









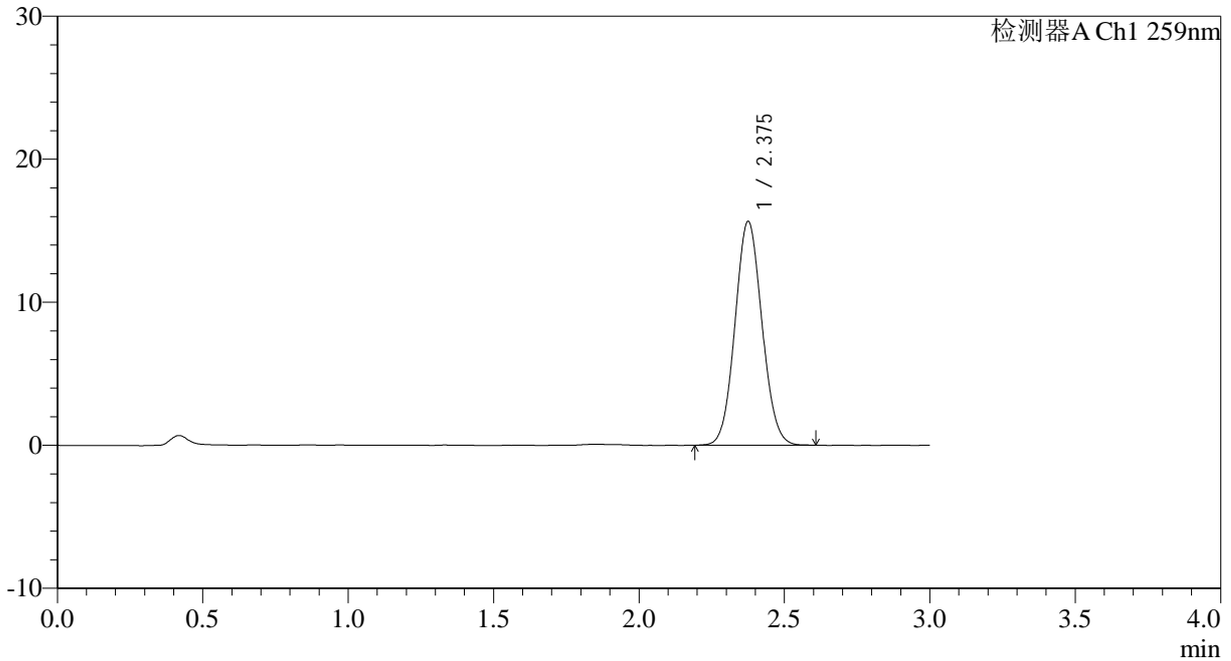
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2489-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:24:47                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:16:57              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	2.375	101225	100.000	15603	3105	1.072	--
总计		101225	100.000	15603			





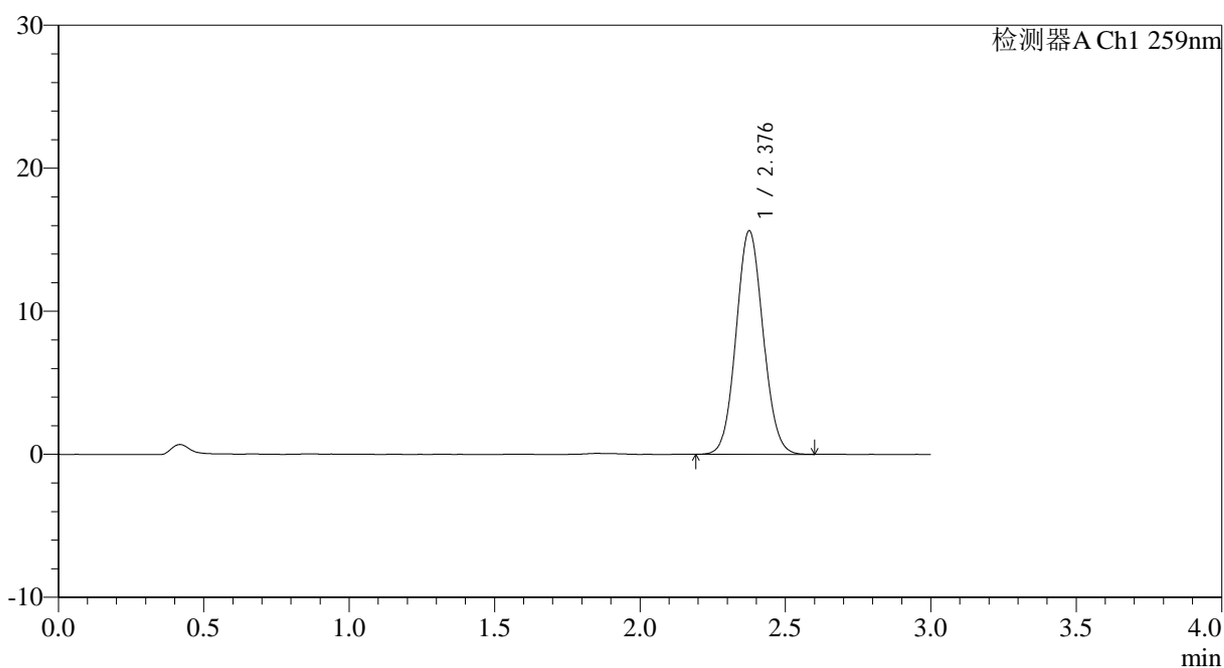
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2491-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:31:33                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:03              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	2.376	101193	100.000	15568	3104	1.072	--
总计		101193	100.000	15568			



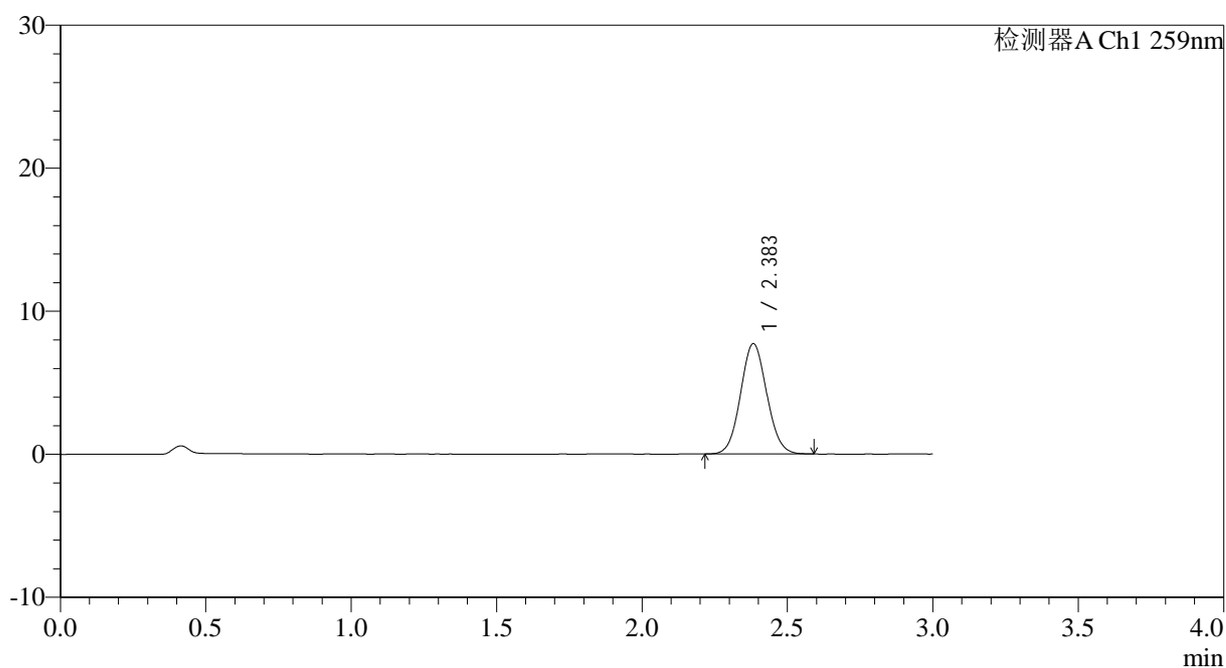
# QTL-4125

## <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 - 0-64/24-2492-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-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: 2025/07/02 14:34:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:06 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	2.383	48405	100.000	7702	3318	1.070	--
总计		48405	100.000	7702			







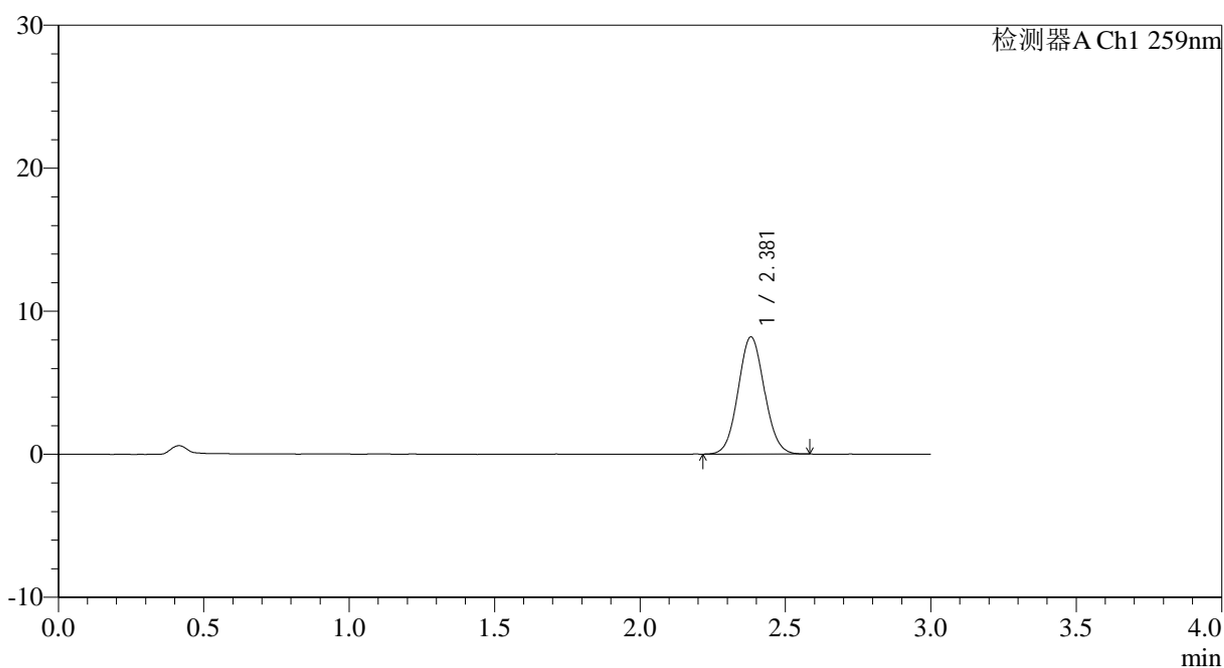
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2495-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:45:04                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:15              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	2.381	51510	100.000	8194	3300	1.066	--
总计		51510	100.000	8194			



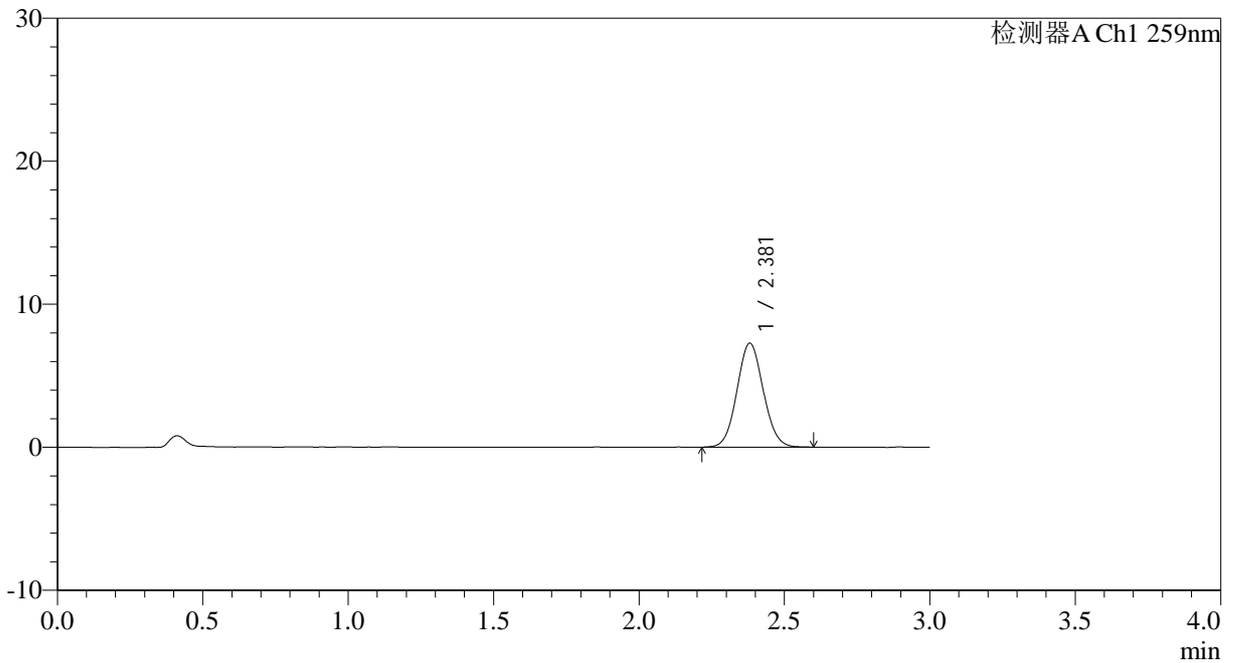
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2496-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:48:27                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:17              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	2.381	45850	100.000	7274	3293	1.068	--
总计		45850	100.000	7274			











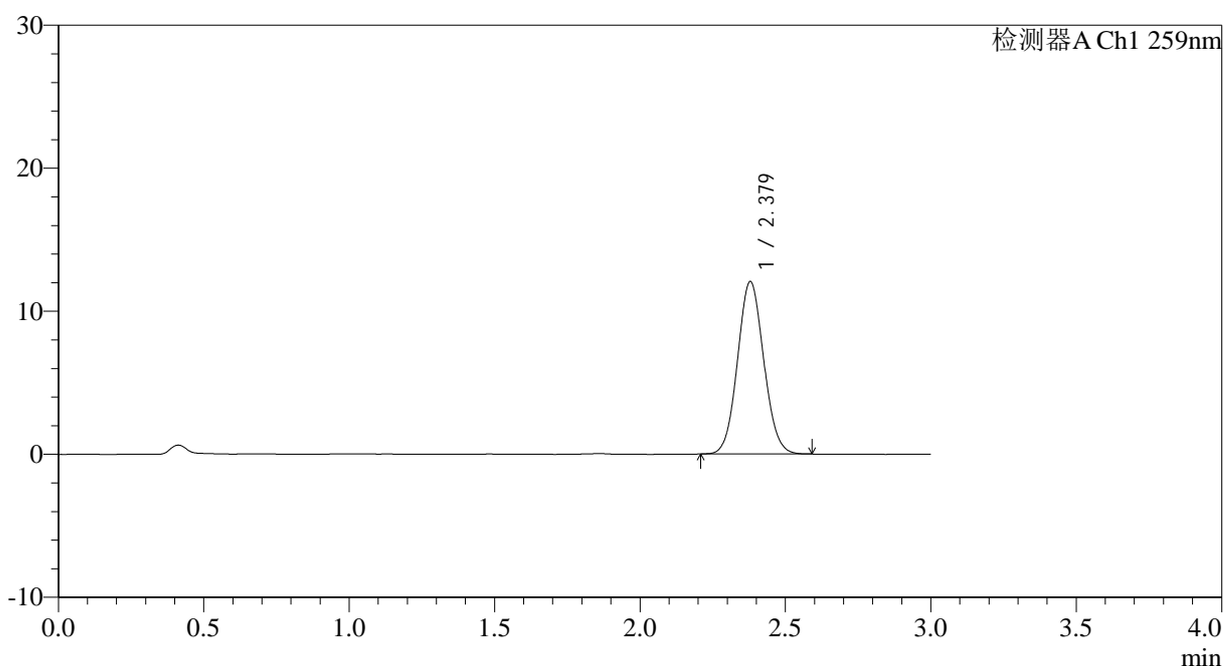
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2501-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:05:19                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:32              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	2.379	75647	100.000	12058	3315	1.071	--
总计		75647	100.000	12058			



