



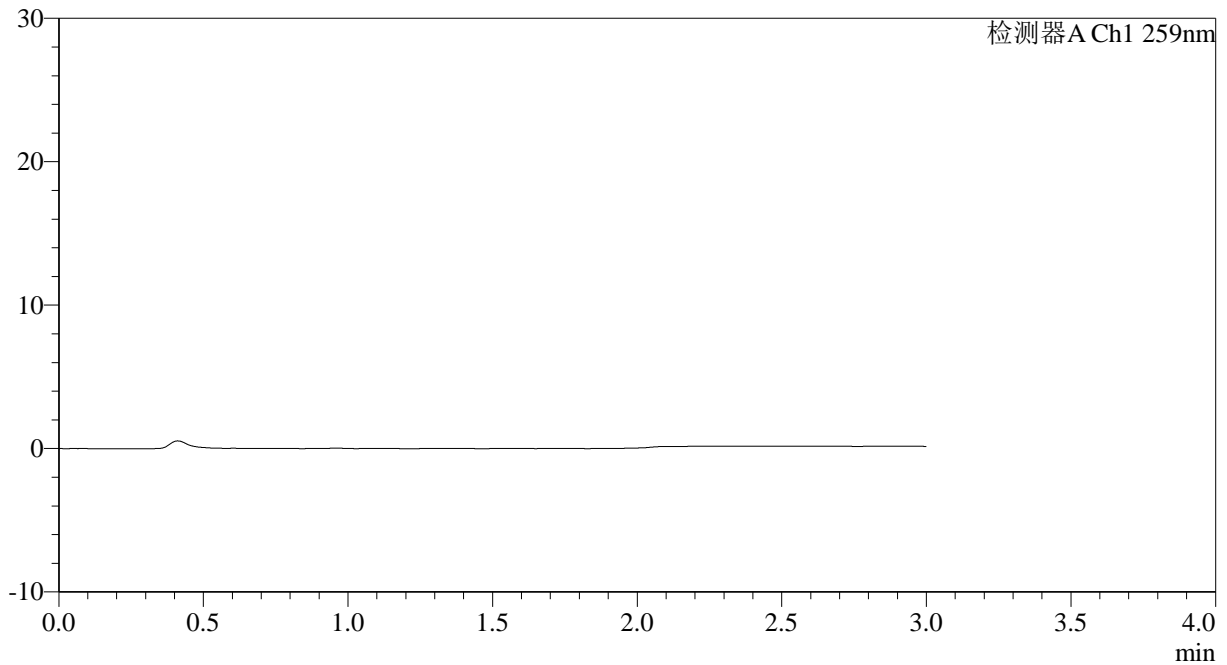
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2279-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/01 17:17:42	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:01:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



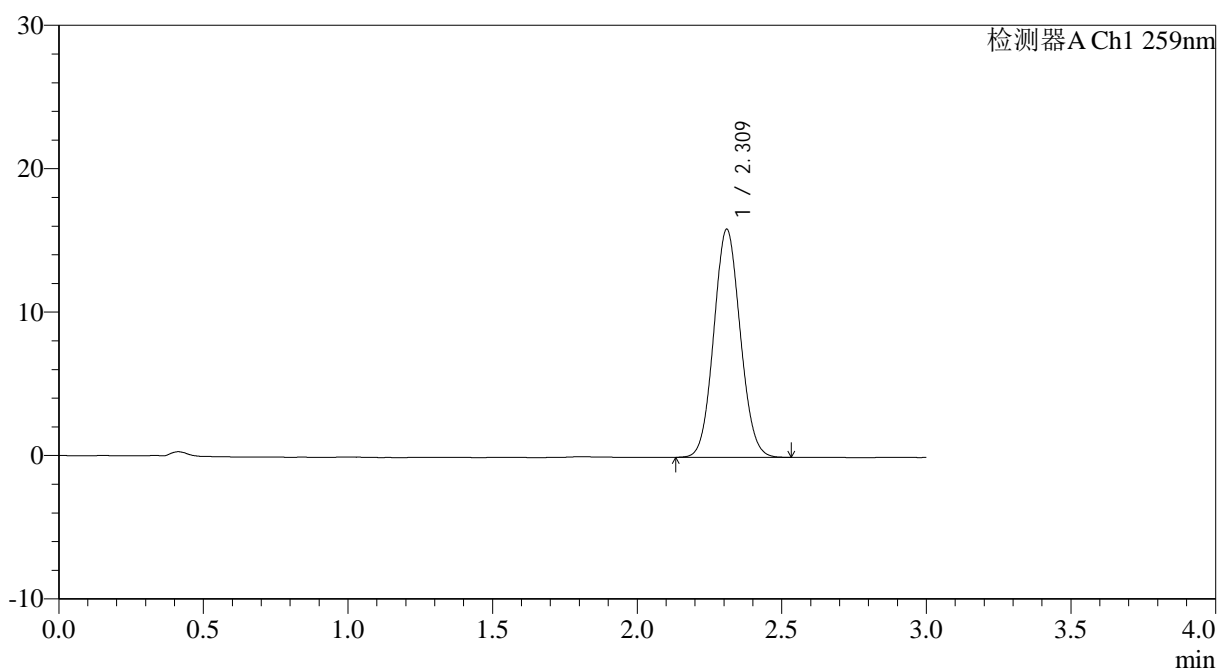
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2280-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:21:05                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:01:47              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	101361	100.000	15845	3019	1.072	--
总计		101361	100.000	15845			



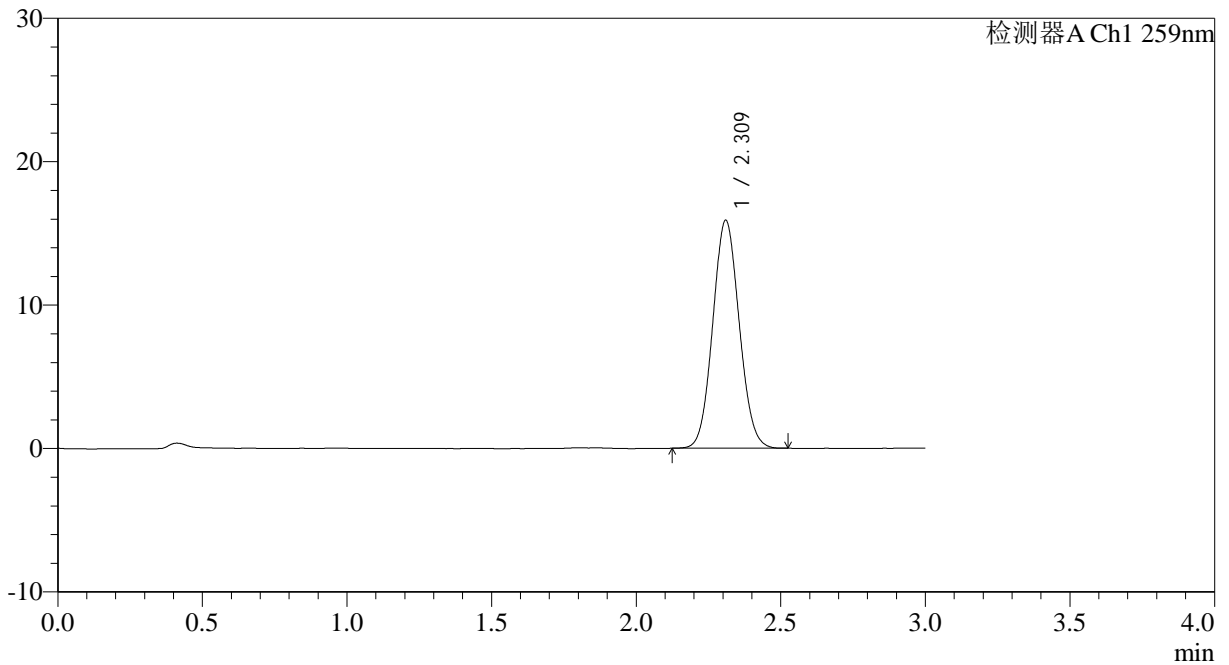
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2281-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/01 17:24:29	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:01:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	101230	100.000	15827	3017	1.073	--
总计		101230	100.000	15827			



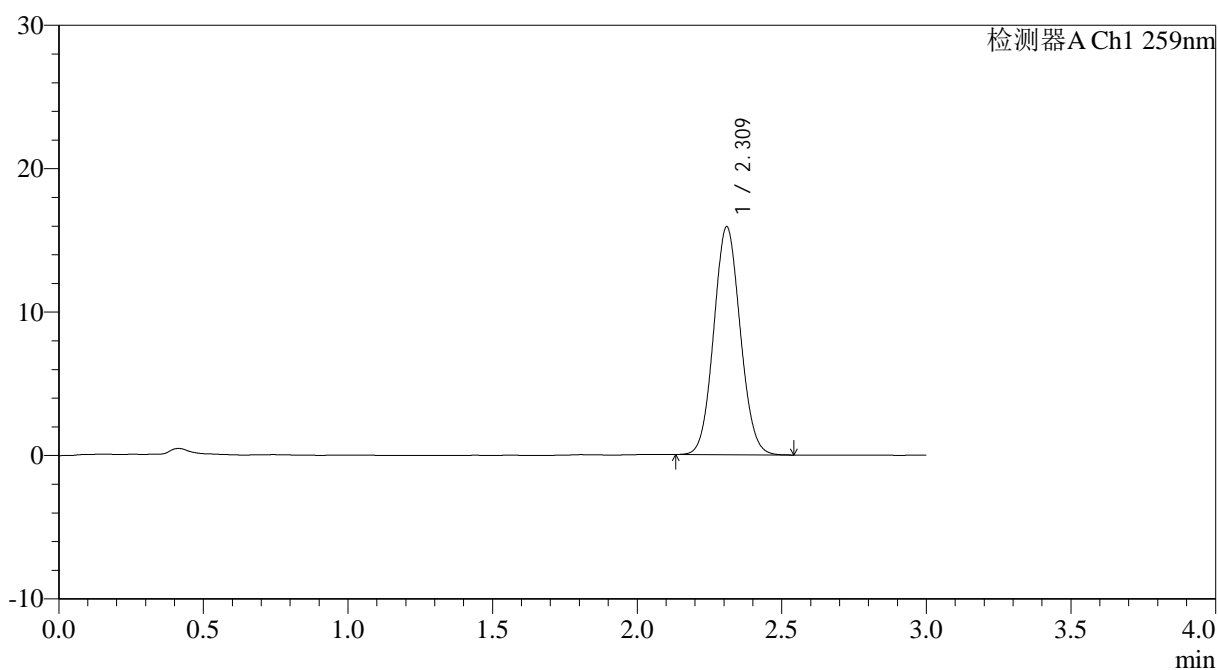
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2282-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:27:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:01:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	101413	100.000	15832	3022	1.071	--
总计		101413	100.000	15832			



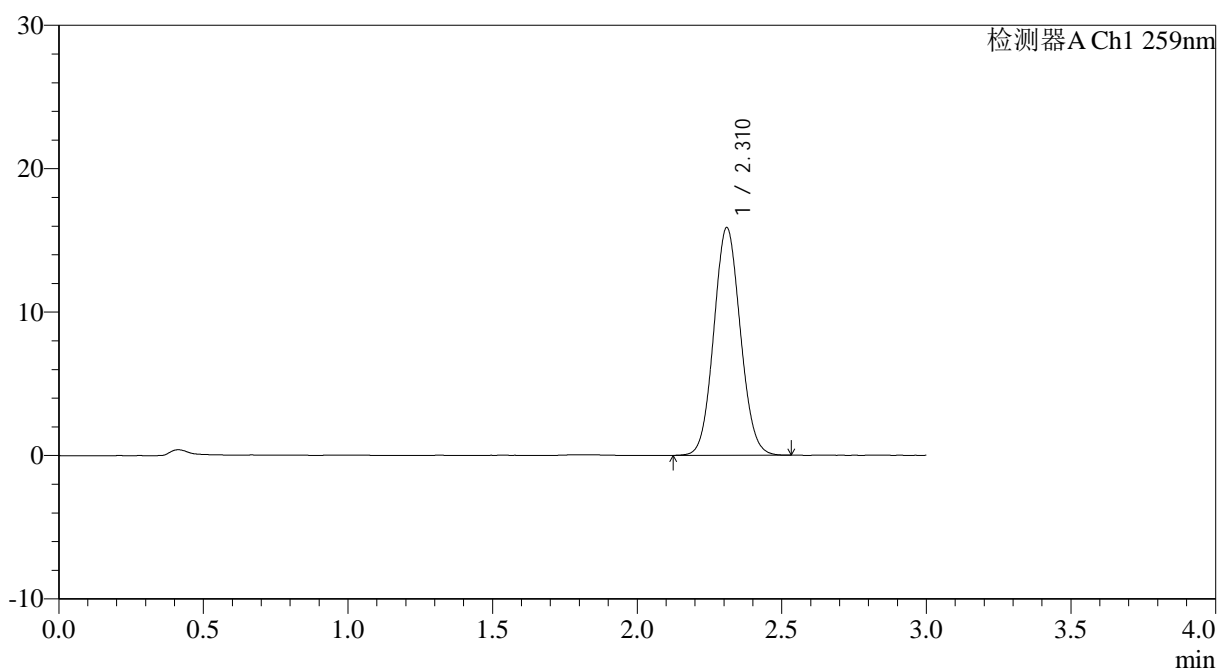
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2283-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:31:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:01:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	101485	100.000	15824	3016	1.073	--
总计		101485	100.000	15824			



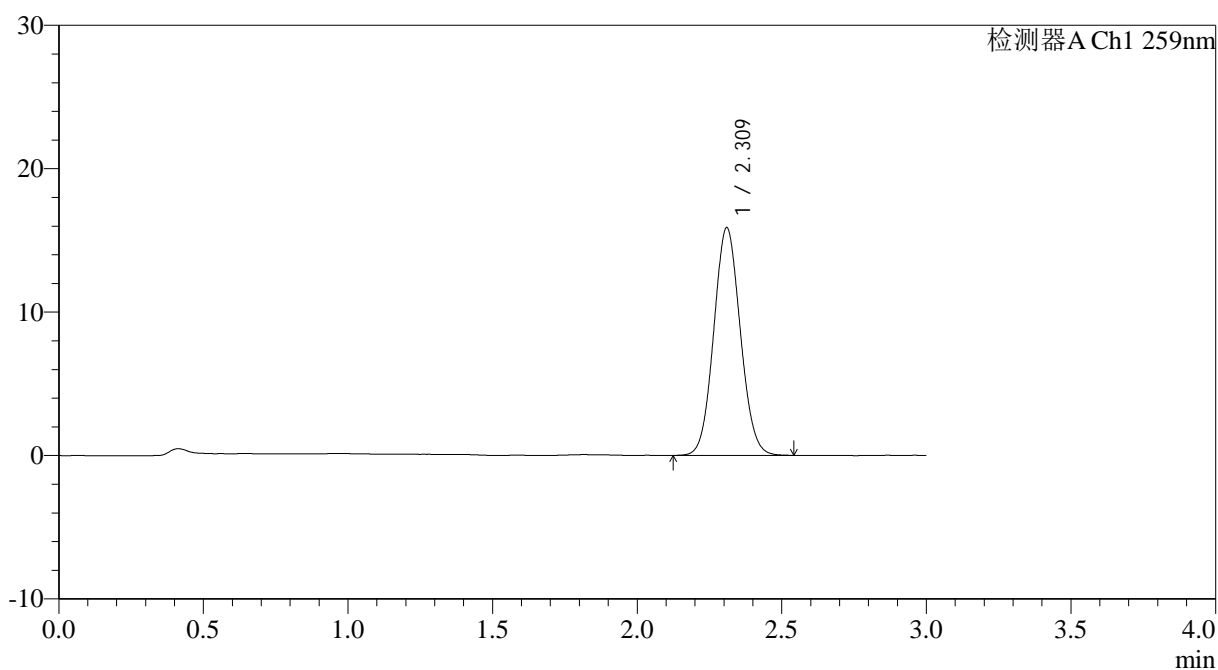
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2284-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:34:40                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:00              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	101418	100.000	15810	3007	1.072	--
总计		101418	100.000	15810			



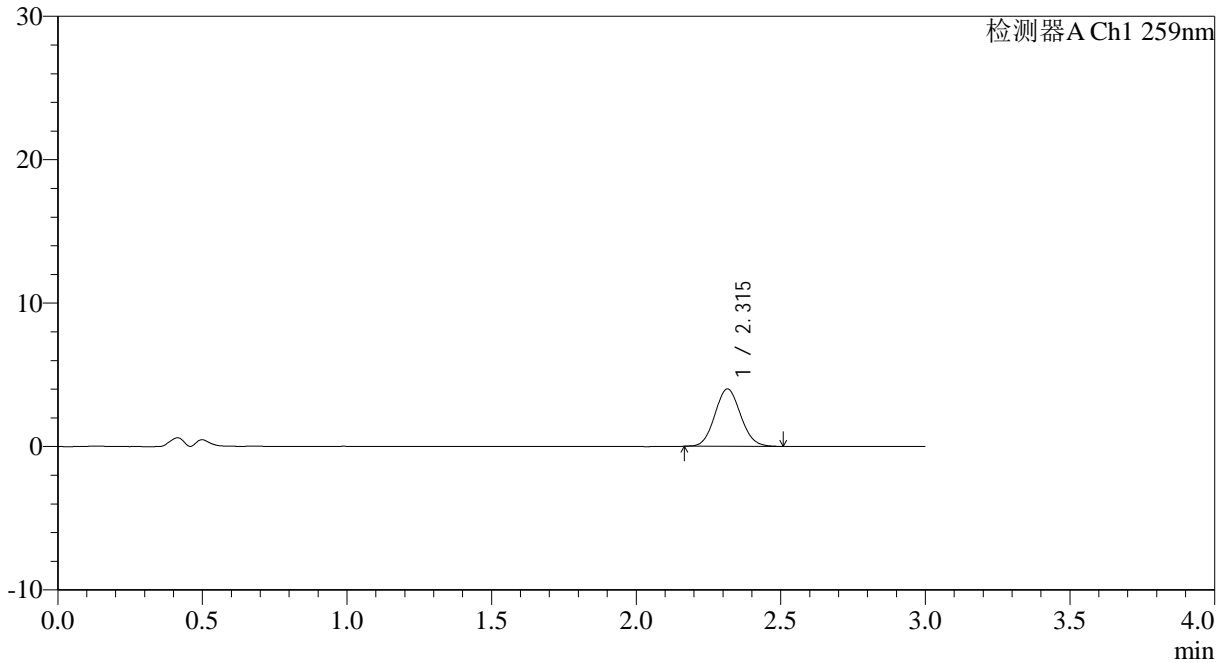
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2285-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:38:03 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	24779	100.000	4001	3215	1.082	--
总计		24779	100.000	4001			



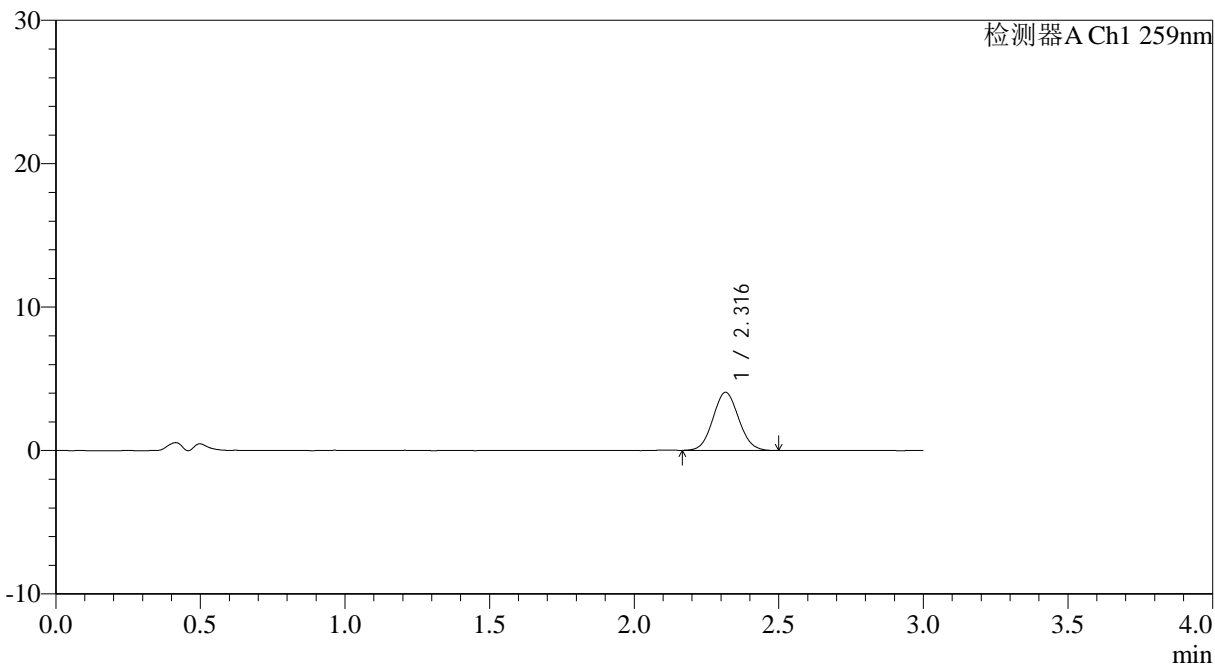
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2286-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 17:41:26      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:06      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	25043	100.000	4046	3205	1.071	--
总计		25043	100.000	4046			



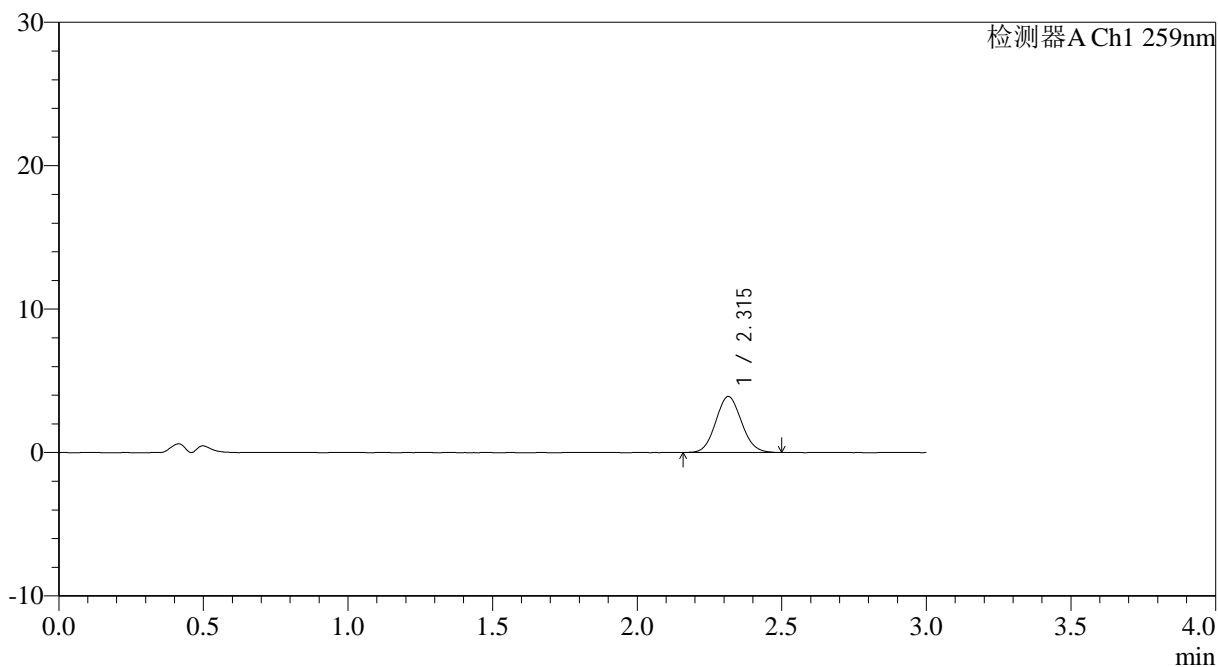
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2287-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:44:49                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:09              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	24148	100.000	3901	3191	1.081	--
总计		24148	100.000	3901			



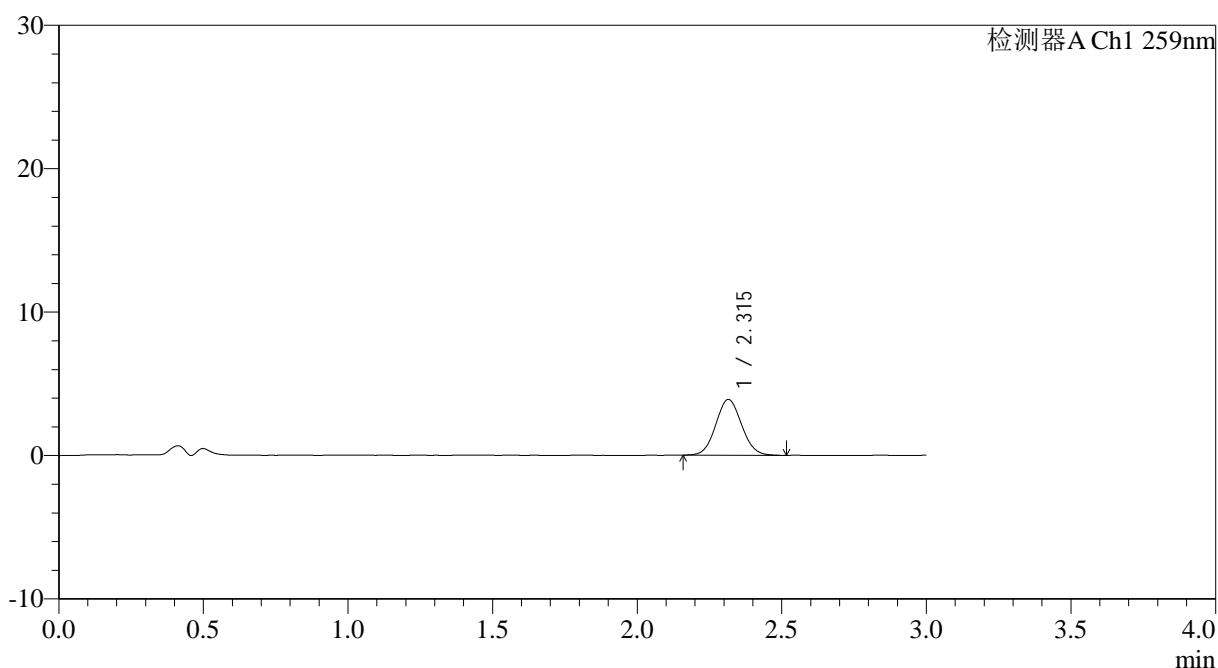
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2288-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:48:12                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:12              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	24097	100.000	3884	3199	1.071	--
总计		24097	100.000	3884			



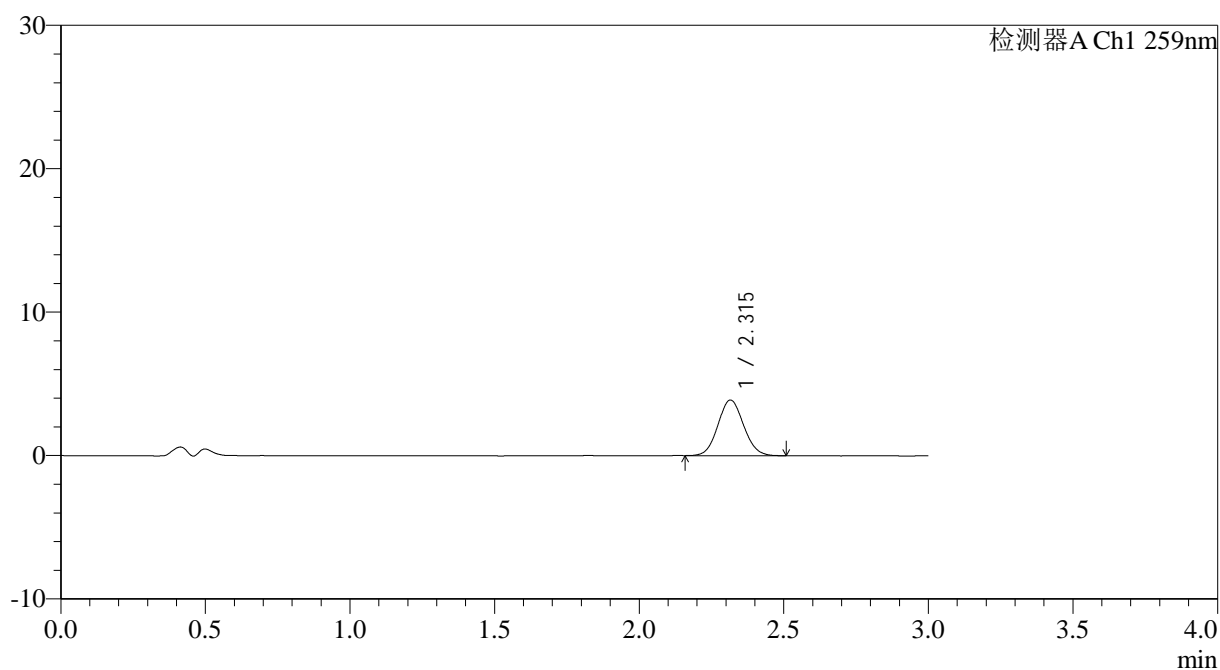
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2289-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 17:51:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:15 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	23978	100.000	3876	3228	1.075	--
总计		23978	100.000	3876			



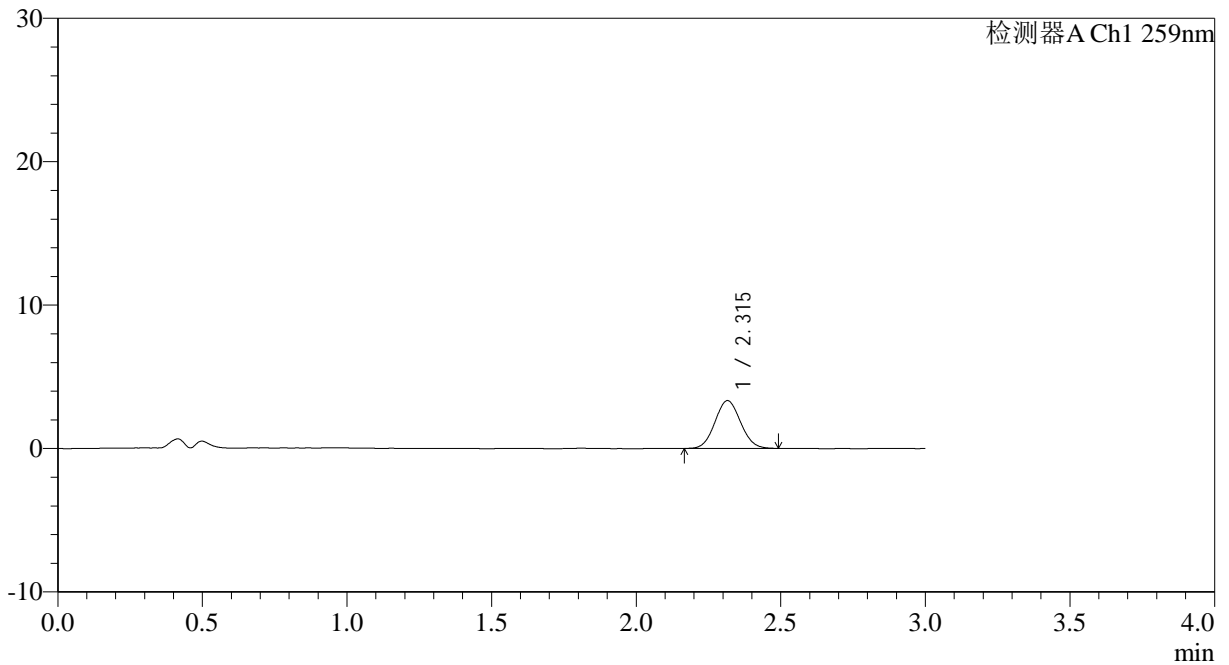
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2290-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 17:54:57      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:17      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	20434	100.000	3325	3235	1.066	--
总计		20434	100.000	3325			



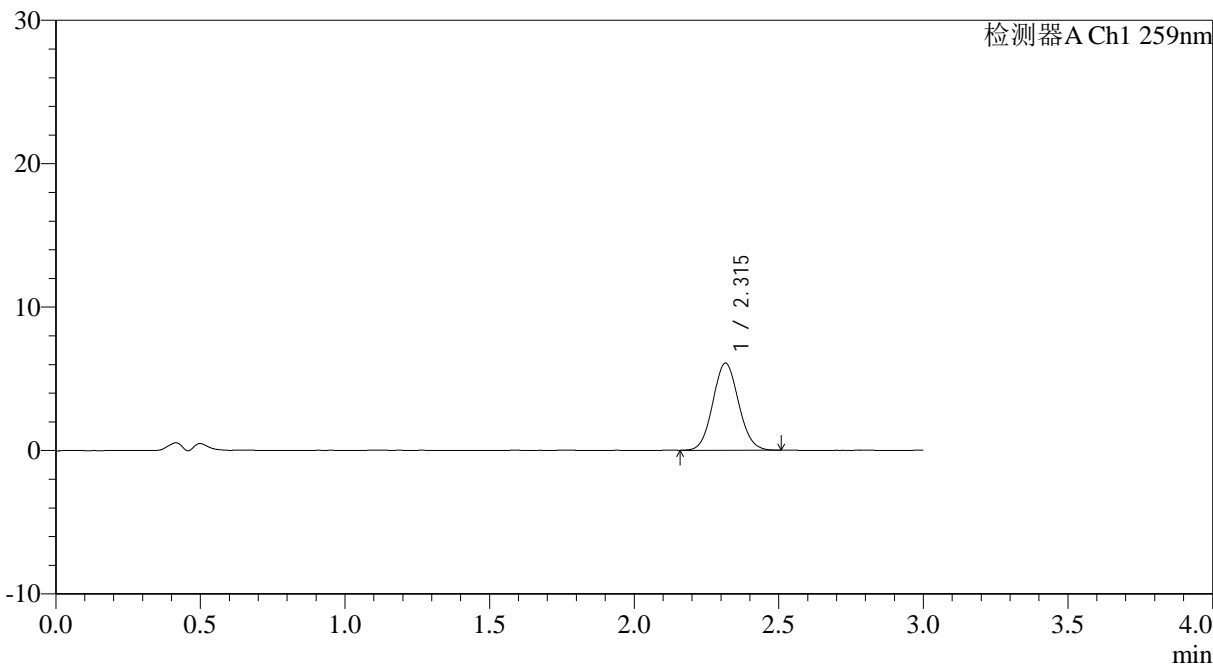
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2291-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/07/01 17:58:20 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	37621	100.000	6073	3225	1.074	--
总计		37621	100.000	6073			



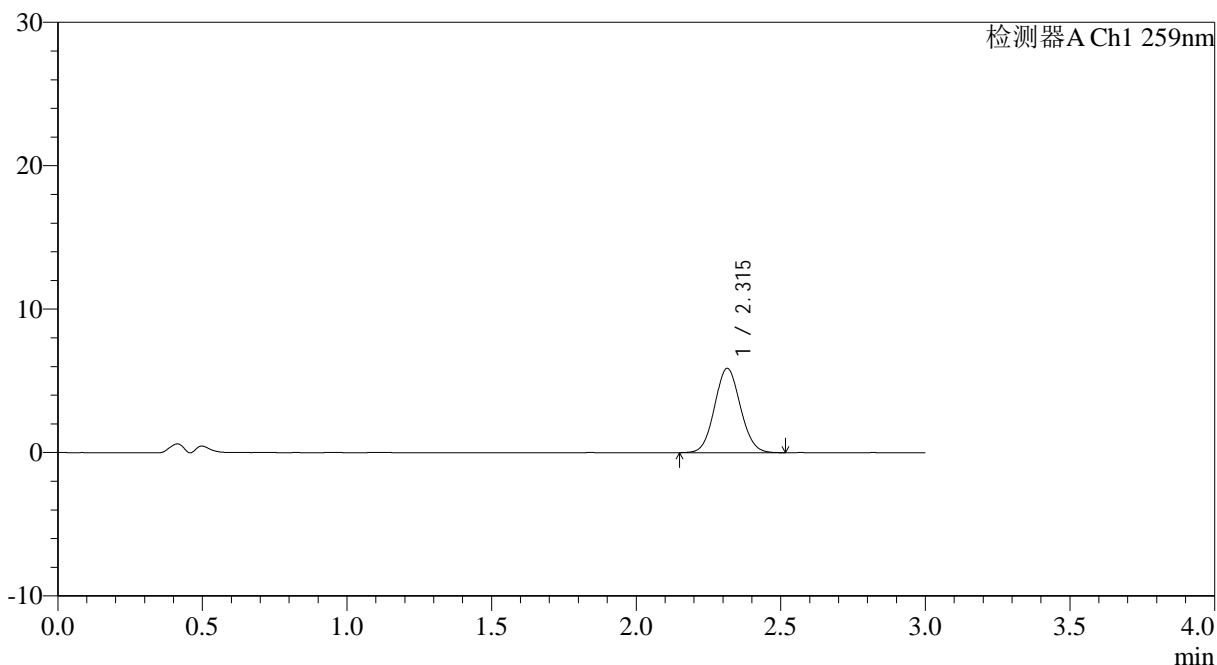
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2292-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:01:43                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:23              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	36501	100.000	5882	3206	1.071	--
总计		36501	100.000	5882			



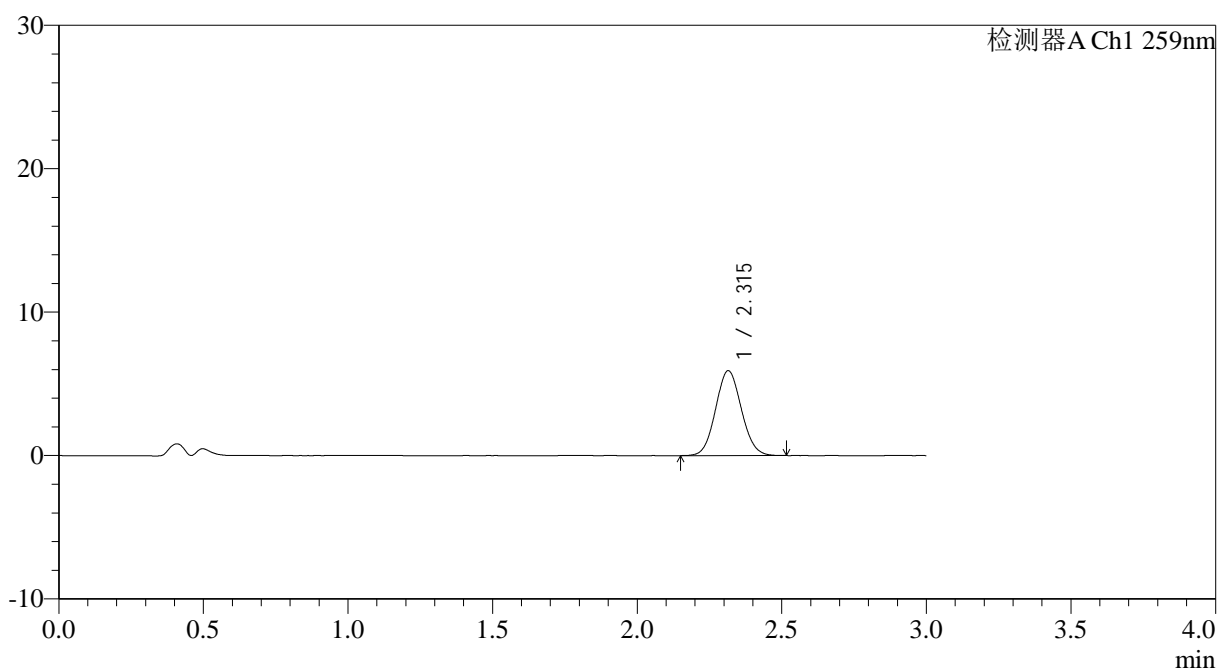
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2293-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:05:05                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:26              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	36734	100.000	5921	3205	1.072	--
总计		36734	100.000	5921			



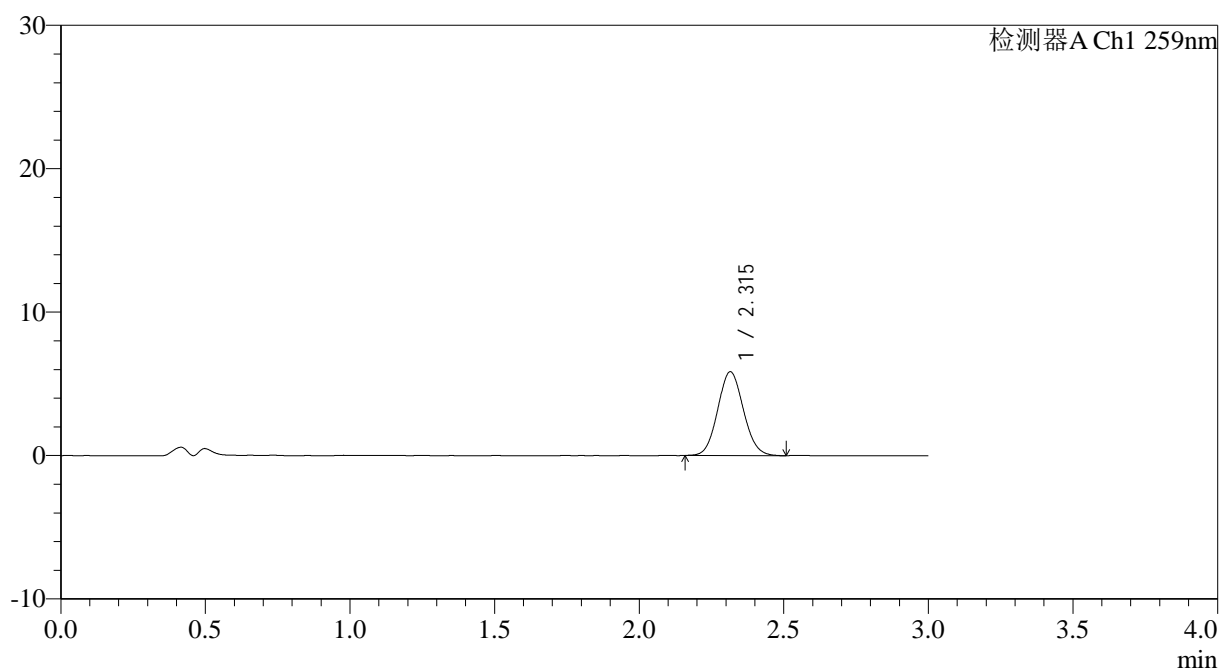
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2294-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:08:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:29 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	36171	100.000	5845	3223	1.080	--
总计		36171	100.000	5845			



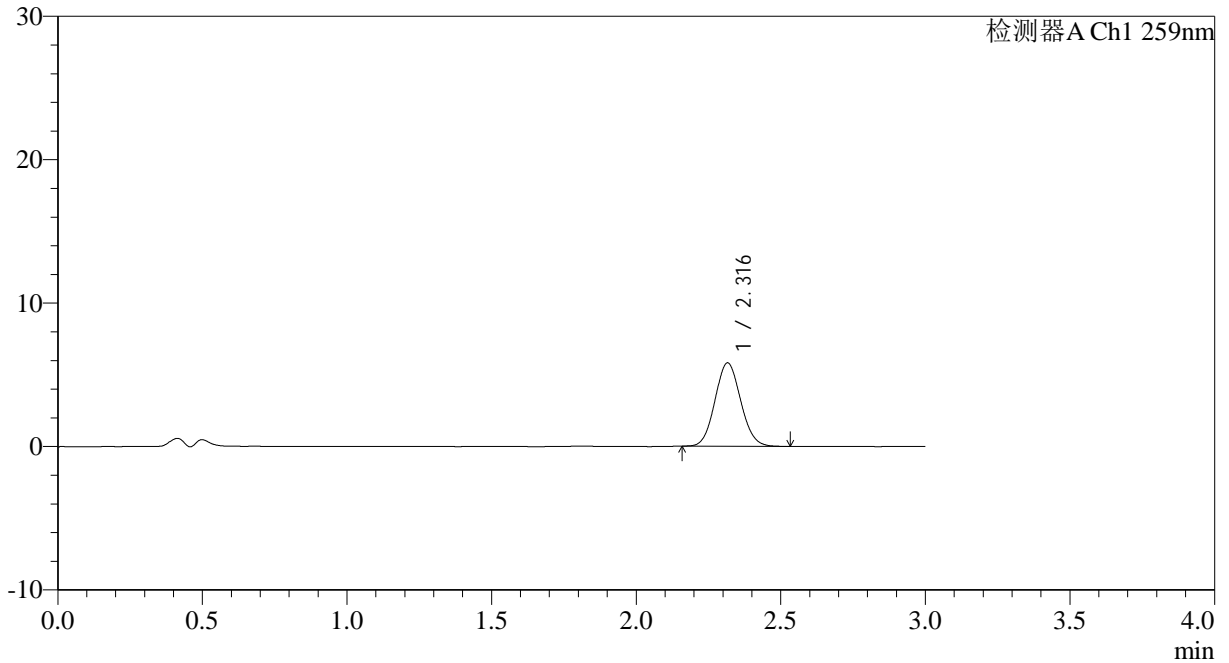
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2295-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:11:49      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:32      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	36029	100.000	5810	3216	1.080	--
总计		36029	100.000	5810			



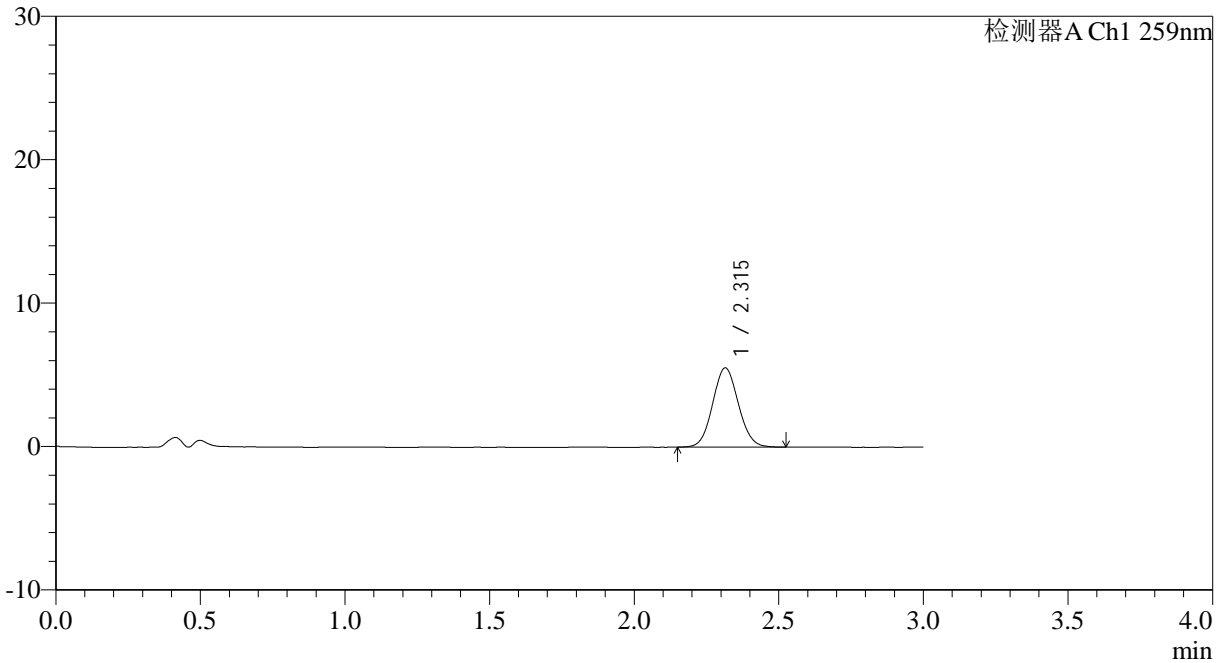
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2296-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:15:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	34227	100.000	5527	3218	1.073	--
总计		34227	100.000	5527			



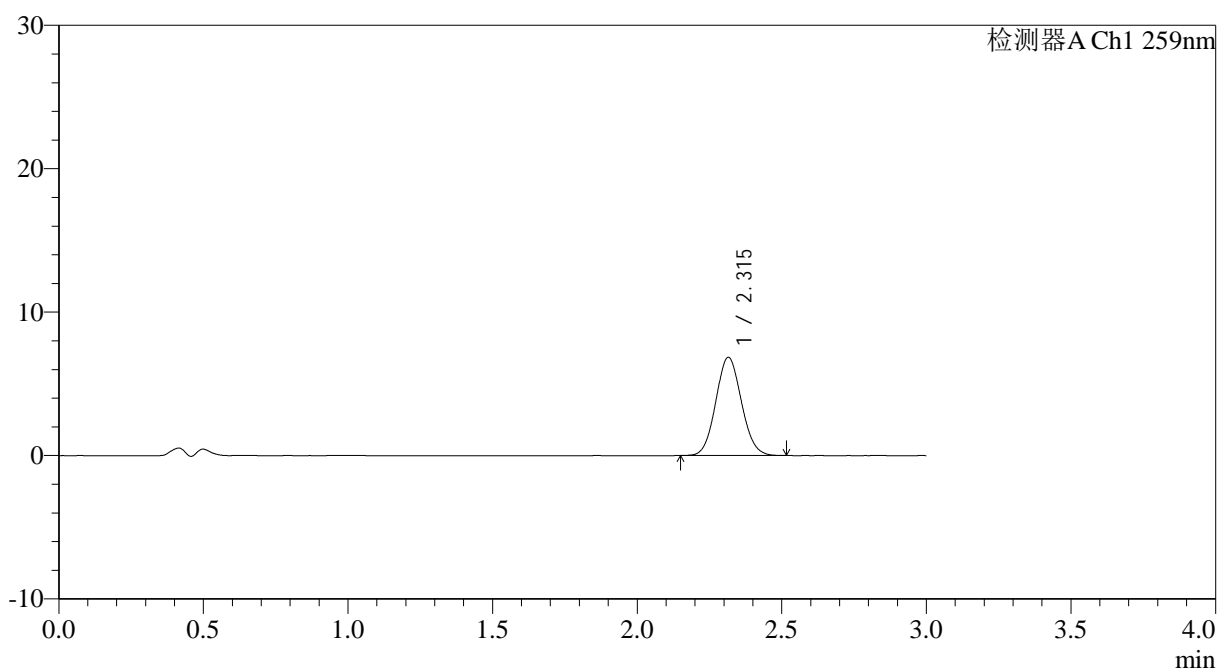
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2297-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:18:34                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:38              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	42265	100.000	6850	3245	1.077	--
总计		42265	100.000	6850			



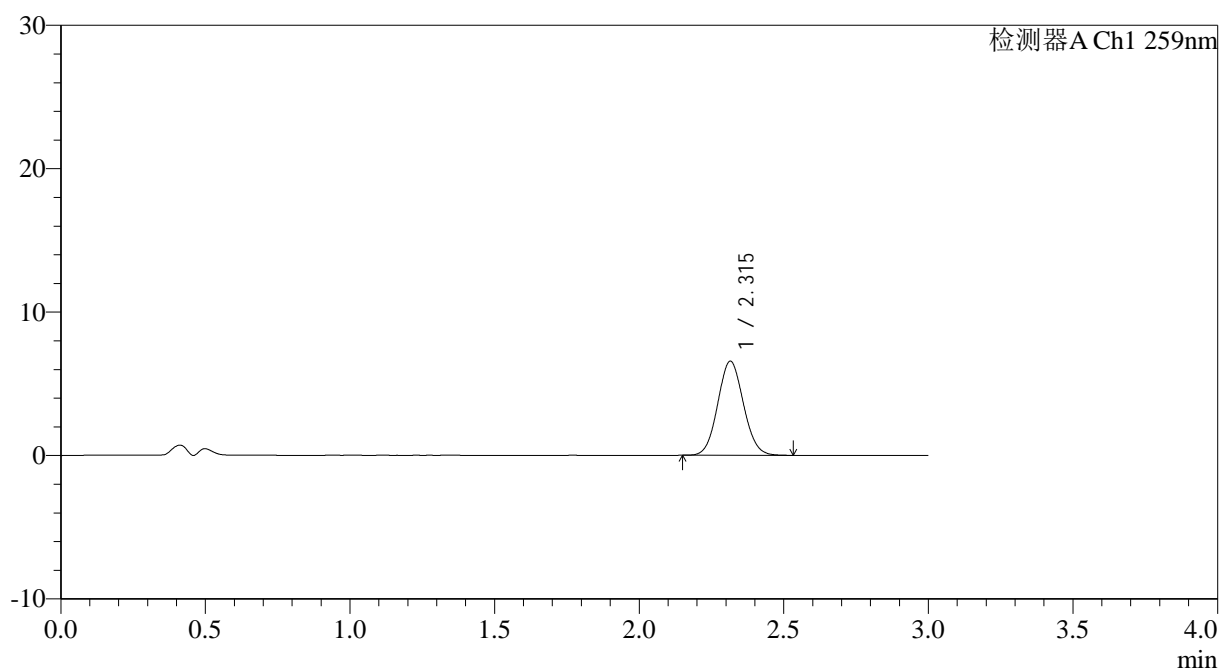
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2298-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:21:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	40629	100.000	6566	3230	1.074	--
总计		40629	100.000	6566			



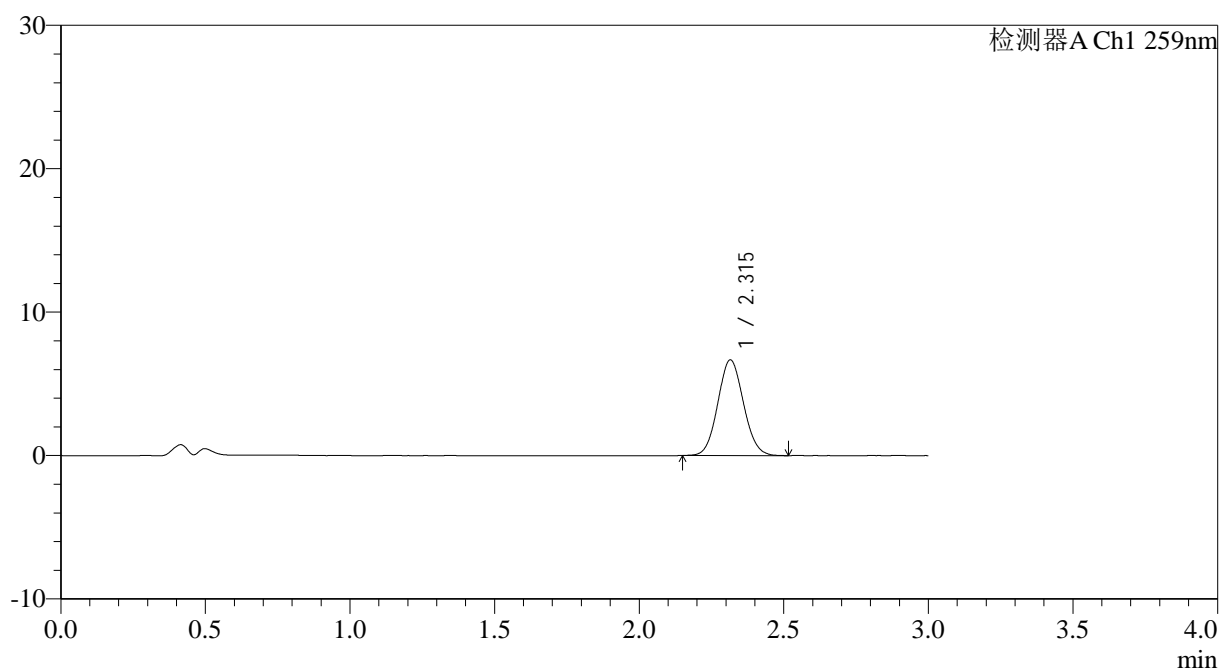
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2299-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:25:18 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:44 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	41280	100.000	6674	3231	1.074	--
总计		41280	100.000	6674			



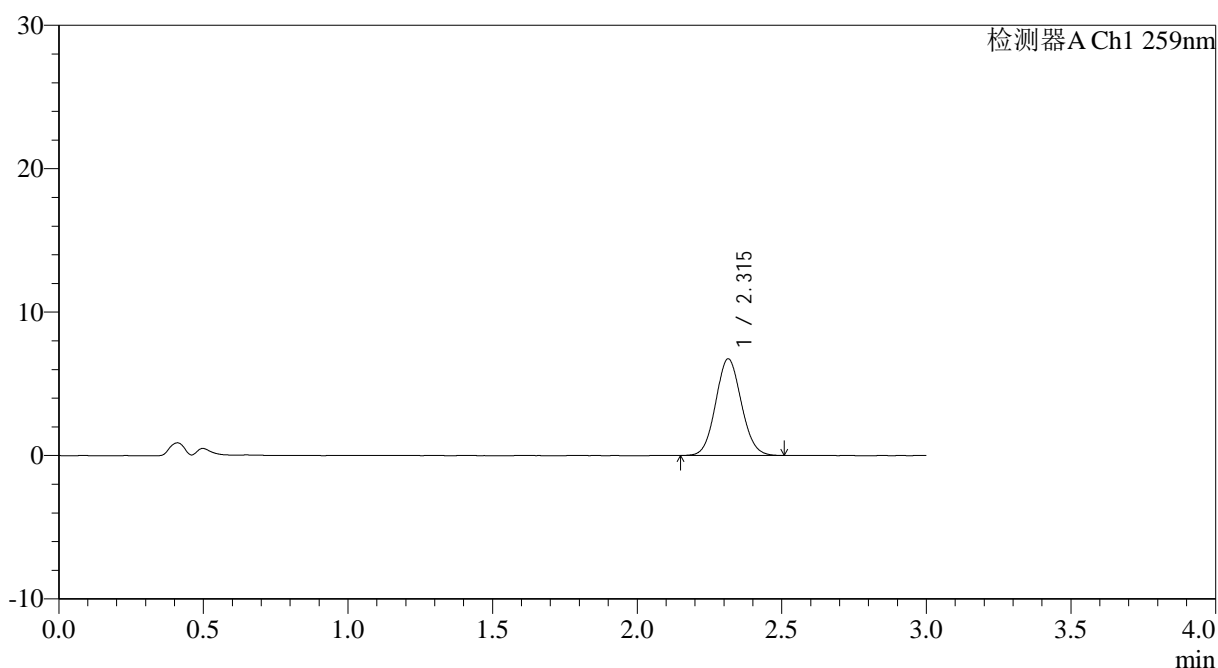
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2300-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:28:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	41633	100.000	6745	3246	1.077	--
总计		41633	100.000	6745			



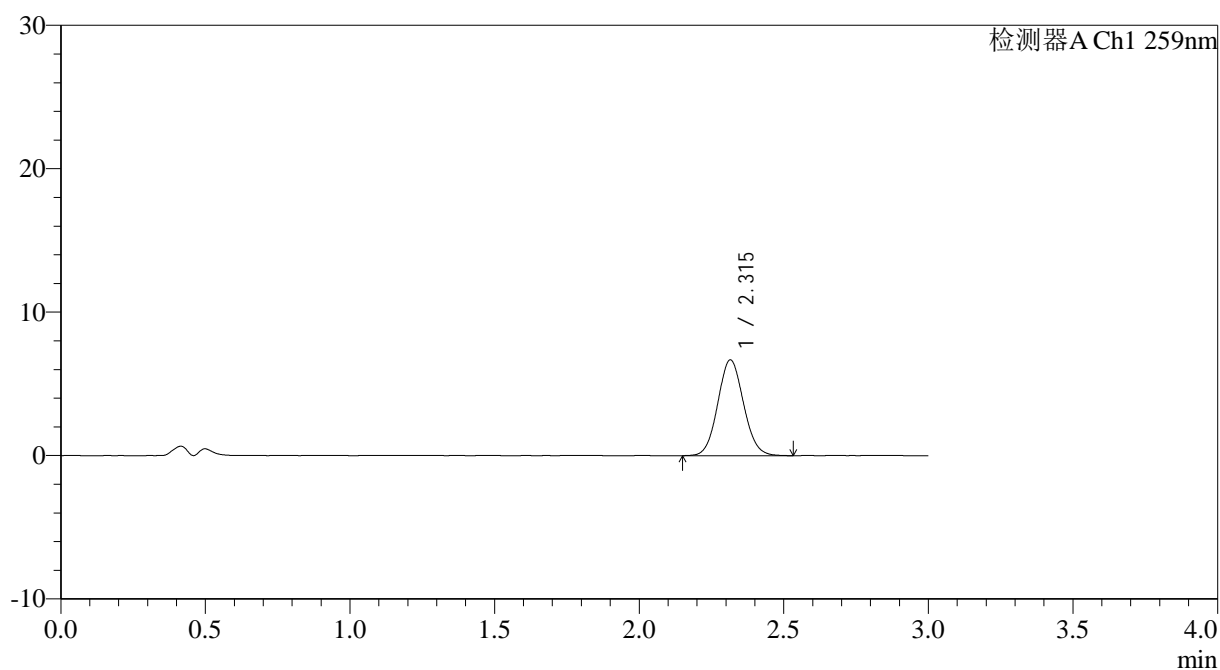
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2301-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:32:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	41517	100.000	6688	3230	1.075	--
总计		41517	100.000	6688			



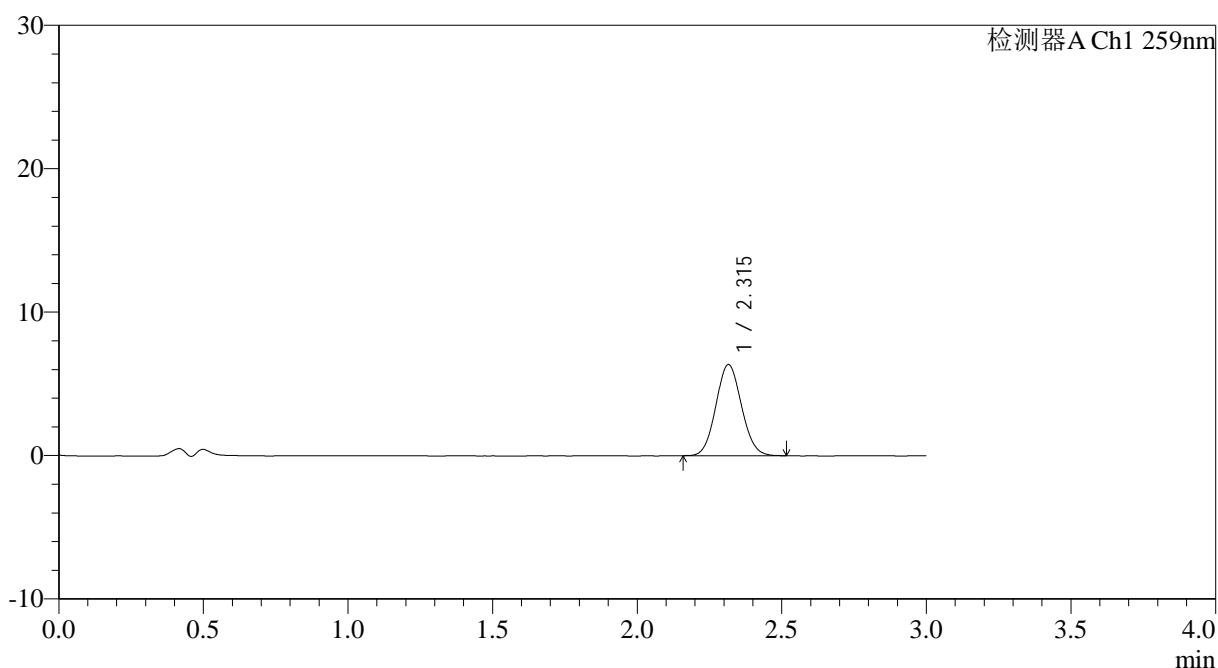
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2302-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:35:25                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:53              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	39209	100.000	6353	3230	1.075	--
总计		39209	100.000	6353			



