



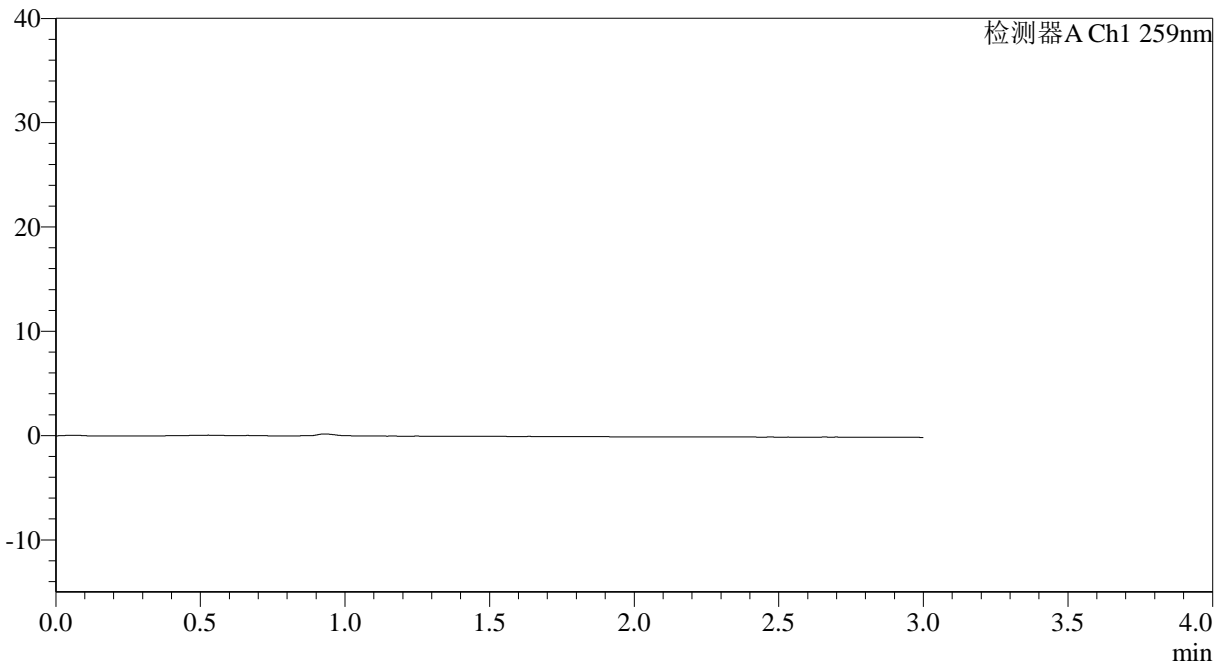
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1041-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 11:21:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



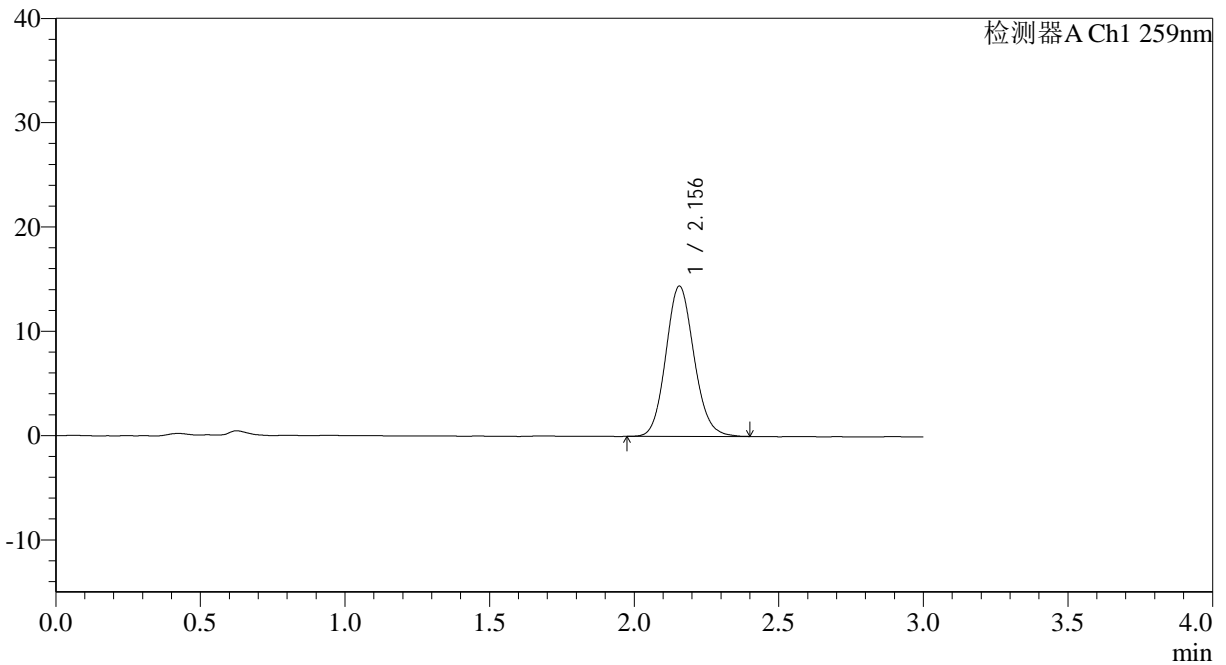
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1042-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97553	100.000	14416	2377	1.114	--
总计		97553	100.000	14416			



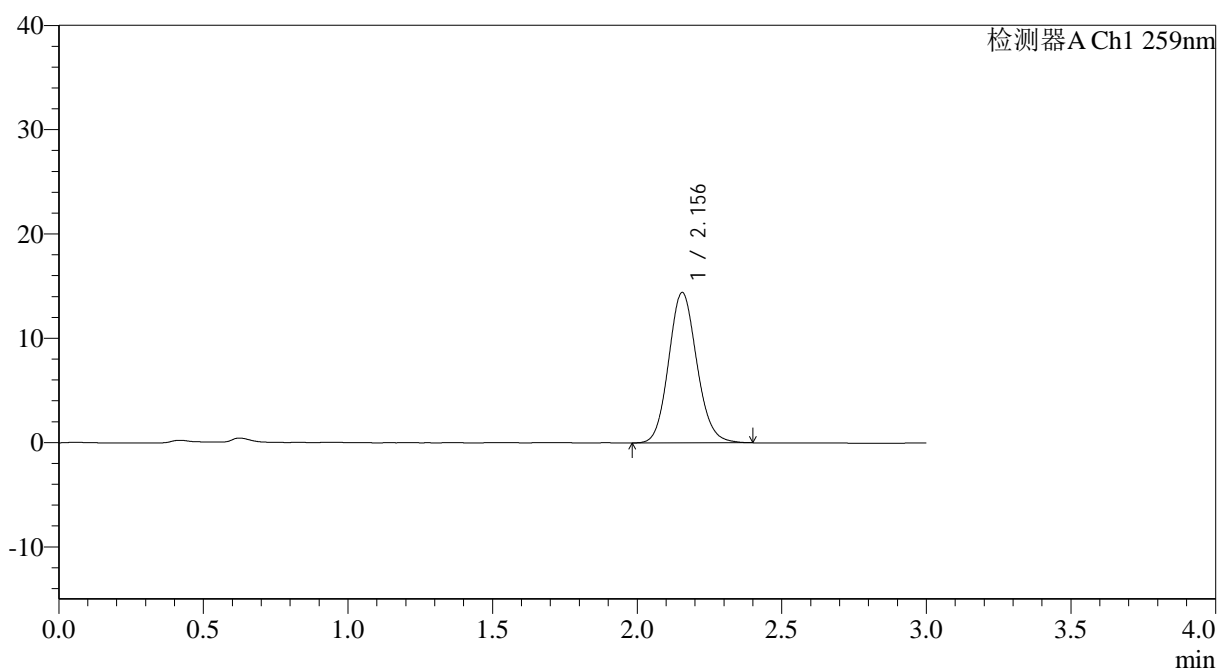
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1043-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97502	100.000	14424	2374	1.115	--
总计		97502	100.000	14424			



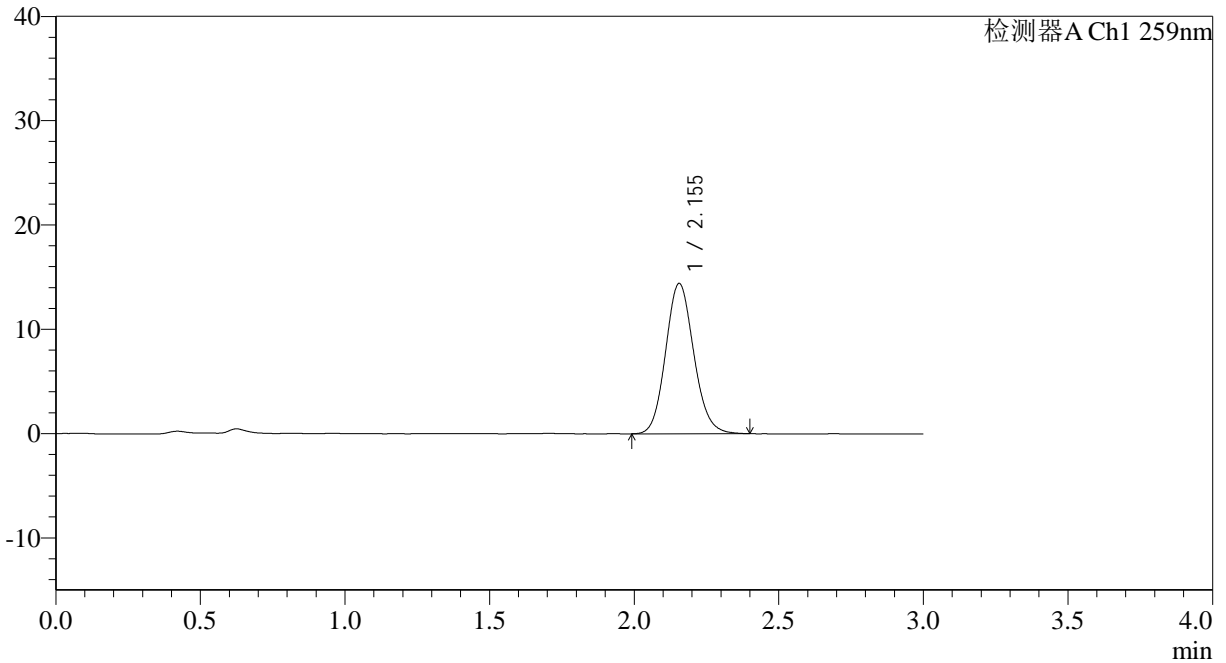
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1044-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.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: 2025/02/13 11:31:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97499	100.000	14414	2378	1.115	--
总计		97499	100.000	14414			



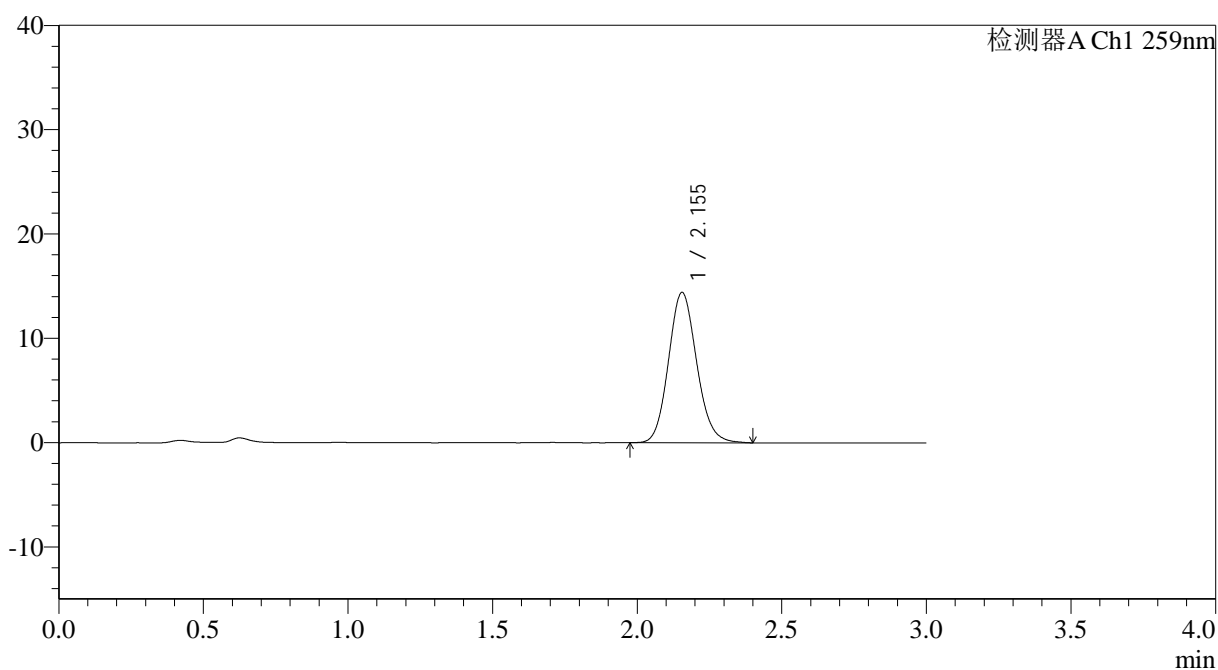
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1045-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 11:34:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97702	100.000	14422	2368	1.119	--
总计		97702	100.000	14422			



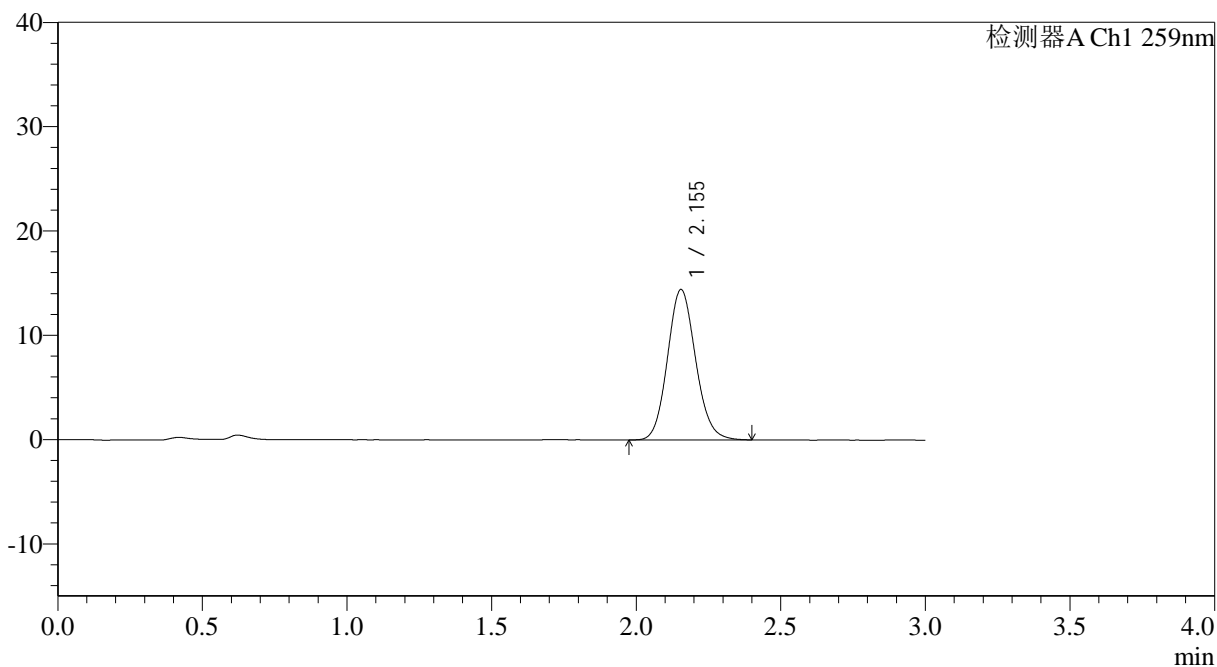
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1046-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.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: 2025/02/13 11:38:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97427	100.000	14421	2375	1.115	--
总计		97427	100.000	14421			

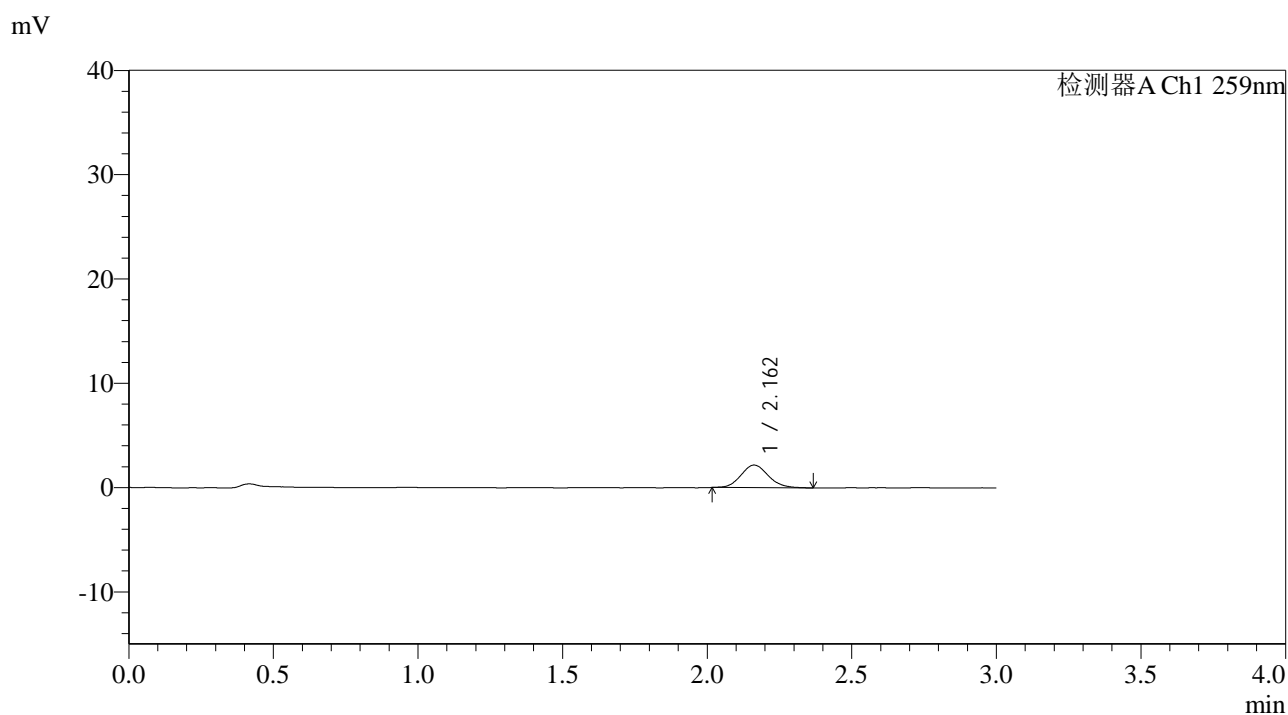


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1047-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 11:41:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.162	14263	100.000	2166	2508	1.118	--
总计		14263	100.000	2166			



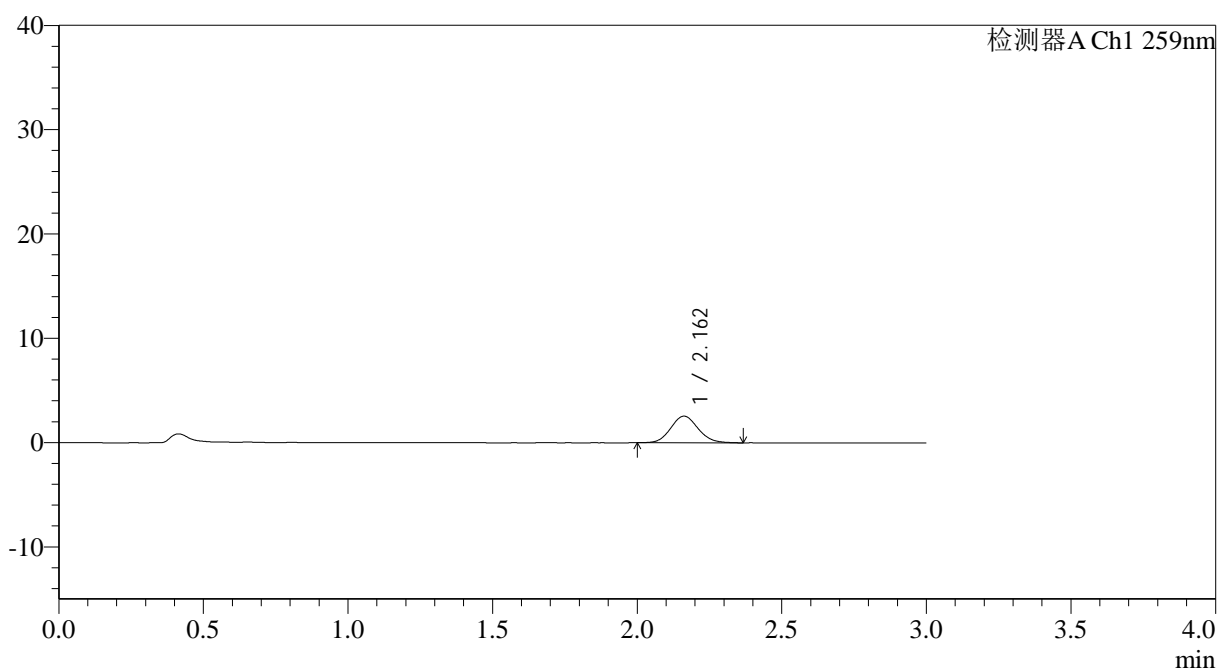
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1048-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 11:44:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	16838	100.000	2558	2509	1.098	--
总计		16838	100.000	2558			



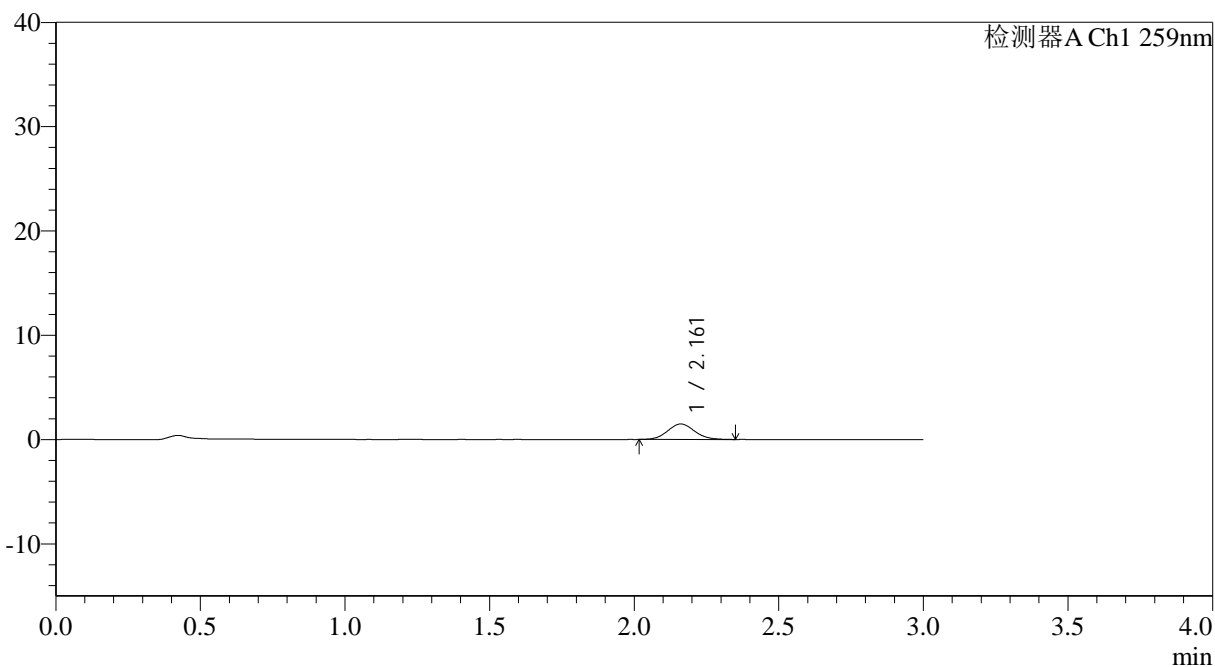
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1049-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 11:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	9666	100.000	1484	2531	1.092	--
总计		9666	100.000	1484			



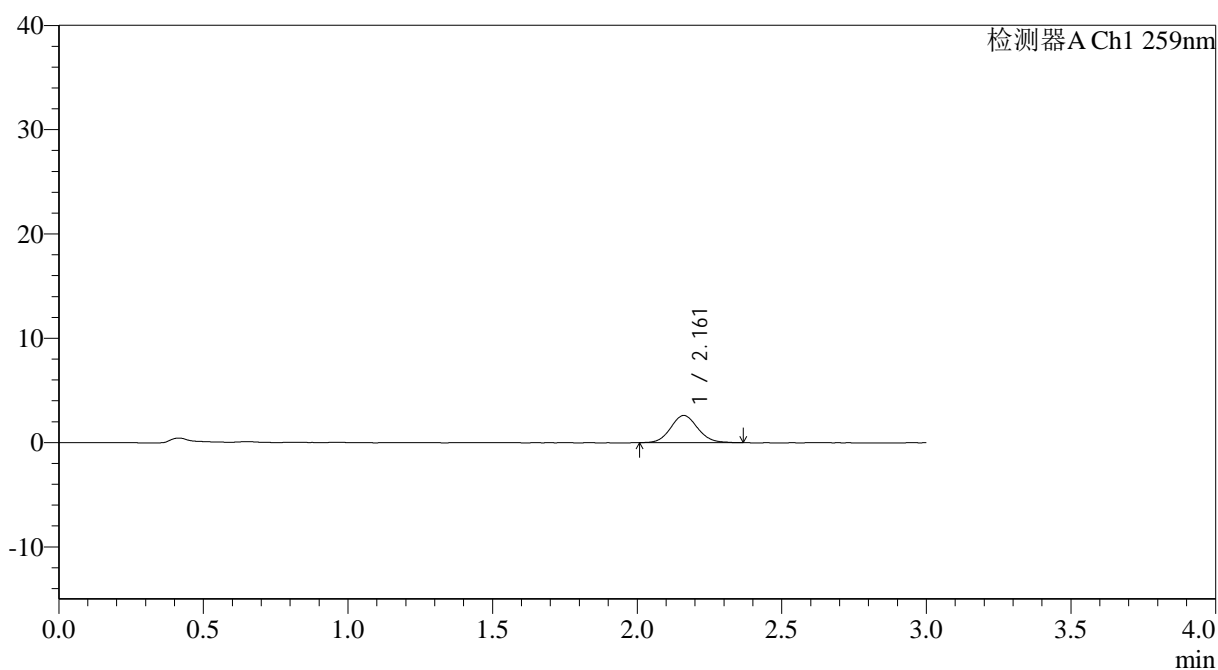
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1050-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 11:51:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	16901	100.000	2602	2610	1.079	--
总计		16901	100.000	2602			



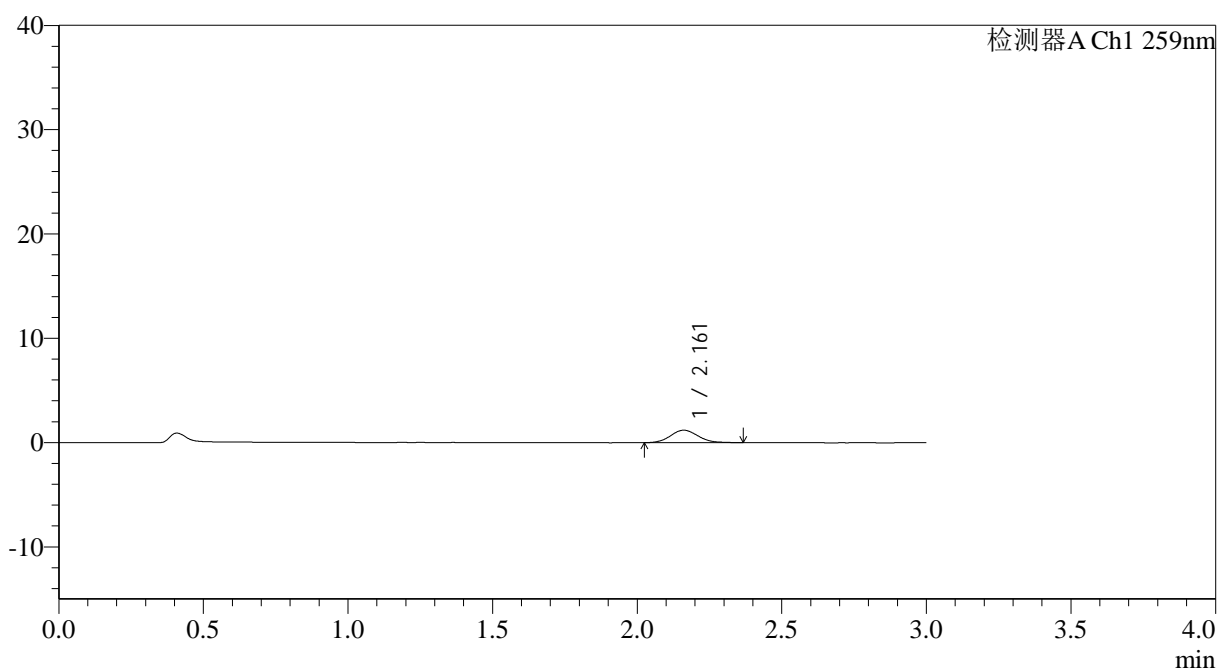
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1051-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 11:55:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	8019	100.000	1203	2444	1.117	--
总计		8019	100.000	1203			



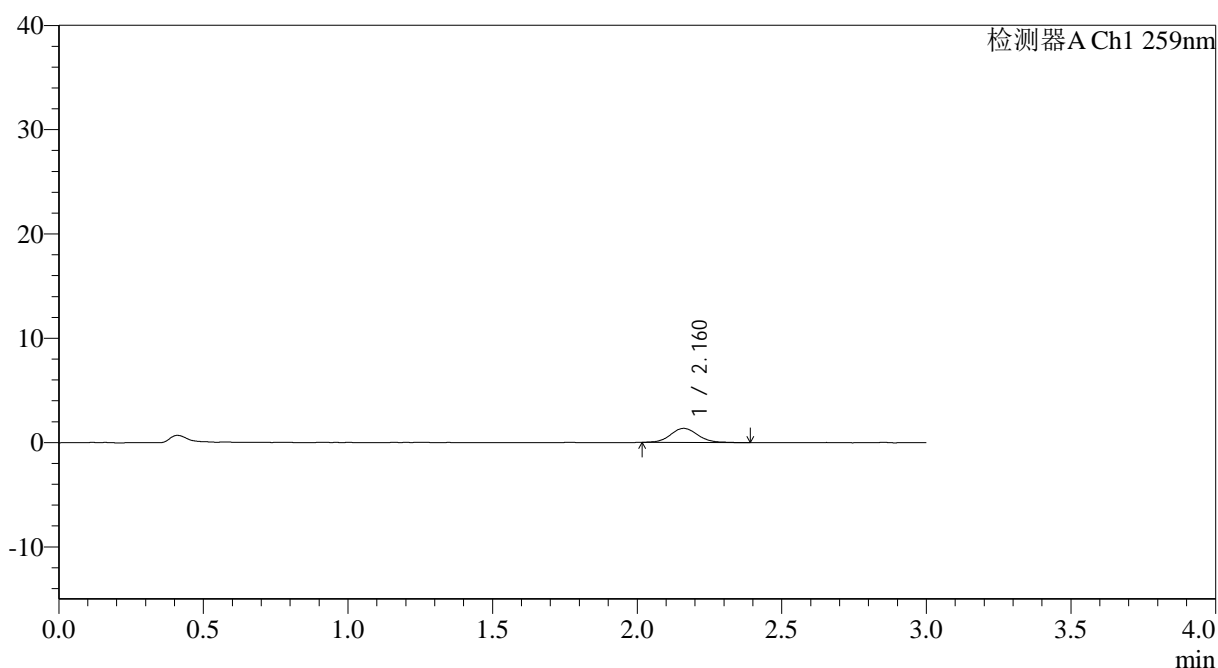
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1052-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	9047	100.000	1353	2599	1.114	--
总计		9047	100.000	1353			



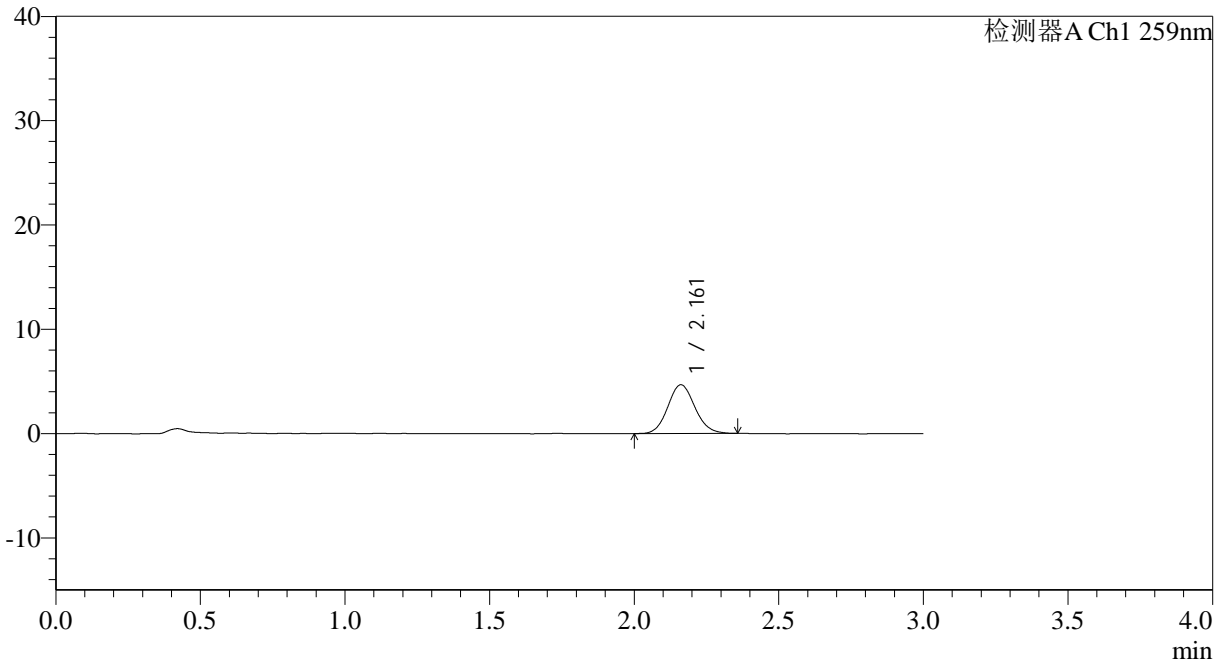
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1053-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

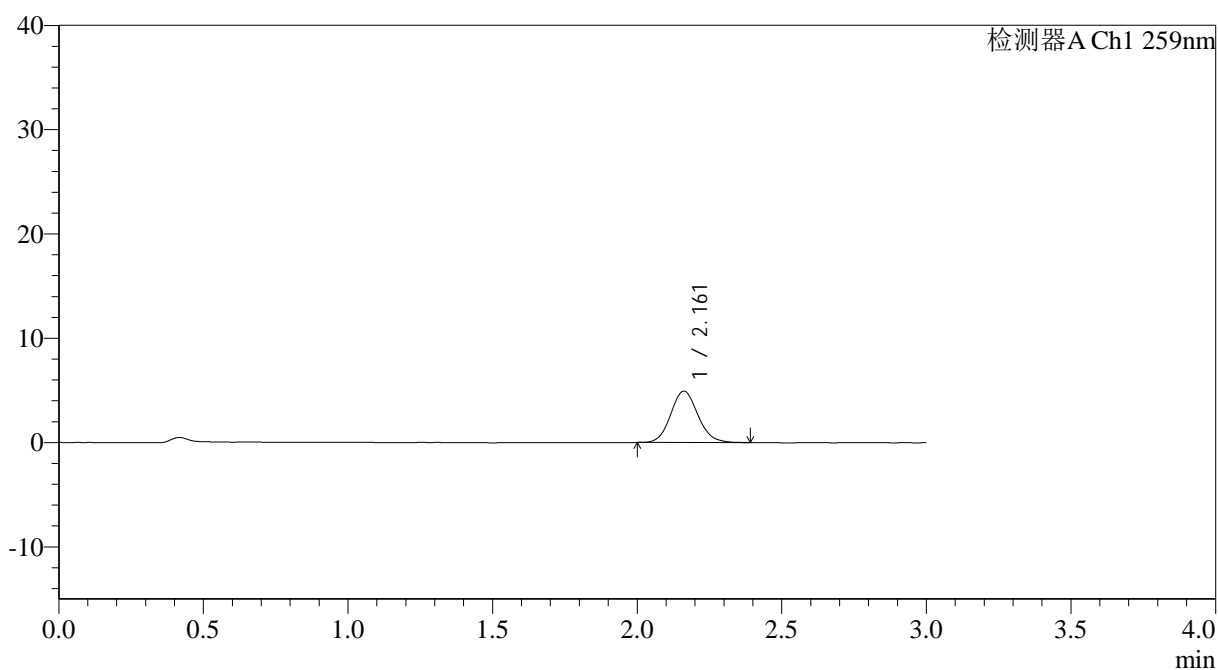
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	30440	100.000	4672	2565	1.103	--
总计		30440	100.000	4672			

<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 - 0-34/26-1054-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	32275	100.000	4923	2547	1.108	--
总计		32275	100.000	4923			



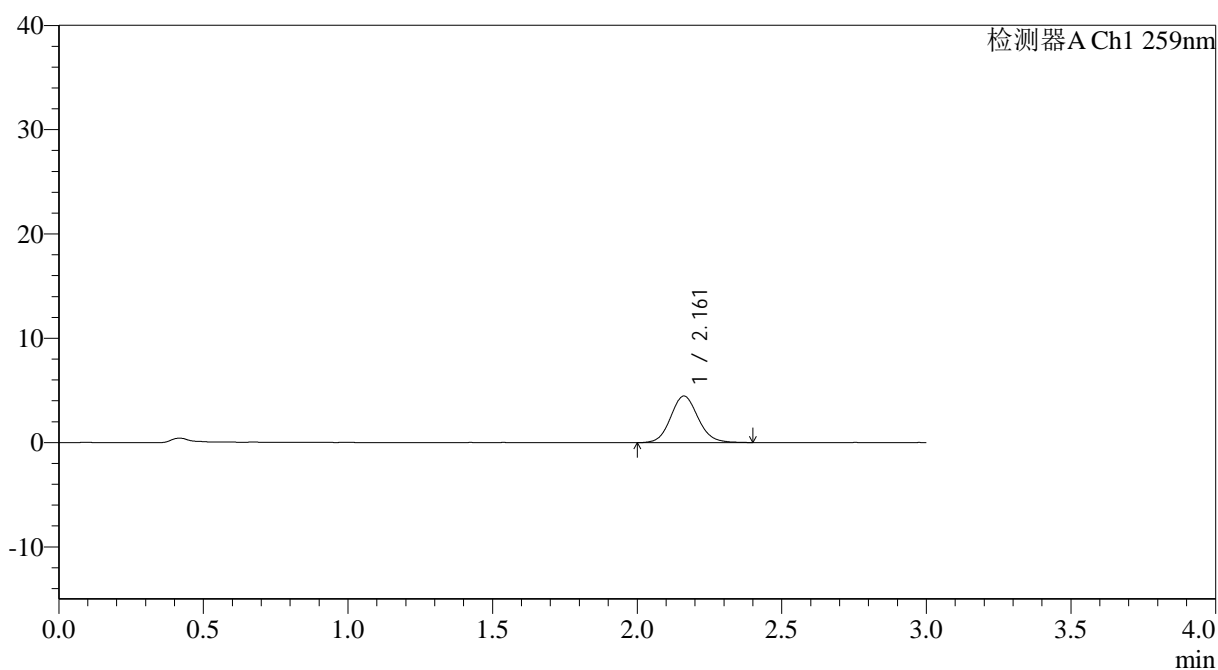
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1055-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	29568	100.000	4466	2518	1.099	--
总计		29568	100.000	4466			



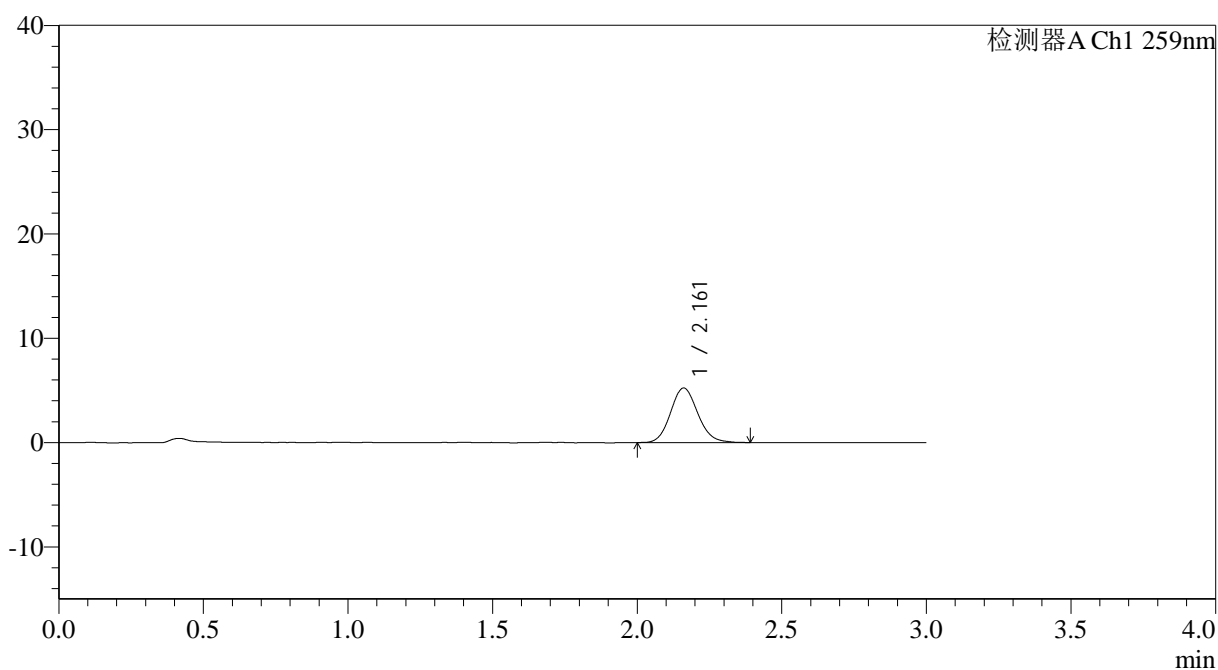
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1056-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:11:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	34426	100.000	5228	2536	1.113	--
总计		34426	100.000	5228			



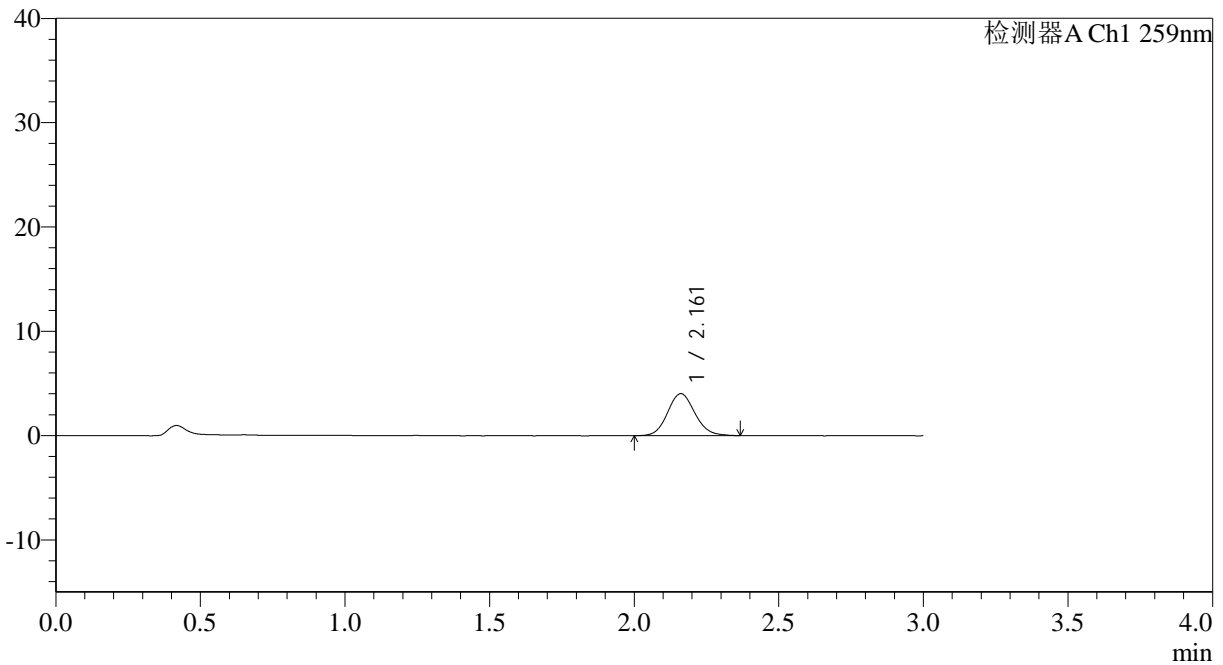
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1057-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:15:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	26488	100.000	4026	2533	1.101	--
总计		26488	100.000	4026			



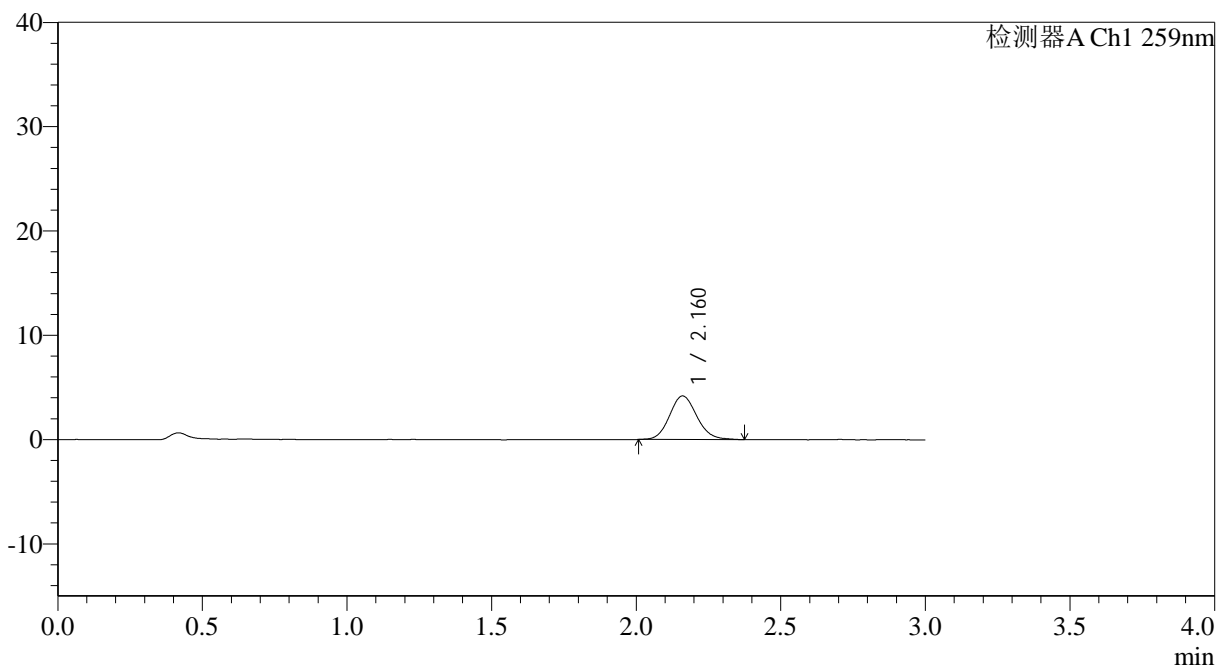
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1058-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	27447	100.000	4171	2545	1.114	--
总计		27447	100.000	4171			



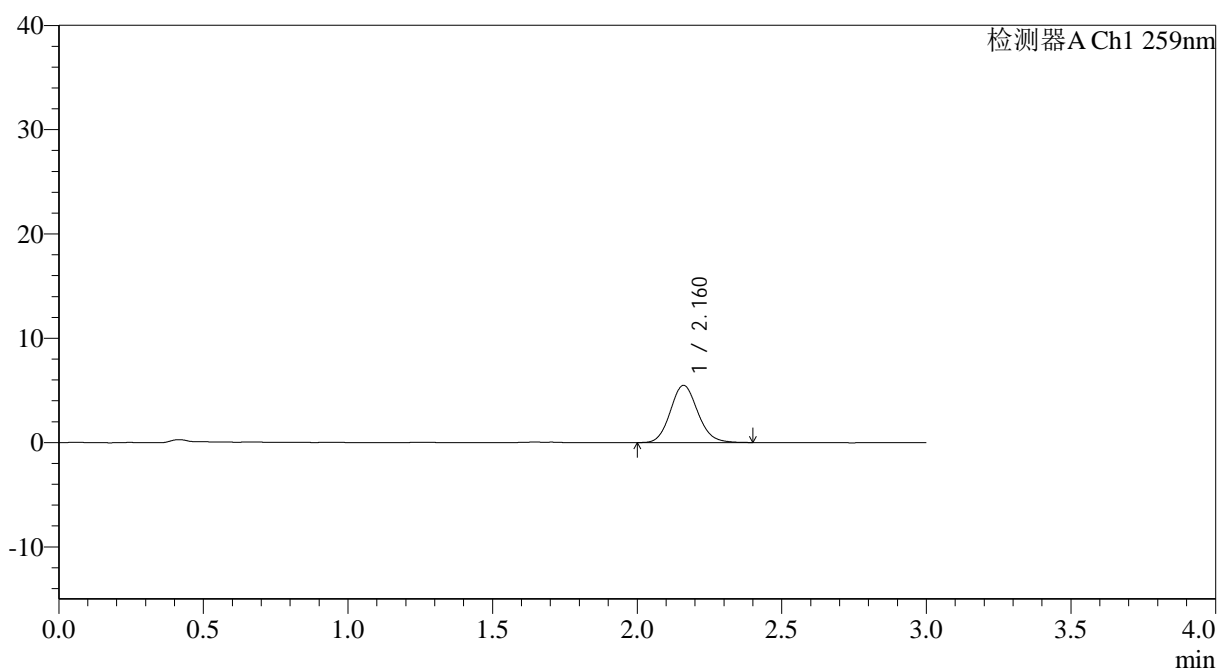
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1059-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	36343	100.000	5484	2510	1.121	--
总计		36343	100.000	5484			



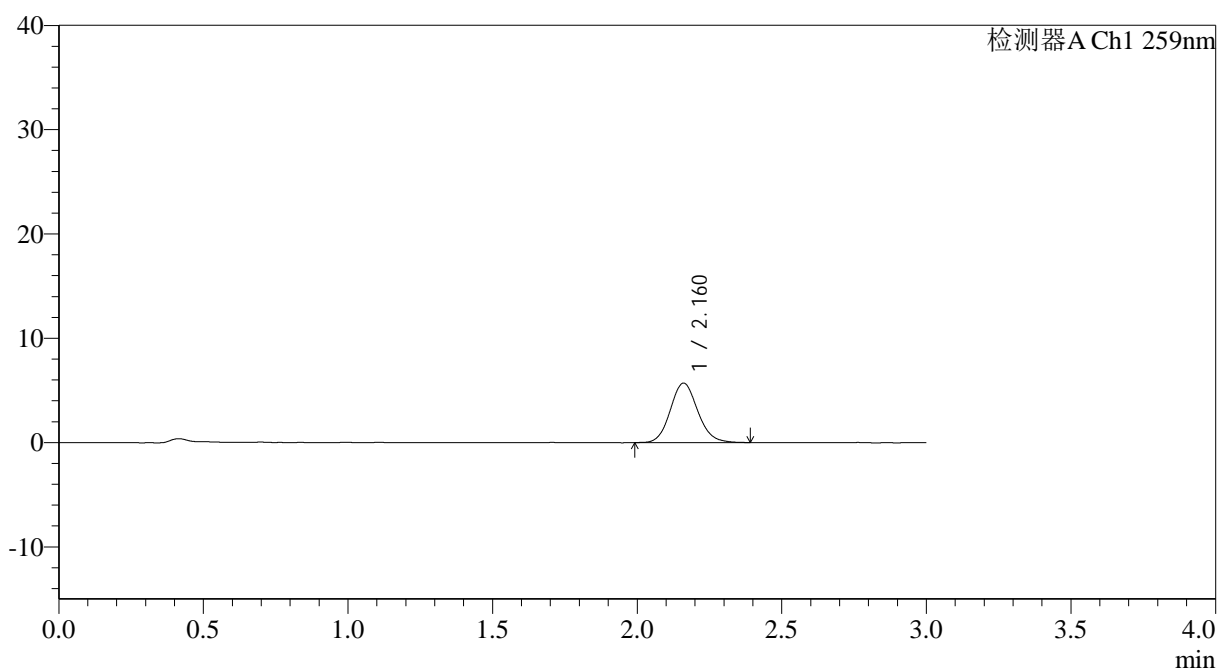
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1060-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	37584	100.000	5693	2528	1.109	--
总计		37584	100.000	5693			



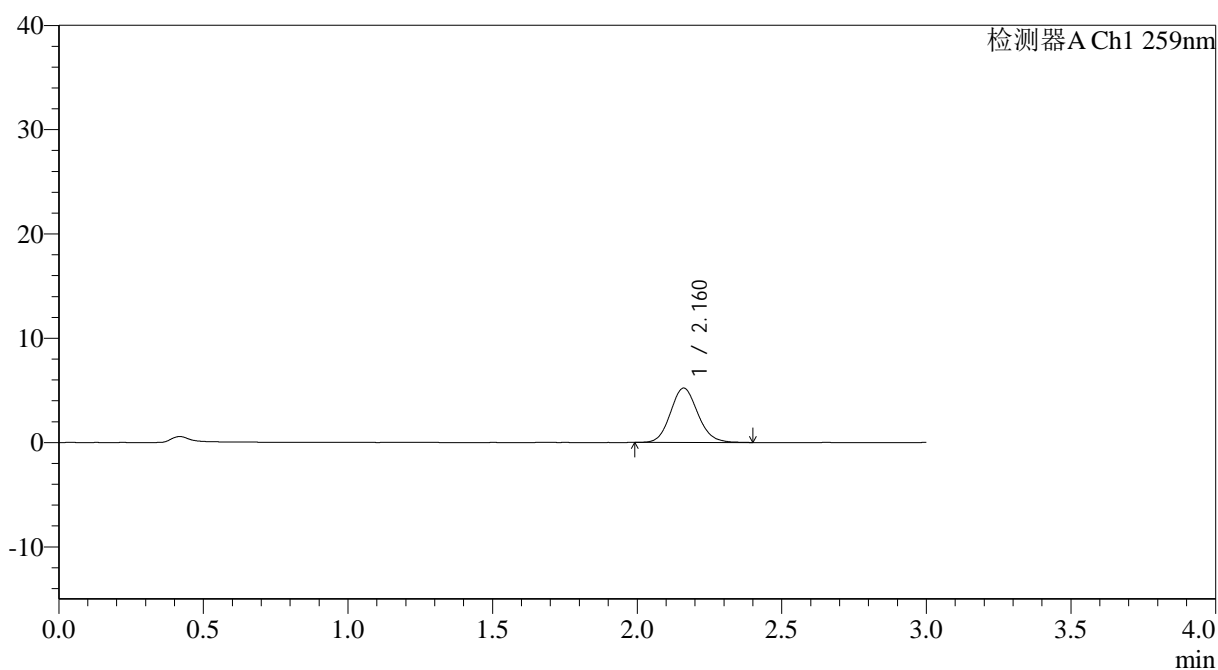
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1061-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	34382	100.000	5208	2511	1.118	--
总计		34382	100.000	5208			



