



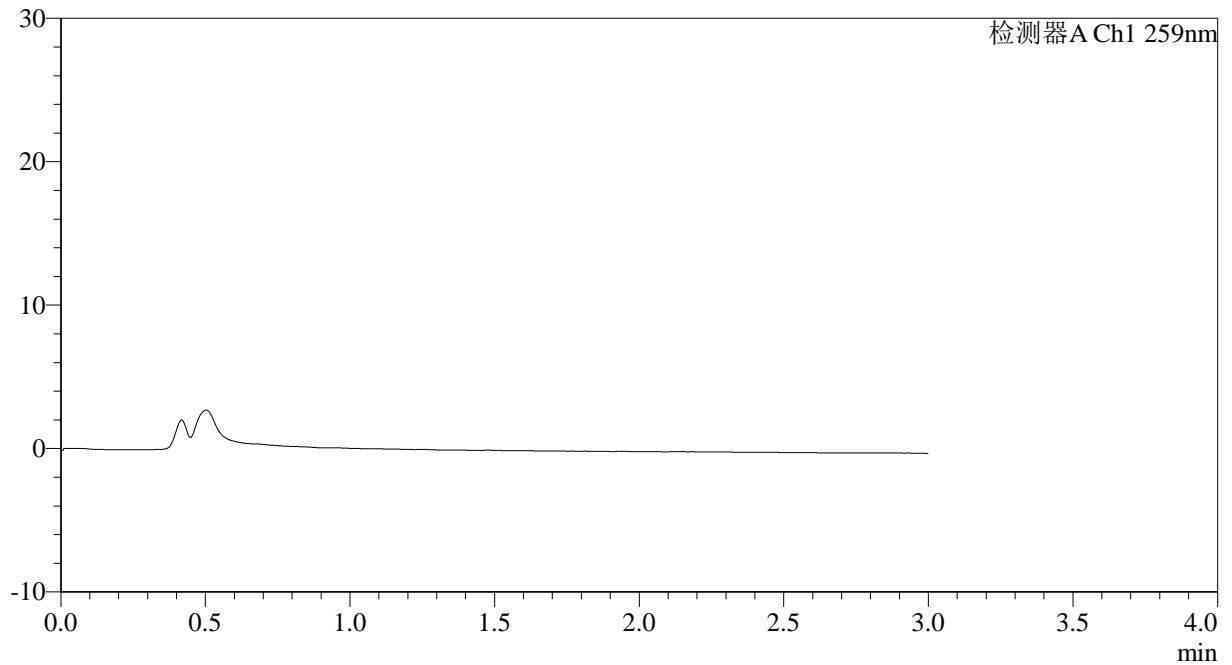
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-1-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

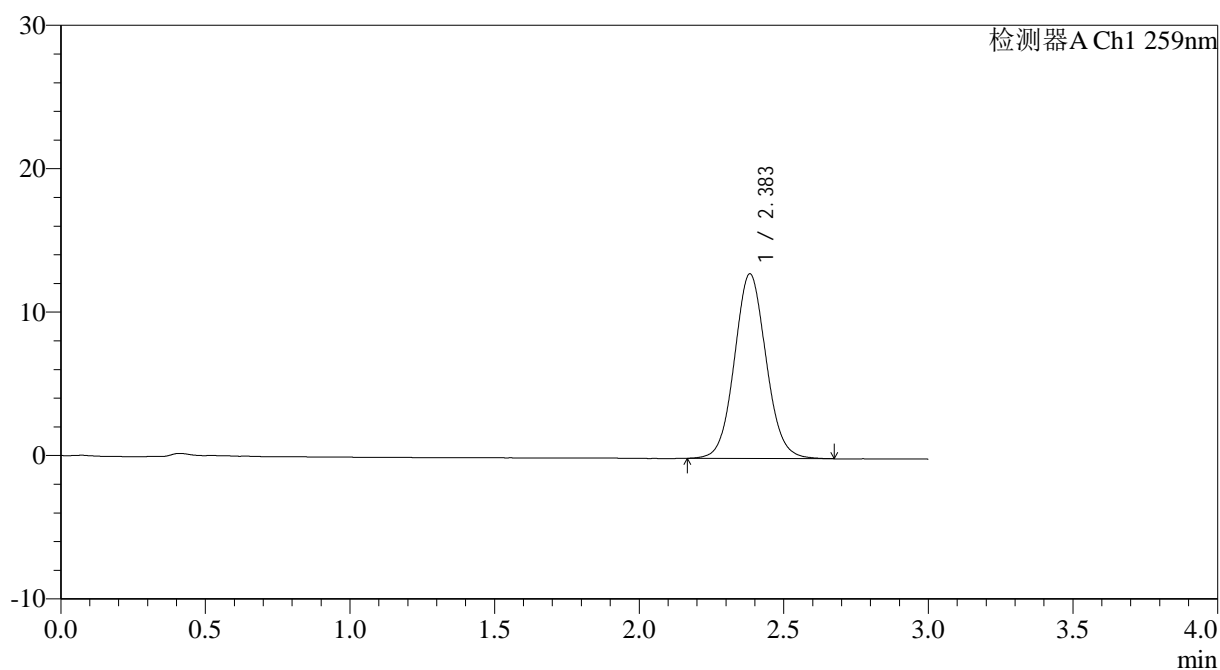
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-2-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:52:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	98329	100.000	12865	2305	1.070	--
总计		98329	100.000	12865			



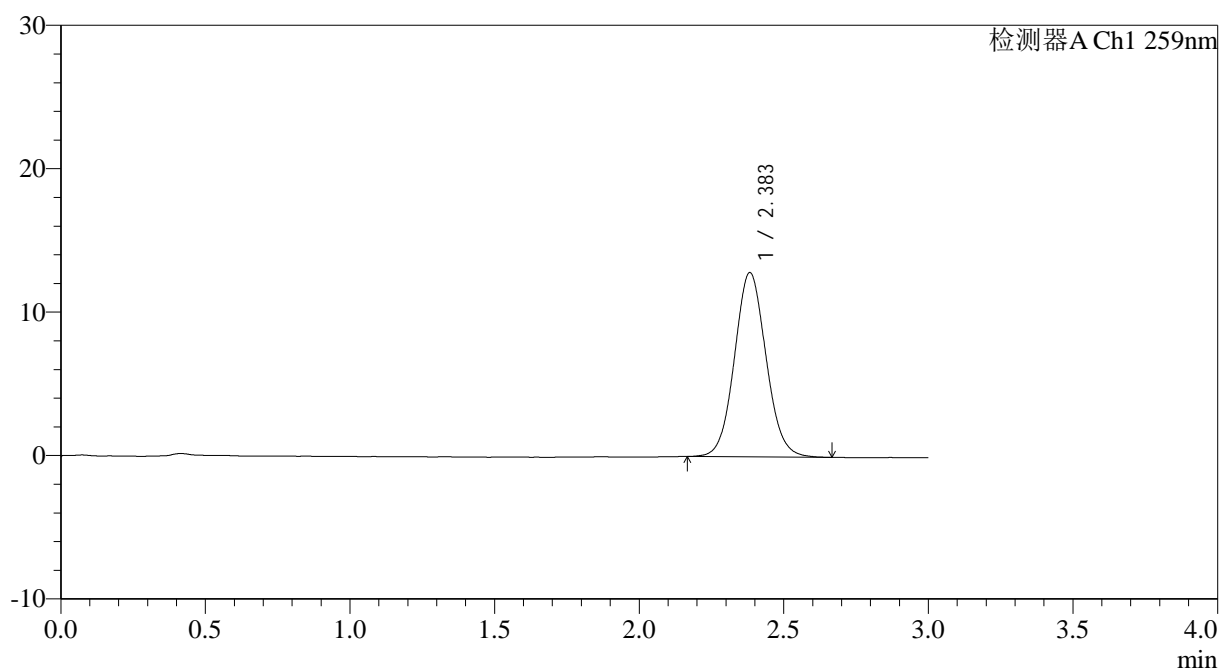
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-3-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	97937	100.000	12840	2298	1.072	--
总计		97937	100.000	12840			



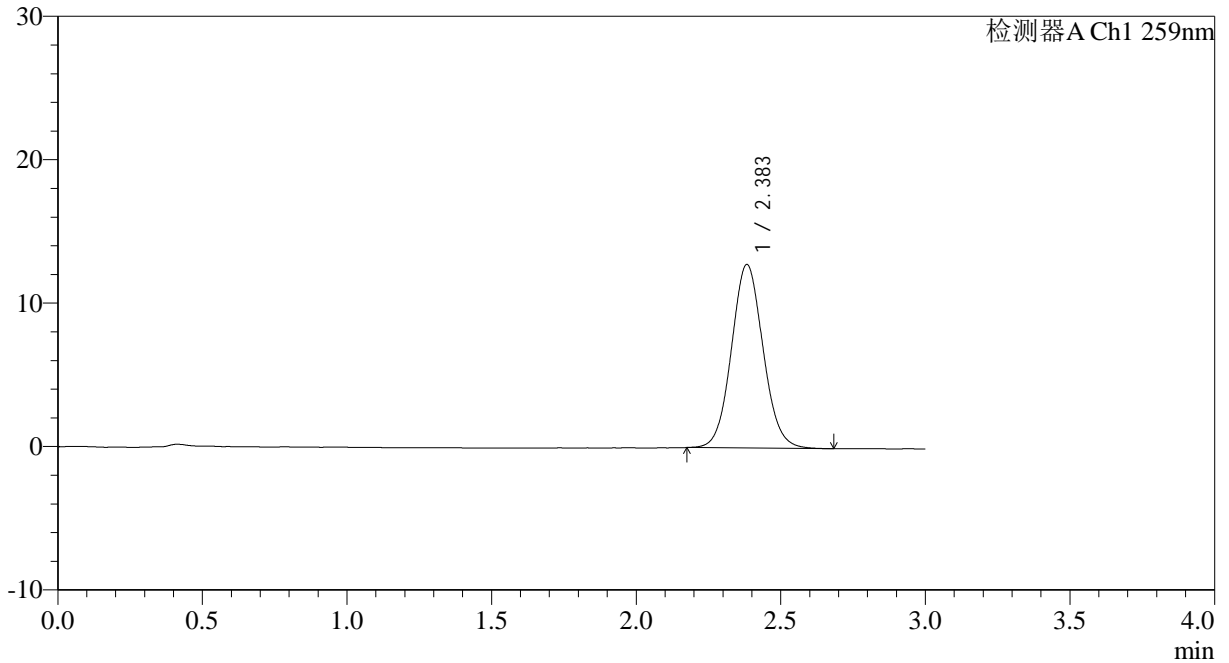
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-4-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	97507	100.000	12783	2299	1.074	--
总计		97507	100.000	12783			



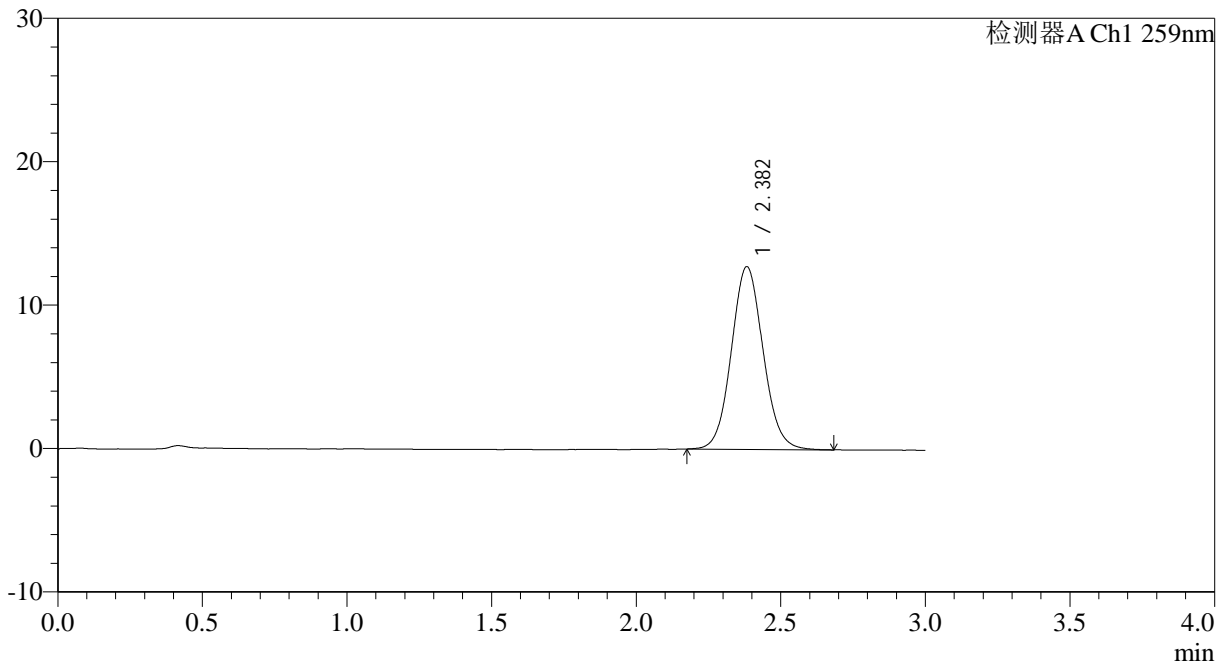
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-5-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 13:33:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	97390	100.000	12725	2282	1.078	--
总计		97390	100.000	12725			



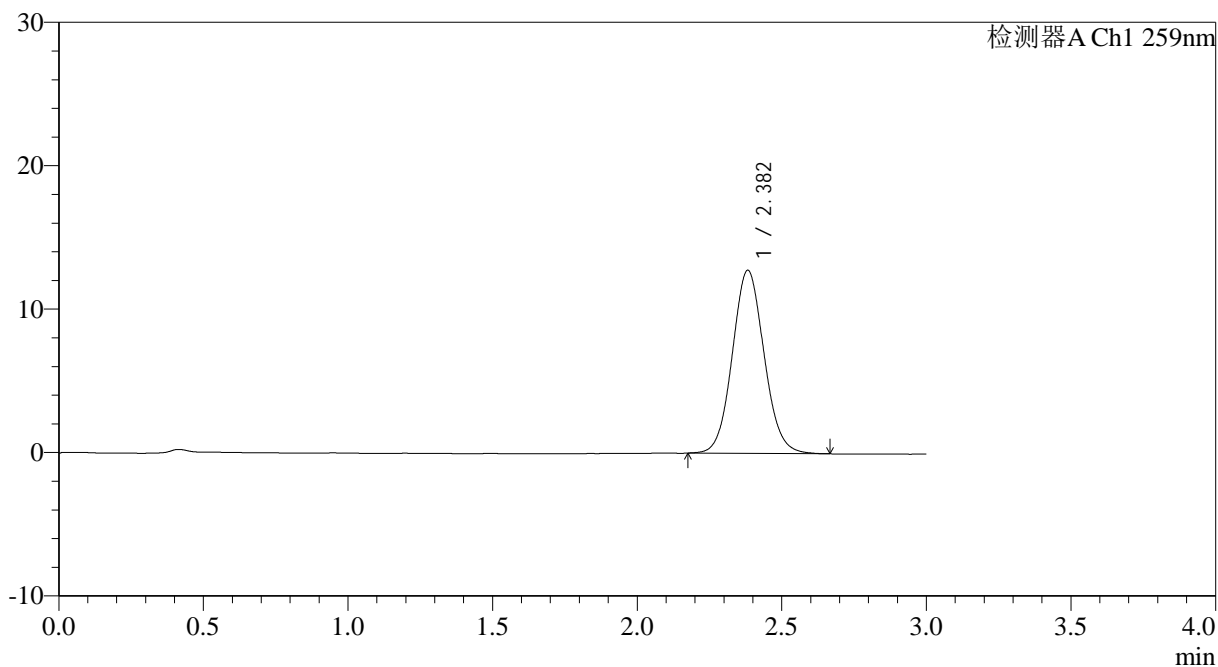
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-6-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	97573	100.000	12752	2276	1.078	--
总计		97573	100.000	12752			



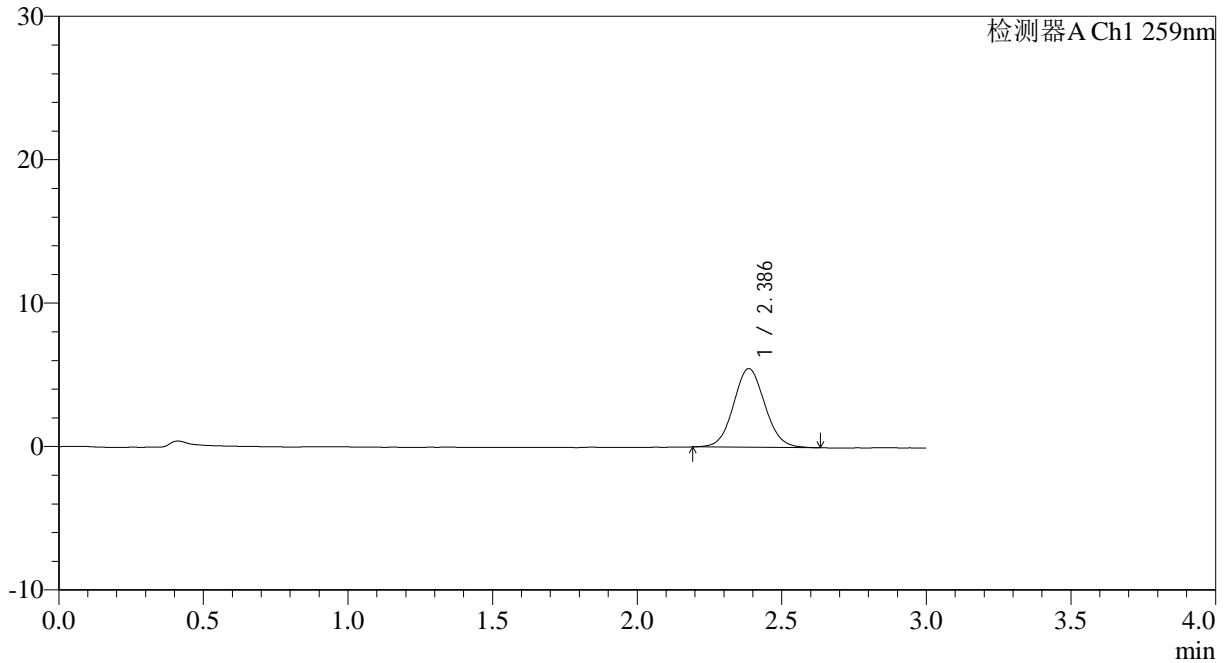
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-7-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	41365	100.000	5478	2350	1.069	--
总计		41365	100.000	5478			



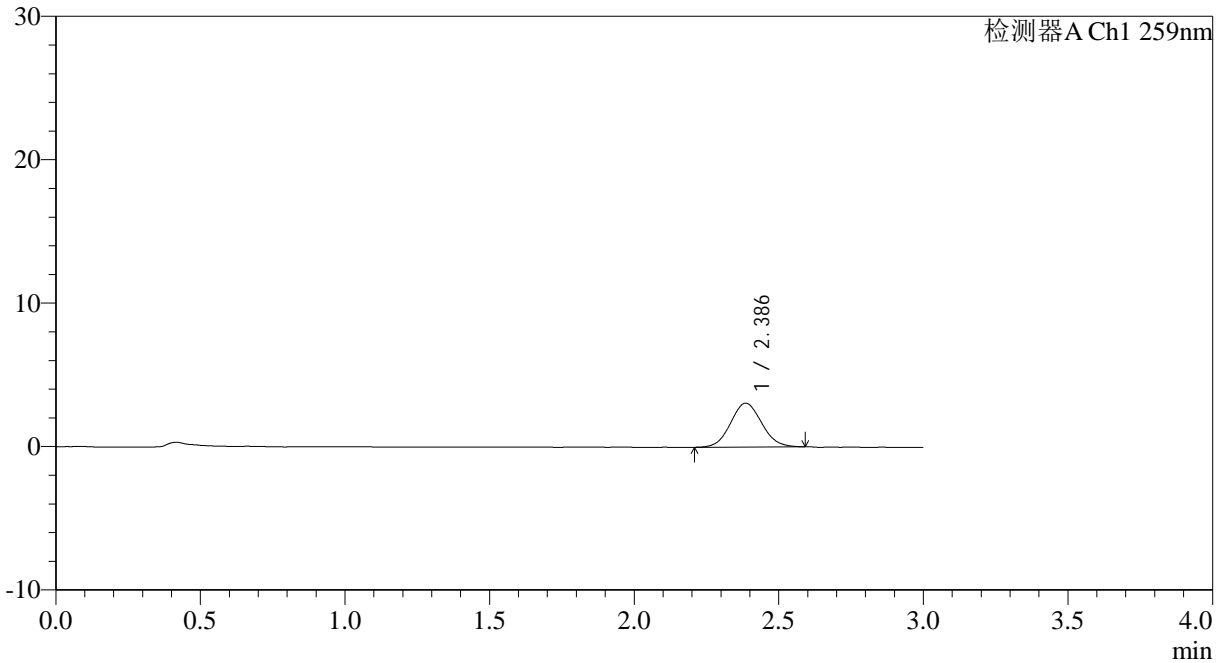
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-8-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:43:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	22857	100.000	3058	2339	1.072	--
总计		22857	100.000	3058			



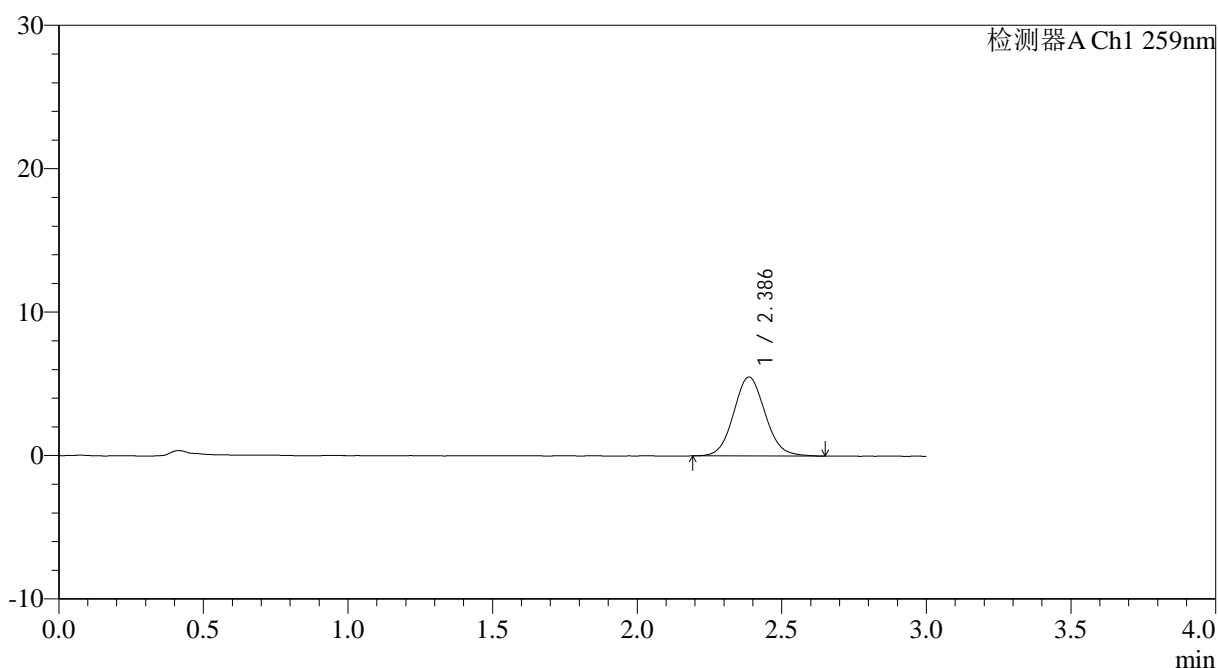
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-9-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	41747	100.000	5502	2324	1.078	--
总计		41747	100.000	5502			

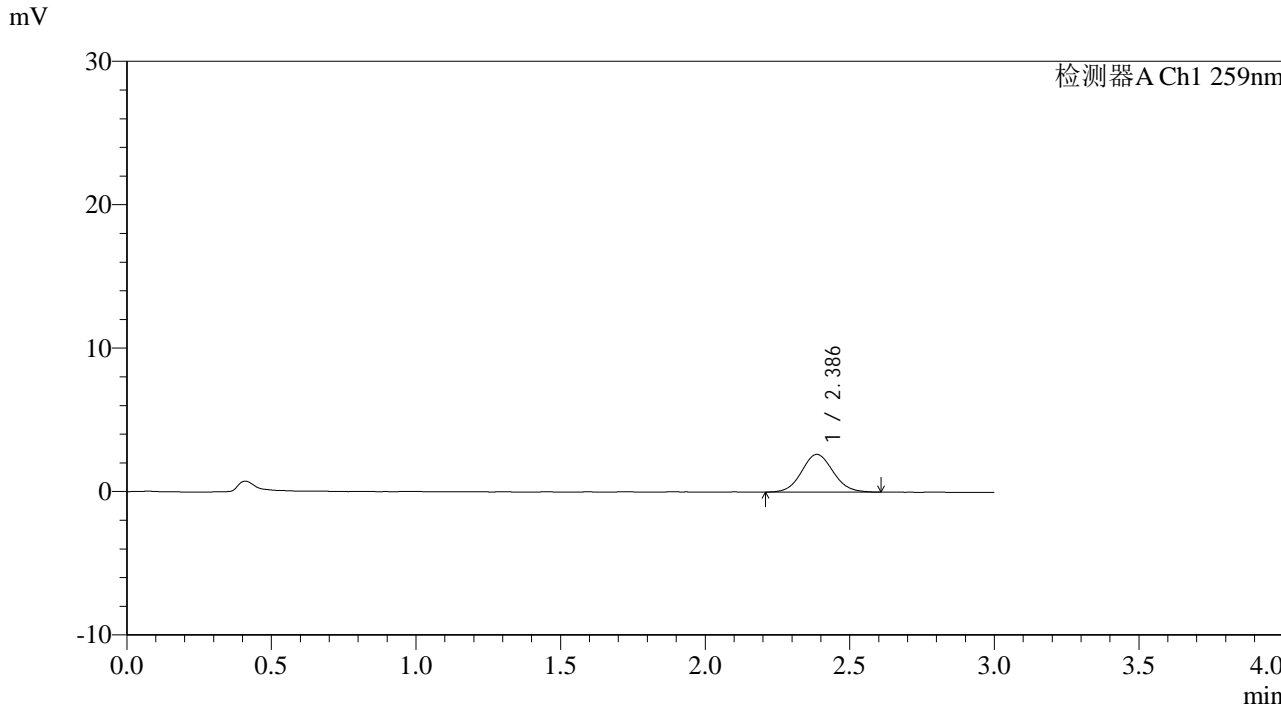


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-10-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:50:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	19877	100.000	2625	2352	1.078	--
总计		19877	100.000	2625			



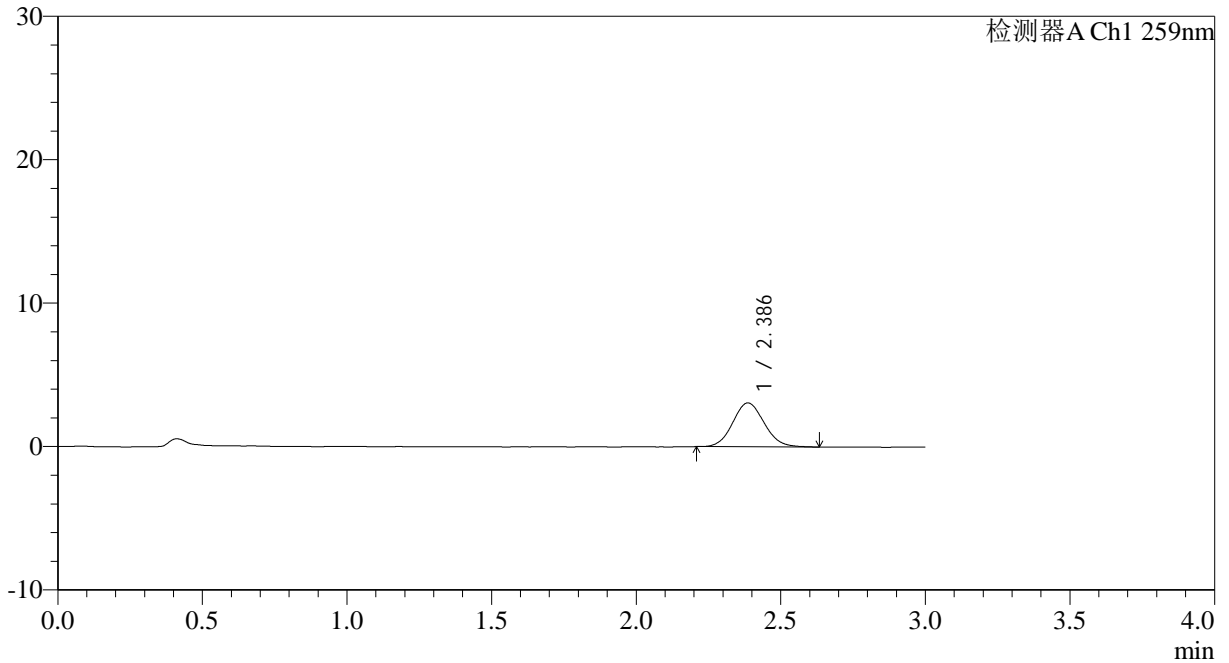
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-11-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:53:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	23122	100.000	3058	2308	1.085	--
总计		23122	100.000	3058			



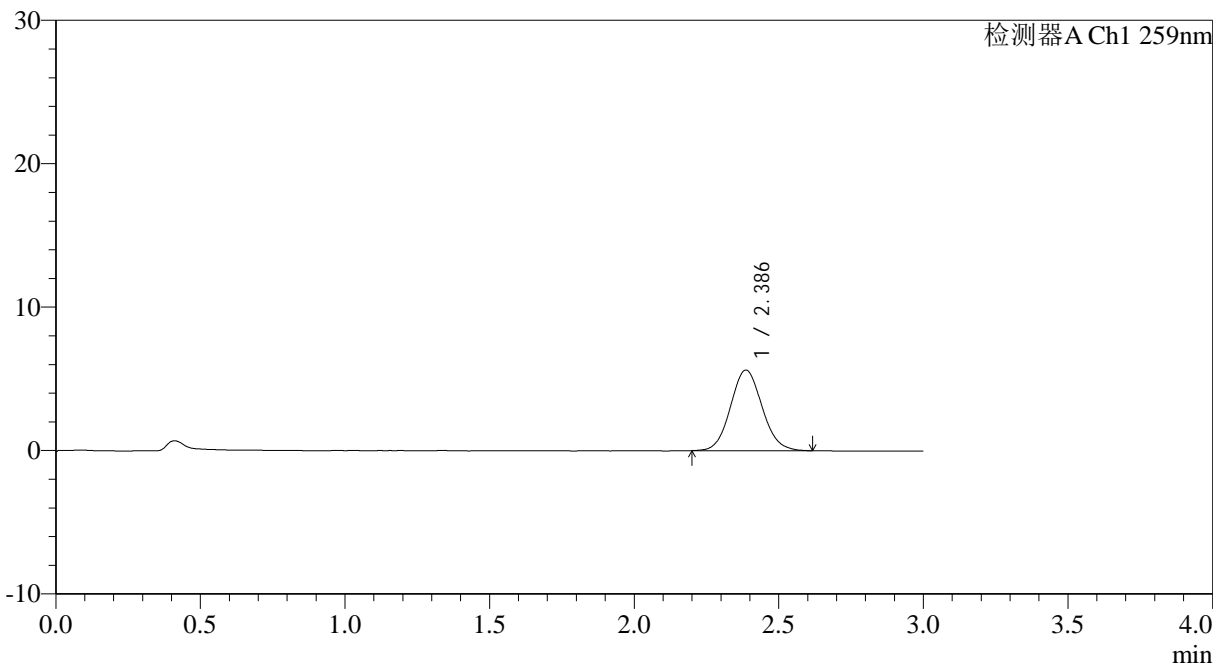
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-12-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	42841	100.000	5621	2290	1.087	--
总计		42841	100.000	5621			



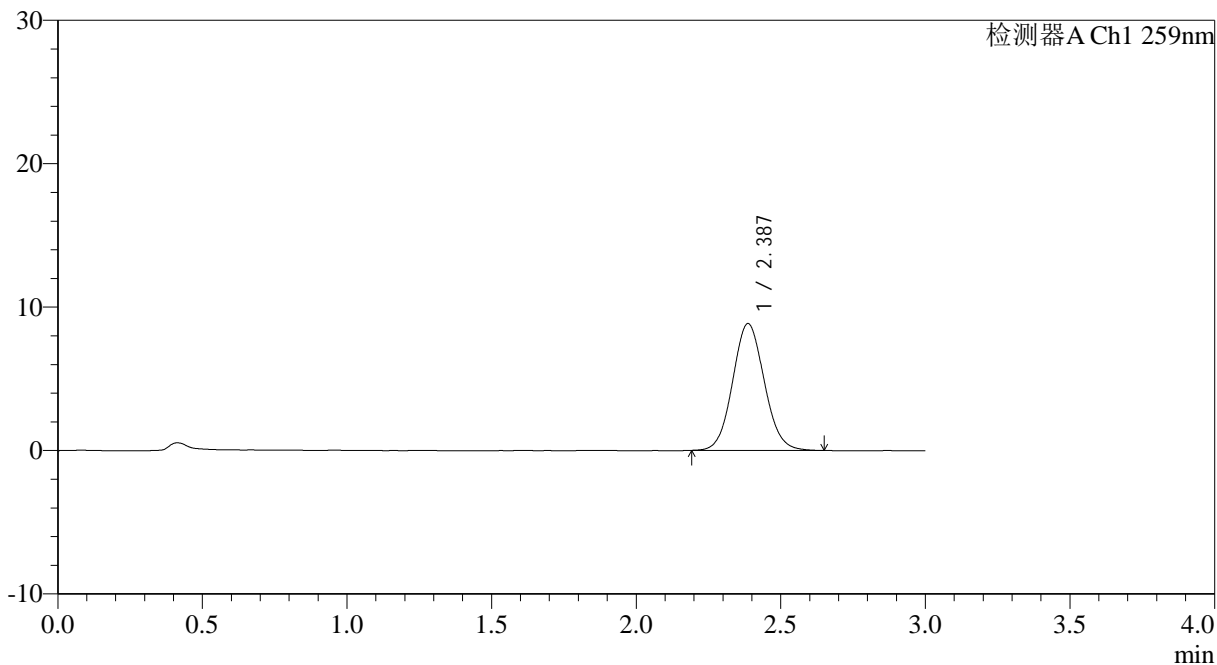
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-13-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

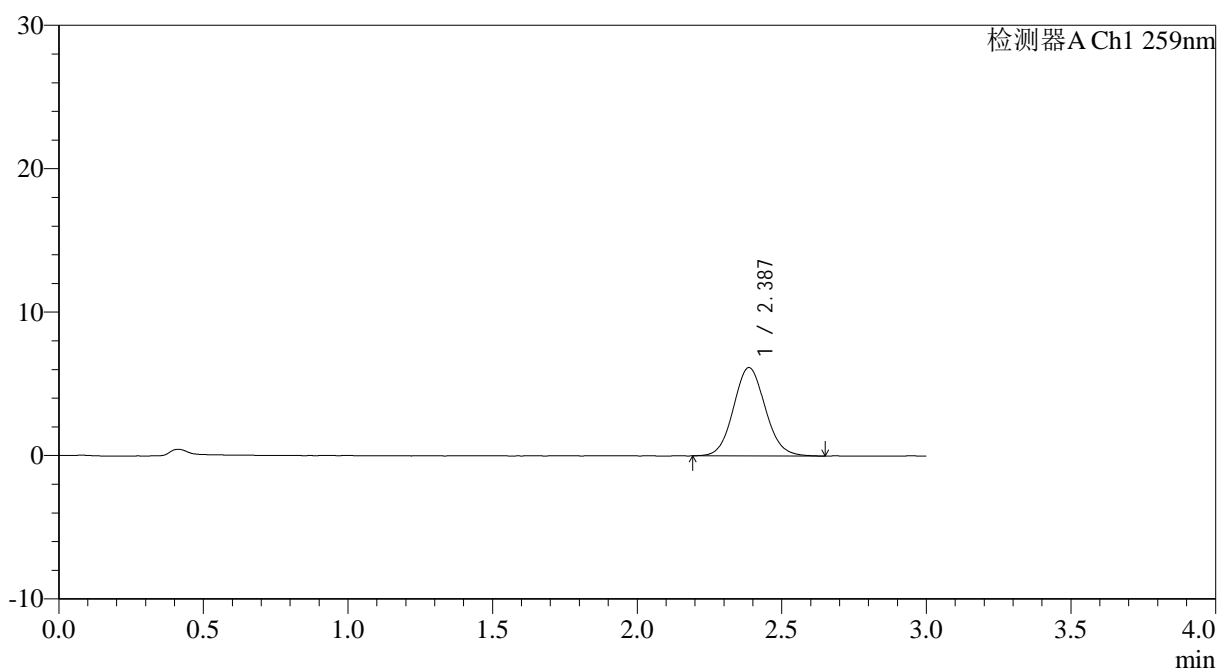
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	67384	100.000	8840	2290	1.076	--
总计		67384	100.000	8840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-14-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:03:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	47210	100.000	6160	2267	1.082	--
总计		47210	100.000	6160			