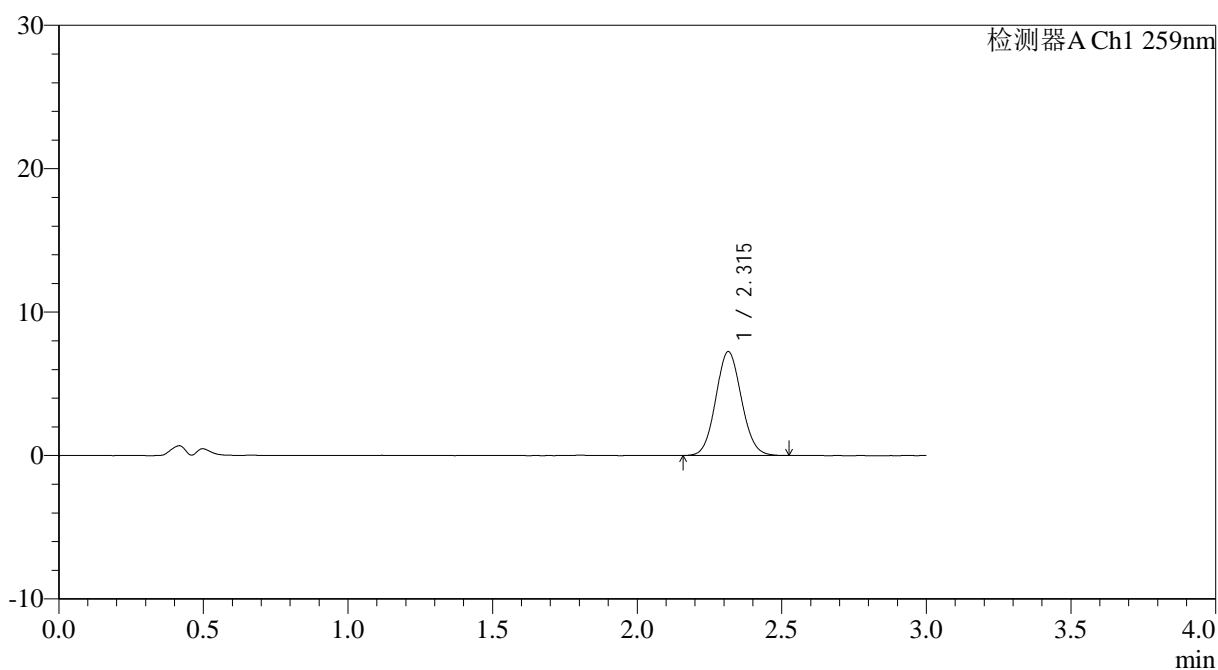
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2303-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:38:48                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:02:56              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	44782	100.000	7245	3244	1.077	--
总计		44782	100.000	7245			



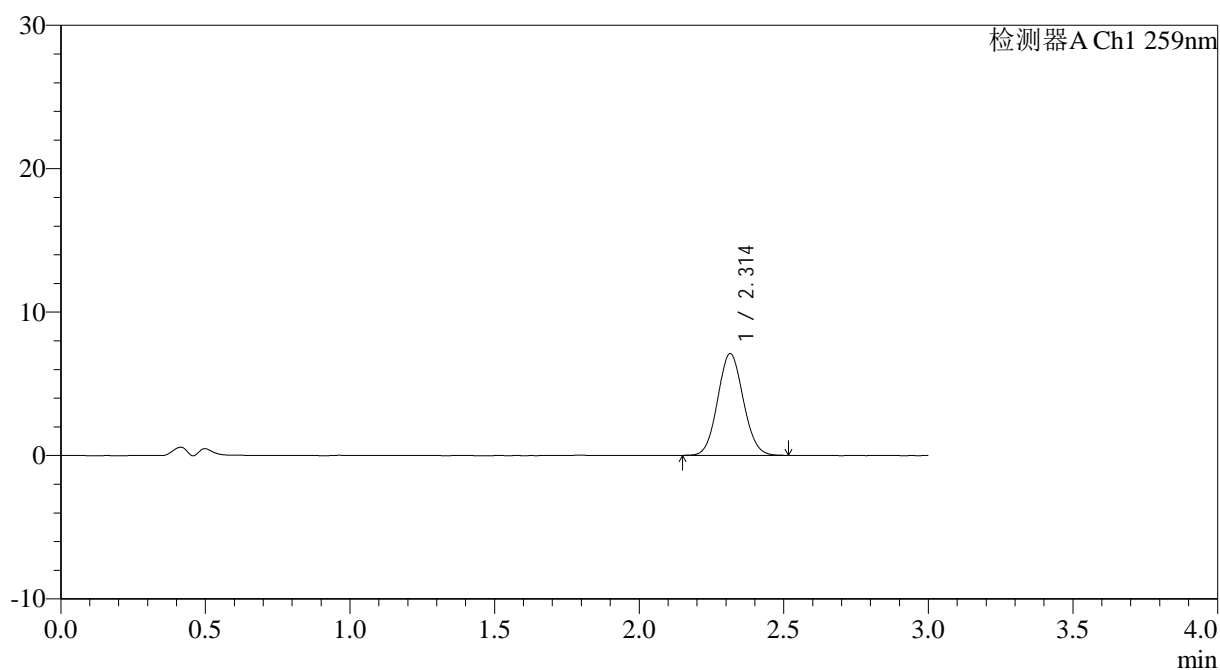
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2304-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:42:10 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:00 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	43754	100.000	7098	3250	1.073	--
总计		43754	100.000	7098			



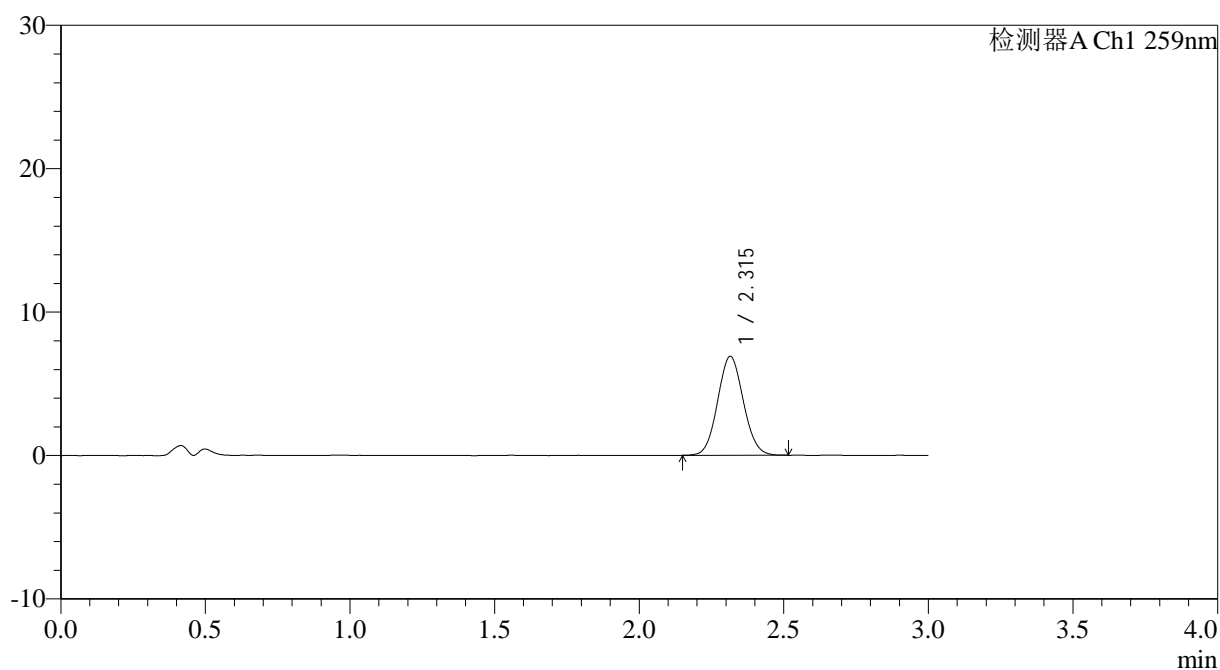
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2305-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:45:33 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	42645	100.000	6901	3226	1.073	--
总计		42645	100.000	6901			



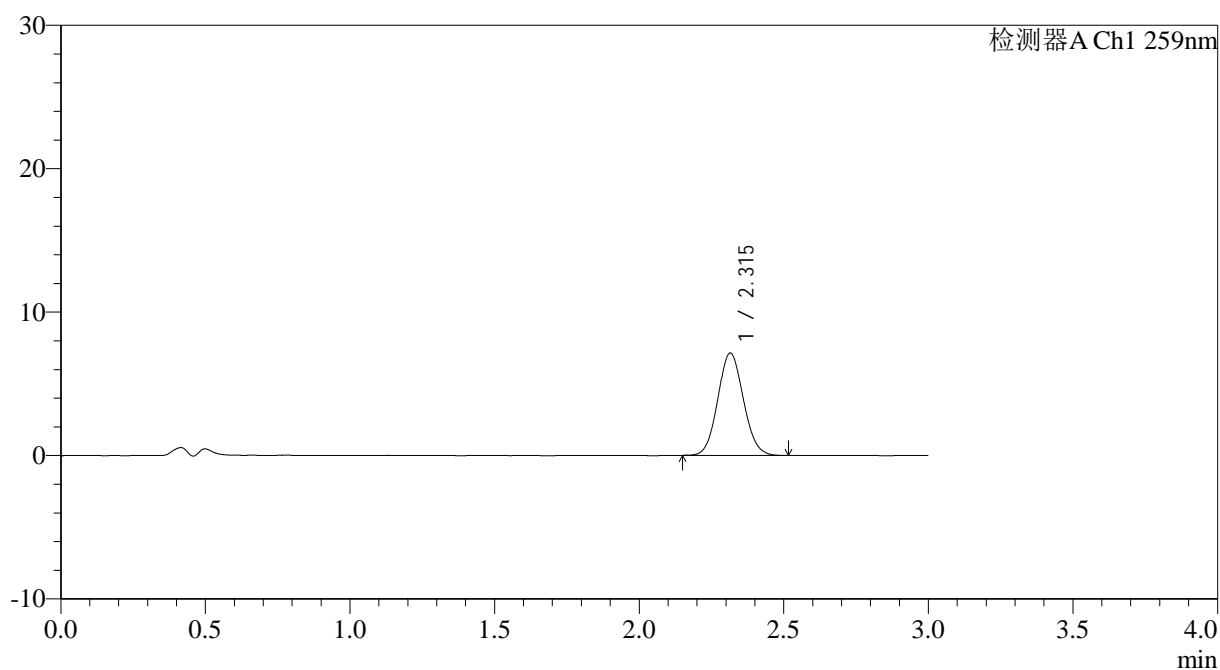
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2306-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:48:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:06 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	43986	100.000	7137	3241	1.076	--
总计		43986	100.000	7137			



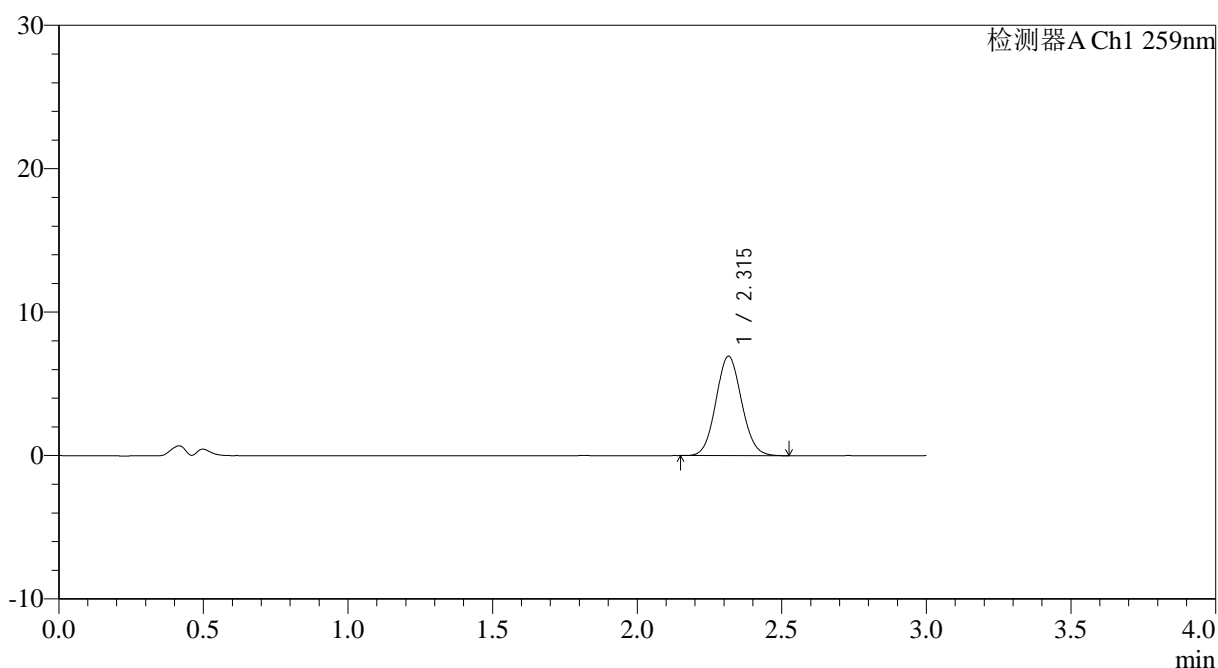
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2307-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:52:19                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:09              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	42804	100.000	6925	3244	1.075	--
总计		42804	100.000	6925			



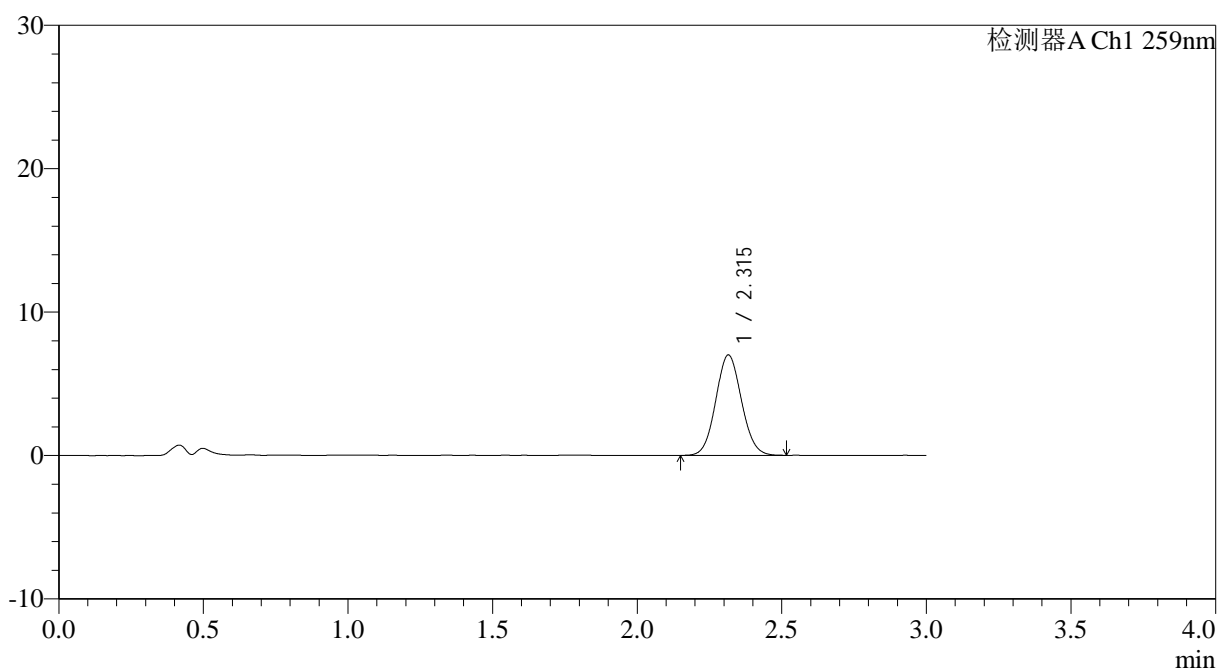
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2308-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:55:41                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:11              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	43332	100.000	7000	3229	1.071	--
总计		43332	100.000	7000			



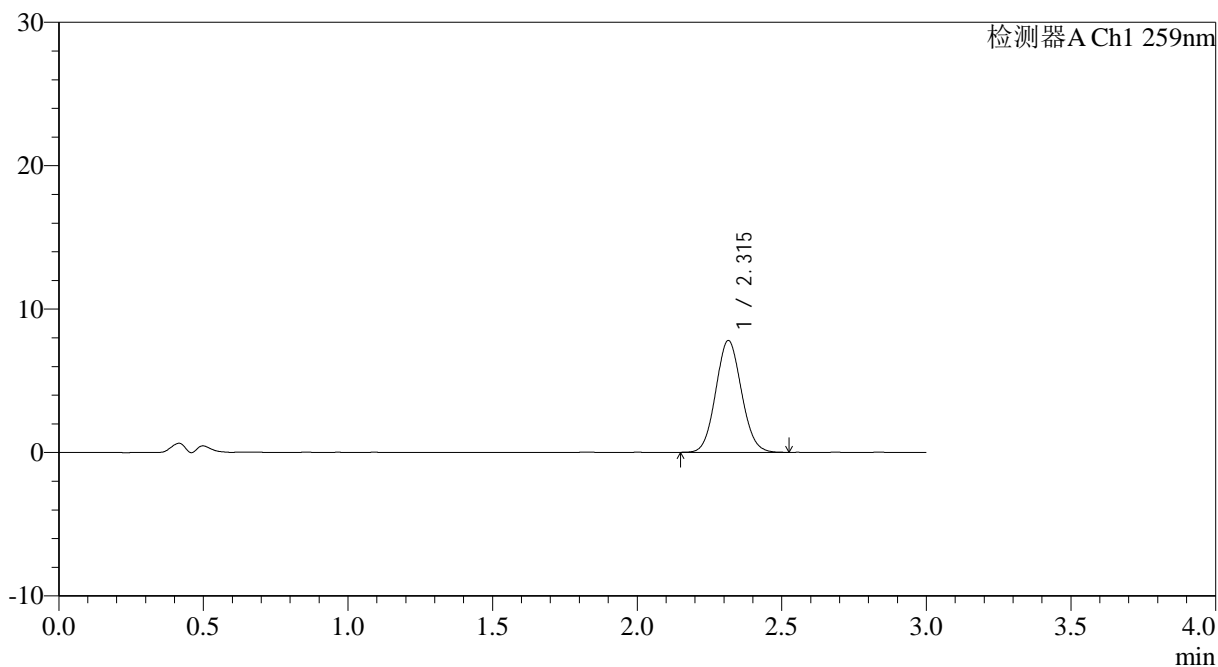
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2309-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:59:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:14 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	48141	100.000	7794	3226	1.077	--
总计		48141	100.000	7794			



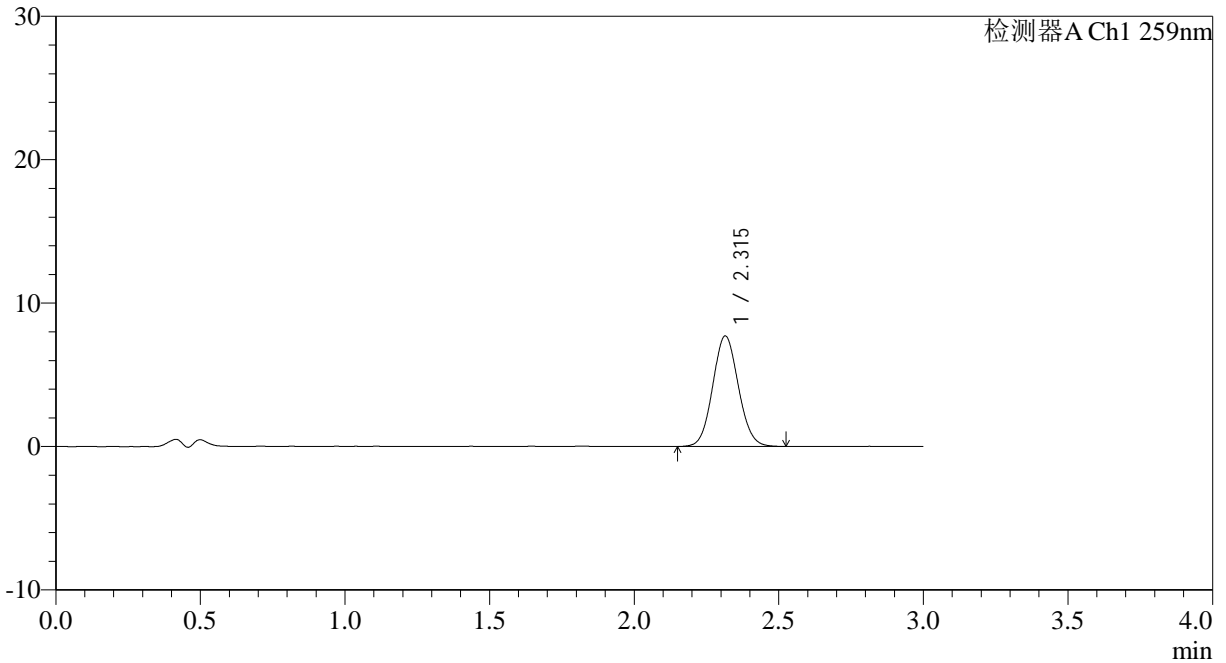
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2310-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 19:02:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	47549	100.000	7699	3242	1.076	--
总计		47549	100.000	7699			



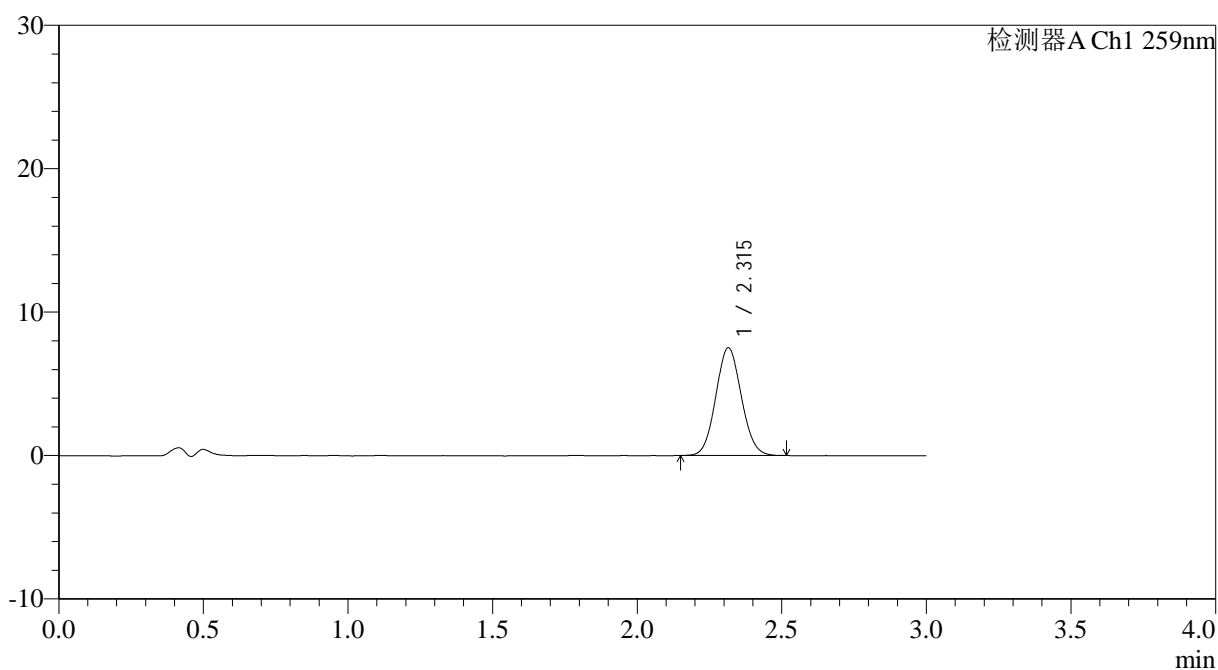
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2311-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:05:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	46227	100.000	7515	3253	1.073	--
总计		46227	100.000	7515			



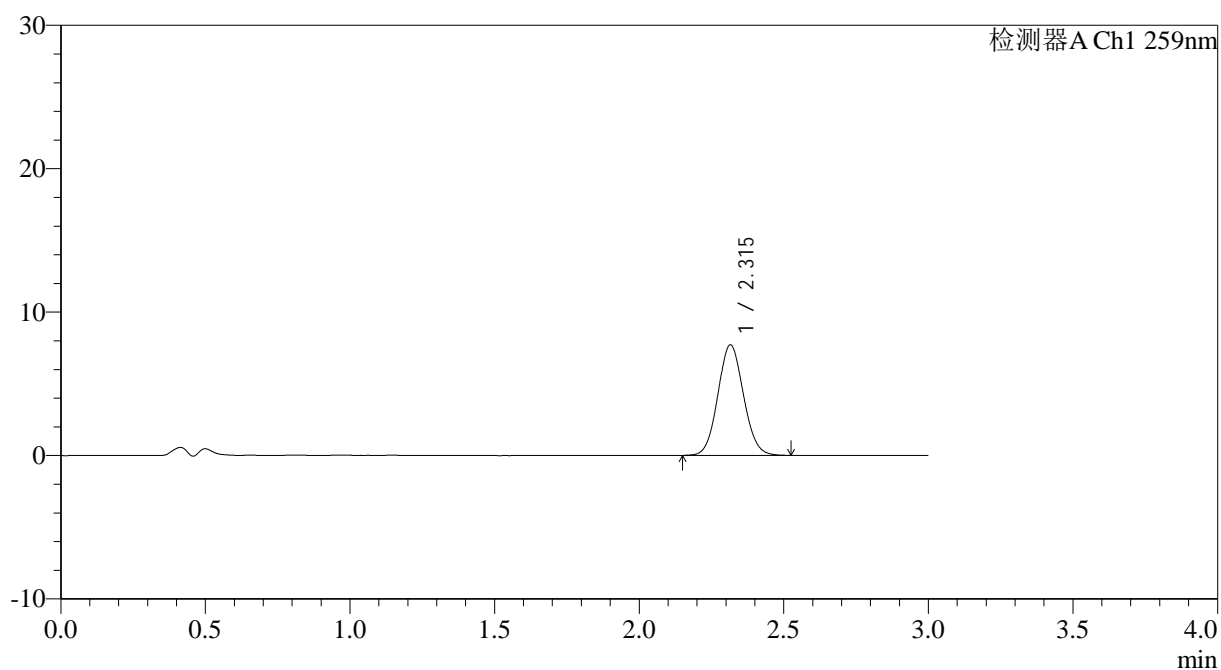
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2312-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 19:09:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:23 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	47631	100.000	7706	3244	1.073	--
总计		47631	100.000	7706			



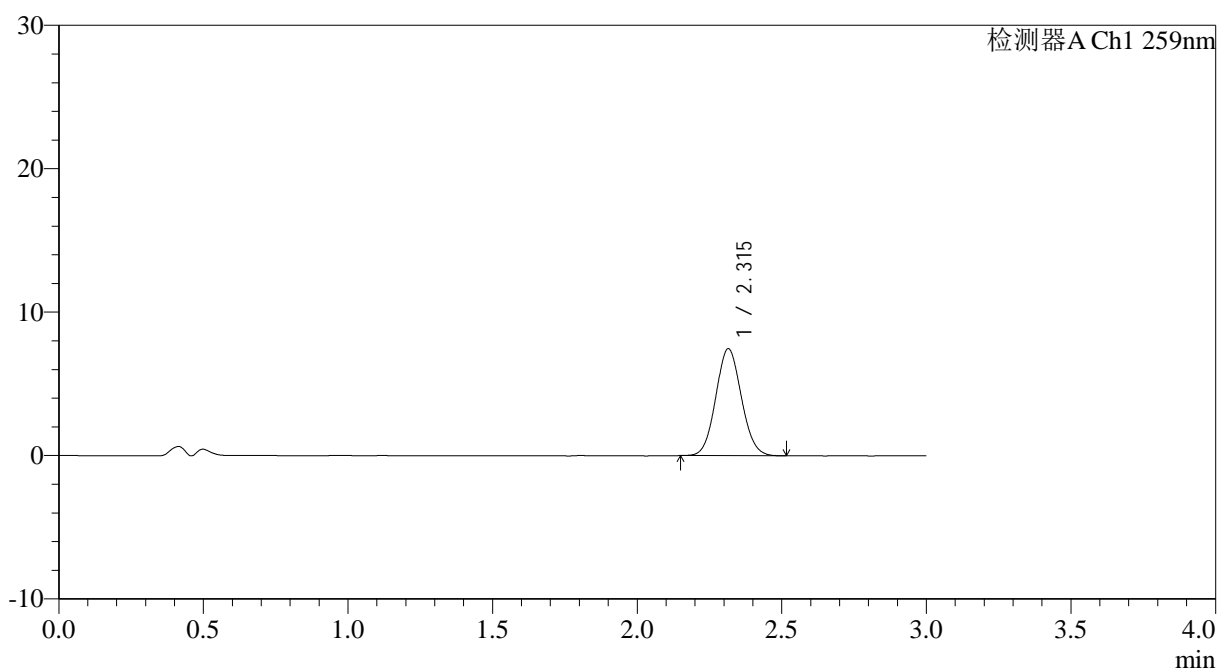
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2313-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:12:34                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:26              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	45964	100.000	7457	3240	1.075	--
总计		45964	100.000	7457			



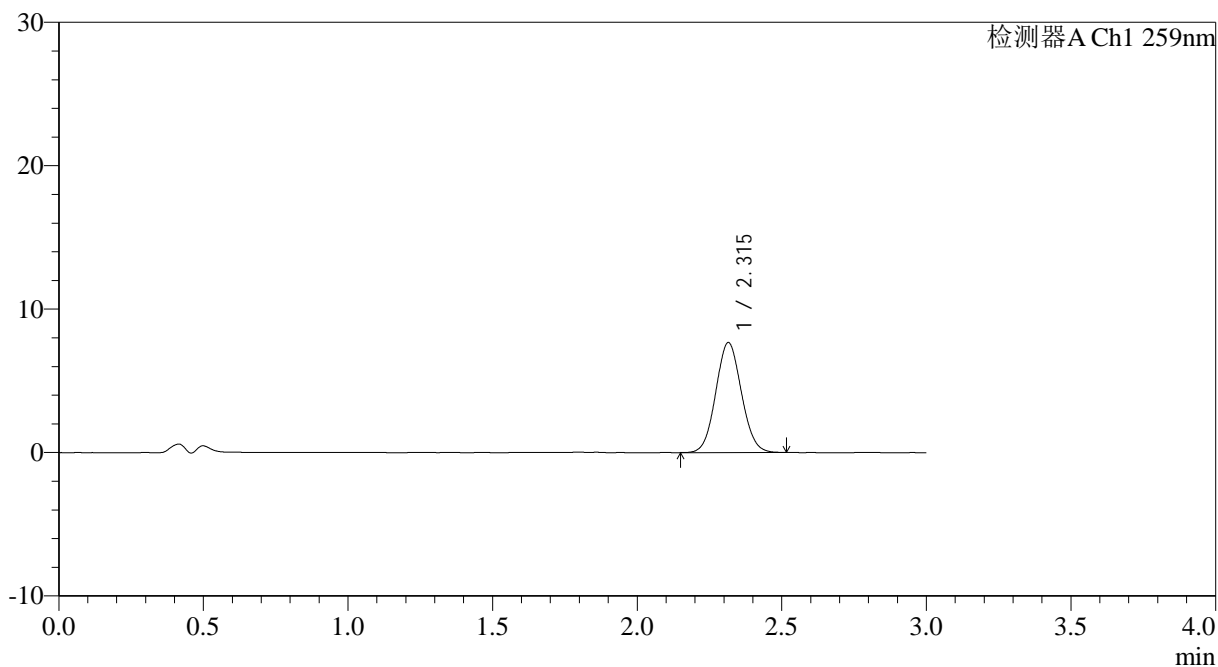
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2314-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:15:56                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:29              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	47294	100.000	7668	3235	1.069	--
总计		47294	100.000	7668			



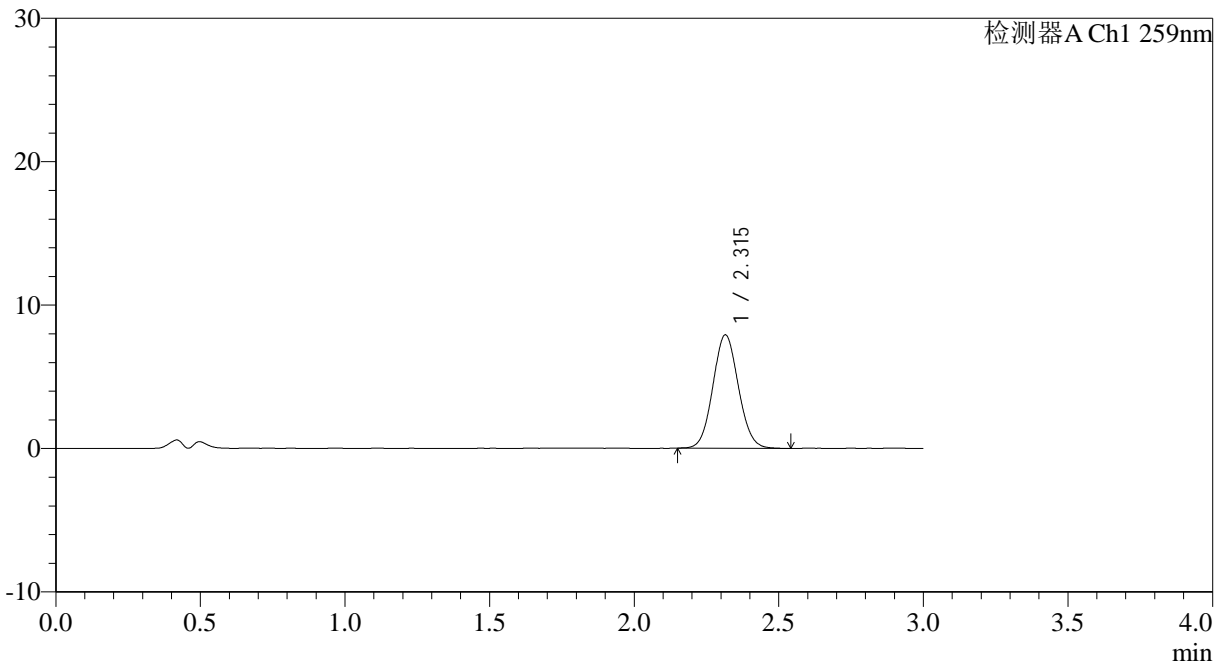
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2315-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/01 19:19:18	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	48660	100.000	7908	3280	1.072	--
总计		48660	100.000	7908			



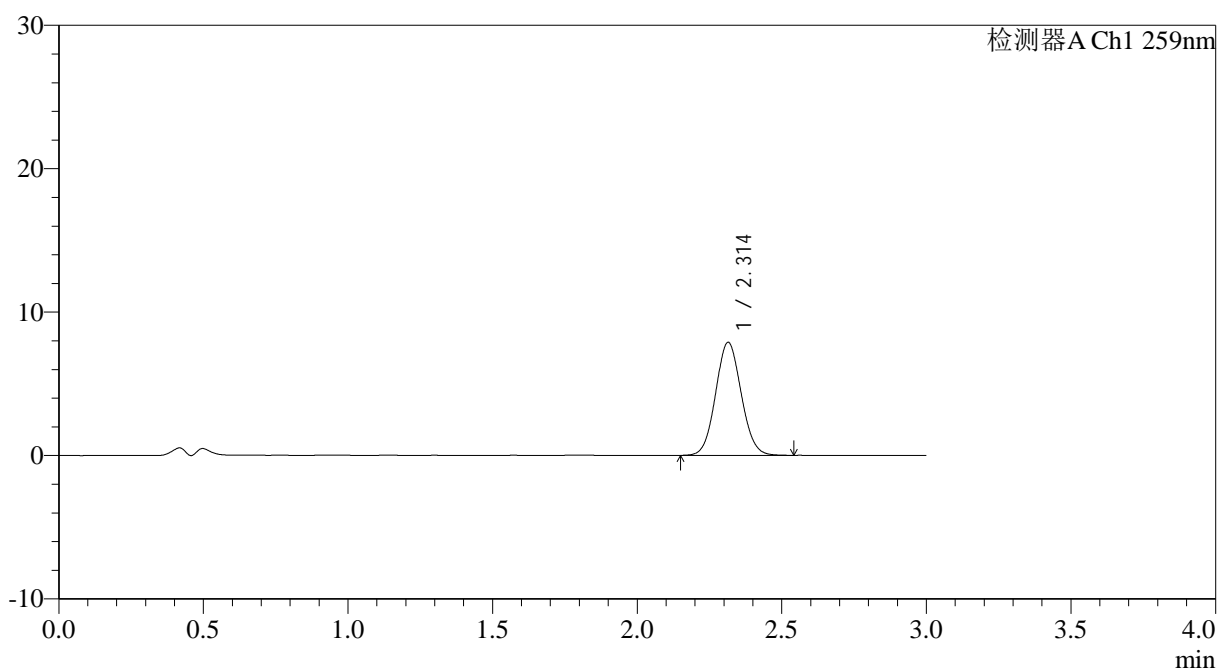
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2316-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:22:41                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:35              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	48681	100.000	7889	3242	1.072	--
总计		48681	100.000	7889			



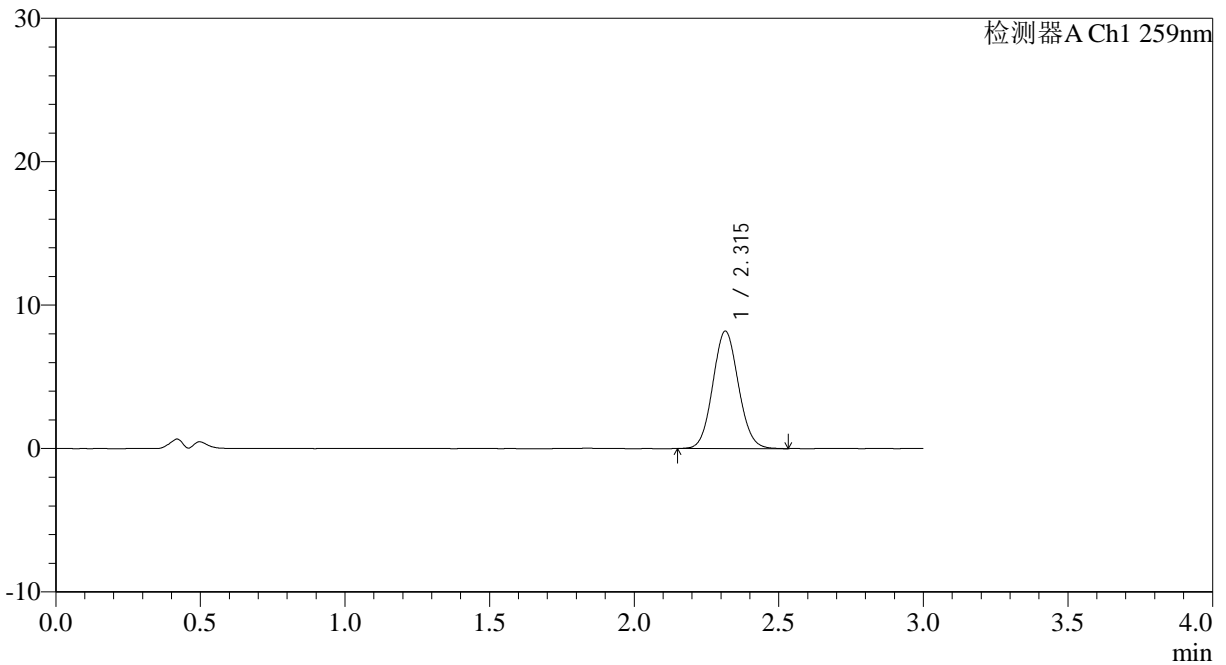
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2317-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/01 19:26:04	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	50439	100.000	8187	3270	1.076	--
总计		50439	100.000	8187			



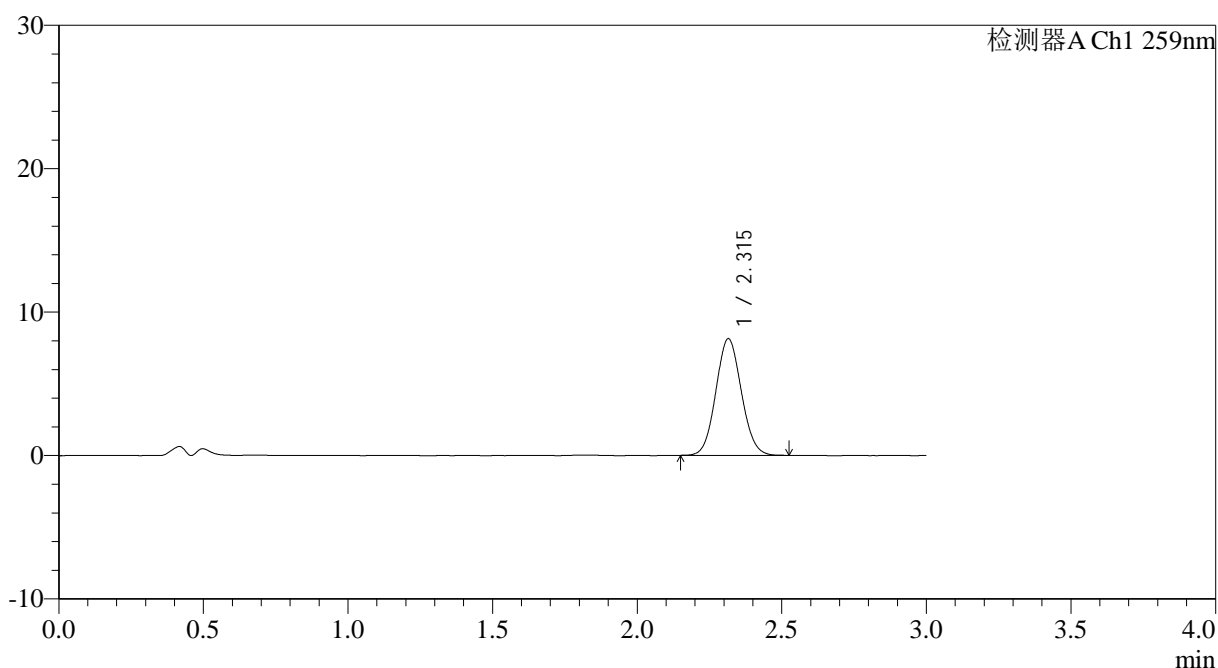
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2318-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:29:28                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:41                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	49908	100.000	8131	3278	1.074	--
总计		49908	100.000	8131			



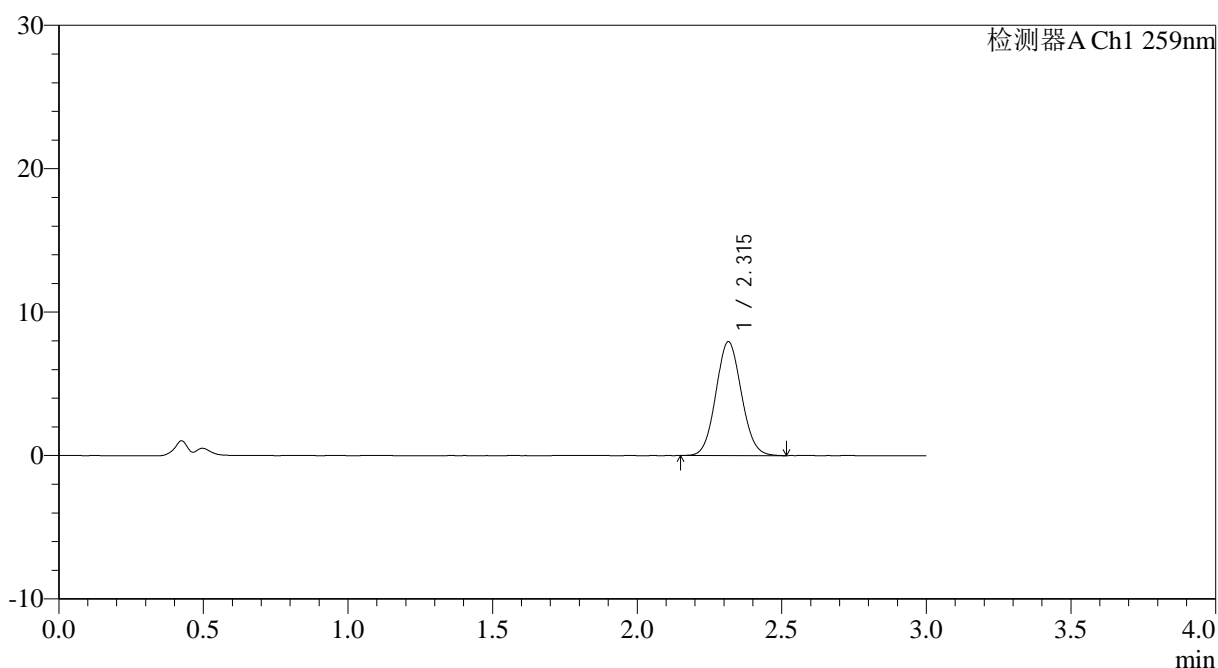
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2319-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:32:58                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:44              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	48784	100.000	7932	3258	1.073	--
总计		48784	100.000	7932			



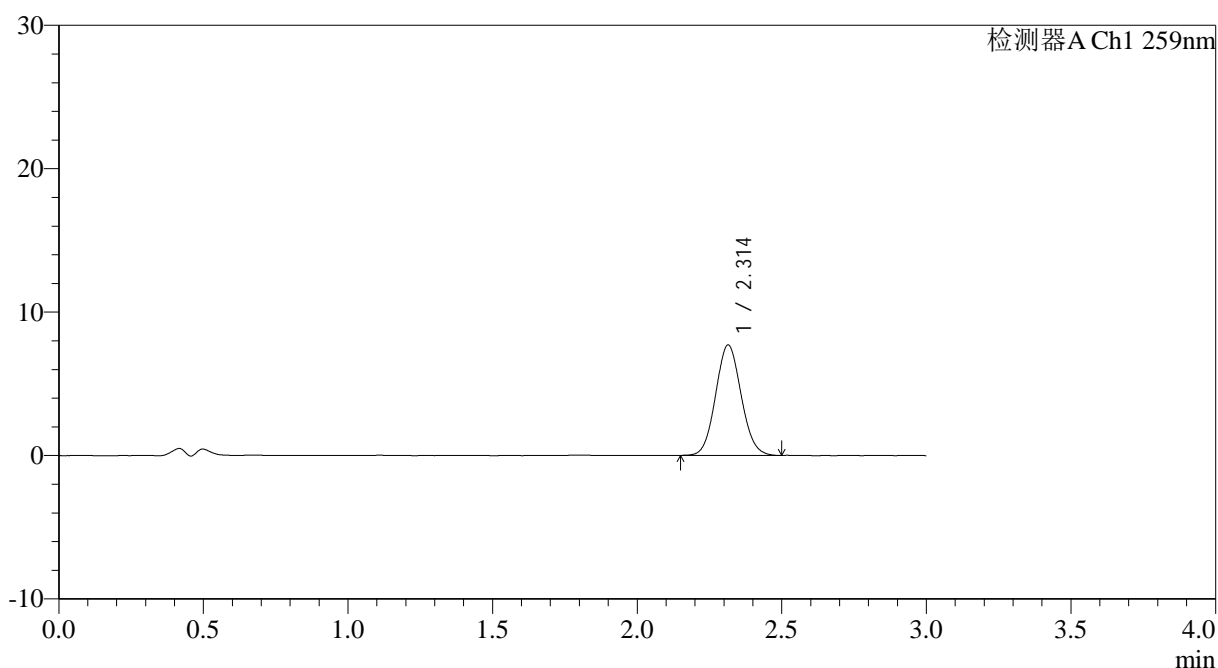
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2320-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:37:34                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:47              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	47366	100.000	7705	3268	1.078	--
总计		47366	100.000	7705			



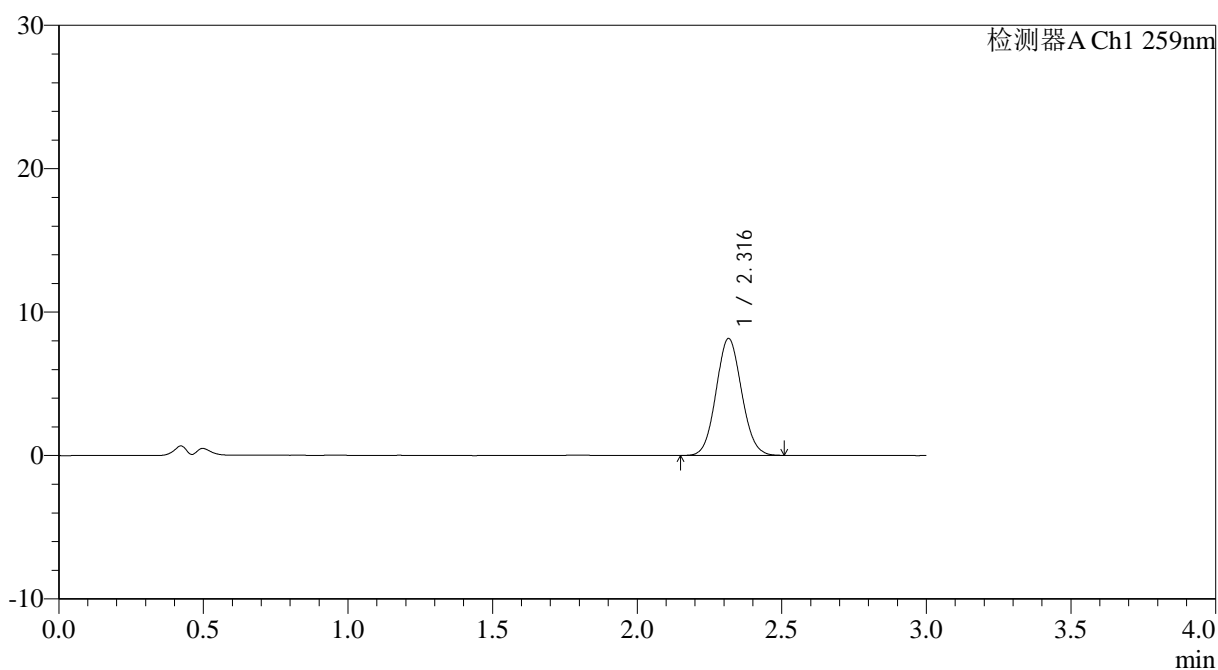
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2321-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:40:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	49999	100.000	8141	3274	1.075	--
总计		49999	100.000	8141			



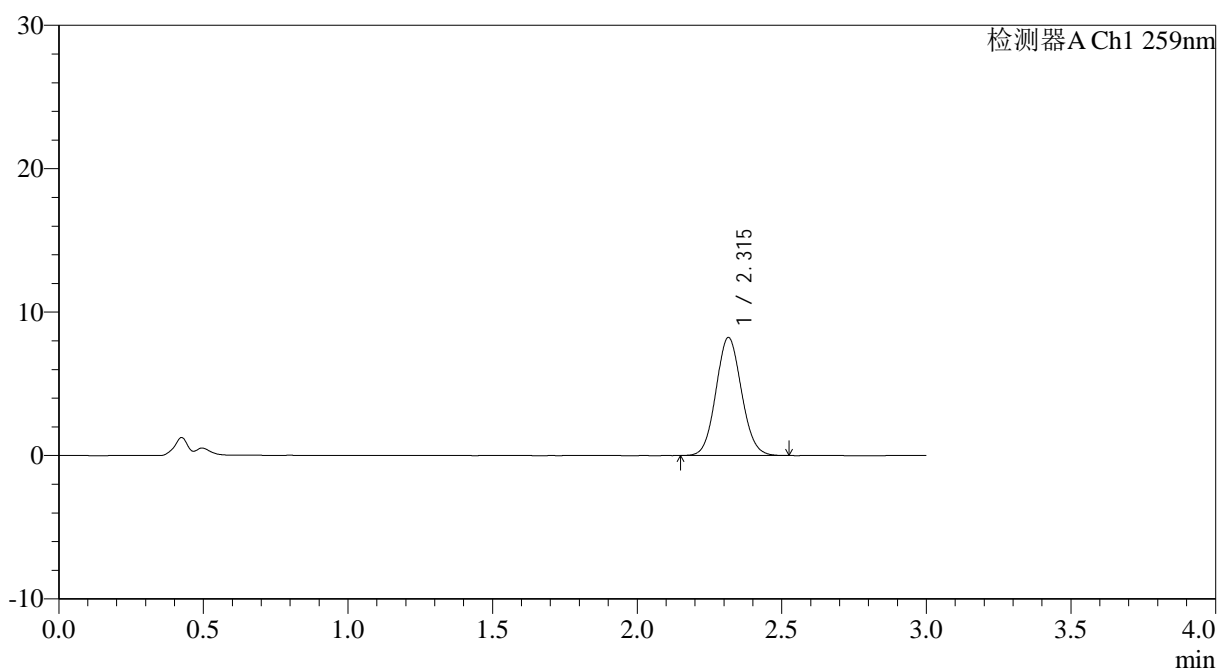
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2322-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:44:18                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:52              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	50495	100.000	8218	3283	1.077	--
总计		50495	100.000	8218			



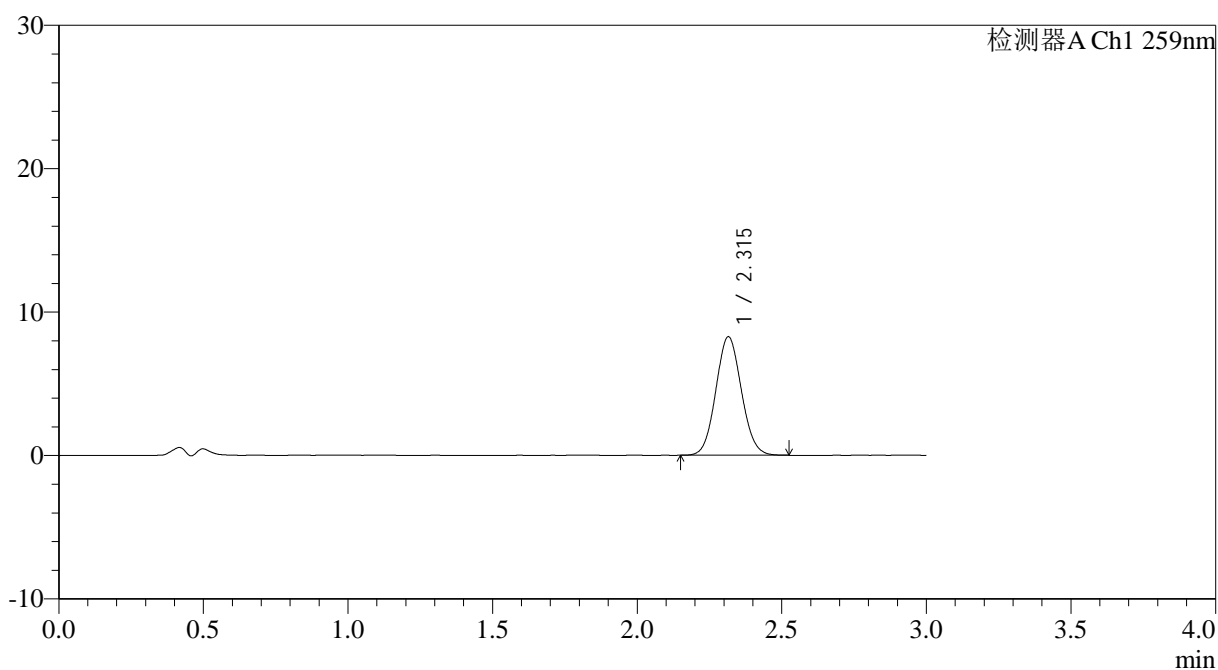
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2323-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:47:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	50824	100.000	8262	3260	1.075	--
总计		50824	100.000	8262			



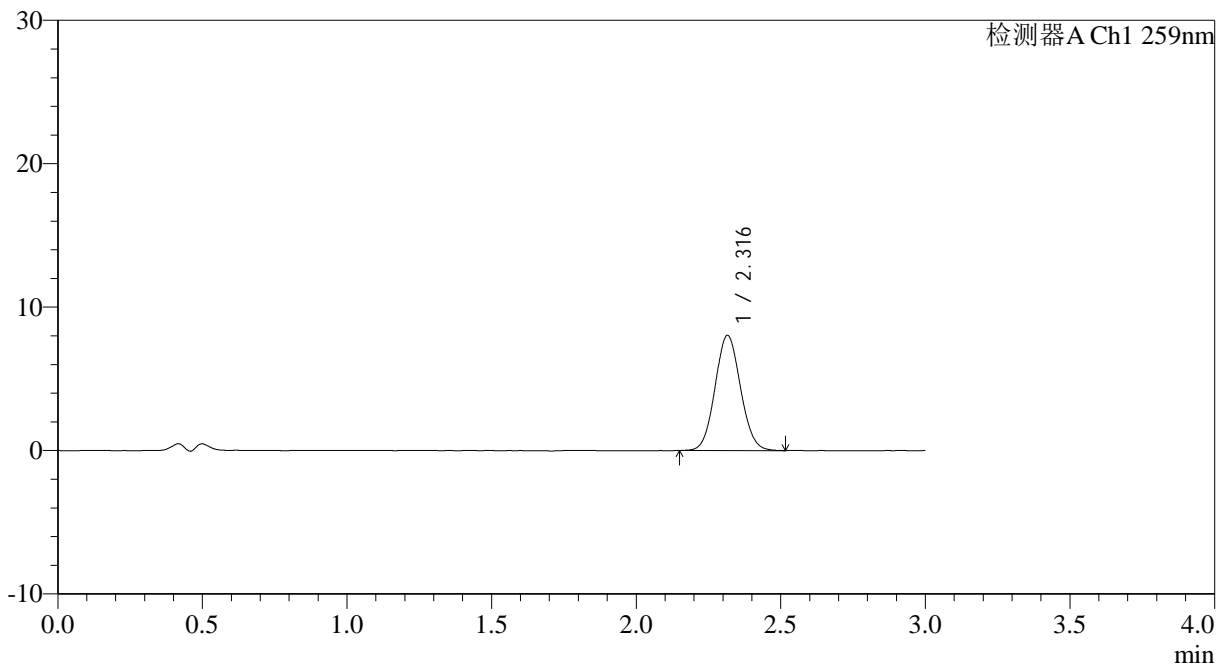
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2324-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 19:51:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:03:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	49248	100.000	8023	3288	1.071	--
总计		49248	100.000	8023			



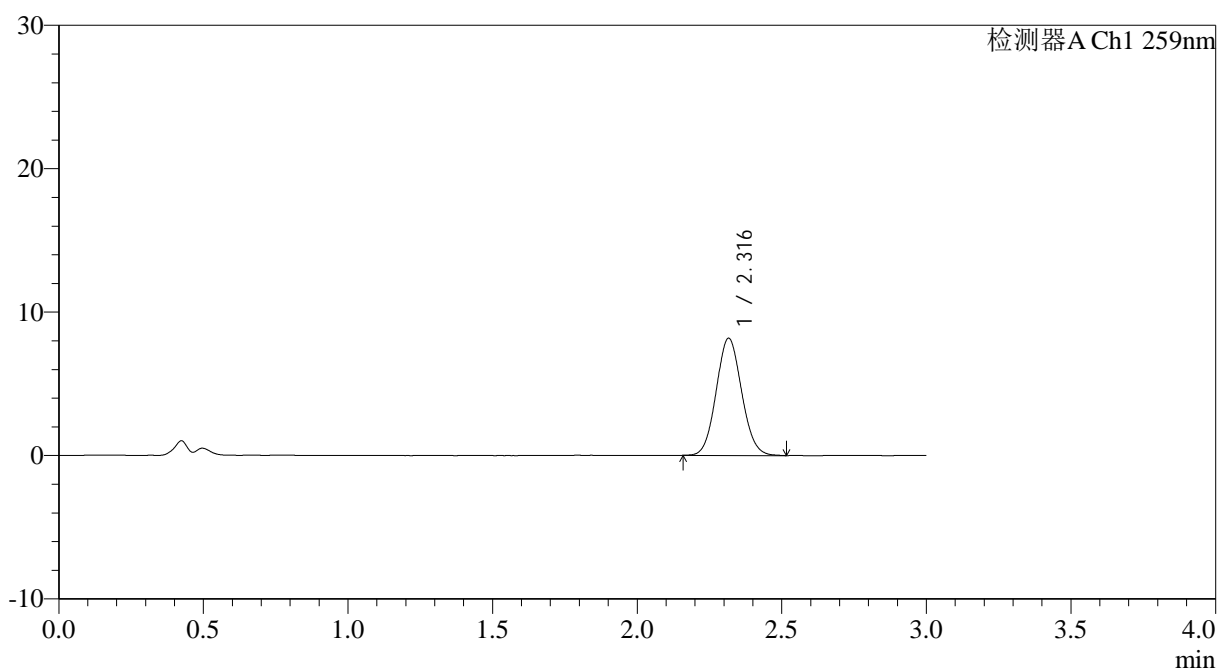
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2325-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:54:27                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:01              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	50056	100.000	8160	3292	1.076	--
总计		50056	100.000	8160			



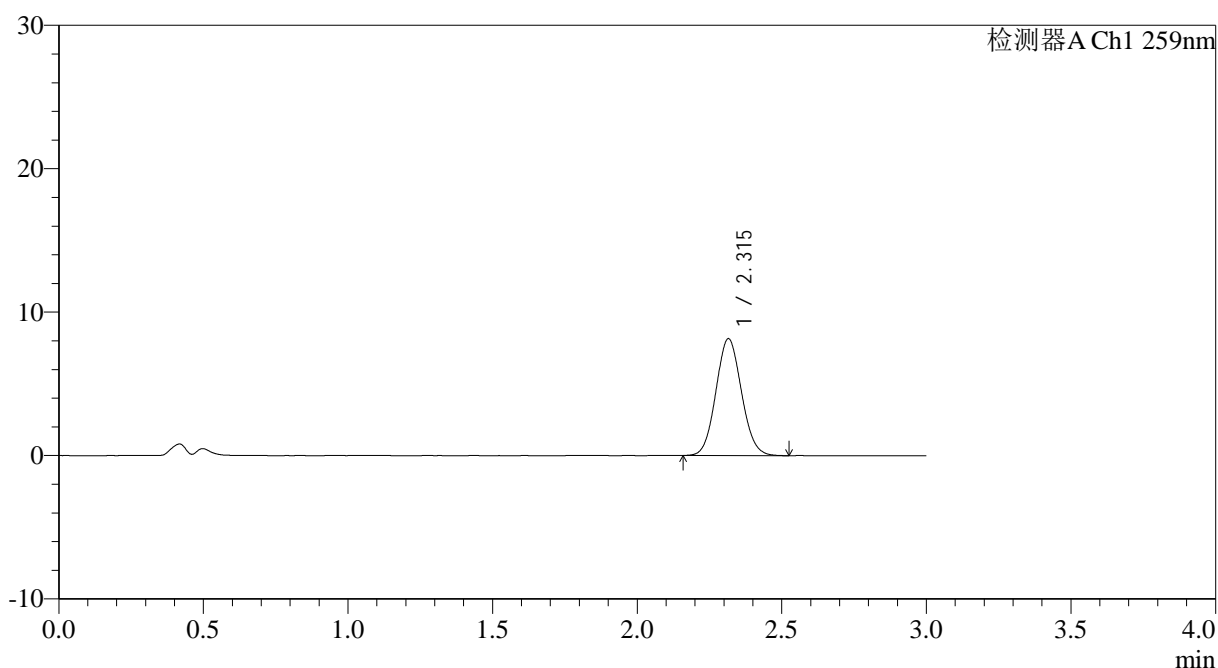
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2326-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:57:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	50041	100.000	8142	3260	1.079	--
总计		50041	100.000	8142			