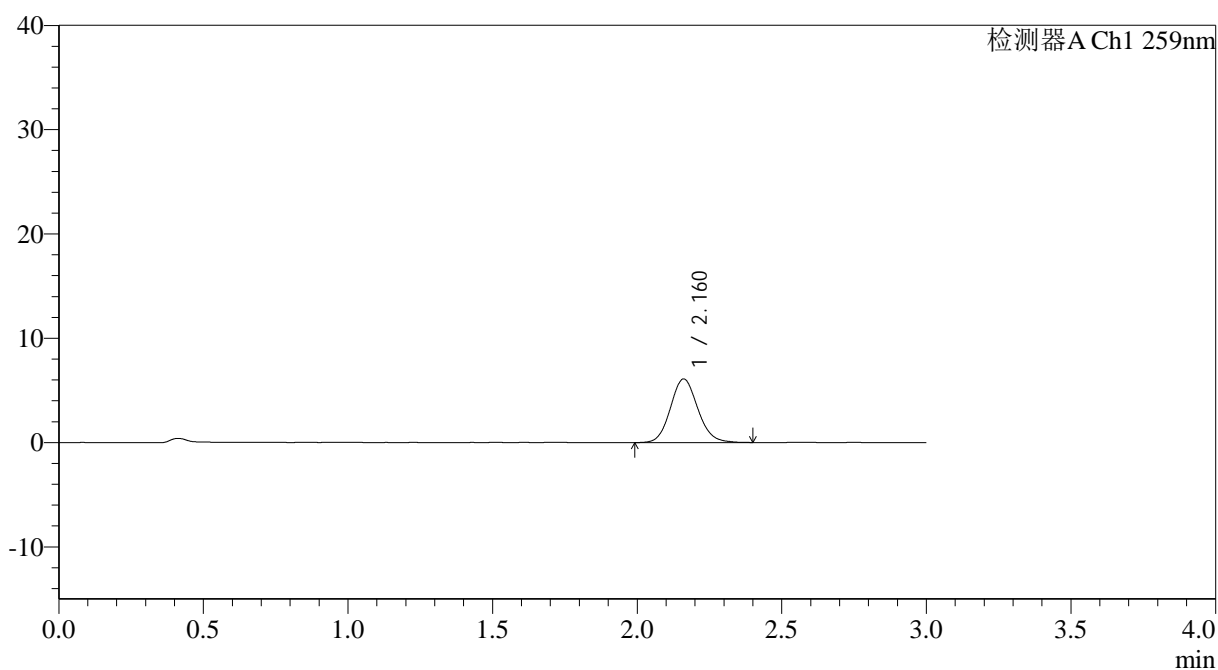
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1062-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40245	100.000	6096	2532	1.108	--
总计		40245	100.000	6096			



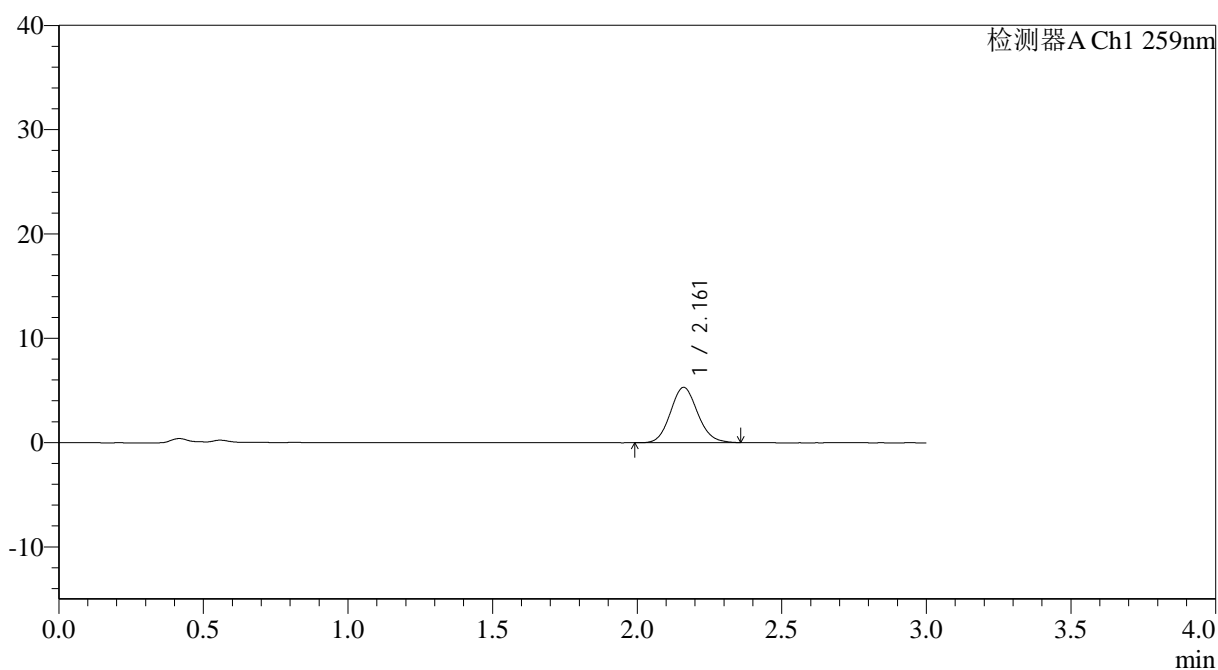
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1063-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	34694	100.000	5296	2534	1.108	--
总计		34694	100.000	5296			



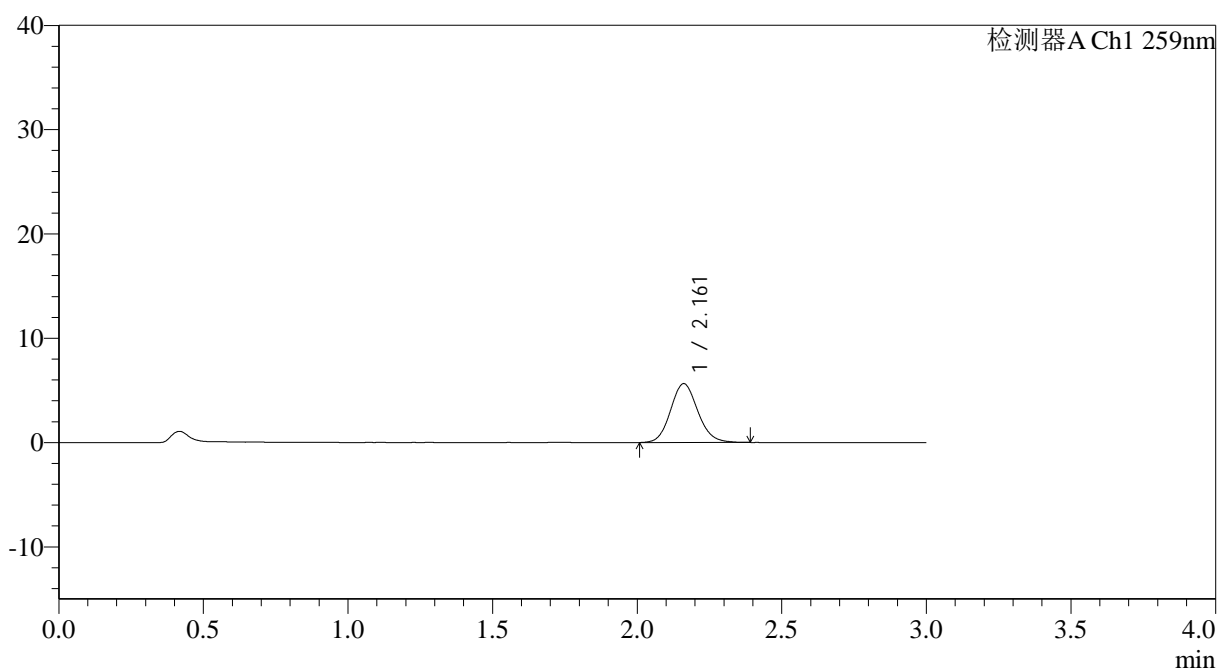
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1064-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36994	100.000	5633	2549	1.113	--
总计		36994	100.000	5633			



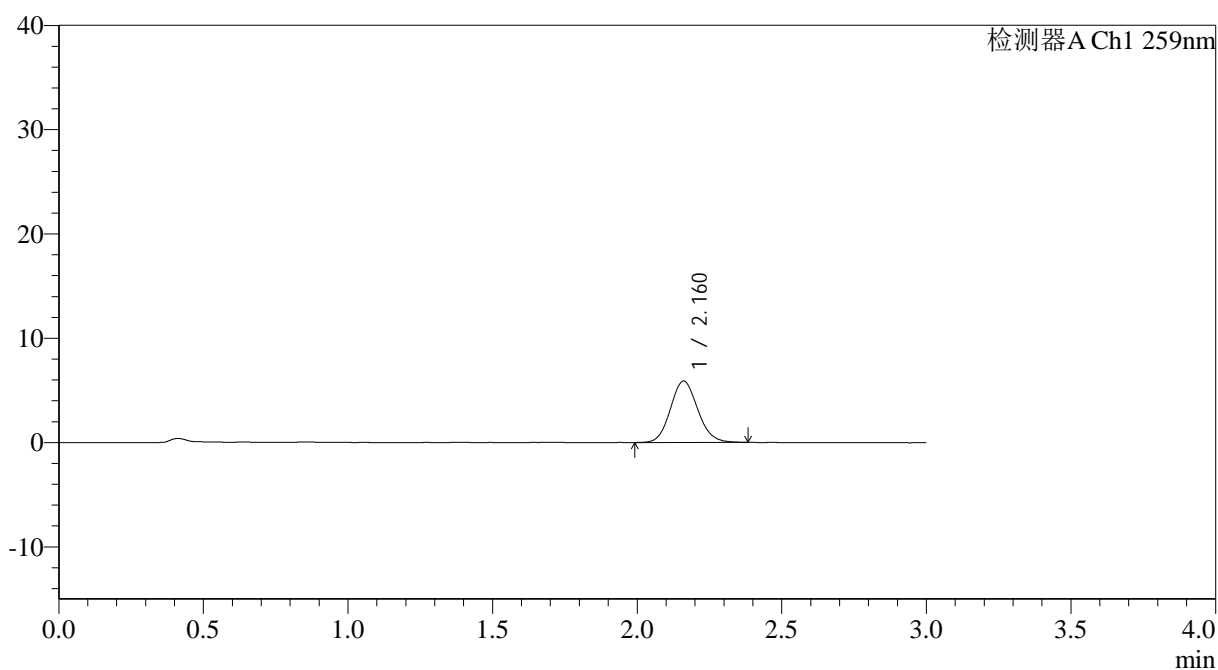
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1065-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:42:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38766	100.000	5879	2501	1.110	--
总计		38766	100.000	5879			



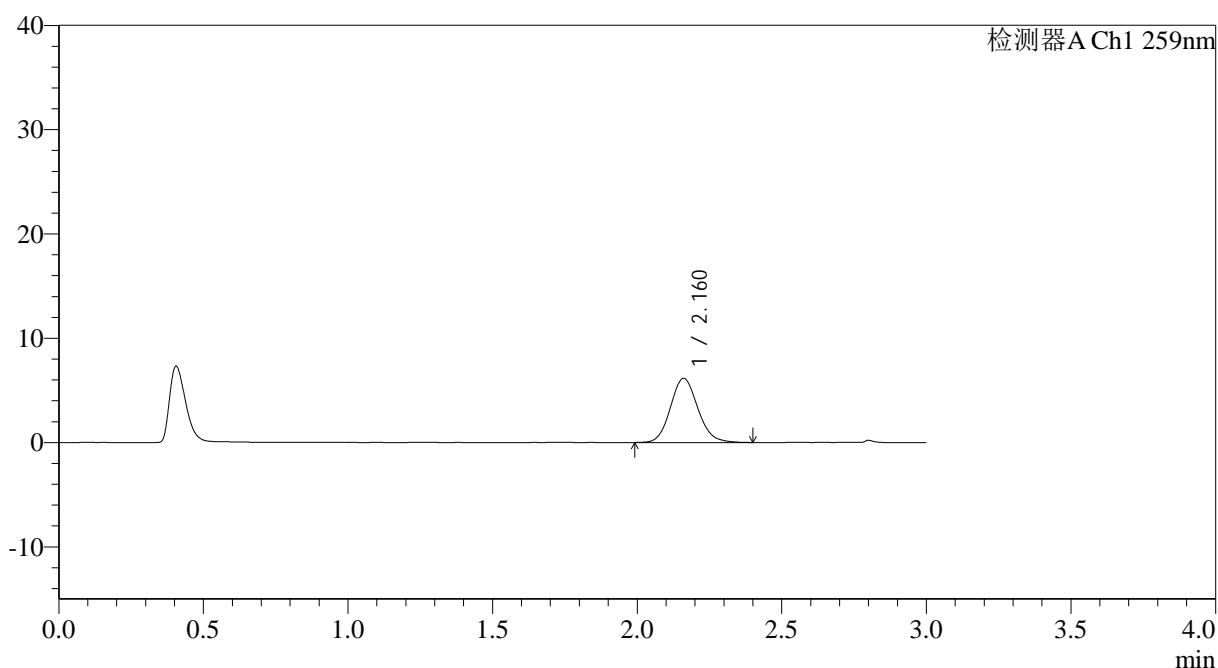
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1066-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40616	100.000	6145	2517	1.115	--
总计		40616	100.000	6145			



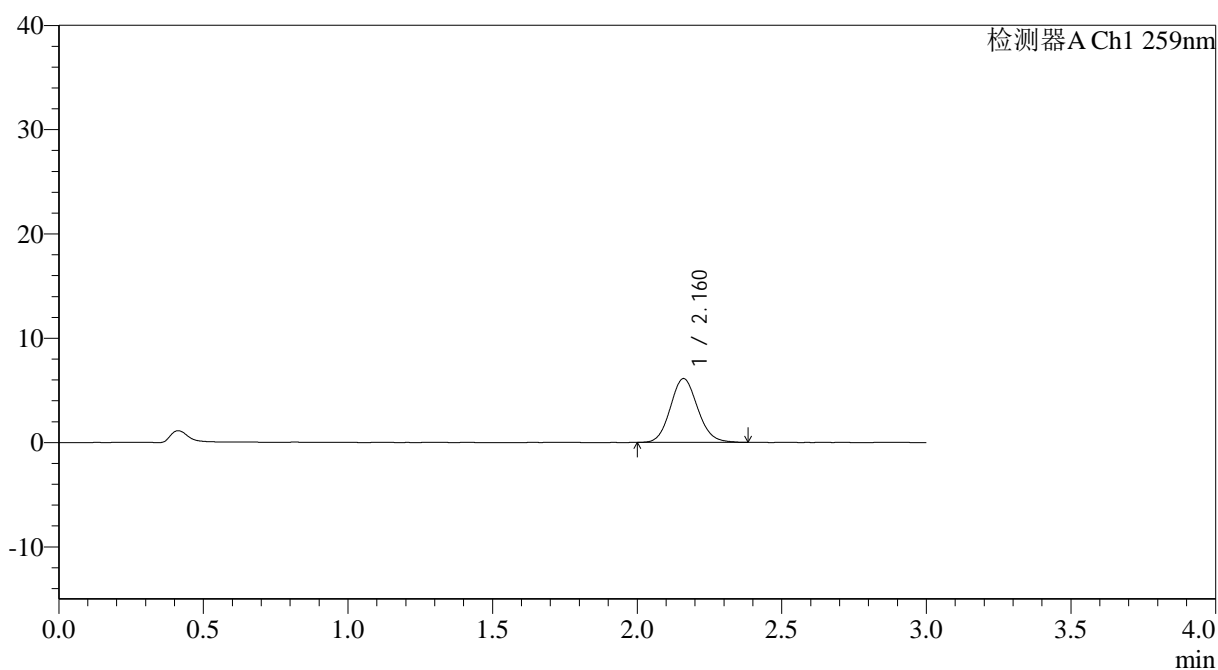
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1067-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:49:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40225	100.000	6107	2518	1.112	--
总计		40225	100.000	6107			



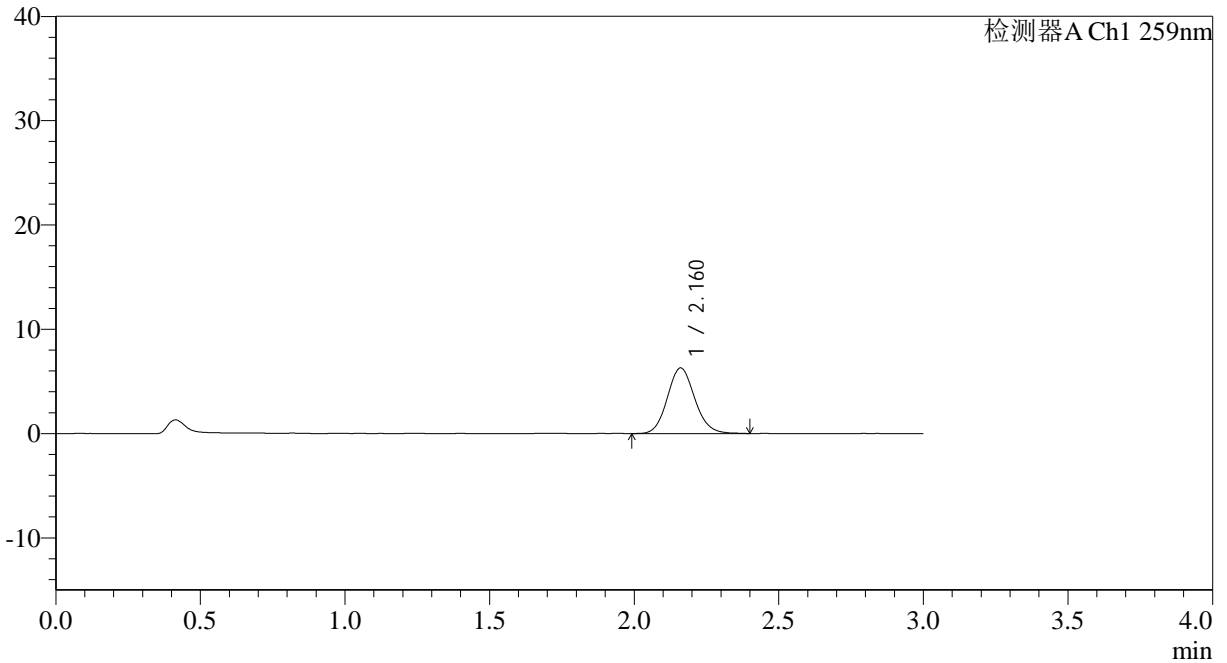
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1068-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	41549	100.000	6282	2516	1.113	--
总计		41549	100.000	6282			



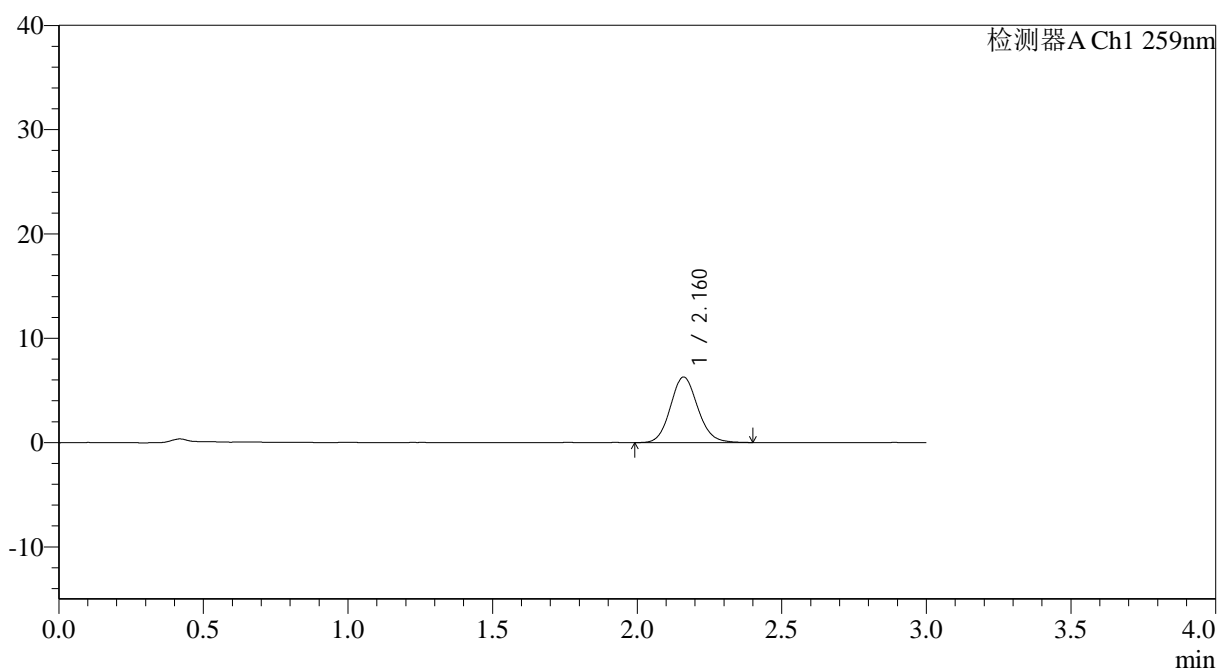
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1069-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	41350	100.000	6275	2534	1.111	--
总计		41350	100.000	6275			



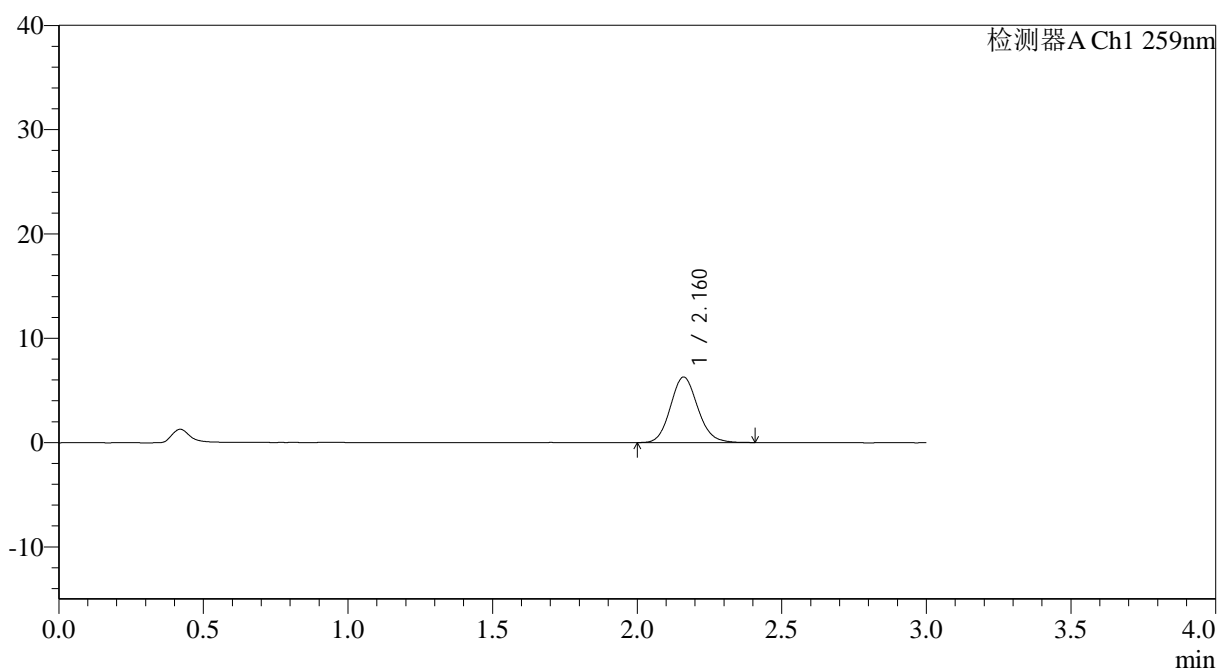
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1070-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:59:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	41267	100.000	6268	2536	1.116	--
总计		41267	100.000	6268			



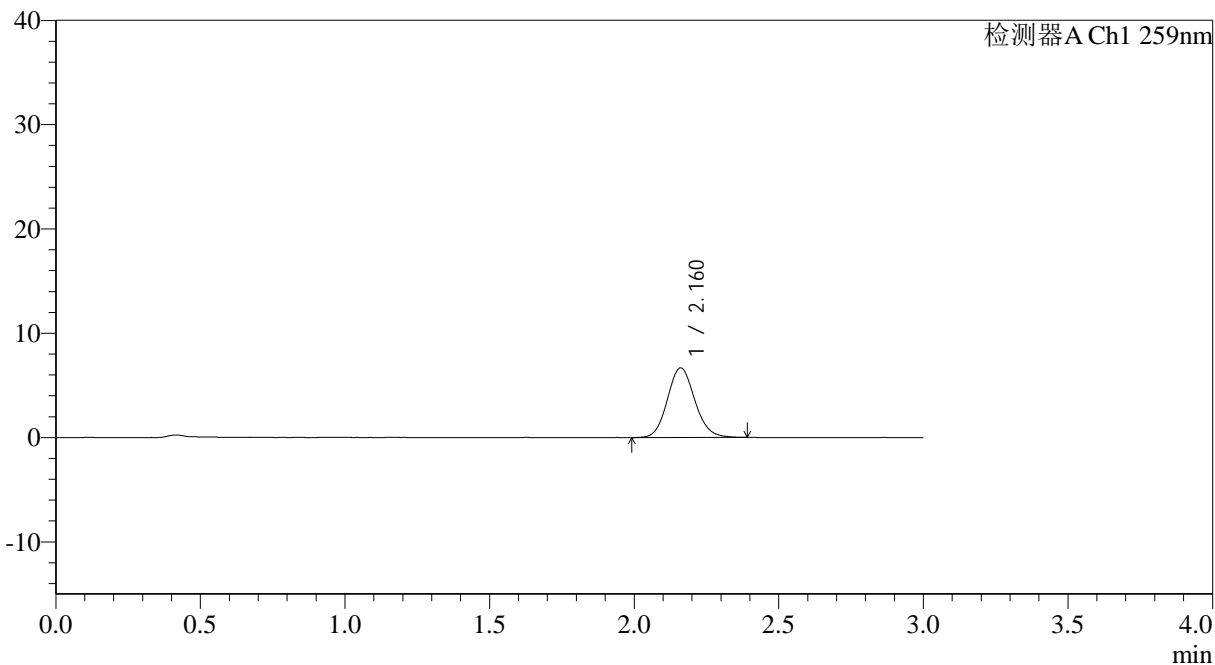
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1071-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	44027	100.000	6669	2522	1.109	--
总计		44027	100.000	6669			



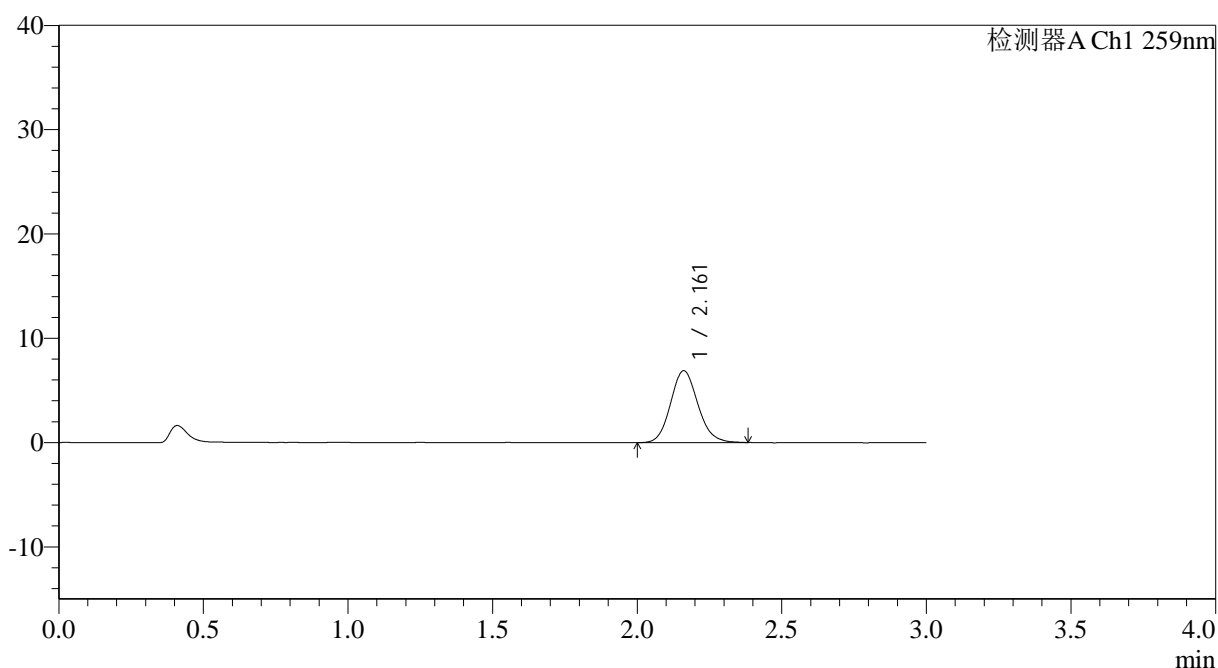
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1072-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45268	100.000	6885	2525	1.120	--
总计		45268	100.000	6885			



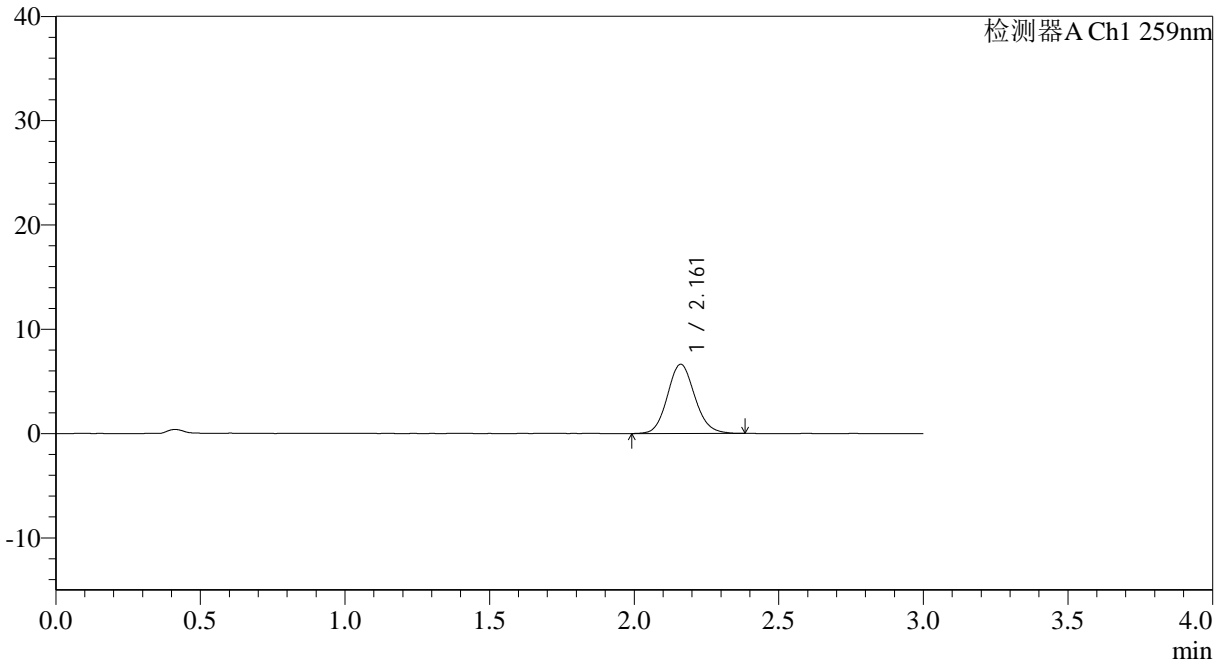
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1073-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43647	100.000	6629	2538	1.109	--
总计		43647	100.000	6629			



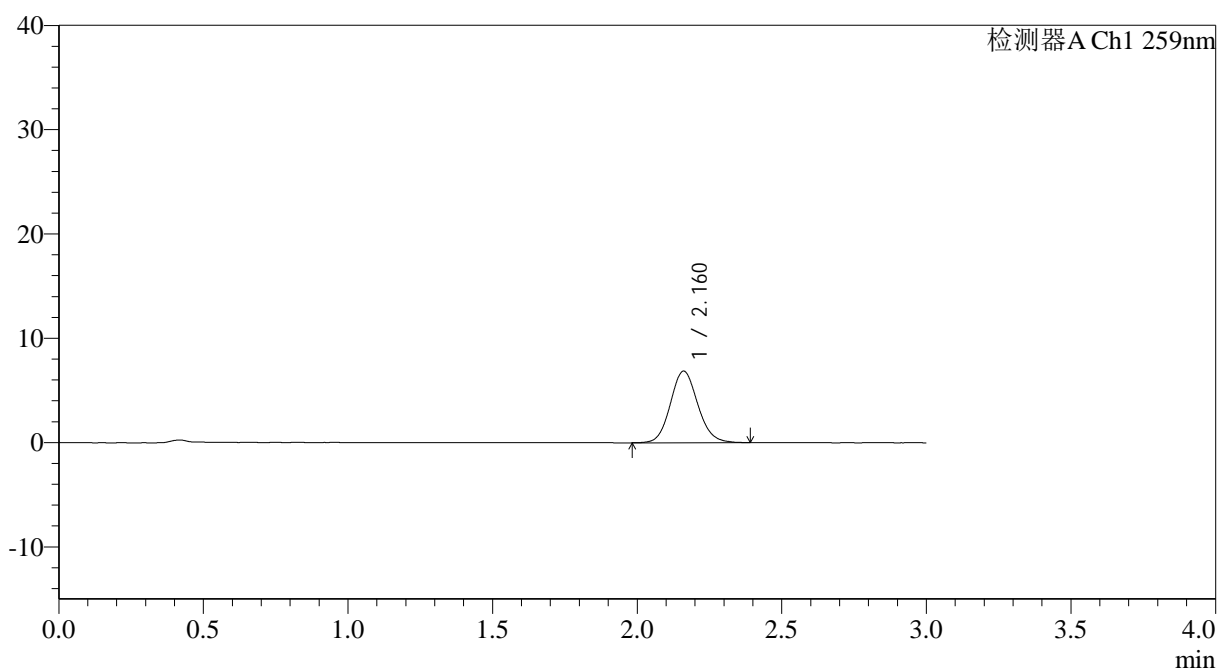
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1074-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:12:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45307	100.000	6857	2514	1.106	--
总计		45307	100.000	6857			



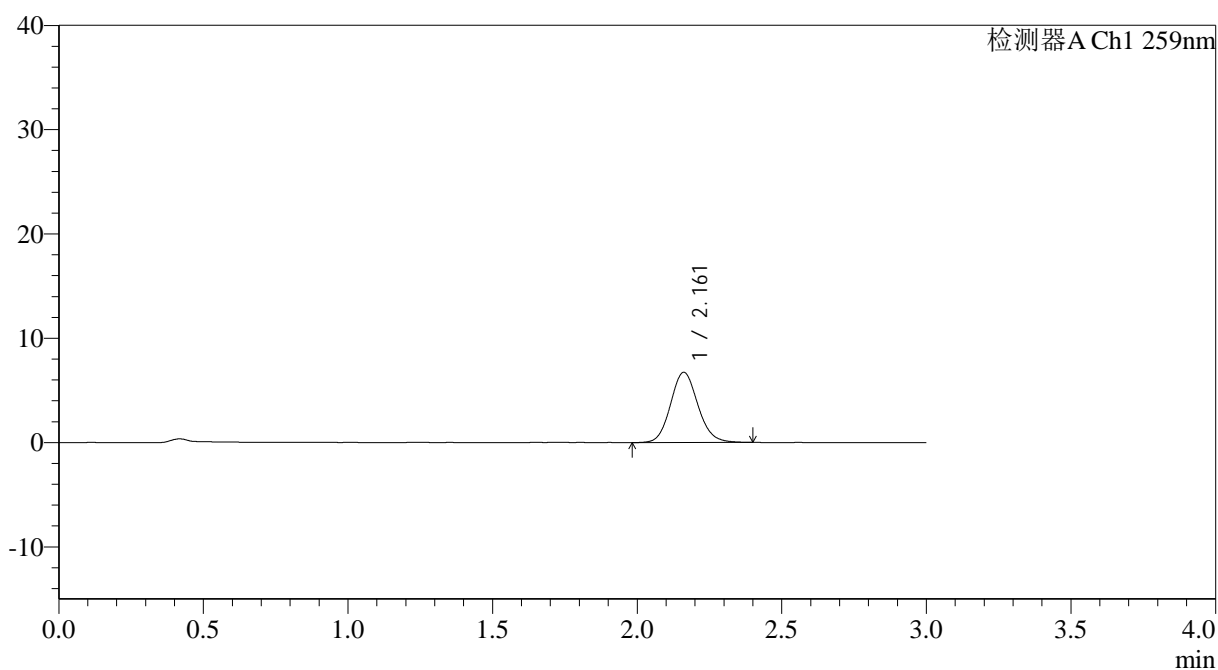
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1075-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44469	100.000	6734	2525	1.113	--
总计		44469	100.000	6734			



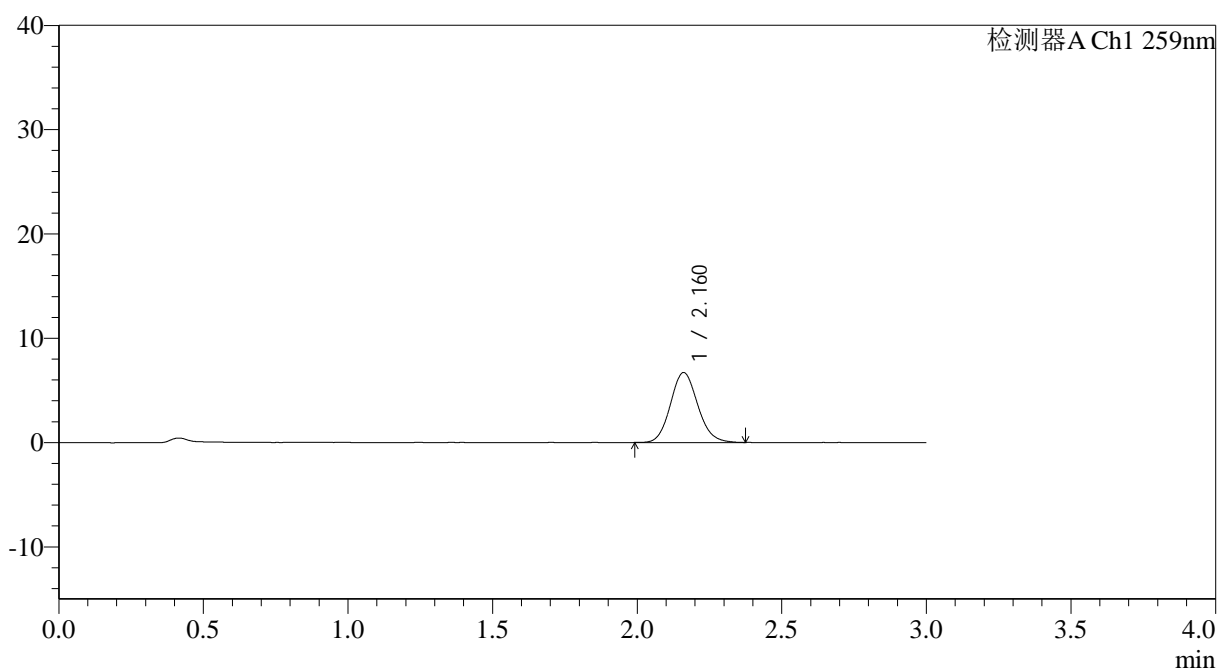
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1076-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	43972	100.000	6689	2535	1.116	--
总计		43972	100.000	6689			



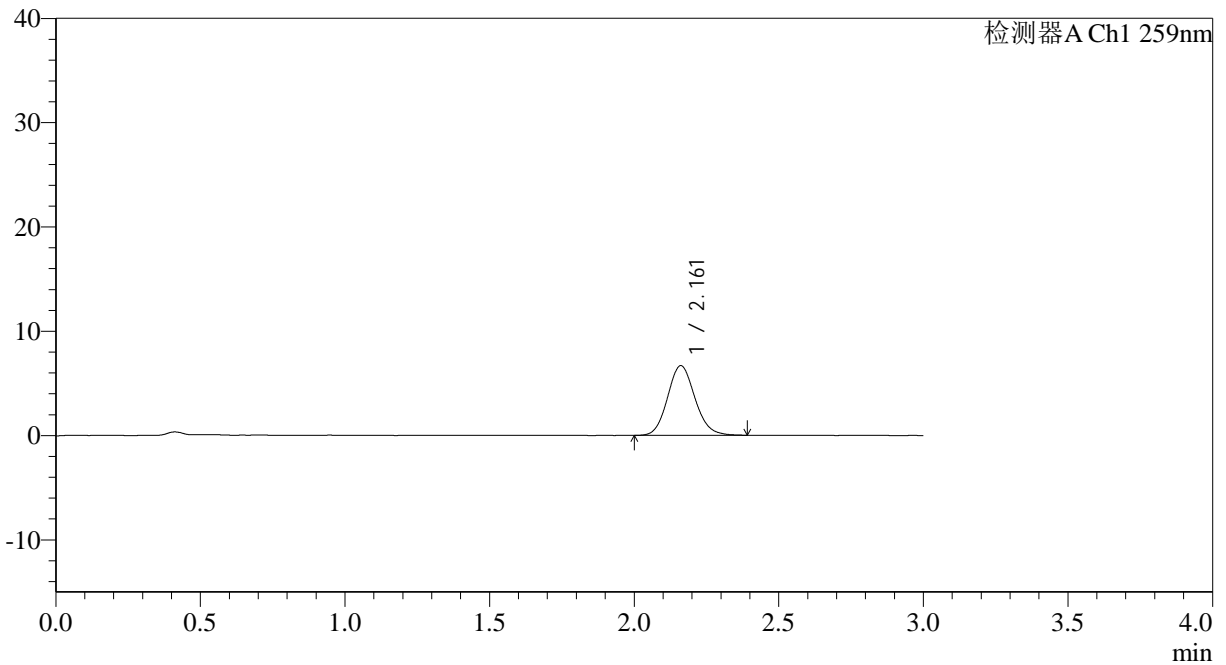
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1077-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:22:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44003	100.000	6672	2528	1.115	--
总计		44003	100.000	6672			



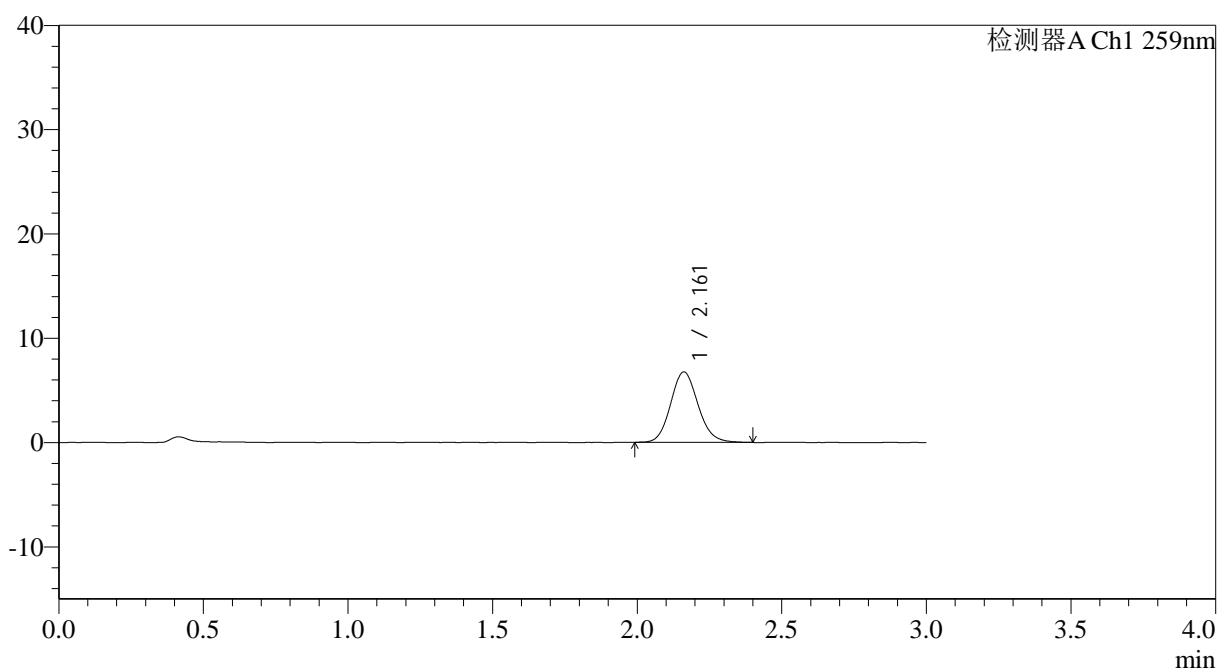
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1078-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

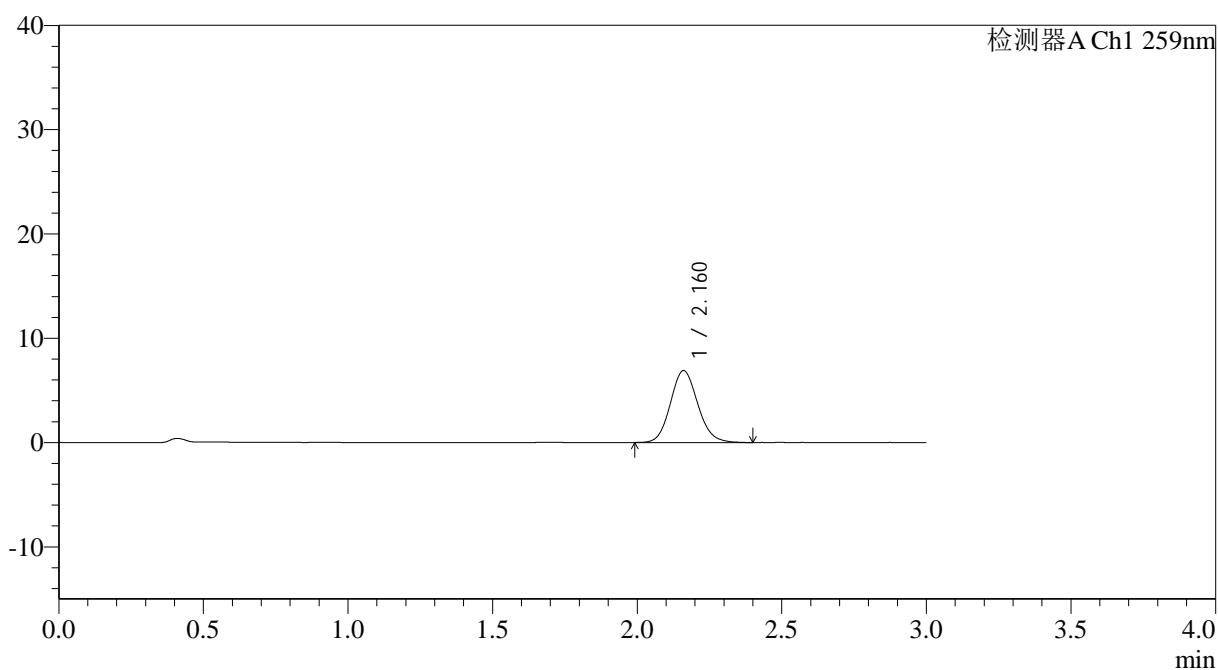
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44513	100.000	6749	2524	1.118	--
总计		44513	100.000	6749			

<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 - 0-34/26-1079-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:29:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45435	100.000	6884	2501	1.115	--
总计		45435	100.000	6884			



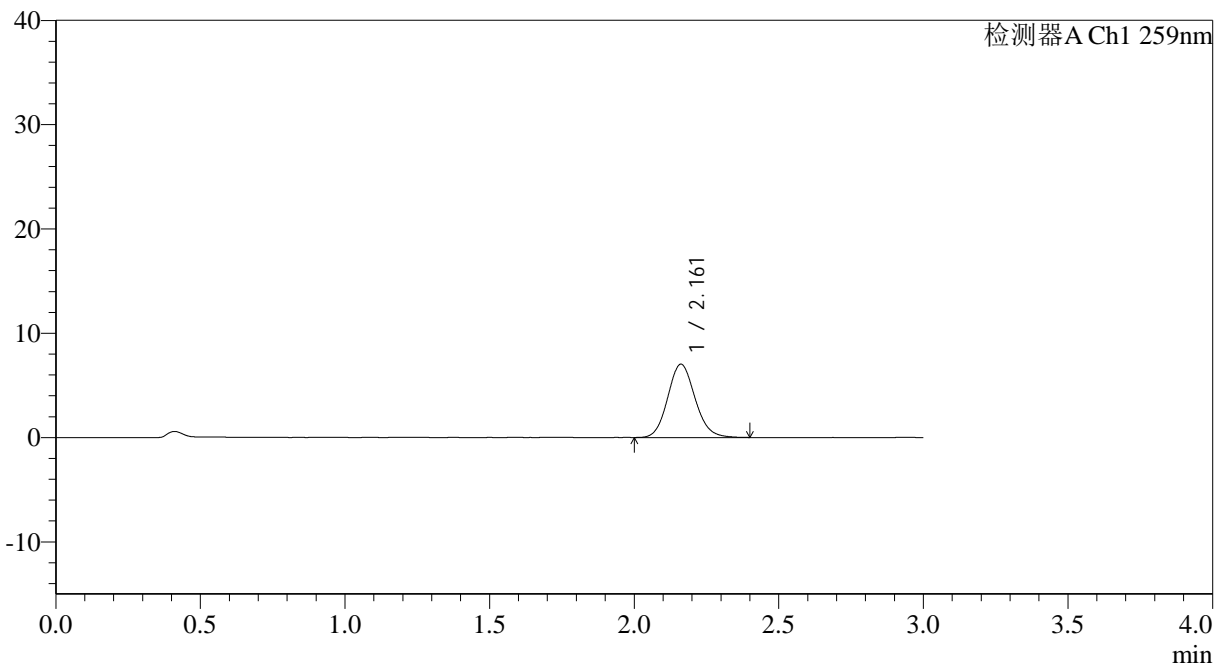
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1080-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:33:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46201	100.000	7027	2534	1.115	--
总计		46201	100.000	7027			



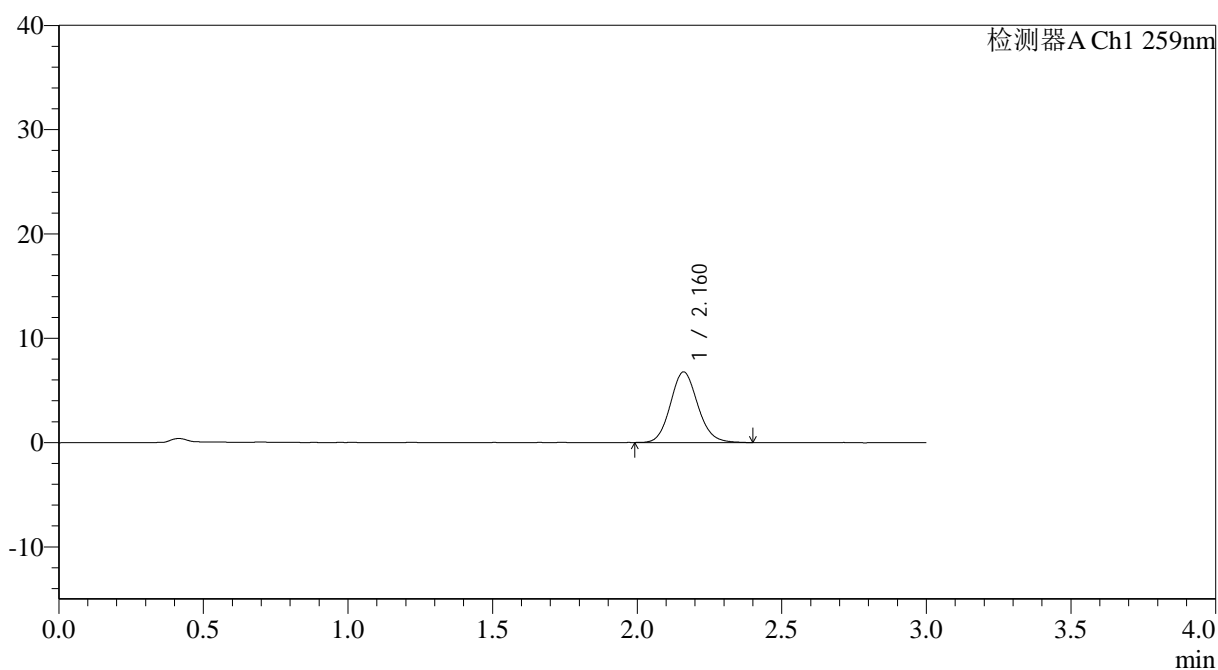
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1081-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:52:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

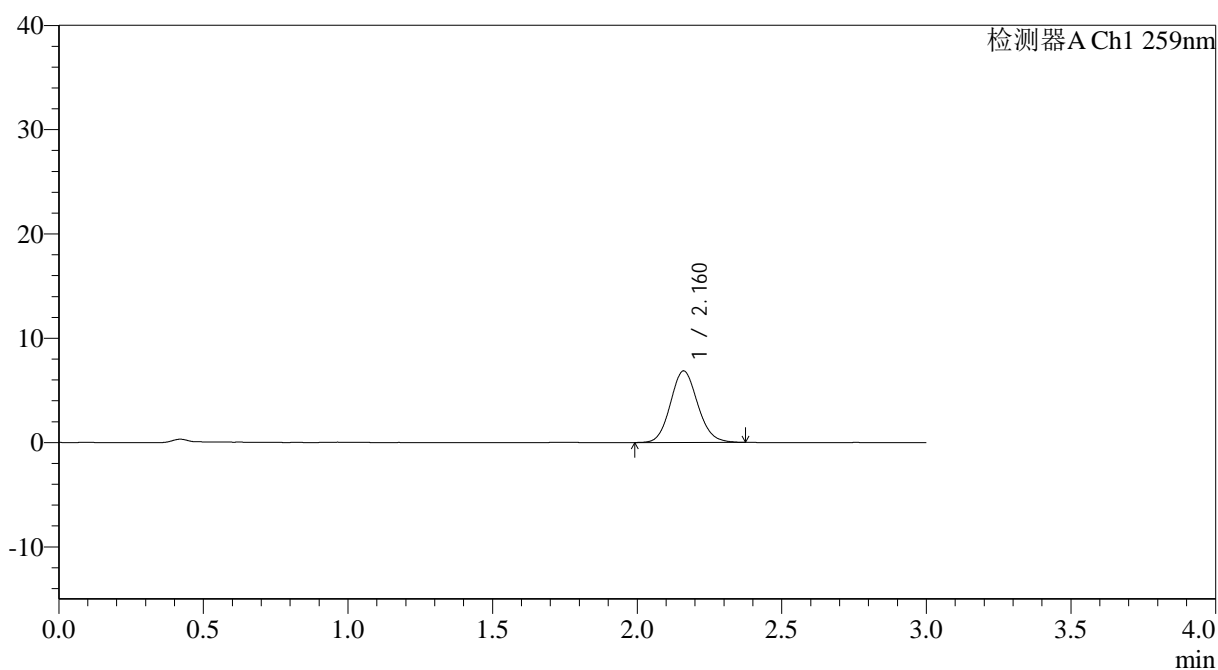
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	44575	100.000	6760	2526	1.116	--
总计		44575	100.000	6760			

<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 - 0-34/26-1082-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/14 08:52:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

