



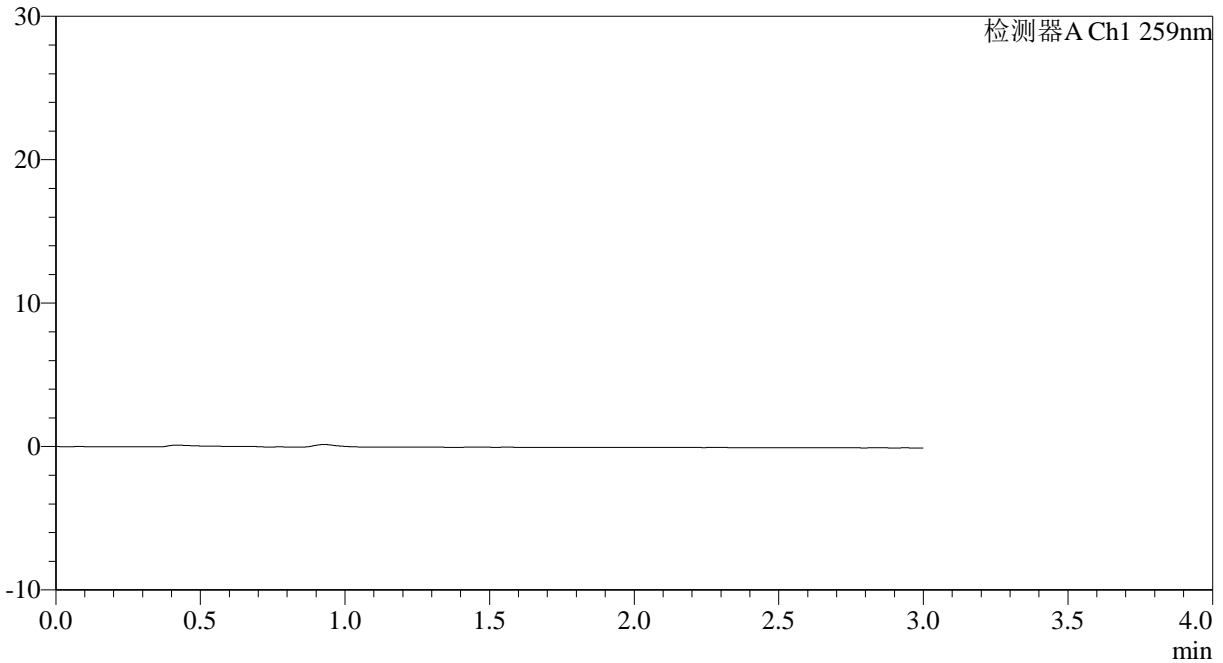
QTL-4125

<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 - 0-36/25-628-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 11:19:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



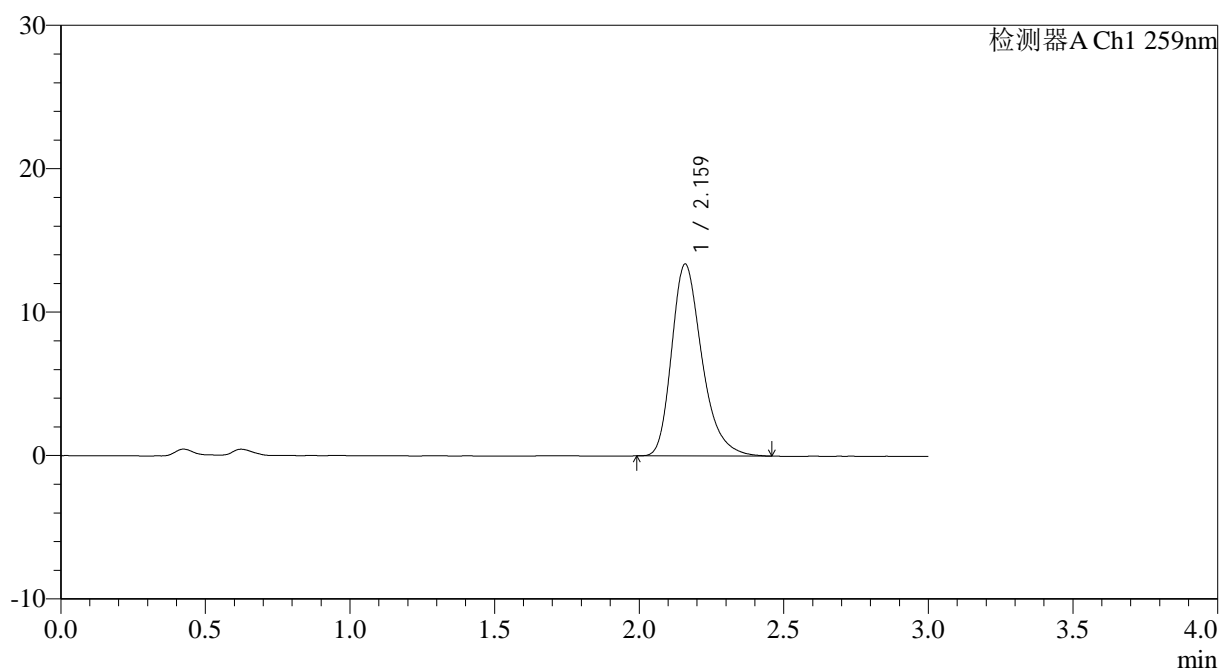
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-629-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 11:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	97600	100.000	13338	2122	1.303	--
总计		97600	100.000	13338			



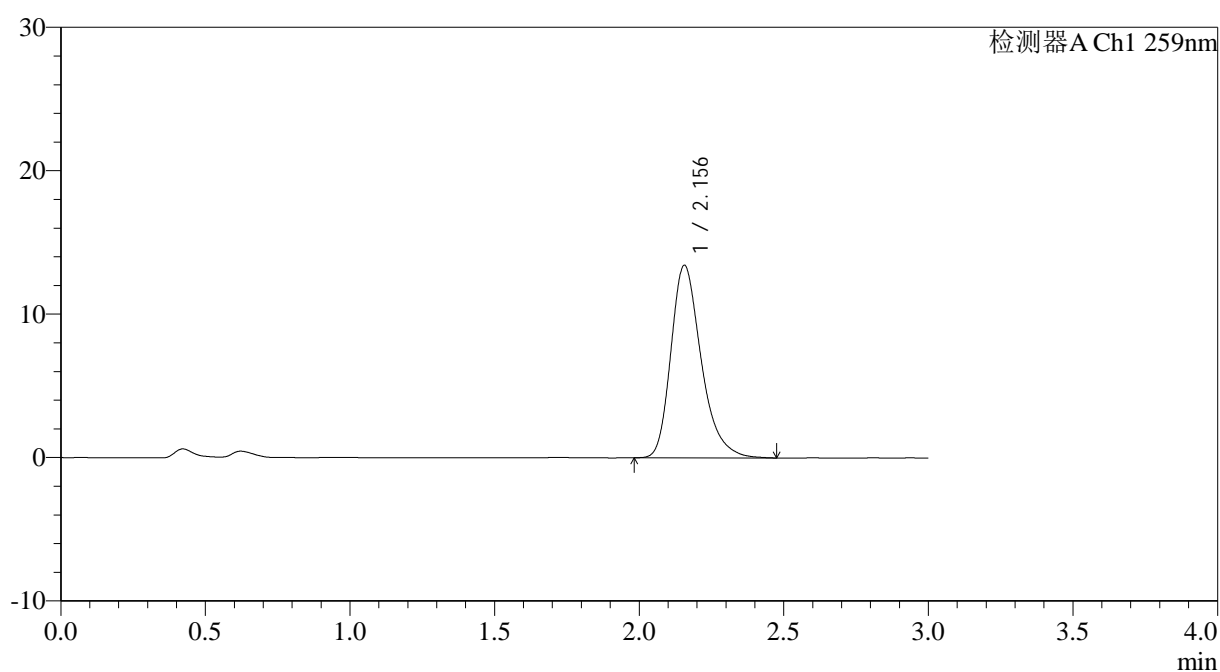
QTL-4125

<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 - 0-36/25-630-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 11:26:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97926	100.000	13433	2116	1.300	--
总计		97926	100.000	13433			



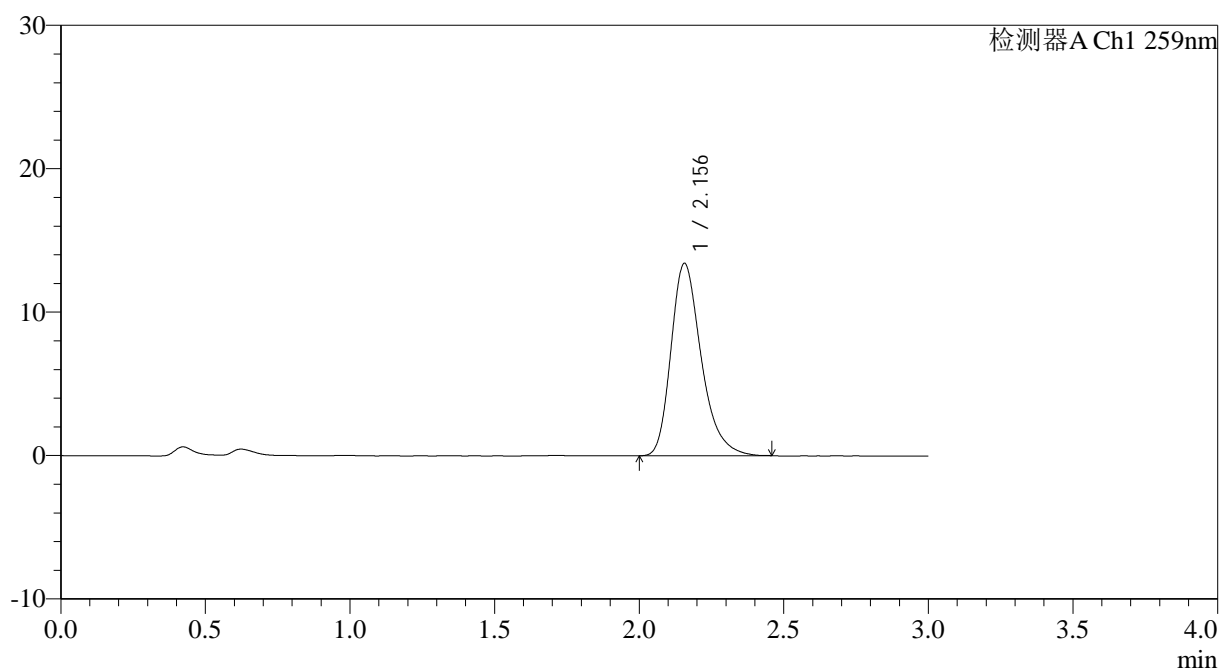
QTL-4125

<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 - 0-36/25-631-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 11:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97645	100.000	13419	2129	1.297	--
总计		97645	100.000	13419			



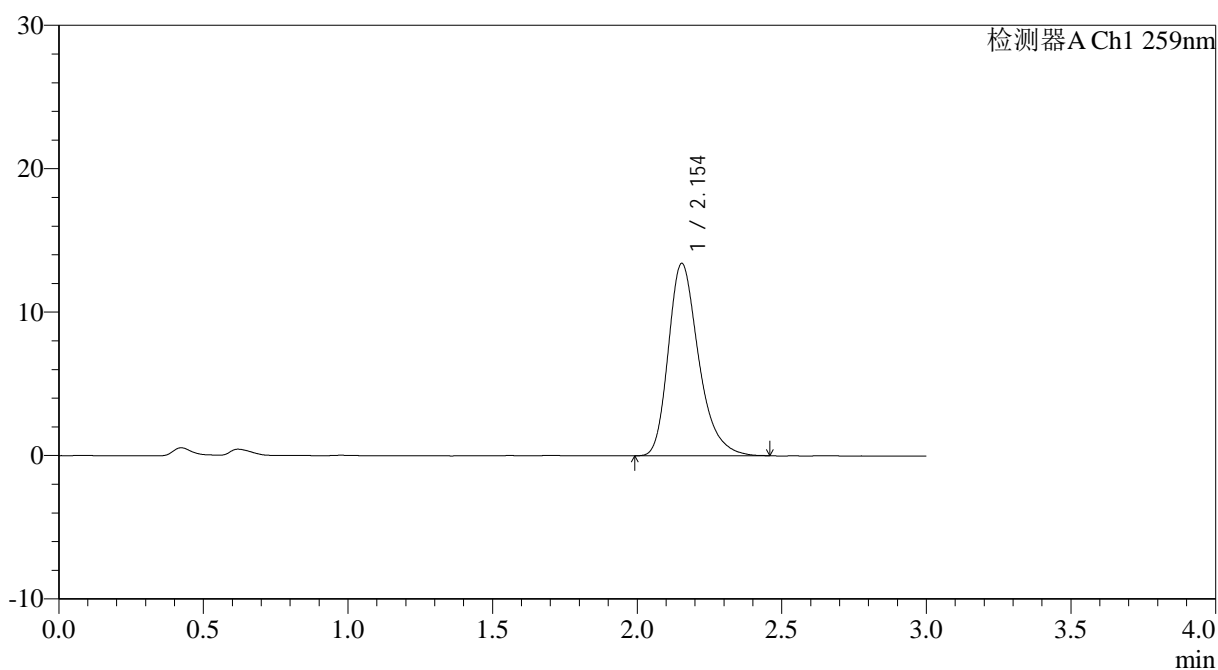
QTL-4125

<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 - 0-36/25-632-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 11:33:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97874	100.000	13422	2118	1.300	--
总计		97874	100.000	13422			



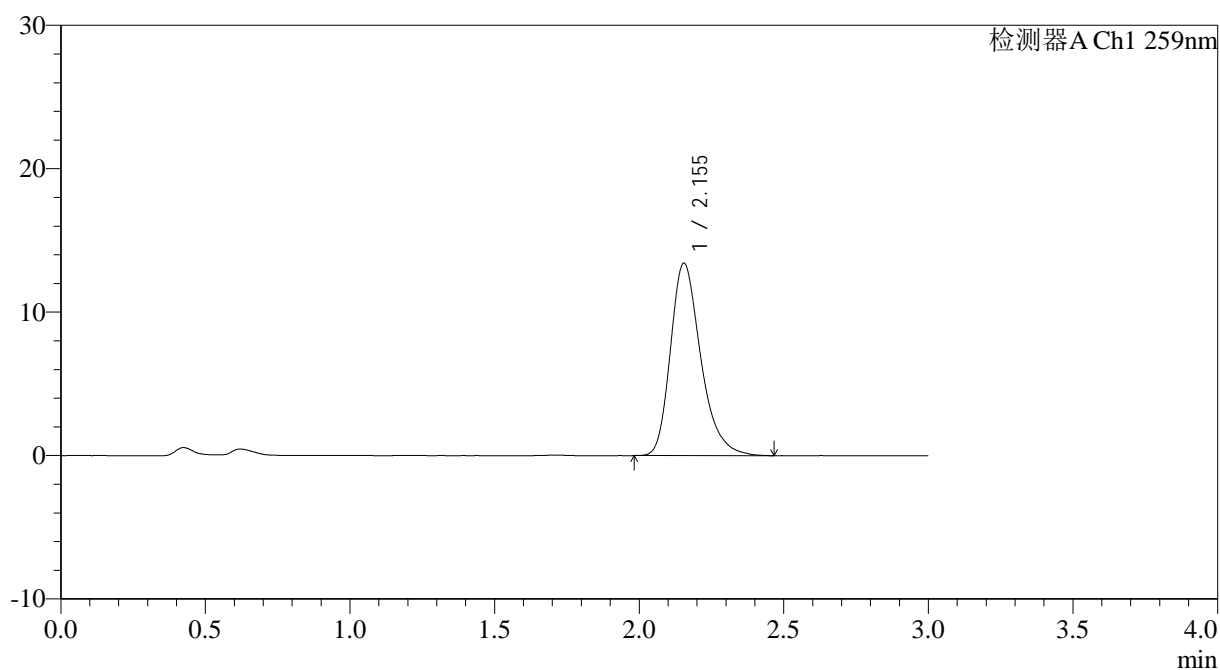
QTL-4125

<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 - 0-36/25-633-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 11:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

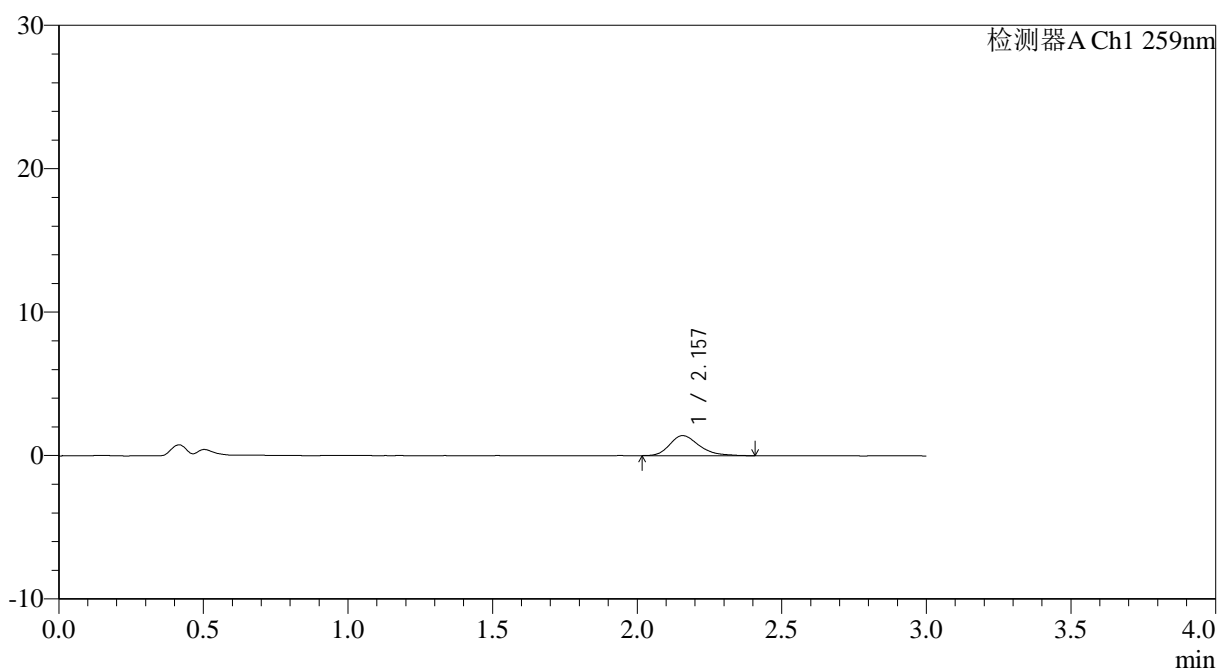
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97826	100.000	13422	2116	1.296	--
总计		97826	100.000	13422			

<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 - 0-36/25-634-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	9990	100.000	1400	2227	1.331	--
总计		9990	100.000	1400			



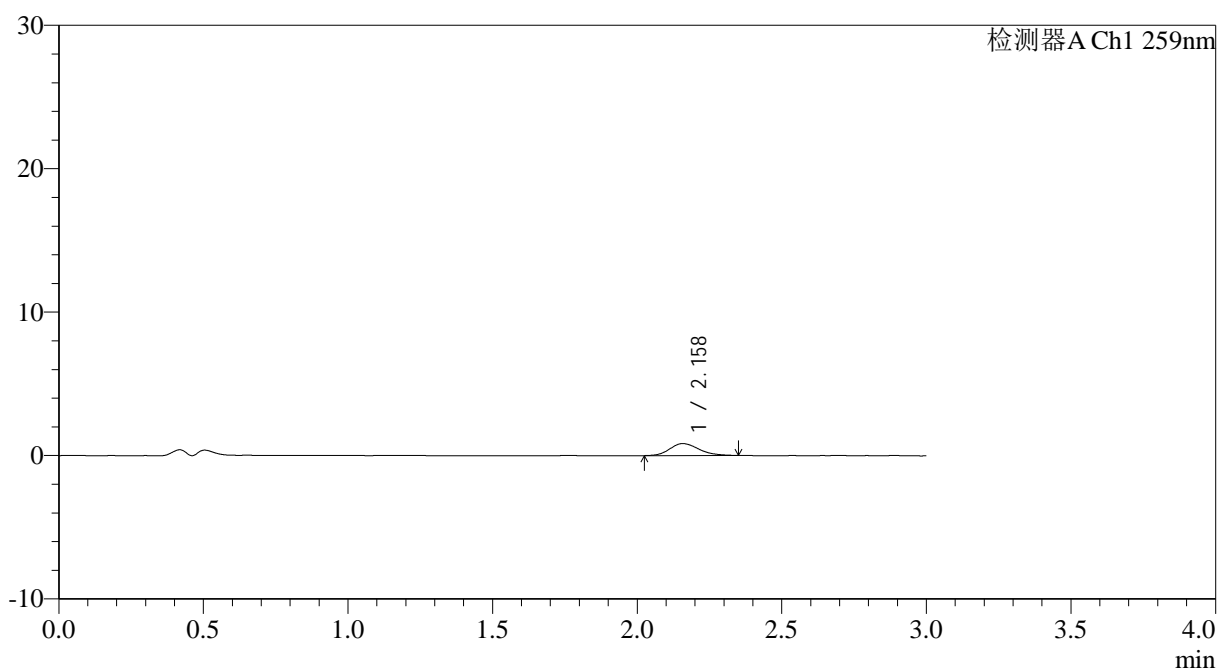
QTL-4125

<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 - 0-36/25-635-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-ph4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 11:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	5769	100.000	832	2301	1.176	--
总计		5769	100.000	832			



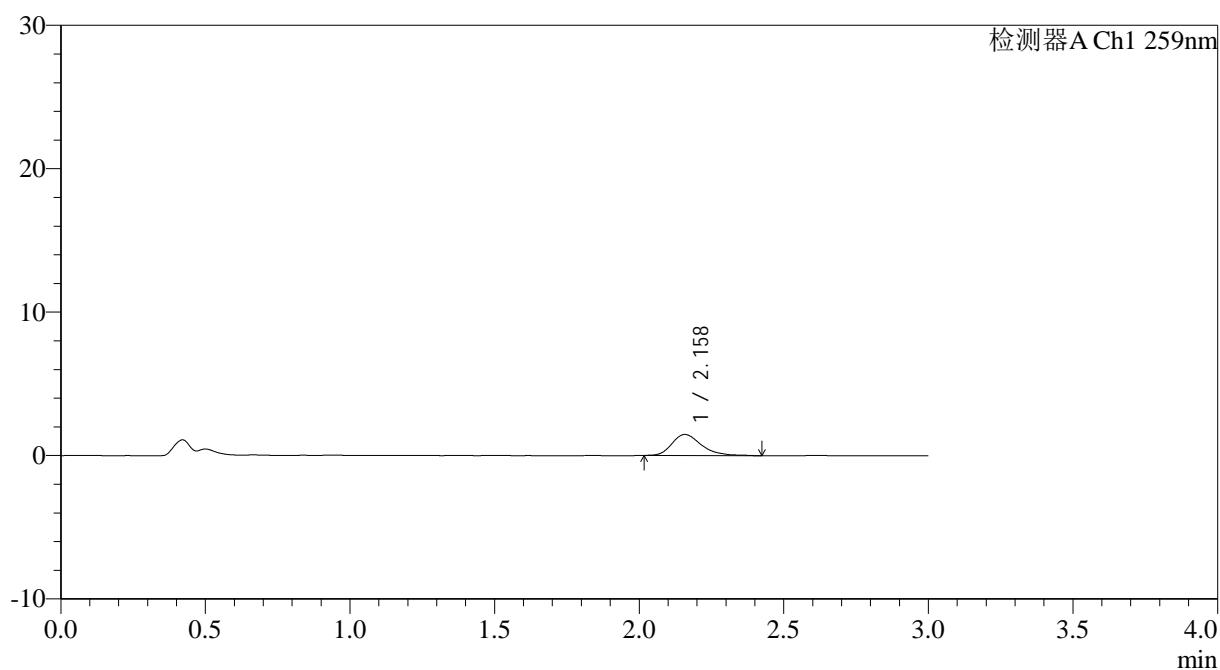
QTL-4125

<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 - 0-36/25-636-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 11:46:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	10511	100.000	1470	2271	1.287	--
总计		10511	100.000	1470			



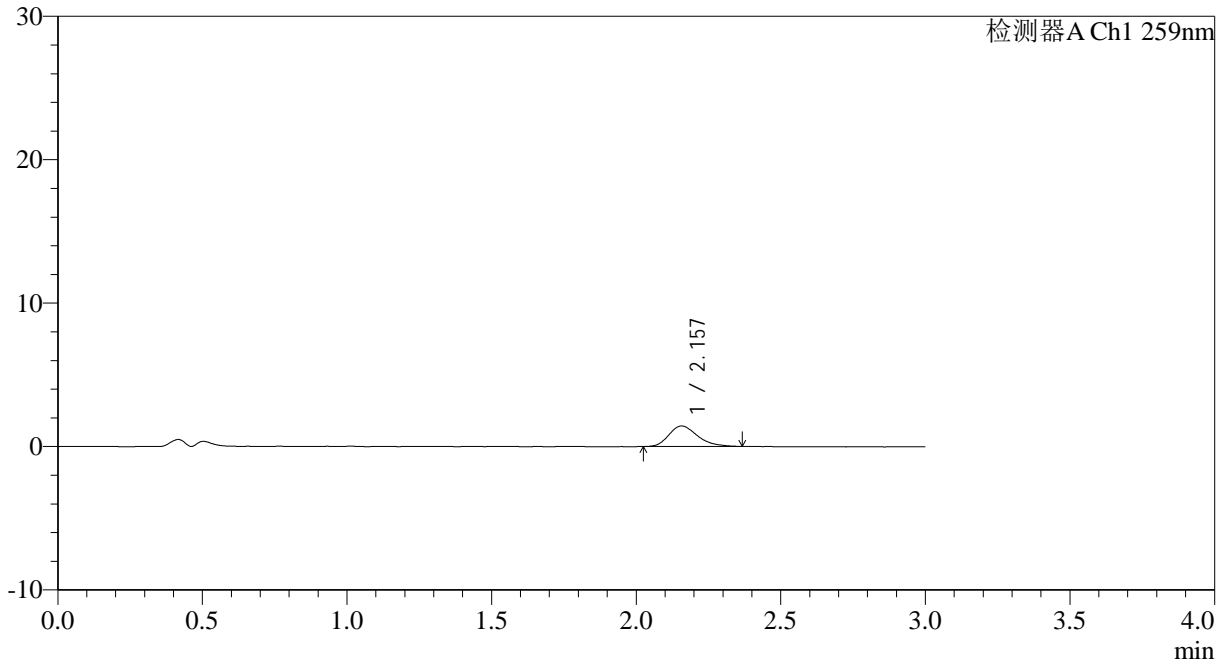
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-637-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 11:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	9891	100.000	1432	2307	1.275	--
总计		9891	100.000	1432			



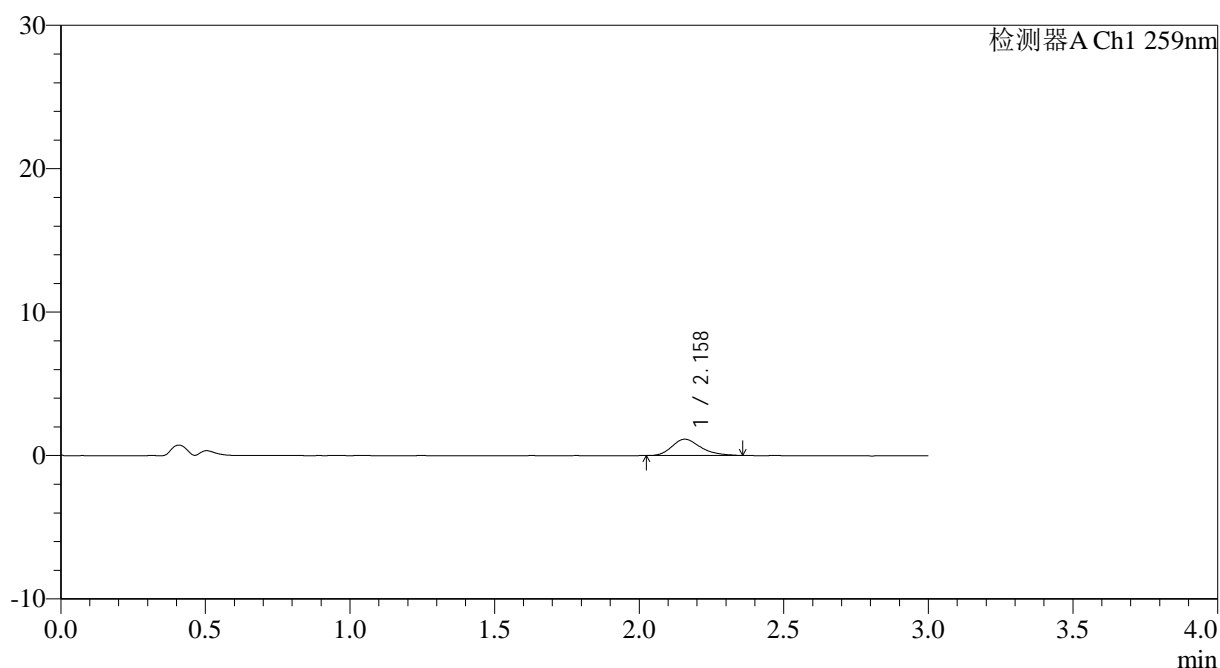
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-638-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	7819	100.000	1135	2289	1.267	--
总计		7819	100.000	1135			



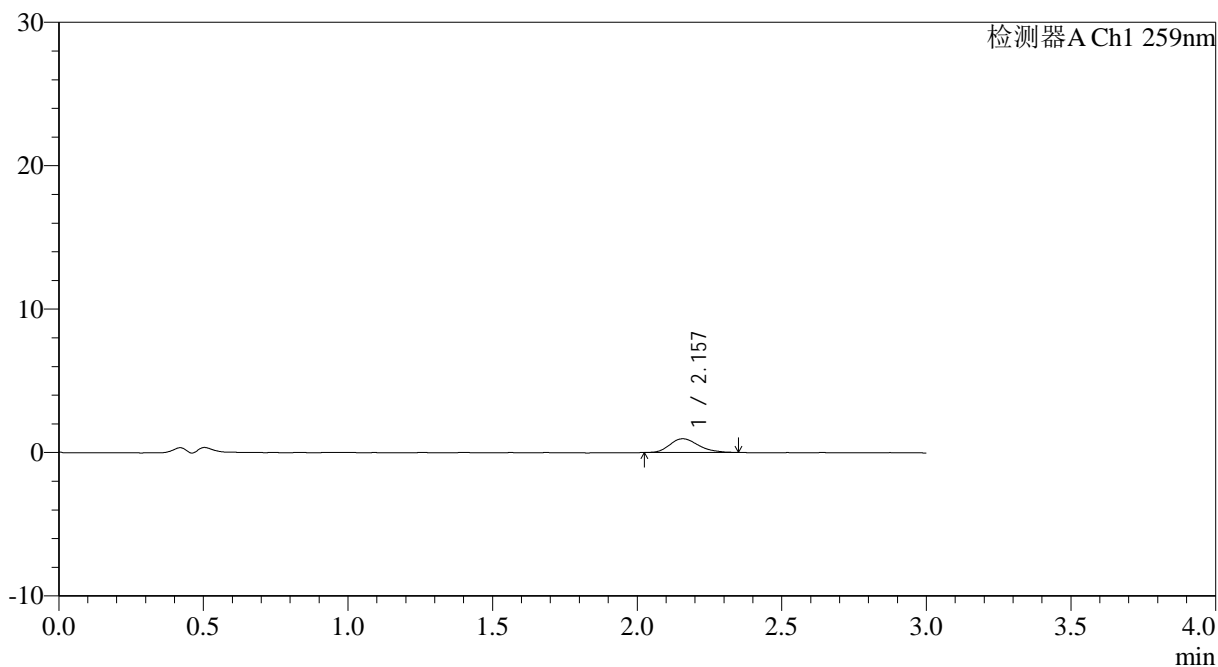
QTL-4125

<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 - 0-36/25-639-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 11:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/14 09:13:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	6565	100.000	954	2311	1.213	--
总计		6565	100.000	954			



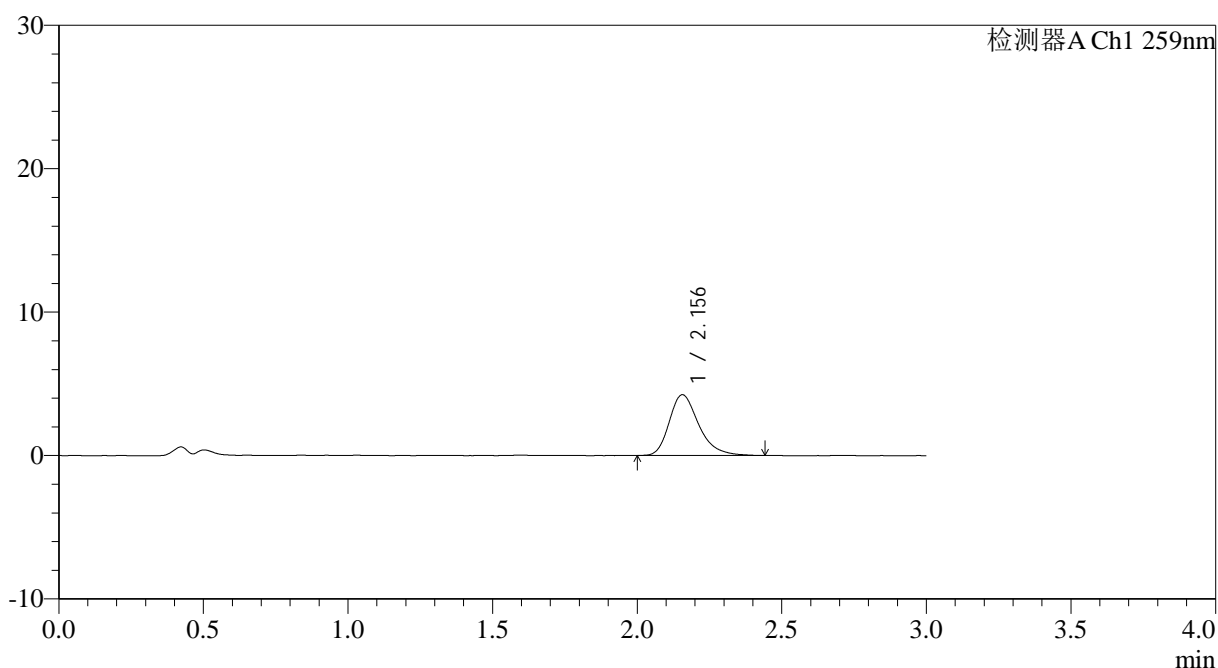
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-640-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 12:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30031	100.000	4237	2252	1.307	--
总计		30031	100.000	4237			



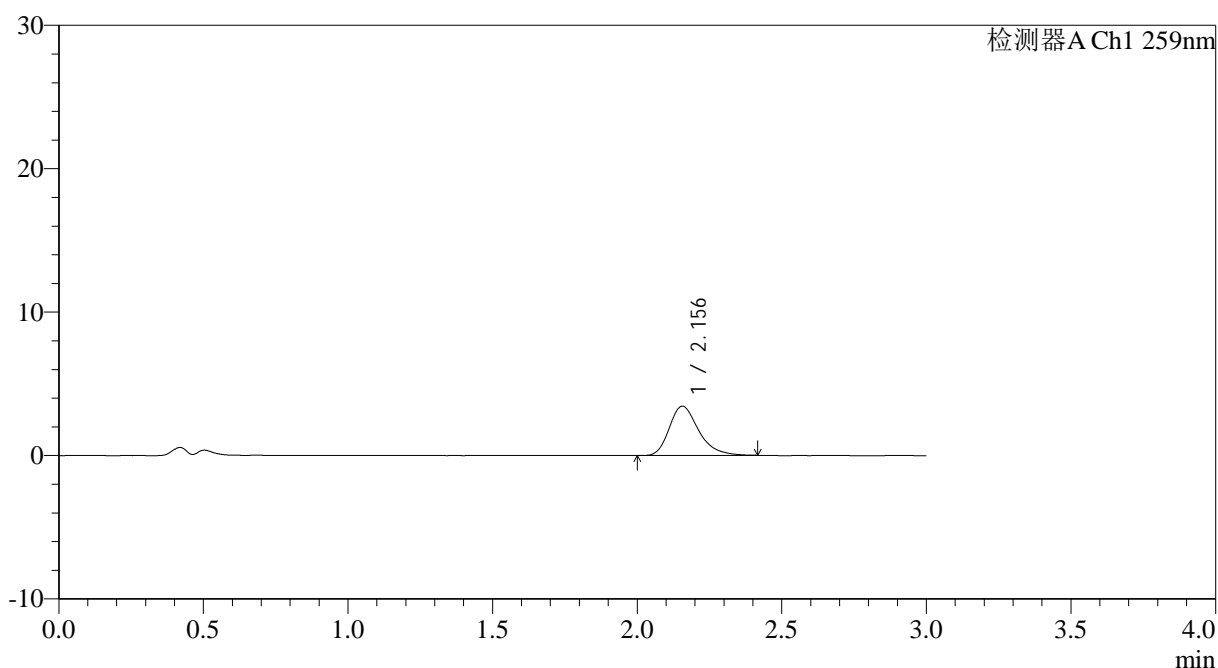
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-641-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	24260	100.000	3433	2247	1.300	--
总计		24260	100.000	3433			



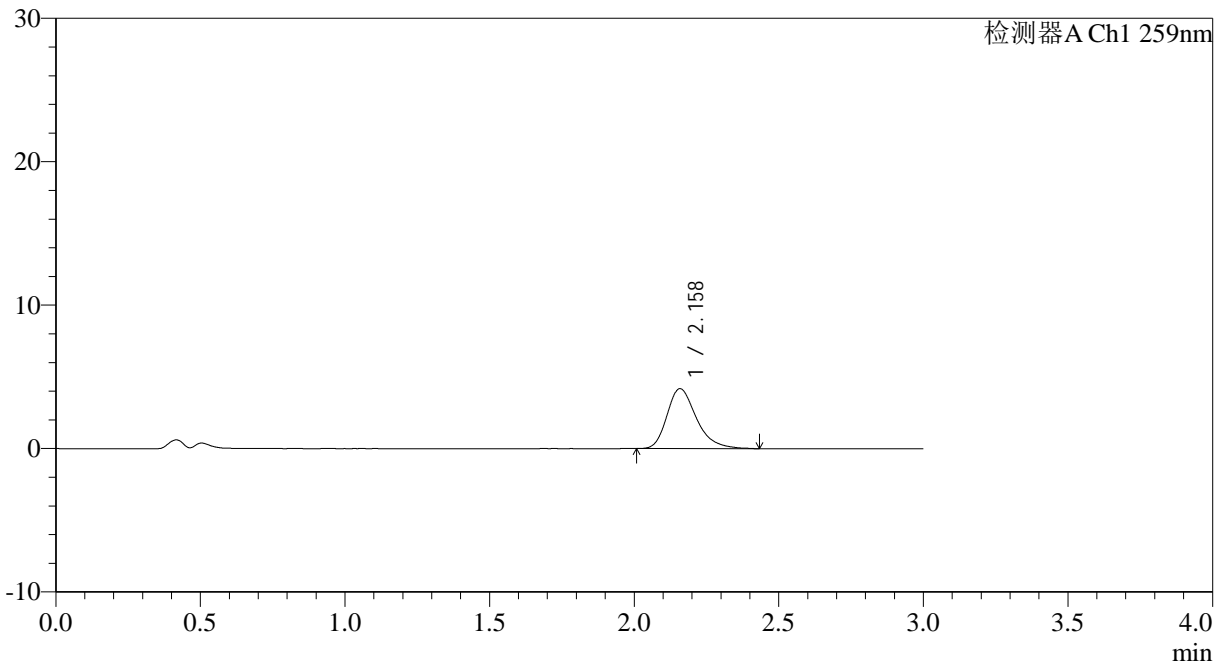
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-642-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-ph4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	29636	100.000	4170	2254	1.310	--
总计		29636	100.000	4170			



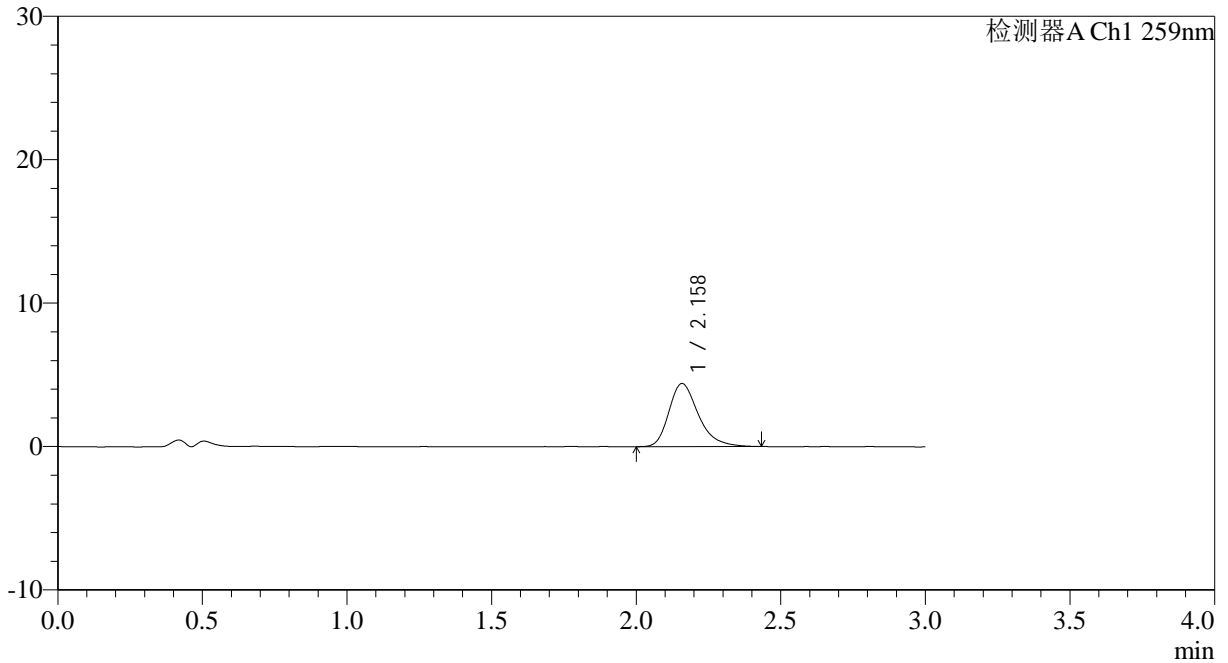
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-643-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 12:10:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	31304	100.000	4395	2243	1.307	--
总计		31304	100.000	4395			



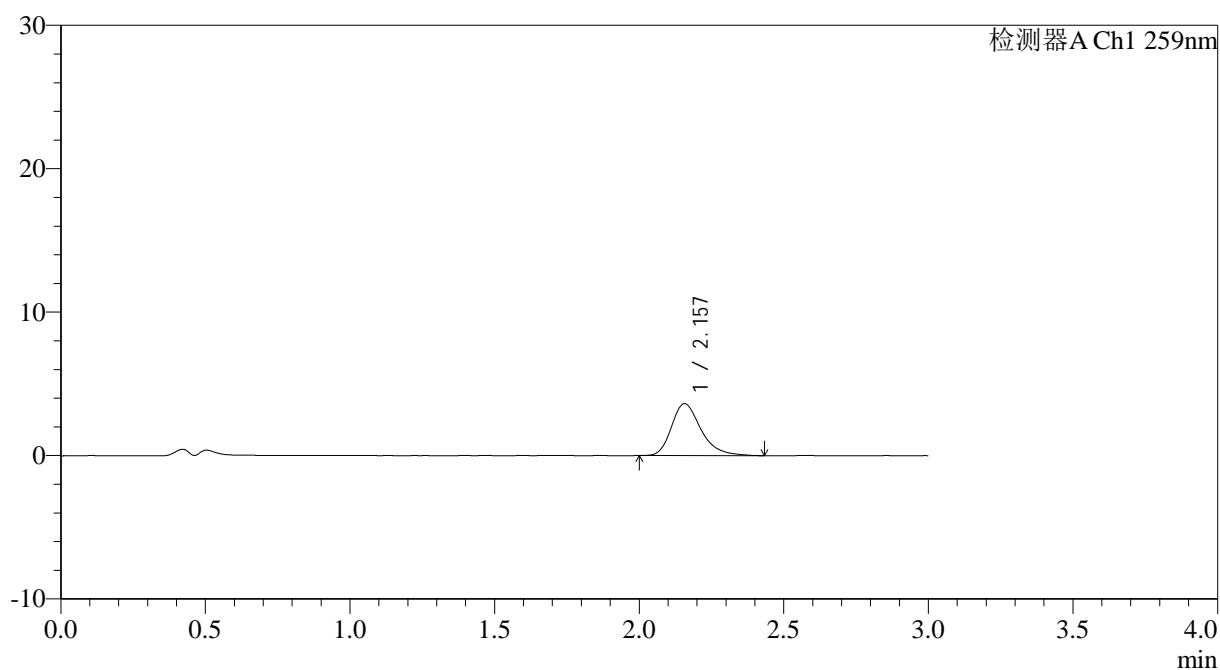
QTL-4125

<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 - 0-36/25-644-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:13:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	25789	100.000	3621	2243	1.312	--
总计		25789	100.000	3621			



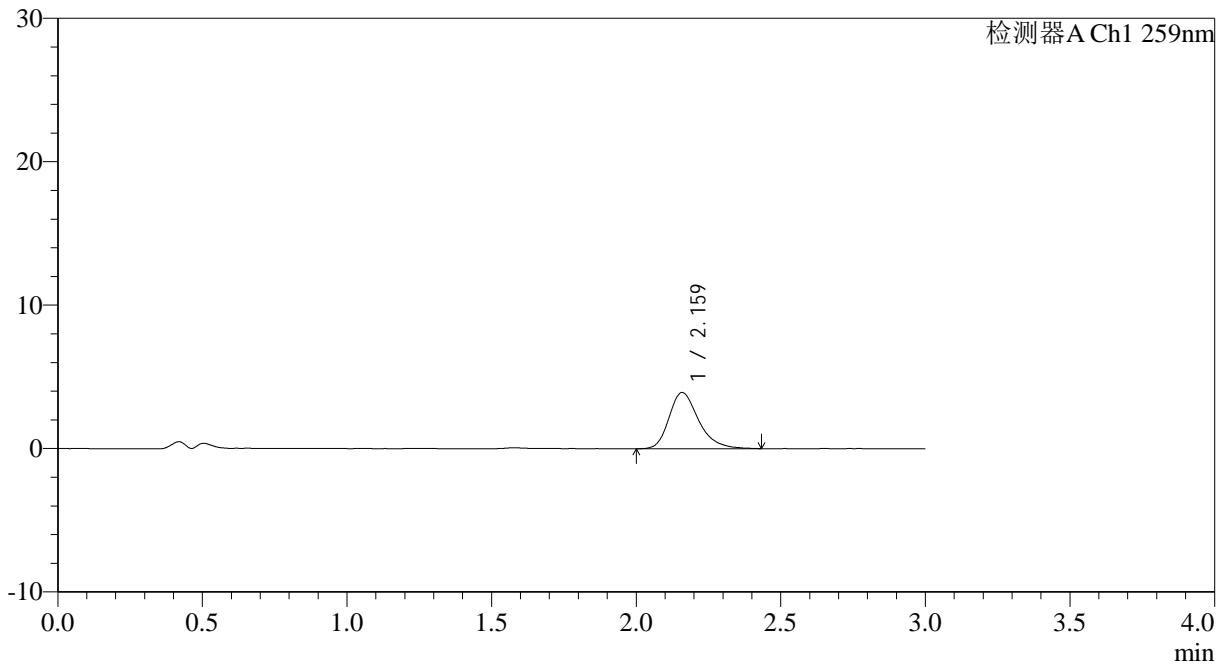
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-645-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 12:17:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	27973	100.000	3910	2228	1.291	--
总计		27973	100.000	3910			



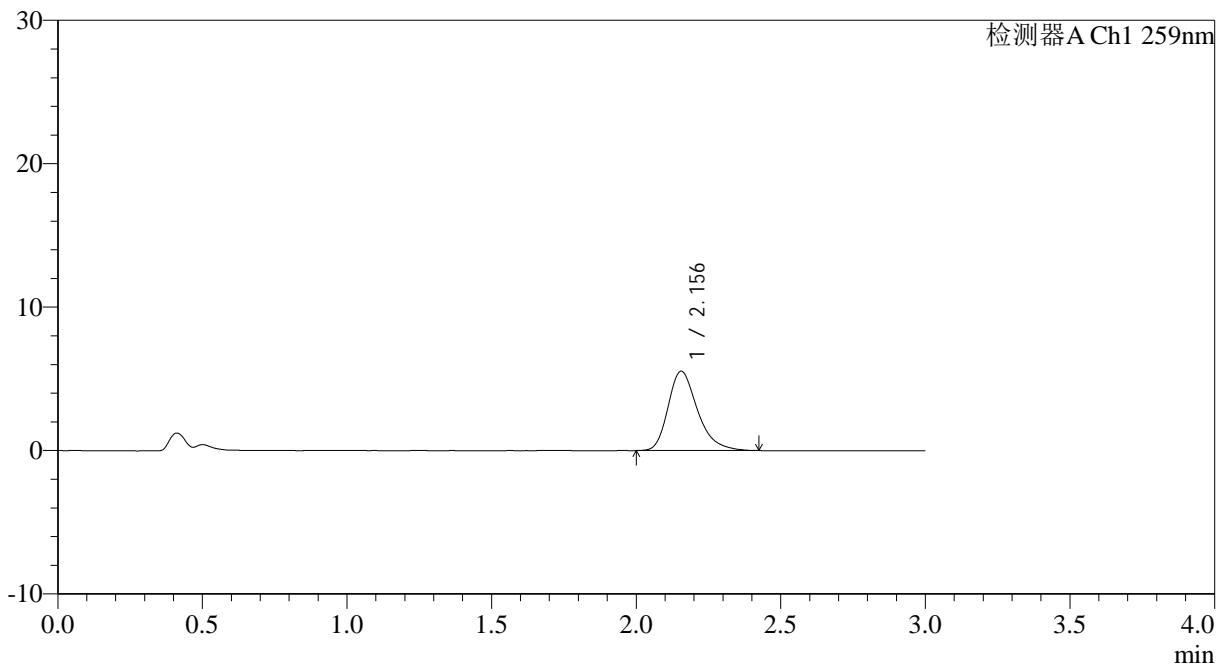
QTL-4125

<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 - 0-36/25-646-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 12:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	39130	100.000	5535	2247	1.299	--
总计		39130	100.000	5535			



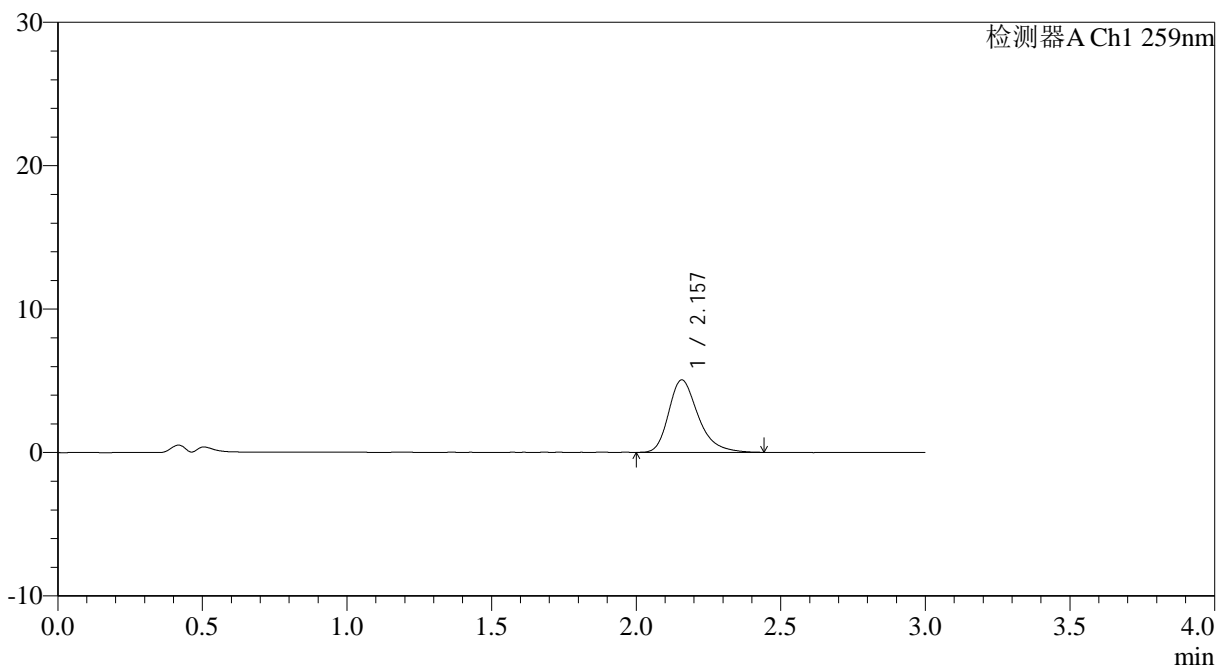
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-647-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 12:24:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	35865	100.000	5050	2256	1.312	--
总计		35865	100.000	5050			



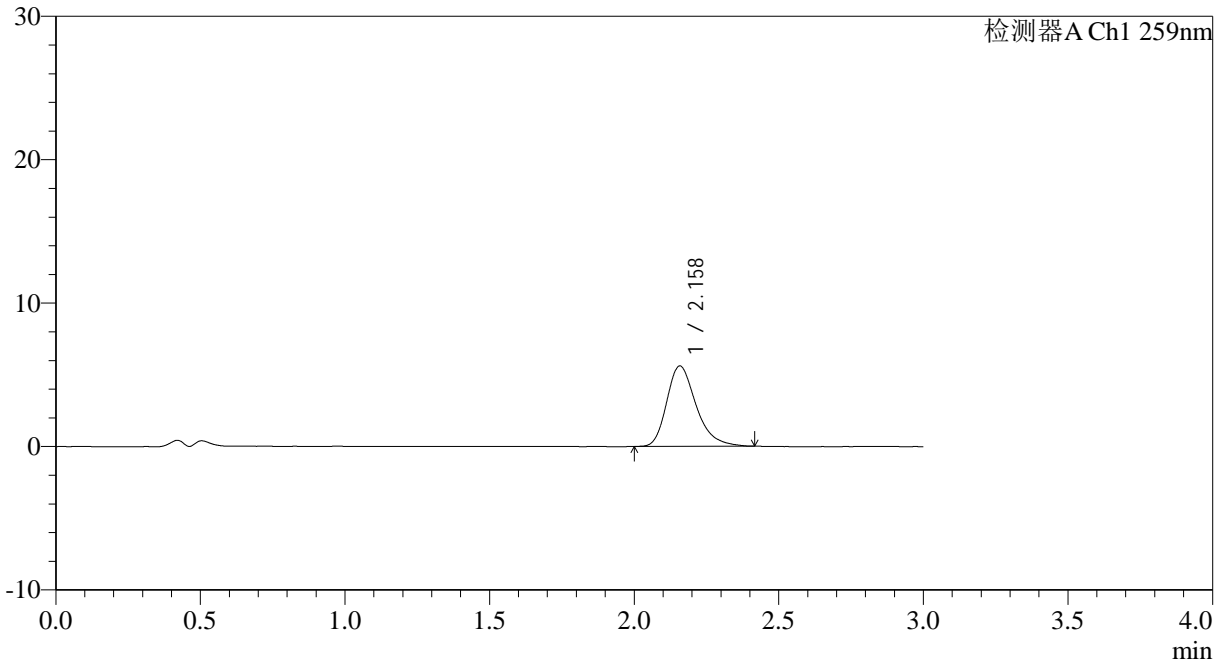
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-648-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	39699	100.000	5600	2250	1.301	--
总计		39699	100.000	5600			