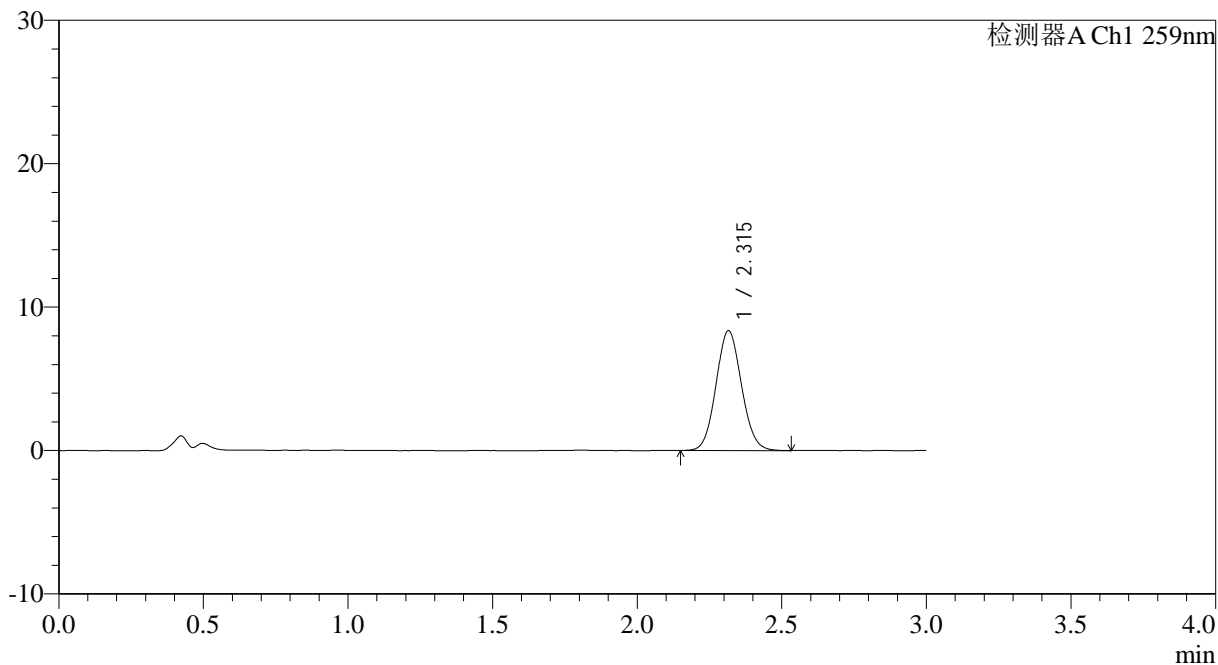
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2327-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 20:01:14      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:07      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	51337	100.000	8349	3283	1.078	--
总计		51337	100.000	8349			



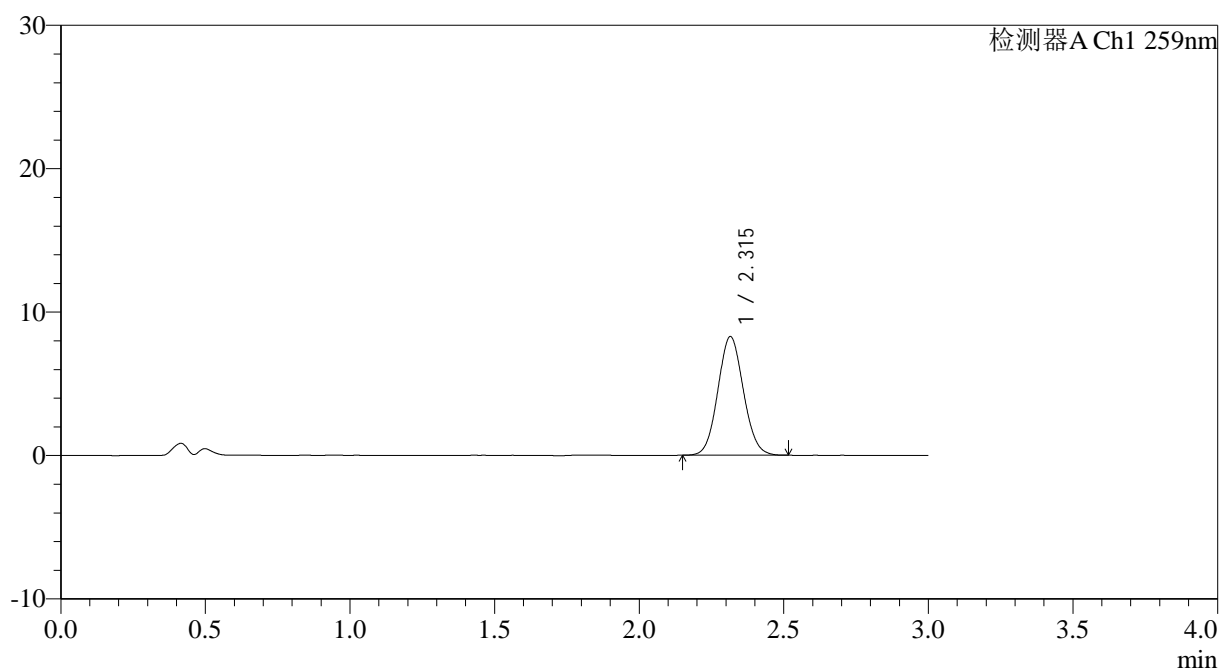
## QTL-4125

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2328-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 20:04:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:10 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.315	50800	100.000	8266	3279	1.076	--
总计		50800	100.000	8266			





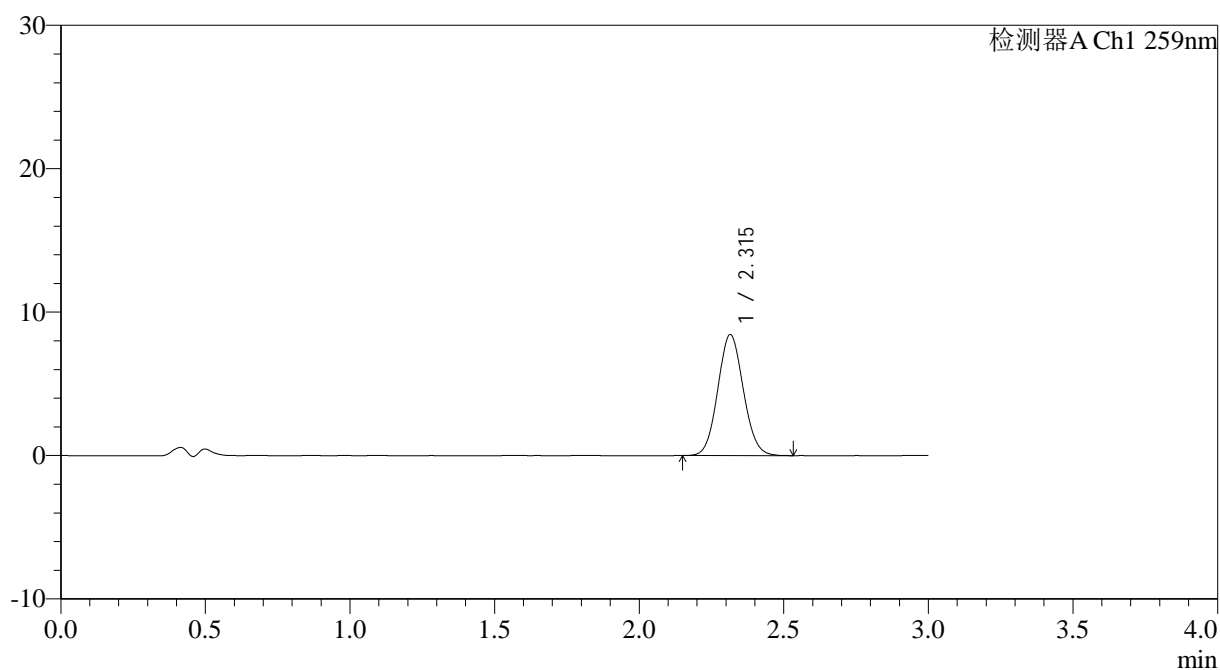
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2330-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 20:11:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:16 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	51864	100.000	8438	3277	1.076	--
总计		51864	100.000	8438			



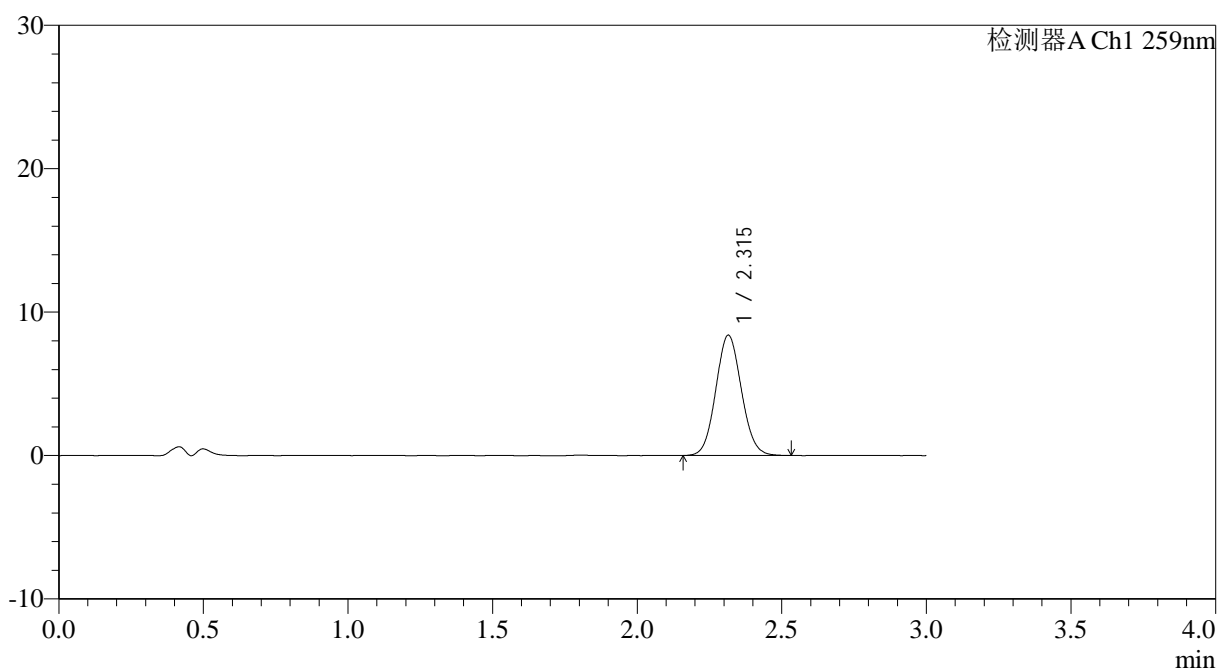
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2331-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/01 20:14:49	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	51694	100.000	8391	3261	1.076	--
总计		51694	100.000	8391			



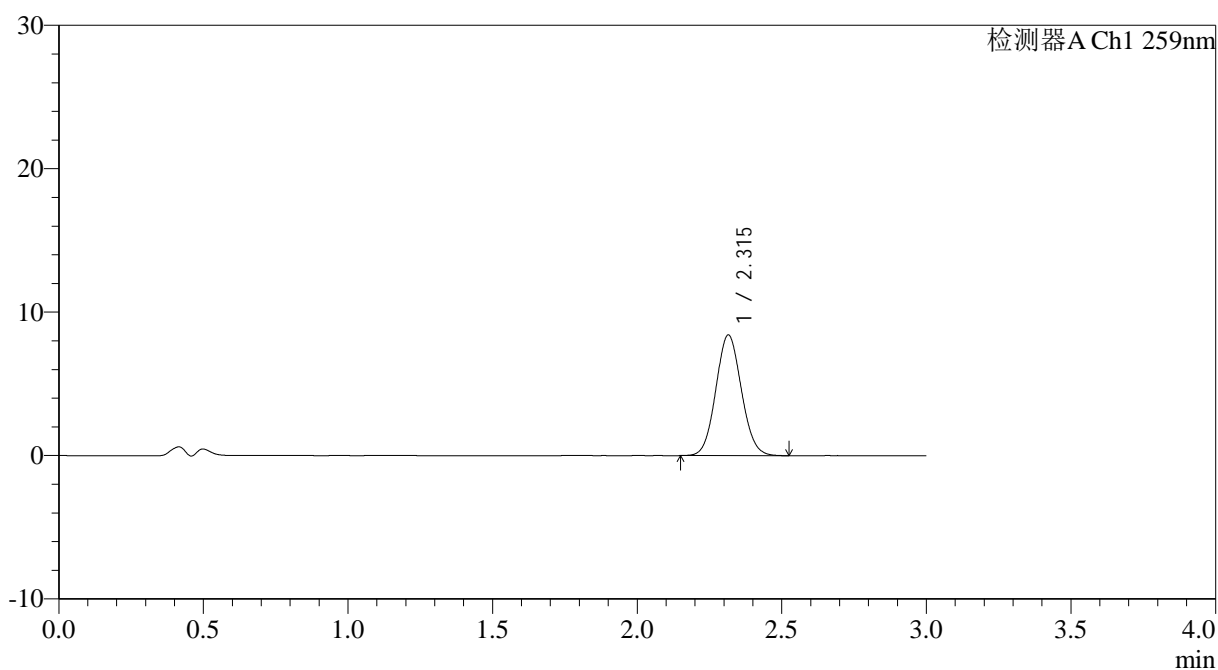
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2332-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:18:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	51807	100.000	8414	3262	1.076	--
总计		51807	100.000	8414			



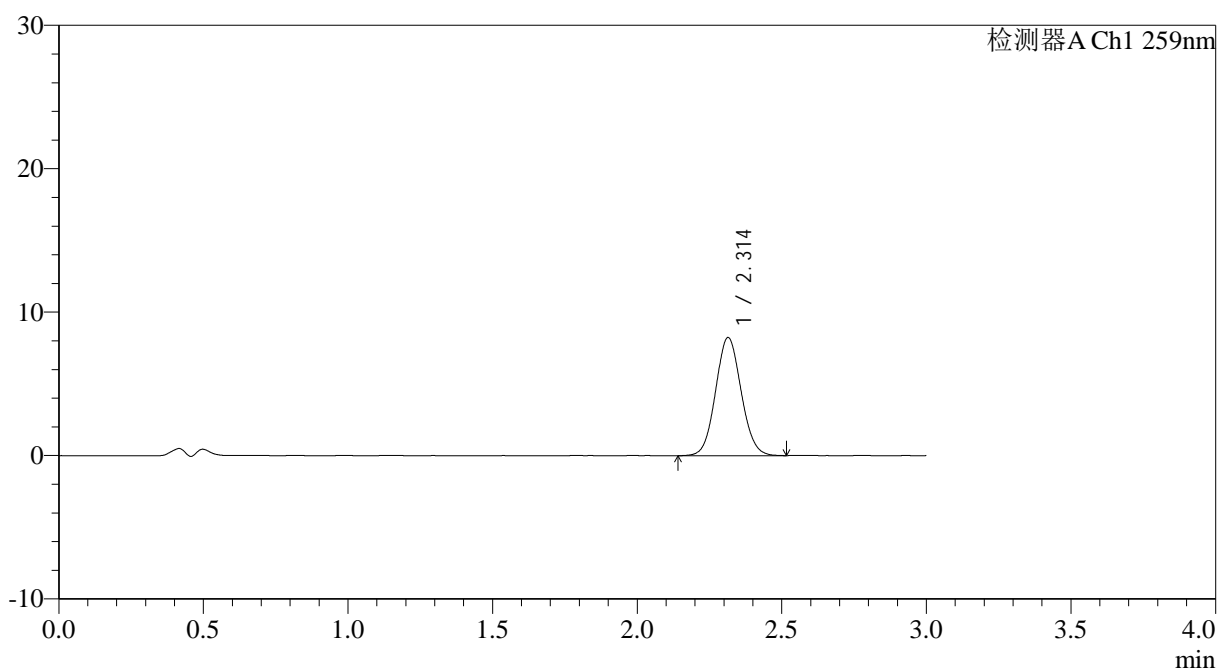
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2333-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:21:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	50660	100.000	8241	3275	1.074	--
总计		50660	100.000	8241			



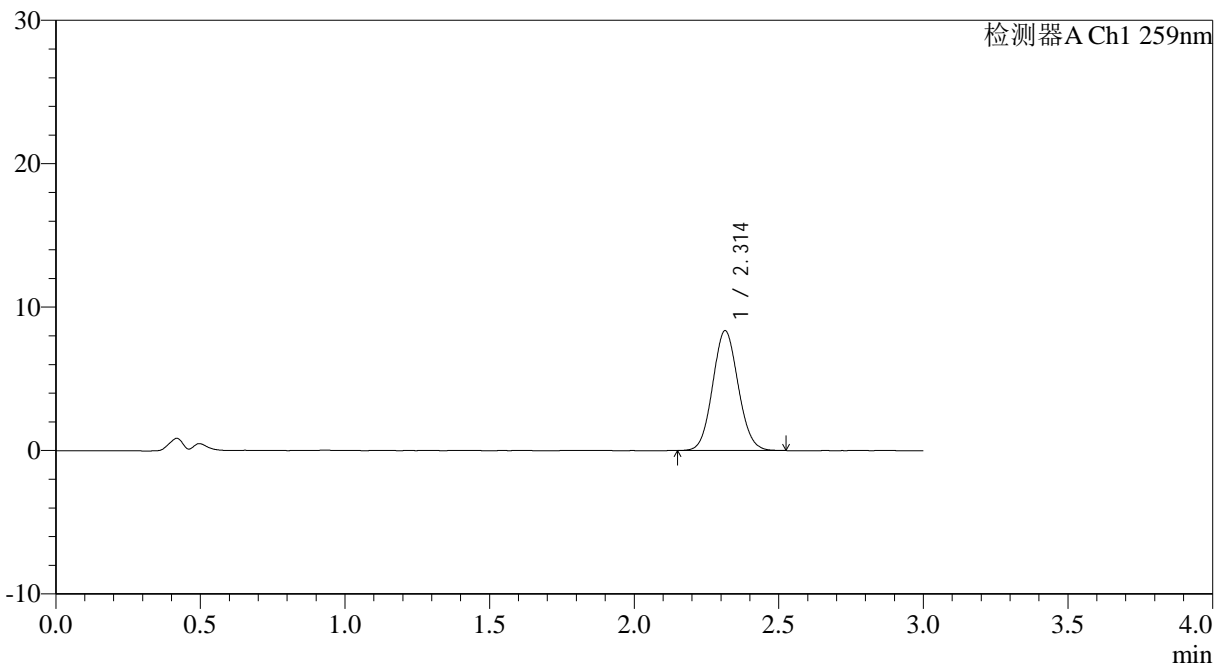
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2334-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 20:24:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51268	100.000	8363	3271	1.076	--
总计		51268	100.000	8363			



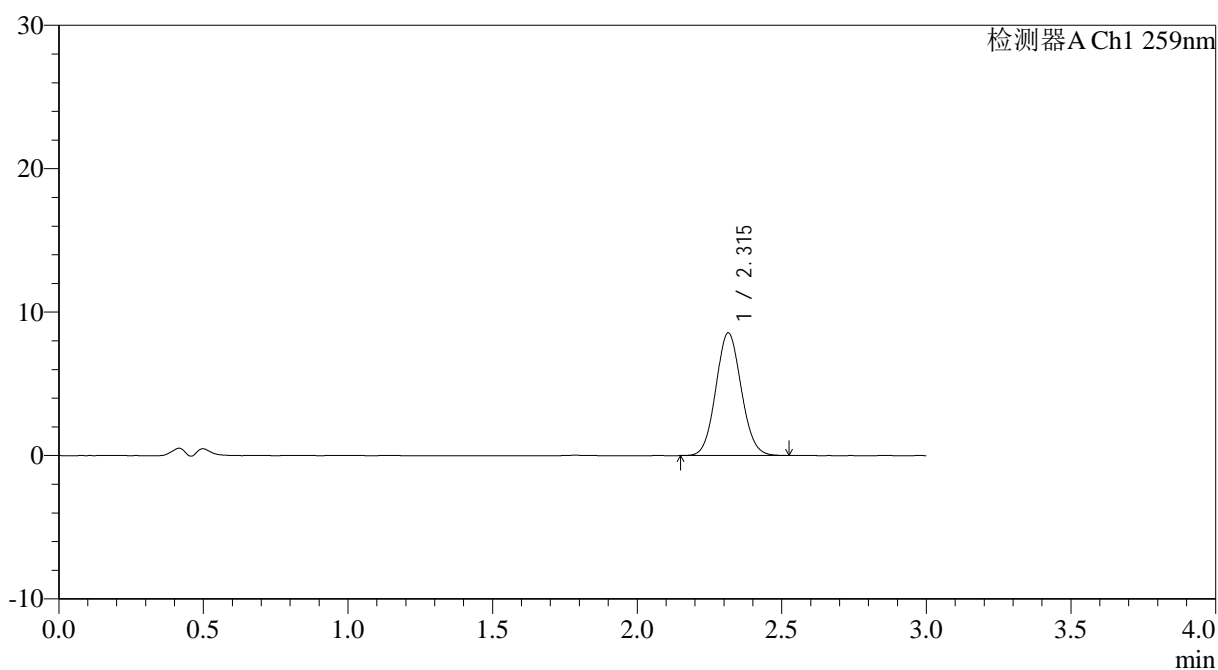
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2335-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:28:21                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:30              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	52347	100.000	8554	3300	1.077	--
总计		52347	100.000	8554			



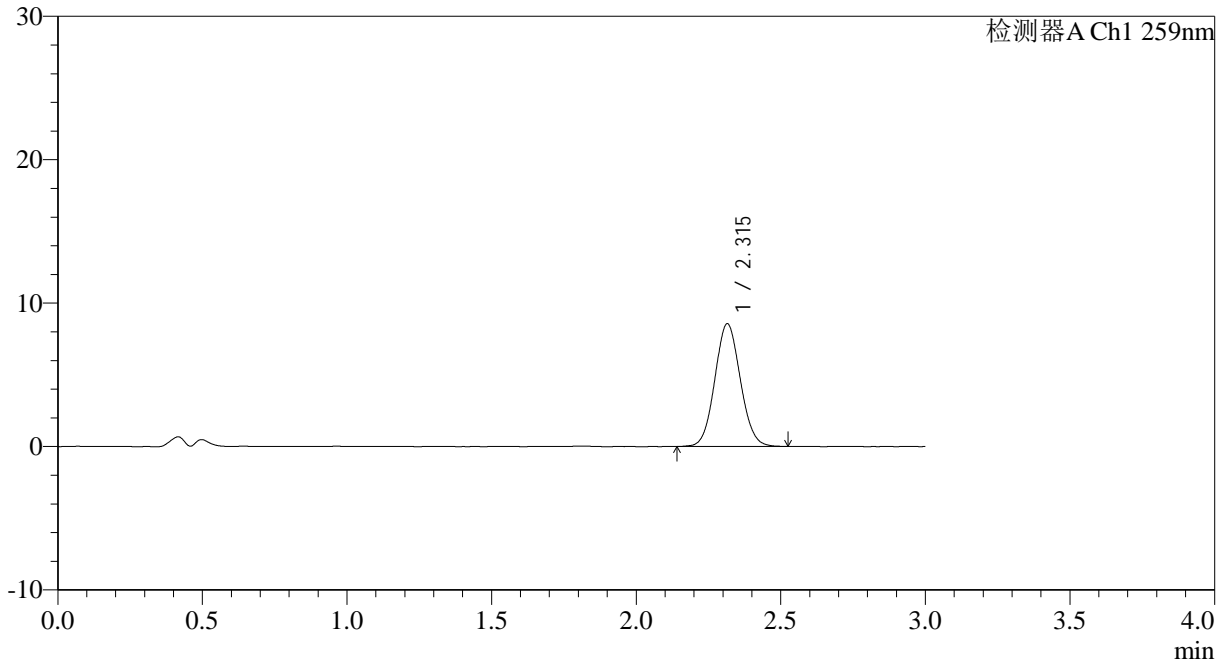
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2336-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:31:44                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:33              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	52446	100.000	8555	3286	1.072	--
总计		52446	100.000	8555			



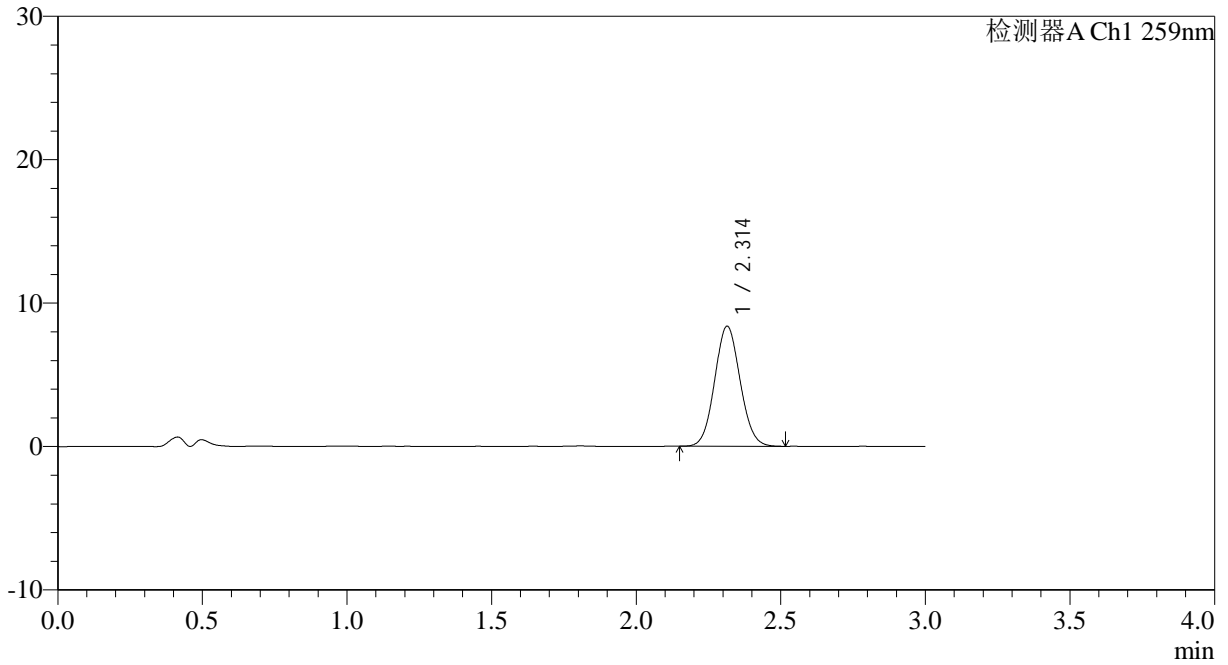
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2337-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 20:35:07      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:36      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51329	100.000	8376	3282	1.072	--
总计		51329	100.000	8376			



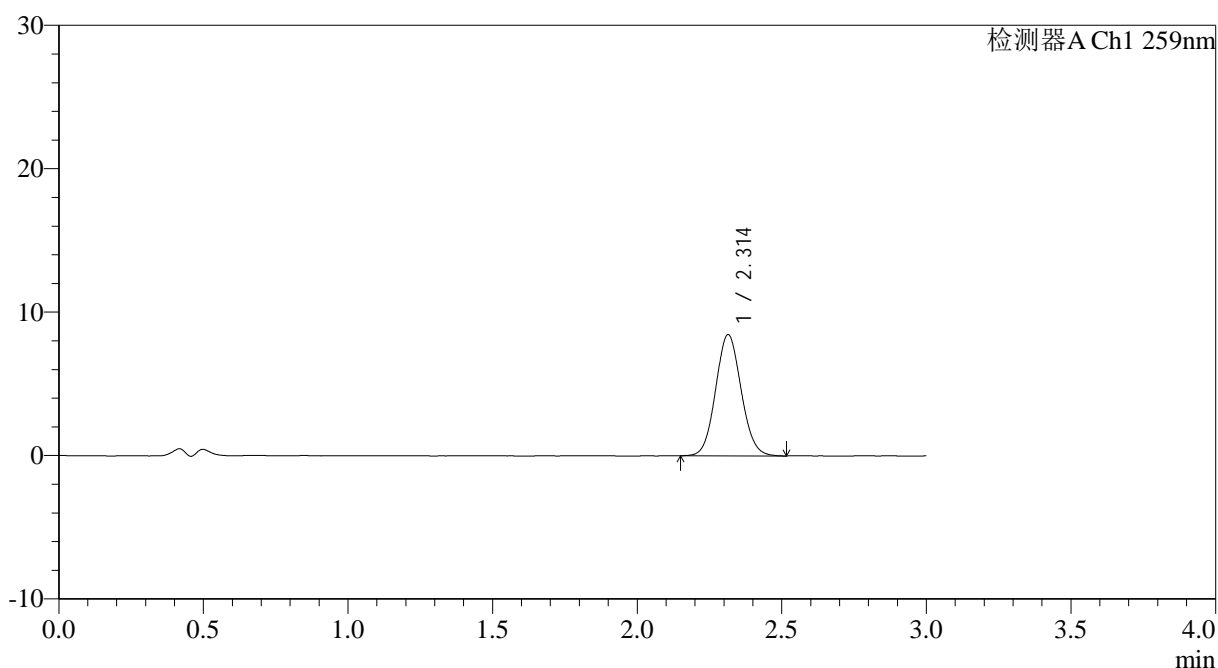
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2338-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:38:29                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:39              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51876	100.000	8460	3290	1.078	--
总计		51876	100.000	8460			



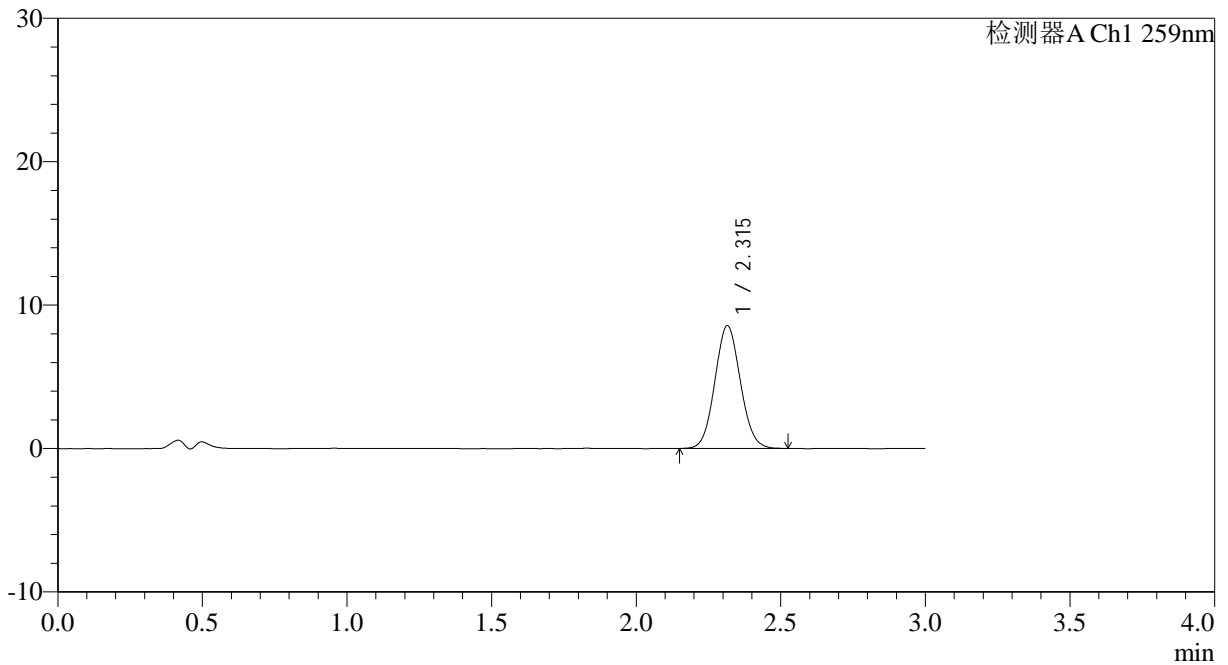
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2339-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:41:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	52512	100.000	8557	3274	1.071	--
总计		52512	100.000	8557			



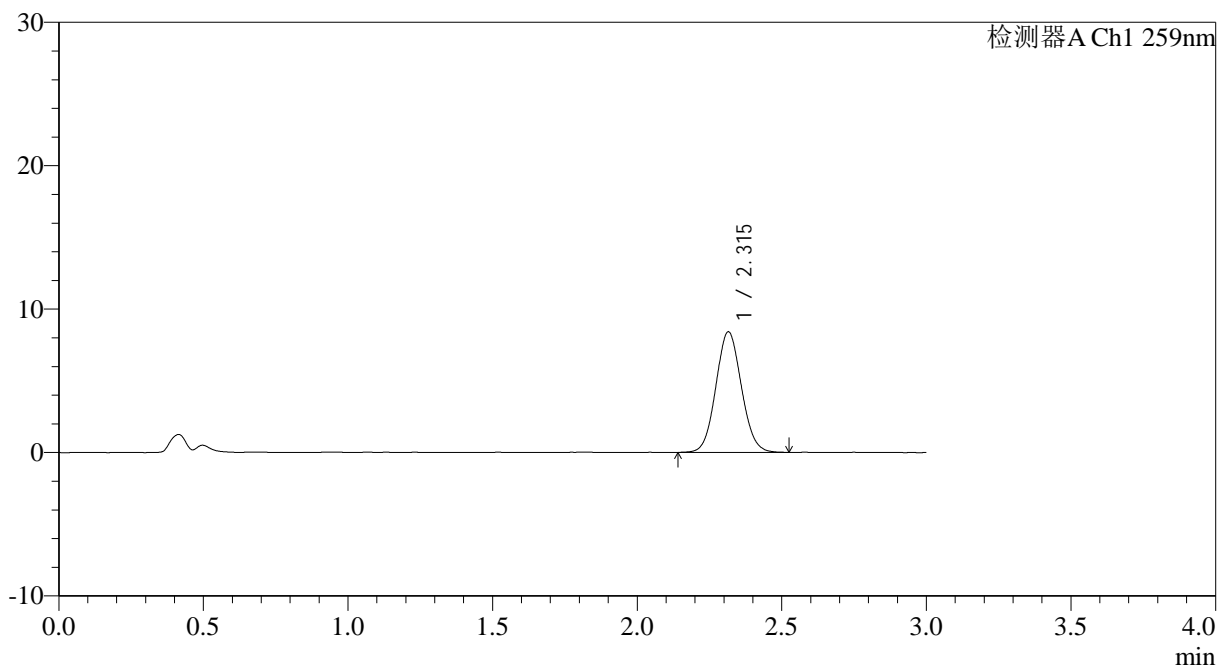
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2340-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:45:16                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:45                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	51692	100.000	8406	3273	1.071	--
总计		51692	100.000	8406			



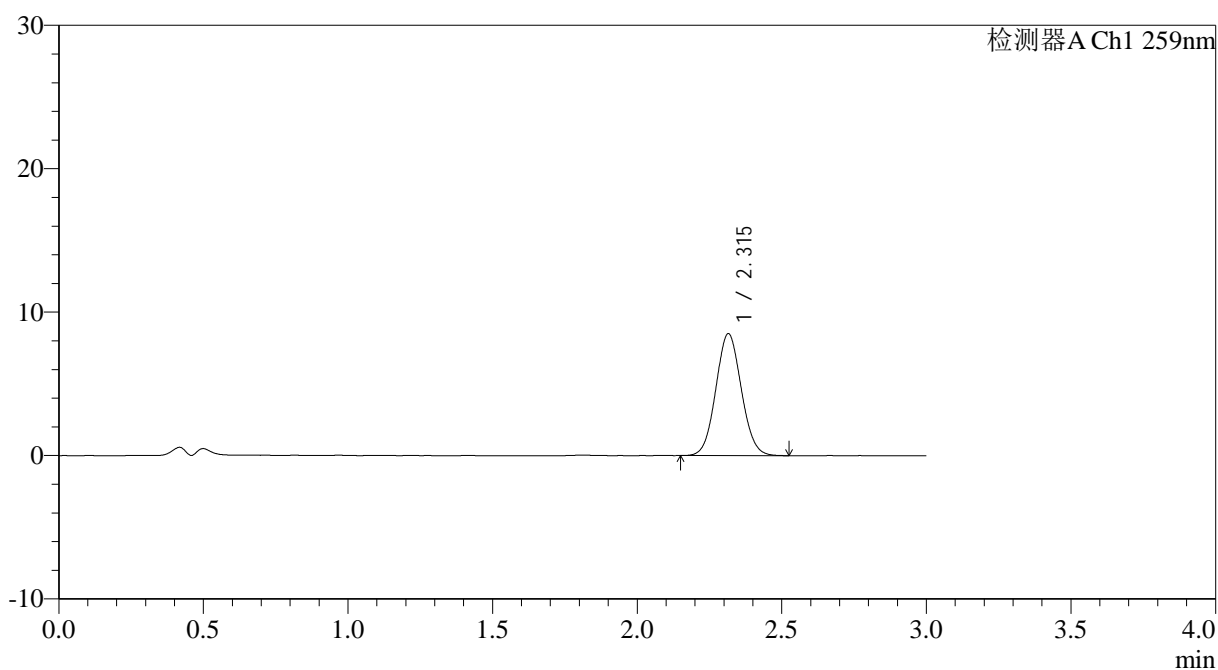
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2341-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:48:39                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:48              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	52130	100.000	8499	3271	1.068	--
总计		52130	100.000	8499			



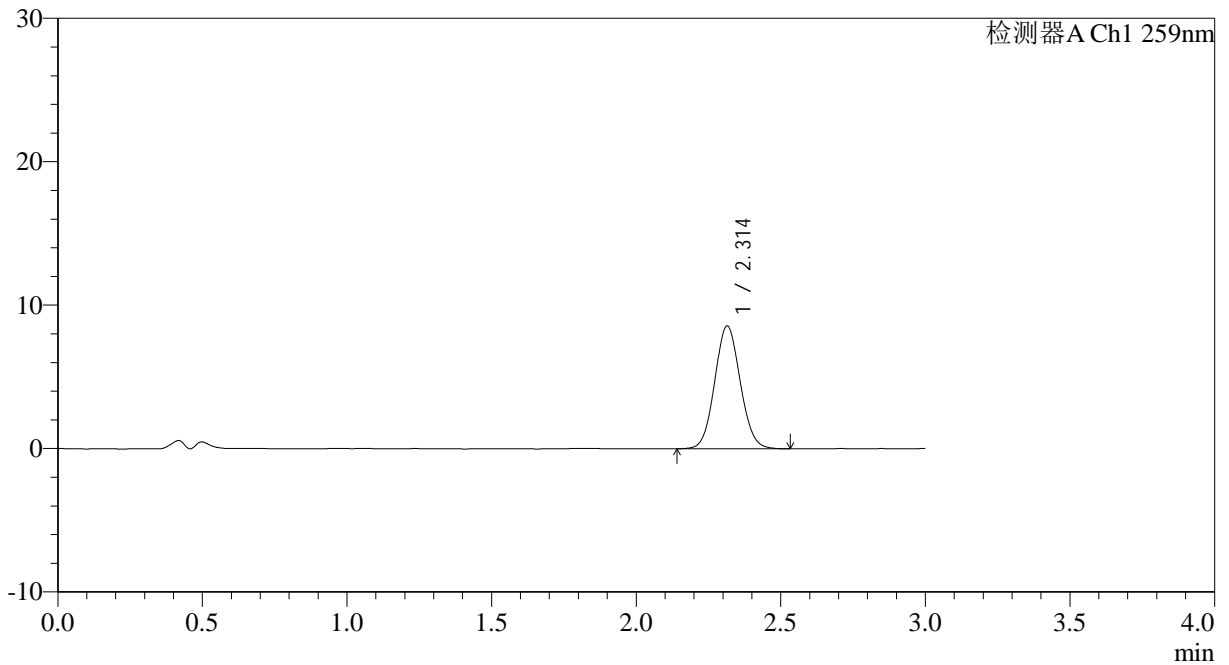
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2342-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:52:03                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:51                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	52630	100.000	8564	3272	1.072	--
总计		52630	100.000	8564			



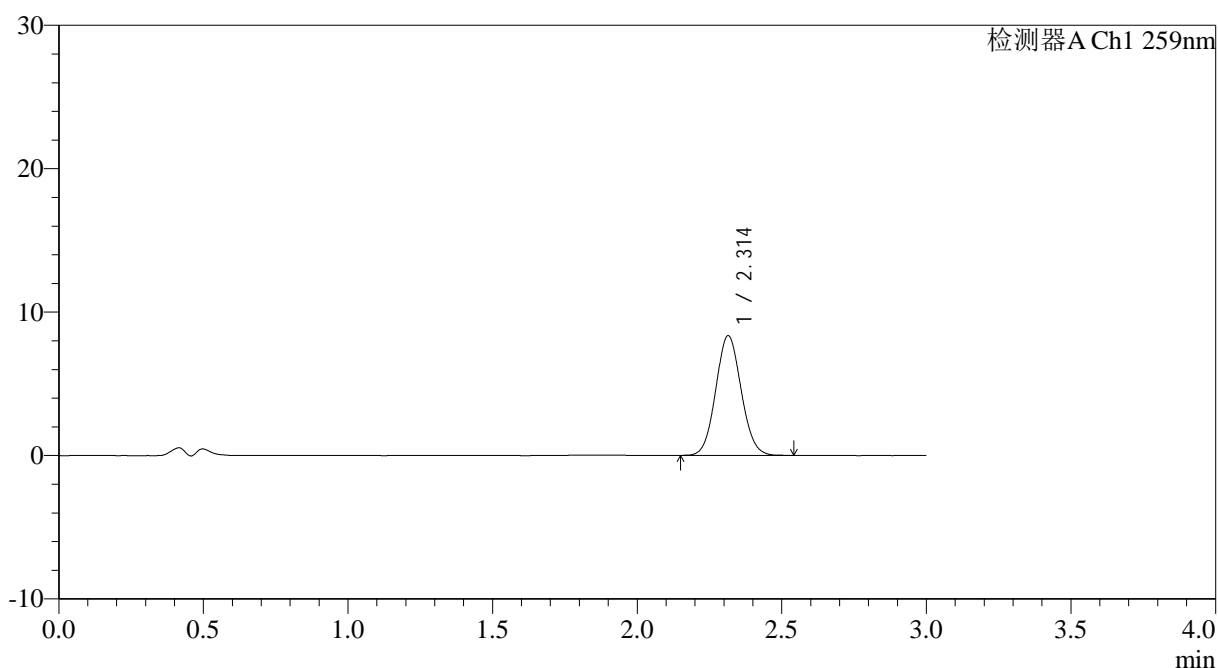
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2343-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:55:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51160	100.000	8354	3300	1.075	--
总计		51160	100.000	8354			



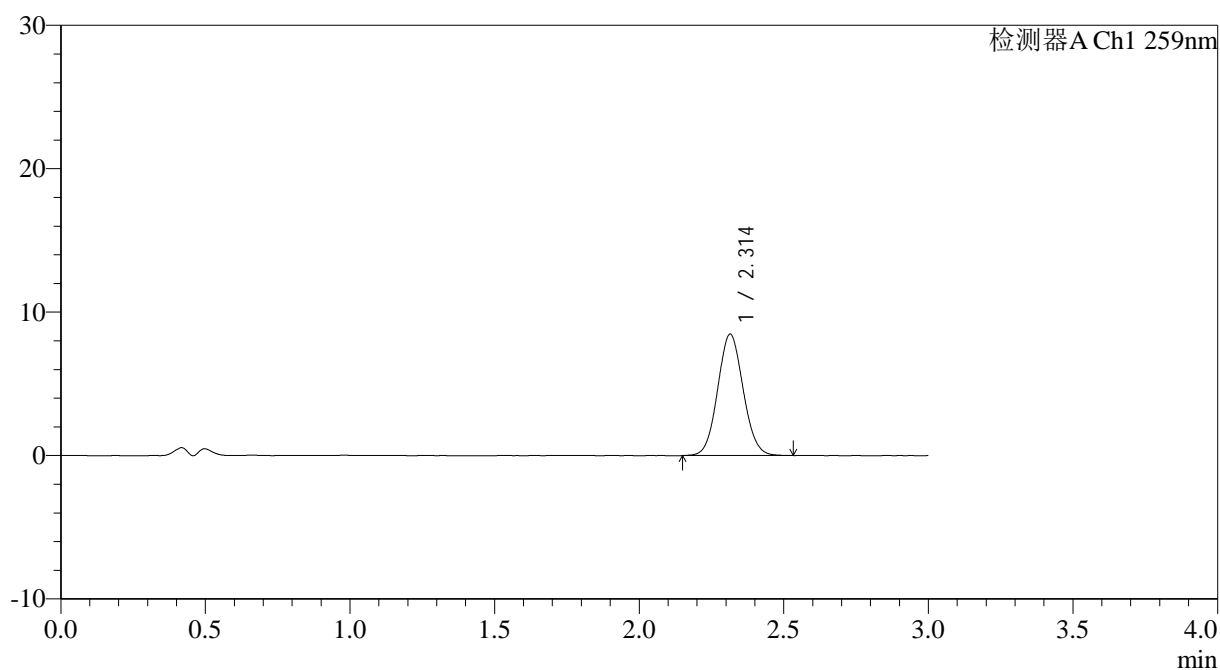
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2344-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 20:58:50 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:04:57 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51956	100.000	8468	3277	1.070	--
总计		51956	100.000	8468			



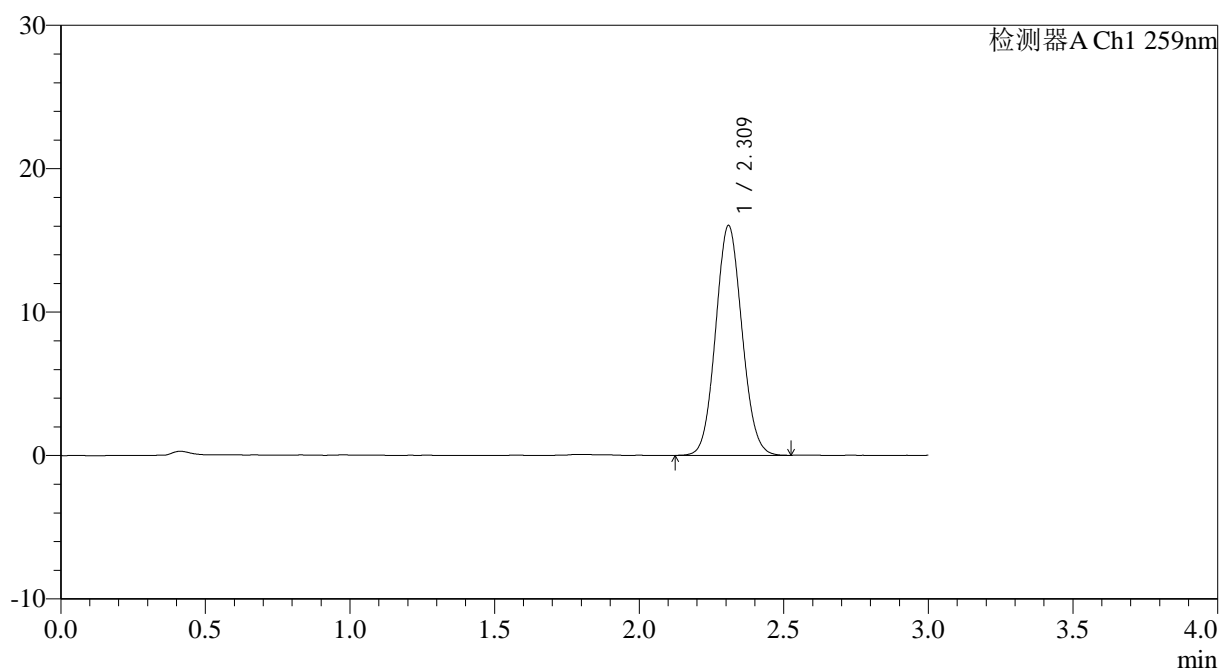
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2345-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:02:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:00 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	101512	100.000	15969	3056	1.076	--
总计		101512	100.000	15969			



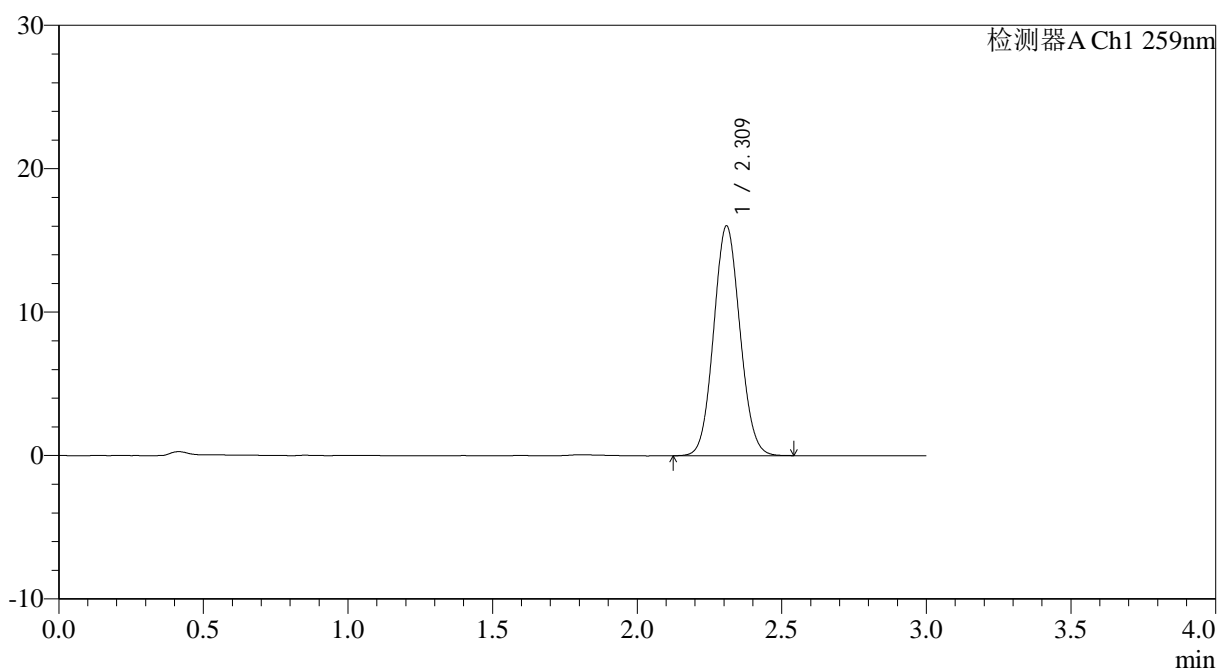
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2346-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:05:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	101537	100.000	15966	3060	1.075	--
总计		101537	100.000	15966			



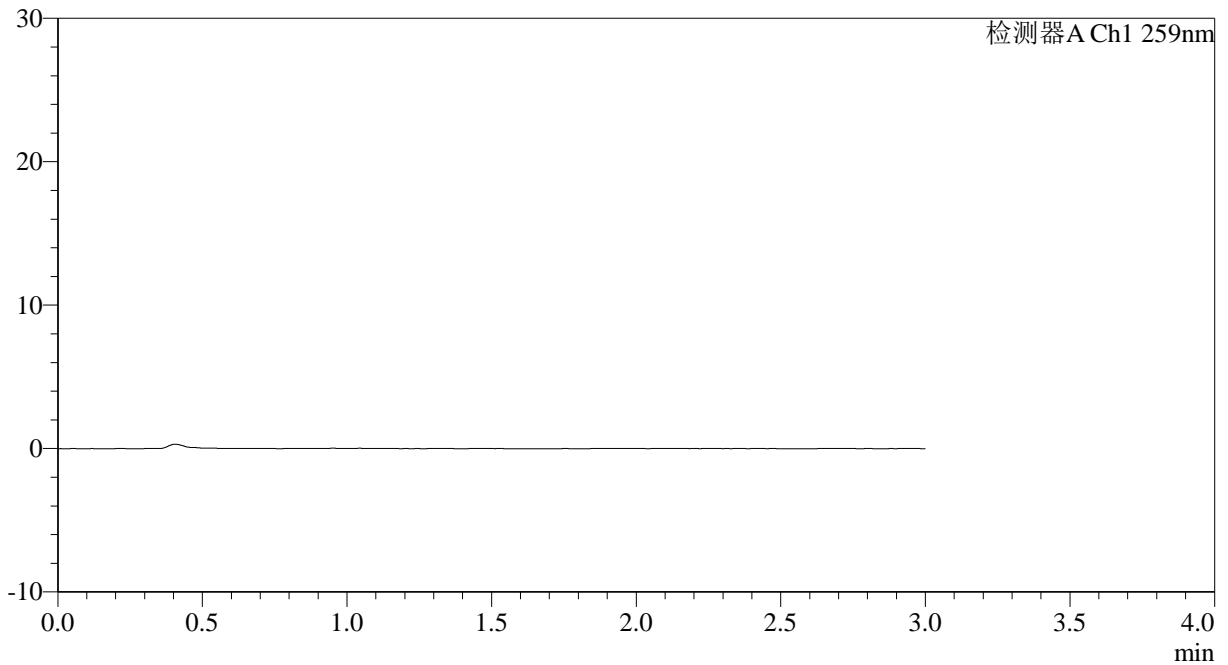
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2347-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:09:04      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:06      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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





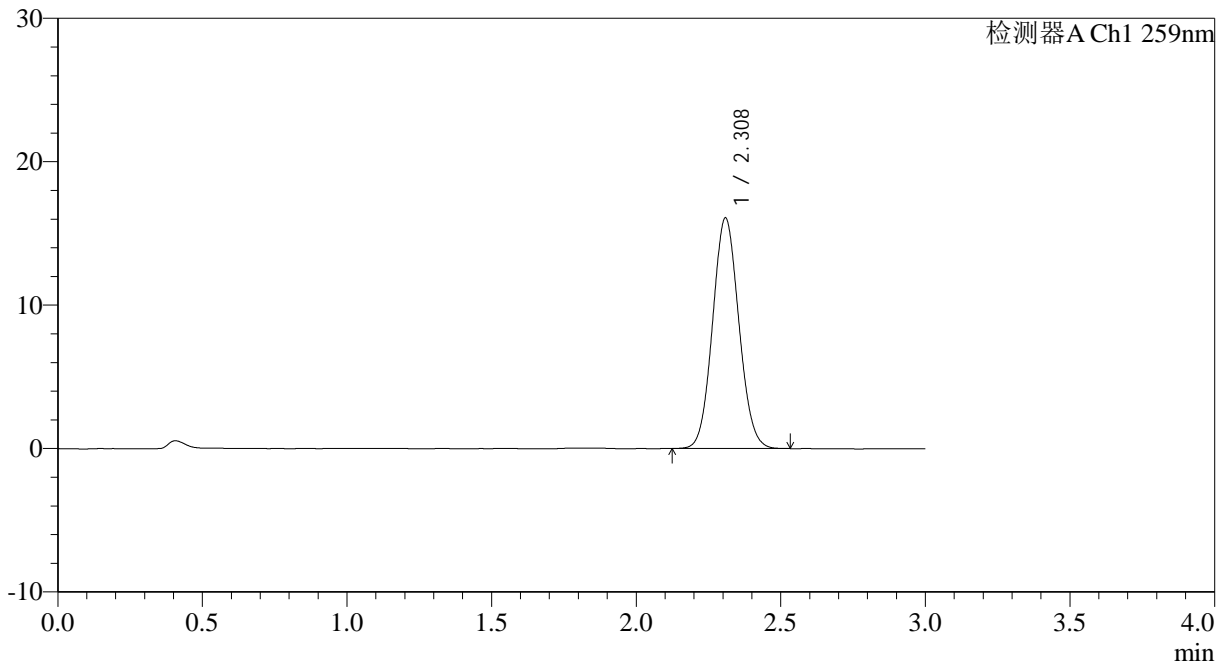
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2349-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:15:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	101662	100.000	16032	3069	1.077	--
总计		101662	100.000	16032			



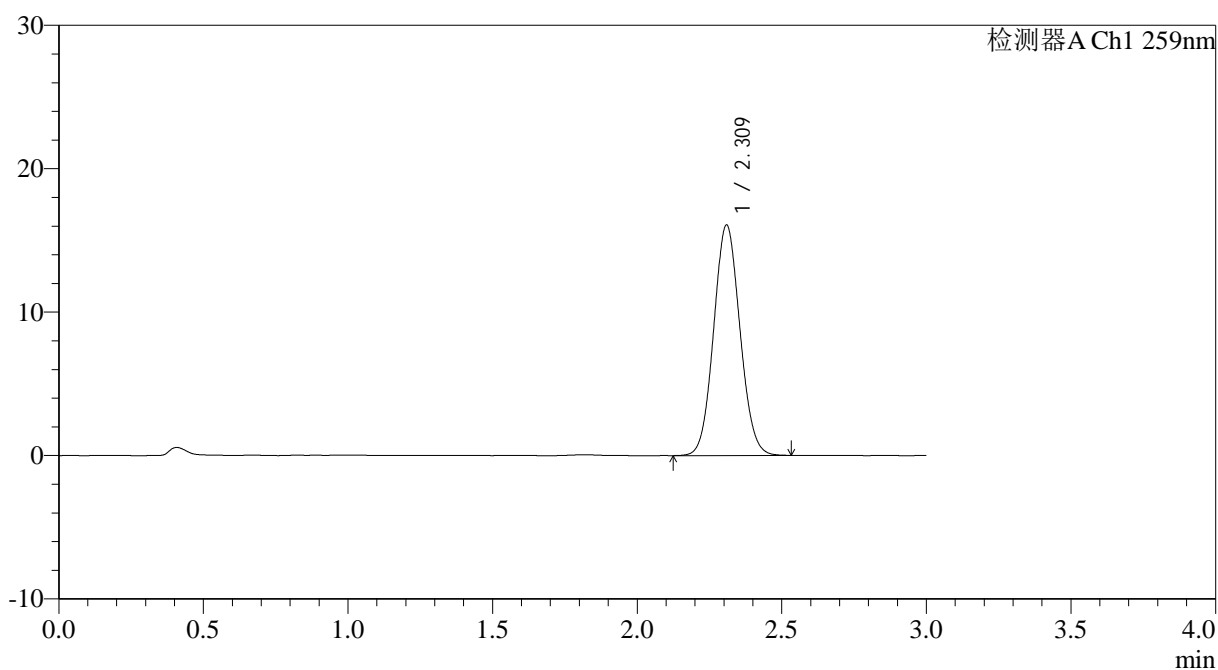
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2350-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:19:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/07/02 09:05:15 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	101716	100.000	16016	3067	1.073	--
总计		101716	100.000	16016			



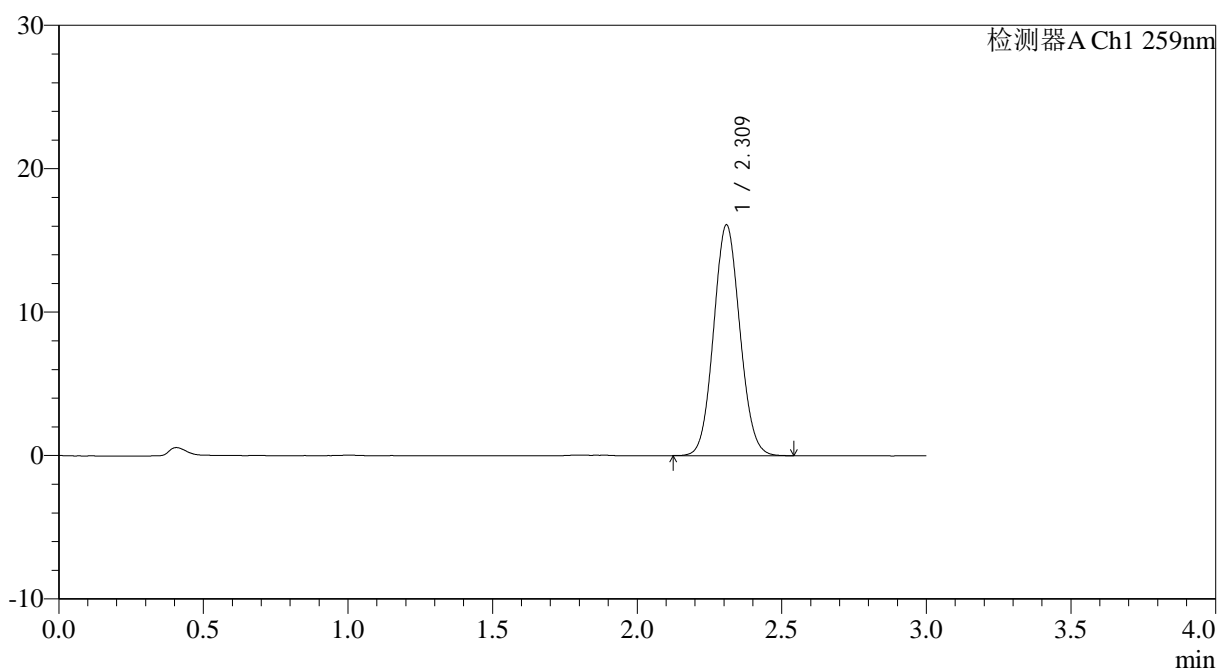
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2351-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:22:45                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:18              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	101827	100.000	16038	3068	1.076	--
总计		101827	100.000	16038			



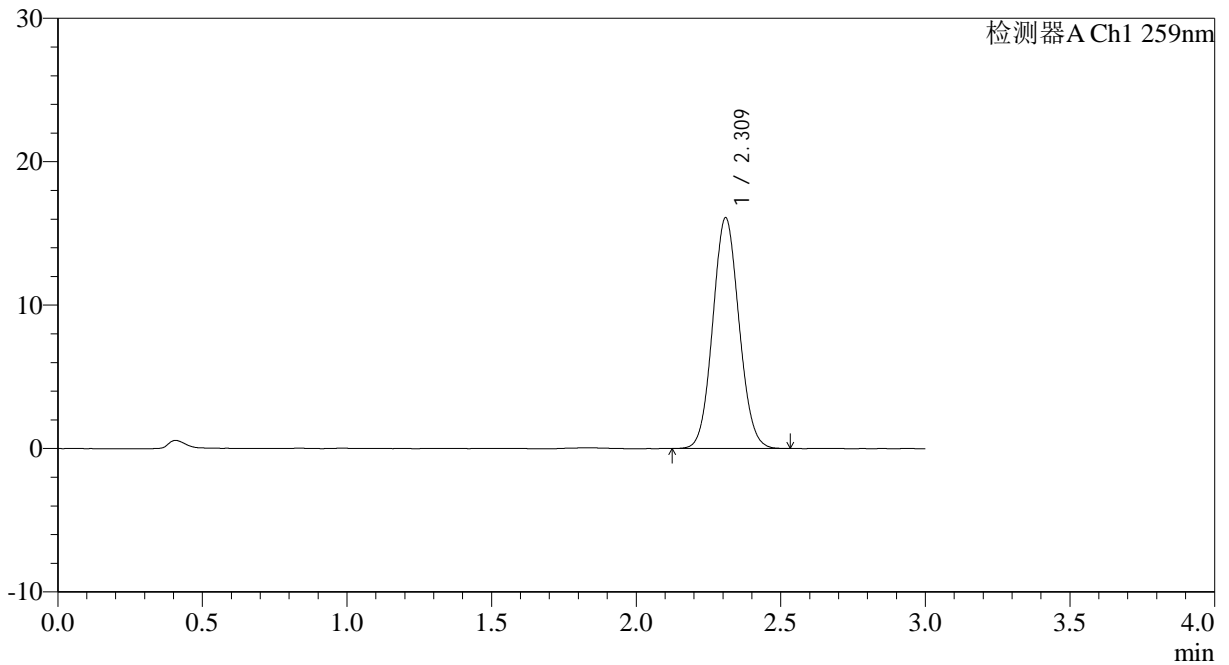
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2352-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:26:11                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:20              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	101714	100.000	16022	3073	1.075	--
总计		101714	100.000	16022			