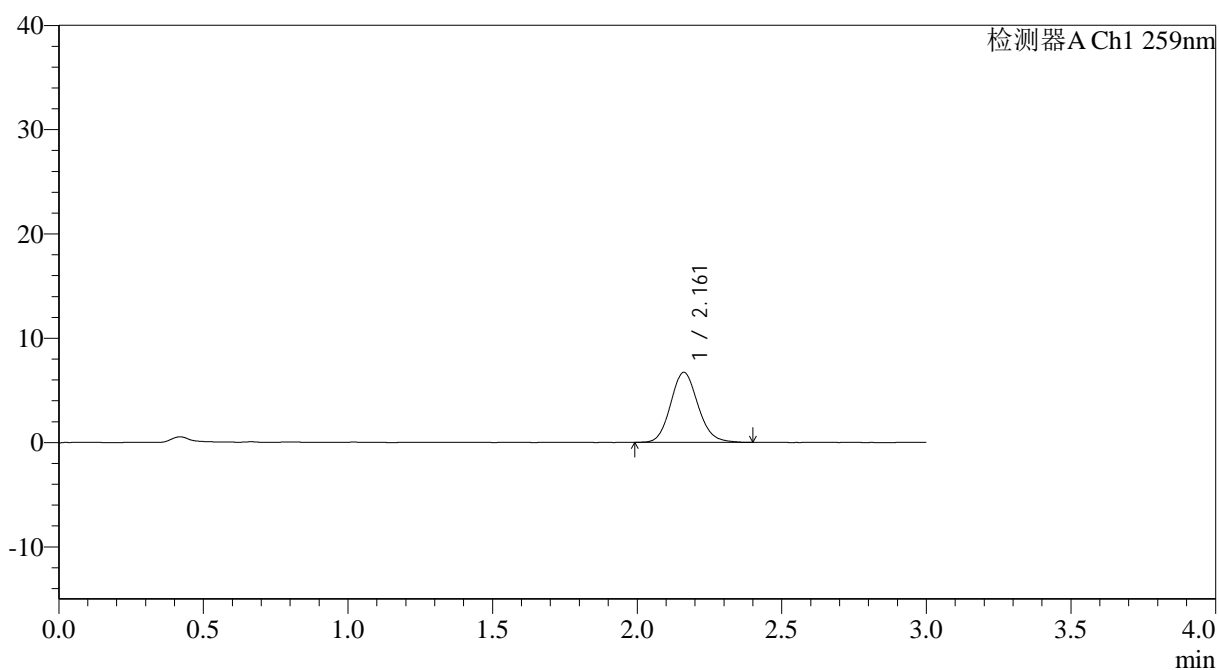
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45027	100.000	6848	2527	1.108	--
总计		45027	100.000	6848			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1083-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/14 08:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43977	100.000	6695	2534	1.120	--
总计		43977	100.000	6695			



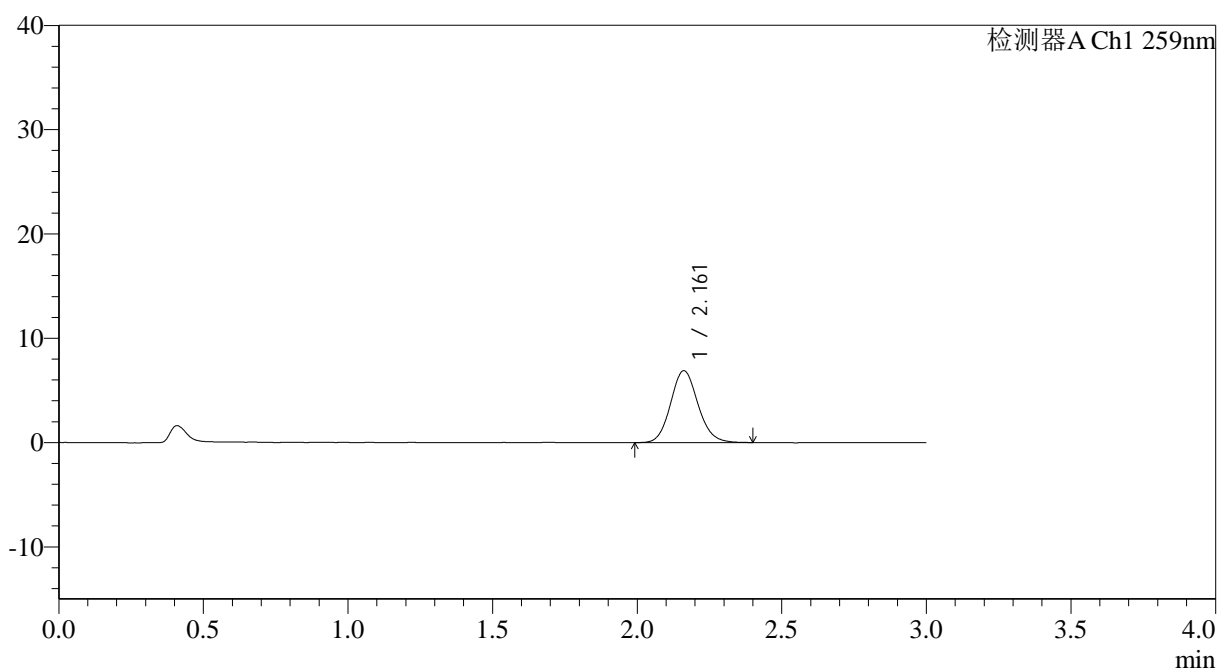
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1084-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 13:46:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45462	100.000	6891	2540	1.113	--
总计		45462	100.000	6891			



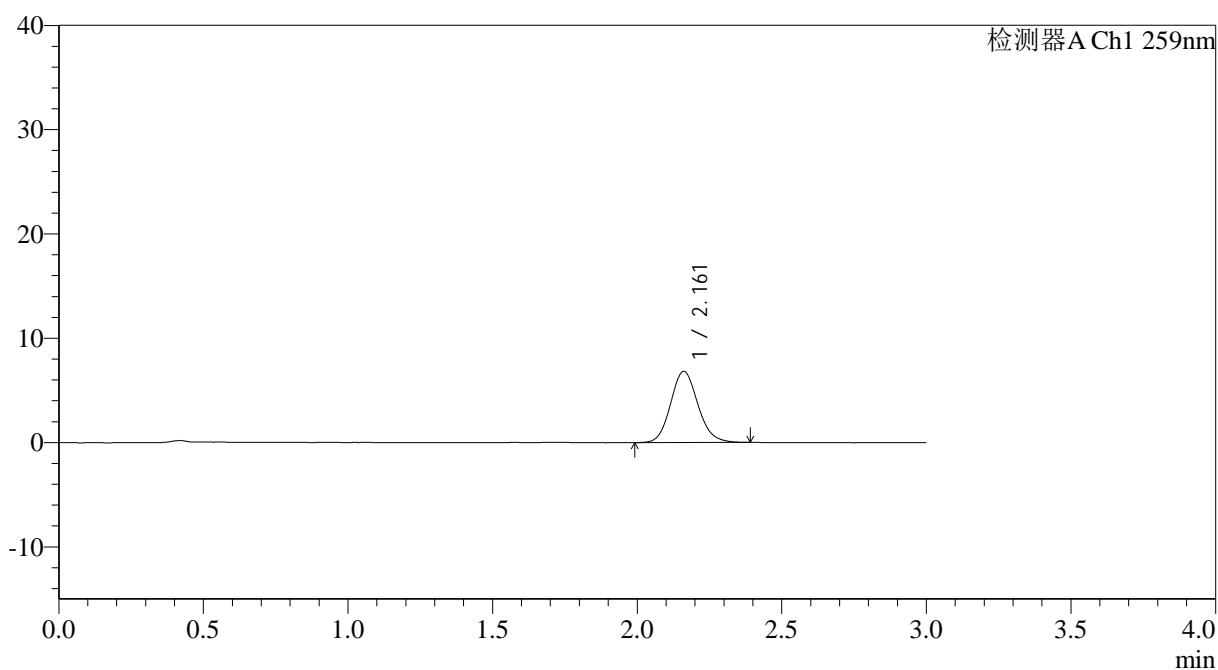
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1085-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:49:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/14 08:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44677	100.000	6811	2544	1.123	--
总计		44677	100.000	6811			



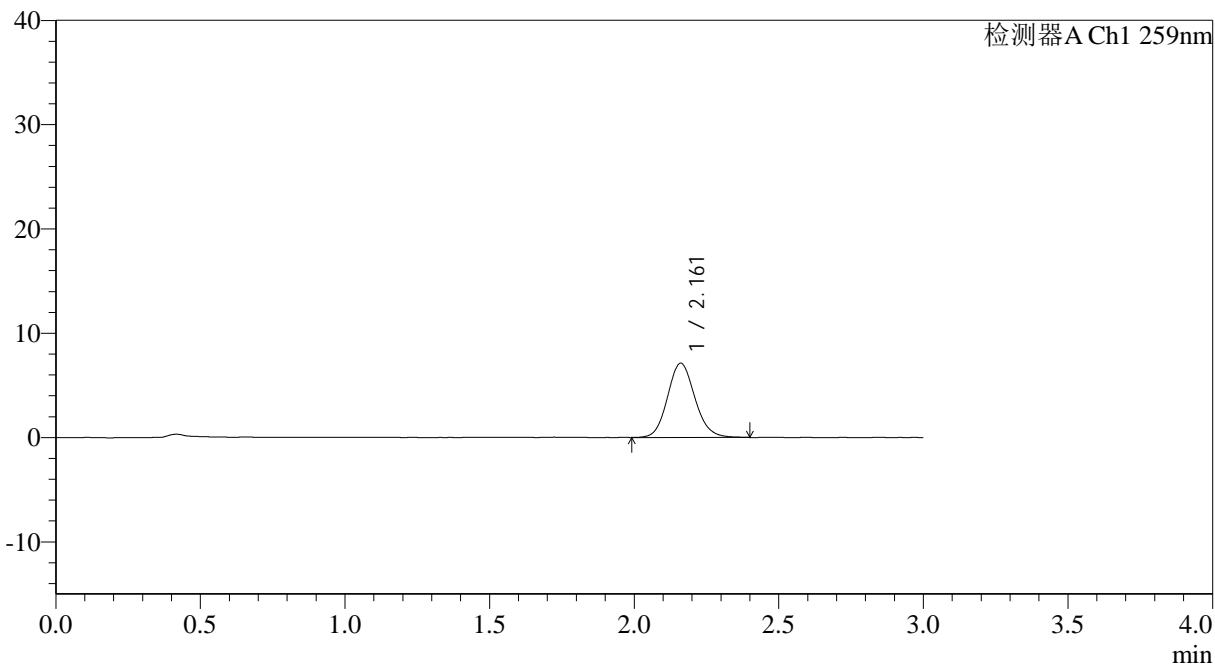
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1086-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:53:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46904	100.000	7111	2532	1.115	--
总计		46904	100.000	7111			



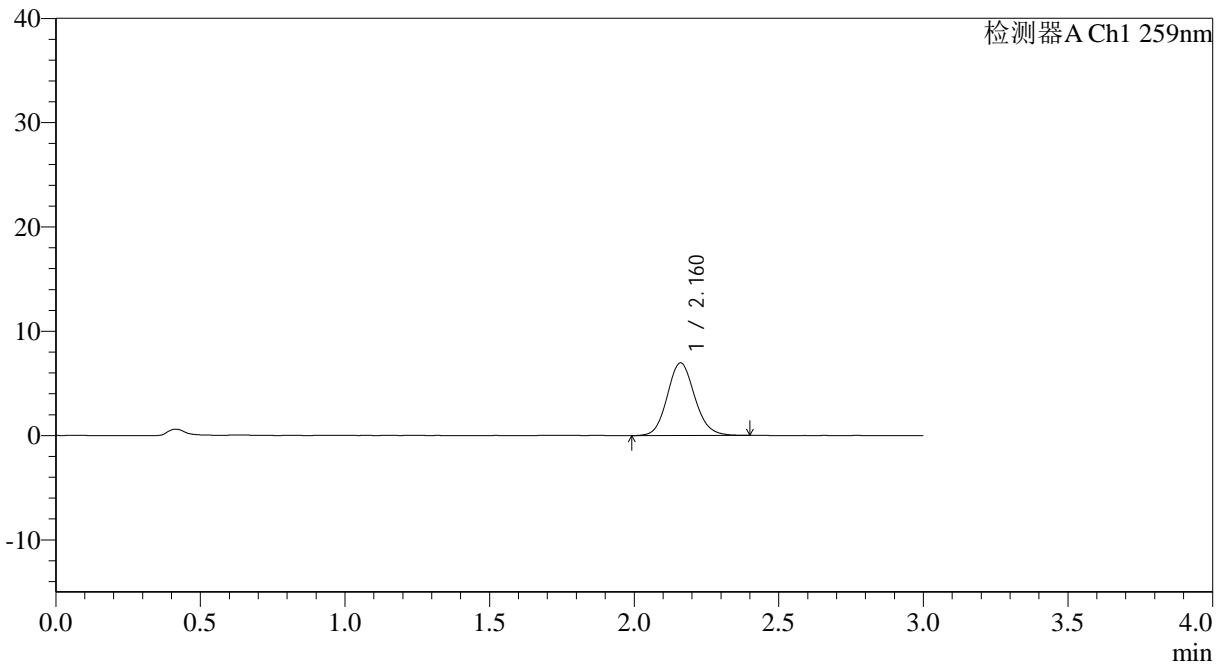
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1087-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:56:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45920	100.000	6950	2524	1.112	--
总计		45920	100.000	6950			



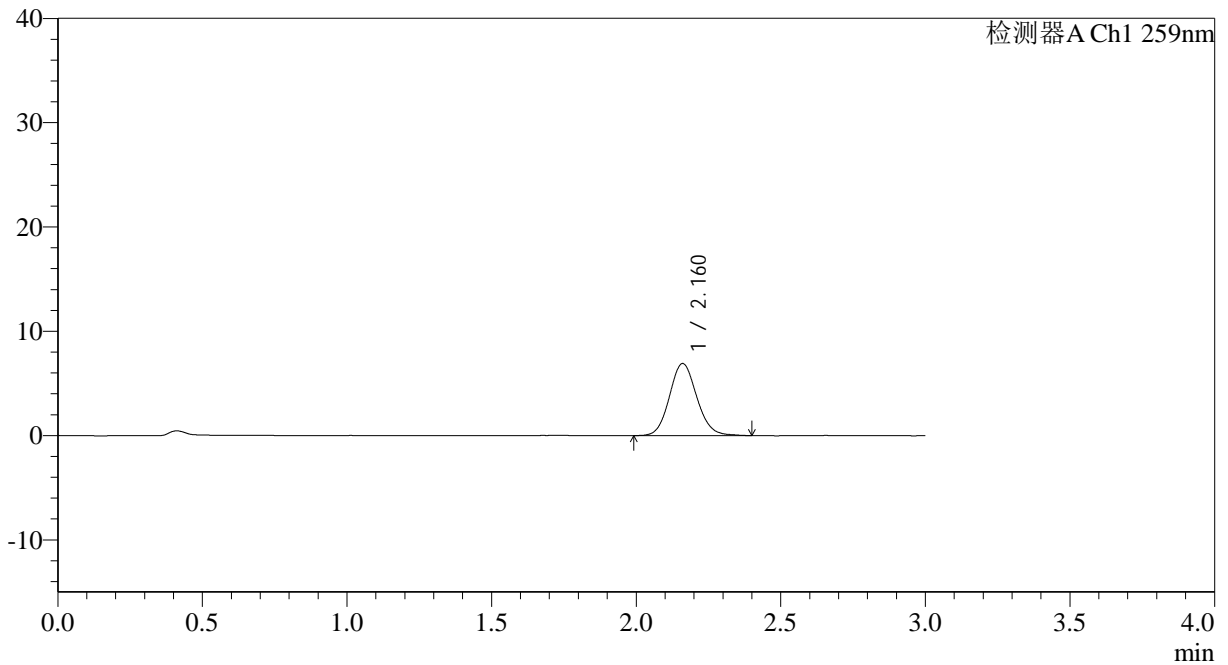
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1088-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45496	100.000	6899	2537	1.104	--
总计		45496	100.000	6899			



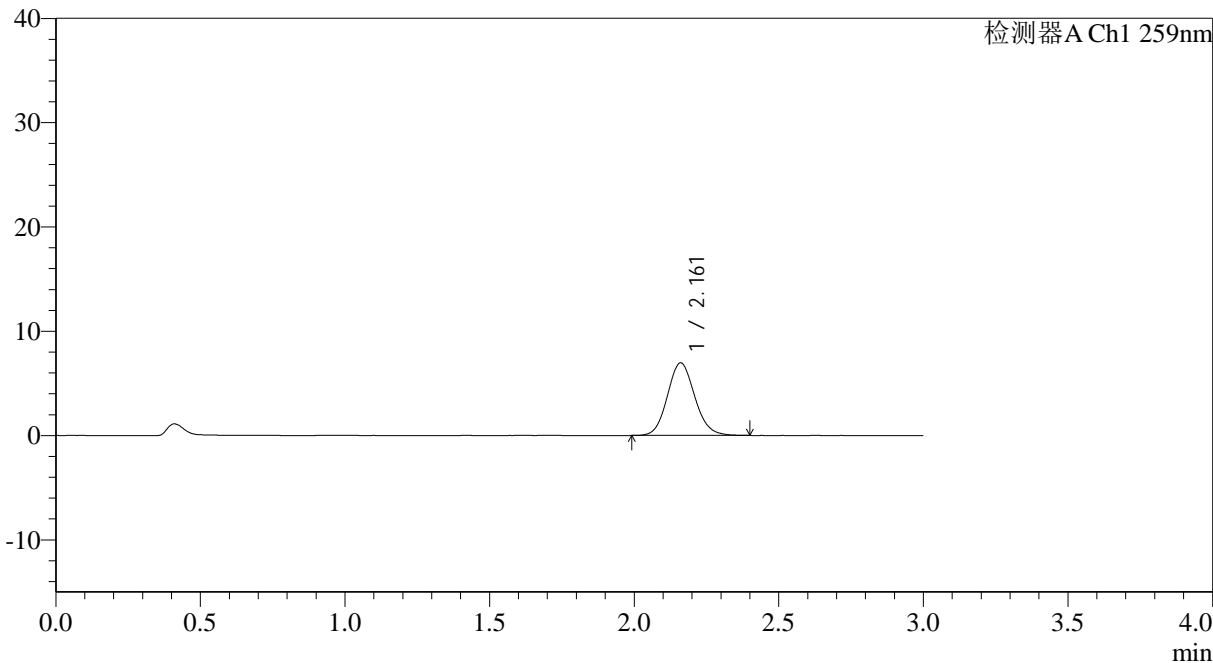
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1089-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:03:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45759	100.000	6949	2523	1.107	--
总计		45759	100.000	6949			



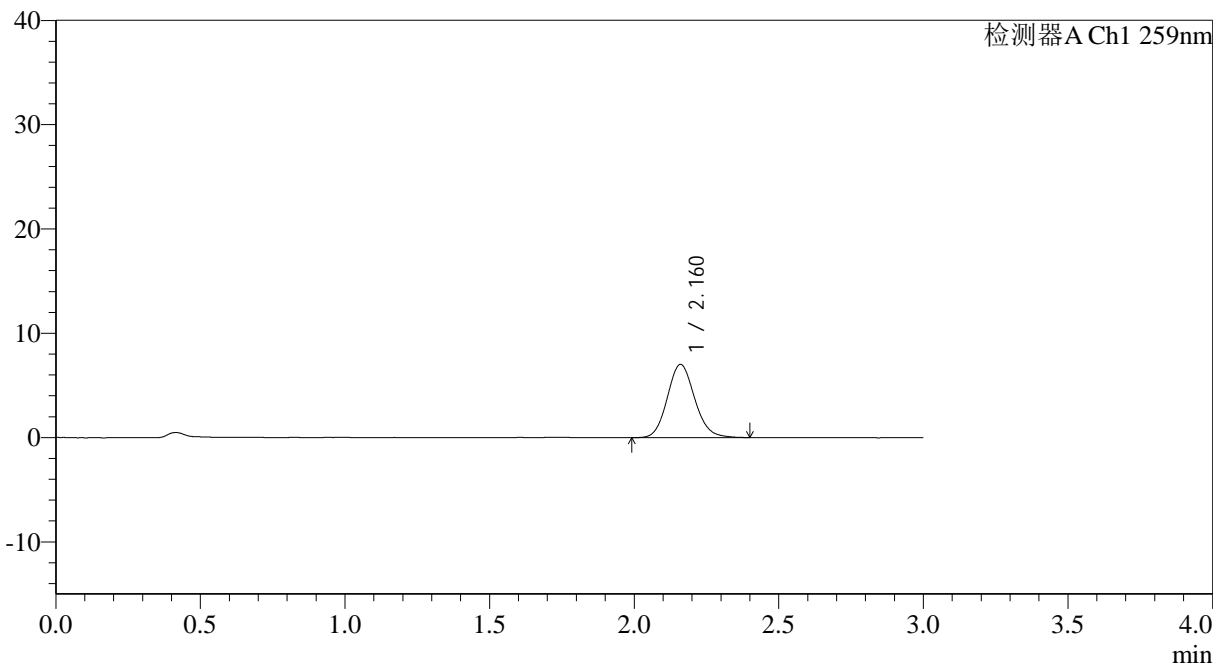
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1090-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:06:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46263	100.000	7003	2530	1.120	--
总计		46263	100.000	7003			



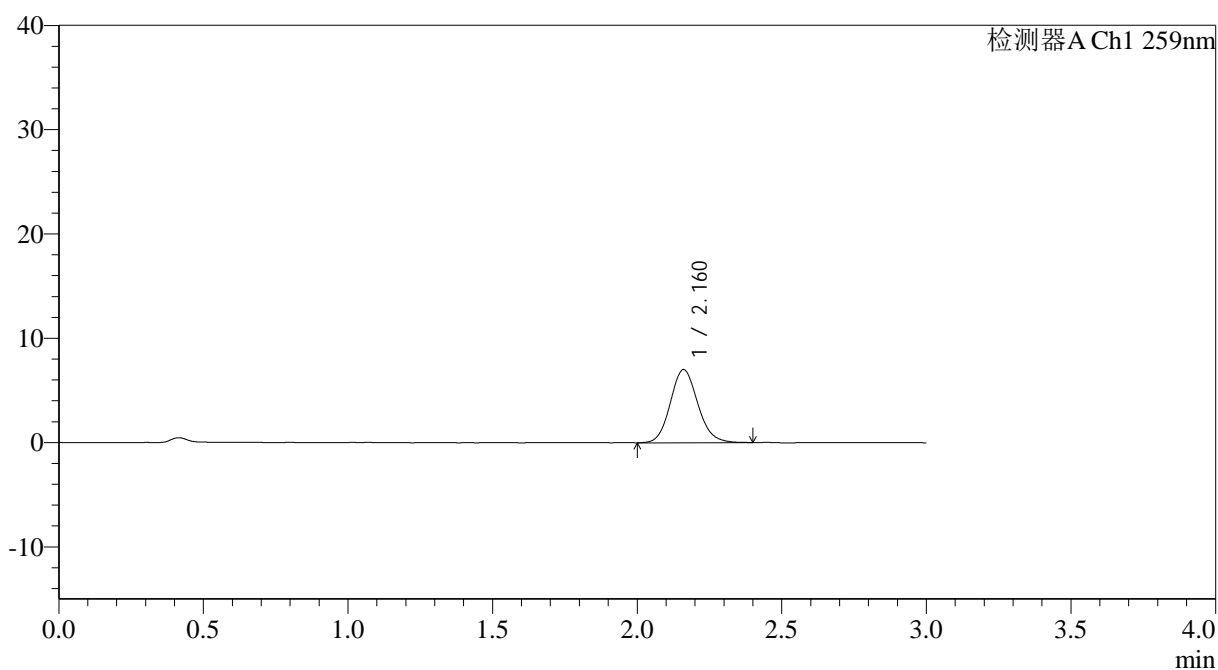
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1091-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46293	100.000	6994	2515	1.118	--
总计		46293	100.000	6994			



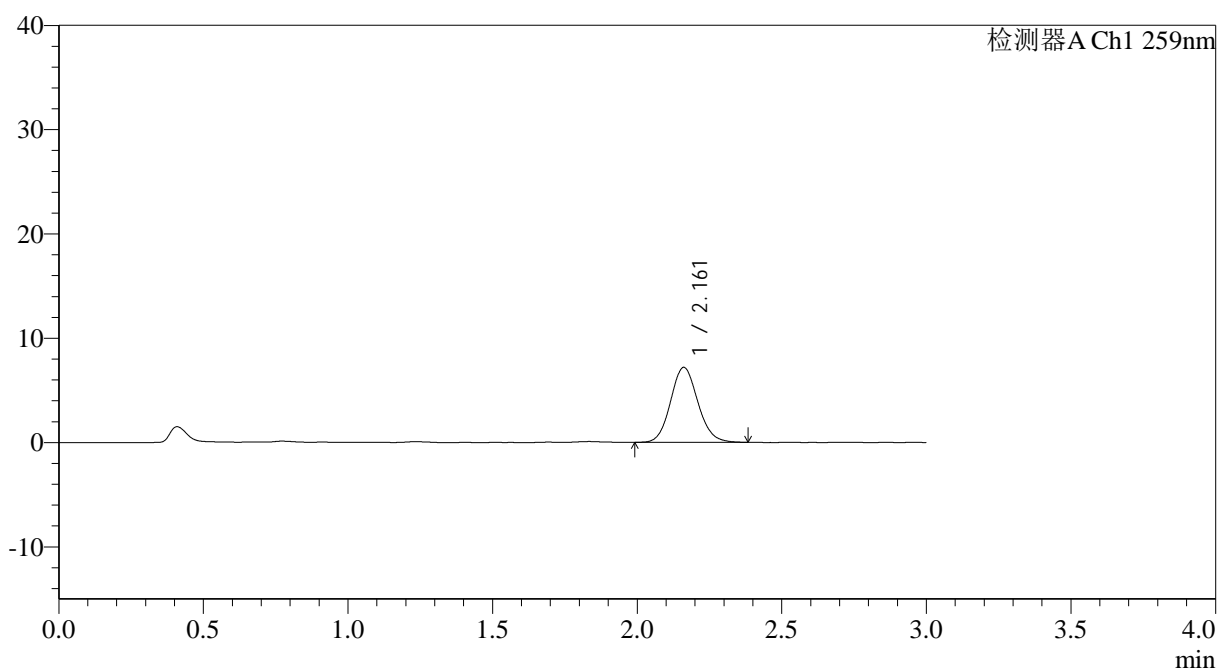
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1092-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47262	100.000	7184	2538	1.106	--
总计		47262	100.000	7184			



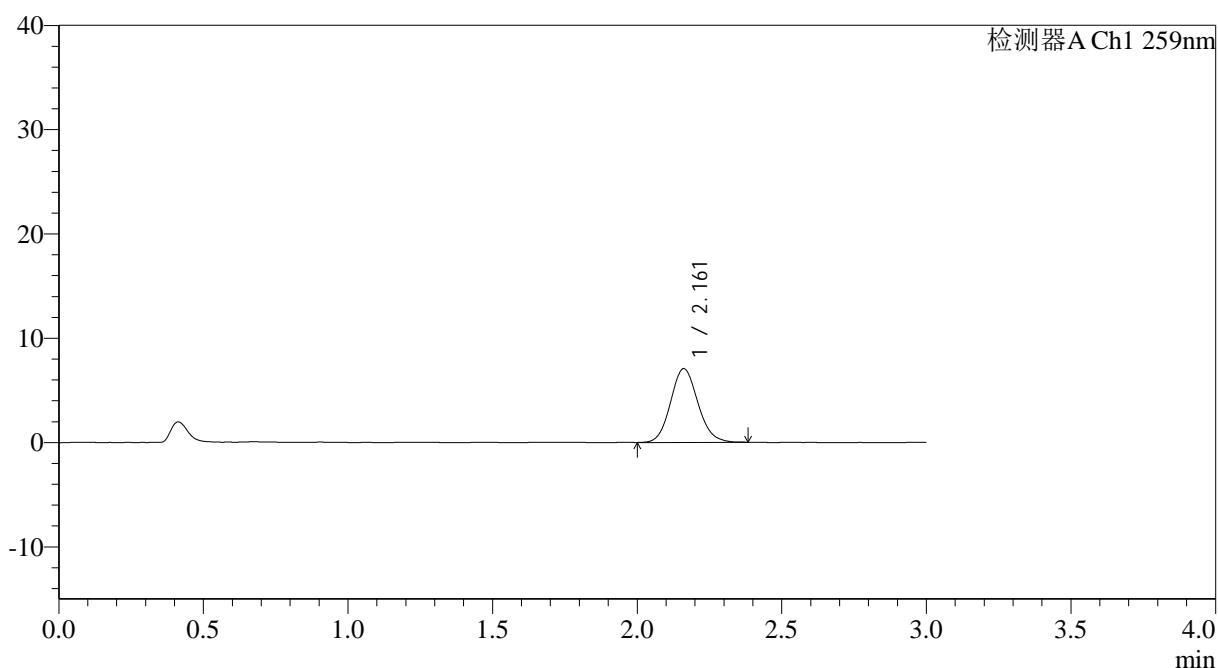
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1093-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46355	100.000	7059	2517	1.109	--
总计		46355	100.000	7059			



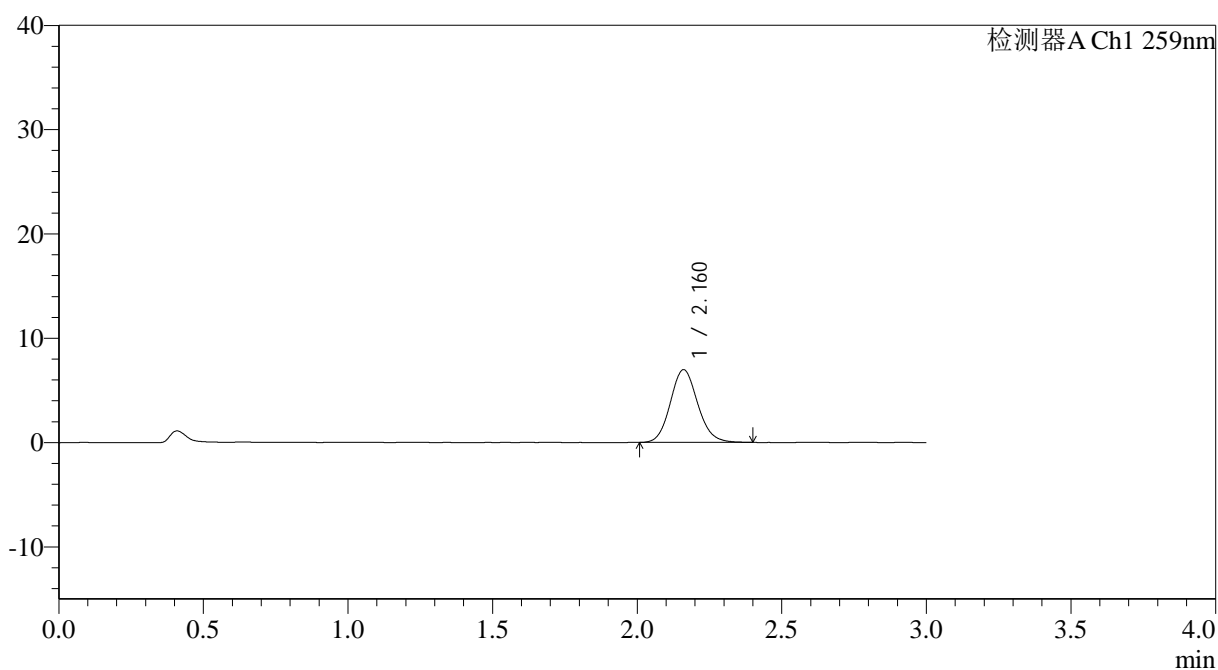
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1094-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:20:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45866	100.000	6957	2526	1.110	--
总计		45866	100.000	6957			



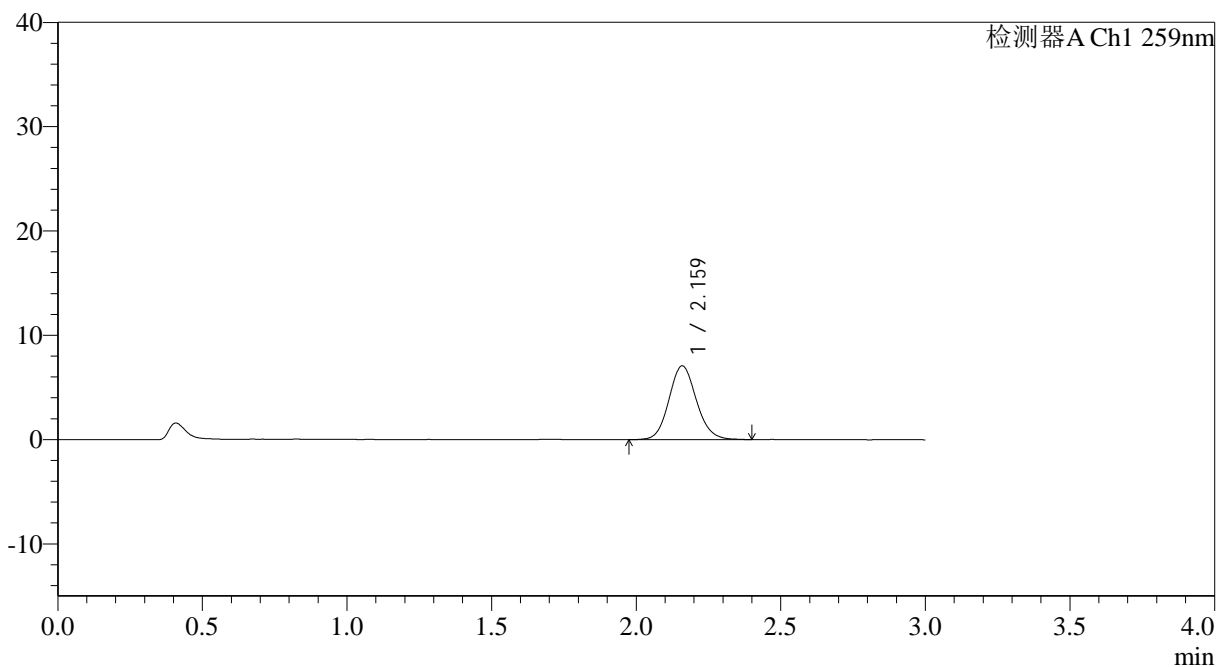
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1095-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:23:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	46742	100.000	7049	2510	1.111	--
总计		46742	100.000	7049			



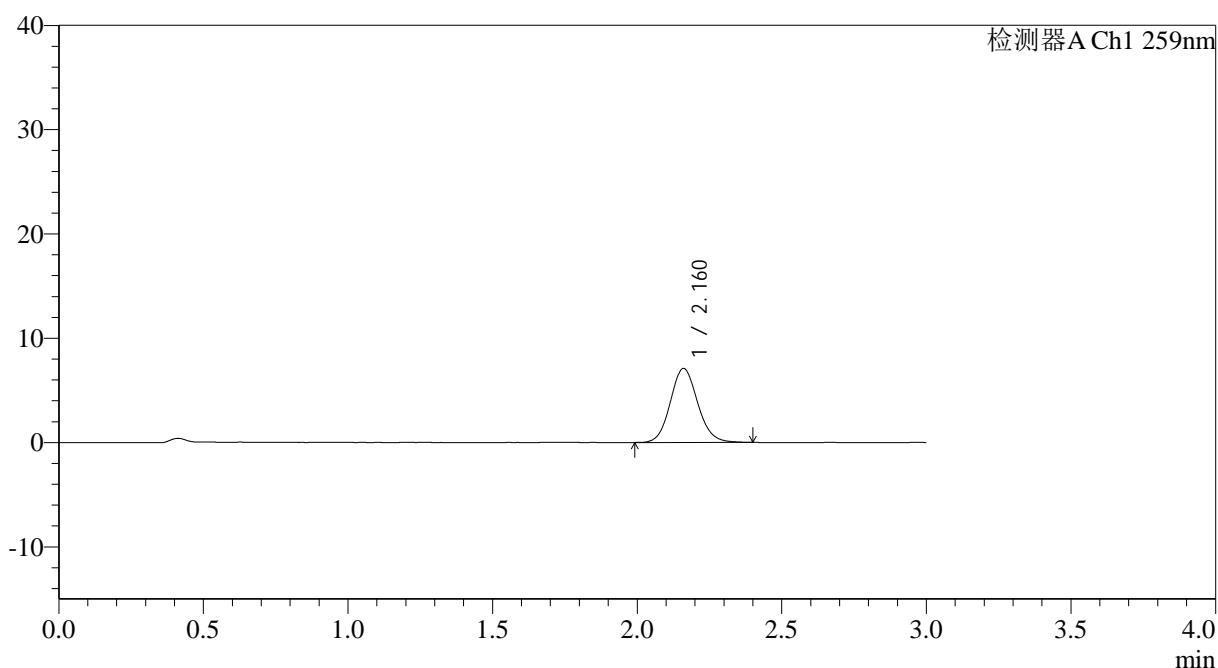
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1096-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 14:27:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46805	100.000	7088	2527	1.103	--
总计		46805	100.000	7088			



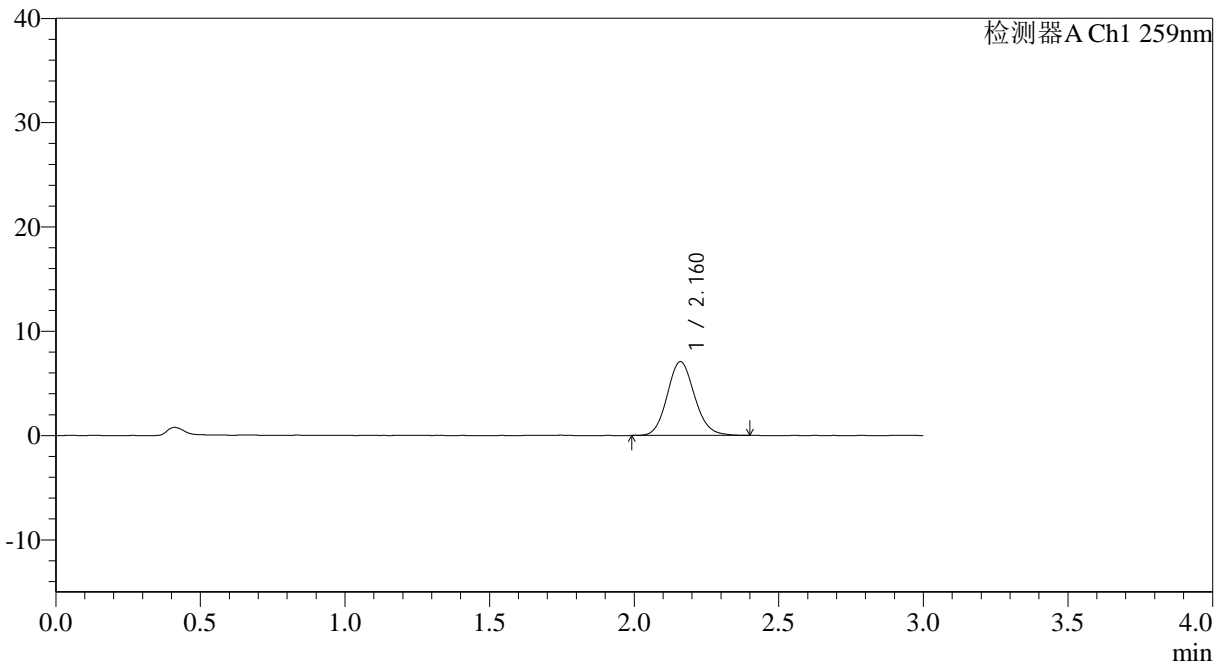
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1097-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:30:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46595	100.000	7053	2520	1.118	--
总计		46595	100.000	7053			



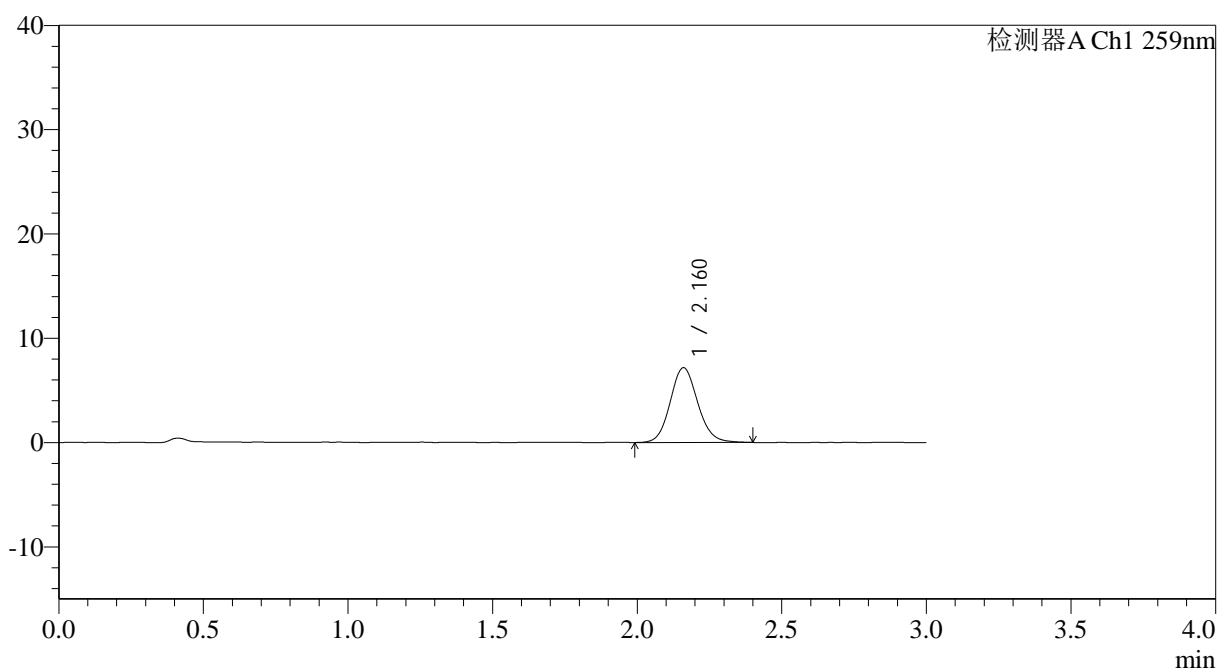
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1098-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47410	100.000	7151	2524	1.108	--
总计		47410	100.000	7151			



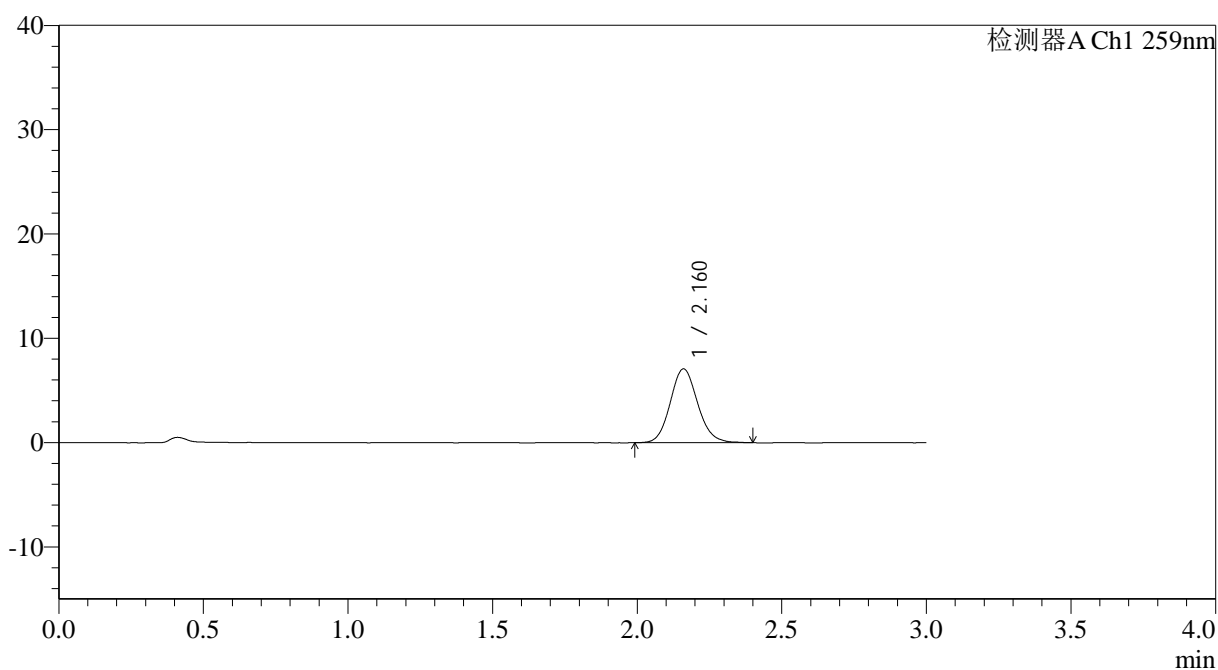
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1099-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:37:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46655	100.000	7058	2527	1.115	--
总计		46655	100.000	7058			



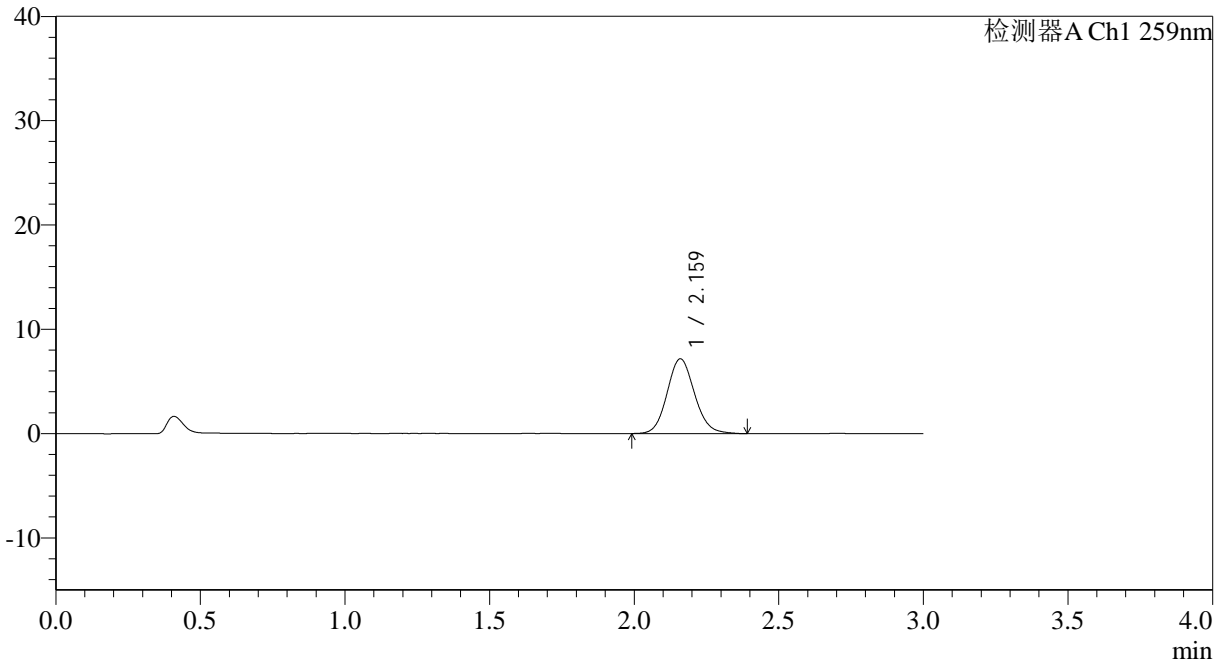
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1100-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:40:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

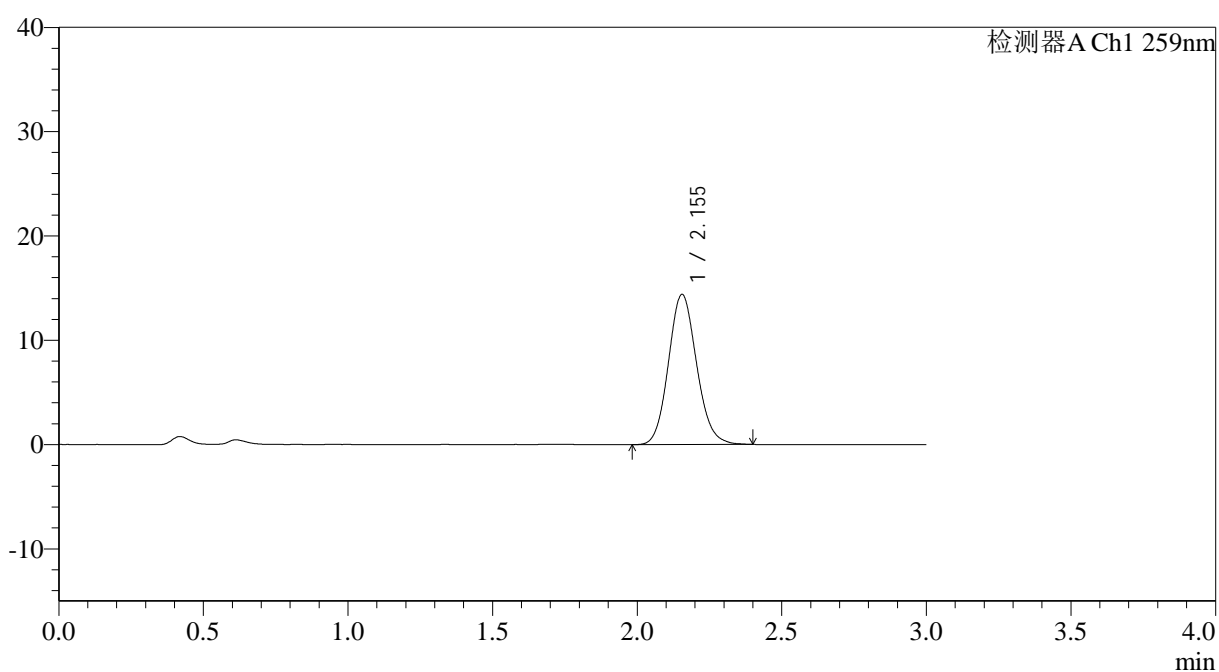
检测器A Ch1 259nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	47310	100.000	7146	2514	1.111	--
总计		47310	100.000	7146			

<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 - 0-34/26-1101-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/14 08:53:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97485	100.000	14405	2368	1.115	--
总计		97485	100.000	14405			



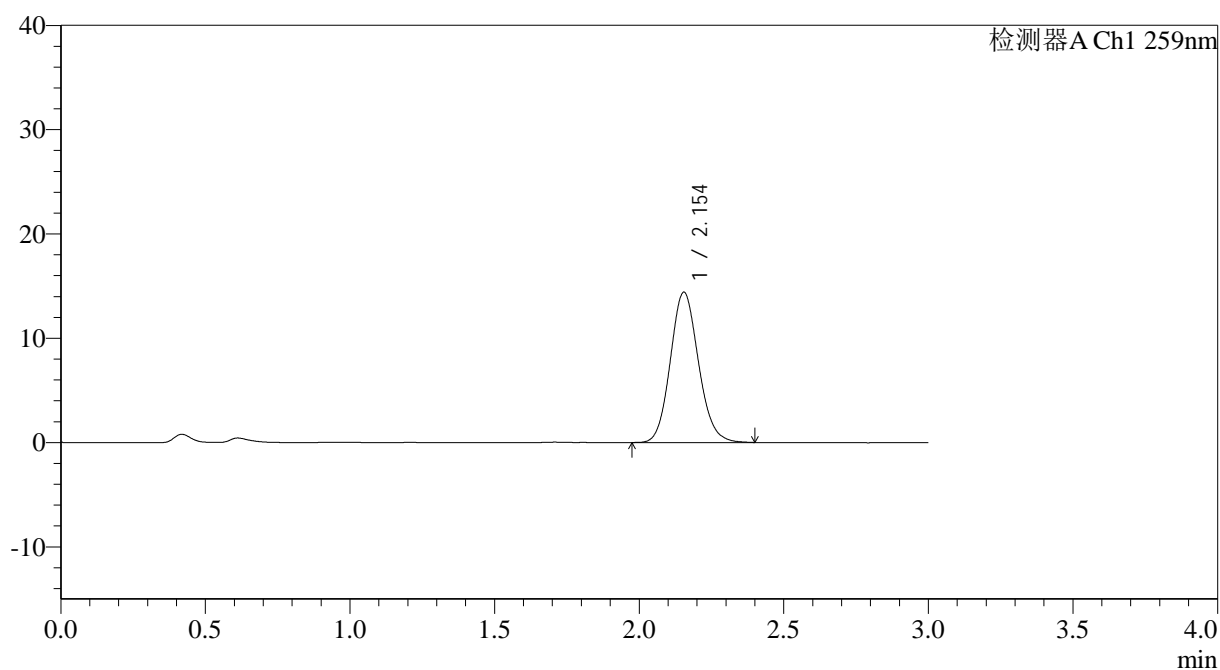
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1102-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97461	100.000	14414	2375	1.115	--
总计		97461	100.000	14414			



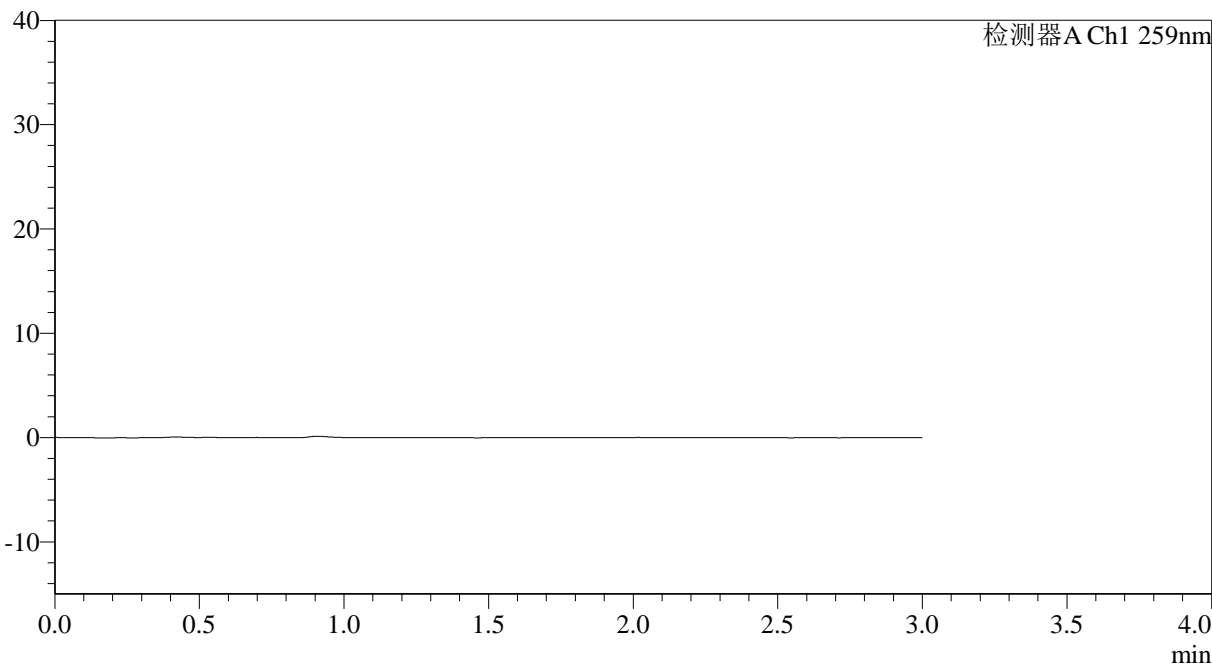
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1103-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 15:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



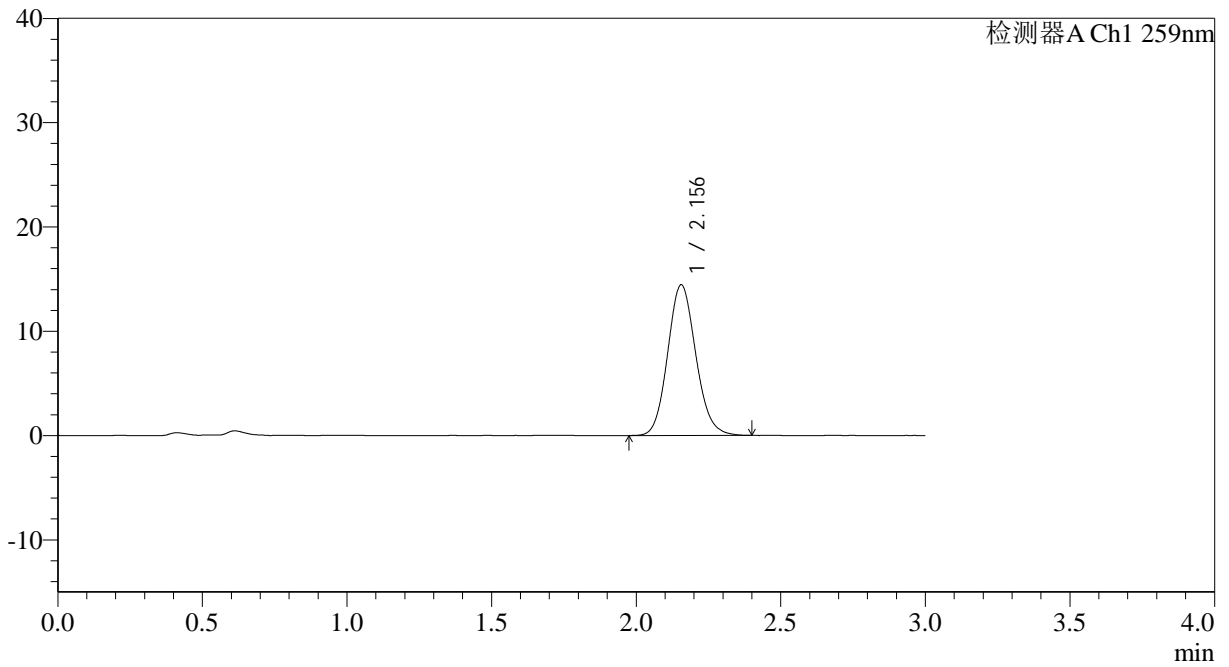
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1104-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 15:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:53:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97752	100.000	14457	2375	1.116	--
总计		97752	100.000	14457			