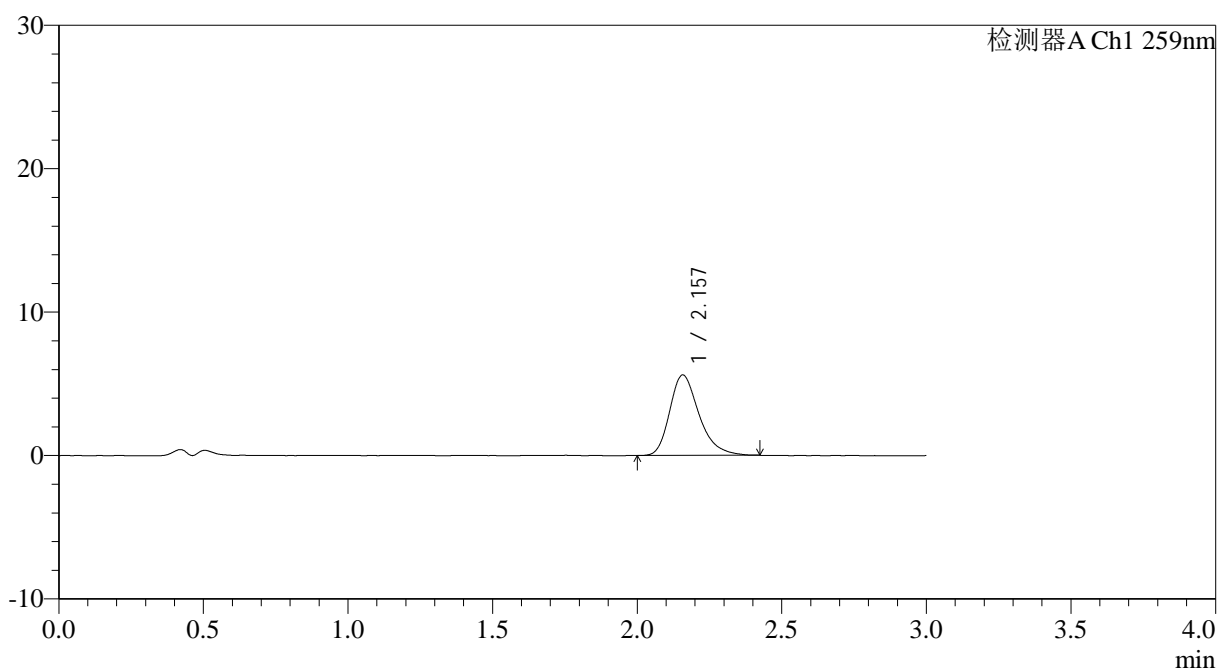
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-649-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	39529	100.000	5602	2259	1.299	--
总计		39529	100.000	5602			



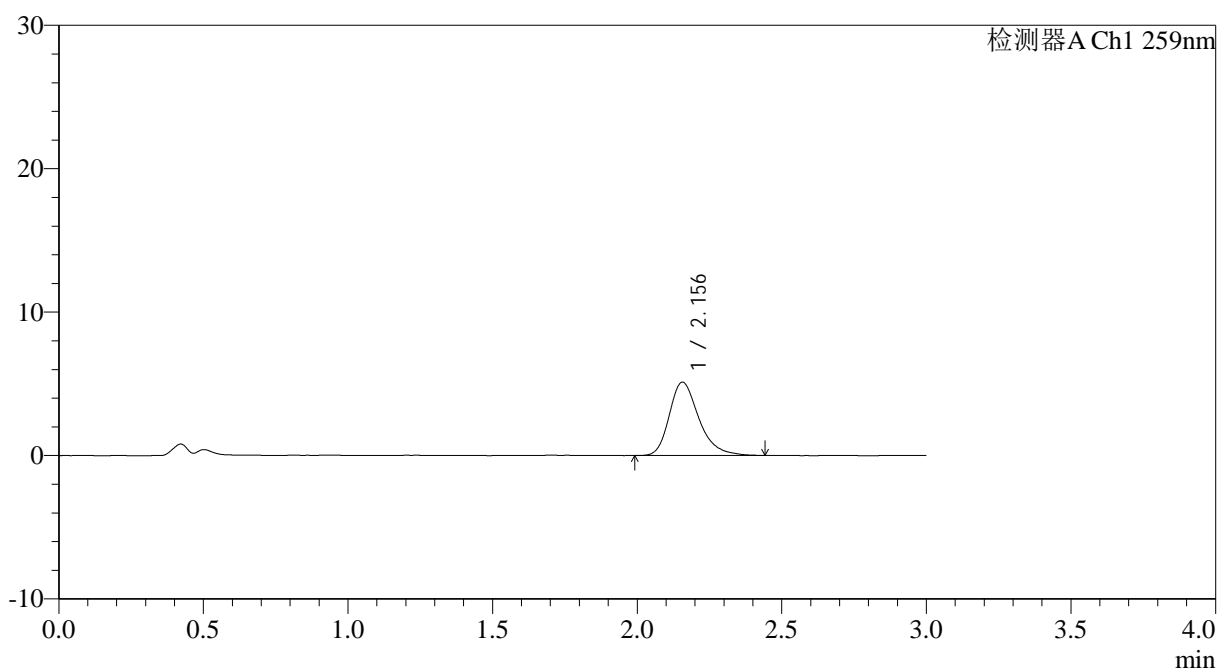
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-650-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	36406	100.000	5116	2253	1.295	--
总计		36406	100.000	5116			



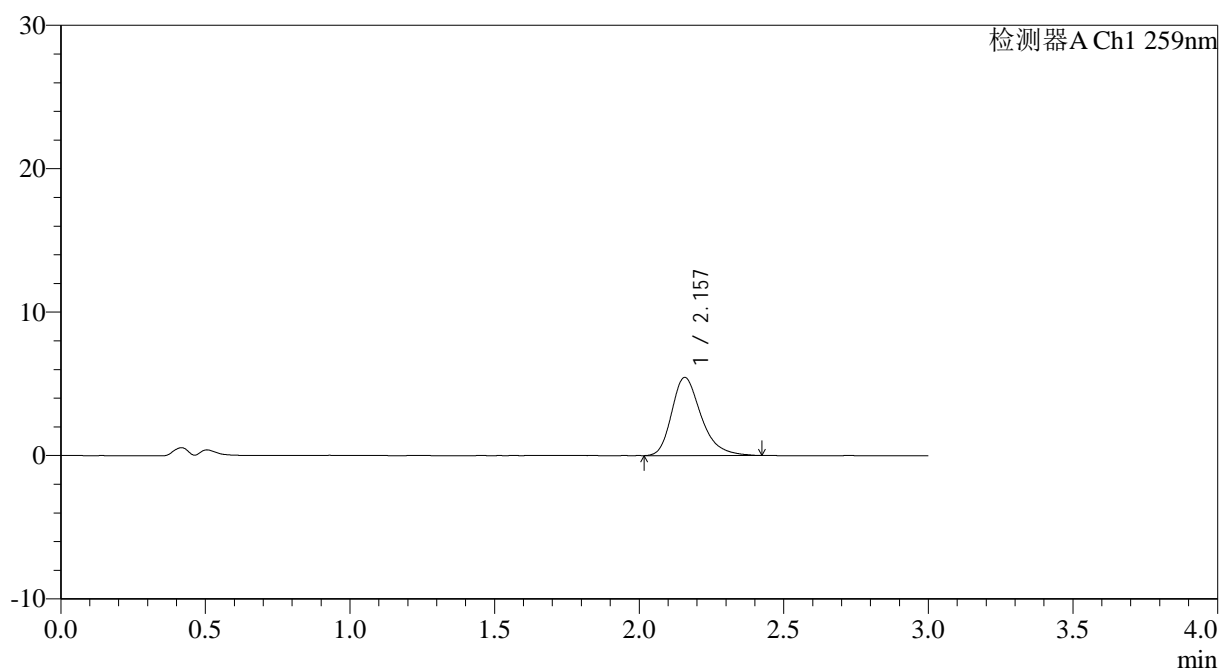
QTL-4125

<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 - 0-36/25-651-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	38580	100.000	5448	2247	1.305	--
总计		38580	100.000	5448			



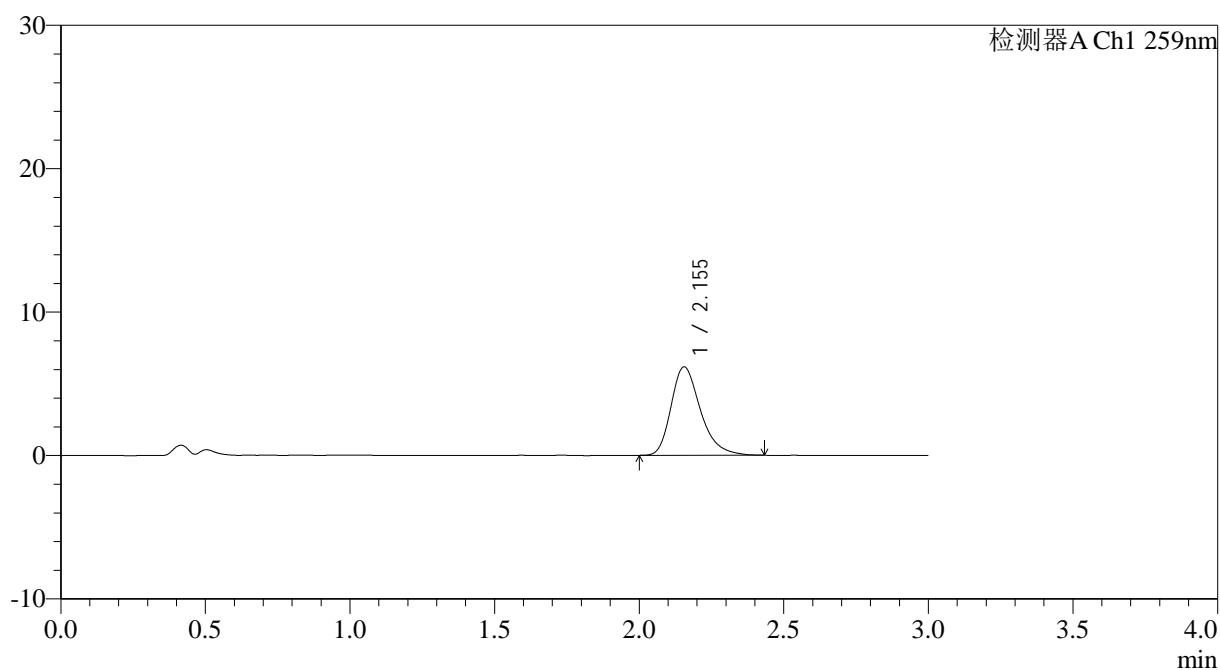
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-652-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 12:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43636	100.000	6171	2250	1.301	--
总计		43636	100.000	6171			



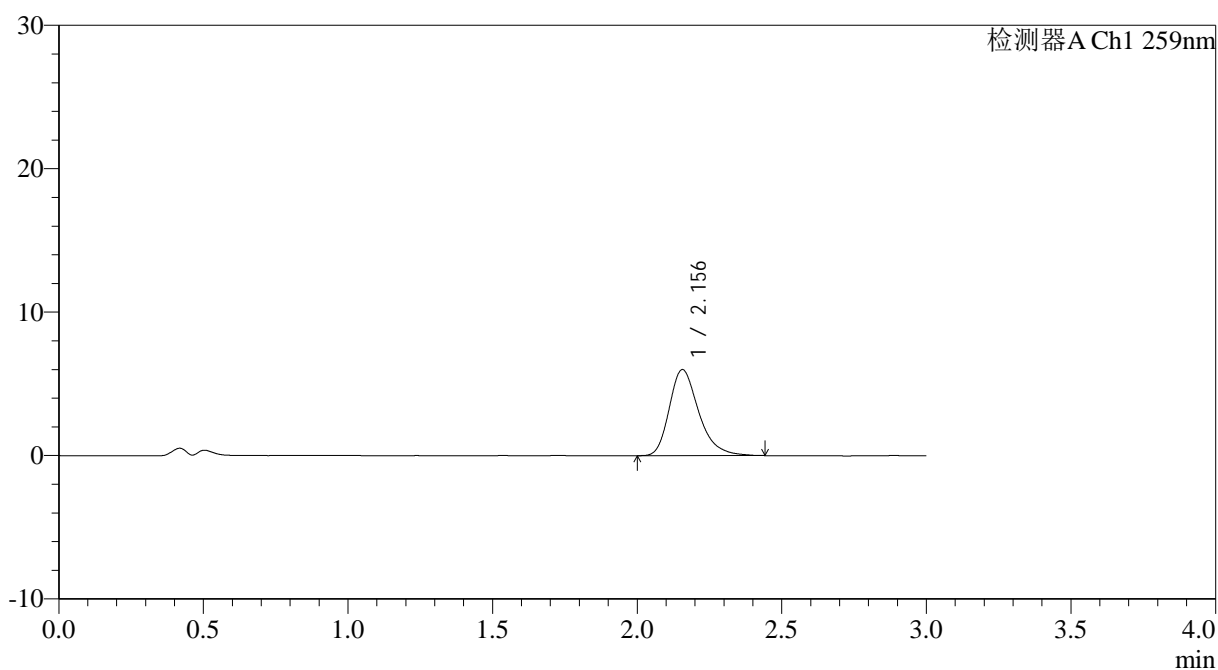
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-653-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 12:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

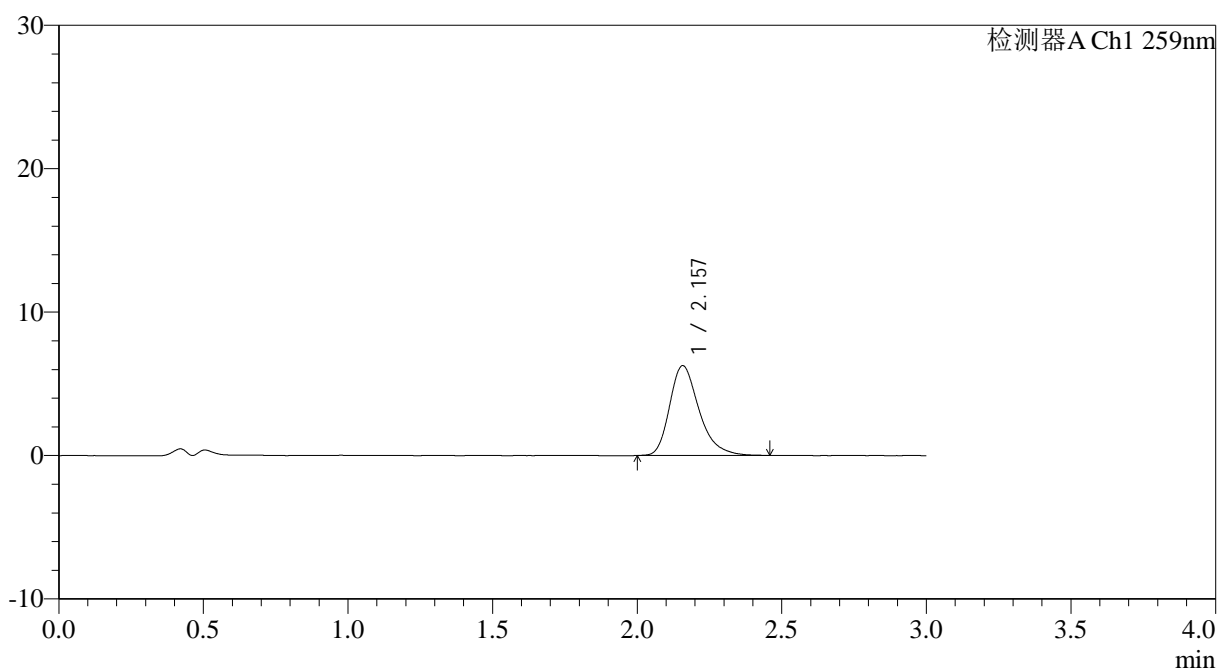
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42511	100.000	6006	2243	1.301	--
总计		42511	100.000	6006			

<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 - 0-36/25-654-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 12:47:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	44443	100.000	6261	2252	1.310	--
总计		44443	100.000	6261			



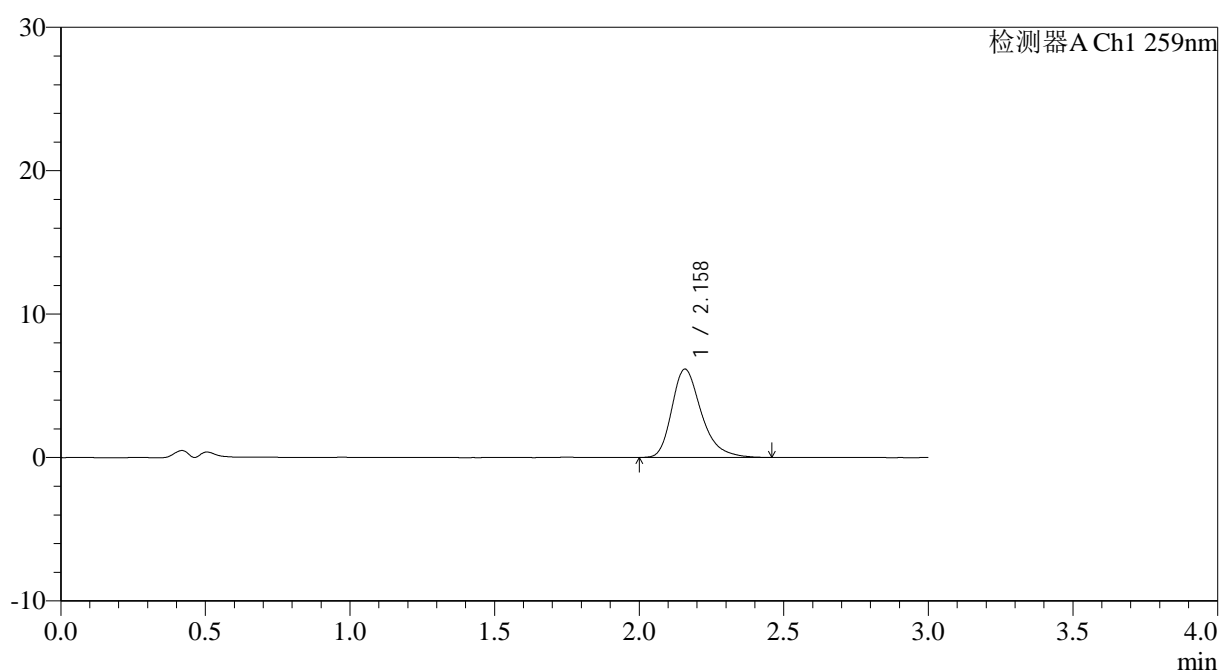
QTL-4125

<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 - 0-36/25-655-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	43893	100.000	6157	2251	1.322	--
总计		43893	100.000	6157			



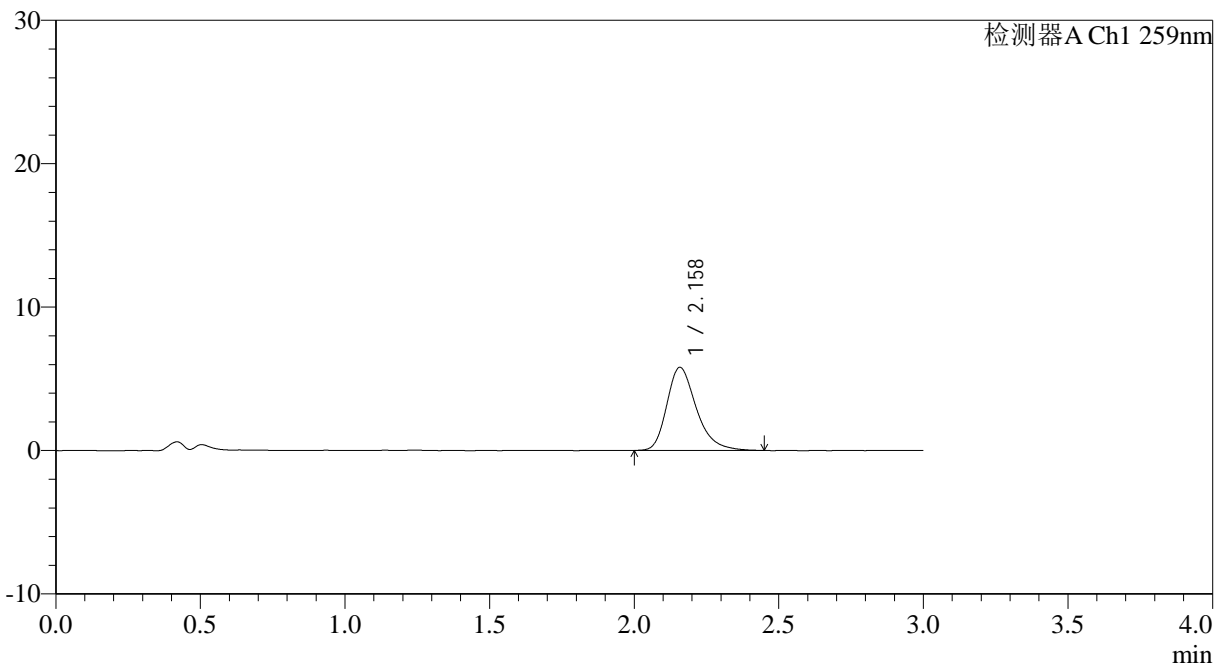
QTL-4125

<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 - 0-36/25-656-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 12:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	41095	100.000	5787	2245	1.307	--
总计		41095	100.000	5787			



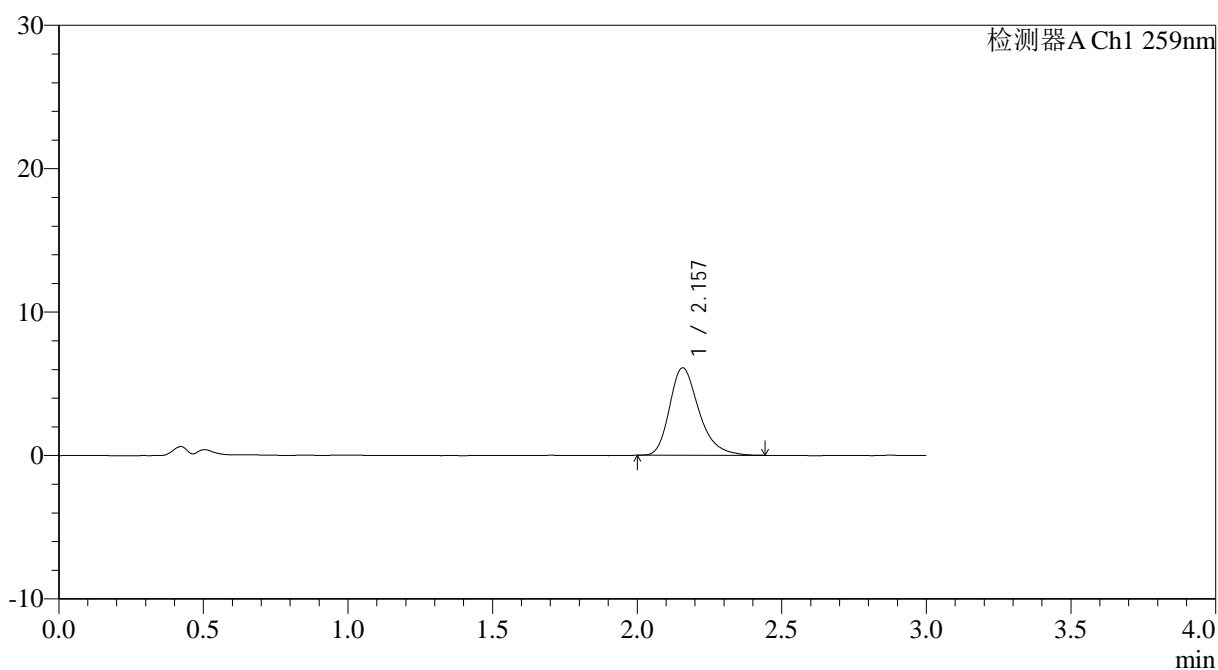
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-657-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	43064	100.000	6094	2269	1.296	--
总计		43064	100.000	6094			



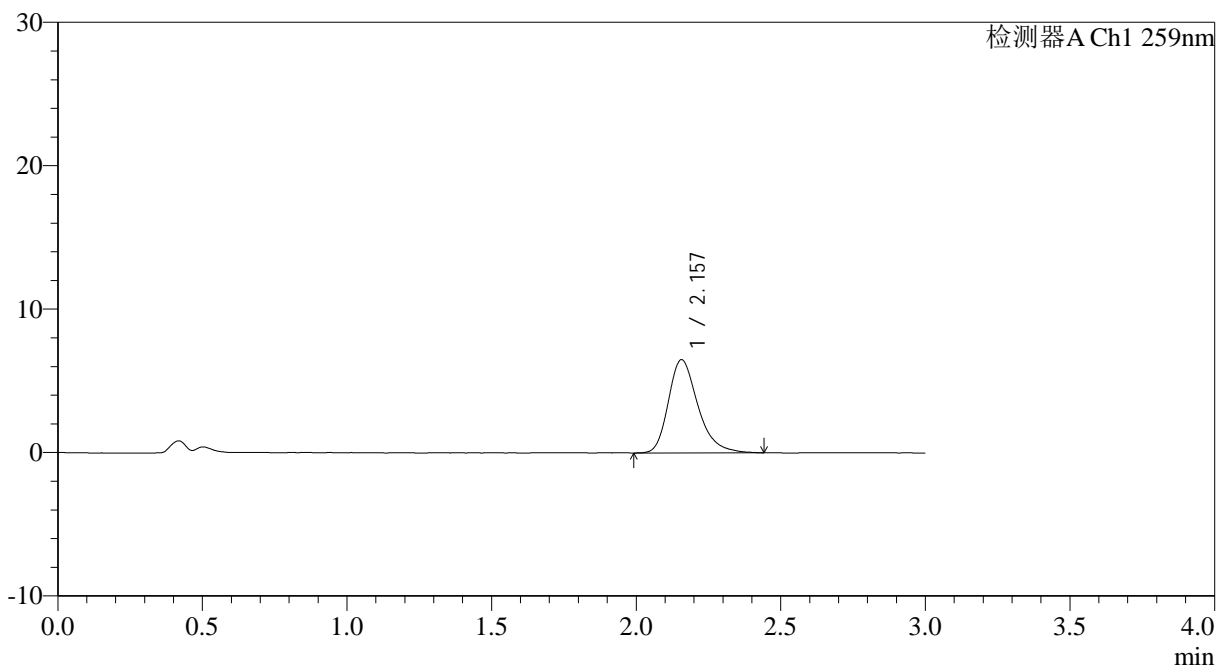
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-658-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 13:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	46304	100.000	6504	2236	1.301	--
总计		46304	100.000	6504			



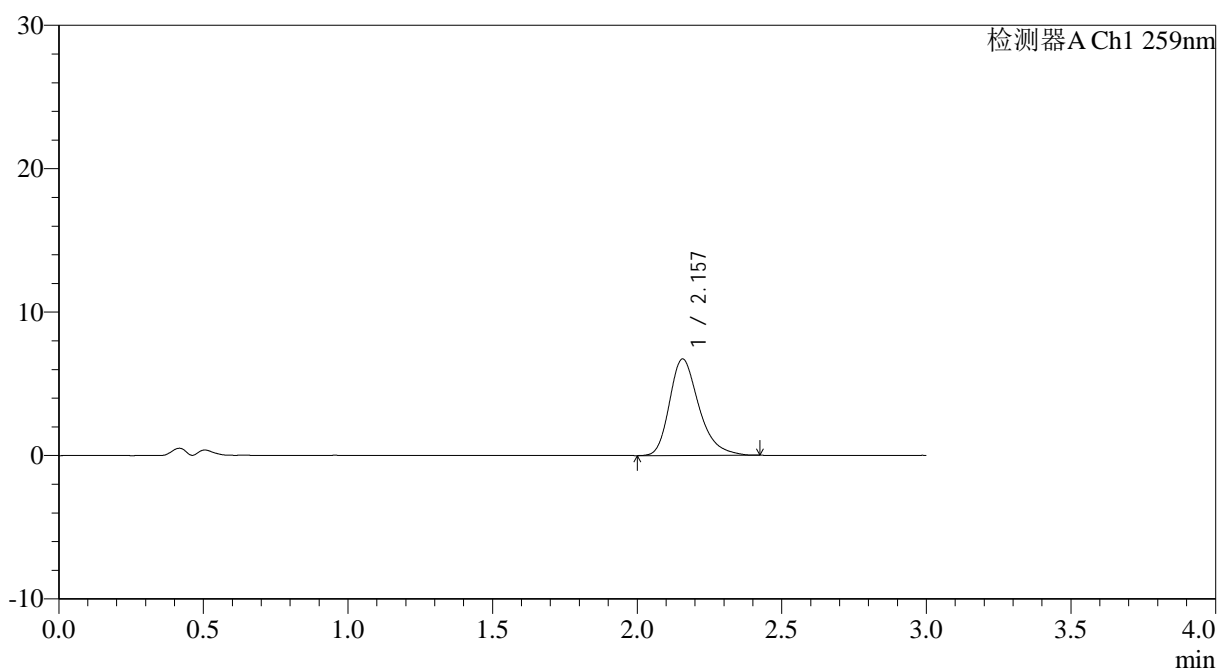
QTL-4125

<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 - 0-36/25-659-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47519	100.000	6728	2251	1.301	--
总计		47519	100.000	6728			



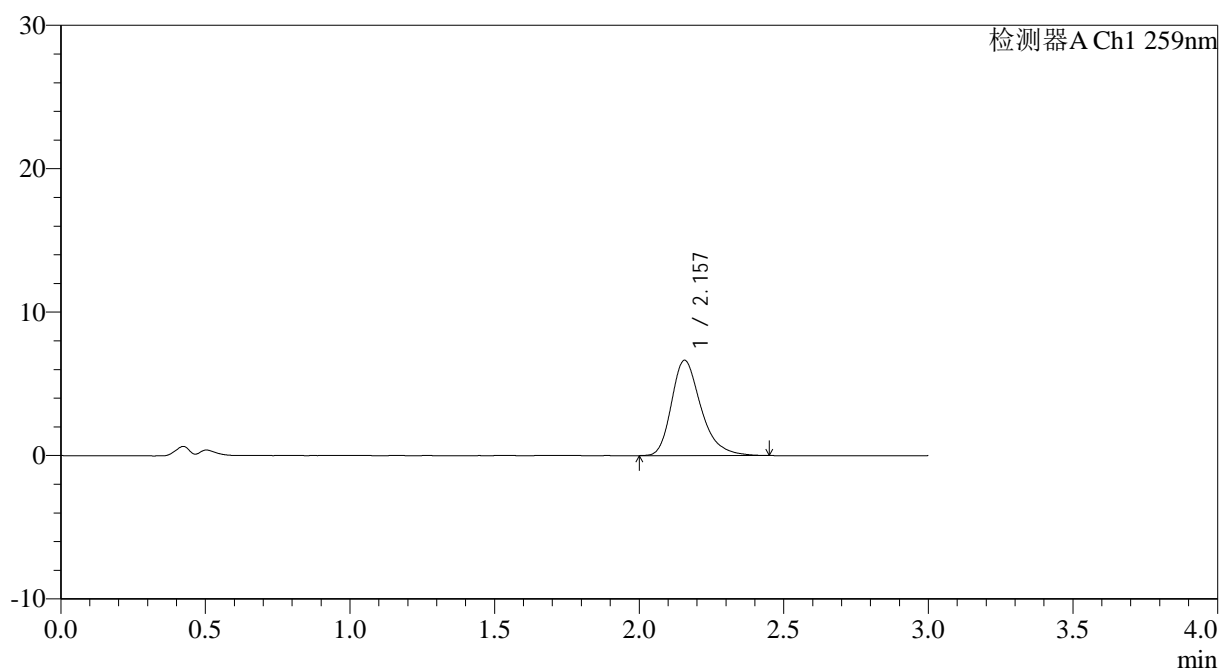
QTL-4125

<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 - 0-36/25-660-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47199	100.000	6647	2259	1.306	--
总计		47199	100.000	6647			



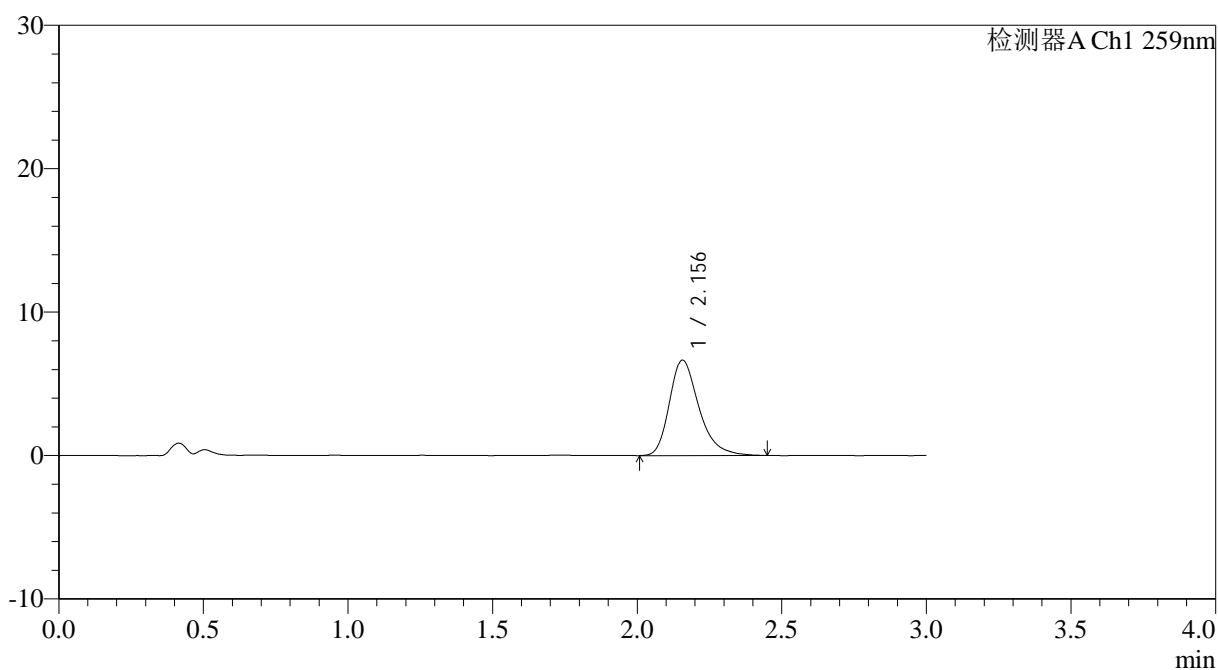
QTL-4125

<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 - 0-36/25-661-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:12:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	47256	100.000	6655	2246	1.305	--
总计		47256	100.000	6655			



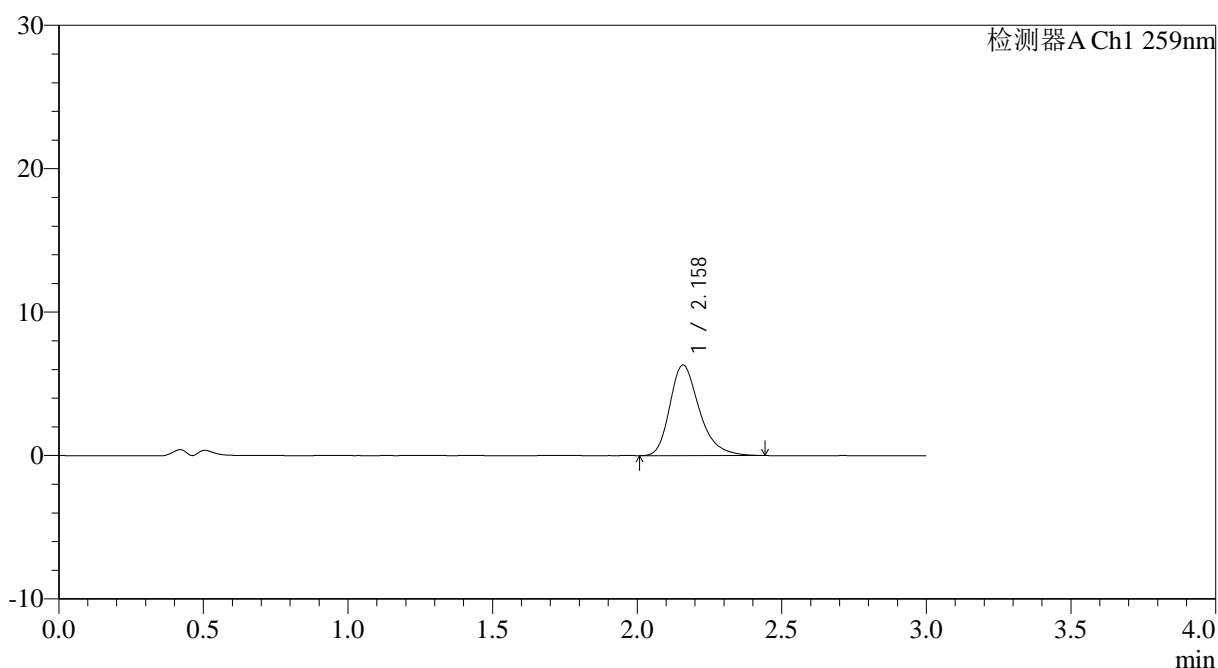
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-662-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 13:15:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	44721	100.000	6302	2246	1.296	--
总计		44721	100.000	6302			



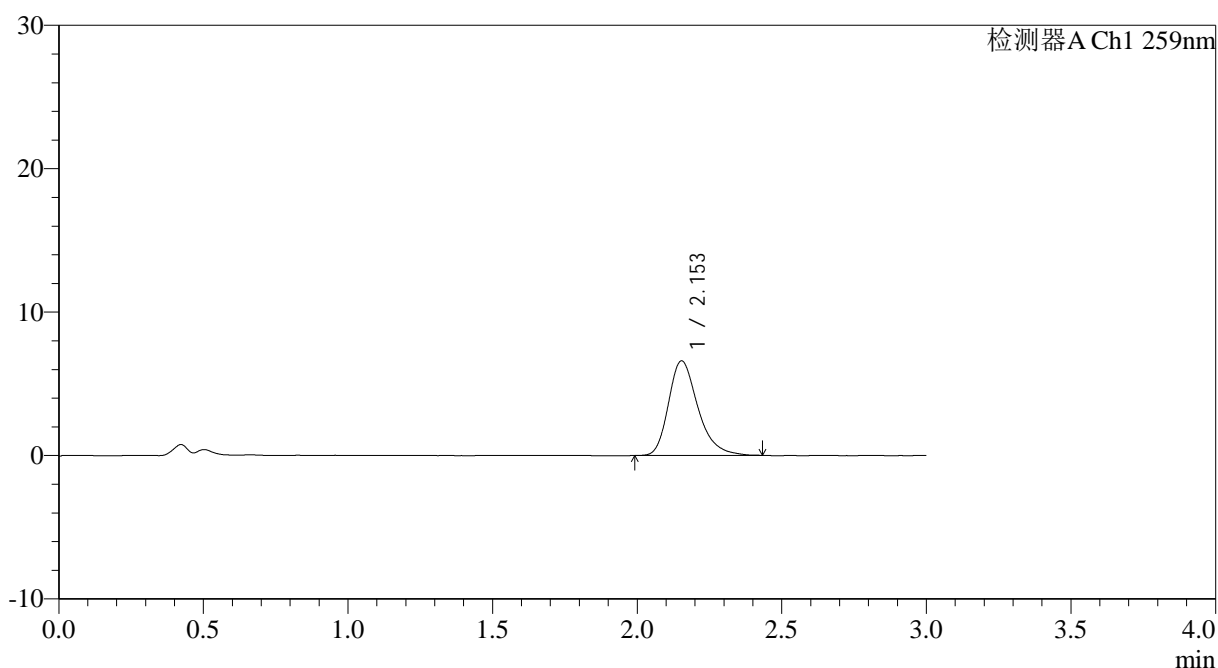
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-663-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:18:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	46642	100.000	6594	2264	1.296	--
总计		46642	100.000	6594			



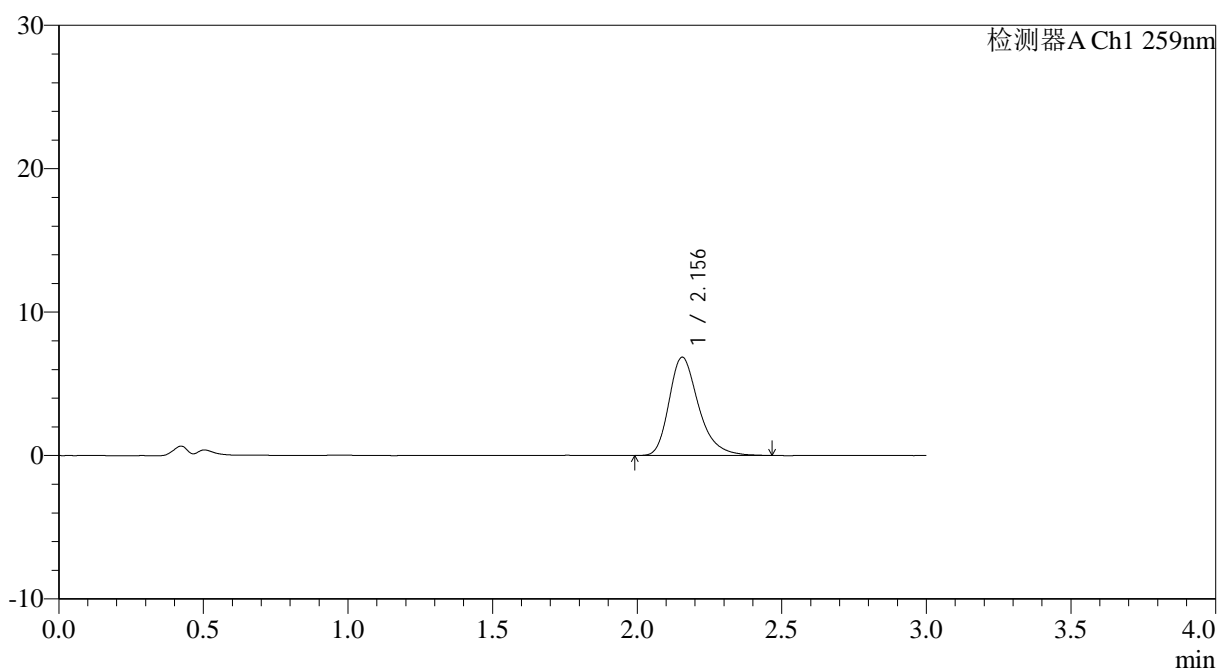
QTL-4125

<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 - 0-36/25-664-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48670	100.000	6858	2257	1.303	--
总计		48670	100.000	6858			



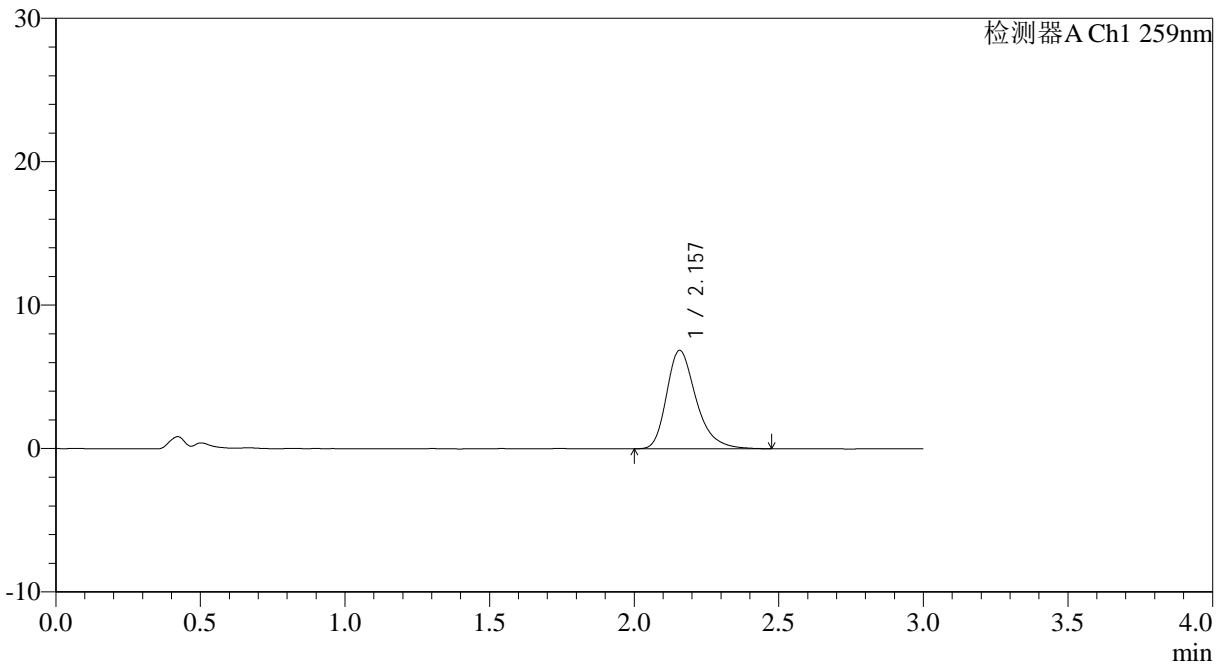
QTL-4125

<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 - 0-36/25-665-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:25:43 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	48778	100.000	6859	2250	1.311	--
总计		48778	100.000	6859			



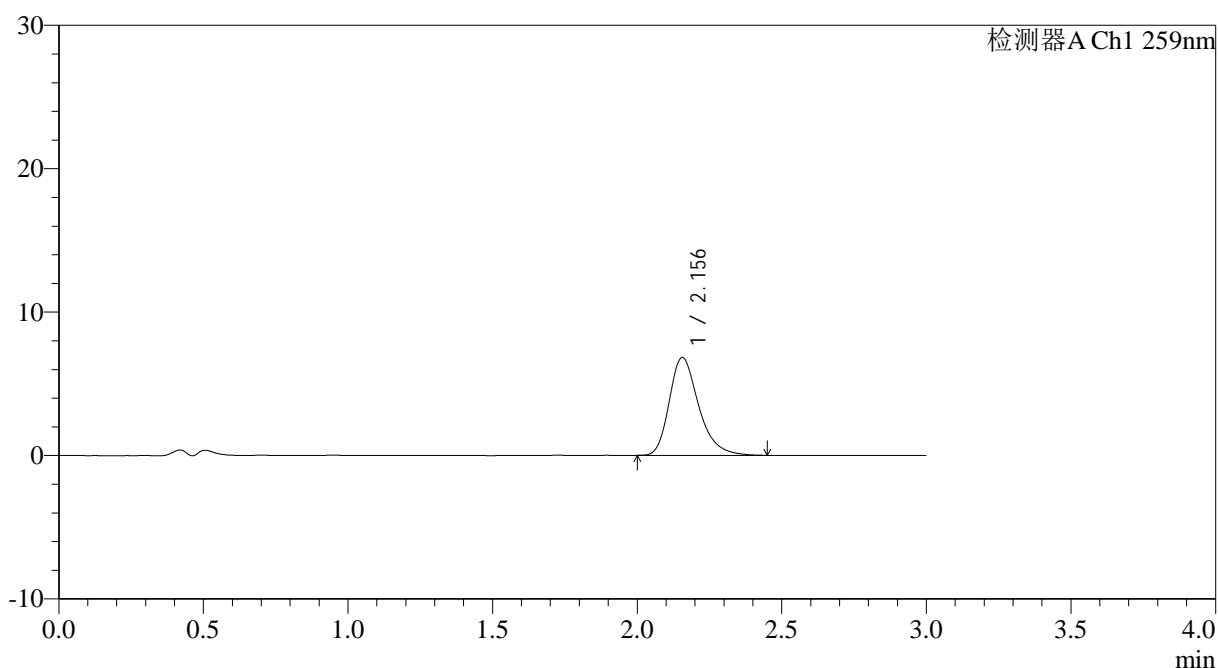
QTL-4125

<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 - 0-36/25-666-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48303	100.000	6827	2259	1.300	--
总计		48303	100.000	6827			



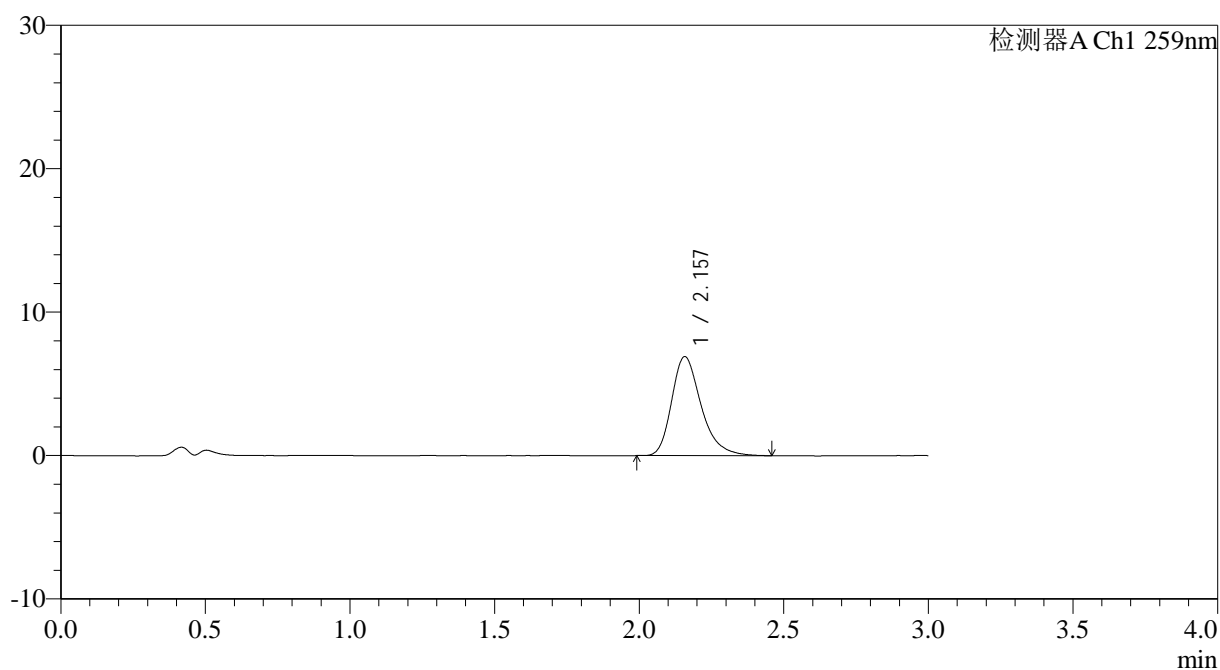
QTL-4125

<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 - 0-36/25-667-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	49024	100.000	6899	2252	1.306	--
总计		49024	100.000	6899			



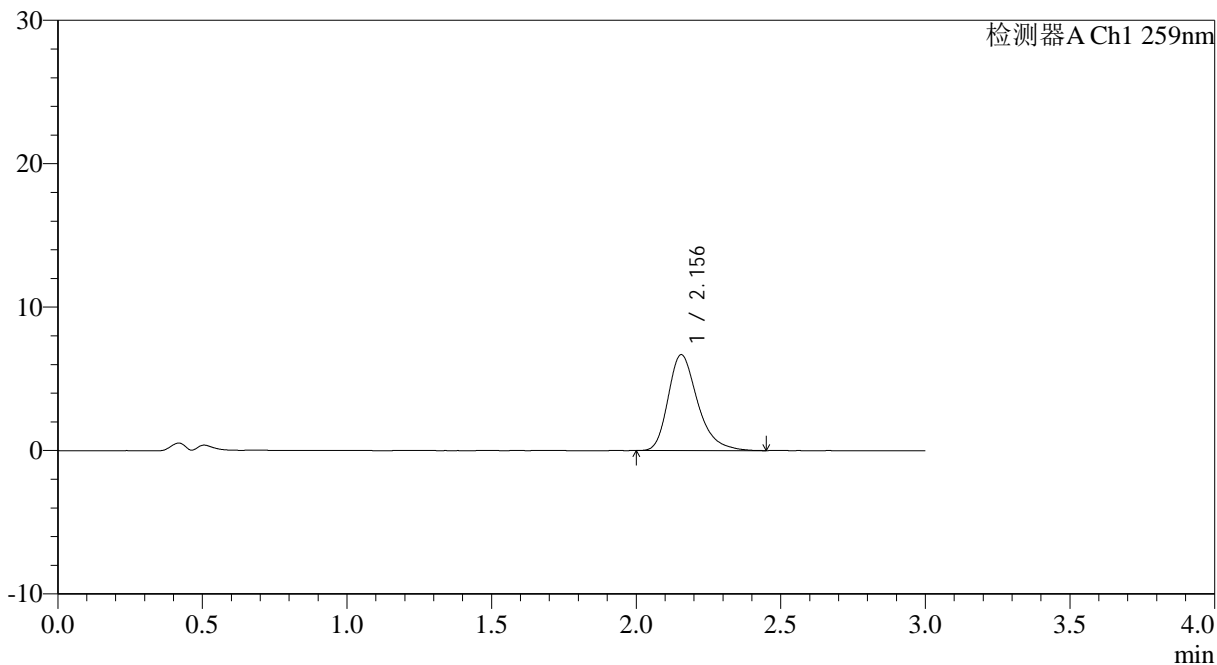
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-668-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:35:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	47435	100.000	6694	2246	1.313	--
总计		47435	100.000	6694			



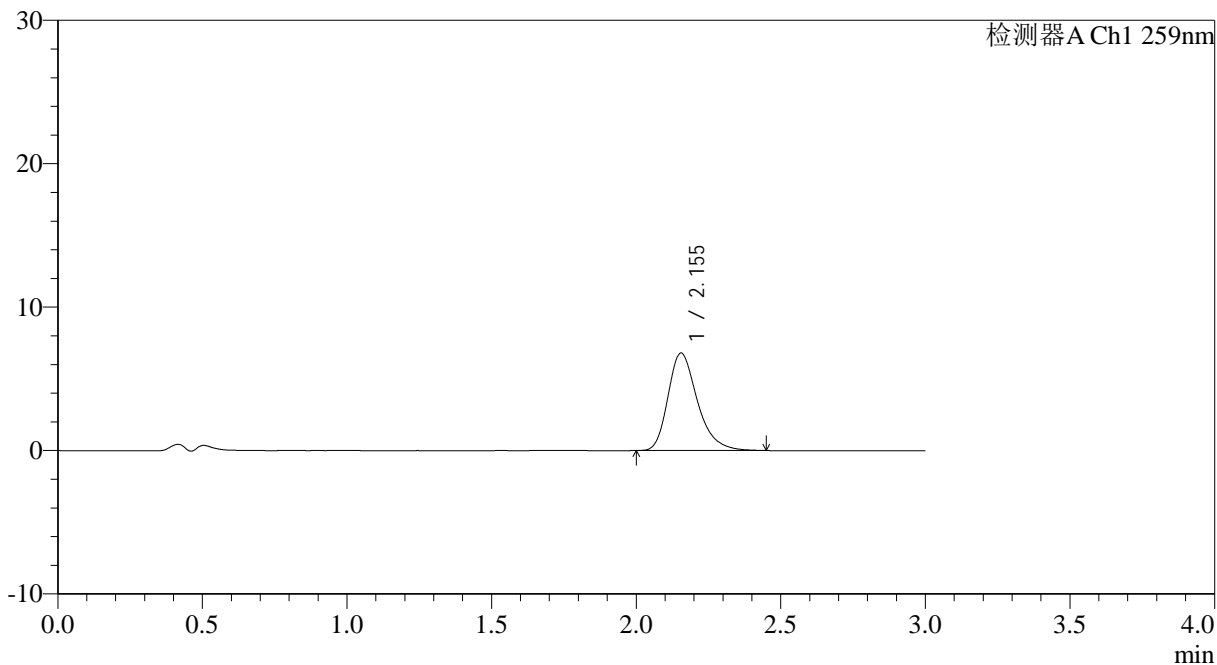
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-669-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48060	100.000	6799	2248	1.298	--
总计		48060	100.000	6799			



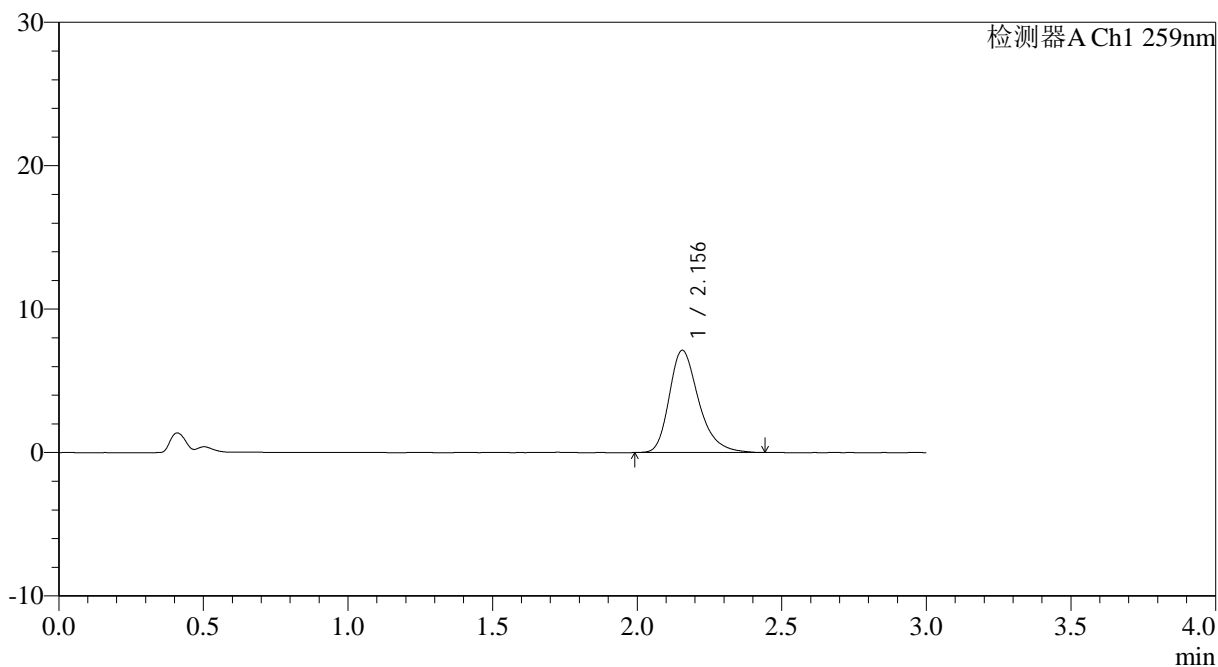
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-671-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50573	100.000	7132	2264	1.306	--
总计		50573	100.000	7132			