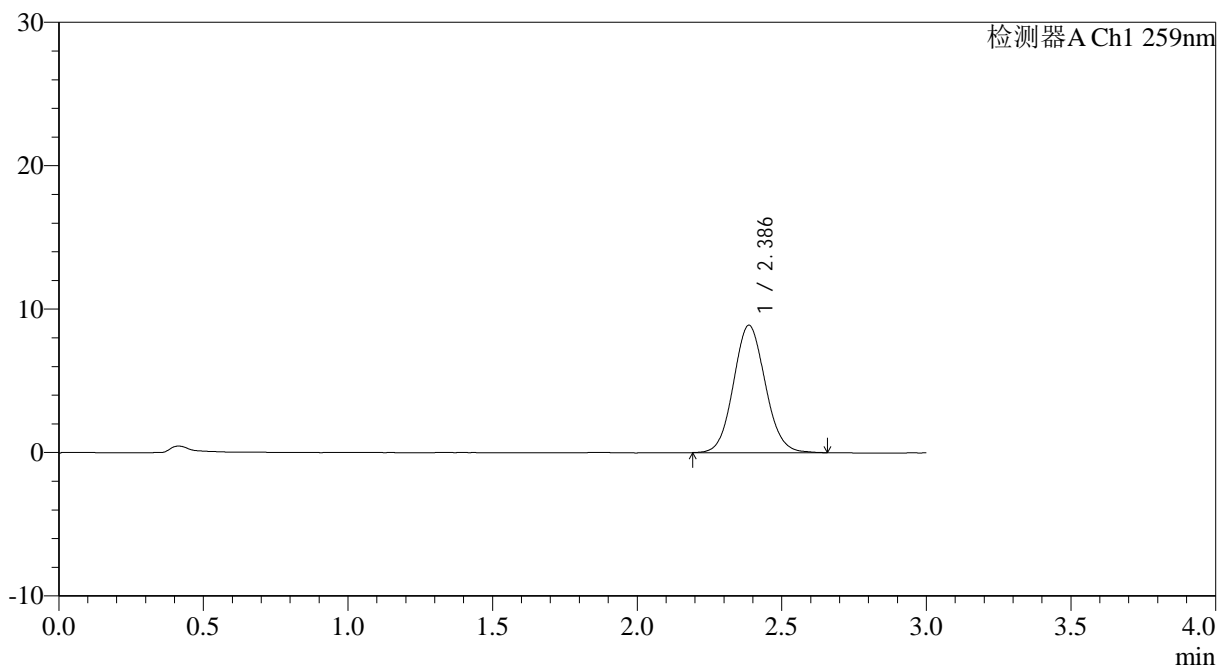
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-15-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:07:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:52:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	67976	100.000	8879	2268	1.081	--
总计		67976	100.000	8879			



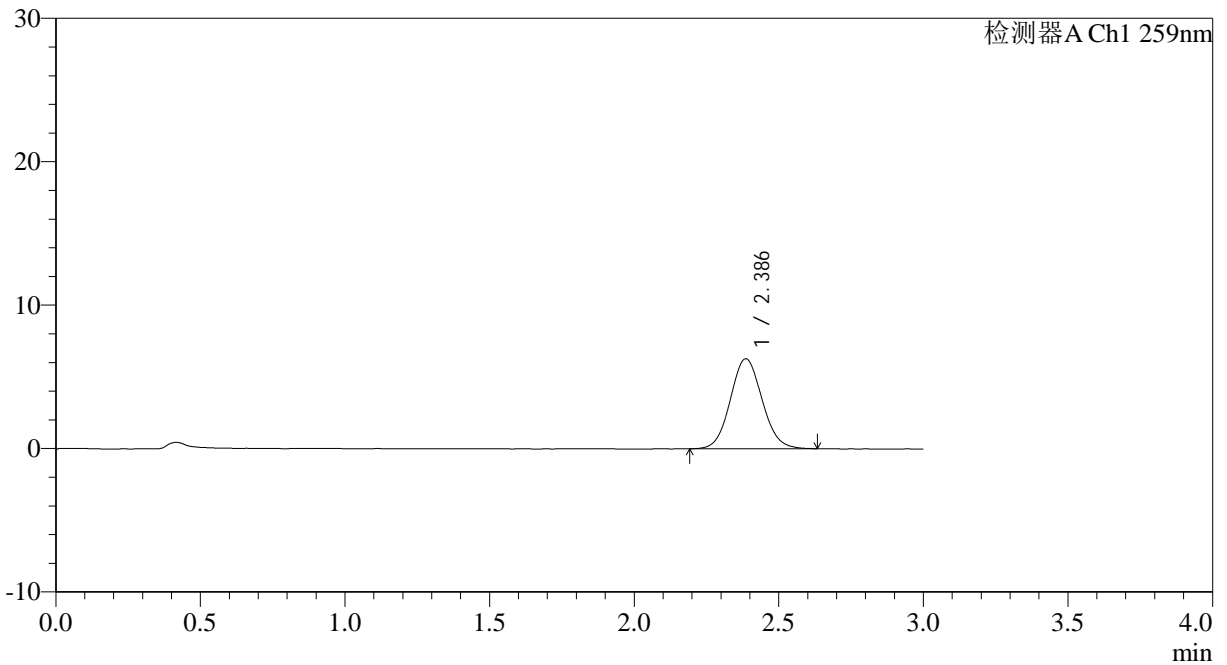
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-16-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:10:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

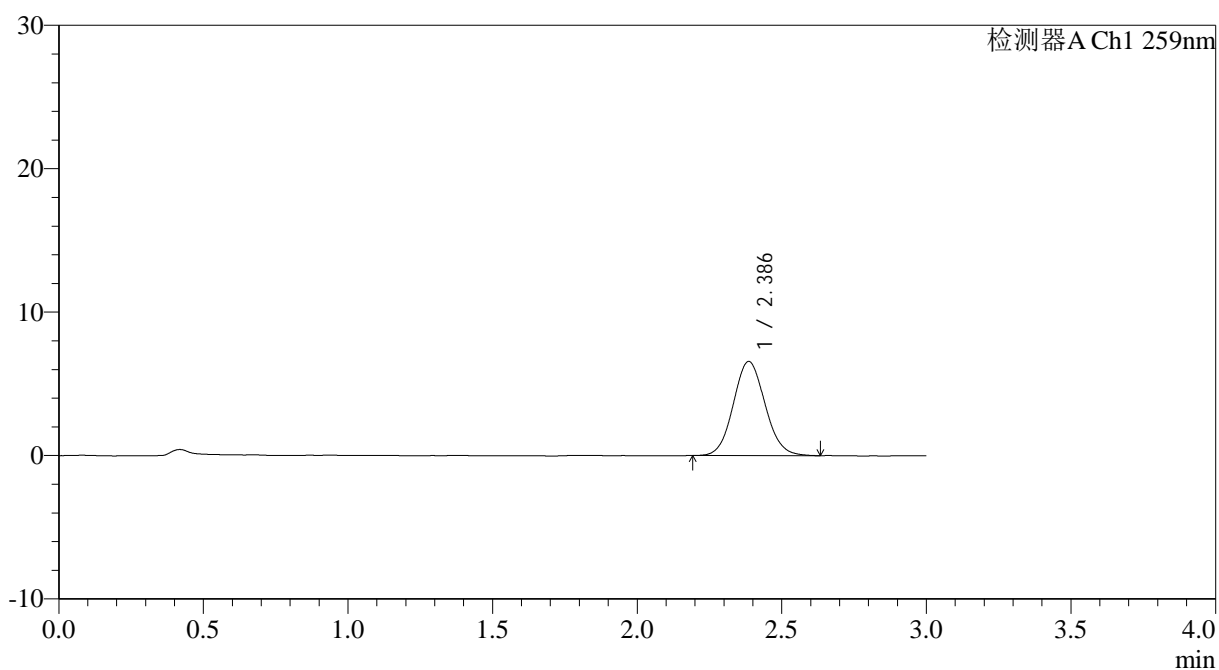
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	47933	100.000	6266	2267	1.081	--
总计		47933	100.000	6266			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-17-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:13:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	50282	100.000	6565	2262	1.085	--
总计		50282	100.000	6565			



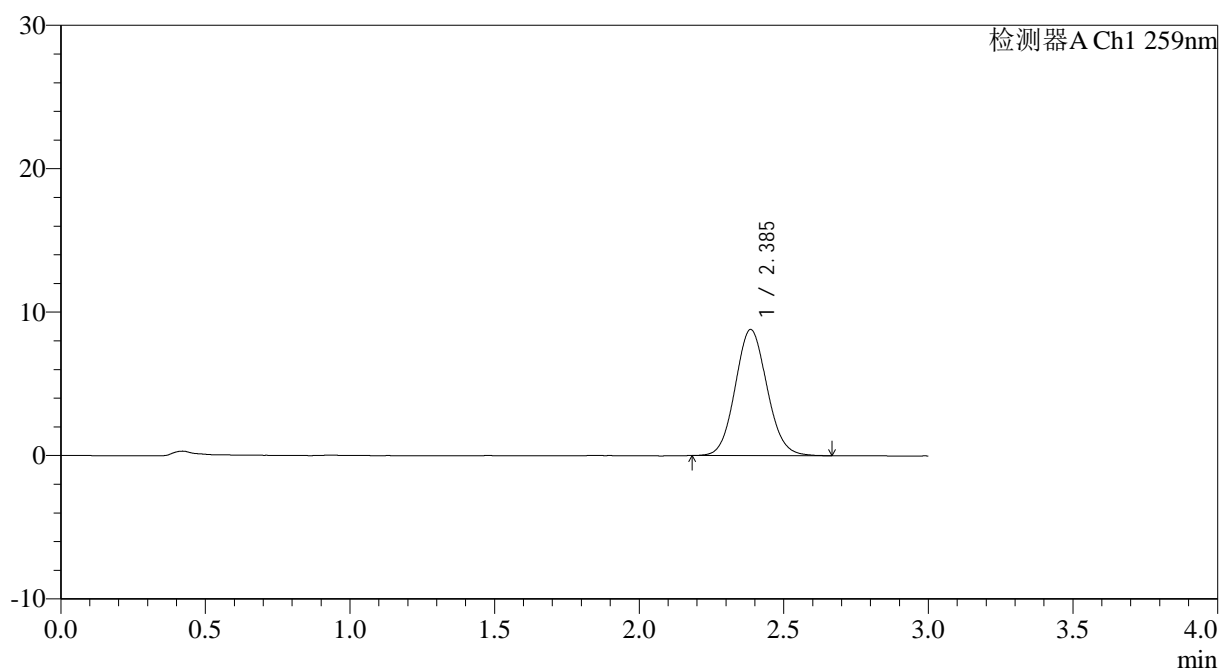
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-18-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:17:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67439	100.000	8780	2250	1.088	--
总计		67439	100.000	8780			



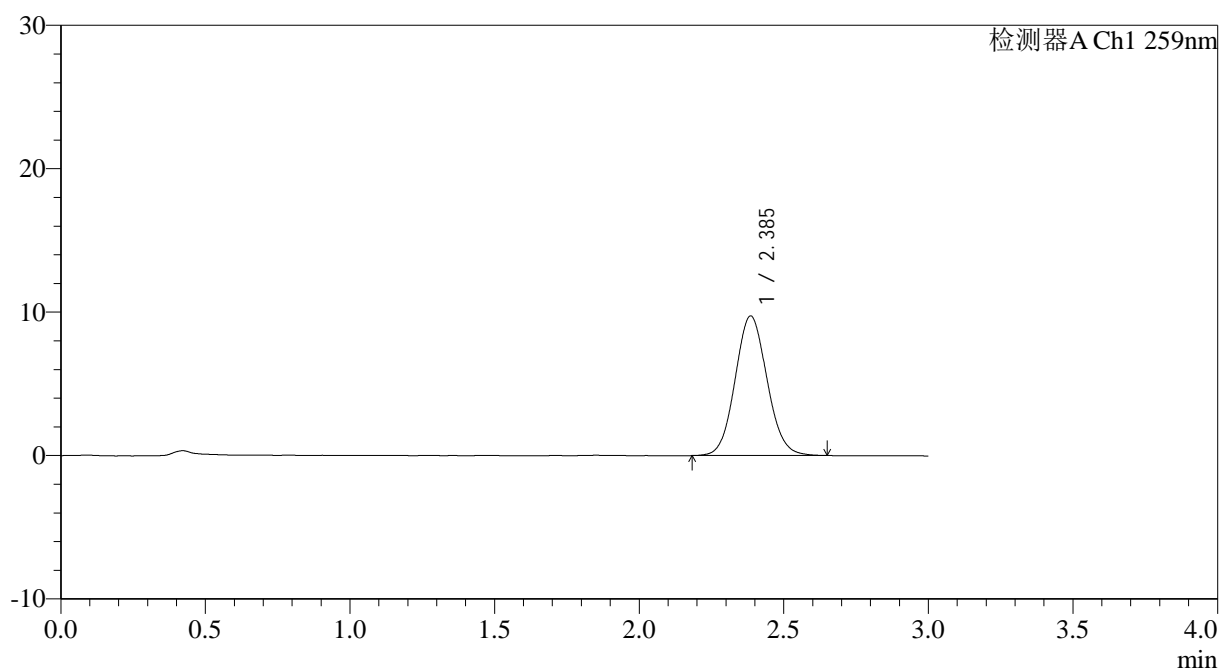
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-19-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:20:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	74732	100.000	9718	2248	1.079	--
总计		74732	100.000	9718			



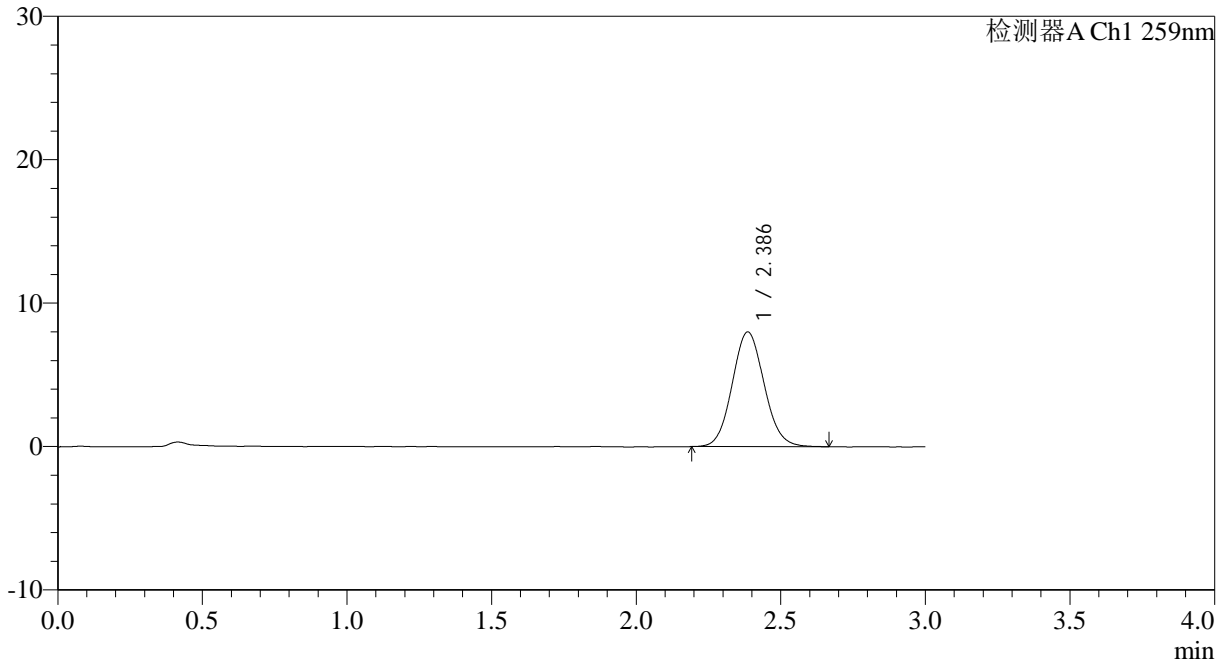
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-20-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:24:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	61553	100.000	7995	2239	1.084	--
总计		61553	100.000	7995			



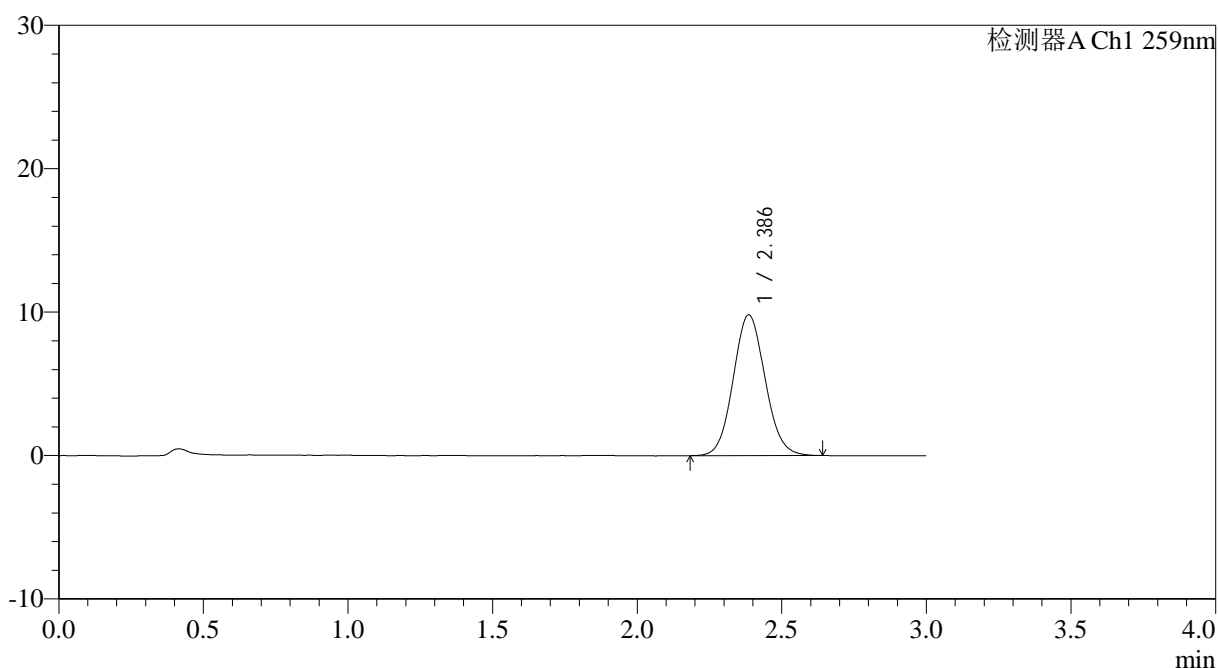
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-21-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	75409	100.000	9804	2238	1.083	--
总计		75409	100.000	9804			



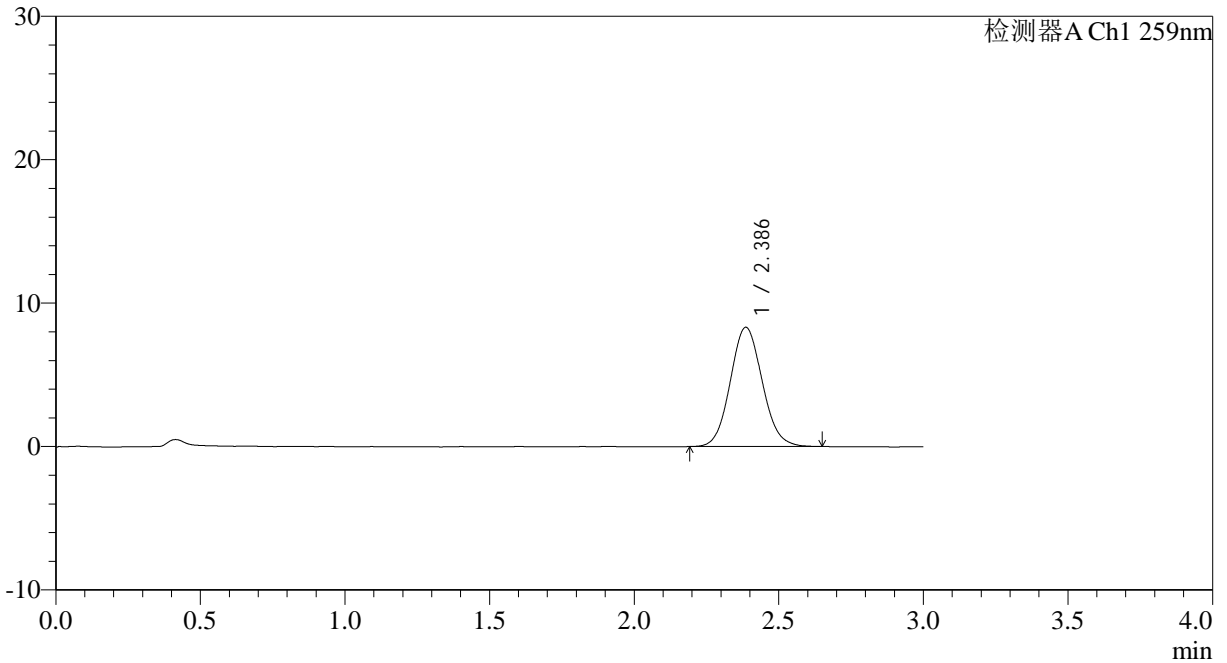
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-22-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:31:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	63986	100.000	8309	2243	1.087	--
总计		63986	100.000	8309			



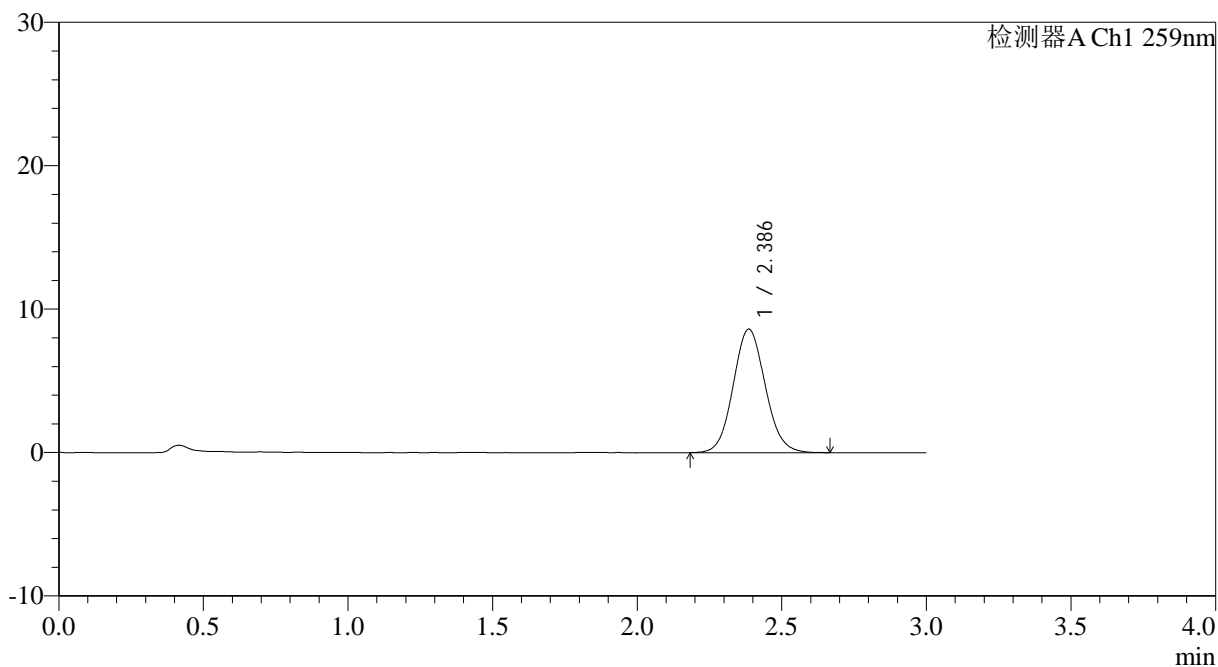
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-23-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:34:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	66557	100.000	8610	2224	1.086	--
总计		66557	100.000	8610			



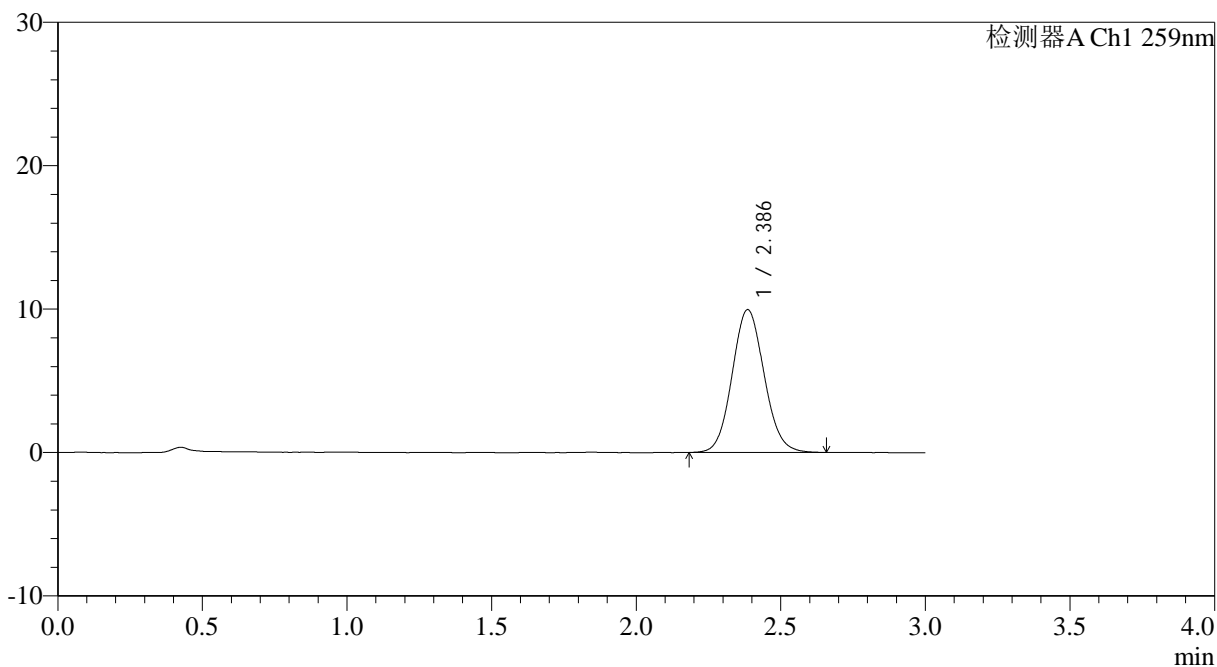
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-24-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	76688	100.000	9940	2233	1.087	--
总计		76688	100.000	9940			



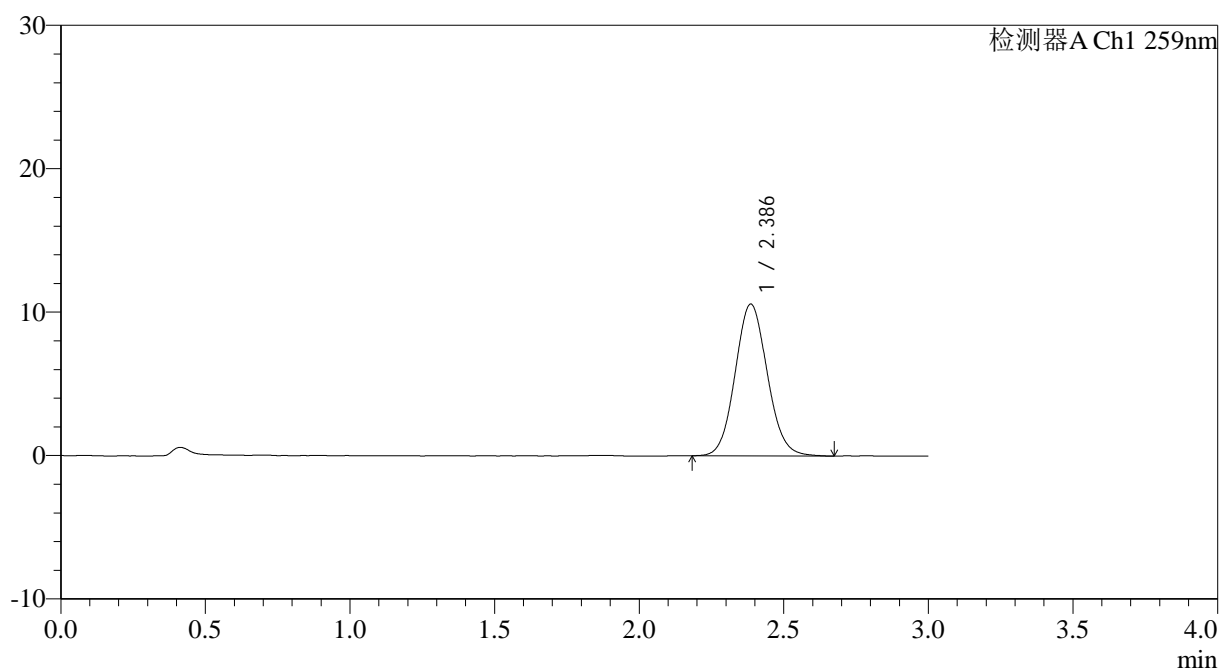
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-25-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	81978	100.000	10577	2222	1.085	--
总计		81978	100.000	10577			



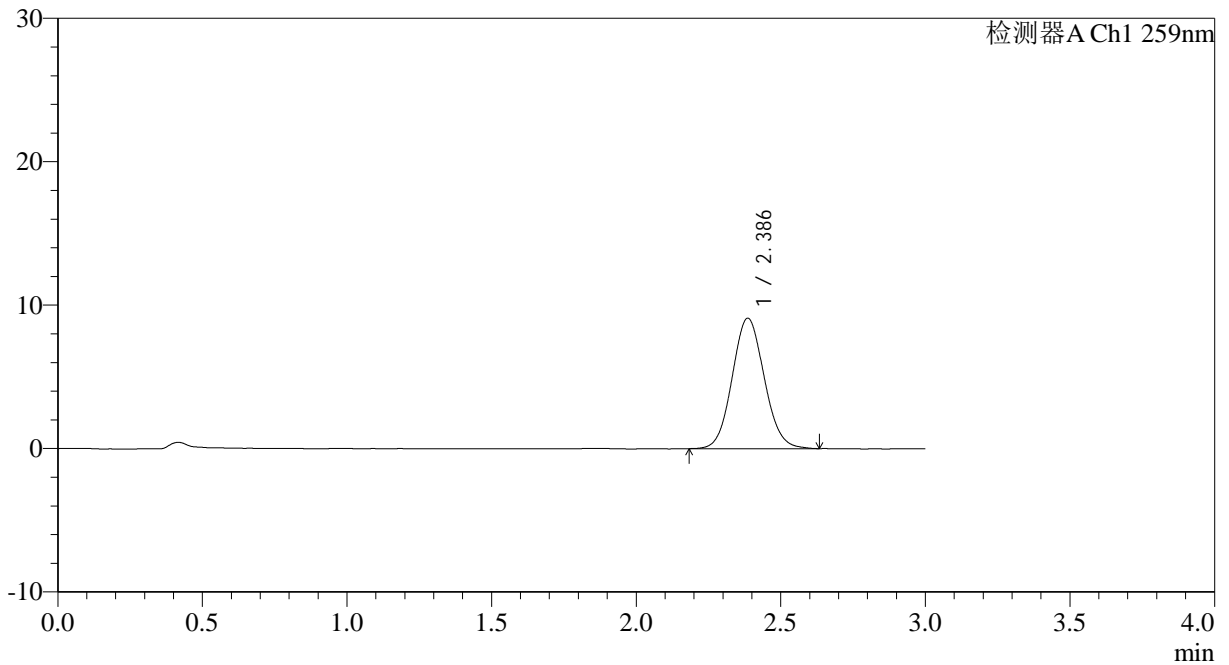
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-26-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	70134	100.000	9083	2219	1.083	--
总计		70134	100.000	9083			



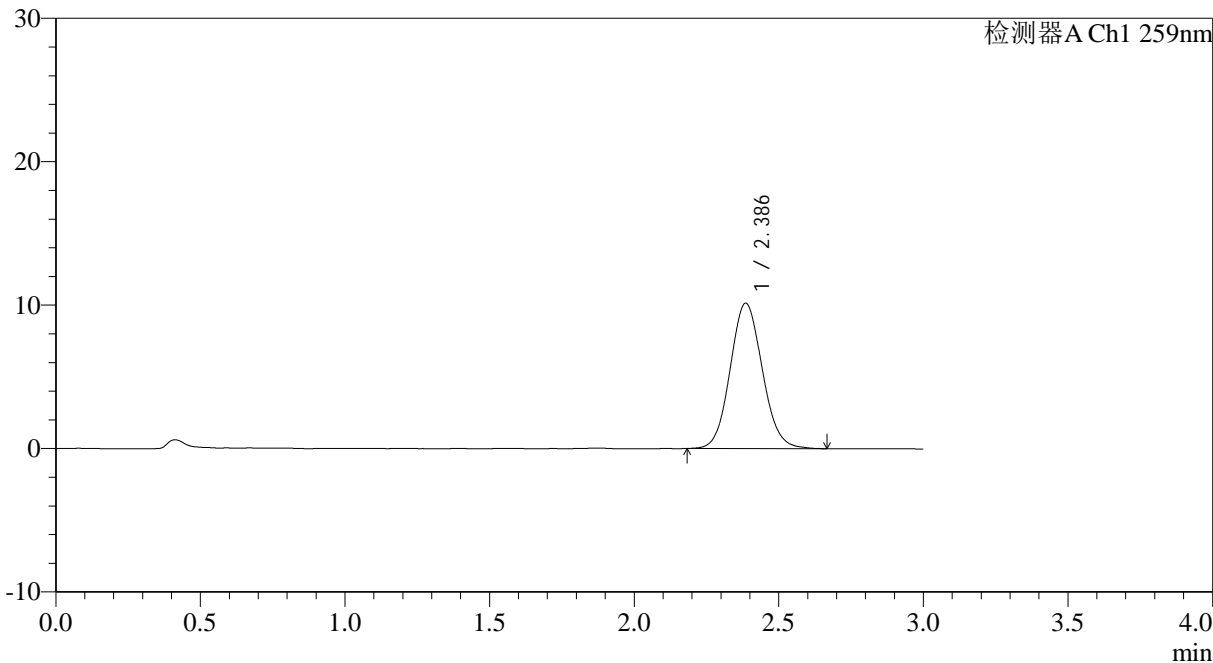
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-27-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	78560	100.000	10126	2215	1.089	--
总计		78560	100.000	10126			



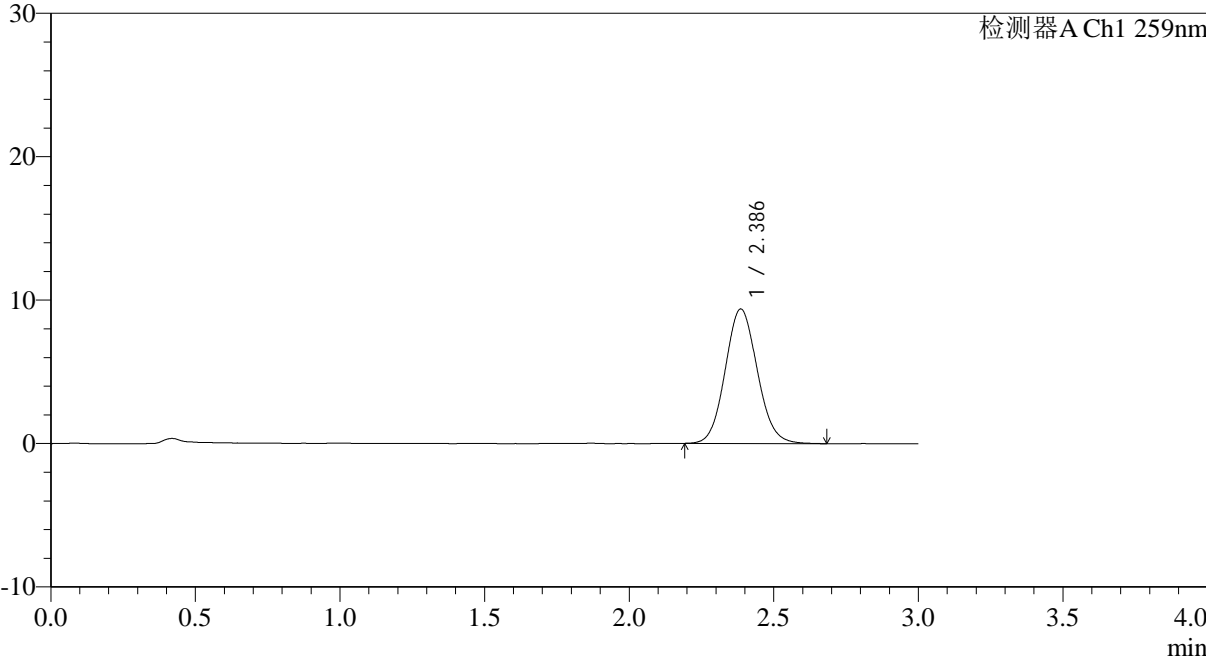
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-28-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 14:51:29 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