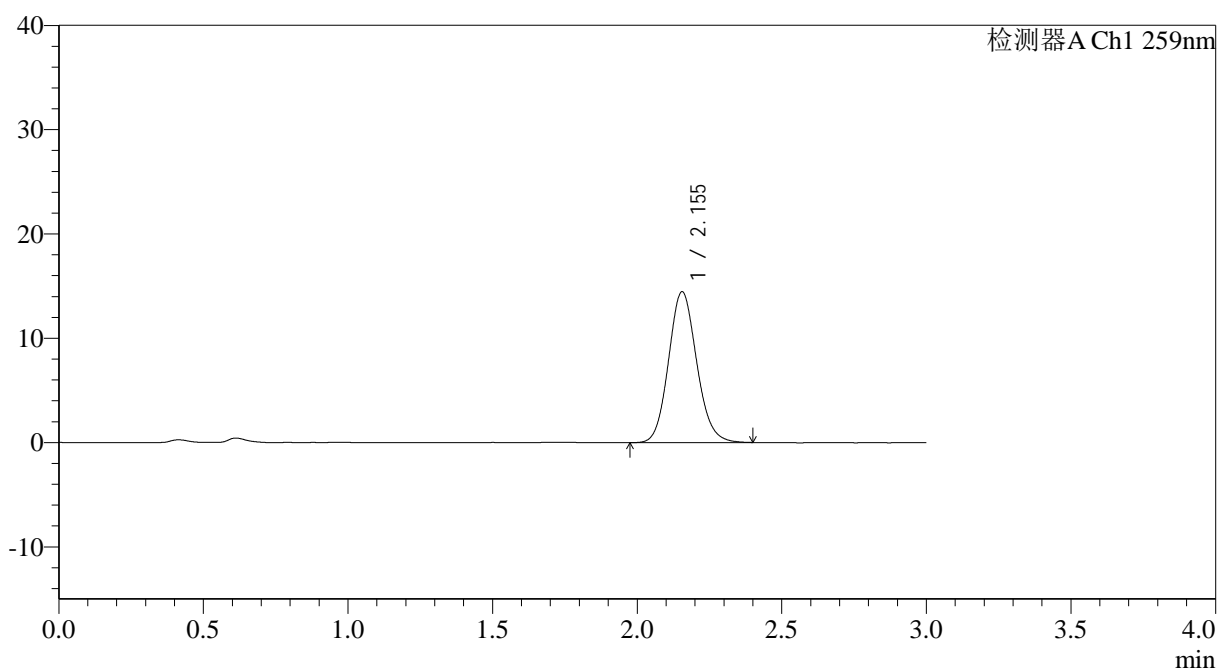
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1105-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 15:30:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97774	100.000	14467	2378	1.116	--
总计		97774	100.000	14467			



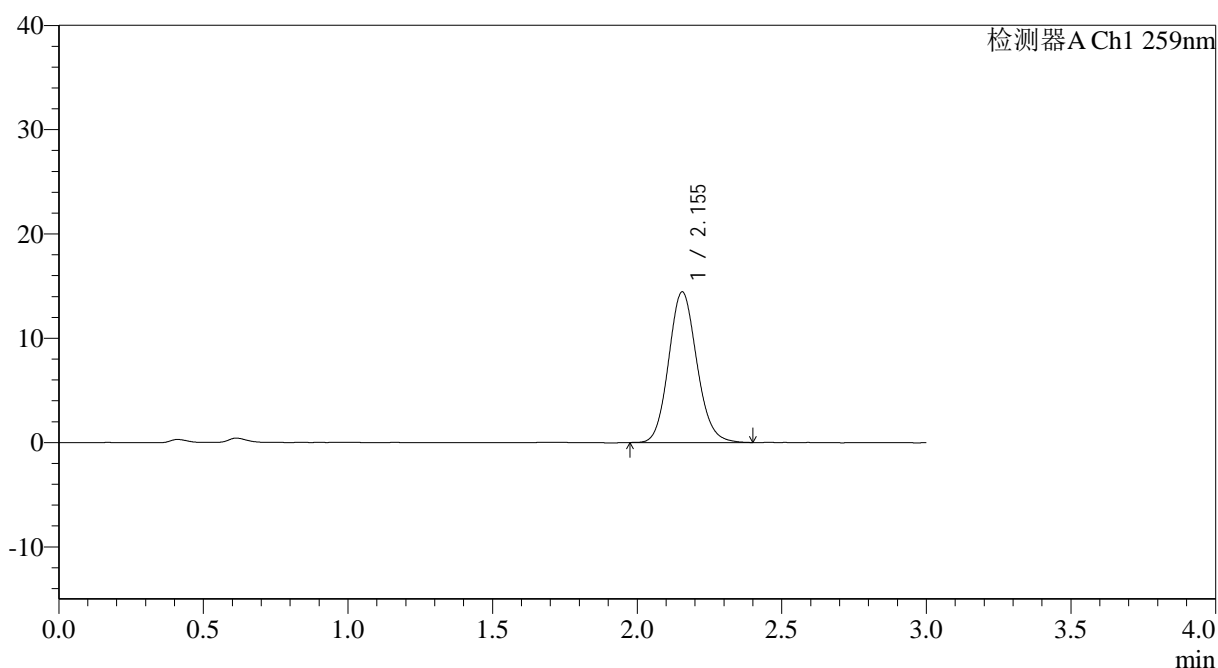
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1106-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97703	100.000	14448	2384	1.117	--
总计		97703	100.000	14448			



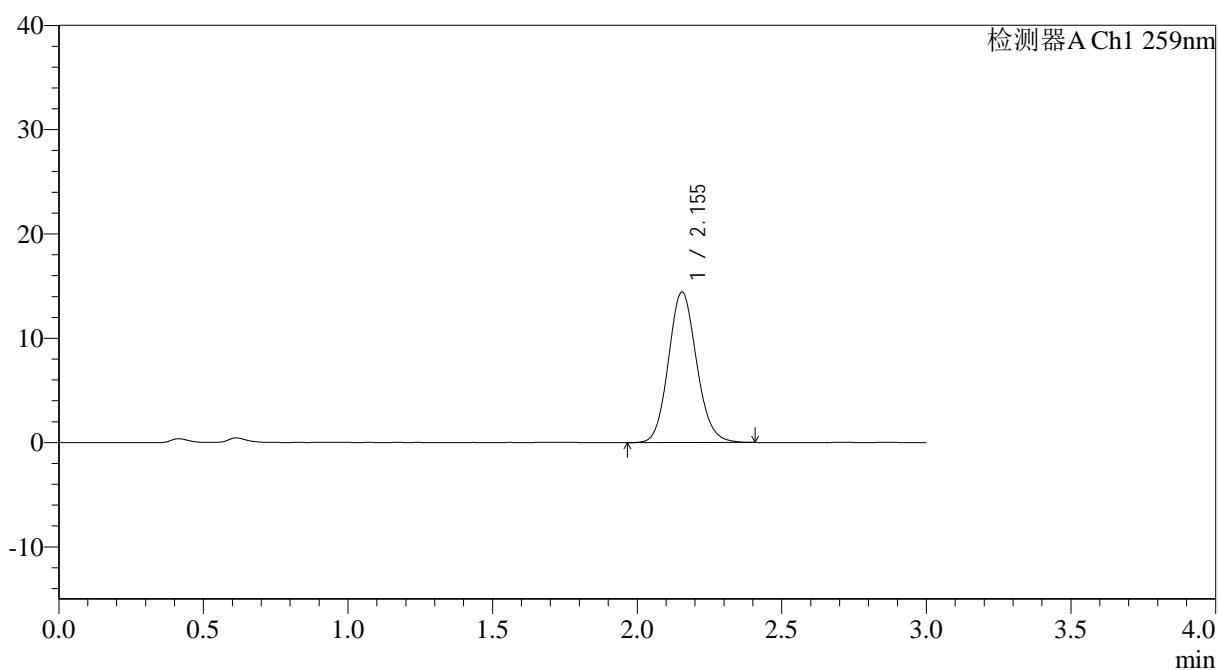
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1107-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 15:37:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97588	100.000	14442	2381	1.113	--
总计		97588	100.000	14442			



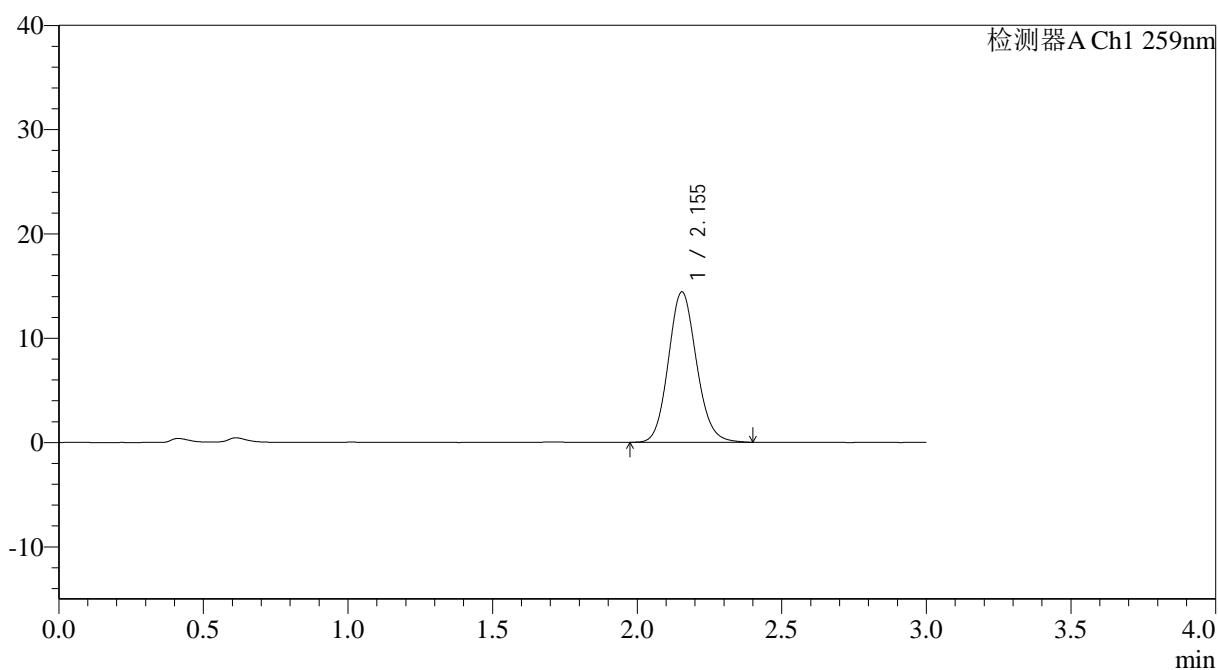
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1108-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 15:40:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97482	100.000	14430	2380	1.115	--
总计		97482	100.000	14430			



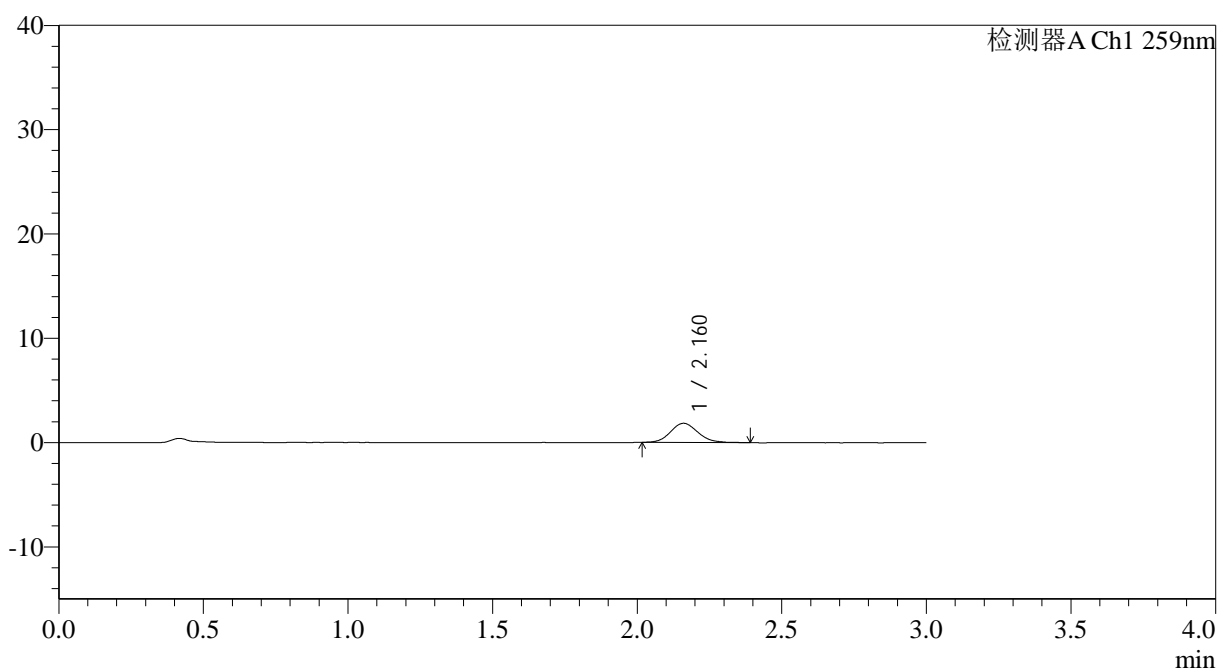
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1109-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	12232	100.000	1841	2510	1.132	--
总计		12232	100.000	1841			



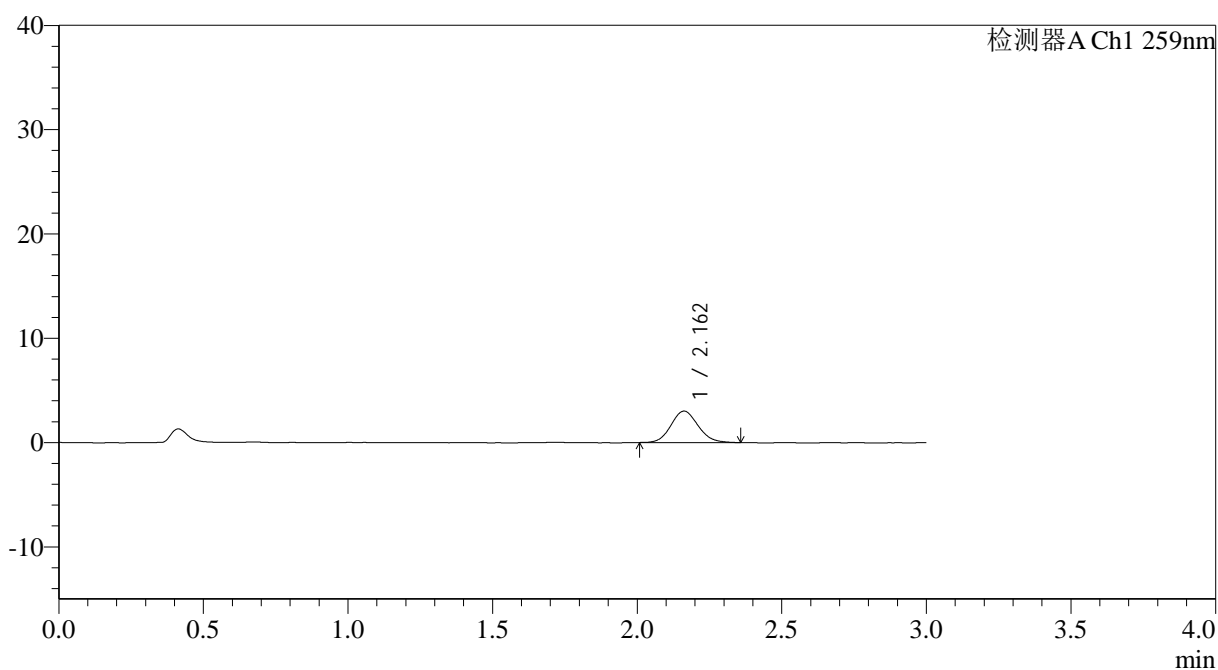
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1110-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 15:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

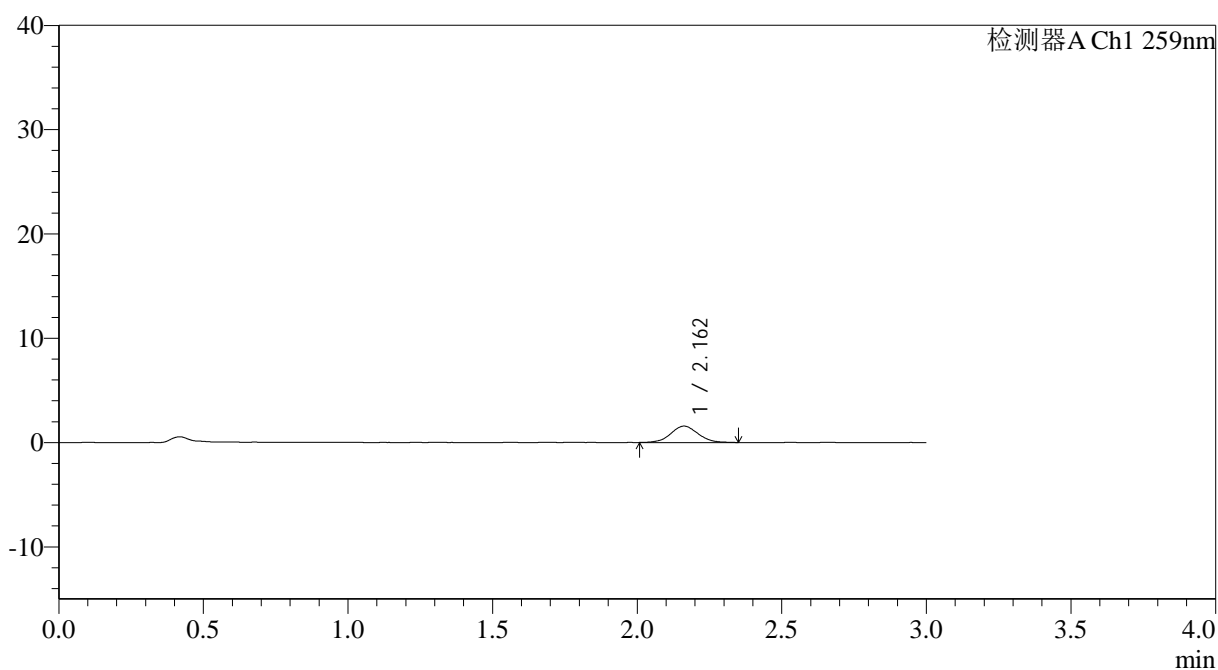
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	19677	100.000	3014	2543	1.101	--
总计		19677	100.000	3014			

<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 - 0-34/26-1111-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	10331	100.000	1572	2520	1.050	--
总计		10331	100.000	1572			



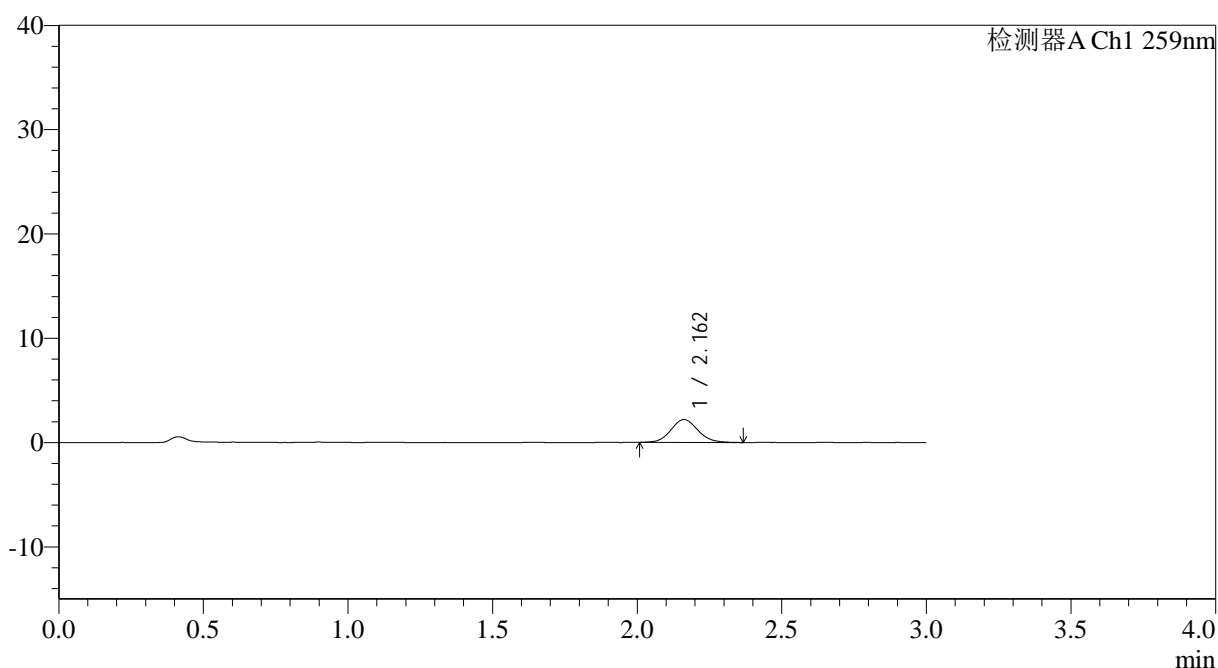
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1112-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 15:54:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	14189	100.000	2182	2593	1.094	--
总计		14189	100.000	2182			

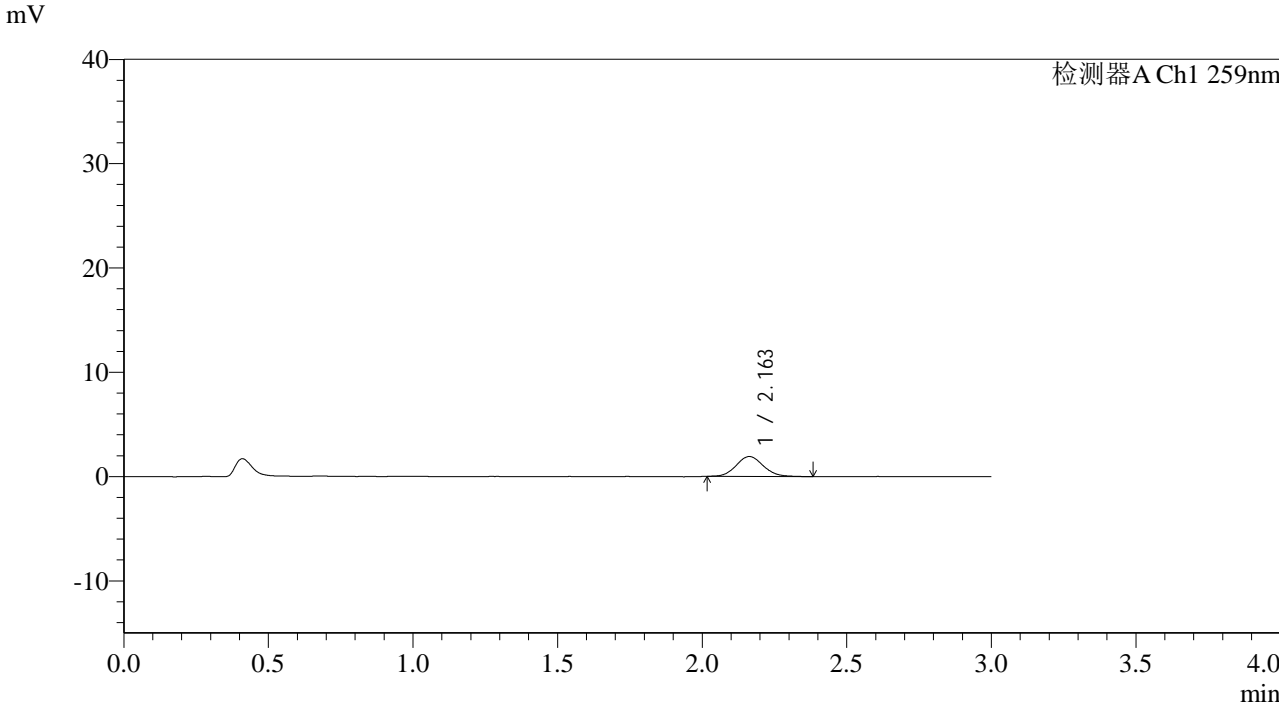


QTL-4125

<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 - 0-34/26-1113-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 15:57:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.163	12567	100.000	1914	2593	1.101	--
总计		12567	100.000	1914			



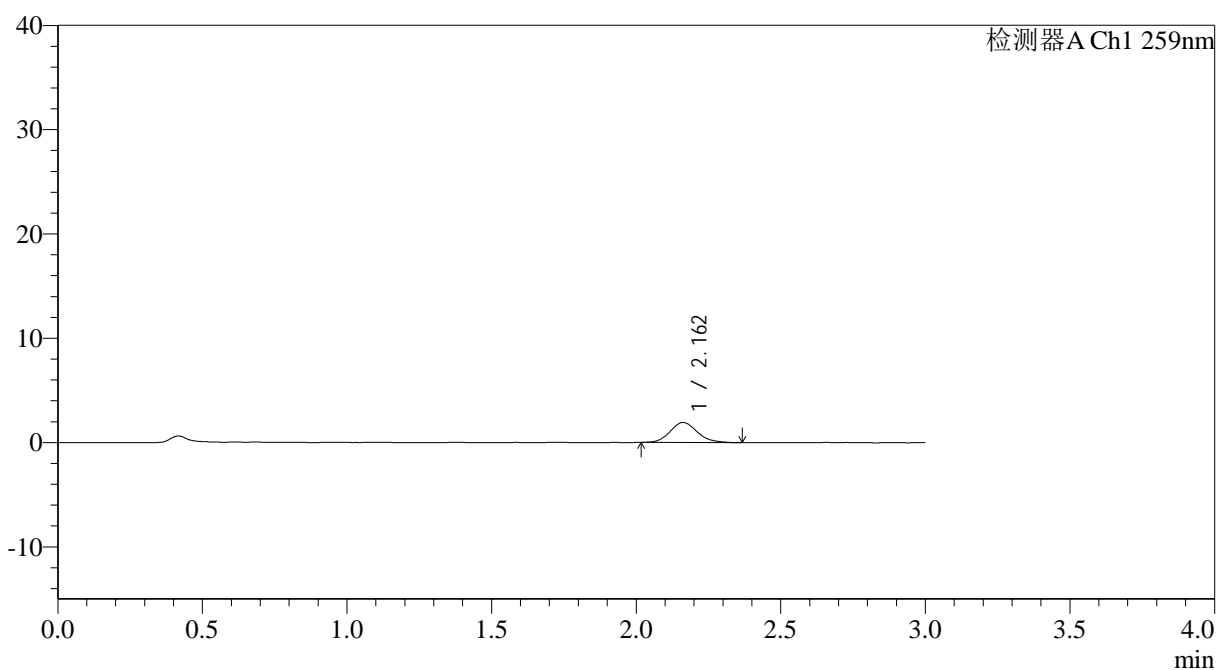
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1114-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 16:01:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	12620	100.000	1929	2553	1.142	--
总计		12620	100.000	1929			



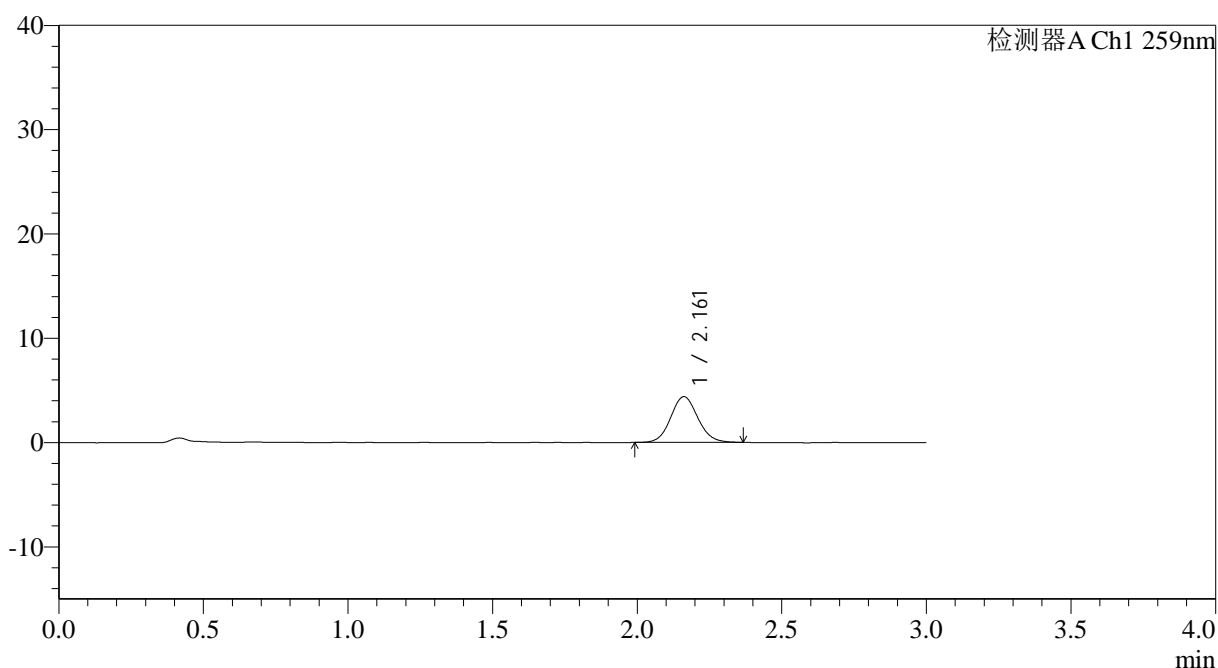
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1115-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 16:04:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	28630	100.000	4383	2556	1.088	--
总计		28630	100.000	4383			



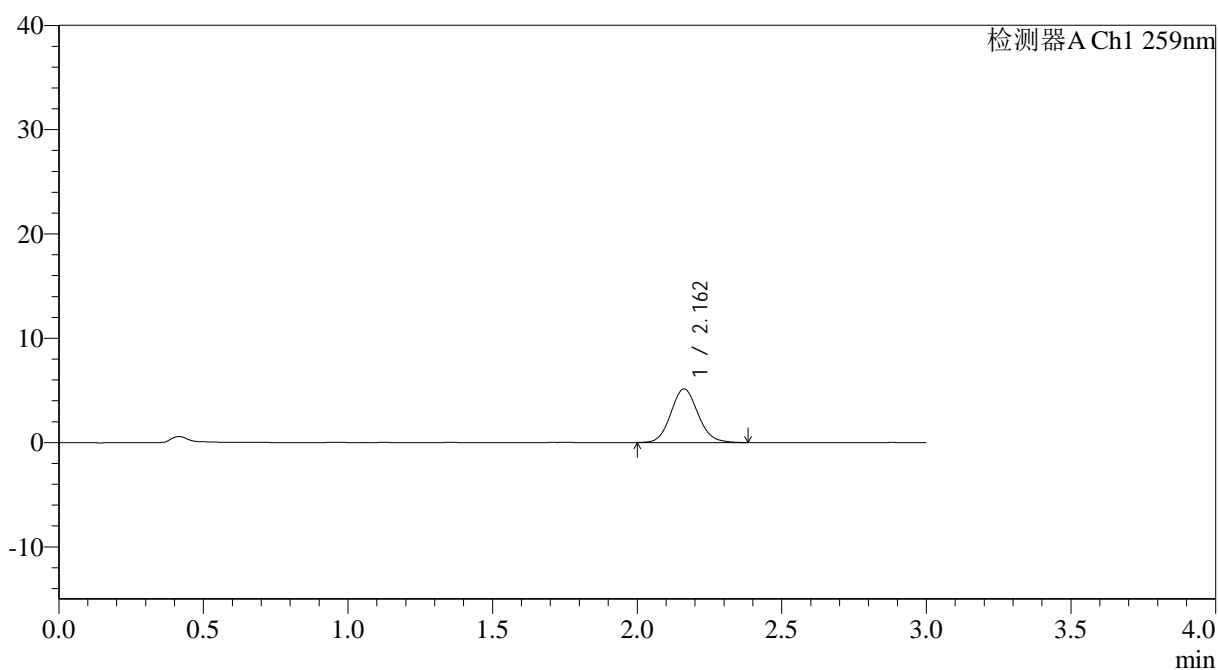
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1116-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:07:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	33596	100.000	5138	2566	1.102	--
总计		33596	100.000	5138			



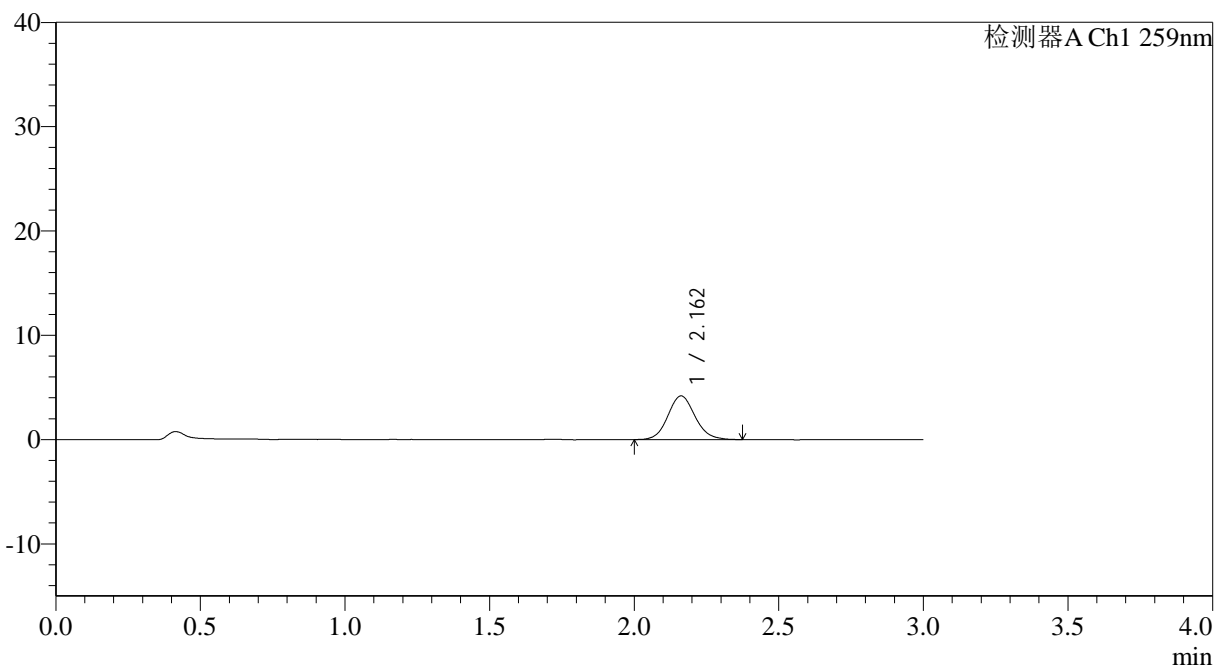
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1117-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	27422	100.000	4191	2573	1.105	--
总计		27422	100.000	4191			



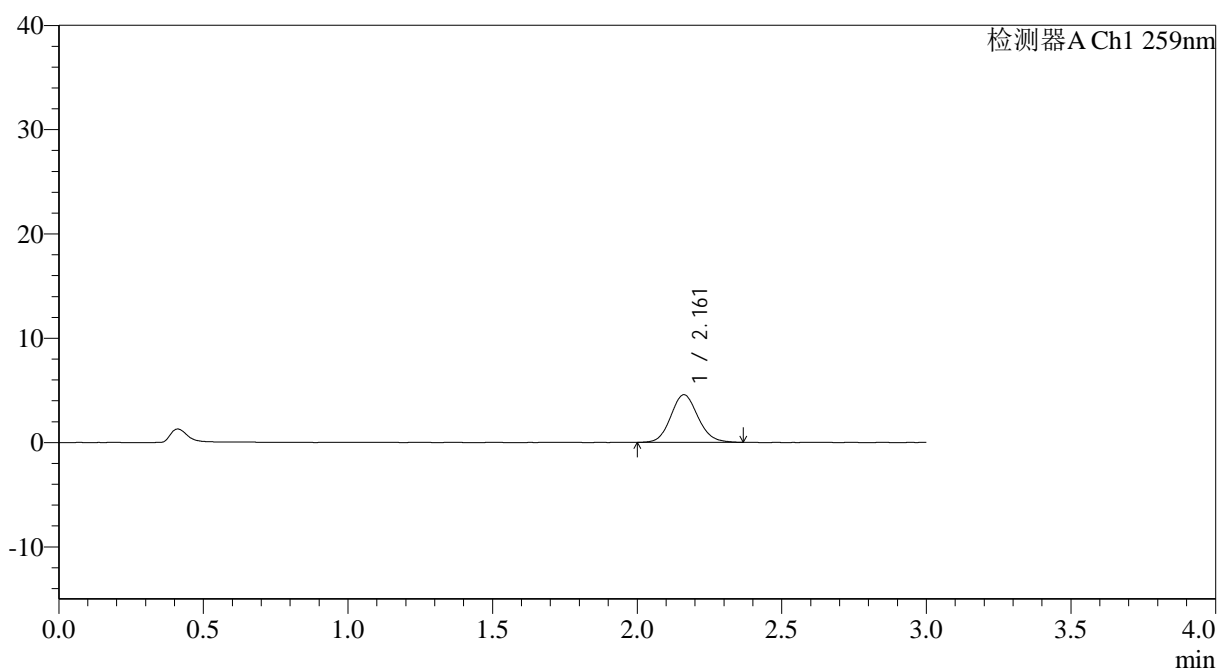
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1118-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	29851	100.000	4560	2537	1.109	--
总计		29851	100.000	4560			



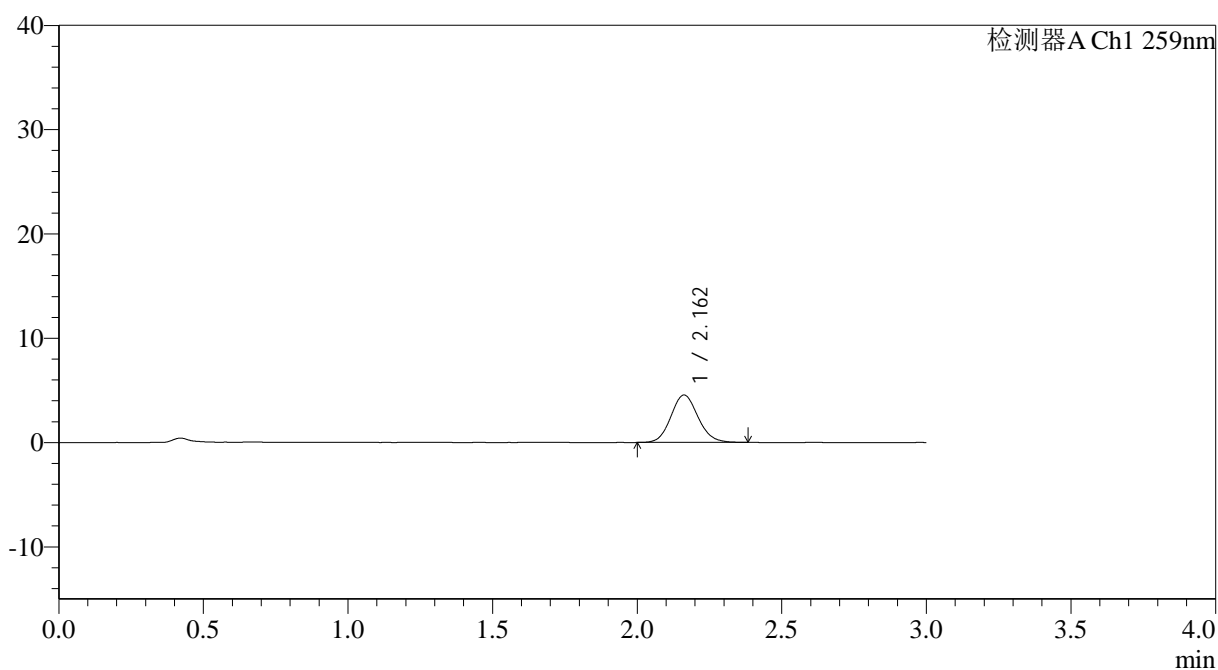
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1119-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	29666	100.000	4552	2554	1.108	--
总计		29666	100.000	4552			



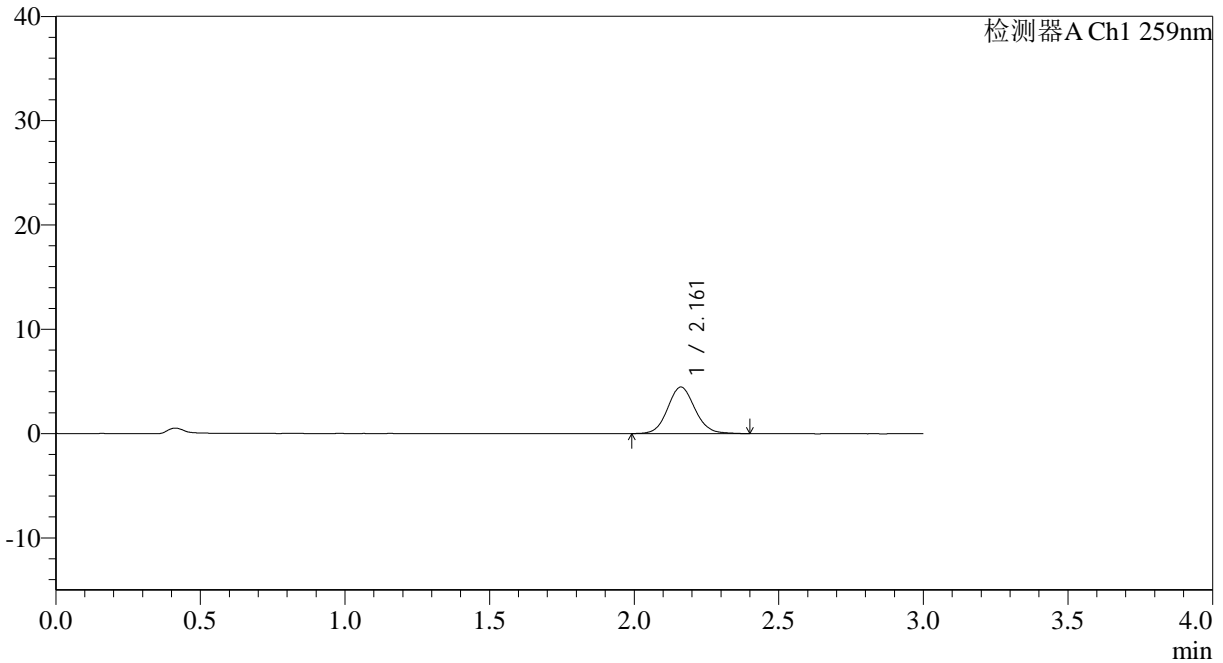
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1120-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	29363	100.000	4460	2563	1.090	--
总计		29363	100.000	4460			



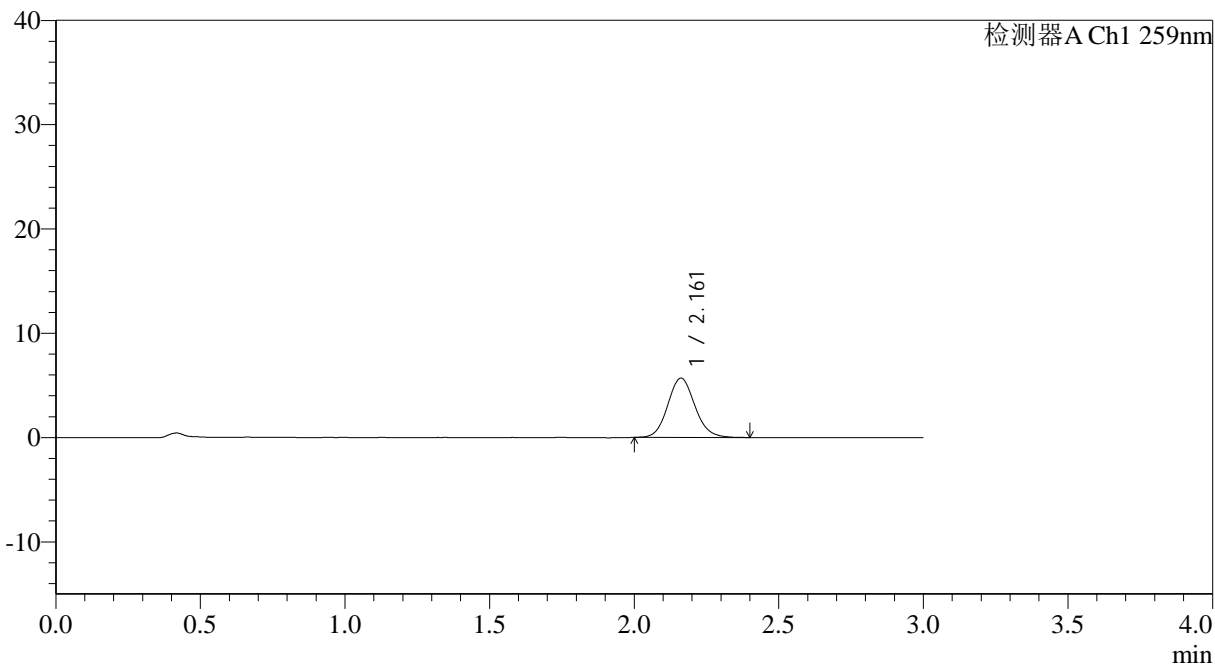
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1121-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37114	100.000	5689	2582	1.106	--
总计		37114	100.000	5689			



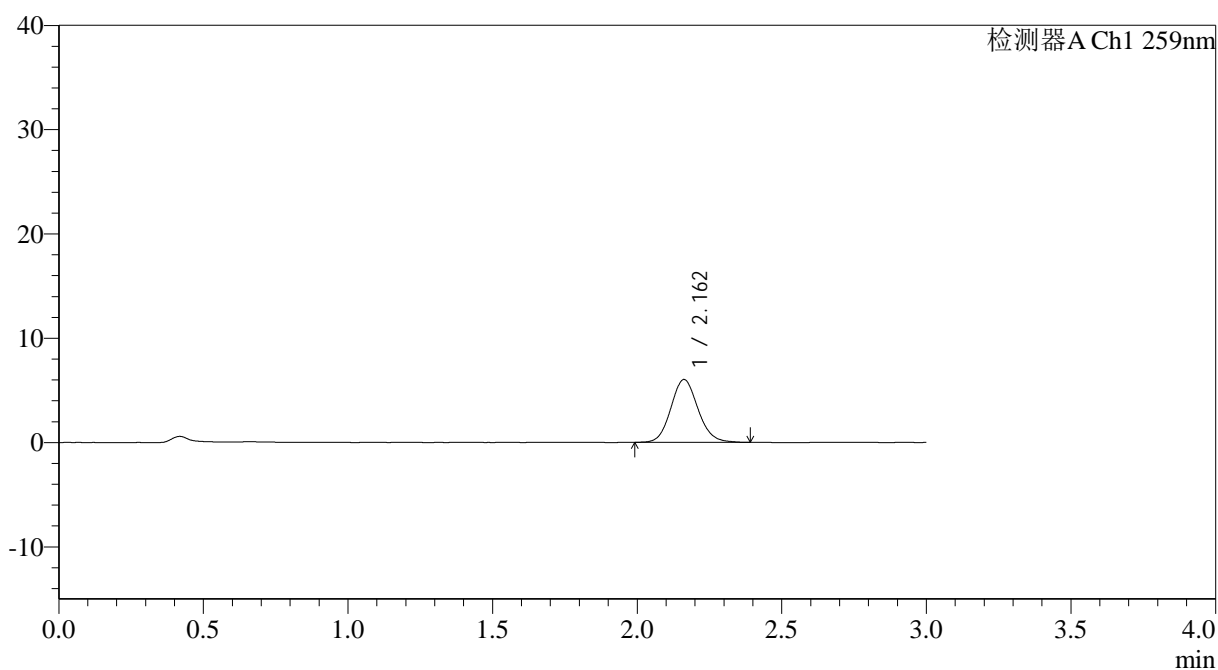
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1122-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:28:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	39251	100.000	6019	2564	1.110	--
总计		39251	100.000	6019			



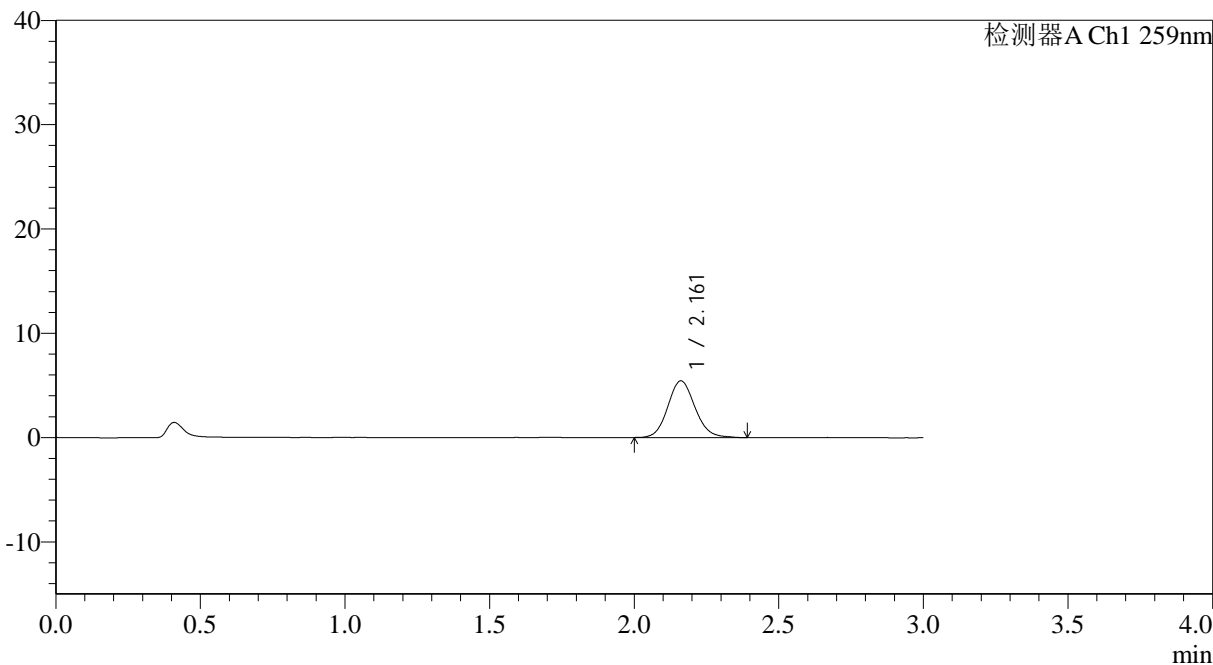
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1123-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:54:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35740	100.000	5438	2563	1.112	--
总计		35740	100.000	5438			



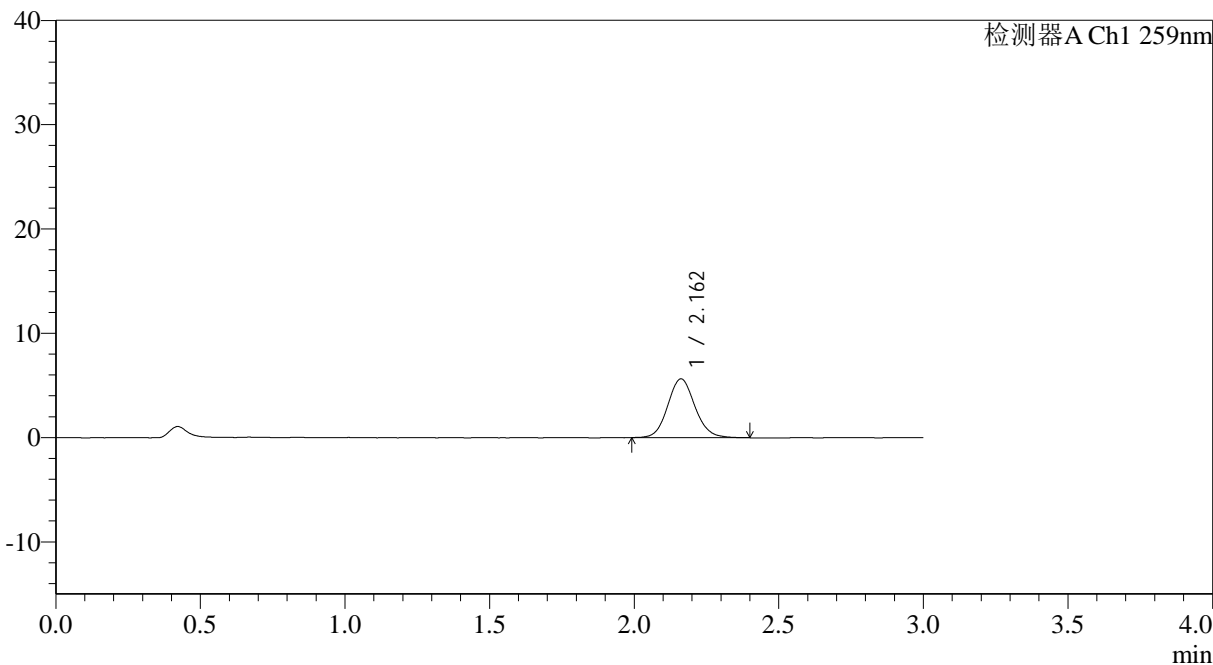
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1124-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36998	100.000	5638	2565	1.100	--
总计		36998	100.000	5638			



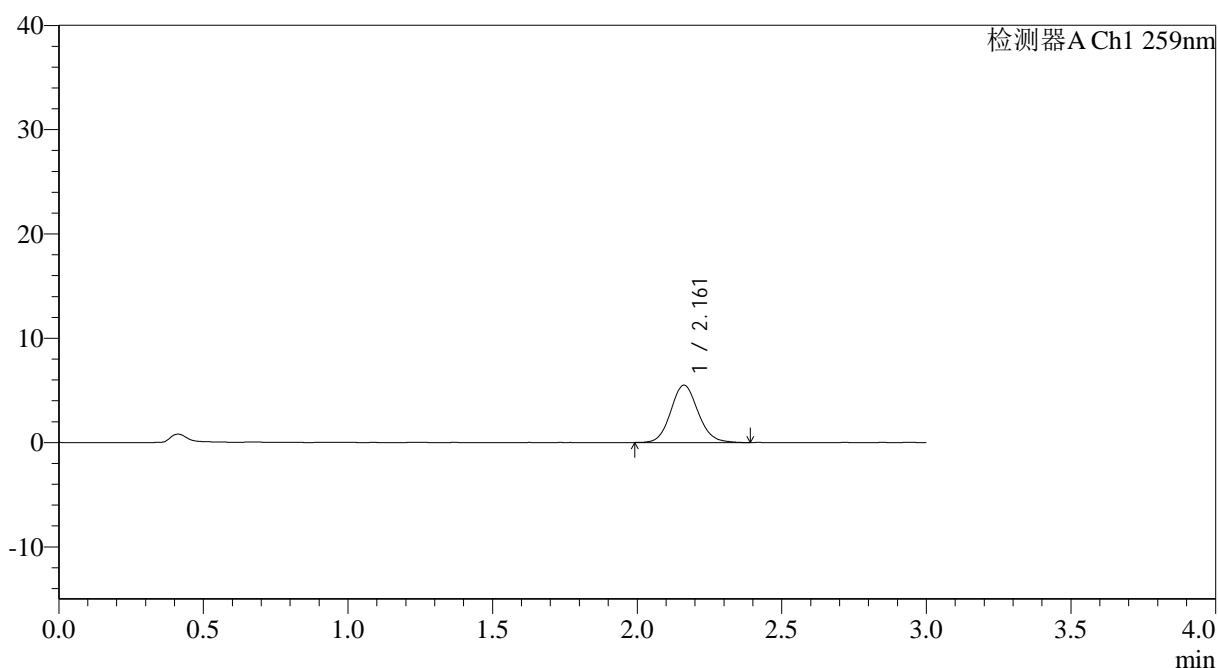
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1125-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36126	100.000	5497	2555	1.104	--
总计		36126	100.000	5497			