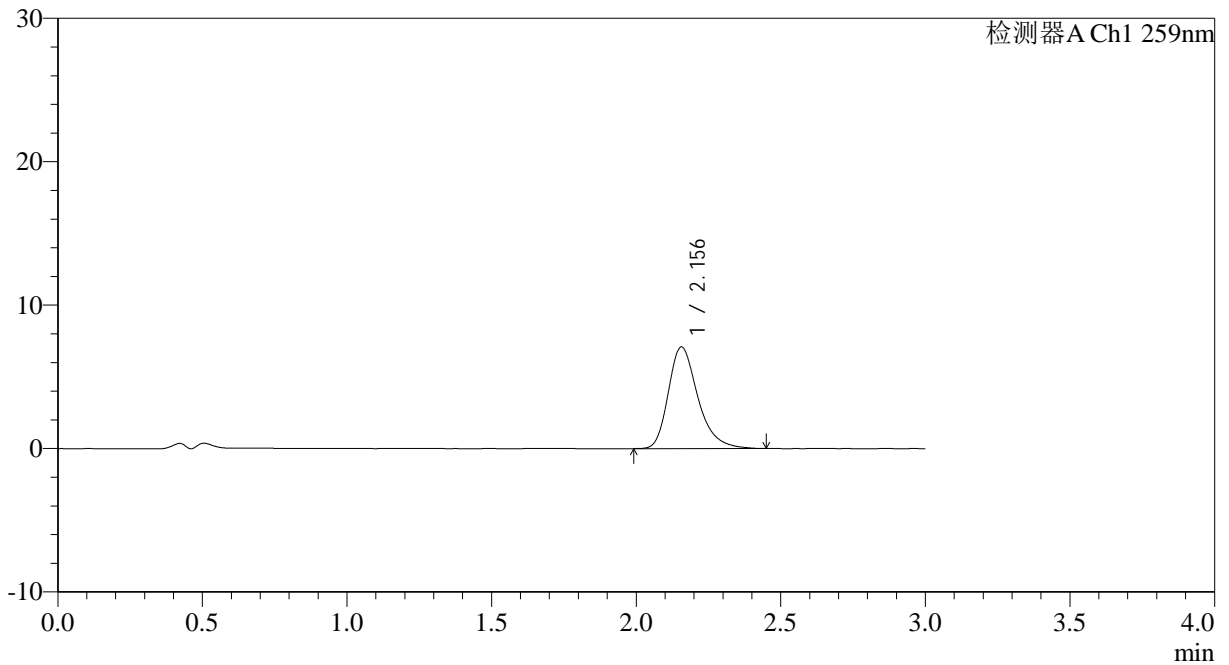
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-672-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:49:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

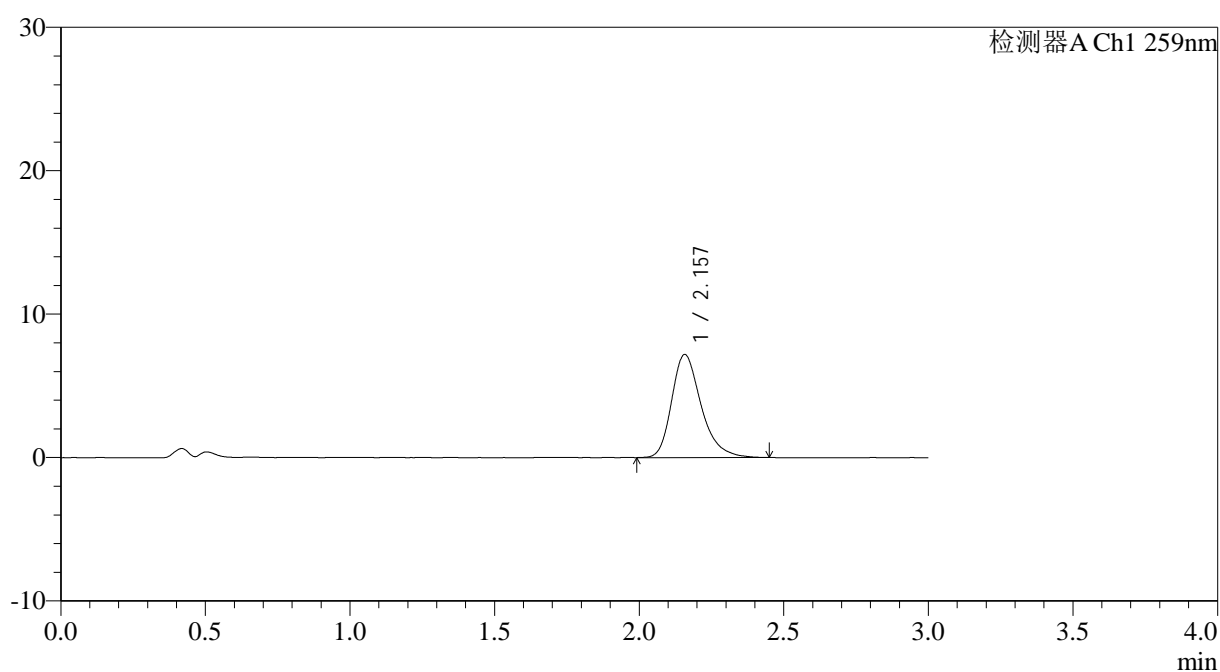
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50416	100.000	7088	2250	1.308	--
总计		50416	100.000	7088			

<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 - 0-36/25-673-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:52:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

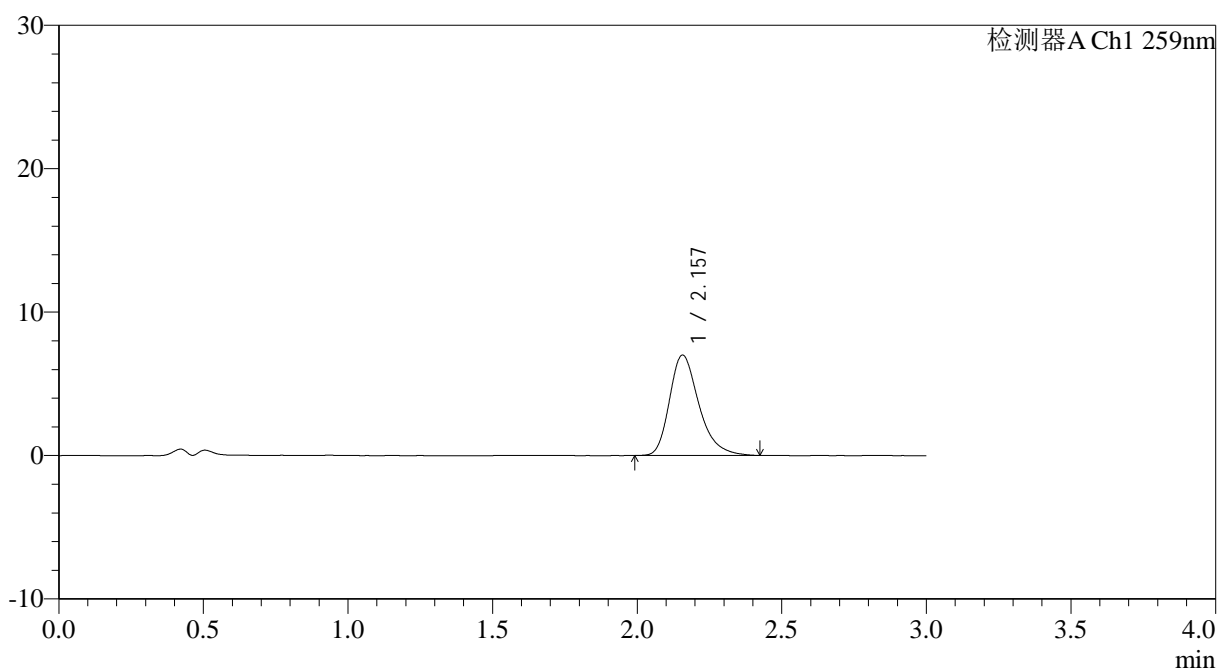
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	51062	100.000	7185	2256	1.306	--
总计		51062	100.000	7185			

<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 - 0-36/25-674-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	49716	100.000	7006	2258	1.310	--
总计		49716	100.000	7006			



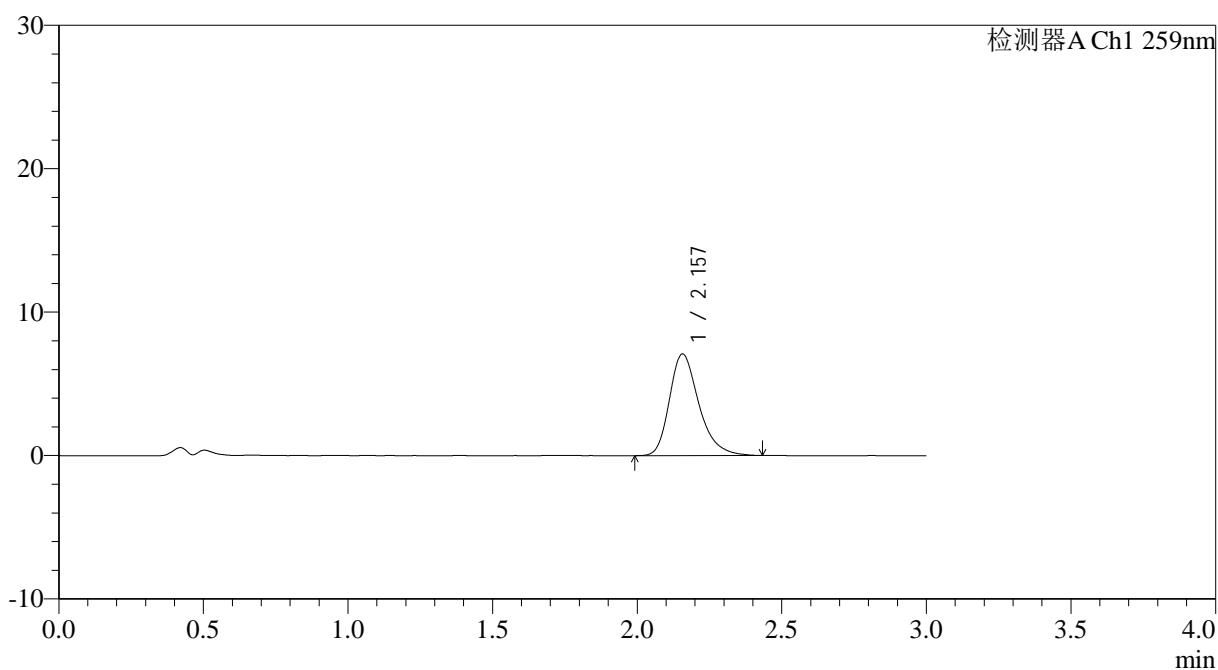
QTL-4125

<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 - 0-36/25-675-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:59:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	50221	100.000	7086	2258	1.296	--
总计		50221	100.000	7086			



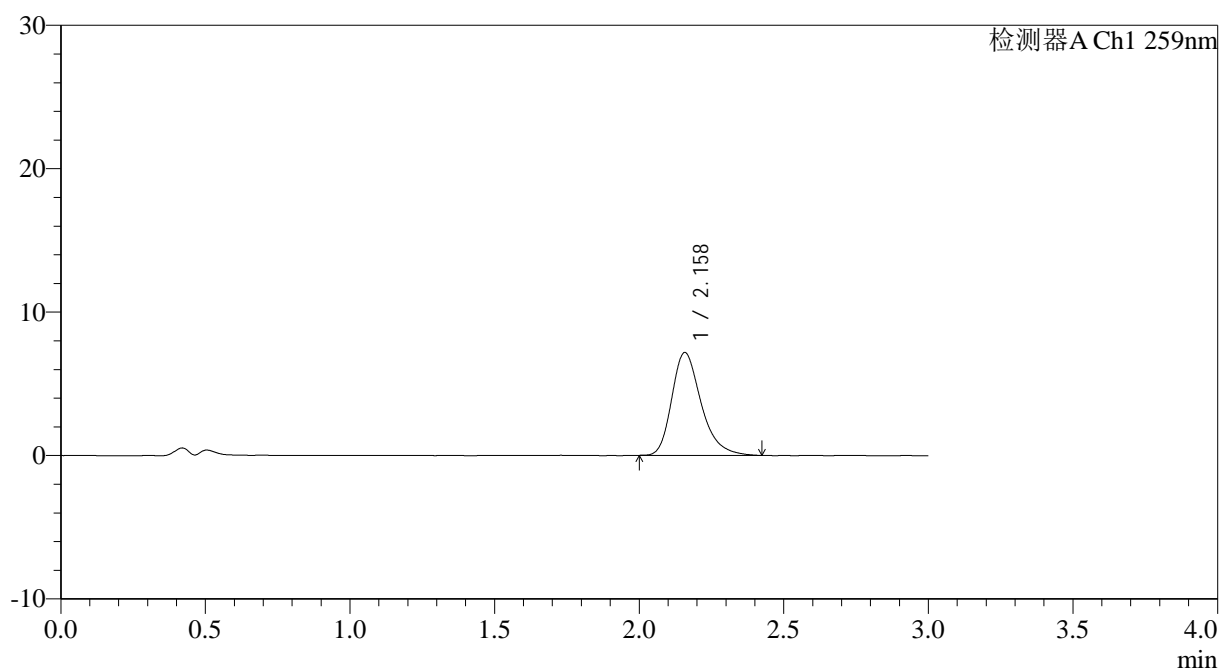
QTL-4125

<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 - 0-36/25-676-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 14:02:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	50703	100.000	7164	2264	1.300	--
总计		50703	100.000	7164			



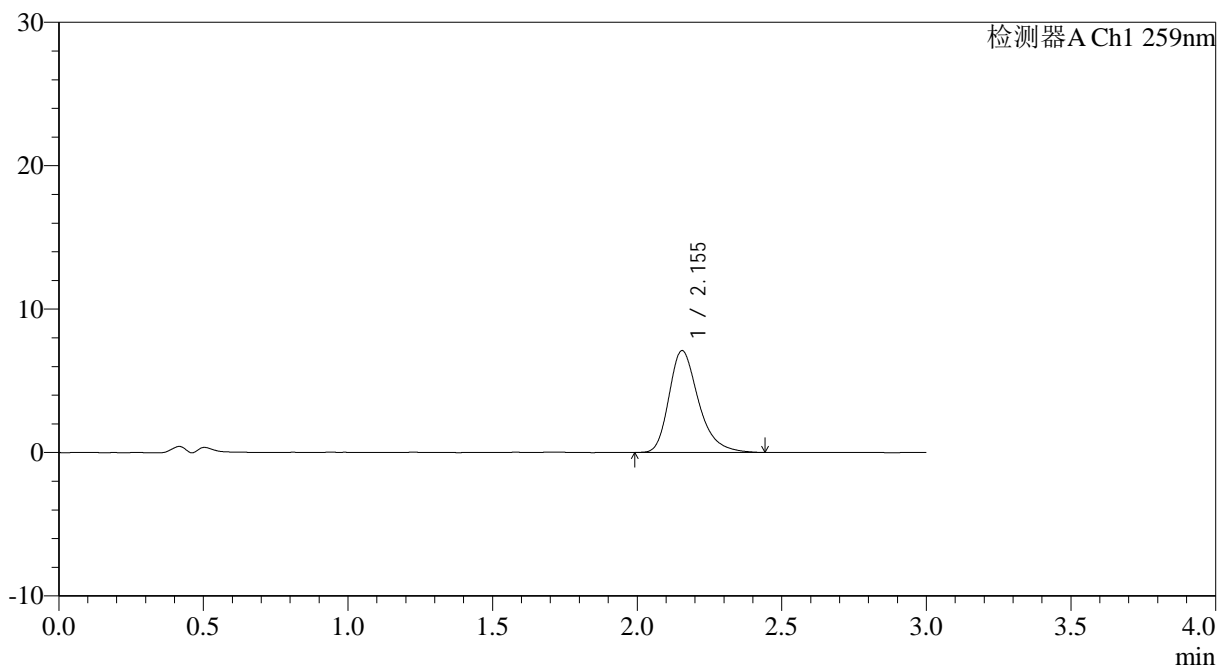
QTL-4125

<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 - 0-36/25-677-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50458	100.000	7105	2239	1.309	--
总计		50458	100.000	7105			



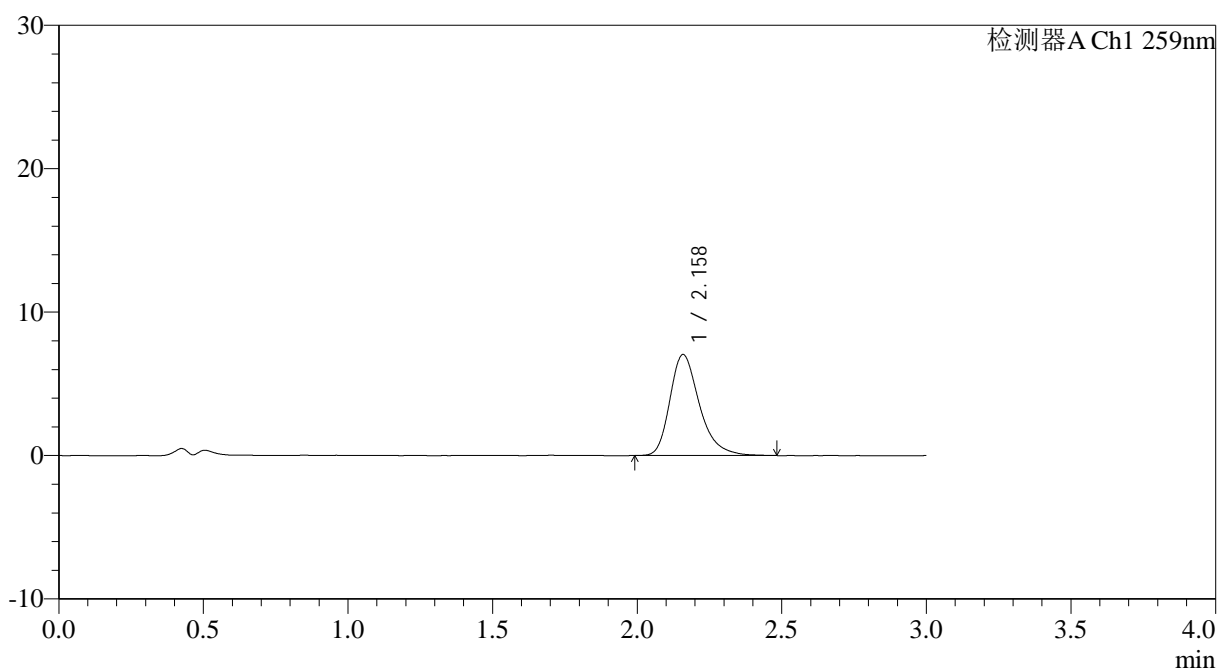
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-678-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 14:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	50095	100.000	7029	2254	1.311	--
总计		50095	100.000	7029			

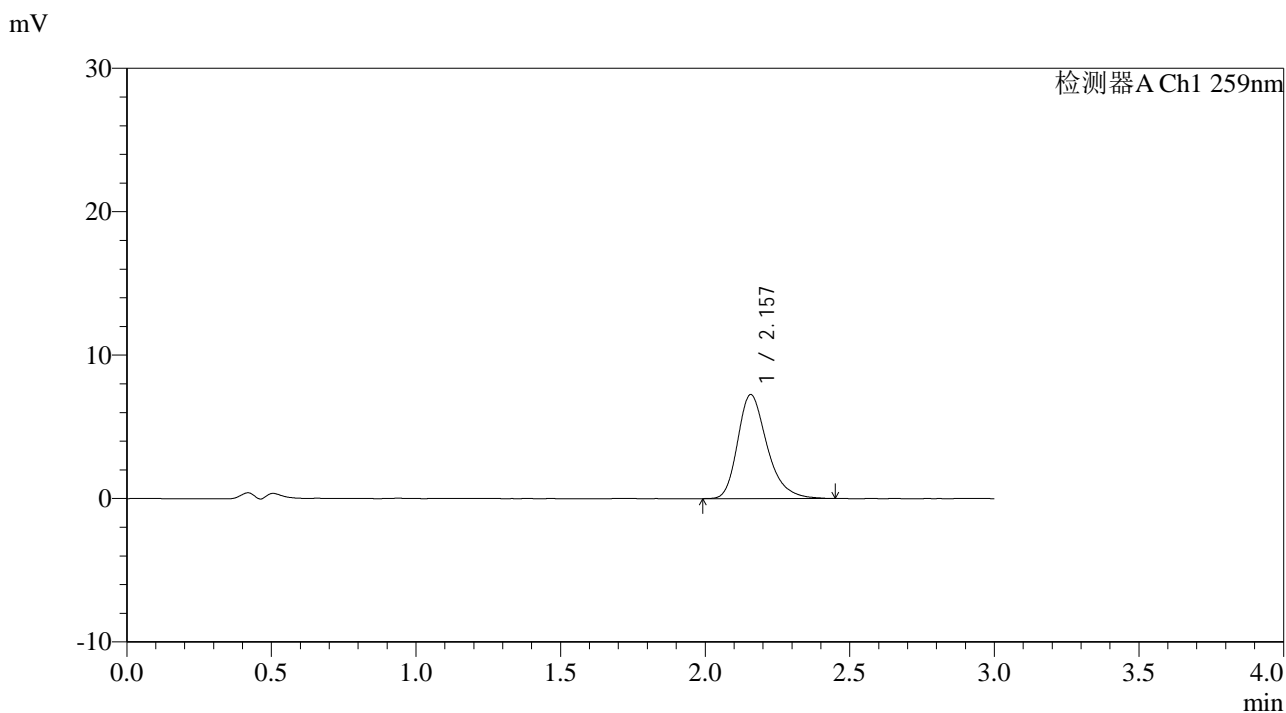


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-679-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 14:13:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.157	51320	100.000	7249	2254	1.294	--
总计		51320	100.000	7249			



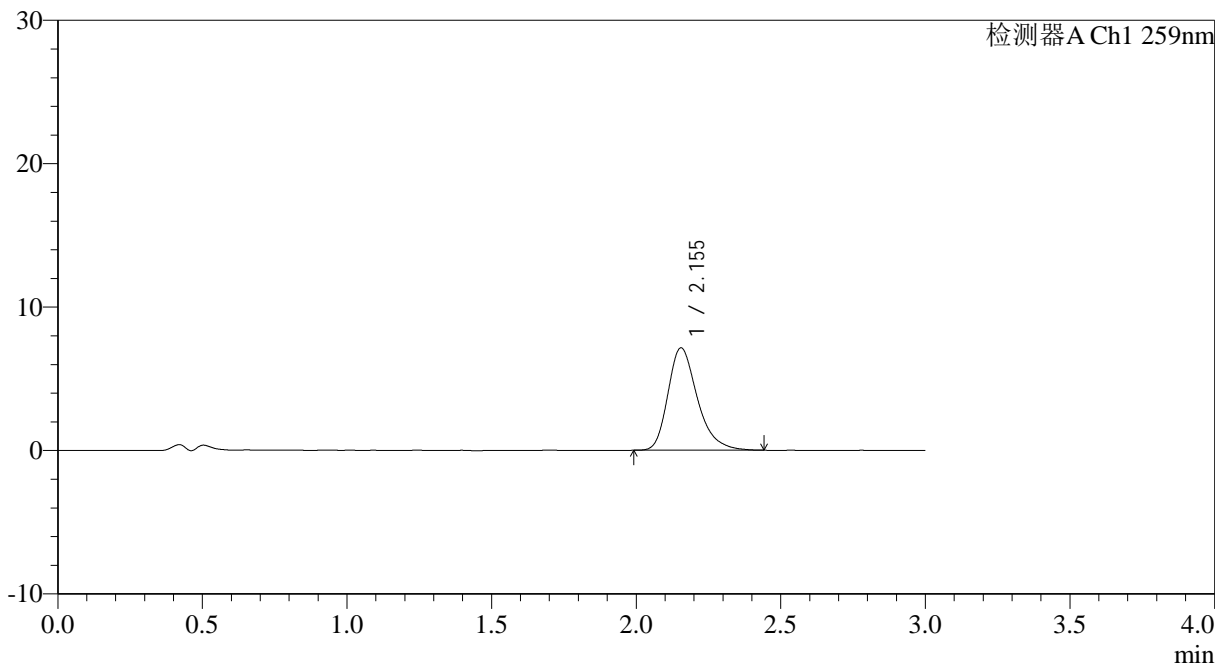
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-680-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 14:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50509	100.000	7143	2244	1.303	--
总计		50509	100.000	7143			



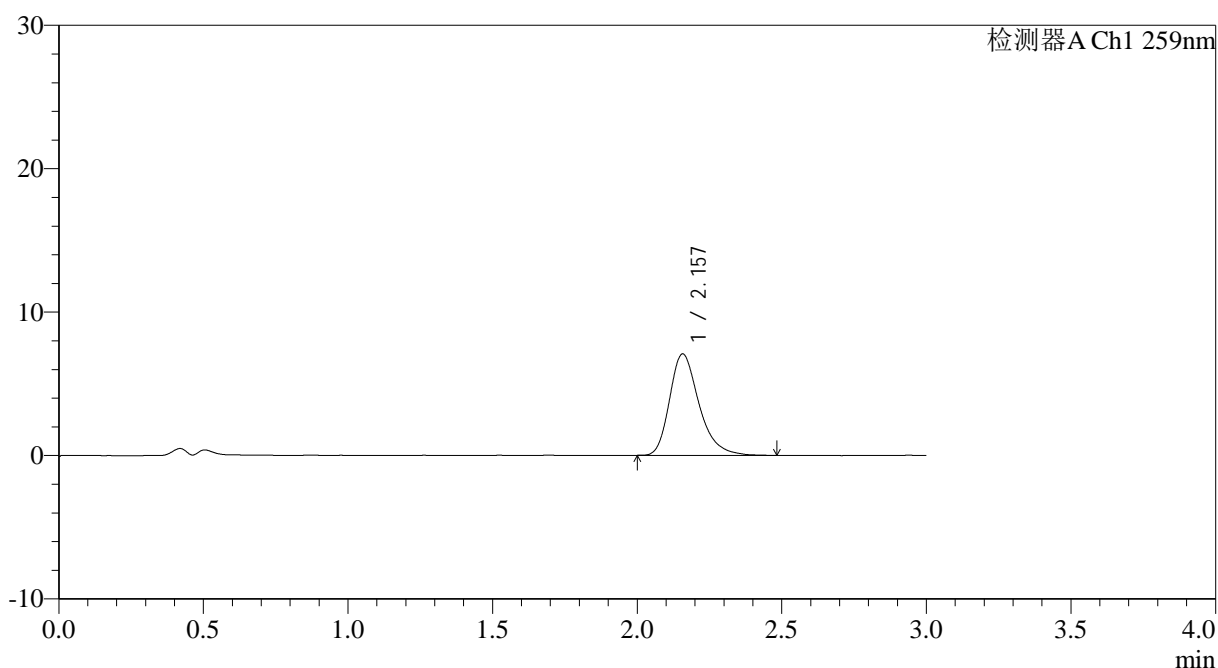
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-681-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	50245	100.000	7070	2256	1.306	--
总计		50245	100.000	7070			



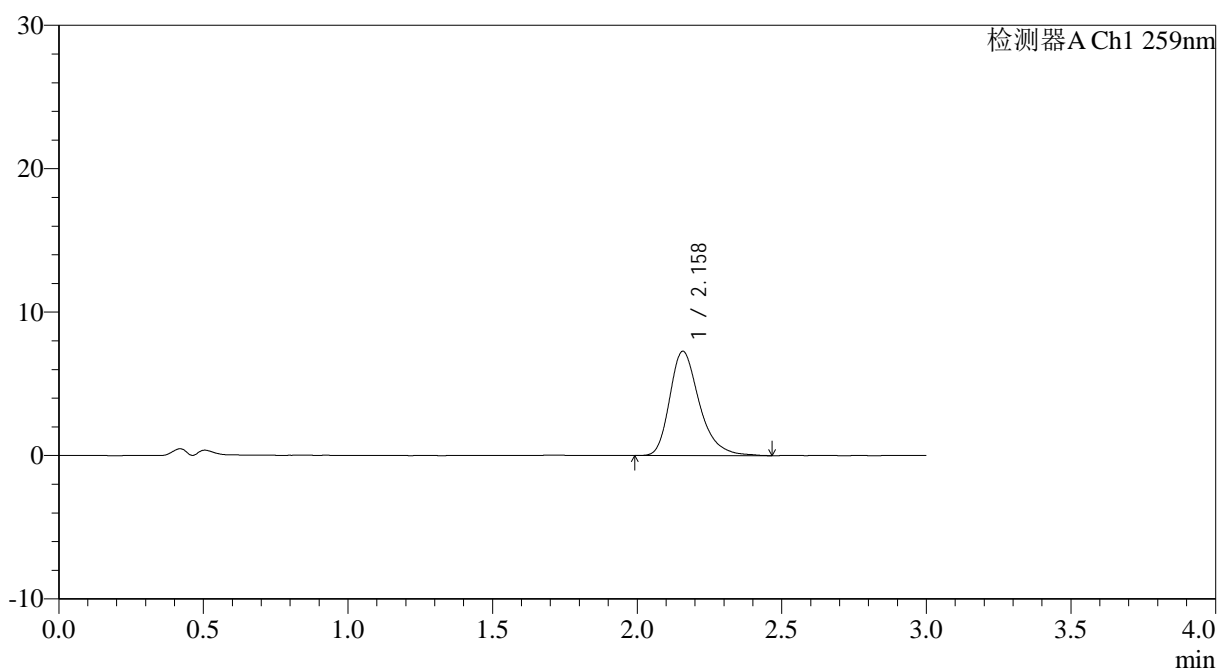
QTL-4125

<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 - 0-36/25-682-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51884	100.000	7264	2245	1.315	--
总计		51884	100.000	7264			



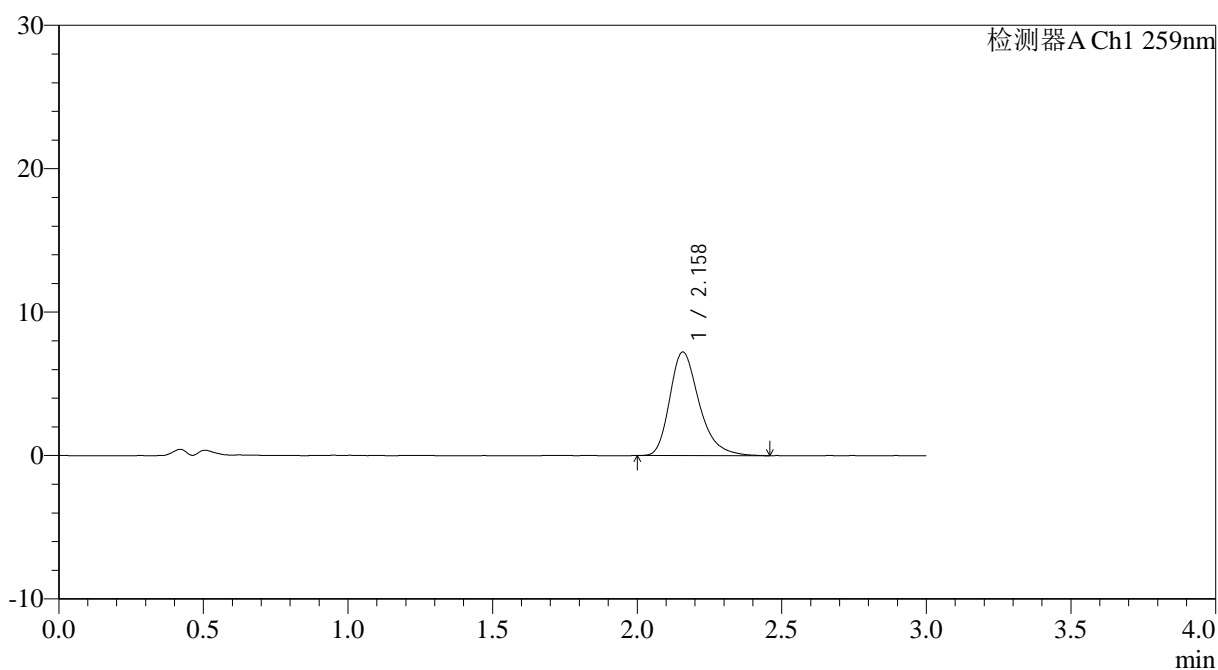
QTL-4125

<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 - 0-36/25-683-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51267	100.000	7218	2258	1.310	--
总计		51267	100.000	7218			



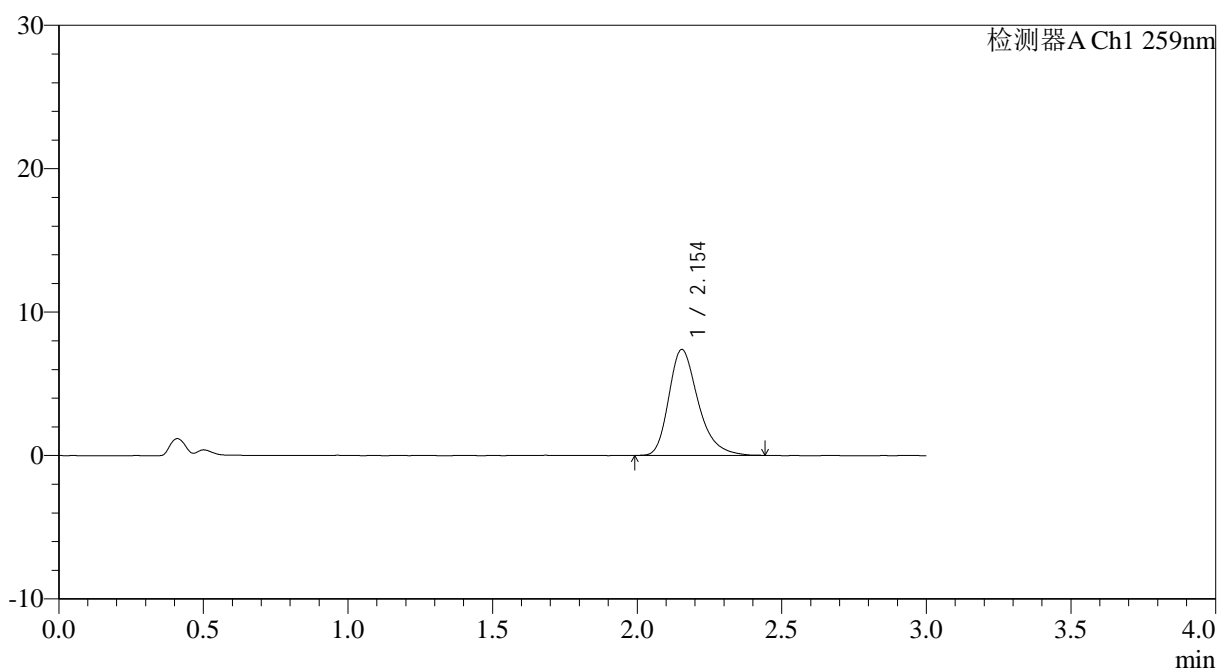
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-684-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	52272	100.000	7393	2255	1.307	--
总计		52272	100.000	7393			



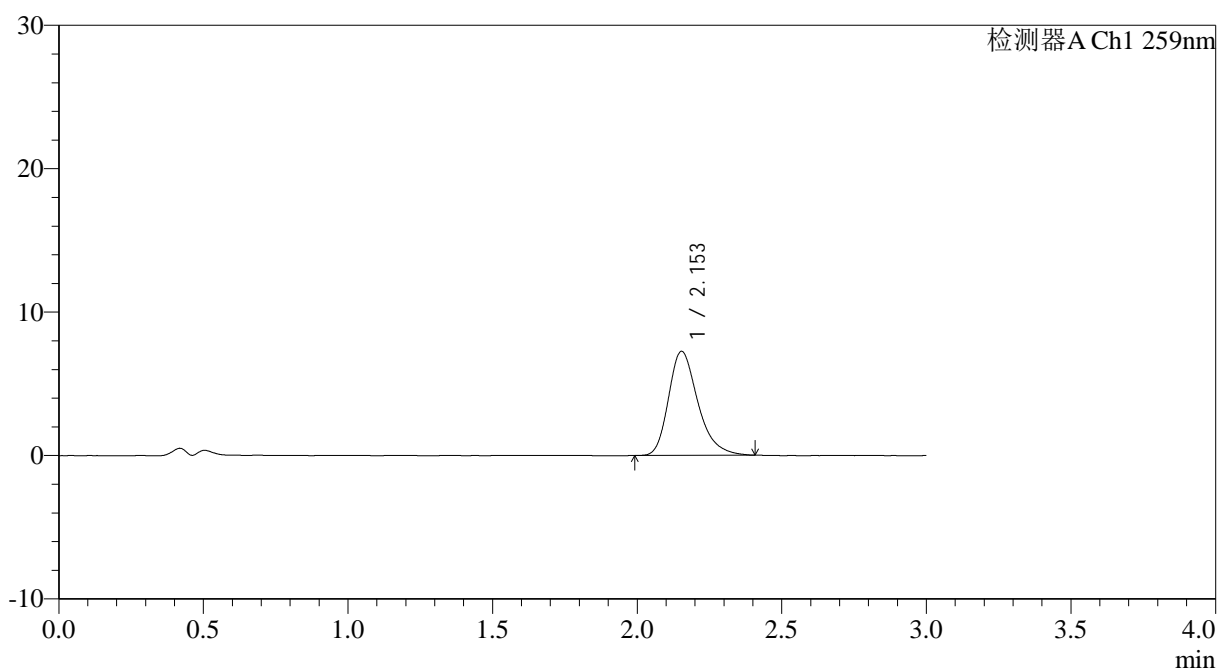
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-685-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 14:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	51270	100.000	7252	2246	1.297	--
总计		51270	100.000	7252			



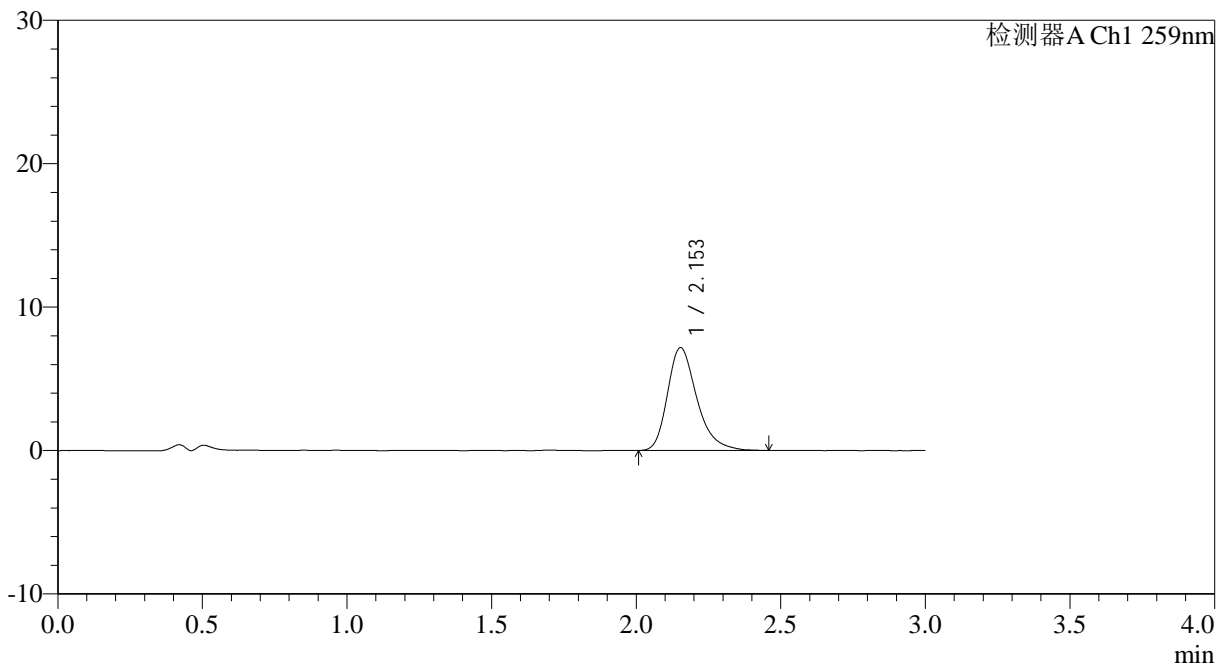
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-686-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:36:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50797	100.000	7171	2259	1.308	--
总计		50797	100.000	7171			



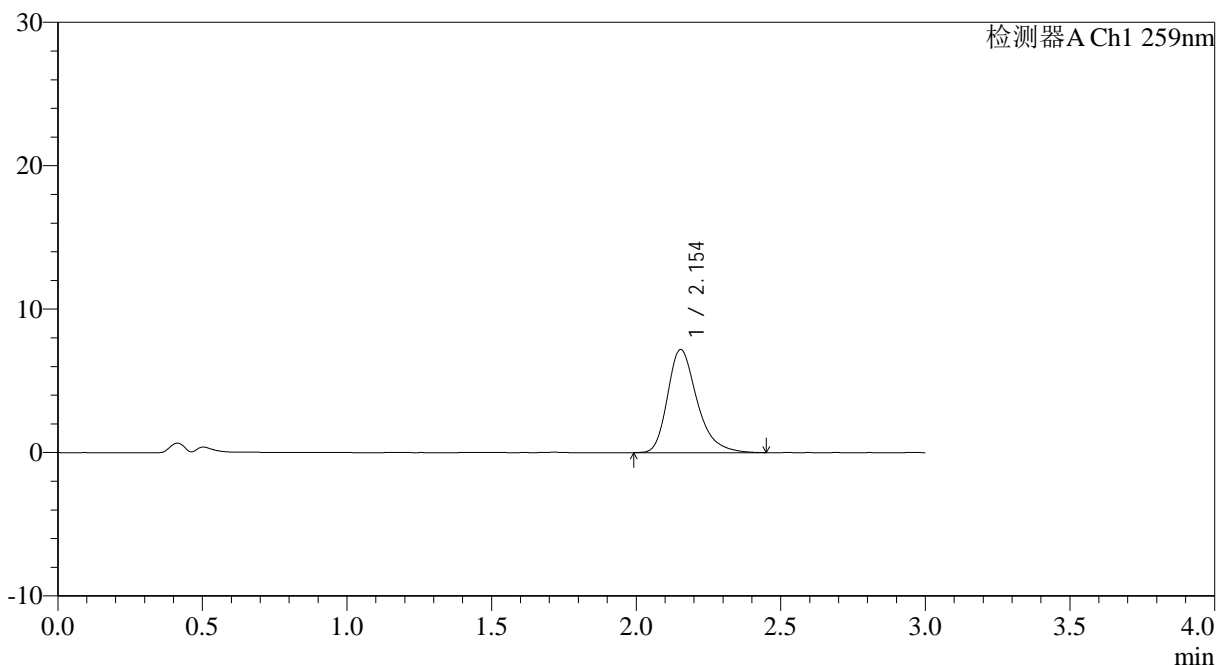
QTL-4125

<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 - 0-36/25-687-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:40:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	51113	100.000	7195	2251	1.313	--
总计		51113	100.000	7195			



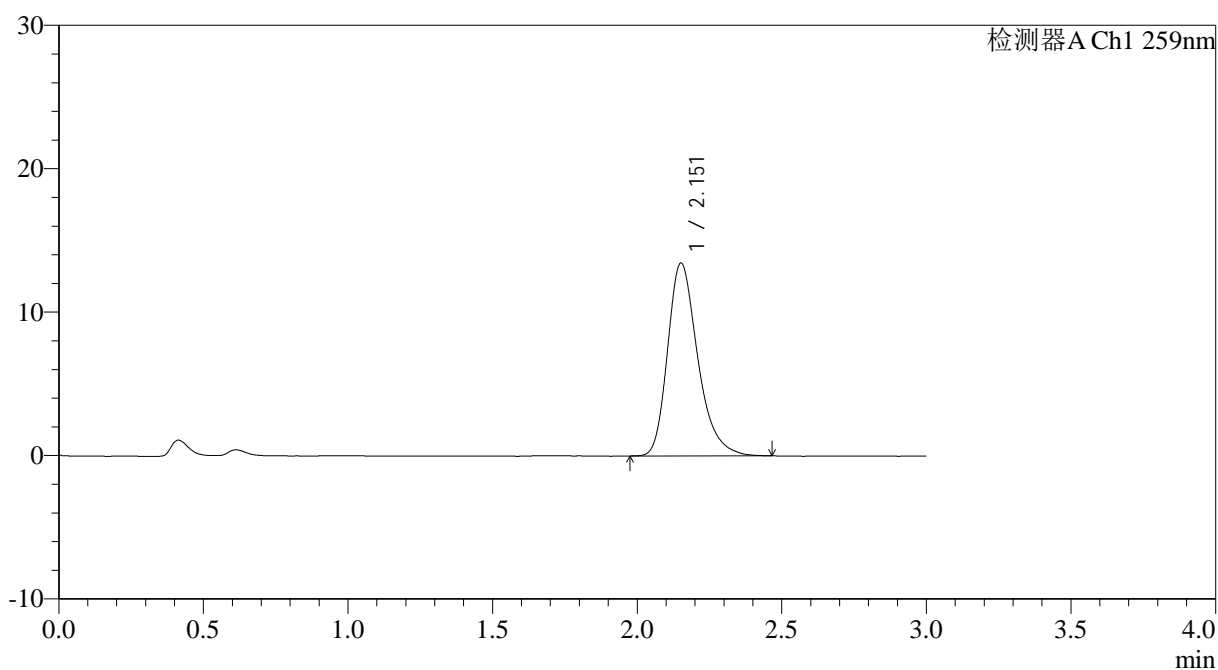
QTL-4125

<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 - 0-36/25-688-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 14:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	97512	100.000	13410	2138	1.295	--
总计		97512	100.000	13410			



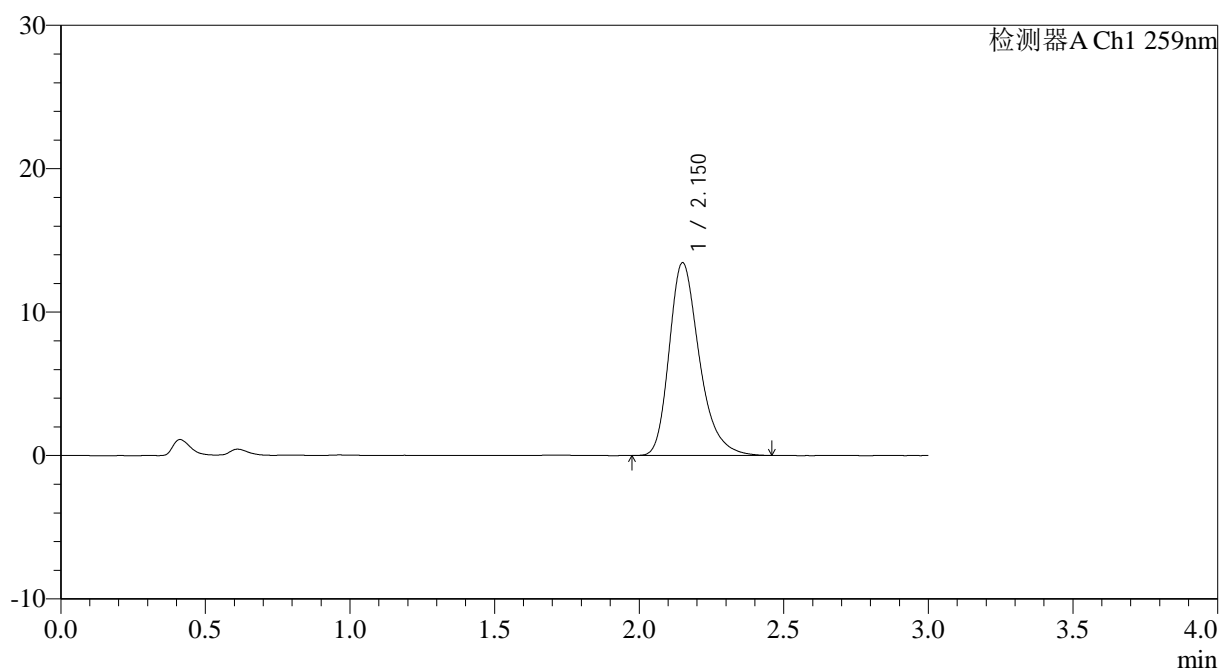
QTL-4125

<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 - 0-36/25-689-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 14:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97385	100.000	13409	2141	1.298	--
总计		97385	100.000	13409			



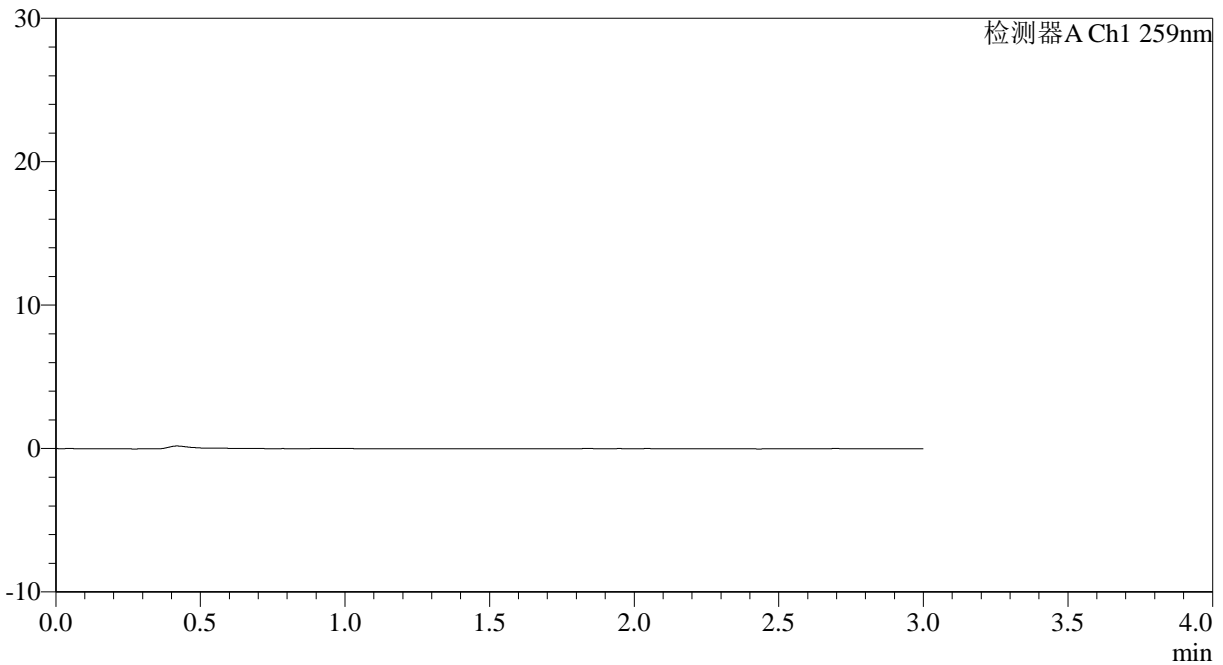
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-690-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



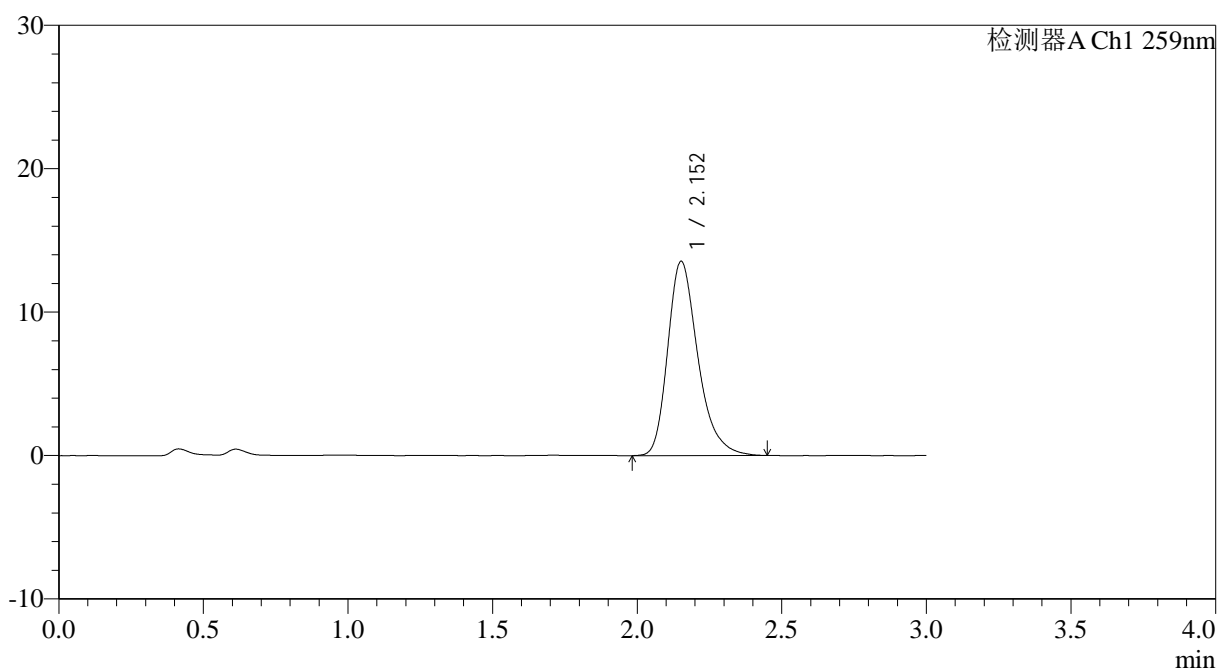
QTL-4125

<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 - 0-36/25-691-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 14:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	98162	100.000	13516	2137	1.296	--
总计		98162	100.000	13516			



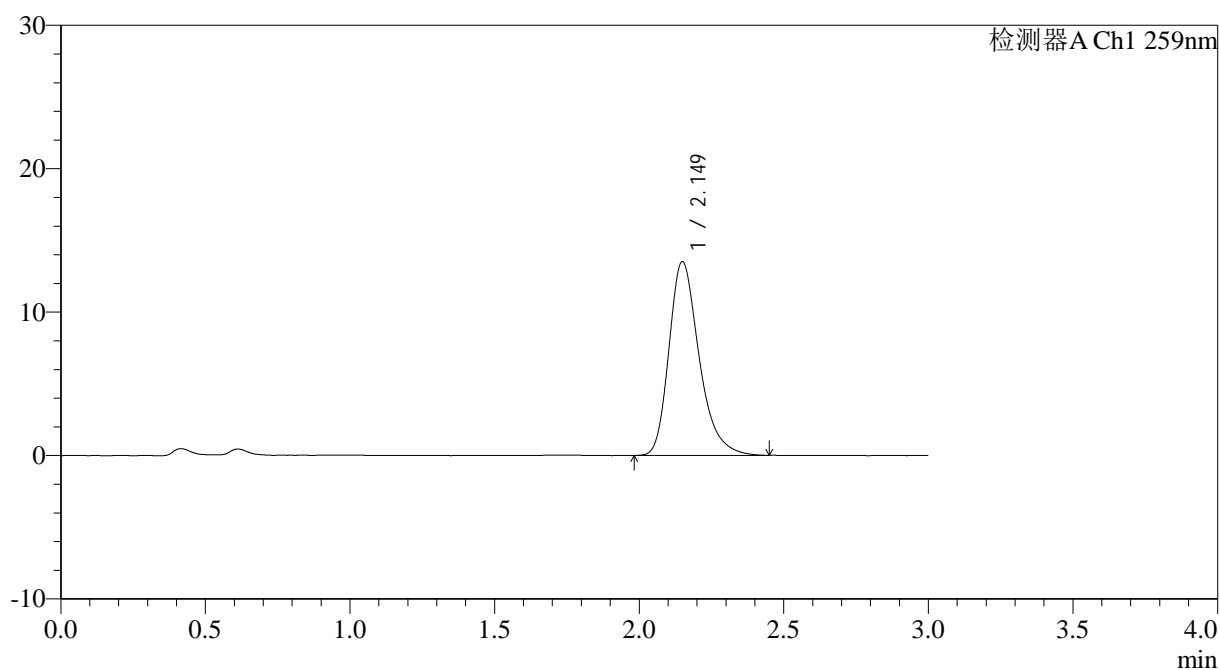
QTL-4125

<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 - 0-36/25-692-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 14:57:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97907	100.000	13491	2133	1.296	--
总计		97907	100.000	13491			



