



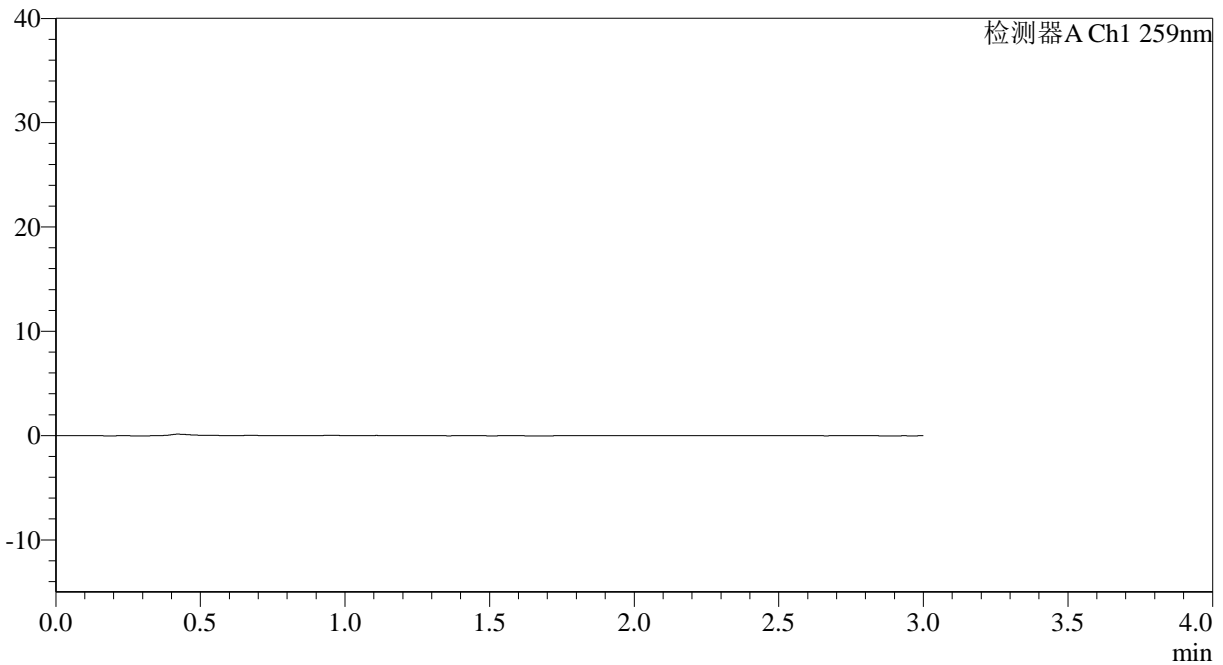
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1229-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



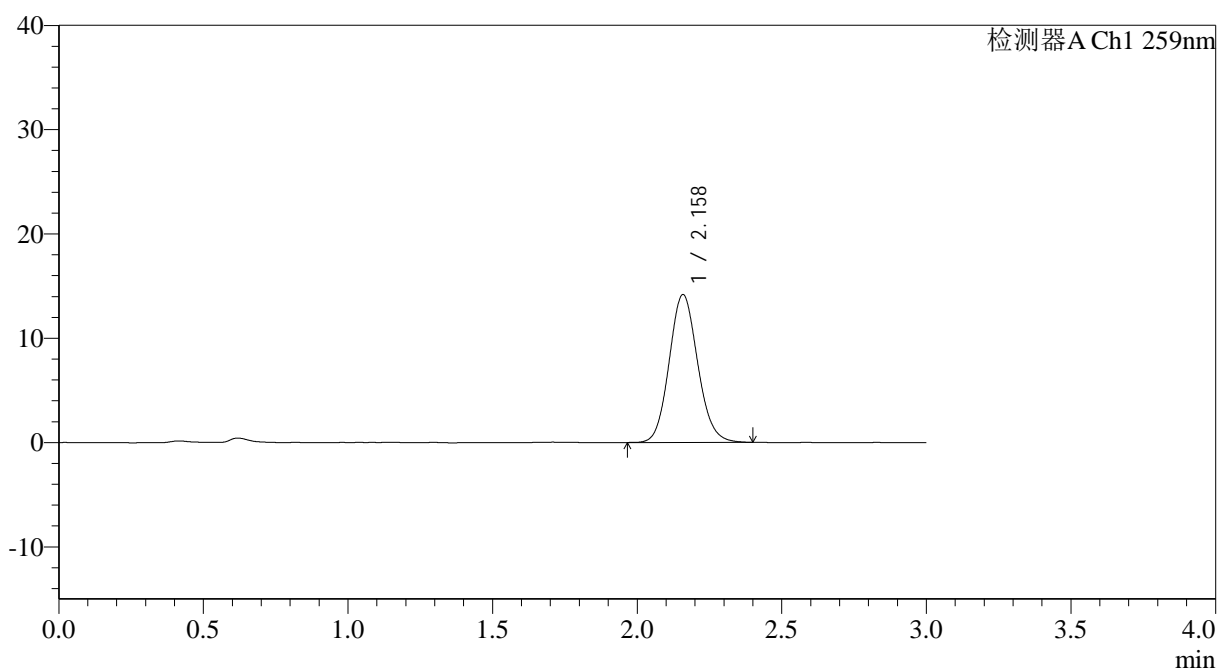
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1230-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:14:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	97336	100.000	14158	2312	1.108	--
总计		97336	100.000	14158			



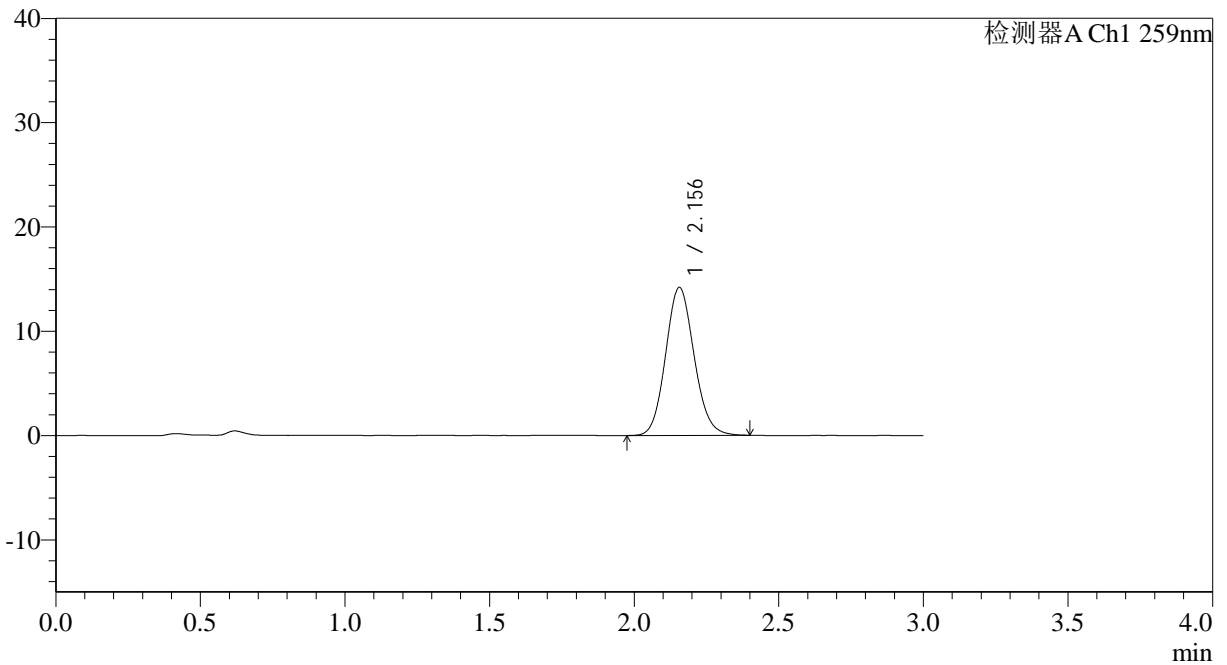
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1231-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:17:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97229	100.000	14189	2309	1.108	--
总计		97229	100.000	14189			



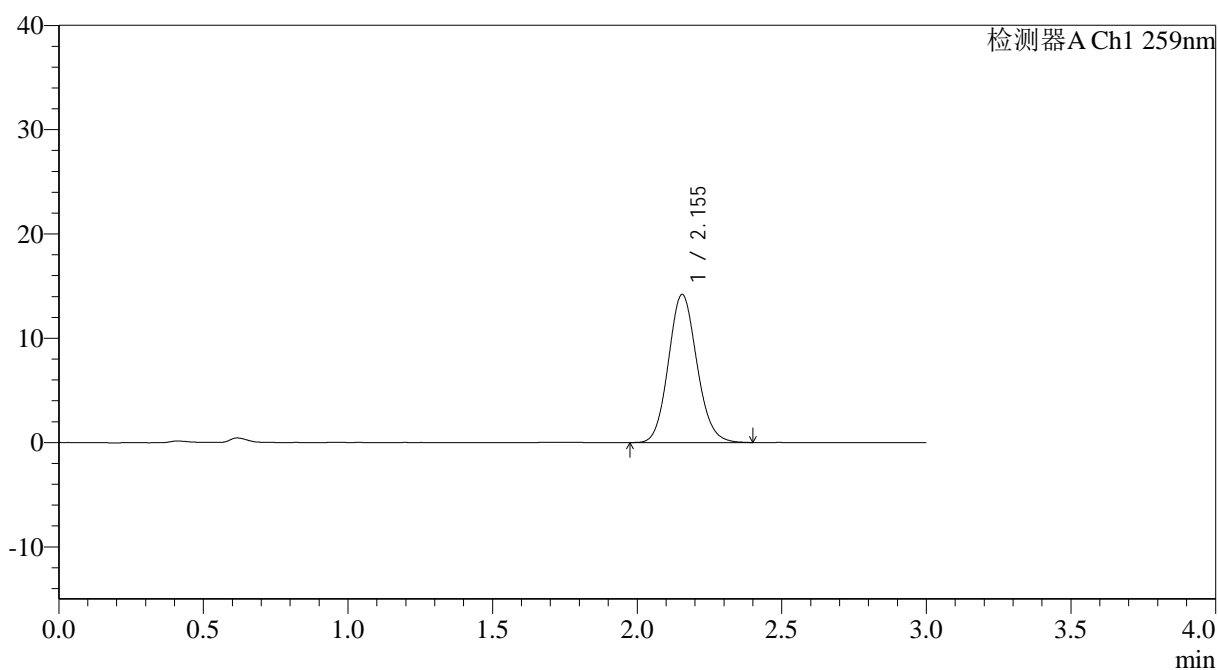
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1232-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97302	100.000	14212	2309	1.107	--
总计		97302	100.000	14212			



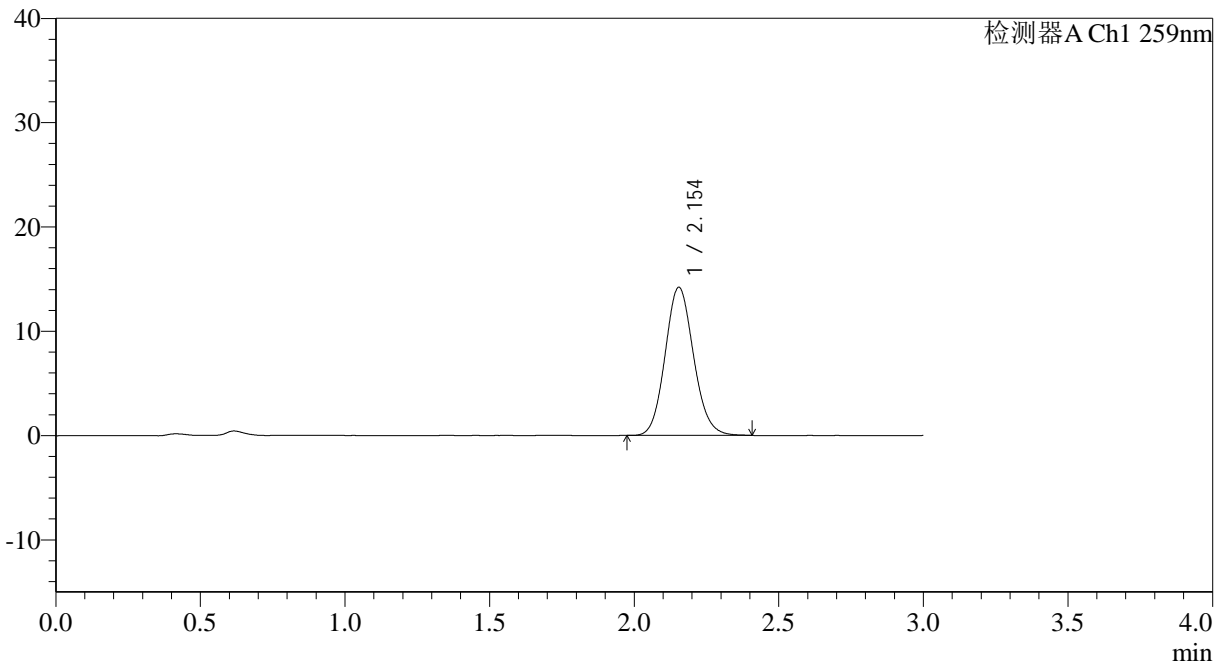
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1233-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:24:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97028	100.000	14201	2316	1.110	--
总计		97028	100.000	14201			



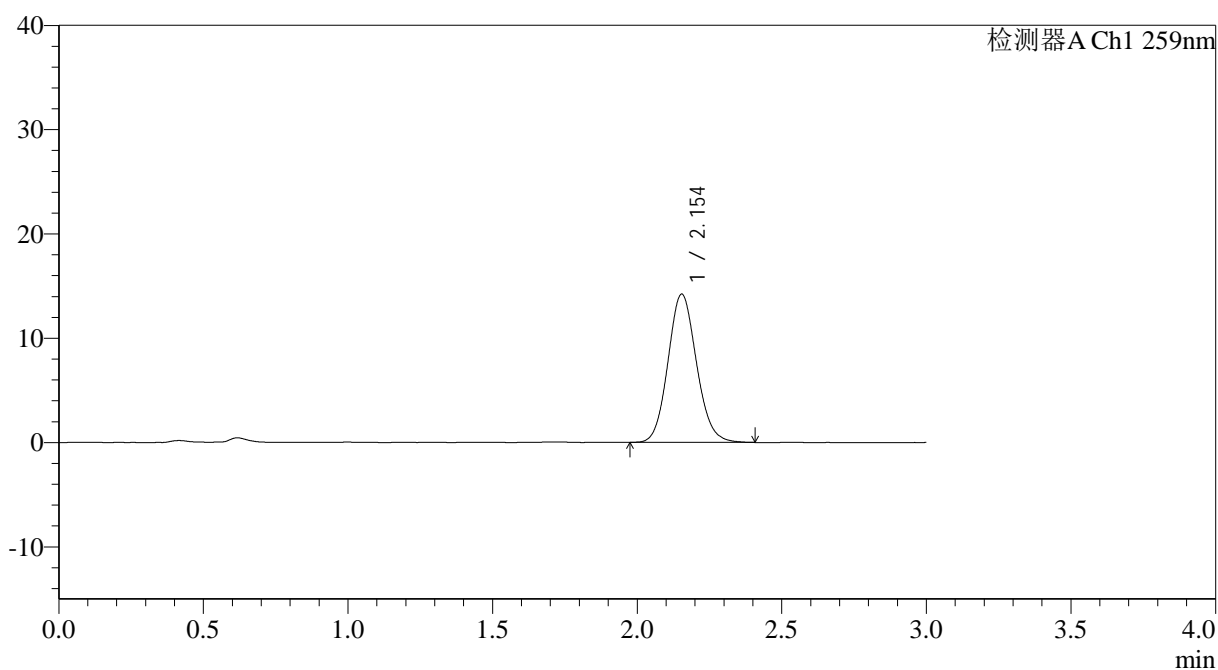
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1234-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:27:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97451	100.000	14218	2303	1.108	--
总计		97451	100.000	14218			



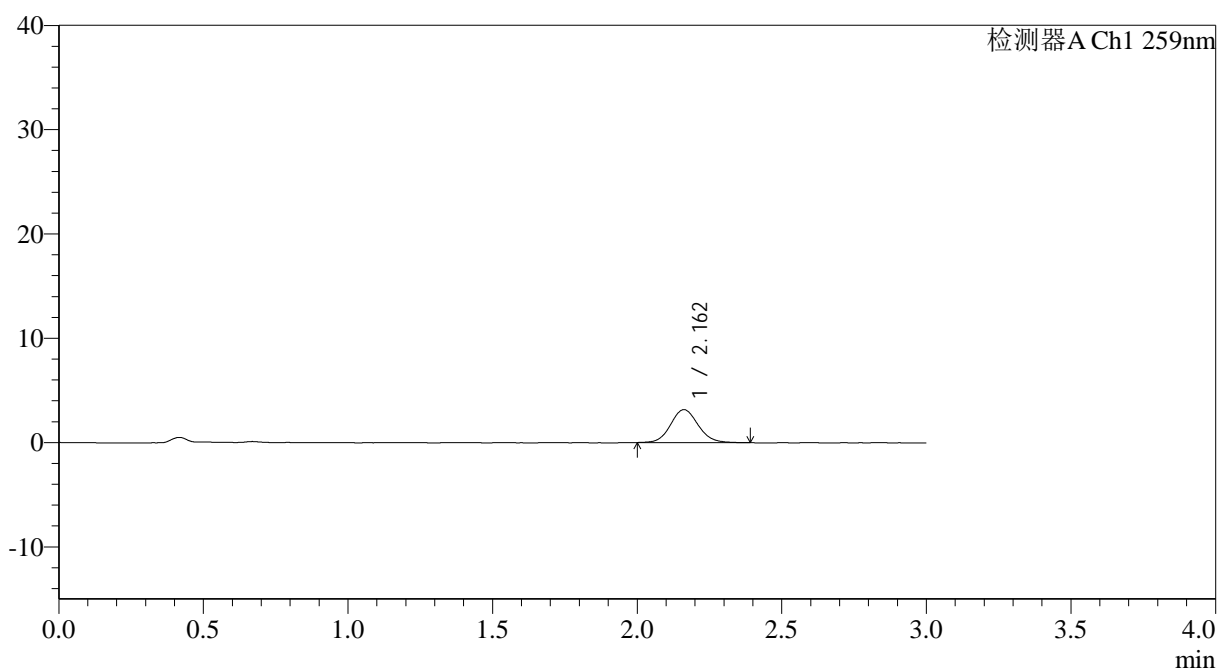
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1235-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	21082	100.000	3170	2522	1.093	--
总计		21082	100.000	3170			



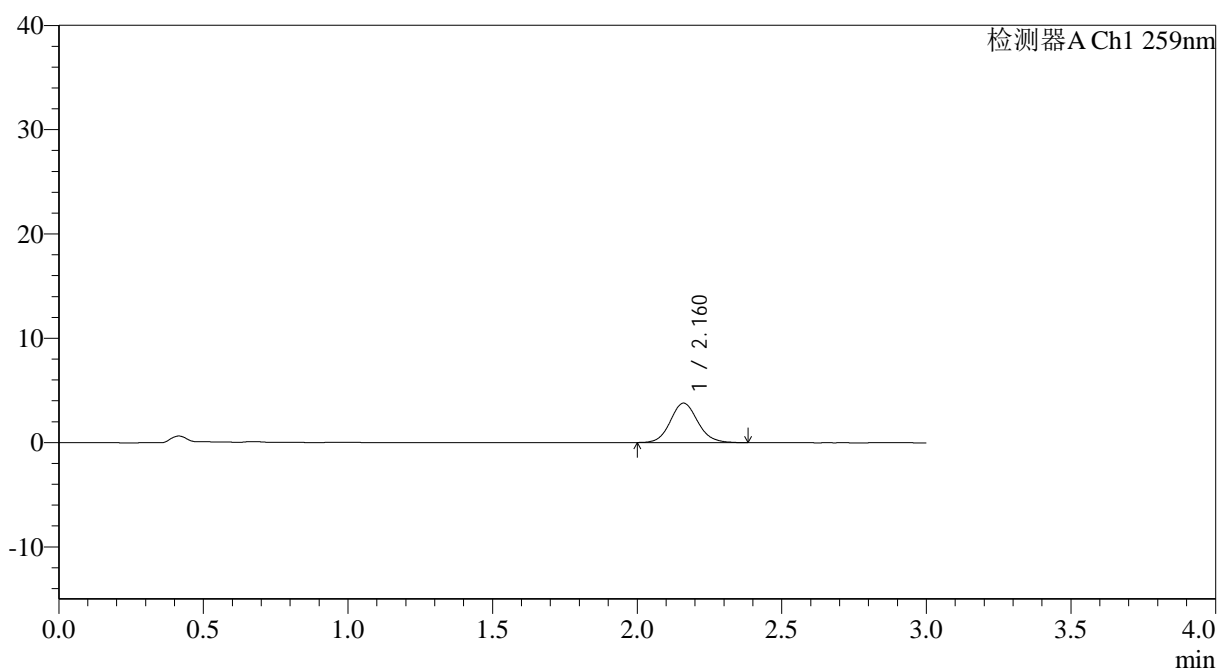
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1236-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/15 09:13:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	24943	100.000	3775	2549	1.099	--
总计		24943	100.000	3775			



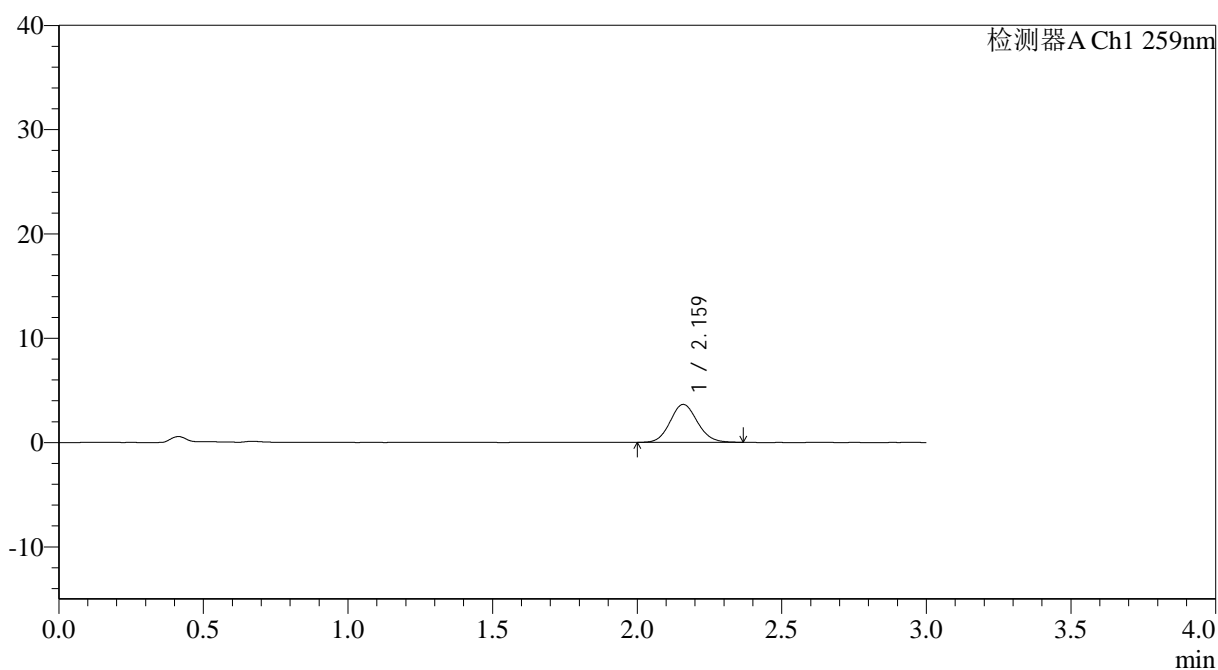
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1237-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	23971	100.000	3628	2520	1.102	--
总计		23971	100.000	3628			



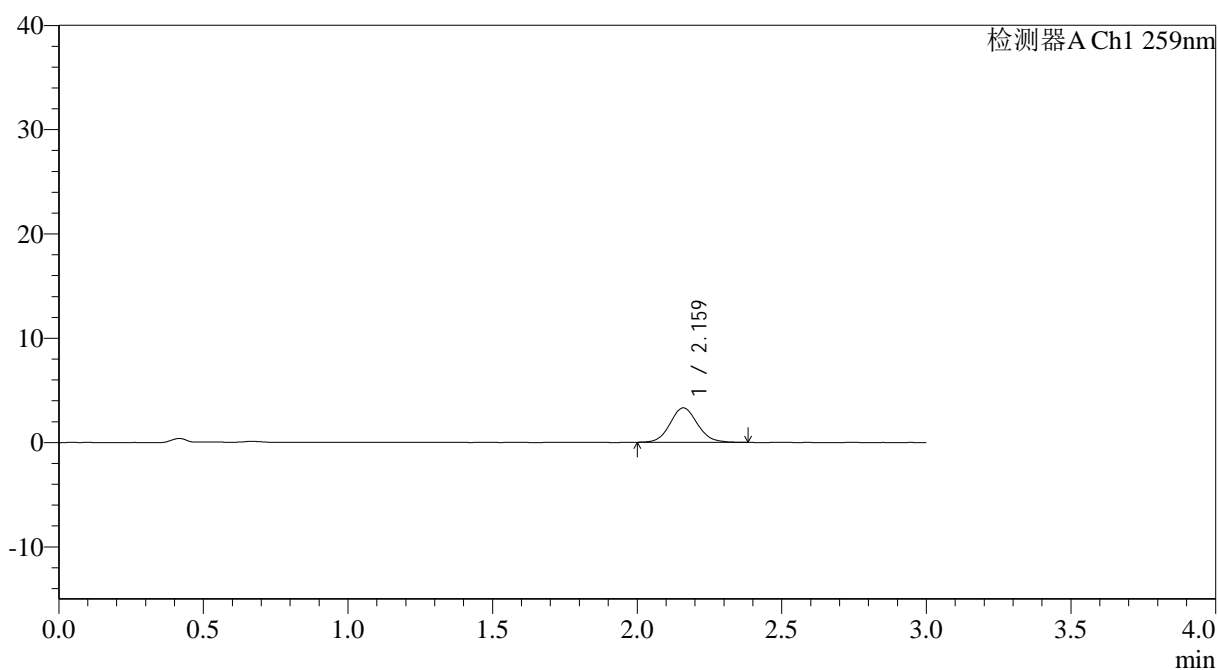
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1238-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:41:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	21794	100.000	3294	2512	1.094	--
总计		21794	100.000	3294			



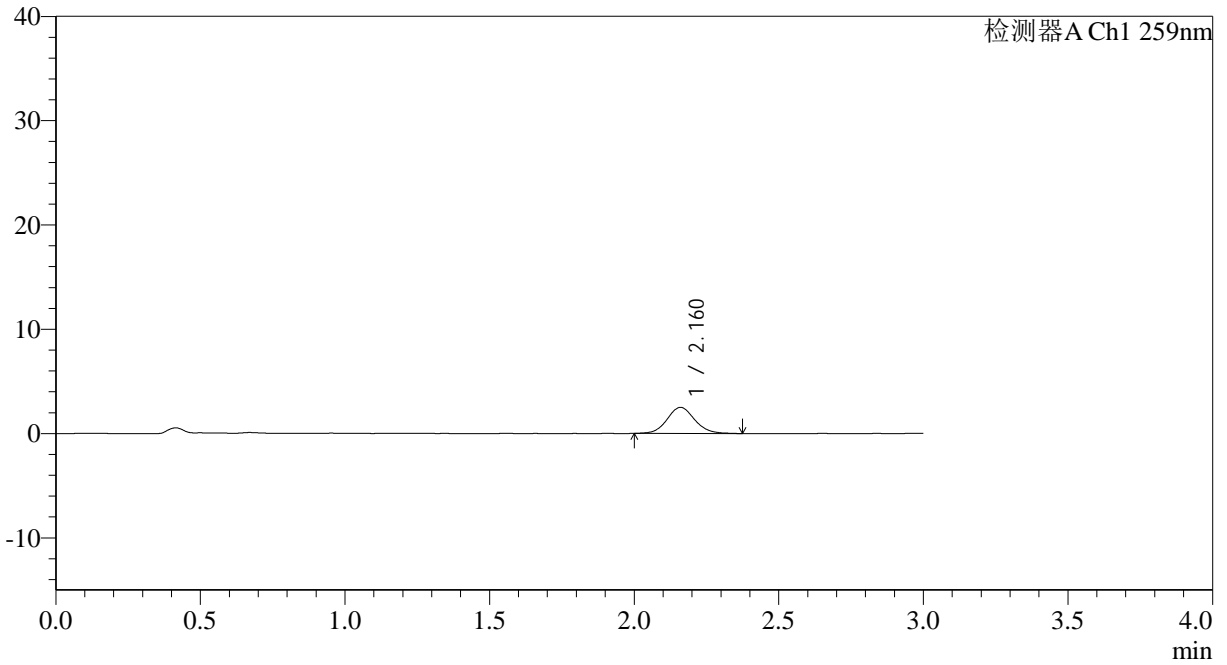
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1239-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	16809	100.000	2509	2503	1.096	--
总计		16809	100.000	2509			



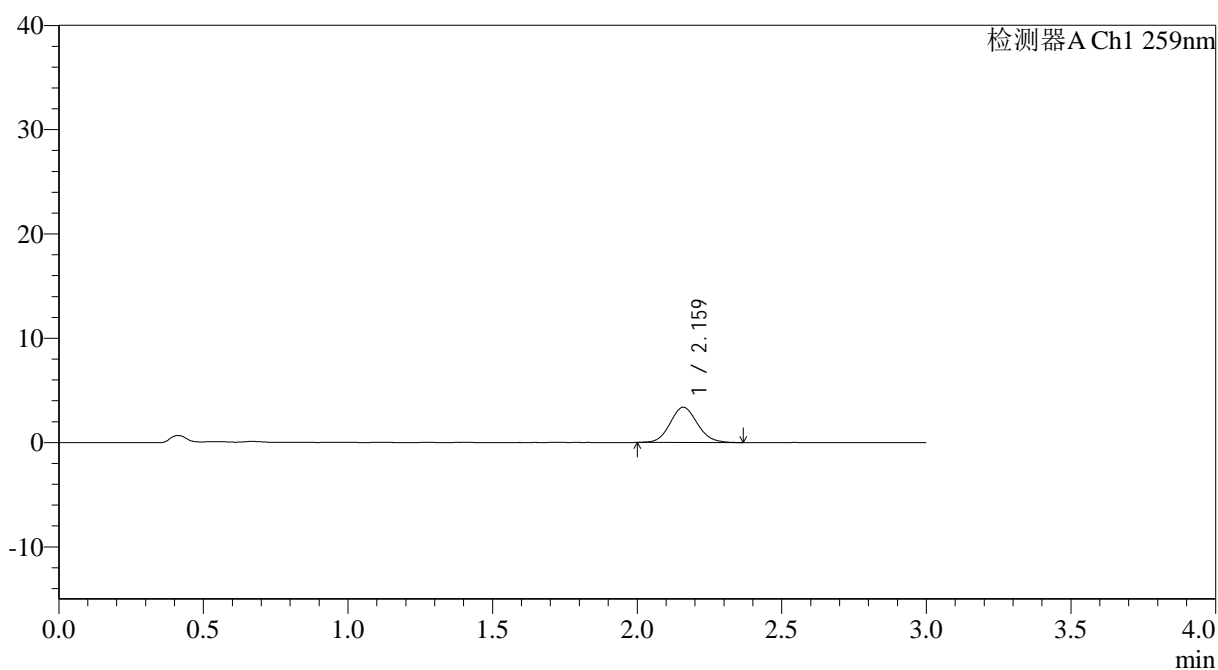
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1240-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	22118	100.000	3362	2501	1.099	--
总计		22118	100.000	3362			



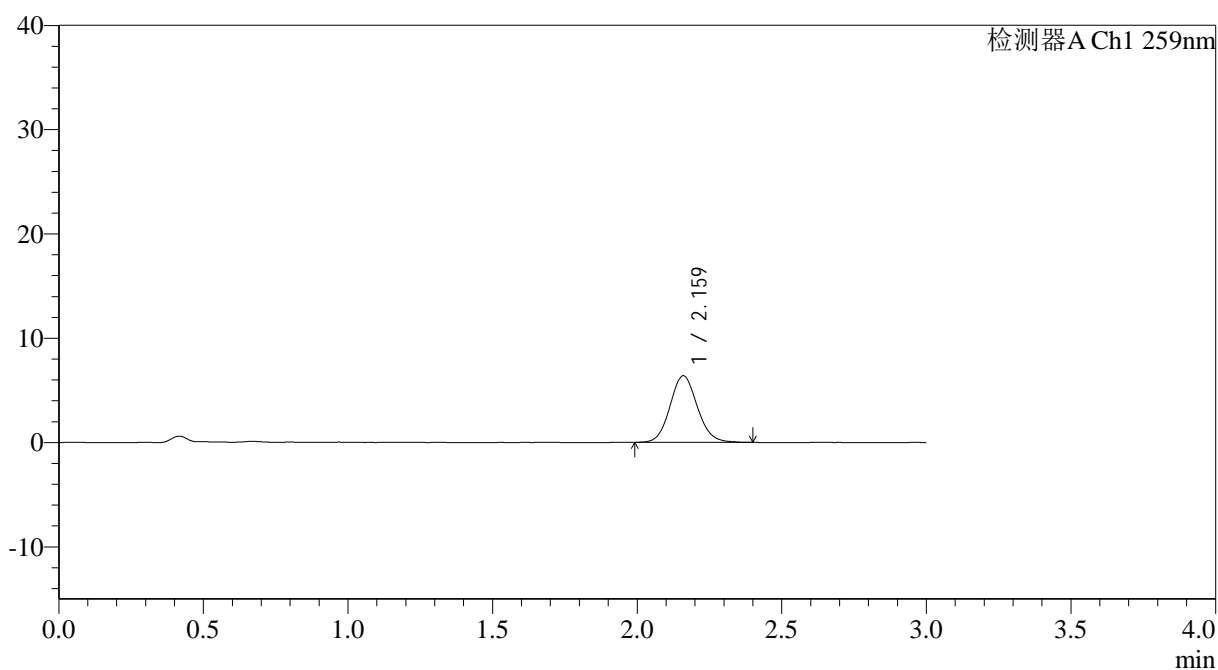
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1241-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:51:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	41986	100.000	6363	2519	1.097	--
总计		41986	100.000	6363			



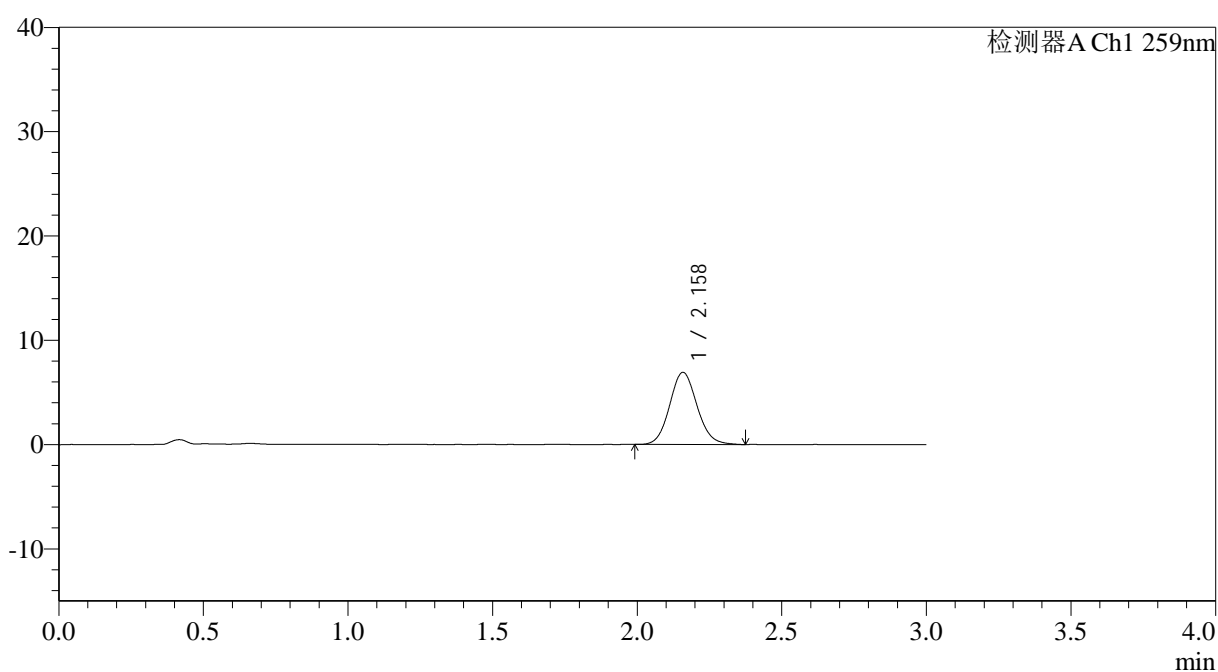
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1242-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	45493	100.000	6904	2521	1.098	--
总计		45493	100.000	6904			



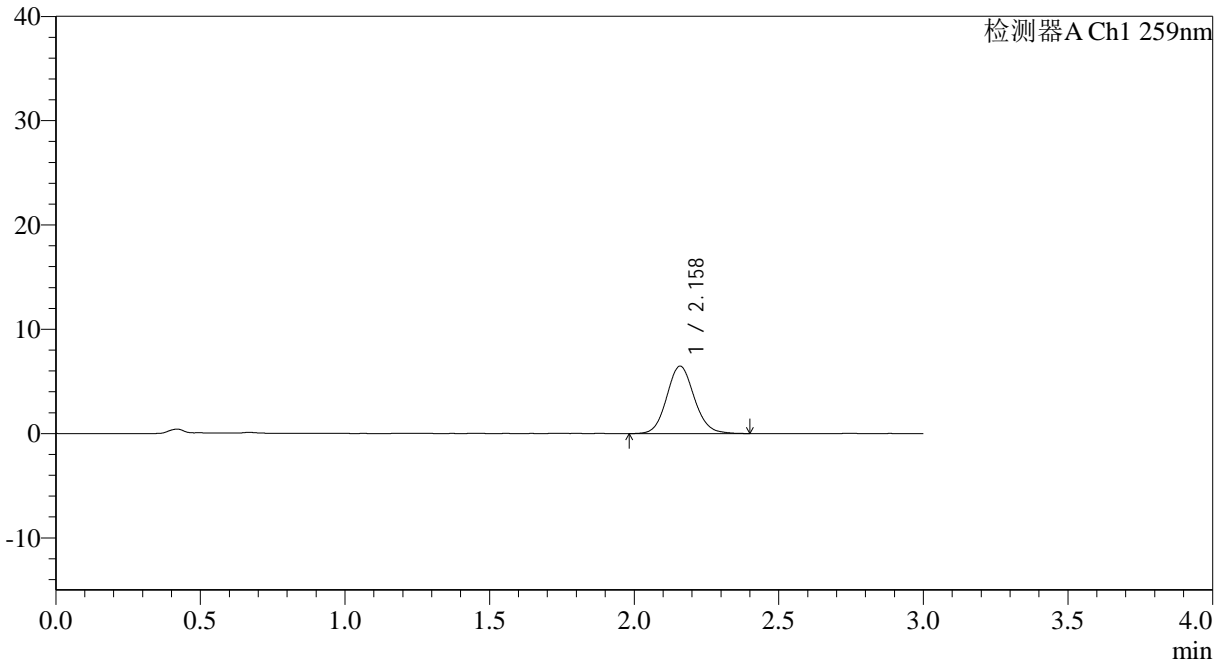
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1243-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	42861	100.000	6451	2509	1.103	--
总计		42861	100.000	6451			



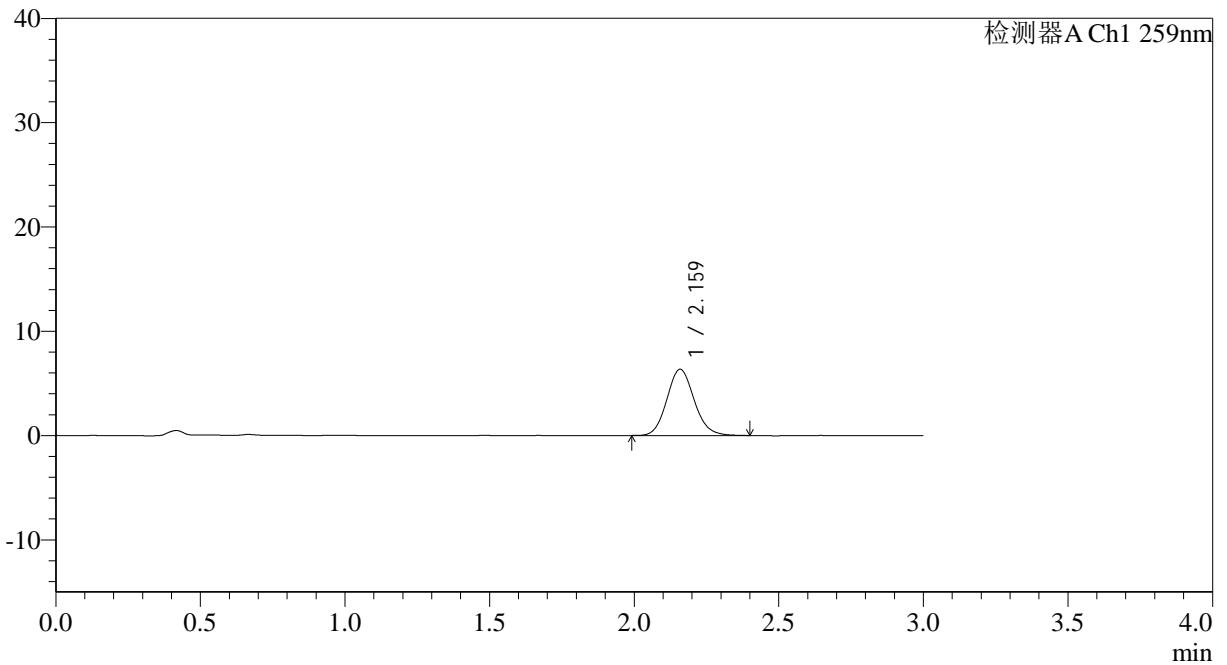
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1244-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	41784	100.000	6338	2534	1.115	--
总计		41784	100.000	6338			



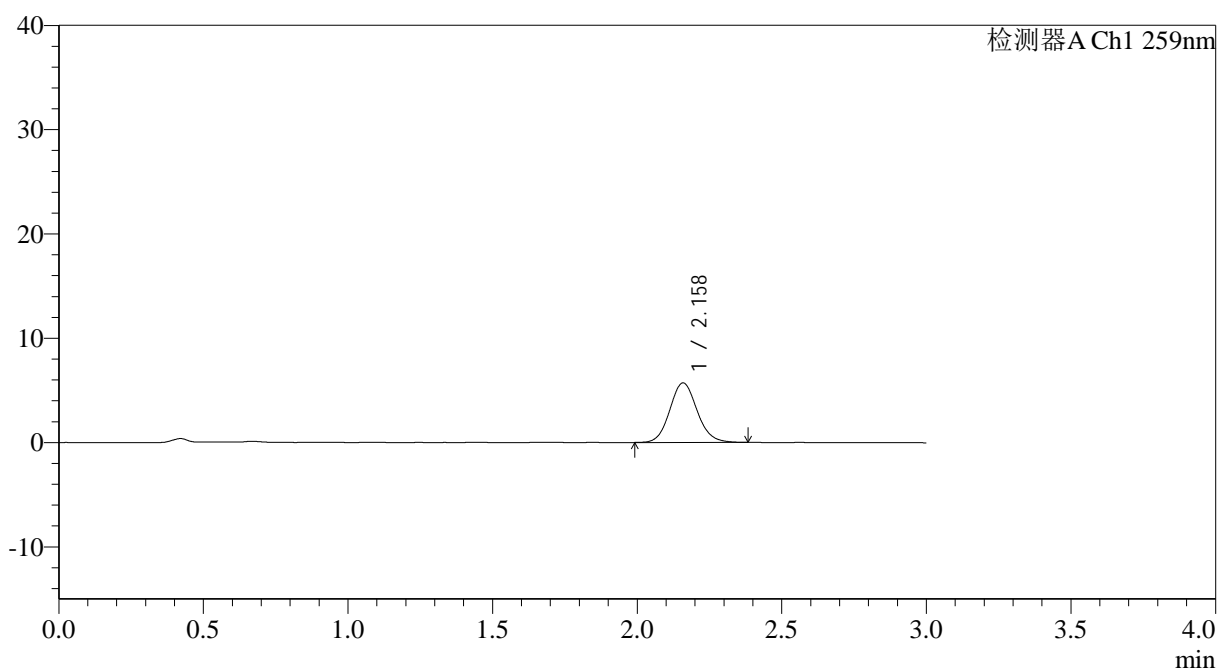
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1245-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	37520	100.000	5693	2555	1.102	--
总计		37520	100.000	5693			



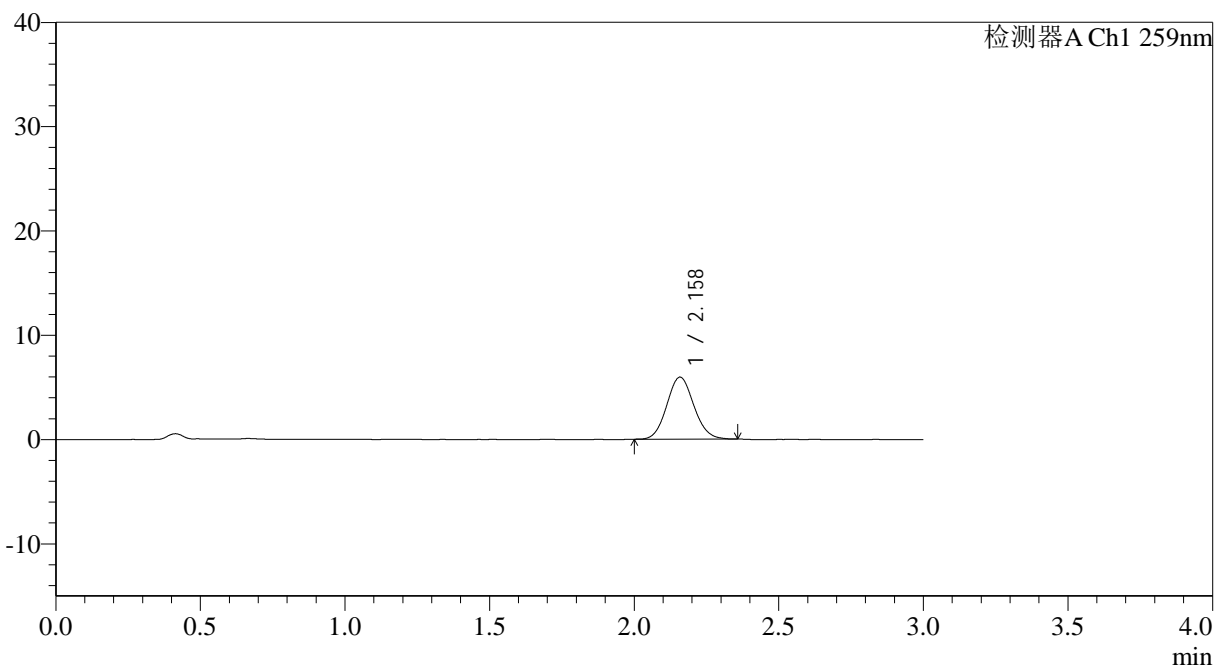
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1246-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:08:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	38712	100.000	5939	2552	1.093	--
总计		38712	100.000	5939			



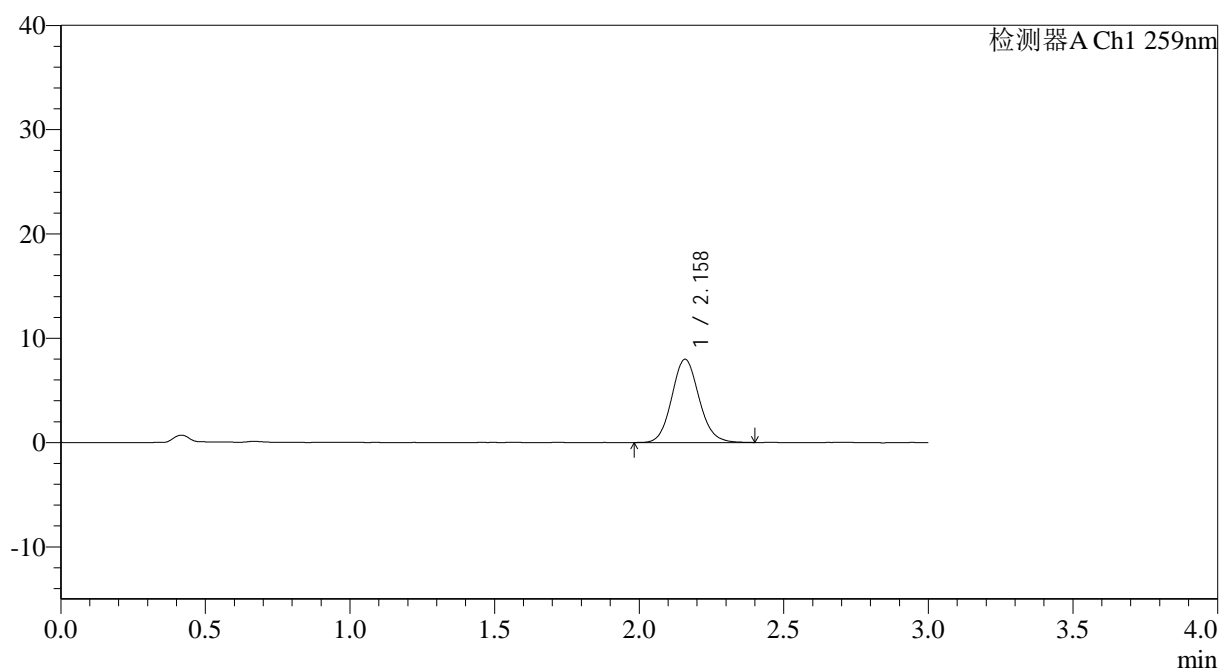
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1247-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	52372	100.000	7968	2549	1.106	--
总计		52372	100.000	7968			



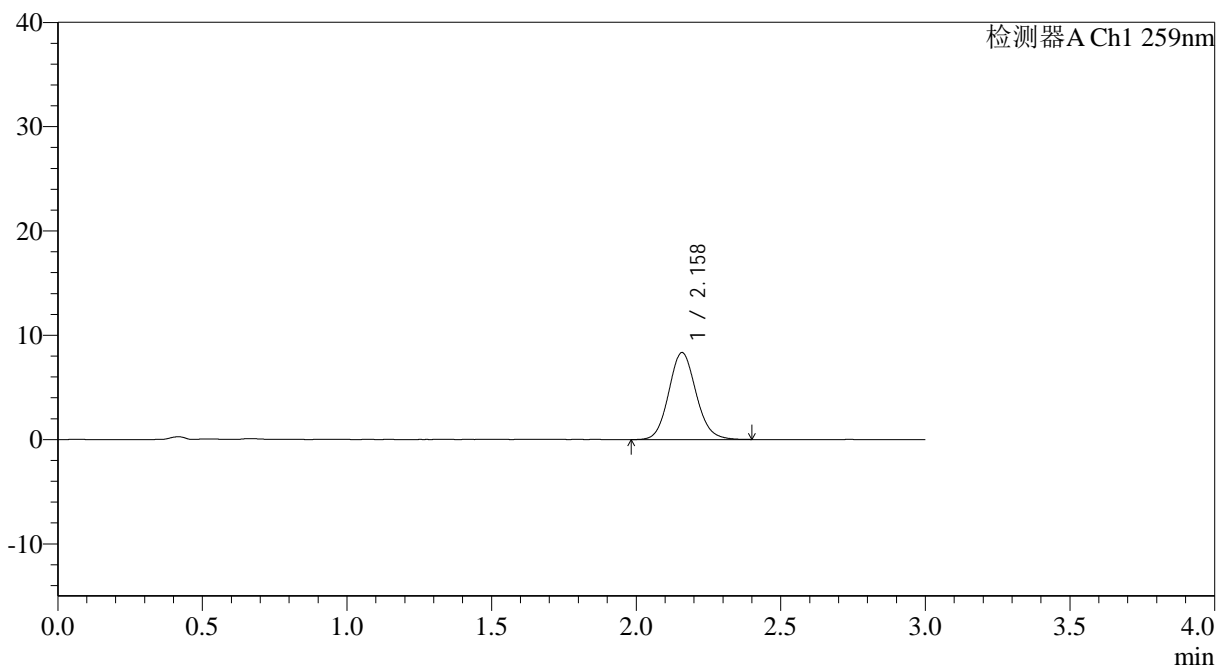
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1248-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	54833	100.000	8317	2530	1.106	--
总计		54833	100.000	8317			



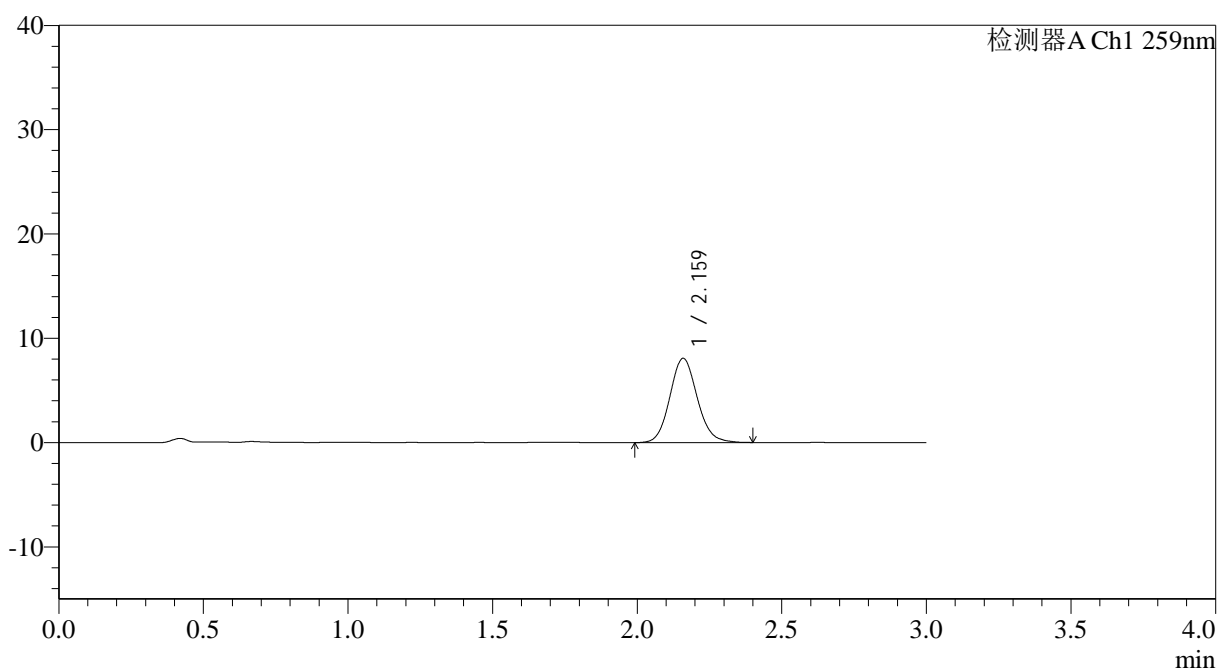
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1249-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:18:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	53191	100.000	8057	2545	1.110	--
总计		53191	100.000	8057			



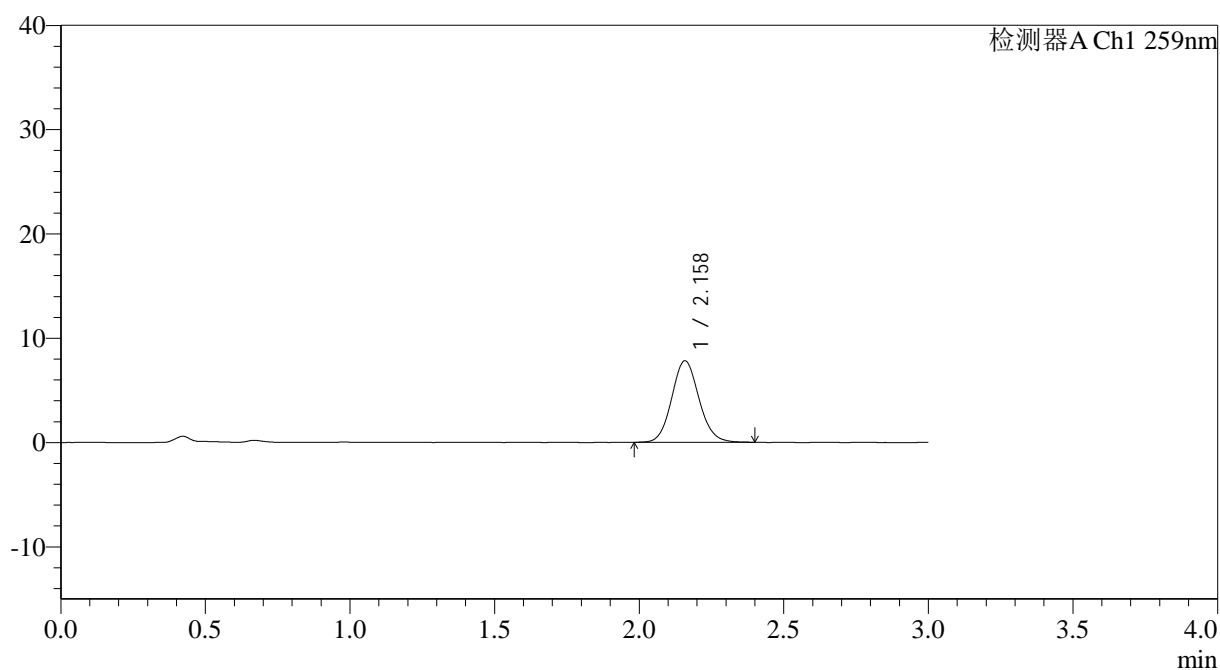
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1250-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51281	100.000	7803	2538	1.097	--
总计		51281	100.000	7803			



