



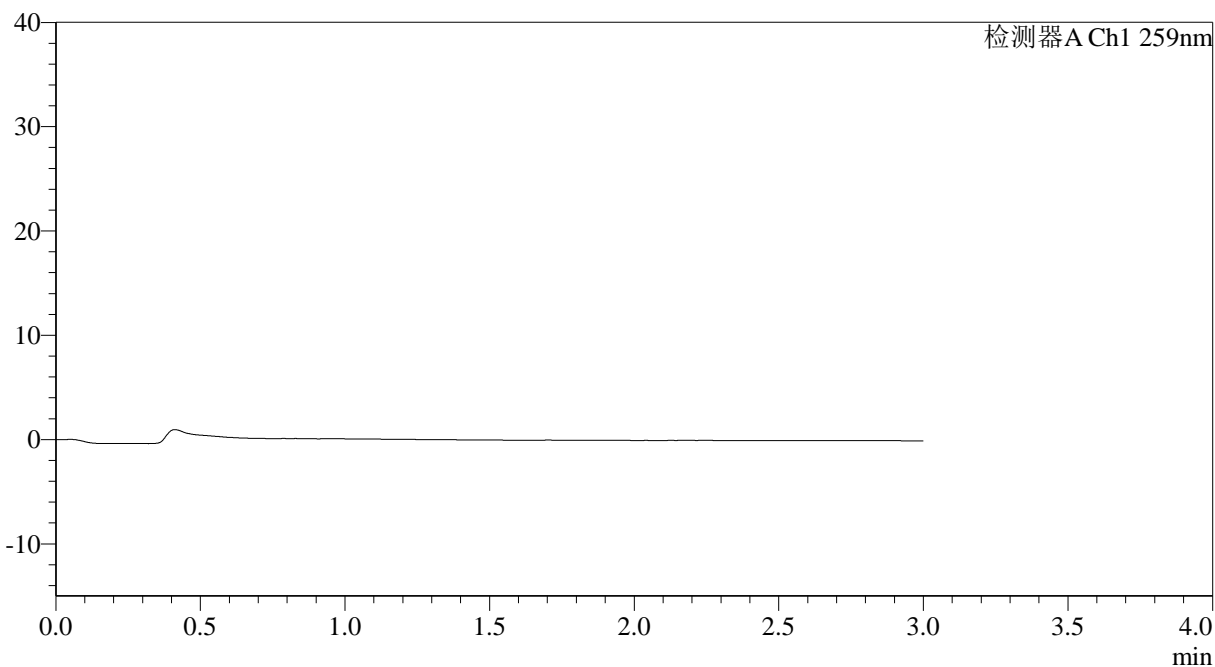
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-467-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 11:25:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:35:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



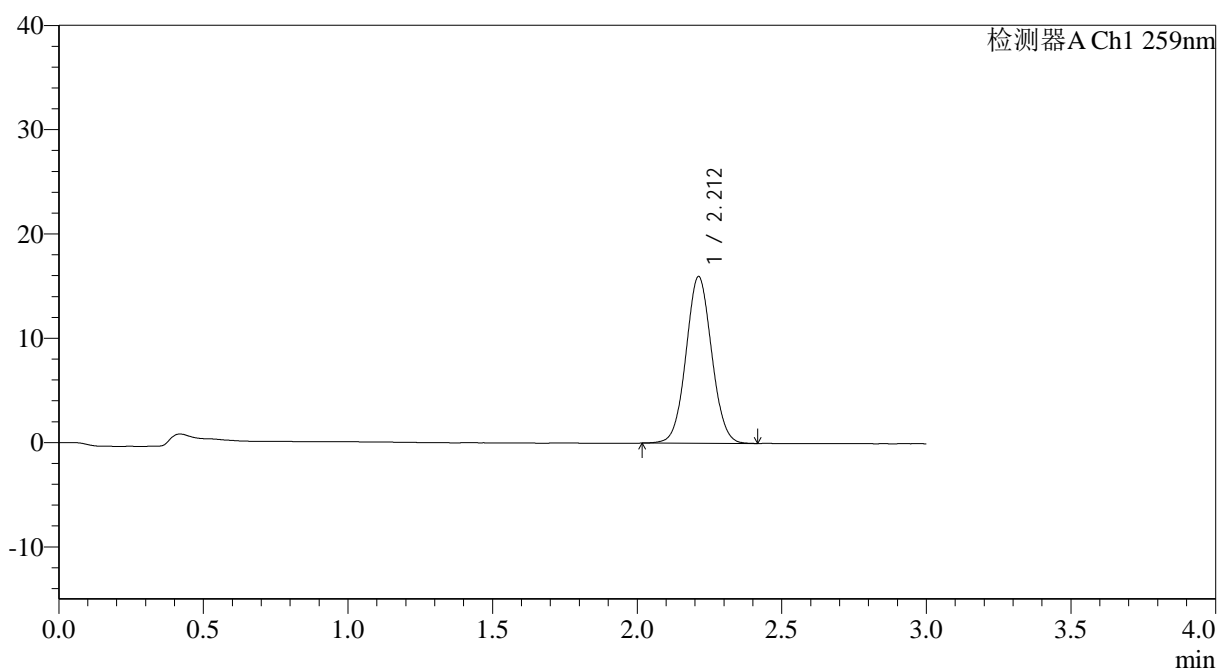
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-468-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 11:29:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	98781	100.000	15981	2962	1.050	--
总计		98781	100.000	15981			



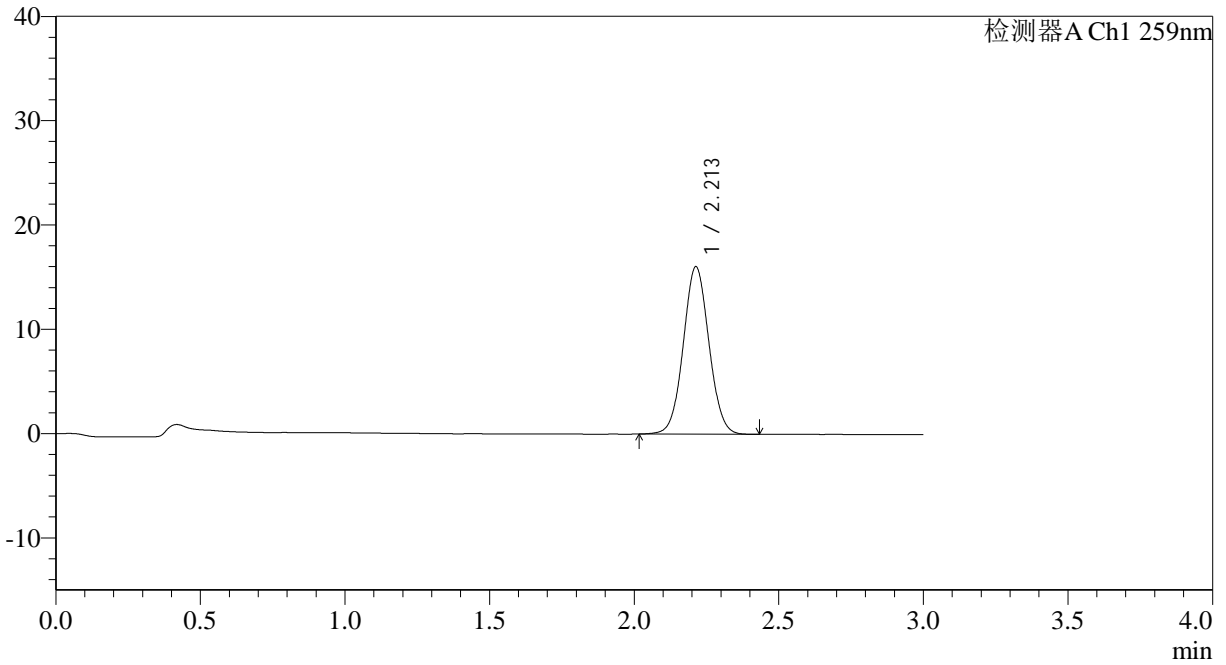
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-469-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/16 11:32:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	99327	100.000	16070	2972	1.045	--
总计		99327	100.000	16070			



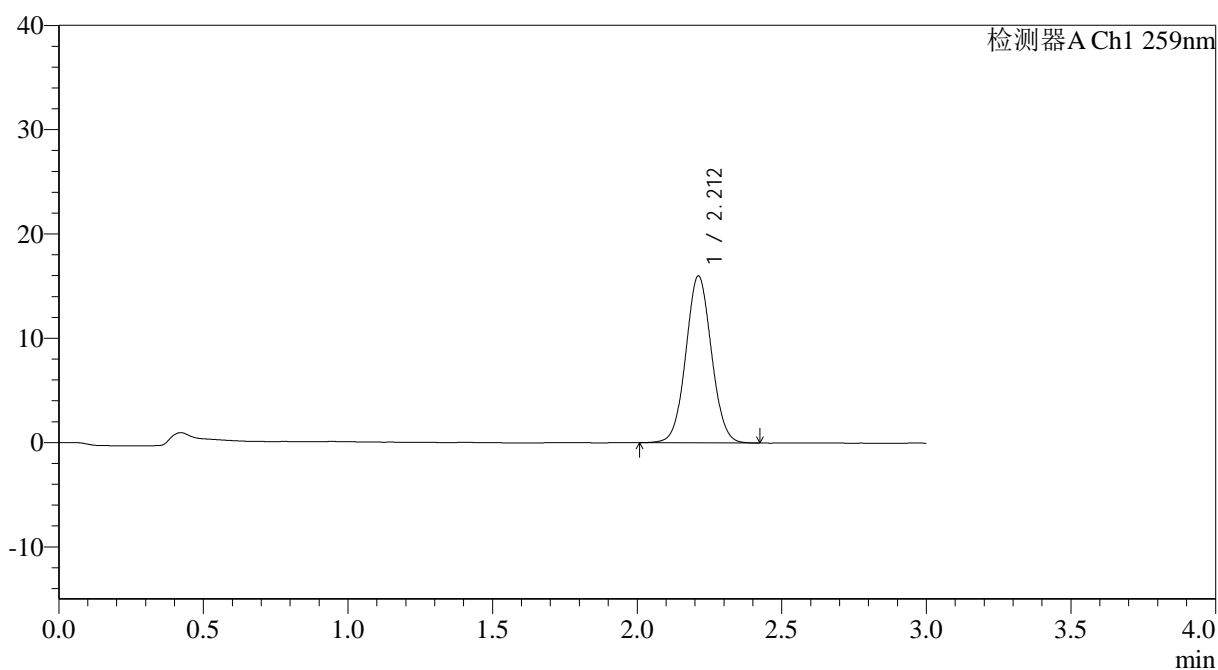
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-470-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 11:36:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	98853	100.000	15997	2980	1.046	--
总计		98853	100.000	15997			



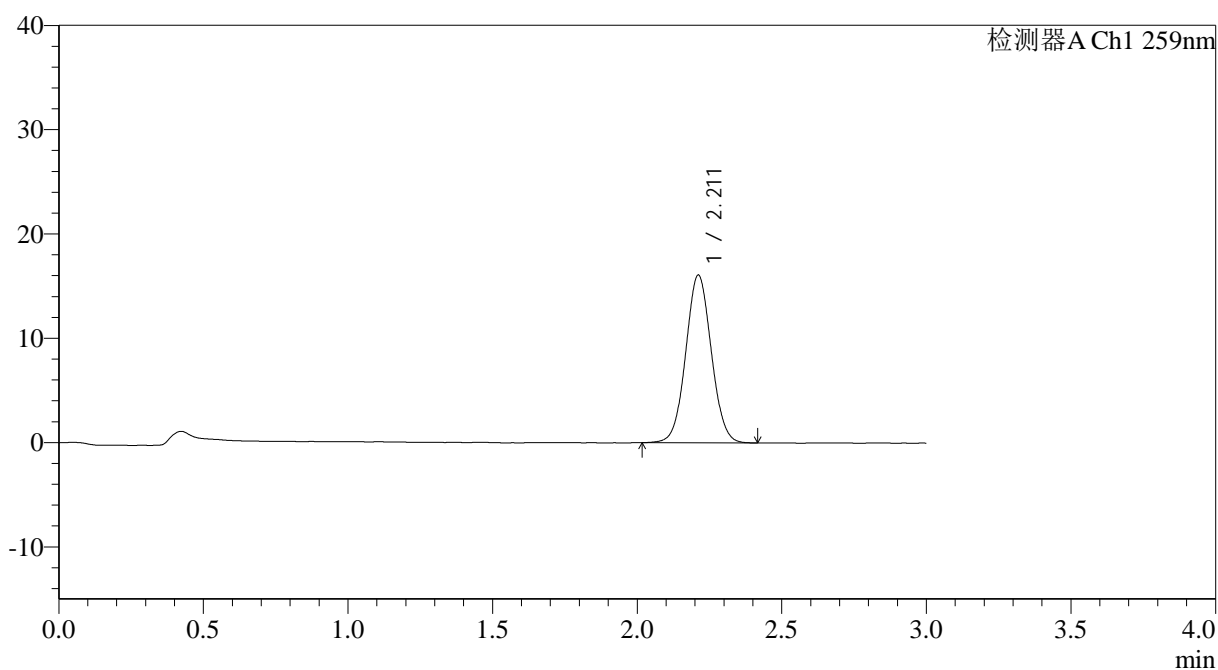
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-471-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 11:39:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99169	100.000	16071	2984	1.043	--
总计		99169	100.000	16071			



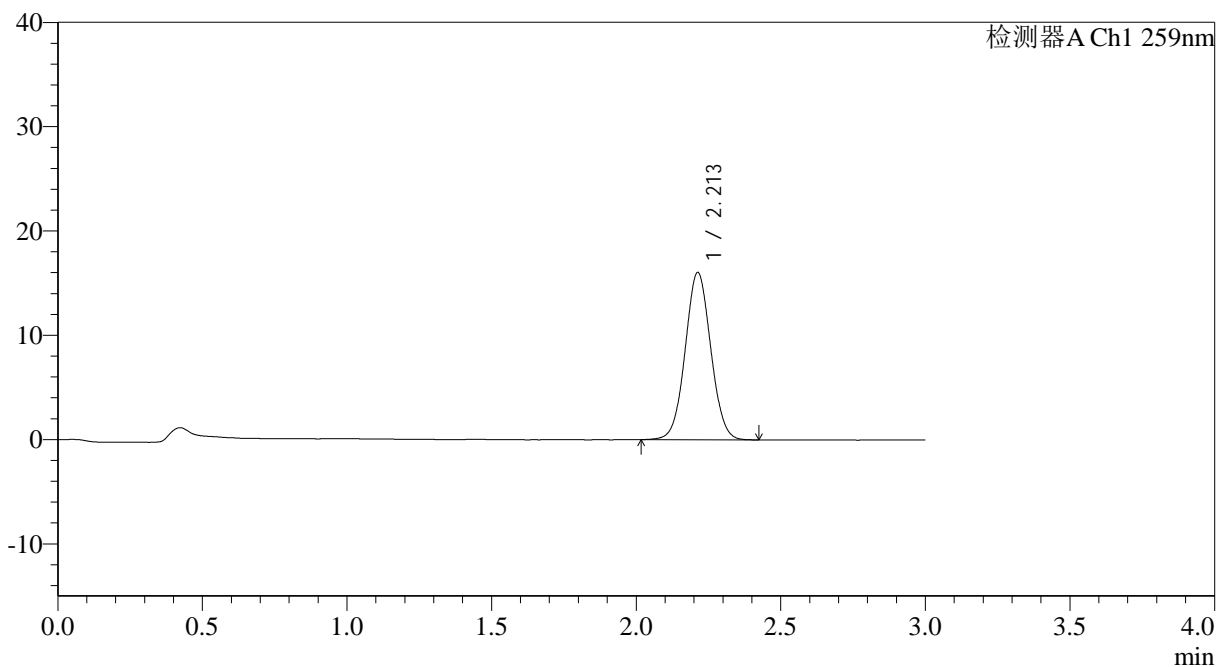
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-472-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 11:42:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	99087	100.000	16057	2978	1.041	--
总计		99087	100.000	16057			



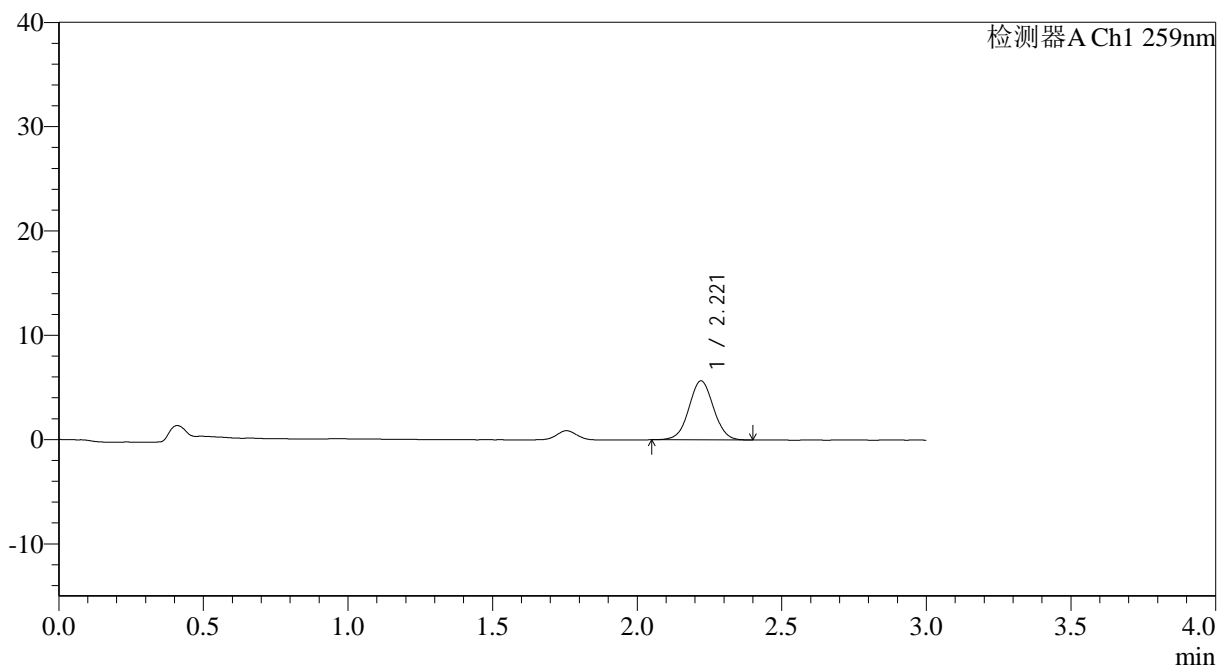
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-473-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 11:46:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	33552	100.000	5658	3246	1.033	--
总计		33552	100.000	5658			



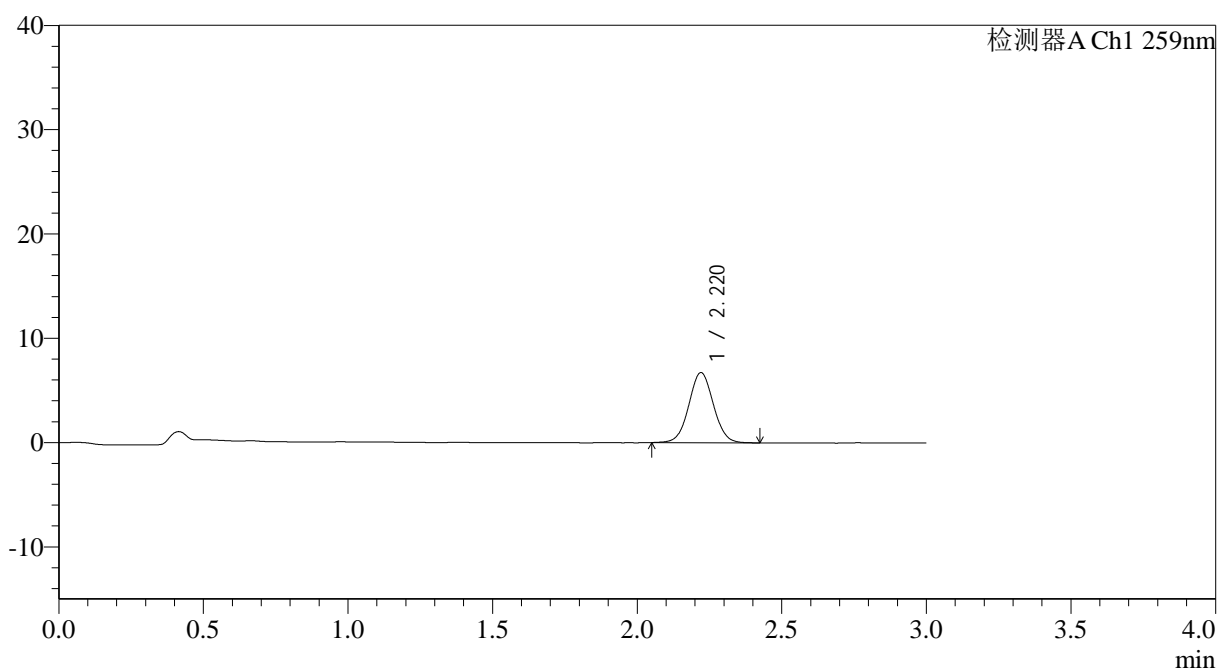
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-474-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 11:49:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	39966	100.000	6733	3255	1.039	--
总计		39966	100.000	6733			



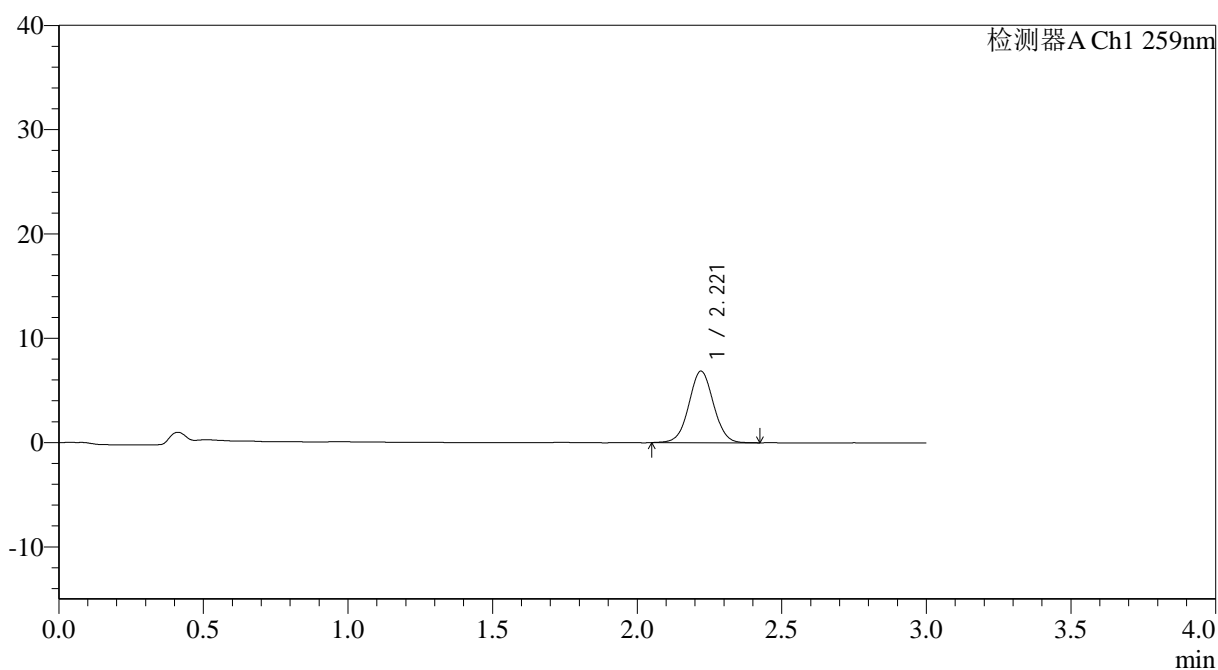
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-475-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 11:52:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	40724	100.000	6863	3280	1.031	--
总计		40724	100.000	6863			

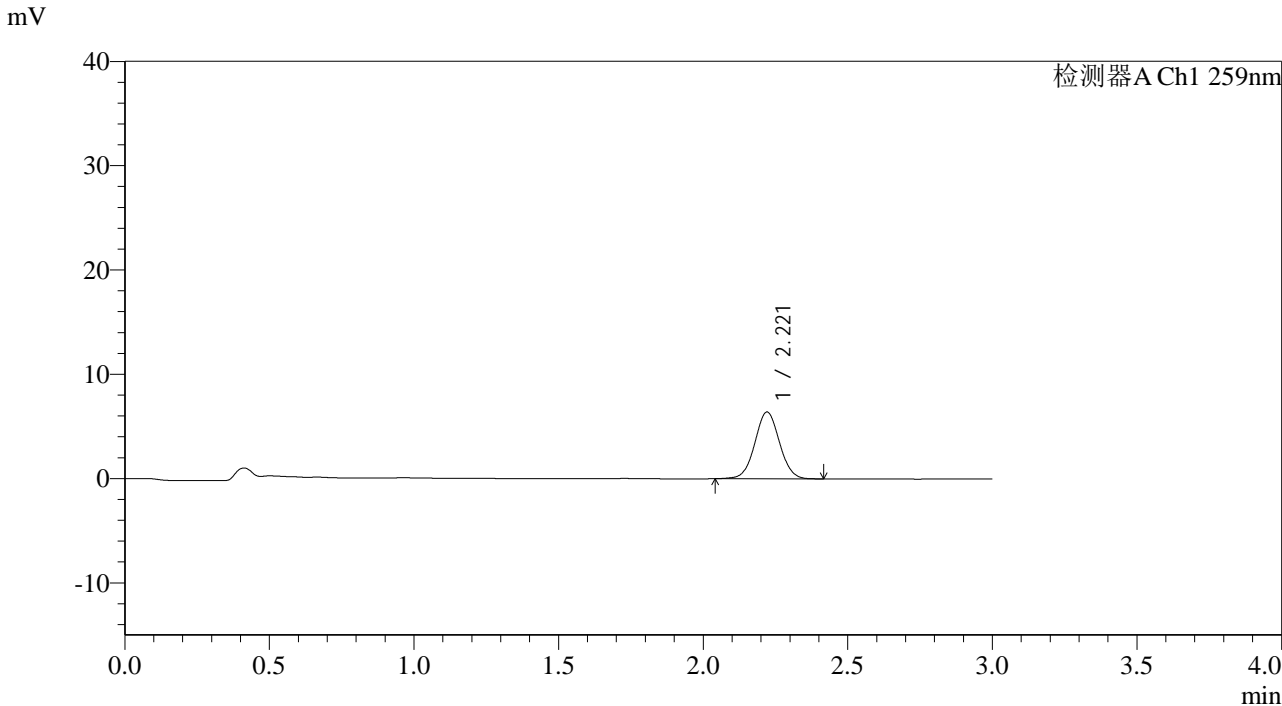


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-476-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 11:56:22      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:28      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	37993	100.000	6402	3253	1.033	--
总计		37993	100.000	6402			

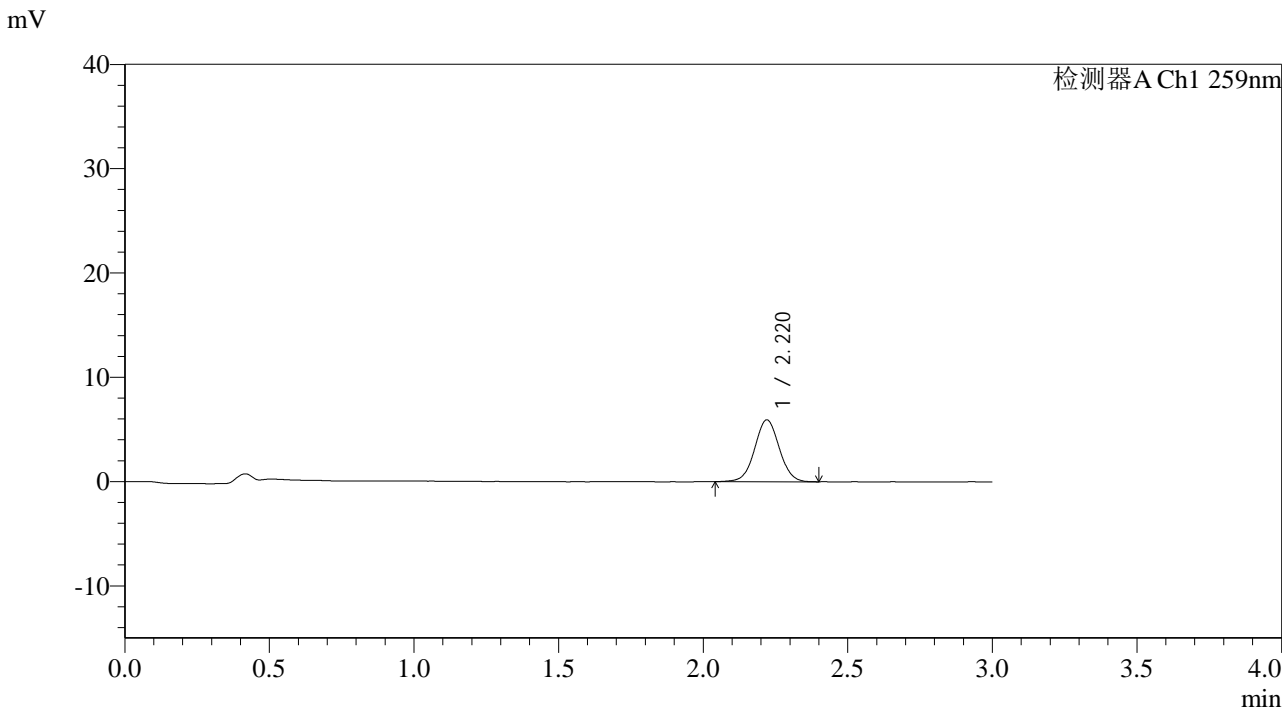


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-477-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 11:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.220	35211	100.000	5926	3267	1.028	--
总计		35211	100.000	5926			



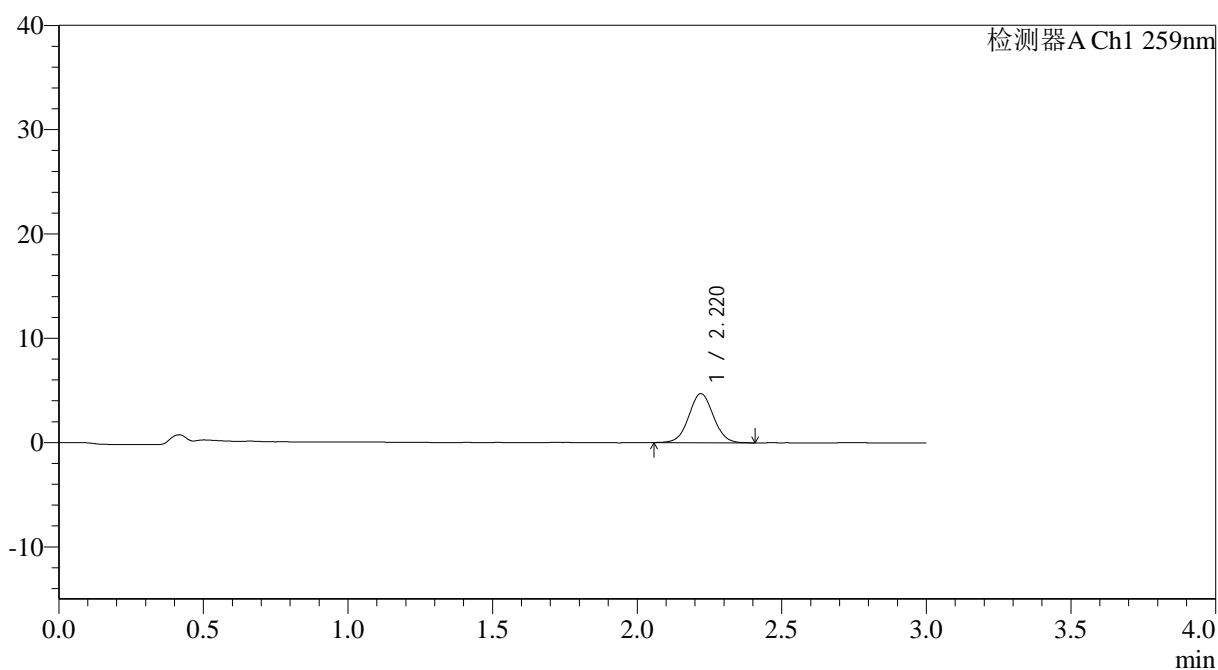
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-478-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:03:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

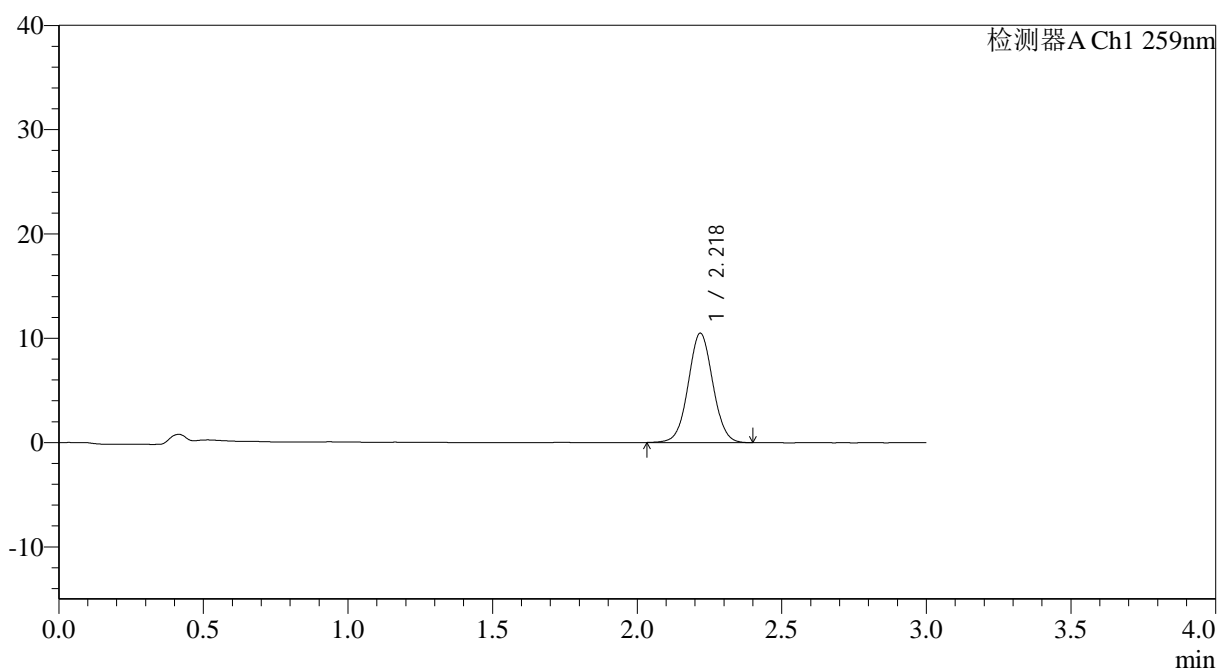
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	27917	100.000	4705	3256	1.037	--
总计		27917	100.000	4705			

## <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 - 30-8/30-479-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:06:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:36:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	62195	100.000	10455	3258	1.036	--
总计		62195	100.000	10455			



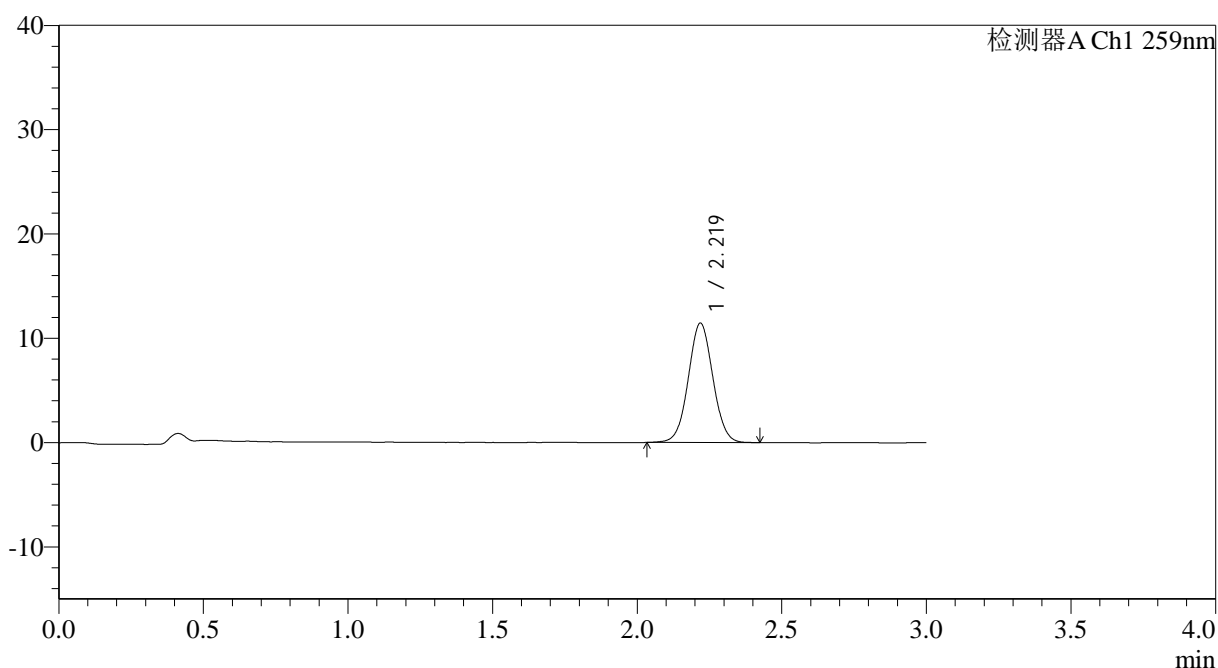
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-480-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	67769	100.000	11413	3256	1.036	--
总计		67769	100.000	11413			



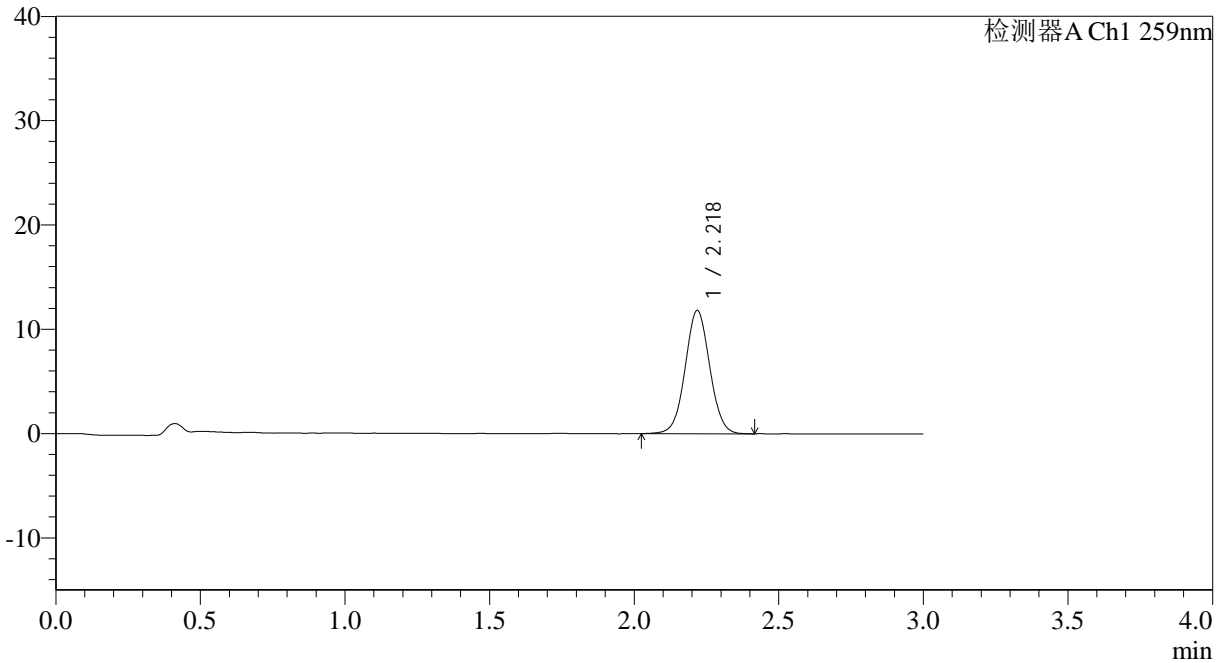
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-481-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:13:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:42      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	69990	100.000	11768	3258	1.036	--
总计		69990	100.000	11768			



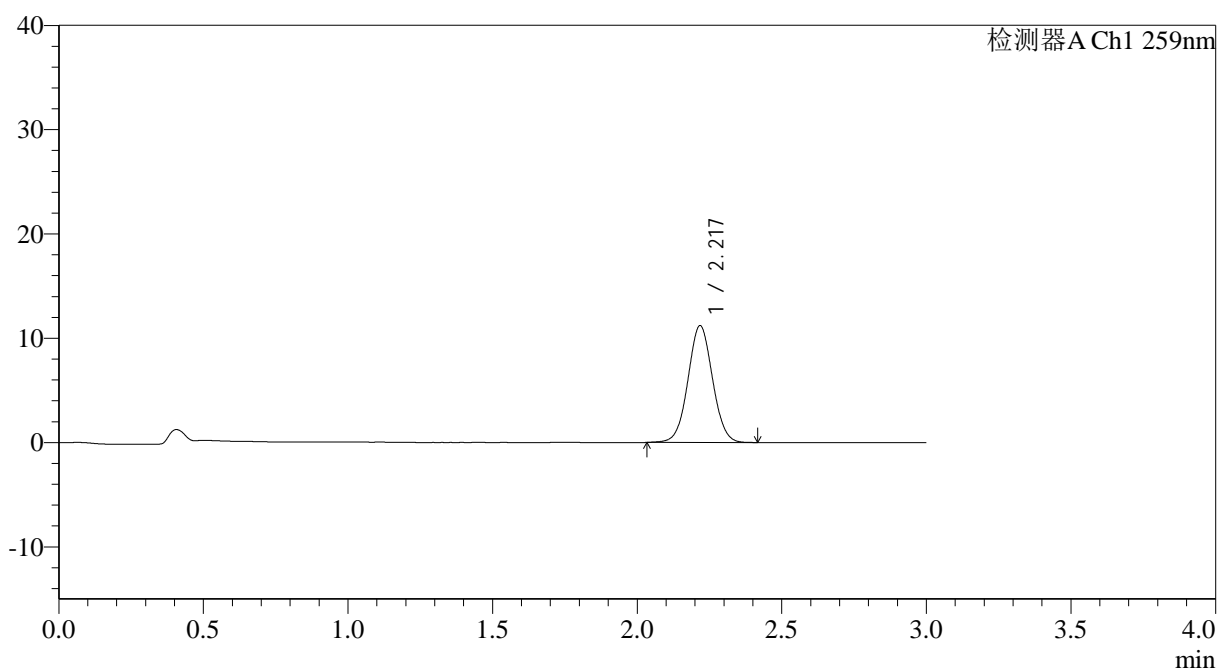
## QTL-4125

## &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 - 30-8/30-482-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:16:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.217	66383	100.000	11147	3245	1.036	--
总计		66383	100.000	11147			



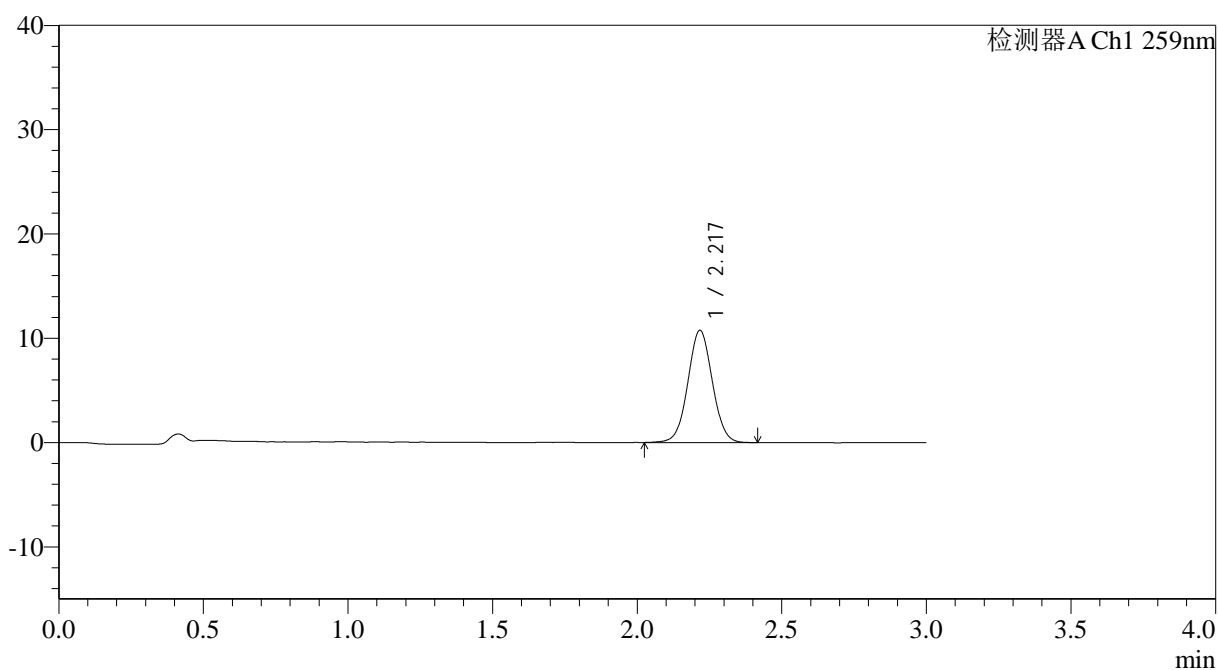
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-483-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:20:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63539	100.000	10719	3288	1.034	--
总计		63539	100.000	10719			



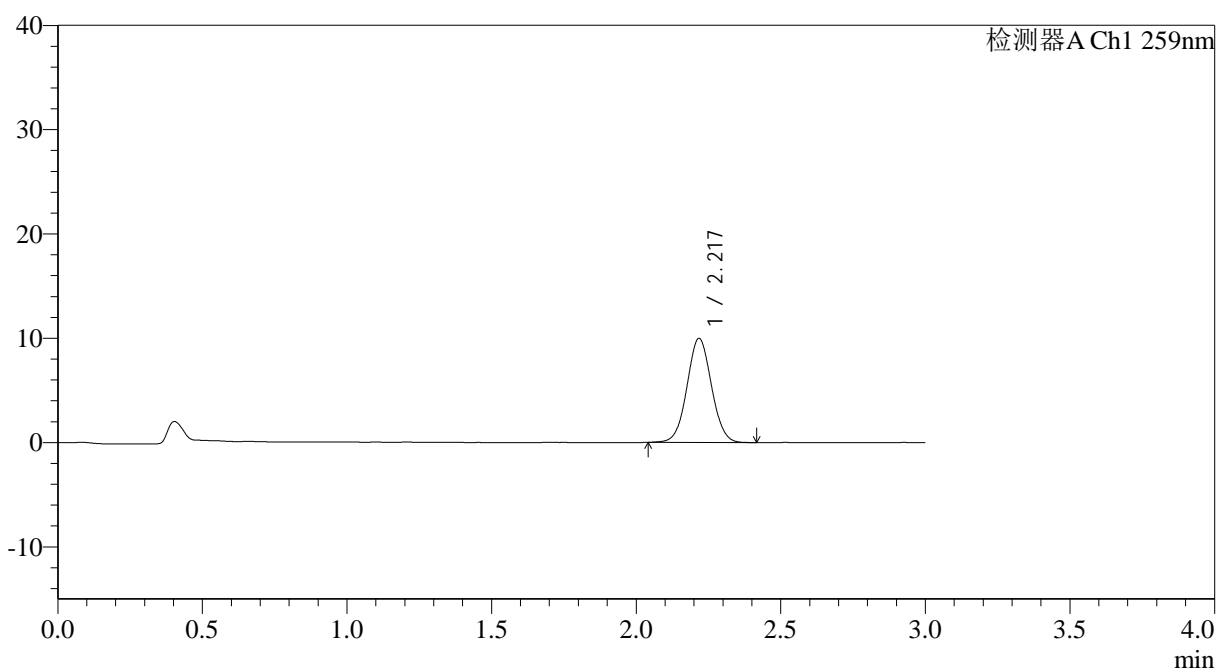
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-484-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 12:23:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

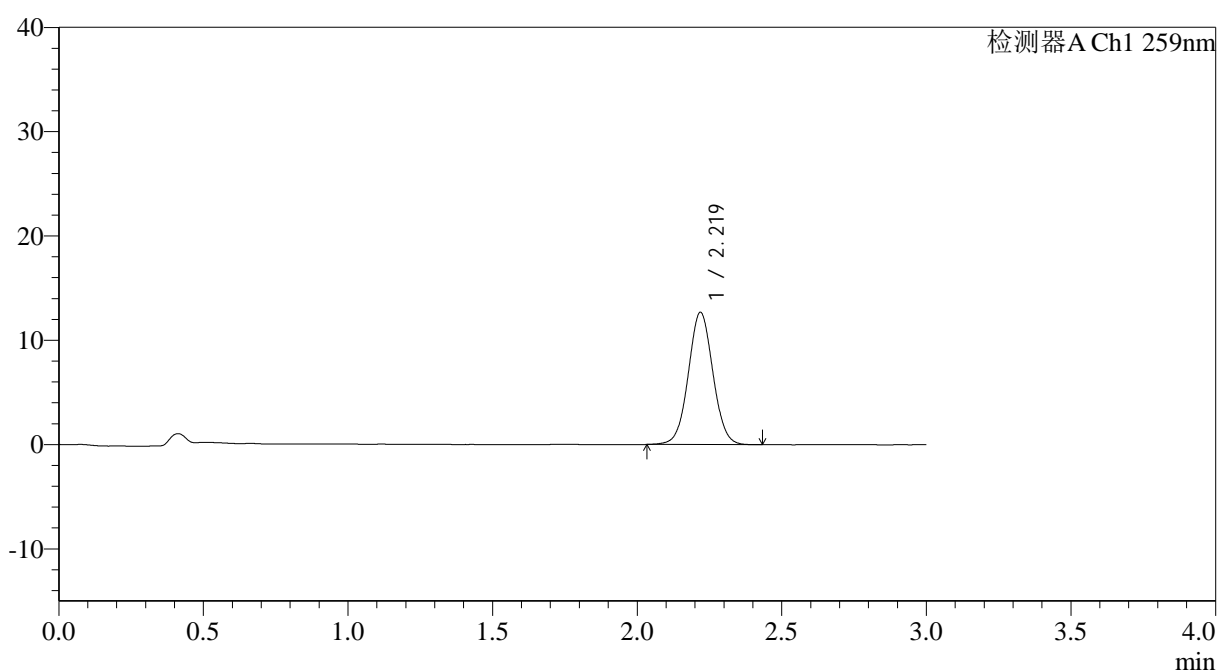
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	58882	100.000	9932	3271	1.037	--
总计		58882	100.000	9932			

## &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 - 30-8/30-485-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:26:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/17 09:36:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.219	75180	100.000	12653	3264	1.036	--
总计		75180	100.000	12653			

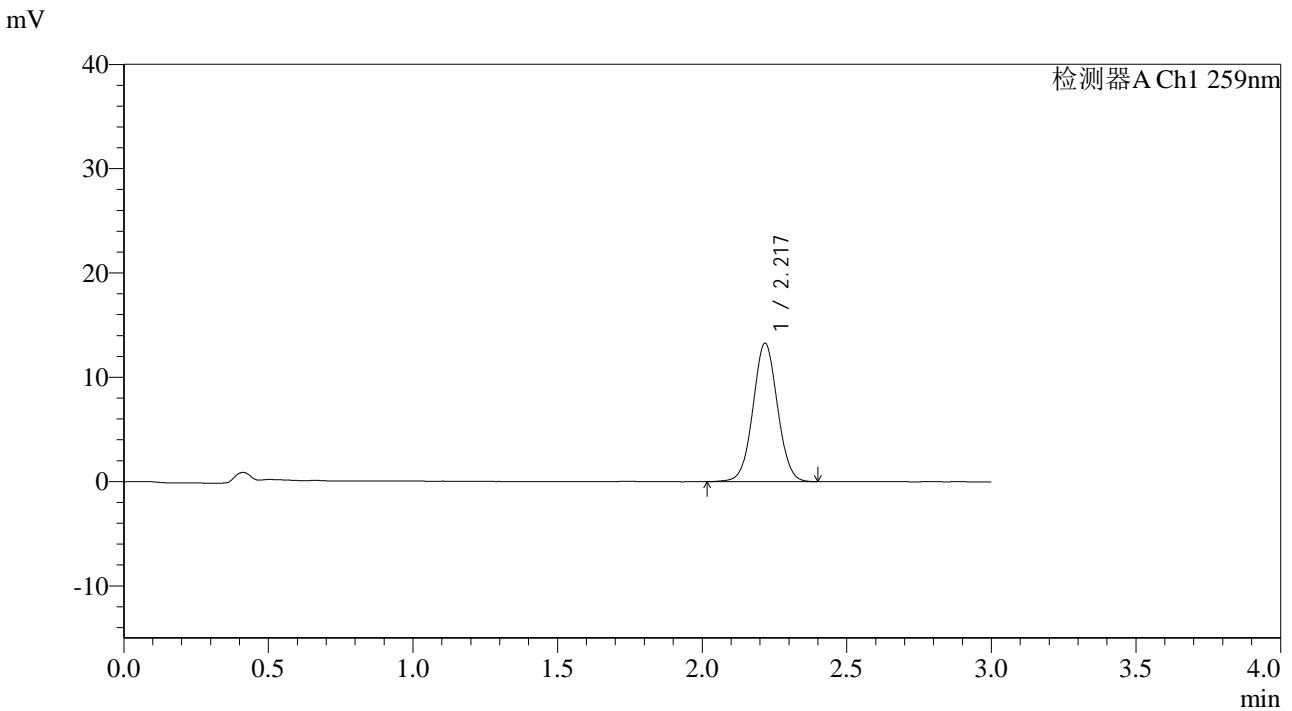


# QTL-4125

### <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 - 30-8/30-486-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l                                         版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:30:10                    实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:56            处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.217	78393	100.000	13208	3275	1.034	--
总计		78393	100.000	13208			



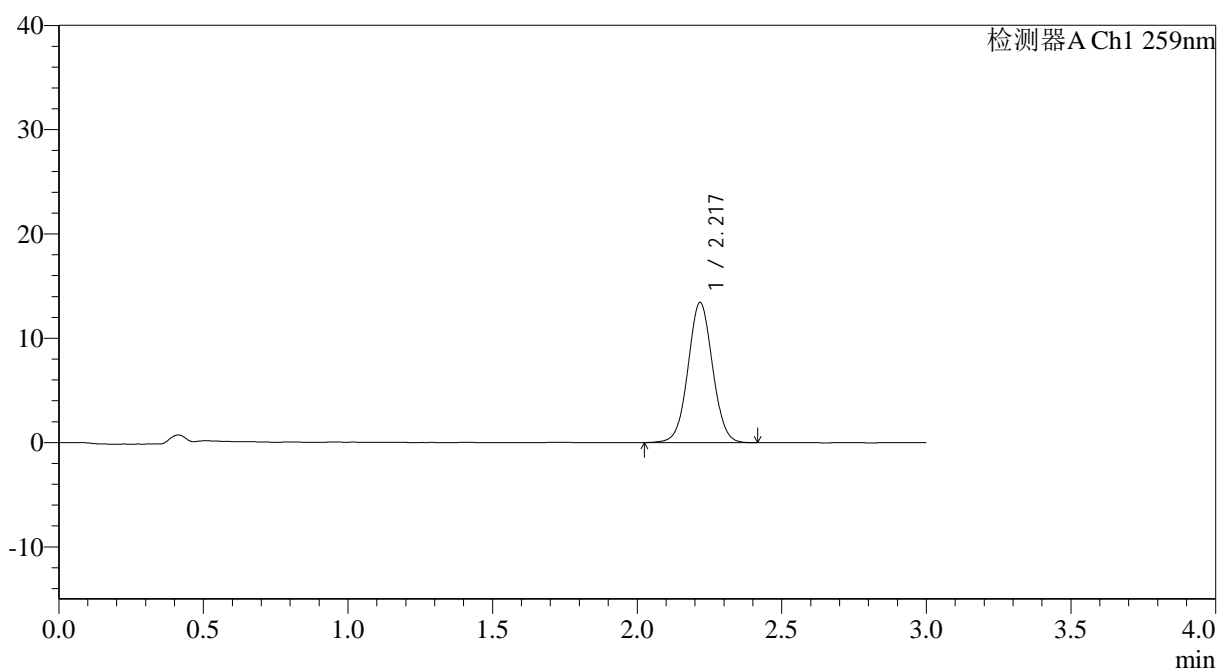
## QTL-4125

## &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 - 30-8/30-487-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:33:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/17 09:36:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.217	79333	100.000	13357	3270	1.035	--
总计		79333	100.000	13357			



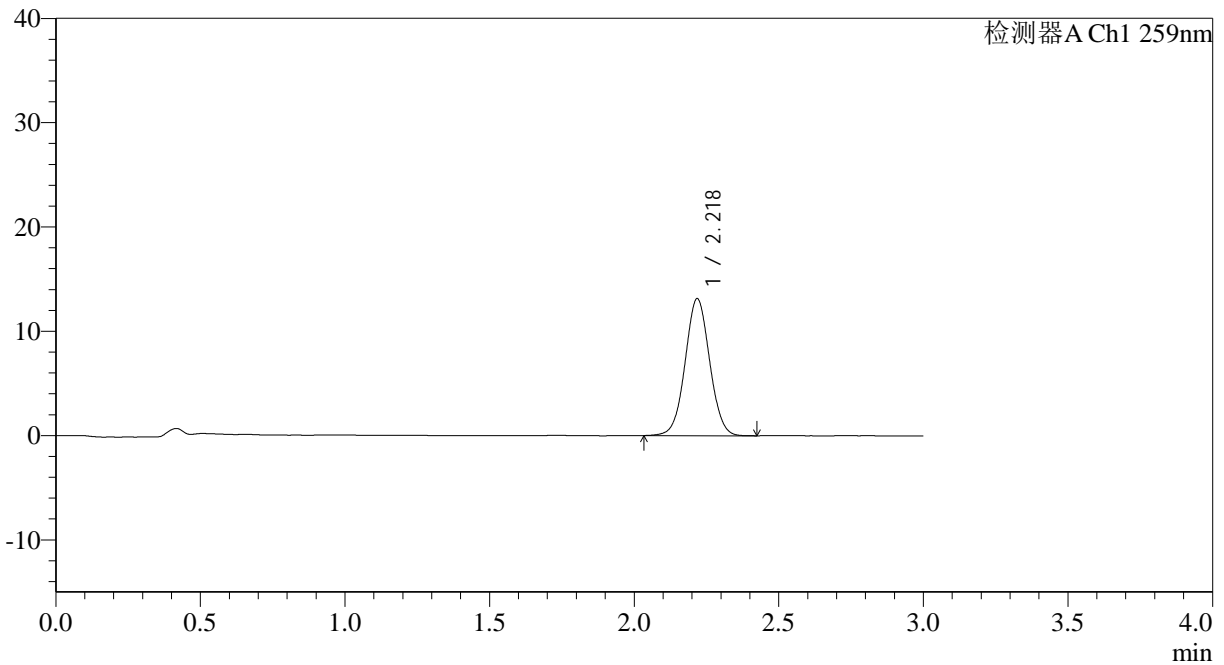
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-488-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/16 12:36:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	77639	100.000	13073	3273	1.034	--
总计		77639	100.000	13073			



