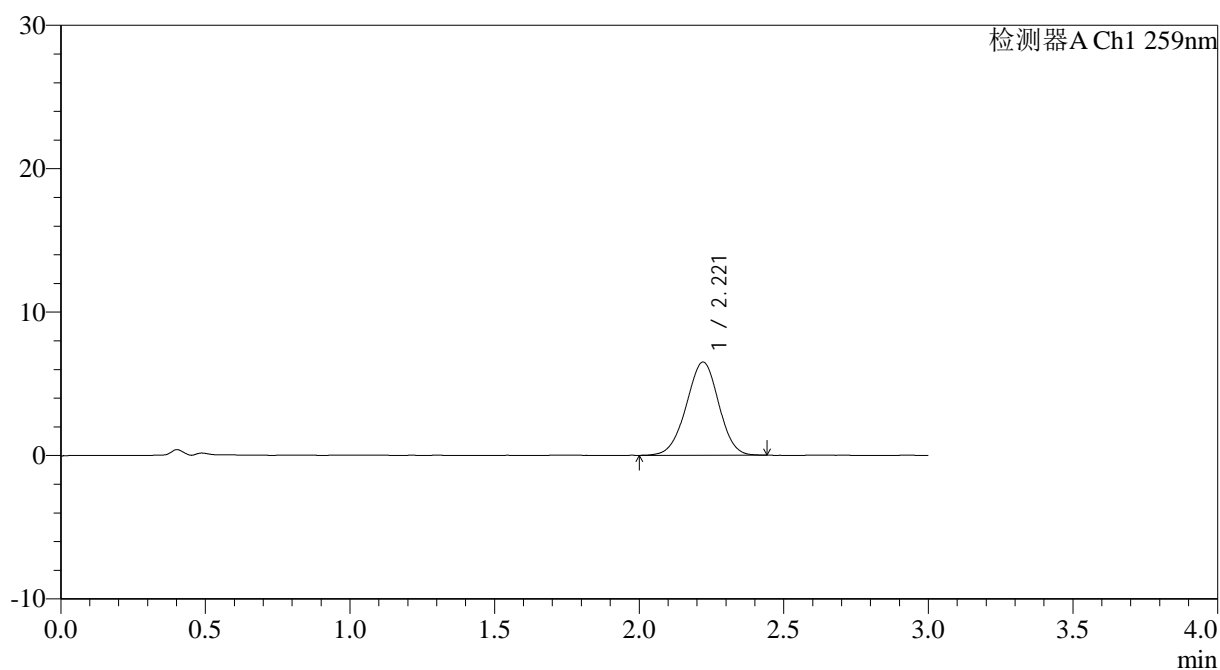
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-640-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:32:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:55 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	50599	100.000	6495	1866	0.978	--
总计		50599	100.000	6495			



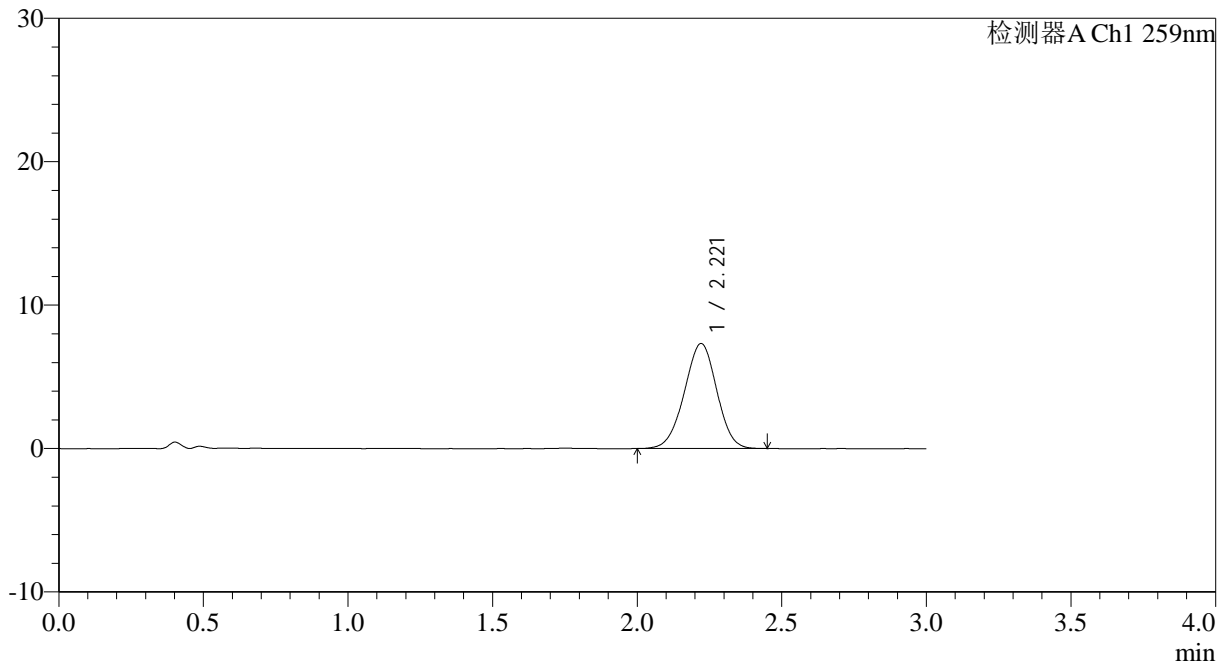
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-641-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:35:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:17:03 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	57184	100.000	7328	1845	0.977	--
总计		57184	100.000	7328			



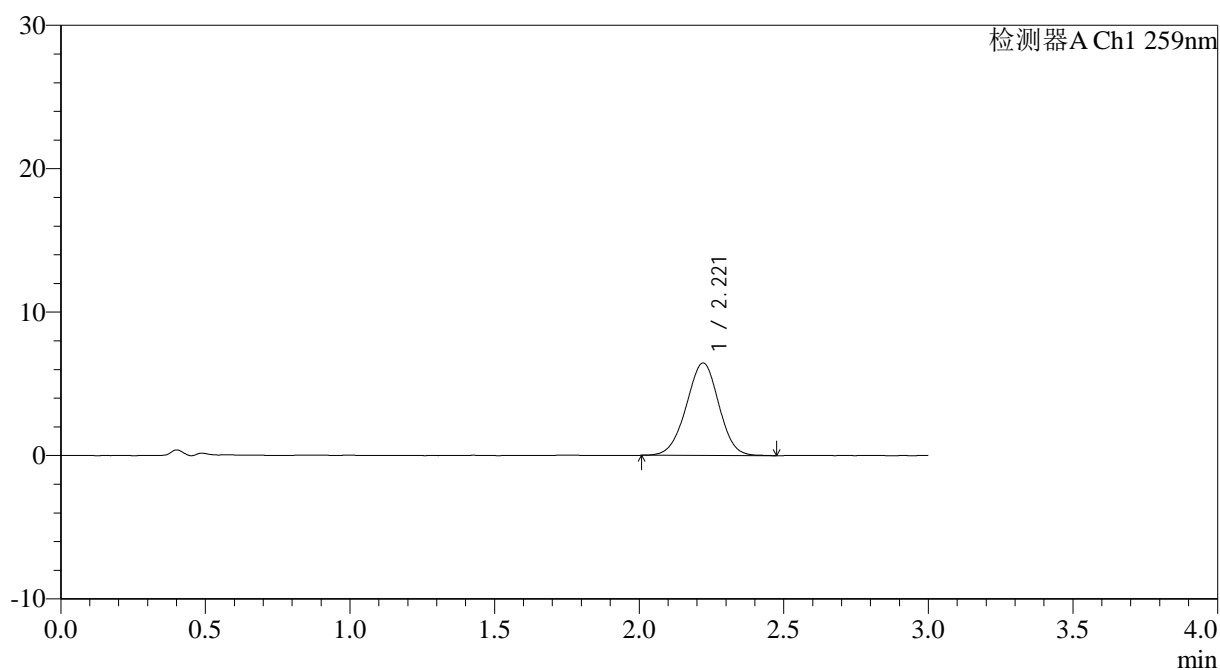
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-642-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:39:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:17:10 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

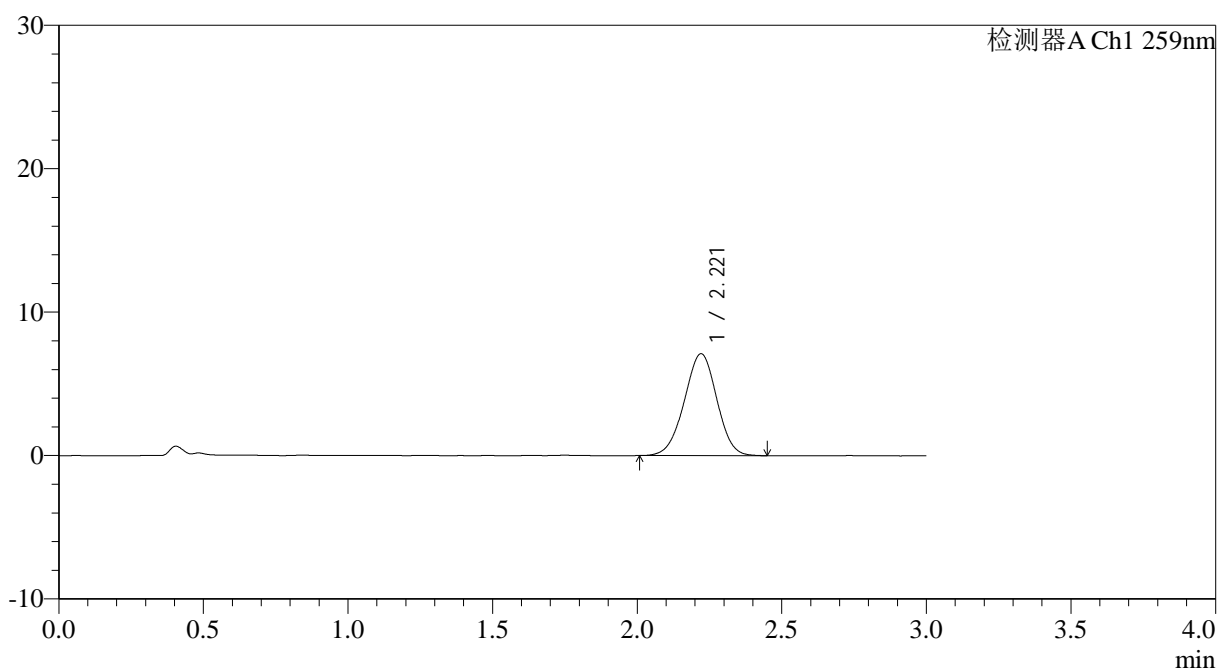
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	50501	100.000	6452	1842	0.979	--
总计		50501	100.000	6452			

## &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 - 0-50/11-643-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 19:42:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:17:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.221	55474	100.000	7100	1845	0.980	--
总计		55474	100.000	7100			



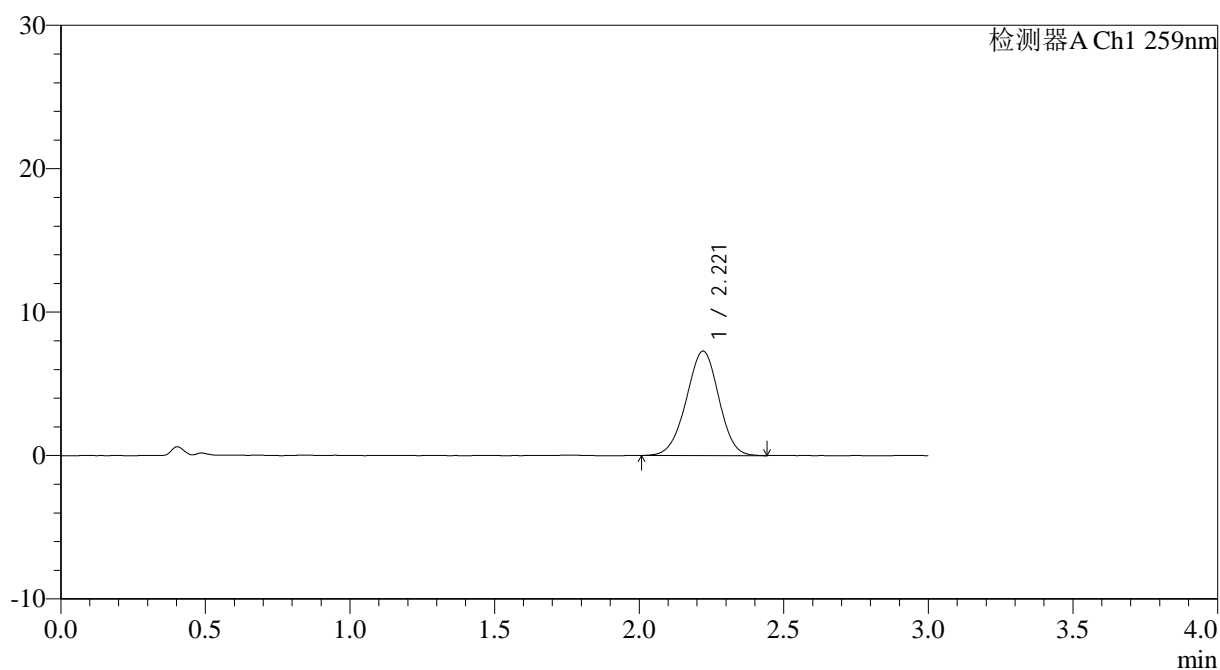
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-644-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:45:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:17:25 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	57036	100.000	7290	1846	0.975	--
总计		57036	100.000	7290			



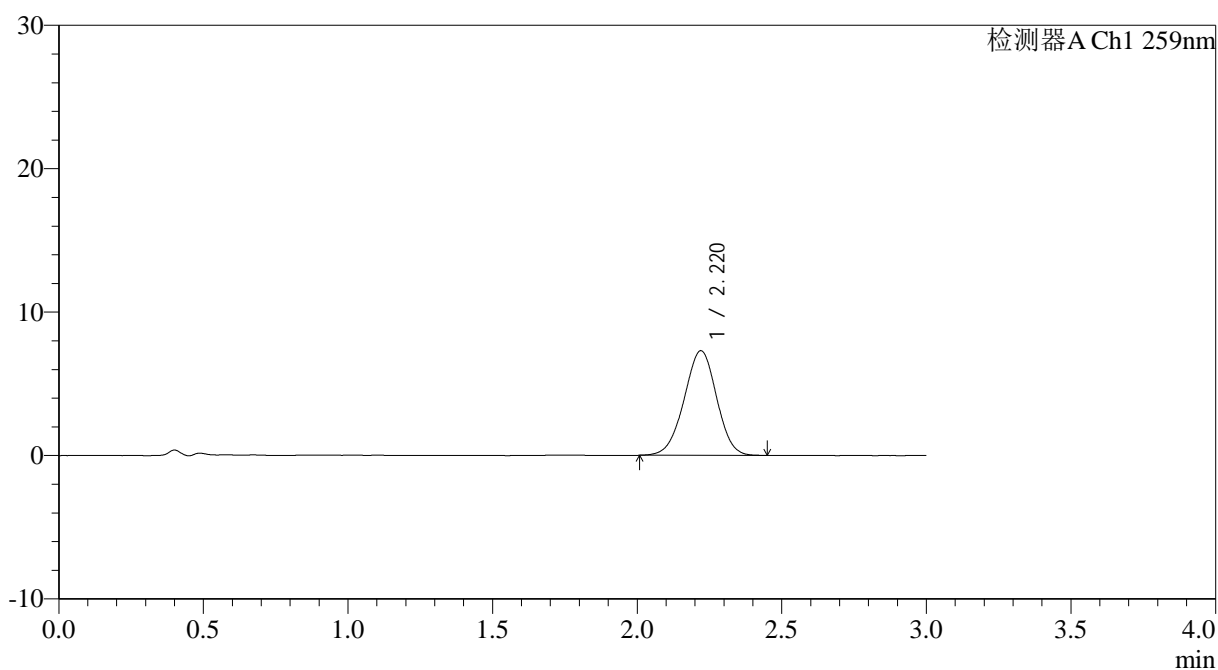
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-645-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:49:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:17:33 处理者: liuqihuizi  
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	2.220	57099	100.000	7297	1847	0.976	--
总计		57099	100.000	7297			



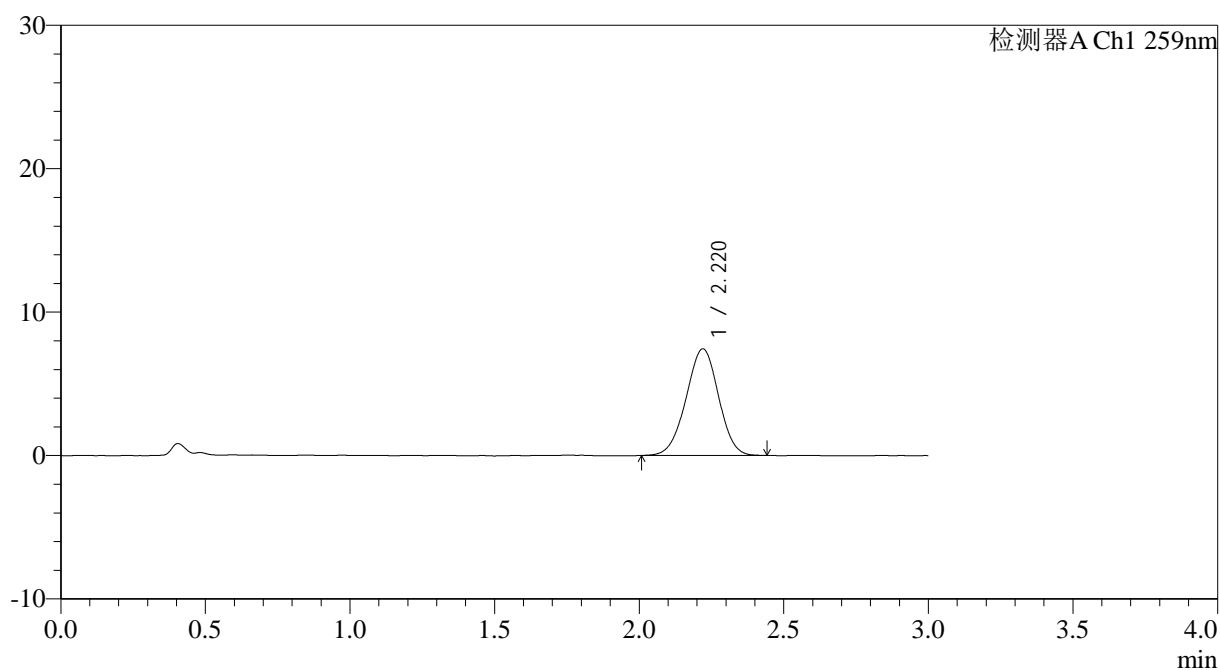
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-646-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:52:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:17:41 处理者: liuqihuizi  
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	2.220	58049	100.000	7431	1855	0.978	--
总计		58049	100.000	7431			



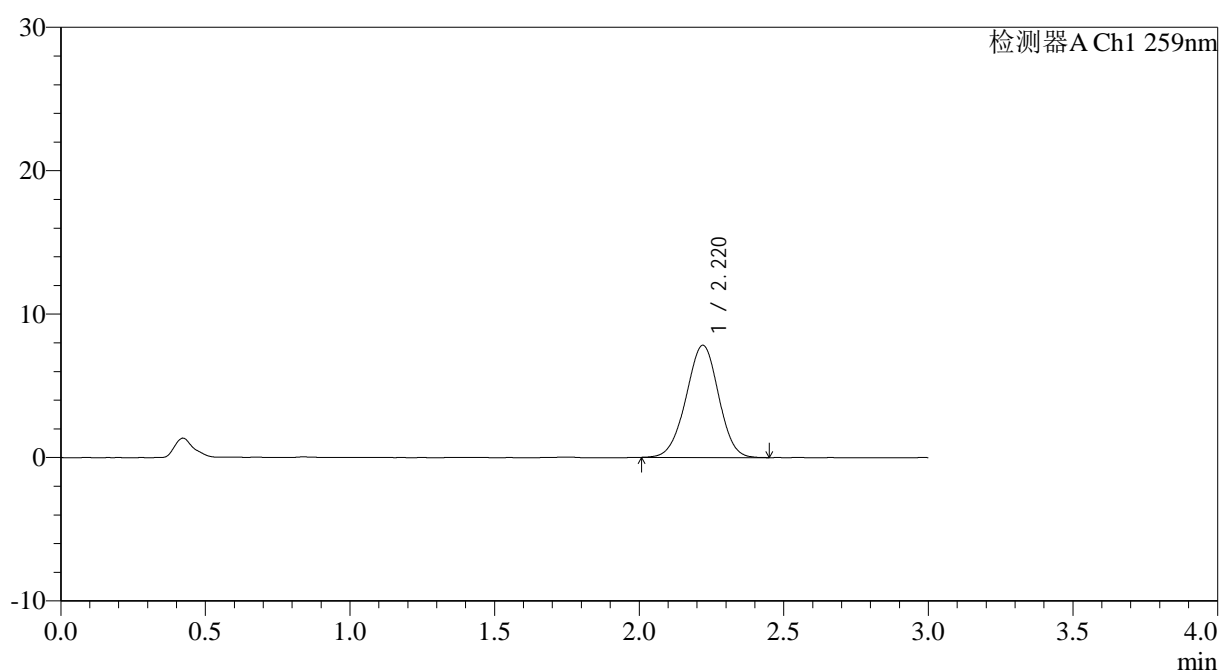
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-647-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 19:56:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/24 09:17:48 处理者: liuqihuizi  
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	2.220	61242	100.000	7825	1851	0.979	--
总计		61242	100.000	7825			



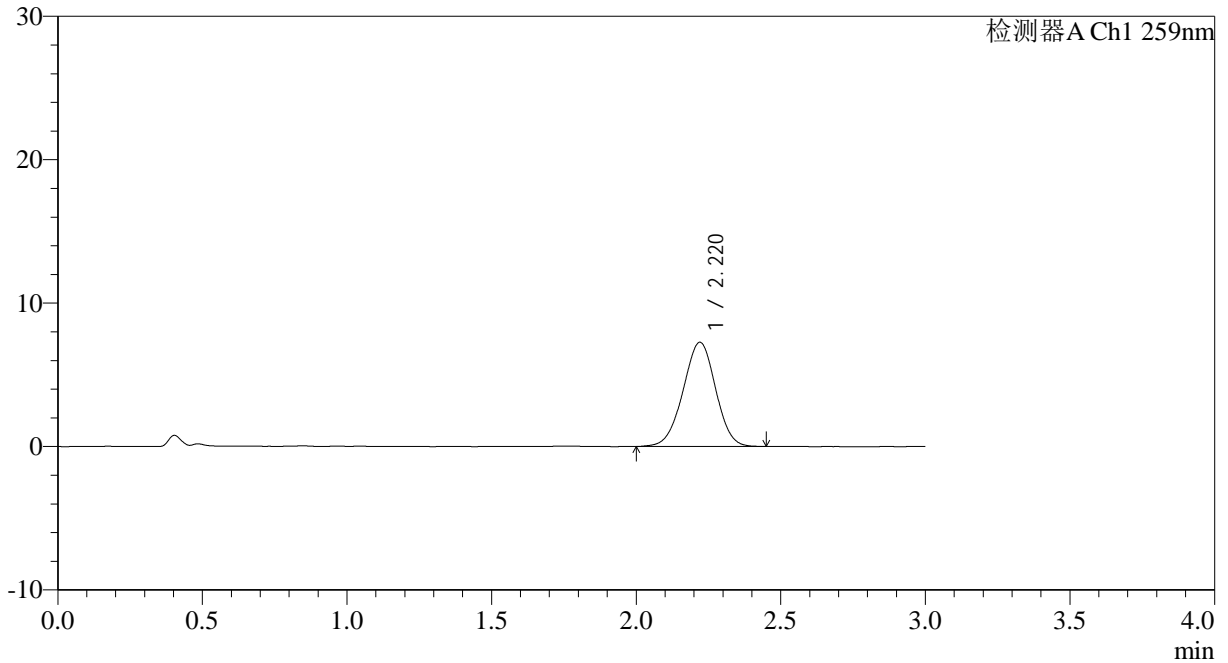
# QTL-4125

### <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 - 0-50/11-648-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 19:59:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:17:56 处理者: liuqihuizi  
 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	2.220	56992	100.000	7266	1840	0.977	--
总计		56992	100.000	7266			



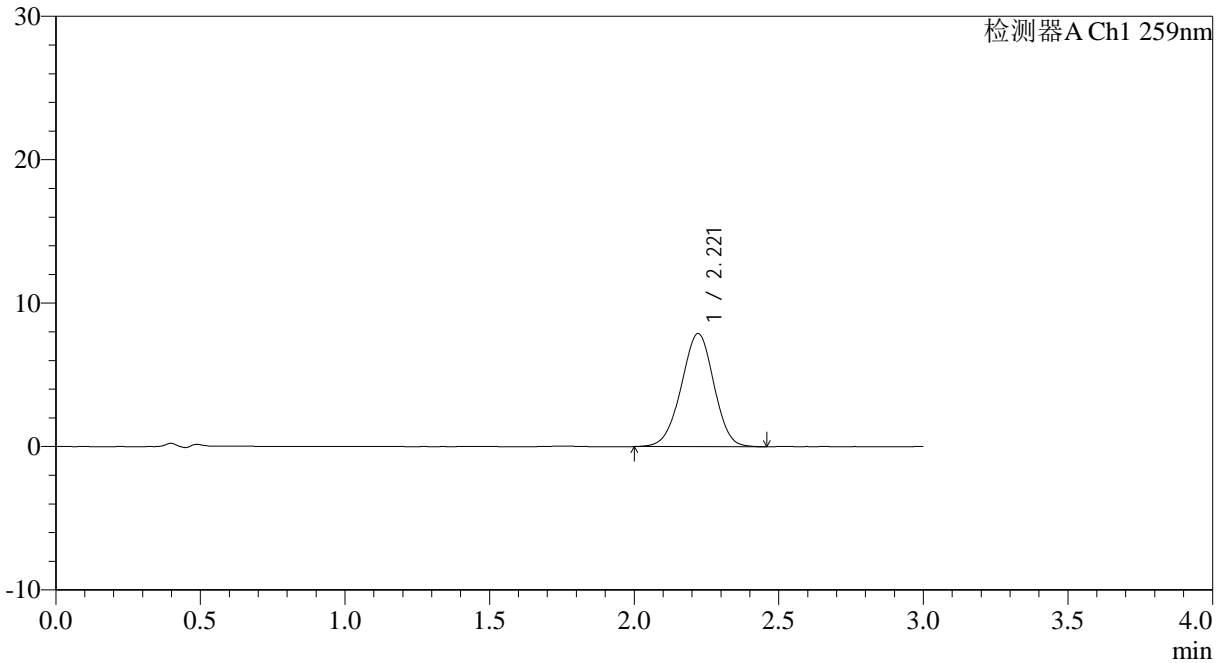
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-649-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 20:02:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:03 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	61938	100.000	7885	1833	0.973	--
总计		61938	100.000	7885			



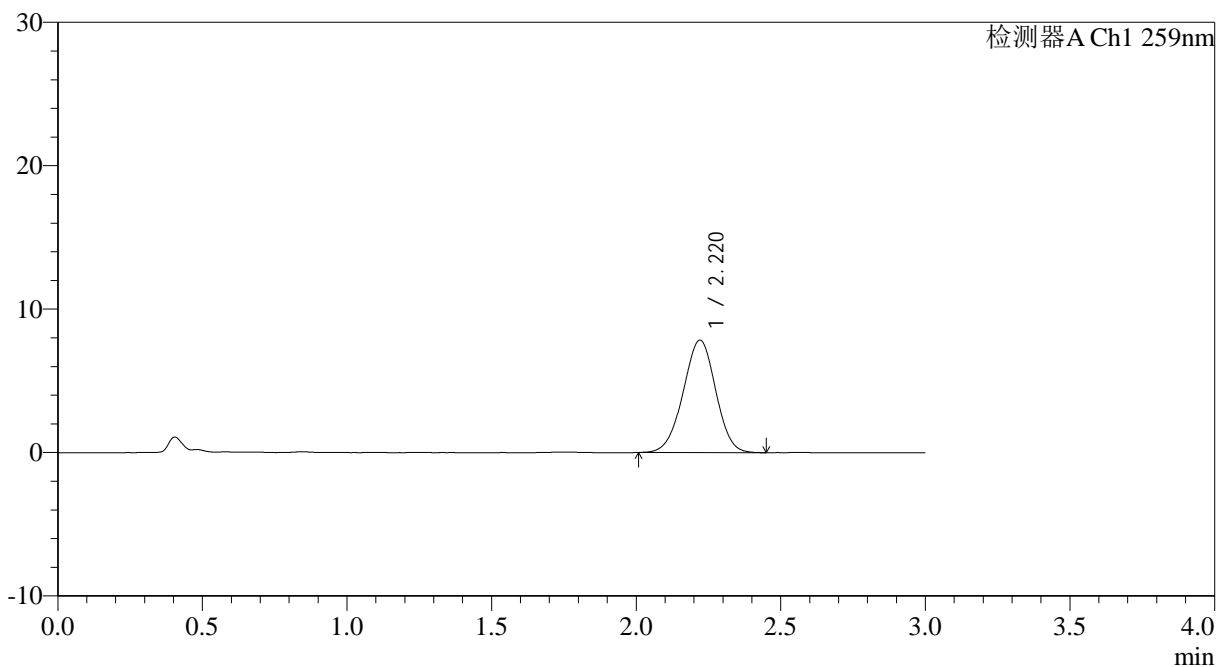
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-650-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 20:06:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:11 处理者: liuqihuizi  
 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	2.220	61360	100.000	7840	1842	0.974	--
总计		61360	100.000	7840			



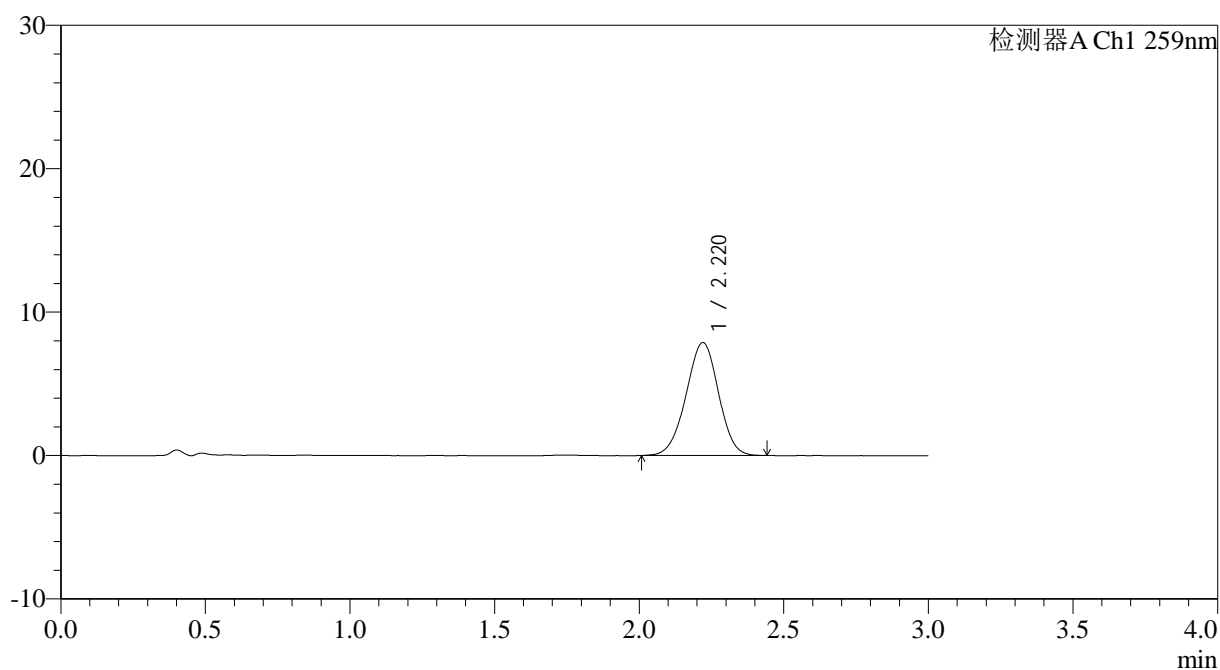
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-651-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 20:09:40 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:19 处理者: liuqihuizi  
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	2.220	61598	100.000	7878	1850	0.974	--
总计		61598	100.000	7878			



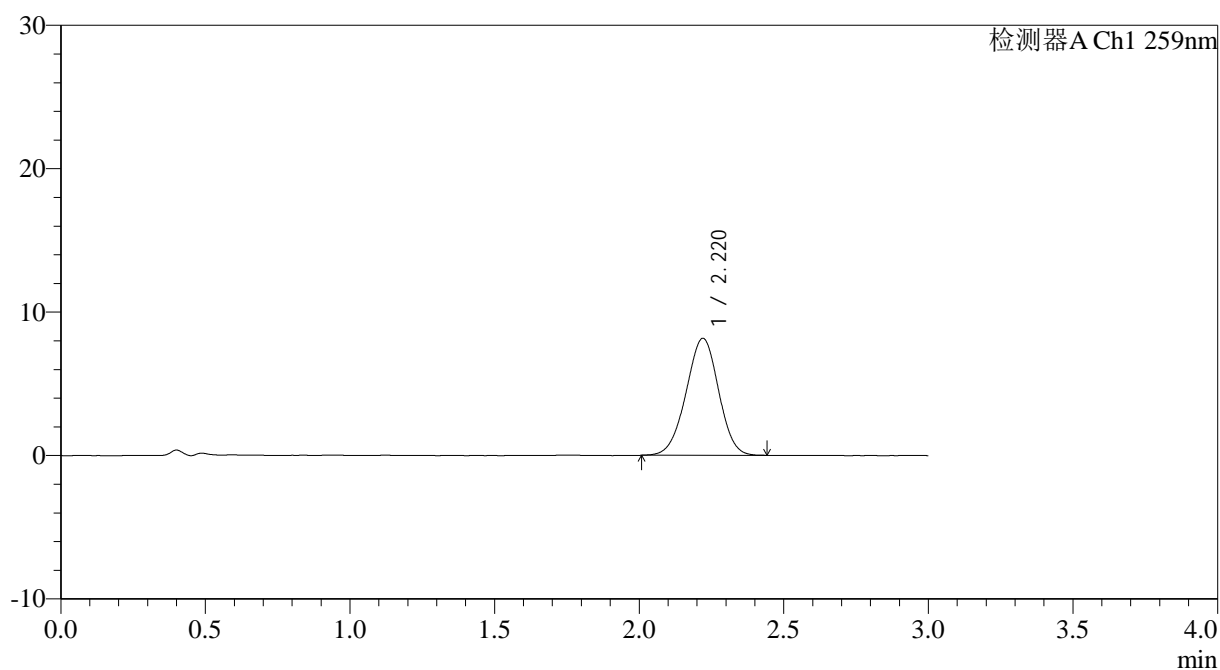
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-652-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 20:13:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:26 处理者: liuqihuizi  
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	2.220	63789	100.000	8157	1839	0.976	--
总计		63789	100.000	8157			