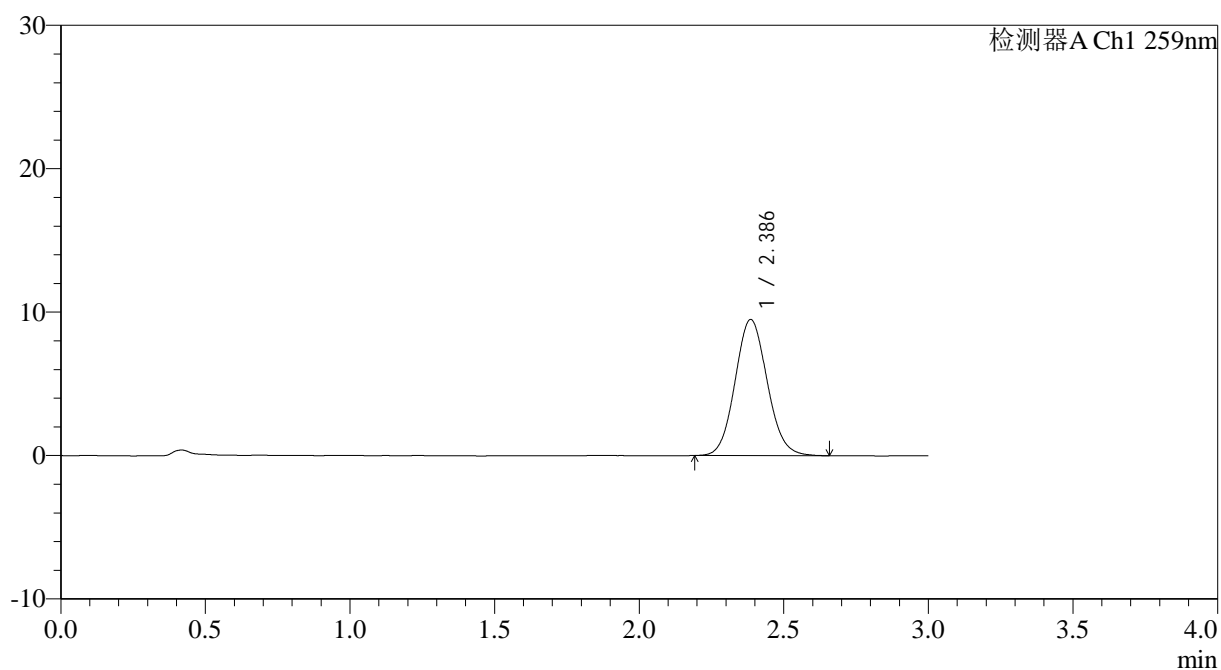
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	72592	100.000	9369	2217	1.090	--
总计		72592	100.000	9369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-29-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

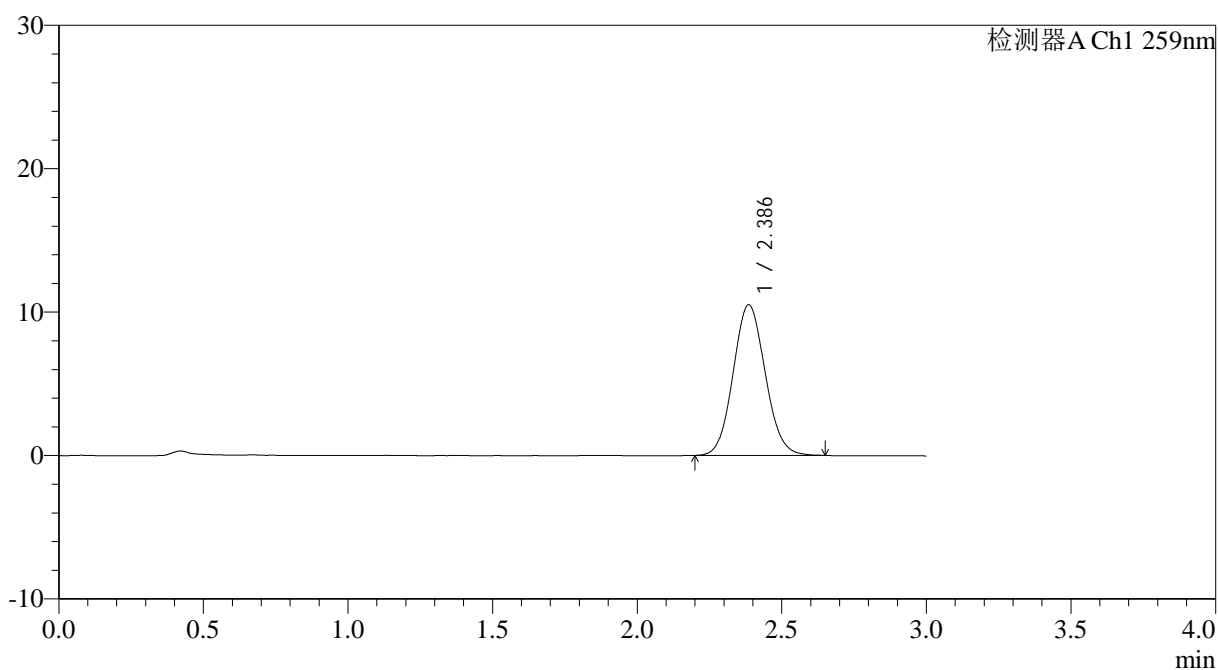
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	73377	100.000	9482	2224	1.090	--
总计		73377	100.000	9482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-30-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	80954	100.000	10487	2216	1.082	--
总计		80954	100.000	10487			



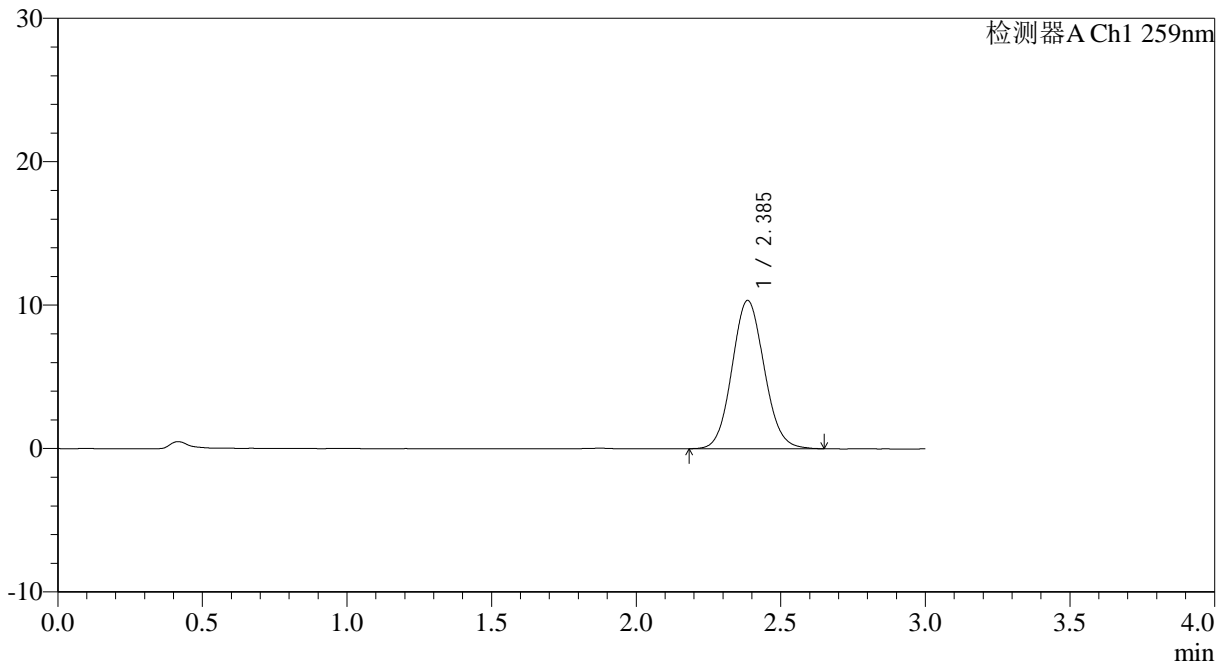
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-31-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	80223	100.000	10325	2203	1.084	--
总计		80223	100.000	10325			



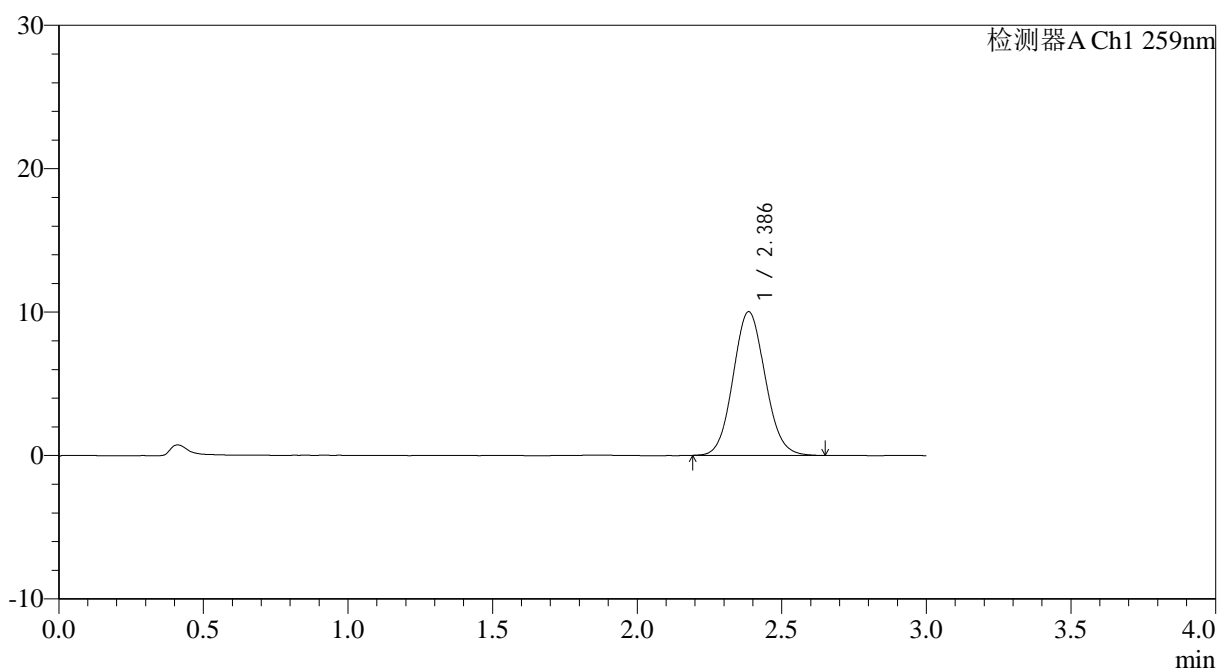
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-32-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

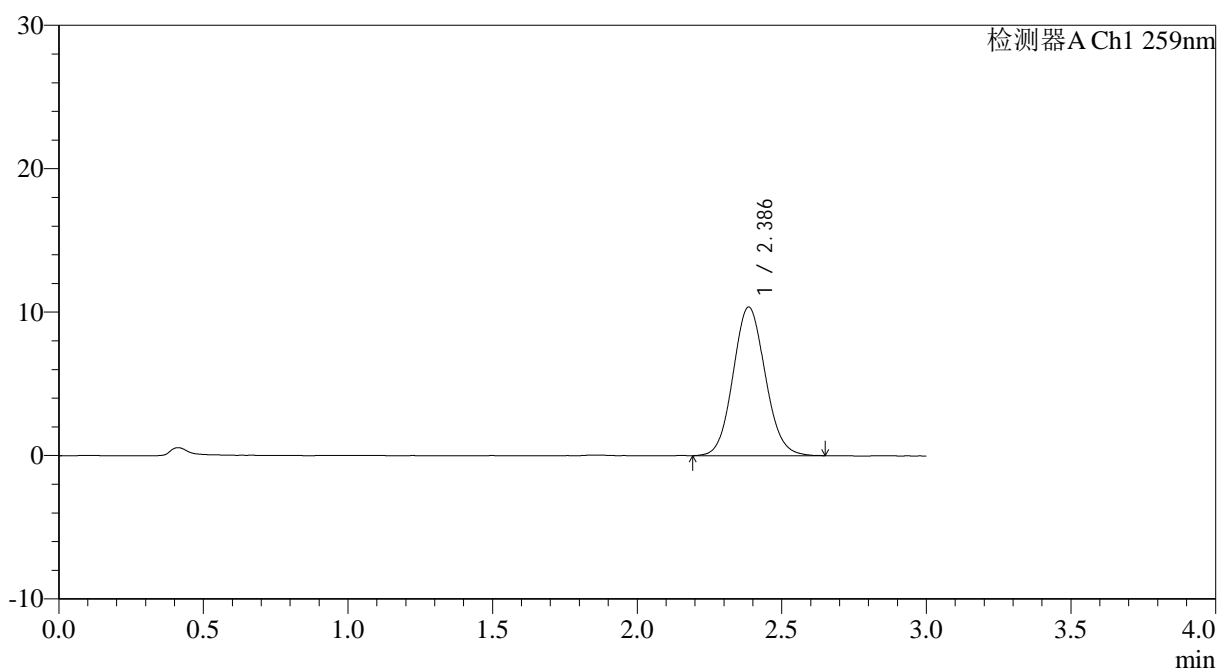
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	77344	100.000	10006	2209	1.084	--
总计		77344	100.000	10006			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-33-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

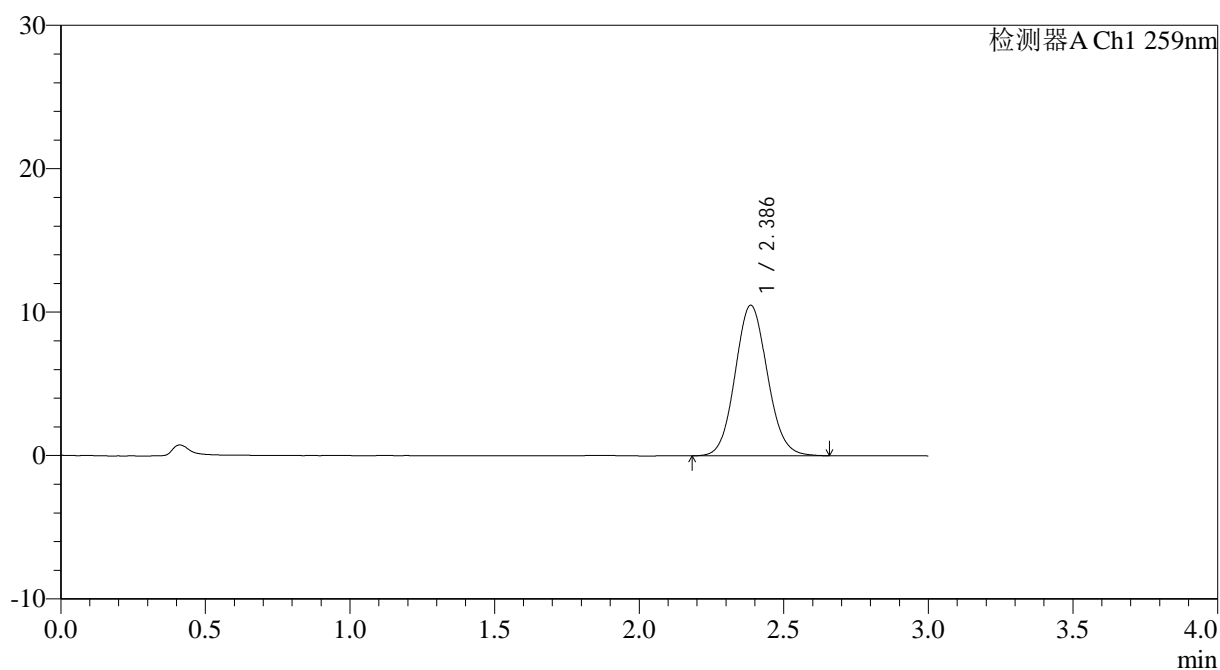
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	80396	100.000	10354	2208	1.087	--
总计		80396	100.000	10354			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-34-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	81533	100.000	10485	2204	1.089	--
总计		81533	100.000	10485			



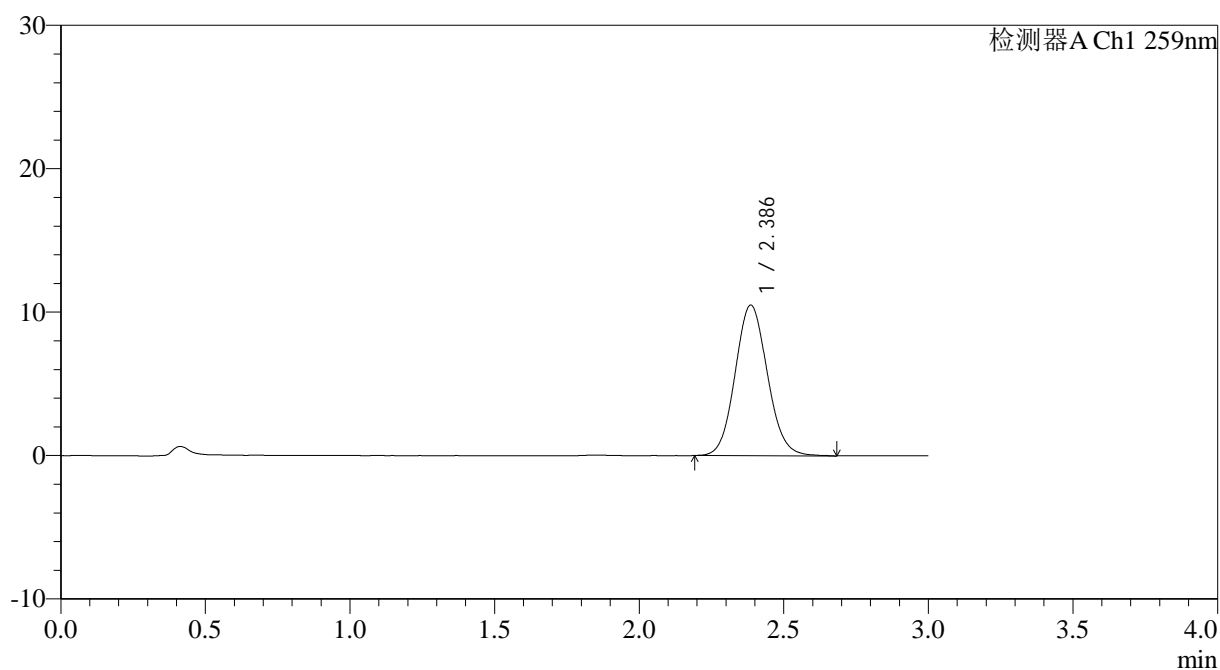
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-35-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:15:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	81631	100.000	10490	2205	1.089	--
总计		81631	100.000	10490			



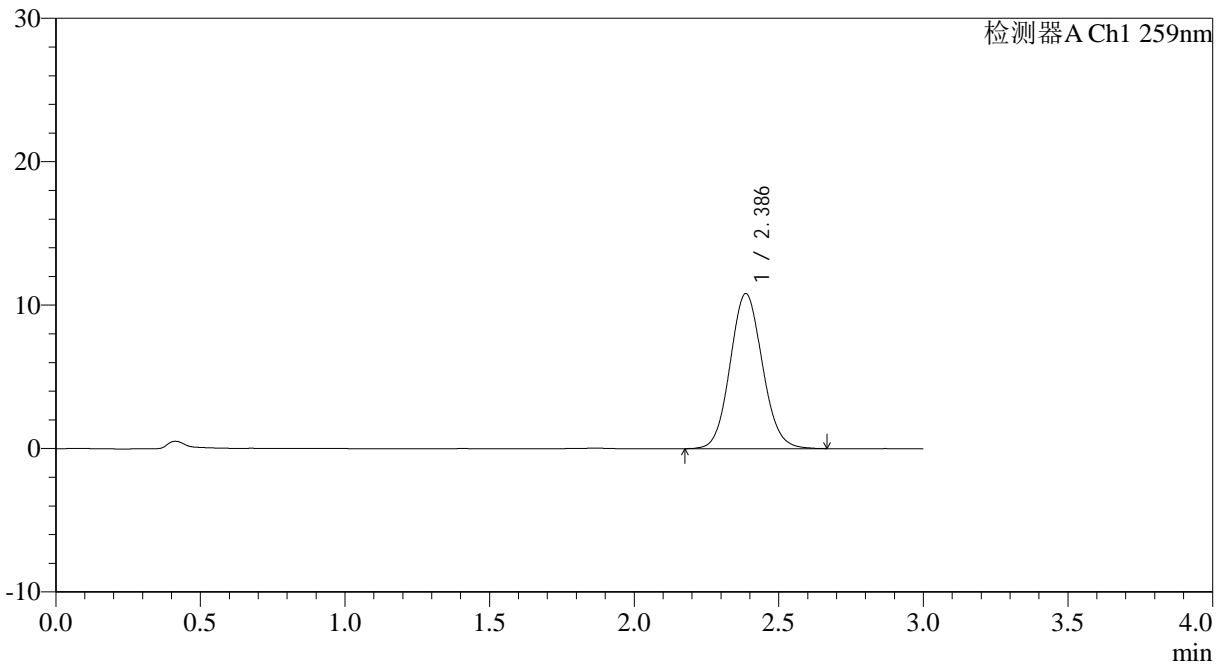
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-36-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	84065	100.000	10800	2197	1.088	--
总计		84065	100.000	10800			



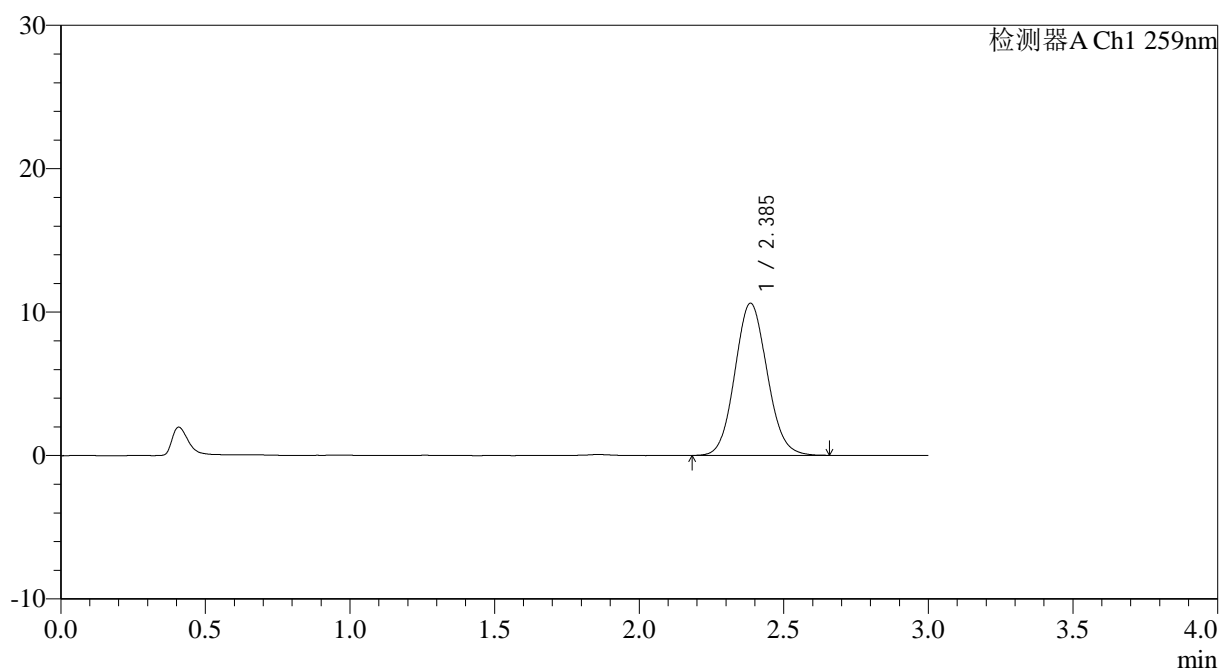
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-37-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	82589	100.000	10598	2177	1.088	--
总计		82589	100.000	10598			



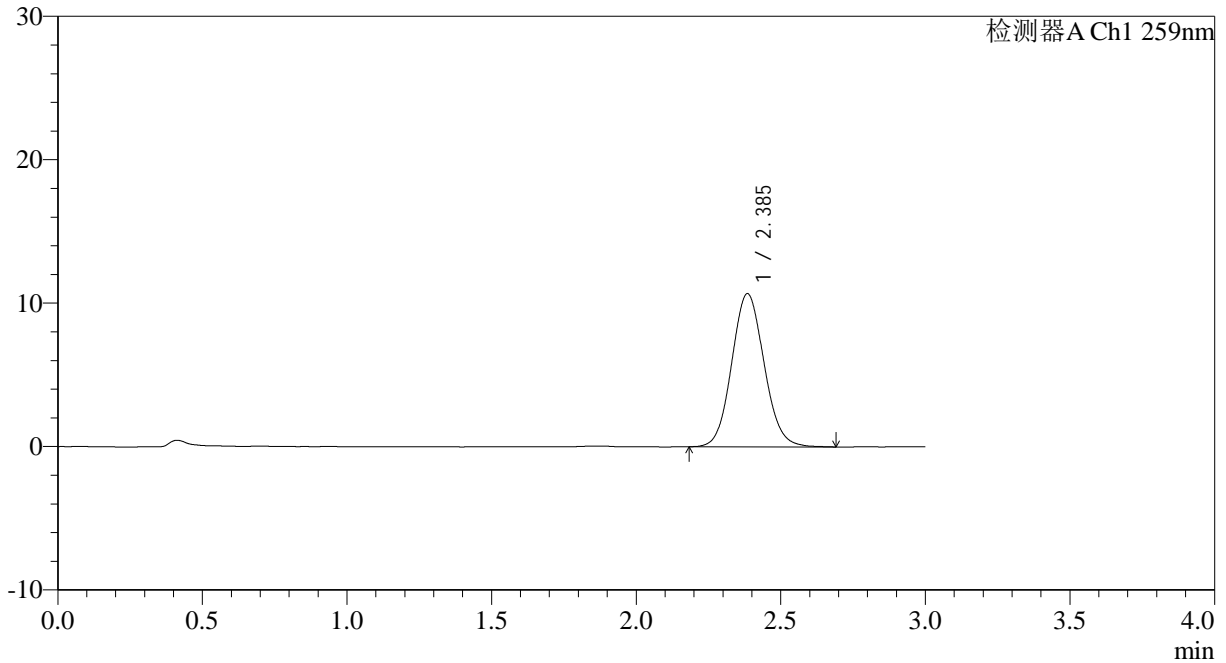
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-38-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	83299	100.000	10656	2182	1.089	--
总计		83299	100.000	10656			



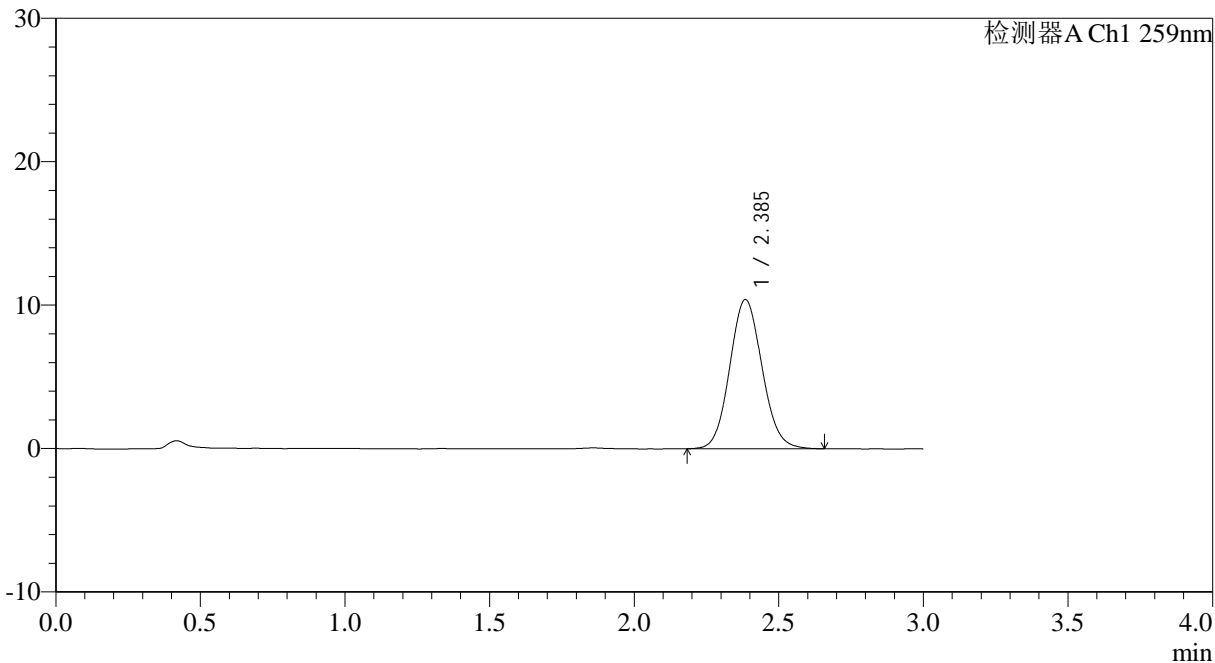
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-39-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	80899	100.000	10375	2186	1.090	--
总计		80899	100.000	10375			



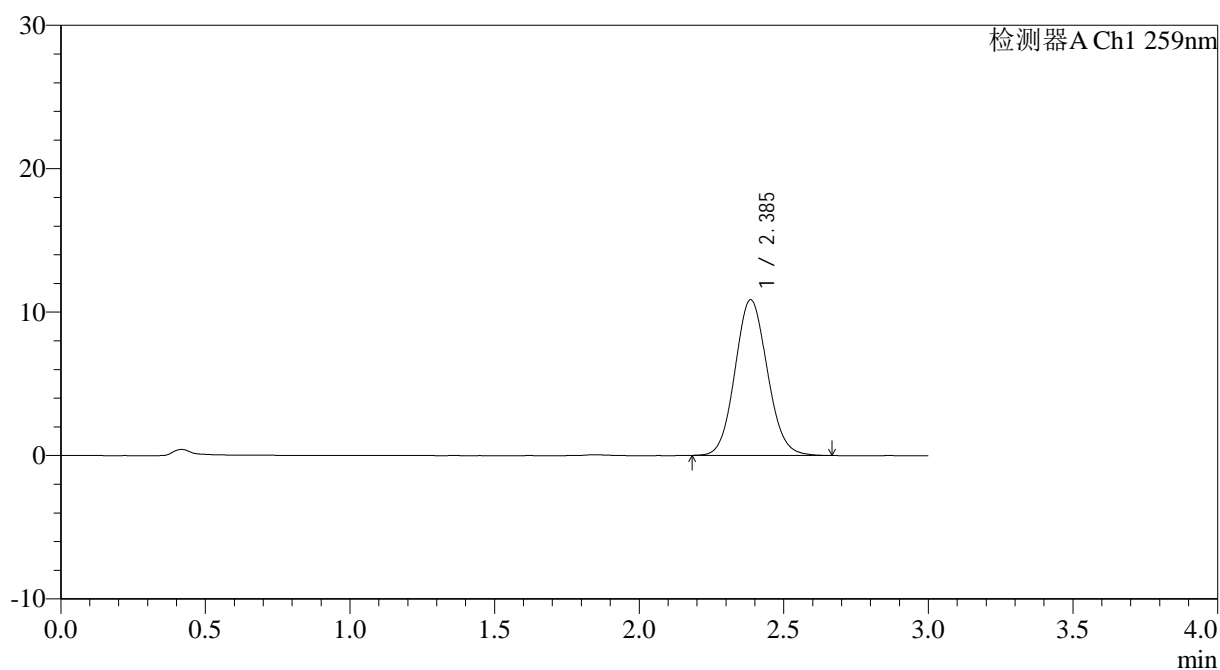
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-40-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:32:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:53:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	84456	100.000	10842	2187	1.090	--
总计		84456	100.000	10842			



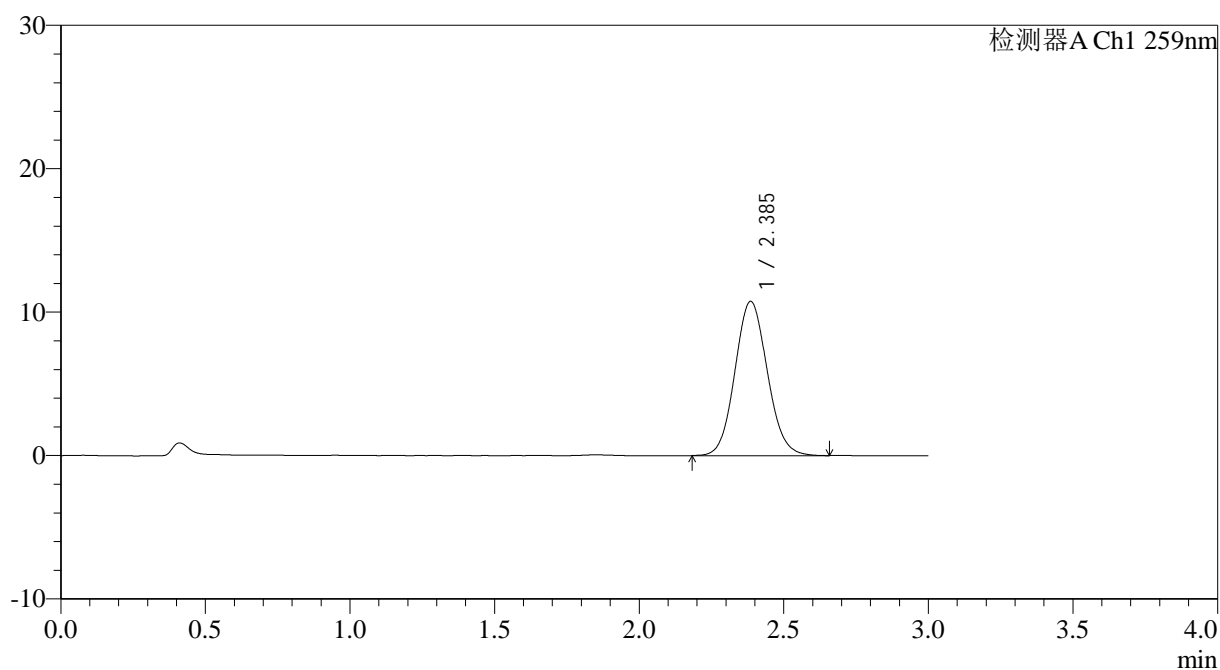
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-41-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	83816	100.000	10743	2188	1.089	--
总计		83816	100.000	10743			



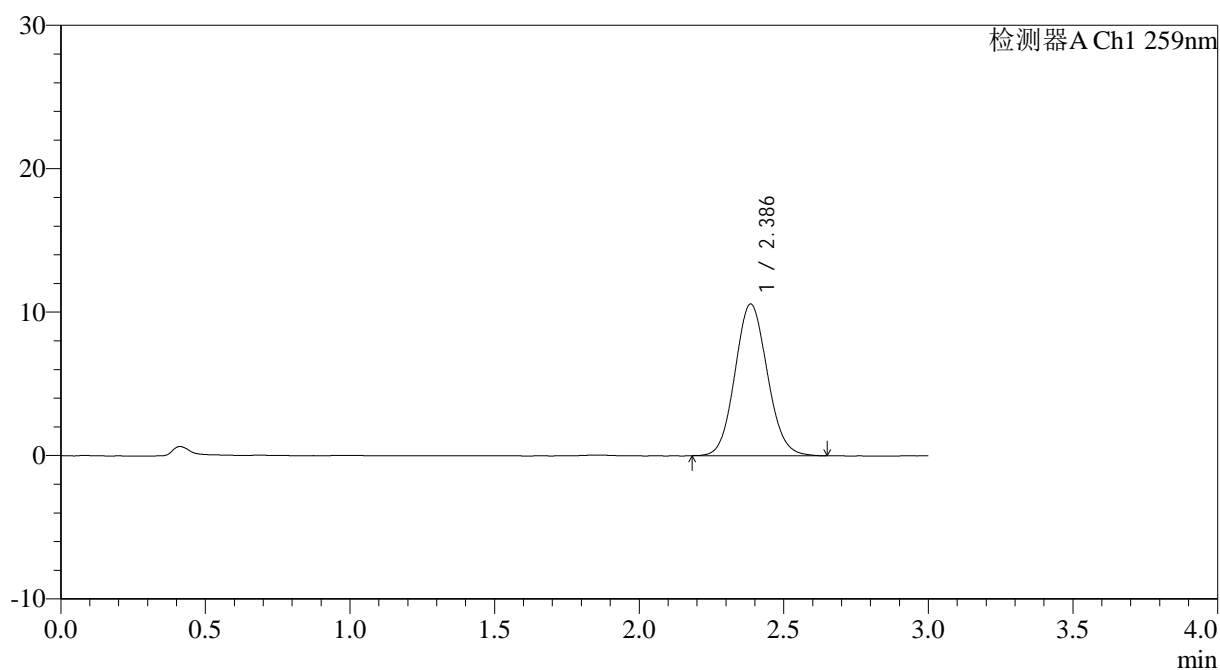
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-42-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	82413	100.000	10568	2182	1.089	--
总计		82413	100.000	10568			