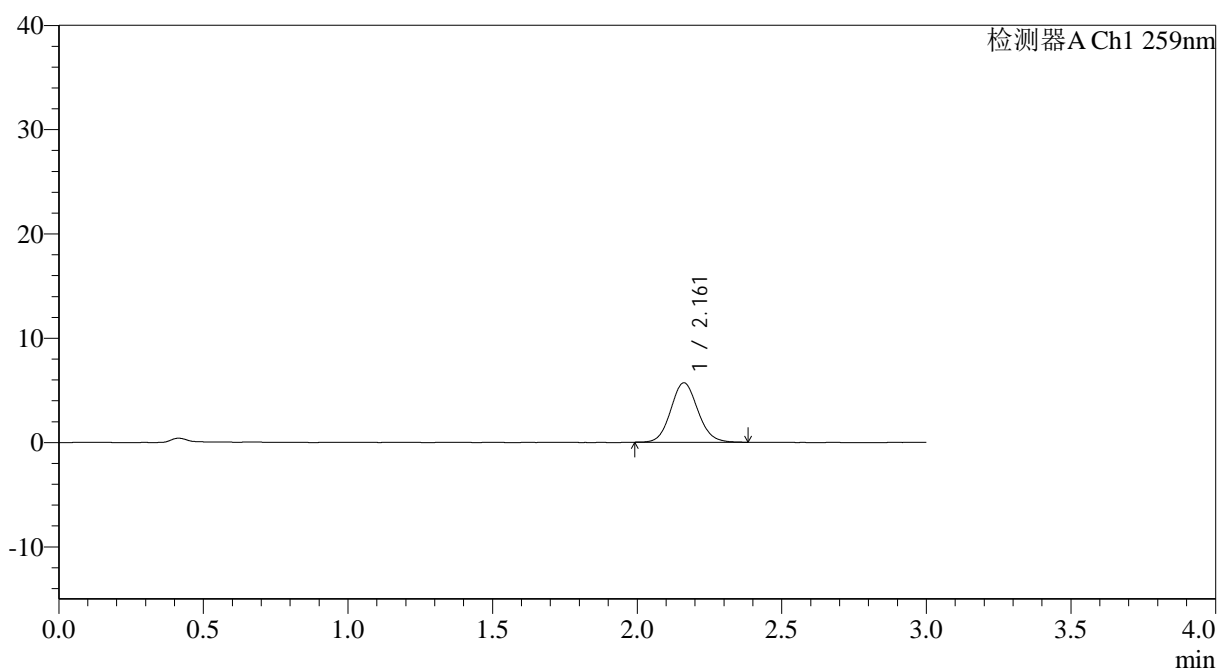
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1126-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37022	100.000	5697	2580	1.094	--
总计		37022	100.000	5697			



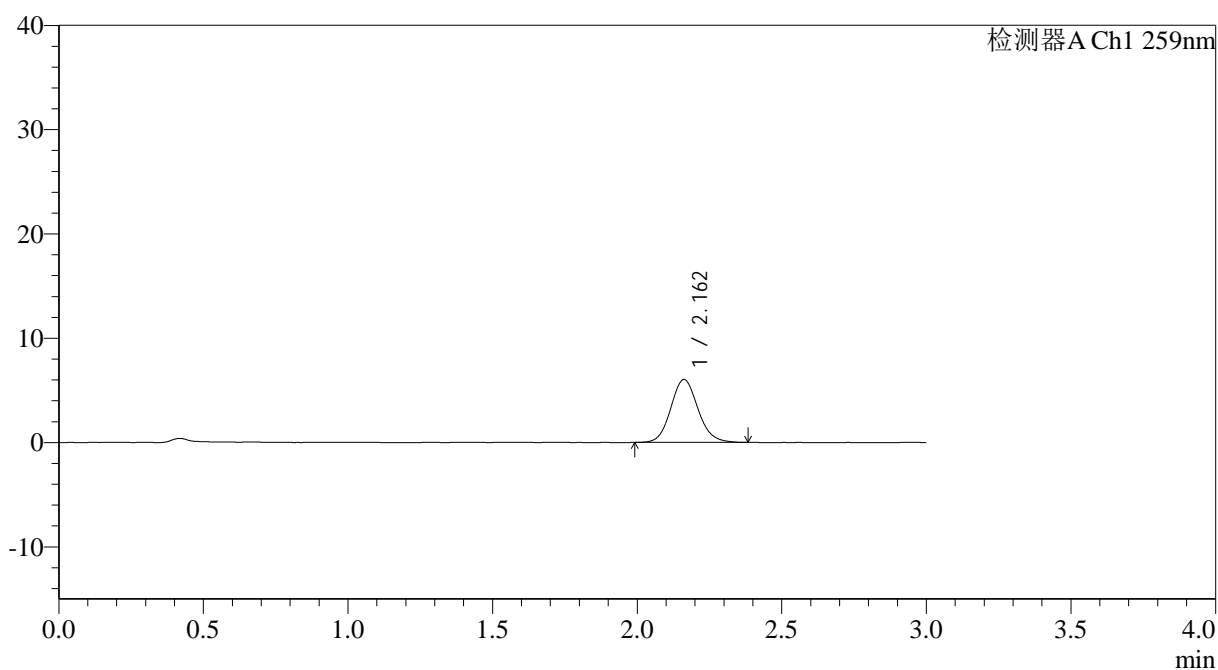
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1127-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	39453	100.000	6034	2578	1.109	--
总计		39453	100.000	6034			



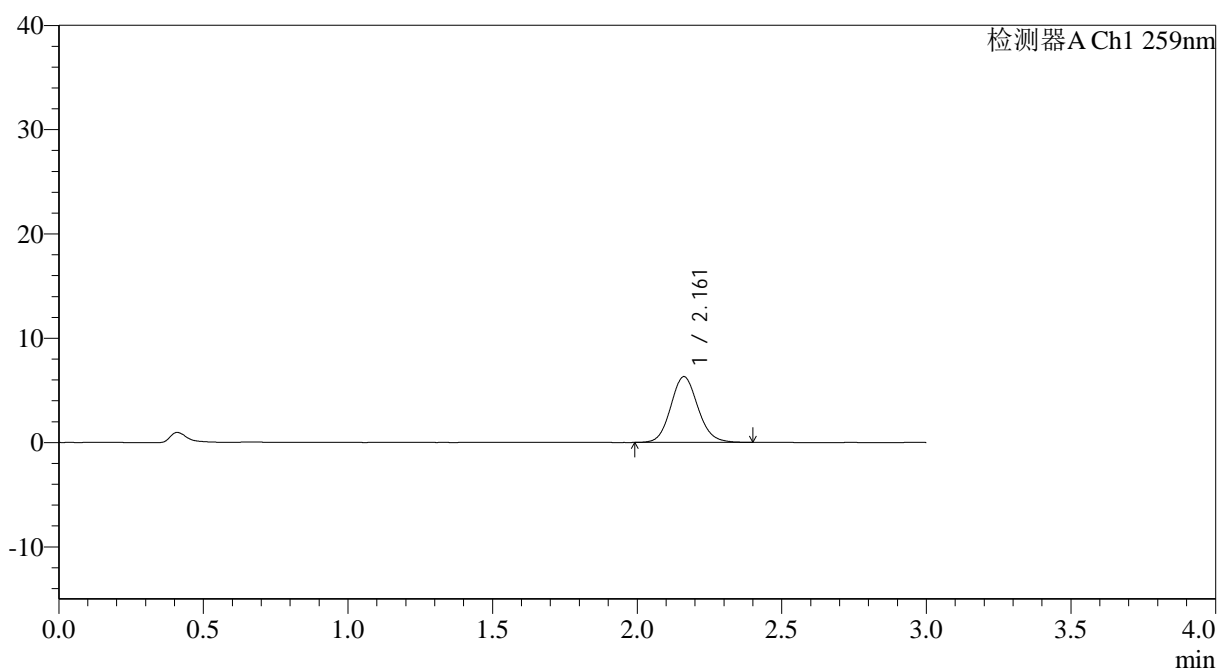
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1128-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41259	100.000	6304	2568	1.108	--
总计		41259	100.000	6304			



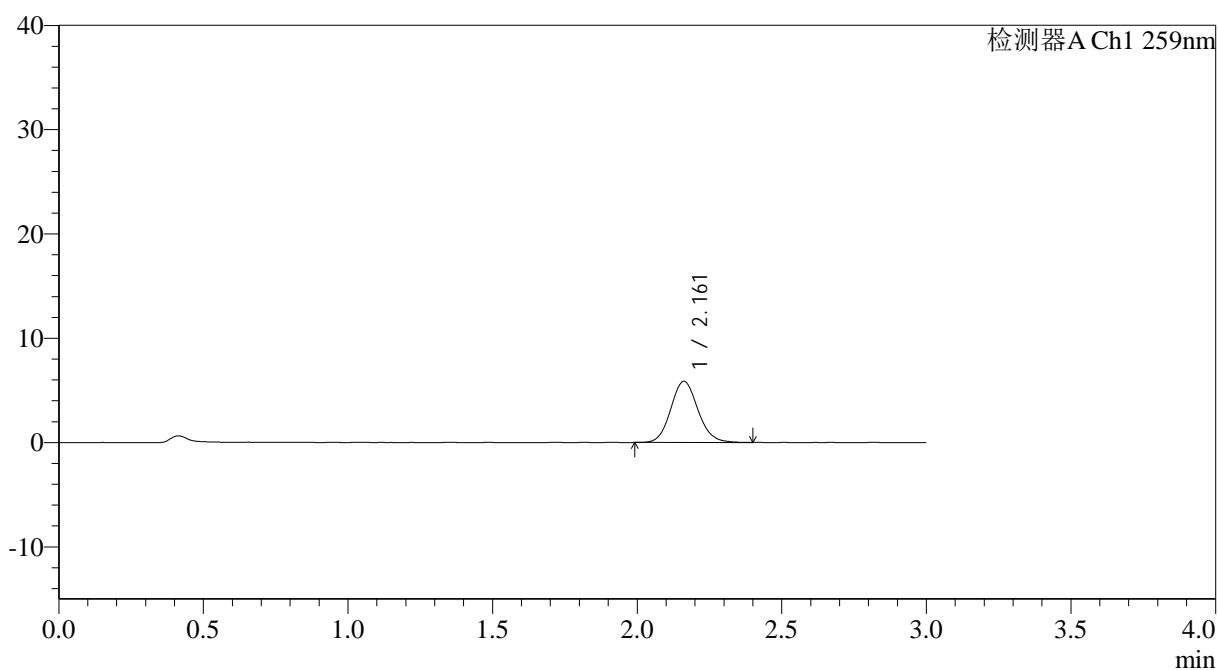
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1129-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 16:52:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	38369	100.000	5862	2576	1.107	--
总计		38369	100.000	5862			



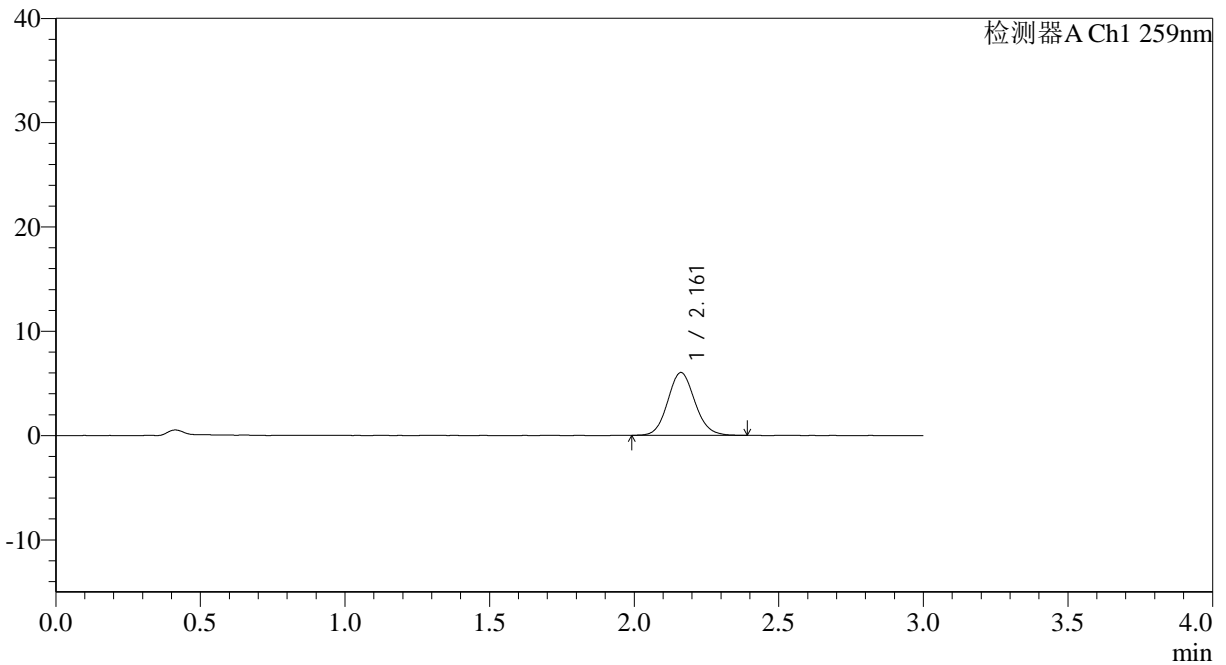
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1130-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	39380	100.000	6025	2559	1.101	--
总计		39380	100.000	6025			



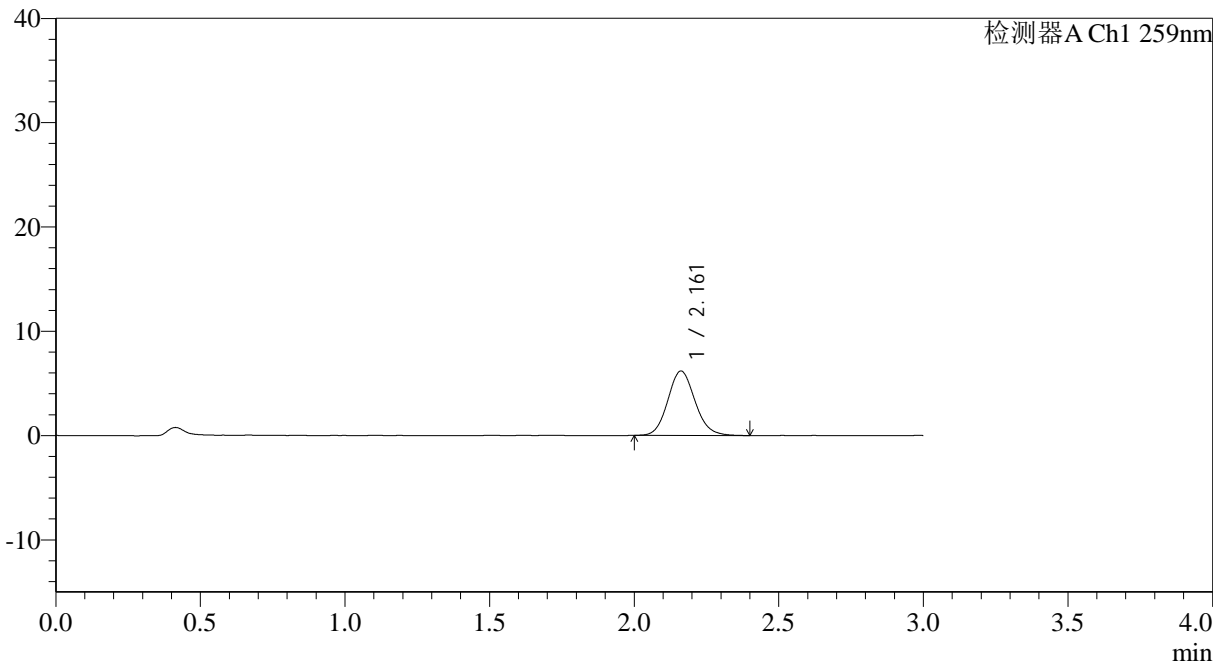
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1131-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	40507	100.000	6178	2552	1.114	--
总计		40507	100.000	6178			



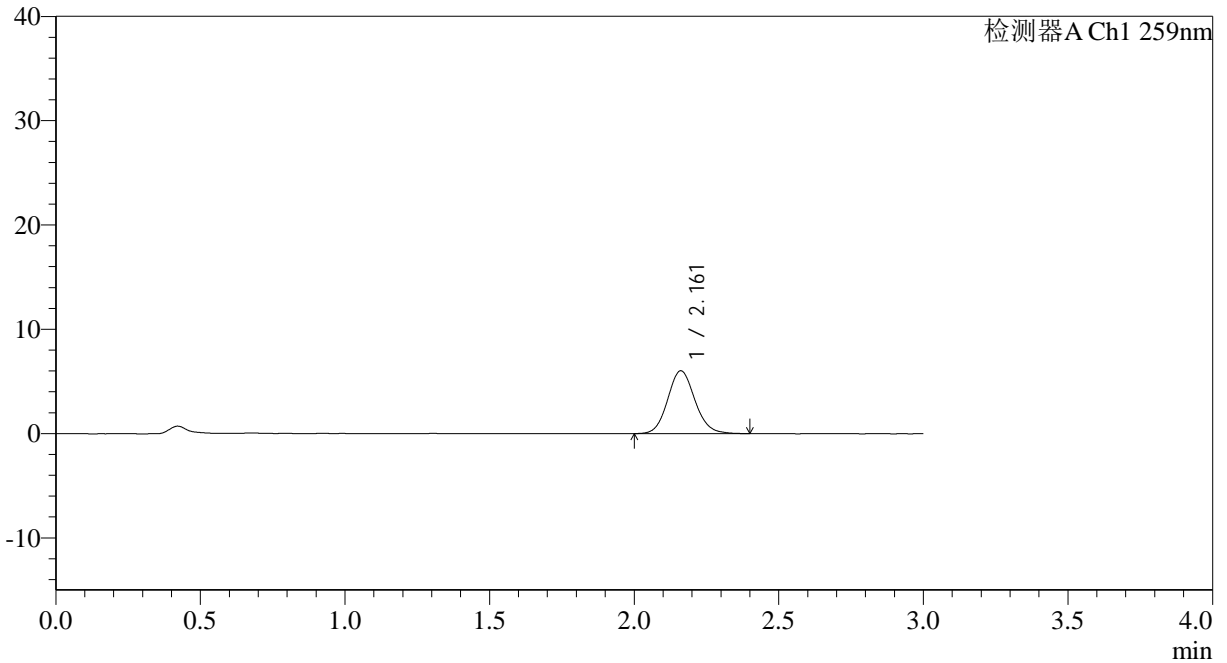
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1132-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	39554	100.000	6023	2579	1.109	--
总计		39554	100.000	6023			



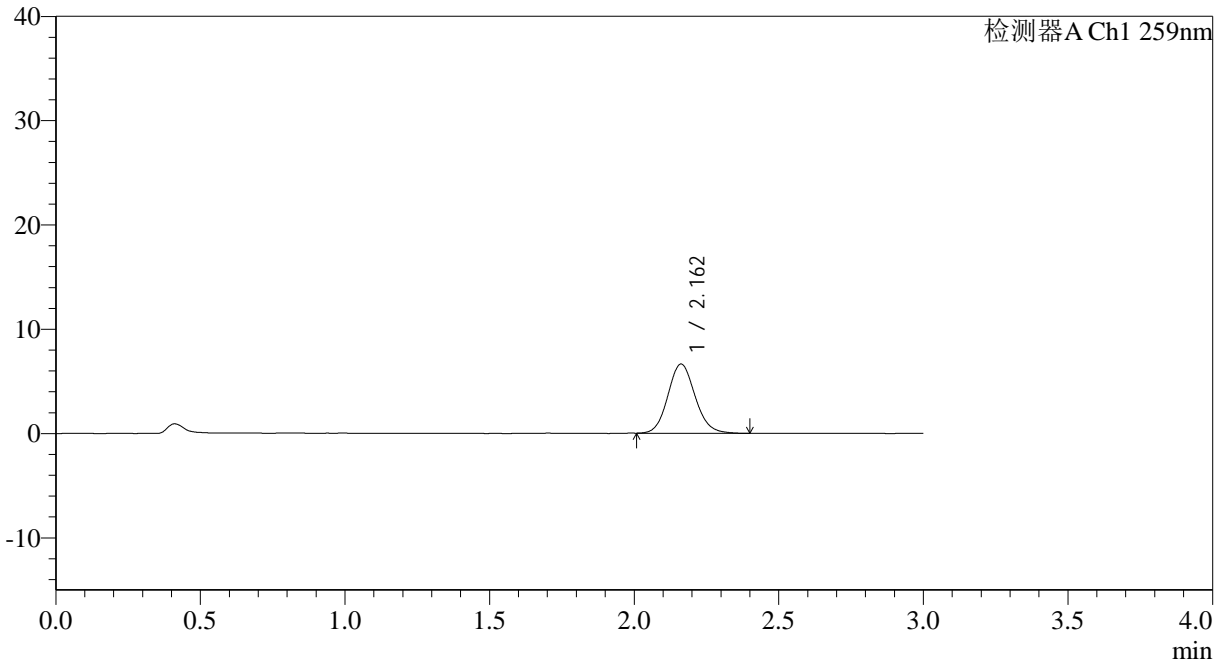
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1133-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43444	100.000	6638	2559	1.110	--
总计		43444	100.000	6638			



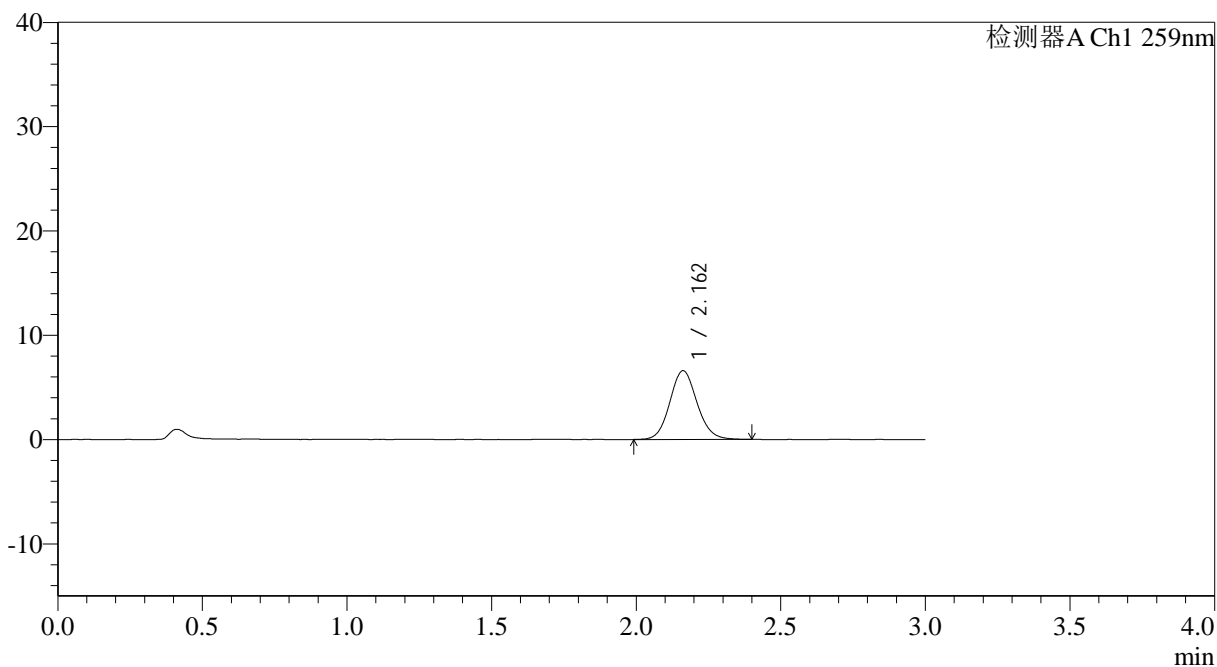
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1134-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 17:09:08 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43153	100.000	6591	2577	1.098	--
总计		43153	100.000	6591			



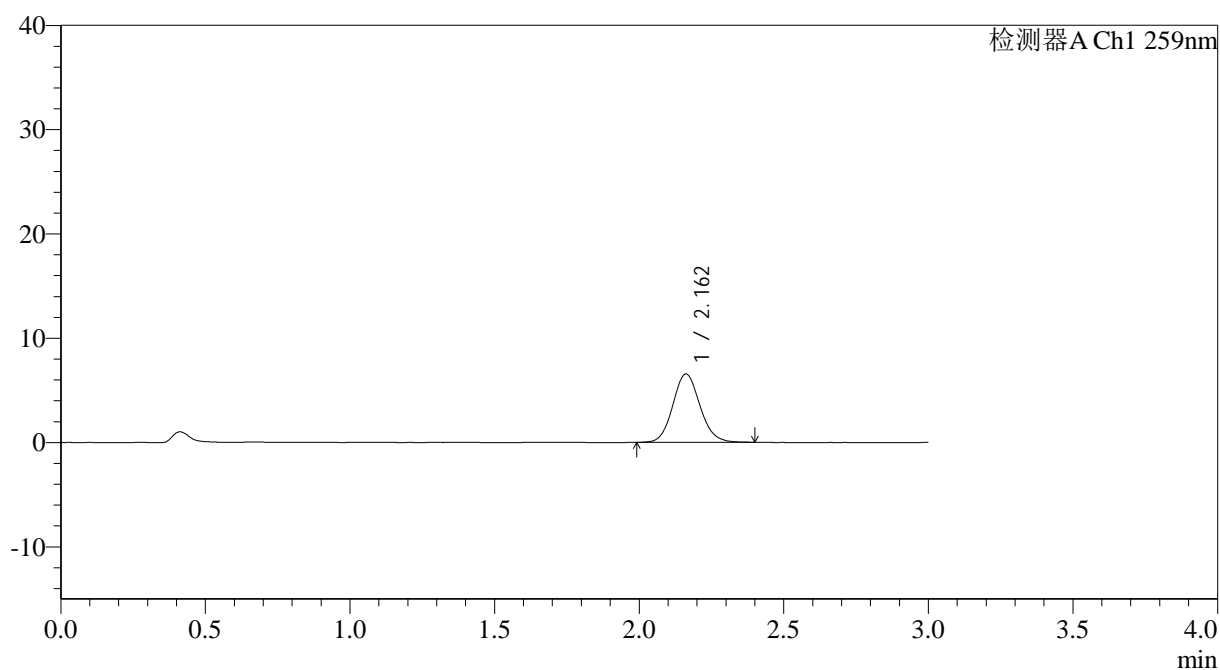
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1135-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42787	100.000	6550	2575	1.107	--
总计		42787	100.000	6550			



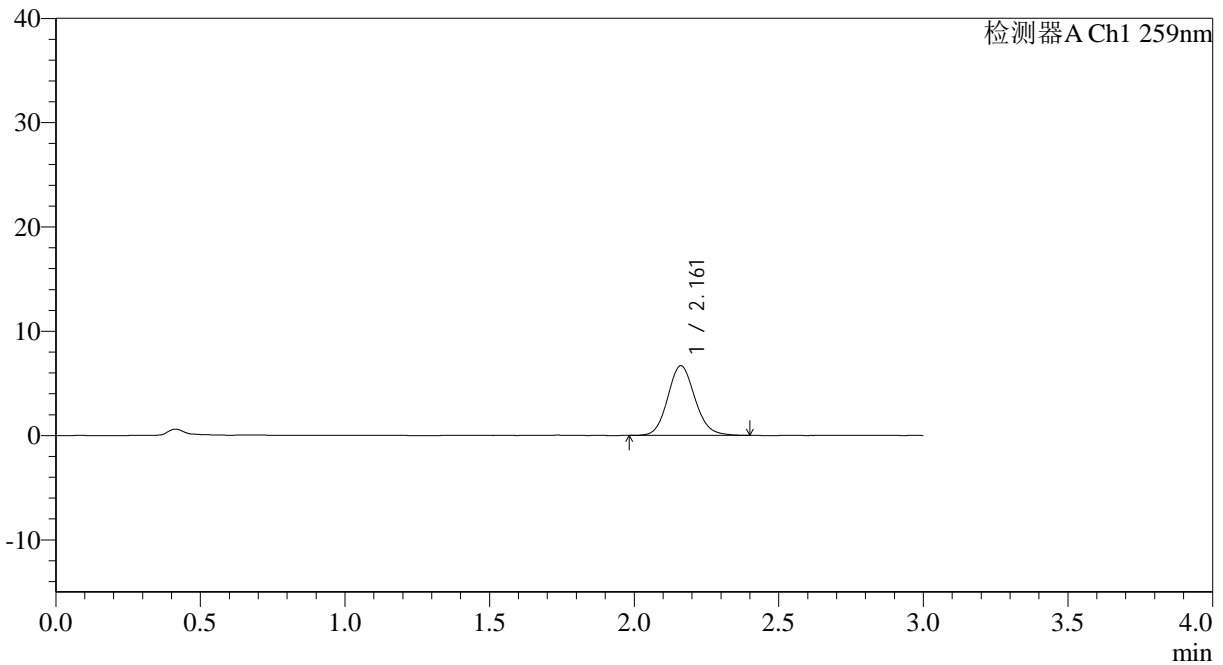
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1136-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43692	100.000	6676	2564	1.115	--
总计		43692	100.000	6676			



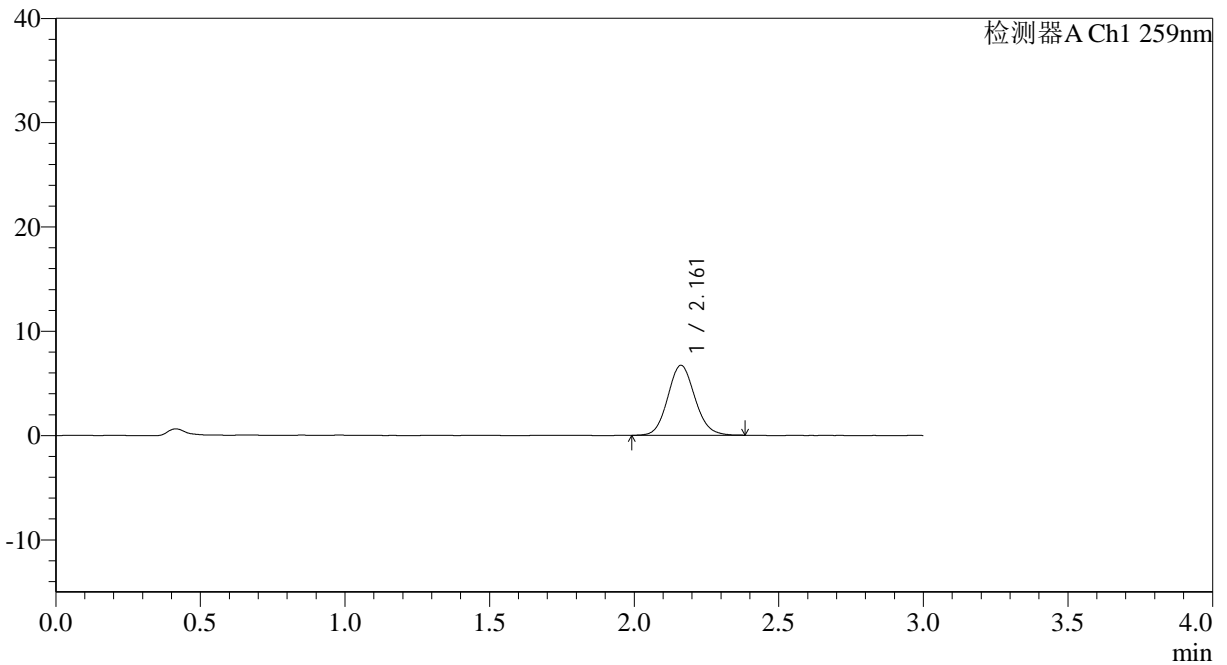
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1137-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 17:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43683	100.000	6702	2561	1.102	--
总计		43683	100.000	6702			



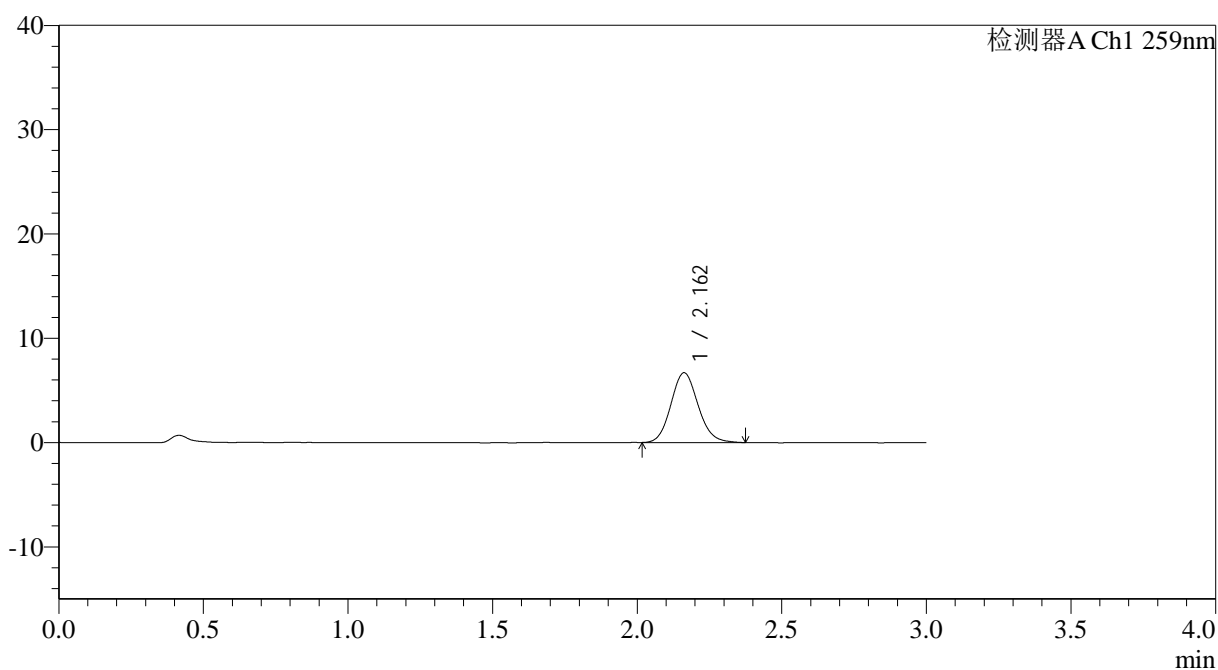
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1138-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 17:22:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43667	100.000	6693	2550	1.115	--
总计		43667	100.000	6693			



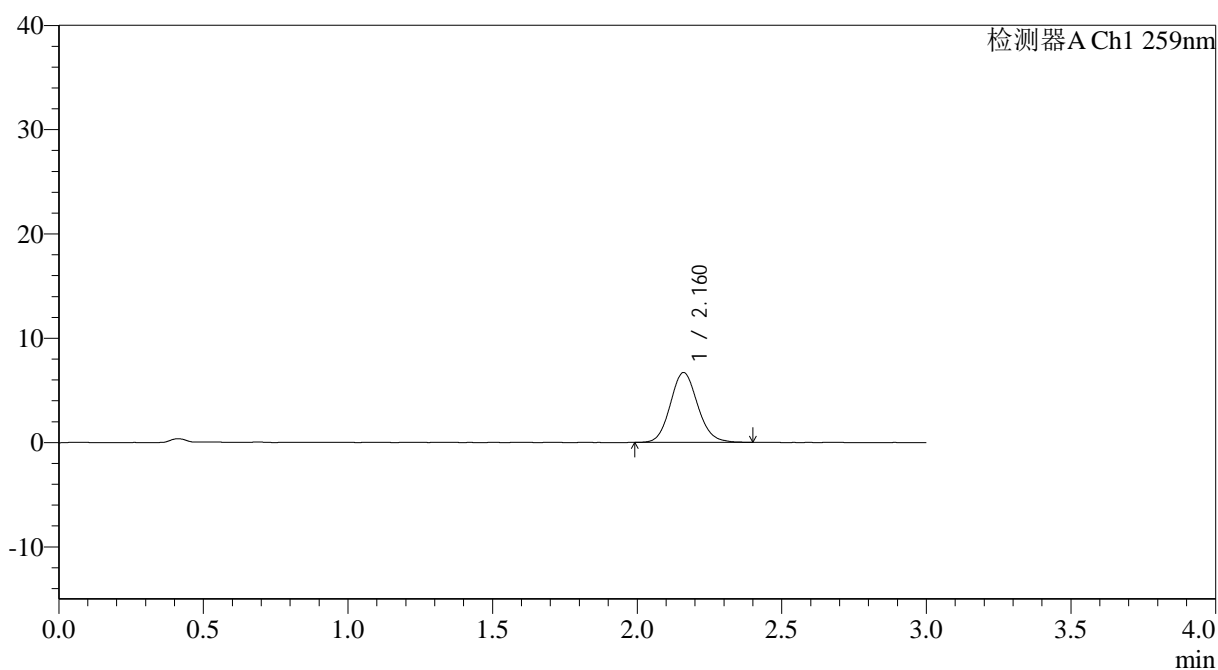
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1139-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 17:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	44022	100.000	6679	2542	1.111	--
总计		44022	100.000	6679			



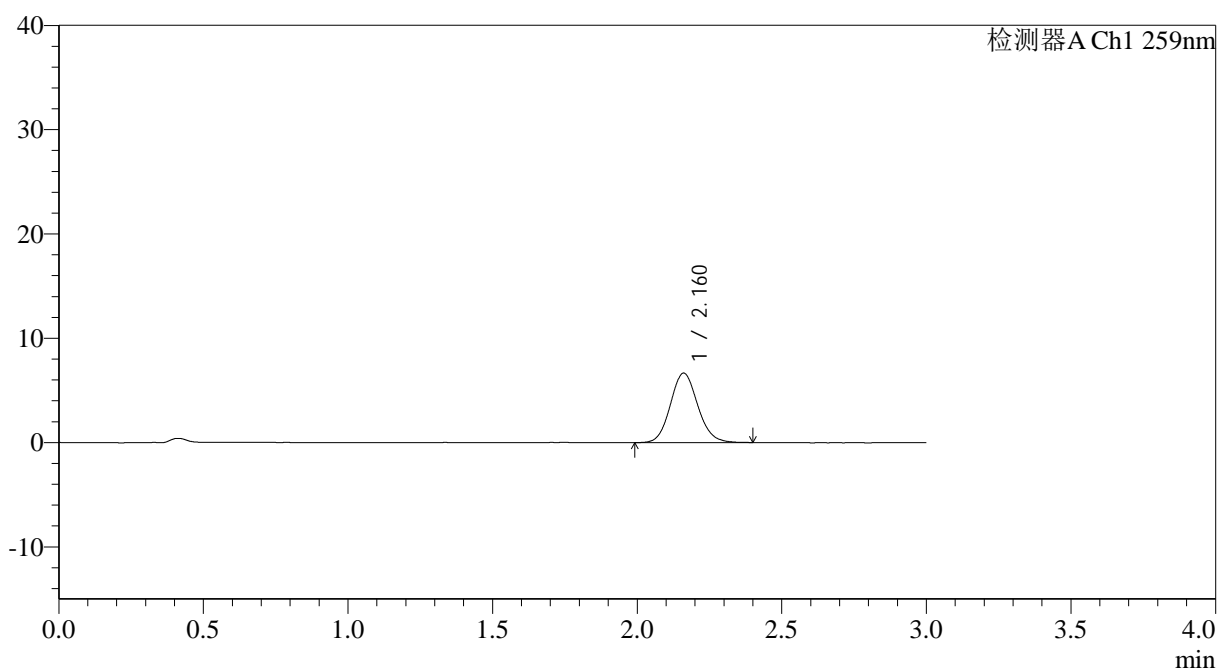
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1140-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 17:29:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	43897	100.000	6656	2527	1.107	--
总计		43897	100.000	6656			



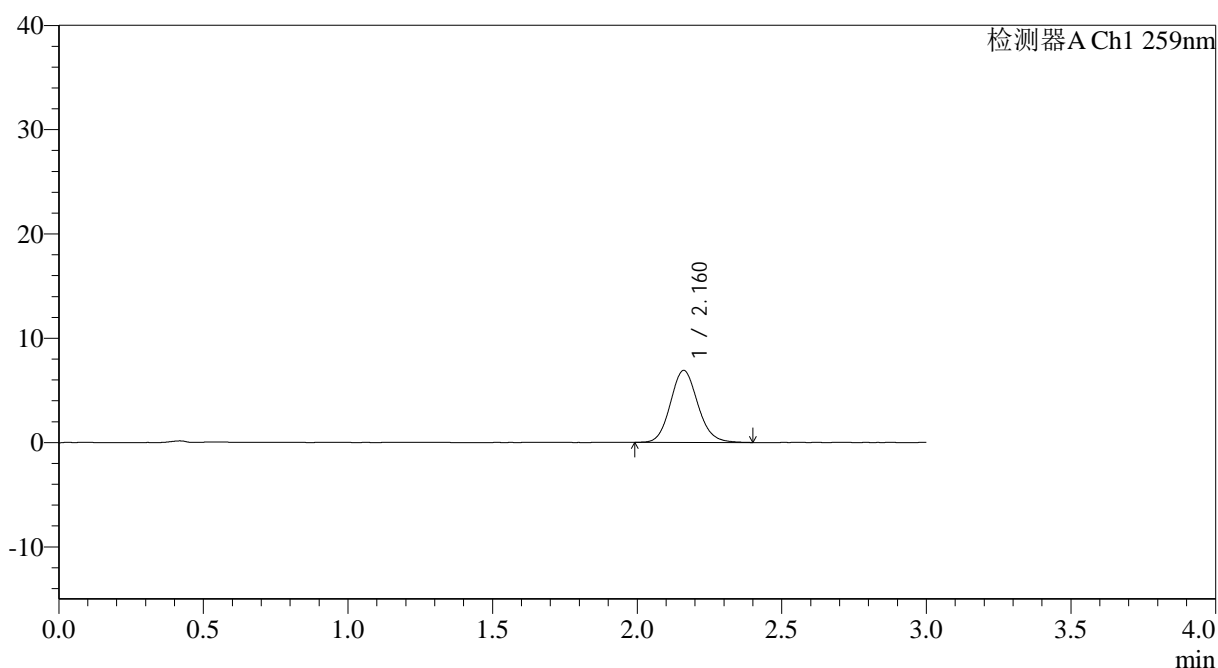
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1141-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45360	100.000	6893	2534	1.116	--
总计		45360	100.000	6893			



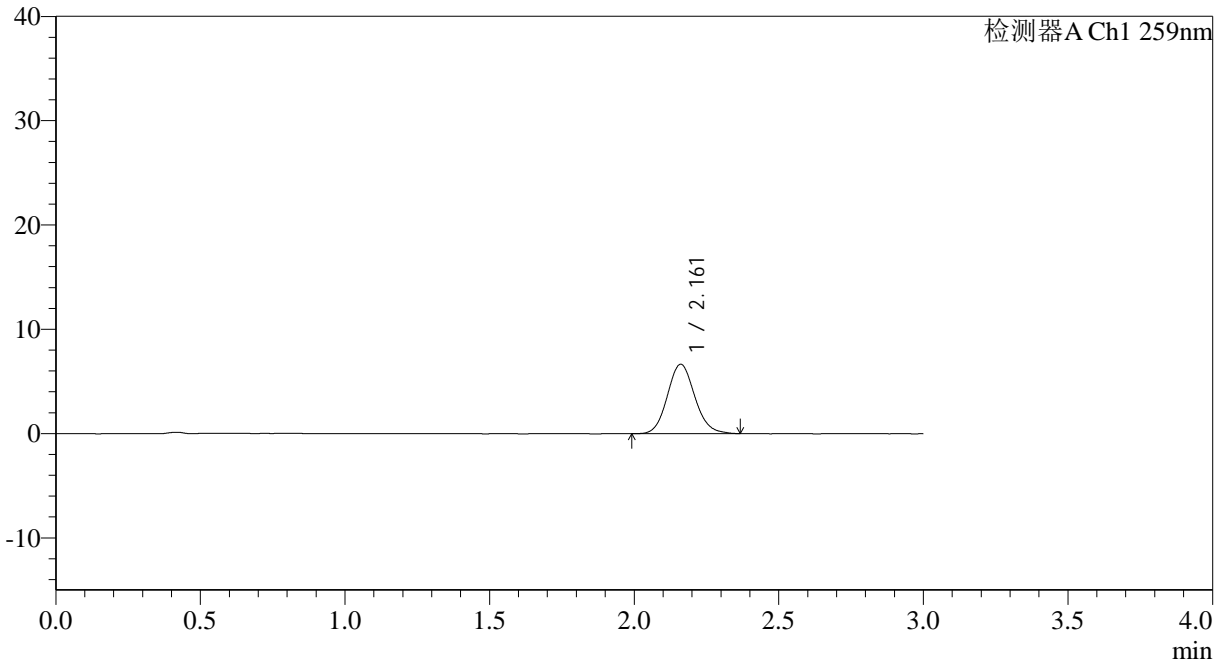
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1142-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 17:36:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43778	100.000	6642	2522	1.110	--
总计		43778	100.000	6642			



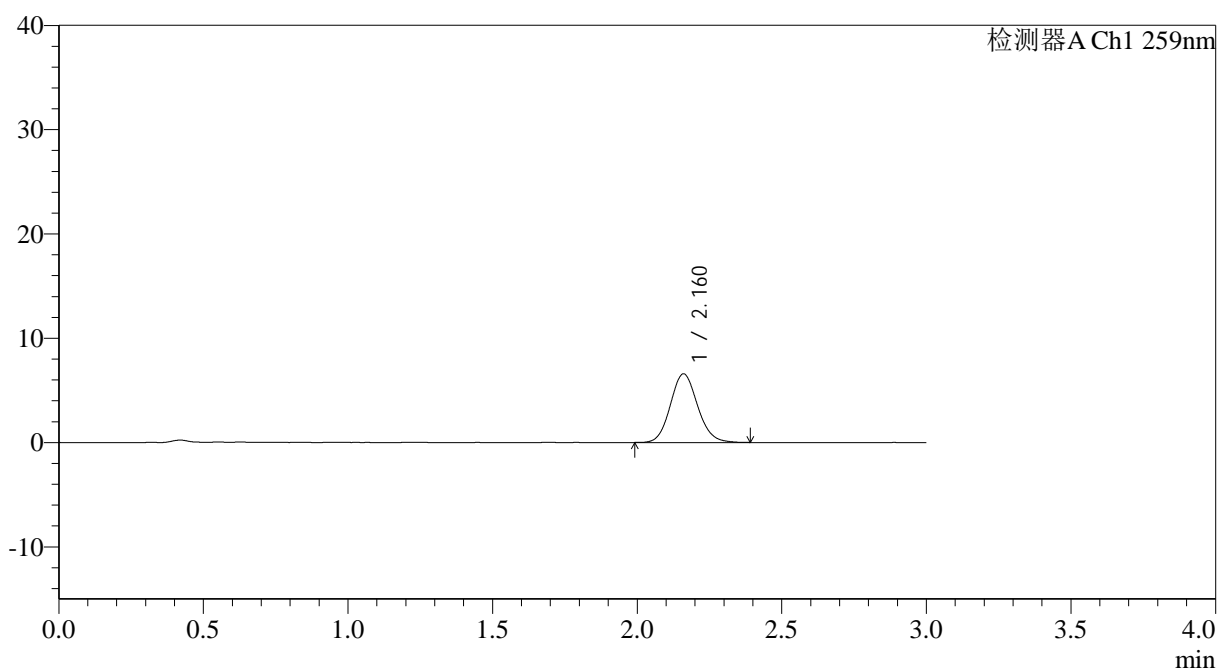
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1143-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	43120	100.000	6568	2545	1.107	--
总计		43120	100.000	6568			



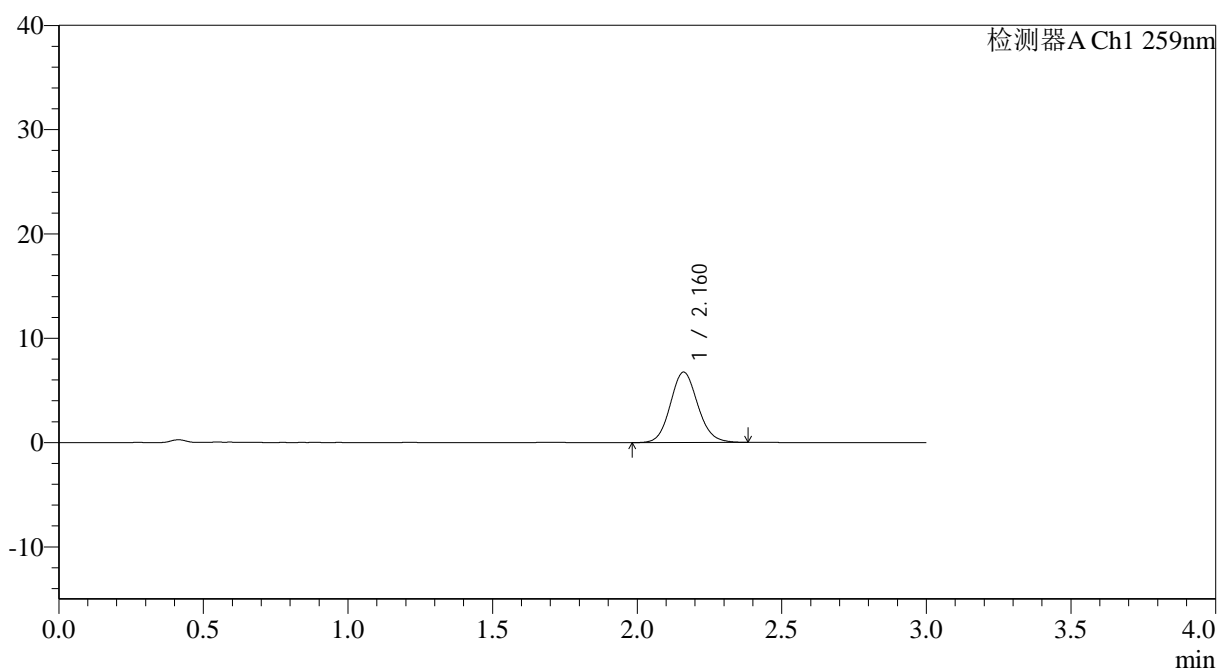
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1144-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/14 08:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	44337	100.000	6732	2520	1.107	--
总计		44337	100.000	6732			



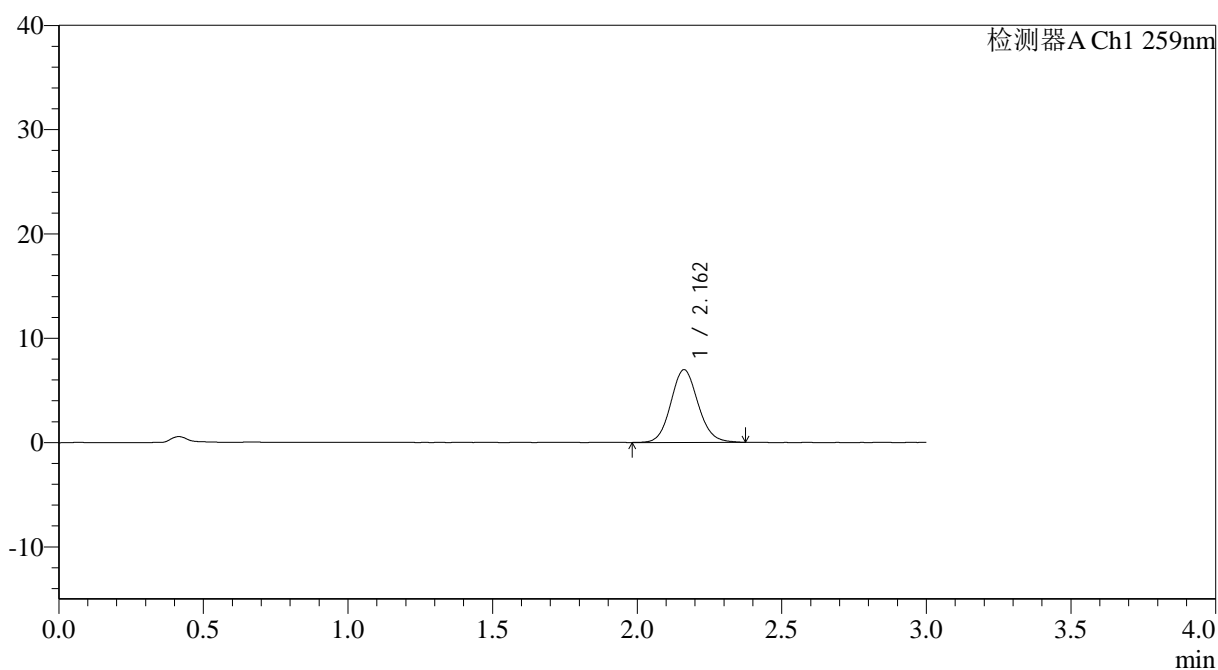
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1145-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45612	100.000	6970	2563	1.099	--
总计		45612	100.000	6970			



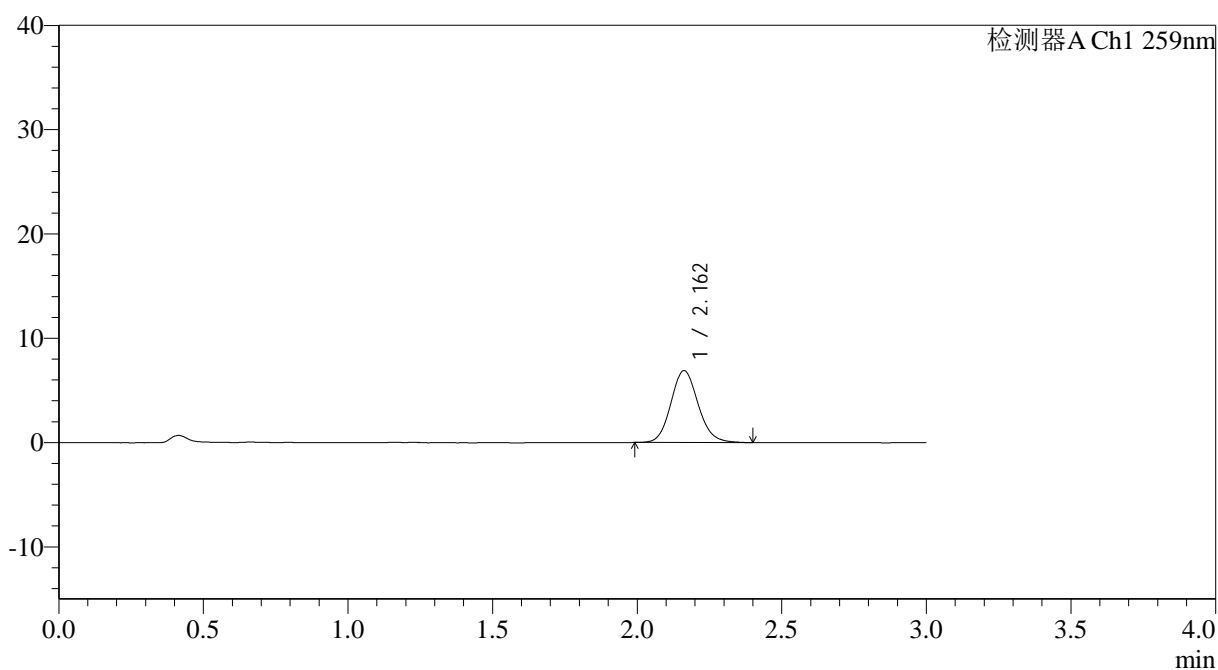
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1146-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 17:49:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45134	100.000	6892	2569	1.112	--
总计		45134	100.000	6892			



