



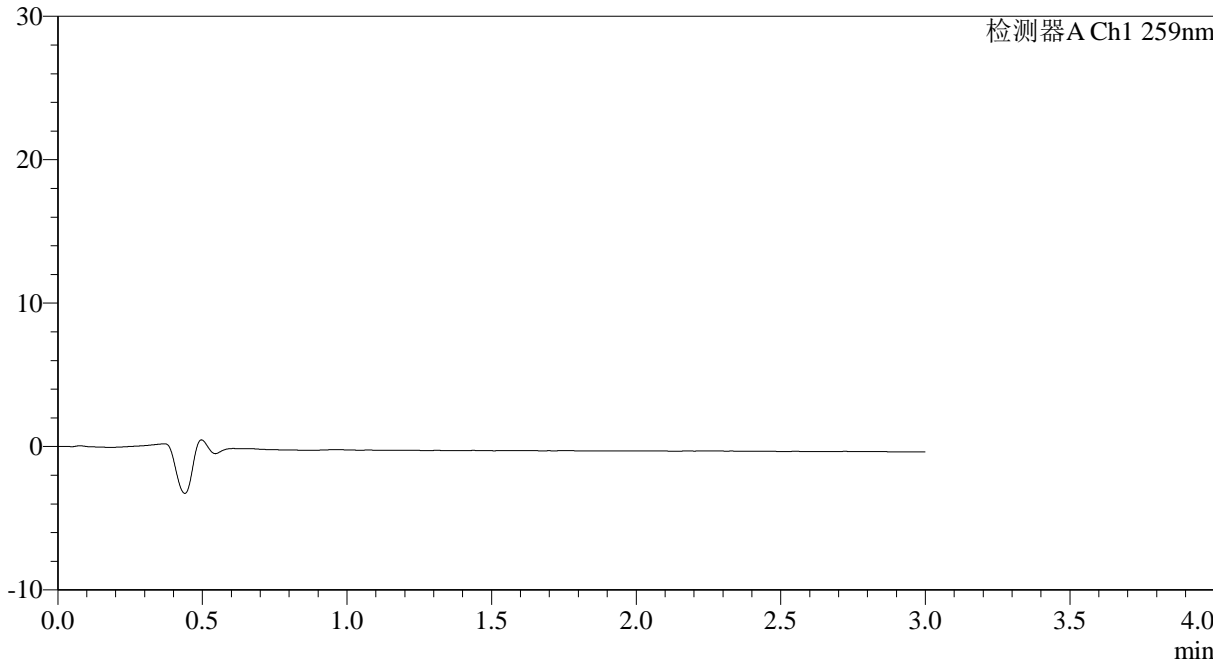
QTL-4125

<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 - 0-51/24-1450-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 14:45:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:12:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



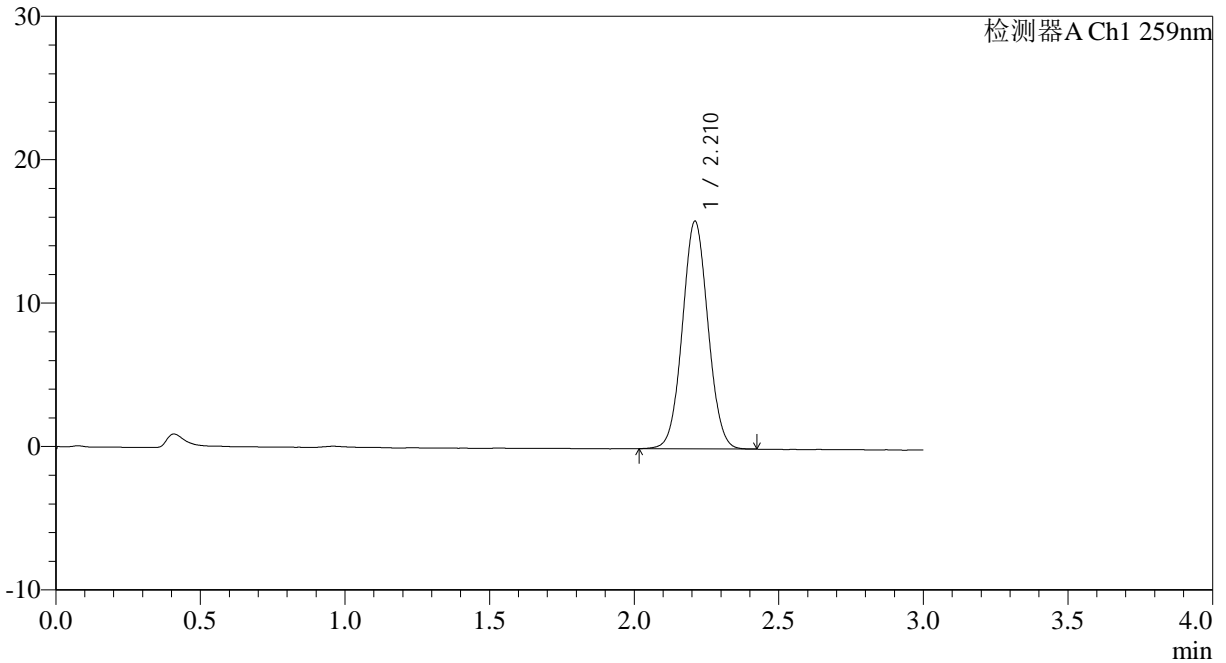
QTL-4125

<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 - 0-51/24-1451-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 14:48:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:12:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	97931	100.000	15829	2965	1.047	--
总计		97931	100.000	15829			



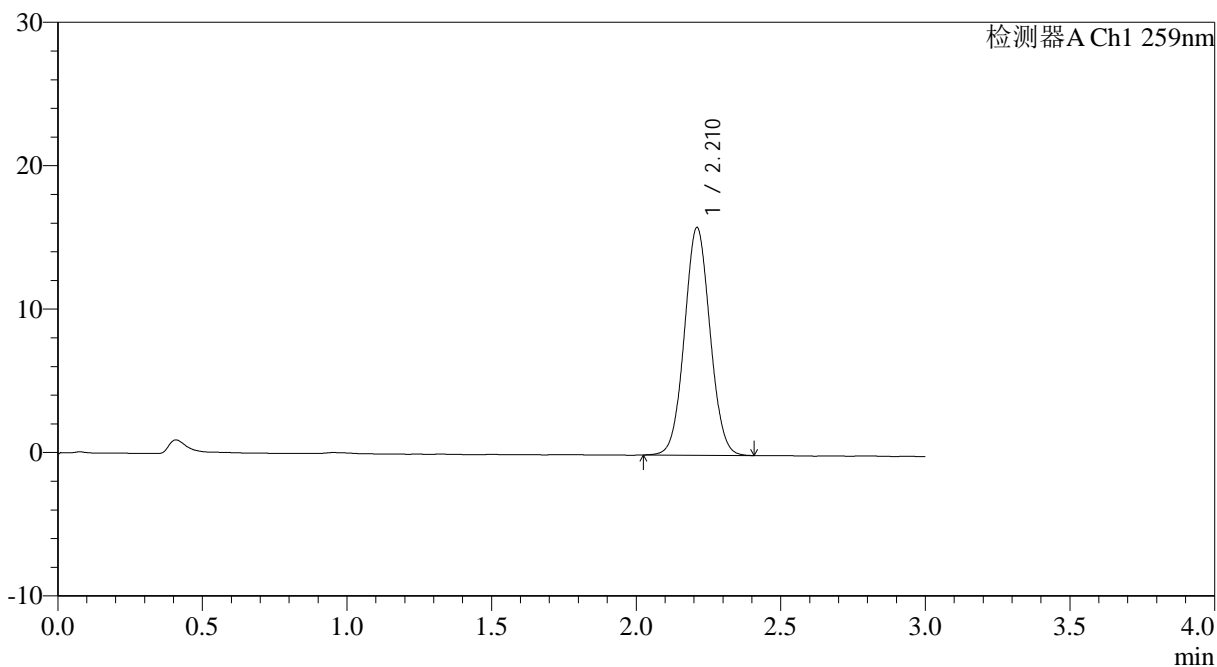
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-51/24-1452-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:51:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:12:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	97879	100.000	15838	2962	1.047	--
总计		97879	100.000	15838			



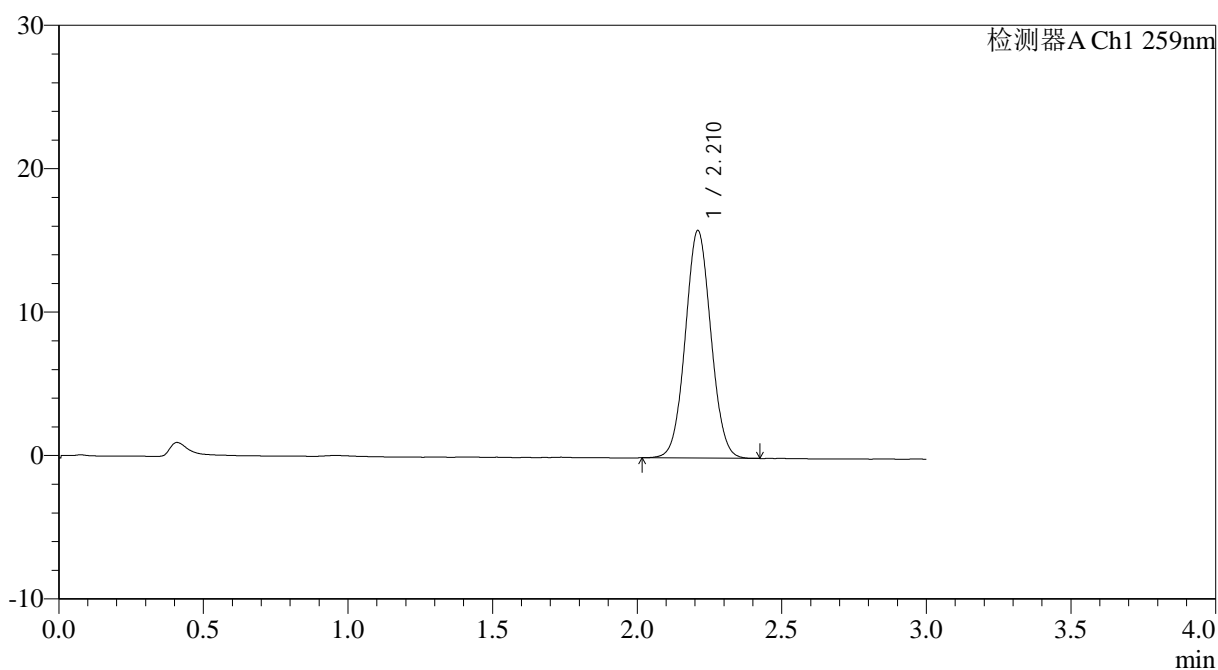
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1453-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:55:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:19:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	97925	100.000	15816	2958	1.049	--
总计		97925	100.000	15816			



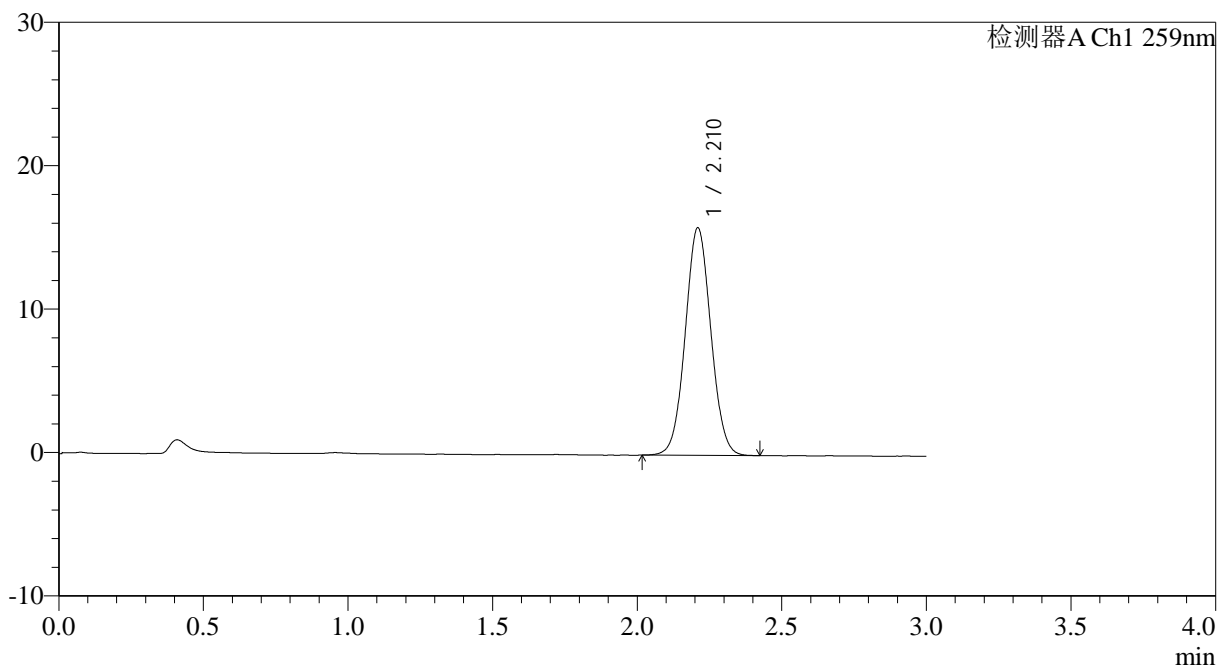
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1454-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:58:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:19:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	97912	100.000	15805	2967	1.046	--
总计		97912	100.000	15805			



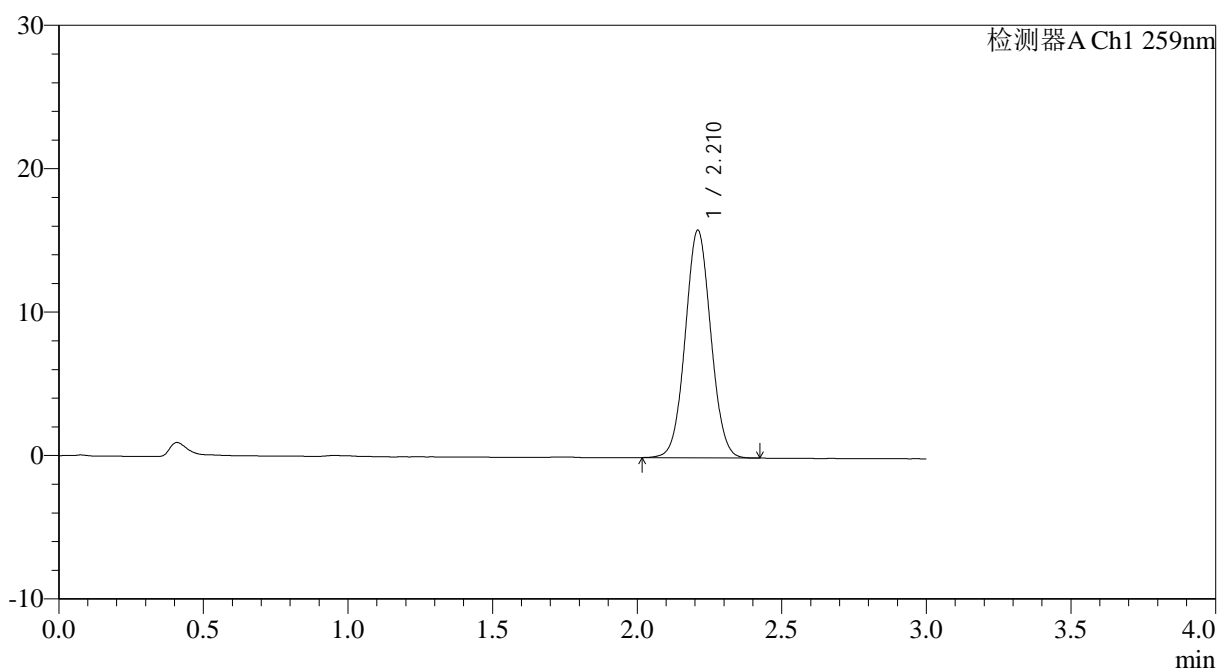
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1455-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:02:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:19:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	97854	100.000	15808	2966	1.047	--
总计		97854	100.000	15808			



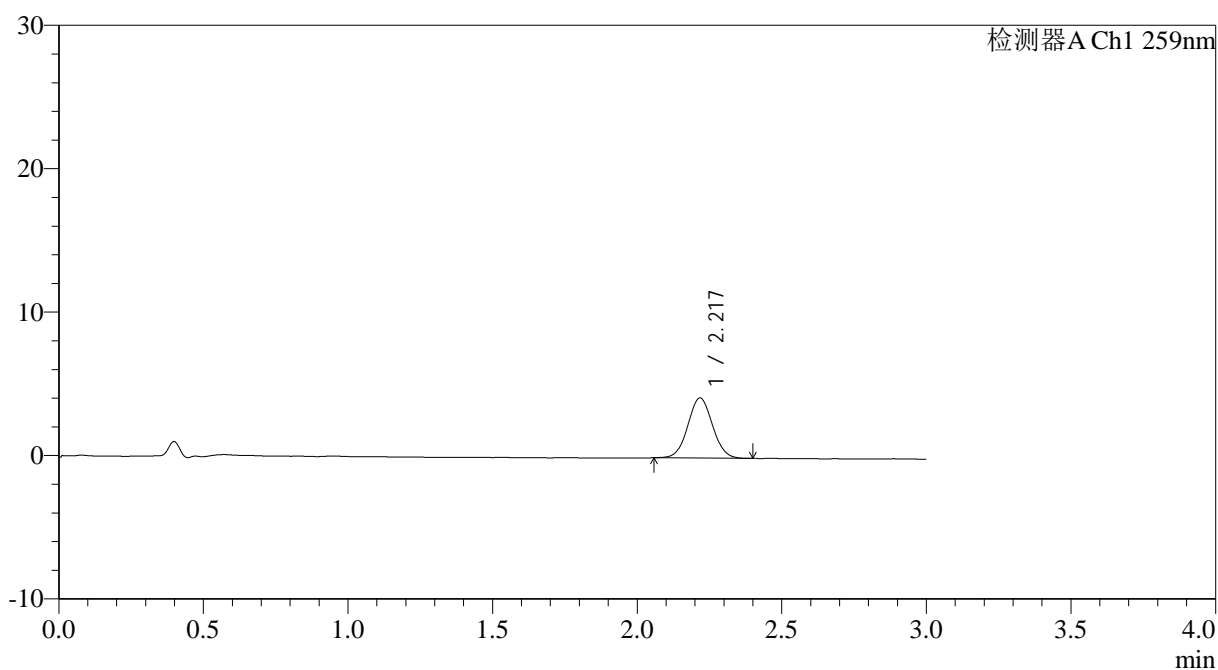
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1456-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/23 15:05:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:19:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	24875	100.000	4175	3212	1.043	--
总计		24875	100.000	4175			



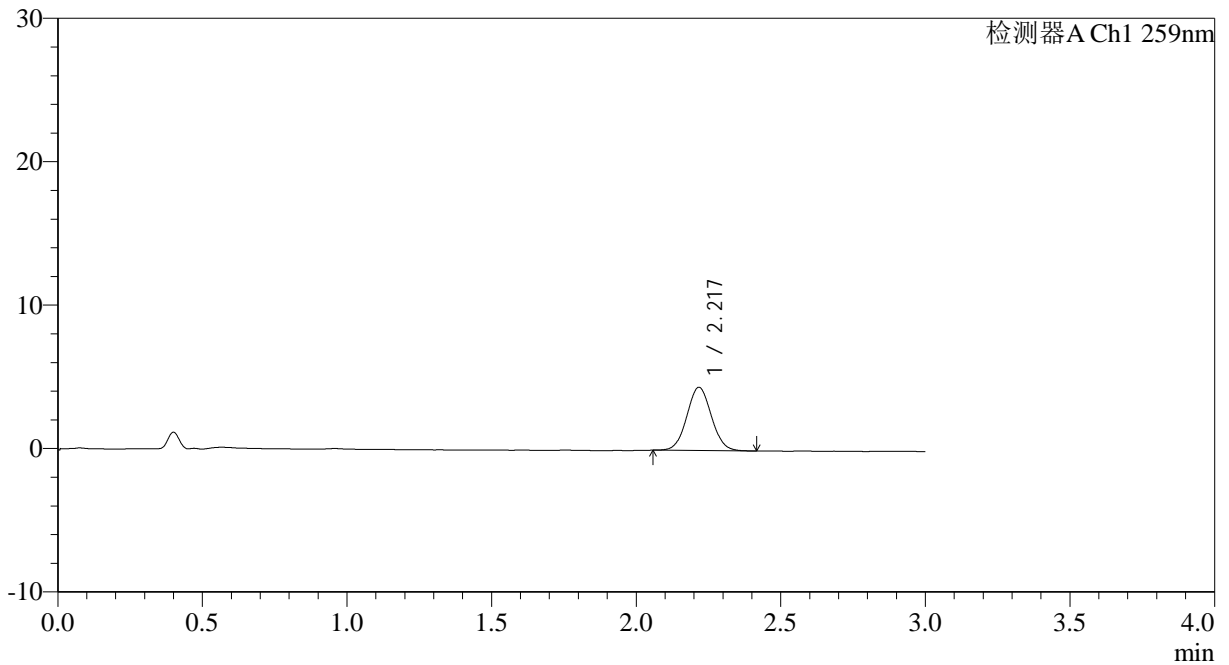
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1457-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 15:08:51	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:19:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	26091	100.000	4393	3230	1.050	--
总计		26091	100.000	4393			



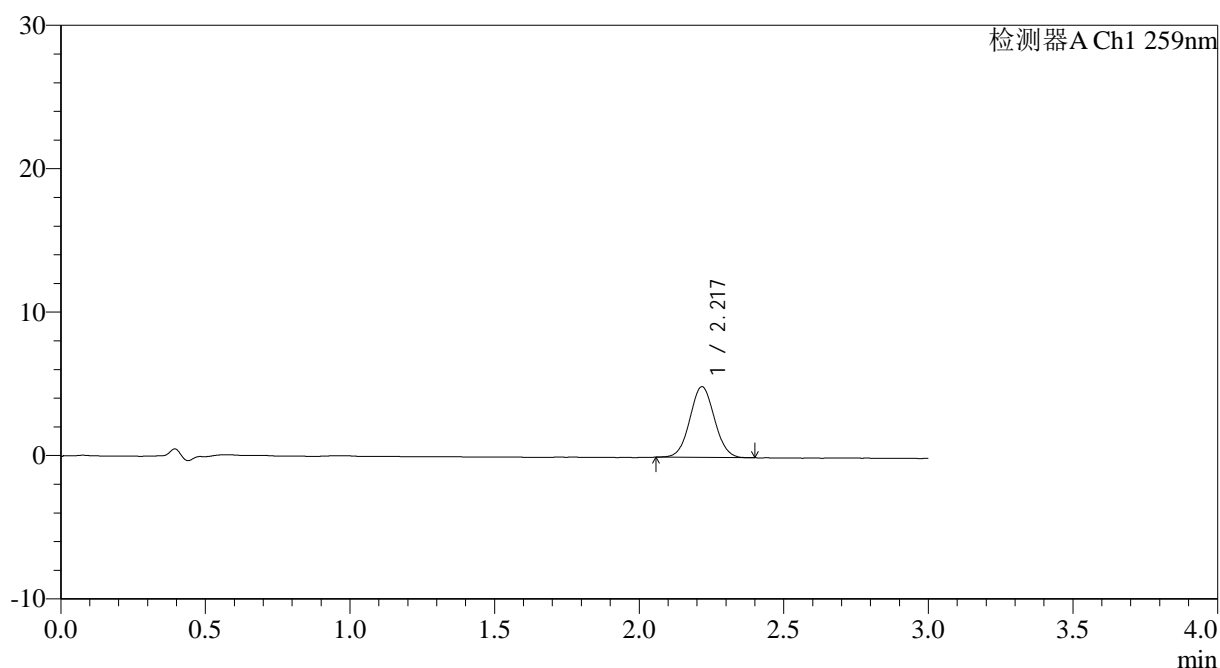
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1458-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 15:12:14	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:19:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	29208	100.000	4915	3204	1.048	--
总计		29208	100.000	4915			

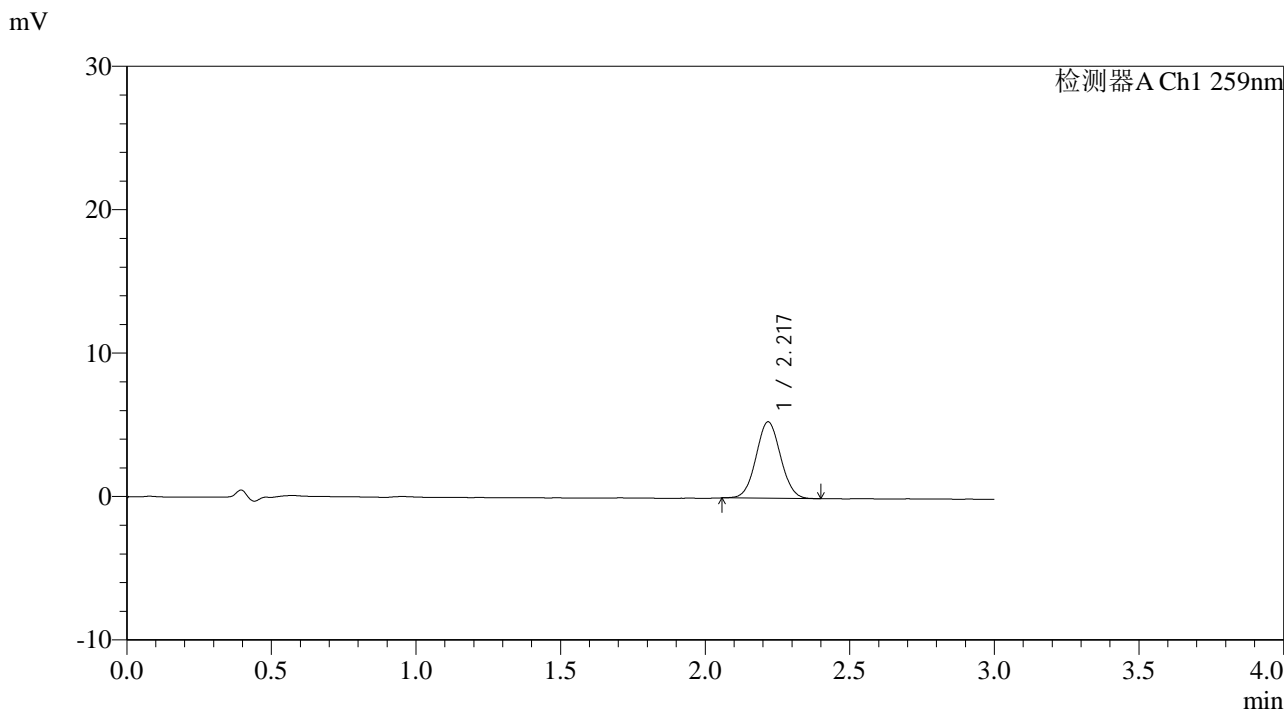


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1459-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 15:15:36	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:19:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.217	31518	100.000	5303	3225	1.048	--
总计		31518	100.000	5303			



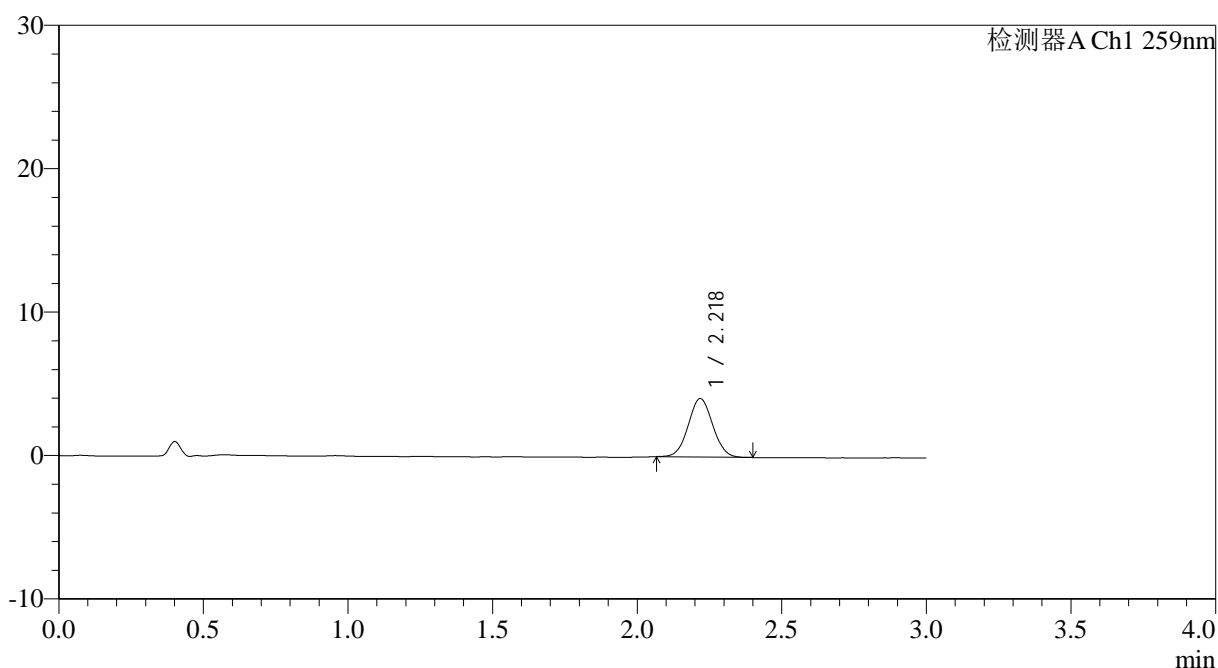
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1460-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:18:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:19:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	24052	100.000	4060	3223	1.046	--
总计		24052	100.000	4060			



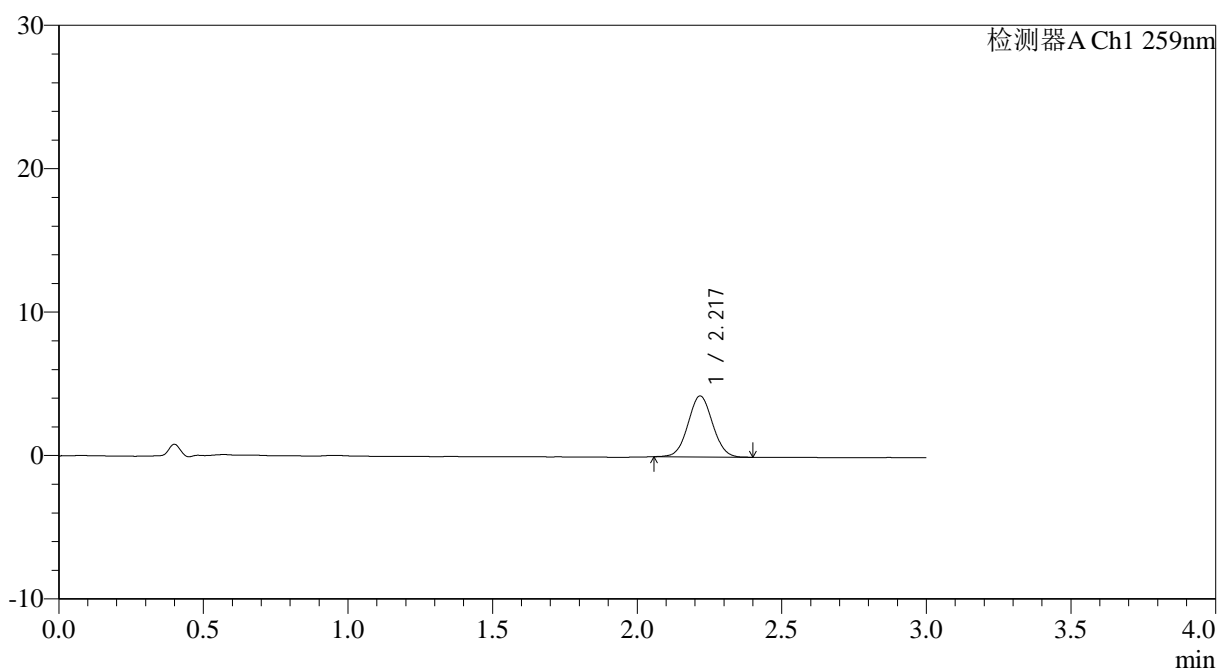
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1461-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:22:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:20:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	25155	100.000	4230	3217	1.045	--
总计		25155	100.000	4230			



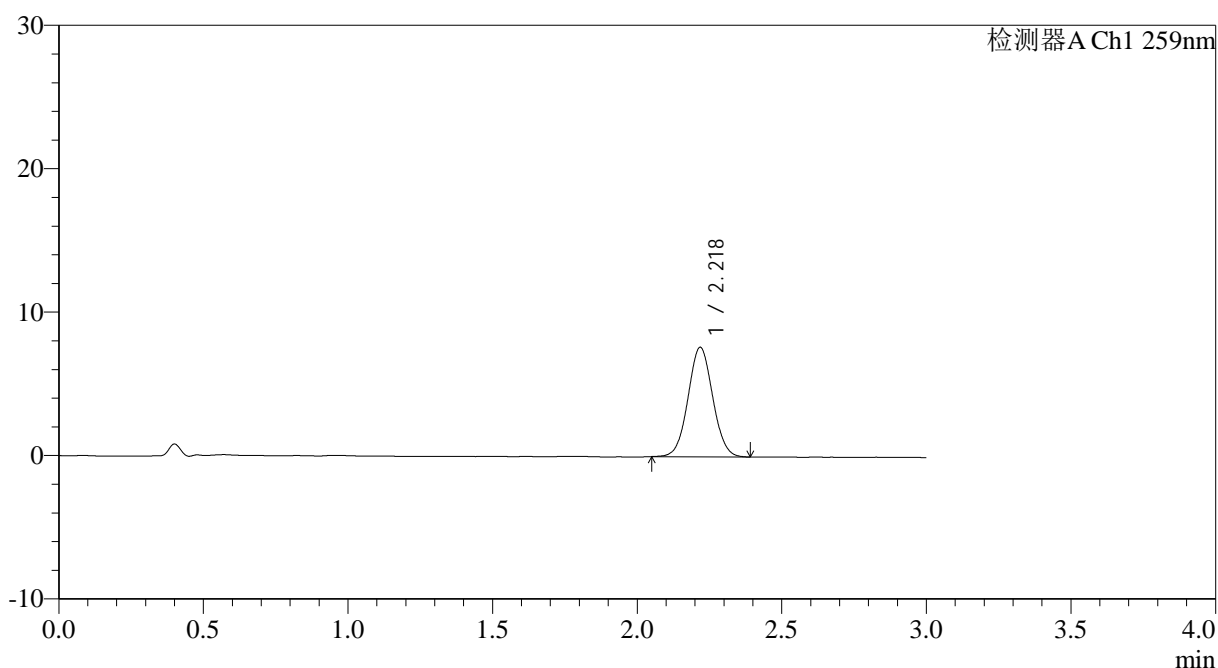
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1462-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:25:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:20:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	45386	100.000	7599	3211	1.042	--
总计		45386	100.000	7599			



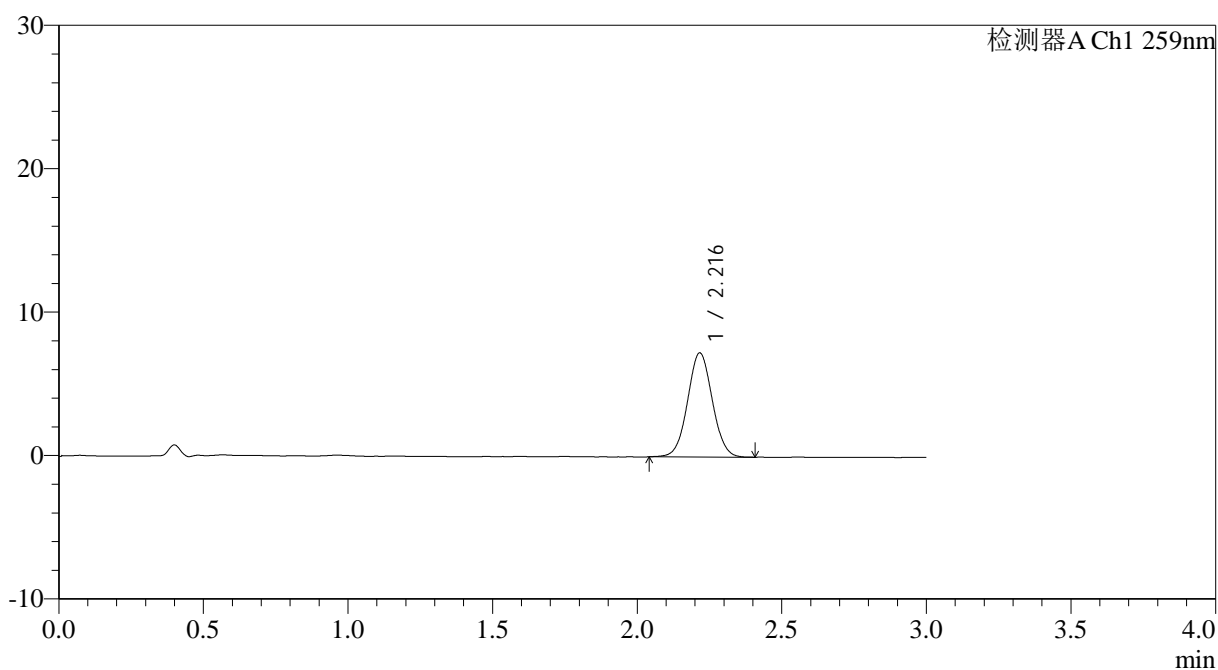
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1463-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:29:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:20:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	43239	100.000	7238	3204	1.041	--
总计		43239	100.000	7238			



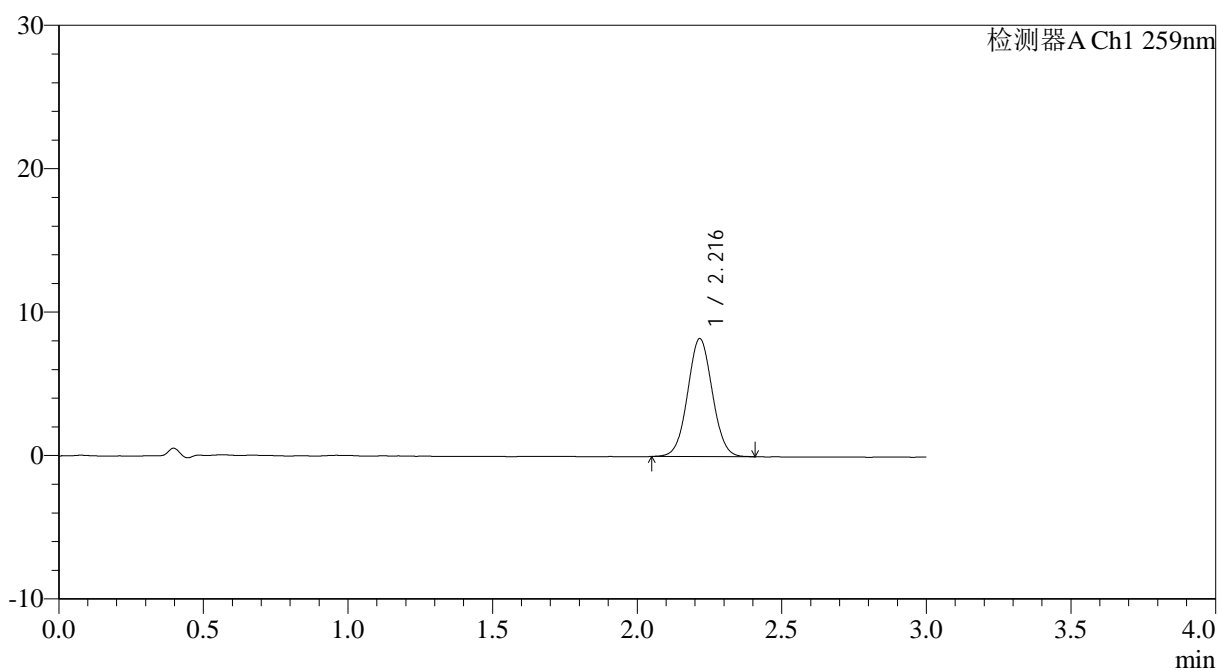
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1464-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 15:32:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:20:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	49082	100.000	8211	3195	1.040	--
总计		49082	100.000	8211			



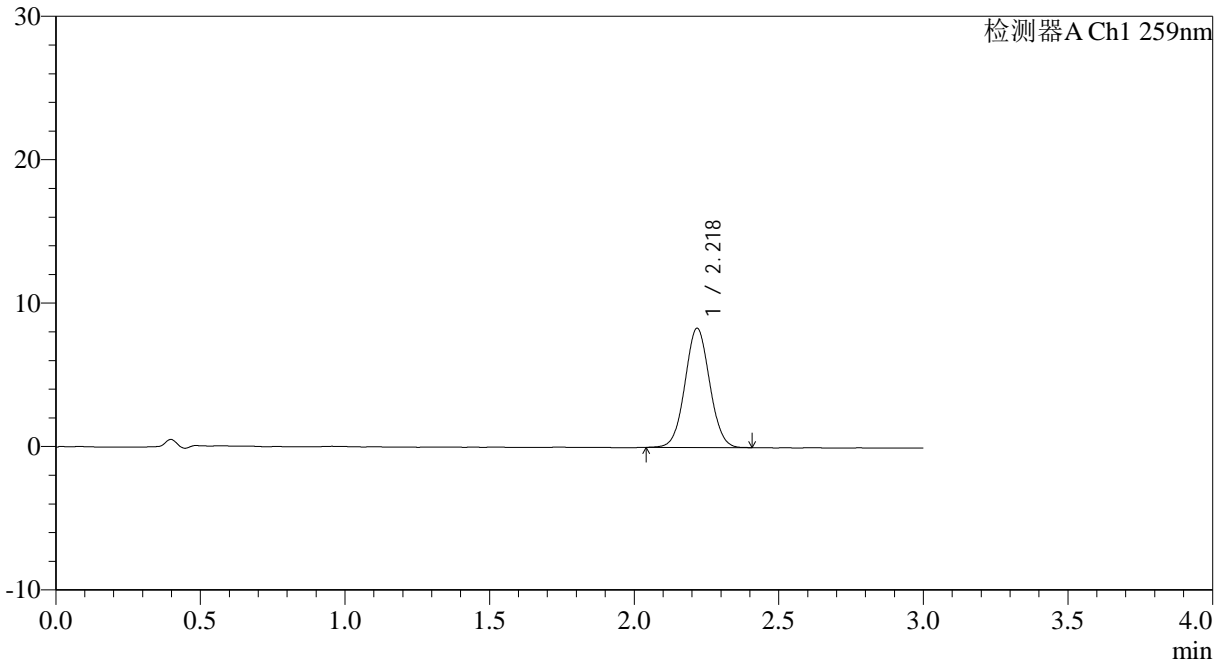
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1465-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:35:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 11:20:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	49381	100.000	8274	3218	1.044	--
总计		49381	100.000	8274			



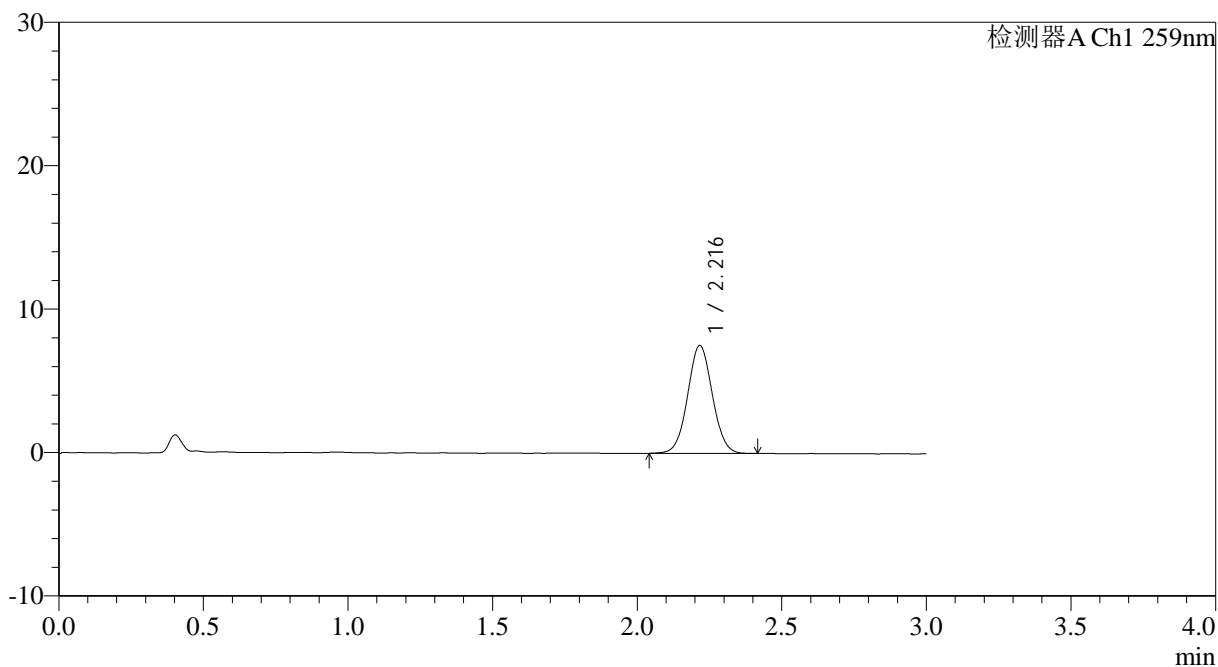
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1466-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:39:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:20:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	44788	100.000	7503	3208	1.043	--
总计		44788	100.000	7503			



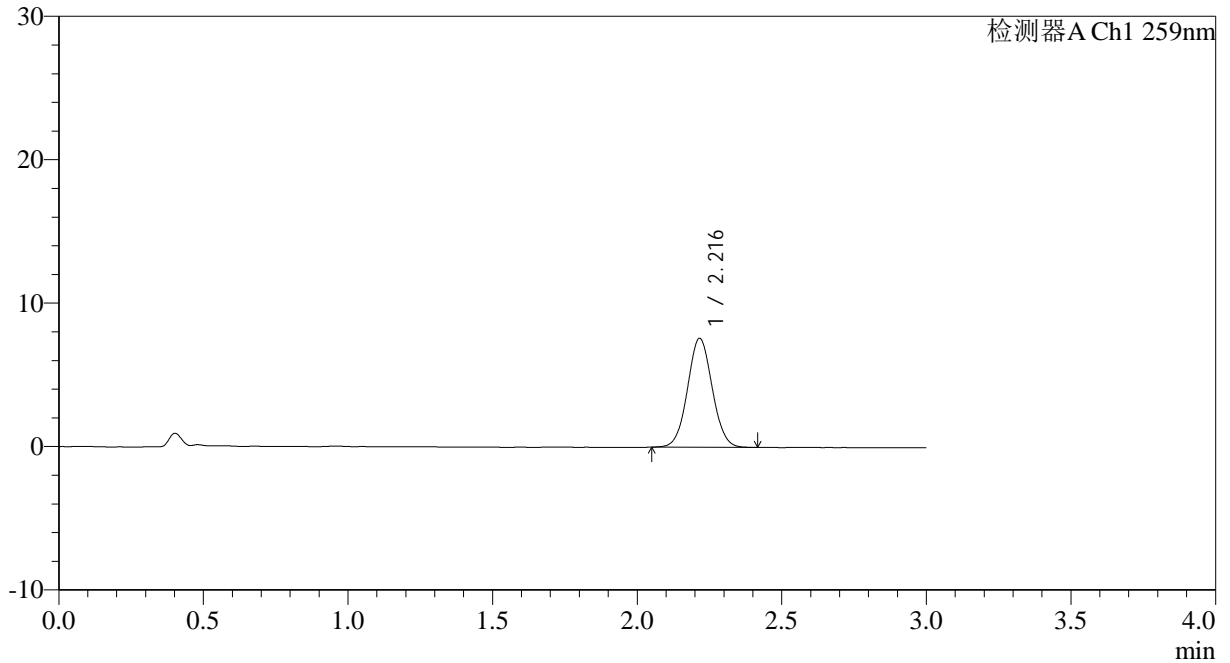
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1467-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 15:42:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:20:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	45166	100.000	7583	3212	1.048	--
总计		45166	100.000	7583			



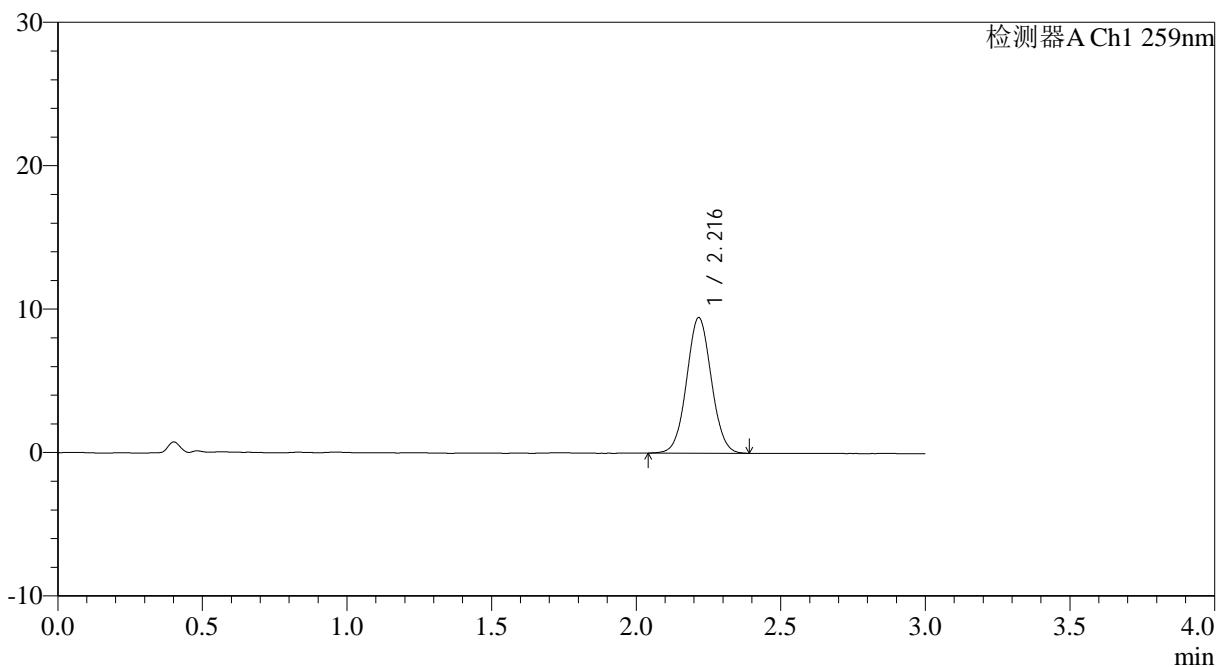
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1468-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:46:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:20:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	56344	100.000	9431	3203	1.043	--
总计		56344	100.000	9431			



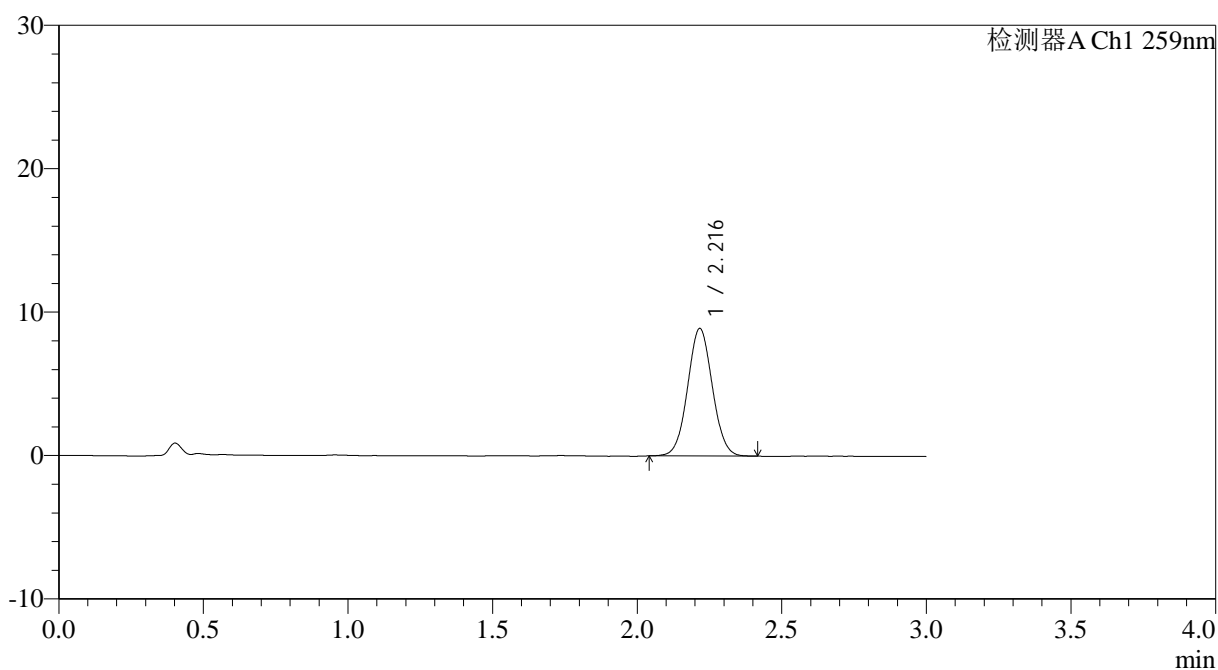
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1469-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:49:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:21:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	52976	100.000	8869	3191	1.043	--
总计		52976	100.000	8869			



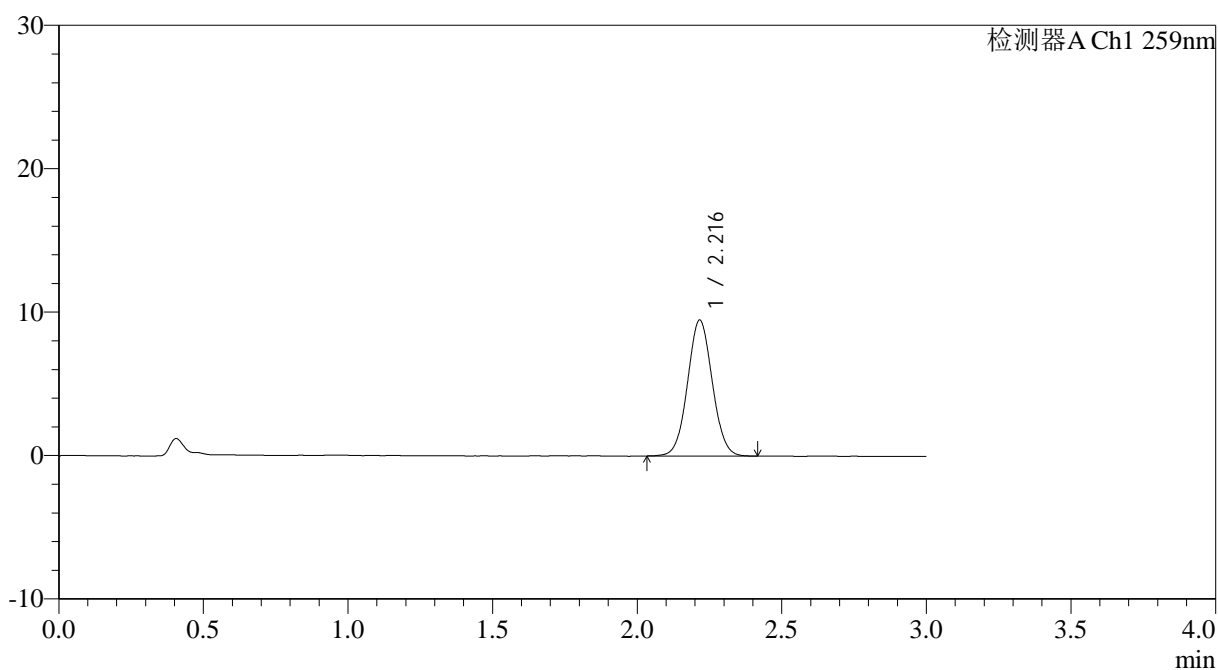
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1470-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:52:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:21:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	56514	100.000	9459	3195	1.047	--
总计		56514	100.000	9459			



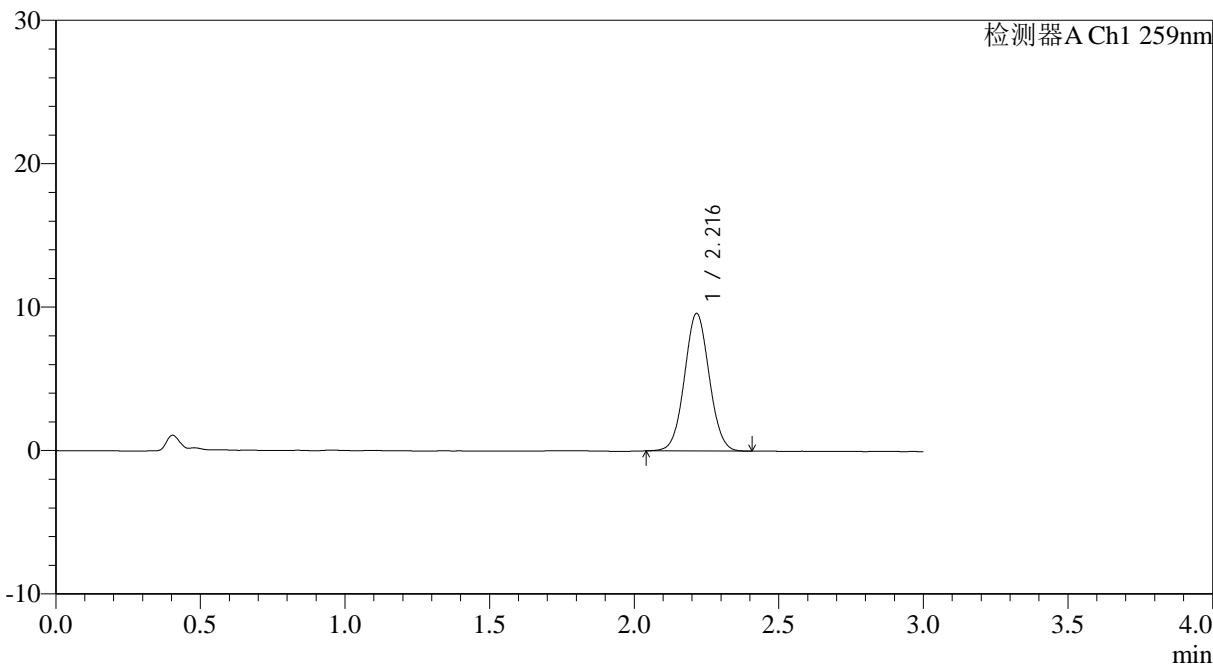
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1471-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/23 15:56:07 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:21:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	56998	100.000	9568	3202	1.045	--
总计		56998	100.000	9568			



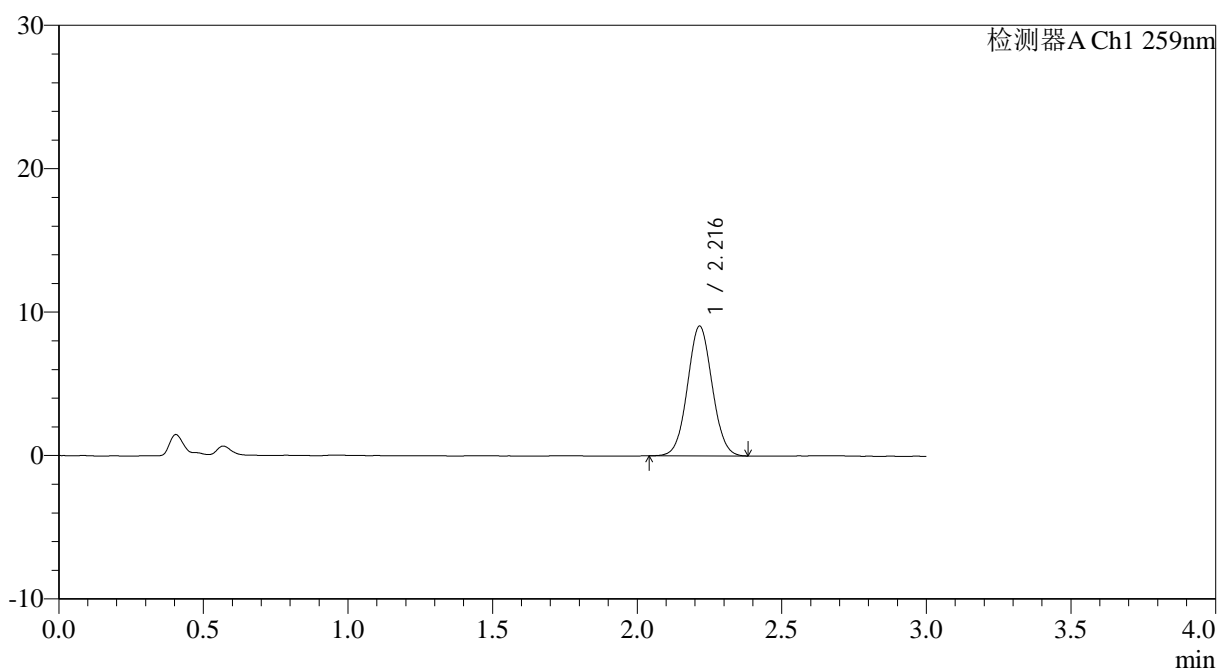
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1472-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:59:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:21:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	53817	100.000	9039	3194	1.045	--
总计		53817	100.000	9039			



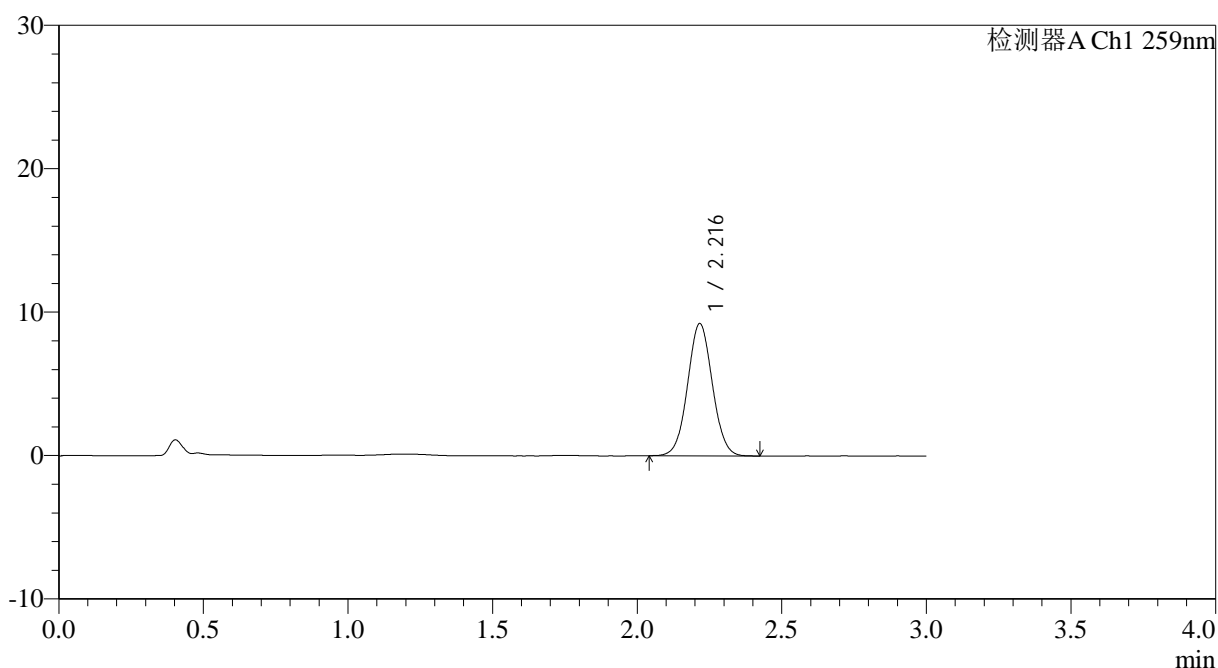
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1473-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:02:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:21:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