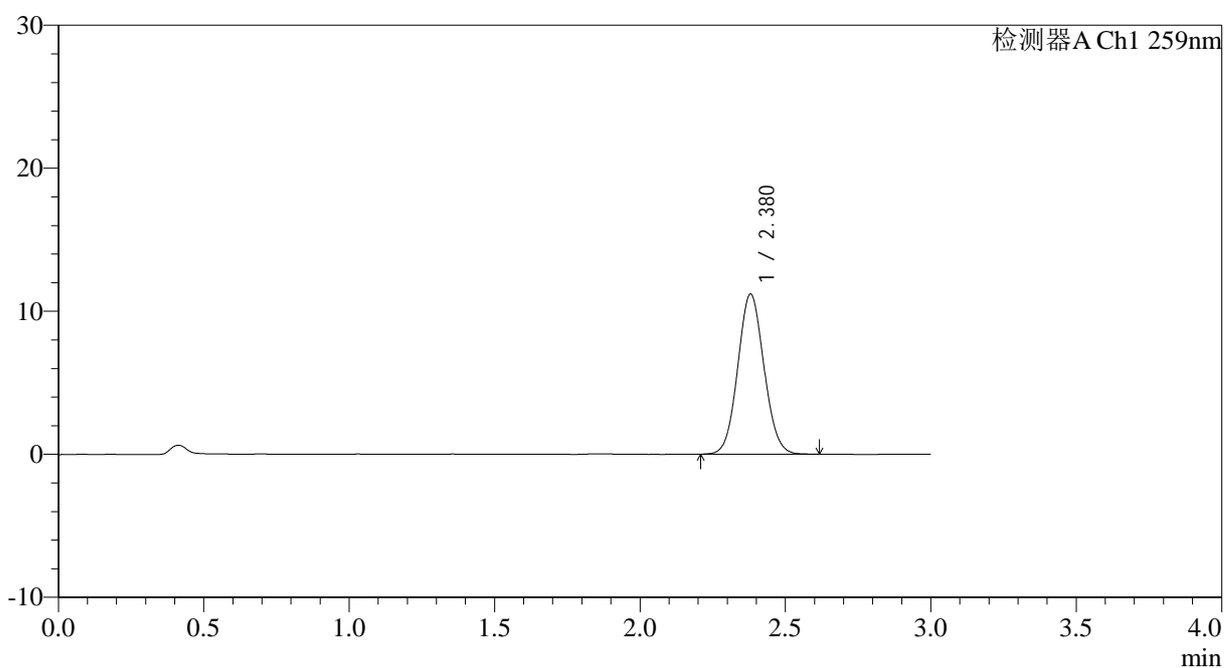
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2502-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:08:42                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:35              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	2.380	70461	100.000	11209	3301	1.070	--
总计		70461	100.000	11209			







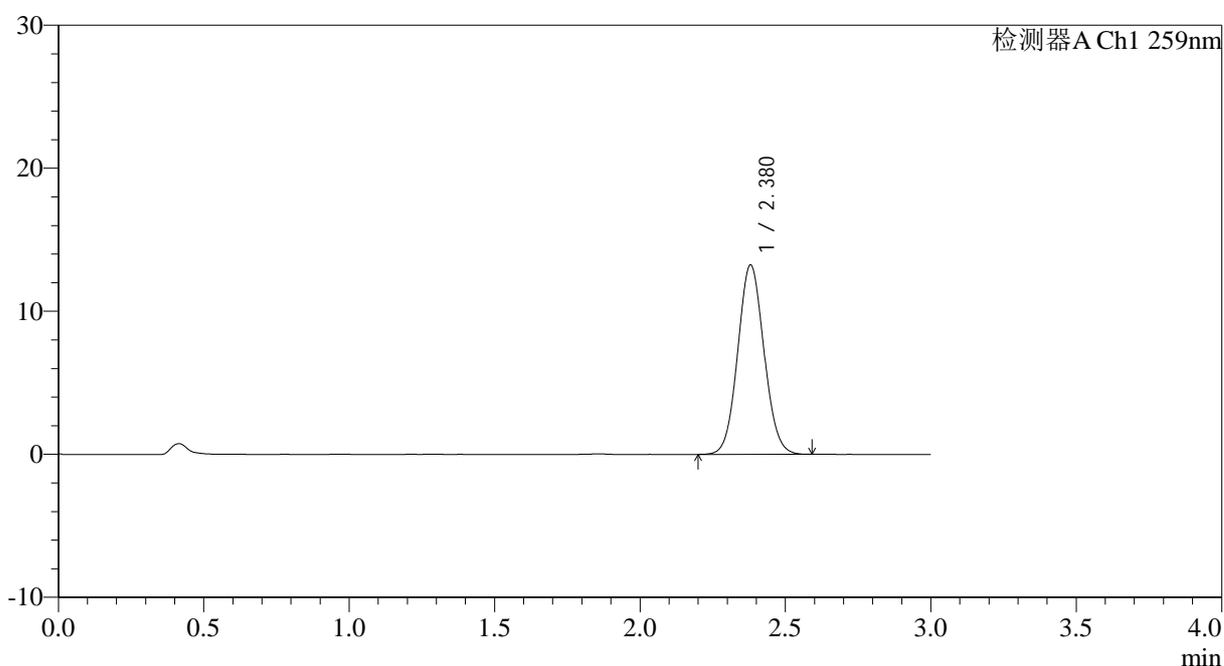
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2505-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:18:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:43      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	2.380	83316	100.000	13251	3300	1.069	--
总计		83316	100.000	13251			





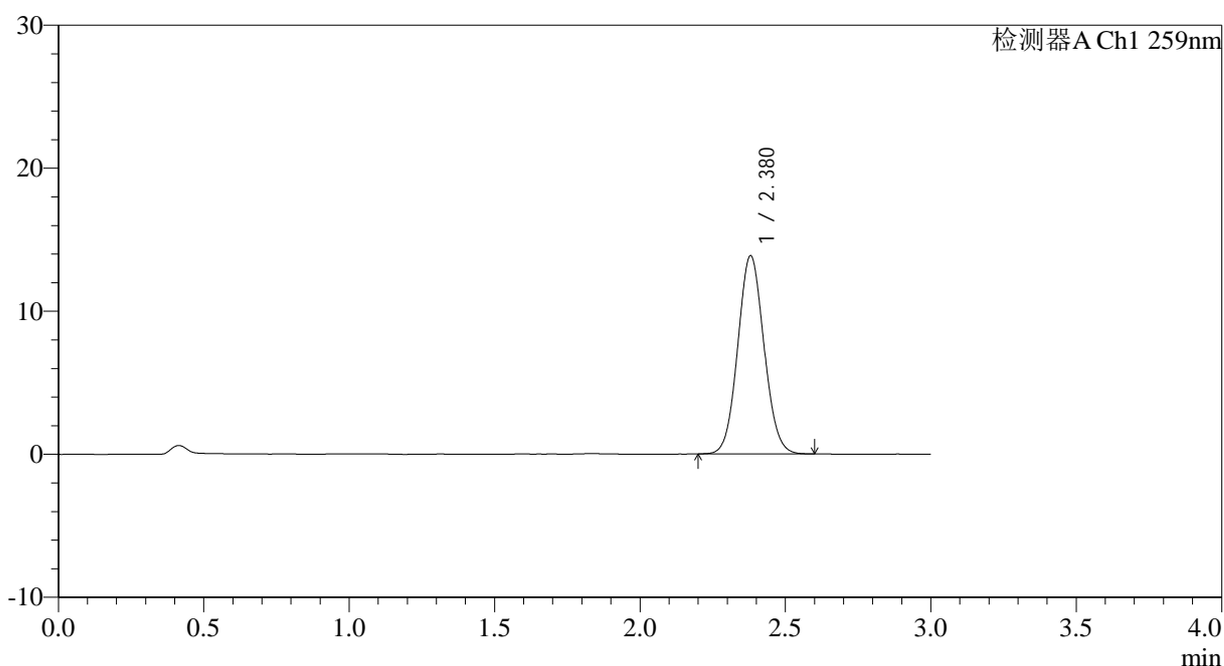
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2507-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:25:34                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:49              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	2.380	87231	100.000	13869	3299	1.071	--
总计		87231	100.000	13869			





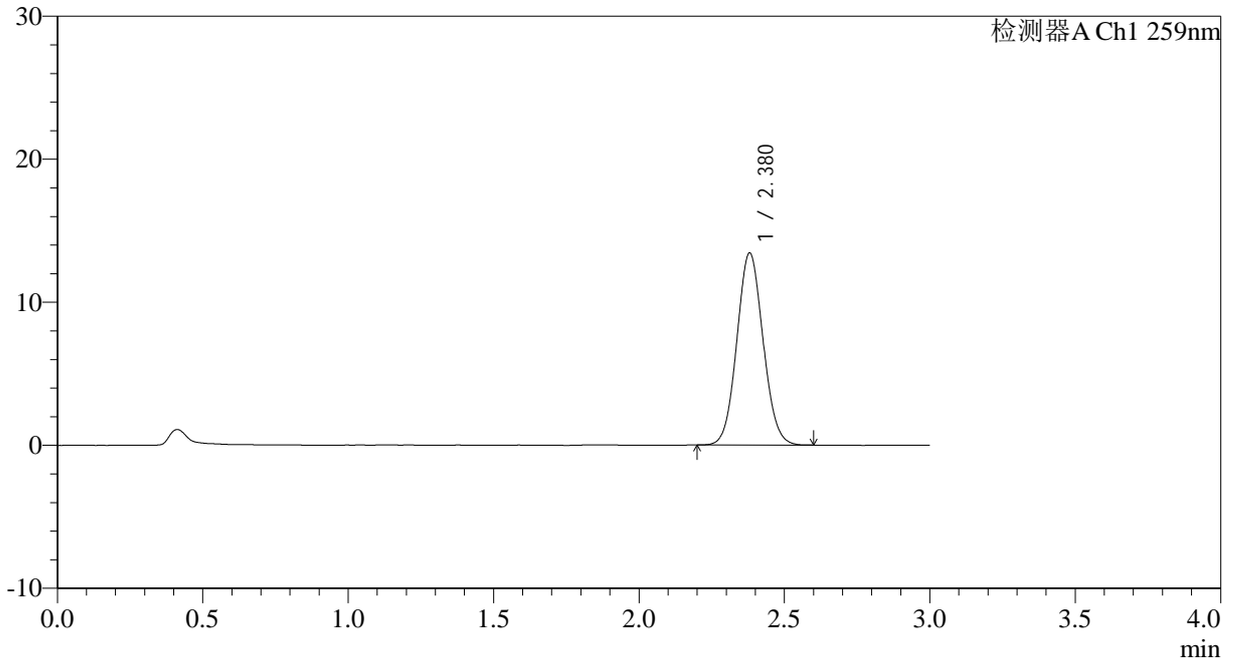
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2509-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:32:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:55      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	2.380	84338	100.000	13433	3304	1.070	--
总计		84338	100.000	13433			









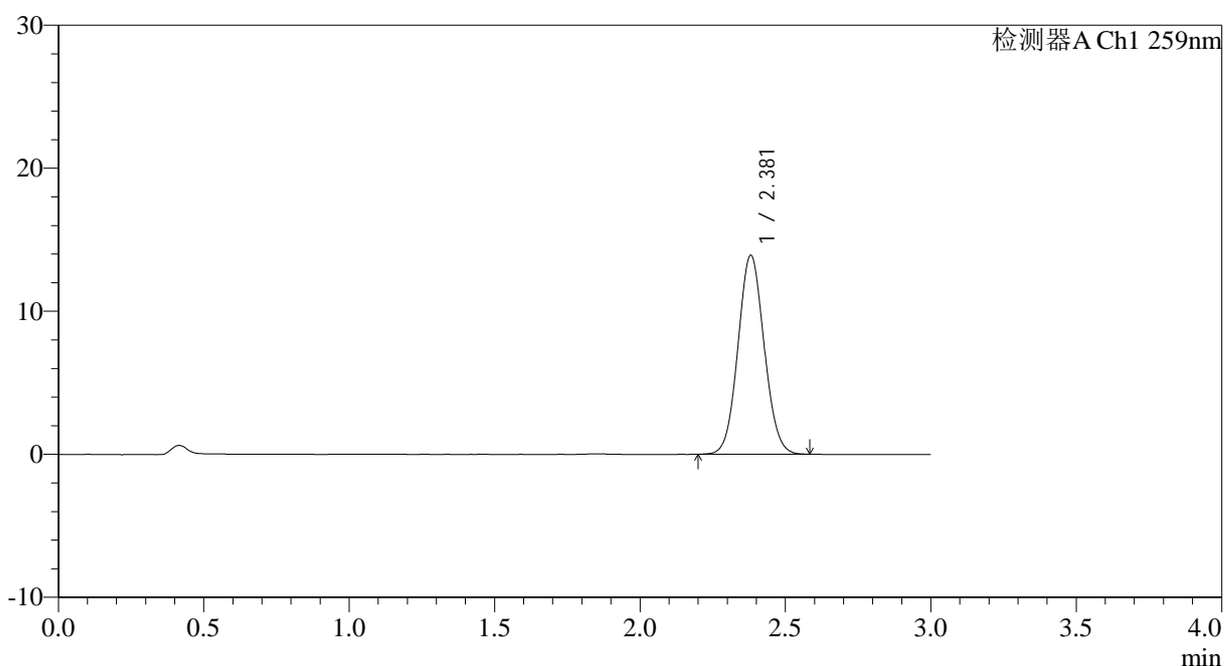
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2513-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:45:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:06      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	2.381	87094	100.000	13909	3327	1.068	--
总计		87094	100.000	13909			













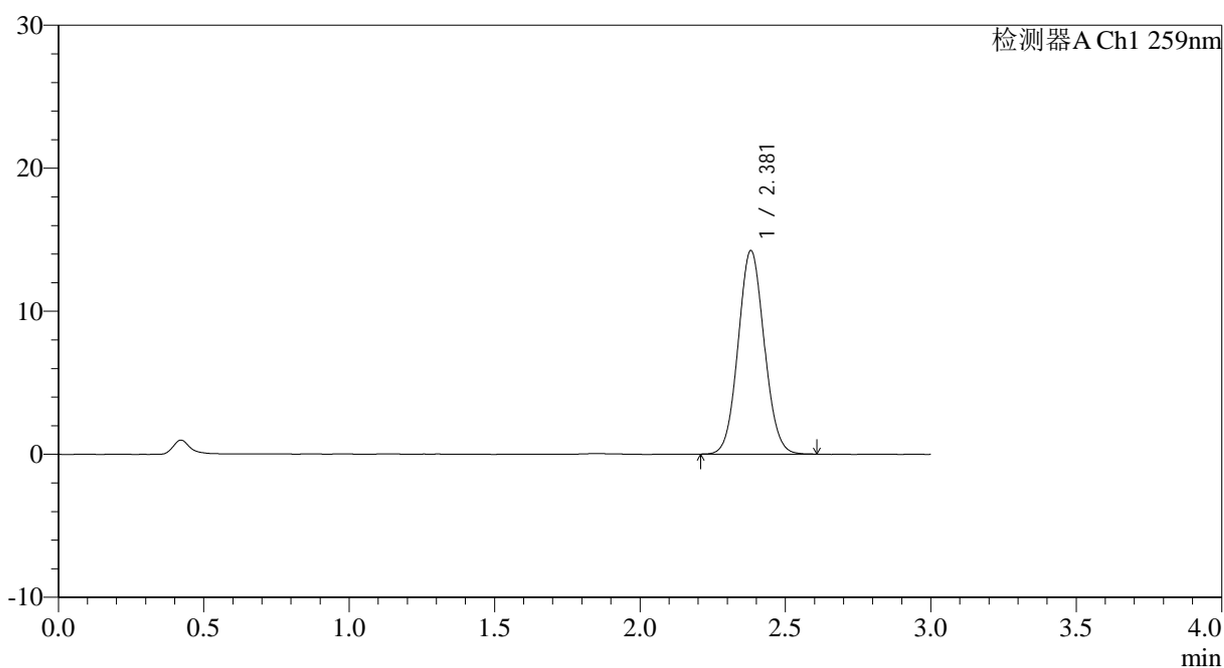
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2519-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:06:05                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:23              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	2.381	88956	100.000	14232	3337	1.070	--
总计		88956	100.000	14232			