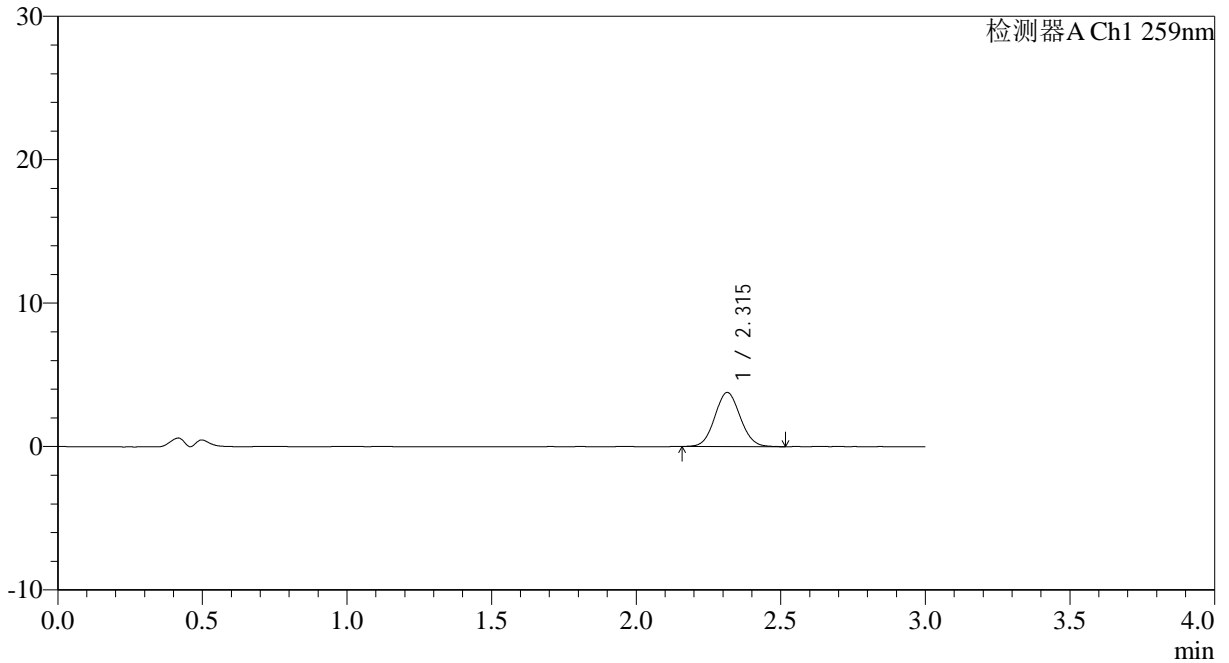
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2353-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:29:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	23063	100.000	3769	3294	1.067	--
总计		23063	100.000	3769			



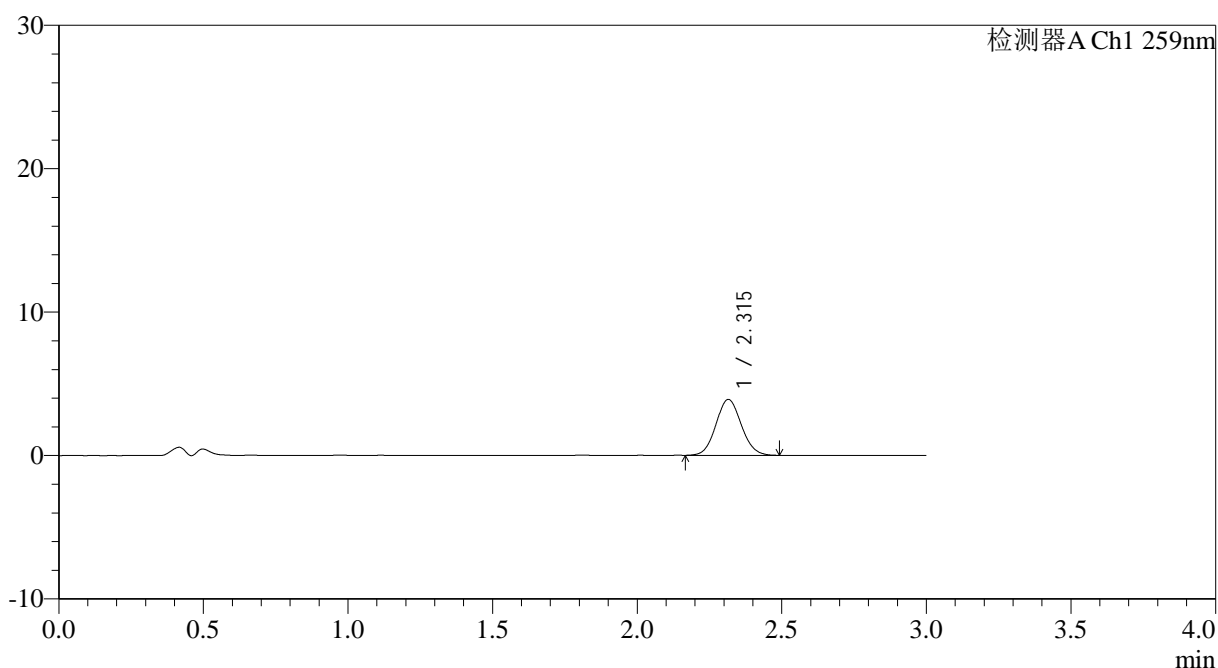
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2354-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:32:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:26 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	23808	100.000	3896	3318	1.077	--
总计		23808	100.000	3896			



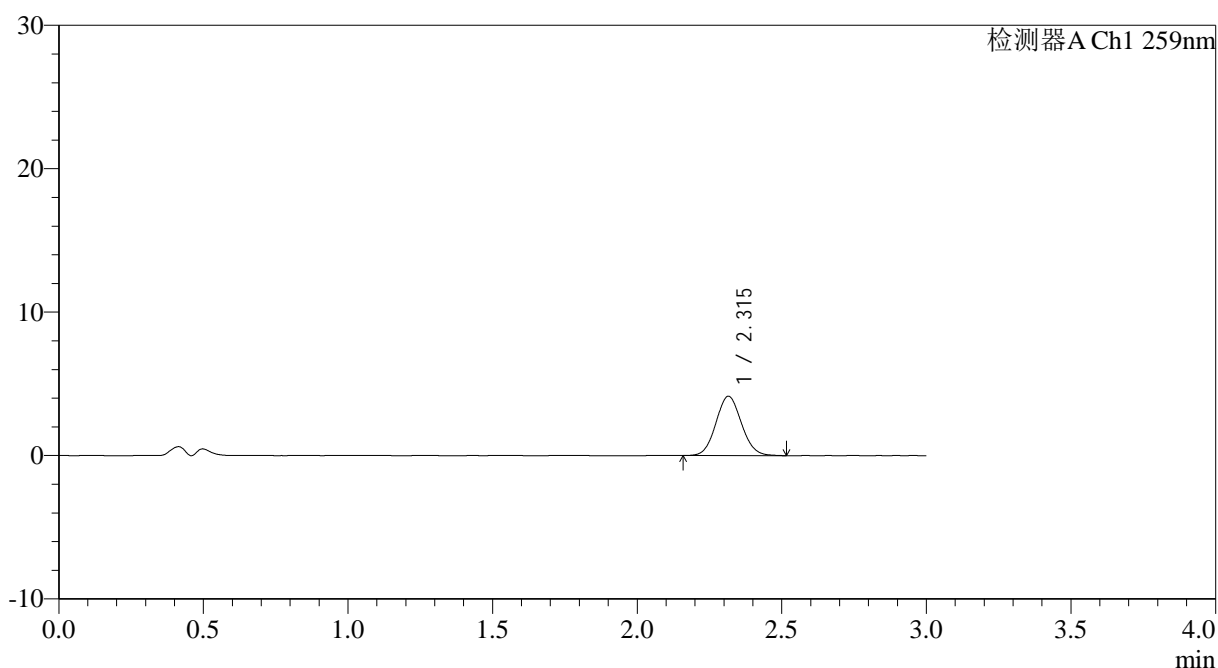
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2355-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:36:23                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:29              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	25440	100.000	4135	3281	1.077	--
总计		25440	100.000	4135			



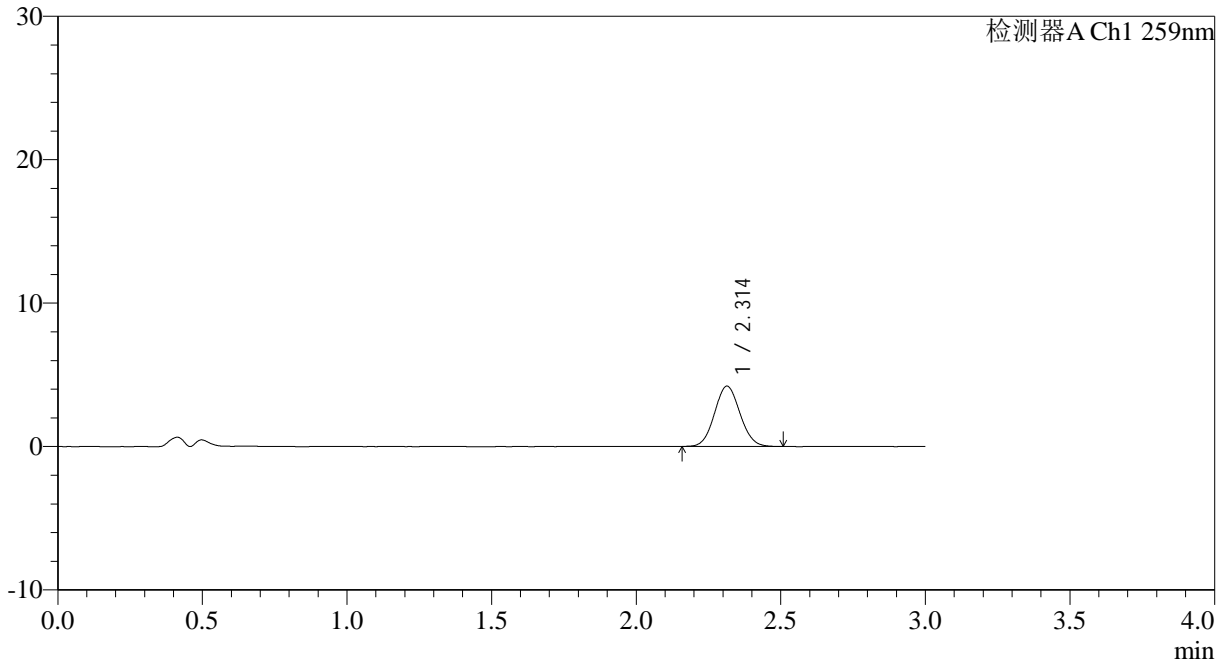
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2356-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:39:46      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:32      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	25787	100.000	4208	3285	1.070	--
总计		25787	100.000	4208			



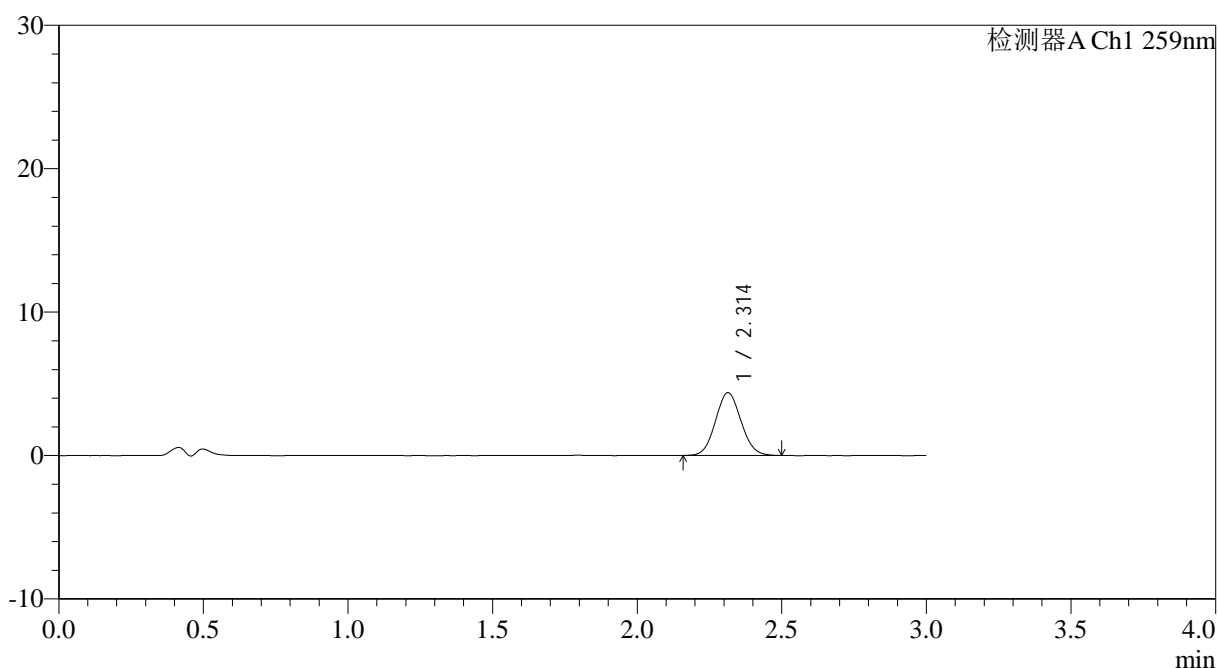
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2357-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:43:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	26877	100.000	4378	3234	1.075	--
总计		26877	100.000	4378			



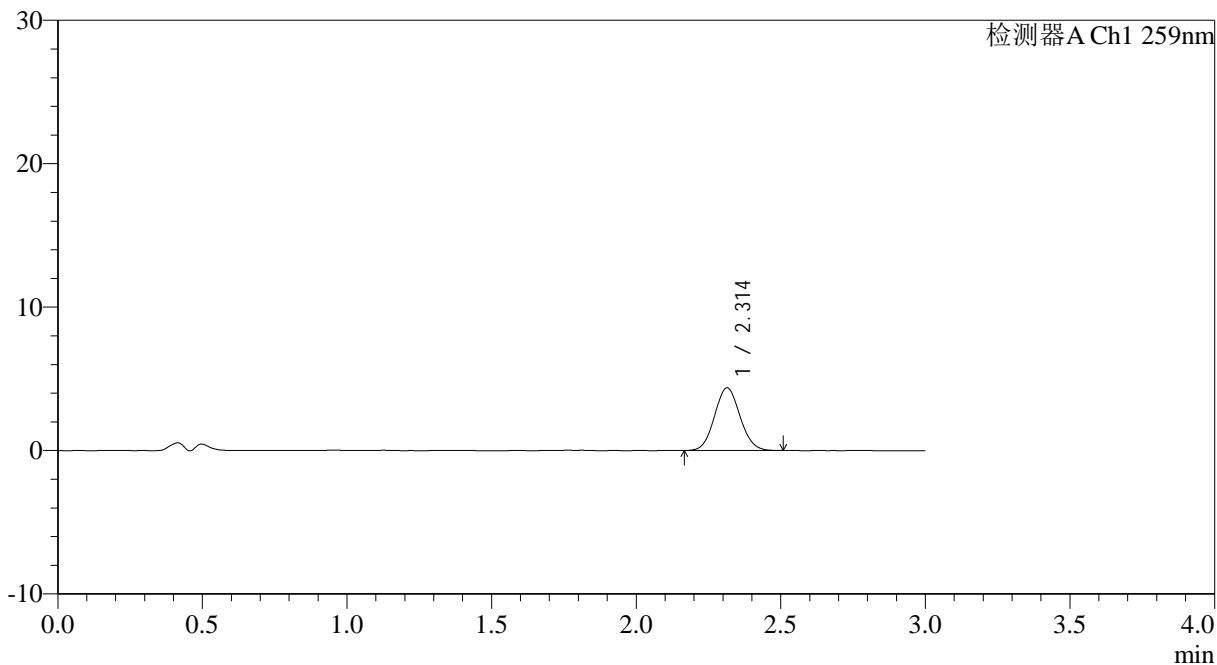
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2358-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:46:35                      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:38              处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	26820	100.000	4375	3270	1.072	--
总计		26820	100.000	4375			



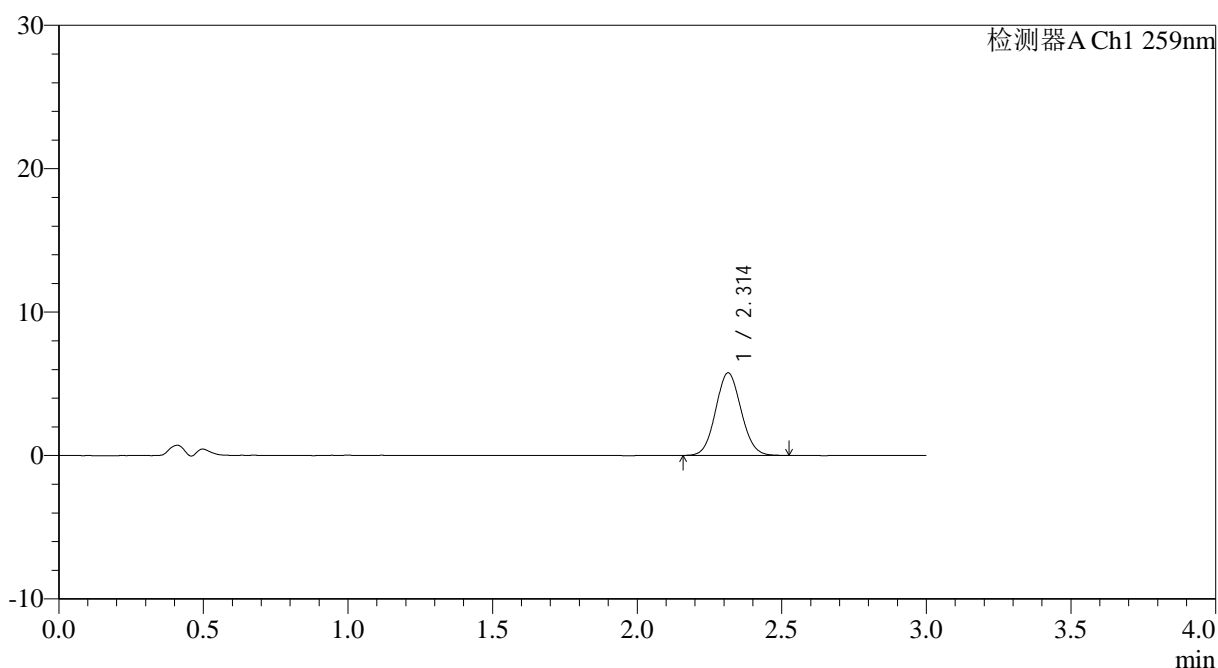
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2359-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:50:00                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:41              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	35351	100.000	5767	3271	1.070	--
总计		35351	100.000	5767			



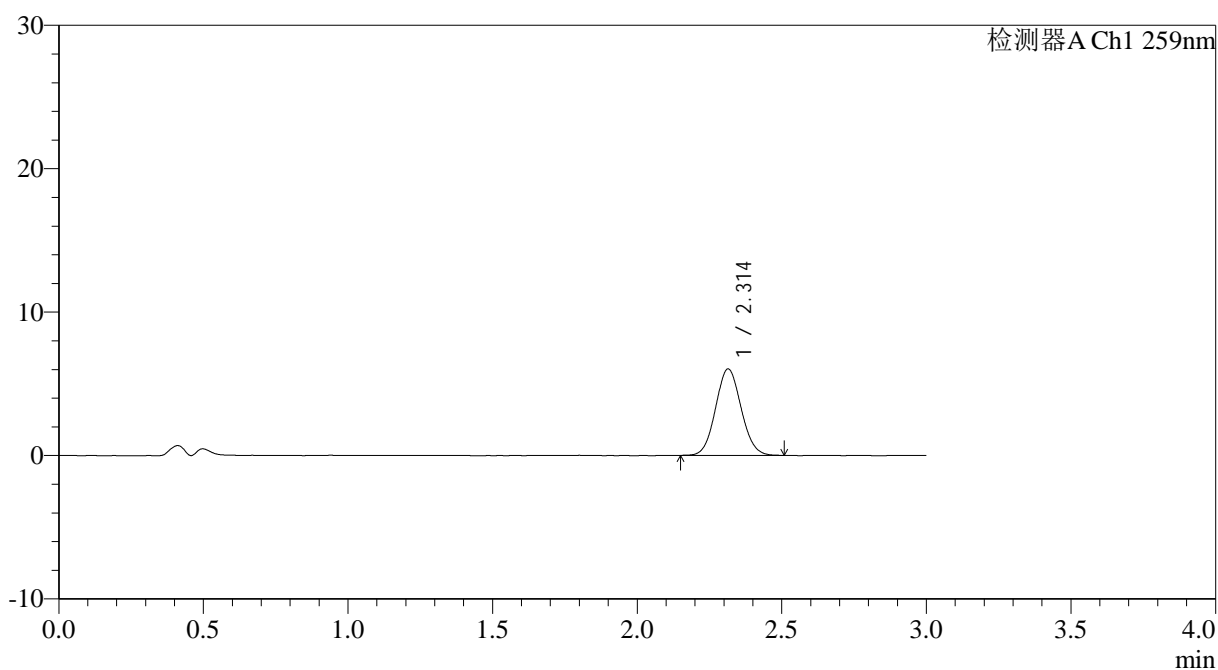
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2360-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:53:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:44 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	36989	100.000	6030	3273	1.071	--
总计		36989	100.000	6030			



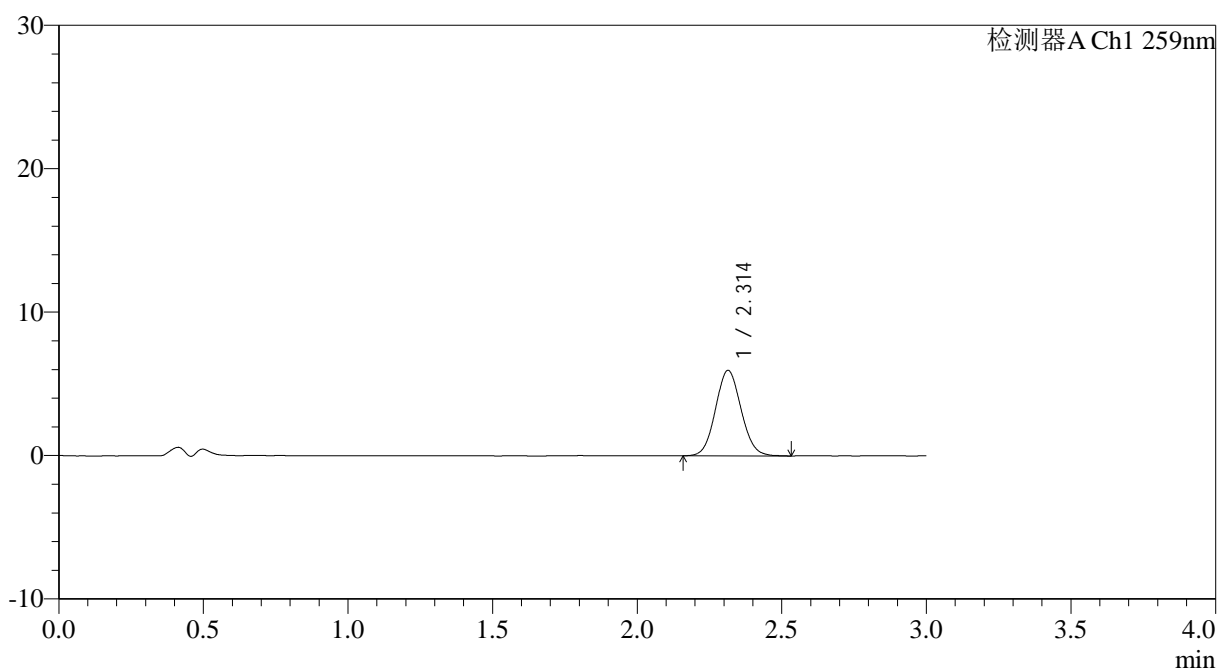
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2361-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:56:49                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:47              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	36663	100.000	5961	3260	1.074	--
总计		36663	100.000	5961			



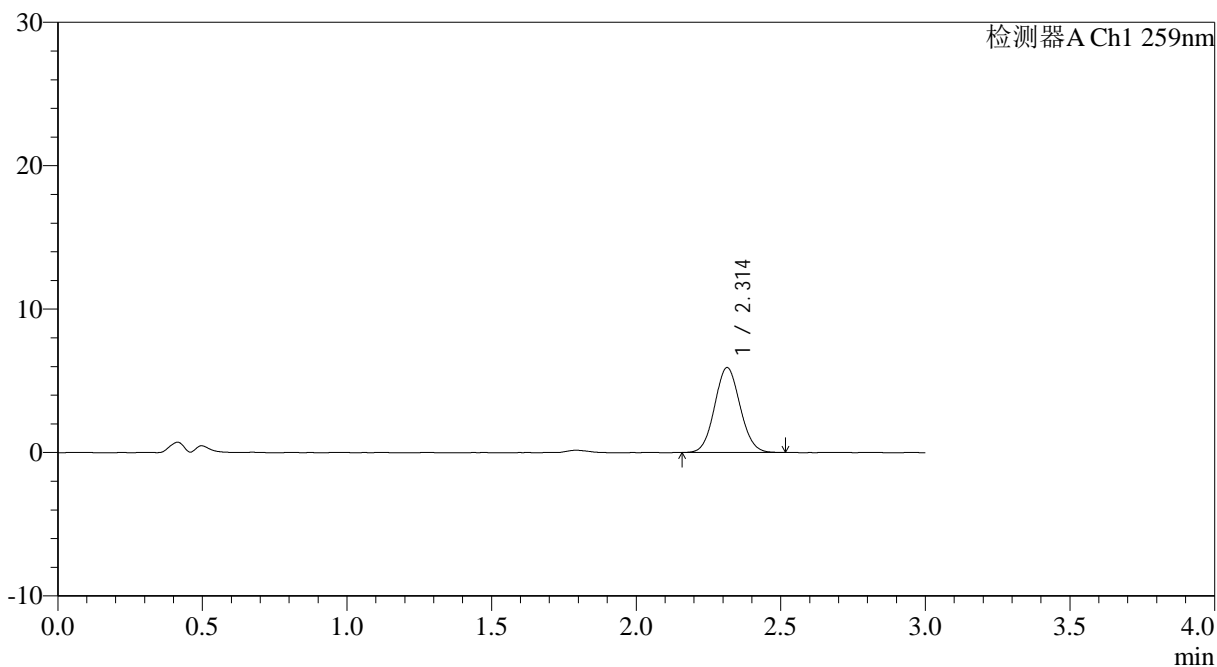
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2362-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:00:14                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:50                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	36217	100.000	5922	3296	1.070	--
总计		36217	100.000	5922			



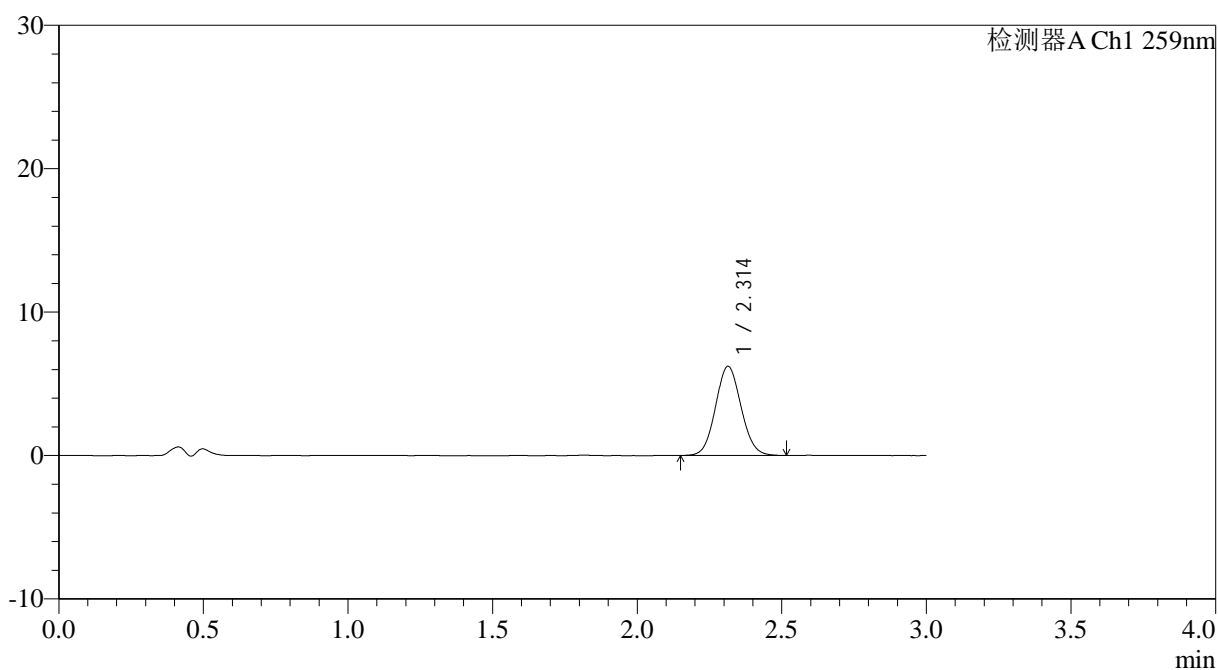
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2363-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:03:38                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:53              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	38208	100.000	6219	3263	1.075	--
总计		38208	100.000	6219			



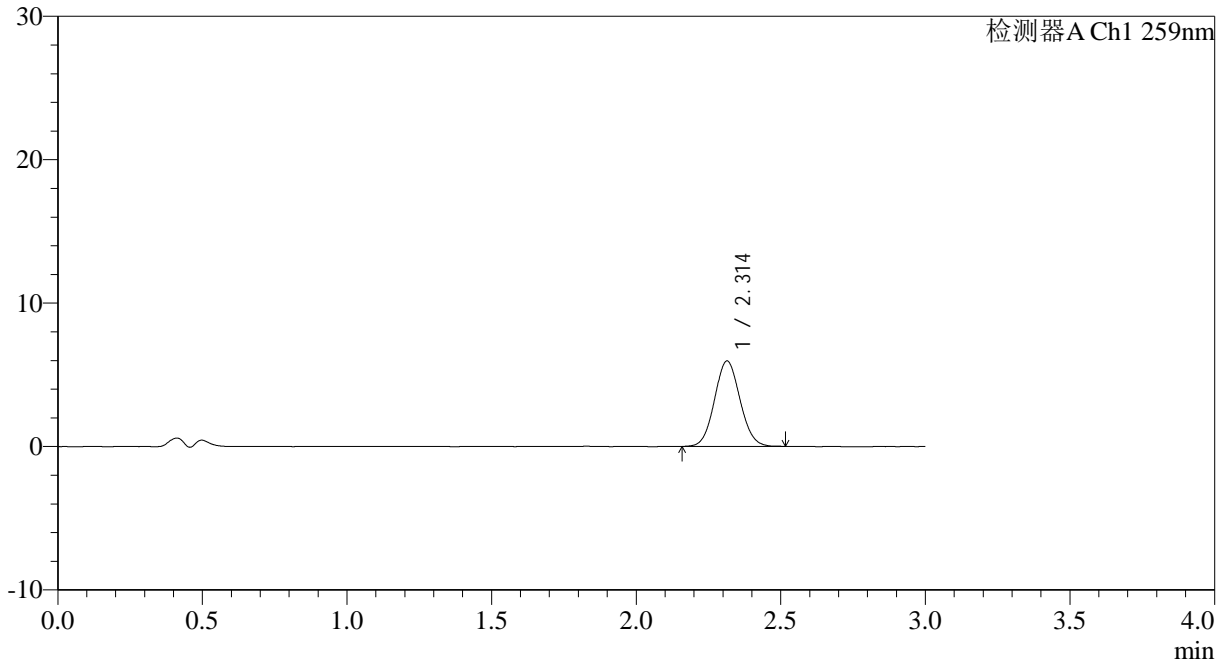
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2364-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 22:07:02      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:56      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	36539	100.000	5960	3275	1.072	--
总计		36539	100.000	5960			



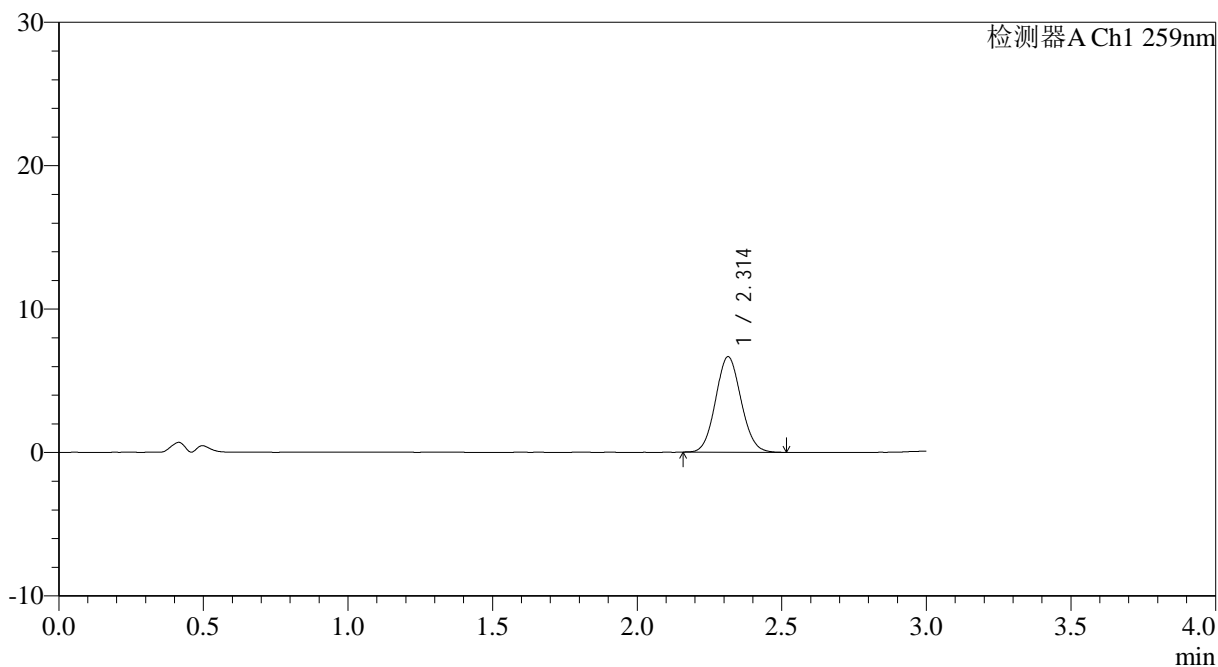
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2365-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:10:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:05:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	40825	100.000	6660	3273	1.076	--
总计		40825	100.000	6660			



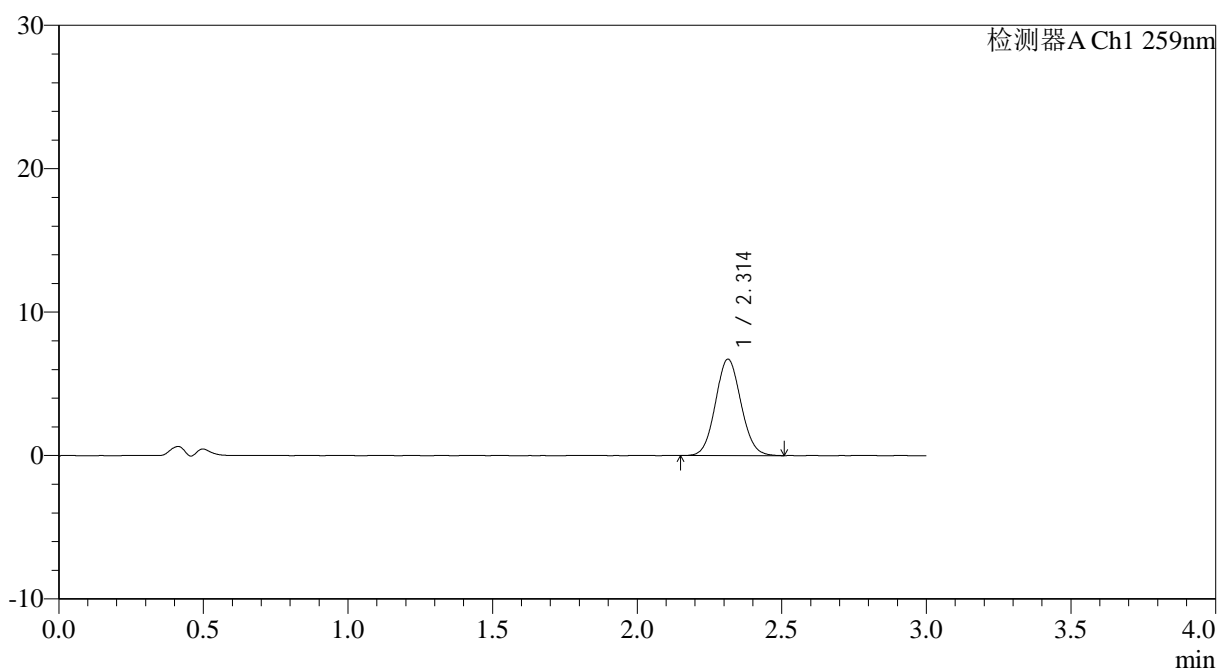
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2366-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:13:51                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:02              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	41234	100.000	6726	3297	1.074	--
总计		41234	100.000	6726			



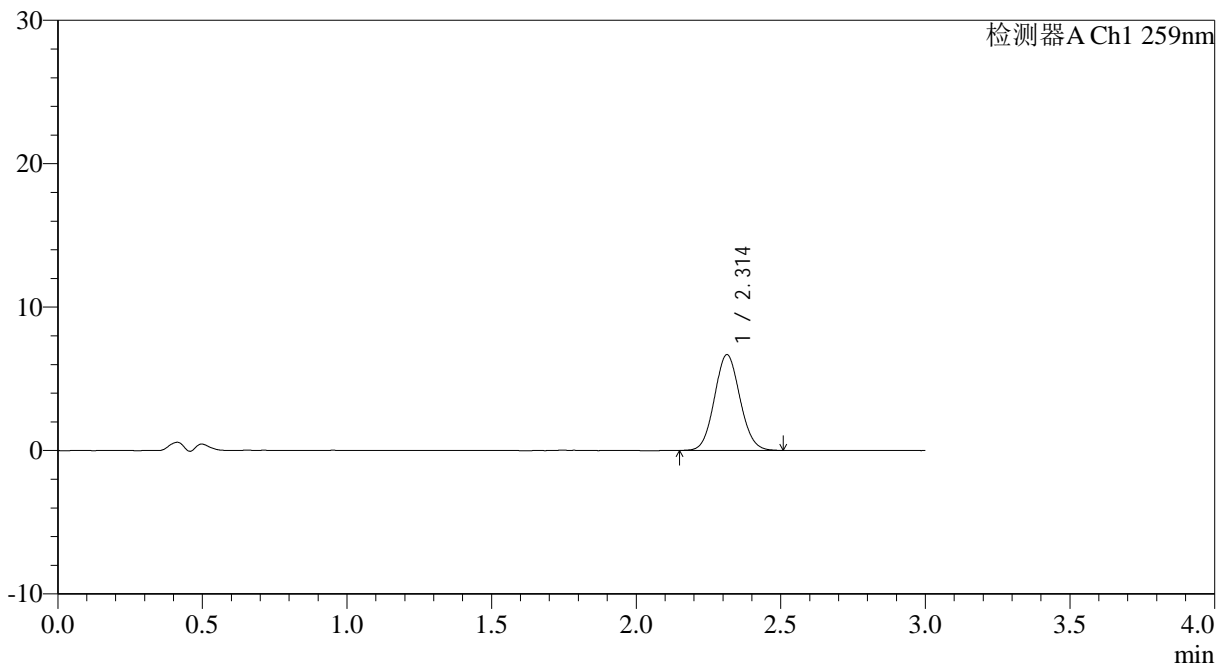
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2367-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:17:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:05 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	41100	100.000	6684	3275	1.077	--
总计		41100	100.000	6684			



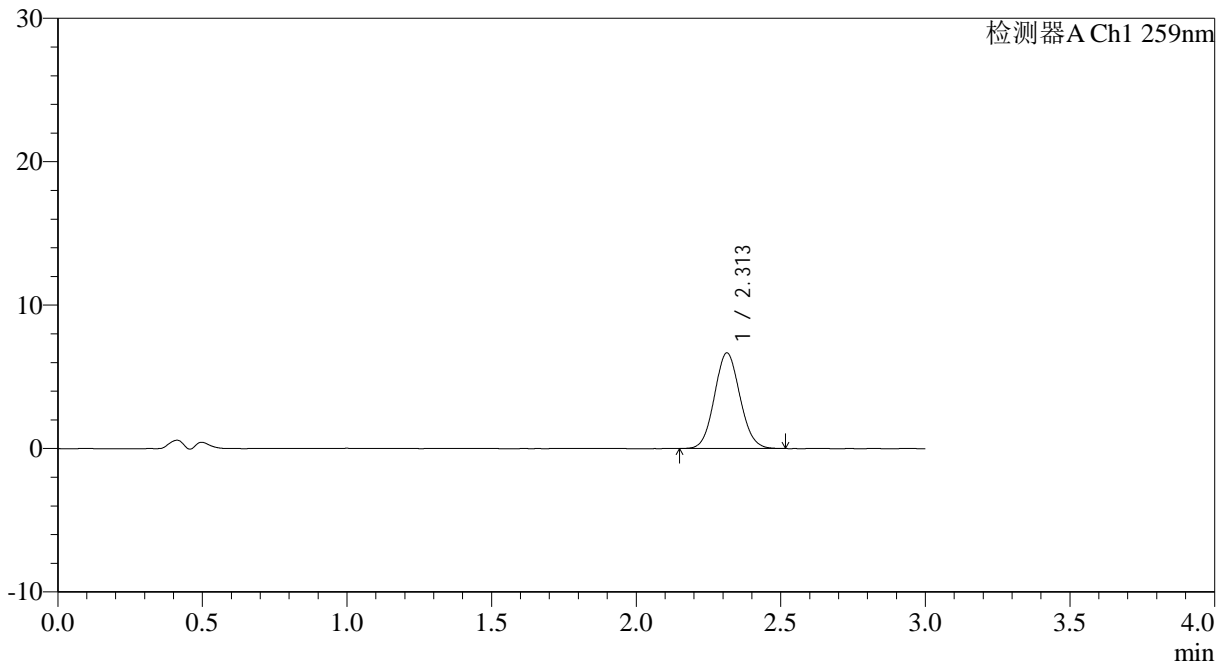
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2368-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 22:20:40      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:08      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	40948	100.000	6669	3268	1.079	--
总计		40948	100.000	6669			



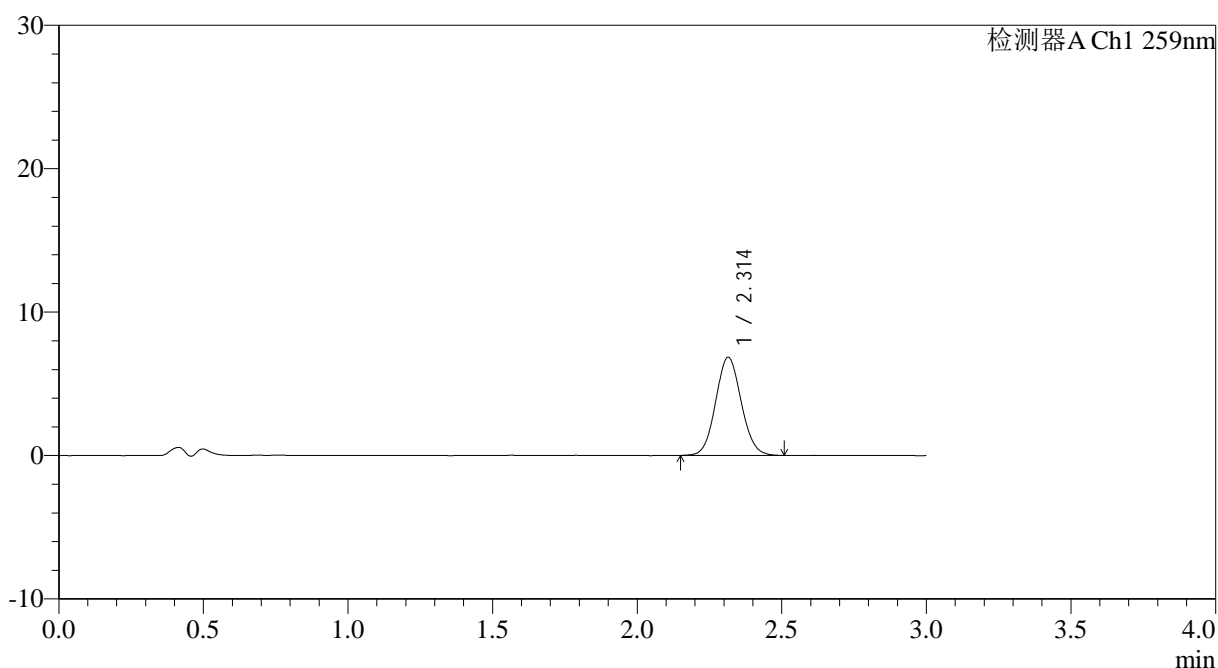
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2369-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:24:04                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:11              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	42083	100.000	6847	3285	1.073	--
总计		42083	100.000	6847			



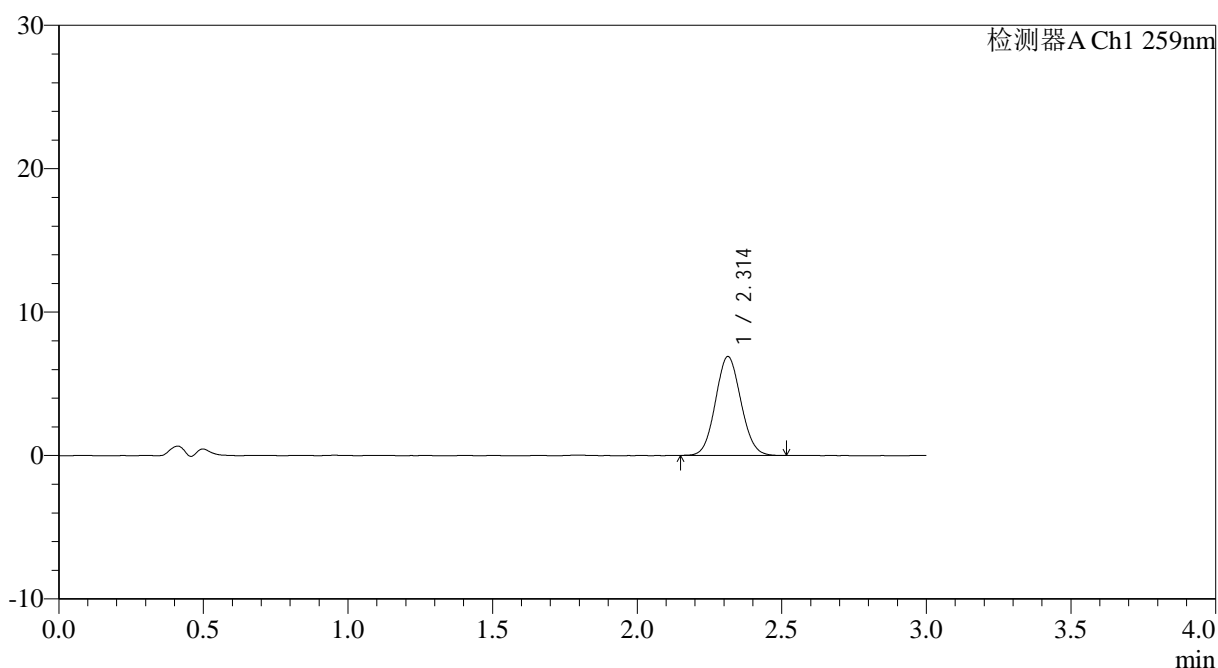
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2370-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:27:29                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:14              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	42248	100.000	6907	3280	1.072	--
总计		42248	100.000	6907			



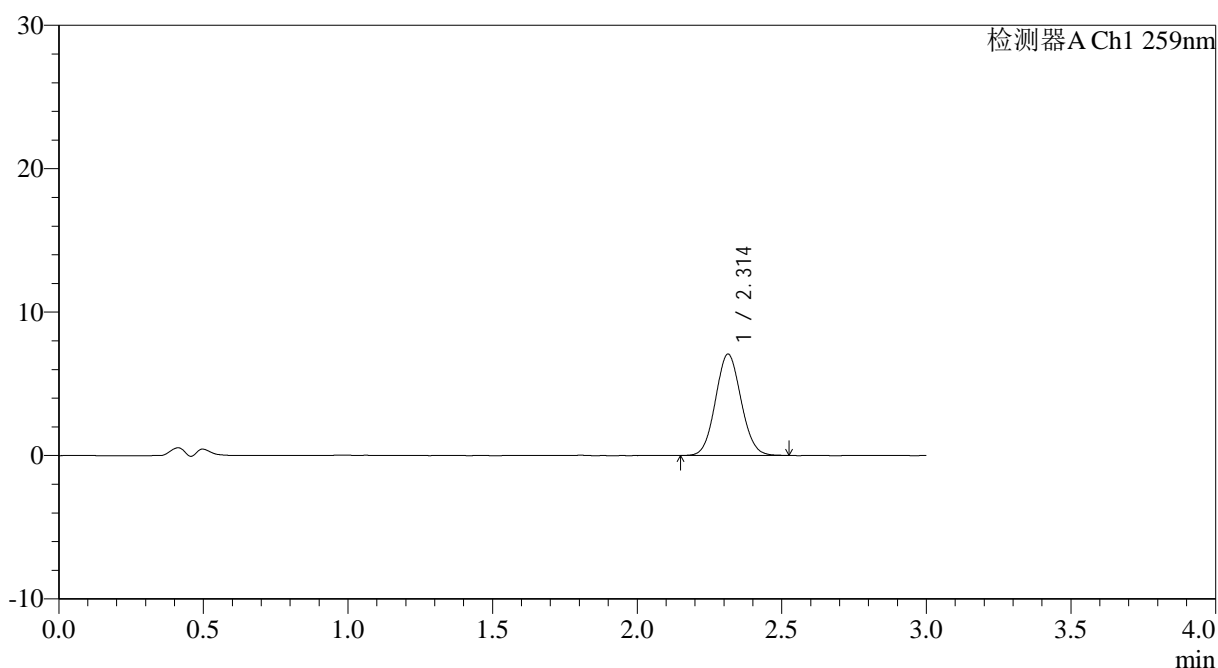
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2371-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:30:54                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:17              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	43552	100.000	7076	3253	1.072	--
总计		43552	100.000	7076			



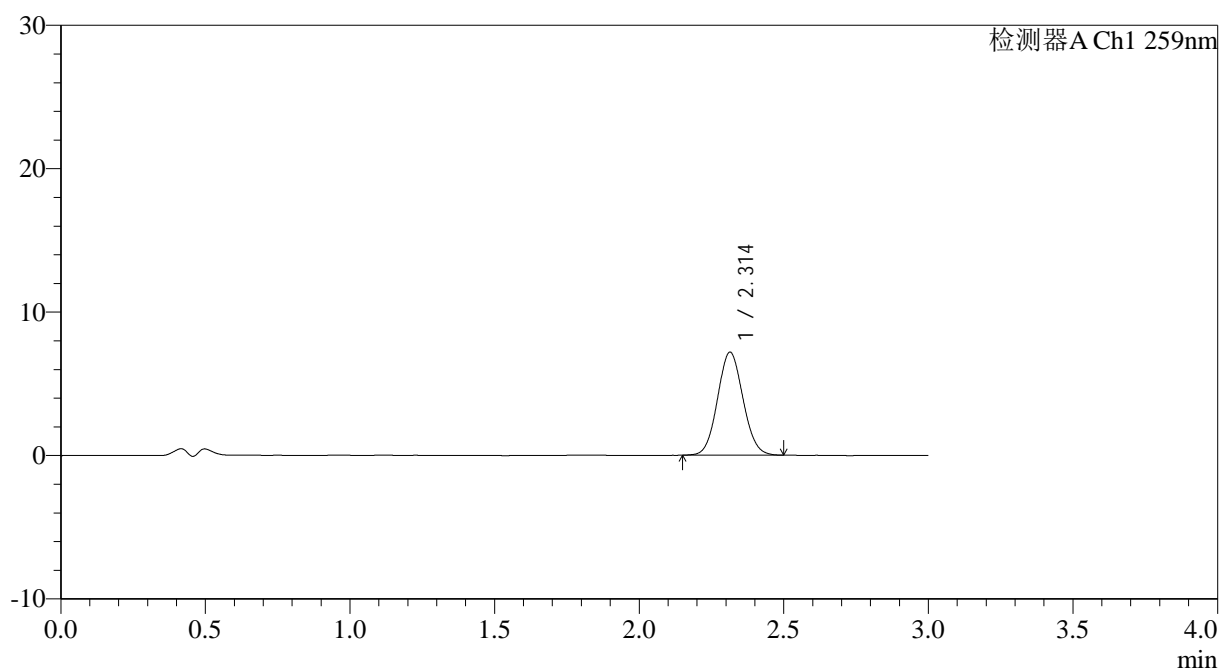
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2372-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 22:34:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	44082	100.000	7192	3269	1.071	--
总计		44082	100.000	7192			



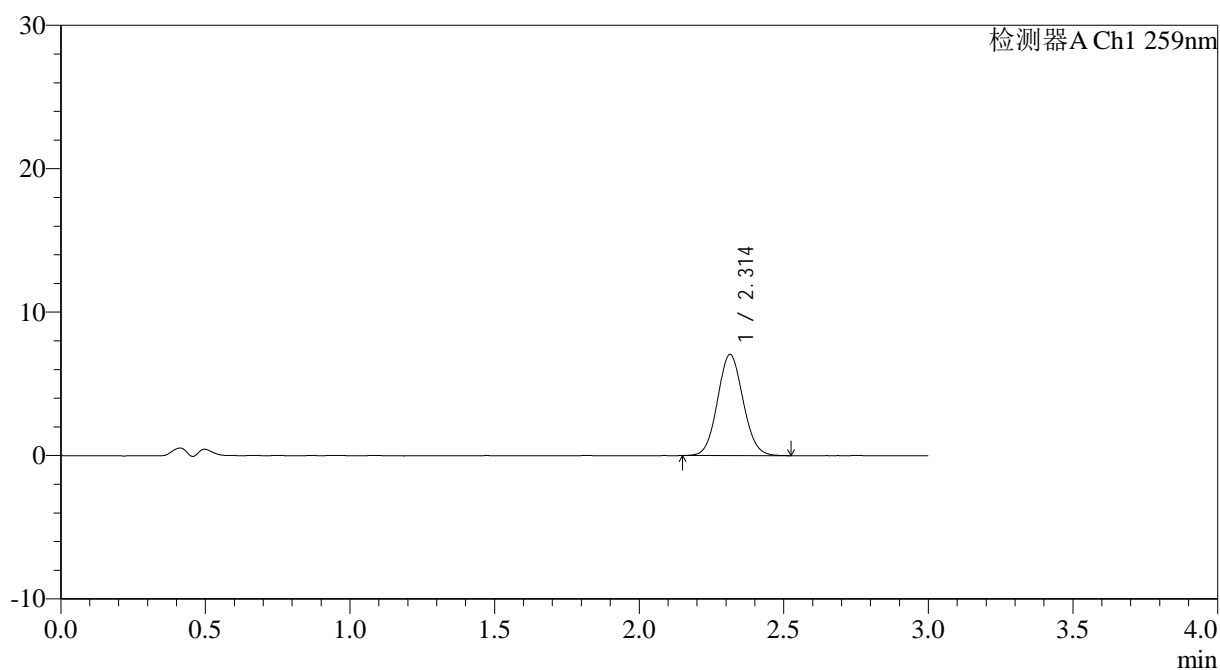
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2373-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 22:37:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:23 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	43362	100.000	7059	3256	1.071	--
总计		43362	100.000	7059			



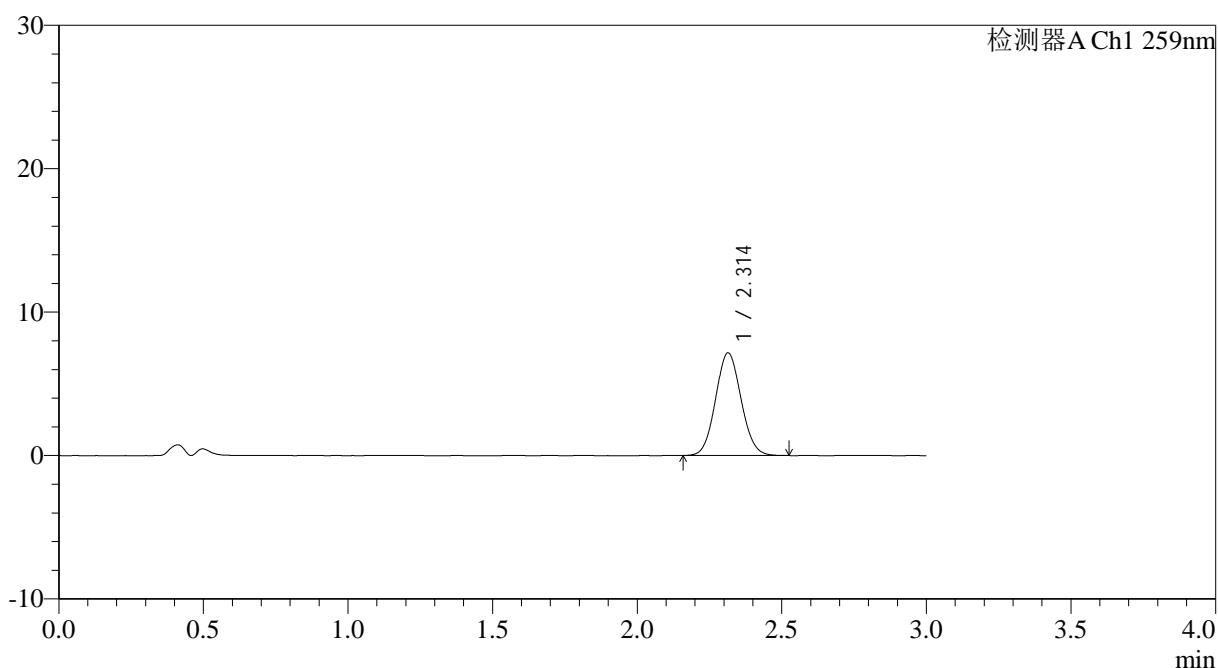
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2374-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:41:10                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:26              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	43973	100.000	7160	3261	1.074	--
总计		43973	100.000	7160			



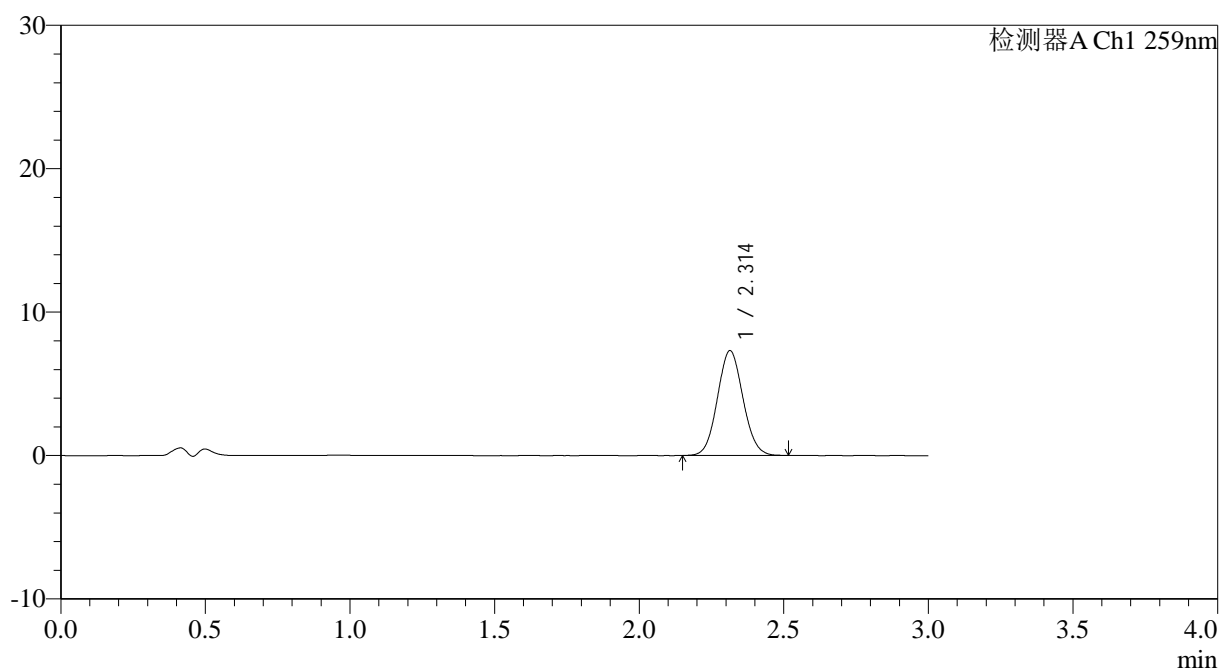
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2375-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 22:44:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:29 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	44972	100.000	7318	3268	1.072	--
总计		44972	100.000	7318			



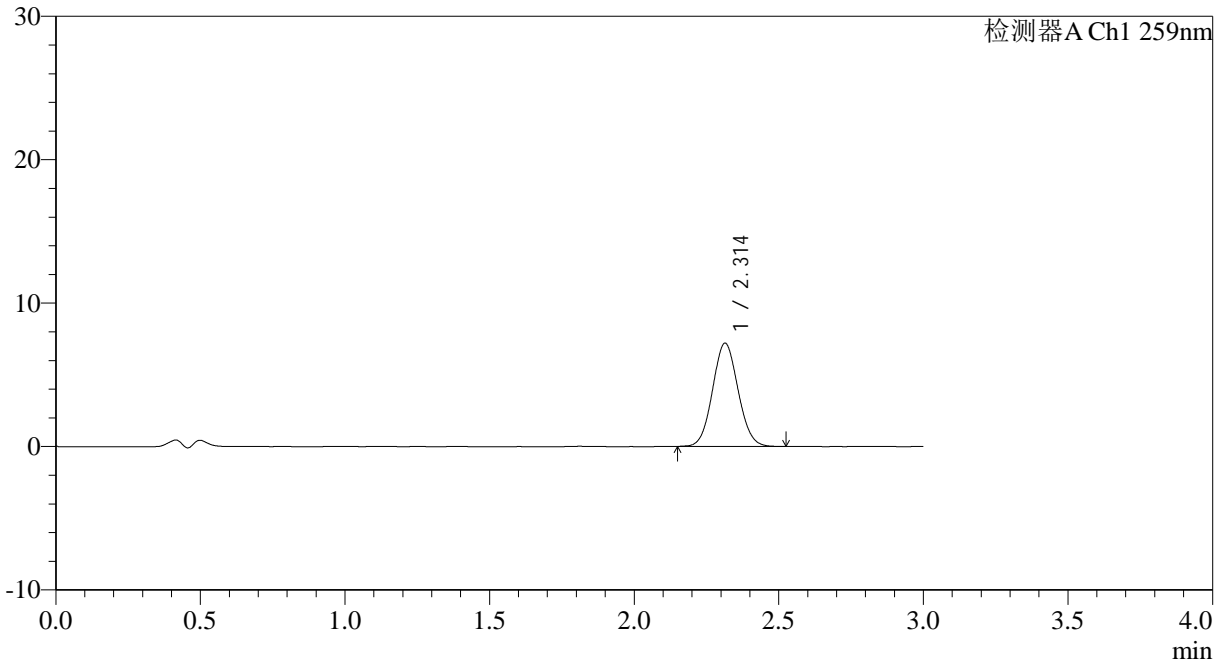
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2376-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 22:47:59      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:33      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	44313	100.000	7208	3263	1.070	--
总计		44313	100.000	7208			