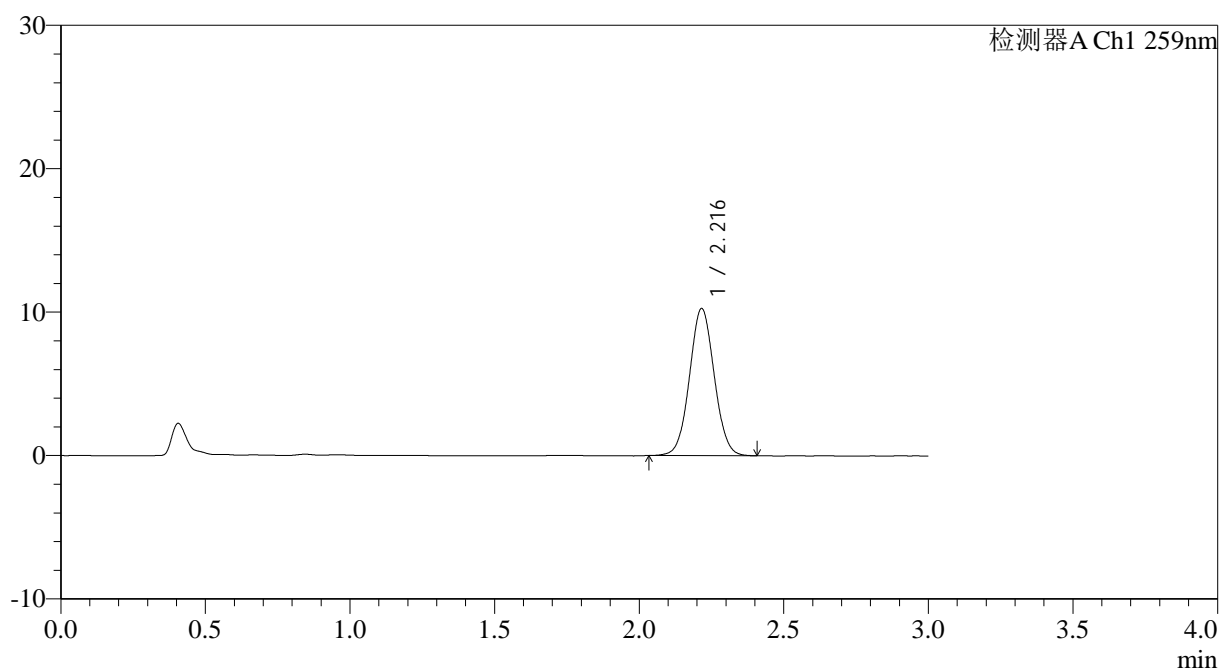
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	55060	100.000	9205	3199	1.044	--
总计		55060	100.000	9205			

<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 - 0-52/24-1474-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 16:06:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:21:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	61116	100.000	10238	3195	1.044	--
总计		61116	100.000	10238			



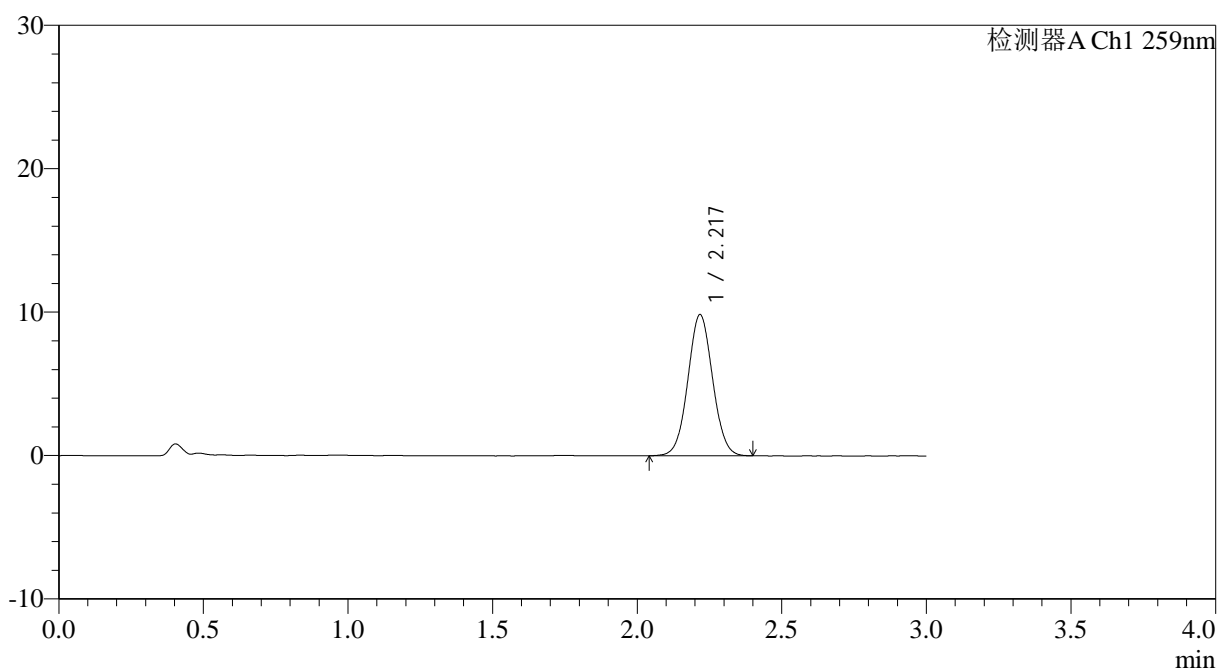
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1475-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:09:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:21:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	58638	100.000	9797	3201	1.046	--
总计		58638	100.000	9797			



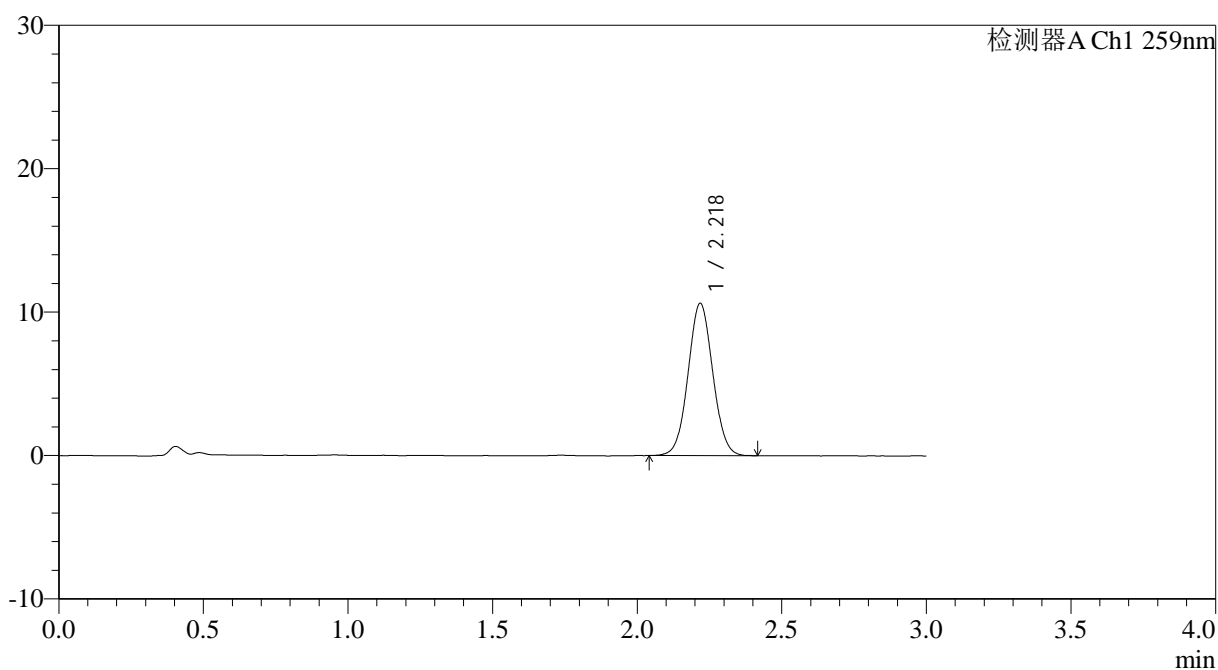
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1476-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:12:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:21:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	63171	100.000	10574	3208	1.045	--
总计		63171	100.000	10574			



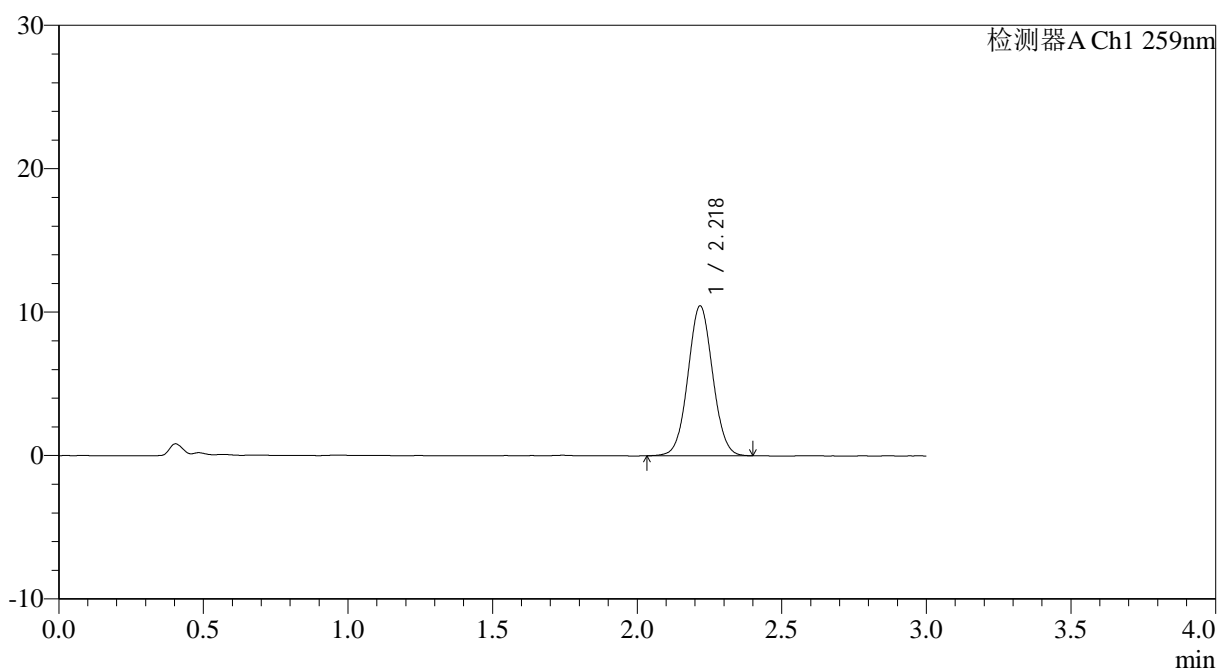
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1477-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:16:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:22:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	62339	100.000	10401	3198	1.043	--
总计		62339	100.000	10401			



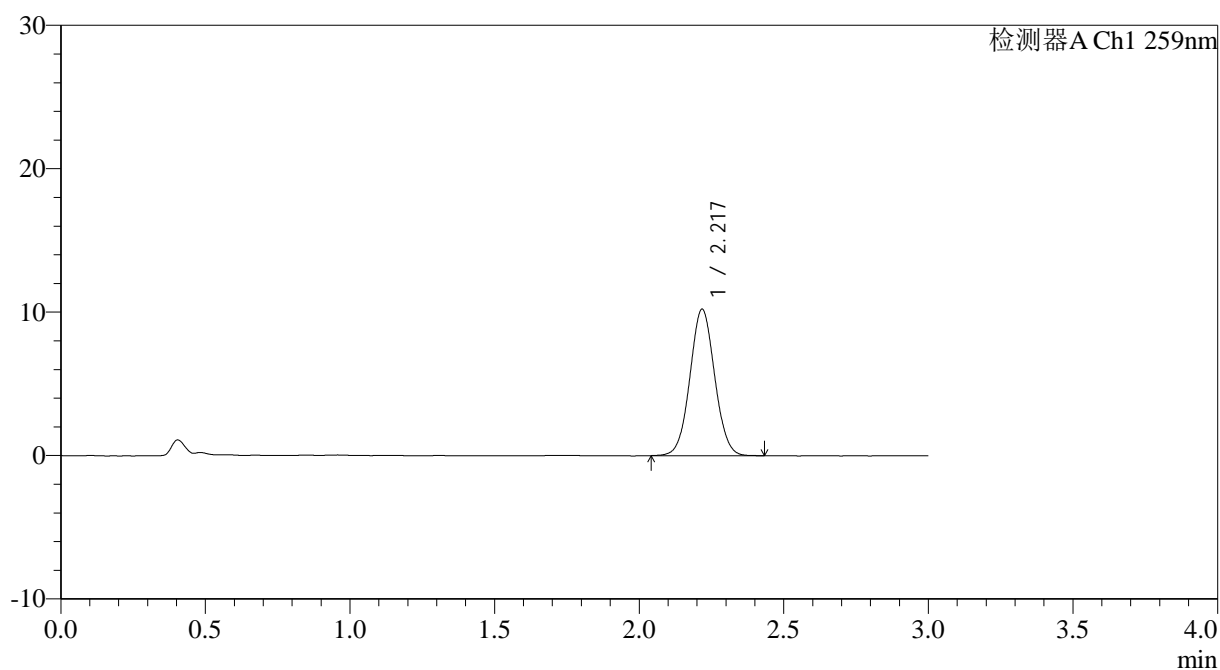
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1478-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:19:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:22:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	60948	100.000	10164	3201	1.044	--
总计		60948	100.000	10164			



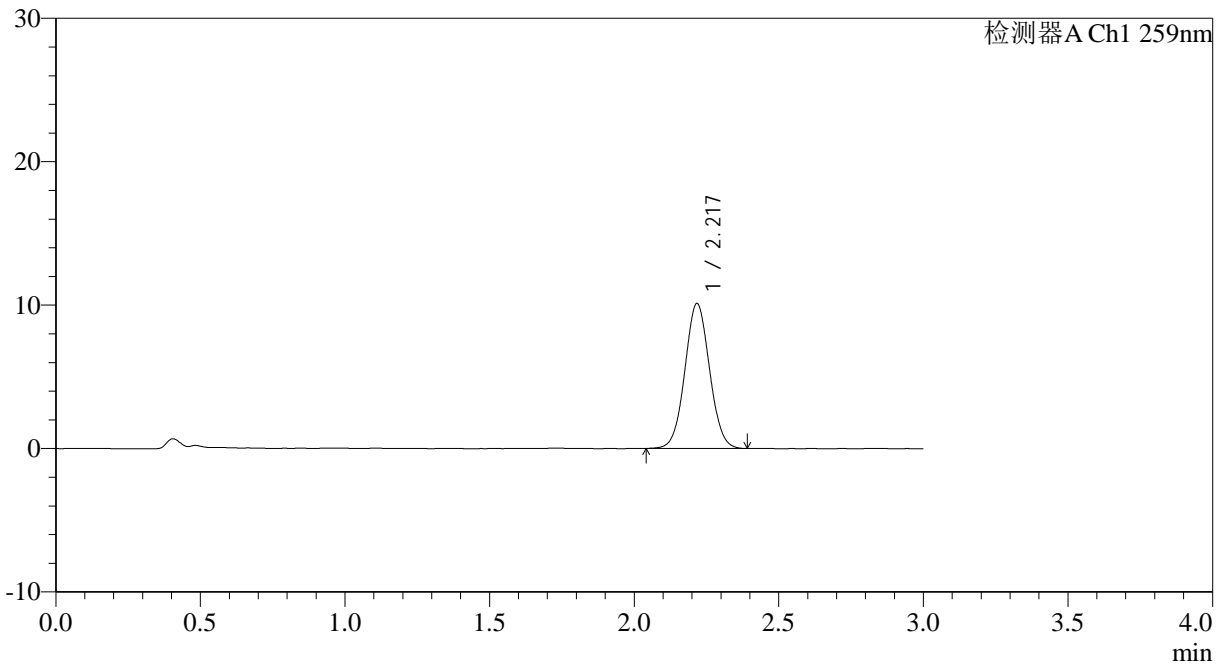
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1479-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 16:23:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:22:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	60047	100.000	10062	3212	1.044	--
总计		60047	100.000	10062			



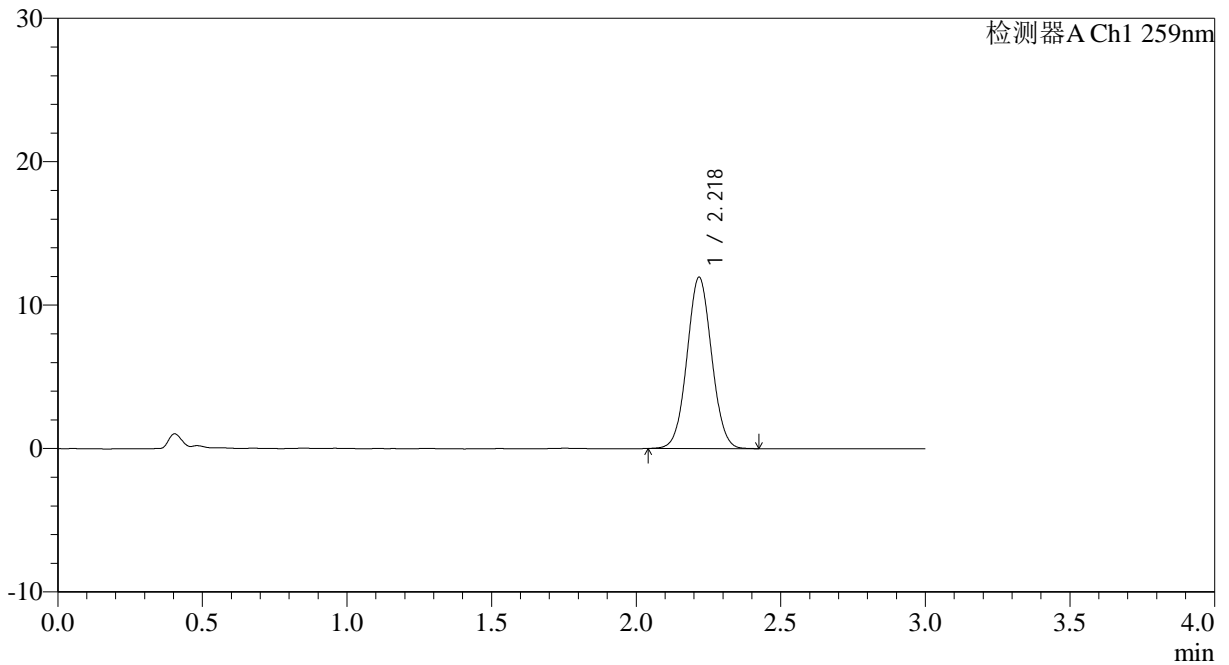
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1480-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:26:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:22:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	70922	100.000	11875	3209	1.044	--
总计		70922	100.000	11875			



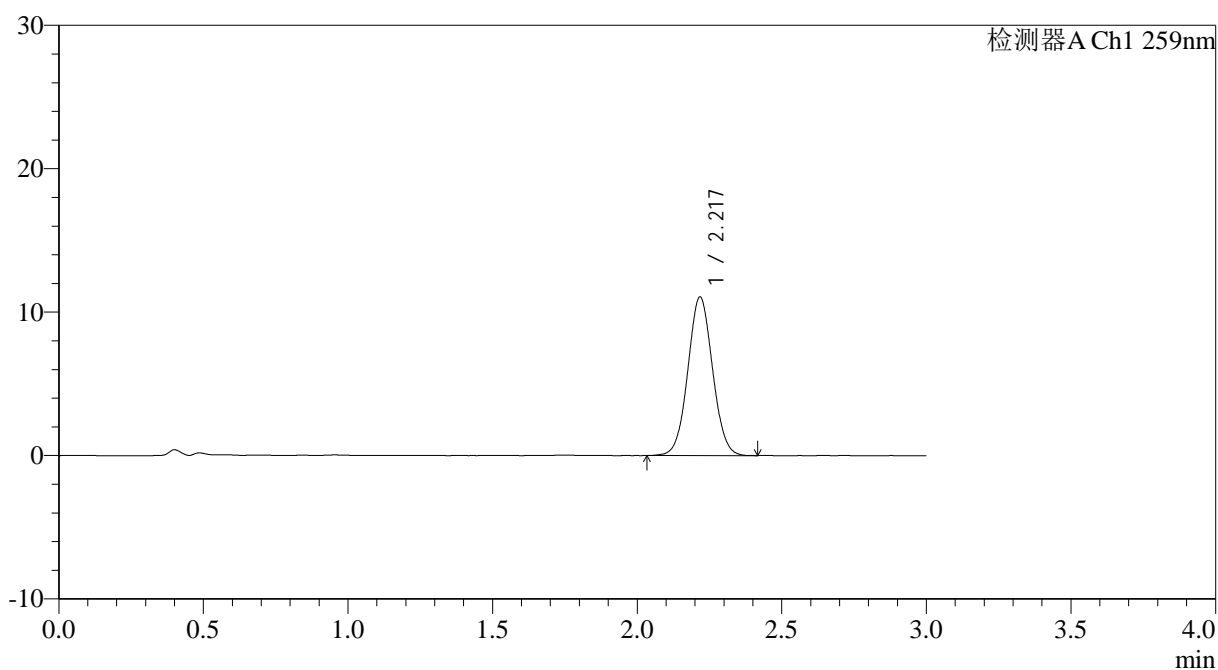
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1481-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:29:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:22:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	65882	100.000	11006	3200	1.043	--
总计		65882	100.000	11006			



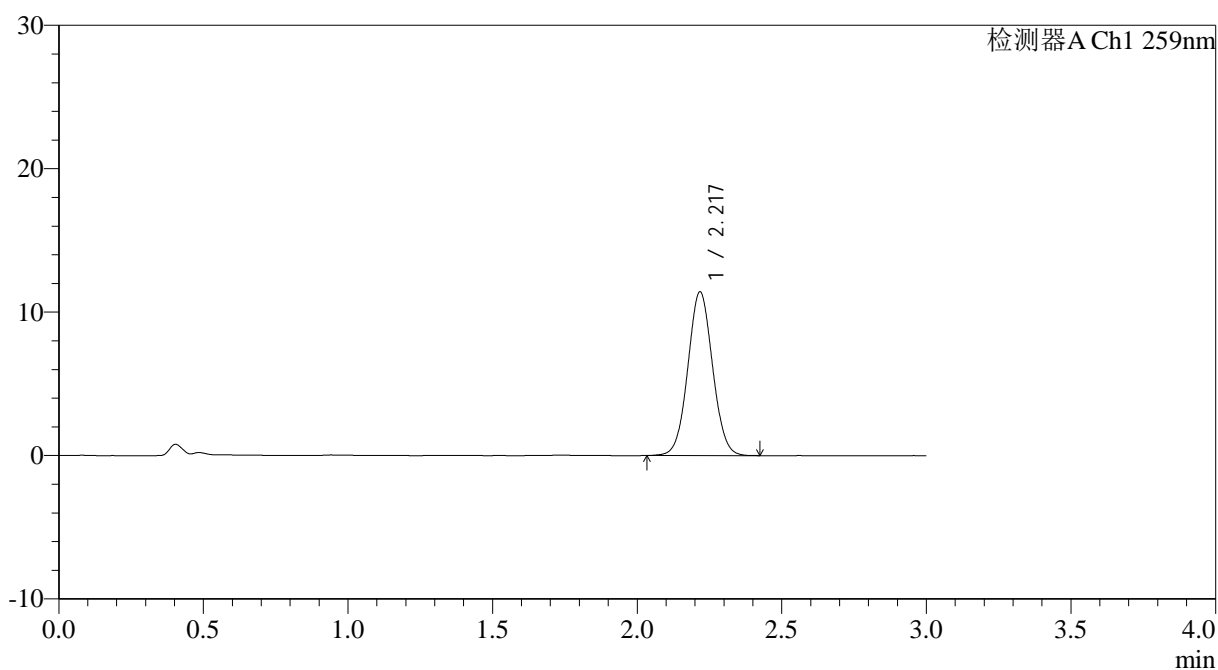
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1482-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:33:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:22:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	68057	100.000	11366	3196	1.045	--
总计		68057	100.000	11366			



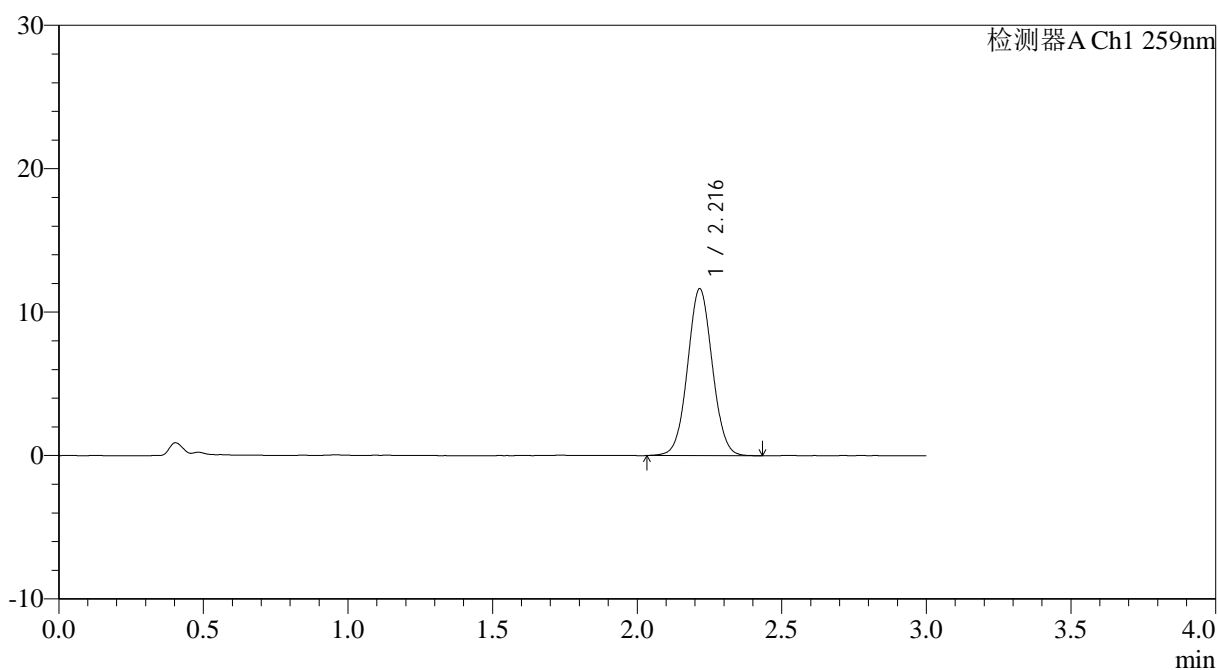
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1483-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:36:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:22:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	69495	100.000	11614	3200	1.046	--
总计		69495	100.000	11614			



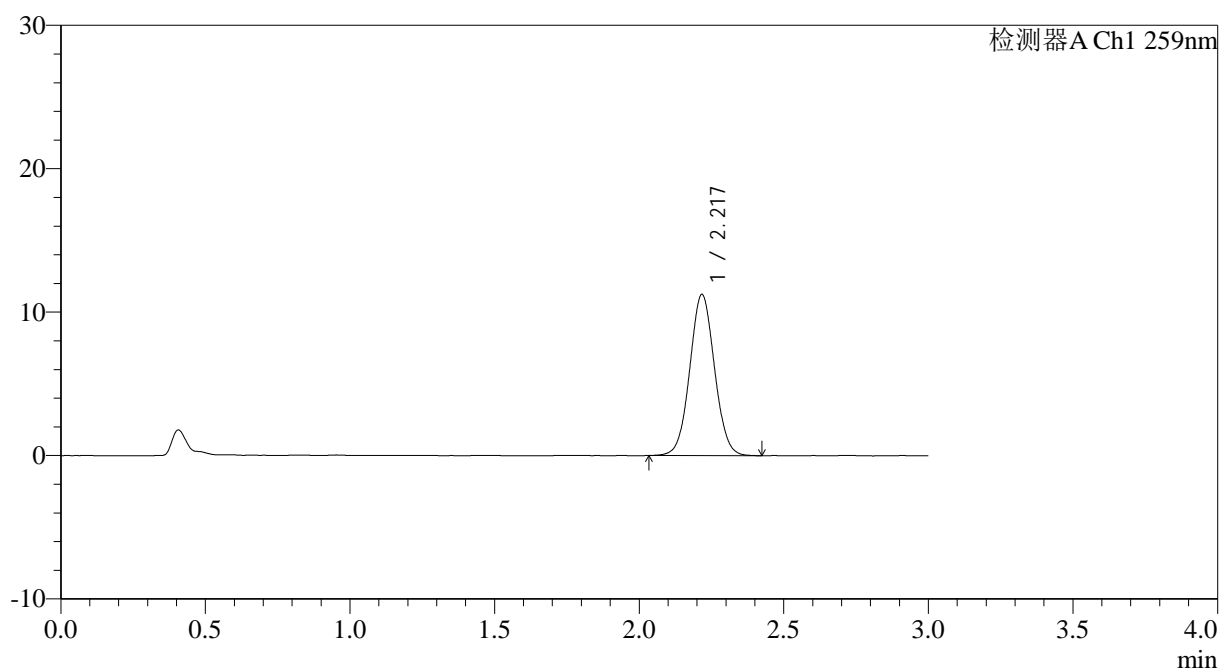
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1484-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 16:40:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:22:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	67069	100.000	11197	3208	1.044	--
总计		67069	100.000	11197			



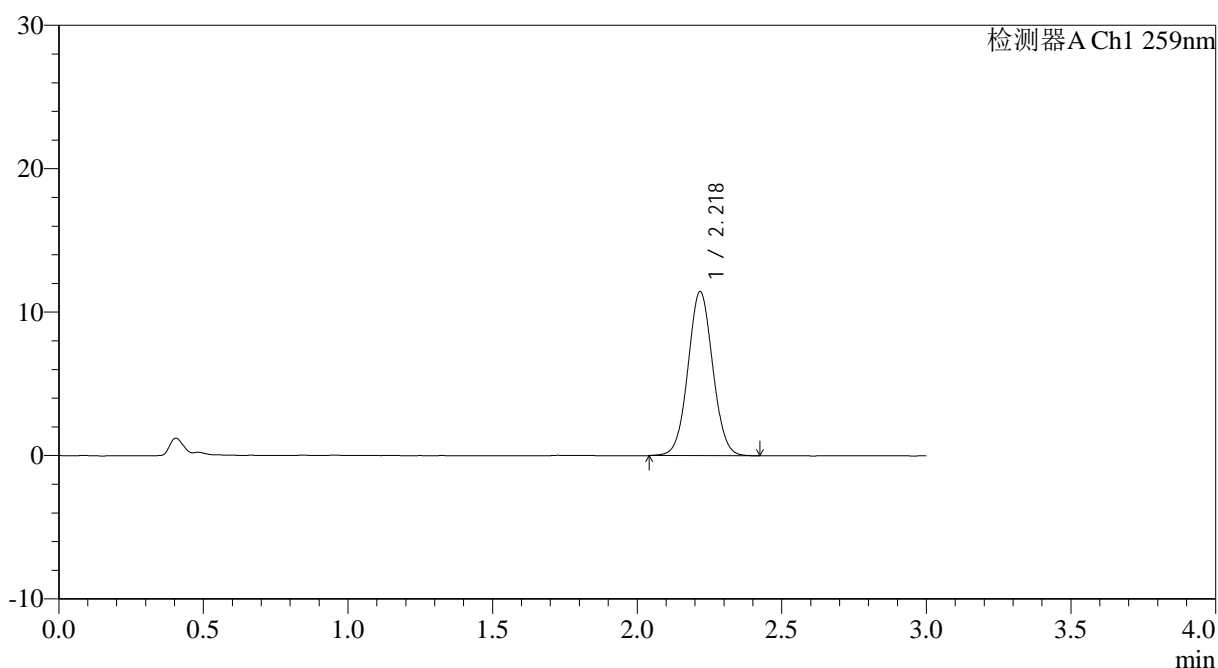
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1485-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 16:43:22	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:23:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	68263	100.000	11390	3206	1.043	--
总计		68263	100.000	11390			



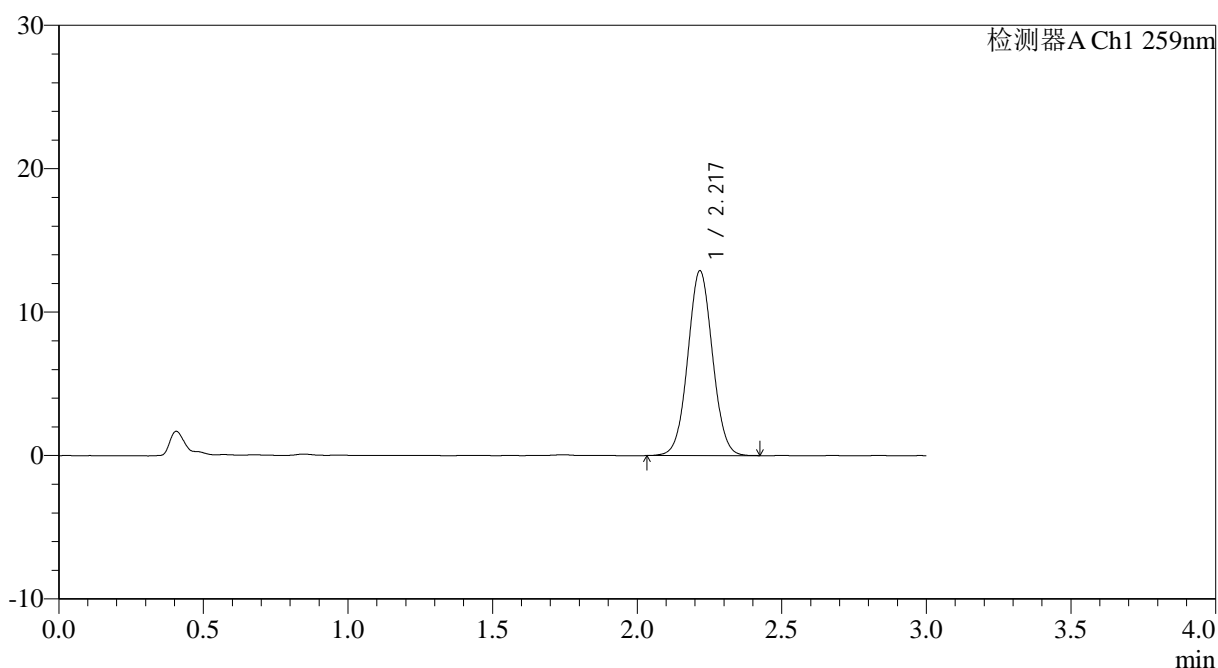
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1486-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:46:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:23:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	76760	100.000	12834	3208	1.041	--
总计		76760	100.000	12834			



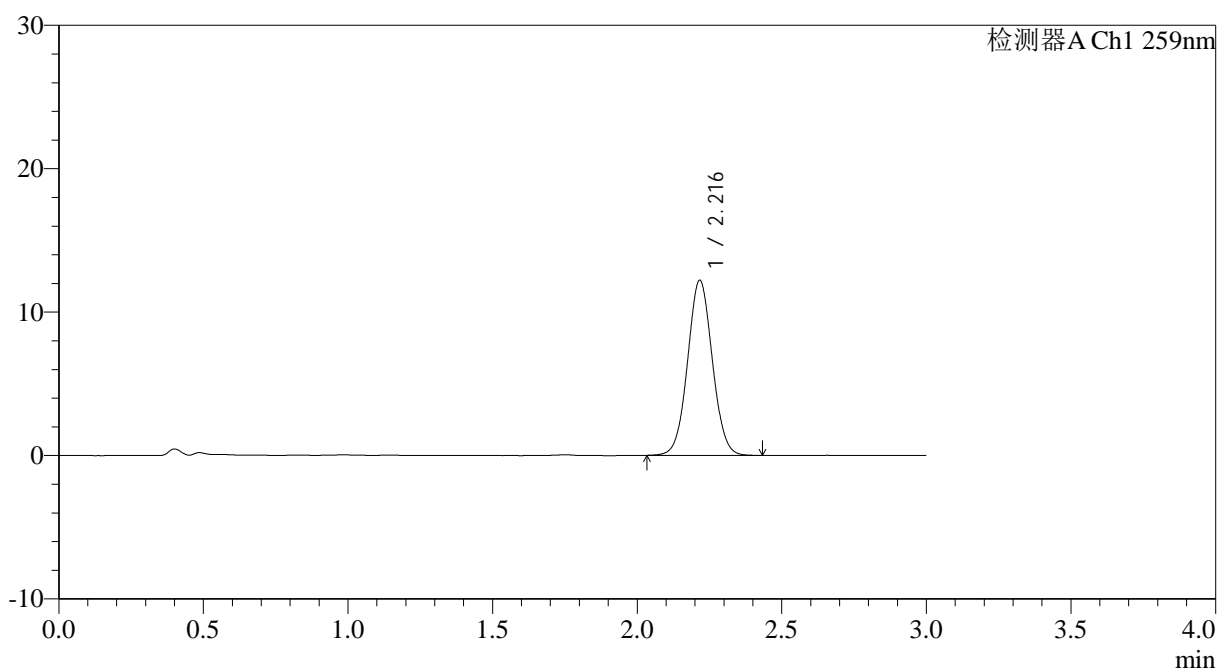
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1487-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:50:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:23:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	72825	100.000	12181	3213	1.044	--
总计		72825	100.000	12181			



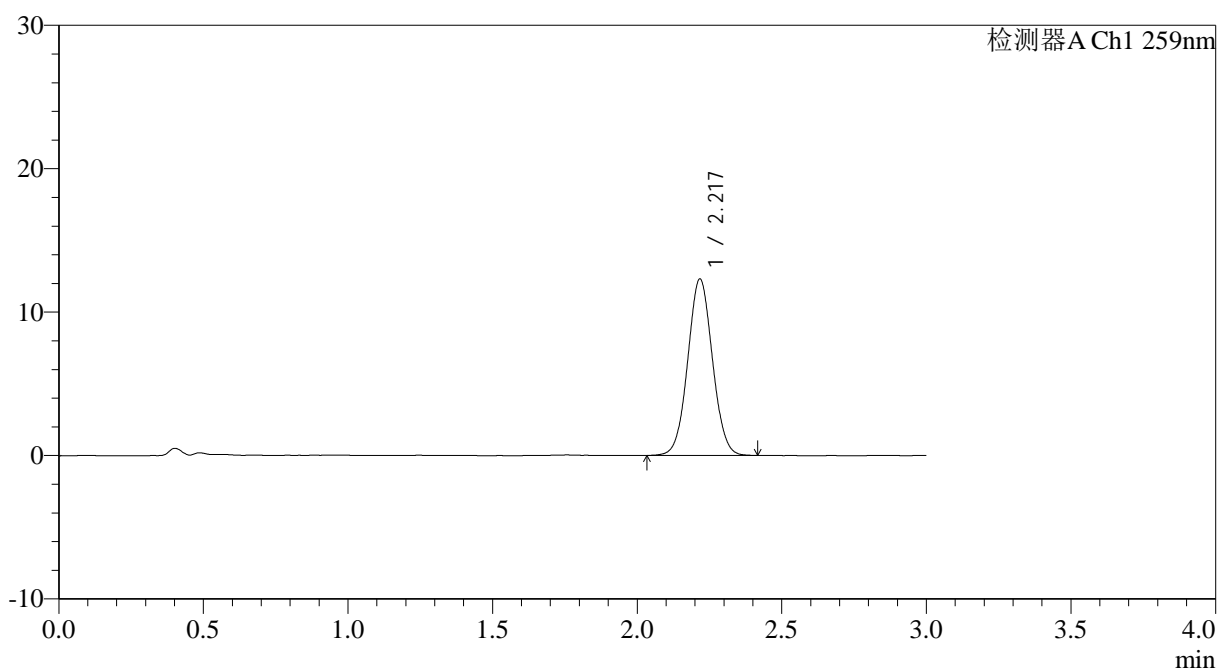
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1488-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:53:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:23:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	73272	100.000	12261	3210	1.043	--
总计		73272	100.000	12261			



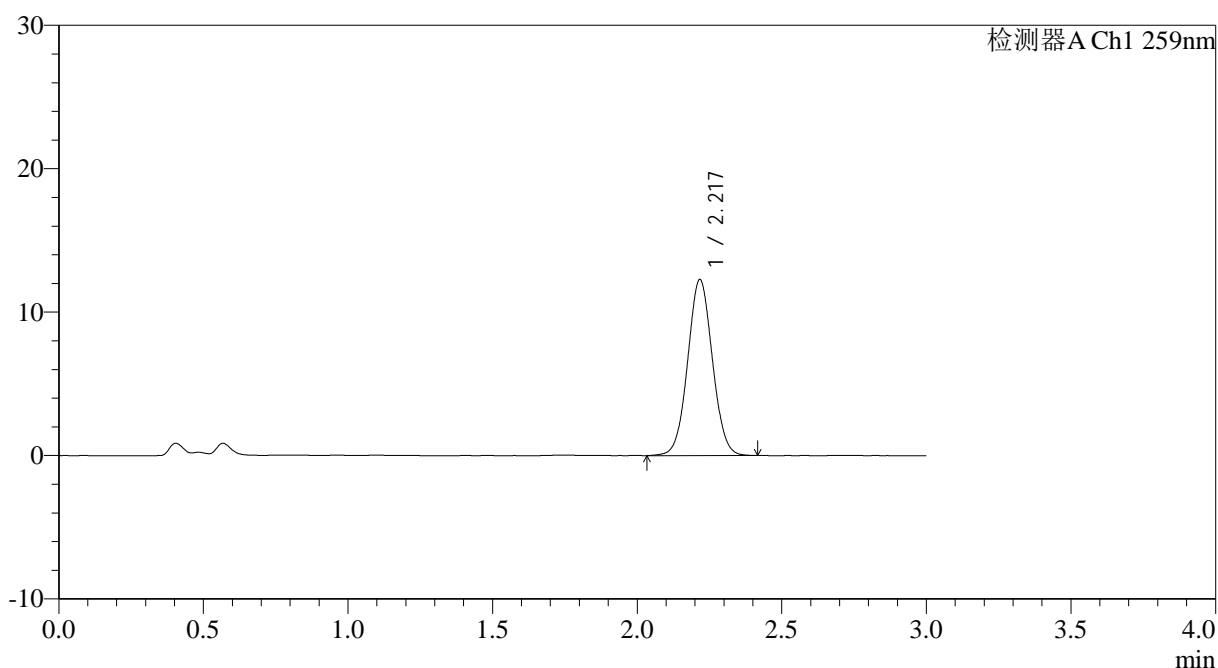
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1489-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:56:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:23:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	73047	100.000	12226	3199	1.041	--
总计		73047	100.000	12226			



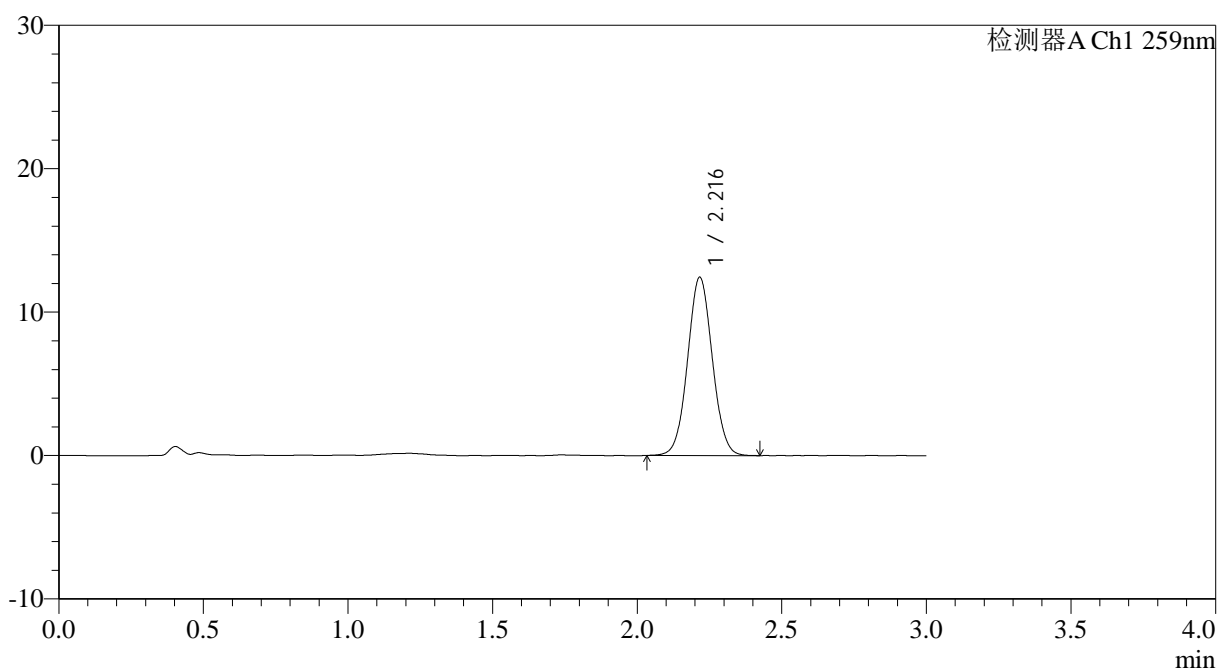
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1490-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:00:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:23:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	74081	100.000	12403	3209	1.044	--
总计		74081	100.000	12403			



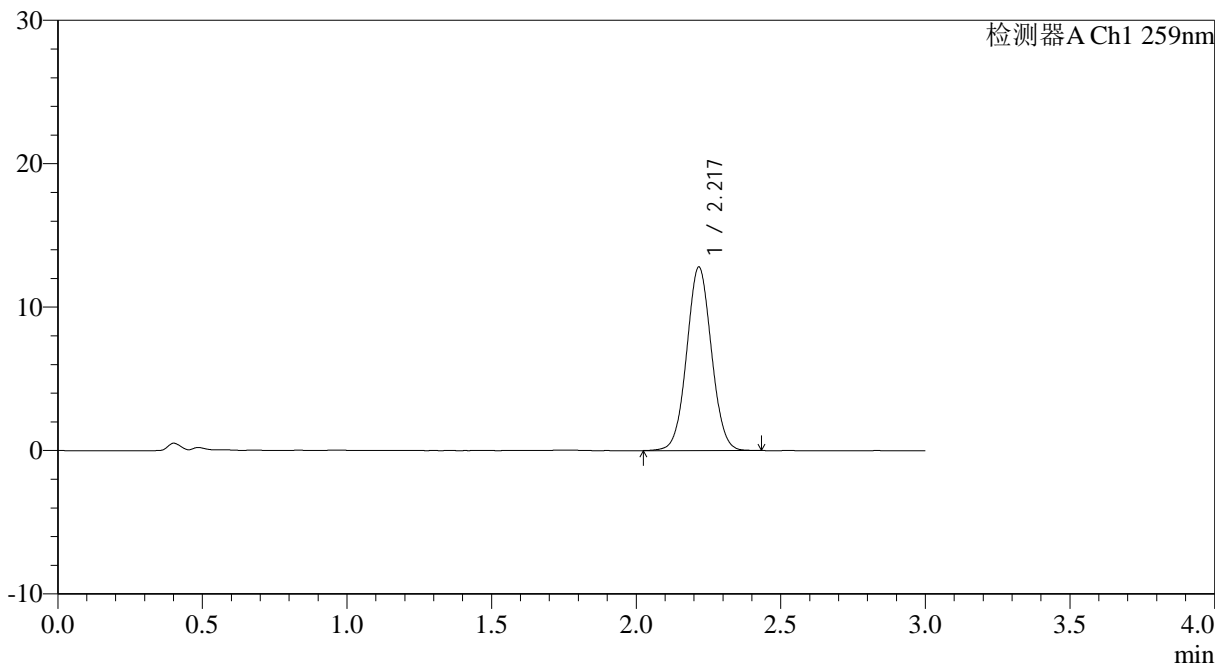
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1491-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:03:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:23:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	76314	100.000	12753	3201	1.041	--
总计		76314	100.000	12753			



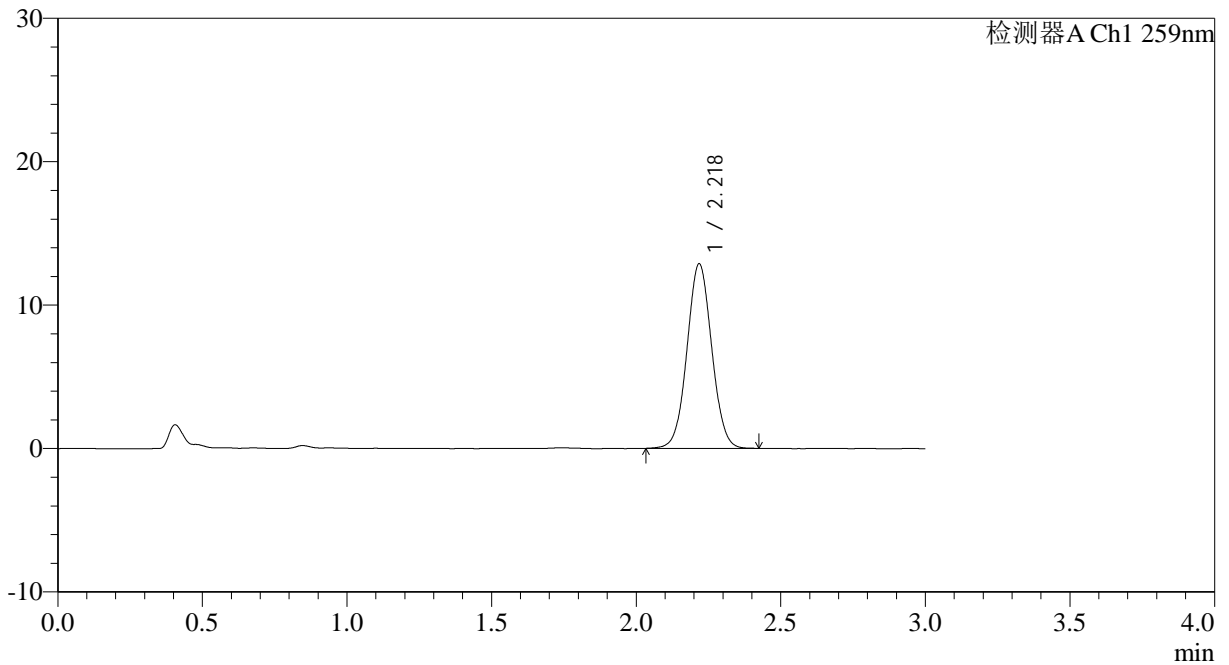
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1492-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 17:06:59	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:23:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

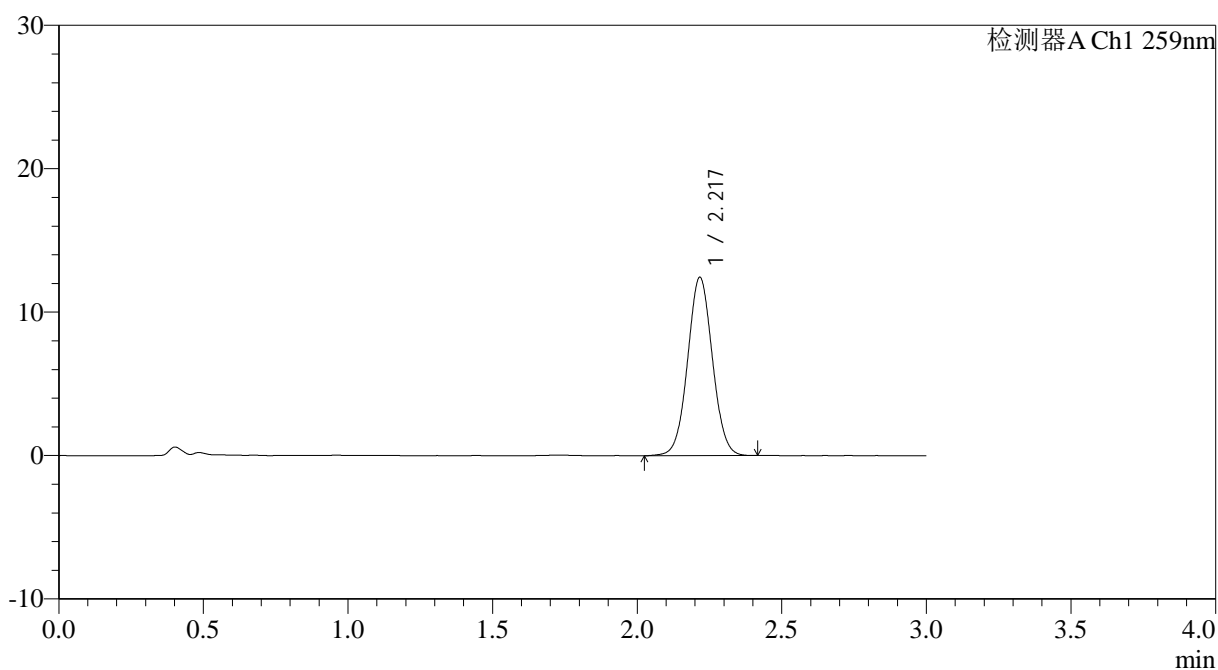
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76610	100.000	12806	3215	1.040	--
总计		76610	100.000	12806			

<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 - 0-52/24-1493-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:10:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:24:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	74180	100.000	12396	3200	1.041	--
总计		74180	100.000	12396			



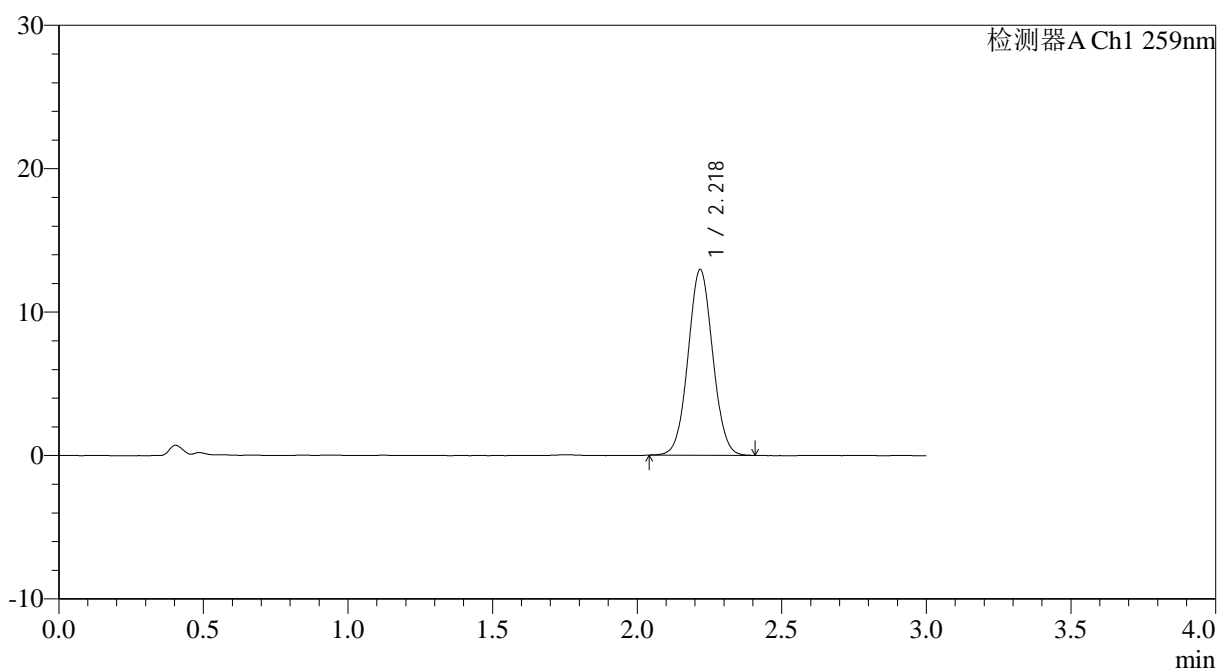
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1494-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:13:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:24:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76773	100.000	12889	3222	1.044	--
总计		76773	100.000	12889			



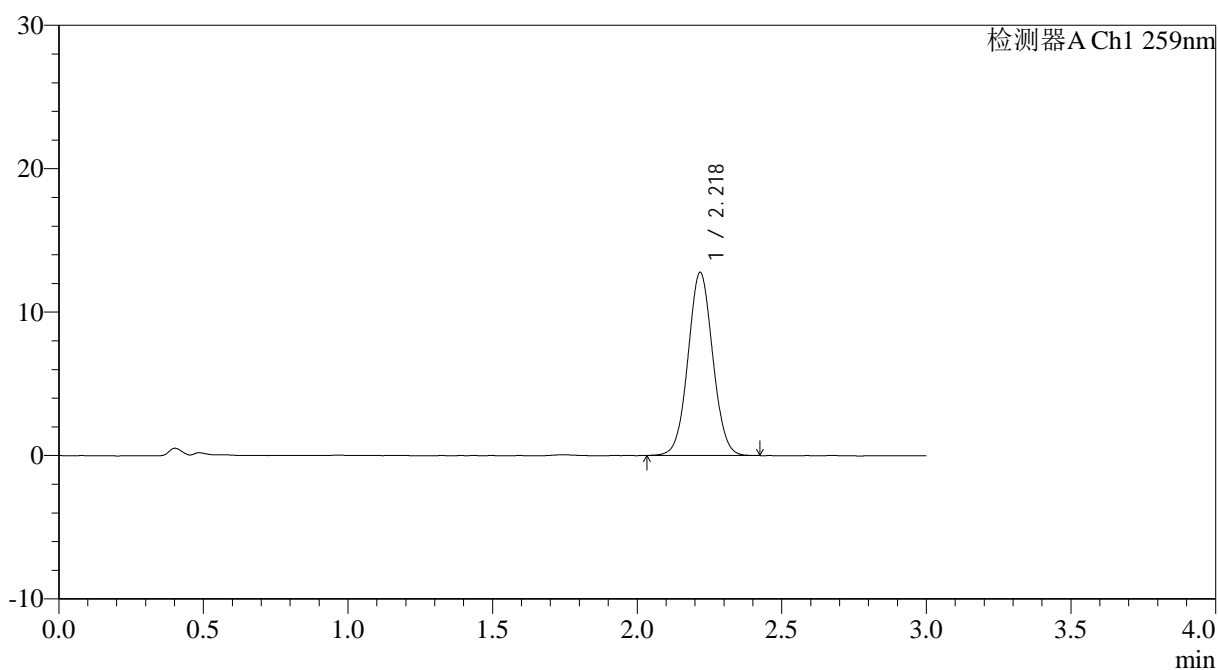
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1495-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:17:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:24:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76021	100.000	12707	3210	1.042	--
总计		76021	100.000	12707			



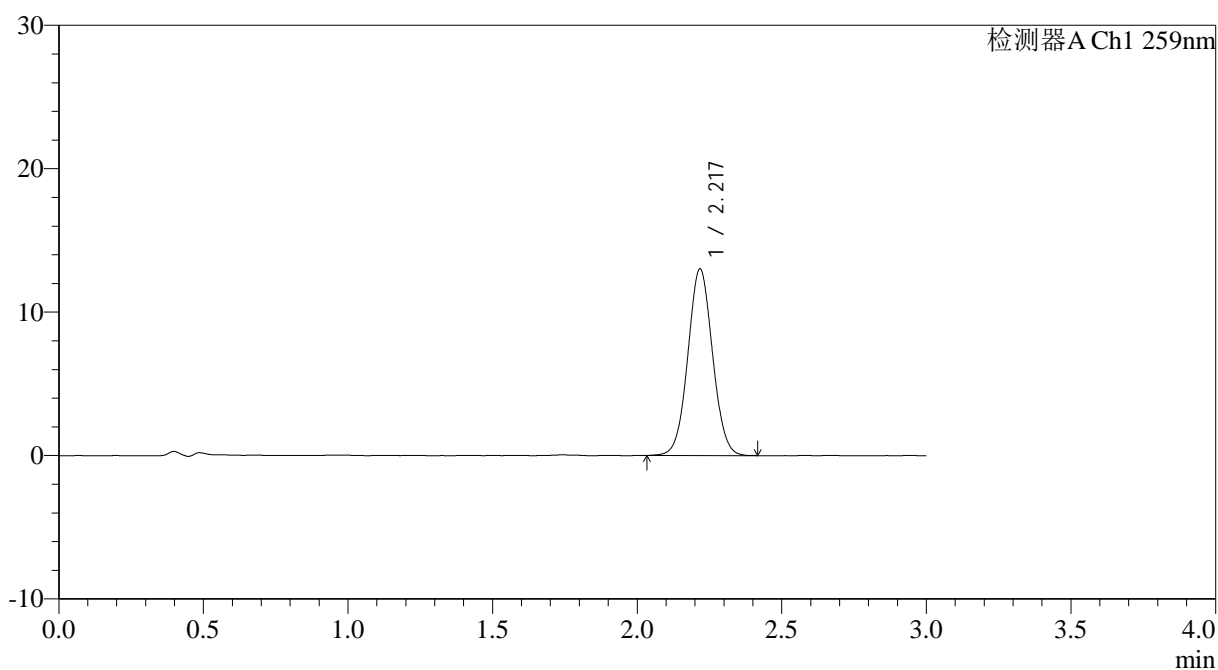
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1496-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:20:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:24:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	77409	100.000	12951	3212	1.044	--
总计		77409	100.000	12951			



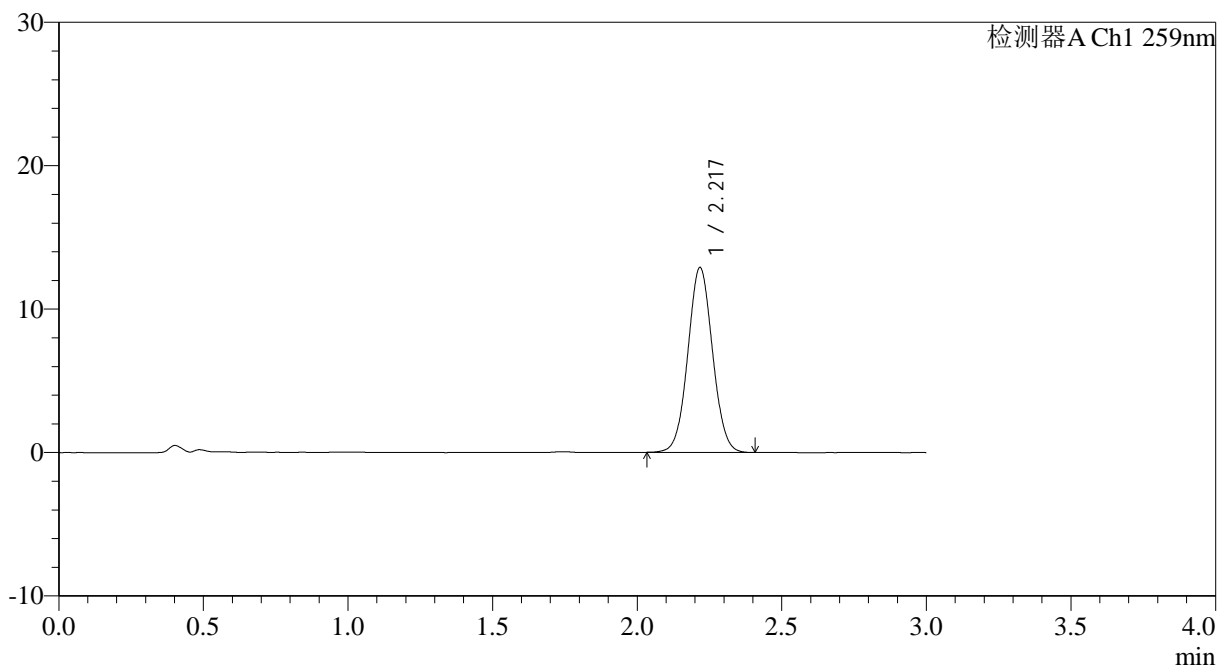
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1497-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:23:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:24:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	76681	100.000	12830	3211	1.042	--
总计		76681	100.000	12830			