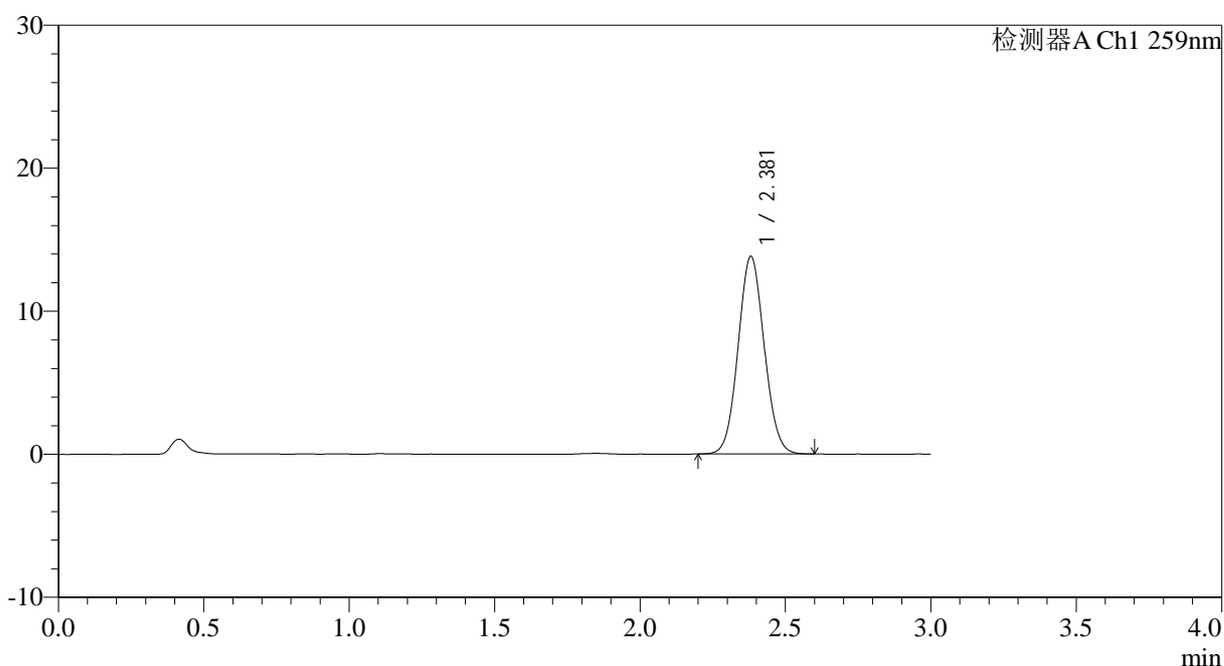
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2520-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:09:27                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:26              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	2.381	86380	100.000	13818	3338	1.066	--
总计		86380	100.000	13818			





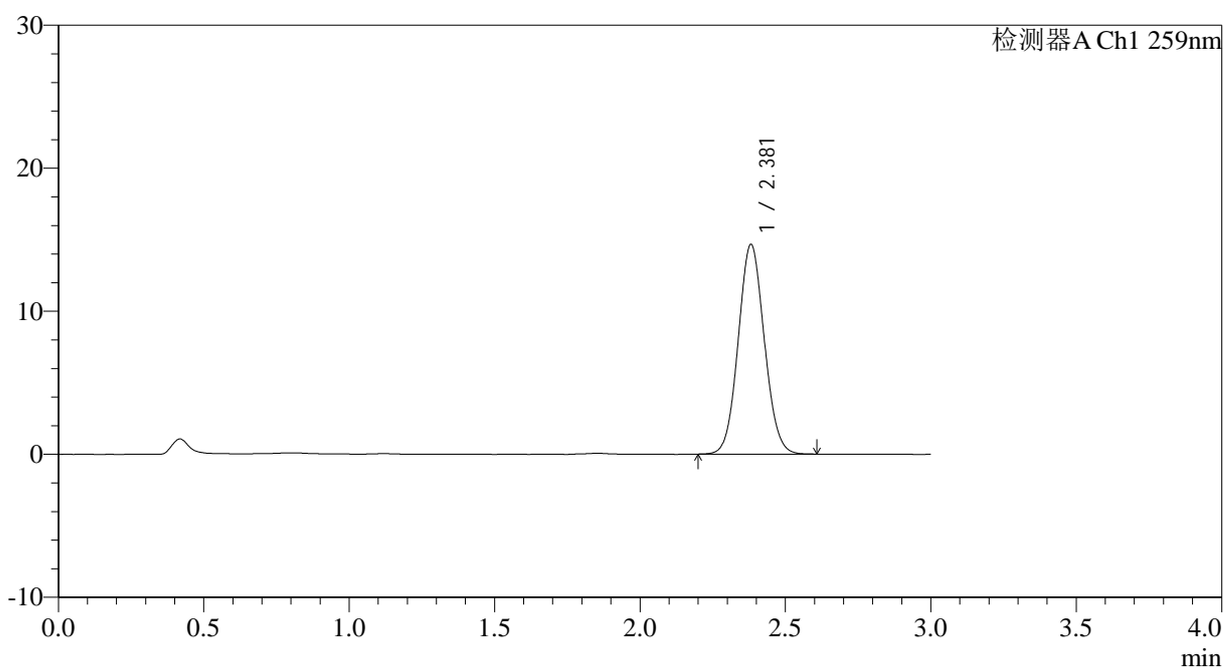
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2522-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:16:13                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:32              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	2.381	91564	100.000	14655	3353	1.070	--
总计		91564	100.000	14655			

























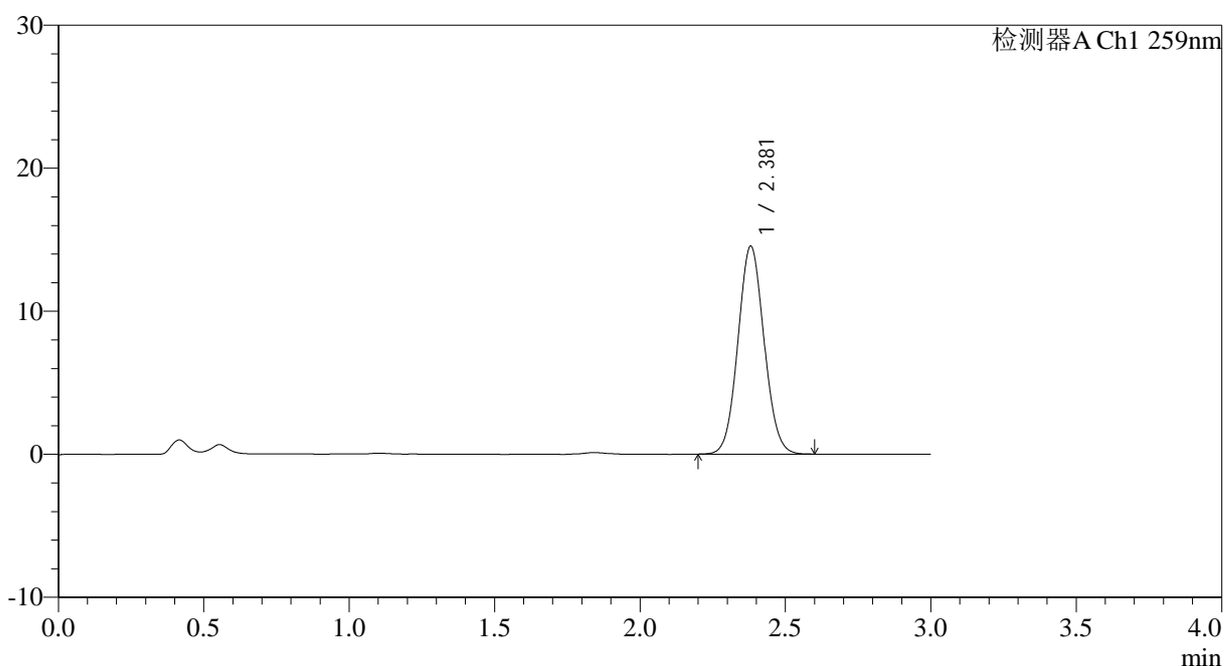
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2534-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:56:47                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:05              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	2.381	91093	100.000	14538	3325	1.067	--
总计		91093	100.000	14538			





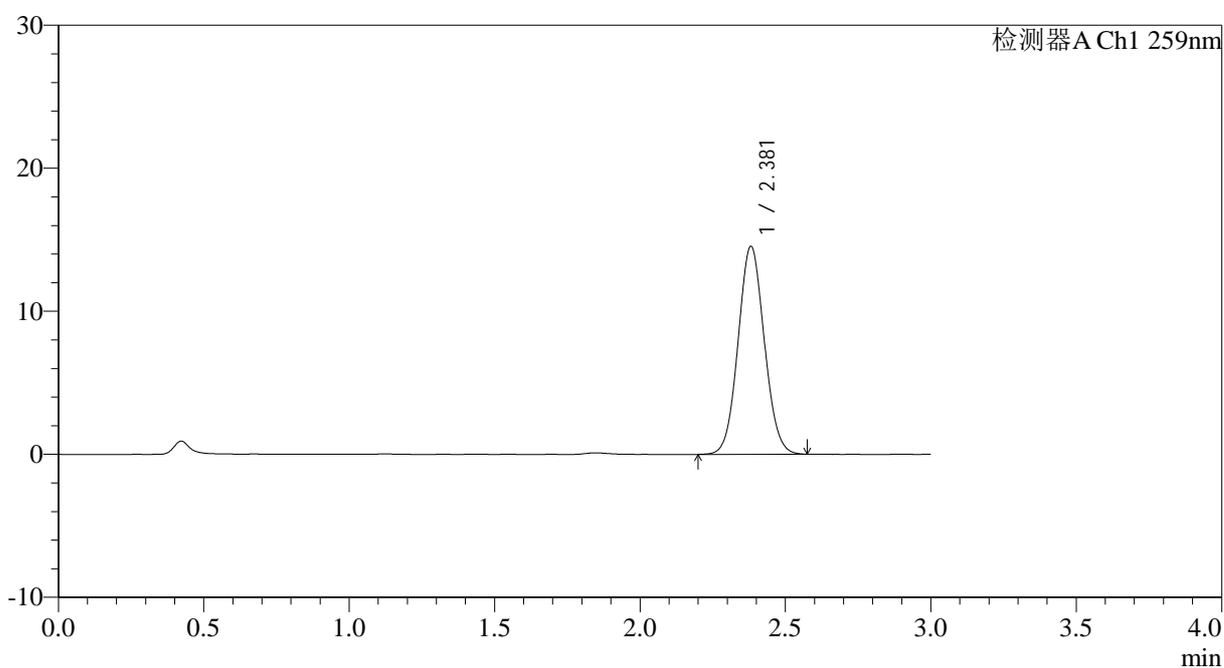
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2536-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:03:33                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:11              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	2.381	91216	100.000	14535	3321	1.065	--
总计		91216	100.000	14535			



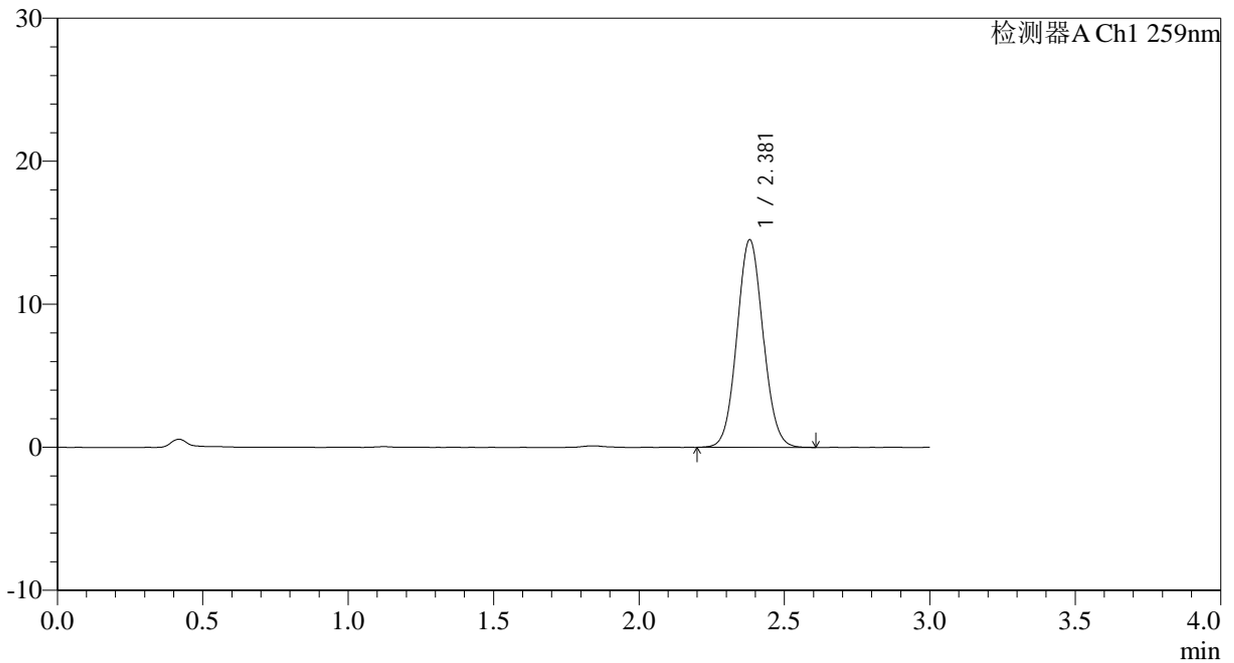
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2537-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:06:56                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:14              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	2.381	91057	100.000	14524	3328	1.066	--
总计		91057	100.000	14524			













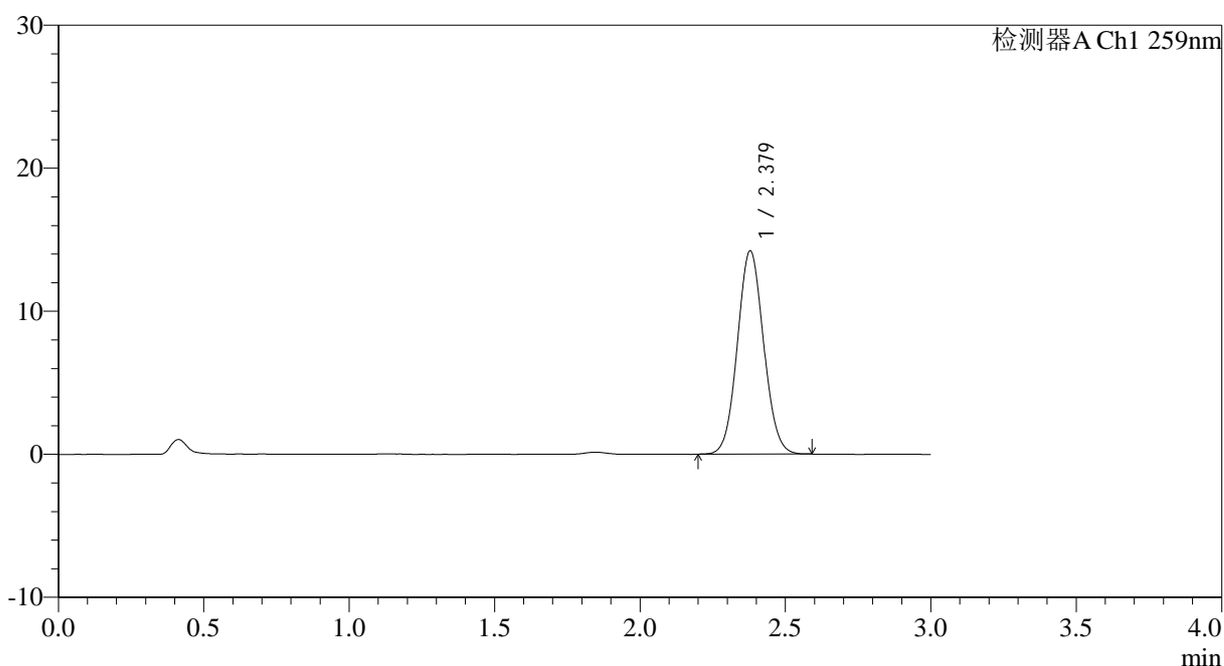
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2543-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:27:13                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:30              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	2.379	89370	100.000	14212	3302	1.067	--
总计		89370	100.000	14212			