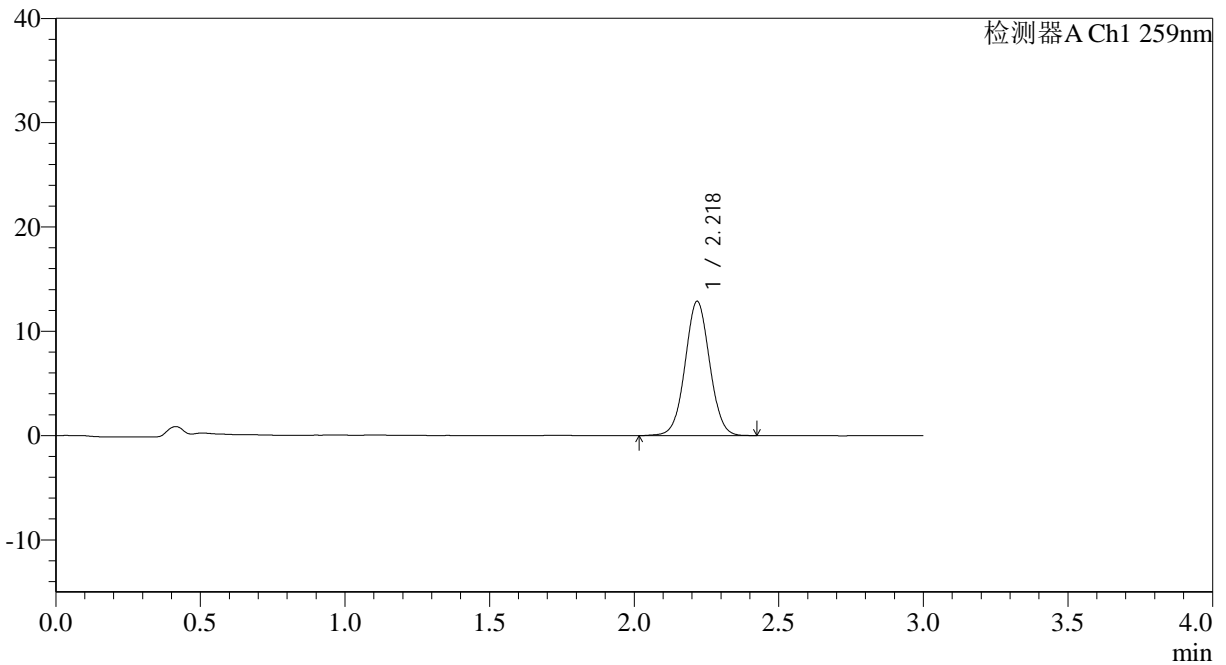
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-489-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 12:40:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76216	100.000	12816	3269	1.036	--
总计		76216	100.000	12816			



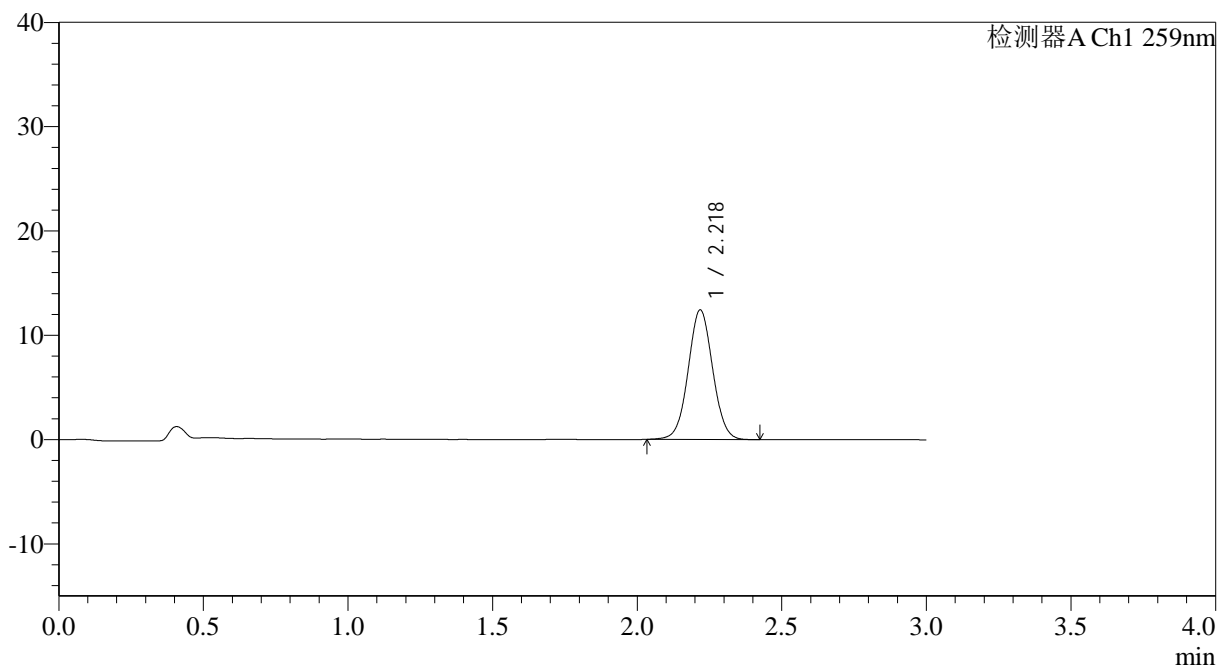
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-490-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:43:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	73497	100.000	12377	3274	1.035	--
总计		73497	100.000	12377			



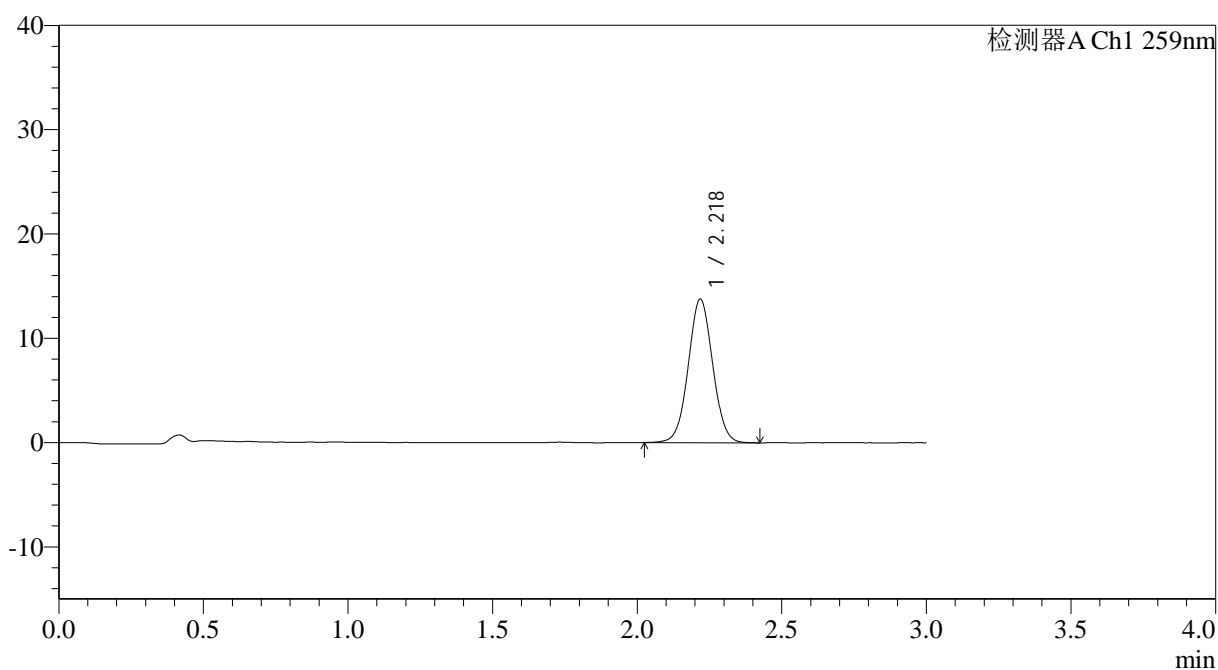
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-491-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:47:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81261	100.000	13714	3280	1.036	--
总计		81261	100.000	13714			



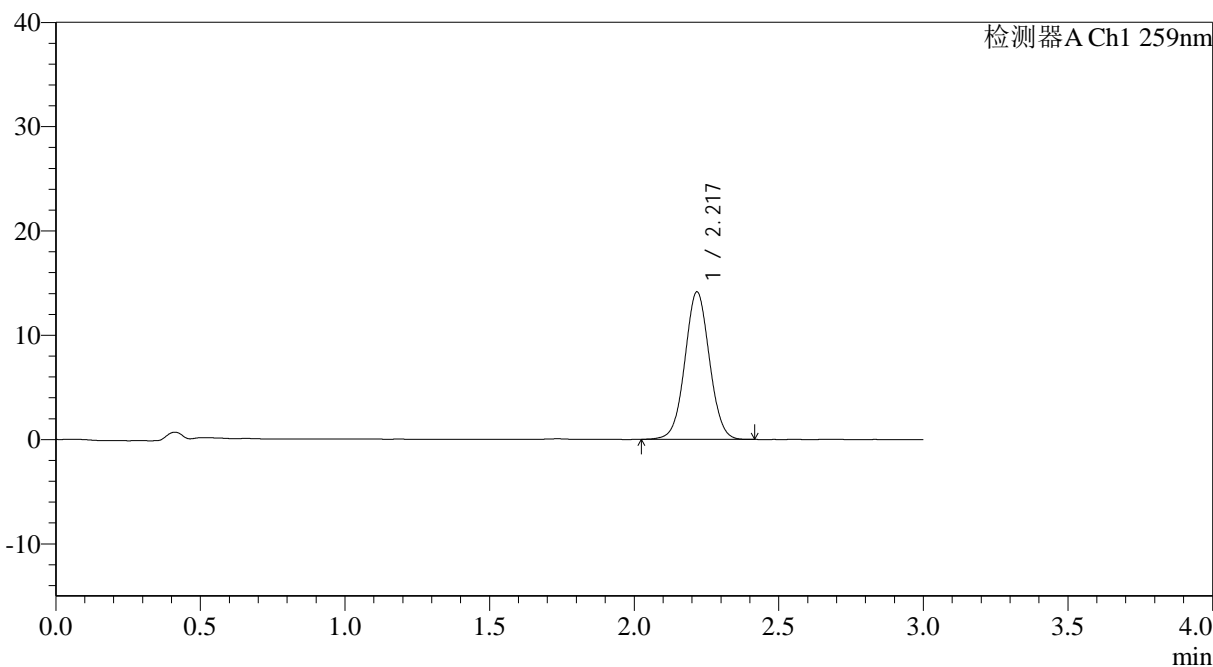
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-492-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 12:50:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

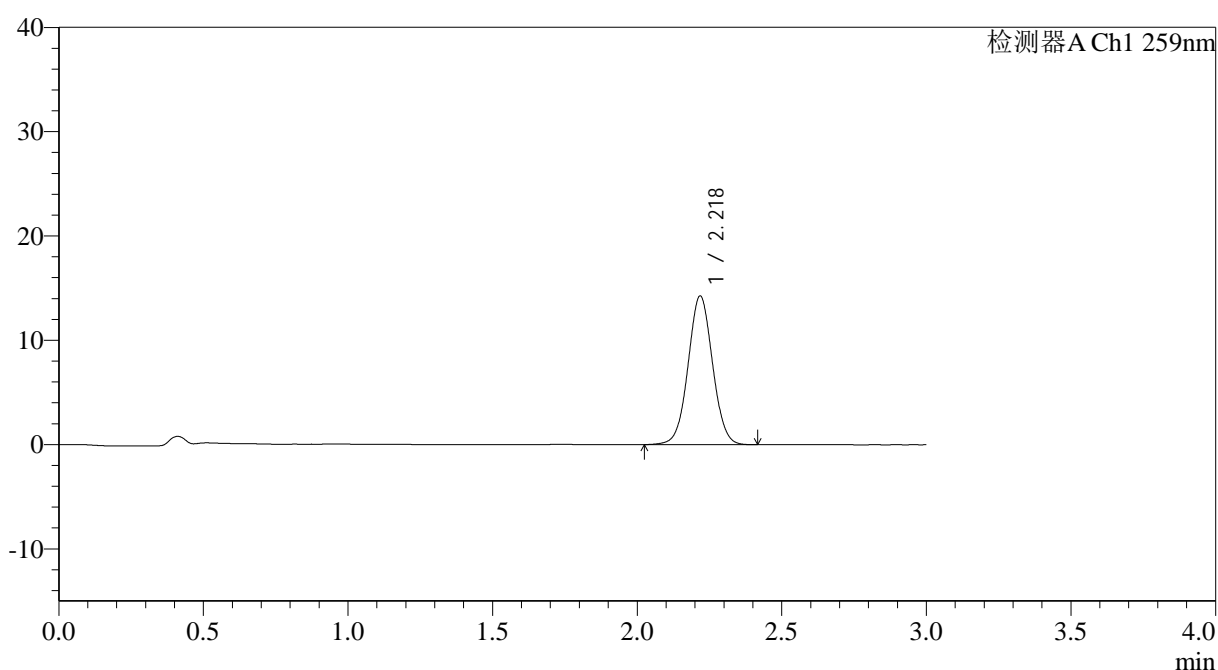
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83685	100.000	14080	3264	1.033	--
总计		83685	100.000	14080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-493-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:53:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.218	84172	100.000	14188	3294	1.033	--
总计		84172	100.000	14188			



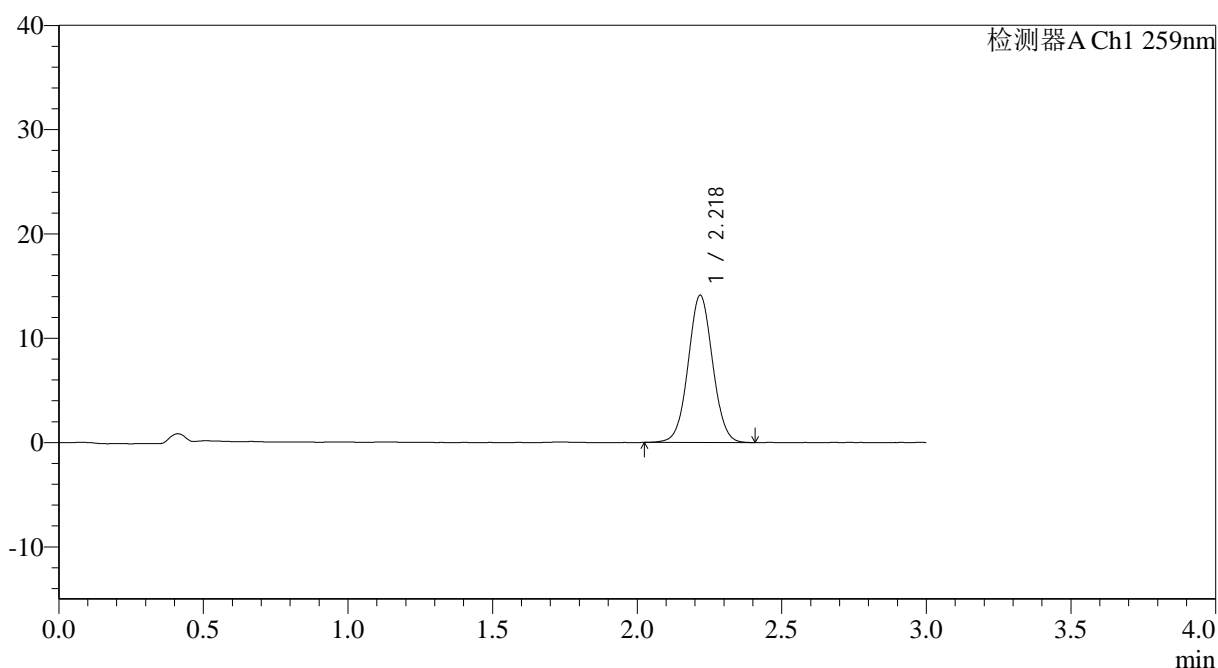
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-494-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:57:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	83193	100.000	14048	3286	1.035	--
总计		83193	100.000	14048			



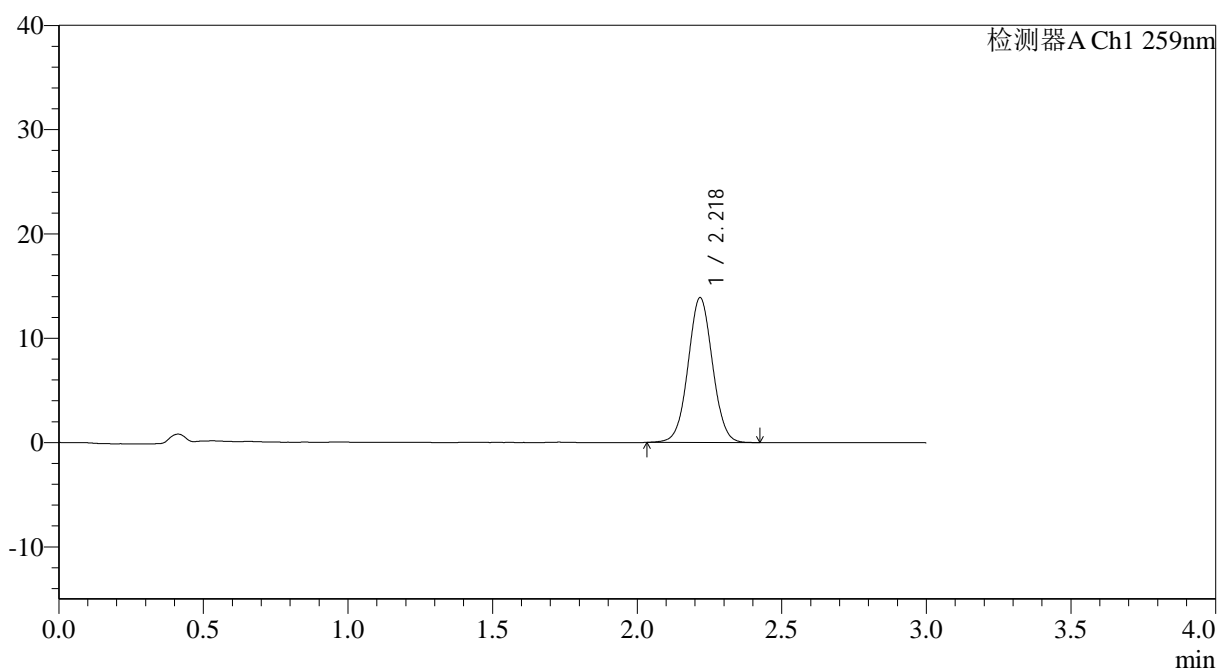
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-495-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:00:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81804	100.000	13807	3290	1.034	--
总计		81804	100.000	13807			









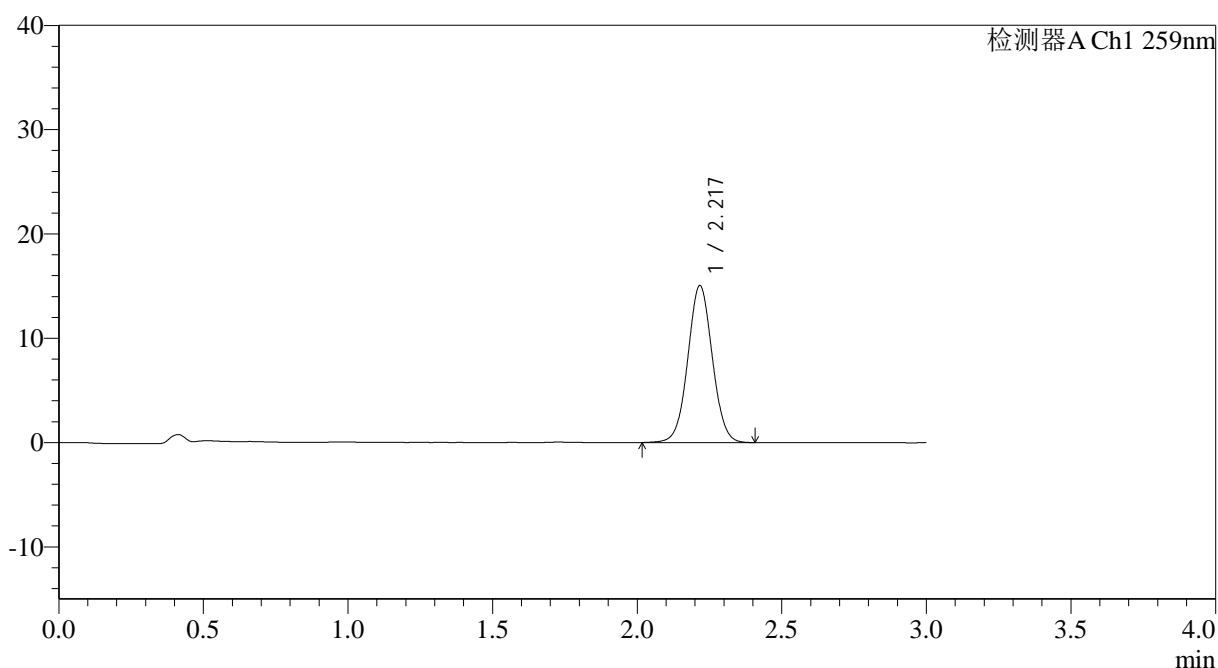
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-499-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:14:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	88856	100.000	14995	3282	1.035	--
总计		88856	100.000	14995			

















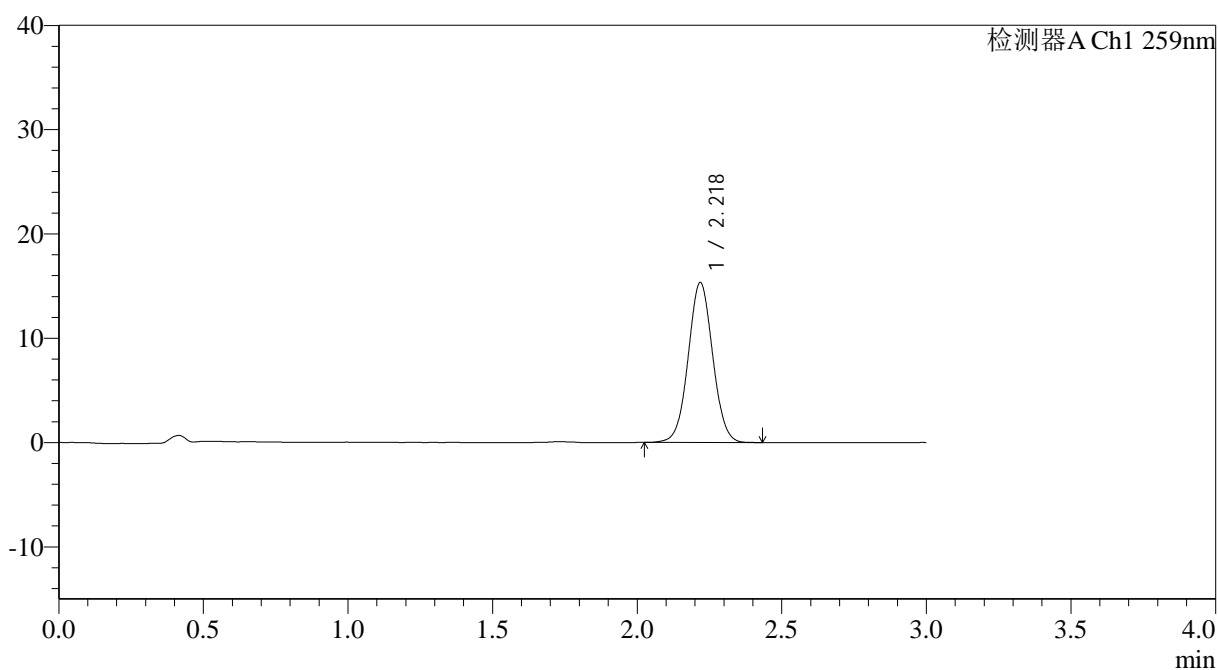
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-507-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:41:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90490	100.000	15274	3283	1.035	--
总计		90490	100.000	15274			



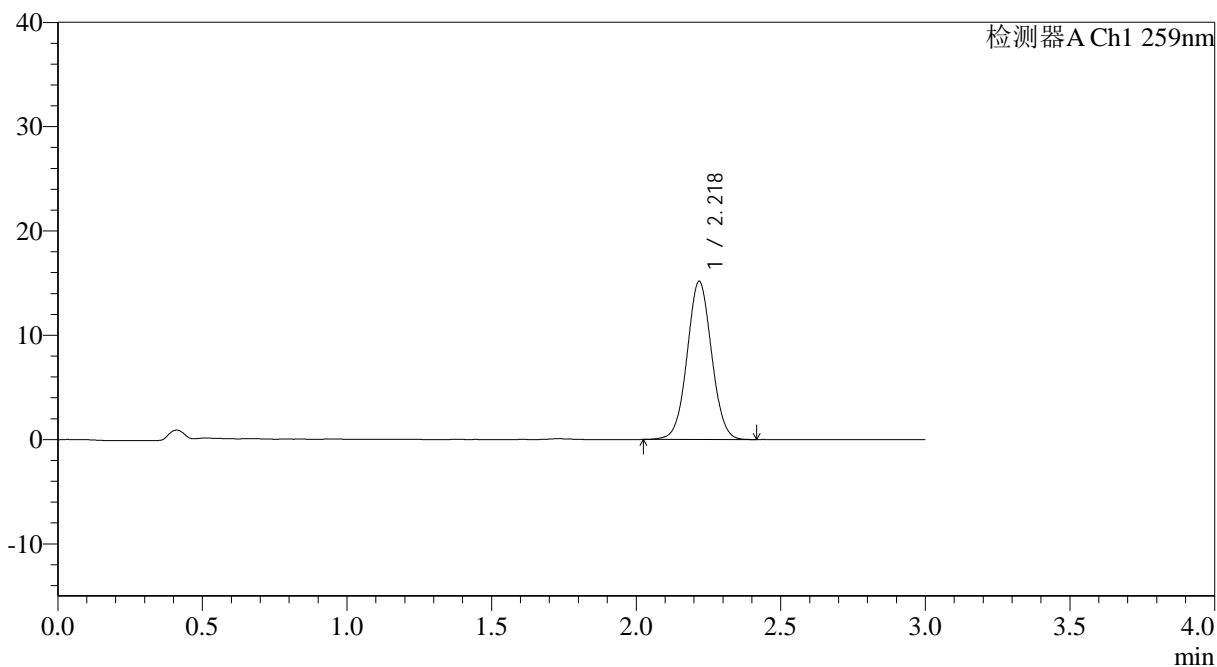
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-508-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:44:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89420	100.000	15094	3283	1.036	--
总计		89420	100.000	15094			



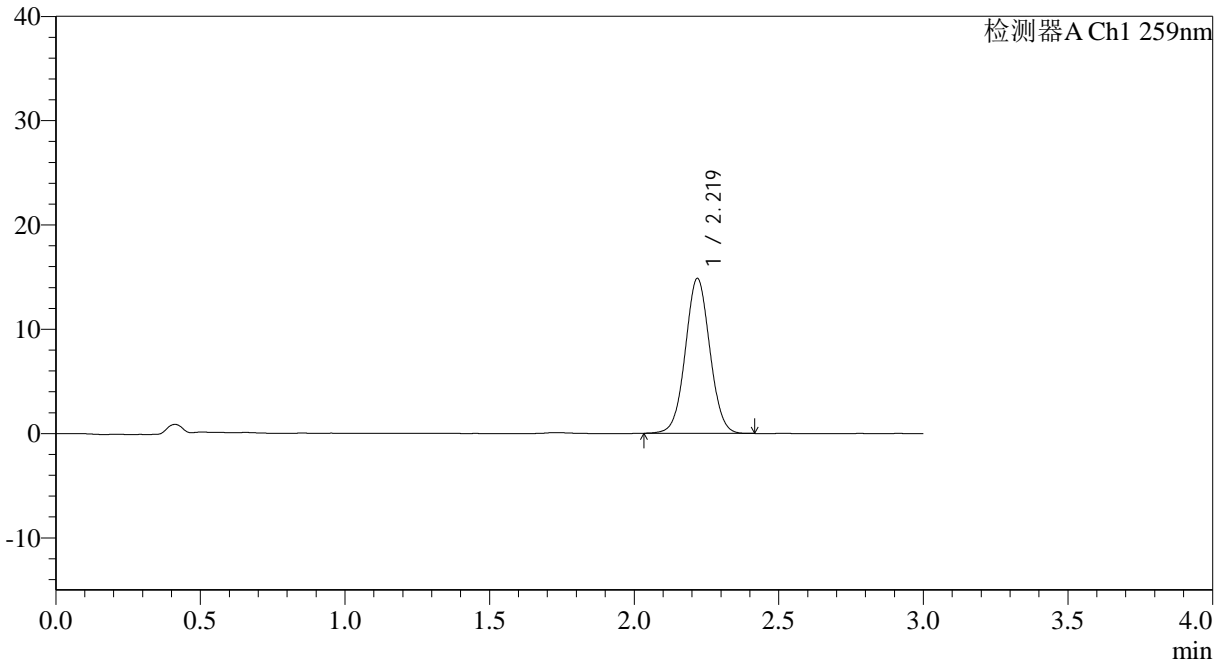
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-509-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 13:47:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	87550	100.000	14811	3286	1.035	--
总计		87550	100.000	14811			



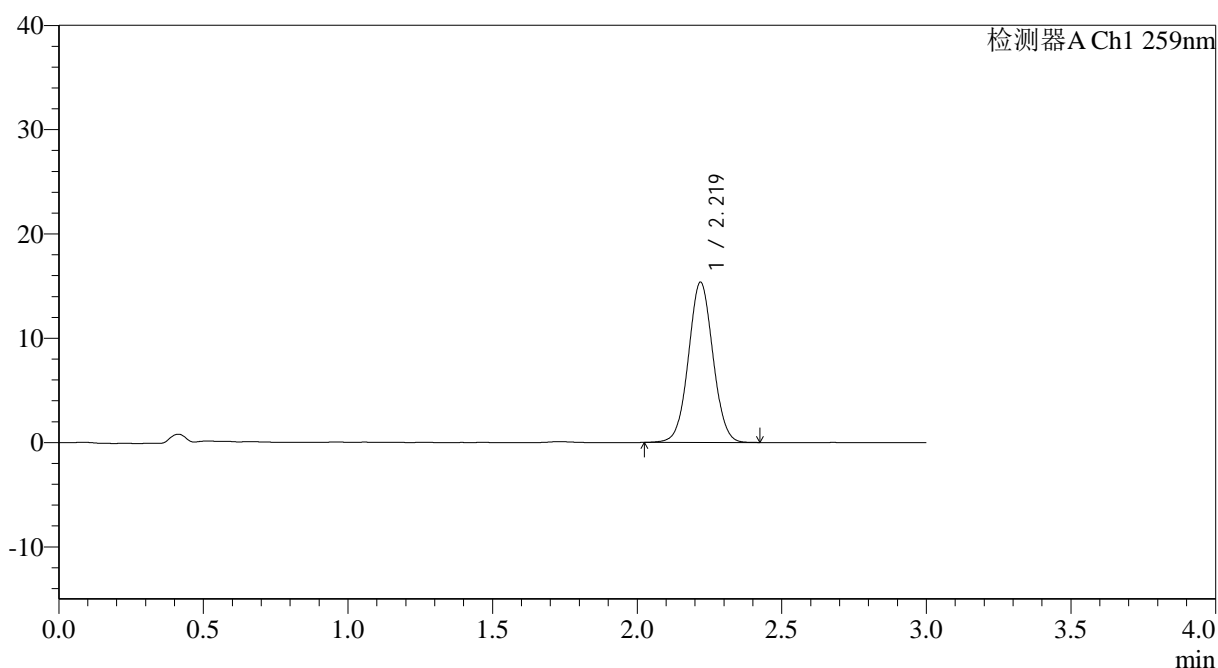
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-510-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:51:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:09                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	90634	100.000	15338	3289	1.037	--
总计		90634	100.000	15338			



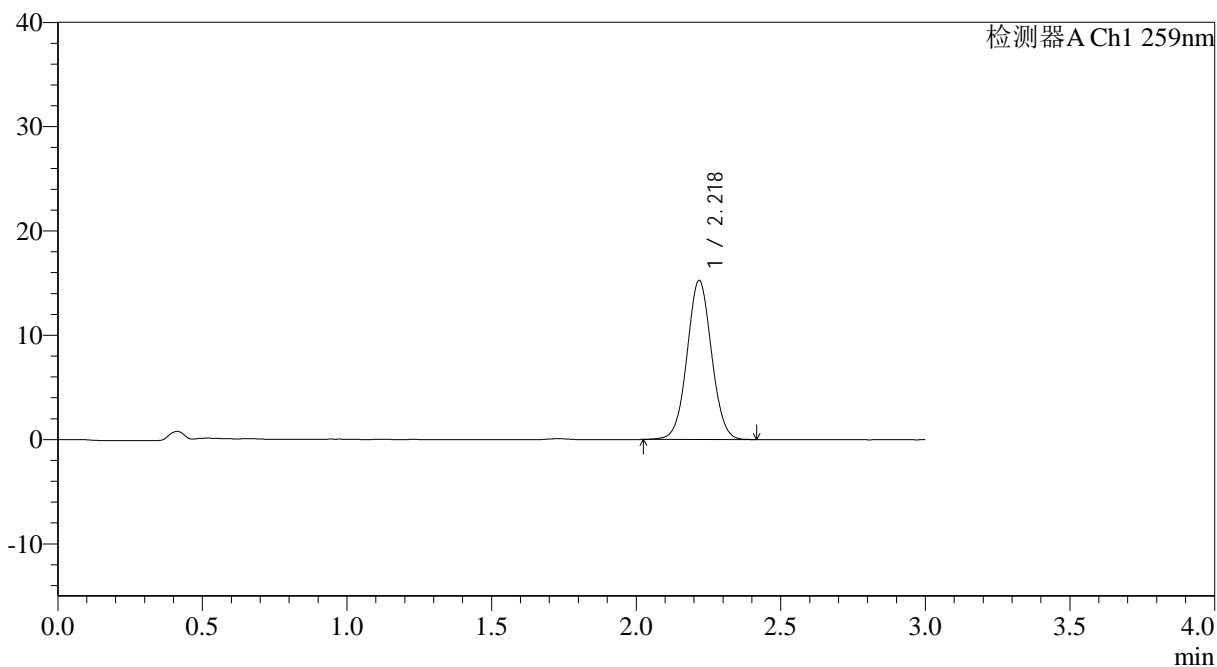
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-511-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:54:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89893	100.000	15173	3281	1.036	--
总计		89893	100.000	15173			



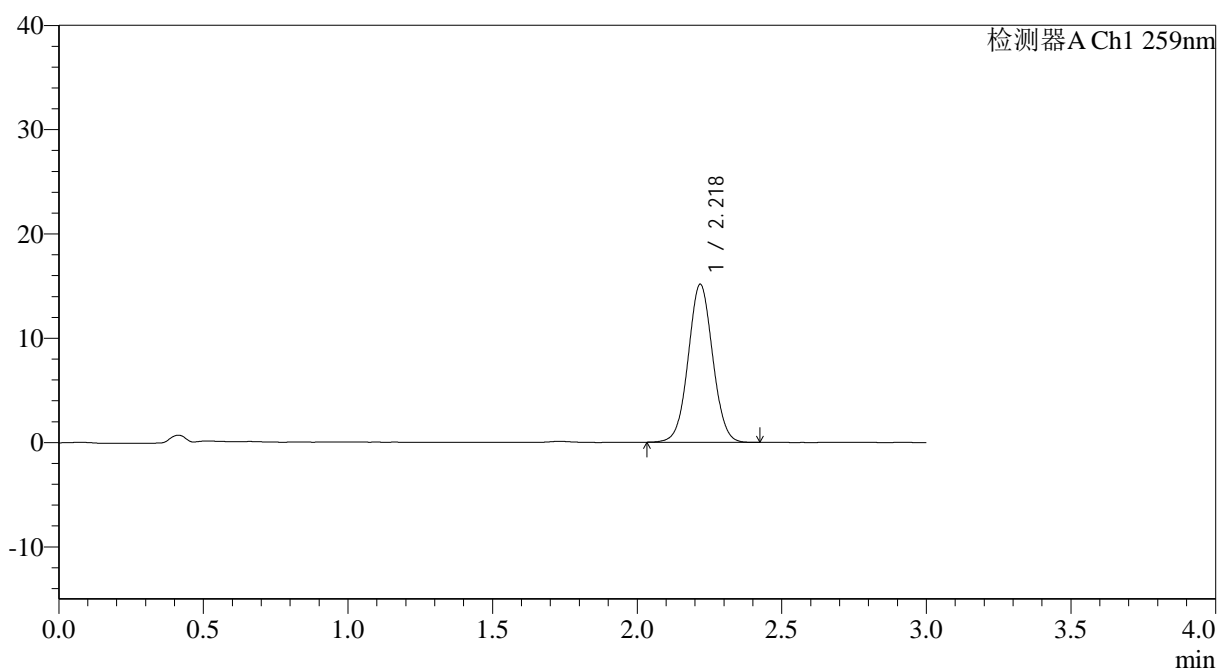
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-512-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 13:58:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89356	100.000	15086	3283	1.038	--
总计		89356	100.000	15086			



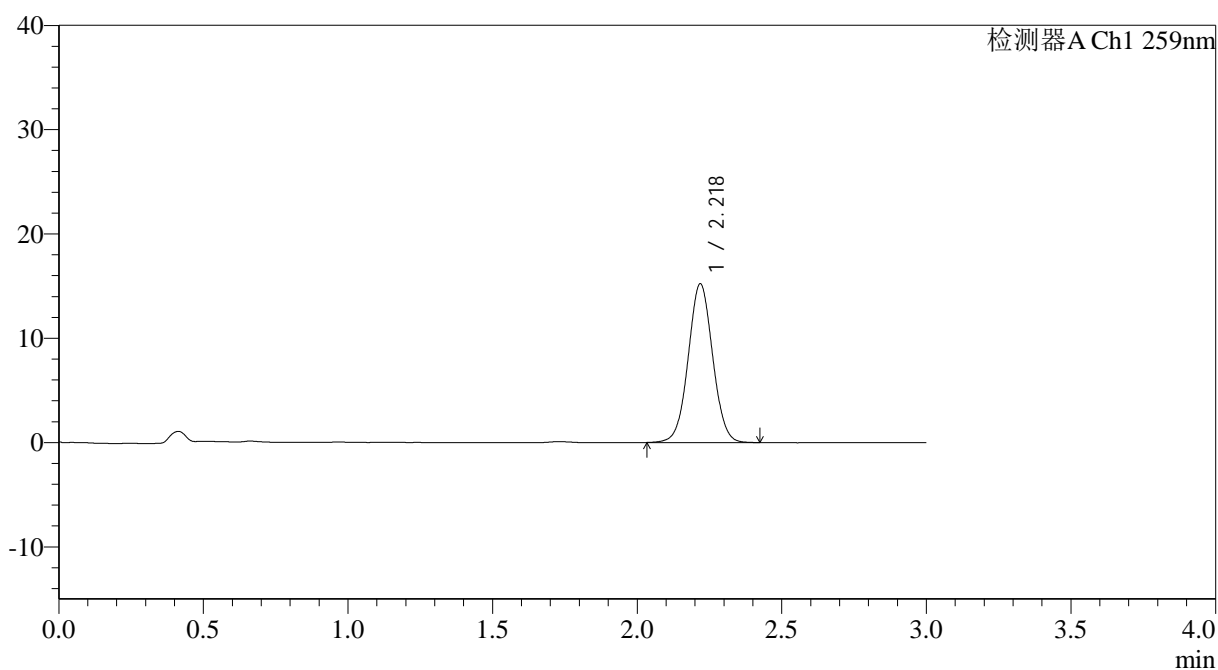
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-513-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 14:01:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89725	100.000	15155	3287	1.032	--
总计		89725	100.000	15155			



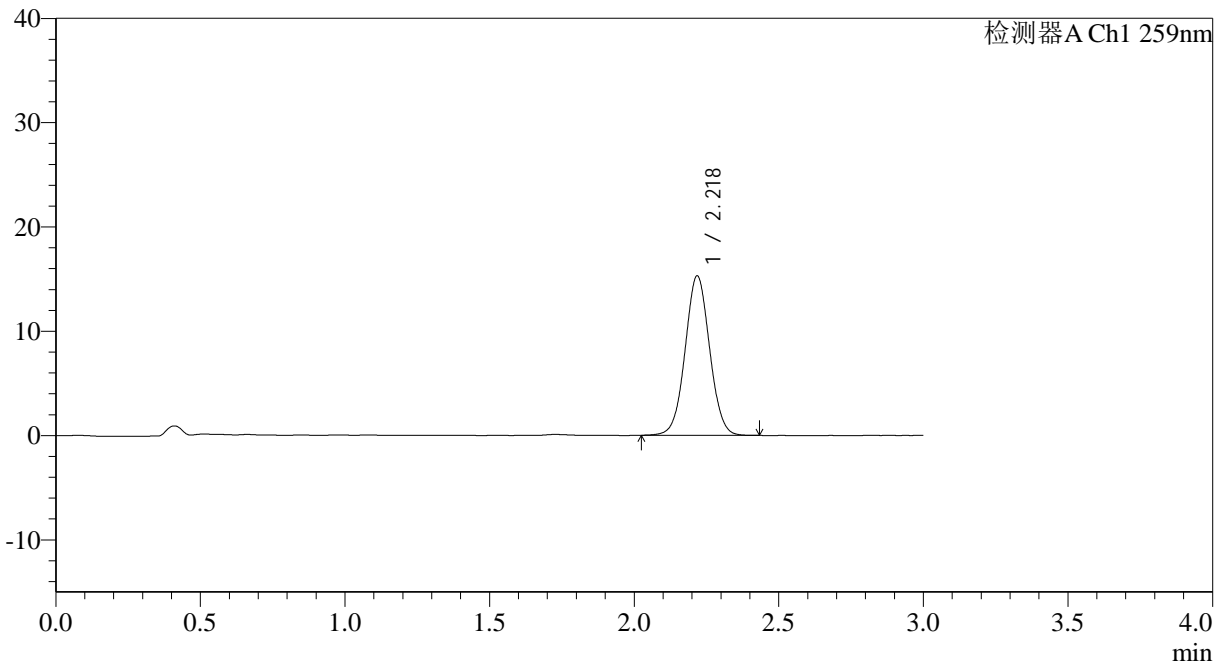
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-514-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 14:04:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90297	100.000	15217	3276	1.034	--
总计		90297	100.000	15217			



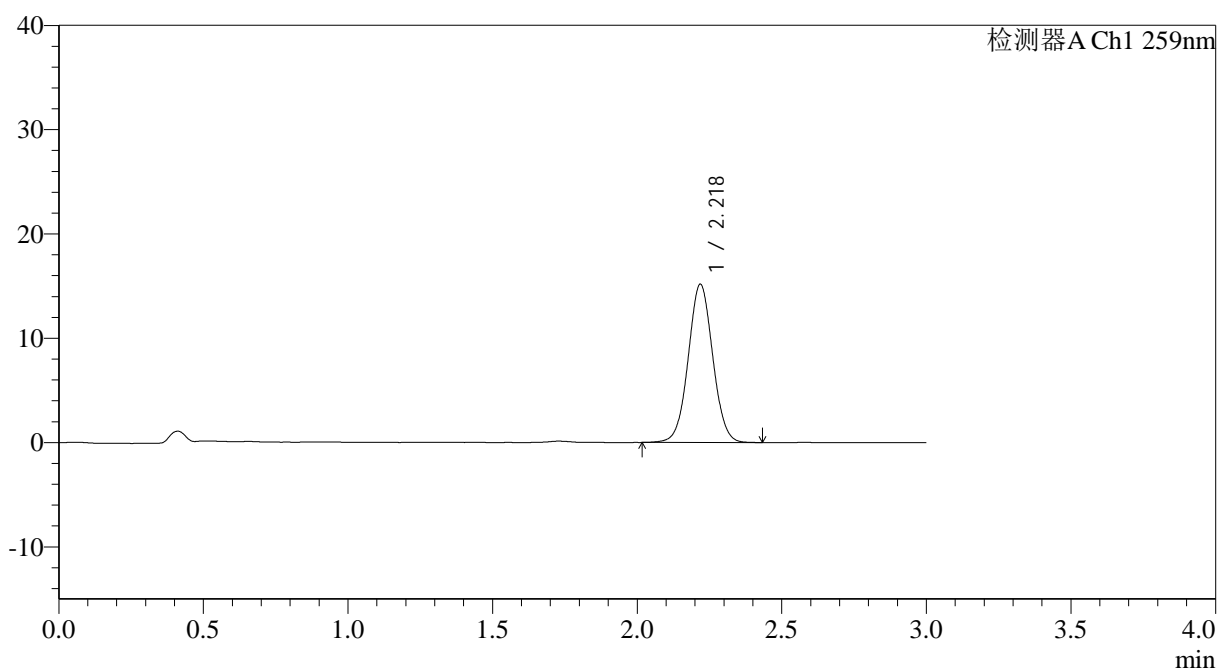
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-515-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 14:08:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89662	100.000	15121	3285	1.033	--
总计		89662	100.000	15121			



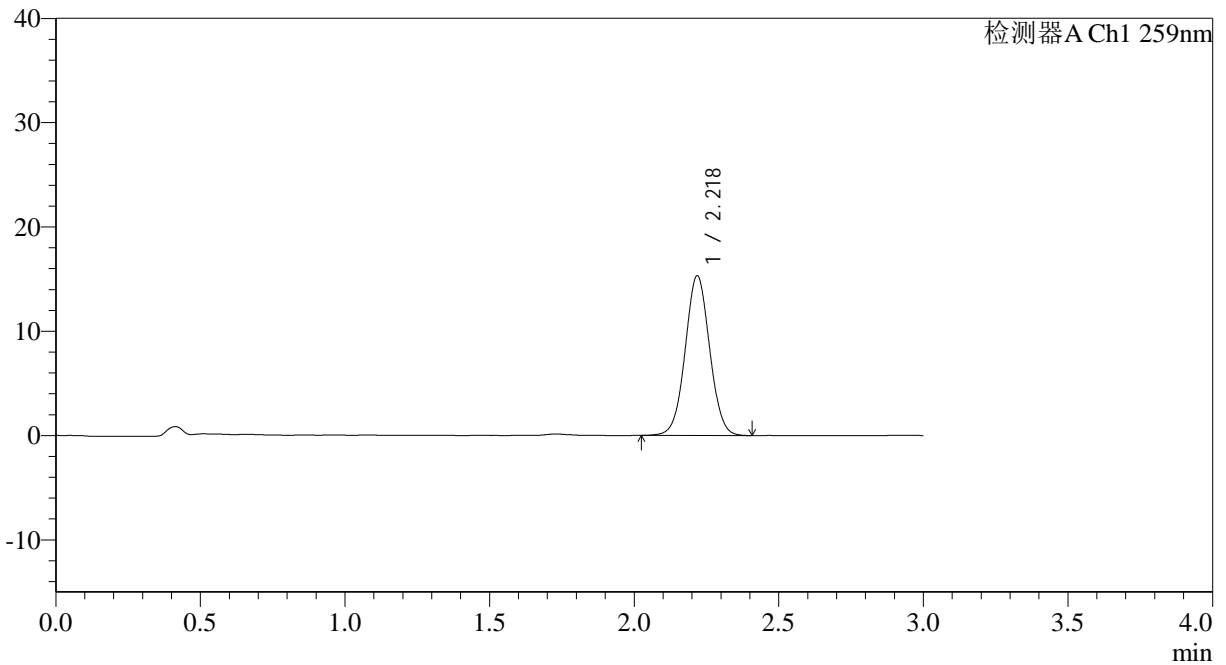
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-516-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90339	100.000	15247	3281	1.033	--
总计		90339	100.000	15247			



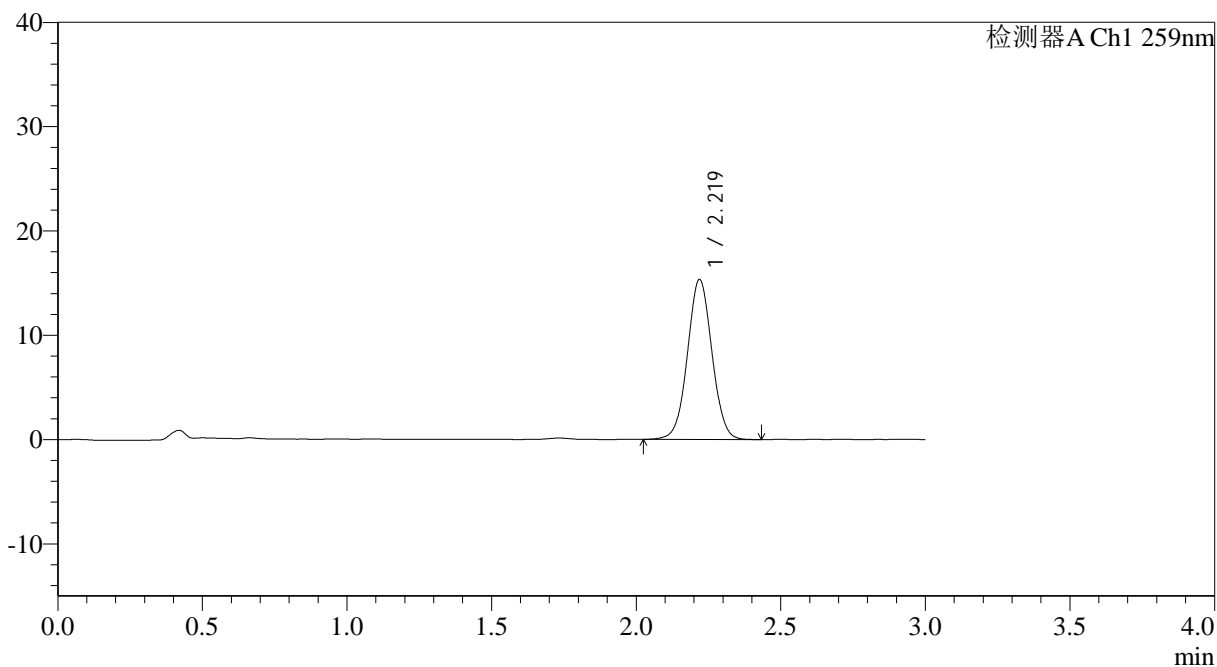
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-517-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:15:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	90394	100.000	15296	3291	1.031	--
总计		90394	100.000	15296			



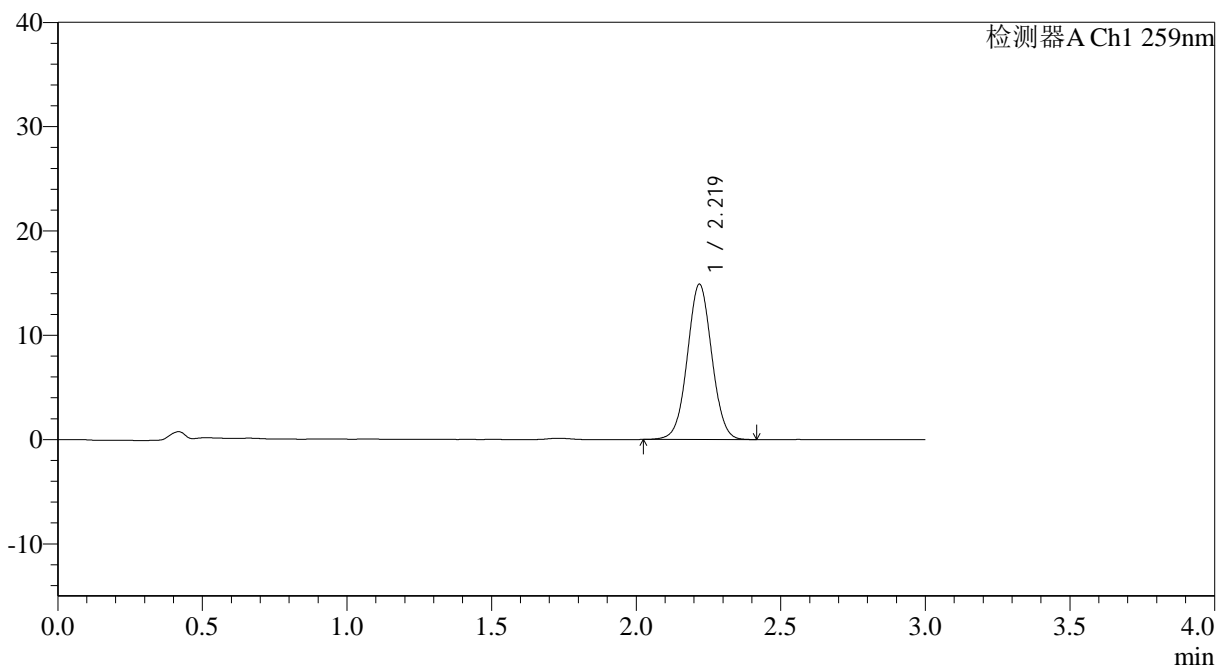
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-518-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:18:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	87825	100.000	14845	3289	1.032	--
总计		87825	100.000	14845			



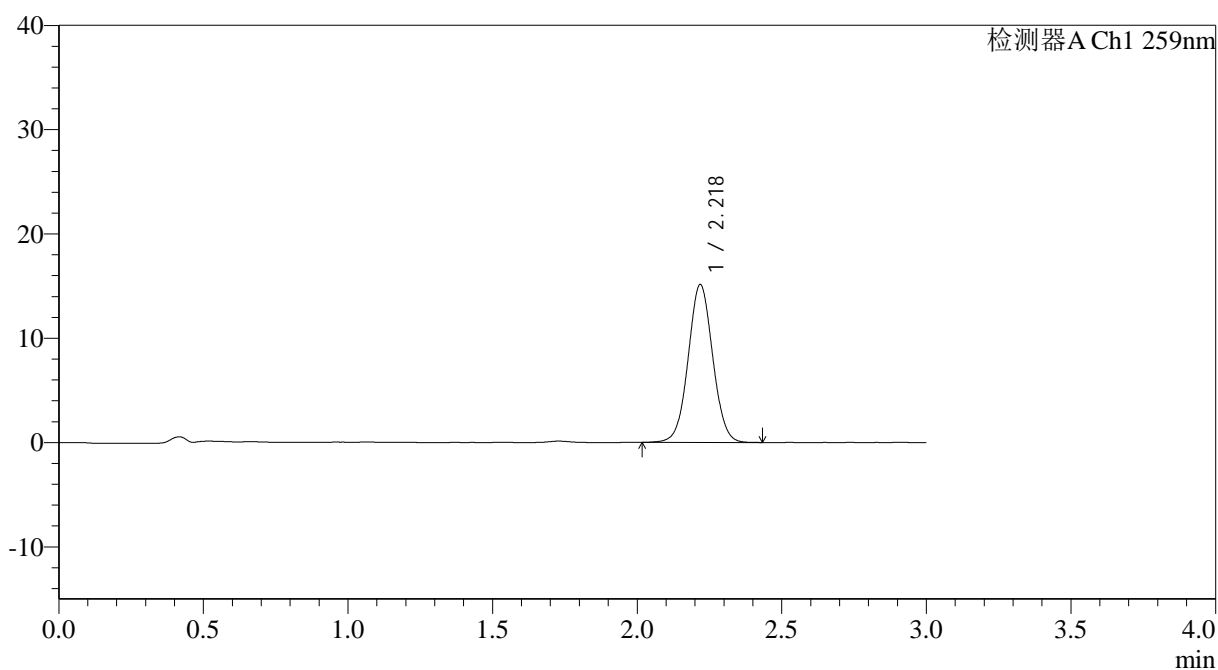
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-519-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 14:21:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89573	100.000	15077	3271	1.036	--
总计		89573	100.000	15077			



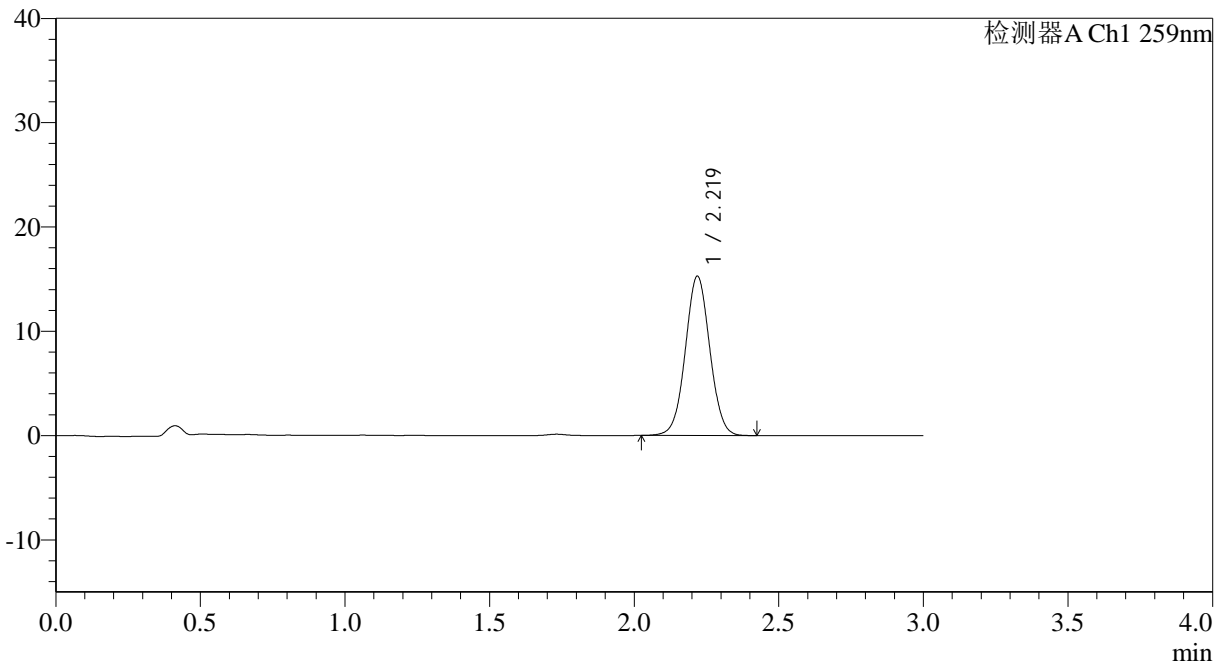
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-520-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 14:25:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	90074	100.000	15226	3293	1.033	--
总计		90074	100.000	15226			



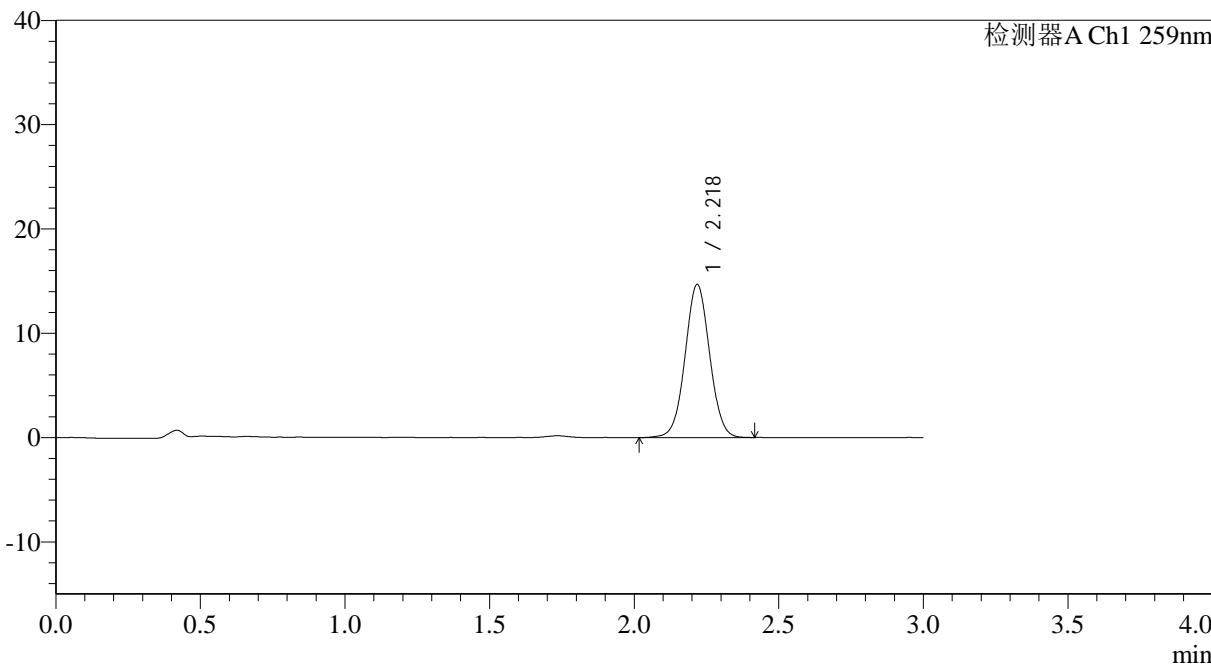
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-521-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 14:28:39      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:41      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	86775	100.000	14610	3272	1.032	--
总计		86775	100.000	14610			