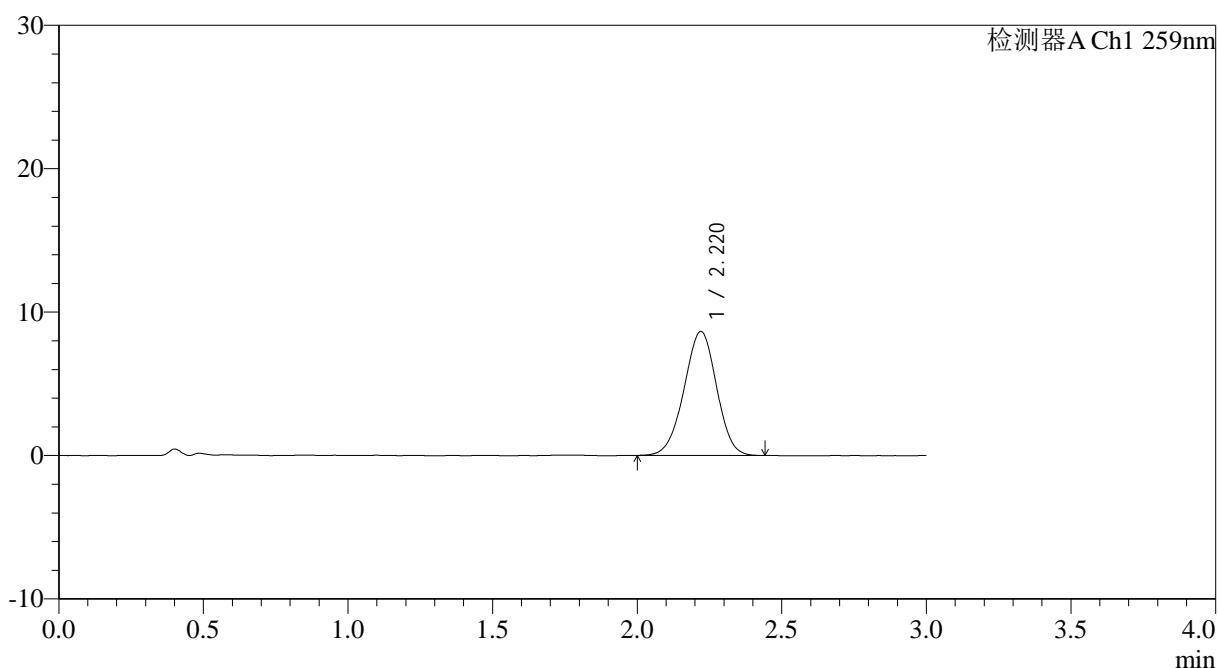
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-653-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 20:16:29                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:34              处理者: liuqihuizi  
 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	2.220	67616	100.000	8644	1844	0.972	--
总计		67616	100.000	8644			



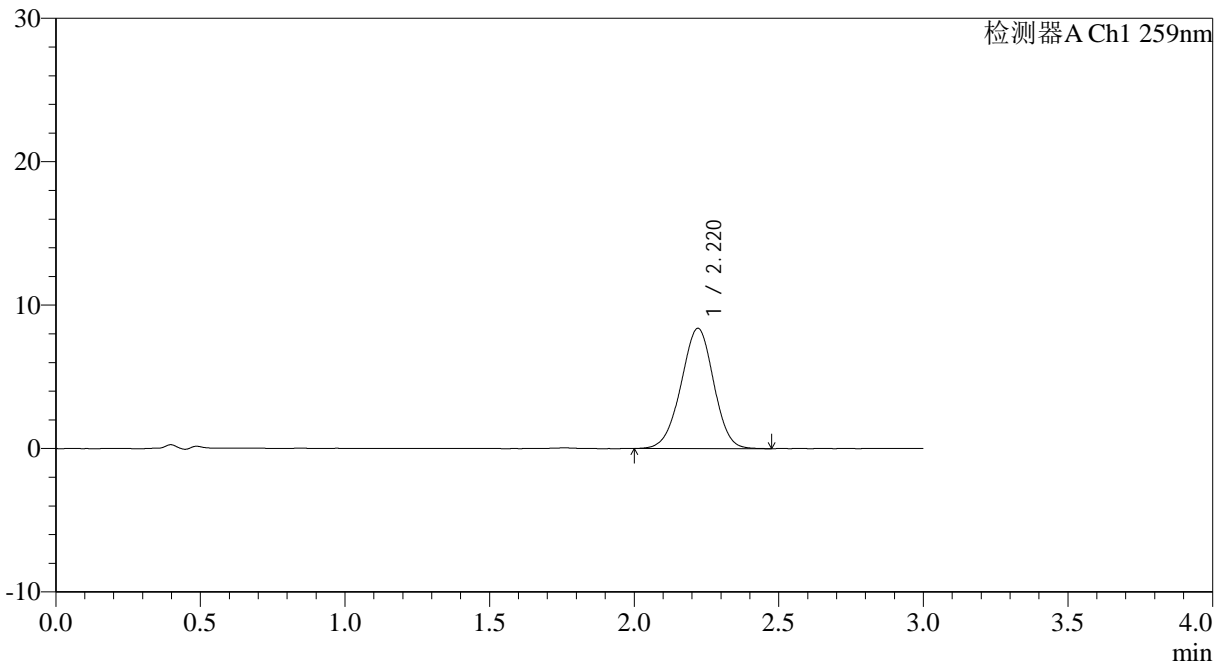
# QTL-4125

### <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 - 0-50/11-654-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 20:19:53      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:41      处理者: liuqihuizi  
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	2.220	65785	100.000	8384	1844	0.974	--
总计		65785	100.000	8384			



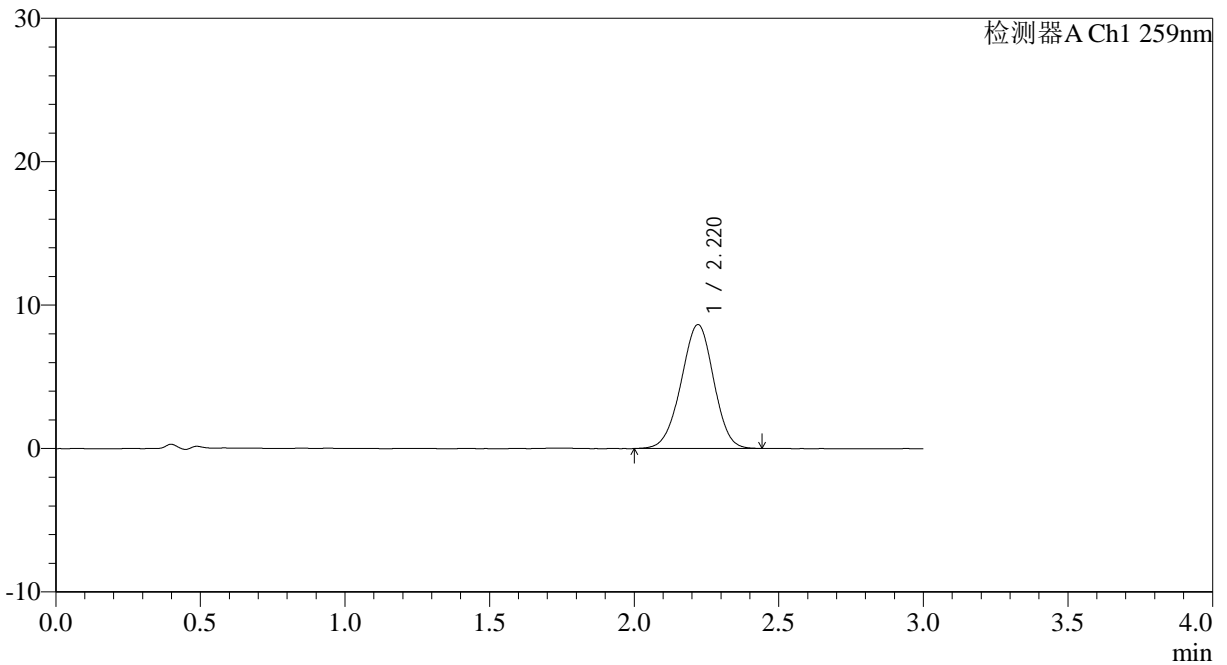
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-655-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 20:23:17 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:49 处理者: liuqihuizi  
 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	2.220	67760	100.000	8641	1836	0.973	--
总计		67760	100.000	8641			



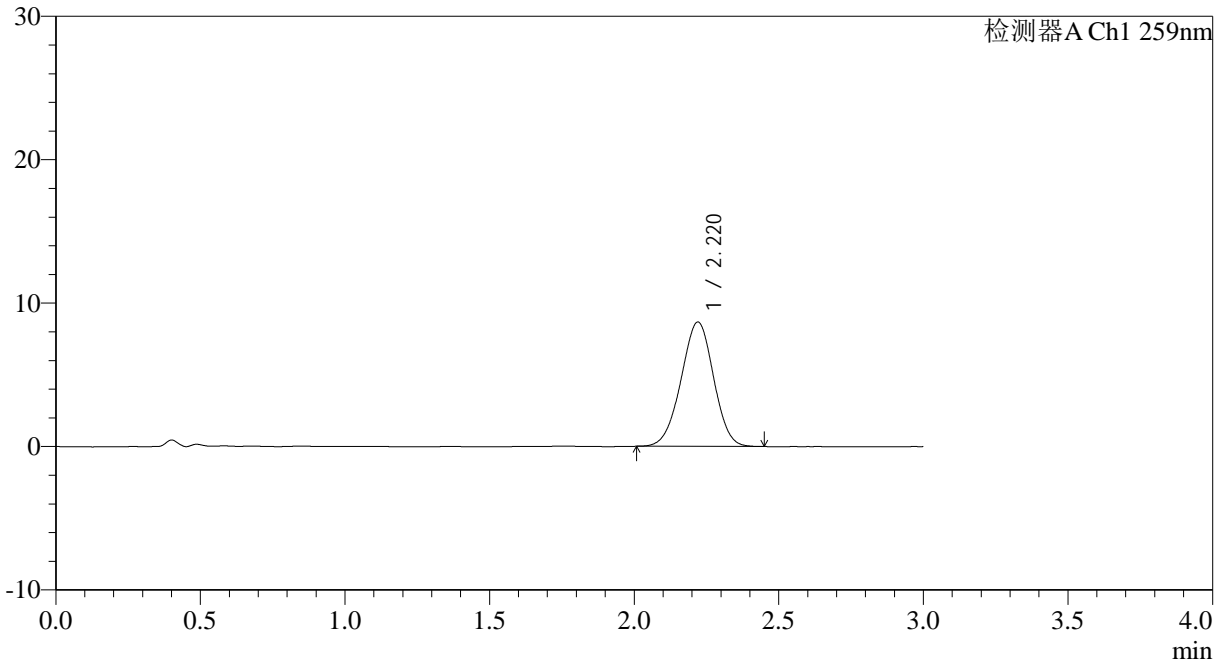
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-656-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 20:26:42	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:57	
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	2.220	67810	100.000	8672	1839	0.977	--
总计		67810	100.000	8672			



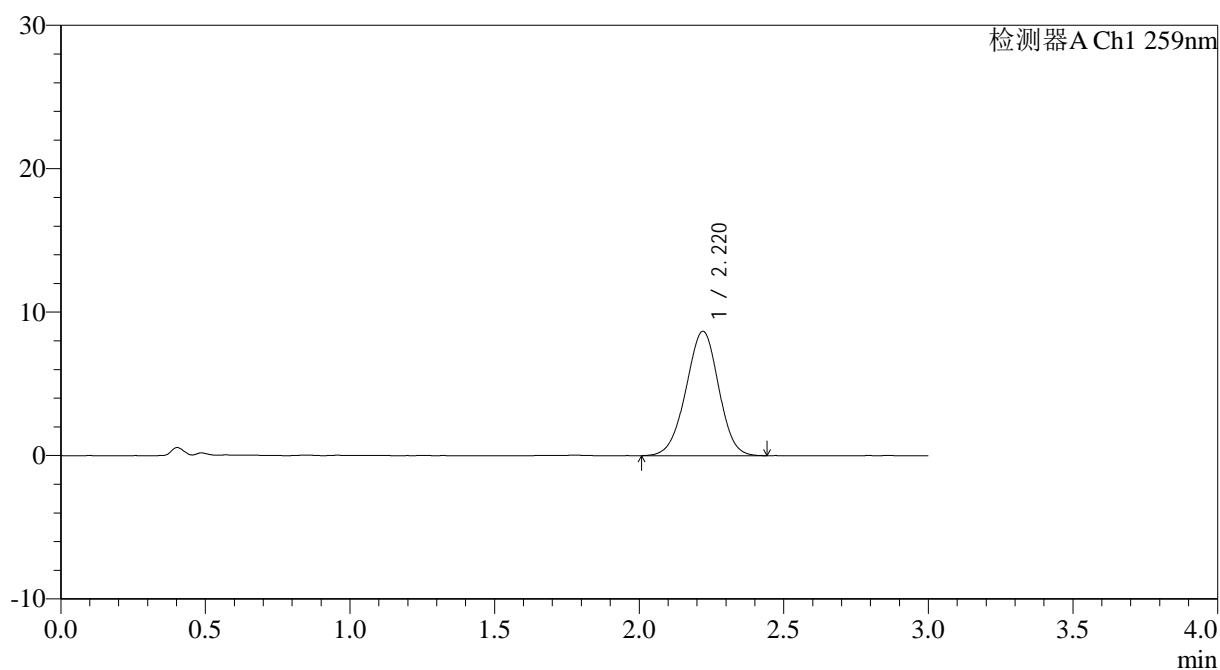
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-657-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 20:30:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

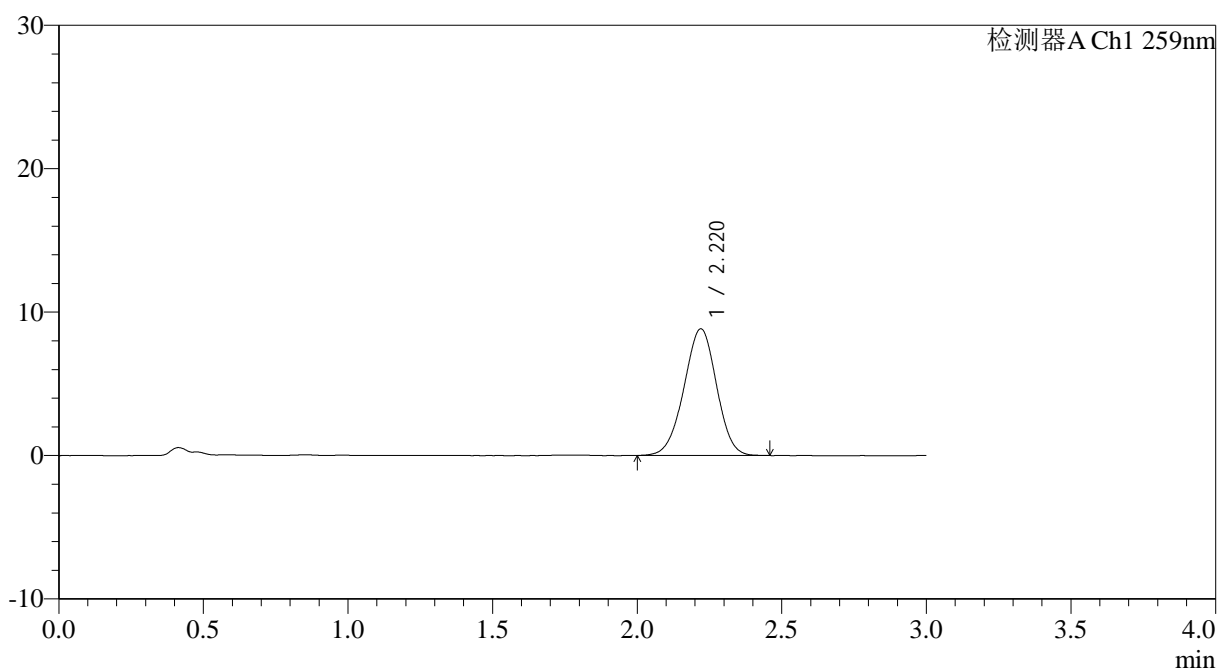
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	68088	100.000	8673	1836	0.974	--
总计		68088	100.000	8673			

## &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 - 0-50/11-658-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 20:33:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

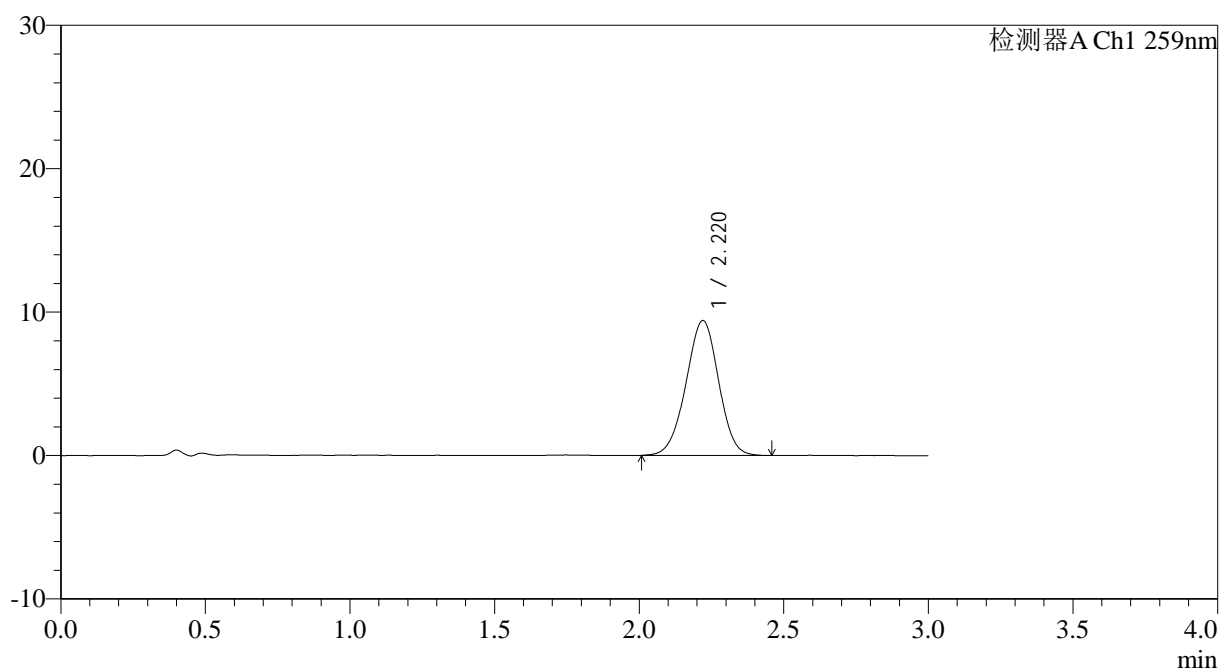
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	69324	100.000	8837	1837	0.974	--
总计		69324	100.000	8837			

## &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 - 0-50/11-659-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 20:36:54 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/24 09:19:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.220	73829	100.000	9405	1846	0.977	--
总计		73829	100.000	9405			



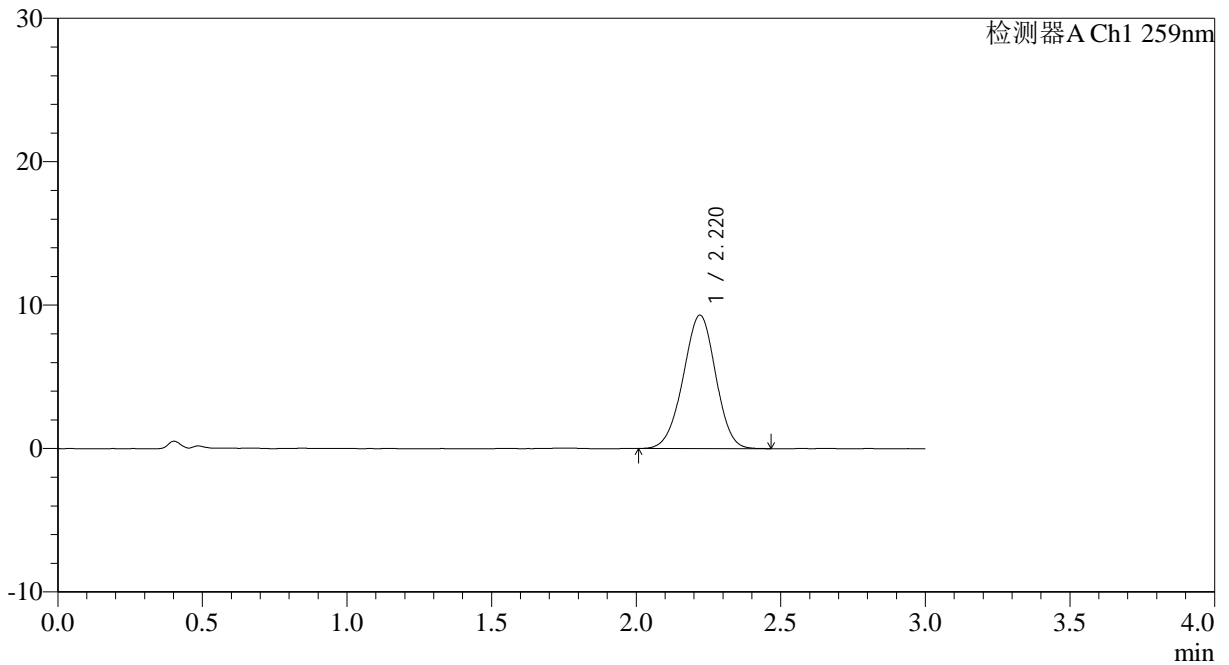
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-660-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 20:40:19 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:19:27 处理者: liuqihuizi  
 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	2.220	72876	100.000	9306	1843	0.976	--
总计		72876	100.000	9306			



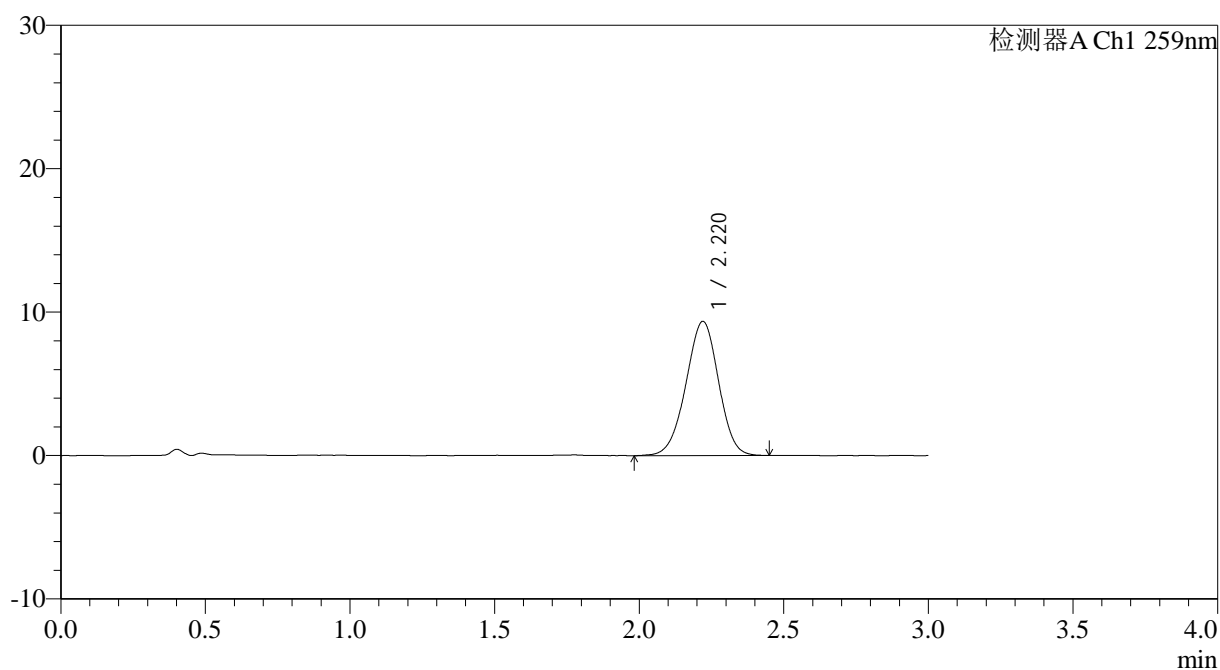
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-661-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 20:43:43 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:35 处理者: liuqihuizi  
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	2.220	73455	100.000	9356	1835	0.970	--
总计		73455	100.000	9356			



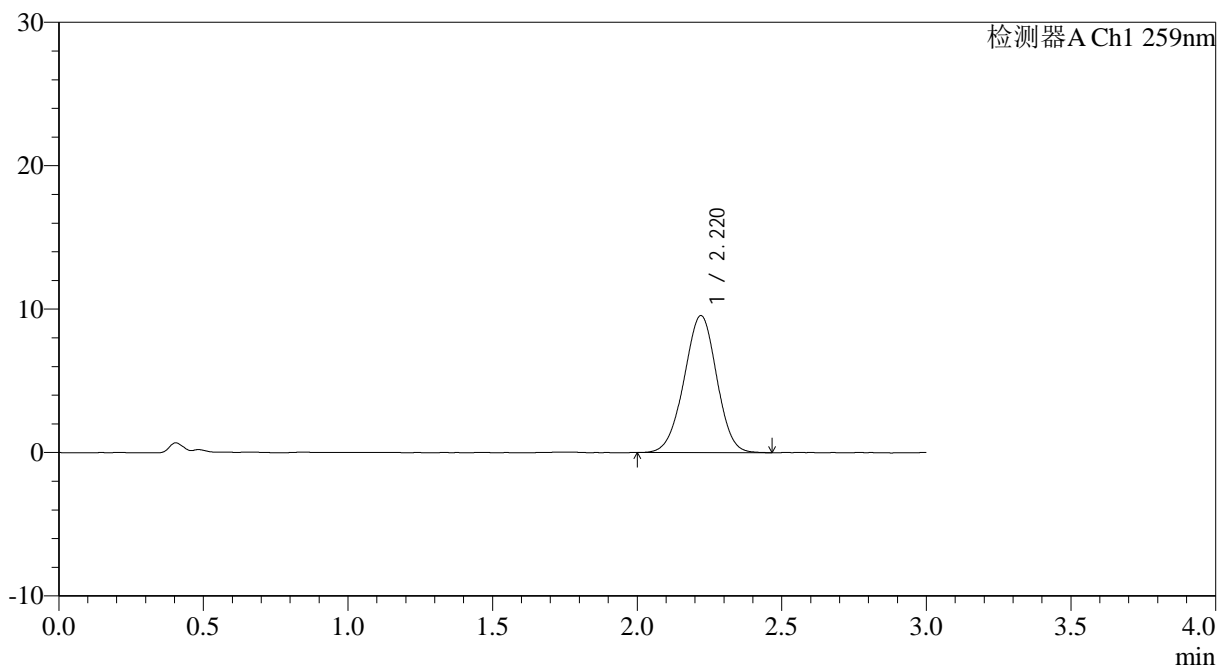
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-662-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 20:47:07                  实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:42          处理者: liuqihuizi  
 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	2.220	75024	100.000	9559	1842	0.978	--
总计		75024	100.000	9559			



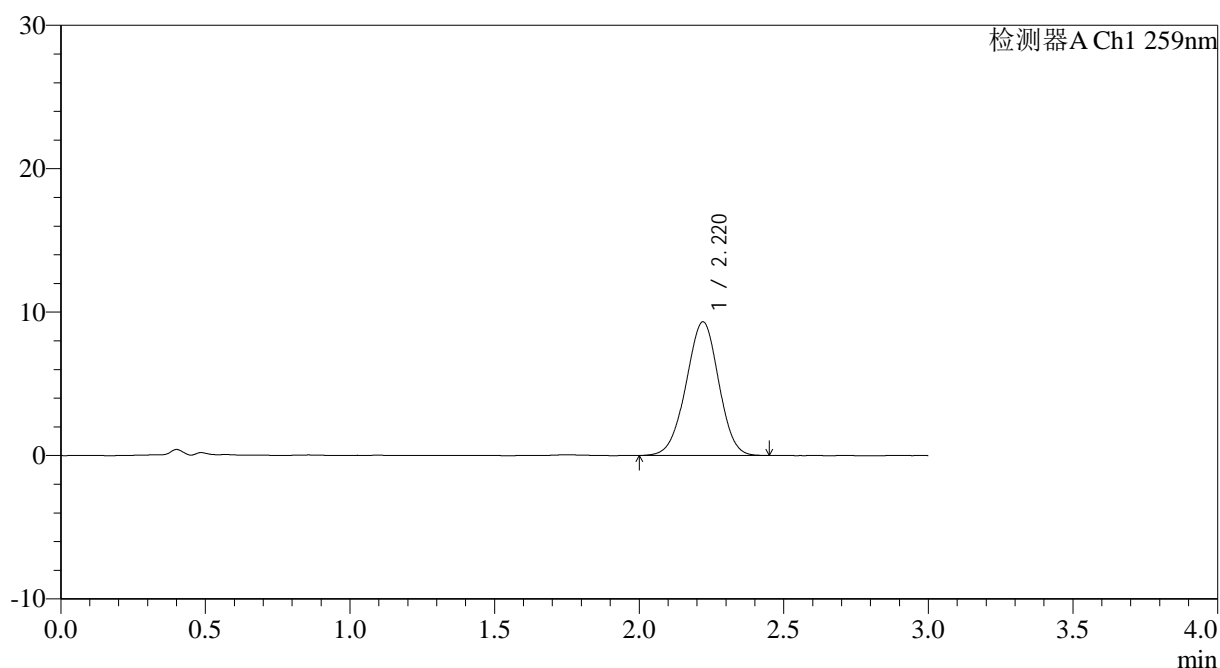
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-663-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 20:50:32 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:50 处理者: liuqihuizi  
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	2.220	72986	100.000	9316	1838	0.976	--
总计		72986	100.000	9316			



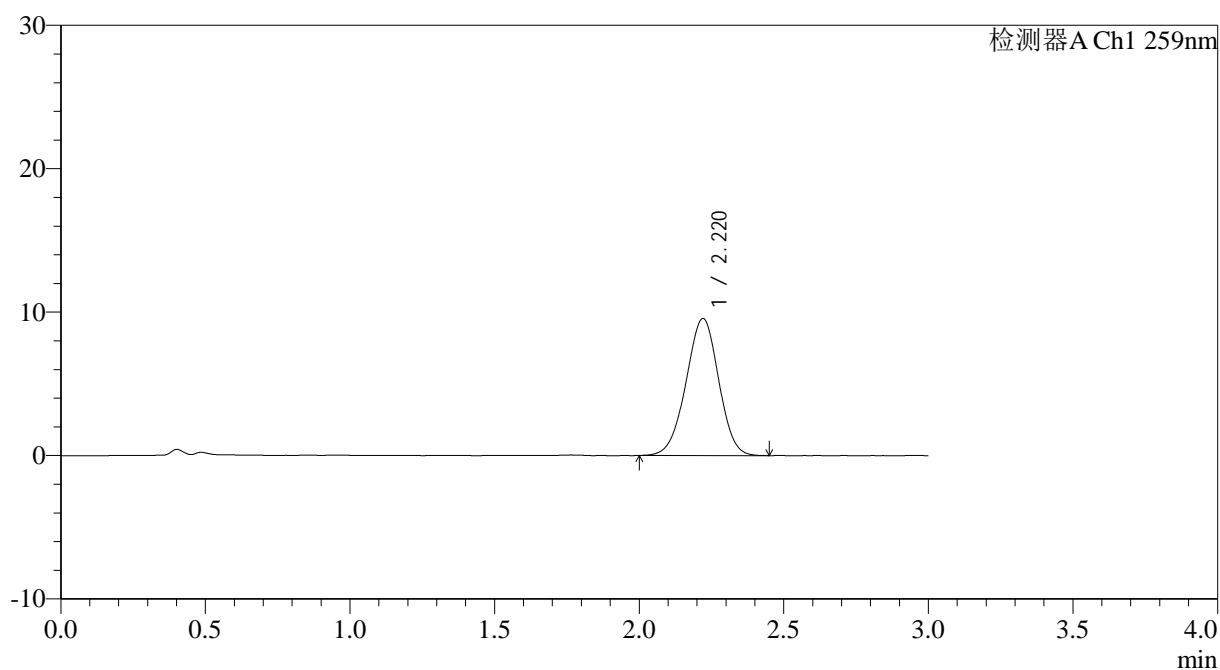
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-664-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 20:53:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:57 处理者: liuqihuizi  
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	2.220	74998	100.000	9556	1842	0.972	--
总计		74998	100.000	9556			



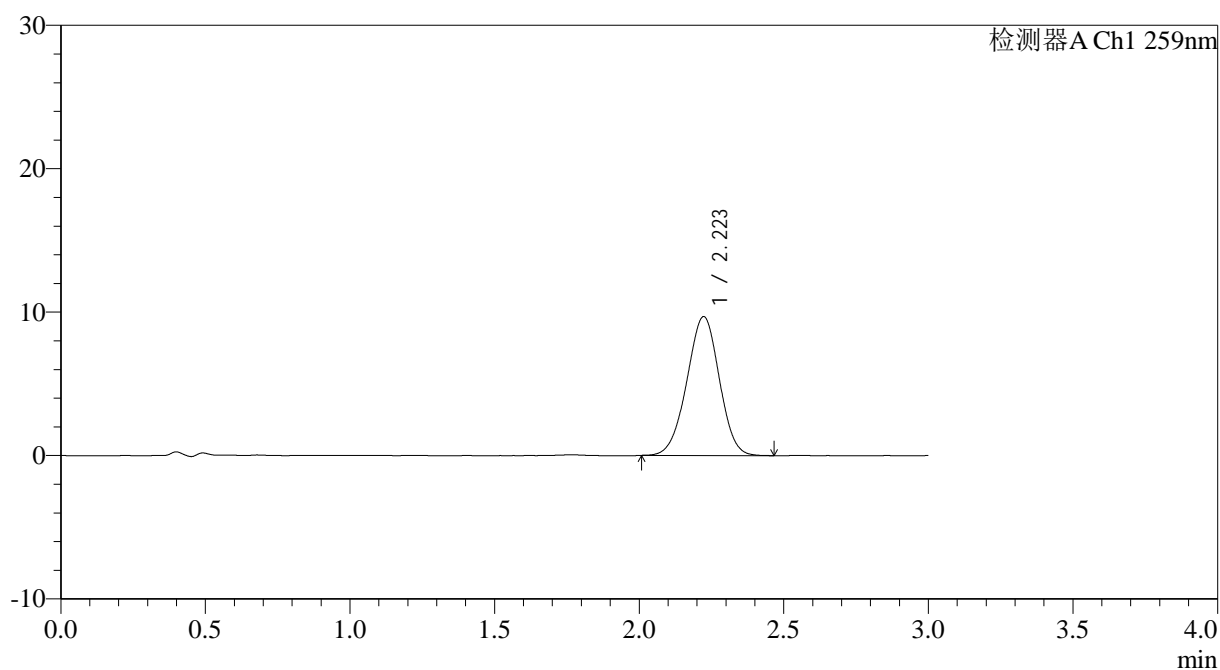
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-665-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 20:57:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:05 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	75626	100.000	9684	1854	0.978	--
总计		75626	100.000	9684			