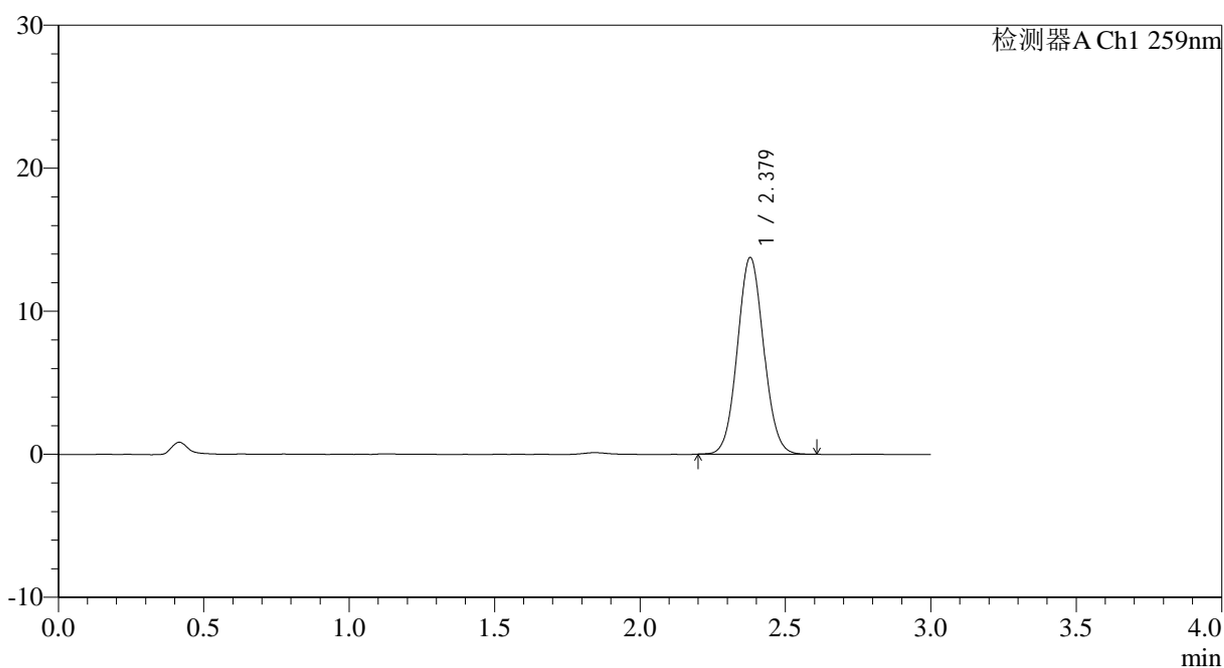
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2544-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:30:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:33      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	2.379	86591	100.000	13754	3290	1.065	--
总计		86591	100.000	13754			

















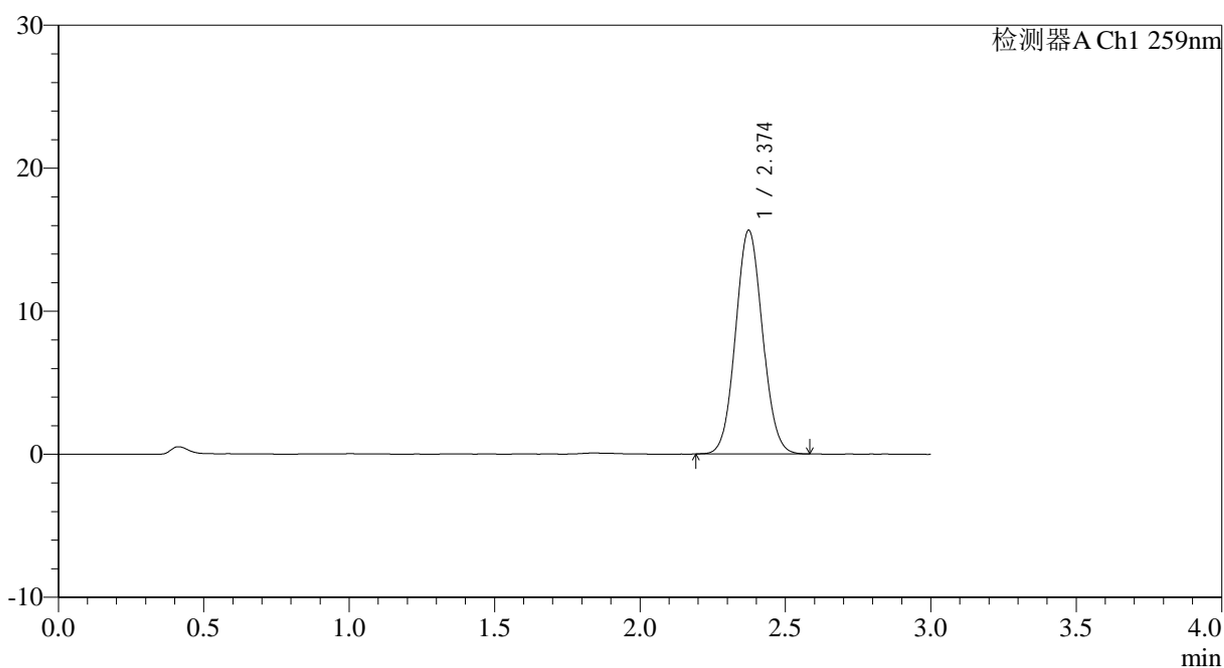
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2552-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:57:36                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:56              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	2.374	101023	100.000	15625	3101	1.068	--
总计		101023	100.000	15625			







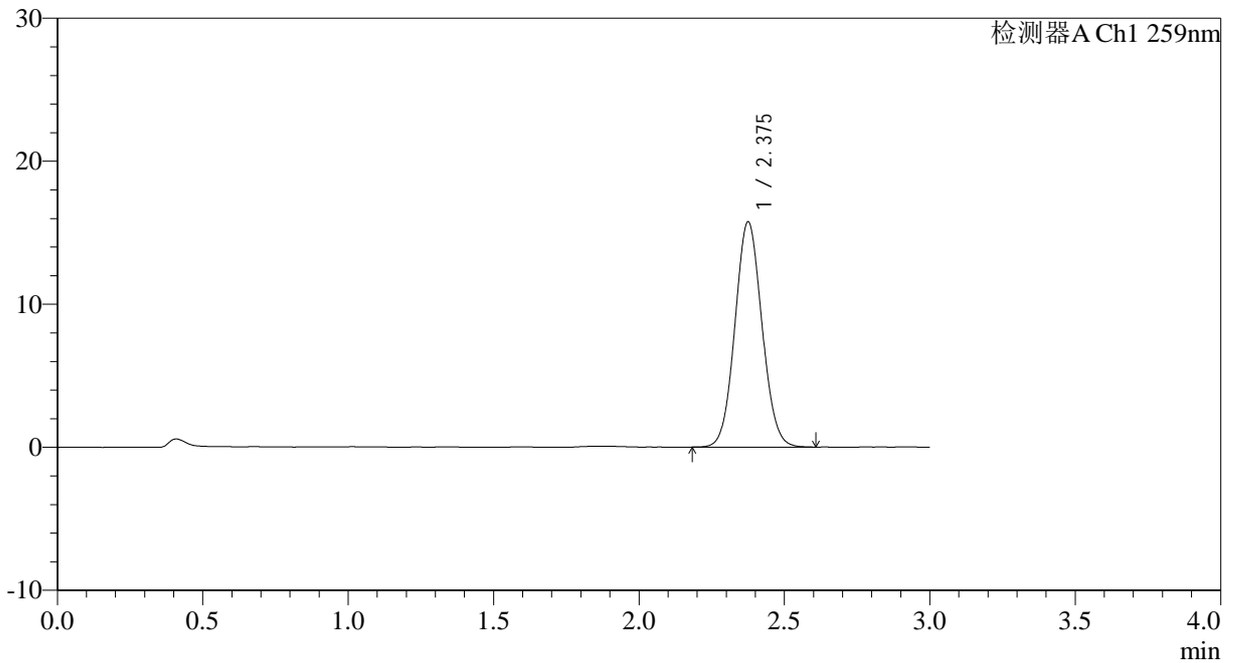
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2555-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 18:07:48      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:04      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	2.375	101902	100.000	15698	3101	1.070	--
总计		101902	100.000	15698			





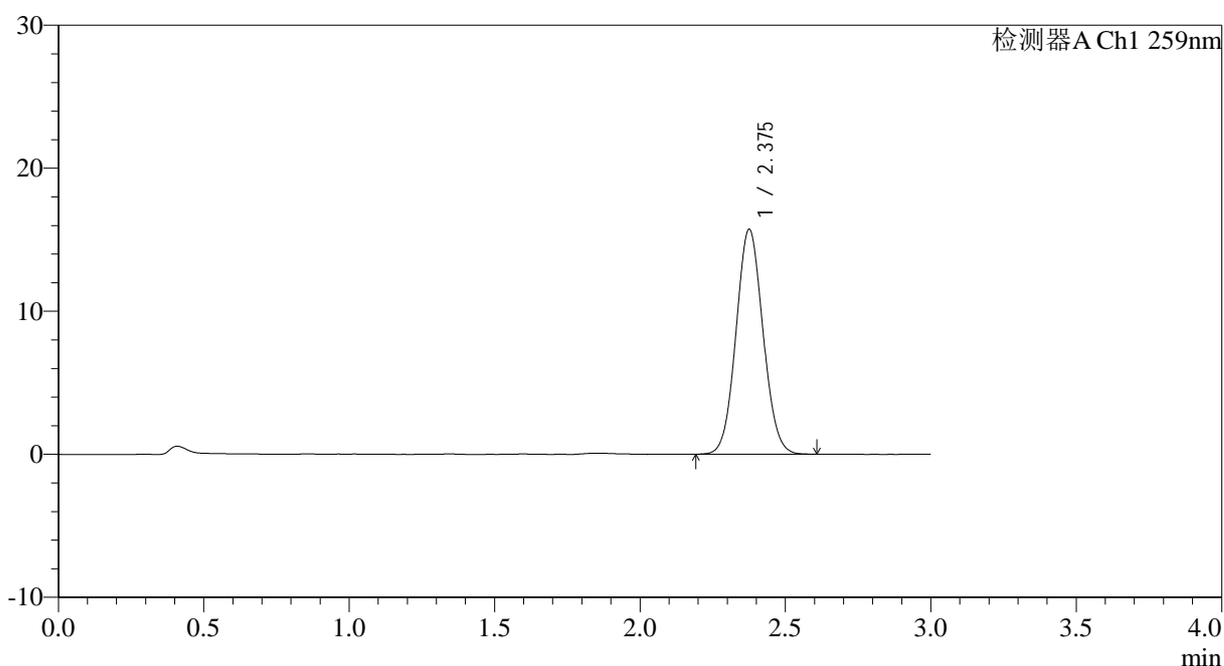
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2557-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 18:14:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:10      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	2.375	101719	100.000	15672	3102	1.070	--
总计		101719	100.000	15672			















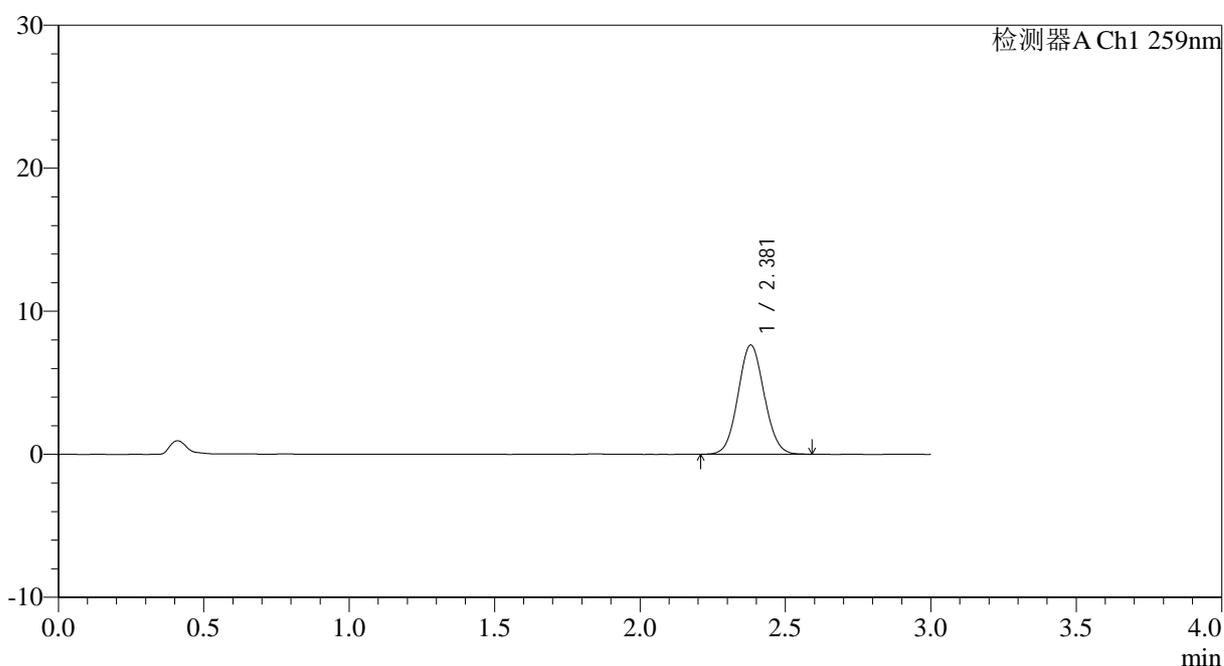
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2564-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 18:38:25                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:30              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	2.381	47887	100.000	7634	3316	1.067	--
总计		47887	100.000	7634			







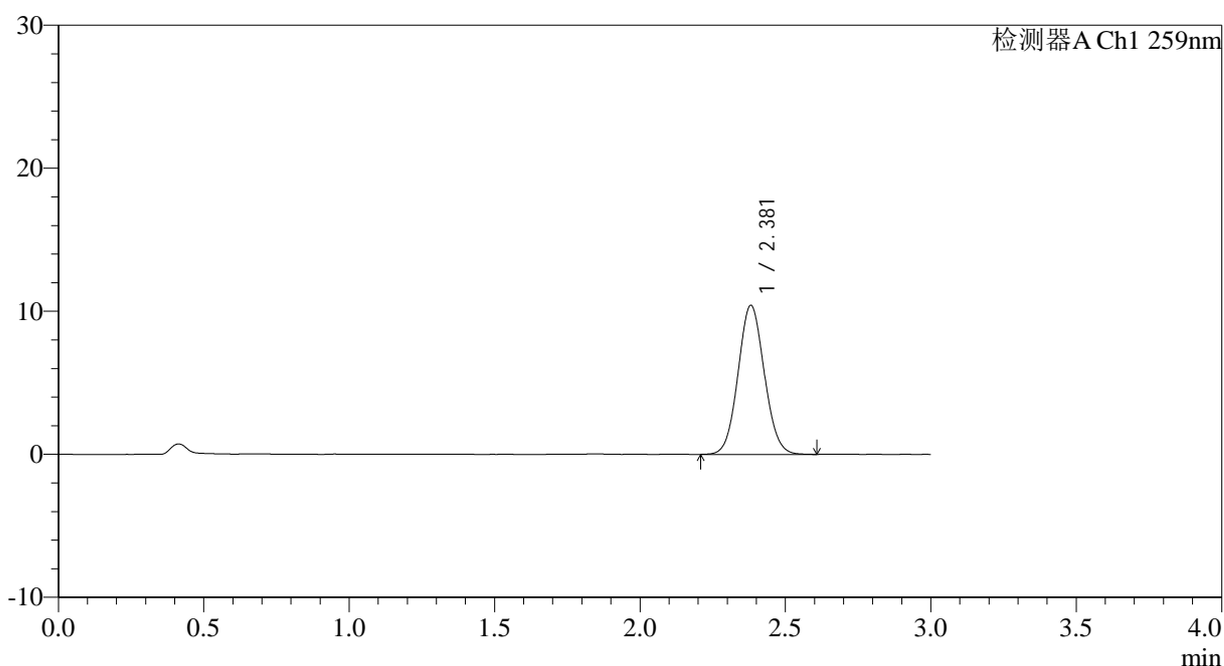
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2567-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 18:48:37                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:38              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	2.381	65605	100.000	10422	3311	1.067	--
总计		65605	100.000	10422			