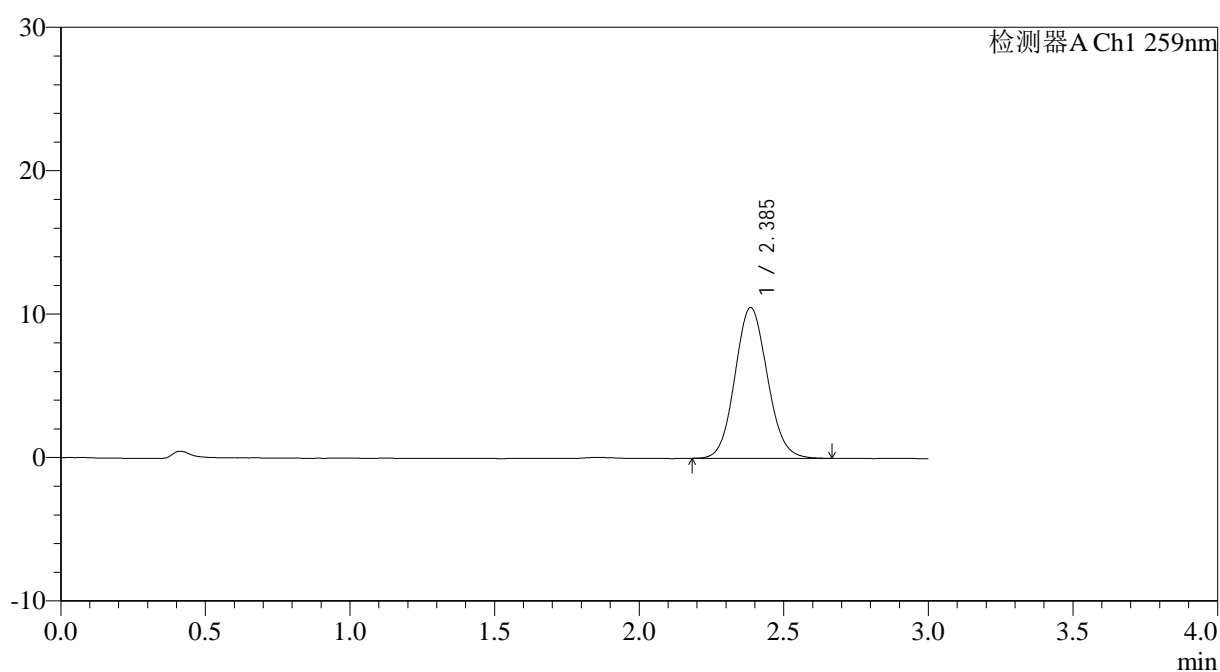
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-43-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	82026	100.000	10504	2182	1.090	--
总计		82026	100.000	10504			



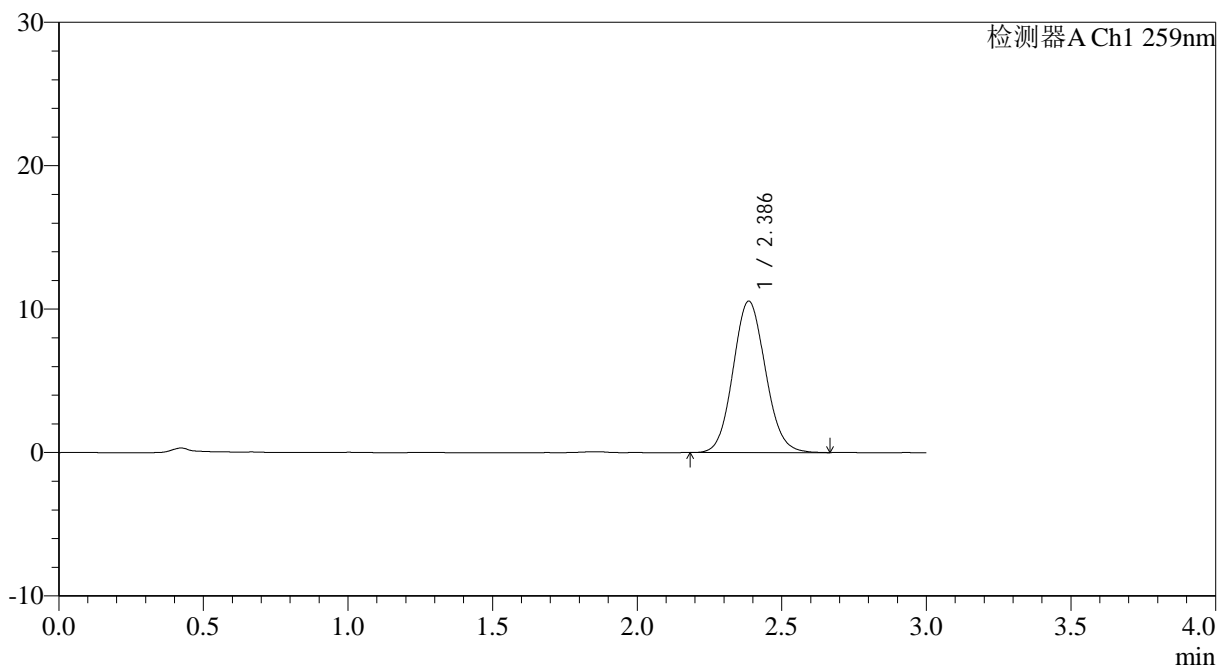
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-44-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

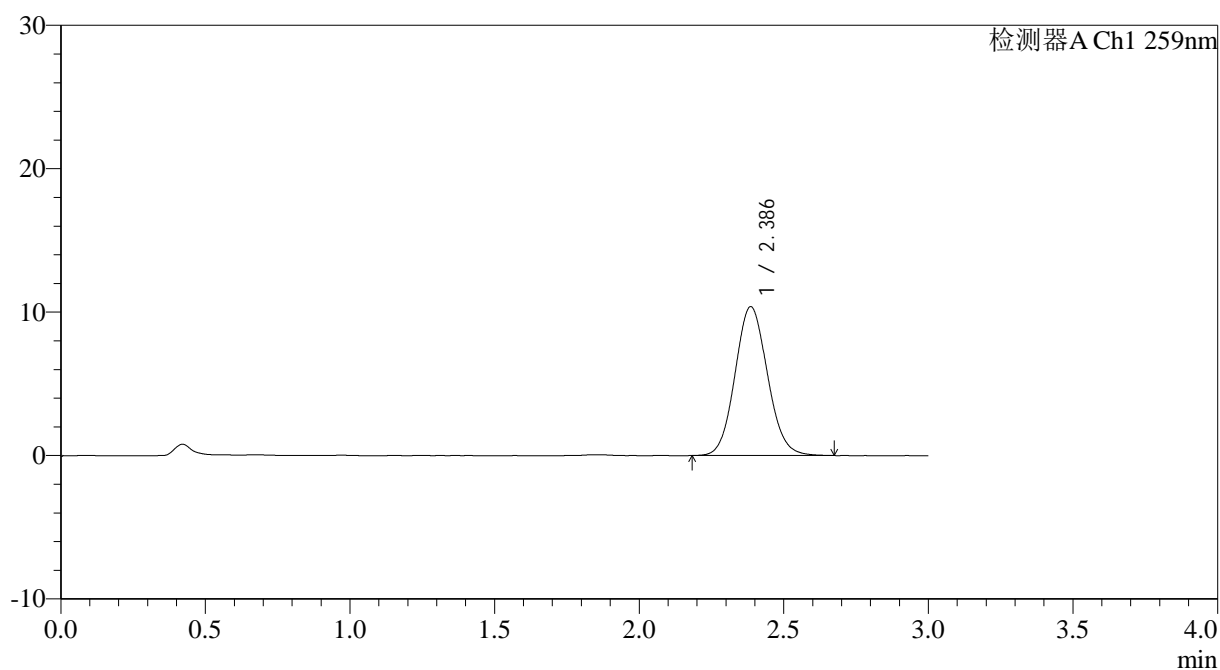
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	82367	100.000	10552	2174	1.090	--
总计		82367	100.000	10552			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-45-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	81116	100.000	10372	2170	1.089	--
总计		81116	100.000	10372			



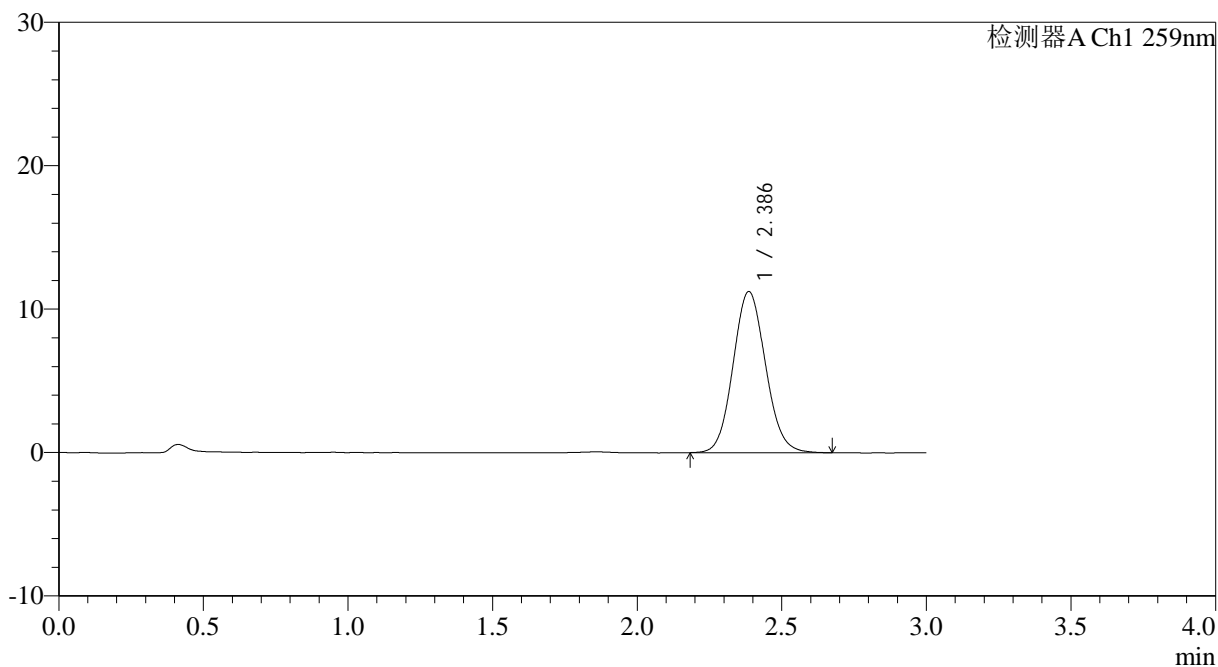
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-46-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	87882	100.000	11231	2171	1.091	--
总计		87882	100.000	11231			



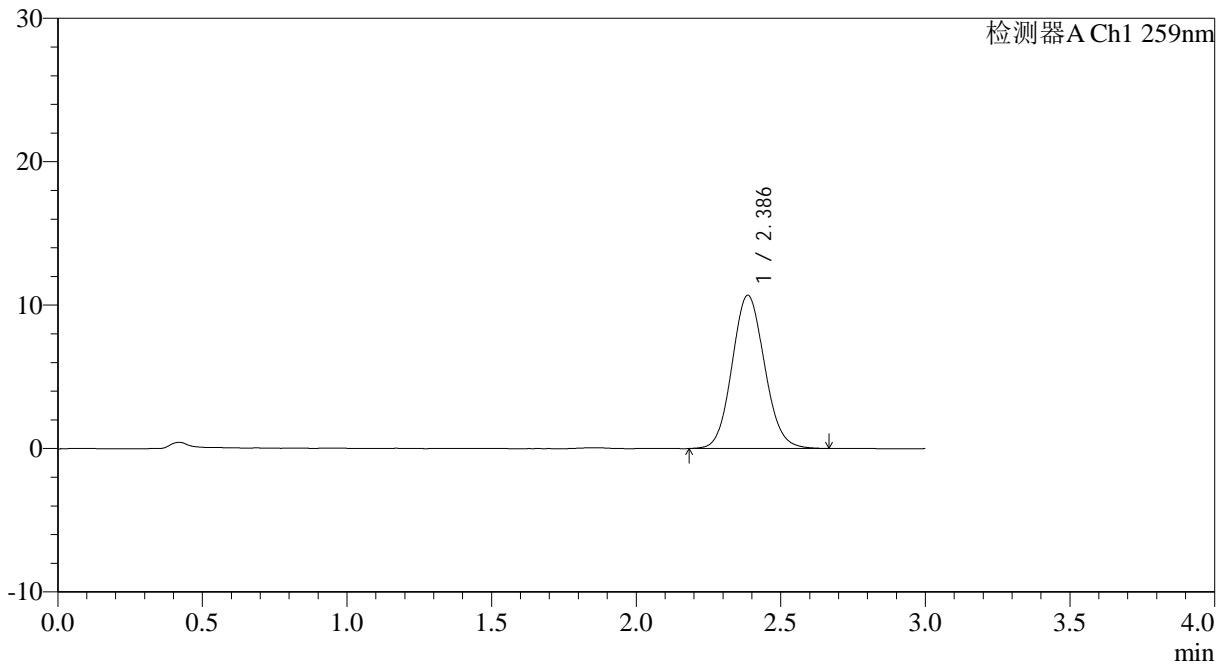
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-47-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	83567	100.000	10678	2166	1.090	--
总计		83567	100.000	10678			



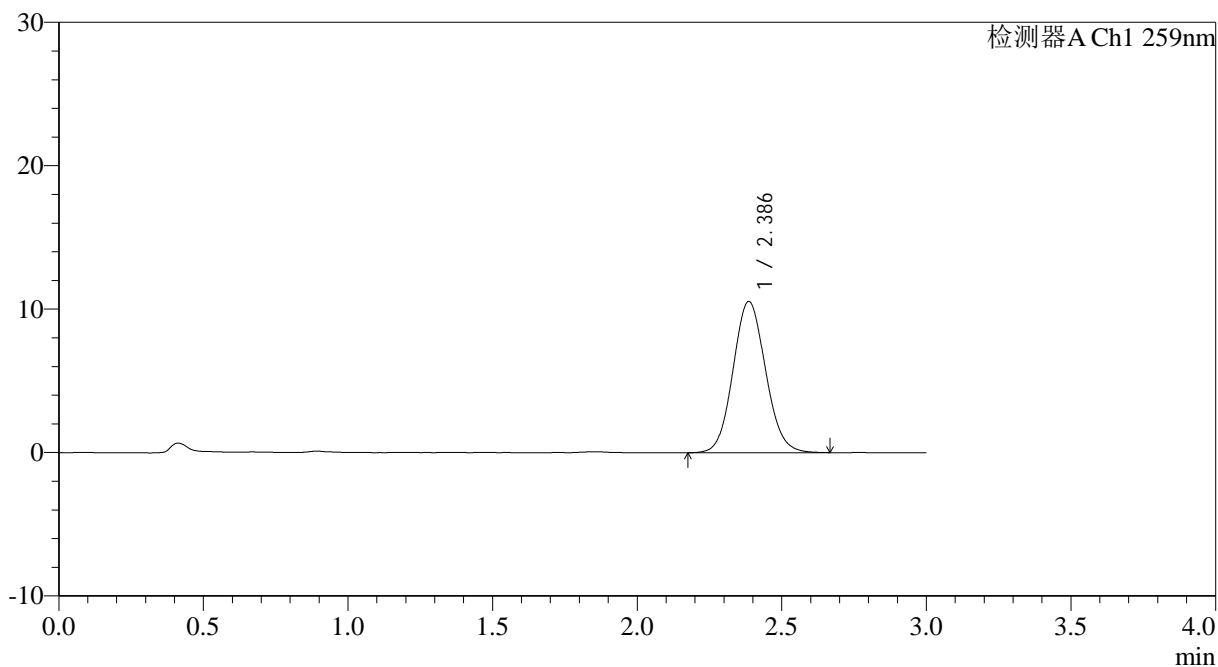
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-48-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	82671	100.000	10541	2159	1.086	--
总计		82671	100.000	10541			



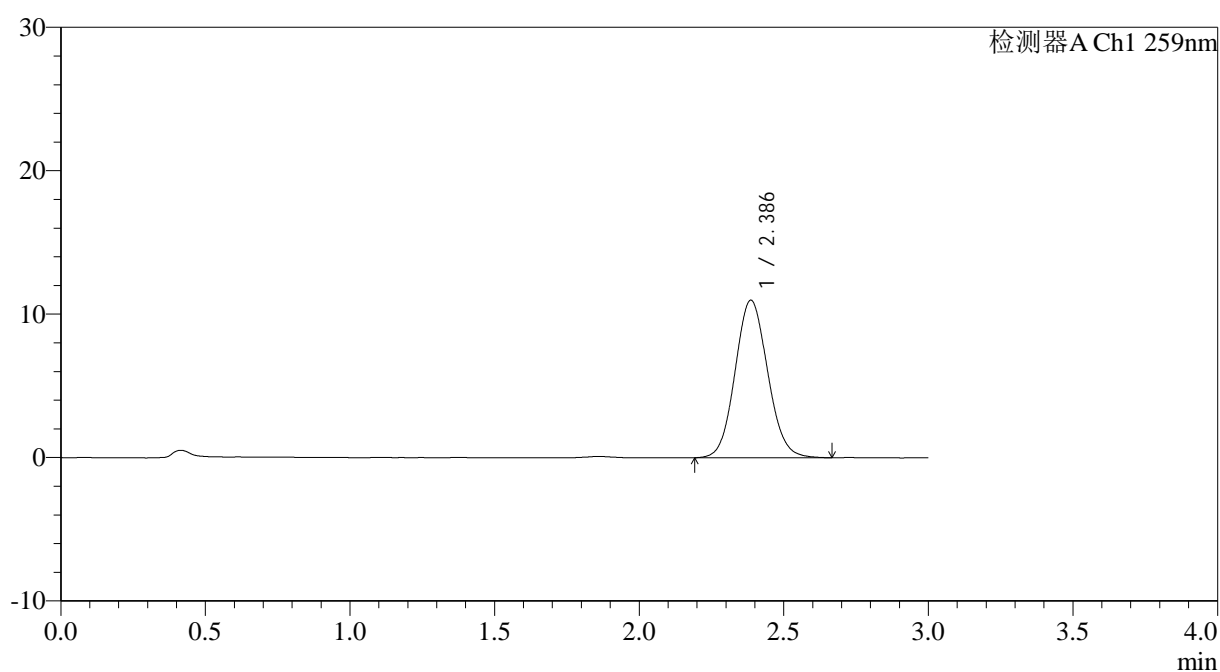
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-49-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:02:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:54:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	86135	100.000	10978	2153	1.087	--
总计		86135	100.000	10978			



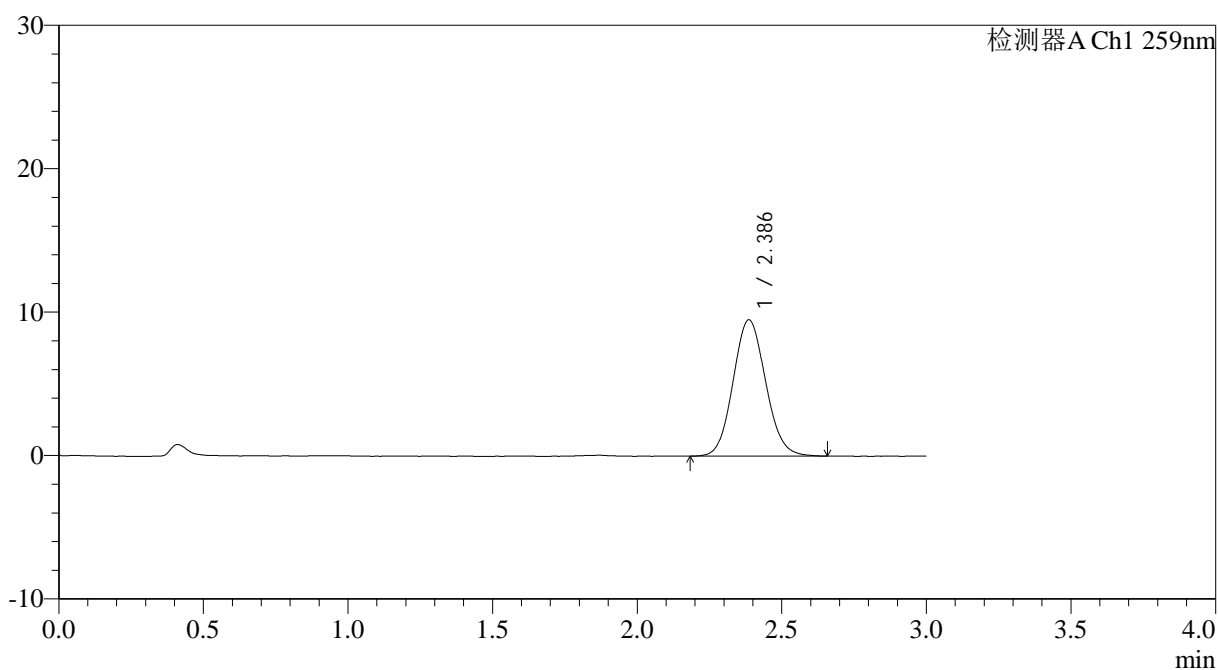
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-50-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	74552	100.000	9498	2156	1.092	--
总计		74552	100.000	9498			



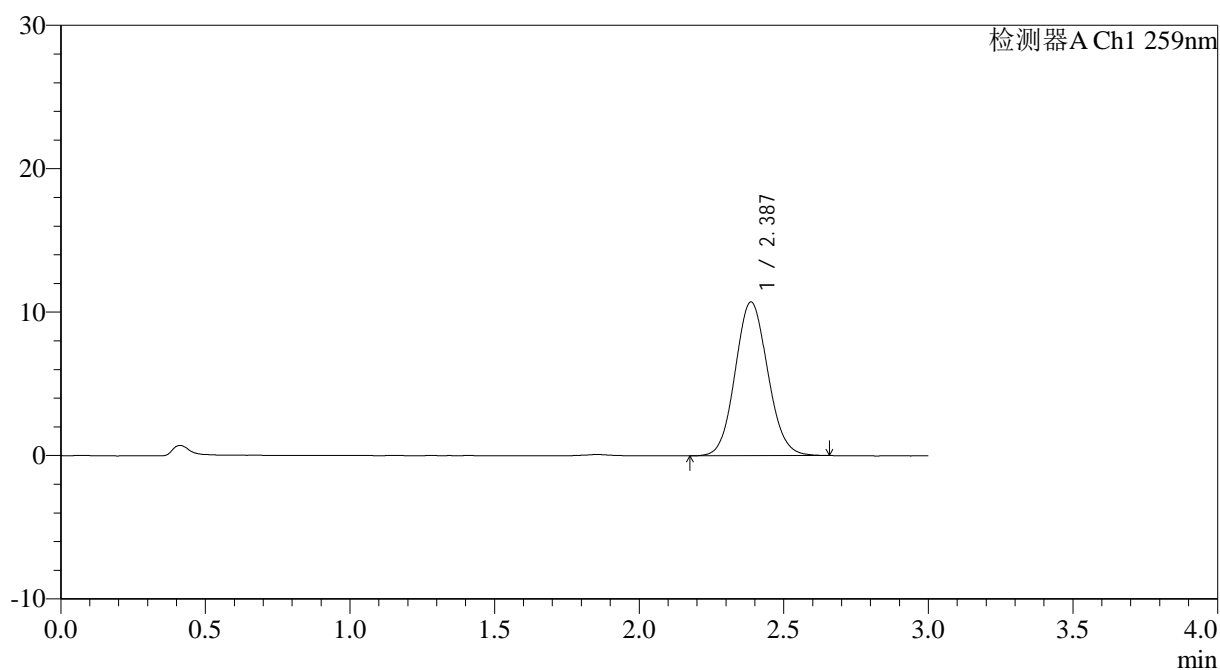
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-51-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	83969	100.000	10719	2154	1.088	--
总计		83969	100.000	10719			



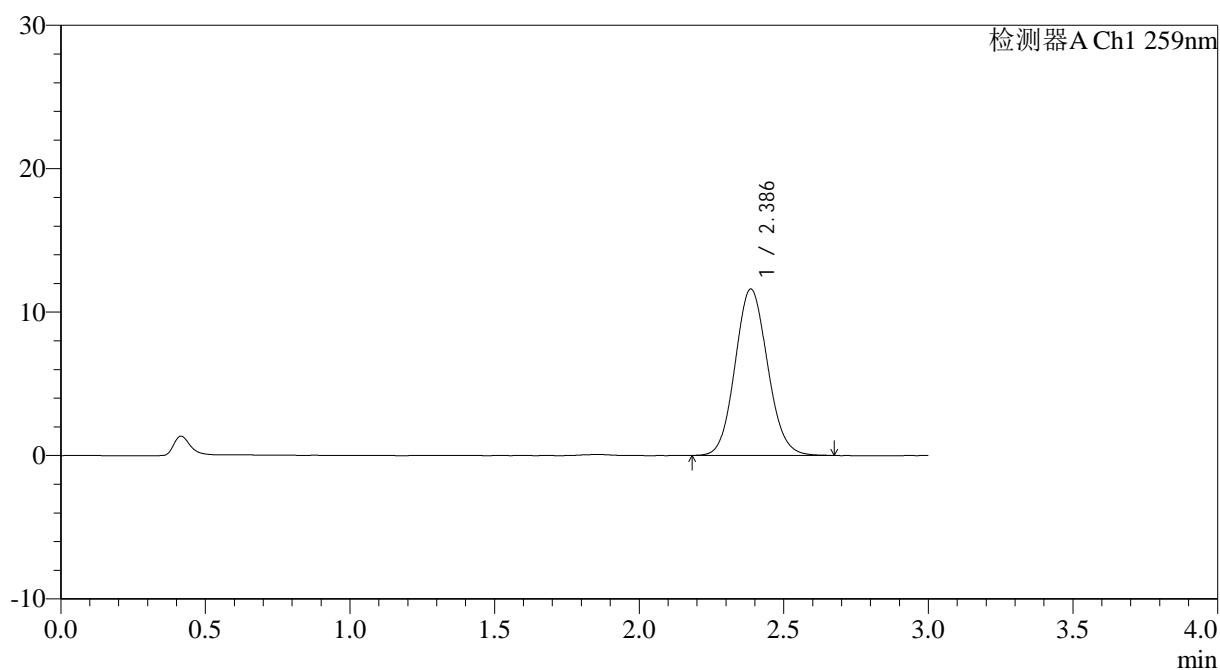
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-52-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:12:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

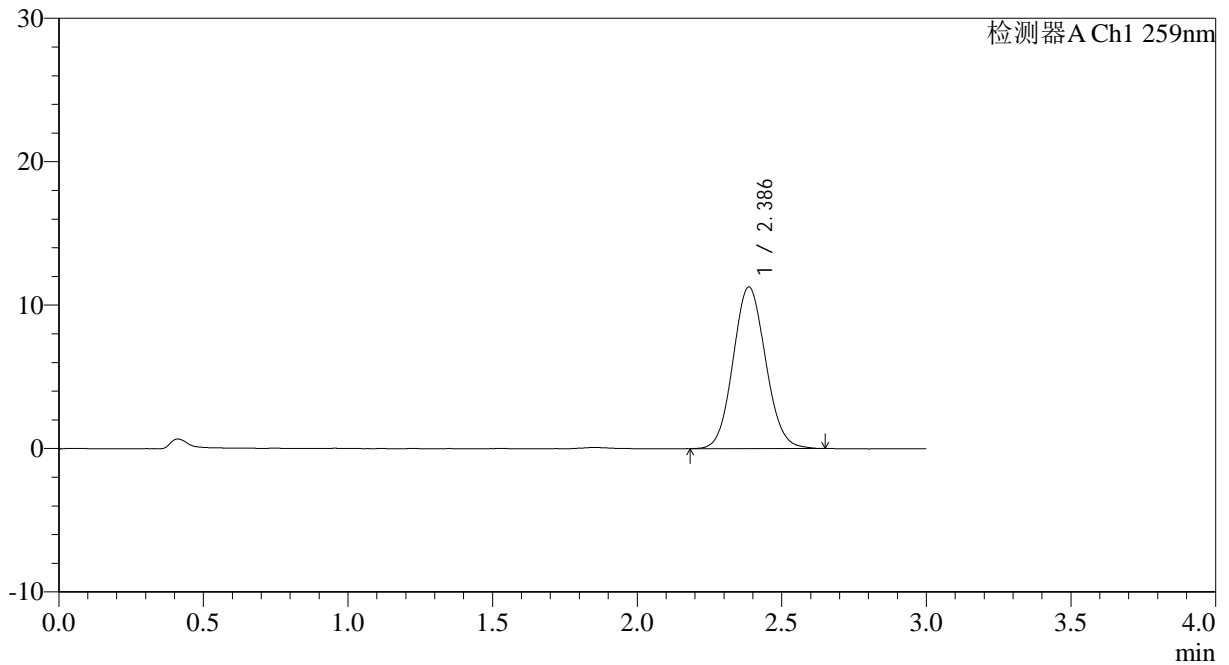
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	90890	100.000	11600	2166	1.091	--
总计		90890	100.000	11600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-53-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	88099	100.000	11255	2155	1.084	--
总计		88099	100.000	11255			



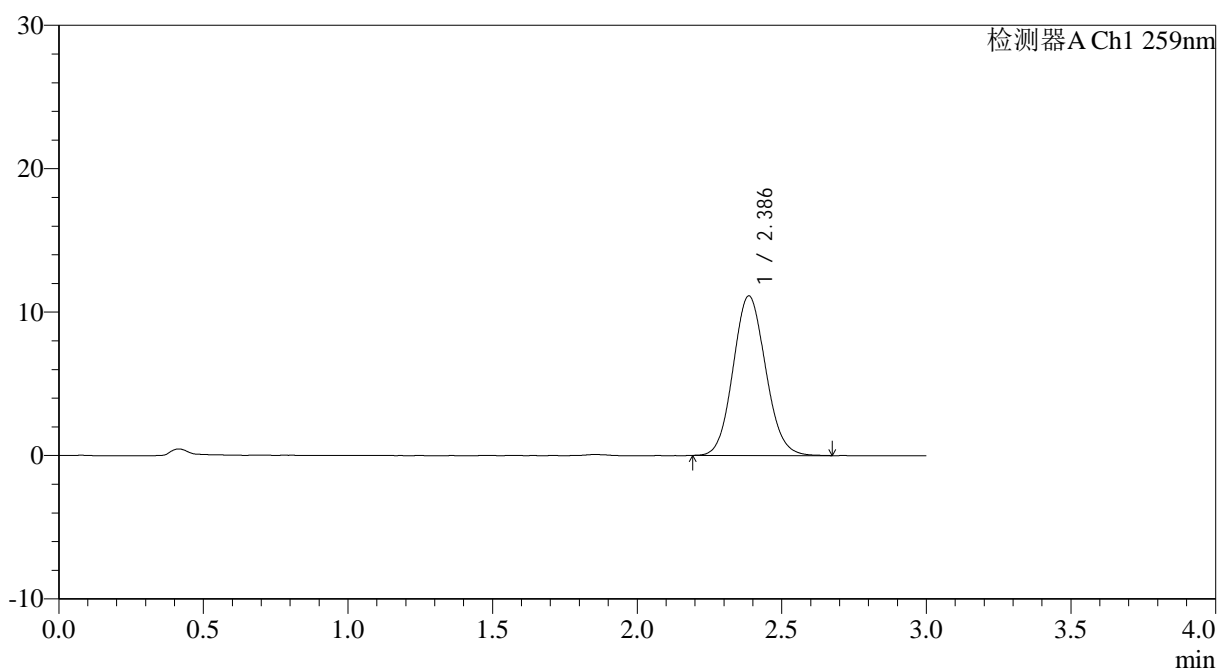
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-54-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	87192	100.000	11122	2150	1.091	--
总计		87192	100.000	11122			



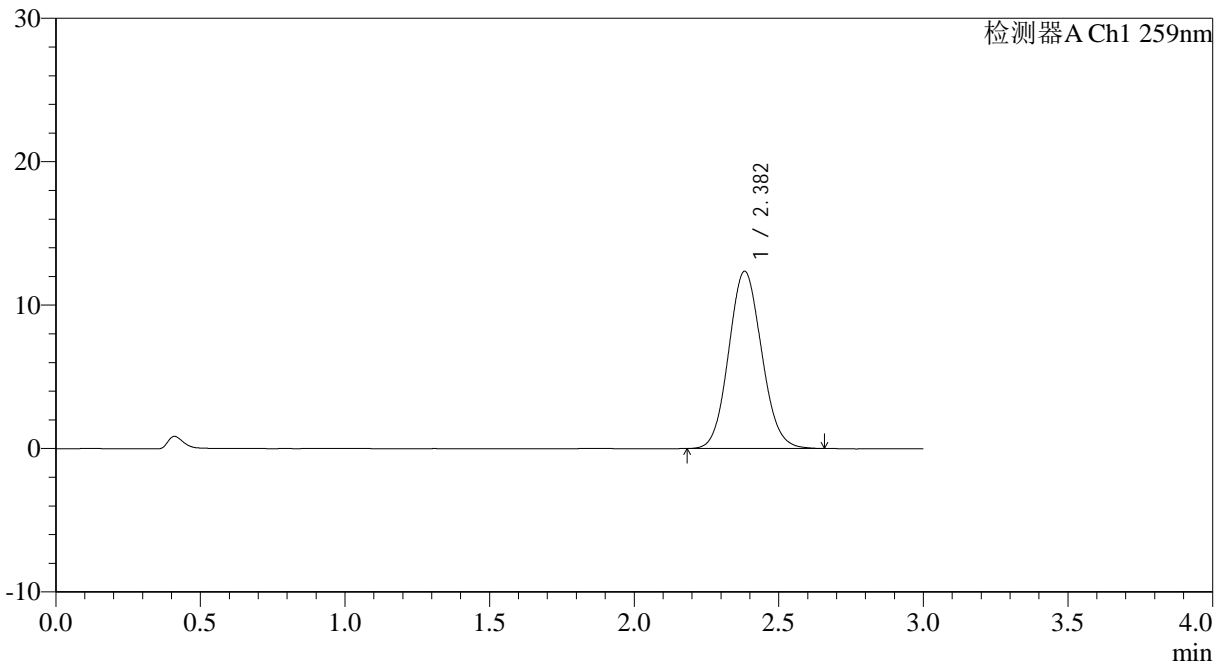
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-55-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	97968	100.000	12353	2088	1.090	--
总计		97968	100.000	12353			



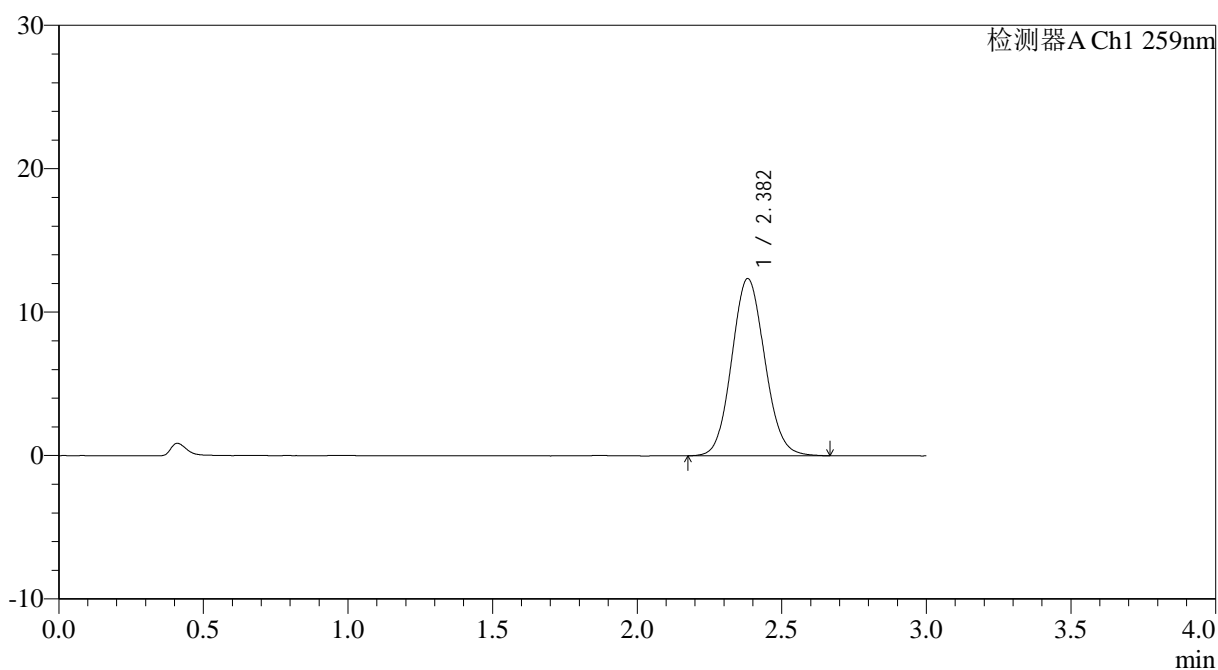
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-56-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	98431	100.000	12352	2082	1.089	--
总计		98431	100.000	12352			