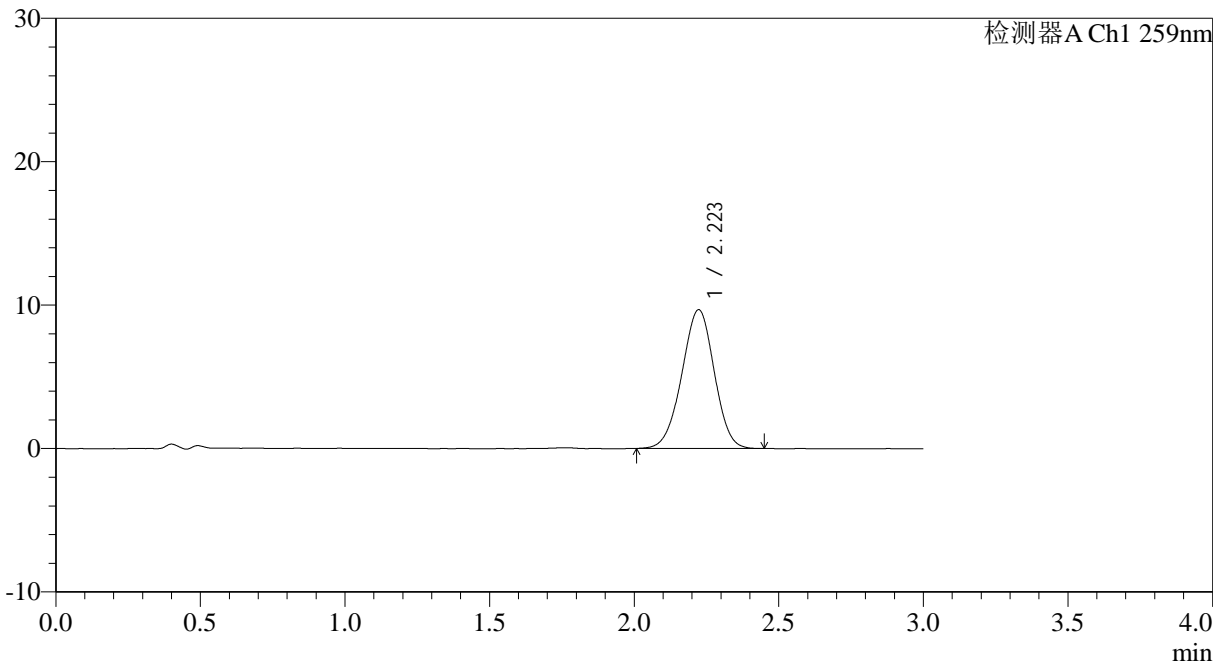
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-666-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:00:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:13 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	75413	100.000	9674	1865	0.973	--
总计		75413	100.000	9674			



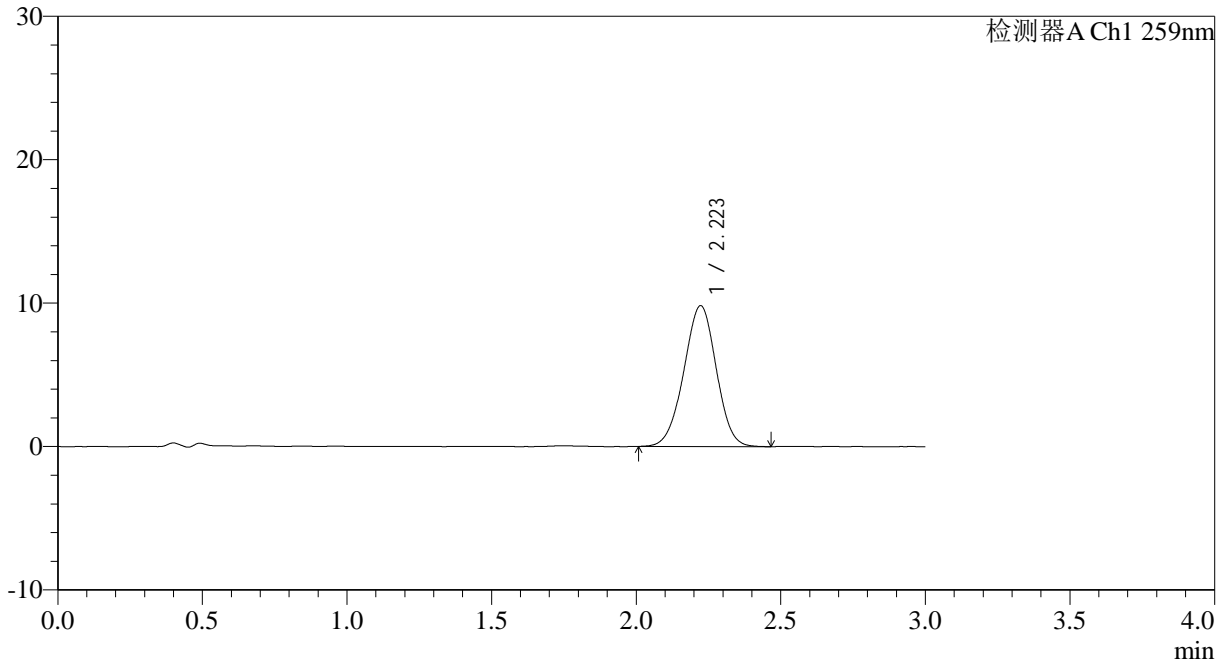
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-667-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 21:04:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:20 处理者: liuqihuizi  
 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	2.223	76633	100.000	9820	1858	0.978	--
总计		76633	100.000	9820			



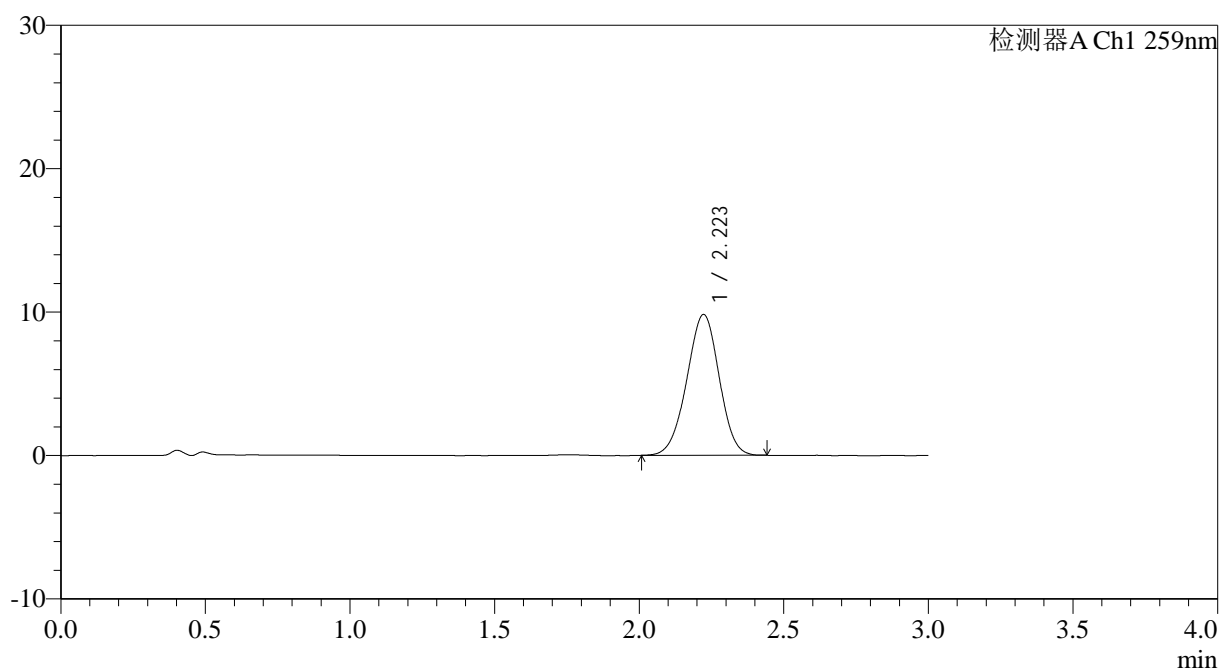
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-668-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:07:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:28 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	76579	100.000	9819	1856	0.975	--
总计		76579	100.000	9819			



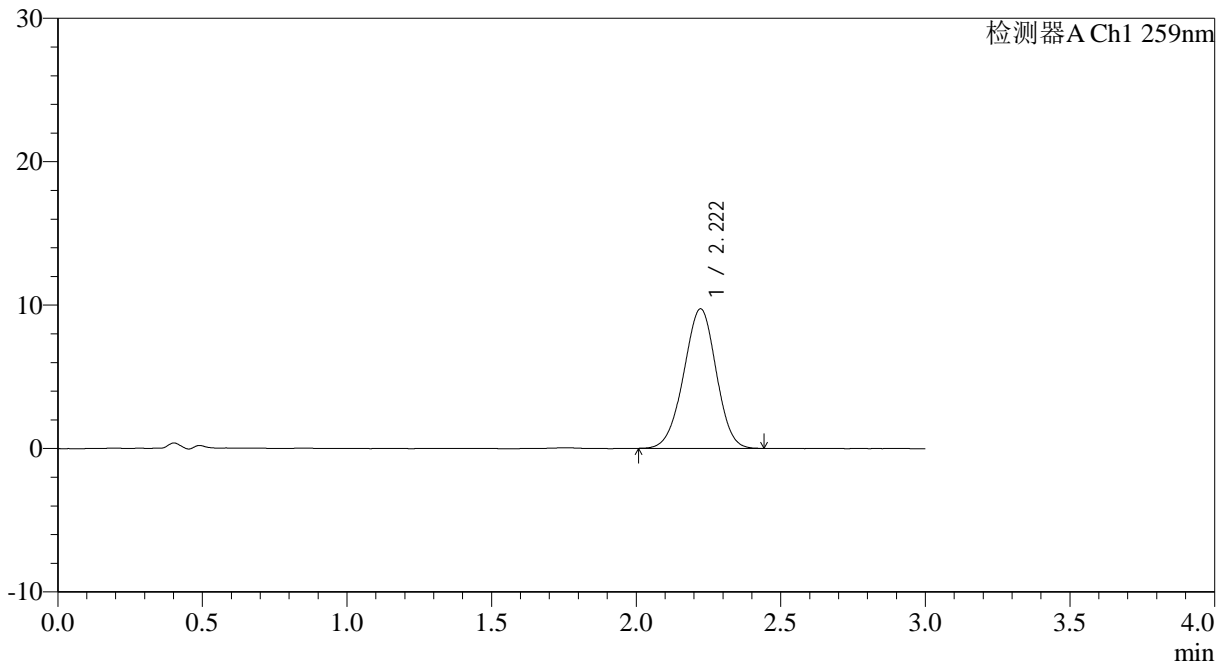
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-669-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 21:10:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:35      处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	75871	100.000	9732	1858	0.973	--
总计		75871	100.000	9732			



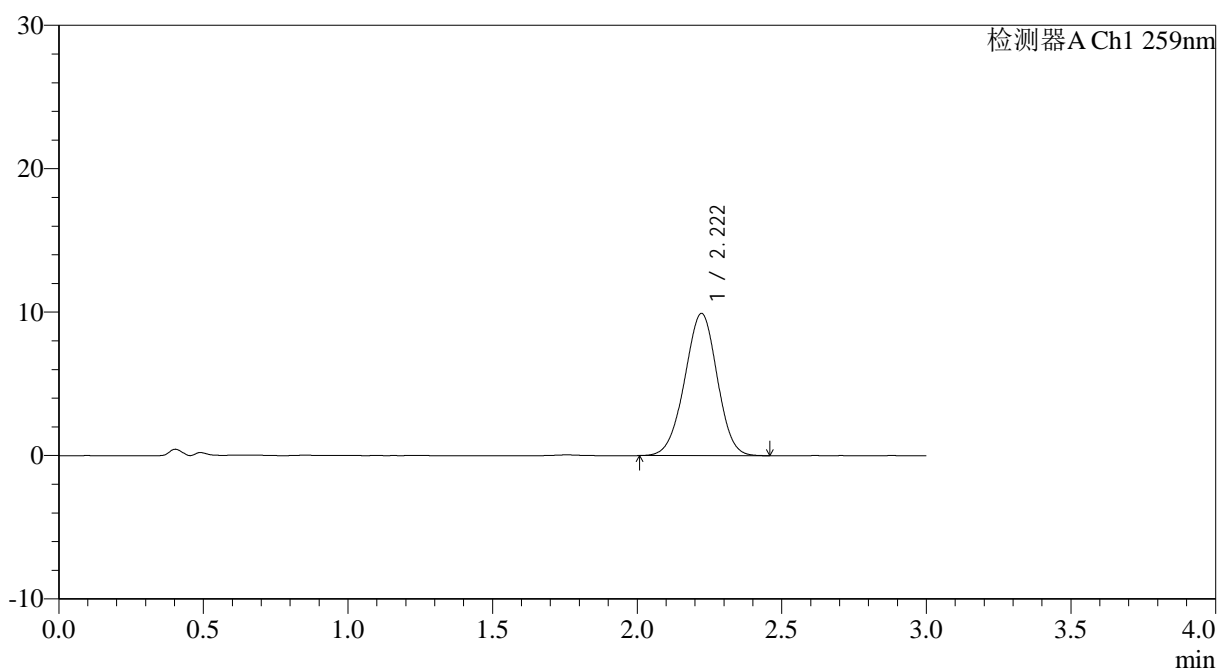
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-670-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 21:14:23                  实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:43          处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	77522	100.000	9921	1853	0.979	--
总计		77522	100.000	9921			



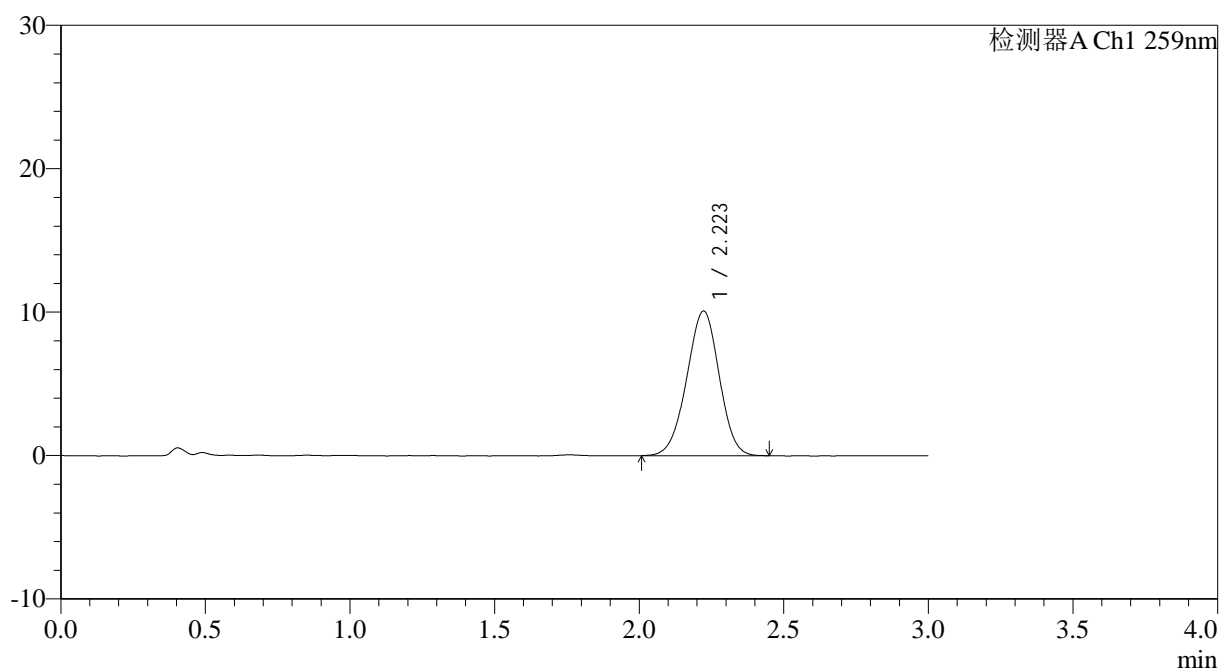
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-671-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:17:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:50 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	78818	100.000	10090	1850	0.975	--
总计		78818	100.000	10090			



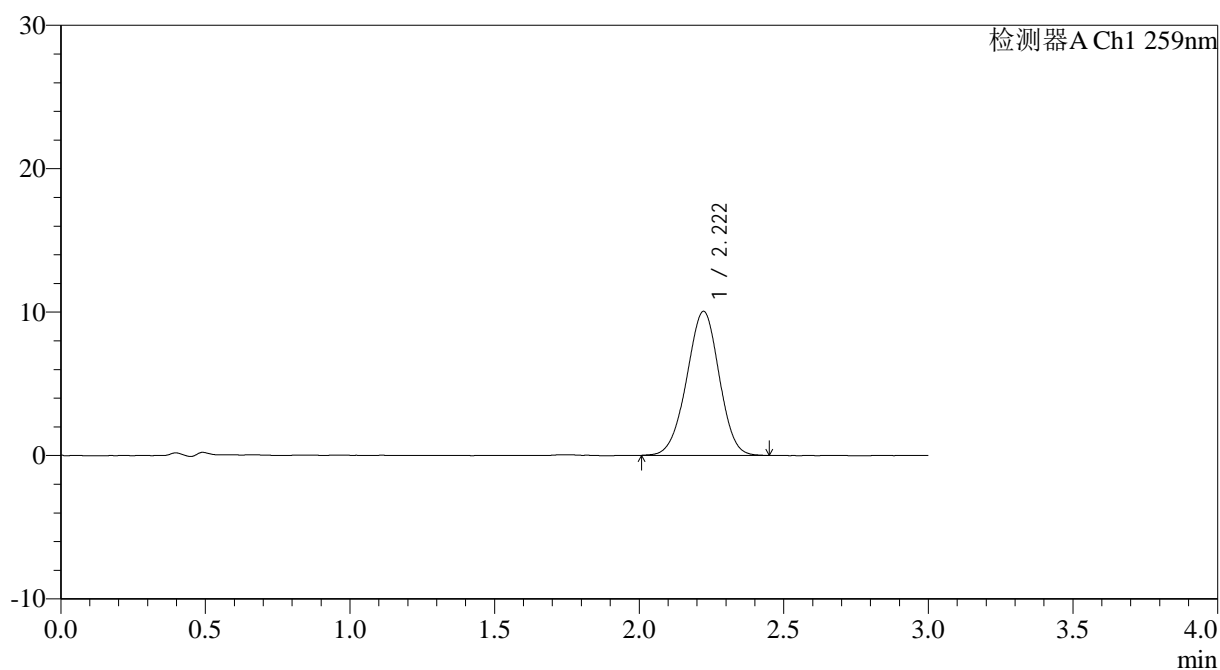
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-672-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:21:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:58 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	78368	100.000	10044	1858	0.975	--
总计		78368	100.000	10044			



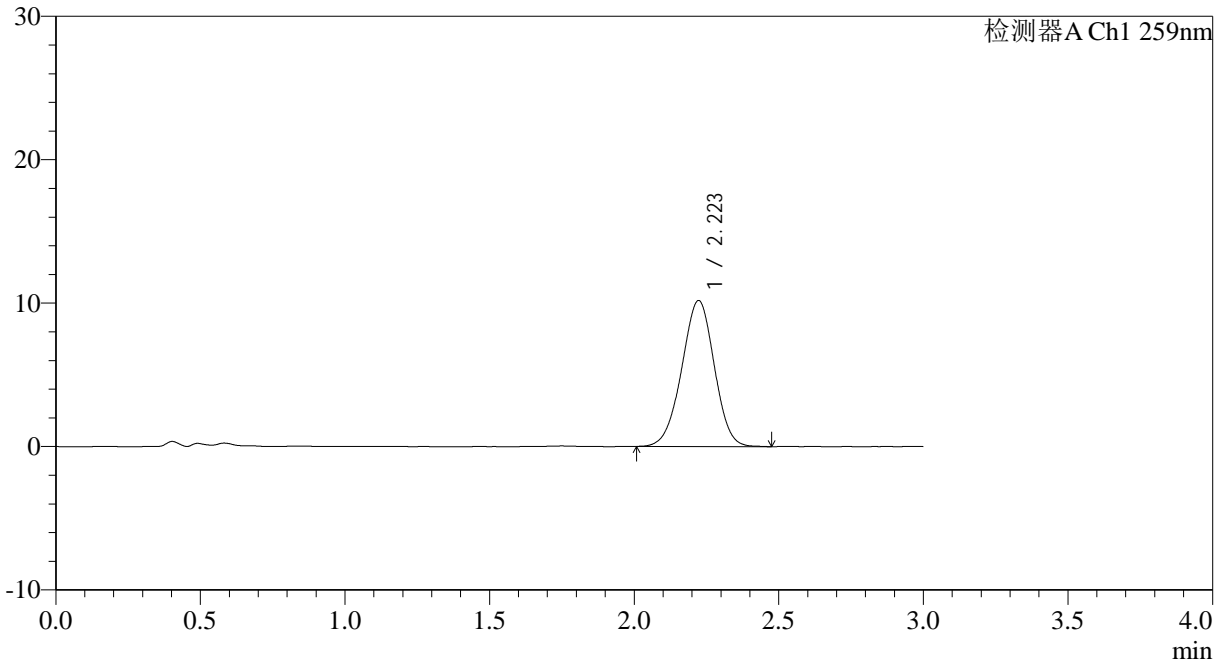
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-673-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:24:37      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:06      处理者: liuqihuizi  
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	2.223	79823	100.000	10188	1850	0.974	--
总计		79823	100.000	10188			



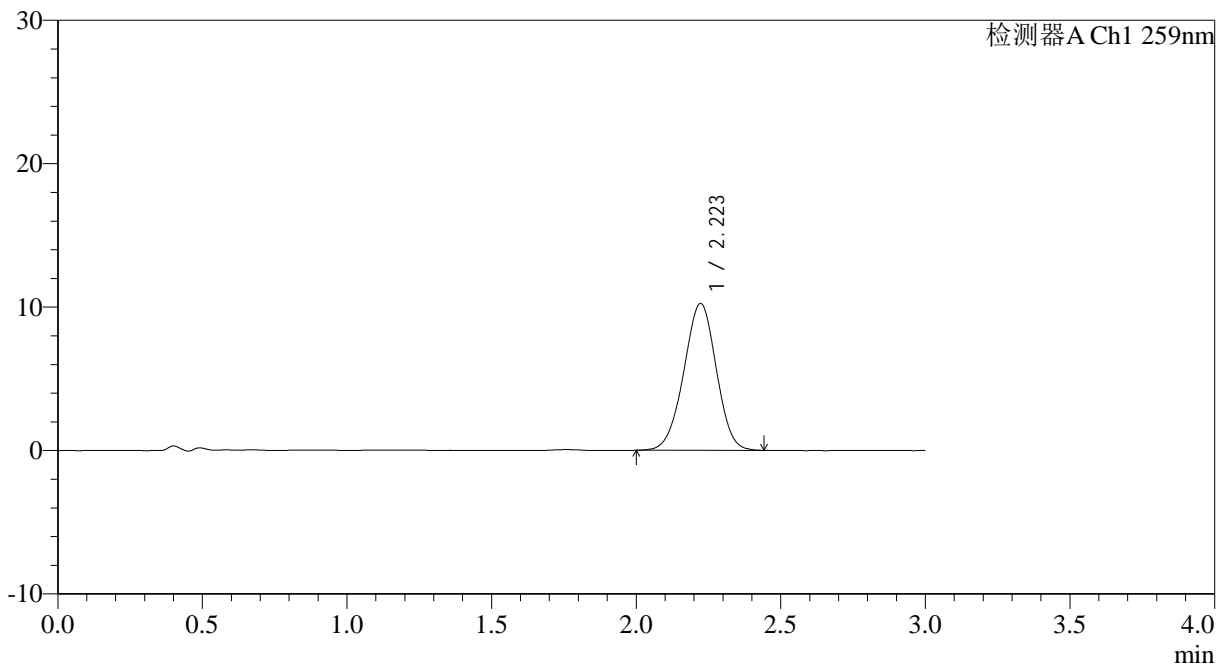
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-674-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 21:28:02                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:13              处理者: liuqihuizi  
 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	2.223	80049	100.000	10244	1843	0.975	--
总计		80049	100.000	10244			



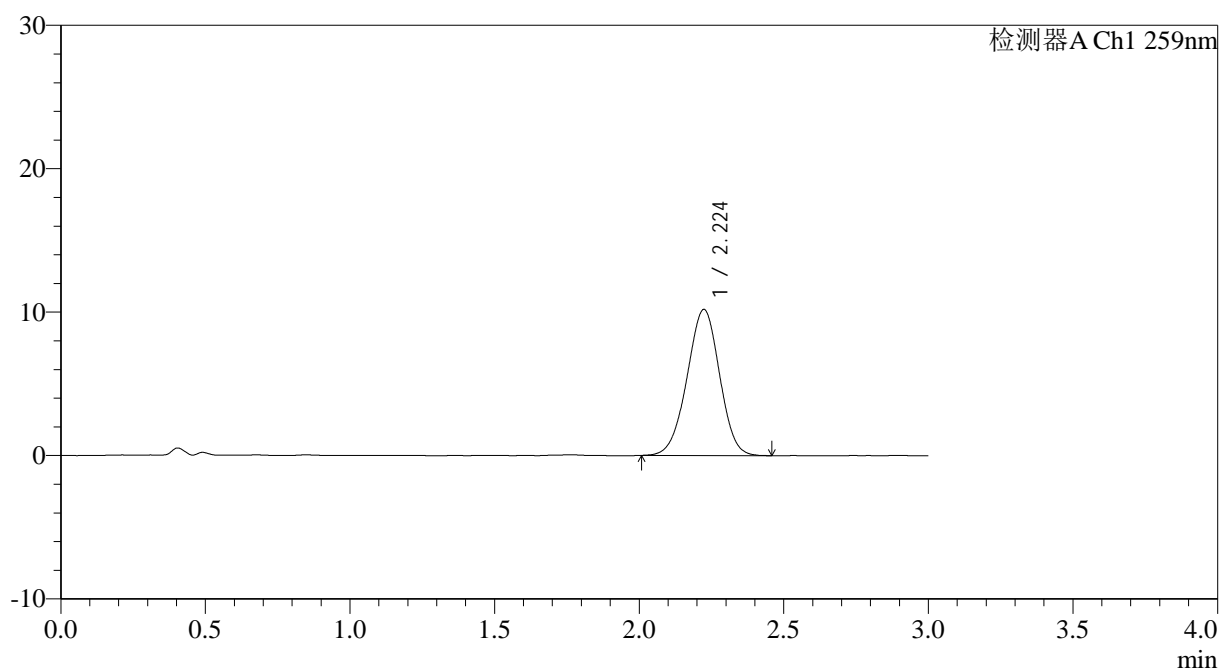
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-675-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 21:31:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:21      处理者: liuqihuizi  
 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	2.224	79675	100.000	10181	1851	0.974	--
总计		79675	100.000	10181			



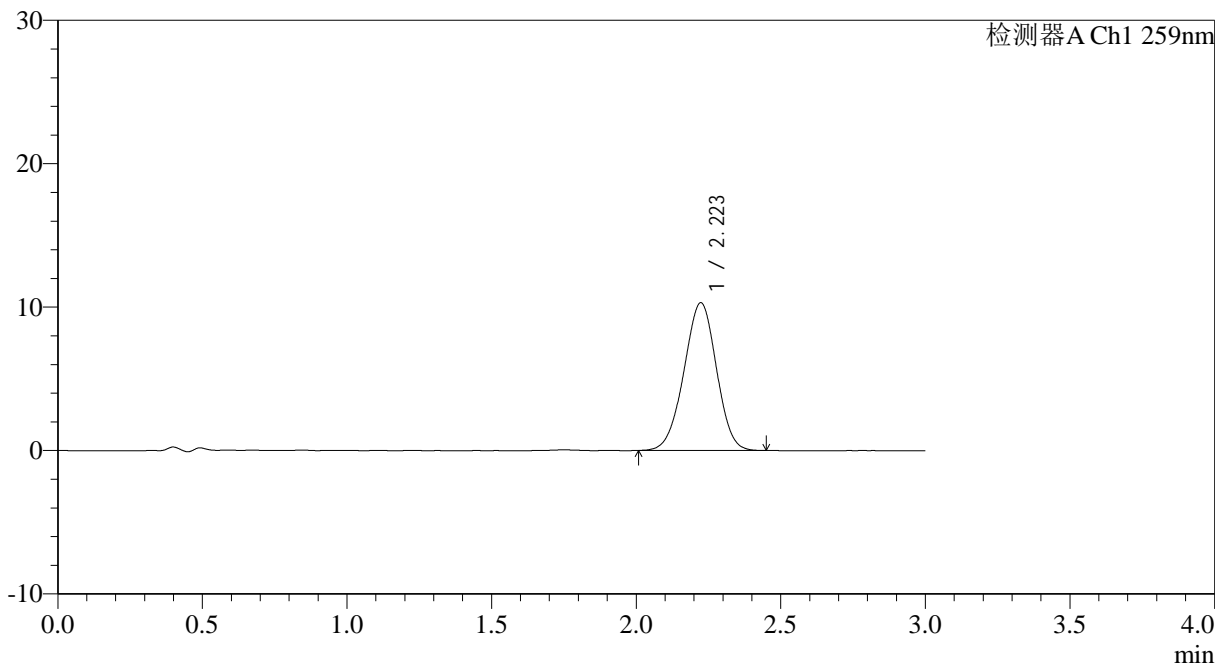
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-676-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:34:51 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:29 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	80524	100.000	10293	1846	0.973	--
总计		80524	100.000	10293			



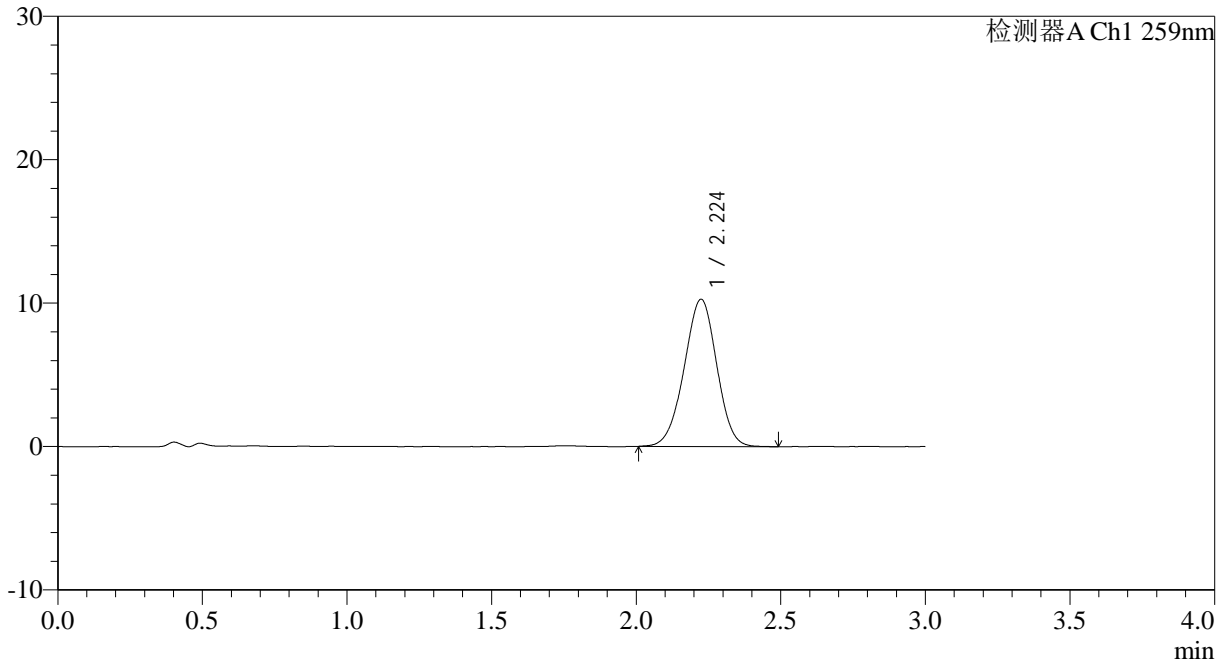
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-677-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 21:38:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:36      处理者: liuqihuizi  
 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	2.224	80517	100.000	10257	1844	0.975	--
总计		80517	100.000	10257			



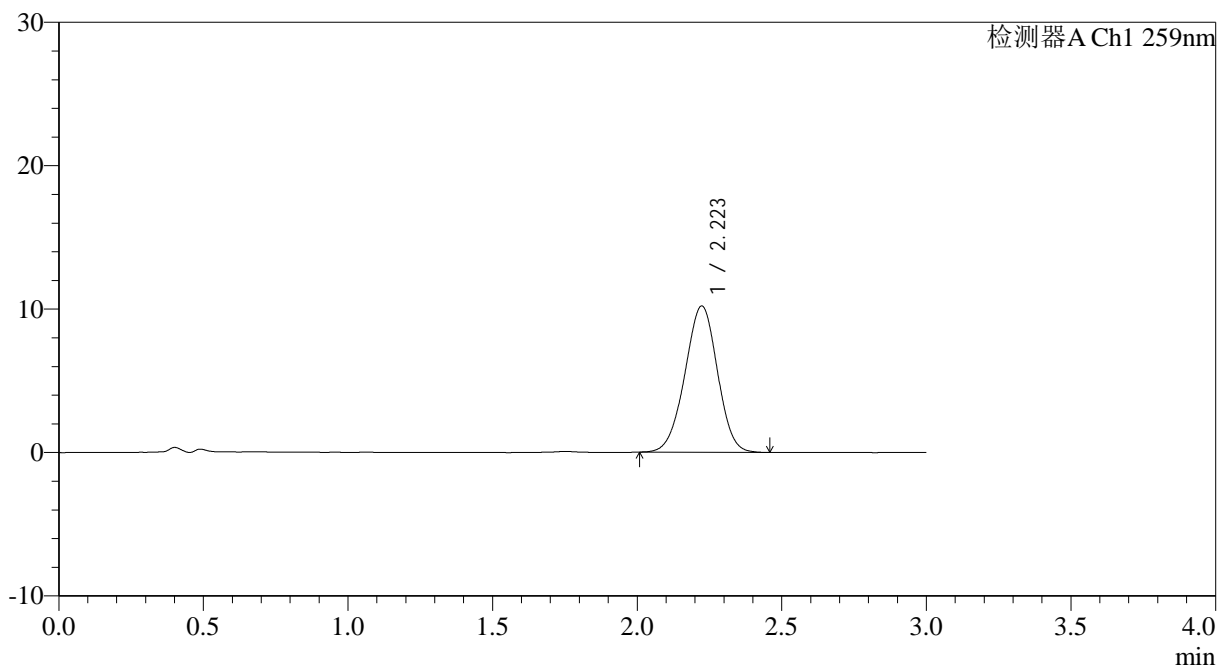
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-678-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:41:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:44 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	79826	100.000	10202	1850	0.976	--
总计		79826	100.000	10202			