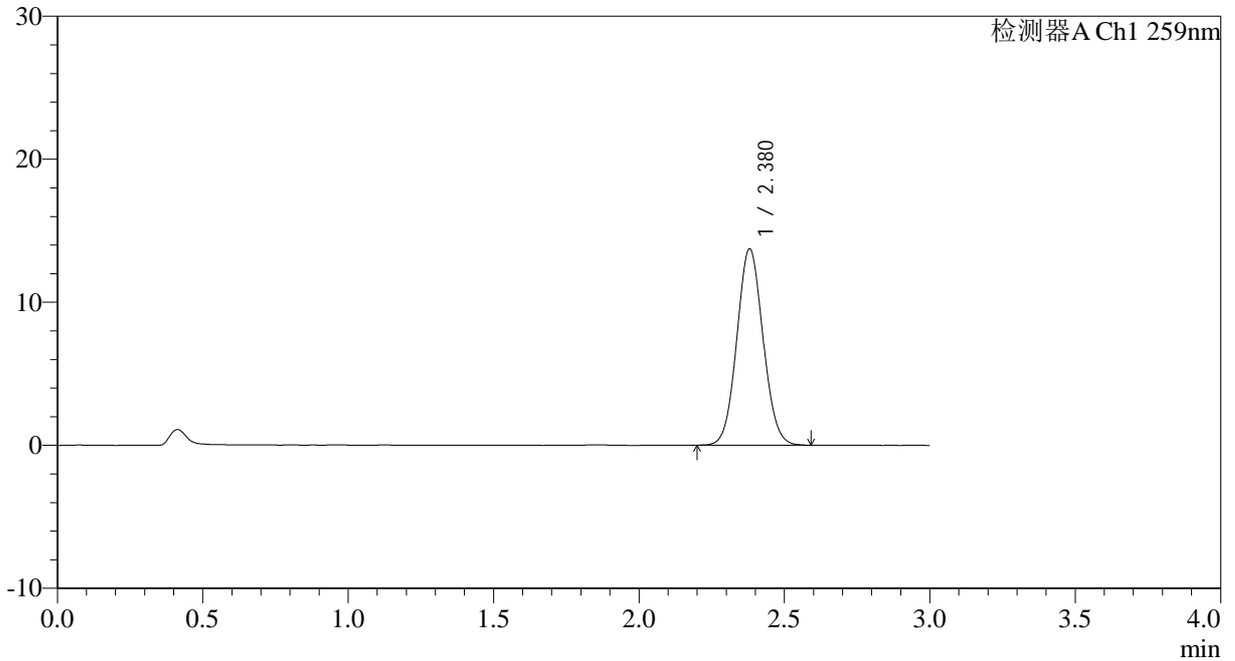
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2578-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 19:26:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:17      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	2.380	86202	100.000	13734	3307	1.067	--
总计		86202	100.000	13734			











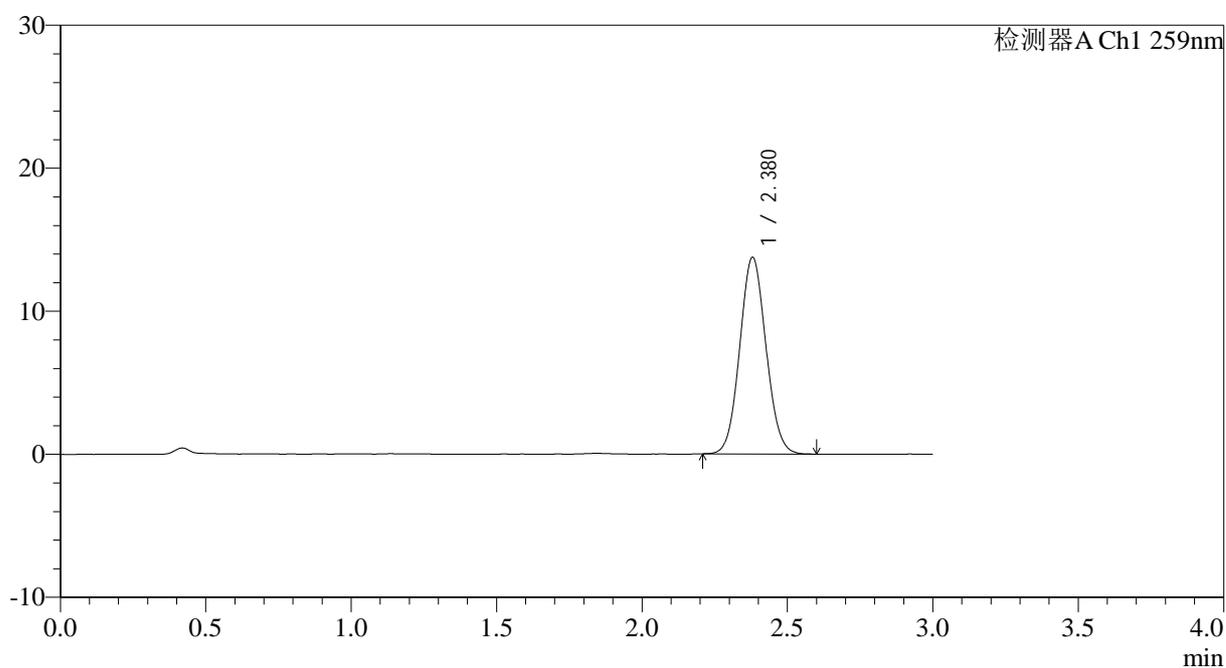
# QTL-4125

## <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 - 0-64/24-2583-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-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: 2025/07/02 19:43:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:31 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	2.380	86399	100.000	13755	3301	1.069	--
总计		86399	100.000	13755			















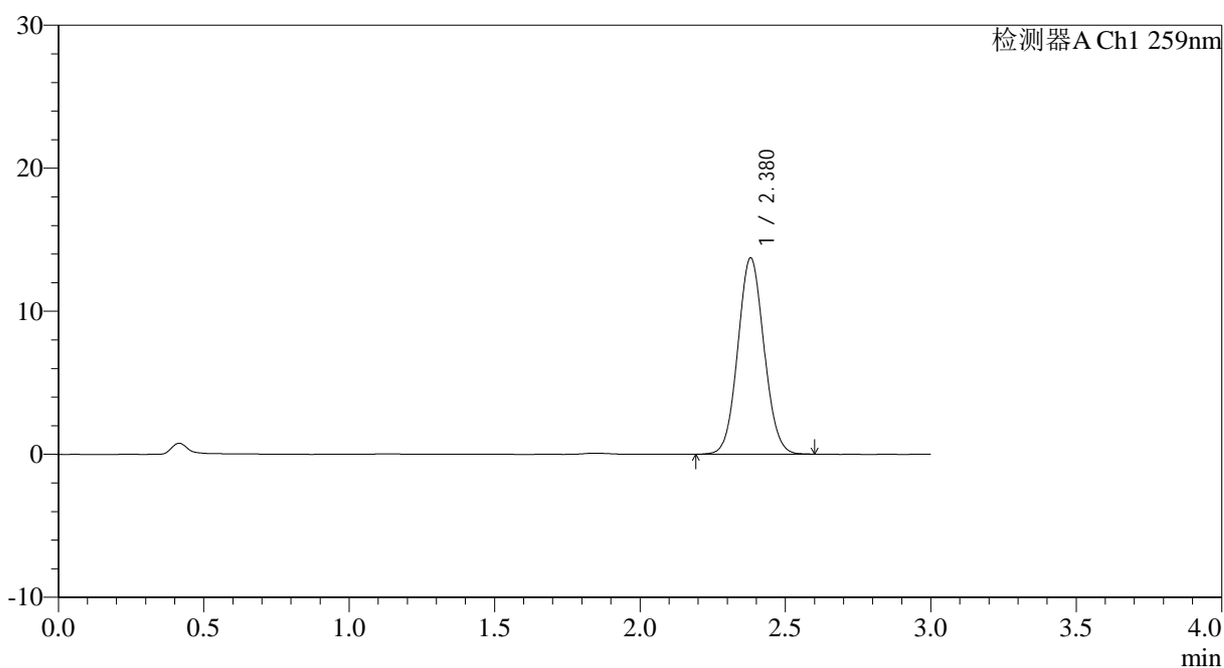
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2590-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:06:52                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:51              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	2.380	86180	100.000	13733	3318	1.065	--
总计		86180	100.000	13733			





















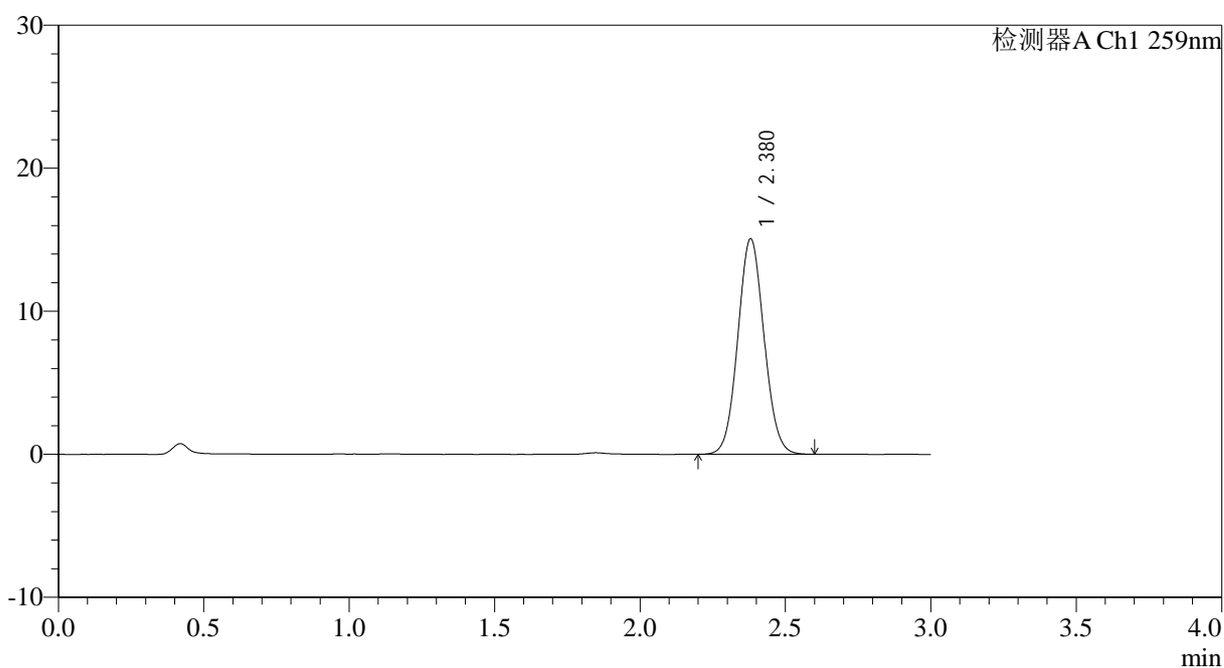
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2600-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:40:55                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:19              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	2.380	94514	100.000	15070	3319	1.066	--
总计		94514	100.000	15070			



































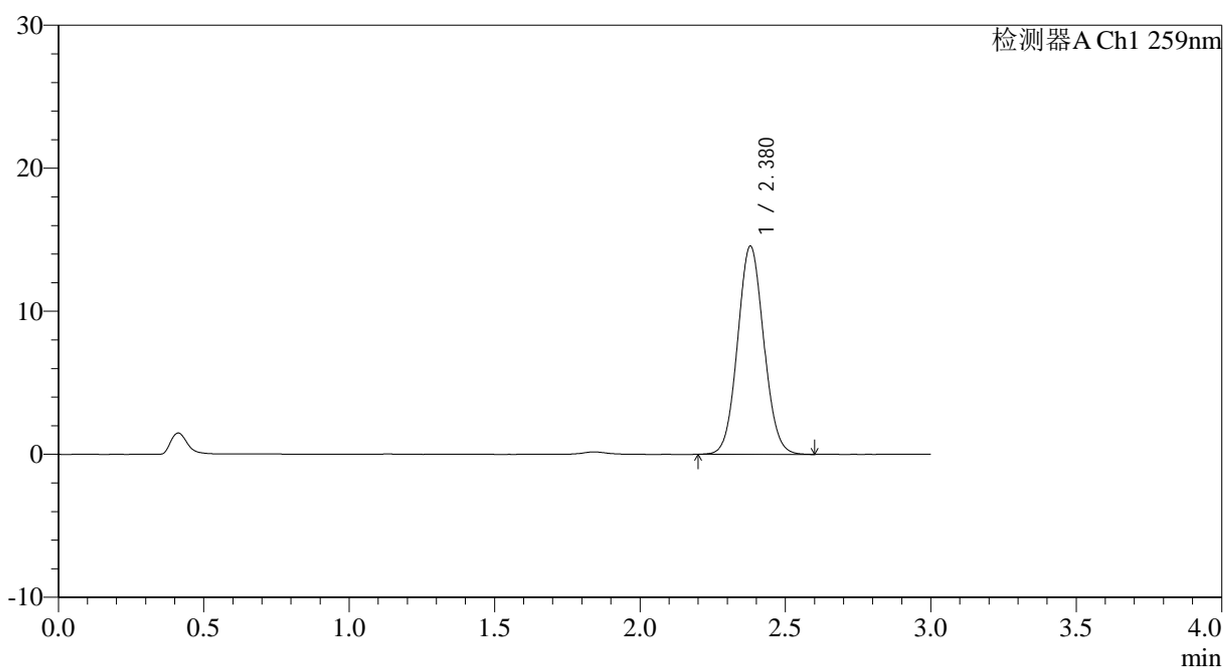
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2617-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:38:39                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:09              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	2.380	91364	100.000	14560	3315	1.067	--
总计		91364	100.000	14560			