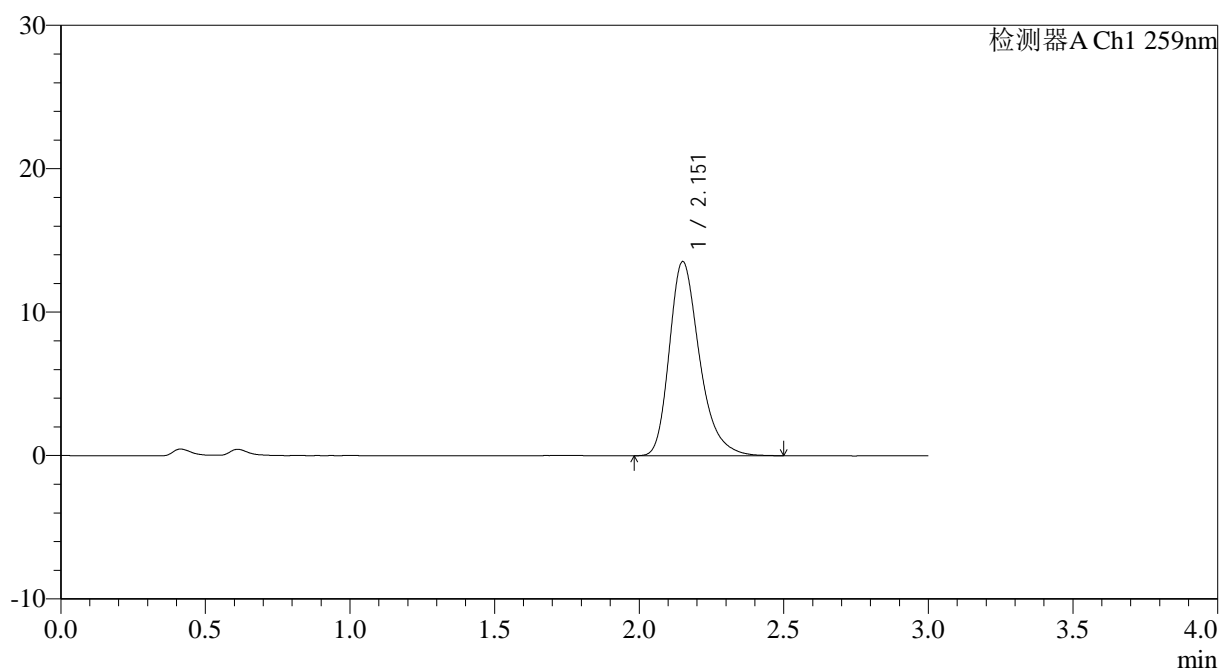
QTL-4125

<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 - 0-36/25-693-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 15:00:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	98311	100.000	13495	2138	1.303	--
总计		98311	100.000	13495			



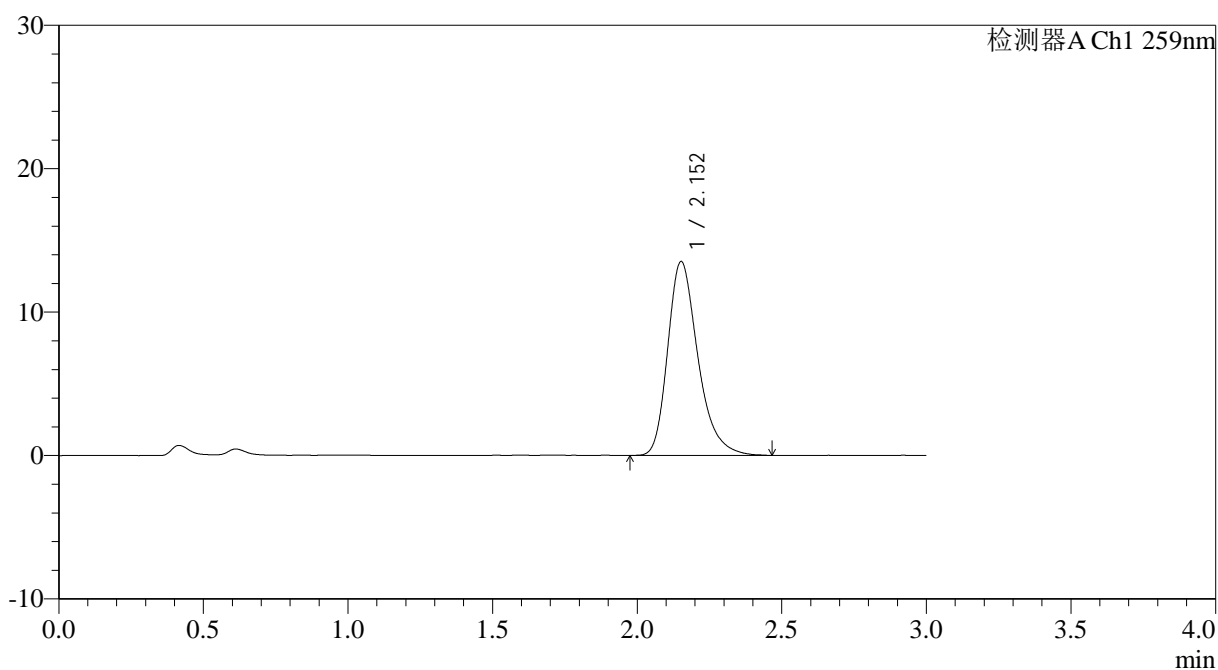
QTL-4125

<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 - 0-36/25-694-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 15:03:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	98064	100.000	13487	2139	1.299	--
总计		98064	100.000	13487			



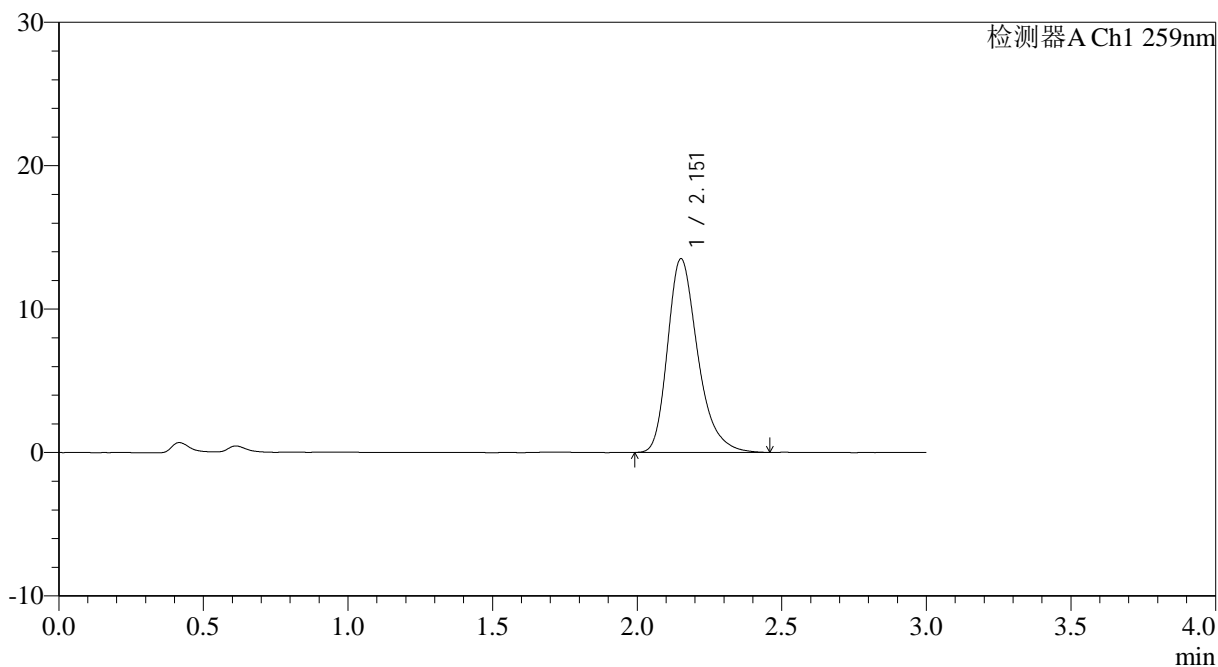
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-695-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 15:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	97996	100.000	13471	2137	1.301	--
总计		97996	100.000	13471			



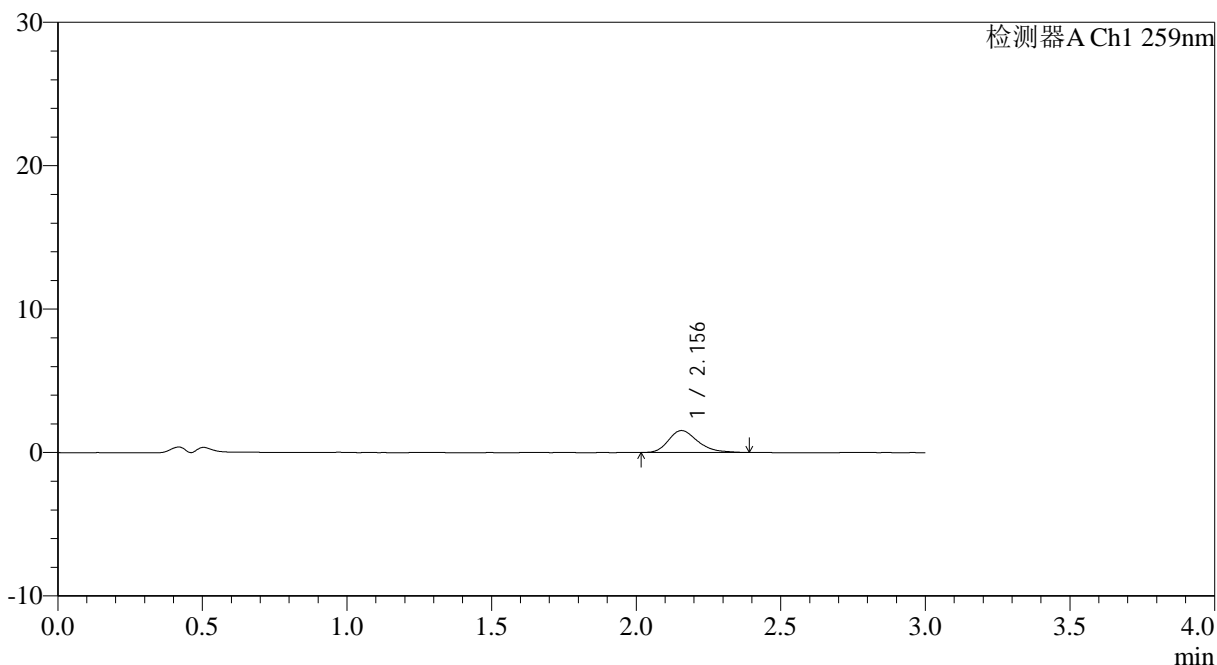
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-696-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 15:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	10768	100.000	1530	2232	1.289	--
总计		10768	100.000	1530			

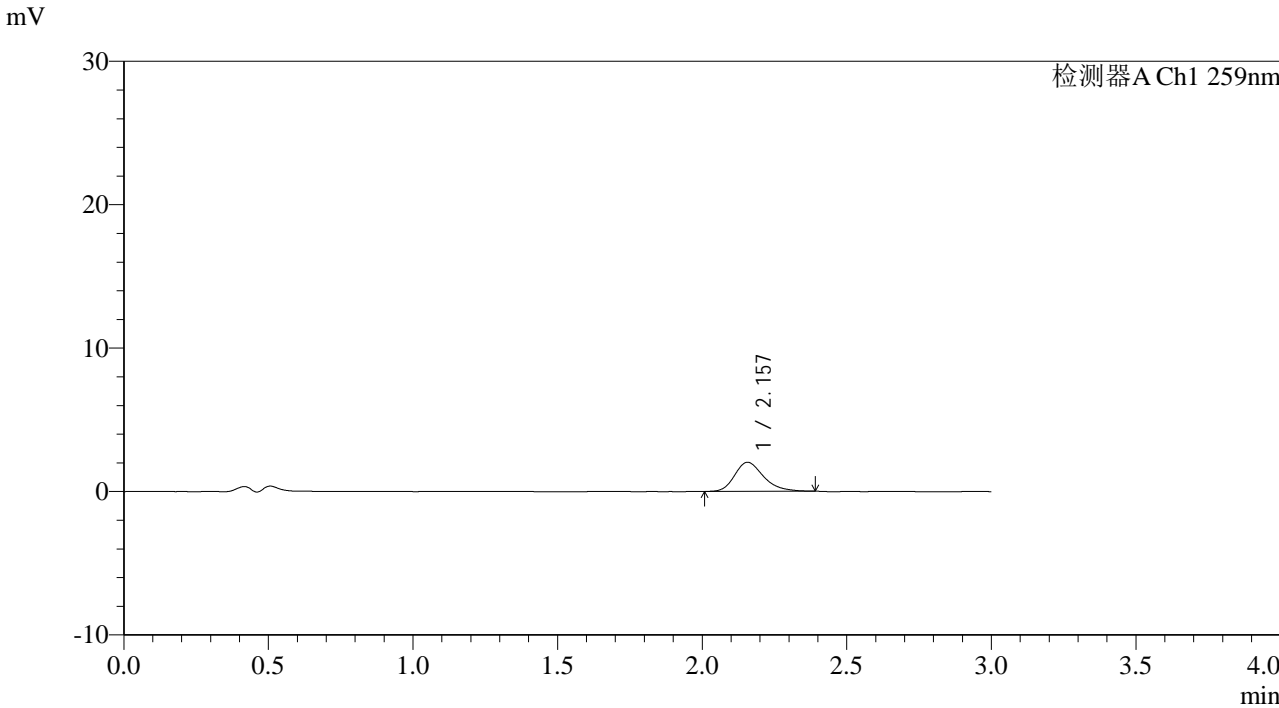


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-697-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.157	14163	100.000	2032	2288	1.263	--
总计		14163	100.000	2032			



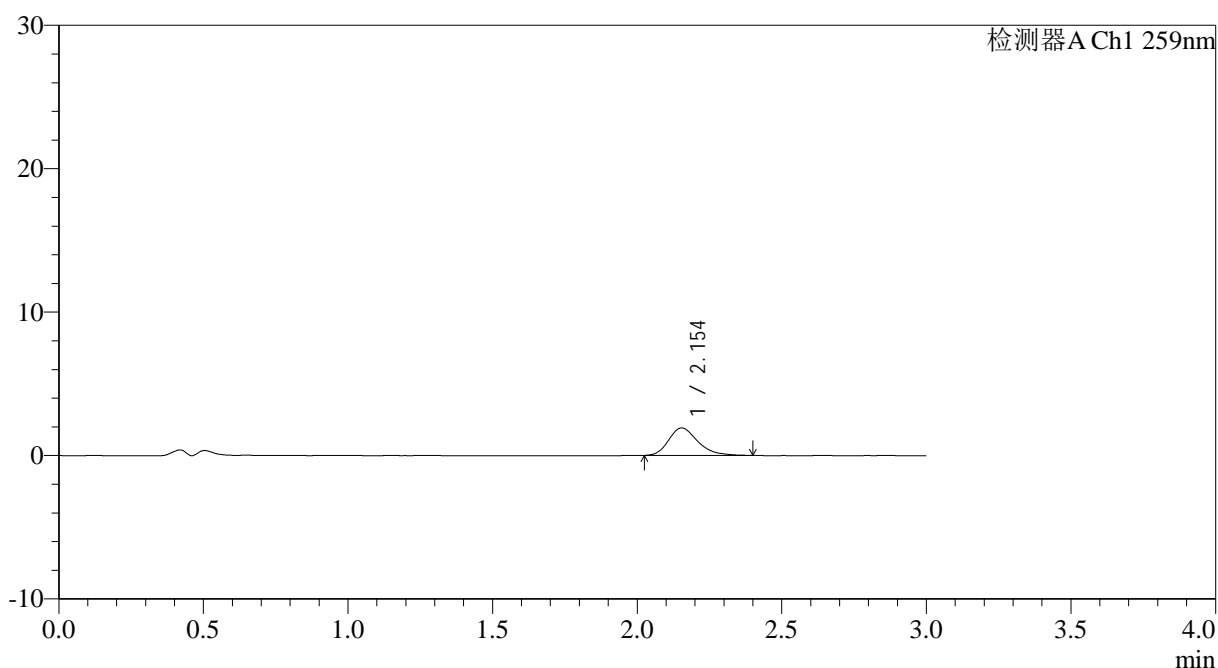
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-698-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	13439	100.000	1920	2245	1.285	--
总计		13439	100.000	1920			



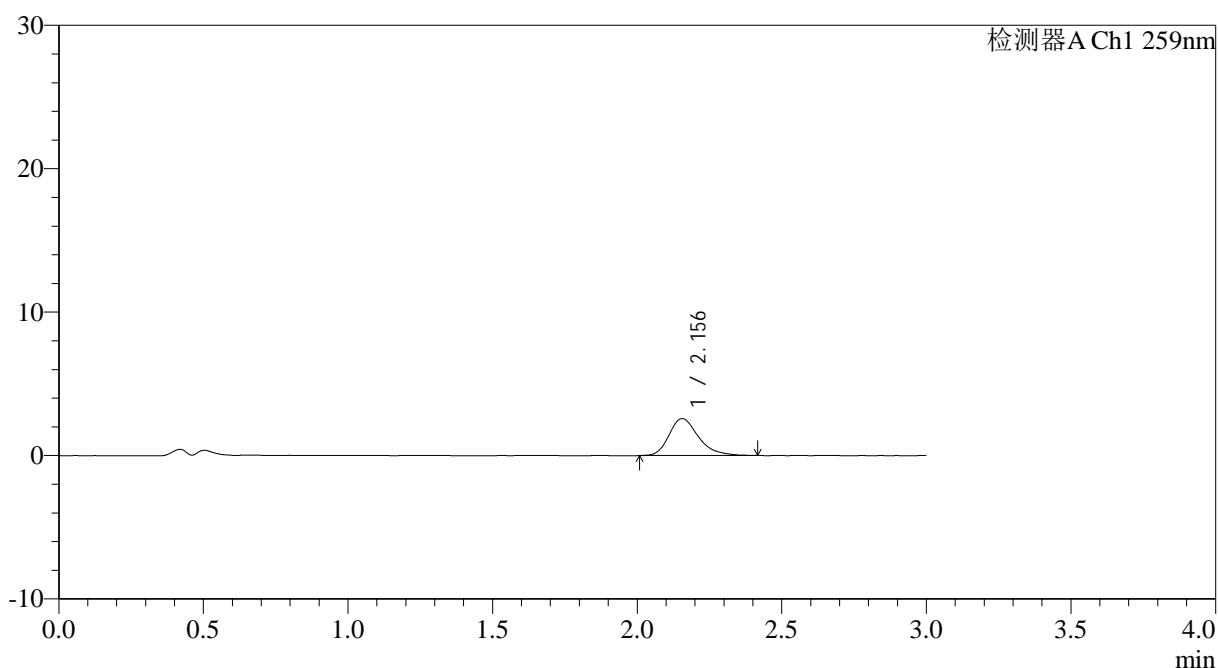
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-699-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	18289	100.000	2580	2270	1.294	--
总计		18289	100.000	2580			



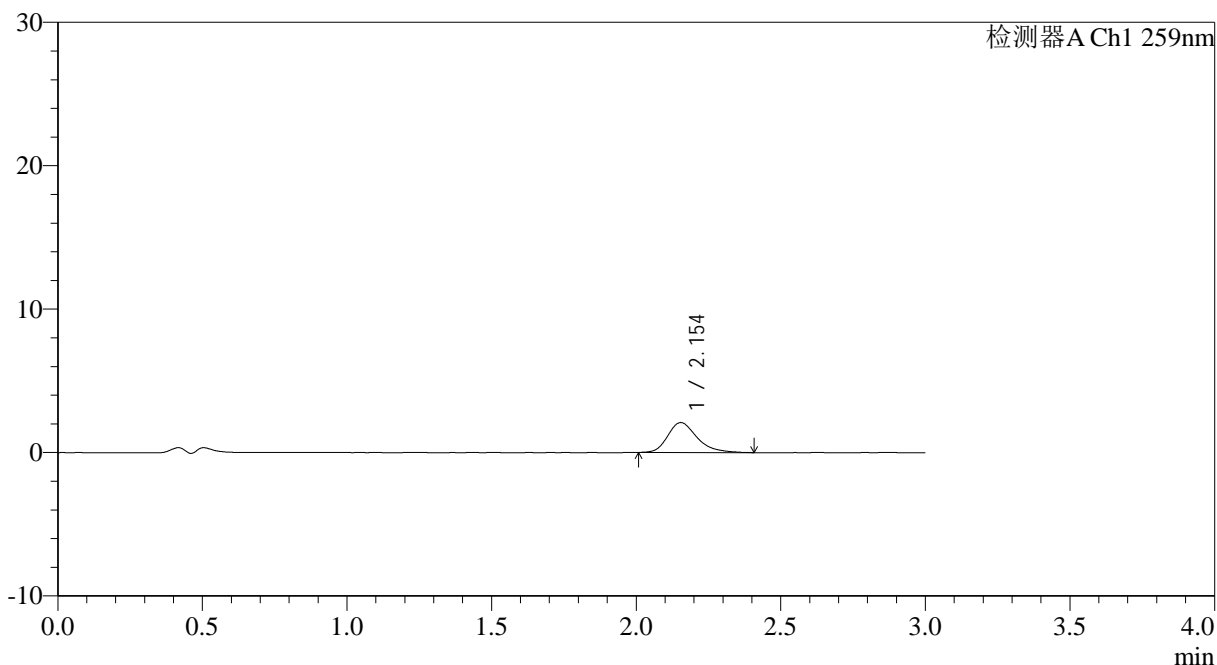
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-700-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	14776	100.000	2089	2241	1.293	--
总计		14776	100.000	2089			



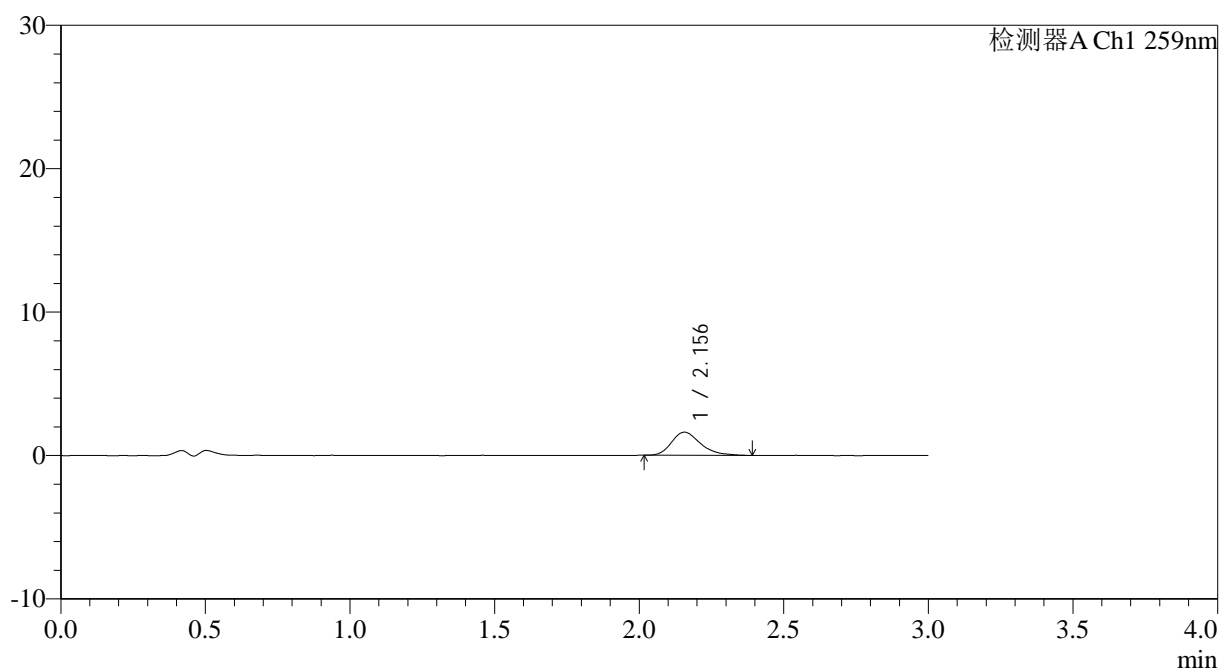
QTL-4125

<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 - 0-36/25-701-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 15:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	11186	100.000	1608	2303	1.306	--
总计		11186	100.000	1608			



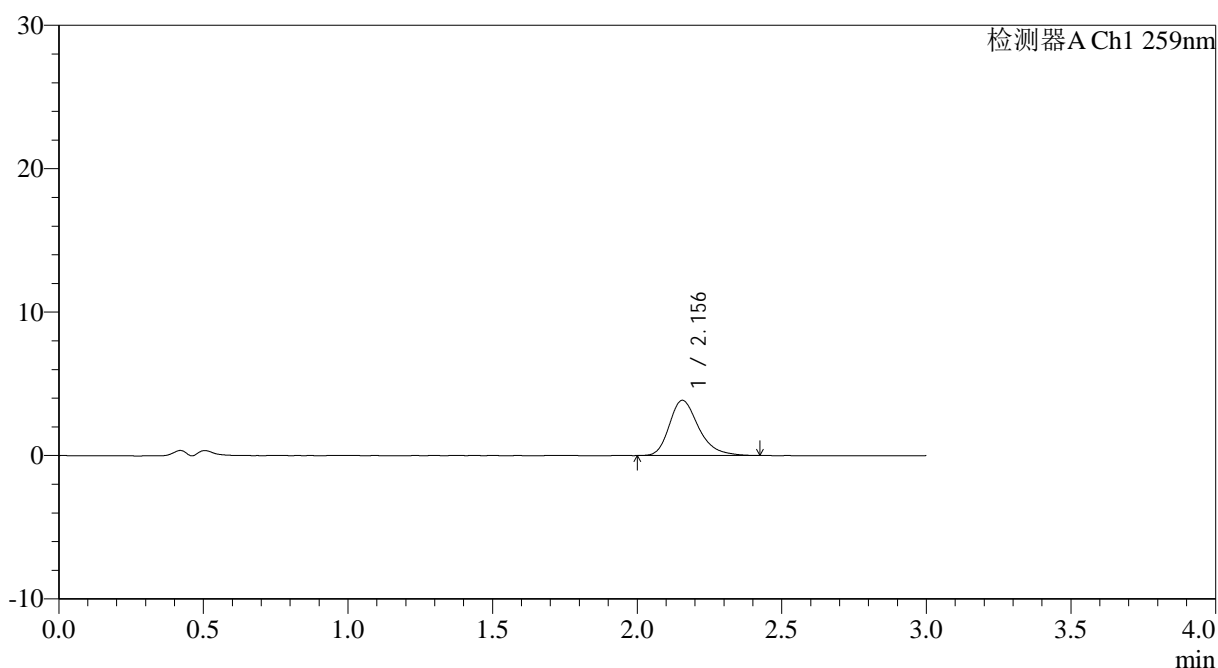
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-702-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	27225	100.000	3855	2270	1.298	--
总计		27225	100.000	3855			



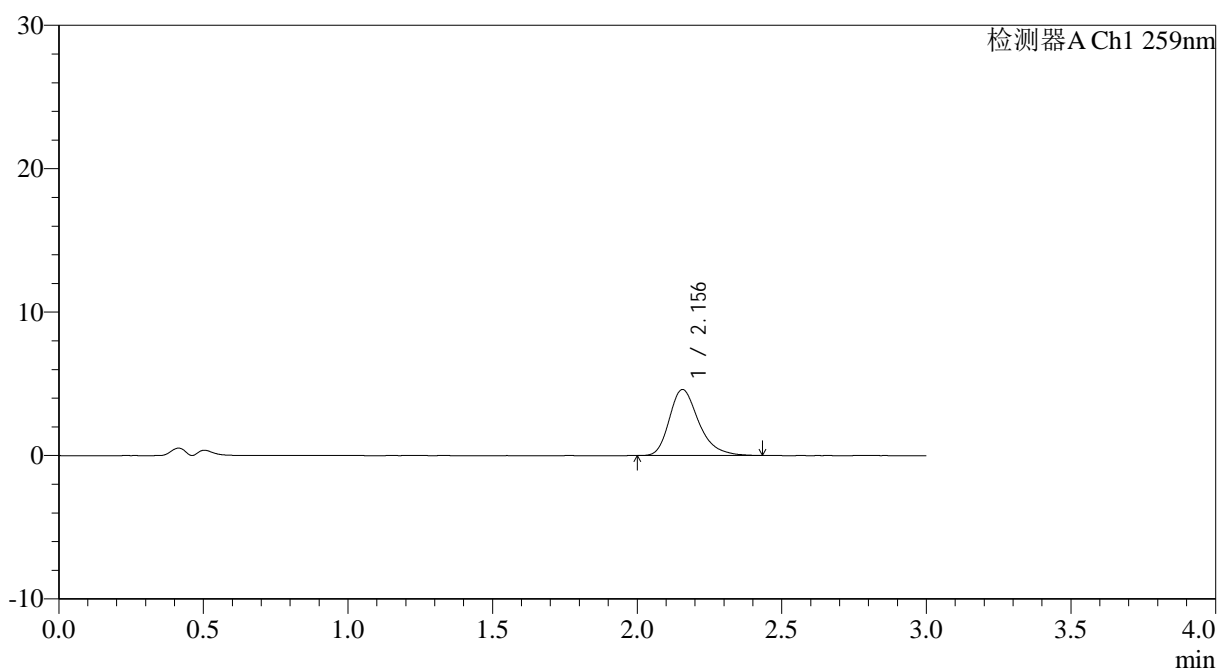
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-703-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 15:47:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	32535	100.000	4604	2266	1.307	--
总计		32535	100.000	4604			



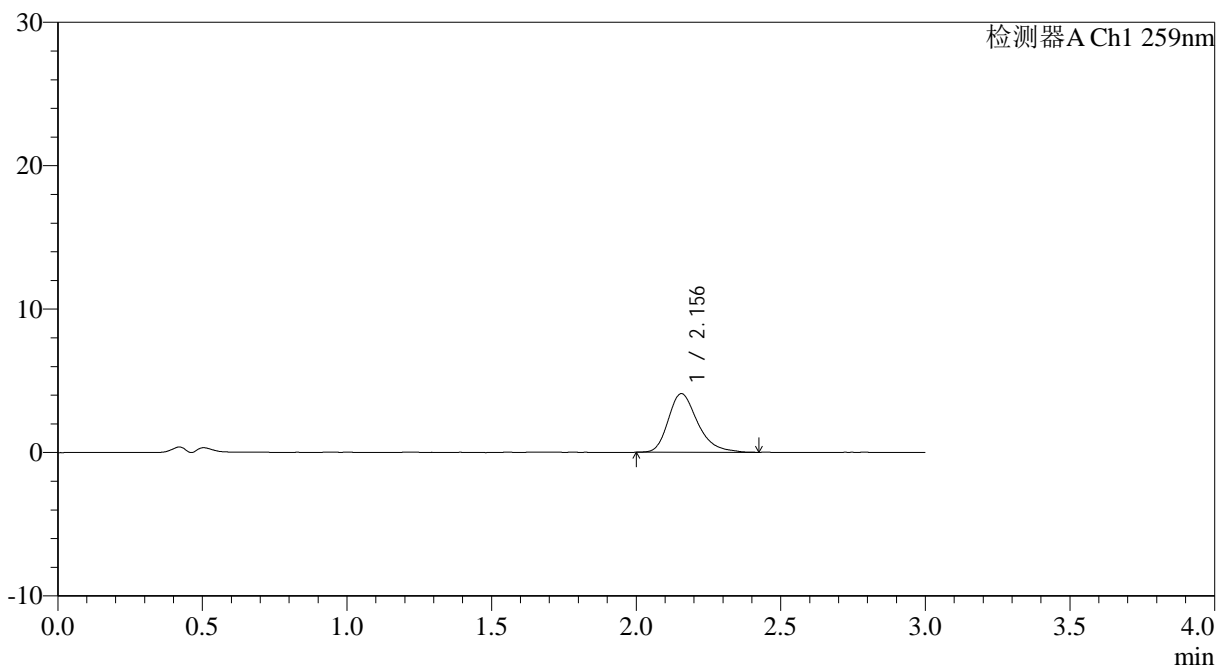
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-704-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 15:50:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	28938	100.000	4092	2262	1.301	--
总计		28938	100.000	4092			



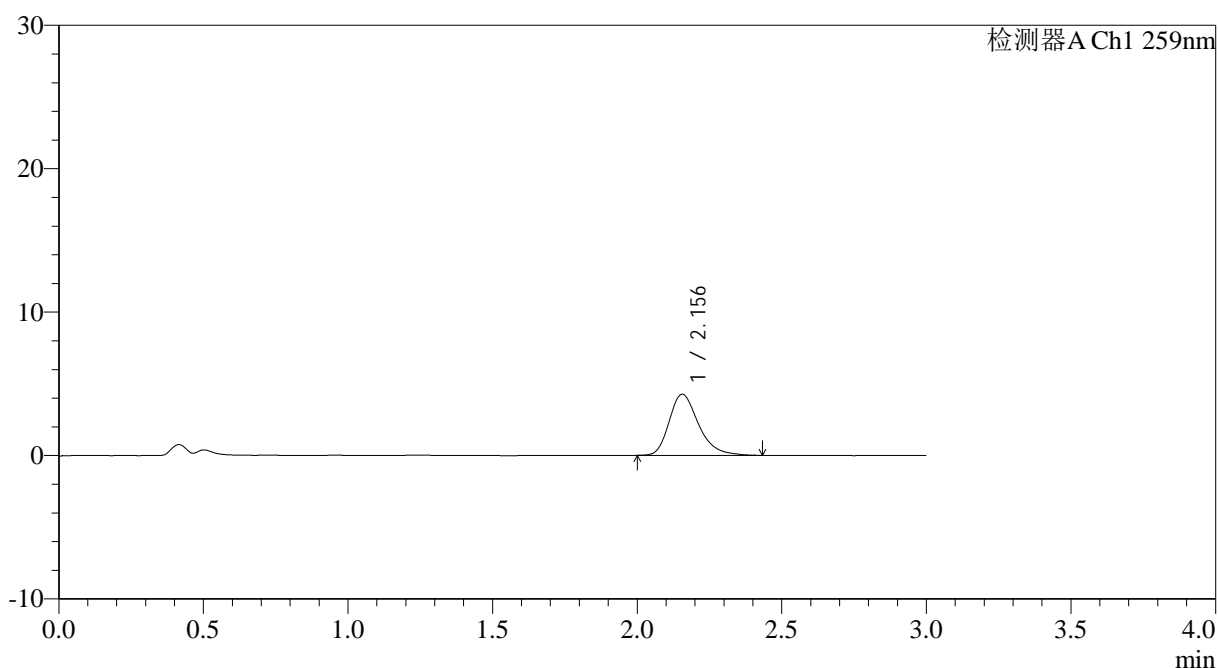
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-705-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30133	100.000	4265	2249	1.300	--
总计		30133	100.000	4265			

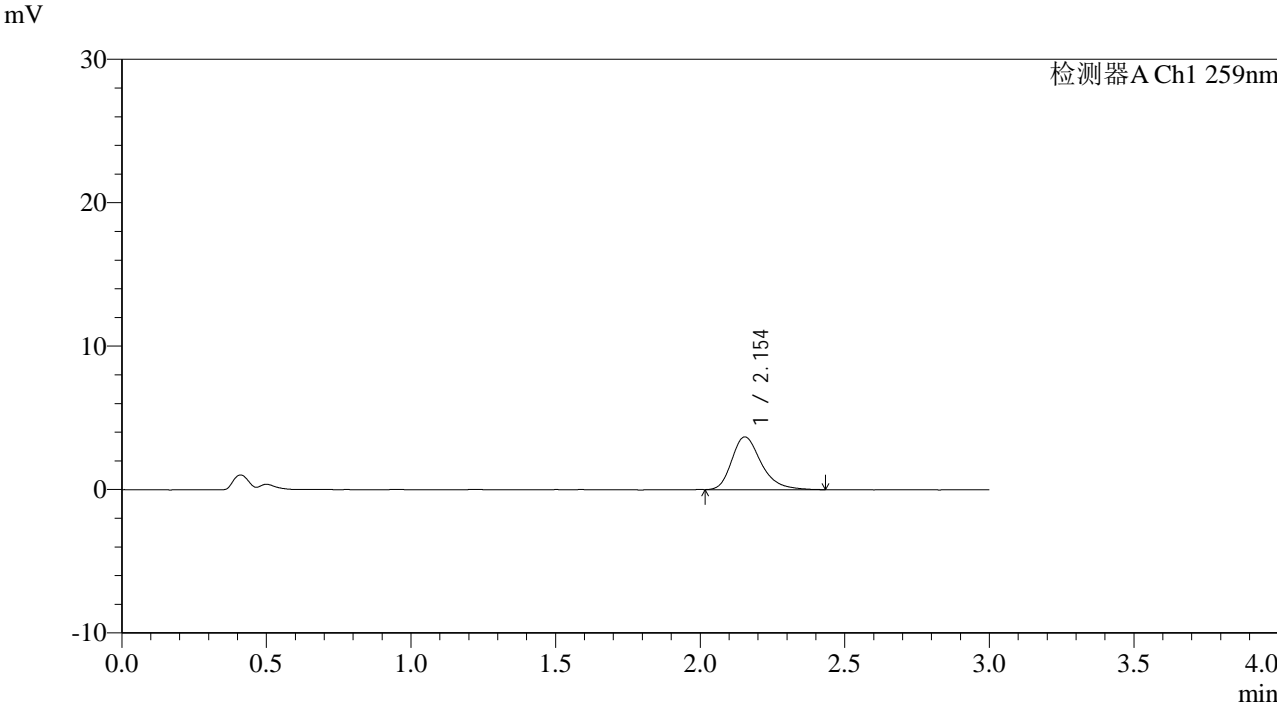


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-706-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 15:57:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.154	26094	100.000	3680	2270	1.302	--
总计		26094	100.000	3680			



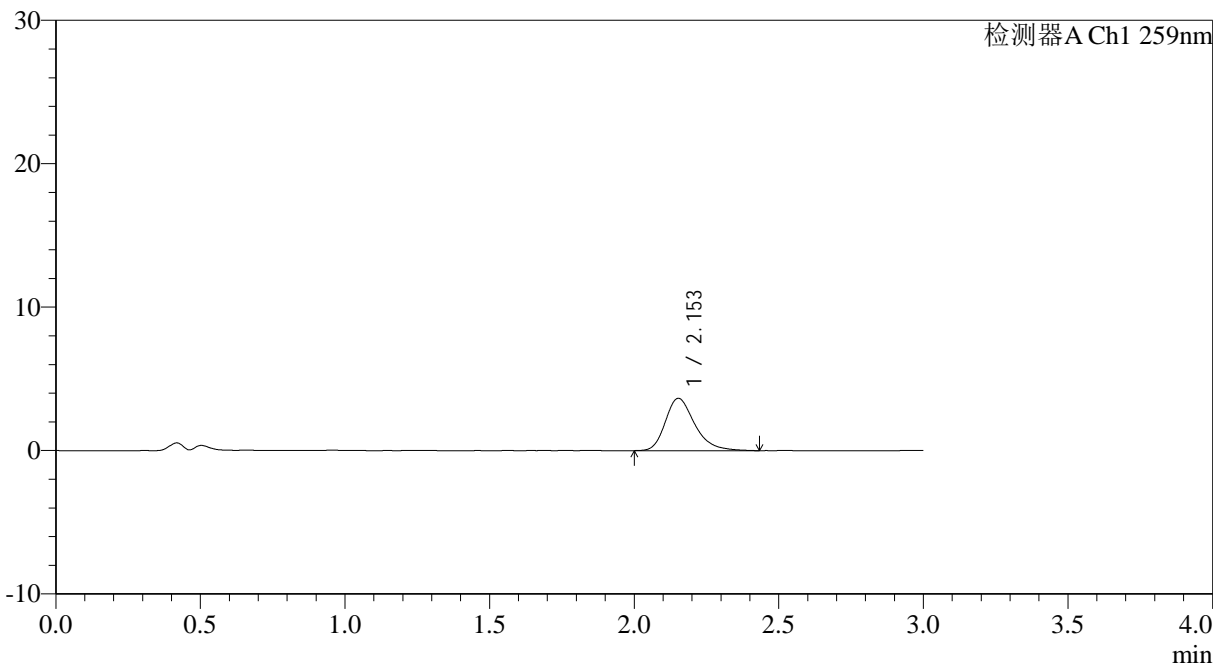
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-707-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 16:01:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/14 09:16:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	25826	100.000	3644	2250	1.300	--
总计		25826	100.000	3644			



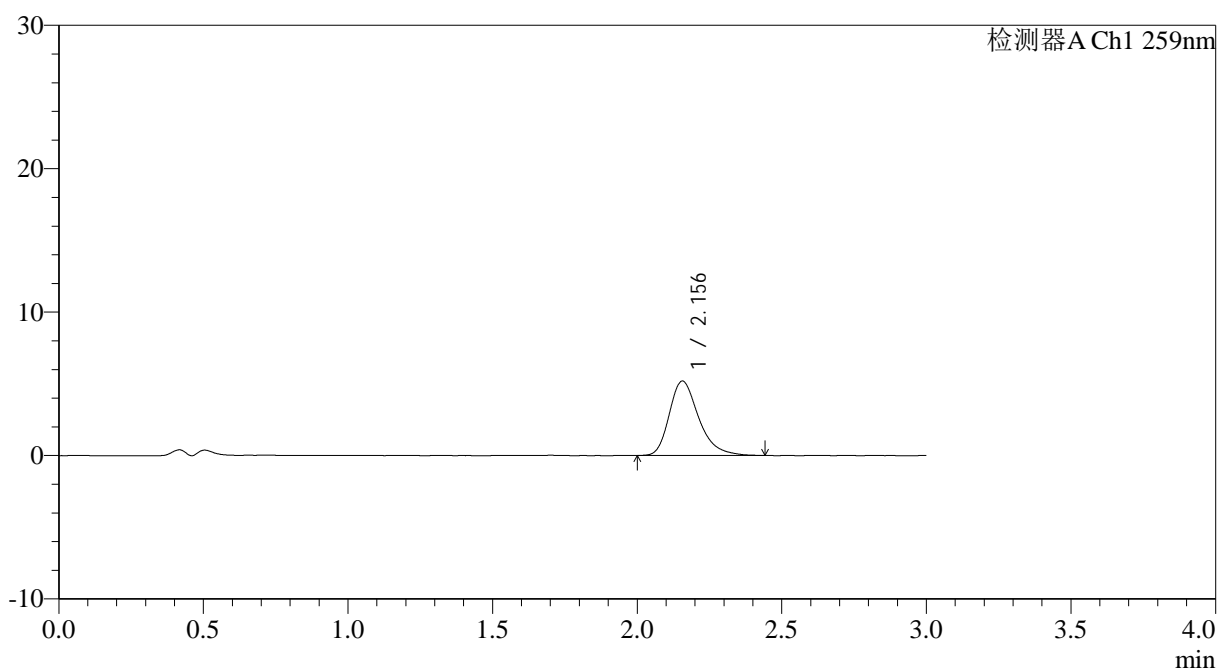
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-708-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 16:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	36843	100.000	5195	2259	1.308	--
总计		36843	100.000	5195			



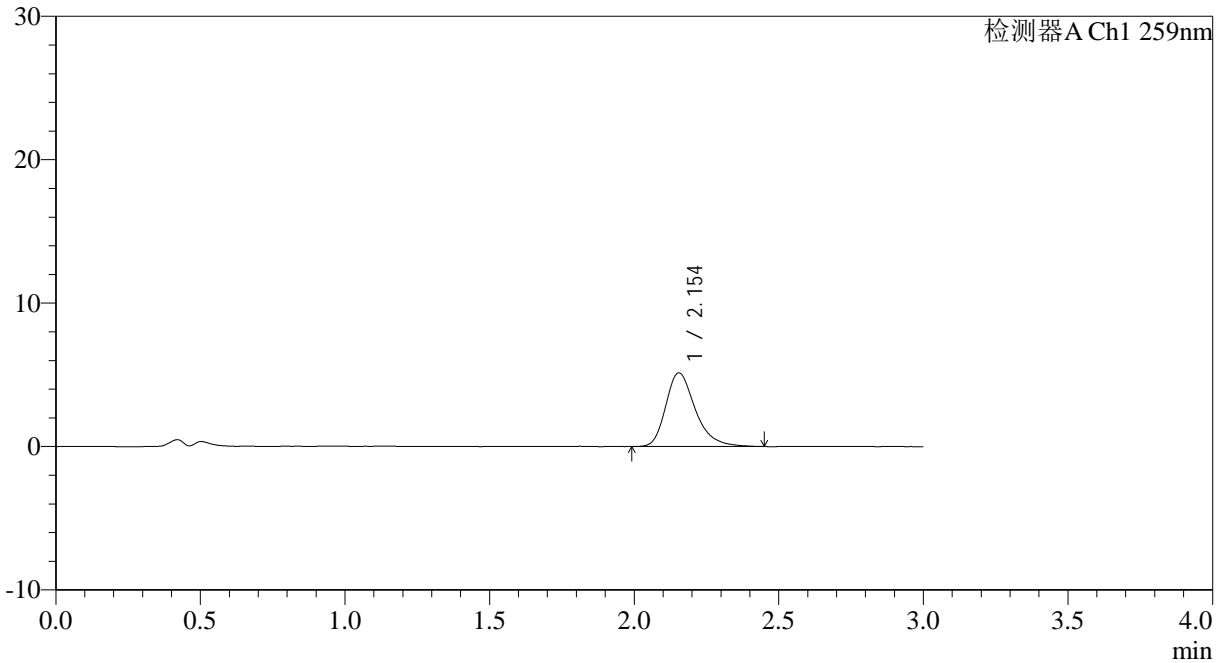
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-709-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36583	100.000	5140	2244	1.304	--
总计		36583	100.000	5140			



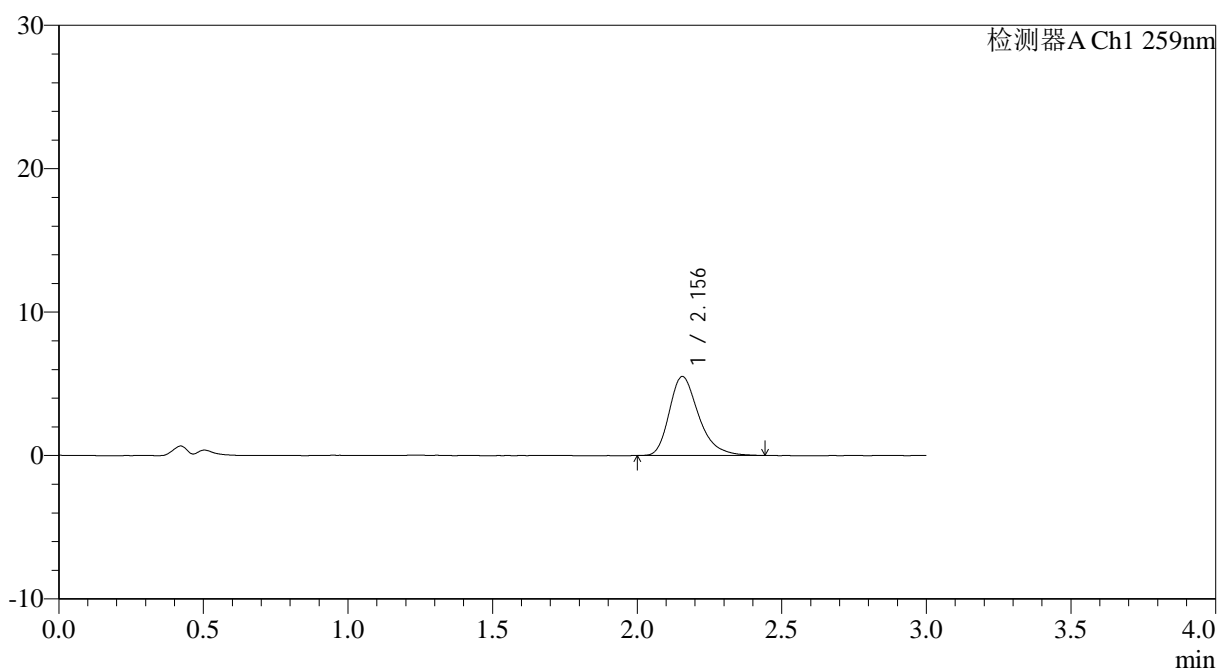
QTL-4125

<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 - 0-36/25-710-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:11:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	38885	100.000	5509	2257	1.308	--
总计		38885	100.000	5509			



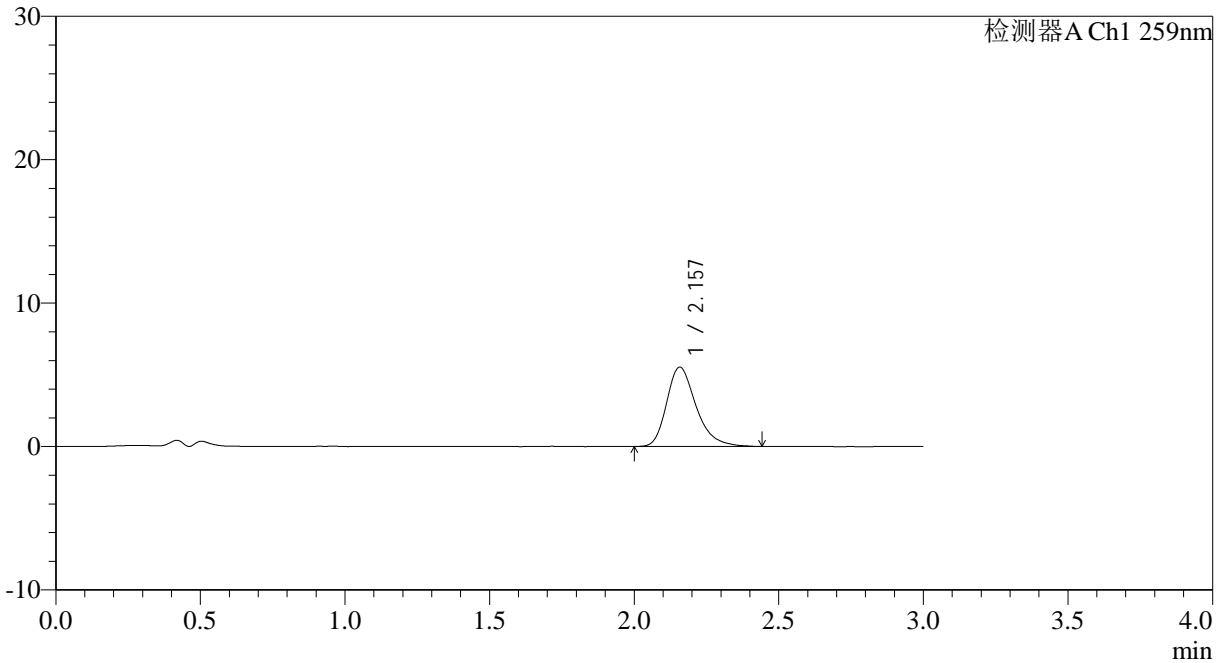
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-711-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 16:14:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	39222	100.000	5529	2251	1.302	--
总计		39222	100.000	5529			



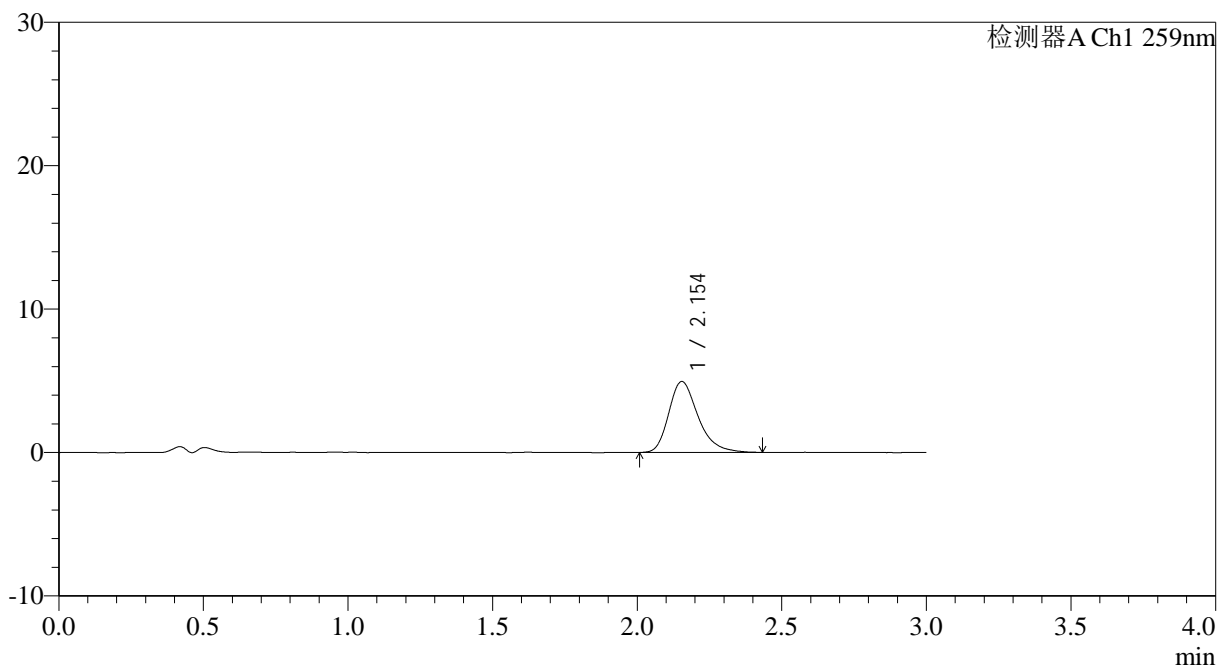
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-712-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 16:18:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34954	100.000	4948	2258	1.303	--
总计		34954	100.000	4948			



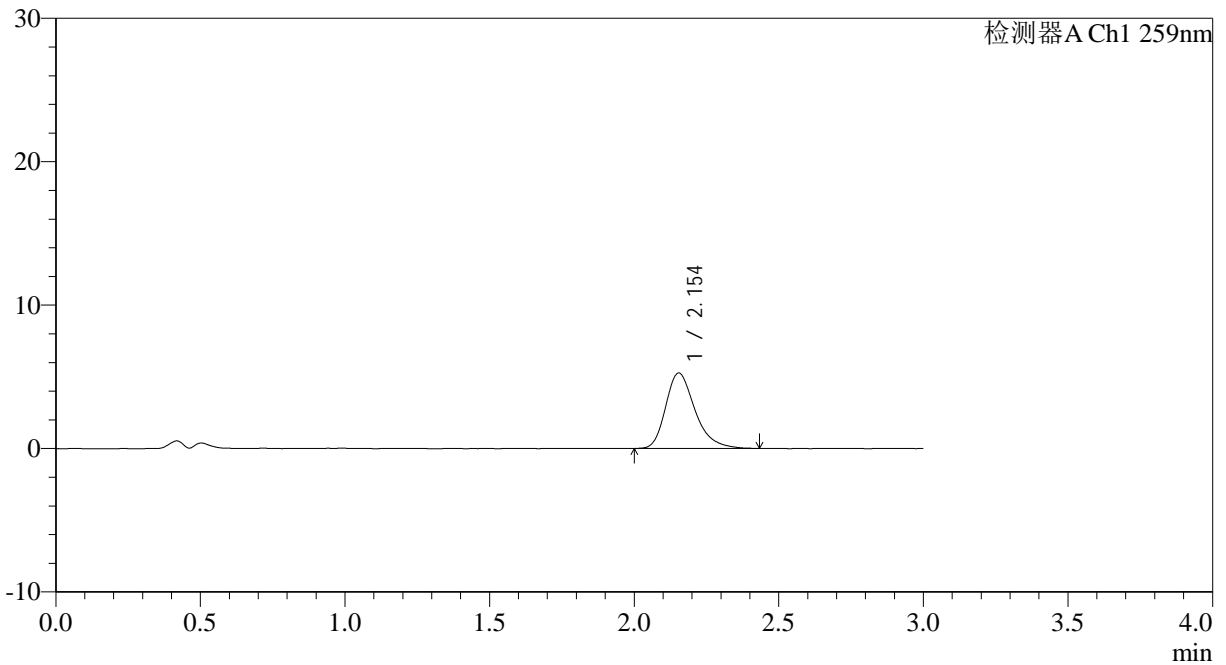
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-713-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 16:21:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/14 09:16:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37107	100.000	5261	2252	1.303	--
总计		37107	100.000	5261			