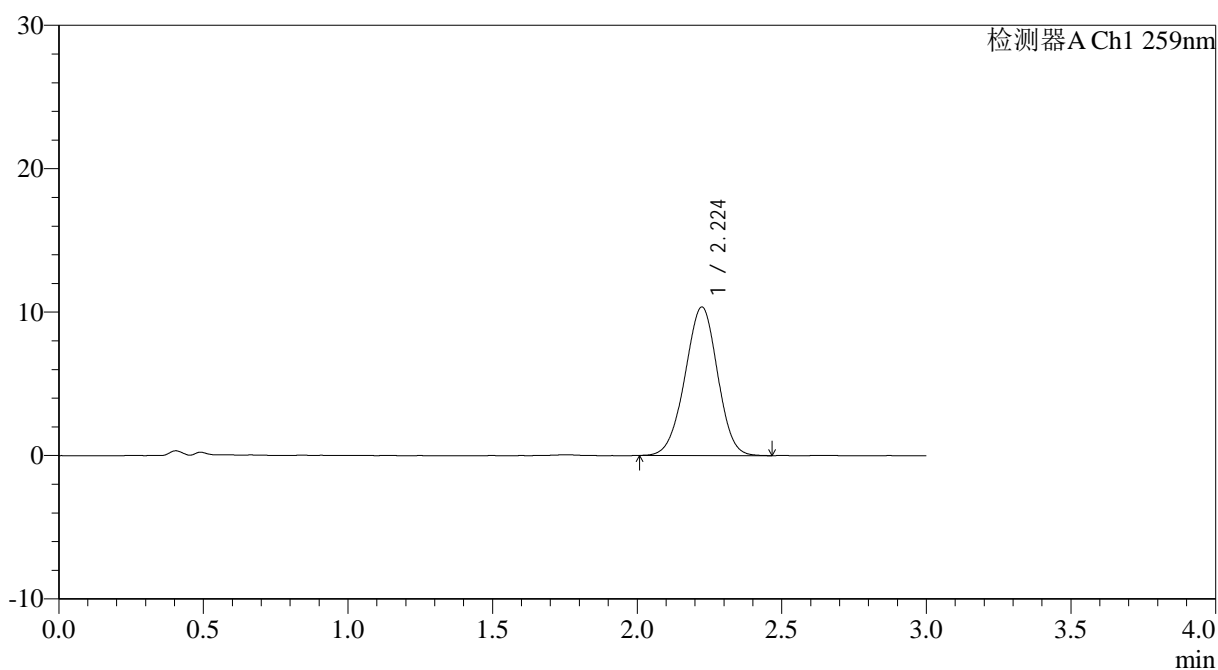
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-679-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:45:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:51 处理者: liuqihuizi  
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	2.224	81148	100.000	10355	1845	0.975	--
总计		81148	100.000	10355			



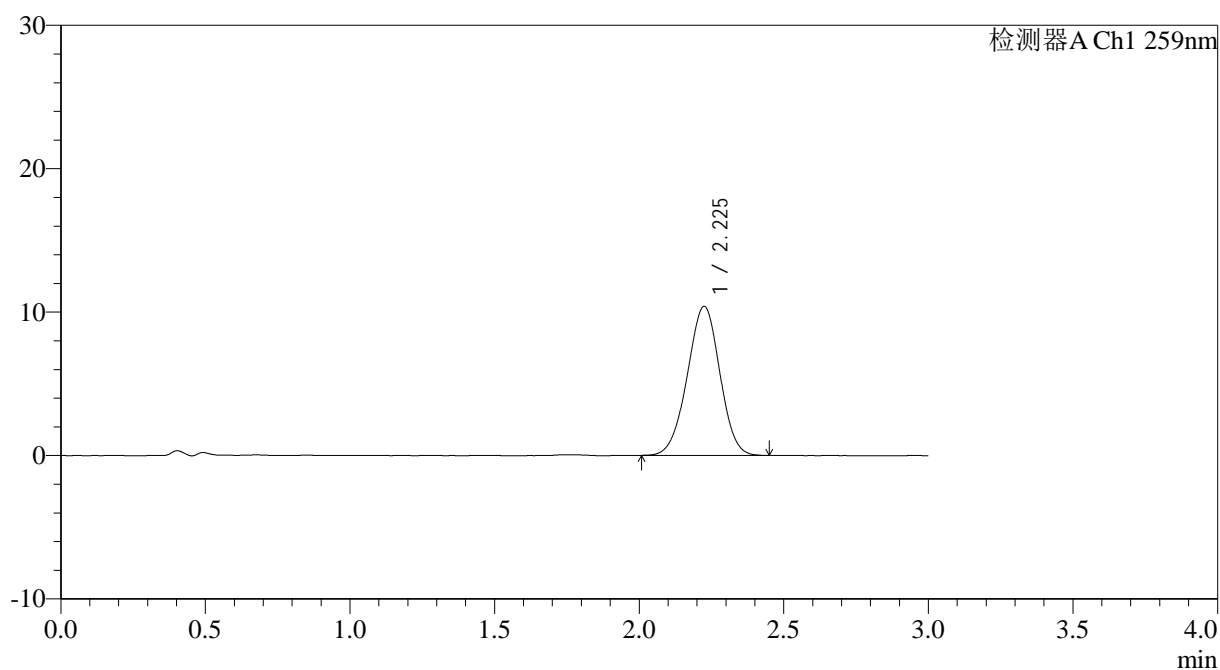
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-680-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:48:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:59 处理者: liuqihuizi  
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	2.225	81428	100.000	10380	1850	0.976	--
总计		81428	100.000	10380			



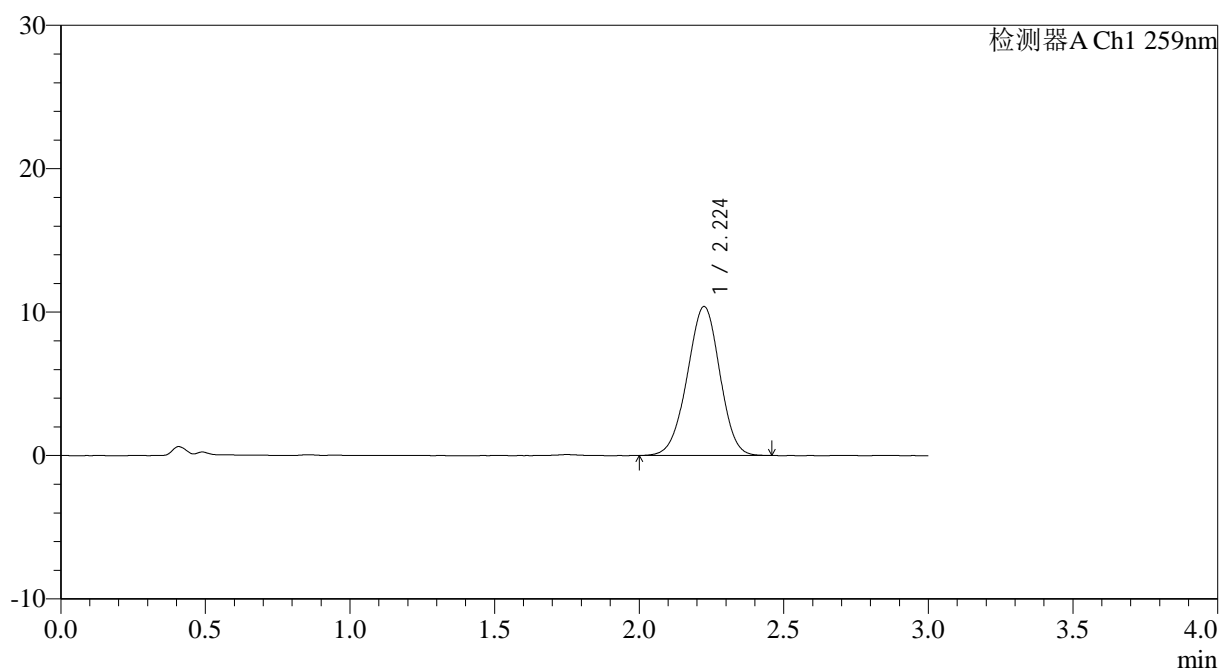
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-681-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:51:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:07 处理者: liuqihuizi  
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	2.224	81325	100.000	10372	1845	0.975	--
总计		81325	100.000	10372			



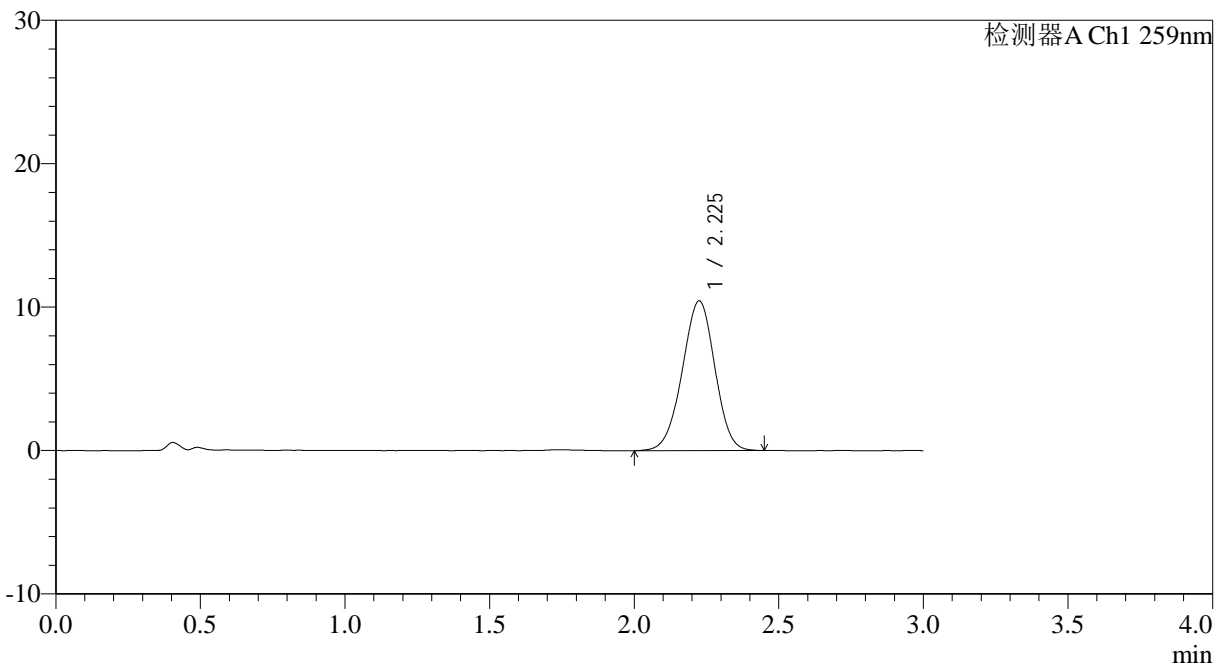
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-682-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 21:55:10      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:14      处理者: liuqihuizi  
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	2.225	81848	100.000	10422	1845	0.972	--
总计		81848	100.000	10422			



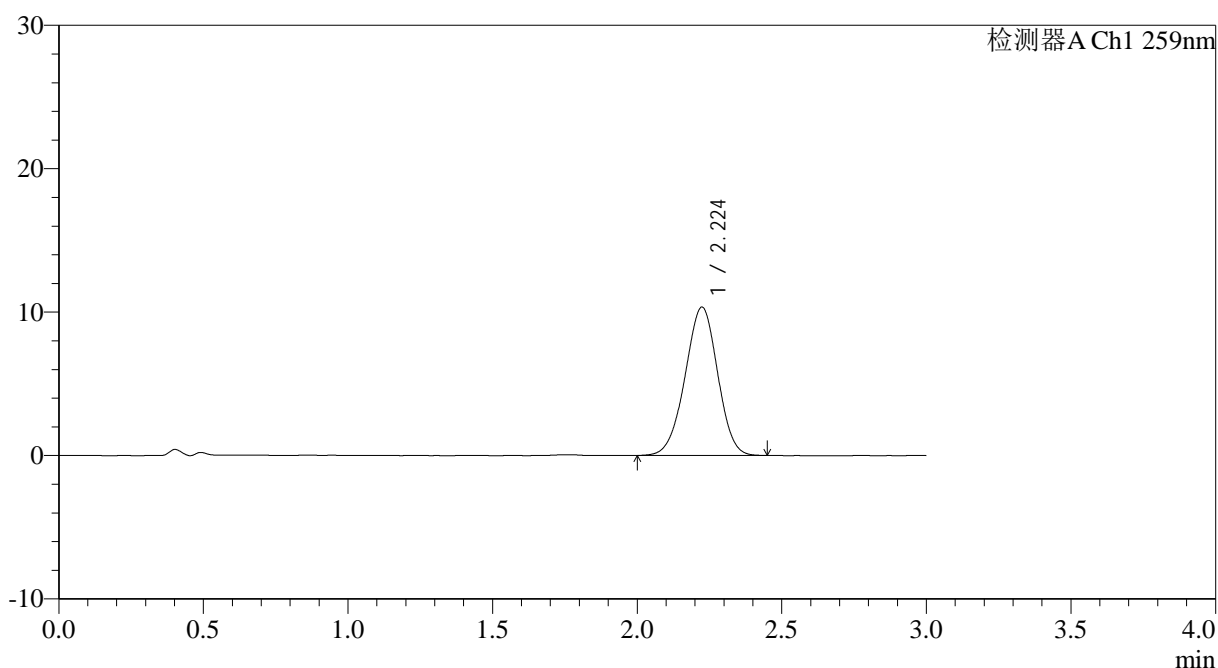
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-683-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 21:58:34                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:22                      处理者: liuqihuizi  
 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	2.224	81115	100.000	10345	1844	0.972	--
总计		81115	100.000	10345			



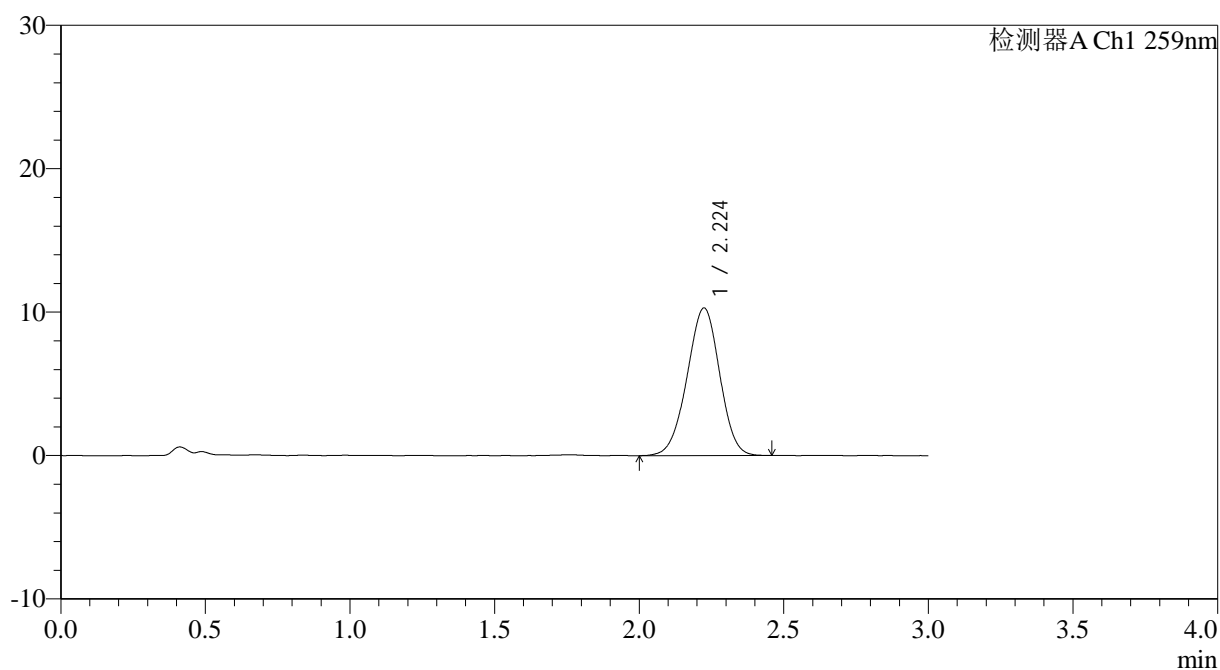
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-684-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 22:01:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:30 处理者: liuqihuizi  
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	2.224	80676	100.000	10278	1840	0.972	--
总计		80676	100.000	10278			



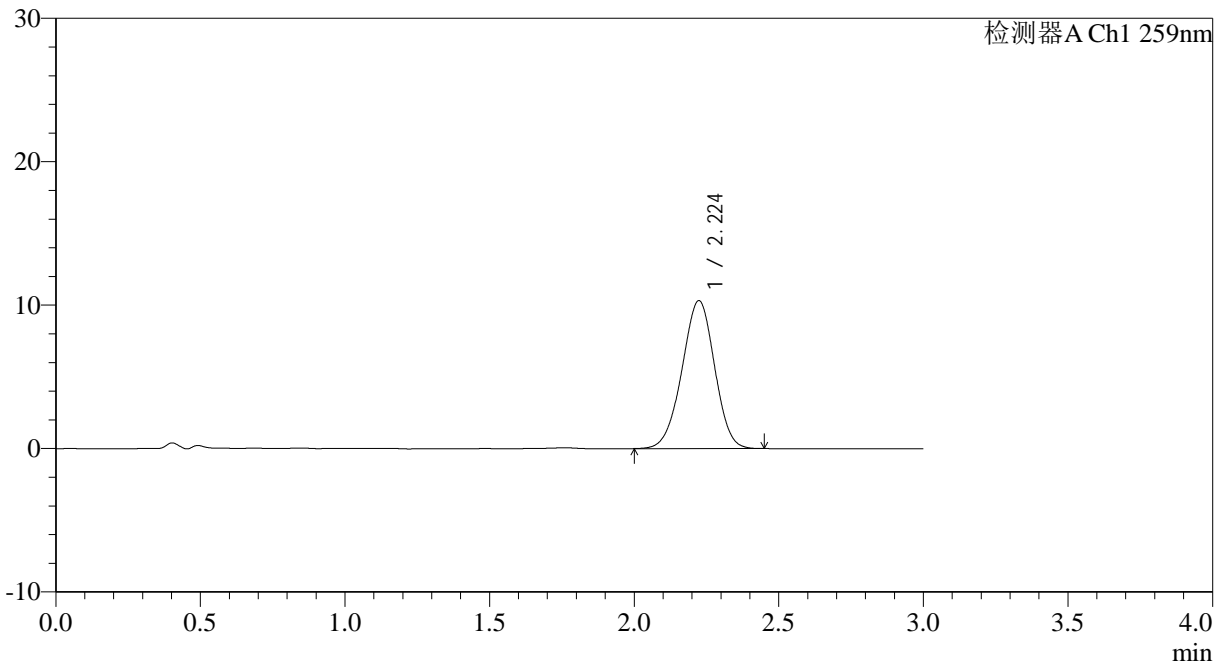
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-685-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 22:05:21                      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:37                处理者: liuqihuizi  
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	2.224	80876	100.000	10310	1844	0.970	--
总计		80876	100.000	10310			



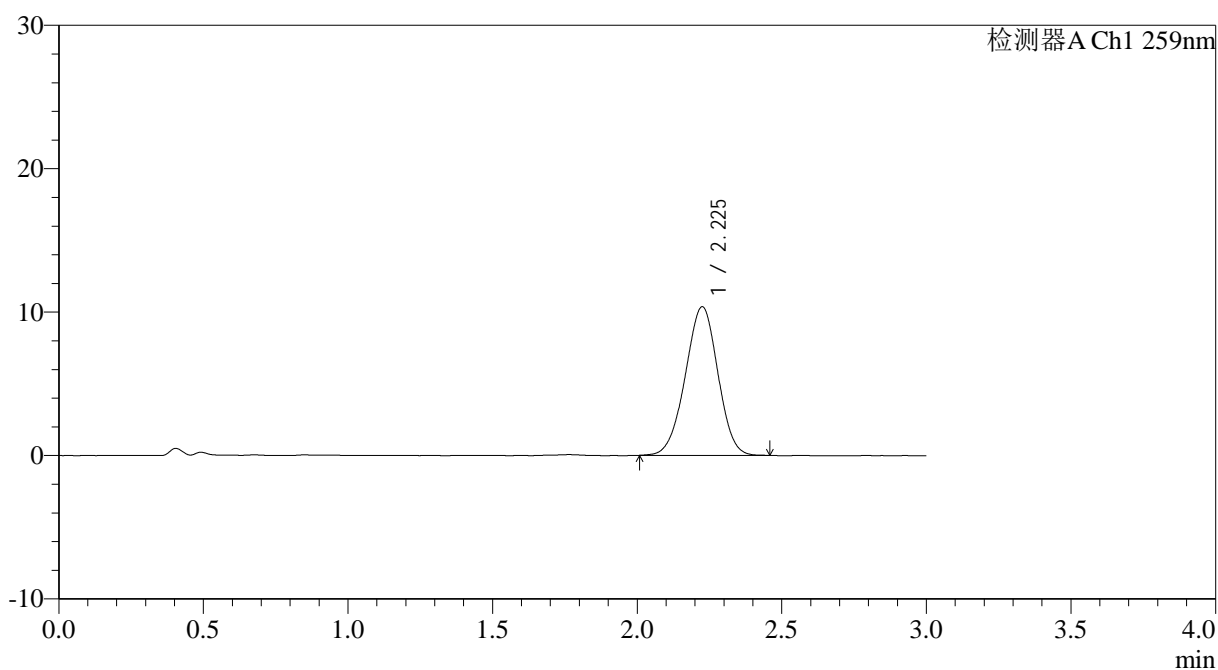
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-686-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 22:08:44                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:45                      处理者: liuqihuizi  
 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	2.225	81240	100.000	10350	1836	0.973	--
总计		81240	100.000	10350			



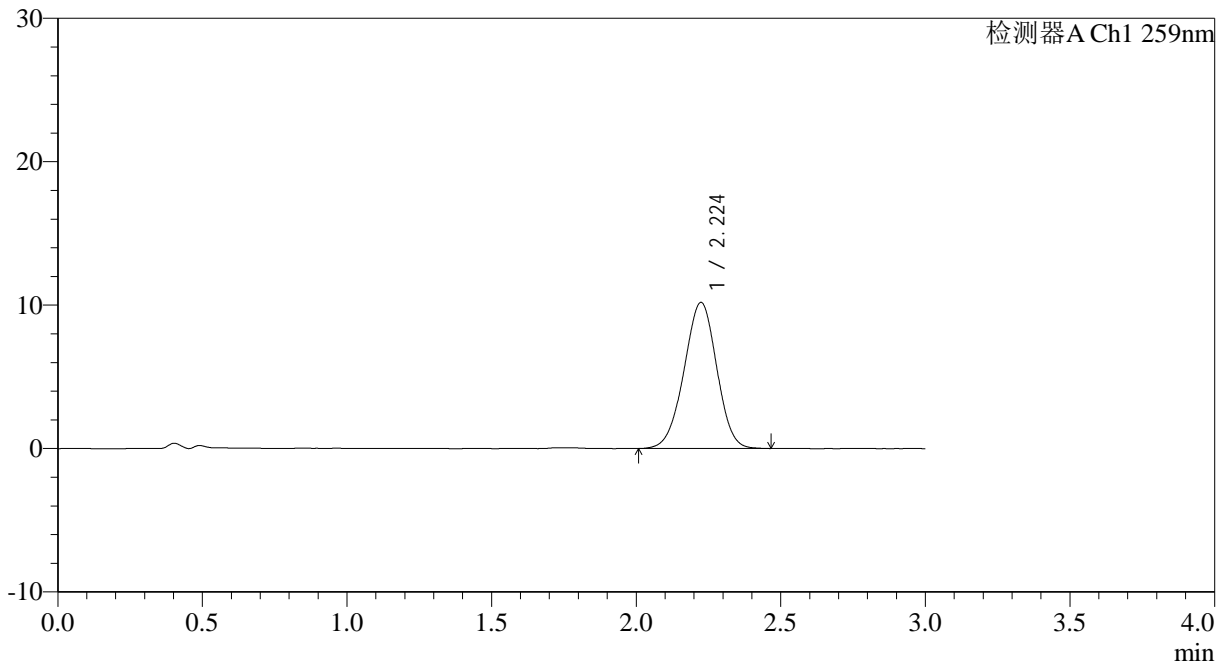
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-687-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 22:12:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:52      处理者: liuqihuizi  
 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	2.224	80303	100.000	10185	1831	0.973	--
总计		80303	100.000	10185			



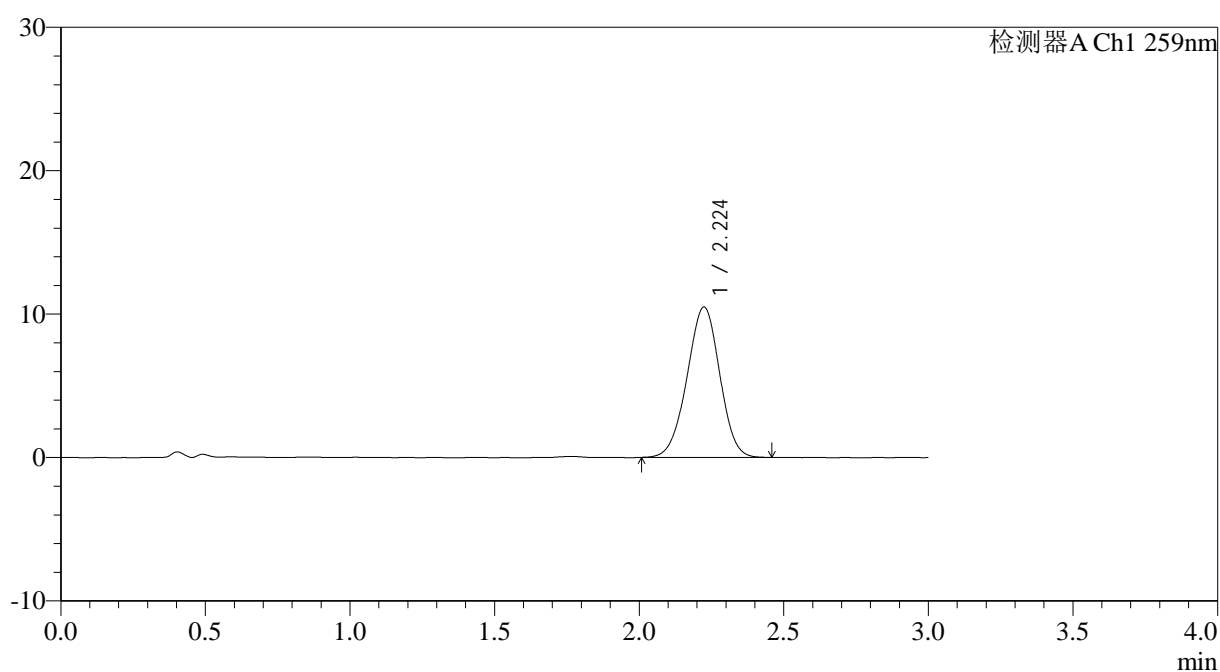
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-688-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 22:15:31 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:00 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

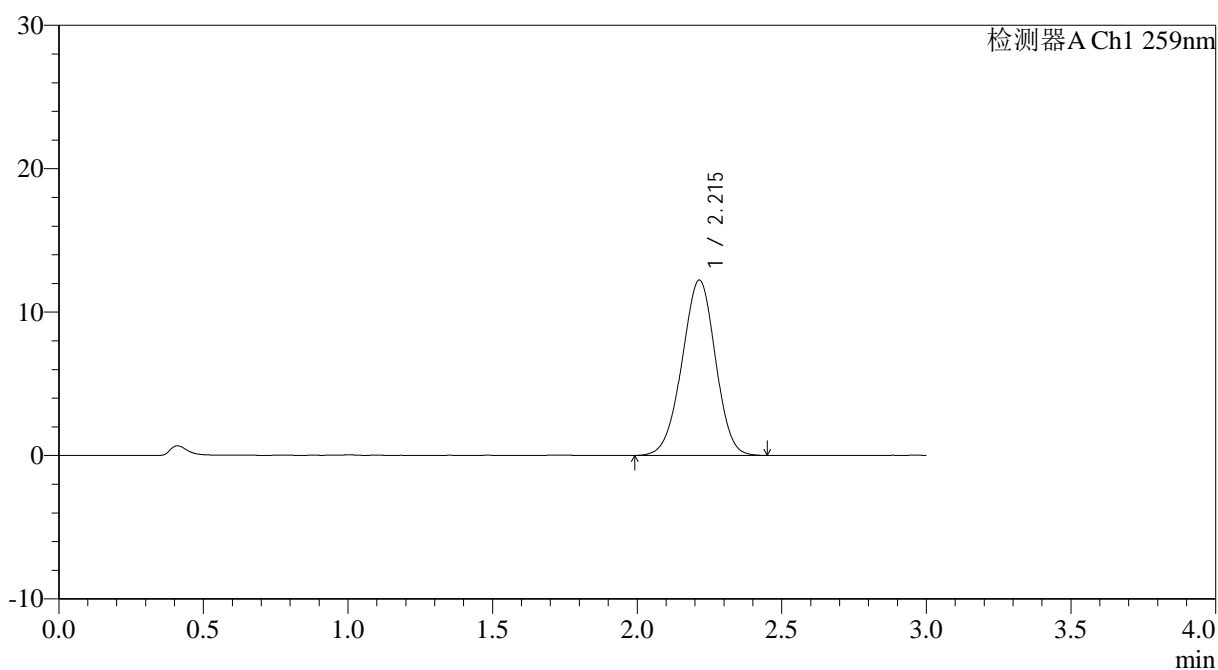
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	82475	100.000	10480	1837	0.974	--
总计		82475	100.000	10480			

## &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 - 0-50/11-689-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 22:18:55 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.215	98383	100.000	12231	1739	0.973	--
总计		98383	100.000	12231			



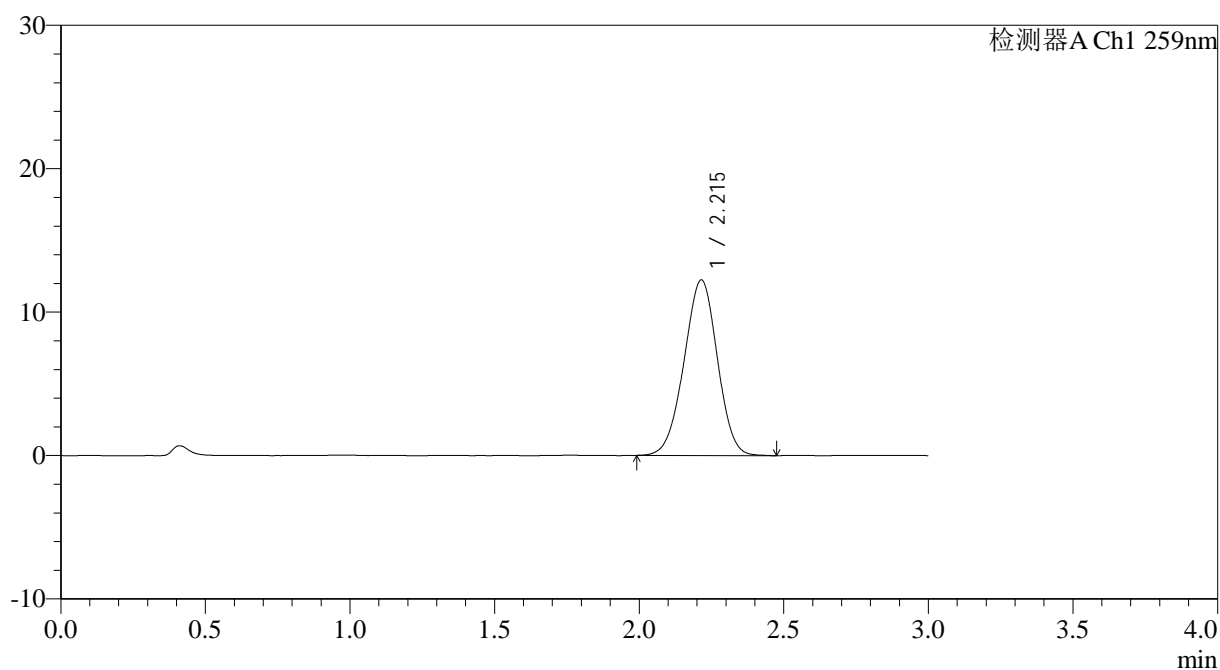
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-690-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 22:22:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:15 处理者: liuqihuizi  
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	2.215	98348	100.000	12243	1739	0.976	--
总计		98348	100.000	12243			