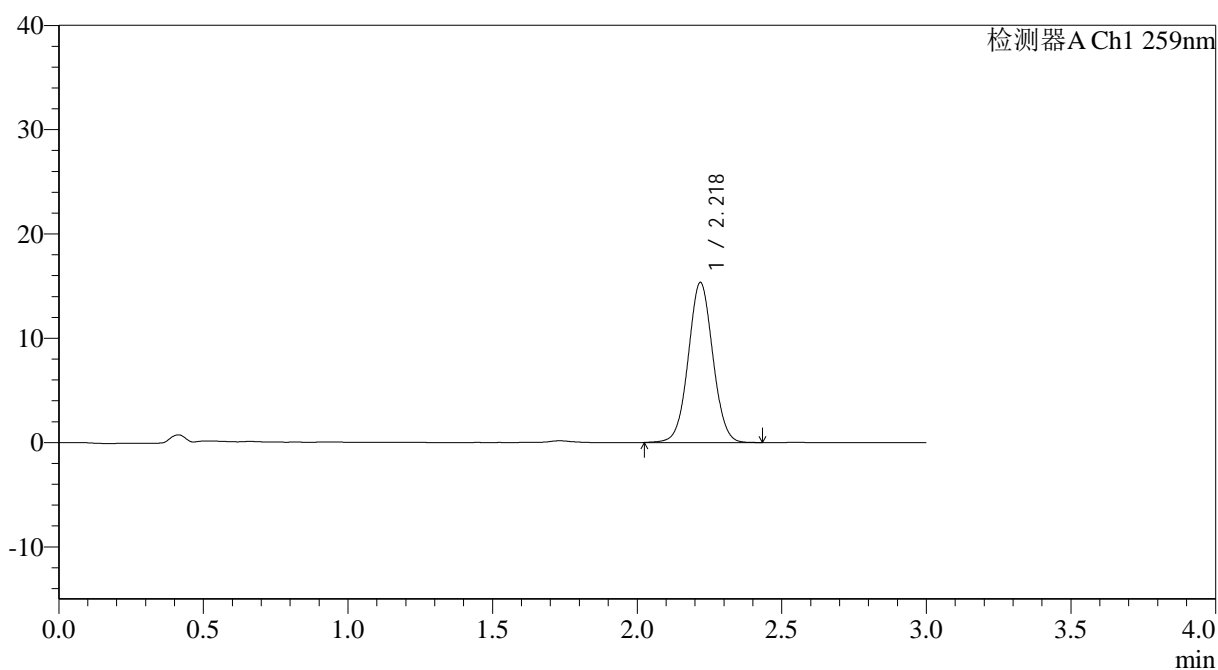
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-522-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 14:32:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90815	100.000	15299	3276	1.036	--
总计		90815	100.000	15299			



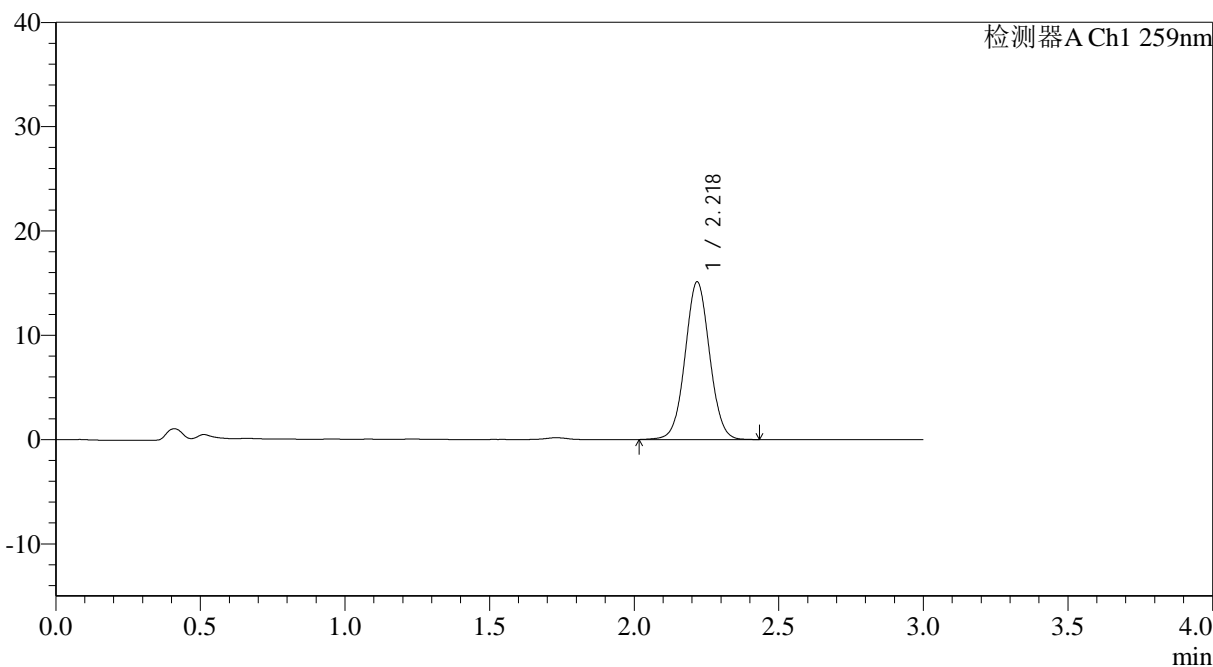
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-523-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 14:35:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89345	100.000	15043	3290	1.036	--
总计		89345	100.000	15043			



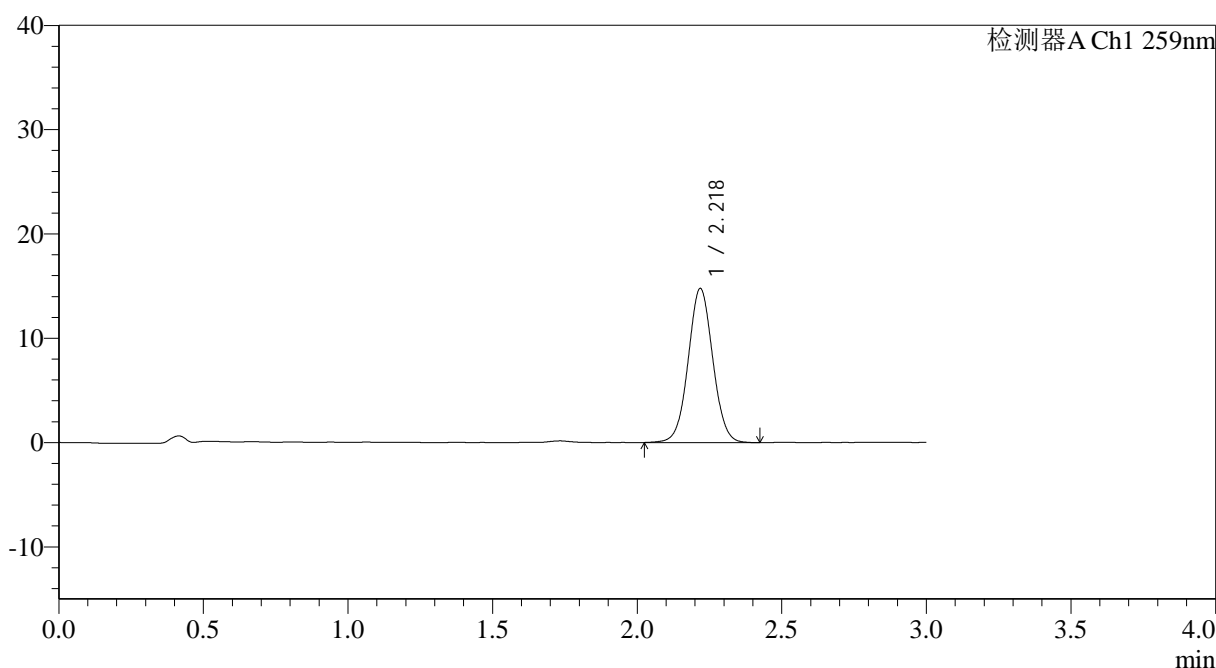
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-524-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:38:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:49                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87542	100.000	14717	3265	1.036	--
总计		87542	100.000	14717			



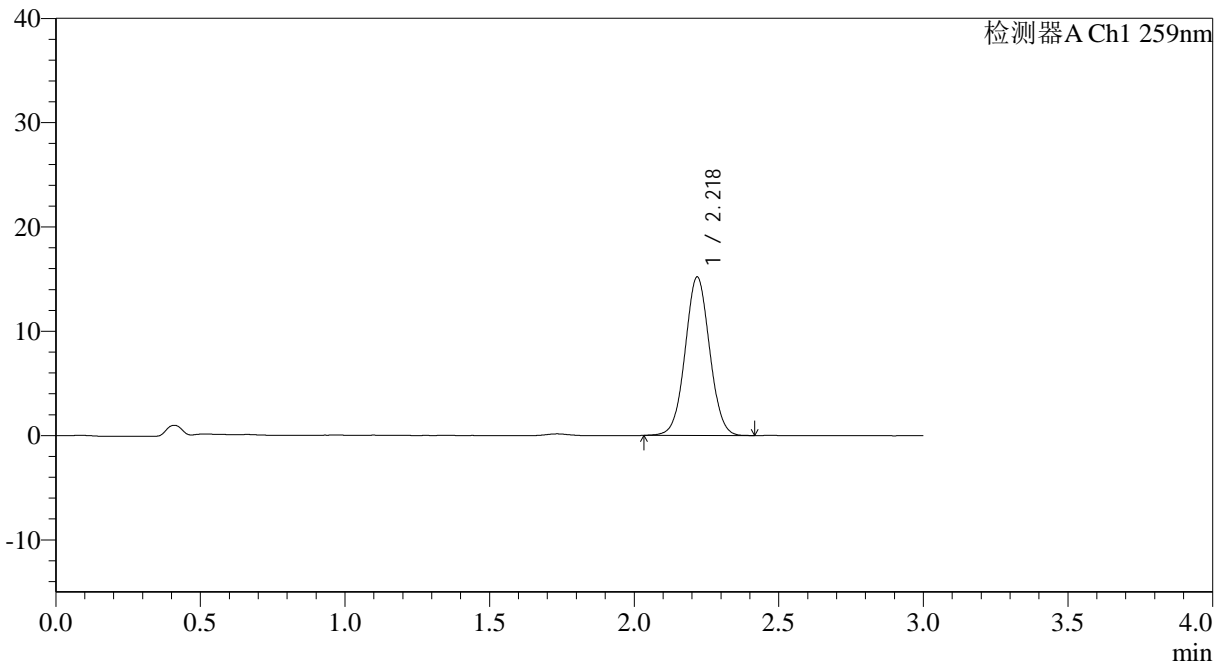
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-525-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 14:42:11      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:52      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89576	100.000	15127	3288	1.036	--
总计		89576	100.000	15127			



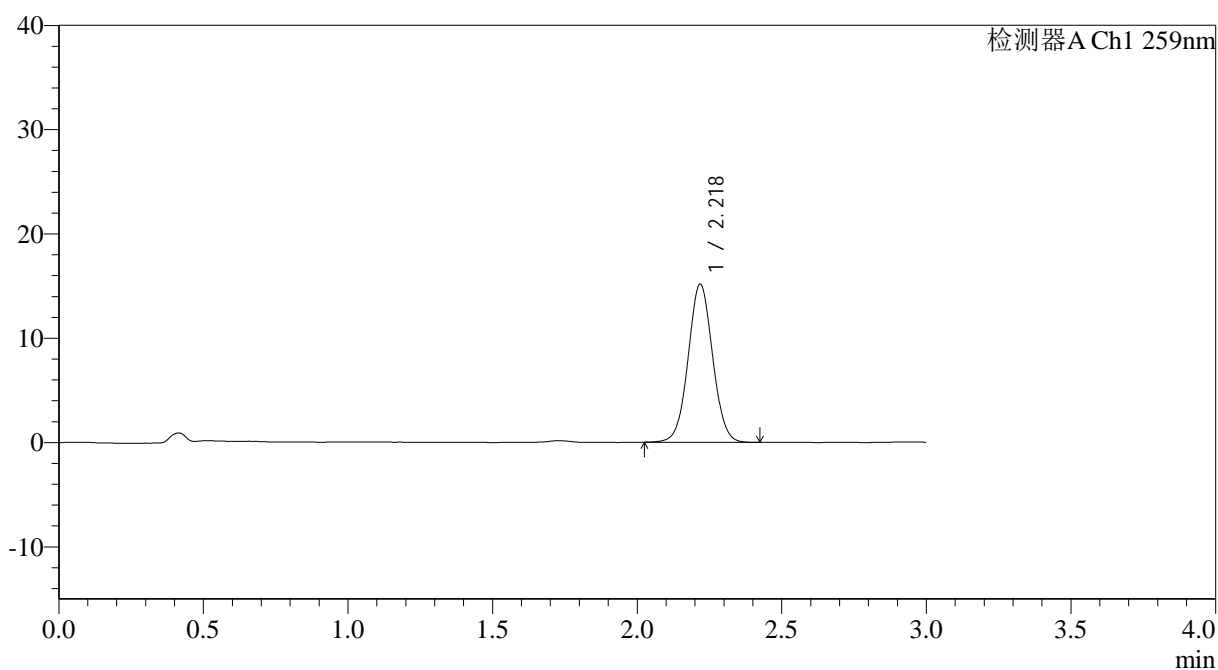
# QTL-4125

### <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 - 30-8/30-526-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 14:45:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89513	100.000	15094	3281	1.036	--
总计		89513	100.000	15094			



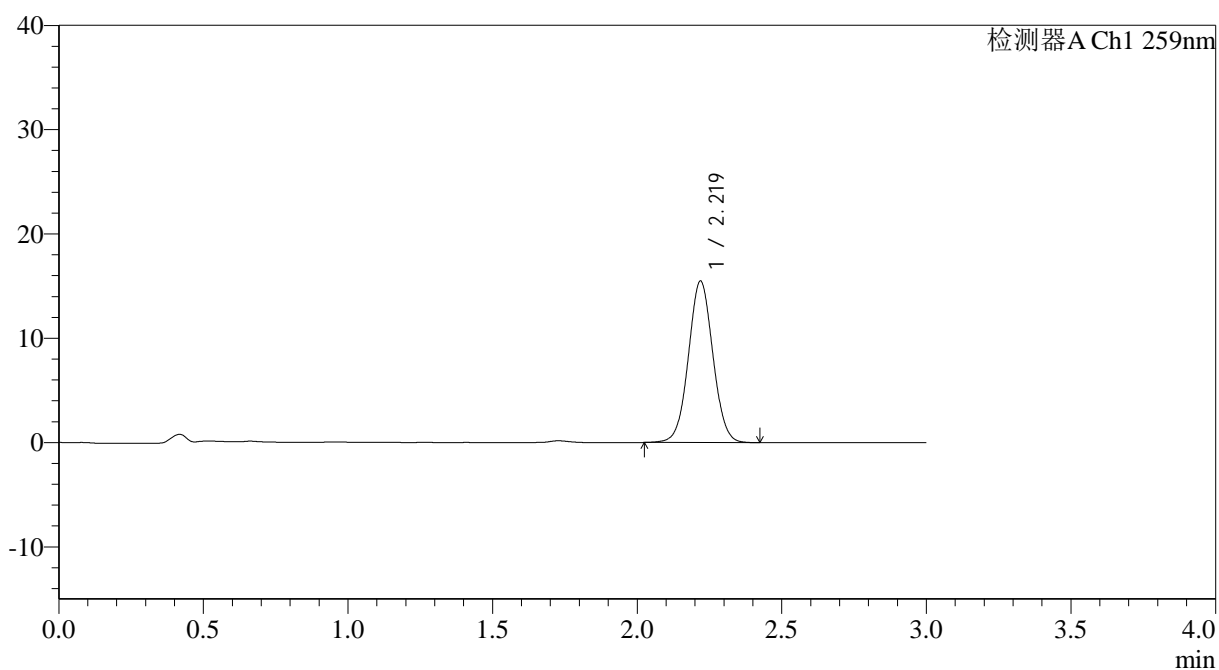
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-527-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:48:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	91264	100.000	15444	3291	1.036	--
总计		91264	100.000	15444			



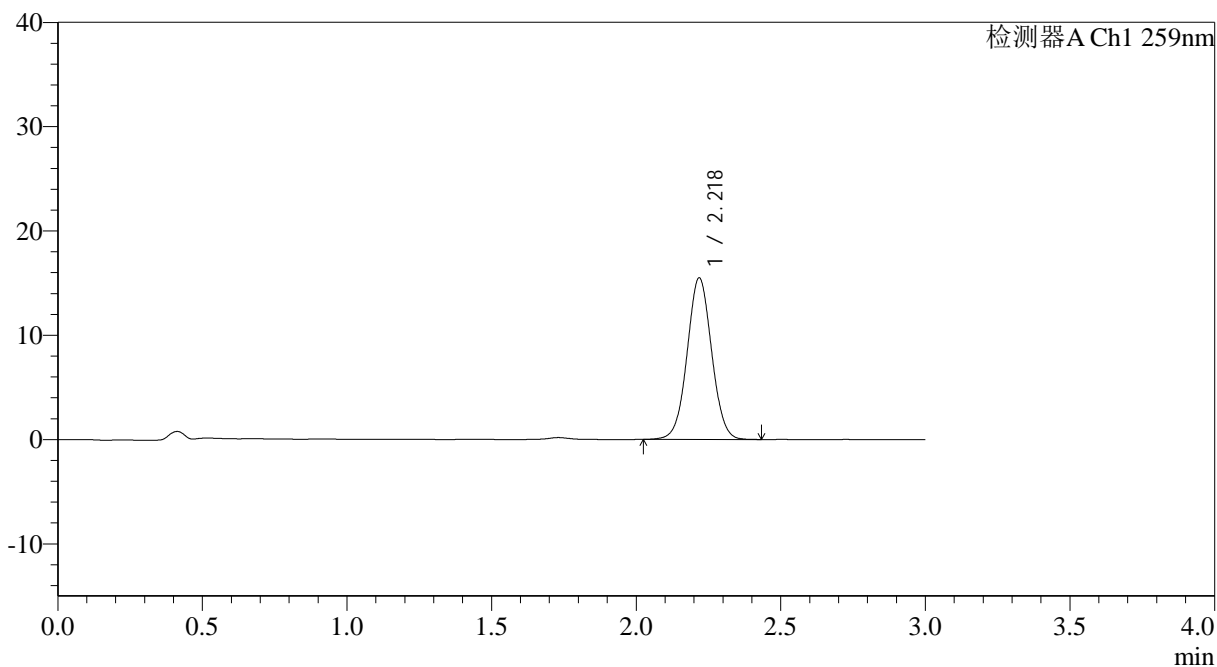
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-528-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 14:52:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	91458	100.000	15422	3280	1.031	--
总计		91458	100.000	15422			



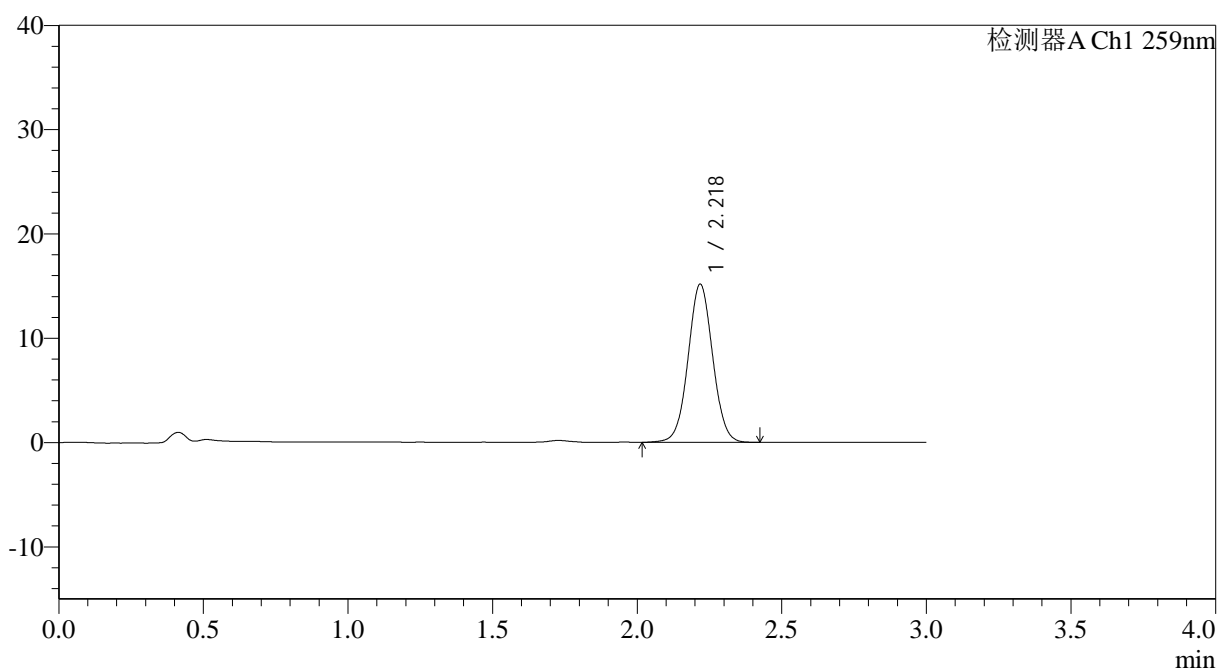
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-529-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 14:55:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90020	100.000	15103	3265	1.035	--
总计		90020	100.000	15103			



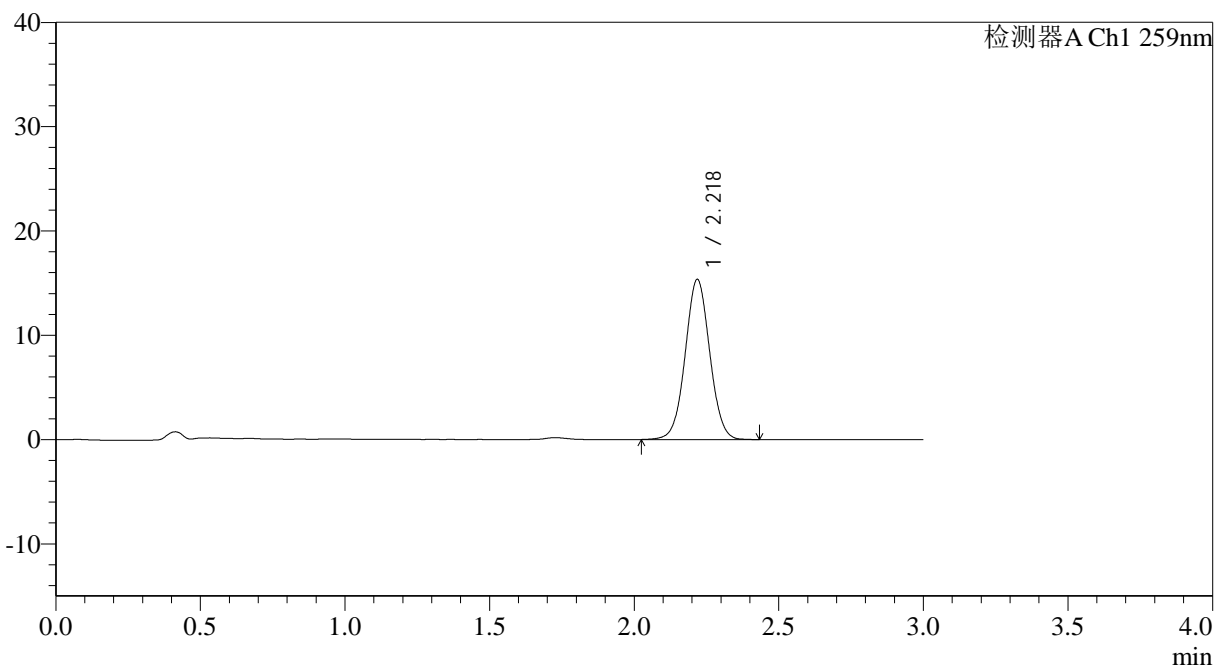
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-530-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 14:59:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90775	100.000	15296	3273	1.032	--
总计		90775	100.000	15296			



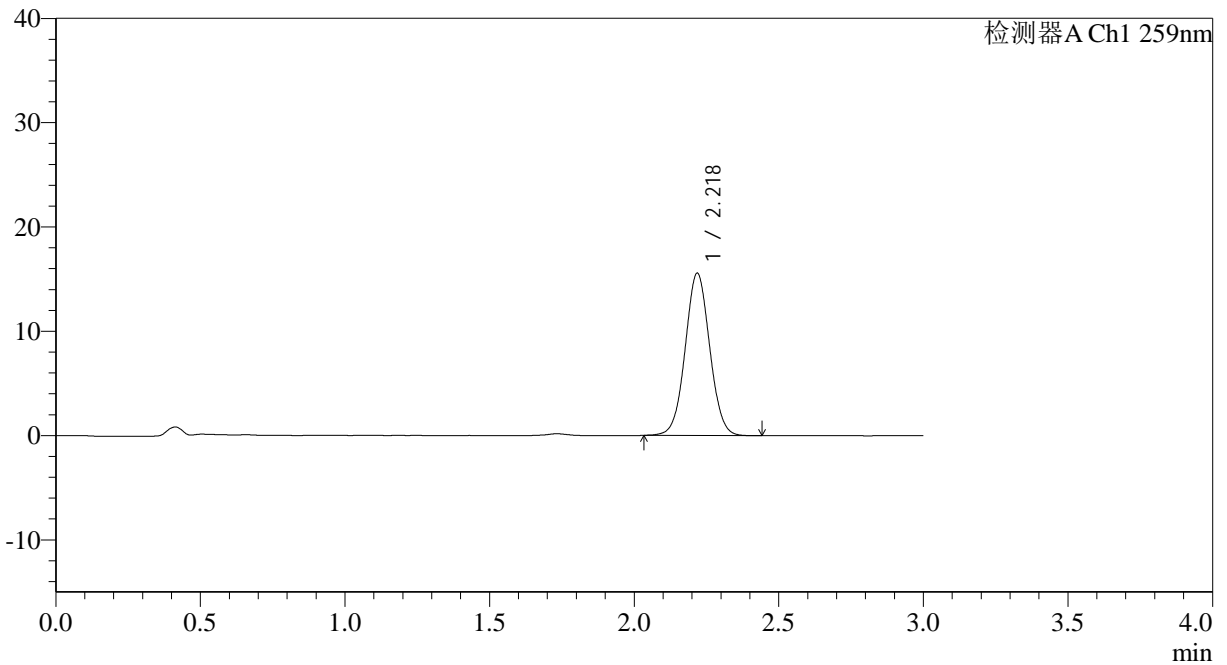
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-531-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 15:02:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92022	100.000	15499	3274	1.037	--
总计		92022	100.000	15499			



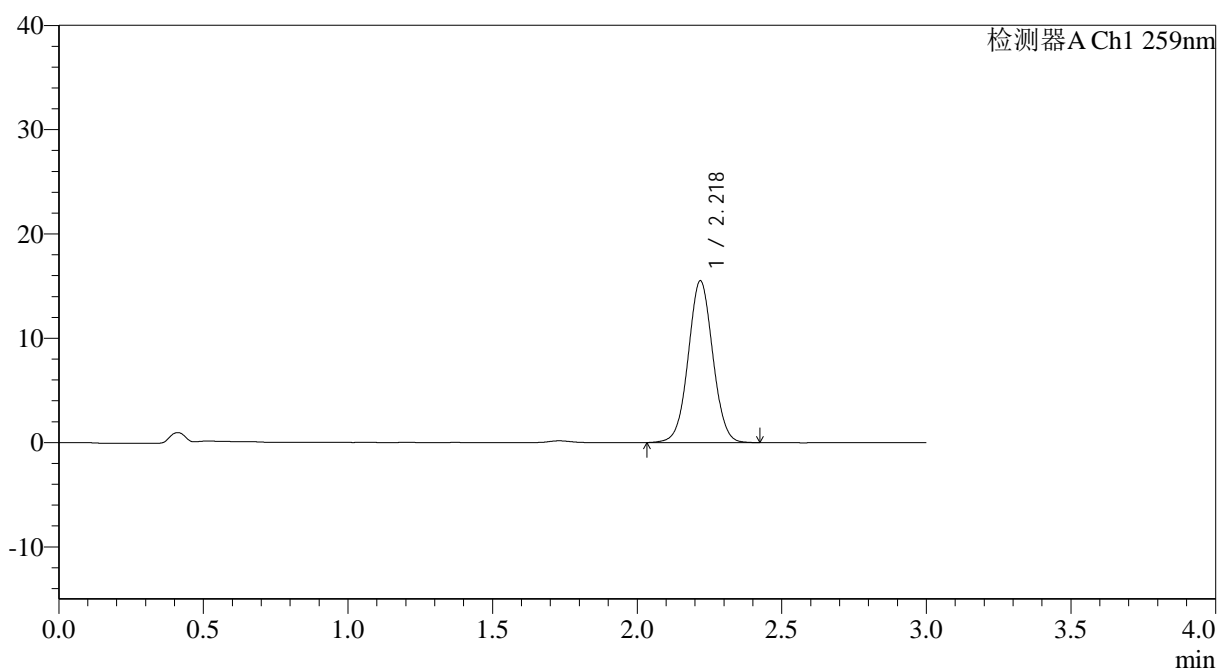
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-532-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:05:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:12                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	91721	100.000	15456	3271	1.032	--
总计		91721	100.000	15456			



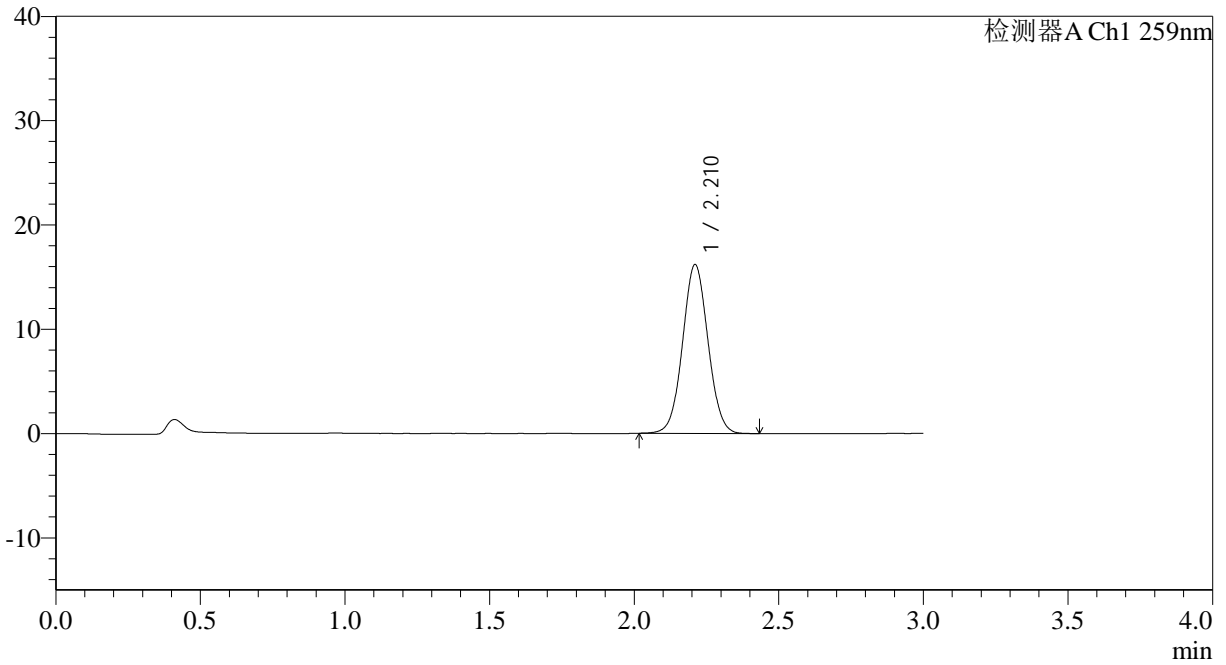
# QTL-4125

### <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 - 30-8/30-533-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 15:09:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	99307	100.000	16157	3007	1.042	--
总计		99307	100.000	16157			



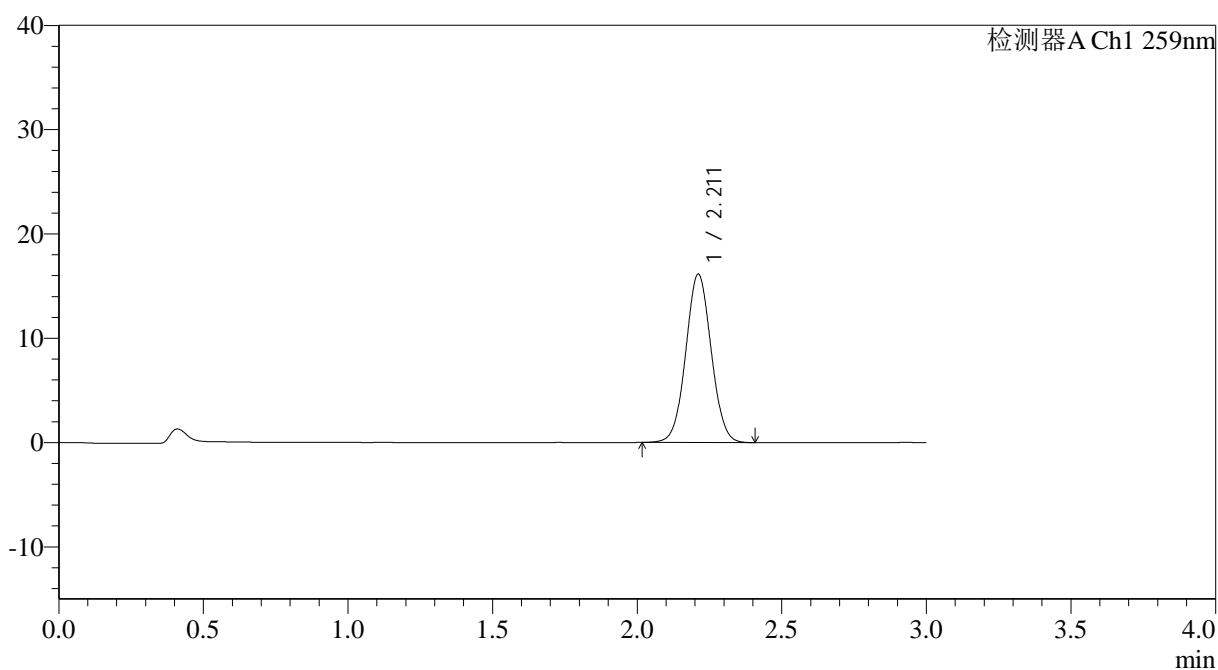
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-534-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:12:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99018	100.000	16130	3009	1.039	--
总计		99018	100.000	16130			



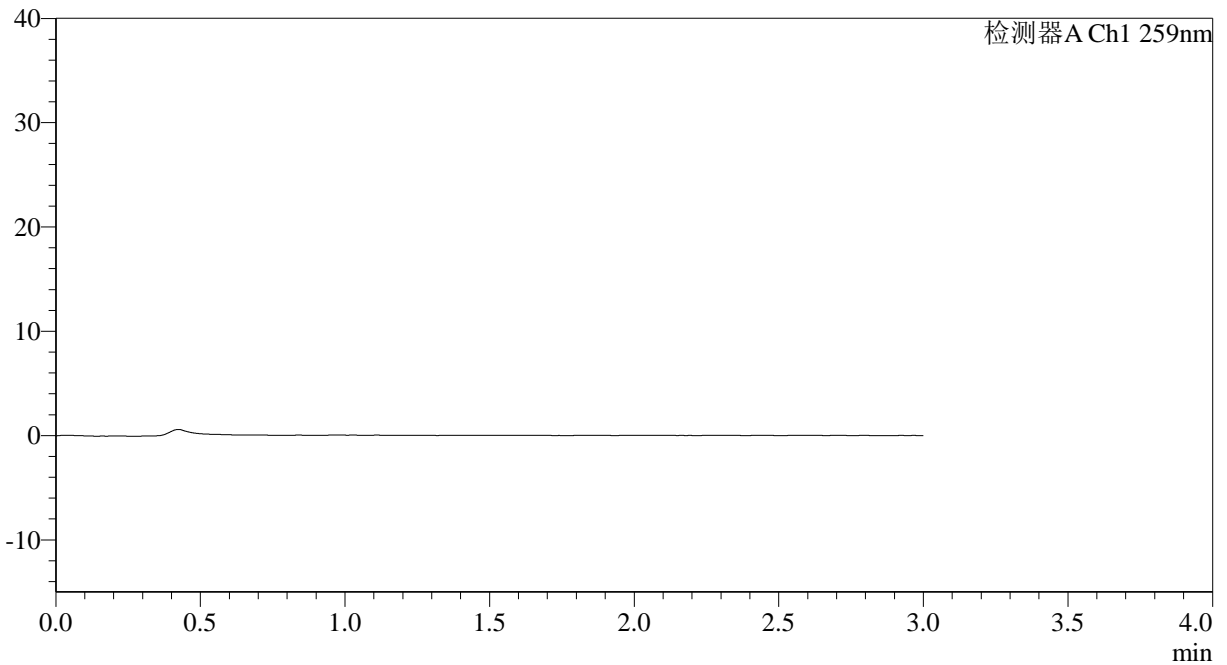
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-535-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 15:16:06      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:21      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



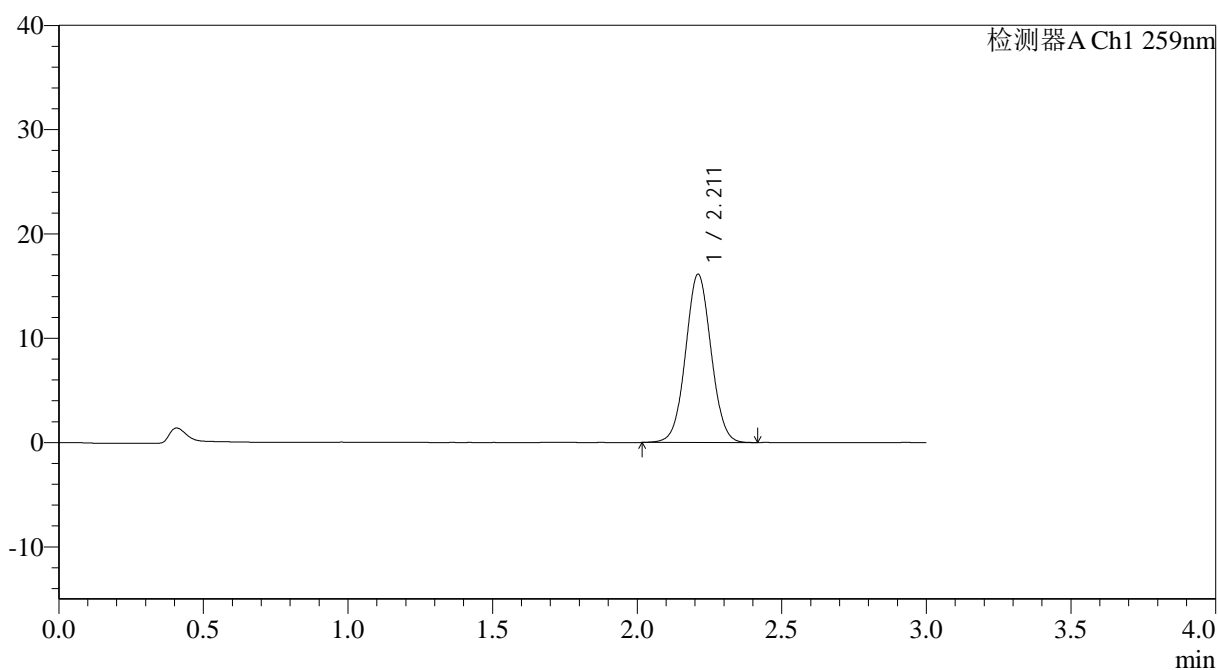
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-536-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 15:19:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99114	100.000	16099	2997	1.039	--
总计		99114	100.000	16099			



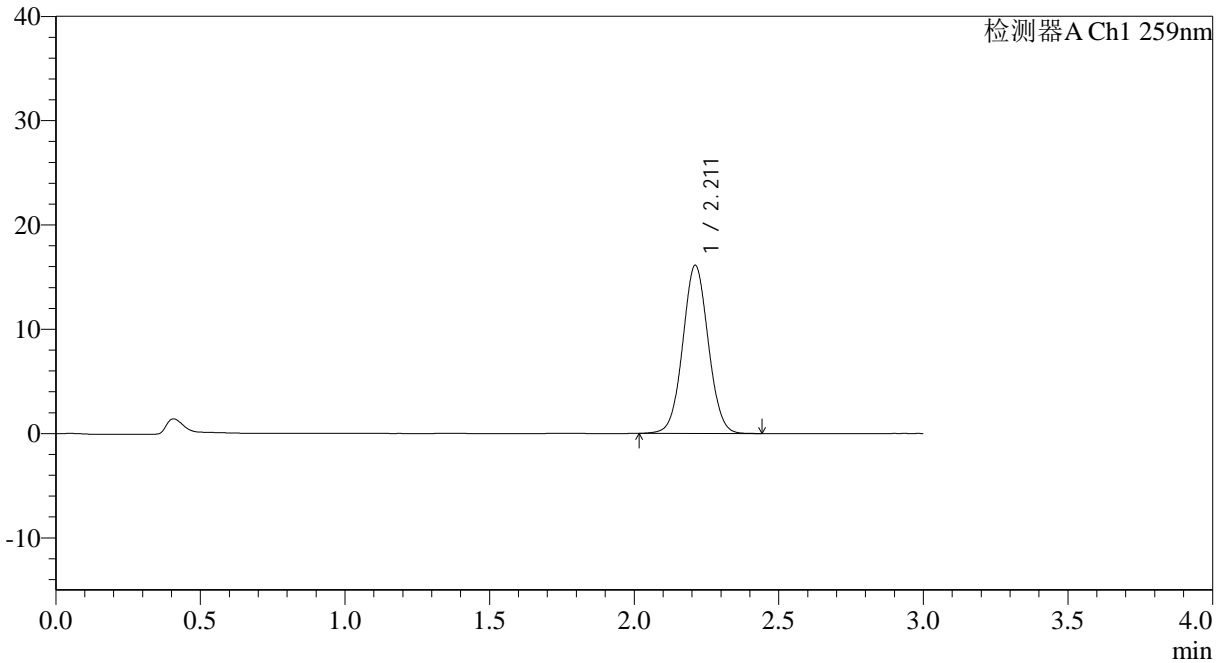
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-537-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 15:22:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99176	100.000	16105	3004	1.041	--
总计		99176	100.000	16105			

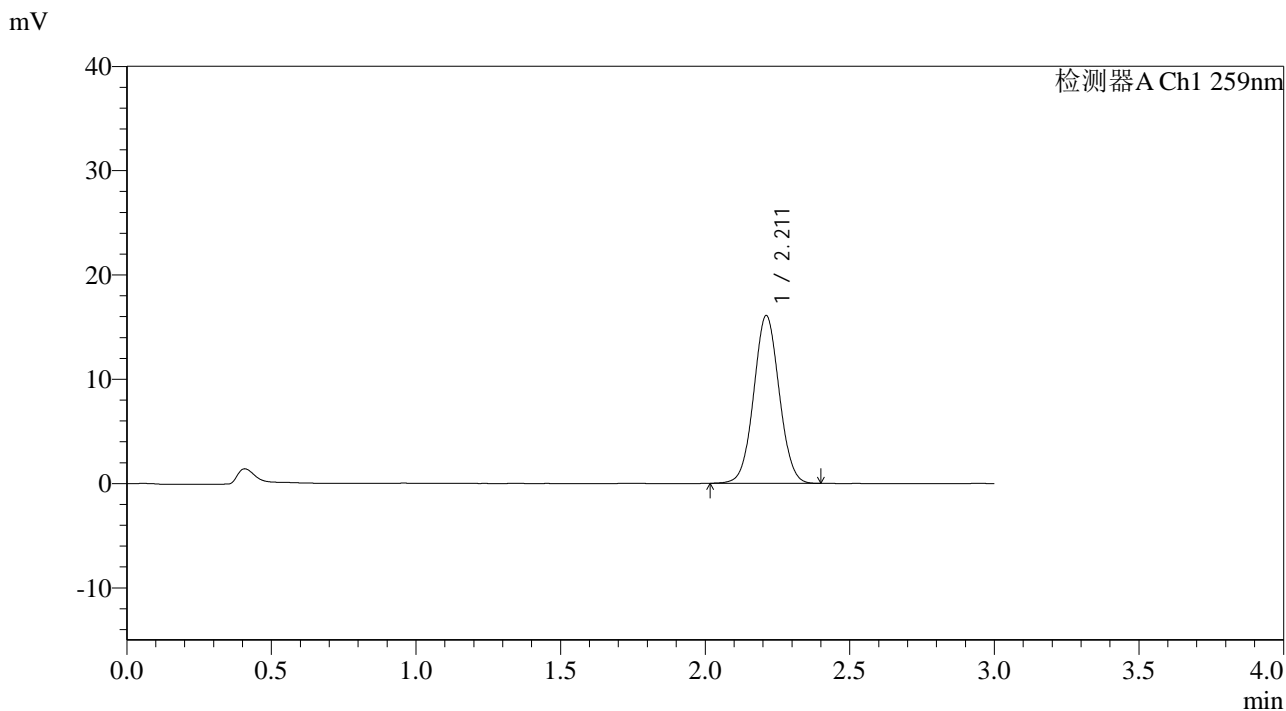


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-538-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 15:26:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

### <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	2.211	98661	100.000	16068	2999	1.040	--
总计		98661	100.000	16068			



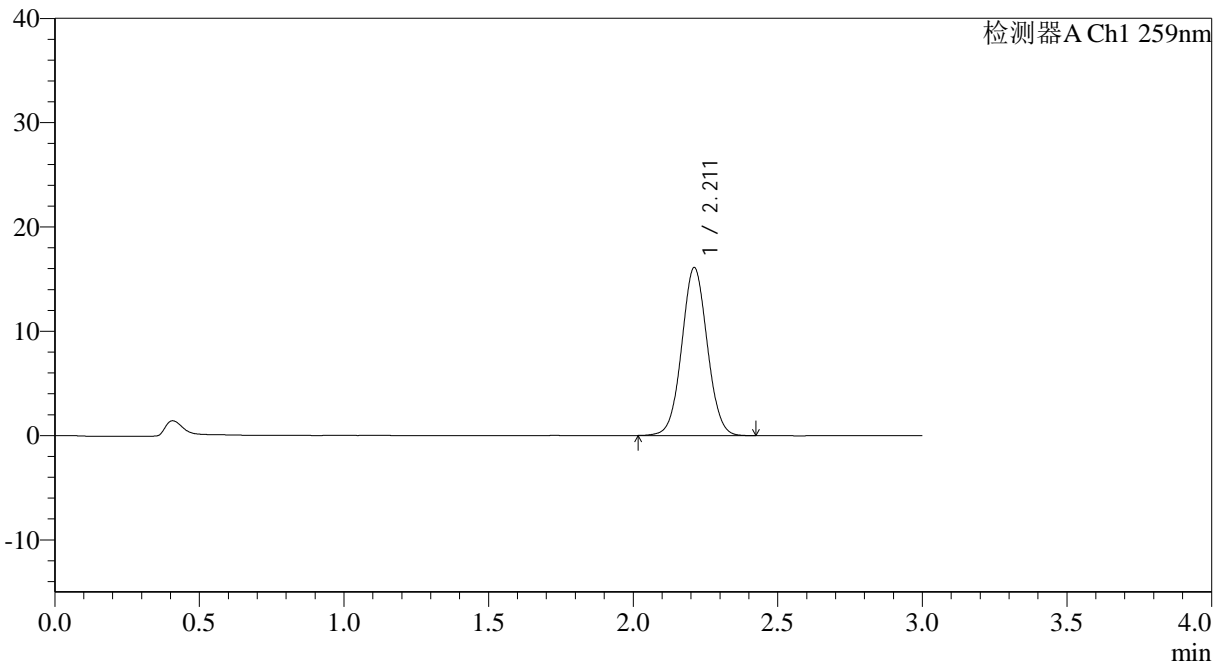
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-539-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l     版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 15:29:47                         实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:32                     处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99081	100.000	16092	3002	1.042	--
总计		99081	100.000	16092			

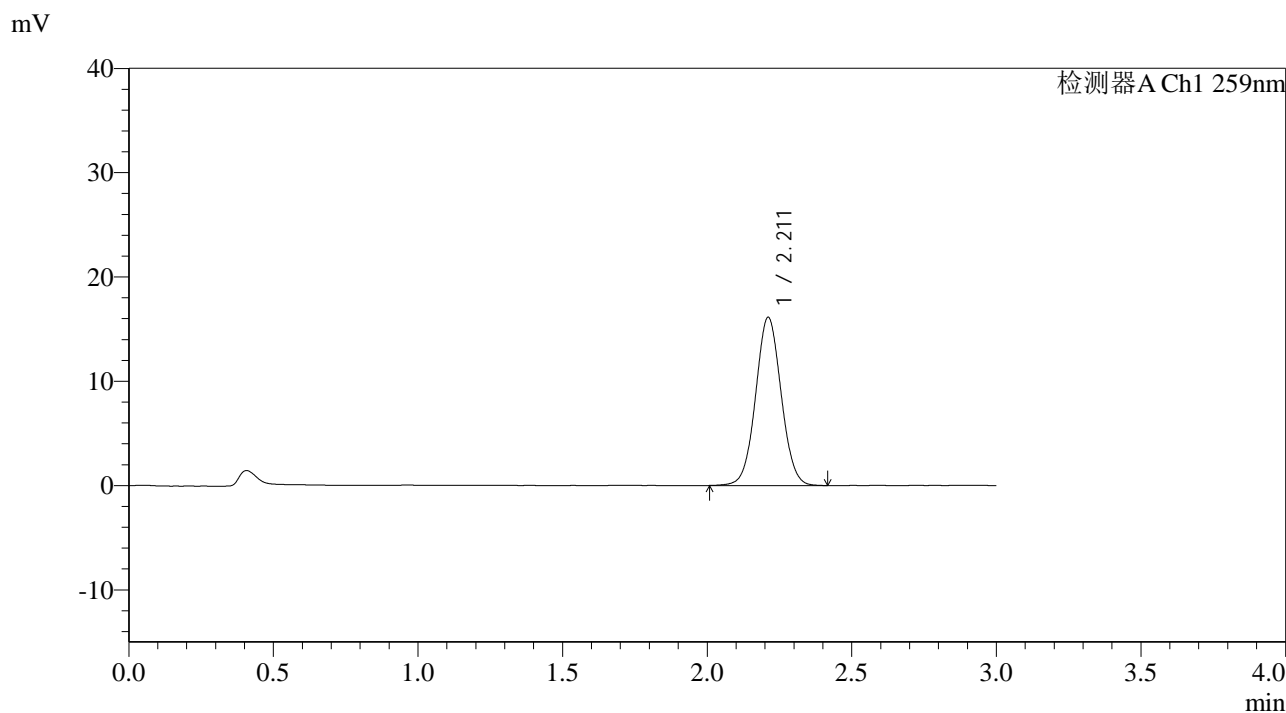


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-540-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18    版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l    实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/06/16 15:33:12                                处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:36  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.211	99253	100.000	16100	2996	1.040	--
总计		99253	100.000	16100			



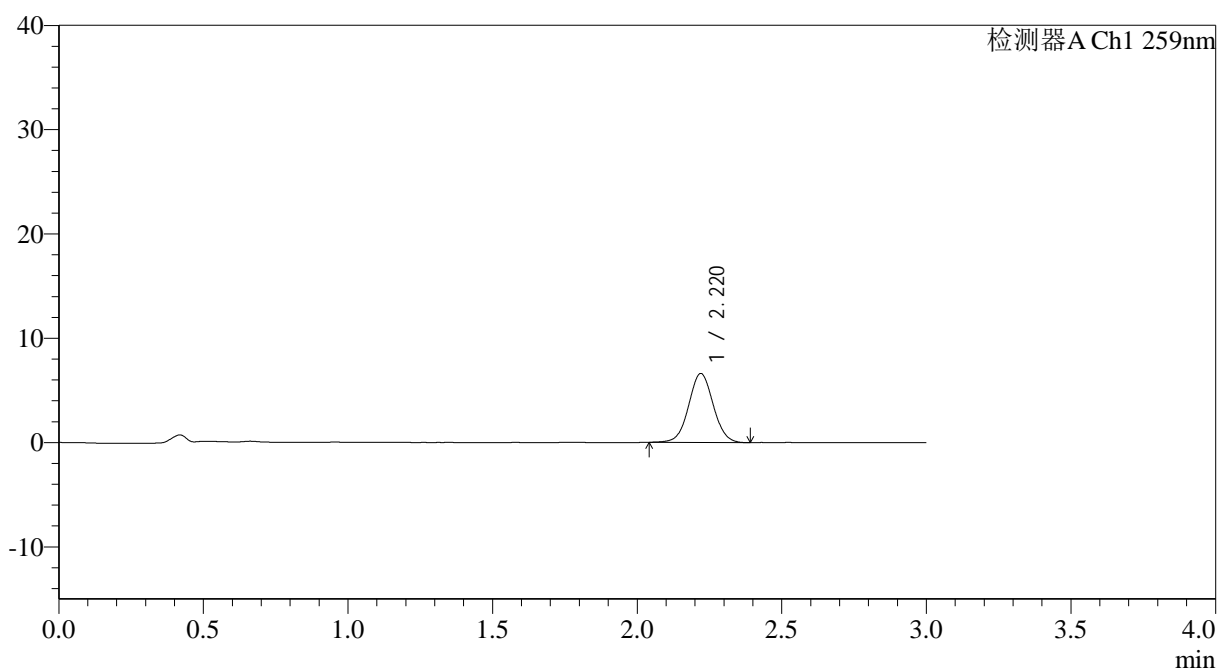
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-541-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	39130	100.000	6607	3266	1.035	--
总计		39130	100.000	6607			



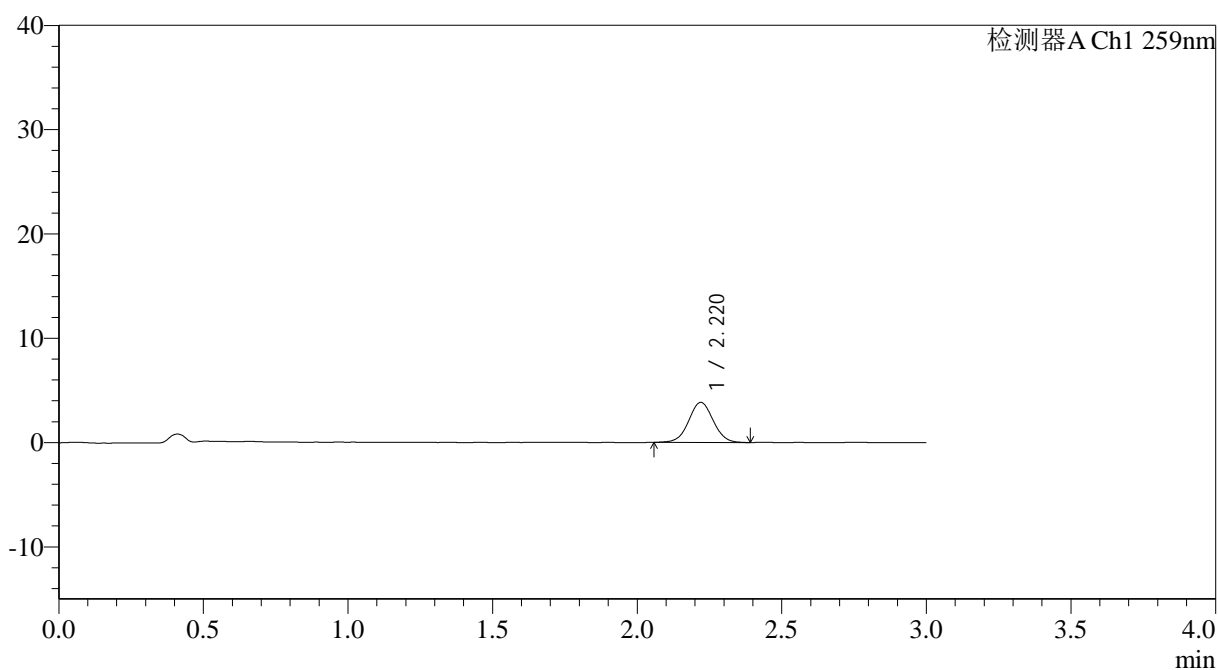
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-542-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 15:39:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	22796	100.000	3843	3261	1.032	--
总计		22796	100.000	3843			



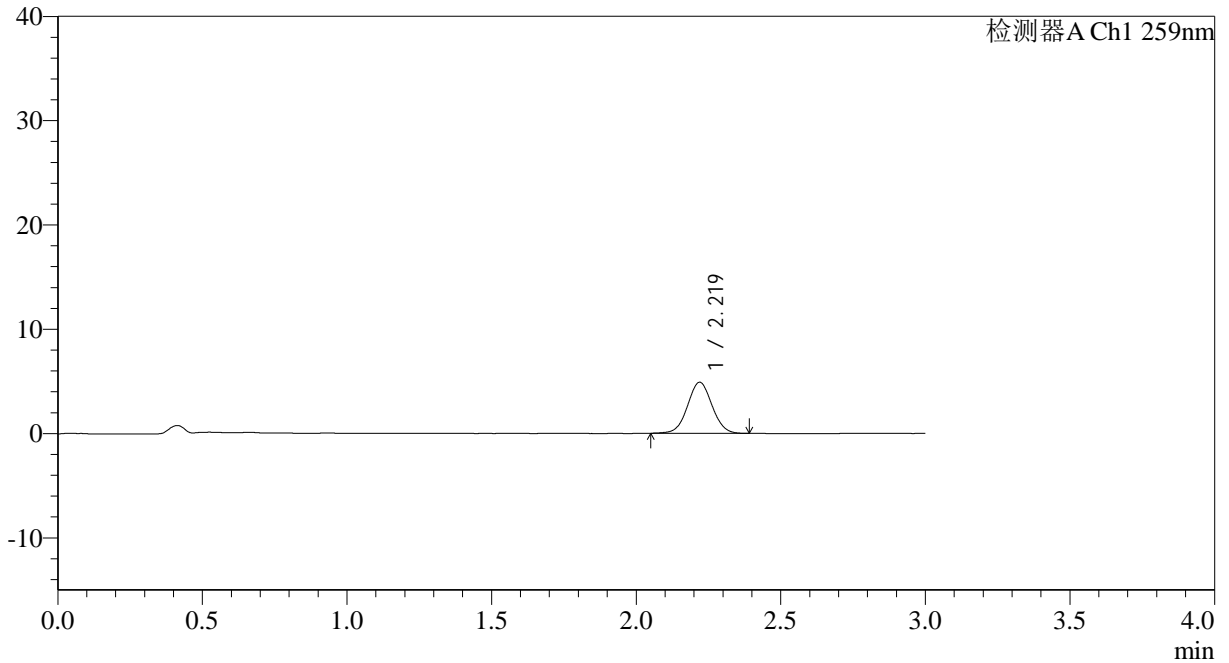
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-543-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 15:43:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	29004	100.000	4894	3259	1.033	--
总计		29004	100.000	4894			



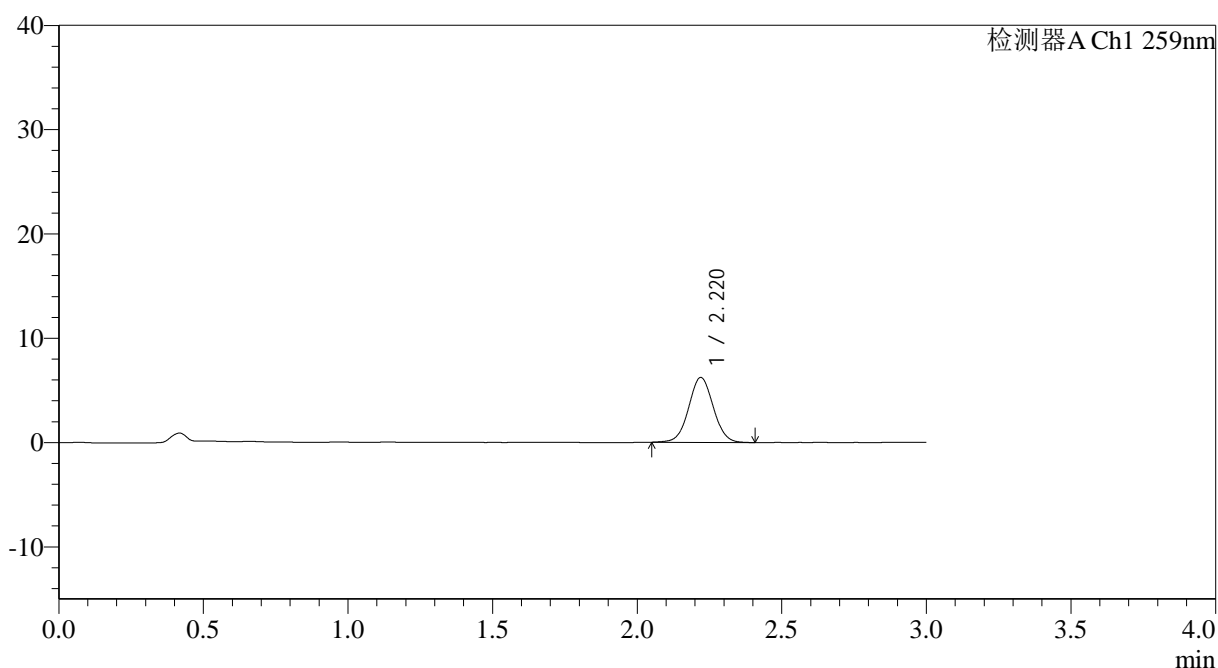
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-544-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:46:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	36847	100.000	6220	3270	1.037	--
总计		36847	100.000	6220			