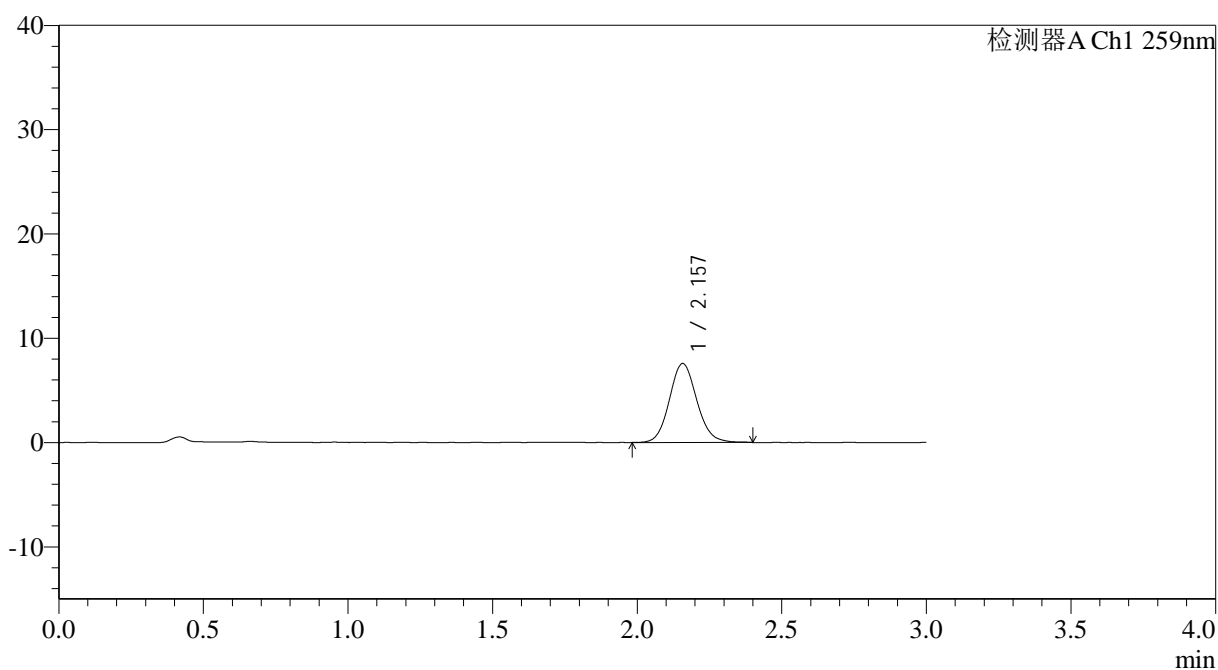
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1251-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	49878	100.000	7567	2527	1.102	--
总计		49878	100.000	7567			



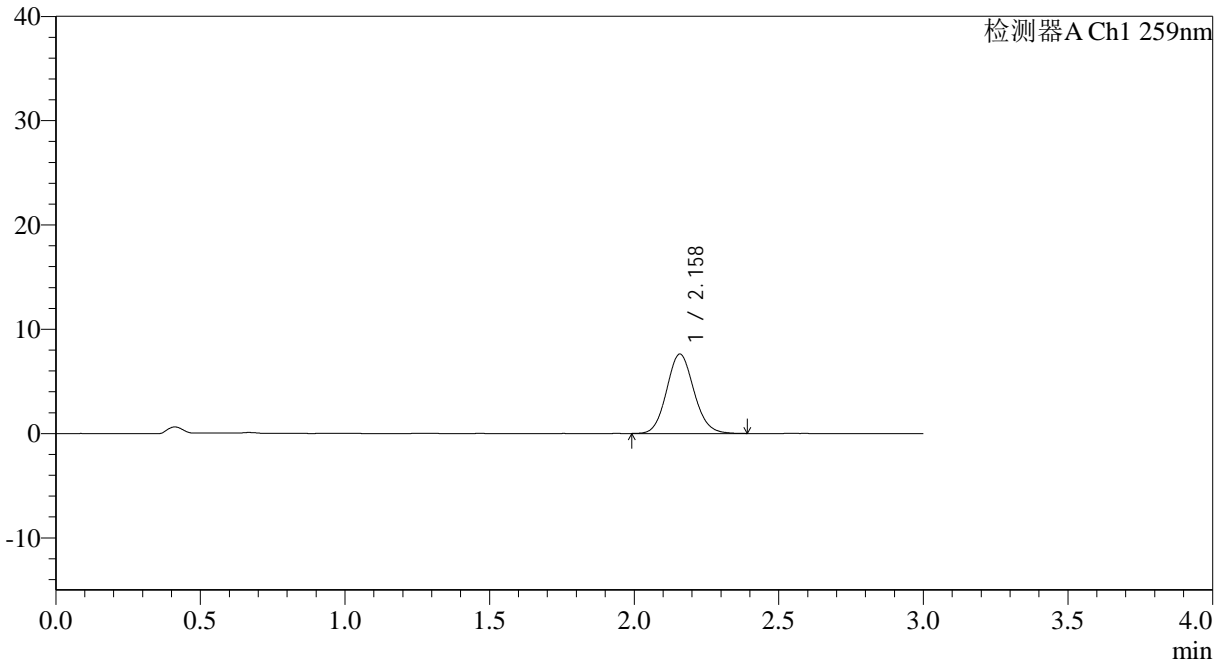
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1252-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	49980	100.000	7602	2518	1.101	--
总计		49980	100.000	7602			



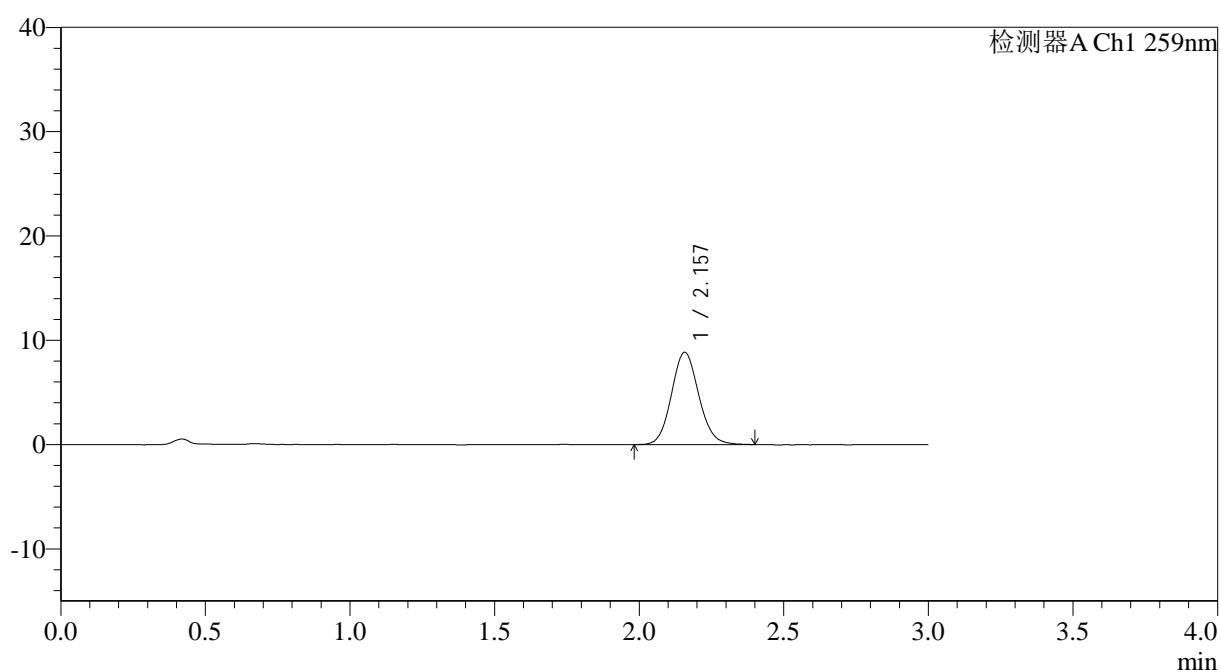
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1253-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	58187	100.000	8842	2511	1.099	--
总计		58187	100.000	8842			



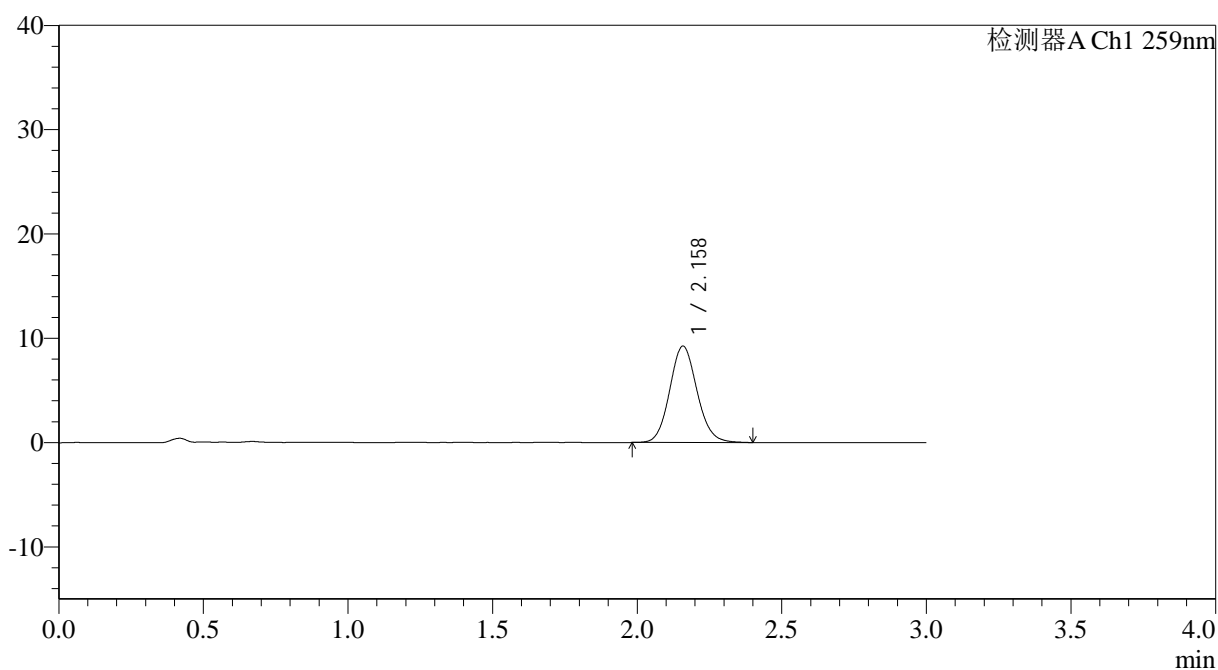
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1254-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	60771	100.000	9229	2529	1.104	--
总计		60771	100.000	9229			



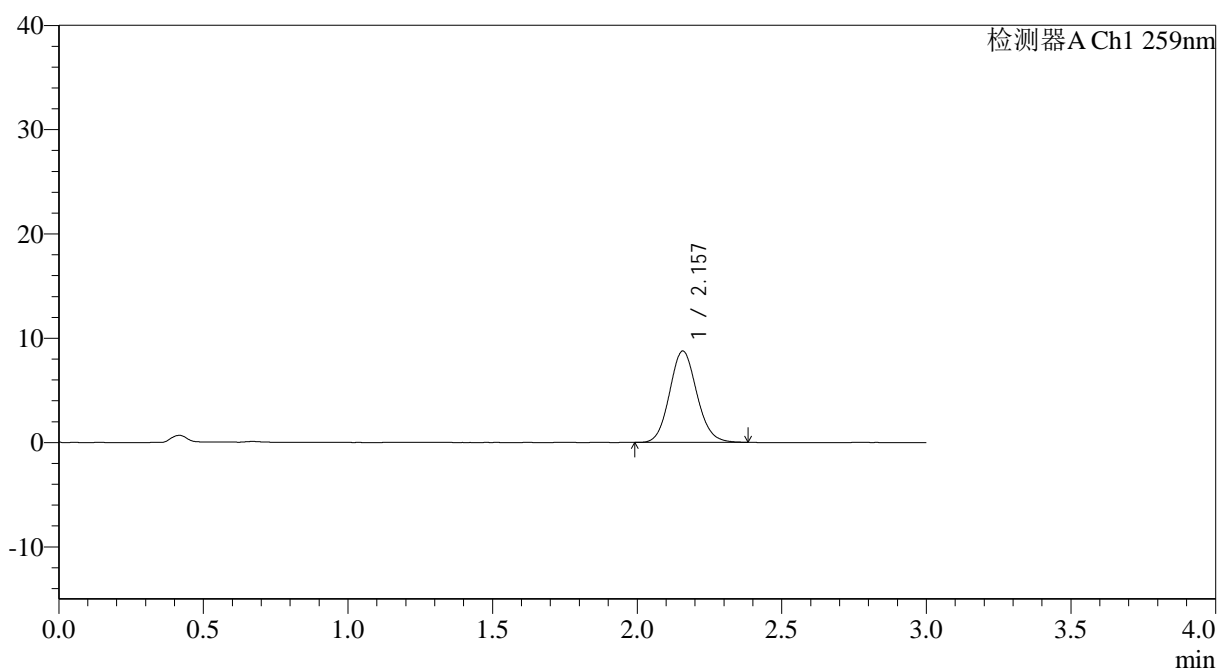
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1255-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:38:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	57237	100.000	8751	2533	1.103	--
总计		57237	100.000	8751			



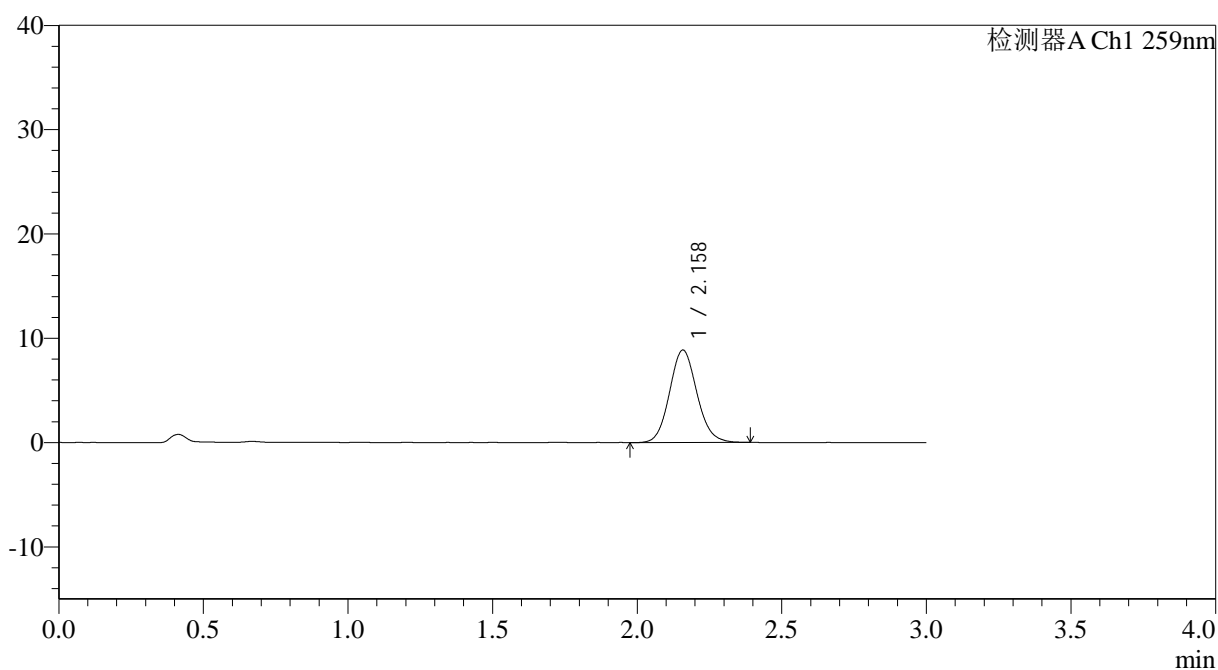
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1256-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	58387	100.000	8858	2510	1.102	--
总计		58387	100.000	8858			



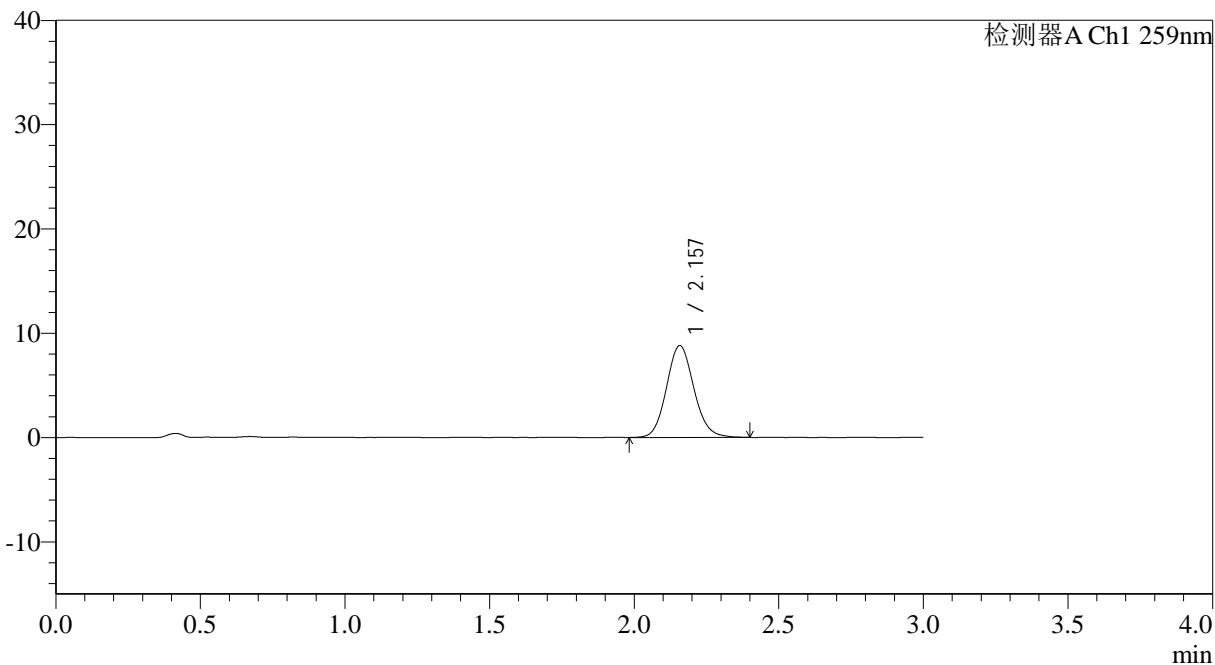
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1257-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	57983	100.000	8795	2525	1.107	--
总计		57983	100.000	8795			



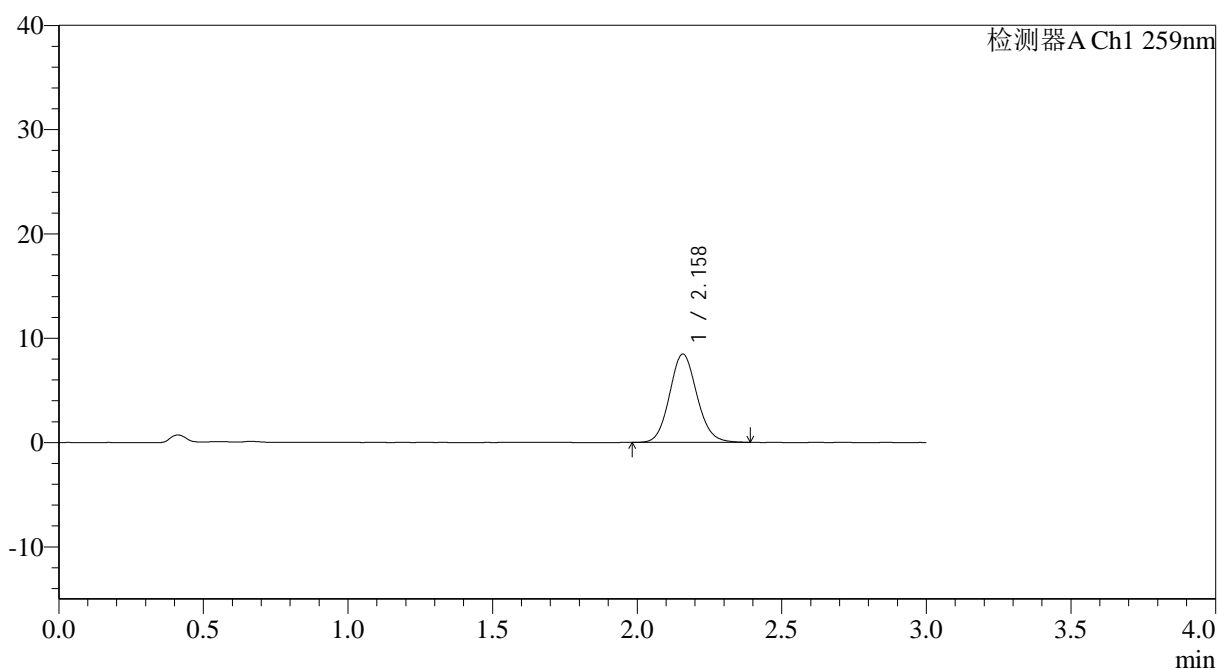
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1258-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:48:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	55432	100.000	8443	2523	1.102	--
总计		55432	100.000	8443			



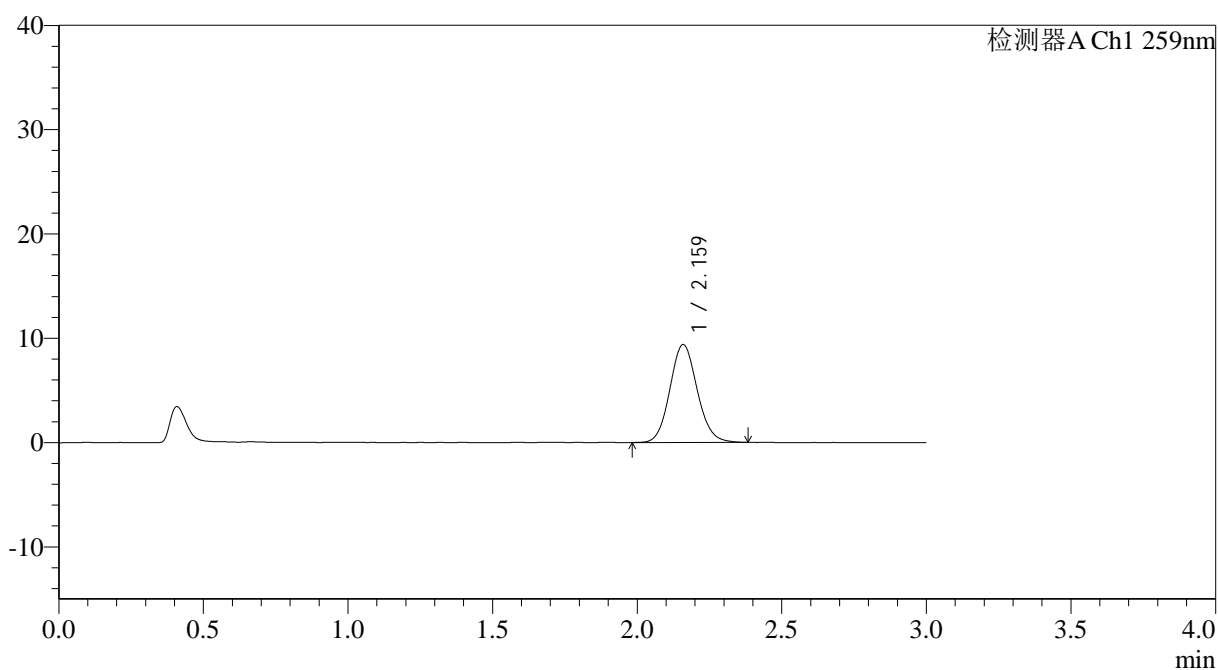
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1259-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	61570	100.000	9356	2529	1.097	--
总计		61570	100.000	9356			



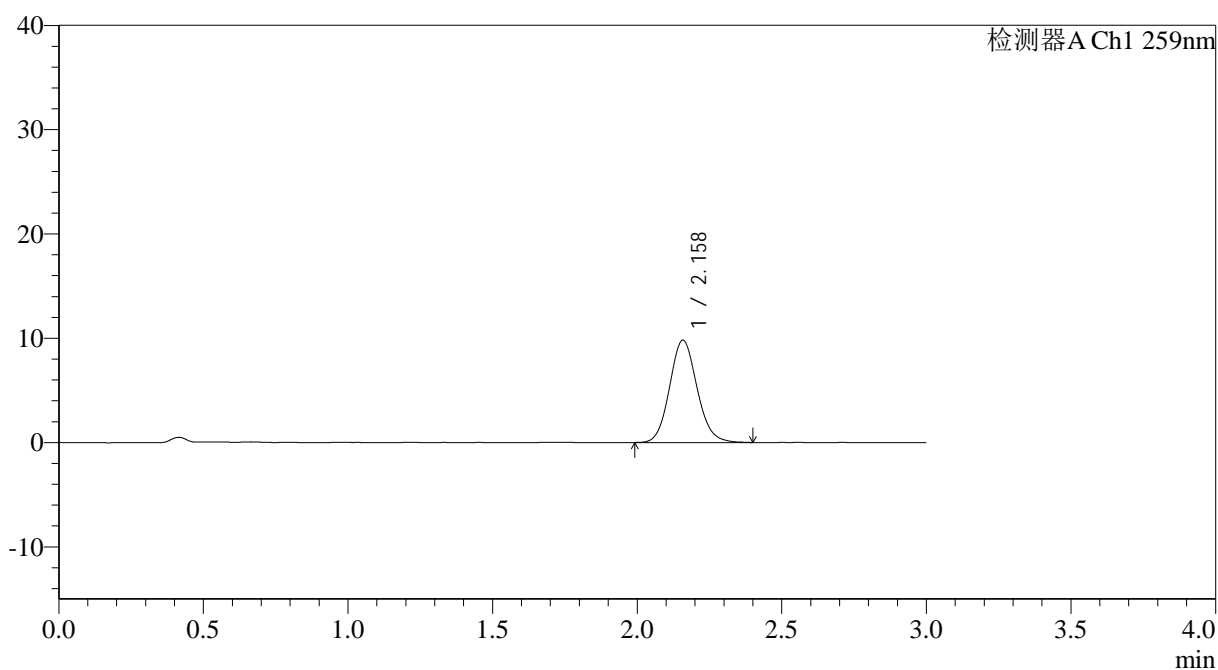
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1260-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	64738	100.000	9798	2510	1.108	--
总计		64738	100.000	9798			



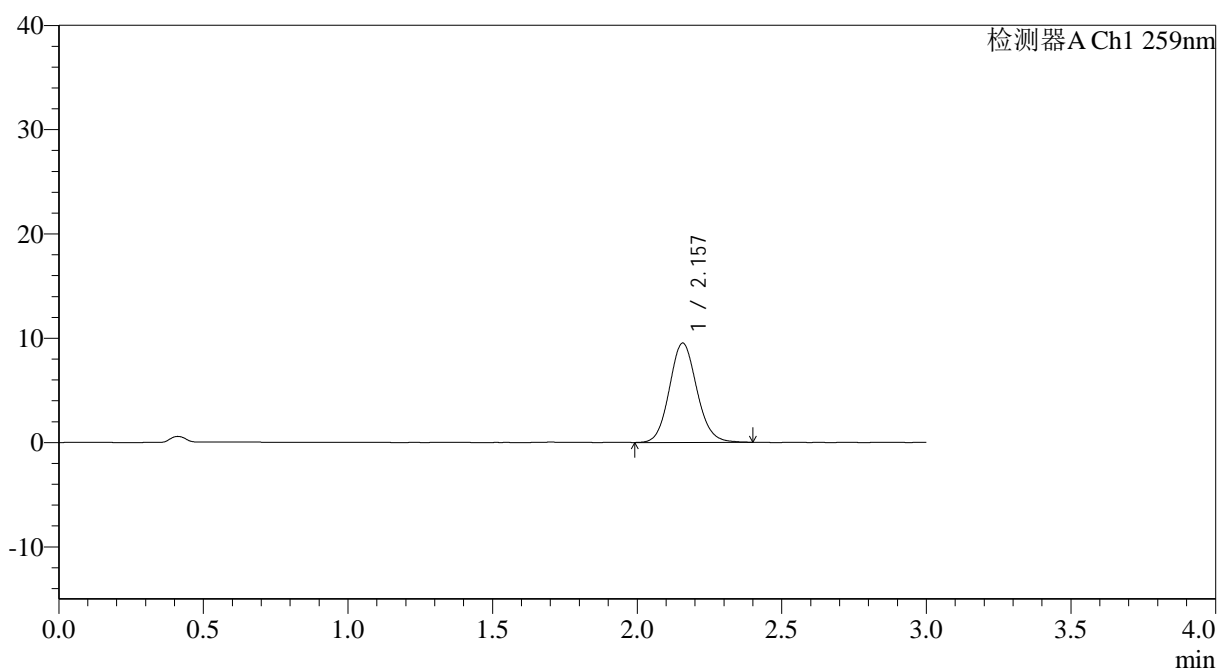
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1261-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	62725	100.000	9516	2511	1.103	--
总计		62725	100.000	9516			



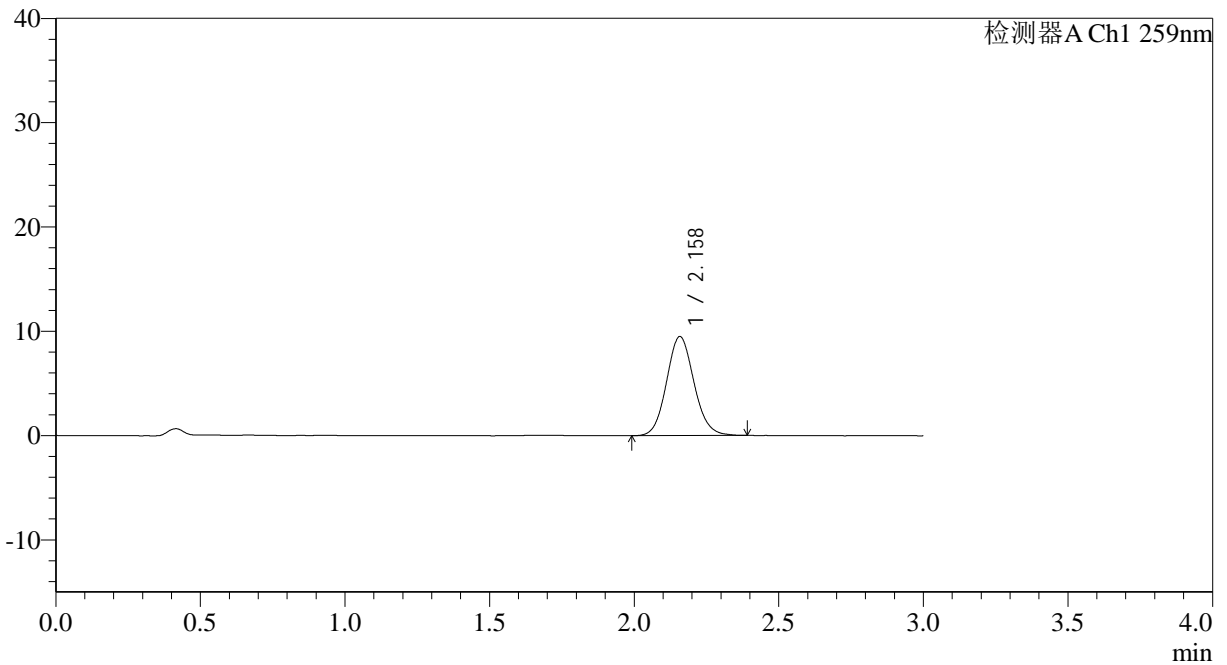
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1262-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:02:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	62515	100.000	9479	2515	1.101	--
总计		62515	100.000	9479			



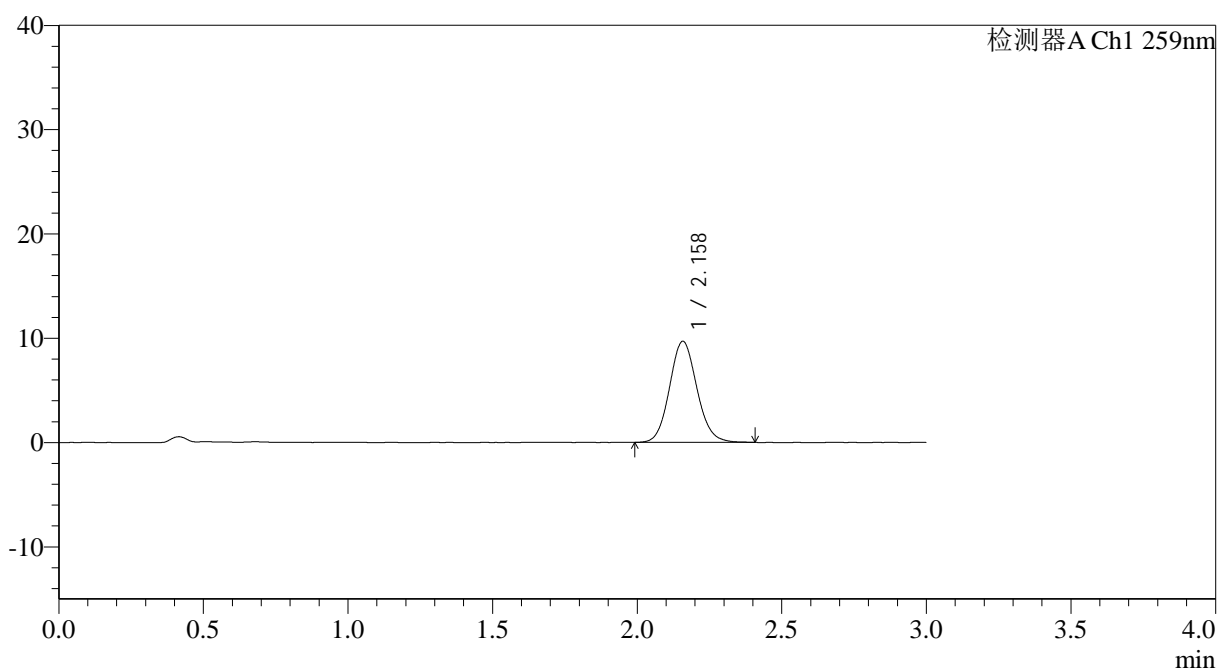
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1263-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	63715	100.000	9683	2532	1.101	--
总计		63715	100.000	9683			



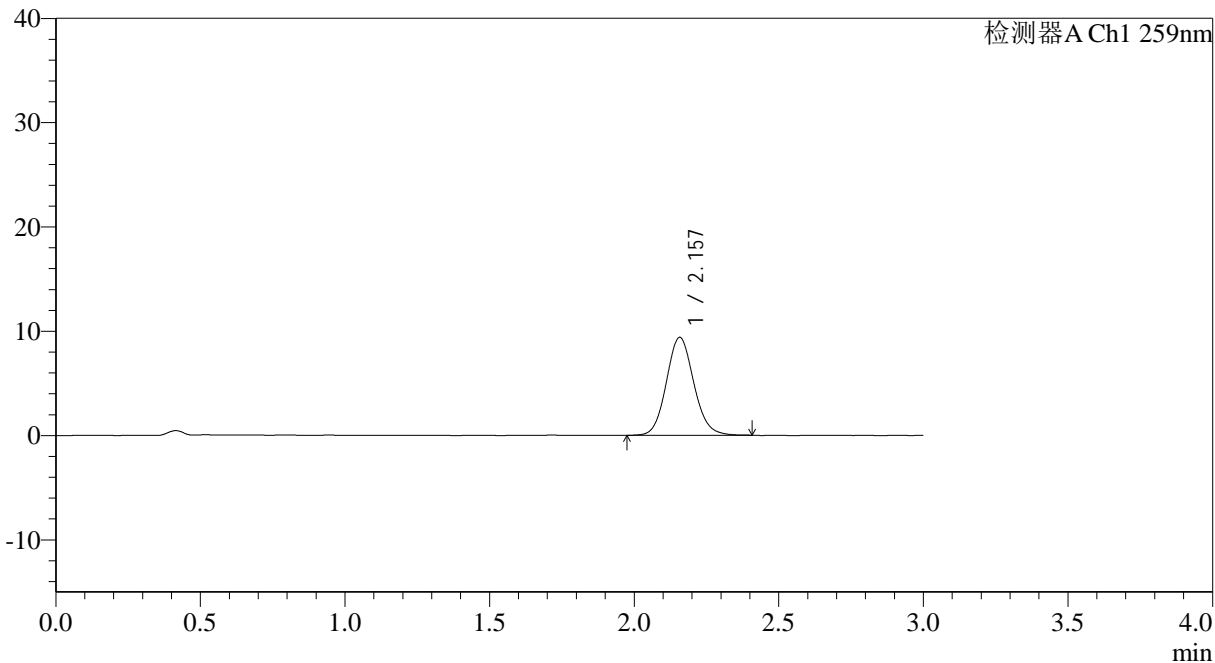
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1264-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	61966	100.000	9386	2517	1.100	--
总计		61966	100.000	9386			



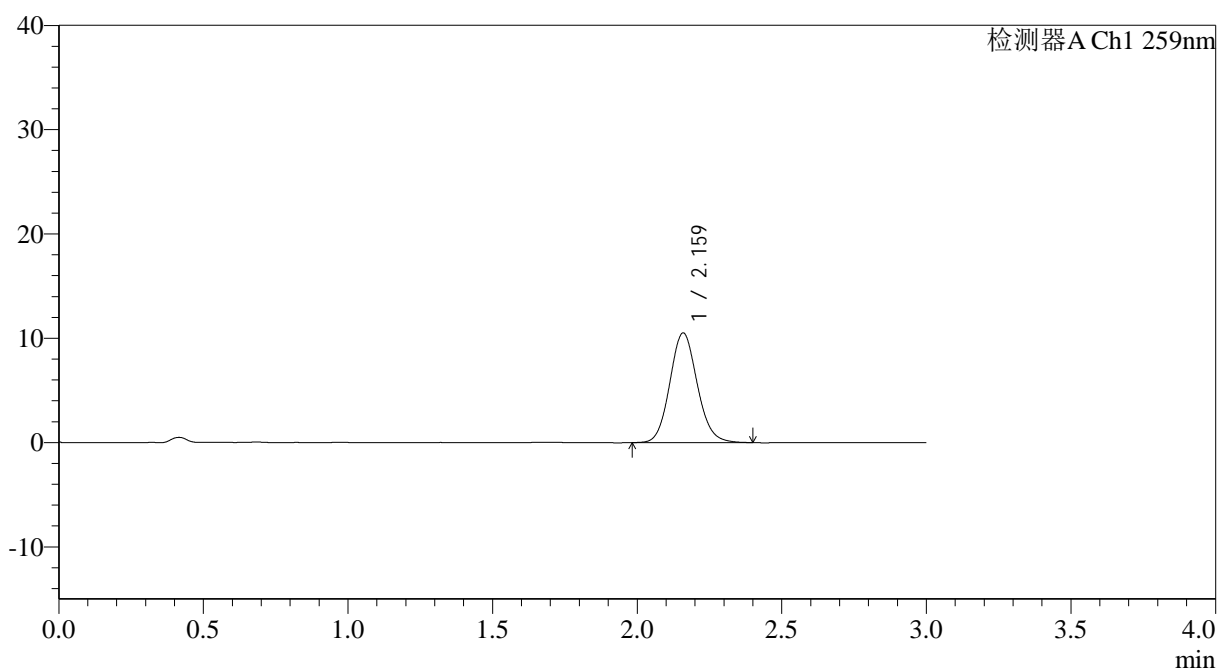
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1265-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	69380	100.000	10487	2517	1.104	--
总计		69380	100.000	10487			



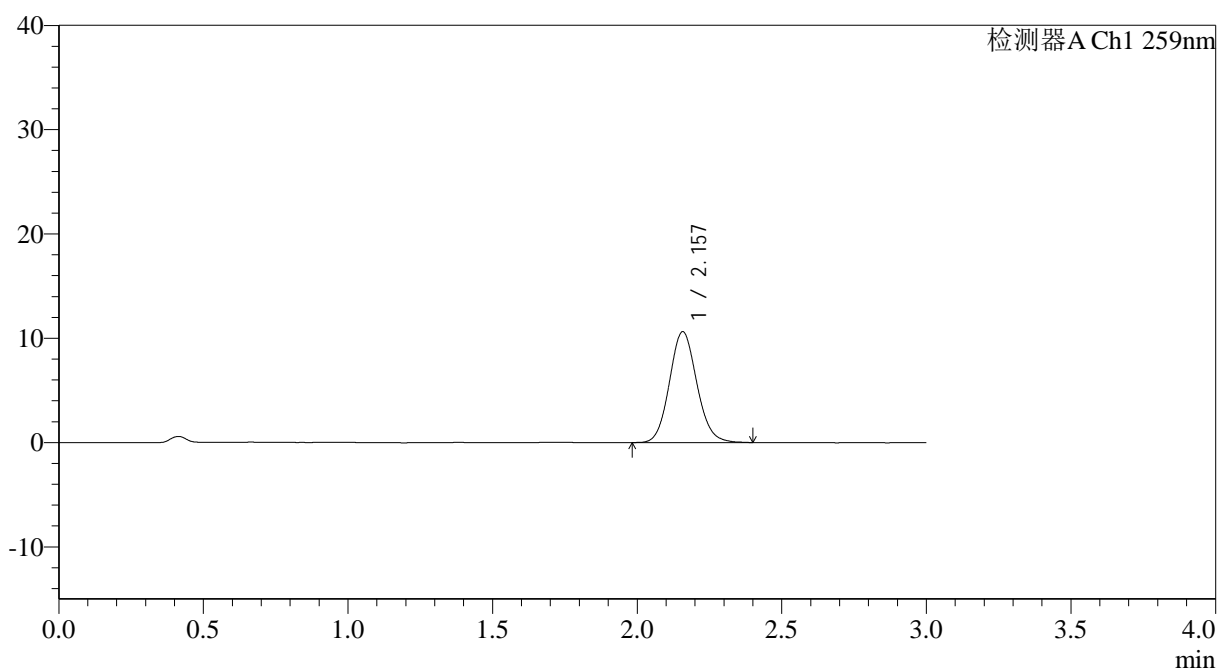
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1266-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	69997	100.000	10621	2513	1.103	--
总计		69997	100.000	10621			



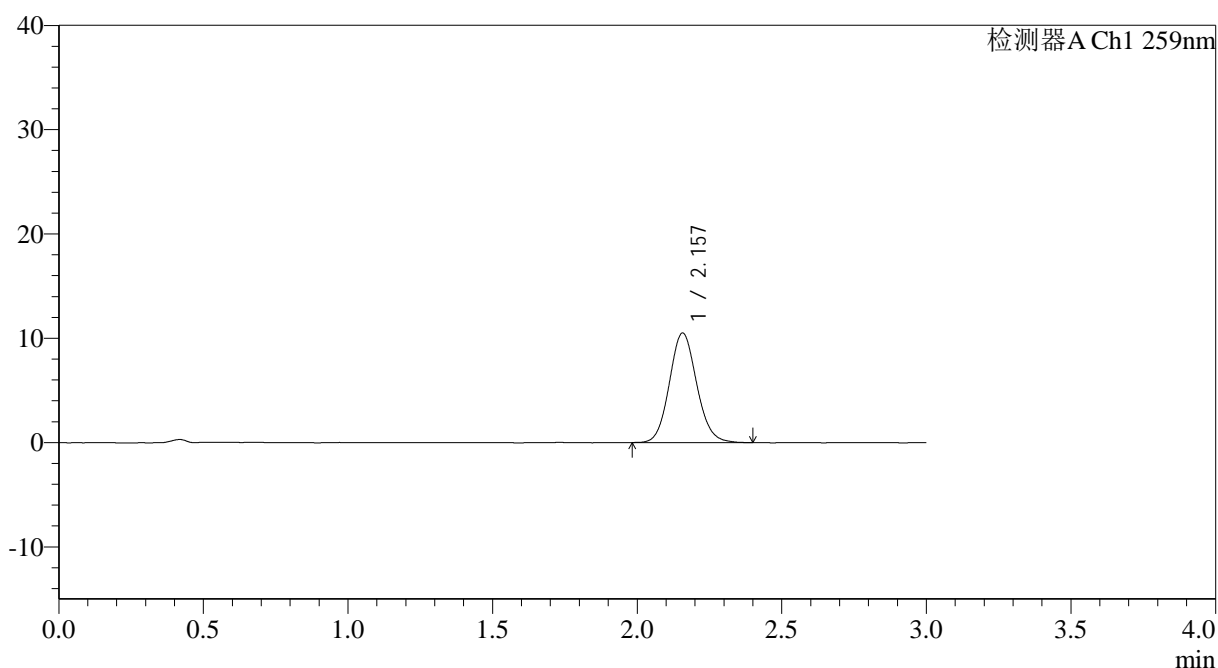
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1267-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	69121	100.000	10510	2521	1.105	--
总计		69121	100.000	10510			



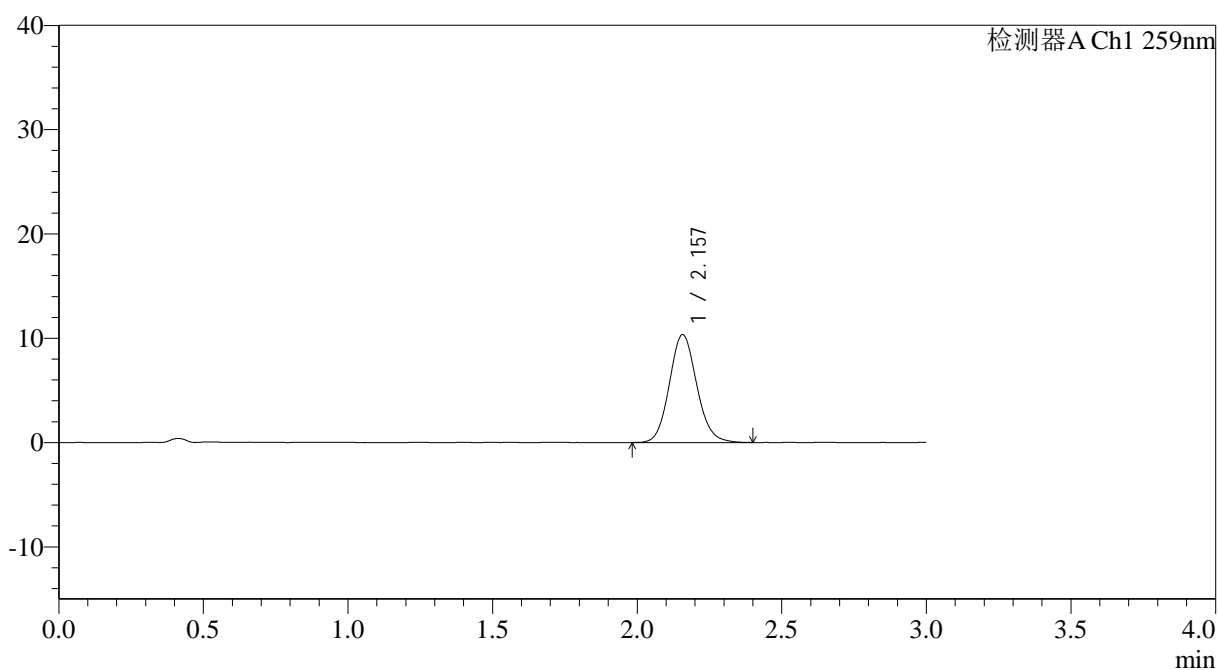
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1268-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	68094	100.000	10345	2526	1.107	--
总计		68094	100.000	10345			



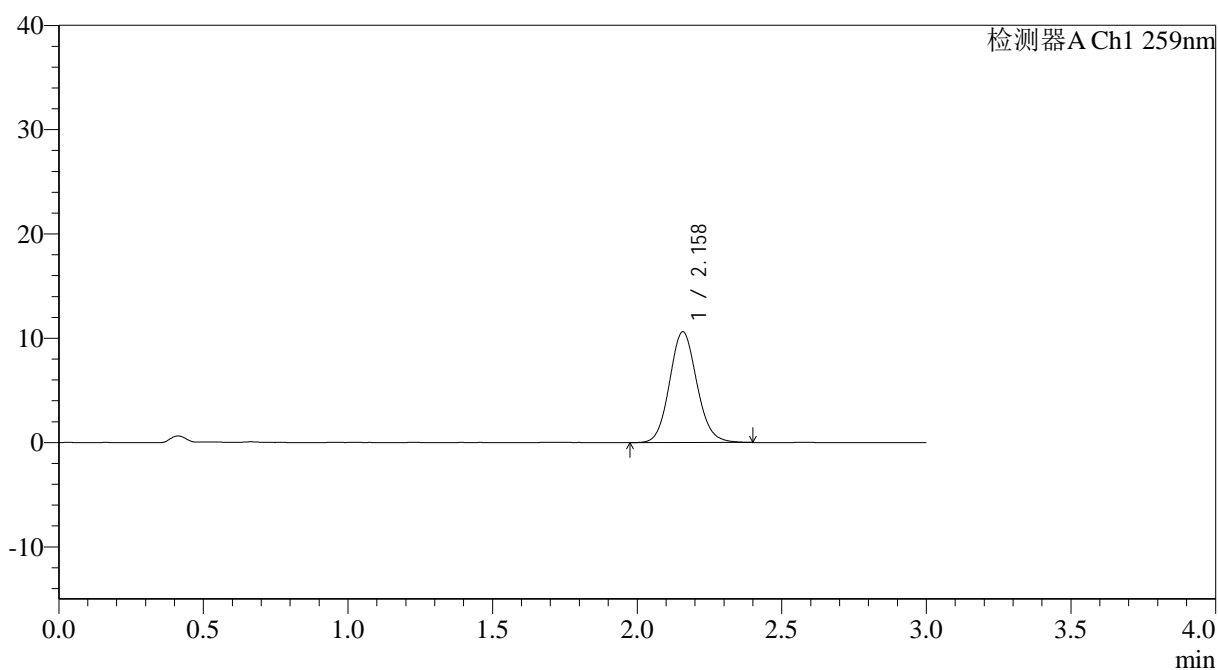
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1269-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	69819	100.000	10609	2524	1.102	--
总计		69819	100.000	10609			



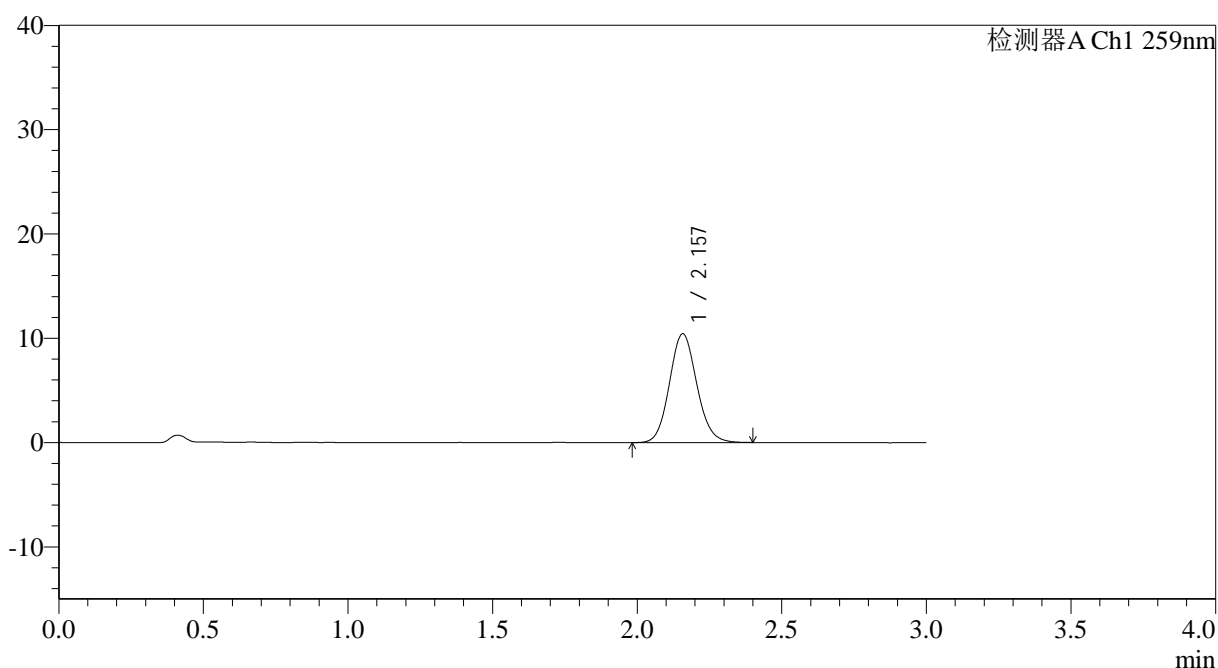
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1270-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	68524	100.000	10419	2527	1.105	--
总计		68524	100.000	10419			



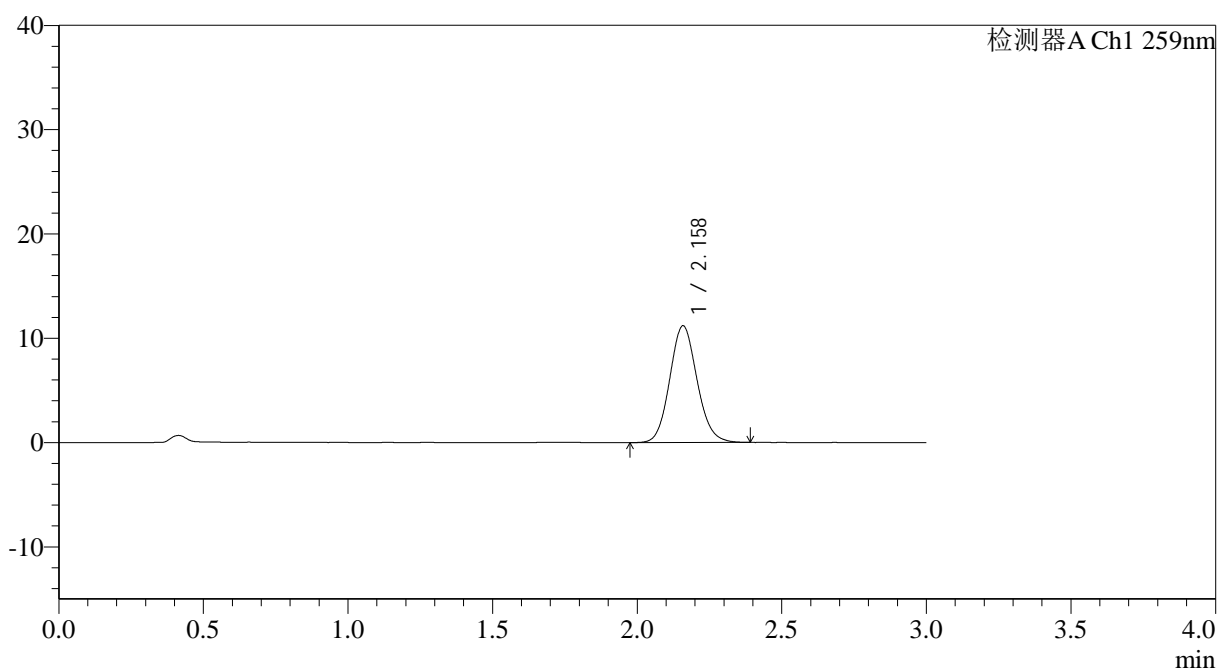
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1271-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:32:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	73716	100.000	11177	2516	1.106	--
总计		73716	100.000	11177			



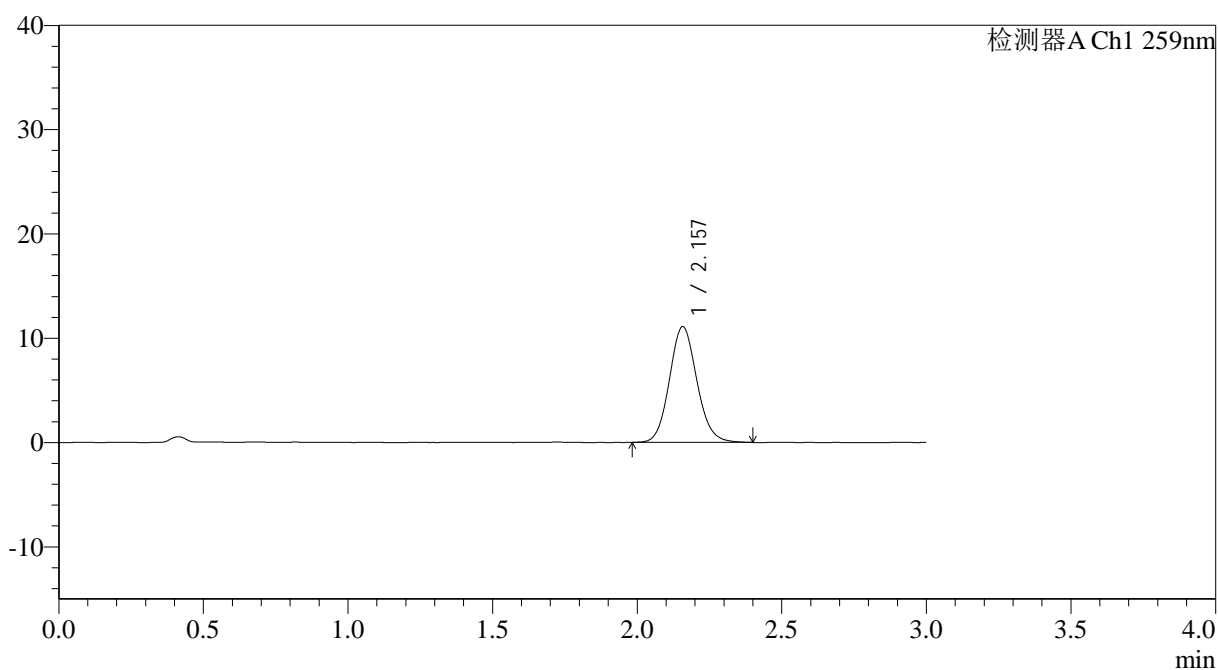
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1272-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:36:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	73189	100.000	11090	2507	1.104	--
总计		73189	100.000	11090			