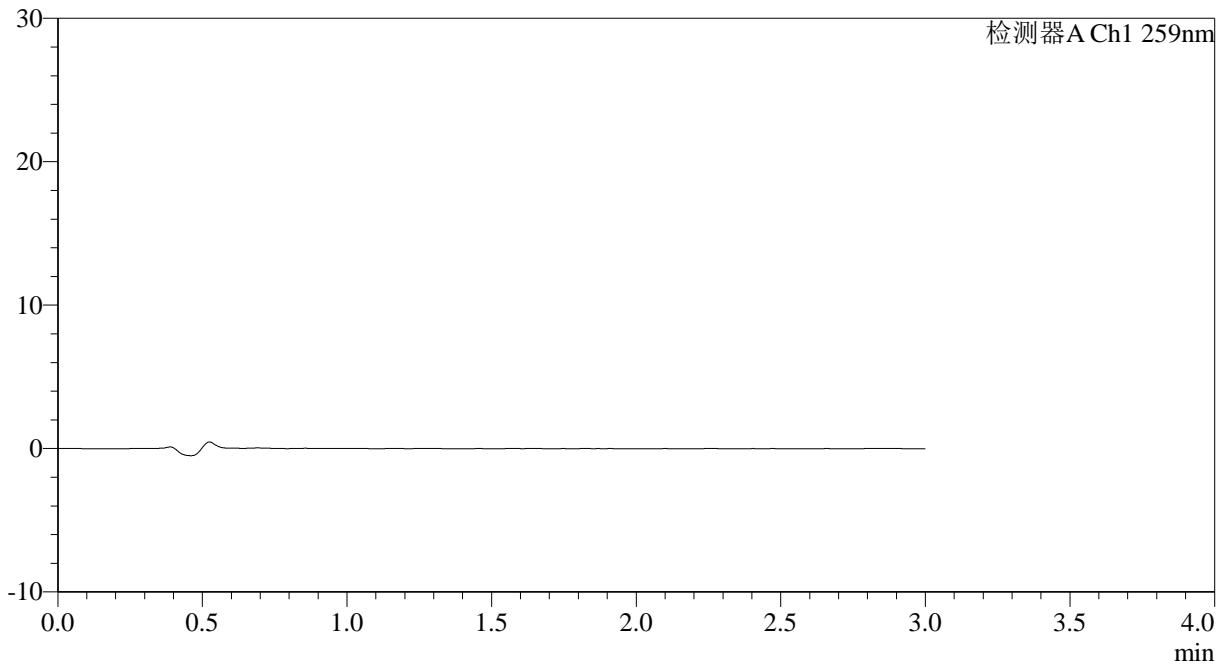
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-691-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 22:25:44 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/24 09:23:23 处理者: liuqihuizi  
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)
总计							



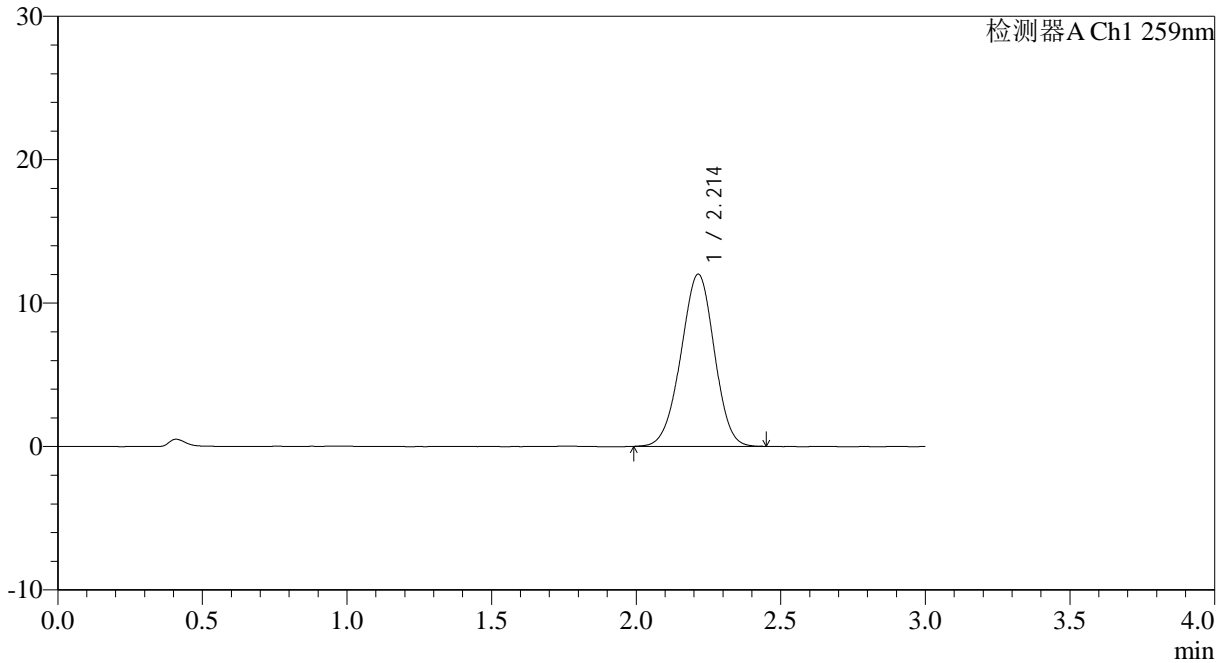
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-692-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 22:29:08 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:30 处理者: liuqihuizi  
 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	2.214	96571	100.000	12010	1738	0.973	--
总计		96571	100.000	12010			



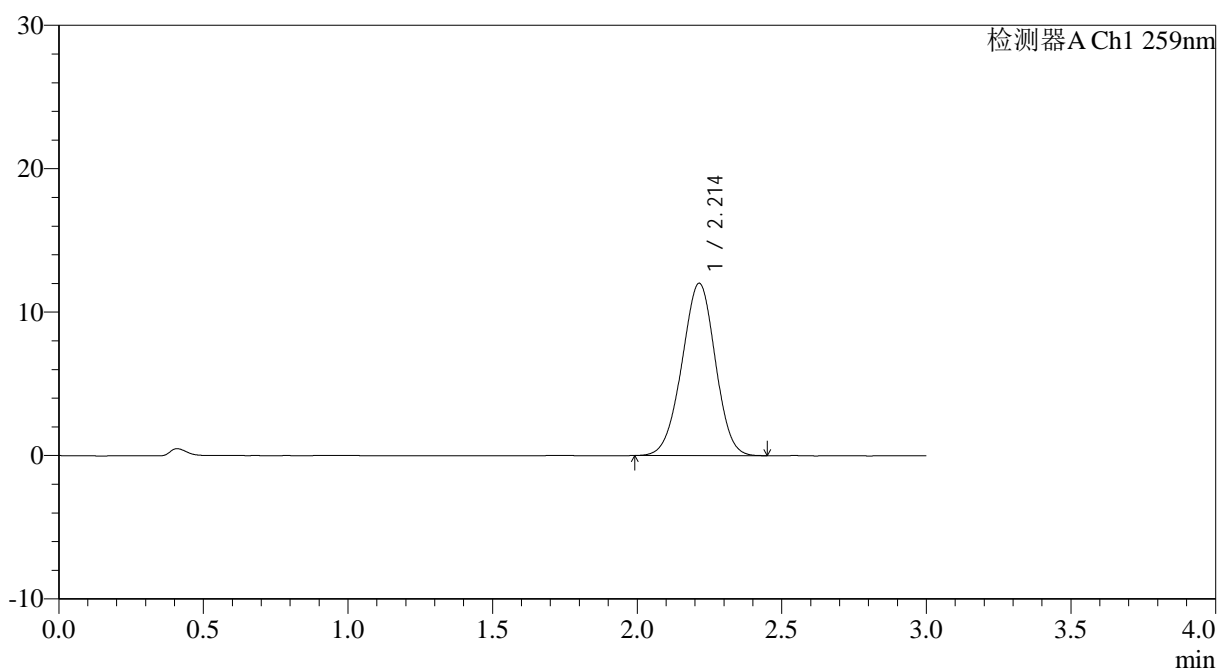
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-693-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 22:32:31 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:38 处理者: liuqihuizi  
 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	2.214	96469	100.000	12019	1736	0.978	--
总计		96469	100.000	12019			



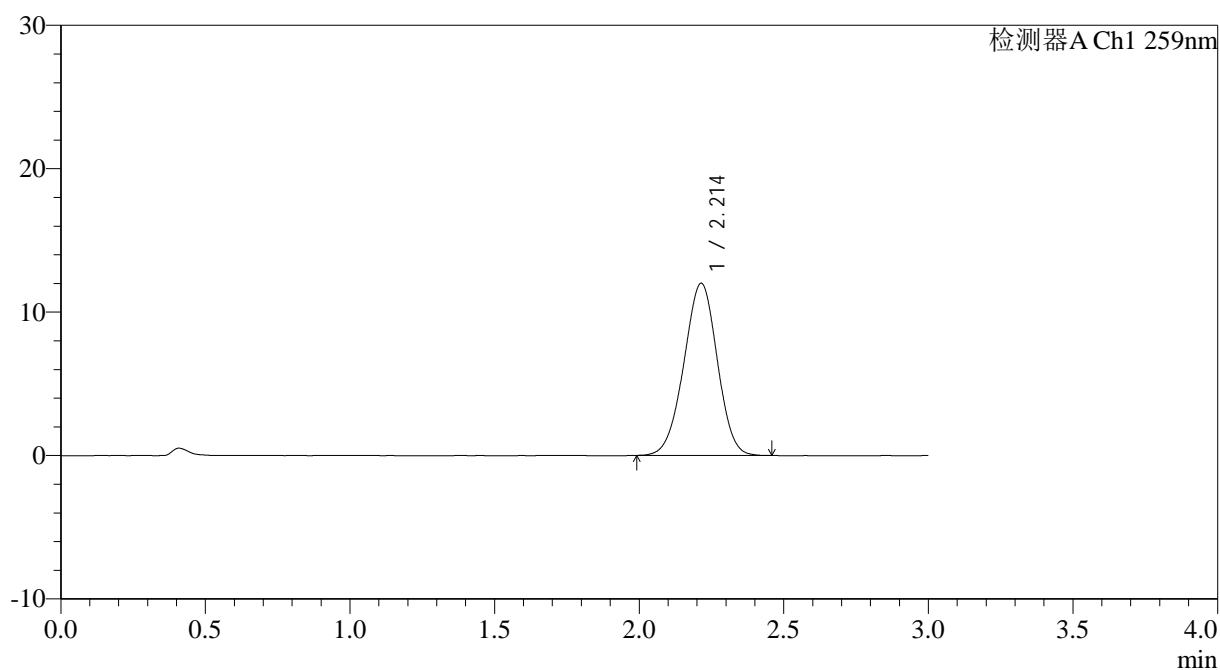
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-694-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 22:35:54 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:45 处理者: liuqihuizi  
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	2.214	96448	100.000	12009	1739	0.975	--
总计		96448	100.000	12009			



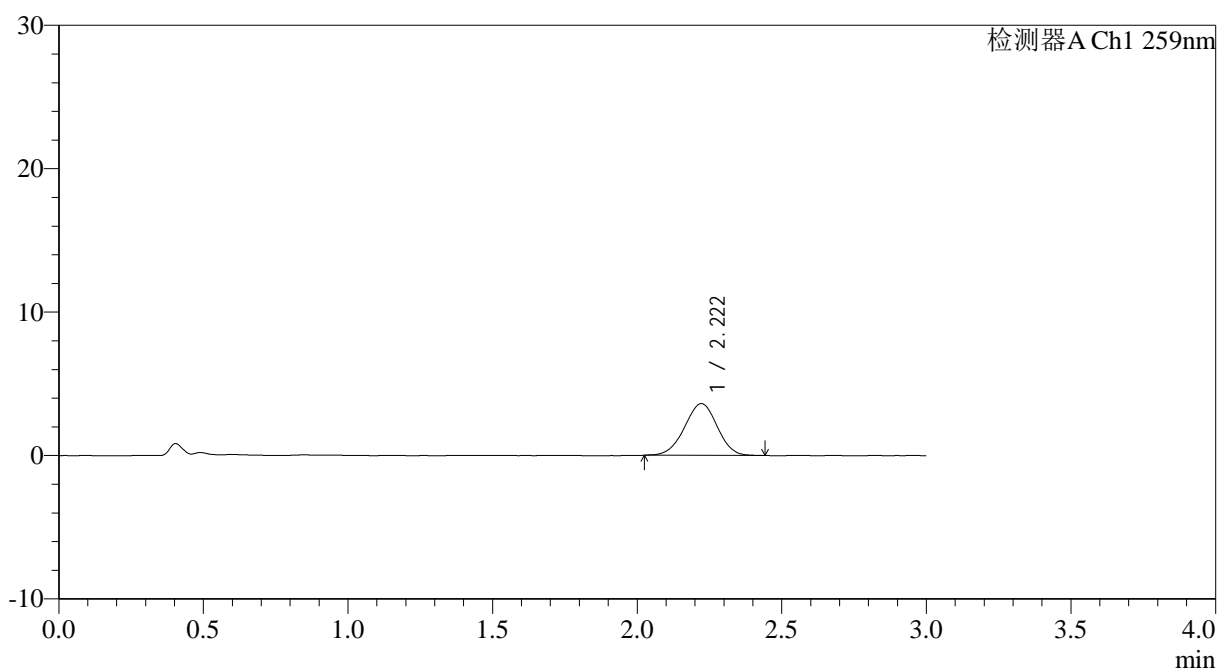


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-50/11-697-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 22:46:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:08 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.222	28448	100.000	3611	1815	0.976	--
总计		28448	100.000	3611			



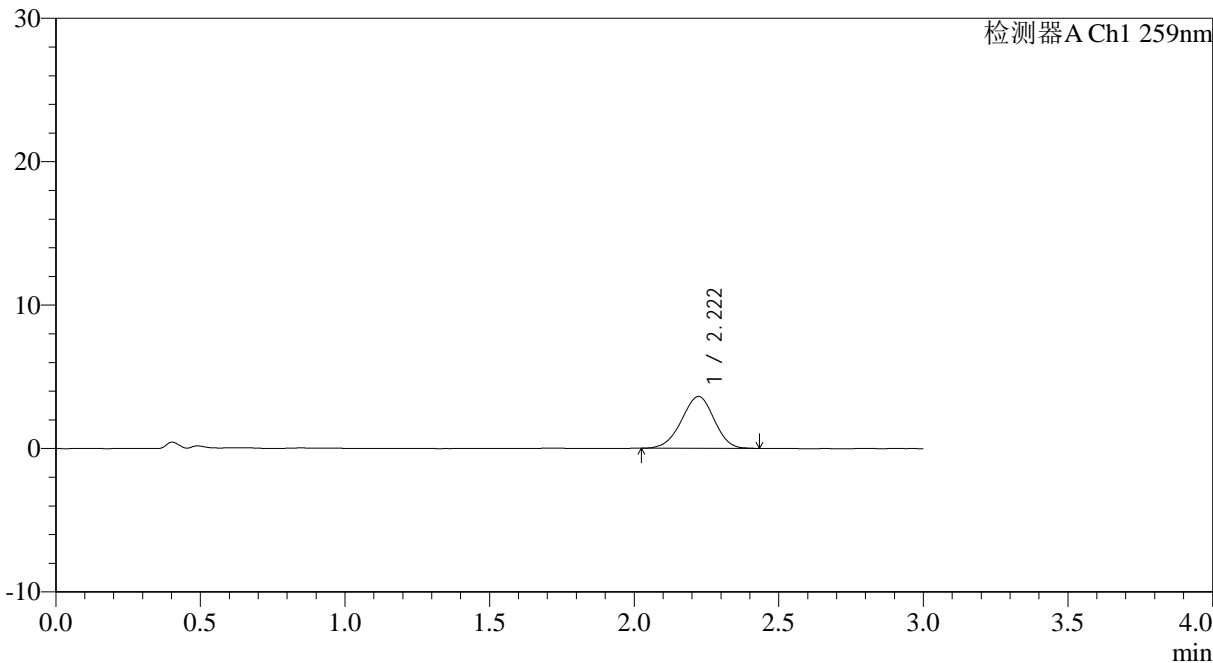
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-698-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 22:49:26                      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:16              处理者: liuqihuizi  
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	2.222	28268	100.000	3612	1827	0.965	--
总计		28268	100.000	3612			



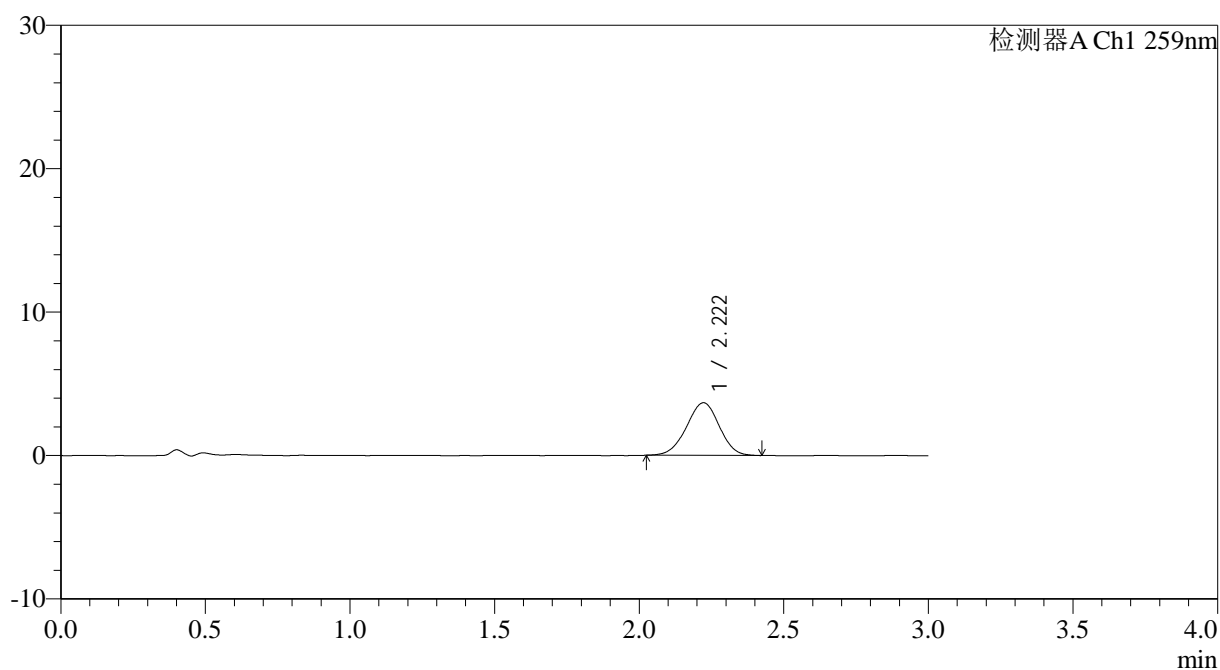
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-699-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 22:52:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:24 处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	29050	100.000	3674	1816	0.974	--
总计		29050	100.000	3674			



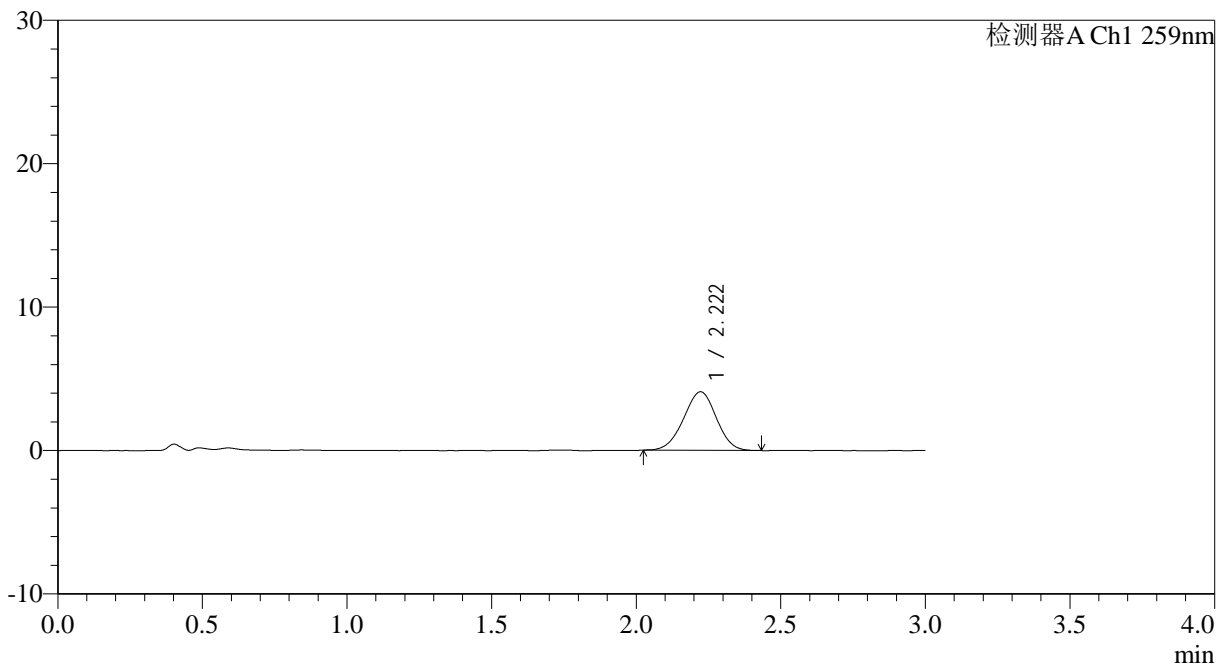
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-700-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 22:56:12	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:31	
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	2.222	32225	100.000	4087	1799	0.979	--
总计		32225	100.000	4087			



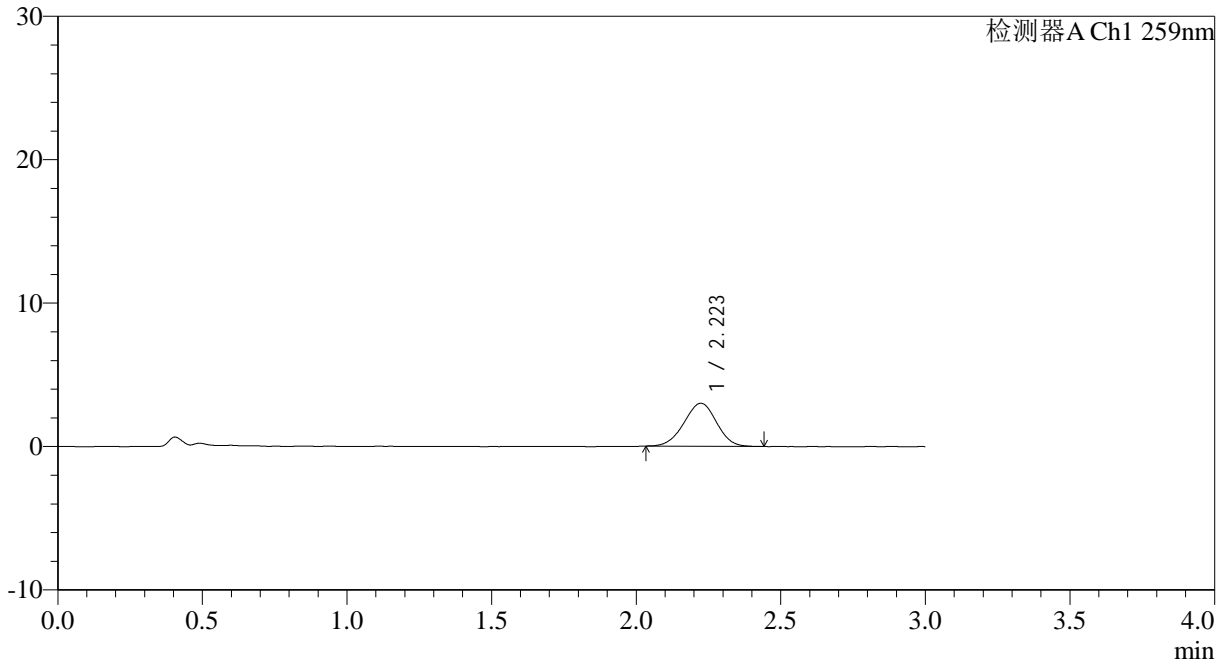
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-701-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 22:59:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:39 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	23552	100.000	2999	1822	0.977	--
总计		23552	100.000	2999			



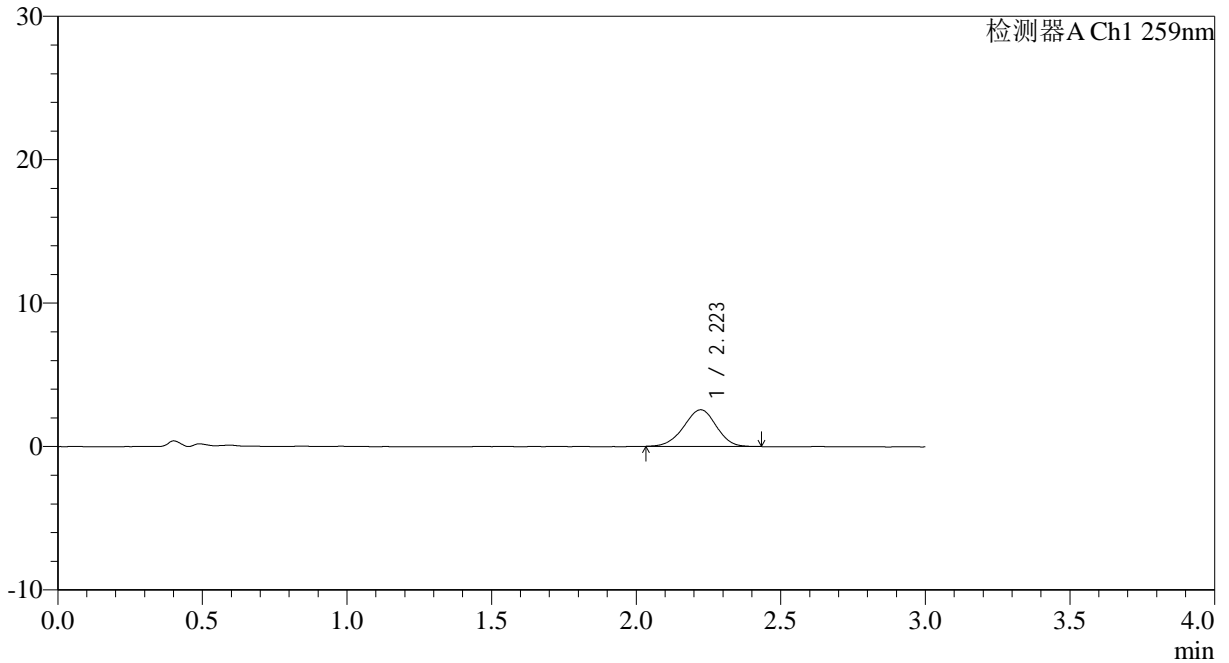
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-702-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 23:02:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:47 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	20109	100.000	2556	1827	0.964	--
总计		20109	100.000	2556			



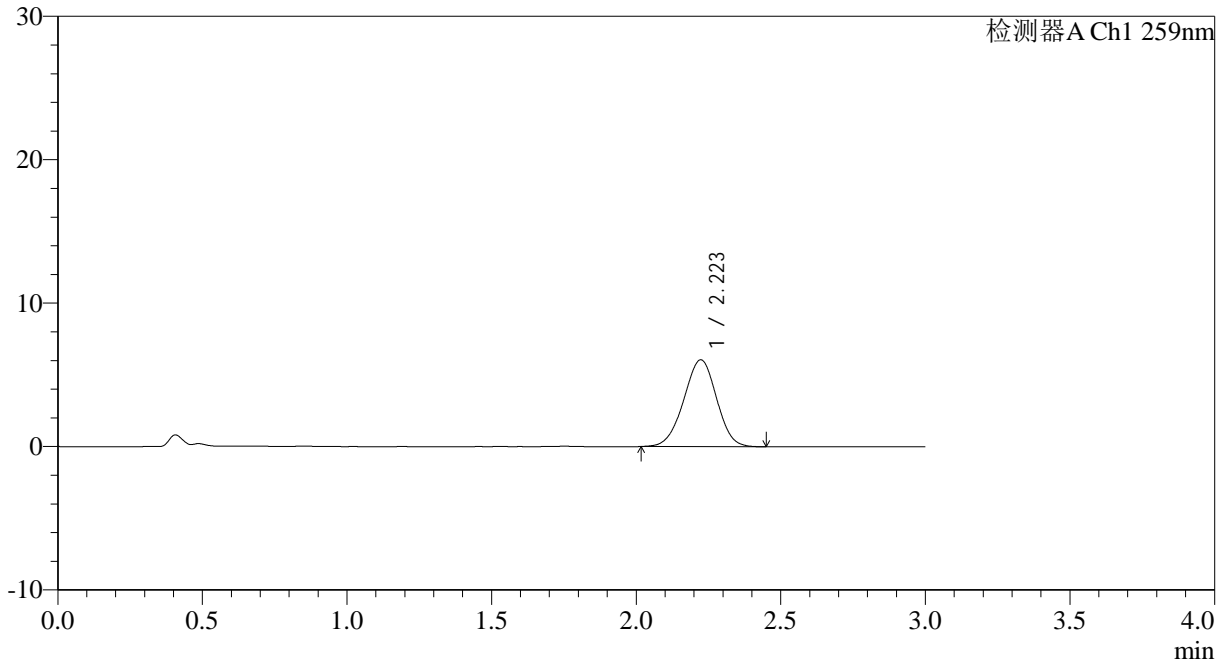
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-703-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 23:06:19      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:55      处理者: liuqihuizi  
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	2.223	47851	100.000	6054	1801	0.975	--
总计		47851	100.000	6054			



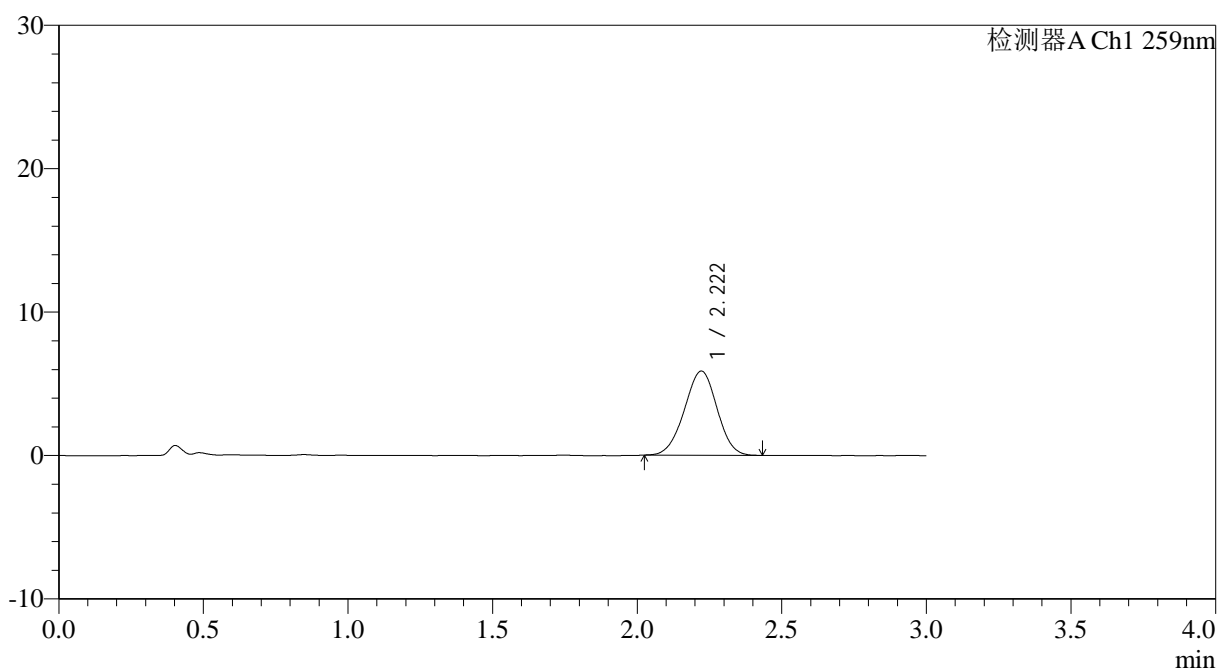
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-704-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 23:09:41 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:02 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	46094	100.000	5870	1814	0.976	--
总计		46094	100.000	5870			



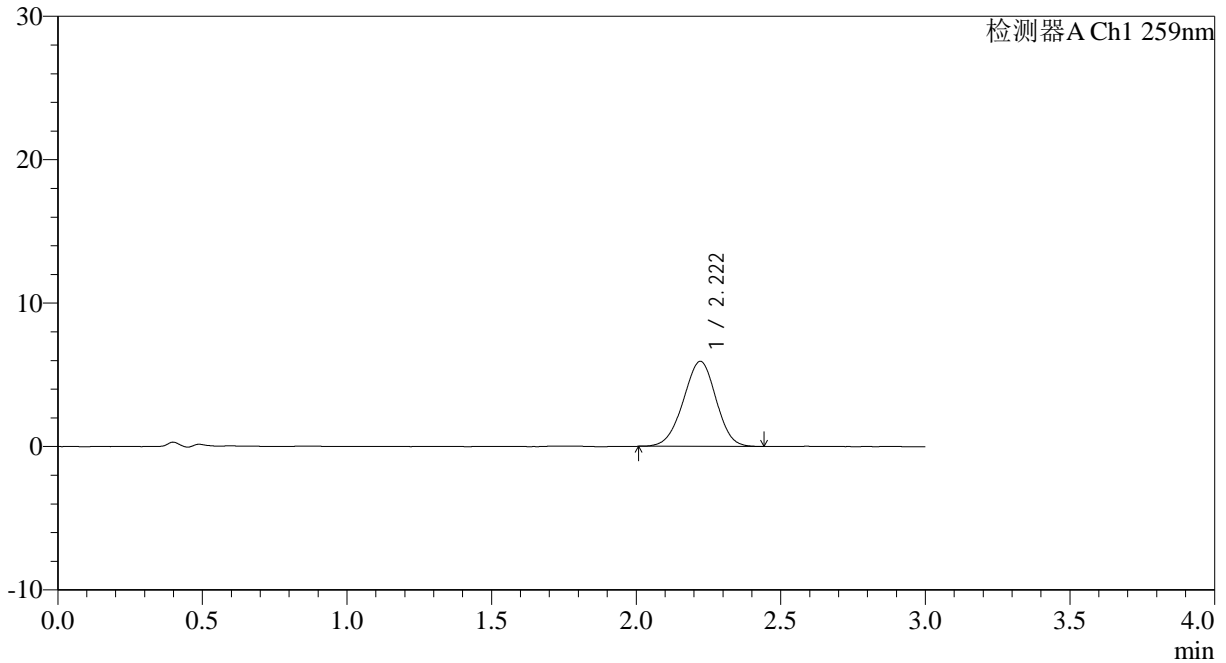
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-705-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 23:13:04      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:10      处理者: liuqihuizi  
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	2.222	46706	100.000	5931	1802	0.971	--
总计		46706	100.000	5931			