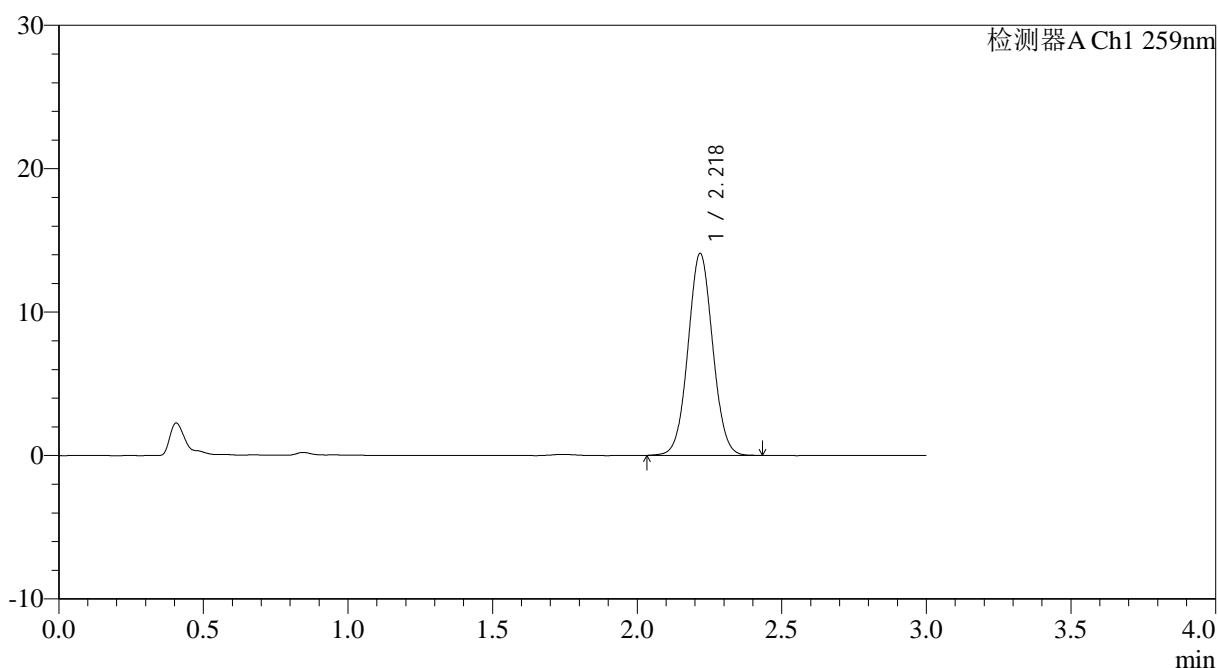
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1498-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:27:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:24:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	83826	100.000	14018	3213	1.042	--
总计		83826	100.000	14018			



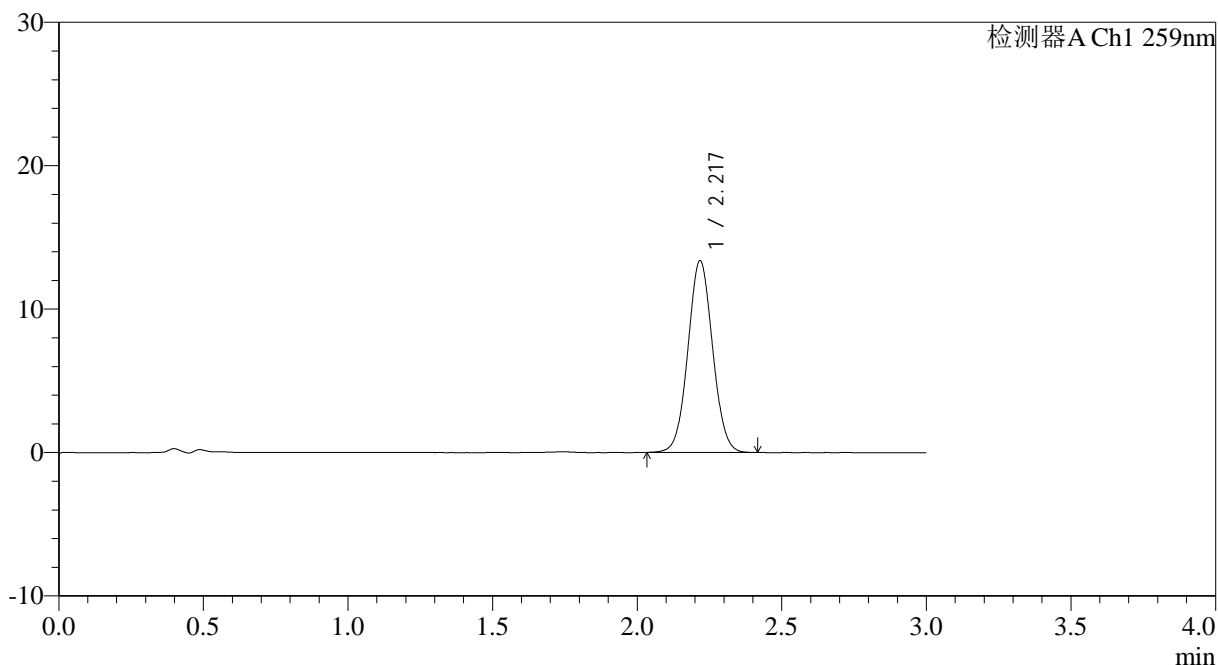
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1499-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/23 17:30:39 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:24:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	79463	100.000	13299	3207	1.043	--
总计		79463	100.000	13299			



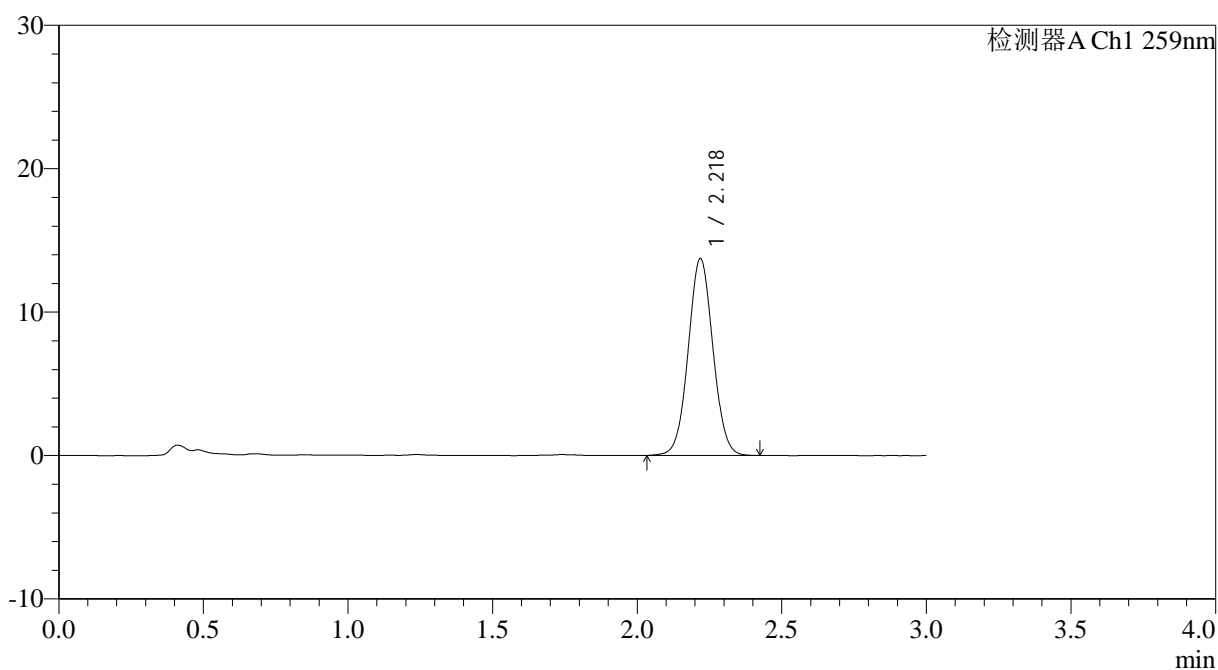
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1500-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:34:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:24:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81748	100.000	13679	3212	1.042	--
总计		81748	100.000	13679			



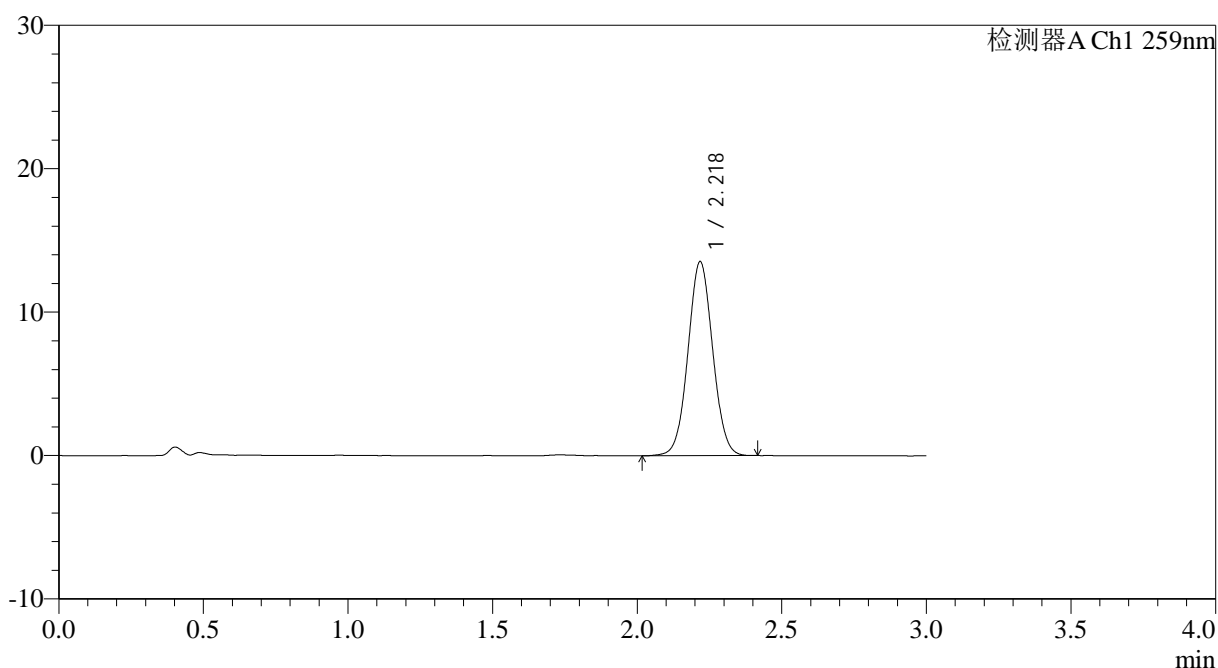
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1501-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:37:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:25:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	80492	100.000	13457	3207	1.041	--
总计		80492	100.000	13457			



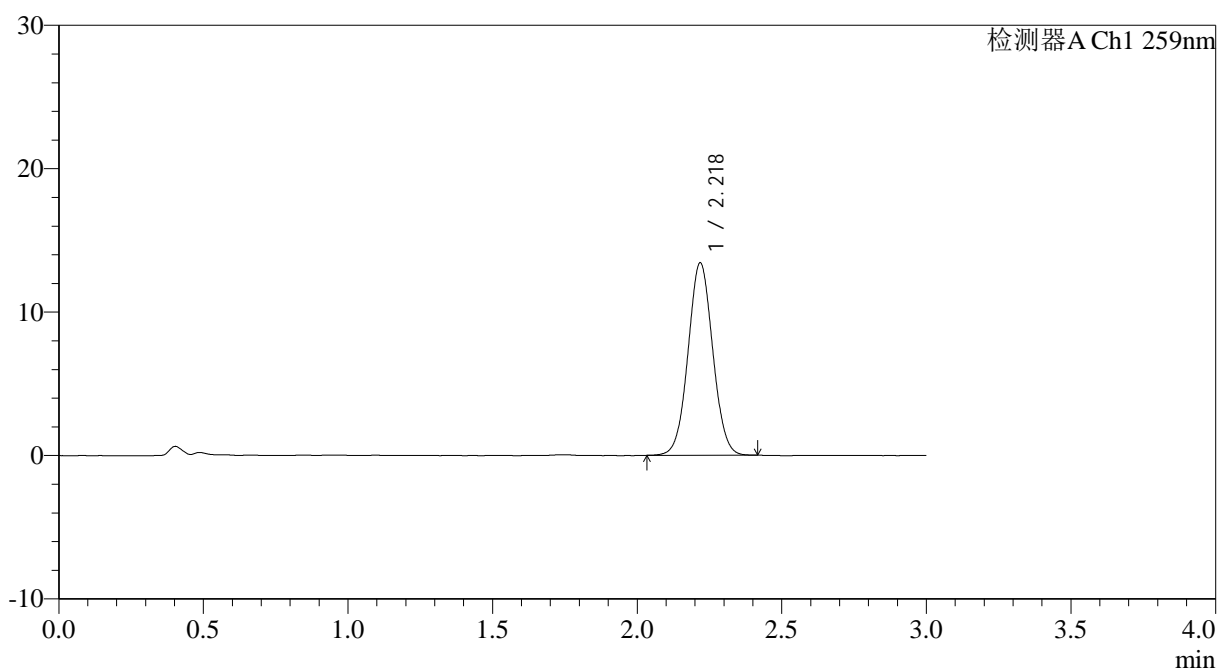
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1502-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:40:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:25:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	79823	100.000	13361	3215	1.041	--
总计		79823	100.000	13361			



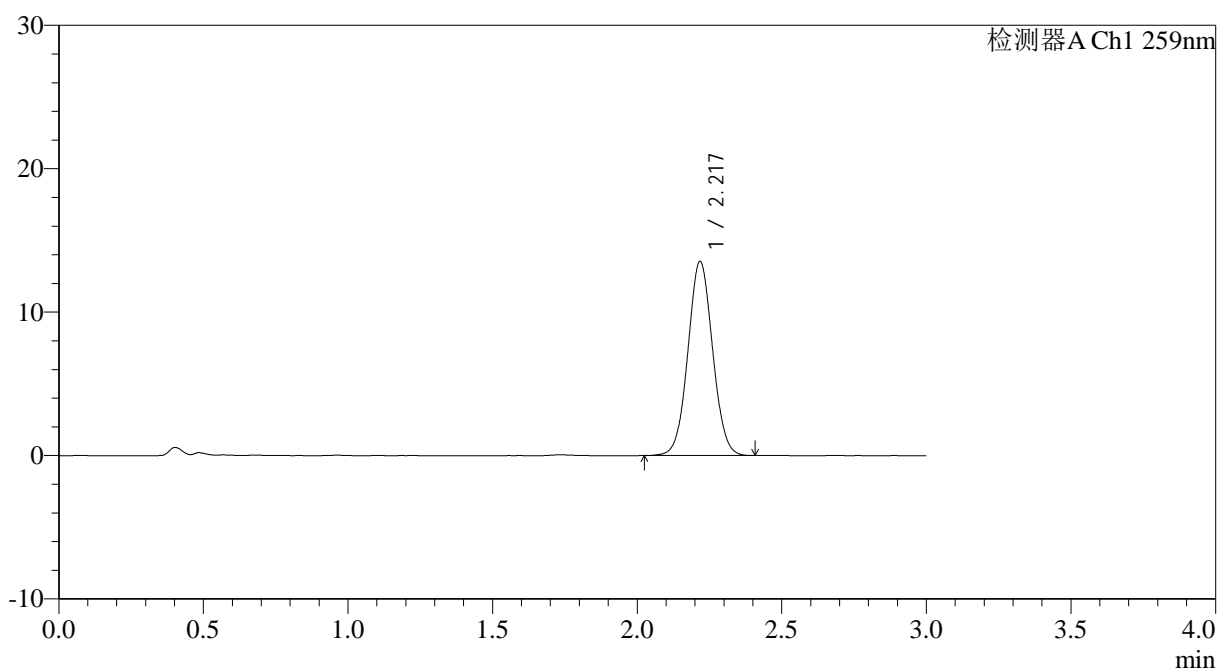
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1503-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:44:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:25:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	80571	100.000	13469	3209	1.043	--
总计		80571	100.000	13469			



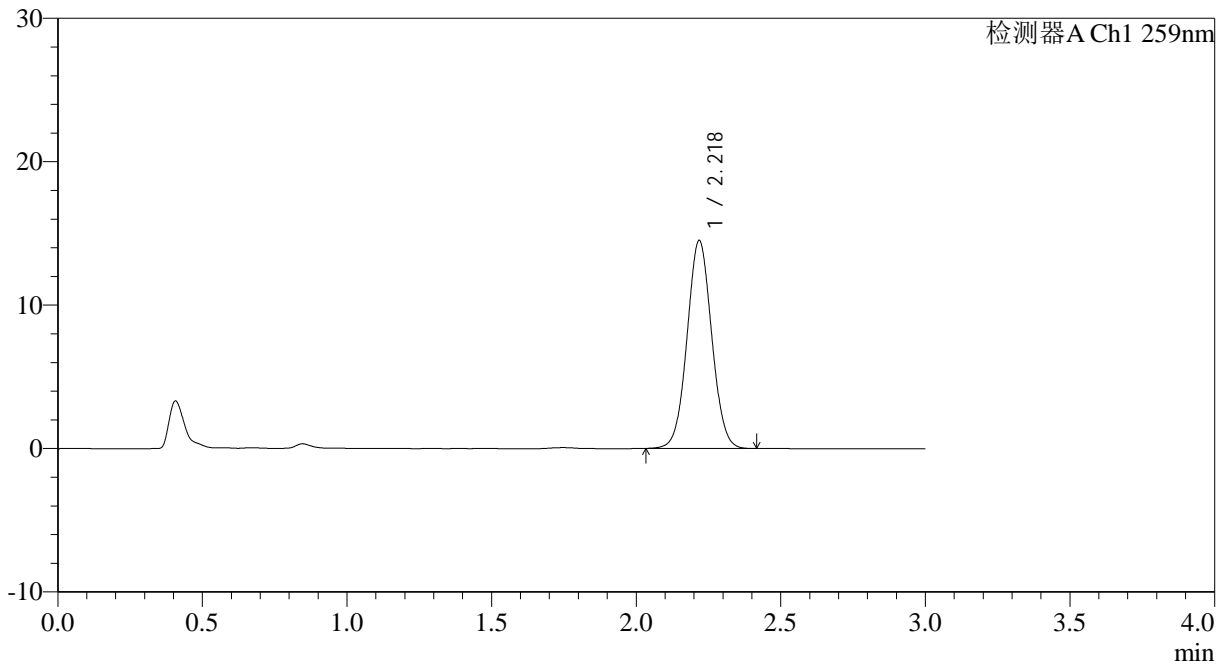
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1504-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:47:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:25:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

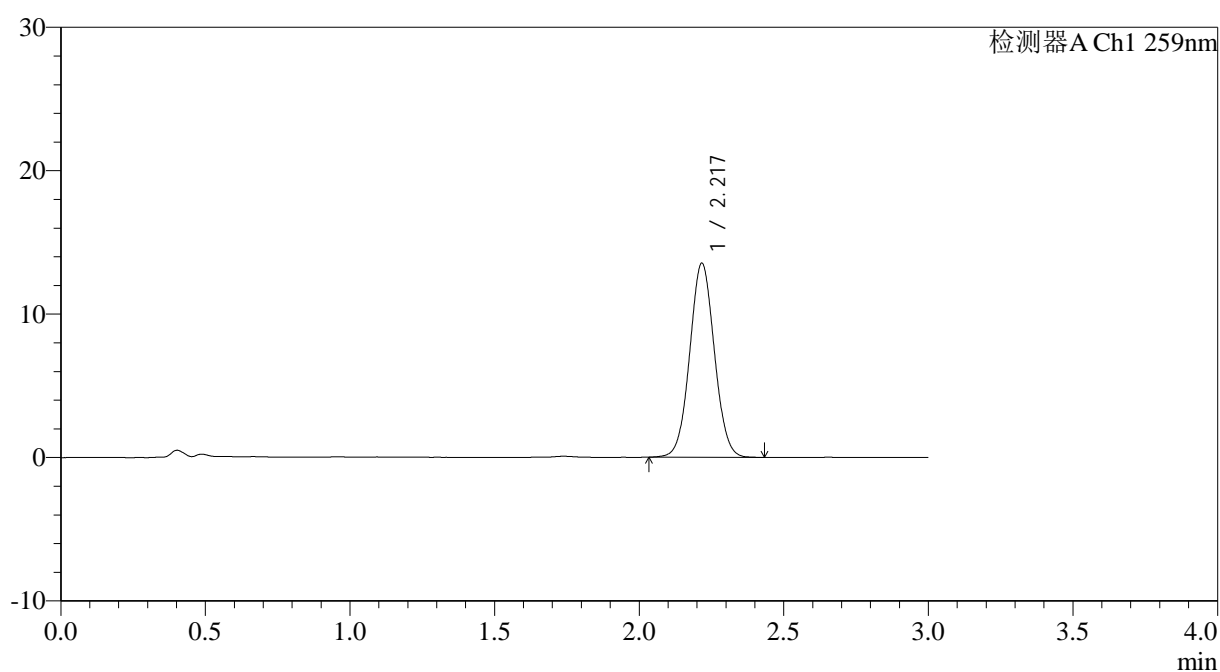
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	86135	100.000	14432	3226	1.042	--
总计		86135	100.000	14432			

<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 - 0-52/24-1505-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 17:50:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:25:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	80493	100.000	13488	3218	1.045	--
总计		80493	100.000	13488			



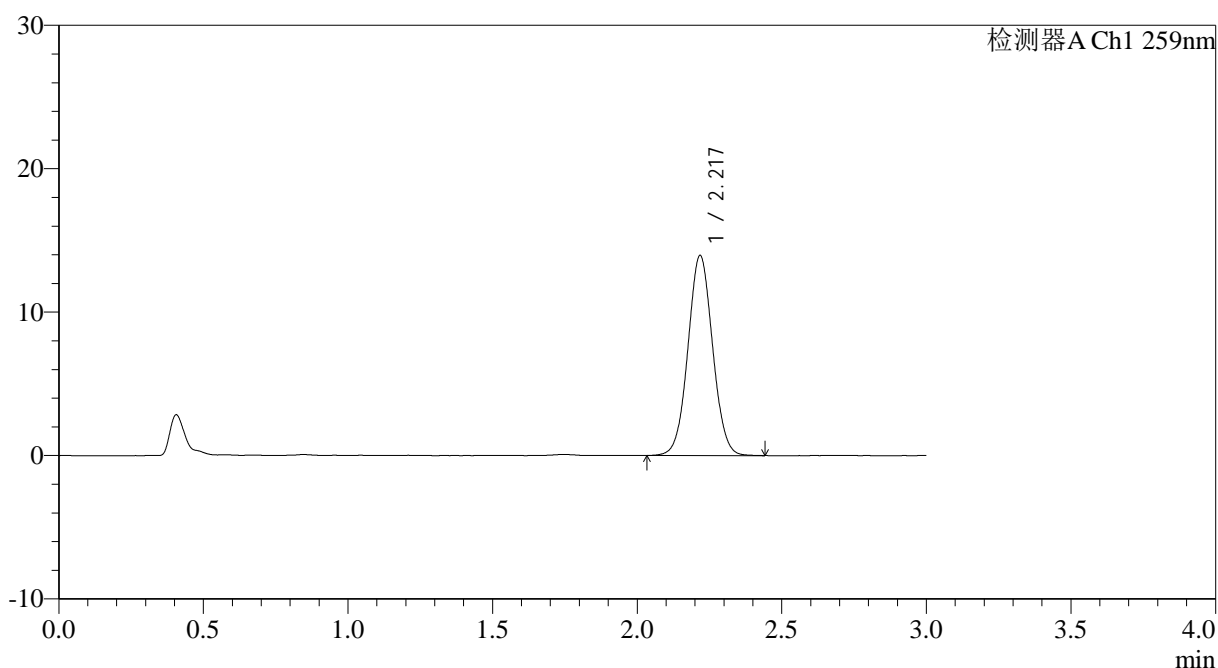
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1506-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:54:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:25:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

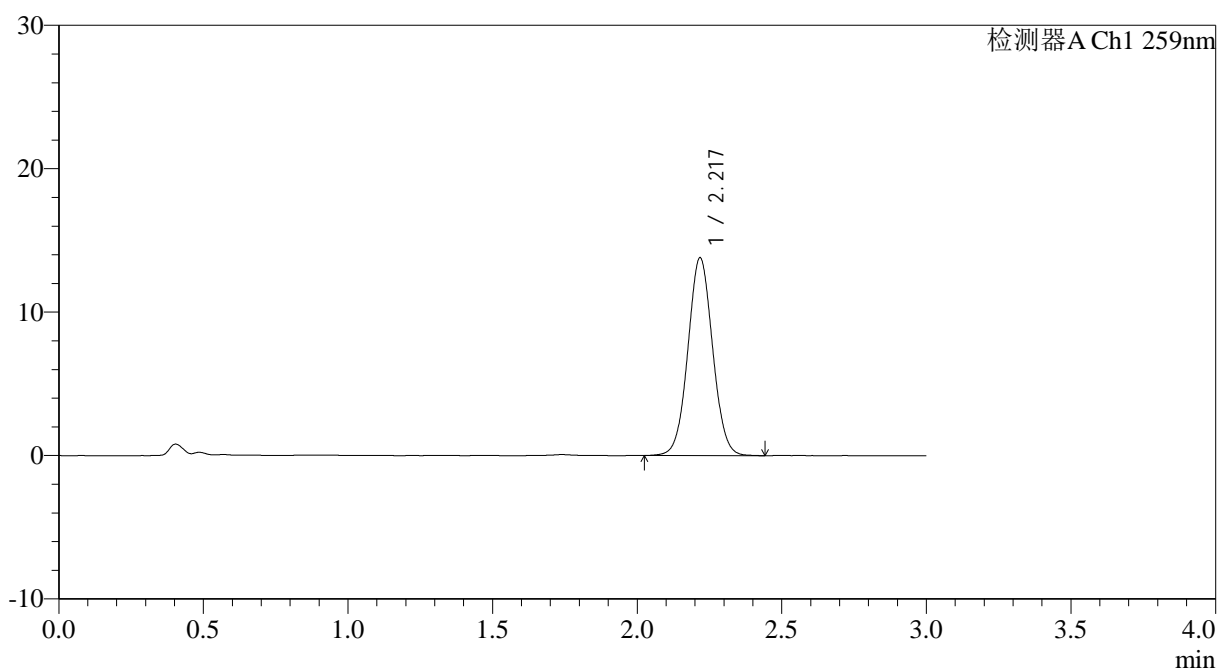
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82944	100.000	13876	3224	1.041	--
总计		82944	100.000	13876			

<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 - 0-52/24-1507-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 17:57:44 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/24 11:25:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

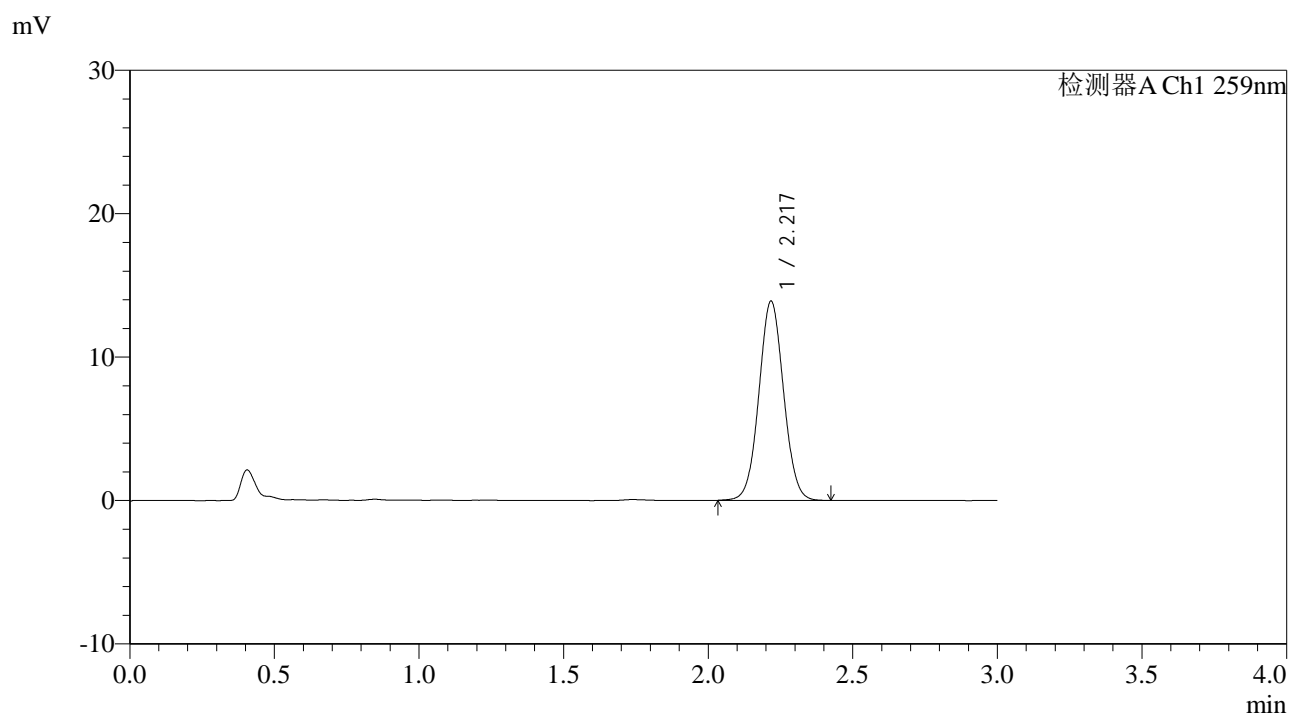
检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82257	100.000	13721	3212	1.041	--
总计		82257	100.000	13721			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1508-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 18:01:07 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/24 11:25:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.217	82645	100.000	13824	3219	1.042	--
总计		82645	100.000	13824			



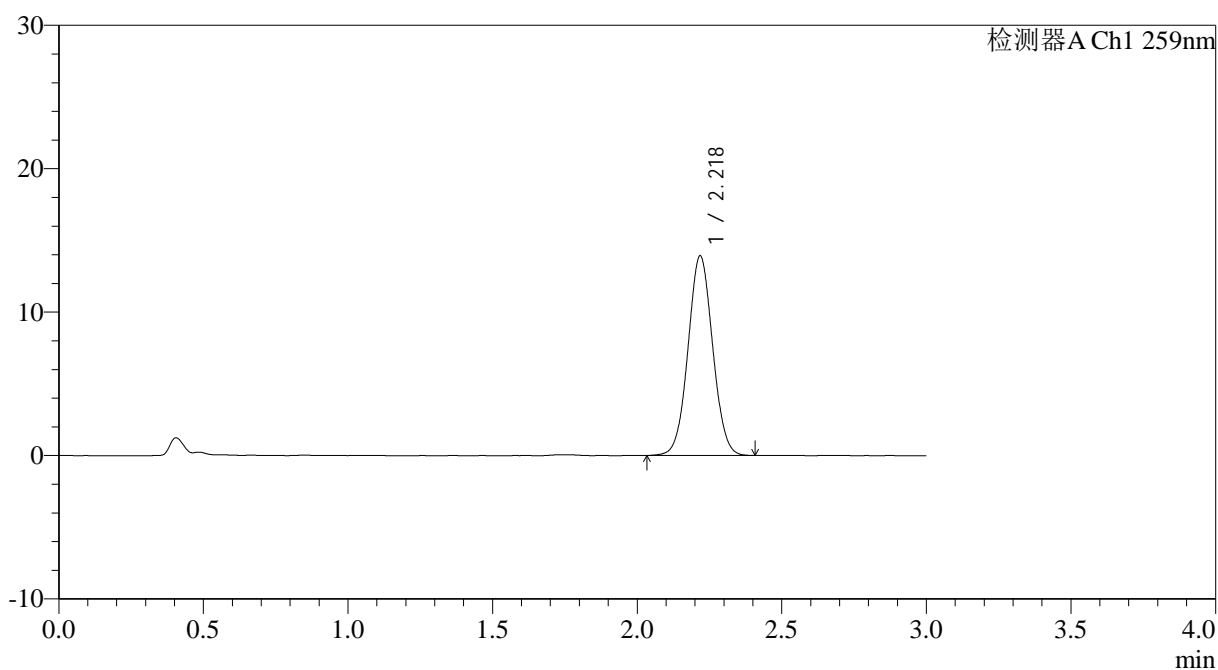
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1509-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:04:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:26:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	82709	100.000	13849	3212	1.041	--
总计		82709	100.000	13849			



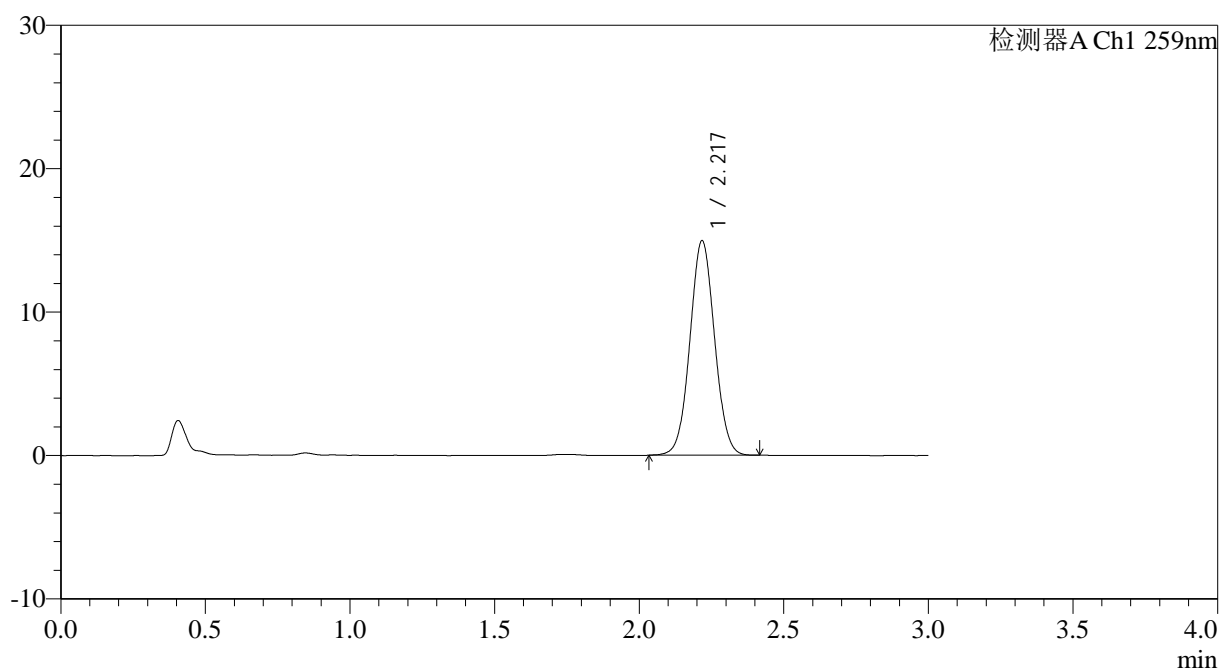
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1510-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 18:07:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:26:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	88834	100.000	14885	3221	1.042	--
总计		88834	100.000	14885			



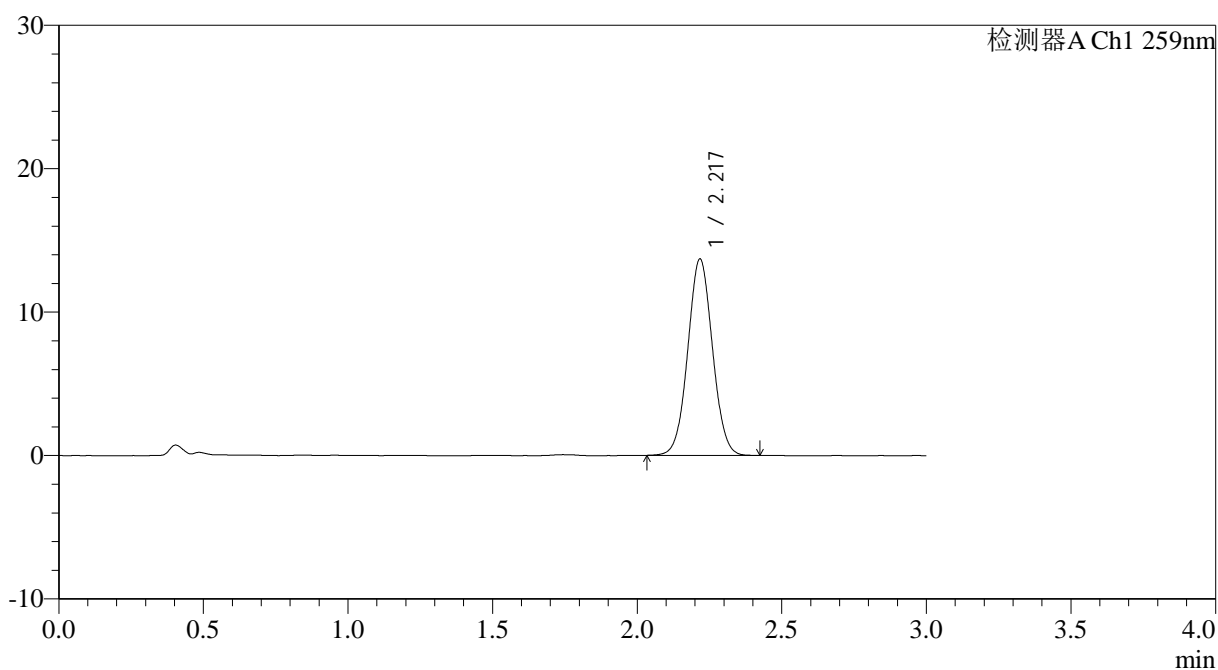
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1511-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:11:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:26:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	81488	100.000	13641	3208	1.041	--
总计		81488	100.000	13641			



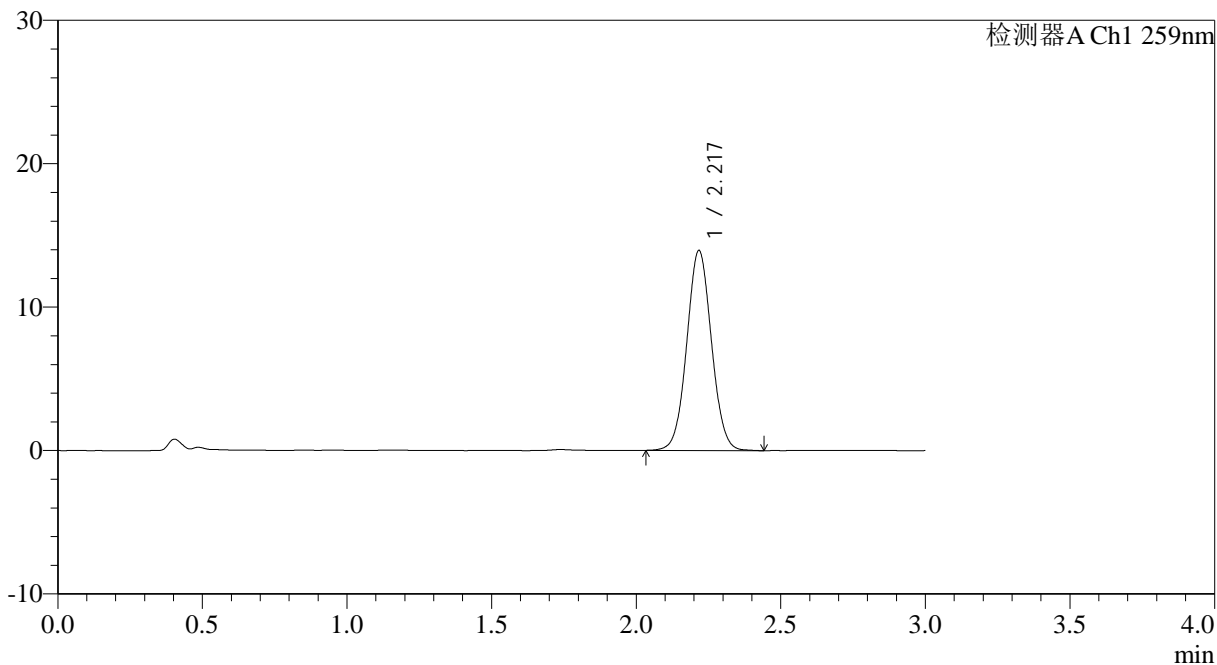
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1512-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 18:14:40 处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:26:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83019	100.000	13893	3221	1.044	--
总计		83019	100.000	13893			



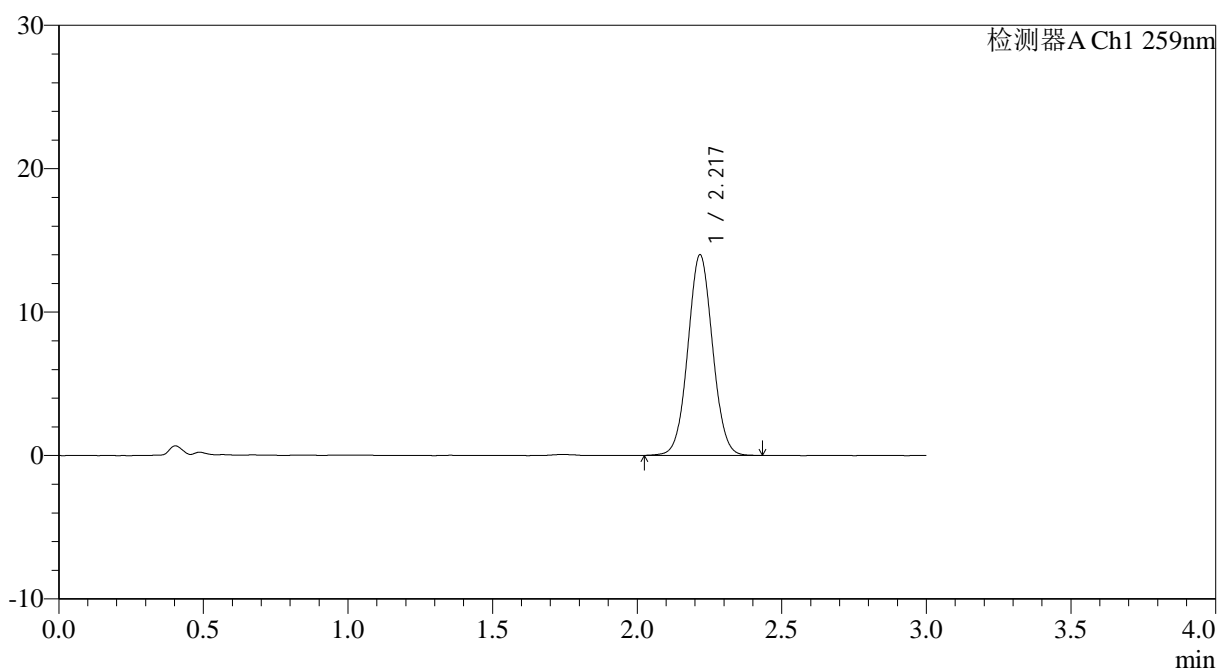
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1513-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:18:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:26:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83305	100.000	13924	3218	1.043	--
总计		83305	100.000	13924			



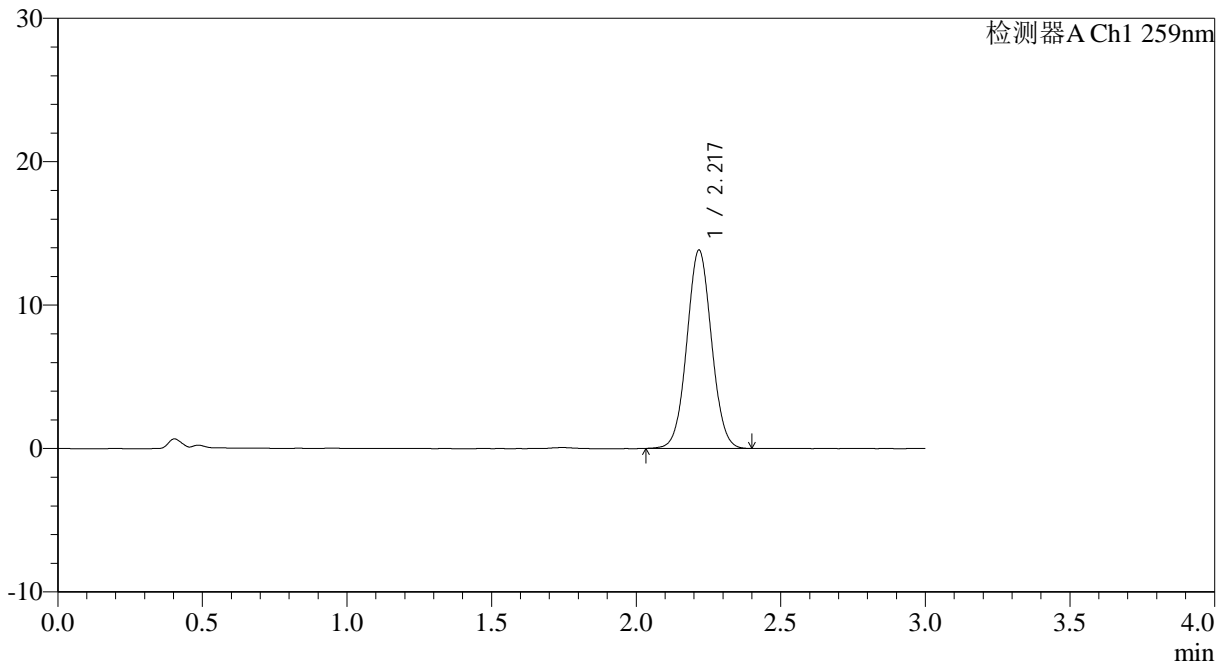
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1514-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 18:21:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:26:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82249	100.000	13764	3215	1.042	--
总计		82249	100.000	13764			



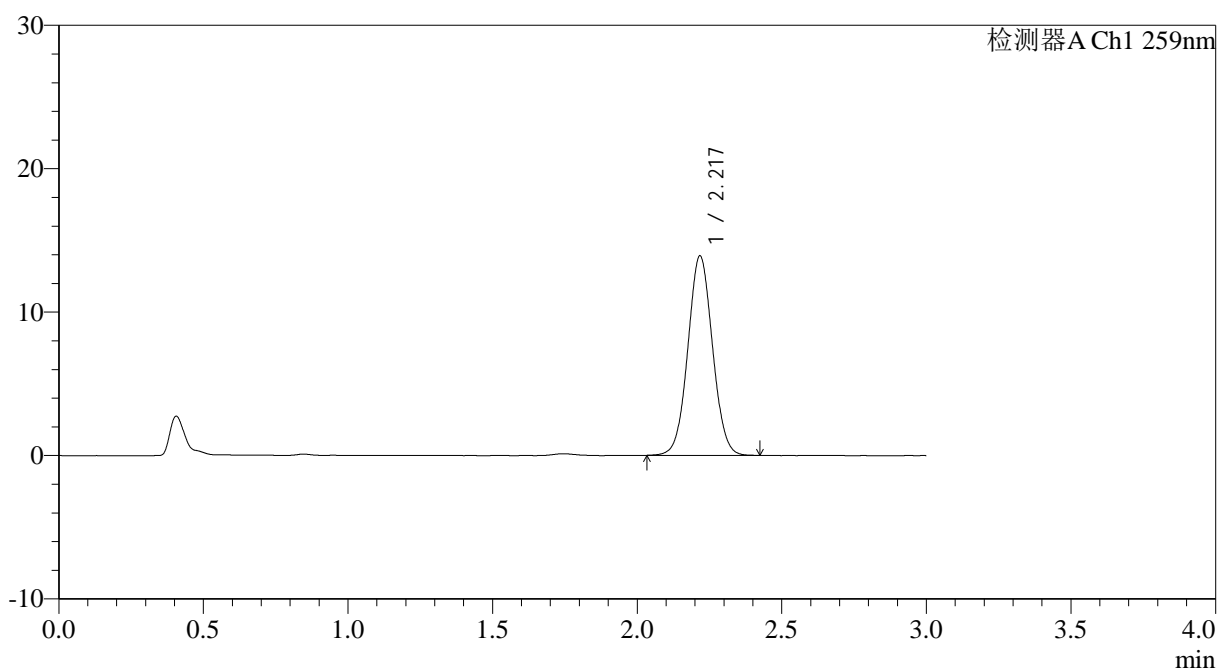
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1515-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 18:24:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:26:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82678	100.000	13846	3219	1.042	--
总计		82678	100.000	13846			



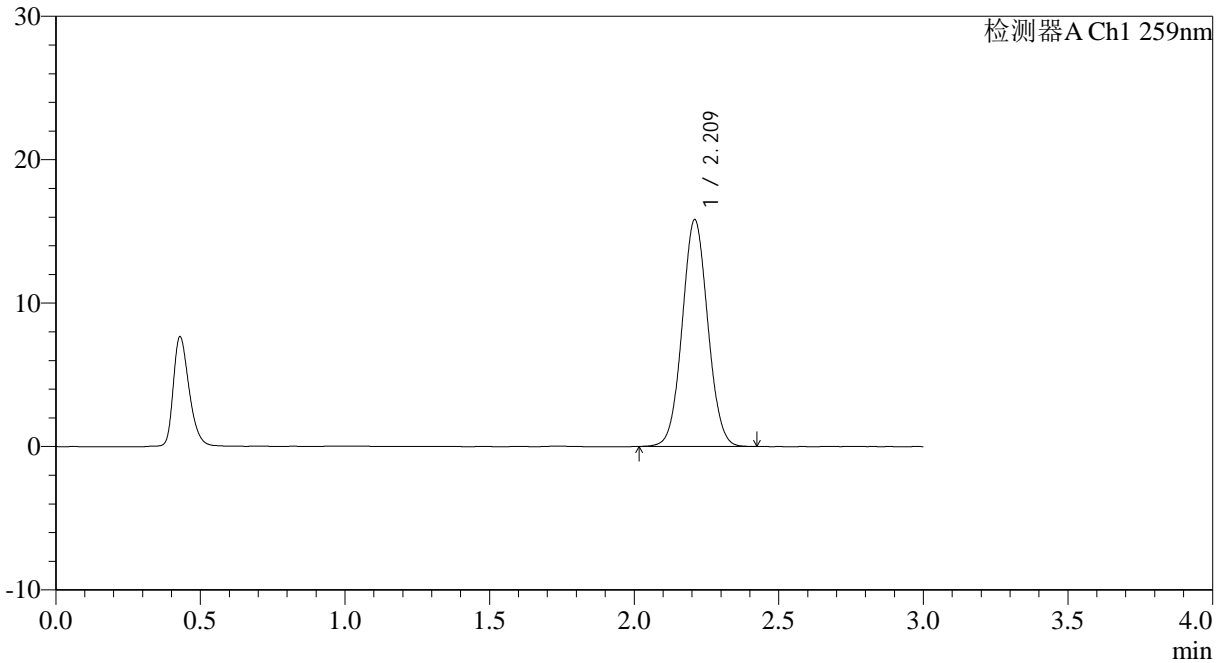
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1516-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:28:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:26:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	97402	100.000	15737	2969	1.049	--
总计		97402	100.000	15737			



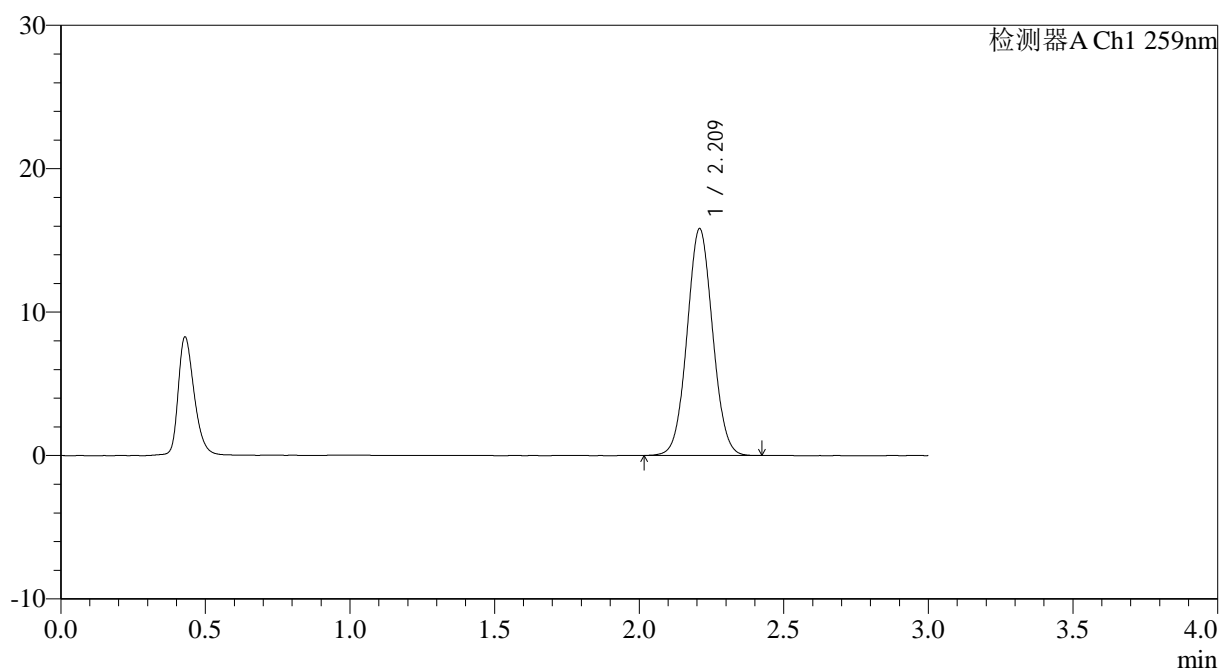
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1517-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 18:31:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:27:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	97464	100.000	15744	2961	1.048	--
总计		97464	100.000	15744			



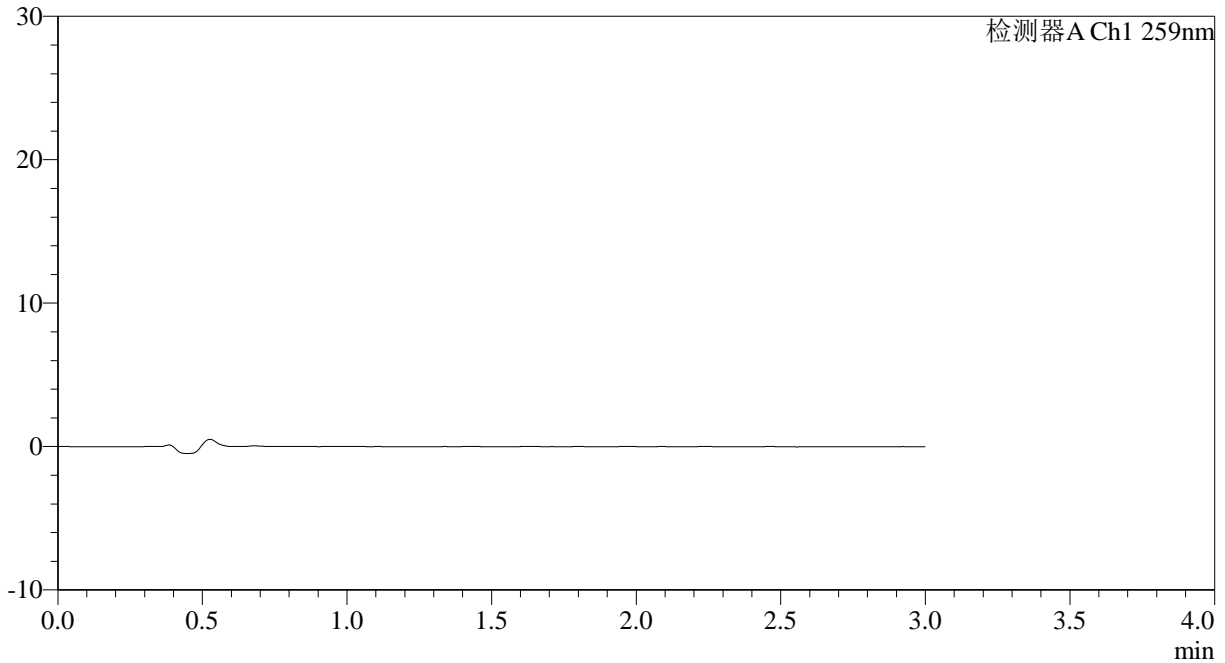
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1518-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 18:34:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:27:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



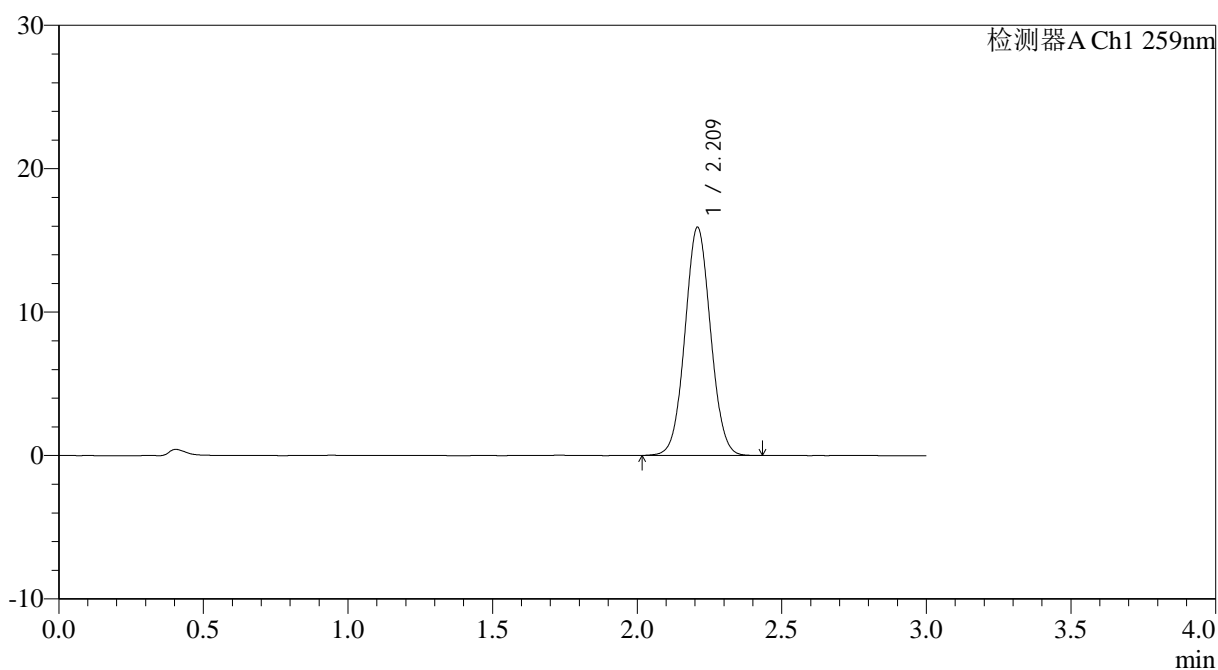
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1519-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:38:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:27:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	98153	100.000	15856	2960	1.048	--
总计		98153	100.000	15856			



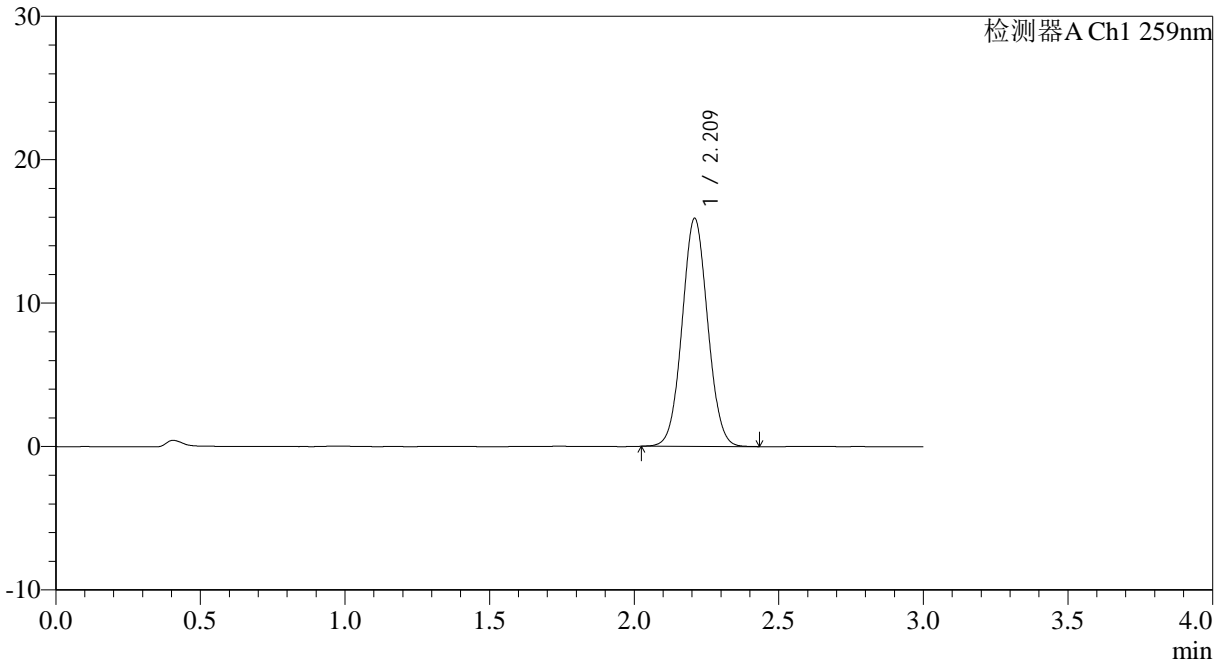
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1520-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 18:41:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:27:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	97945	100.000	15827	2965	1.050	--
总计		97945	100.000	15827			



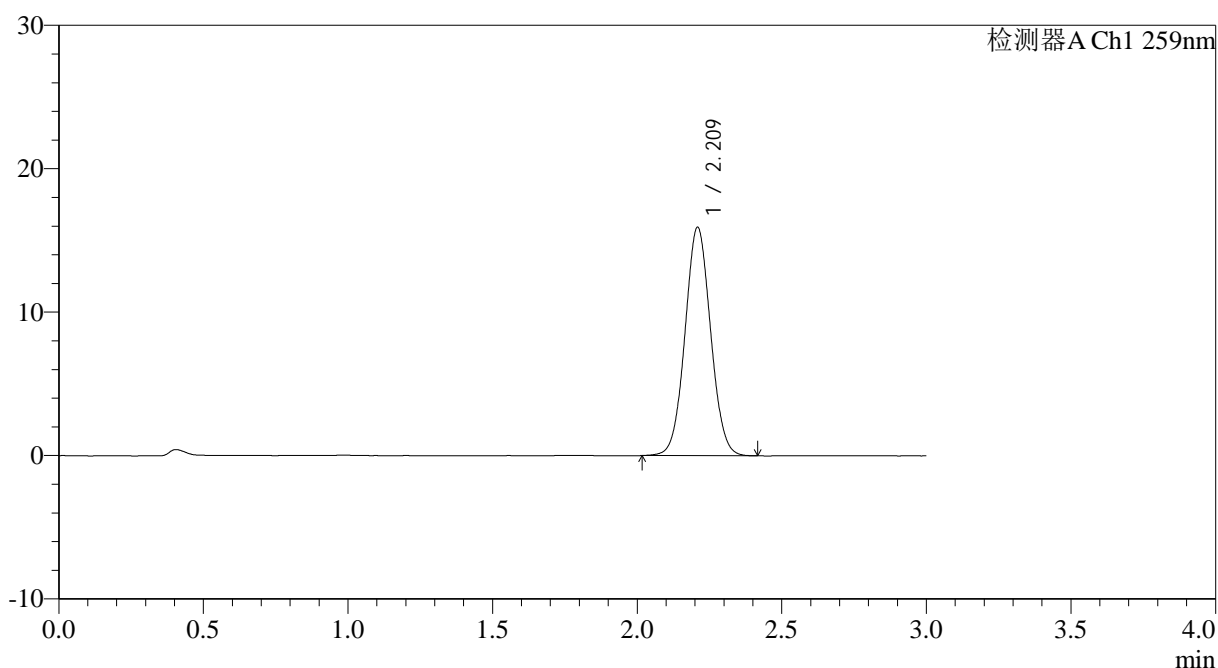
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1521-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 18:45:14	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:27:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	98128	100.000	15854	2962	1.047	--
总计		98128	100.000	15854			