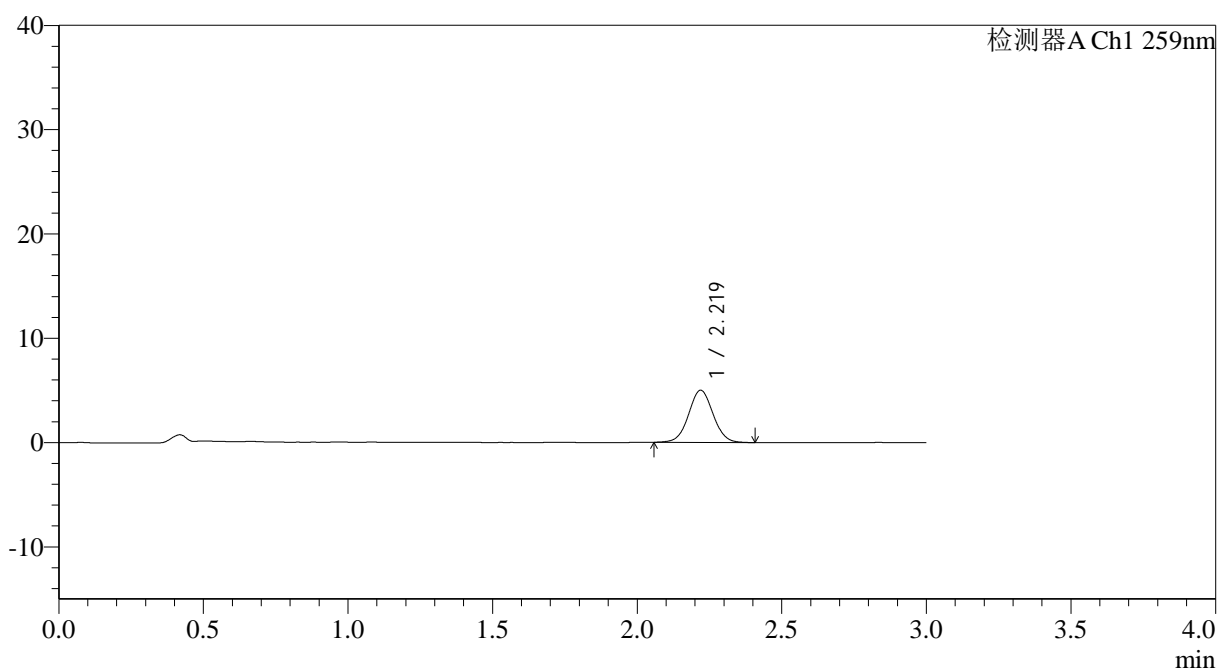
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-545-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 15:50:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	29605	100.000	5001	3297	1.036	--
总计		29605	100.000	5001			



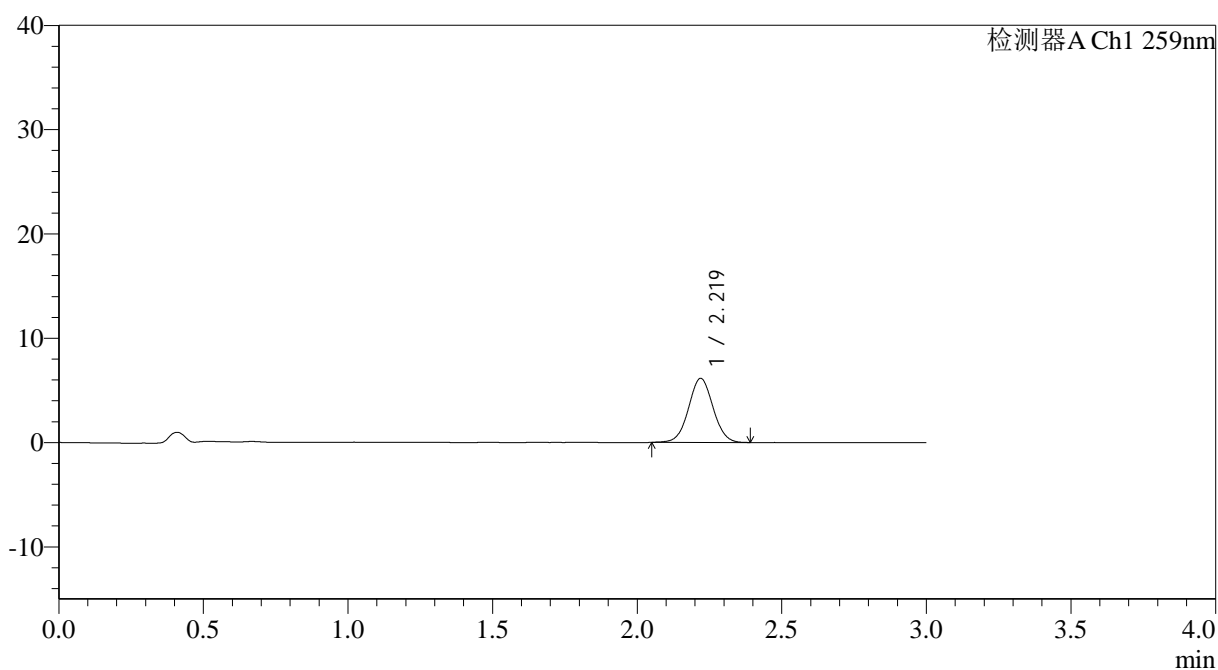
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-546-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 15:53:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	36285	100.000	6136	3279	1.034	--
总计		36285	100.000	6136			



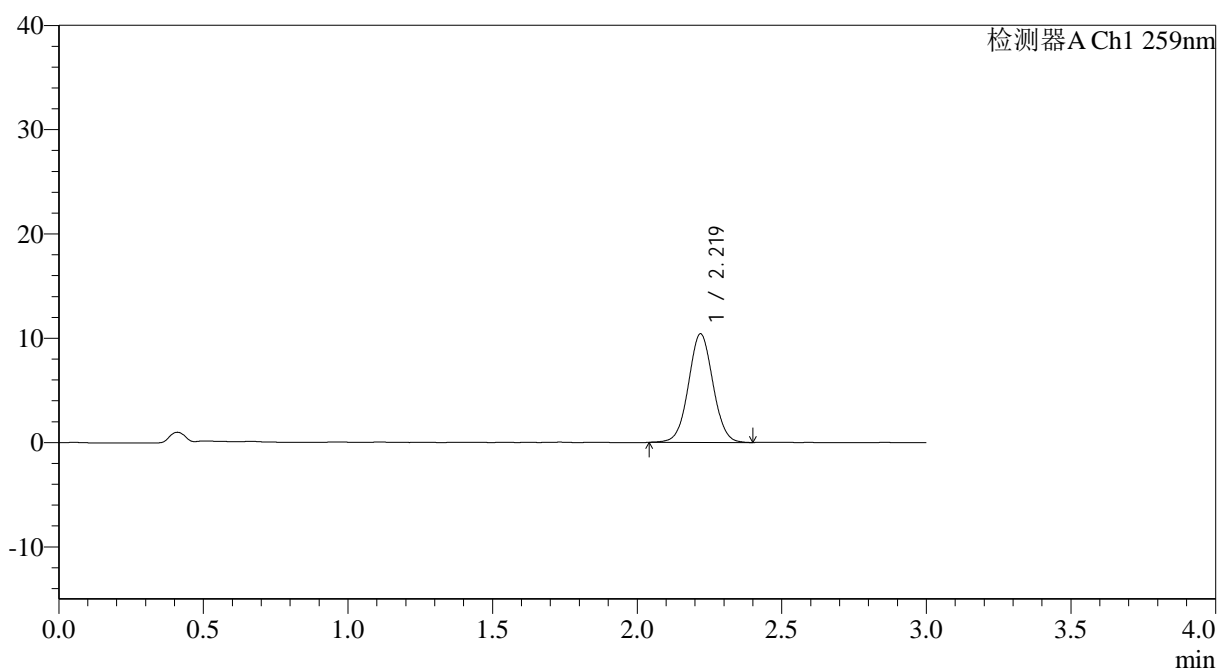
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-547-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 15:57:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	61452	100.000	10394	3285	1.036	--
总计		61452	100.000	10394			



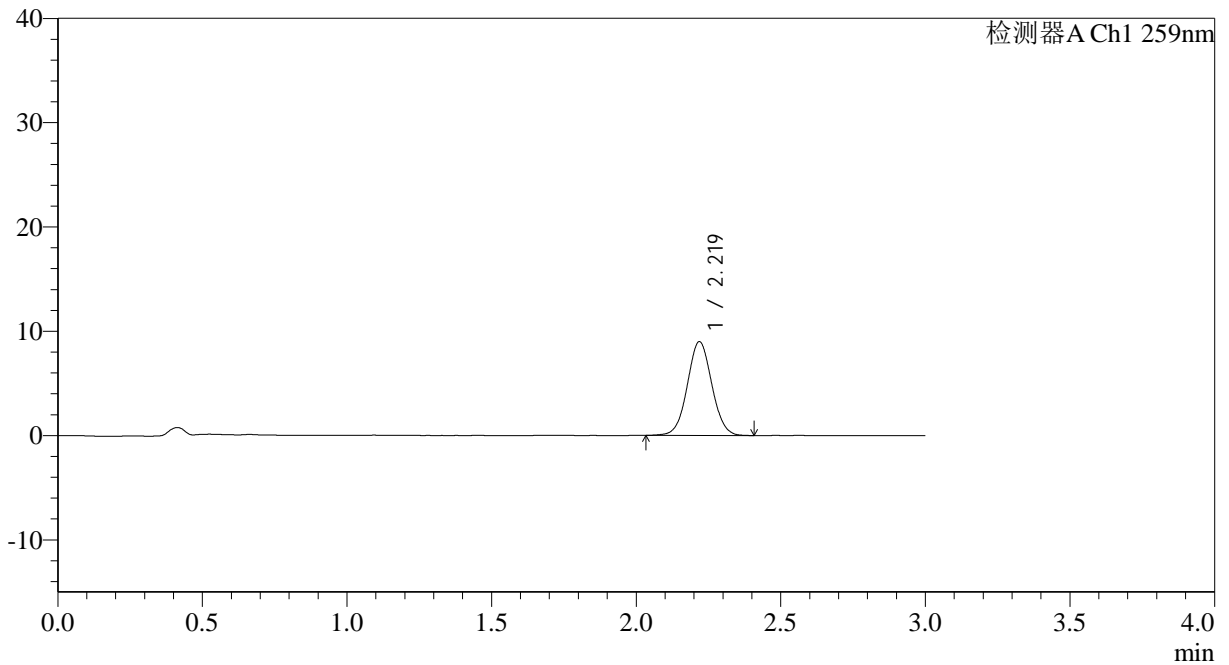
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-548-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:00:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	53168	100.000	8970	3289	1.038	--
总计		53168	100.000	8970			



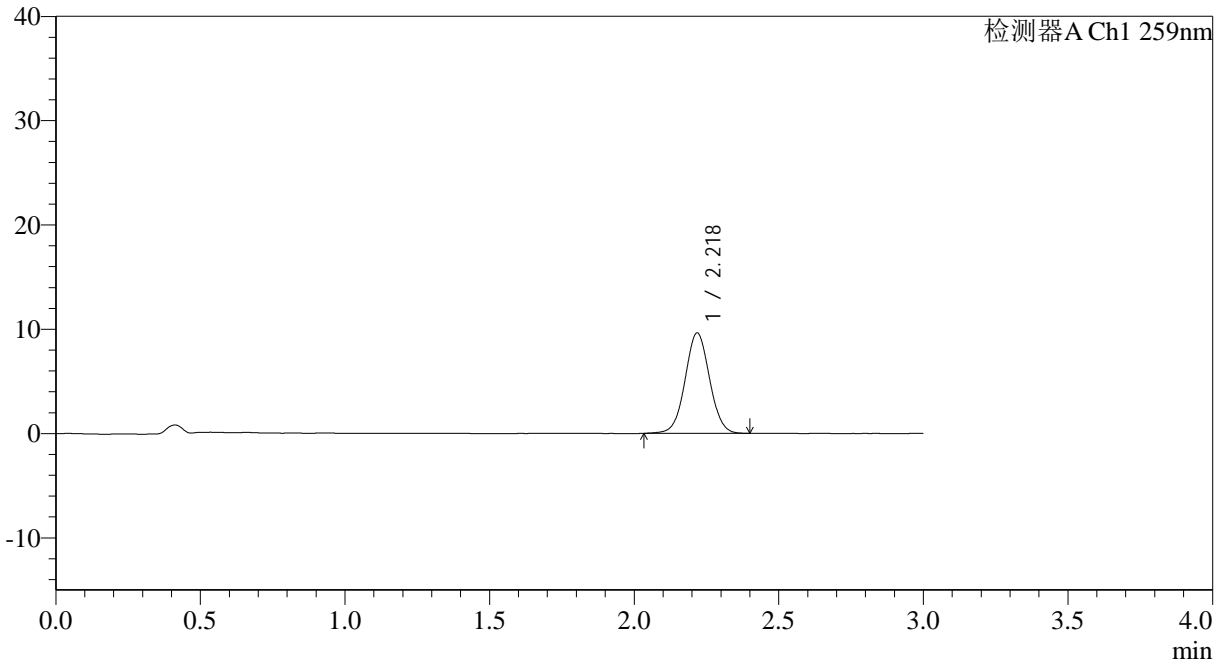
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-549-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 16:03:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56767	100.000	9580	3293	1.032	--
总计		56767	100.000	9580			



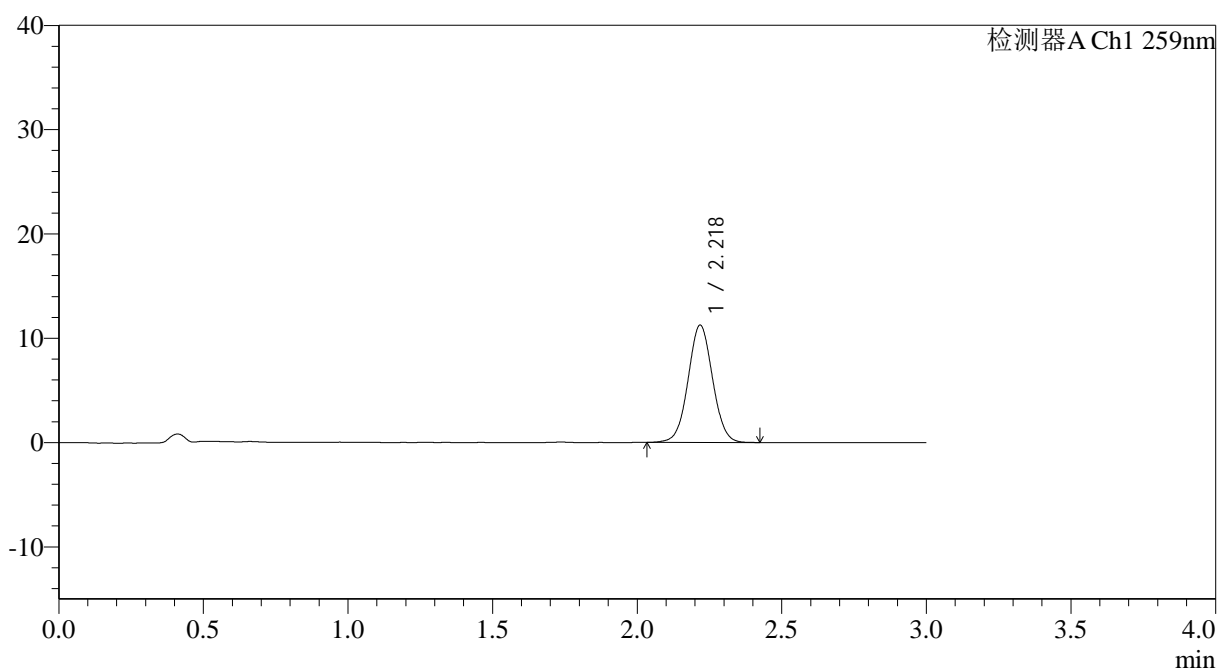
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-550-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	66281	100.000	11193	3290	1.035	--
总计		66281	100.000	11193			



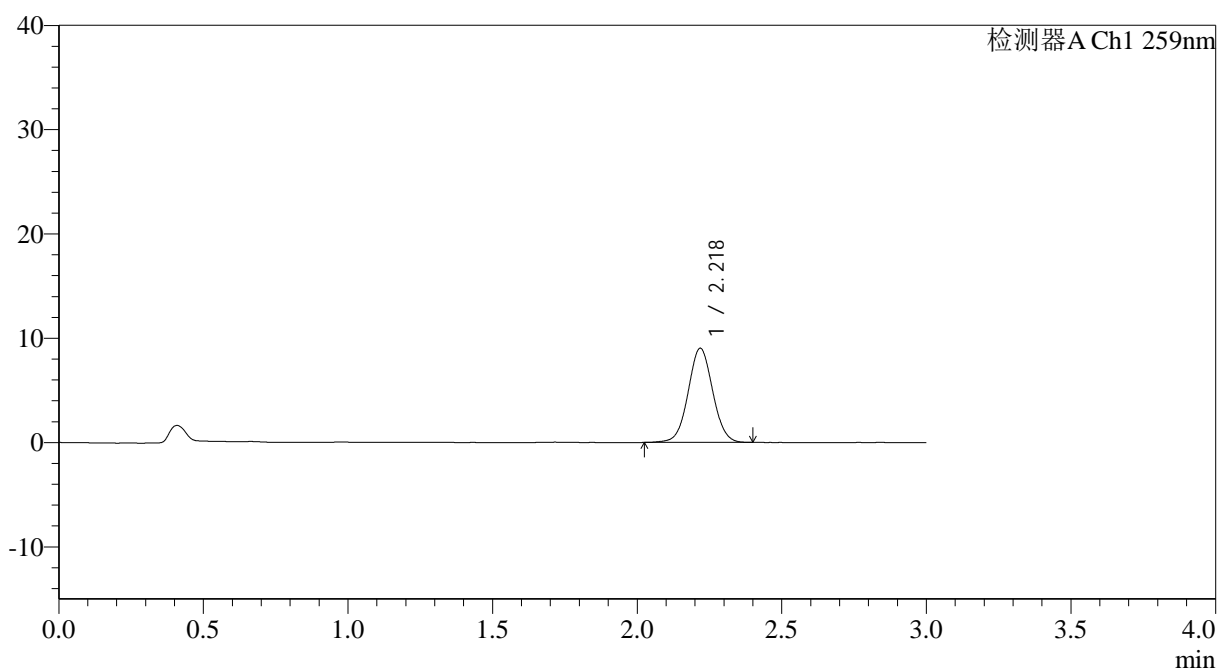
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-551-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 16:10:35      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/17 09:40:07      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	53456	100.000	8993	3271	1.037	--
总计		53456	100.000	8993			



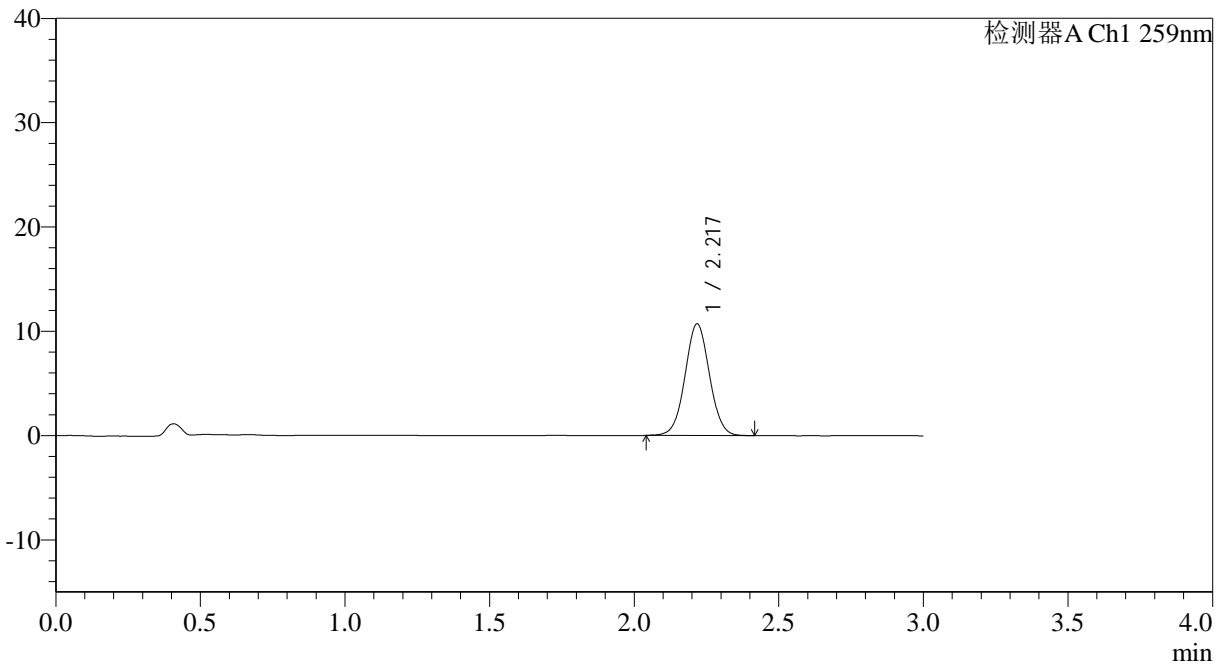
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-552-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 16:13:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63061	100.000	10646	3295	1.033	--
总计		63061	100.000	10646			



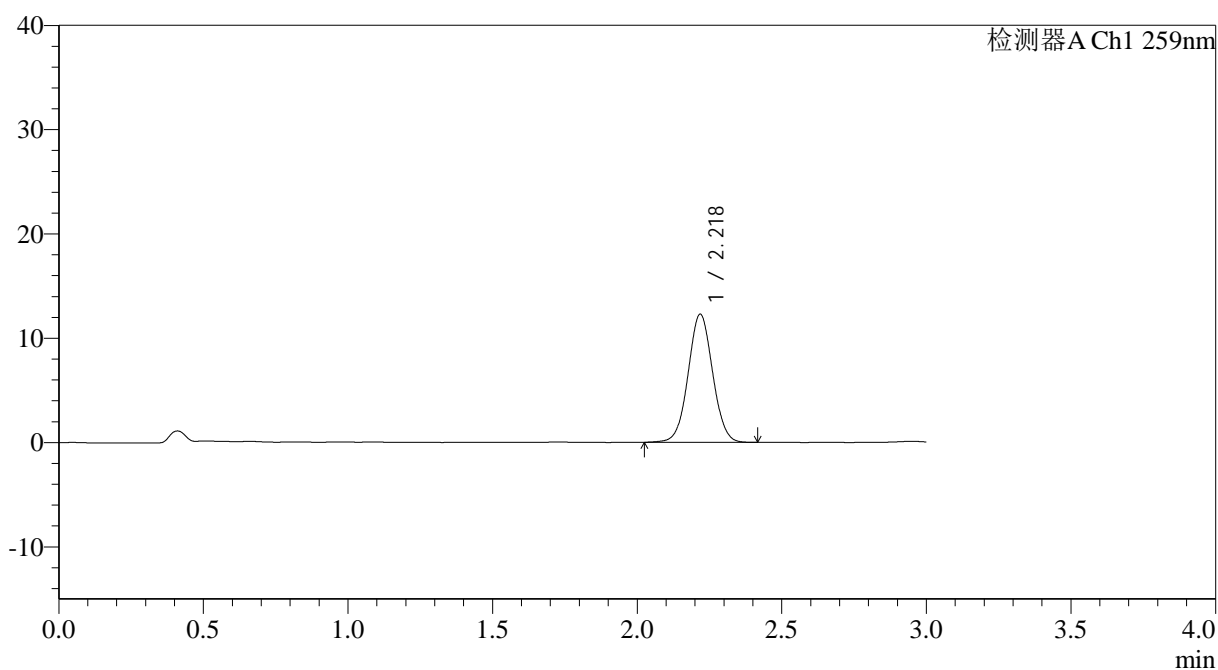
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-553-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 16:17:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	72573	100.000	12234	3279	1.036	--
总计		72573	100.000	12234			



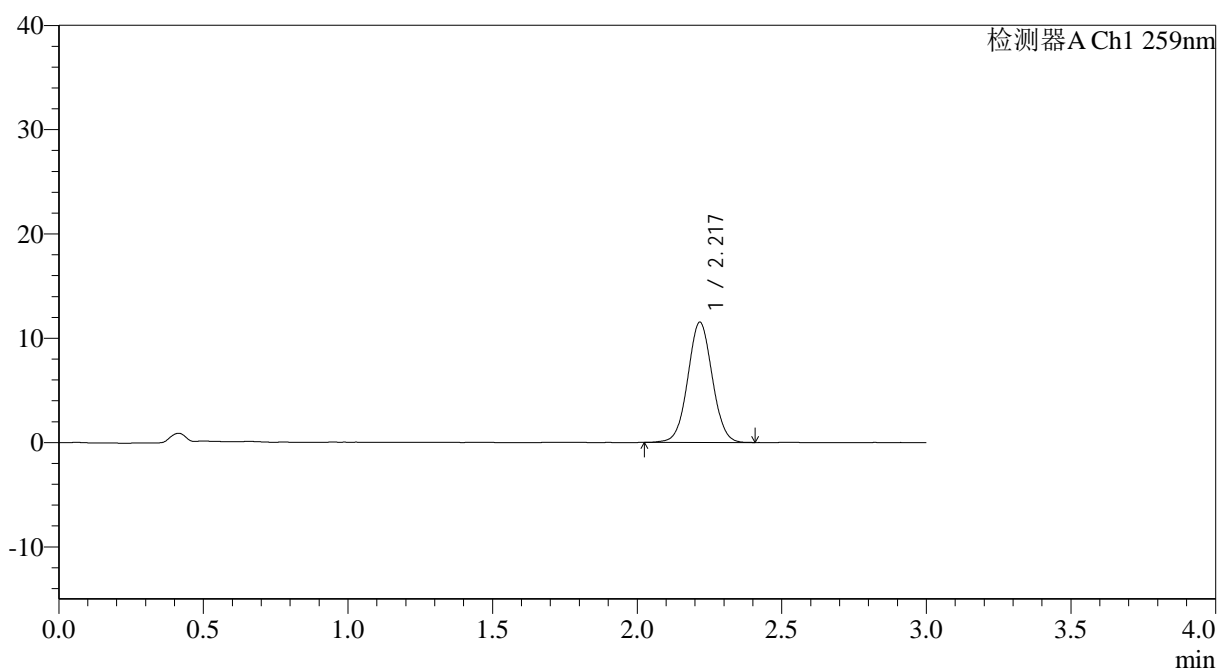
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-554-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:20:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	67934	100.000	11492	3287	1.036	--
总计		67934	100.000	11492			



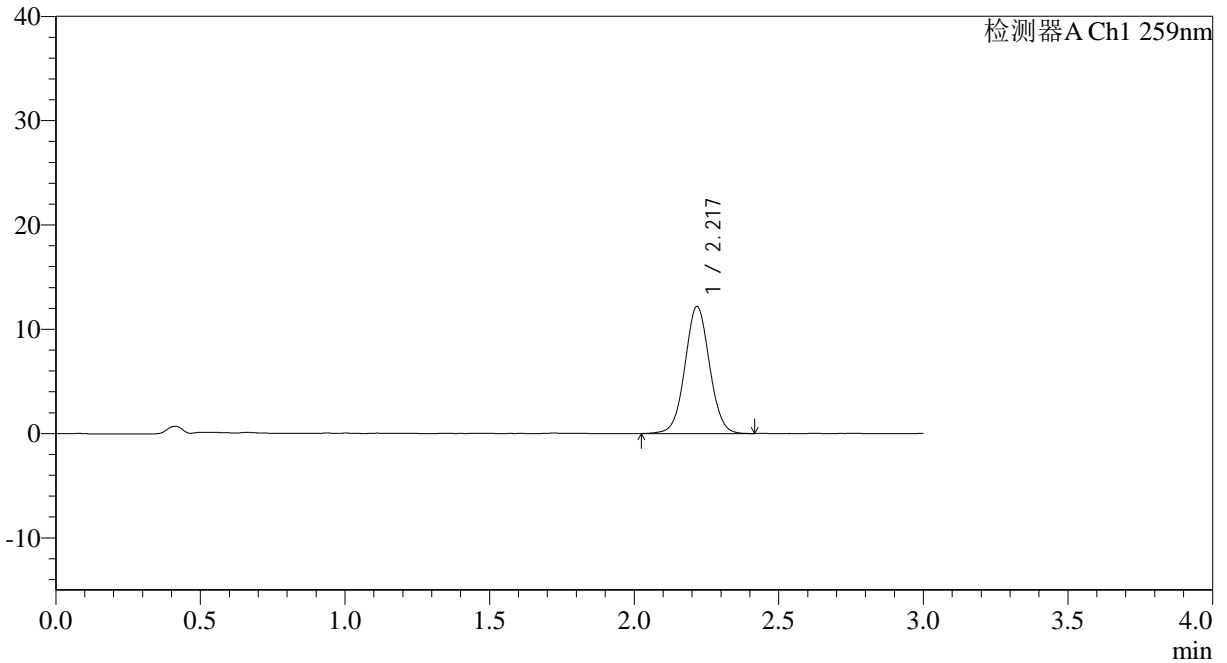
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-555-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/16 16:24:11                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72114	100.000	12120	3271	1.035	--
总计		72114	100.000	12120			



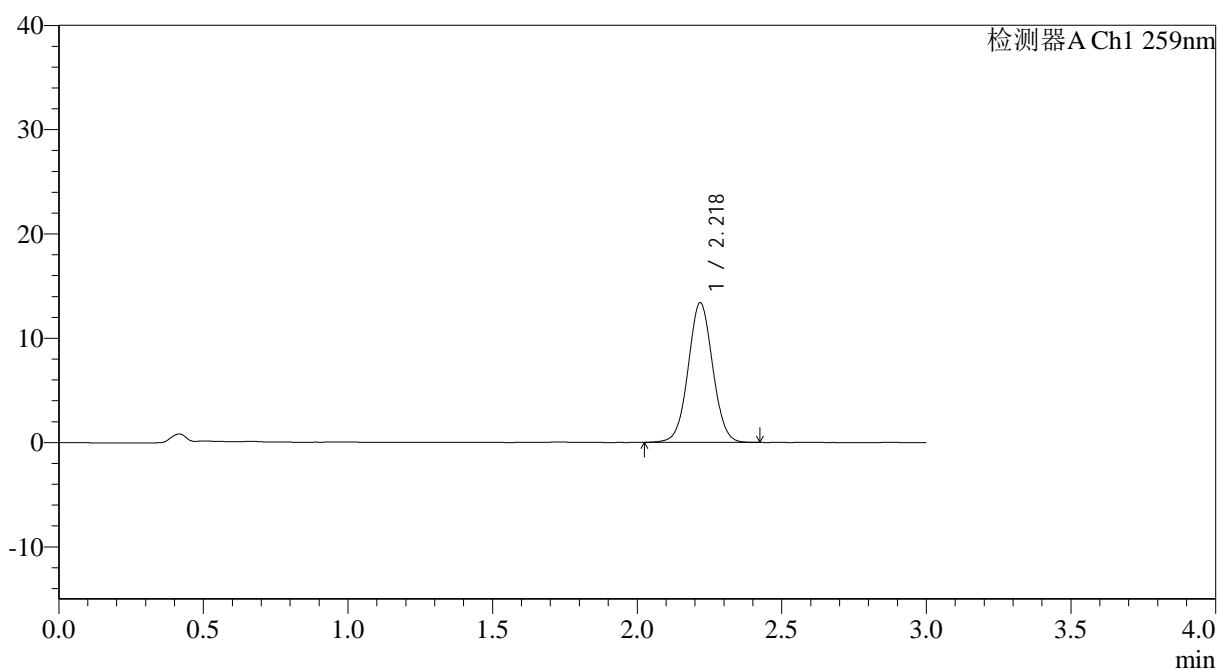
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-556-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 16:27:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	79015	100.000	13333	3286	1.033	--
总计		79015	100.000	13333			



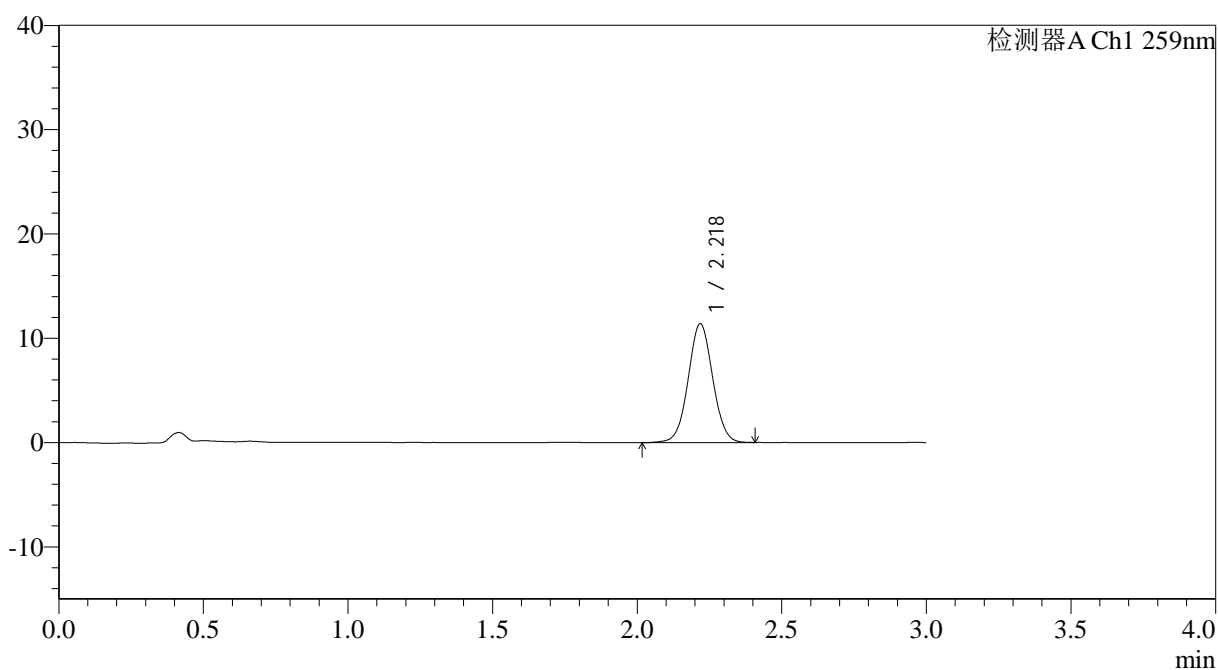
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-557-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 16:30:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/17 09:40:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	67269	100.000	11348	3279	1.034	--
总计		67269	100.000	11348			



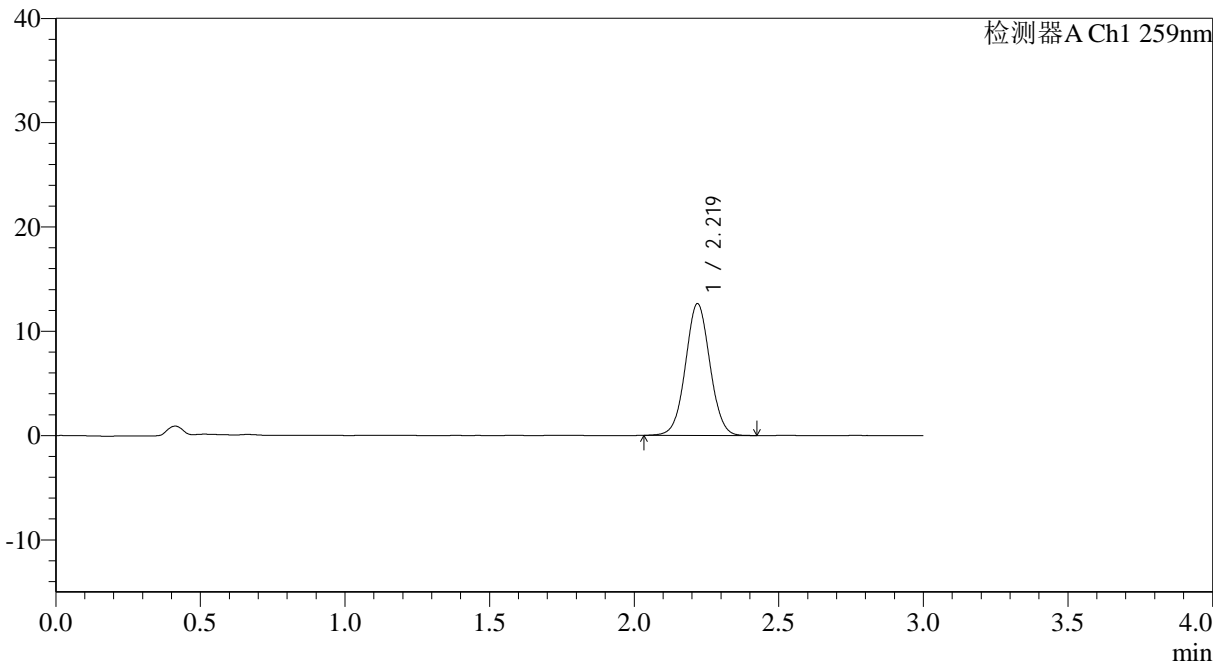
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-558-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:34:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:26                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	74645	100.000	12611	3289	1.034	--
总计		74645	100.000	12611			



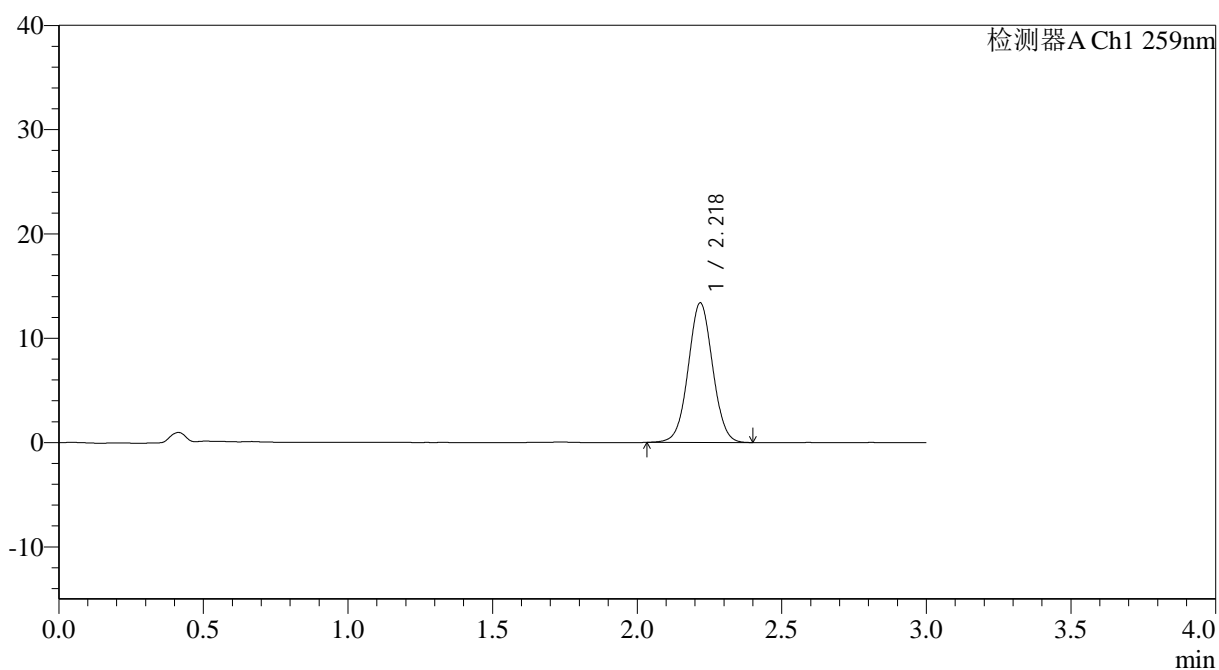
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-559-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 16:37:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	78798	100.000	13329	3293	1.032	--
总计		78798	100.000	13329			



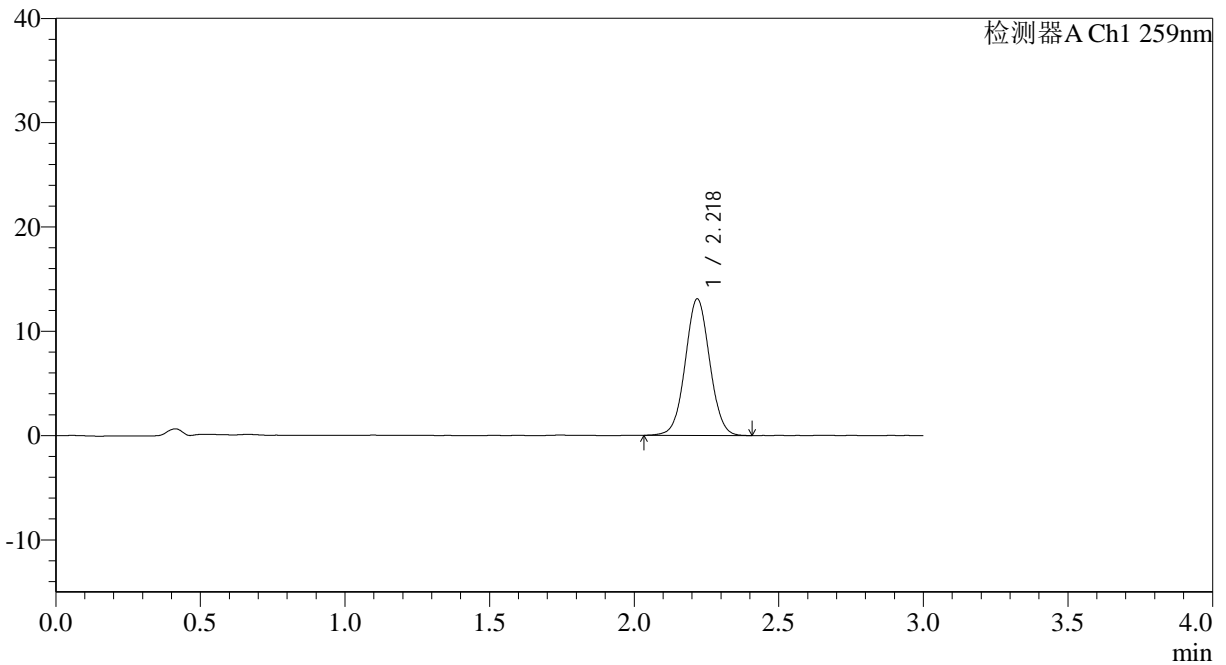
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-560-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	77281	100.000	13050	3291	1.037	--
总计		77281	100.000	13050			



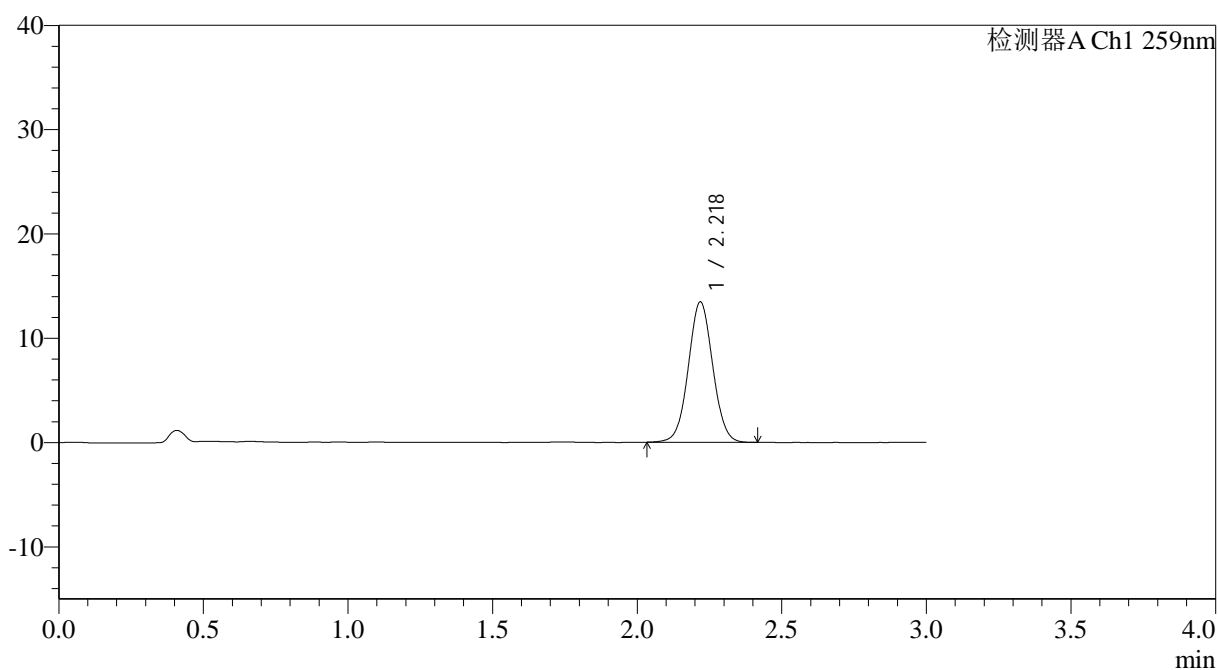
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-561-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 16:44:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	79183	100.000	13409	3297	1.036	--
总计		79183	100.000	13409			



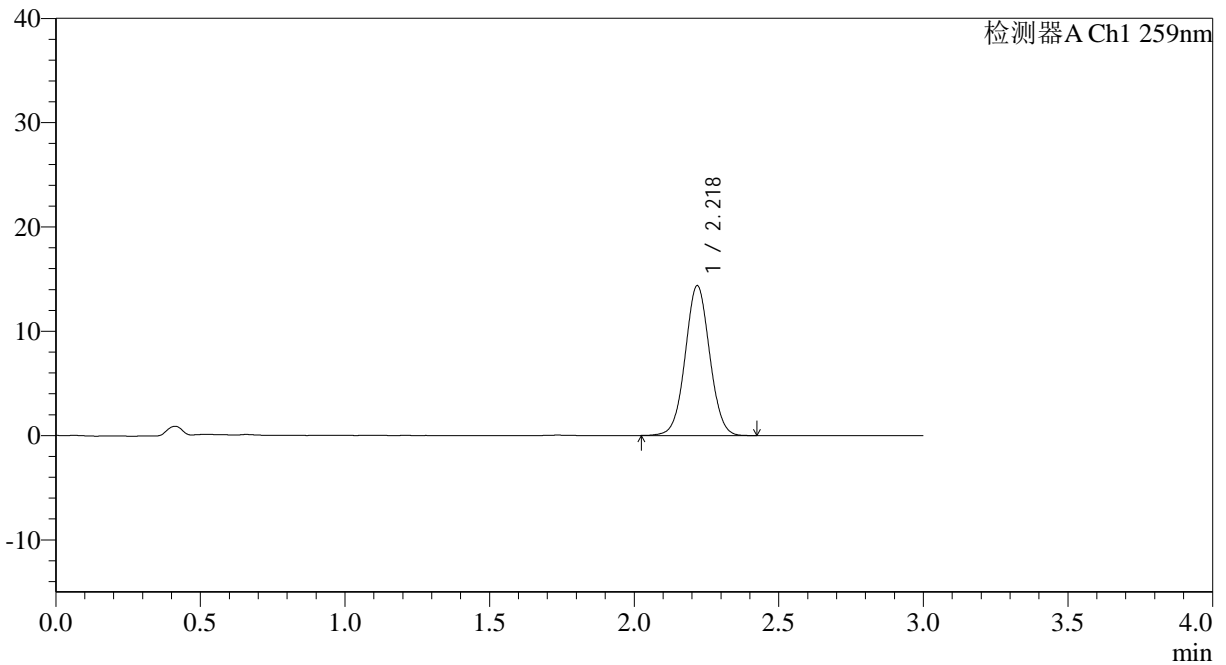
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-562-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 16:48:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	84775	100.000	14312	3292	1.035	--
总计		84775	100.000	14312			



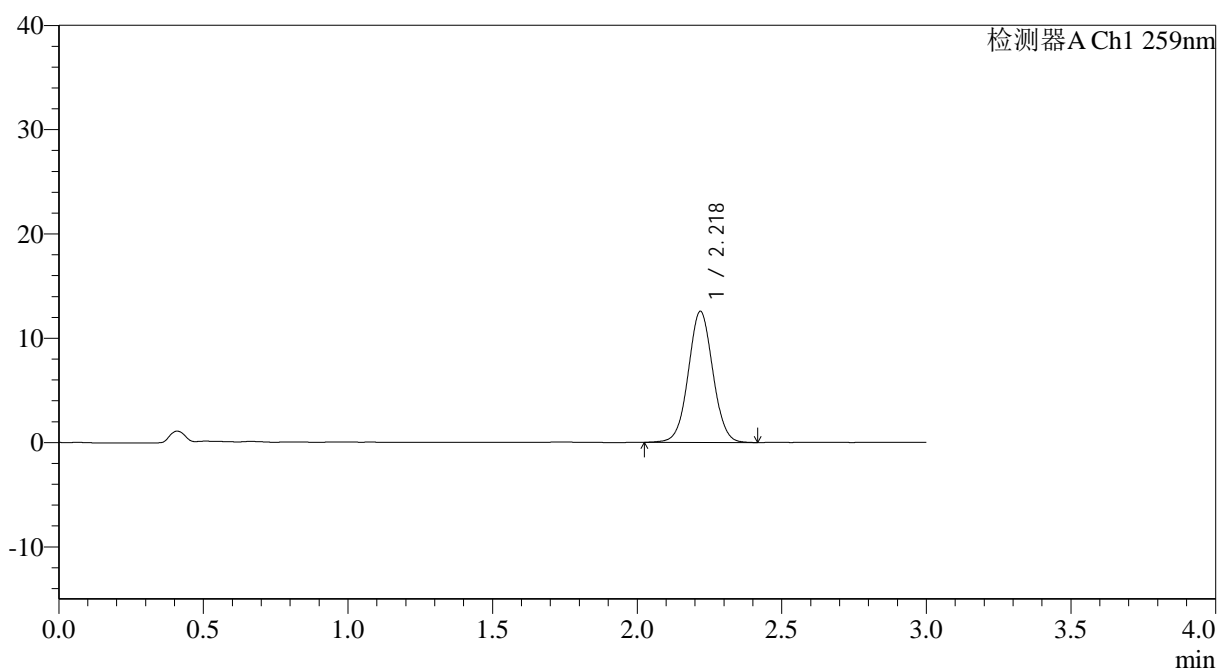
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-563-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 16:51:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74351	100.000	12529	3283	1.038	--
总计		74351	100.000	12529			



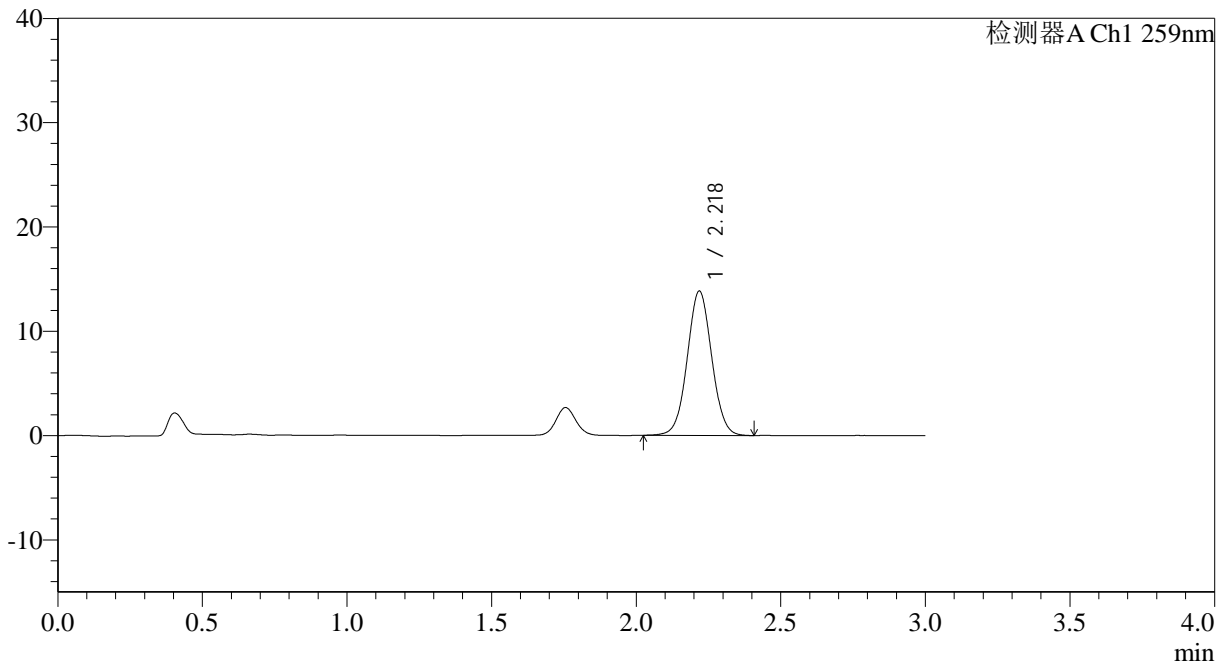
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-564-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81645	100.000	13790	3290	1.037	--
总计		81645	100.000	13790			



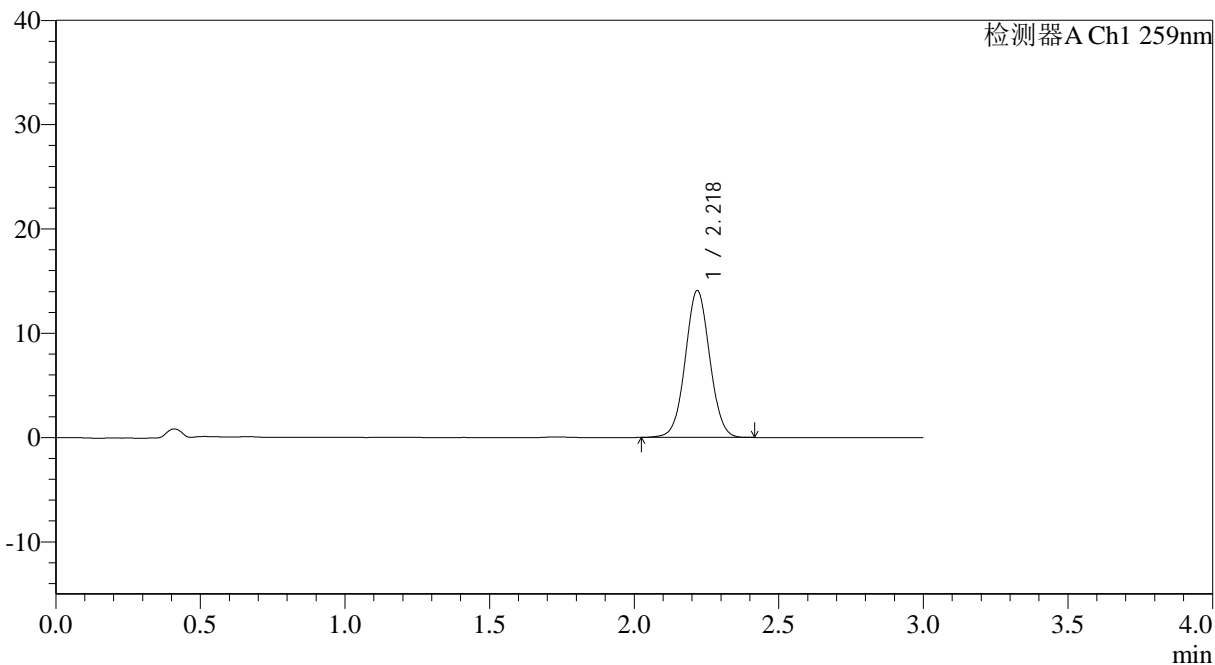
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-565-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:58:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	82970	100.000	14030	3288	1.037	--
总计		82970	100.000	14030			



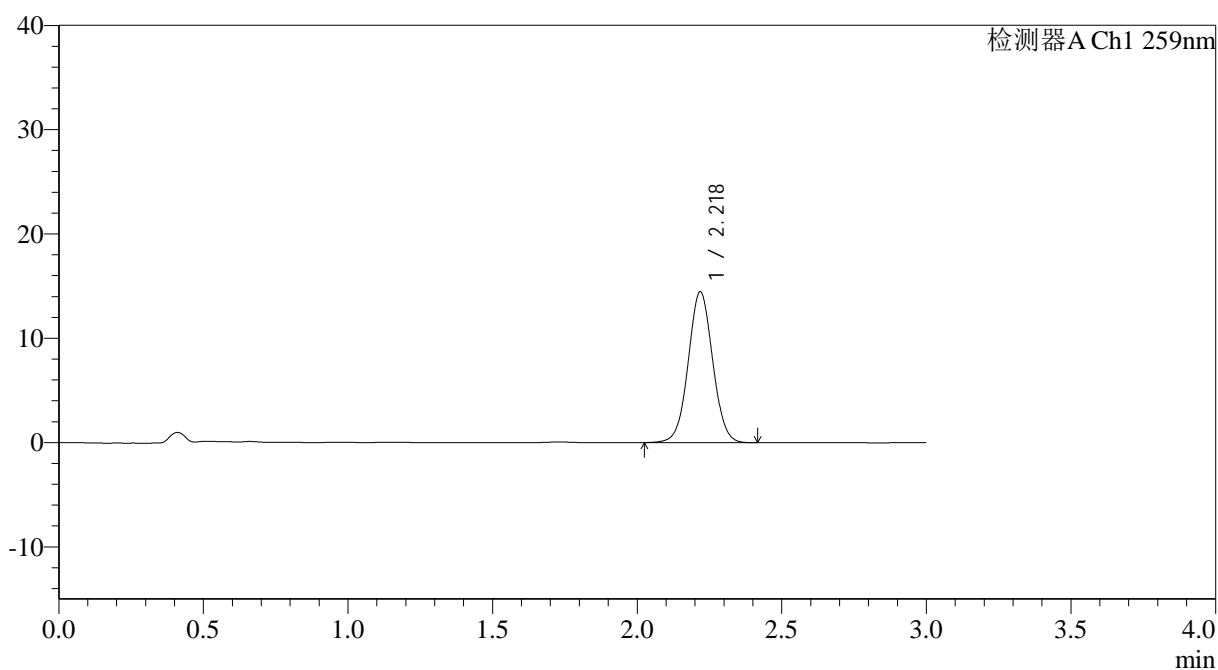
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-566-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:01:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	85169	100.000	14405	3302	1.033	--
总计		85169	100.000	14405			



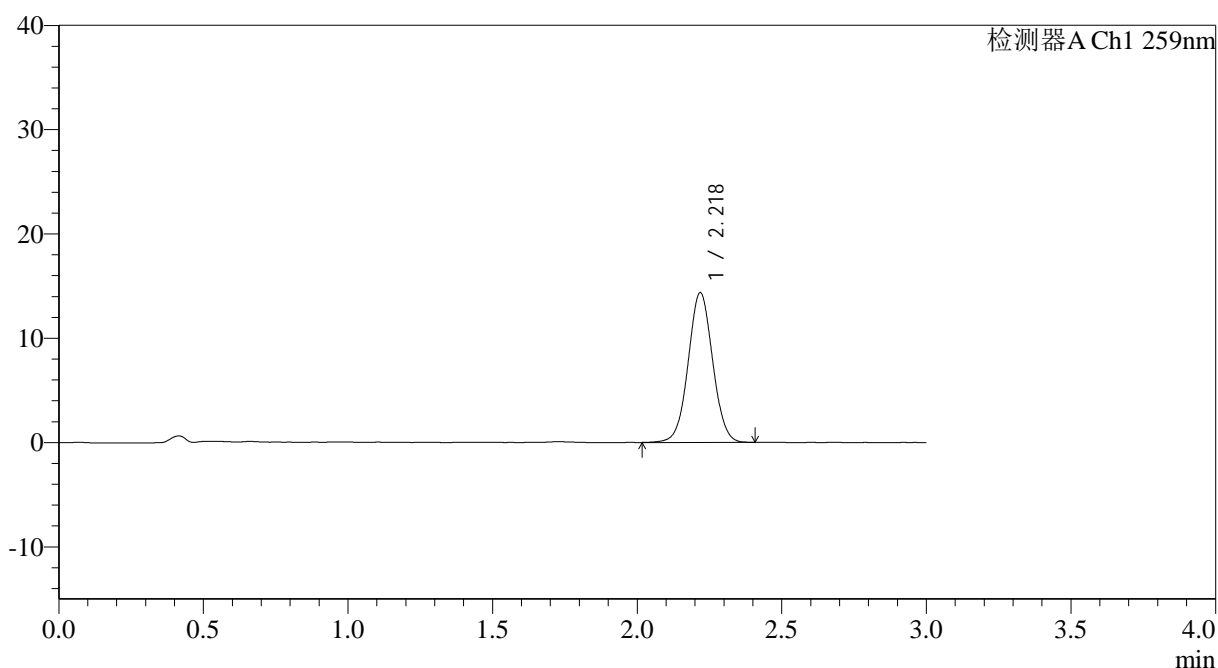
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-567-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:05:02                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:52                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	84793	100.000	14299	3289	1.033	--
总计		84793	100.000	14299			