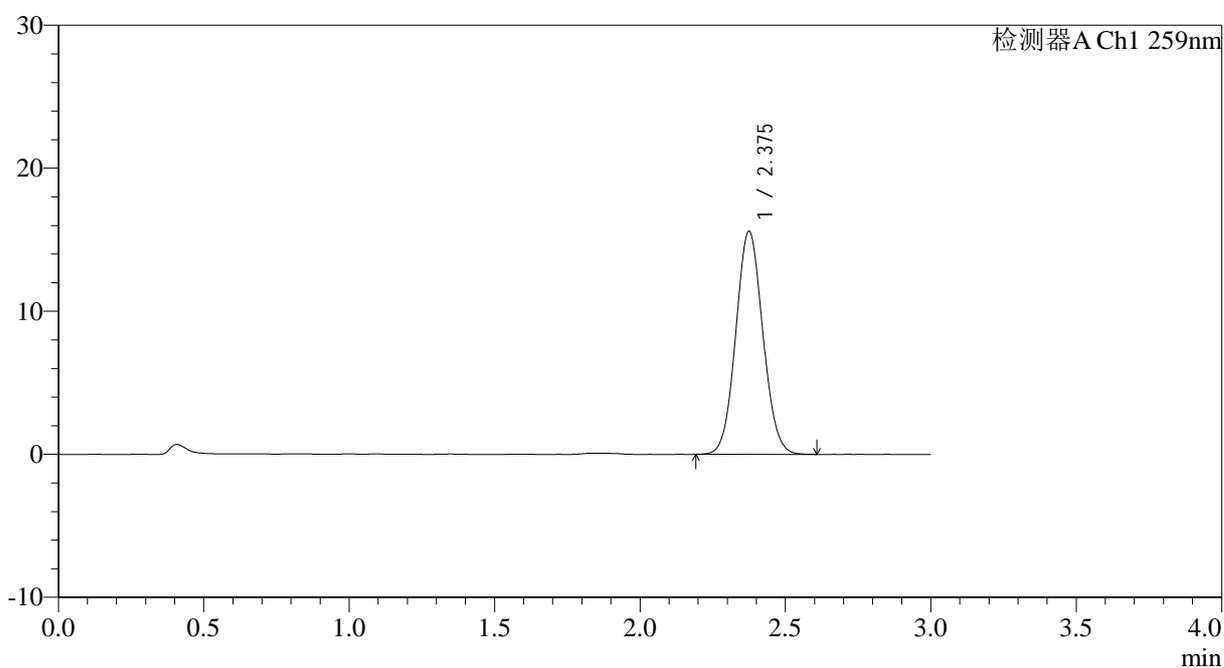
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2623-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-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 21:58:59                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:26              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	2.375	101087	100.000	15558	3088	1.070	--
总计		101087	100.000	15558			



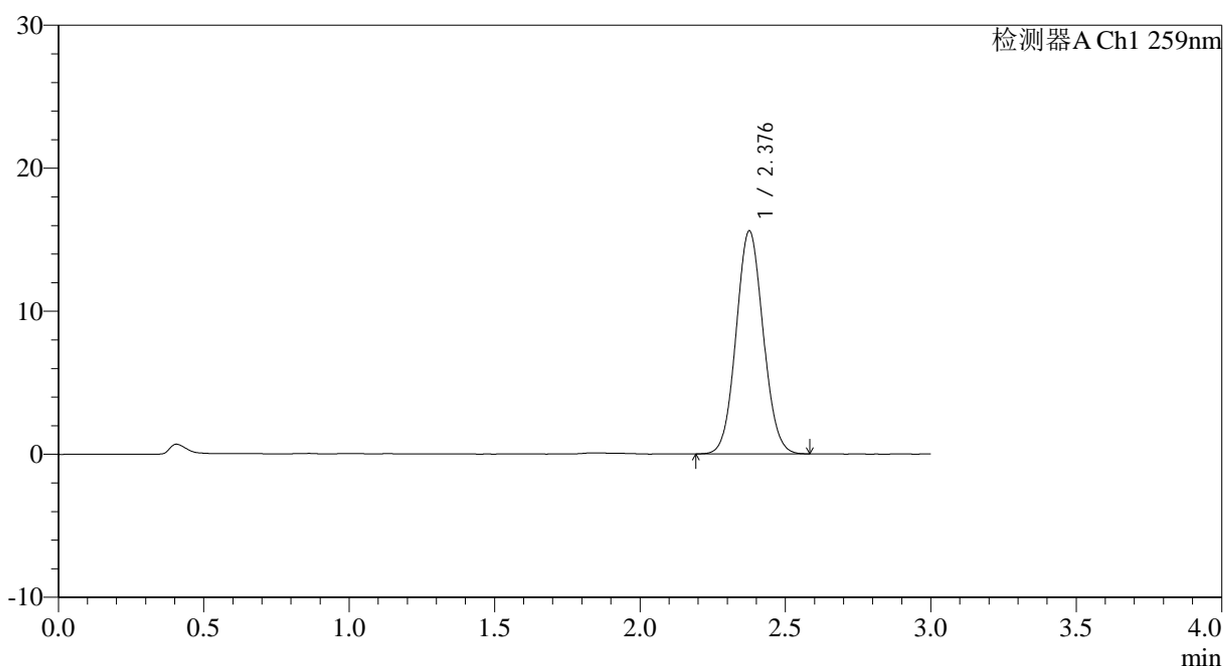
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2624-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-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 22:02:22                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:29              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	2.376	101062	100.000	15522	3083	1.069	--
总计		101062	100.000	15522			







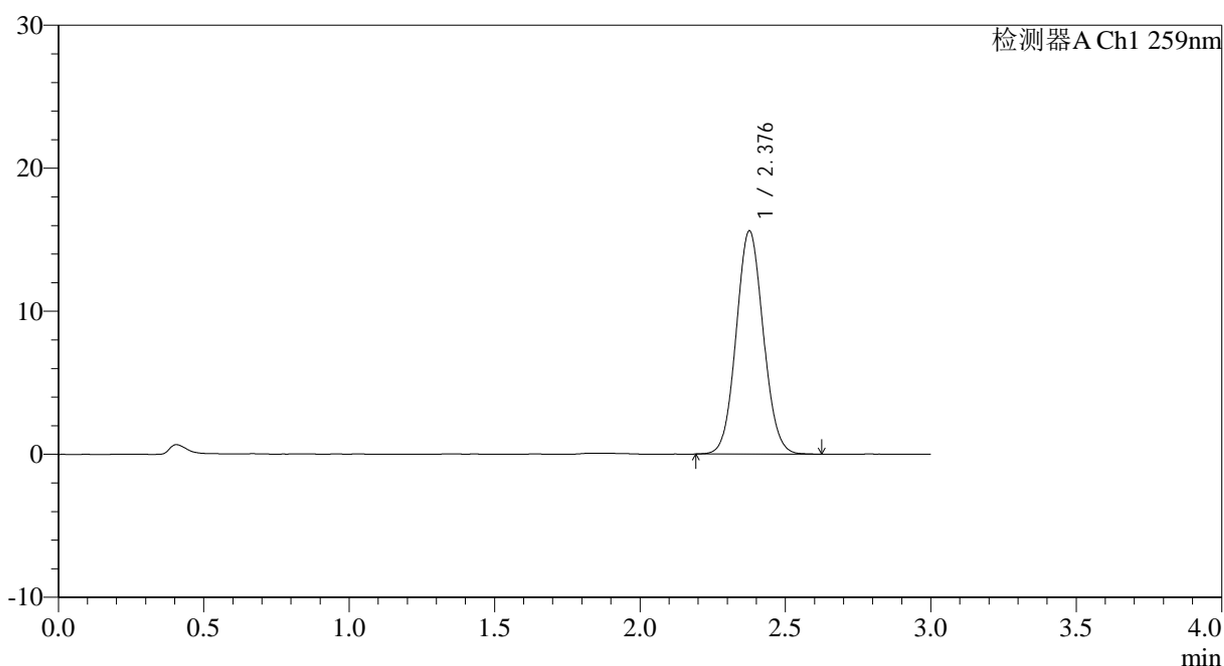
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2627-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-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 22:12:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:37      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	2.376	101353	100.000	15547	3089	1.071	--
总计		101353	100.000	15547			



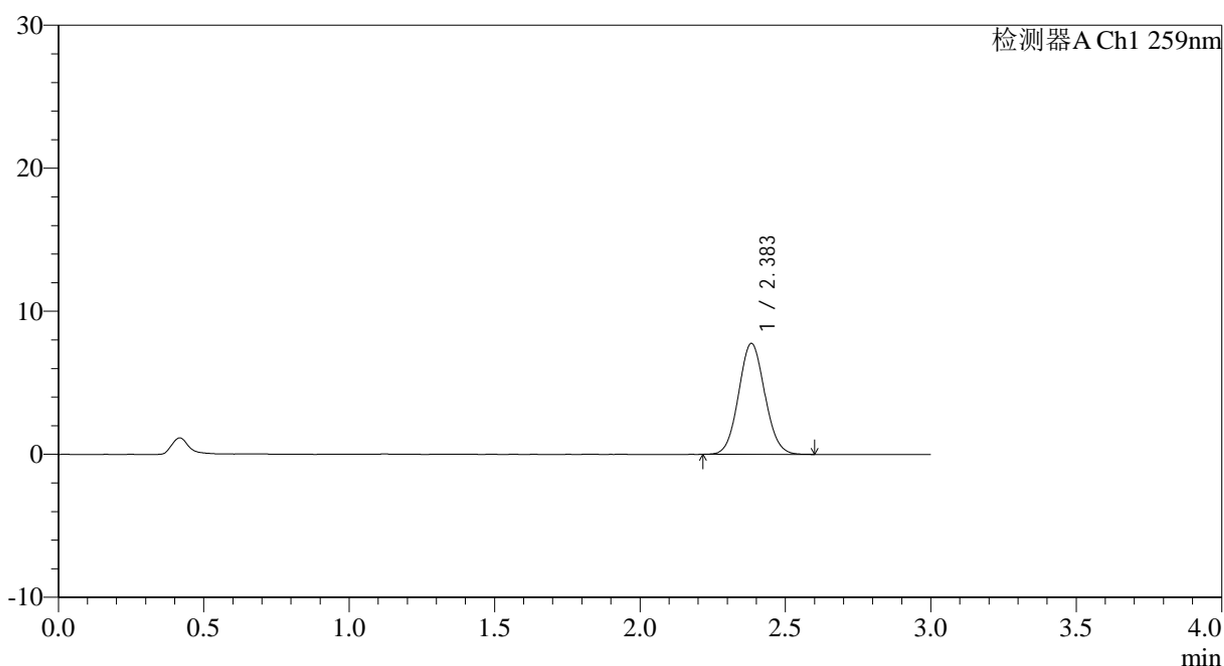
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2628-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:15:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:40      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	2.383	48706	100.000	7740	3326	1.070	--
总计		48706	100.000	7740			



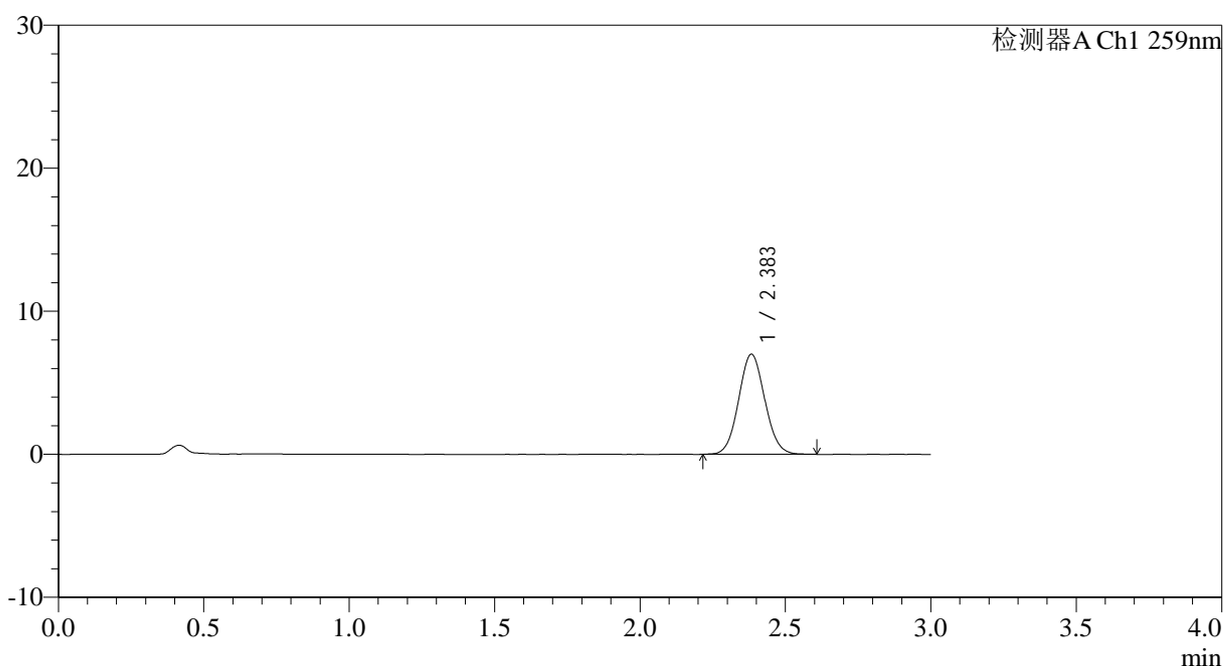
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2629-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/07/02 22:19:14                              处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:43  
 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)
1	2.383	43897	100.000	6988	3332	1.068	--
总计		43897	100.000	6988			



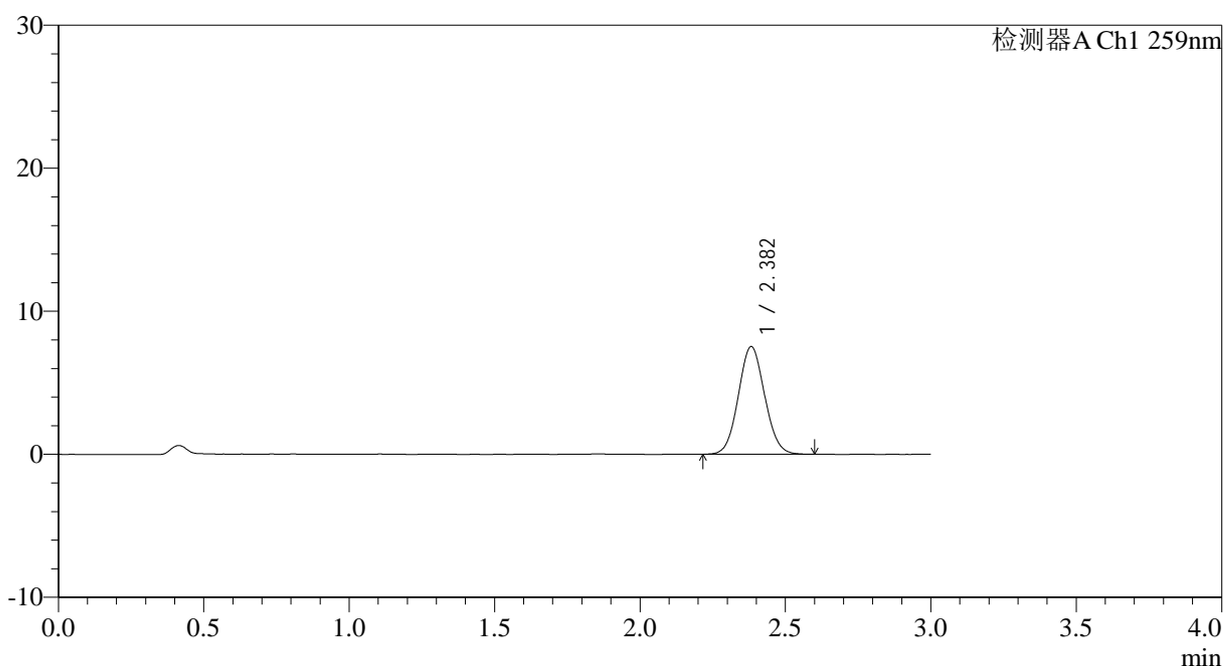
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2630-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-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 22:22:37                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:46              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	2.382	47430	100.000	7516	3295	1.068	--
总计		47430	100.000	7516			

