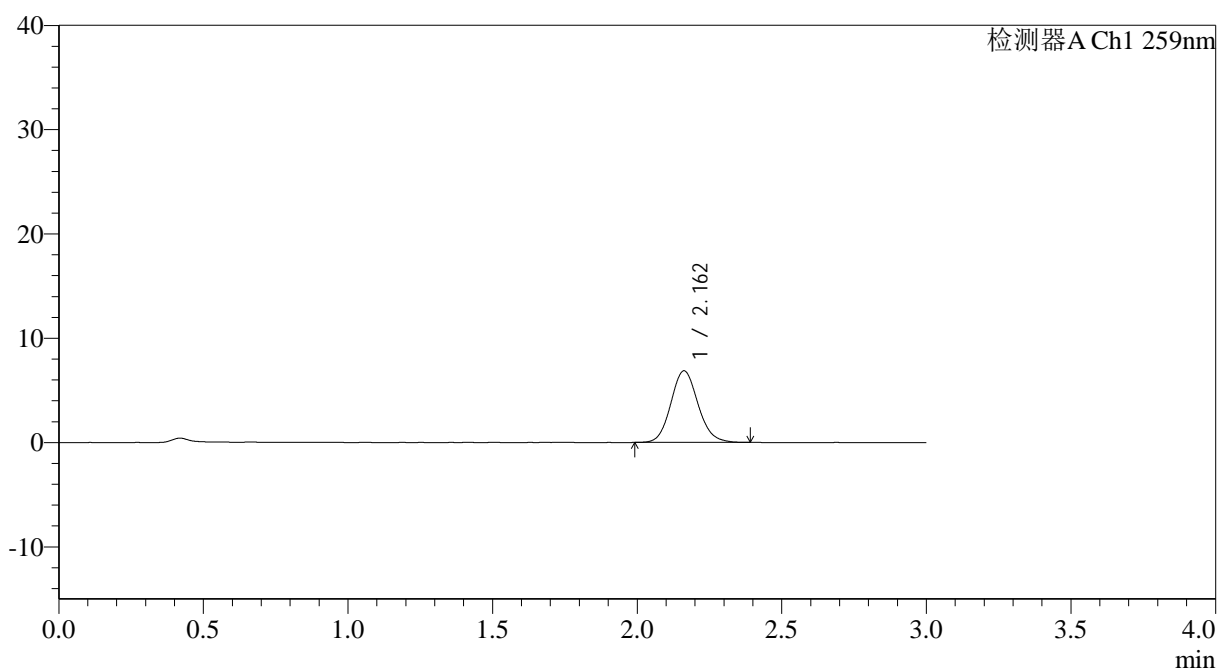
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1147-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44901	100.000	6866	2575	1.113	--
总计		44901	100.000	6866			



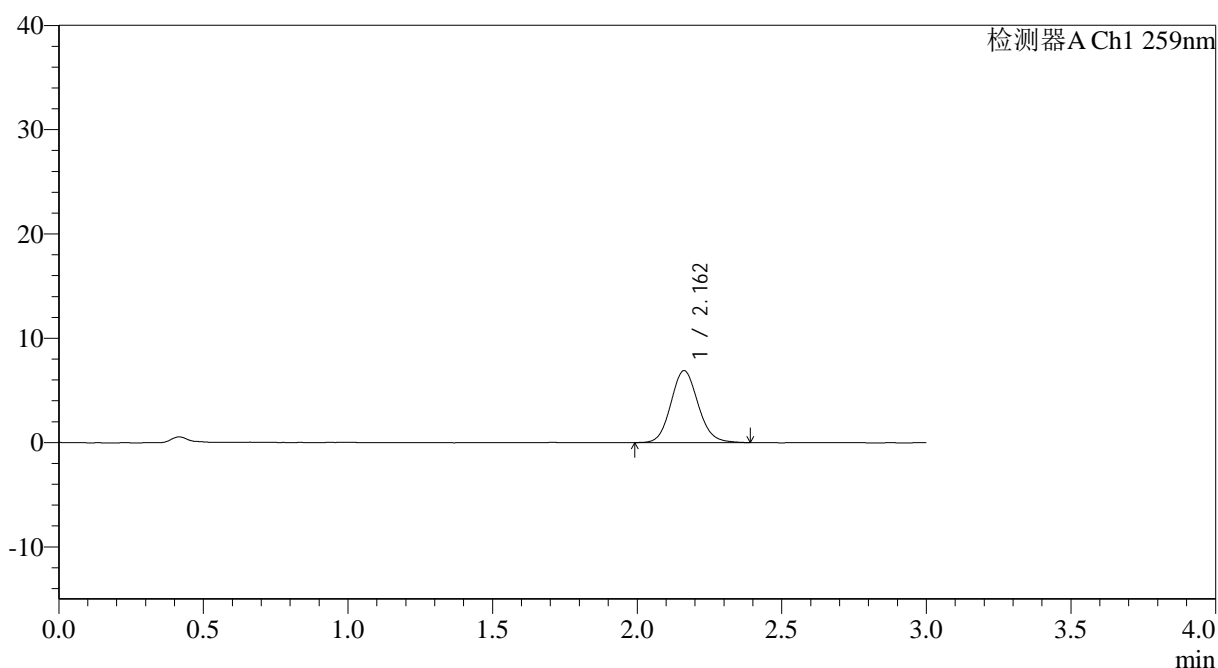
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1148-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45099	100.000	6898	2558	1.106	--
总计		45099	100.000	6898			



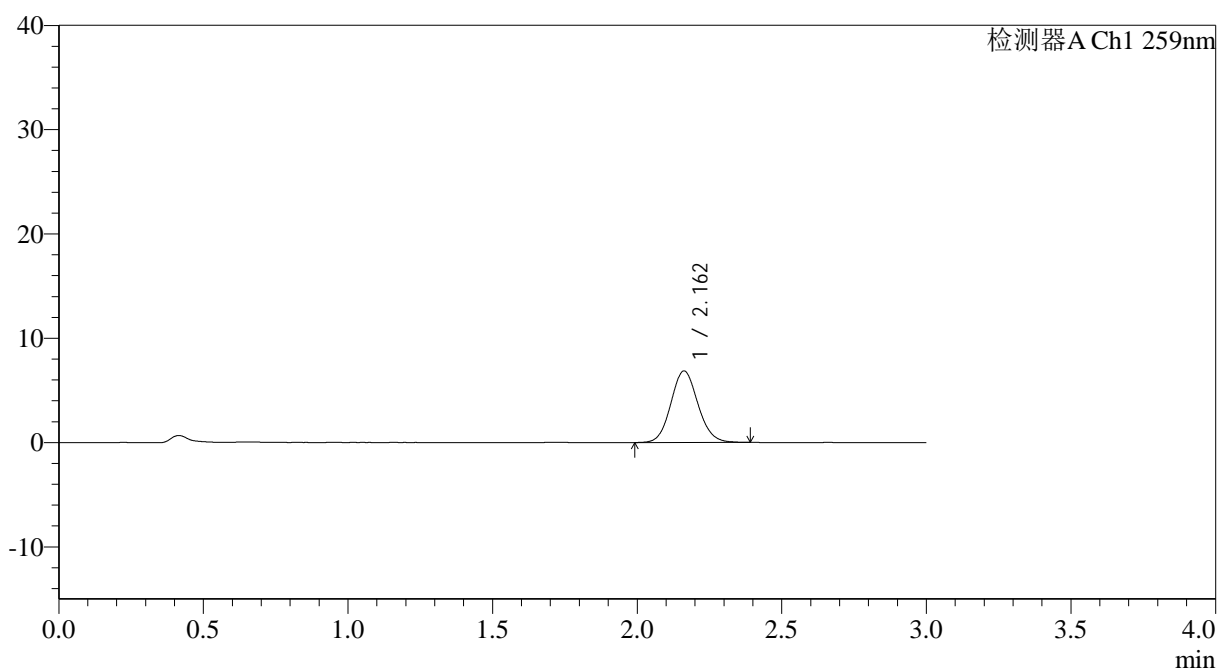
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1149-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44784	100.000	6859	2563	1.096	--
总计		44784	100.000	6859			



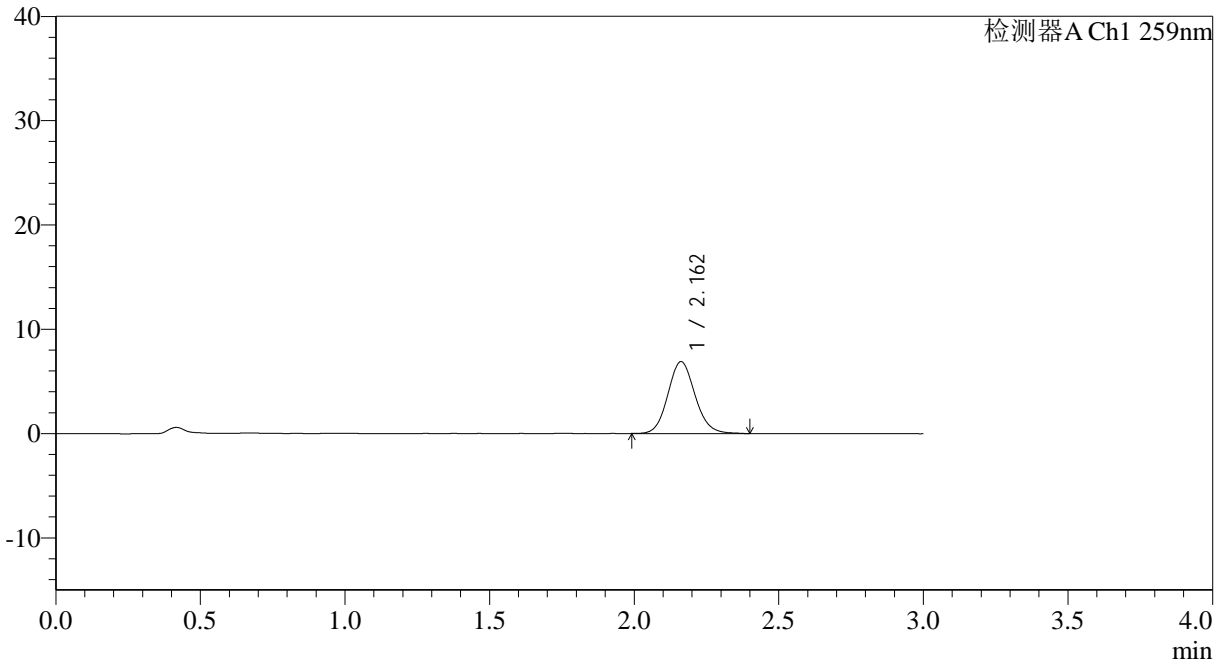
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1150-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45016	100.000	6888	2568	1.107	--
总计		45016	100.000	6888			



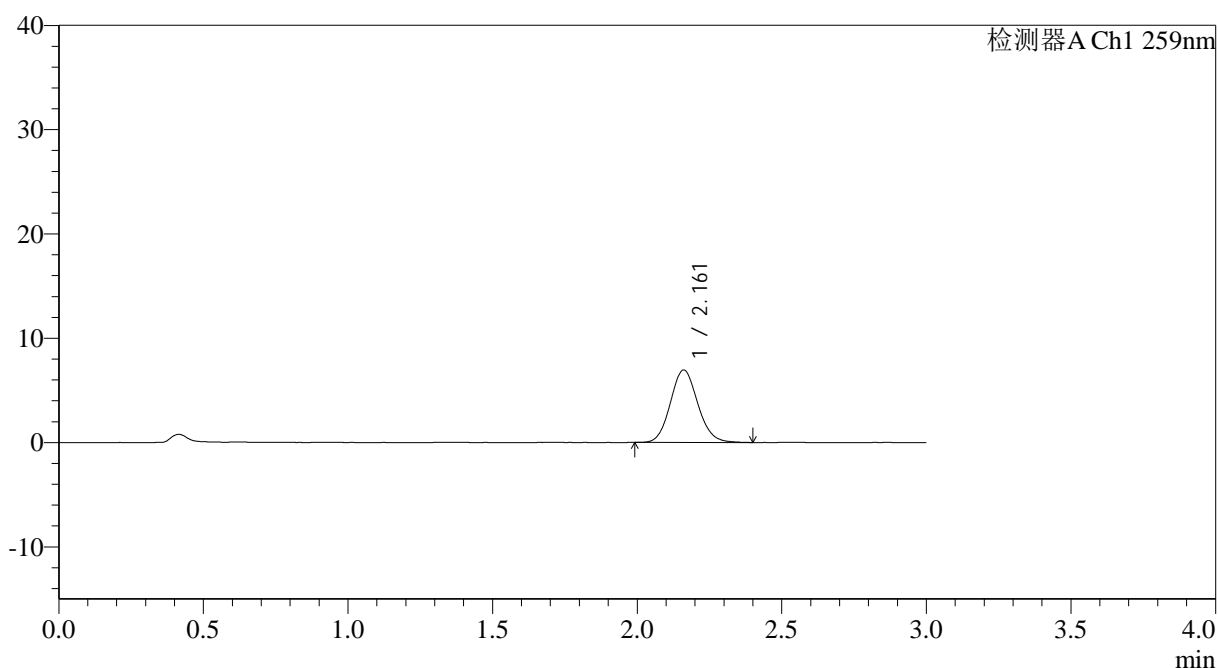
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1152-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45717	100.000	6934	2508	1.106	--
总计		45717	100.000	6934			



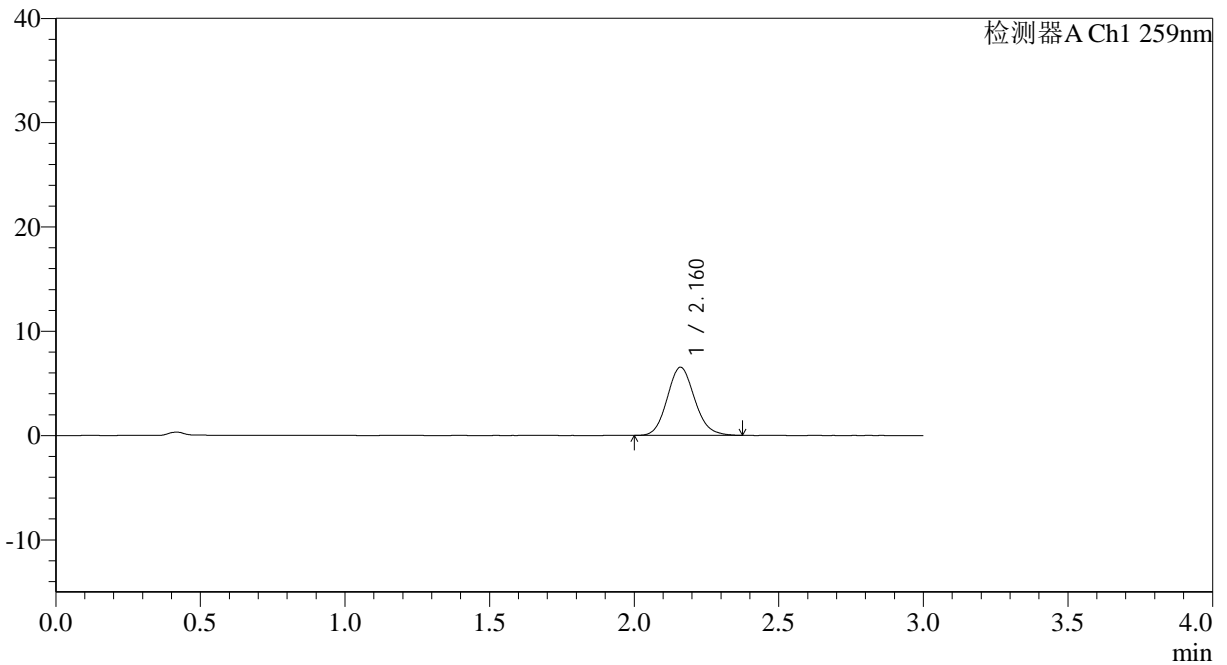
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1153-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	43127	100.000	6520	2506	1.121	--
总计		43127	100.000	6520			



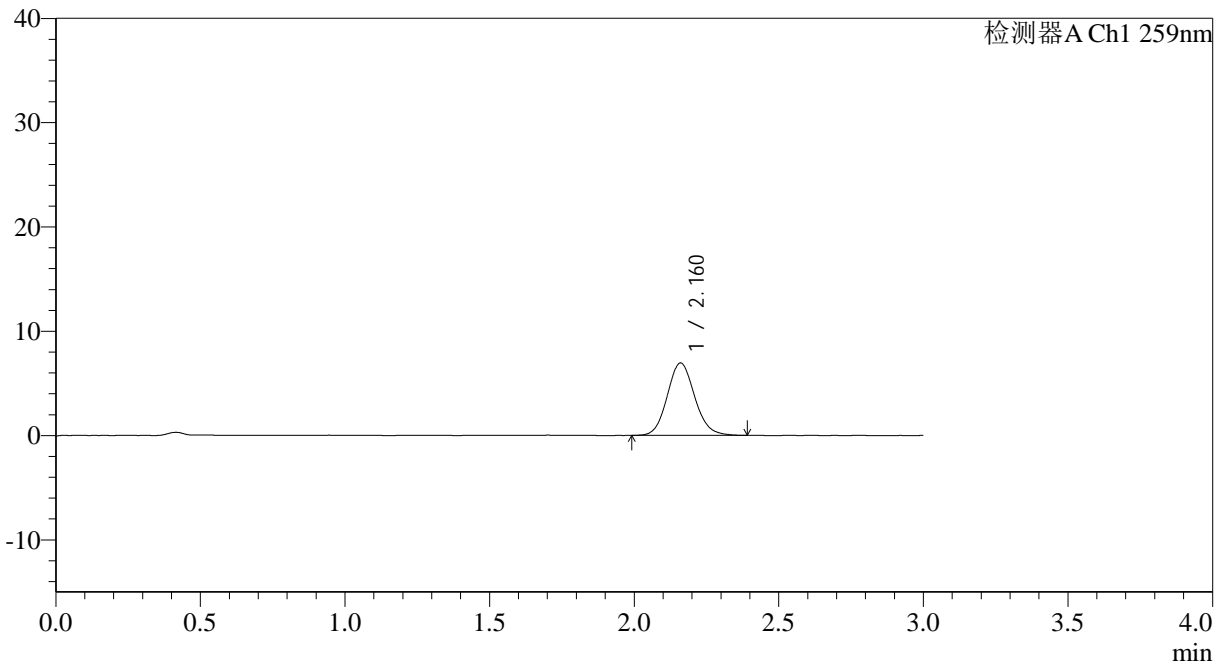
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1154-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45733	100.000	6926	2515	1.111	--
总计		45733	100.000	6926			



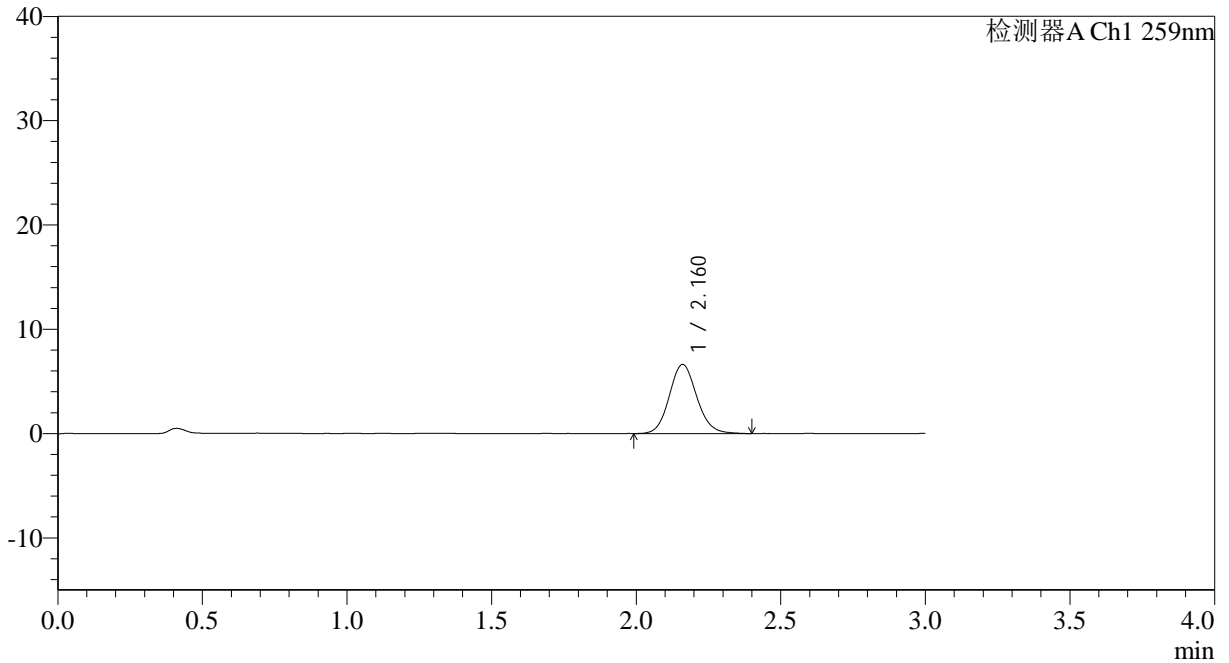
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1155-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	43773	100.000	6610	2529	1.110	--
总计		43773	100.000	6610			



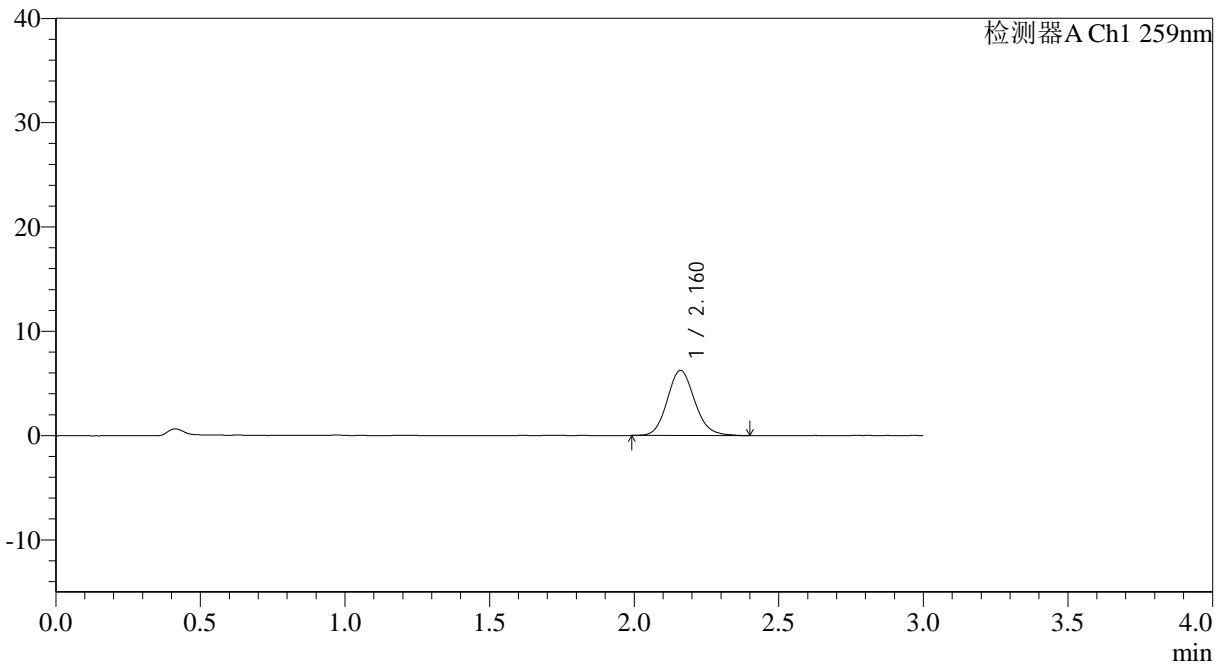
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1156-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:24:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	41182	100.000	6224	2519	1.123	--
总计		41182	100.000	6224			



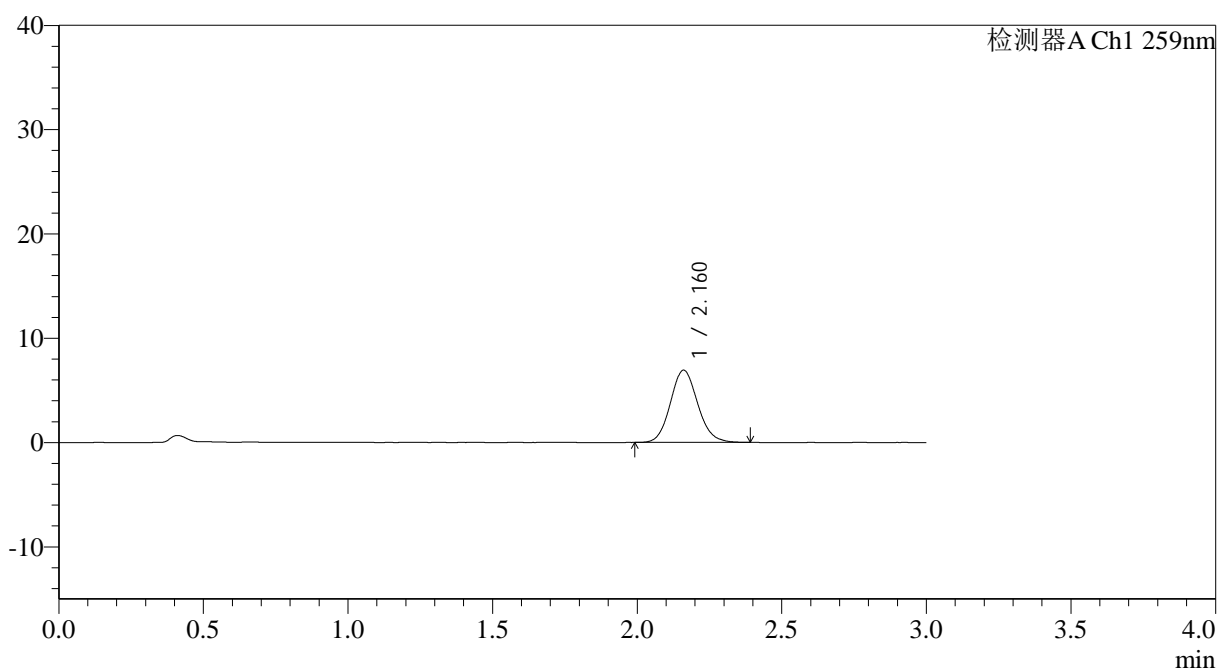
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1158-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45508	100.000	6909	2521	1.109	--
总计		45508	100.000	6909			



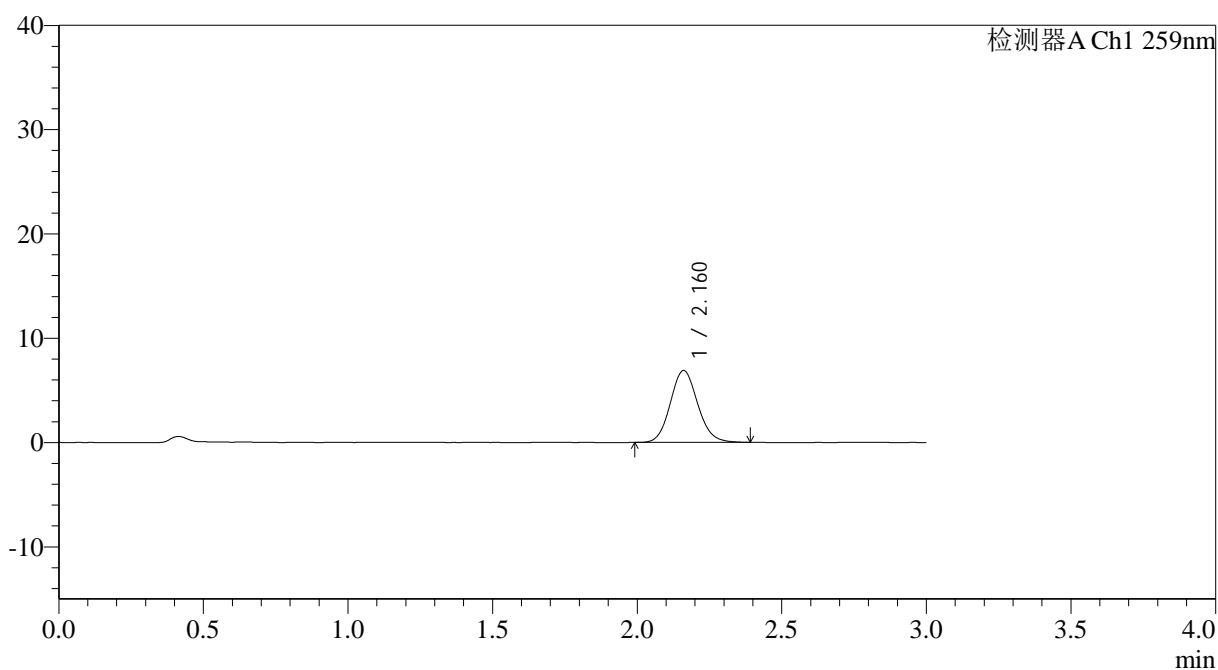
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1159-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

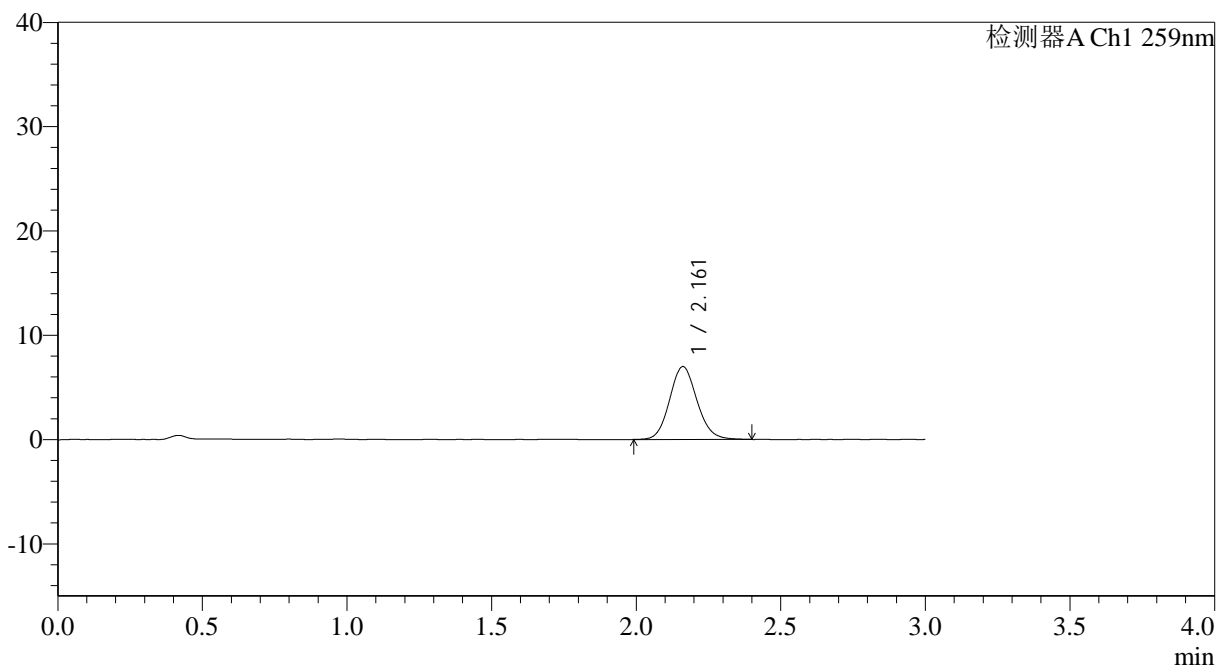
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45396	100.000	6877	2520	1.109	--
总计		45396	100.000	6877			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1160-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:37:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46071	100.000	6981	2518	1.111	--
总计		46071	100.000	6981			



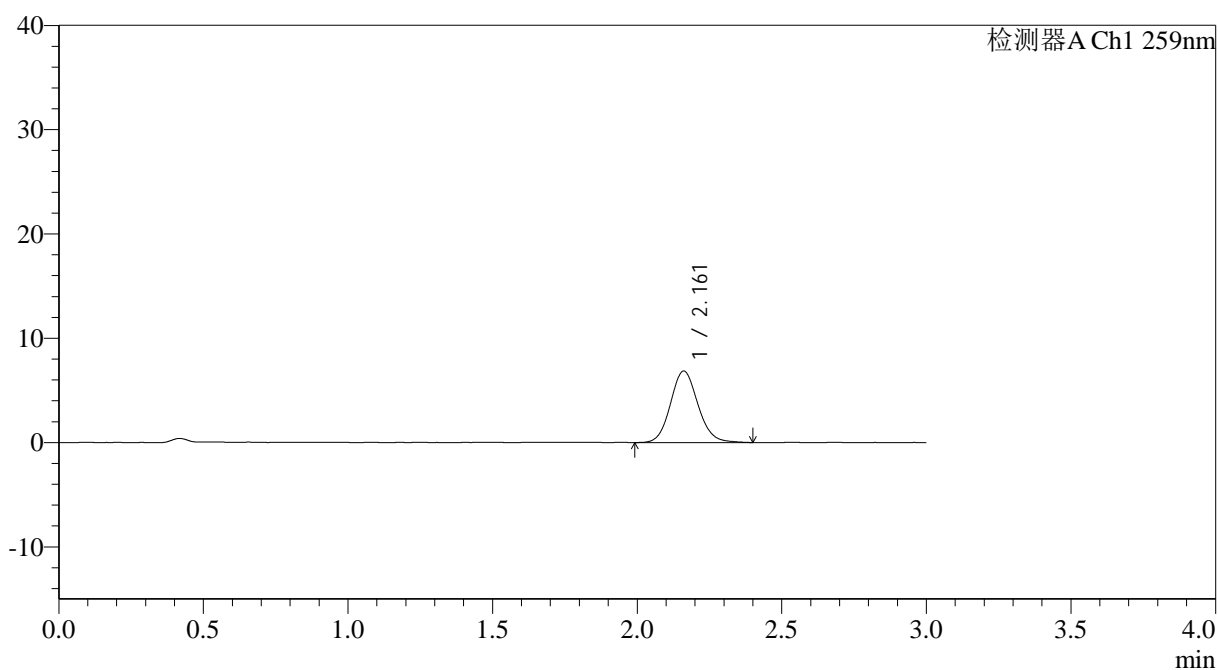
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1161-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45268	100.000	6844	2520	1.109	--
总计		45268	100.000	6844			



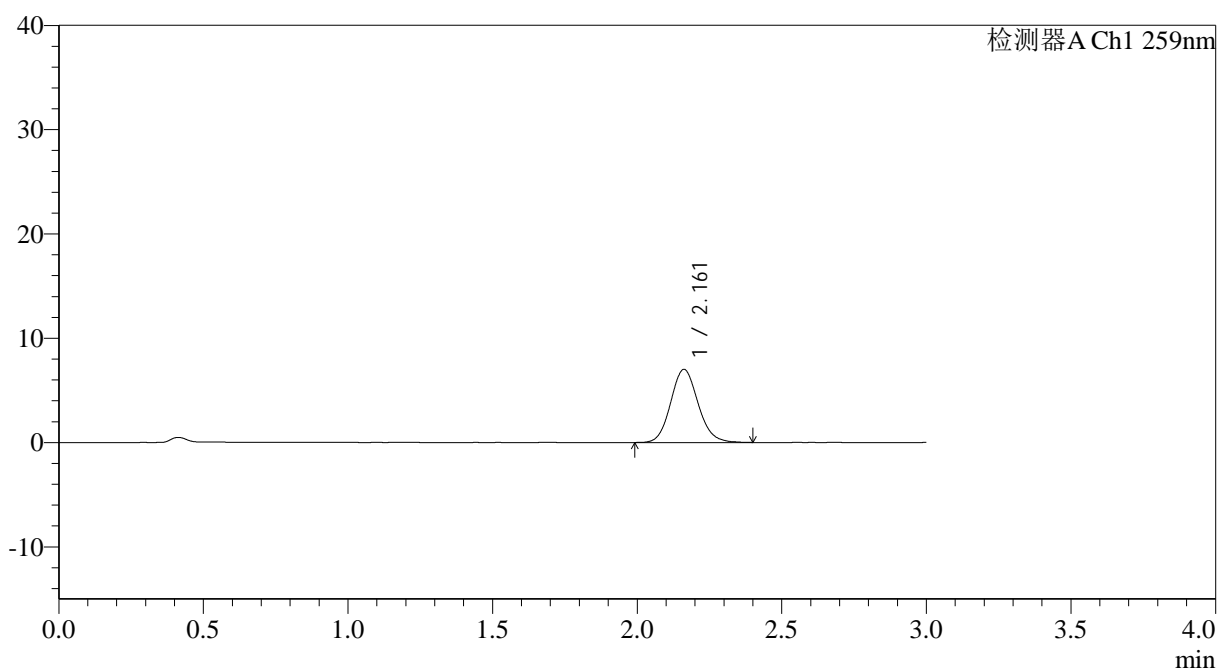
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1162-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46291	100.000	7013	2526	1.113	--
总计		46291	100.000	7013			



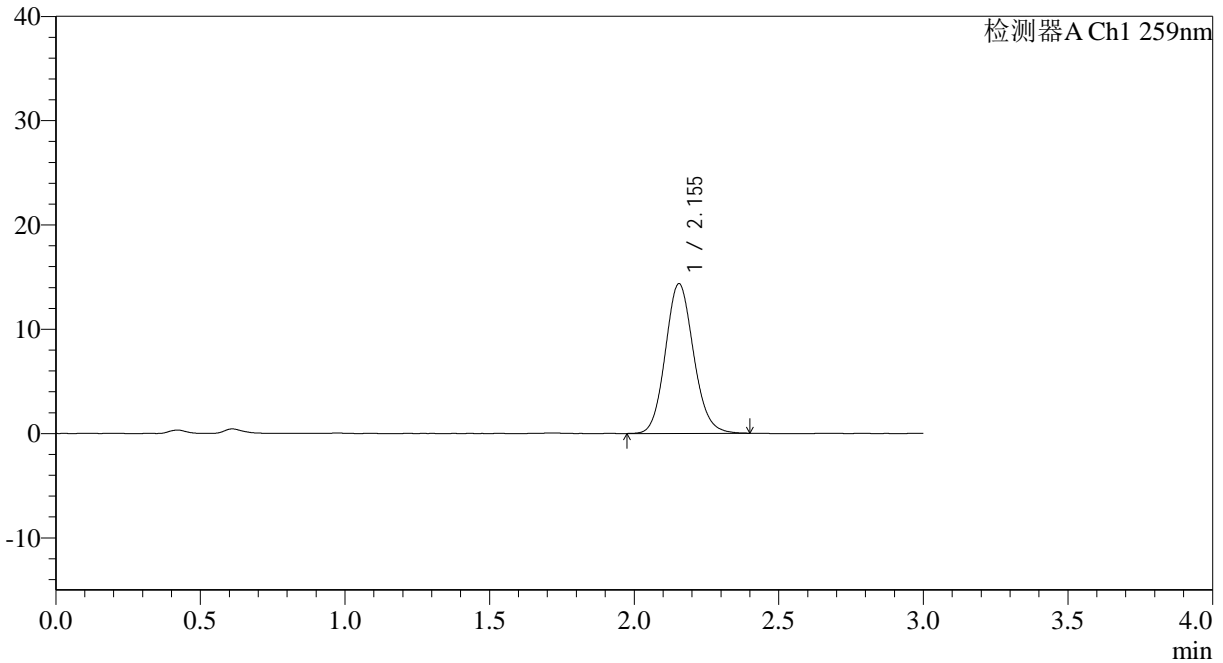
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1163-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:47:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97239	100.000	14360	2369	1.114	--
总计		97239	100.000	14360			



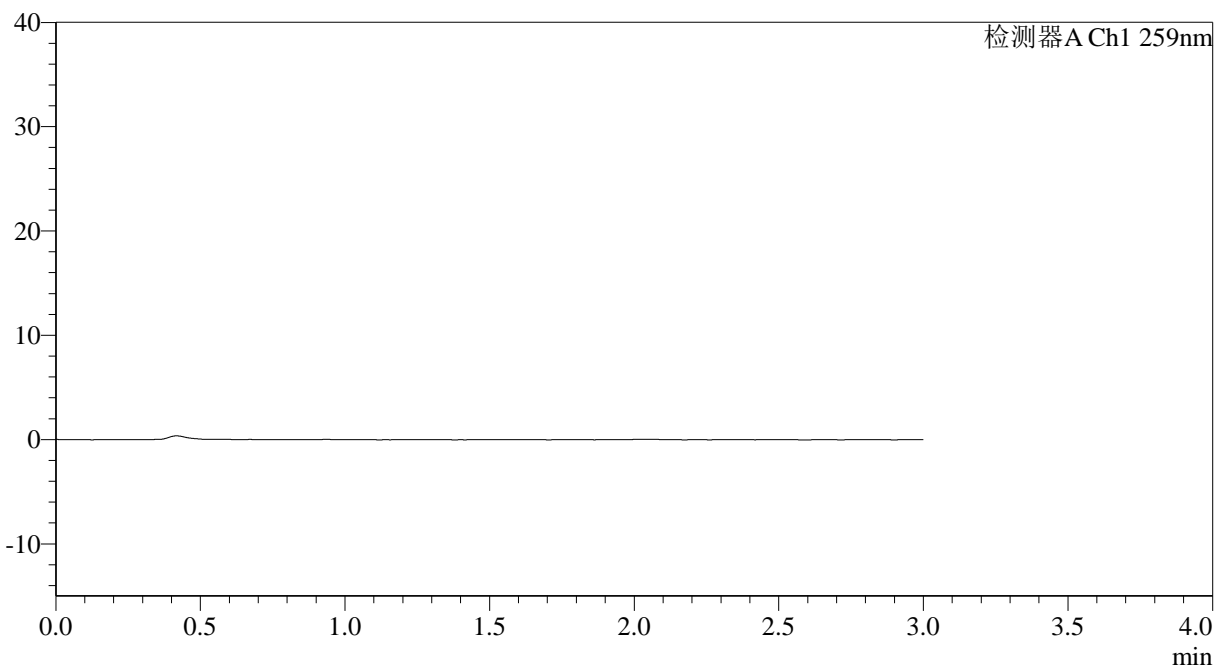
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1165-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



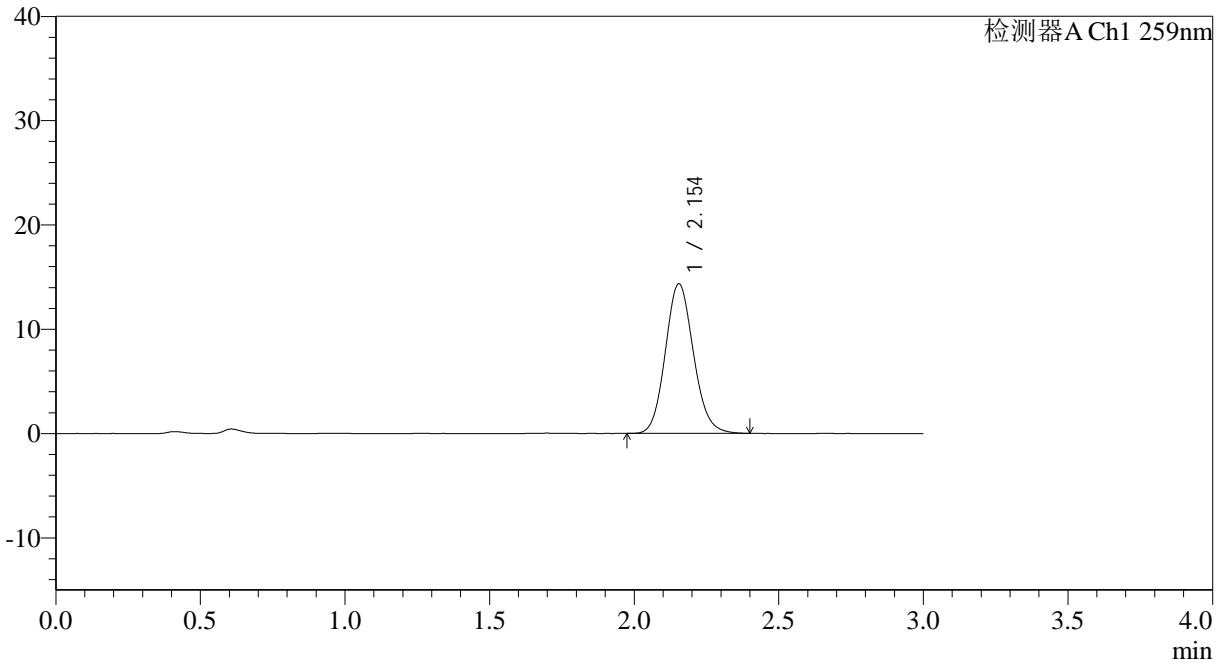
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1166-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 18:57:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97141	100.000	14351	2368	1.116	--
总计		97141	100.000	14351			



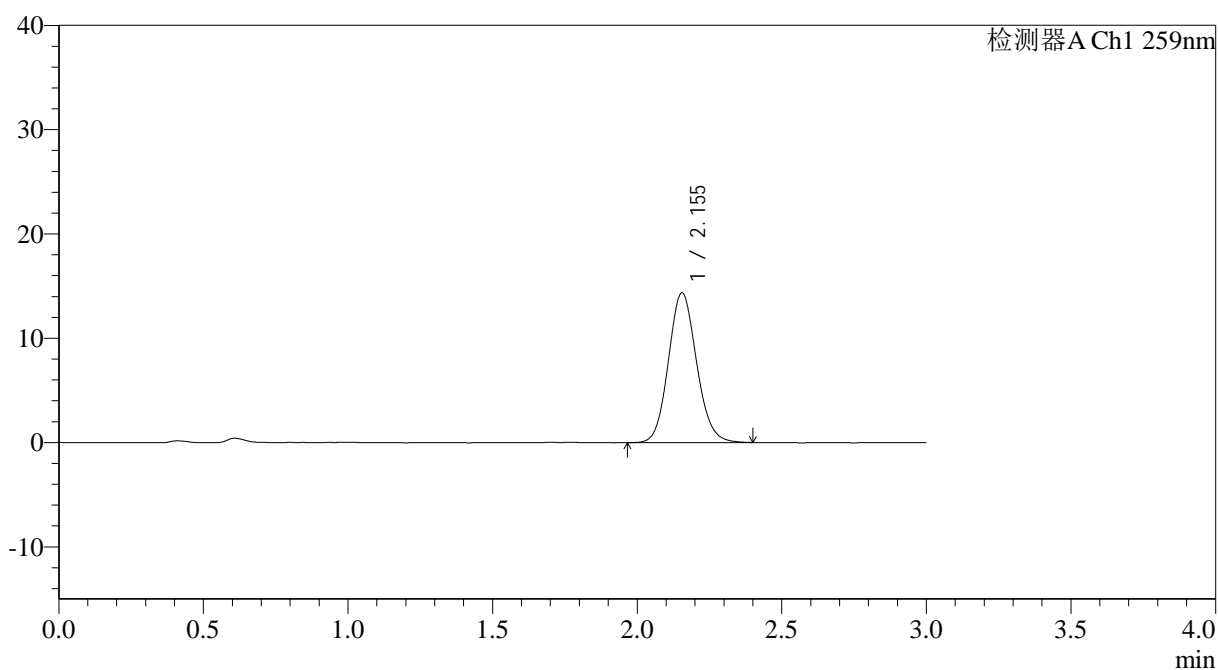
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1167-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97346	100.000	14367	2361	1.110	--
总计		97346	100.000	14367			



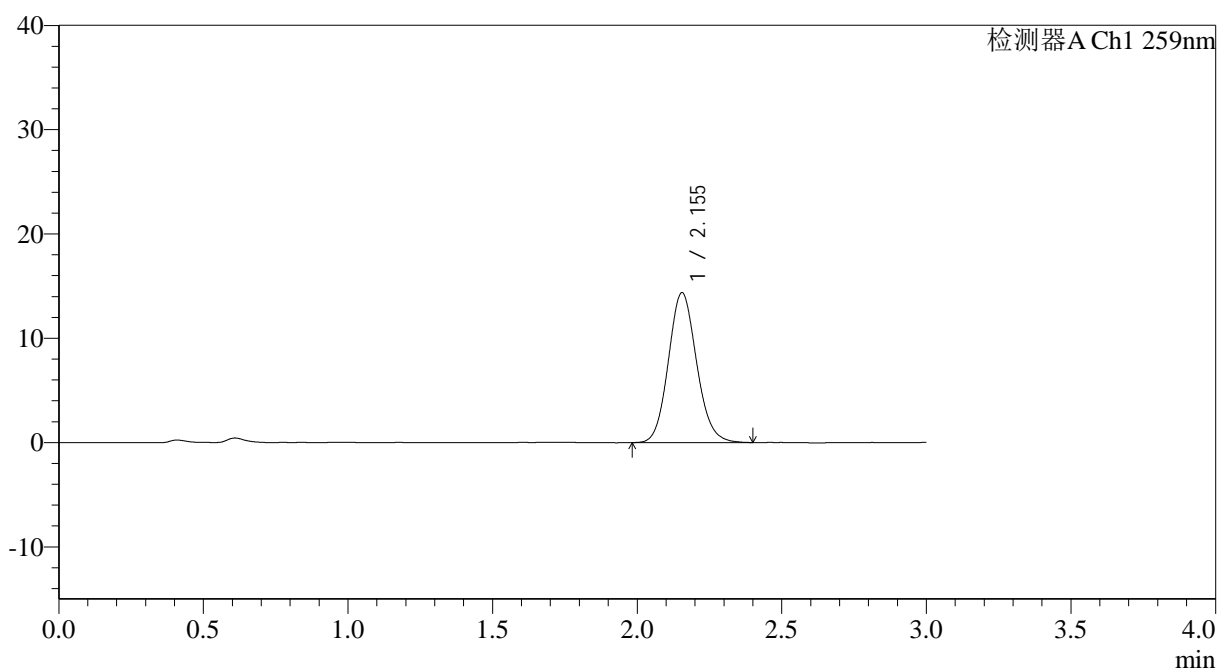
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1168-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97530	100.000	14383	2361	1.111	--
总计		97530	100.000	14383			



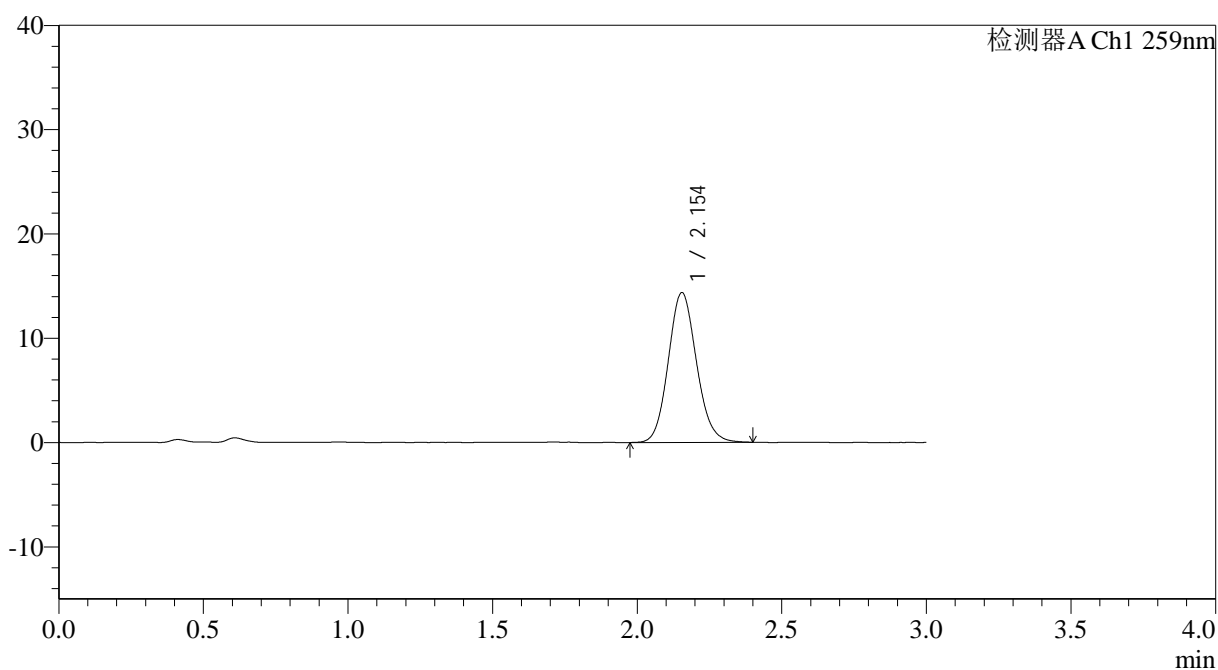
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1169-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97359	100.000	14369	2362	1.112	--
总计		97359	100.000	14369			



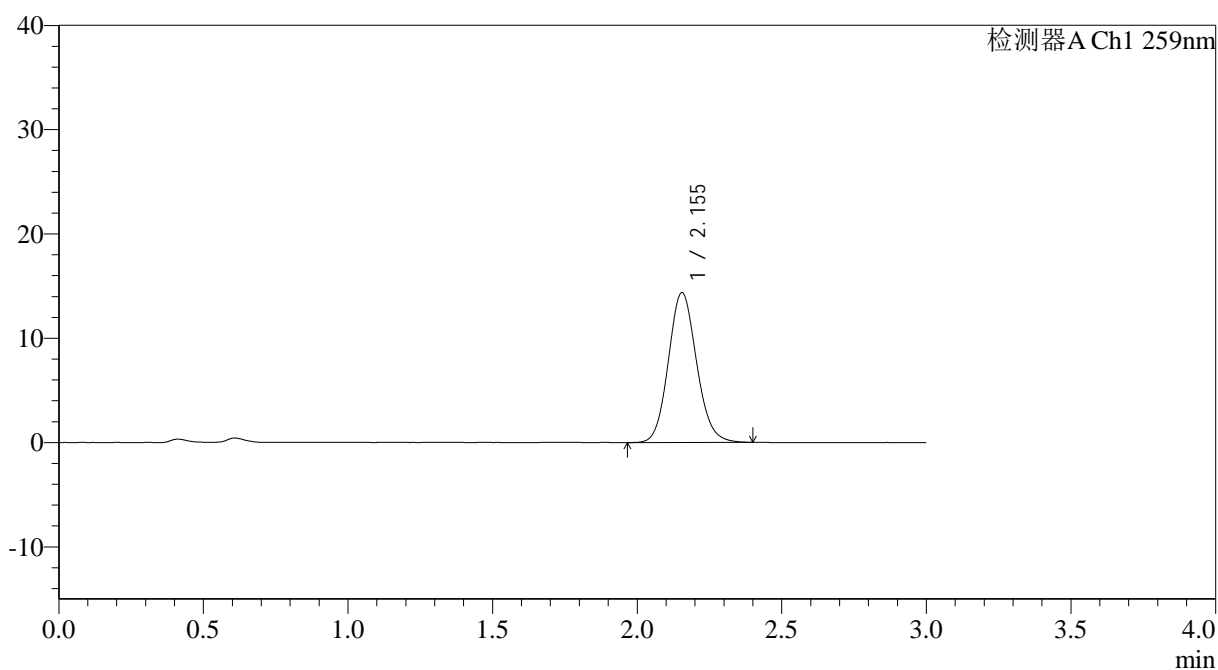
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1170-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97433	100.000	14378	2363	1.110	--
总计		97433	100.000	14378			