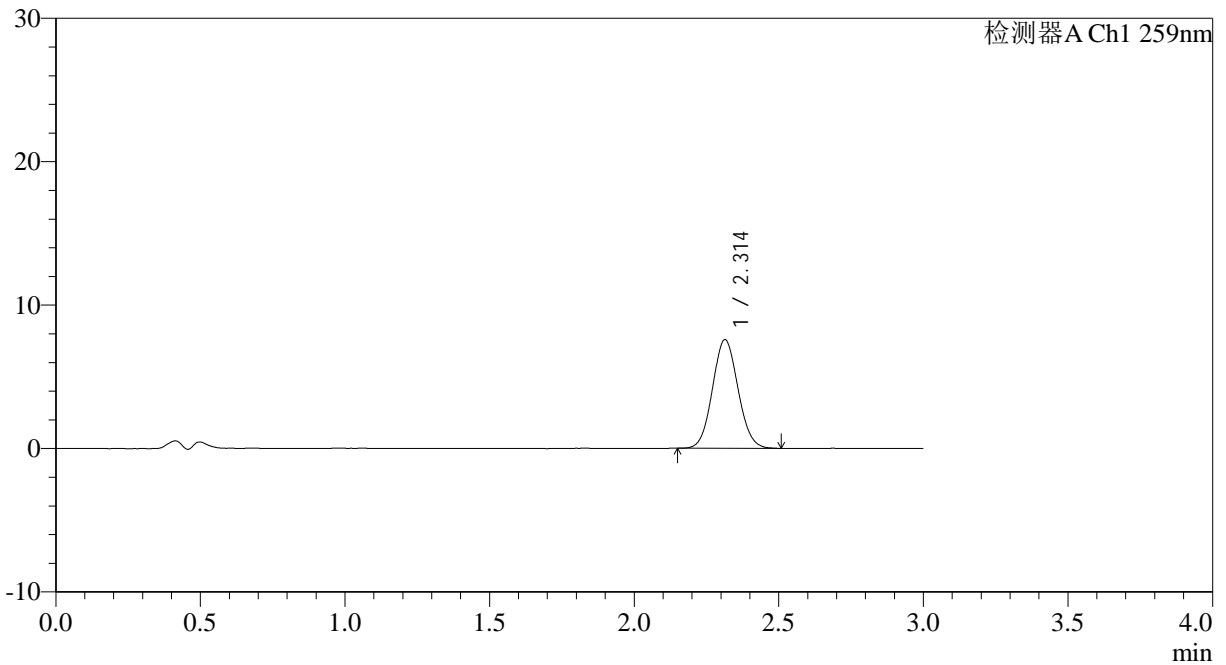
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2377-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 22:51:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	46504	100.000	7578	3263	1.071	--
总计		46504	100.000	7578			



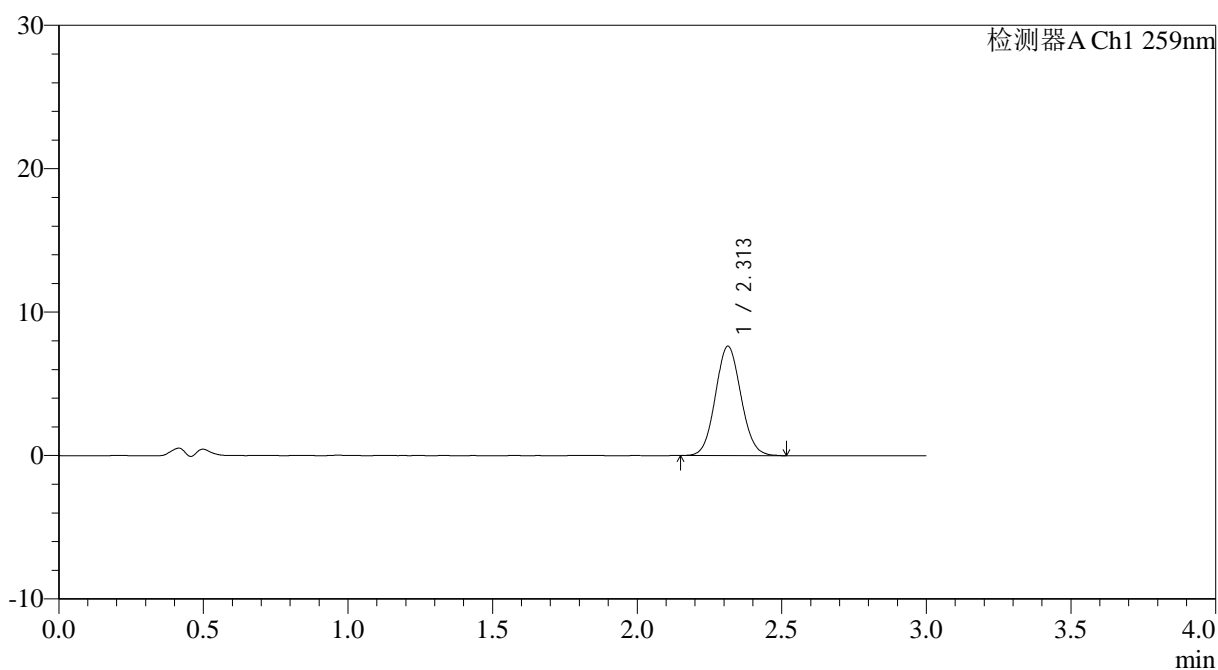
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2378-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:54:49                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:38              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	46913	100.000	7629	3262	1.075	--
总计		46913	100.000	7629			



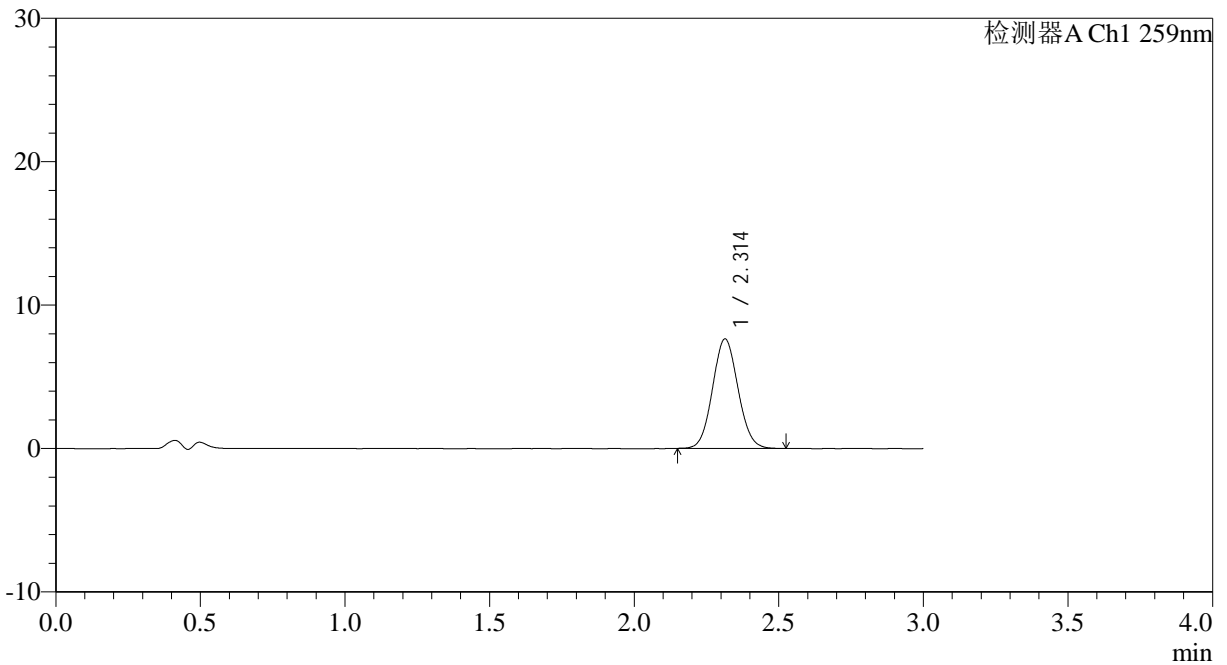
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2379-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 22:58:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:41 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	46855	100.000	7642	3280	1.071	--
总计		46855	100.000	7642			



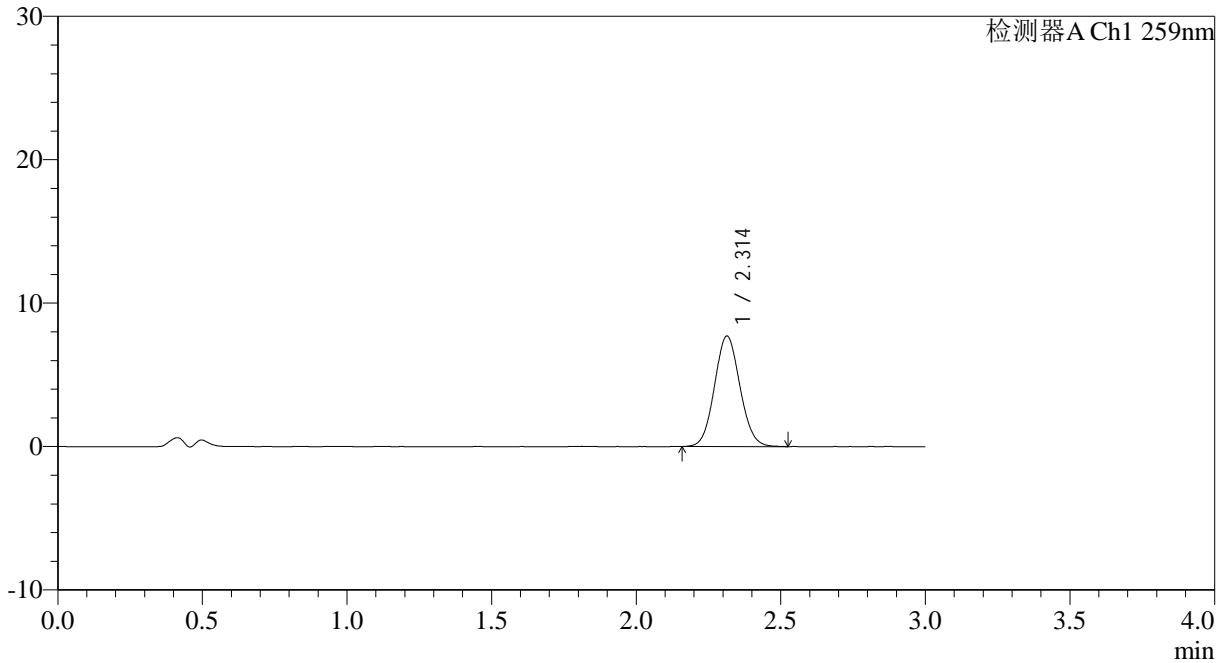
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2380-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:01:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

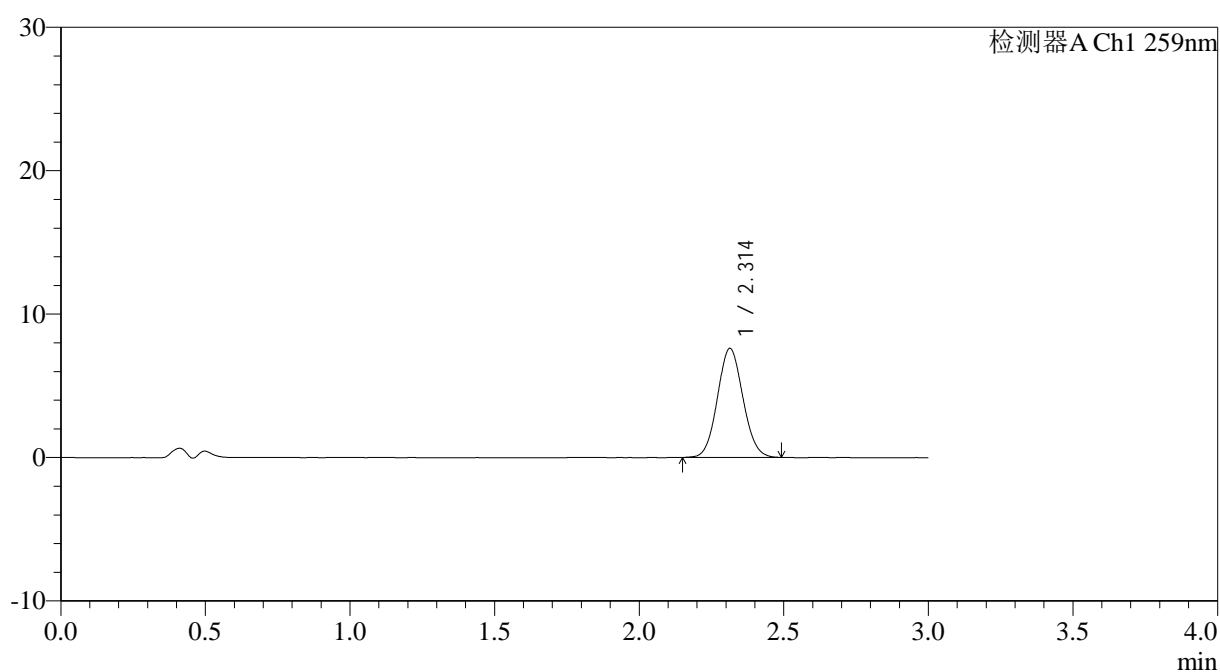
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	47190	100.000	7707	3295	1.077	--
总计		47190	100.000	7707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2381-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 23:05:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:48 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.314	46587	100.000	7605	3280	1.072	--
总计		46587	100.000	7605			



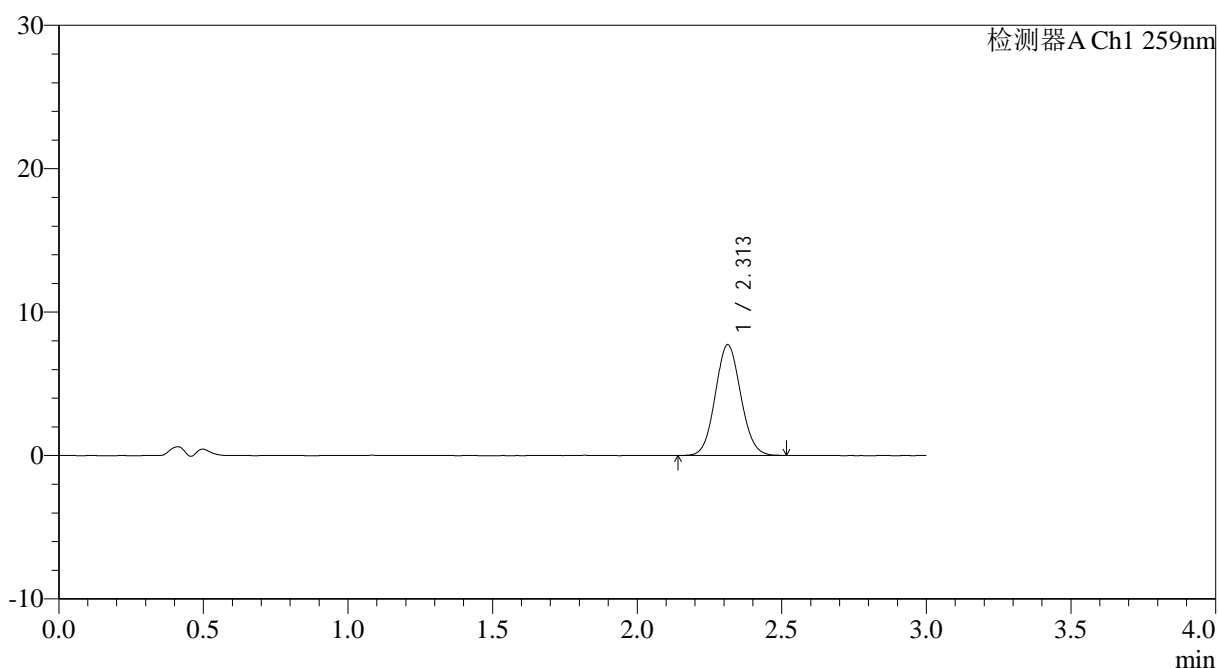
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2382-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:08:27                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:51              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	47373	100.000	7727	3283	1.078	--
总计		47373	100.000	7727			



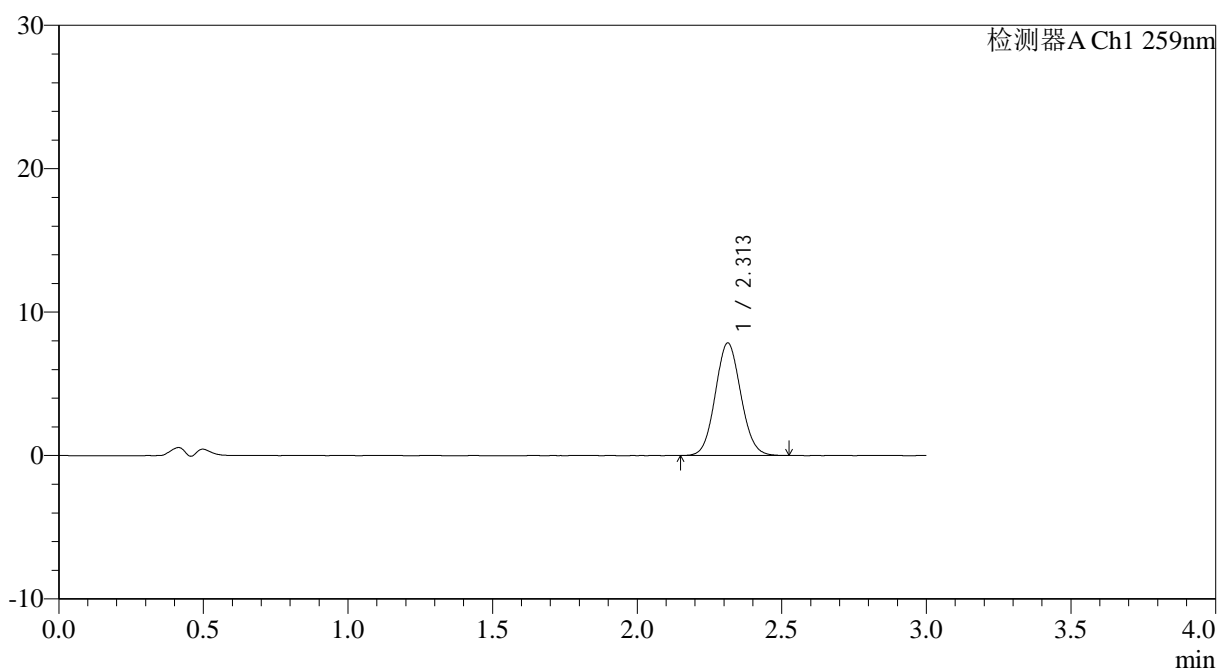
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2383-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:11:52                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:54              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	48158	100.000	7847	3271	1.076	--
总计		48158	100.000	7847			



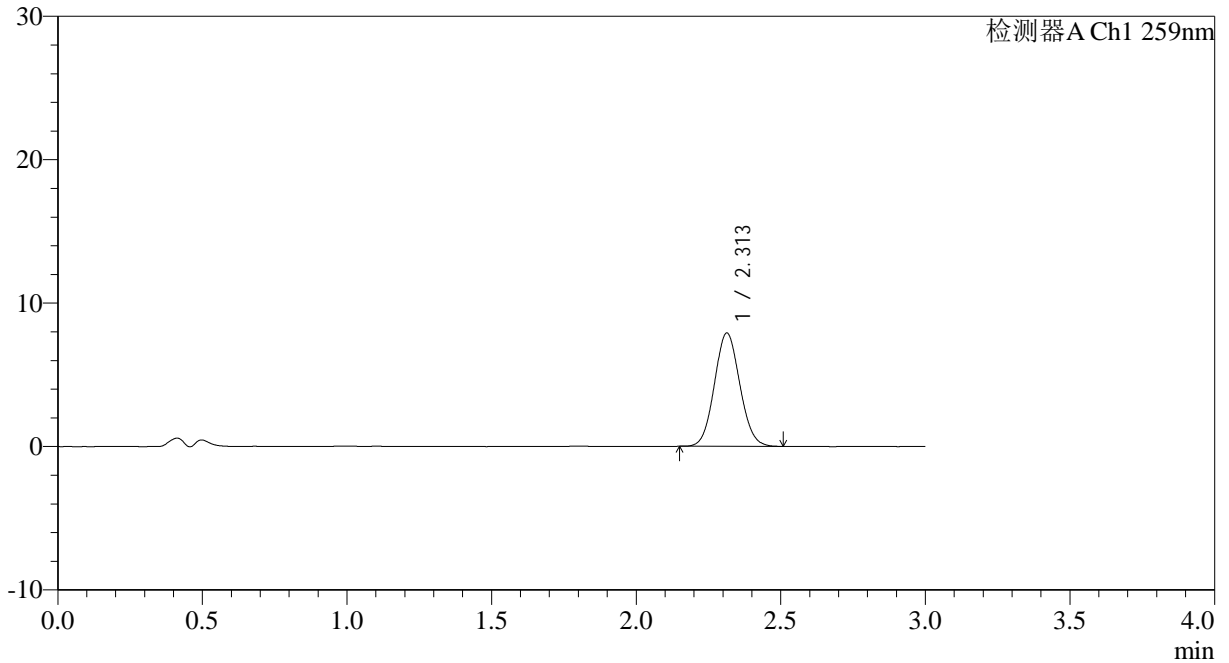
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2384-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 23:15:17      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:06:57      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	48351	100.000	7908	3281	1.074	--
总计		48351	100.000	7908			



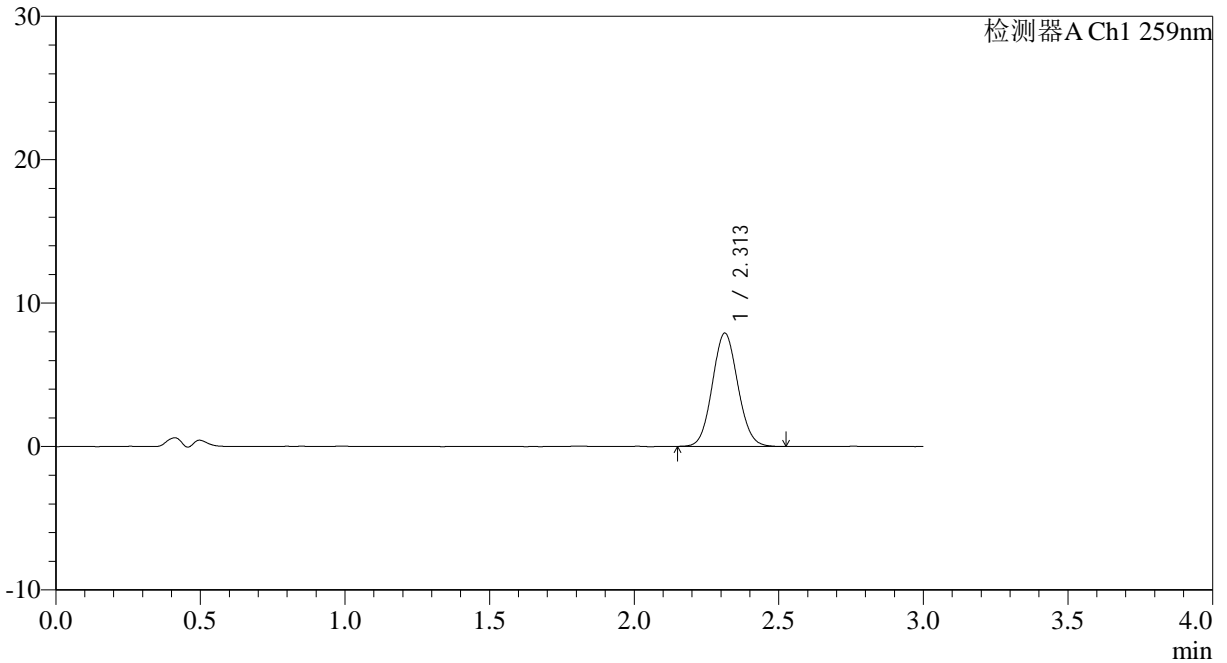
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2385-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:18:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	48449	100.000	7900	3276	1.076	--
总计		48449	100.000	7900			



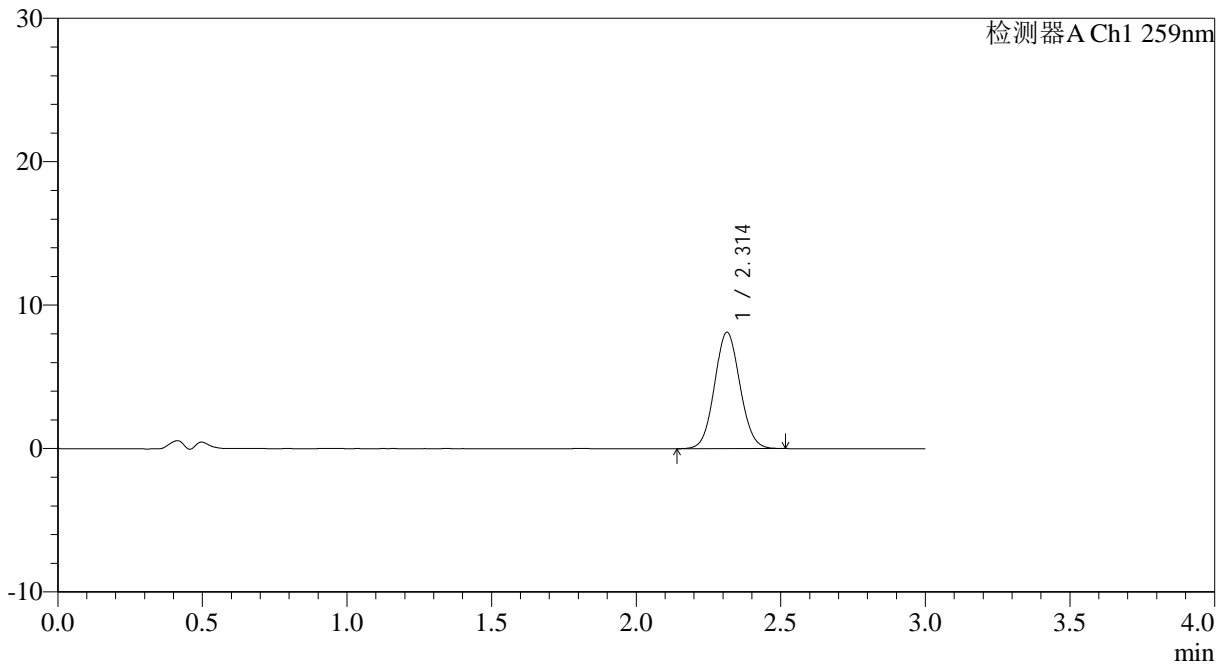
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2386-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:22:07                  实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:03          处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	49679	100.000	8117	3286	1.067	--
总计		49679	100.000	8117			



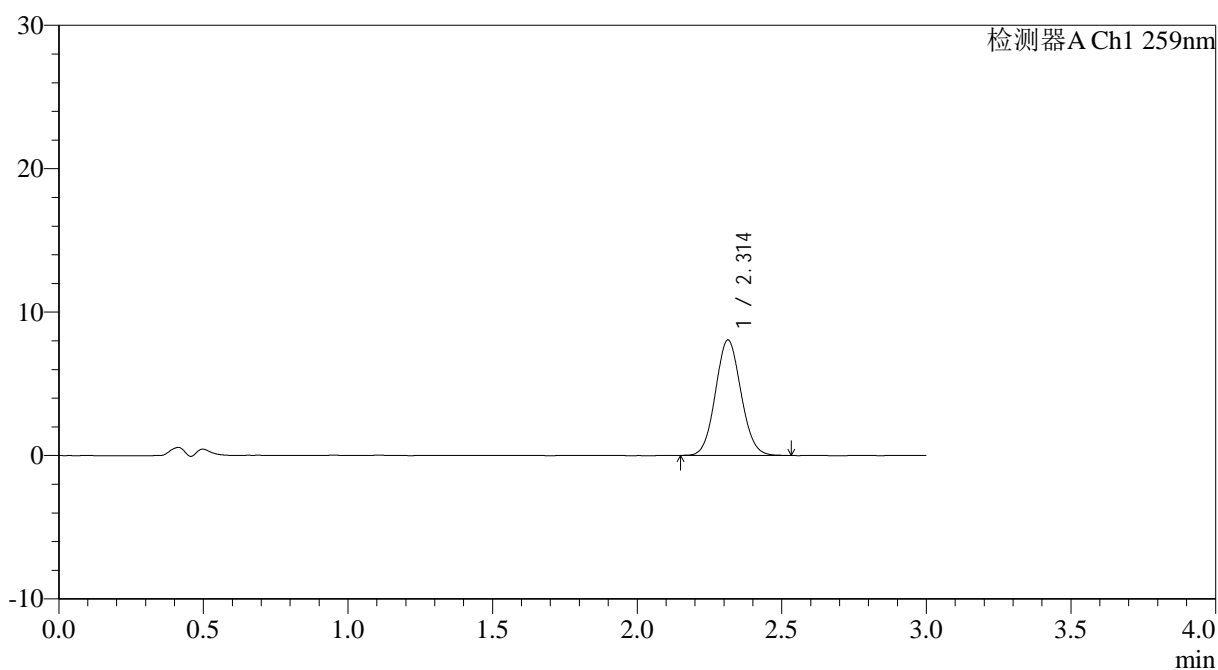
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2387-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:25:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	49485	100.000	8059	3275	1.072	--
总计		49485	100.000	8059			



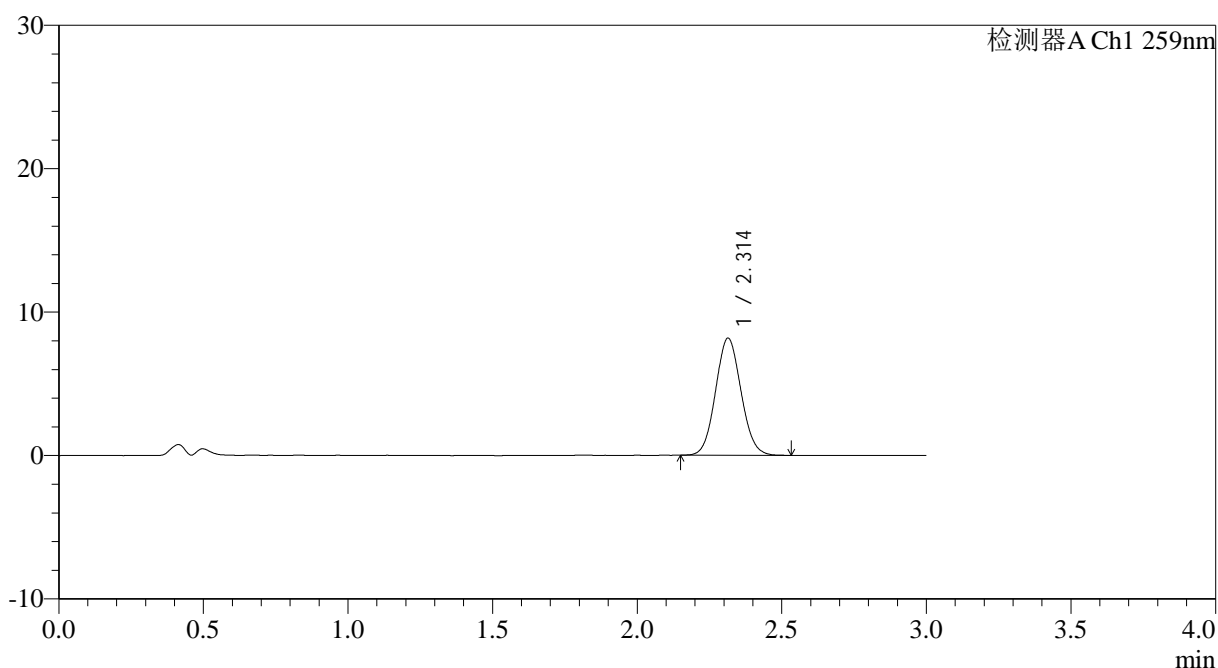
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2388-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:28:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	50095	100.000	8175	3274	1.074	--
总计		50095	100.000	8175			



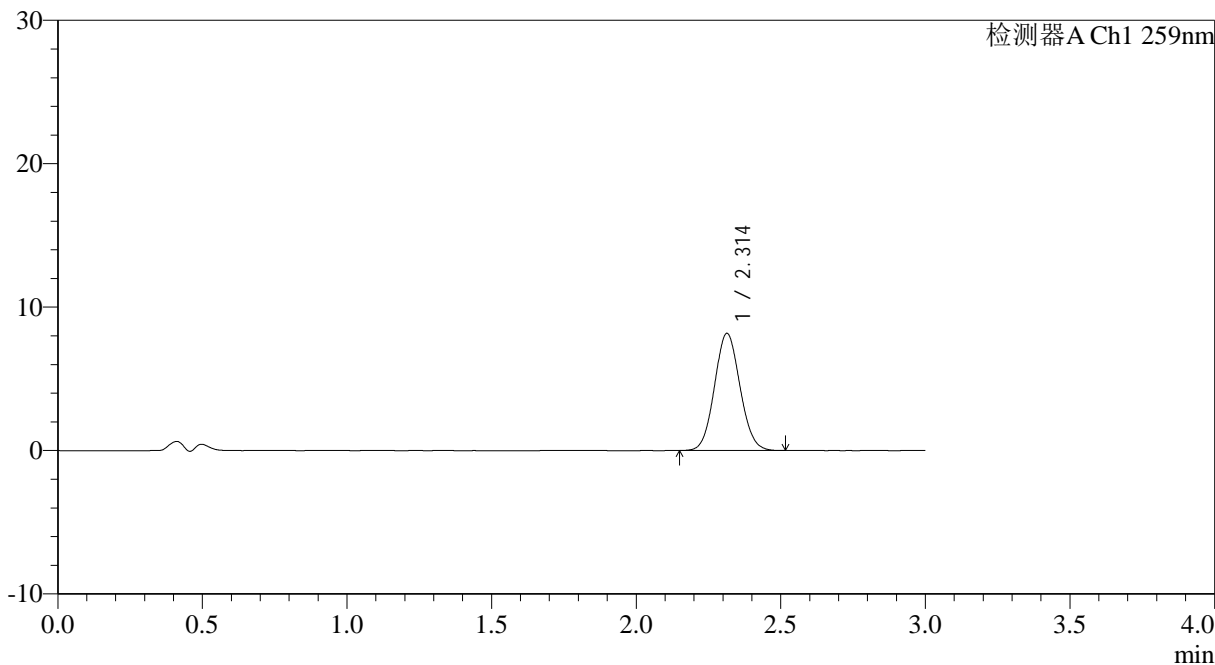
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2389-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:32:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	50126	100.000	8175	3270	1.072	--
总计		50126	100.000	8175			



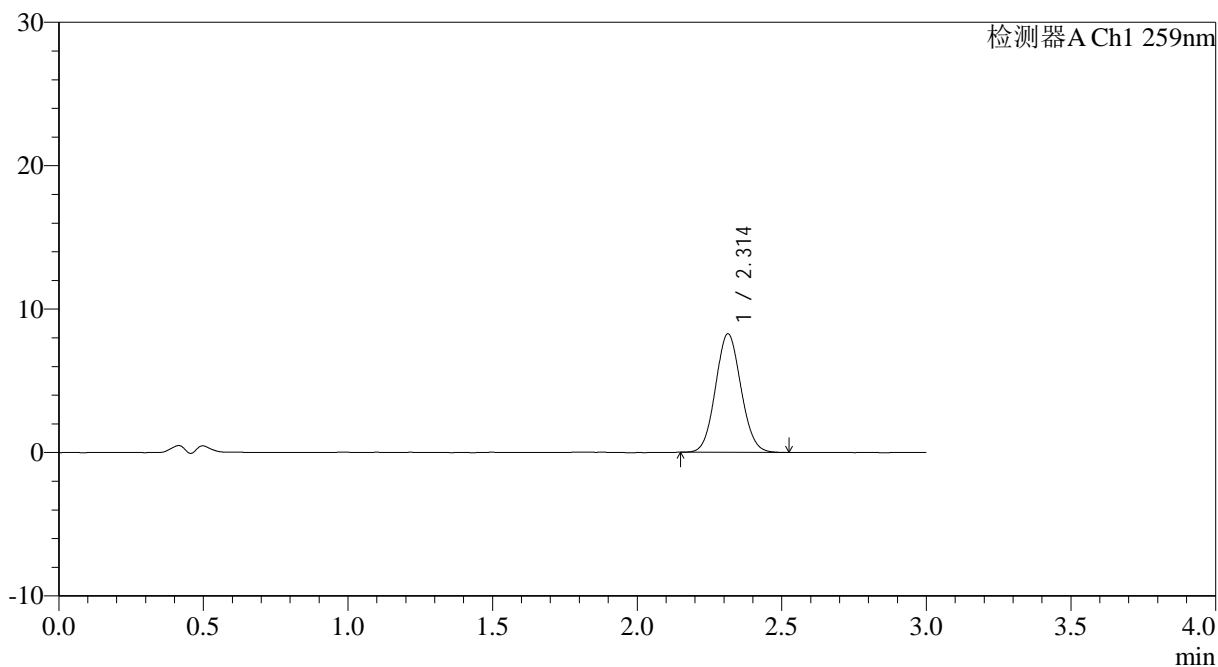
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2390-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:35:45                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:14              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	50584	100.000	8264	3281	1.073	--
总计		50584	100.000	8264			



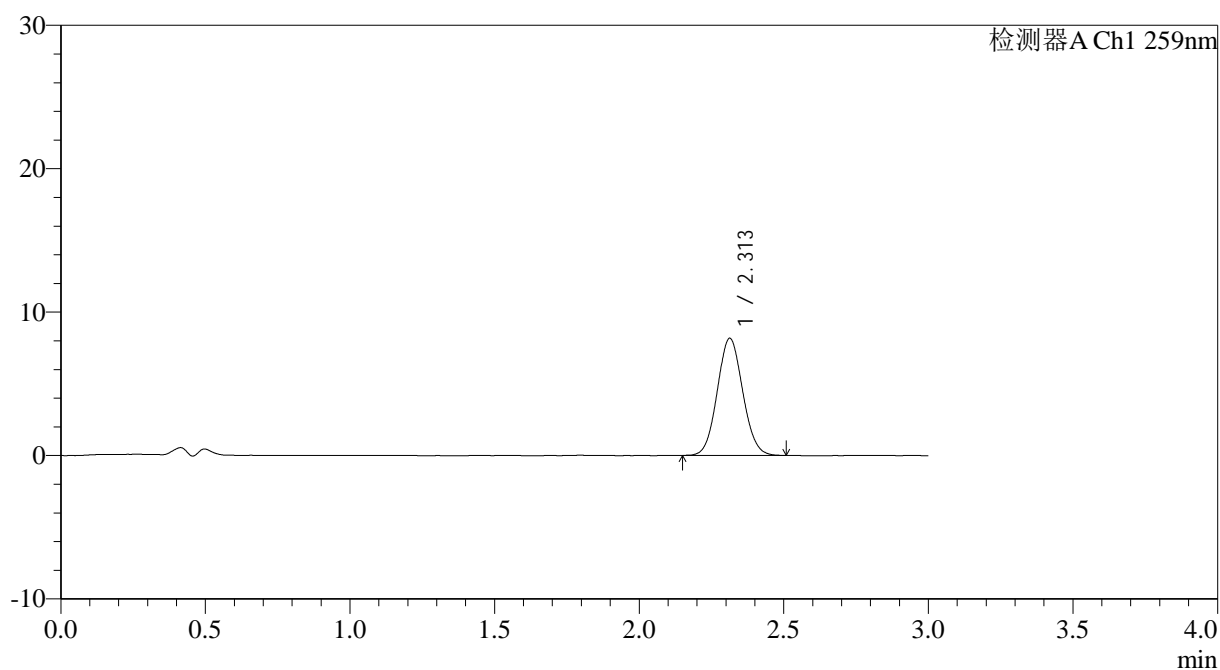
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2391-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:39:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	49986	100.000	8169	3281	1.069	--
总计		49986	100.000	8169			



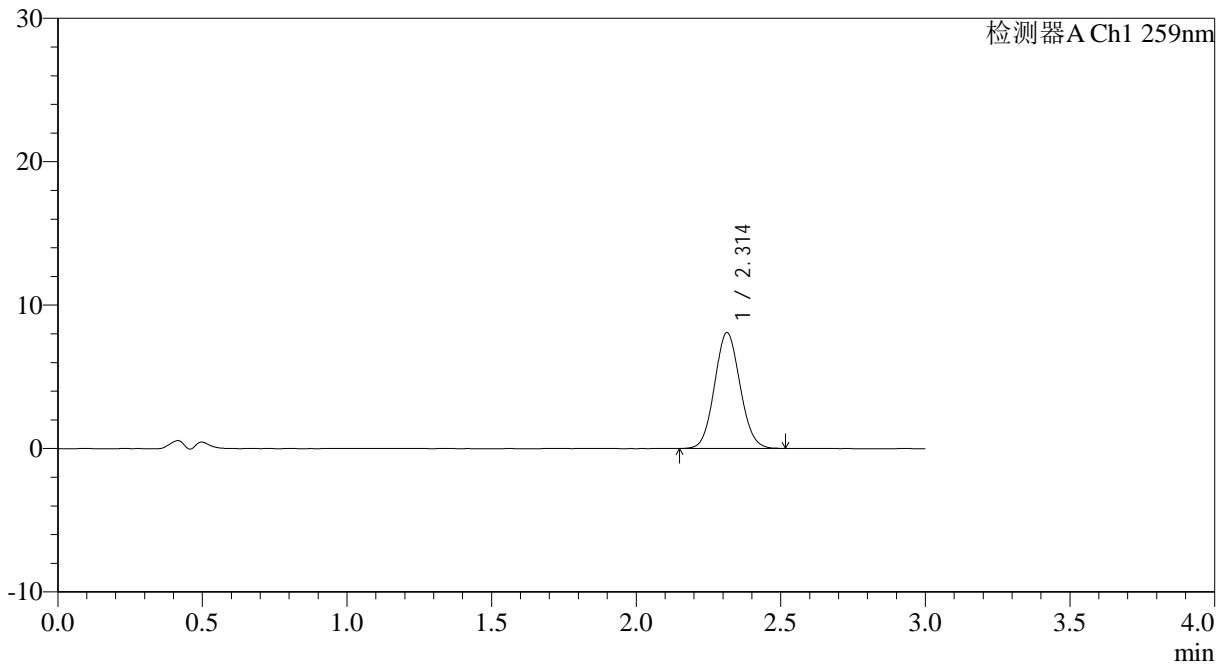
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2392-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:42:36                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:20              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	49544	100.000	8085	3261	1.076	--
总计		49544	100.000	8085			



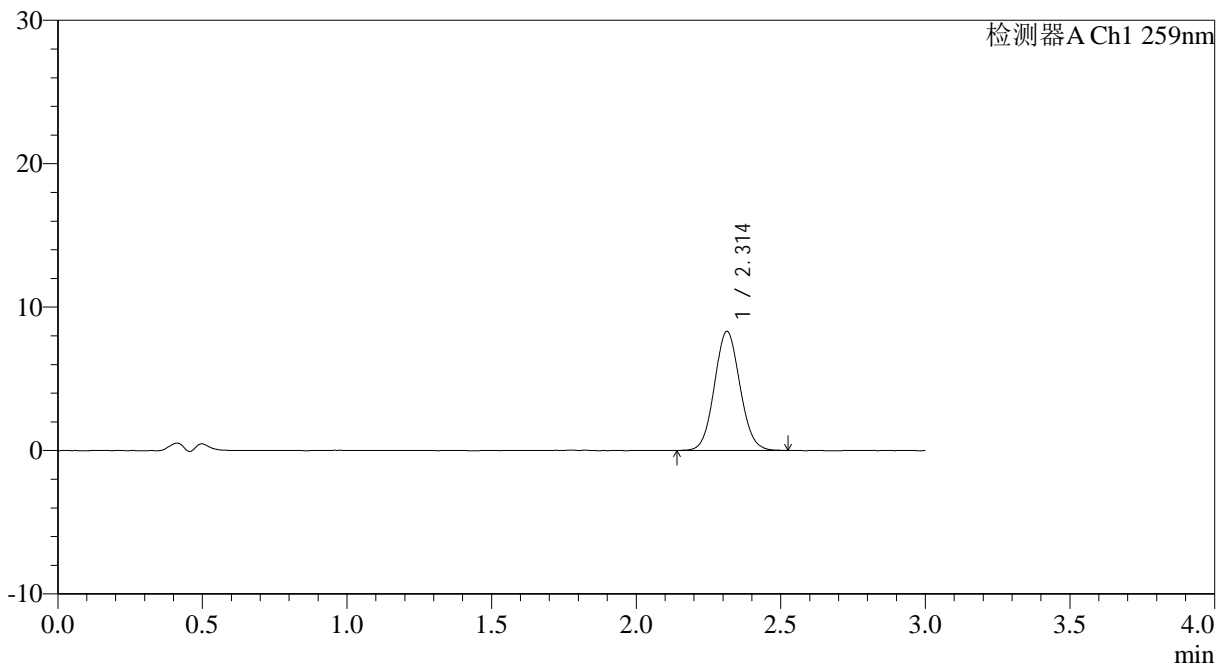
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2393-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:46:01                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:23              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	50881	100.000	8300	3283	1.073	--
总计		50881	100.000	8300			



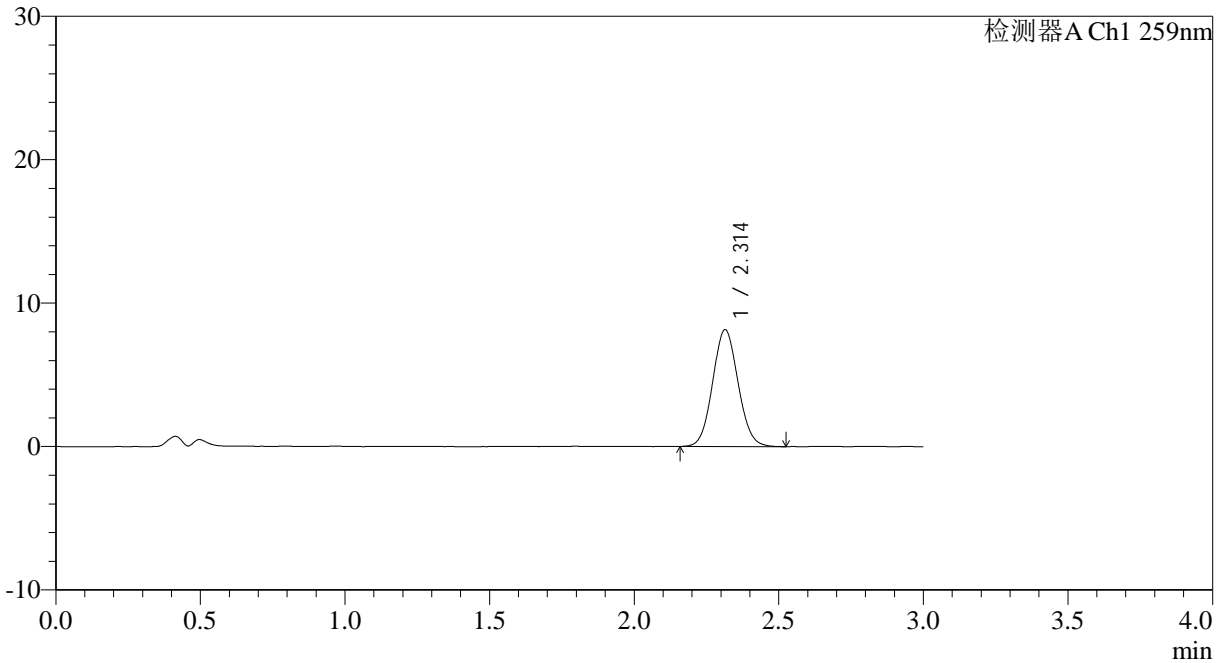
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2394-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 23:49:25      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:26      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	49934	100.000	8151	3280	1.071	--
总计		49934	100.000	8151			



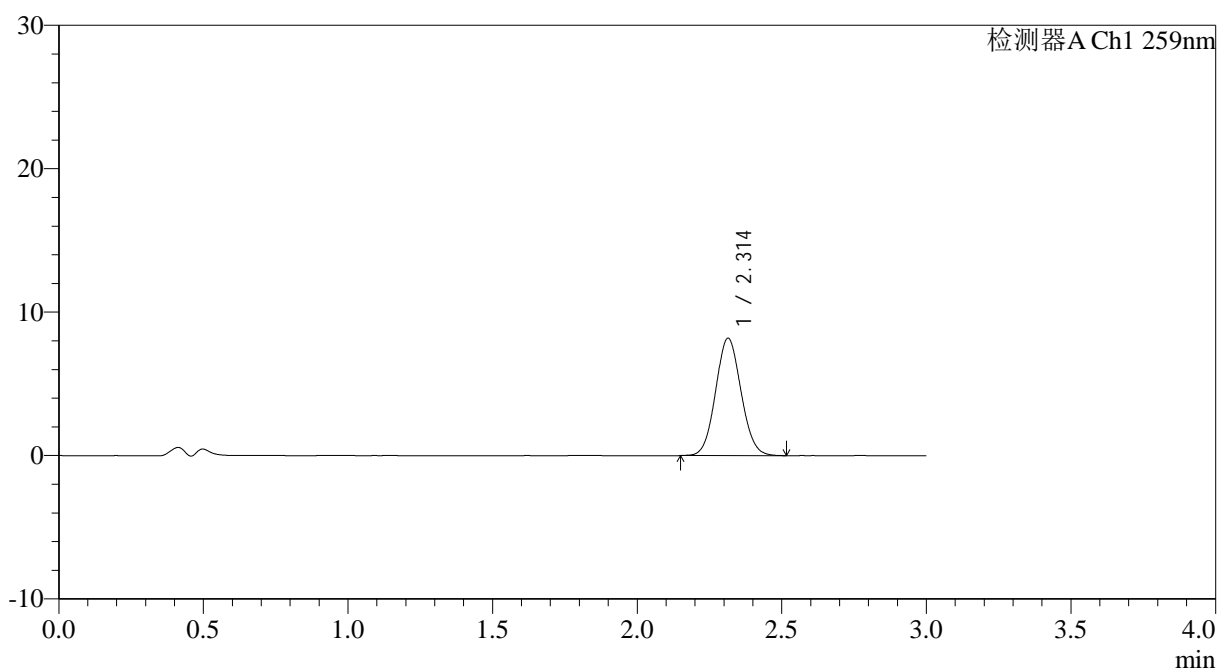
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2395-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:52:50                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:29              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	50128	100.000	8188	3284	1.071	--
总计		50128	100.000	8188			



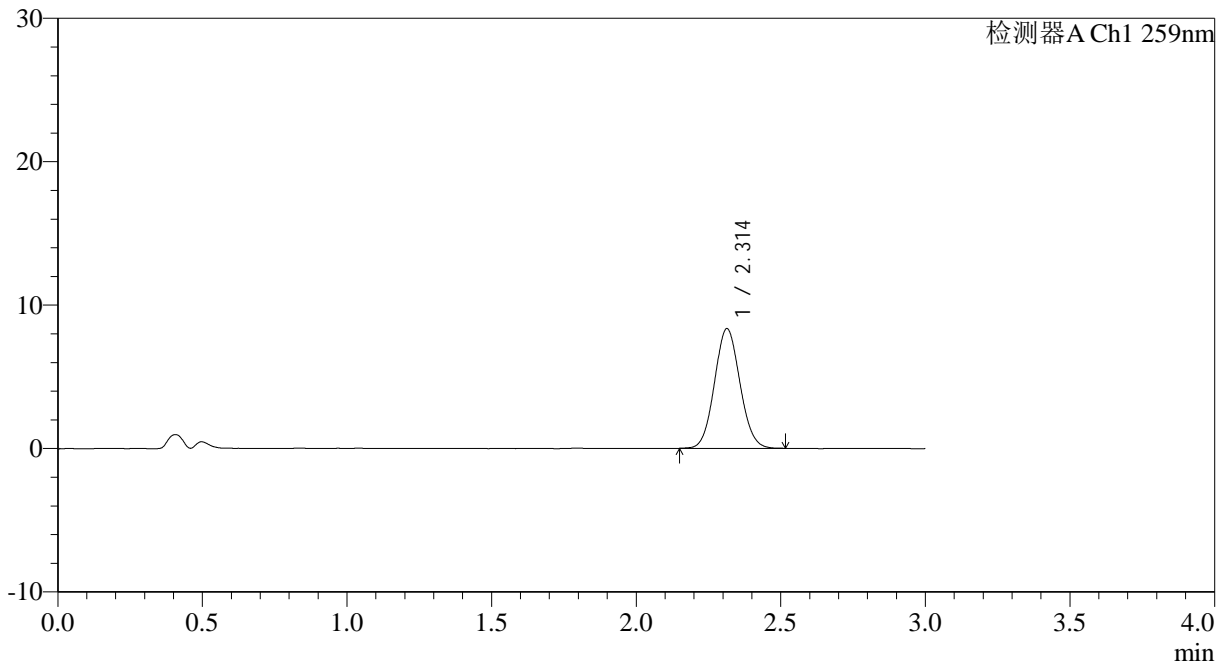
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2396-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 23:56:15      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:32      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51078	100.000	8347	3288	1.072	--
总计		51078	100.000	8347			



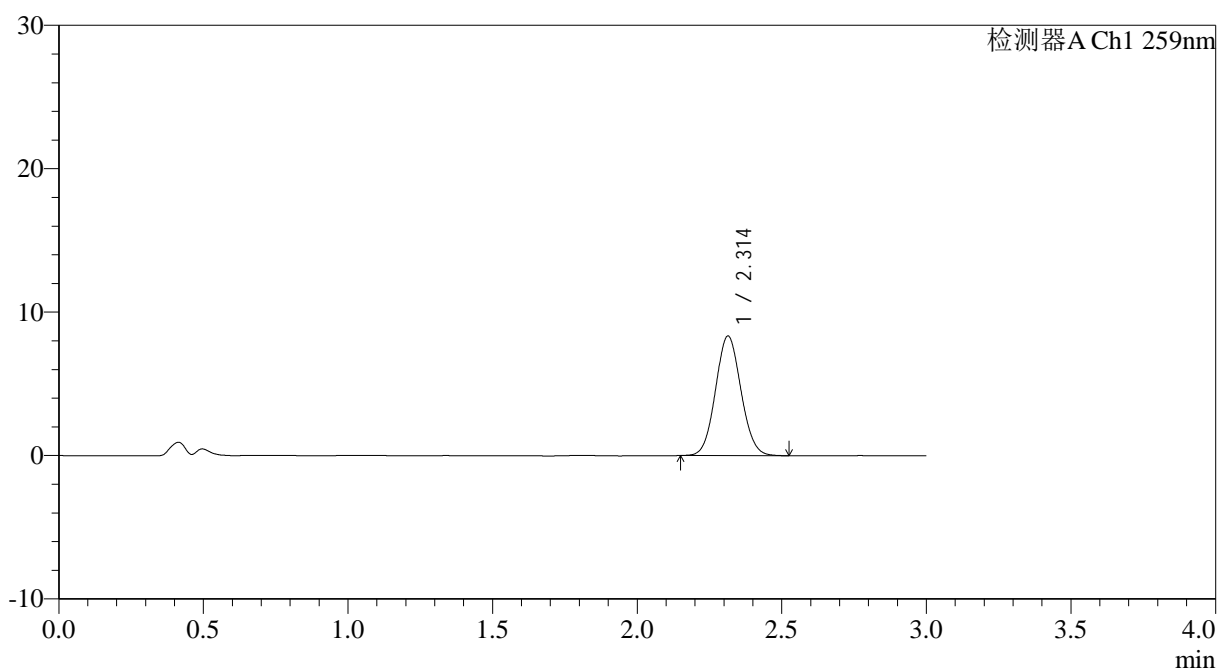
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2397-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:59:40                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:35              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51134	100.000	8344	3287	1.069	--
总计		51134	100.000	8344			





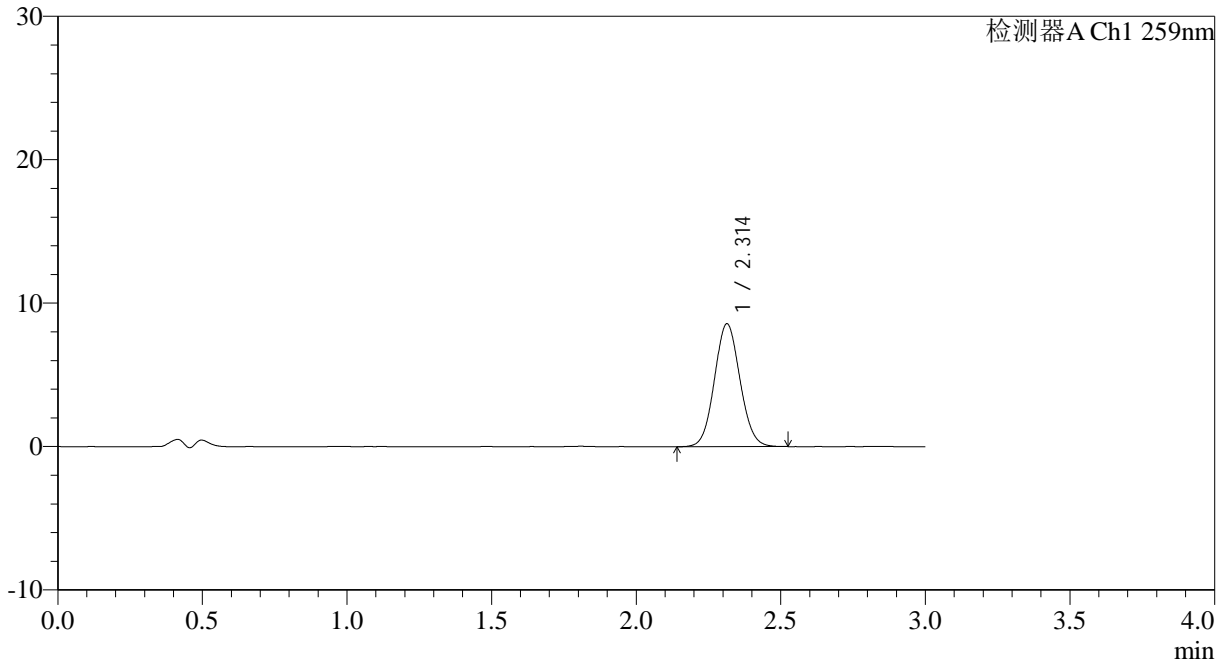
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2399-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 00:06:29	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	52597	100.000	8569	3275	1.073	--
总计		52597	100.000	8569			



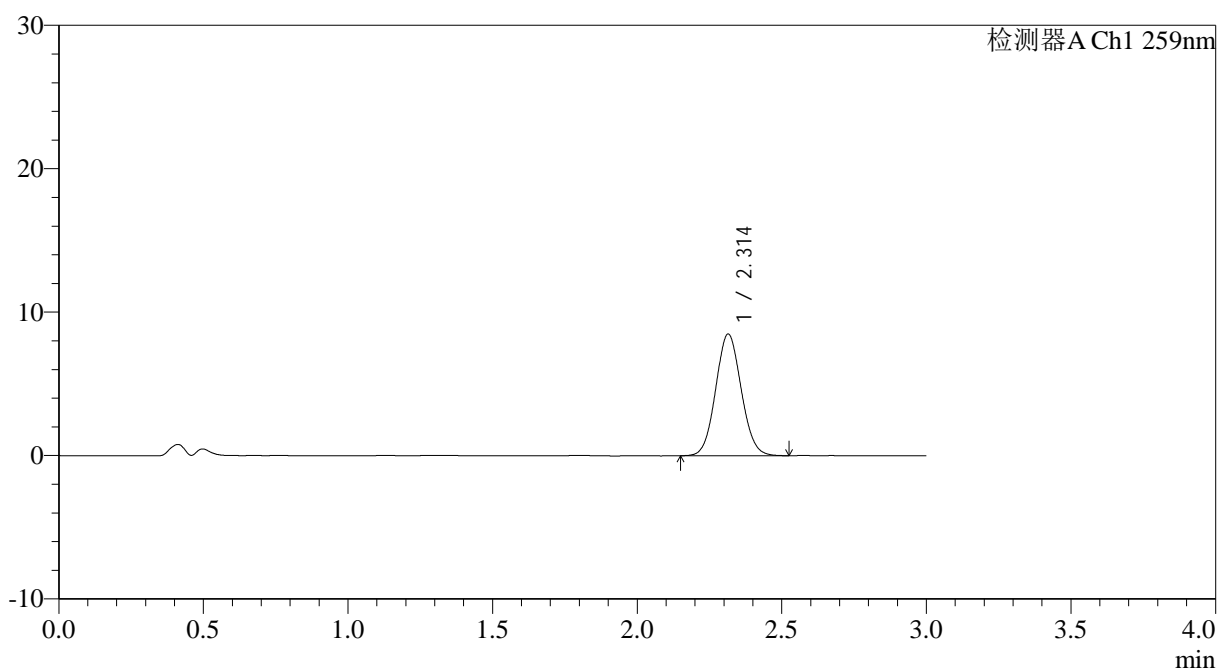
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2400-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:09:54                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:43              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	52155	100.000	8487	3270	1.071	--
总计		52155	100.000	8487			