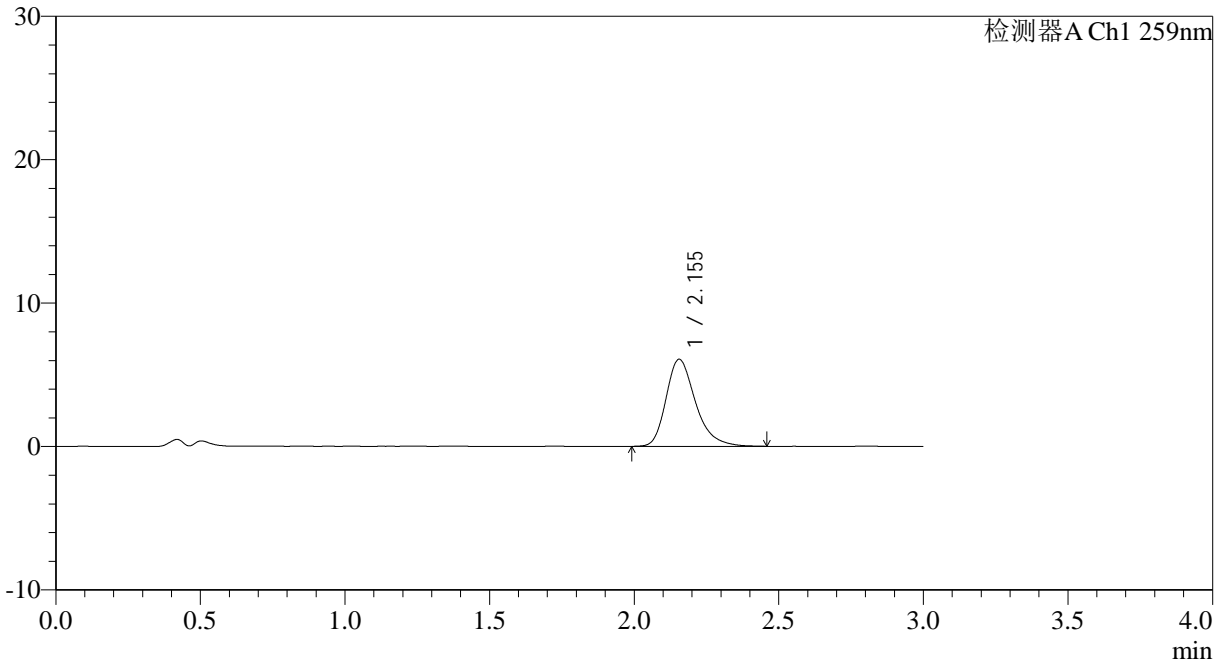
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-714-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 16:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43044	100.000	6075	2259	1.303	--
总计		43044	100.000	6075			



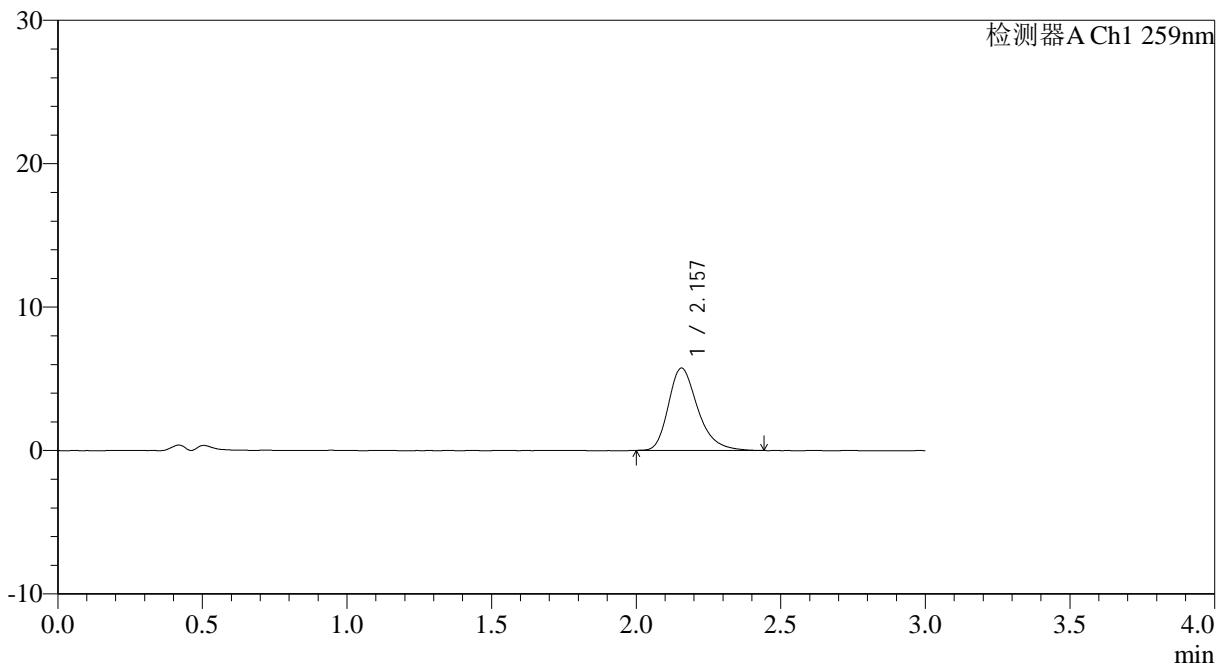
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-715-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	40597	100.000	5743	2261	1.302	--
总计		40597	100.000	5743			



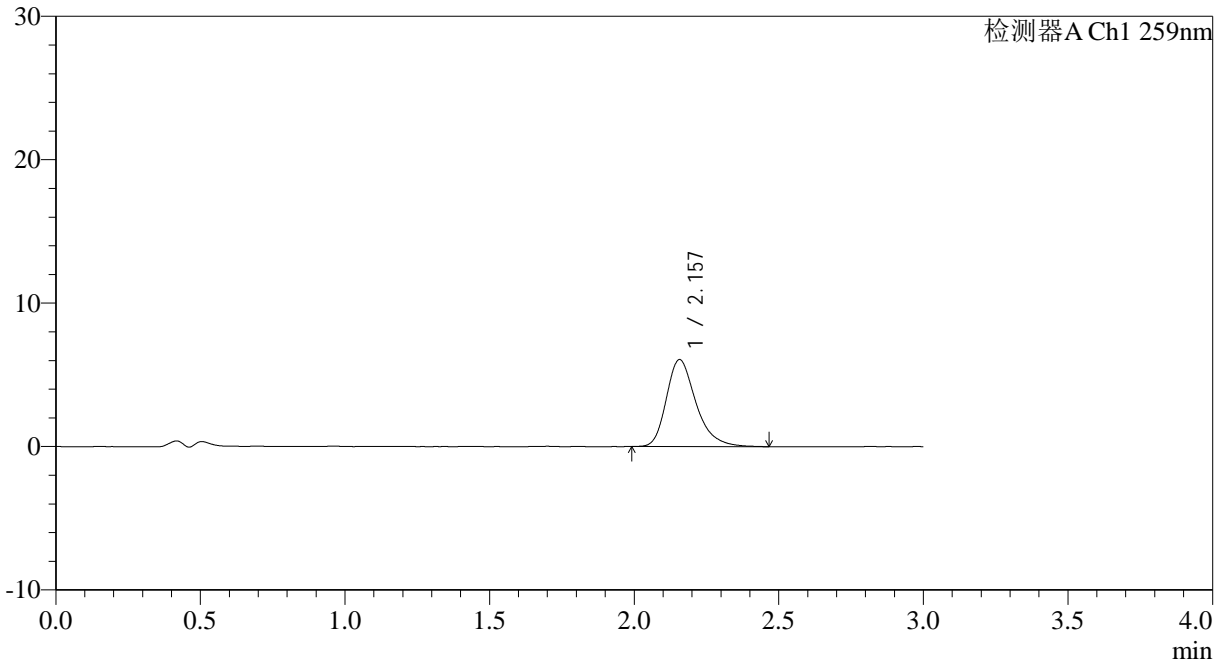
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-716-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

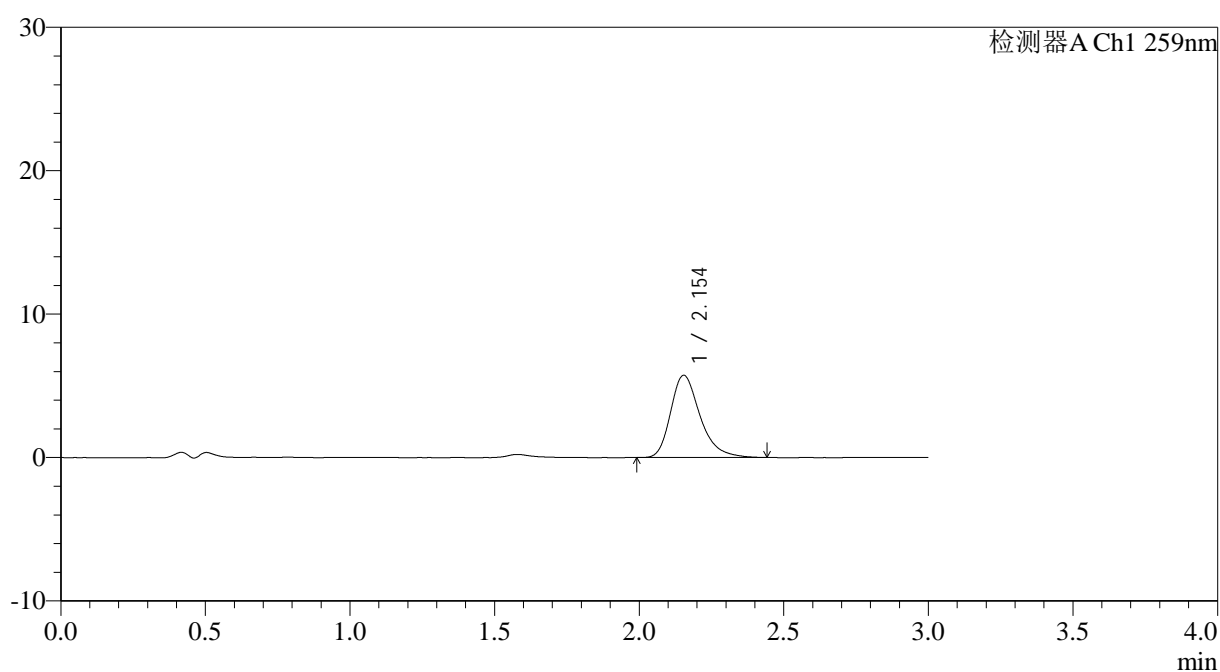
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	43223	100.000	6069	2237	1.306	--
总计		43223	100.000	6069			

<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 - 0-36/25-717-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40628	100.000	5738	2254	1.306	--
总计		40628	100.000	5738			



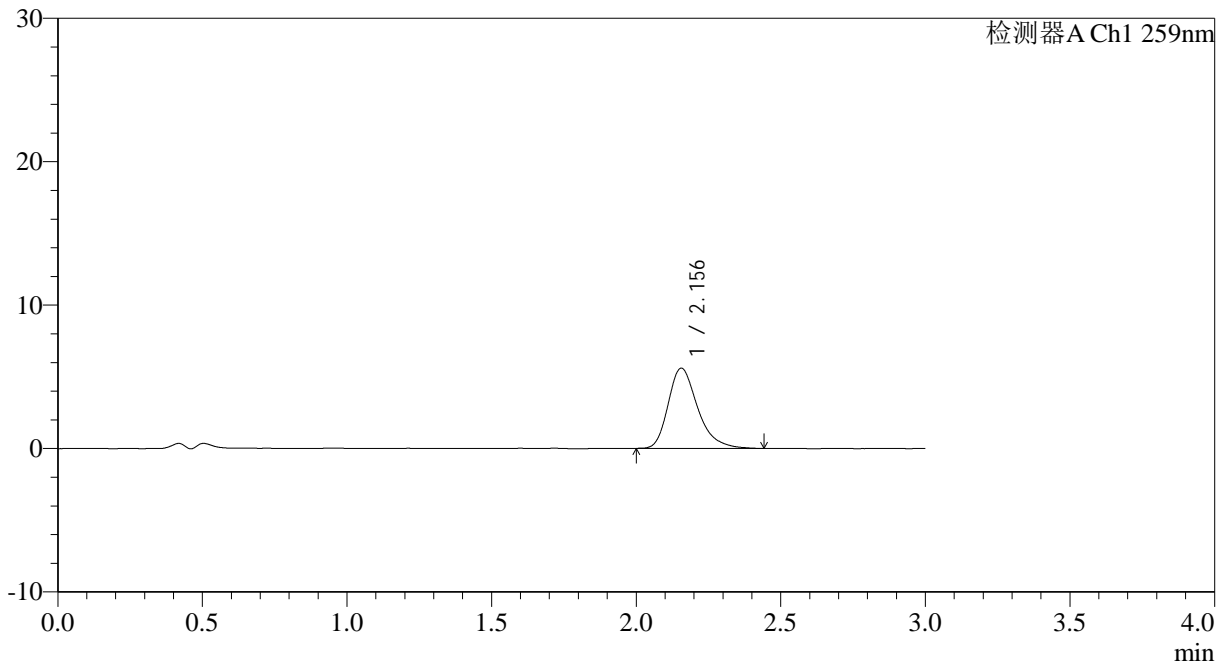
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-718-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 16:38:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

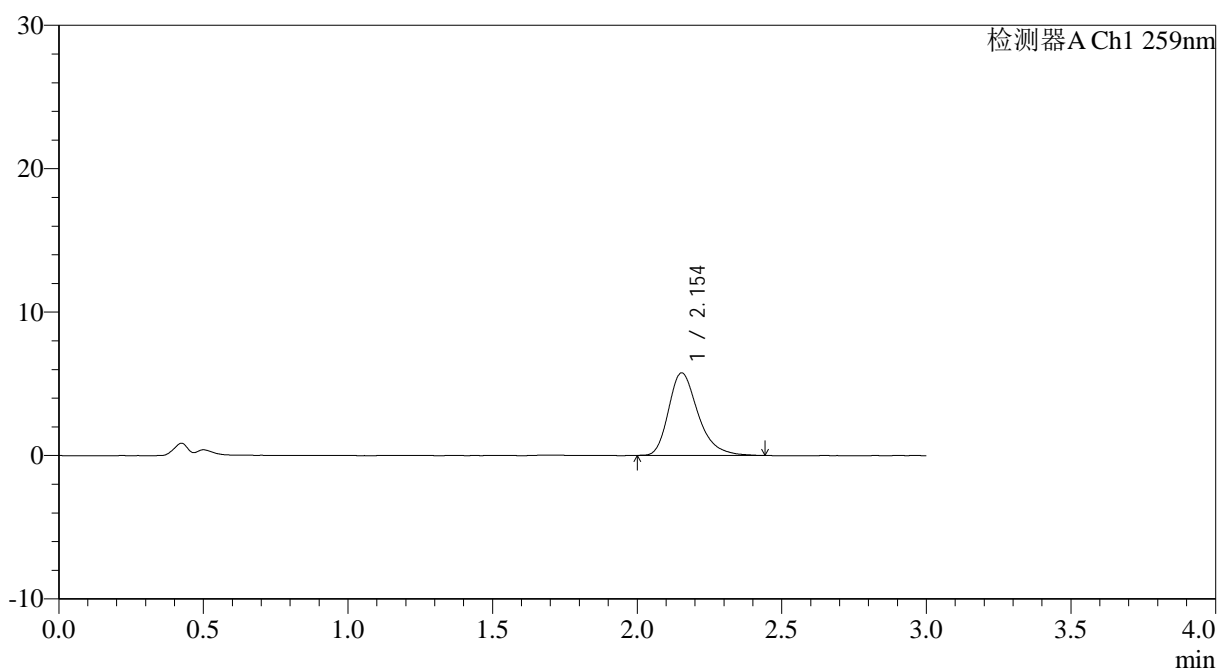
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	39702	100.000	5601	2246	1.313	--
总计		39702	100.000	5601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-719-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 16:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40804	100.000	5759	2247	1.305	--
总计		40804	100.000	5759			



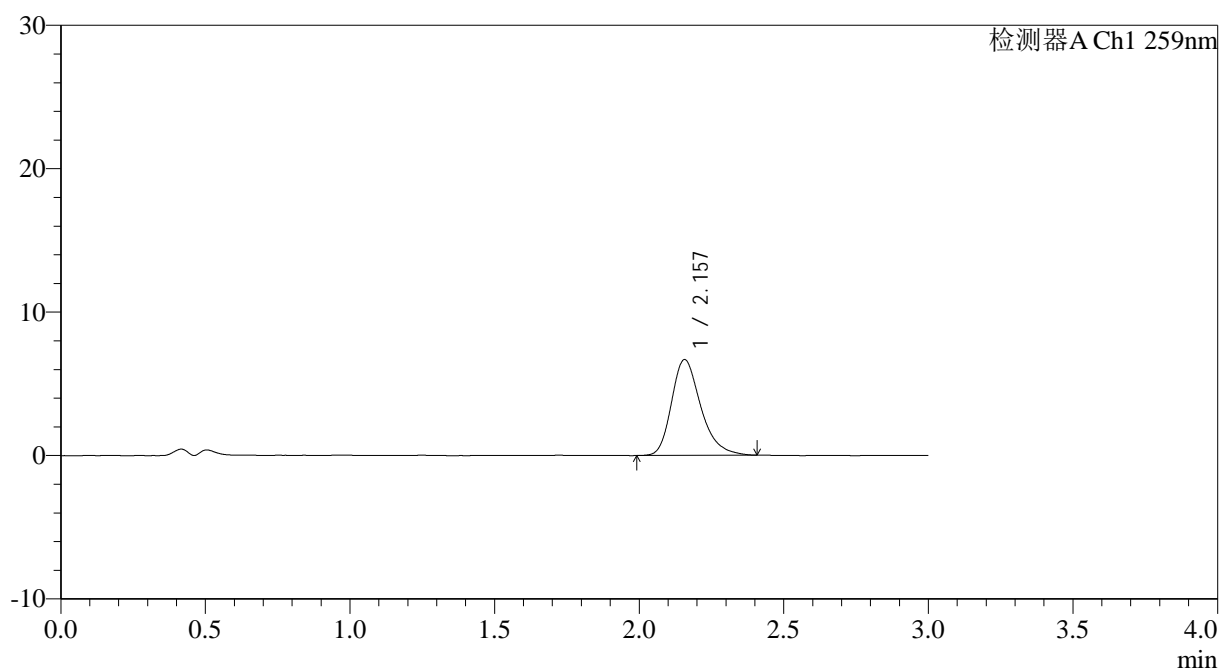
QTL-4125

<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 - 0-36/25-720-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47045	100.000	6680	2269	1.288	--
总计		47045	100.000	6680			



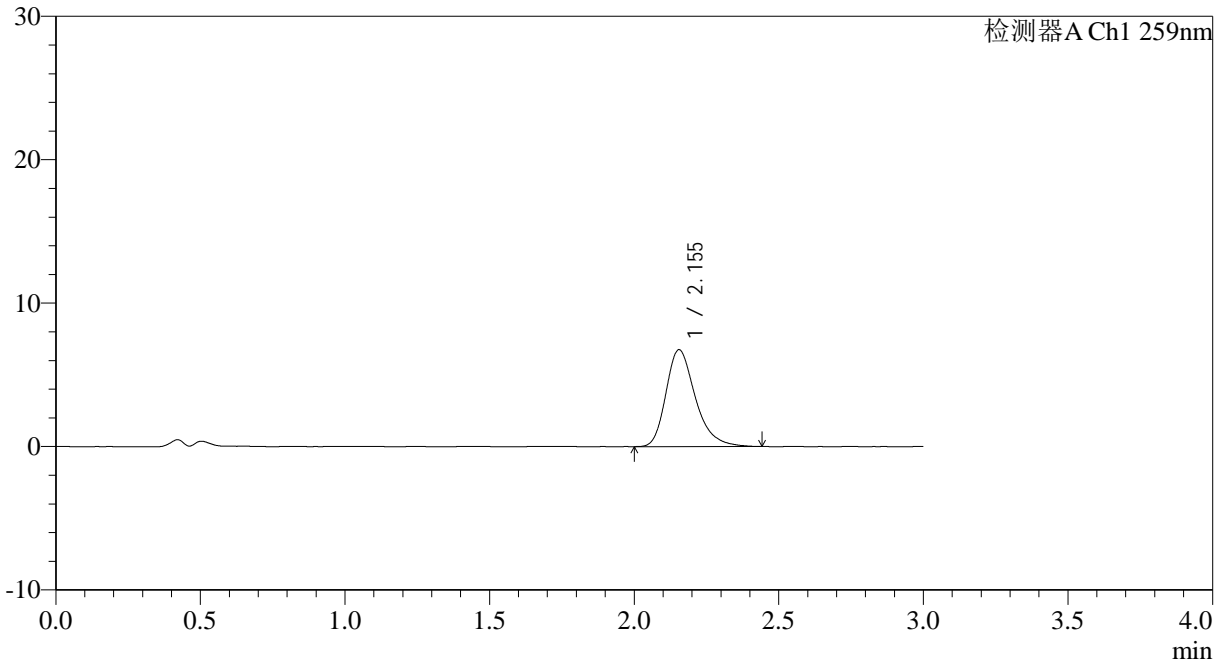
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-721-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:48:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	47837	100.000	6760	2261	1.300	--
总计		47837	100.000	6760			



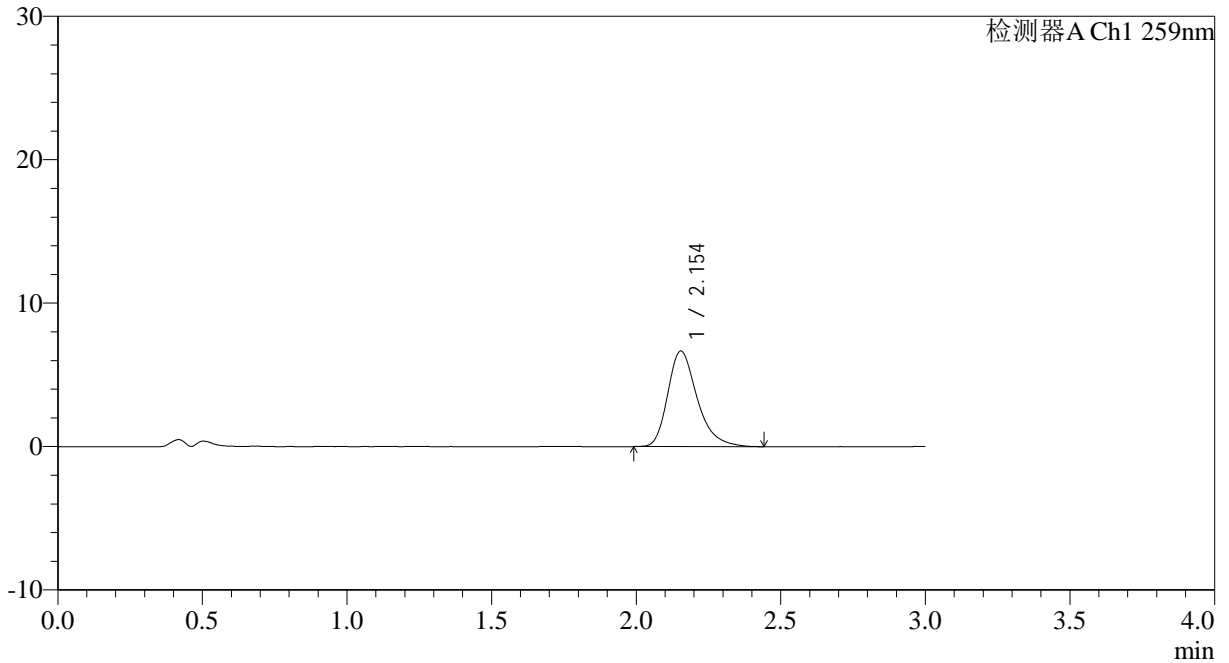
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-722-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 16:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	47232	100.000	6668	2247	1.309	--
总计		47232	100.000	6668			



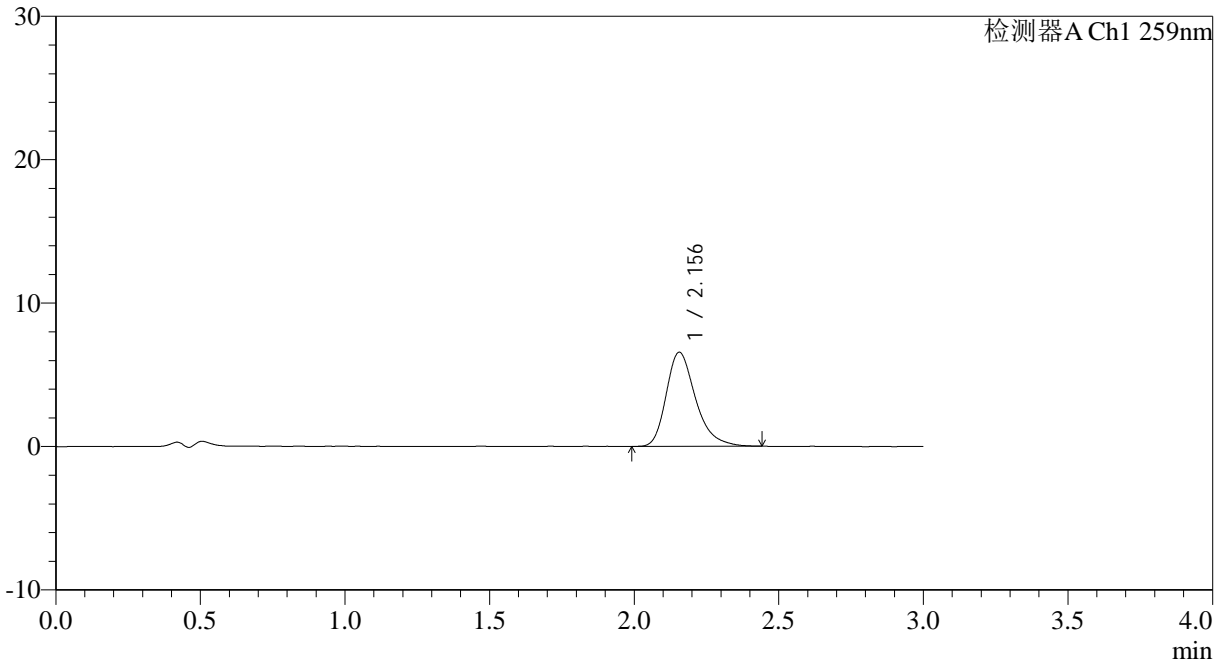
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-723-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 16:55:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	46475	100.000	6570	2269	1.311	--
总计		46475	100.000	6570			



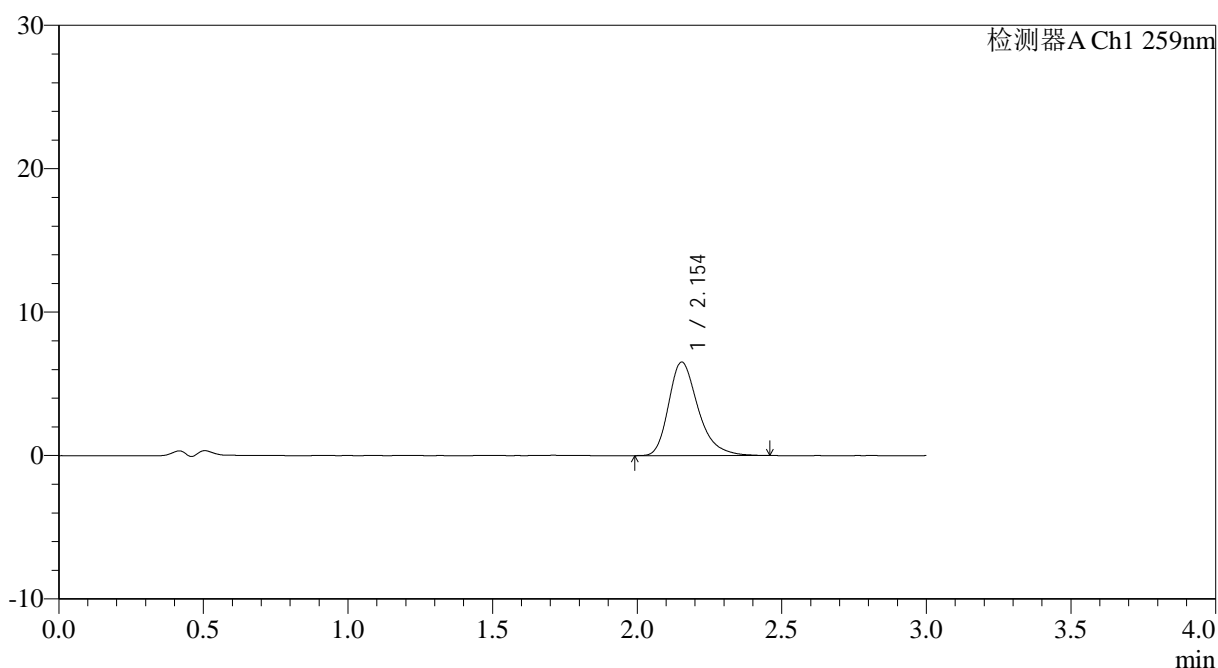
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-724-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 16:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46338	100.000	6526	2246	1.311	--
总计		46338	100.000	6526			



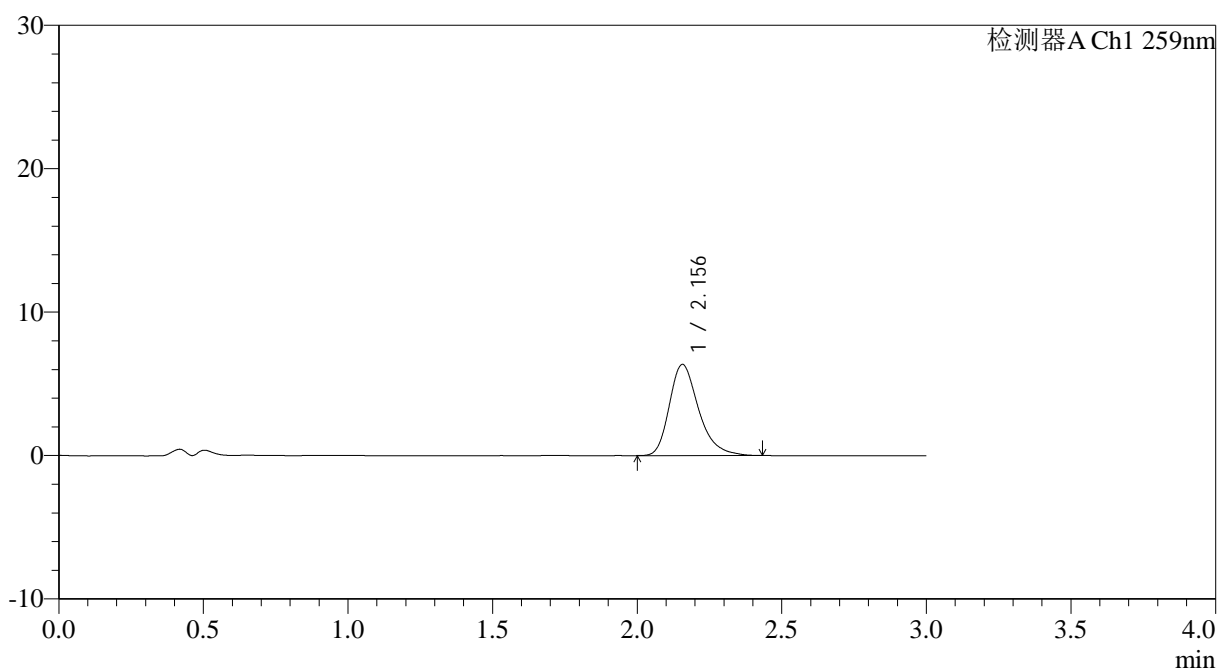
QTL-4125

<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 - 0-36/25-725-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	44792	100.000	6358	2270	1.301	--
总计		44792	100.000	6358			



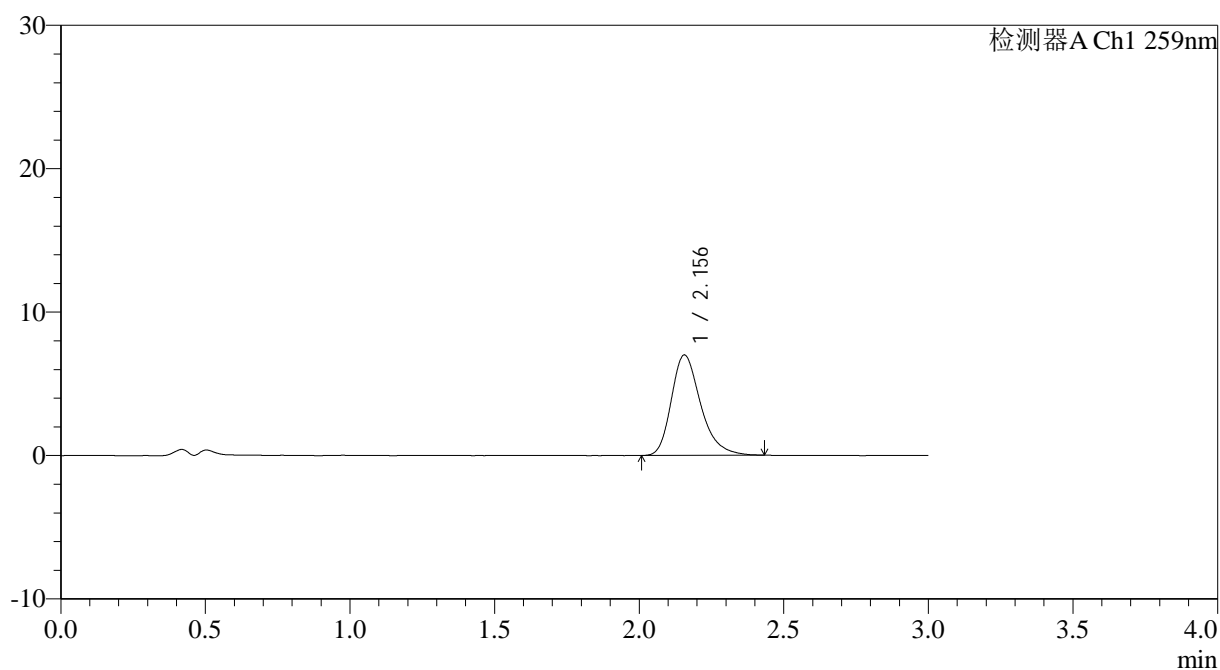
QTL-4125

<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 - 0-36/25-726-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 17:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49411	100.000	7005	2264	1.298	--
总计		49411	100.000	7005			

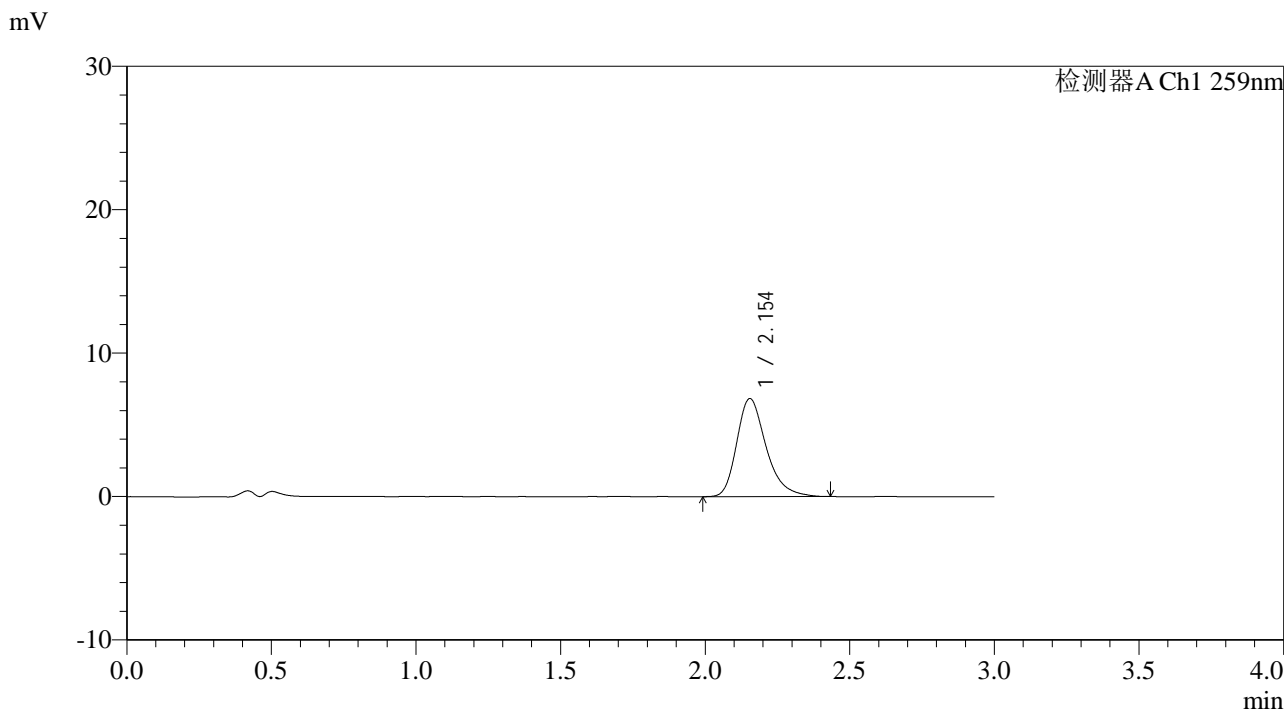


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-727-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 17:09:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.154	48264	100.000	6834	2268	1.300	--
总计		48264	100.000	6834			



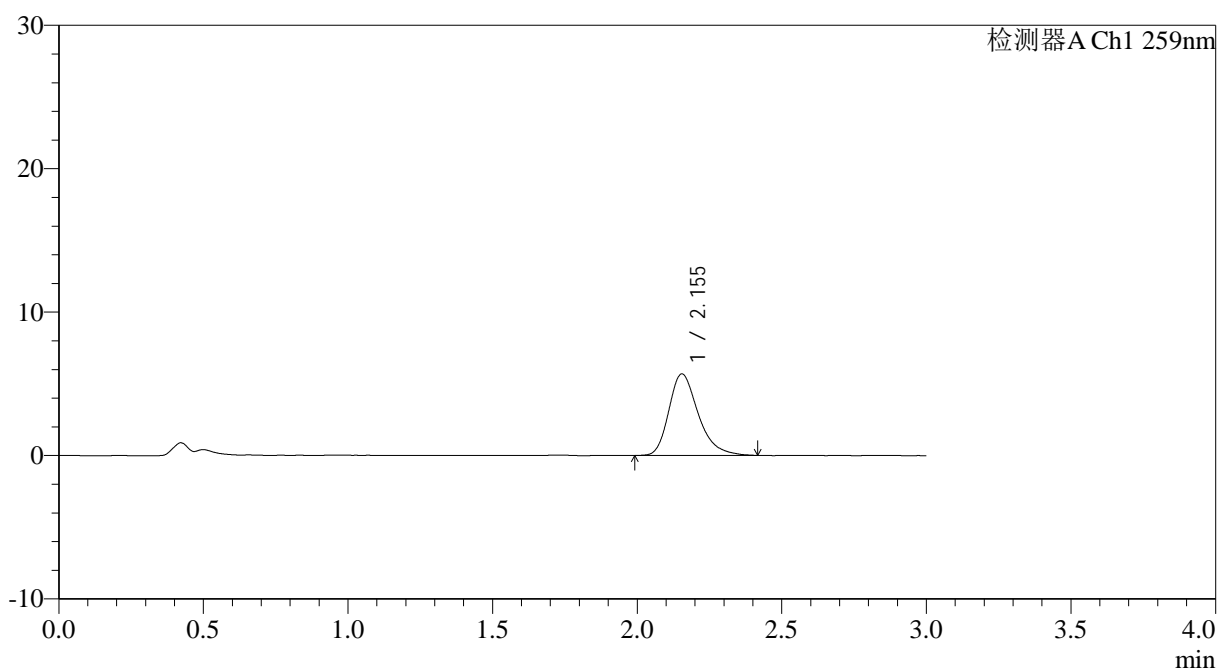
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-728-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 17:12:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40337	100.000	5689	2236	1.302	--
总计		40337	100.000	5689			



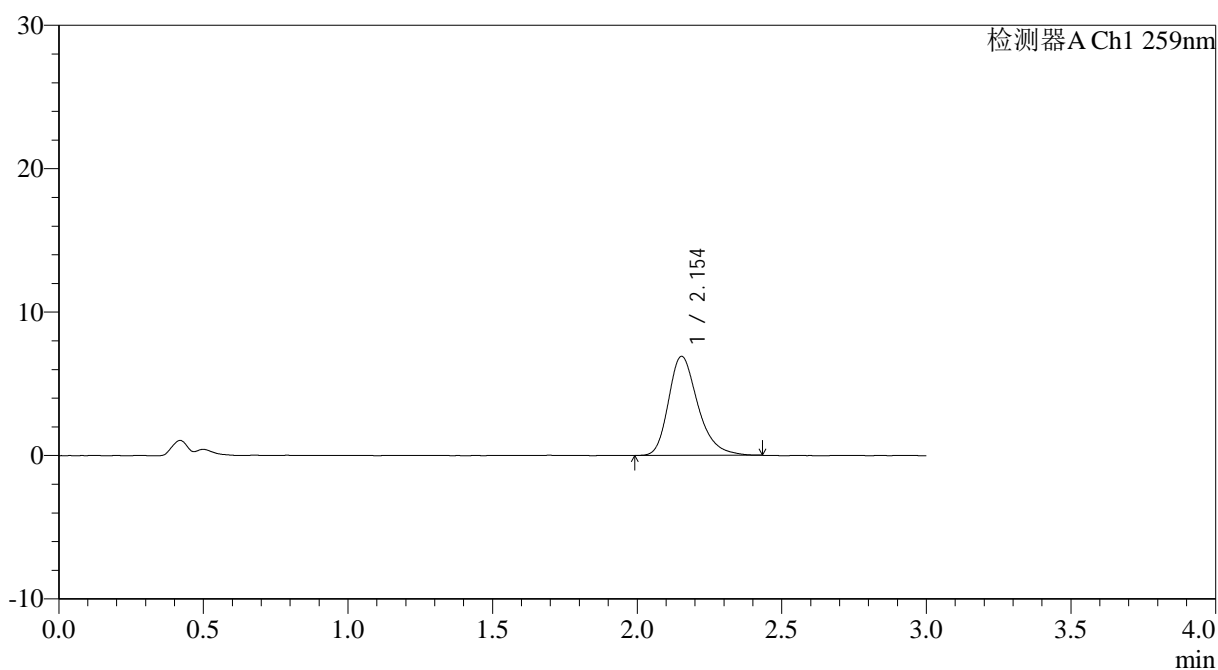
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-729-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48867	100.000	6909	2251	1.289	--
总计		48867	100.000	6909			



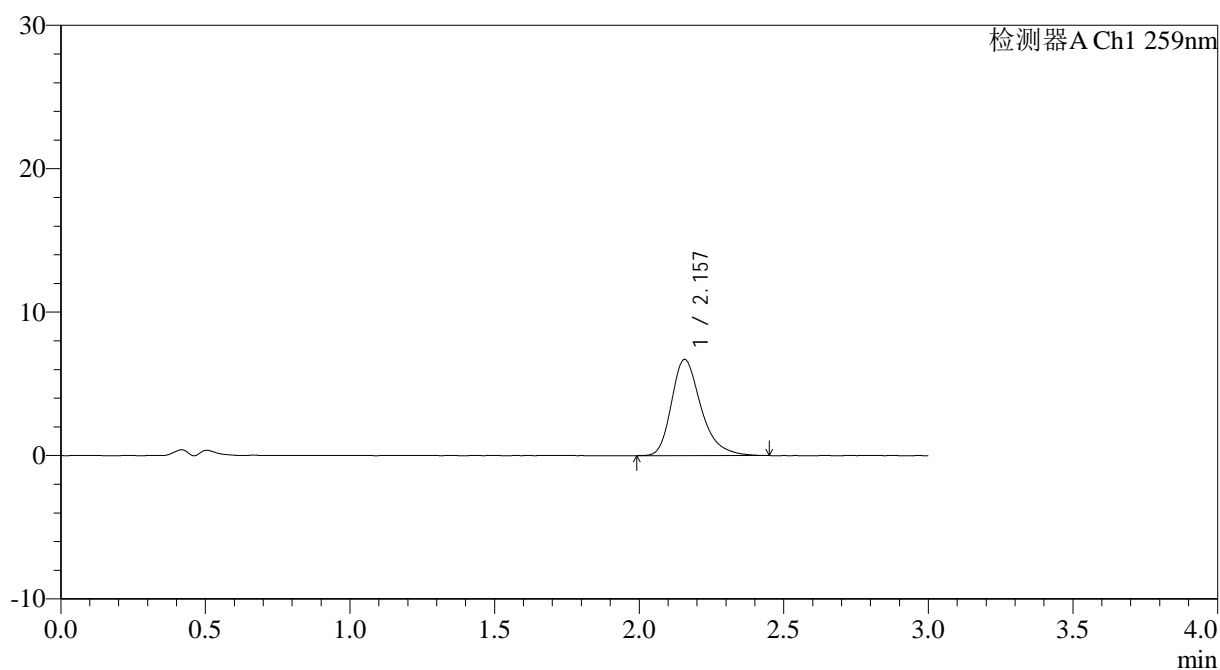
QTL-4125

<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 - 0-36/25-730-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 17:19:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47601	100.000	6706	2255	1.312	--
总计		47601	100.000	6706			



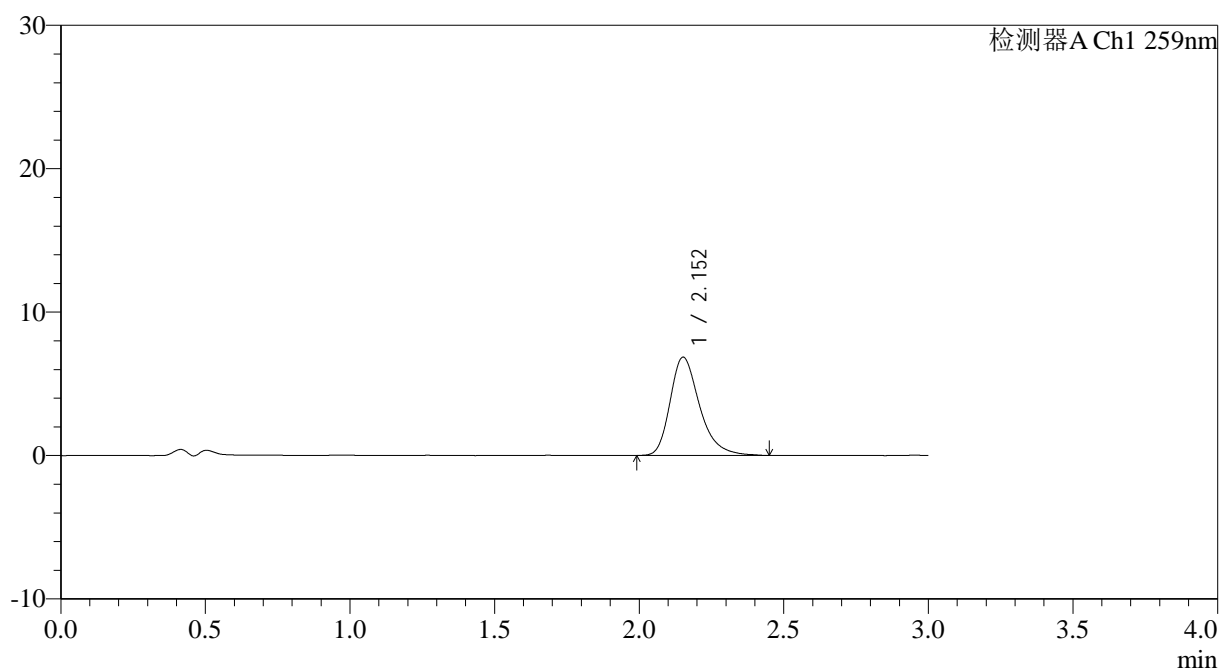
QTL-4125

<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 - 0-36/25-731-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 17:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48708	100.000	6838	2252	1.316	--
总计		48708	100.000	6838			



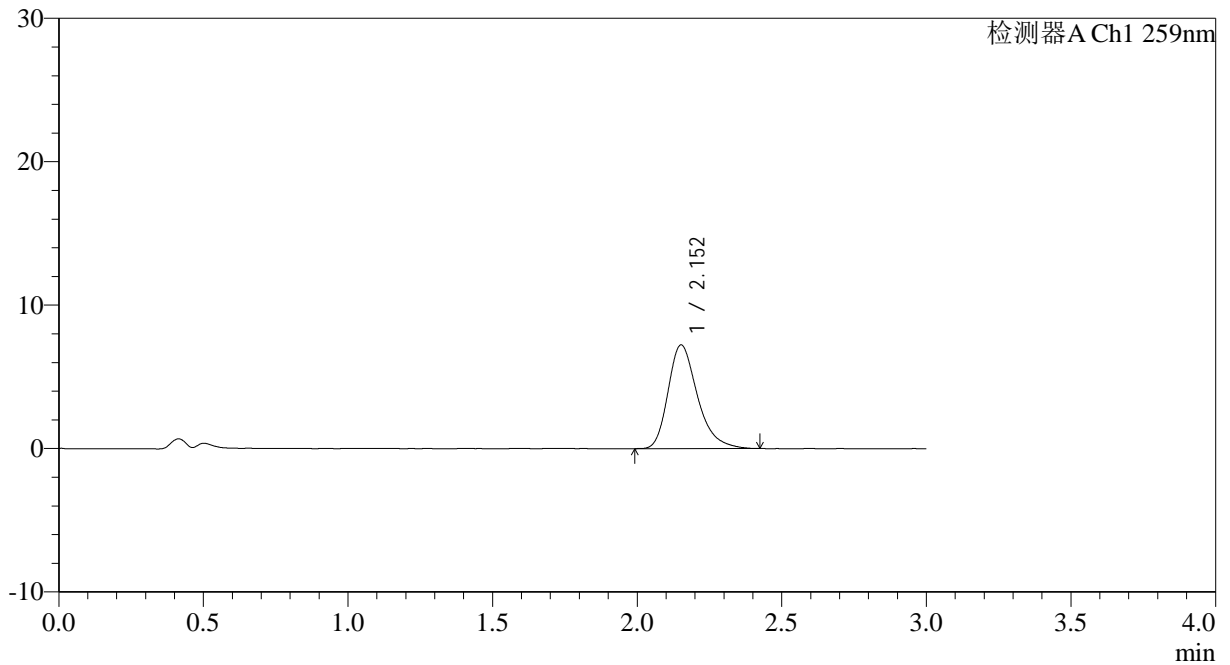
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-732-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 17:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	51016	100.000	7206	2245	1.309	--
总计		51016	100.000	7206			



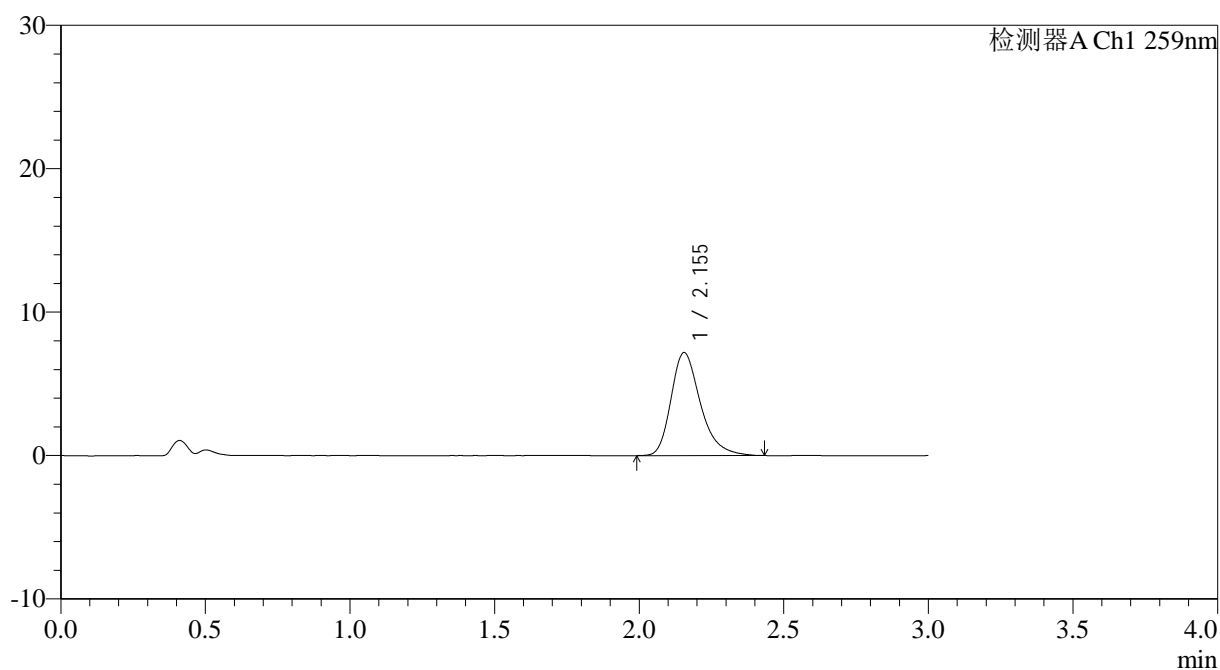
QTL-4125

<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 - 0-36/25-733-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 17:29:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50923	100.000	7188	2257	1.309	--
总计		50923	100.000	7188			



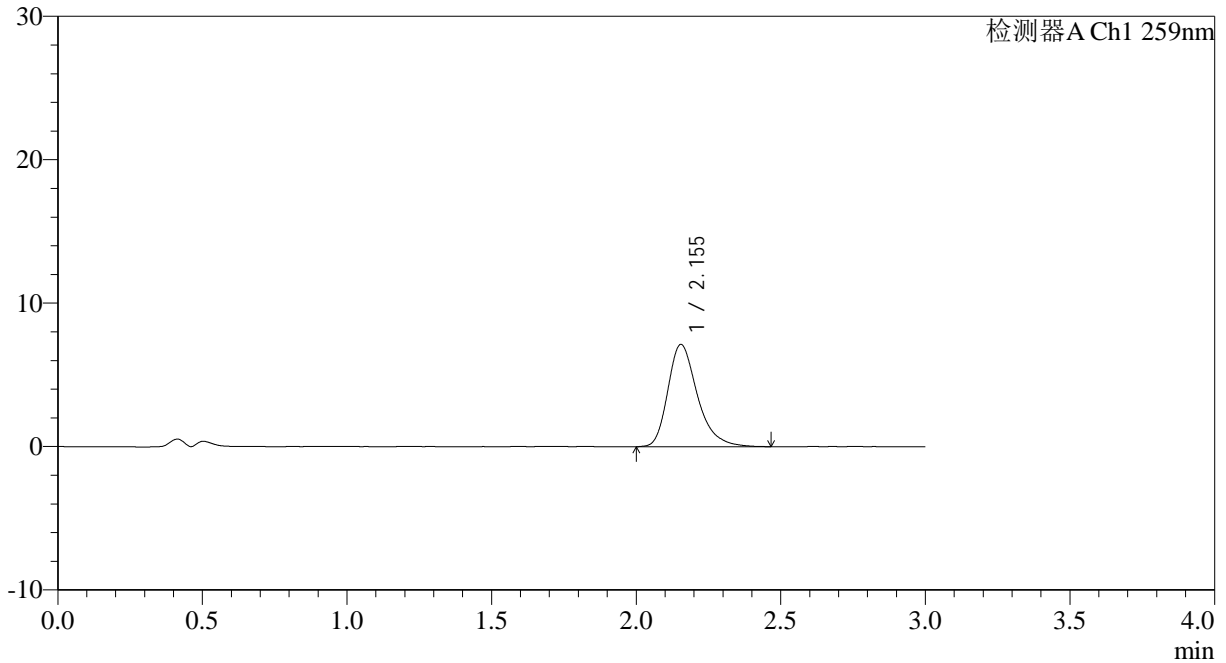
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-734-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 17:33:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50804	100.000	7138	2247	1.315	--
总计		50804	100.000	7138			



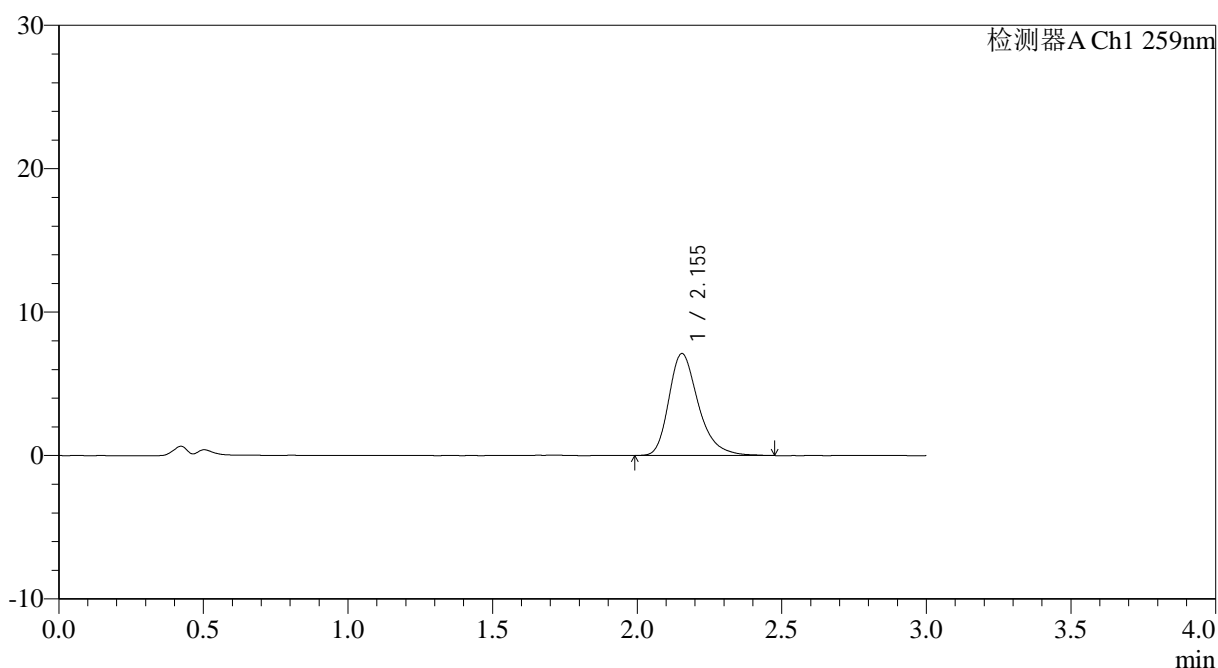
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-735-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 17:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50540	100.000	7113	2255	1.307	--
总计		50540	100.000	7113			