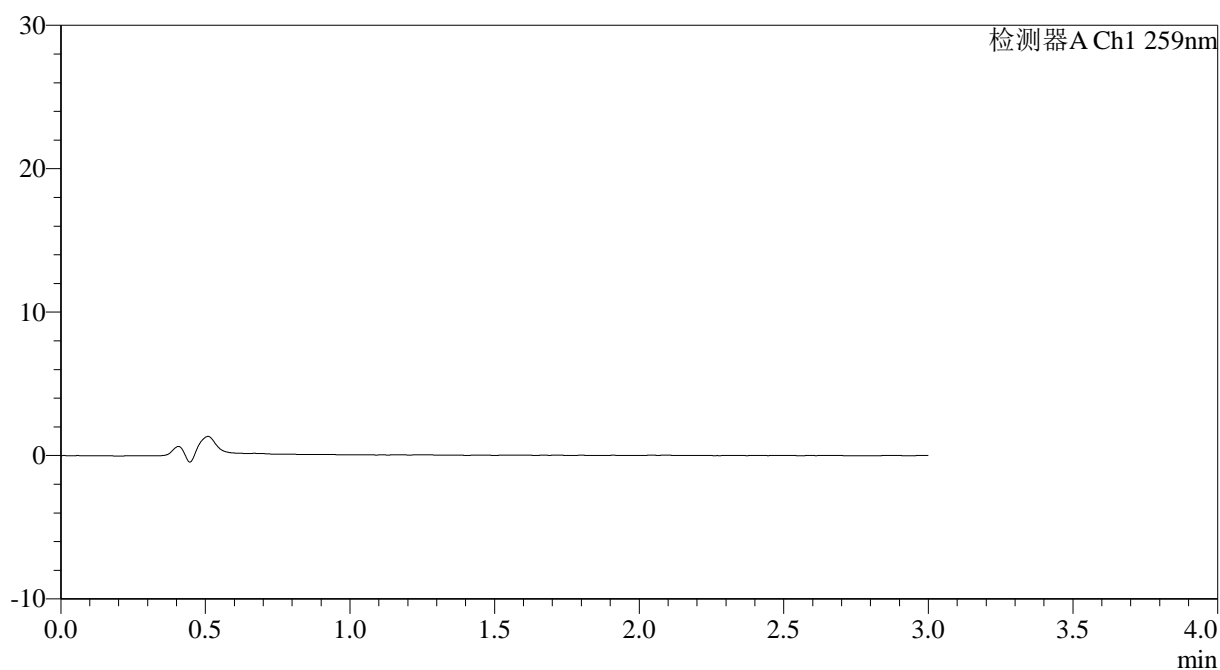
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-57-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



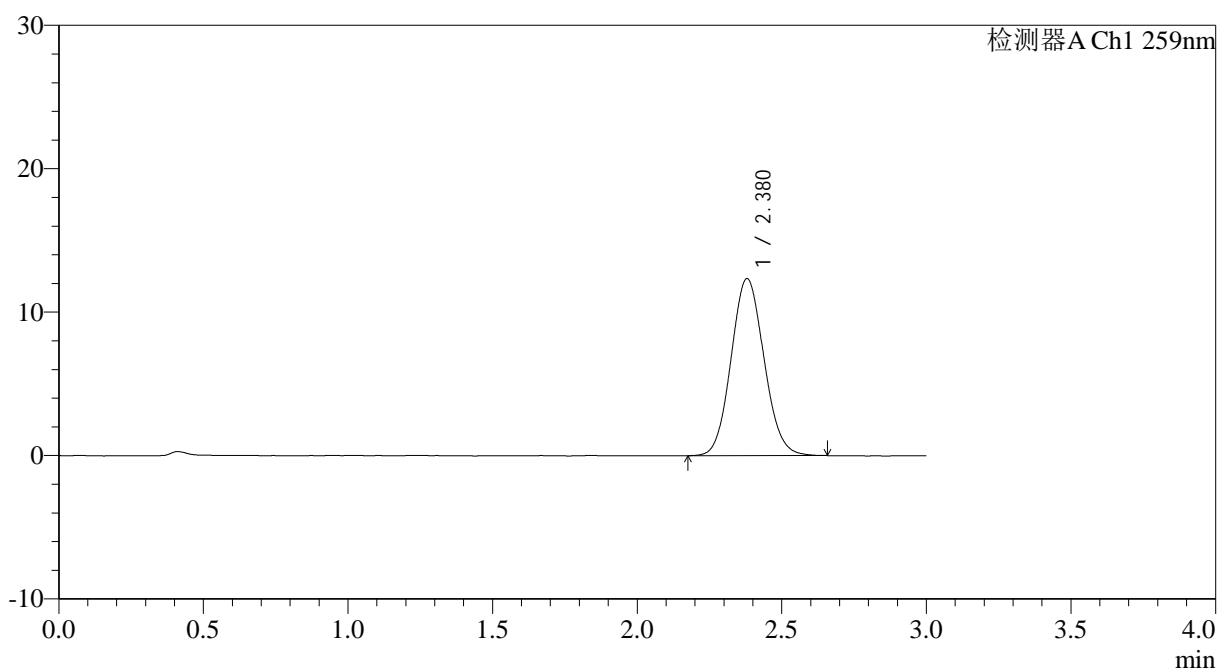
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-58-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:33:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	97882	100.000	12349	2081	1.090	--
总计		97882	100.000	12349			



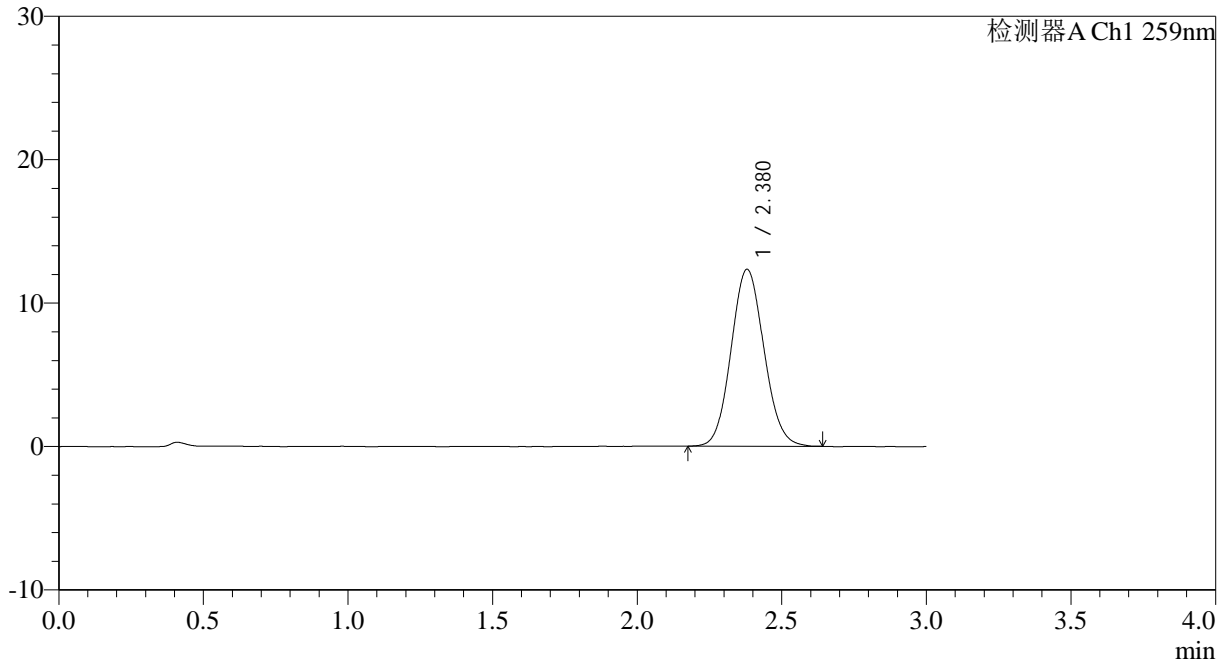
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-59-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:36:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	97586	100.000	12337	2090	1.086	--
总计		97586	100.000	12337			



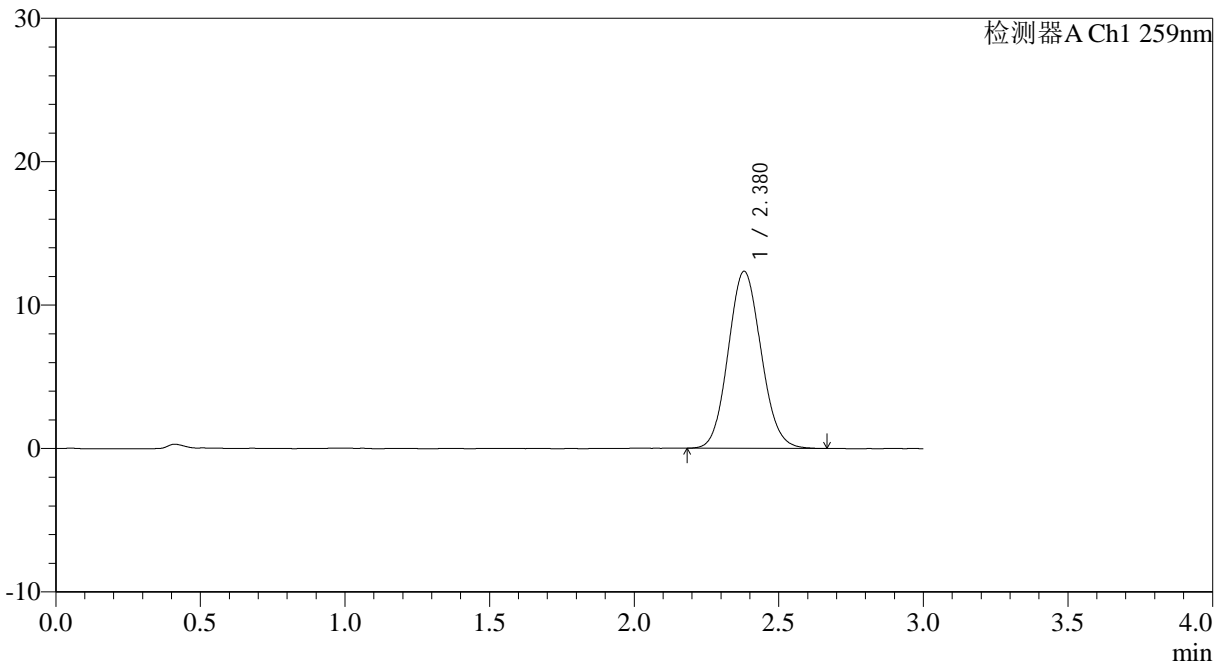
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-60-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:39:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	97879	100.000	12350	2077	1.093	--
总计		97879	100.000	12350			



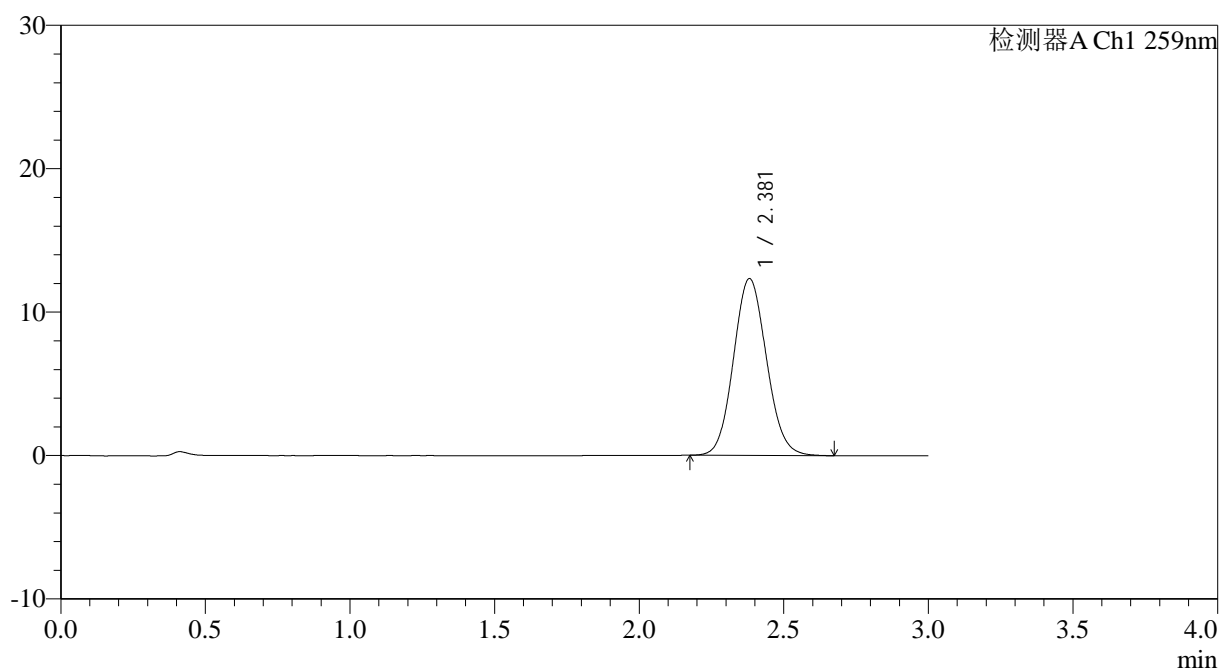
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-61-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	97981	100.000	12330	2093	1.090	--
总计		97981	100.000	12330			



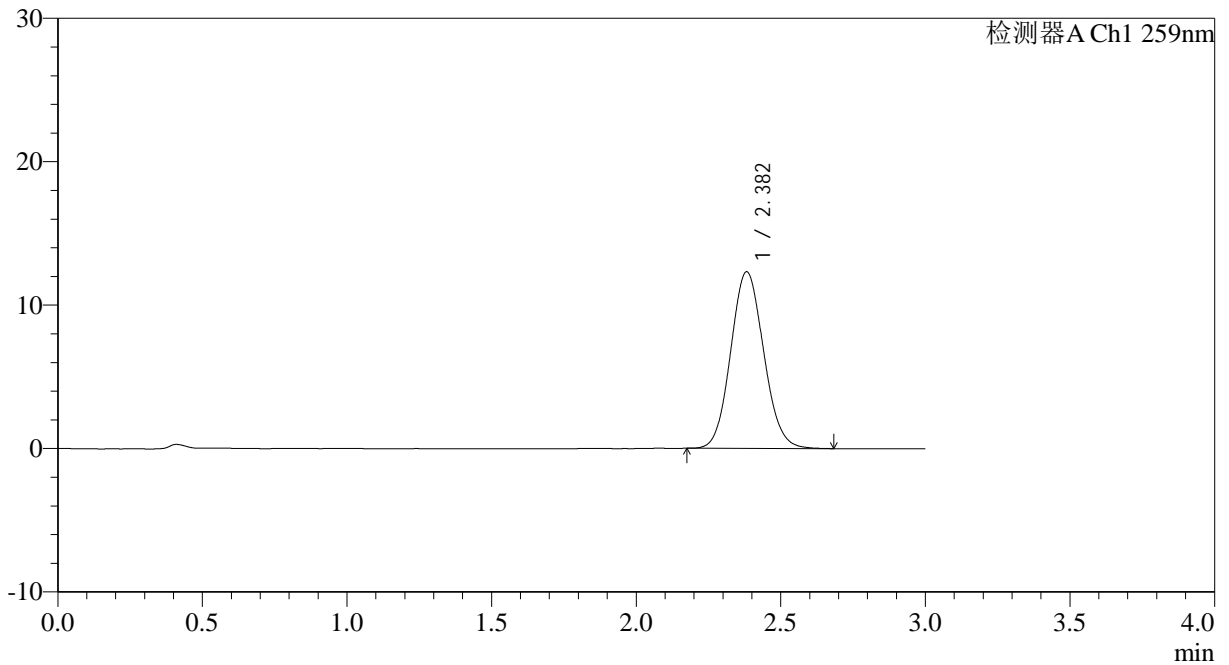
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-62-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	97867	100.000	12312	2083	1.092	--
总计		97867	100.000	12312			



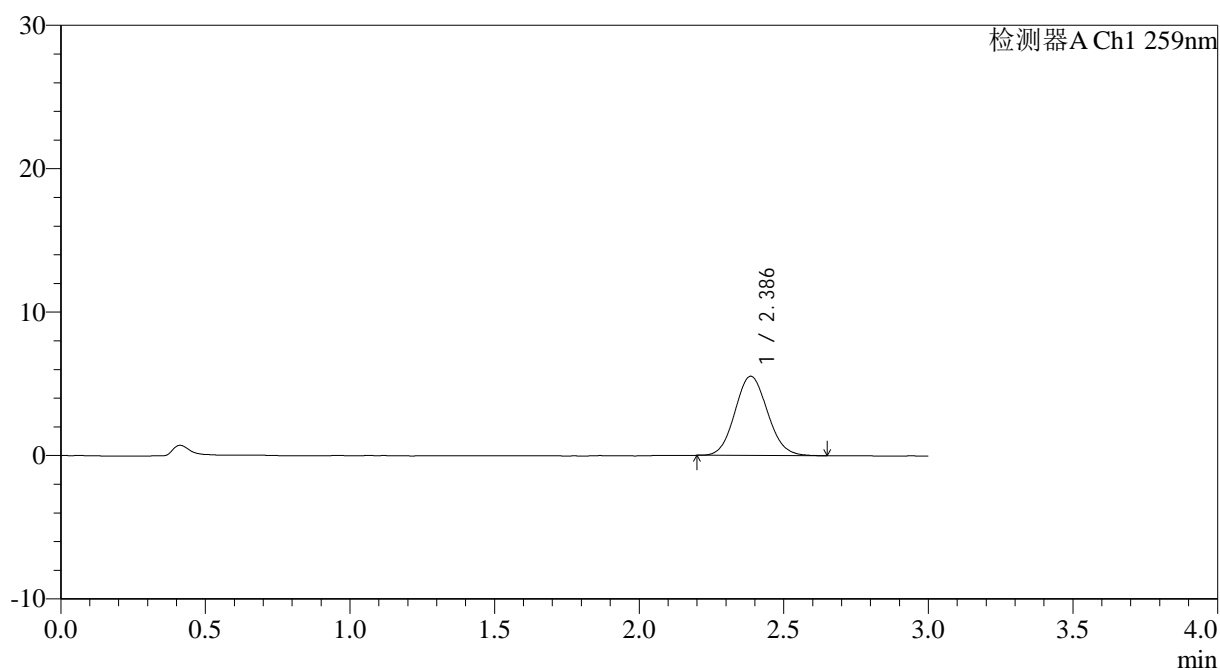
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-63-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:50:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	43368	100.000	5520	2138	1.094	--
总计		43368	100.000	5520			



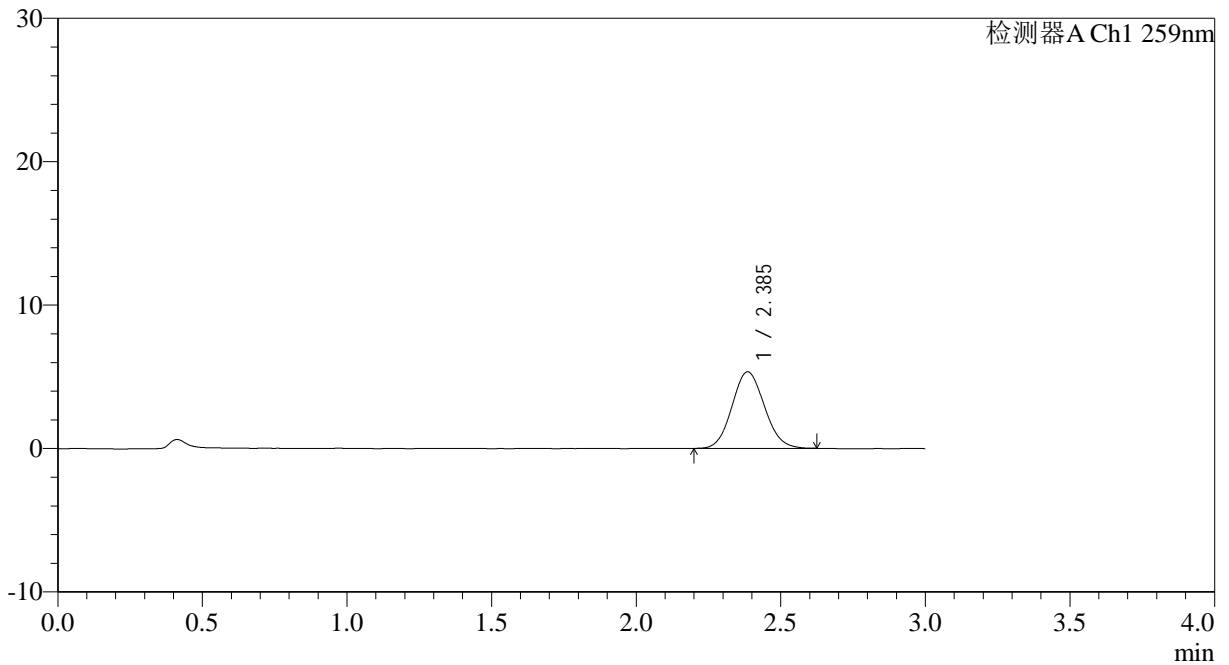
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-64-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	41613	100.000	5327	2145	1.090	--
总计		41613	100.000	5327			



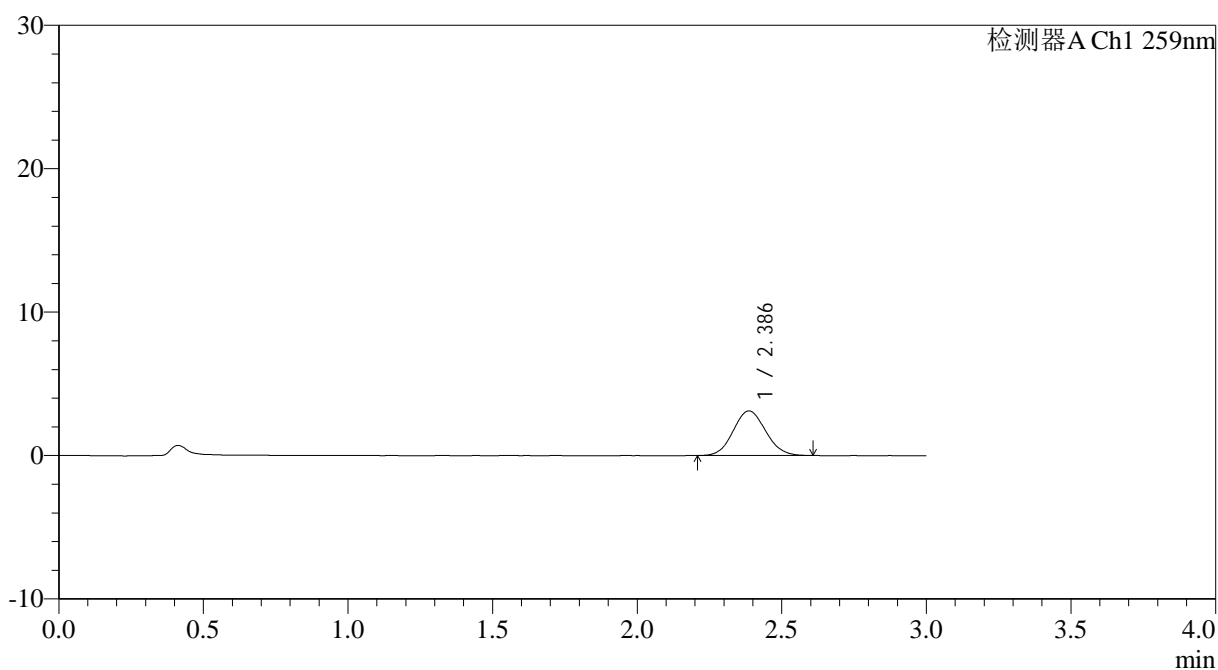
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-65-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	24344	100.000	3113	2127	1.083	--
总计		24344	100.000	3113			



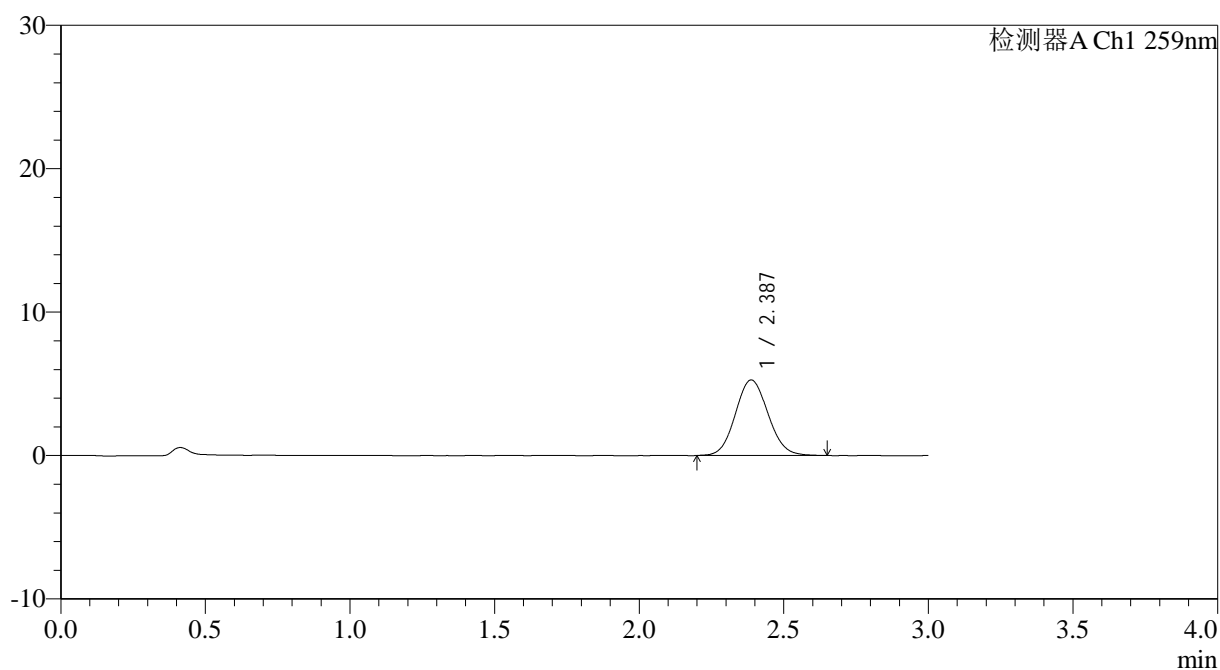
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-66-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:00:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	41541	100.000	5270	2130	1.084	--
总计		41541	100.000	5270			



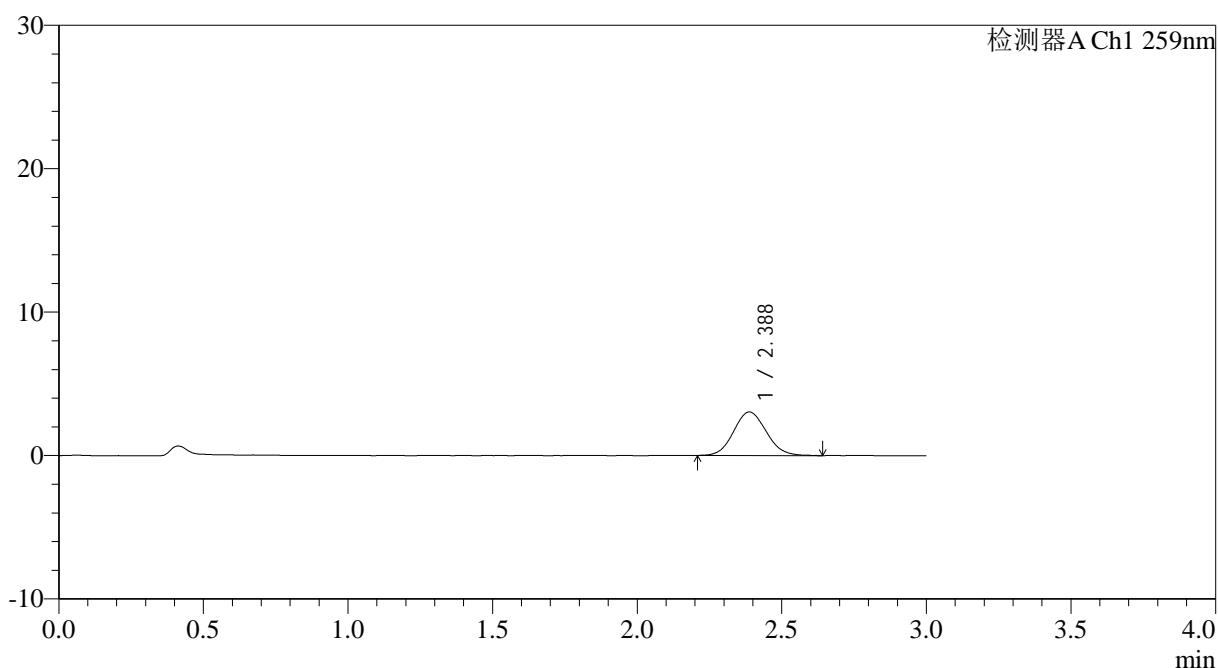
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-67-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	23923	100.000	3039	2112	1.094	--
总计		23923	100.000	3039			

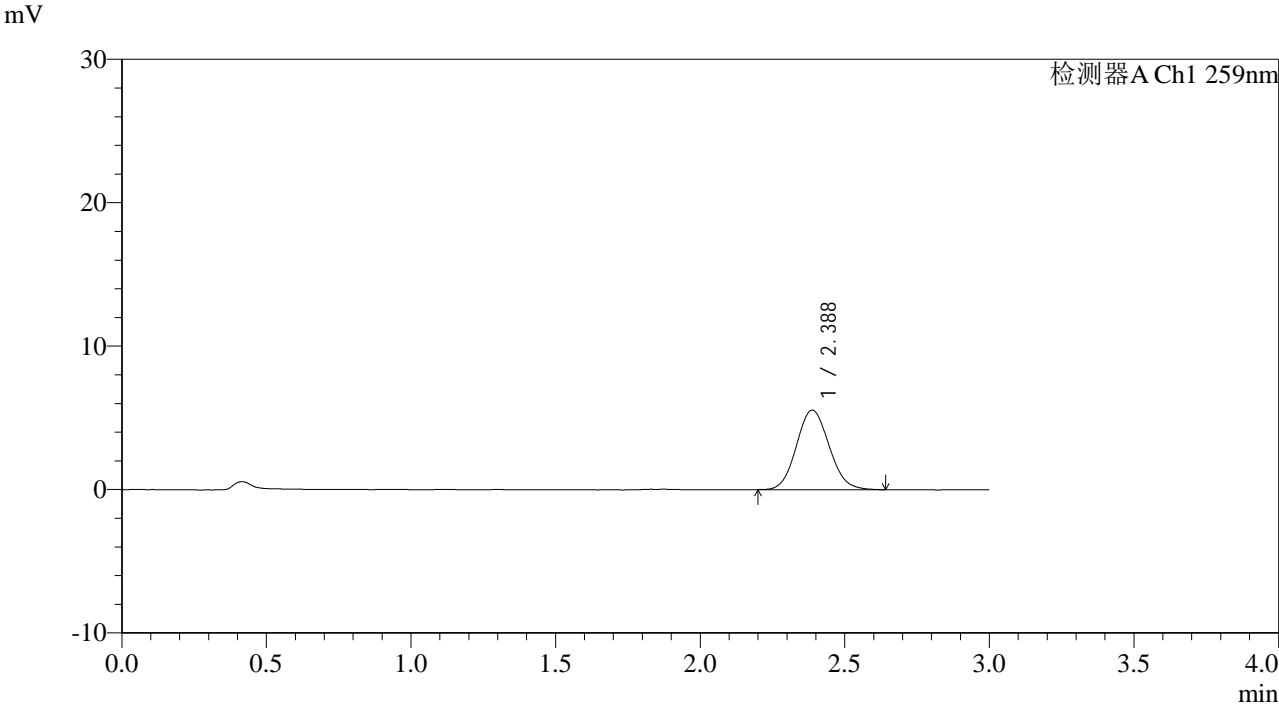


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-68-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	43603	100.000	5548	2128	1.091	--
总计		43603	100.000	5548			



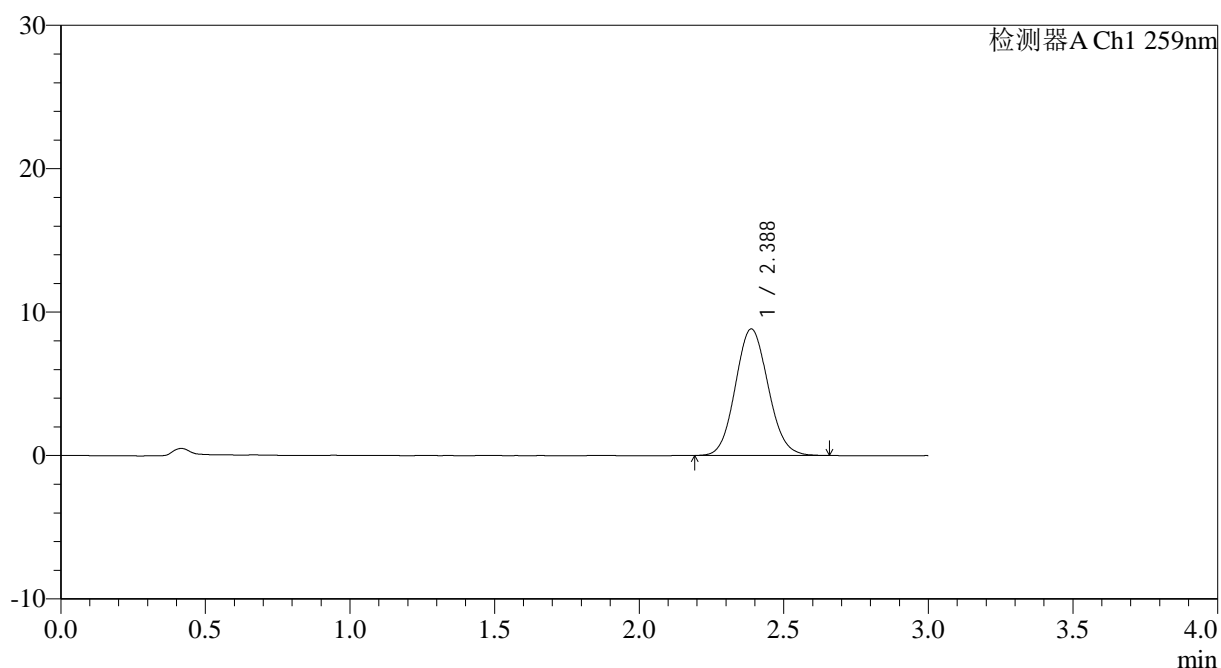
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-69-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	69623	100.000	8828	2127	1.092	--
总计		69623	100.000	8828			



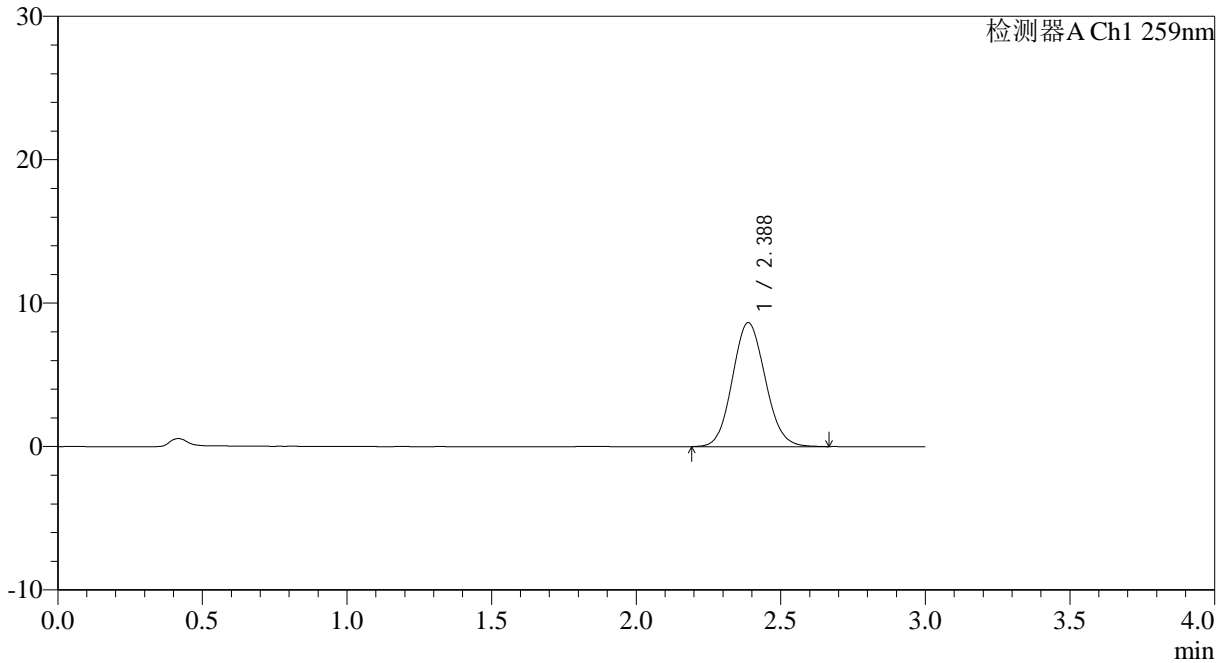
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-70-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 17:13:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	68362	100.000	8647	2107	1.091	--
总计		68362	100.000	8647			