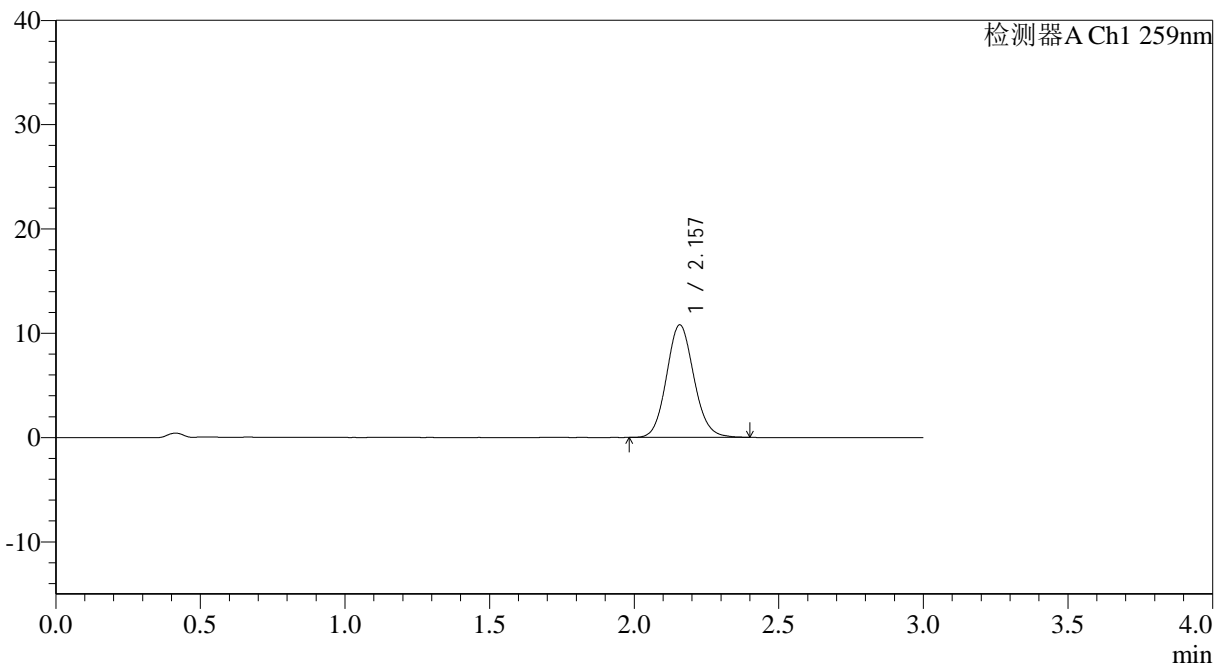
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1273-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:39:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	70918	100.000	10779	2517	1.102	--
总计		70918	100.000	10779			



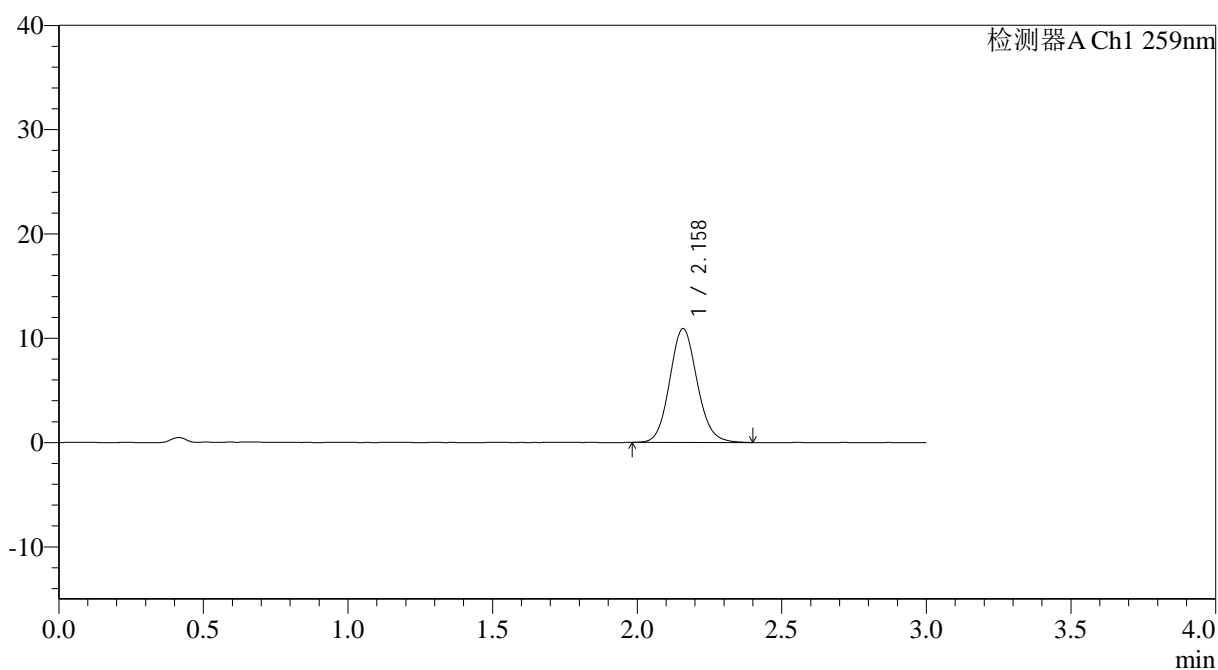
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1274-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	72046	100.000	10895	2510	1.103	--
总计		72046	100.000	10895			



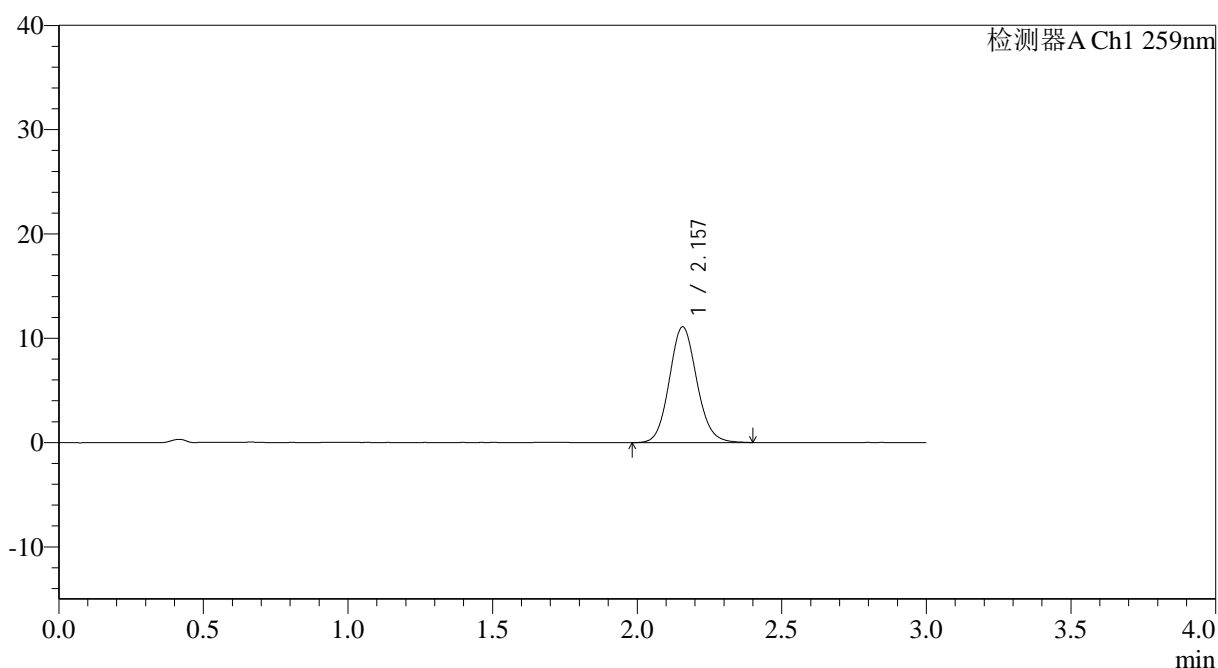
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1275-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	73390	100.000	11101	2506	1.101	--
总计		73390	100.000	11101			



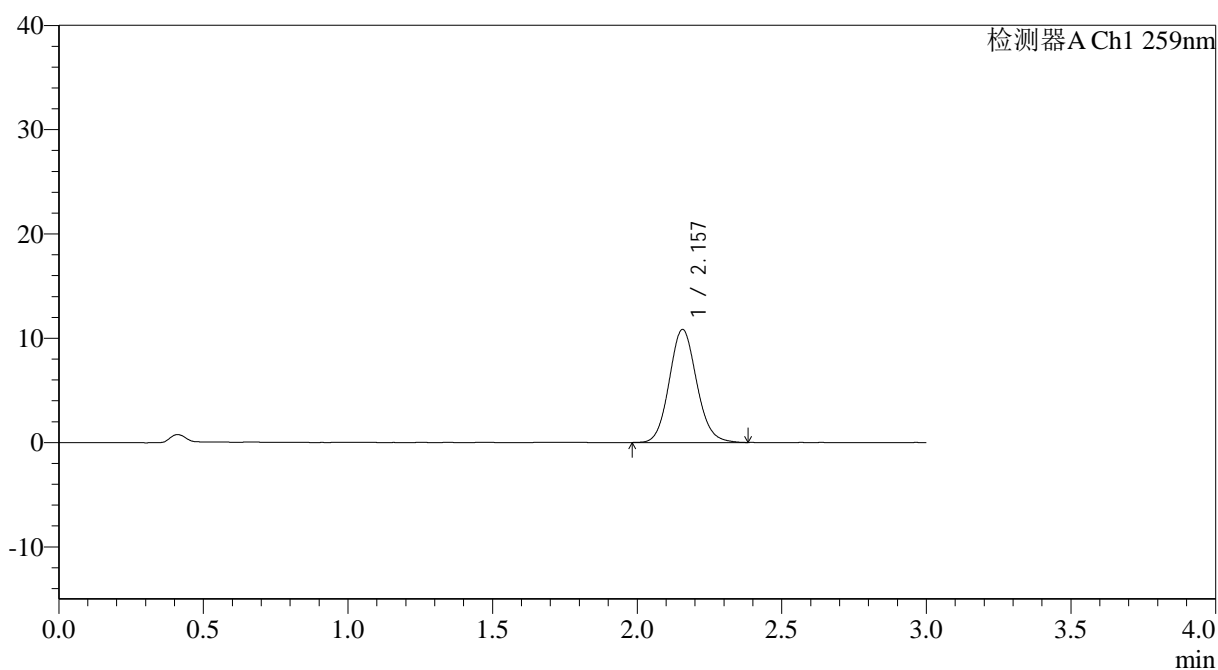
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1276-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	71427	100.000	10842	2512	1.104	--
总计		71427	100.000	10842			



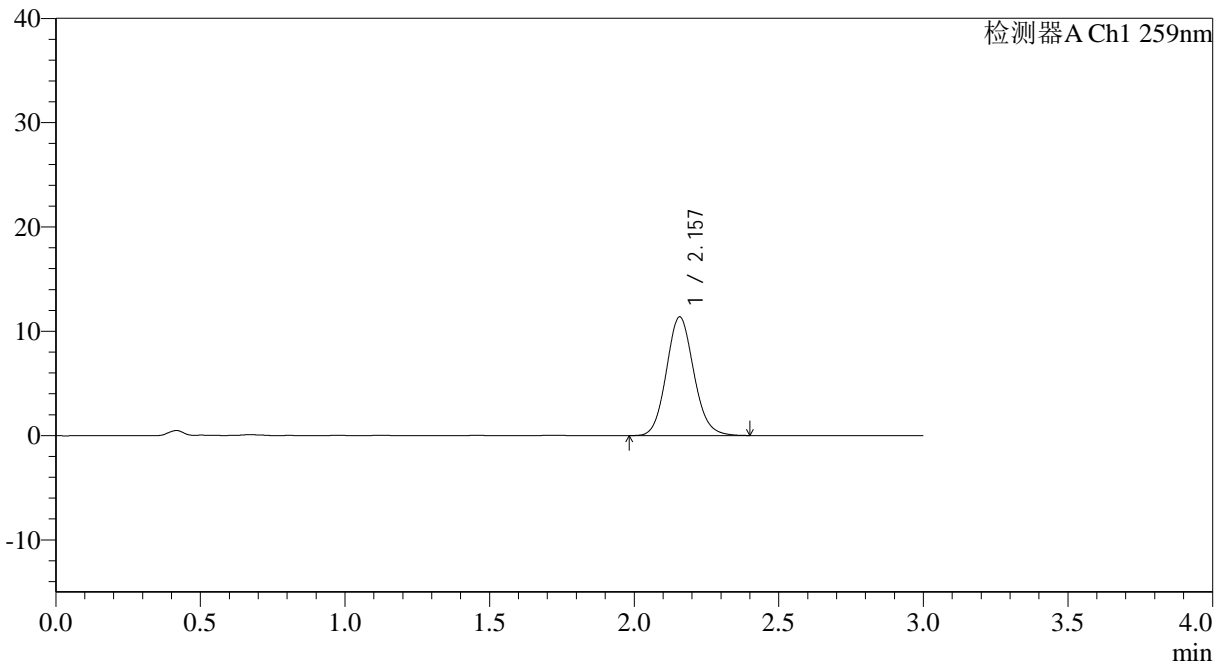
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1277-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/14 13:53:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	75001	100.000	11376	2513	1.105	--
总计		75001	100.000	11376			



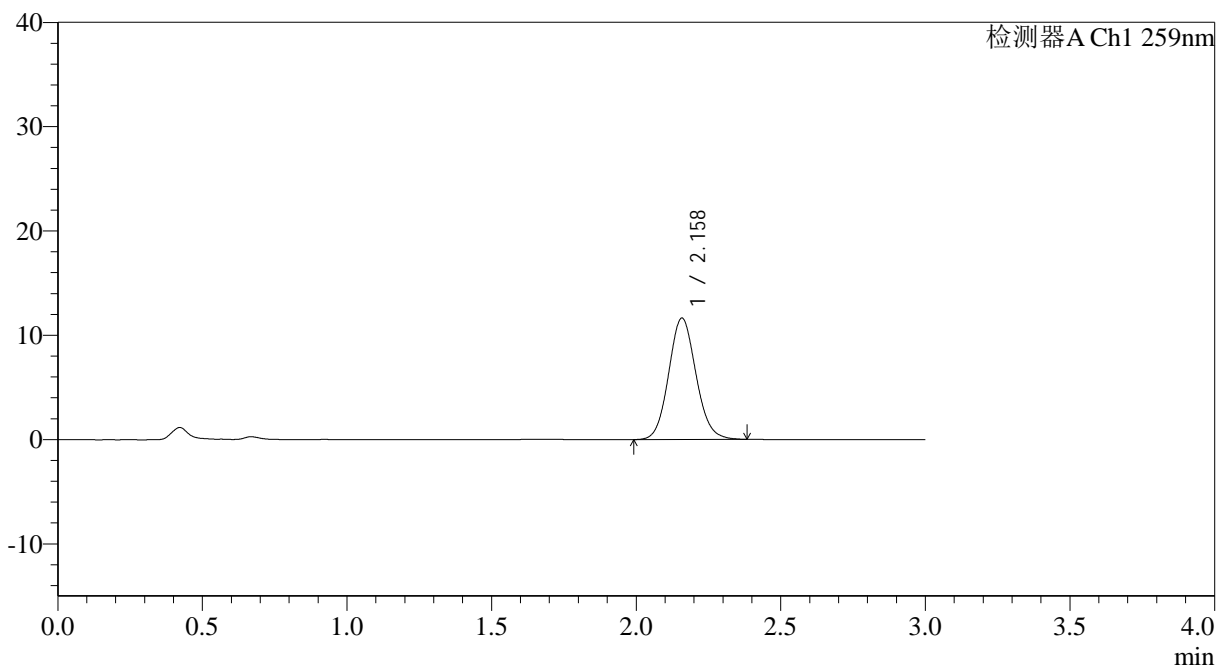
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1278-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

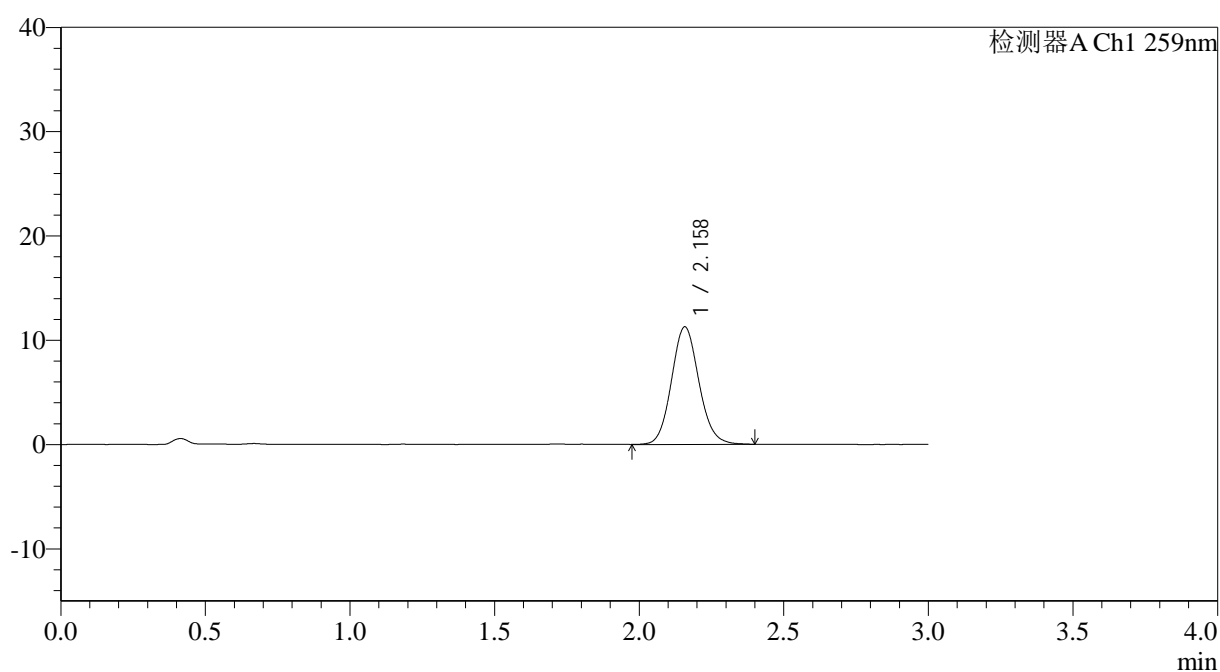
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	76501	100.000	11621	2518	1.099	--
总计		76501	100.000	11621			

<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 - 0-39/26-1279-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	74282	100.000	11254	2514	1.102	--
总计		74282	100.000	11254			



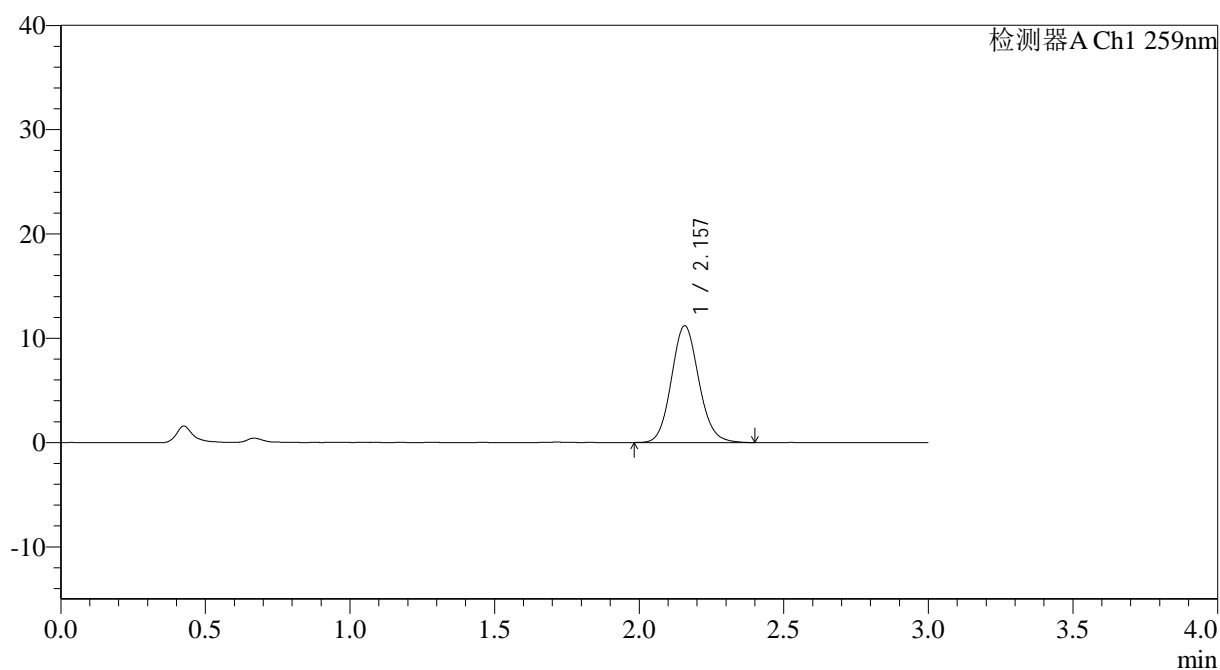
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1280-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:03:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	73757	100.000	11190	2519	1.107	--
总计		73757	100.000	11190			

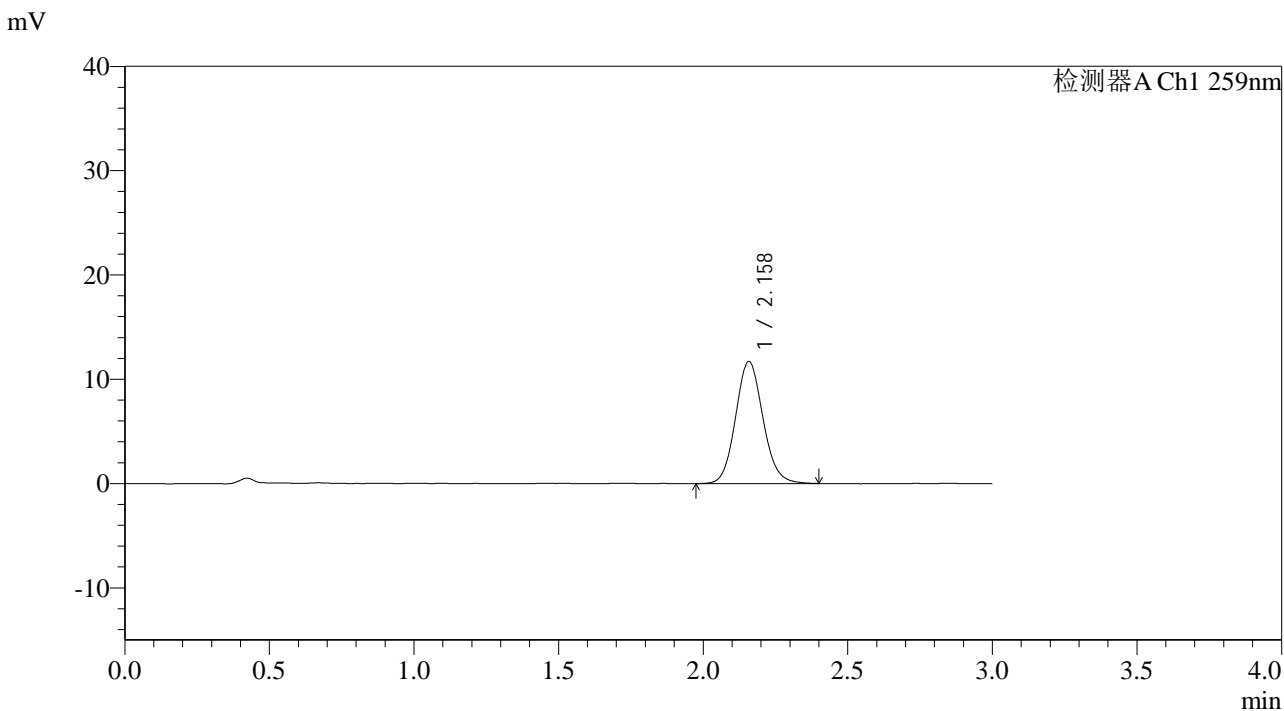


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1281-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	77237	100.000	11690	2514	1.108	--
总计		77237	100.000	11690			



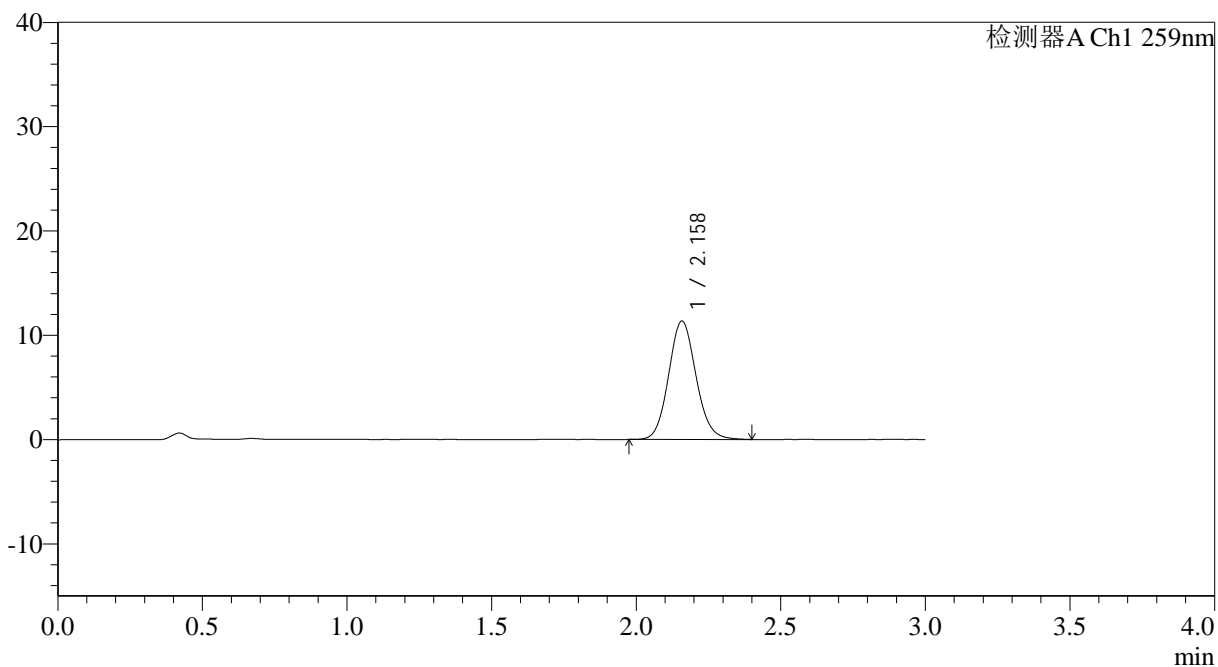
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1282-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:10:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/15 09:15:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	74826	100.000	11337	2515	1.102	--
总计		74826	100.000	11337			



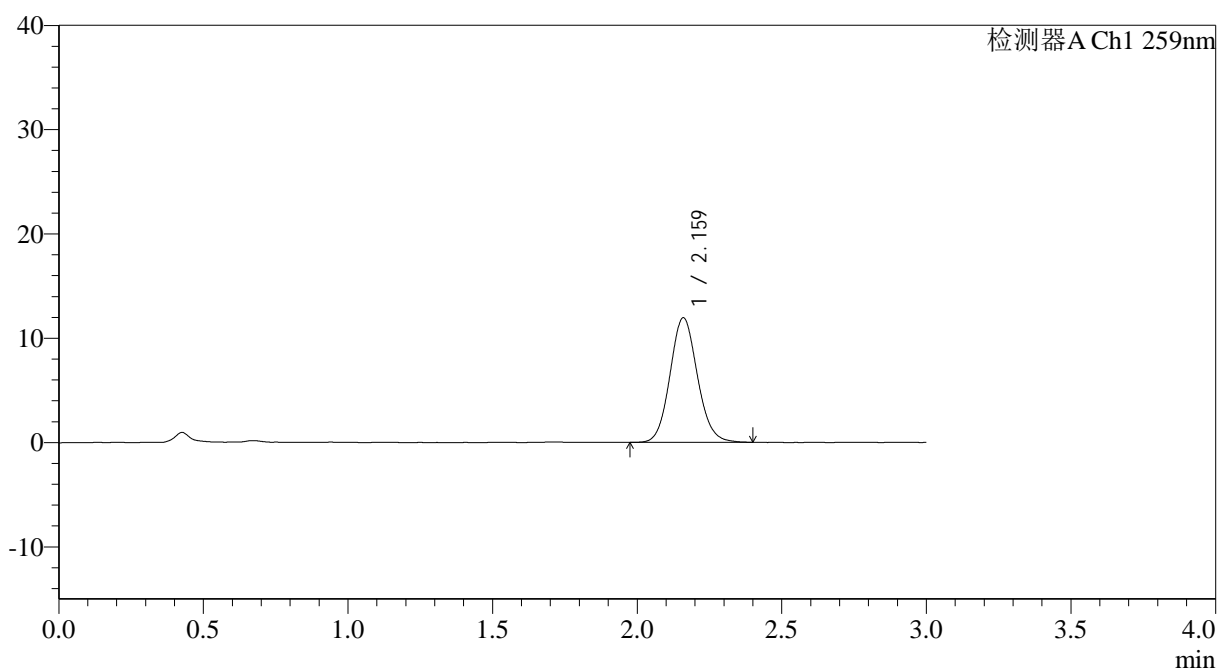
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1283-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:13:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	78590	100.000	11894	2528	1.100	--
总计		78590	100.000	11894			



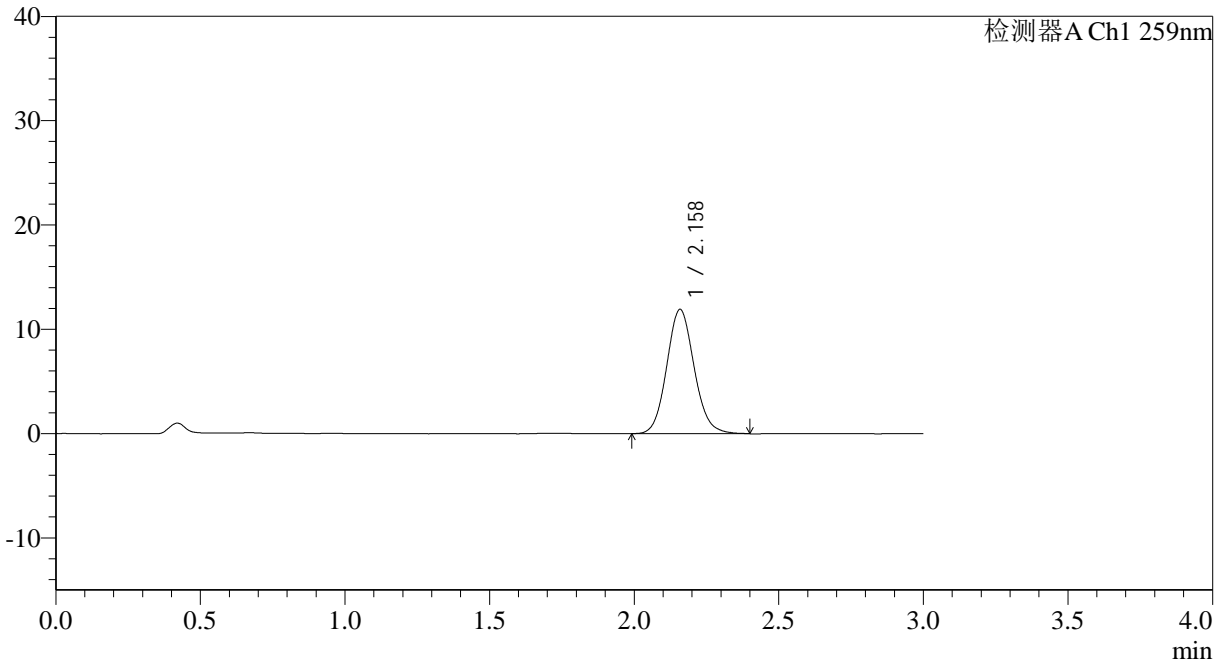
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1284-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:16:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	78551	100.000	11883	2520	1.105	--
总计		78551	100.000	11883			



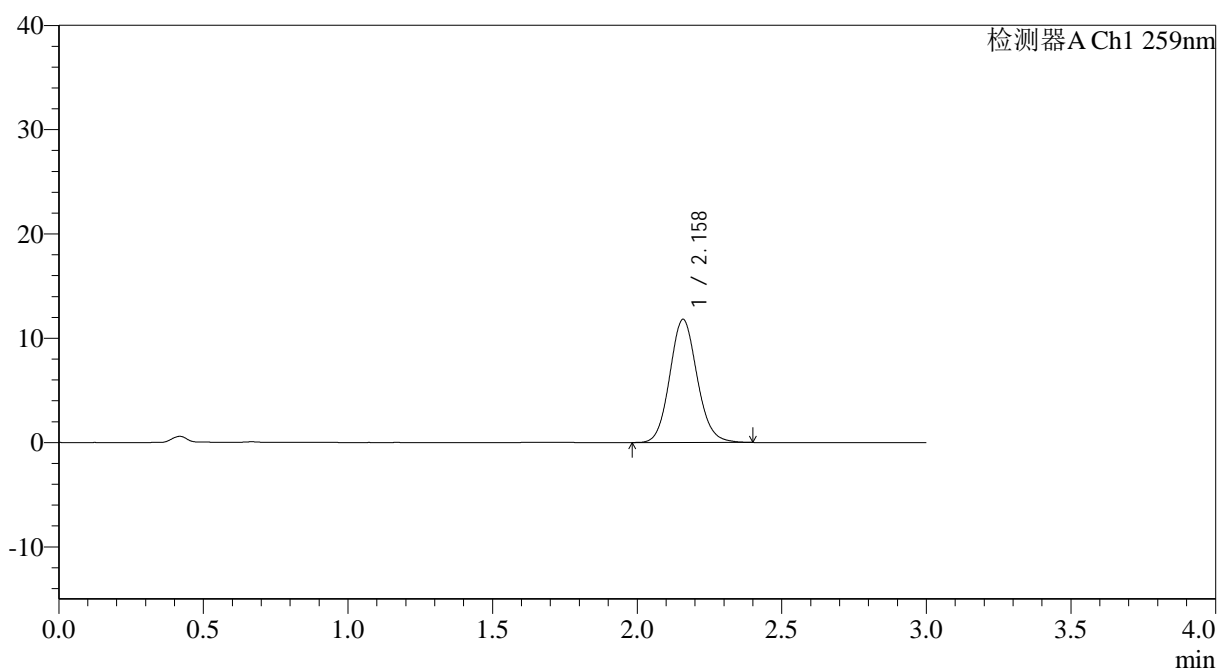
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1285-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:20:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	77699	100.000	11777	2526	1.105	--
总计		77699	100.000	11777			



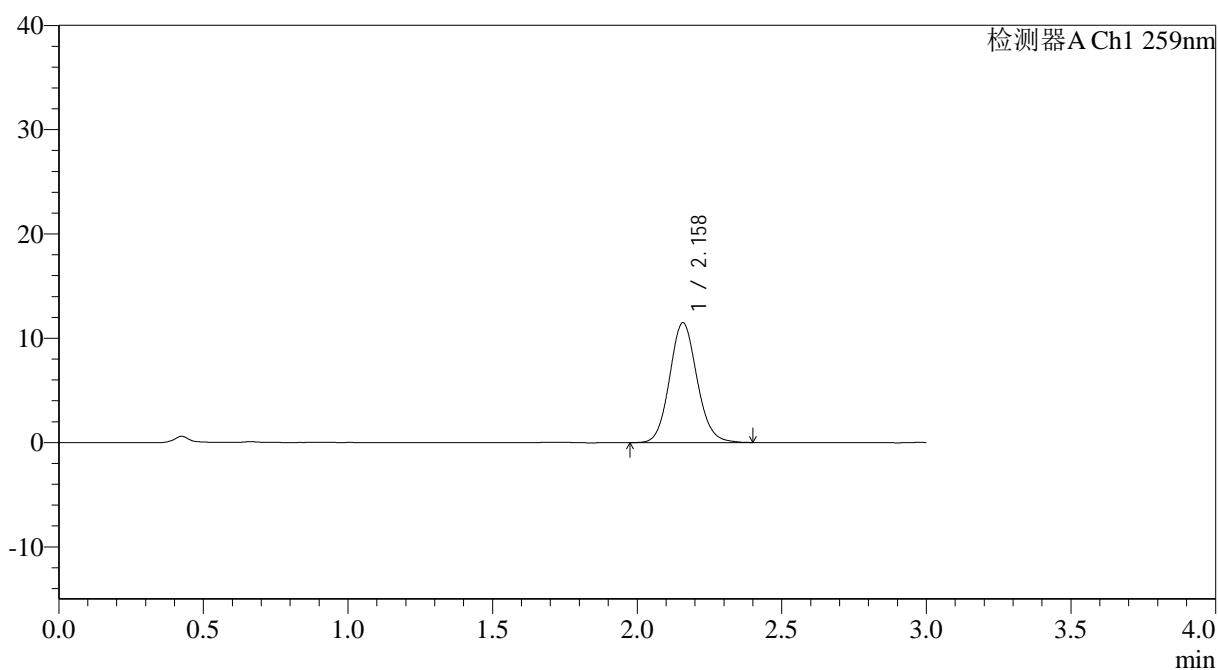
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1286-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:23:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	75688	100.000	11472	2524	1.103	--
总计		75688	100.000	11472			



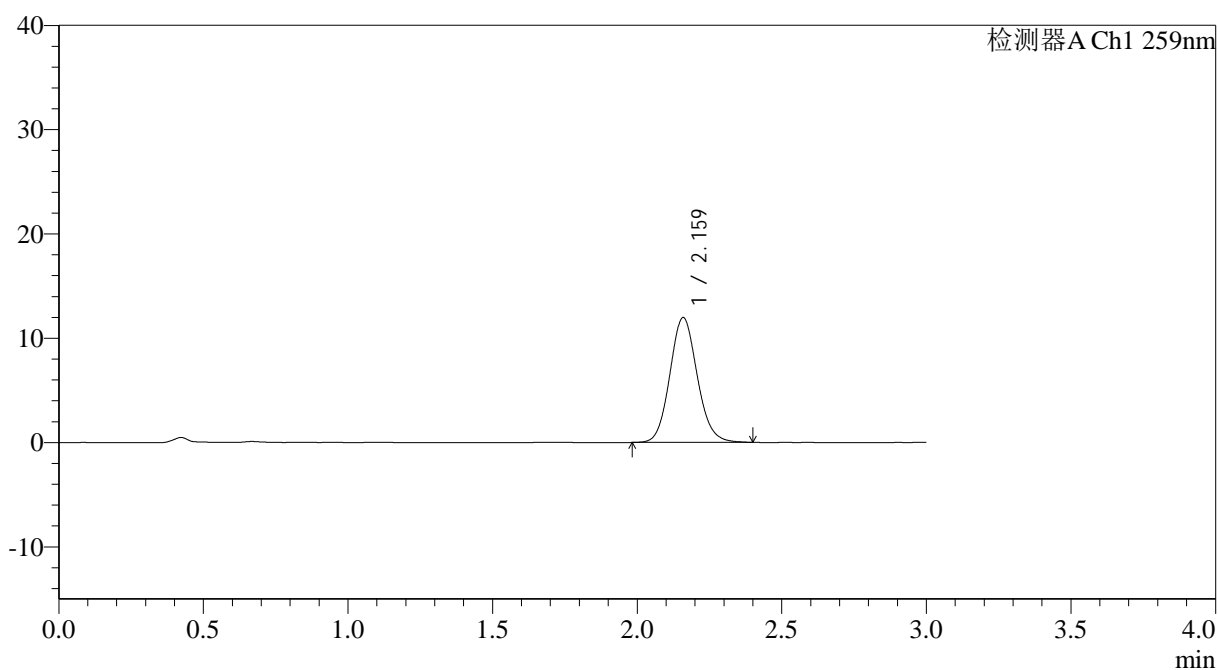
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1287-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	78852	100.000	11936	2526	1.106	--
总计		78852	100.000	11936			



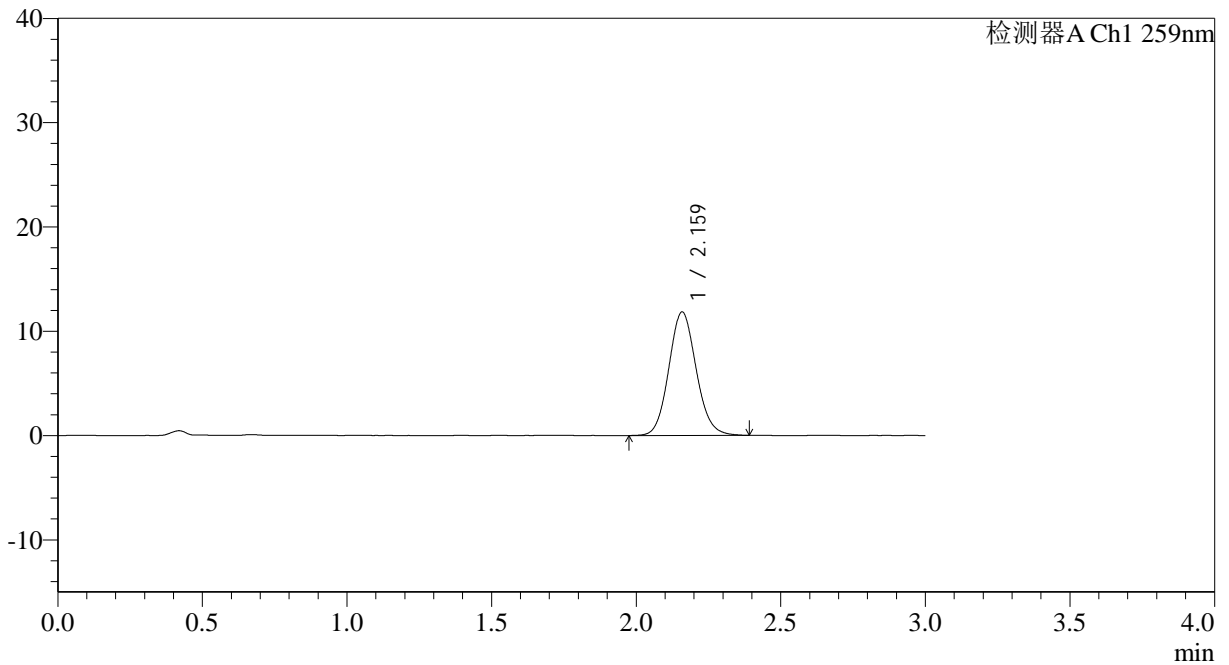
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1288-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	78146	100.000	11816	2514	1.104	--
总计		78146	100.000	11816			



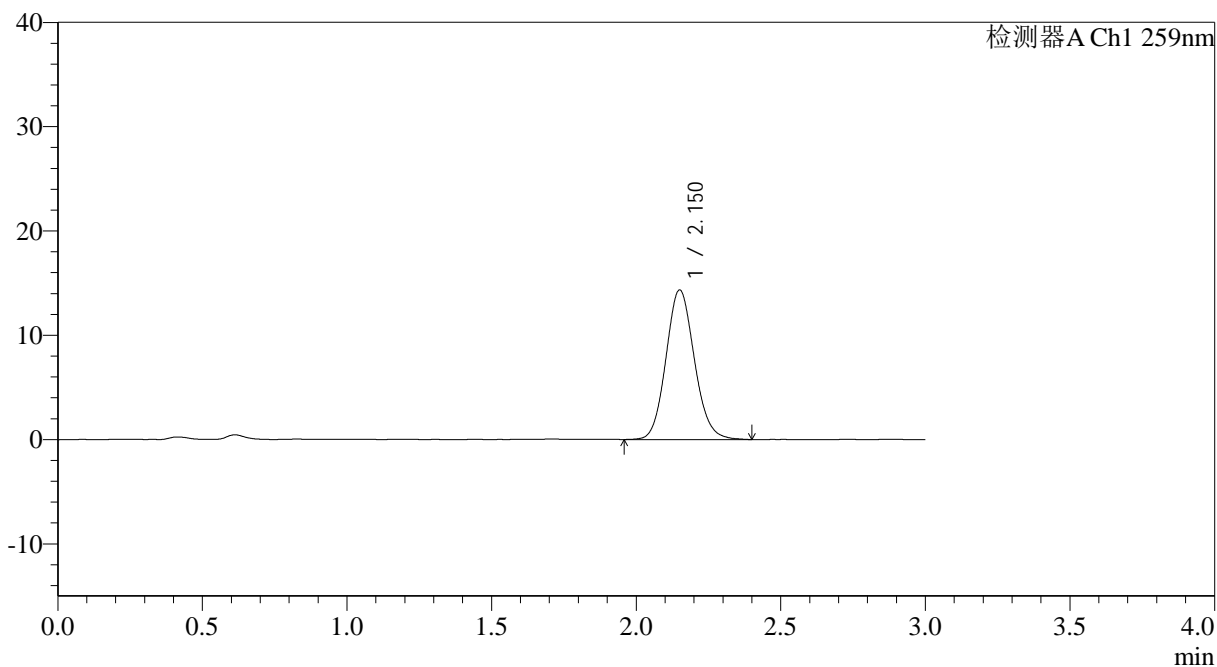
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1289-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97986	100.000	14302	2315	1.111	--
总计		97986	100.000	14302			



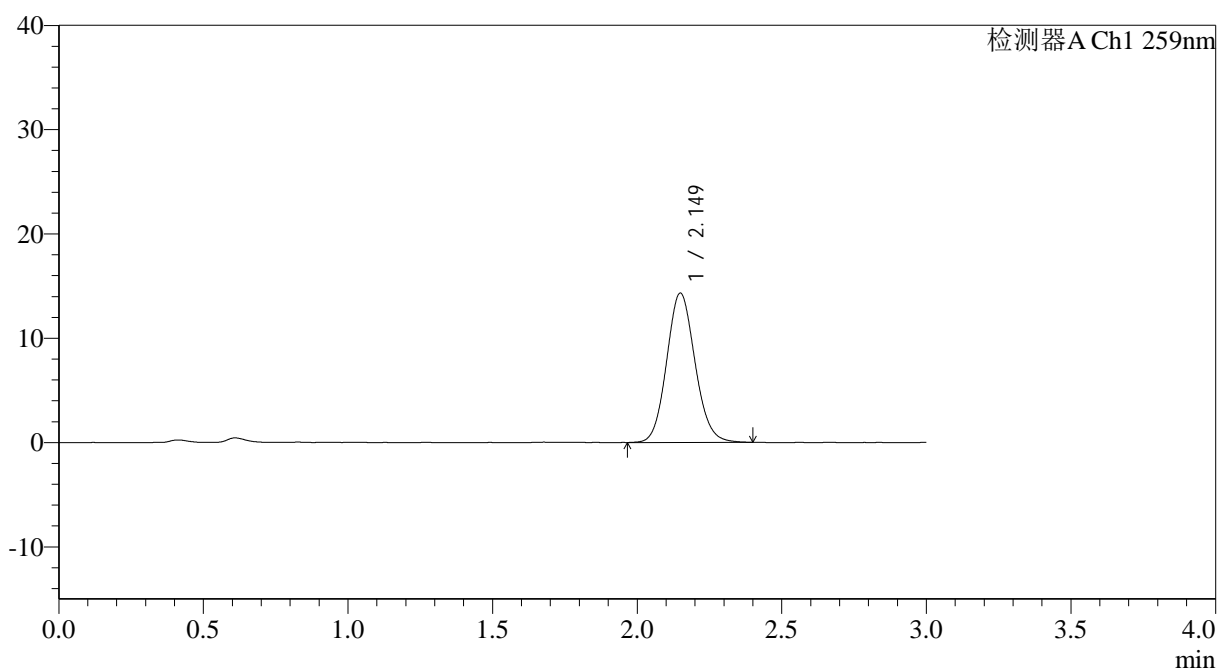
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1290-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97598	100.000	14293	2315	1.104	--
总计		97598	100.000	14293			



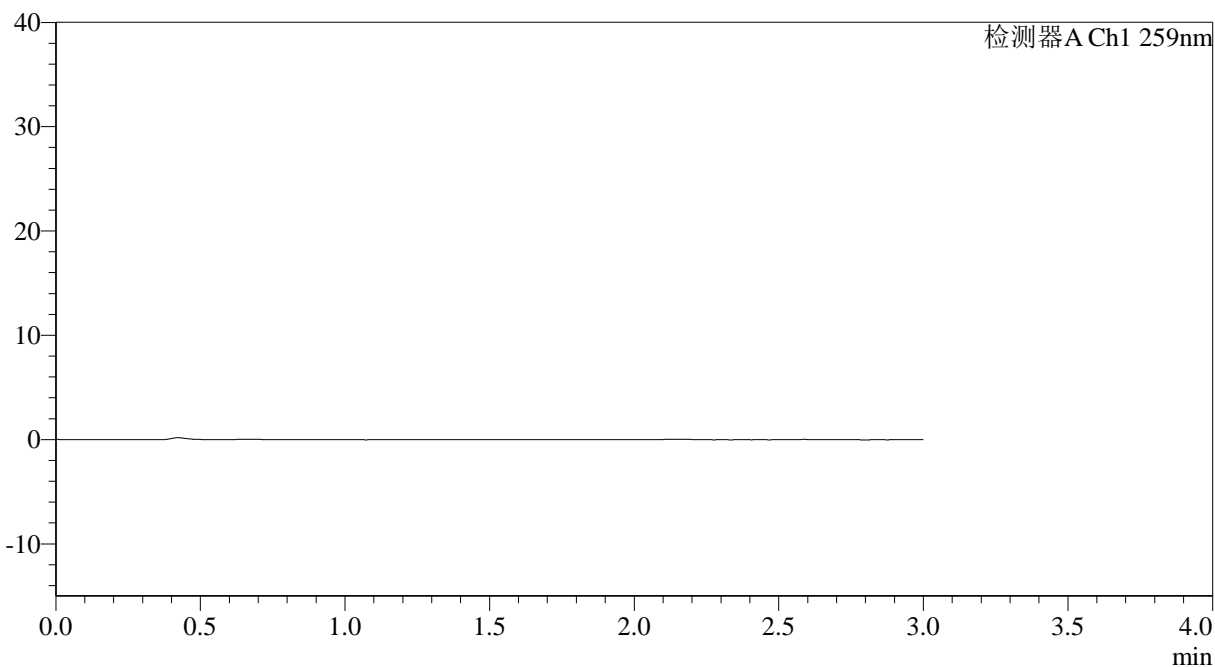
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1291-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



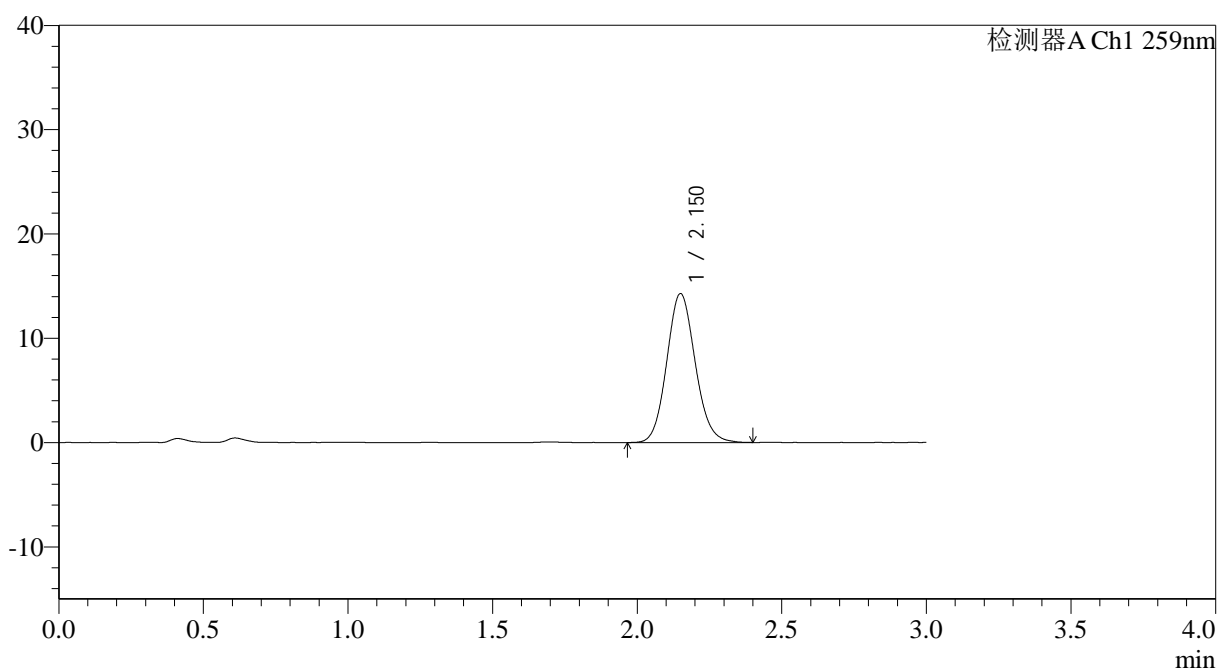
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1292-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97818	100.000	14256	2309	1.106	--
总计		97818	100.000	14256			



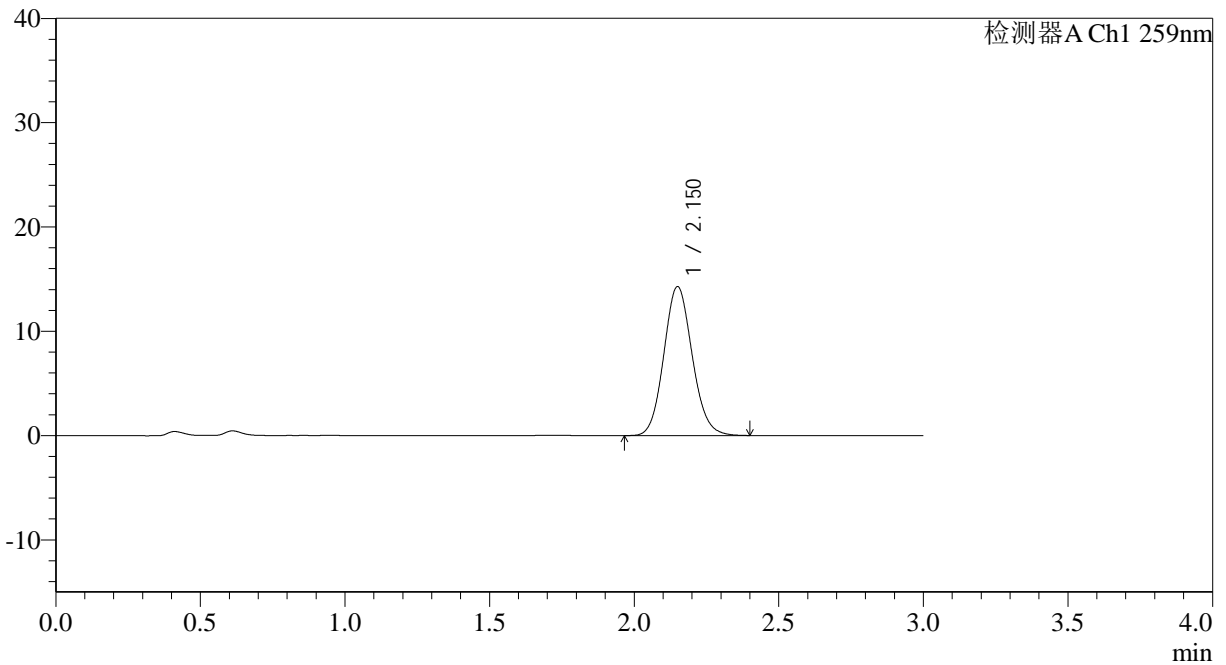
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1293-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97528	100.000	14254	2316	1.106	--
总计		97528	100.000	14254			



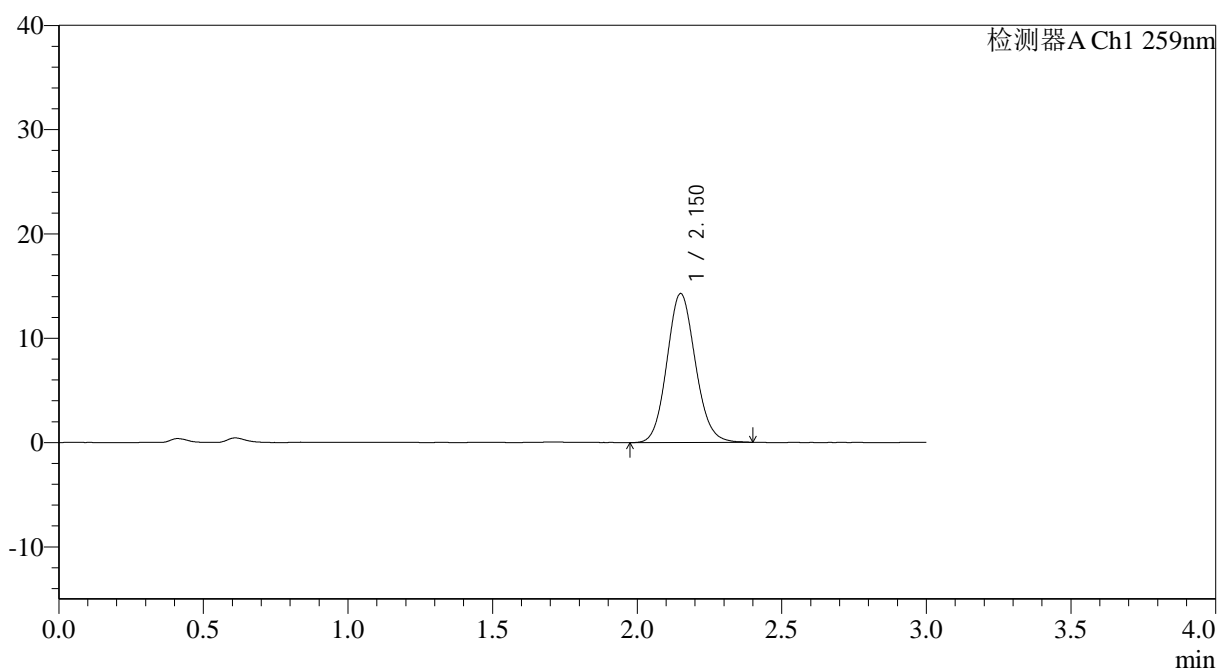
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1294-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:50:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97603	100.000	14242	2301	1.105	--
总计		97603	100.000	14242			