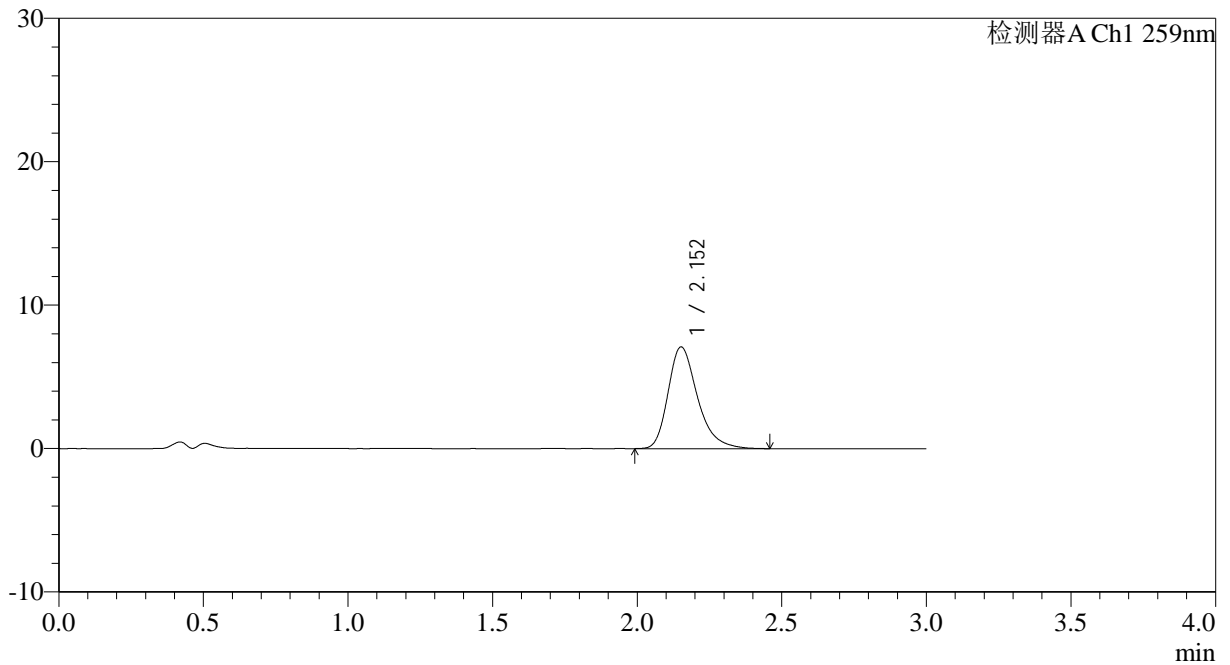
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-736-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 17:39:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	50322	100.000	7077	2256	1.312	--
总计		50322	100.000	7077			



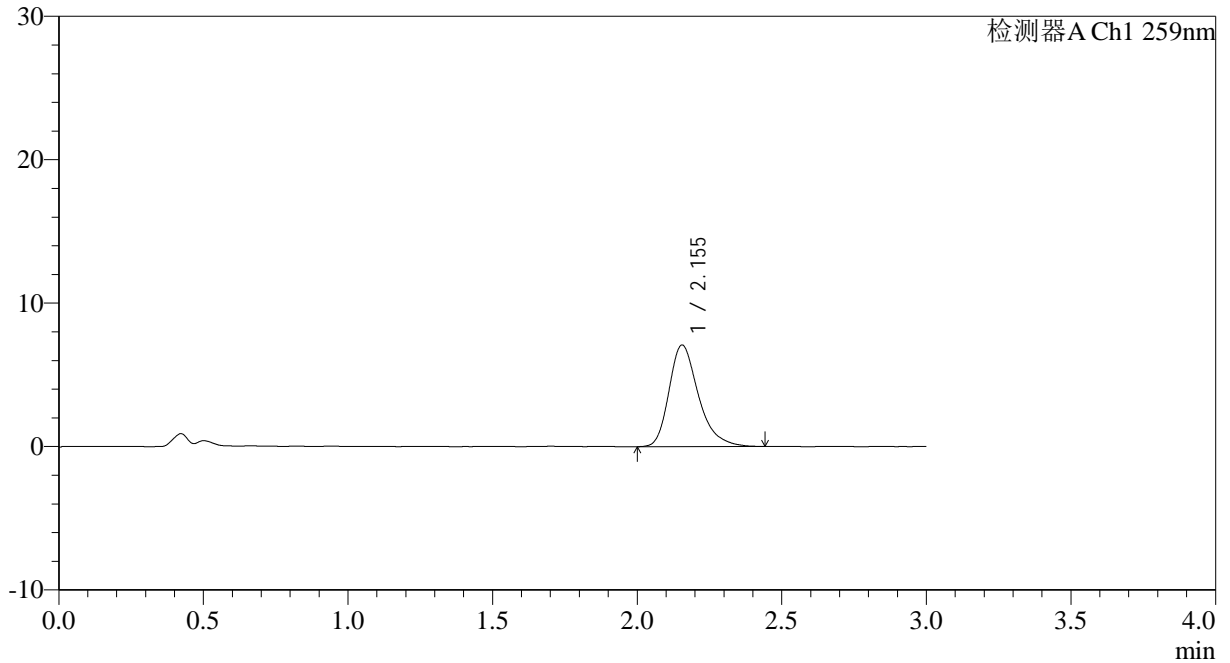
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-737-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 17:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50050	100.000	7086	2268	1.313	--
总计		50050	100.000	7086			



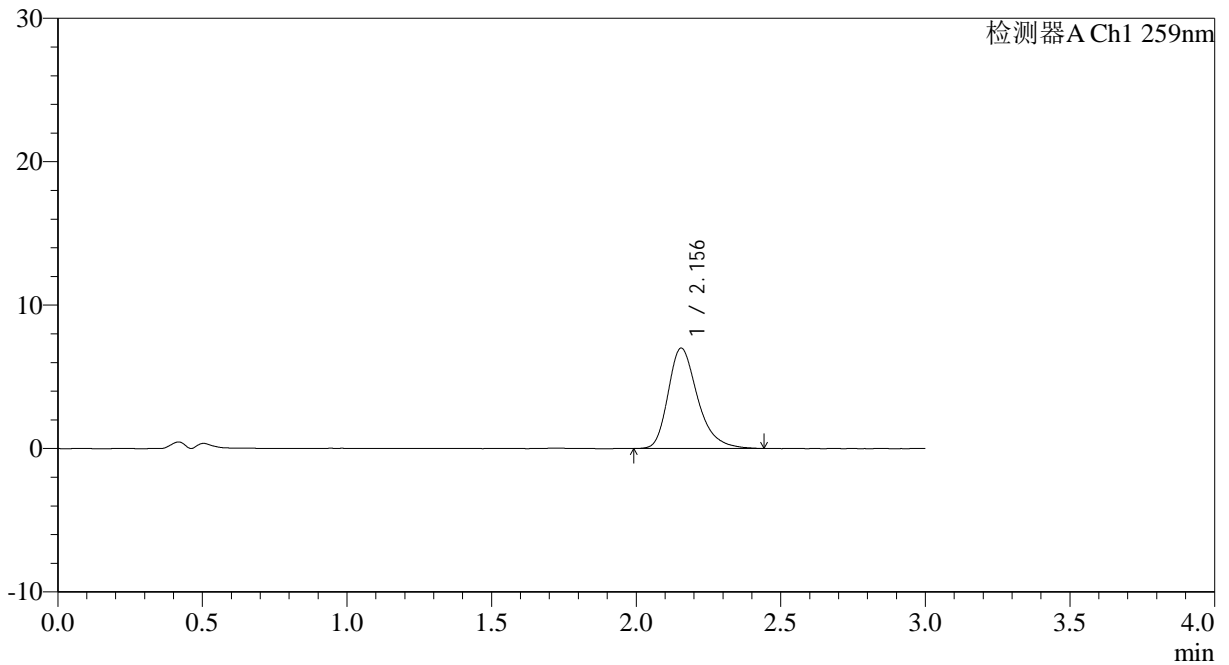
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-738-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 17:46:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/14 09:17:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49537	100.000	6998	2252	1.305	--
总计		49537	100.000	6998			



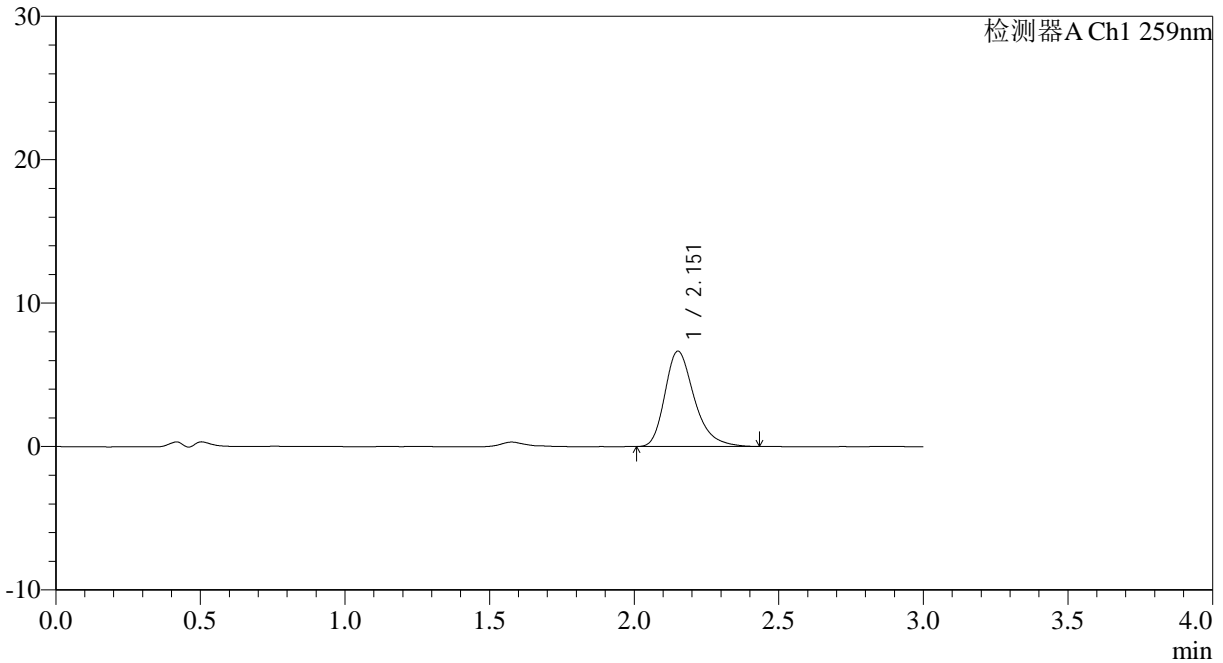
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-739-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 17:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46976	100.000	6628	2257	1.307	--
总计		46976	100.000	6628			



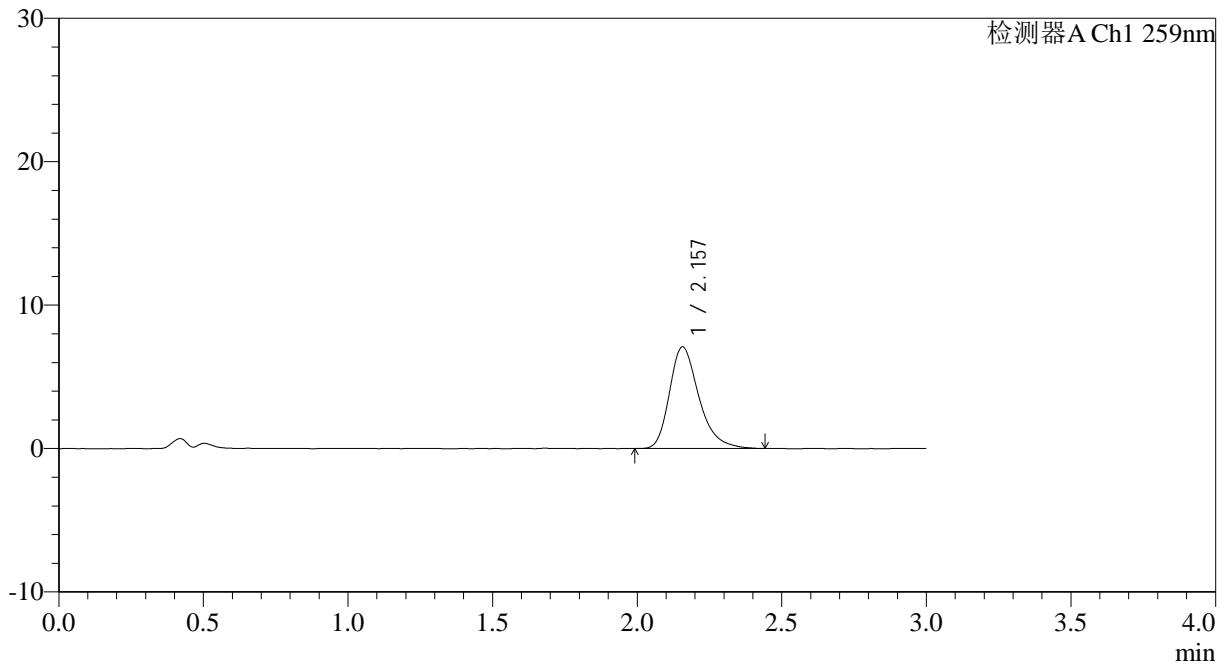
QTL-4125

<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 - 0-36/25-740-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 17:53:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	50220	100.000	7084	2255	1.306	--
总计		50220	100.000	7084			



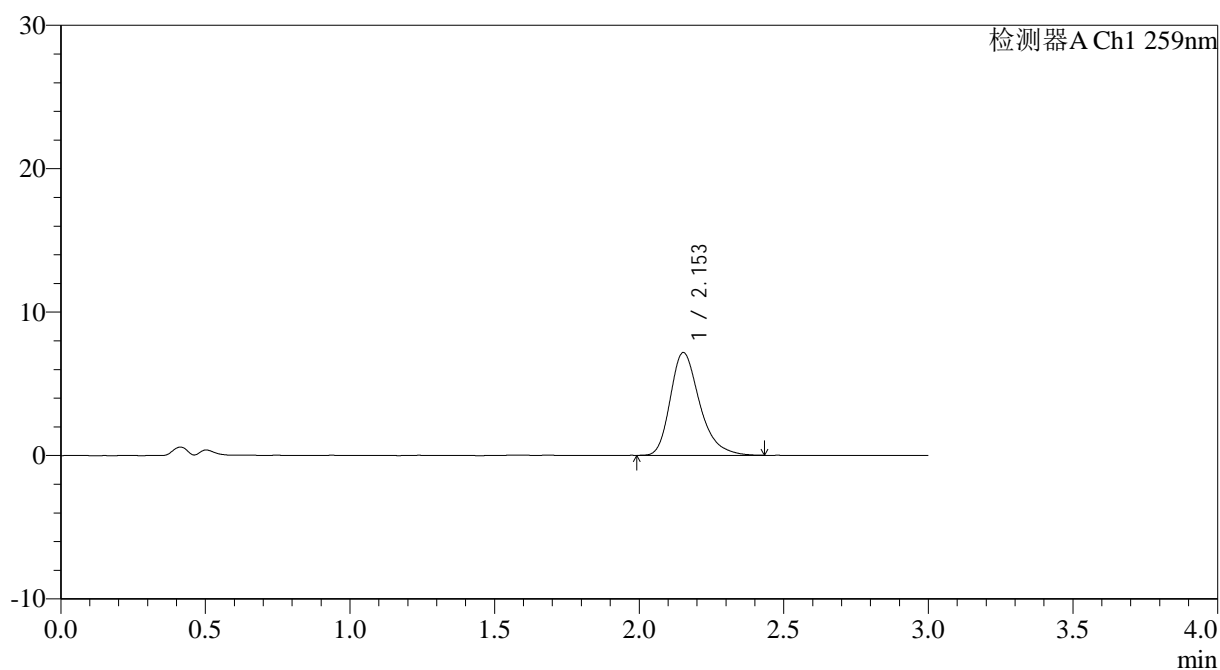
QTL-4125

<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 - 0-36/25-741-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 17:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50594	100.000	7157	2257	1.307	--
总计		50594	100.000	7157			



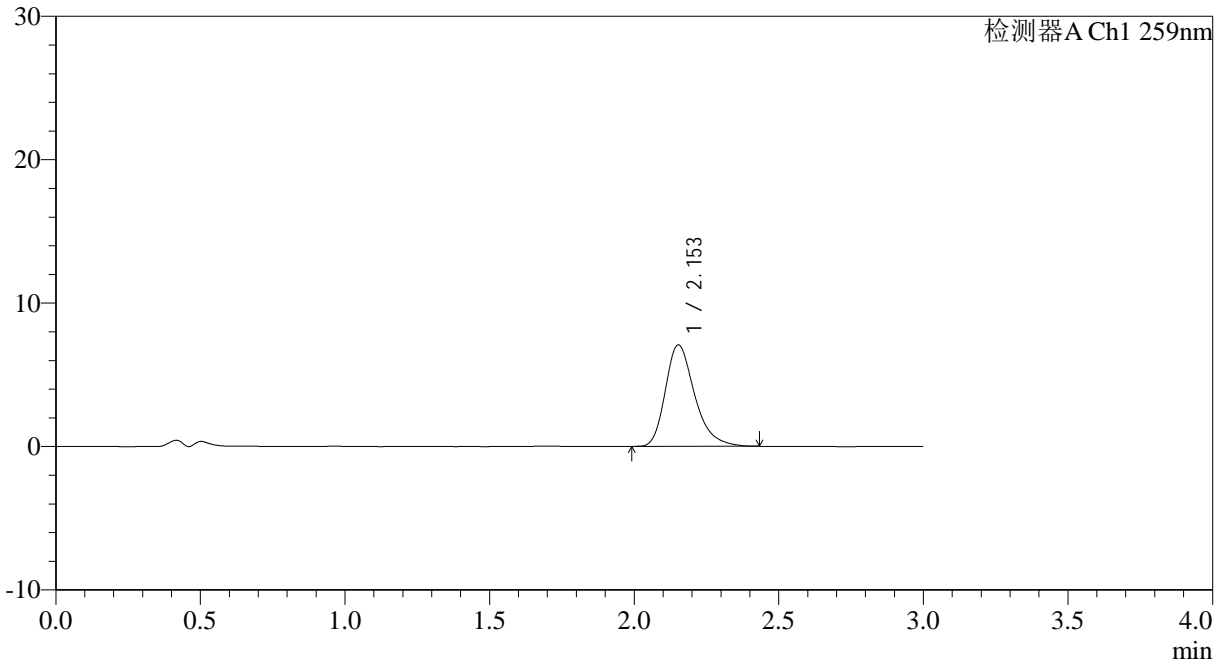
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-742-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:00:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	49784	100.000	7068	2269	1.306	--
总计		49784	100.000	7068			



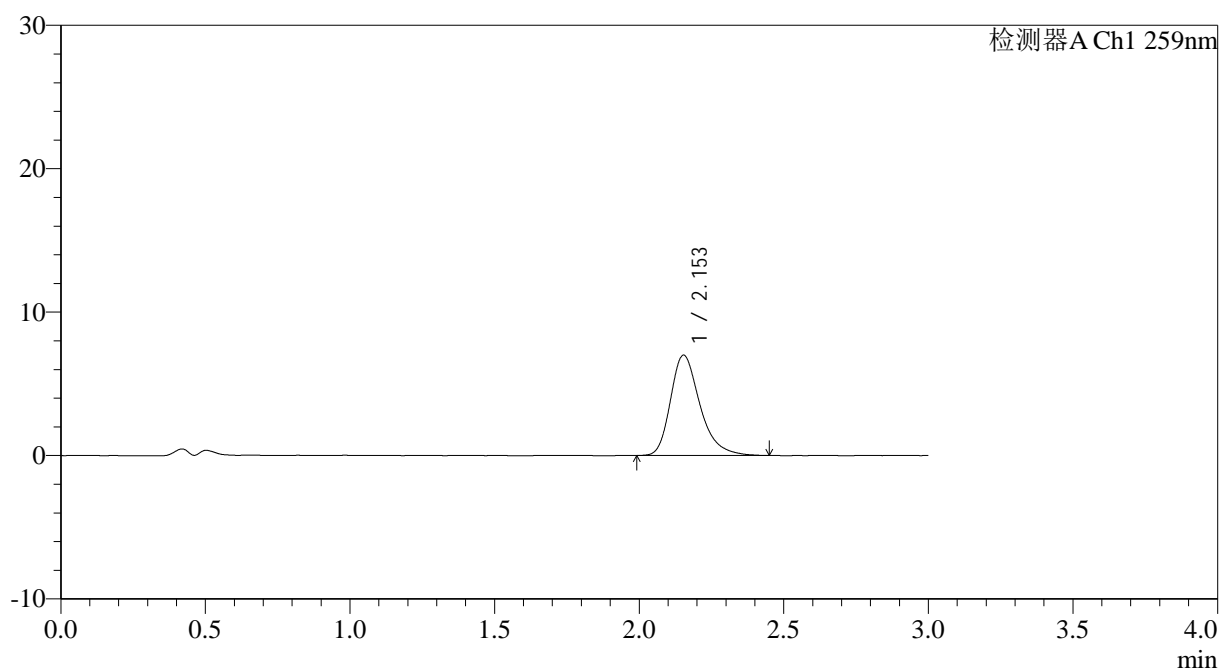
QTL-4125

<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 - 0-36/25-743-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:03:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	49578	100.000	6994	2259	1.313	--
总计		49578	100.000	6994			



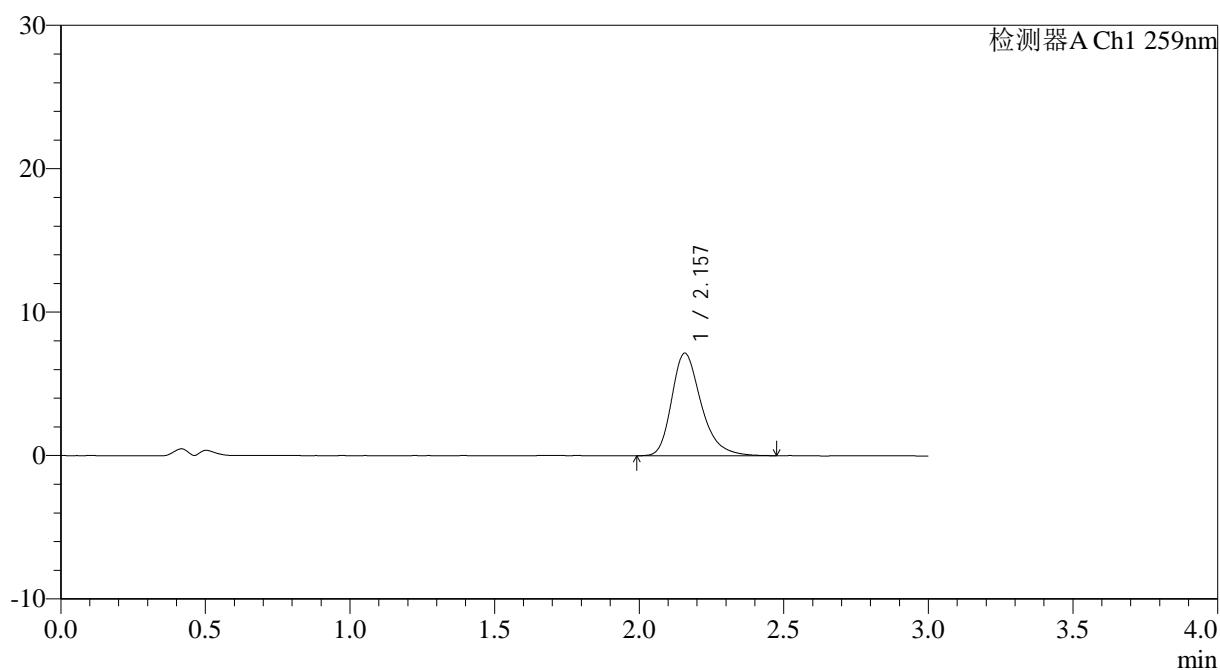
QTL-4125

<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 - 0-36/25-744-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	50755	100.000	7144	2250	1.300	--
总计		50755	100.000	7144			



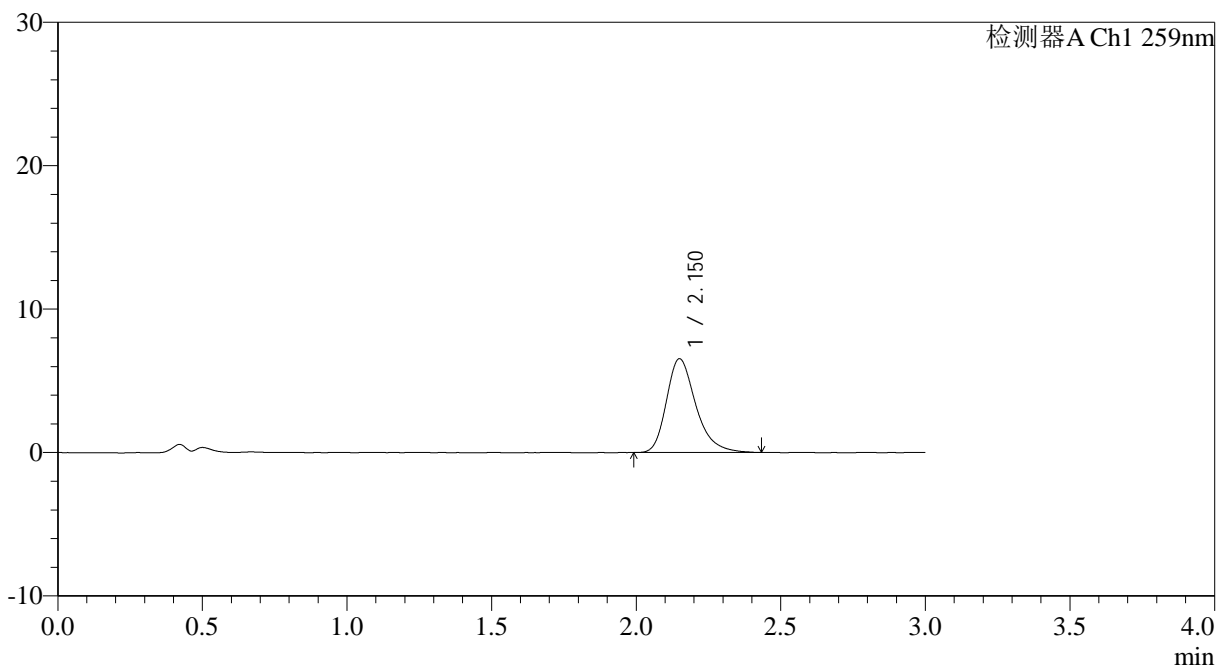
QTL-4125

<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 - 0-36/25-745-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 18:10:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	46236	100.000	6525	2258	1.302	--
总计		46236	100.000	6525			



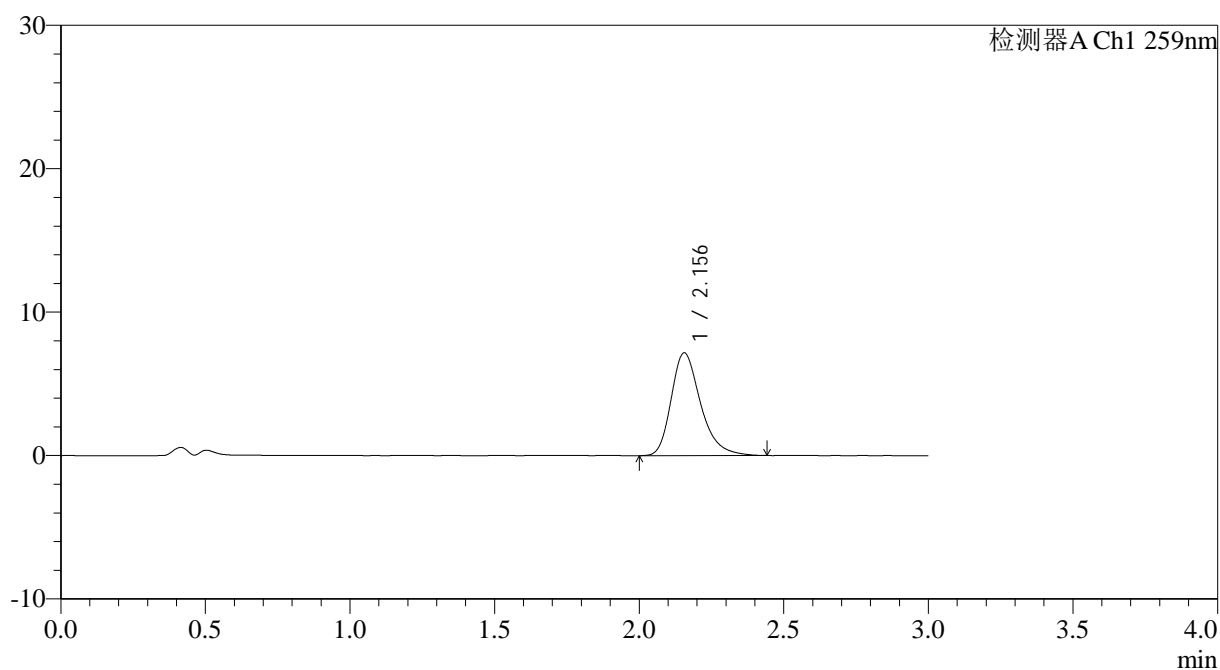
QTL-4125

<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 - 0-36/25-746-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:14:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50717	100.000	7171	2265	1.303	--
总计		50717	100.000	7171			



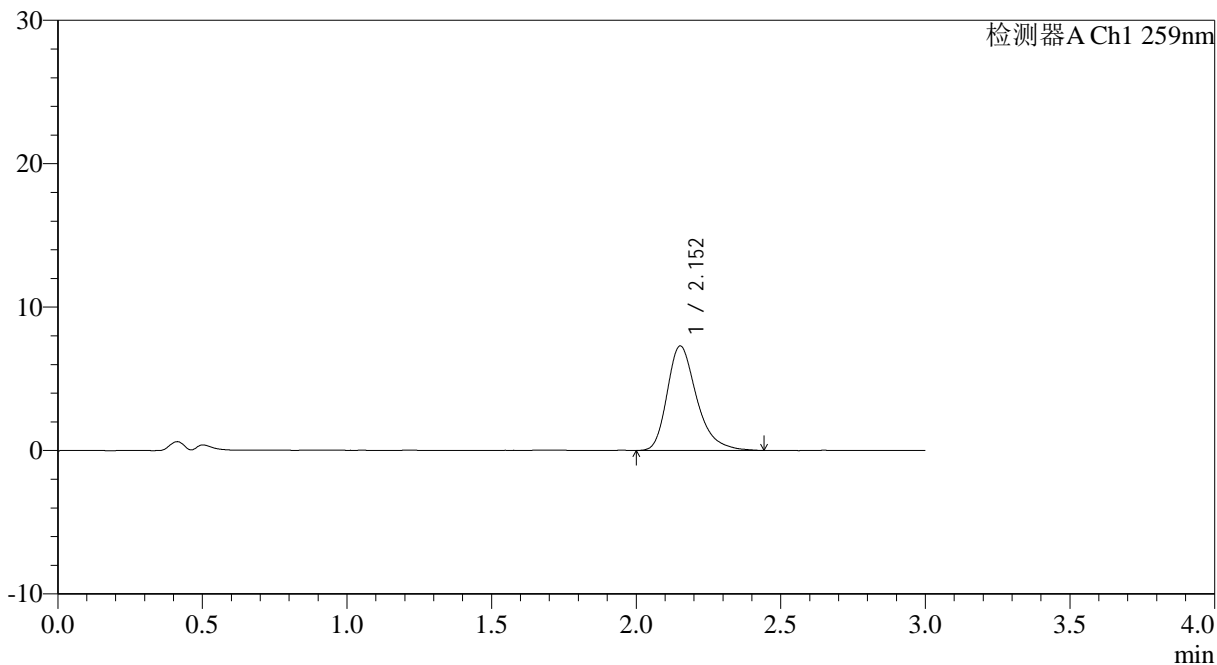
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-747-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	51755	100.000	7278	2254	1.320	--
总计		51755	100.000	7278			



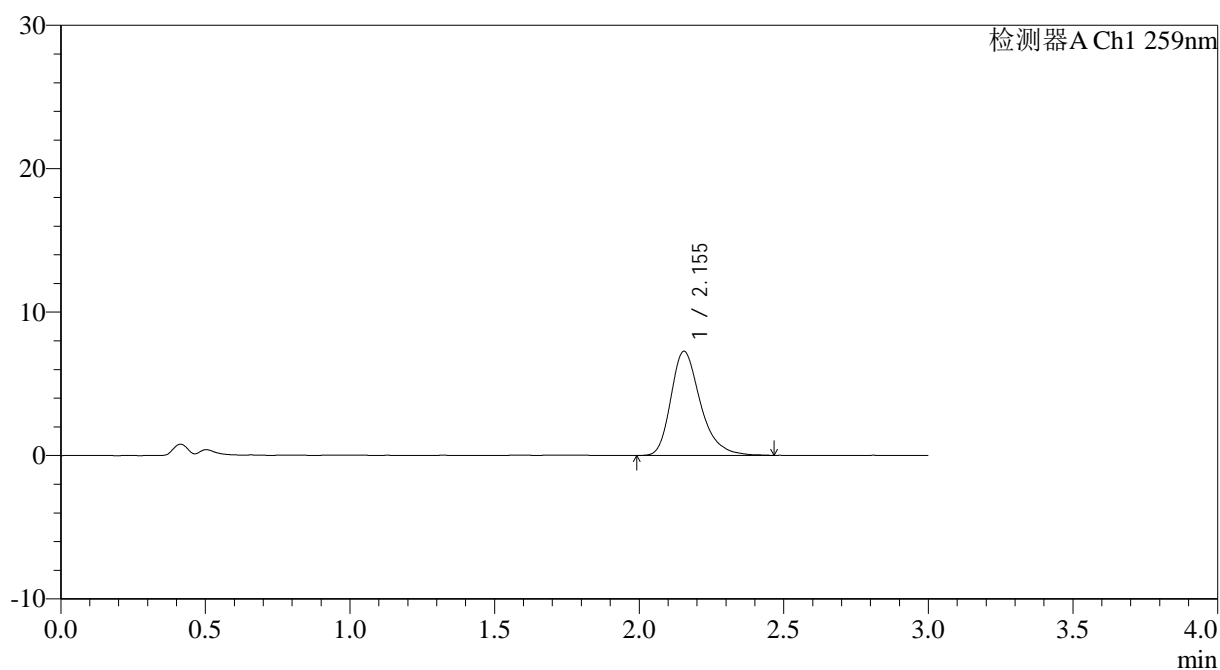
QTL-4125

<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 - 0-36/25-748-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	51651	100.000	7269	2249	1.302	--
总计		51651	100.000	7269			



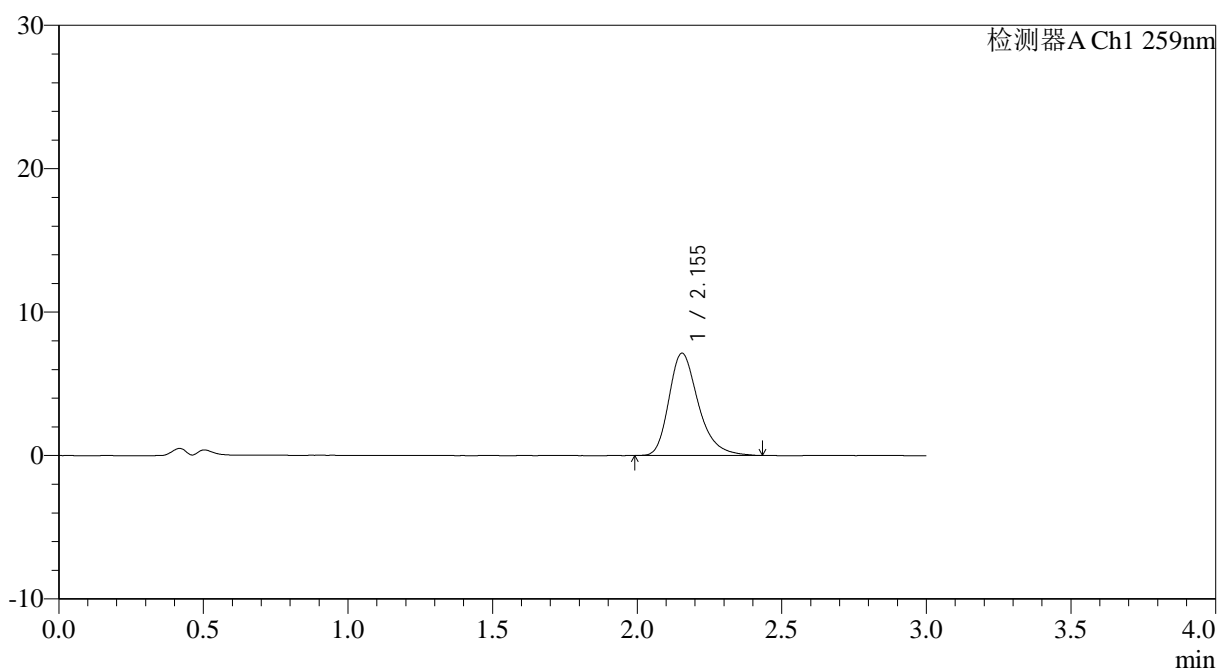
QTL-4125

<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 - 0-36/25-749-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50553	100.000	7137	2251	1.307	--
总计		50553	100.000	7137			



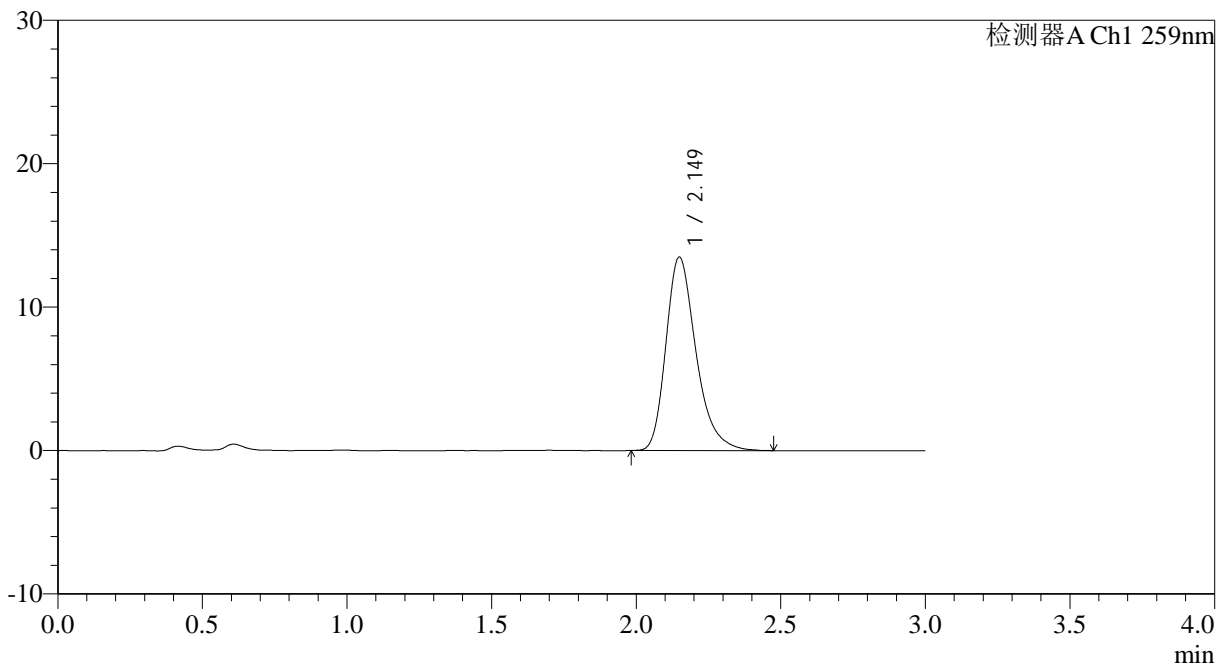
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-750-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:27:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97736	100.000	13473	2138	1.301	--
总计		97736	100.000	13473			



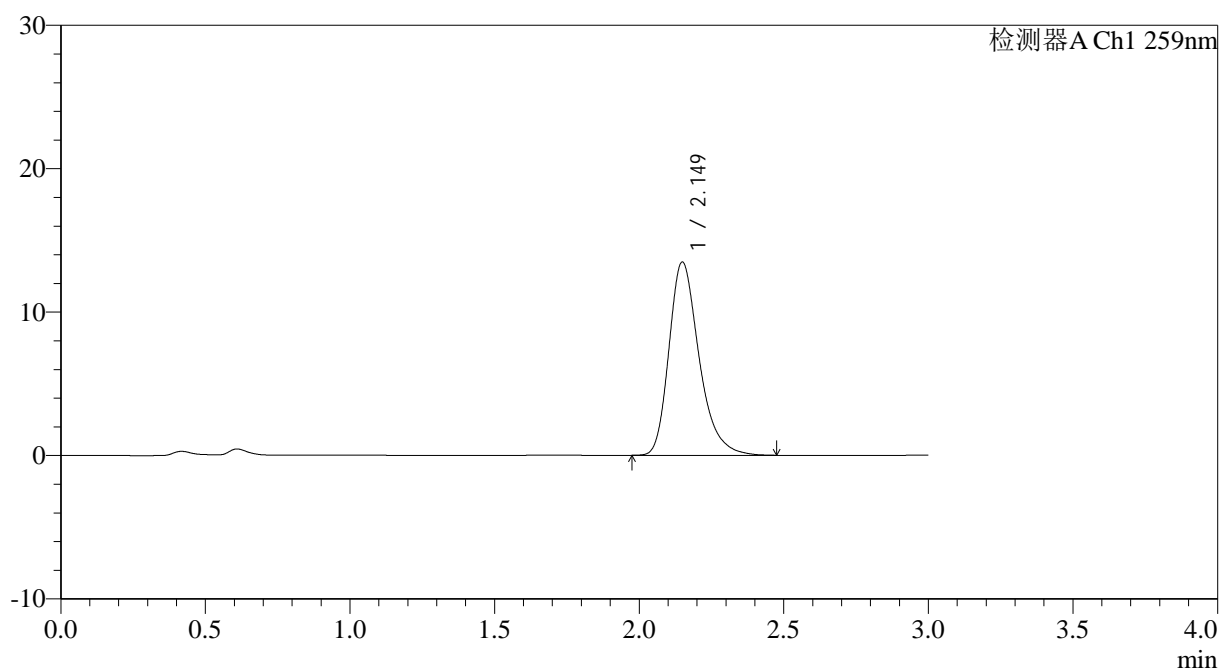
QTL-4125

<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 - 0-36/25-751-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:31:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97588	100.000	13460	2143	1.301	--
总计		97588	100.000	13460			



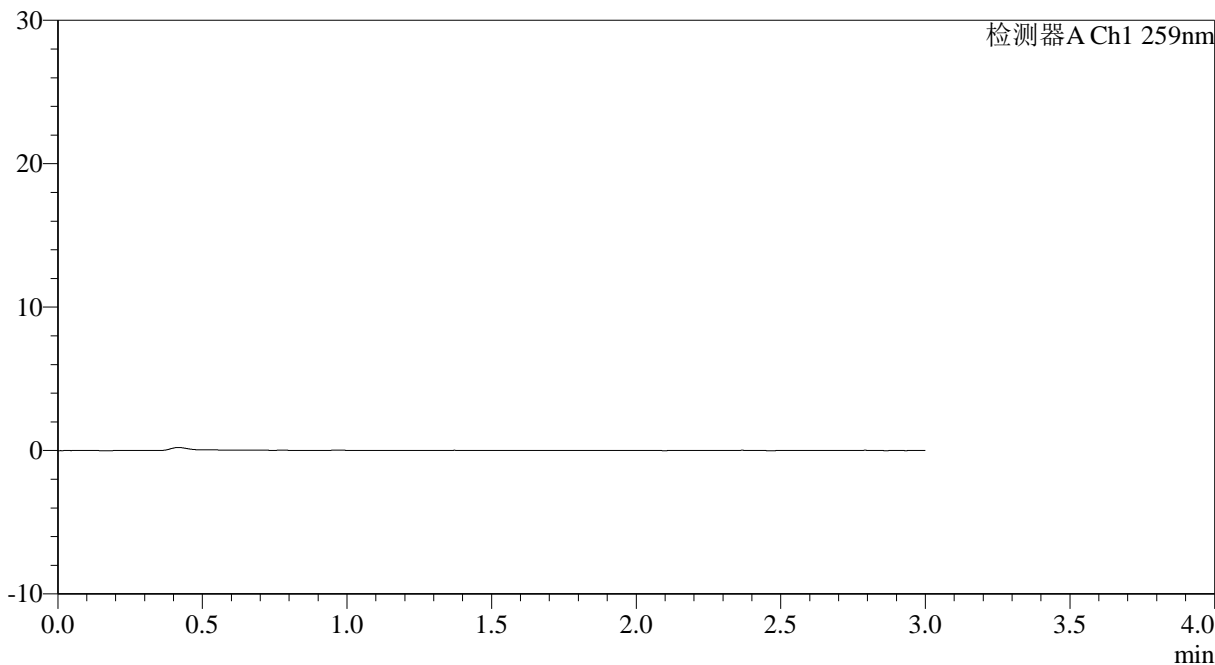
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-752-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:34:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



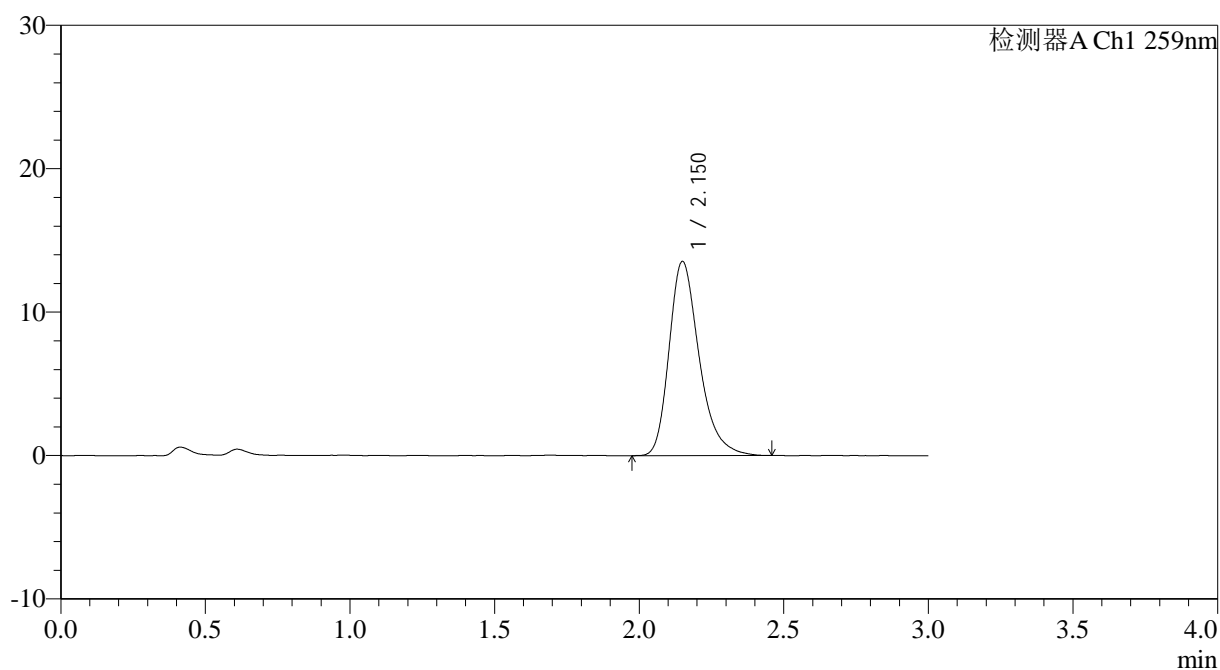
QTL-4125

<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 - 0-36/25-753-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97886	100.000	13519	2153	1.301	--
总计		97886	100.000	13519			



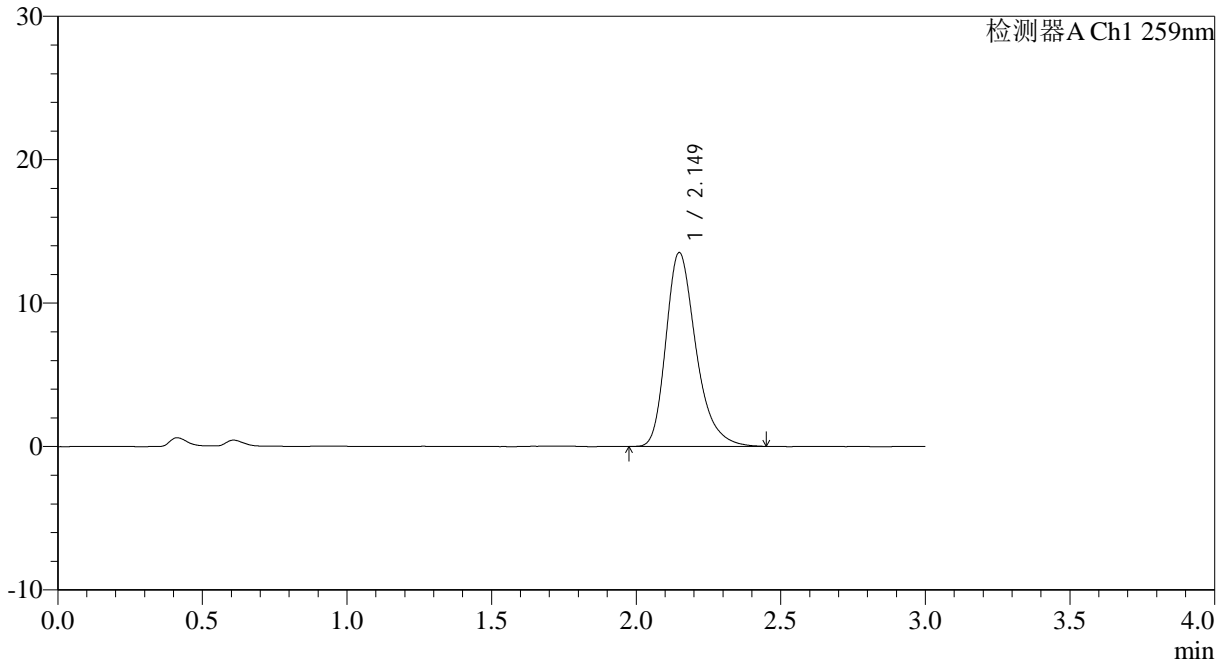
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-754-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:41:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97492	100.000	13501	2159	1.303	--
总计		97492	100.000	13501			



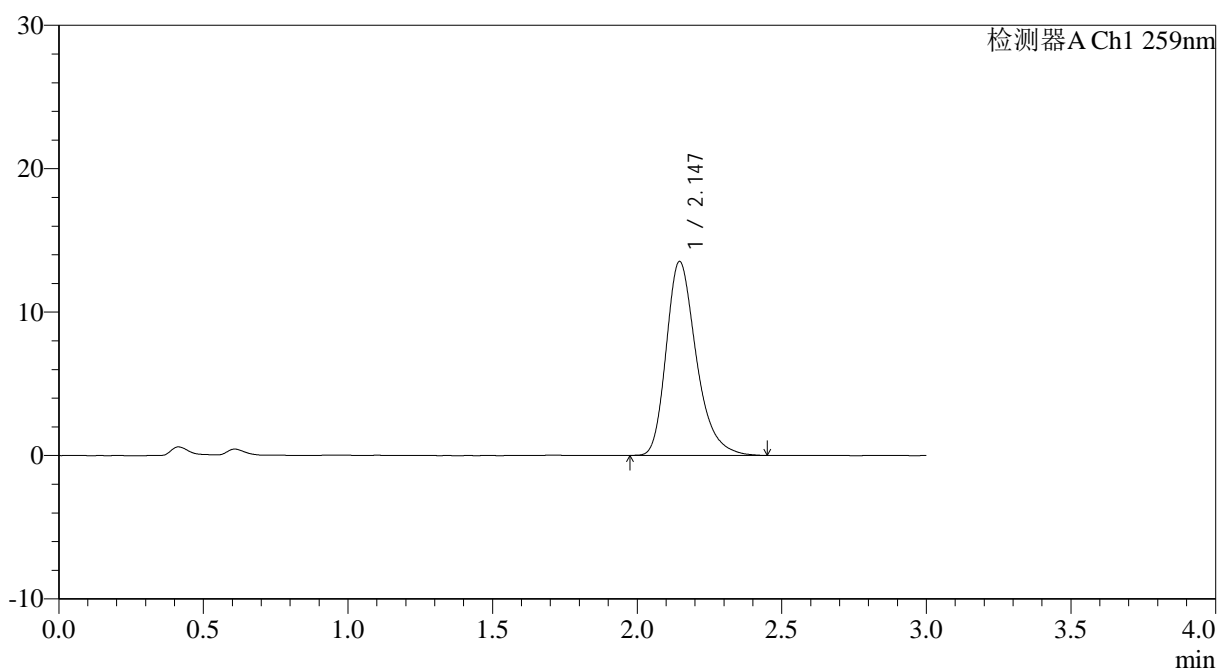
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-755-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	97845	100.000	13531	2144	1.299	--
总计		97845	100.000	13531			



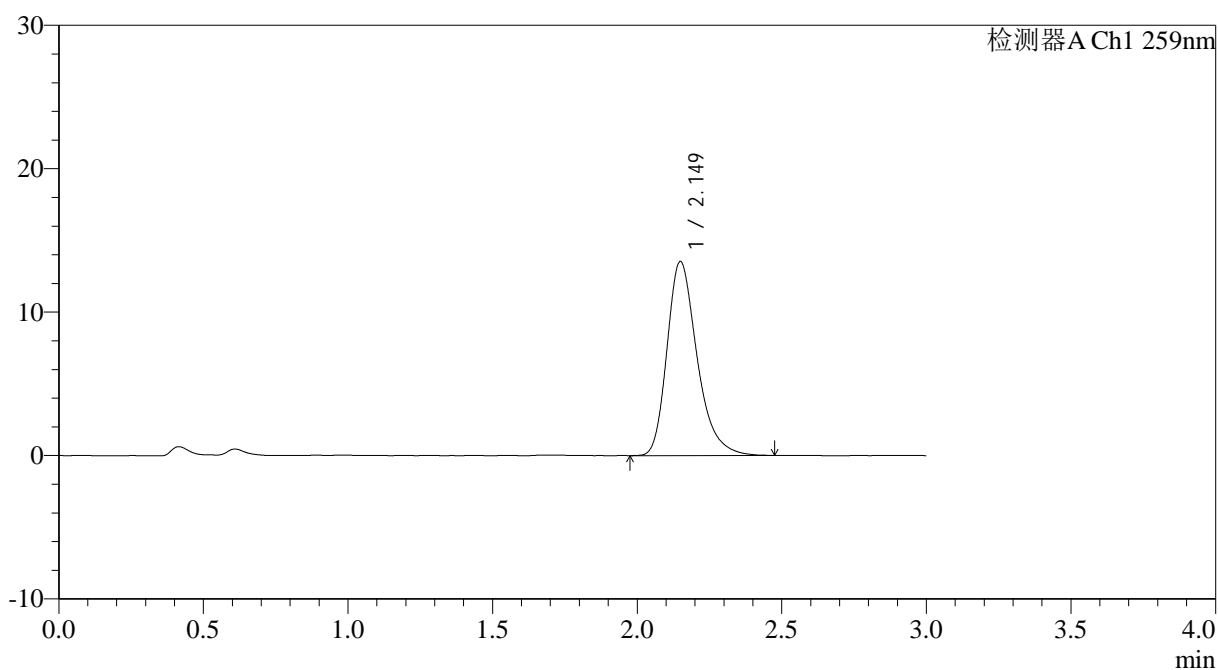
QTL-4125

<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 - 0-36/25-756-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97764	100.000	13509	2153	1.299	--
总计		97764	100.000	13509			