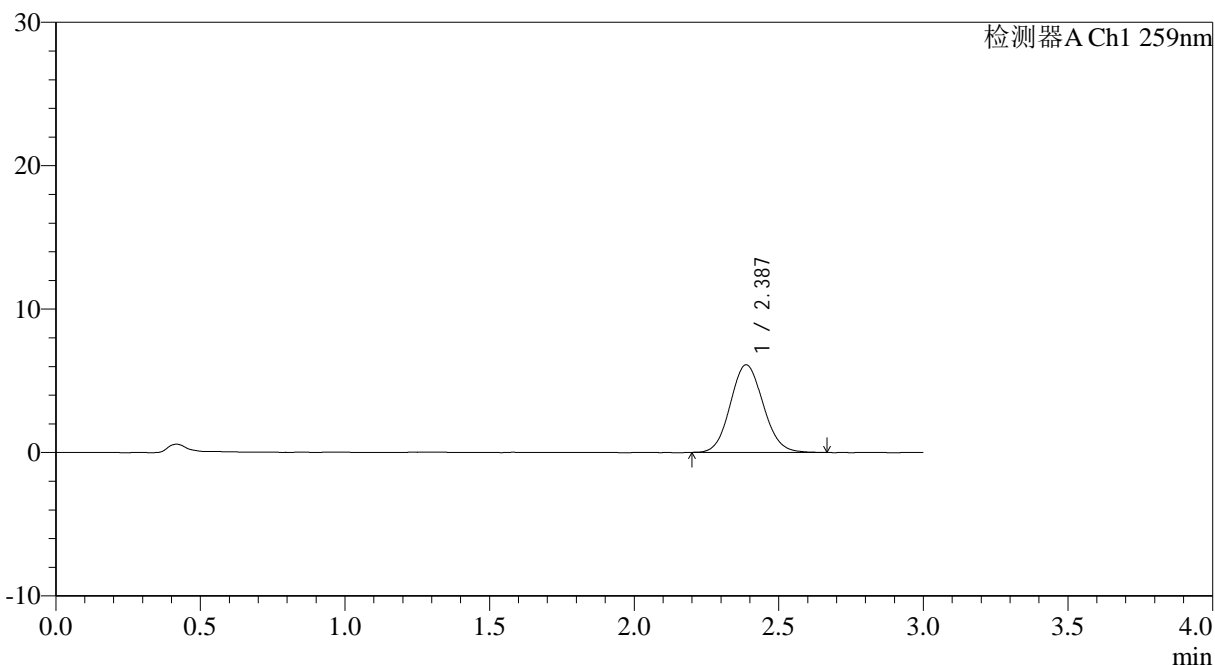
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-71-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 17:17:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	48432	100.000	6112	2105	1.094	--
总计		48432	100.000	6112			



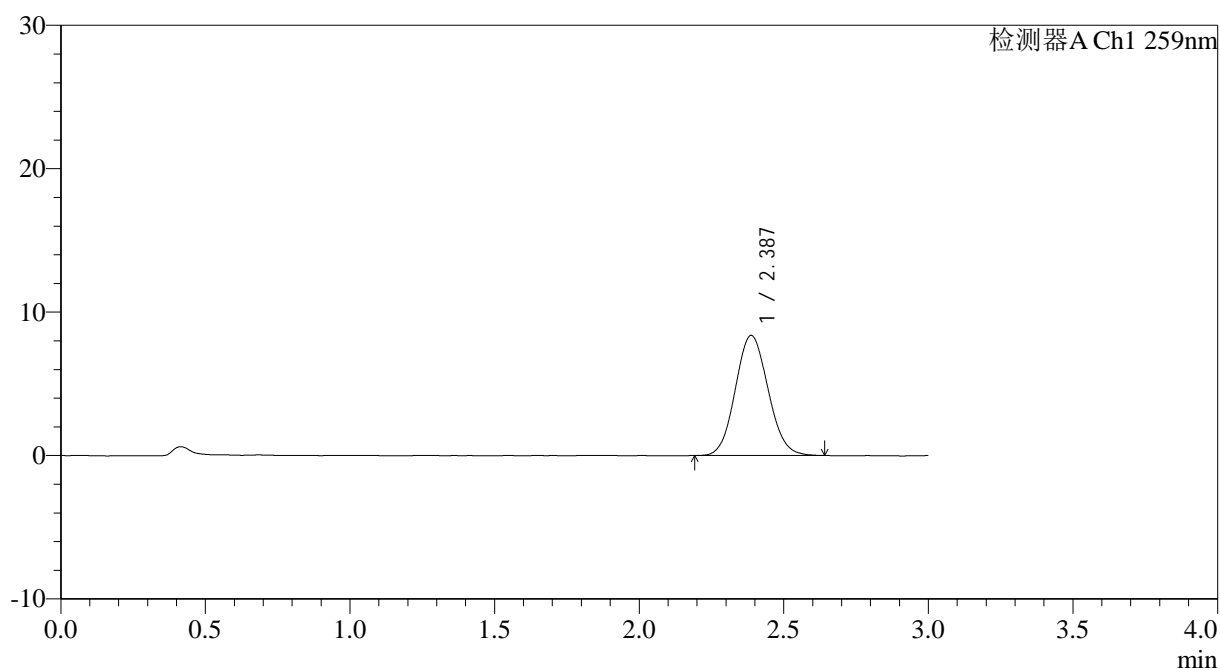
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-72-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:20:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	65969	100.000	8376	2120	1.087	--
总计		65969	100.000	8376			



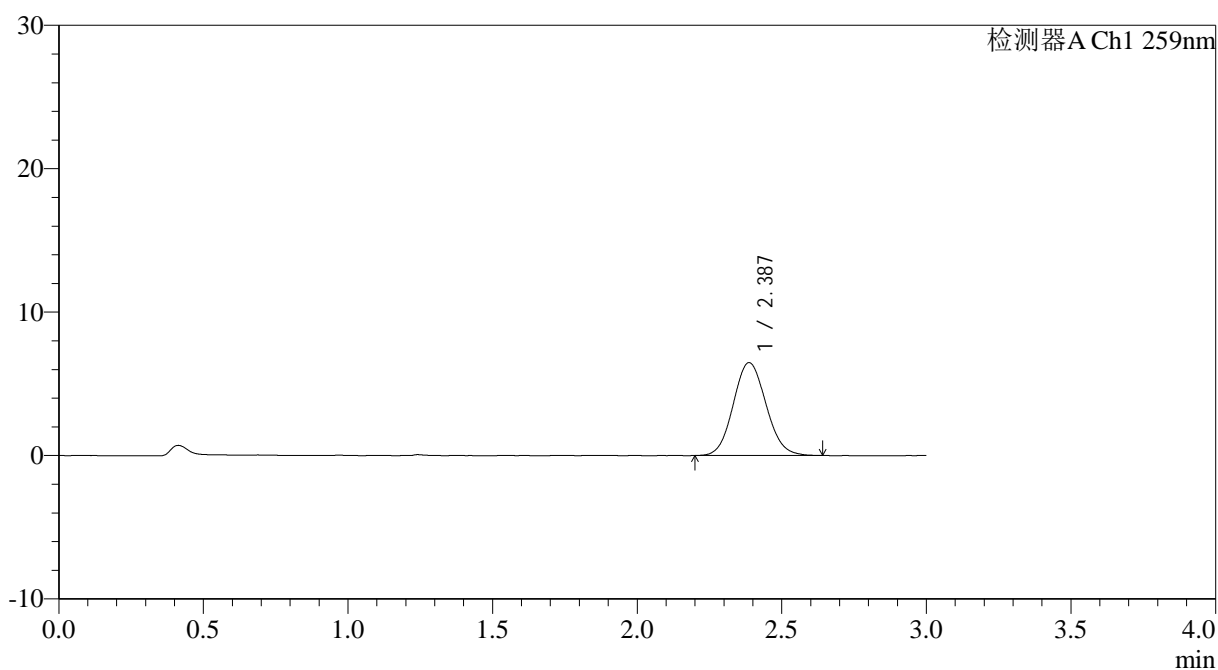
QTL-4125

<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 - 0-40/11-73-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

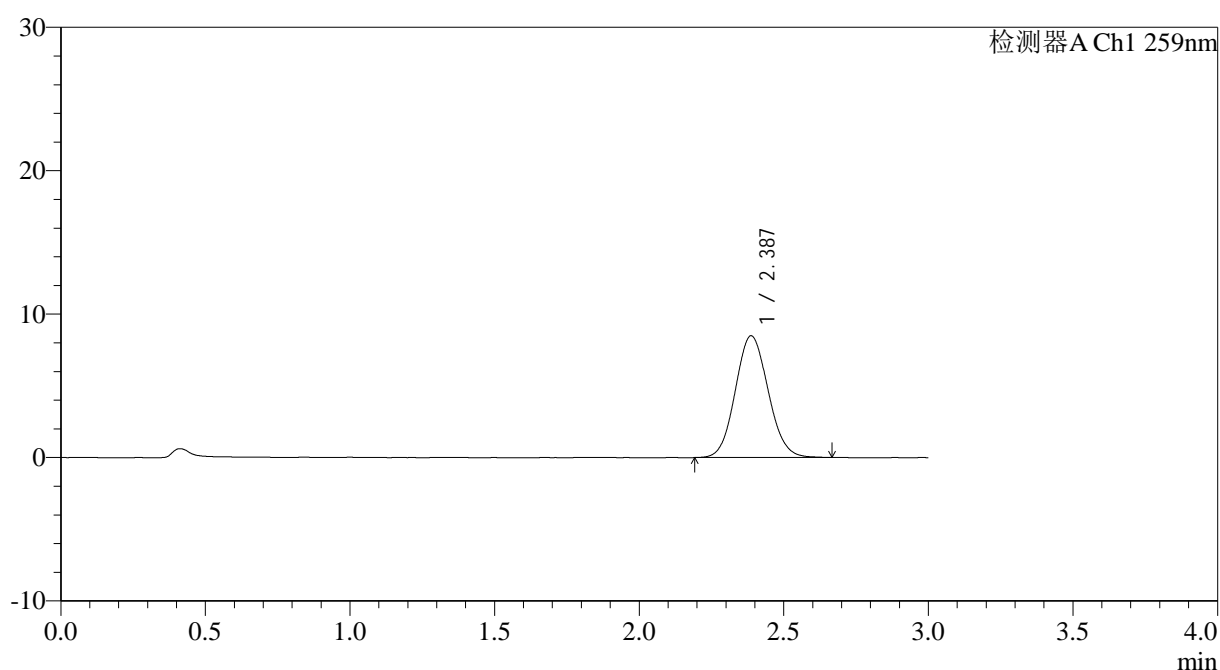
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	51121	100.000	6476	2124	1.092	--
总计		51121	100.000	6476			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-74-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:27:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	67159	100.000	8493	2105	1.088	--
总计		67159	100.000	8493			



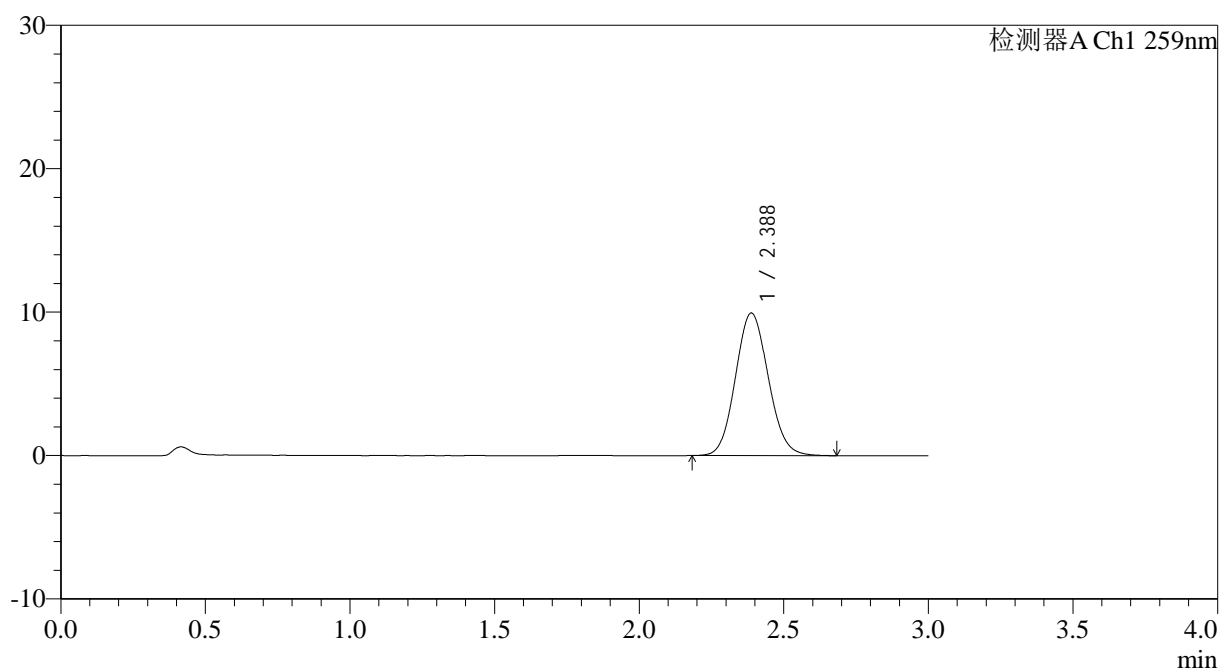
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-75-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	78659	100.000	9945	2106	1.093	--
总计		78659	100.000	9945			



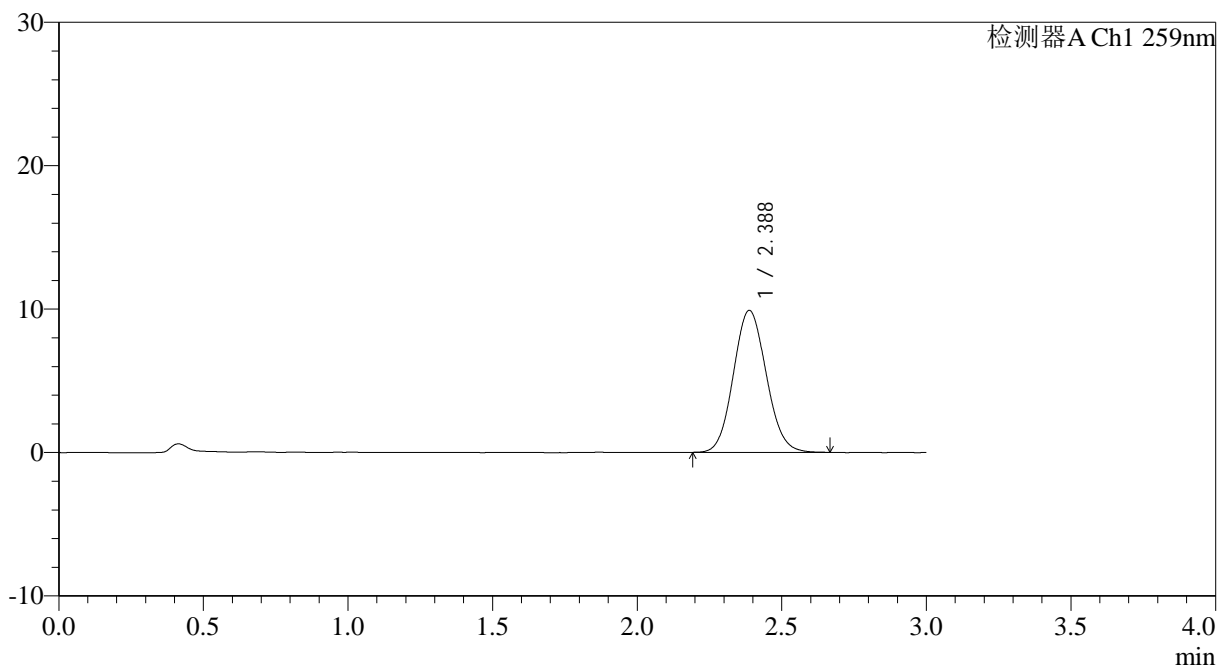
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-76-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	78243	100.000	9900	2114	1.091	--
总计		78243	100.000	9900			



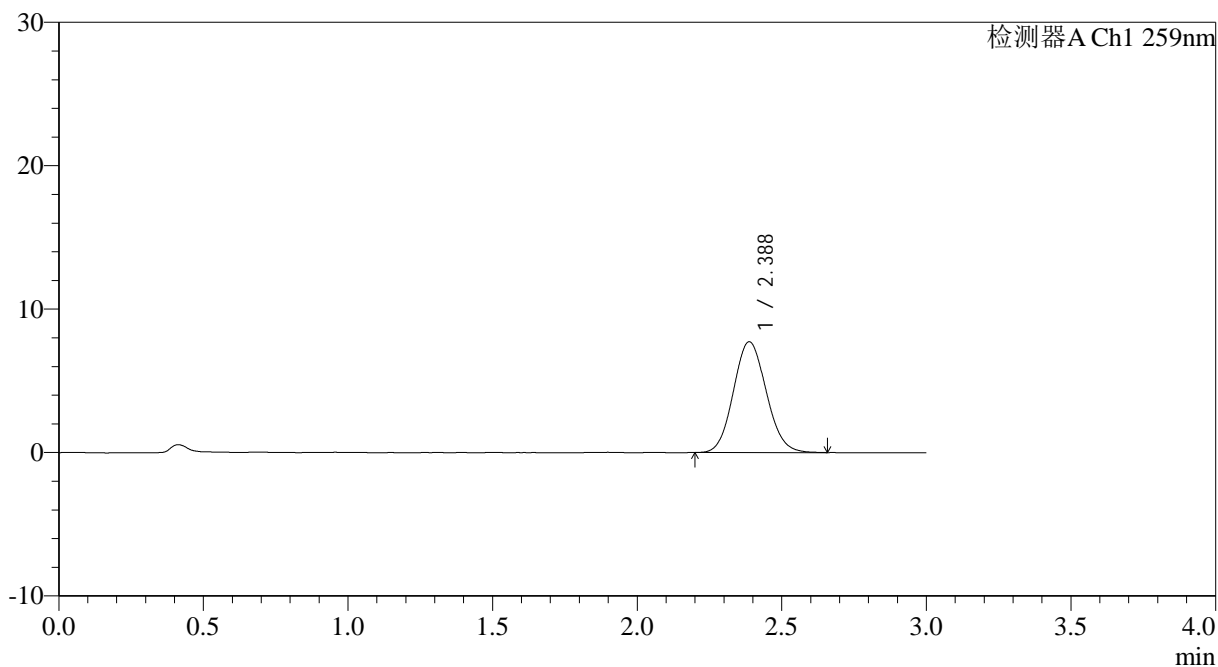
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-77-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:37:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	61054	100.000	7725	2097	1.096	--
总计		61054	100.000	7725			



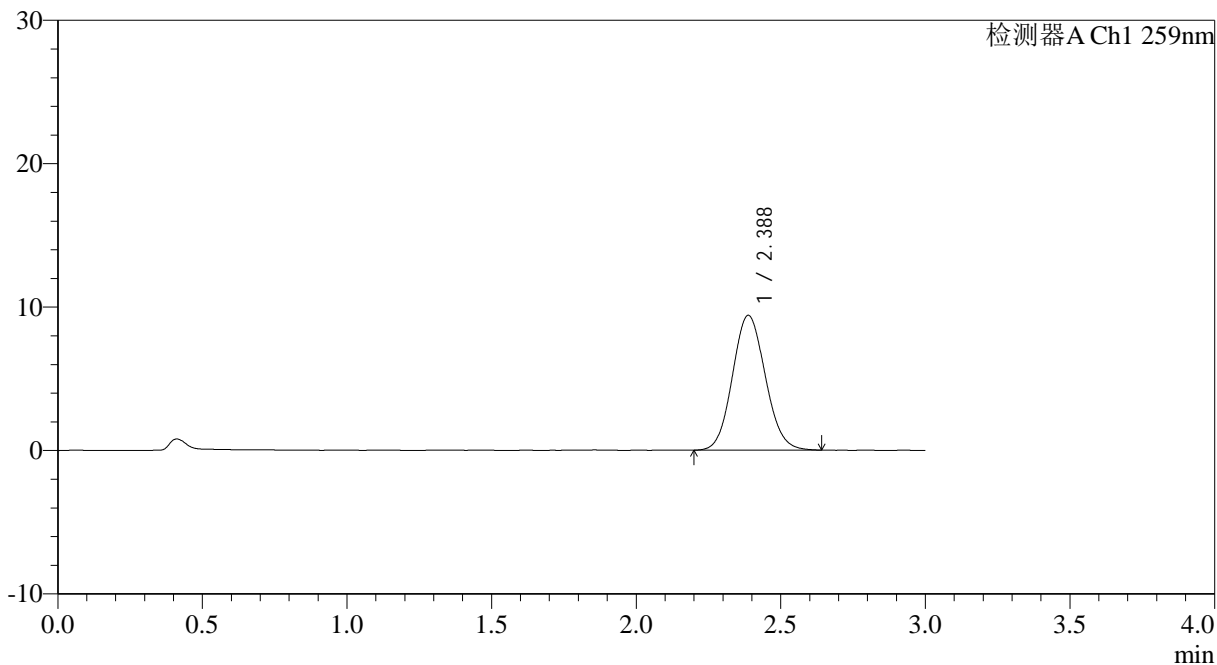
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-78-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:41:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	74314	100.000	9401	2106	1.091	--
总计		74314	100.000	9401			



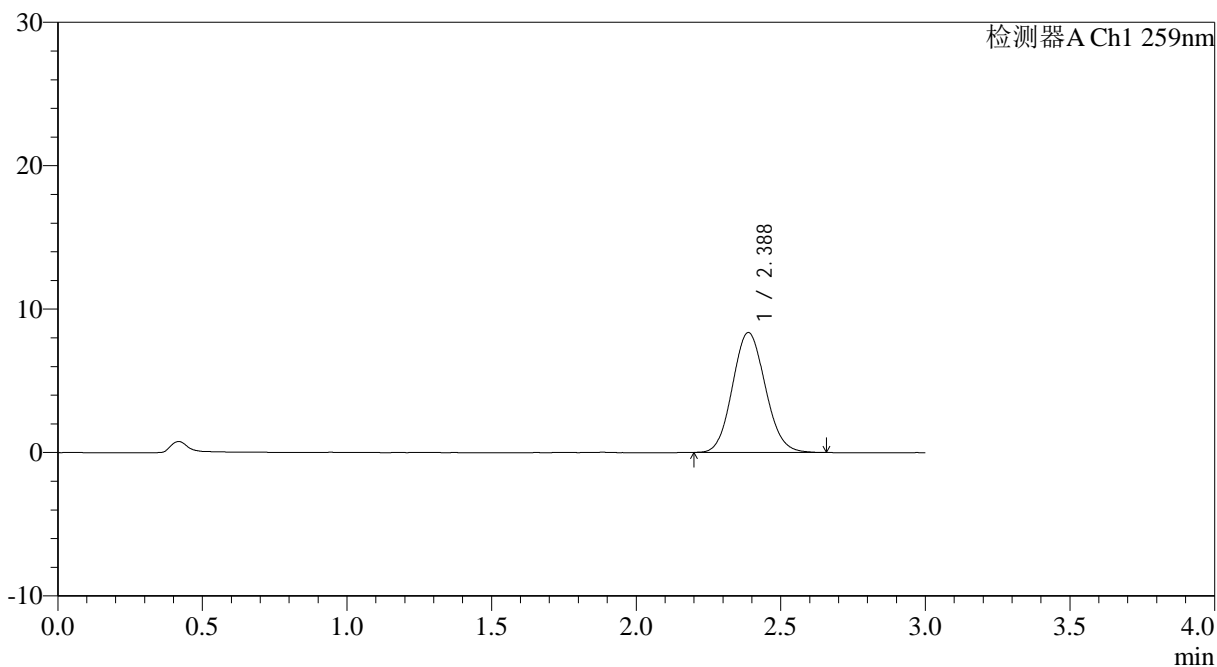
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-79-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	66224	100.000	8366	2101	1.095	--
总计		66224	100.000	8366			



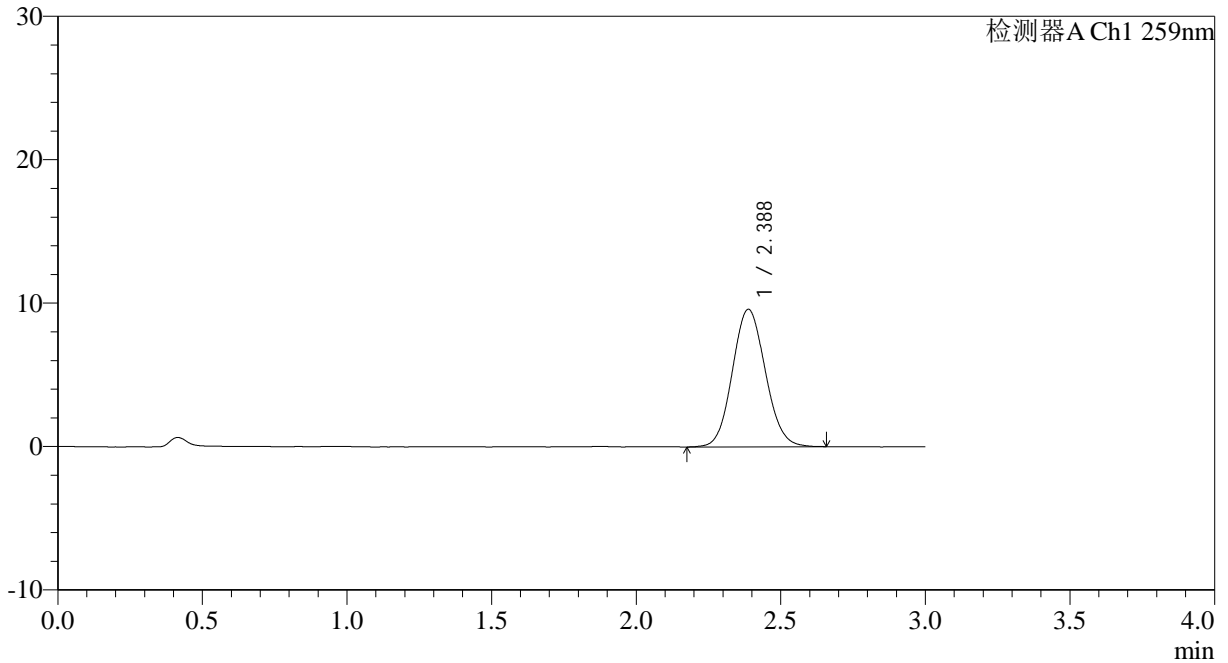
QTL-4125

<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 - 0-40/11-80-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:55:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

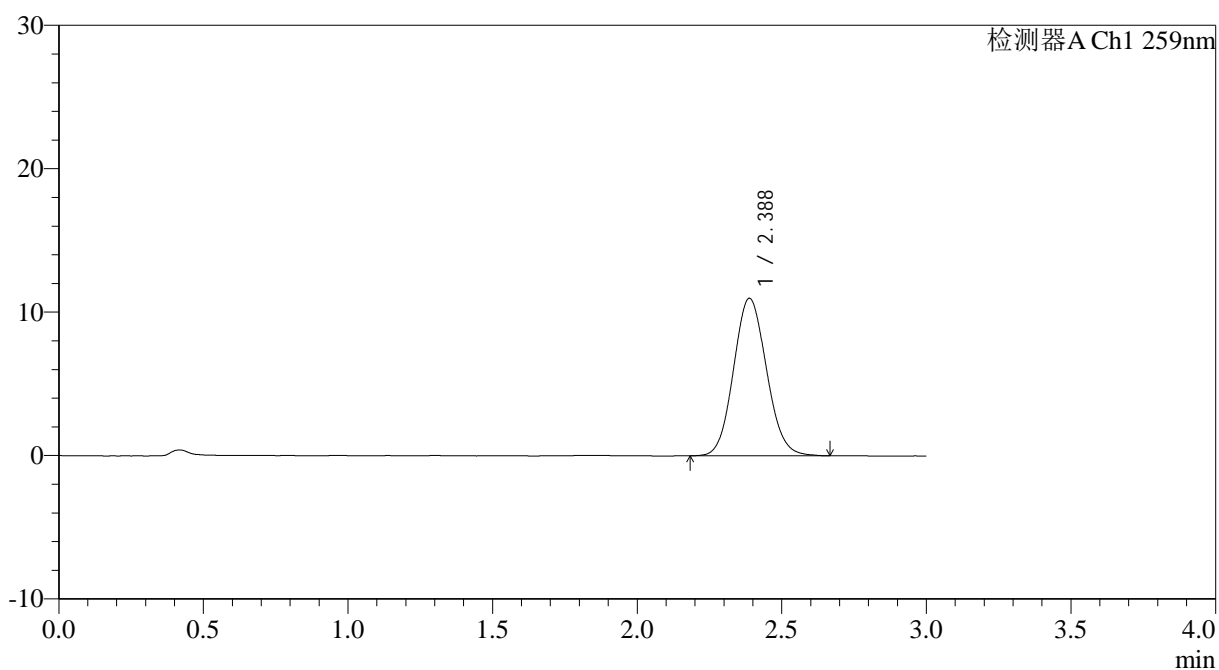
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	76212	100.000	9591	2102	1.088	--
总计		76212	100.000	9591			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-81-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	87040	100.000	10983	2099	1.092	--
总计		87040	100.000	10983			



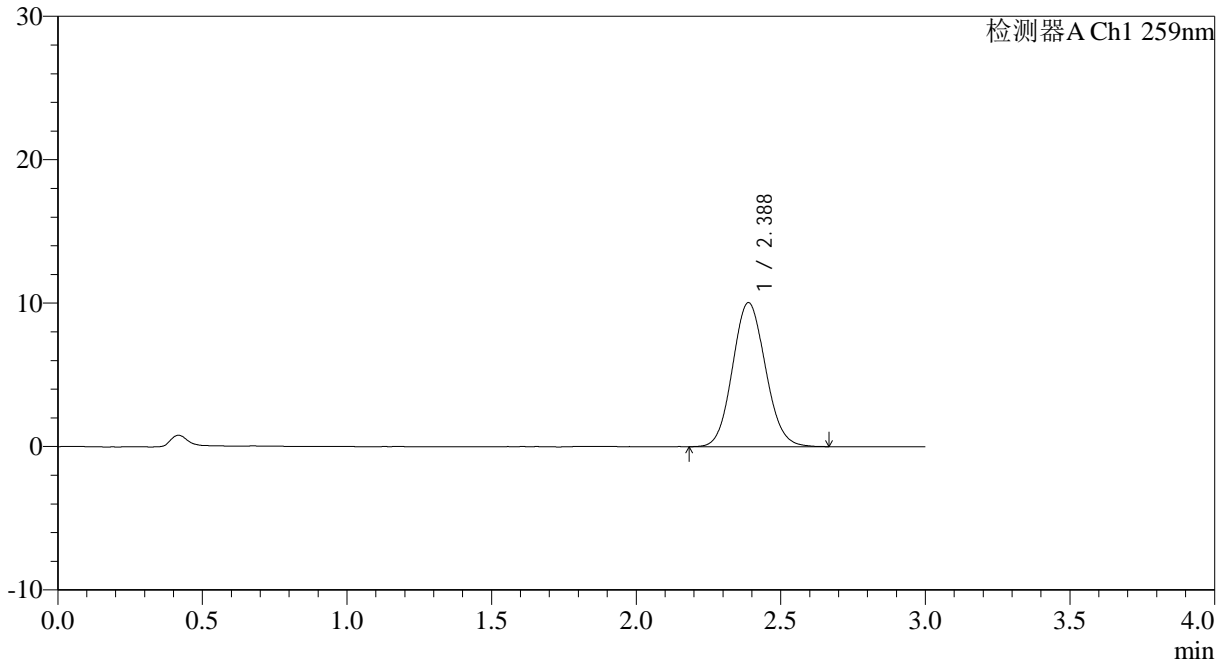
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-82-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 17:54:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	79800	100.000	10046	2092	1.092	--
总计		79800	100.000	10046			



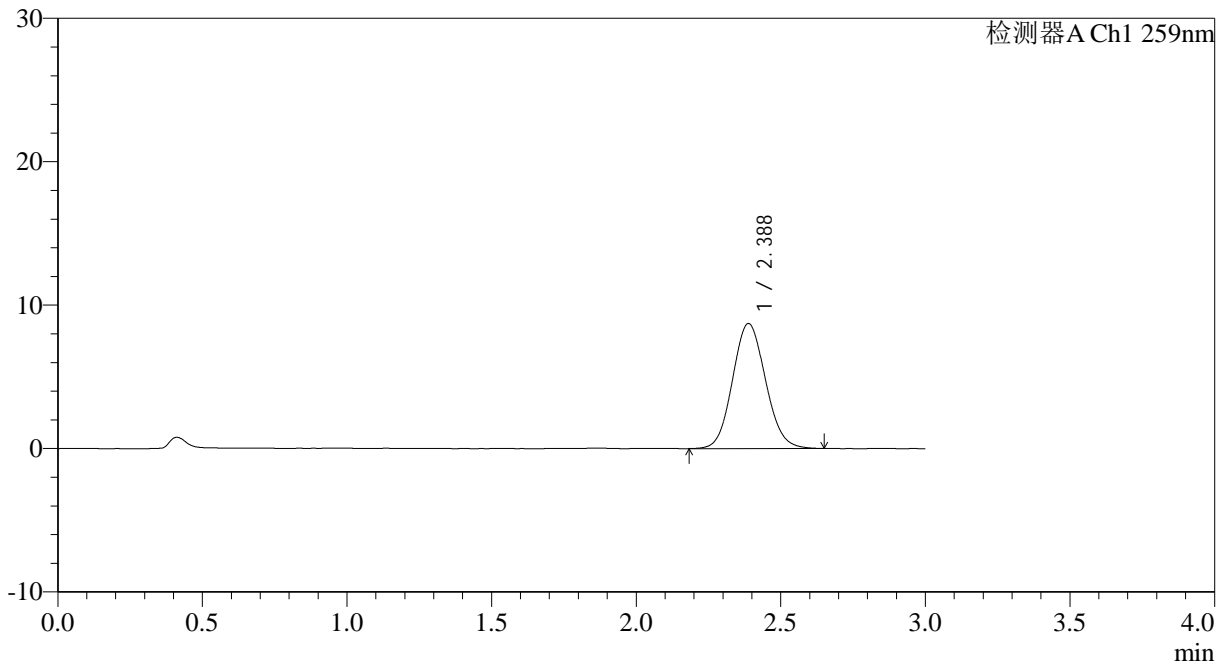
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-83-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:58:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	69280	100.000	8721	2089	1.094	--
总计		69280	100.000	8721			



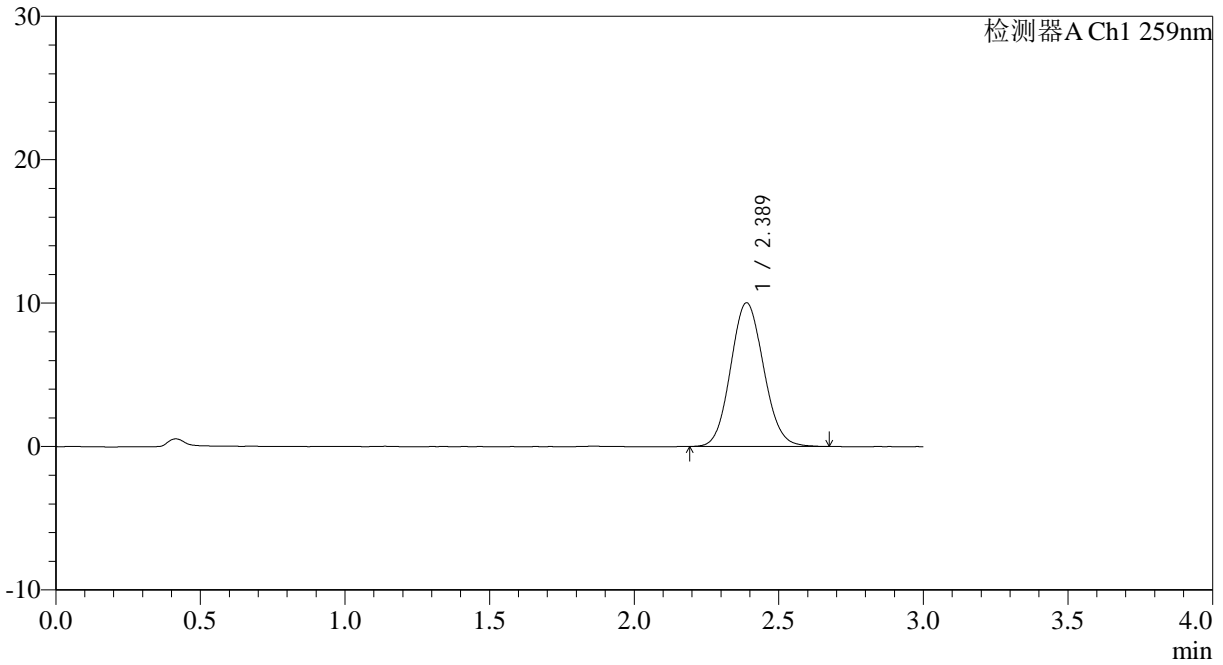
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-84-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:01:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	79687	100.000	10029	2094	1.095	--
总计		79687	100.000	10029			