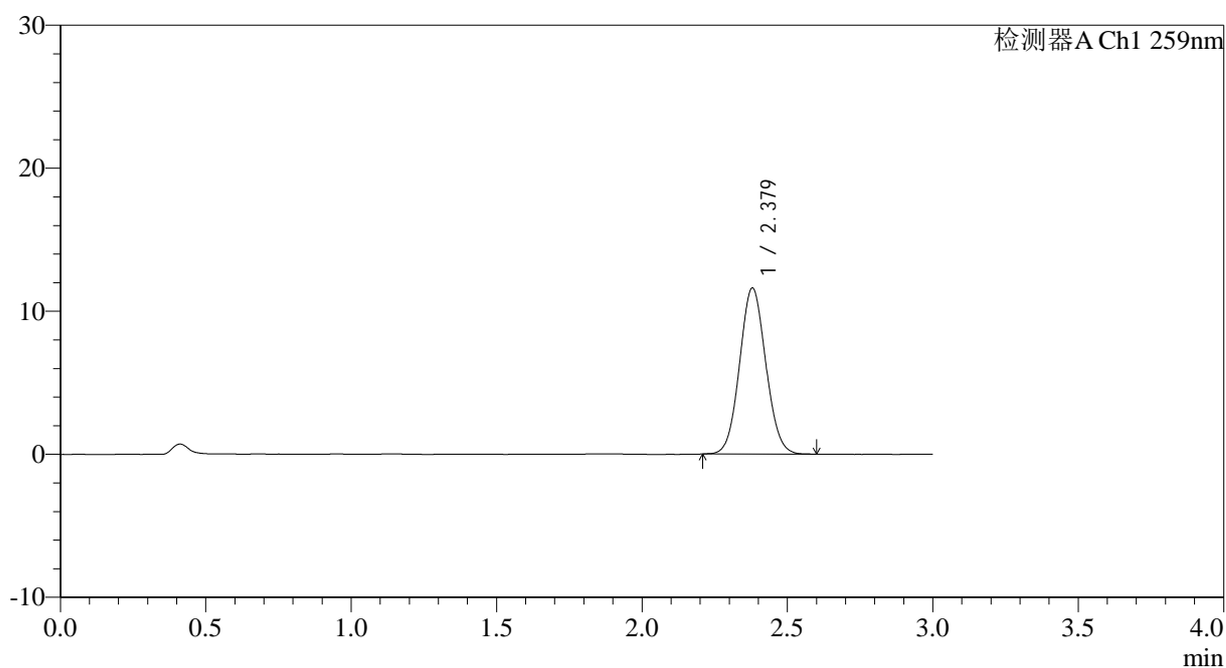
# QTL-4125

## <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 - 0-64/24-2638-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:49:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:08 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	2.379	72999	100.000	11617	3299	1.069	--
总计		72999	100.000	11617			









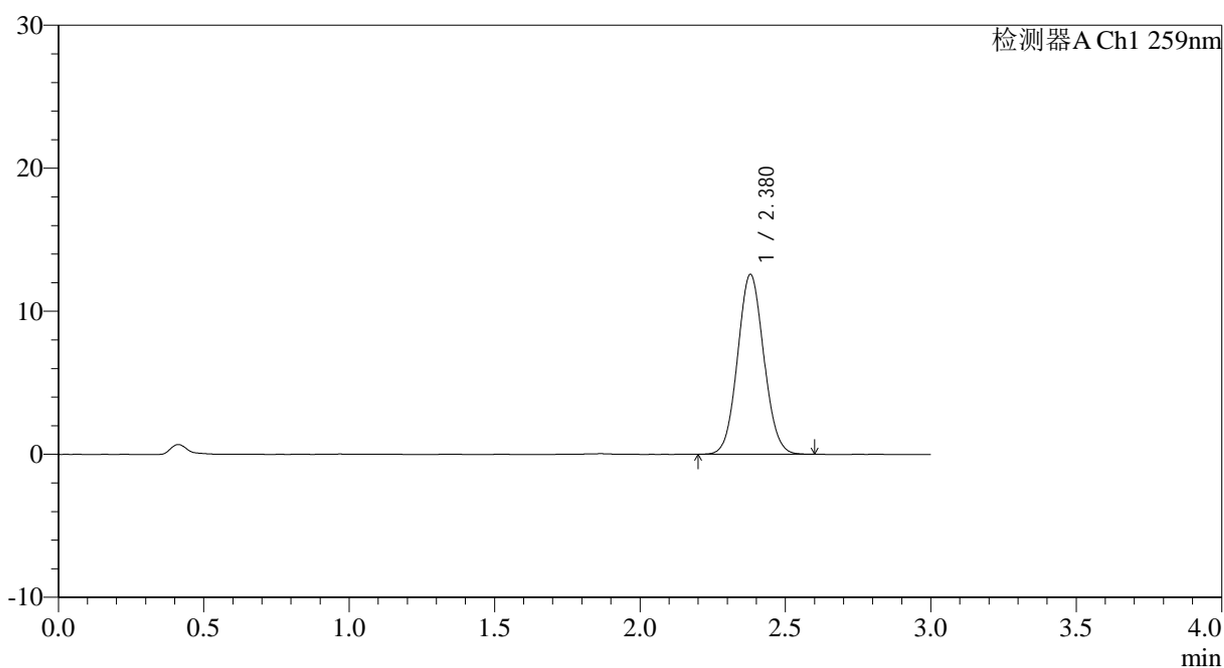
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2642-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:03:04                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:20              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	2.380	79061	100.000	12584	3300	1.066	--
总计		79061	100.000	12584			











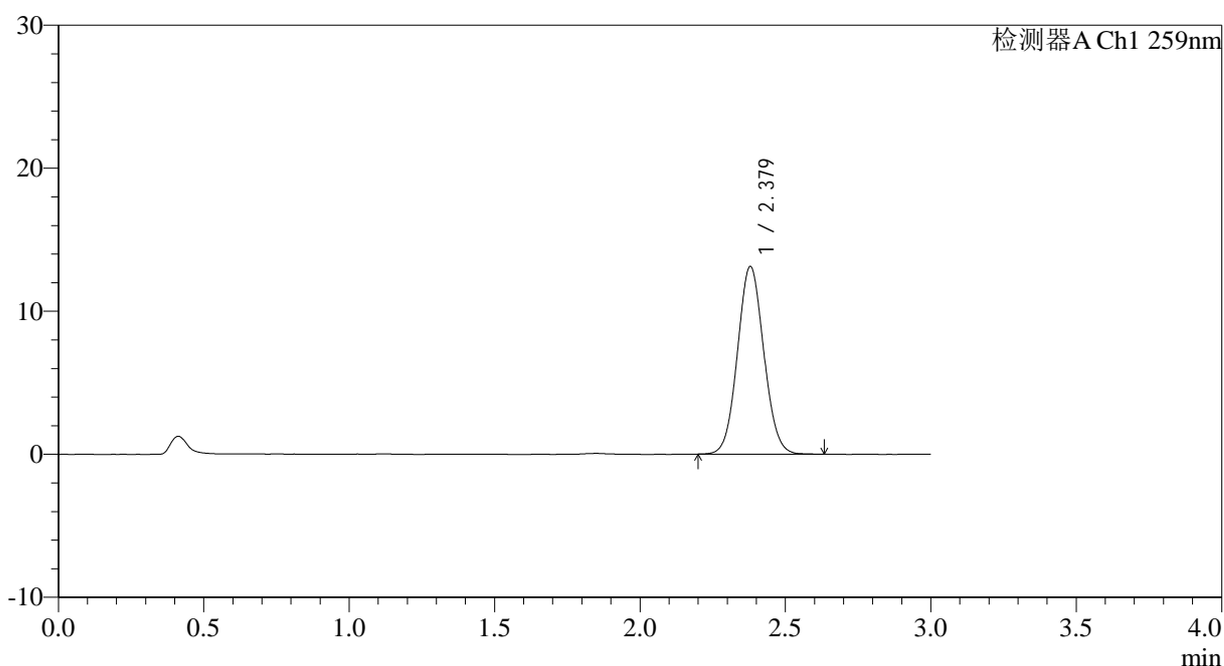
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2647-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-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 23:19:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:34      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	2.379	82801	100.000	13130	3287	1.067	--
总计		82801	100.000	13130			





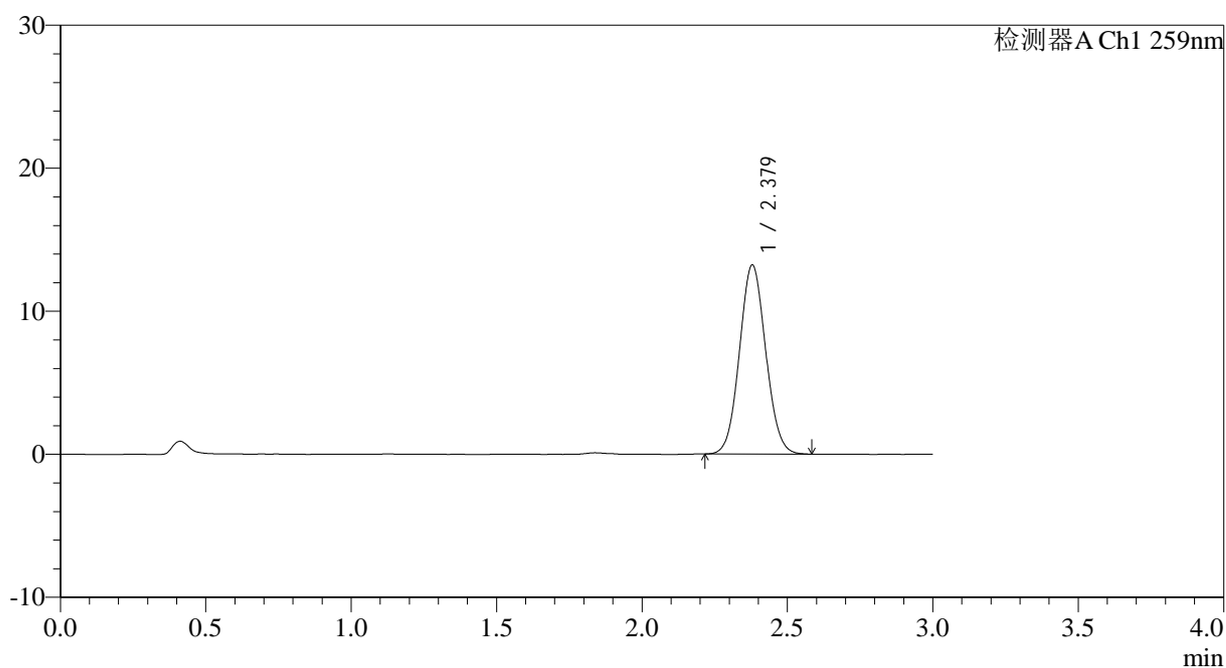
# QTL-4125

## <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 - 0-64/24-2649-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 23:26:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:39 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	2.379	83133	100.000	13221	3300	1.067	--
总计		83133	100.000	13221			





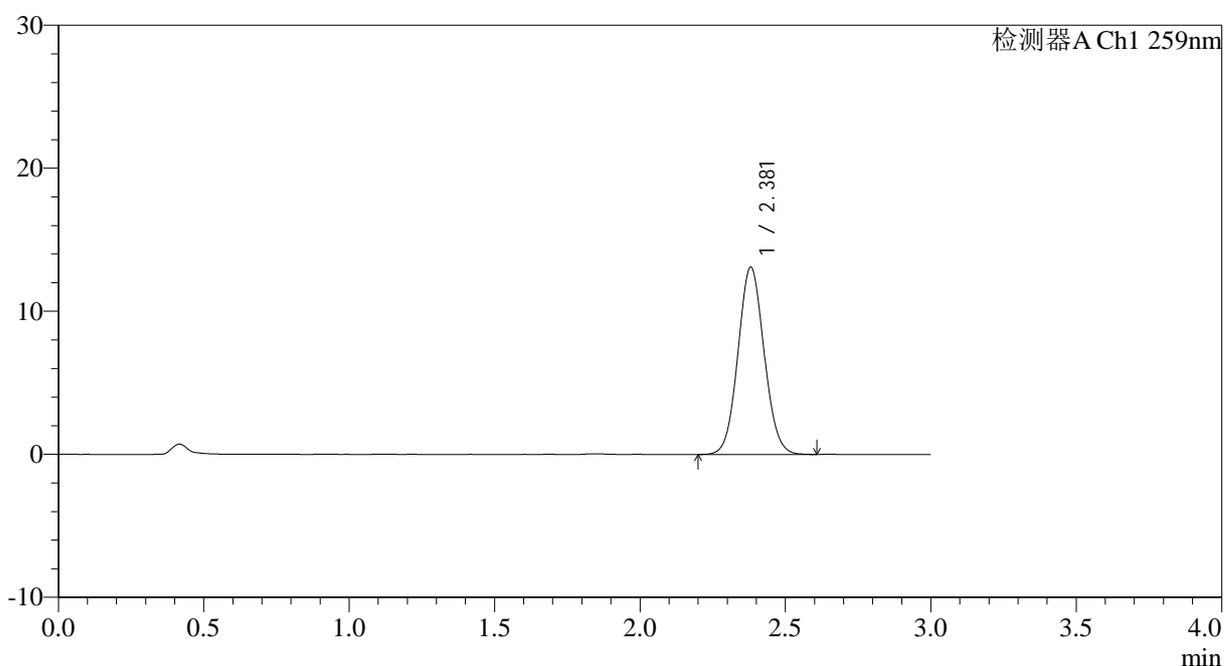
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2651-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-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 23:33:21                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:45              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	2.381	82091	100.000	13096	3334	1.067	--
总计		82091	100.000	13096			



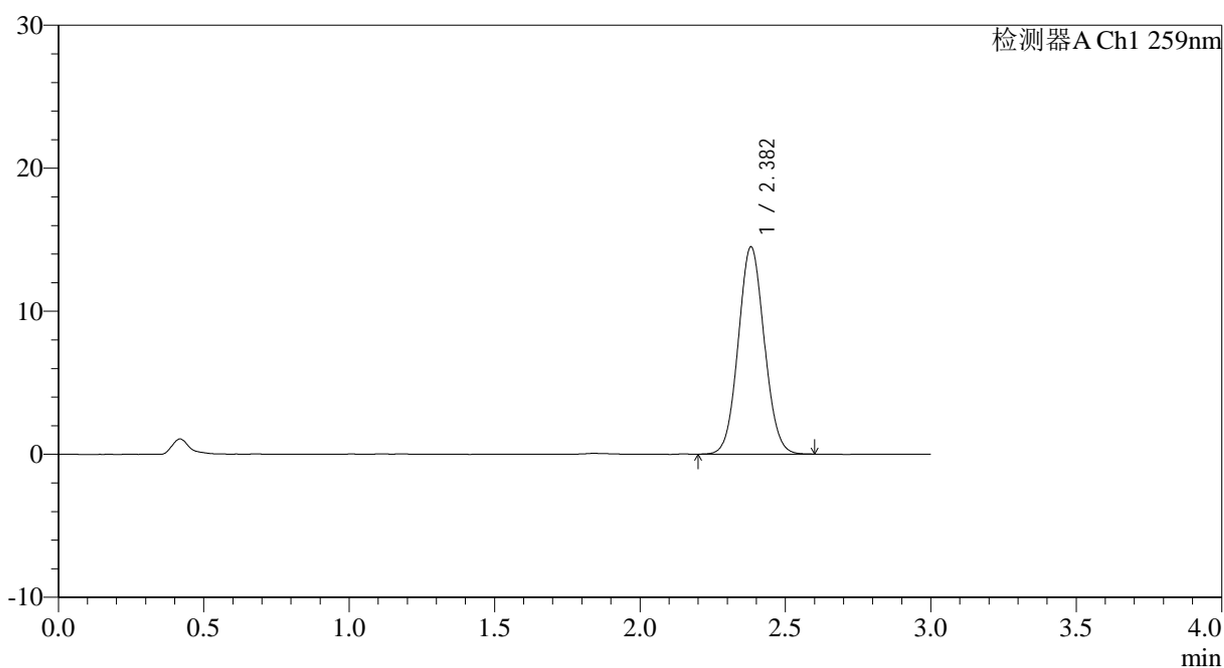
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2652-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-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 23:36:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:47      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	2.382	90450	100.000	14486	3348	1.064	--
总计		90450	100.000	14486			