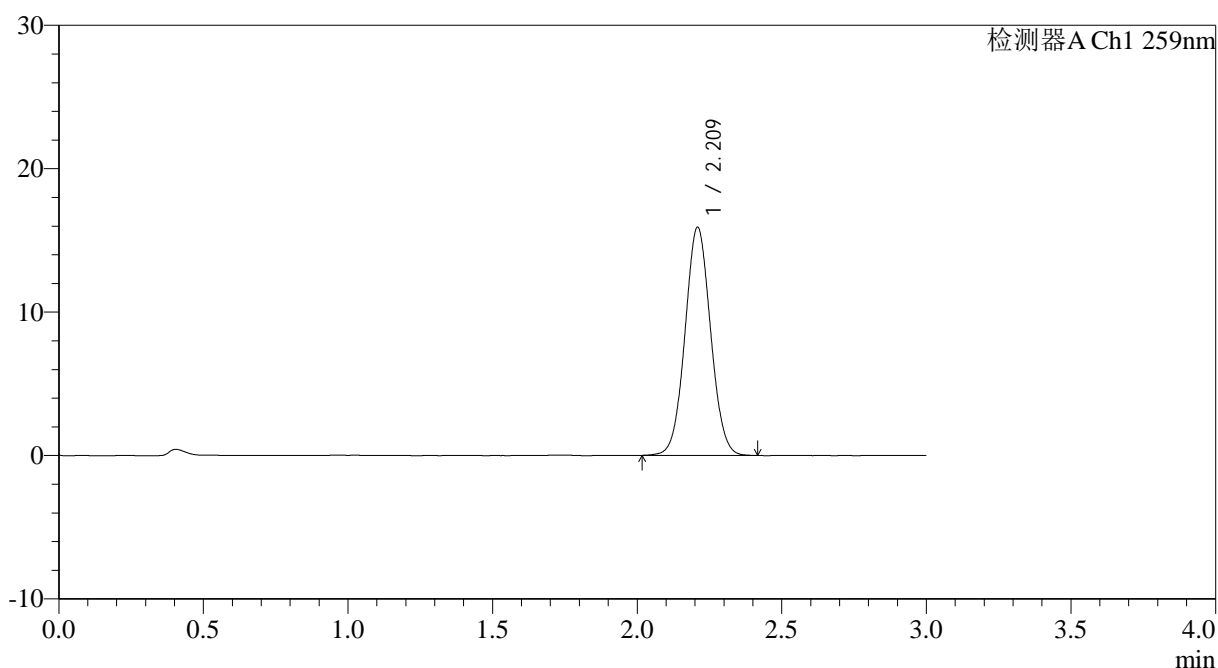
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1522-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:48:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:27:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

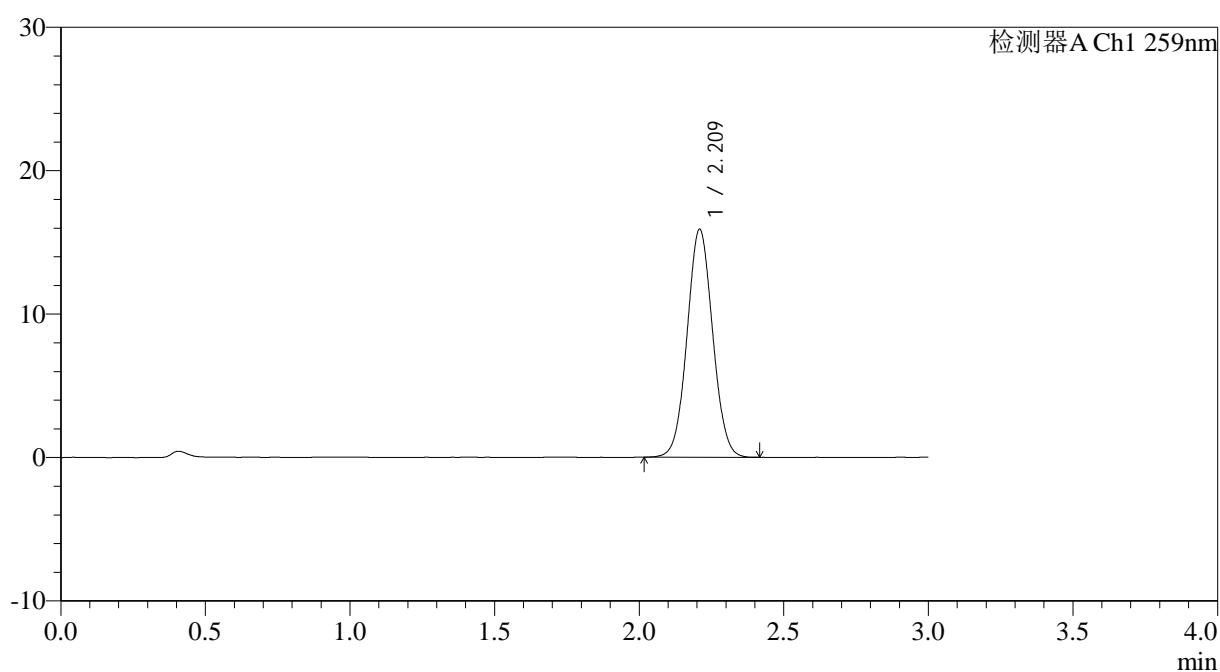
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	98110	100.000	15847	2966	1.047	--
总计		98110	100.000	15847			

<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 - 0-52/24-1523-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 18:52:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:27:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	97773	100.000	15818	2968	1.047	--
总计		97773	100.000	15818			



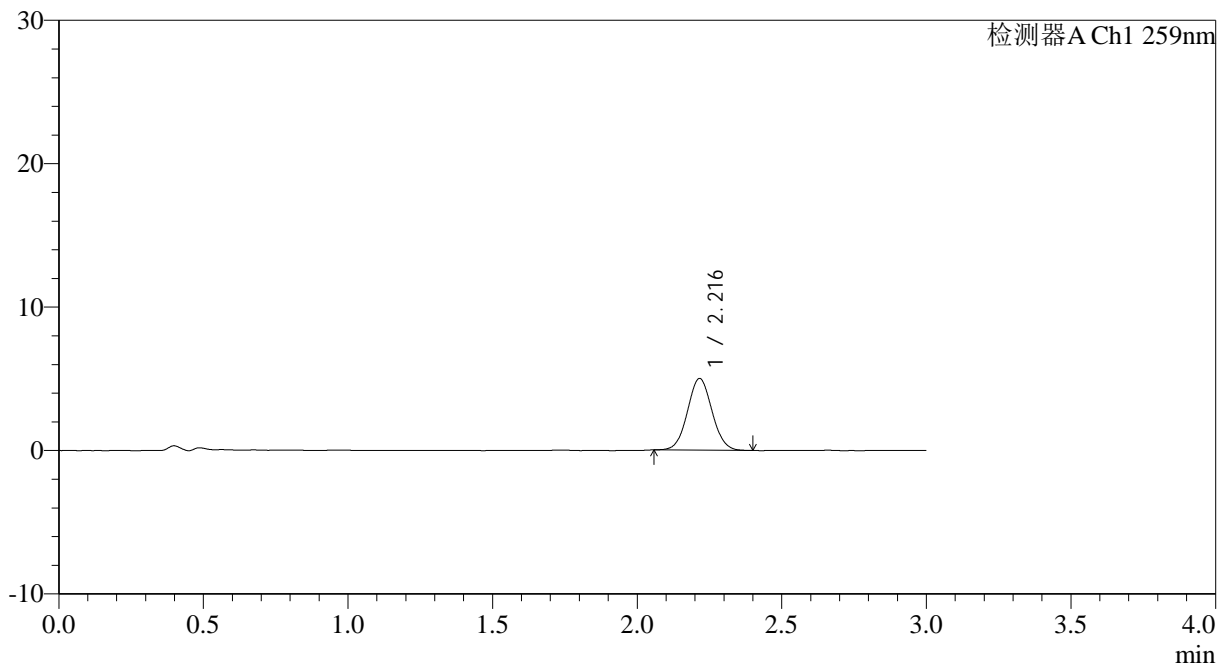
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1524-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 18:55:27	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:27:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	29457	100.000	4991	3235	1.049	--
总计		29457	100.000	4991			



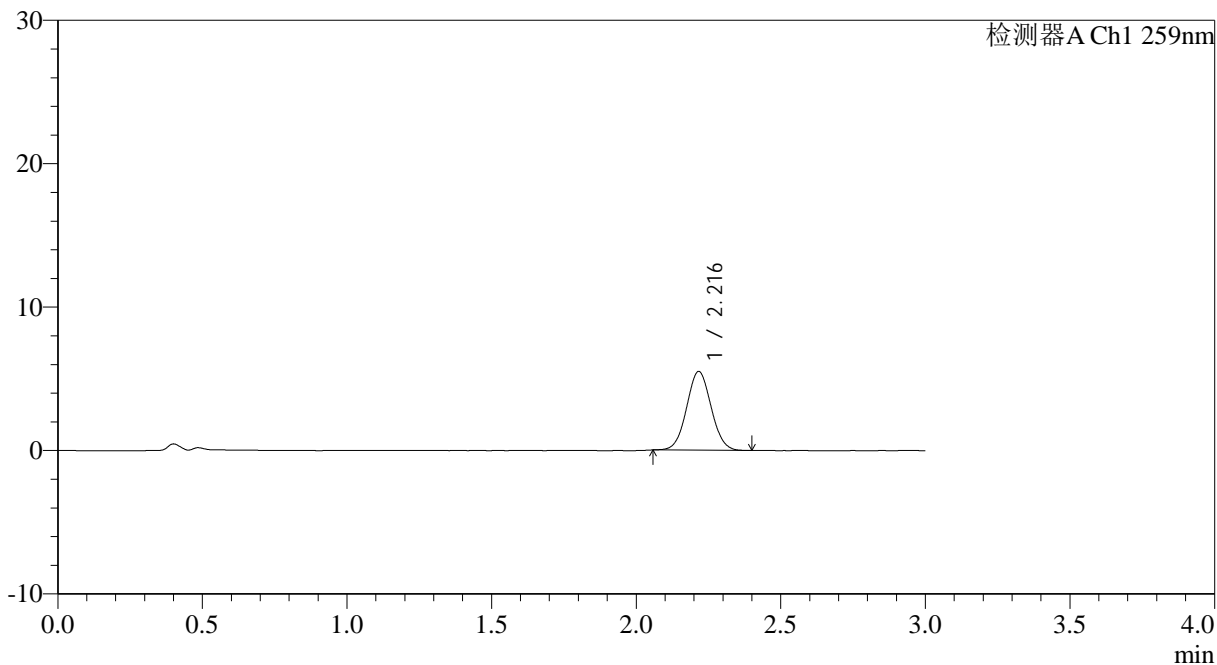
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1525-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:58:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:28:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	32347	100.000	5478	3233	1.050	--
总计		32347	100.000	5478			



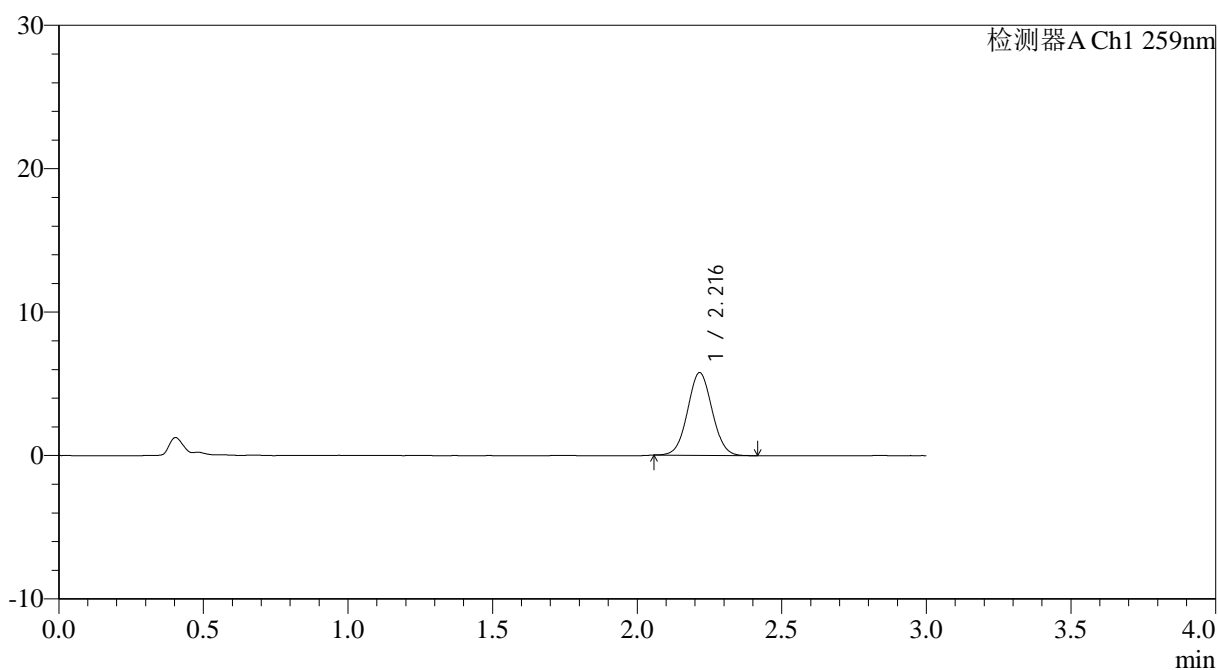
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1526-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:02:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:28:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	34105	100.000	5754	3225	1.050	--
总计		34105	100.000	5754			



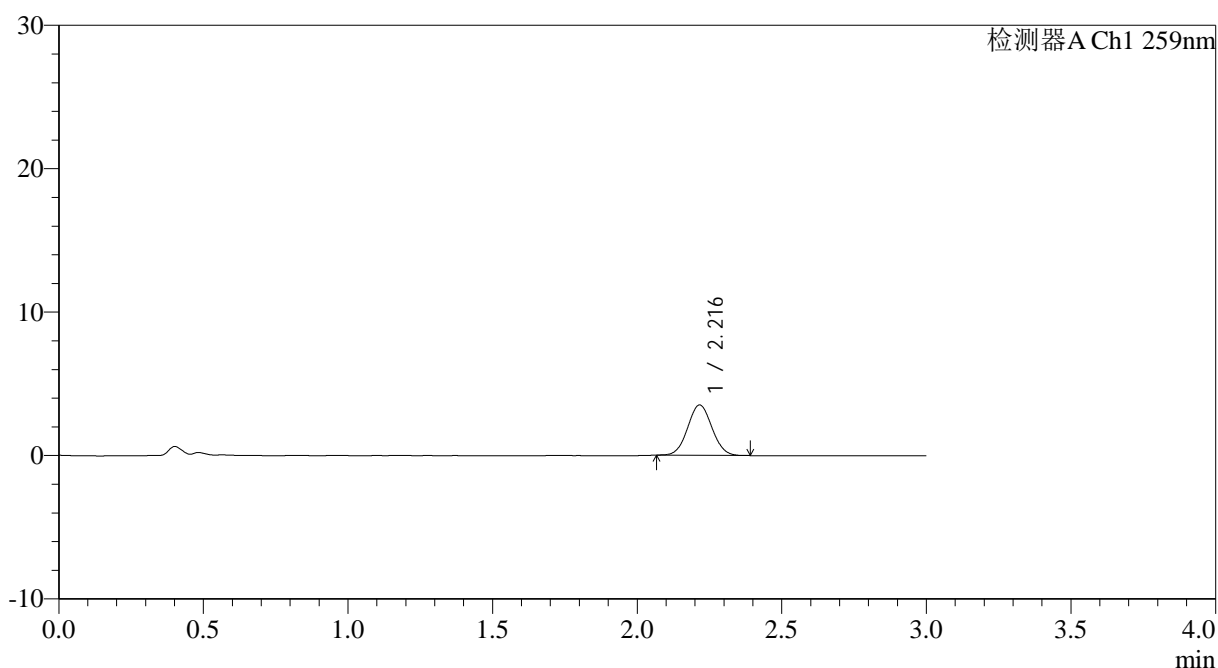
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1527-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:05:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:28:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	20571	100.000	3503	3263	1.048	--
总计		20571	100.000	3503			



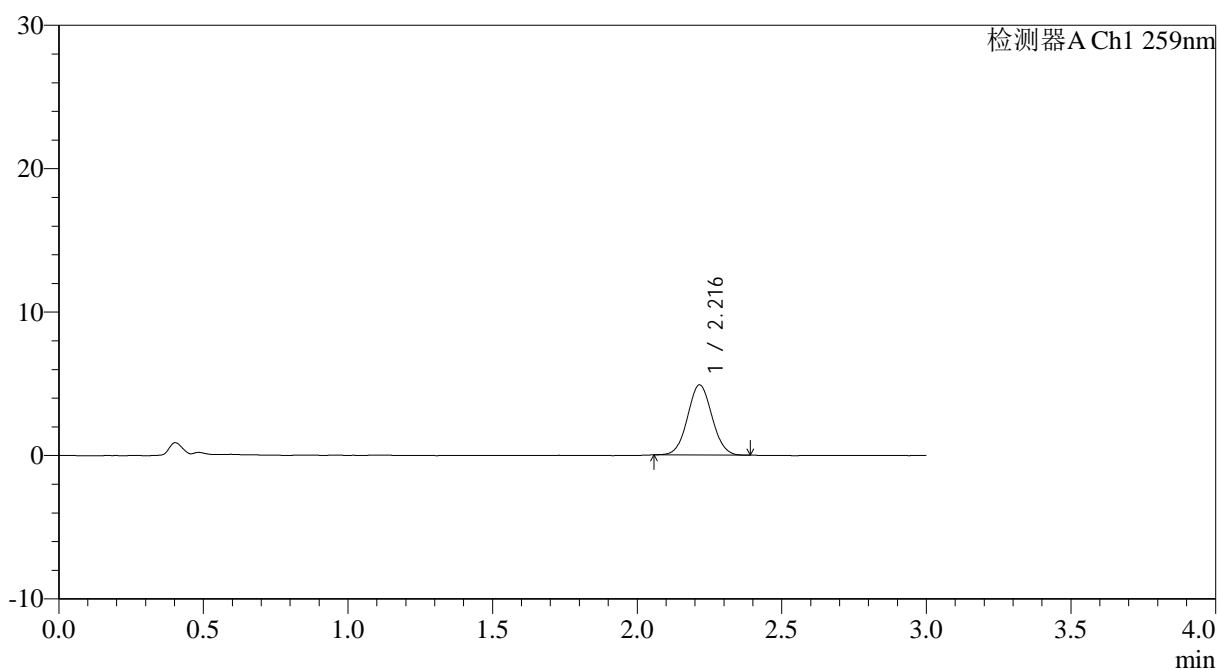
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1528-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:09:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:28:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	28860	100.000	4887	3240	1.046	--
总计		28860	100.000	4887			



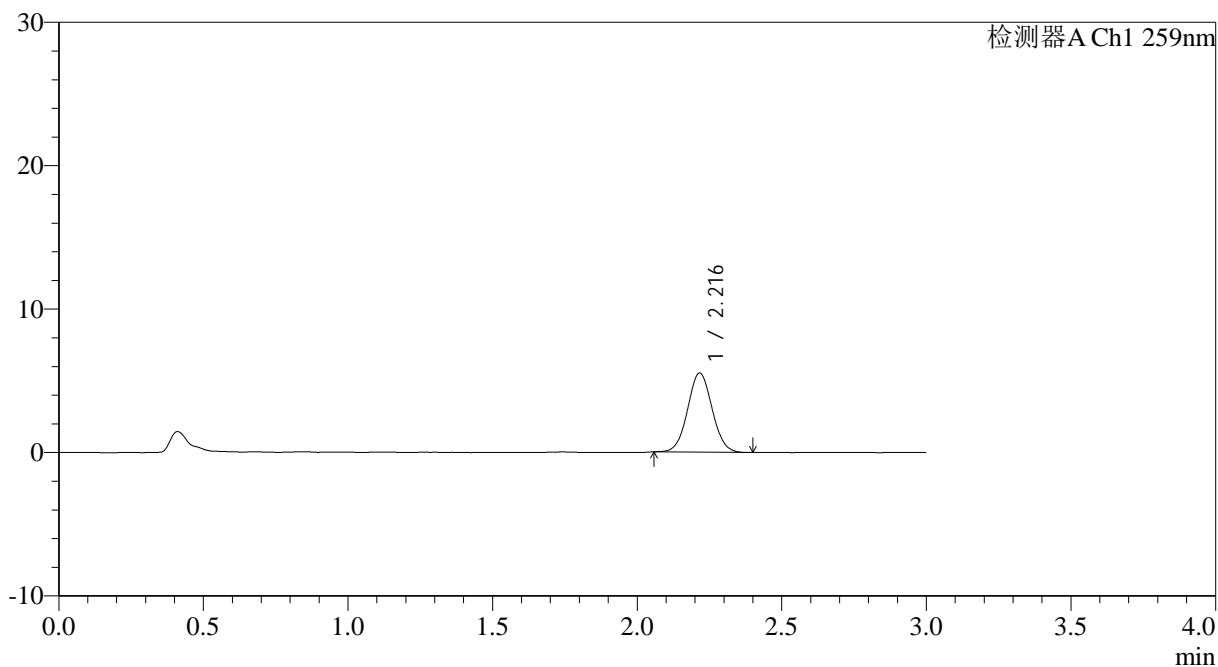
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1529-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 19:12:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:28:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	32568	100.000	5509	3244	1.043	--
总计		32568	100.000	5509			



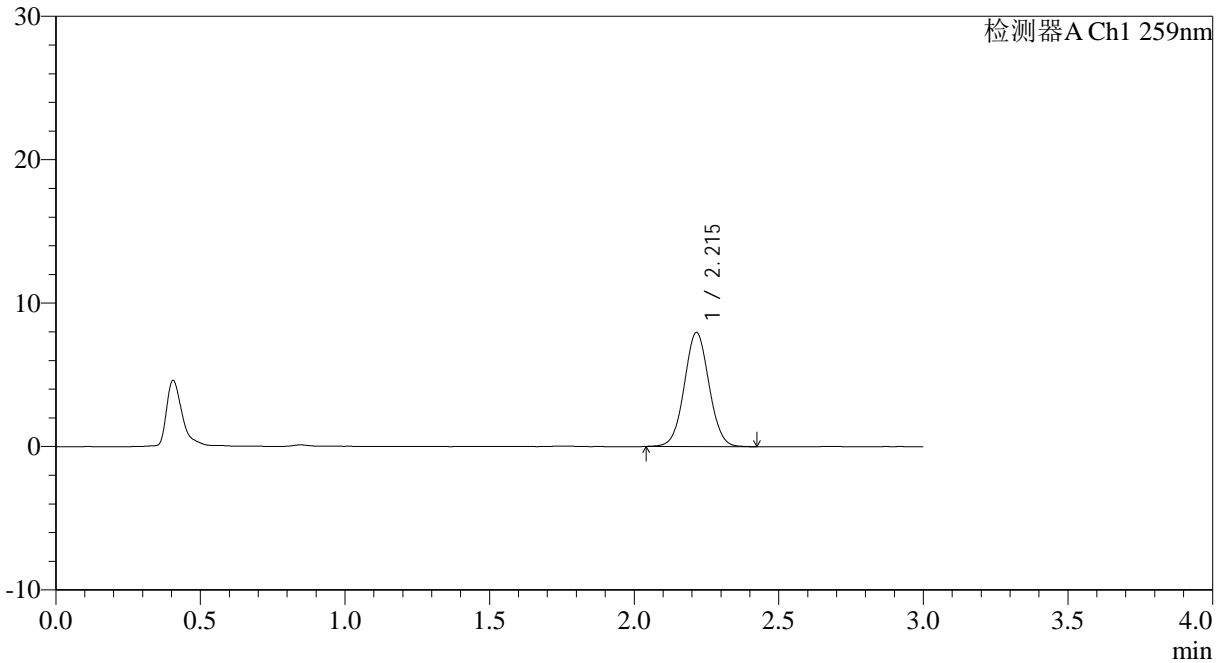
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1530-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 19:15:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:28:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	47340	100.000	7950	3205	1.039	--
总计		47340	100.000	7950			



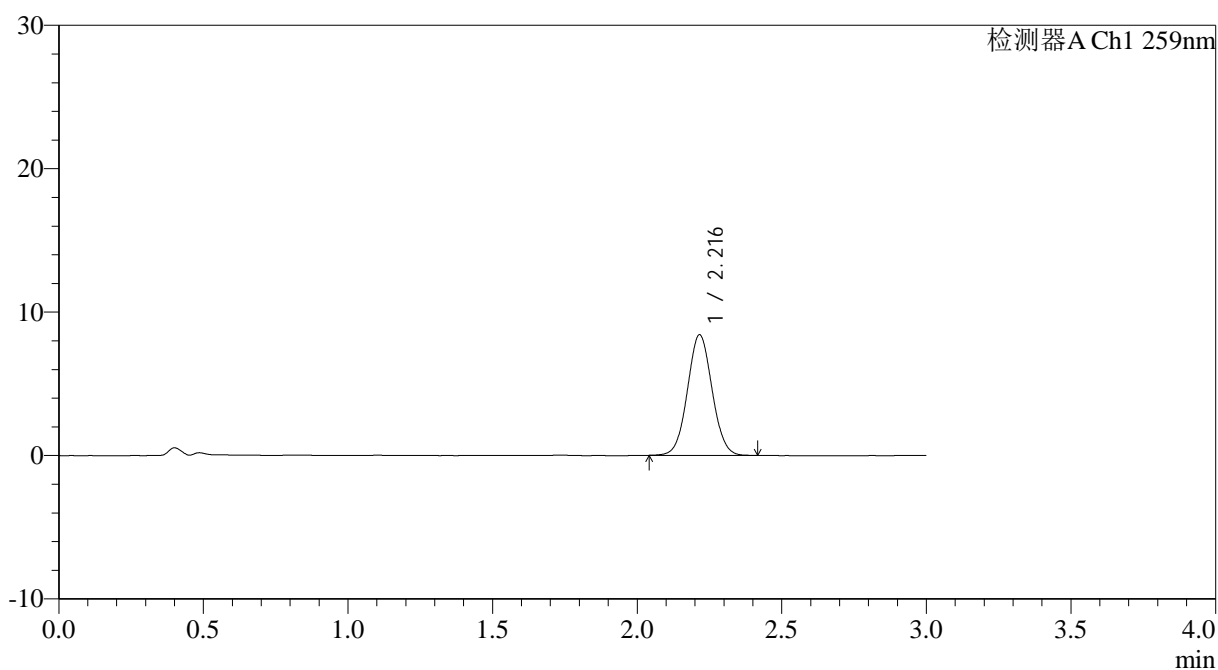
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1531-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:19:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:28:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	49992	100.000	8398	3209	1.048	--
总计		49992	100.000	8398			



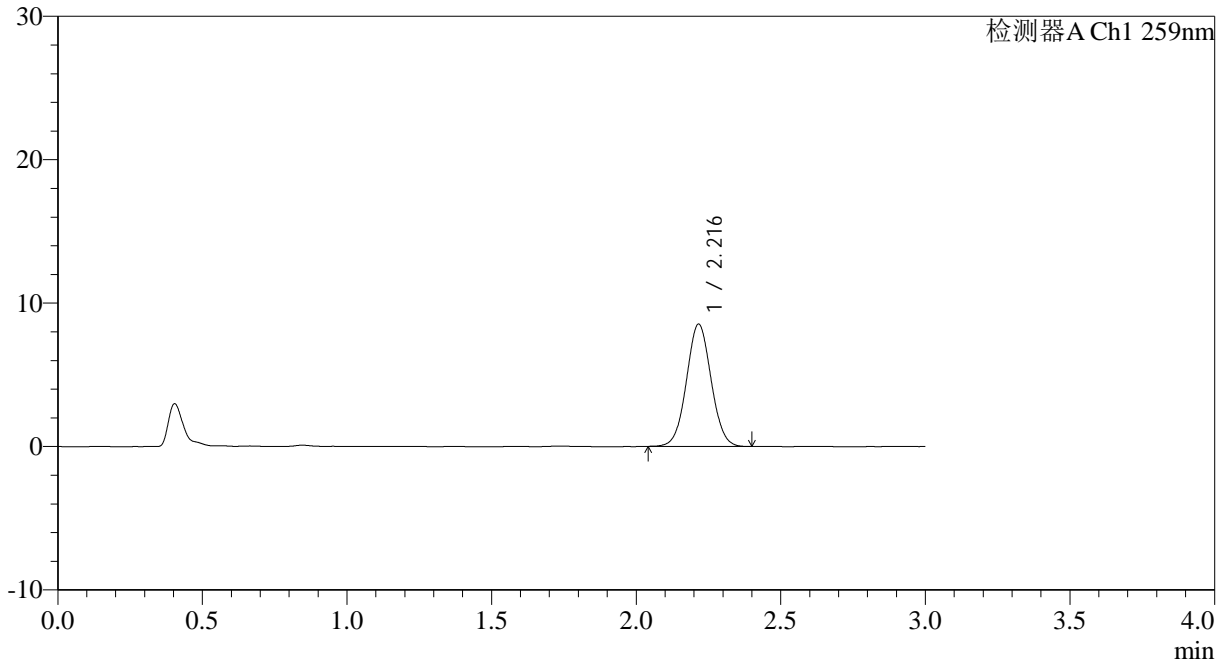
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1532-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 19:22:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:28:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	50707	100.000	8516	3211	1.041	--
总计		50707	100.000	8516			



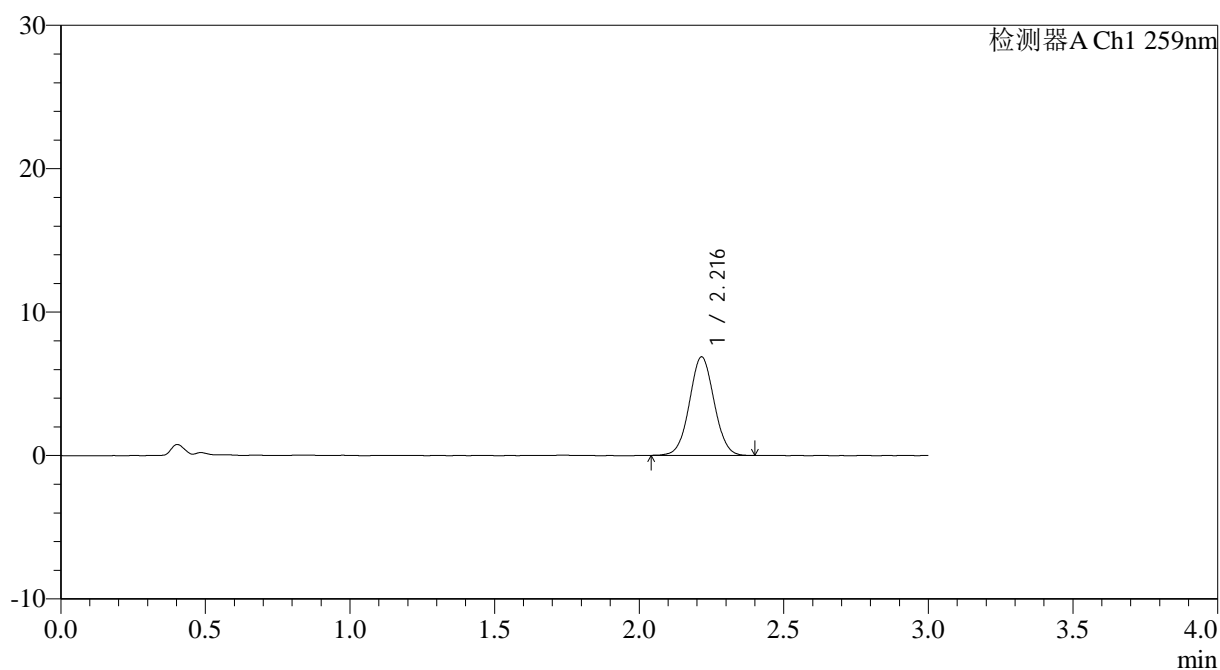
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1533-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 19:26:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:29:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	40844	100.000	6860	3203	1.036	--
总计		40844	100.000	6860			



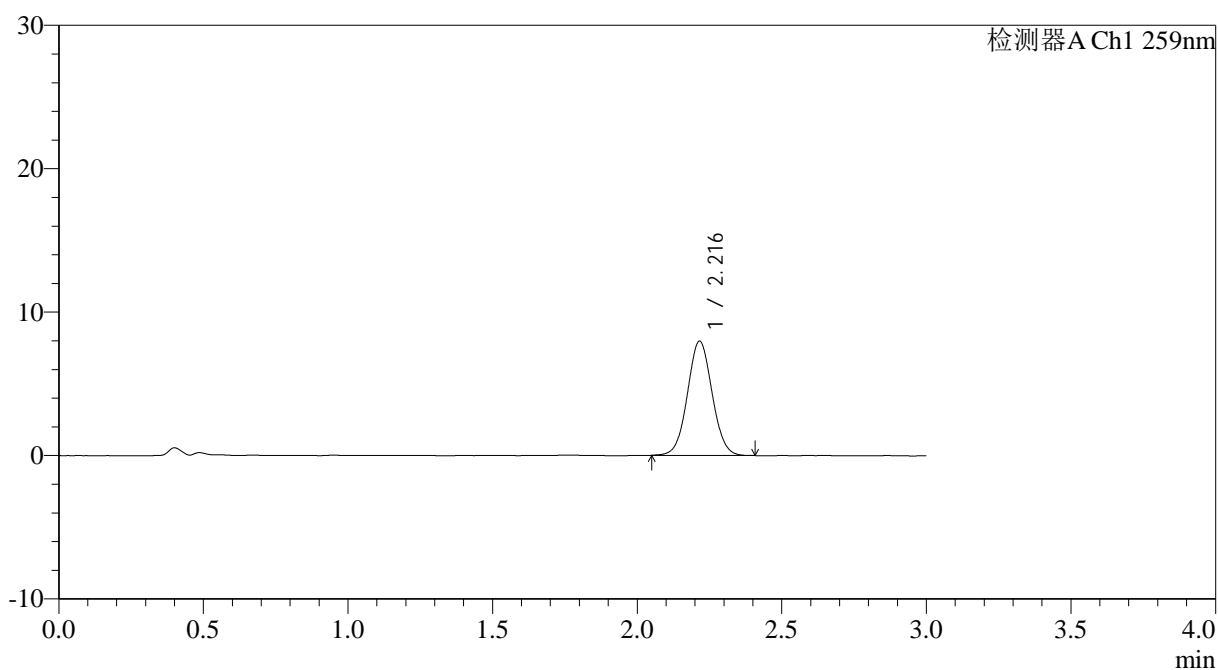
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1534-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:29:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:29:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	47354	100.000	7959	3214	1.044	--
总计		47354	100.000	7959			



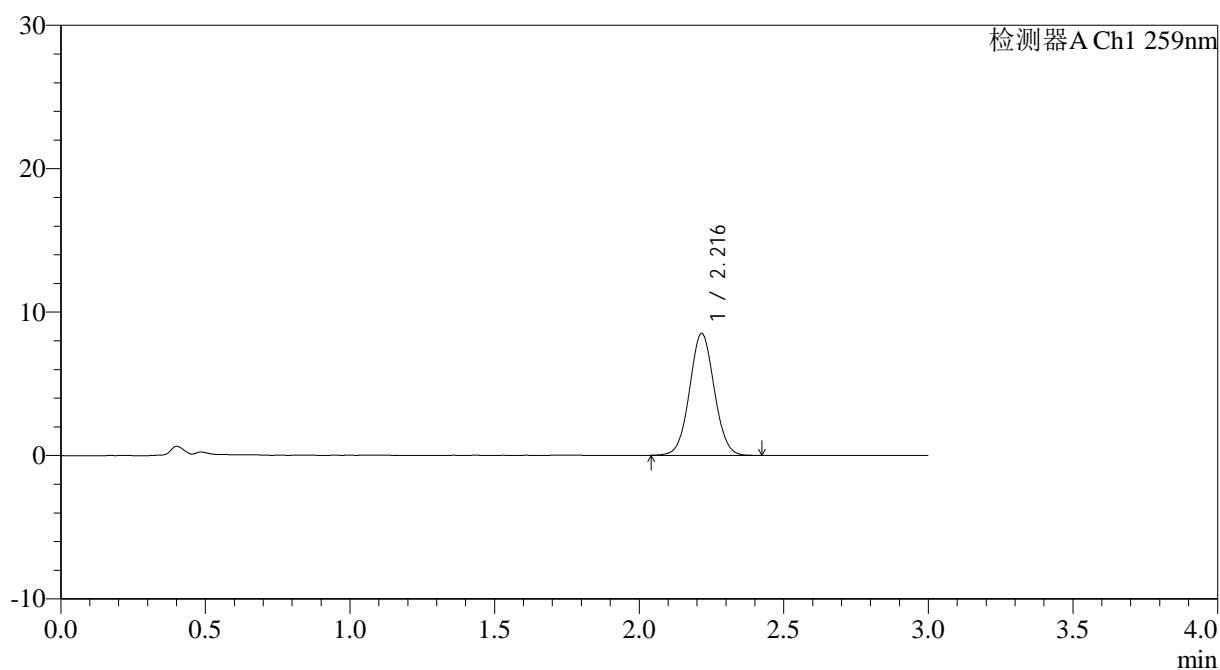
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1535-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 19:32:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:29:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	50649	100.000	8490	3208	1.044	--
总计		50649	100.000	8490			



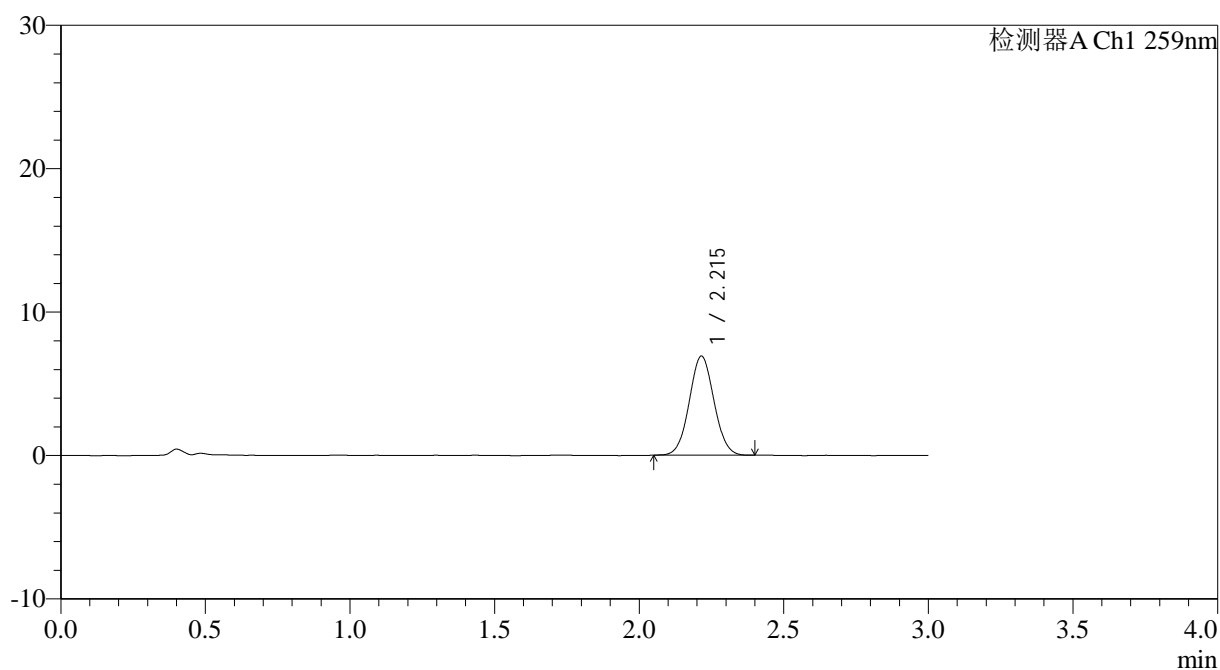
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1536-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 19:36:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:29:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	41151	100.000	6902	3173	1.046	--
总计		41151	100.000	6902			



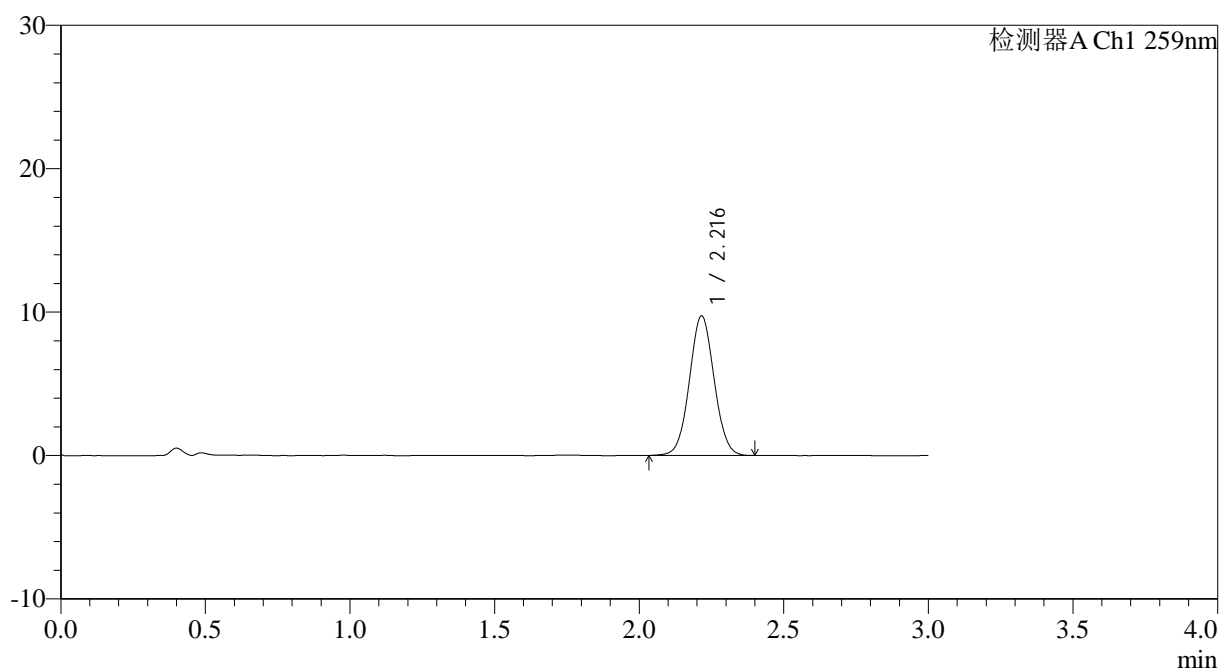
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1537-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 19:39:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:29:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	57914	100.000	9717	3209	1.043	--
总计		57914	100.000	9717			



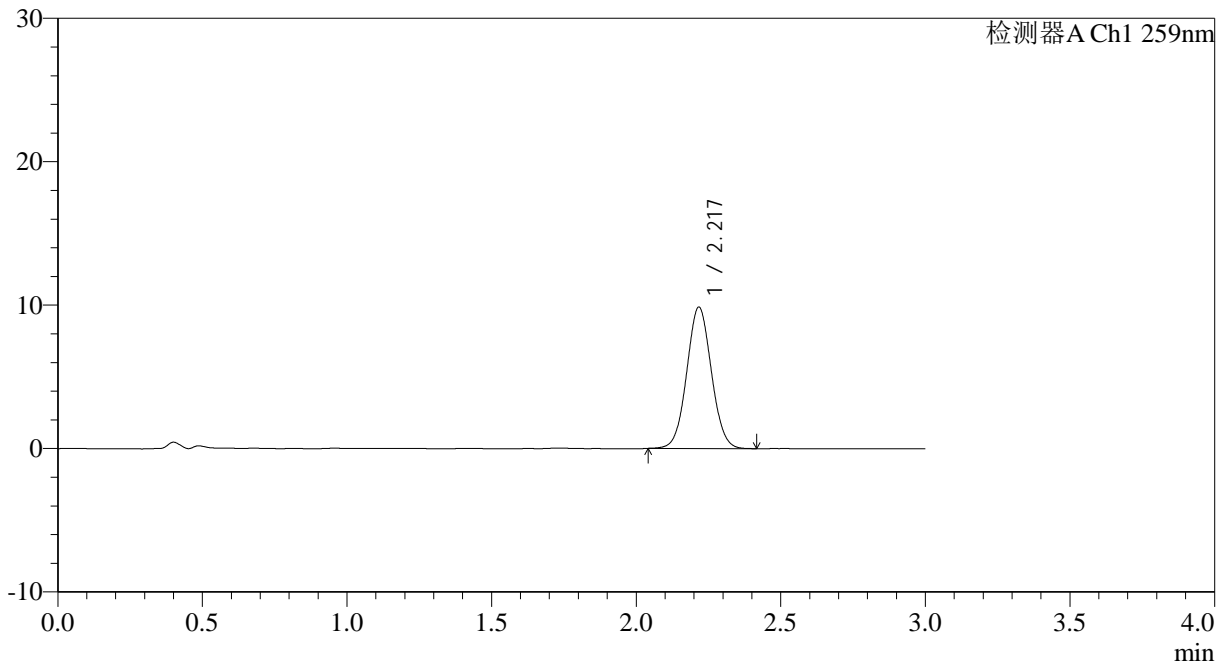
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1538-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:43:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:29:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	58516	100.000	9823	3219	1.045	--
总计		58516	100.000	9823			



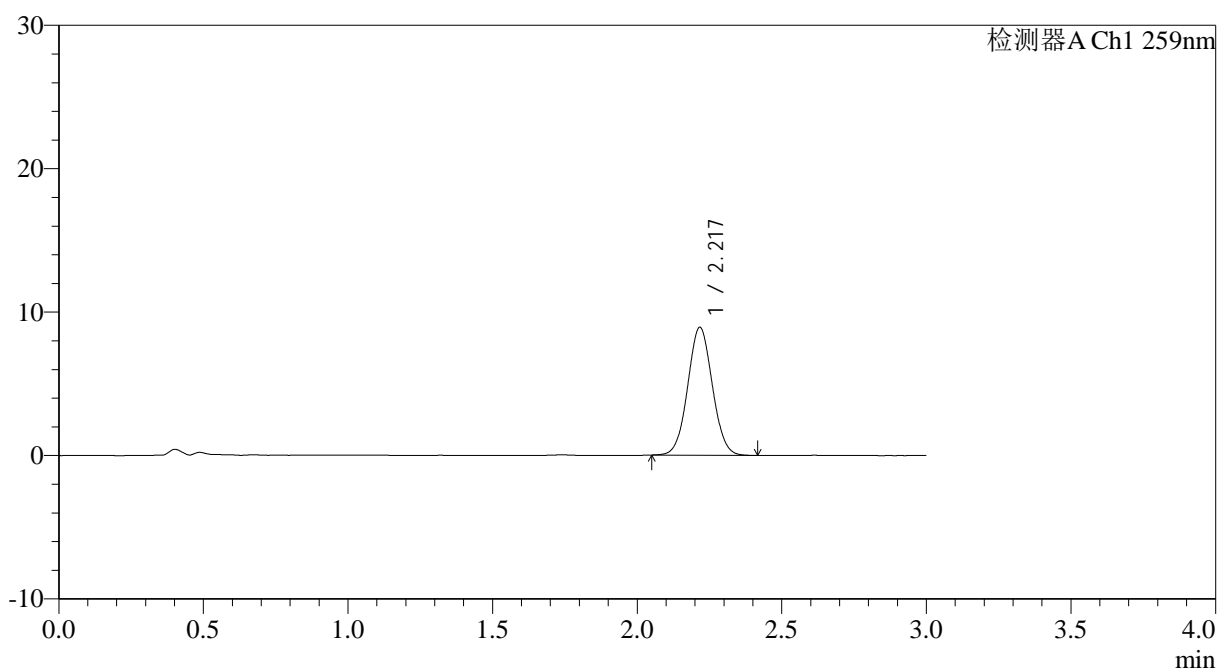
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1539-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:46:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:29:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	52870	100.000	8889	3220	1.042	--
总计		52870	100.000	8889			



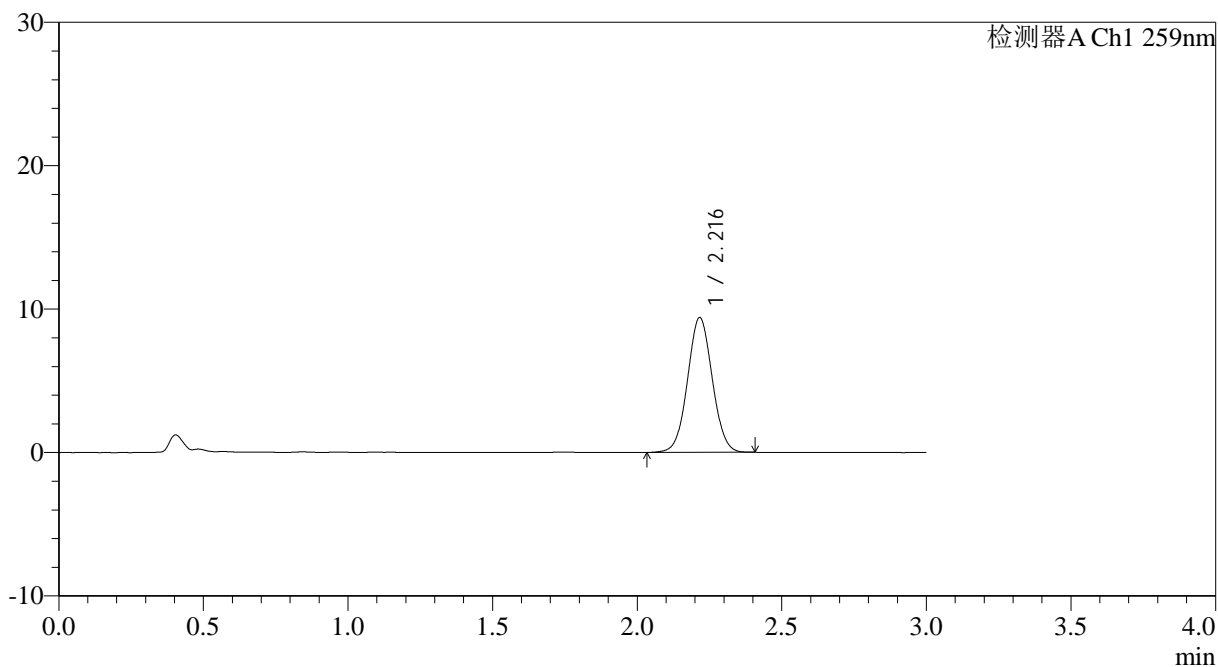
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1540-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:49:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:29:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	55978	100.000	9379	3193	1.039	--
总计		55978	100.000	9379			



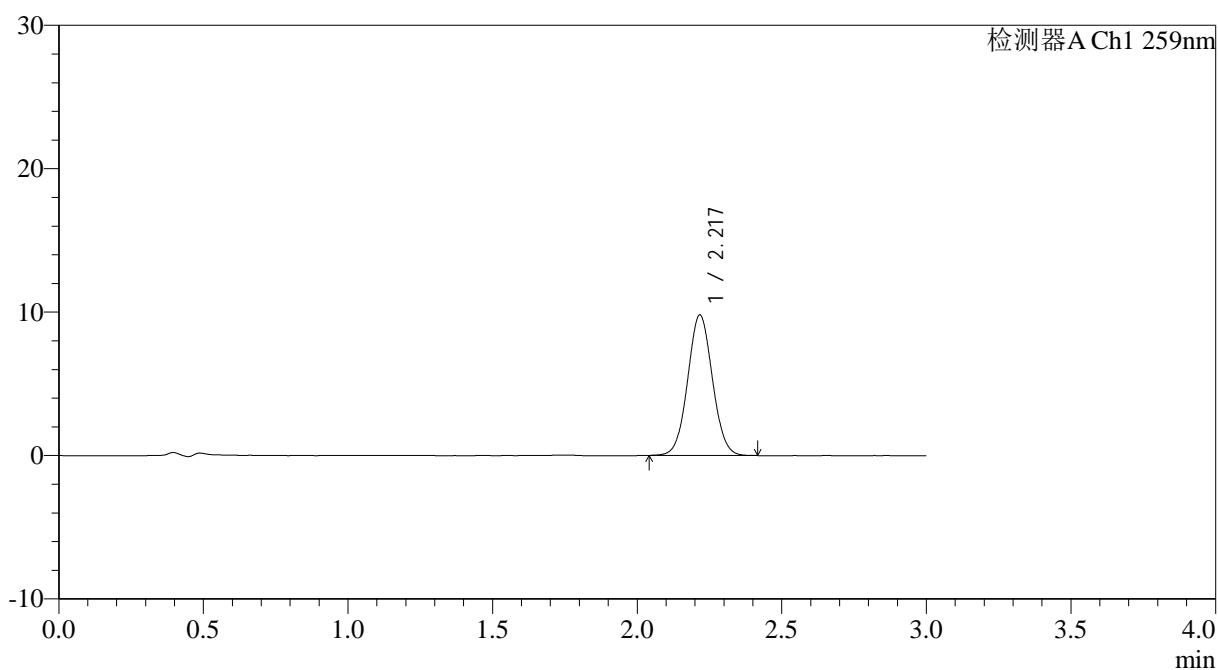
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1541-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:53:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:30:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	58406	100.000	9771	3205	1.045	--
总计		58406	100.000	9771			



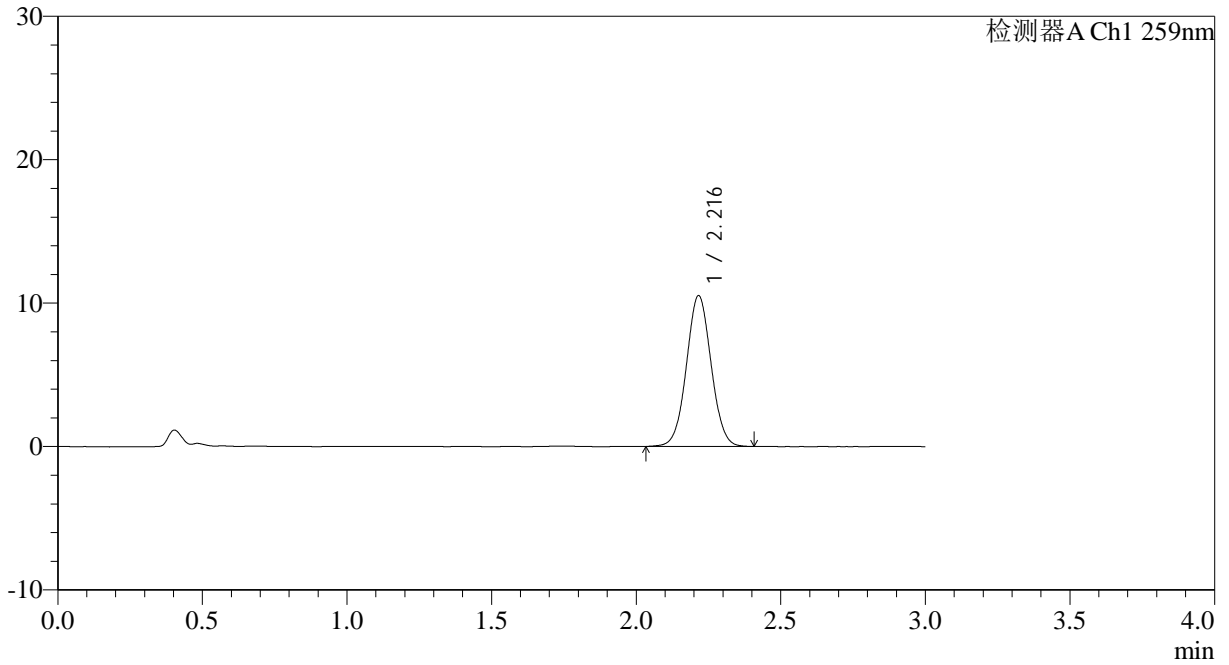
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1542-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 19:56:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:30:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	62558	100.000	10499	3210	1.038	--
总计		62558	100.000	10499			



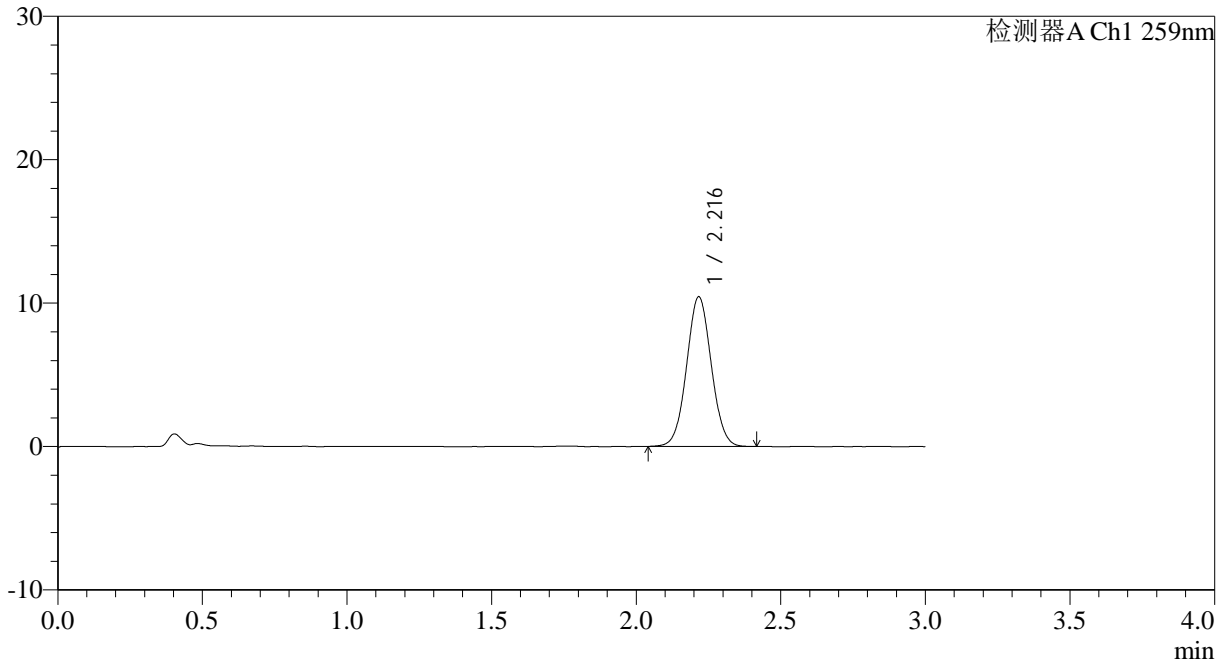
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1543-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 20:00:03	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:30:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	62093	100.000	10412	3205	1.042	--
总计		62093	100.000	10412			



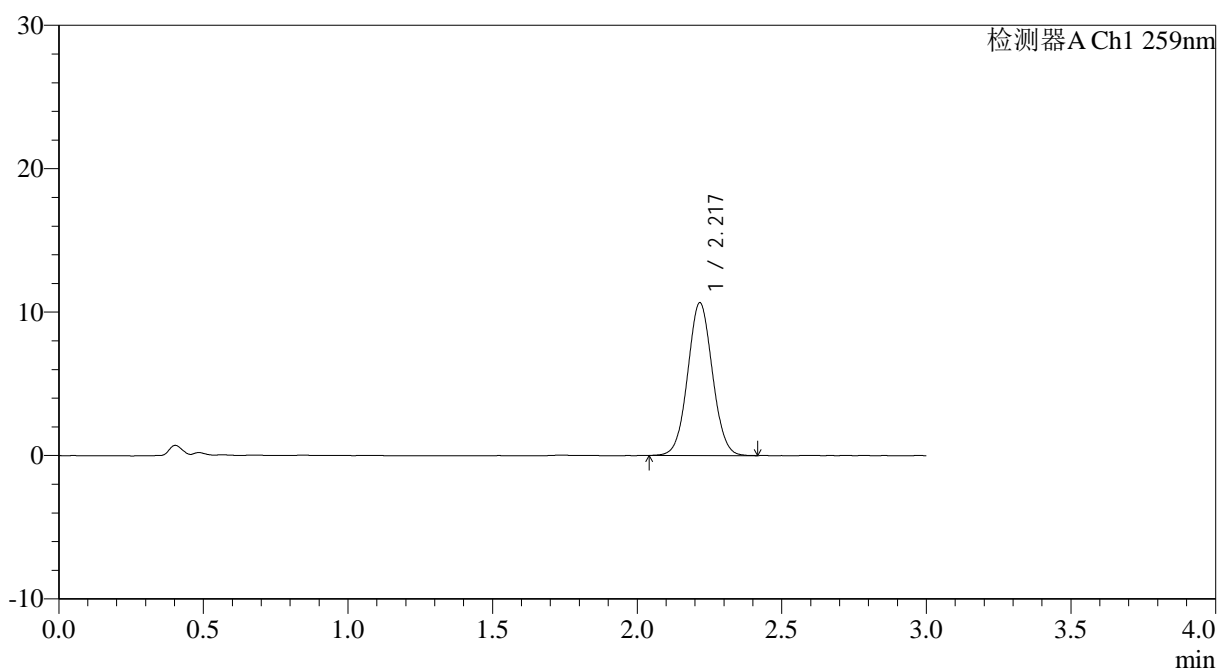
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1544-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:03:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:30:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63327	100.000	10617	3209	1.044	--
总计		63327	100.000	10617			