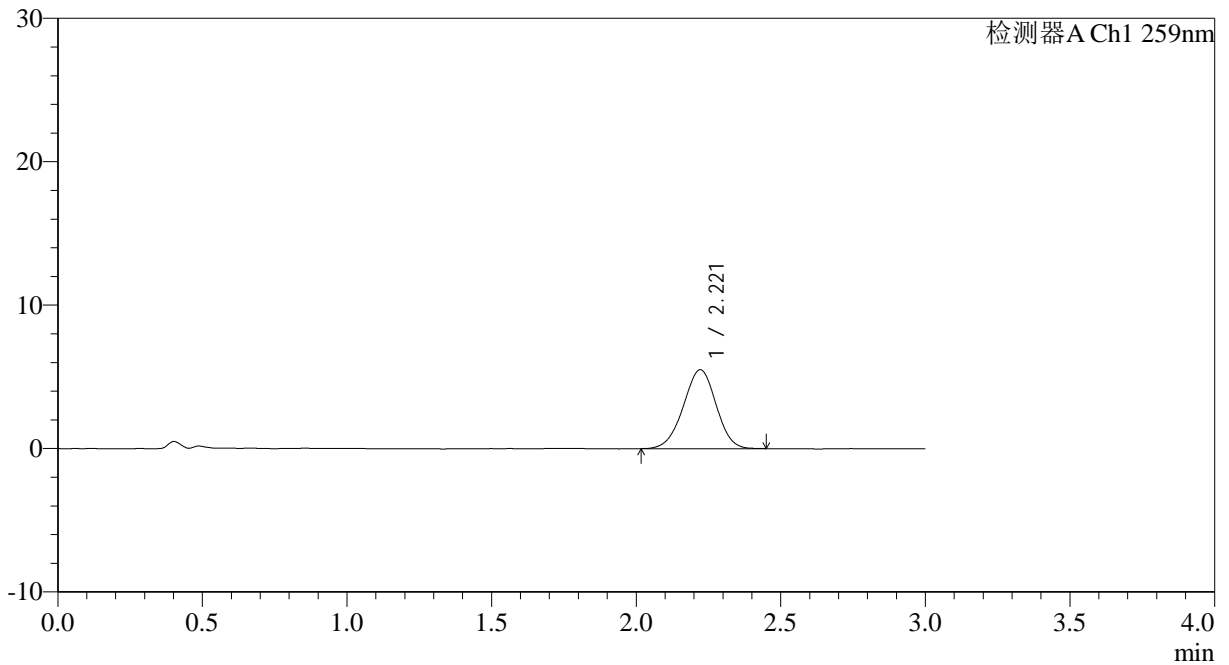
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-707-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 23:19:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:25 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	43414	100.000	5506	1815	0.974	--
总计		43414	100.000	5506			



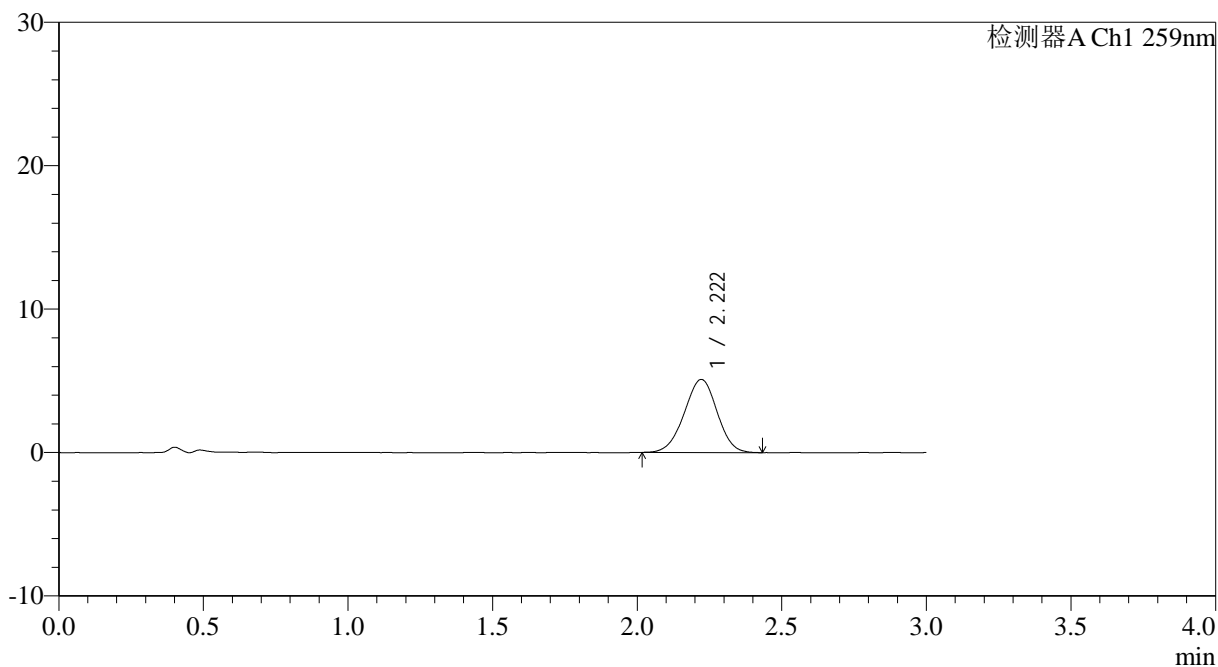
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-708-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 23:23:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:33      处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	40318	100.000	5100	1810	0.974	--
总计		40318	100.000	5100			





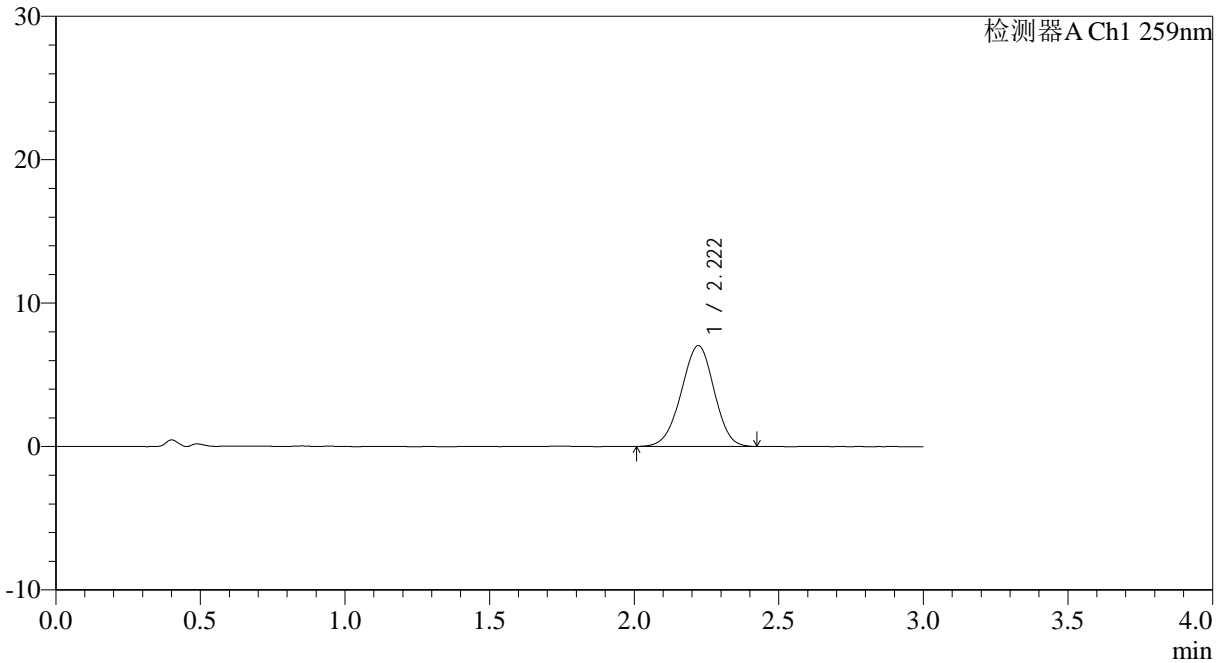
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-710-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/23 23:29:55                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:48              处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	55672	100.000	7031	1793	0.969	--
总计		55672	100.000	7031			



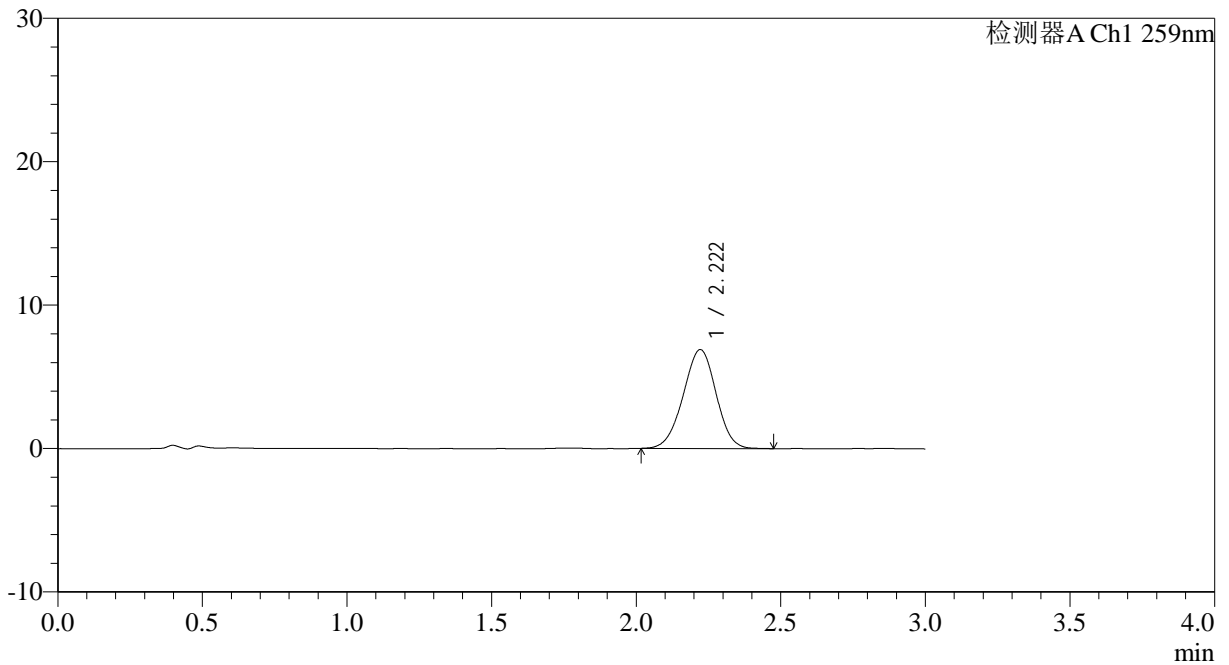
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-711-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 23:33:17	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:56	
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	2.222	54638	100.000	6898	1810	0.974	--
总计		54638	100.000	6898			



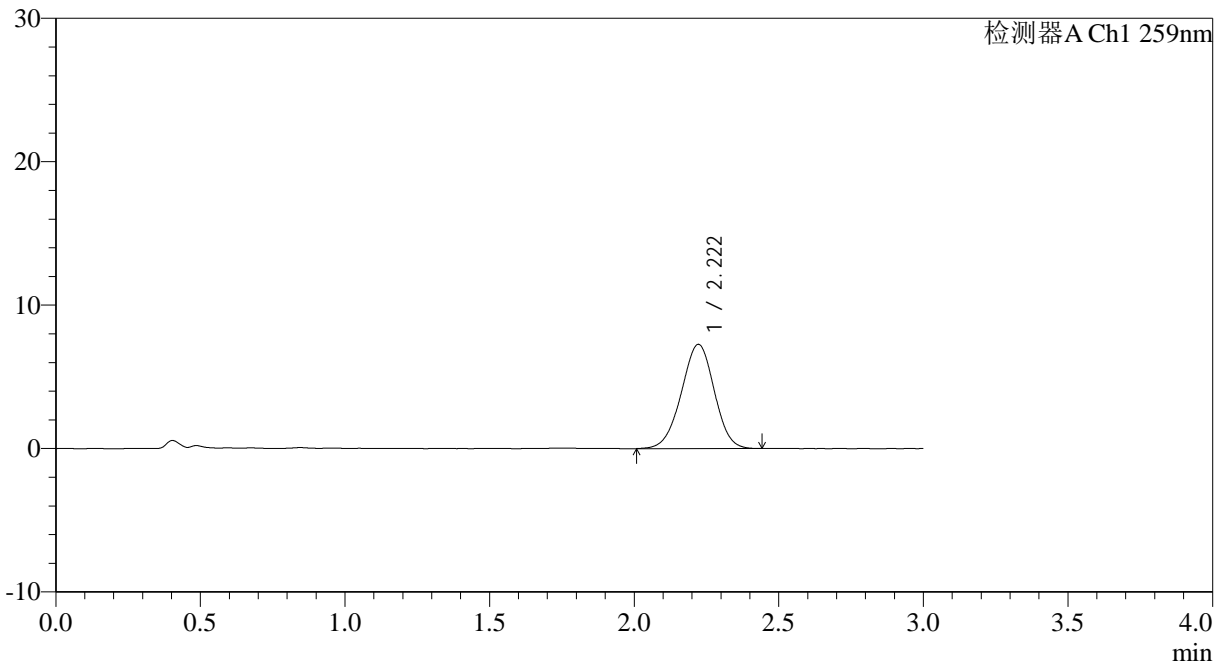
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-712-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 23:36:40      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:26:03      处理者: liuqihuizi  
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	2.222	57543	100.000	7265	1802	0.974	--
总计		57543	100.000	7265			



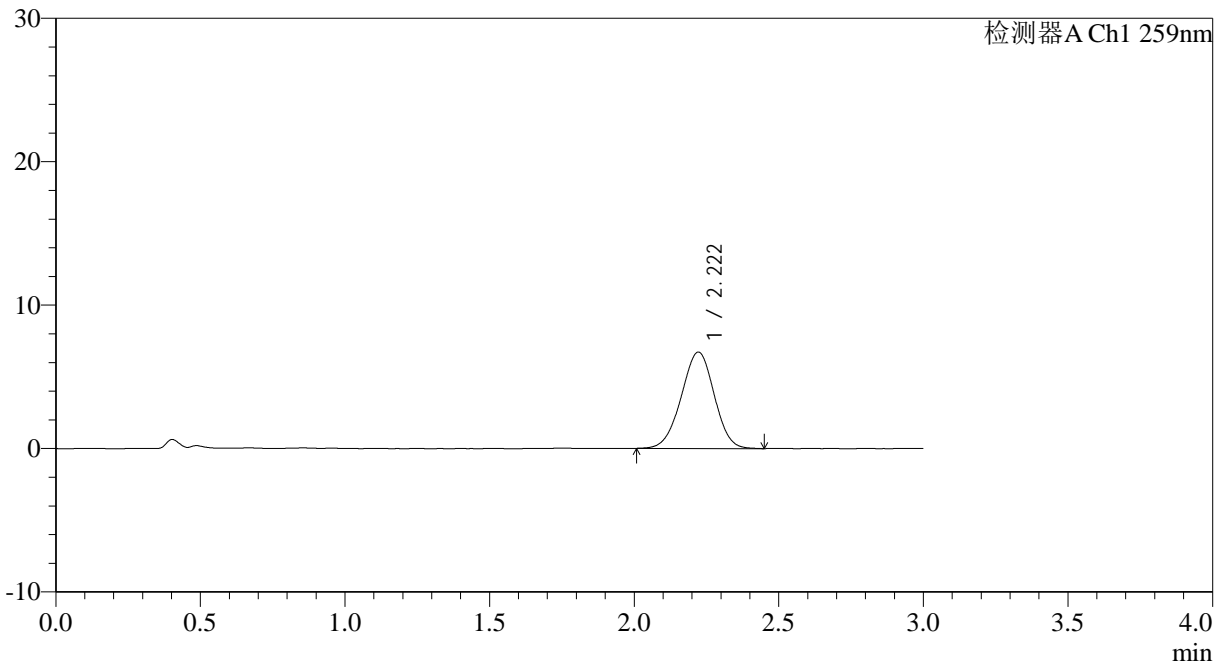
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-713-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 23:40:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:26:12 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	53263	100.000	6724	1790	0.976	--
总计		53263	100.000	6724			



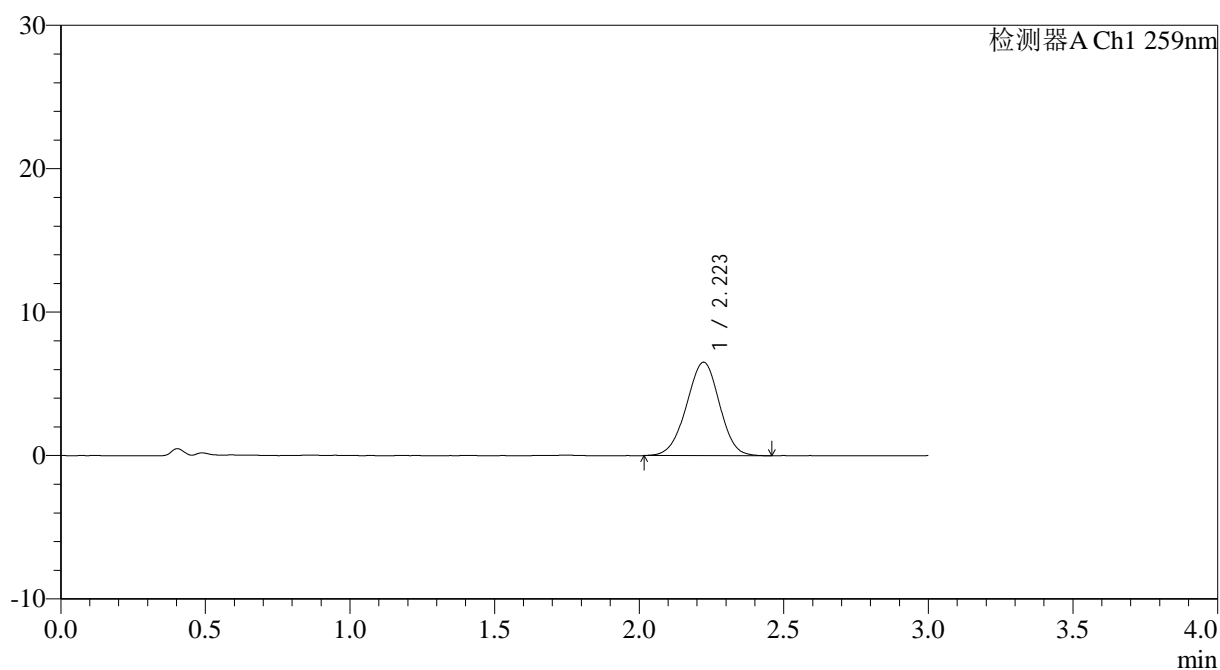
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-714-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 23:43:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:26:19 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	51756	100.000	6515	1795	0.975	--
总计		51756	100.000	6515			





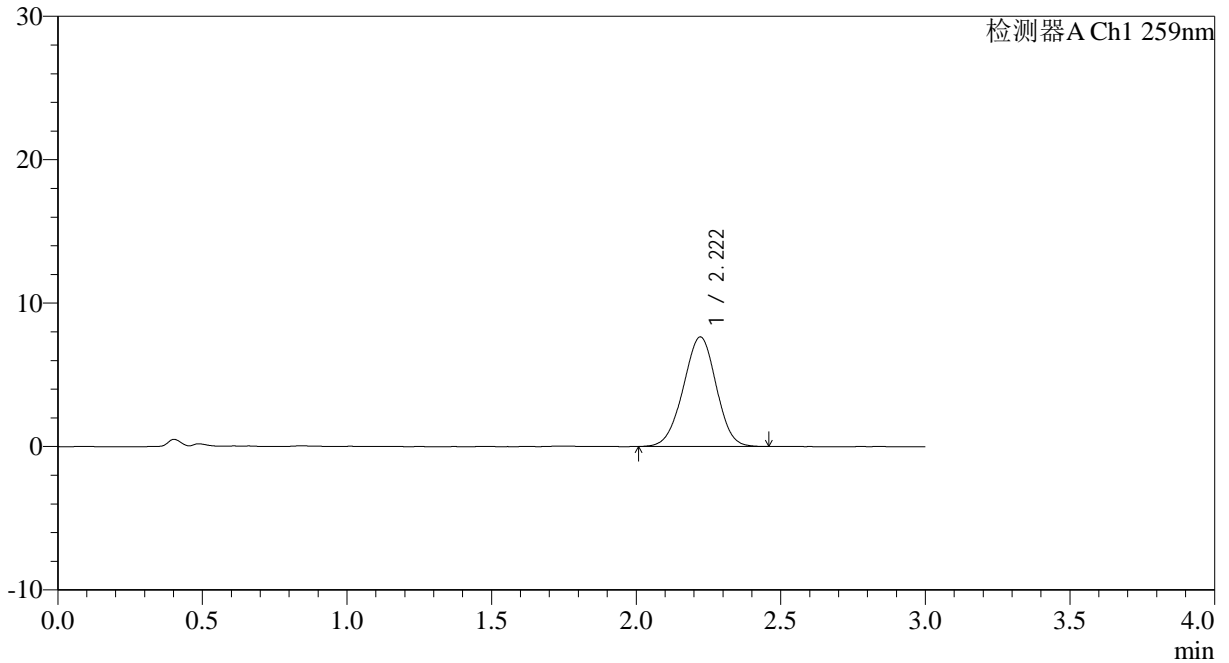
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-716-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/23 23:50:09 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/24 09:26:34 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	60532	100.000	7643	1792	0.978	--
总计		60532	100.000	7643			







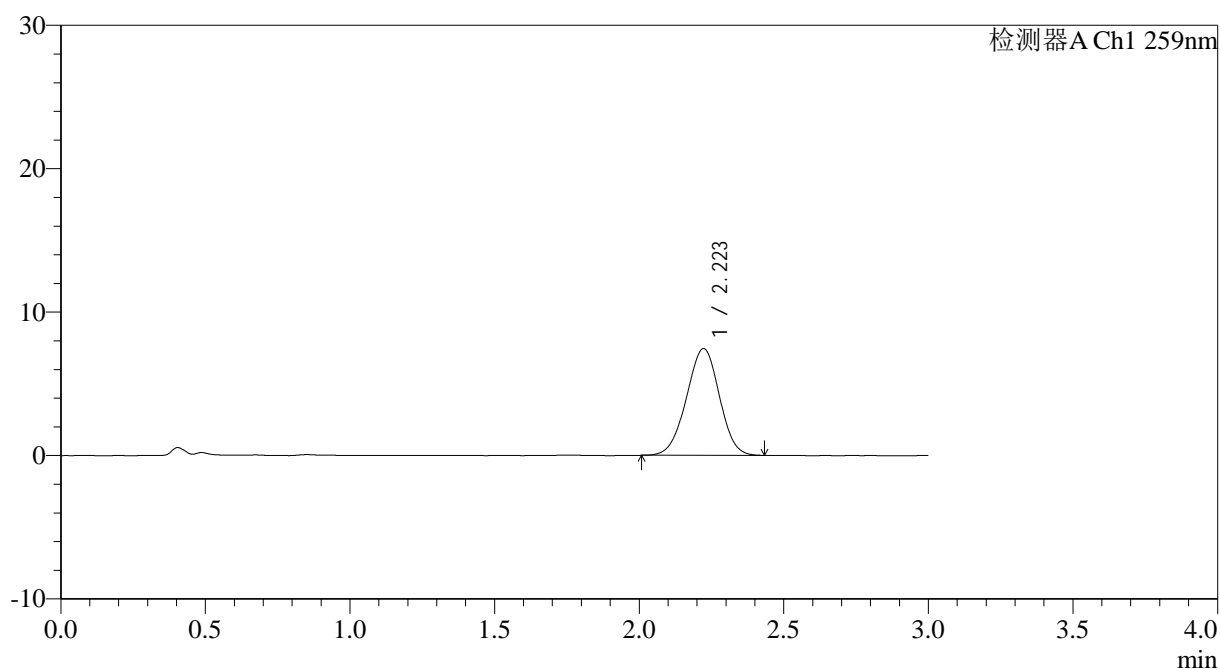
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-719-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:00:16 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/24 09:26:57 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	58897	100.000	7449	1797	0.976	--
总计		58897	100.000	7449			



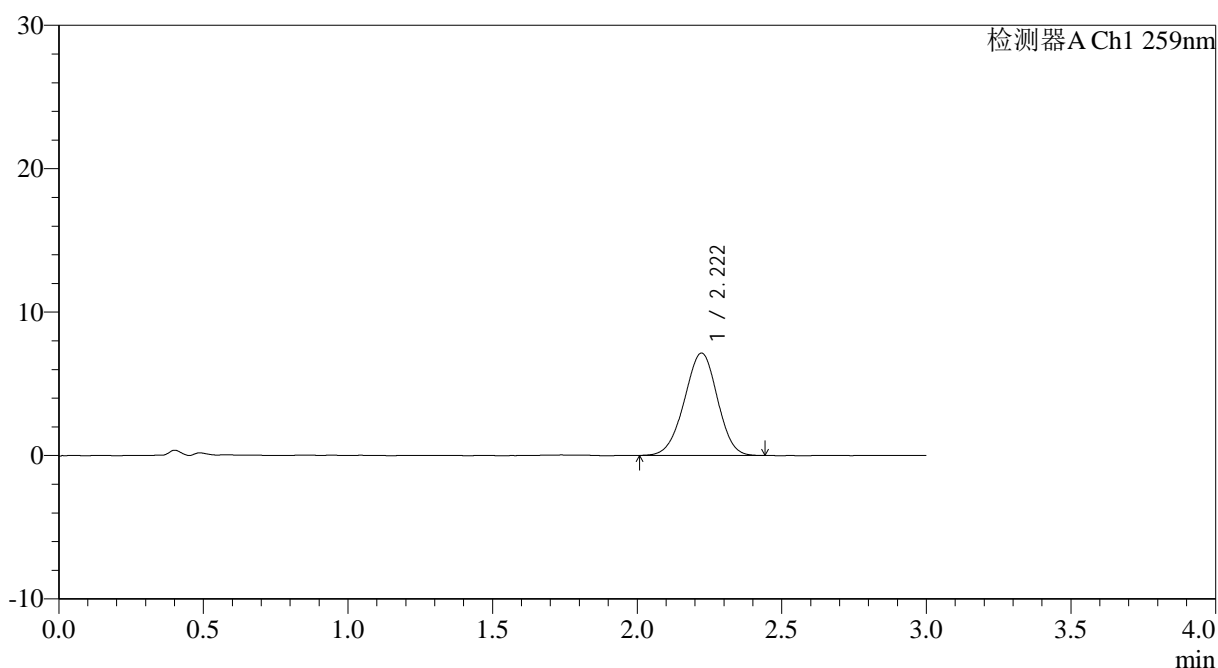
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-720-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 00:03:39                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:04                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

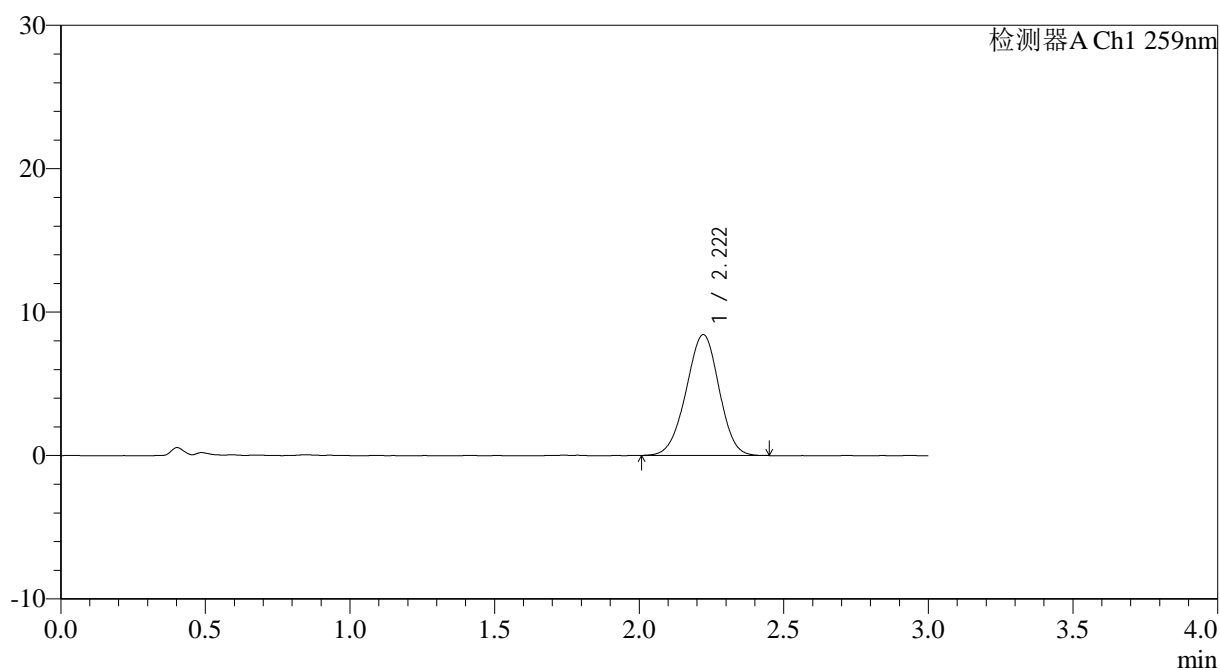
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56725	100.000	7145	1784	0.971	--
总计		56725	100.000	7145			

## &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 - 0-50/11-721-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:07:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

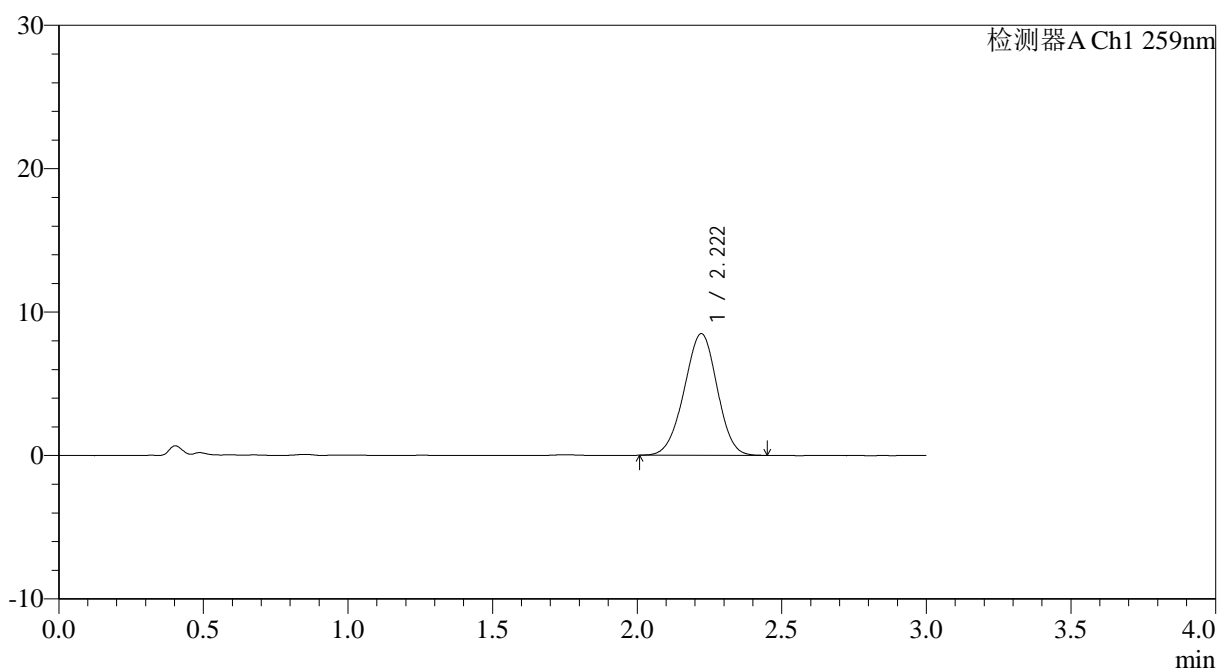
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	66849	100.000	8436	1797	0.972	--
总计		66849	100.000	8436			

## &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 - 0-50/11-722-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 00:10:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:27:19 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.222	67323	100.000	8490	1788	0.973	--
总计		67323	100.000	8490			





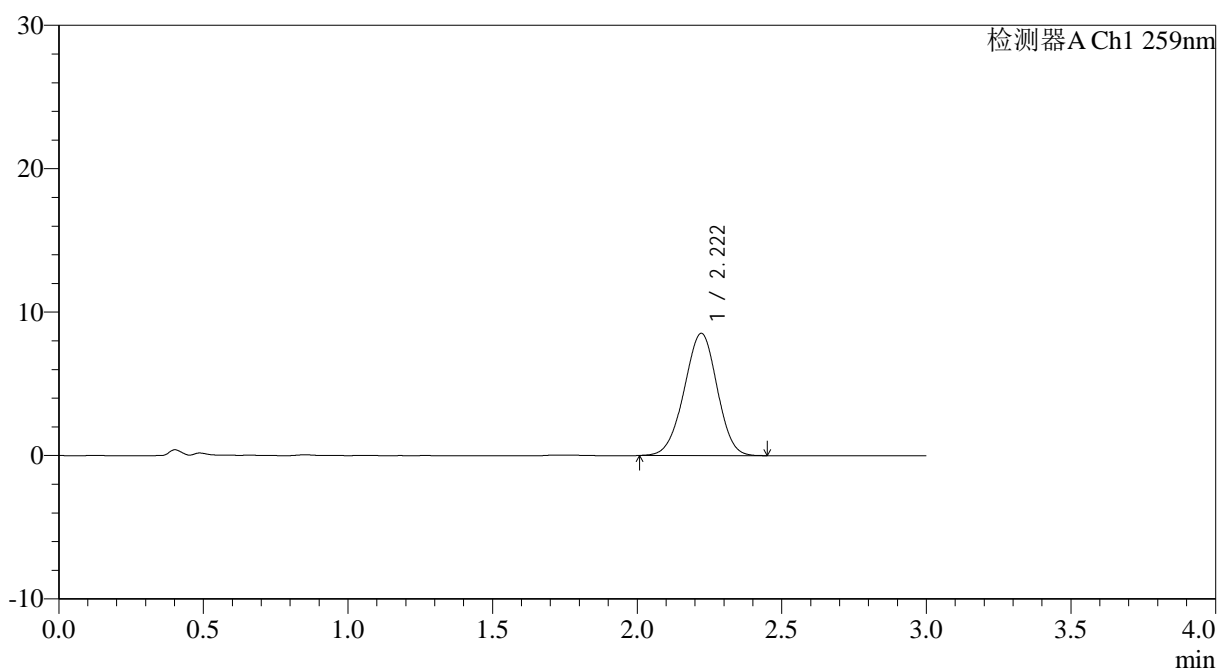
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-724-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 00:17:08                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:34              处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	67598	100.000	8523	1790	0.972	--
总计		67598	100.000	8523			