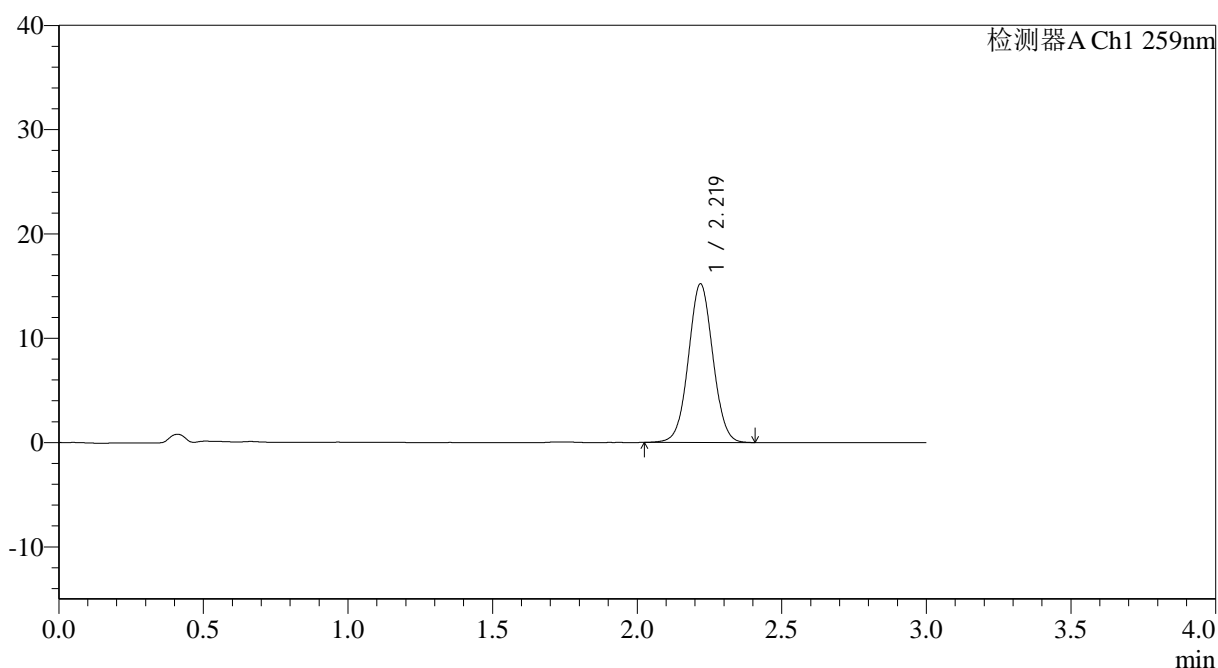
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-568-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:08:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	89551	100.000	15166	3285	1.035	--
总计		89551	100.000	15166			



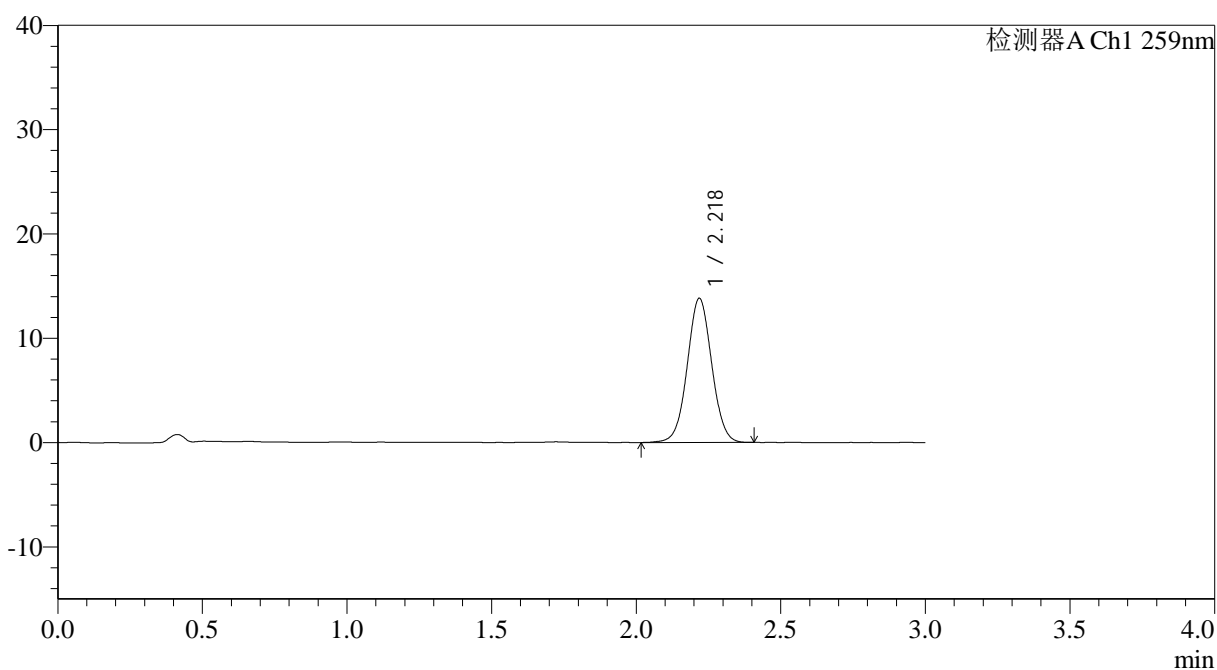
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-569-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 17:11:52      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/17 09:40:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81556	100.000	13772	3296	1.031	--
总计		81556	100.000	13772			



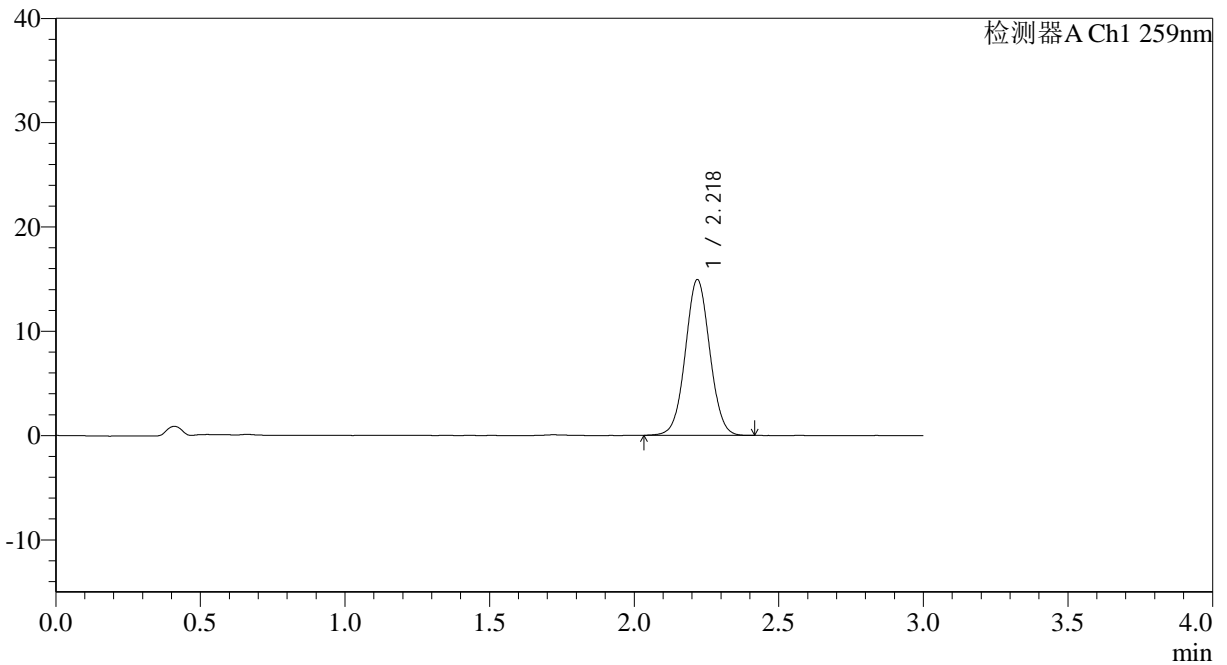
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-570-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 17:15:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87890	100.000	14885	3297	1.035	--
总计		87890	100.000	14885			



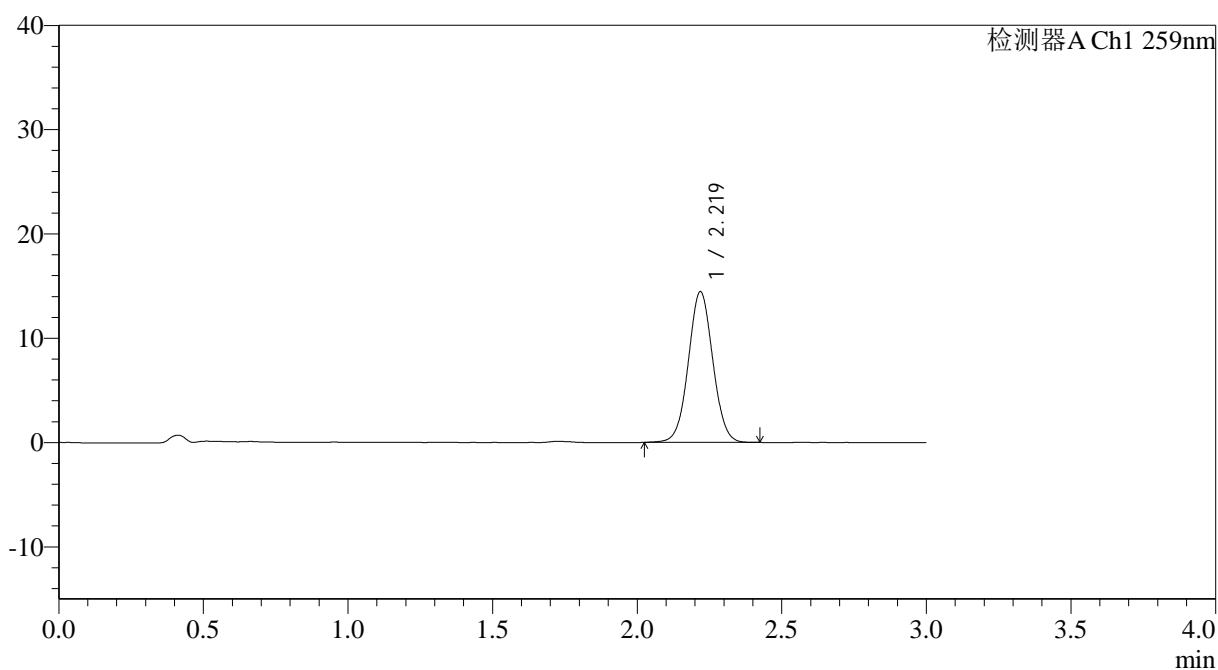
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-571-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:18:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	85156	100.000	14409	3290	1.036	--
总计		85156	100.000	14409			



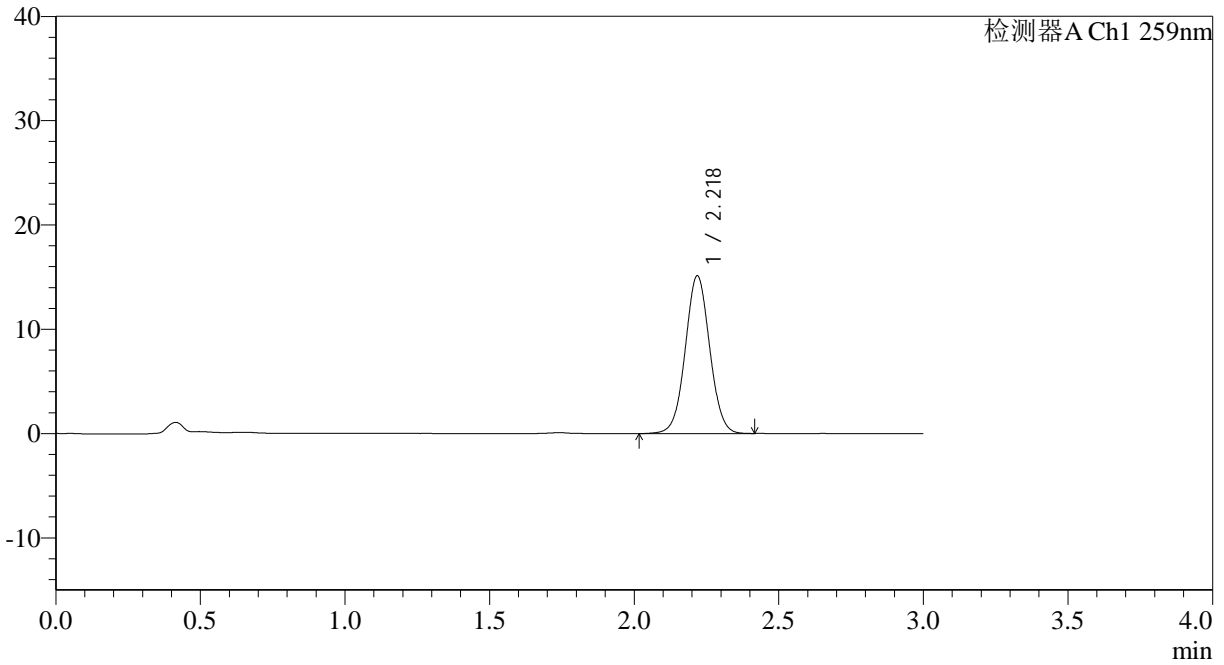
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-572-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 17:22:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89018	100.000	15063	3298	1.035	--
总计		89018	100.000	15063			



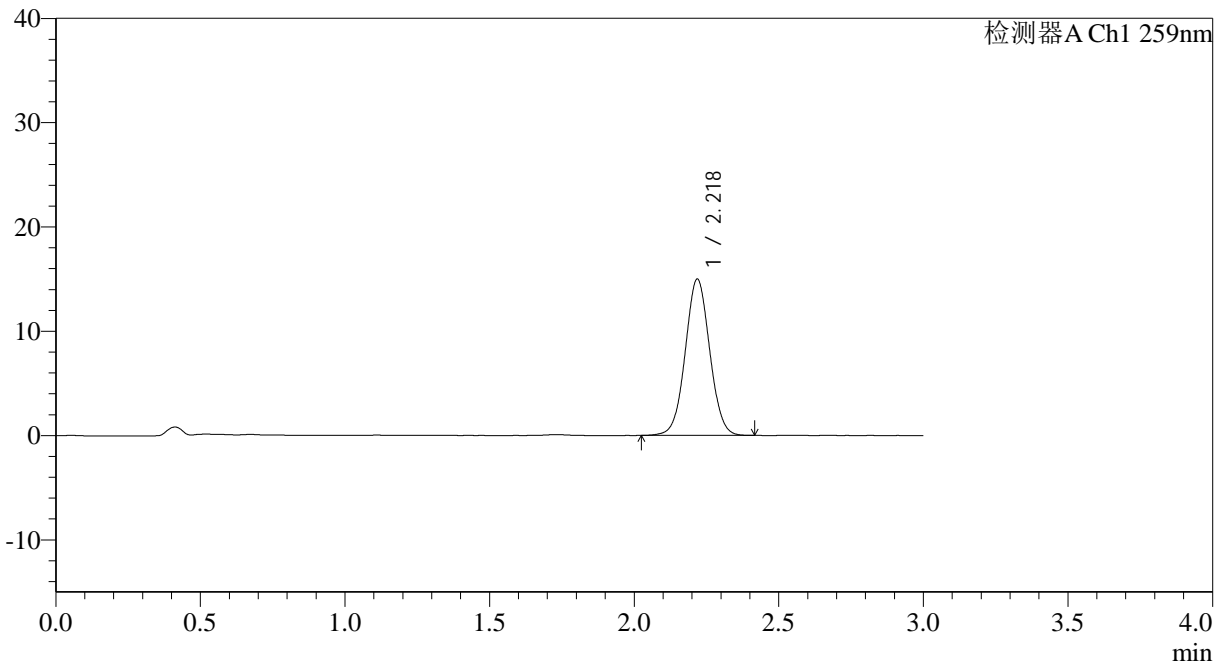
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-573-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 17:25:28      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:09      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	88291	100.000	14930	3291	1.035	--
总计		88291	100.000	14930			

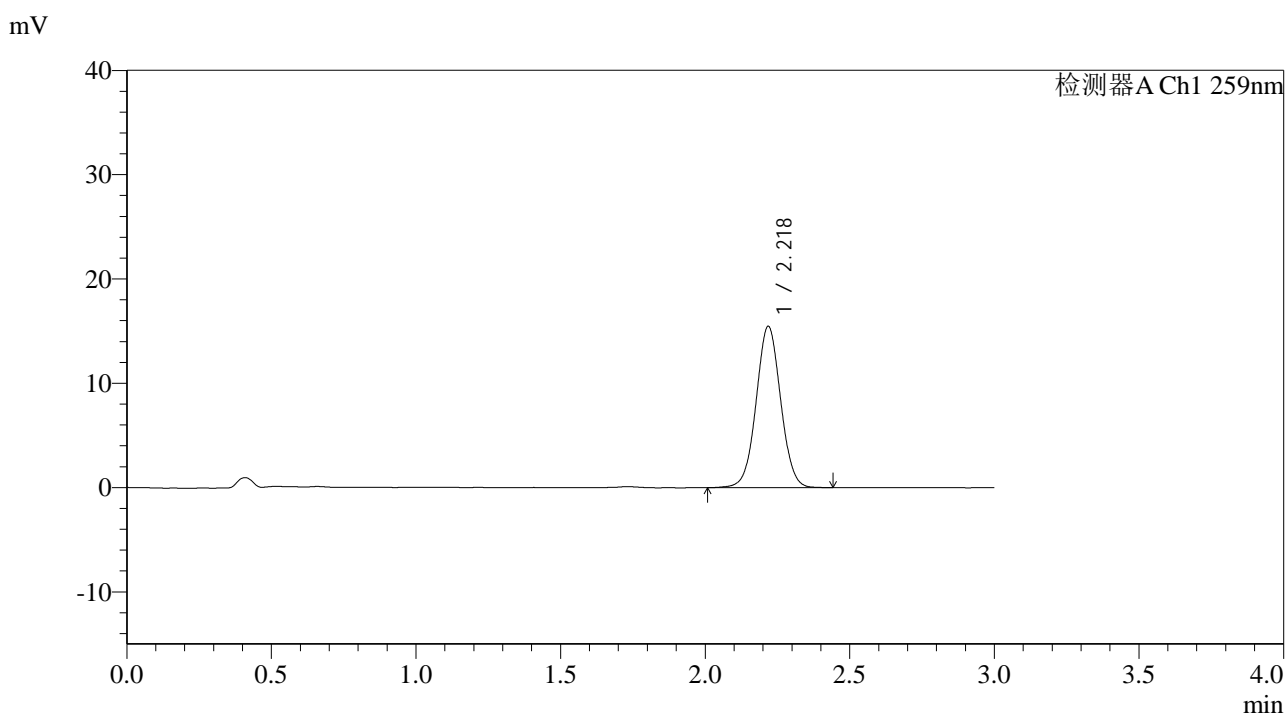


# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-574-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 17:28:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.218	91327	100.000	15400	3287	1.032	--
总计		91327	100.000	15400			



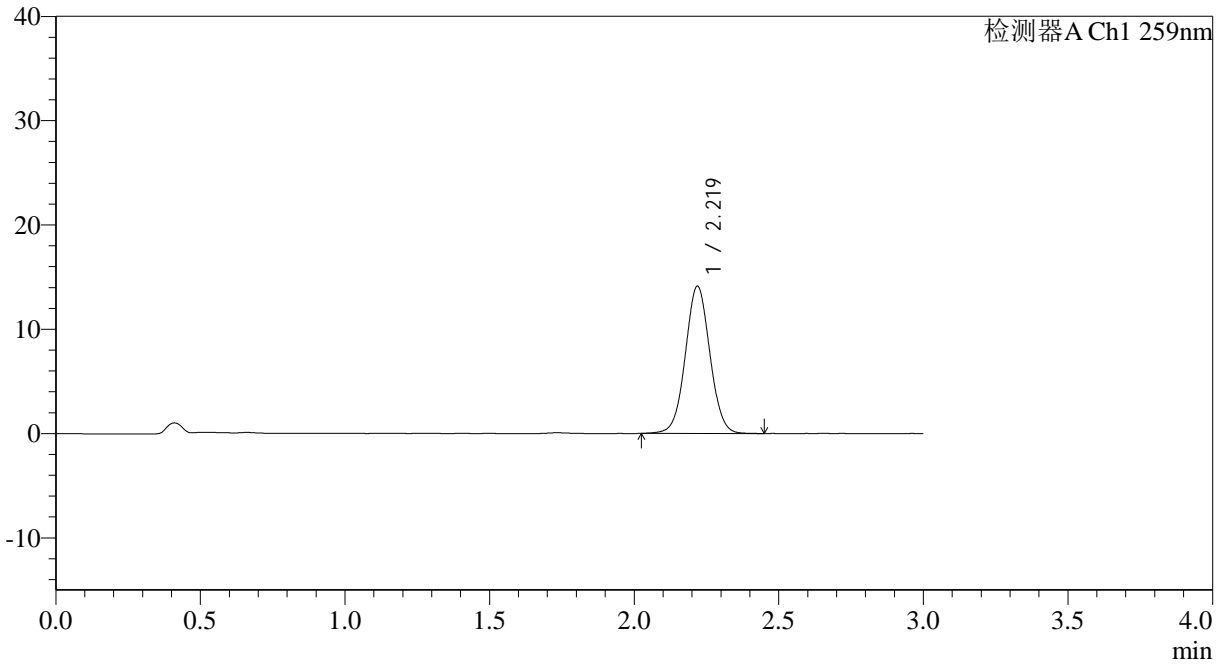
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-575-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 17:32:18                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:15                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	83594	100.000	14082	3281	1.036	--
总计		83594	100.000	14082			



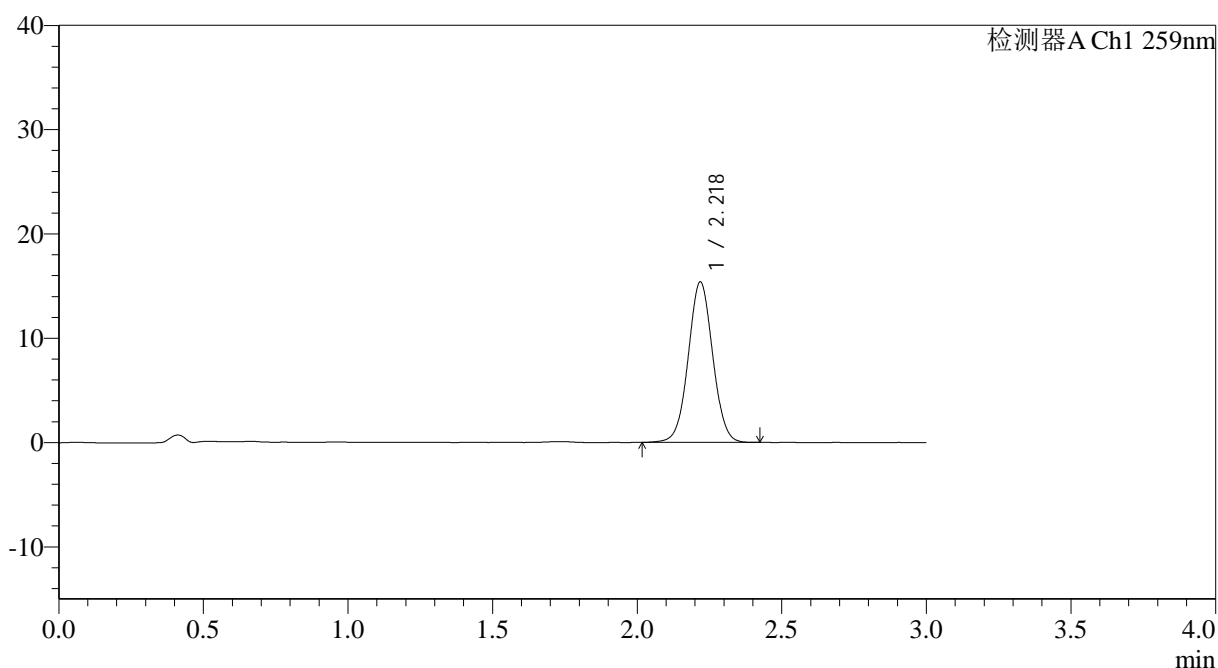
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-576-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90657	100.000	15326	3293	1.032	--
总计		90657	100.000	15326			



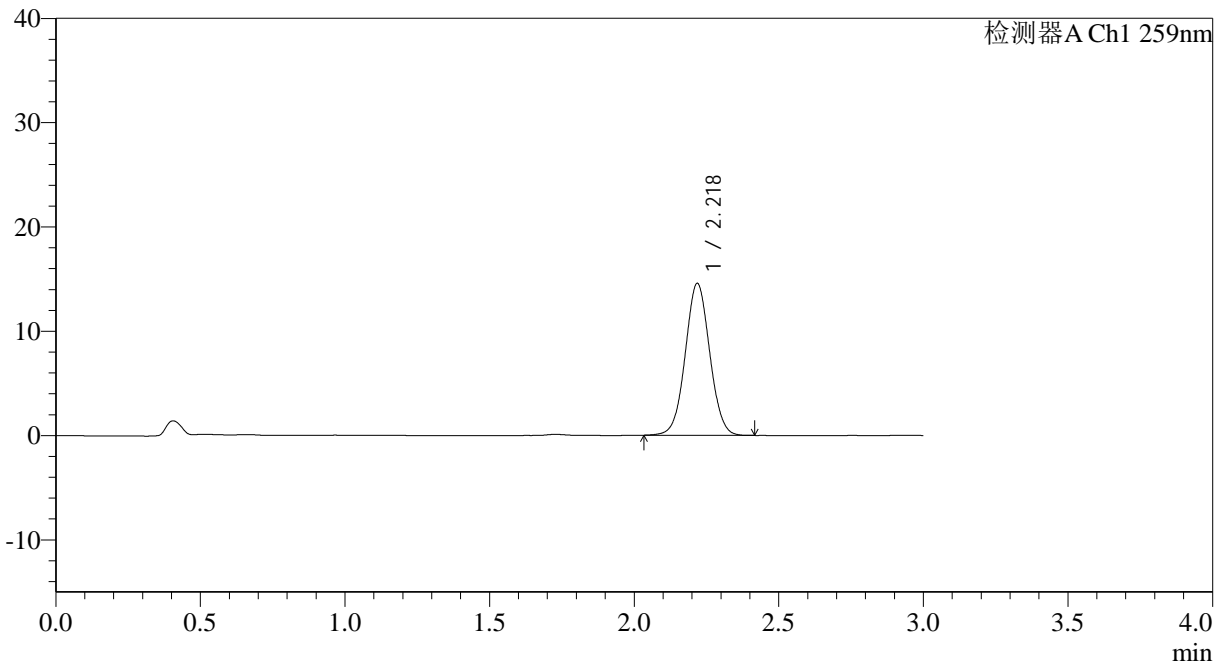
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-577-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 17:39:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	85843	100.000	14512	3284	1.035	--
总计		85843	100.000	14512			



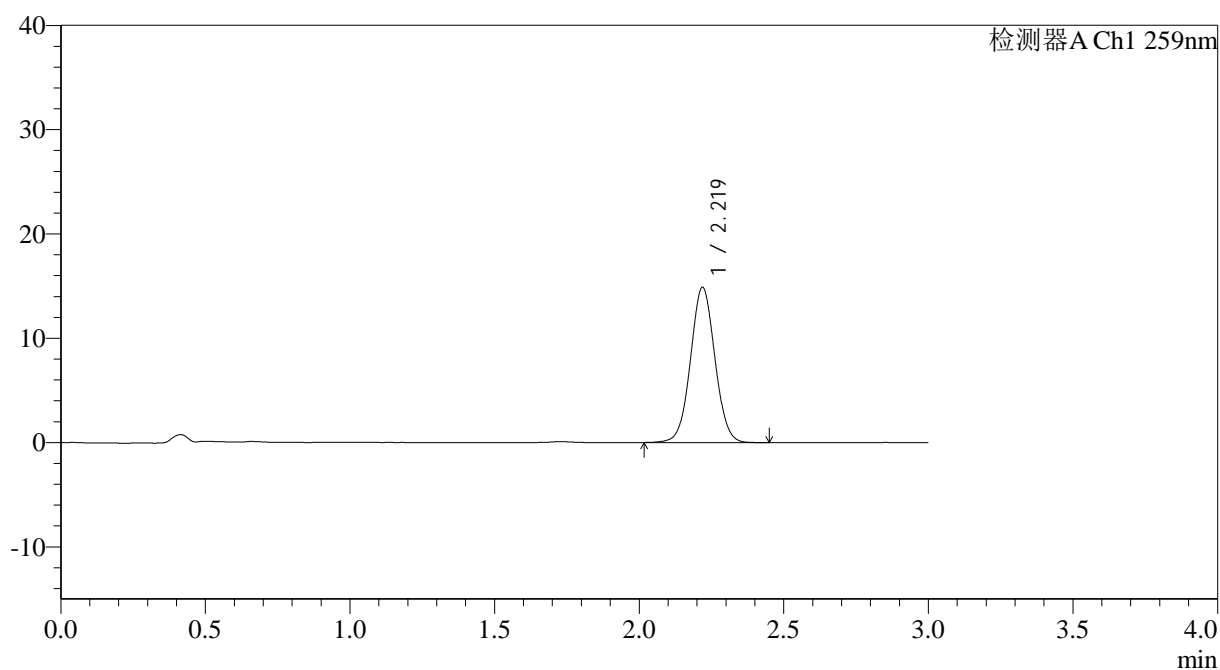
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-578-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 17:42:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/17 09:41:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	87748	100.000	14865	3314	1.035	--
总计		87748	100.000	14865			



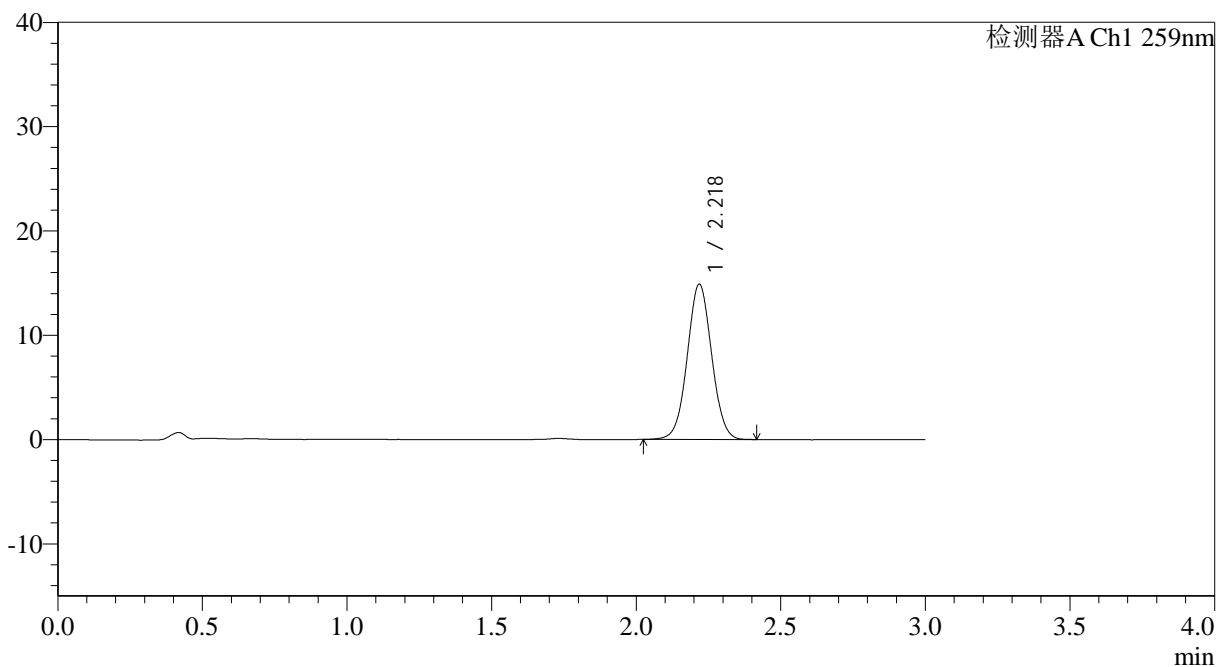
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-579-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:45:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:26                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

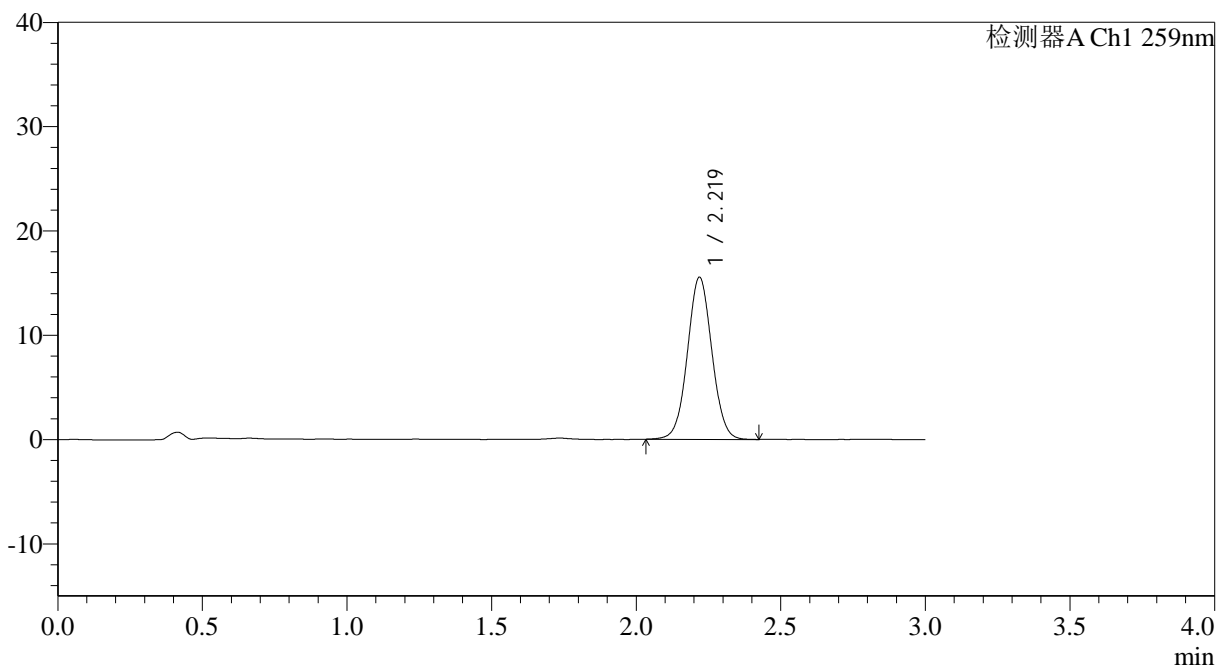
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87517	100.000	14826	3305	1.034	--
总计		87517	100.000	14826			

## &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 - 30-8/30-580-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 17:49:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.219	91495	100.000	15500	3306	1.035	--
总计		91495	100.000	15500			



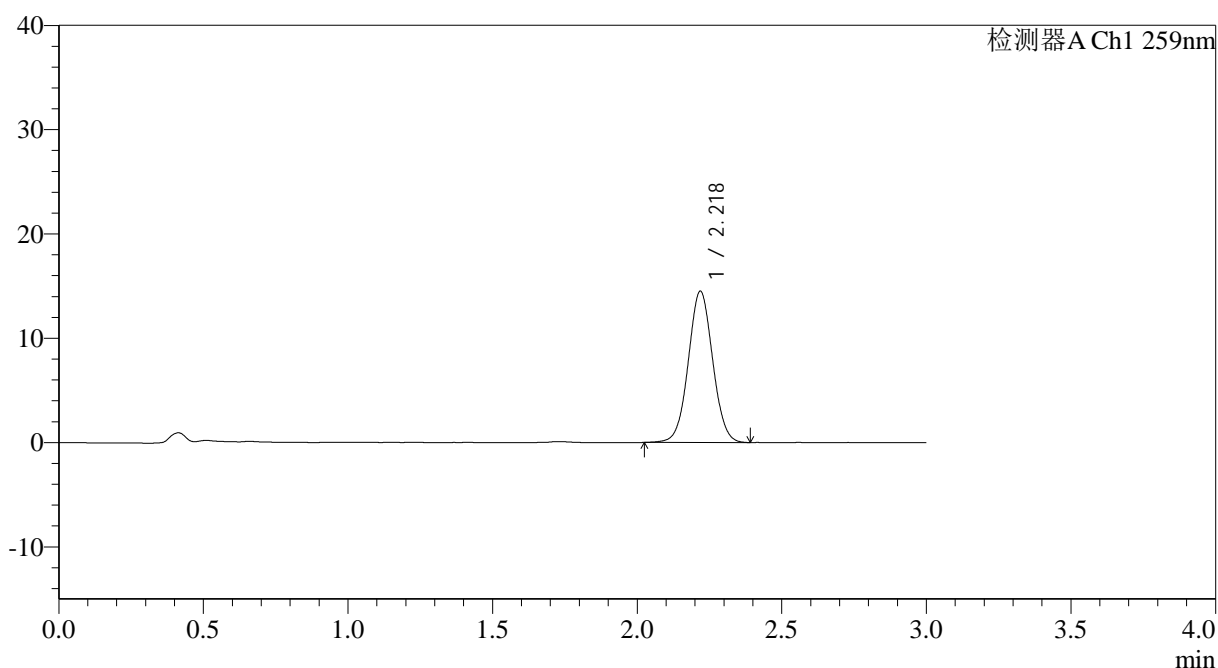
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-581-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:52:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	85202	100.000	14452	3310	1.036	--
总计		85202	100.000	14452			



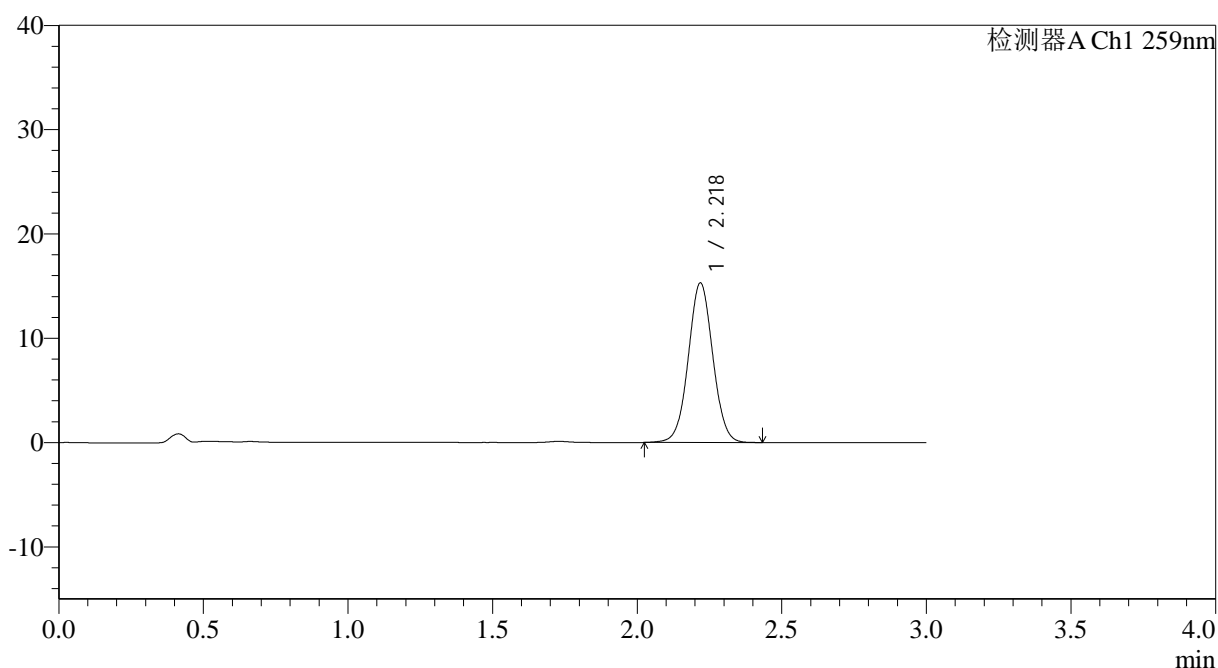
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-582-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:56:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90339	100.000	15254	3292	1.033	--
总计		90339	100.000	15254			



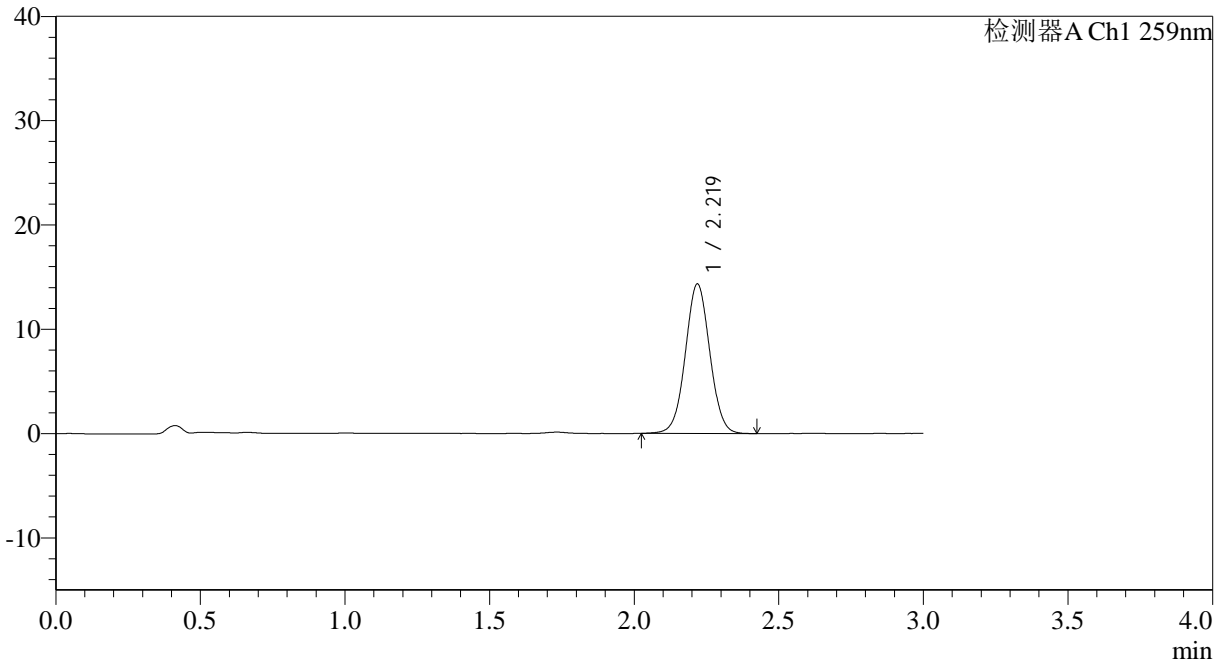
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-583-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:59:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:41:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	84394	100.000	14293	3302	1.032	--
总计		84394	100.000	14293			



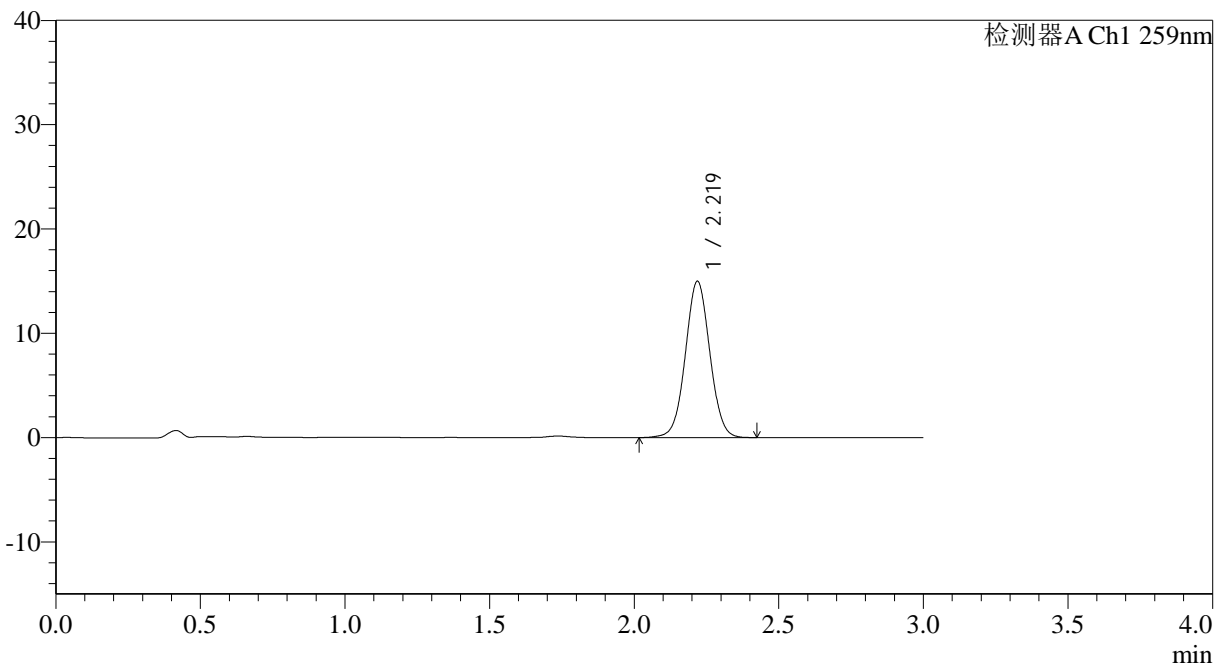
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-584-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 18:02:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88500	100.000	14949	3297	1.033	--
总计		88500	100.000	14949			



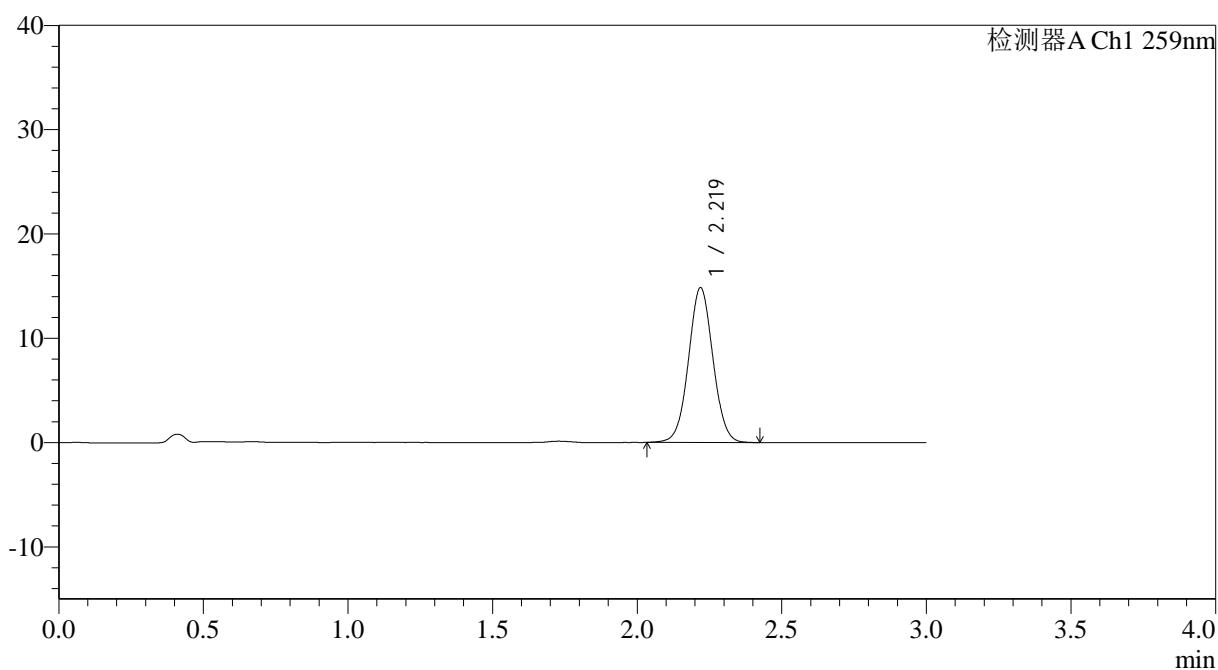
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-585-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:06:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	87569	100.000	14819	3301	1.036	--
总计		87569	100.000	14819			

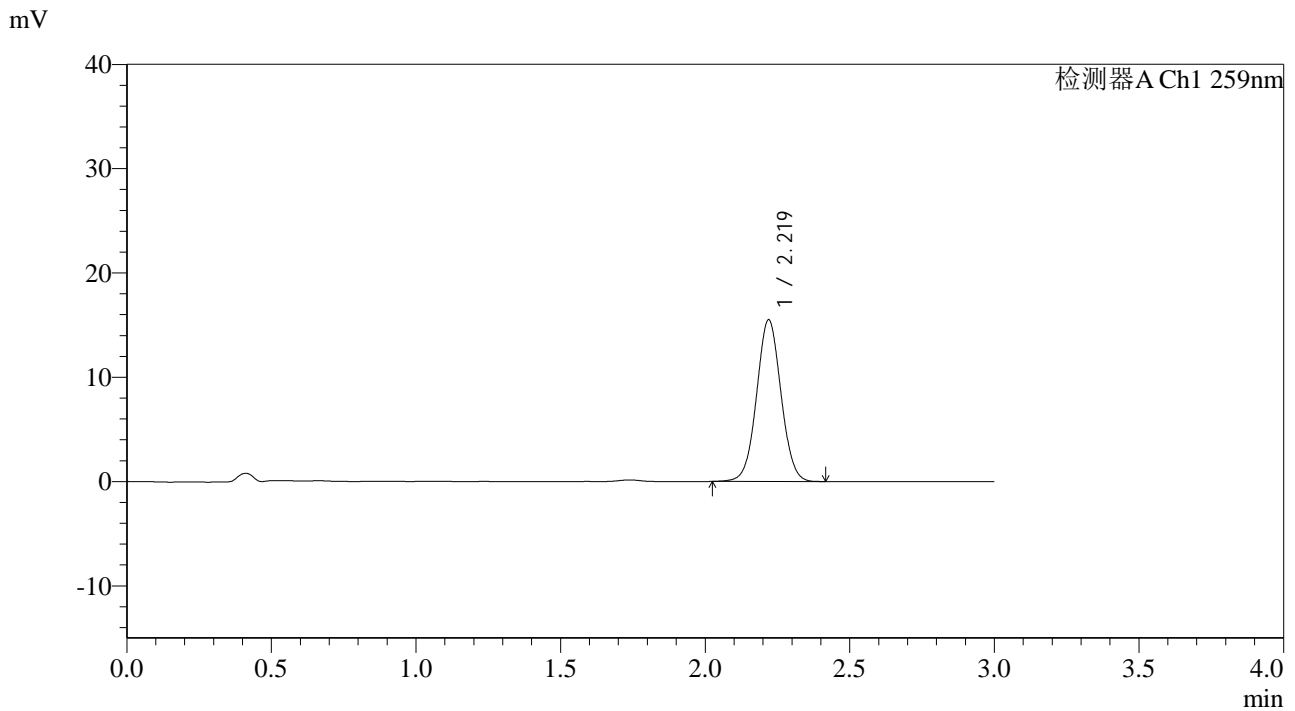


# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-586-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:09:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.219	91165	100.000	15475	3307	1.036	--
总计		91165	100.000	15475			



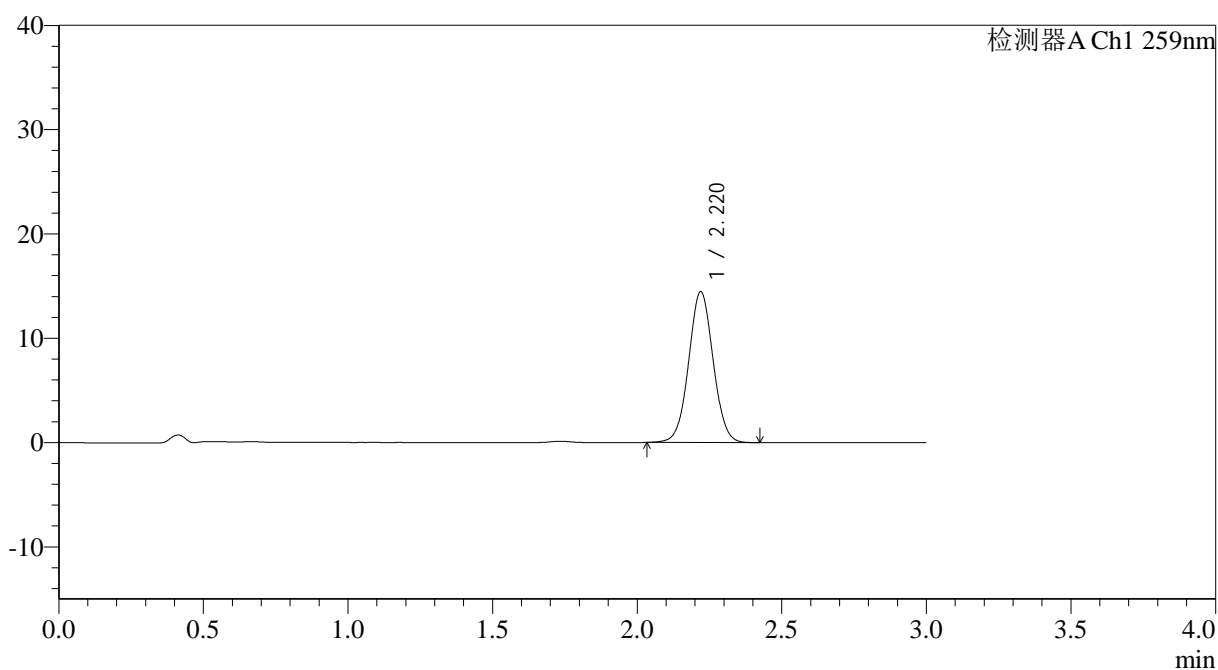
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-587-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:13:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	85311	100.000	14450	3295	1.035	--
总计		85311	100.000	14450			



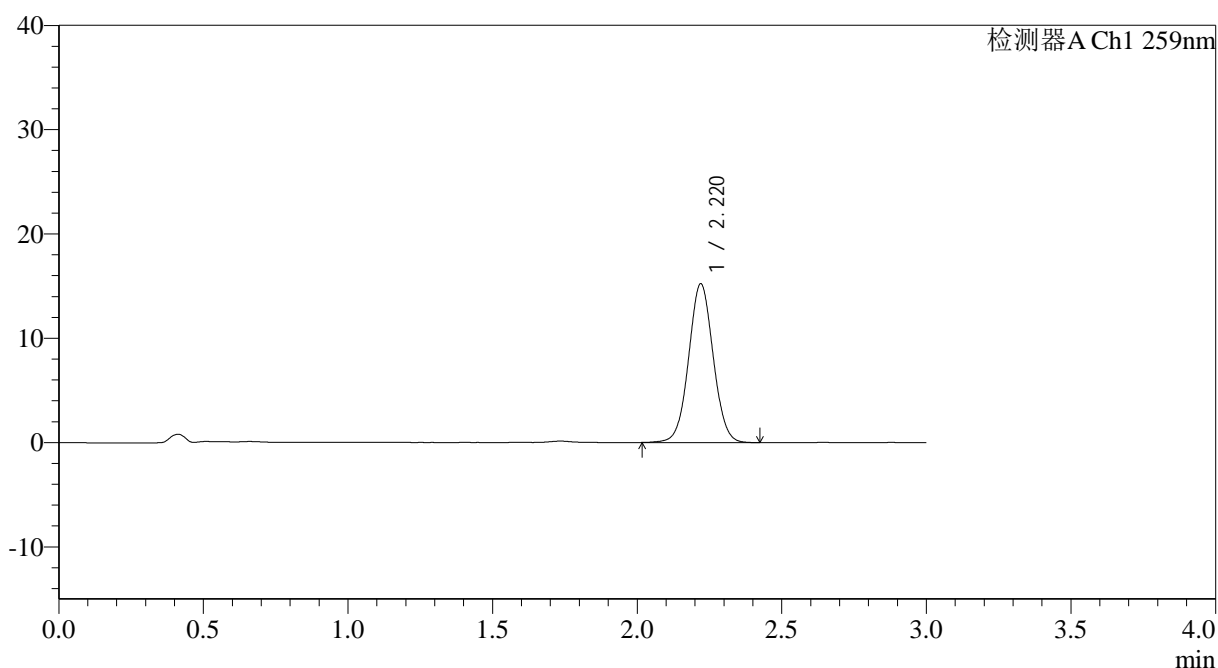
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-588-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 18:16:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89974	100.000	15206	3281	1.034	--
总计		89974	100.000	15206			



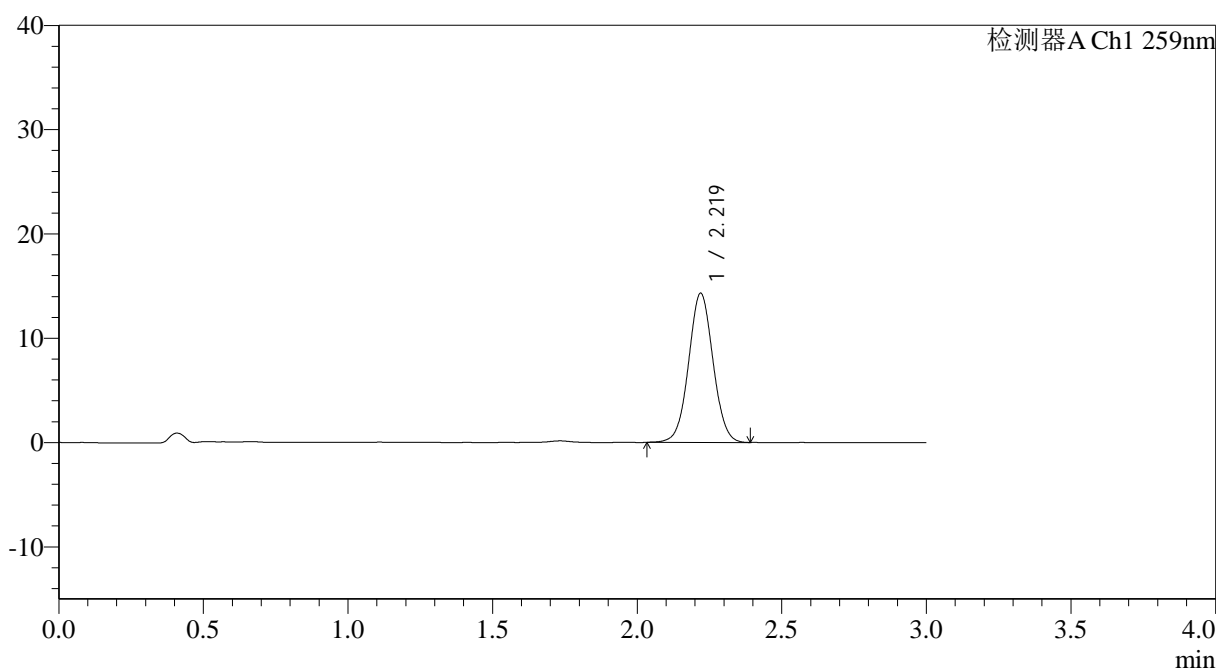
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-589-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 18:20:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	84212	100.000	14280	3299	1.035	--
总计		84212	100.000	14280			



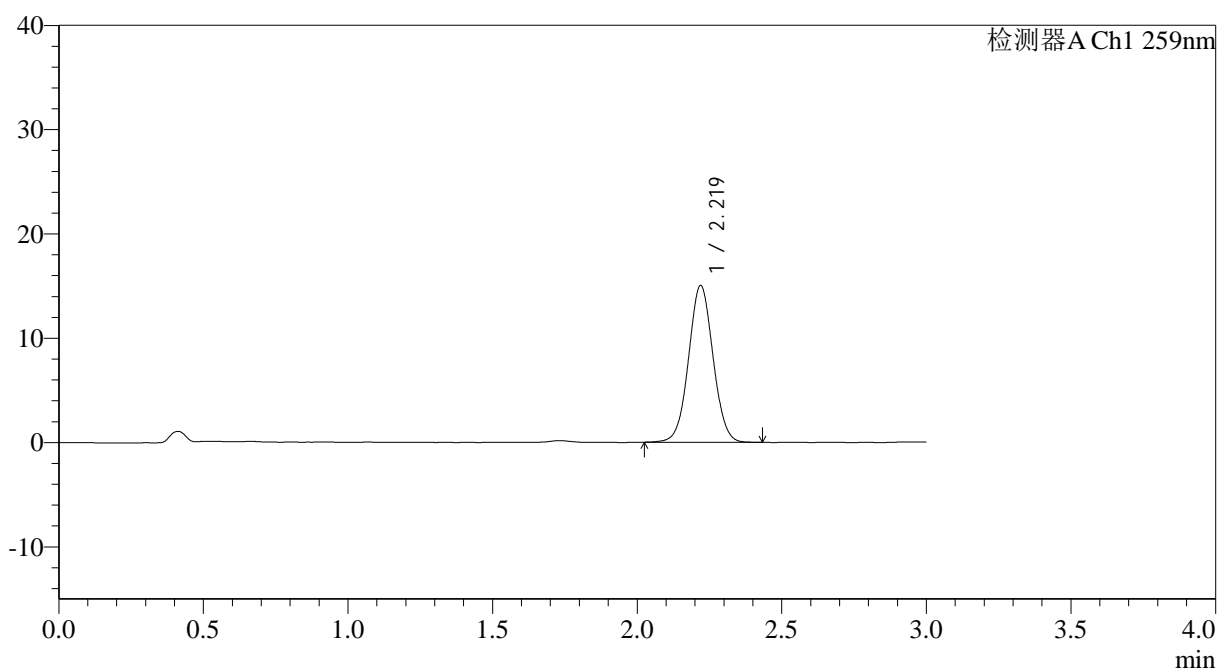
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-590-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 18:23:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88711	100.000	15013	3282	1.035	--
总计		88711	100.000	15013			