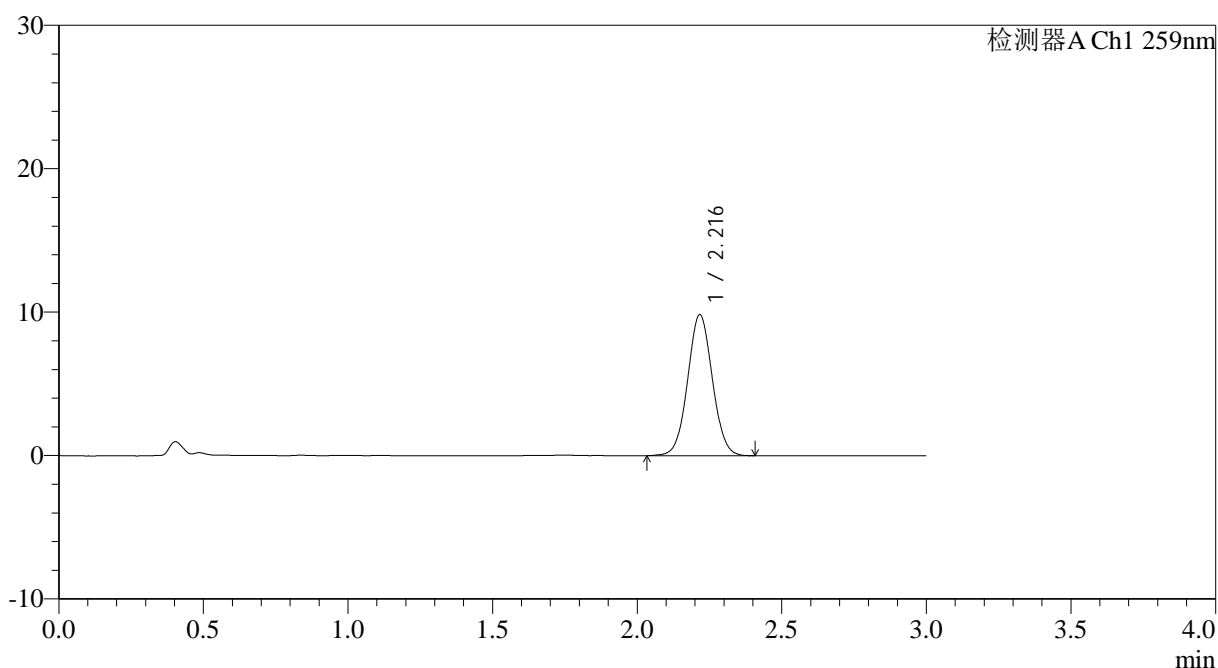
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1545-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:06:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:30:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	58521	100.000	9803	3217	1.041	--
总计		58521	100.000	9803			



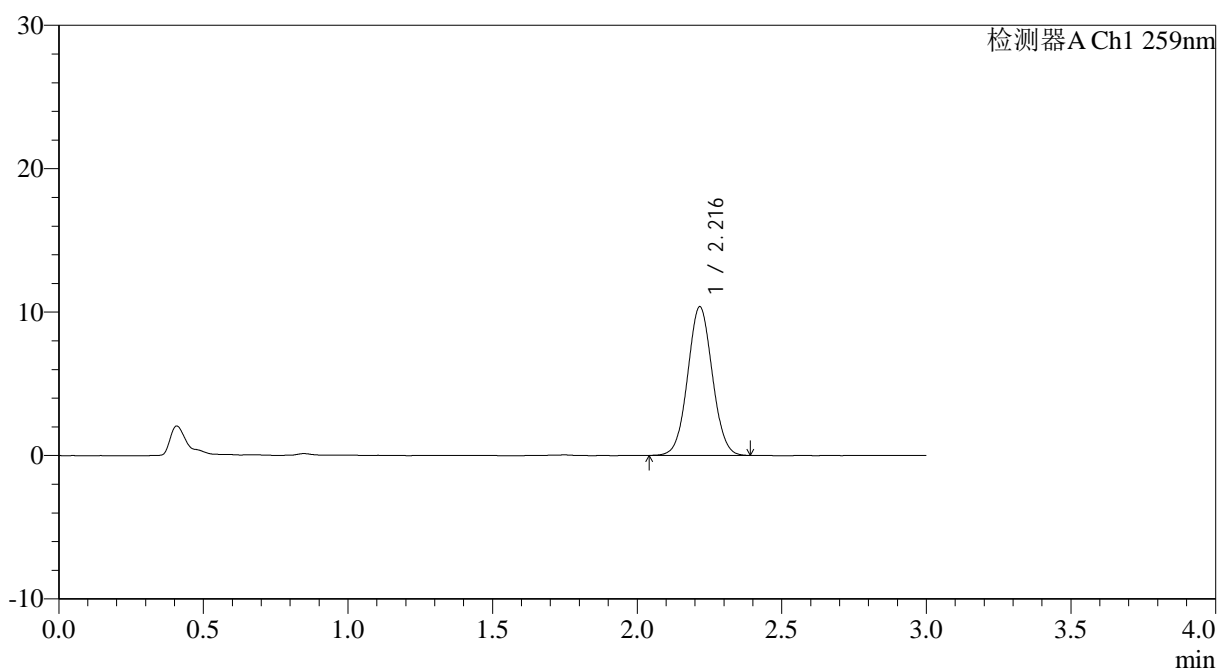
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1546-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:10:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:30:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	61580	100.000	10342	3215	1.044	--
总计		61580	100.000	10342			



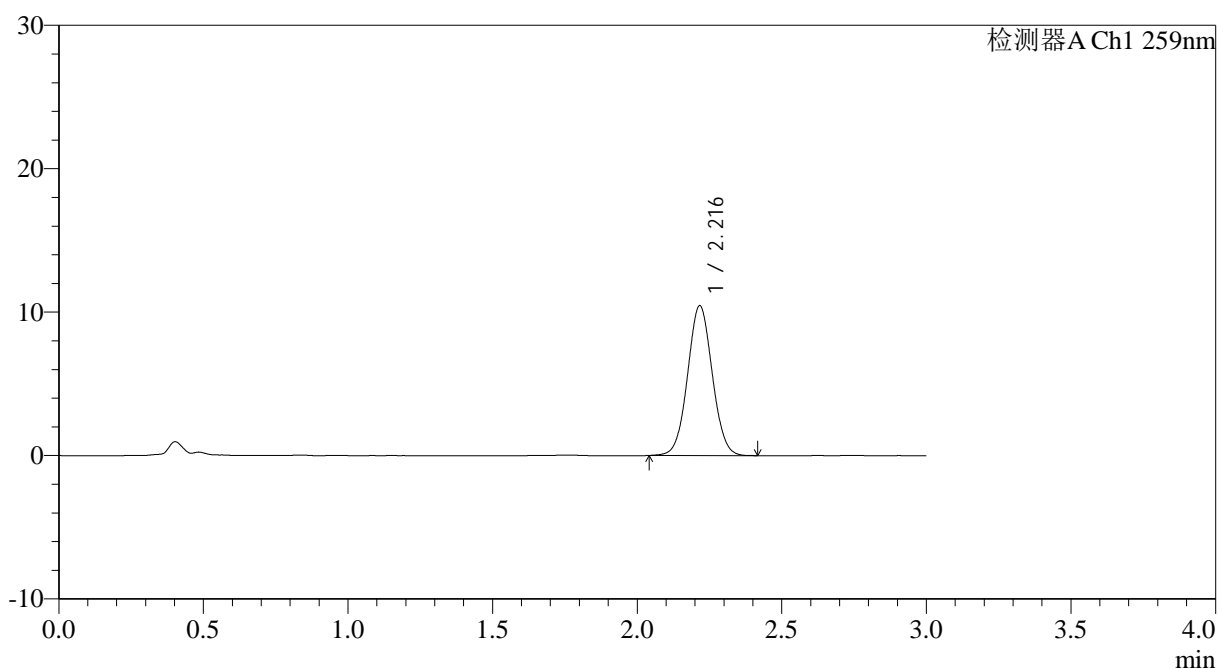
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1547-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:13:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:30:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	62118	100.000	10423	3211	1.041	--
总计		62118	100.000	10423			



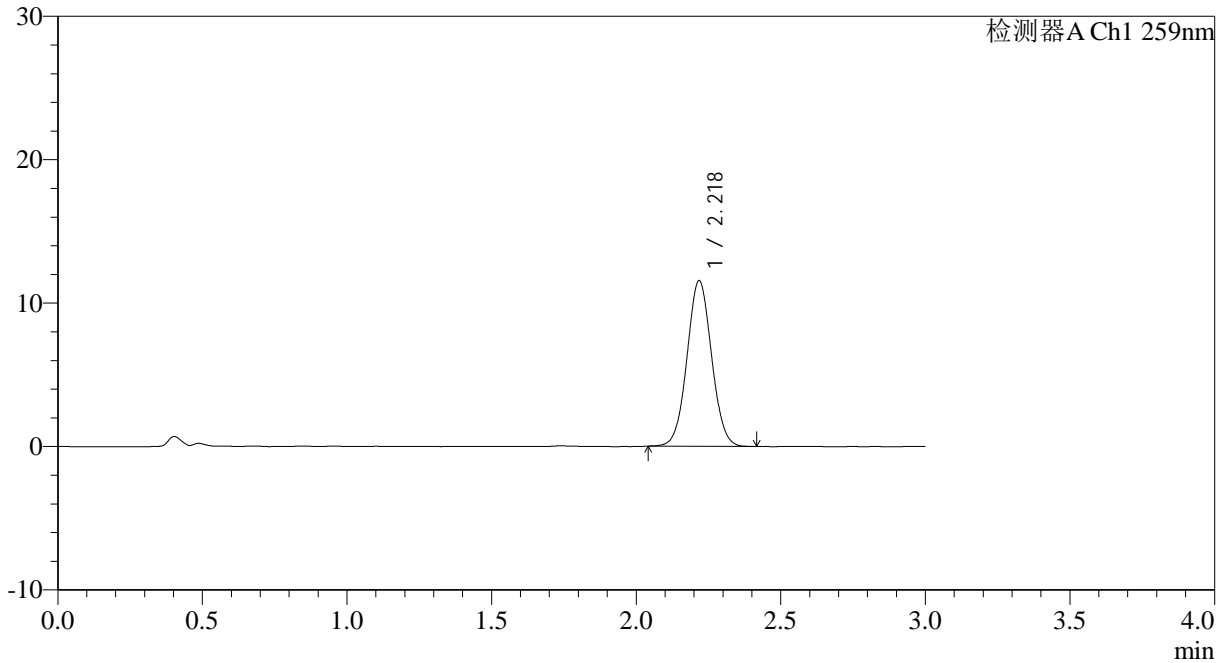
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1548-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:17:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:30:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	68316	100.000	11486	3243	1.042	--
总计		68316	100.000	11486			



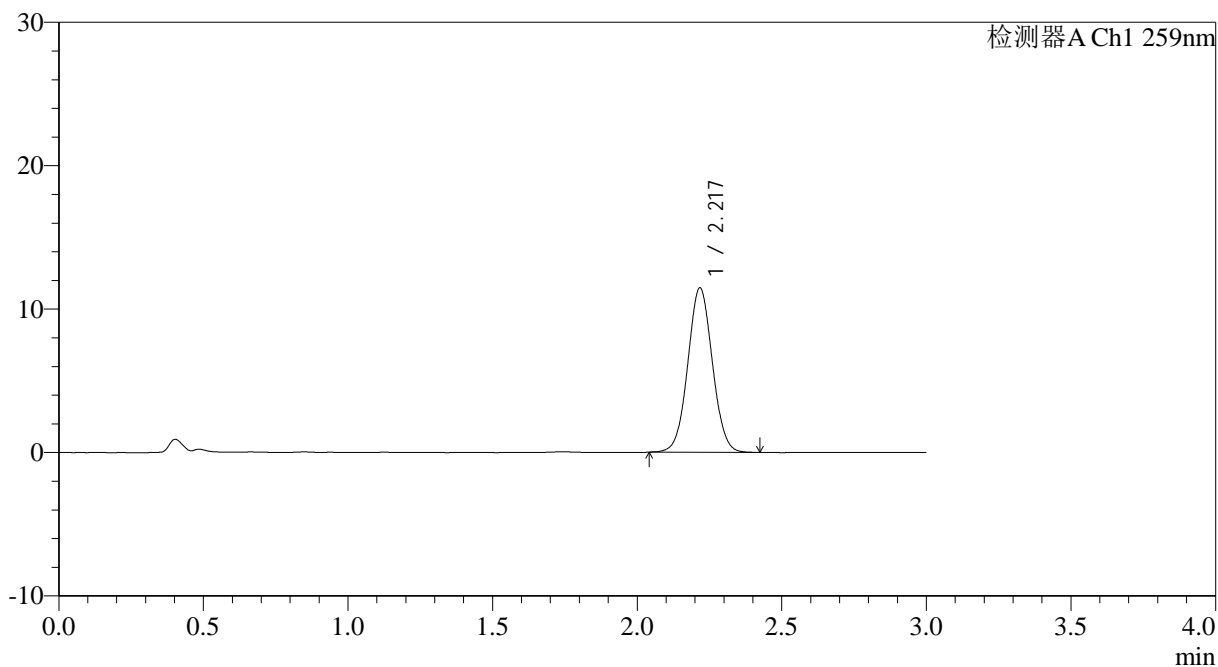
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1549-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 20:20:28	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:31:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	67943	100.000	11422	3239	1.039	--
总计		67943	100.000	11422			



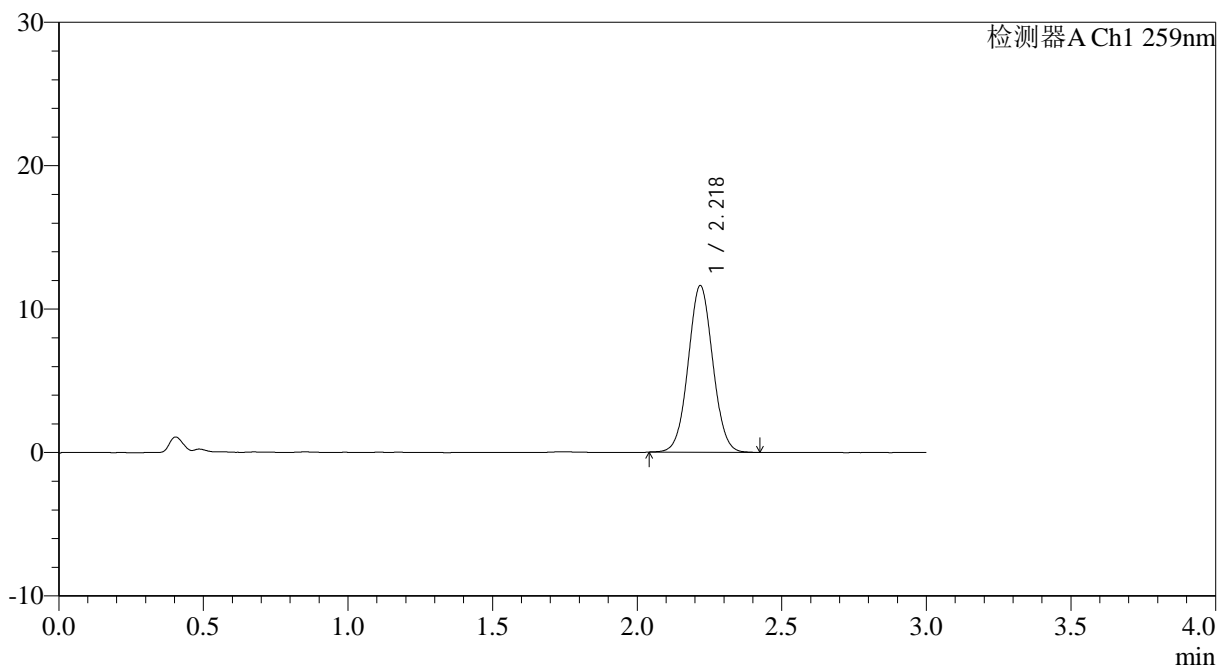
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1550-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:23:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:31:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	68834	100.000	11577	3243	1.040	--
总计		68834	100.000	11577			

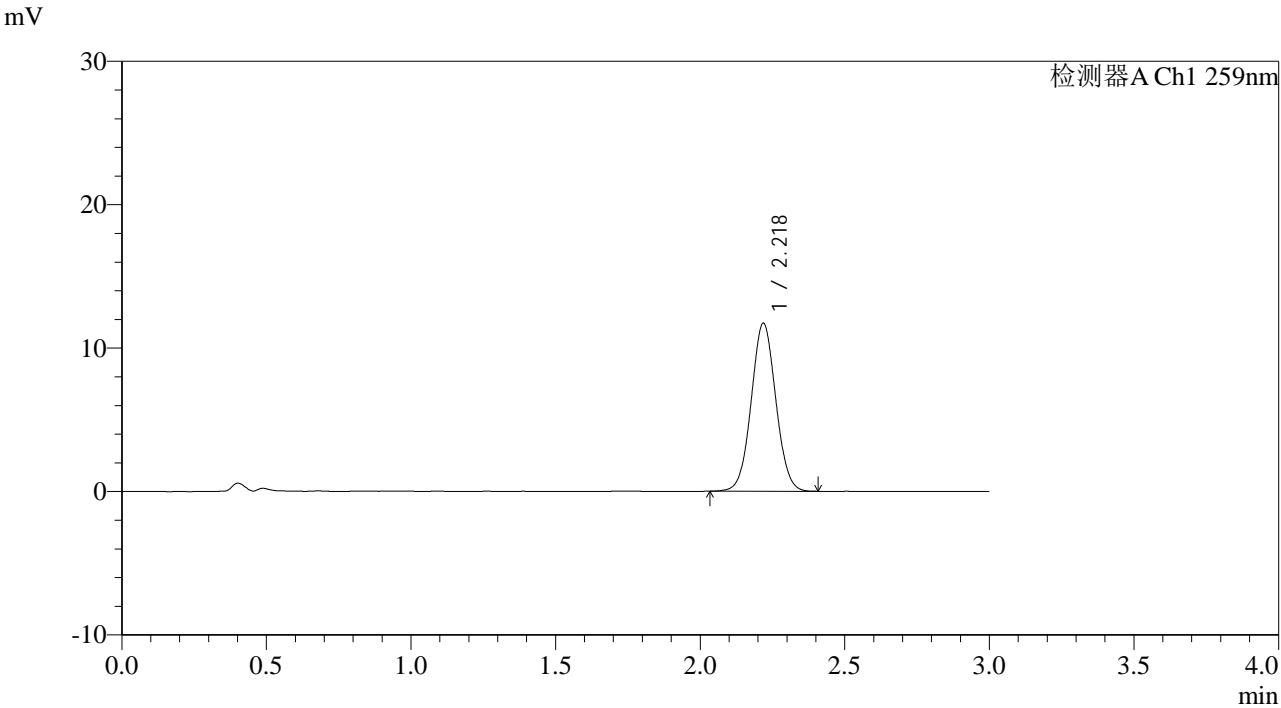


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1551-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 20:27:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:31:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.218	69337	100.000	11679	3249	1.041	--
总计		69337	100.000	11679			



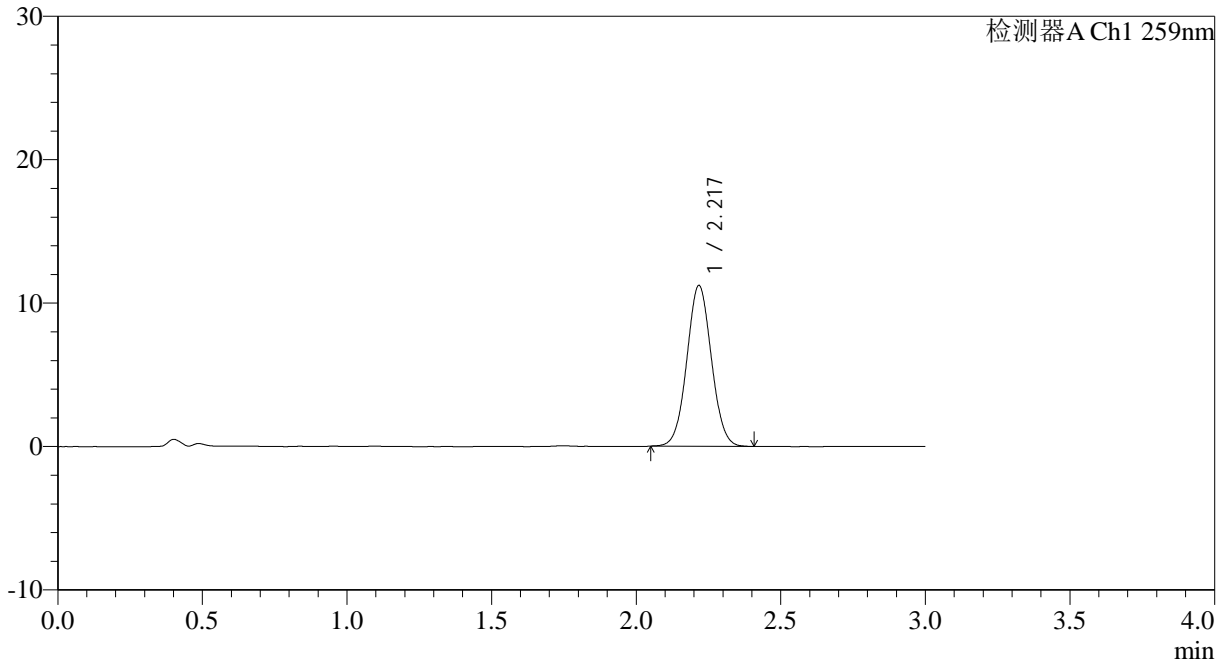
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1552-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 20:30:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:31:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66297	100.000	11170	3242	1.042	--
总计		66297	100.000	11170			



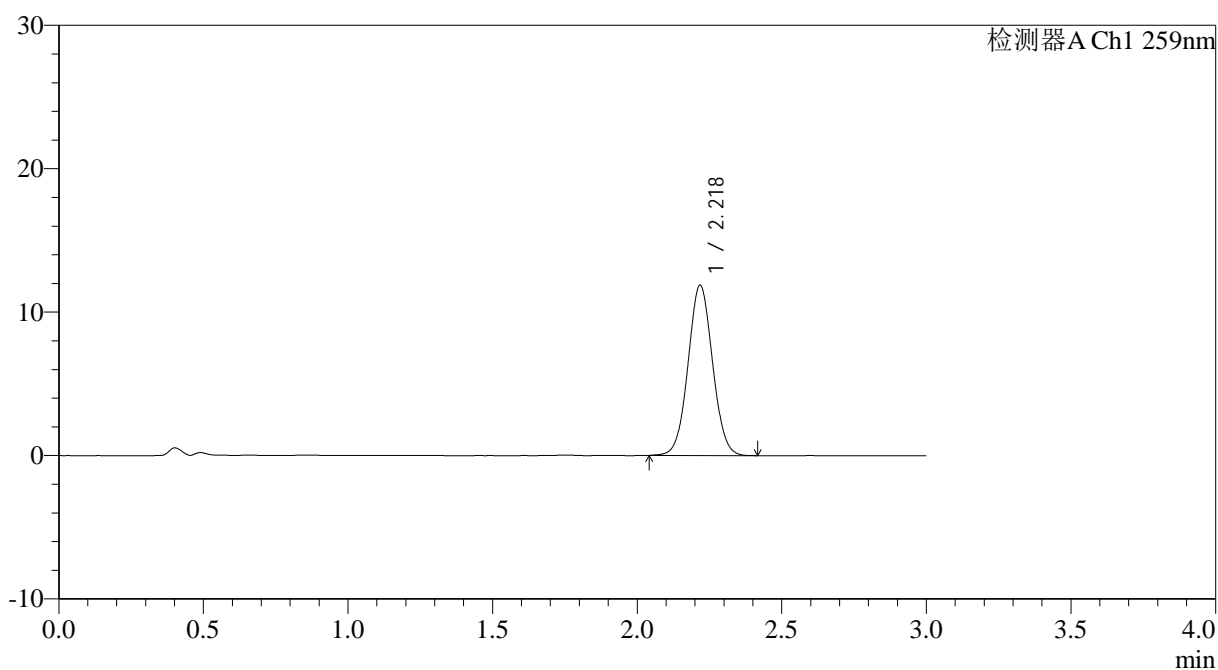
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1553-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:34:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:31:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

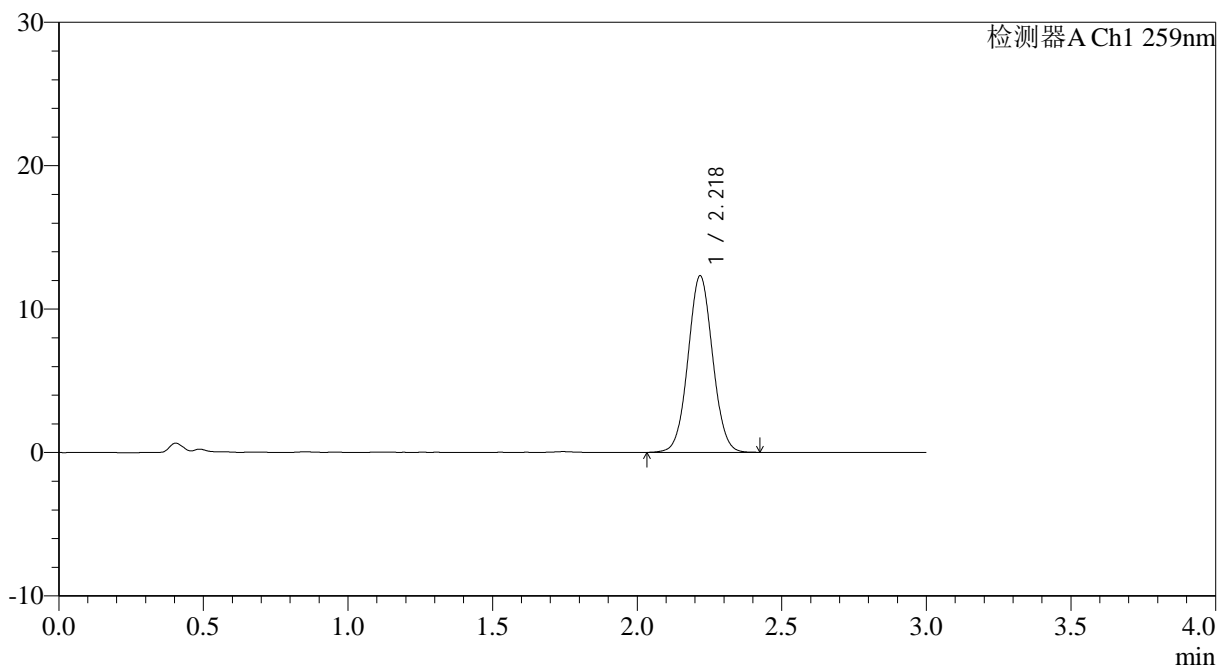
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	70153	100.000	11806	3260	1.042	--
总计		70153	100.000	11806			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1554-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:37:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:31:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	73017	100.000	12250	3240	1.043	--
总计		73017	100.000	12250			



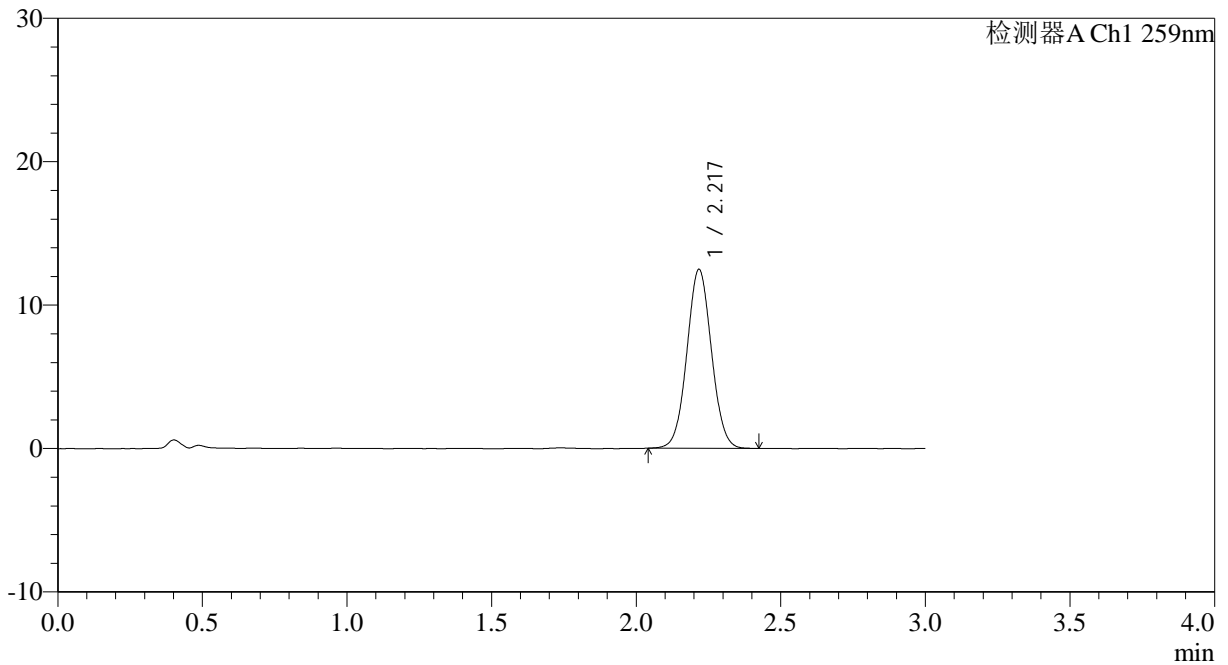
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1555-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 20:40:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:31:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

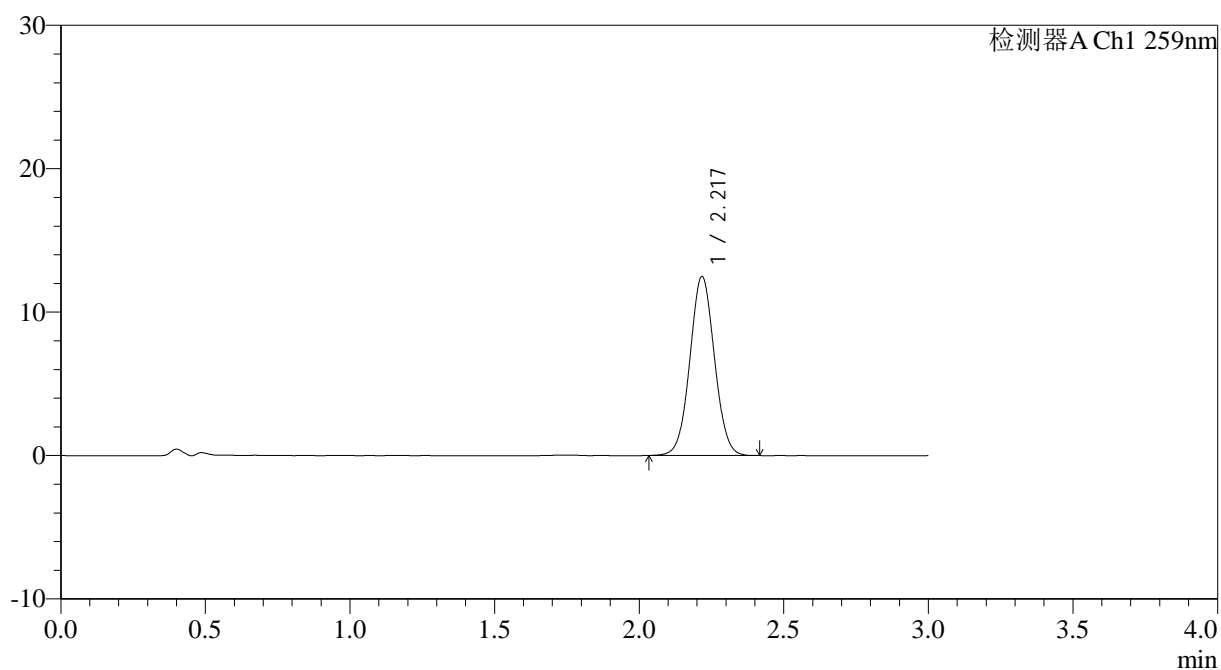
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	73798	100.000	12423	3245	1.043	--
总计		73798	100.000	12423			

<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 - 0-52/24-1556-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 20:44:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:31:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	73815	100.000	12423	3239	1.039	--
总计		73815	100.000	12423			



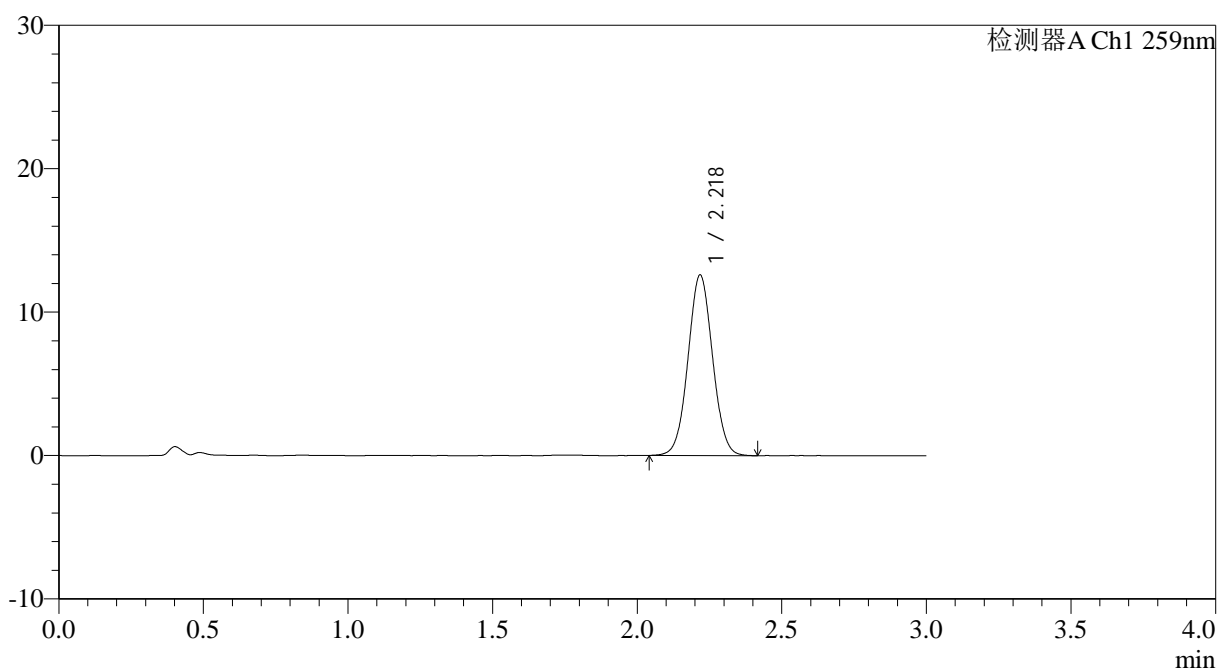
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1557-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:47:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:32:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74546	100.000	12524	3239	1.040	--
总计		74546	100.000	12524			



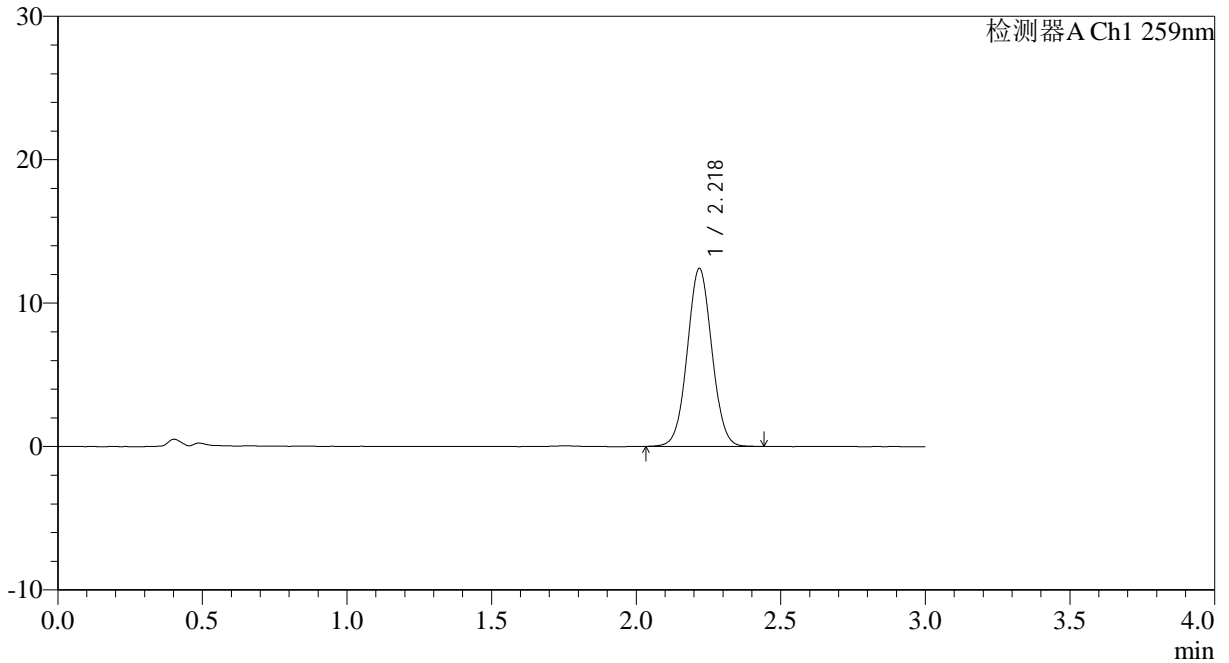
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1558-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:51:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:32:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	73584	100.000	12371	3243	1.041	--
总计		73584	100.000	12371			



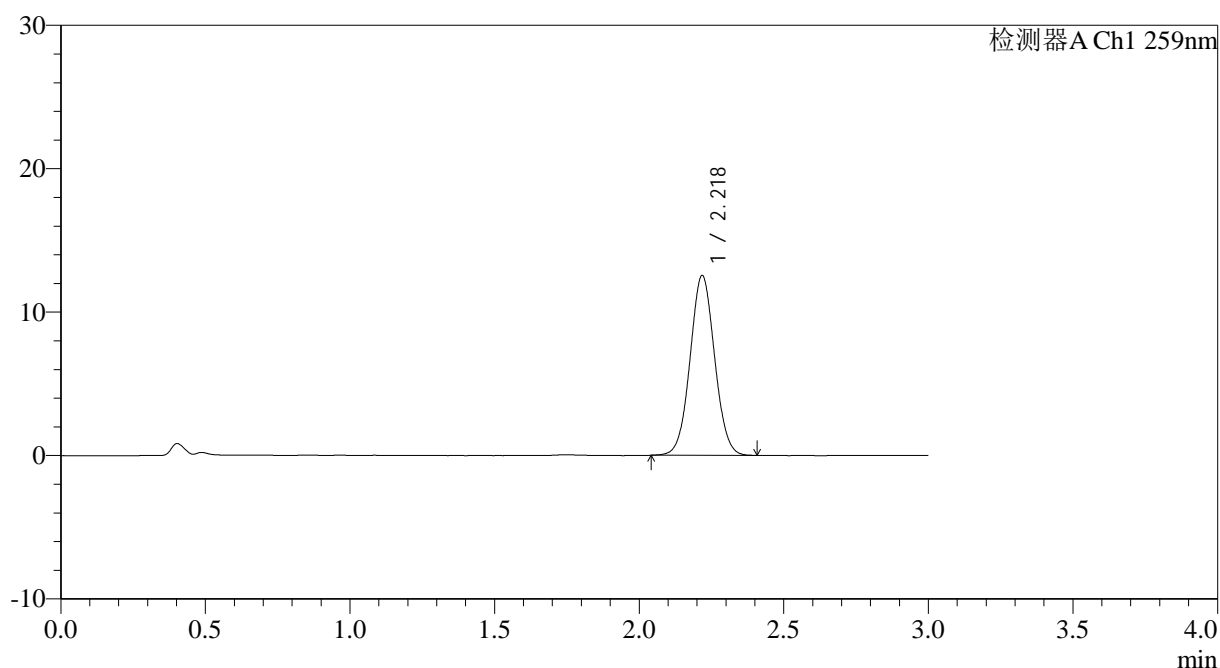
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1559-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:54:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:32:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74148	100.000	12479	3245	1.041	--
总计		74148	100.000	12479			



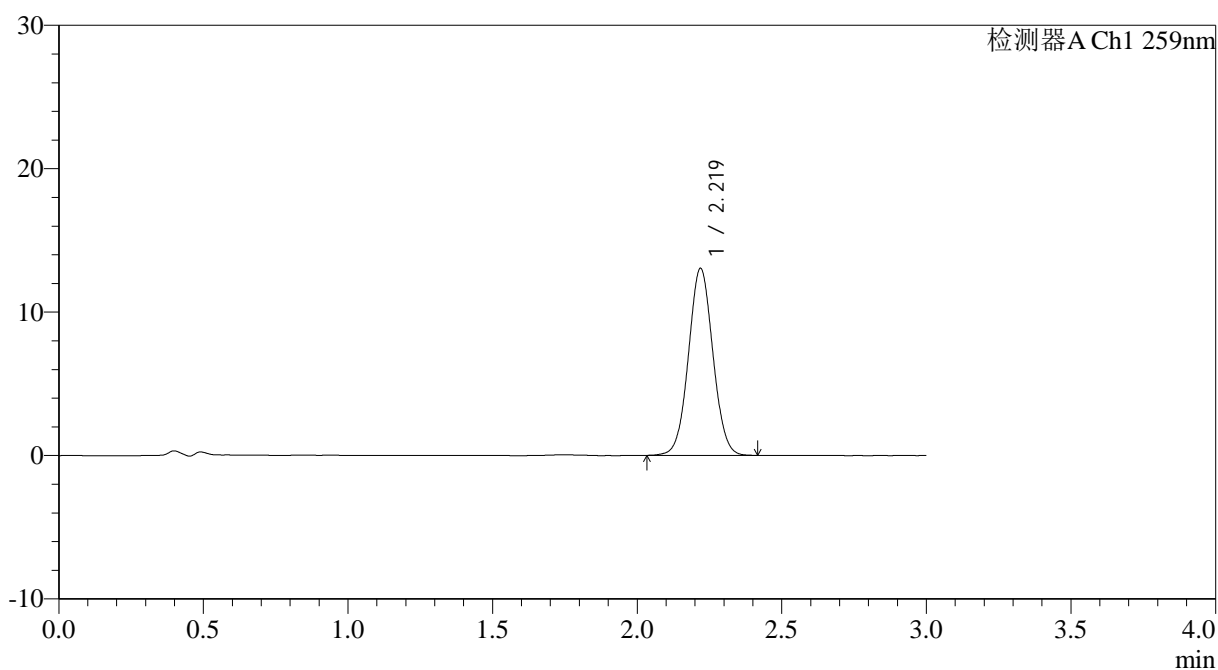
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1560-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 20:57:54	实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:32:25	处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	76771	100.000	13007	3289	1.040	--
总计		76771	100.000	13007			



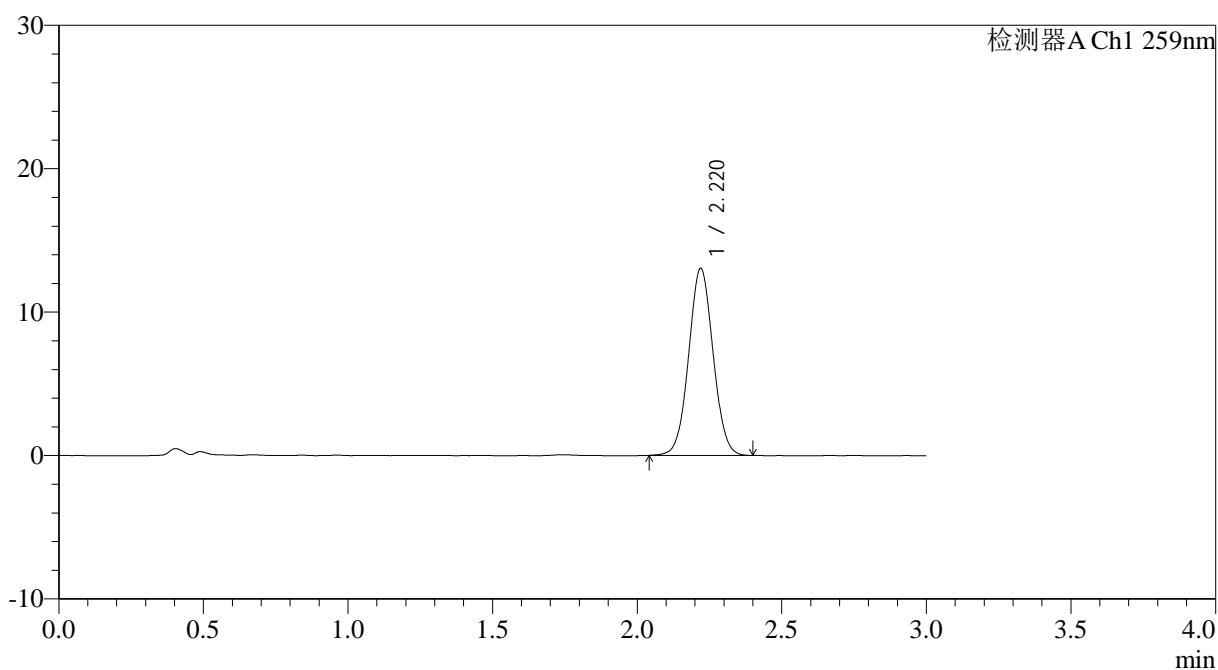
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1561-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:01:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:32:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	76682	100.000	13023	3291	1.039	--
总计		76682	100.000	13023			



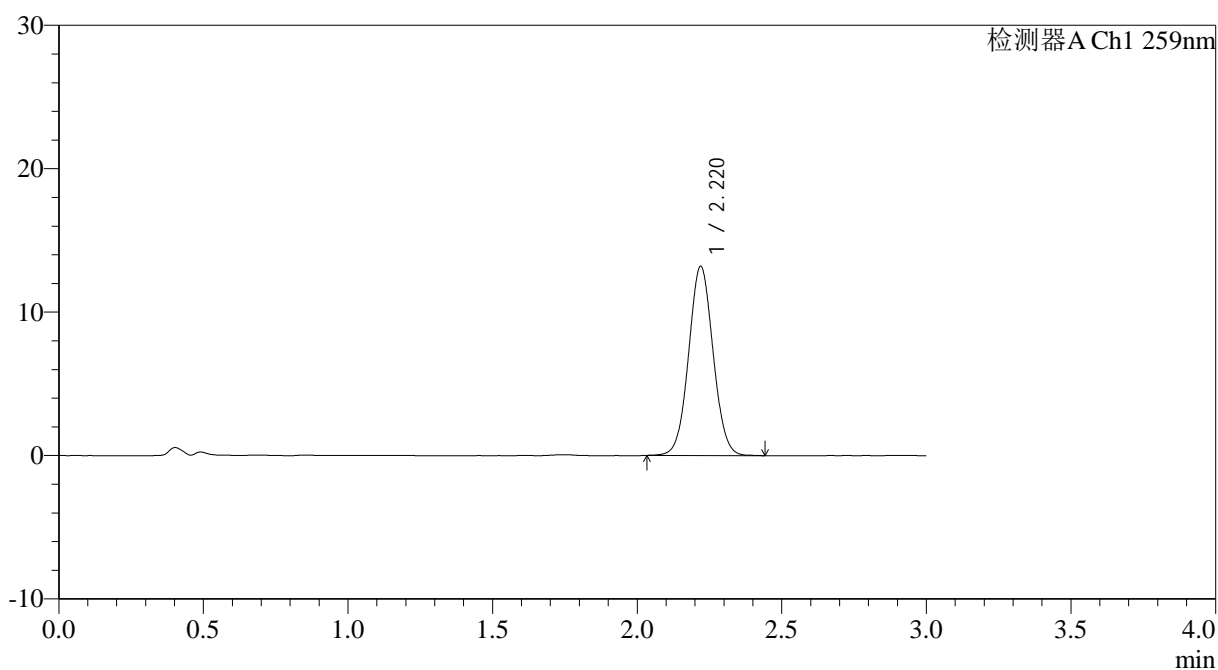
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1562-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:04:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:32:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	77756	100.000	13176	3282	1.043	--
总计		77756	100.000	13176			



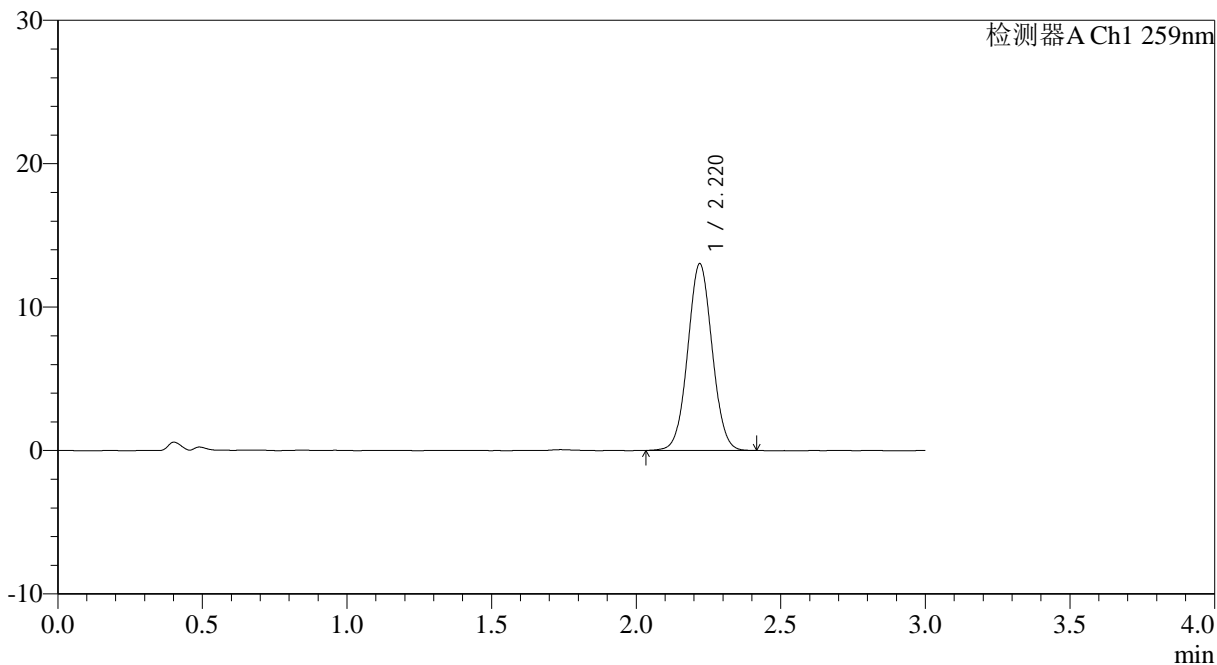
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1563-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 21:08:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:32:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

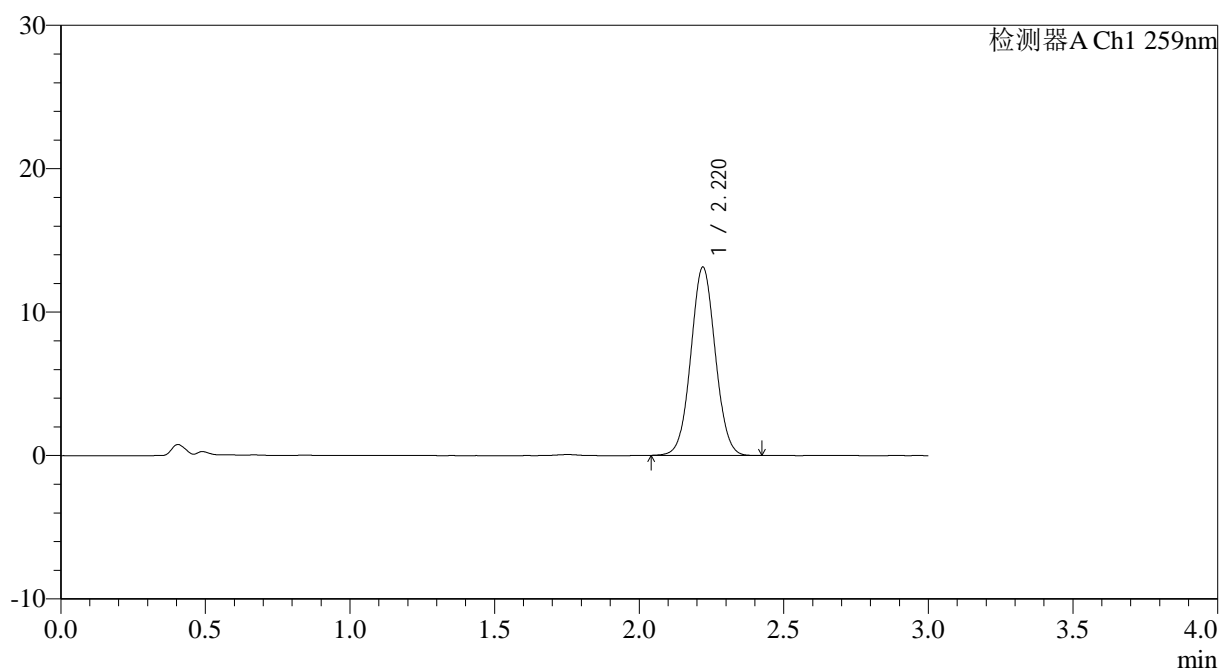
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	76613	100.000	13007	3287	1.039	--
总计		76613	100.000	13007			

<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 - 0-52/24-1564-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 21:11:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:32:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

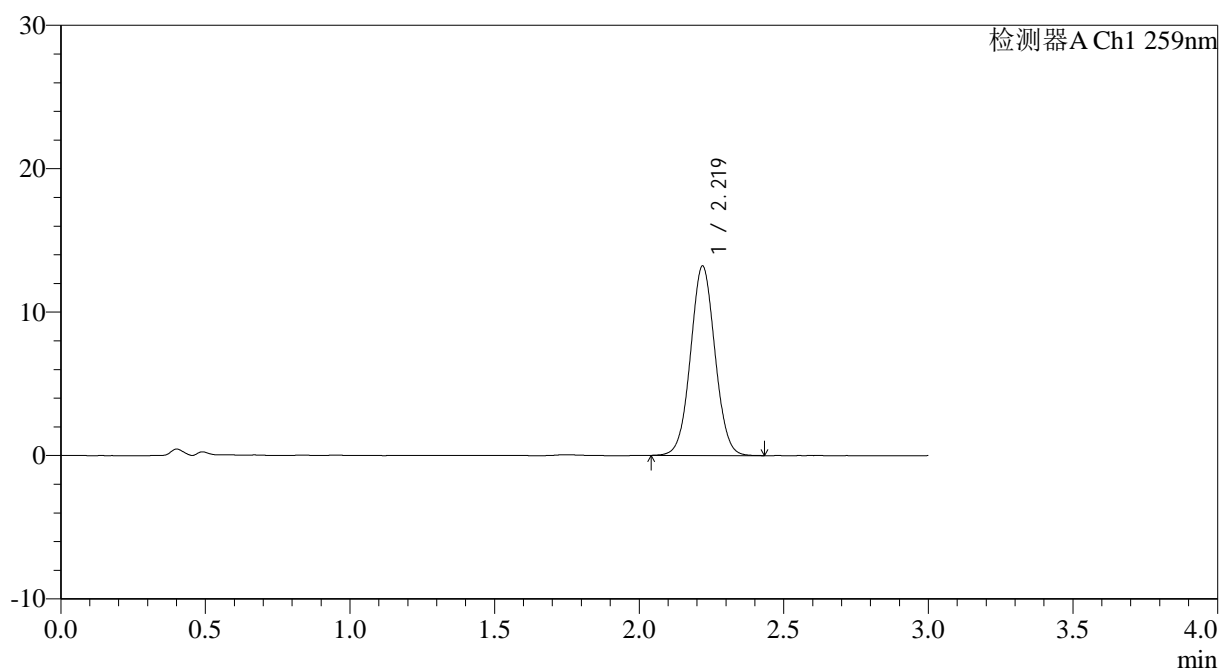
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	77329	100.000	13130	3298	1.042	--
总计		77329	100.000	13130			

<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 - 0-52/24-1565-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 21:14:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:33:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	77859	100.000	13186	3285	1.039	--
总计		77859	100.000	13186			



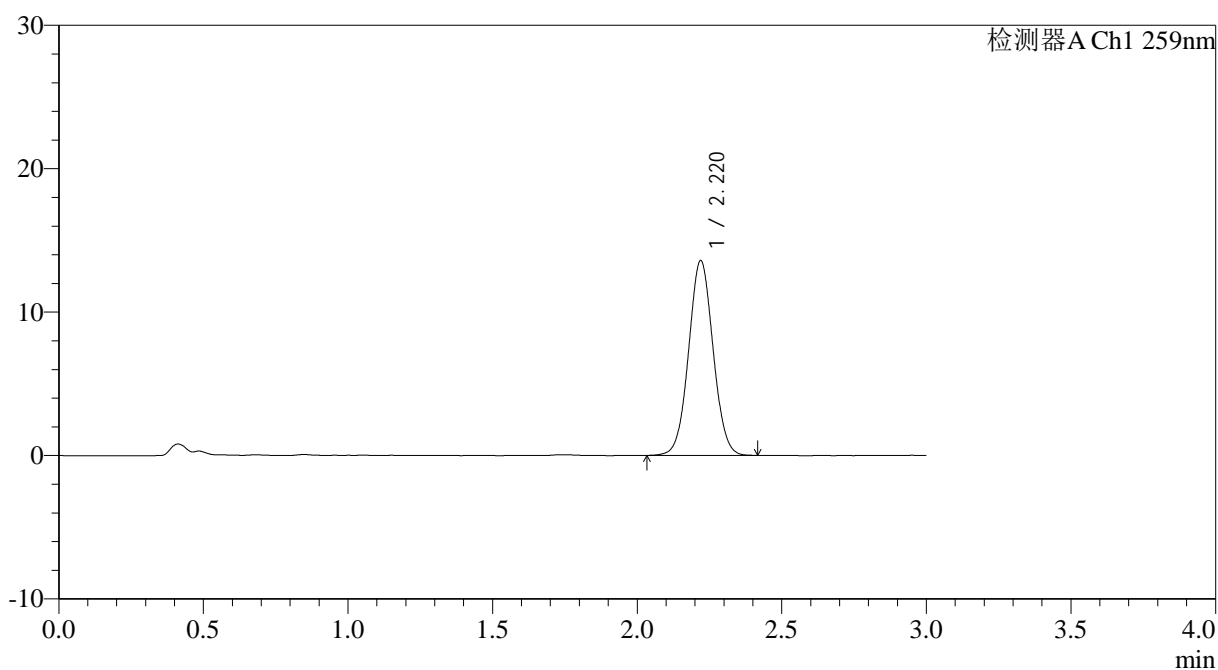
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1566-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:18:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:33:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	80204	100.000	13573	3281	1.041	--
总计		80204	100.000	13573			



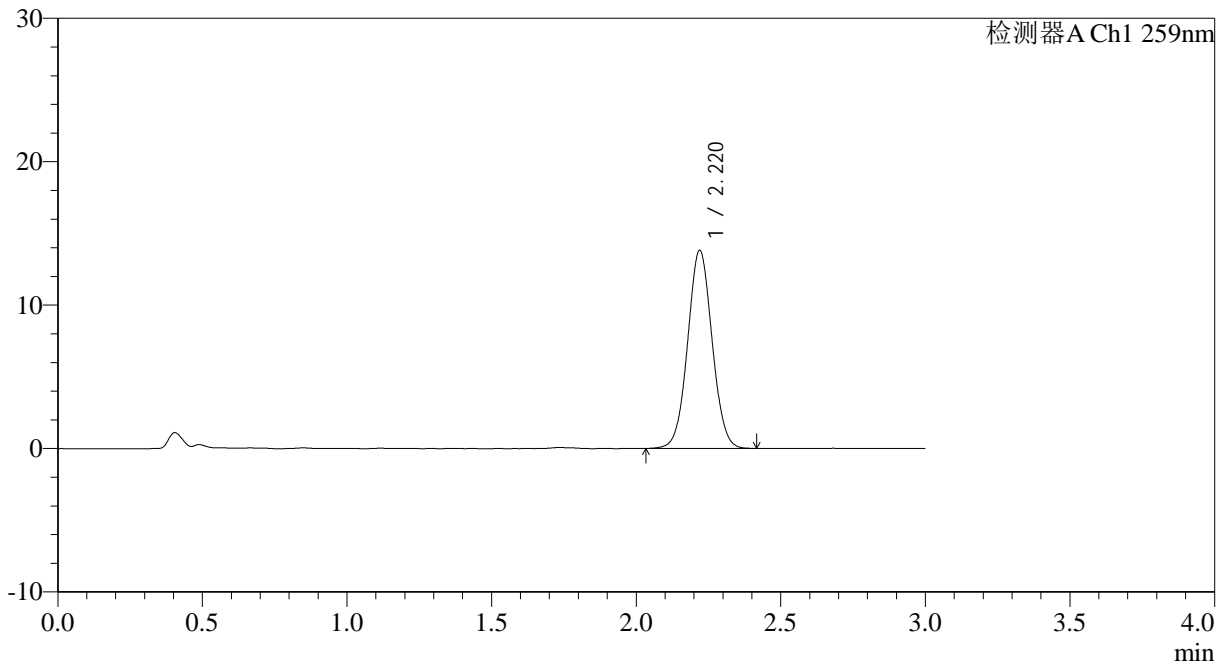
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1567-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 21:21:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:33:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	81327	100.000	13792	3285	1.039	--
总计		81327	100.000	13792			



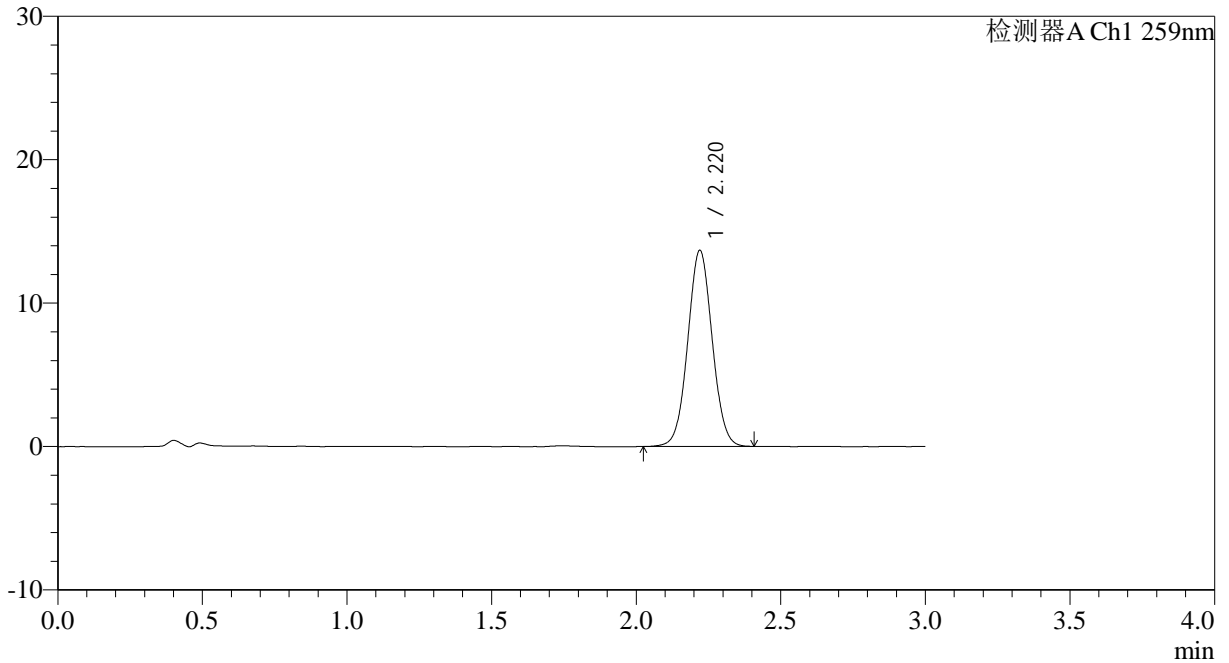
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1568-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:25:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:33:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	80520	100.000	13662	3289	1.038	--
总计		80520	100.000	13662			