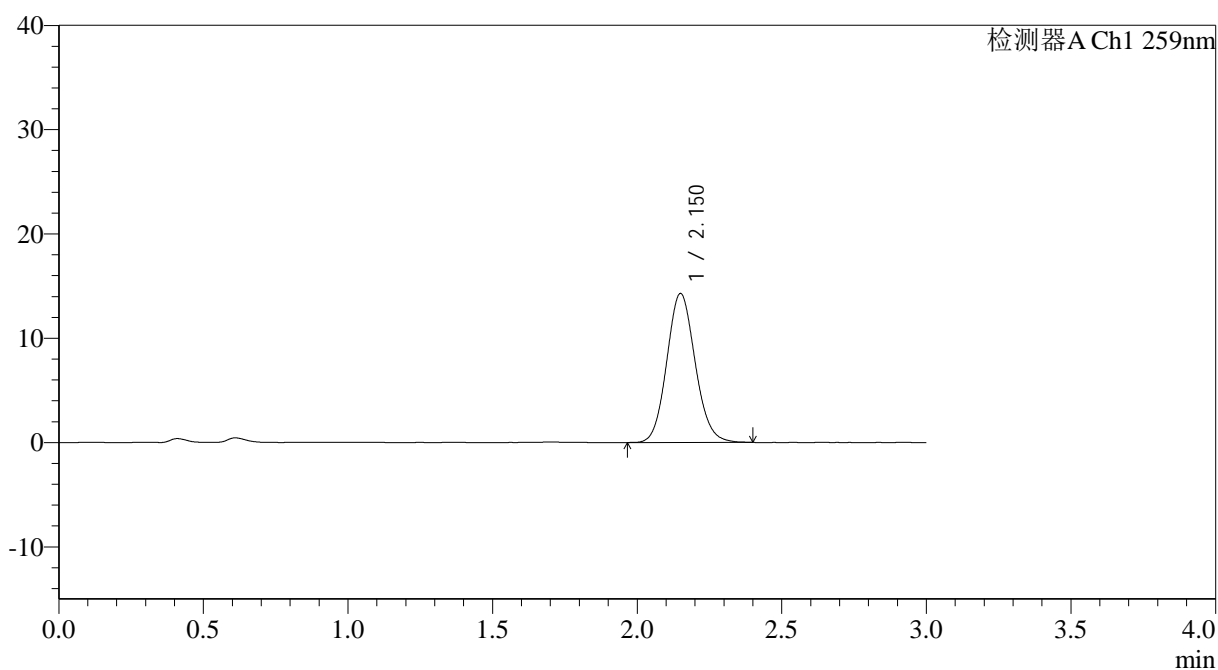
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1295-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97524	100.000	14255	2310	1.103	--
总计		97524	100.000	14255			



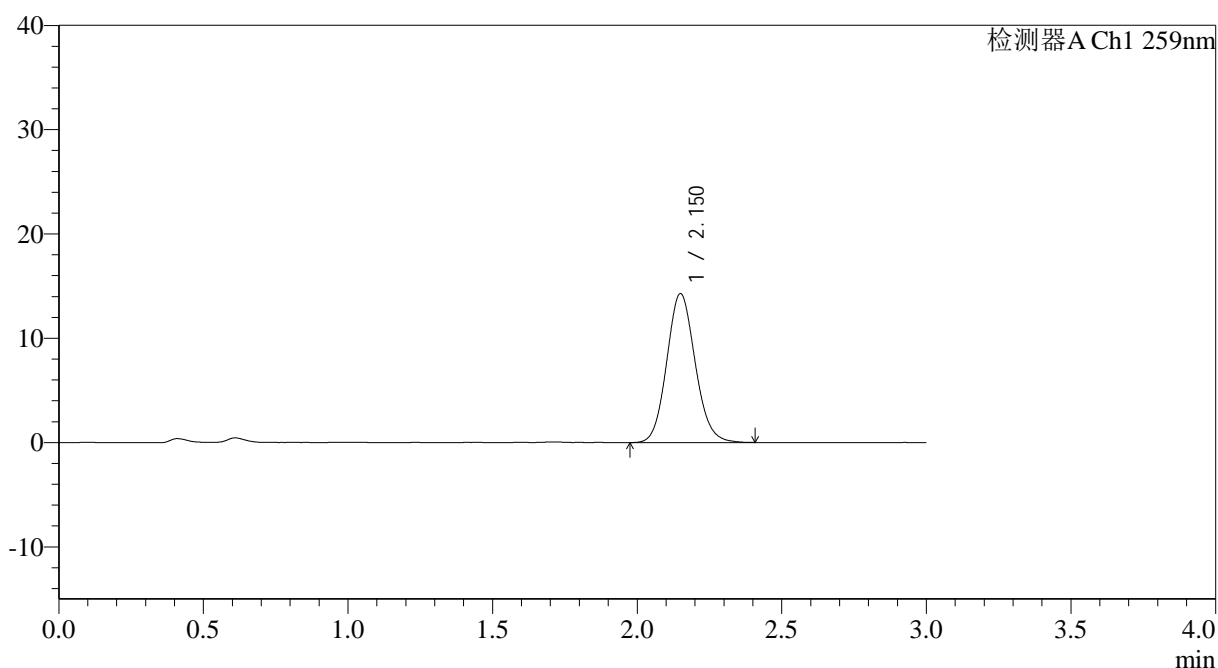
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1296-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 14:57:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97670	100.000	14251	2309	1.108	--
总计		97670	100.000	14251			



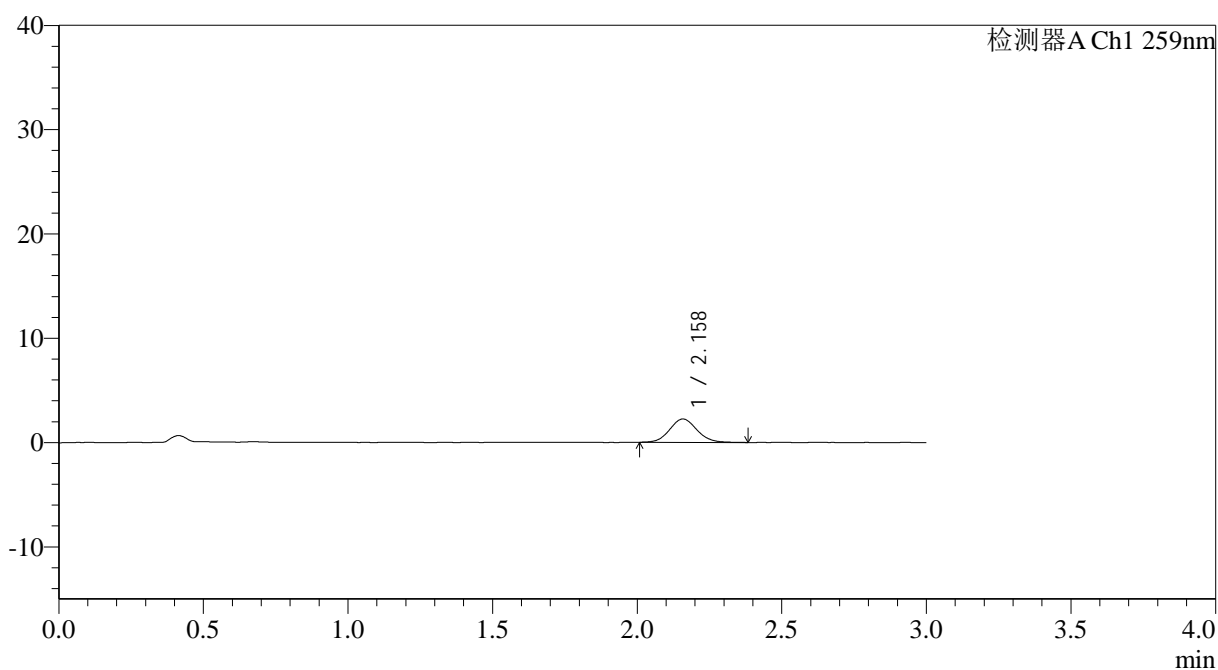
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1297-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:01:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	14695	100.000	2234	2531	1.085	--
总计		14695	100.000	2234			



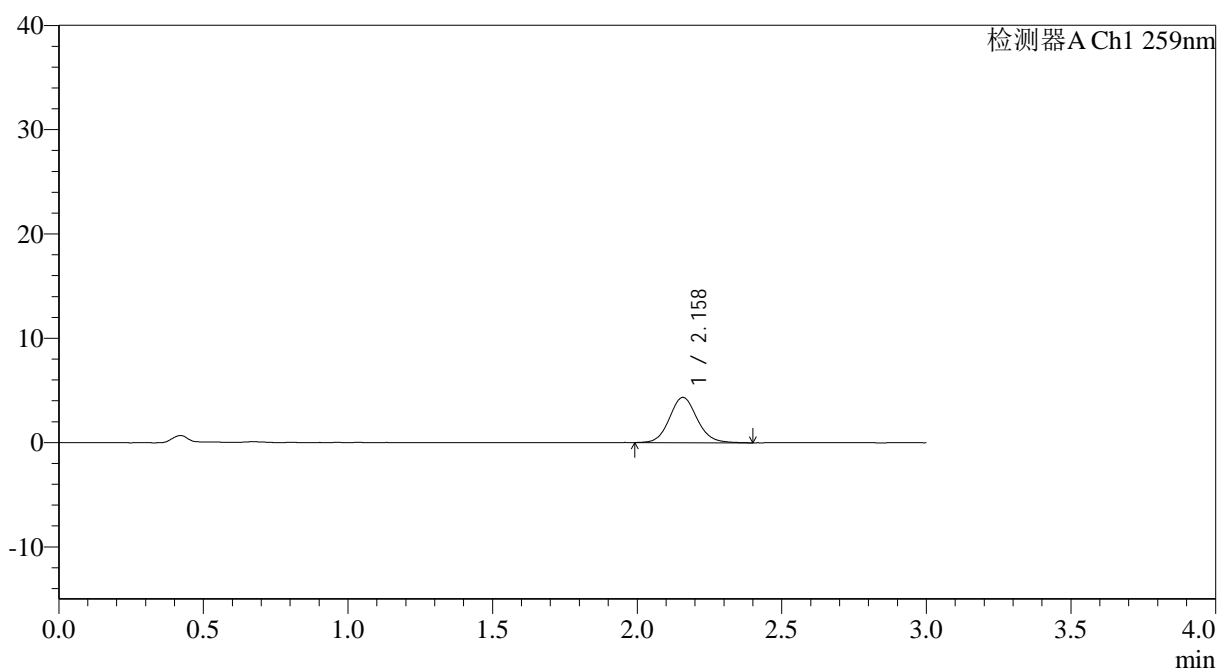
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1298-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:04:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	28914	100.000	4335	2492	1.102	--
总计		28914	100.000	4335			



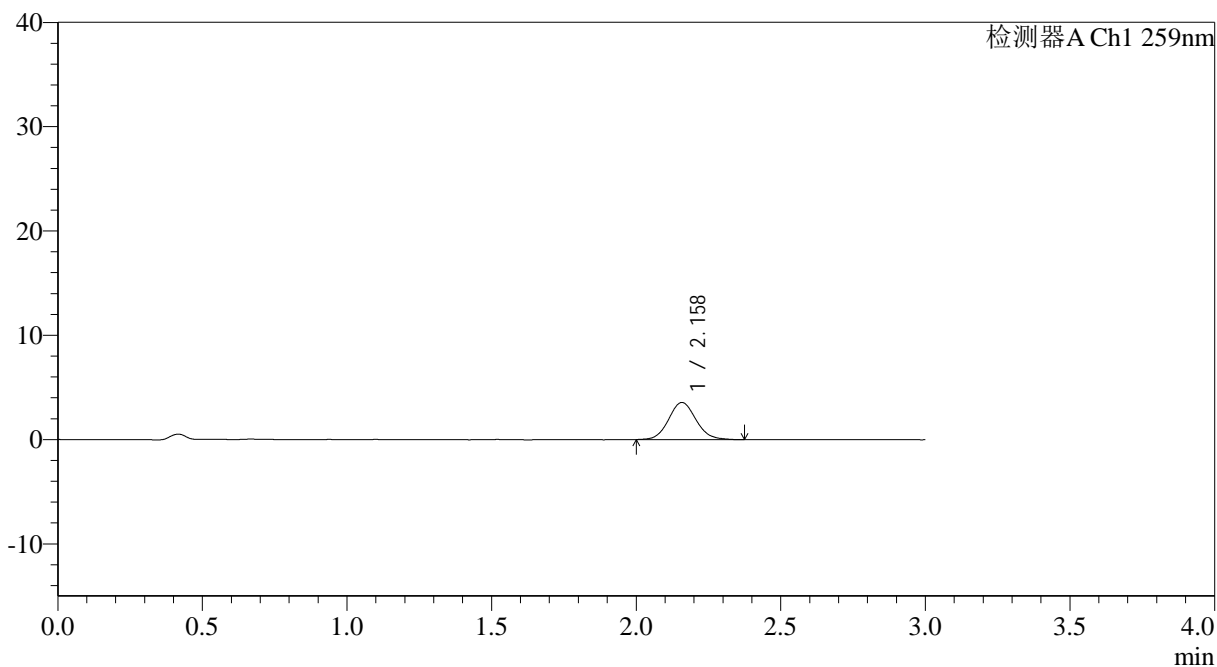
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1299-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	23529	100.000	3559	2530	1.093	--
总计		23529	100.000	3559			



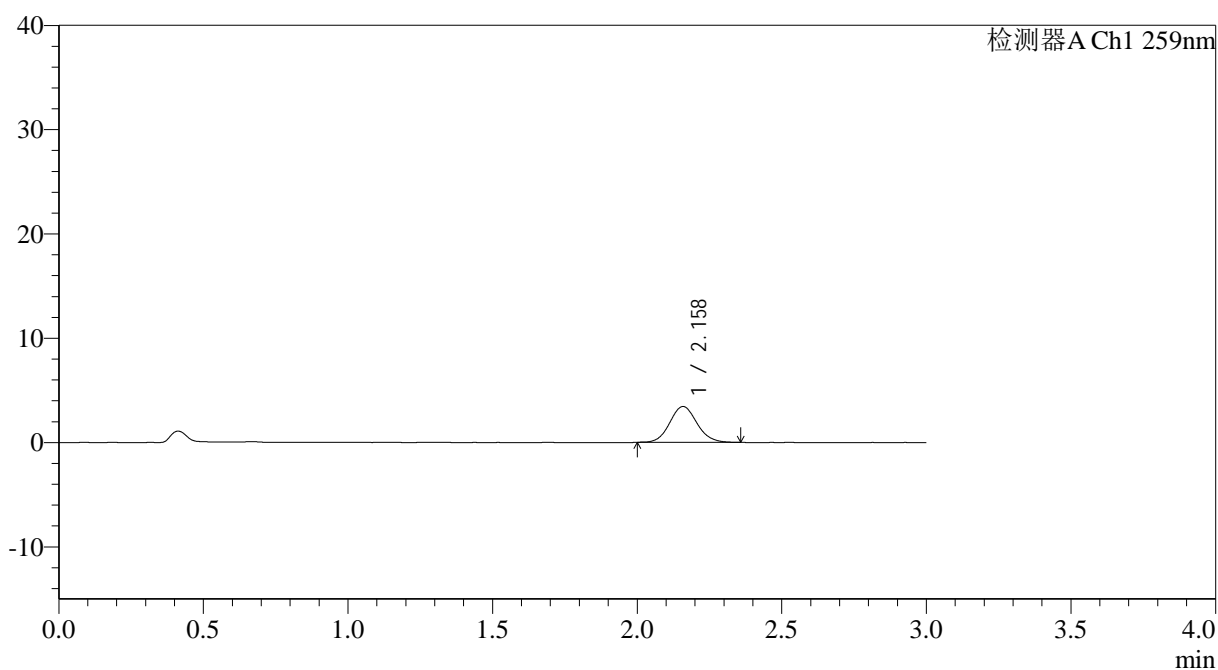
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1300-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	22509	100.000	3433	2544	1.095	--
总计		22509	100.000	3433			



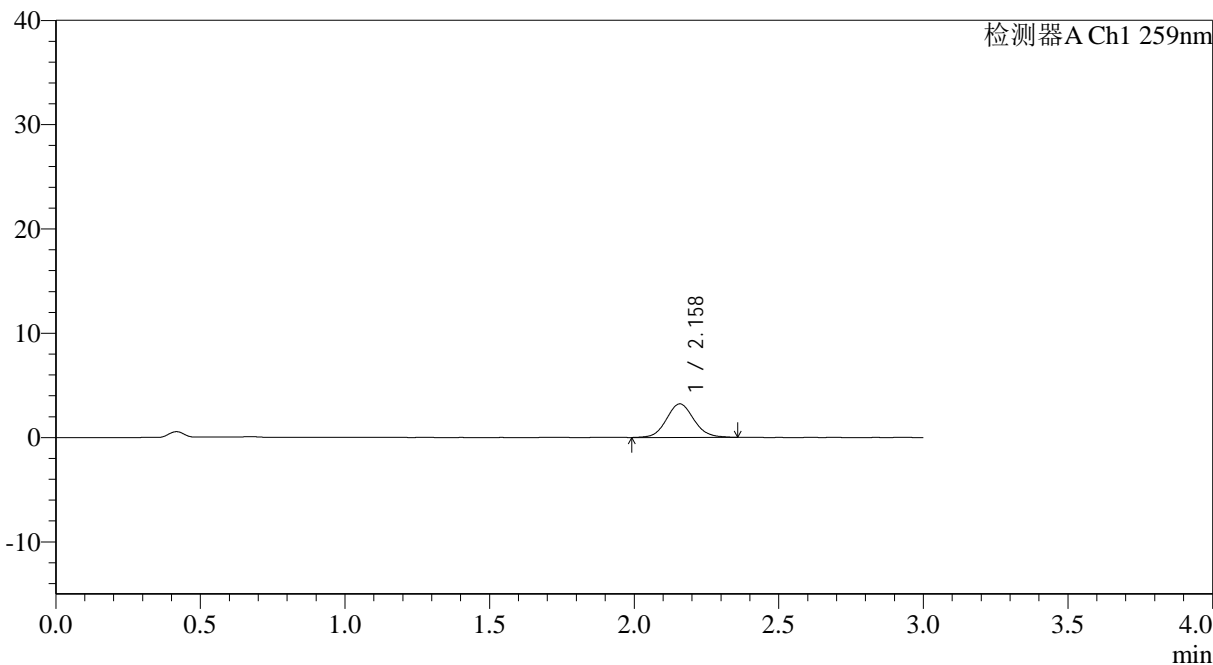
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1301-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:14:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	21259	100.000	3211	2515	1.085	--
总计		21259	100.000	3211			



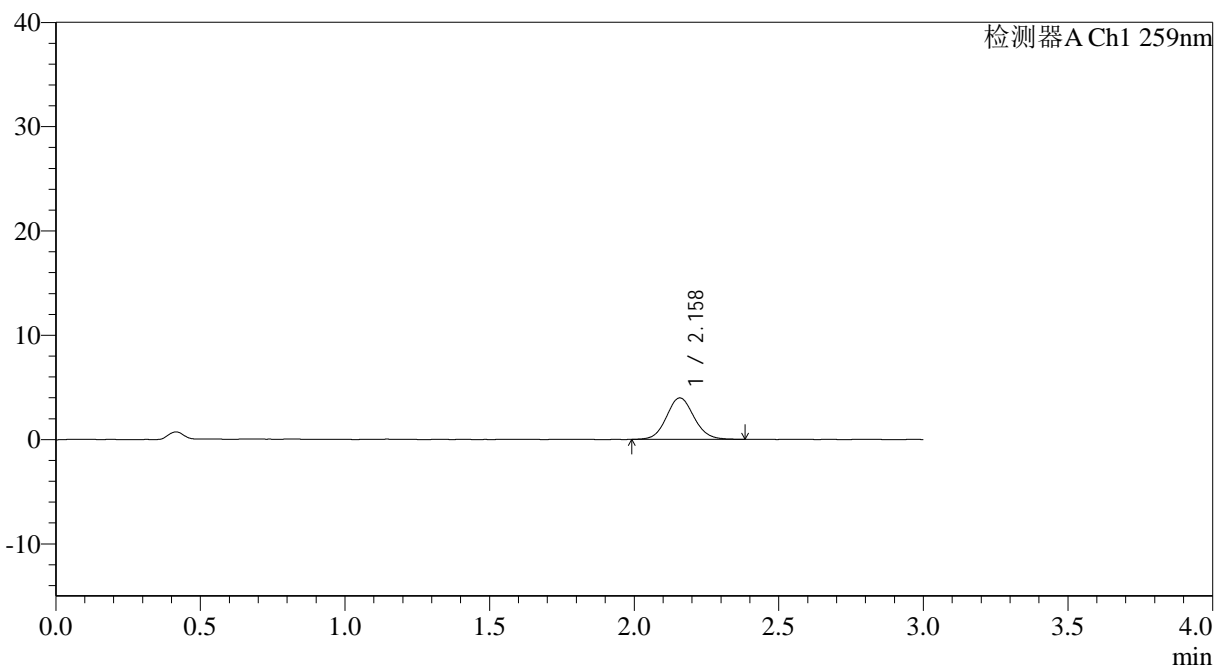
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1302-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	26339	100.000	3966	2500	1.089	--
总计		26339	100.000	3966			



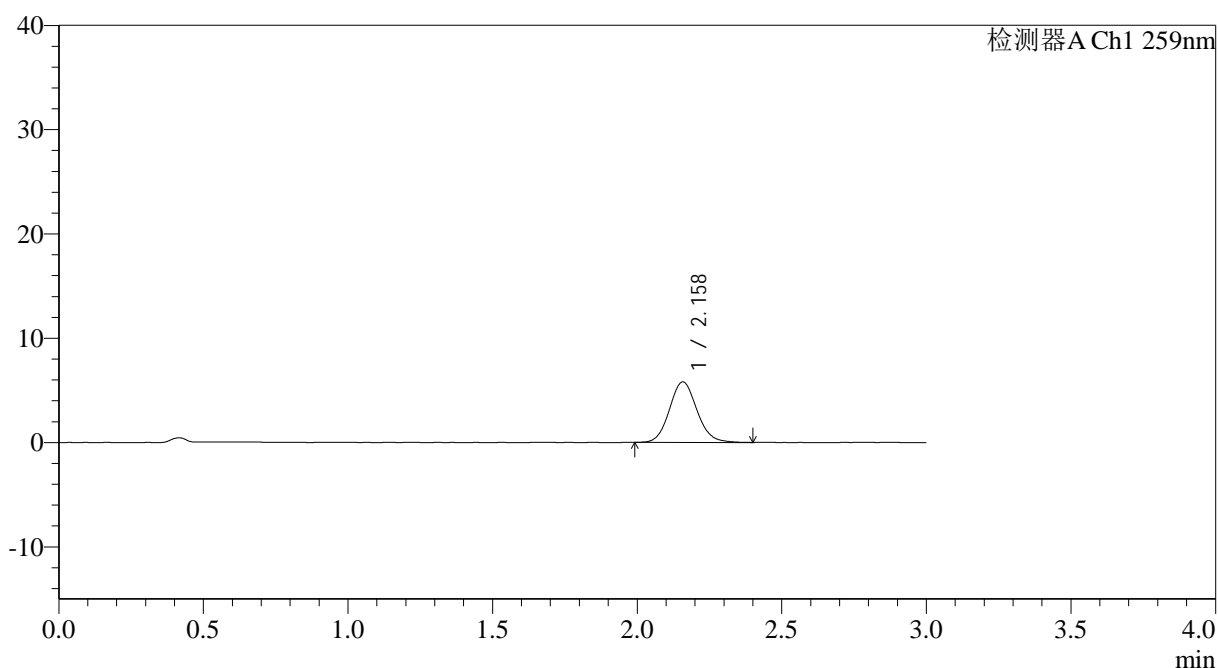
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1303-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	38423	100.000	5804	2498	1.101	--
总计		38423	100.000	5804			



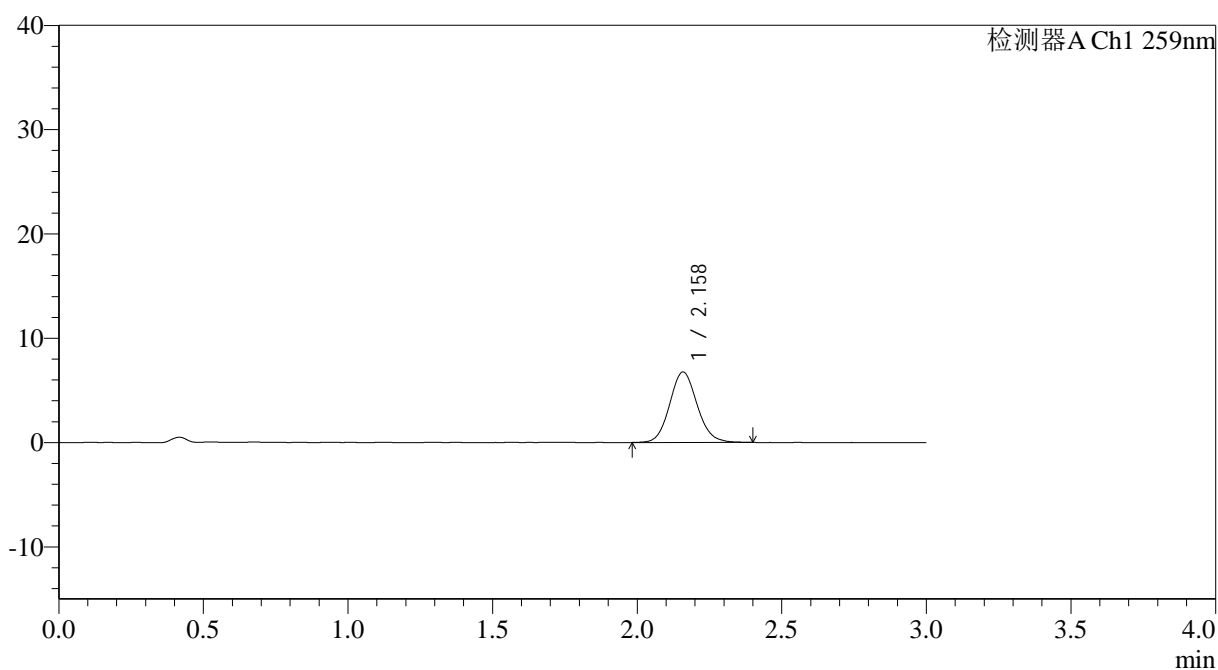
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1304-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	44633	100.000	6742	2503	1.104	--
总计		44633	100.000	6742			



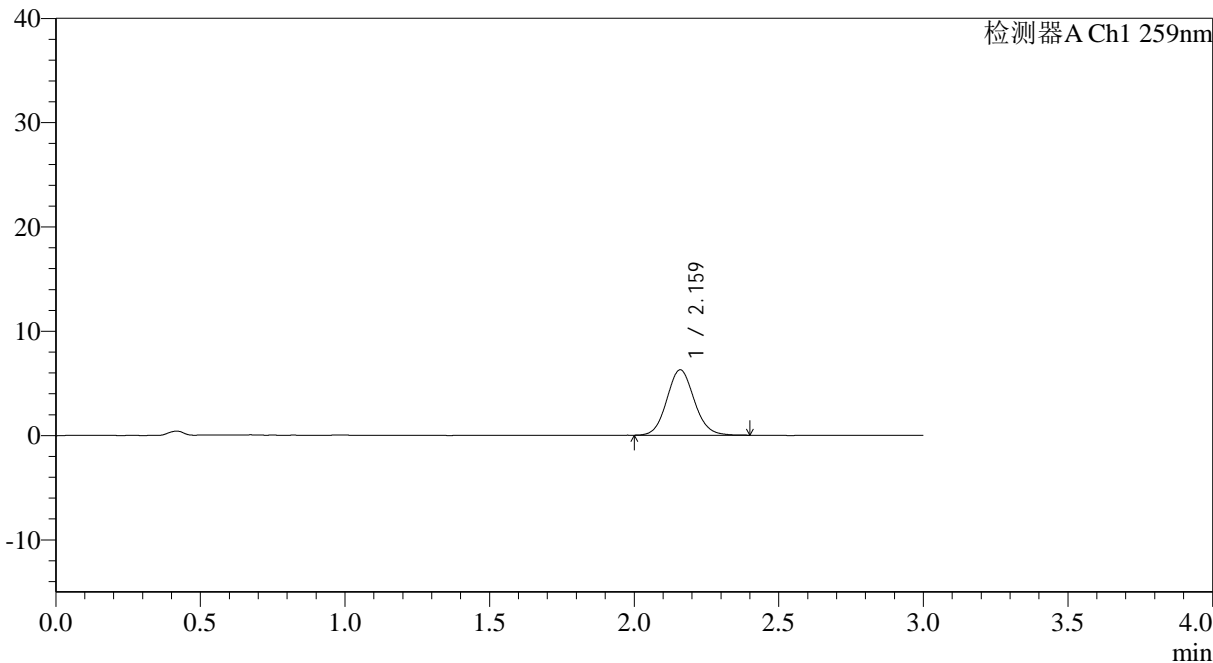
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1305-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/14 15:28:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	41264	100.000	6249	2507	1.092	--
总计		41264	100.000	6249			



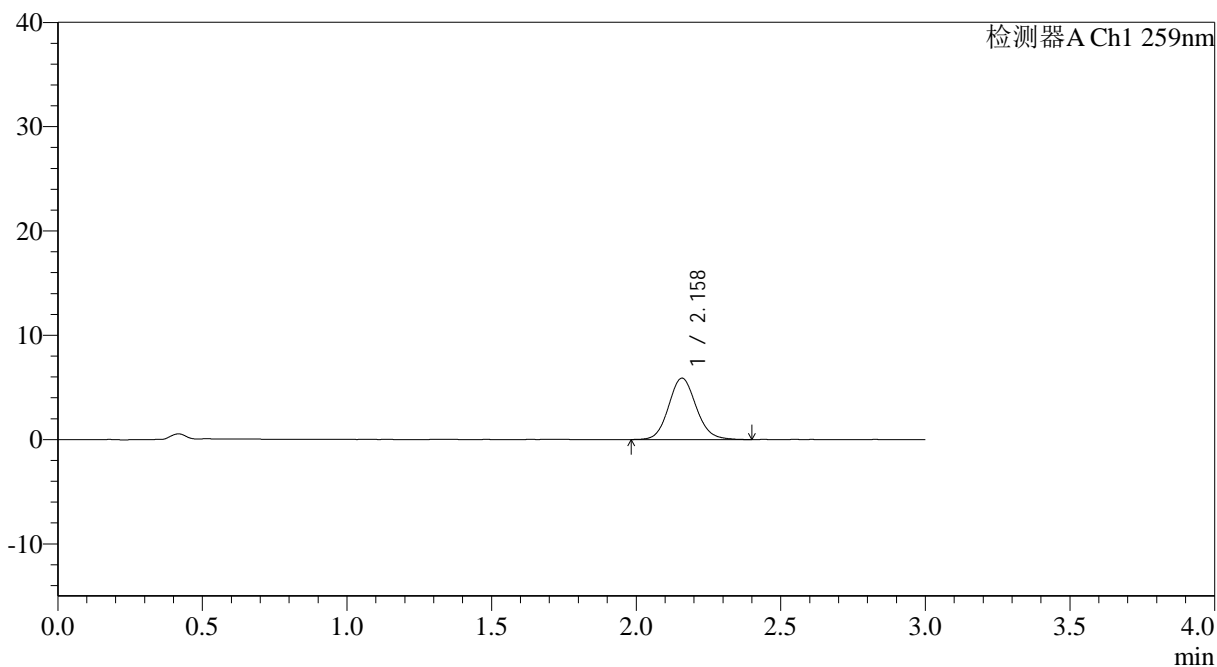
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1306-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	39066	100.000	5878	2506	1.109	--
总计		39066	100.000	5878			



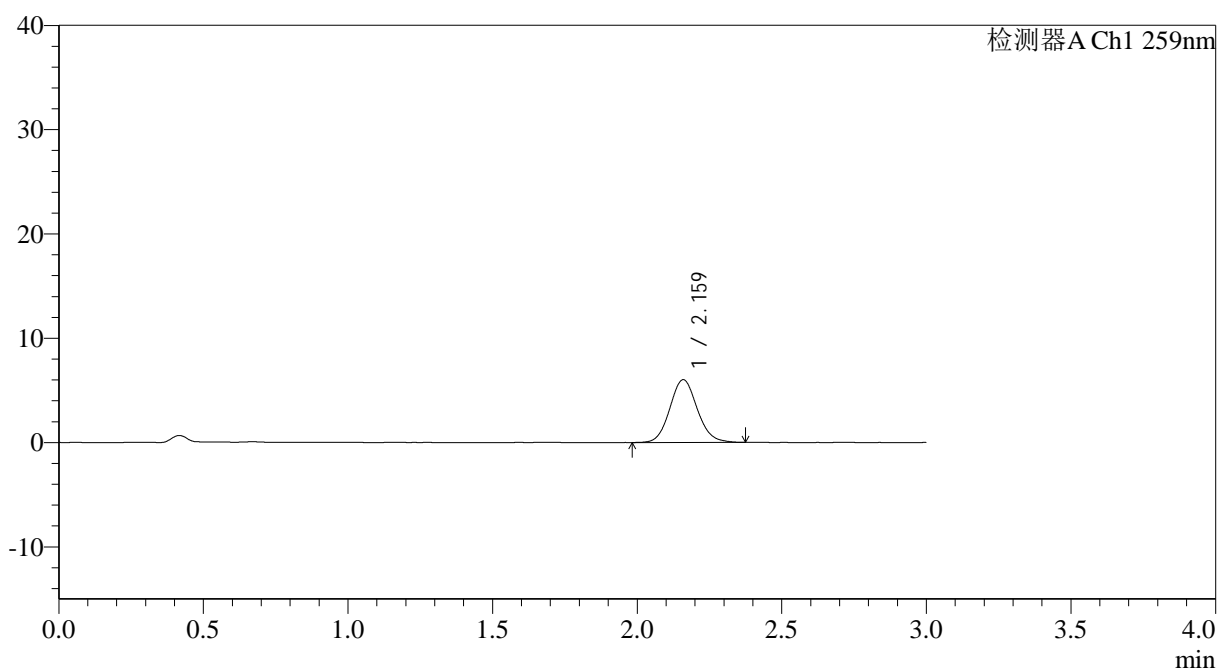
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1307-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:35:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	39681	100.000	5998	2516	1.100	--
总计		39681	100.000	5998			



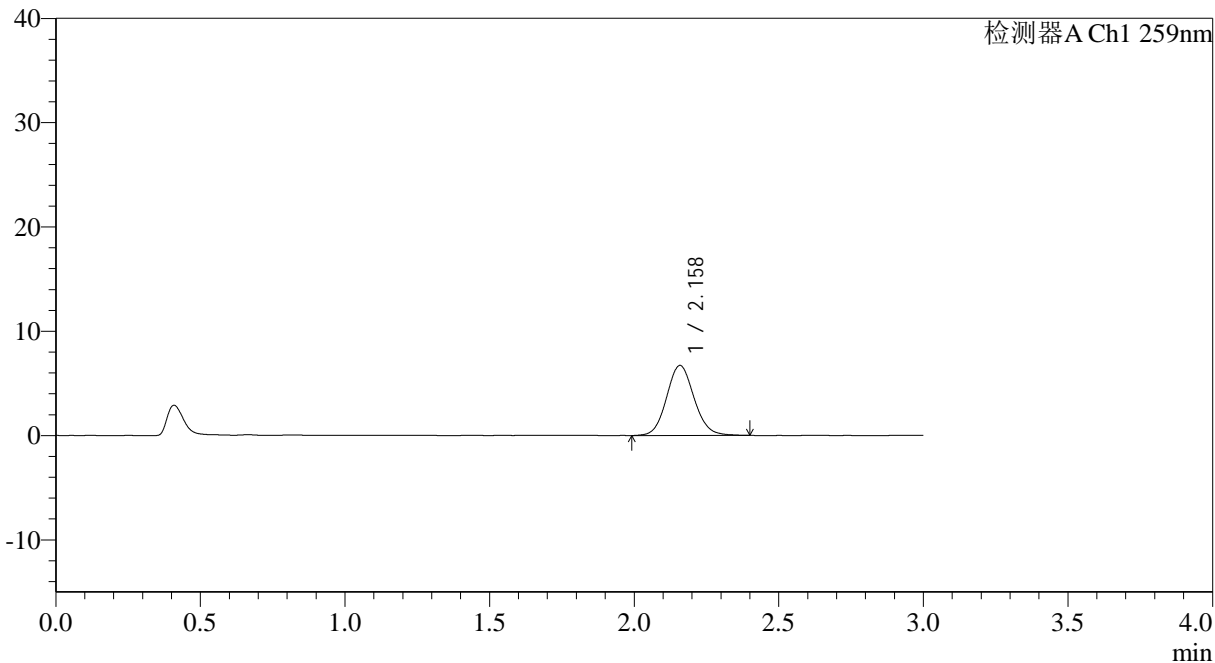
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1308-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:38:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	44460	100.000	6705	2492	1.094	--
总计		44460	100.000	6705			



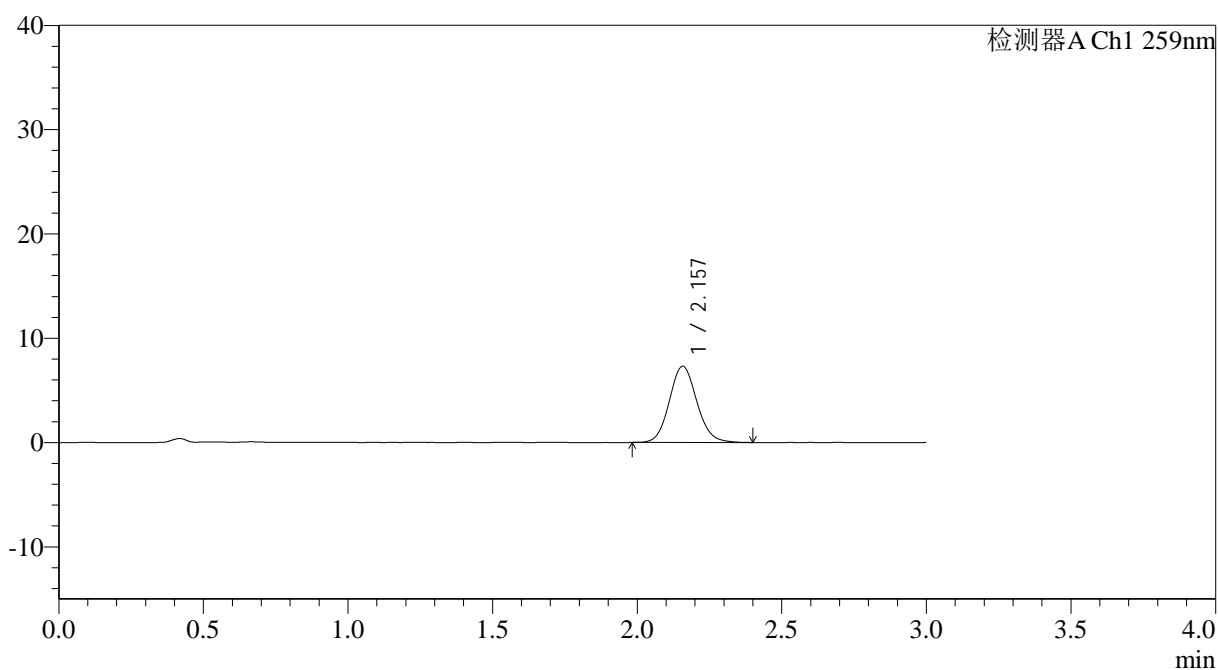
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1309-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	48315	100.000	7310	2505	1.099	--
总计		48315	100.000	7310			



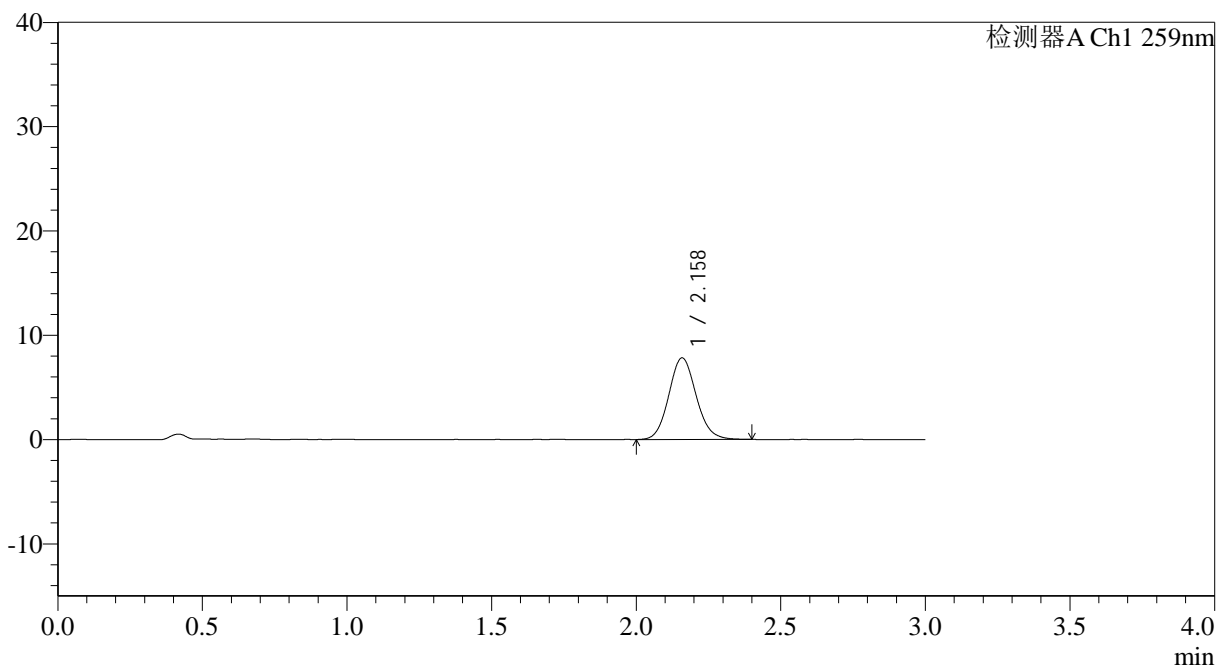
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1310-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/14 15:45:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51555	100.000	7809	2518	1.106	--
总计		51555	100.000	7809			



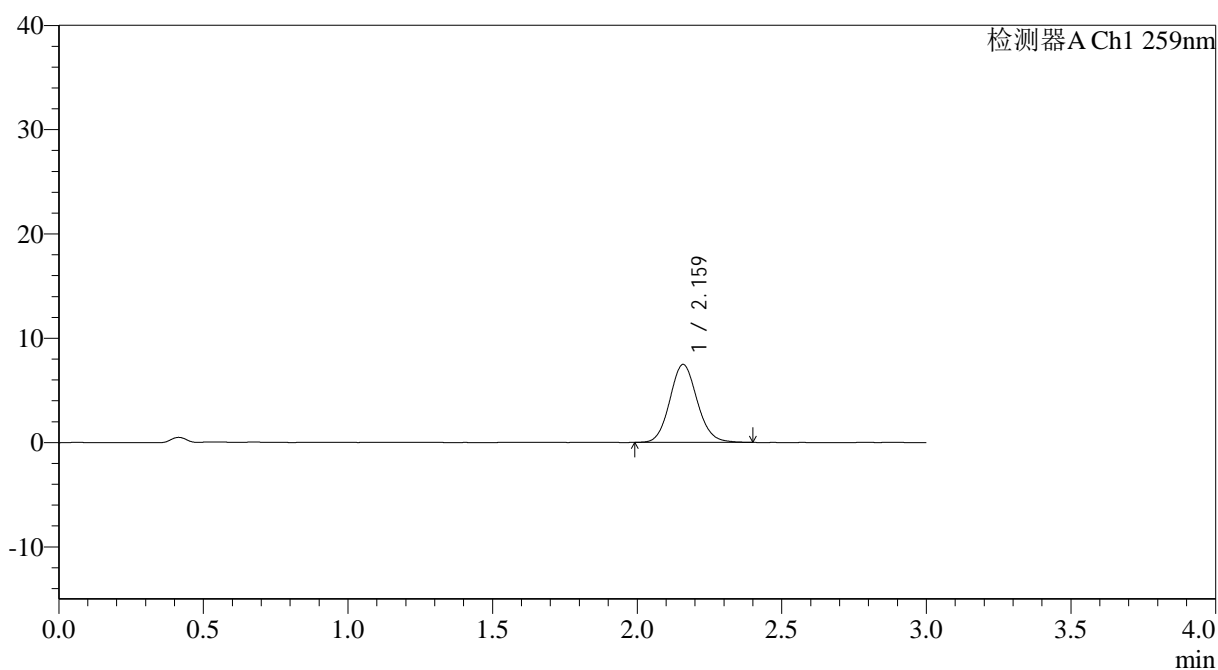
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1312-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	49162	100.000	7452	2535	1.101	--
总计		49162	100.000	7452			



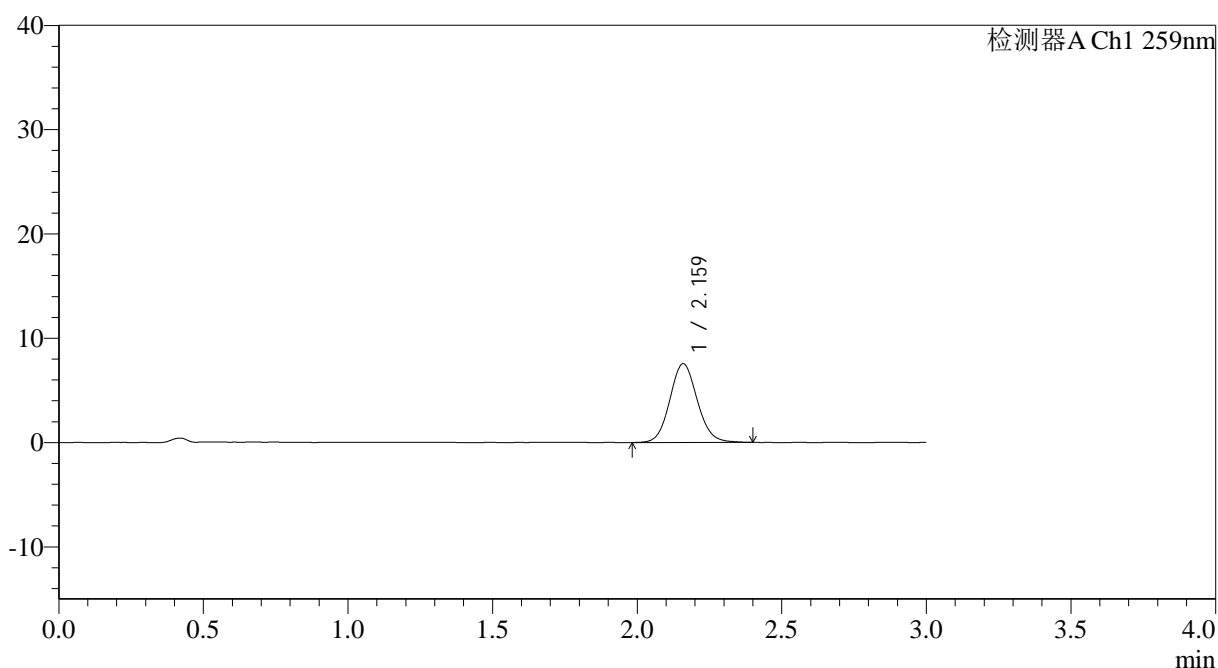
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1313-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	49876	100.000	7525	2505	1.096	--
总计		49876	100.000	7525			



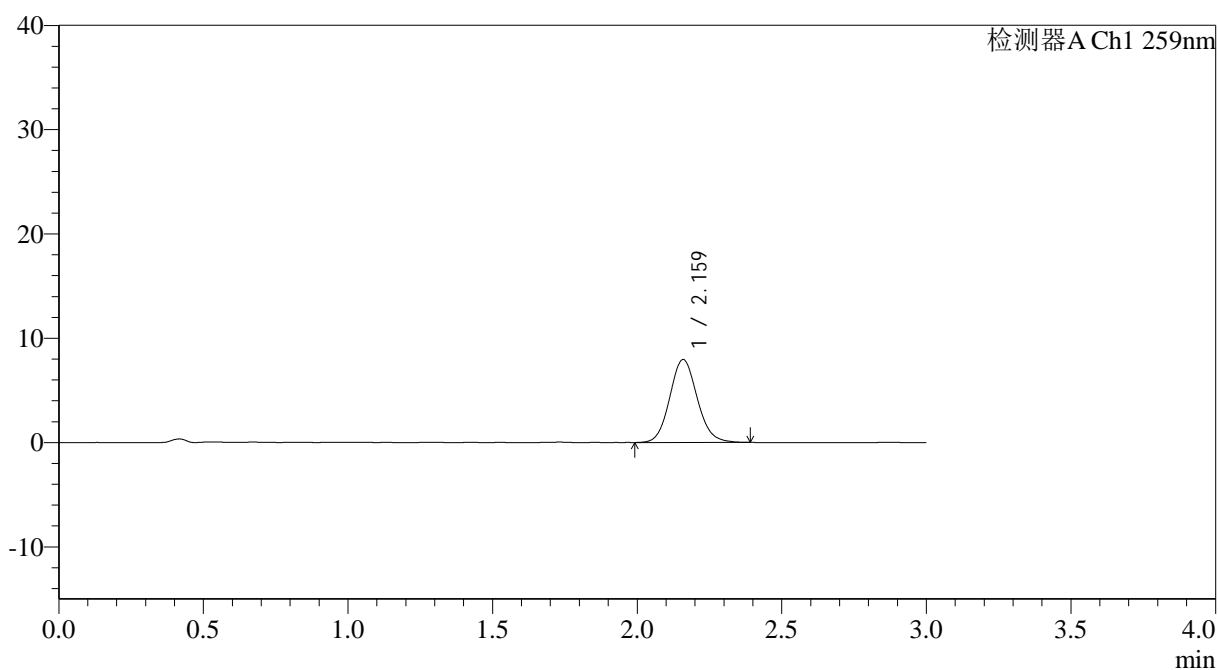
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1314-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:58:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	52399	100.000	7929	2514	1.100	--
总计		52399	100.000	7929			



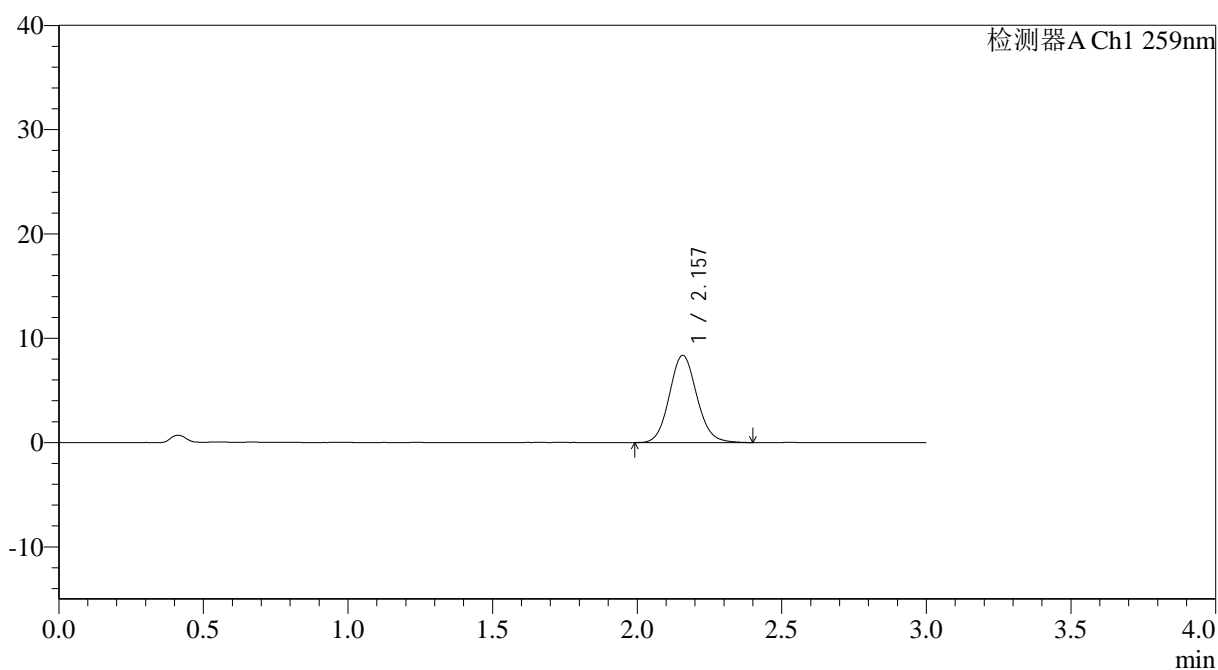
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1315-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	55288	100.000	8365	2504	1.097	--
总计		55288	100.000	8365			



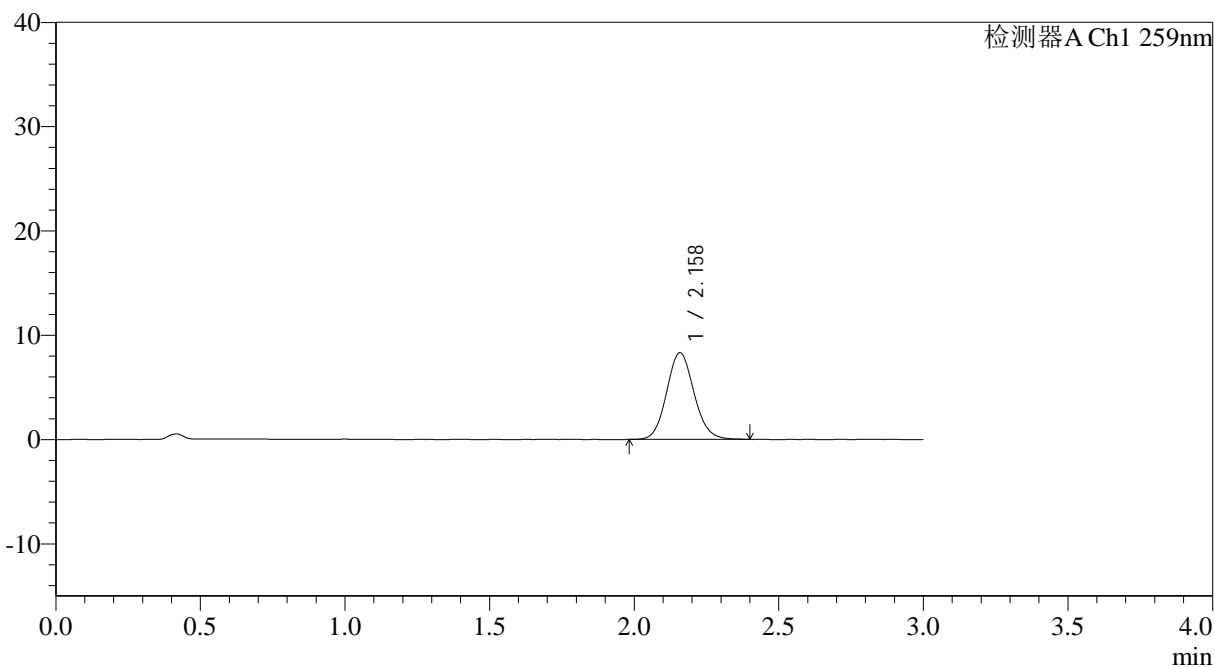
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1316-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	54806	100.000	8295	2510	1.105	--
总计		54806	100.000	8295			



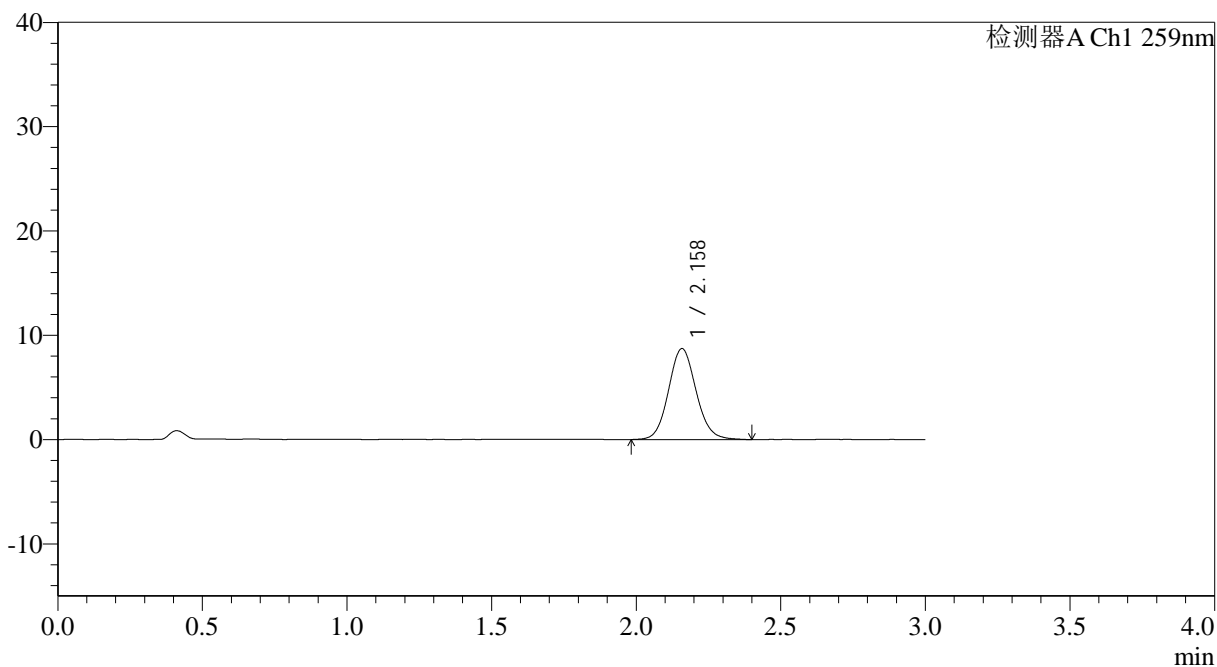
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1317-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	57789	100.000	8704	2498	1.095	--
总计		57789	100.000	8704			