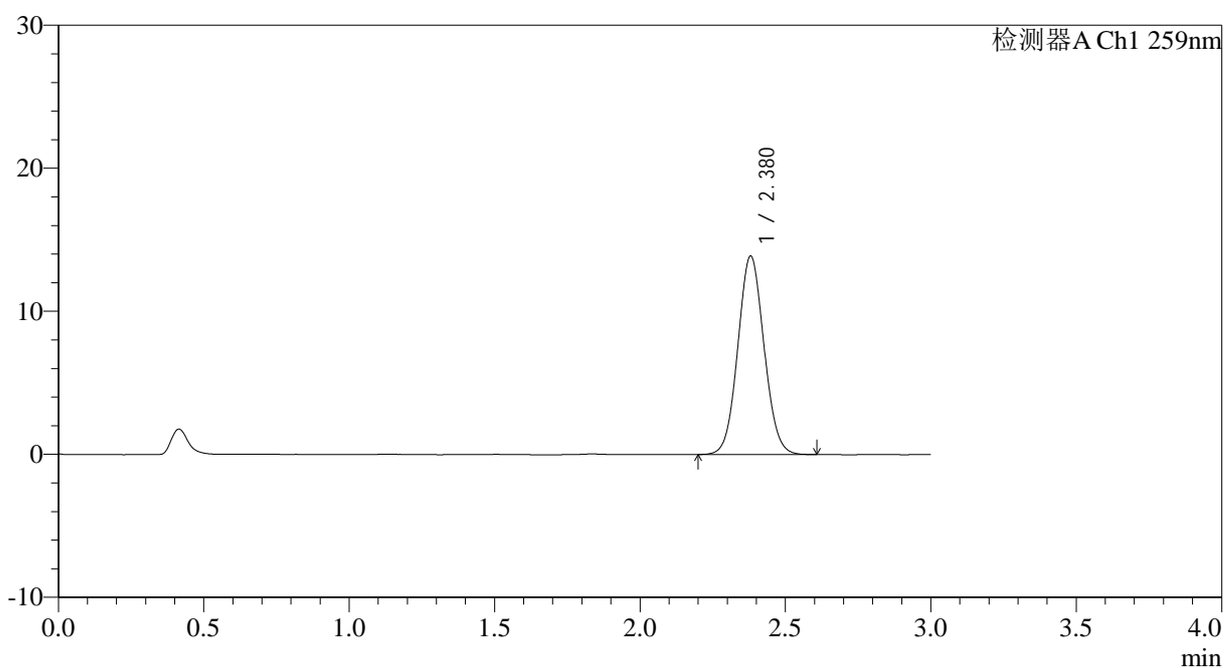
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2656-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:50:11                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:59              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	2.380	87069	100.000	13882	3317	1.066	--
总计		87069	100.000	13882			









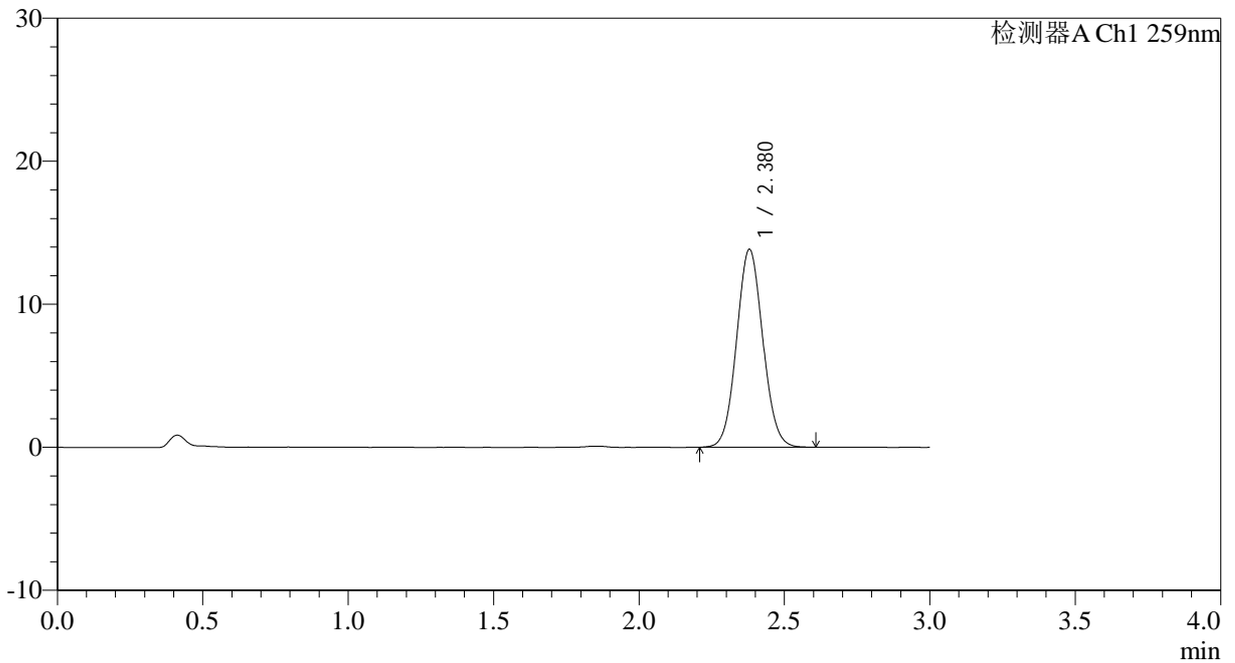
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2660-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/03 00:03:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:11      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	2.380	86978	100.000	13840	3299	1.067	--
总计		86978	100.000	13840			







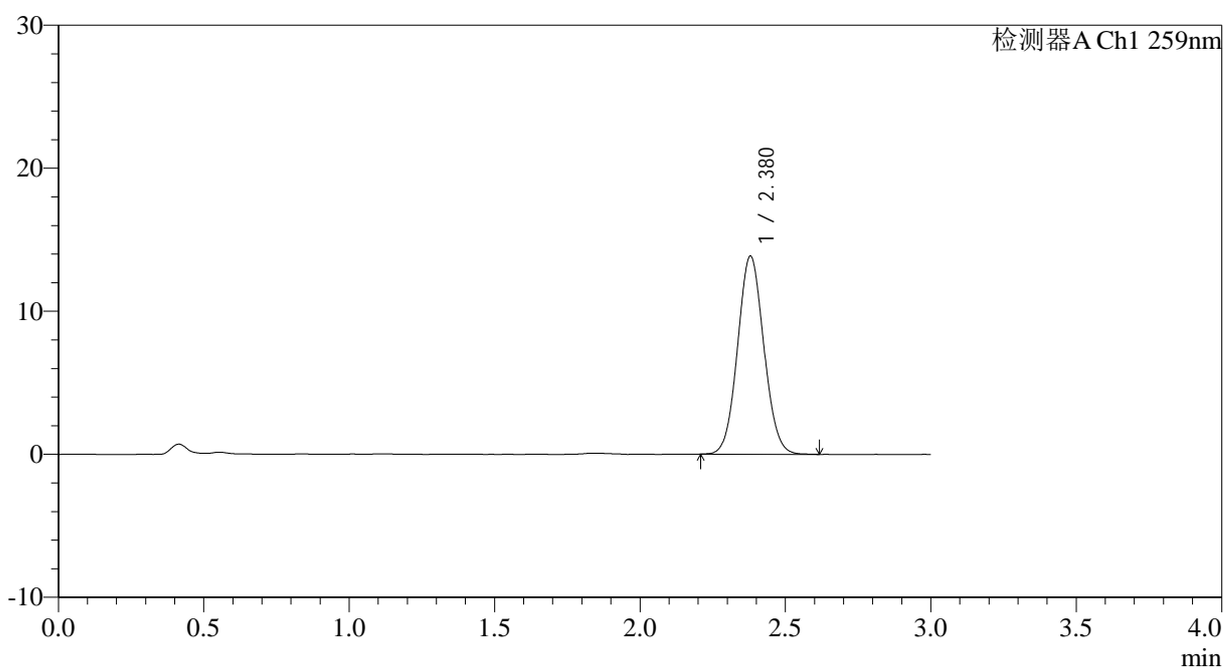
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2663-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/03 00:13:43                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:19              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	2.380	87078	100.000	13854	3298	1.066	--
总计		87078	100.000	13854			























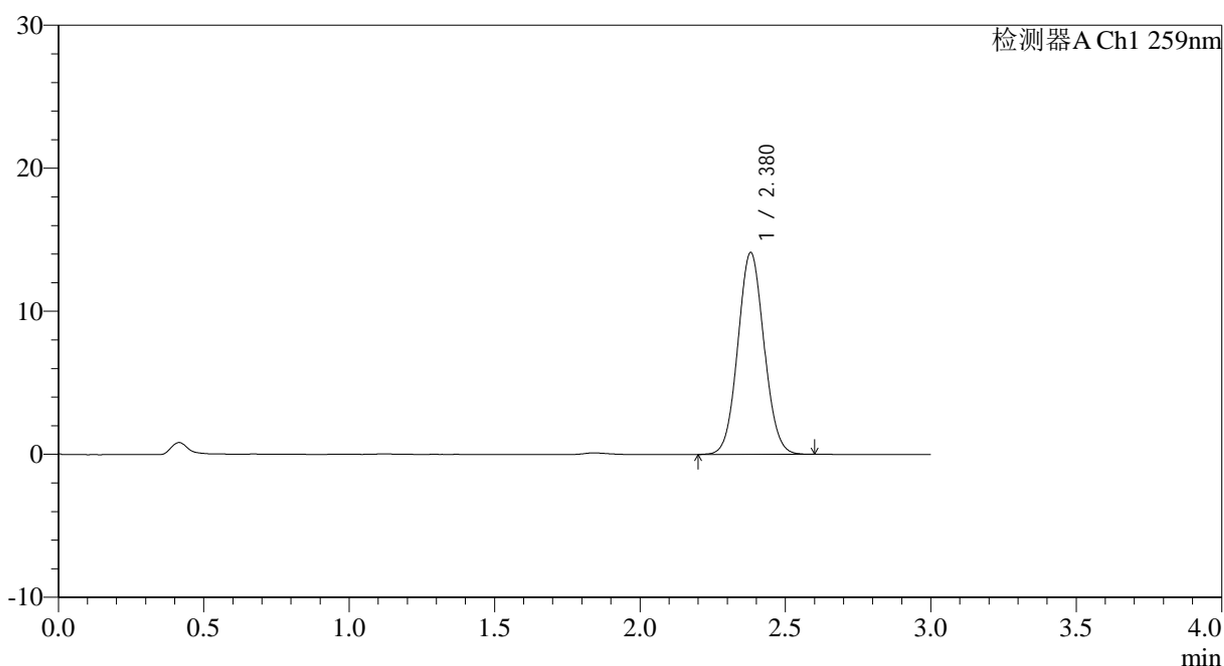
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2674-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/03 00:50:48                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:49              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	2.380	88809	100.000	14125	3298	1.063	--
总计		88809	100.000	14125			









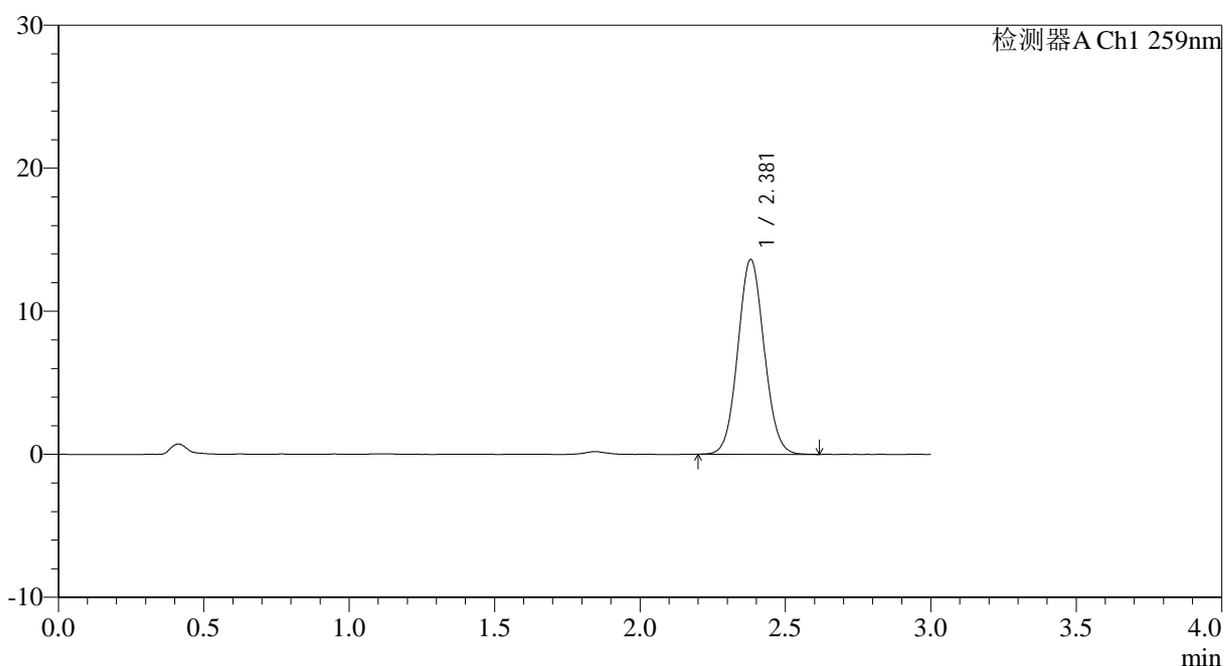
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2678-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:04:22                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:00              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	2.381	85709	100.000	13624	3301	1.063	--
总计		85709	100.000	13624			





















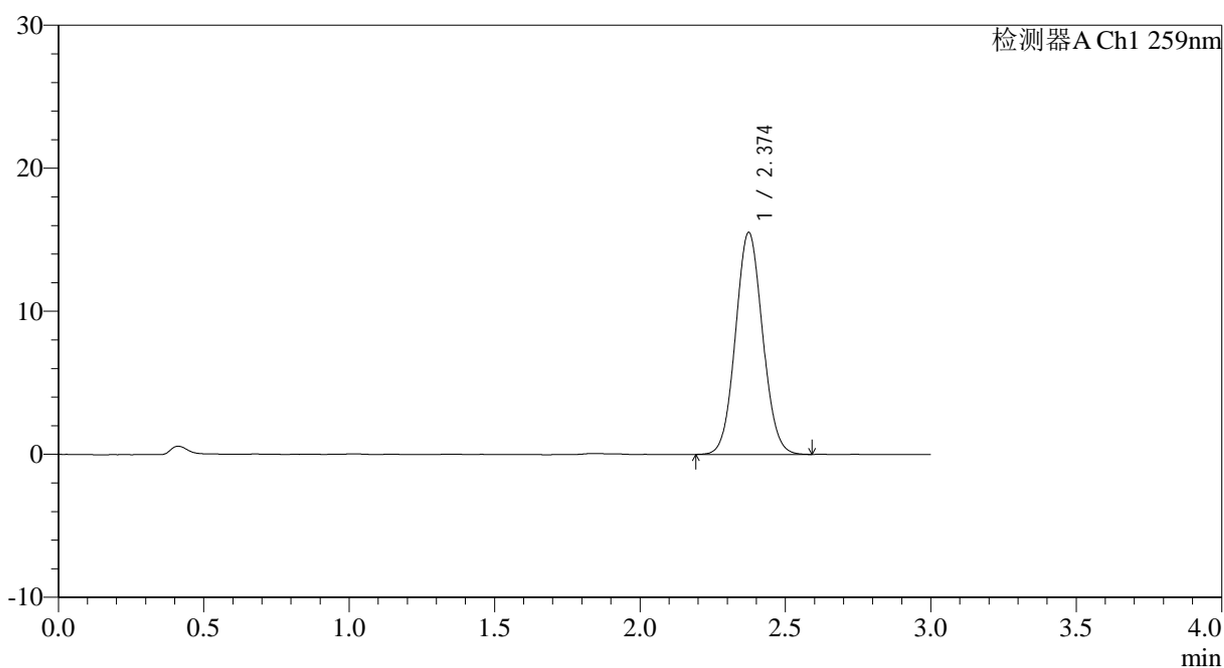
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2688-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:38:17                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:29              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	2.374	100786	100.000	15509	3074	1.066	--
总计		100786	100.000	15509			