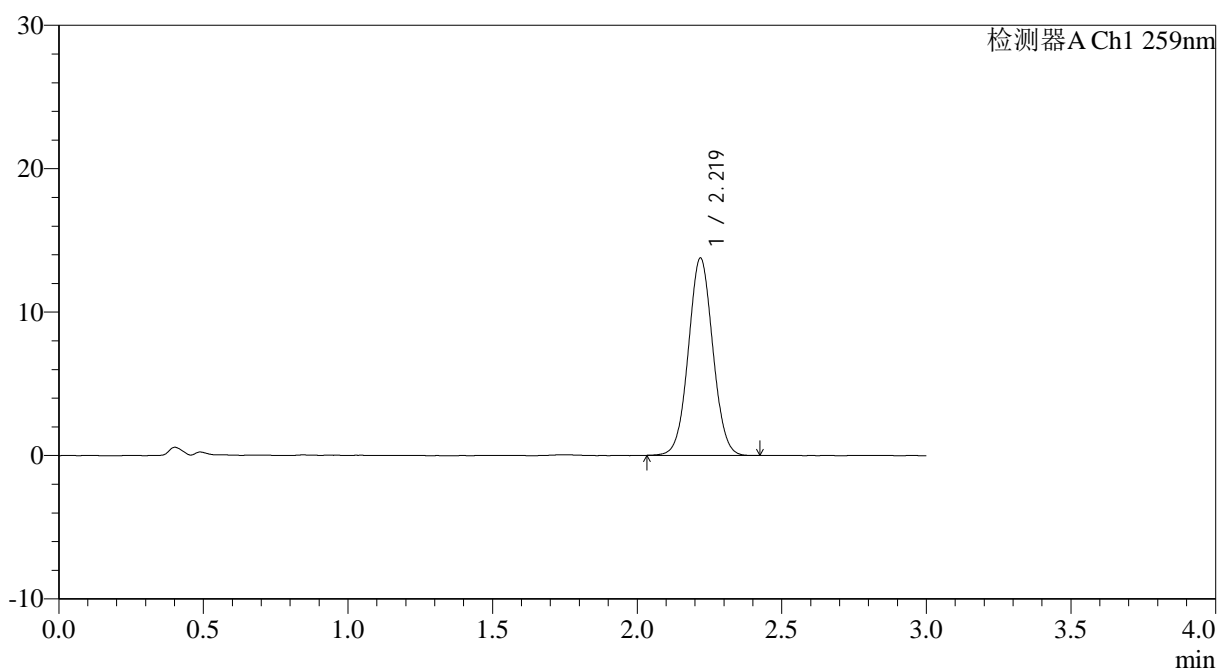
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1569-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:28:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:33:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	81026	100.000	13728	3292	1.039	--
总计		81026	100.000	13728			



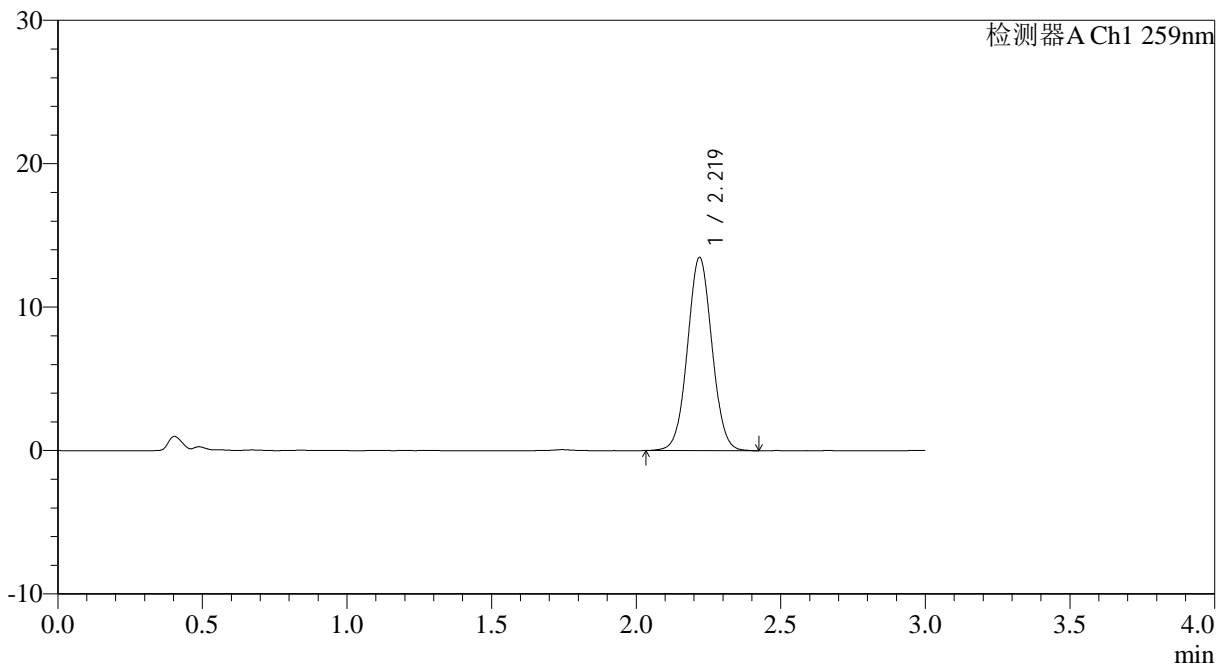
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1570-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 21:31:59	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:33:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	79511	100.000	13451	3282	1.038	--
总计		79511	100.000	13451			



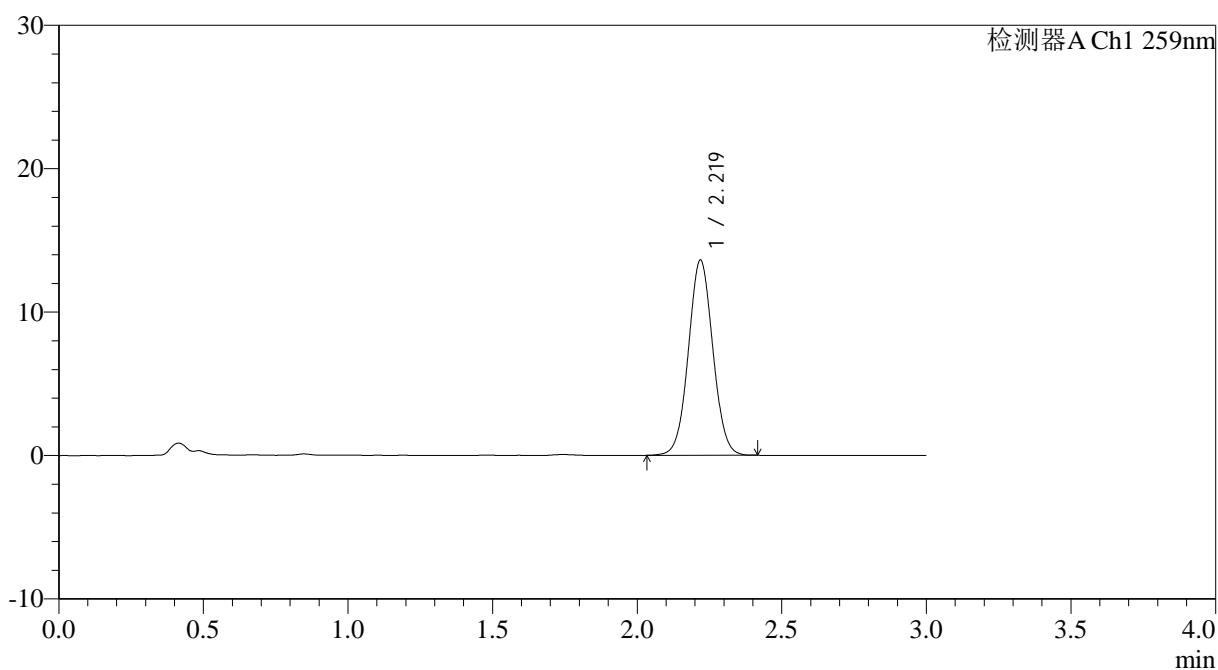
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1571-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:35:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:33:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	80148	100.000	13569	3285	1.041	--
总计		80148	100.000	13569			



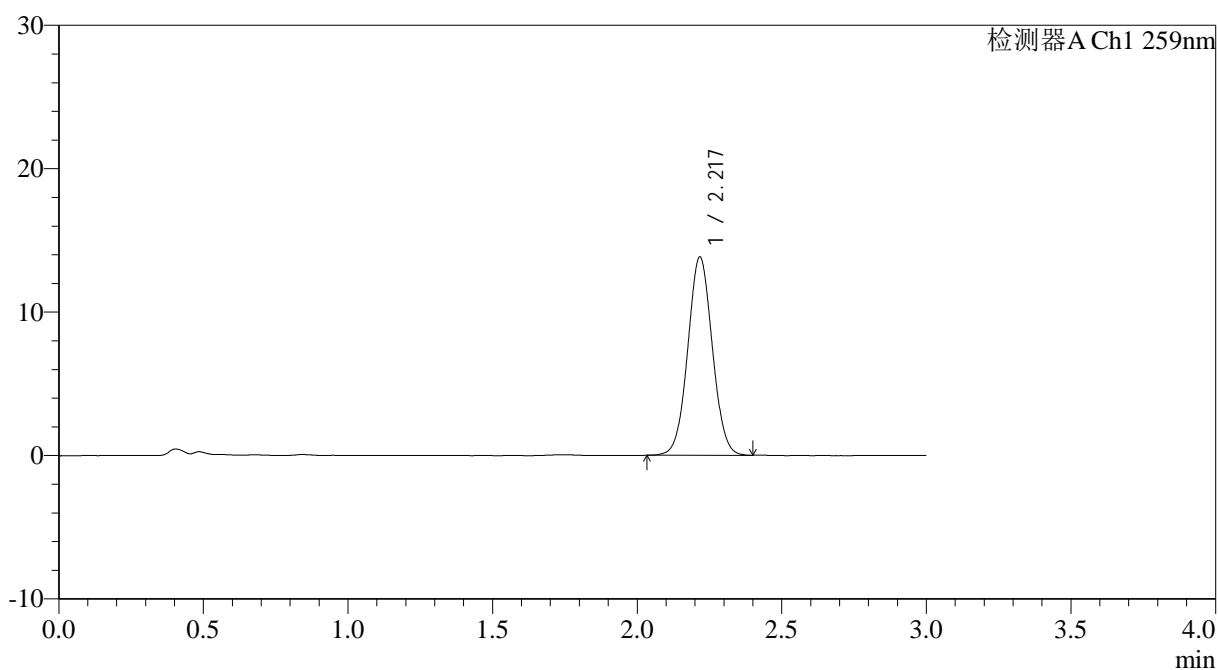
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1572-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:38:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:33:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	81732	100.000	13776	3246	1.040	--
总计		81732	100.000	13776			



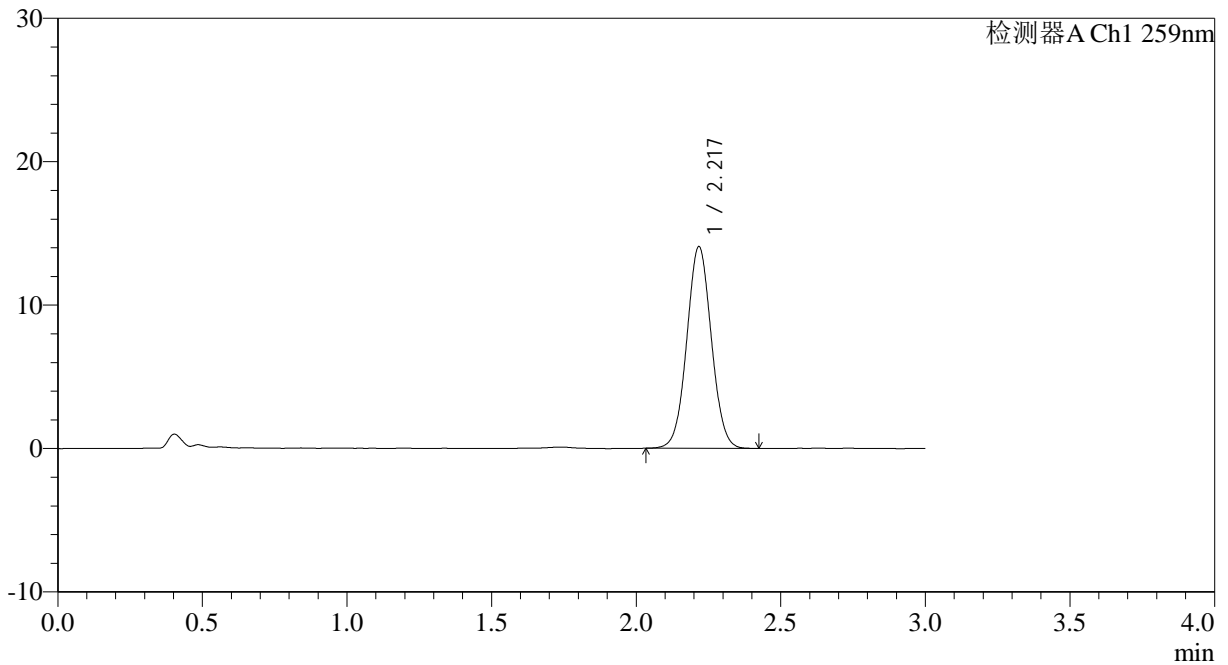
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1573-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 21:42:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:34:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83279	100.000	14017	3245	1.040	--
总计		83279	100.000	14017			



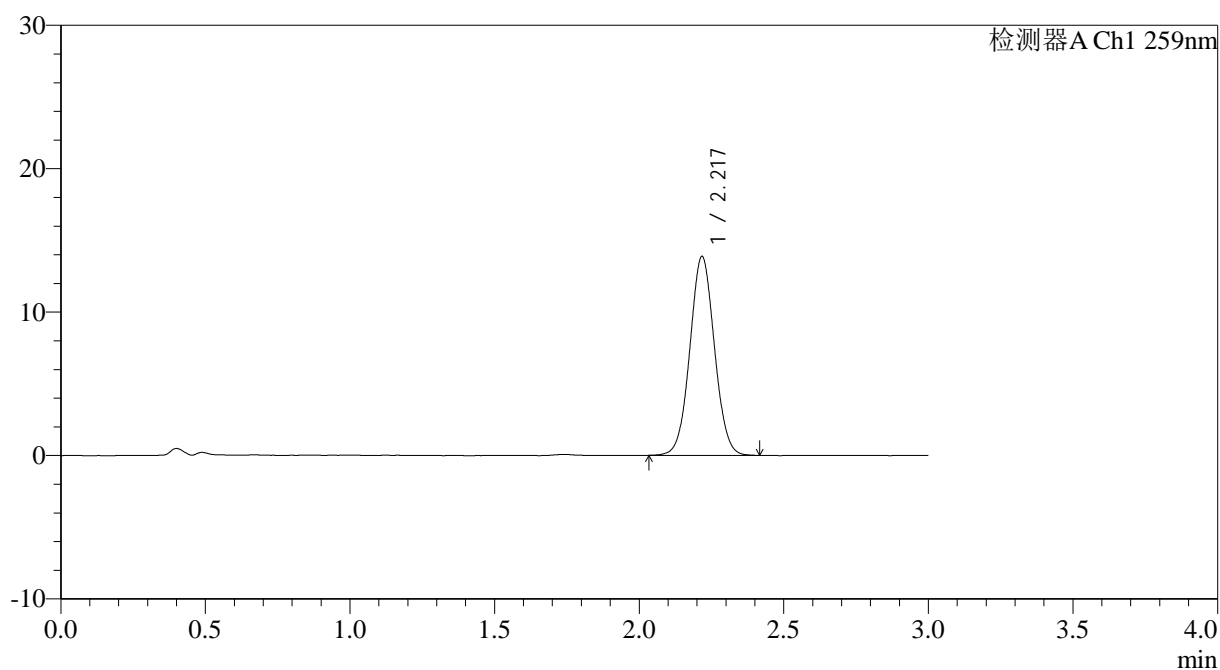
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1574-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 21:45:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:34:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82083	100.000	13804	3244	1.039	--
总计		82083	100.000	13804			



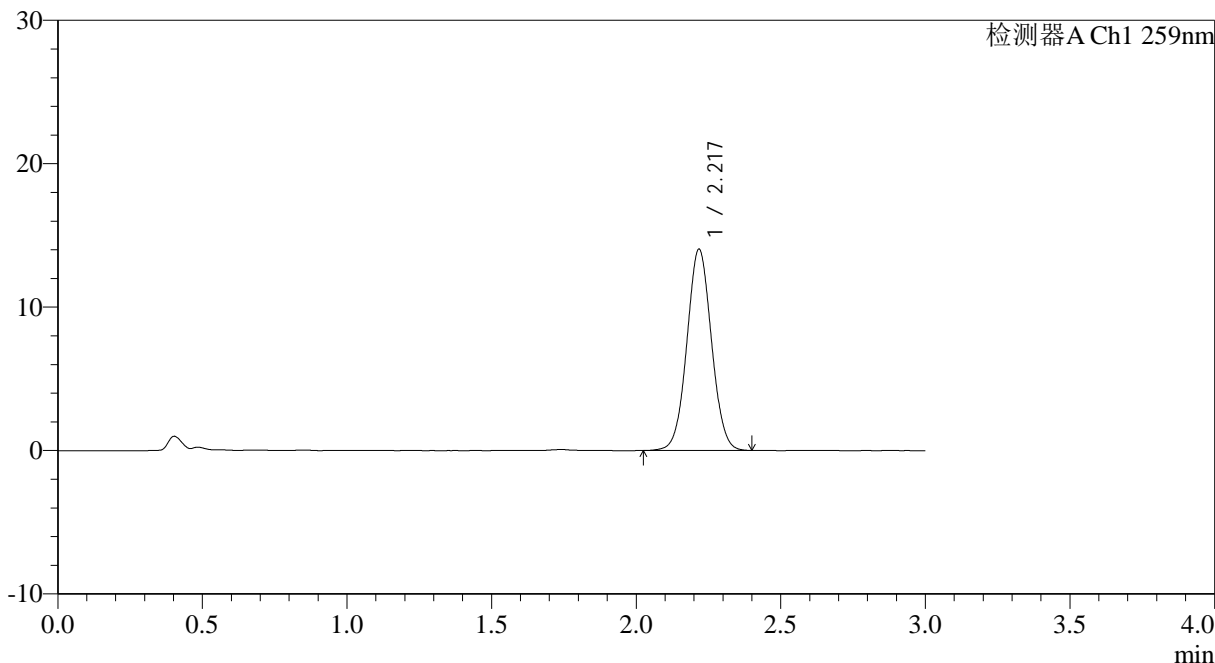
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1575-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:48:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:34:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83203	100.000	13974	3240	1.039	--
总计		83203	100.000	13974			



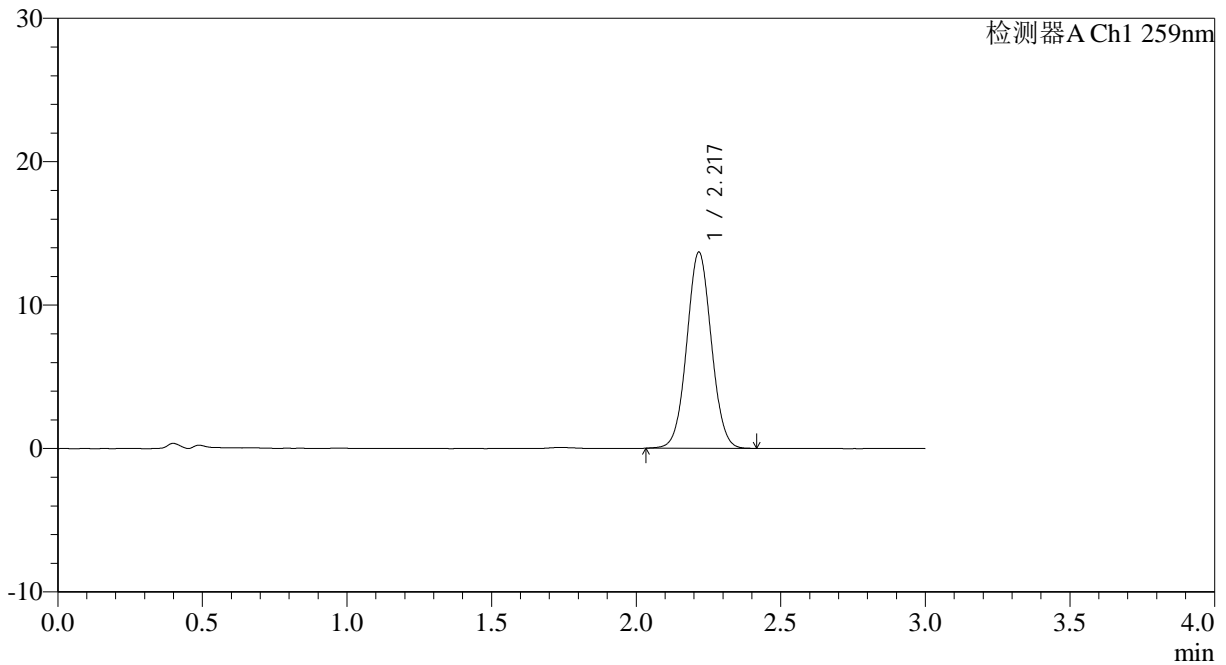
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1576-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 21:52:19	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:34:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	80963	100.000	13633	3246	1.041	--
总计		80963	100.000	13633			



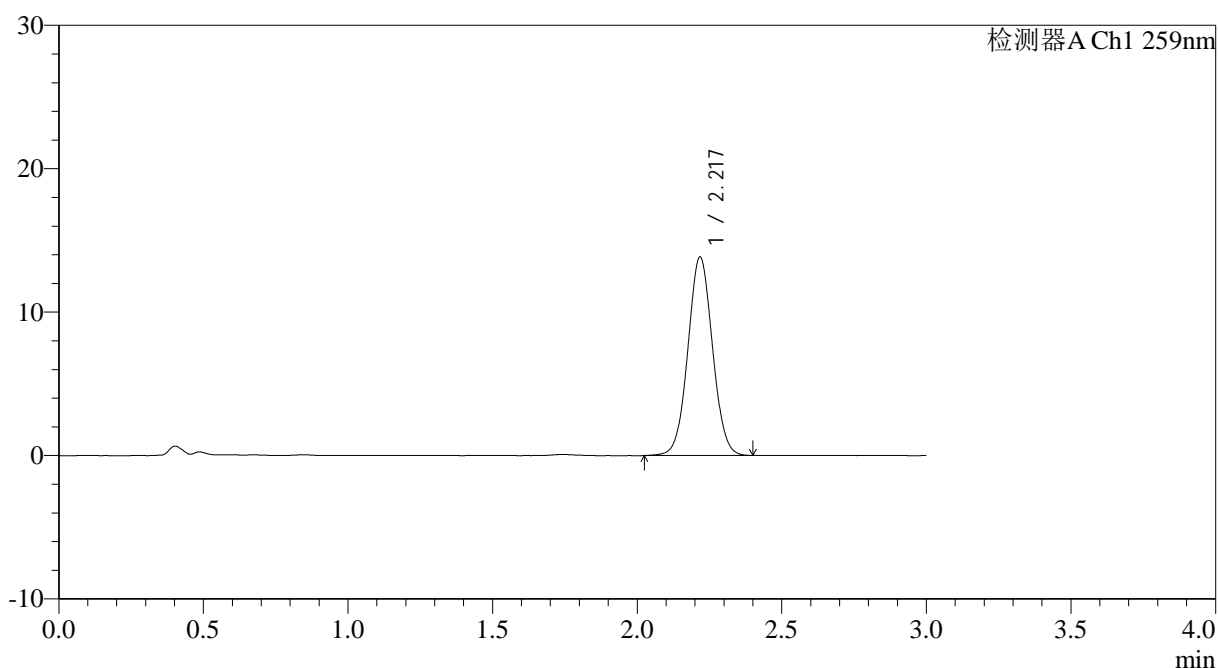
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1577-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:55:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:34:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82120	100.000	13780	3236	1.039	--
总计		82120	100.000	13780			



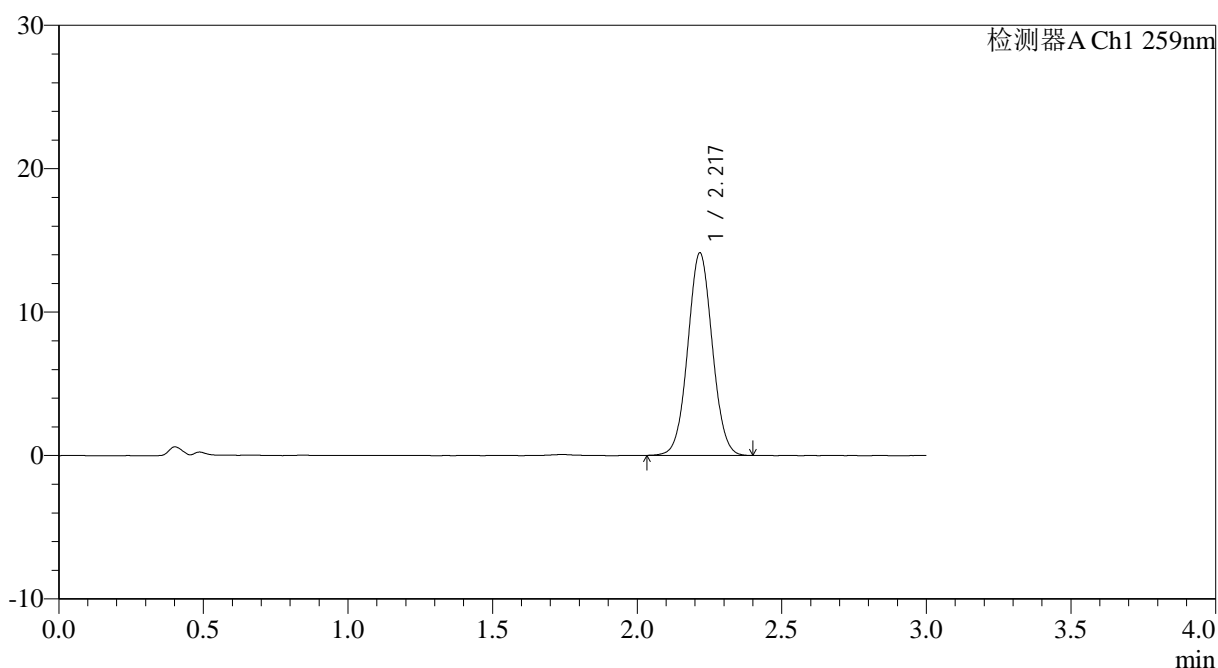
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1578-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:59:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:34:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83485	100.000	14072	3259	1.041	--
总计		83485	100.000	14072			



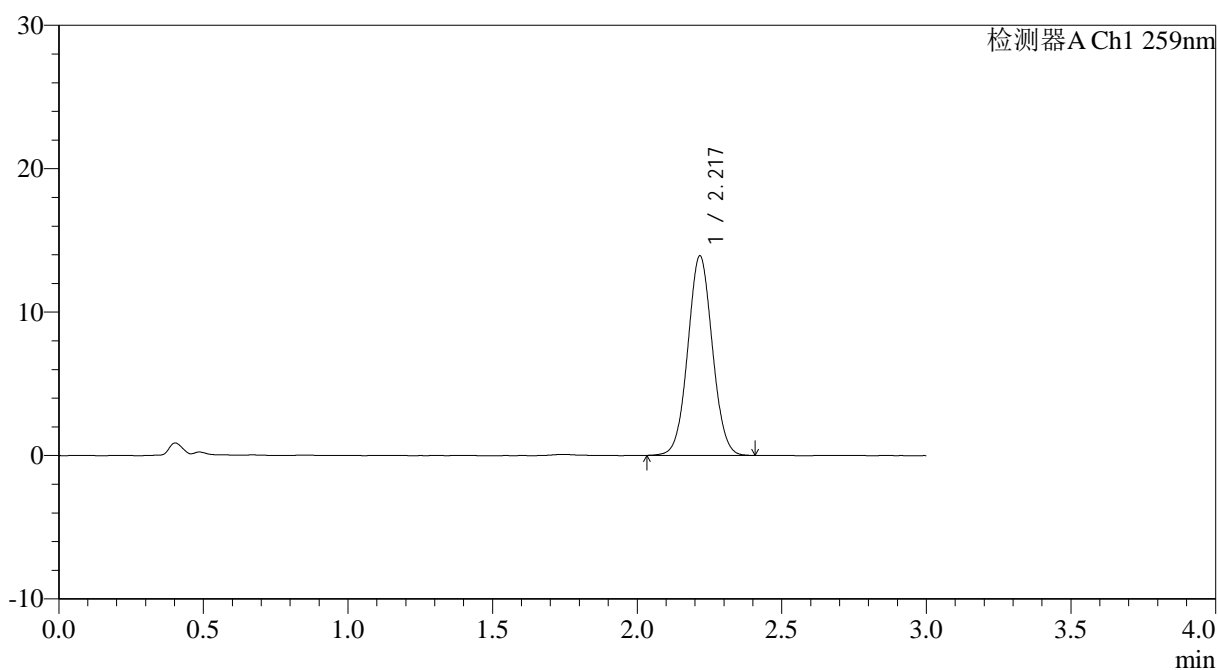
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1579-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:02:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:34:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82477	100.000	13869	3243	1.042	--
总计		82477	100.000	13869			



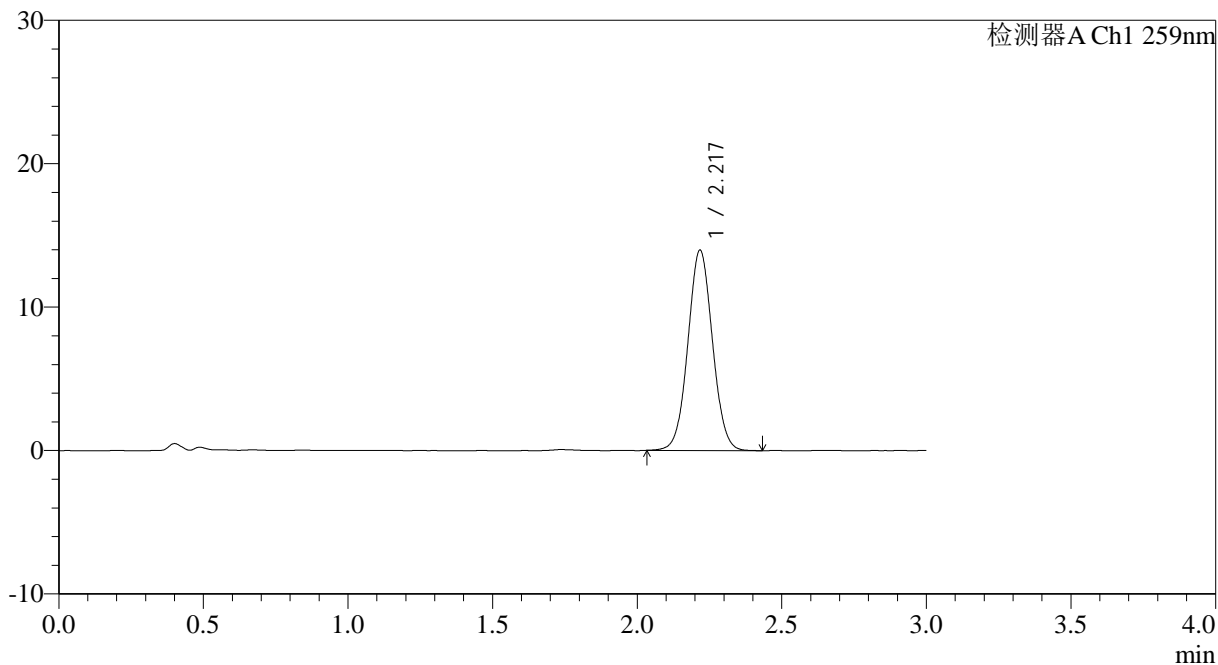
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1580-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:05:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:34:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82742	100.000	13905	3247	1.041	--
总计		82742	100.000	13905			



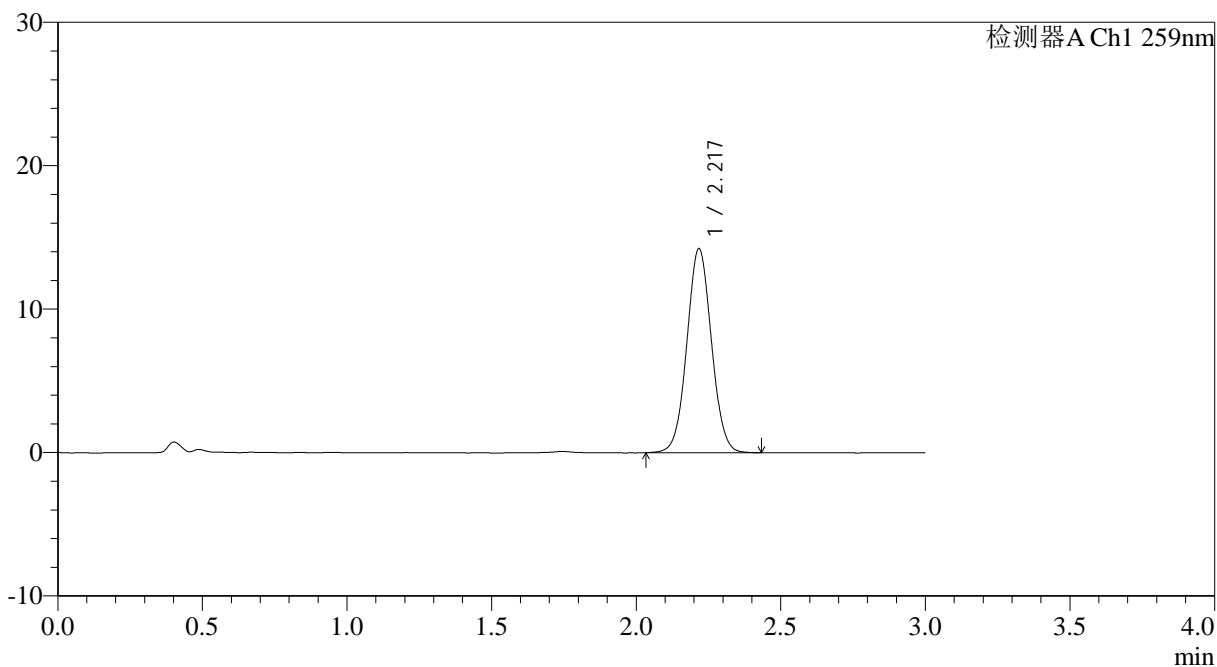
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1581-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:09:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:35:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	84248	100.000	14164	3244	1.042	--
总计		84248	100.000	14164			



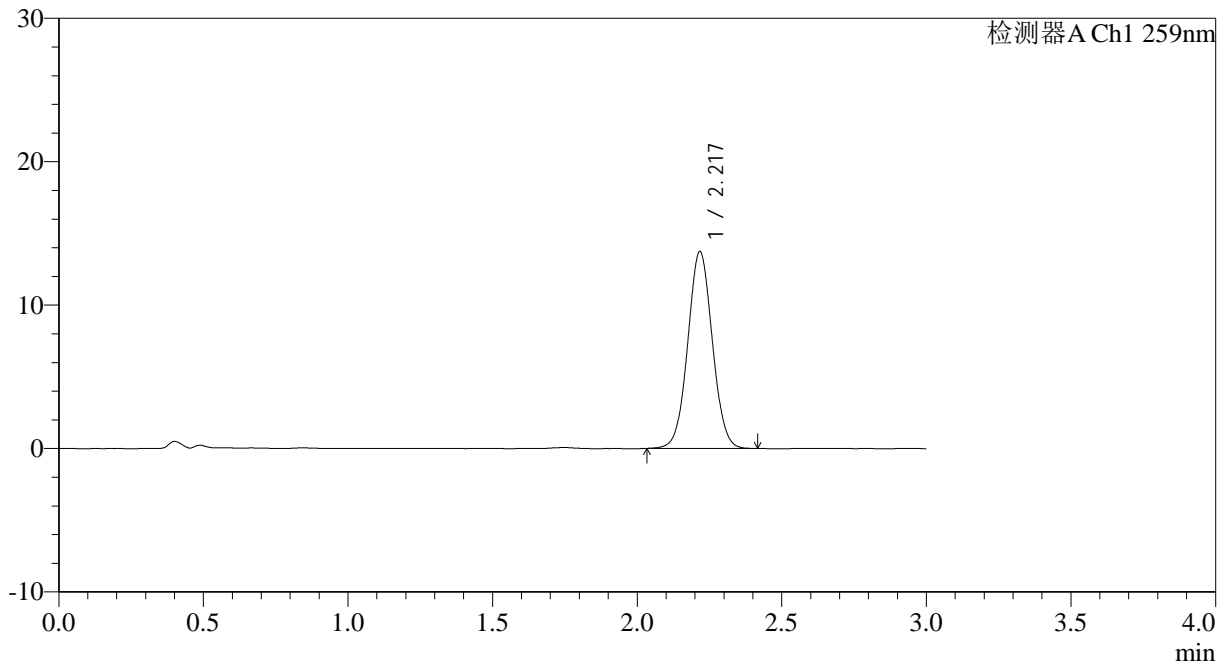
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1582-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 22:12:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:35:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	81243	100.000	13675	3247	1.037	--
总计		81243	100.000	13675			



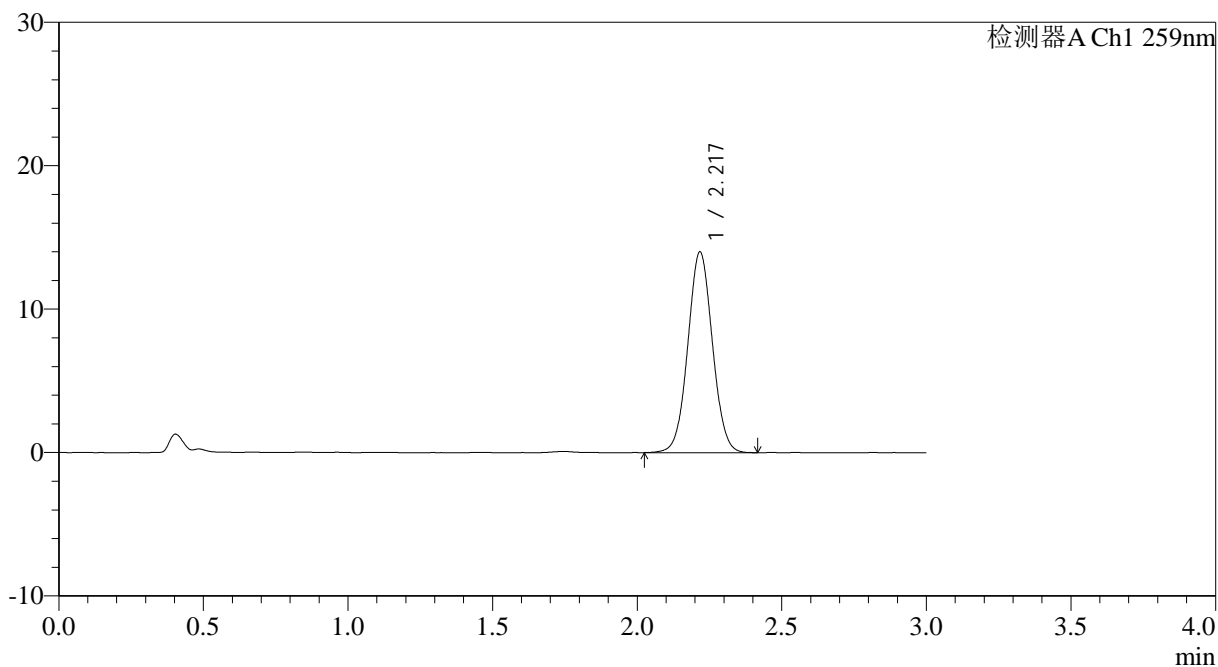
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1583-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:16:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:35:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82963	100.000	13931	3239	1.038	--
总计		82963	100.000	13931			



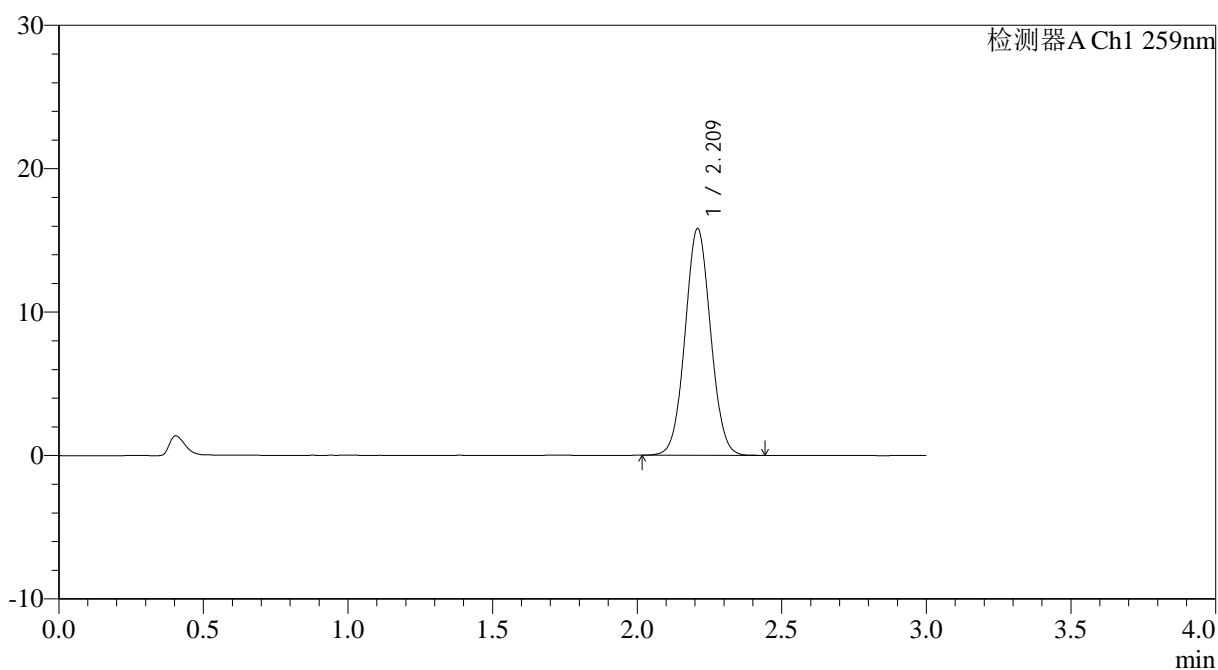
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1584-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:19:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:35:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	97348	100.000	15745	2973	1.046	--
总计		97348	100.000	15745			



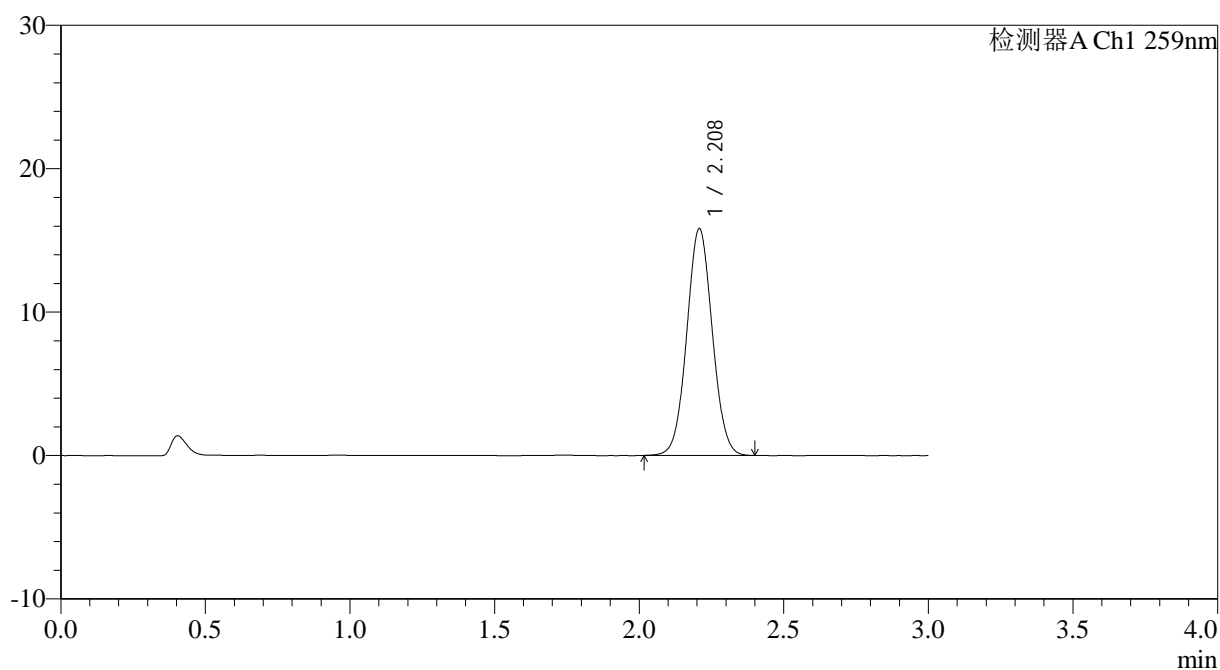
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1585-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:22:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:35:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	97246	100.000	15775	2975	1.046	--
总计		97246	100.000	15775			



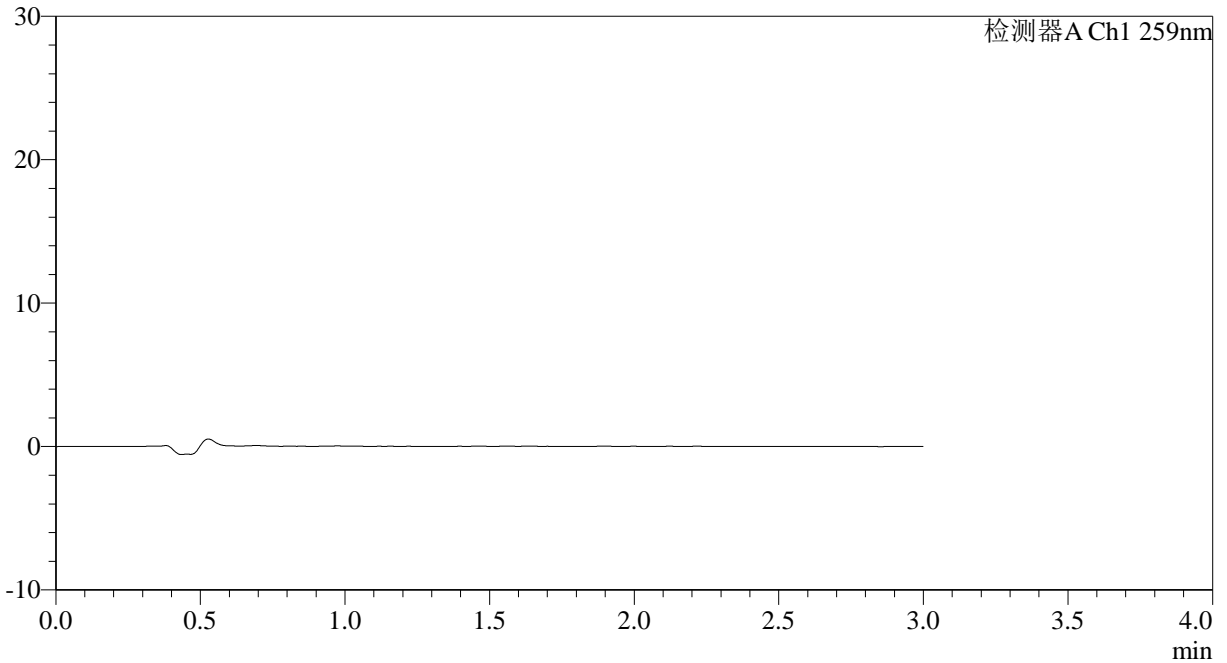
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1586-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 22:26:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:35:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



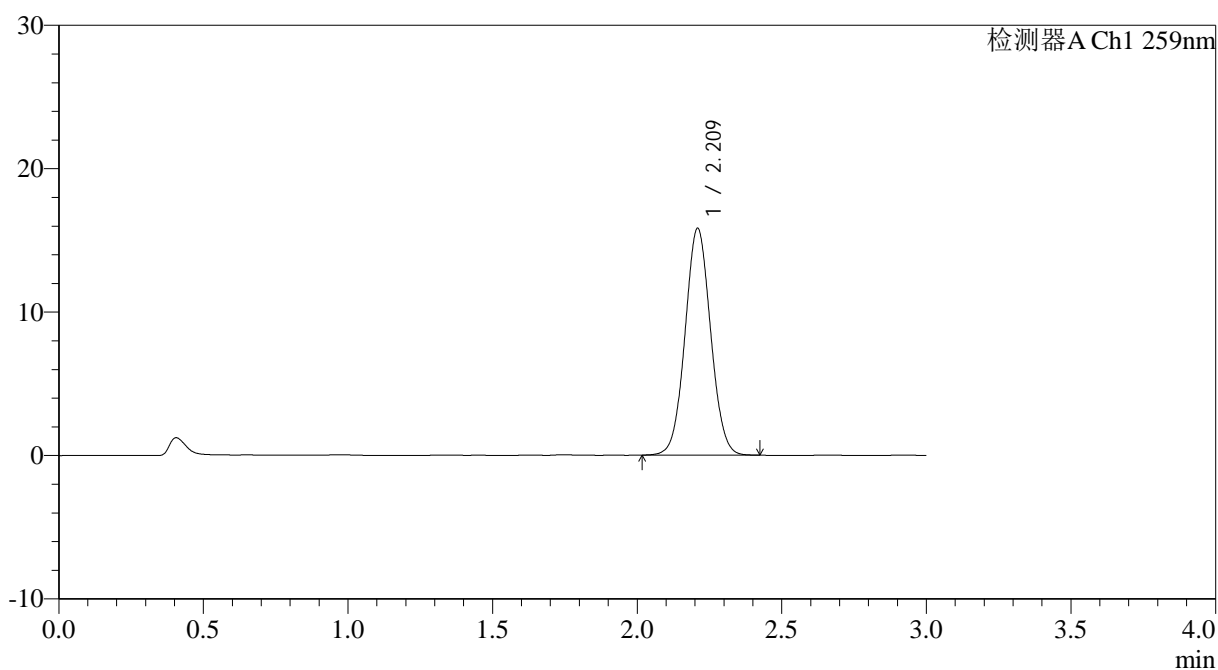
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1587-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:29:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:35:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	97295	100.000	15738	2974	1.046	--
总计		97295	100.000	15738			



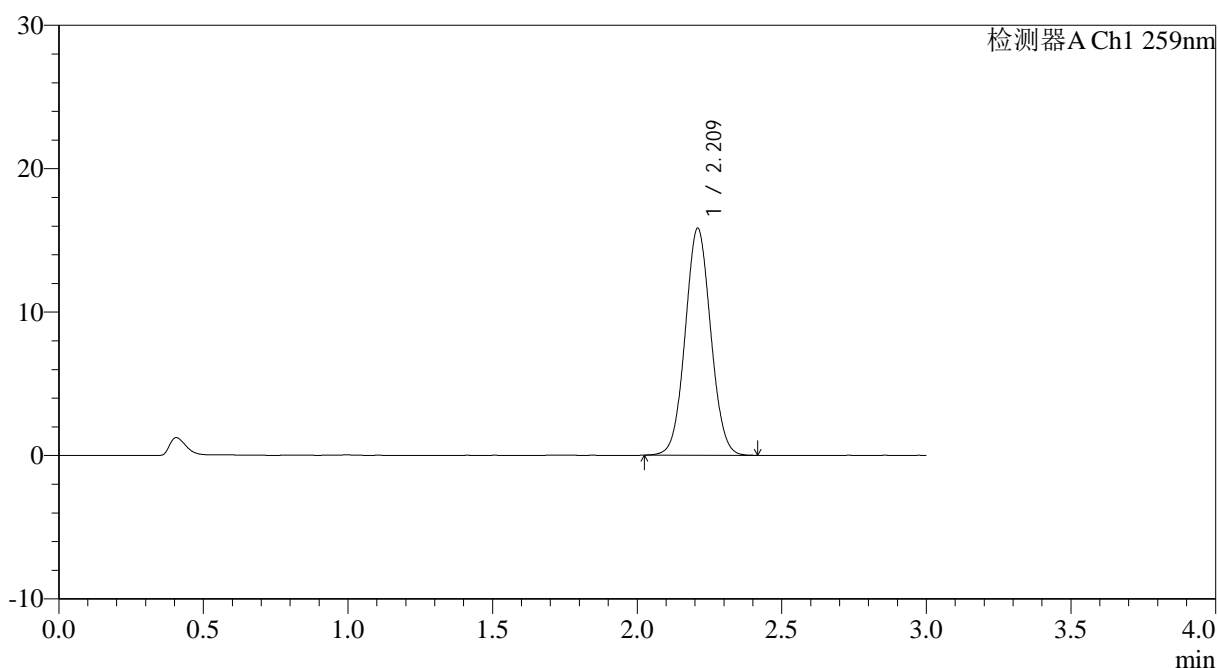
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1588-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:33:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:35:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	97362	100.000	15752	2972	1.047	--
总计		97362	100.000	15752			



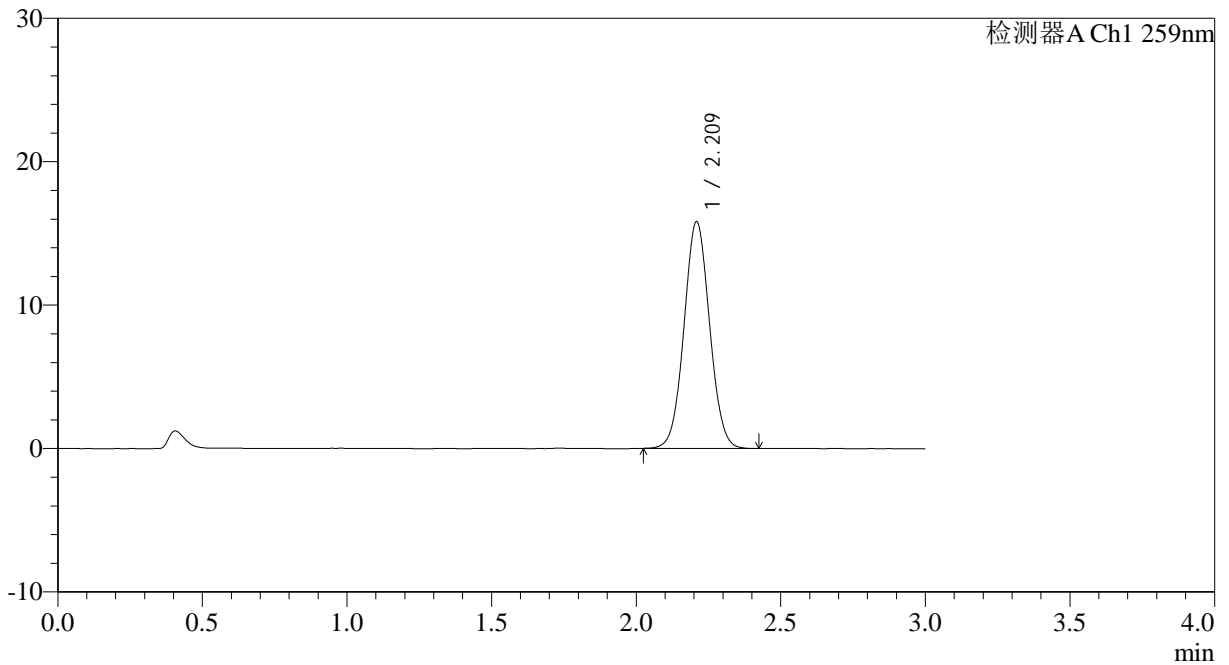
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1589-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:36:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:36:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	97469	100.000	15757	2969	1.045	--
总计		97469	100.000	15757			



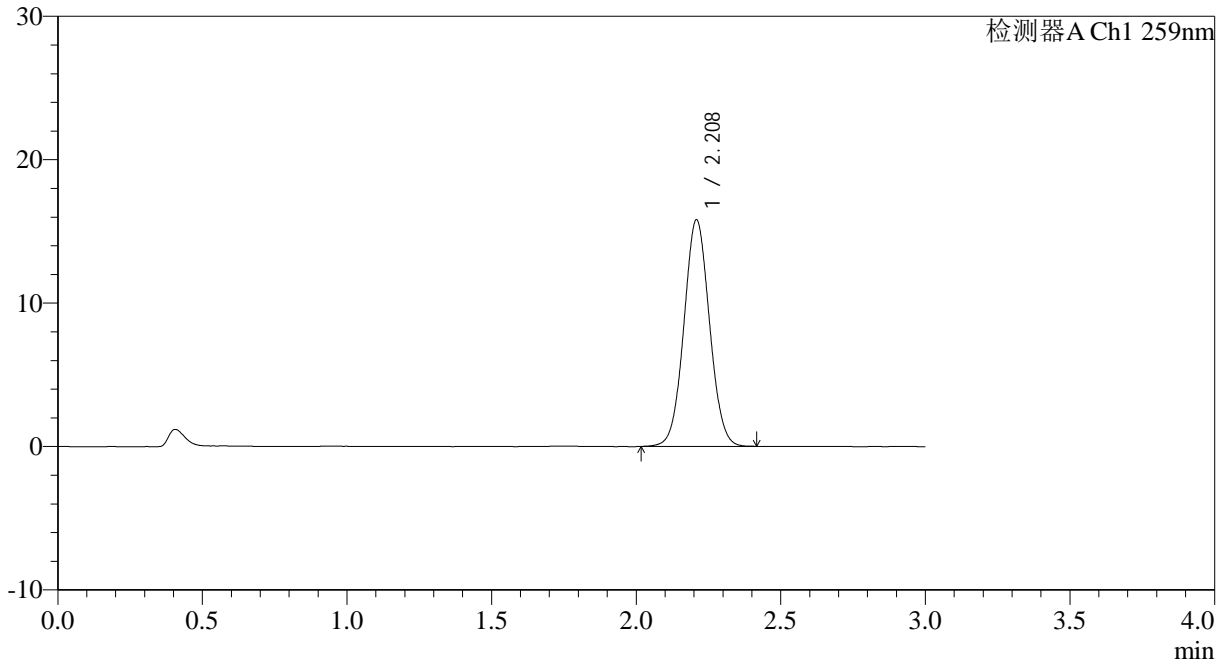
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1590-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 22:39:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:36:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	97445	100.000	15745	2967	1.045	--
总计		97445	100.000	15745			



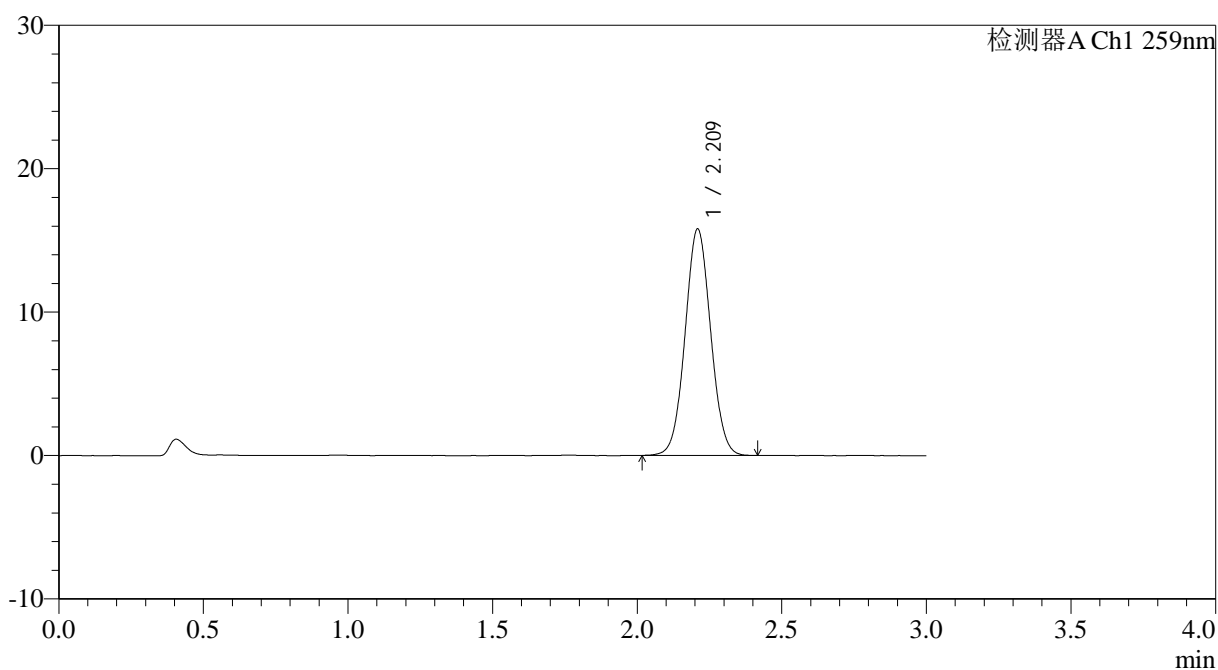
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1591-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 22:43:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:36:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	97291	100.000	15717	2966	1.044	--
总计		97291	100.000	15717			



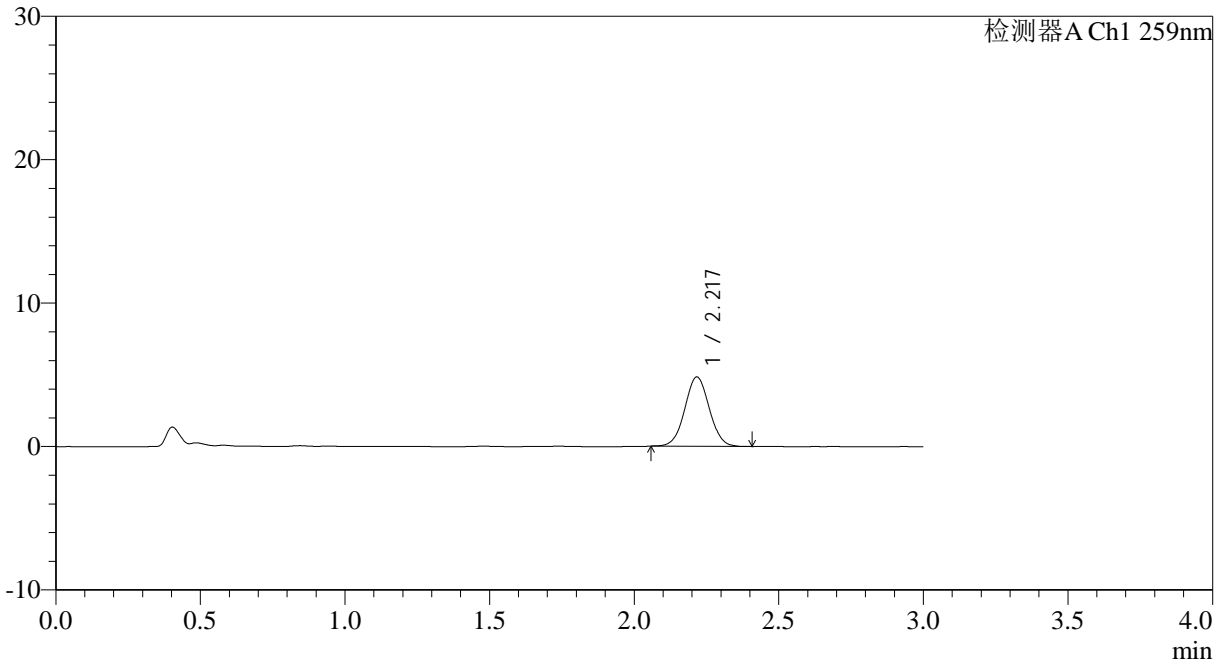
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1592-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 22:46:32	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:36:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	28545	100.000	4821	3262	1.039	--
总计		28545	100.000	4821			