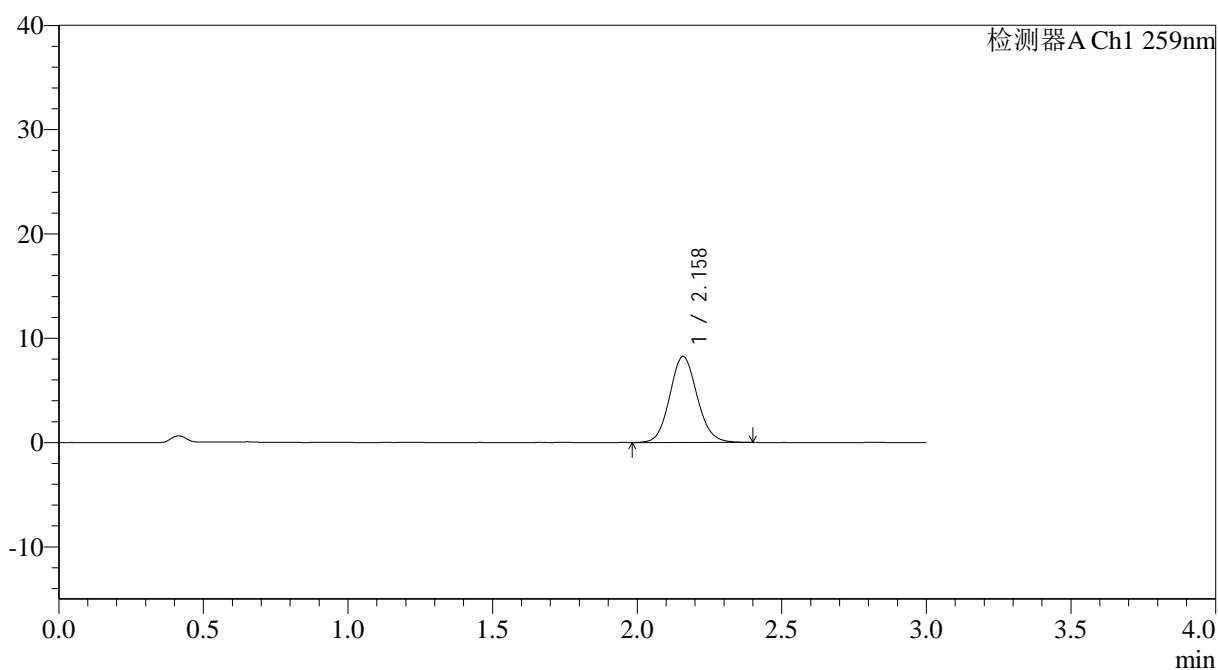
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1318-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	54370	100.000	8229	2507	1.097	--
总计		54370	100.000	8229			



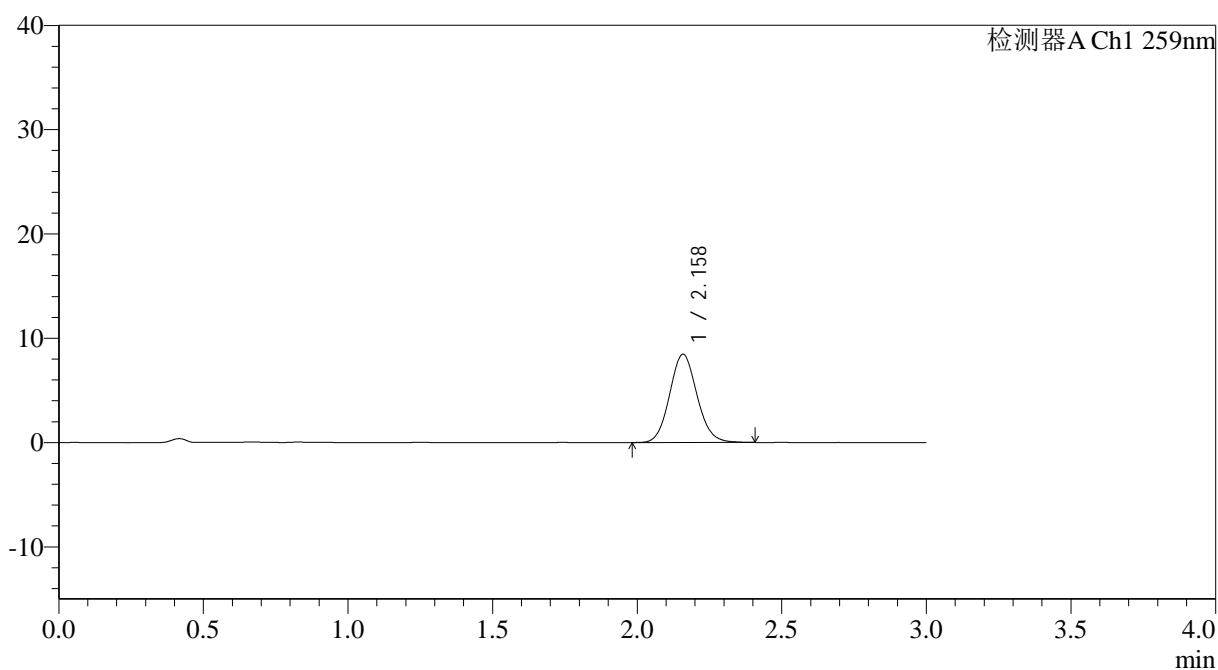
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1319-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	55735	100.000	8447	2497	1.096	--
总计		55735	100.000	8447			



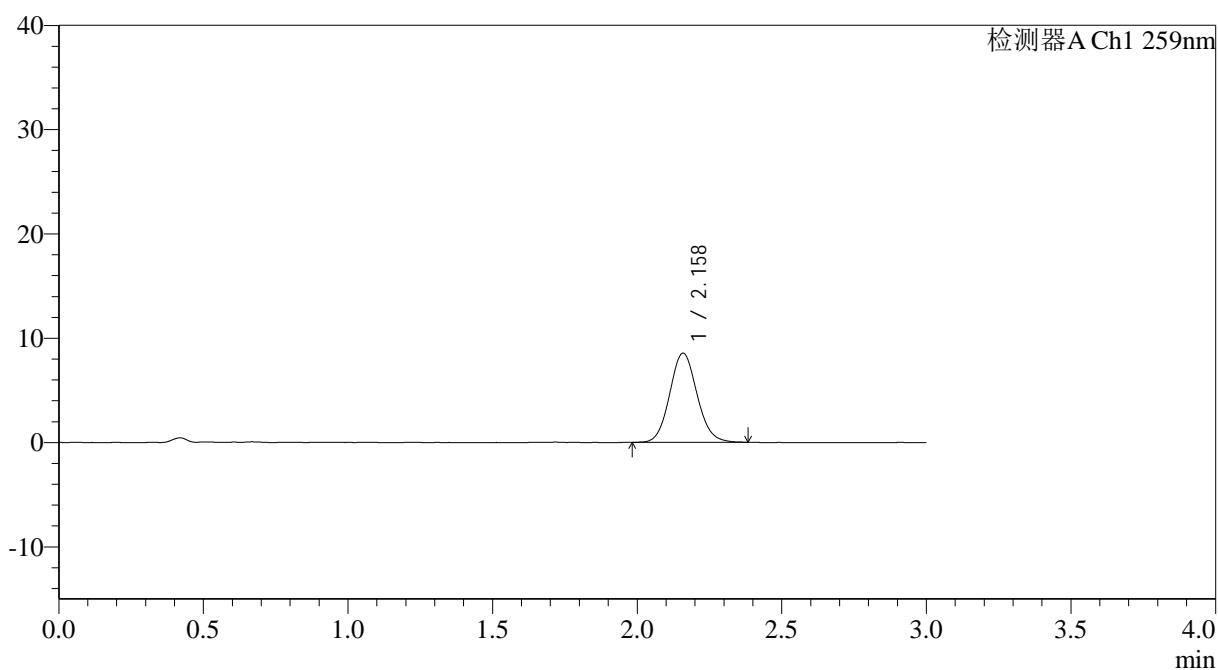
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1320-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:19:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	56067	100.000	8521	2521	1.095	--
总计		56067	100.000	8521			



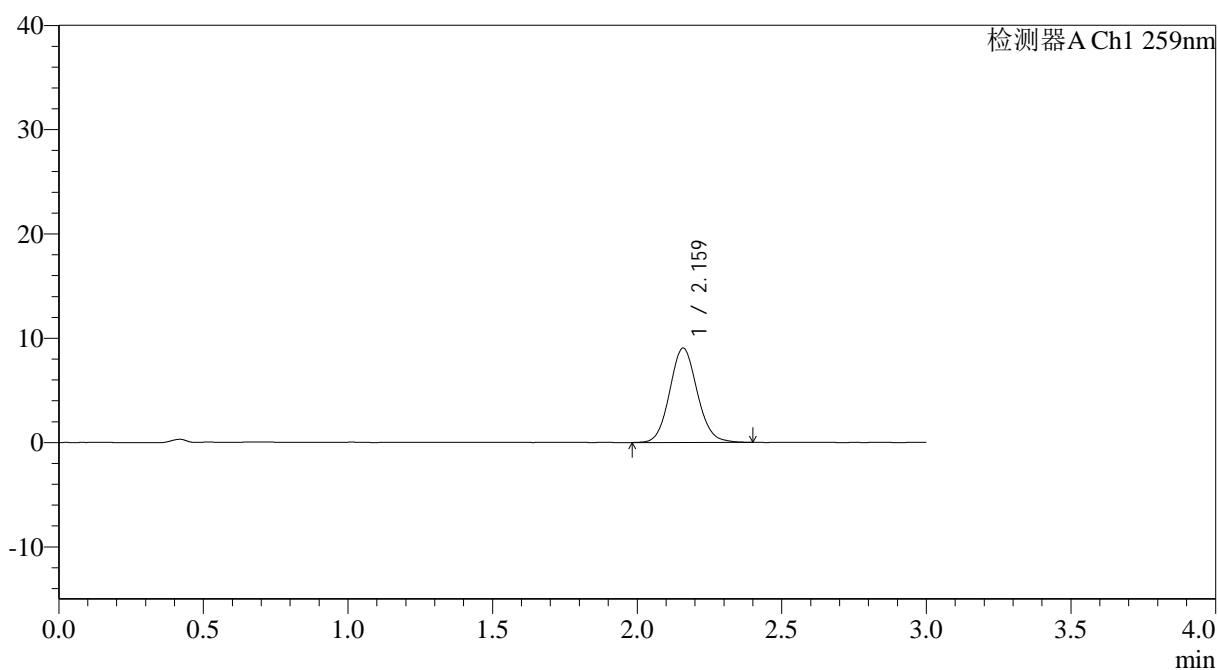
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1321-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/15 09:17:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	59801	100.000	9018	2499	1.091	--
总计		59801	100.000	9018			



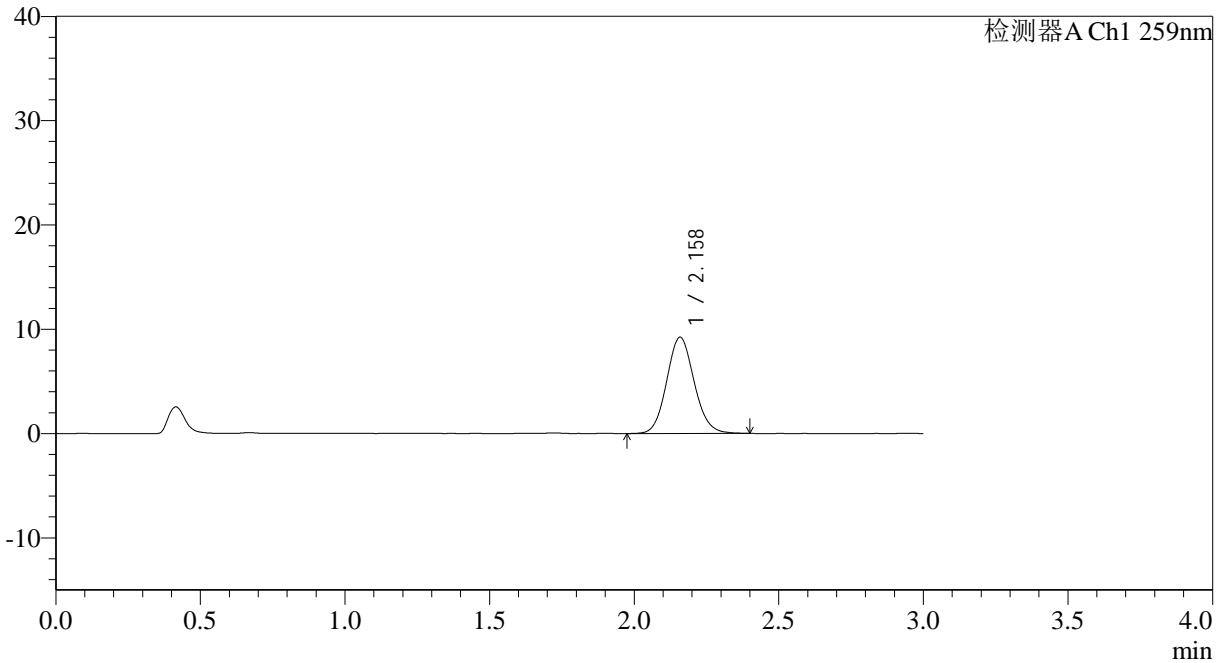
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1322-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	60895	100.000	9201	2490	1.098	--
总计		60895	100.000	9201			



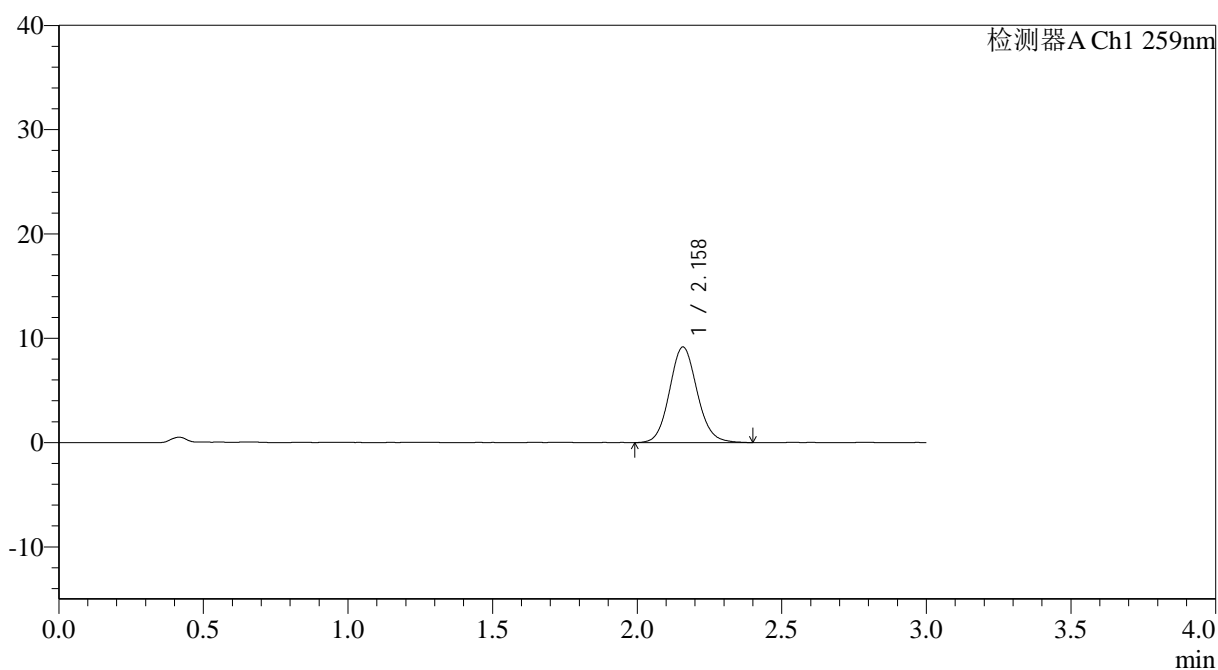
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1323-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:29:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	60856	100.000	9152	2498	1.100	--
总计		60856	100.000	9152			



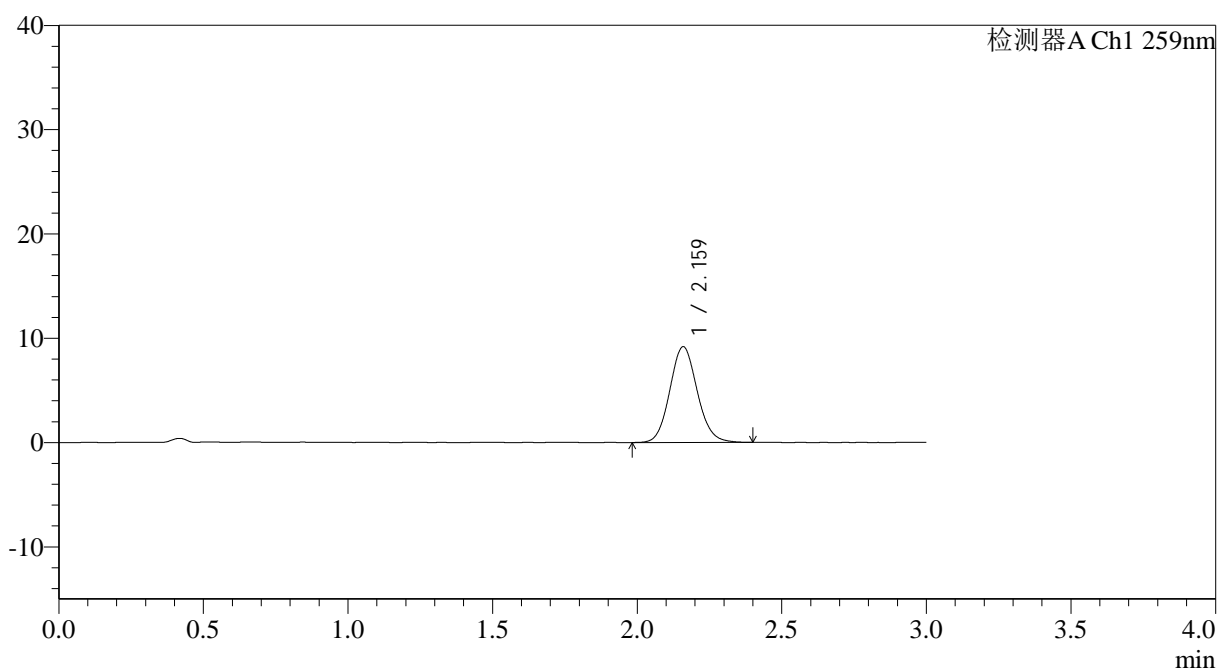
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1324-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:32:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	60509	100.000	9149	2501	1.100	--
总计		60509	100.000	9149			



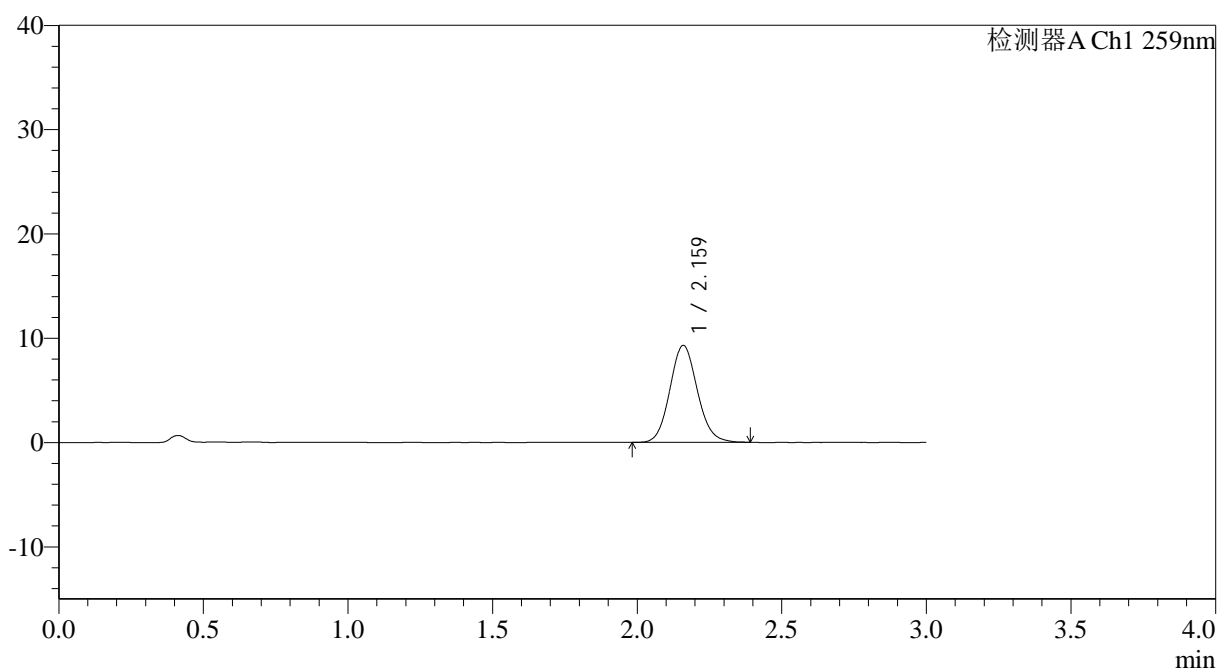
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1325-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:36:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	61389	100.000	9263	2497	1.097	--
总计		61389	100.000	9263			



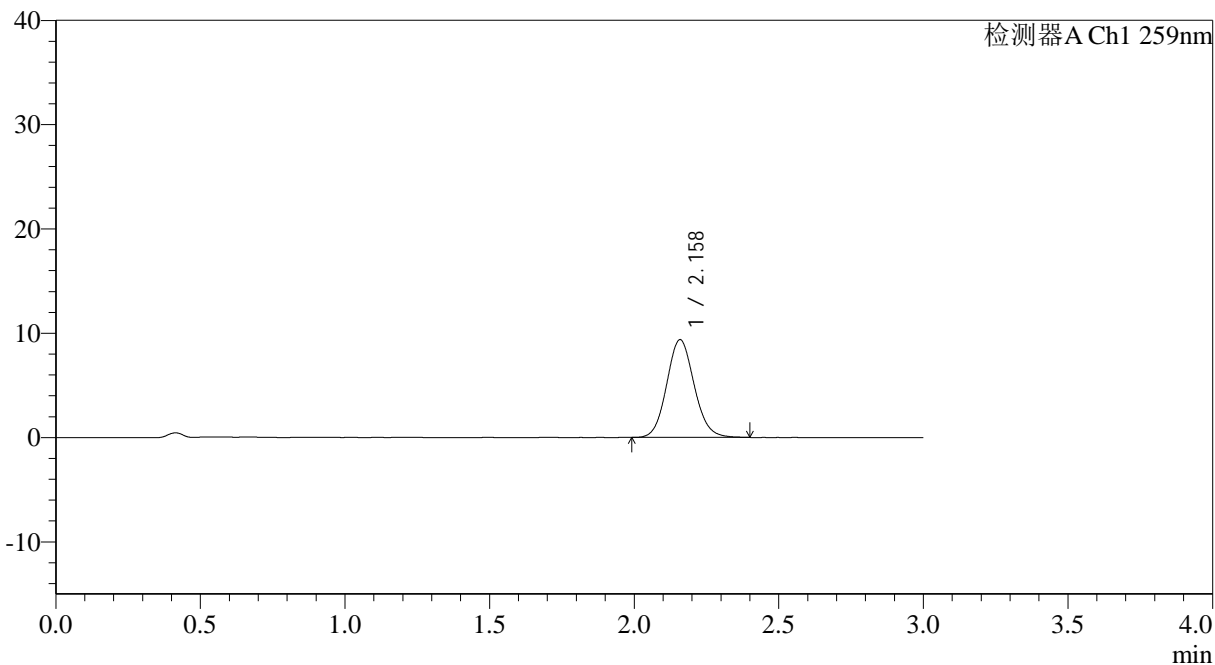
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1326-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:39:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	61827	100.000	9345	2501	1.099	--
总计		61827	100.000	9345			



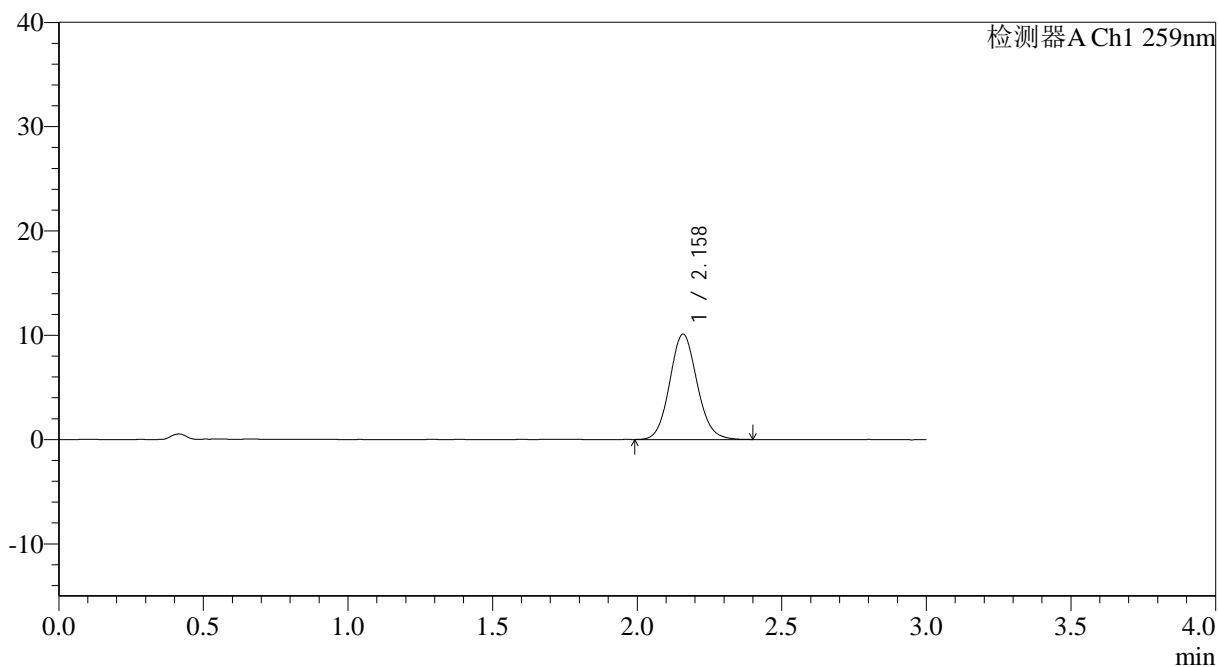
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1327-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	66588	100.000	10079	2503	1.098	--
总计		66588	100.000	10079			



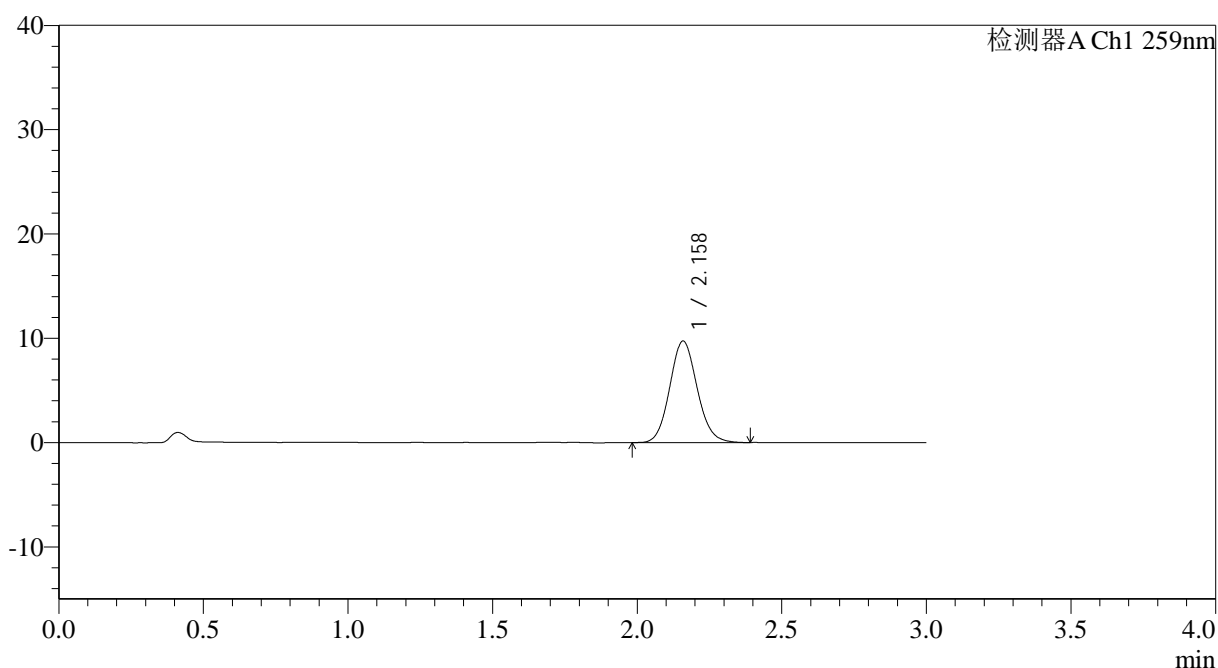
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1328-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	64161	100.000	9707	2500	1.101	--
总计		64161	100.000	9707			

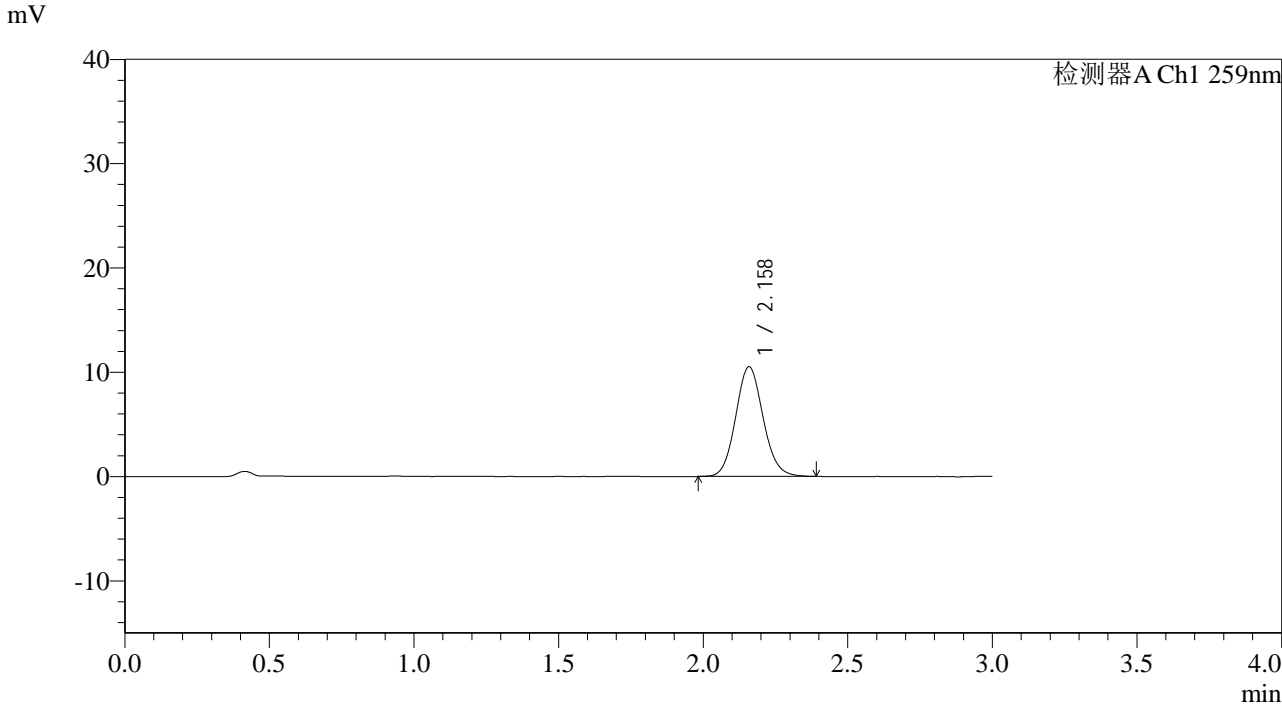


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1329-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	69399	100.000	10488	2503	1.097	--
总计		69399	100.000	10488			



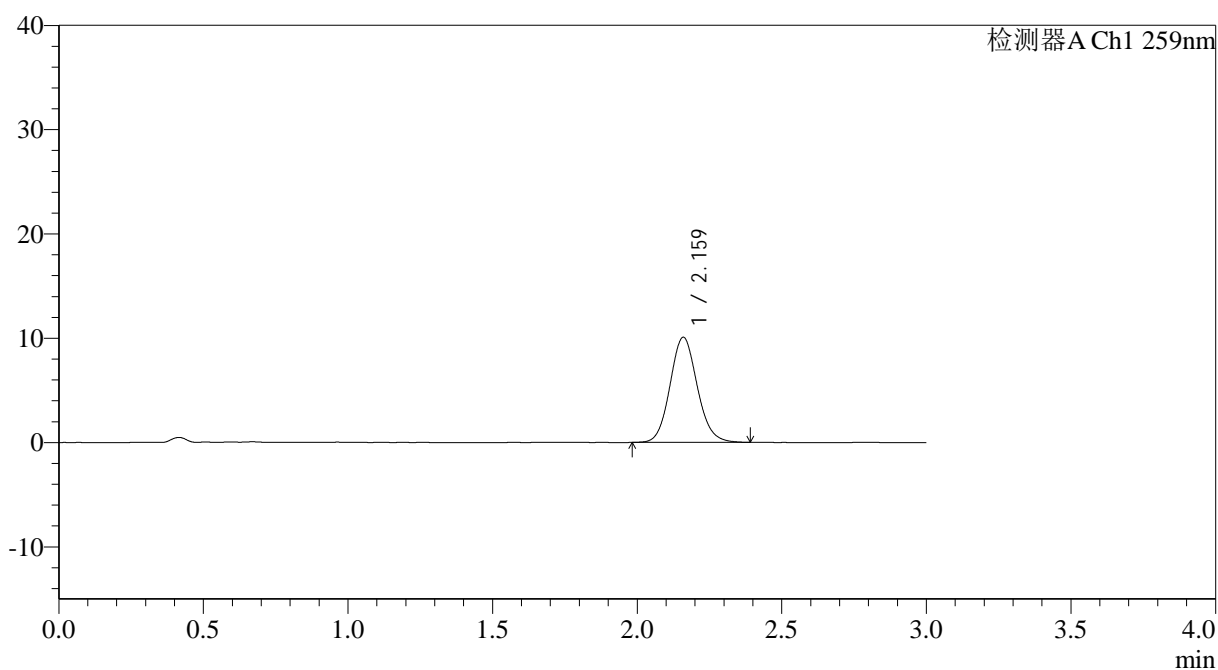
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1330-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:53:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	65973	100.000	10041	2561	1.104	--
总计		65973	100.000	10041			



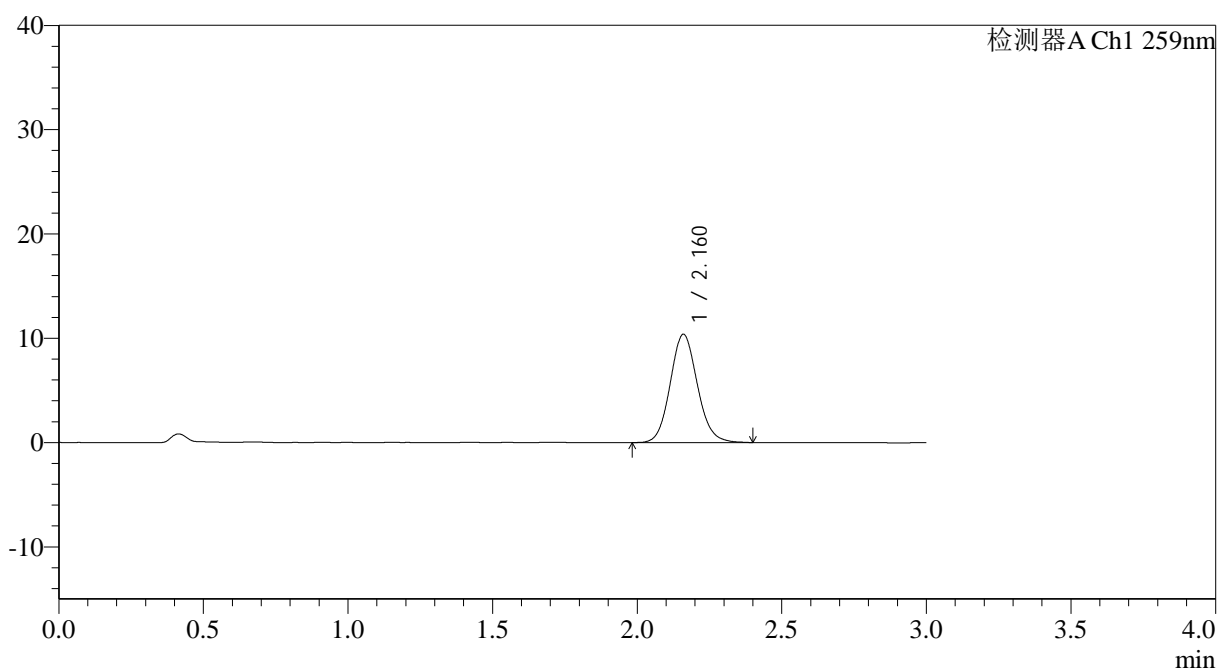
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1331-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:56:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	67992	100.000	10353	2553	1.103	--
总计		67992	100.000	10353			



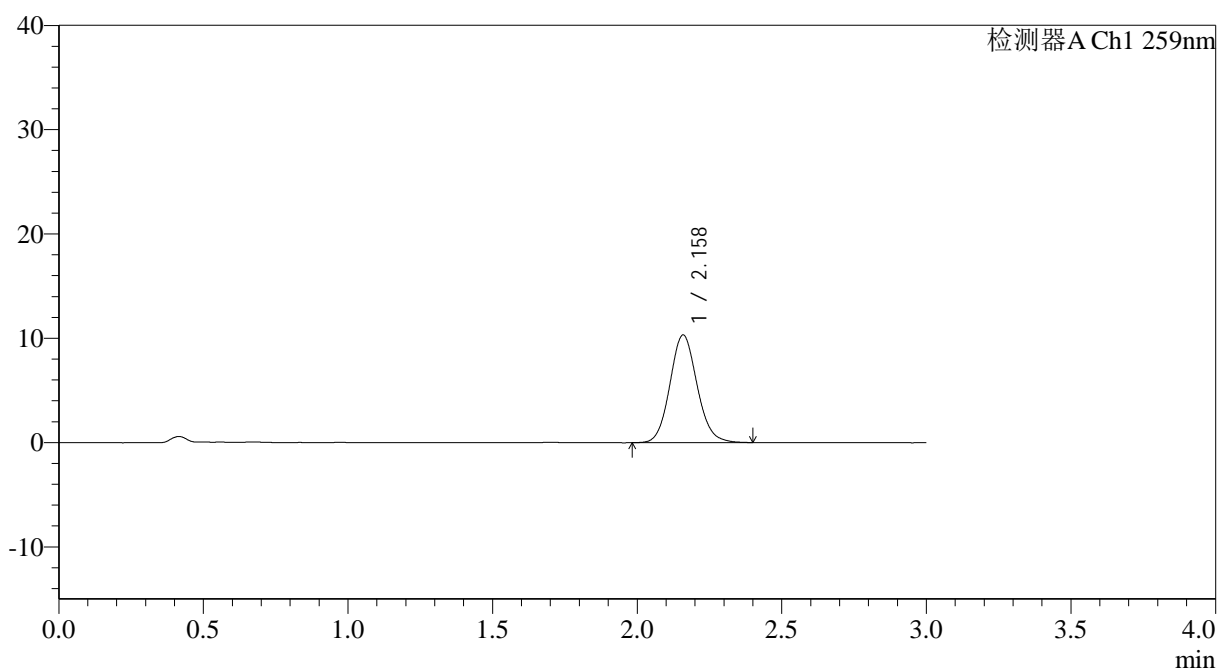
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1332-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	67465	100.000	10292	2561	1.105	--
总计		67465	100.000	10292			



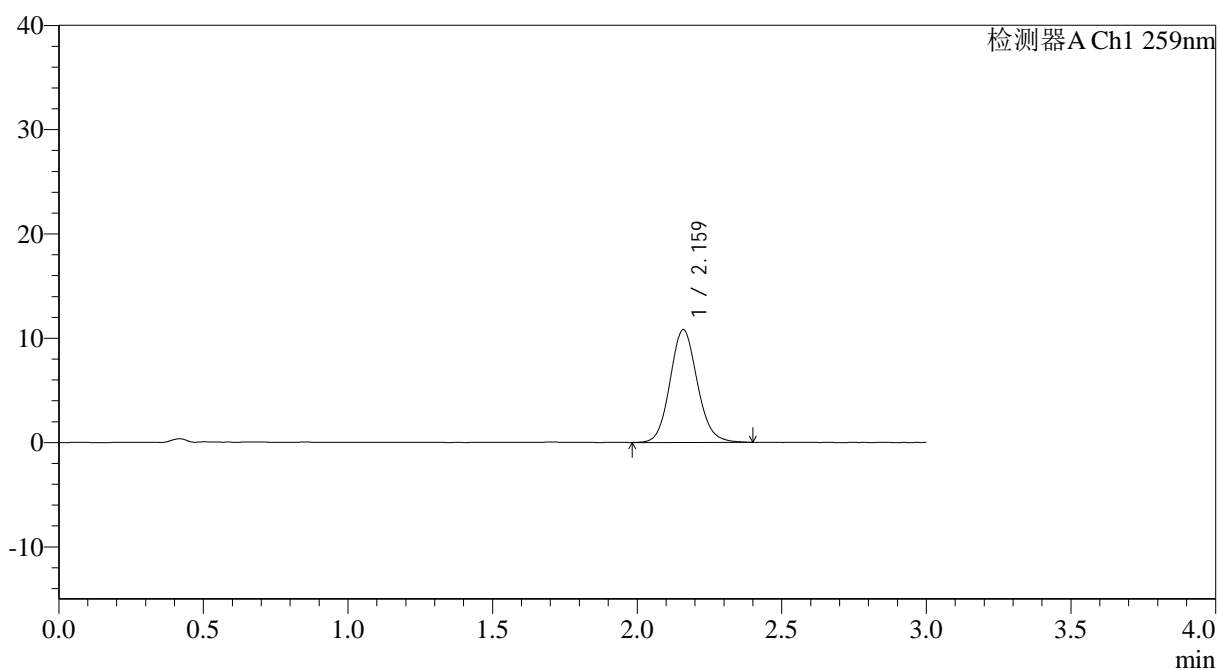
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1333-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:03:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	70833	100.000	10764	2558	1.107	--
总计		70833	100.000	10764			



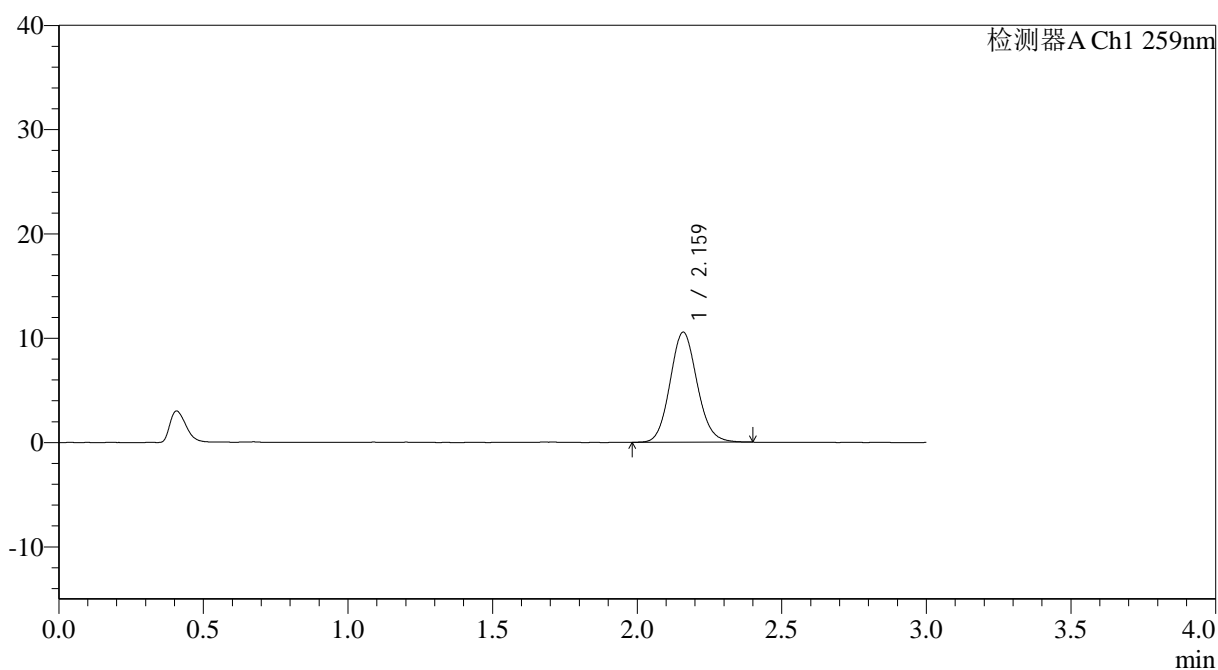
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1334-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:06:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	68810	100.000	10511	2562	1.104	--
总计		68810	100.000	10511			



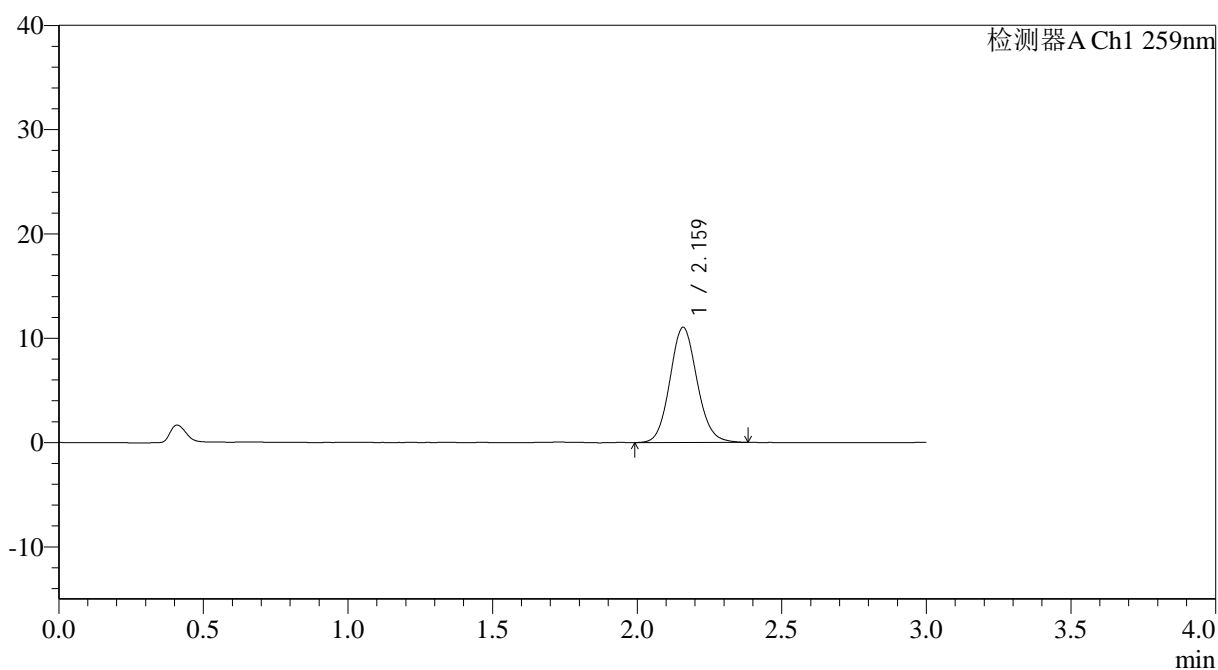
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1335-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:10:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	72096	100.000	11007	2568	1.100	--
总计		72096	100.000	11007			



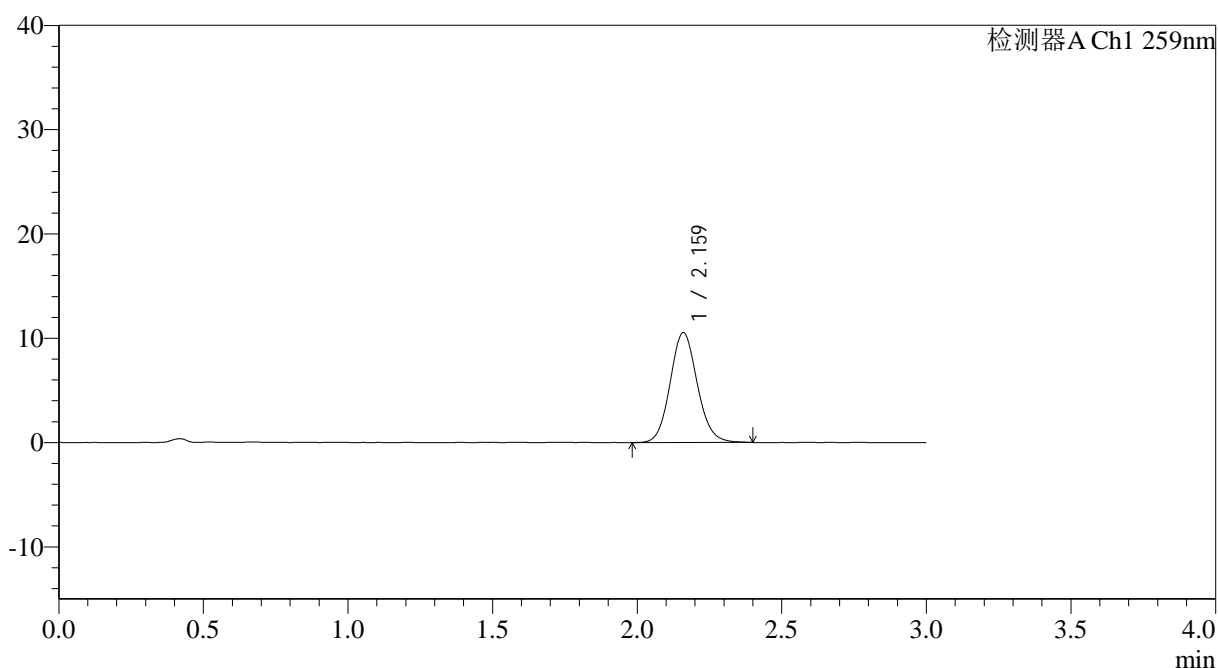
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1336-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	68928	100.000	10495	2572	1.104	--
总计		68928	100.000	10495			



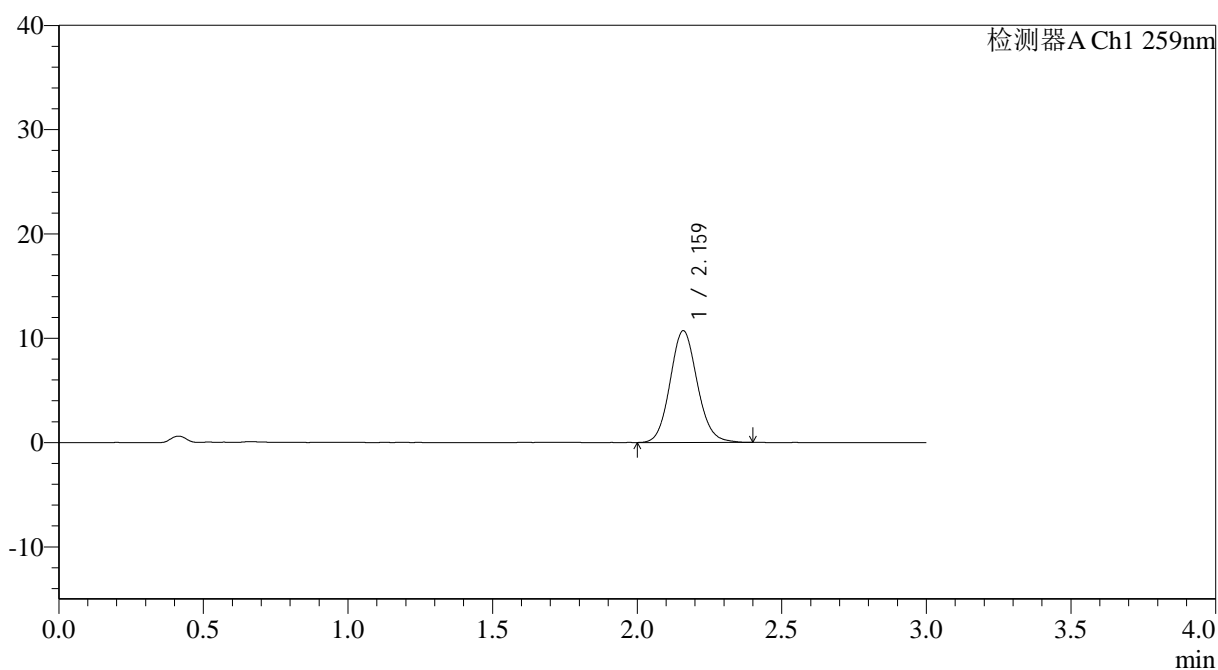
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1337-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:17:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	69892	100.000	10663	2563	1.103	--
总计		69892	100.000	10663			



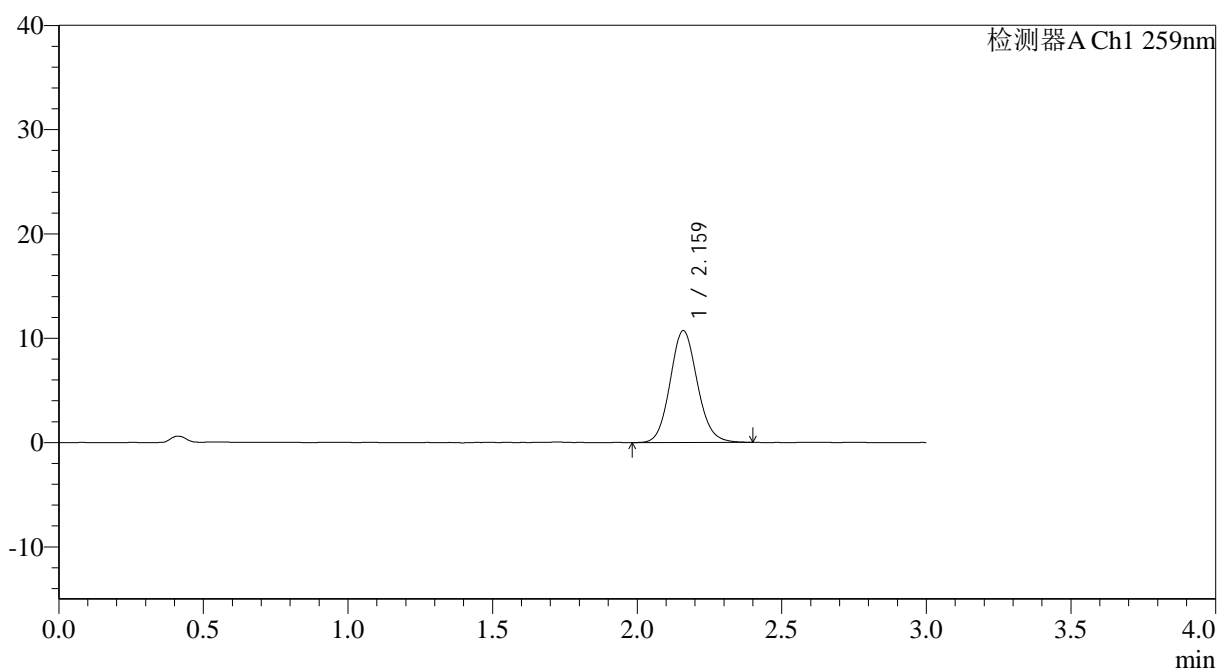
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1338-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:20:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	70182	100.000	10682	2554	1.105	--
总计		70182	100.000	10682			



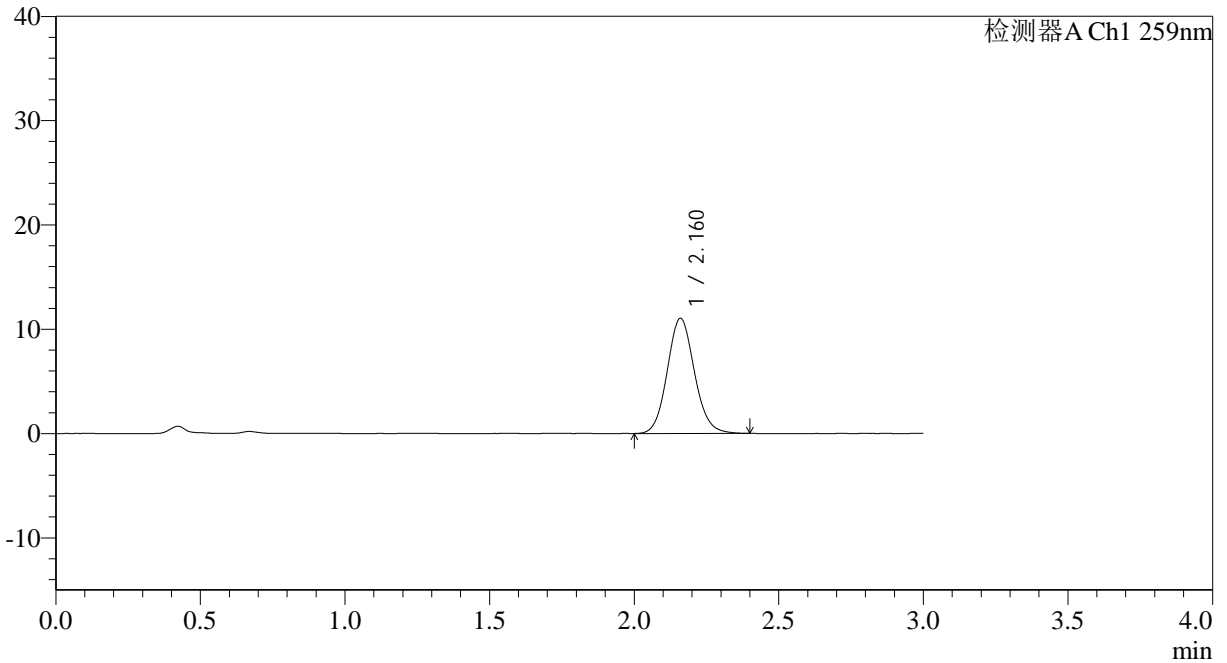
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1339-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:23:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	72175	100.000	11013	2567	1.102	--
总计		72175	100.000	11013			