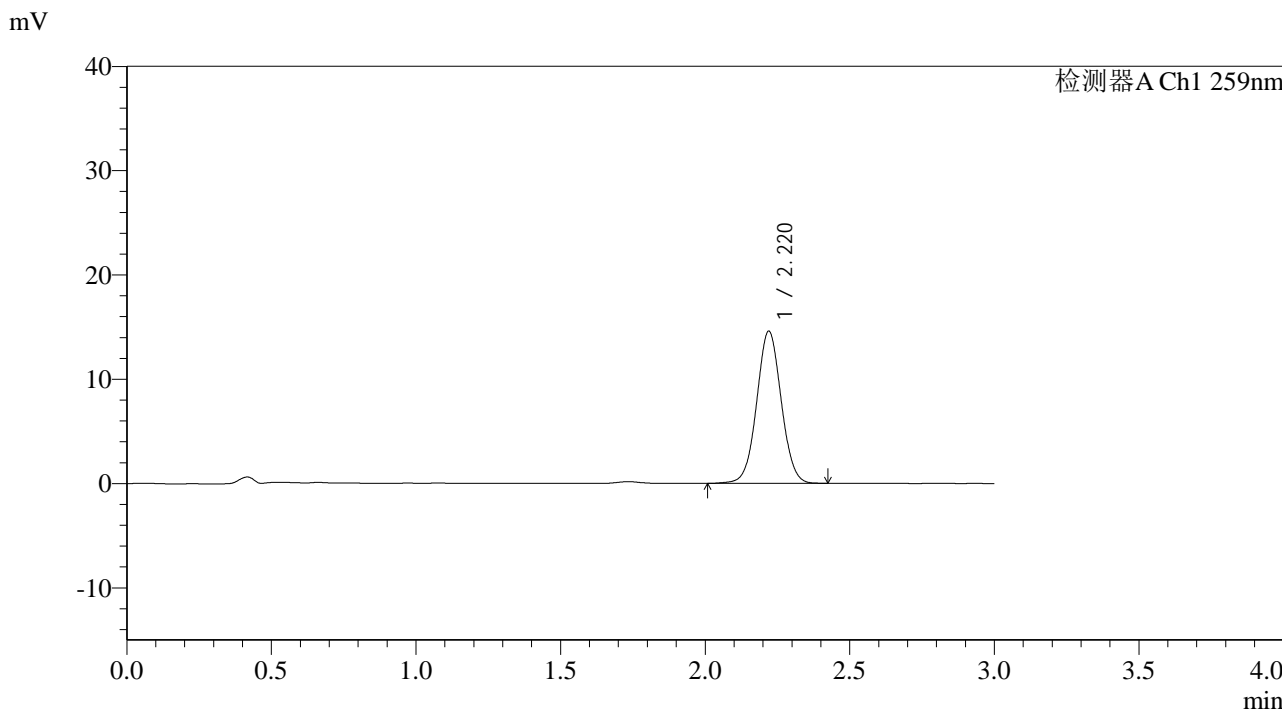


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-591-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:26:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.220	86230	100.000	14578	3289	1.035	--
总计		86230	100.000	14578			



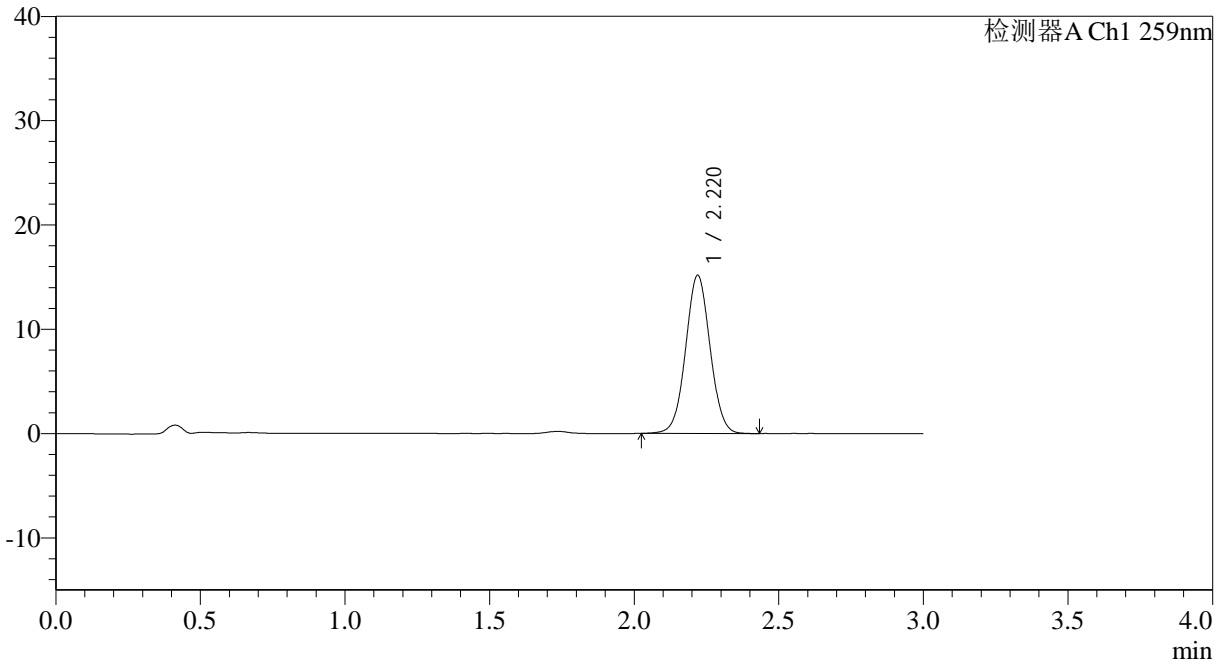
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-592-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 18:30:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89425	100.000	15145	3286	1.035	--
总计		89425	100.000	15145			



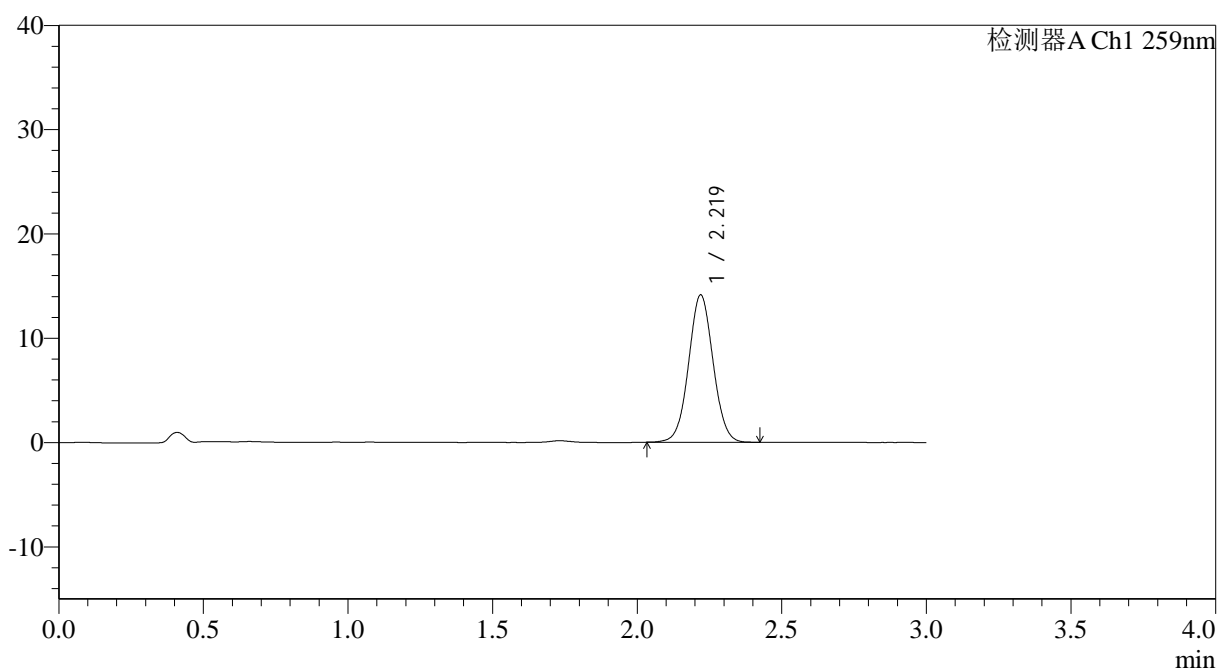
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-593-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 18:33:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	83442	100.000	14111	3278	1.039	--
总计		83442	100.000	14111			



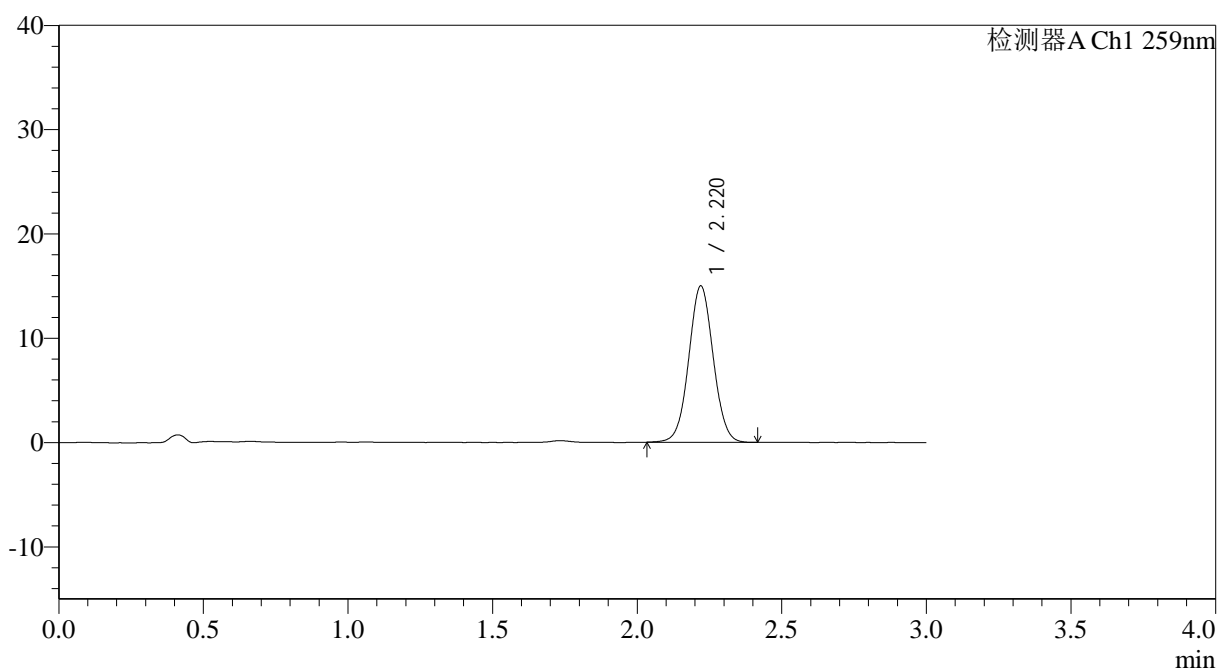
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-594-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 18:36:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88507	100.000	14982	3286	1.036	--
总计		88507	100.000	14982			



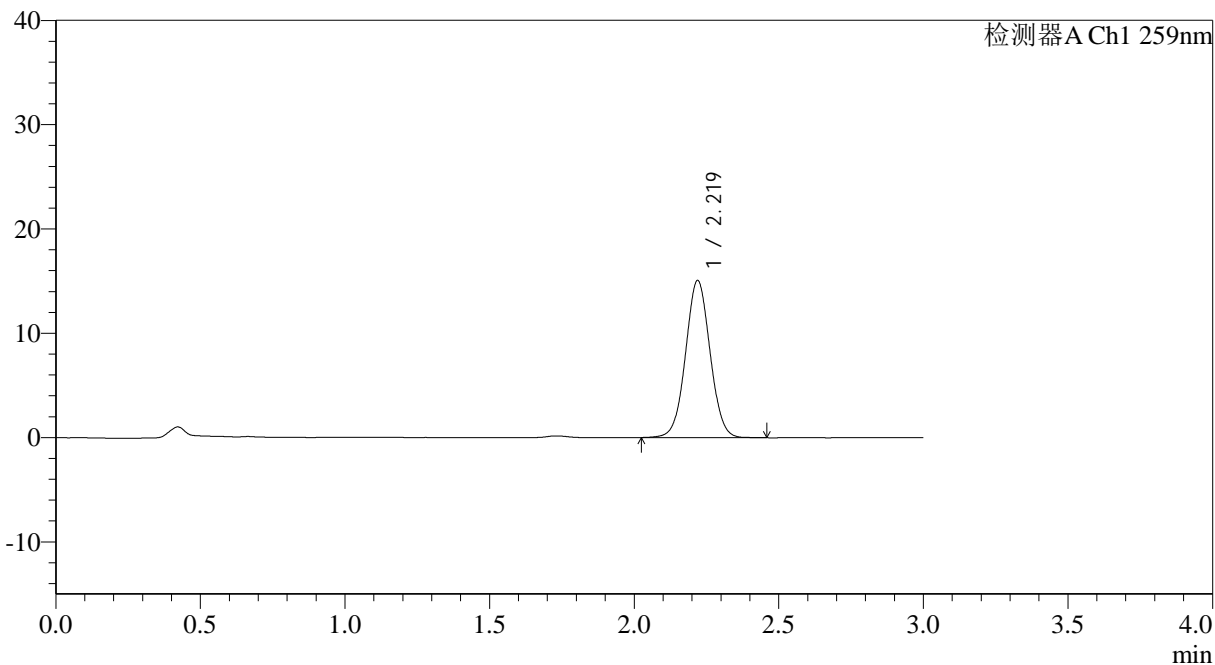
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-595-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 18:40:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	89016	100.000	15043	3288	1.033	--
总计		89016	100.000	15043			



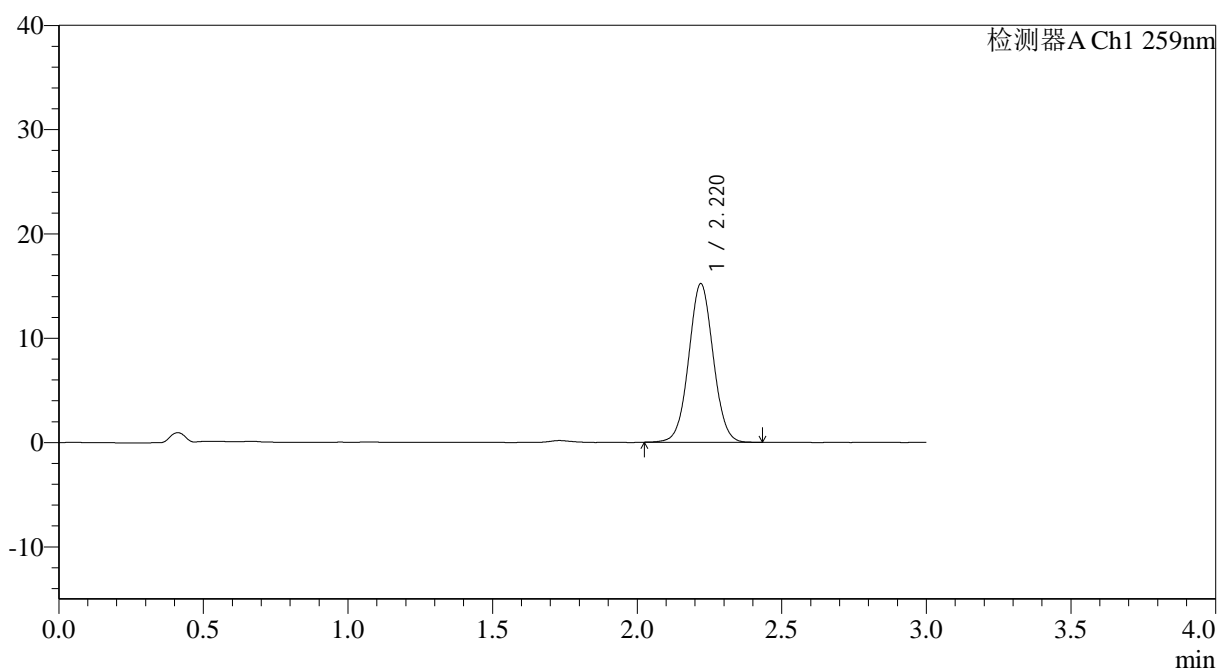
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-596-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:43:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89666	100.000	15192	3284	1.037	--
总计		89666	100.000	15192			



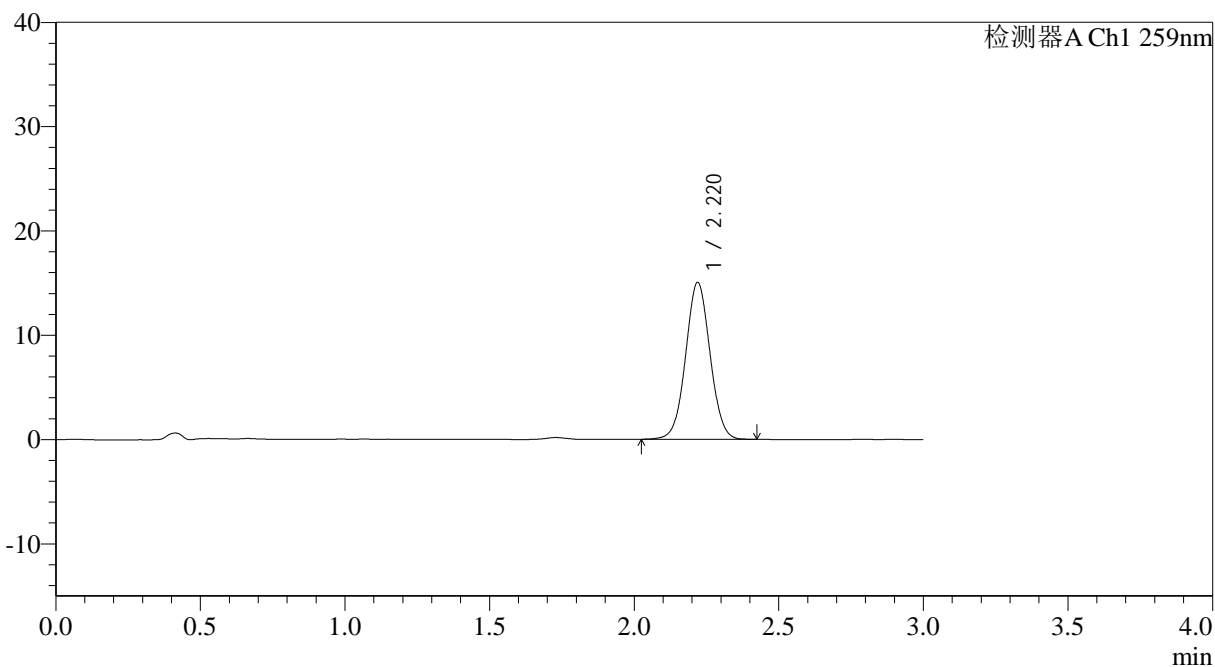
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-597-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:47:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88588	100.000	15022	3300	1.033	--
总计		88588	100.000	15022			



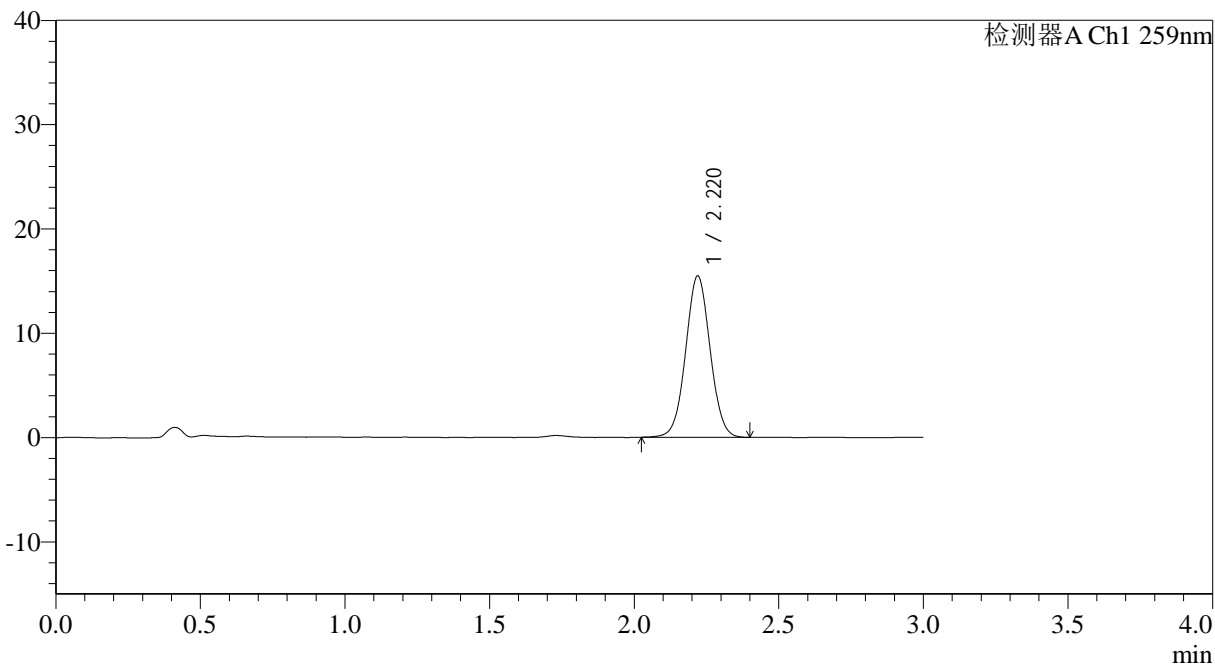
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-598-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 18:50:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	91114	100.000	15454	3295	1.034	--
总计		91114	100.000	15454			



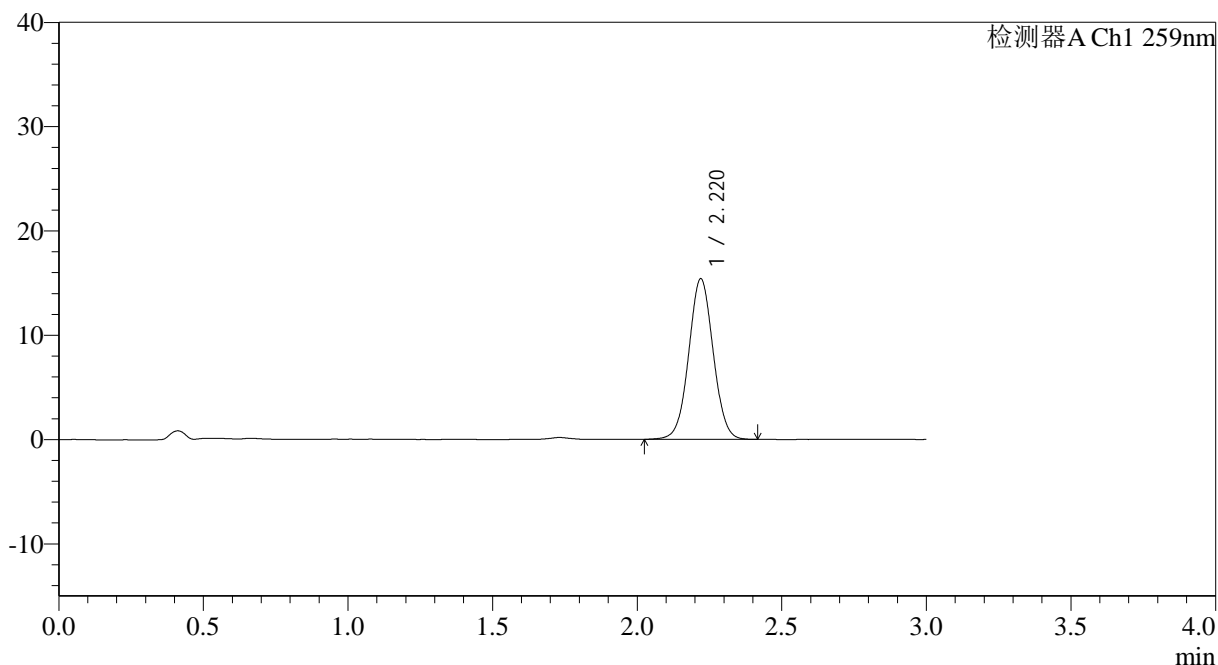
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-599-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:53:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90880	100.000	15387	3292	1.031	--
总计		90880	100.000	15387			



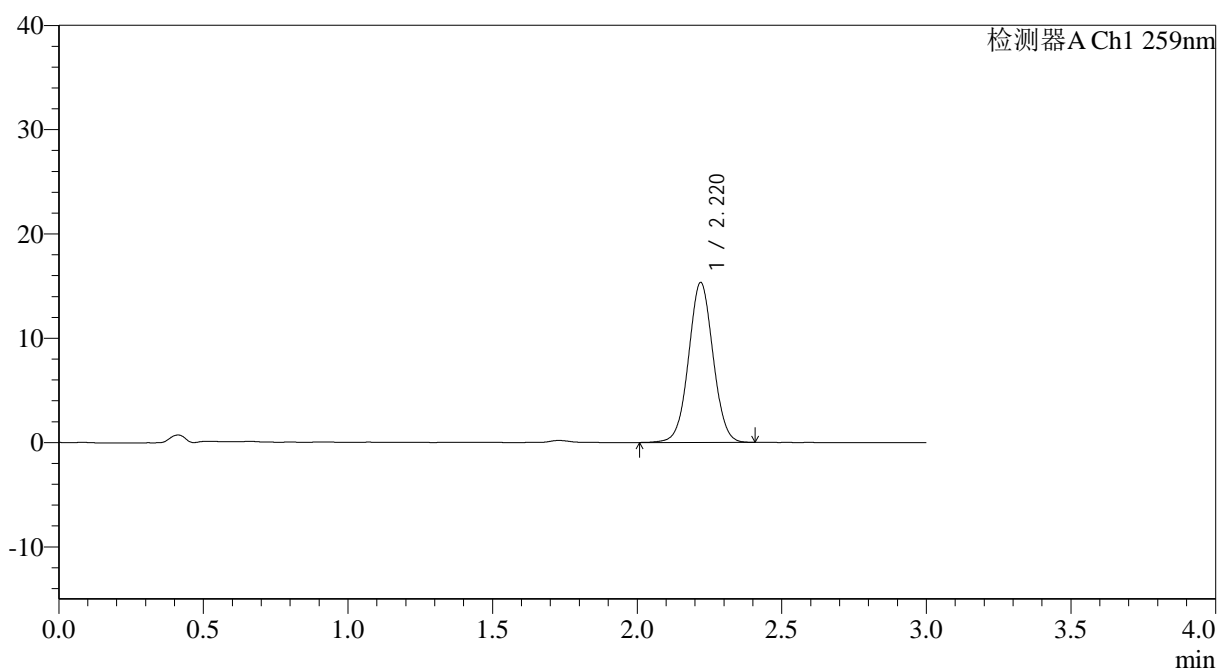
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-600-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 18:57:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90392	100.000	15314	3298	1.031	--
总计		90392	100.000	15314			



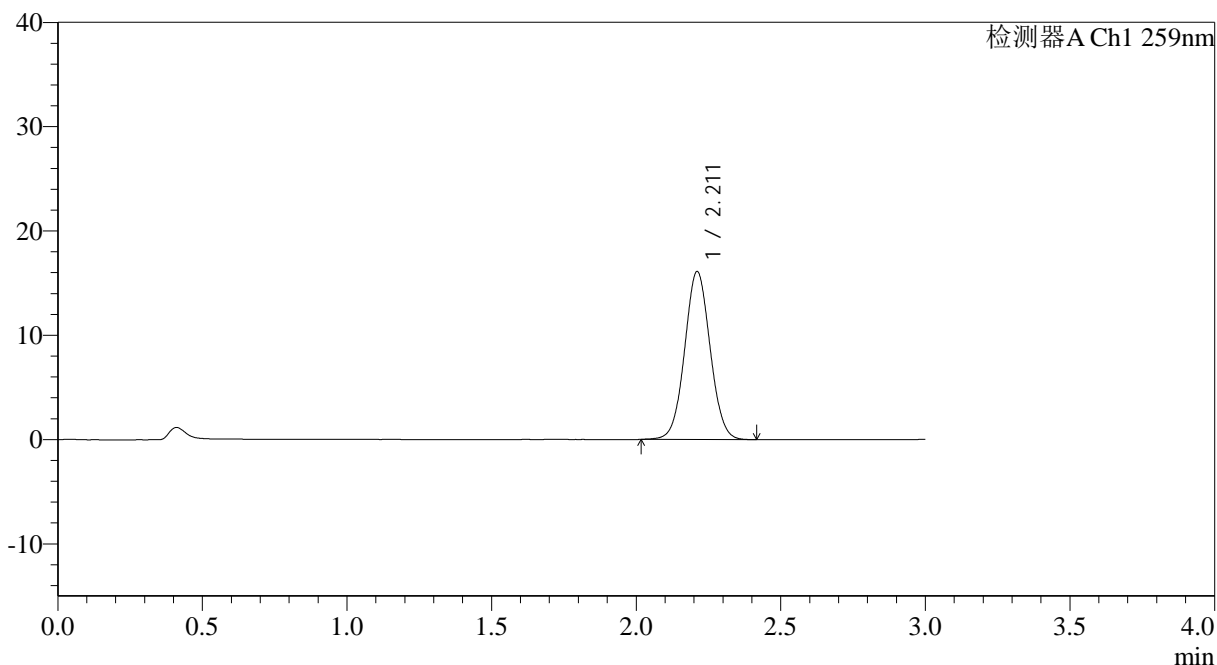
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-601-2 - zzp-2025051621p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 19:00:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98870	100.000	16087	3013	1.041	--
总计		98870	100.000	16087			



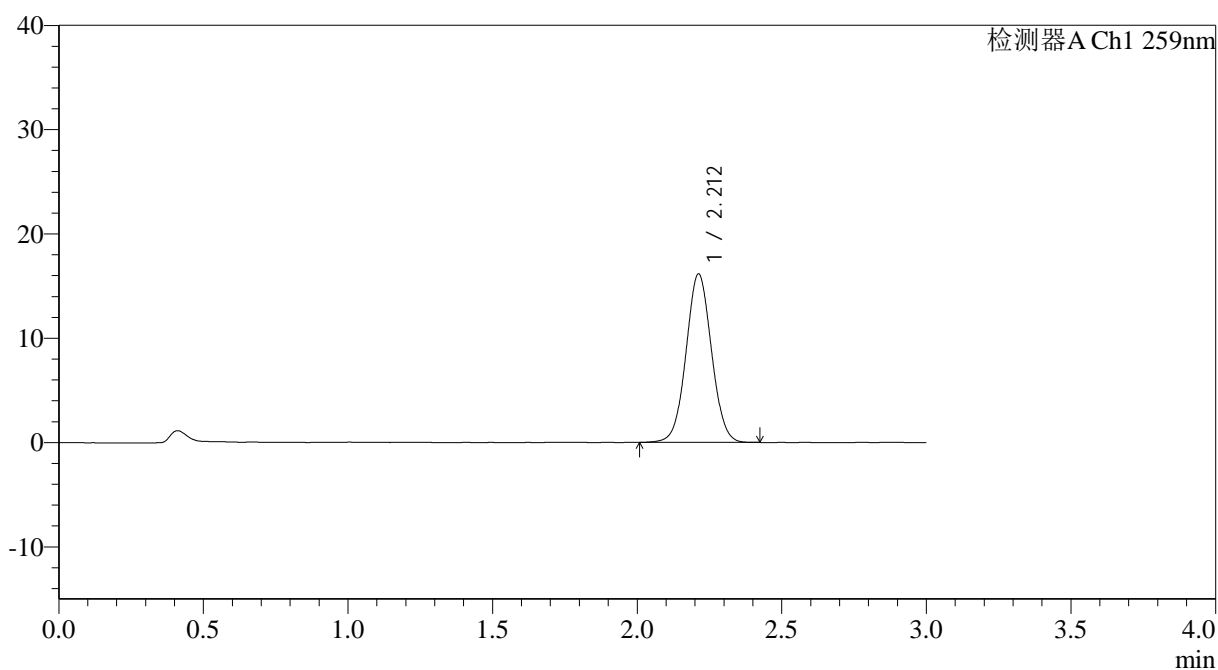
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-602-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 19:04:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	99133	100.000	16154	3018	1.037	--
总计		99133	100.000	16154			



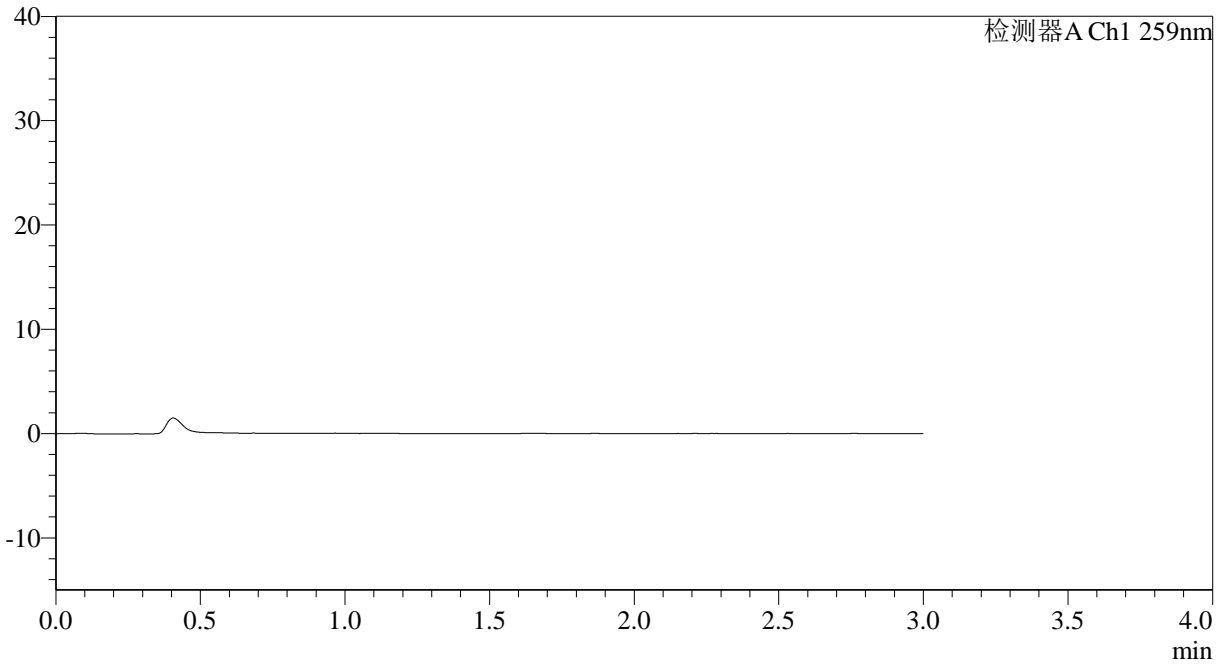
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-603-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 19:07:32      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/17 09:42:33      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



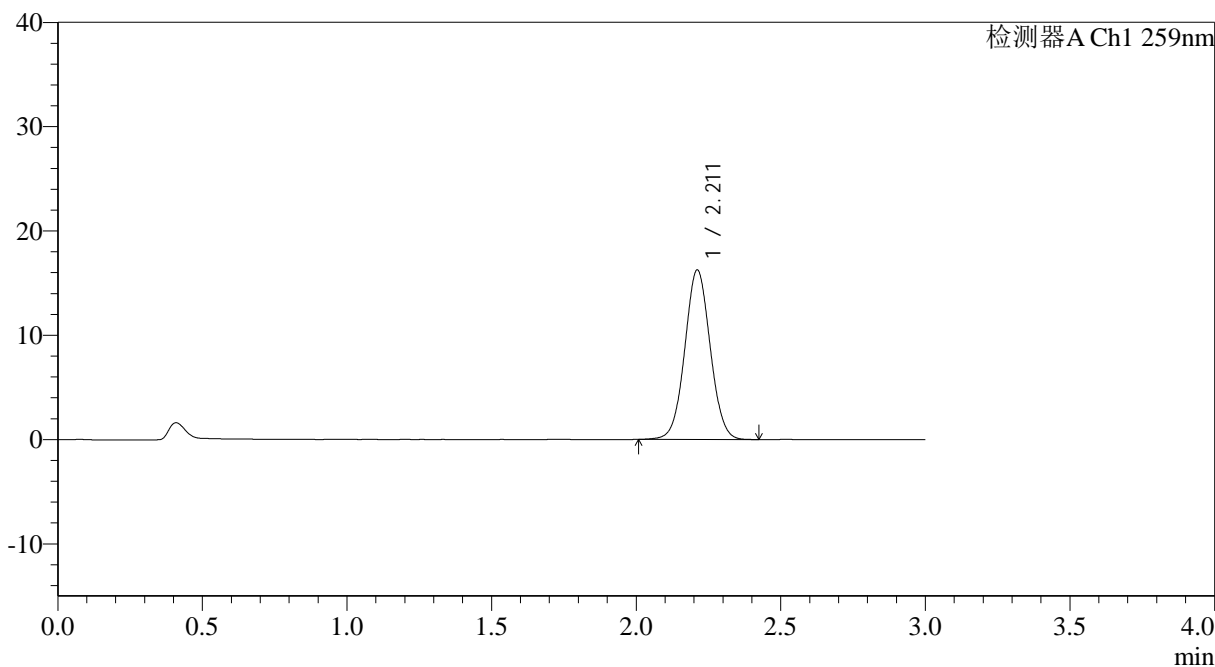
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-604-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/16 19:10:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99492	100.000	16231	3028	1.038	--
总计		99492	100.000	16231			

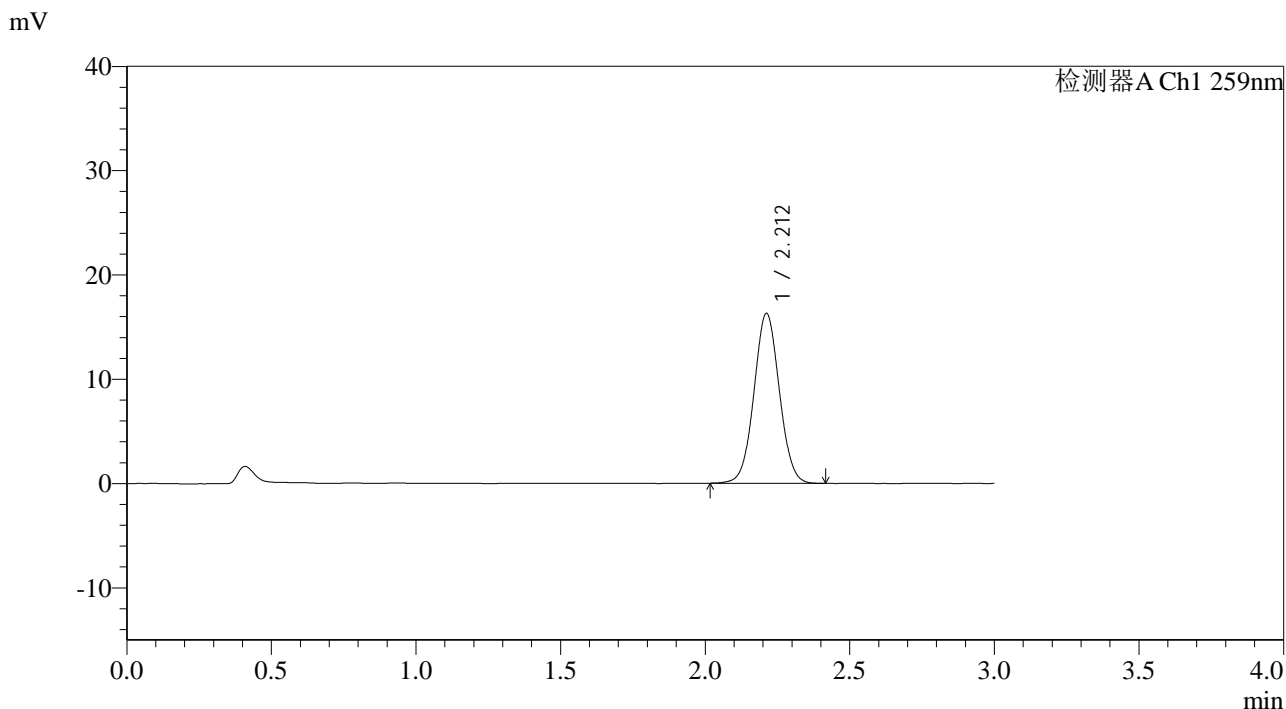


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-605-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18    版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl    实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/06/16 19:14:17                      处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.212	99593	100.000	16287	3035	1.036	--
总计		99593	100.000	16287			



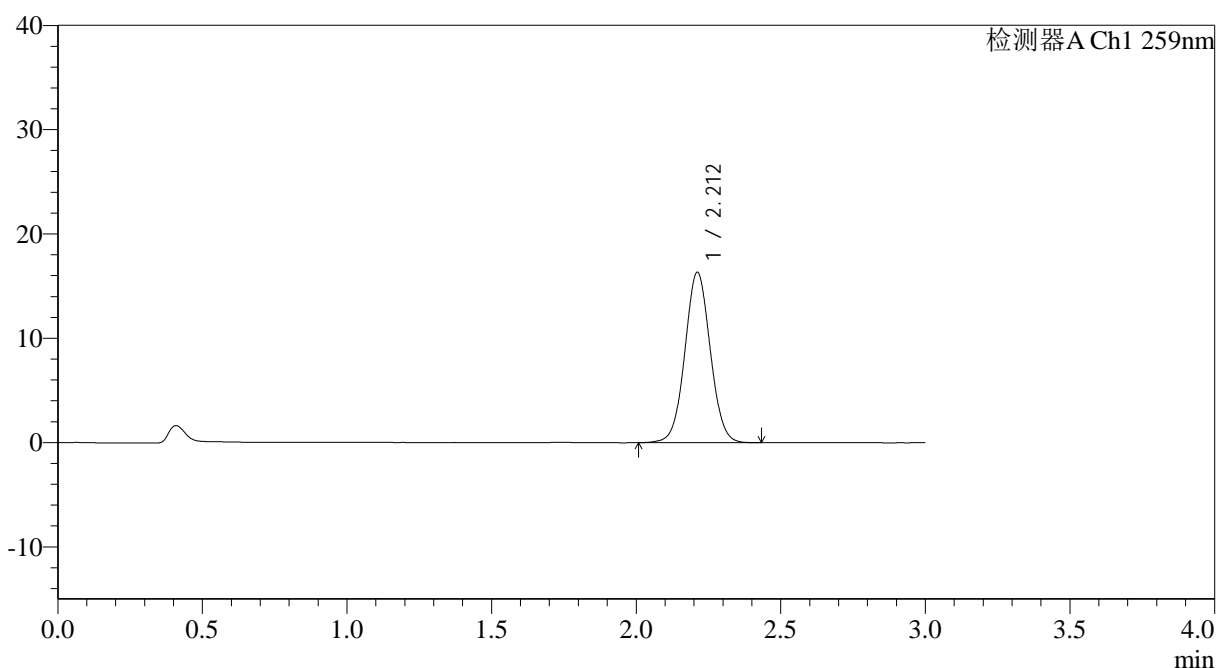
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-606-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:17:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:41                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	99930	100.000	16324	3046	1.038	--
总计		99930	100.000	16324			



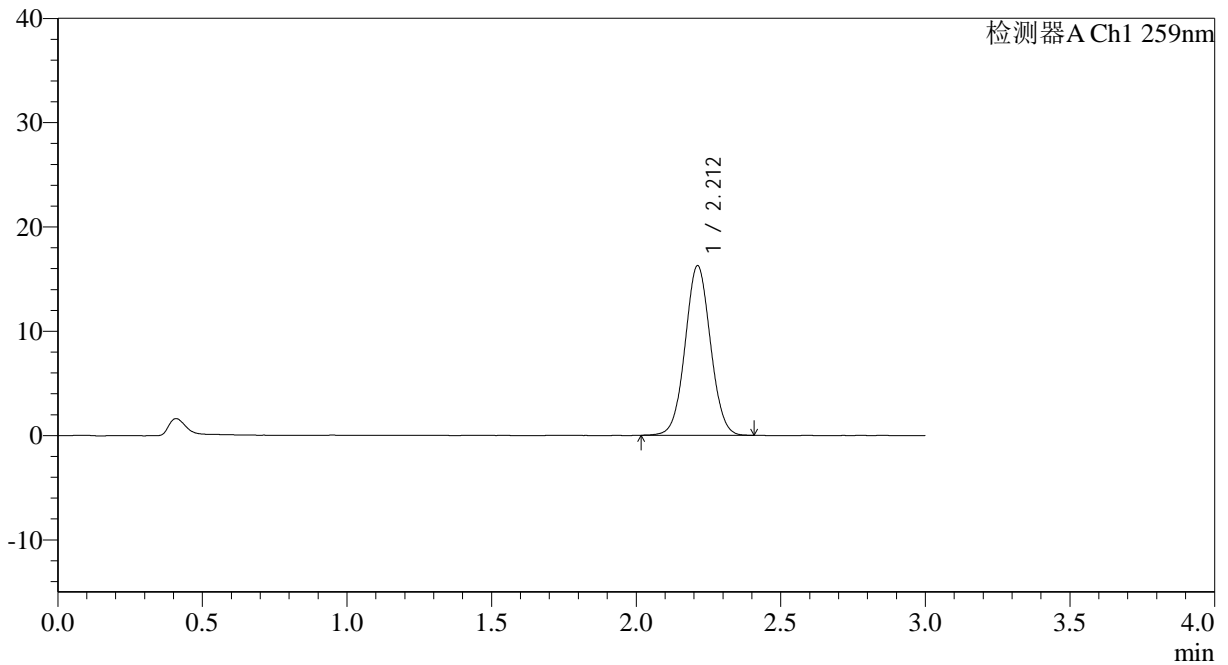
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-607-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:21:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	99277	100.000	16262	3047	1.038	--
总计		99277	100.000	16262			





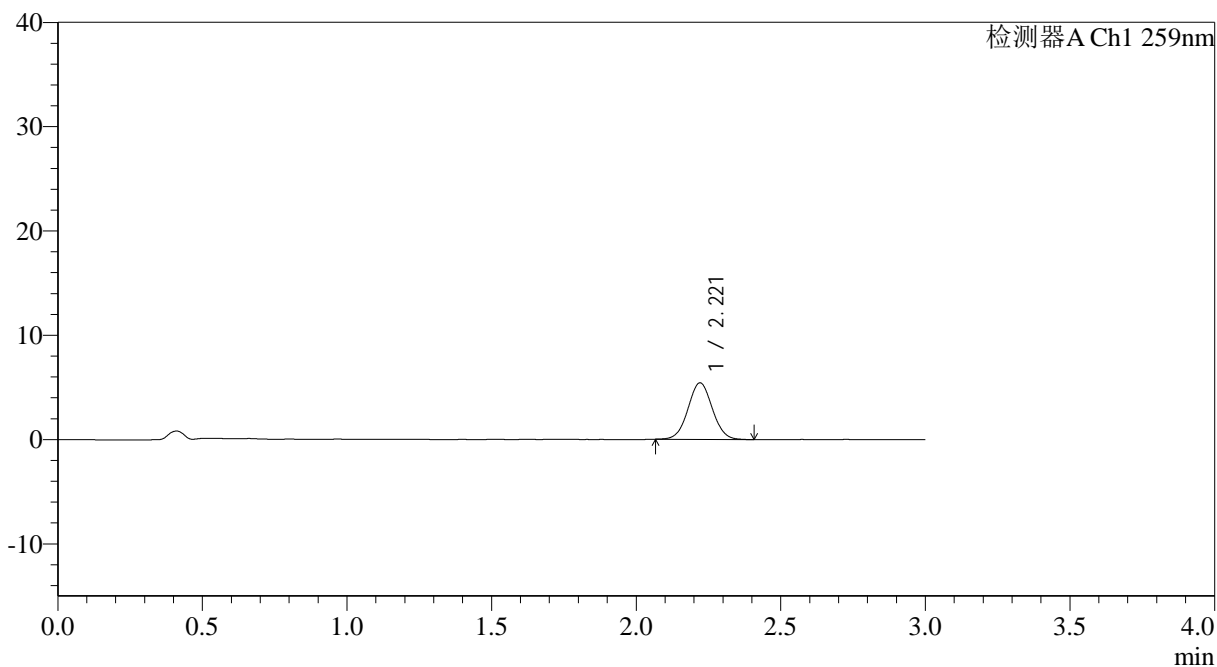
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-609-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:27:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	31748	100.000	5415	3301	1.036	--
总计		31748	100.000	5415			



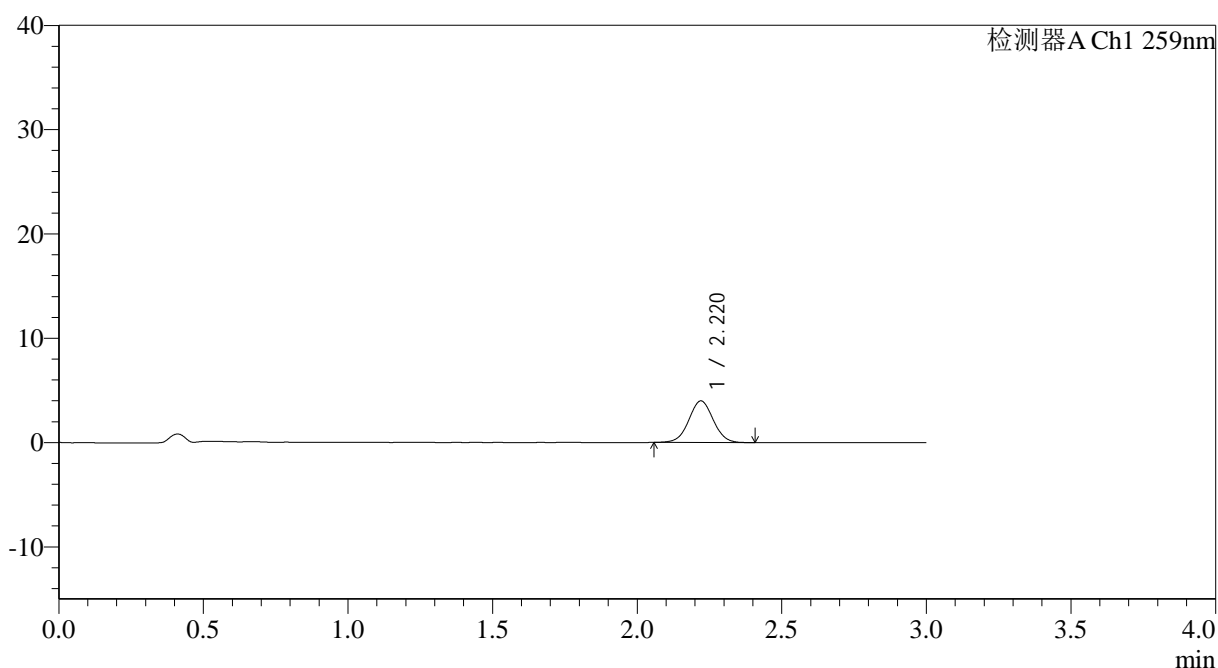
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-610-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:31:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	23480	100.000	3985	3295	1.031	--
总计		23480	100.000	3985			



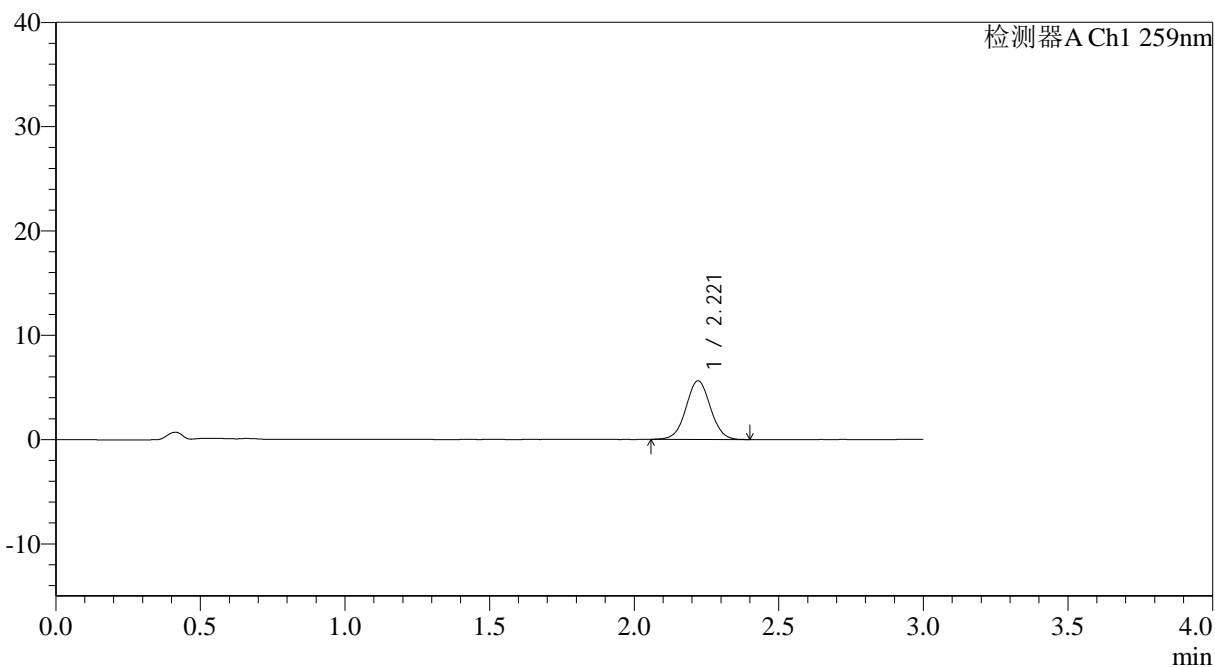
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-611-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:34:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	33061	100.000	5625	3311	1.033	--
总计		33061	100.000	5625			



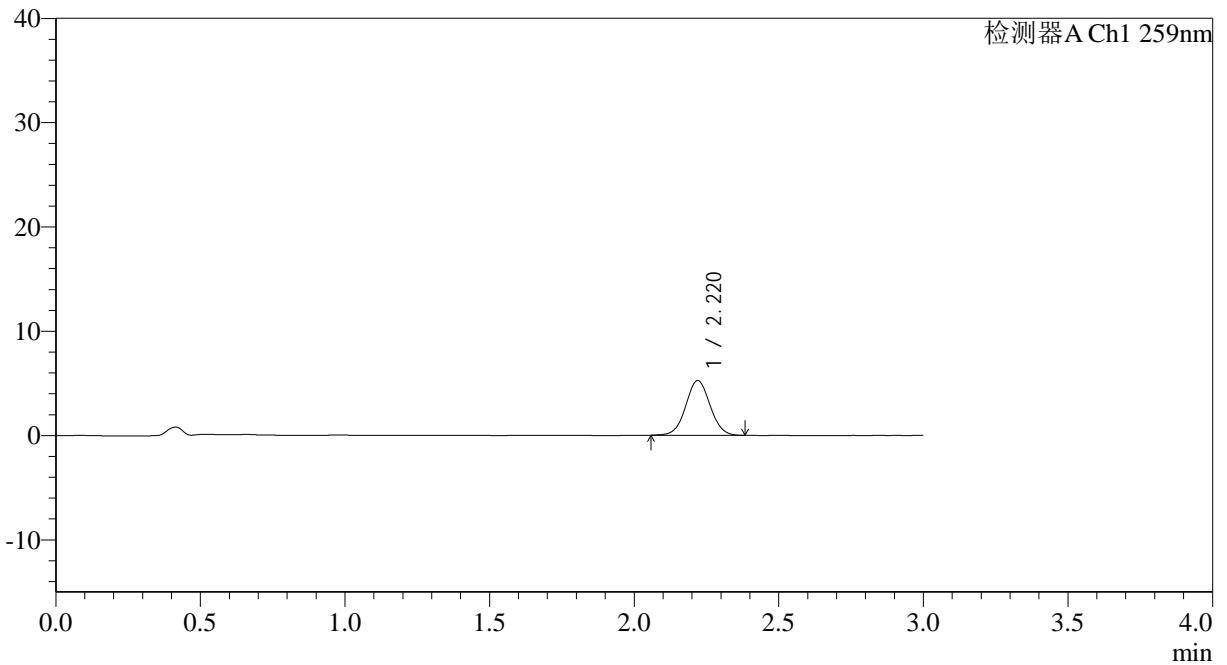
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-612-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 19:37:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	30873	100.000	5253	3327	1.036	--
总计		30873	100.000	5253			



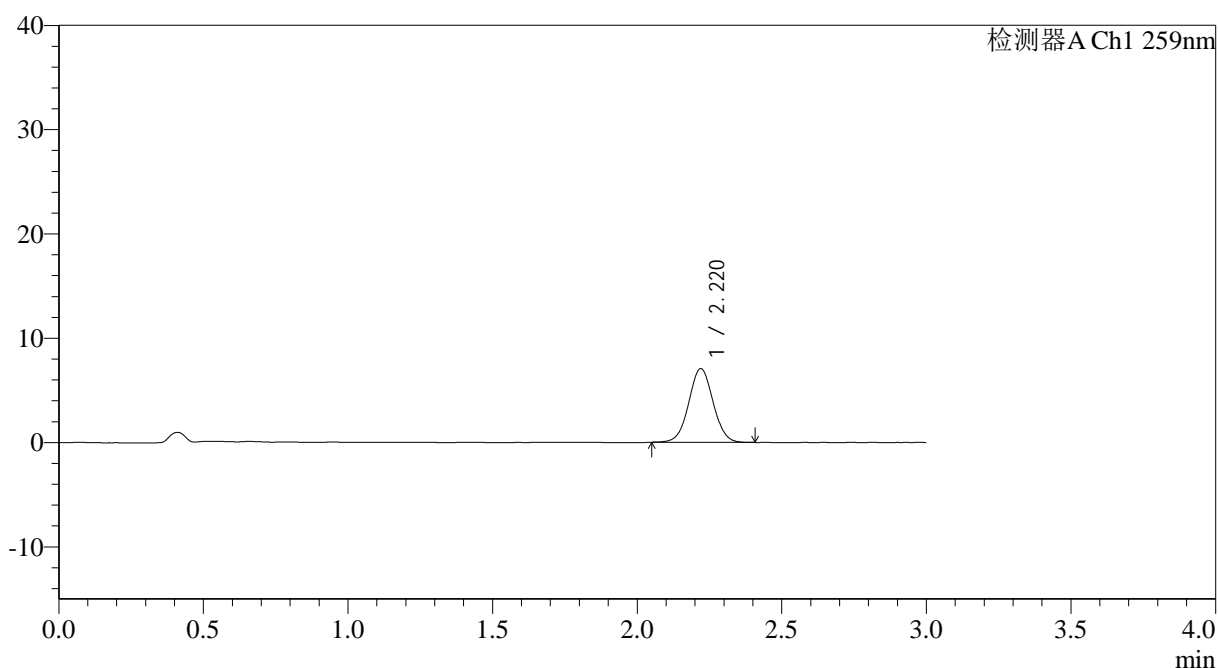
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-613-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 19:41:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	41520	100.000	7064	3314	1.031	--
总计		41520	100.000	7064			