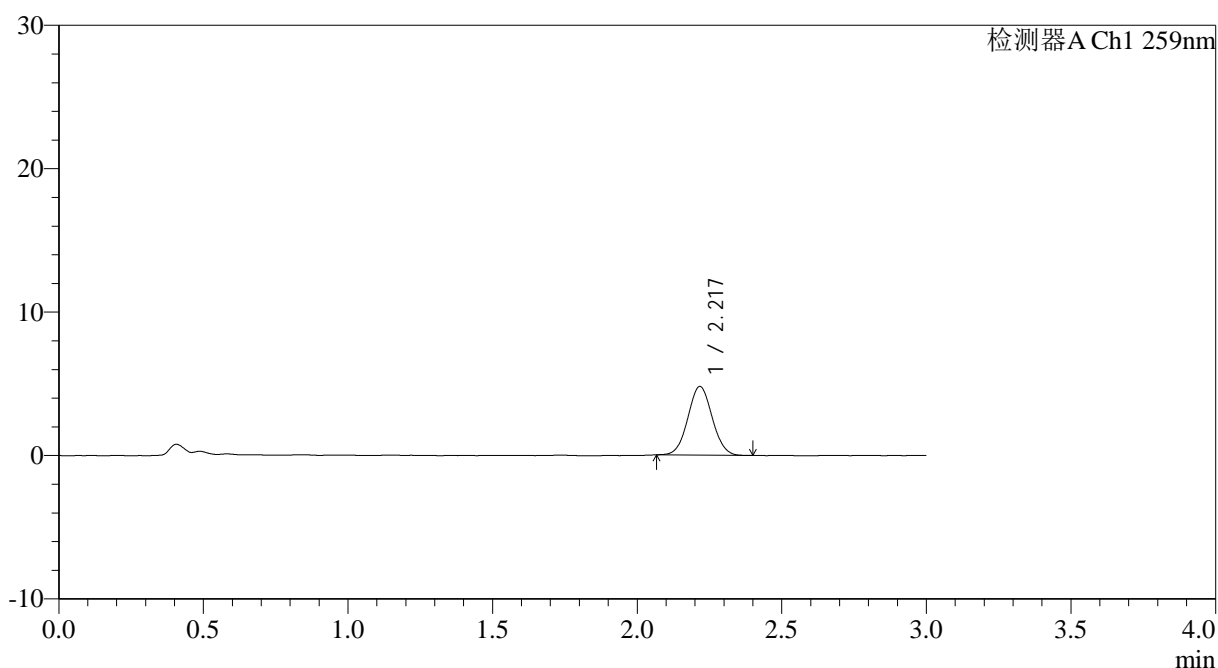
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1593-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:49:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:36:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	28026	100.000	4769	3274	1.044	--
总计		28026	100.000	4769			



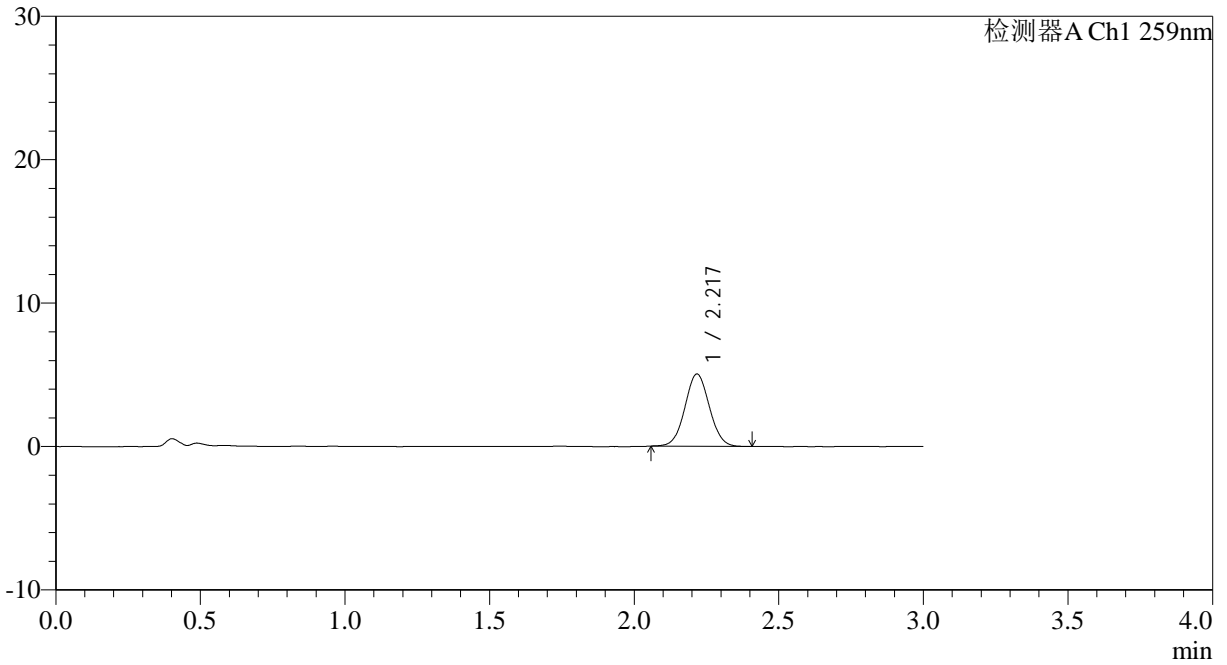
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1594-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/23 22:53:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:36:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	29722	100.000	5018	3258	1.043	--
总计		29722	100.000	5018			



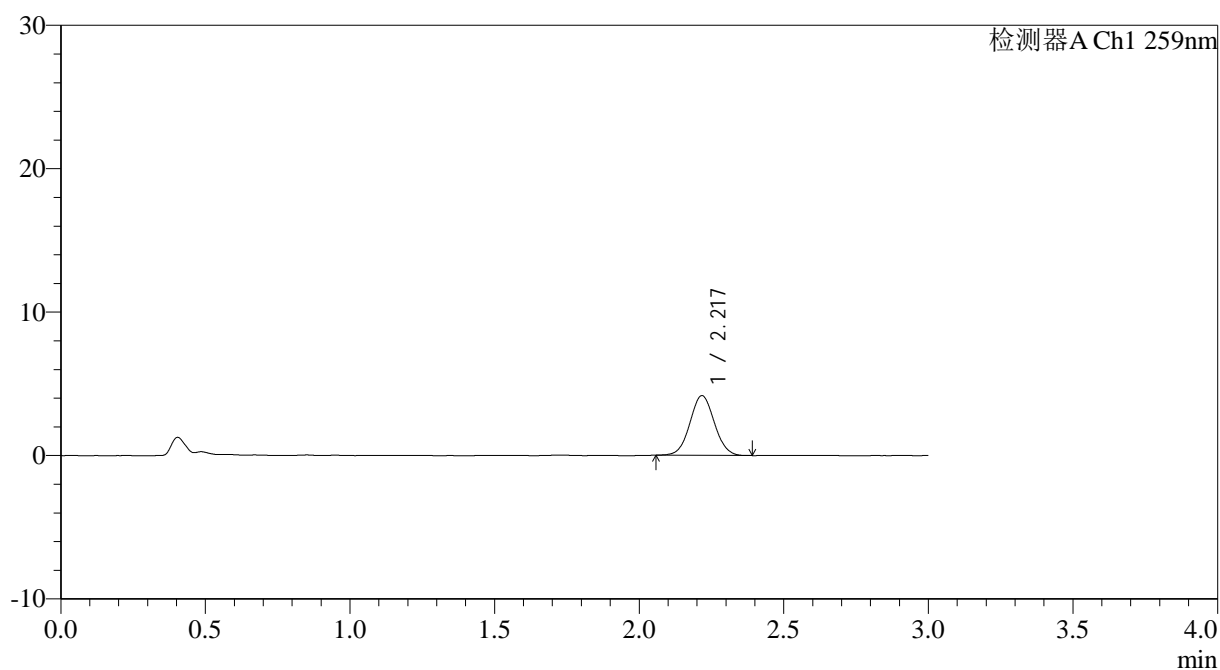
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1595-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 22:56:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:36:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	24562	100.000	4151	3247	1.044	--
总计		24562	100.000	4151			



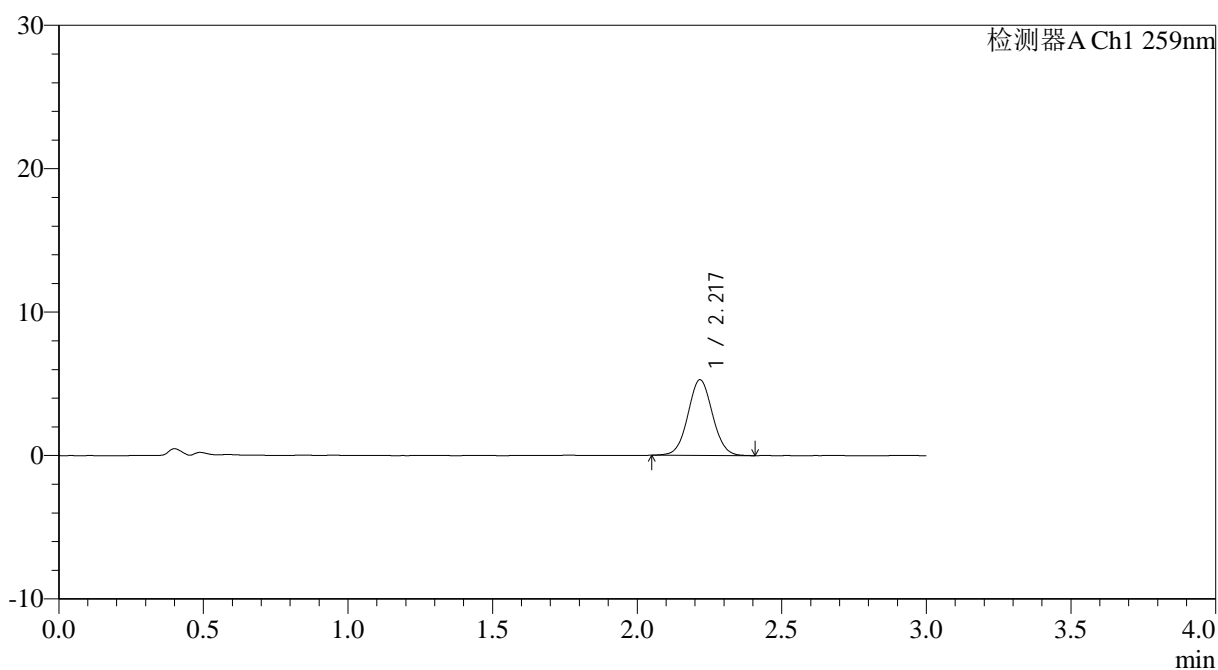
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1596-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 23:00:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:37:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	31236	100.000	5251	3248	1.045	--
总计		31236	100.000	5251			



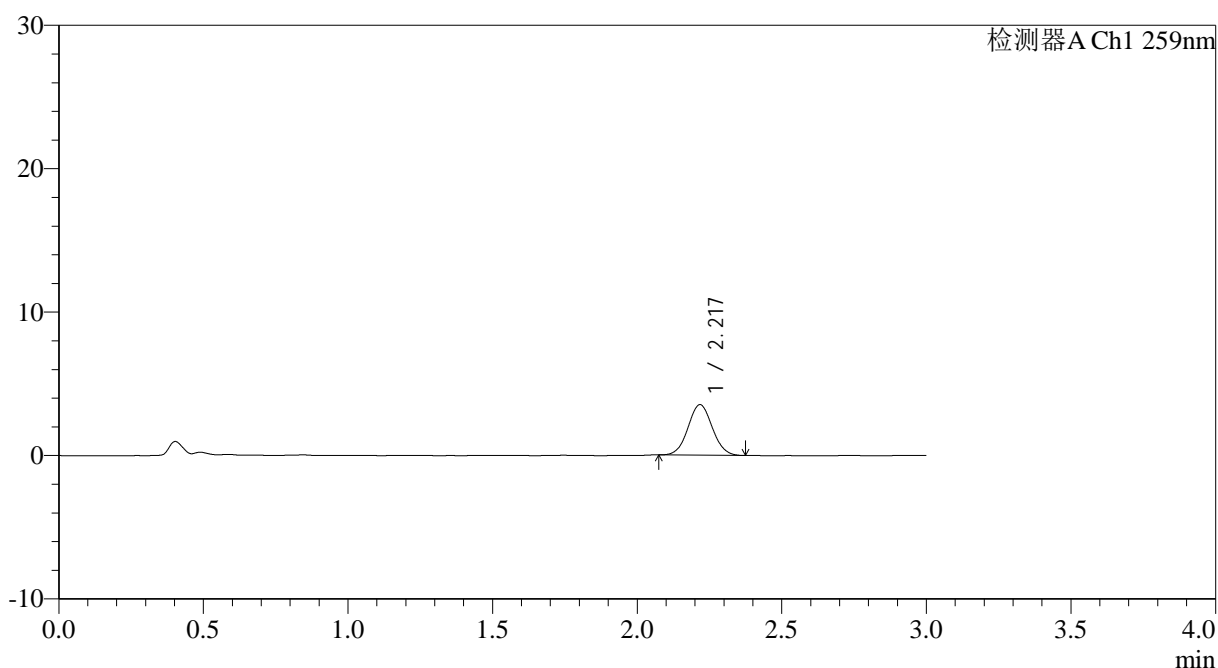
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1597-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:03:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:37:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	20592	100.000	3508	3299	1.051	--
总计		20592	100.000	3508			



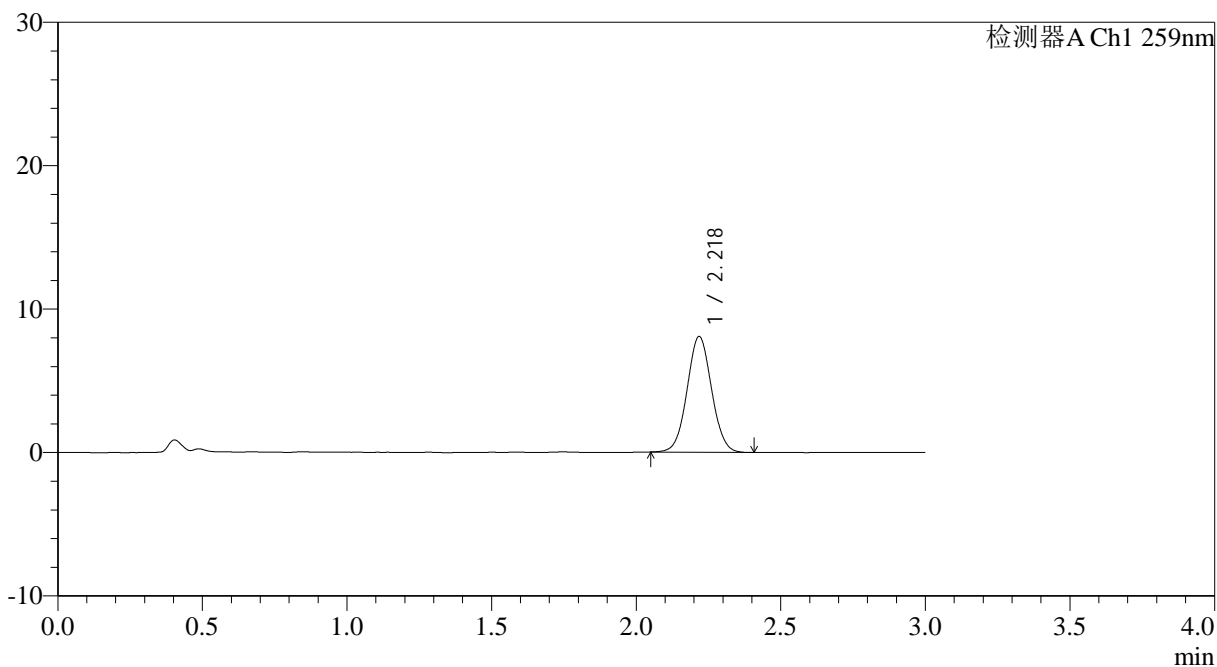
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1598-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 23:06:46	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:37:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	47617	100.000	8031	3249	1.043	--
总计		47617	100.000	8031			



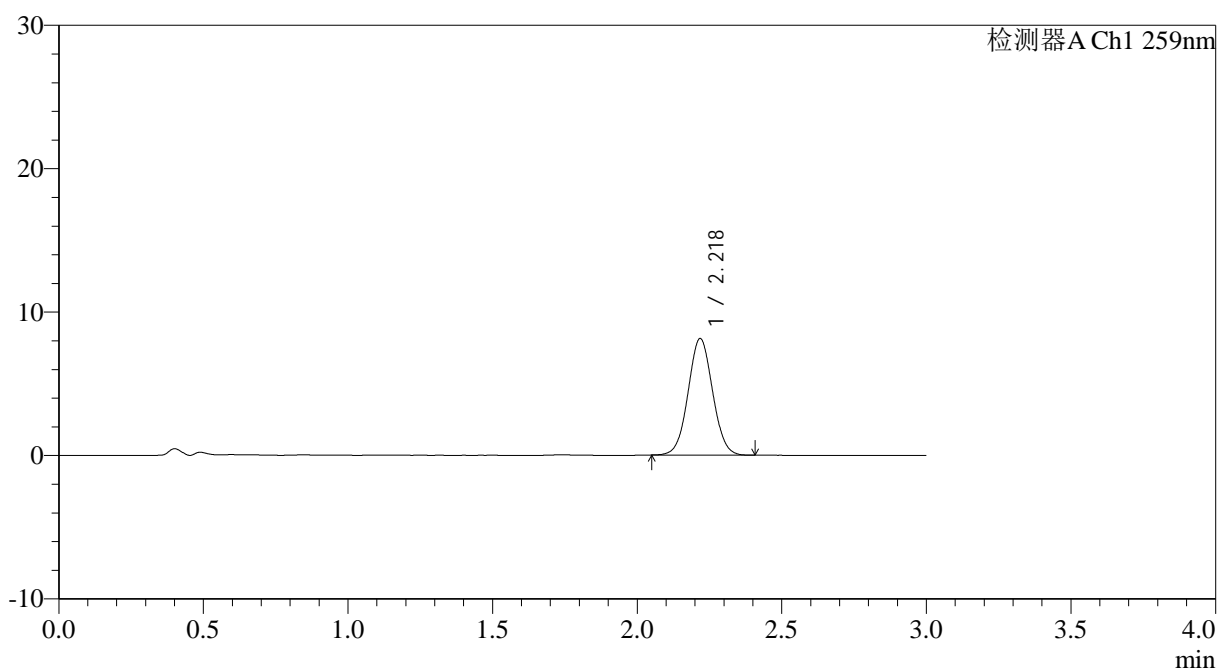
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1599-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:10:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:37:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	47956	100.000	8092	3255	1.039	--
总计		47956	100.000	8092			



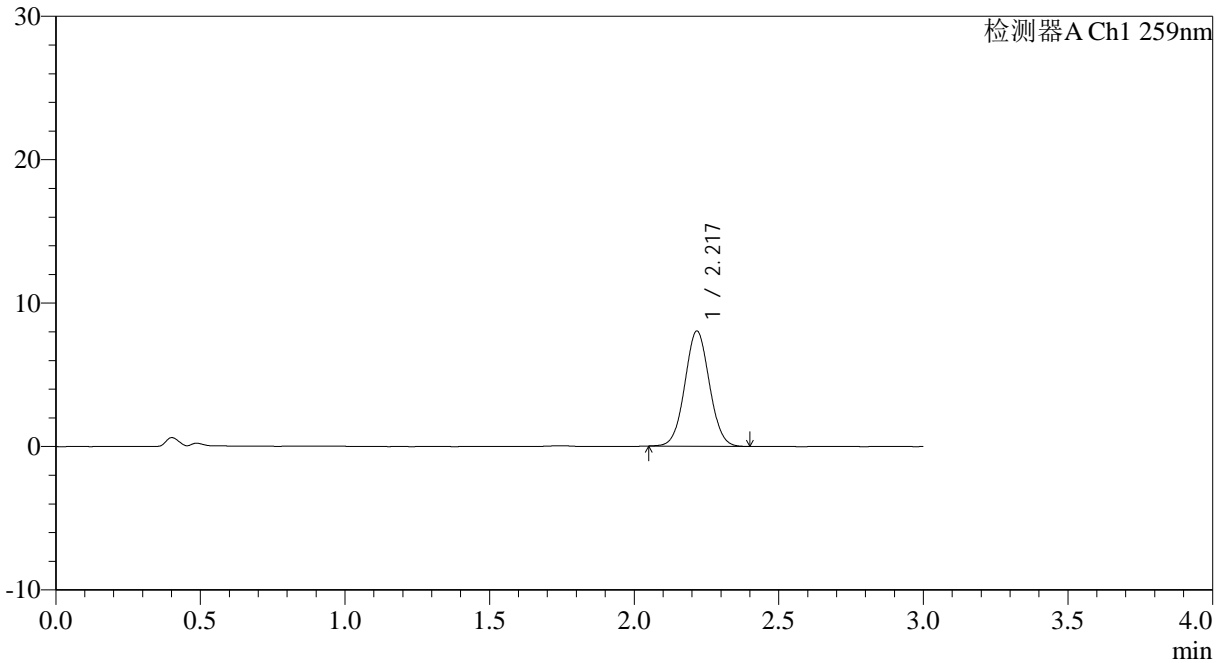
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1600-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 23:13:30 处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:37:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	47436	100.000	8004	3237	1.044	--
总计		47436	100.000	8004			



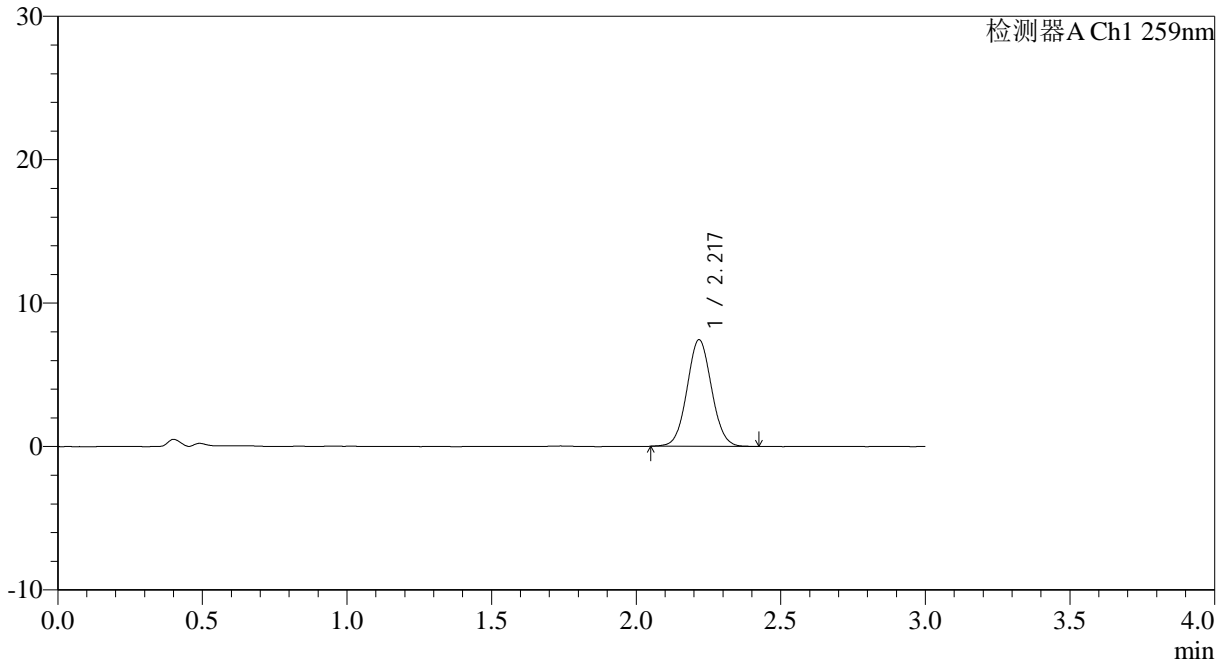
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1601-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 23:16:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:37:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	44051	100.000	7400	3244	1.051	--
总计		44051	100.000	7400			



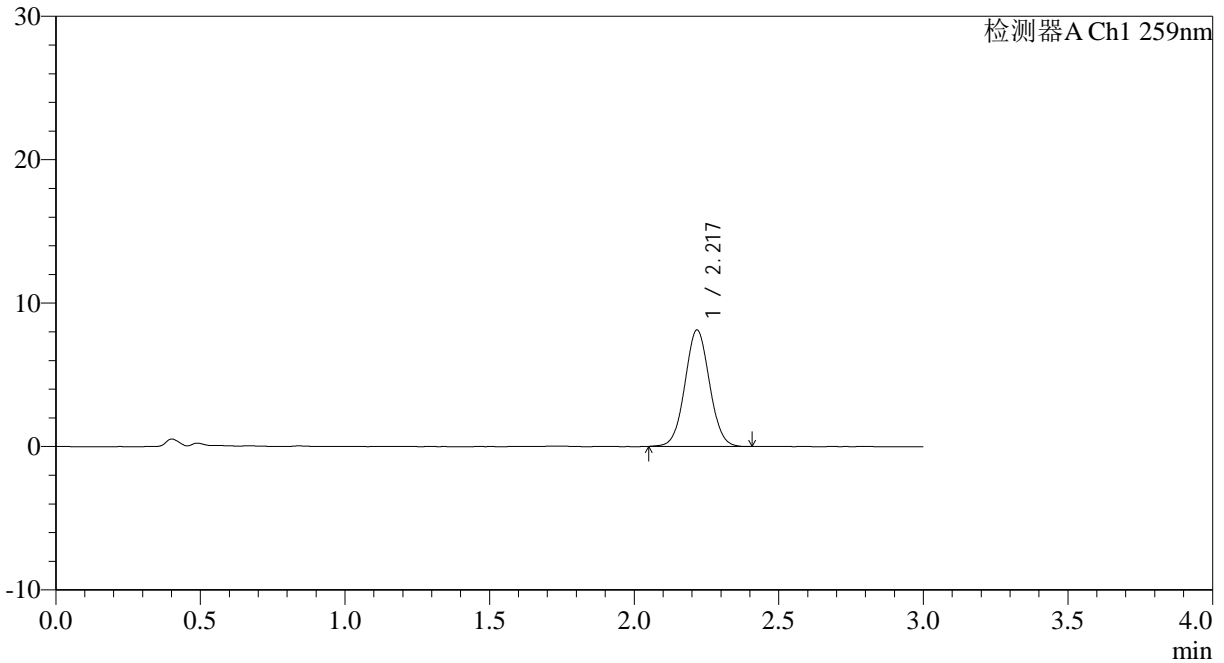
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1602-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 23:20:14	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:37:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	48005	100.000	8079	3248	1.039	--
总计		48005	100.000	8079			



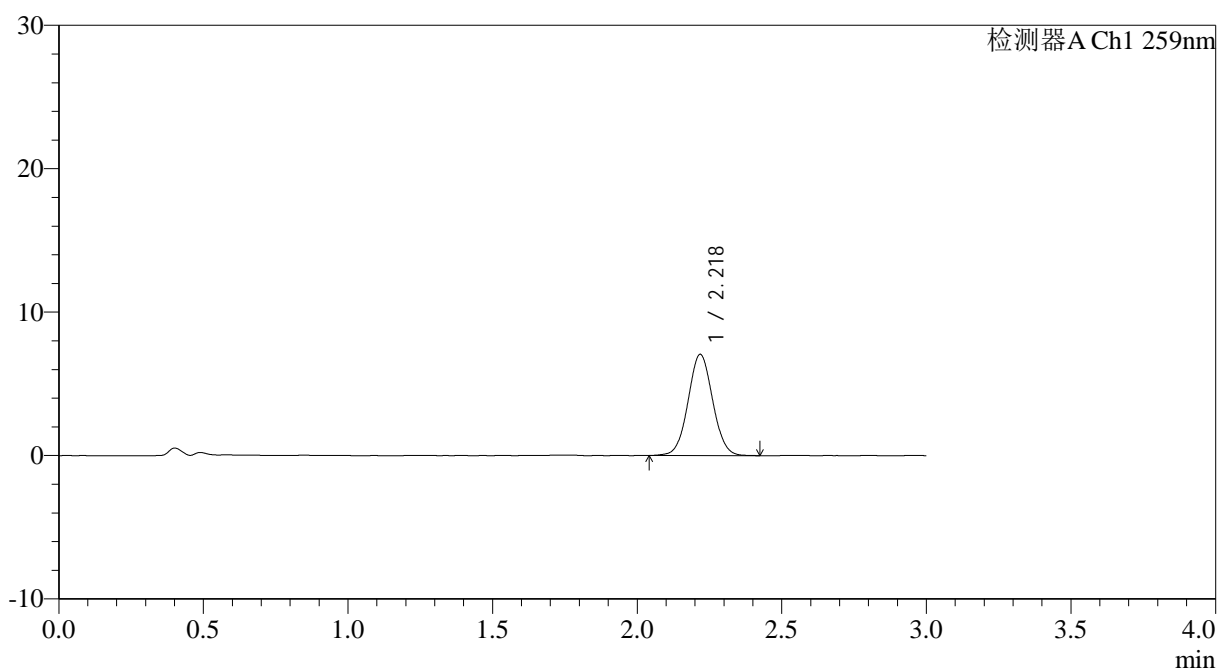
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1603-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:23:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:37:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	41837	100.000	7025	3246	1.043	--
总计		41837	100.000	7025			



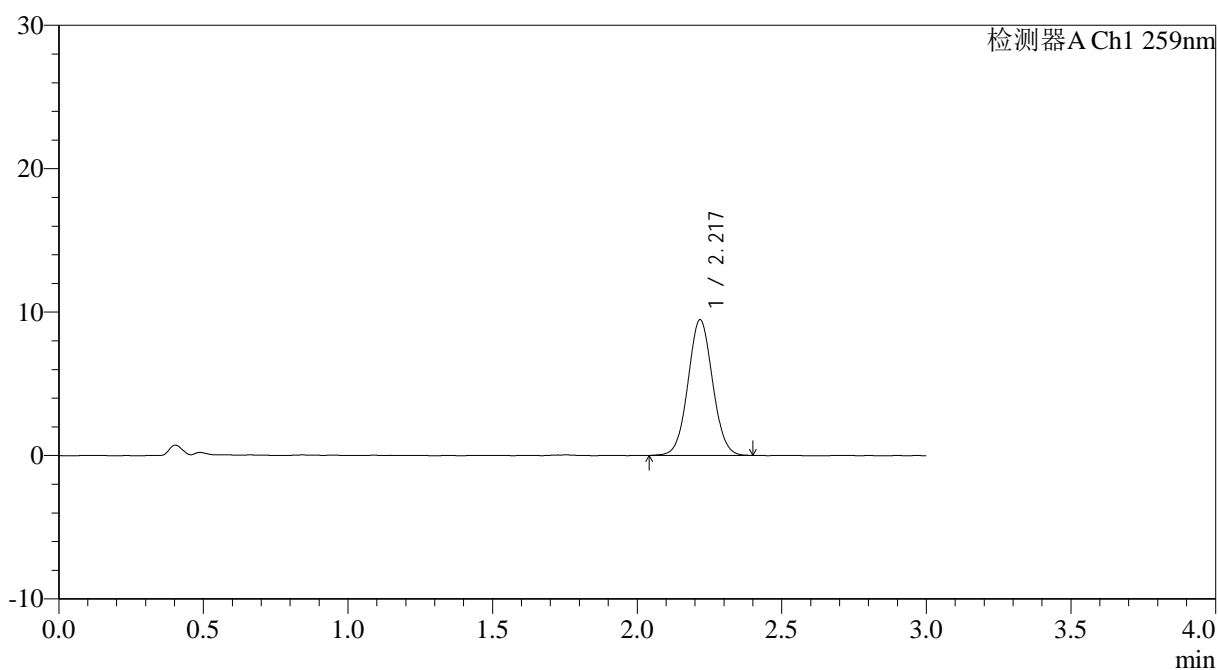
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1604-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:26:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:38:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	55892	100.000	9405	3242	1.045	--
总计		55892	100.000	9405			



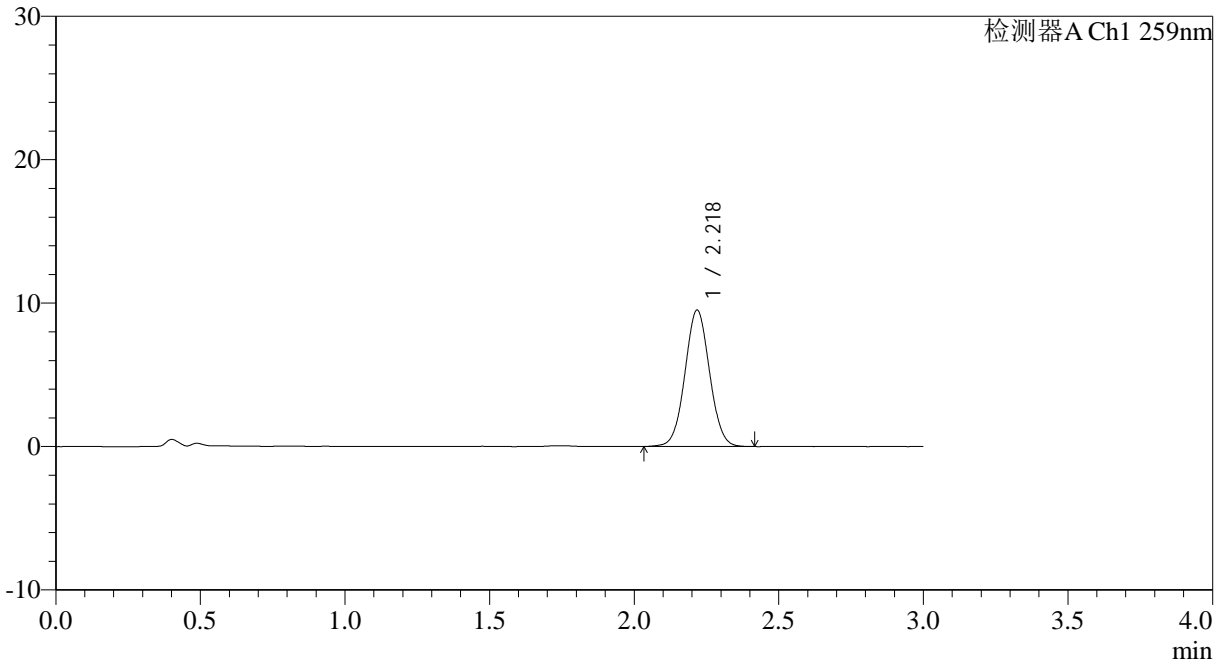
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1605-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 23:30:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:38:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56375	100.000	9459	3235	1.039	--
总计		56375	100.000	9459			



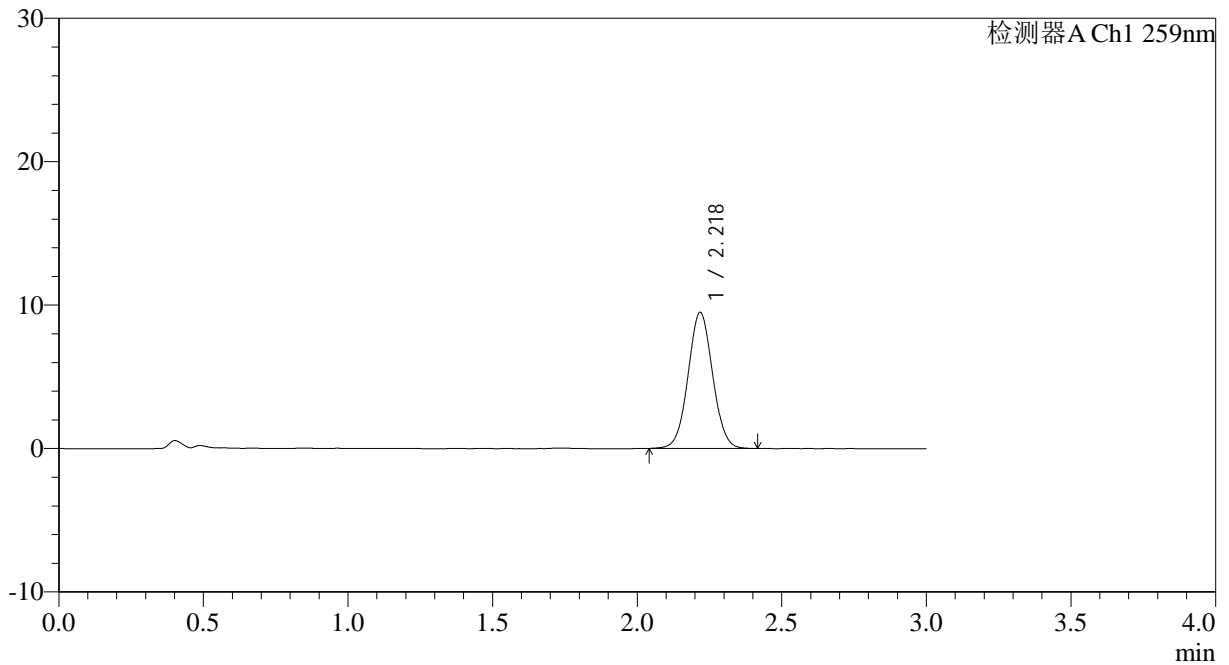
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1606-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:33:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:38:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56170	100.000	9442	3250	1.044	--
总计		56170	100.000	9442			



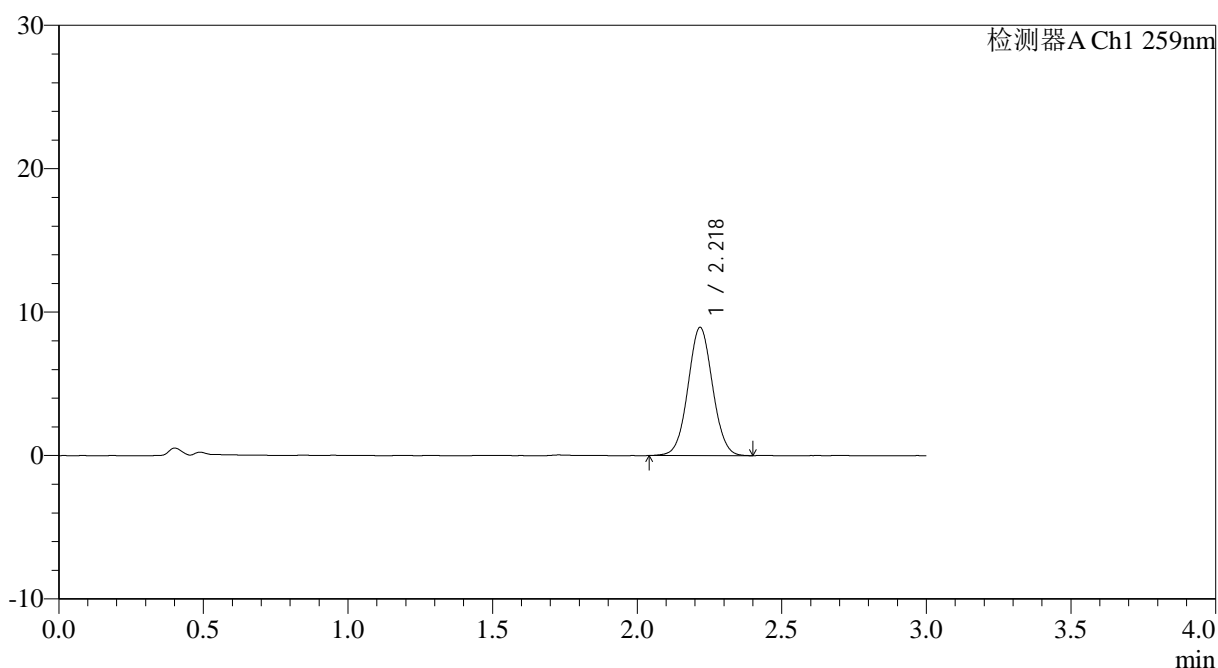
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1607-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:37:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:38:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	52917	100.000	8894	3238	1.038	--
总计		52917	100.000	8894			



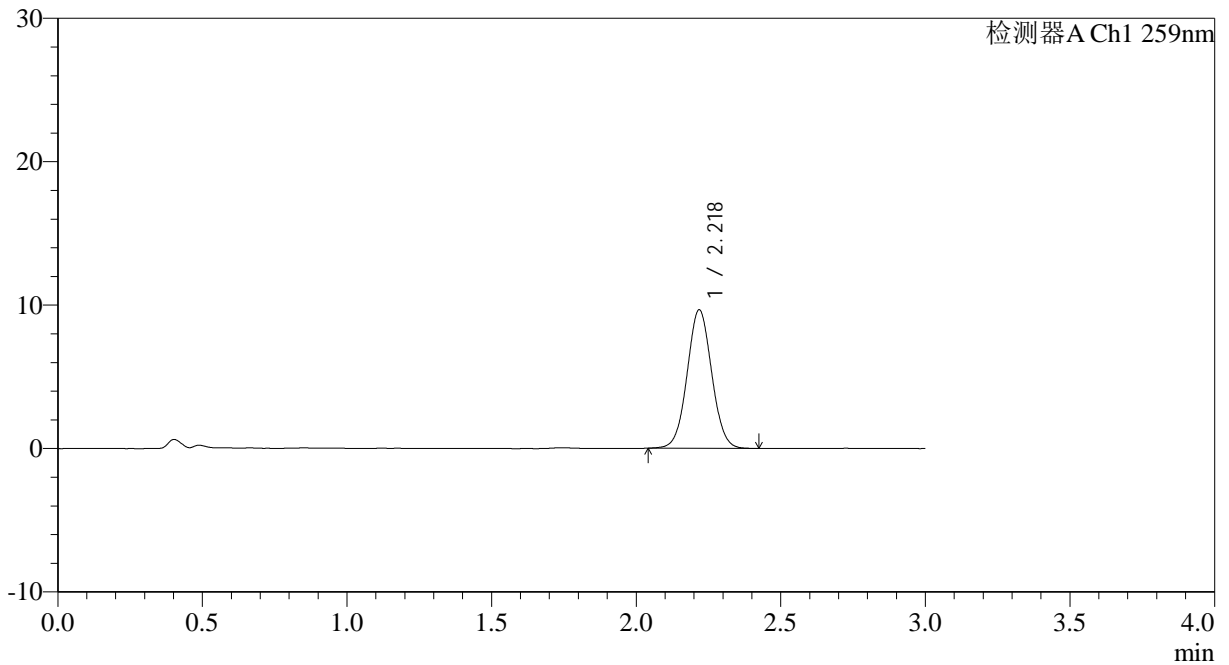
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1608-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:40:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:38:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	57289	100.000	9621	3249	1.040	--
总计		57289	100.000	9621			



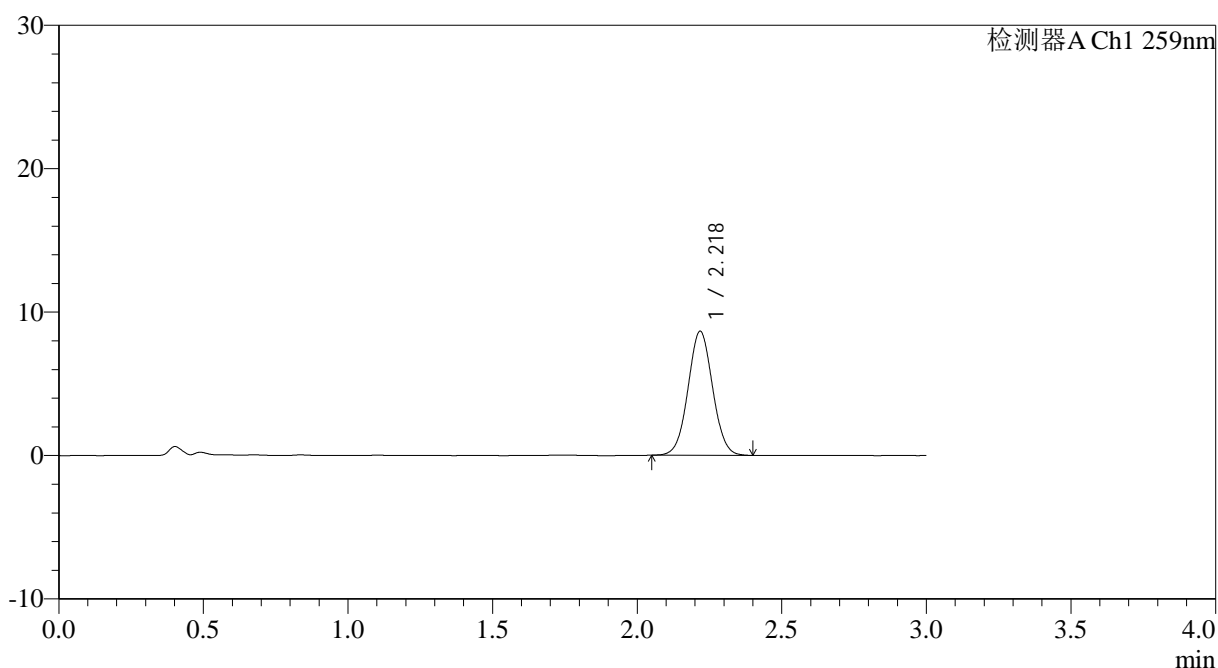
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1609-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 23:43:49	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:38:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	51161	100.000	8604	3235	1.040	--
总计		51161	100.000	8604			



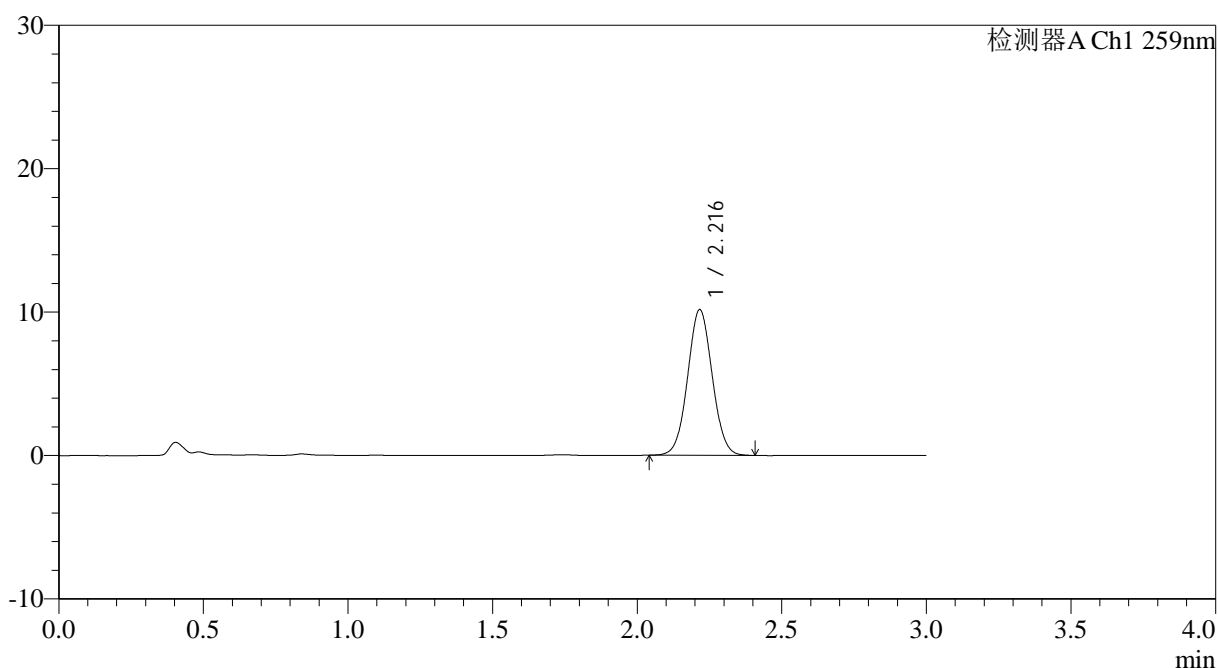
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1610-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 23:47:12	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:38:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60205	100.000	10139	3231	1.040	--
总计		60205	100.000	10139			



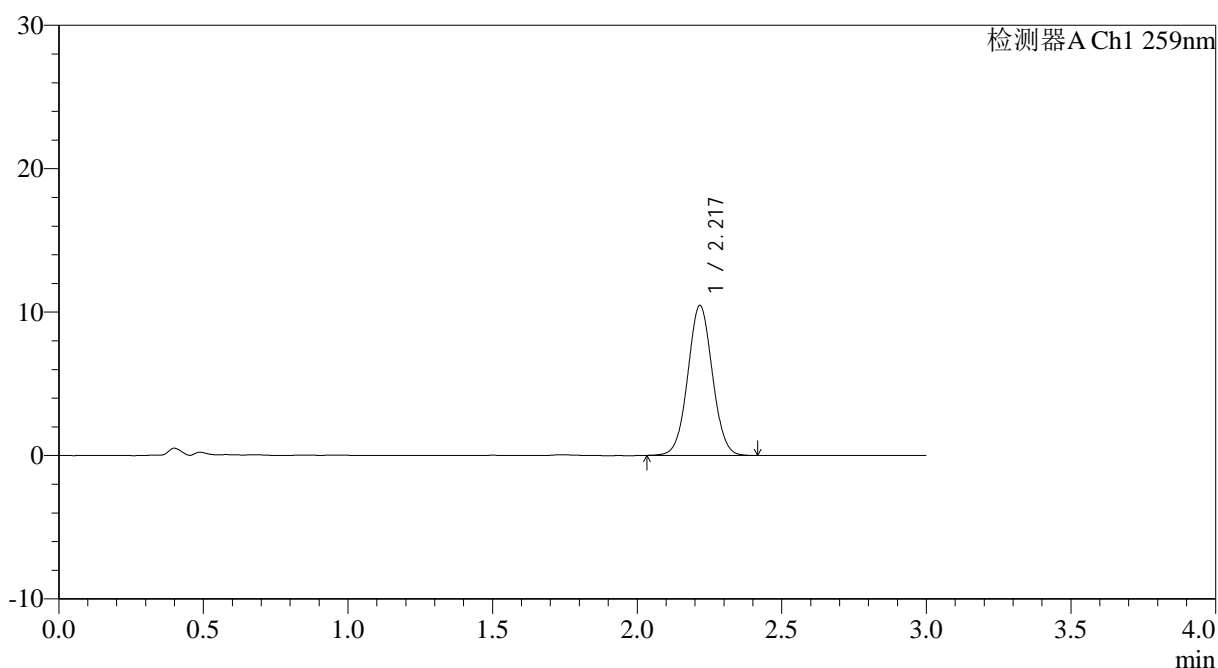
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1611-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:50:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:38:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

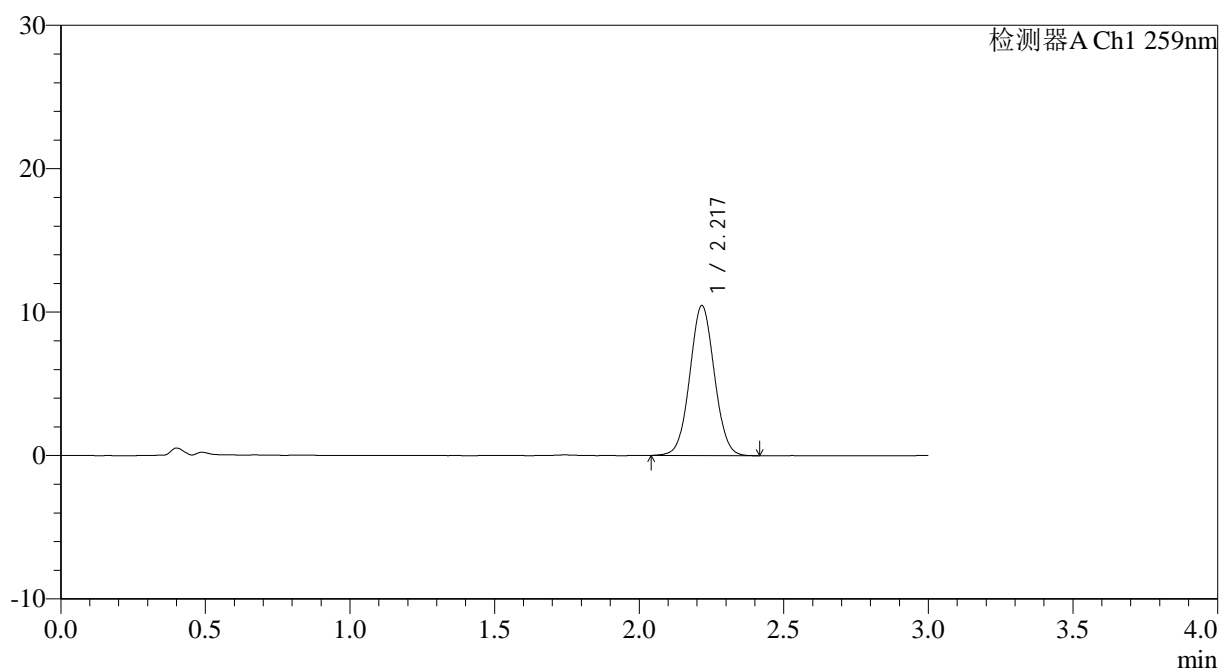
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	61919	100.000	10418	3242	1.038	--
总计		61919	100.000	10418			

<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 - 0-52/24-1612-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:53:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:39:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	61906	100.000	10417	3244	1.039	--
总计		61906	100.000	10417			



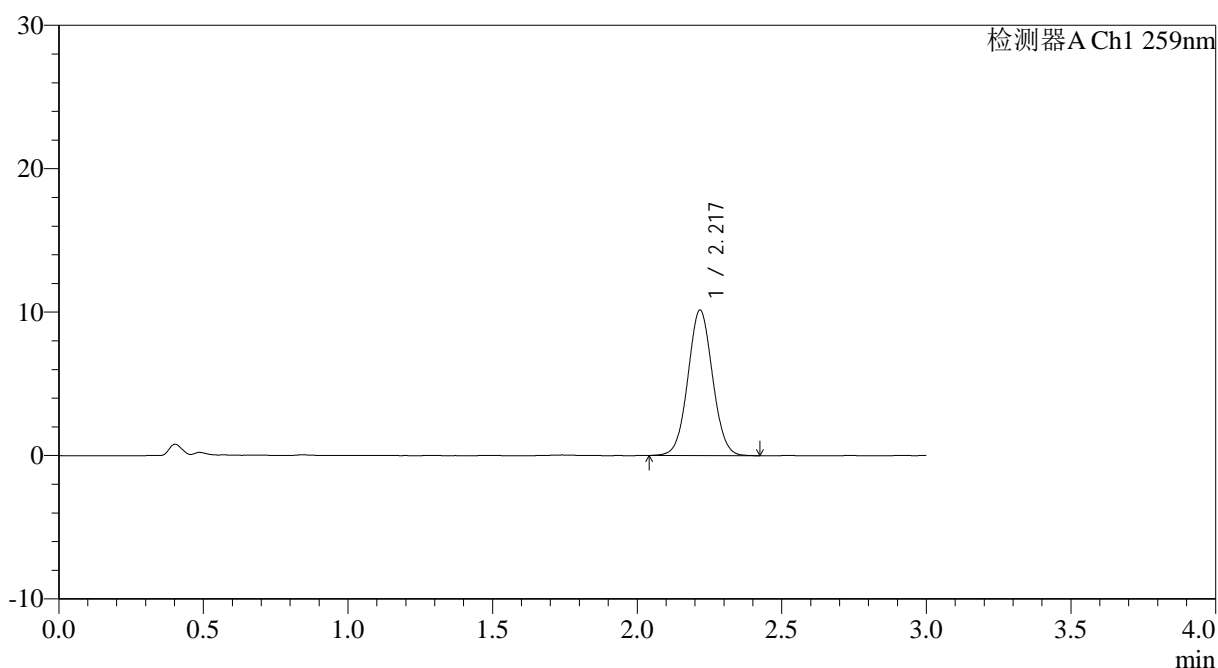
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1613-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:57:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:39:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	60096	100.000	10092	3228	1.043	--
总计		60096	100.000	10092			



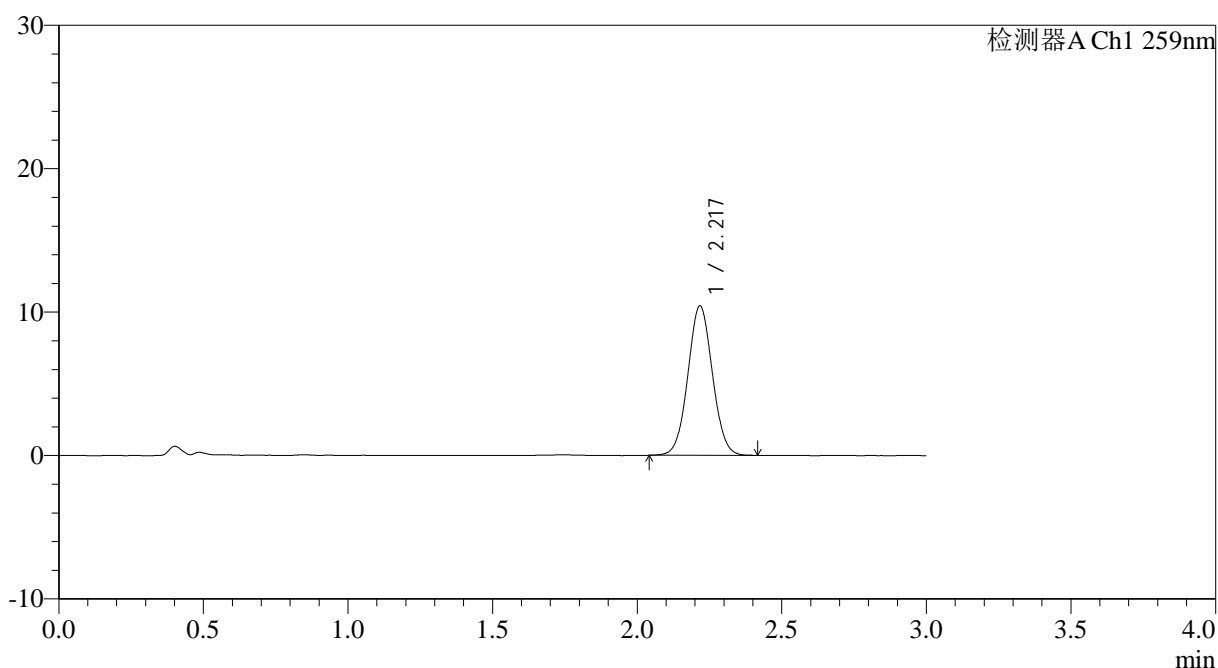
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1614-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:00:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:39:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	61667	100.000	10377	3243	1.042	--
总计		61667	100.000	10377			



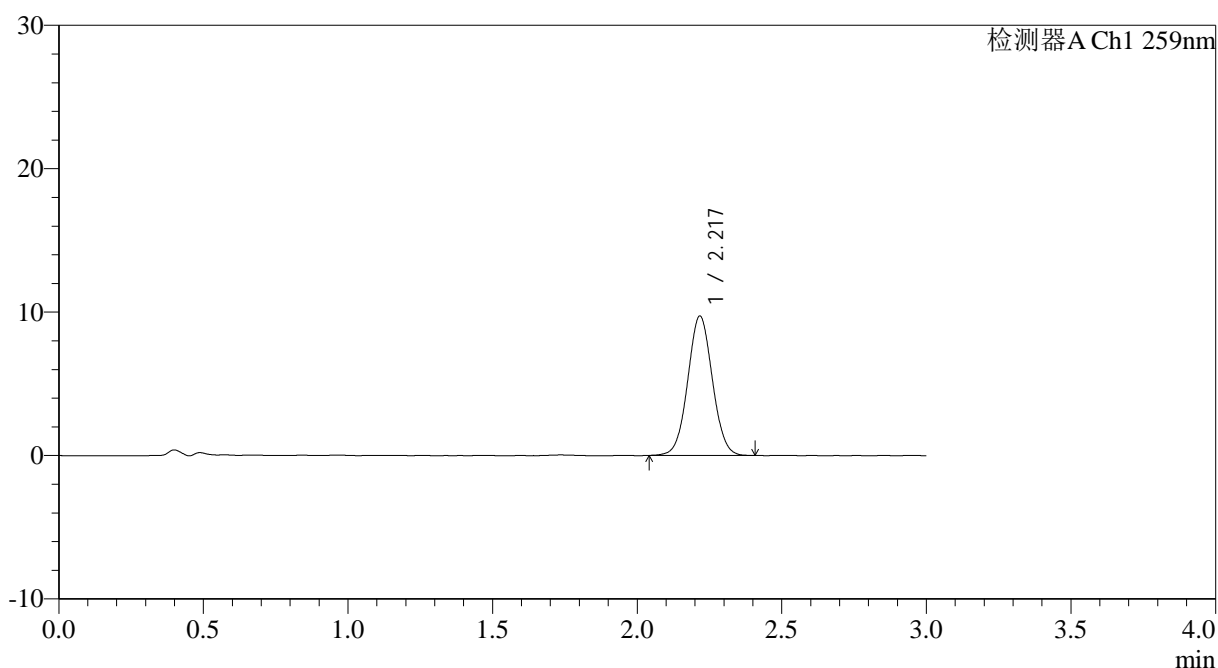
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1615-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/24 00:04:02	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:39:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	57661	100.000	9685	3230	1.040	--
总计		57661	100.000	9685			



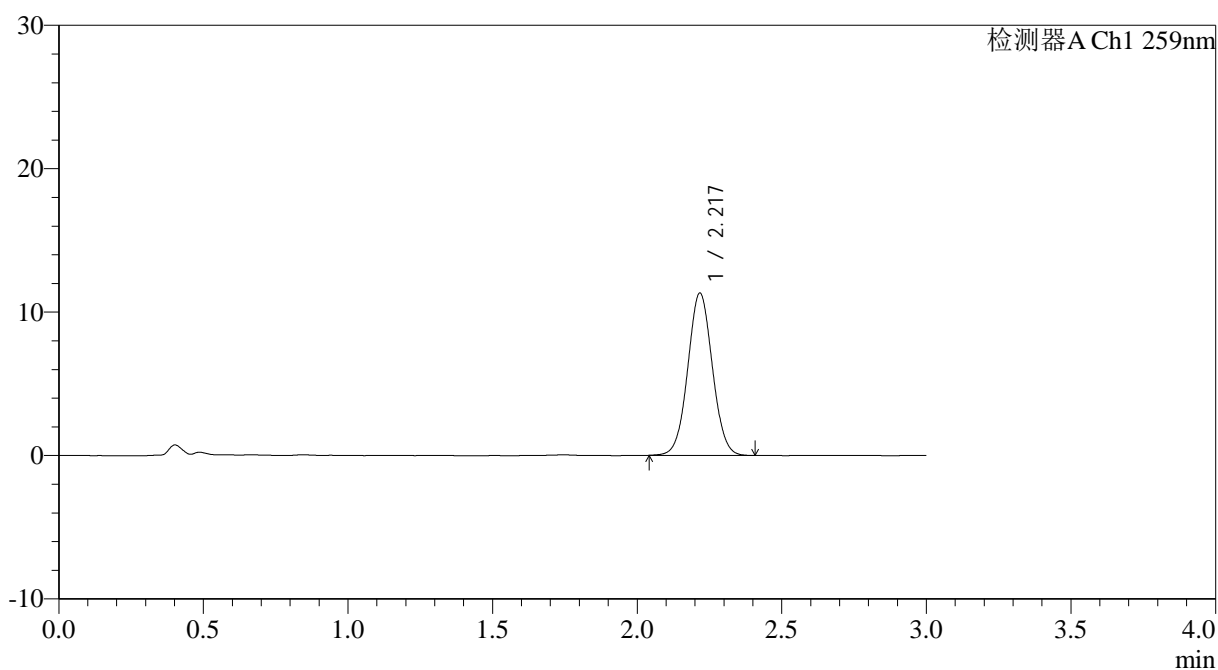
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1616-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:07:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:39:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	67057	100.000	11278	3245	1.039	--
总计		67057	100.000	11278			