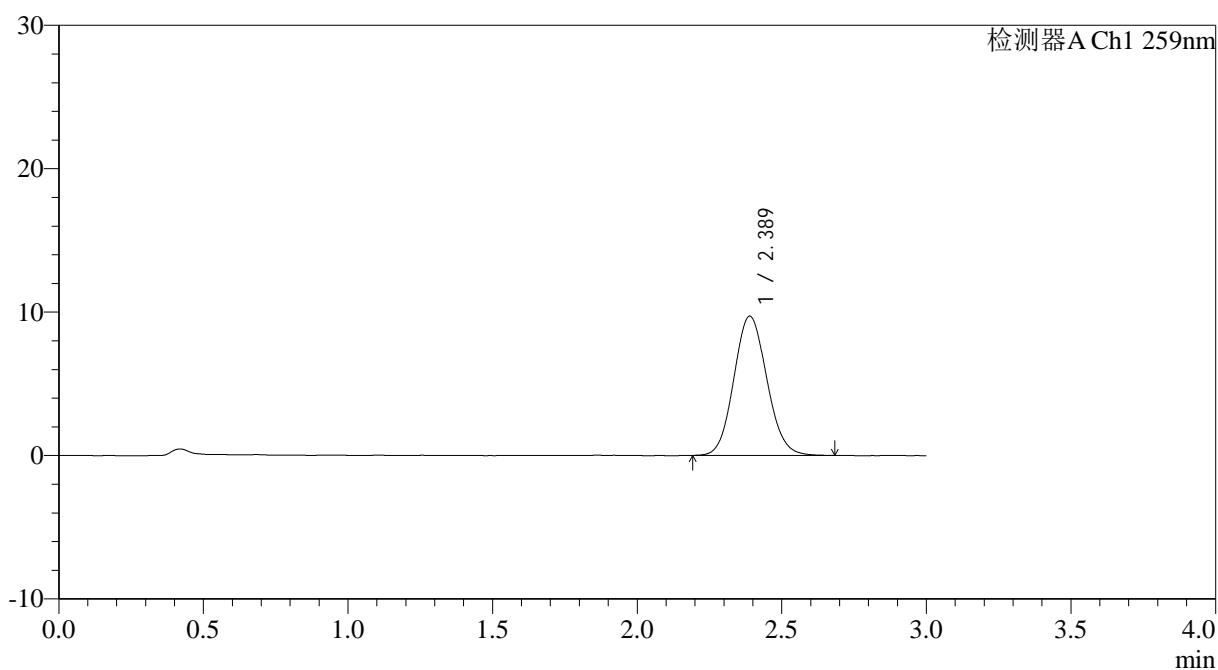
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-85-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 18:04:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	77192	100.000	9711	2094	1.096	--
总计		77192	100.000	9711			



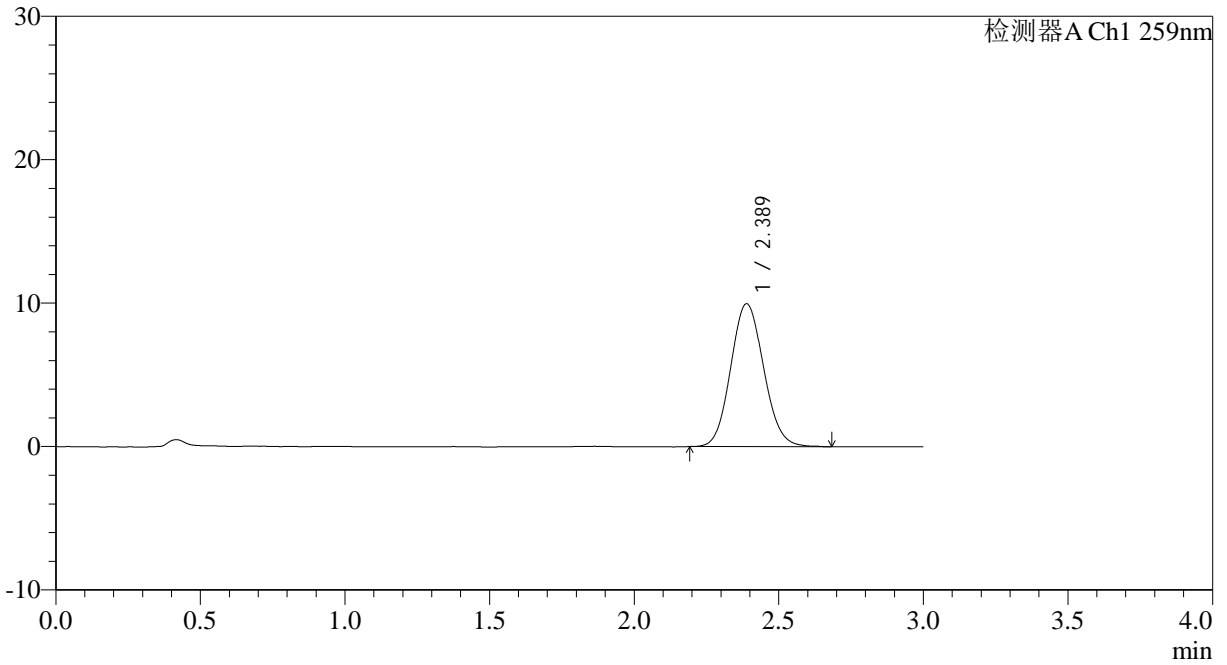
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-86-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:08:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:55:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	79330	100.000	9973	2090	1.097	--
总计		79330	100.000	9973			



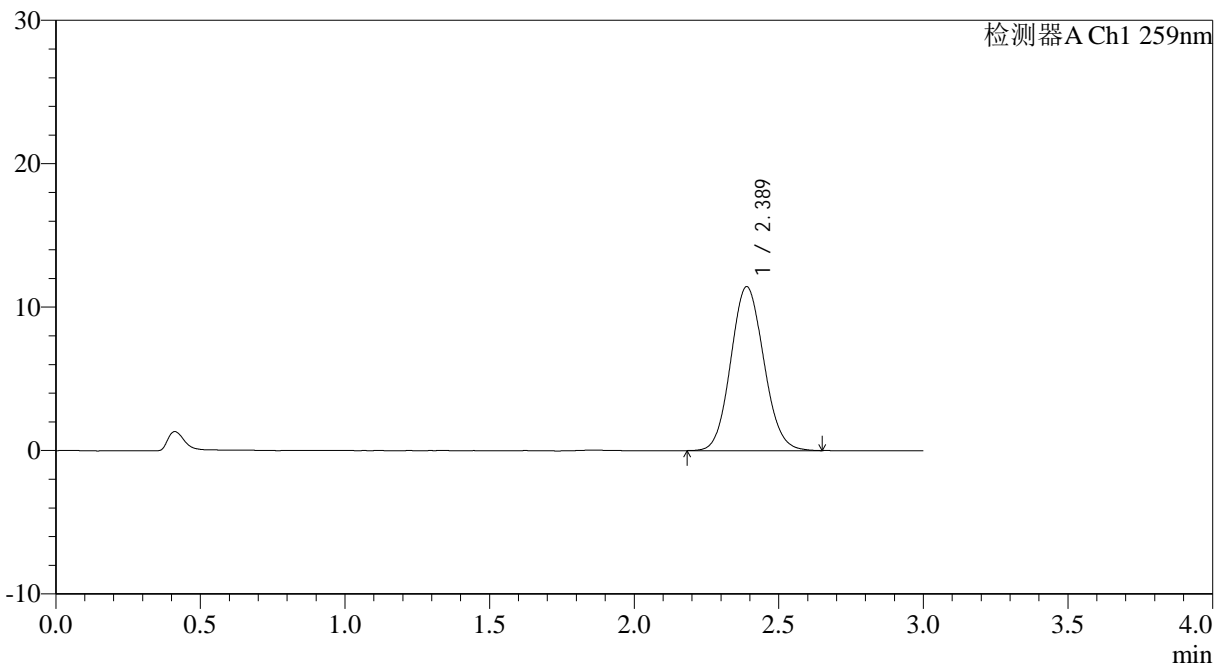
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-87-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	90907	100.000	11434	2092	1.092	--
总计		90907	100.000	11434			



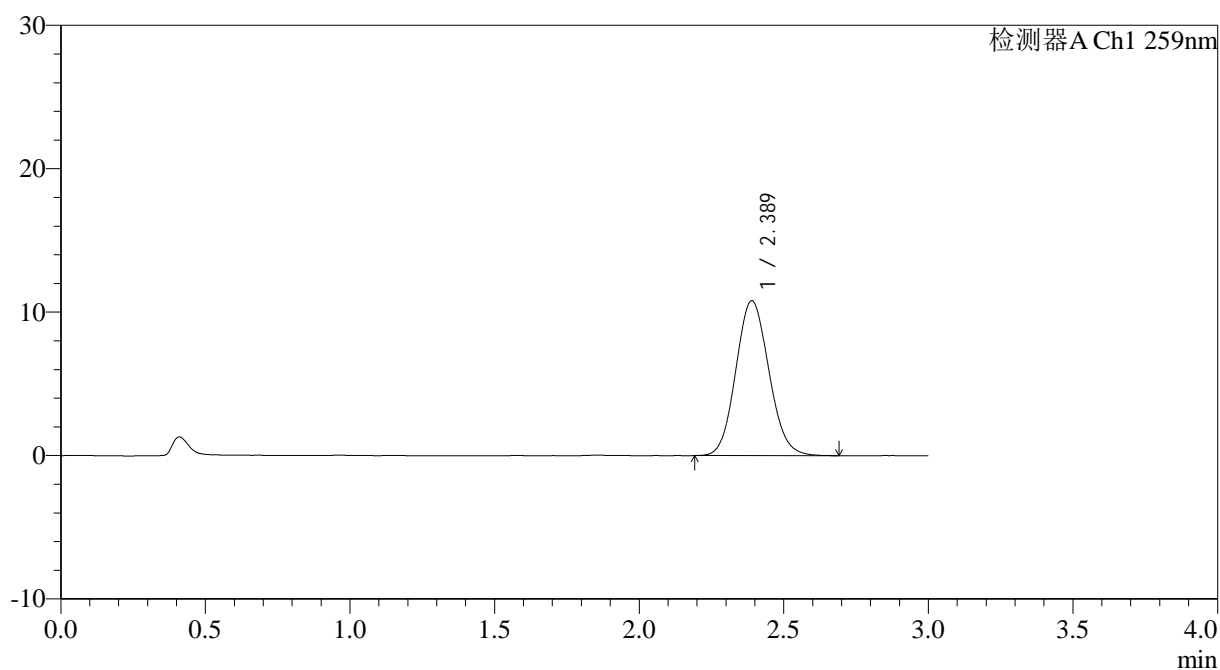
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-88-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	86041	100.000	10807	2082	1.098	--
总计		86041	100.000	10807			



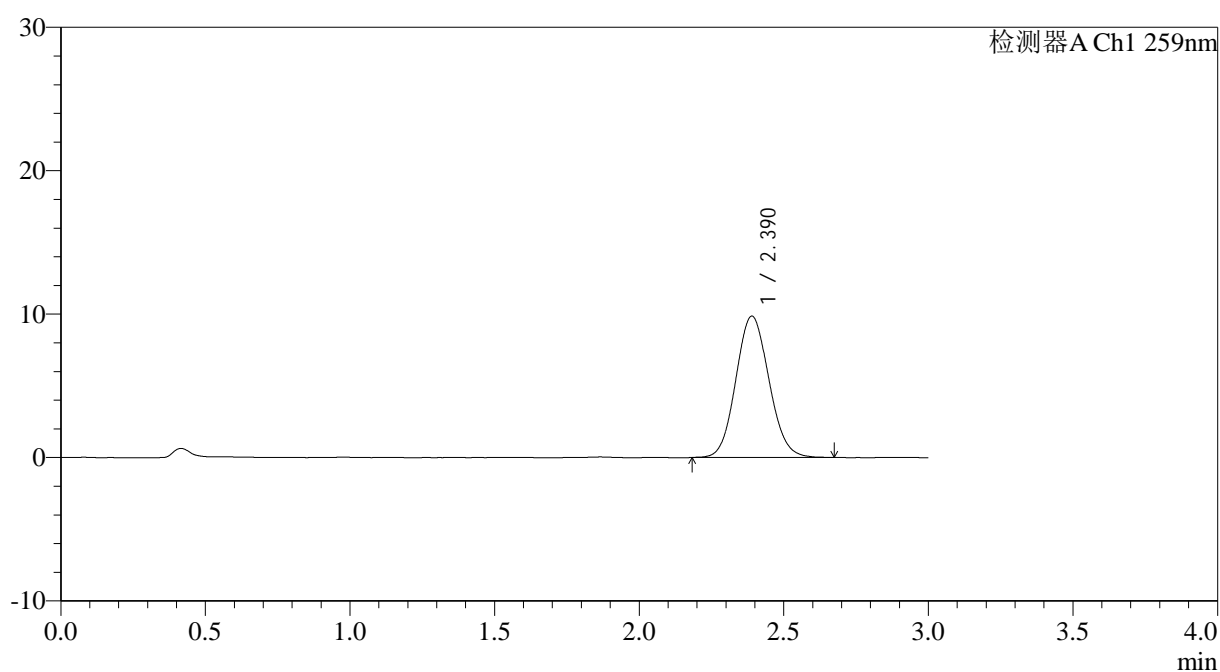
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-90-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:22:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	78630	100.000	9862	2076	1.092	--
总计		78630	100.000	9862			



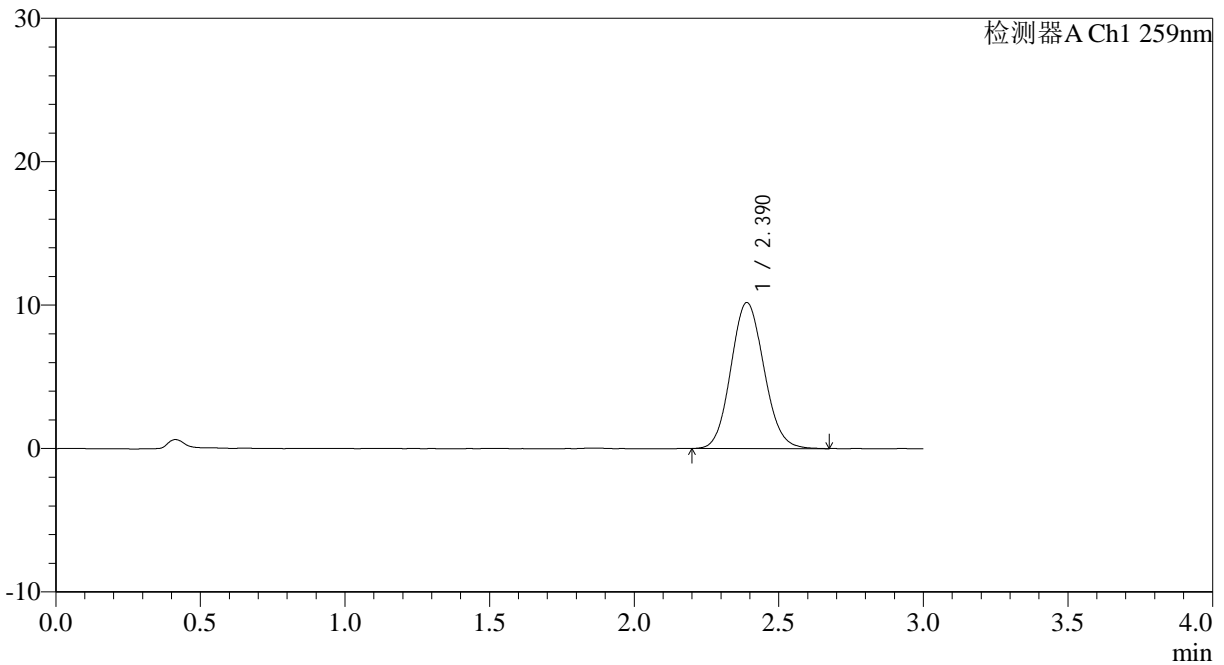
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-91-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

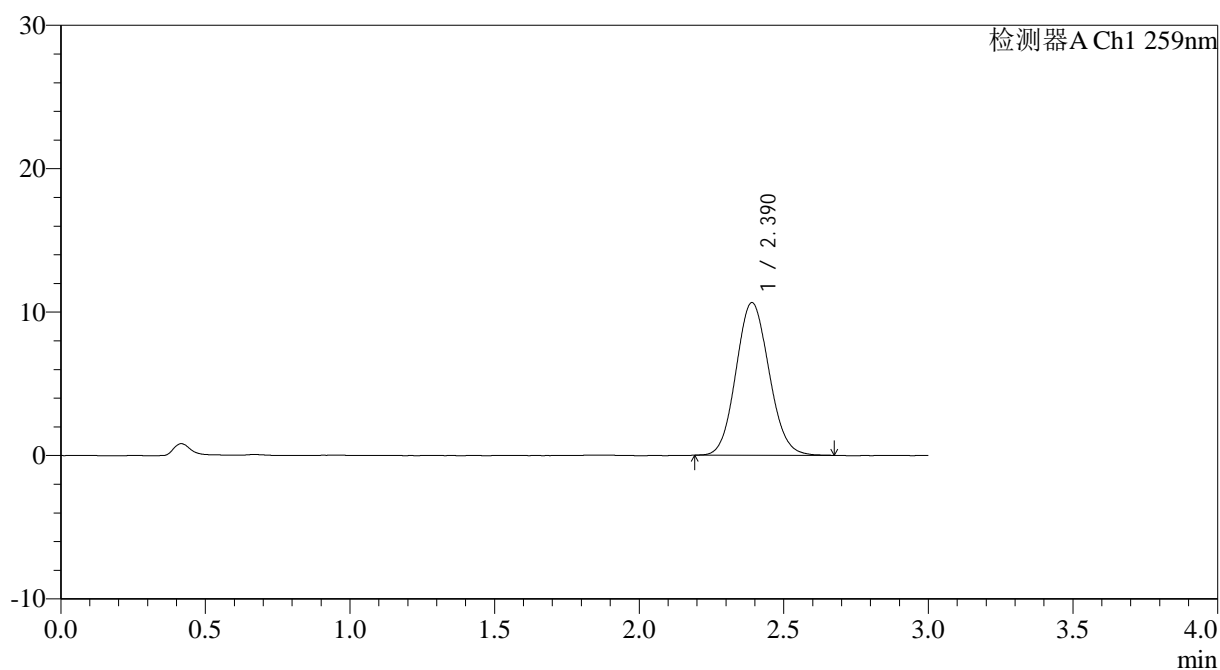
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	81162	100.000	10180	2083	1.096	--
总计		81162	100.000	10180			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-92-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	84747	100.000	10646	2078	1.093	--
总计		84747	100.000	10646			



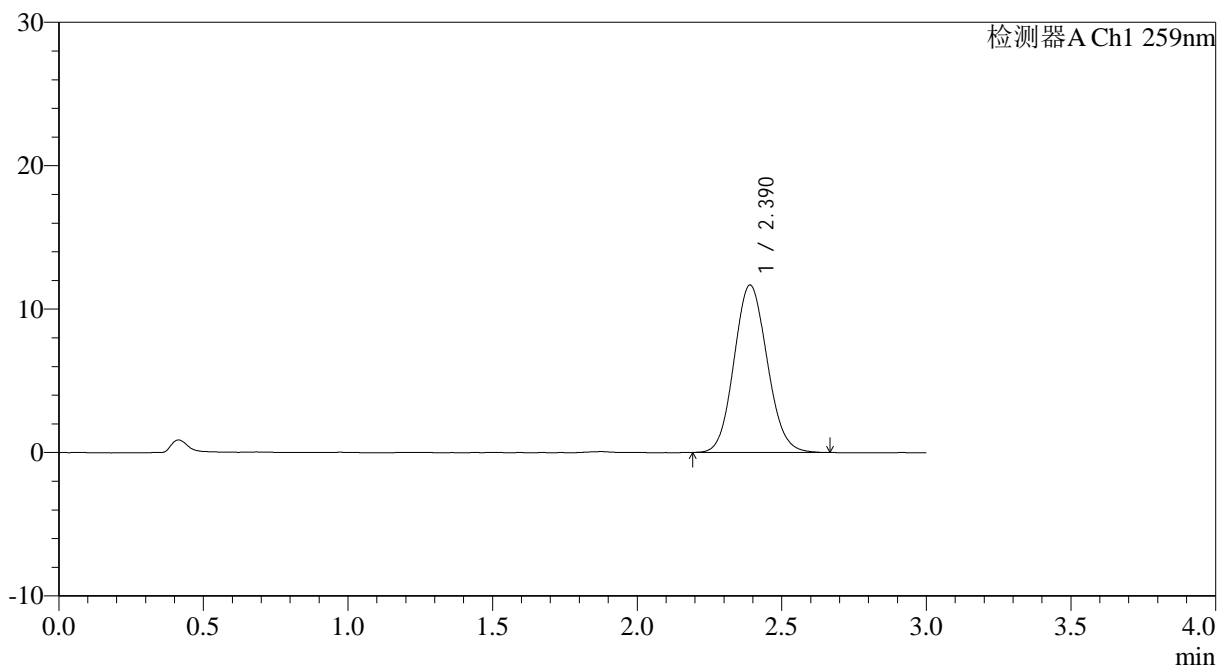
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-93-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

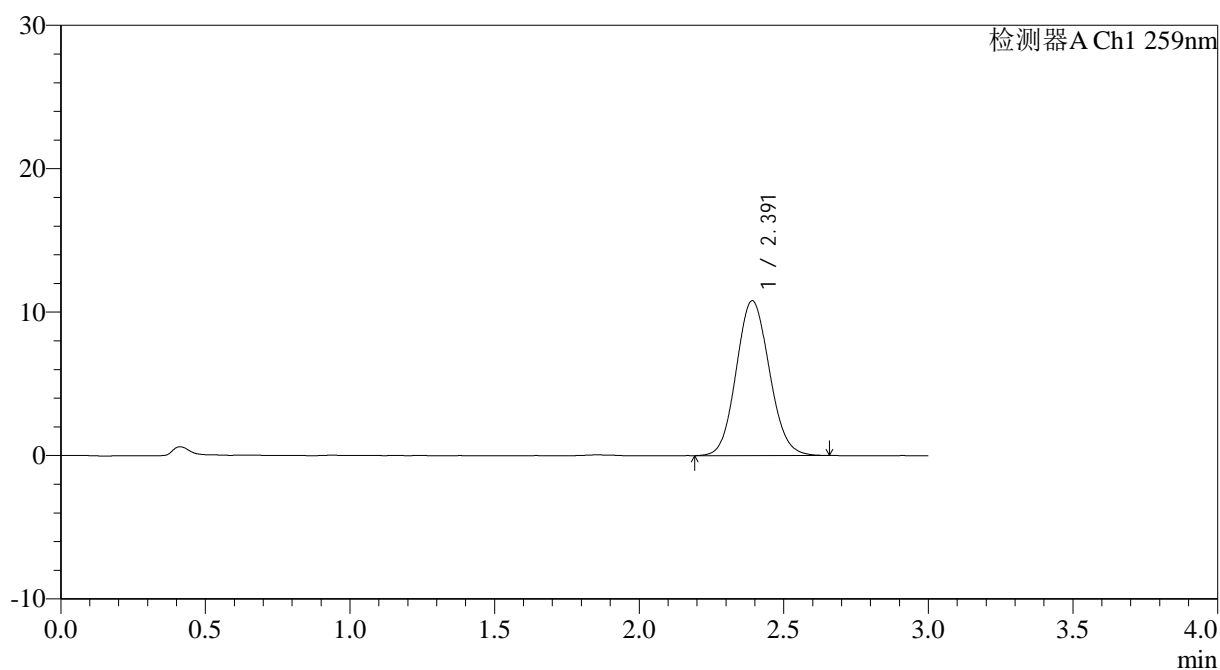
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	93178	100.000	11676	2074	1.097	--
总计		93178	100.000	11676			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-94-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	86221	100.000	10790	2075	1.093	--
总计		86221	100.000	10790			



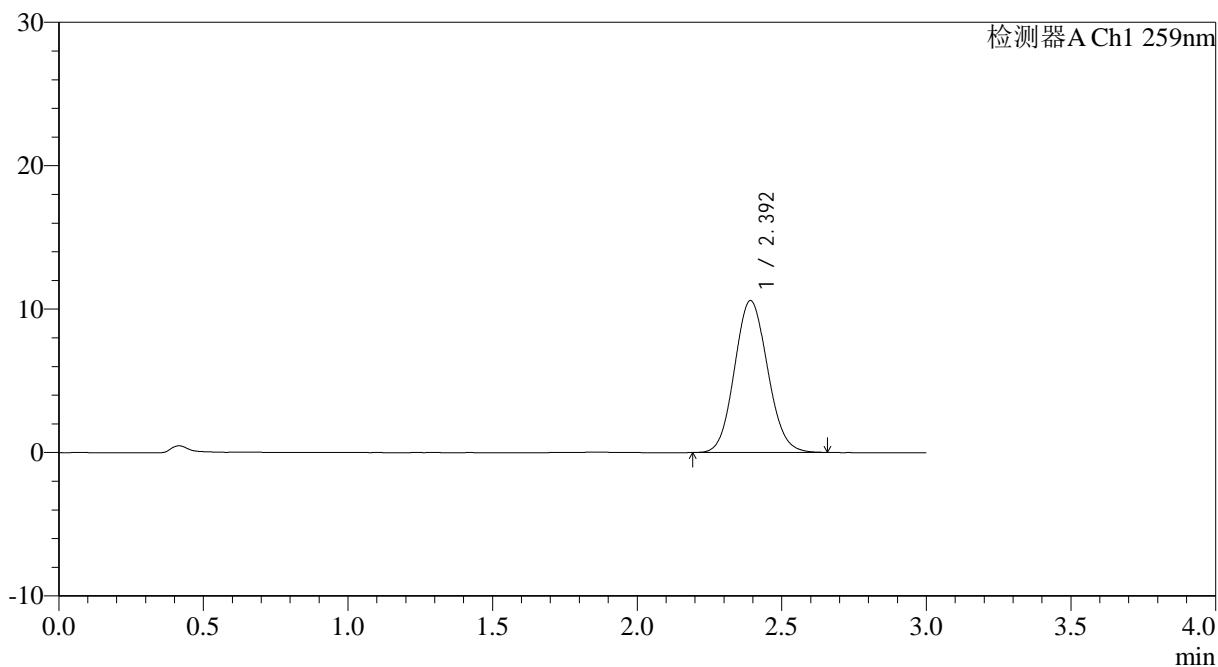
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-95-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	84428	100.000	10576	2077	1.095	--
总计		84428	100.000	10576			

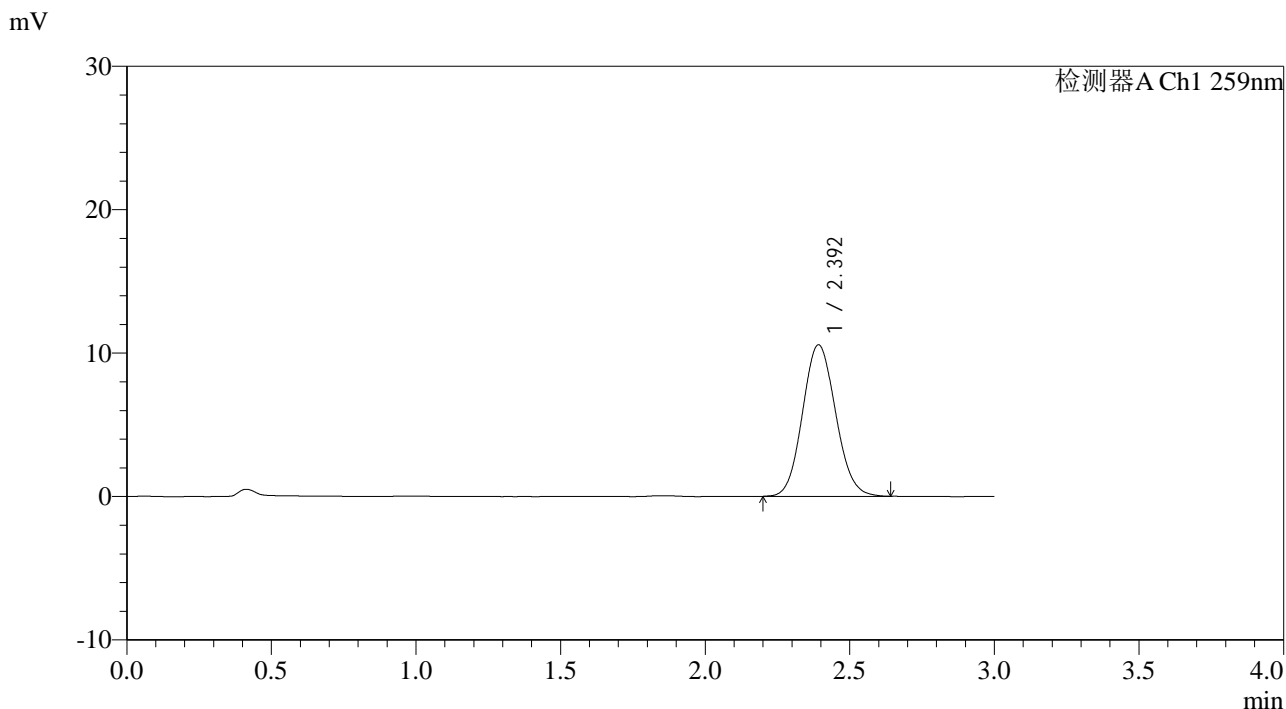


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-96-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:42:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:56:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	84254	100.000	10548	2079	1.095	--
总计		84254	100.000	10548			



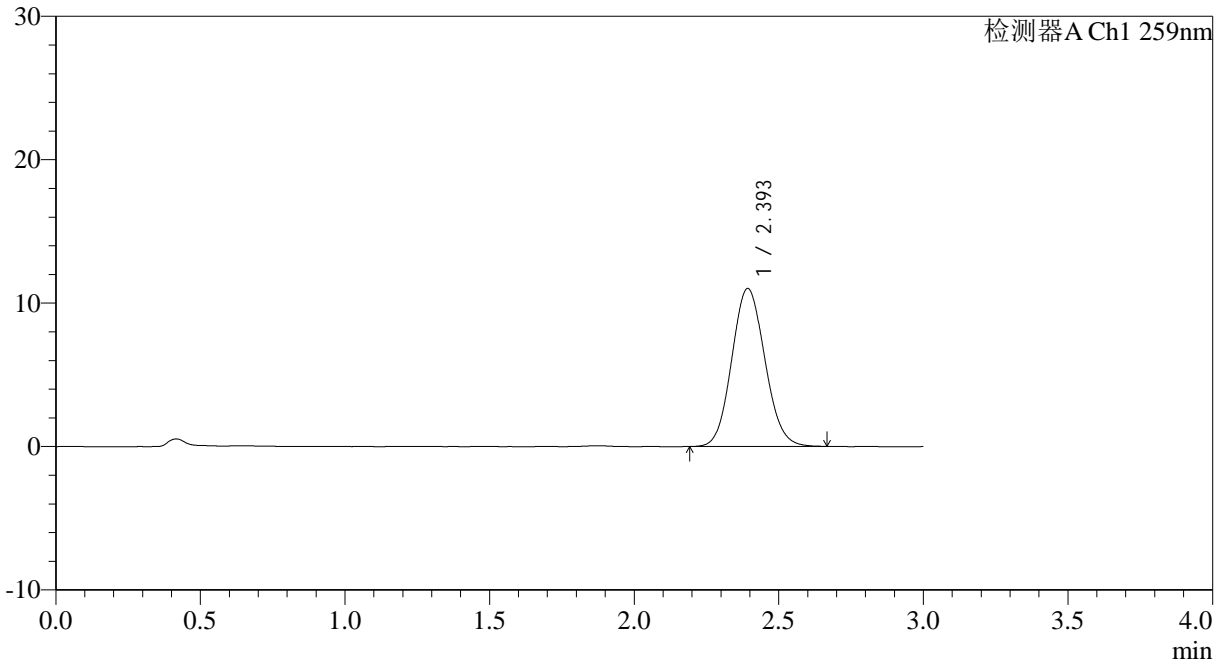
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-97-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	87957	100.000	10988	2073	1.095	--
总计		87957	100.000	10988			



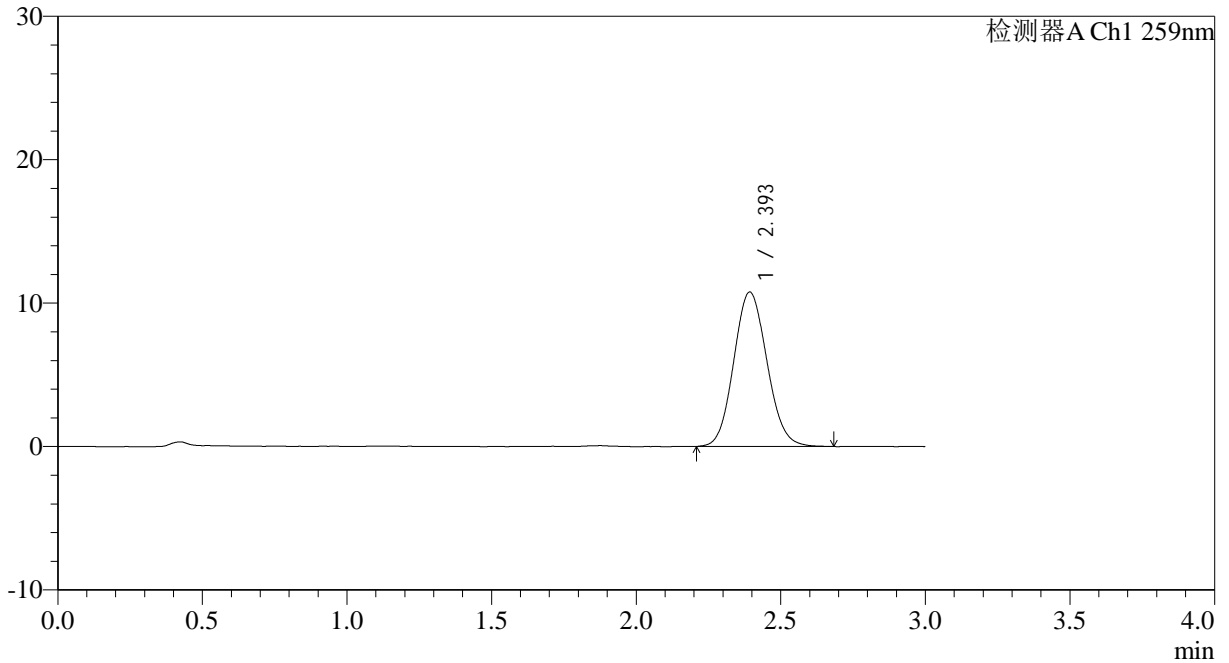
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-98-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	86110	100.000	10740	2070	1.098	--
总计		86110	100.000	10740			