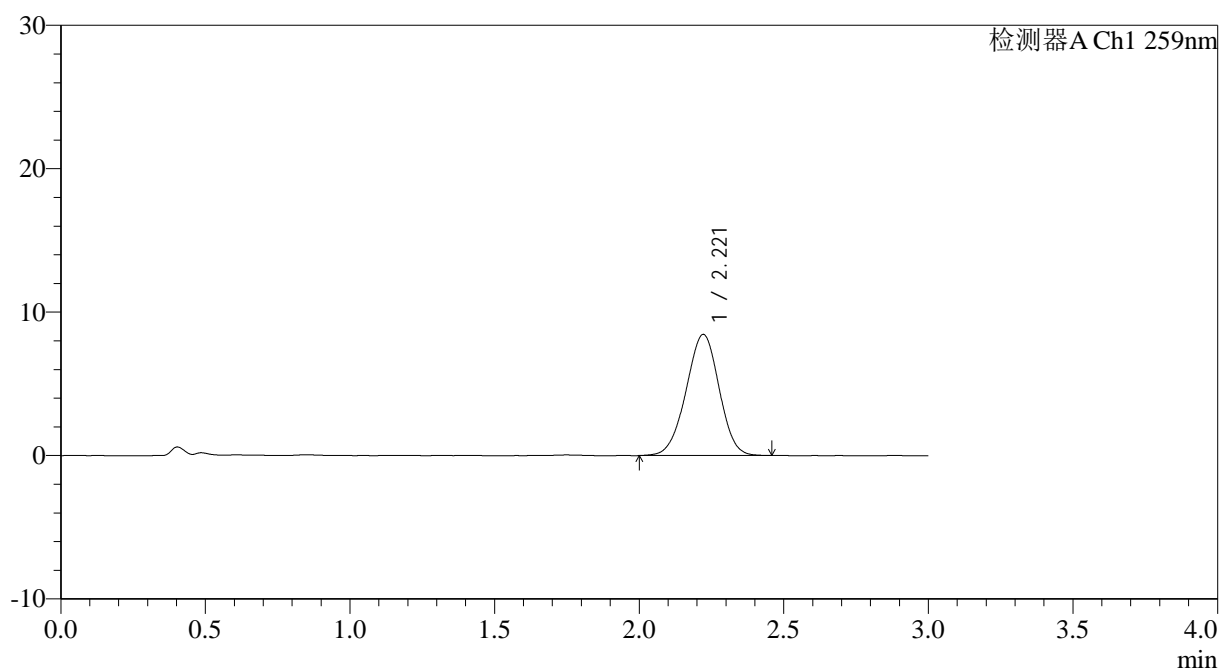
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-725-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:20:29 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:42 处理者: liuqihuizi  
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	2.221	67239	100.000	8451	1785	0.973	--
总计		67239	100.000	8451			



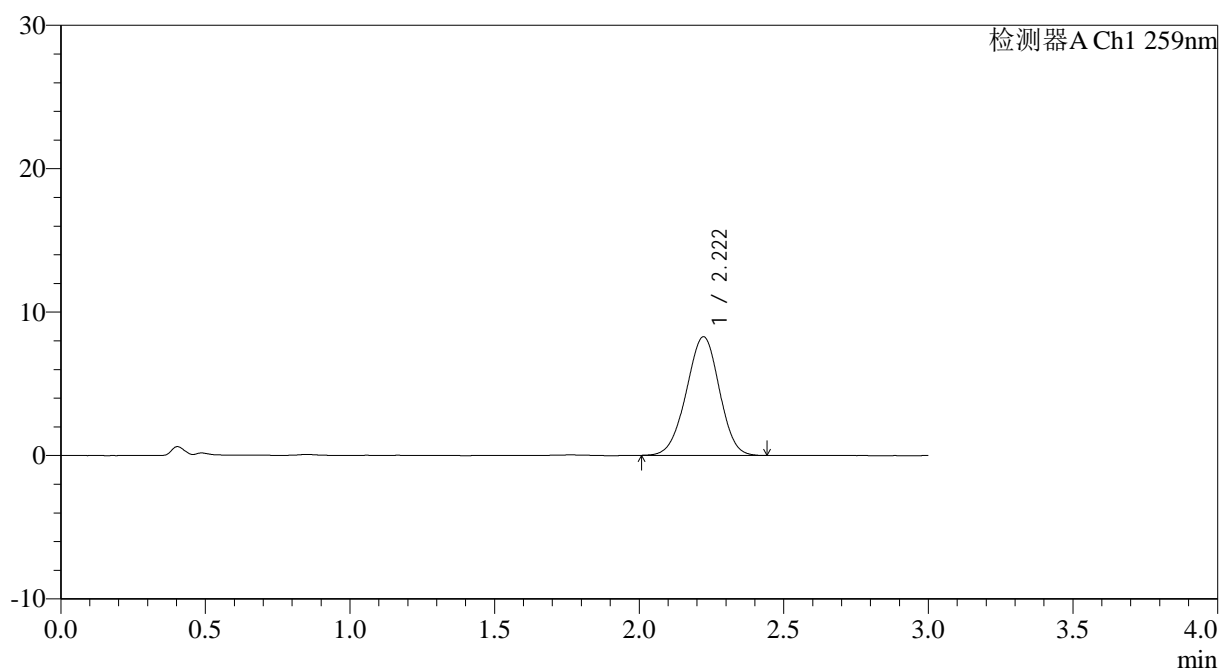
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-726-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:23:51 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:50 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	65779	100.000	8281	1792	0.974	--
总计		65779	100.000	8281			



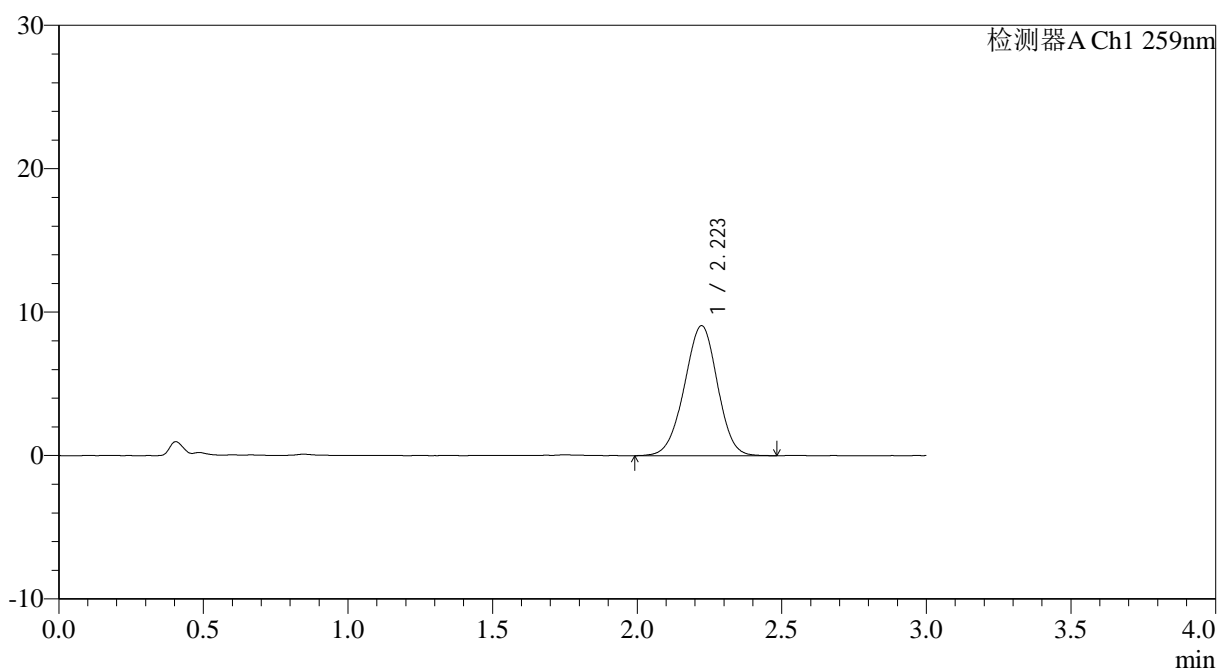
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-727-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:27:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:58 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	72198	100.000	9067	1796	0.974	--
总计		72198	100.000	9067			





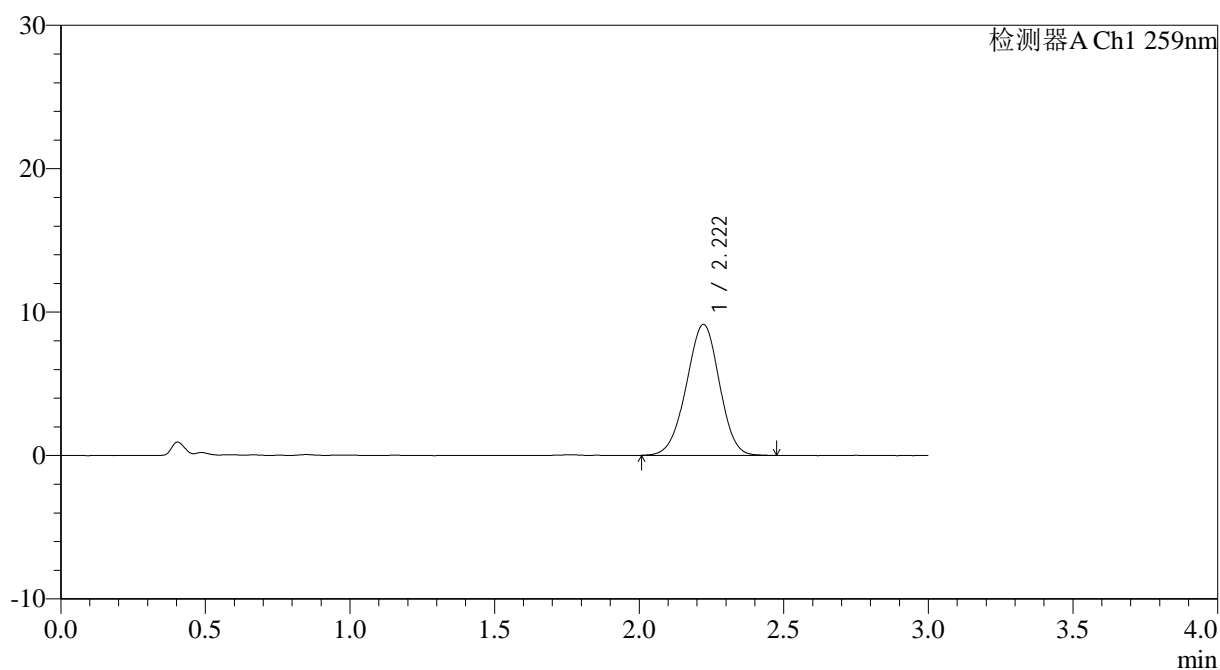
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-729-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:33:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:13 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	72623	100.000	9133	1788	0.972	--
总计		72623	100.000	9133			



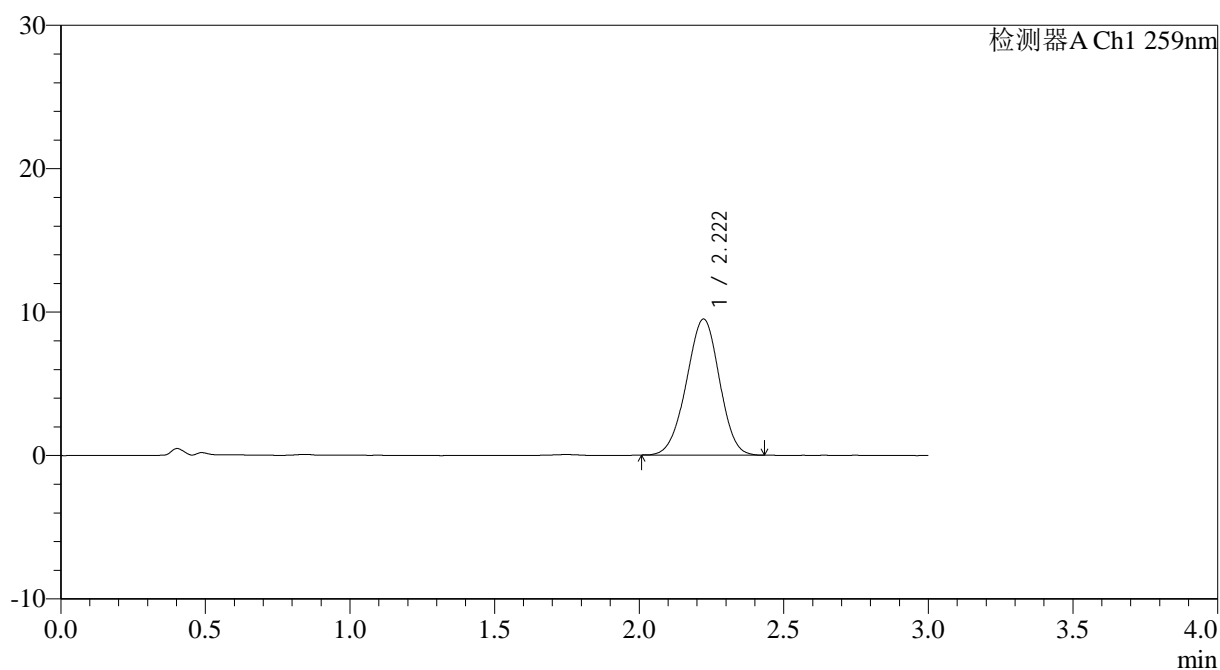
## QTL-4125

## &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 - 0-50/11-730-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:37:21 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.222	75284	100.000	9494	1786	0.974	--
总计		75284	100.000	9494			



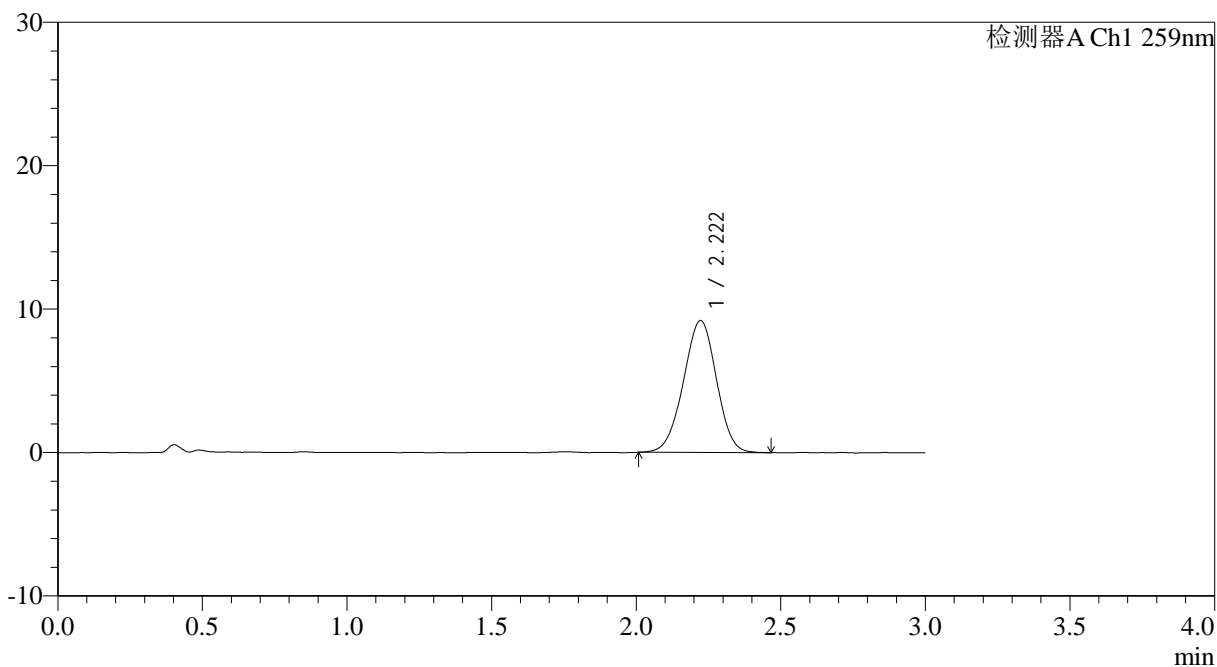
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-731-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/24 00:40:43	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

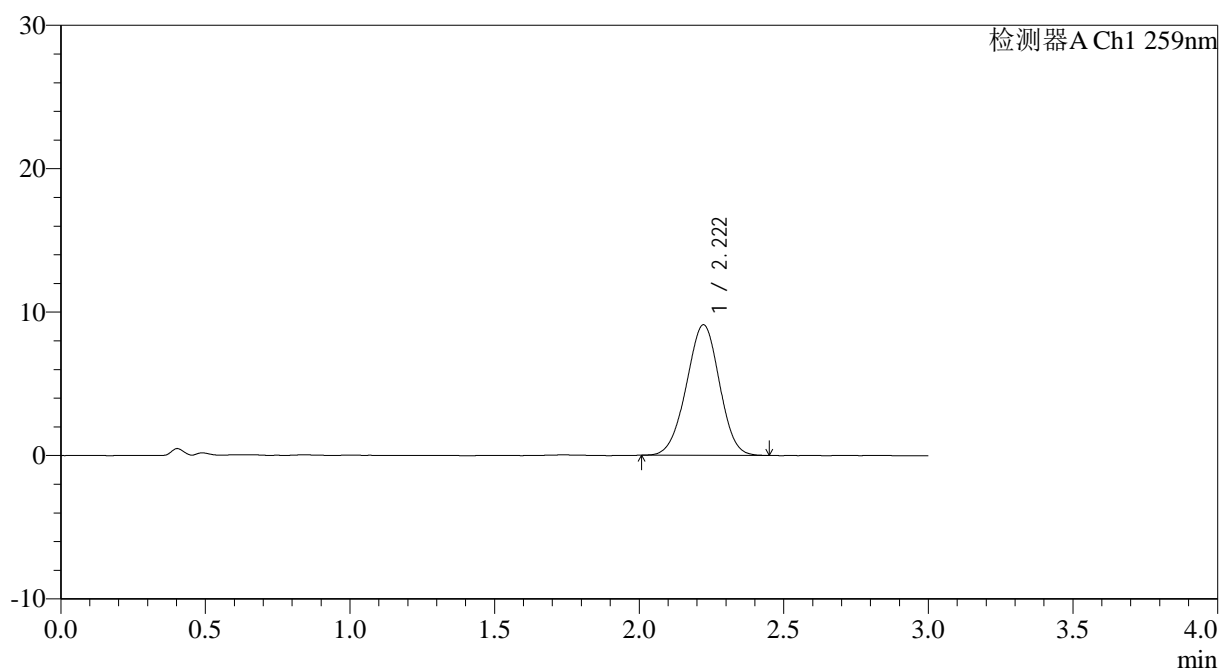
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	73073	100.000	9199	1785	0.976	--
总计		73073	100.000	9199			

## &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 - 0-50/11-732-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:44:05 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:36 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.222	72264	100.000	9104	1778	0.978	--
总计		72264	100.000	9104			



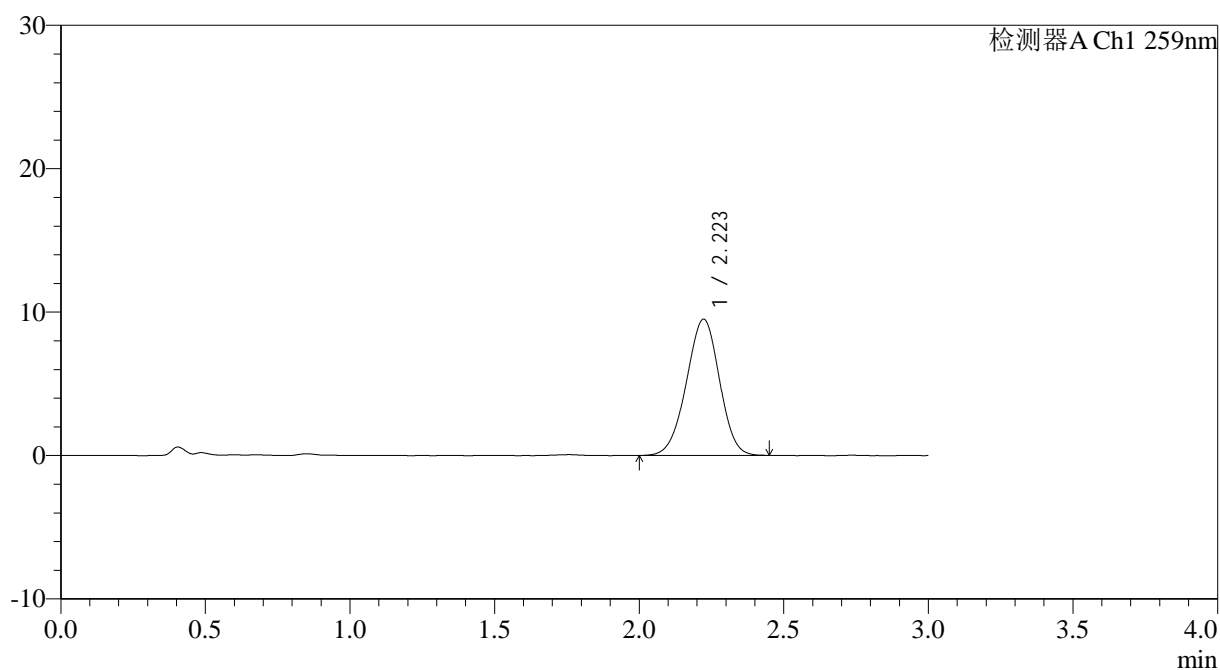
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-733-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:47:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:43 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	75501	100.000	9496	1783	0.971	--
总计		75501	100.000	9496			



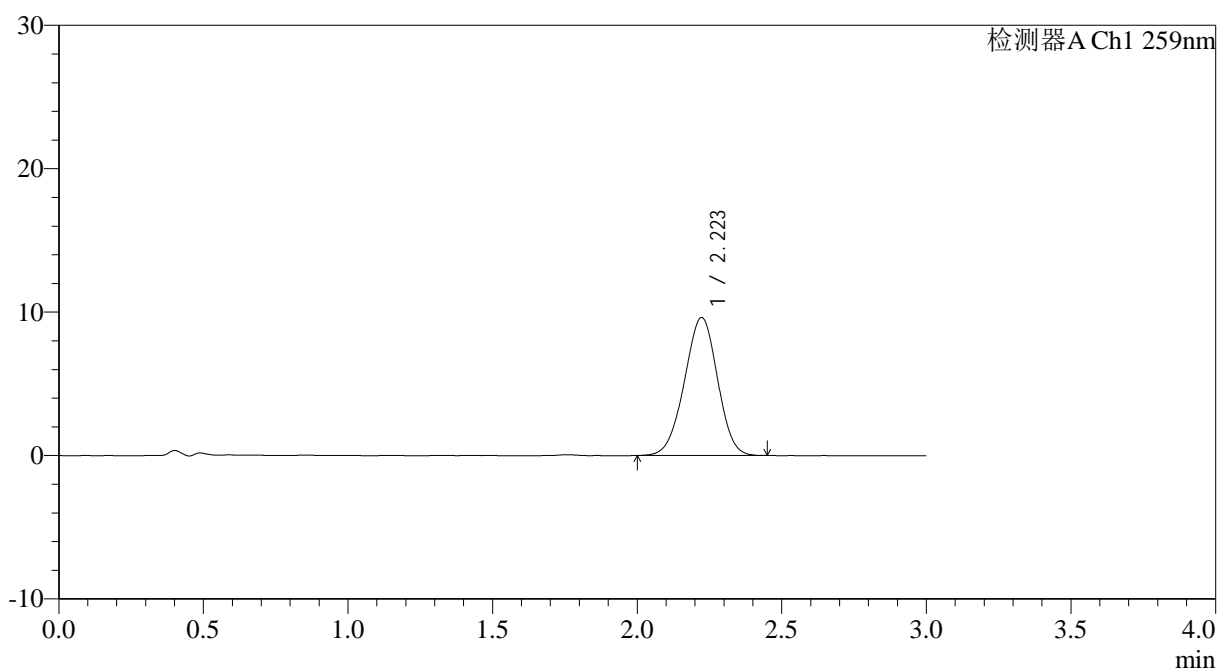
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-734-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/24 00:50:49	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:51	
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	2.223	76595	100.000	9625	1772	0.971	--
总计		76595	100.000	9625			



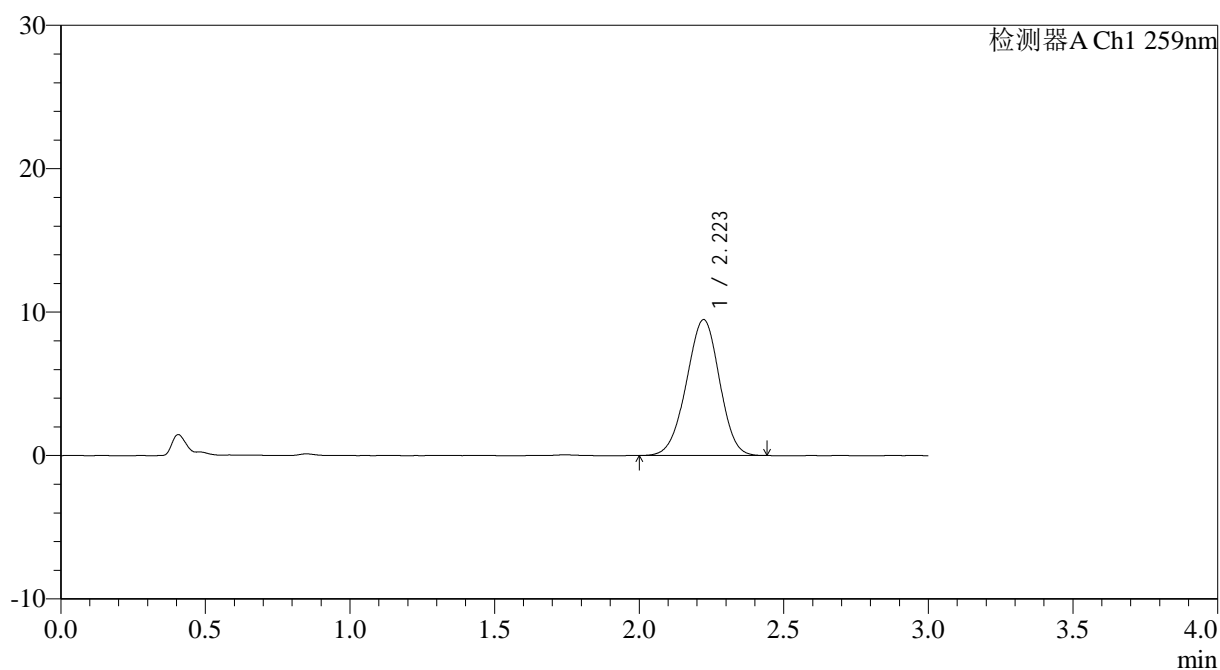
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-735-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:54:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:58 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	75296	100.000	9477	1779	0.973	--
总计		75296	100.000	9477			



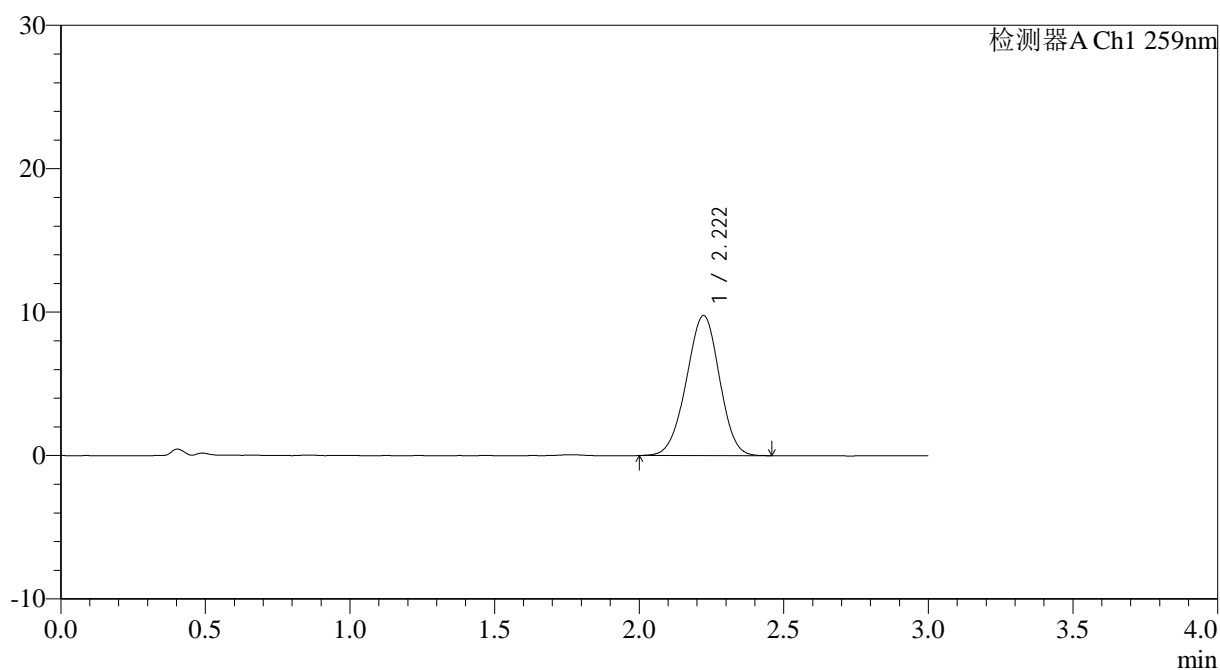
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-736-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 00:57:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:06 处理者: liuqihuizi  
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	2.222	77754	100.000	9770	1781	0.974	--
总计		77754	100.000	9770			



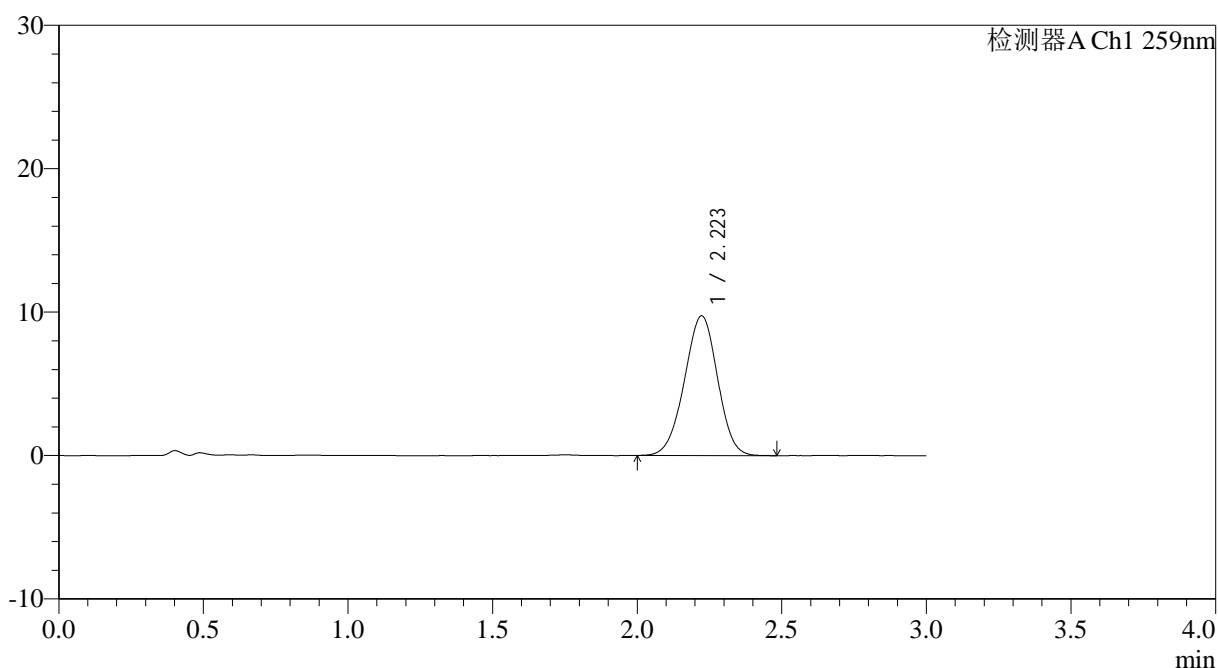
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-737-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 01:00:55                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:13                      处理者: liuqihuizi  
 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	2.223	77662	100.000	9741	1775	0.974	--
总计		77662	100.000	9741			



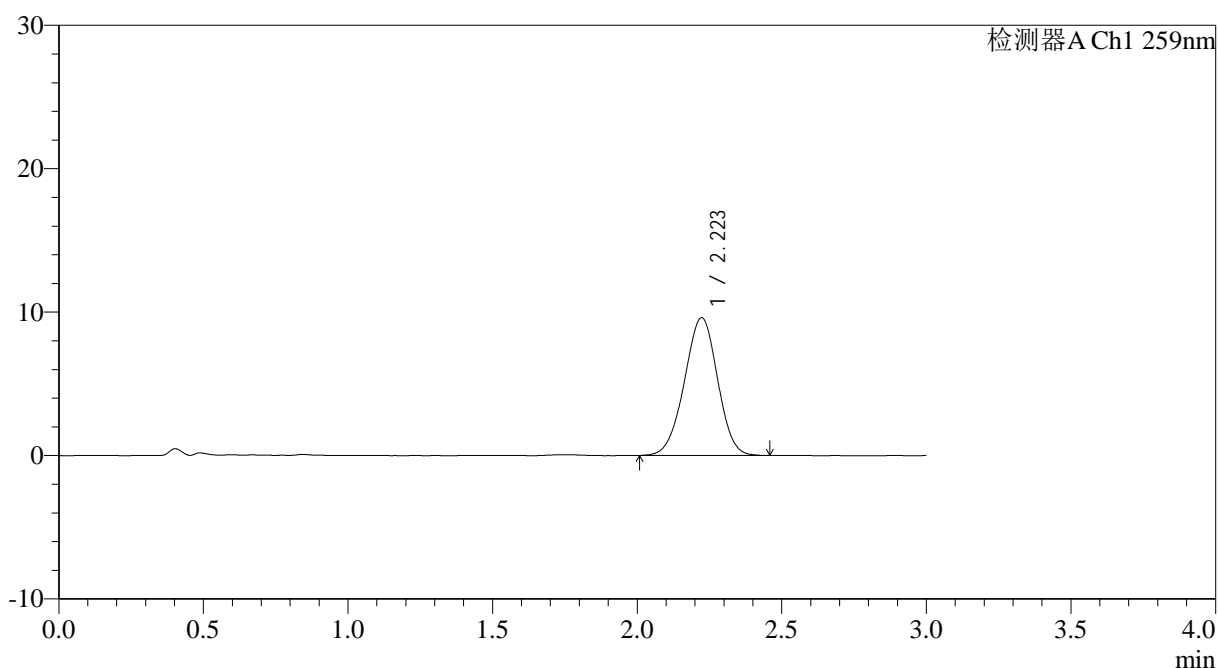
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-738-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 01:04:17                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:21              处理者: liuqihuizi  
 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	2.223	76560	100.000	9608	1784	0.974	--
总计		76560	100.000	9608			