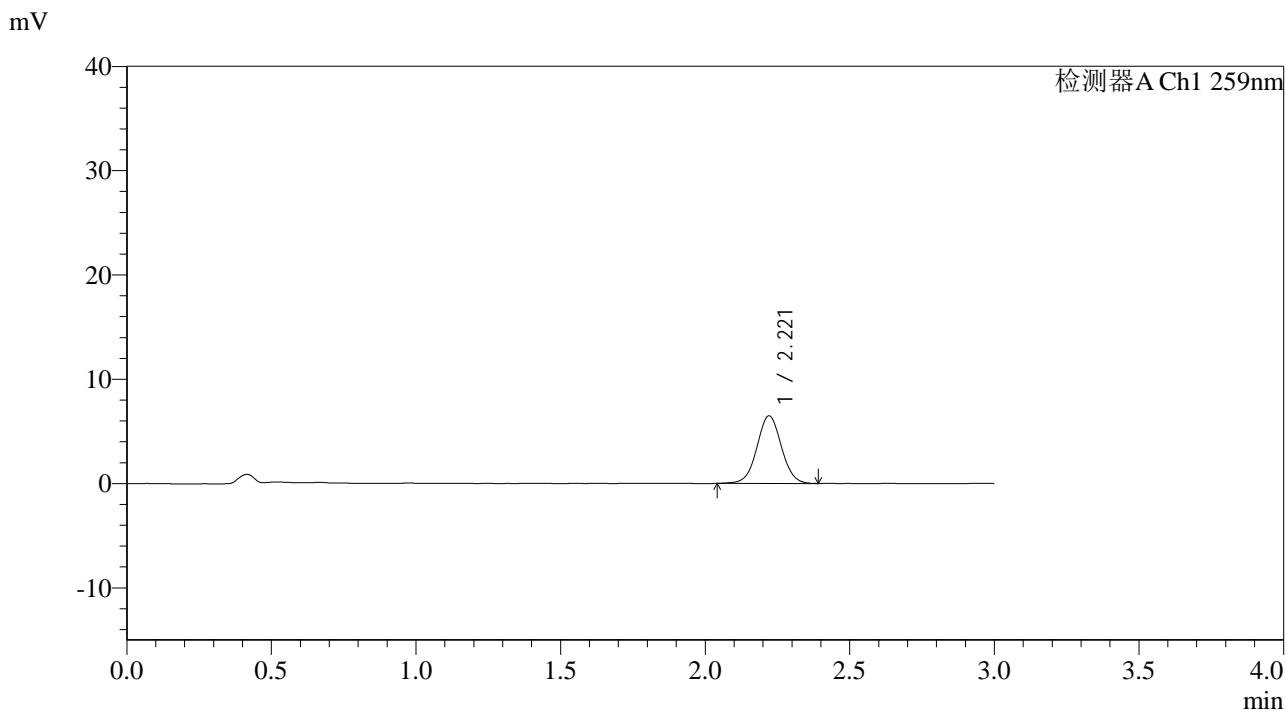


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-614-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 19:44:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <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	38254	100.000	6486	3311	1.029	--
总计		38254	100.000	6486			



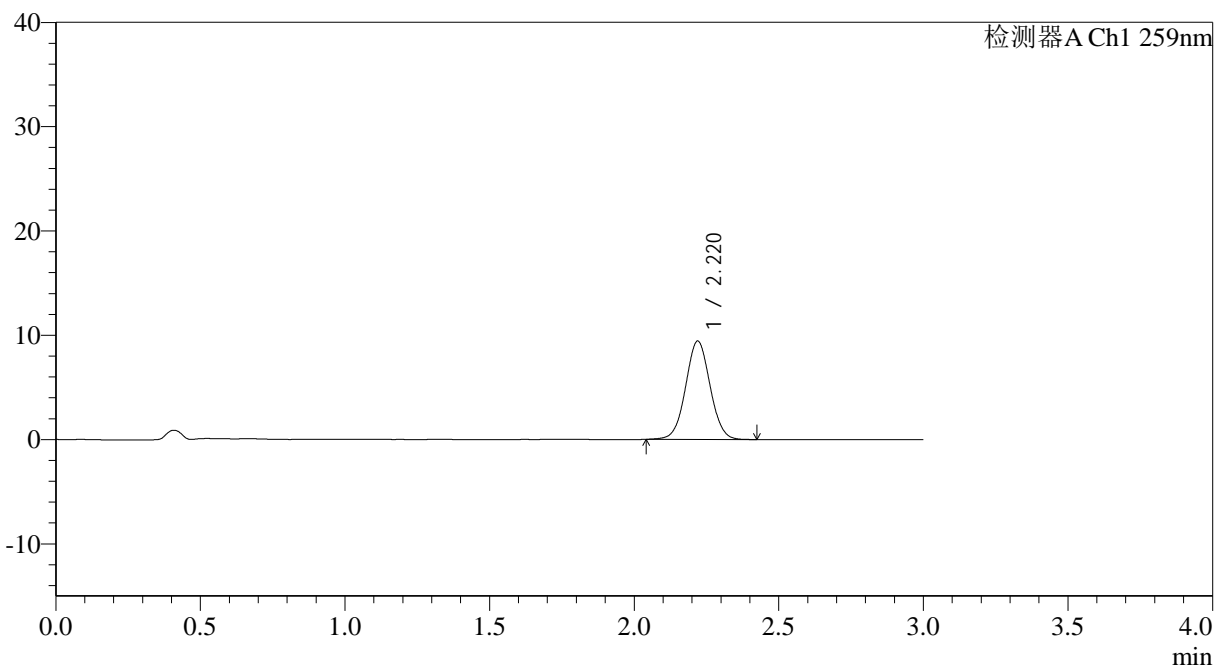
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-615-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:48:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	55649	100.000	9424	3291	1.033	--
总计		55649	100.000	9424			



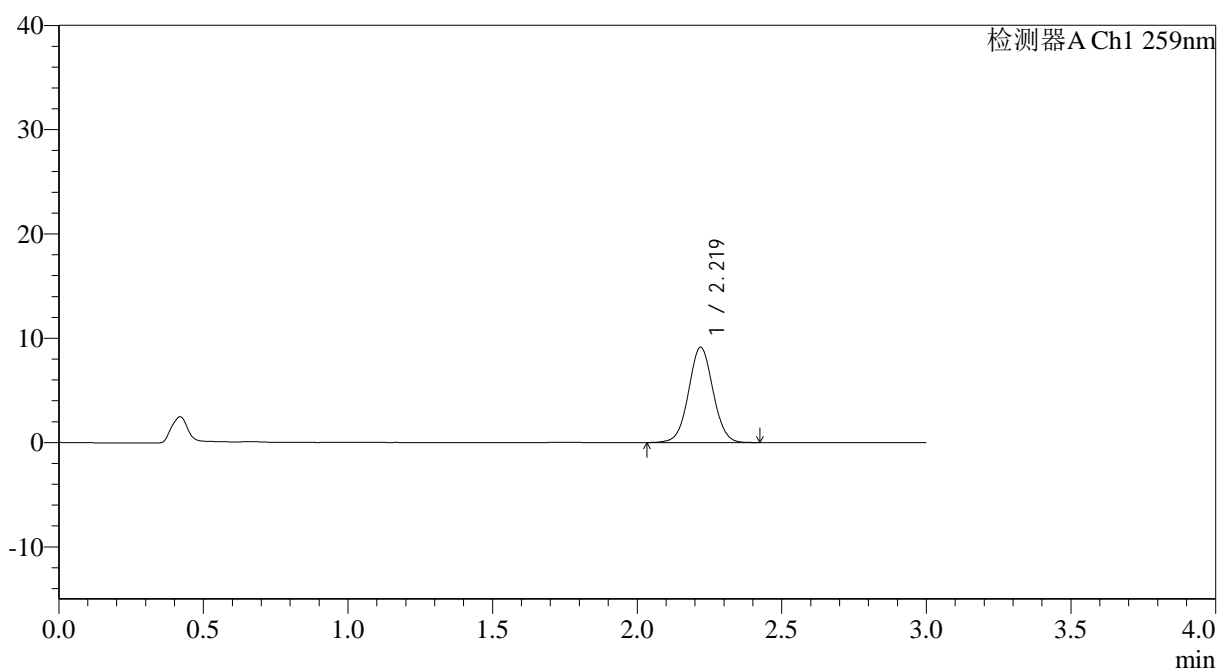
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-616-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:51:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

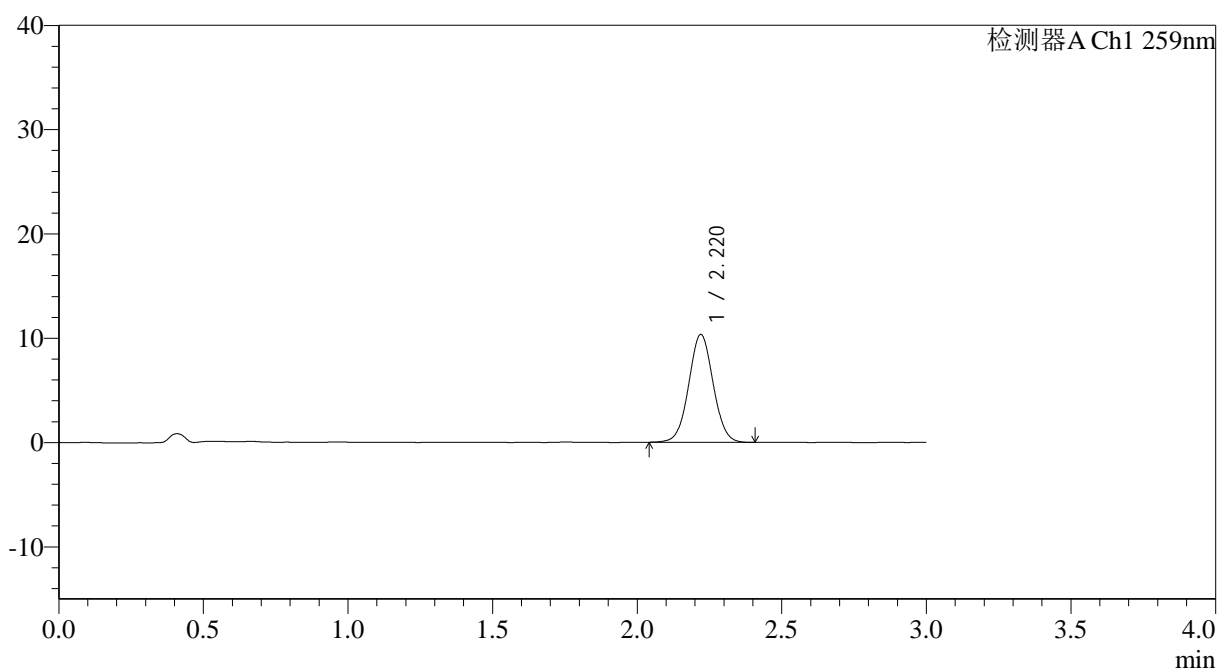
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	53927	100.000	9130	3306	1.036	--
总计		53927	100.000	9130			

## &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 - 30-8/30-617-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:54:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

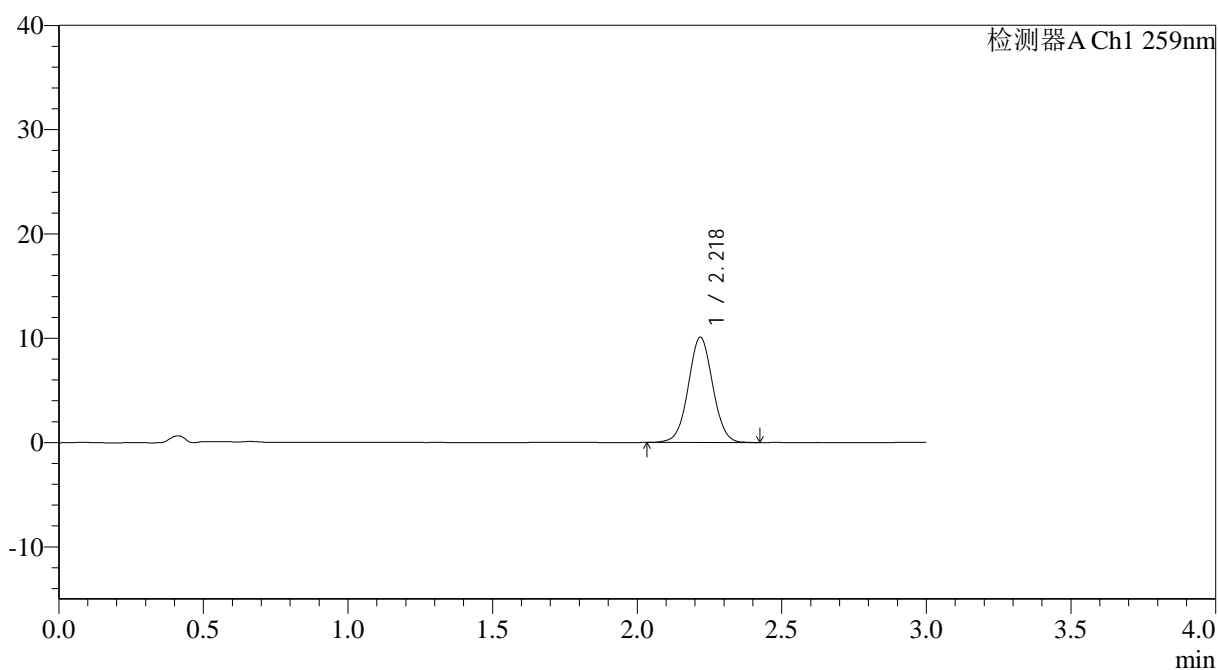
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	60931	100.000	10339	3301	1.032	--
总计		60931	100.000	10339			

## &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 - 30-8/30-618-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:58:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:43:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.218	59415	100.000	10056	3308	1.030	--
总计		59415	100.000	10056			



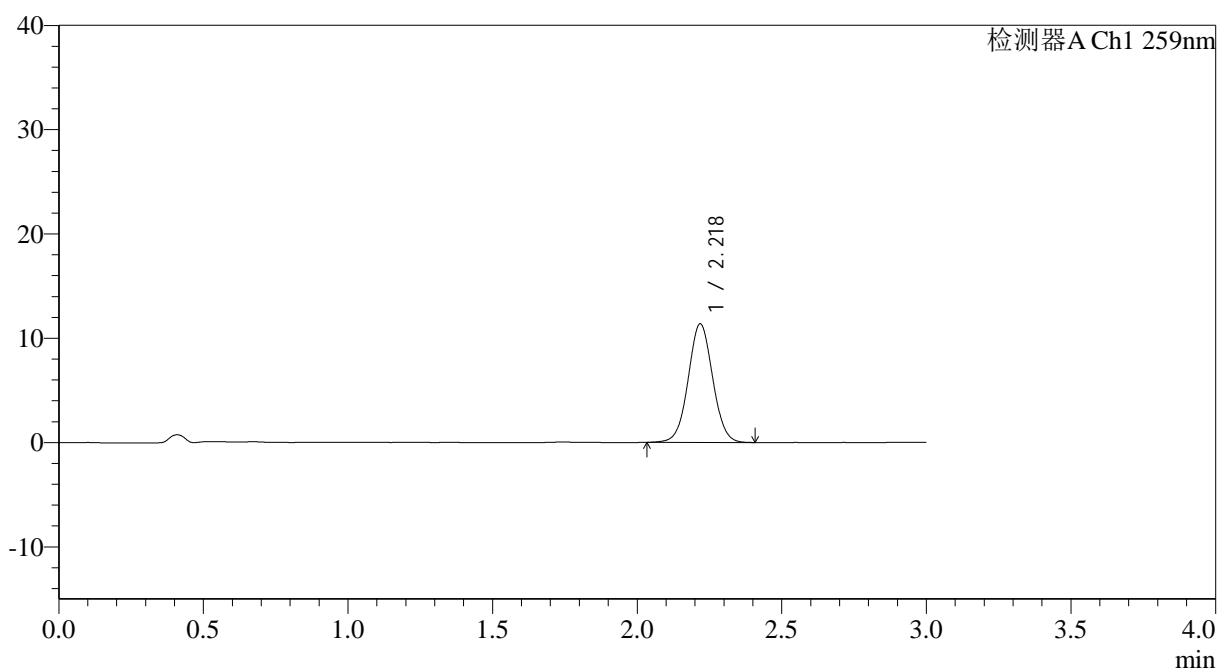
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-619-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 20:01:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	67024	100.000	11322	3294	1.034	--
总计		67024	100.000	11322			



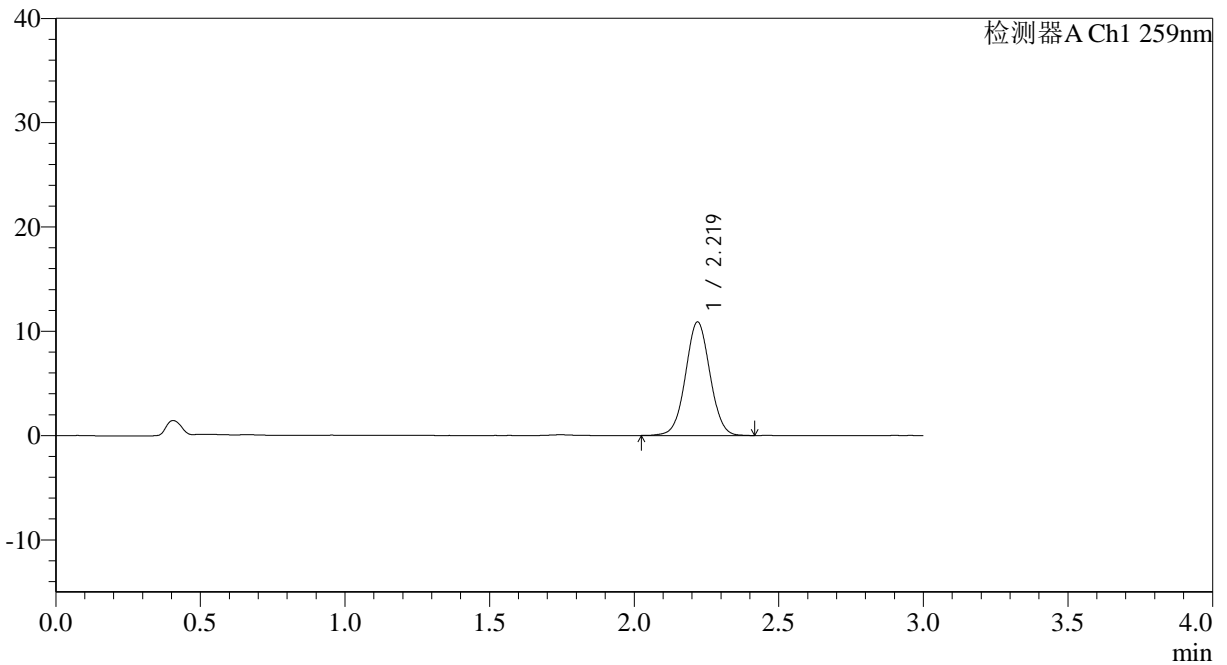
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-620-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 20:04:57      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:20      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	64225	100.000	10874	3300	1.031	--
总计		64225	100.000	10874			



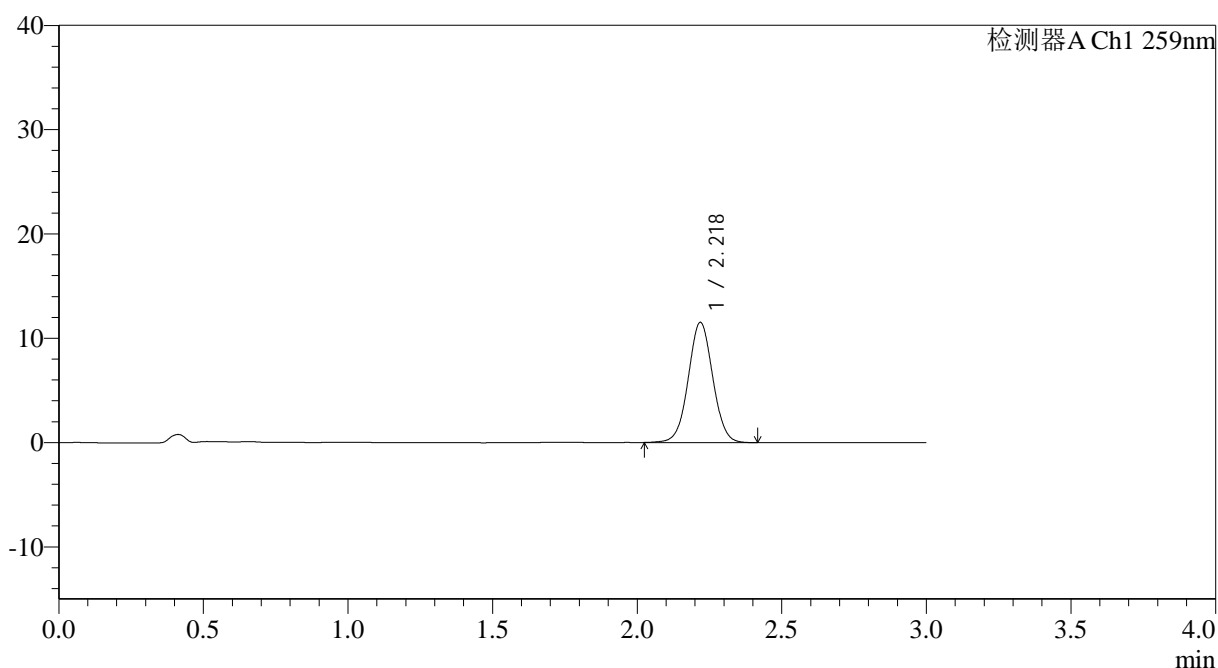
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-621-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	67954	100.000	11488	3297	1.029	--
总计		67954	100.000	11488			



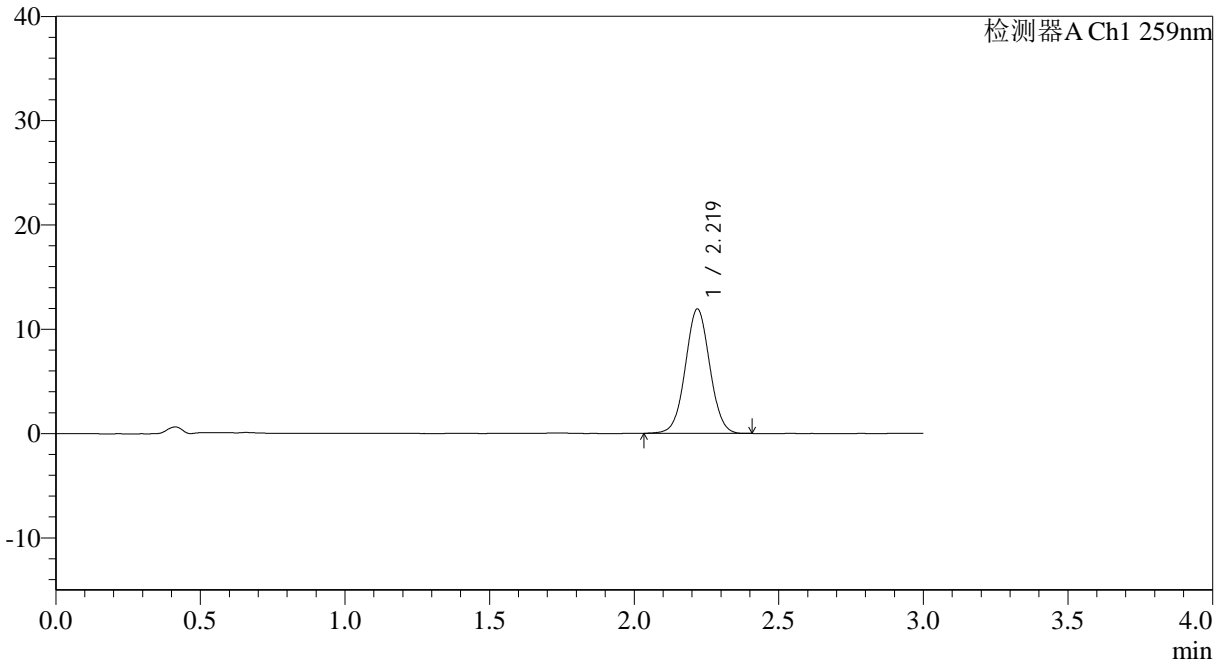
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-622-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 µl                                        版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 20:11:41                    实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:26            处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	70123	100.000	11889	3300	1.031	--
总计		70123	100.000	11889			



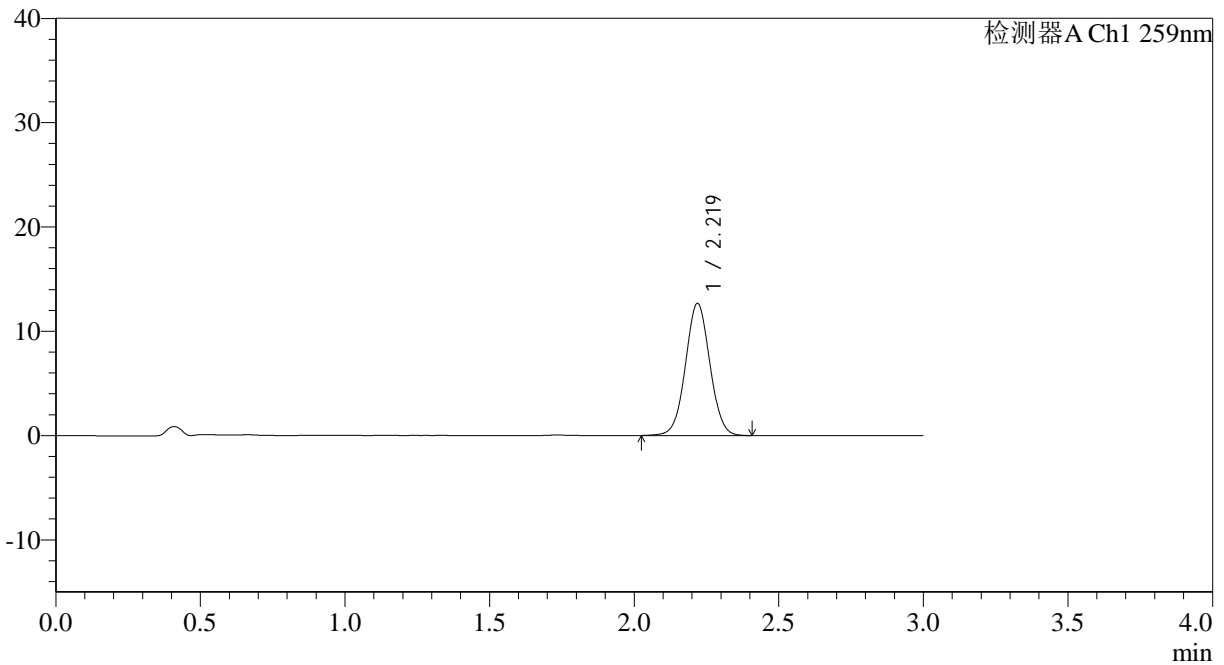
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-623-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 20:15:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	74591	100.000	12643	3307	1.033	--
总计		74591	100.000	12643			



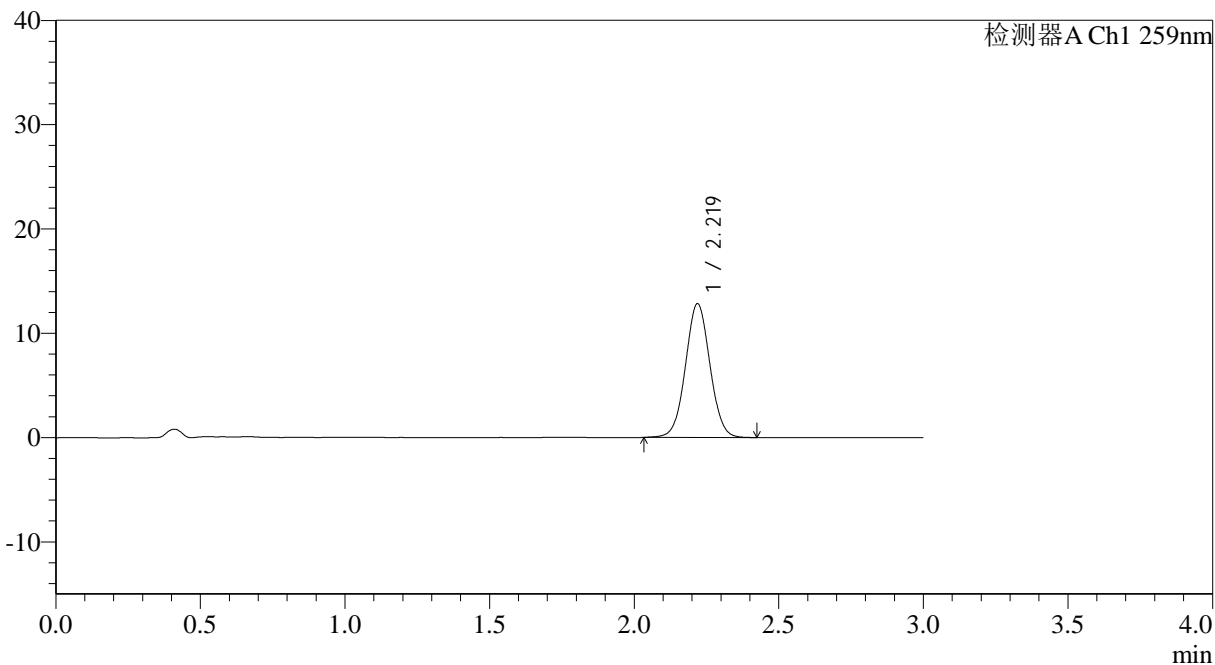
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-624-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 20:18:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	75683	100.000	12805	3286	1.034	--
总计		75683	100.000	12805			



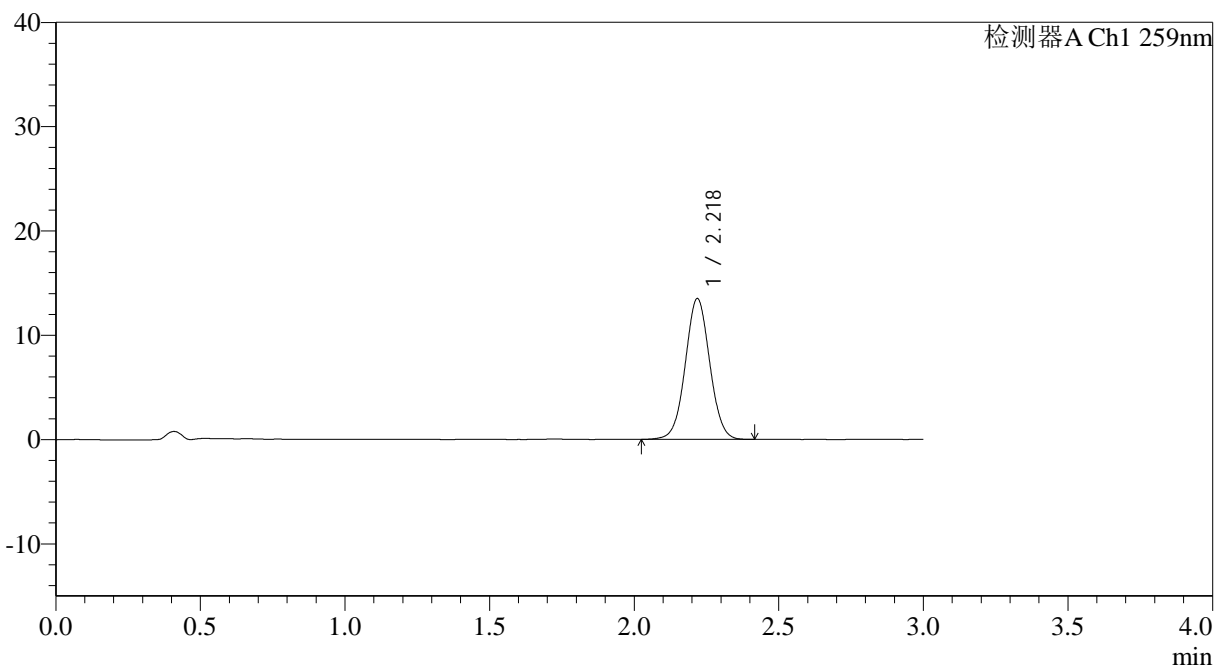
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-625-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:21:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:34                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	79565	100.000	13453	3298	1.032	--
总计		79565	100.000	13453			



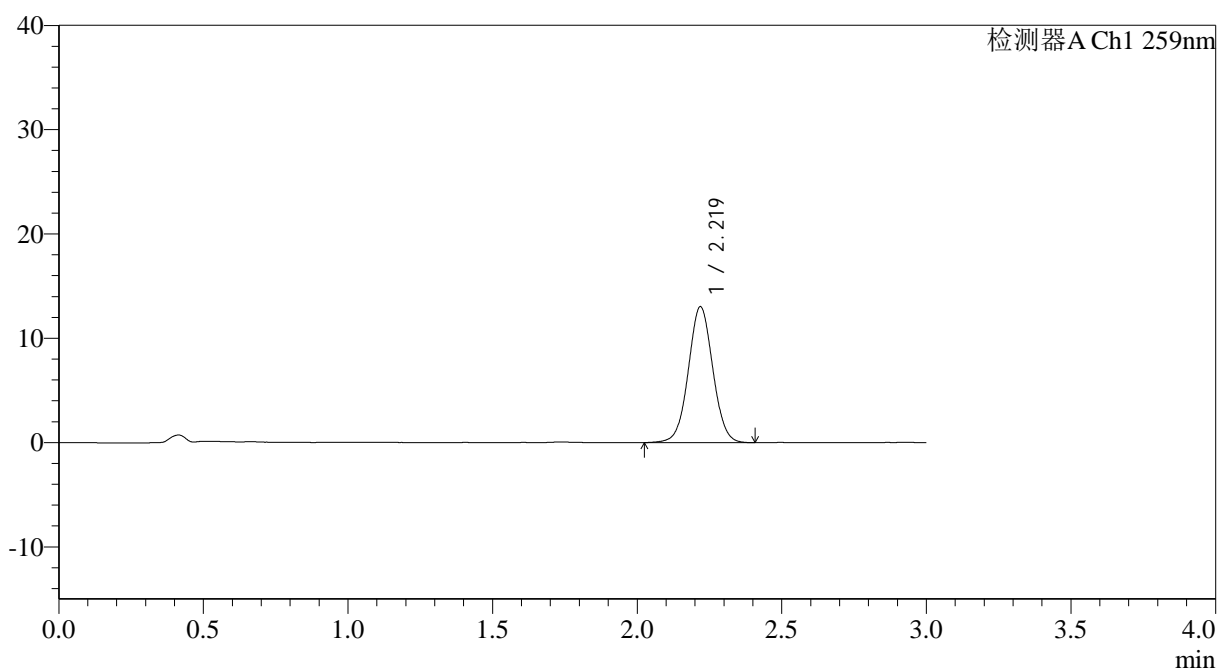
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-626-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:25:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	76935	100.000	12995	3296	1.032	--
总计		76935	100.000	12995			



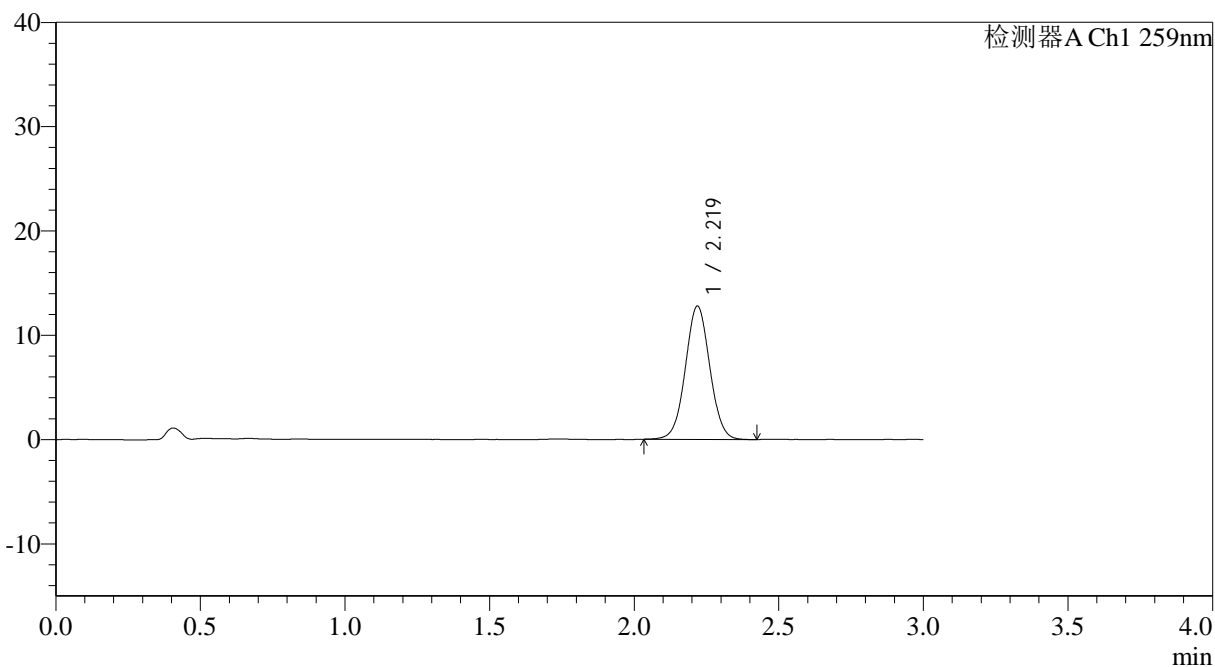
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-627-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:28:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	75292	100.000	12745	3299	1.032	--
总计		75292	100.000	12745			



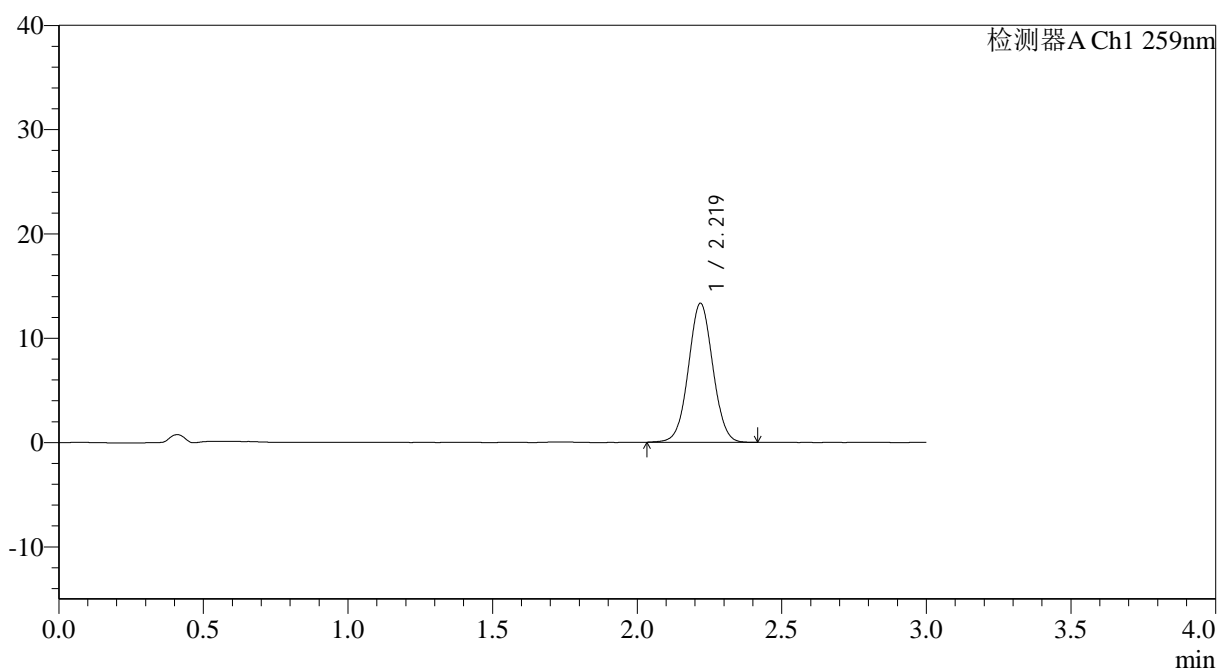
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-628-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:31:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	78612	100.000	13305	3291	1.032	--
总计		78612	100.000	13305			



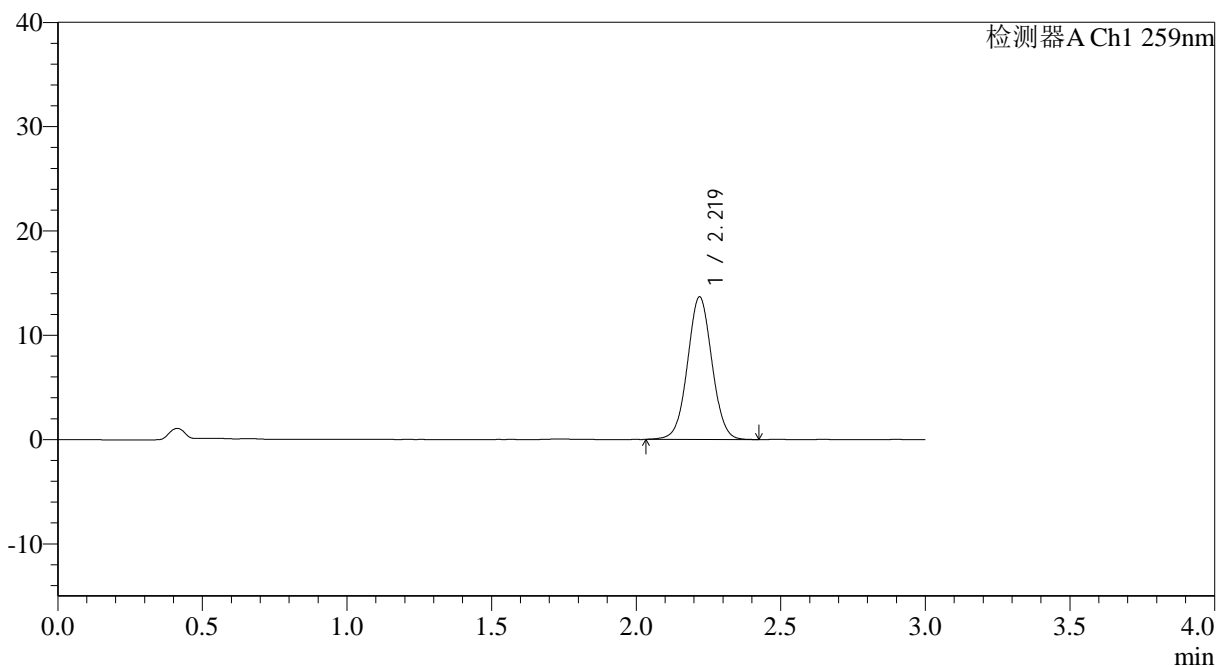
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-629-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:35:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	80558	100.000	13645	3304	1.032	--
总计		80558	100.000	13645			



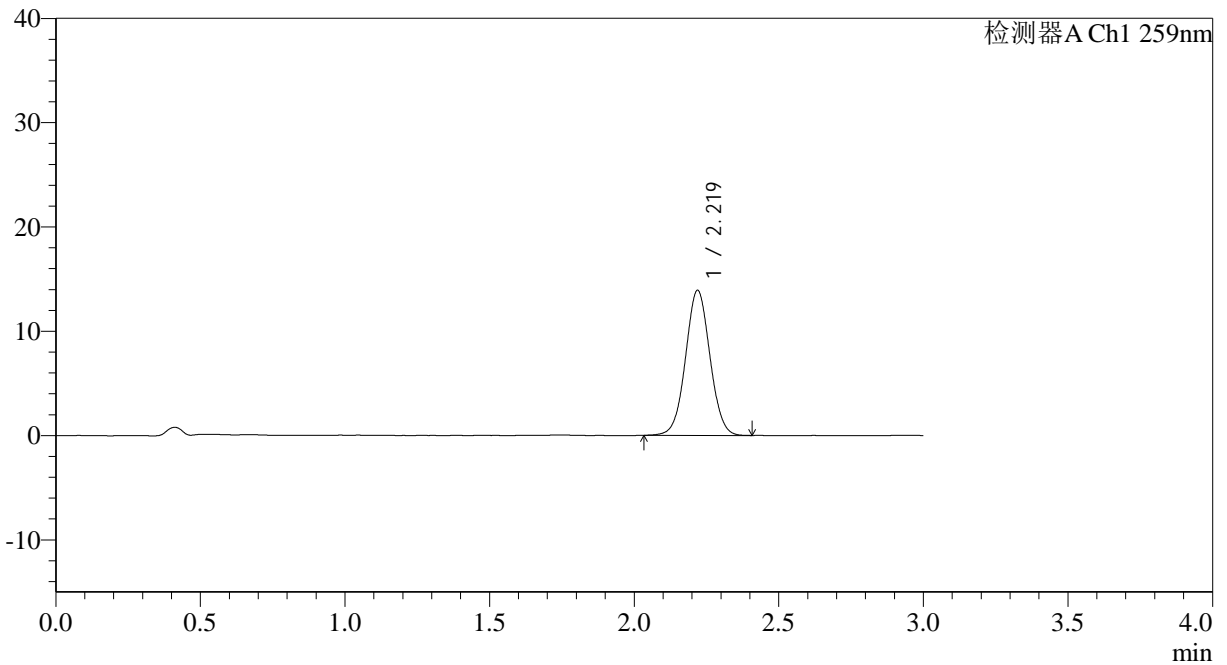
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-630-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:38:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

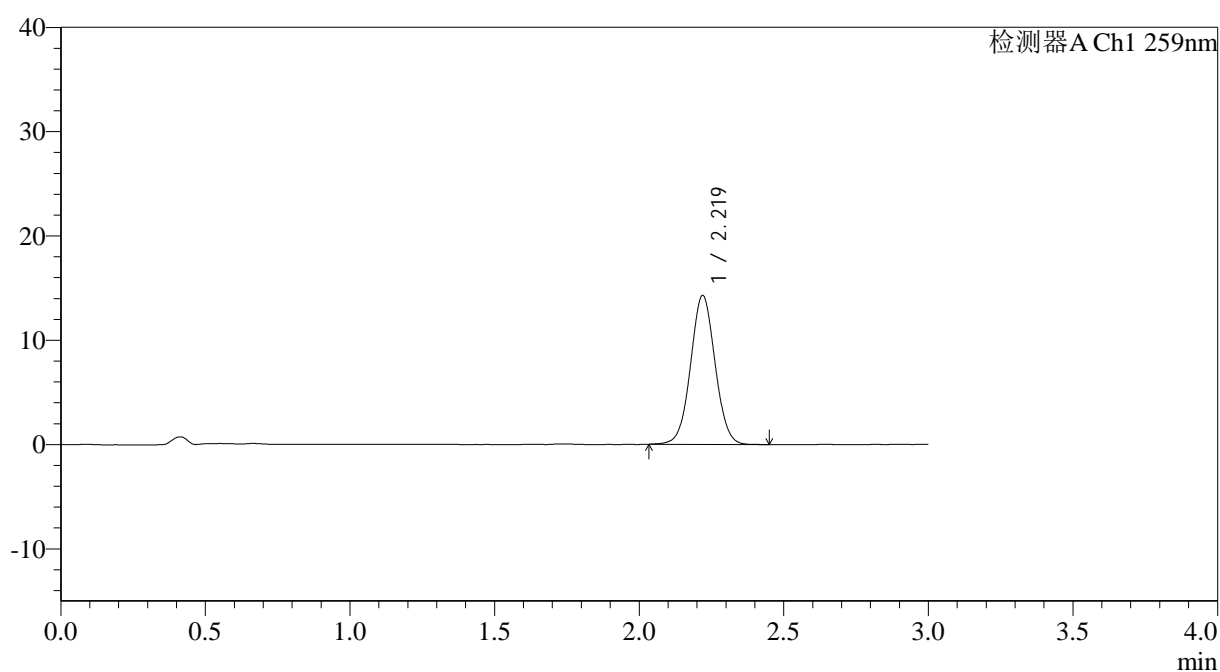
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	81780	100.000	13885	3310	1.033	--
总计		81780	100.000	13885			

## &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 - 30-8/30-631-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 20:42:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/17 09:43:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.219	84385	100.000	14262	3283	1.033	--
总计		84385	100.000	14262			

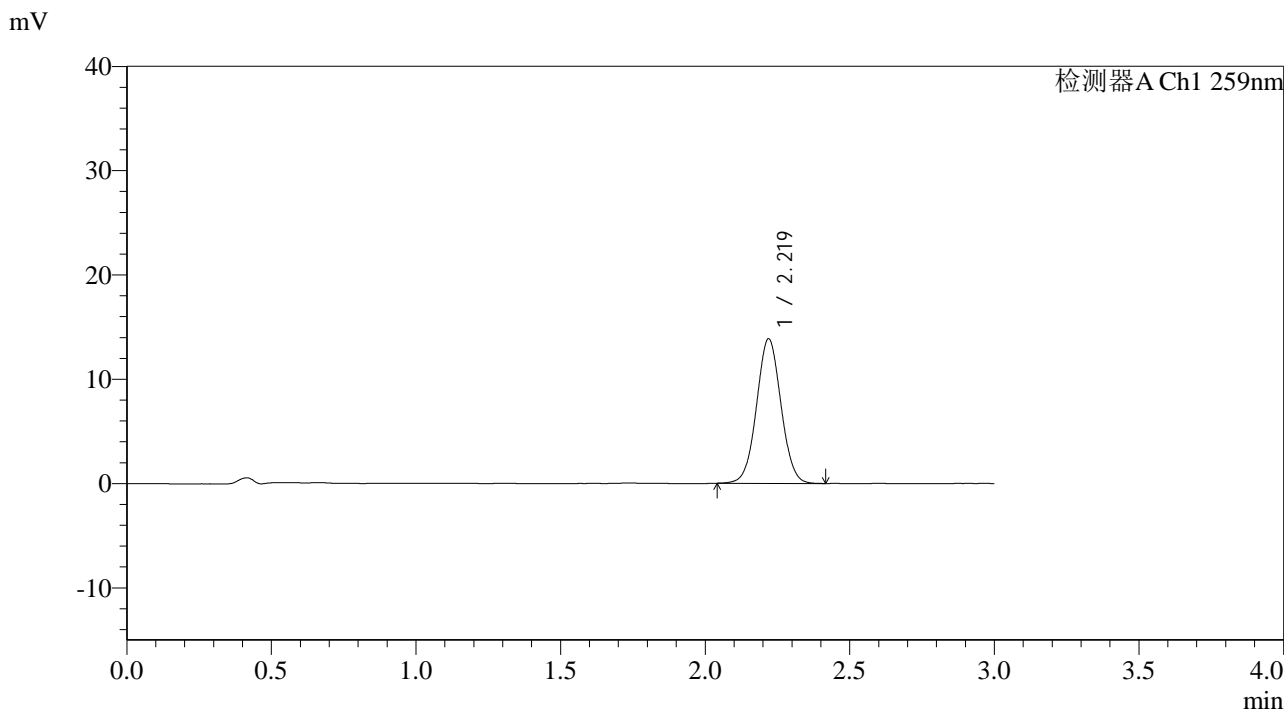


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-632-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 20:45:26                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:54                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.219	81585	100.000	13834	3289	1.034	--
总计		81585	100.000	13834			







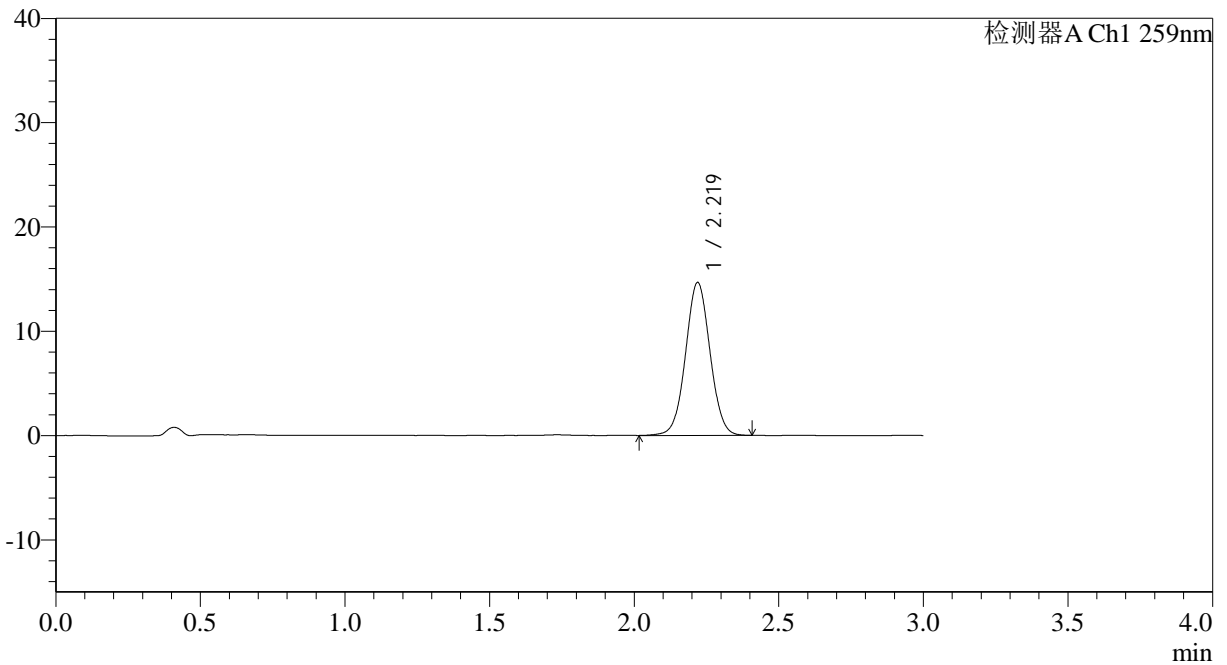
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-635-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 20:55:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	86551	100.000	14646	3297	1.031	--
总计		86551	100.000	14646			



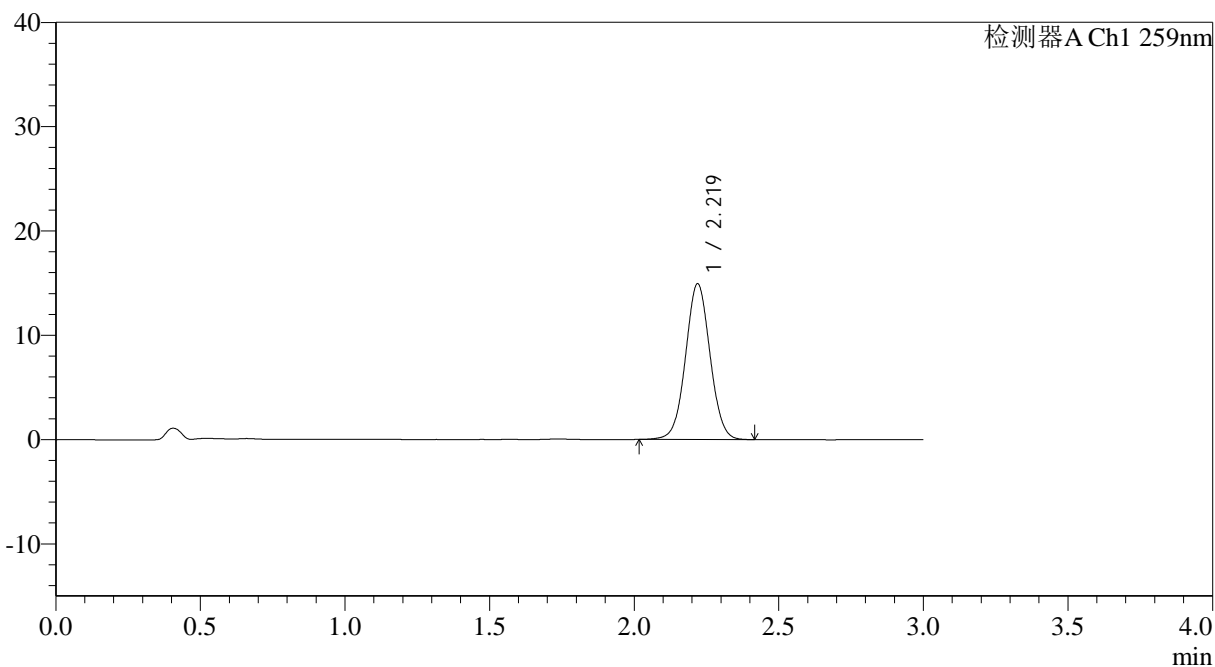
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-636-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:58:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88148	100.000	14916	3290	1.032	--
总计		88148	100.000	14916			



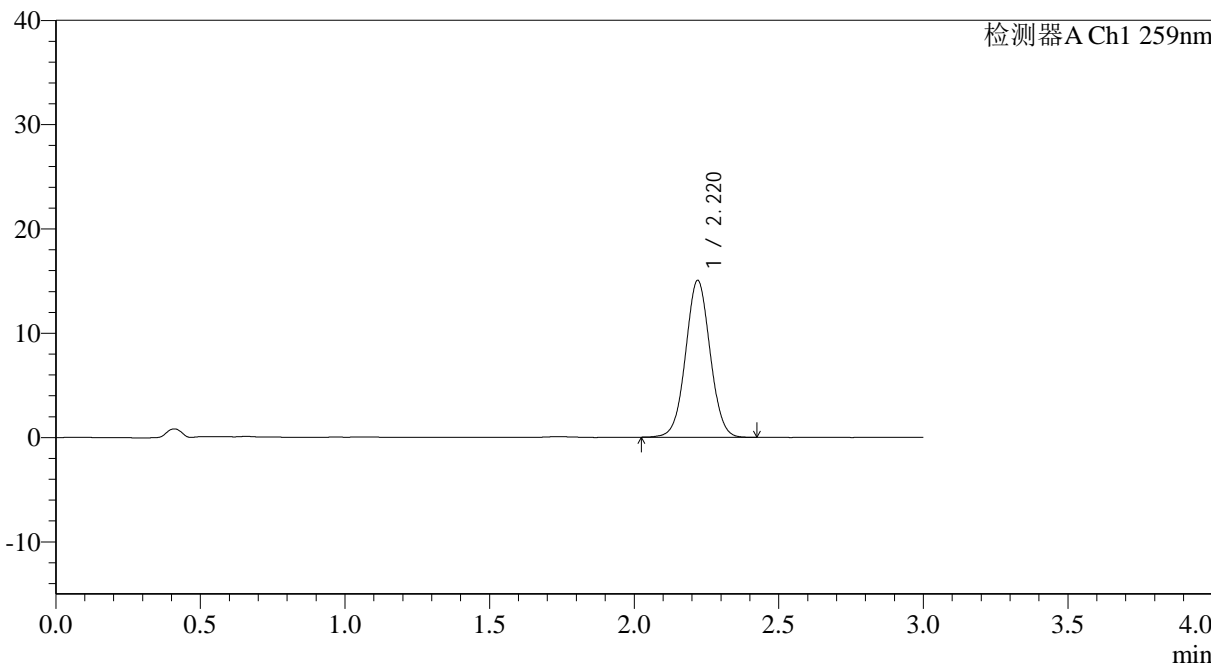
# QTL-4125

### <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 - 30-8/30-637-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 21:02:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88718	100.000	15026	3292	1.031	--
总计		88718	100.000	15026			





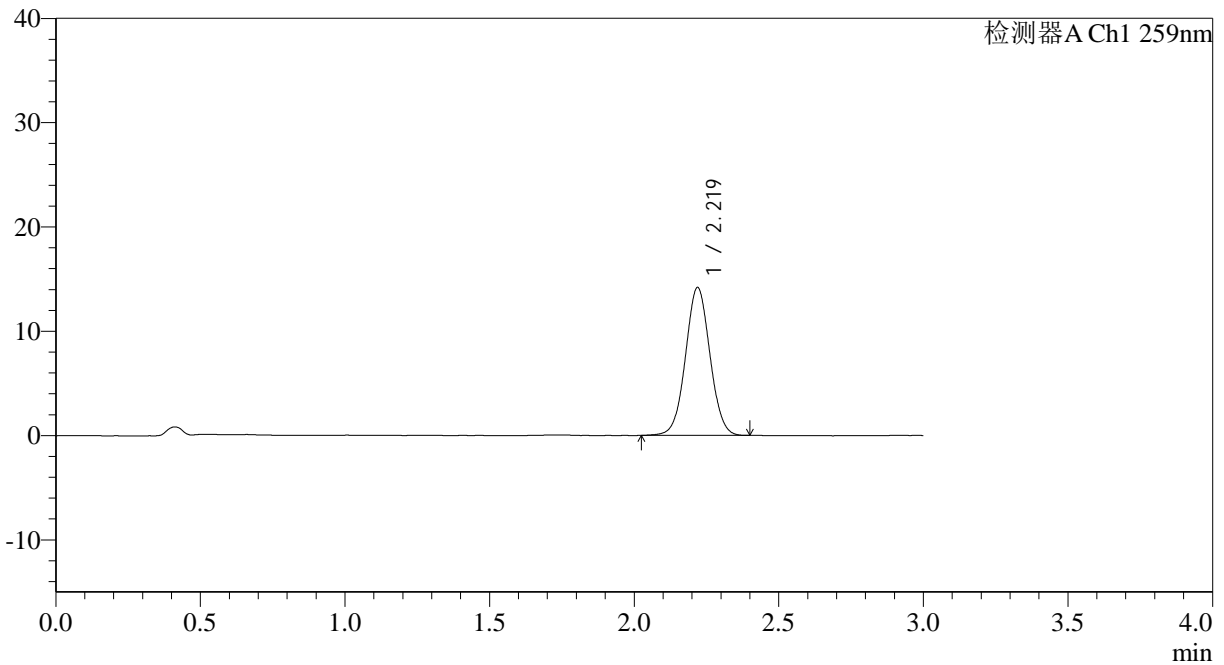
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-639-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:09:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	83616	100.000	14156	3293	1.033	--
总计		83616	100.000	14156			