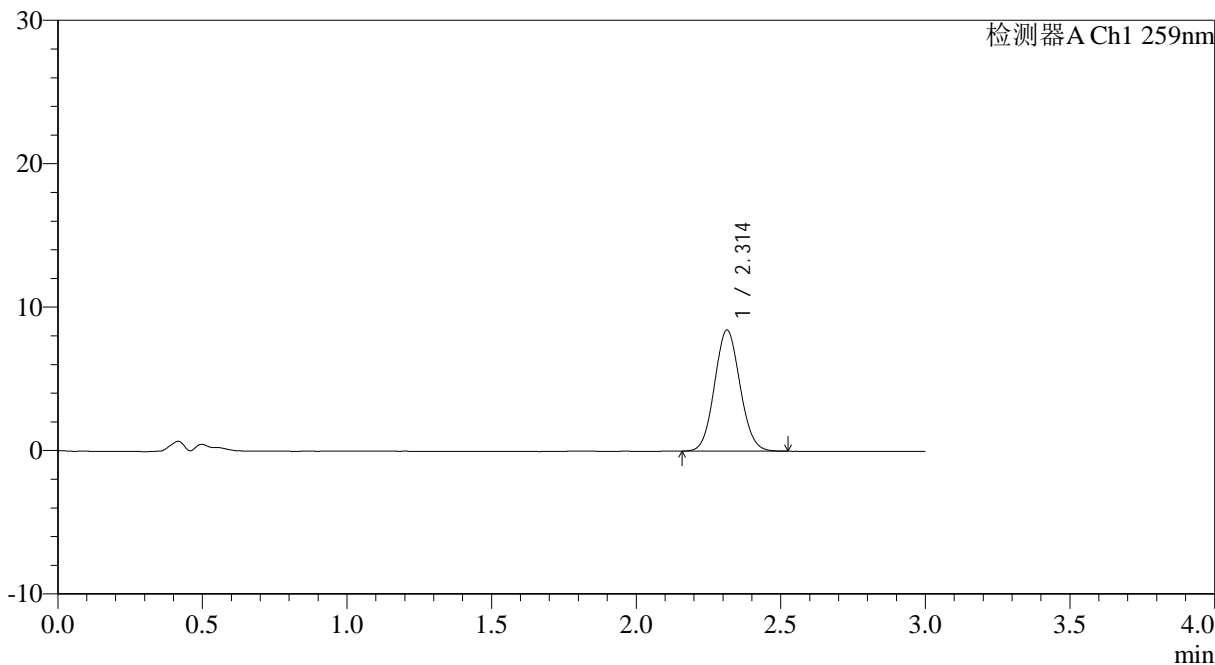
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2401-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:13:17                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:46              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51754	100.000	8444	3283	1.076	--
总计		51754	100.000	8444			



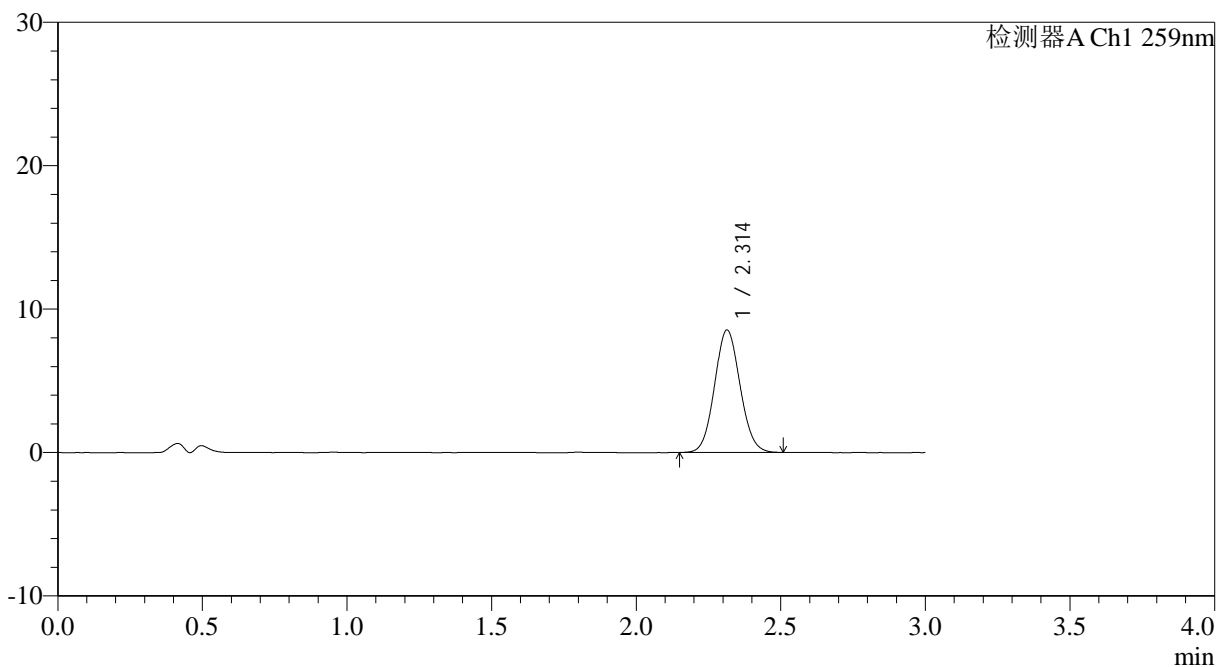
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2402-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:16:40 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	52482	100.000	8545	3267	1.077	--
总计		52482	100.000	8545			



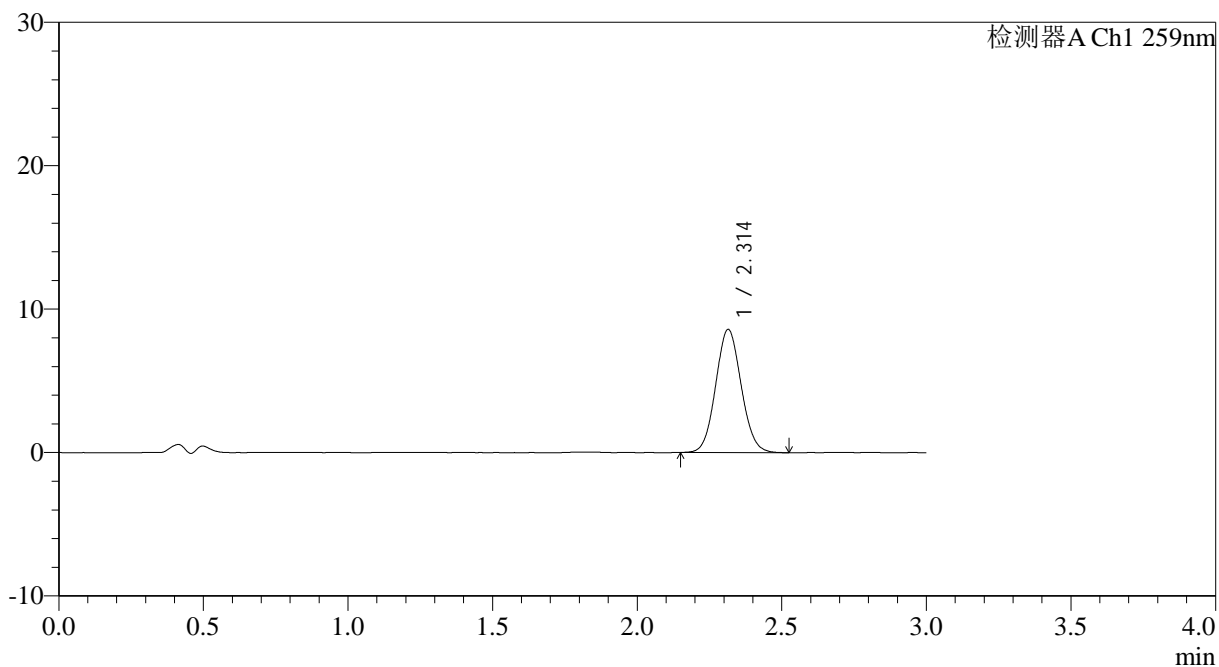
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2403-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 00:20:04	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	52677	100.000	8592	3287	1.071	--
总计		52677	100.000	8592			



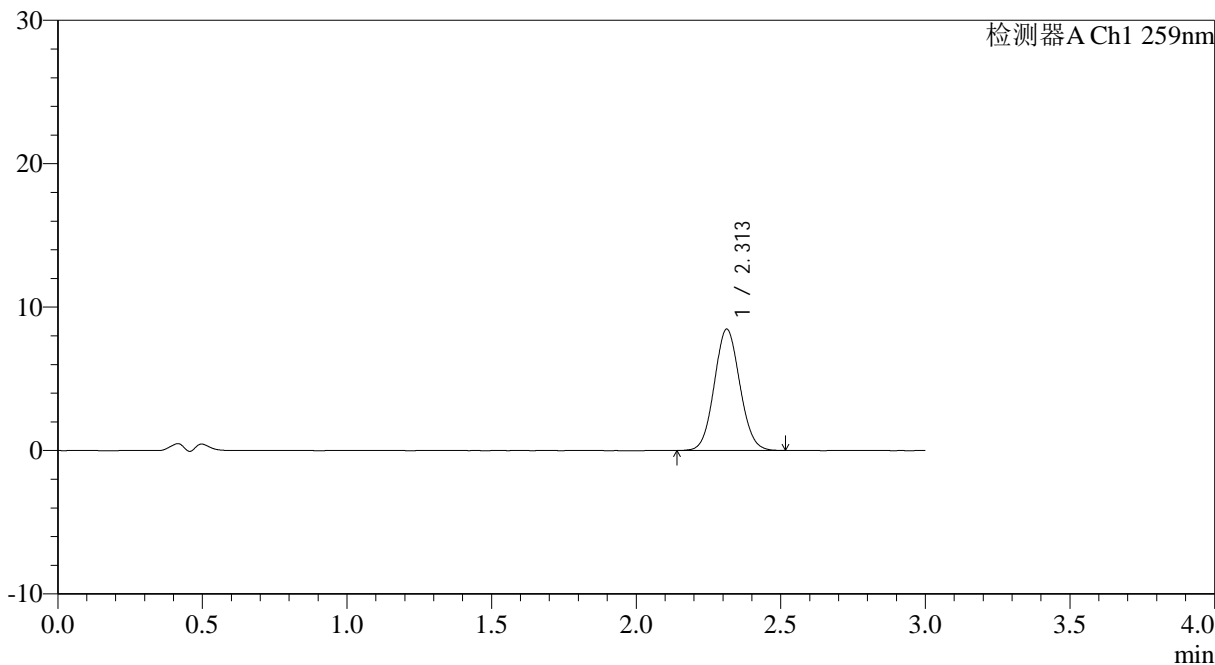
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2404-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 00:23:27                      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:55              处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	52031	100.000	8464	3262	1.071	--
总计		52031	100.000	8464			



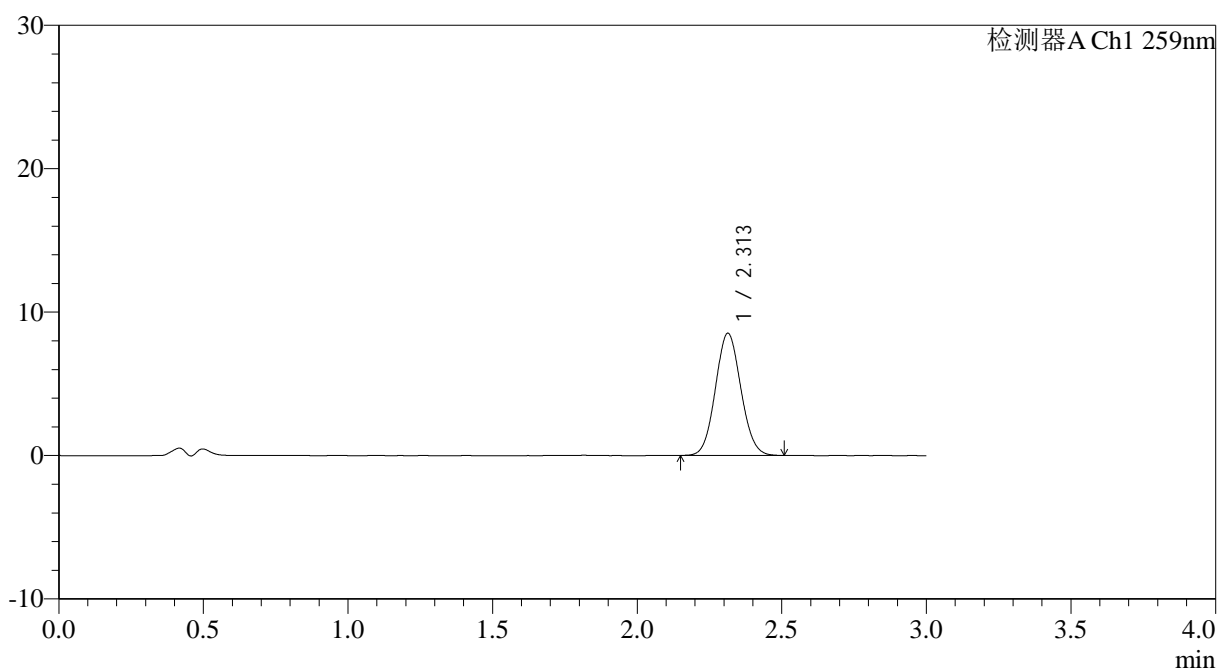
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2405-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 00:26:50	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:07:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	52184	100.000	8523	3284	1.074	--
总计		52184	100.000	8523			



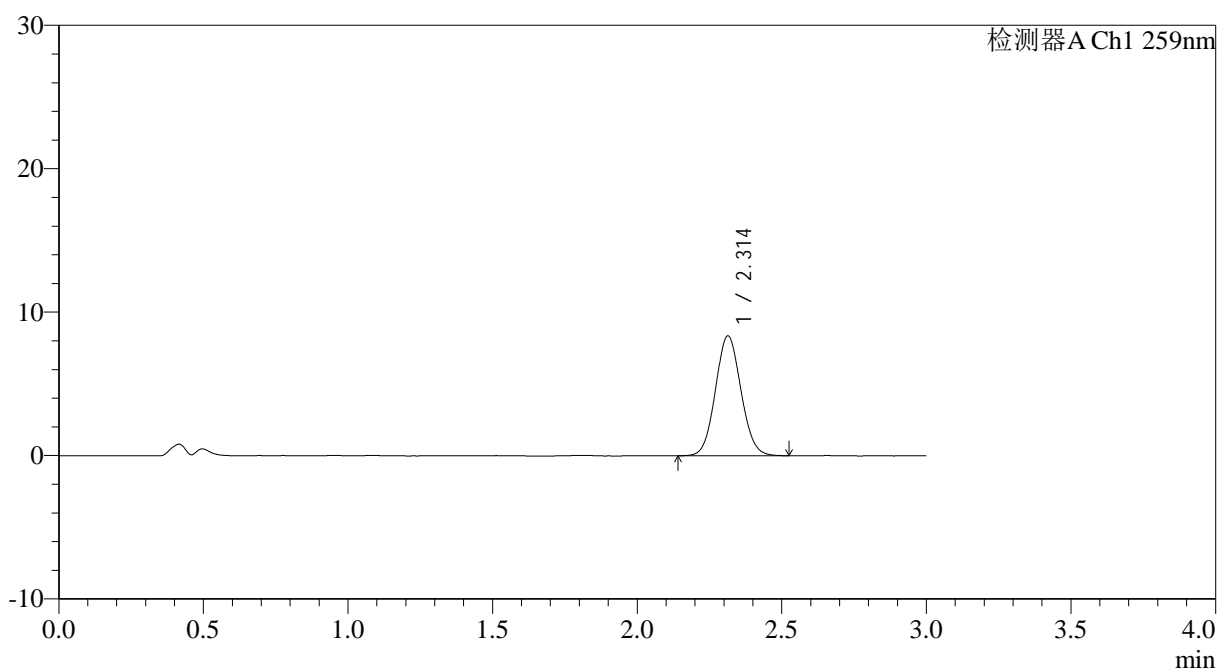
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2406-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 00:30:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:01 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51483	100.000	8366	3265	1.073	--
总计		51483	100.000	8366			



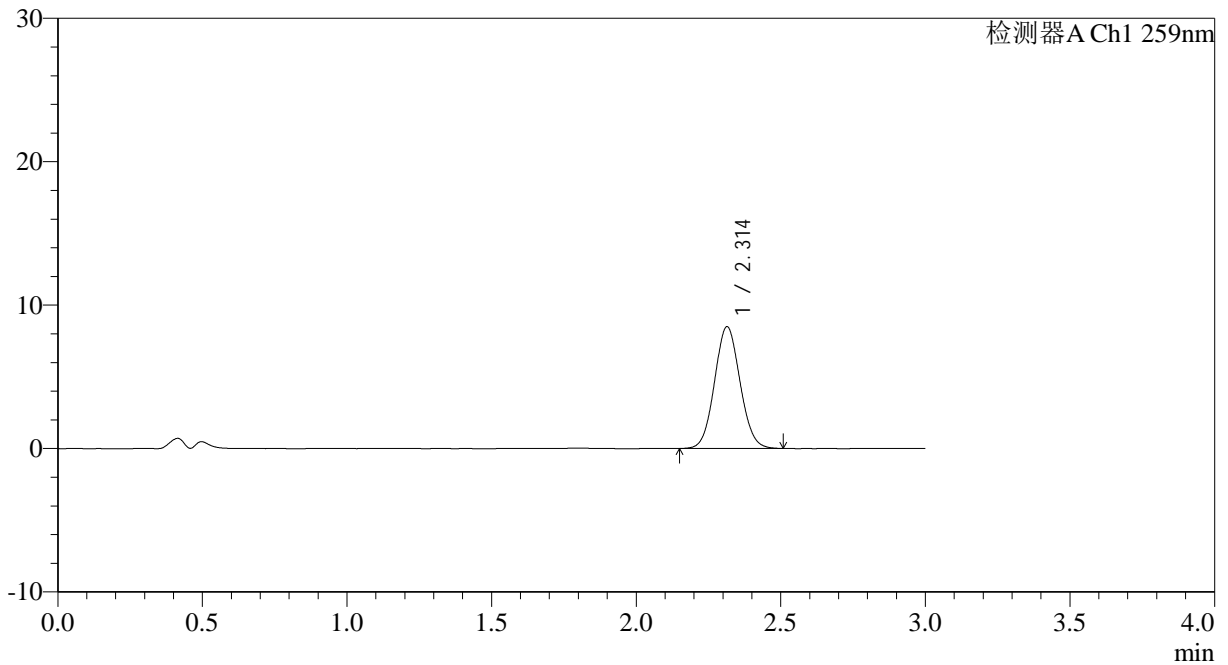
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2407-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:33:36                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:03              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	52006	100.000	8487	3280	1.068	--
总计		52006	100.000	8487			



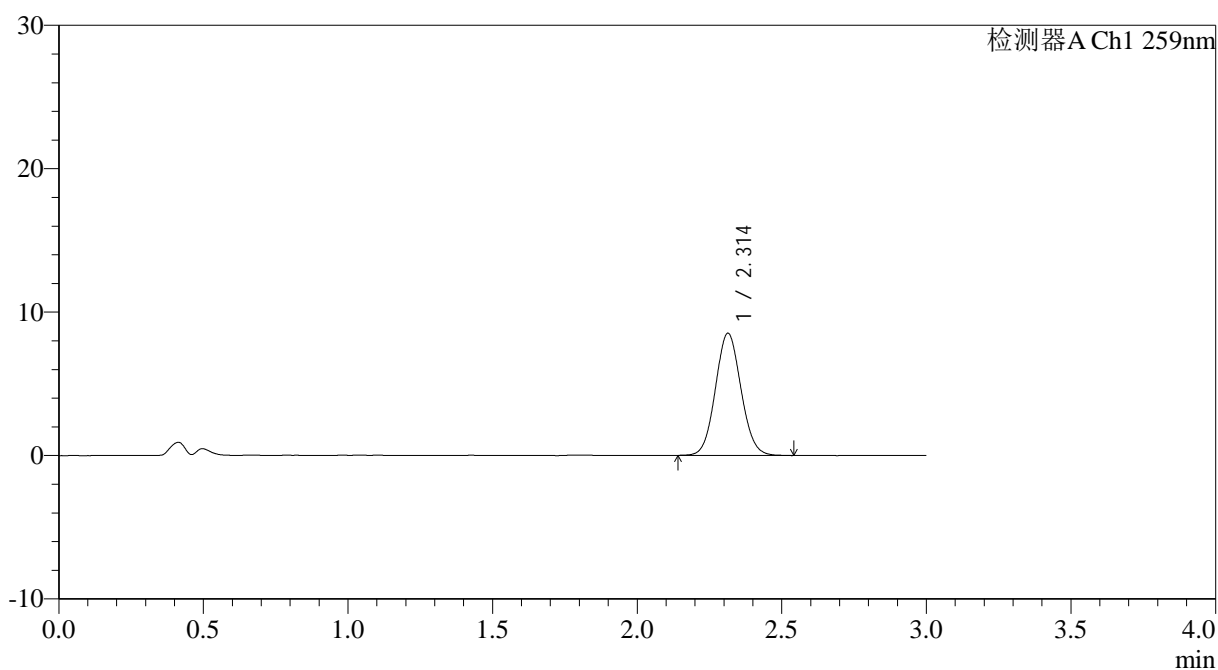
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2408-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:36:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	52461	100.000	8526	3266	1.074	--
总计		52461	100.000	8526			



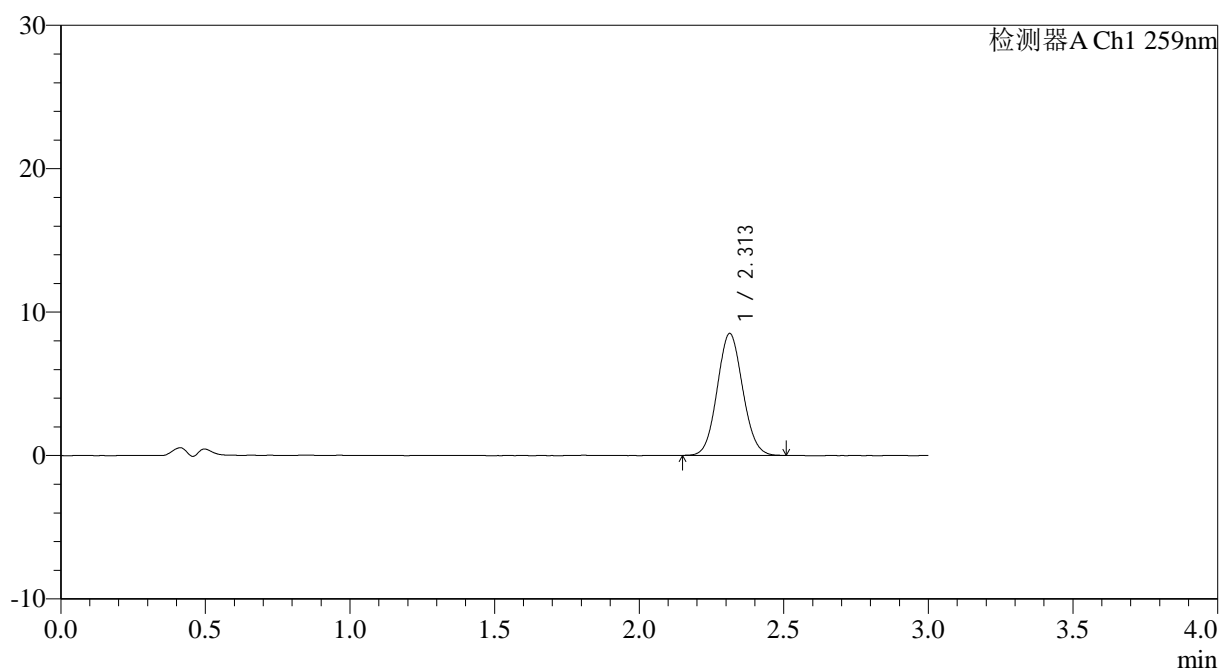
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2409-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:40:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	52164	100.000	8506	3268	1.074	--
总计		52164	100.000	8506			



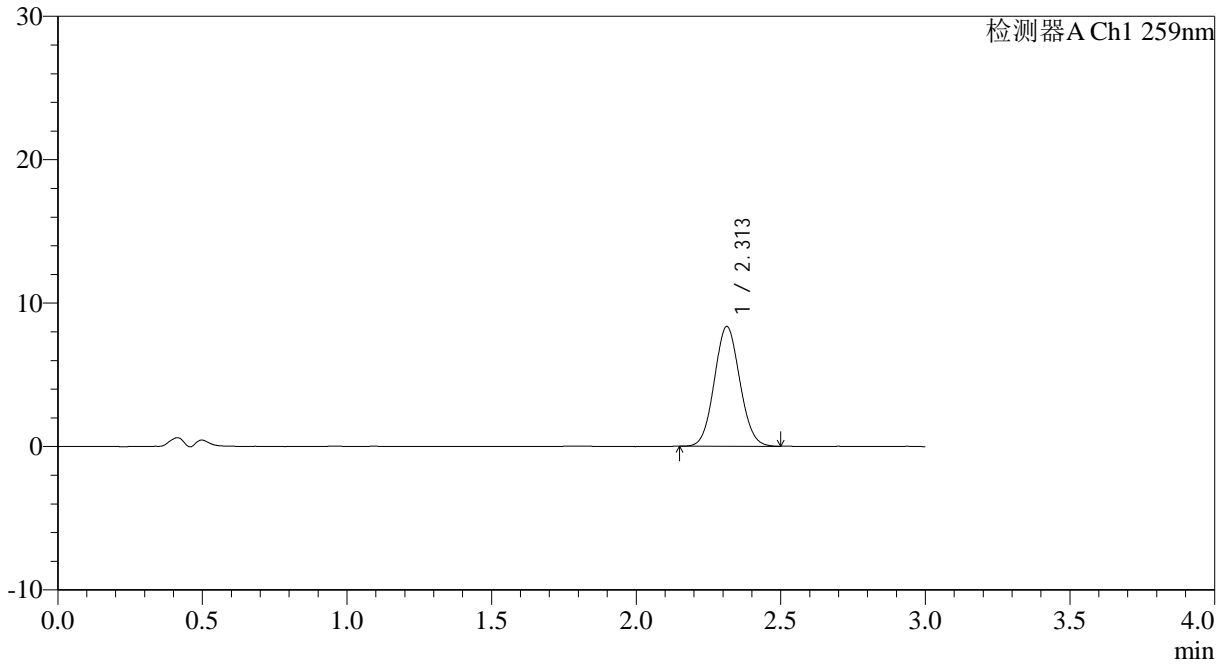
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2410-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 00:43:46      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:12      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	51079	100.000	8349	3261	1.071	--
总计		51079	100.000	8349			



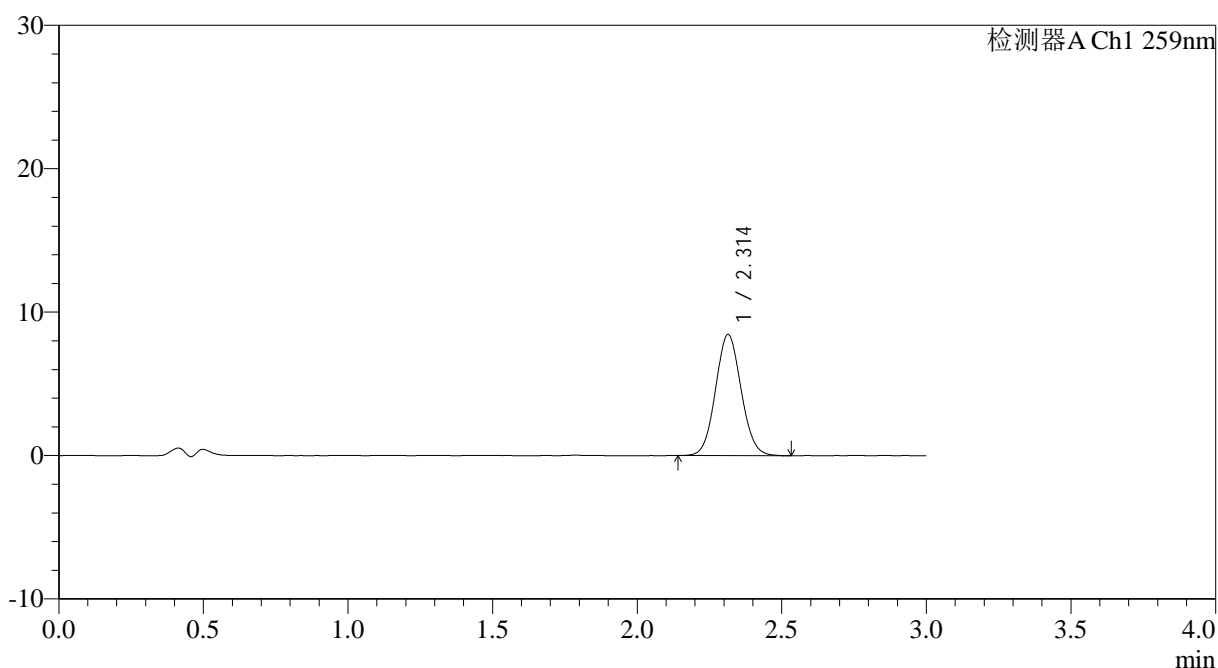
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2411-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:47:10                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:15              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51983	100.000	8448	3273	1.072	--
总计		51983	100.000	8448			



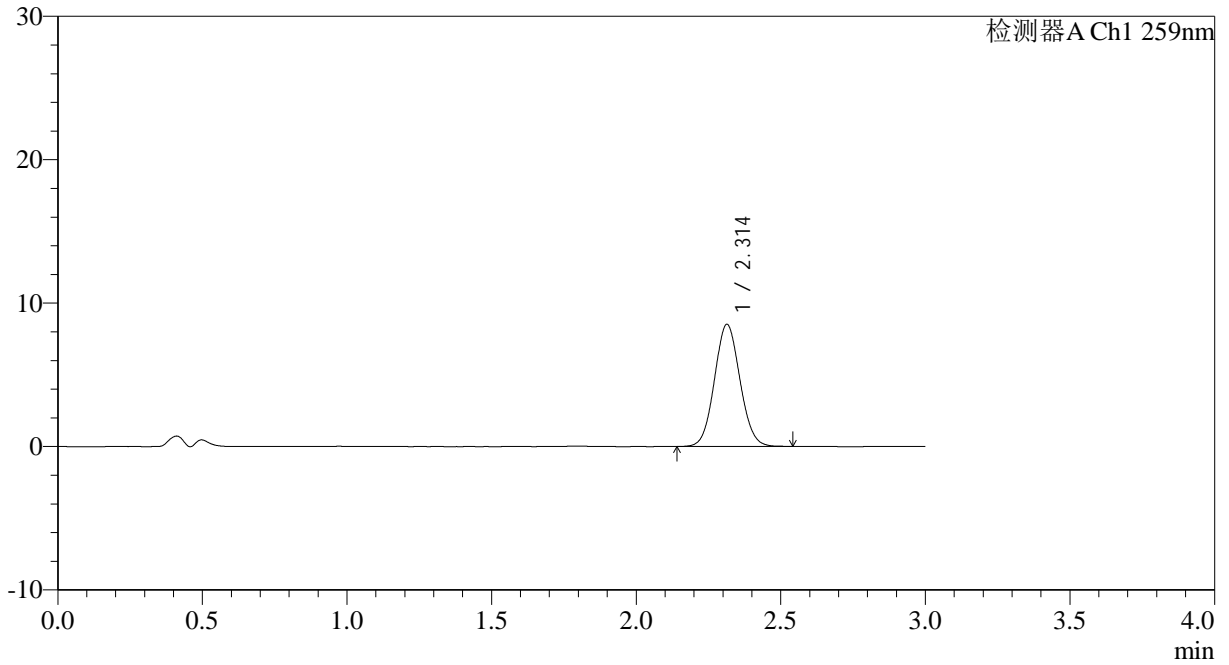
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2412-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:50:33                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:18              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	52334	100.000	8523	3277	1.070	--
总计		52334	100.000	8523			



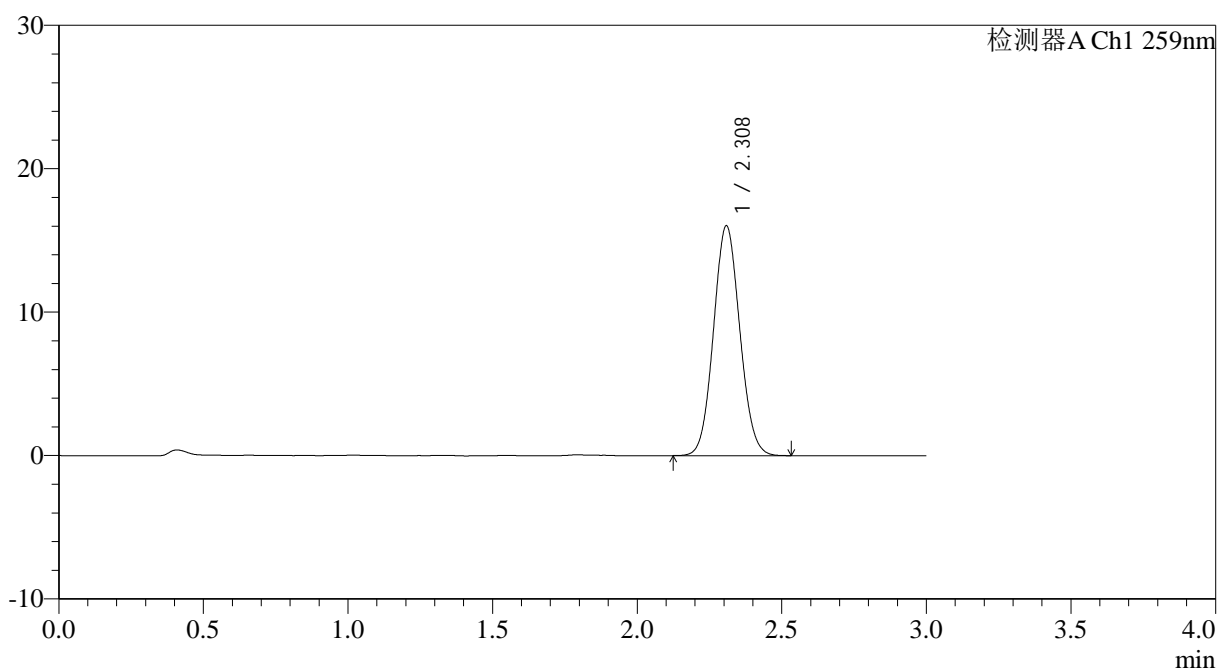
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2413-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:53:58                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:21              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	101401	100.000	15987	3062	1.075	--
总计		101401	100.000	15987			



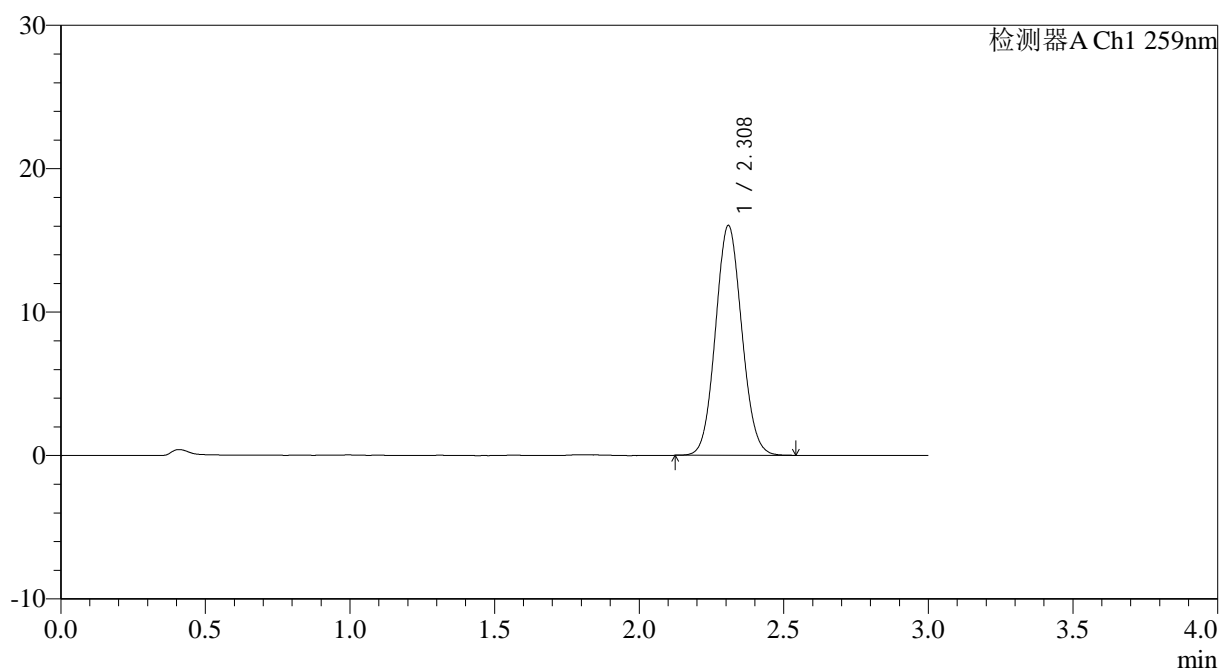
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2414-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 00:57:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:24 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	101411	100.000	15989	3067	1.075	--
总计		101411	100.000	15989			



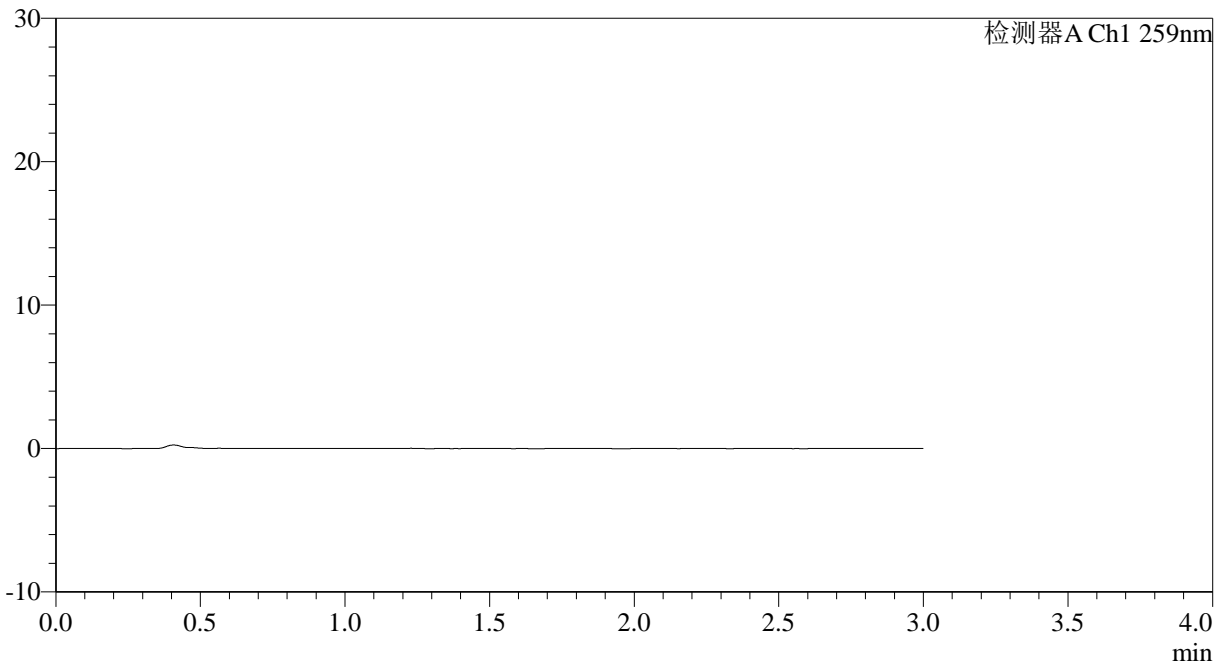
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2415-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 01:00:45      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:26      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



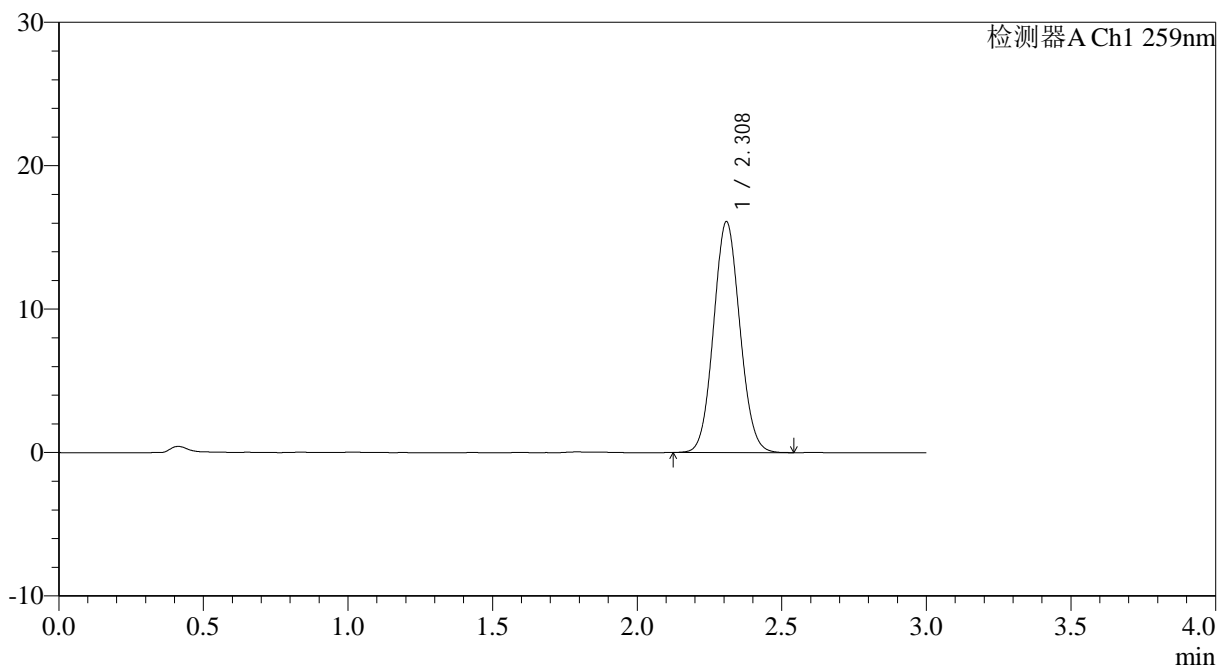
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2416-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:04:07                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:29              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	101992	100.000	16055	3066	1.074	--
总计		101992	100.000	16055			



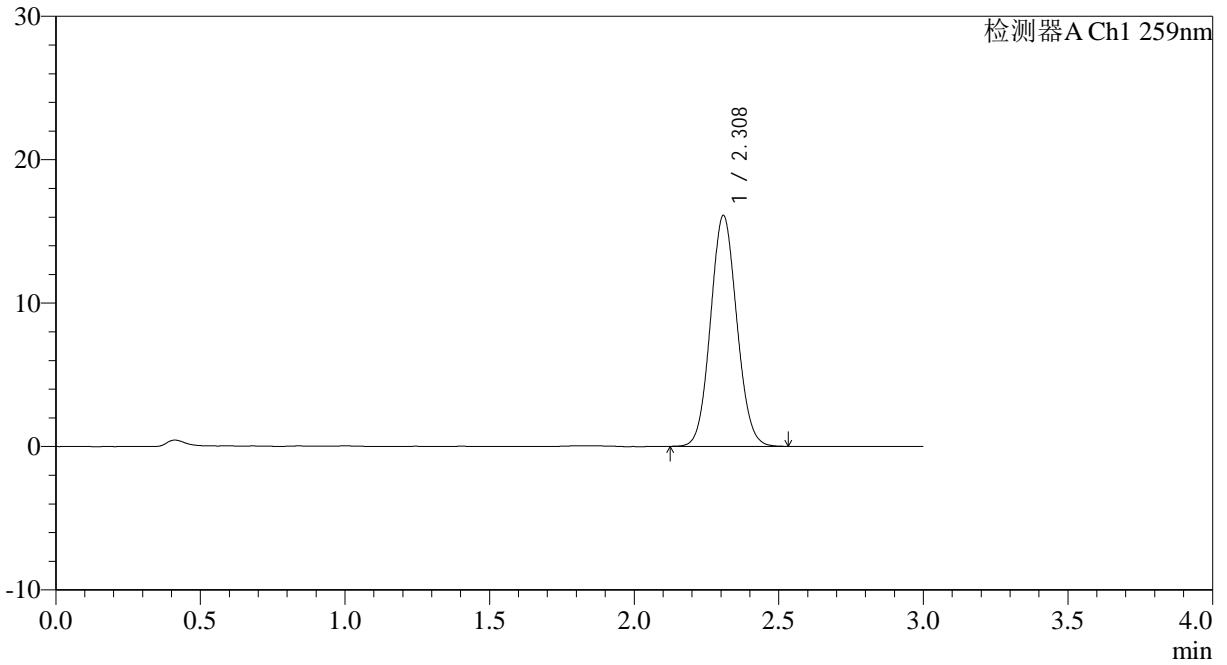
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2417-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:07:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	101860	100.000	16062	3066	1.075	--
总计		101860	100.000	16062			





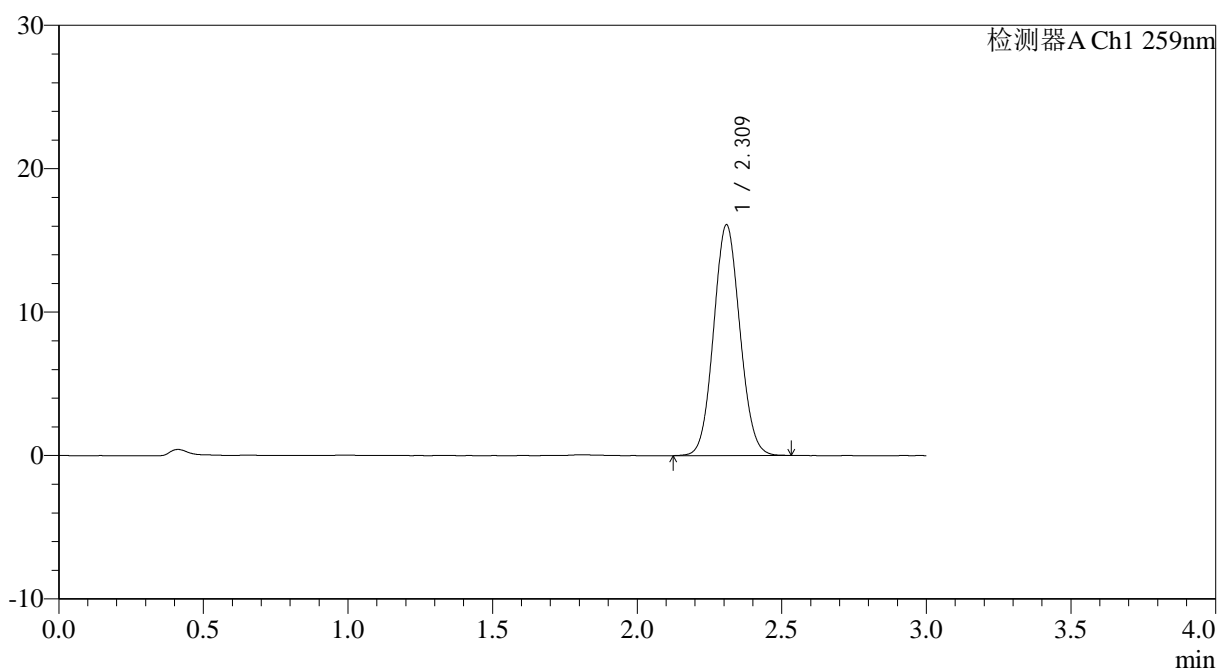
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2419-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:14:14                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:39              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

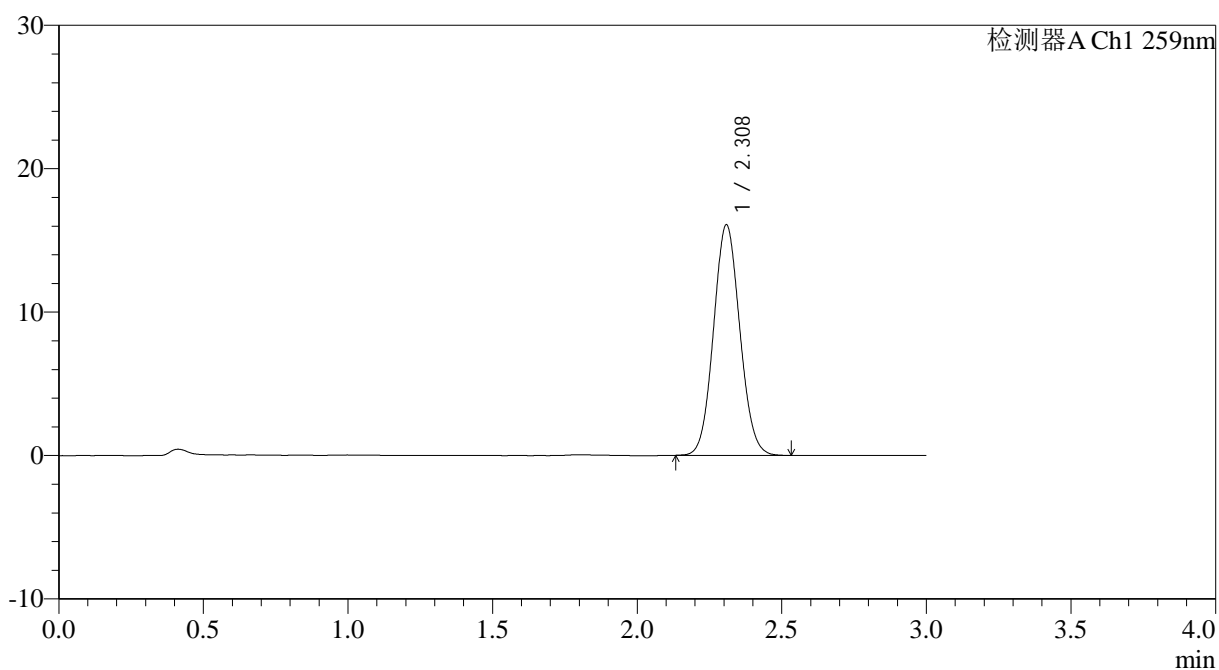
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	101772	100.000	16037	3063	1.072	--
总计		101772	100.000	16037			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2420-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:17:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	101726	100.000	16037	3065	1.074	--
总计		101726	100.000	16037			





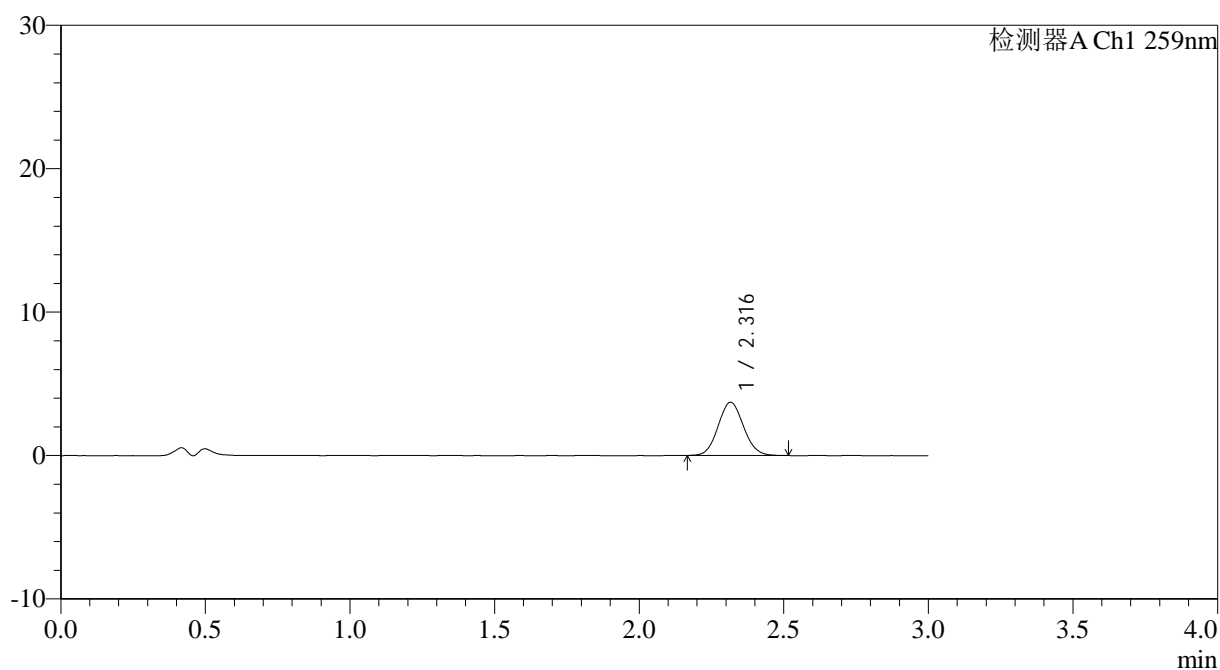
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2422-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 01:24:21 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:48 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	22738	100.000	3709	3300	1.079	--
总计		22738	100.000	3709			



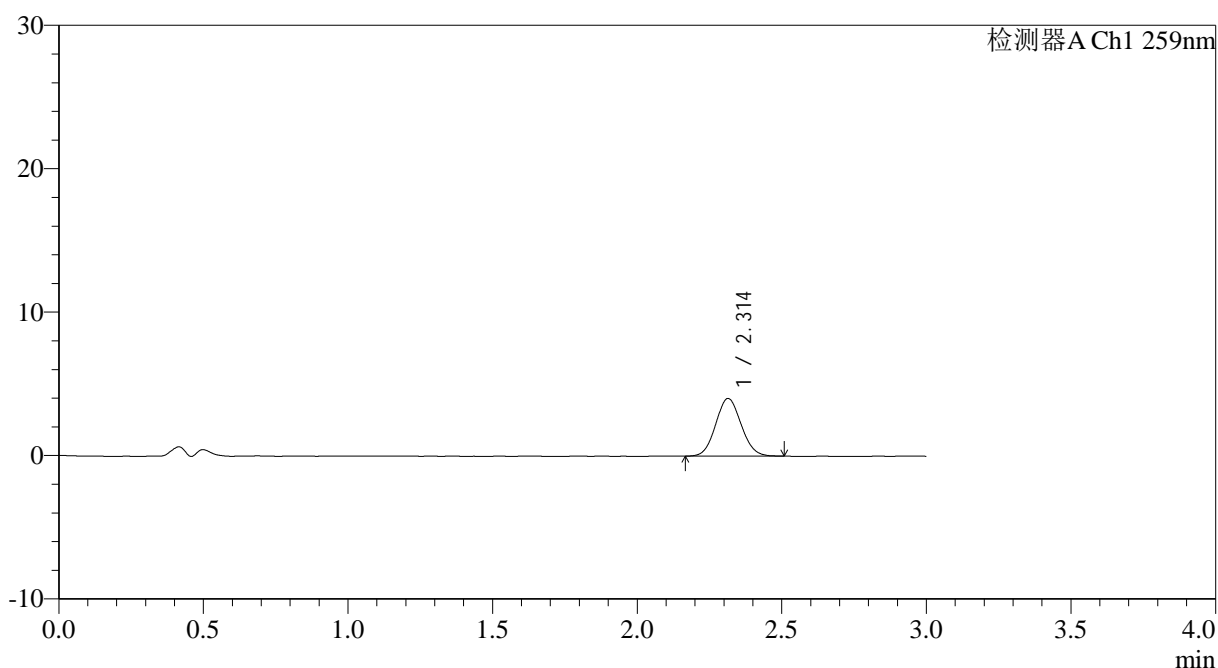
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2423-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:27:43                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:51                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	24682	100.000	4025	3251	1.076	--
总计		24682	100.000	4025			



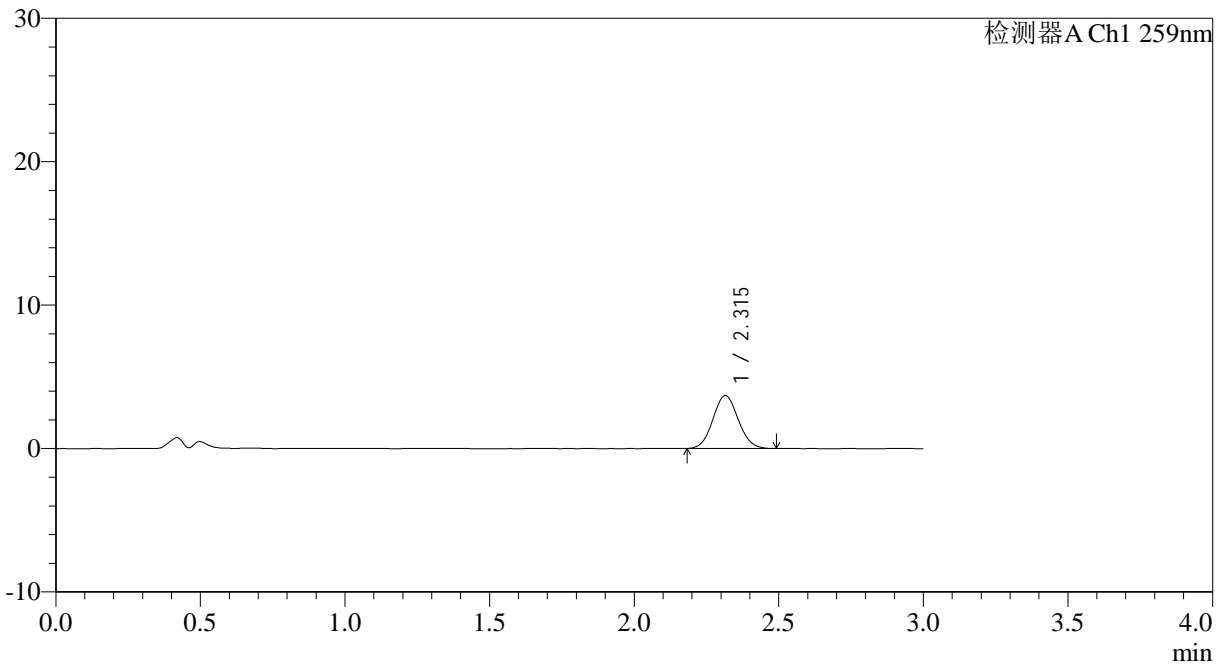
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2424-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 01:31:05 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:54 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	22528	100.000	3693	3285	1.072	--
总计		22528	100.000	3693			



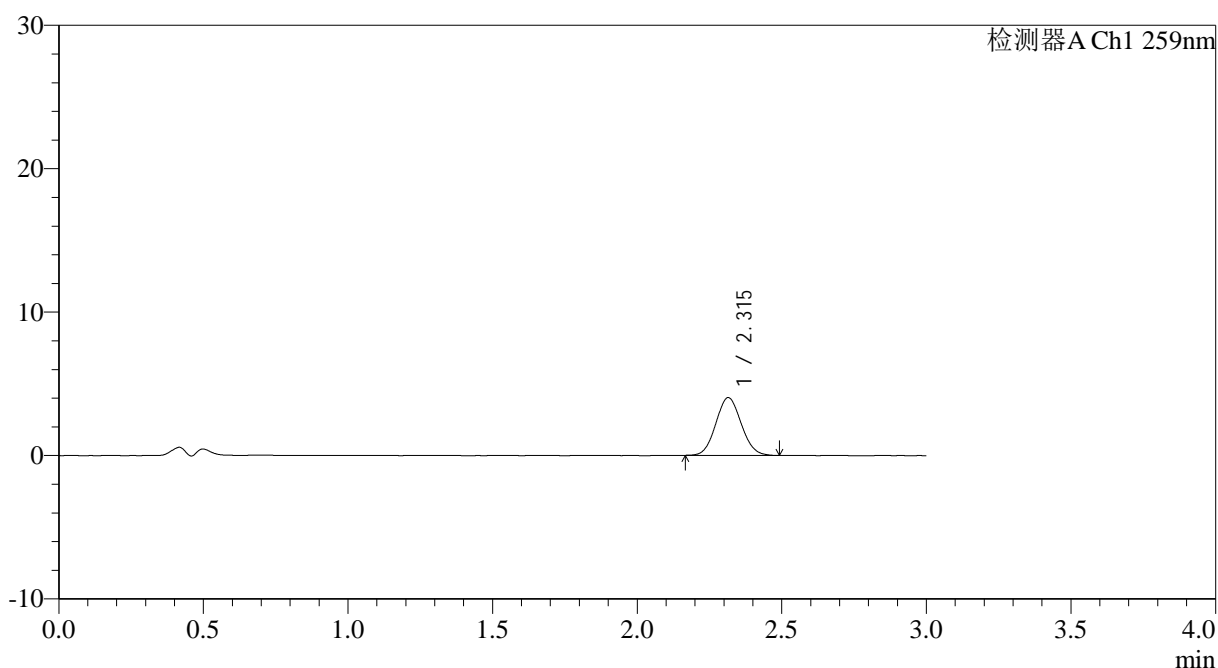
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2425-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:34:28                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:08:56              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	24610	100.000	4028	3268	1.075	--
总计		24610	100.000	4028			





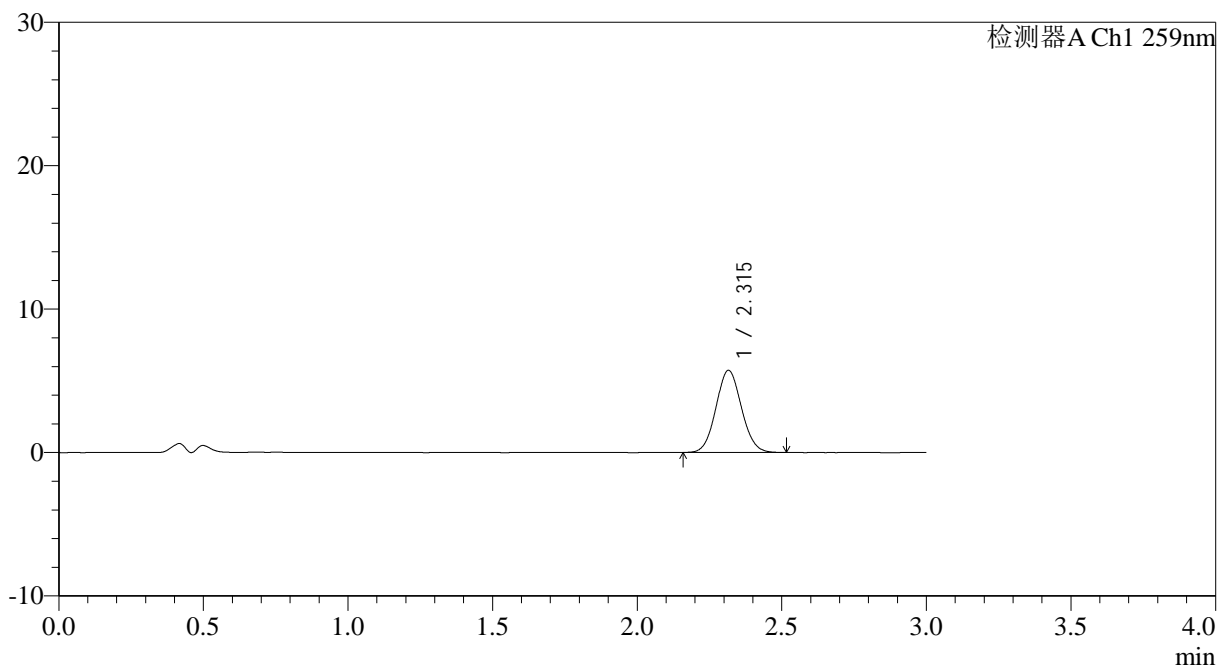
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2427-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:41:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	35146	100.000	5726	3285	1.070	--
总计		35146	100.000	5726			