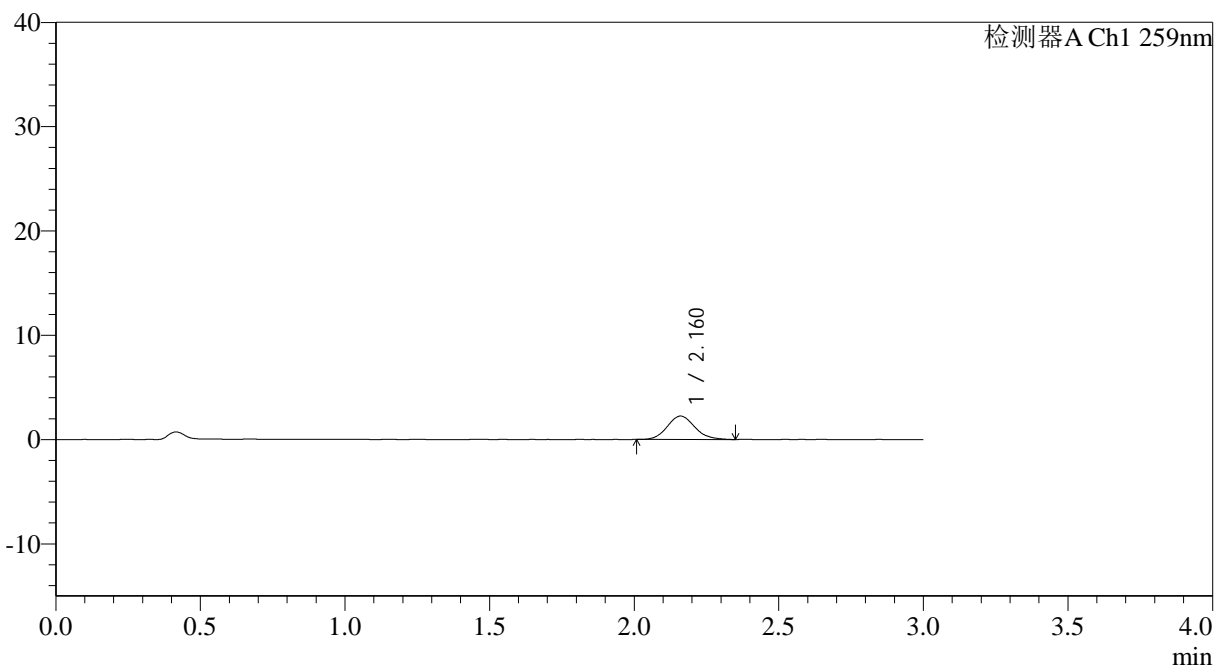
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1171-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:14:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	14844	100.000	2236	2506	1.135	--
总计		14844	100.000	2236			



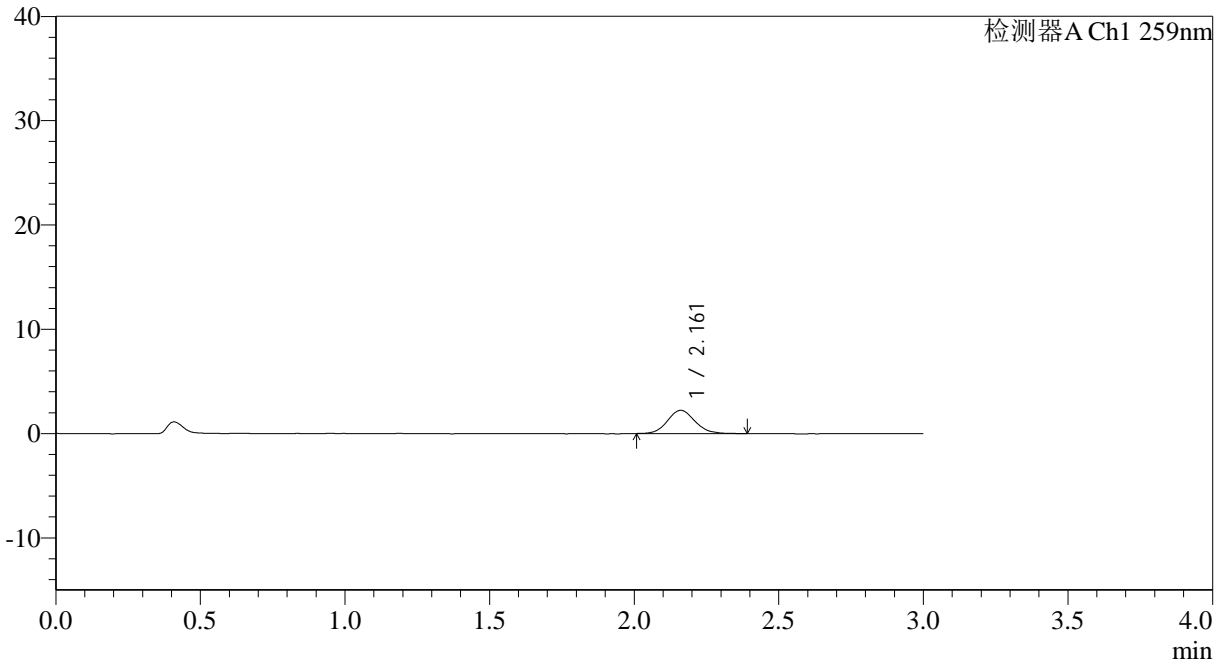
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1172-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	14816	100.000	2233	2510	1.119	--
总计		14816	100.000	2233			



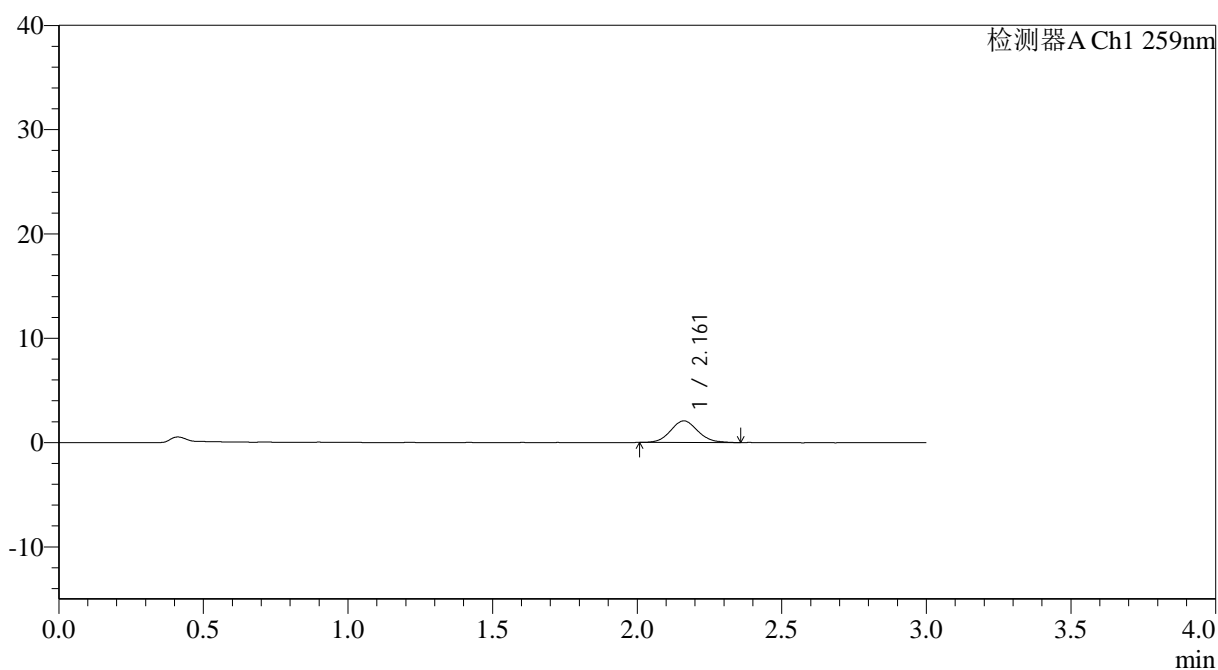
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1173-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	13606	100.000	2073	2530	1.094	--
总计		13606	100.000	2073			



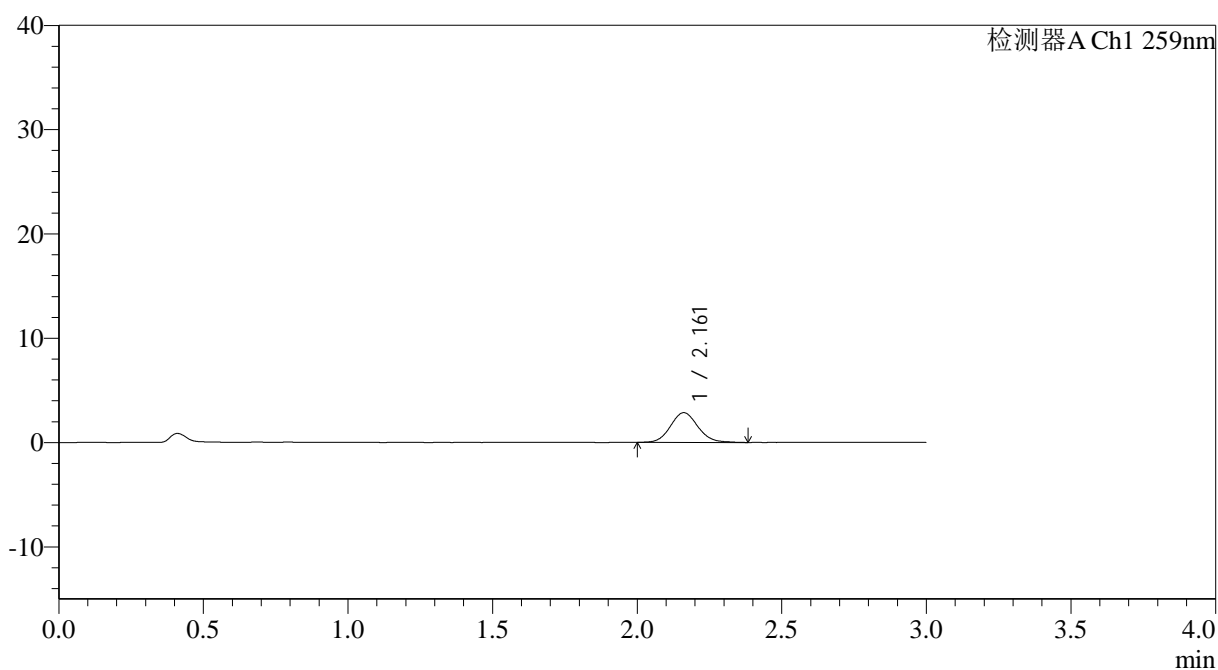
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1174-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	18862	100.000	2851	2510	1.101	--
总计		18862	100.000	2851			



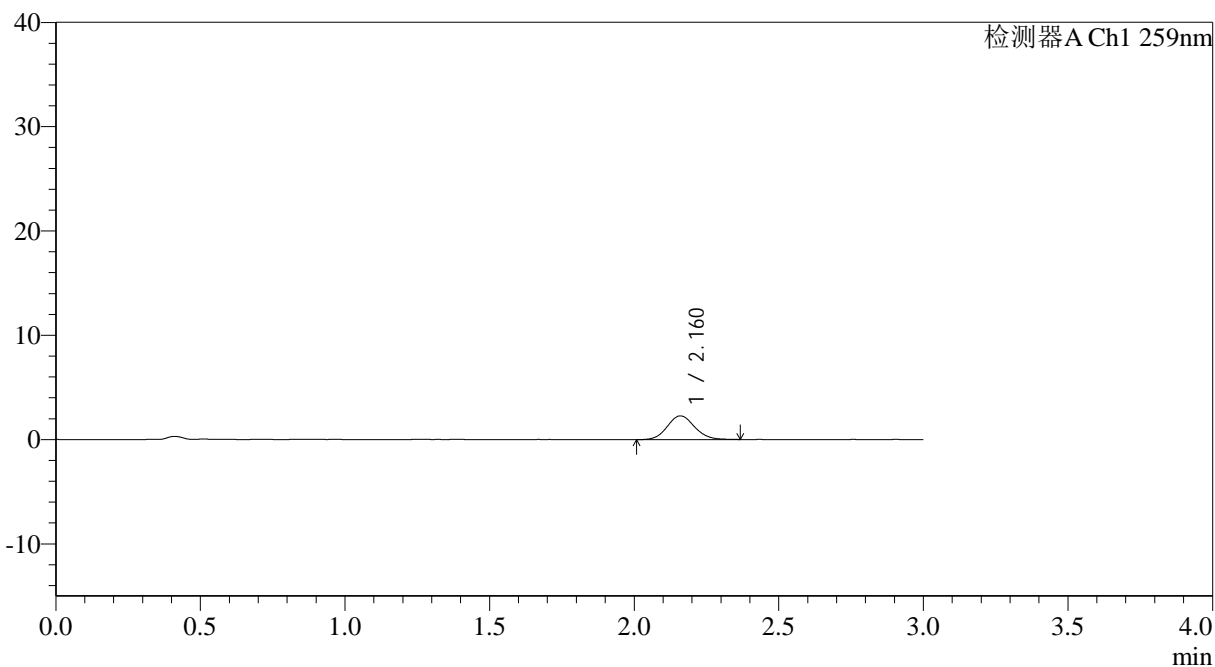
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1176-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	14964	100.000	2268	2537	1.092	--
总计		14964	100.000	2268			



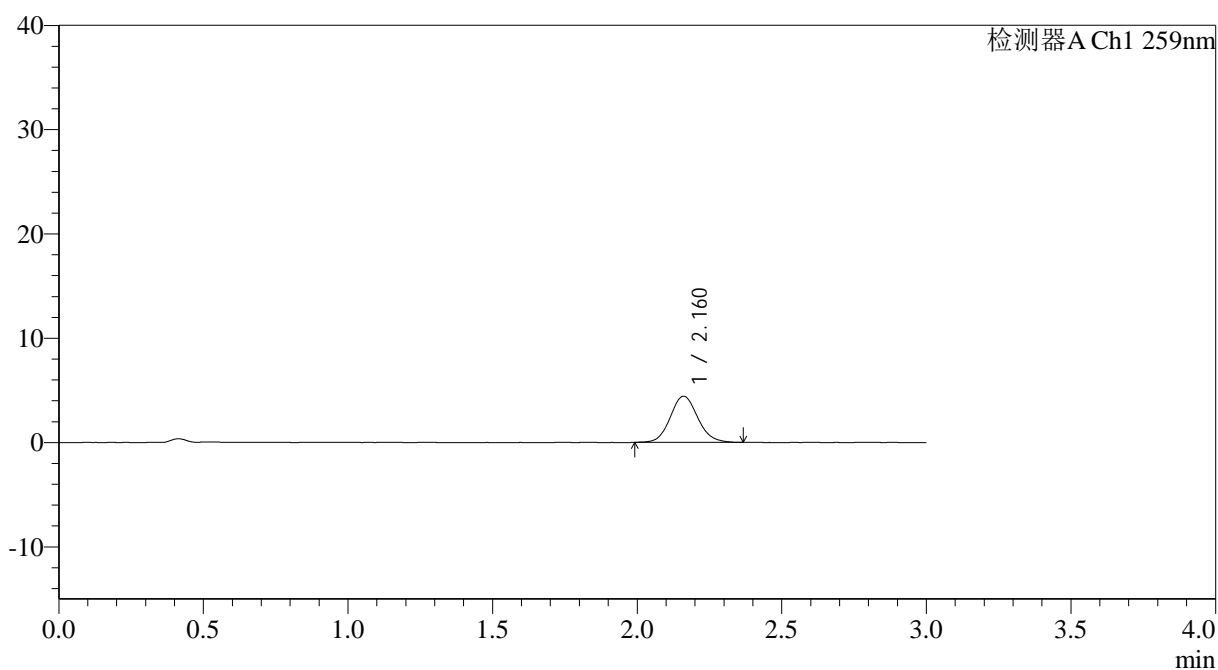
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1177-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	29333	100.000	4420	2524	1.105	--
总计		29333	100.000	4420			



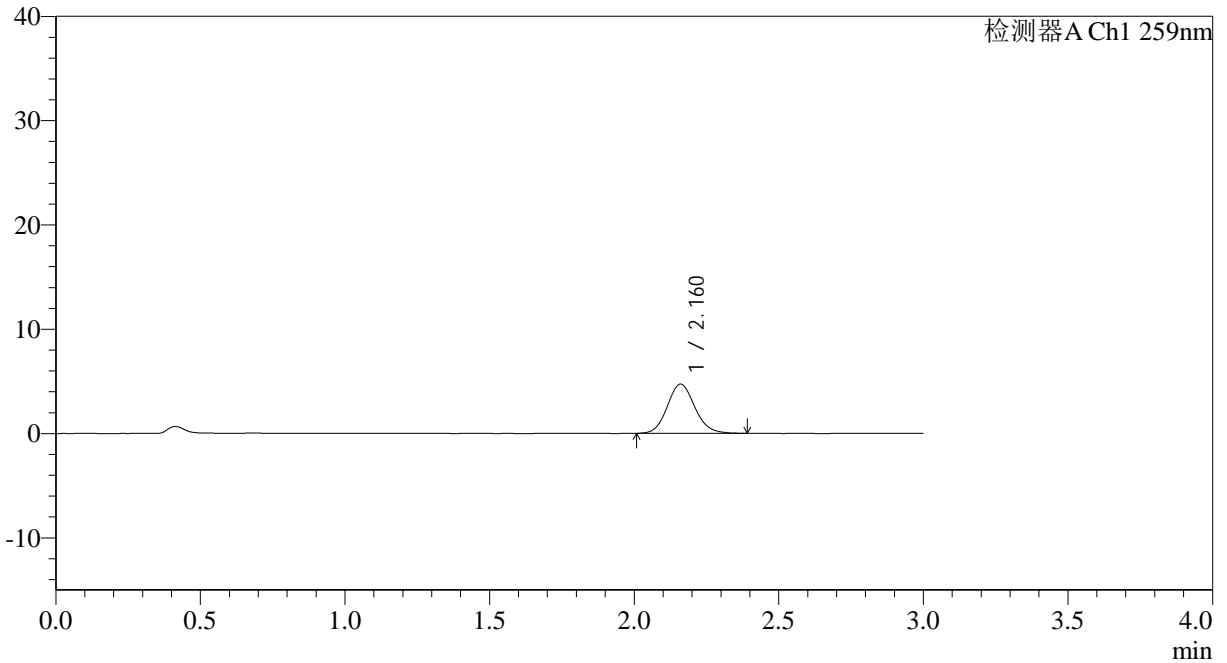
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1178-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	31222	100.000	4710	2495	1.115	--
总计		31222	100.000	4710			



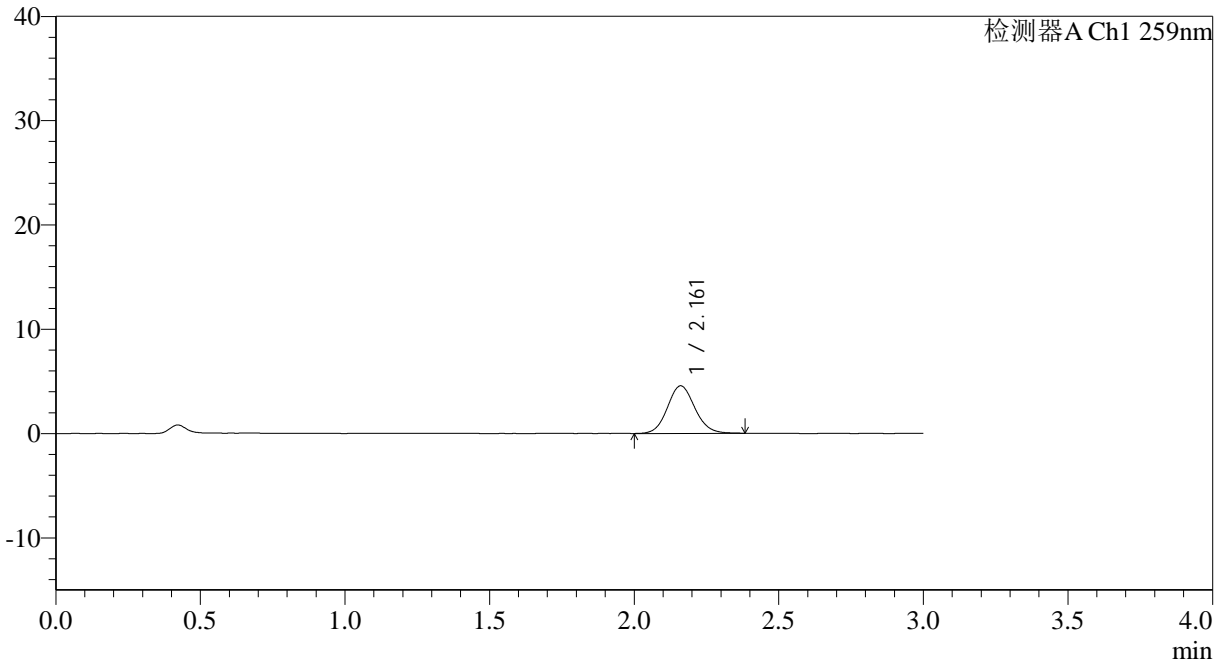
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1179-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	30033	100.000	4551	2510	1.094	--
总计		30033	100.000	4551			



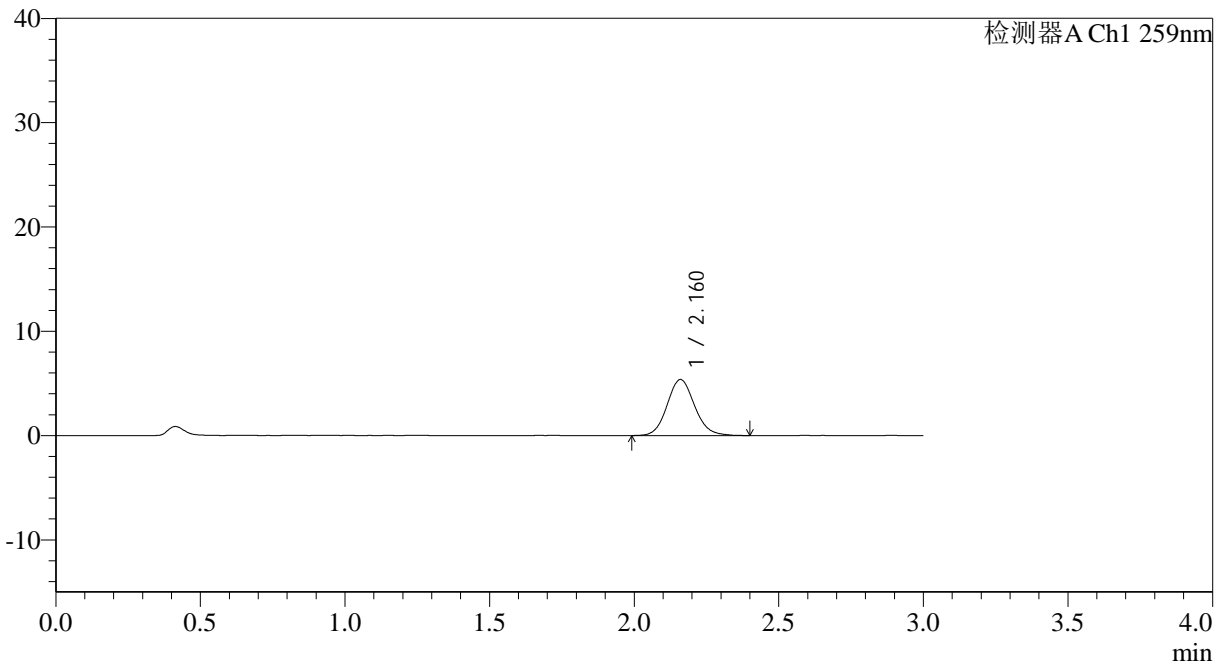
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1181-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	35629	100.000	5364	2518	1.105	--
总计		35629	100.000	5364			



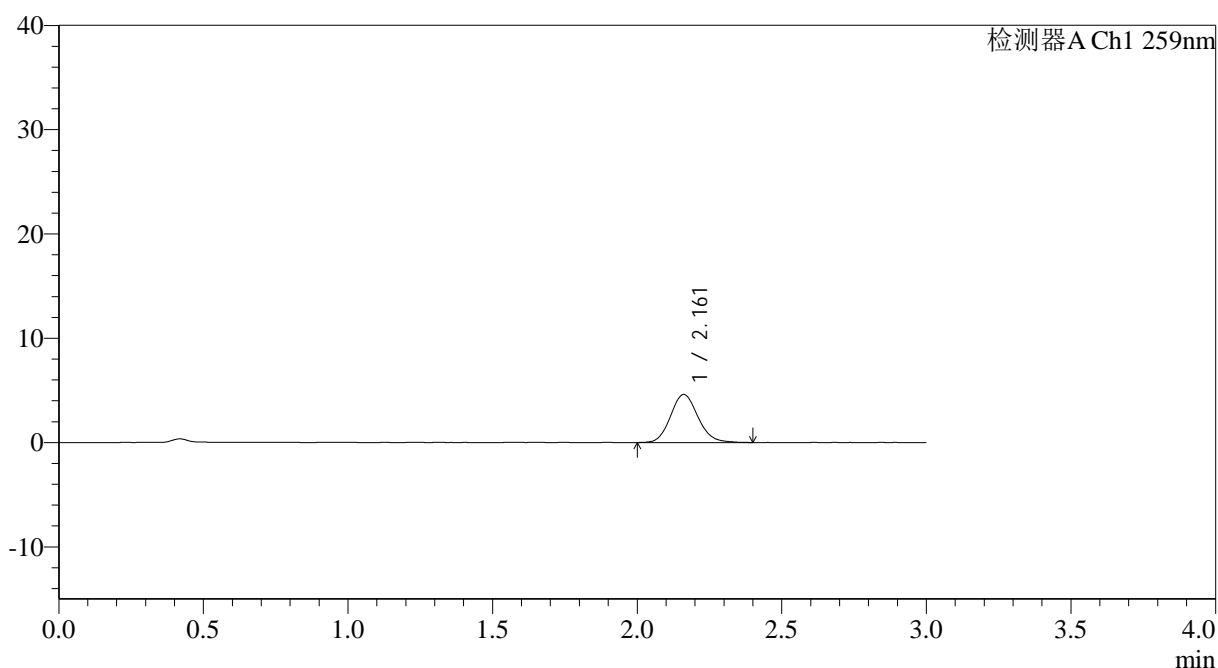
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1182-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	30521	100.000	4605	2513	1.125	--
总计		30521	100.000	4605			



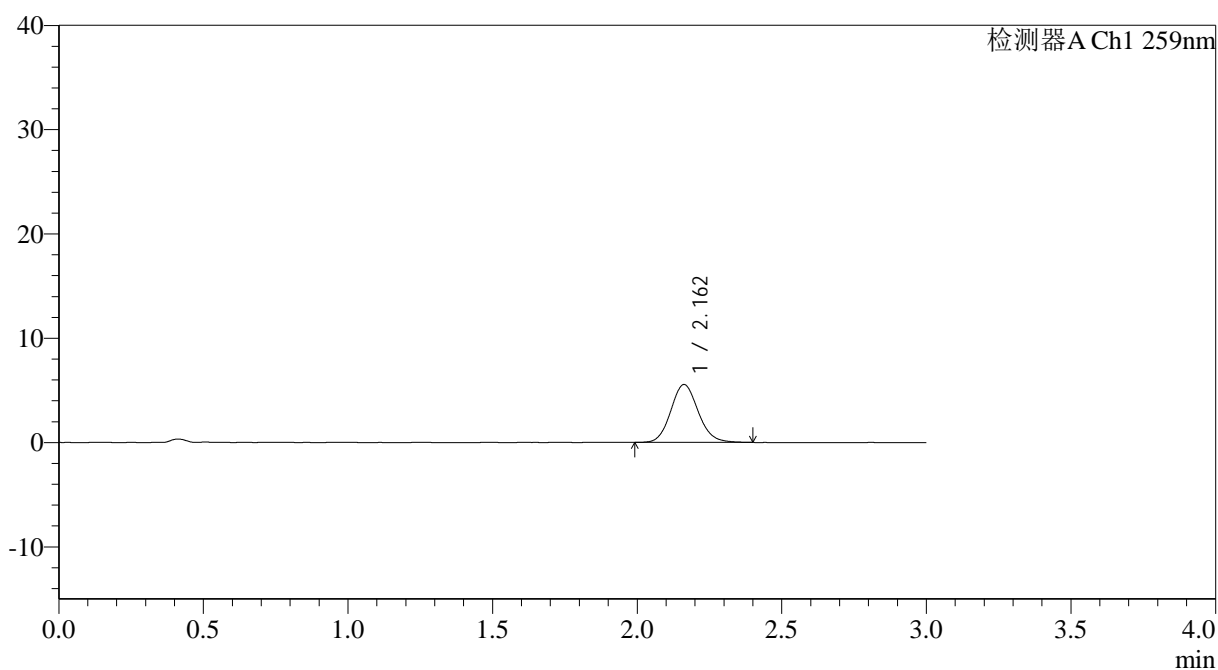
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1183-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36574	100.000	5545	2534	1.111	--
总计		36574	100.000	5545			



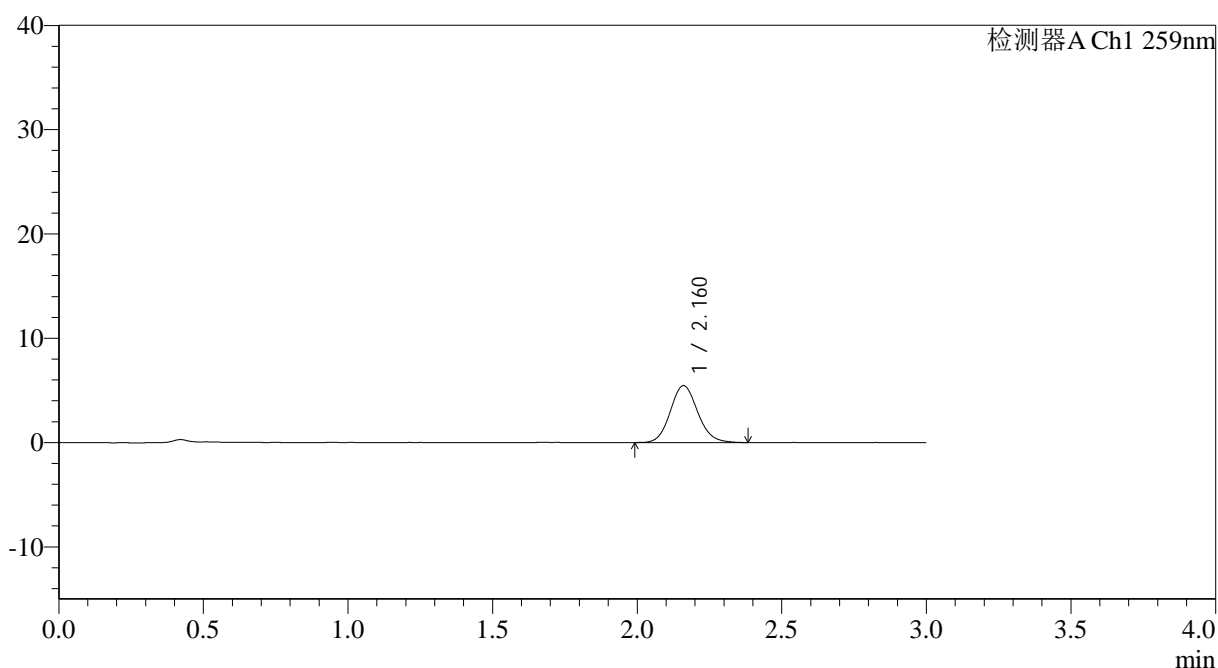
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1184-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	36105	100.000	5448	2520	1.114	--
总计		36105	100.000	5448			



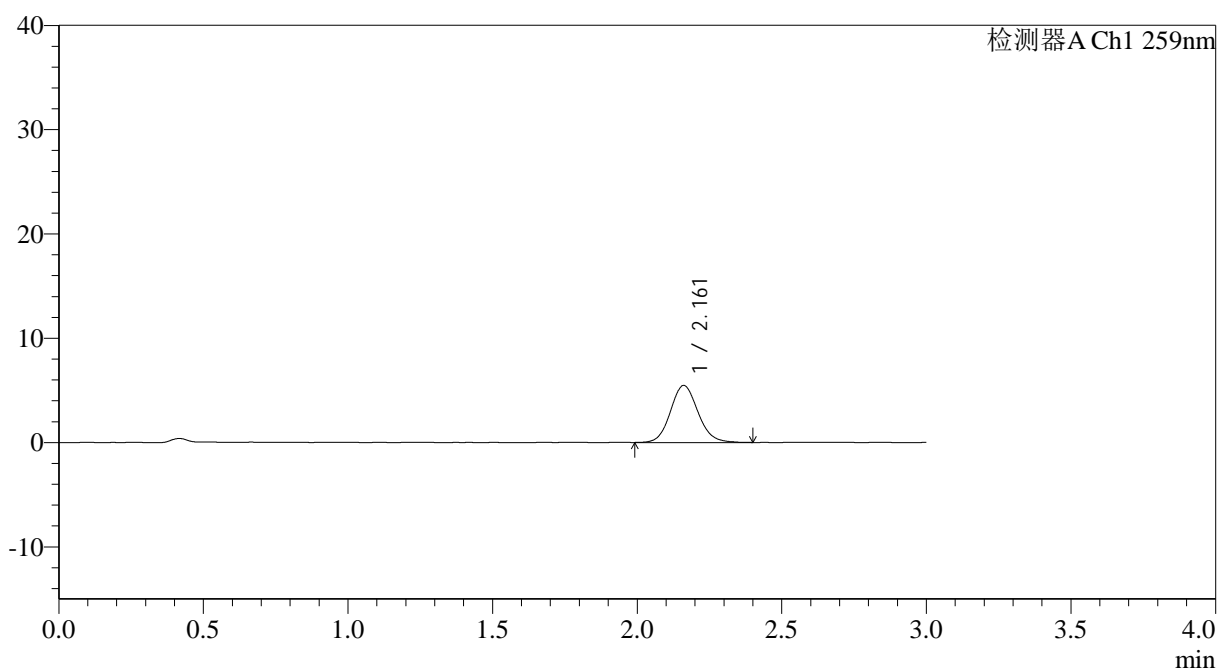
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1185-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36260	100.000	5463	2511	1.110	--
总计		36260	100.000	5463			



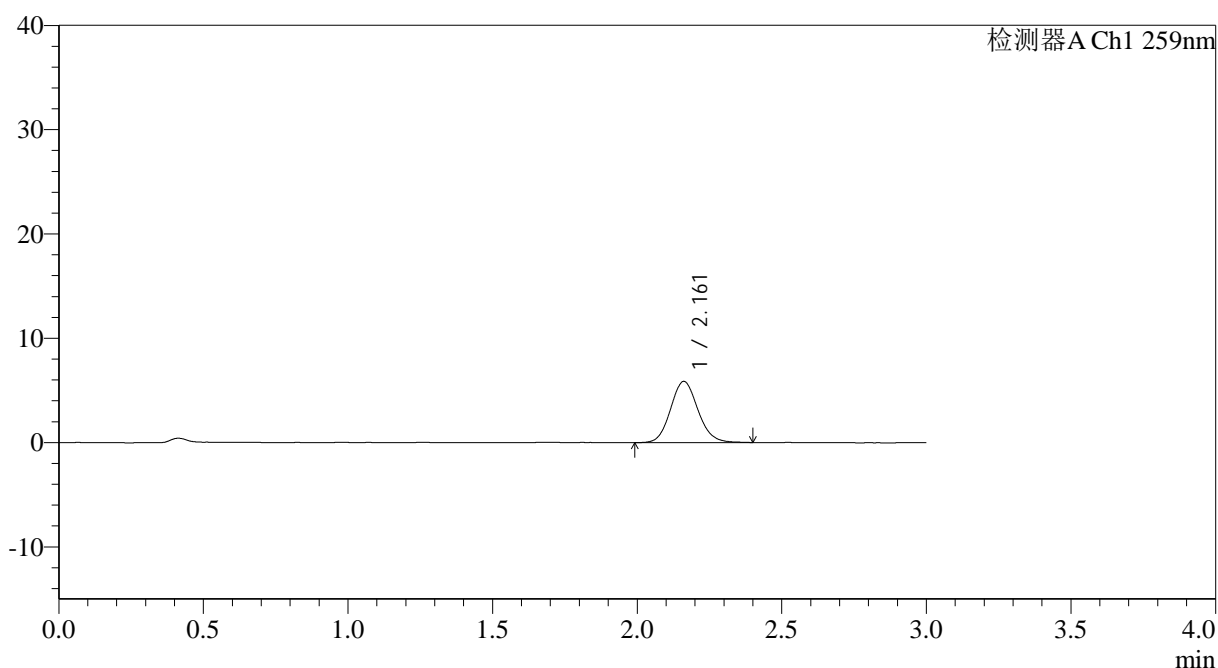
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1186-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	38763	100.000	5867	2514	1.107	--
总计		38763	100.000	5867			



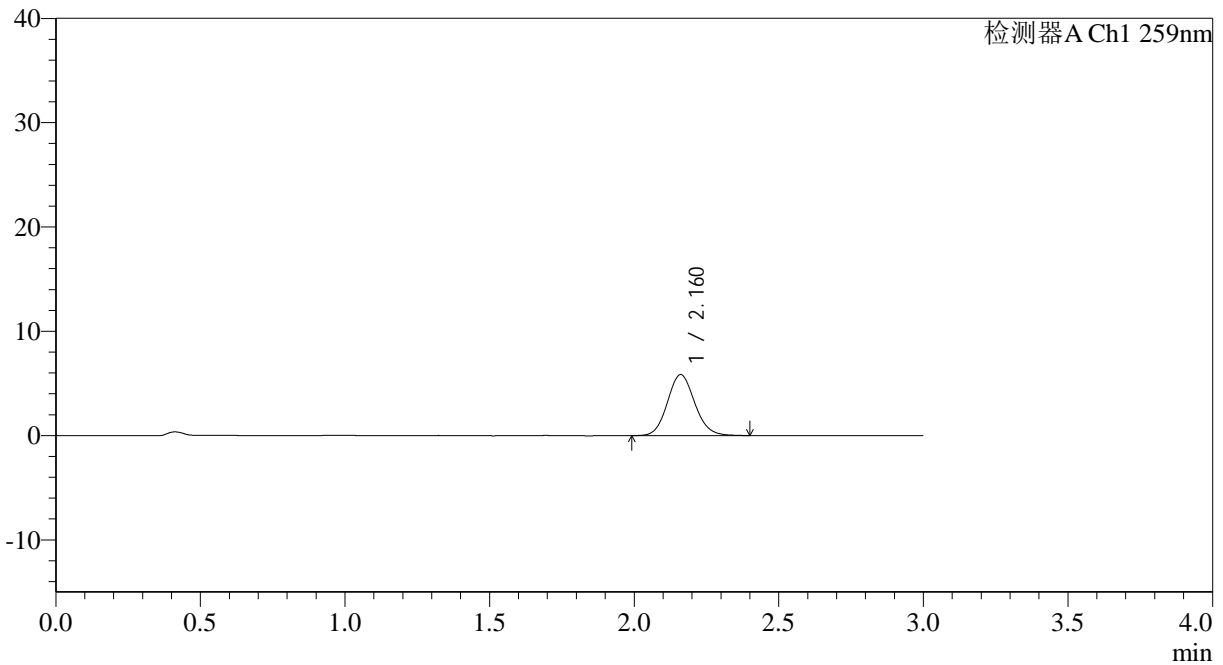
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1187-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38435	100.000	5835	2529	1.108	--
总计		38435	100.000	5835			



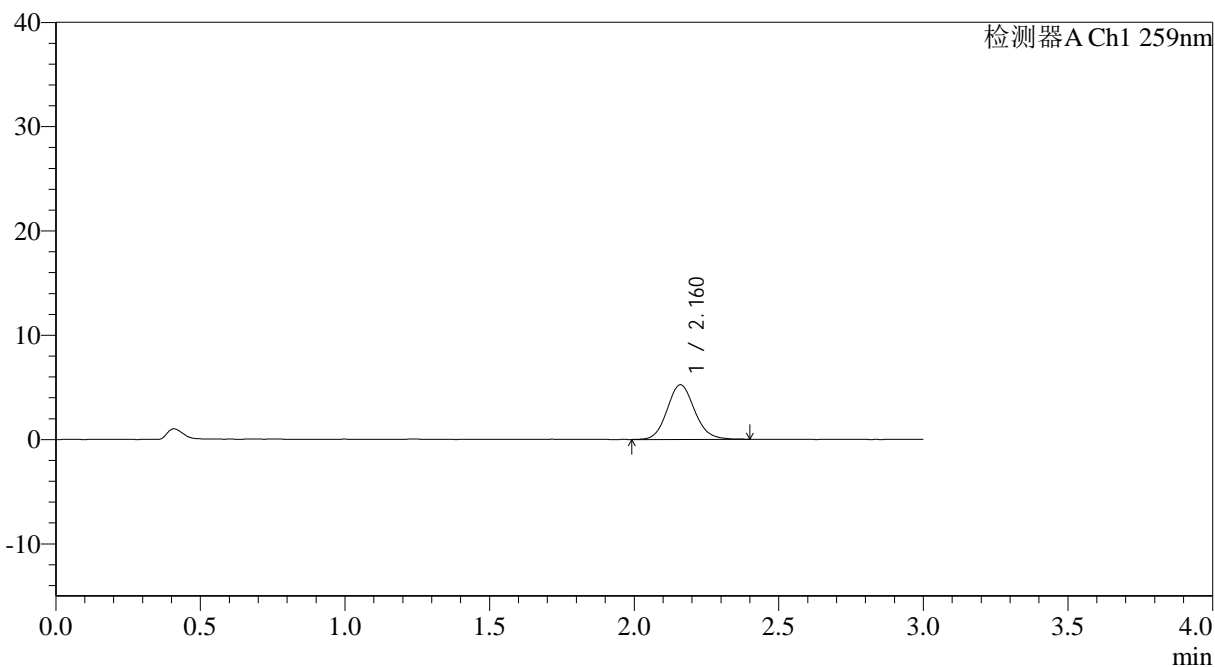
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1188-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 20:12:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	34615	100.000	5224	2519	1.114	--
总计		34615	100.000	5224			



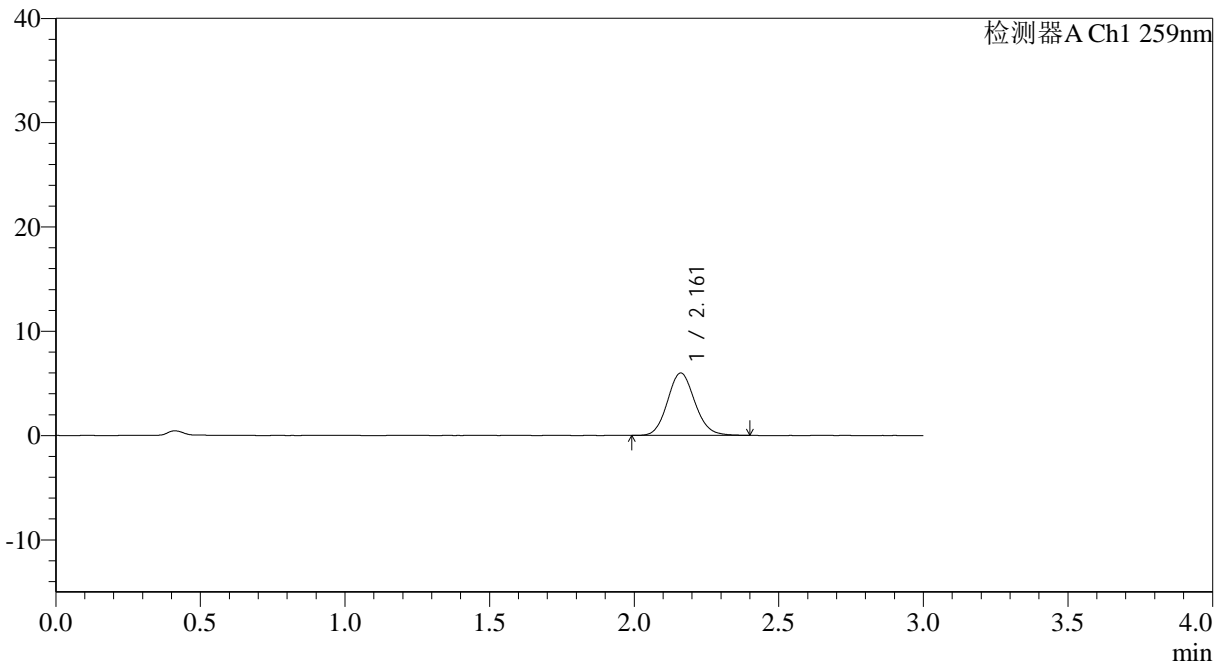
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1189-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 20:15:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	39227	100.000	5969	2538	1.112	--
总计		39227	100.000	5969			



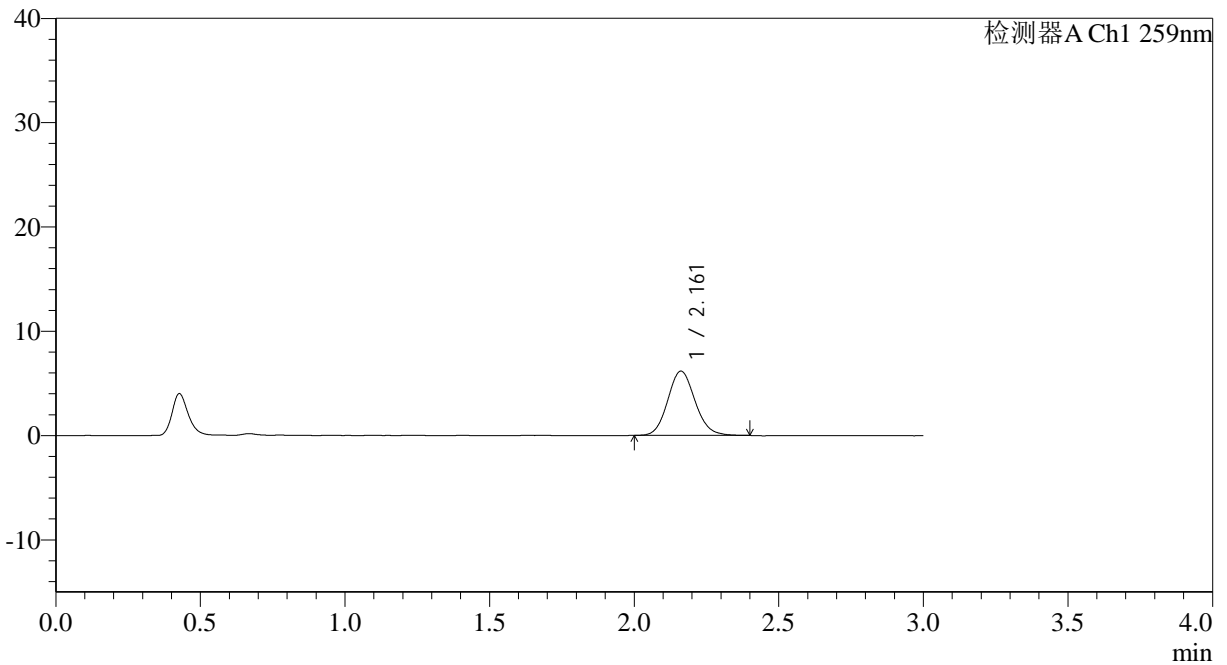
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1190-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	40451	100.000	6160	2539	1.113	--
总计		40451	100.000	6160			



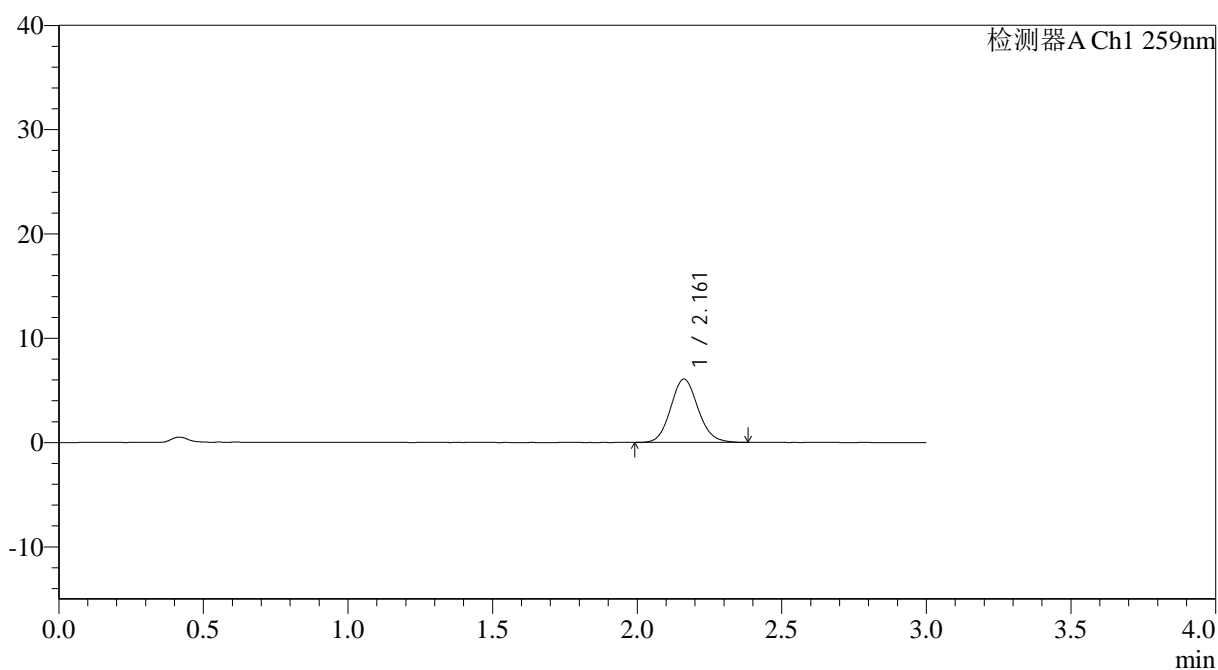
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1191-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:22:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	39939	100.000	6071	2522	1.105	--
总计		39939	100.000	6071			



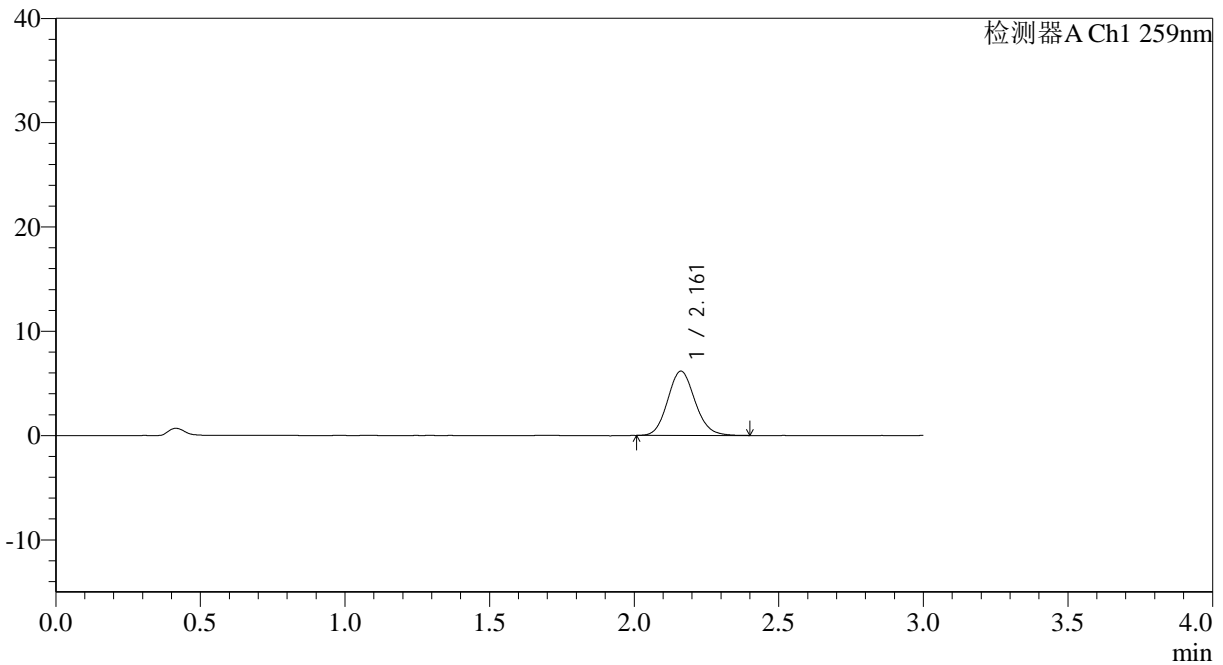
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1192-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	40594	100.000	6167	2527	1.115	--
总计		40594	100.000	6167			



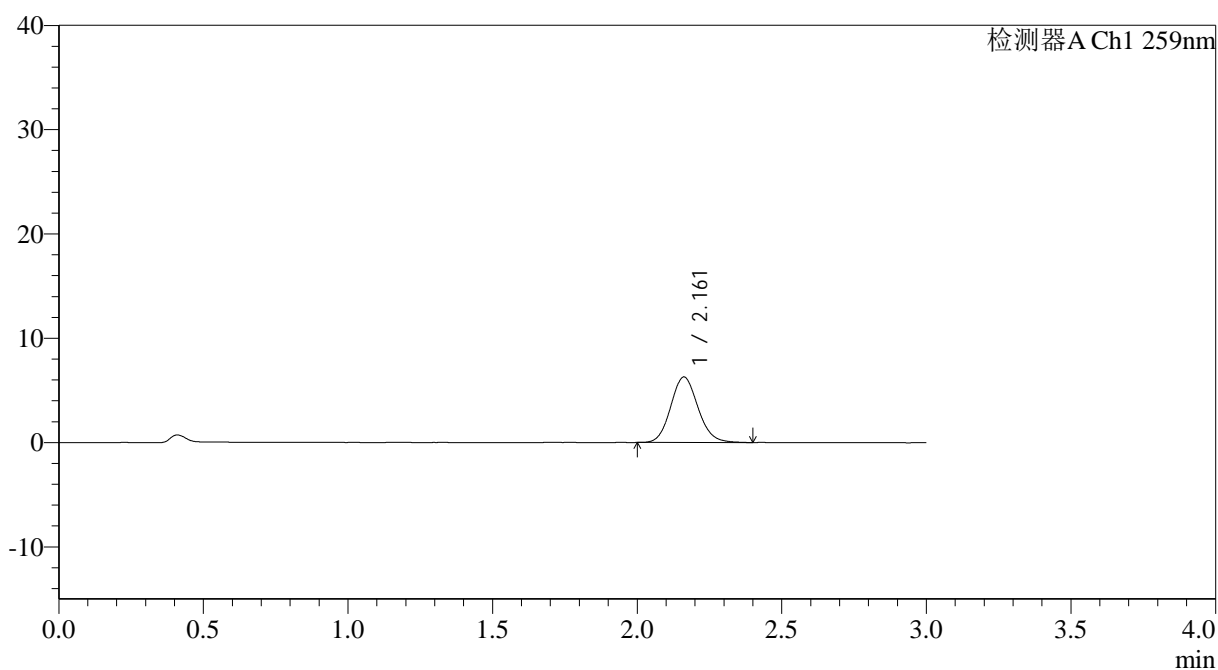
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1193-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:29:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41183	100.000	6277	2532	1.112	--
总计		41183	100.000	6277			



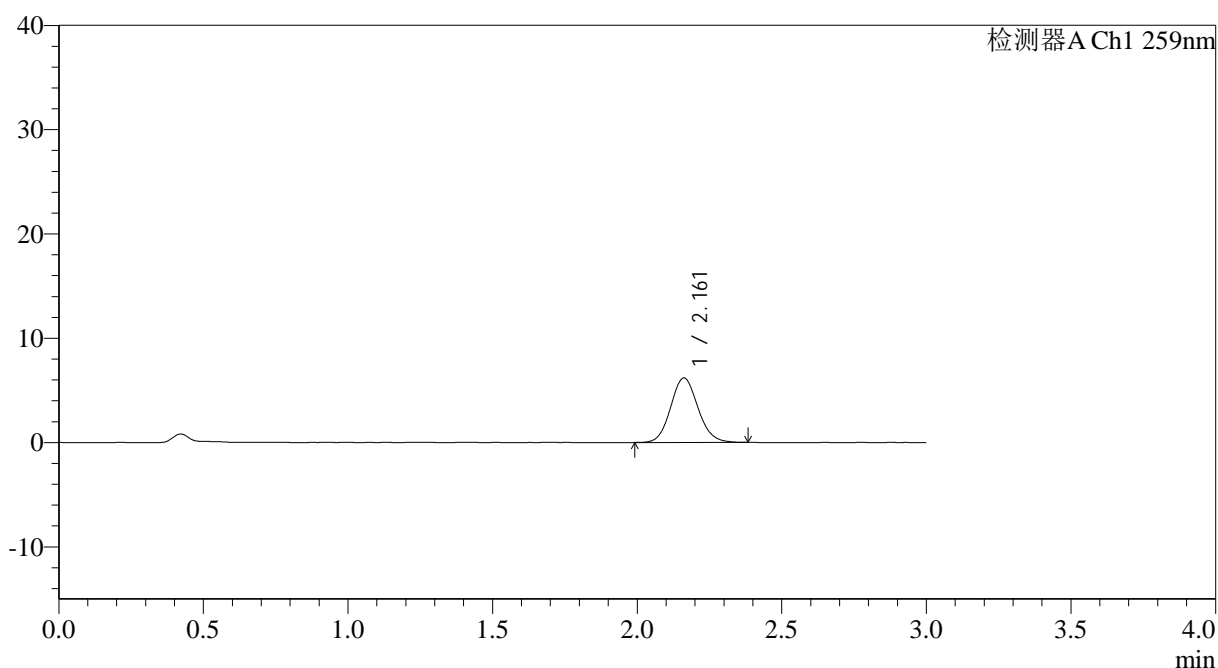
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1194-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	40656	100.000	6182	2514	1.103	--
总计		40656	100.000	6182			