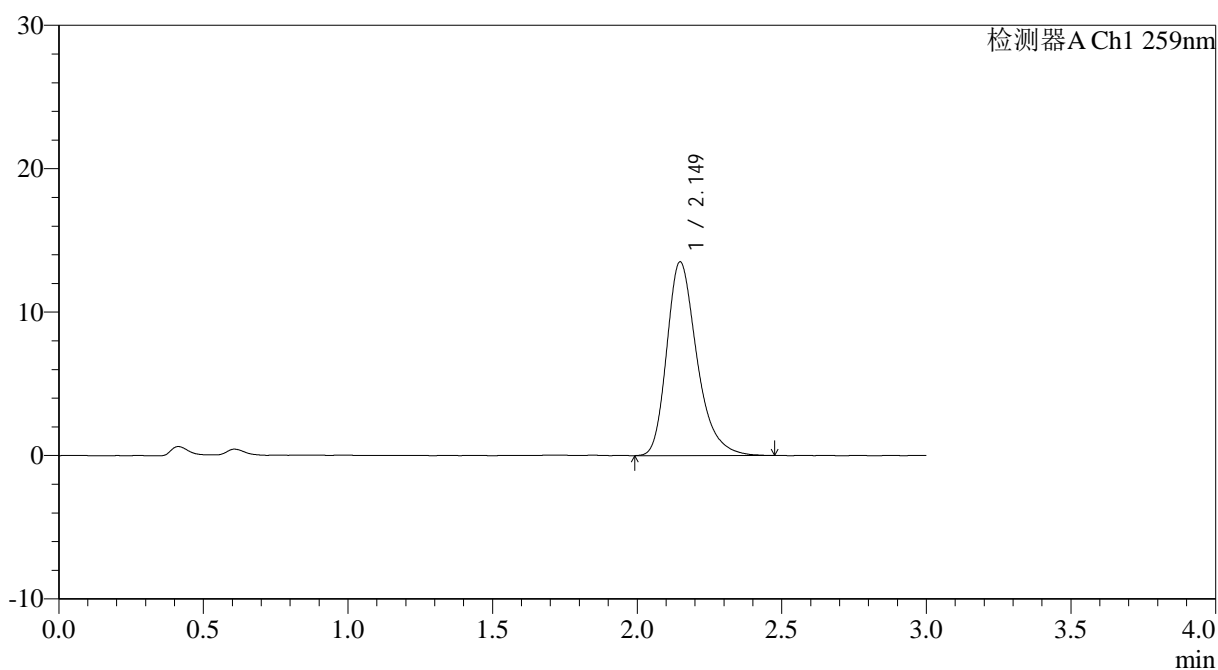
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-757-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97901	100.000	13501	2142	1.303	--
总计		97901	100.000	13501			



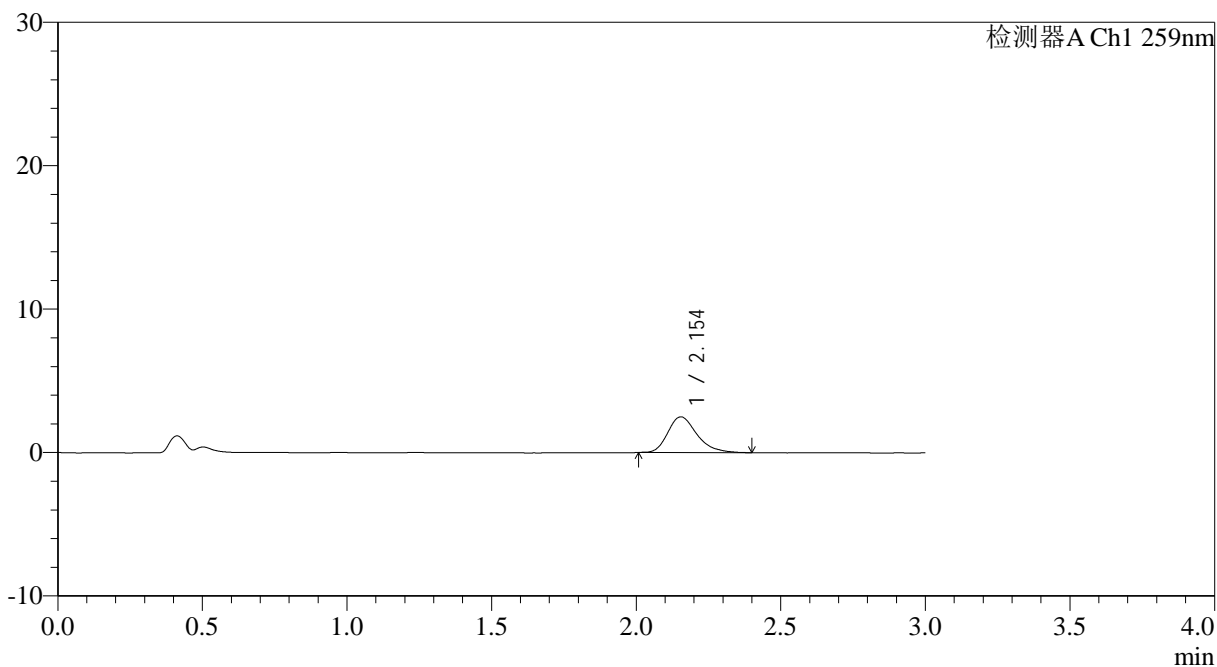
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-758-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:54:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	17476	100.000	2492	2305	1.283	--
总计		17476	100.000	2492			



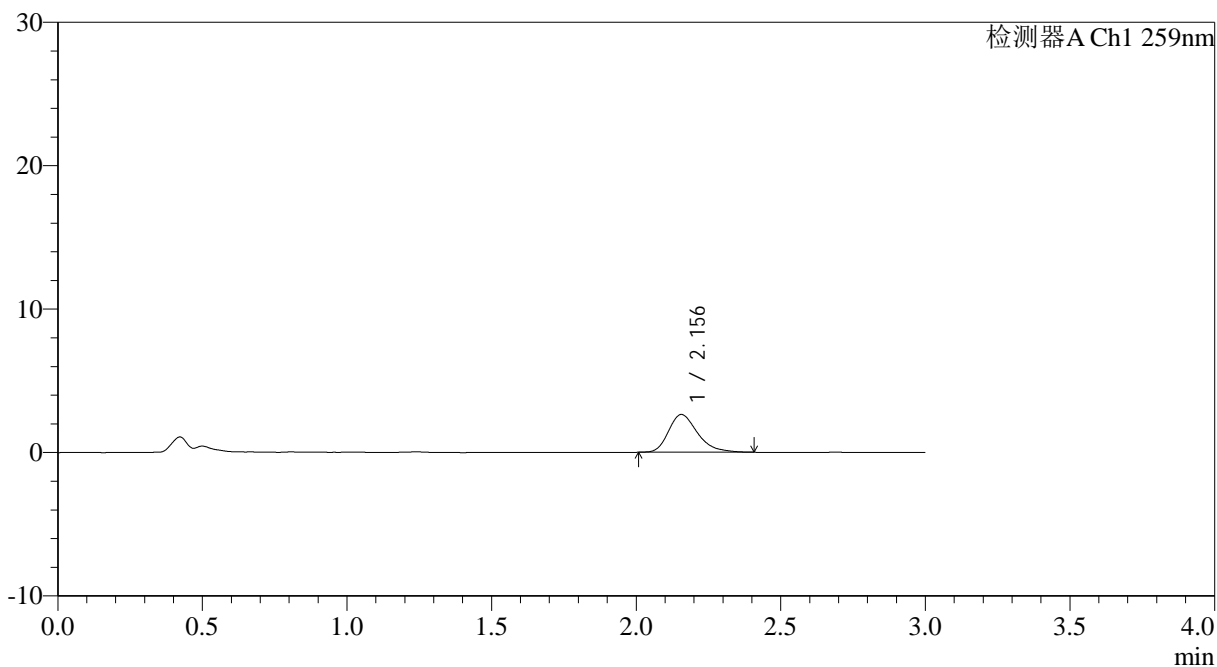
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-759-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 18:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	18386	100.000	2633	2293	1.308	--
总计		18386	100.000	2633			



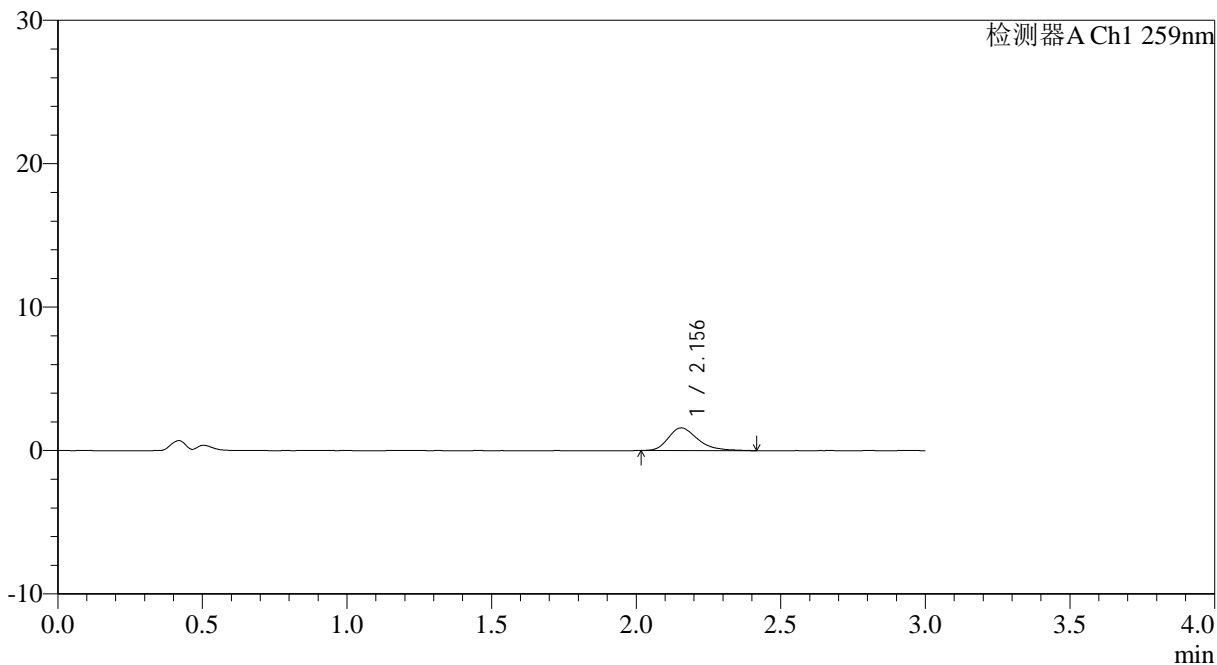
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-761-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 19:04:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	11211	100.000	1580	2222	1.316	--
总计		11211	100.000	1580			



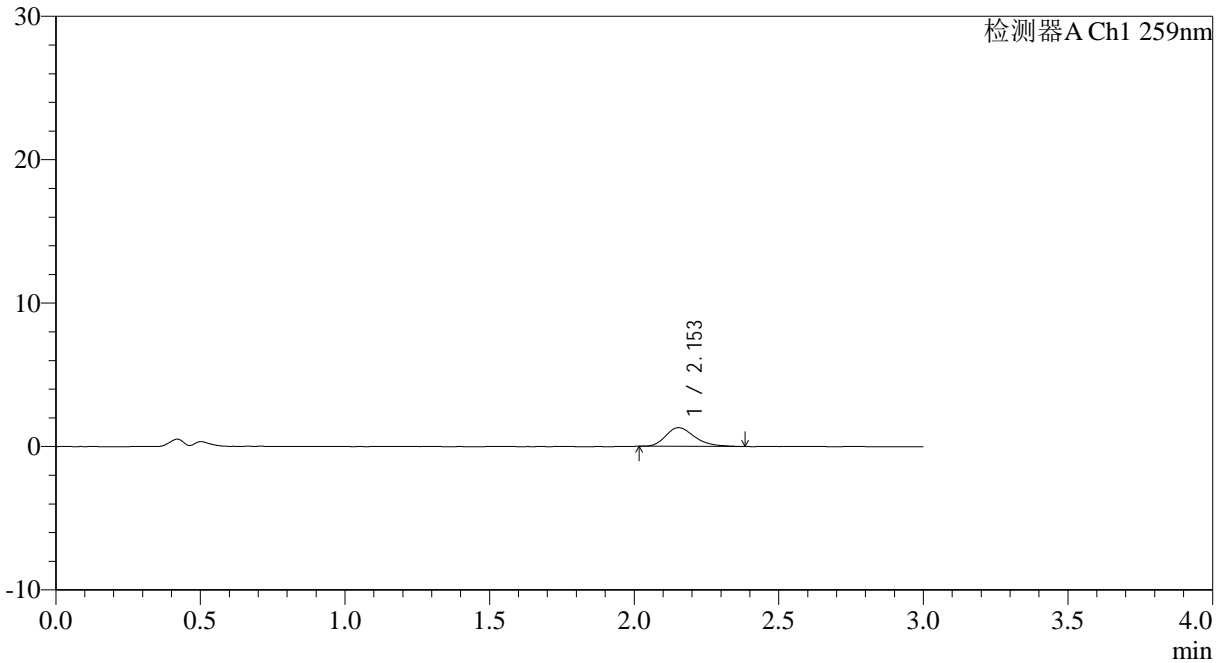
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-762-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	9109	100.000	1305	2273	1.305	--
总计		9109	100.000	1305			



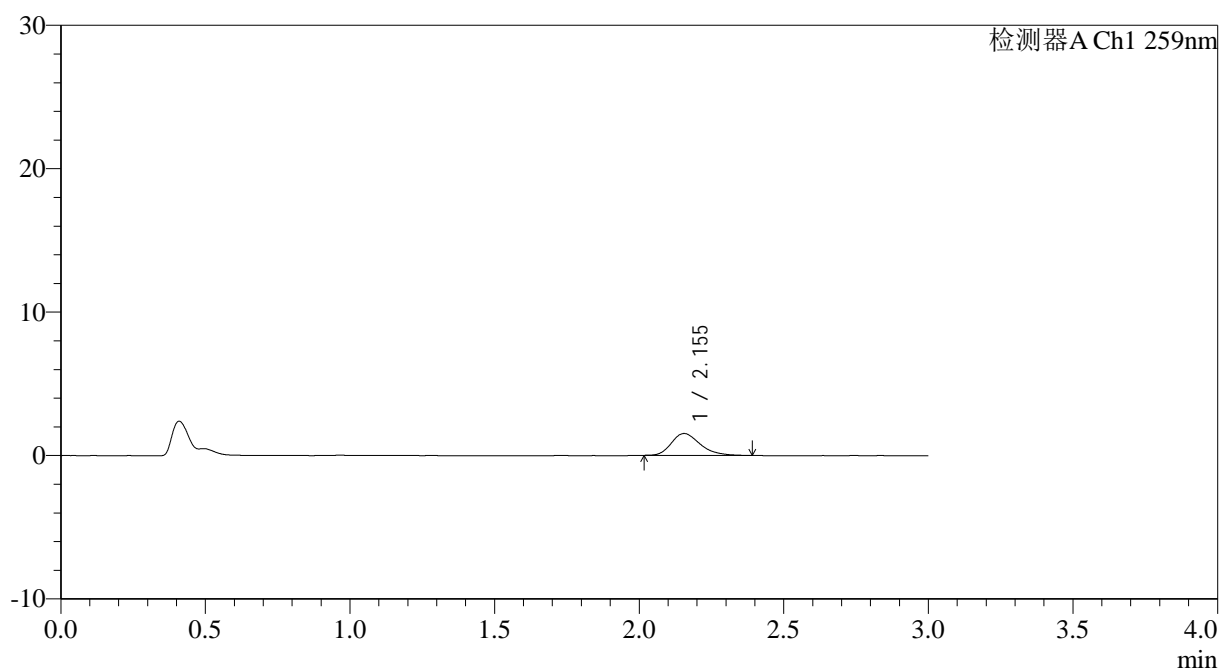
QTL-4125

<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 - 0-36/25-763-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:11:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	10676	100.000	1530	2301	1.272	--
总计		10676	100.000	1530			



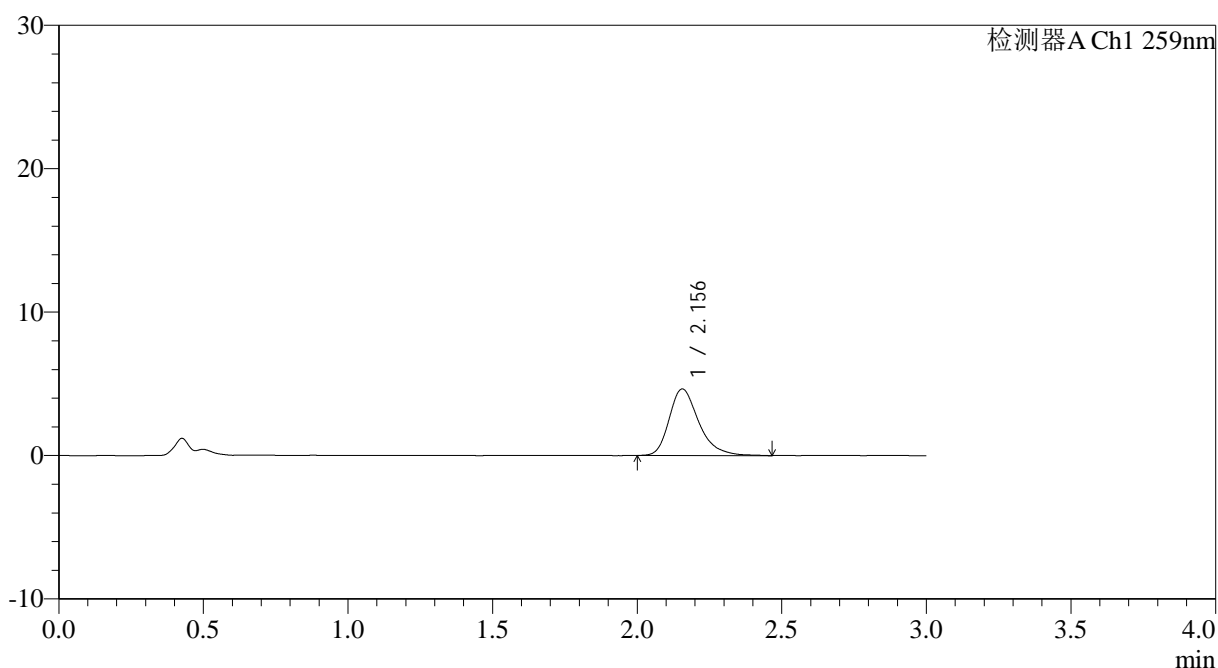
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-764-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	33001	100.000	4642	2239	1.315	--
总计		33001	100.000	4642			



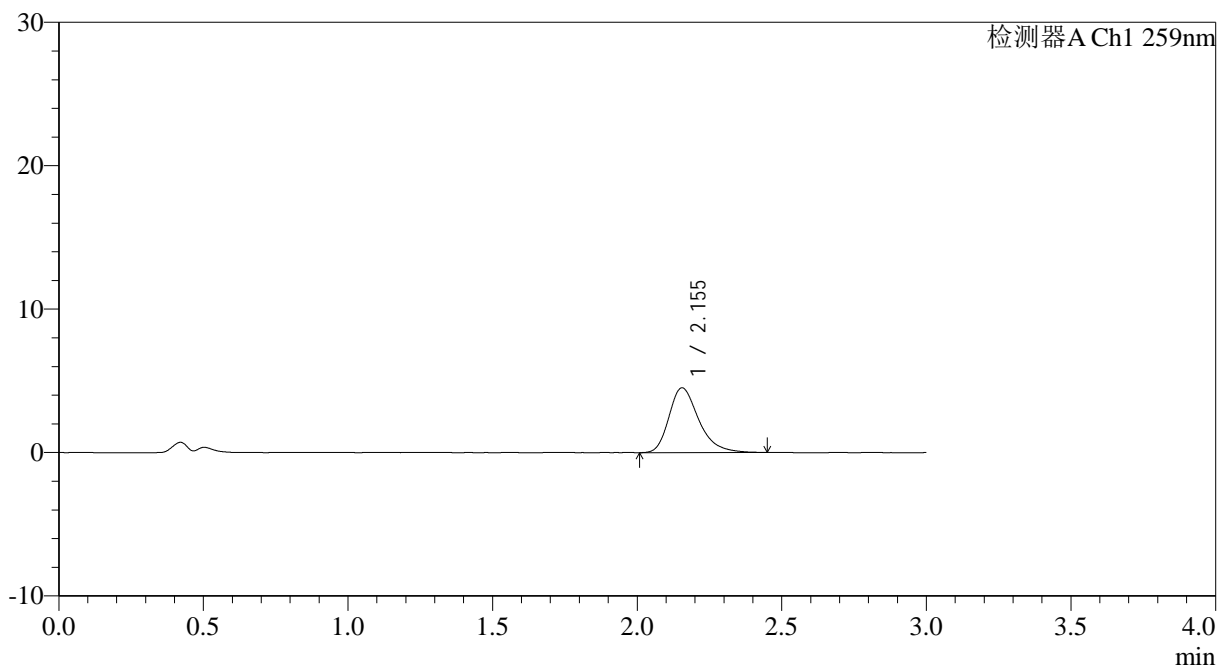
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-766-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 19:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	32478	100.000	4520	2191	1.319	--
总计		32478	100.000	4520			



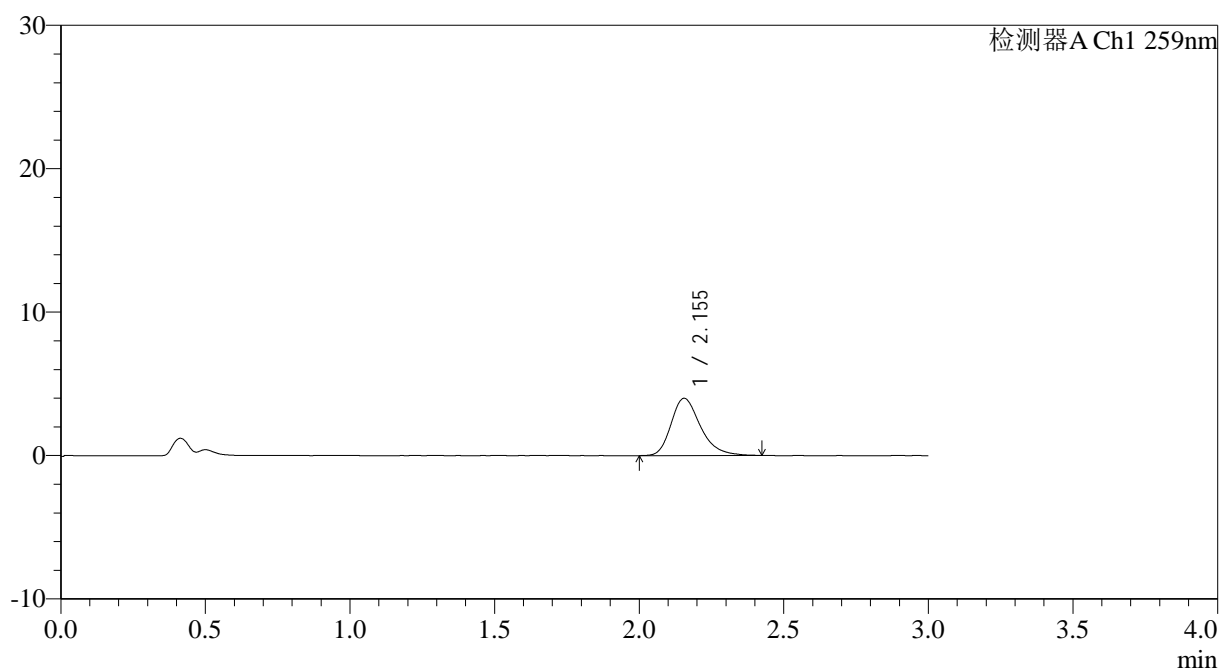
QTL-4125

<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 - 0-36/25-767-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	28329	100.000	3998	2259	1.297	--
总计		28329	100.000	3998			



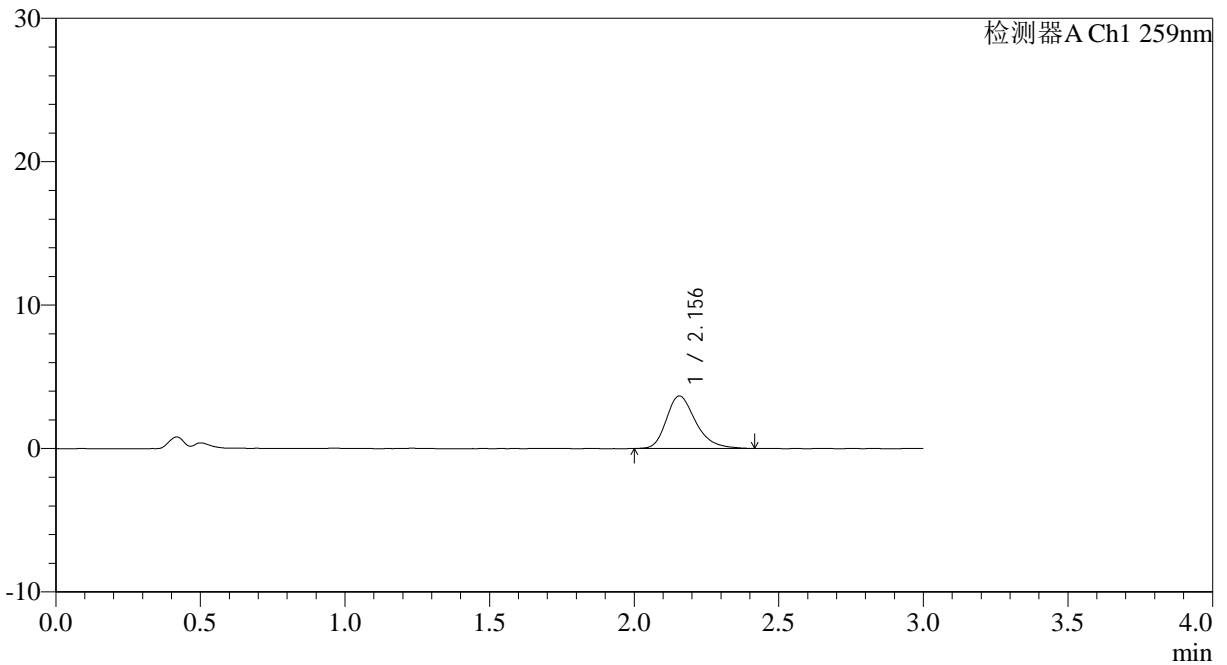
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-768-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 19:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

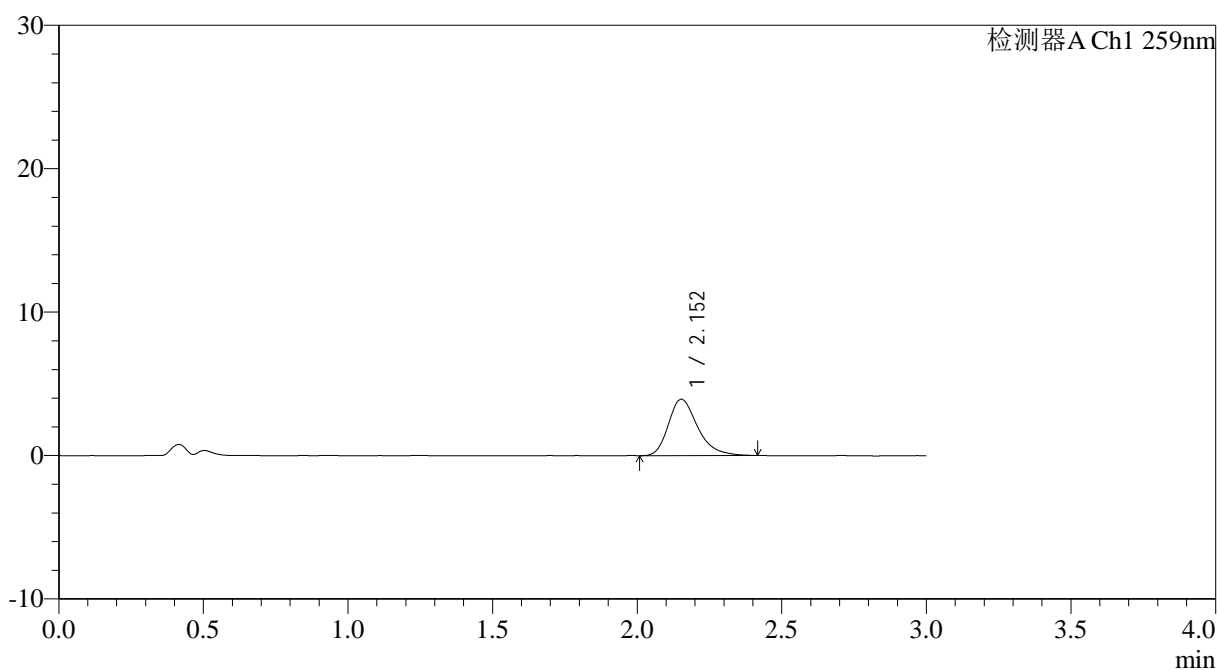
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	25852	100.000	3661	2263	1.287	--
总计		25852	100.000	3661			

<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 - 0-36/25-769-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:31:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	27692	100.000	3929	2269	1.306	--
总计		27692	100.000	3929			



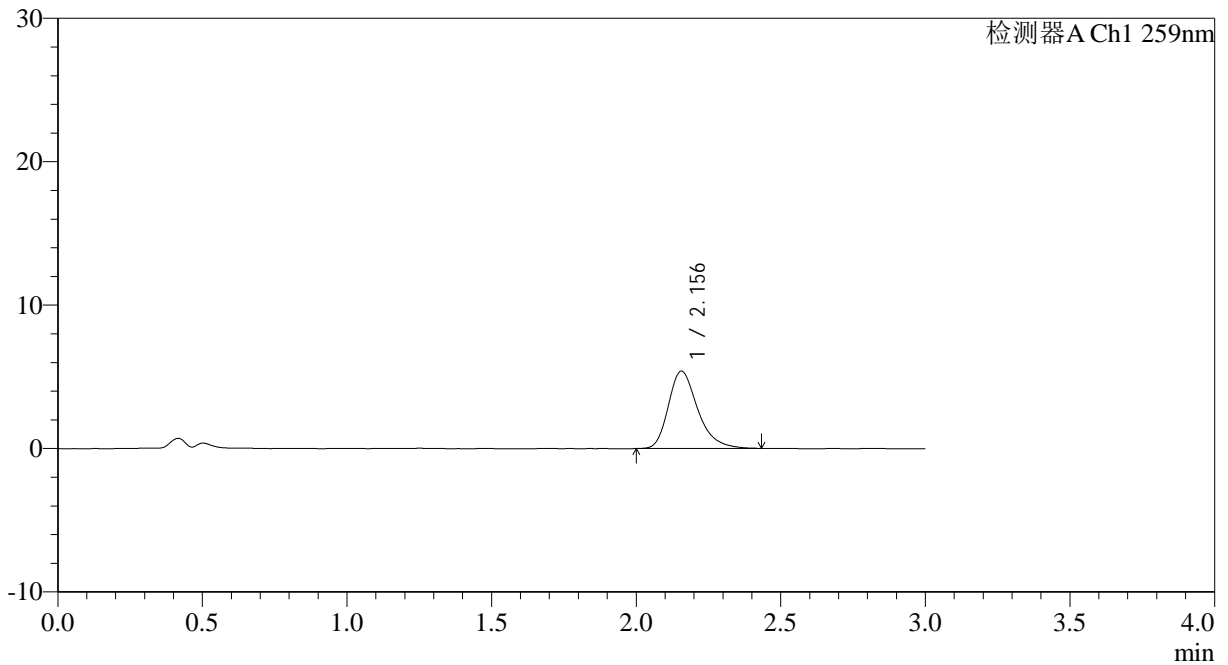
QTL-4125

<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 - 0-36/25-770-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 19:35:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	38159	100.000	5399	2265	1.304	--
总计		38159	100.000	5399			



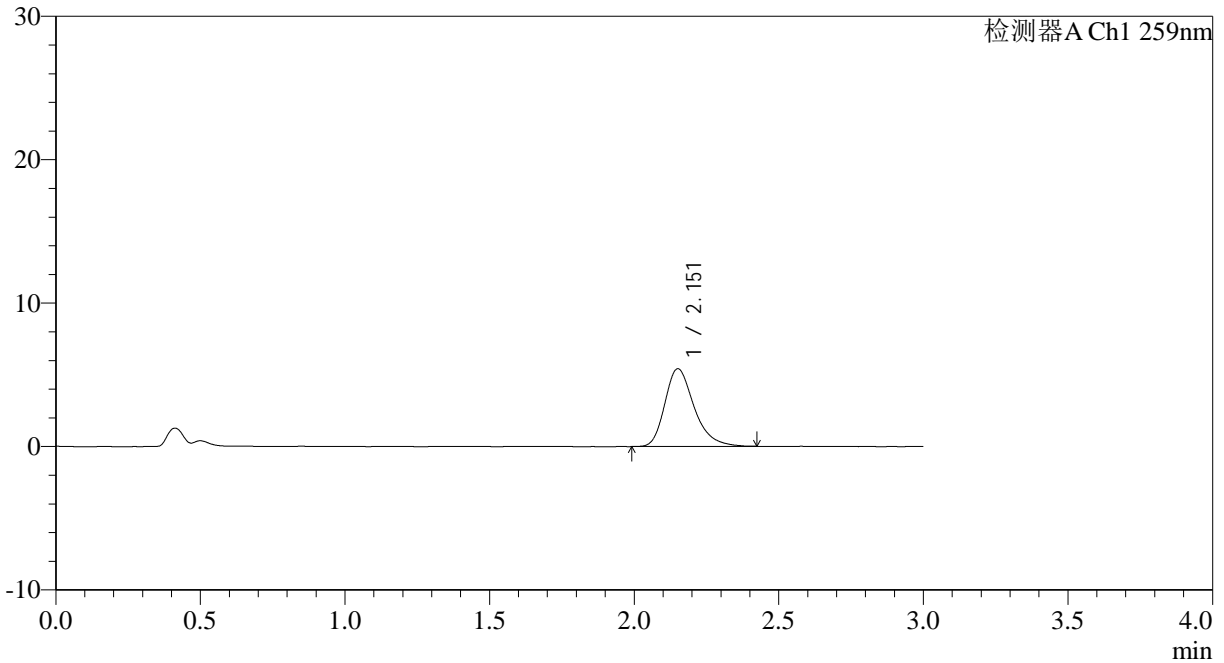
QTL-4125

<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 - 0-36/25-771-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	38215	100.000	5396	2259	1.300	--
总计		38215	100.000	5396			



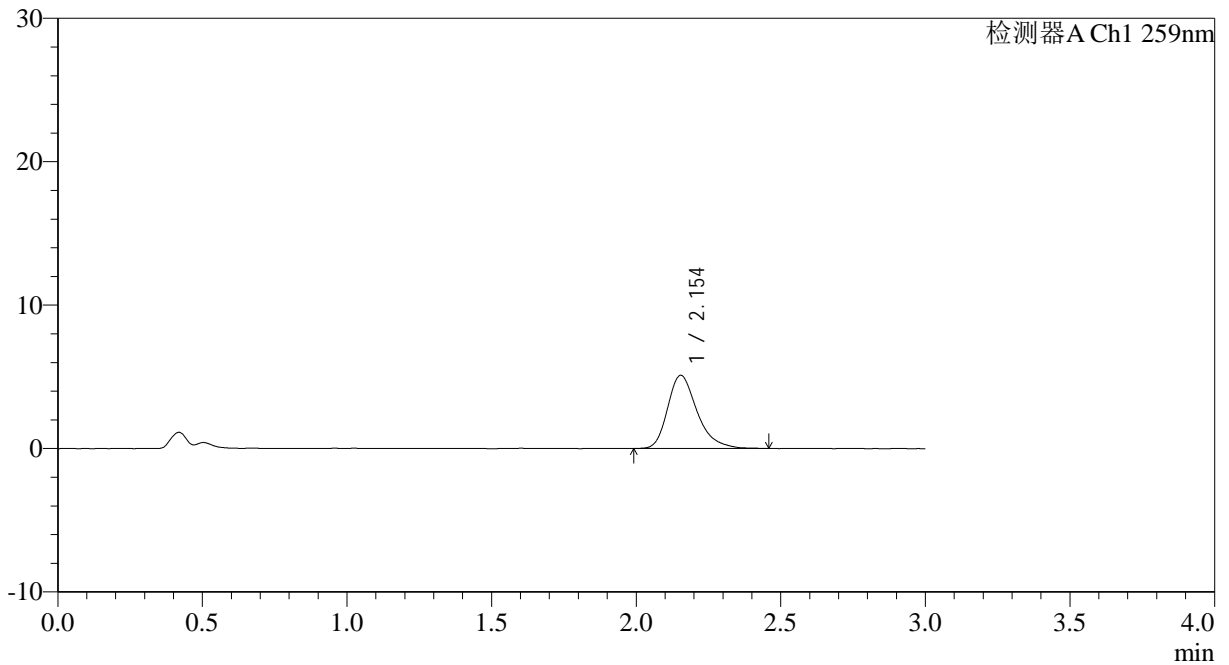
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-772-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 19:42:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36266	100.000	5106	2249	1.311	--
总计		36266	100.000	5106			



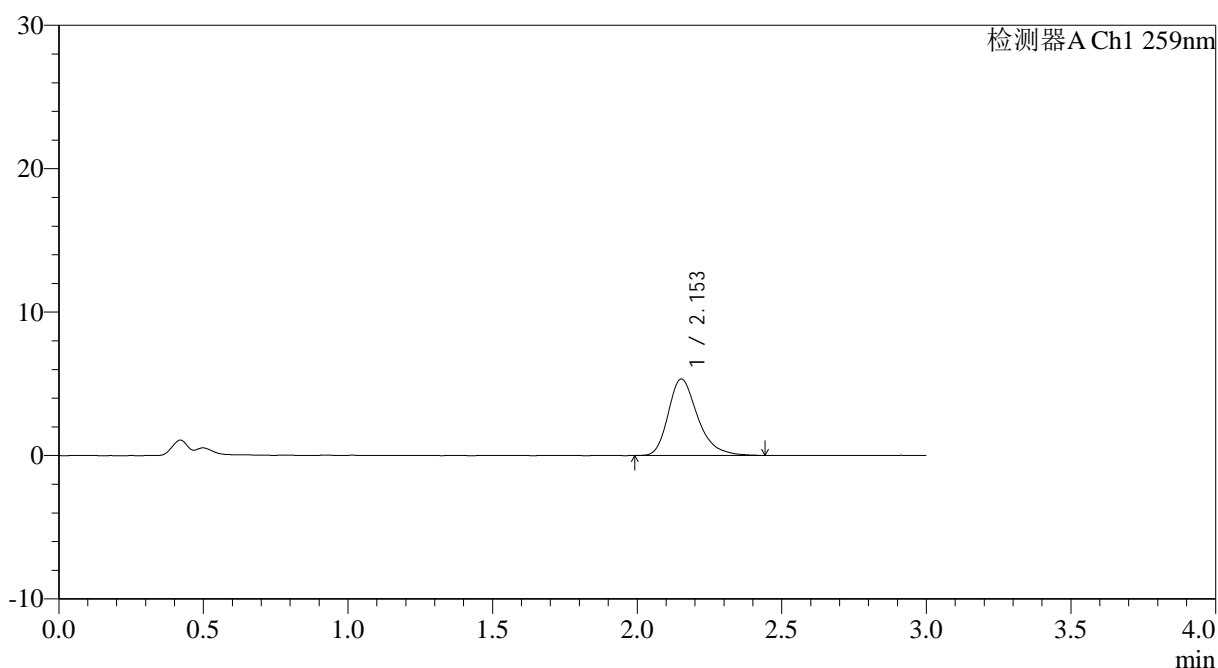
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-773-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 19:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37682	100.000	5323	2255	1.303	--
总计		37682	100.000	5323			



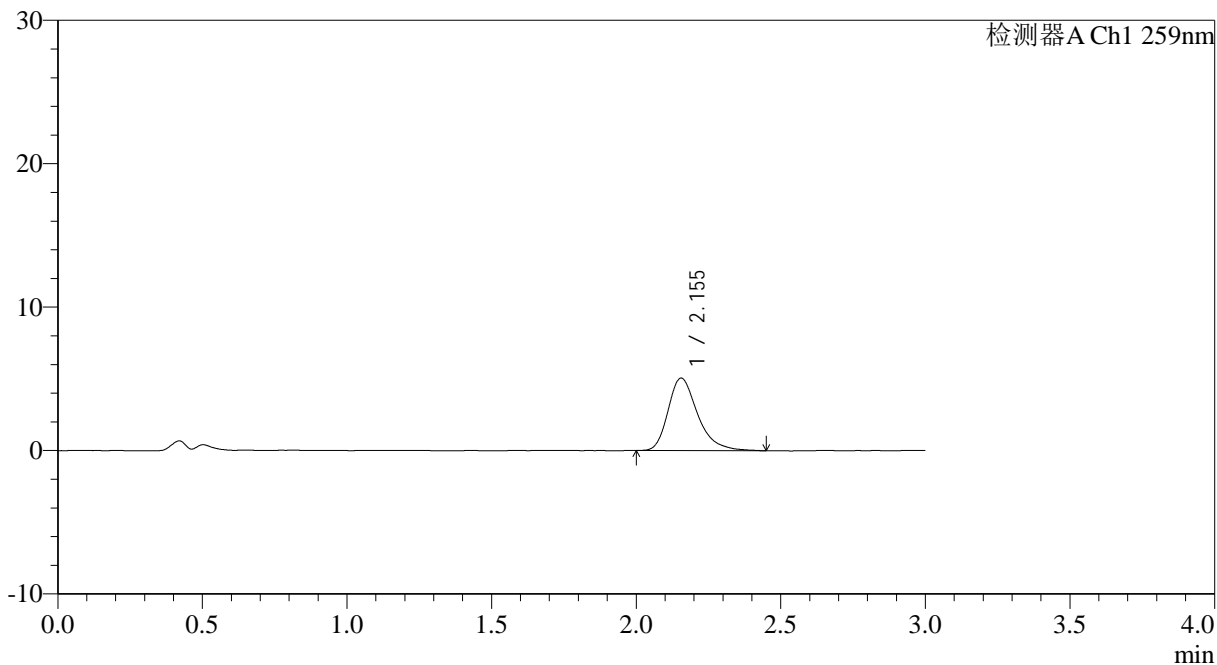
QTL-4125

<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 - 0-36/25-774-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	35844	100.000	5055	2259	1.330	--
总计		35844	100.000	5055			



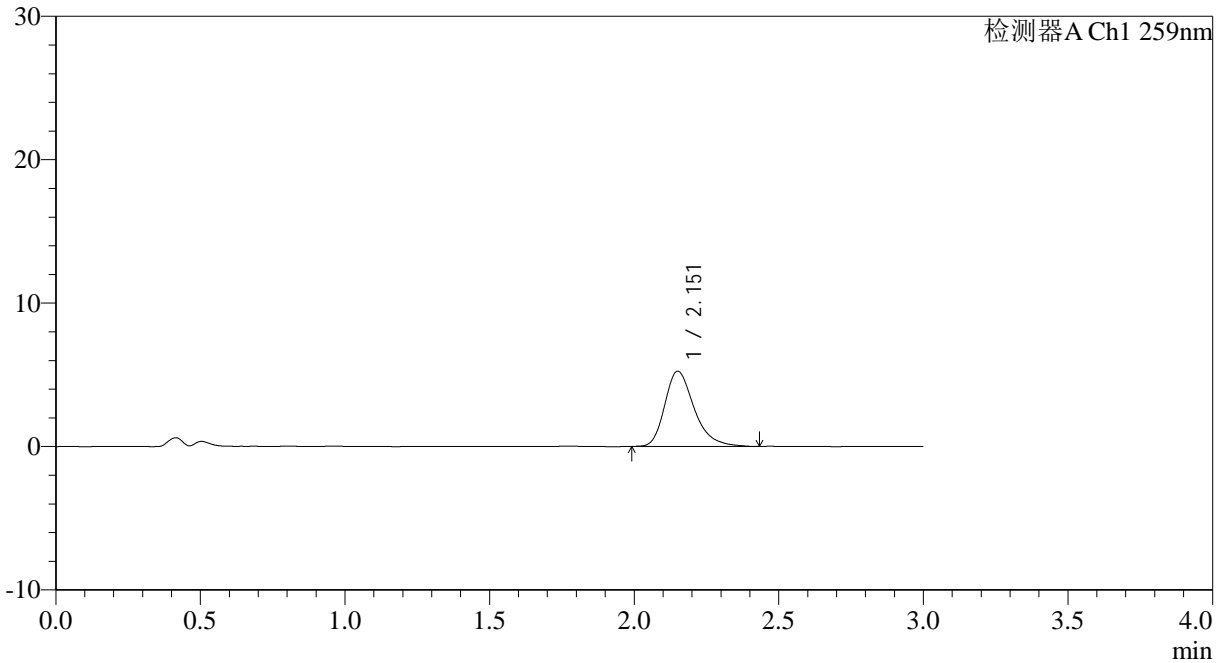
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-775-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	37230	100.000	5231	2248	1.316	--
总计		37230	100.000	5231			



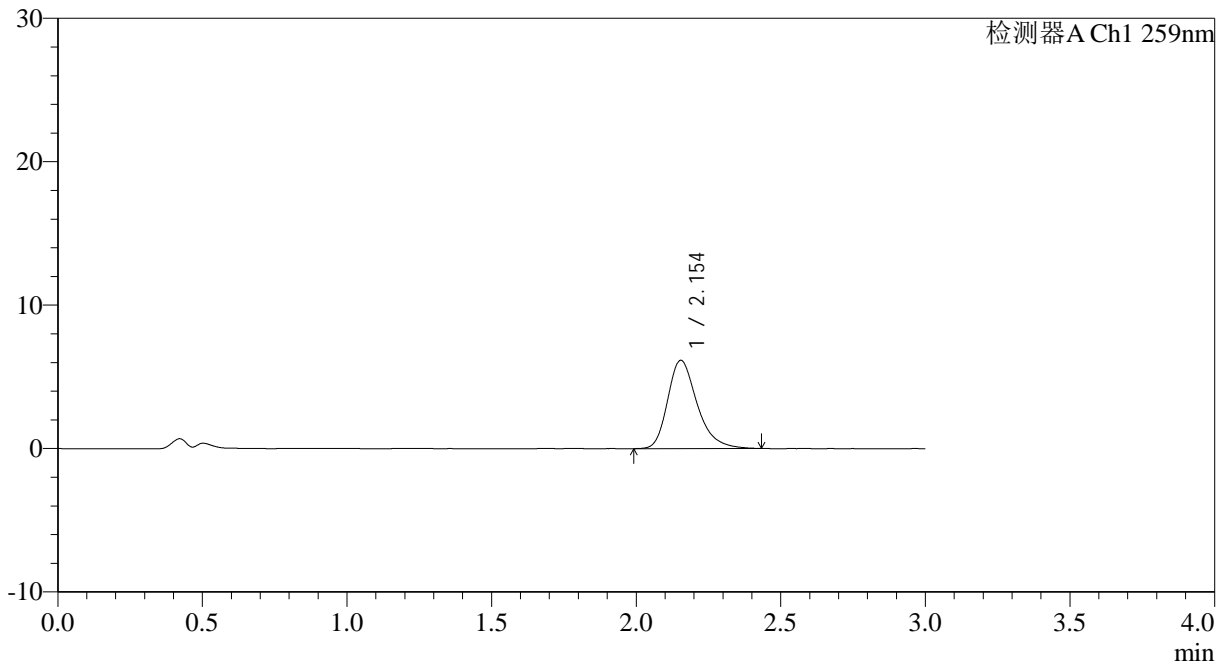
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-776-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43542	100.000	6154	2253	1.294	--
总计		43542	100.000	6154			



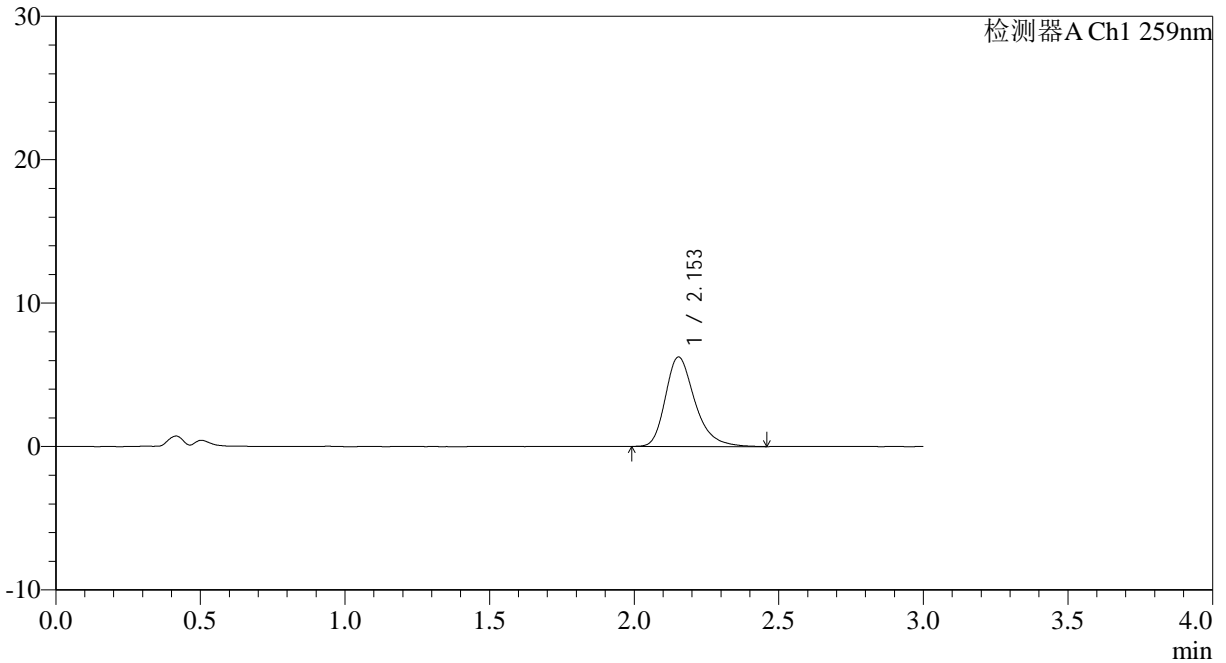
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-777-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:58:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	44221	100.000	6231	2249	1.304	--
总计		44221	100.000	6231			



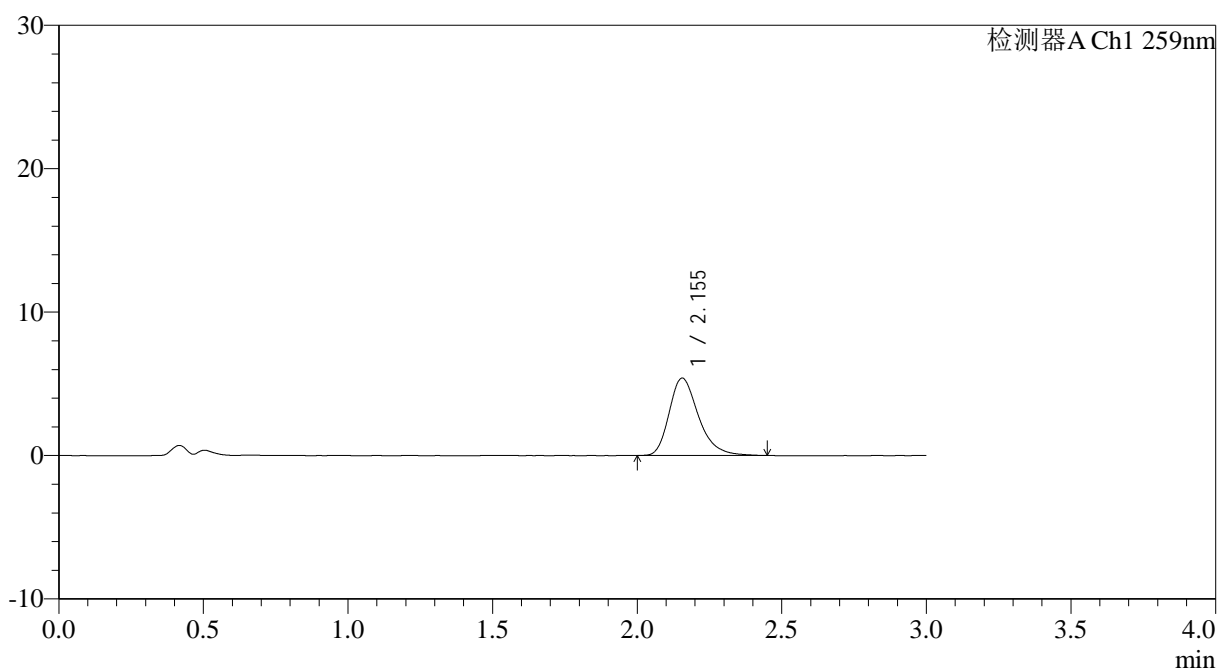
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-780-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	38105	100.000	5402	2264	1.298	--
总计		38105	100.000	5402			



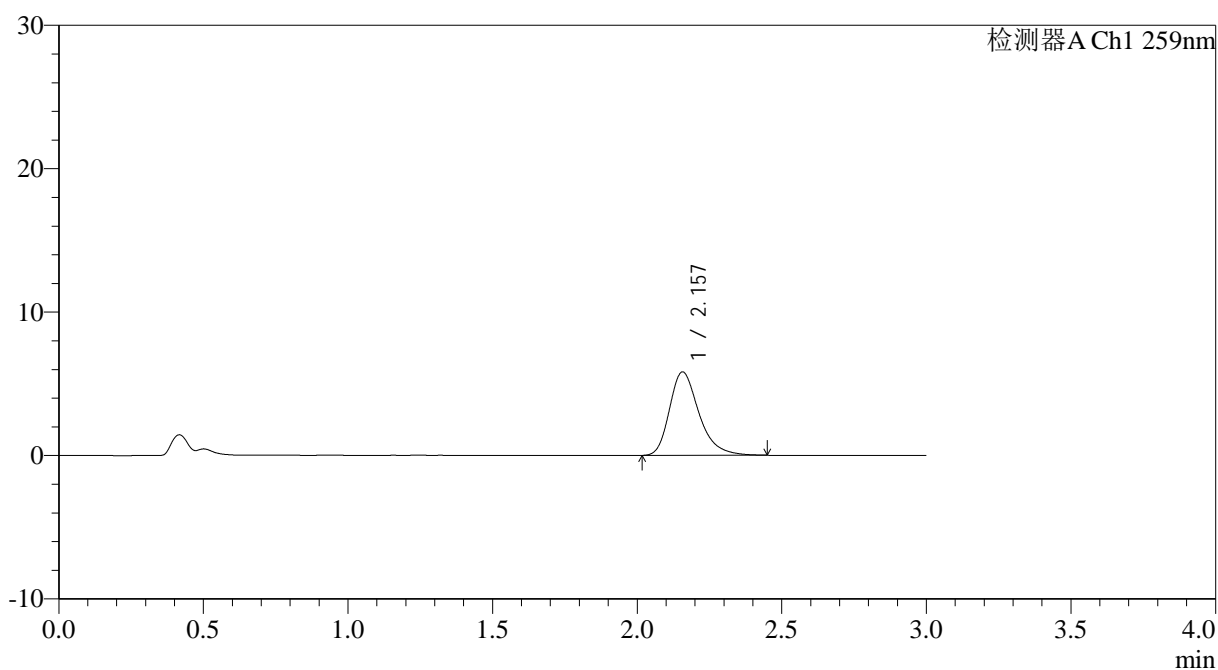
QTL-4125

<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 - 0-36/25-781-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 20:12:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	41226	100.000	5818	2259	1.309	--
总计		41226	100.000	5818			



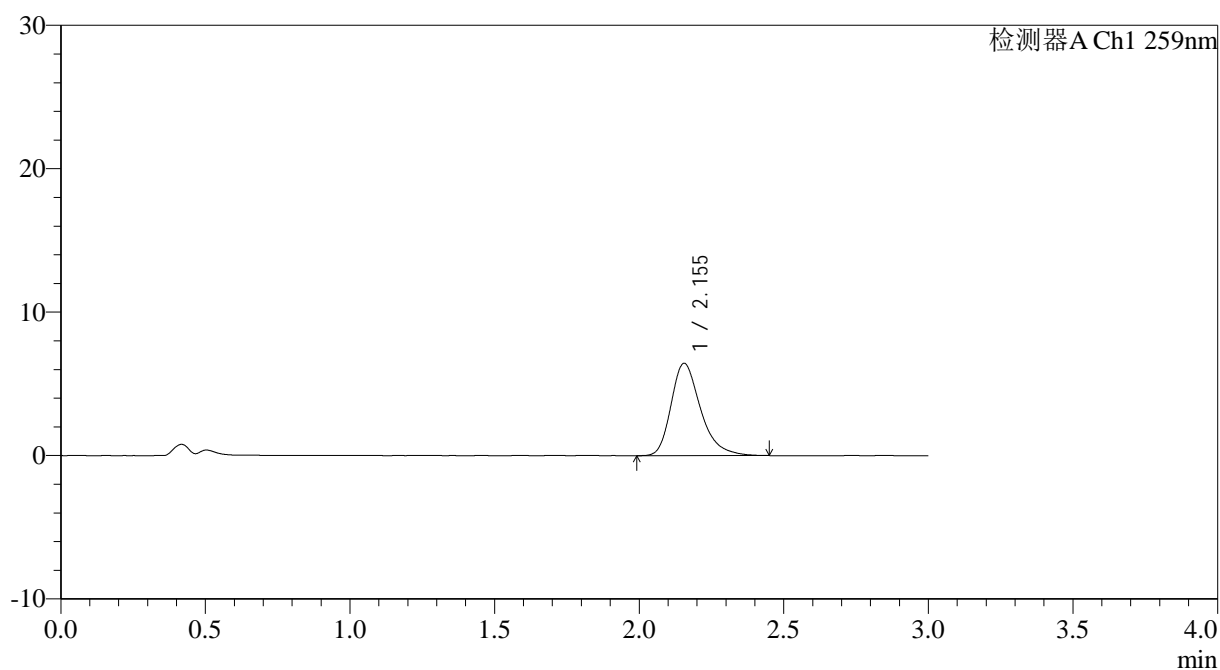
QTL-4125

<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 - 0-36/25-782-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:15:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45777	100.000	6447	2242	1.315	--
总计		45777	100.000	6447			