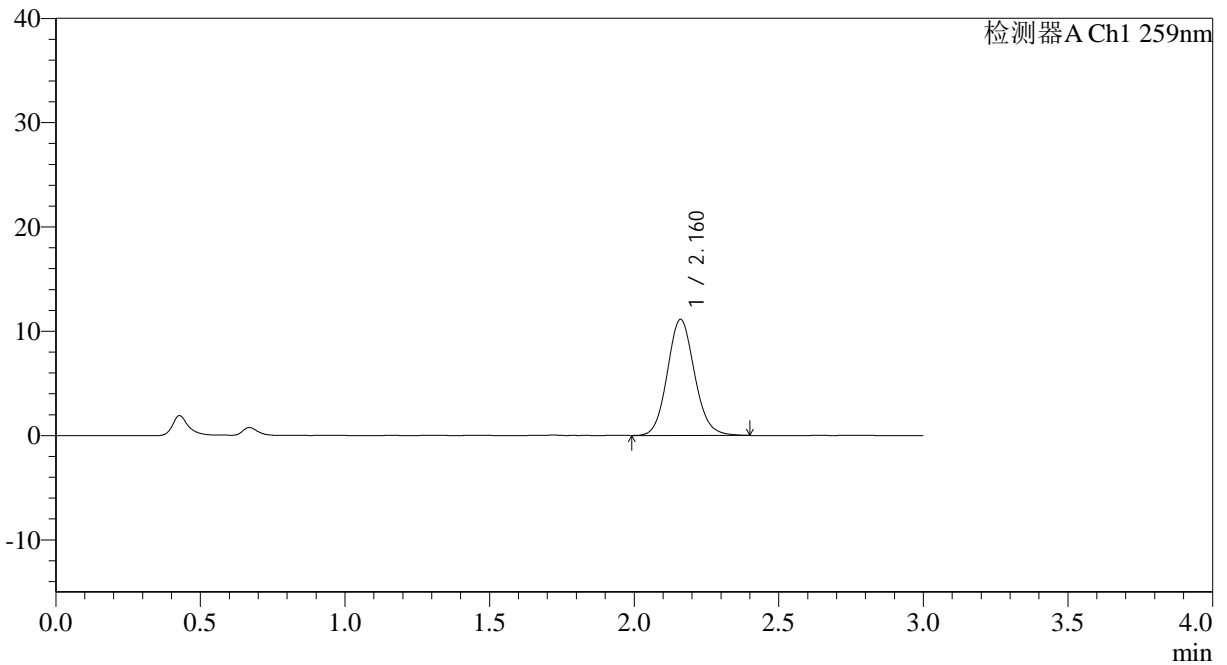
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1340-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	72711	100.000	11099	2564	1.101	--
总计		72711	100.000	11099			



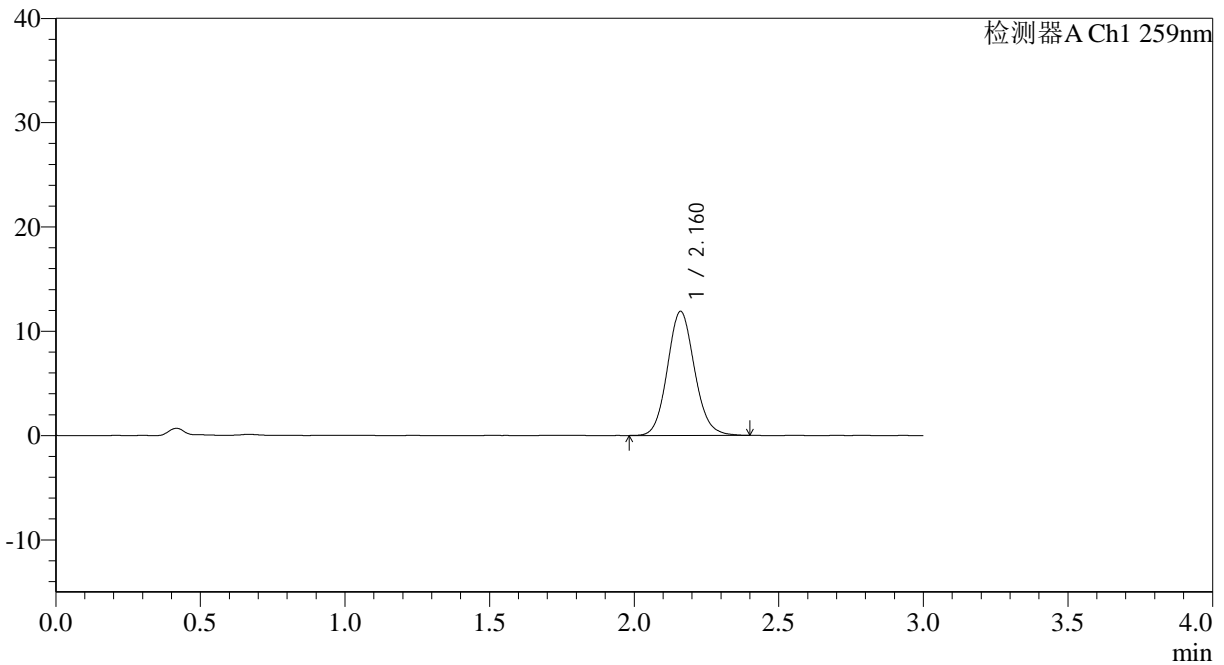
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1341-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	77718	100.000	11872	2573	1.105	--
总计		77718	100.000	11872			



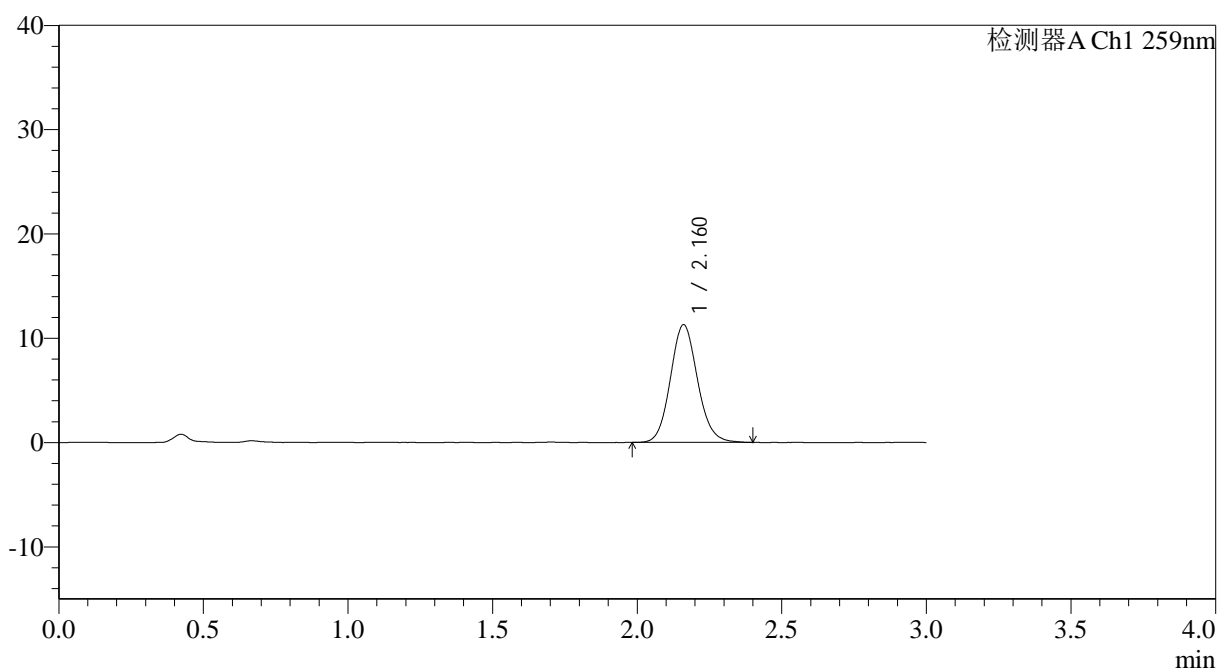
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1342-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	73637	100.000	11261	2585	1.108	--
总计		73637	100.000	11261			



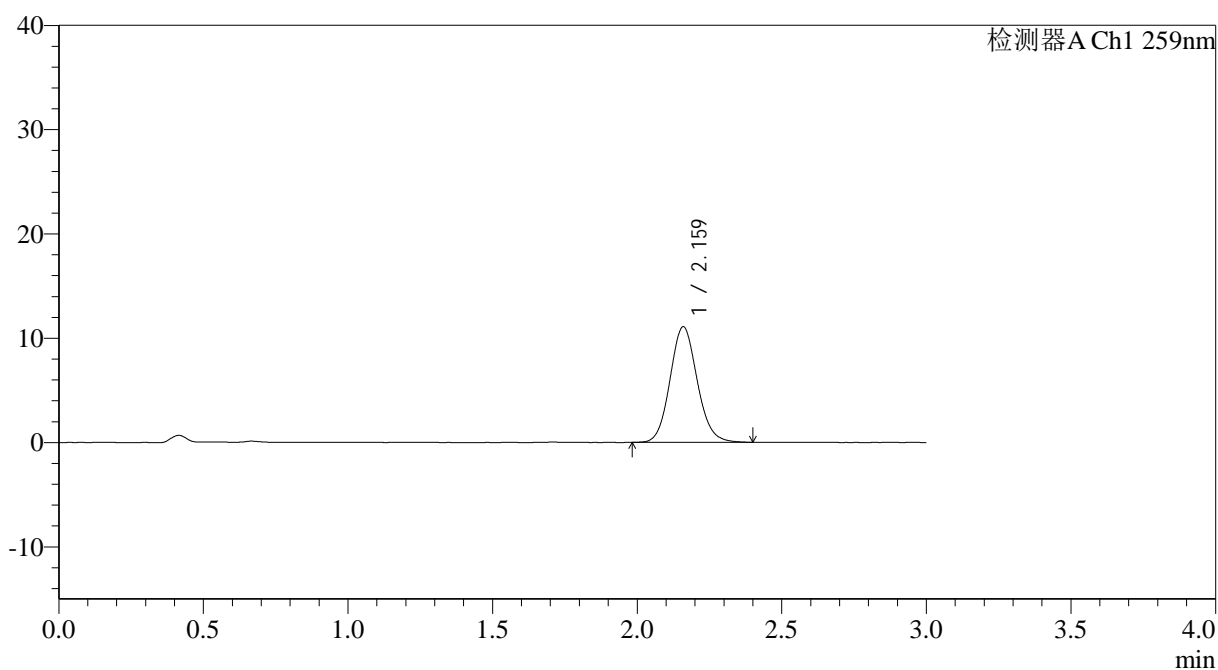
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1343-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	72371	100.000	11040	2564	1.105	--
总计		72371	100.000	11040			



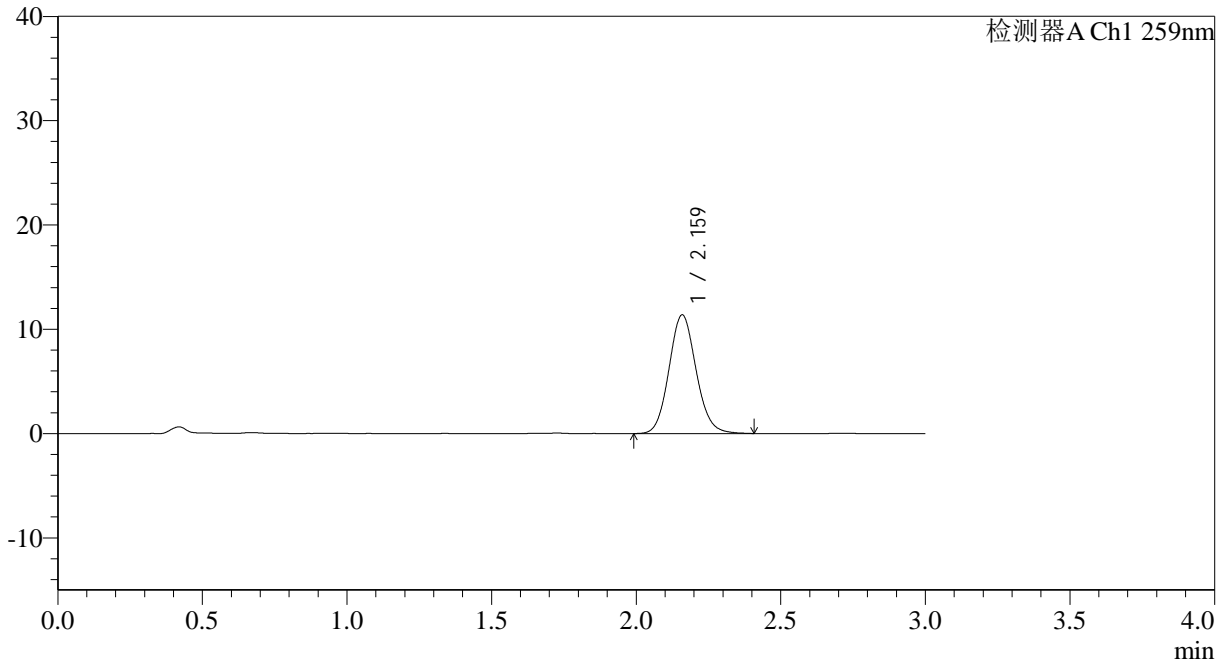
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1344-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	74151	100.000	11333	2573	1.102	--
总计		74151	100.000	11333			

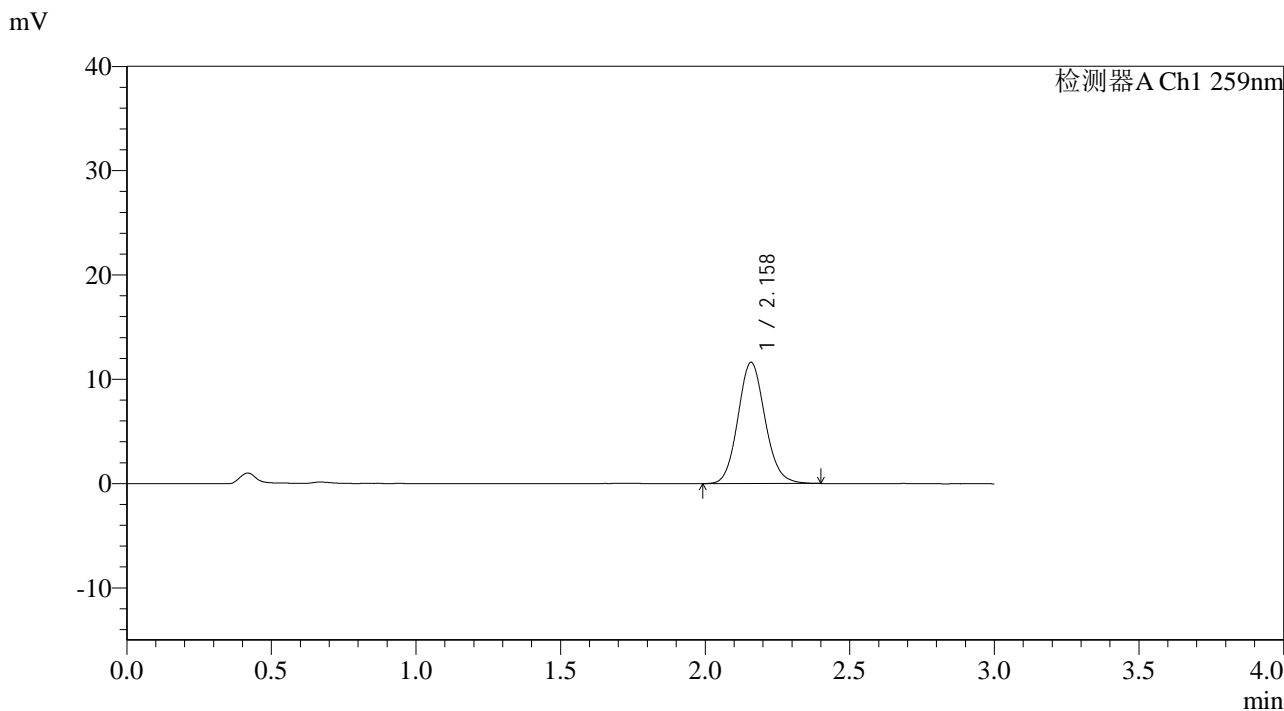


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1345-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	75828	100.000	11593	2573	1.106	--
总计		75828	100.000	11593			



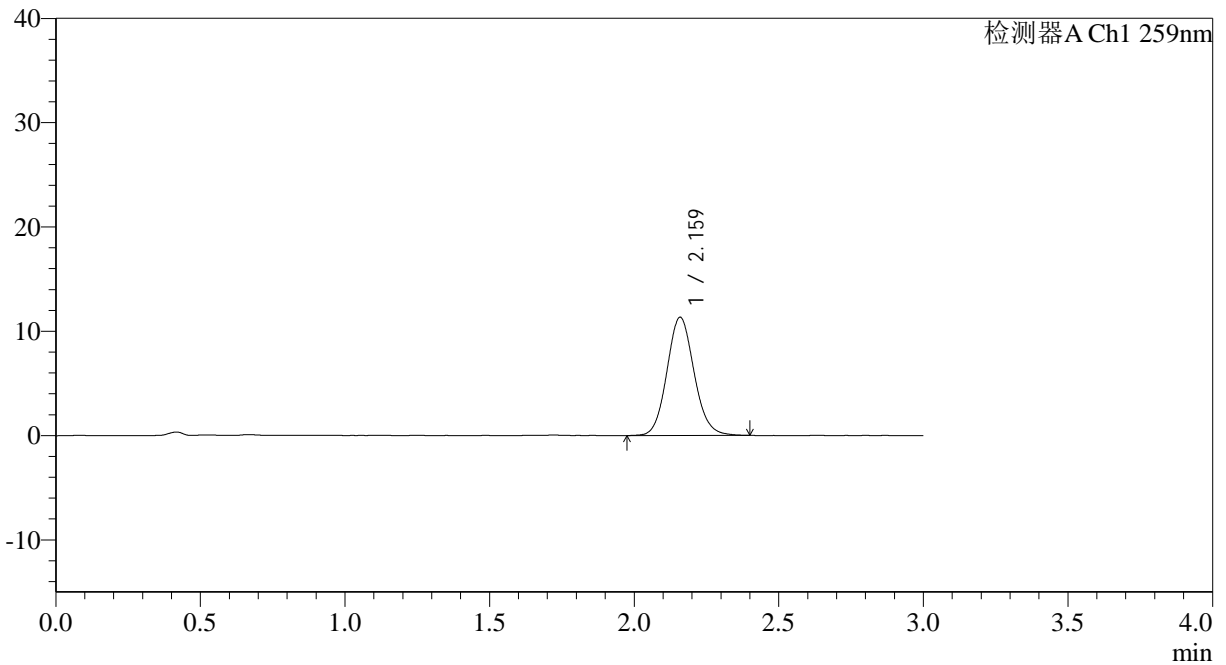
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1346-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/14 17:47:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	74043	100.000	11304	2571	1.102	--
总计		74043	100.000	11304			



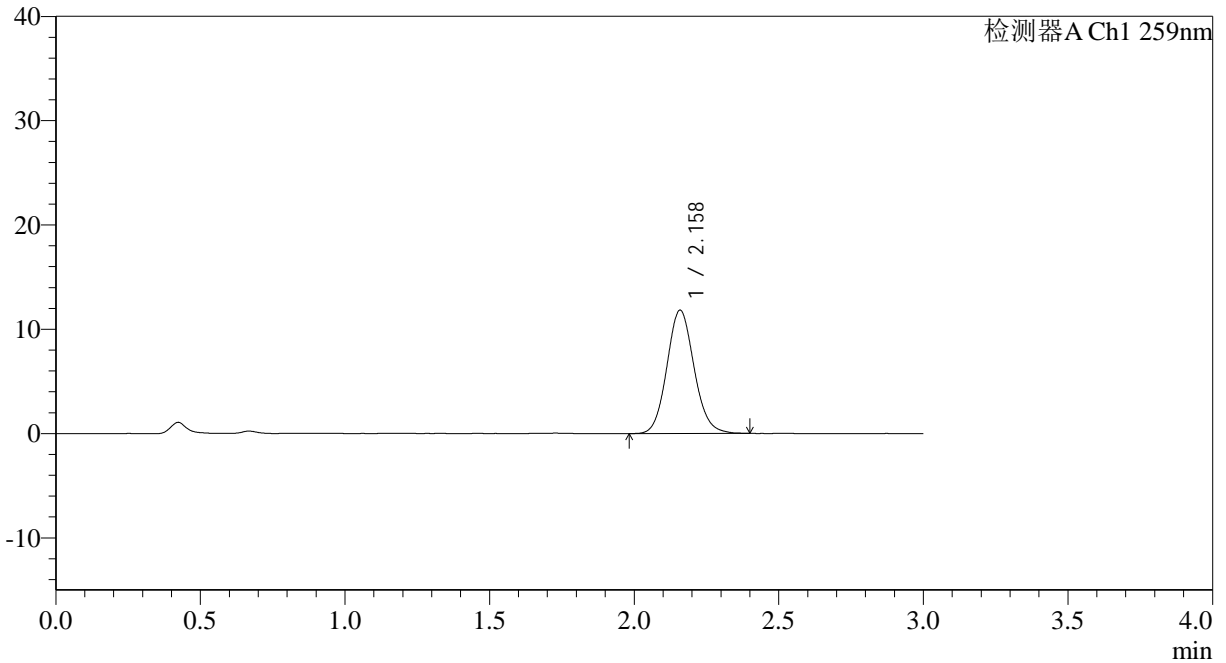
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1347-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	77272	100.000	11793	2563	1.103	--
总计		77272	100.000	11793			



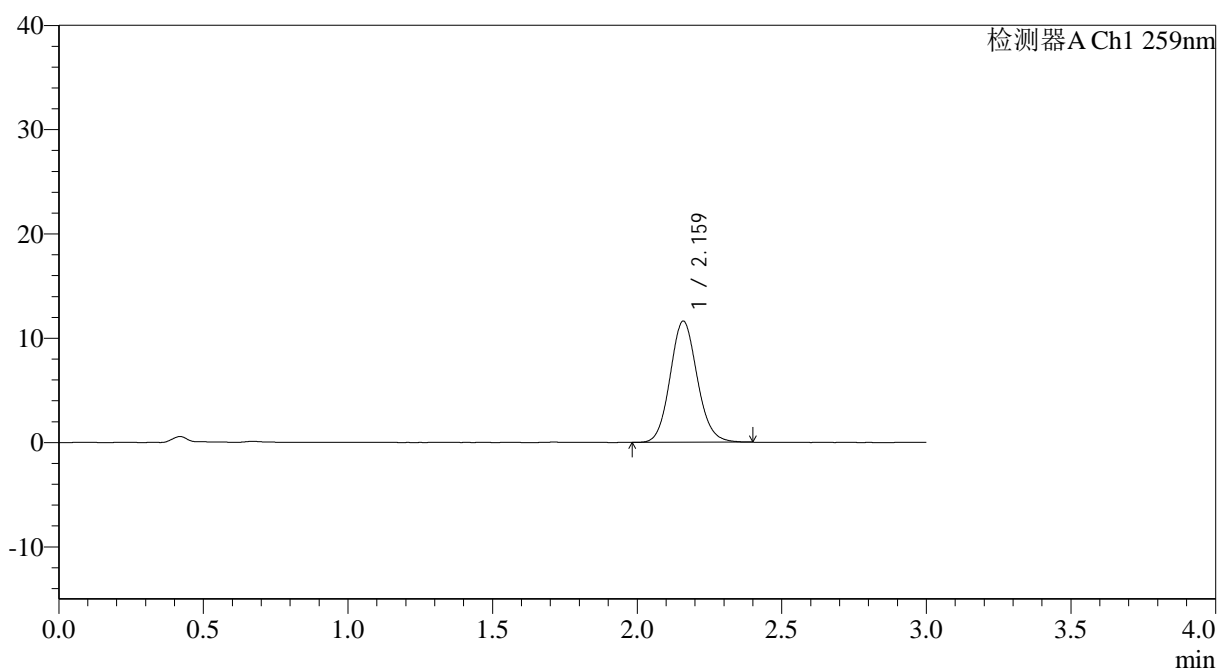
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1348-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:54:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	75690	100.000	11572	2576	1.106	--
总计		75690	100.000	11572			



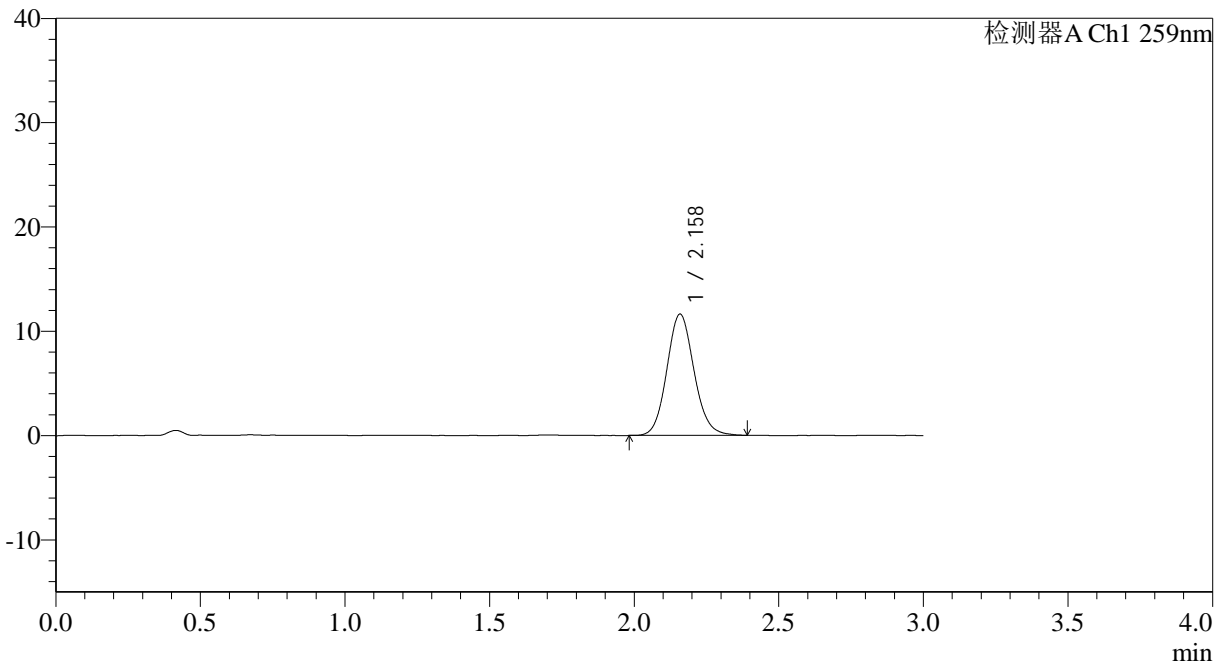
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1349-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	75913	100.000	11603	2574	1.107	--
总计		75913	100.000	11603			



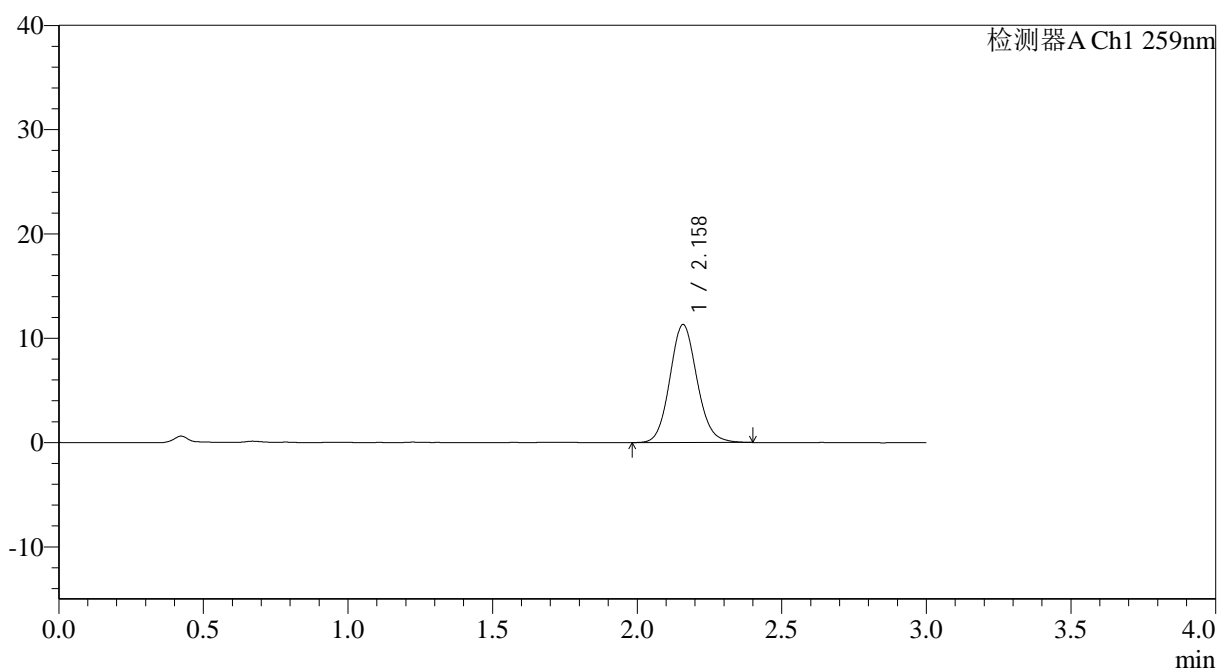
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1350-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	73926	100.000	11282	2566	1.104	--
总计		73926	100.000	11282			



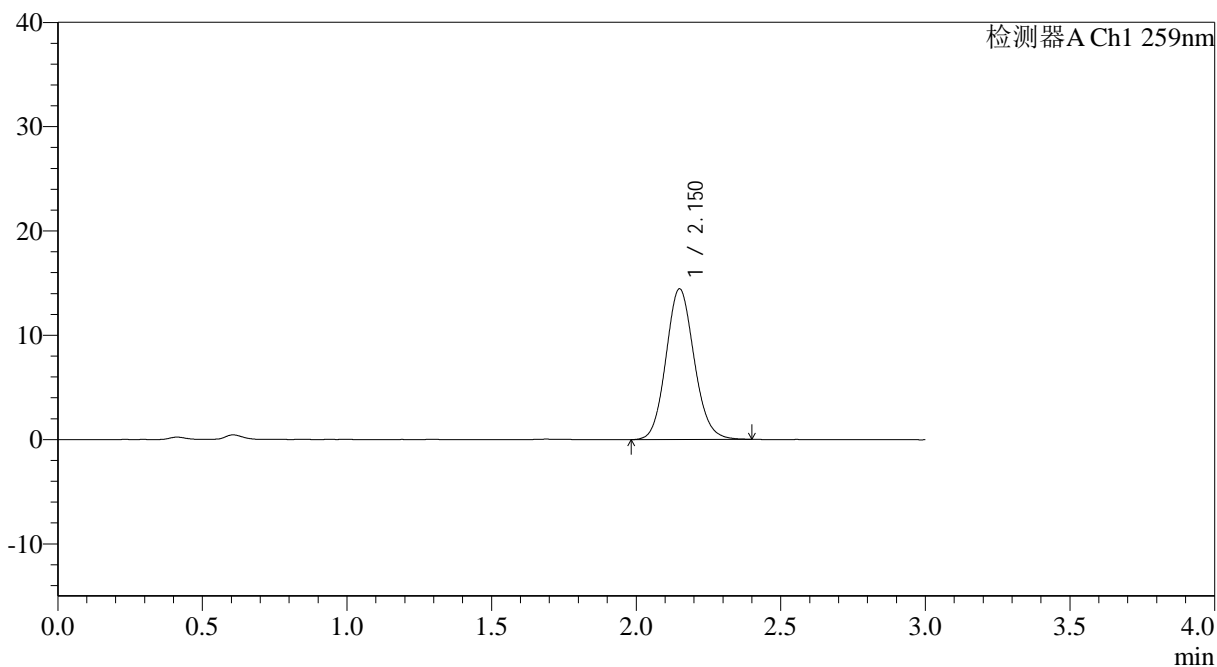
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1351-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97841	100.000	14411	2352	1.108	--
总计		97841	100.000	14411			

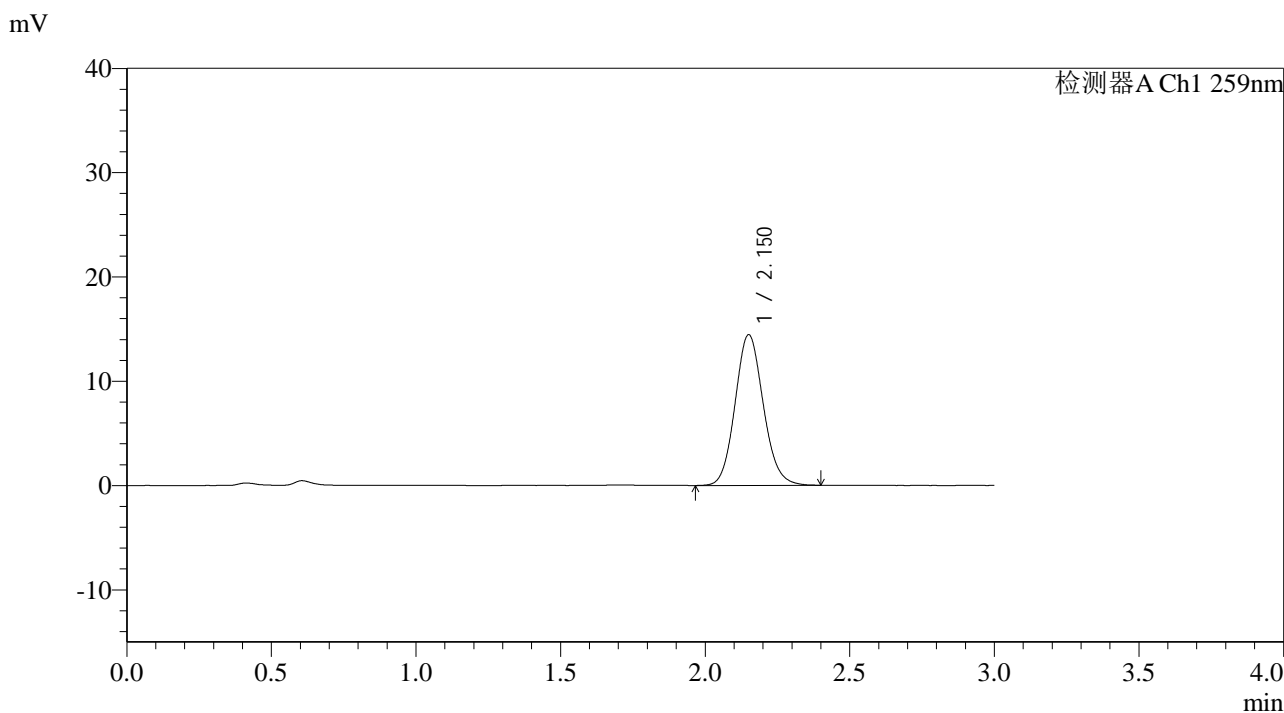


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1352-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98171	100.000	14412	2350	1.113	--
总计		98171	100.000	14412			



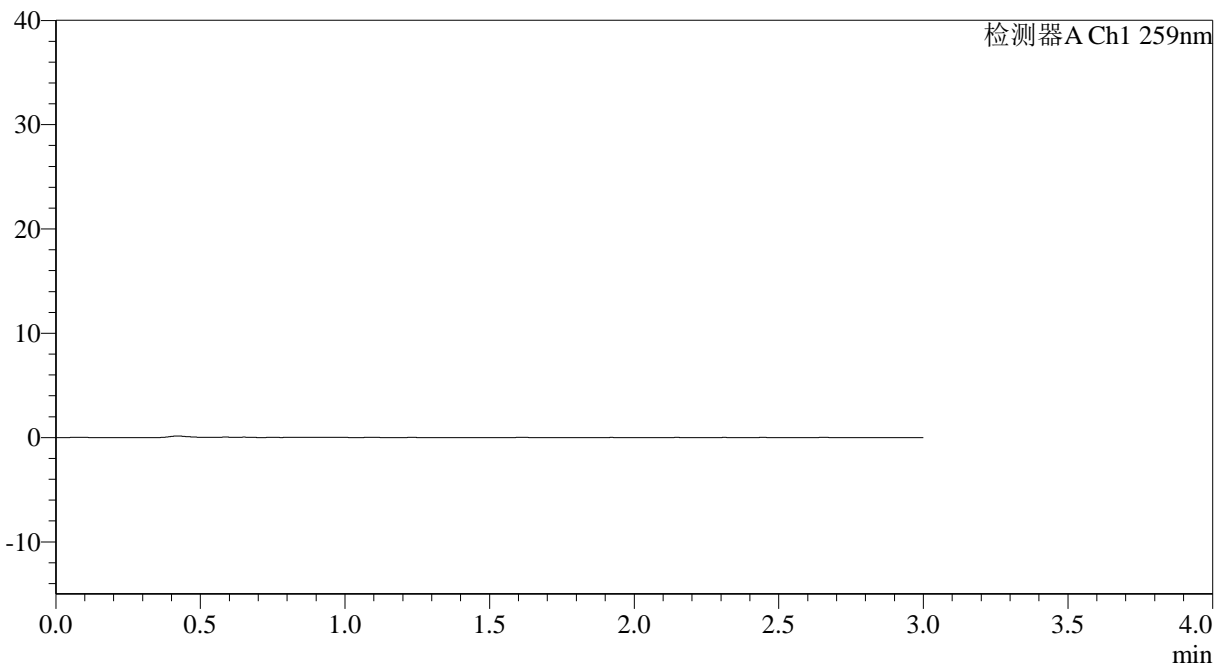
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1353-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:11:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



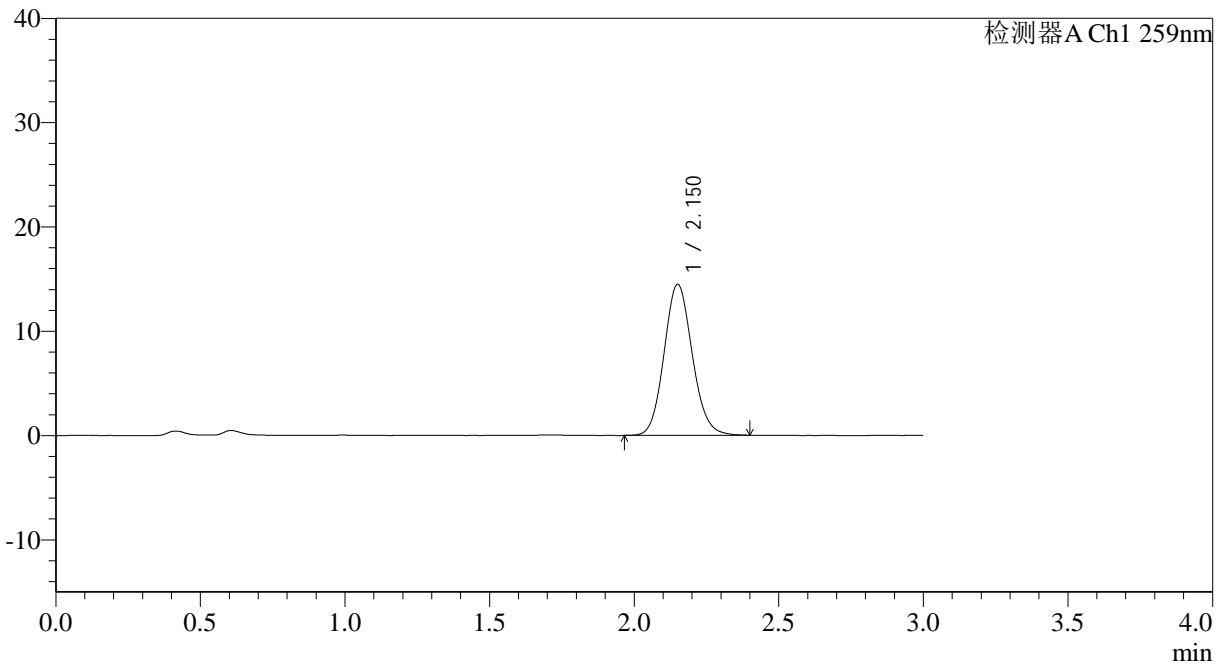
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1354-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:14:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98192	100.000	14430	2349	1.110	--
总计		98192	100.000	14430			



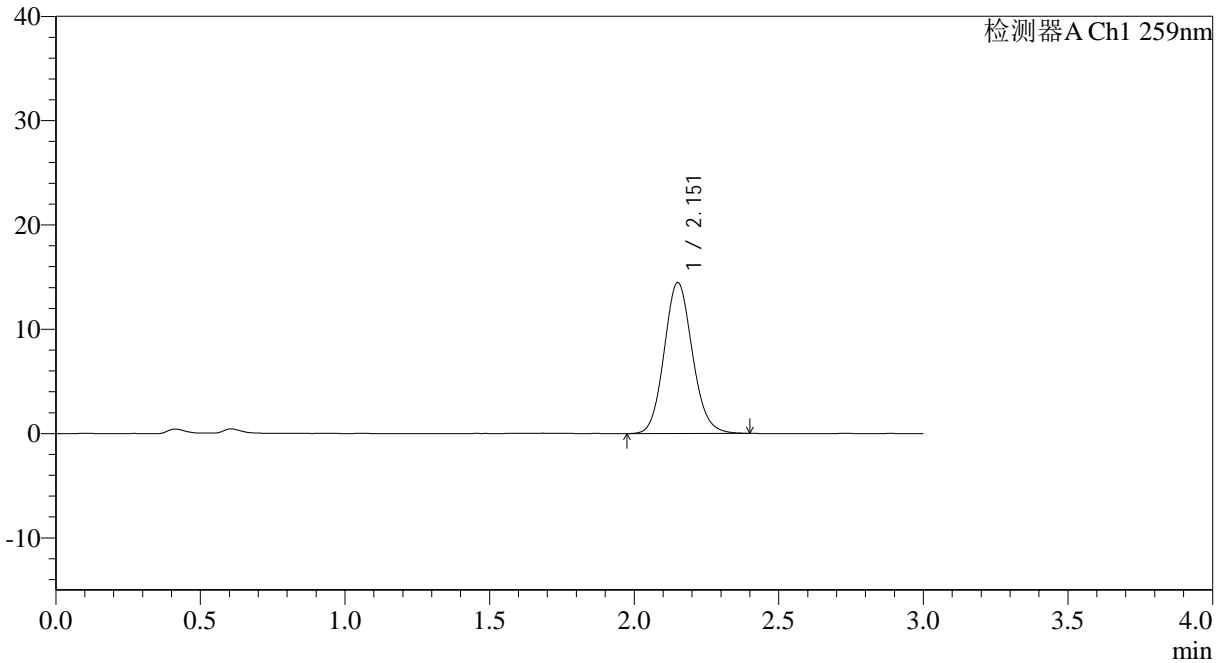
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1355-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	98049	100.000	14412	2353	1.109	--
总计		98049	100.000	14412			



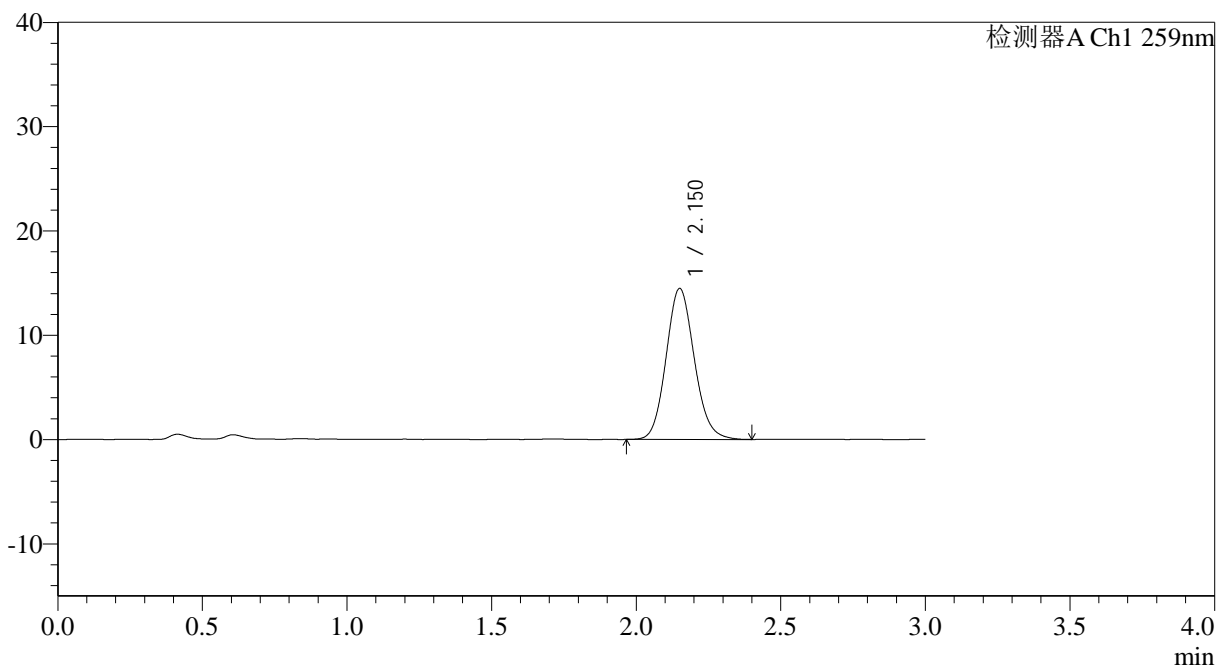
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1356-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 18:21:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98183	100.000	14429	2349	1.117	--
总计		98183	100.000	14429			



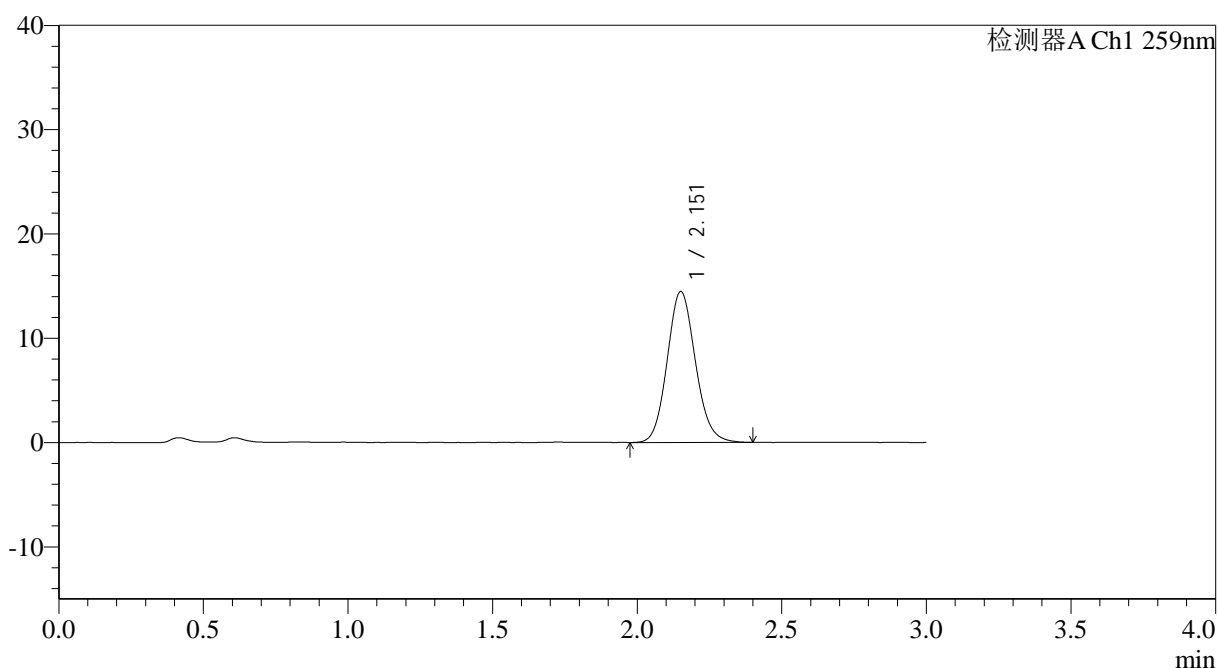
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1357-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	98217	100.000	14412	2347	1.112	--
总计		98217	100.000	14412			



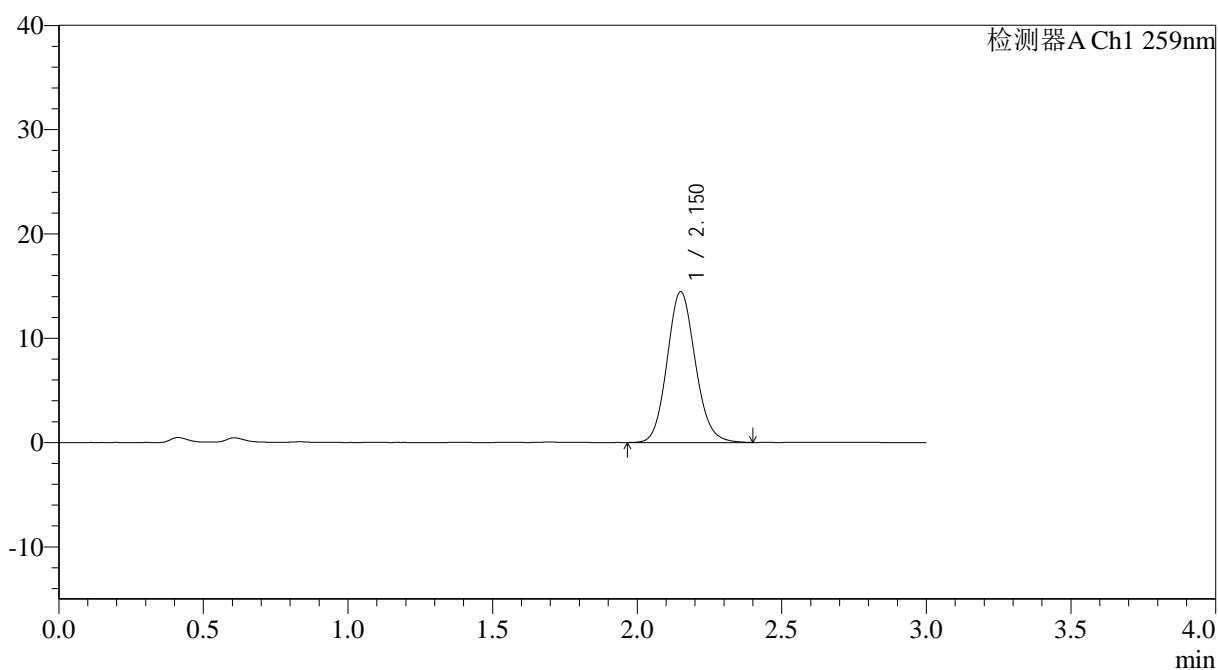
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1358-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:28:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98113	100.000	14407	2349	1.114	--
总计		98113	100.000	14407			



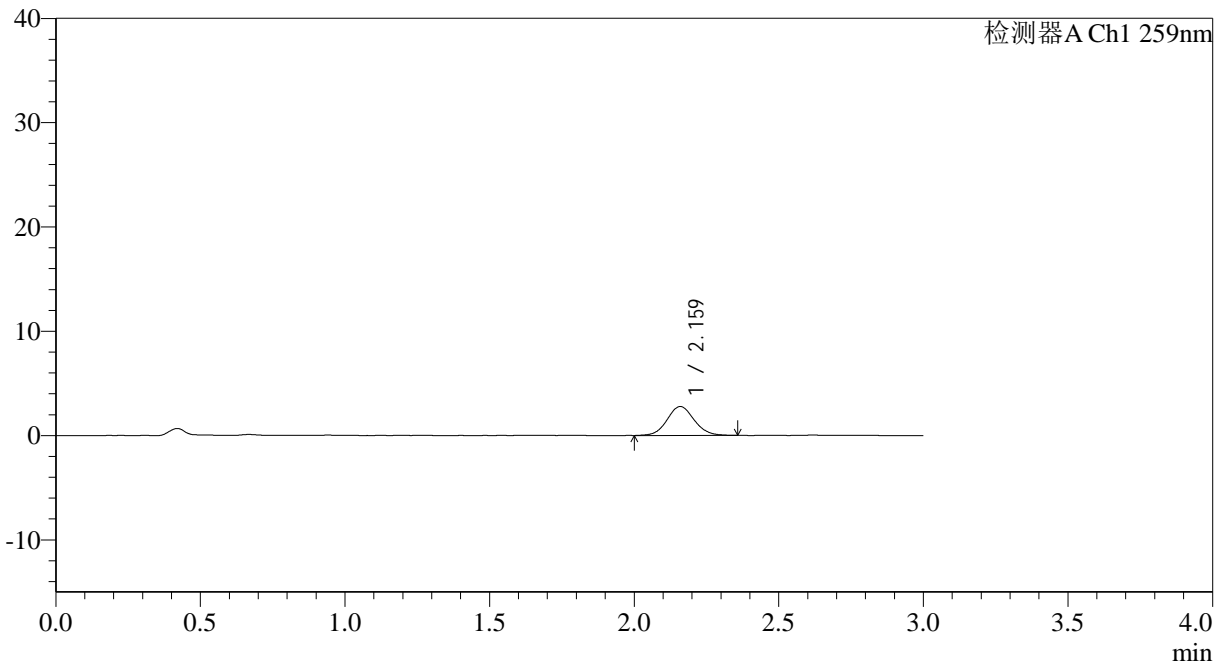
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1359-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:31:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	18065	100.000	2766	2585	1.074	--
总计		18065	100.000	2766			



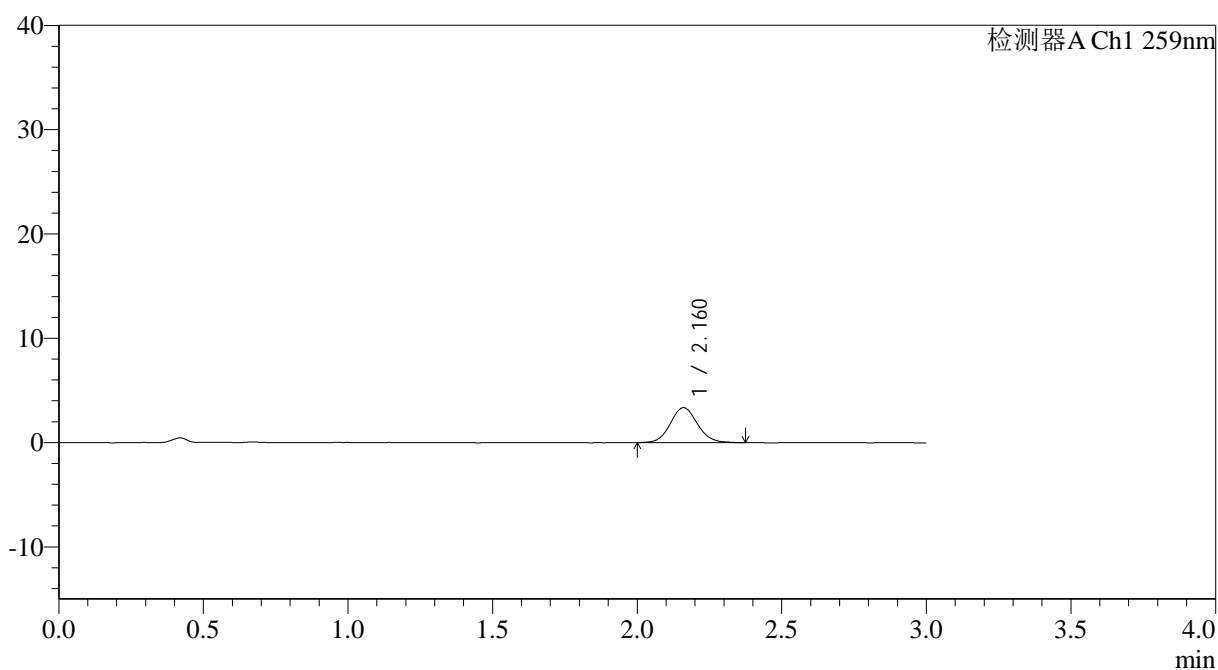
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1360-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	21780	100.000	3343	2601	1.094	--
总计		21780	100.000	3343			



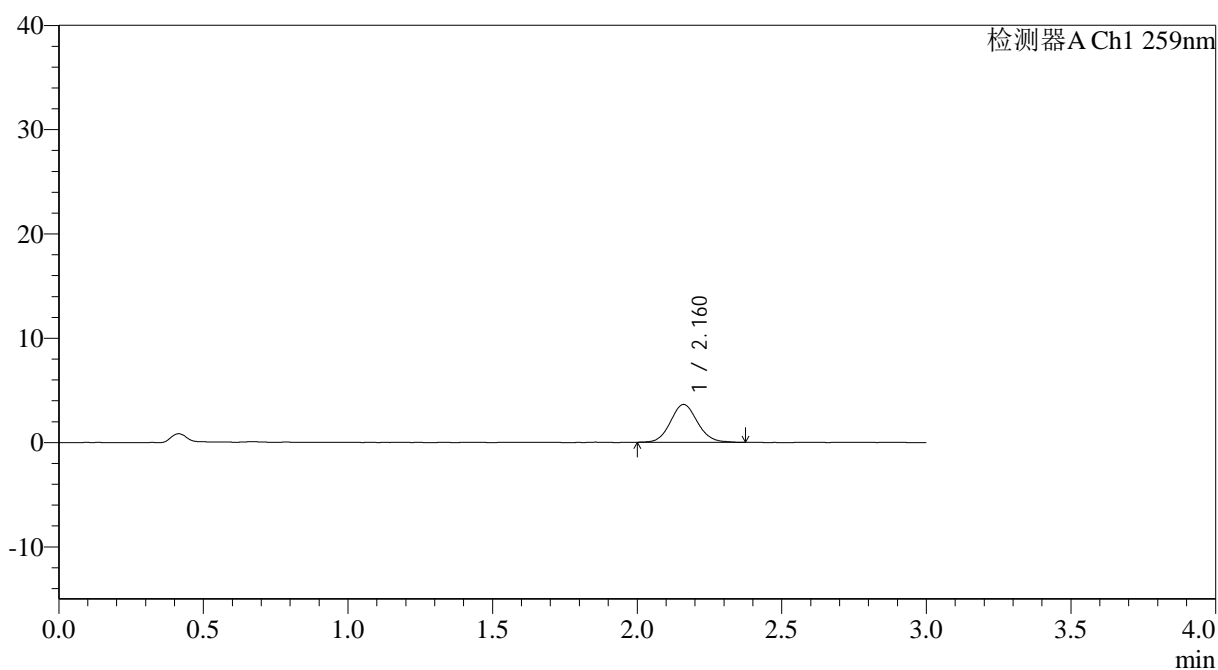
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1361-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:38:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	23502	100.000	3616	2596	1.090	--
总计		23502	100.000	3616			