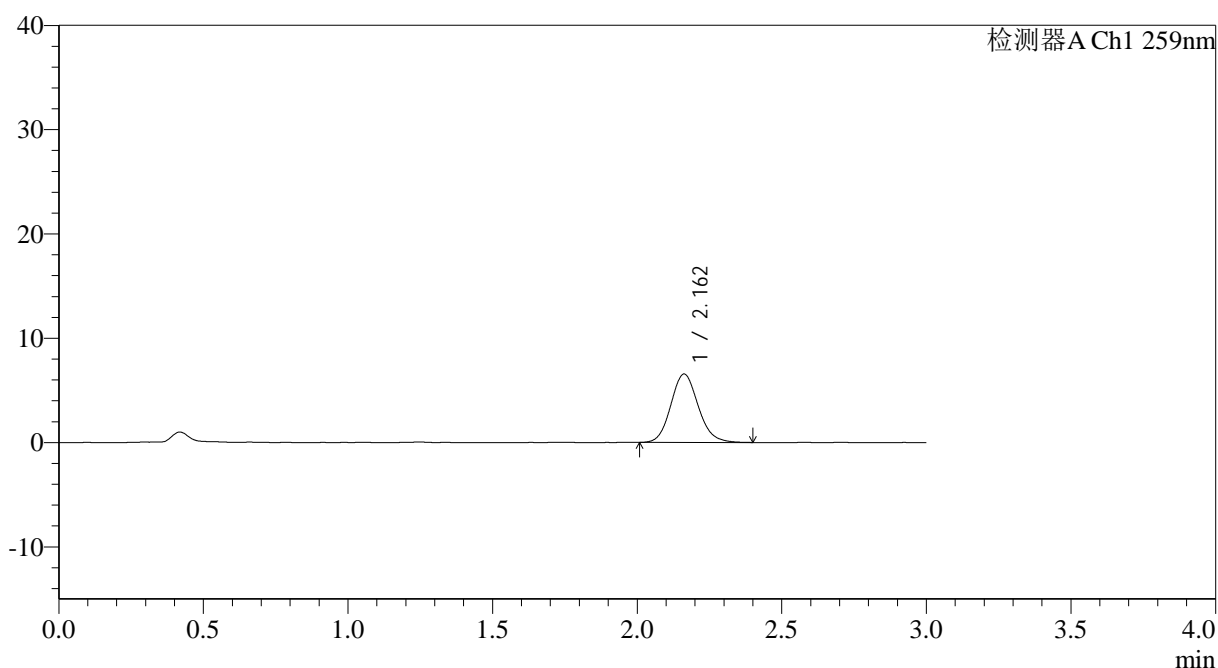
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1195-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43198	100.000	6559	2531	1.121	--
总计		43198	100.000	6559			



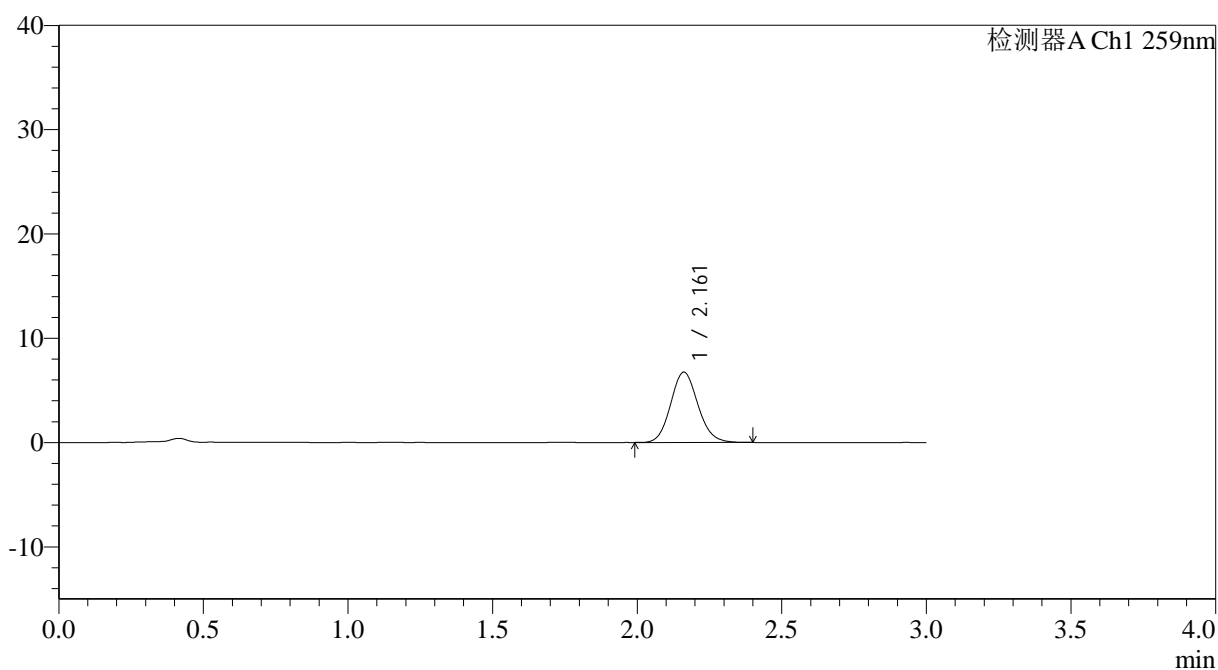
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1196-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44247	100.000	6738	2538	1.110	--
总计		44247	100.000	6738			



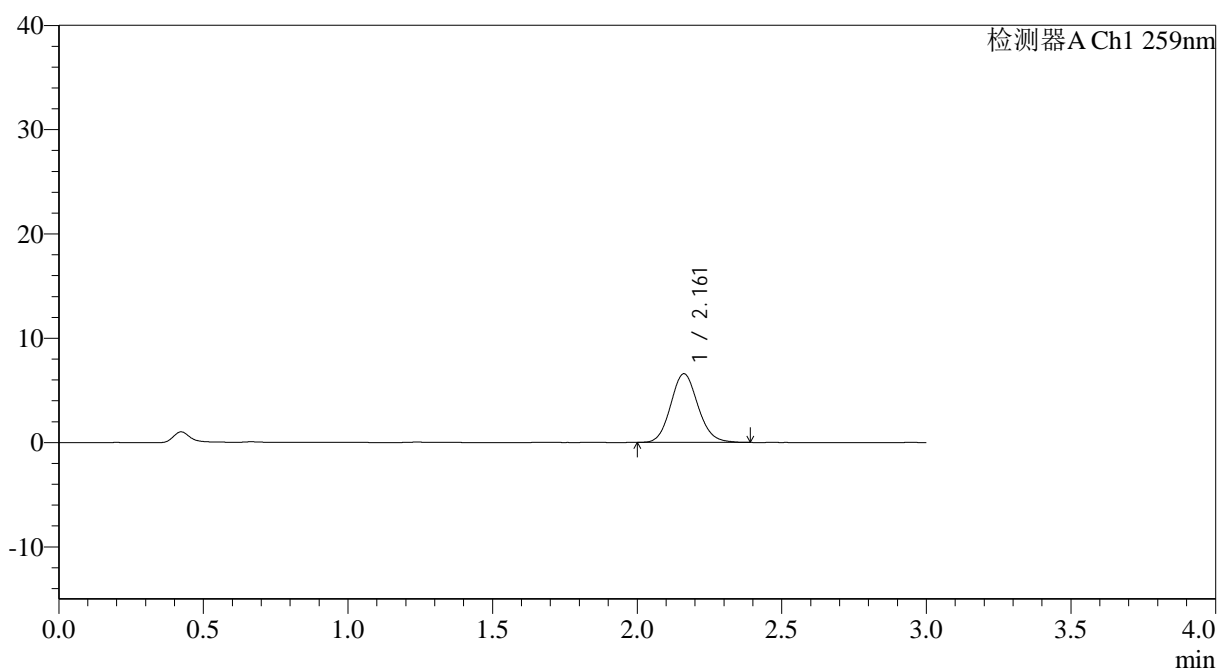
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1197-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43080	100.000	6575	2542	1.113	--
总计		43080	100.000	6575			



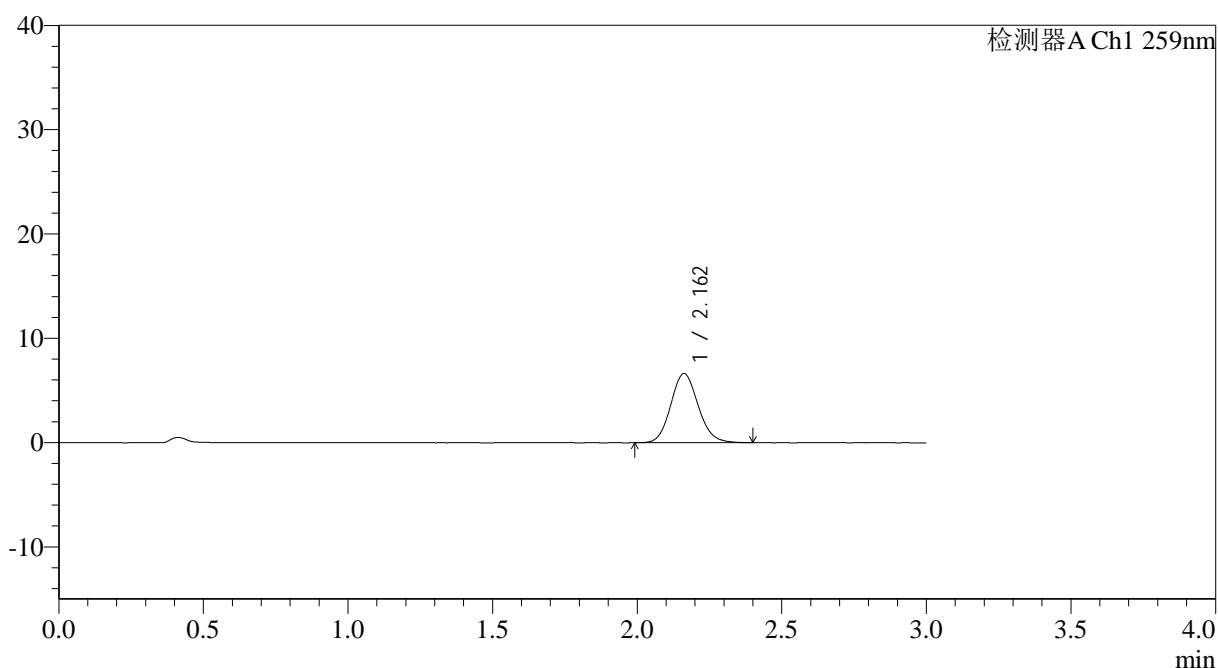
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1198-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43765	100.000	6635	2508	1.115	--
总计		43765	100.000	6635			



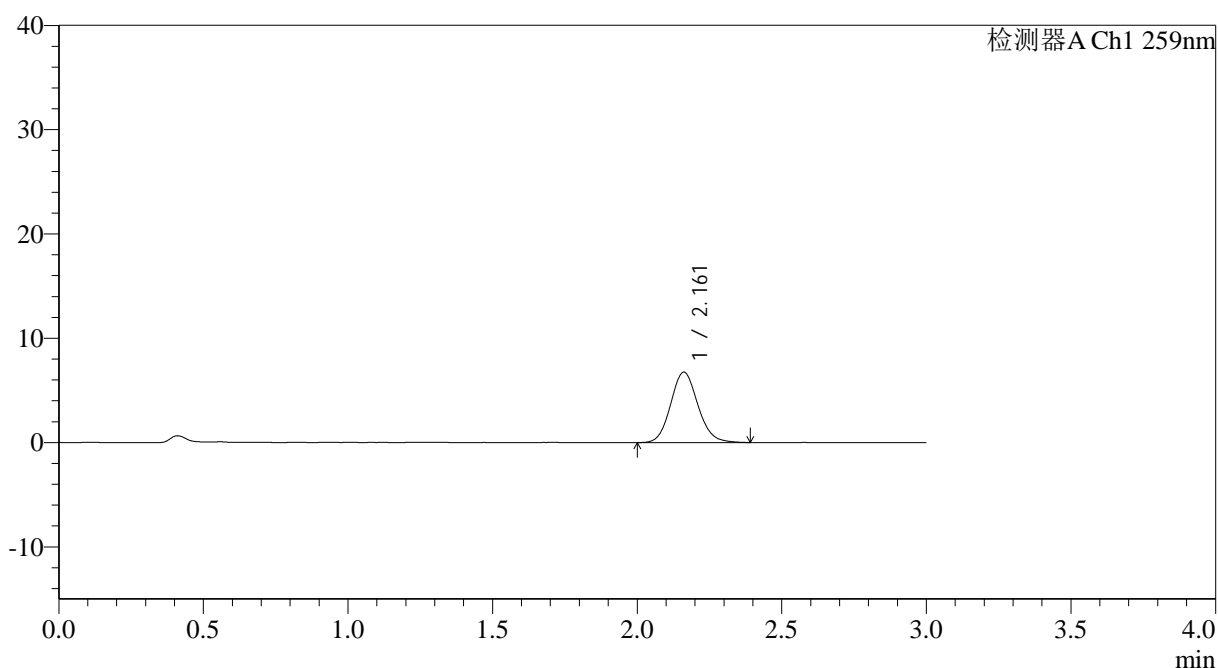
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1199-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44232	100.000	6744	2546	1.114	--
总计		44232	100.000	6744			



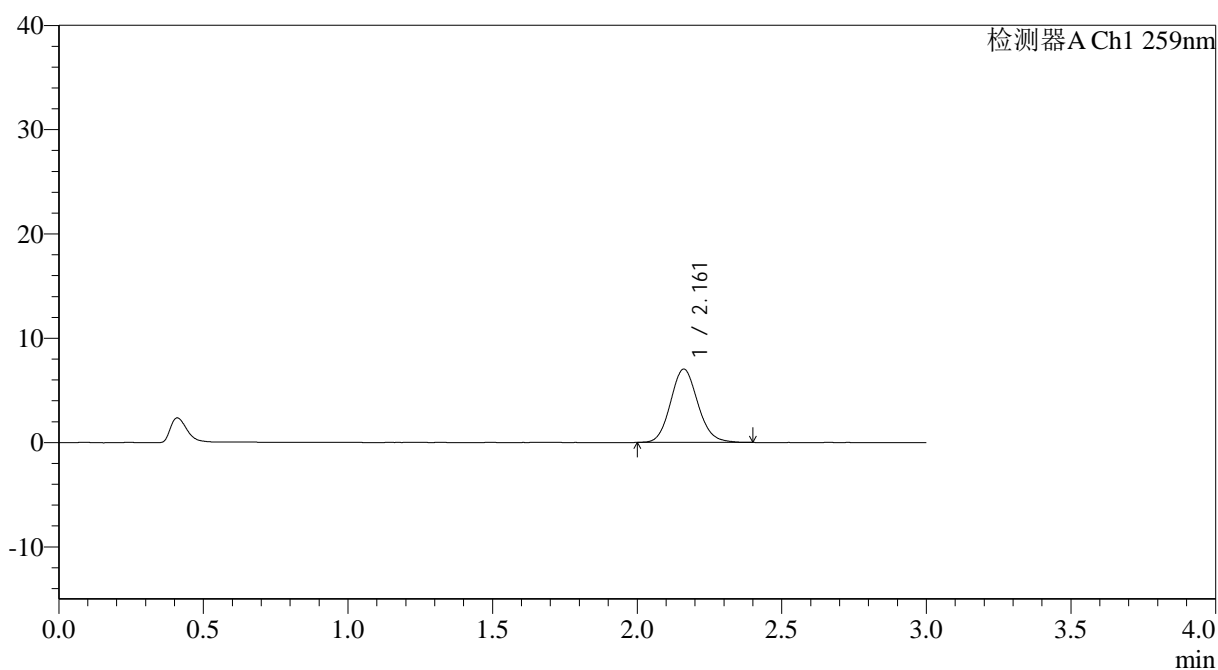
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1202-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46087	100.000	7024	2536	1.112	--
总计		46087	100.000	7024			



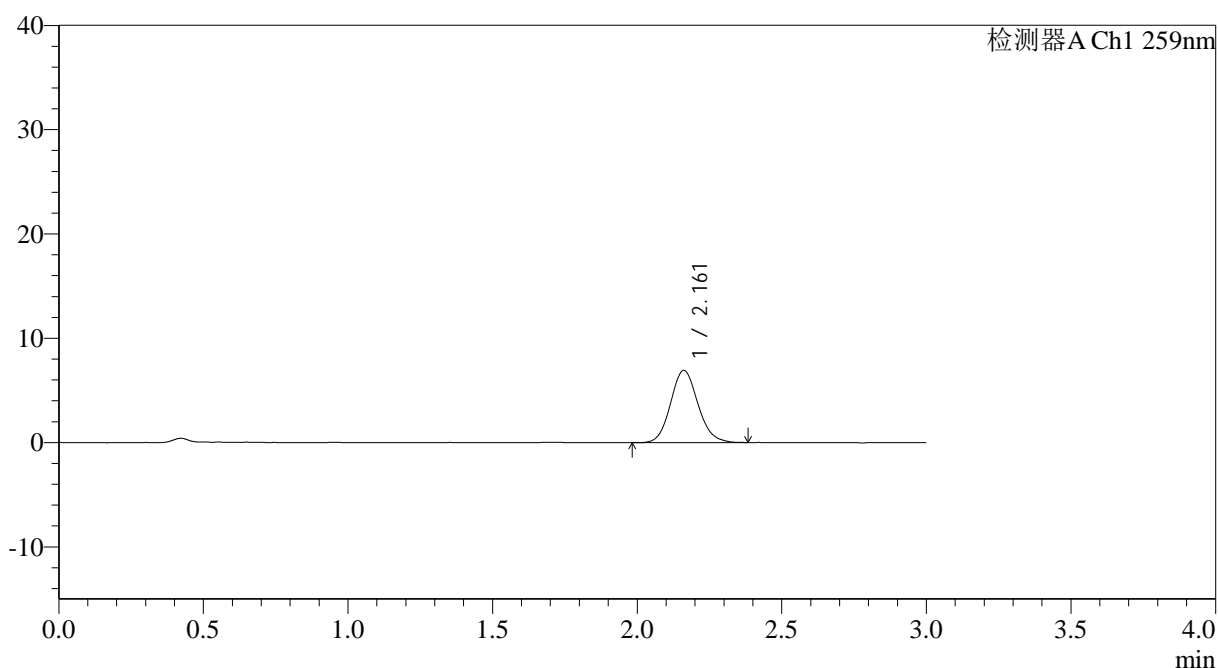
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1203-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45661	100.000	6930	2529	1.110	--
总计		45661	100.000	6930			



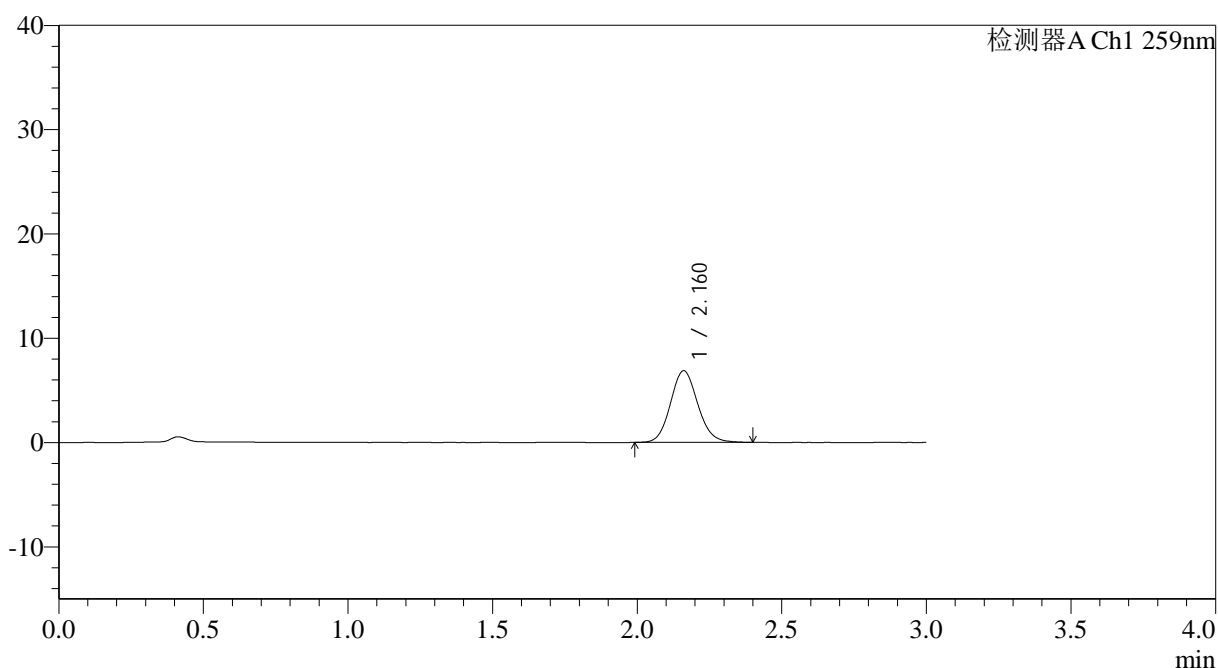
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1206-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 21:12:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45095	100.000	6864	2543	1.106	--
总计		45095	100.000	6864			



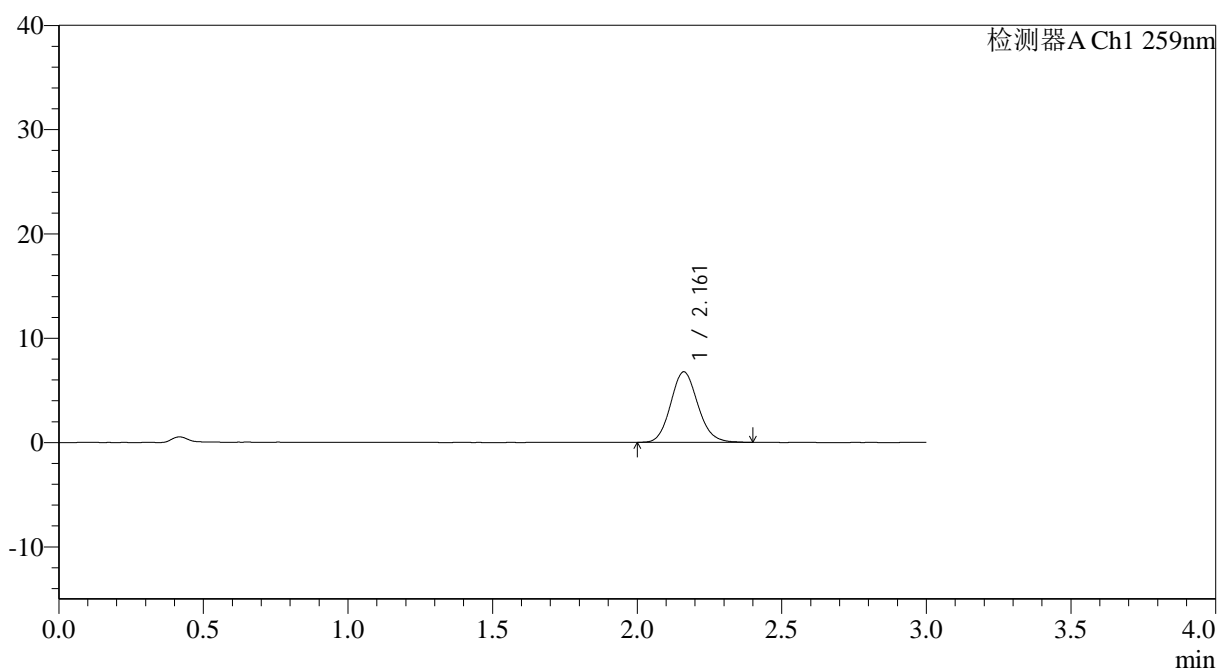
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1207-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44253	100.000	6753	2544	1.117	--
总计		44253	100.000	6753			



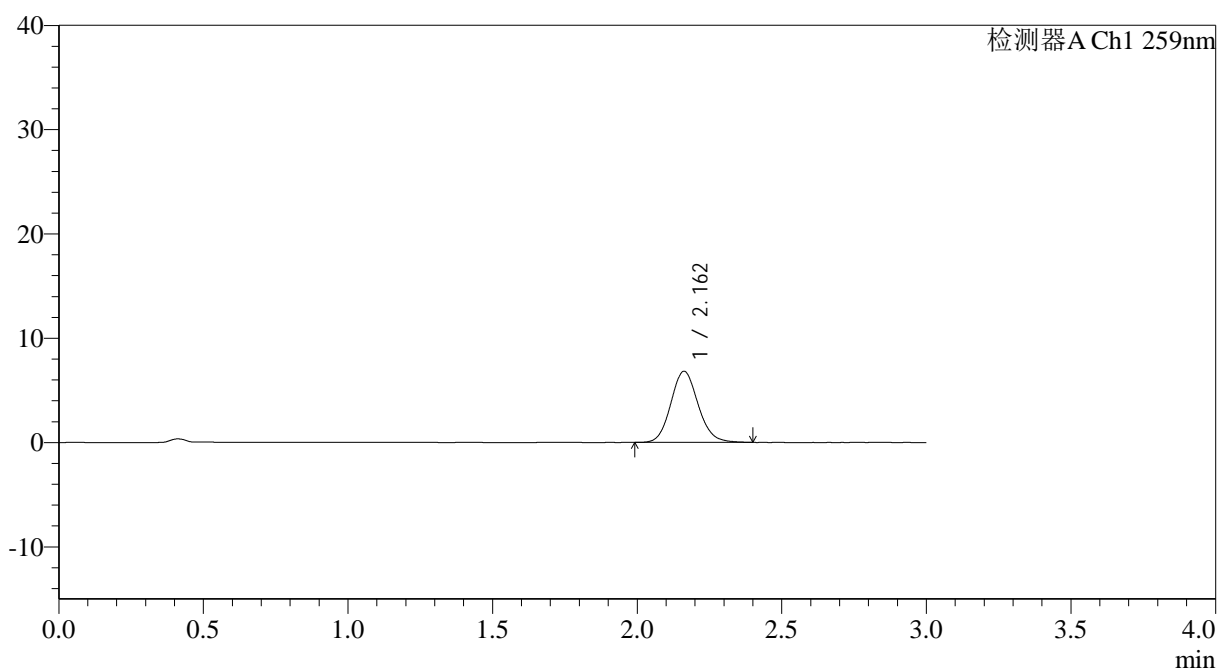
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1208-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 21:19:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44845	100.000	6818	2544	1.115	--
总计		44845	100.000	6818			



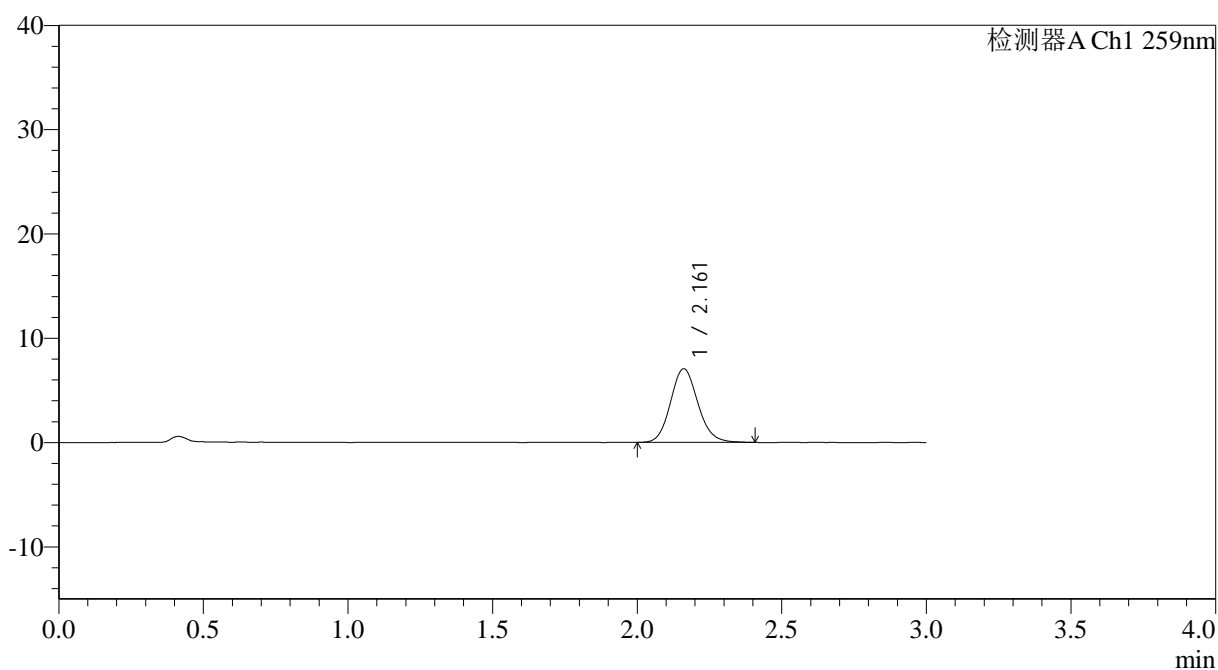
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1209-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46347	100.000	7051	2544	1.119	--
总计		46347	100.000	7051			



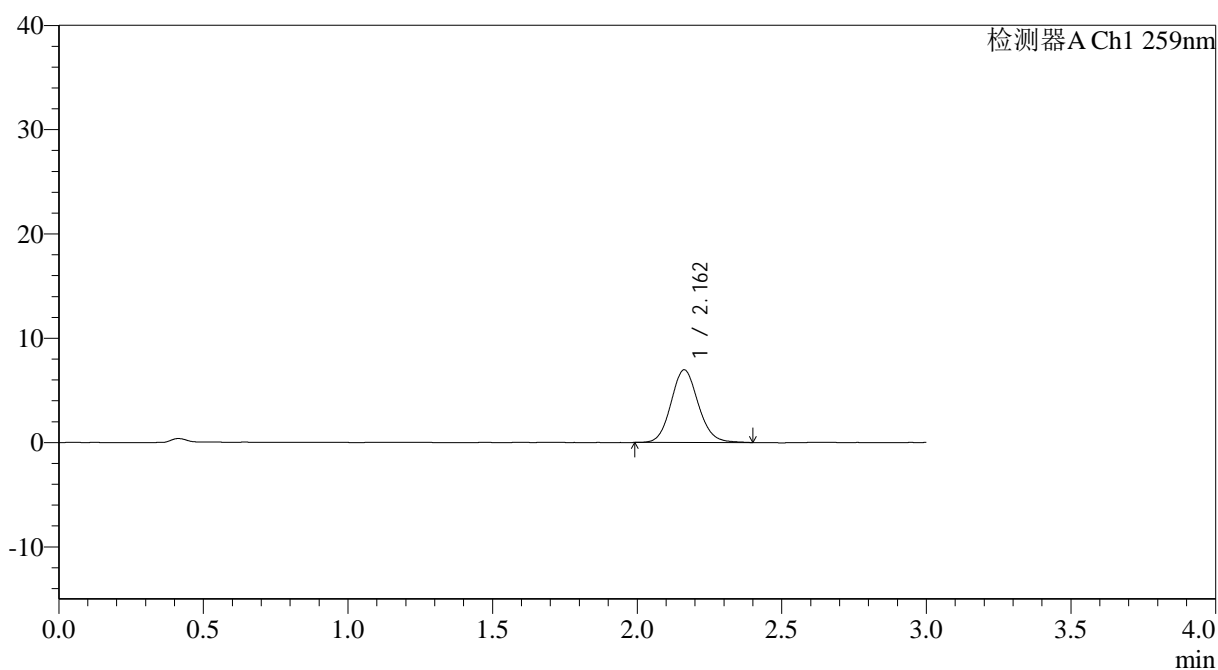
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1210-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 21:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45744	100.000	6969	2558	1.109	--
总计		45744	100.000	6969			



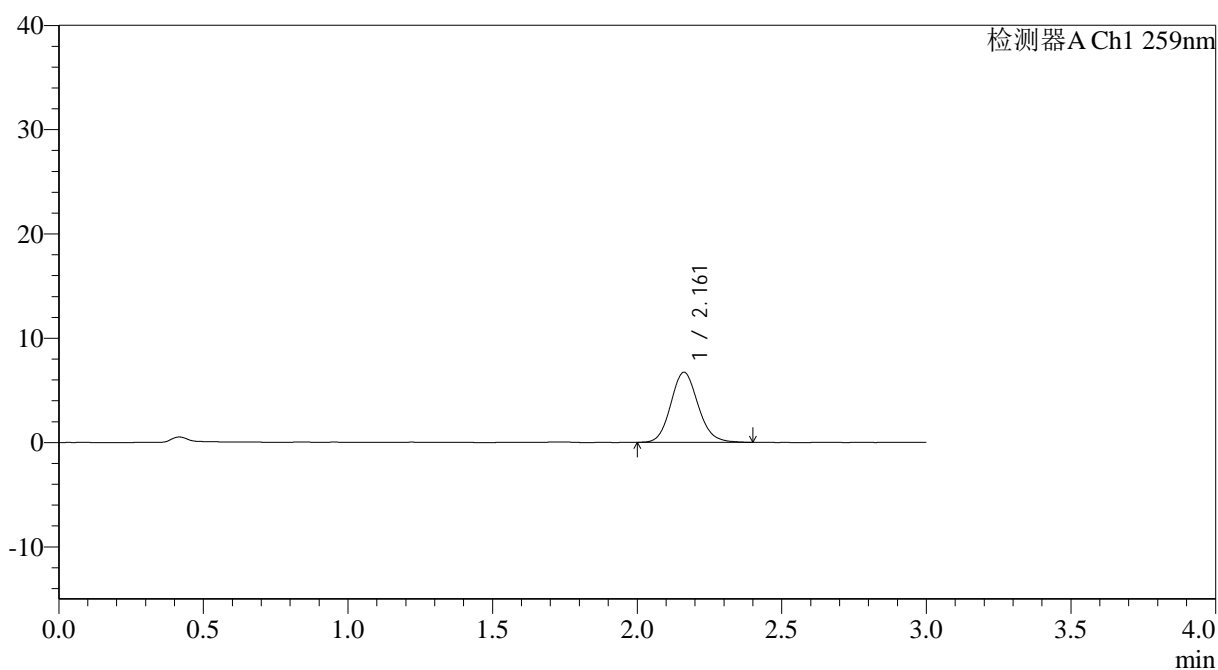
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1212-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 21:32:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43991	100.000	6712	2549	1.120	--
总计		43991	100.000	6712			



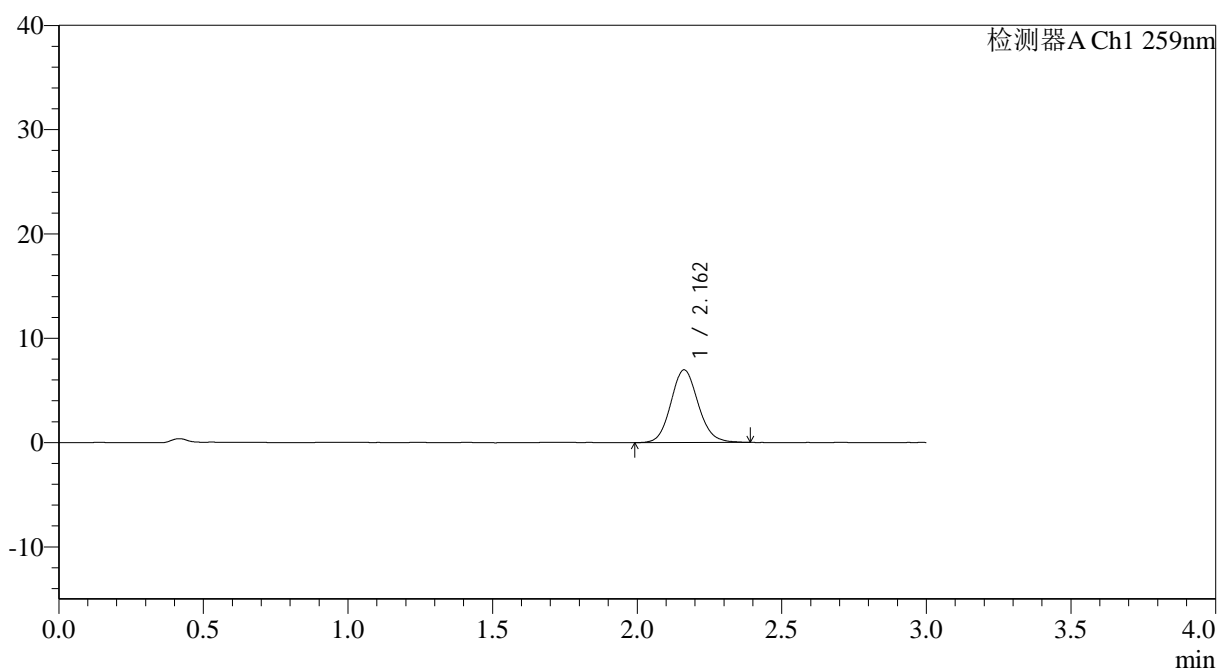
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1214-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45825	100.000	6971	2554	1.113	--
总计		45825	100.000	6971			



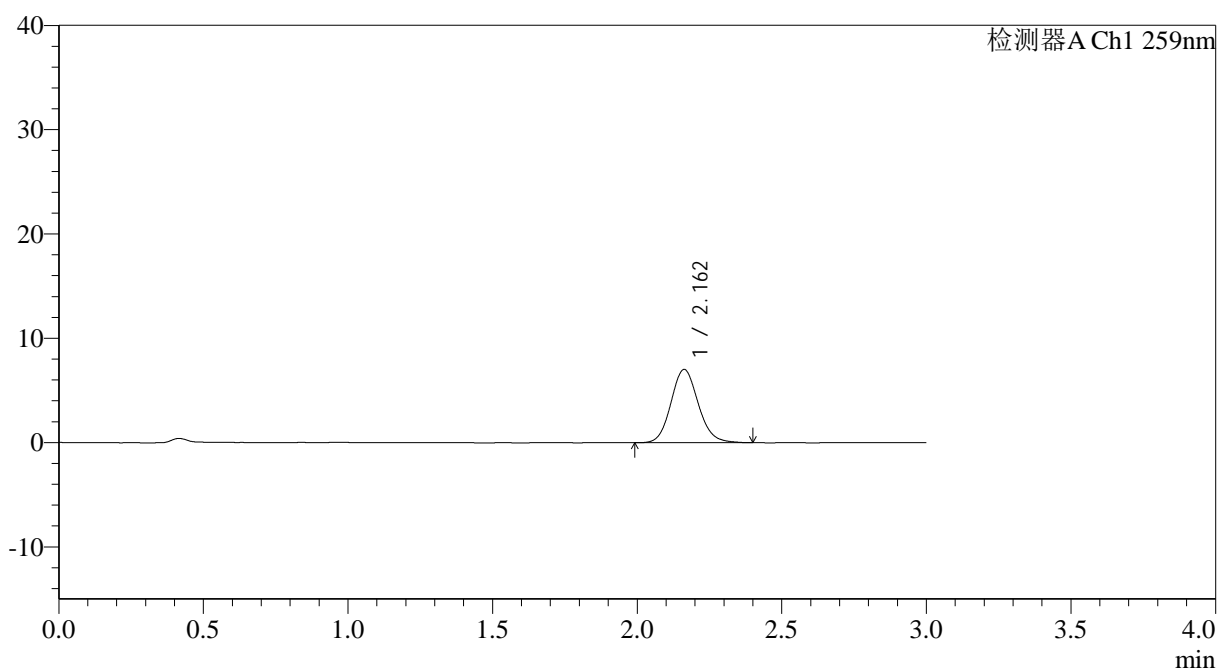
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1215-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45918	100.000	7025	2569	1.113	--
总计		45918	100.000	7025			



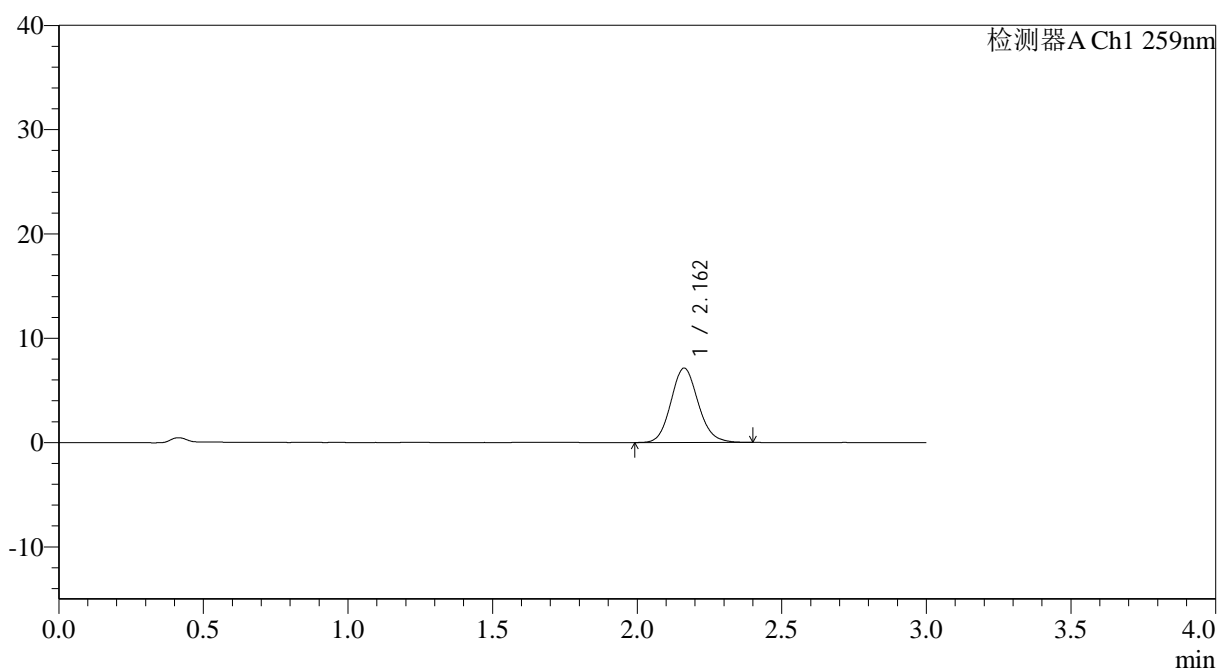
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1216-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46804	100.000	7138	2548	1.117	--
总计		46804	100.000	7138			



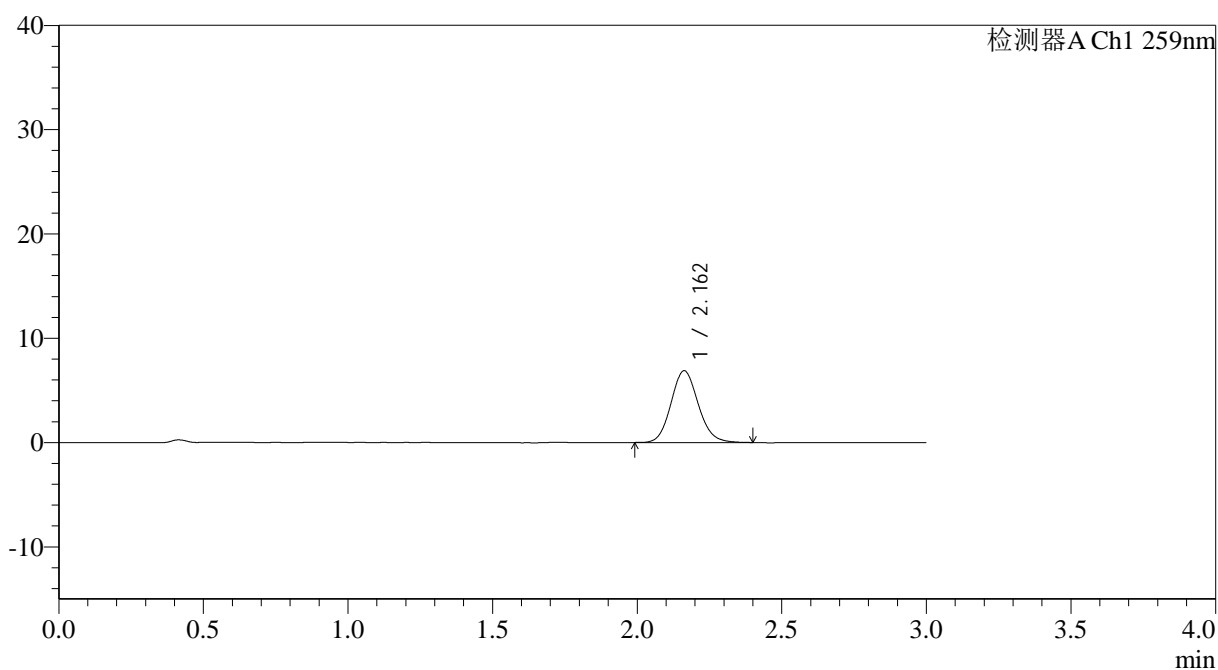
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1217-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 21:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45176	100.000	6888	2542	1.111	--
总计		45176	100.000	6888			



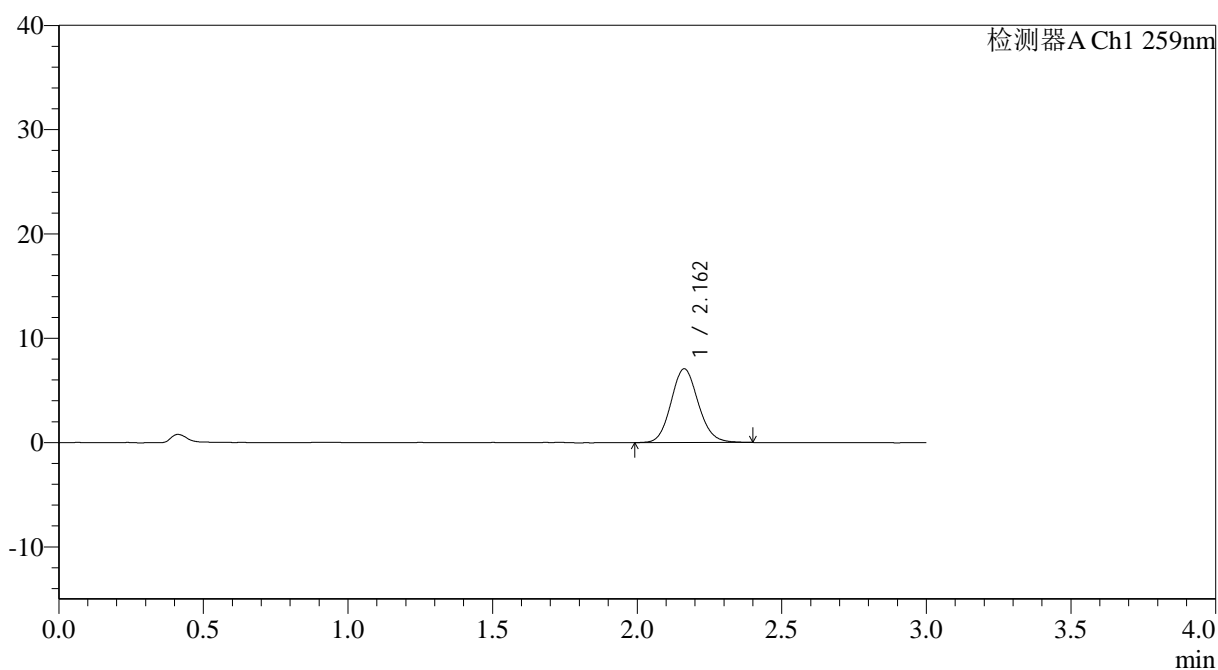
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1219-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46366	100.000	7078	2554	1.110	--
总计		46366	100.000	7078			



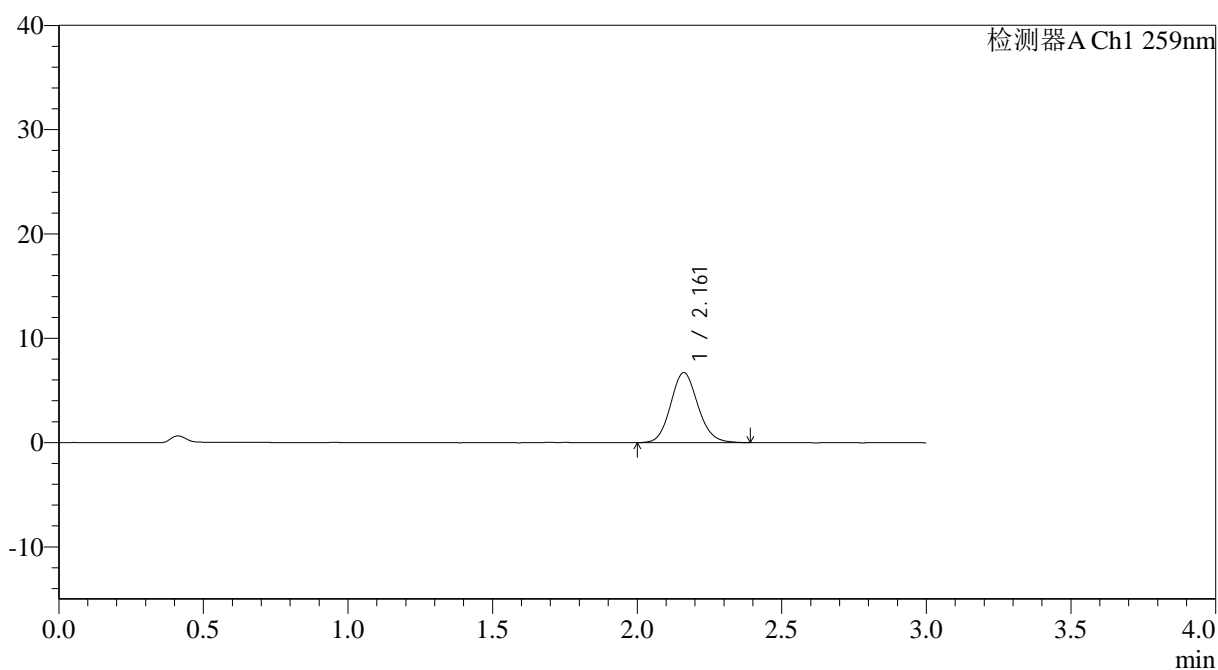
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1220-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 21:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43990	100.000	6704	2544	1.114	--
总计		43990	100.000	6704			



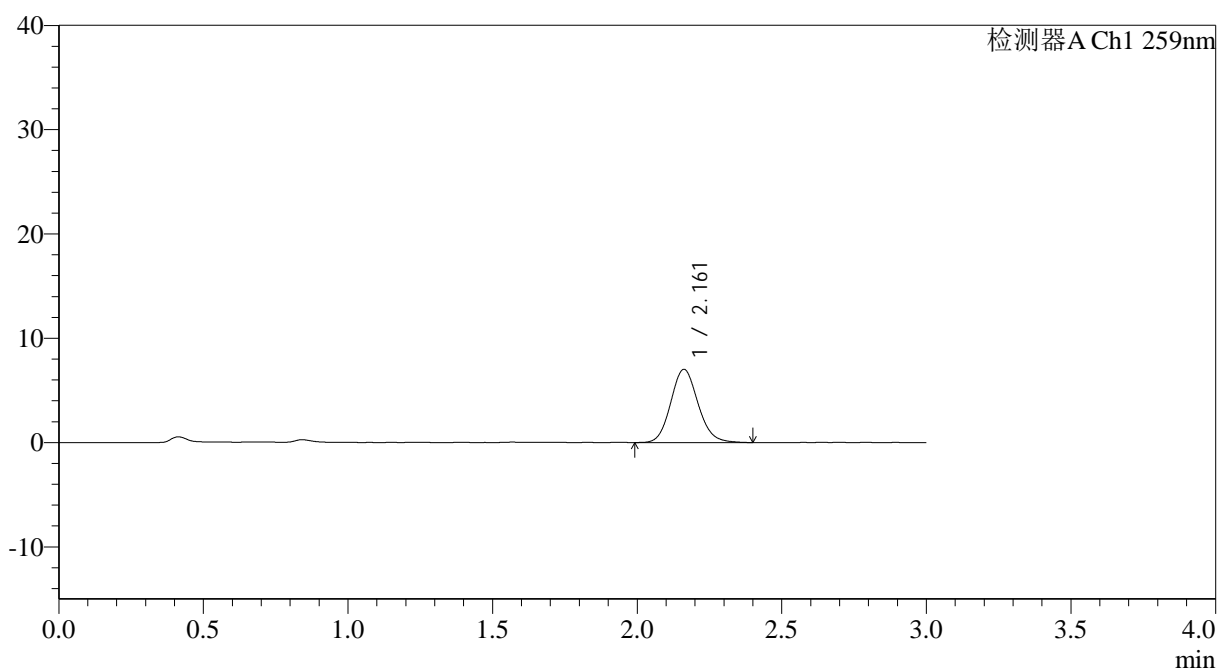
QTL-4125

<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 - 0-34/26-1223-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 22:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 08:59:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46172	100.000	7020	2530	1.119	--
总计		46172	100.000	7020			



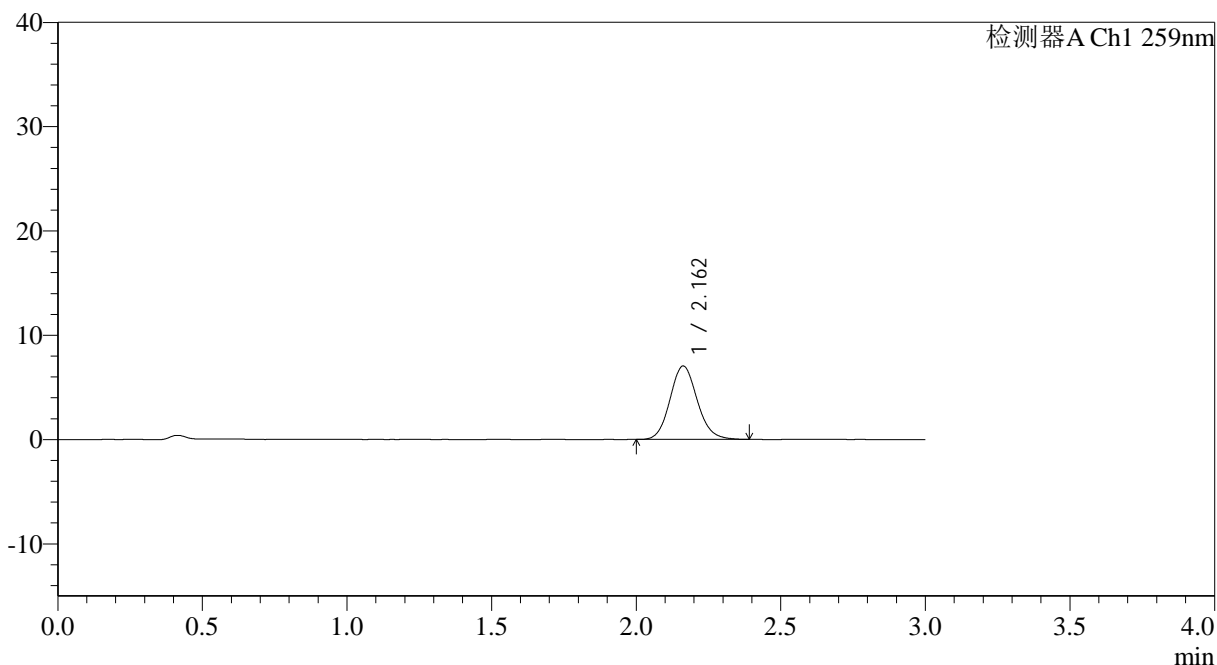
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-34/26-1224-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46023	100.000	7040	2570	1.114	--
总计		46023	100.000	7040			