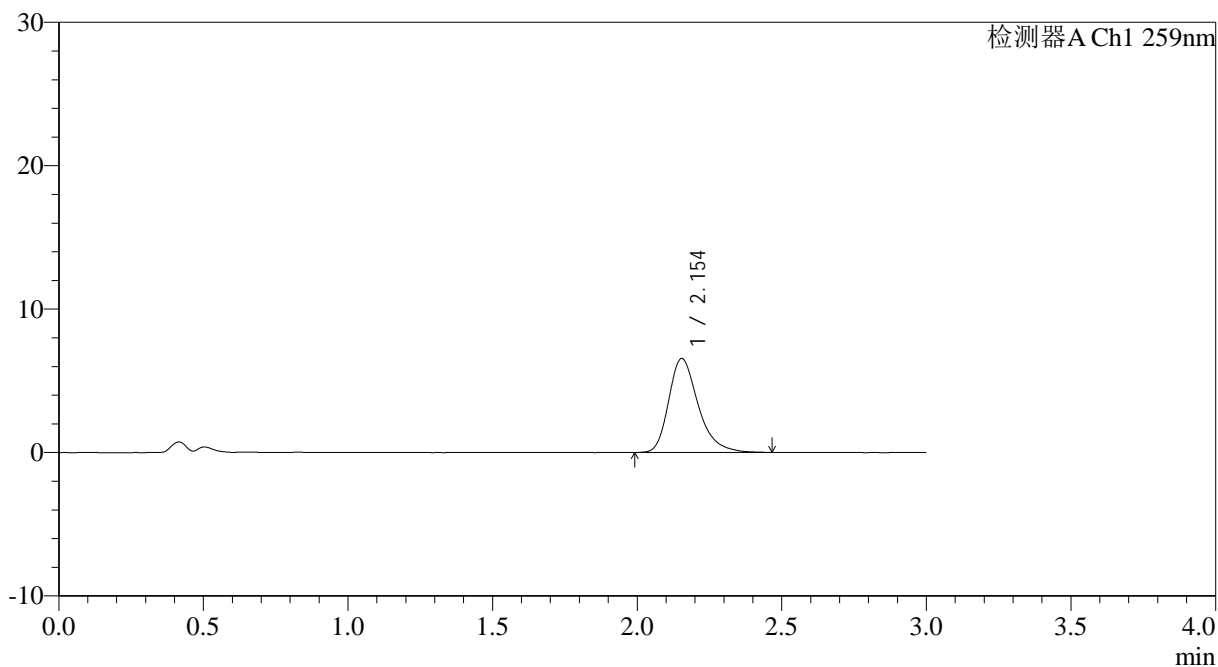
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-783-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 20:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46701	100.000	6559	2244	1.314	--
总计		46701	100.000	6559			



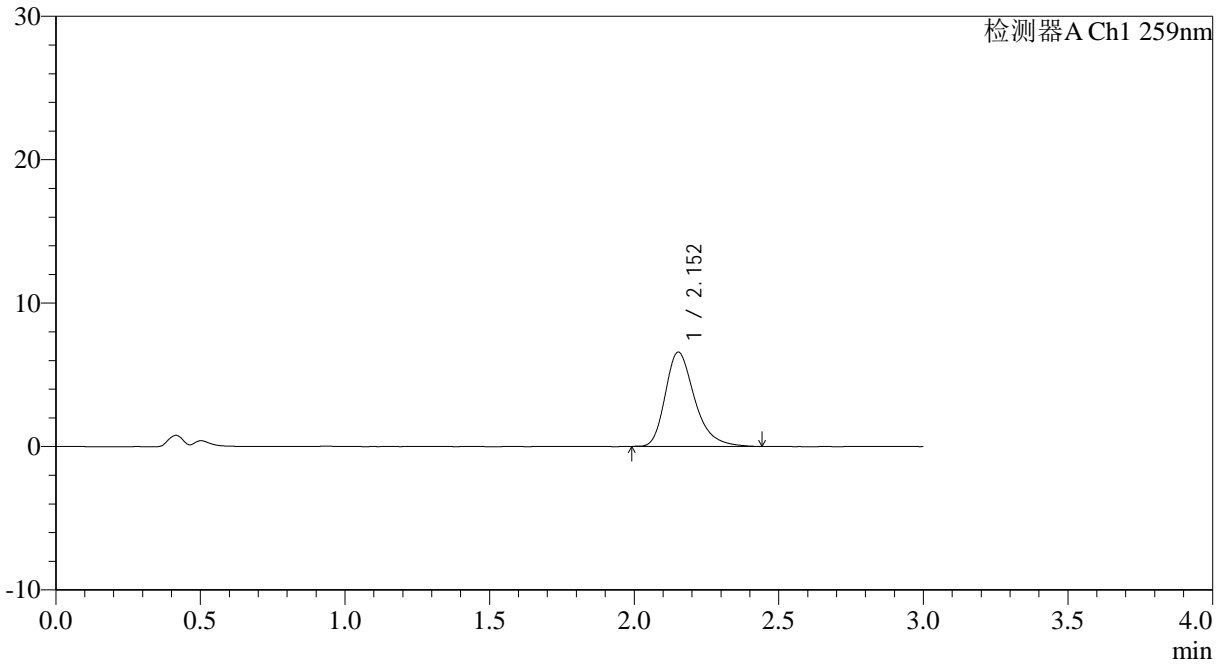
QTL-4125

<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 - 0-36/25-784-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 20:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	46381	100.000	6565	2256	1.316	--
总计		46381	100.000	6565			



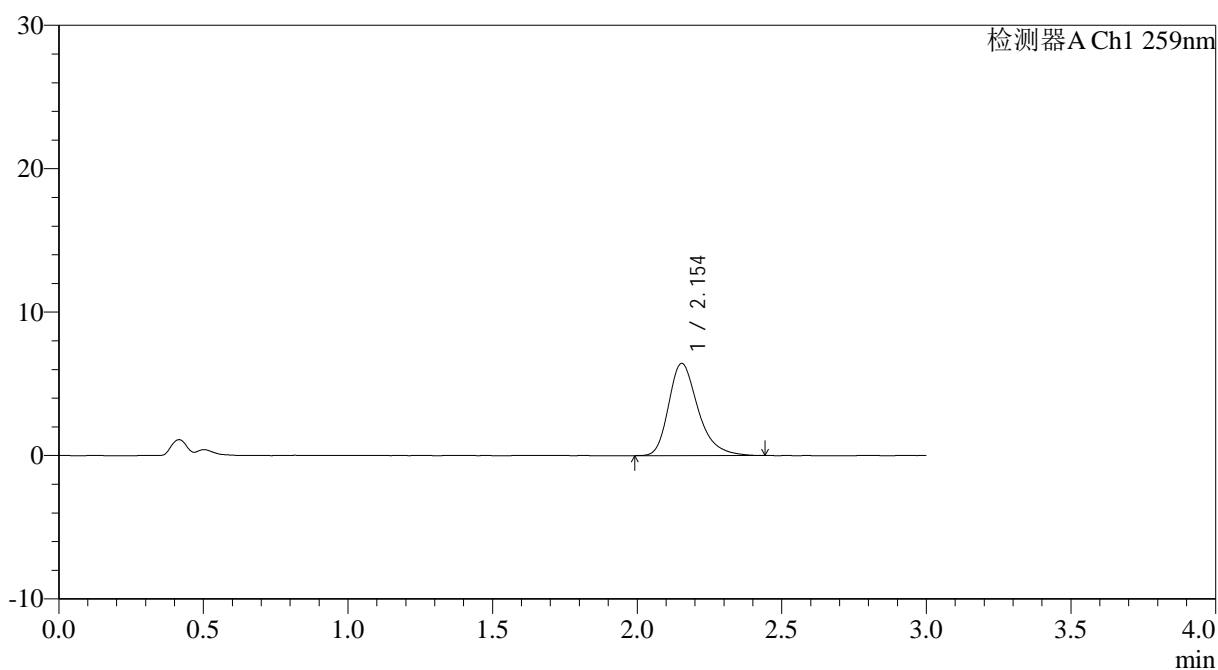
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-786-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:29:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

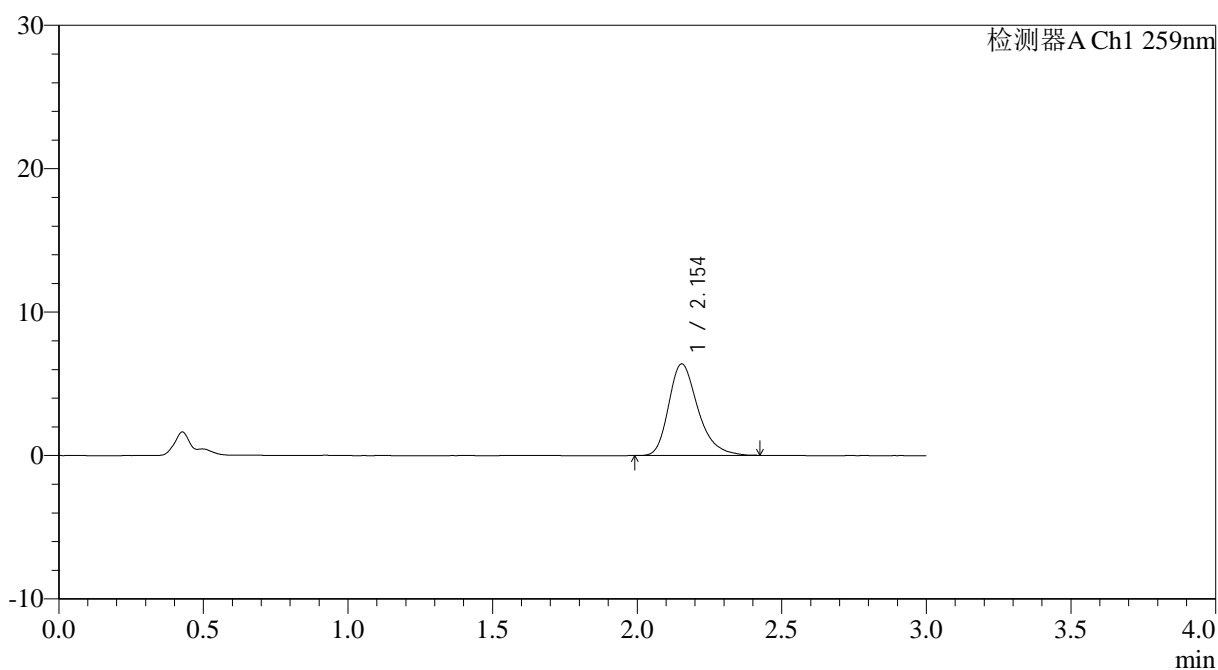
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	45481	100.000	6432	2259	1.305	--
总计		45481	100.000	6432			

<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 - 0-36/25-787-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:32:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	44862	100.000	6382	2271	1.300	--
总计		44862	100.000	6382			



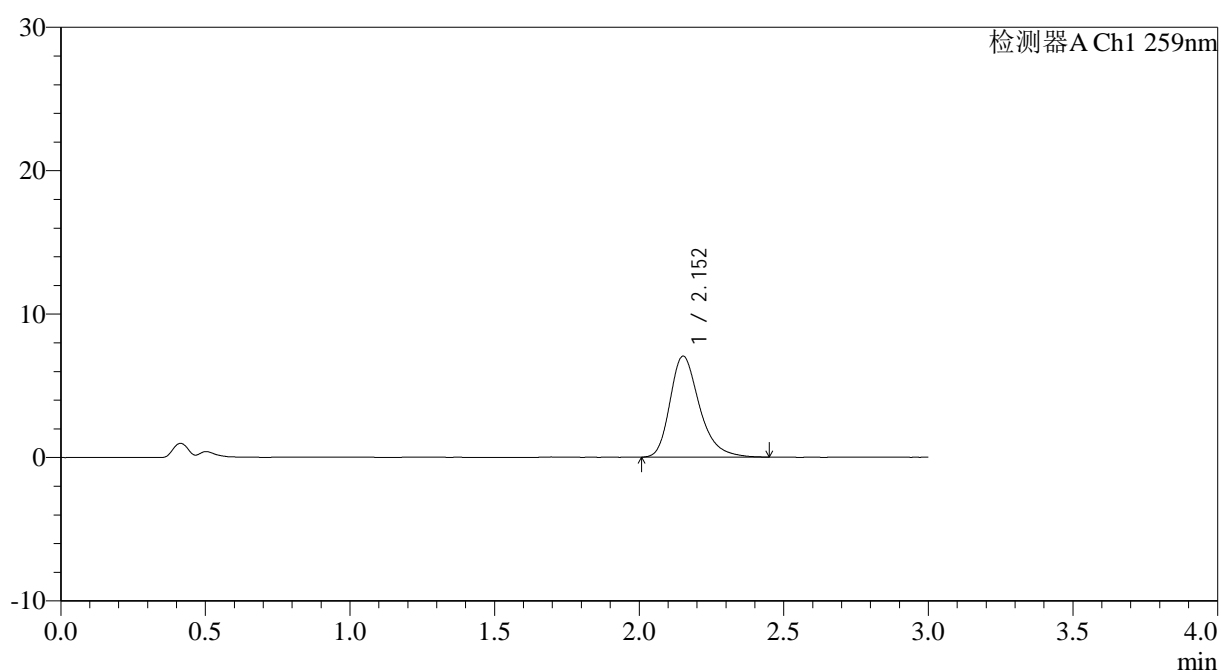
QTL-4125

<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 - 0-36/25-788-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:35:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	49891	100.000	7029	2256	1.302	--
总计		49891	100.000	7029			



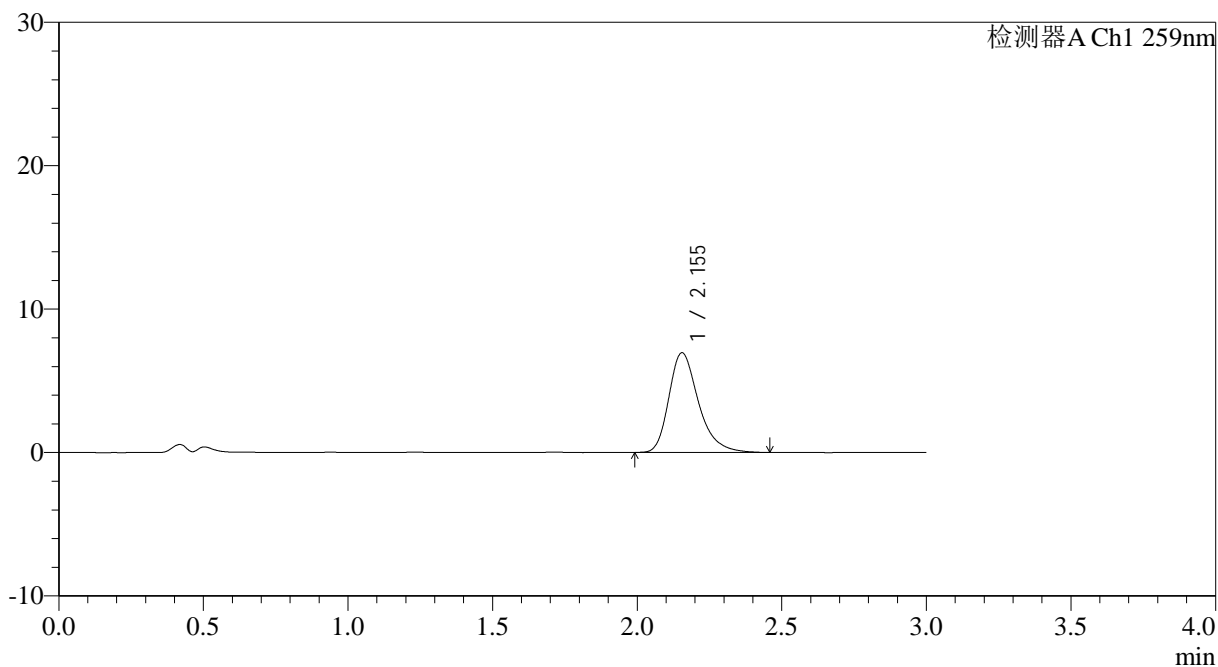
QTL-4125

<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 - 0-36/25-789-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:39:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49540	100.000	6952	2242	1.314	--
总计		49540	100.000	6952			



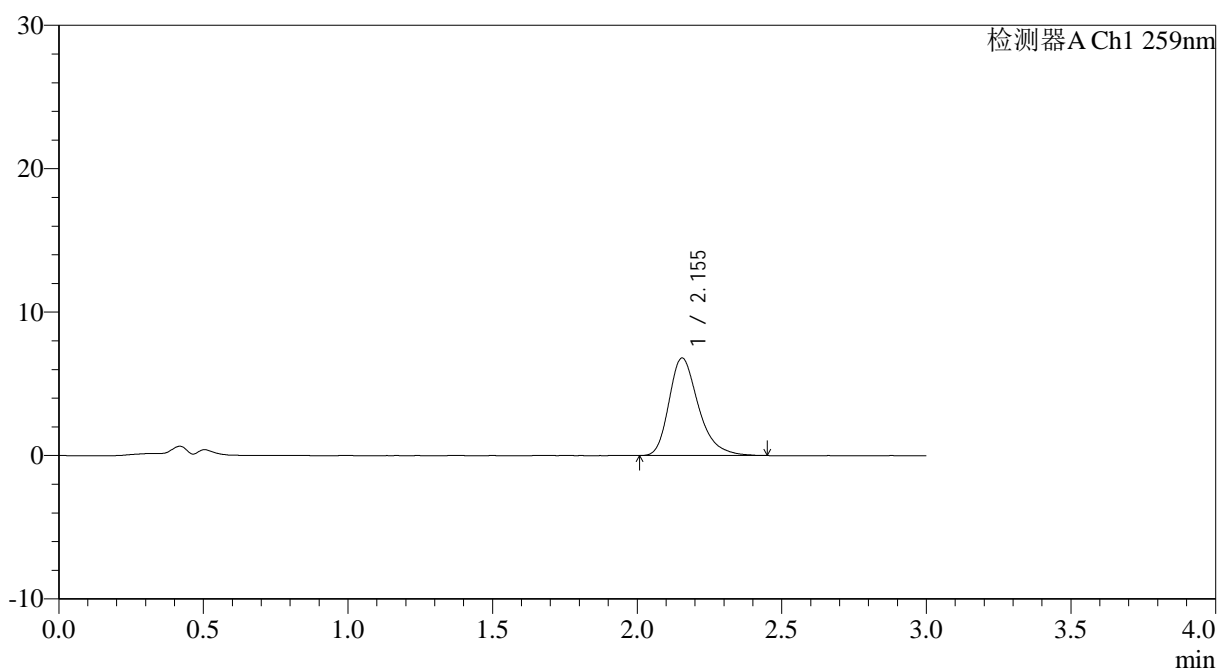
QTL-4125

<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 - 0-36/25-790-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:42:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48123	100.000	6804	2252	1.313	--
总计		48123	100.000	6804			



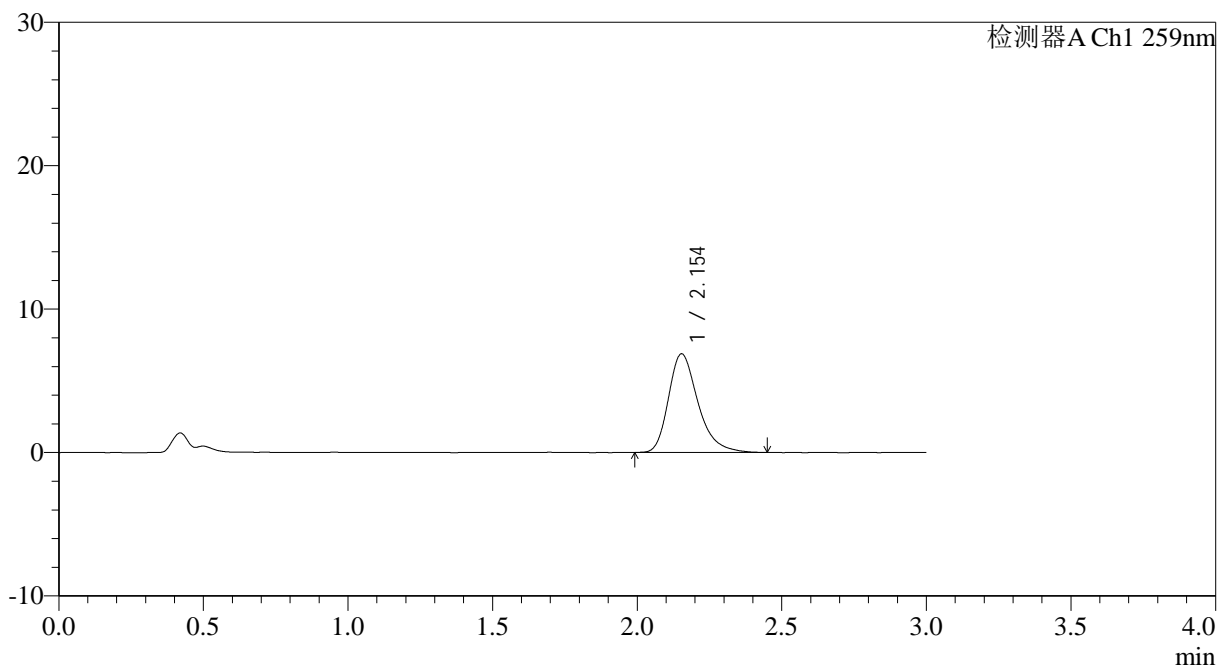
QTL-4125

<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 - 0-36/25-791-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48949	100.000	6880	2239	1.312	--
总计		48949	100.000	6880			



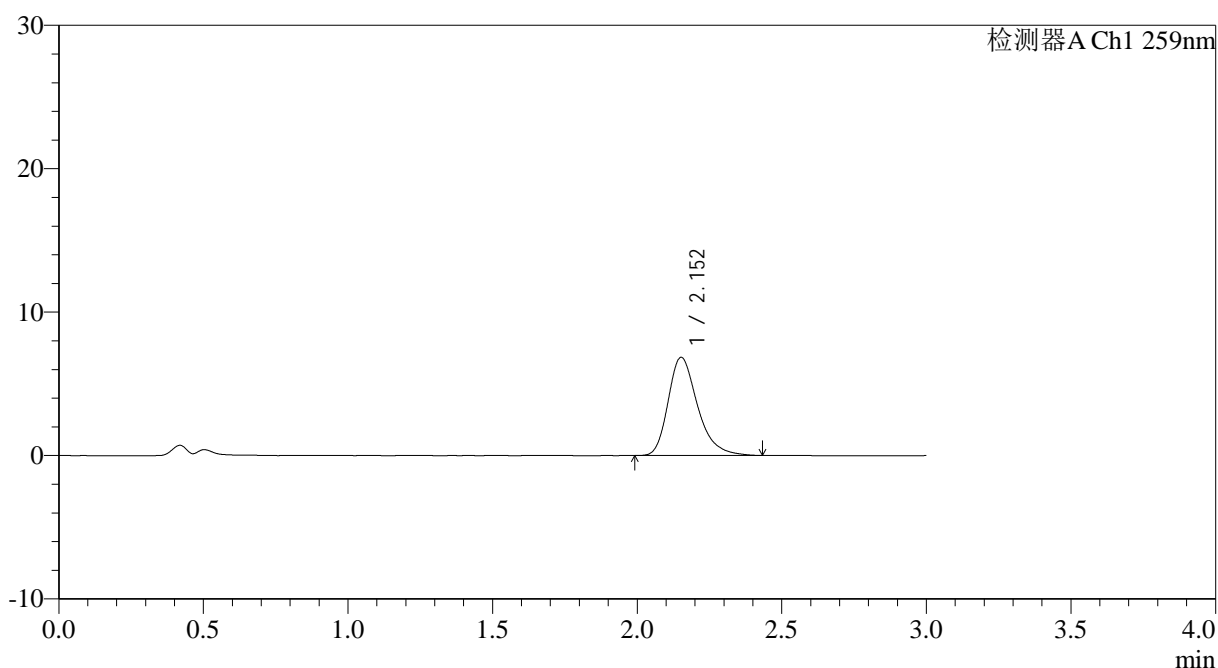
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-793-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48281	100.000	6827	2263	1.305	--
总计		48281	100.000	6827			



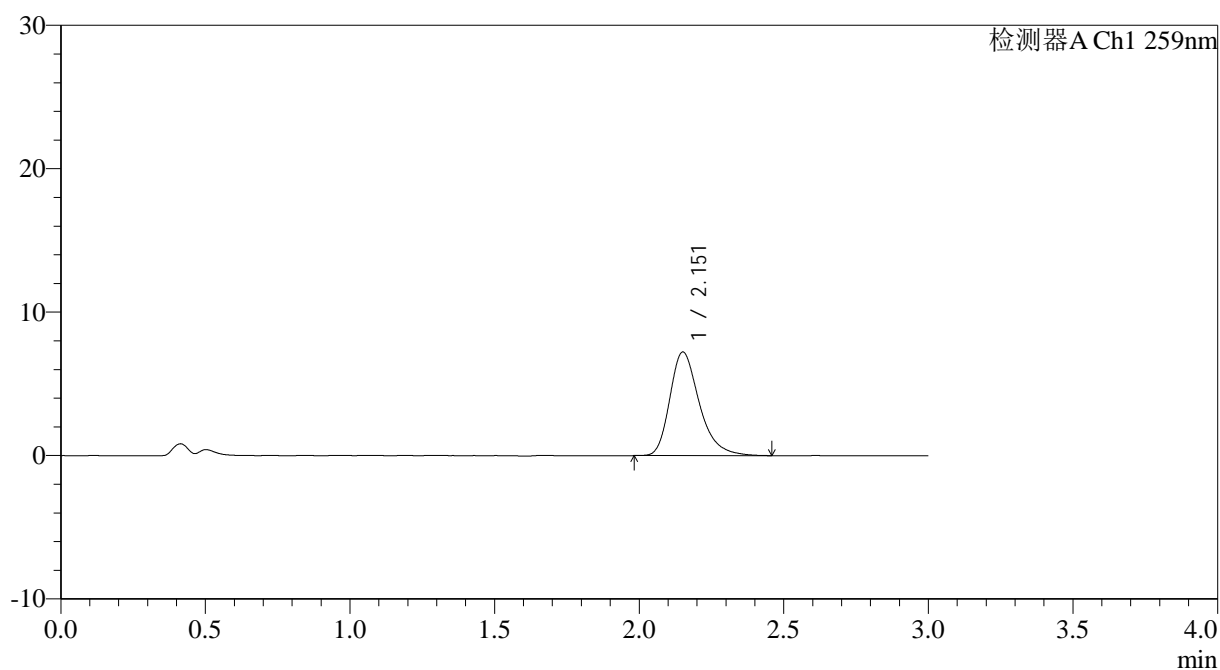
QTL-4125

<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 - 0-36/25-794-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 20:56:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	51328	100.000	7195	2227	1.315	--
总计		51328	100.000	7195			



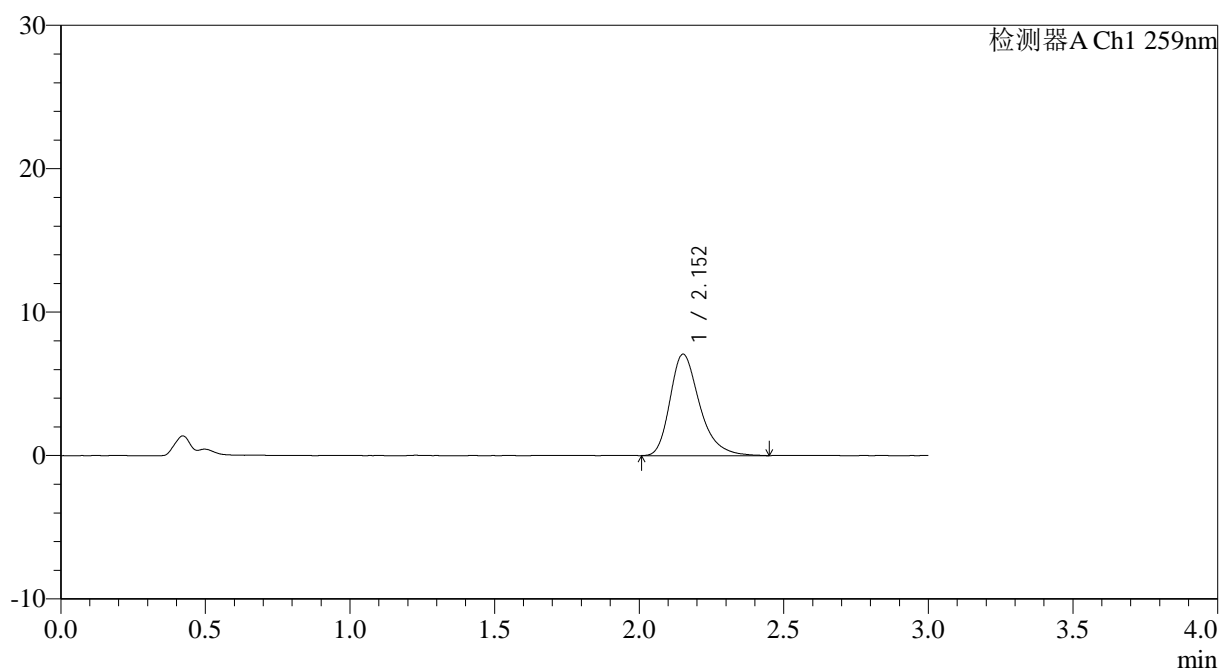
QTL-4125

<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 - 0-36/25-795-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 20:59:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	50361	100.000	7051	2231	1.319	--
总计		50361	100.000	7051			



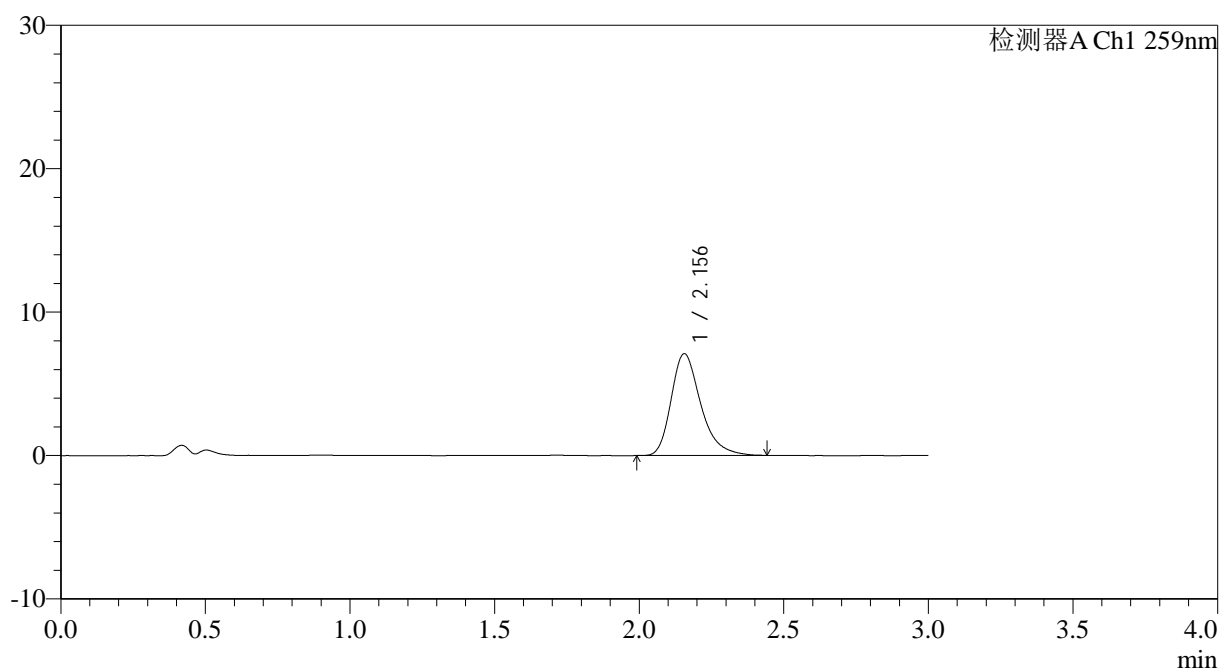
QTL-4125

<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 - 0-36/25-797-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 21:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50431	100.000	7101	2240	1.313	--
总计		50431	100.000	7101			



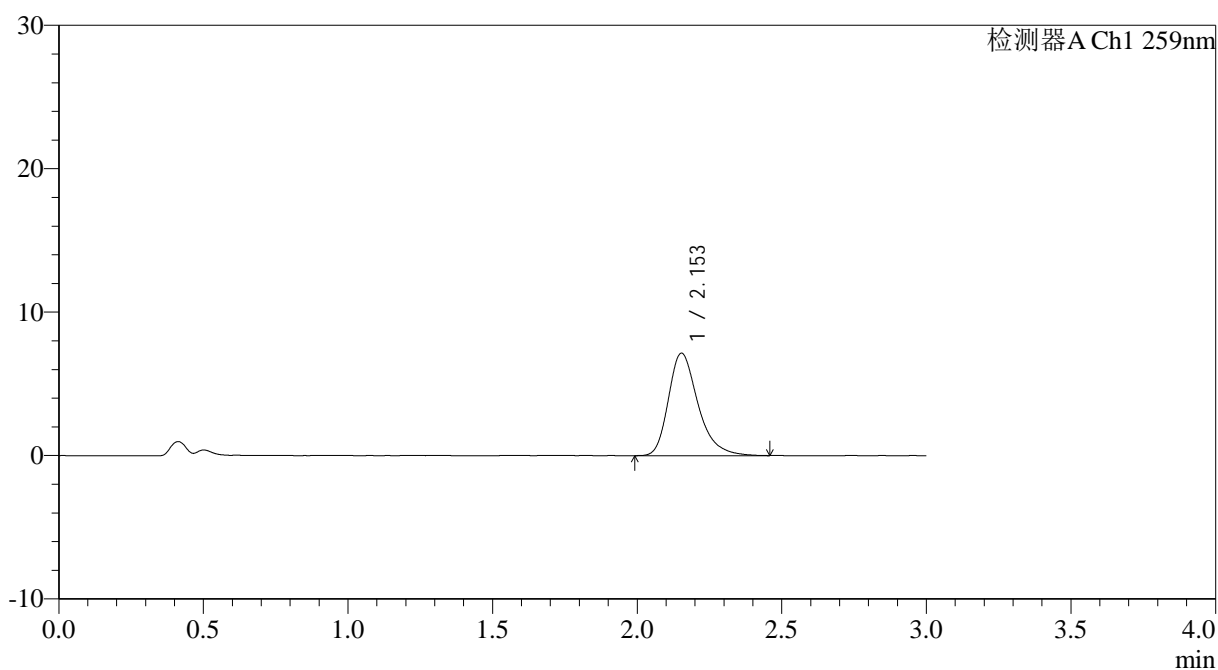
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-798-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50922	100.000	7145	2241	1.316	--
总计		50922	100.000	7145			



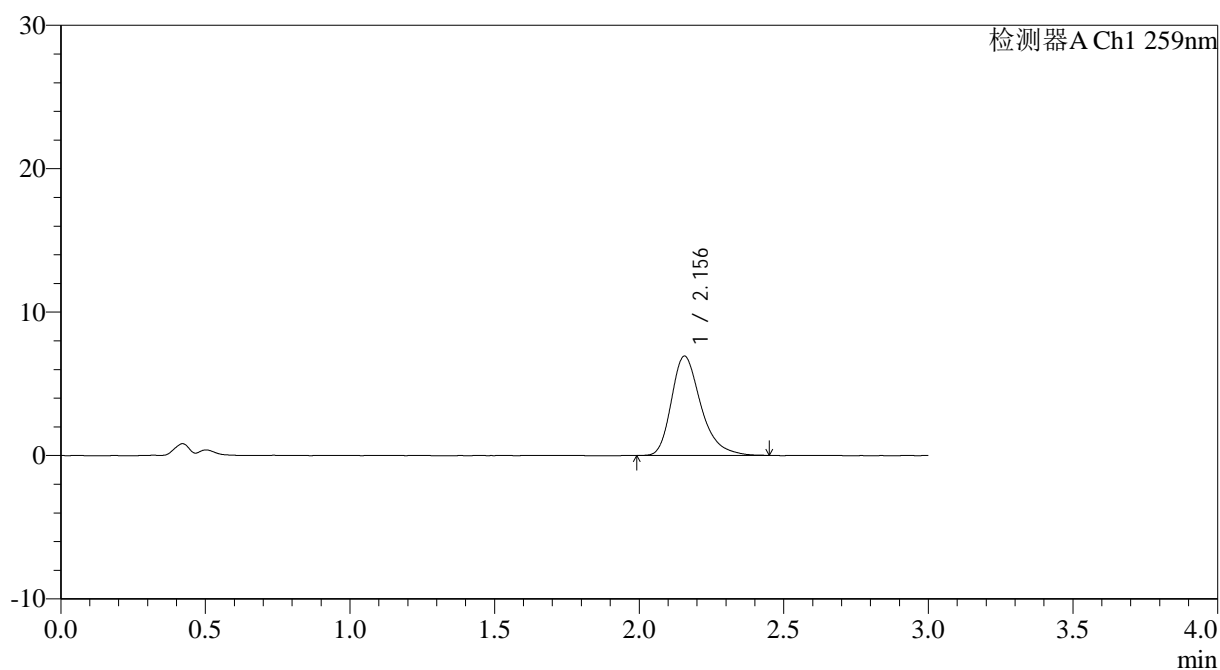
QTL-4125

<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 - 0-36/25-799-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 21:13:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49144	100.000	6926	2255	1.322	--
总计		49144	100.000	6926			



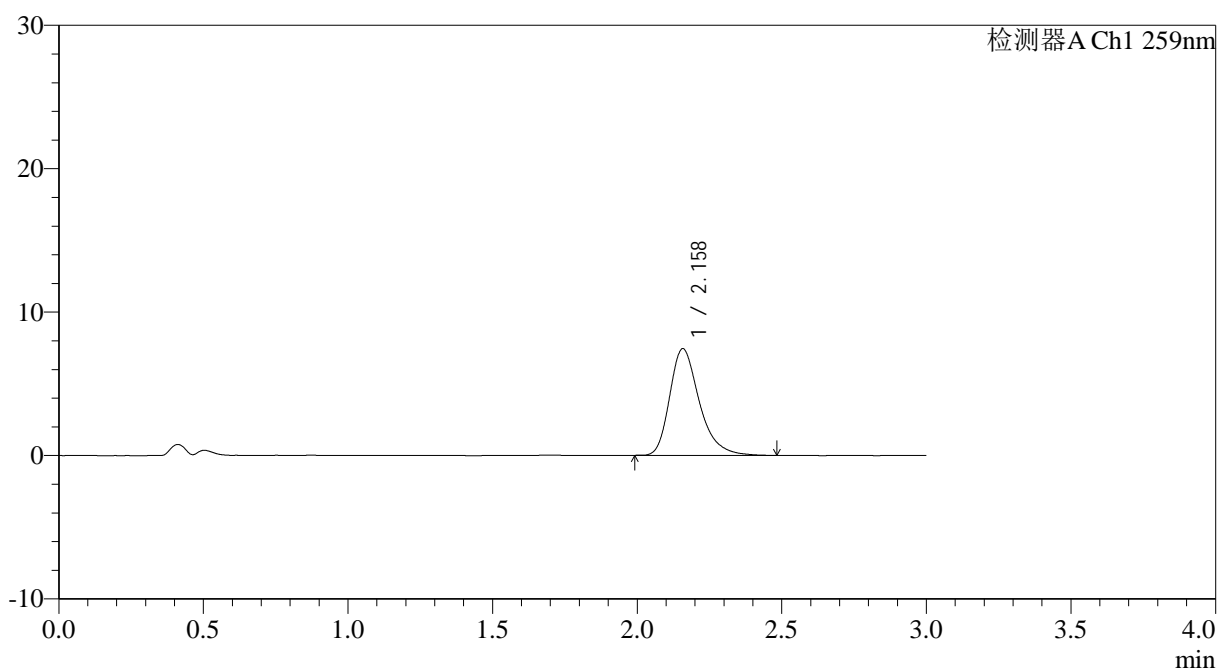
QTL-4125

<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 - 0-36/25-800-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 21:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	53156	100.000	7434	2241	1.321	--
总计		53156	100.000	7434			



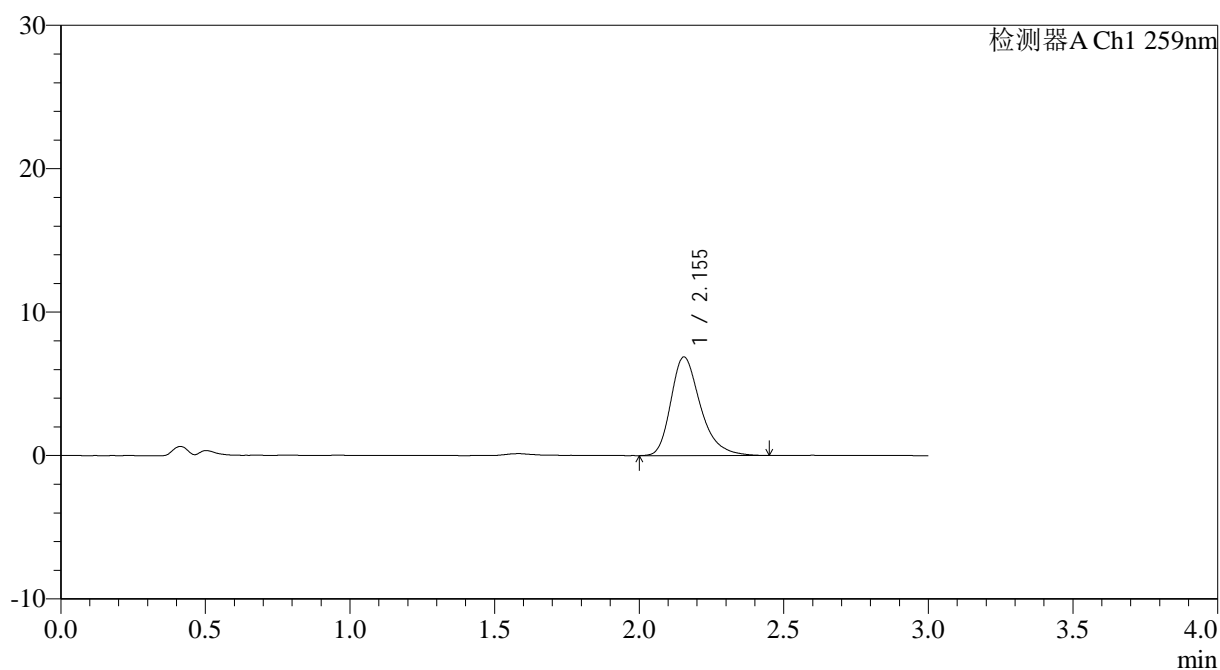
QTL-4125

<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 - 0-36/25-801-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 21:19:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48946	100.000	6879	2240	1.313	--
总计		48946	100.000	6879			



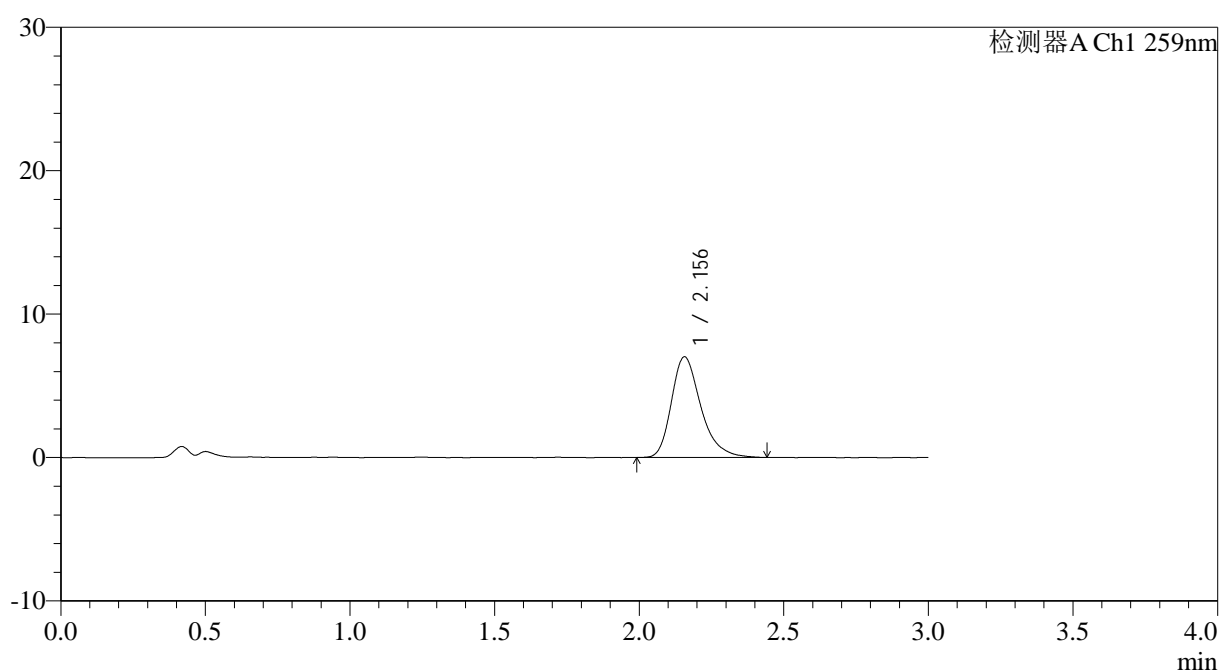
QTL-4125

<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 - 0-36/25-802-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 21:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49703	100.000	7017	2266	1.312	--
总计		49703	100.000	7017			



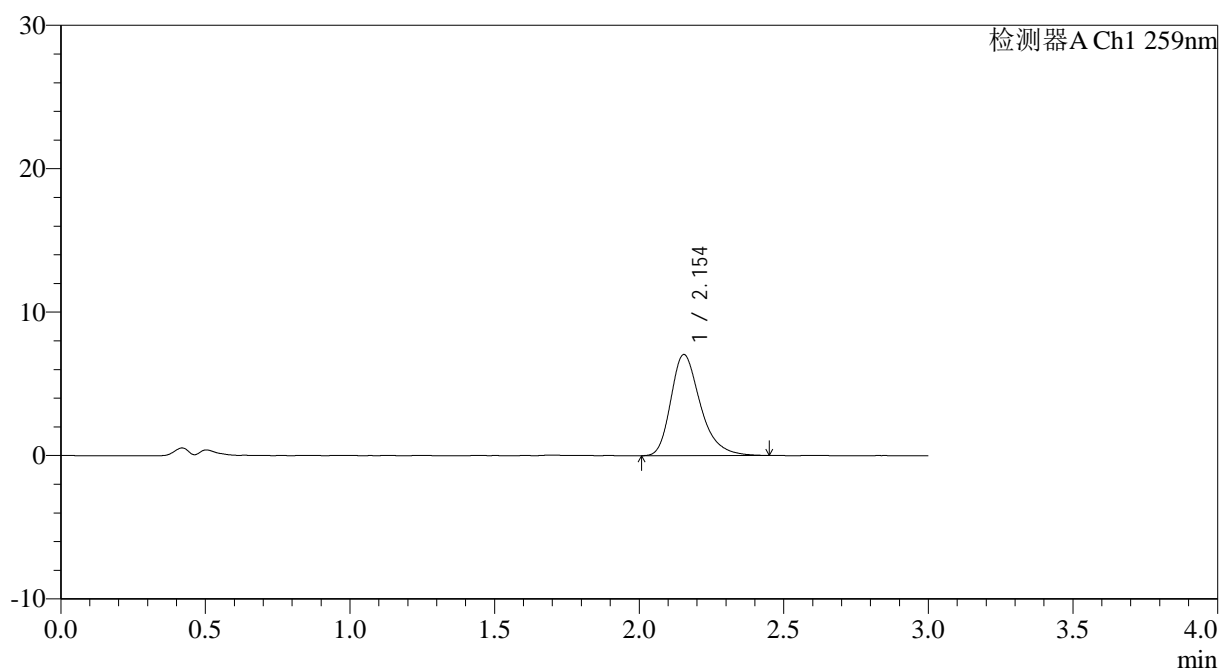
QTL-4125

<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 - 0-36/25-804-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 21:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50099	100.000	7056	2233	1.314	--
总计		50099	100.000	7056			



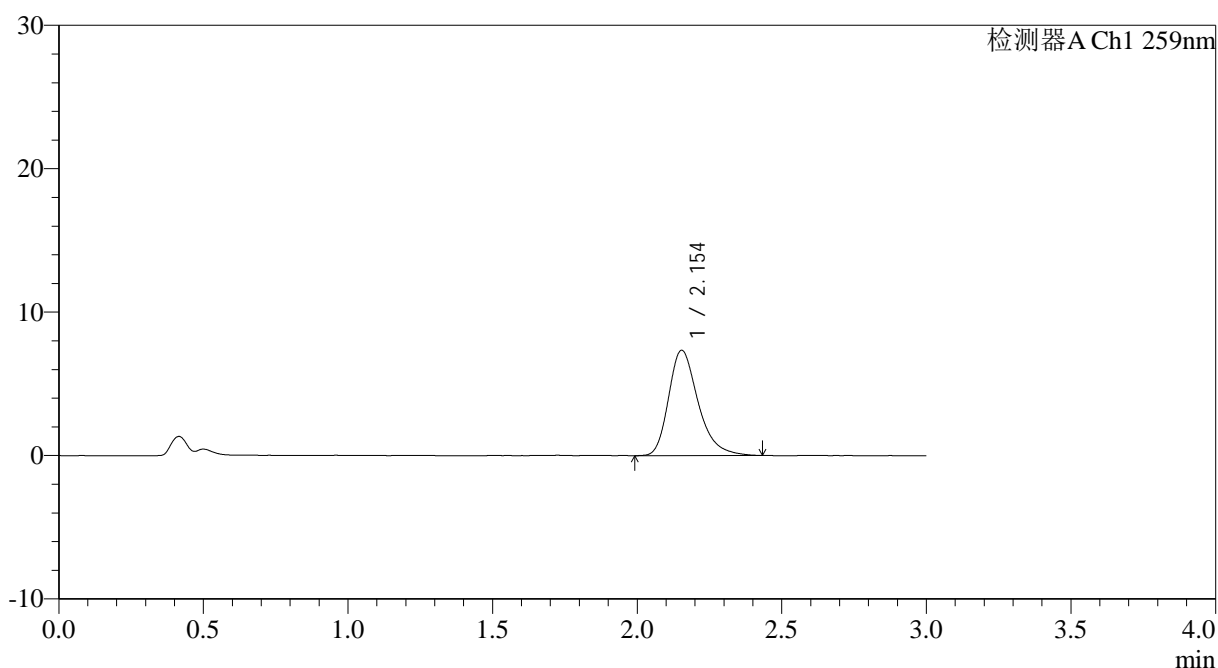
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-806-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 21:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	52203	100.000	7346	2237	1.310	--
总计		52203	100.000	7346			



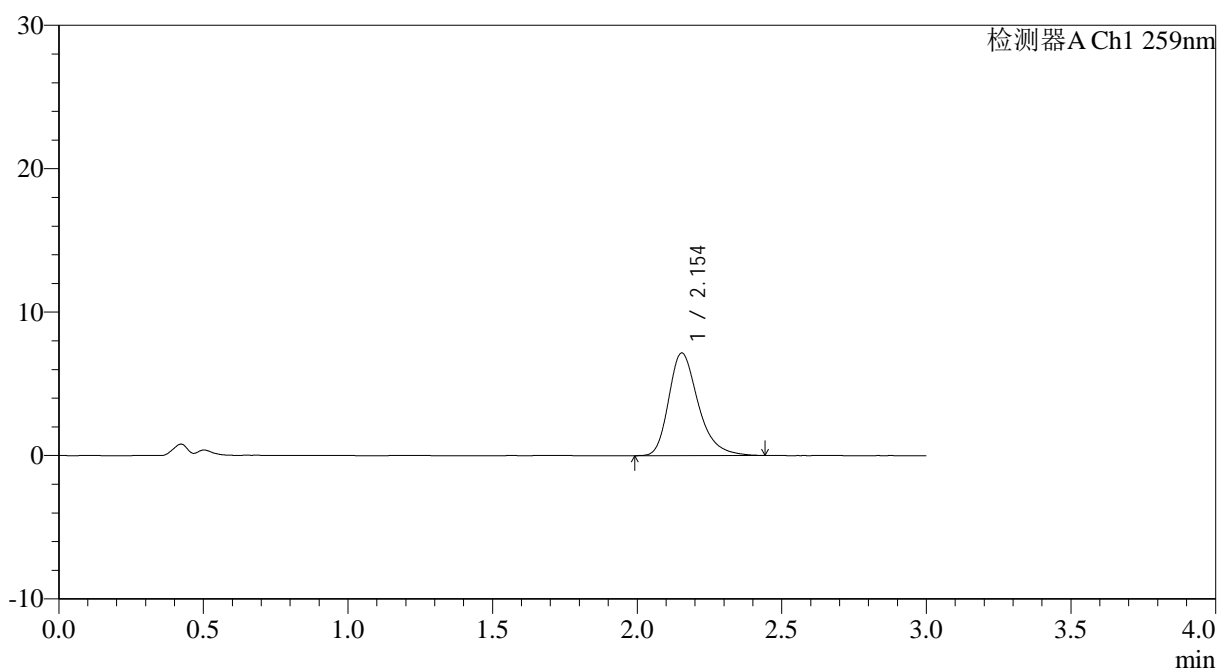
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-808-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50778	100.000	7158	2248	1.307	--
总计		50778	100.000	7158			



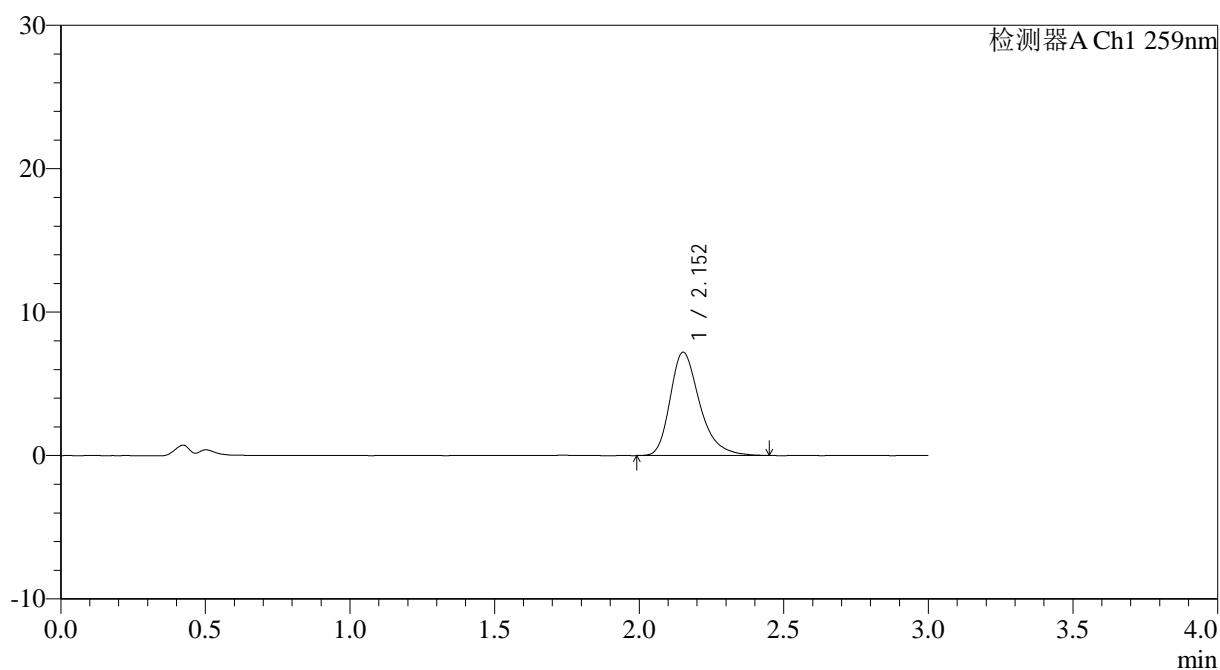
QTL-4125

<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 - 0-36/25-810-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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 21:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	51293	100.000	7193	2235	1.318	--
总计		51293	100.000	7193			