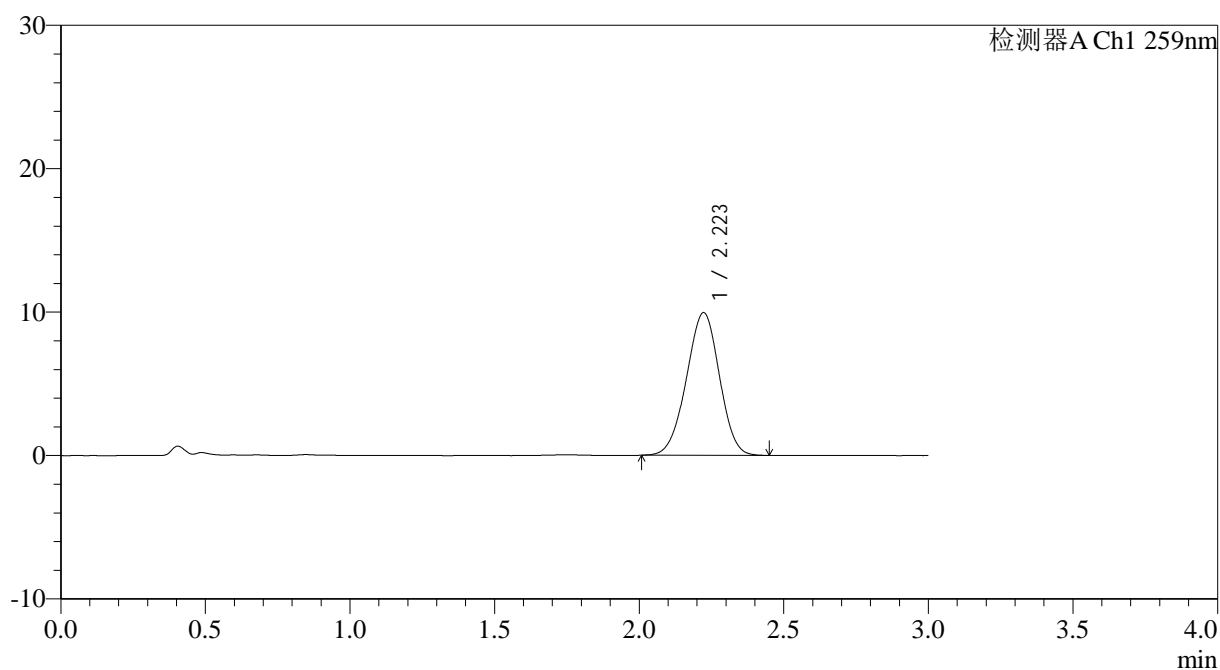
## QTL-4125

## &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 - 0-50/11-739-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 01:07:40 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:29 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.223	78891	100.000	9945	1782	0.972	--
总计		78891	100.000	9945			



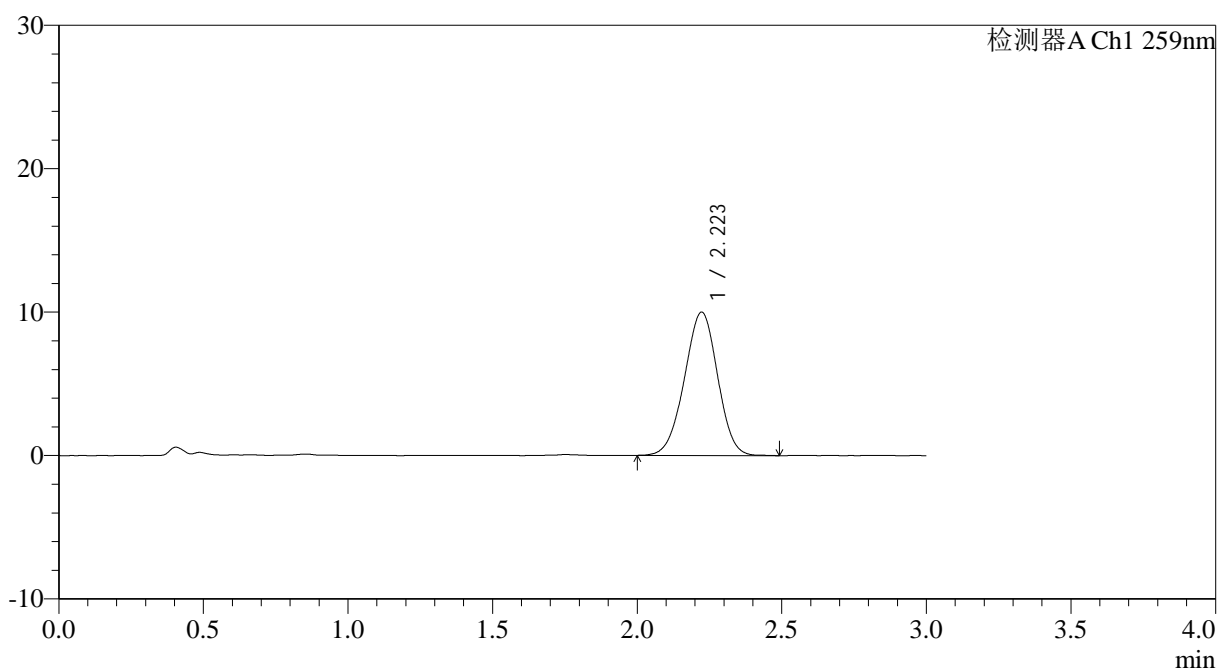
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-740-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/24 01:11:03	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:36	
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	2.223	79838	100.000	9998	1775	0.975	--
总计		79838	100.000	9998			



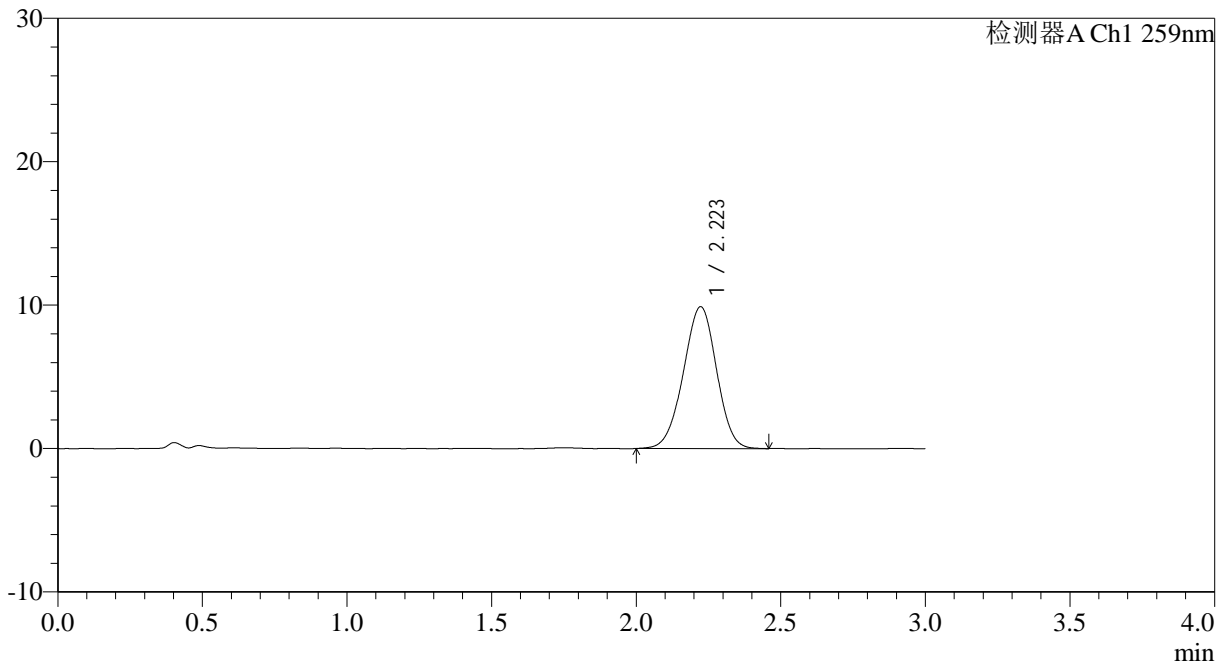
# QTL-4125

### <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 - 0-50/11-741-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 01:14:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:44 处理者: liuqihuizi  
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	2.223	79028	100.000	9892	1778	0.972	--
总计		79028	100.000	9892			



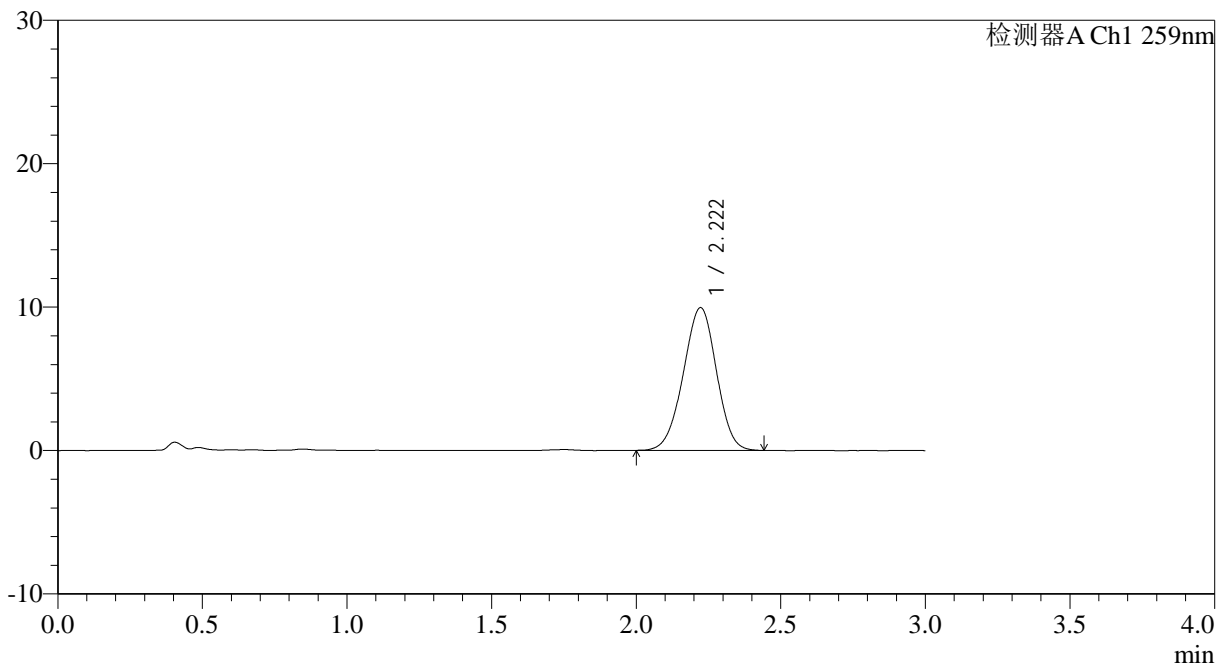
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-742-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 01:17:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:51 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

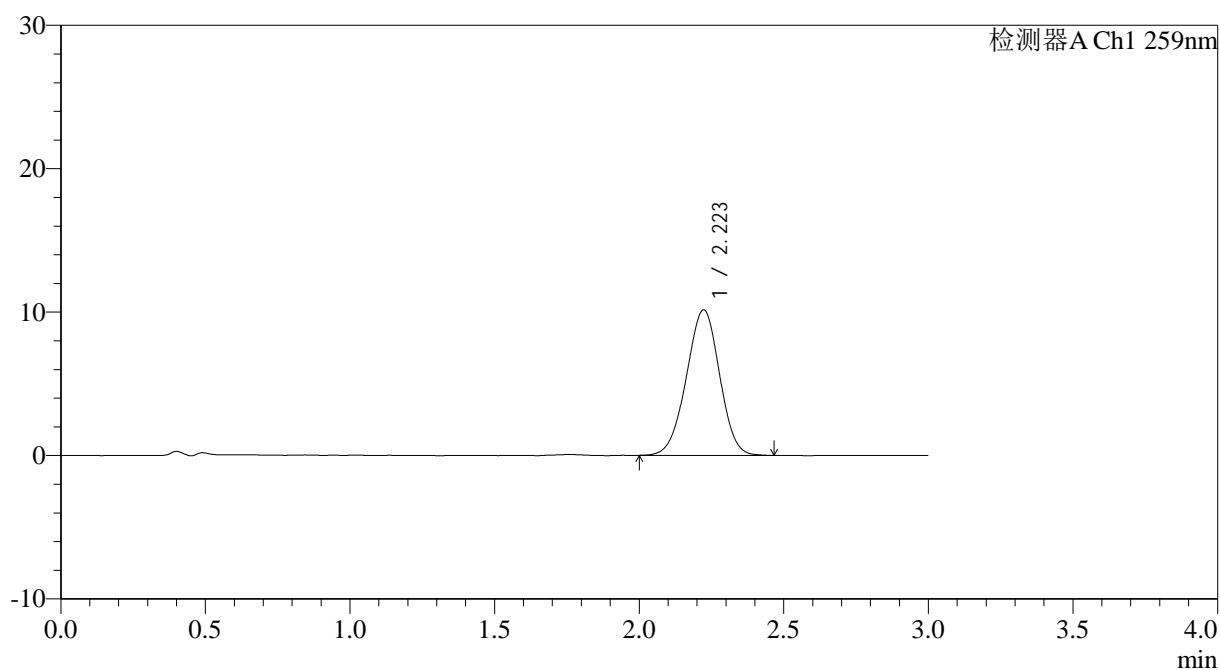
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	79415	100.000	9953	1772	0.972	--
总计		79415	100.000	9953			

## &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 - 0-50/11-743-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 01:21:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:59 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

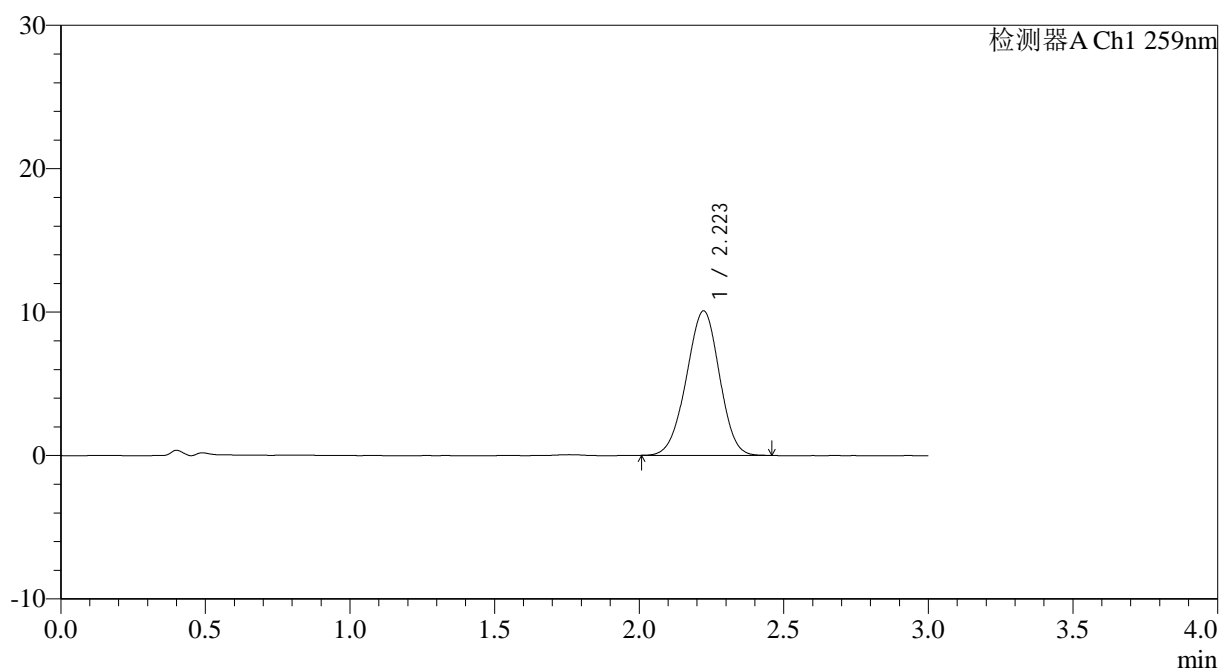
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	81117	100.000	10148	1764	0.974	--
总计		81117	100.000	10148			

## <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 - 0-50/11-744-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 01:24:34 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:07 处理者: liuqihuizi  
 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	2.223	80045	100.000	10074	1776	0.972	--
总计		80045	100.000	10074			



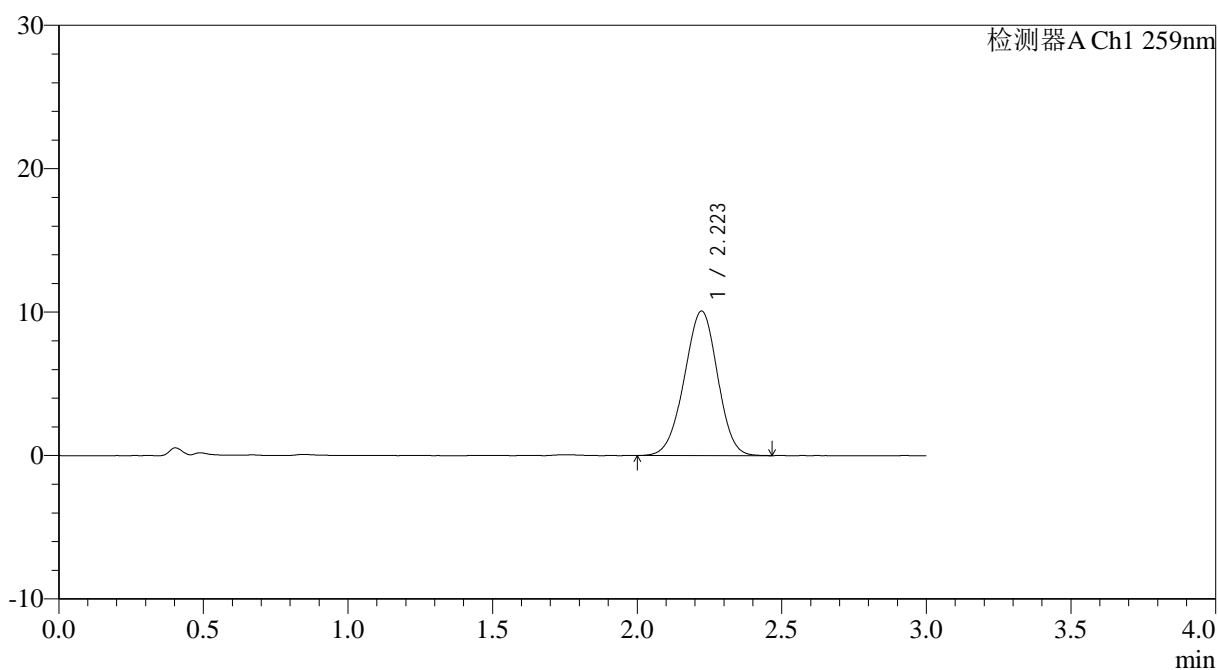
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-745-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 01:27:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:14      处理者: liuqihuizi  
 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	2.223	80518	100.000	10081	1769	0.972	--
总计		80518	100.000	10081			



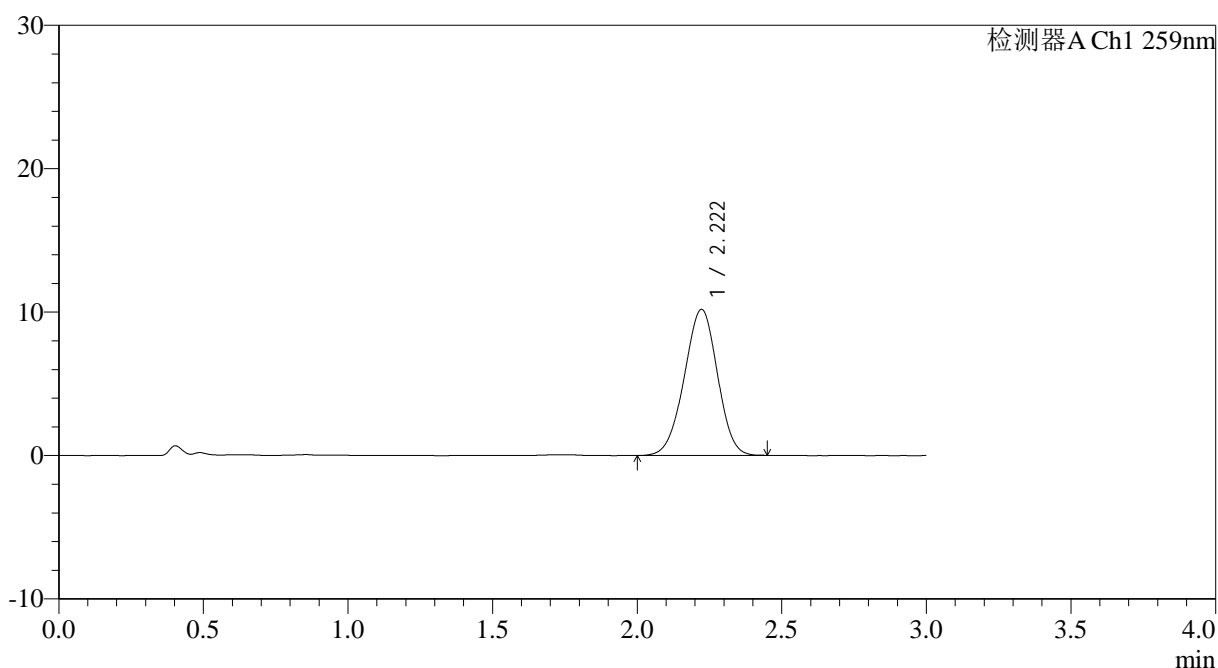
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-746-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 01:31:21                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:22              处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	81223	100.000	10188	1765	0.972	--
总计		81223	100.000	10188			



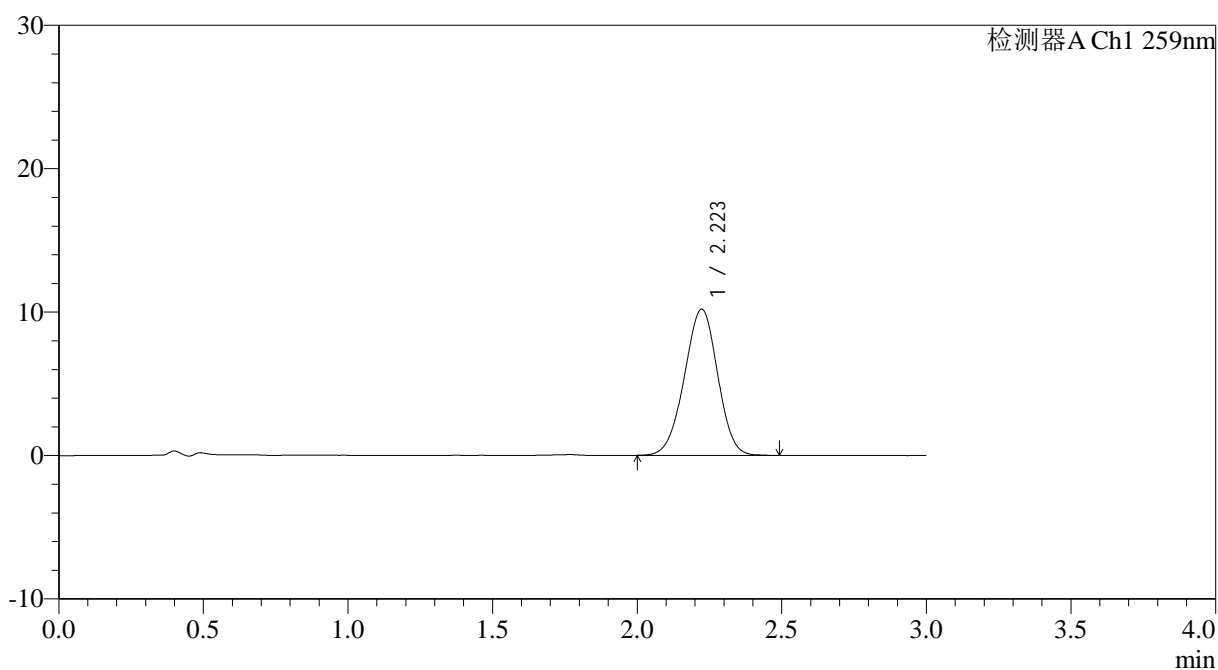
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-747-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 01:34:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:29      处理者: liuqihuizi  
 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	2.223	81678	100.000	10199	1769	0.973	--
总计		81678	100.000	10199			



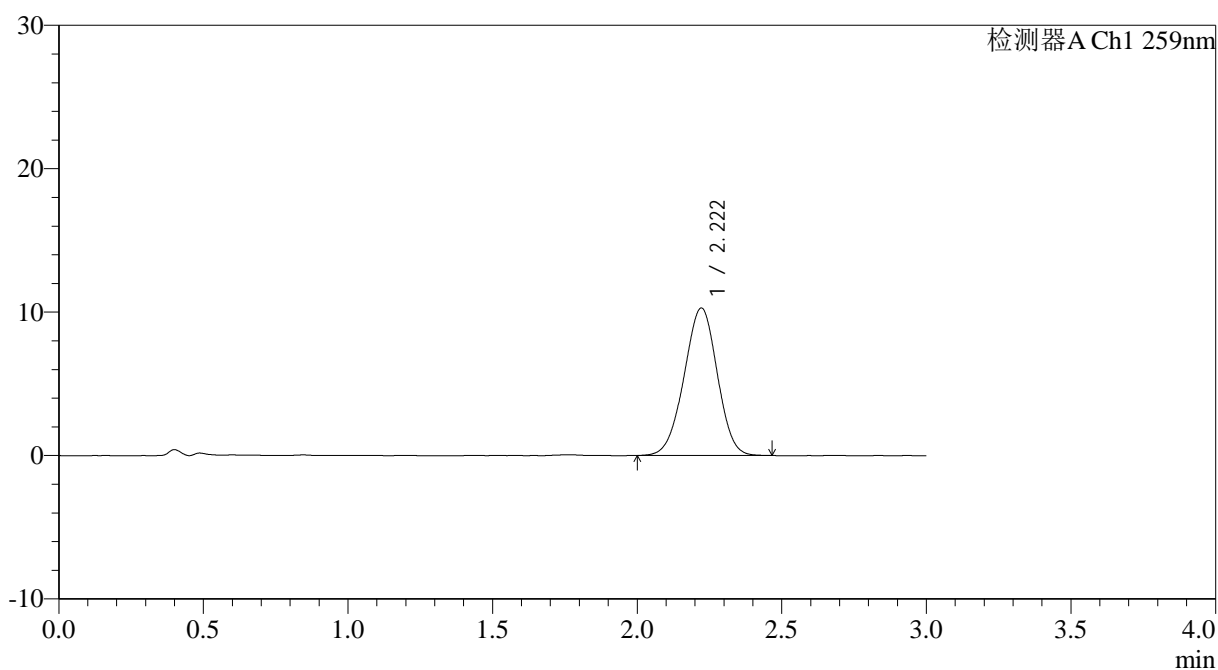
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-748-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 01:38:09                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:37              处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	82092	100.000	10289	1773	0.972	--
总计		82092	100.000	10289			





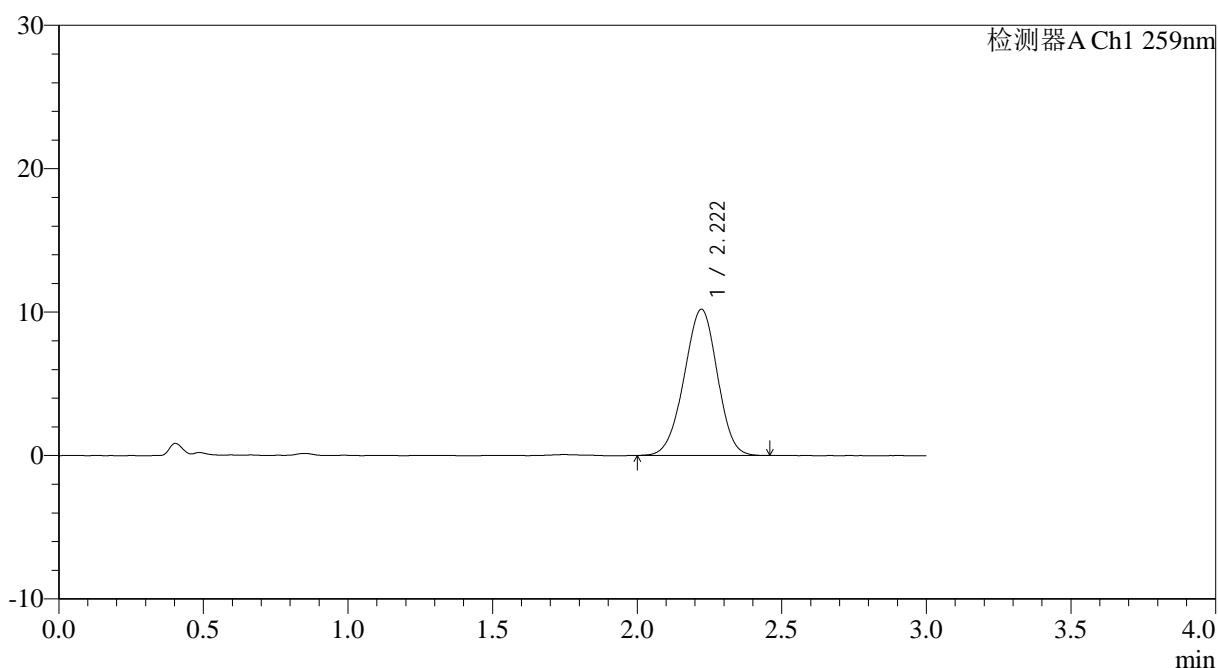
# QTL-4125

## <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 - 0-50/11-750-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 01:44:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:52      处理者: liuqihuizi  
 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	2.222	81496	100.000	10201	1764	0.972	--
总计		81496	100.000	10201			













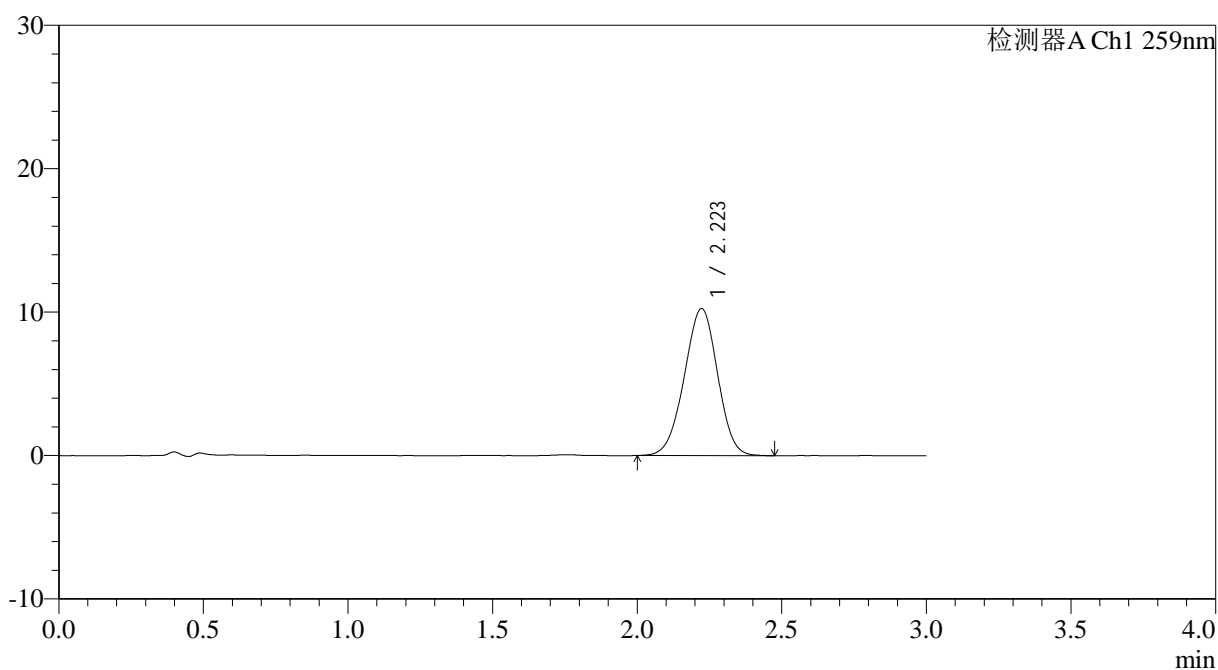
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-756-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/24 02:05:18                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:31:38              处理者: liuqihuizi  
 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	2.223	82198	100.000	10258	1759	0.975	--
总计		82198	100.000	10258			

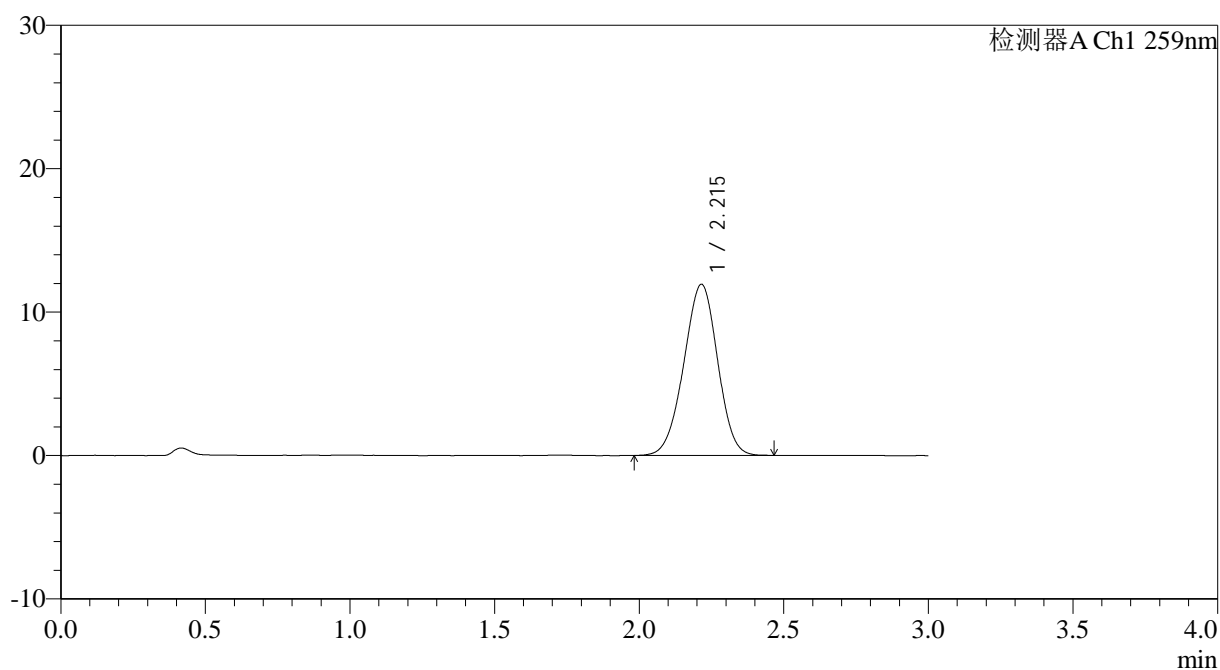


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-50/11-758-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-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 - 20250623-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/24 02:12:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:31:53 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.215	97116	100.000	11932	1691	0.973	--
总计		97116	100.000	11932			