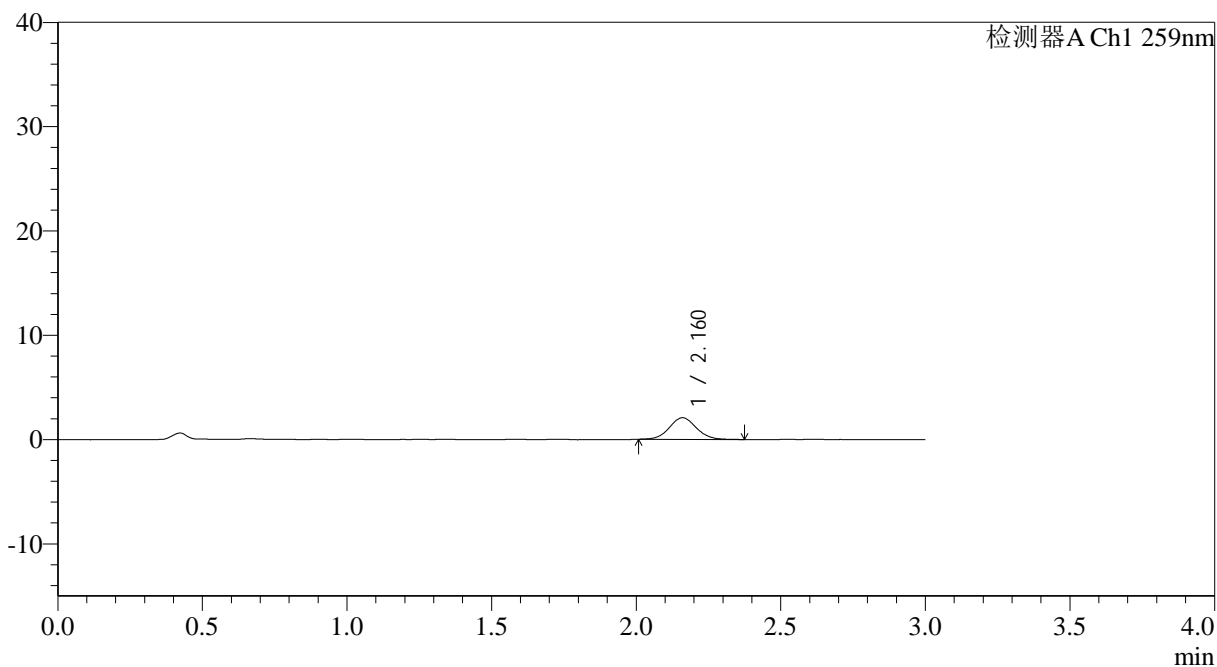
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1363-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	13582	100.000	2073	2602	1.063	--
总计		13582	100.000	2073			



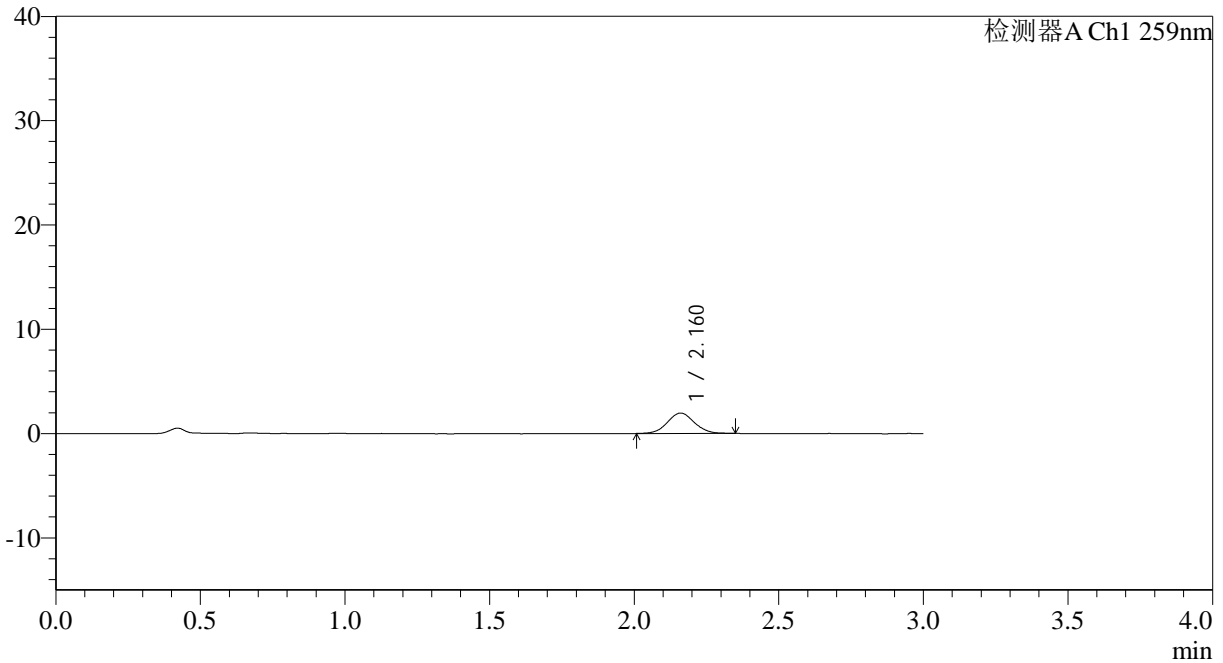
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1364-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	12745	100.000	1955	2591	1.058	--
总计		12745	100.000	1955			



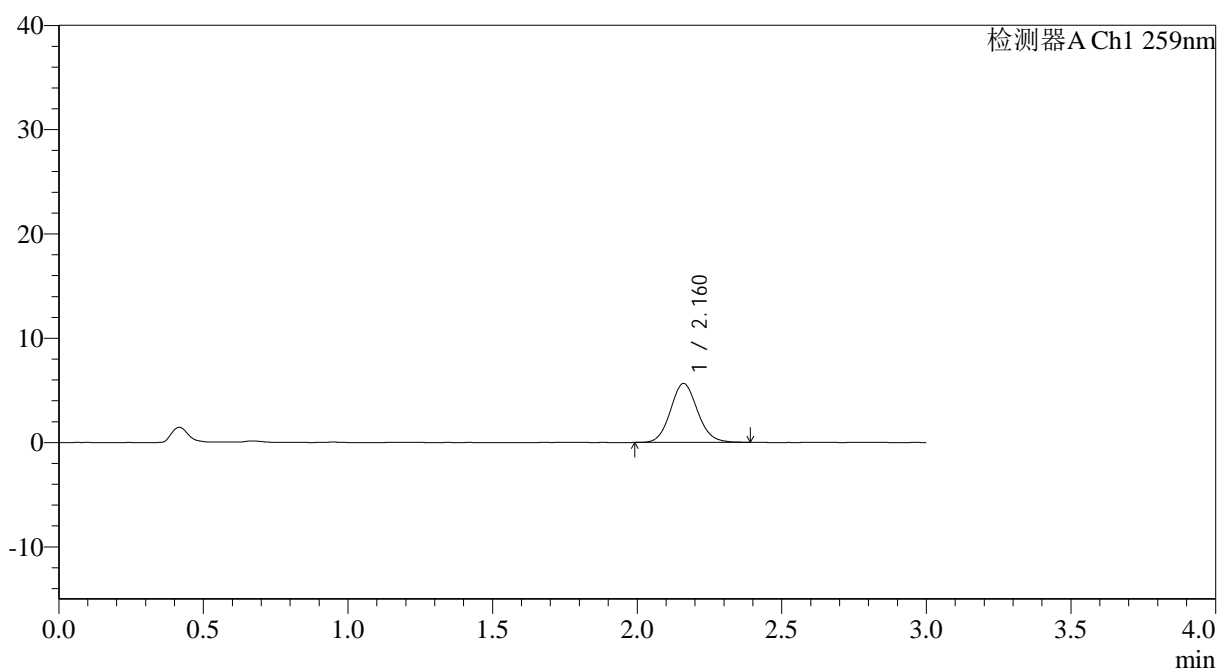
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1365-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	36741	100.000	5638	2579	1.096	--
总计		36741	100.000	5638			



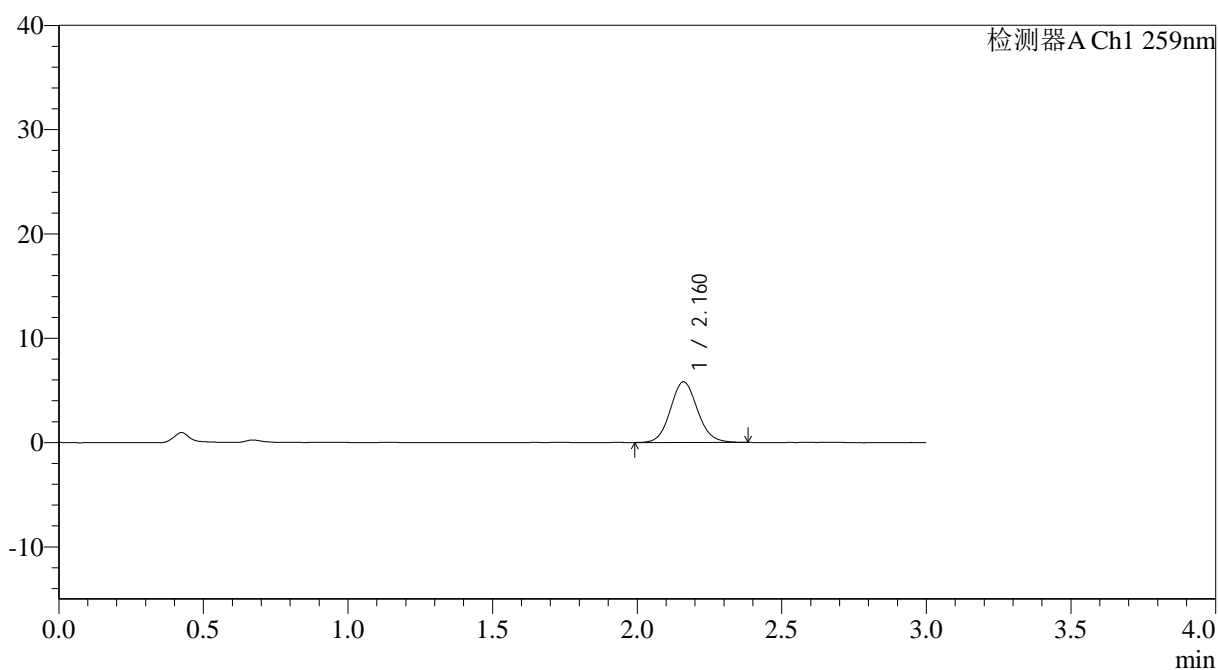
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1366-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38005	100.000	5810	2567	1.093	--
总计		38005	100.000	5810			



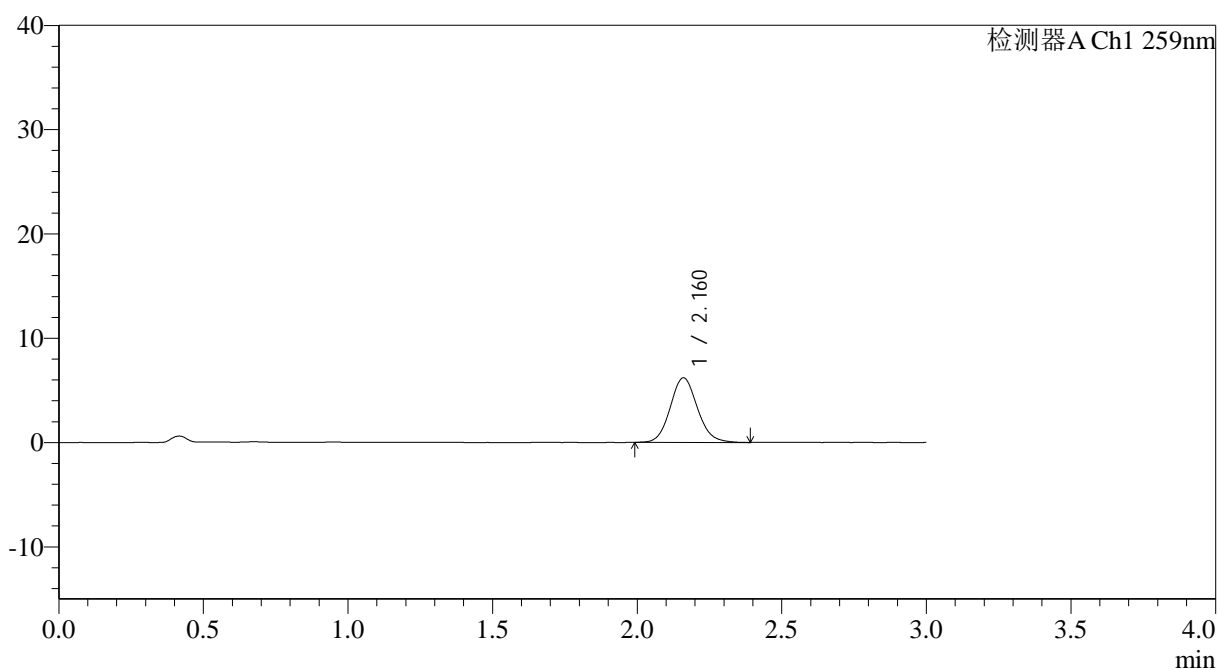
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1367-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40382	100.000	6164	2560	1.108	--
总计		40382	100.000	6164			



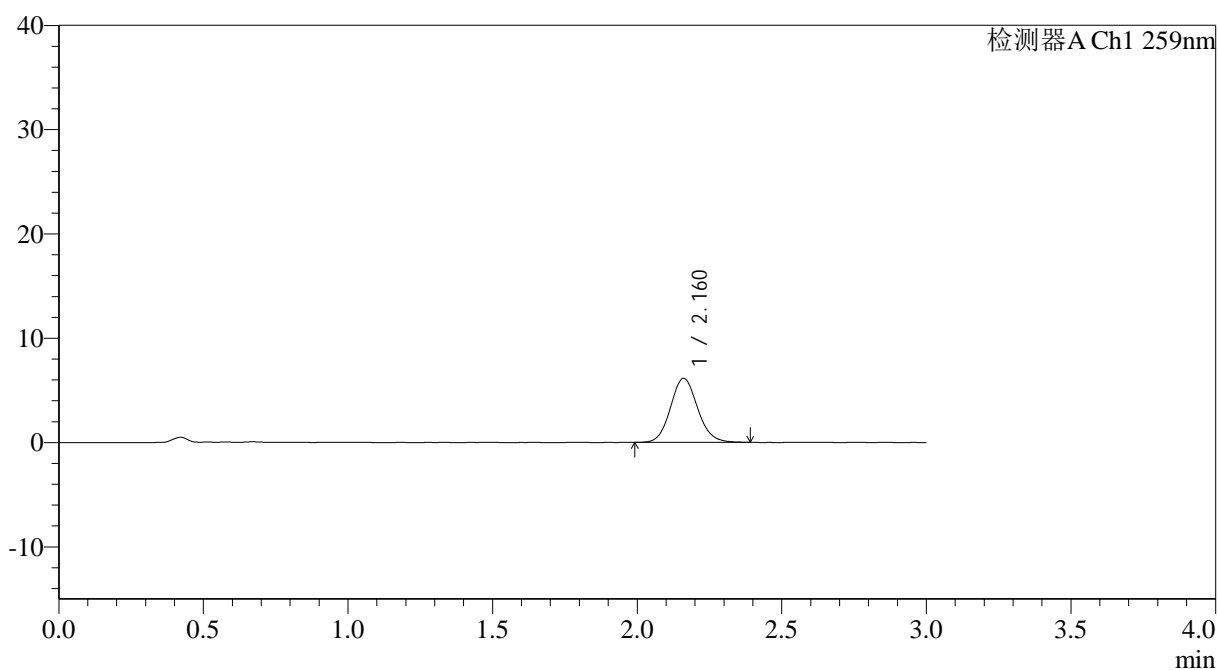
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1368-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40182	100.000	6136	2569	1.104	--
总计		40182	100.000	6136			



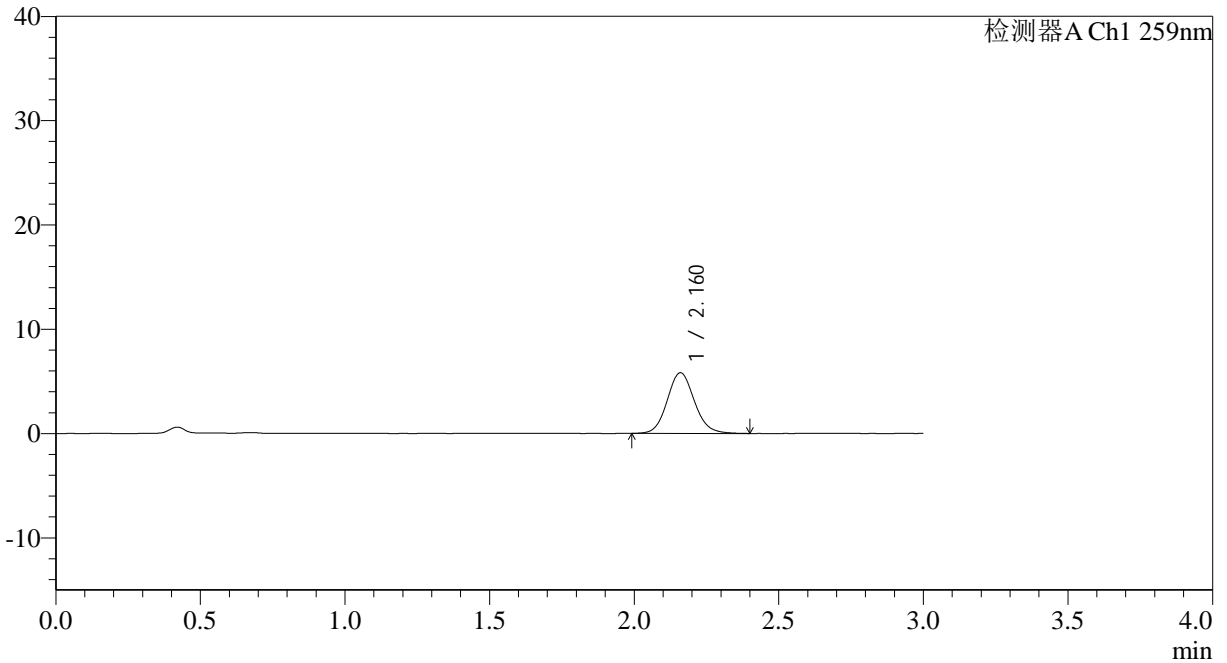
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1369-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38051	100.000	5797	2585	1.103	--
总计		38051	100.000	5797			



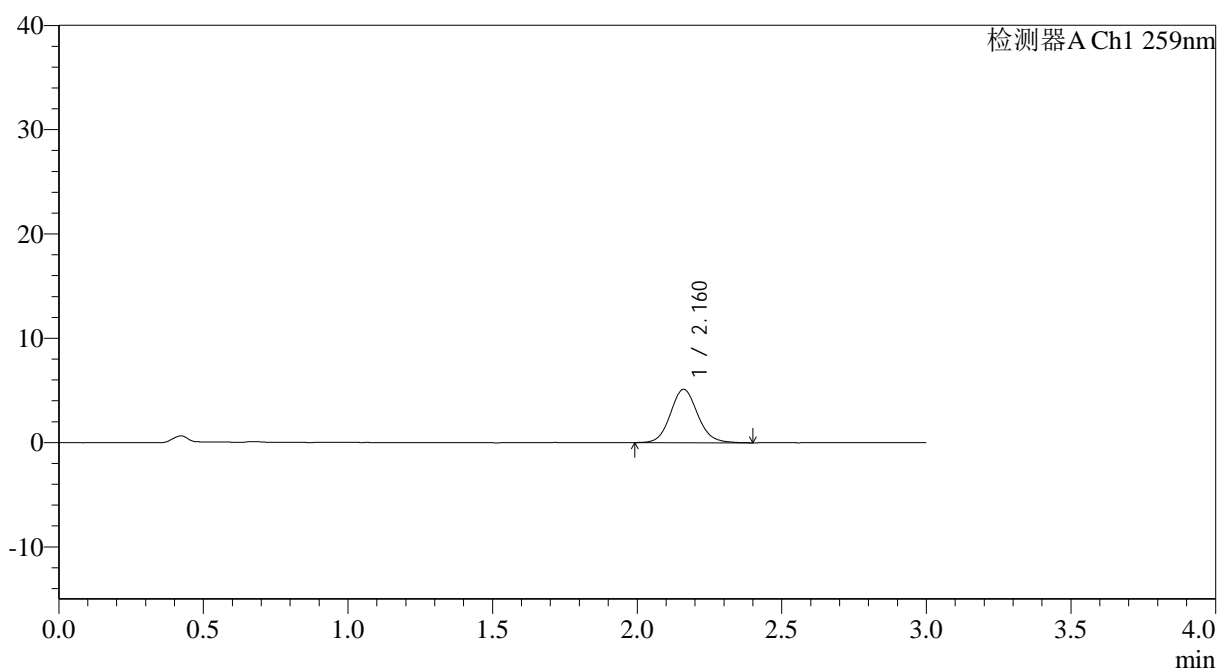
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1370-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	33564	100.000	5108	2575	1.103	--
总计		33564	100.000	5108			



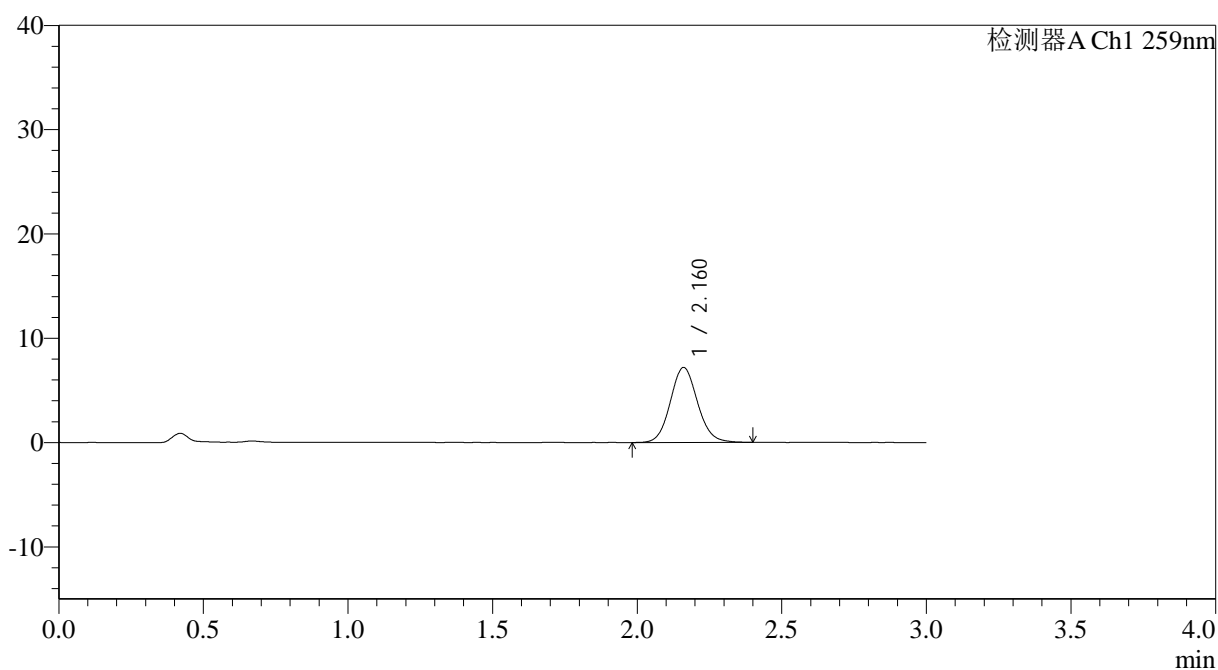
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1371-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47255	100.000	7183	2563	1.094	--
总计		47255	100.000	7183			

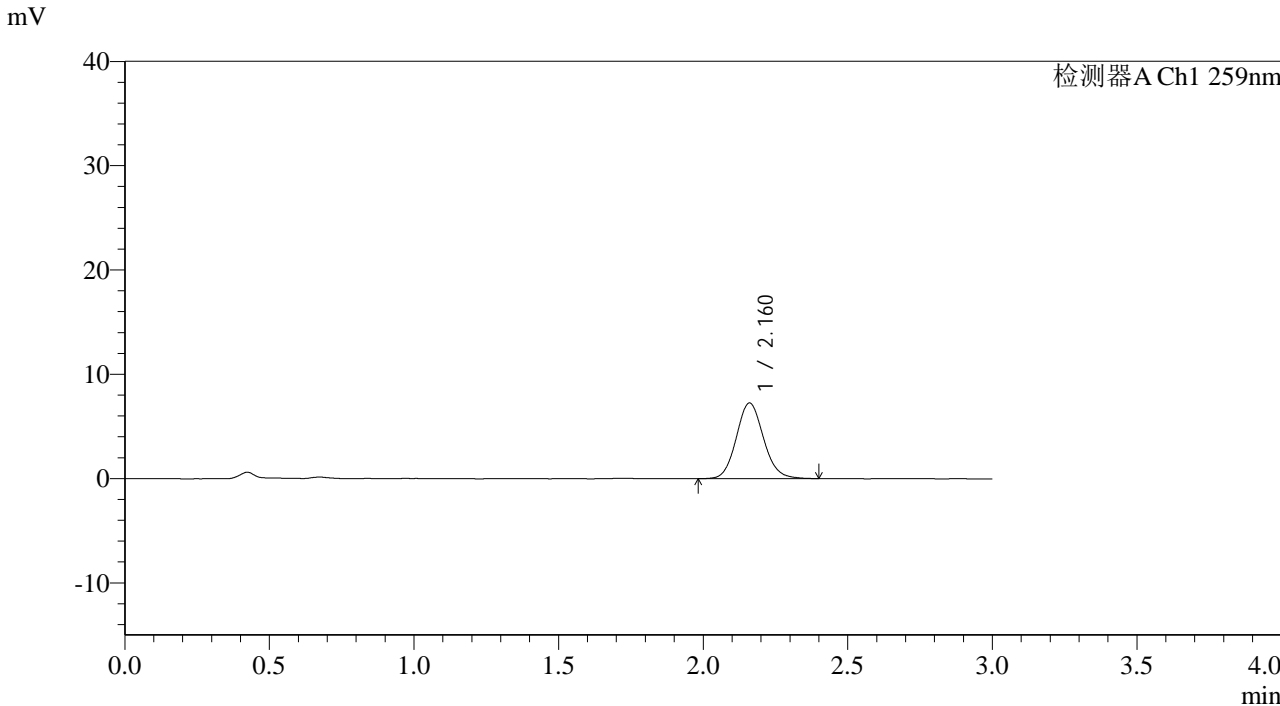


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1372-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

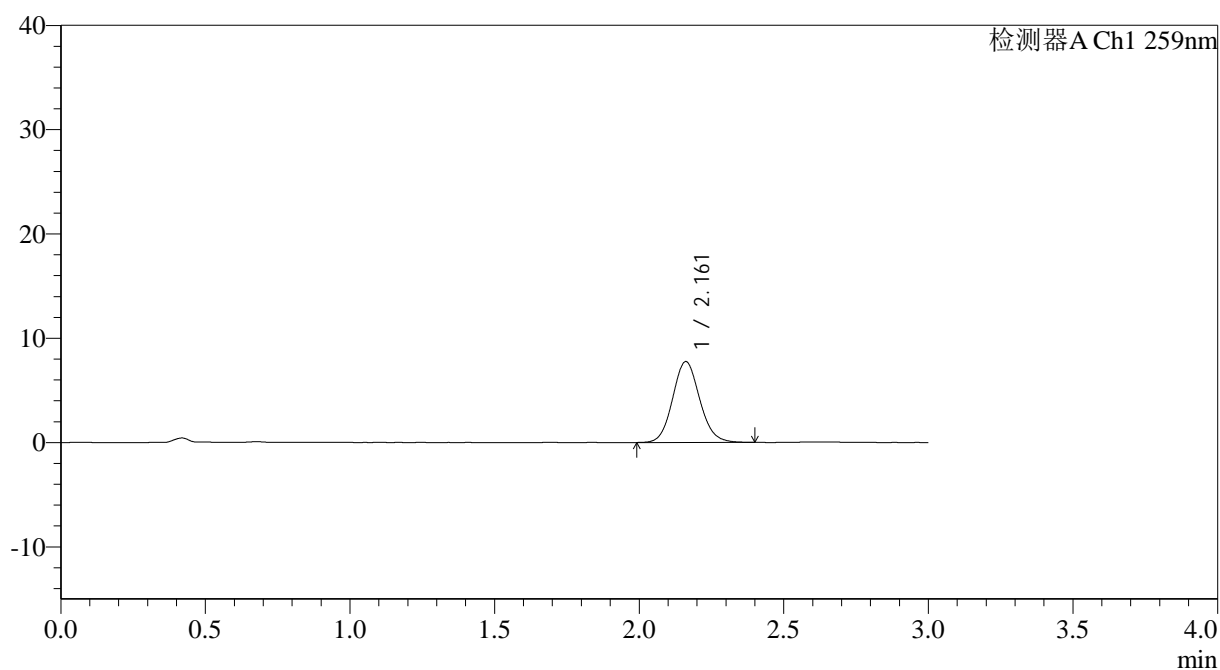
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47712	100.000	7248	2554	1.108	--
总计		47712	100.000	7248			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1373-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	50493	100.000	7747	2575	1.098	--
总计		50493	100.000	7747			



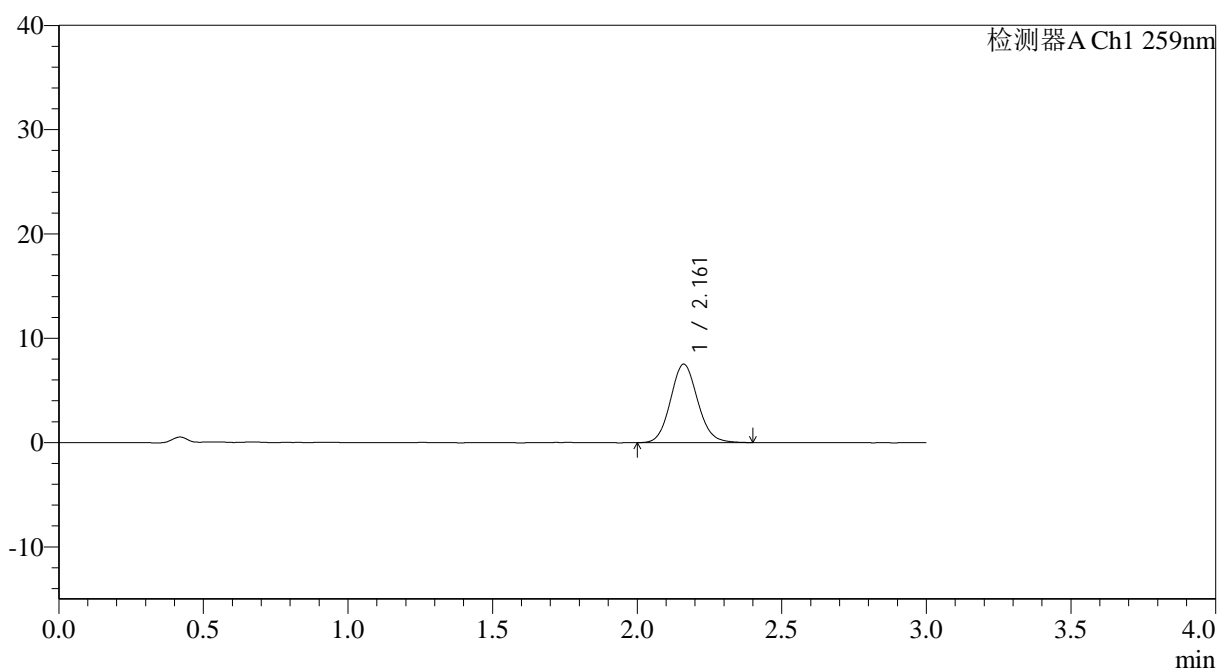
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1374-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:22:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	49164	100.000	7516	2564	1.098	--
总计		49164	100.000	7516			



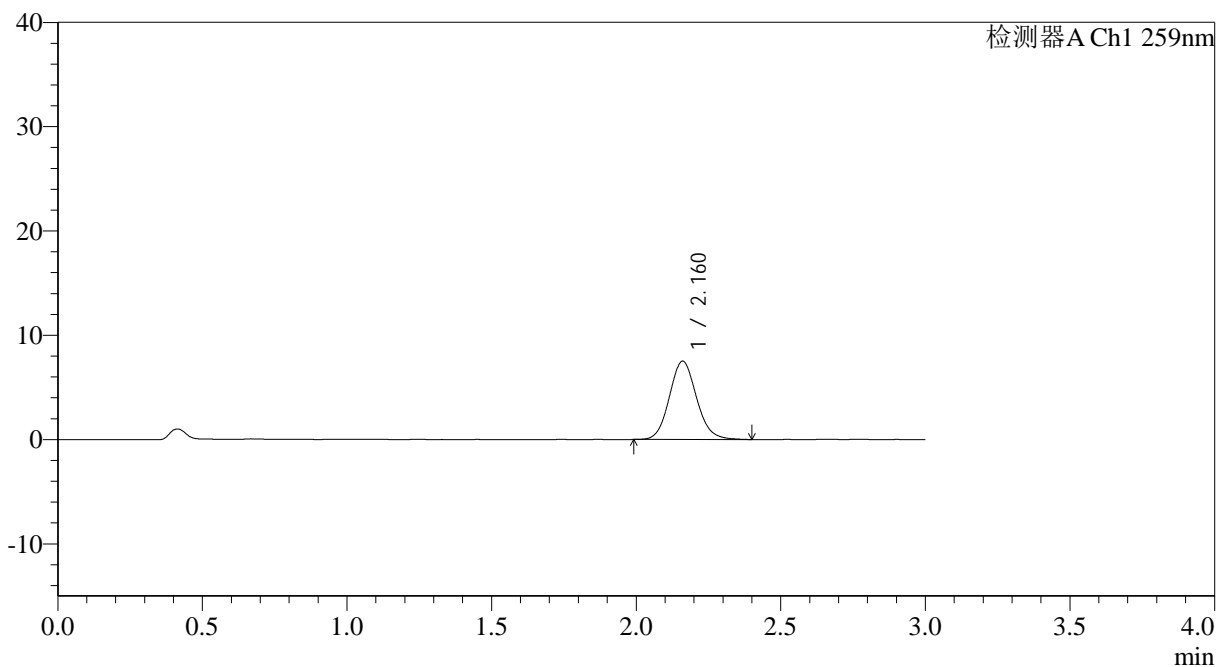
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1375-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 19:25:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	49013	100.000	7495	2563	1.105	--
总计		49013	100.000	7495			



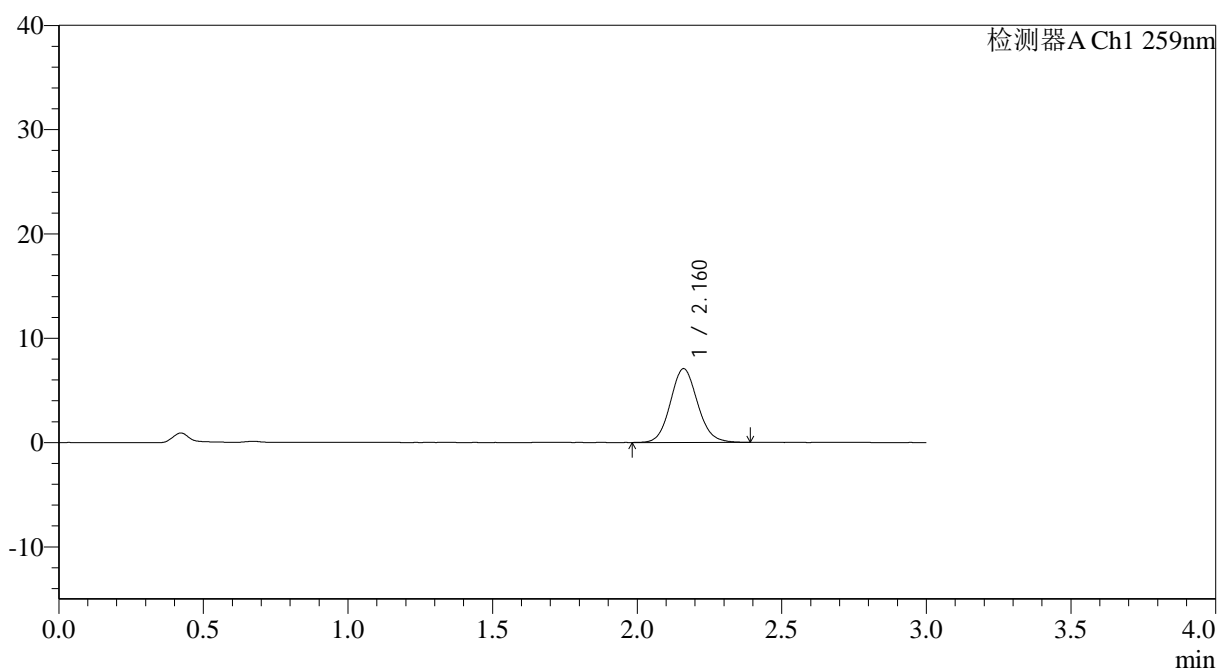
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1376-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:29:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46085	100.000	7053	2567	1.095	--
总计		46085	100.000	7053			



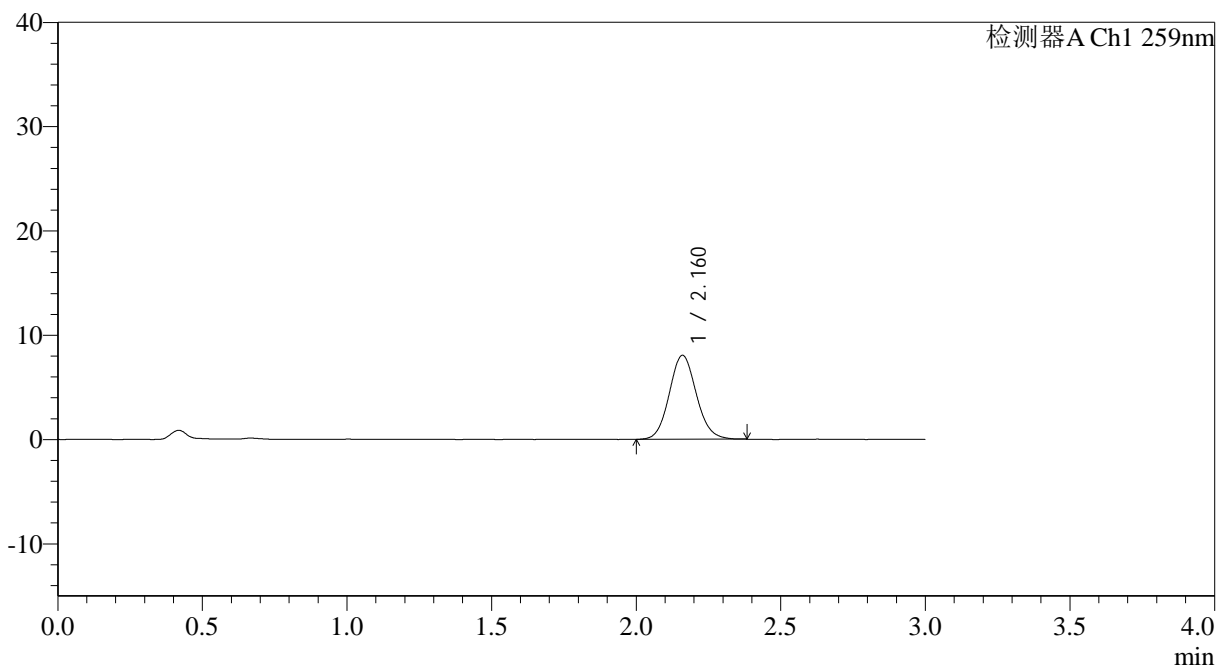
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1377-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	52346	100.000	8024	2574	1.099	--
总计		52346	100.000	8024			



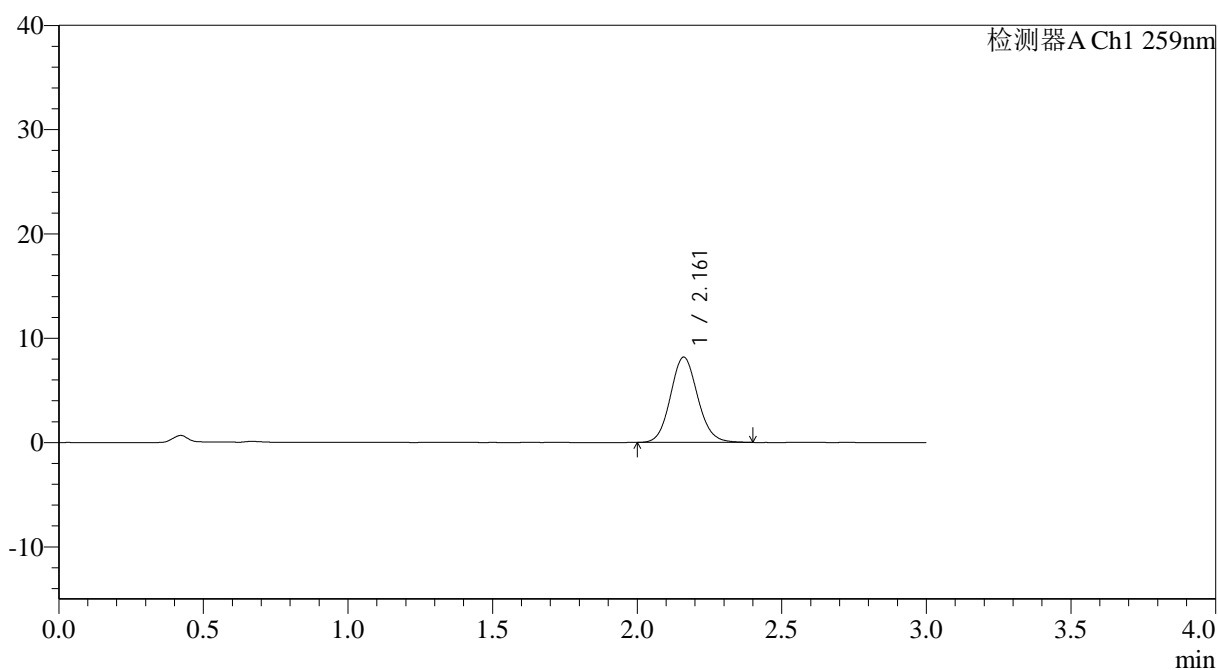
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1378-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:35:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	53493	100.000	8166	2557	1.099	--
总计		53493	100.000	8166			



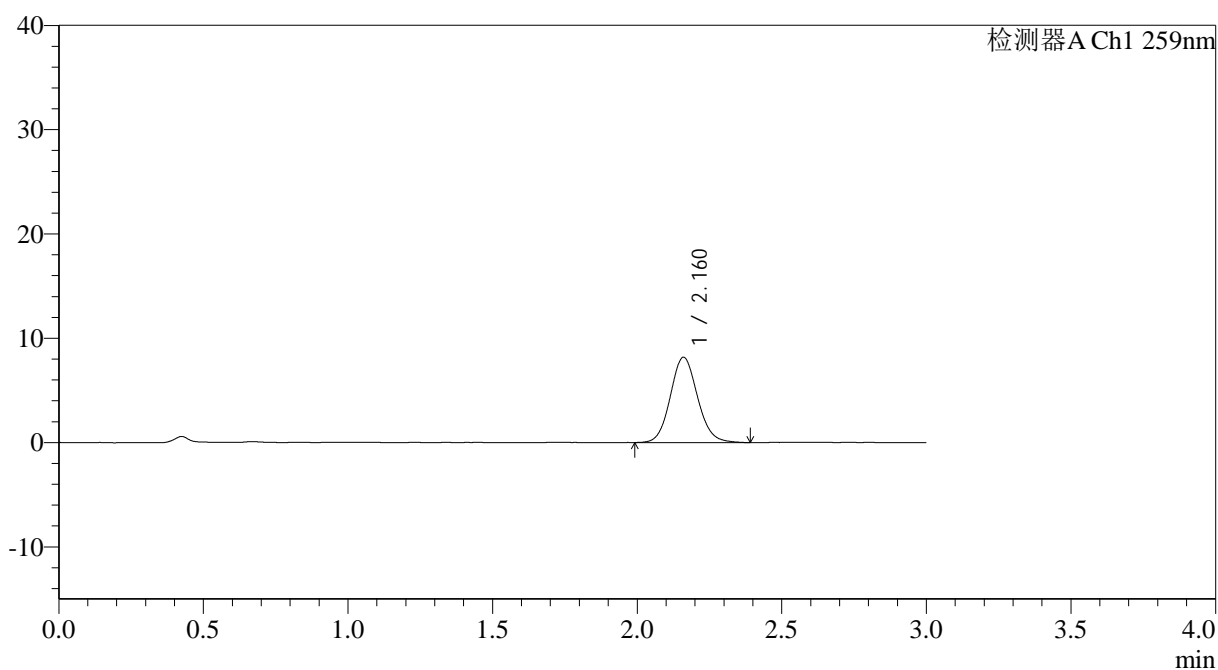
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1379-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	53499	100.000	8154	2561	1.099	--
总计		53499	100.000	8154			



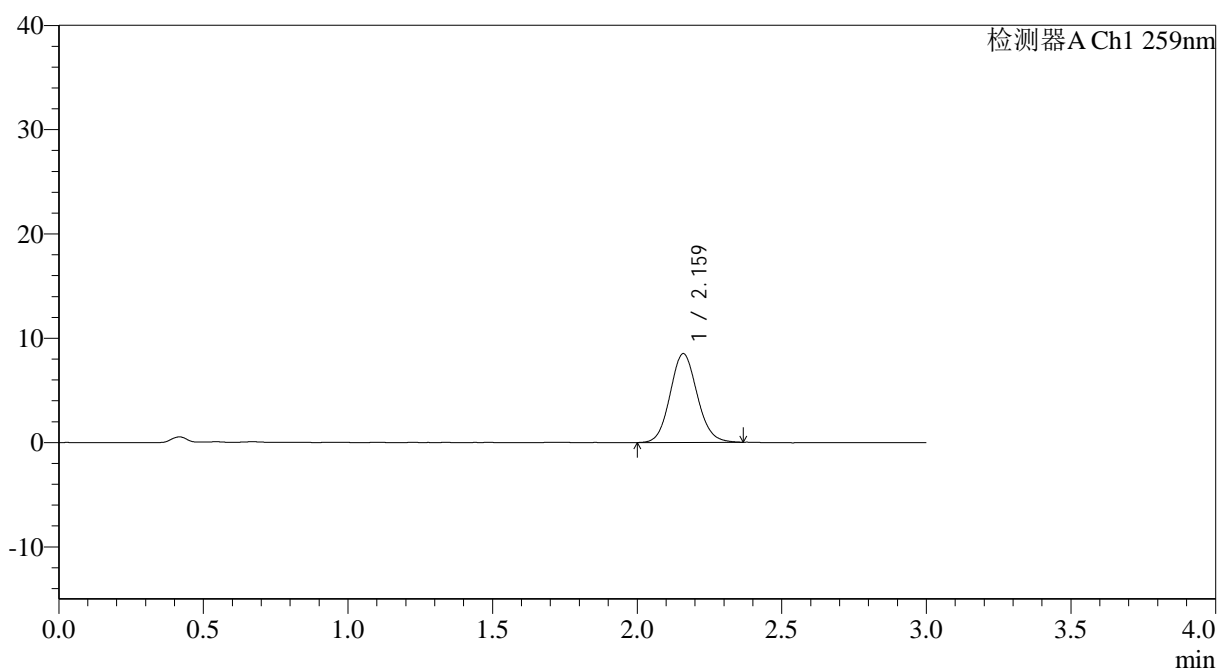
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1380-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	55296	100.000	8473	2563	1.098	--
总计		55296	100.000	8473			



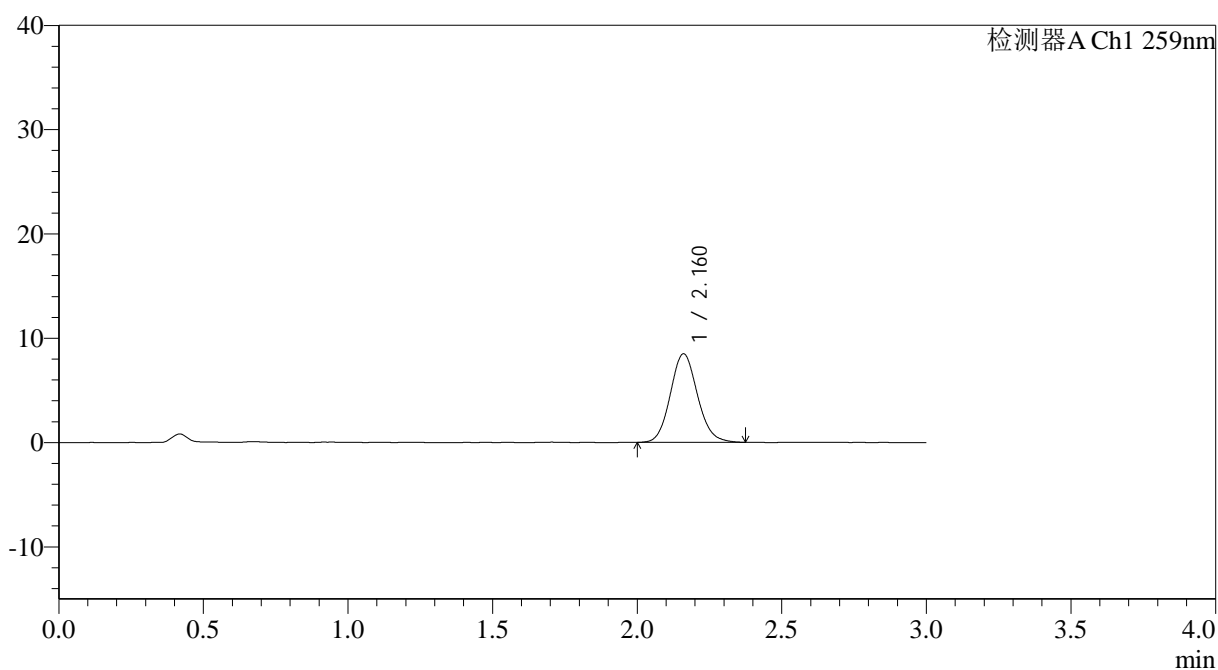
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1381-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	55521	100.000	8478	2566	1.108	--
总计		55521	100.000	8478			



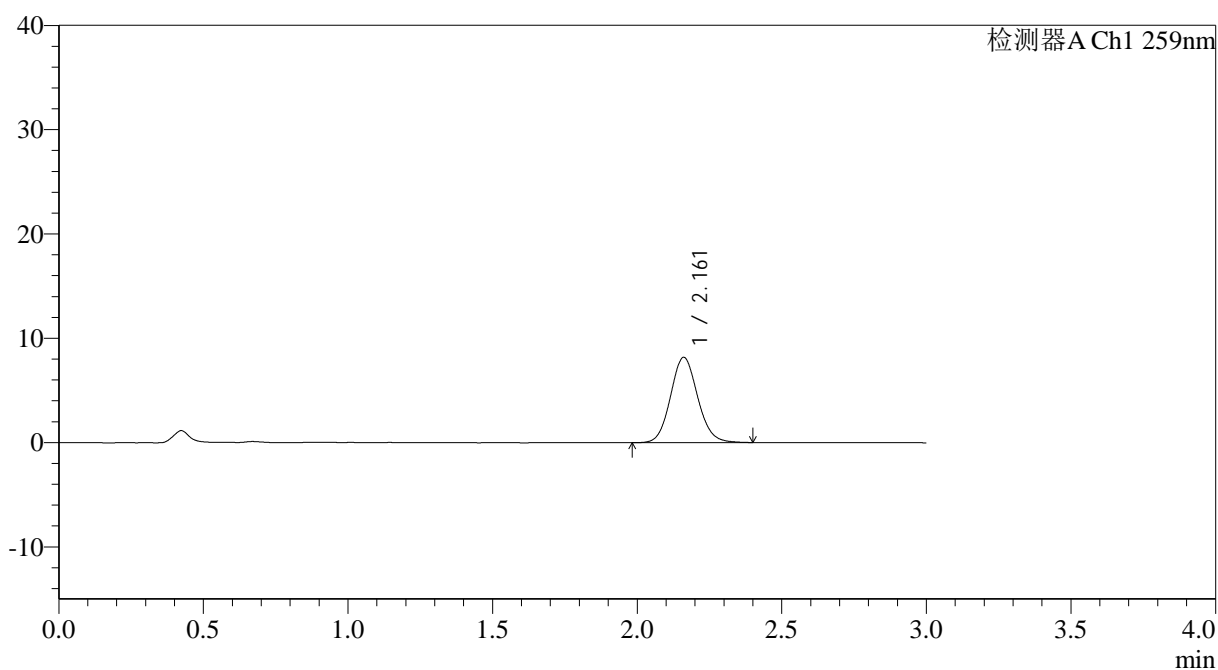
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1382-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:49:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	53411	100.000	8165	2566	1.098	--
总计		53411	100.000	8165			



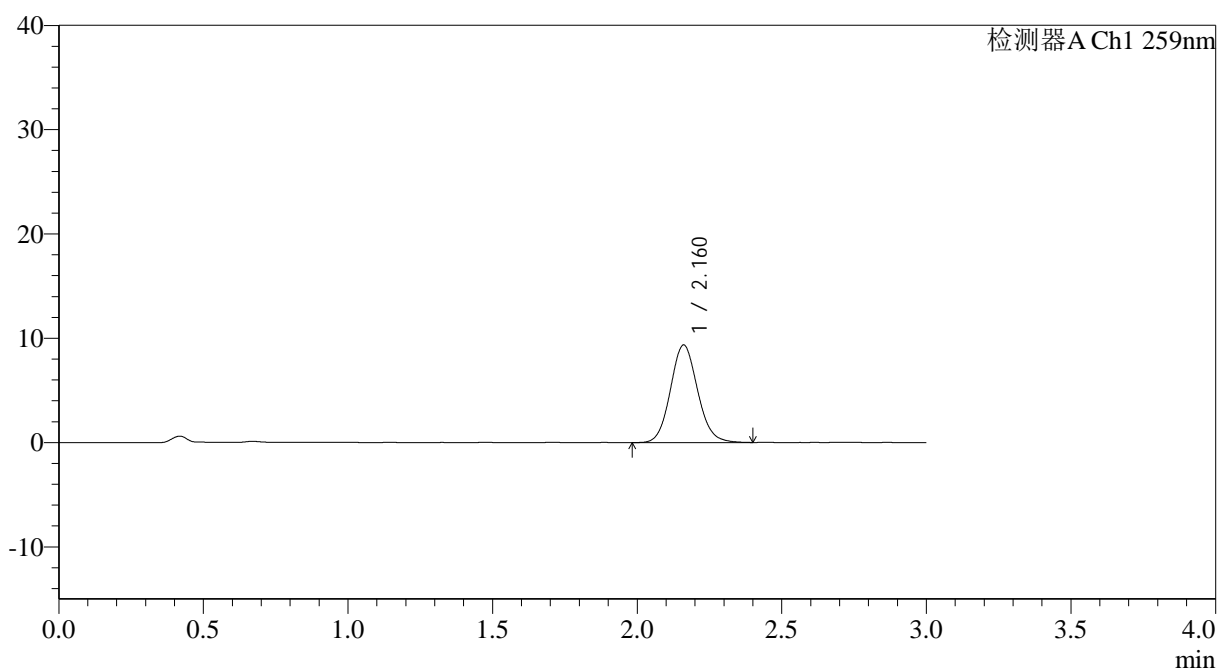
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1383-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	61087	100.000	9336	2559	1.101	--
总计		61087	100.000	9336			



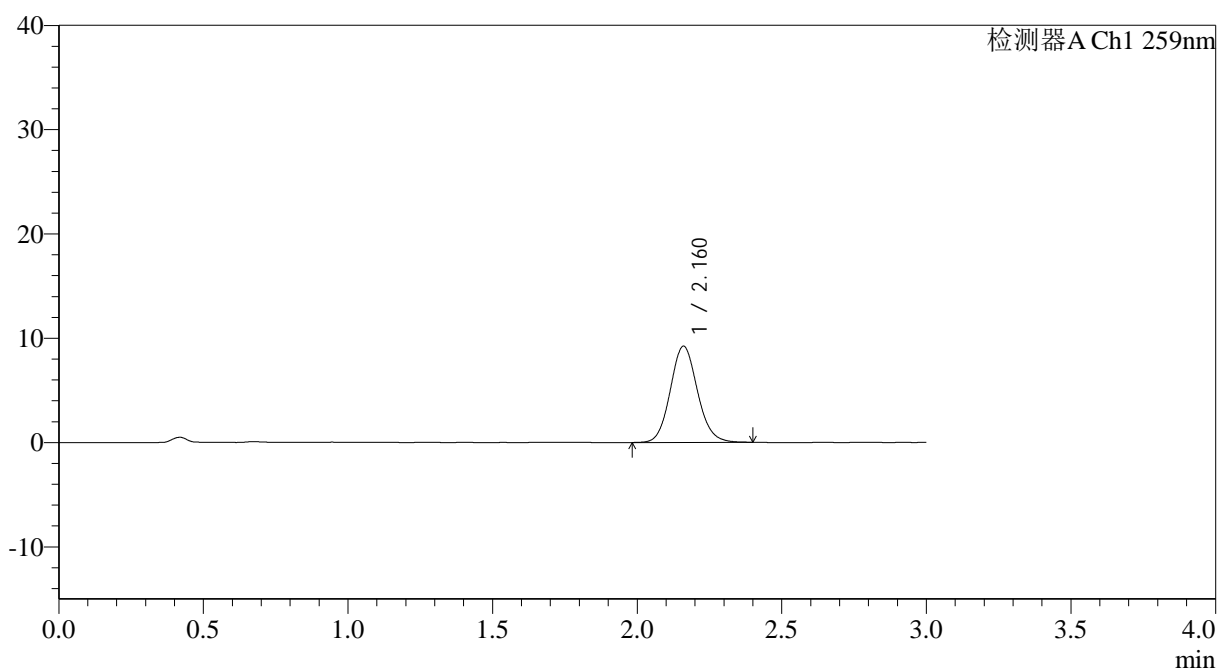
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1384-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 19:56:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	60464	100.000	9215	2574	1.104	--
总计		60464	100.000	9215			