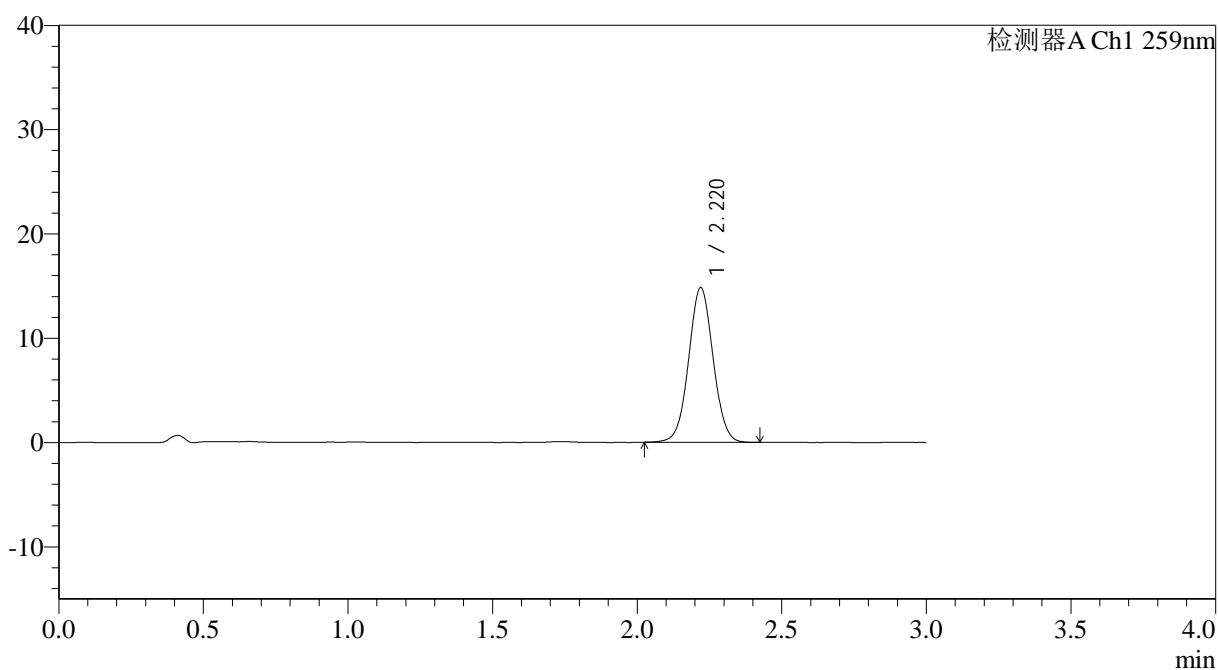
## QTL-4125

## &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 - 30-8/30-640-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 21:12:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	87444	100.000	14821	3294	1.035	--
总计		87444	100.000	14821			





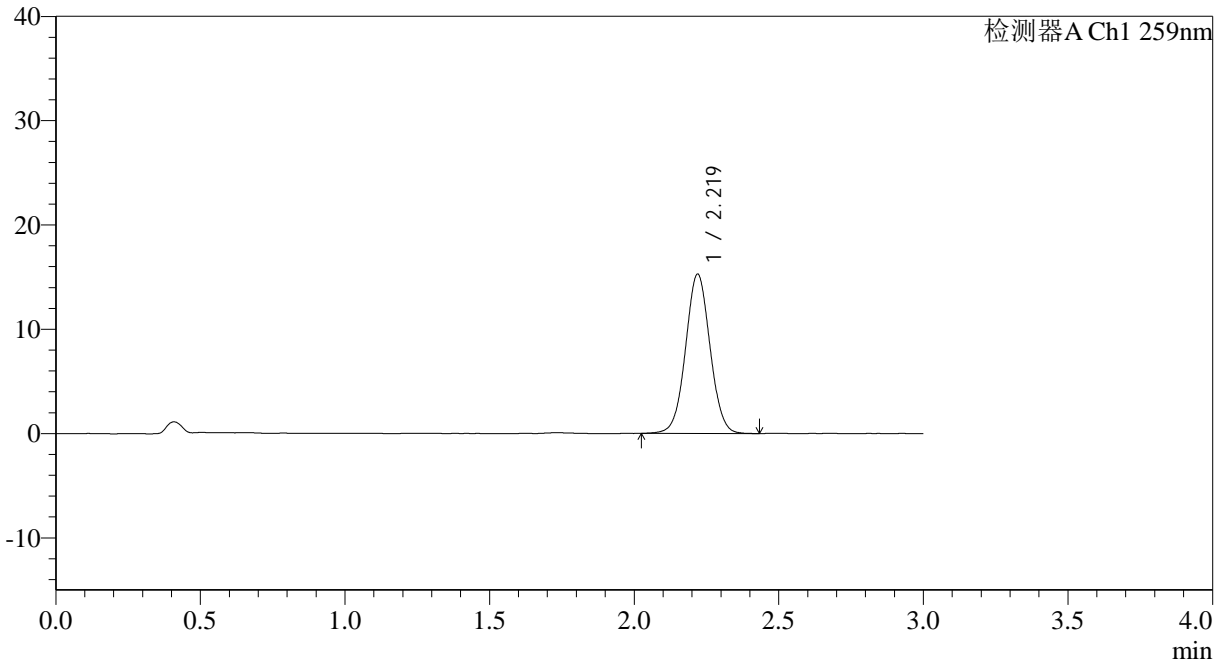
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-642-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:19:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	90083	100.000	15254	3299	1.032	--
总计		90083	100.000	15254			



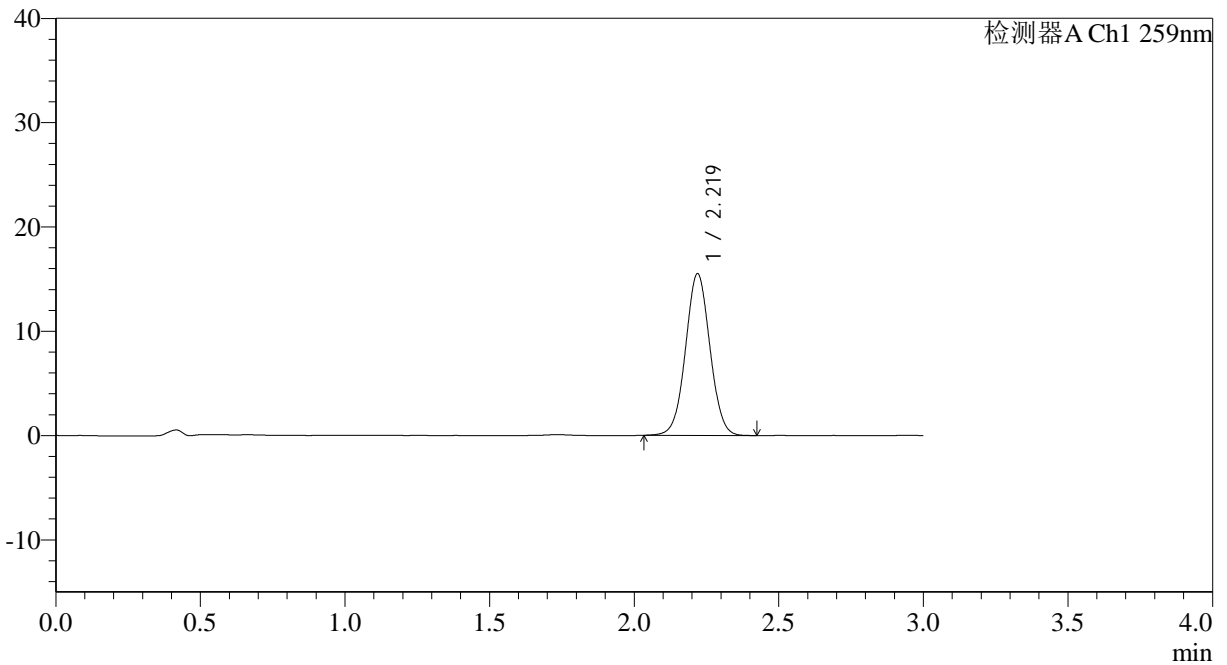
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-643-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:22:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	91201	100.000	15473	3299	1.030	--
总计		91201	100.000	15473			



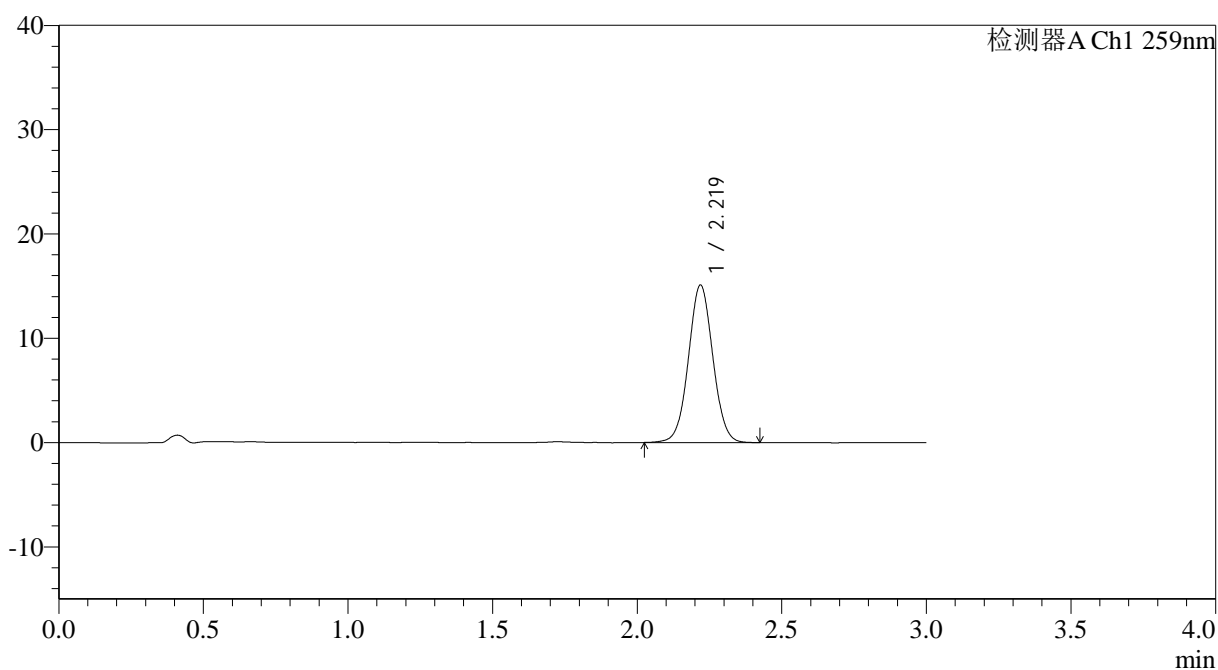
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-644-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 21:25:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88905	100.000	15064	3303	1.035	--
总计		88905	100.000	15064			





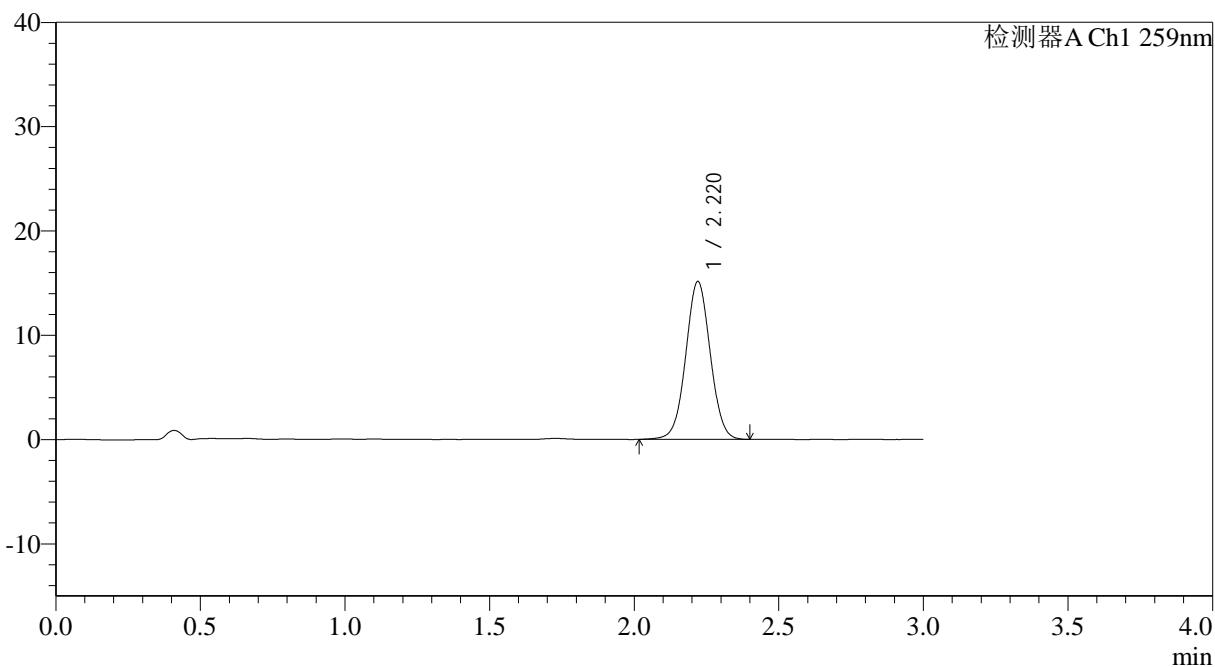
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-646-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:32:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89397	100.000	15132	3293	1.027	--
总计		89397	100.000	15132			





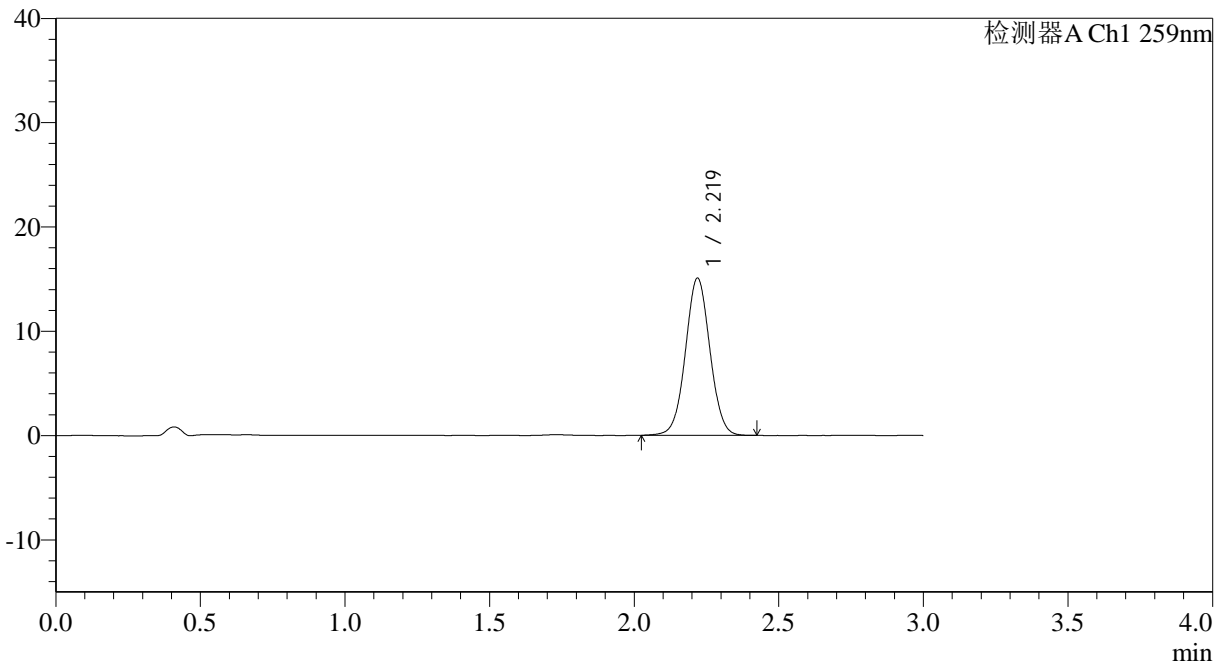
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-648-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 21:39:22      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:38      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88944	100.000	15039	3298	1.031	--
总计		88944	100.000	15039			





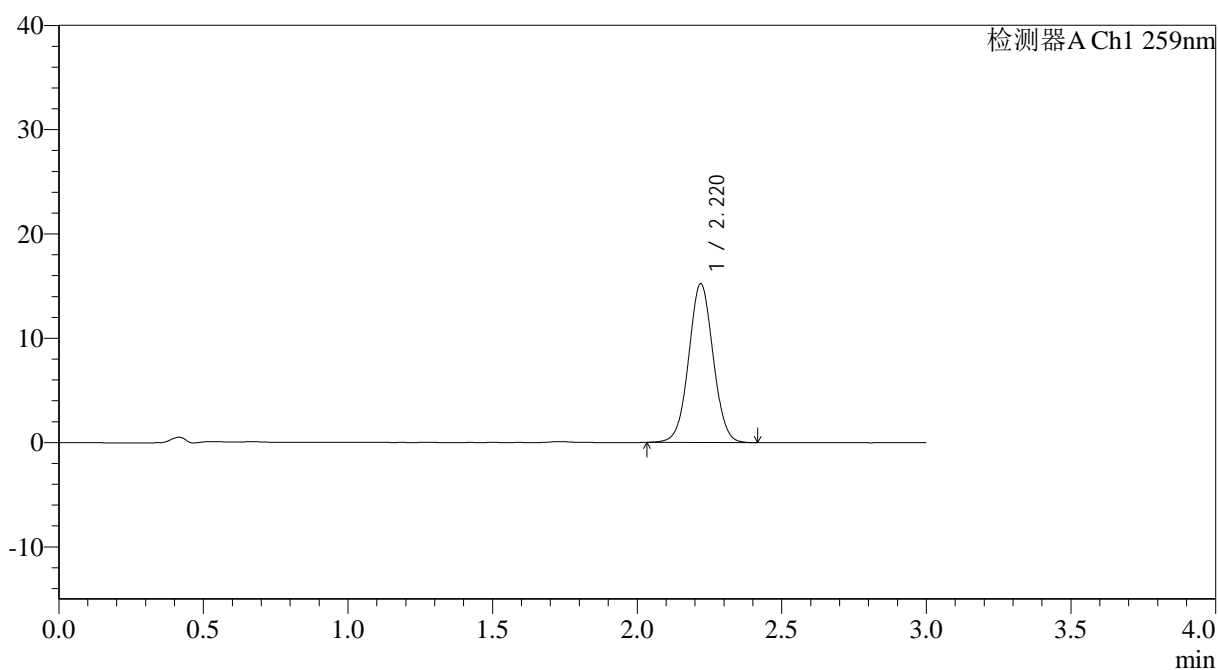
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-650-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:46:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89640	100.000	15206	3299	1.031	--
总计		89640	100.000	15206			



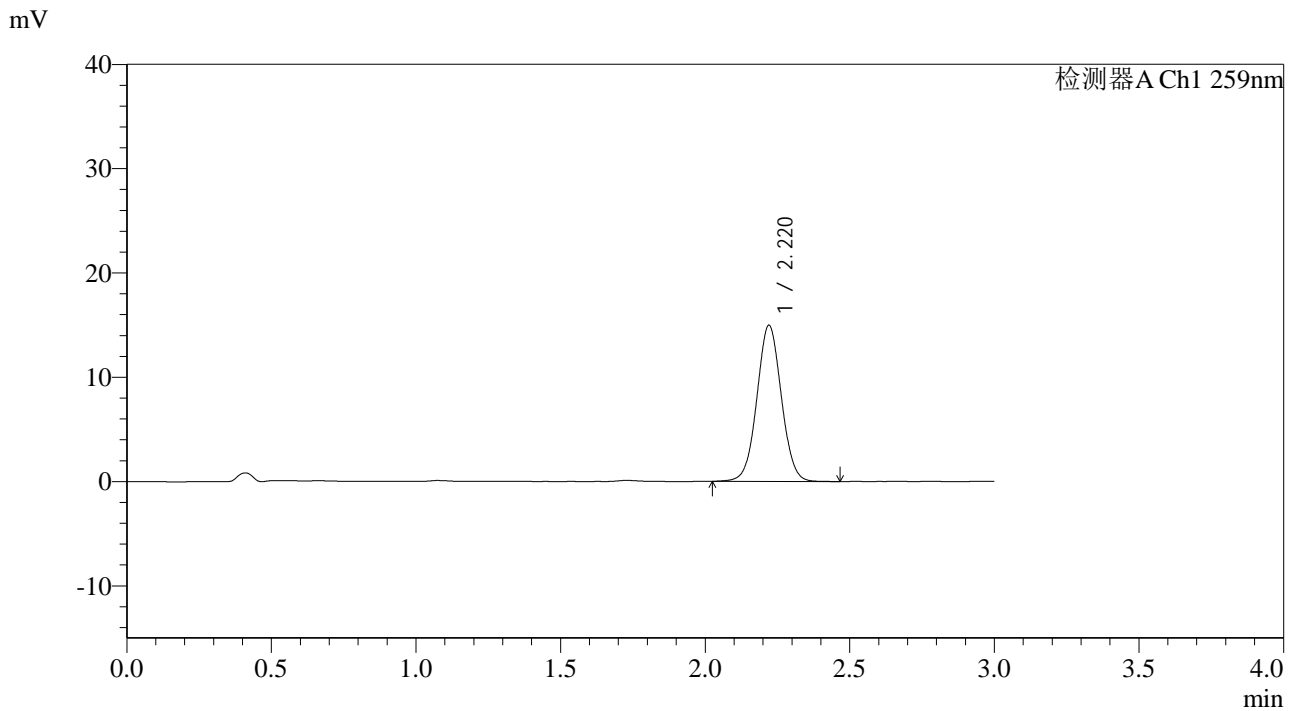


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-652-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:52:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:49                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.220	88524	100.000	14979	3299	1.032	--
总计		88524	100.000	14979			



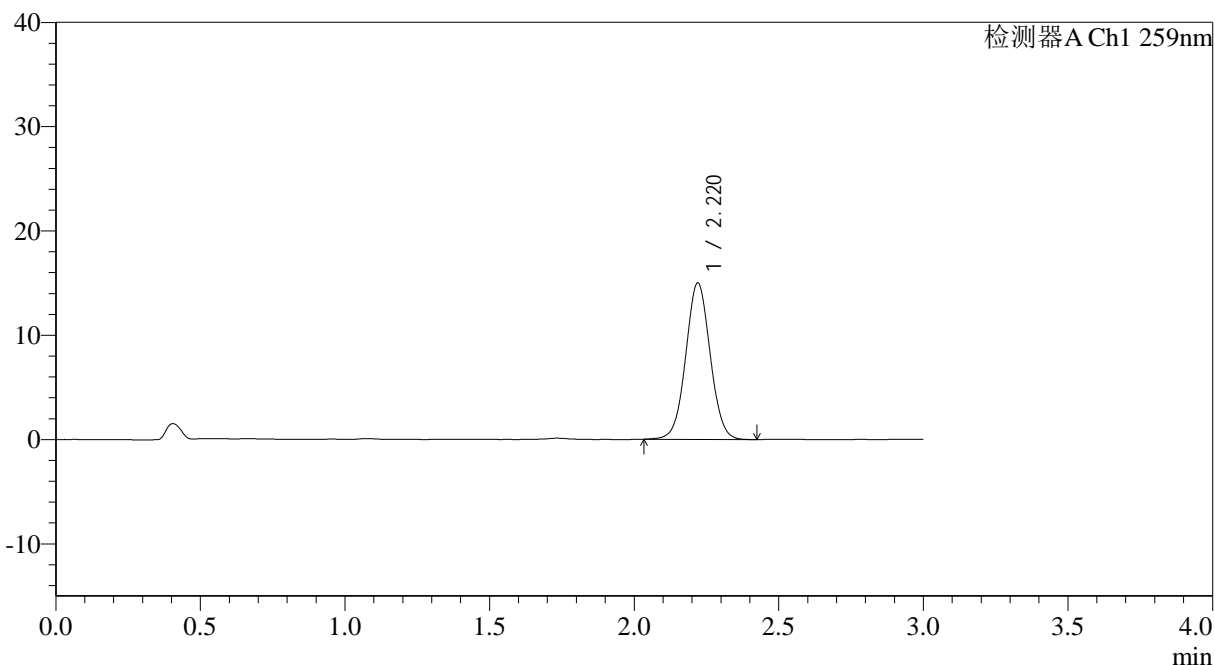
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-653-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 21:56:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88259	100.000	14985	3308	1.033	--
总计		88259	100.000	14985			





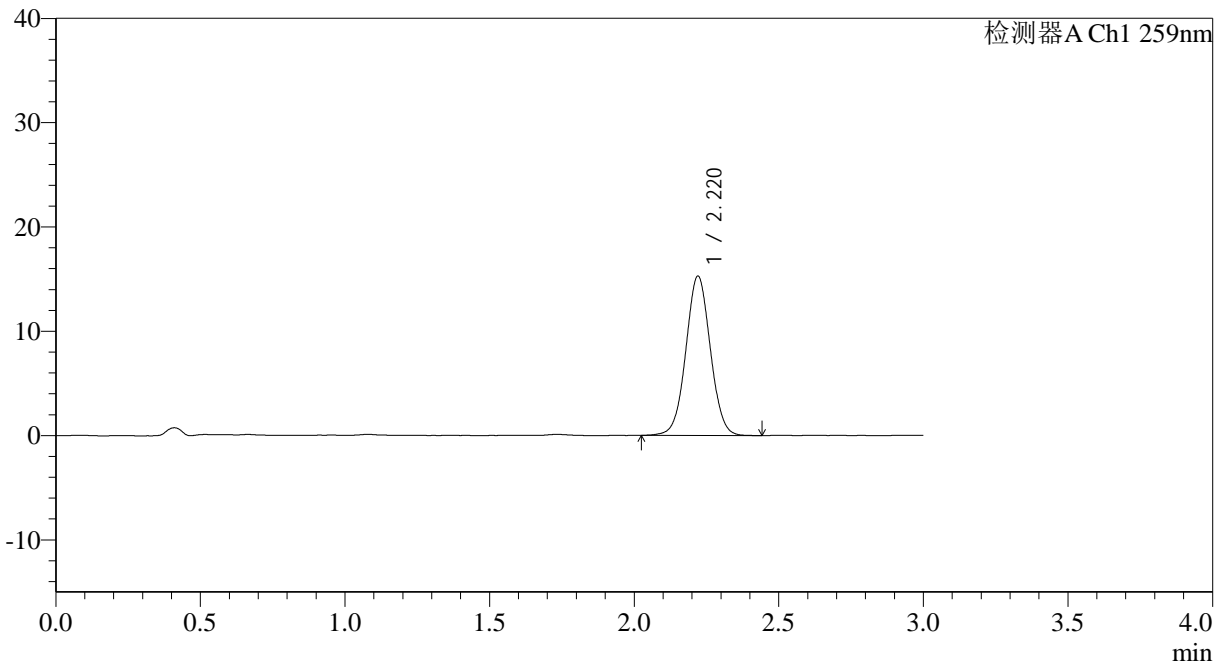
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-655-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:03:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90208	100.000	15279	3300	1.032	--
总计		90208	100.000	15279			



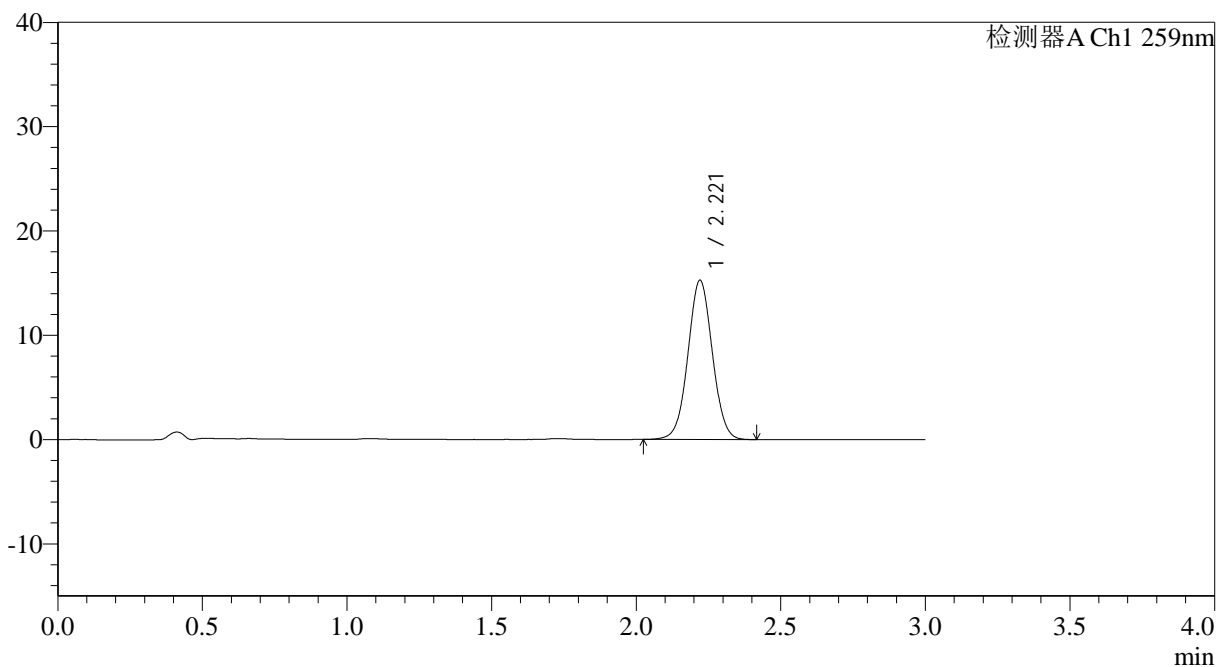
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-656-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:06:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	89774	100.000	15261	3316	1.031	--
总计		89774	100.000	15261			



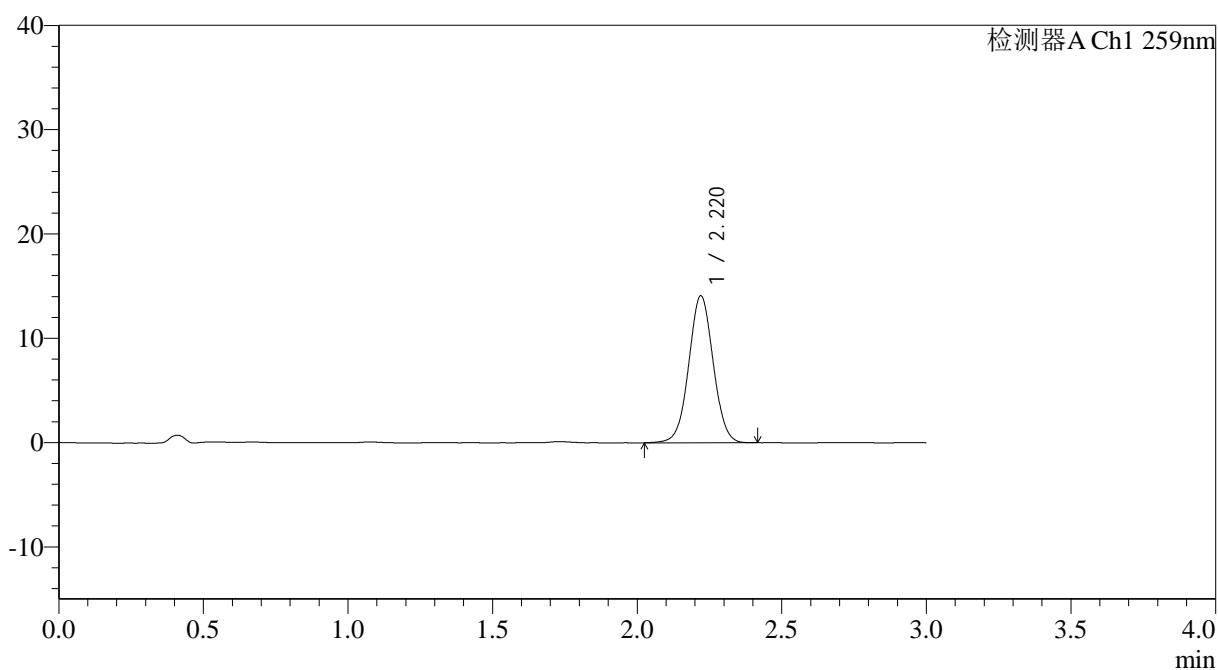
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-657-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:09:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	83065	100.000	14087	3301	1.028	--
总计		83065	100.000	14087			



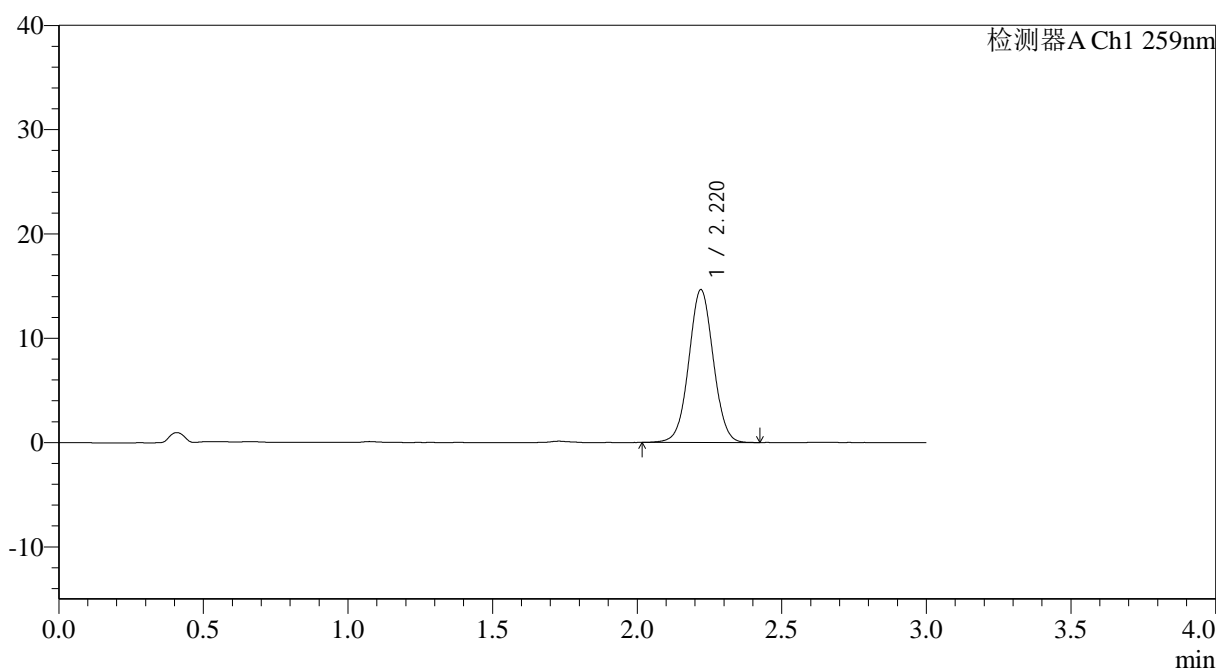
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-658-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:13:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	86497	100.000	14647	3289	1.029	--
总计		86497	100.000	14647			



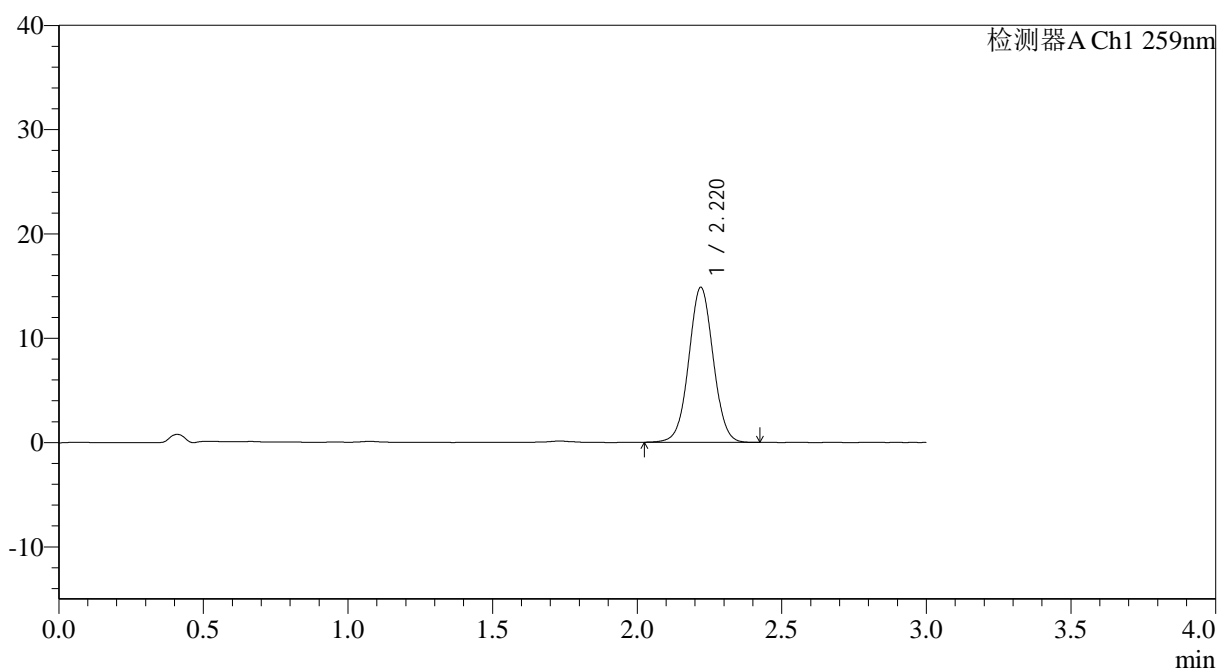
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-659-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 22:16:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	87522	100.000	14855	3316	1.029	--
总计		87522	100.000	14855			



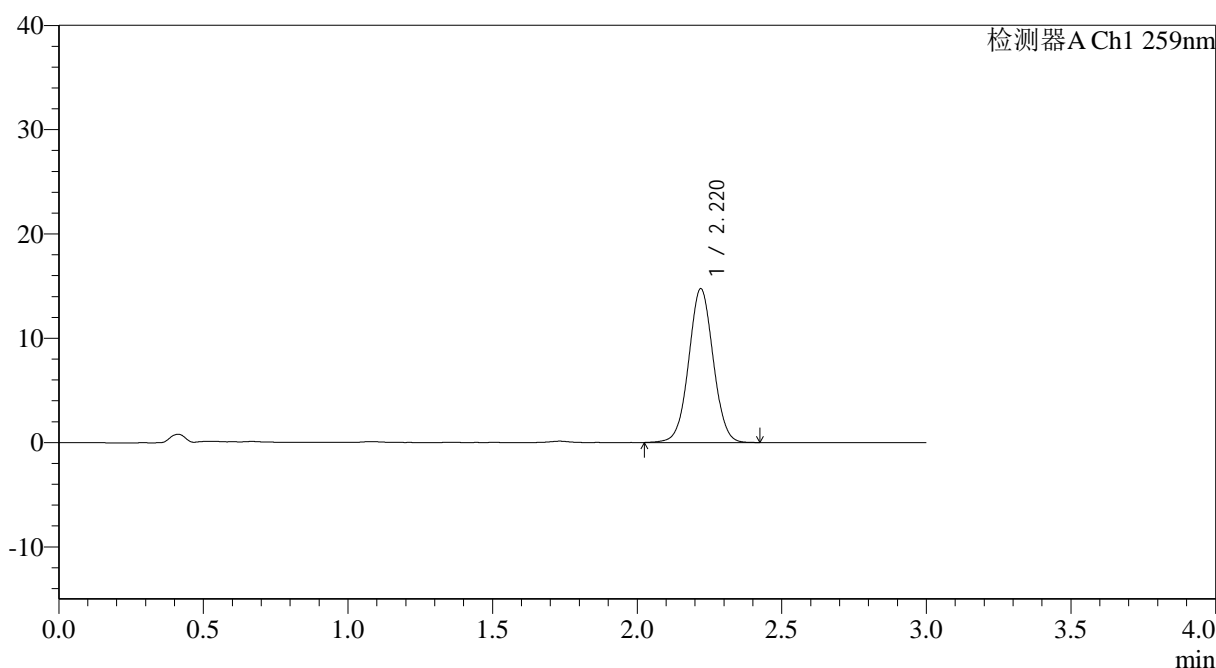
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-660-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:19:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	86949	100.000	14734	3296	1.029	--
总计		86949	100.000	14734			



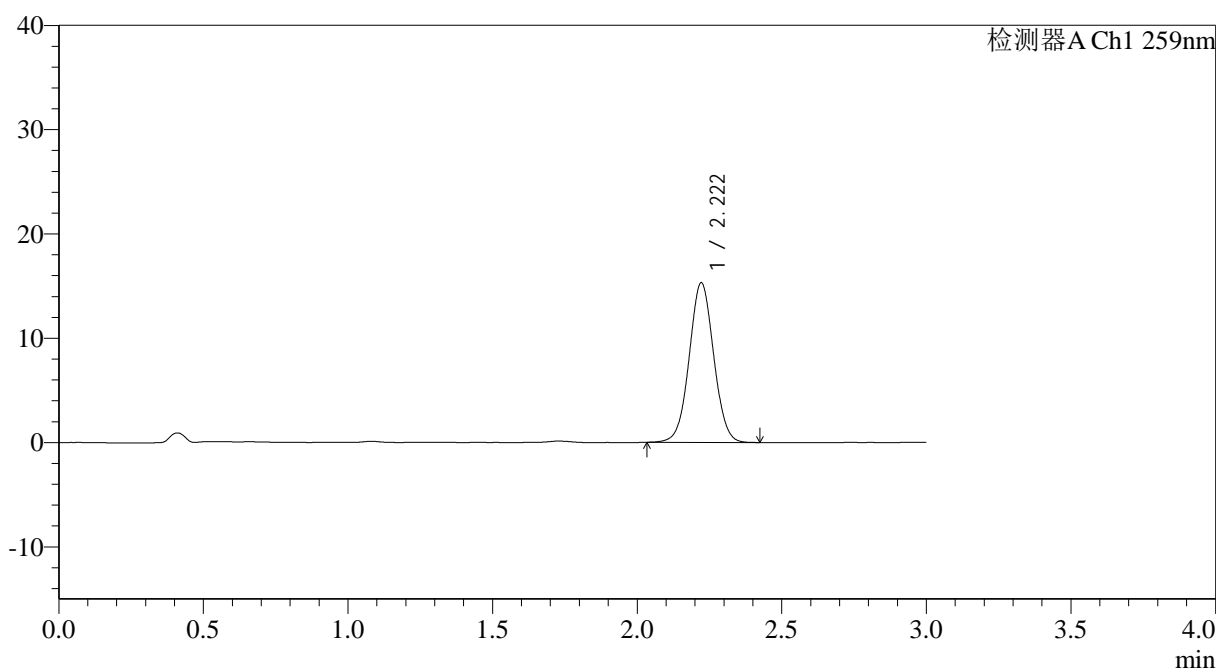
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-661-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:23:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	90262	100.000	15310	3297	1.031	--
总计		90262	100.000	15310			





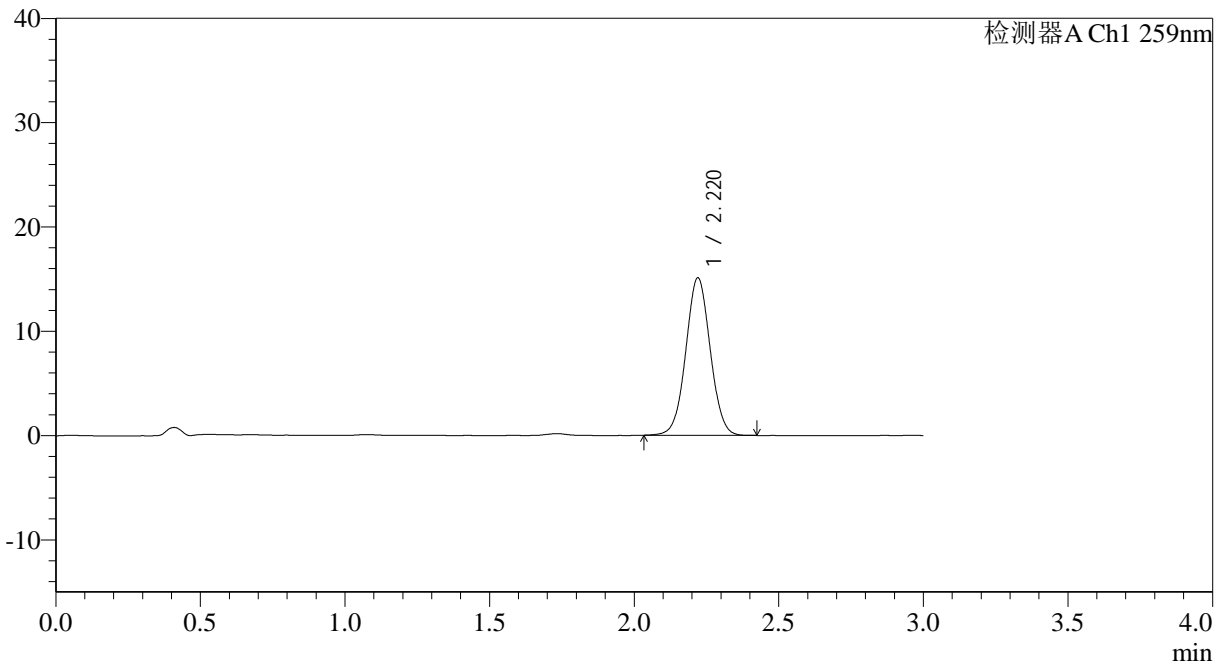
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-663-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 22:30:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/17 09:45:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88880	100.000	15090	3302	1.031	--
总计		88880	100.000	15090			





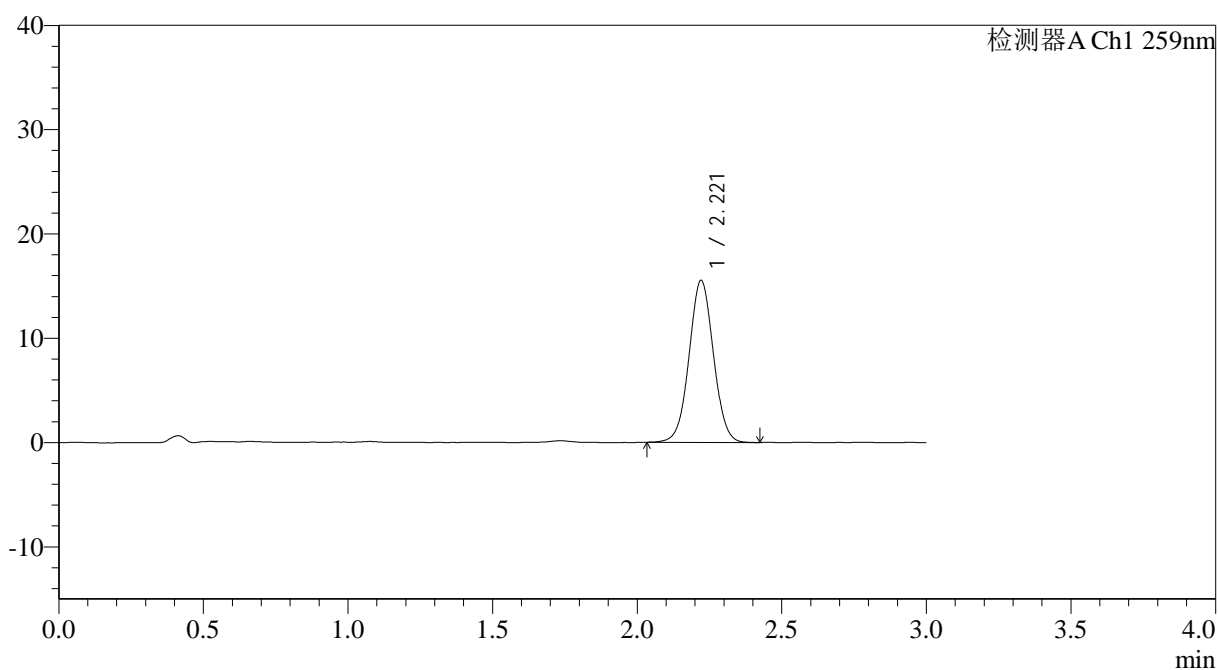
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-665-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 22:36:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	91106	100.000	15531	3330	1.030	--
总计		91106	100.000	15531			



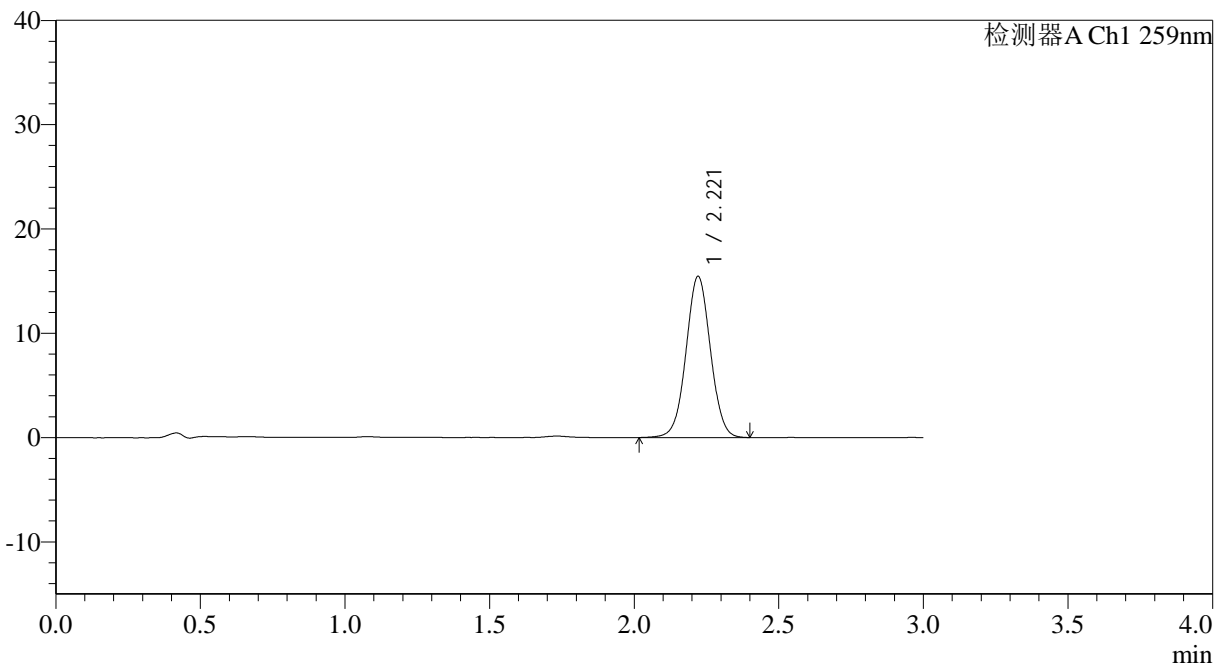
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-666-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 22:40:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	90994	100.000	15458	3313	1.027	--
总计		90994	100.000	15458			



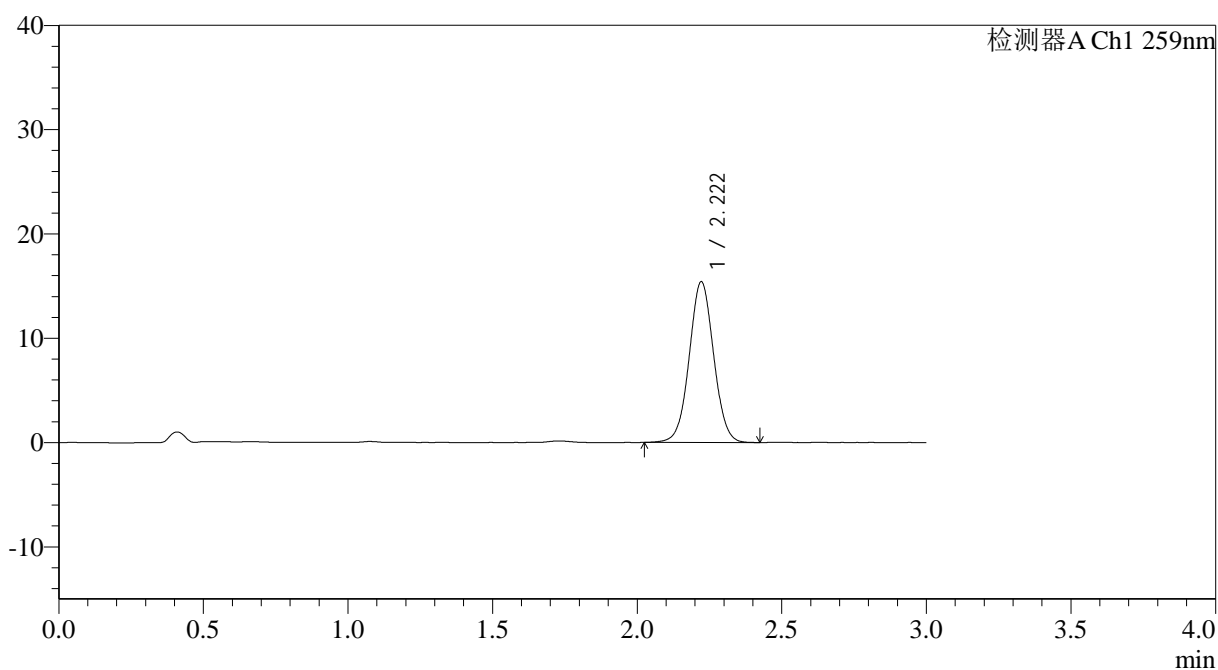
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-667-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 22:43:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	90723	100.000	15418	3318	1.030	--
总计		90723	100.000	15418			



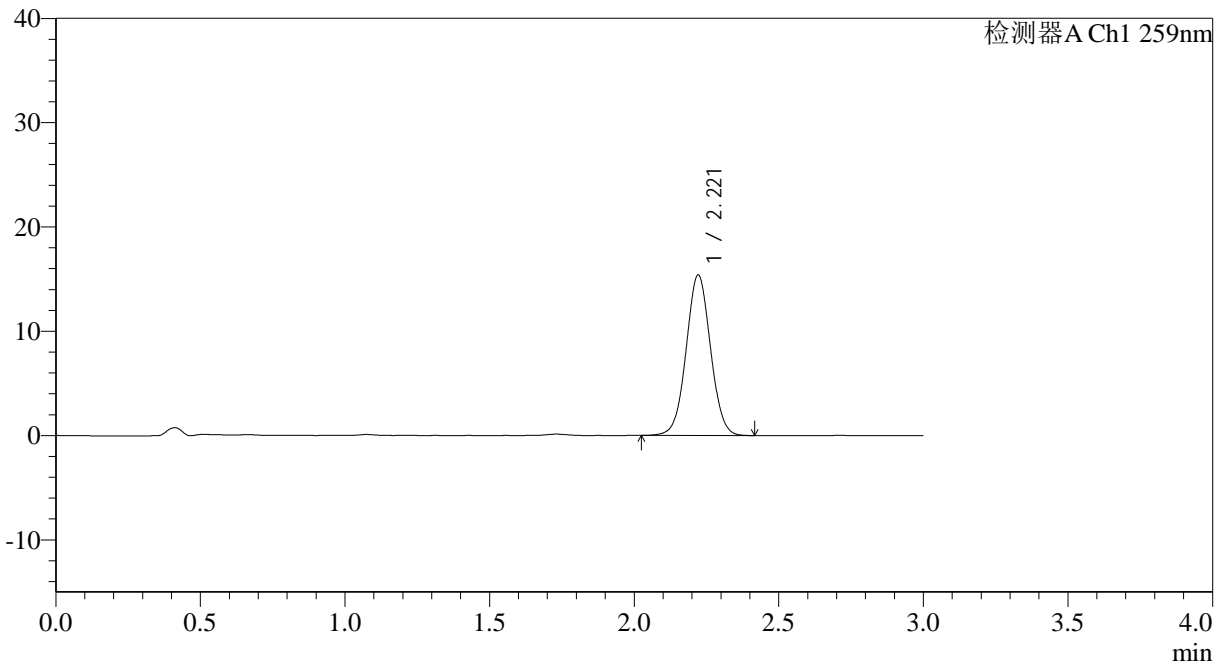
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-668-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:47:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	90315	100.000	15395	3322	1.031	--
总计		90315	100.000	15395			



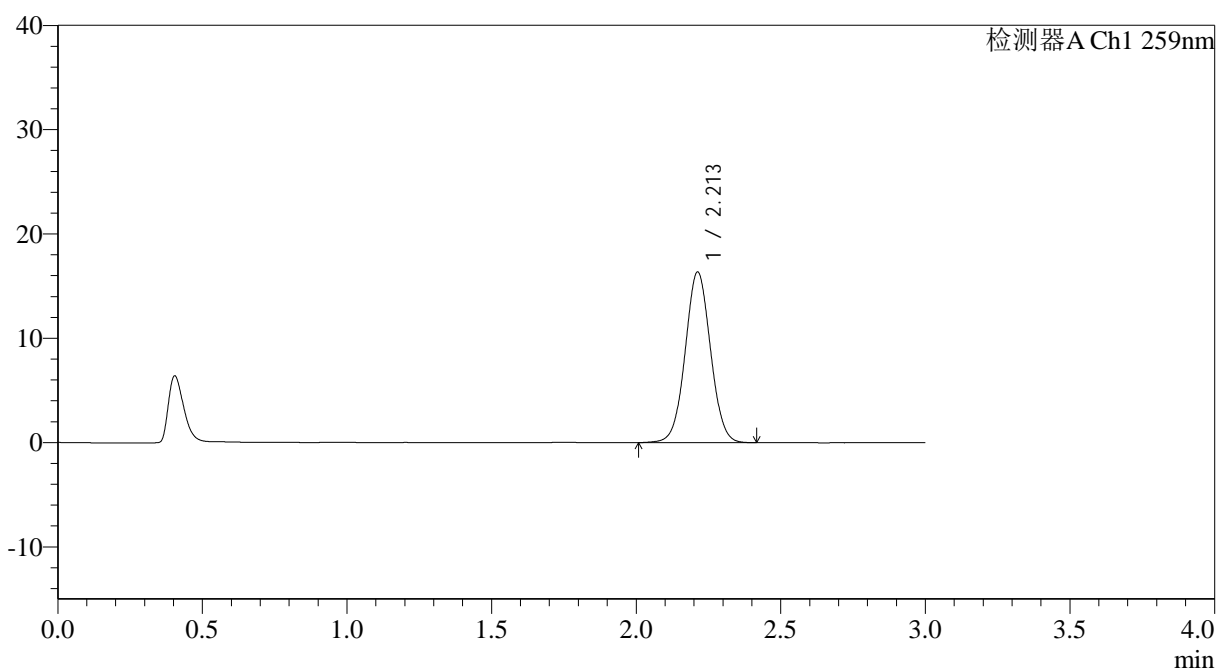
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-669-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 22:50:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	99739	100.000	16361	3057	1.033	--
总计		99739	100.000	16361			



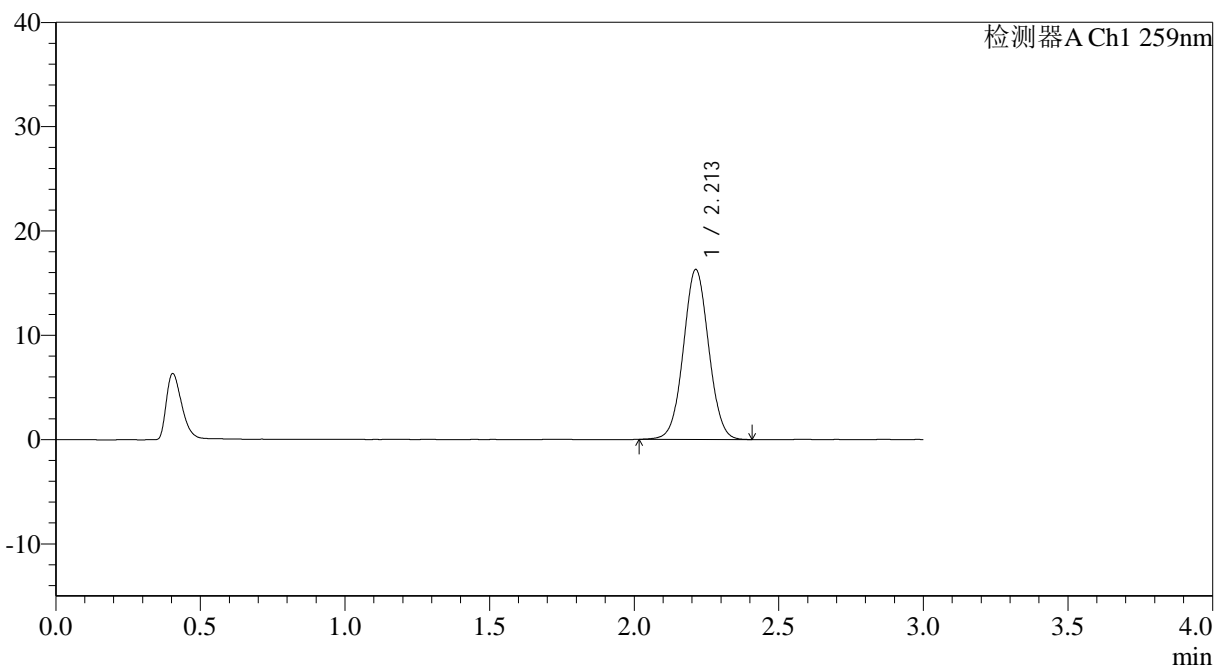
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-670-2 - zzp-2025051622p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 22:53:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	99429	100.000	16301	3045	1.036	--
总计		99429	100.000	16301			