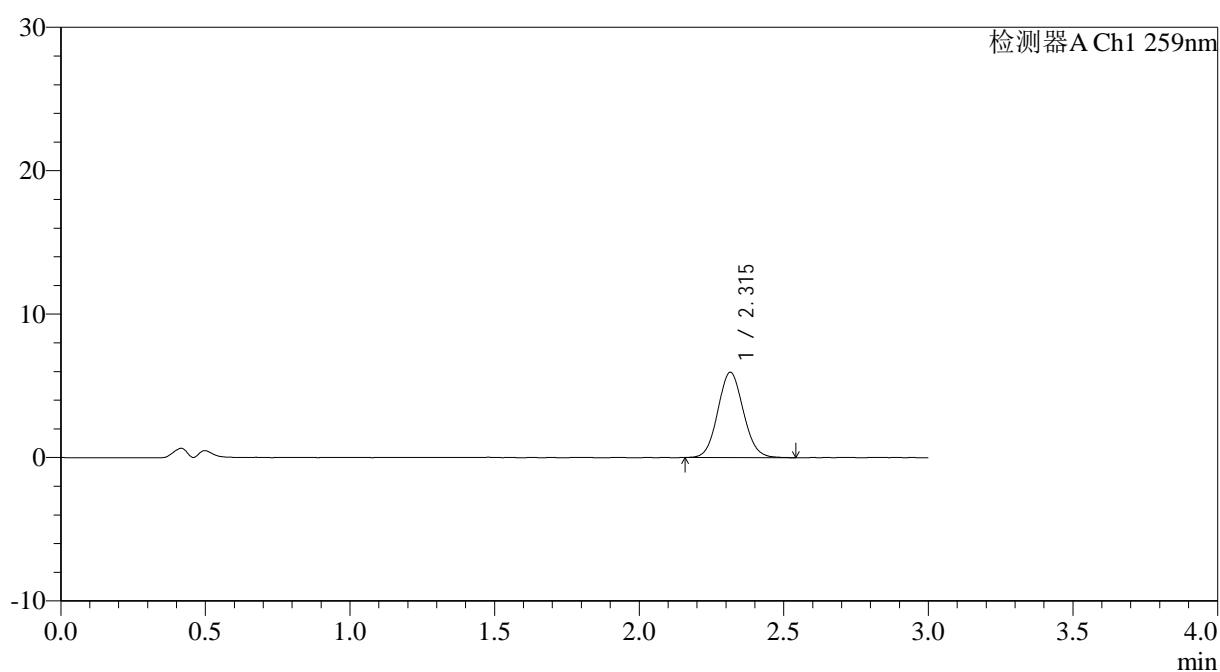
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2428-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 01:44:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:05 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	36531	100.000	5947	3288	1.077	--
总计		36531	100.000	5947			



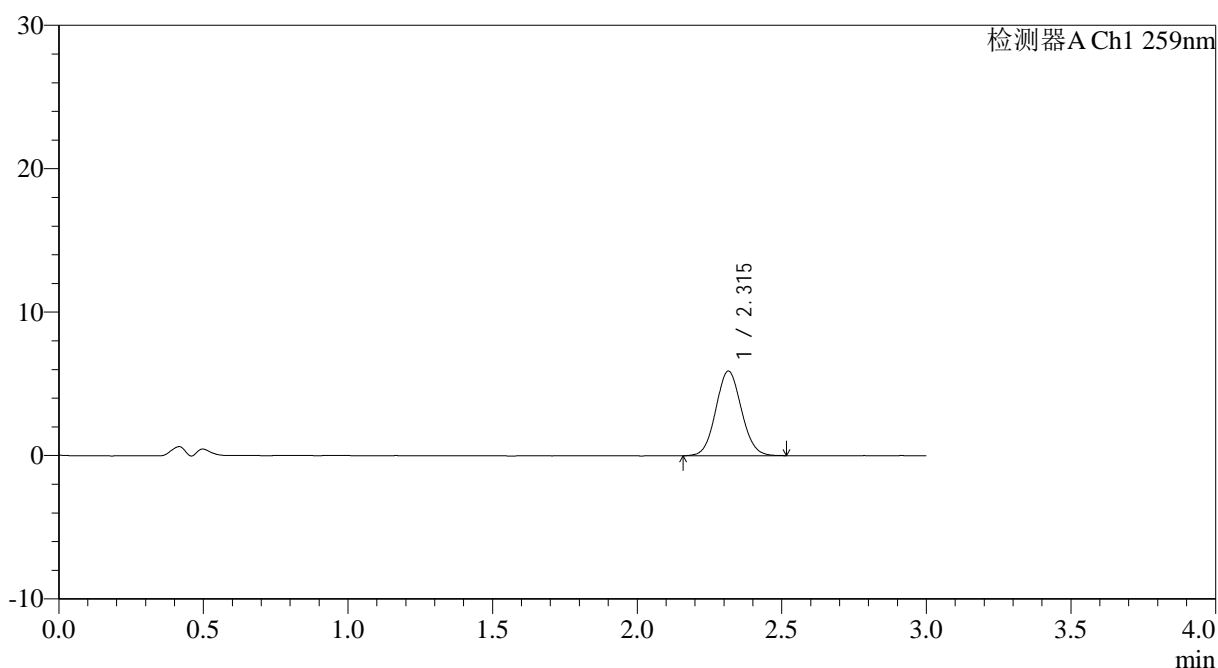
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2429-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:47:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	36328	100.000	5899	3271	1.069	--
总计		36328	100.000	5899			





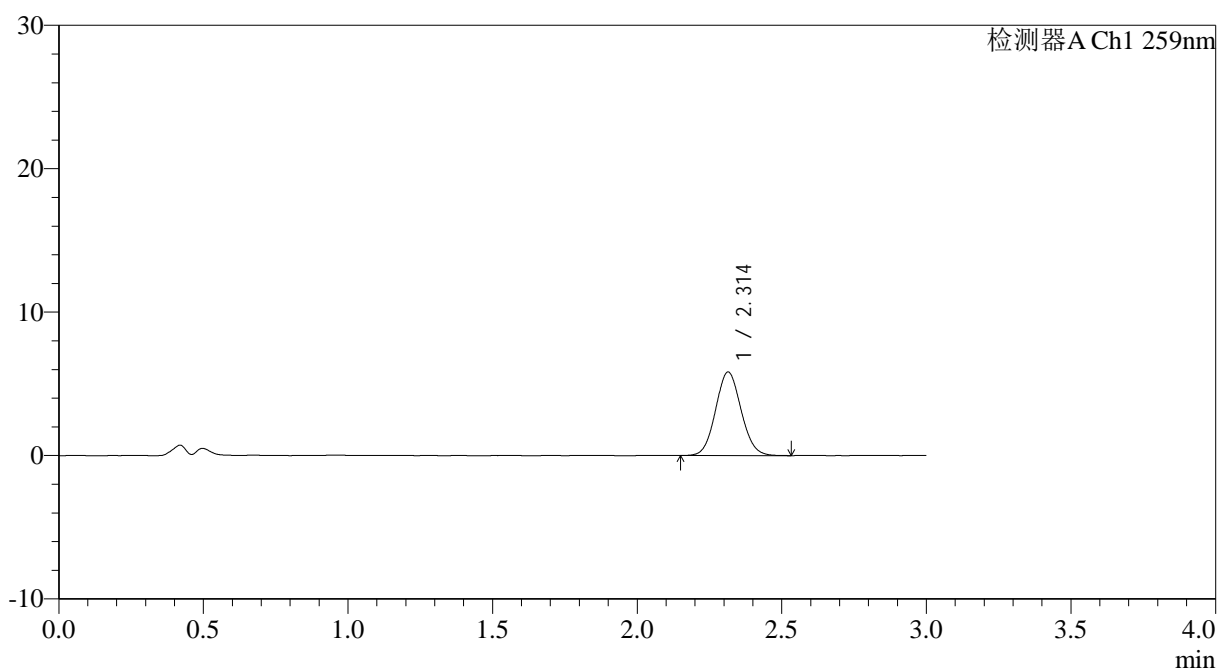
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2431-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 01:54:40	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	35792	100.000	5826	3291	1.075	--
总计		35792	100.000	5826			



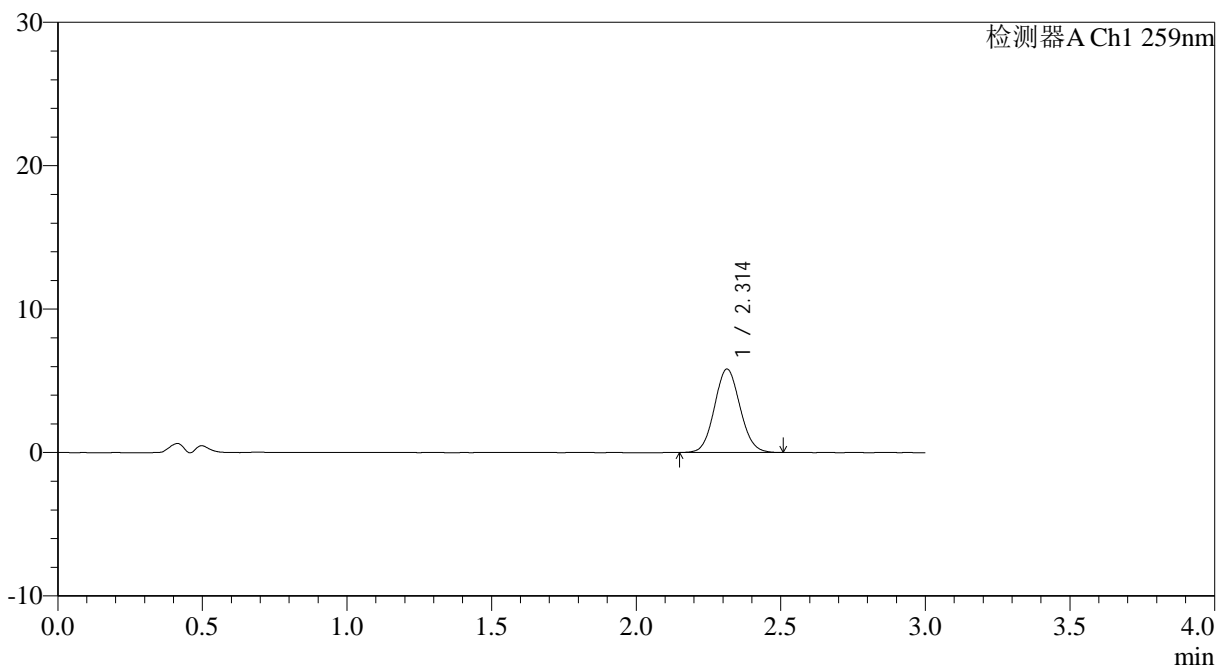
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2432-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:58:02                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:16              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	35648	100.000	5820	3287	1.076	--
总计		35648	100.000	5820			



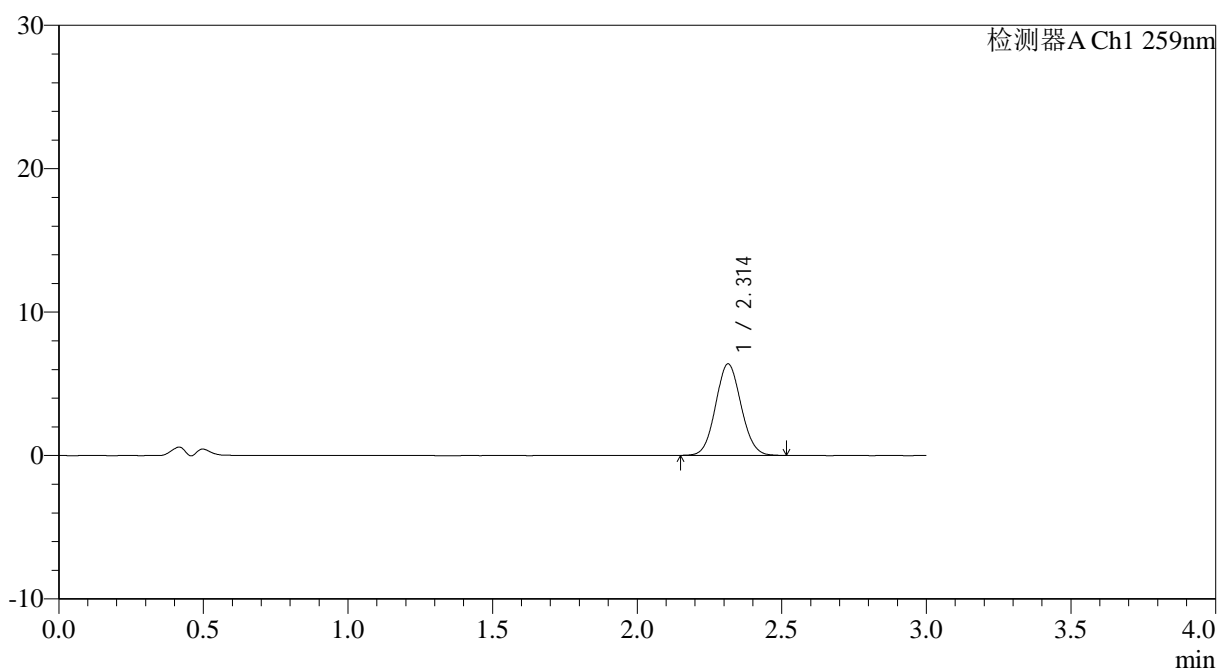
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2433-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:01:24                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:19              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	39160	100.000	6384	3269	1.070	--
总计		39160	100.000	6384			



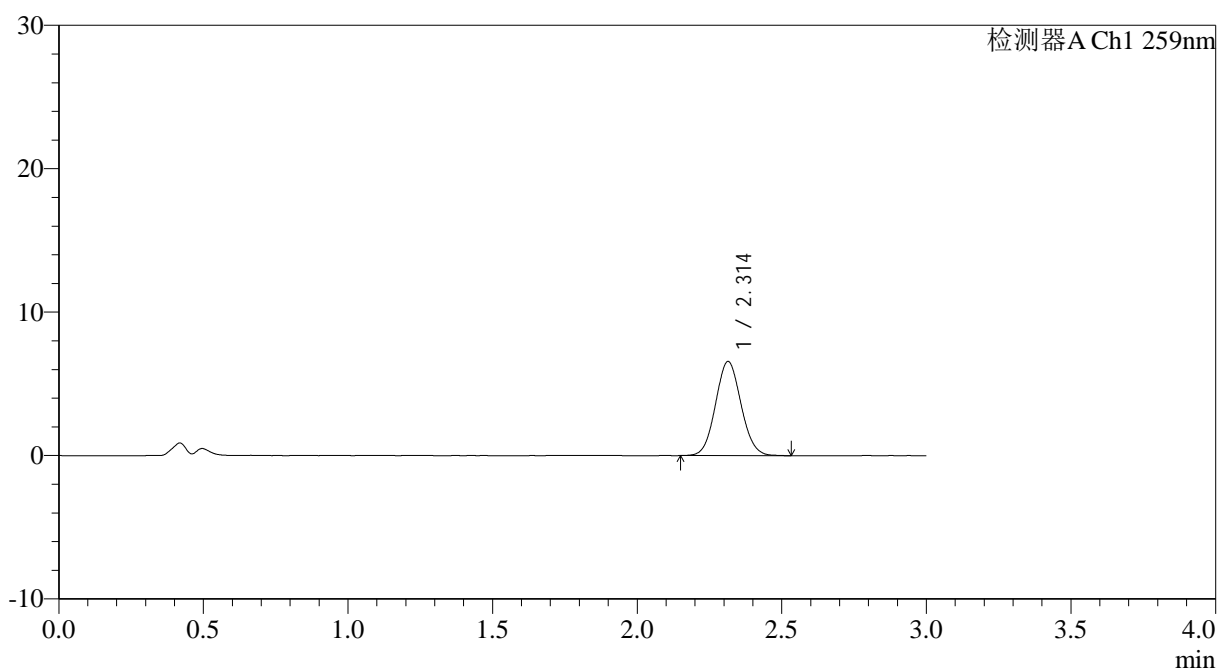
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2434-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:04:46                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:22              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	40293	100.000	6571	3288	1.072	--
总计		40293	100.000	6571			





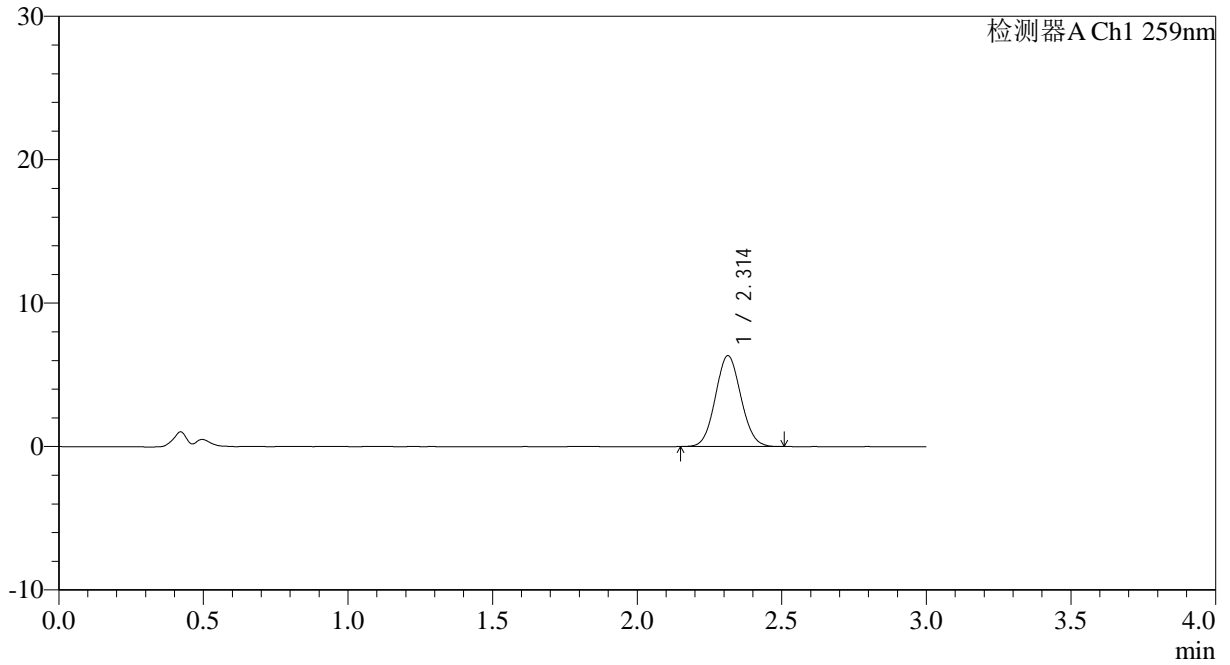
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2436-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 02:11:30	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	38872	100.000	6339	3267	1.068	--
总计		38872	100.000	6339			



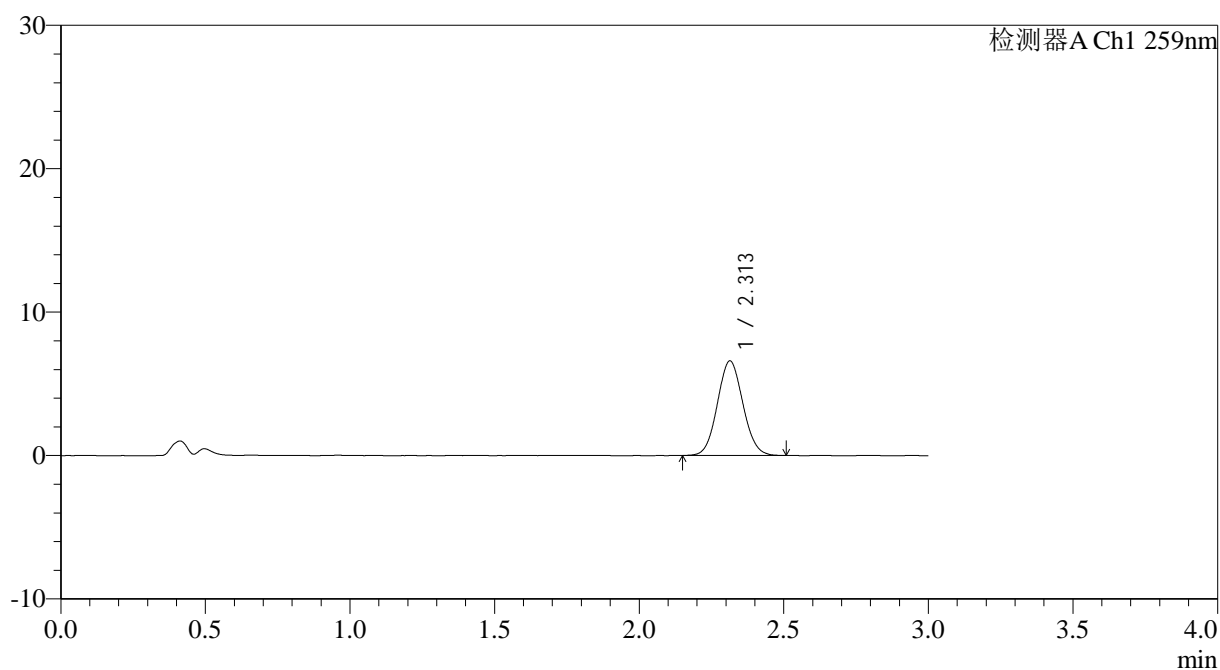
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2437-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 02:14:51 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:30 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	40423	100.000	6592	3270	1.071	--
总计		40423	100.000	6592			



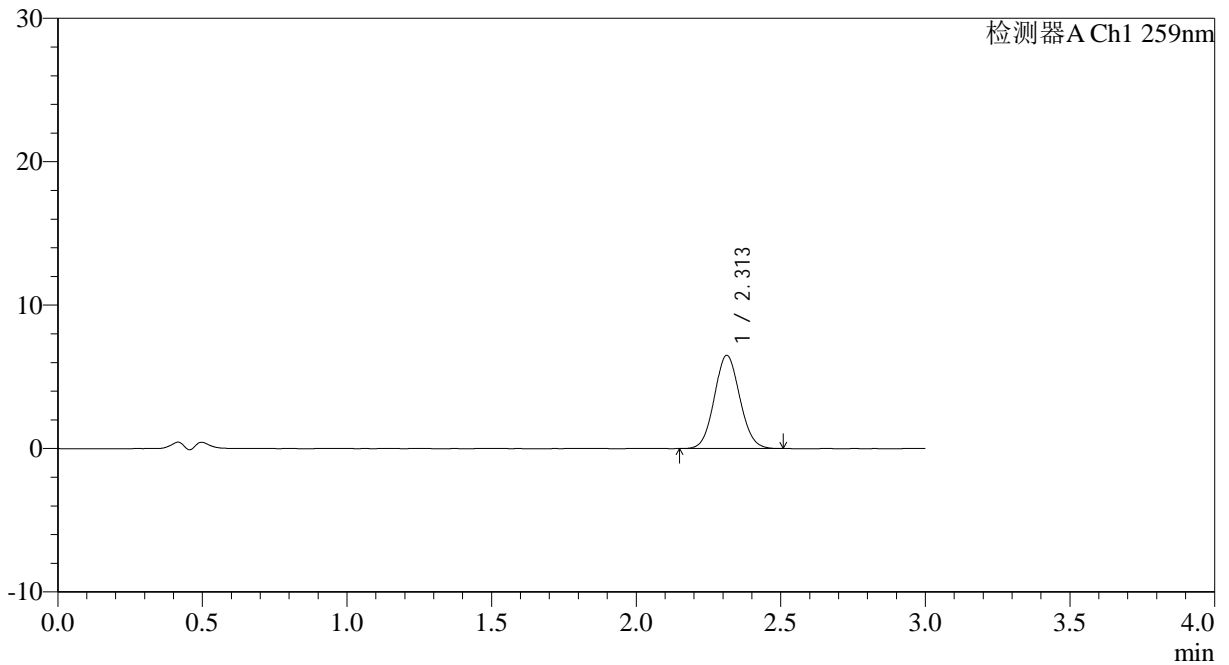
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2438-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 02:18:13      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:33      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	39887	100.000	6504	3273	1.072	--
总计		39887	100.000	6504			



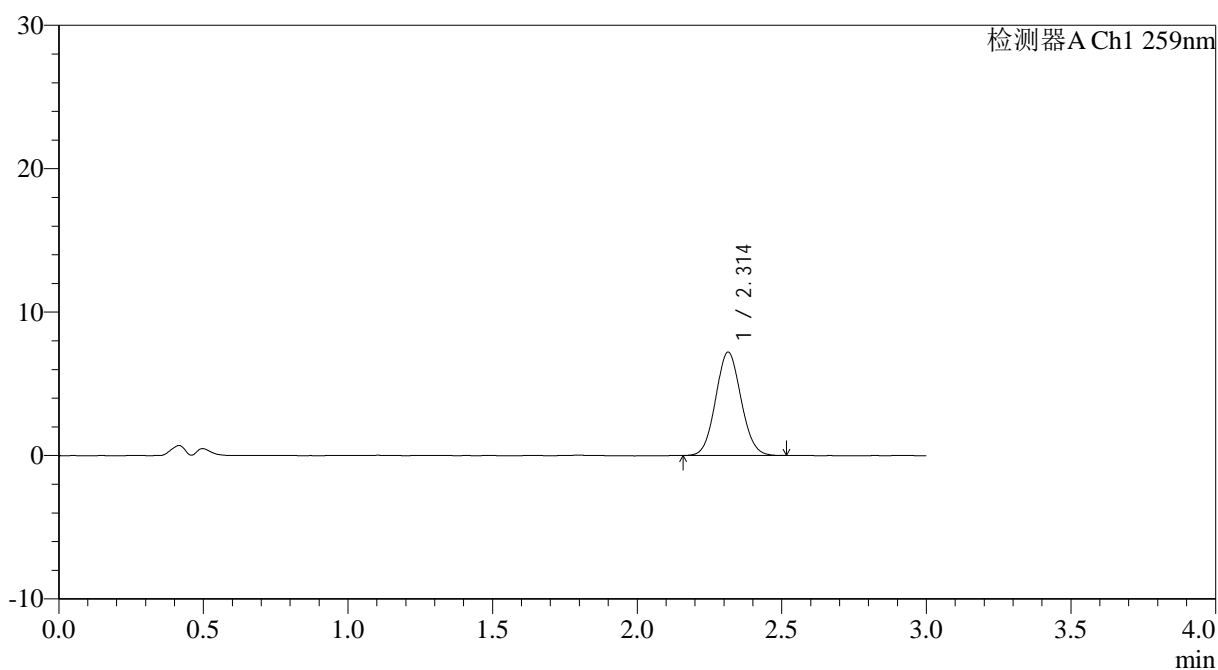
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2439-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 02:21:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:36 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	44097	100.000	7211	3278	1.070	--
总计		44097	100.000	7211			



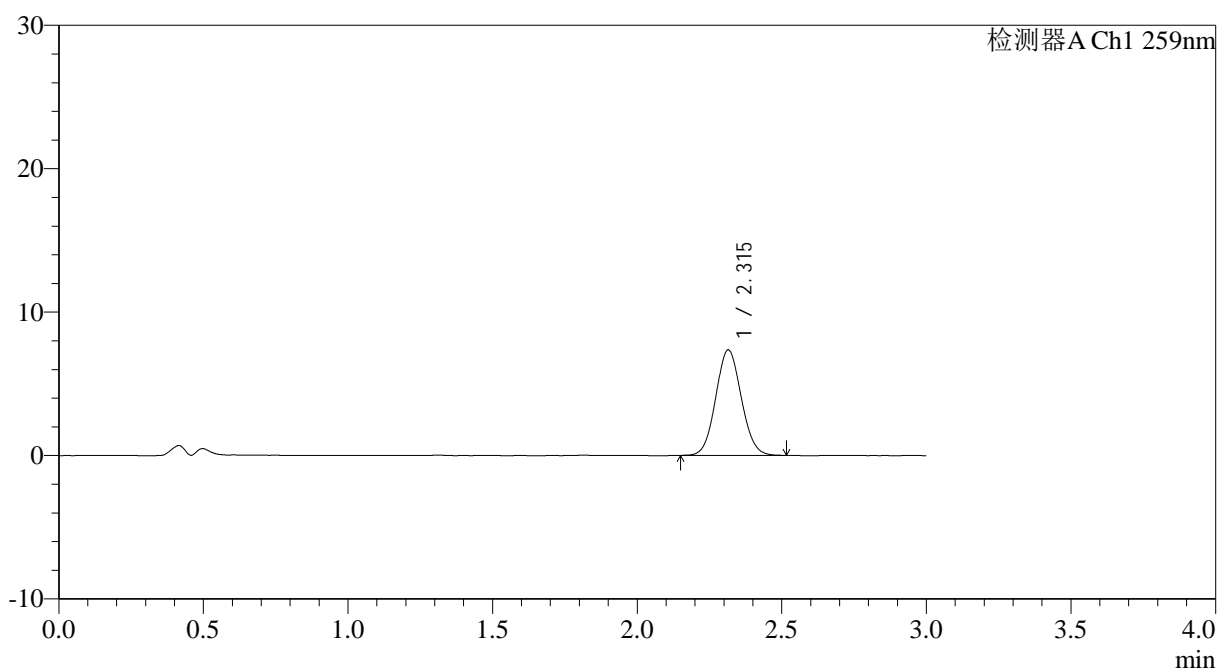
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2440-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:24:56                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:39              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	45303	100.000	7359	3248	1.070	--
总计		45303	100.000	7359			



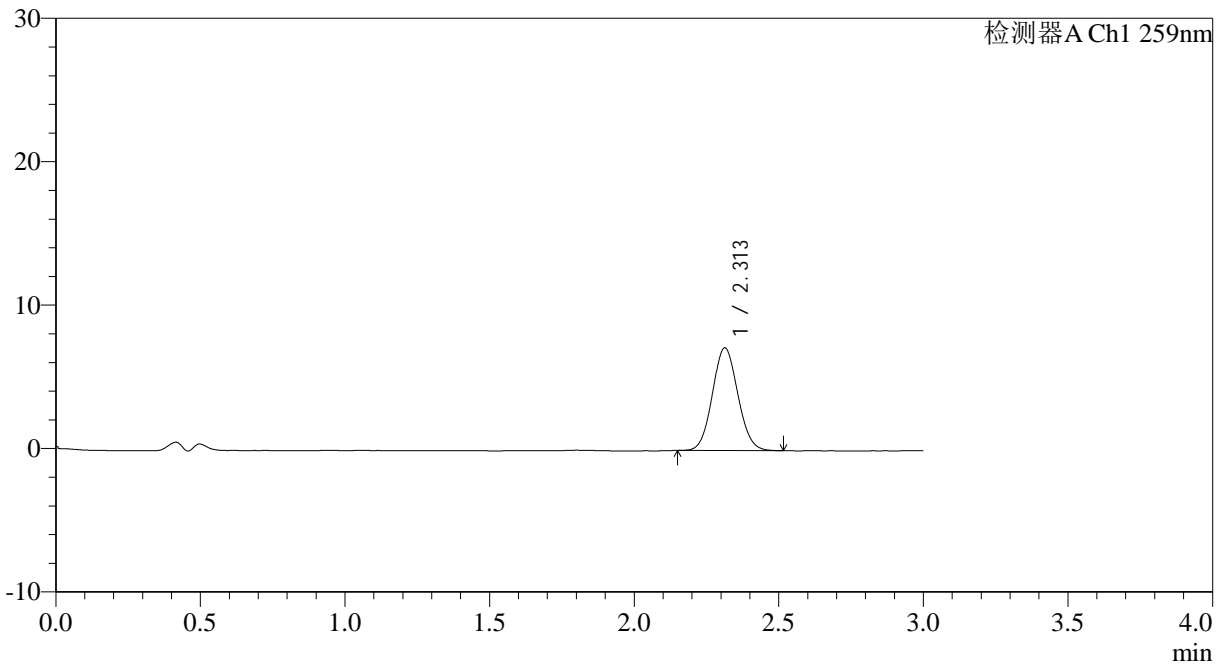
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2441-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 02:28:17      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:41      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	43895	100.000	7163	3272	1.072	--
总计		43895	100.000	7163			



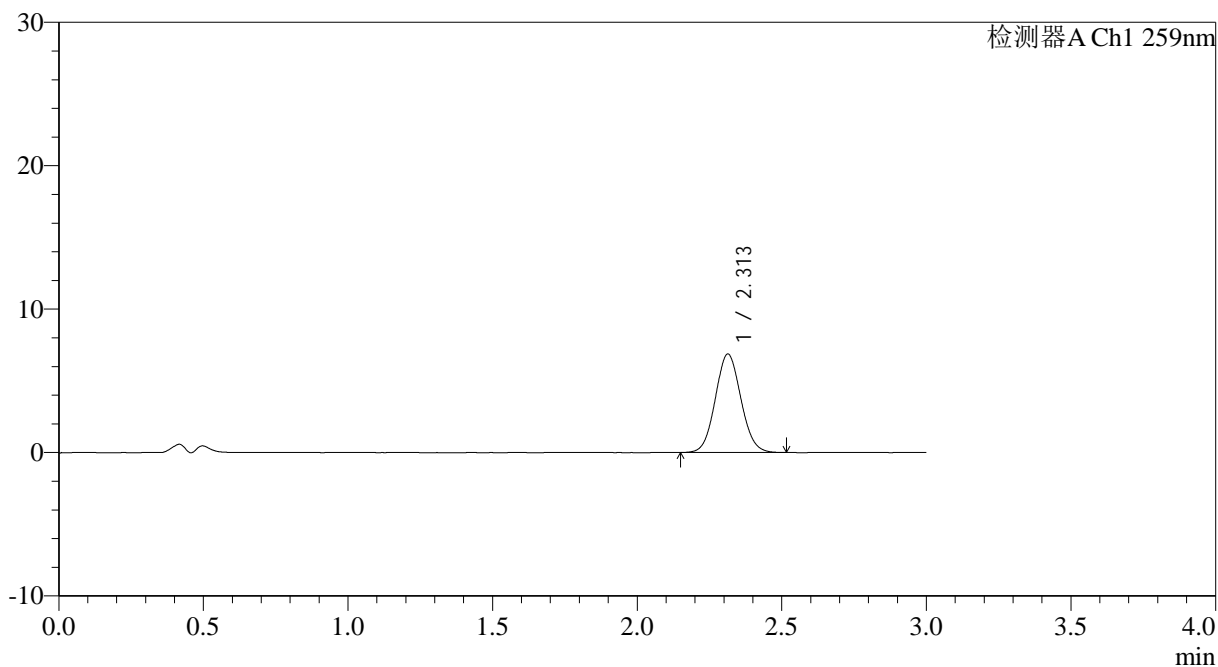
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2442-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:31:40                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:44              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	42223	100.000	6868	3257	1.070	--
总计		42223	100.000	6868			



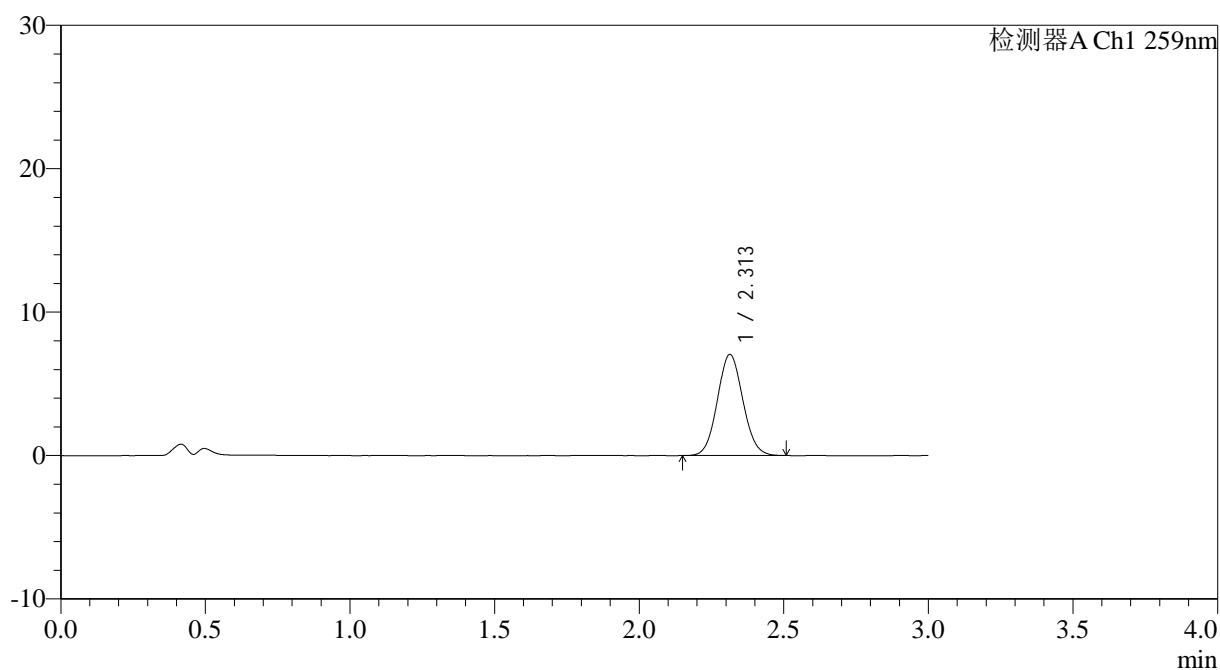
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2443-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 02:35:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:47 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	43335	100.000	7059	3274	1.072	--
总计		43335	100.000	7059			



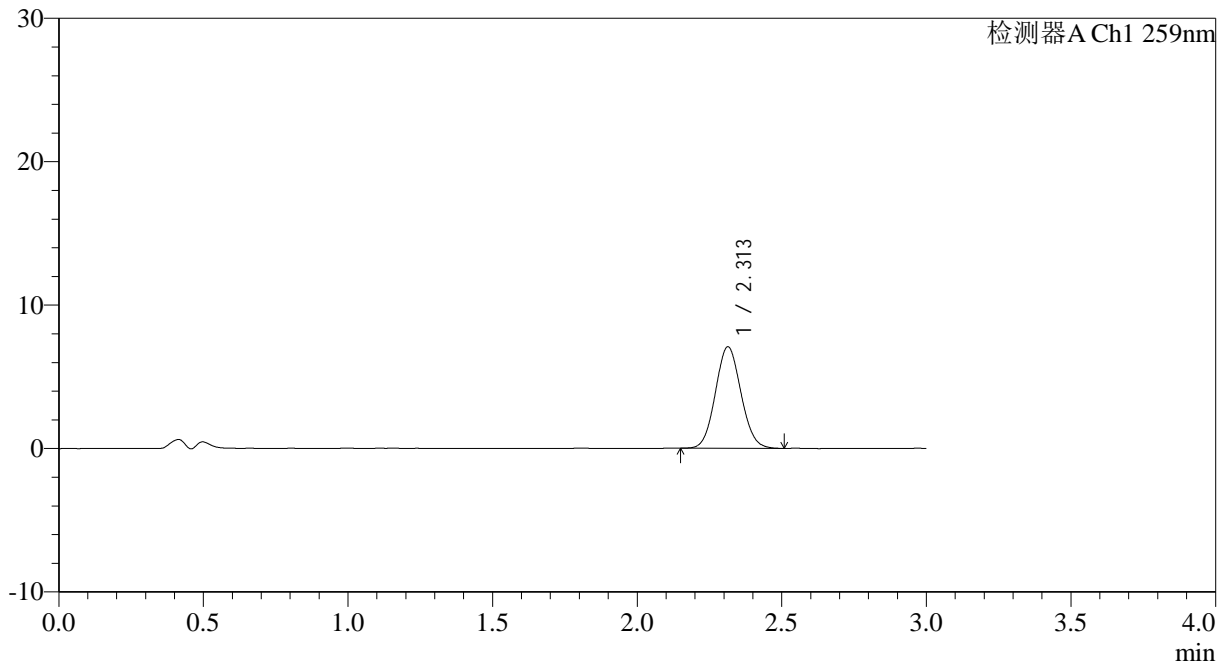
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2444-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:38:24 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:50 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	43443	100.000	7078	3255	1.075	--
总计		43443	100.000	7078			



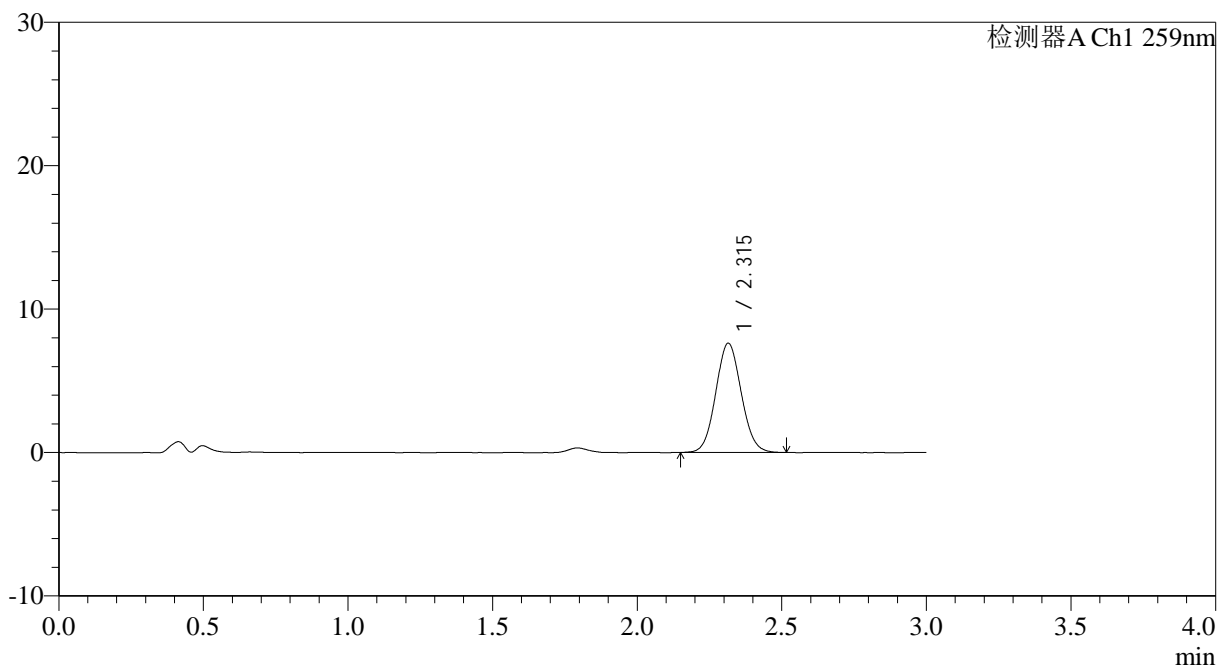
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2445-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:41:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	46671	100.000	7616	3291	1.070	--
总计		46671	100.000	7616			



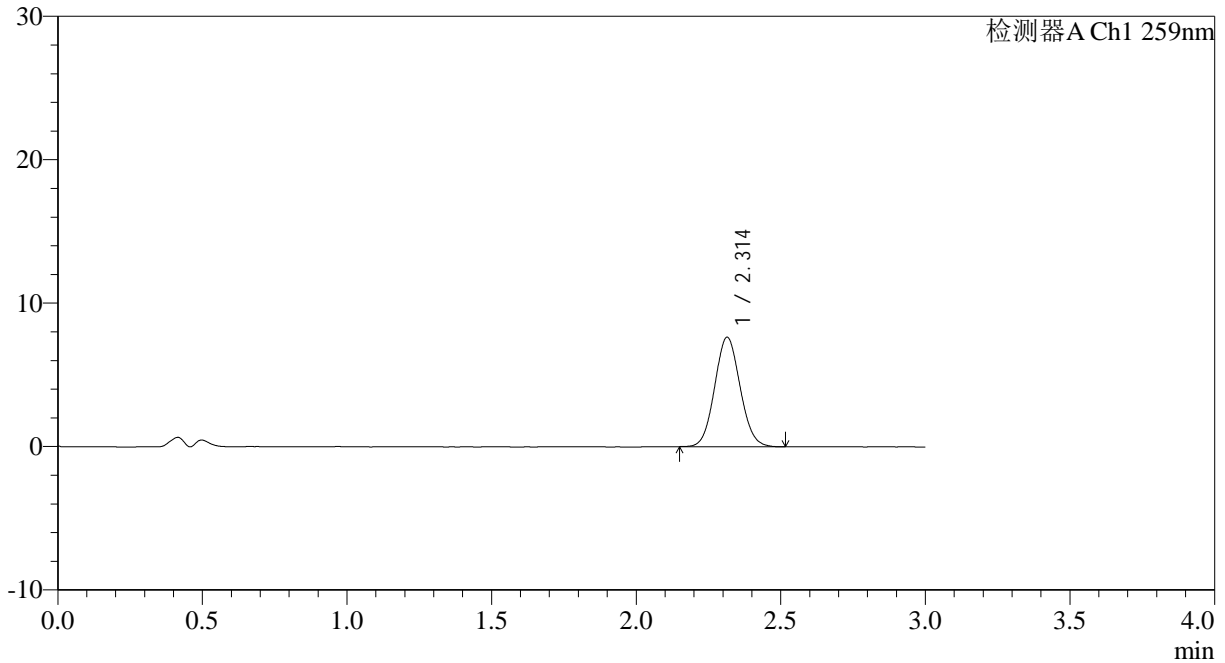
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2446-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:45:08                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:56              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	46819	100.000	7642	3281	1.074	--
总计		46819	100.000	7642			



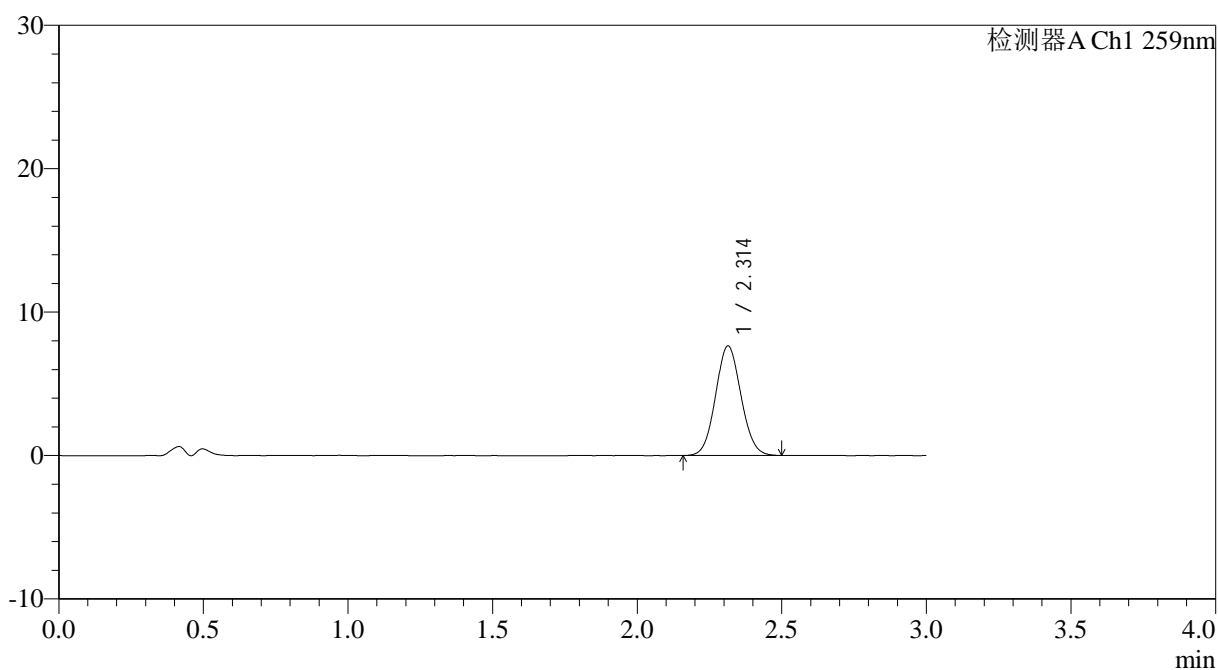
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2447-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:48:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:09:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	46705	100.000	7642	3288	1.071	--
总计		46705	100.000	7642			



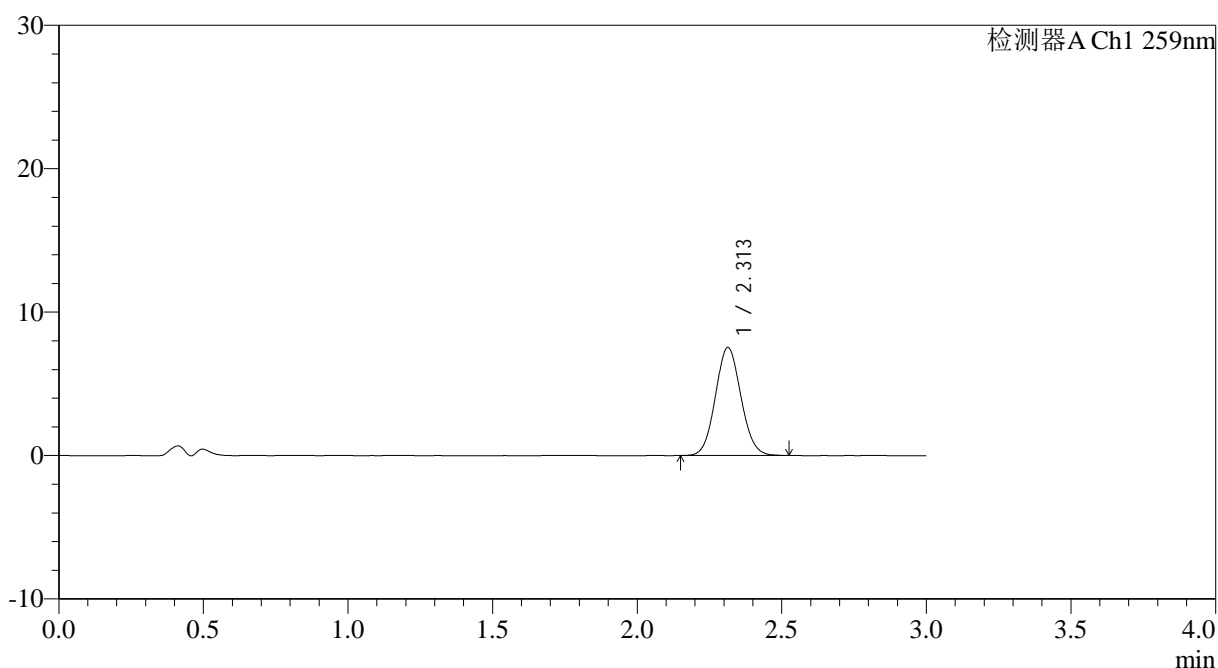
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2448-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:51:50                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:01              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	46386	100.000	7541	3264	1.076	--
总计		46386	100.000	7541			



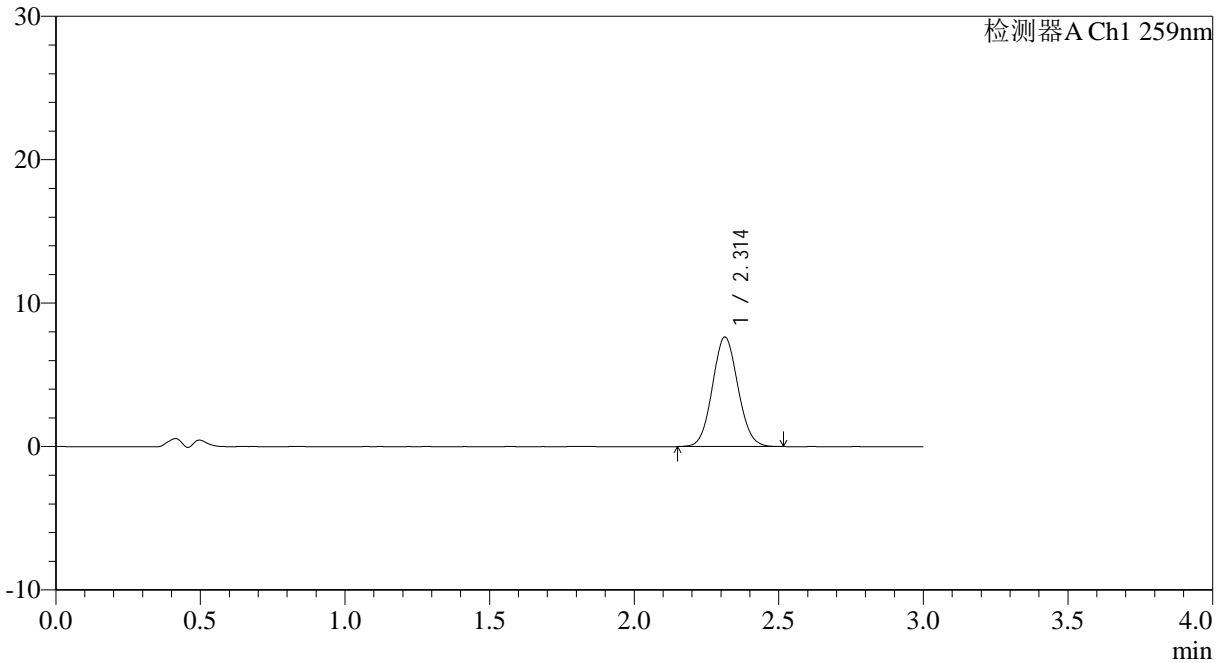
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2449-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 02:55:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	46869	100.000	7641	3268	1.068	--
总计		46869	100.000	7641			



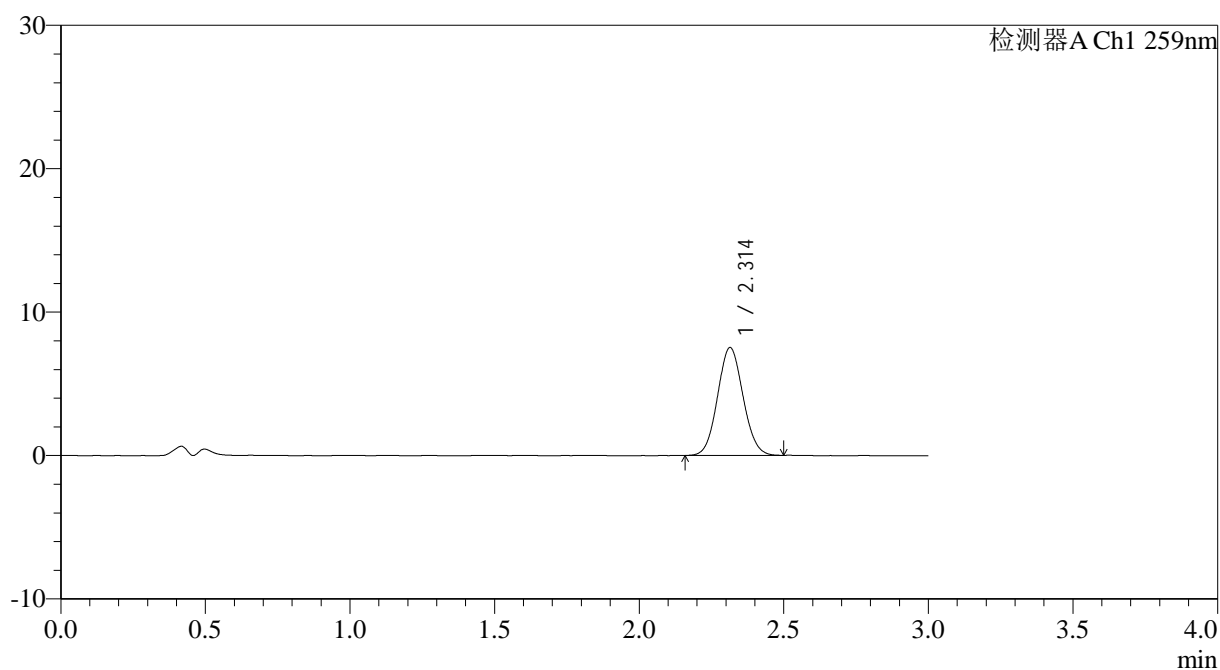
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2450-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 02:58:32 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:07 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	46118	100.000	7527	3274	1.071	--
总计		46118	100.000	7527			



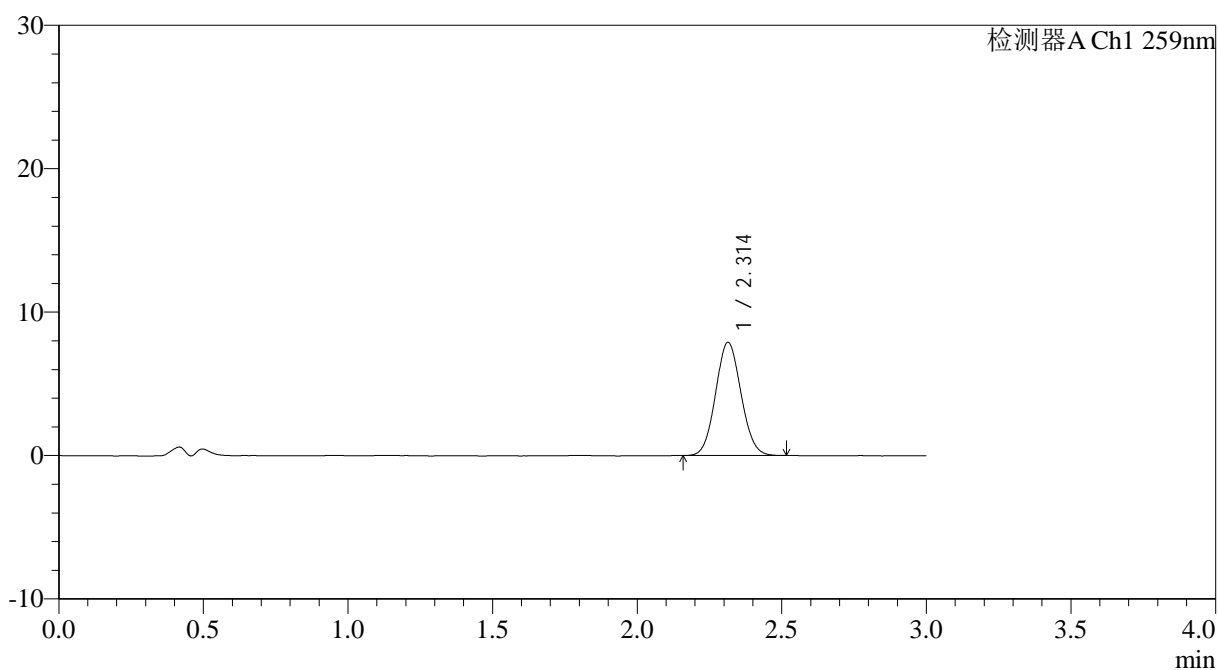
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2451-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 03:01:55	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	48278	100.000	7899	3277	1.072	--
总计		48278	100.000	7899			



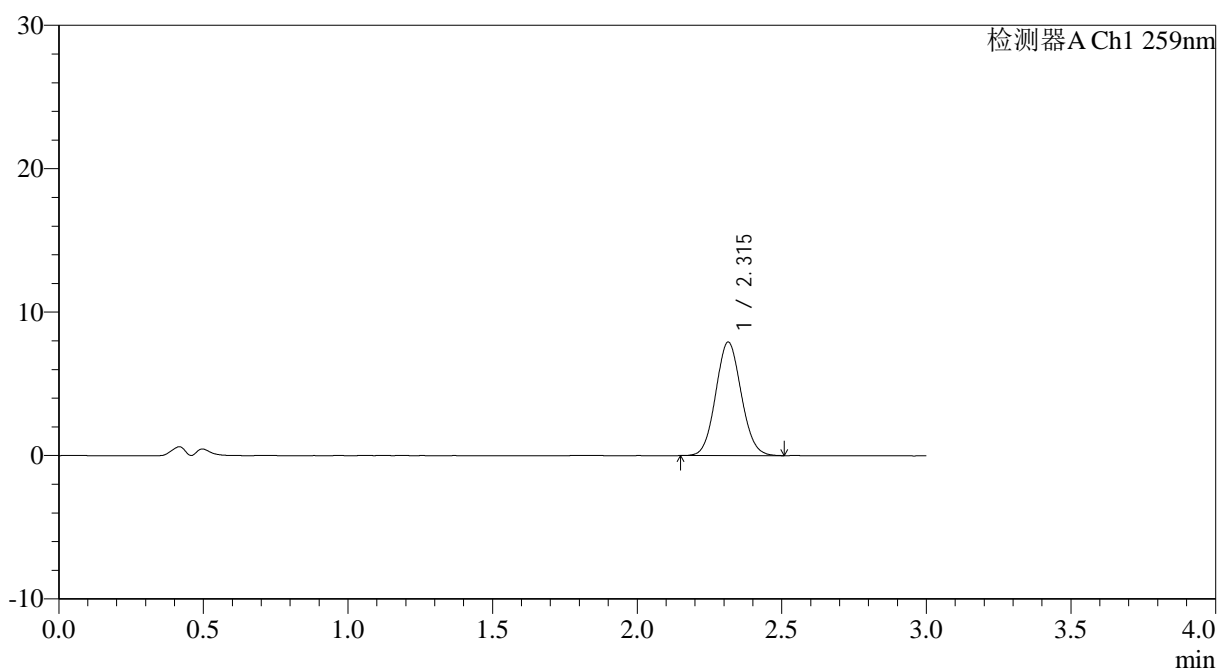
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2452-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:05:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	48582	100.000	7917	3281	1.075	--
总计		48582	100.000	7917			



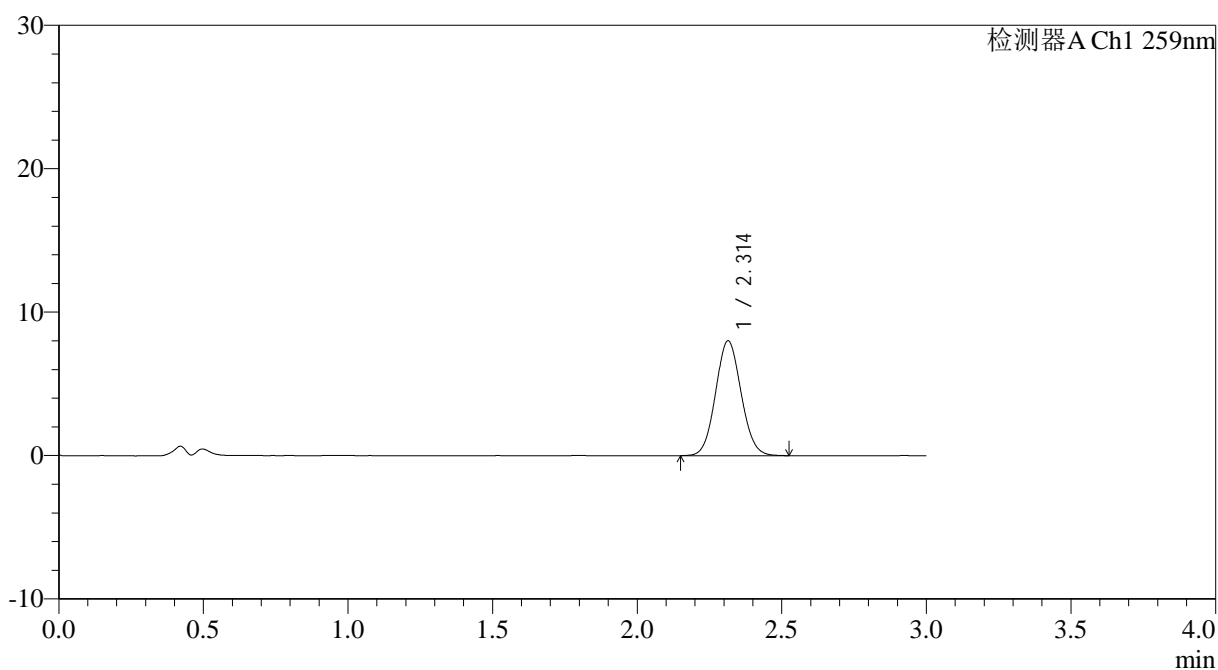
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2453-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:08:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	49161	100.000	8005	3267	1.071	--
总计		49161	100.000	8005			