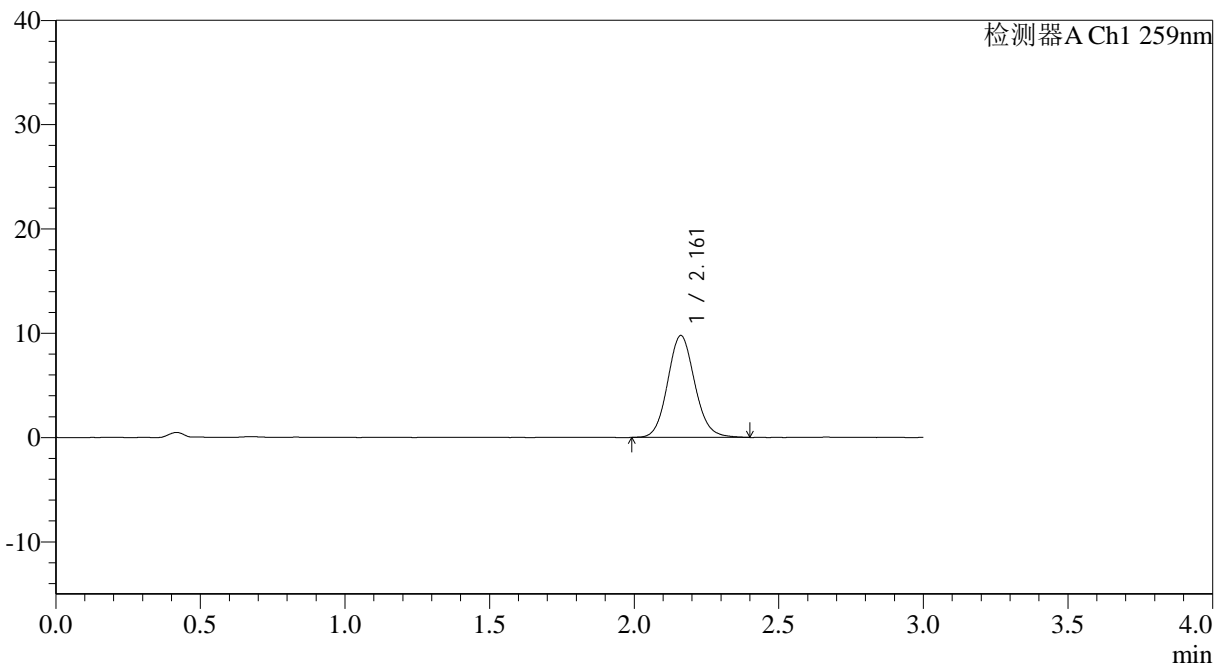
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1385-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:59:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	63776	100.000	9760	2580	1.104	--
总计		63776	100.000	9760			



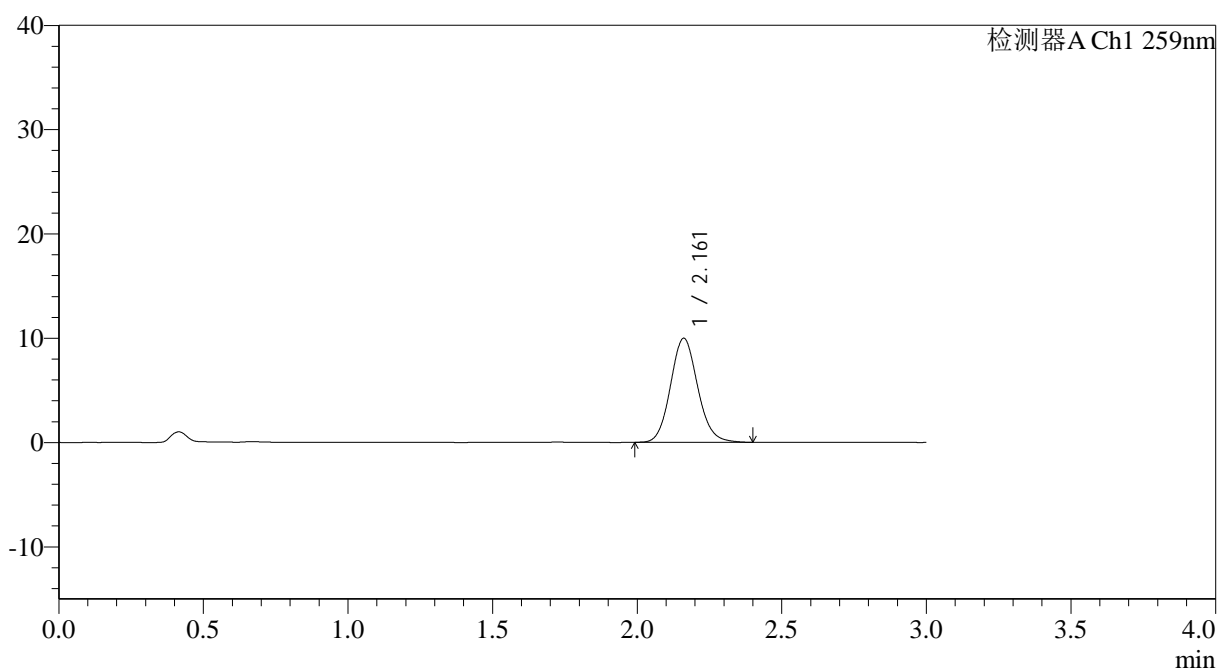
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1387-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 20:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	65153	100.000	9962	2576	1.104	--
总计		65153	100.000	9962			



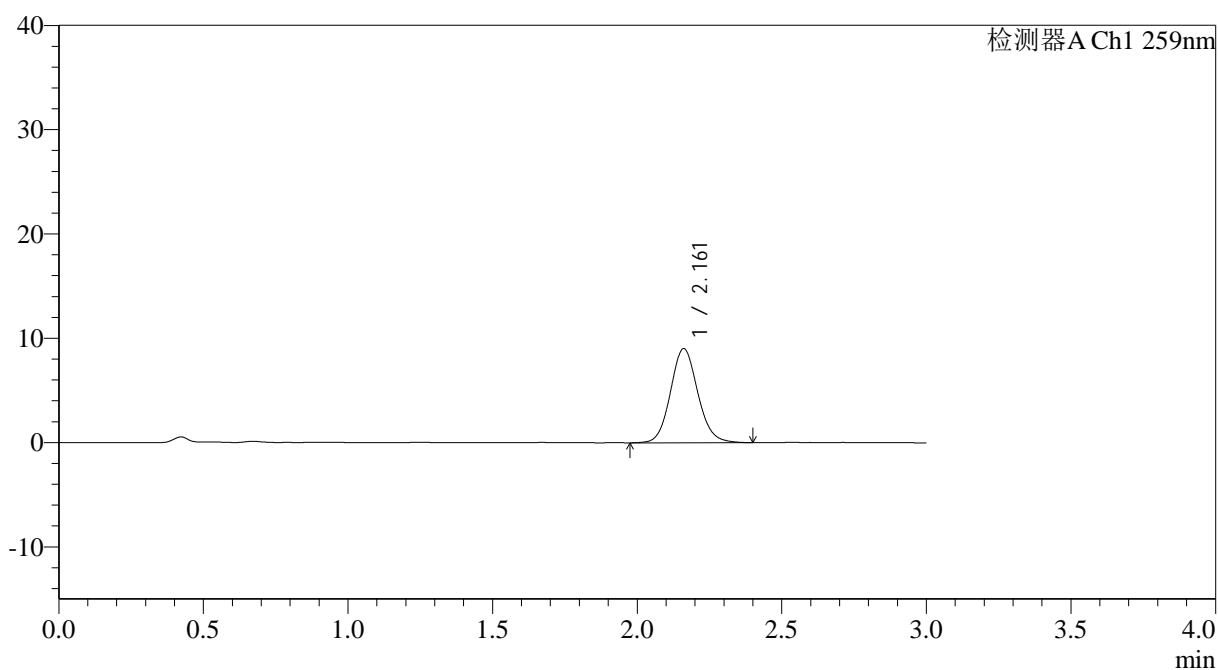
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1388-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 20:09:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	59332	100.000	9011	2559	1.100	--
总计		59332	100.000	9011			



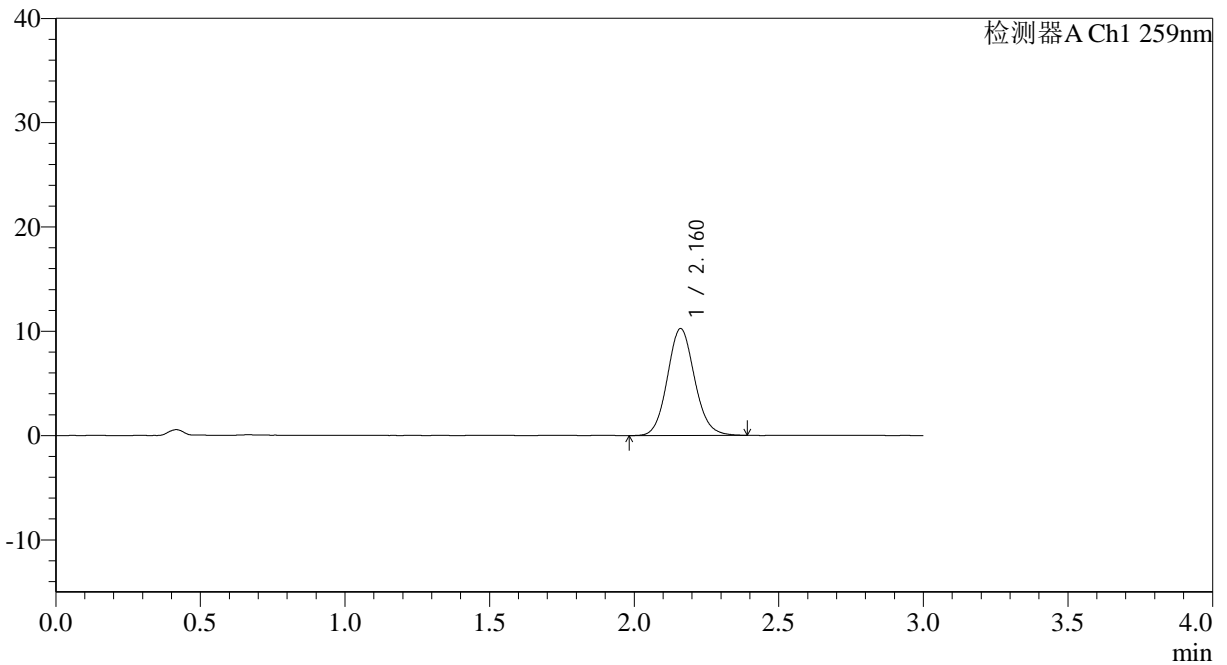
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1389-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	67024	100.000	10236	2570	1.100	--
总计		67024	100.000	10236			



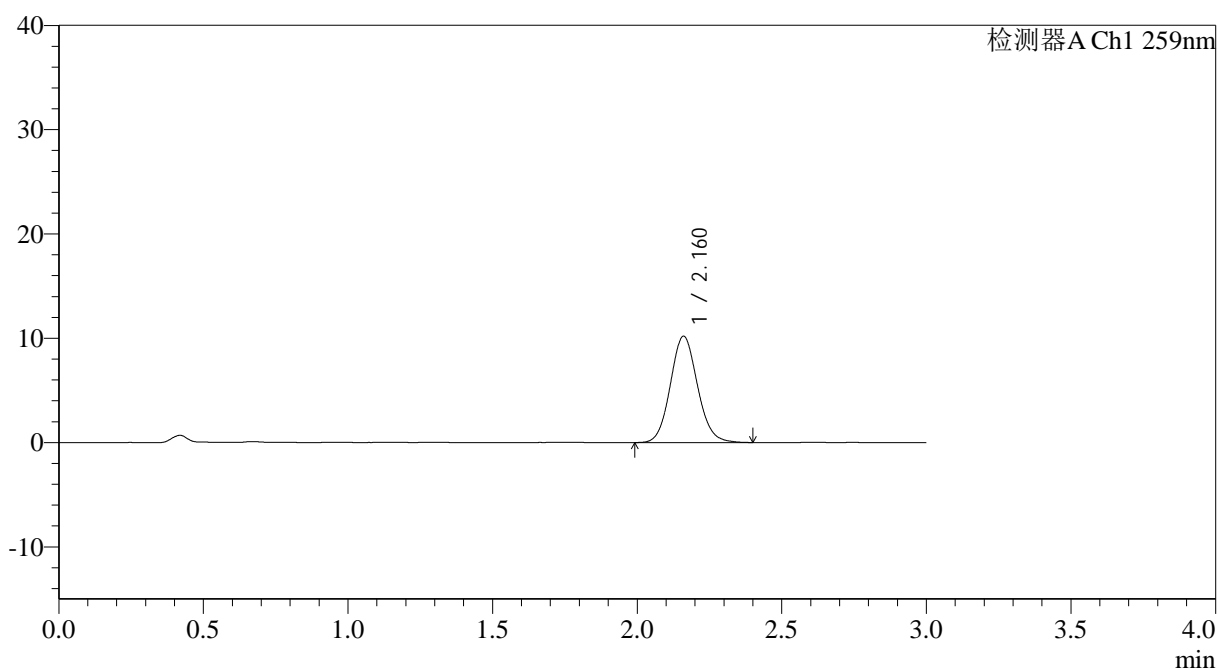
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1390-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	66769	100.000	10183	2565	1.097	--
总计		66769	100.000	10183			



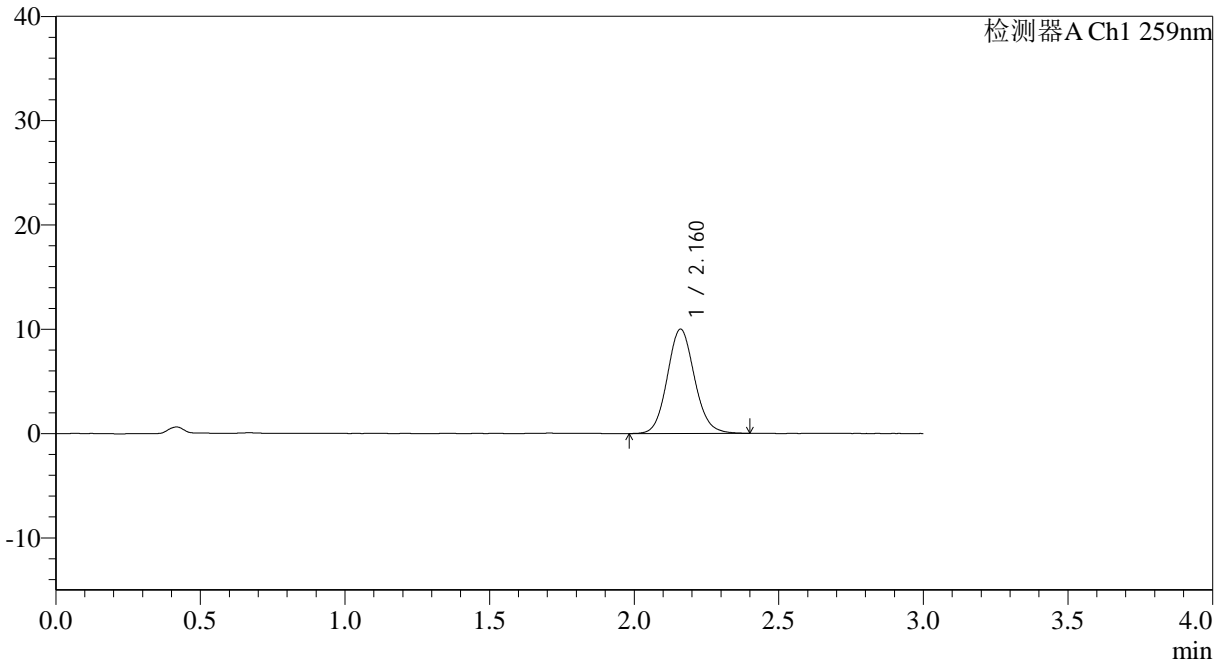
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1391-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 20:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	65496	100.000	9978	2569	1.102	--
总计		65496	100.000	9978			



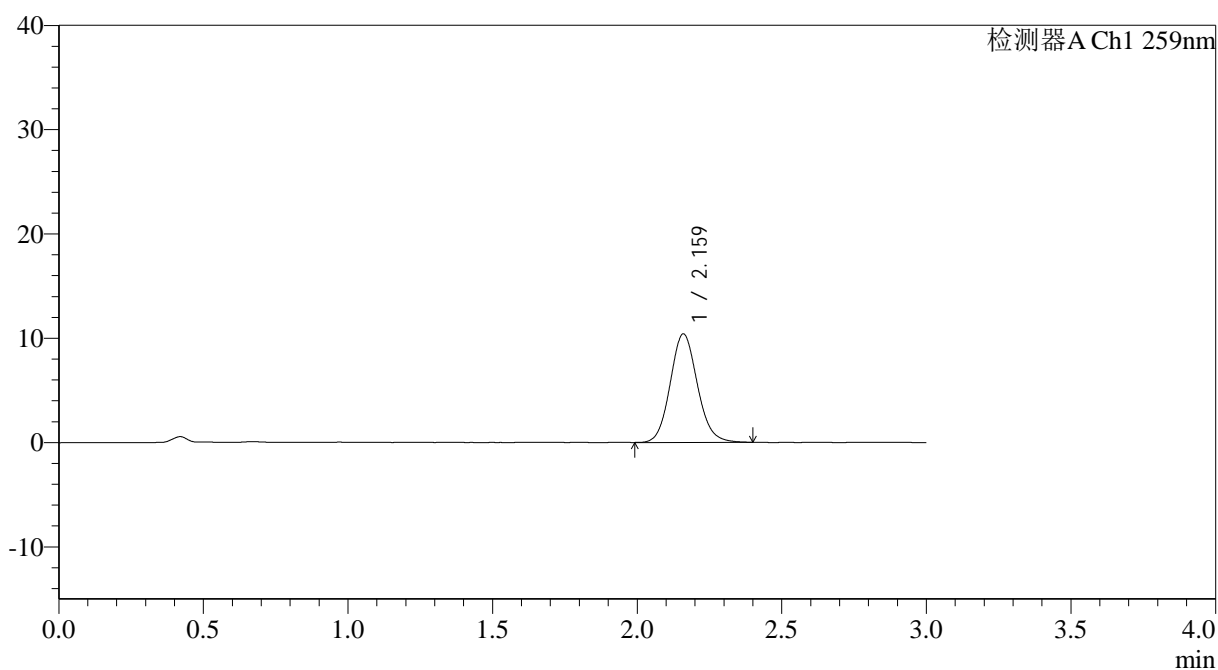
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1392-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	68036	100.000	10368	2564	1.109	--
总计		68036	100.000	10368			



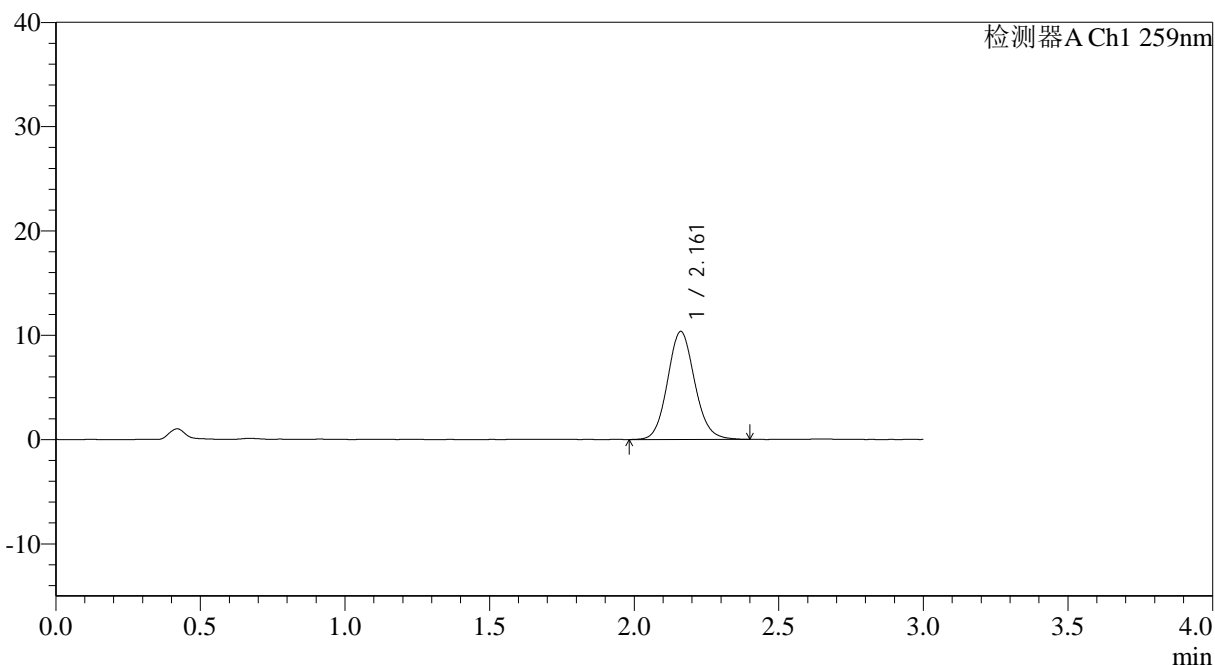
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1394-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

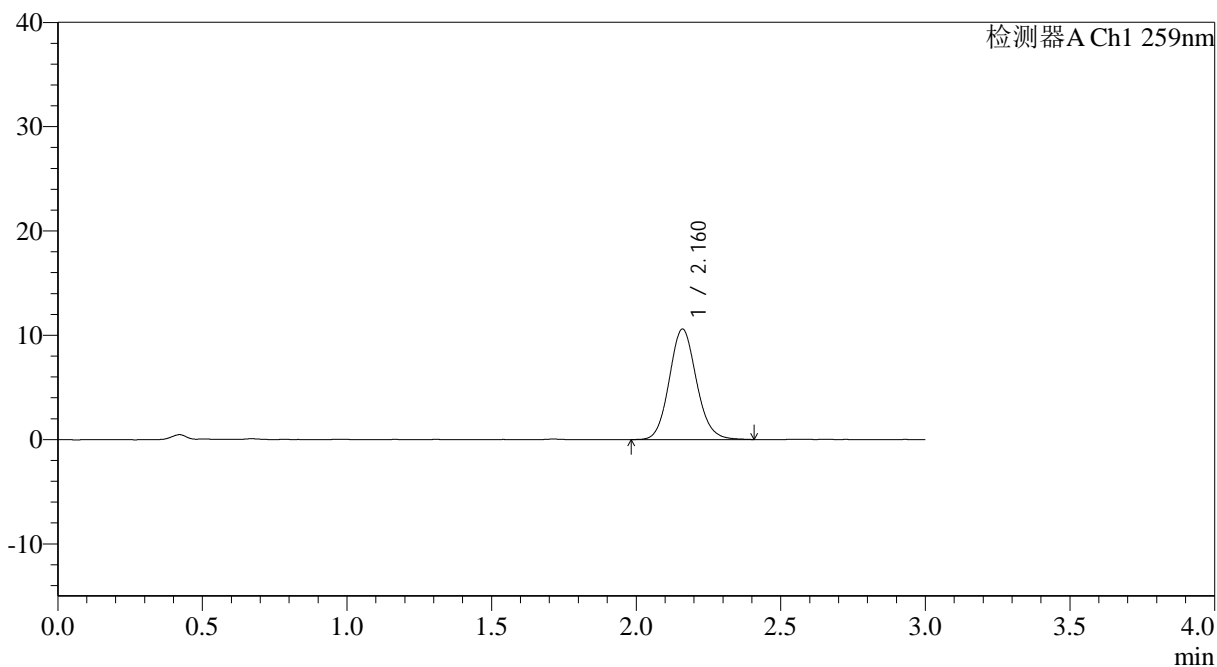
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	67639	100.000	10338	2578	1.100	--
总计		67639	100.000	10338			

<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 - 0-39/26-1395-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 20:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	69339	100.000	10574	2577	1.108	--
总计		69339	100.000	10574			



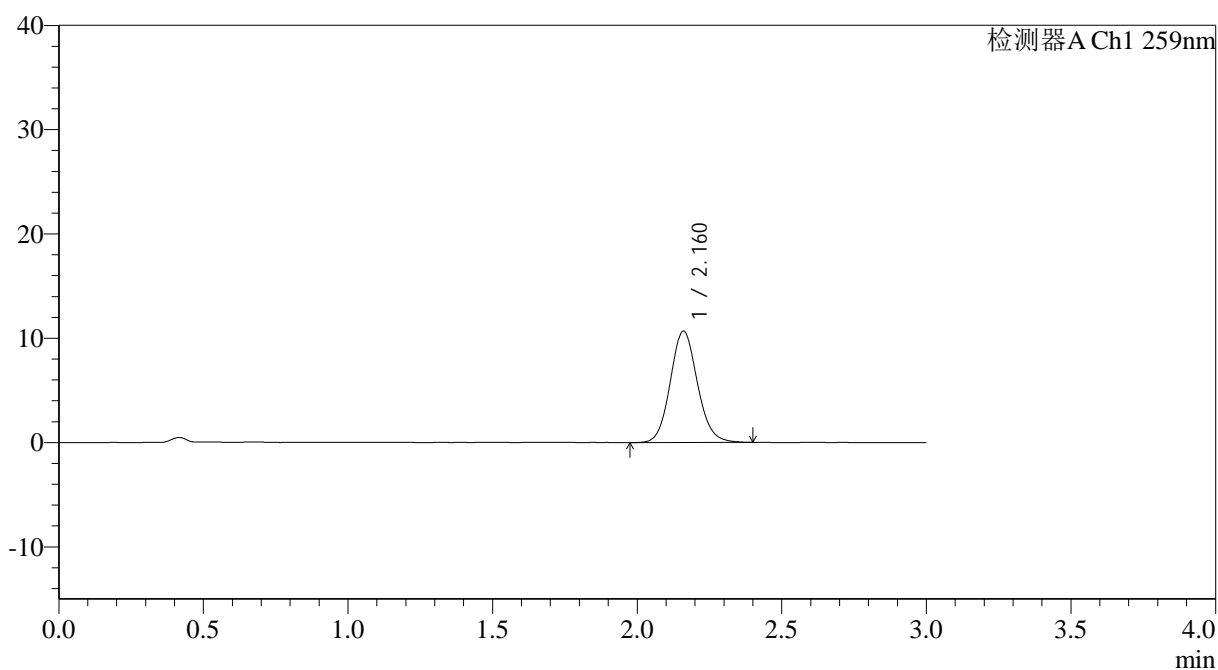
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1397-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	69911	100.000	10652	2576	1.103	--
总计		69911	100.000	10652			



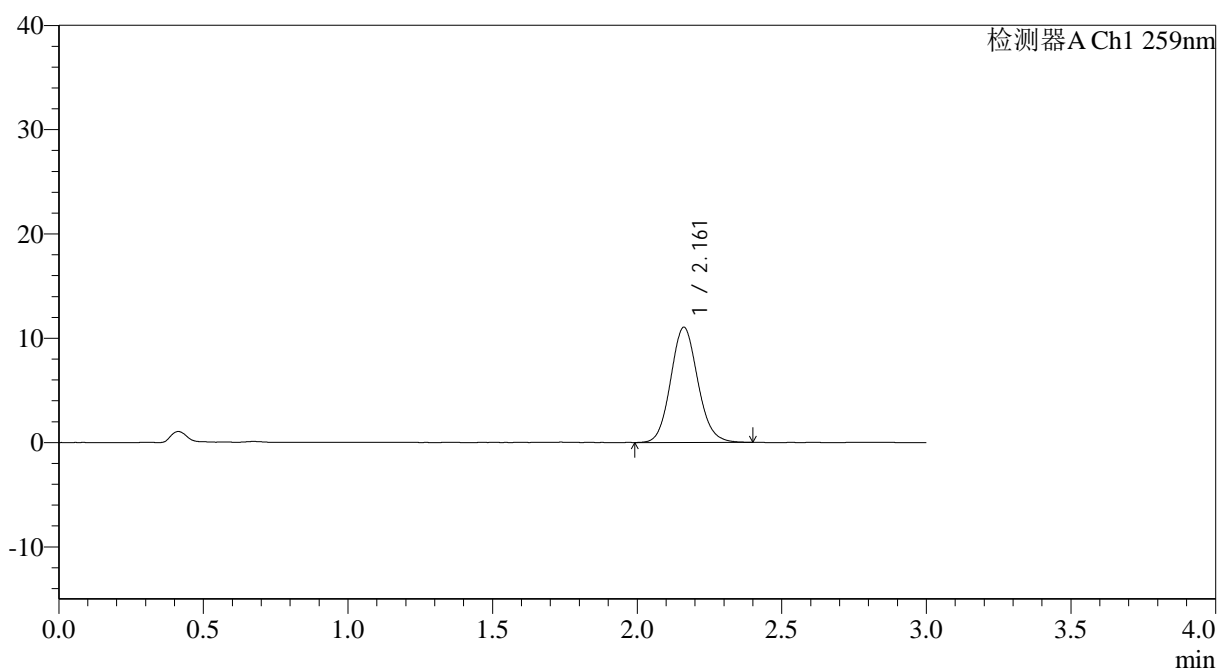
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1399-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	71947	100.000	11038	2566	1.103	--
总计		71947	100.000	11038			



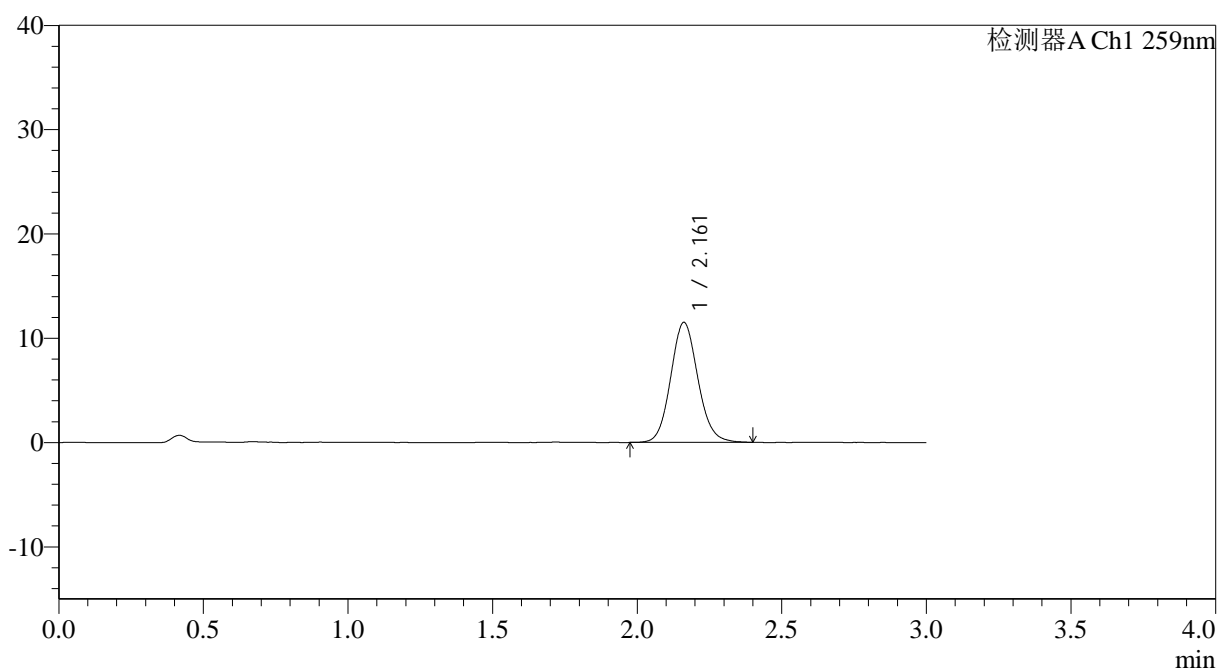
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1403-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 20:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	75137	100.000	11502	2566	1.102	--
总计		75137	100.000	11502			



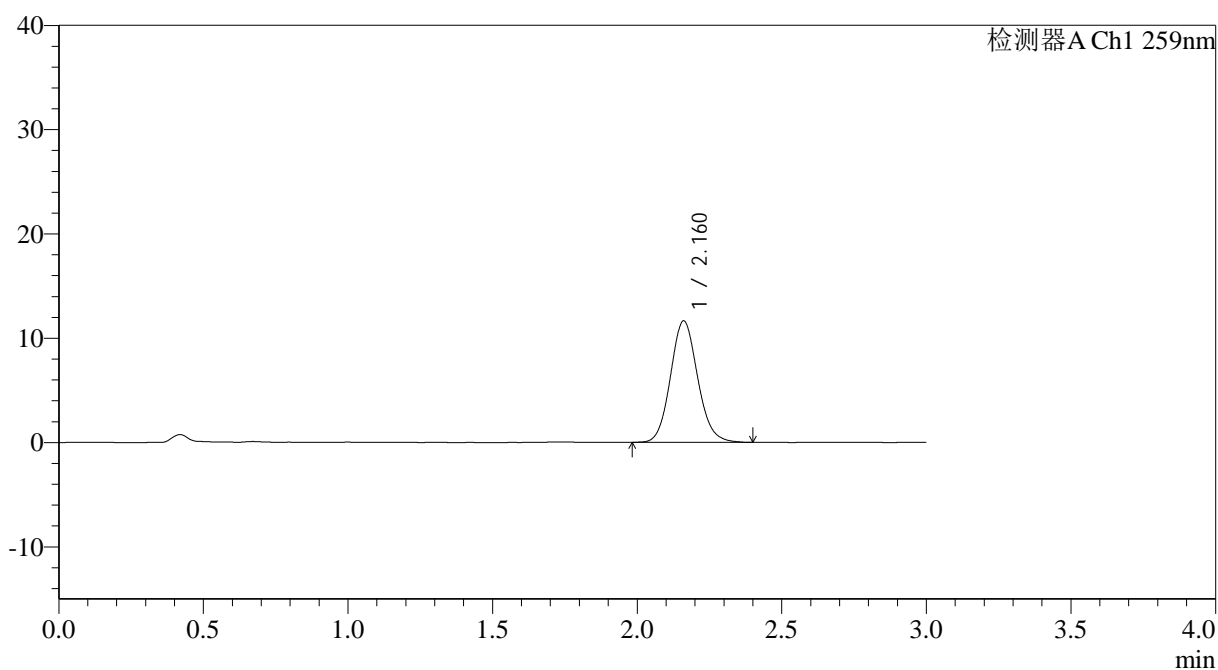
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1404-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 21:03:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	76126	100.000	11626	2569	1.107	--
总计		76126	100.000	11626			



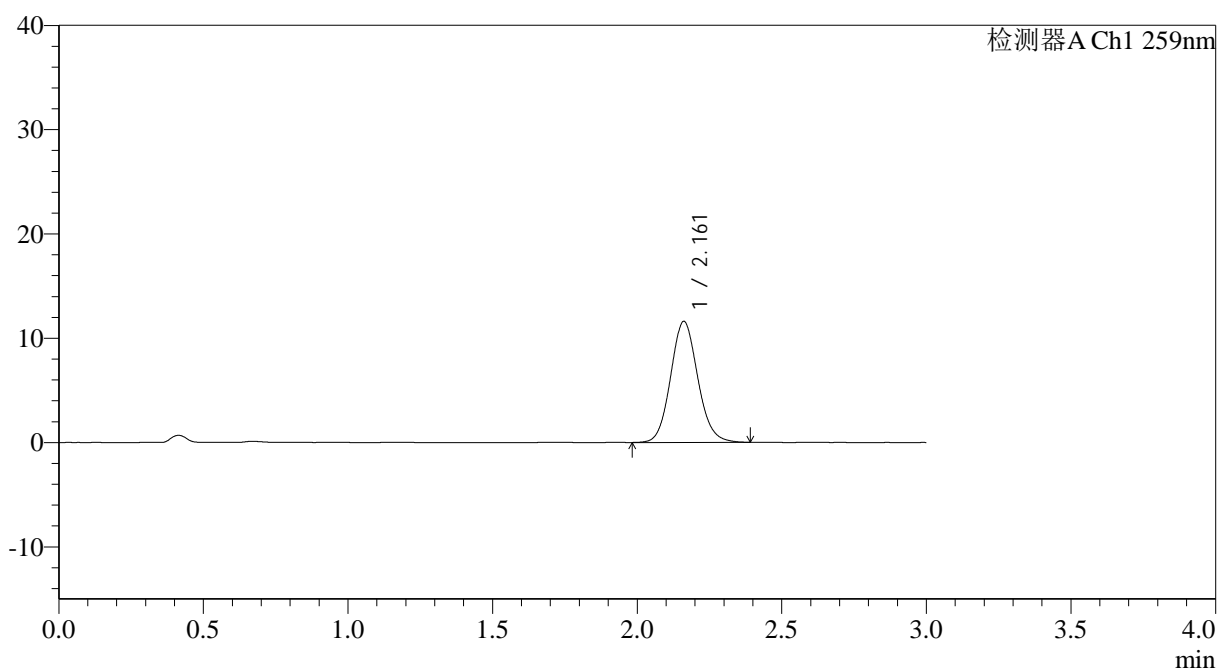
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1405-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 21:06:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	75783	100.000	11591	2573	1.102	--
总计		75783	100.000	11591			



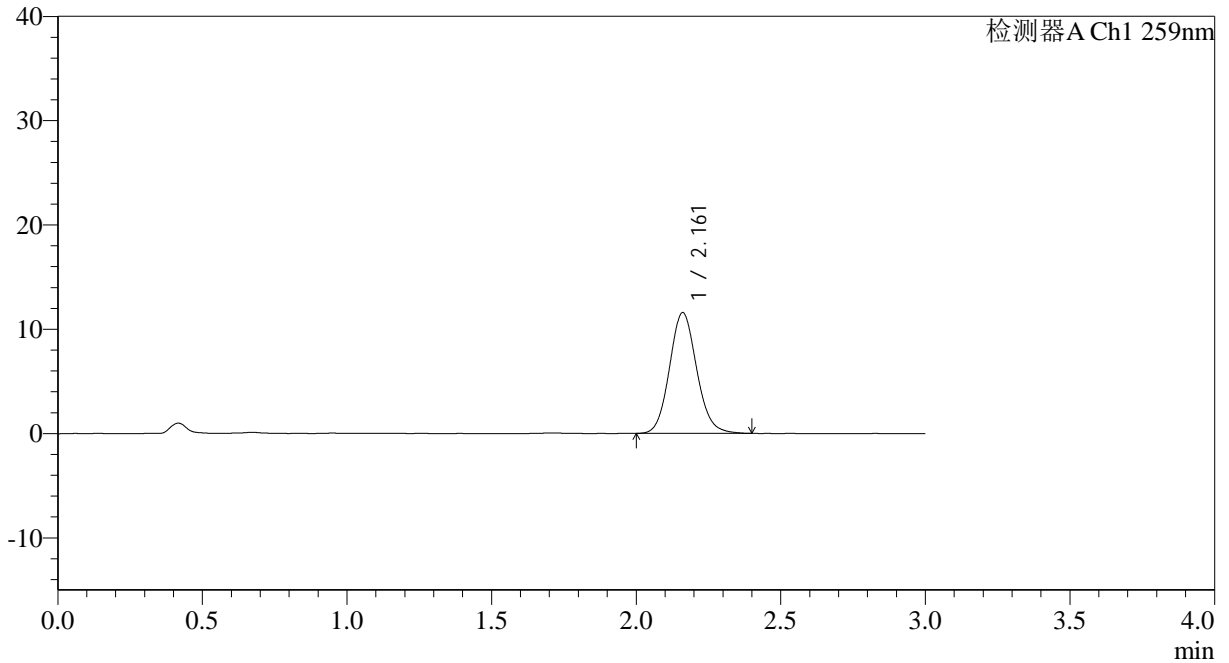
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1406-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	75586	100.000	11557	2574	1.105	--
总计		75586	100.000	11557			



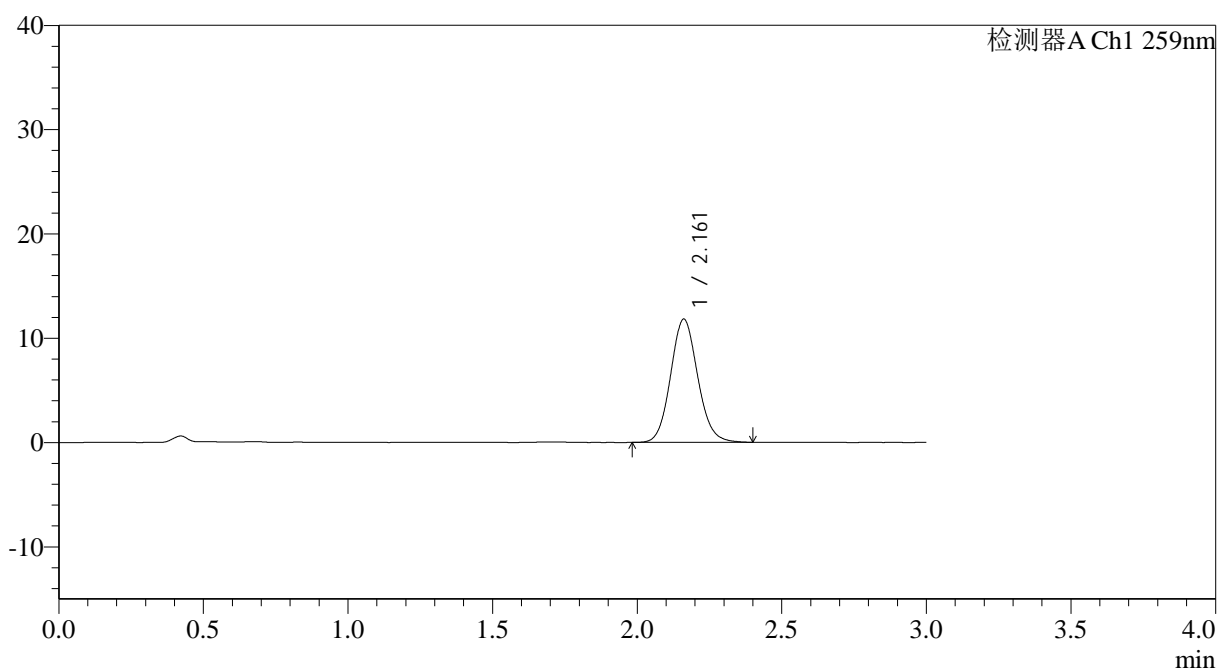
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1407-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 21:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/15 09:21:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	76986	100.000	11800	2574	1.100	--
总计		76986	100.000	11800			



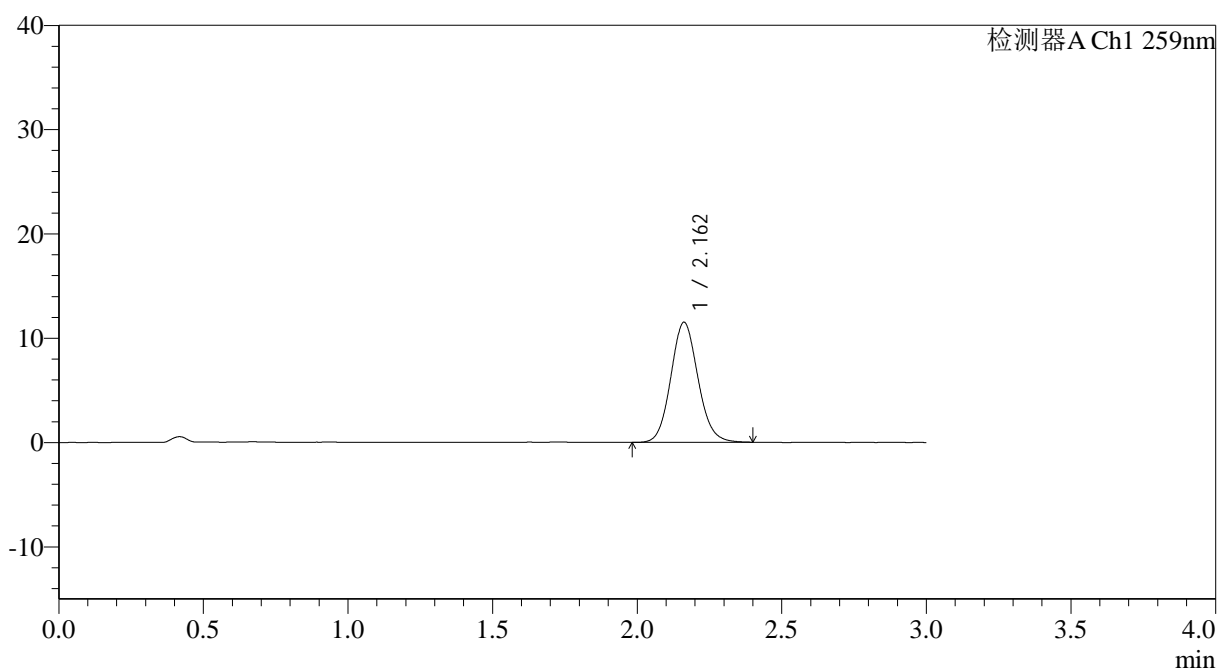
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1409-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	75079	100.000	11505	2564	1.101	--
总计		75079	100.000	11505			



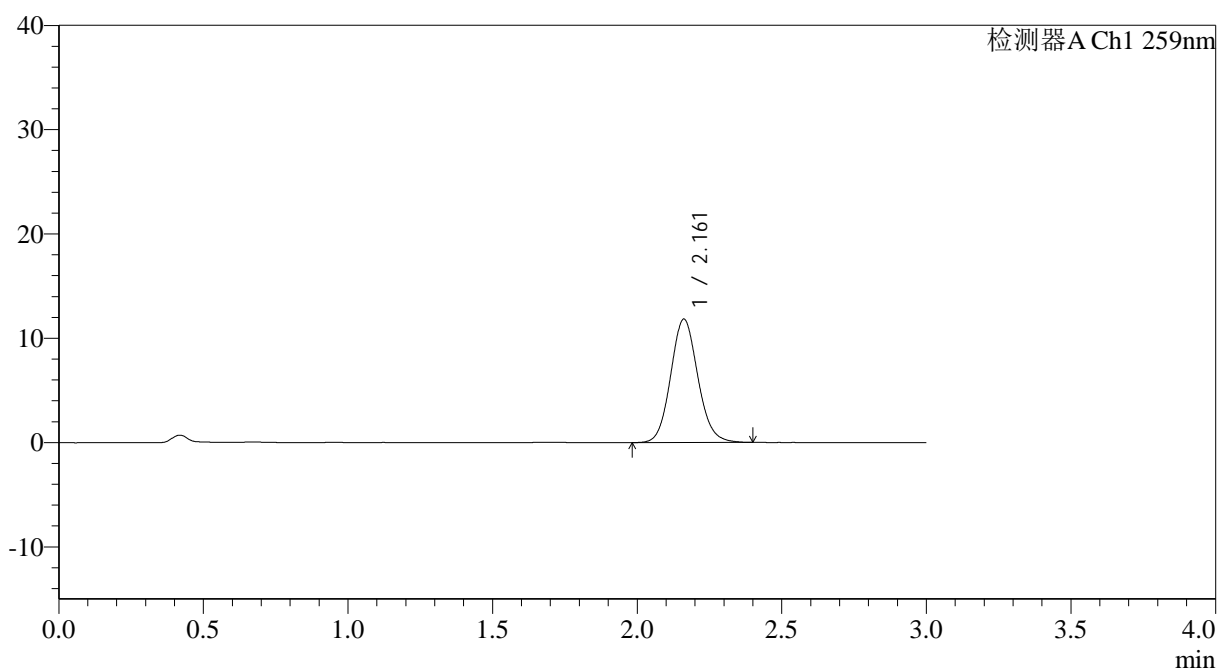
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1410-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 21:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

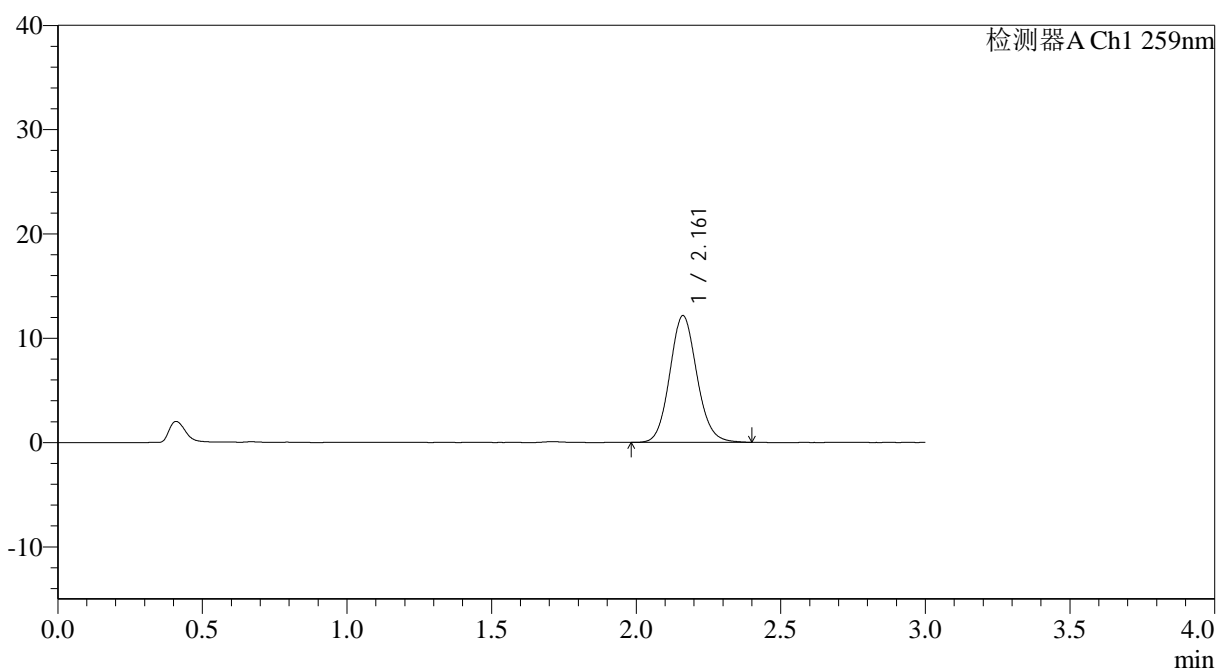
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	77329	100.000	11824	2570	1.104	--
总计		77329	100.000	11824			

<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 - 0-39/26-1411-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	79173	100.000	12145	2580	1.103	--
总计		79173	100.000	12145			



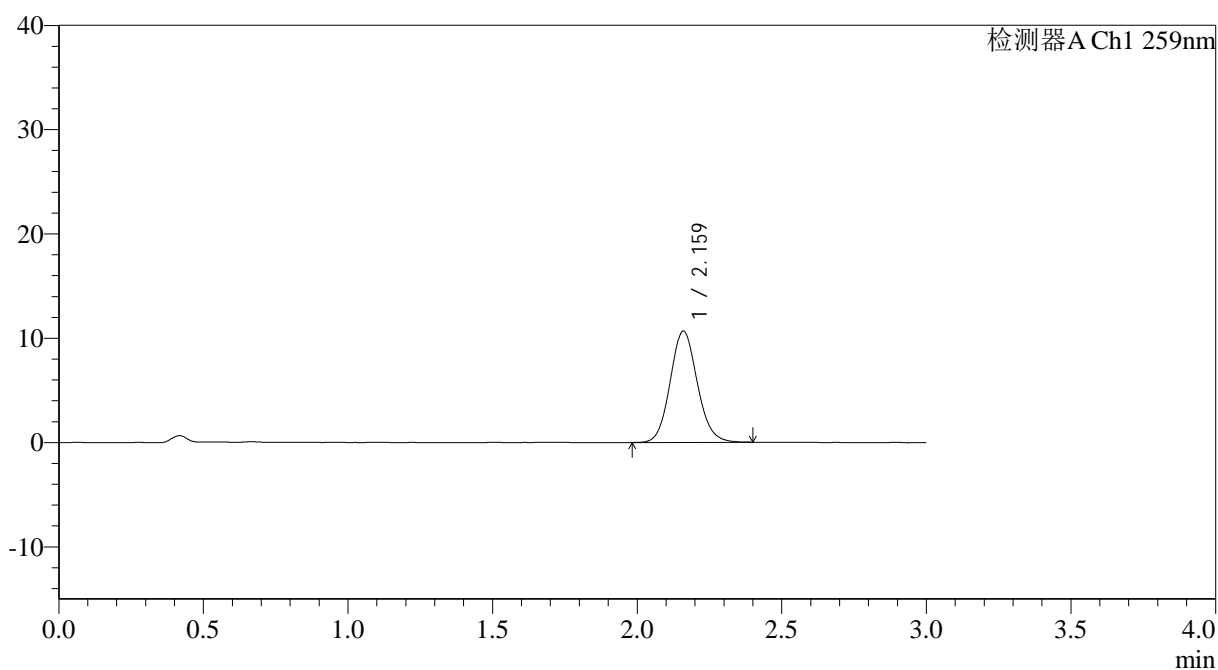
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1412-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 21:30:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	69722	100.000	10635	2561	1.099	--
总计		69722	100.000	10635			



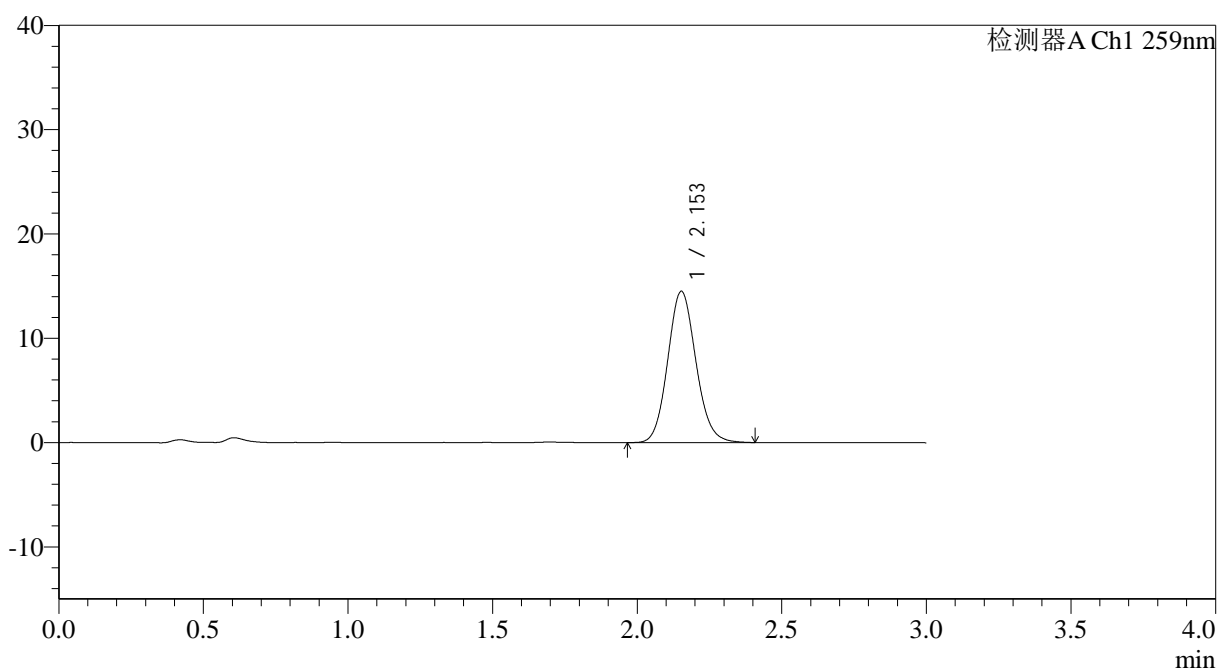
QTL-4125

<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 - 0-39/26-1413-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 21:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98334	100.000	14485	2356	1.109	--
总计		98334	100.000	14485			



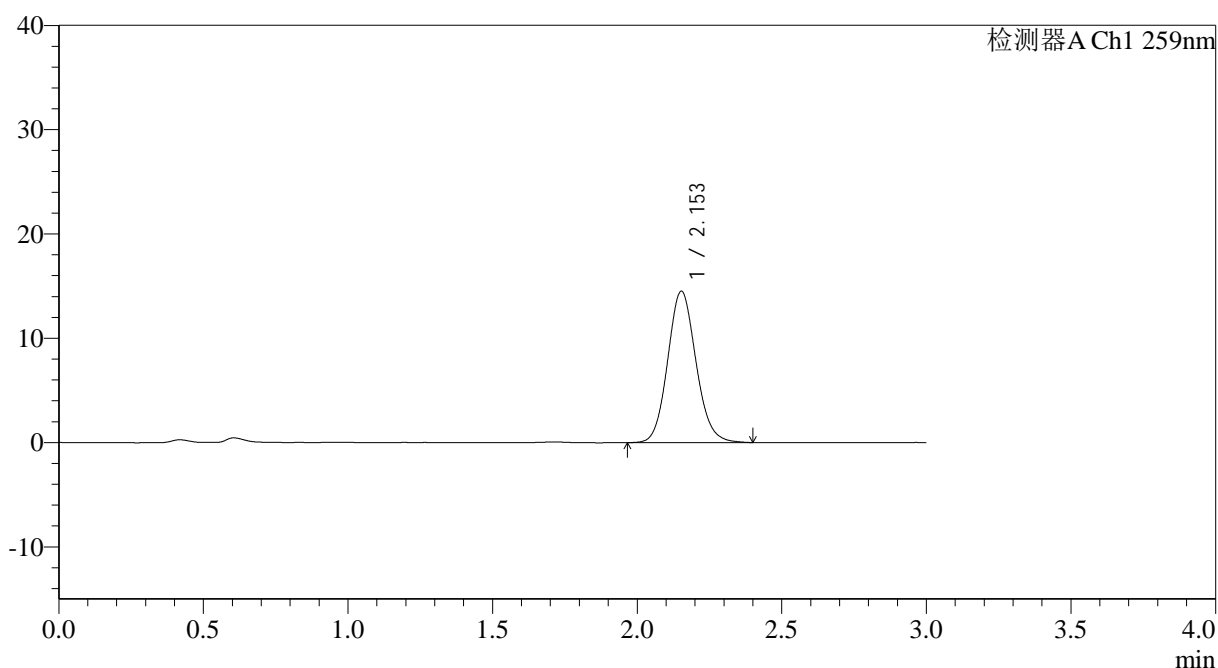
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1414-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 21:37:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98583	100.000	14489	2350	1.108	--
总计		98583	100.000	14489			