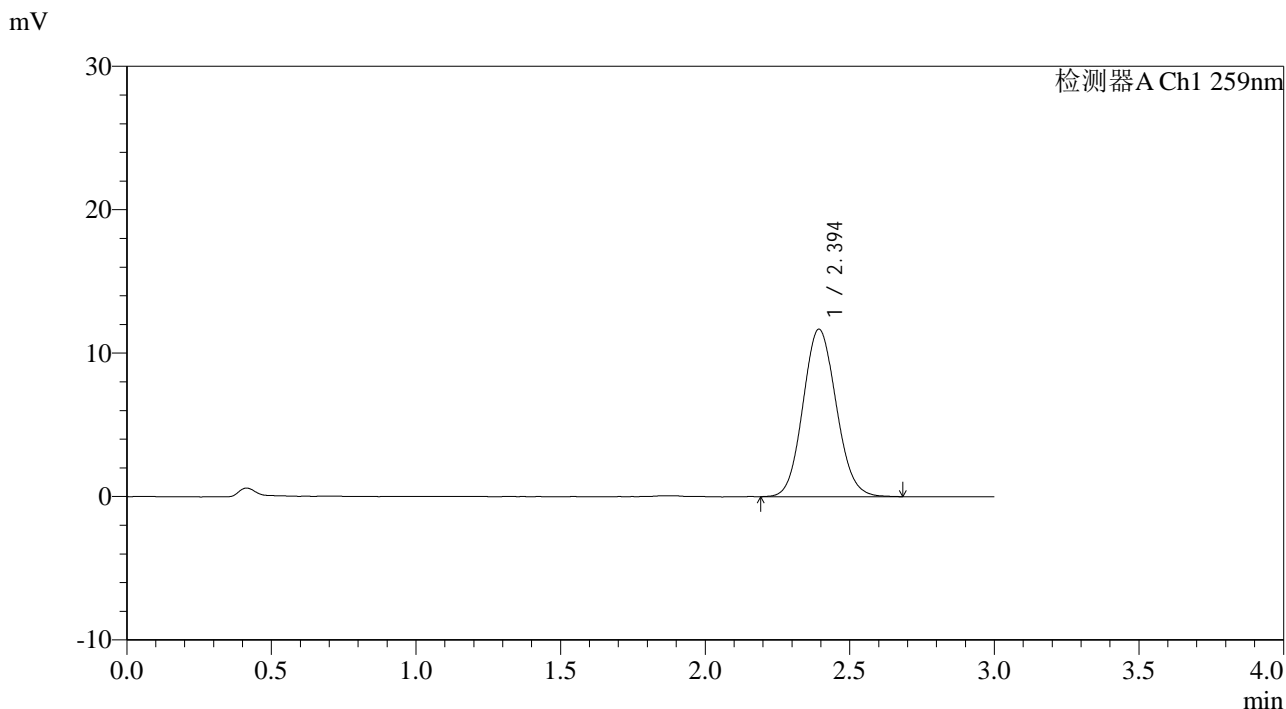


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-99-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 18:52:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

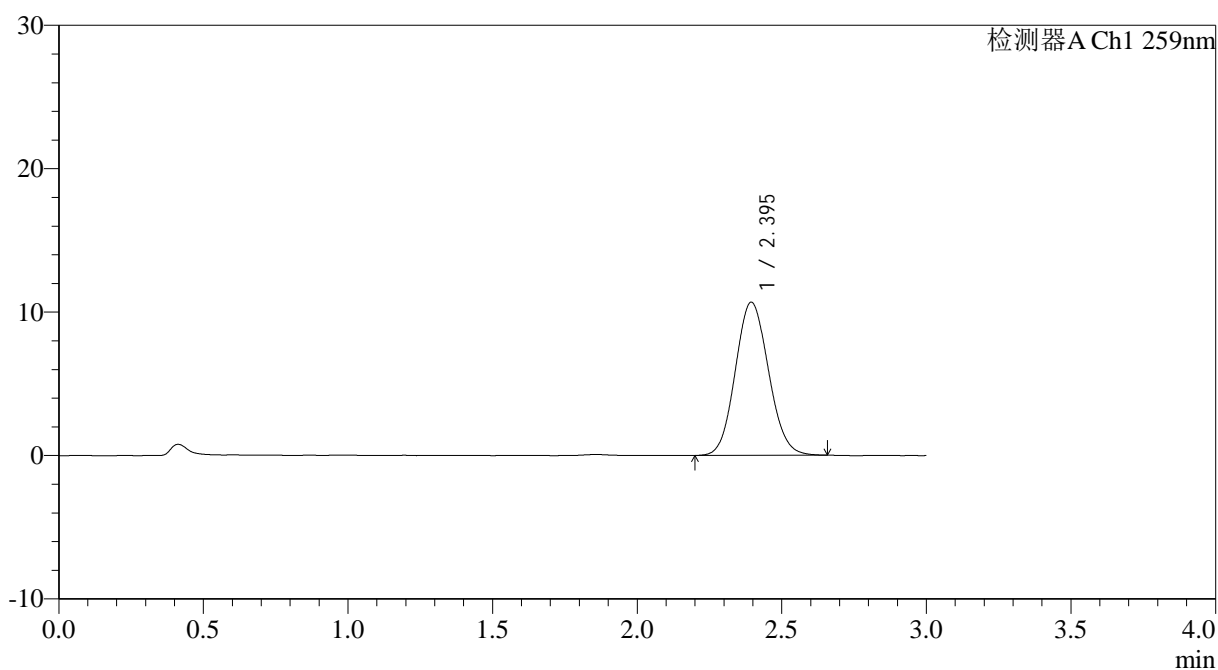
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	93524	100.000	11667	2071	1.097	--
总计		93524	100.000	11667			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-100-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:56:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:56:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	85528	100.000	10680	2060	1.094	--
总计		85528	100.000	10680			



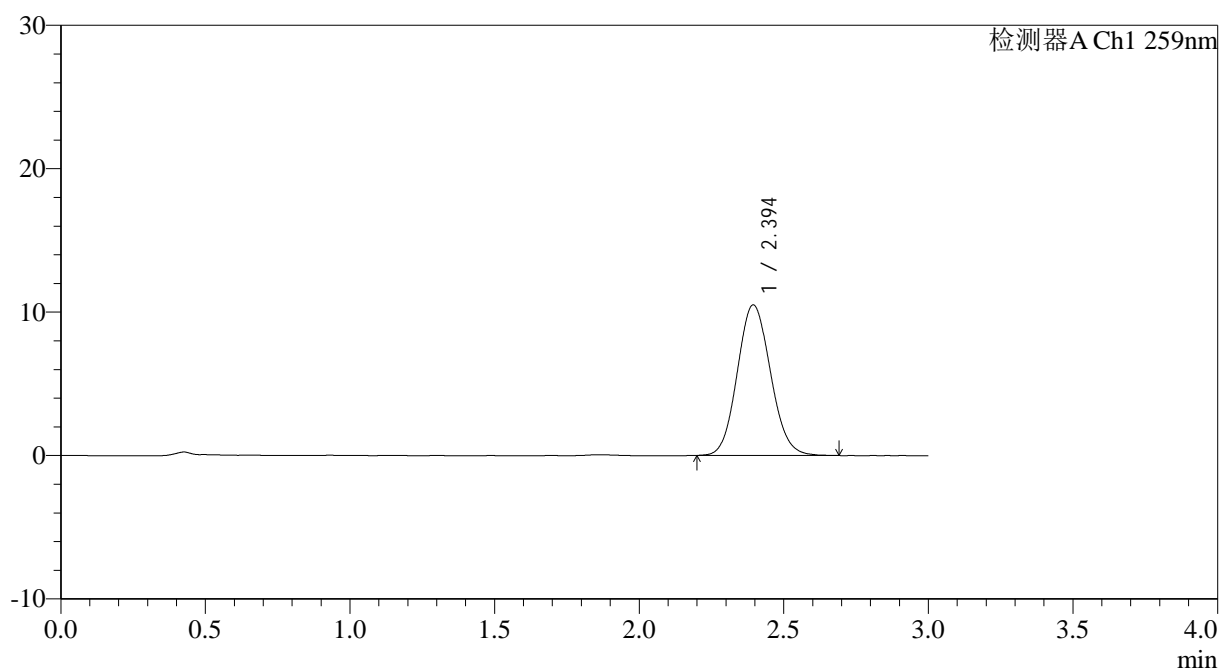
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-101-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:59:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	84177	100.000	10497	2066	1.098	--
总计		84177	100.000	10497			



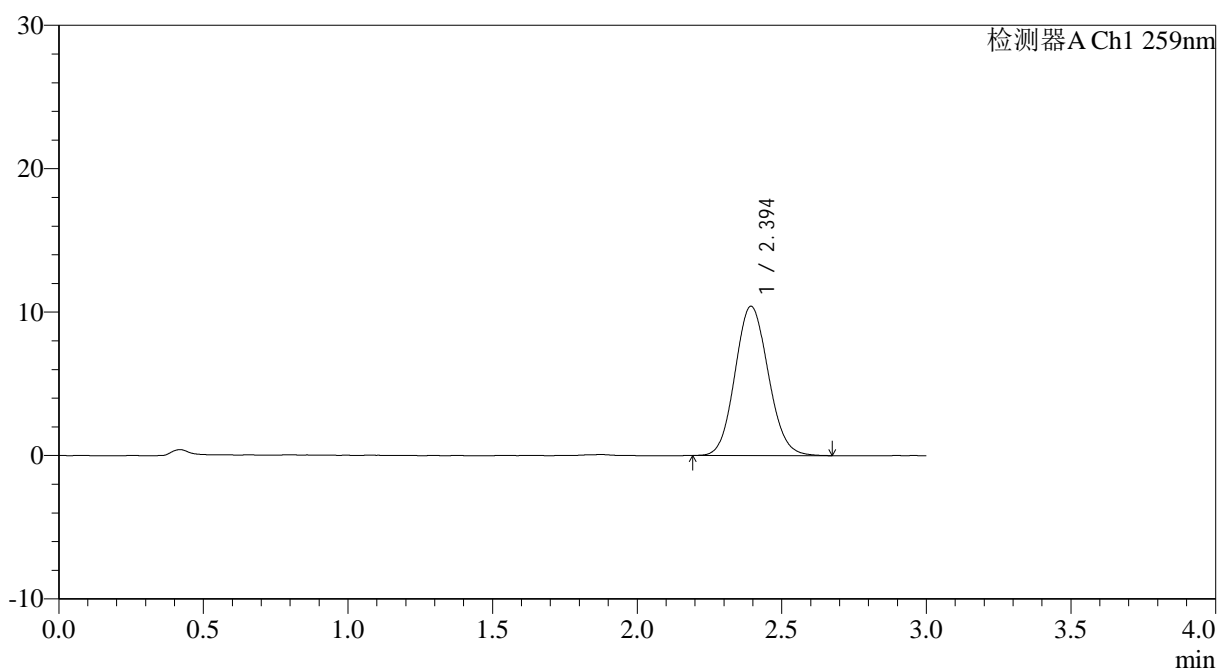
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-102-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	83518	100.000	10400	2068	1.097	--
总计		83518	100.000	10400			



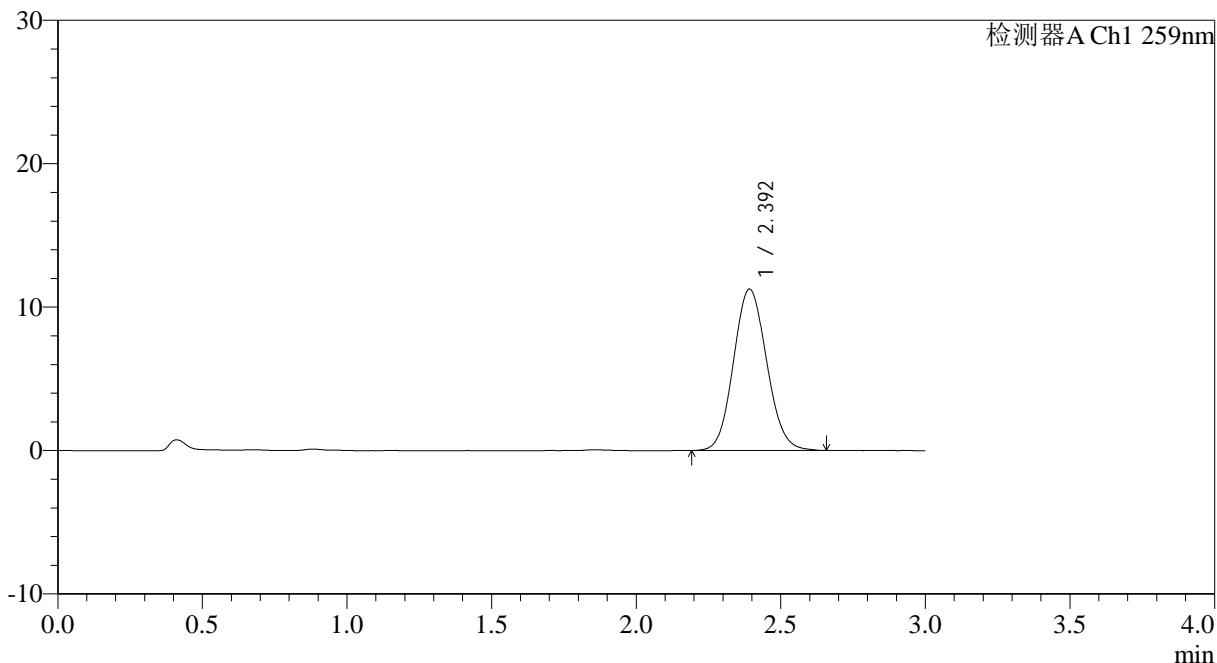
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-103-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 19:06:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	89961	100.000	11230	2071	1.096	--
总计		89961	100.000	11230			



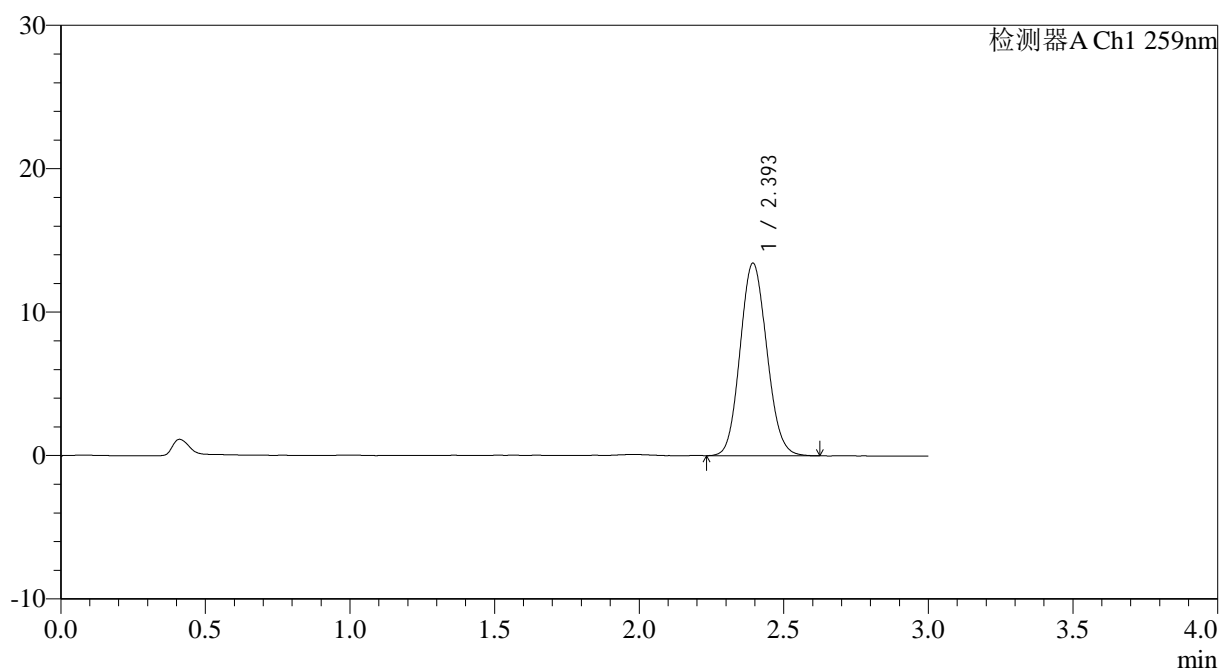
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-118-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/19 09:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	86377	100.000	13391	3191	1.101	--
总计		86377	100.000	13391			

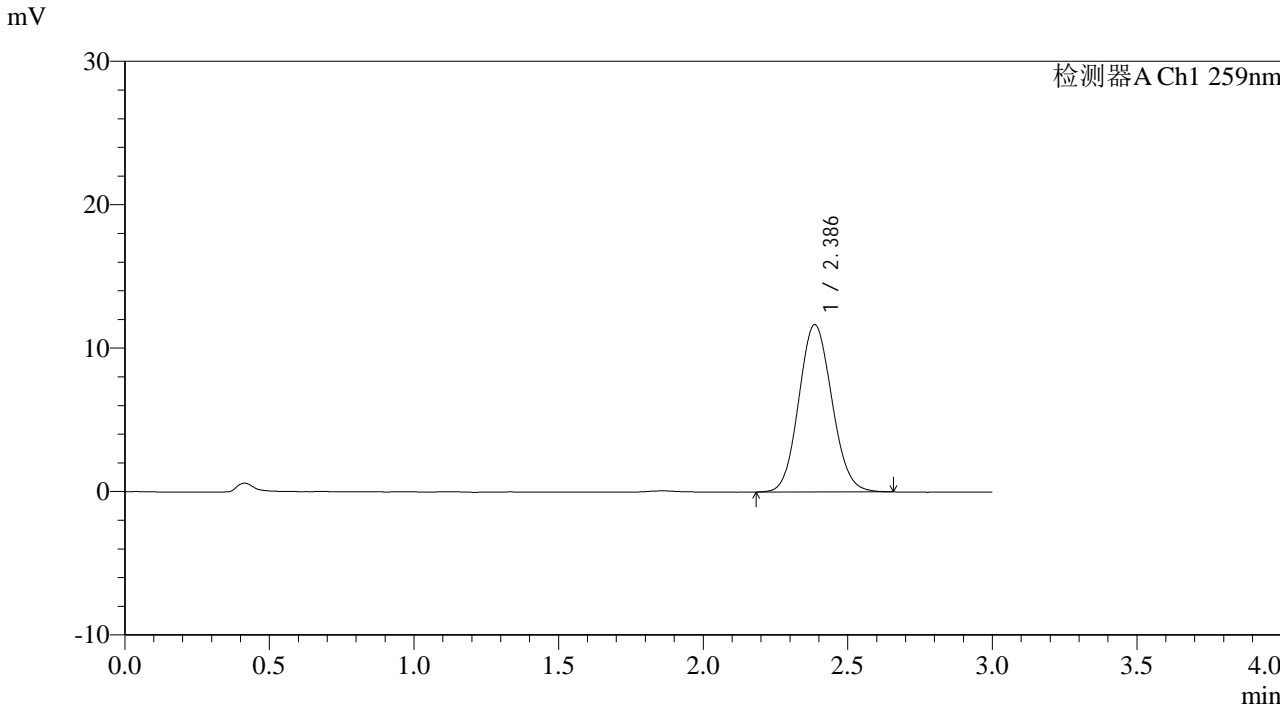


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-105-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	92972	100.000	11651	2068	1.094	--
总计		92972	100.000	11651			



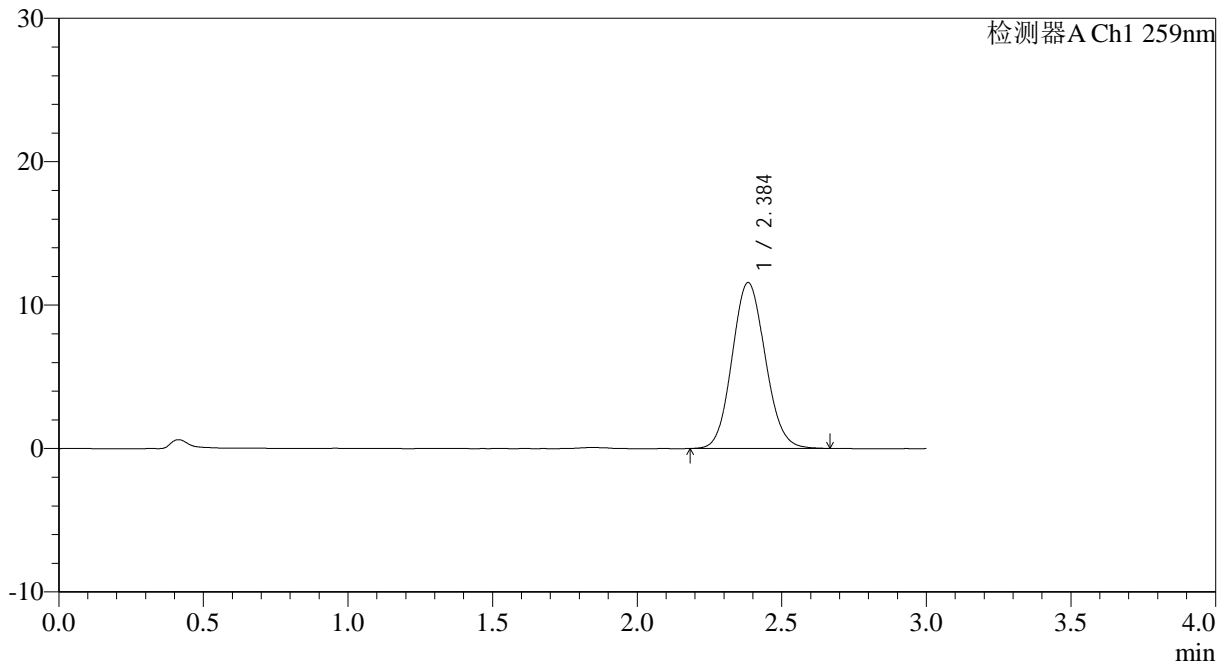
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-106-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	92492	100.000	11545	2056	1.097	--
总计		92492	100.000	11545			



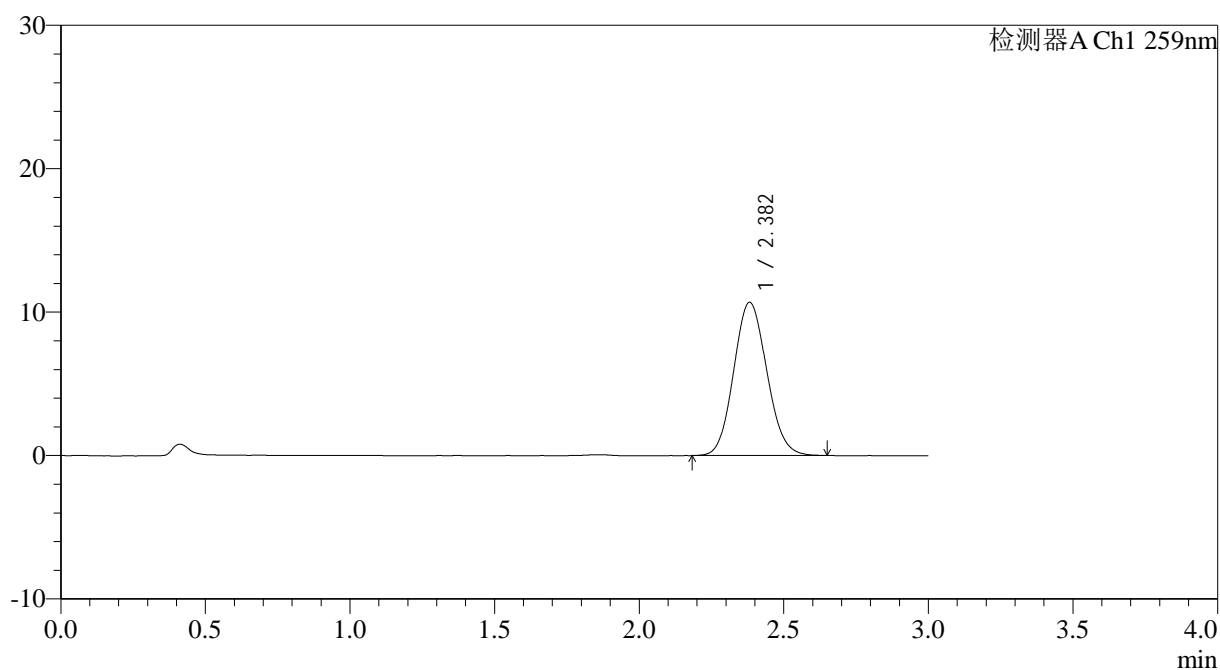
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-107-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 19:19:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	85321	100.000	10681	2049	1.100	--
总计		85321	100.000	10681			



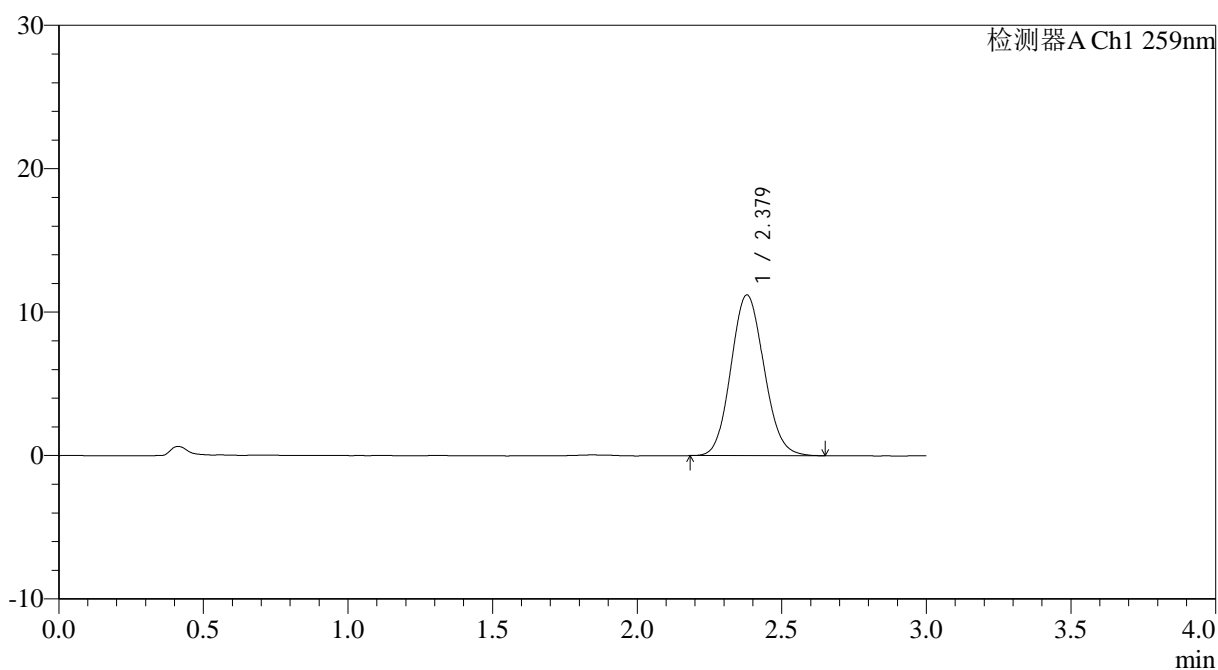
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-108-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	89260	100.000	11212	2064	1.100	--
总计		89260	100.000	11212			



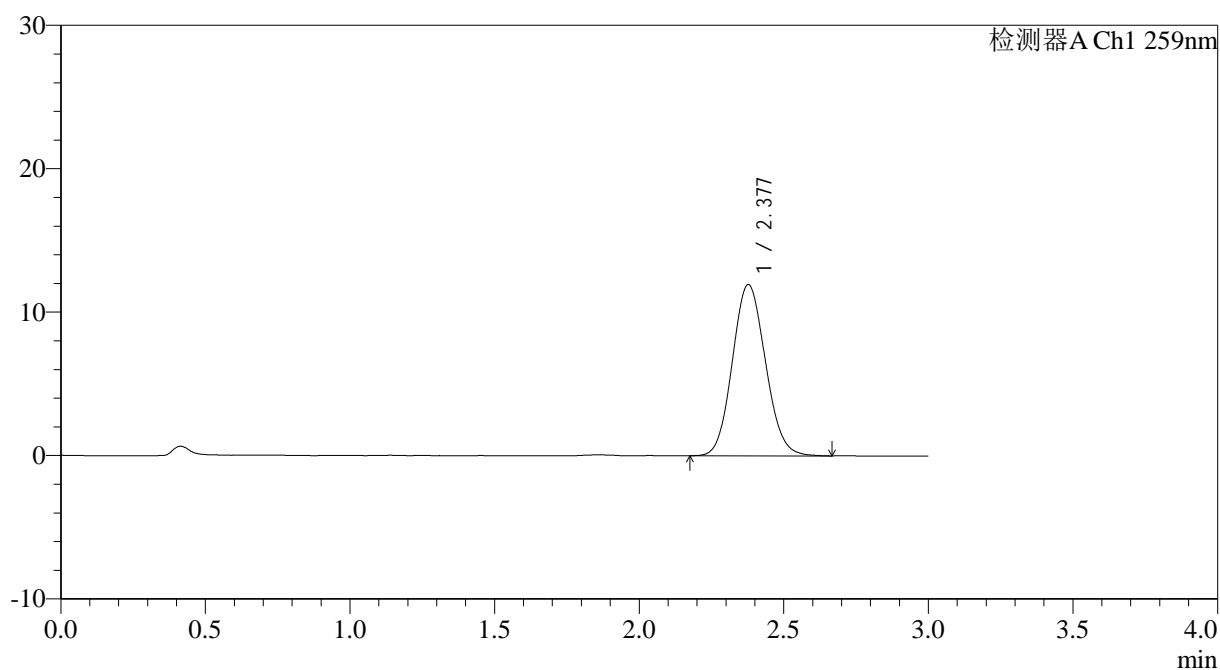
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-109-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 19:26:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	95153	100.000	11928	2058	1.098	--
总计		95153	100.000	11928			



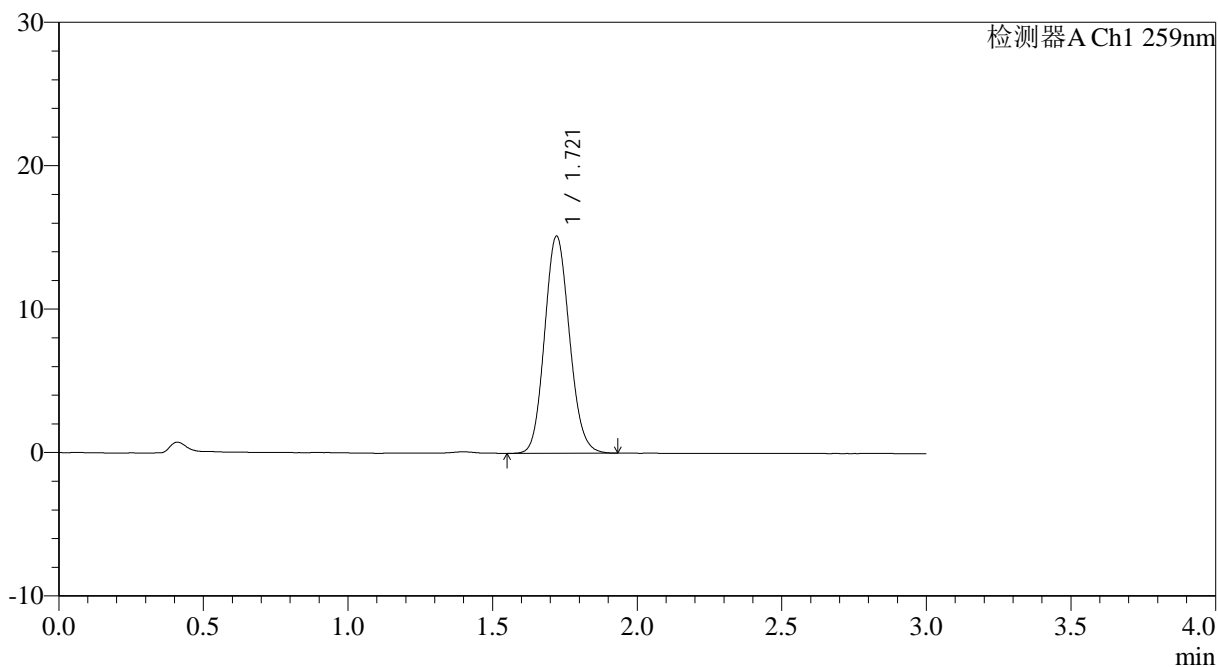
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-119-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 09:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	90443	100.000	15148	1924	1.114	--
总计		90443	100.000	15148			



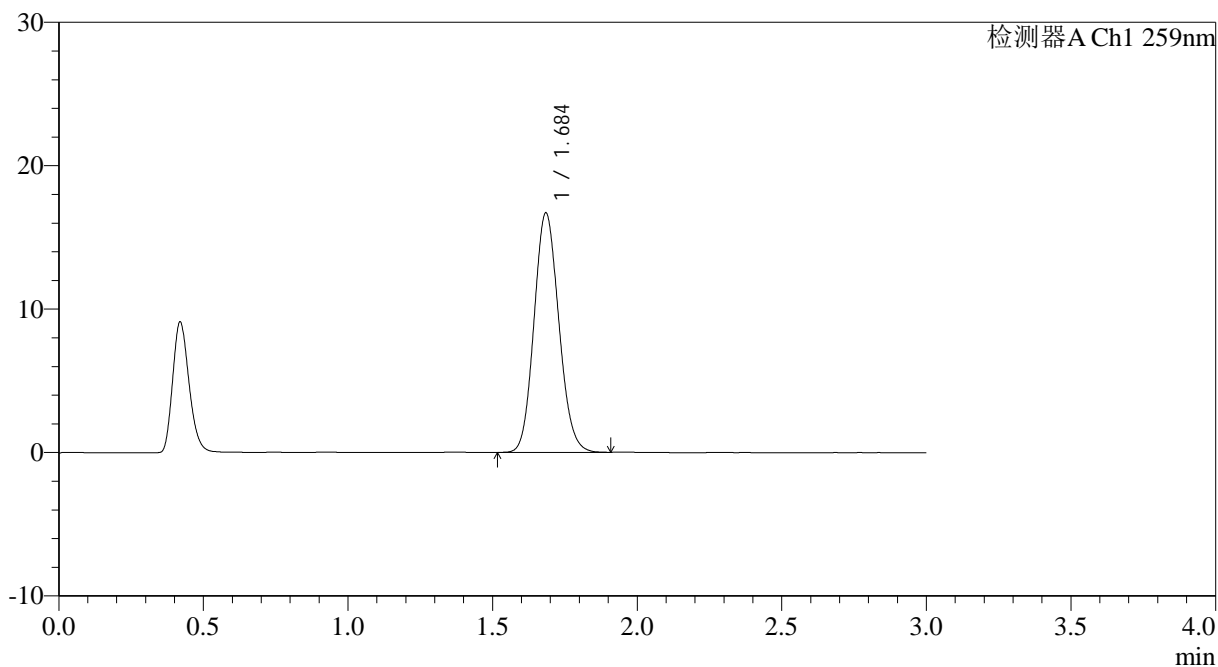
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-120-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 09:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	99568	100.000	16612	1844	1.116	--
总计		99568	100.000	16612			



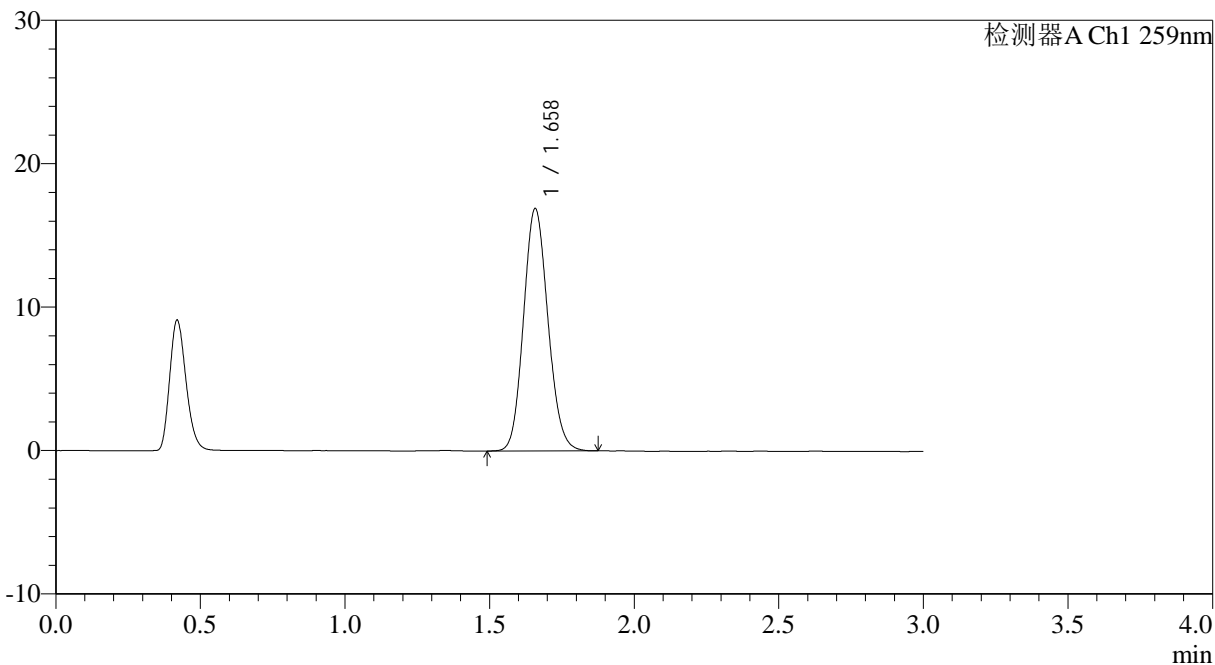
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-121-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 09:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	99485	100.000	16859	1830	1.117	--
总计		99485	100.000	16859			