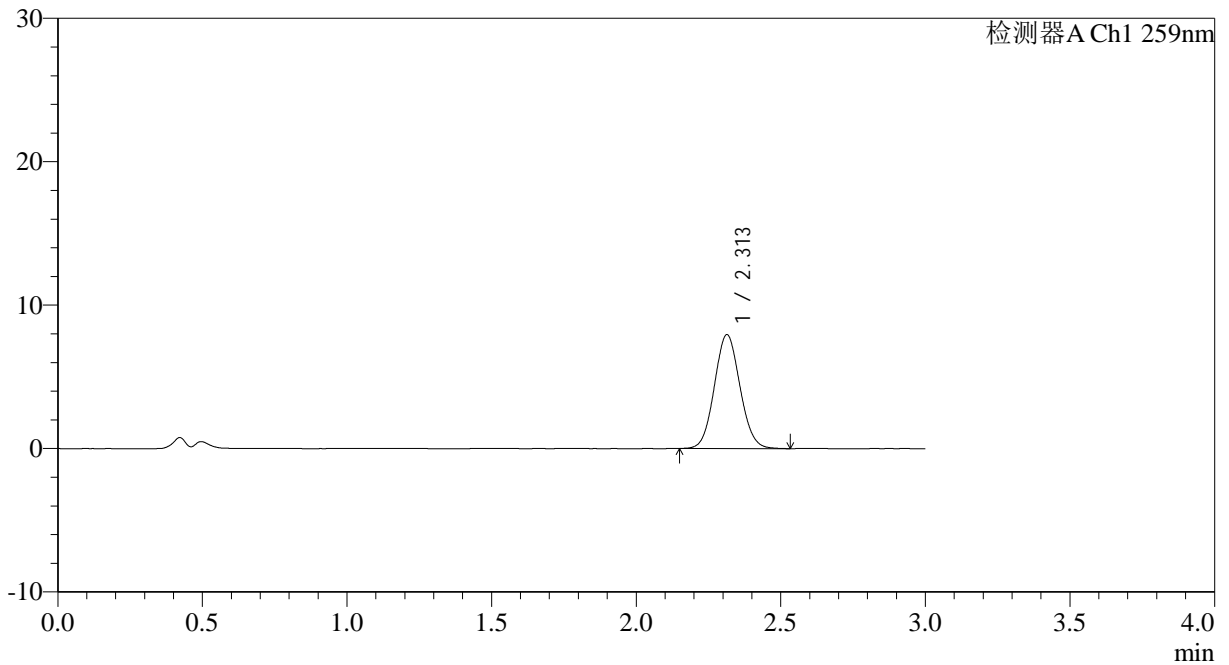
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2454-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:12:00                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:19                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	48822	100.000	7943	3258	1.075	--
总计		48822	100.000	7943			



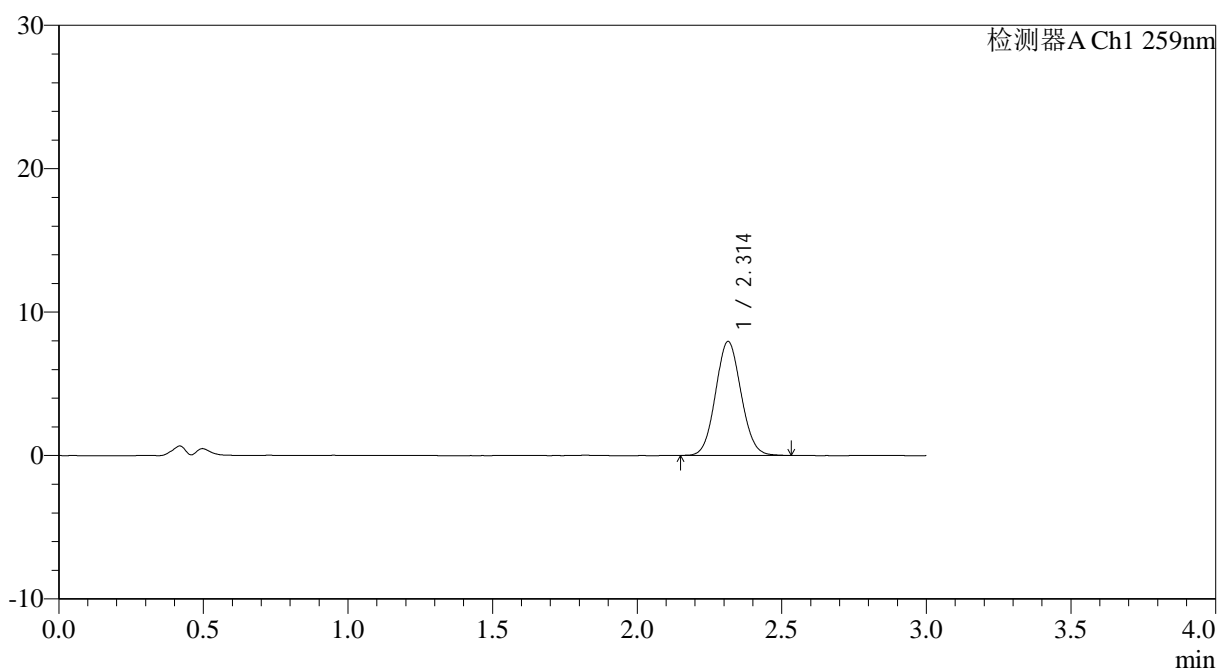
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2455-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:15:22                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:22                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	48685	100.000	7948	3265	1.070	--
总计		48685	100.000	7948			



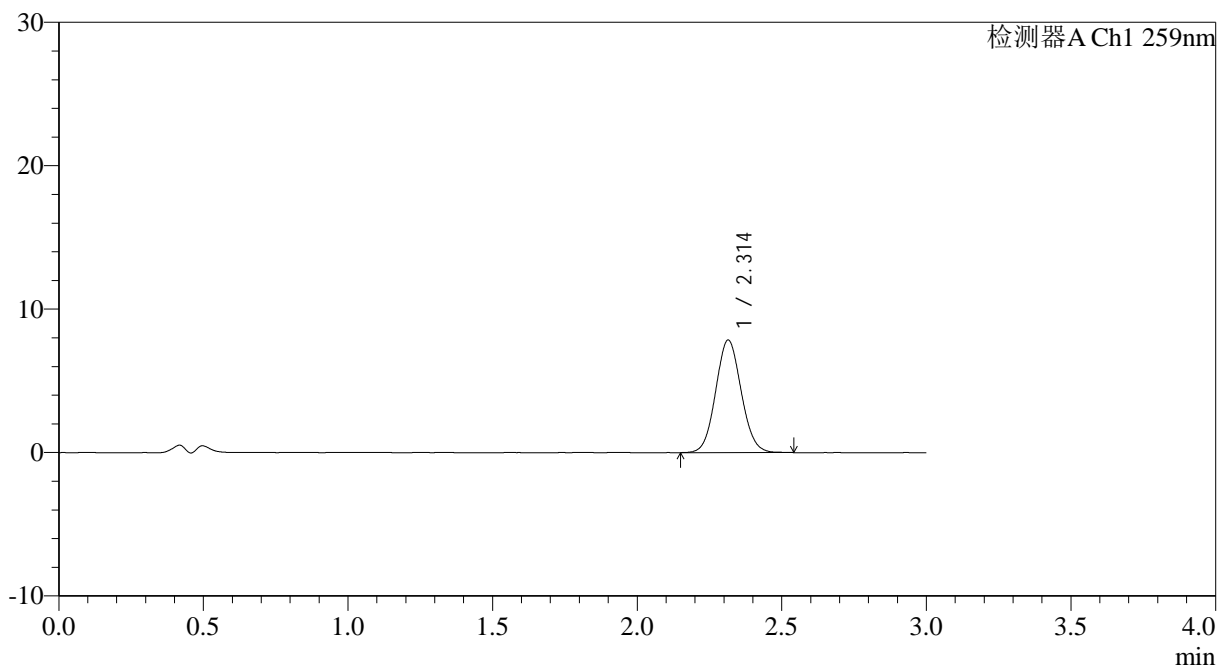
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2456-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:18:43                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:24              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	48222	100.000	7855	3280	1.072	--
总计		48222	100.000	7855			



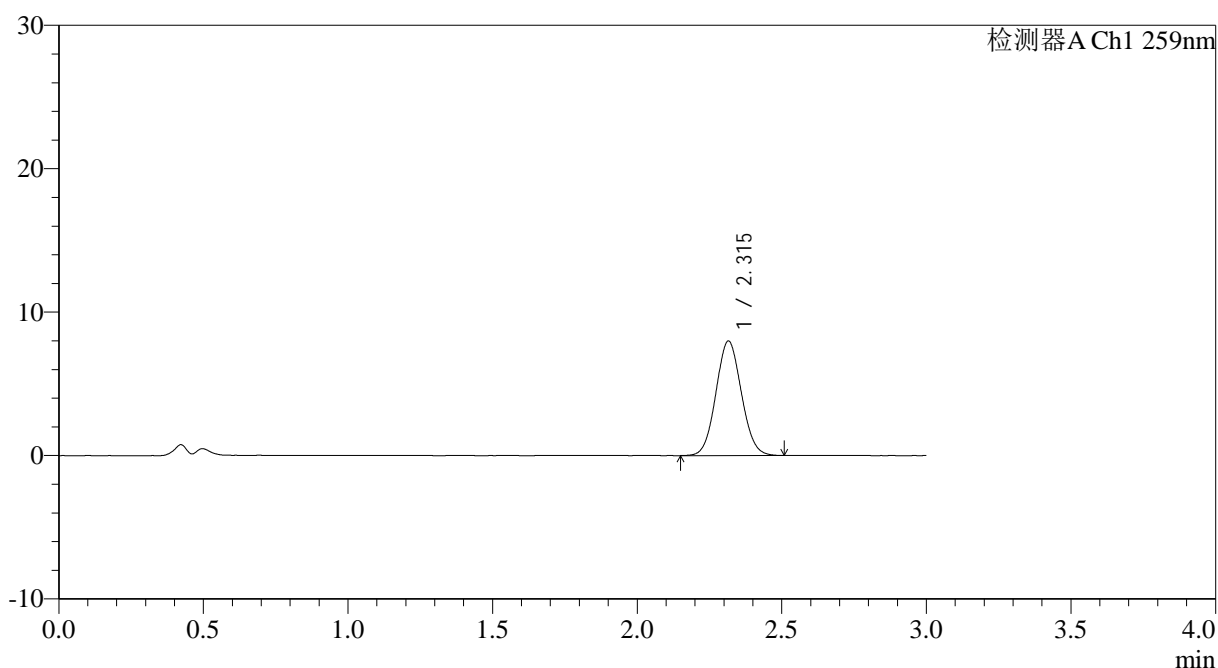
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2457-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:22:05                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:27              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	48893	100.000	7980	3283	1.066	--
总计		48893	100.000	7980			



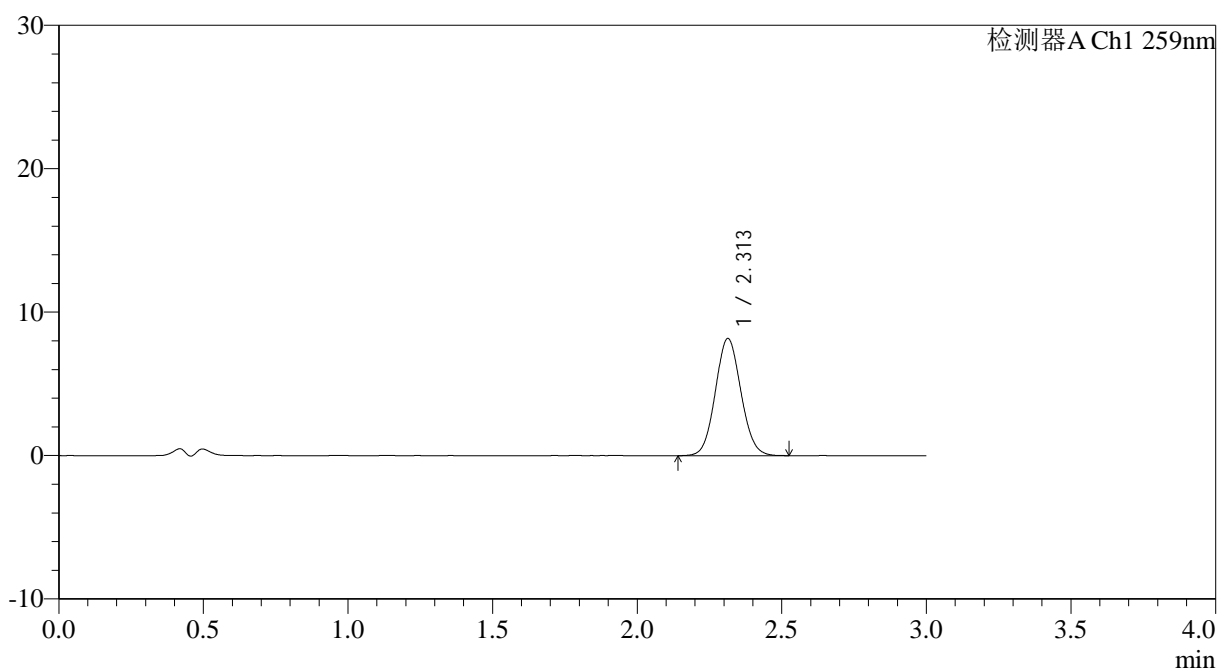
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2458-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:25:26                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:30              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	50309	100.000	8176	3267	1.073	--
总计		50309	100.000	8176			



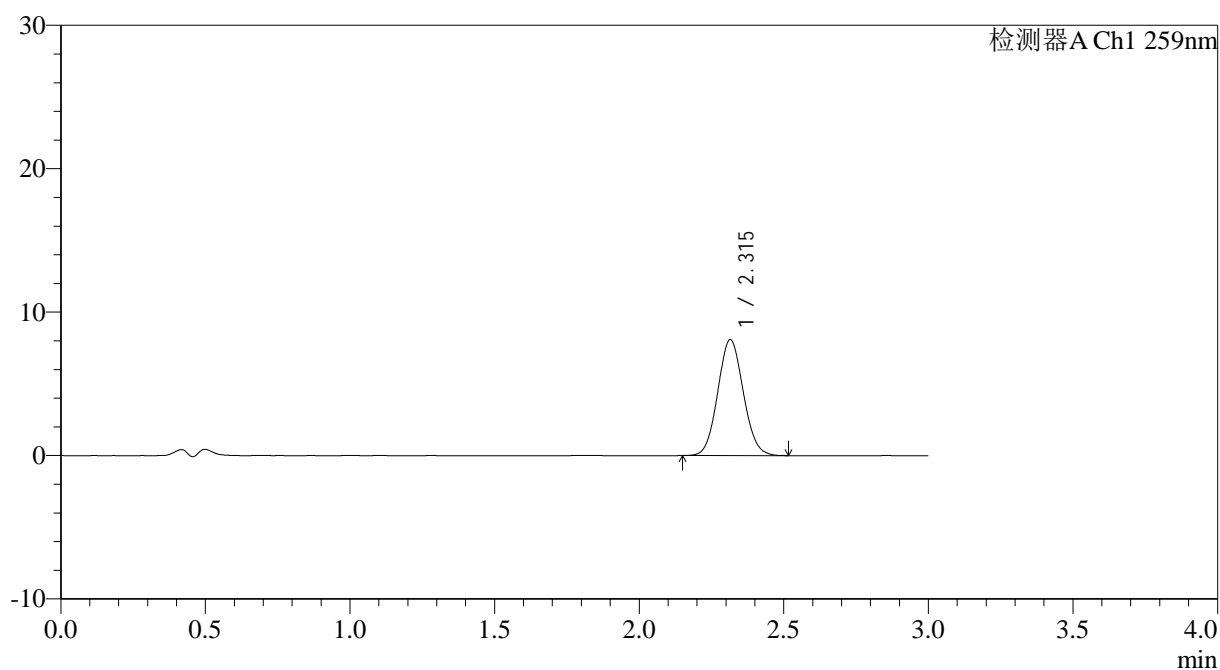
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2459-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 03:28:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	49703	100.000	8089	3259	1.075	--
总计		49703	100.000	8089			



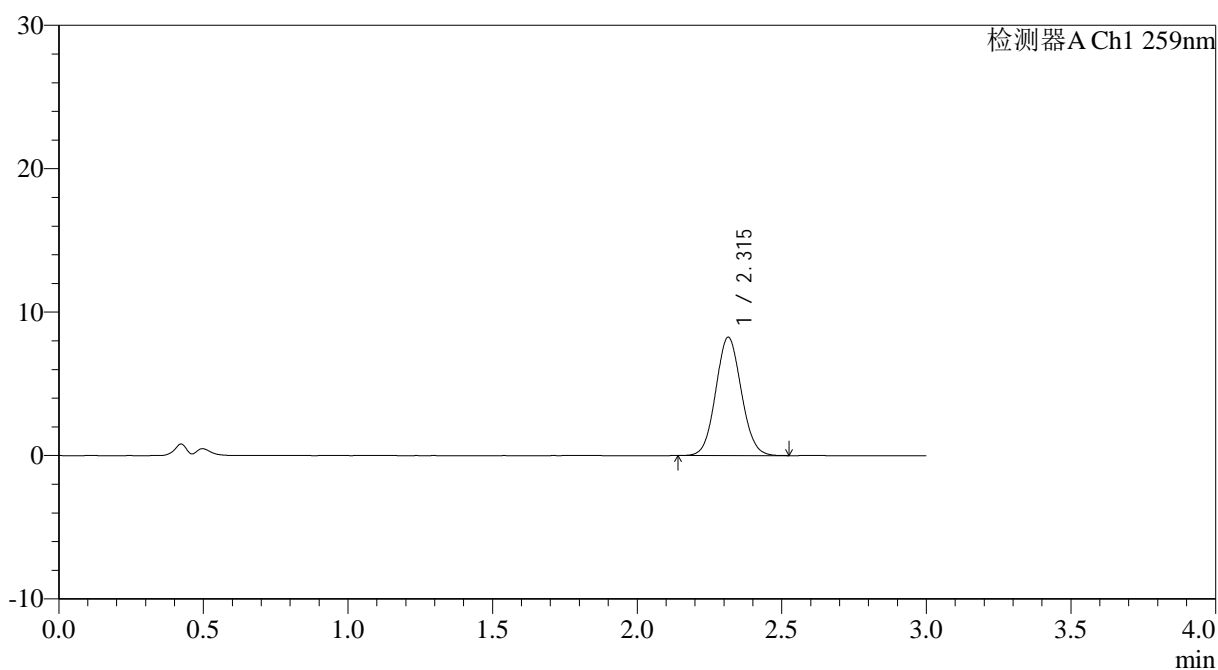
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2460-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:32:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	50742	100.000	8255	3274	1.071	--
总计		50742	100.000	8255			



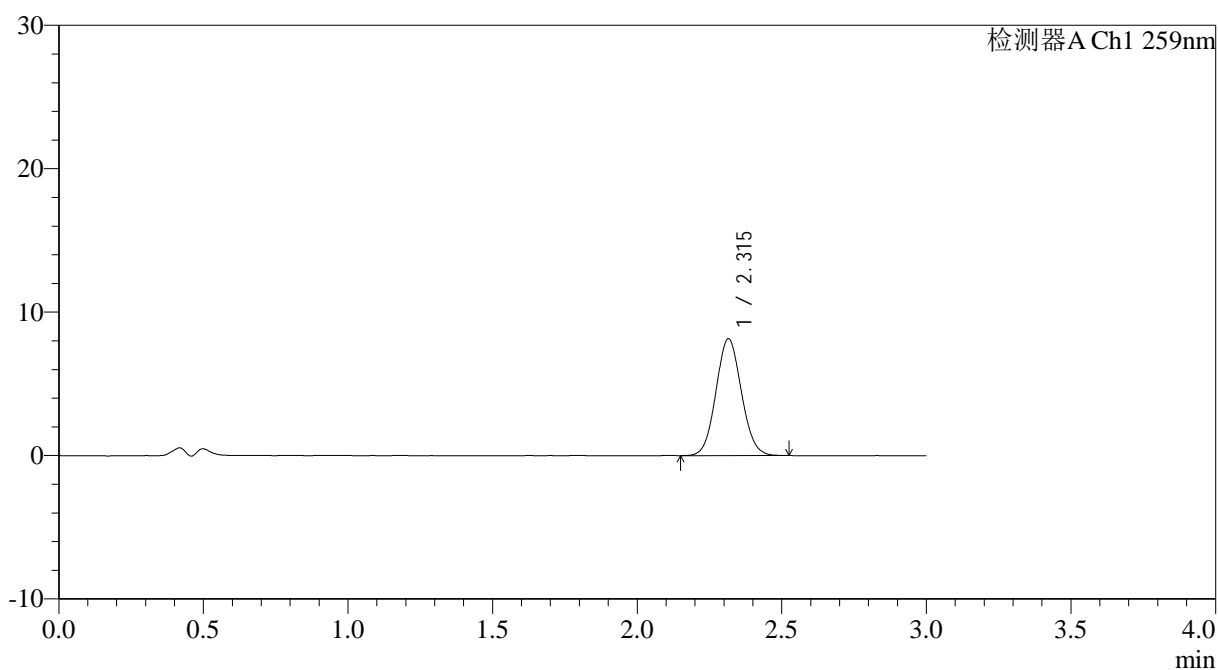
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2461-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:35:29                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:39              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	49908	100.000	8145	3304	1.073	--
总计		49908	100.000	8145			





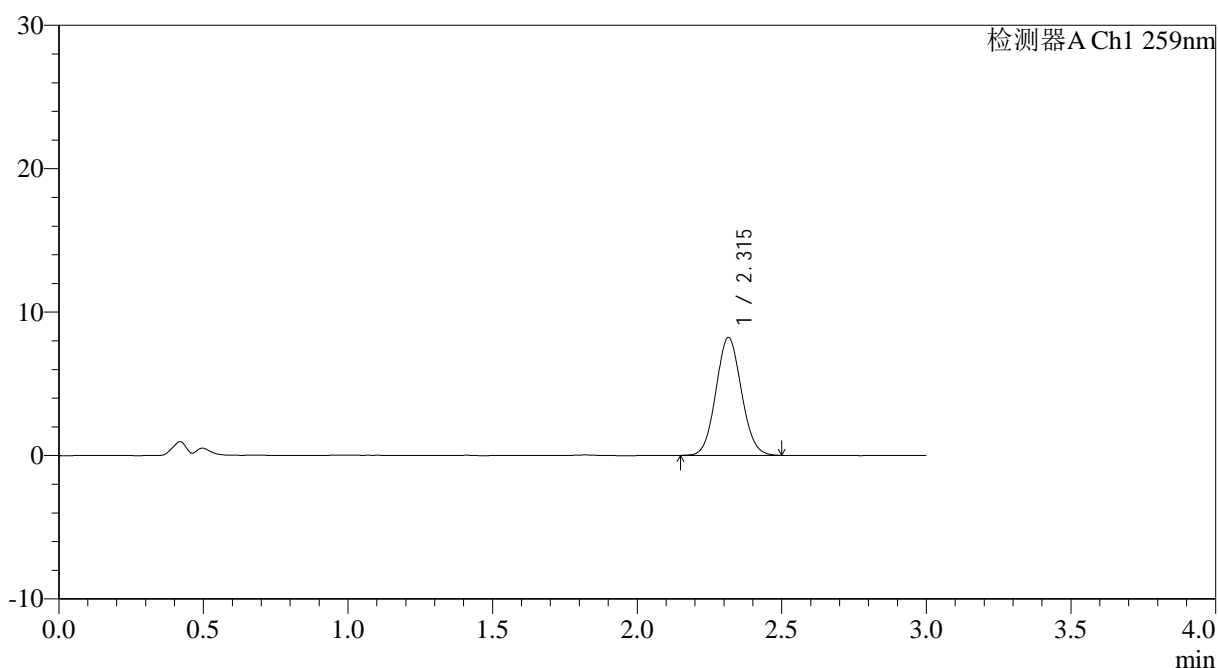
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2463-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:42:13                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:44              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	50350	100.000	8217	3277	1.073	--
总计		50350	100.000	8217			



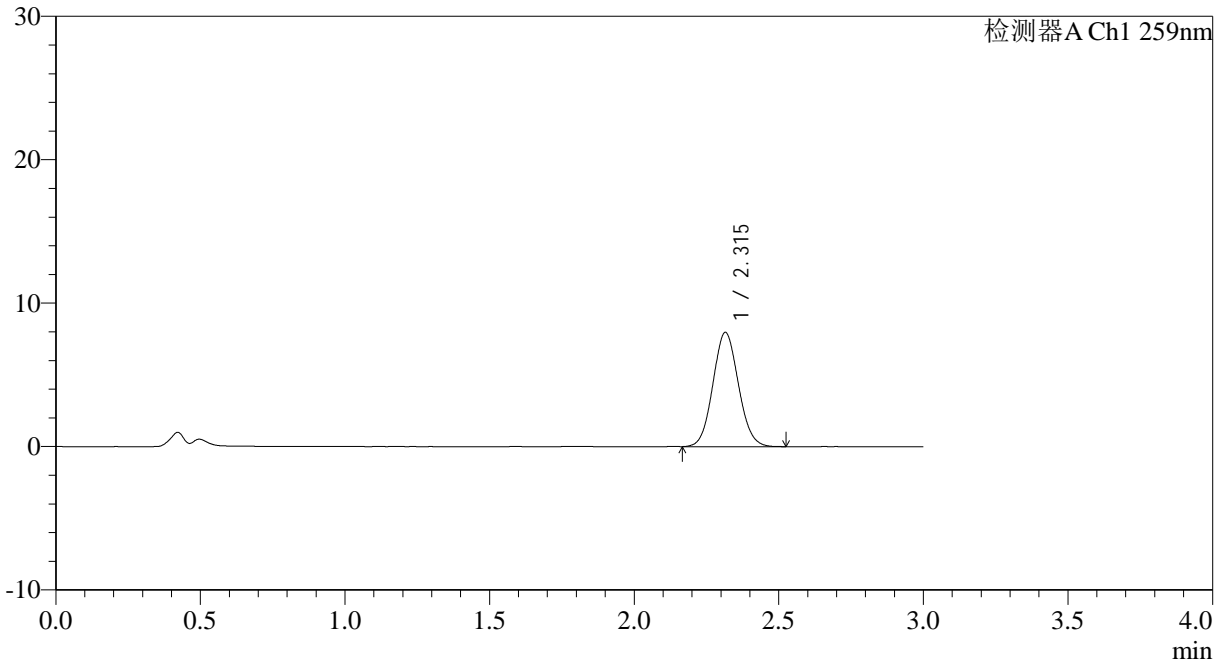
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2464-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 03:45:36 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:48 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	48883	100.000	7960	3274	1.076	--
总计		48883	100.000	7960			



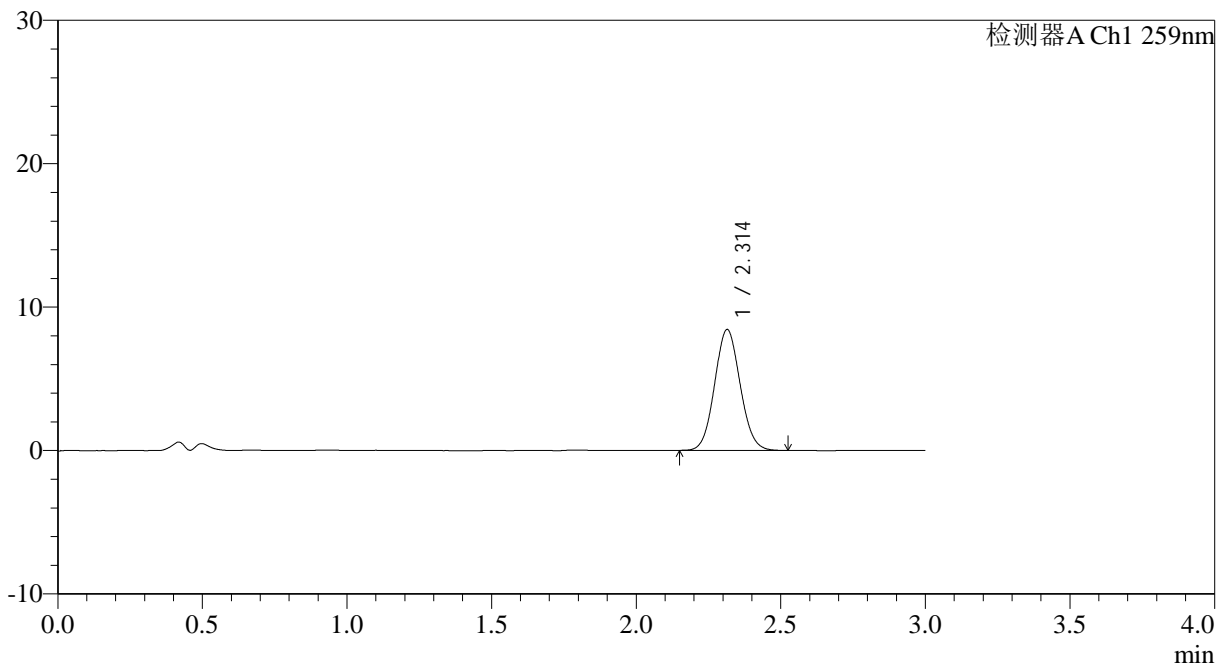
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2465-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:48:58                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:51                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51749	100.000	8430	3271	1.073	--
总计		51749	100.000	8430			



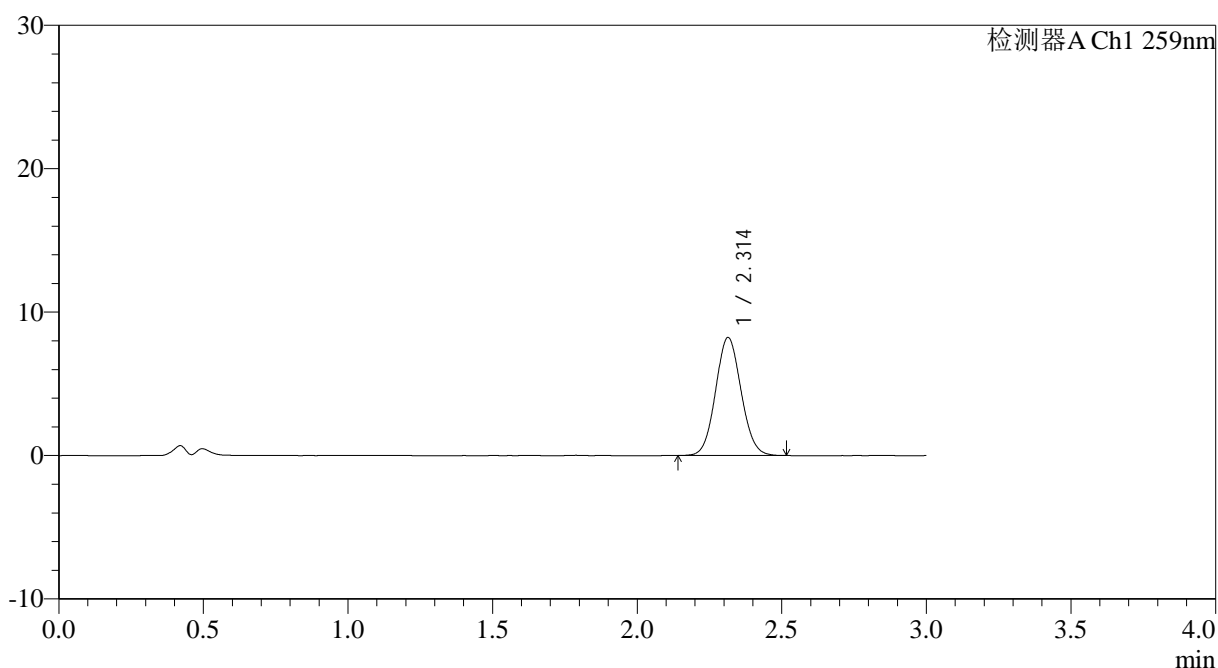
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2466-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:52:21                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:54              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	50558	100.000	8234	3275	1.072	--
总计		50558	100.000	8234			



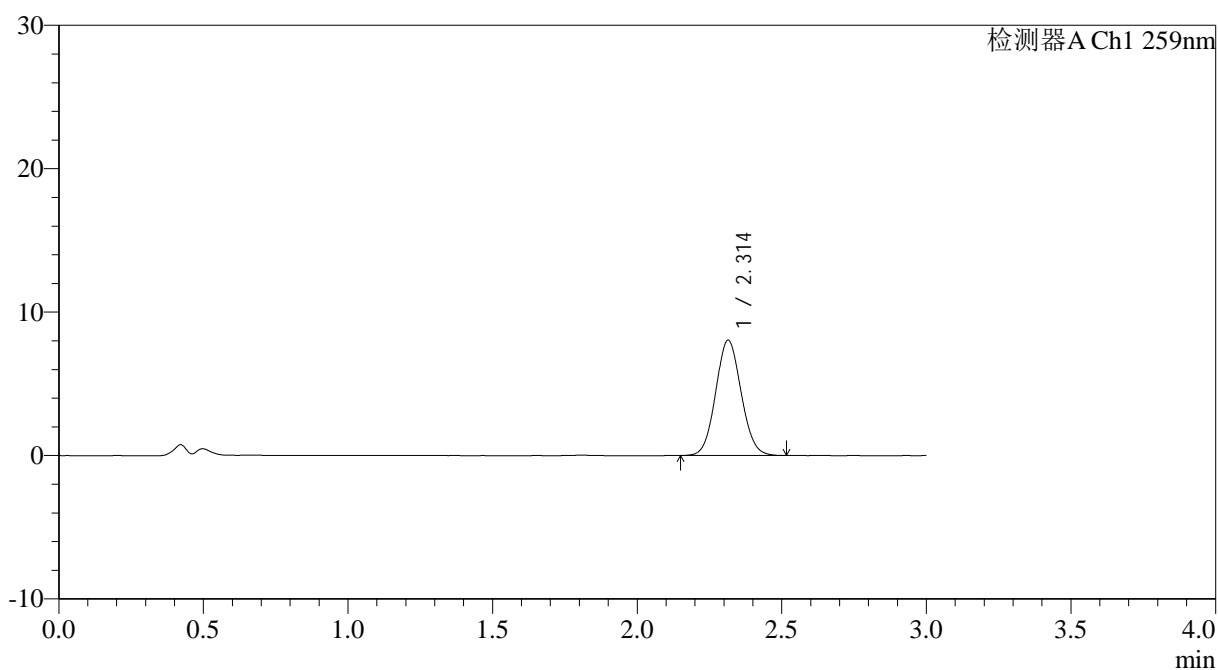
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2467-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:55:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:10:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	49304	100.000	8039	3267	1.071	--
总计		49304	100.000	8039			



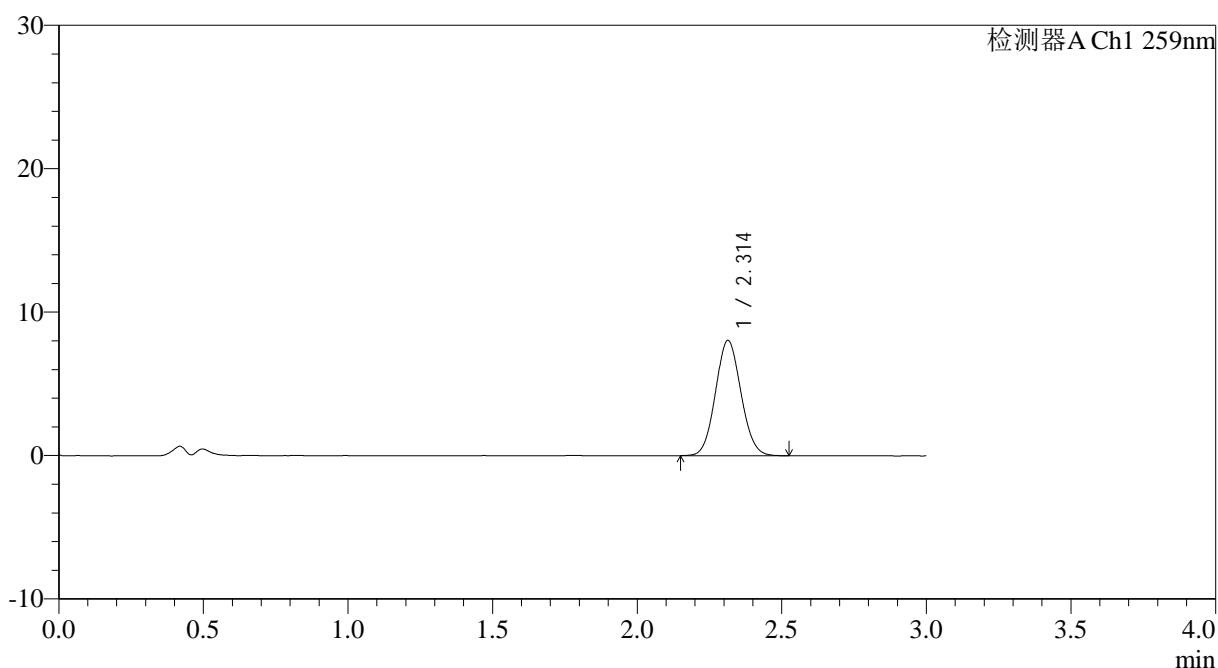
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2468-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 03:59:05                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:00              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	49294	100.000	8040	3262	1.073	--
总计		49294	100.000	8040			



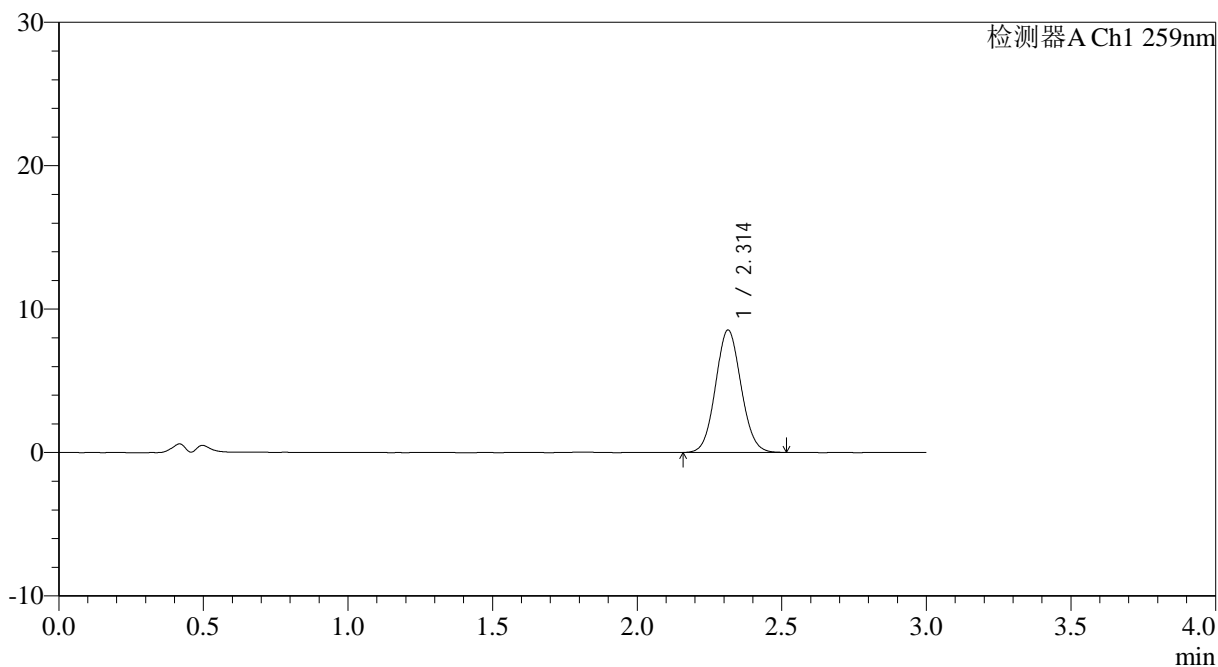
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2469-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 04:02:29                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:03                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	52376	100.000	8540	3284	1.070	--
总计		52376	100.000	8540			



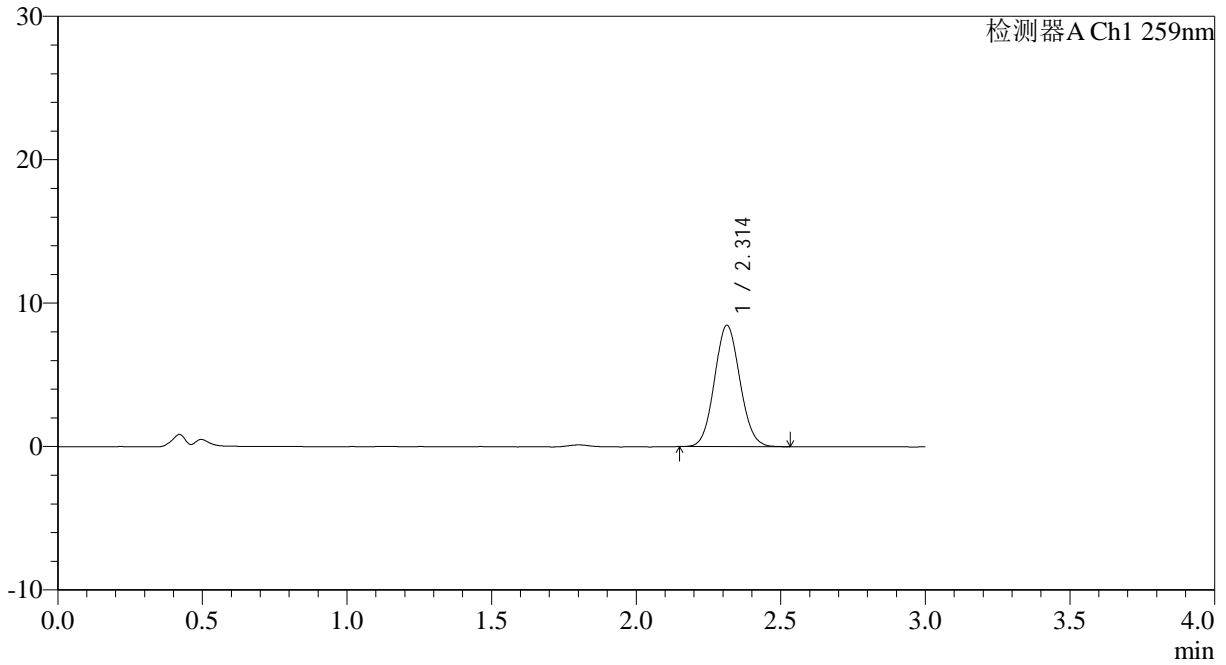
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2470-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 04:05:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:06 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51885	100.000	8466	3277	1.075	--
总计		51885	100.000	8466			







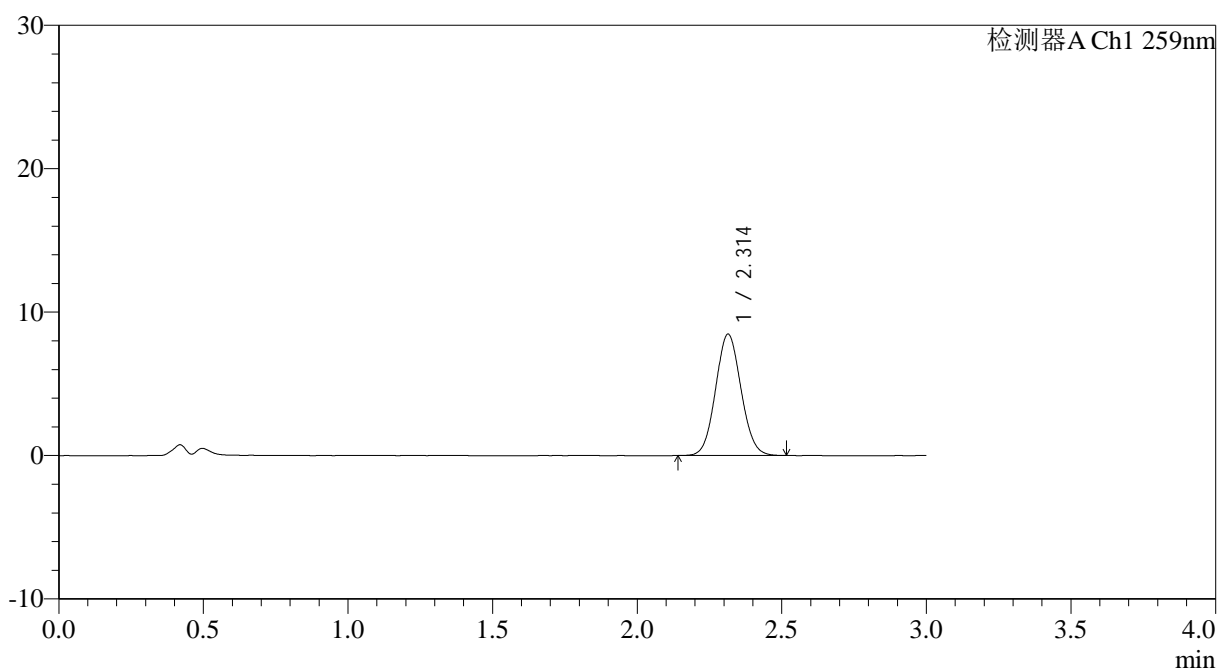
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2473-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 04:16:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51828	100.000	8469	3284	1.070	--
总计		51828	100.000	8469			



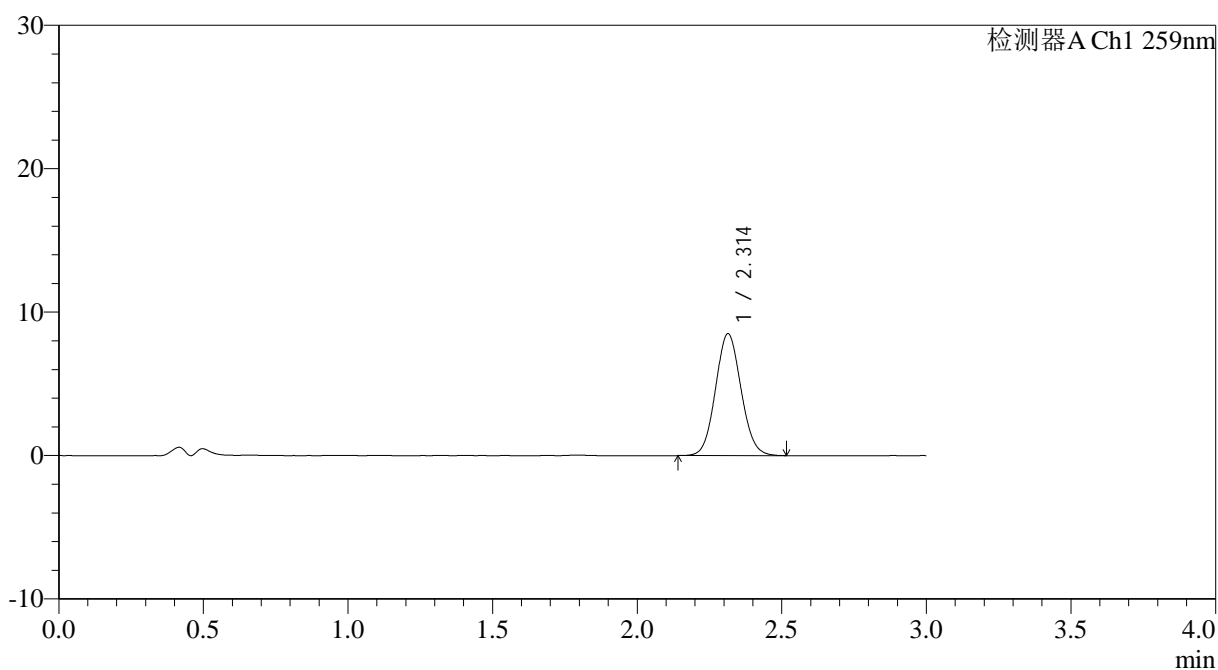
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2474-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 04:19:25                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:17              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	52221	100.000	8503	3277	1.077	--
总计		52221	100.000	8503			



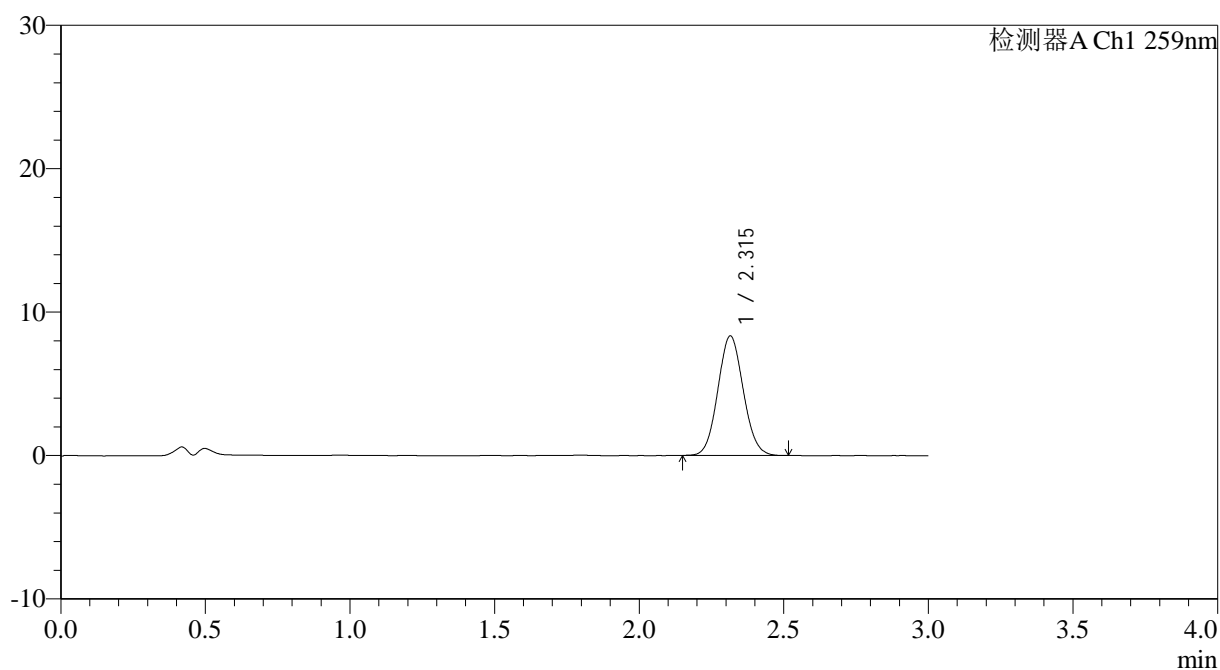
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2475-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 04:22:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	50965	100.000	8332	3297	1.075	--
总计		50965	100.000	8332			







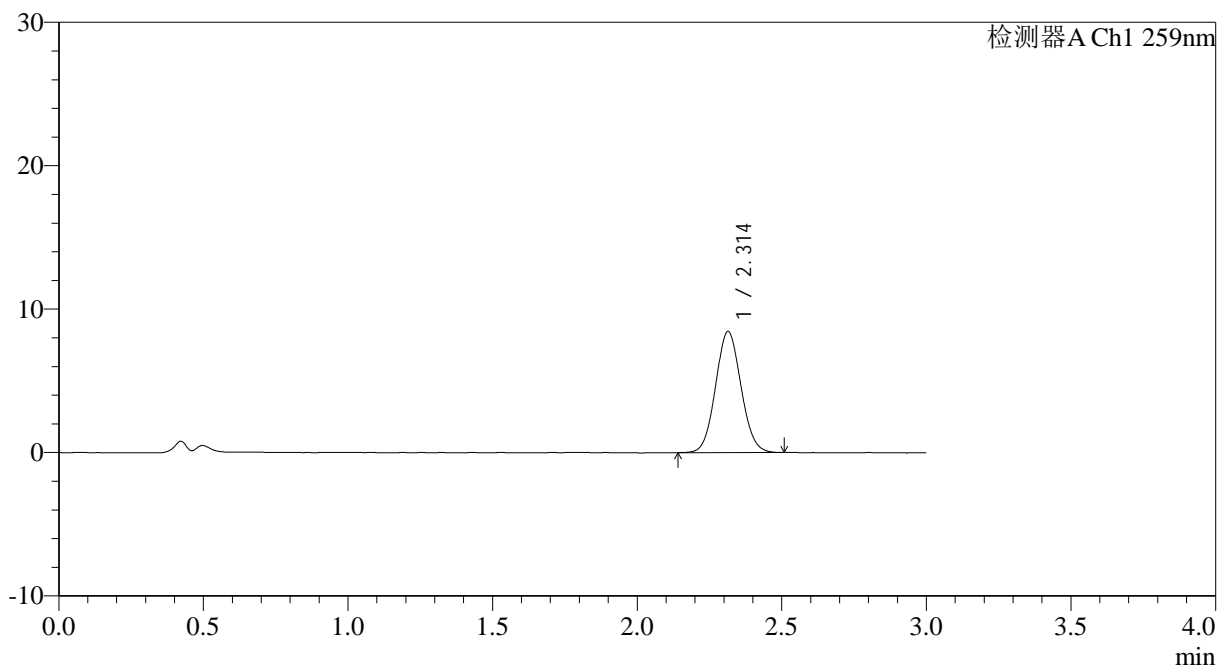
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2478-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 04:33:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51740	100.000	8450	3283	1.070	--
总计		51740	100.000	8450			



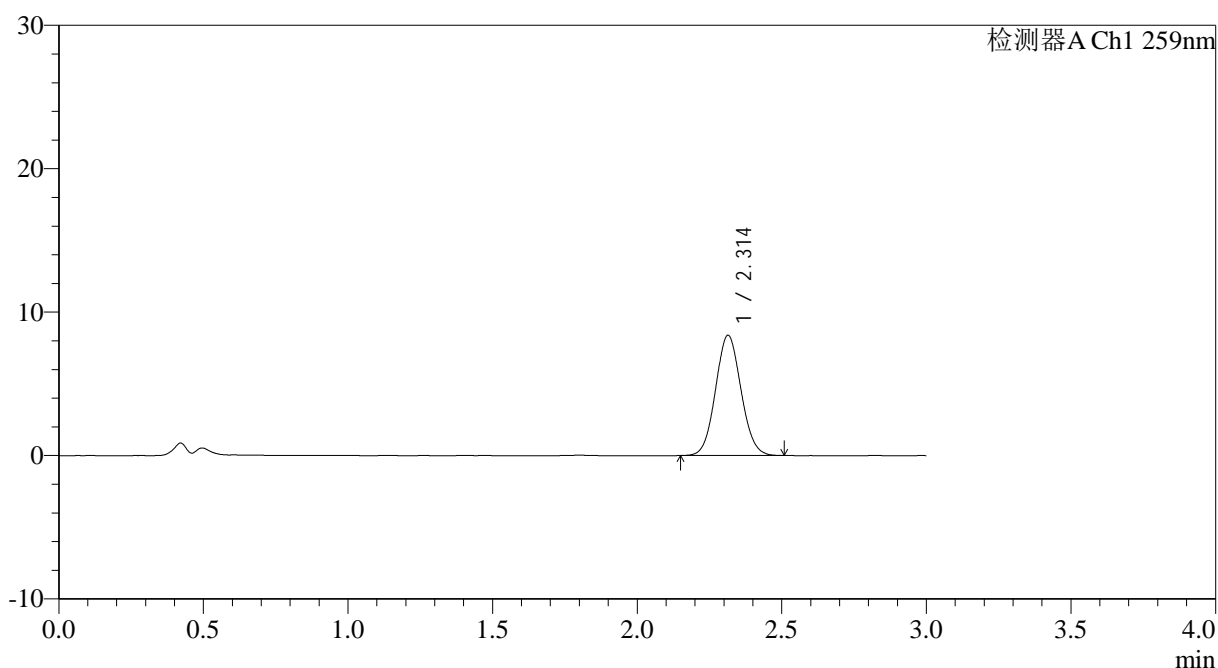
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2479-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 04:36:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51381	100.000	8386	3278	1.070	--
总计		51381	100.000	8386			



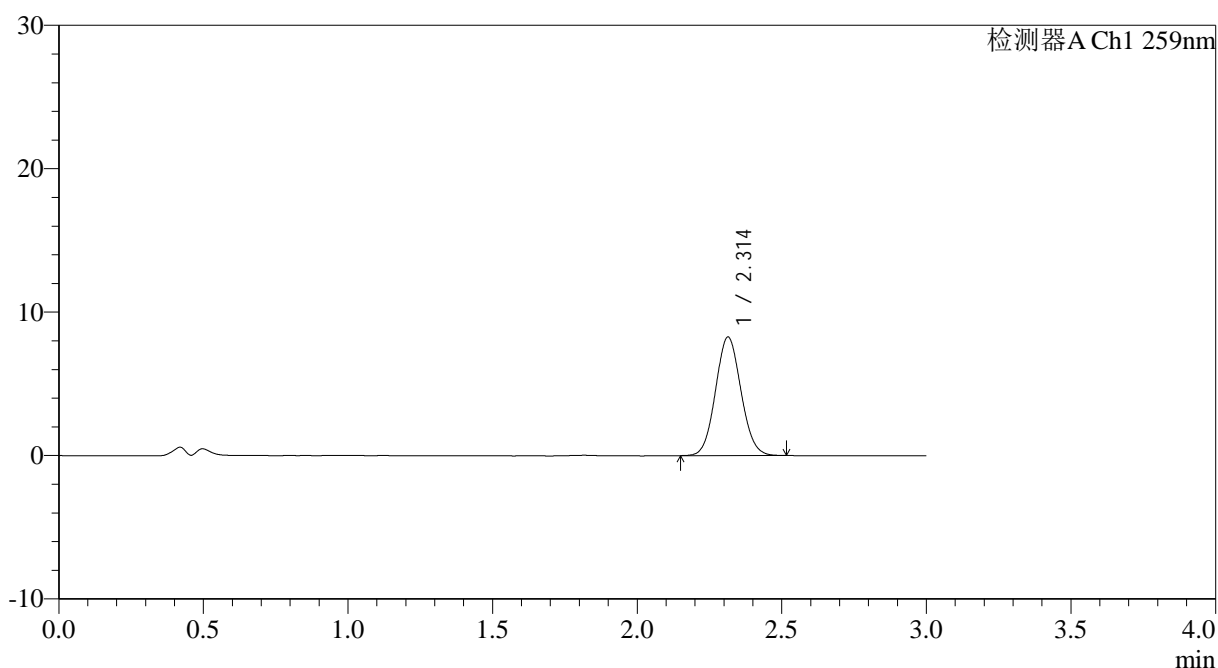
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2480-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 04:39:47                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:34              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	50628	100.000	8269	3288	1.071	--
总计		50628	100.000	8269			



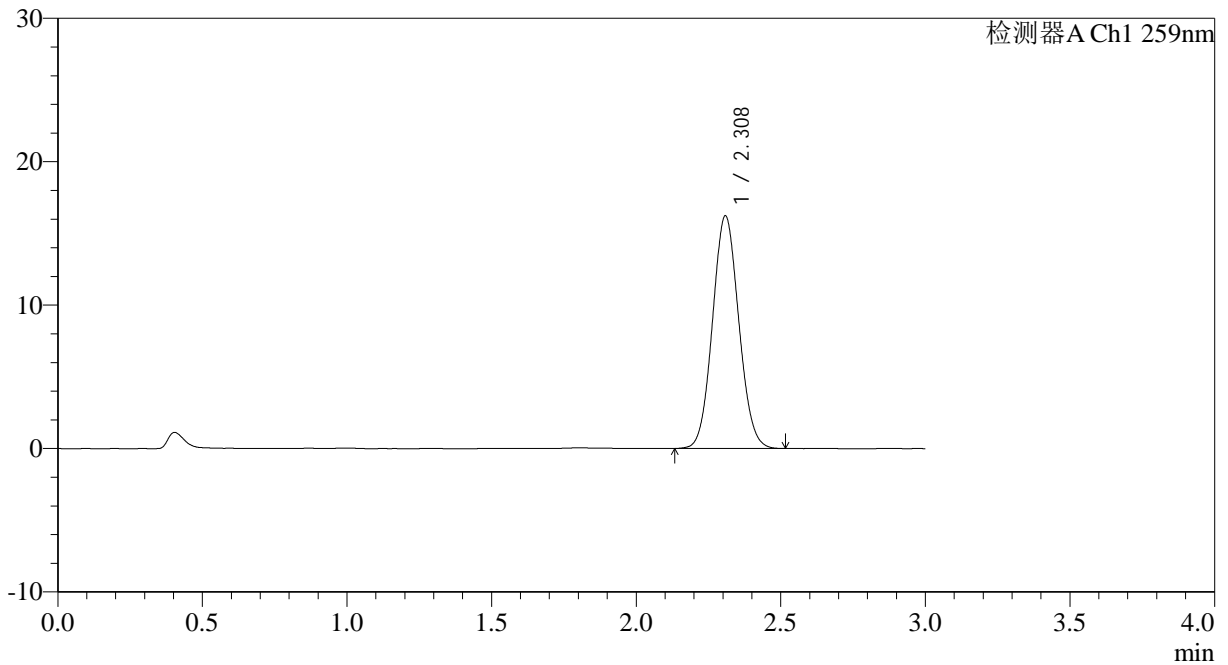
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2481-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 04:43:10                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:37                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	102601	100.000	16183	3060	1.073	--
总计		102601	100.000	16183			



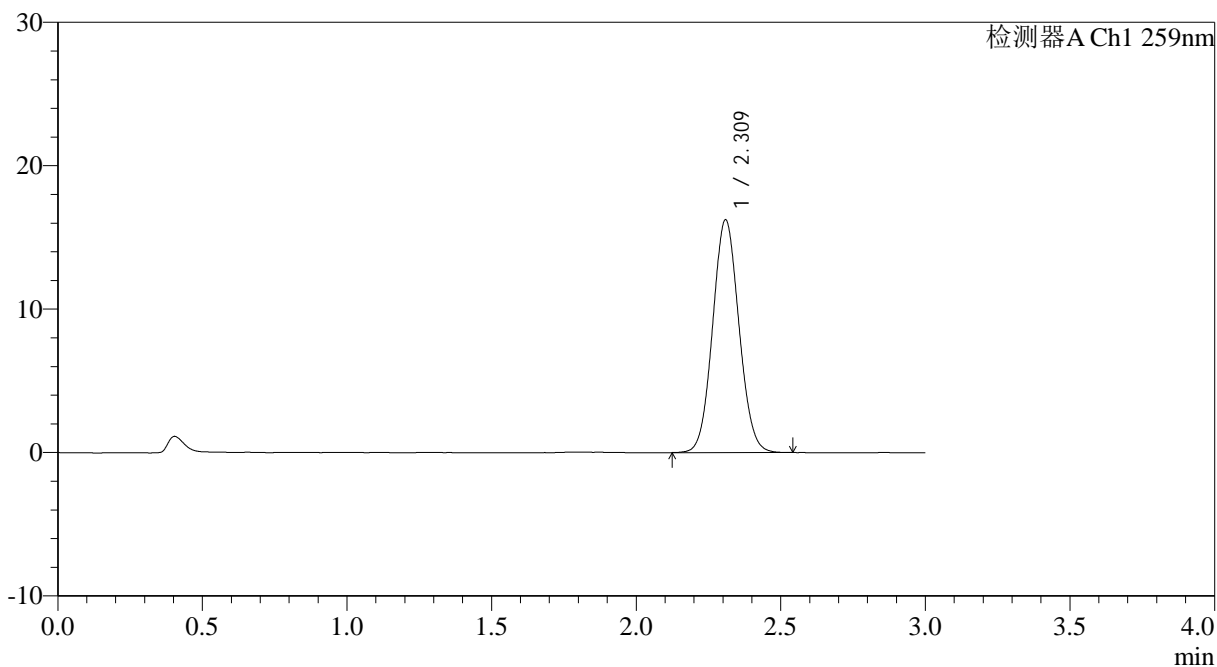
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-60/24-2482-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250701-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 04:46:33                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 09:11:40              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	102786	100.000	16176	3067	1.069	--
总计		102786	100.000	16176			