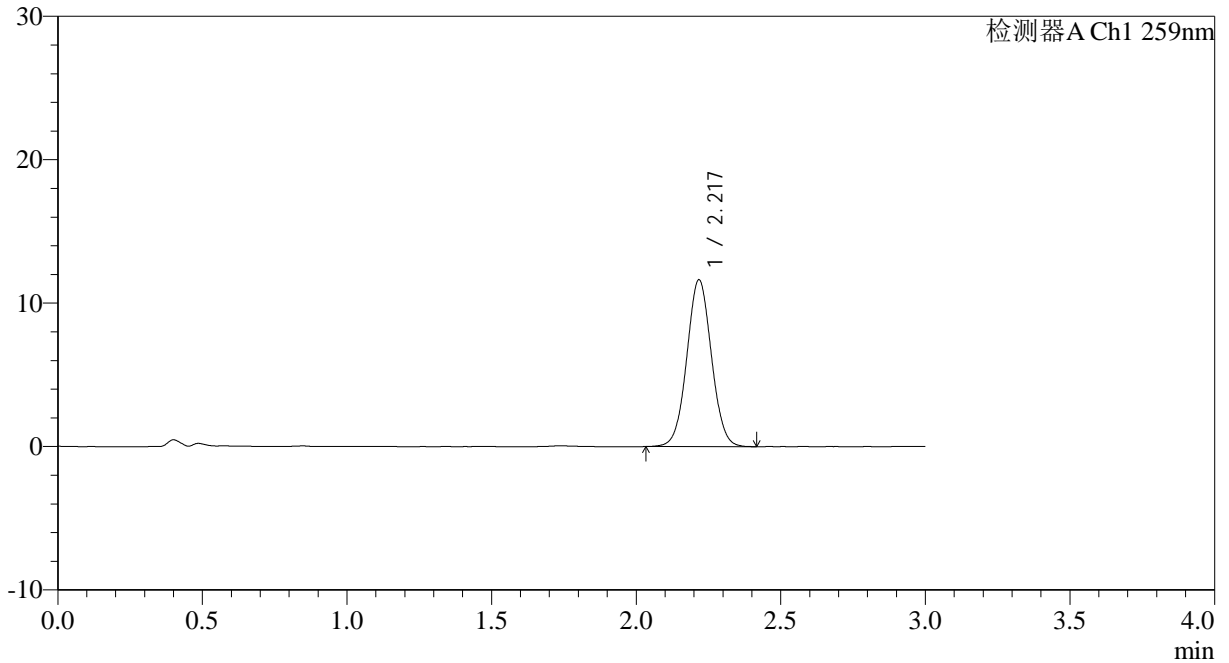
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1617-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 00:10:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:39:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

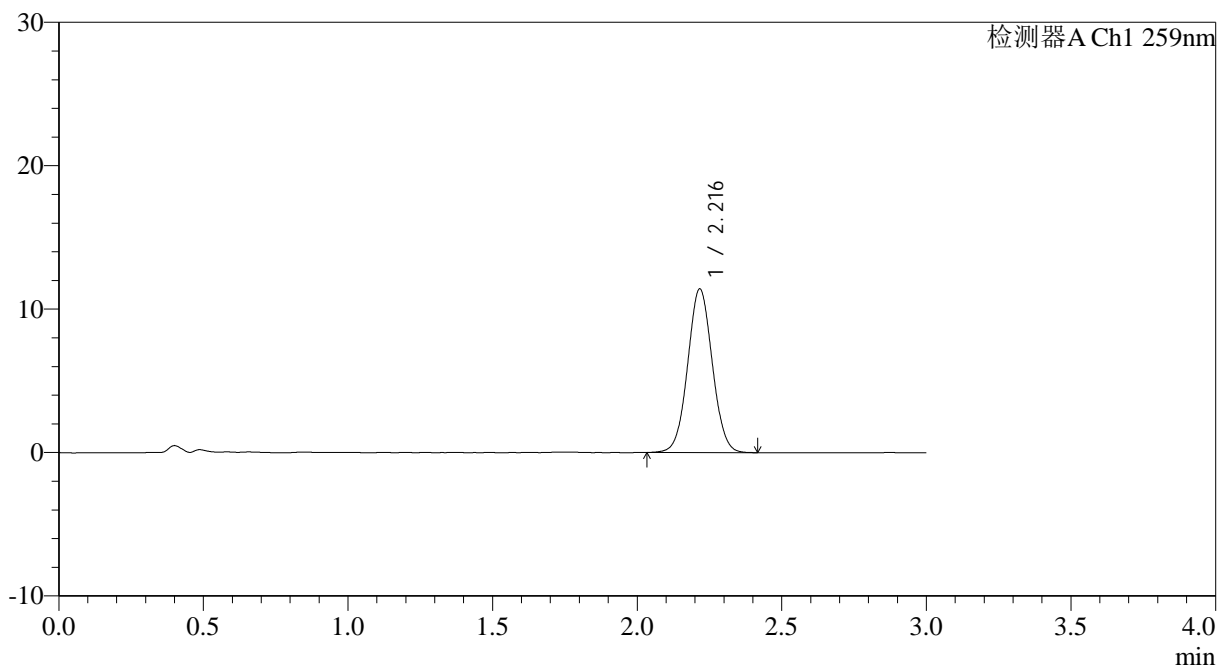
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	68990	100.000	11581	3241	1.037	--
总计		68990	100.000	11581			

<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 - 0-52/24-1618-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:14:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:39:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

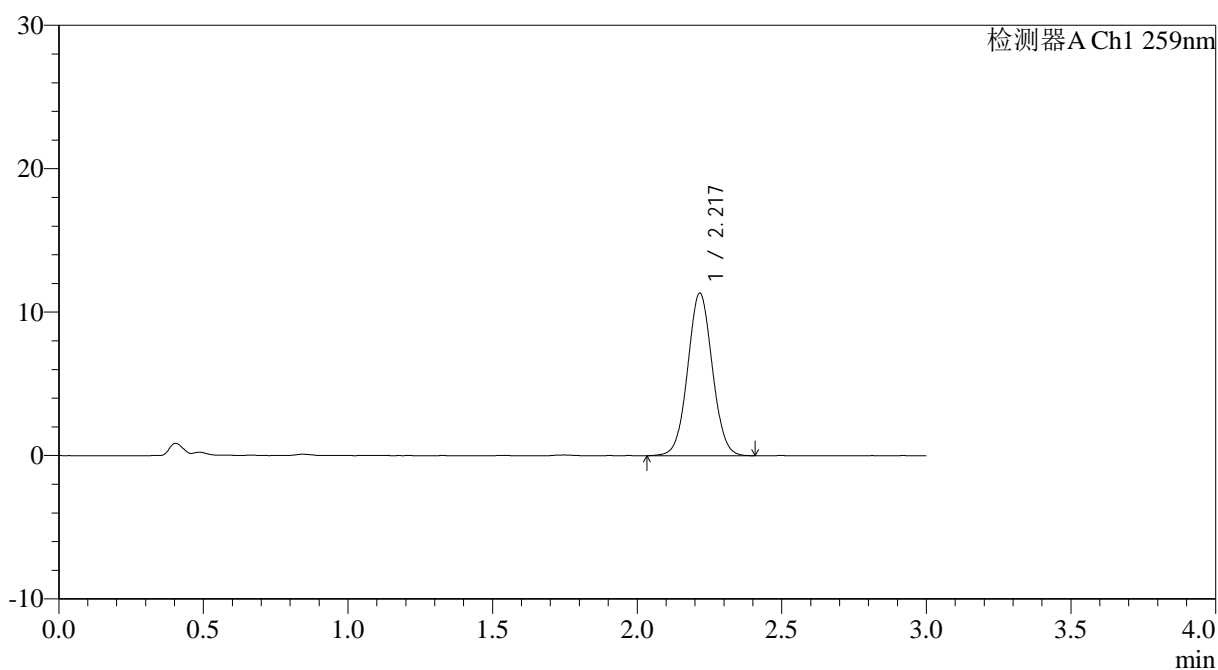
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	67742	100.000	11383	3226	1.042	--
总计		67742	100.000	11383			

<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 - 0-52/24-1619-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 00:17:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:39:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	67229	100.000	11299	3234	1.040	--
总计		67229	100.000	11299			



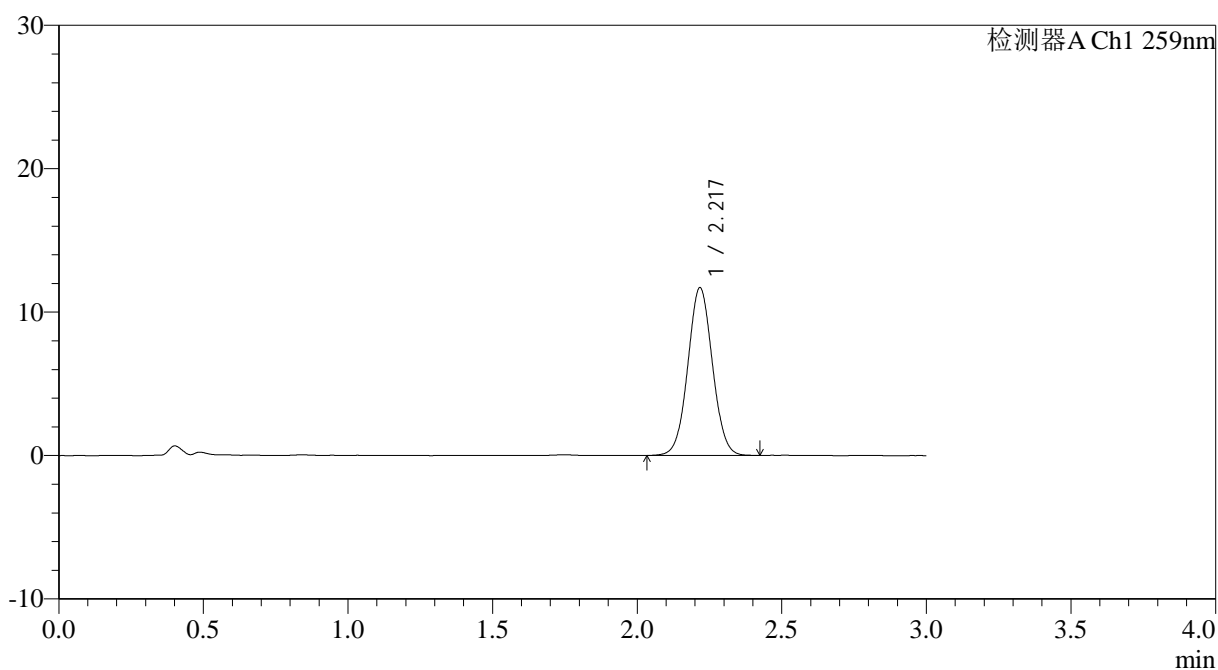
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1620-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:20:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:40:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	69334	100.000	11650	3239	1.041	--
总计		69334	100.000	11650			



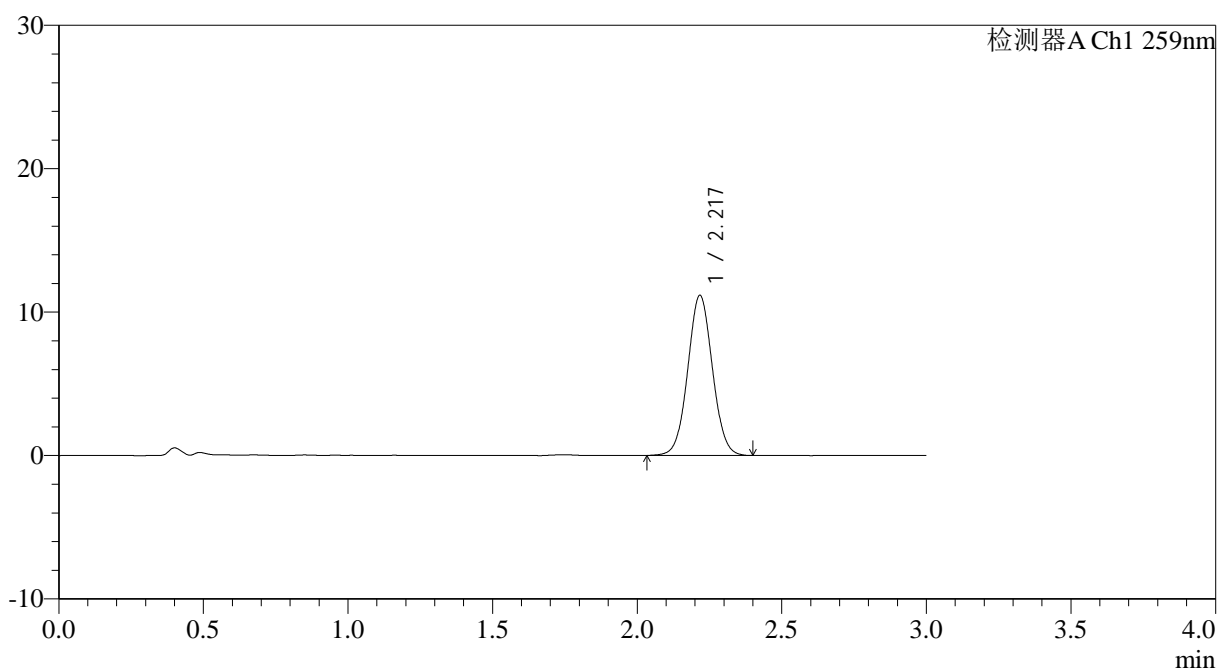
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1621-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:24:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:40:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

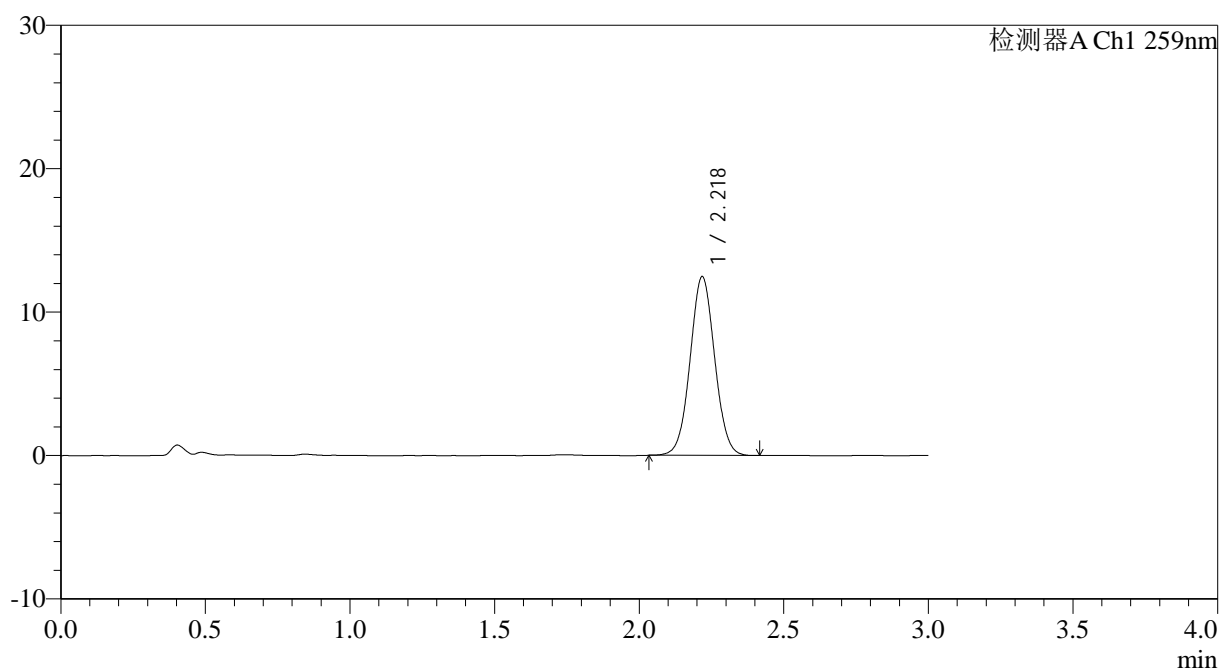
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66389	100.000	11124	3230	1.042	--
总计		66389	100.000	11124			

<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 - 0-52/24-1622-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 00:27:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:40:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	73779	100.000	12407	3246	1.040	--
总计		73779	100.000	12407			



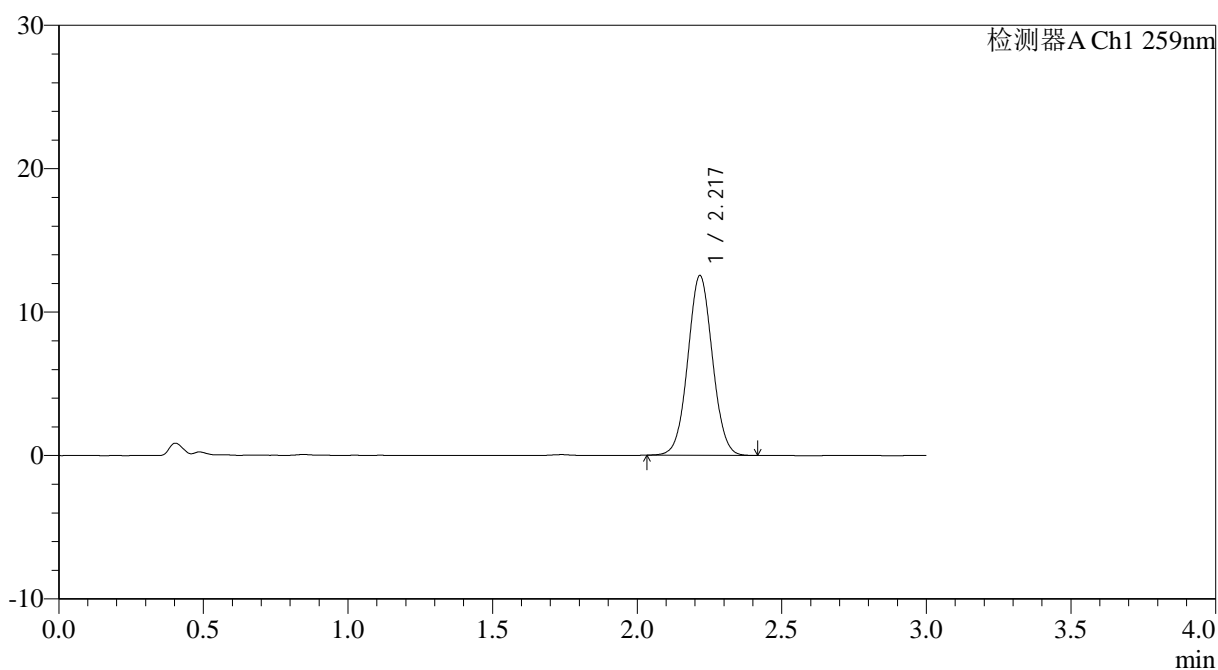
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1623-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/24 00:30:55	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:40:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	74280	100.000	12486	3240	1.041	--
总计		74280	100.000	12486			



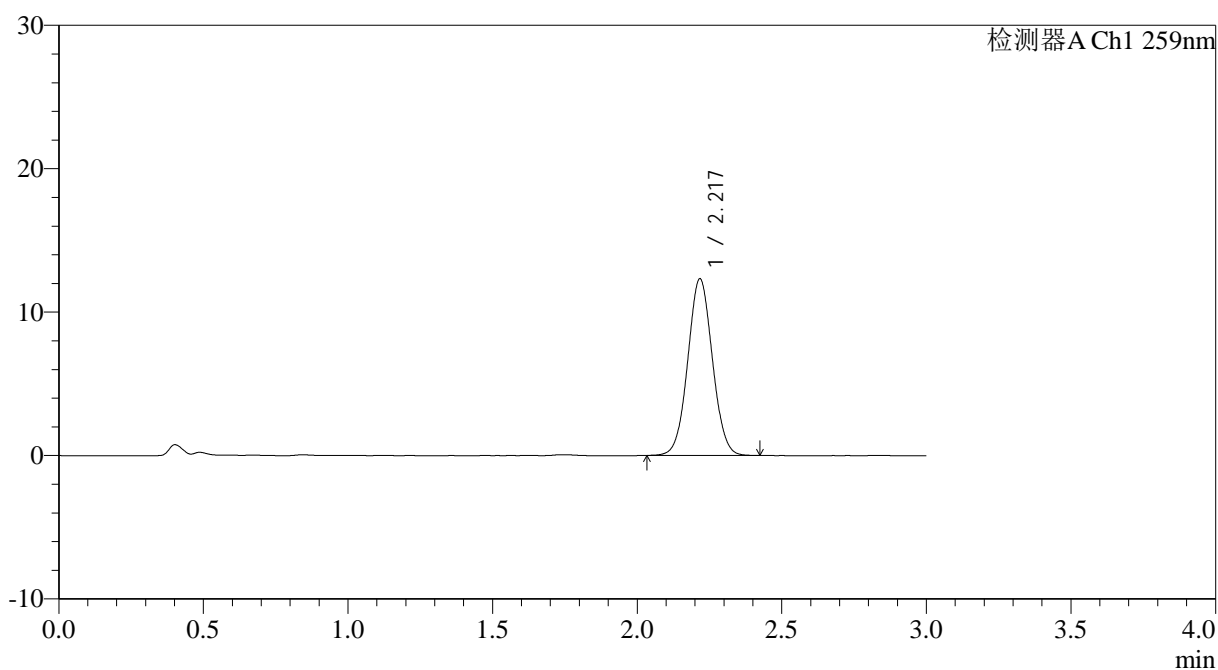
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1624-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:34:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:40:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	73081	100.000	12273	3229	1.042	--
总计		73081	100.000	12273			



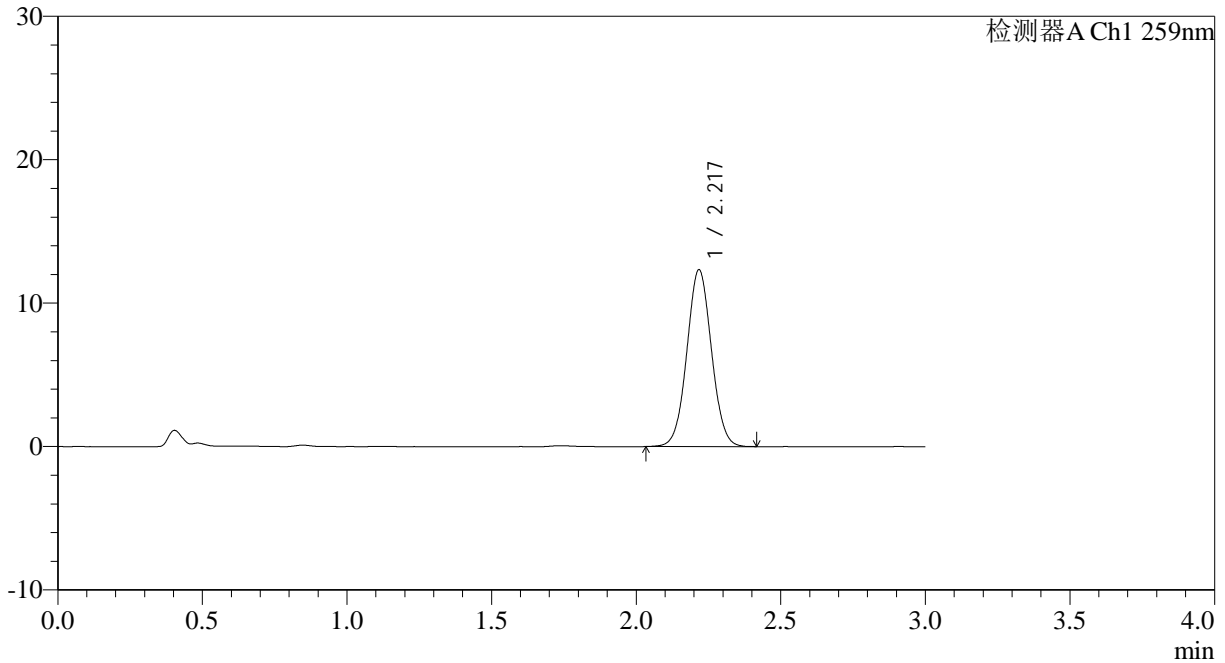
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1625-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 00:37:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:40:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	73138	100.000	12277	3235	1.040	--
总计		73138	100.000	12277			



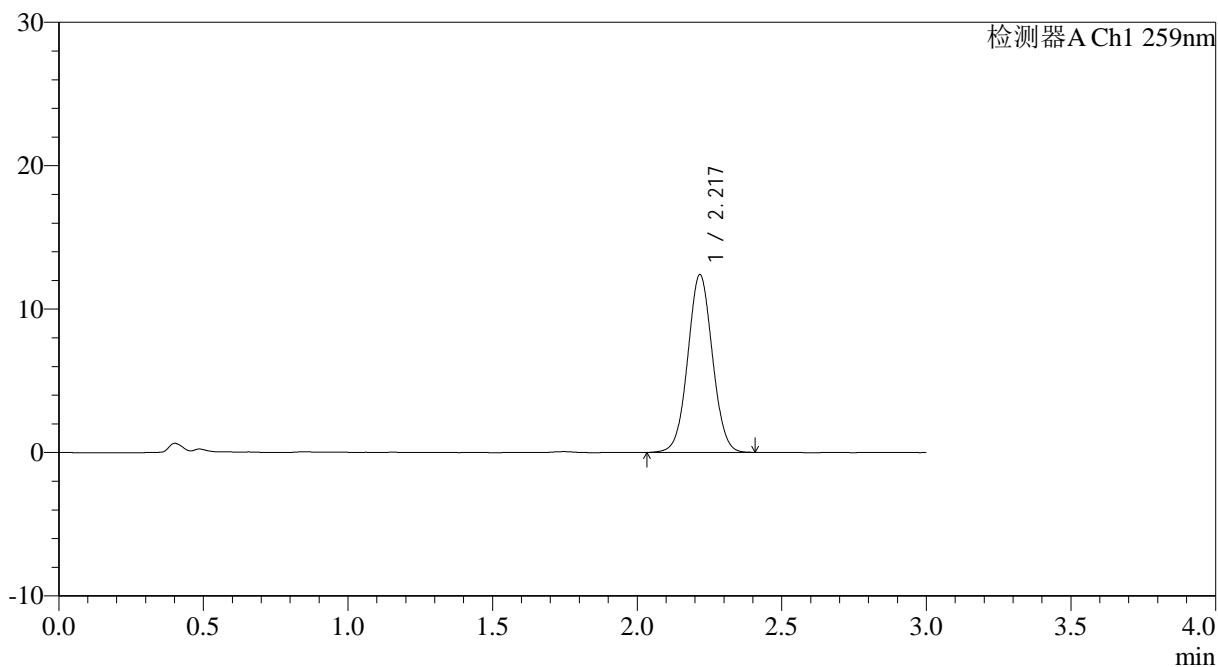
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1626-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:40:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:40:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

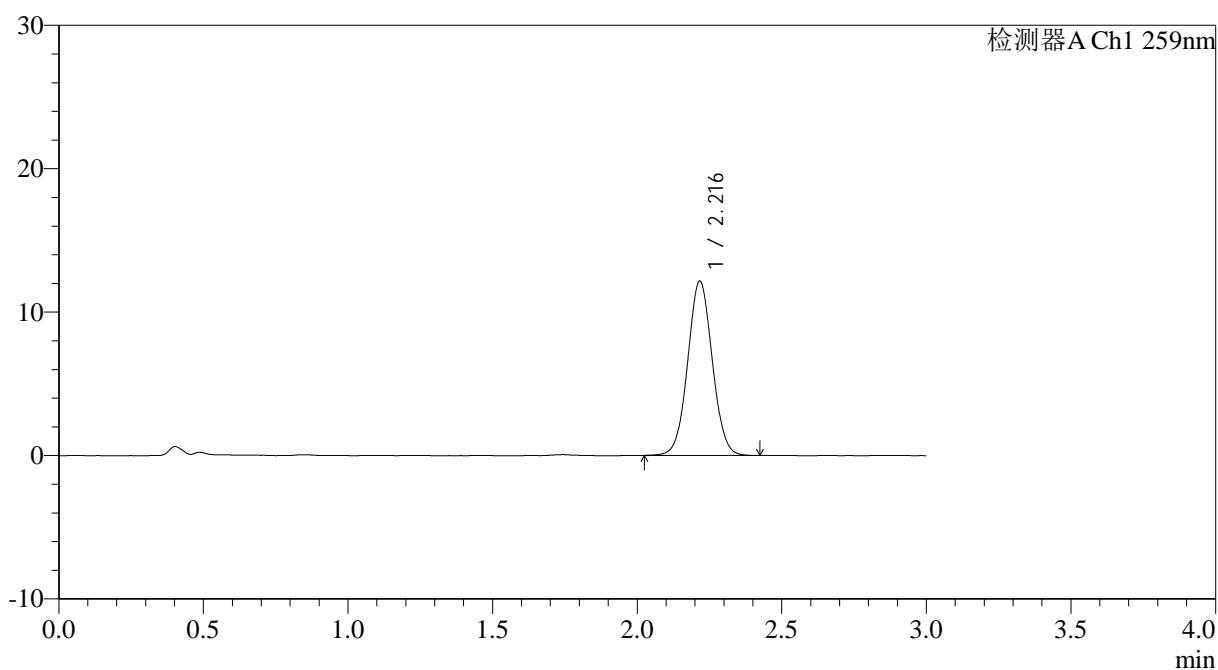
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	73703	100.000	12350	3224	1.035	--
总计		73703	100.000	12350			

<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 - 0-52/24-1627-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 00:44:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:40:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	72006	100.000	12116	3238	1.040	--
总计		72006	100.000	12116			



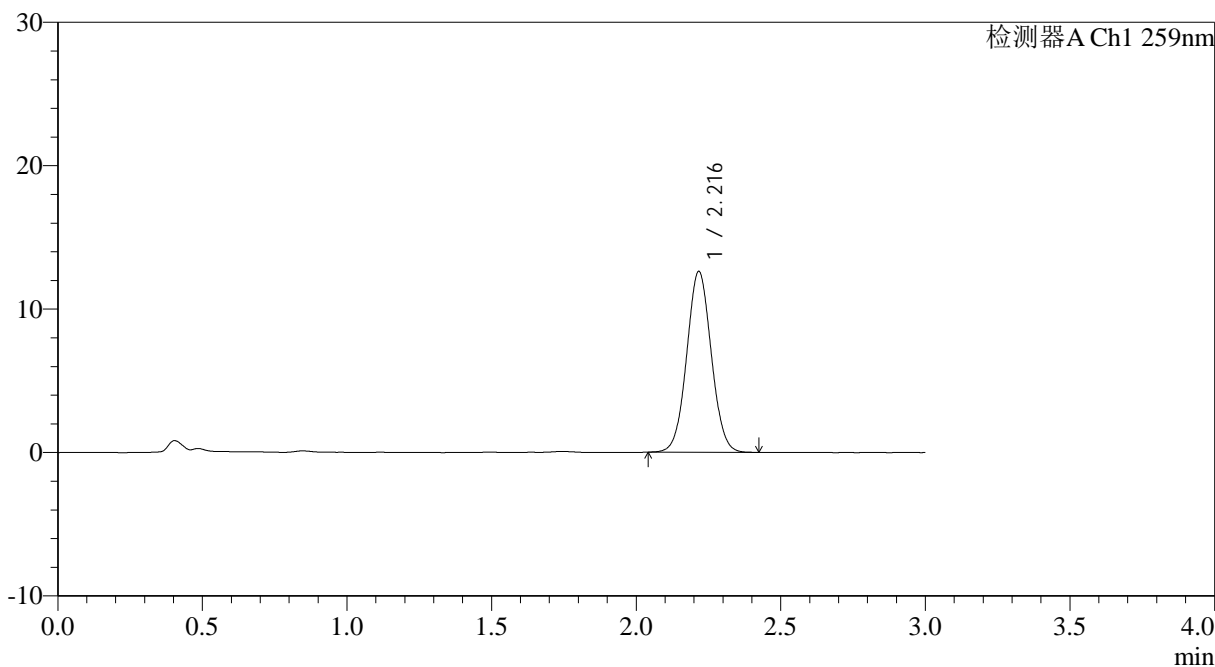
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1628-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:47:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:41:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	74679	100.000	12573	3235	1.042	--
总计		74679	100.000	12573			



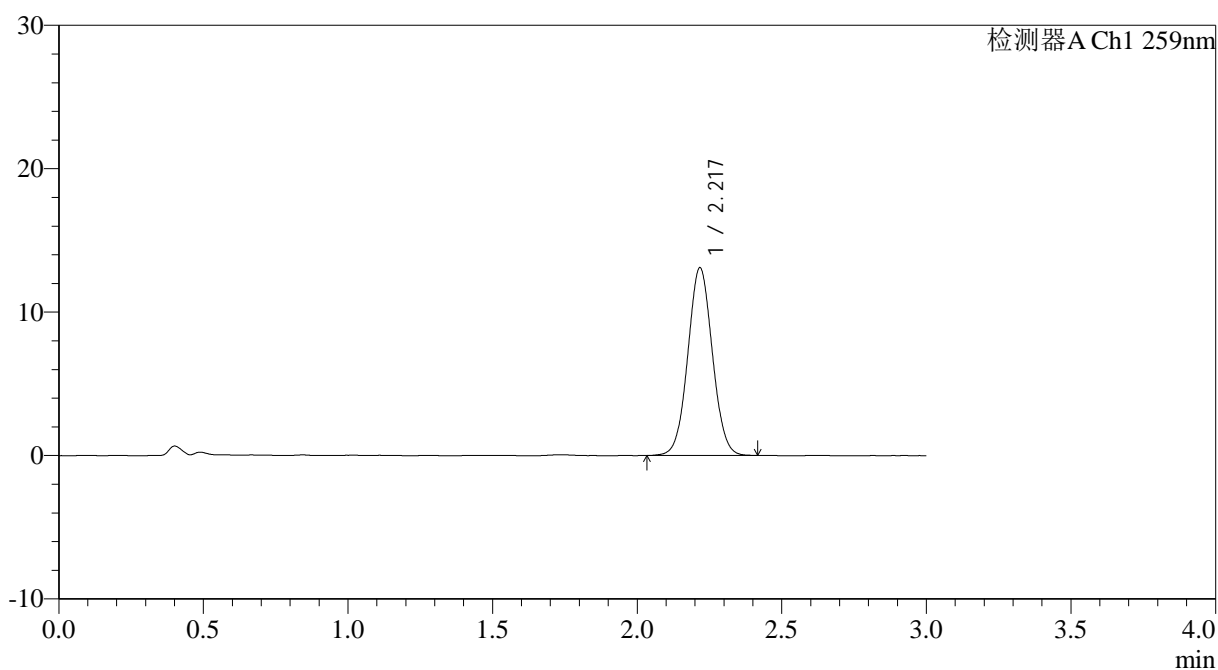
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1629-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:51:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:41:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	77459	100.000	13037	3245	1.041	--
总计		77459	100.000	13037			



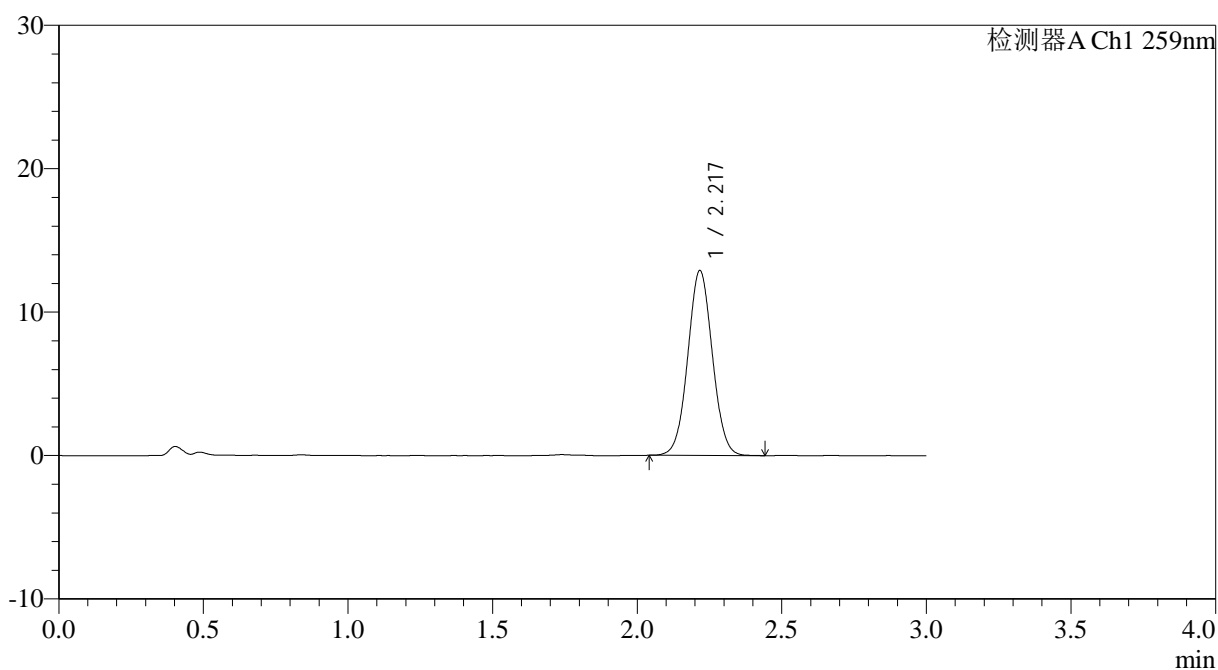
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1630-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:54:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:41:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	76338	100.000	12848	3240	1.041	--
总计		76338	100.000	12848			



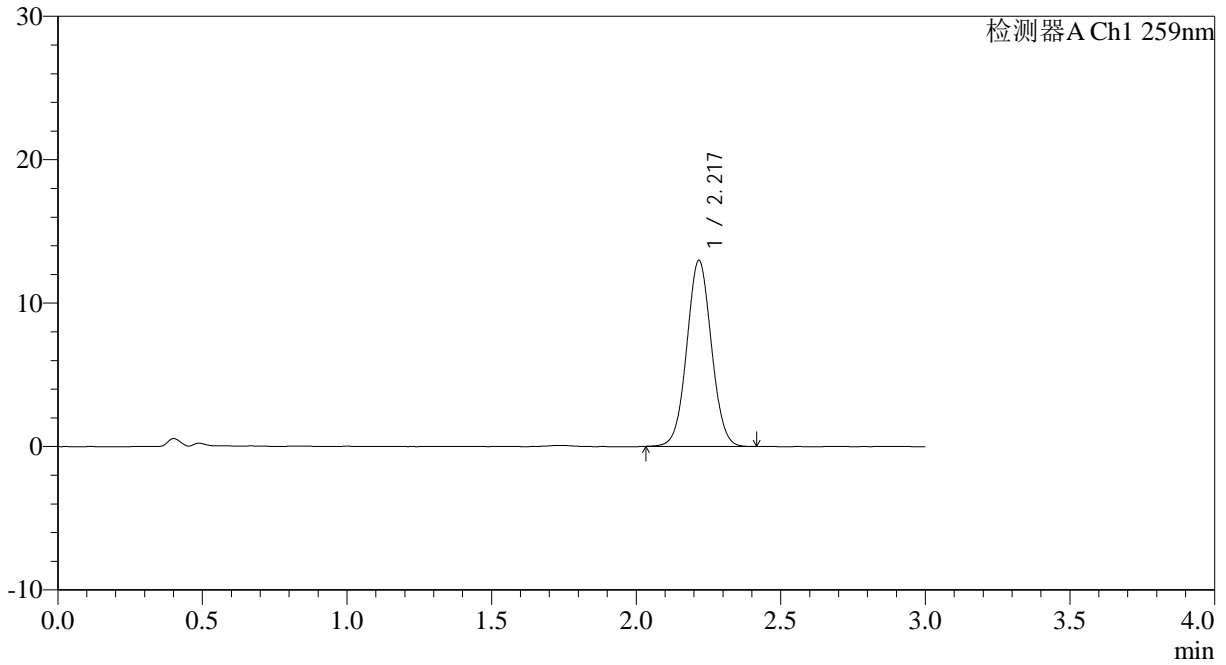
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1631-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:57:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:41:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	76863	100.000	12926	3231	1.039	--
总计		76863	100.000	12926			



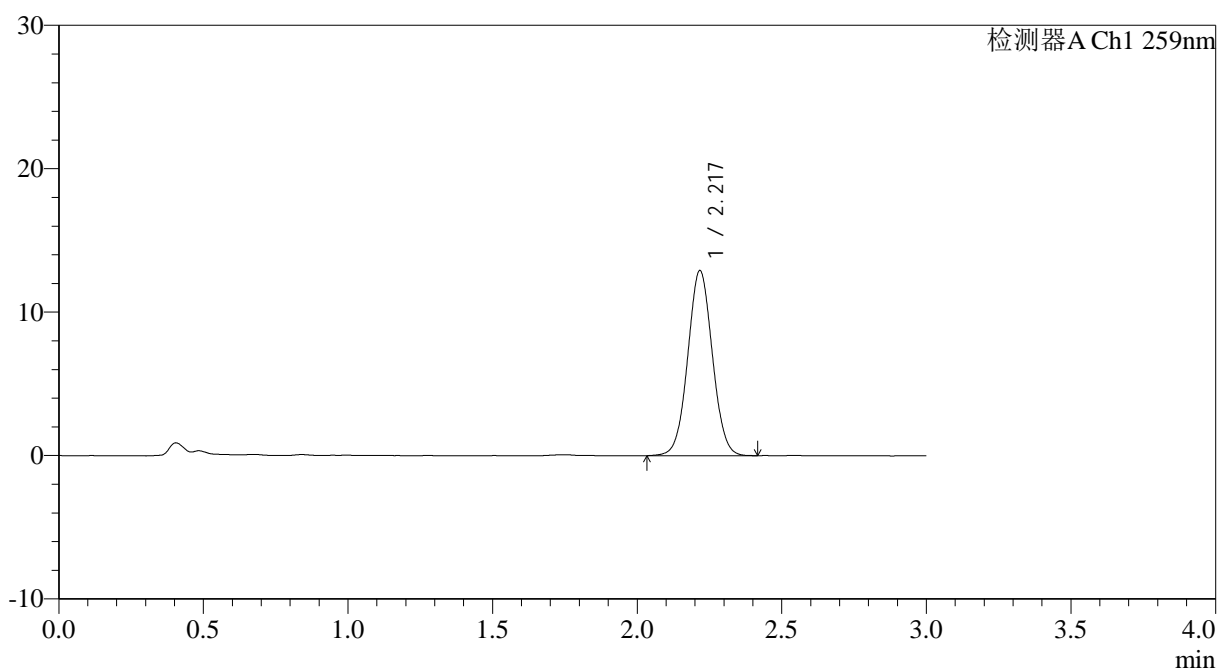
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1632-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:01:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:41:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	76481	100.000	12857	3236	1.038	--
总计		76481	100.000	12857			



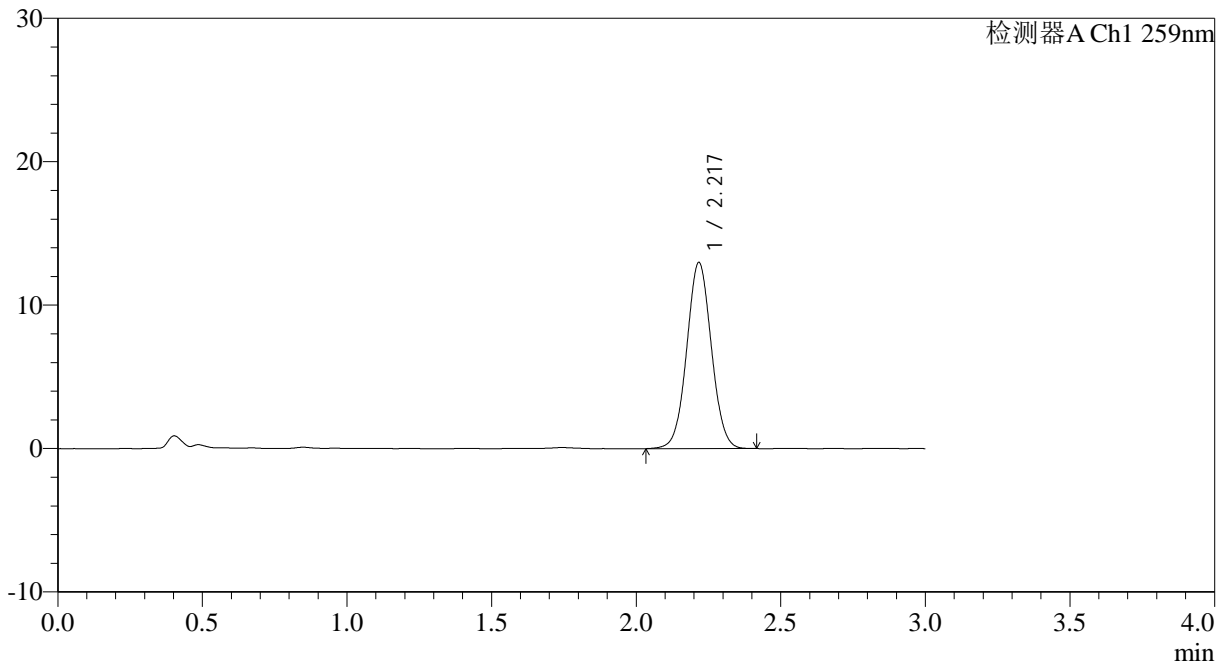
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1633-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 01:04:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:41:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	77072	100.000	12931	3229	1.038	--
总计		77072	100.000	12931			



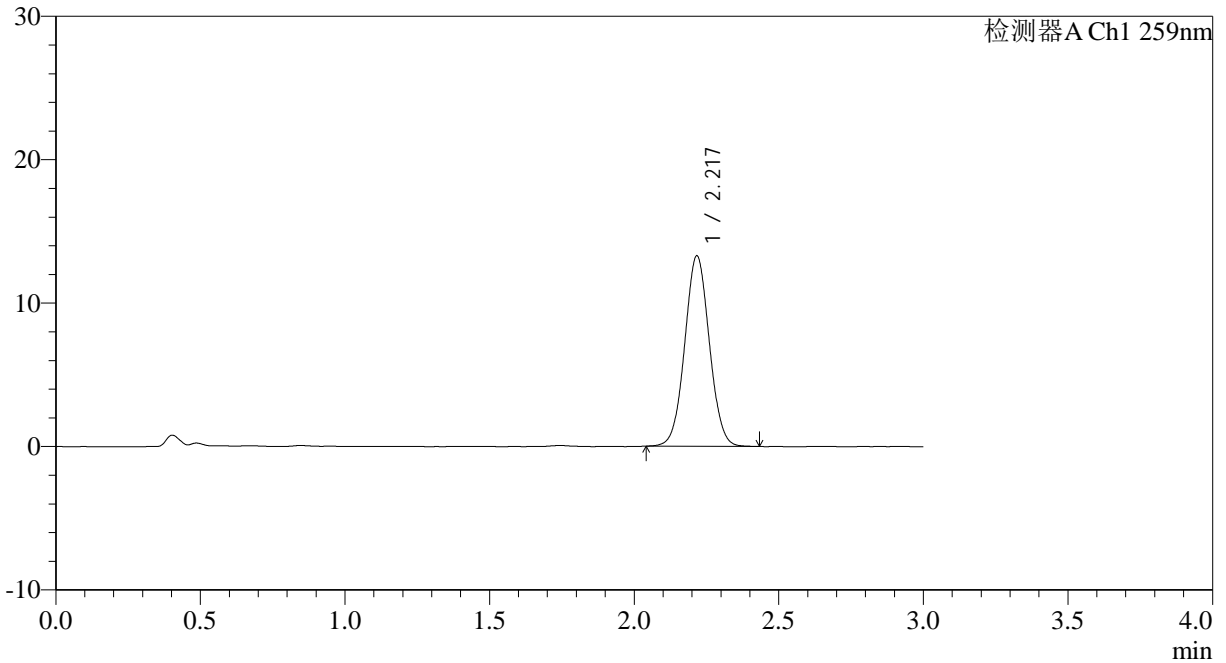
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1634-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 01:07:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:41:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	78695	100.000	13229	3235	1.040	--
总计		78695	100.000	13229			



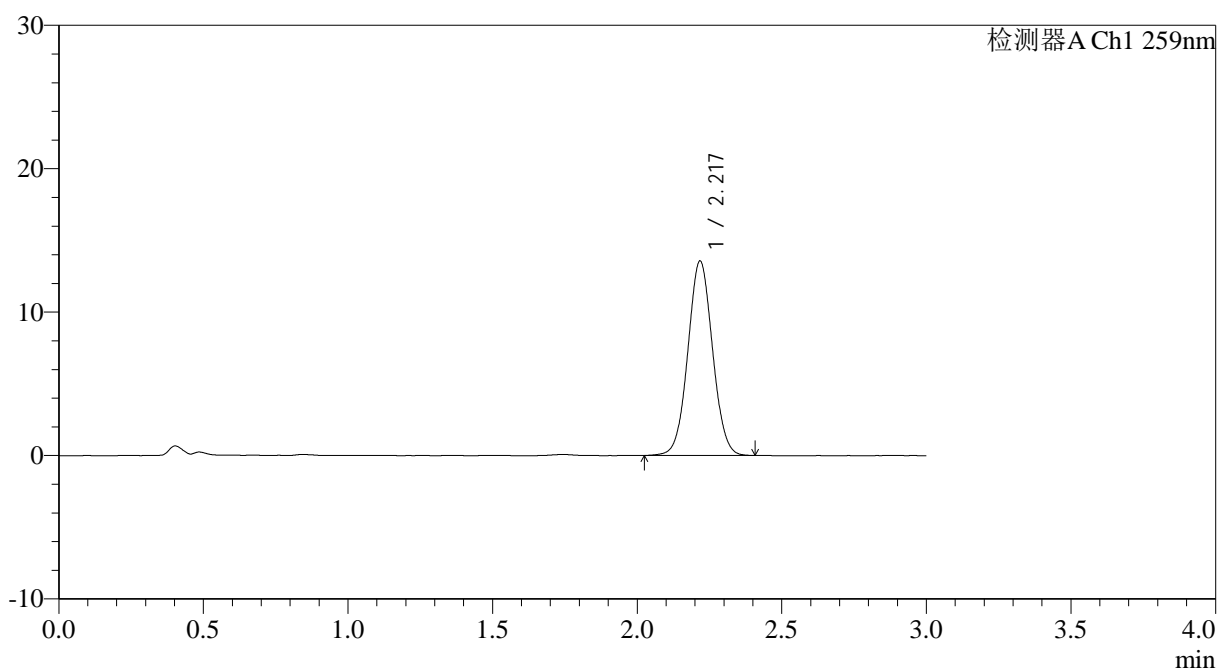
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1635-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:11:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:42:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	80662	100.000	13491	3216	1.039	--
总计		80662	100.000	13491			



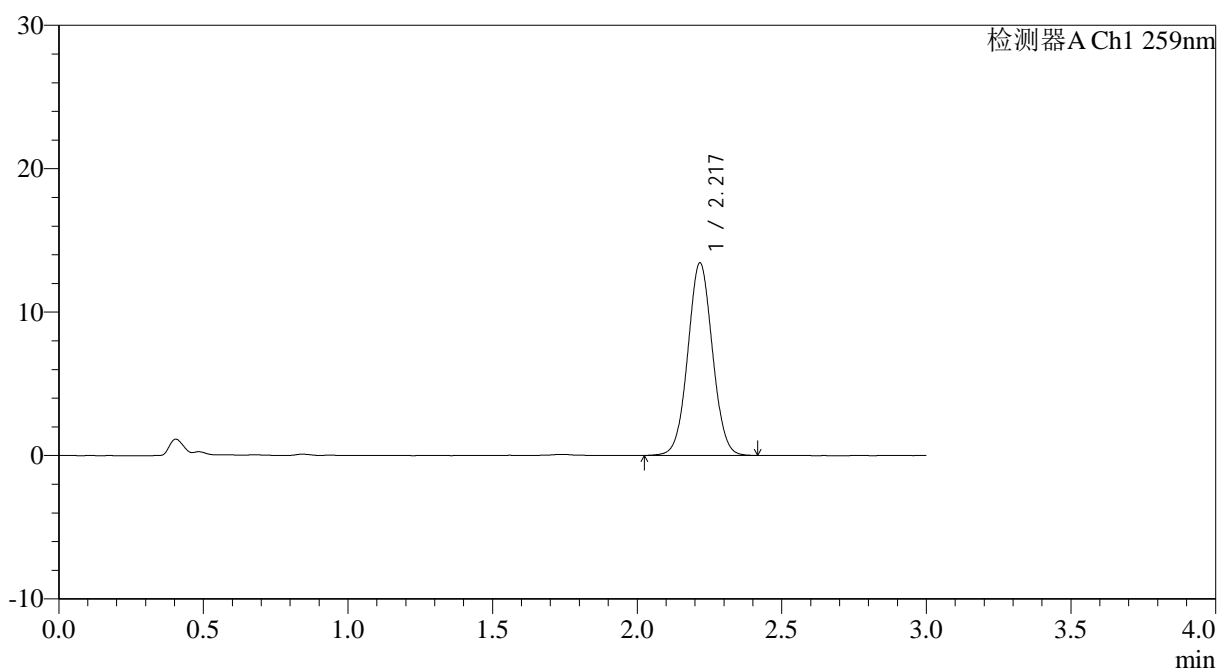
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1636-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:14:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:42:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	79718	100.000	13373	3228	1.038	--
总计		79718	100.000	13373			



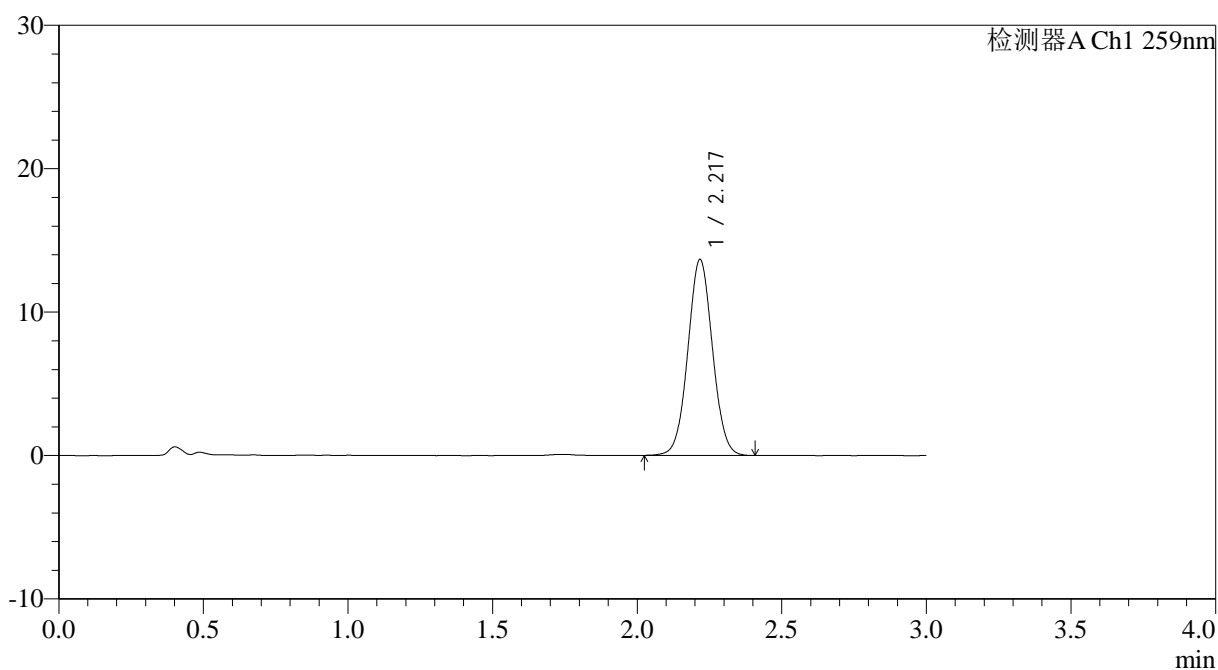
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1637-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:18:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:42:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

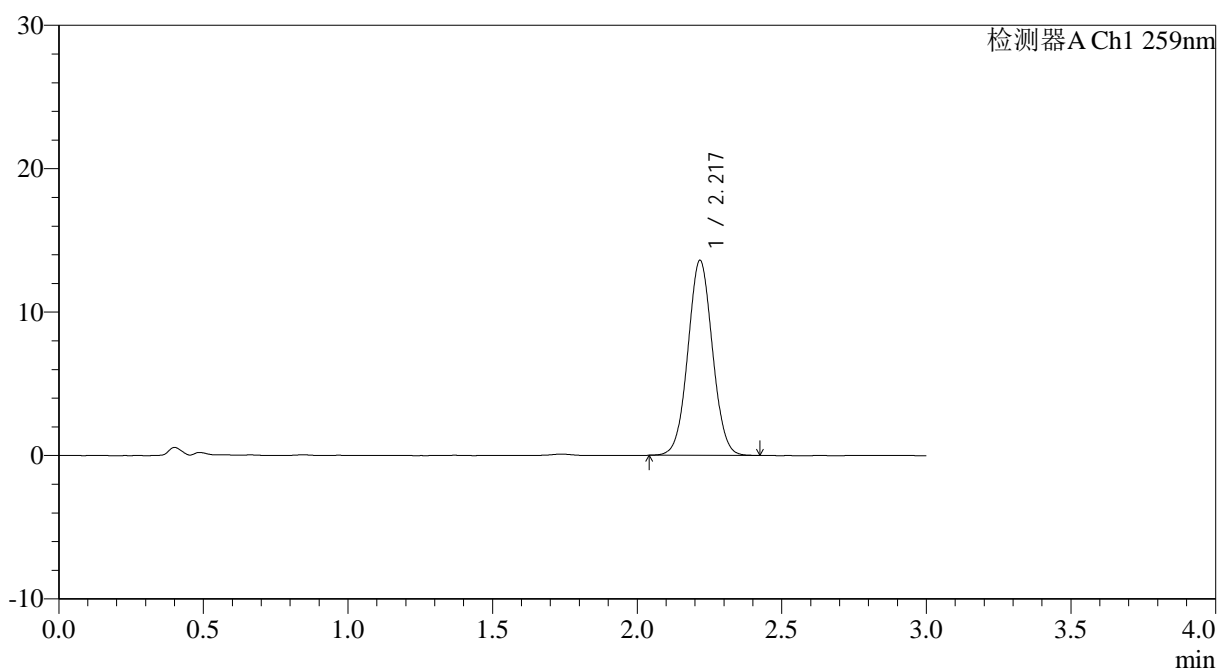
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	81014	100.000	13597	3235	1.038	--
总计		81014	100.000	13597			

<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 - 0-52/24-1638-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:21:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:42:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	80417	100.000	13536	3245	1.040	--
总计		80417	100.000	13536			



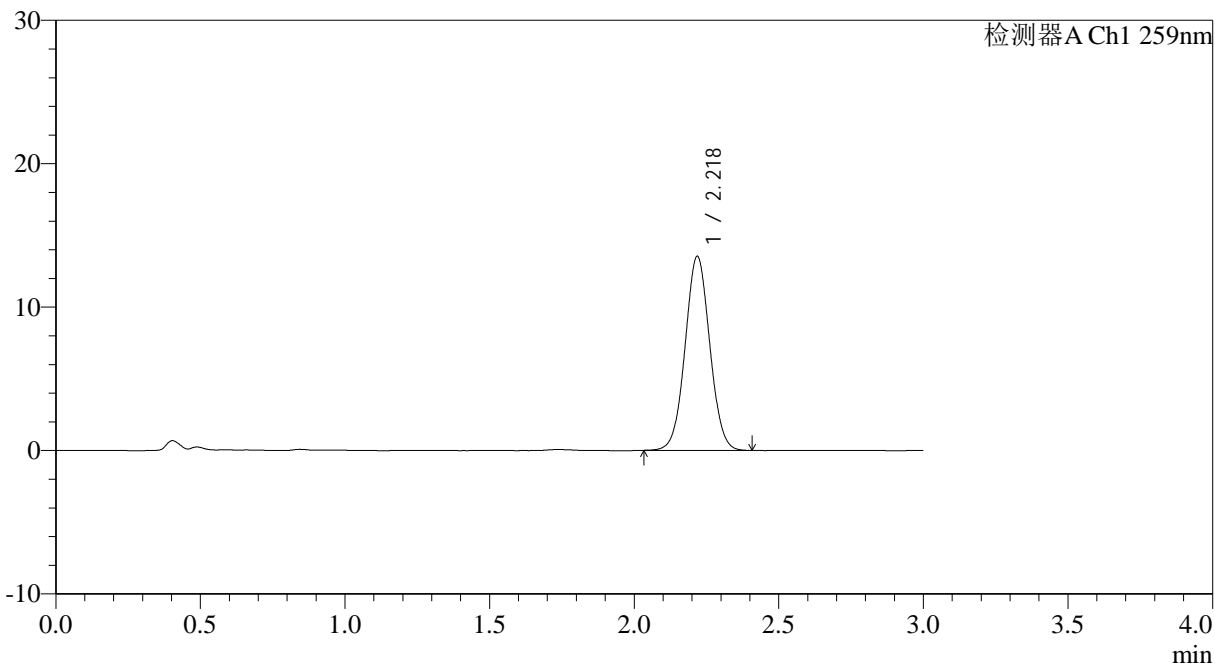
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1639-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 01:24:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:42:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	80390	100.000	13483	3228	1.036	--
总计		80390	100.000	13483			



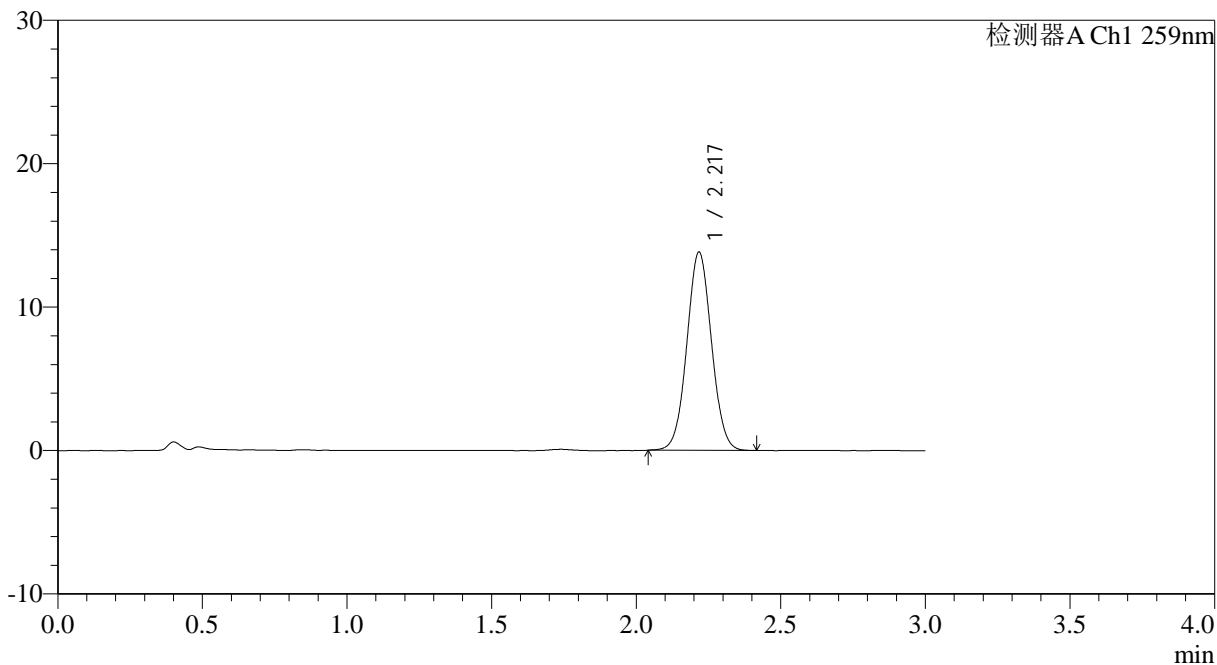
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1640-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:28:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:42:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	81995	100.000	13760	3221	1.040	--
总计		81995	100.000	13760			



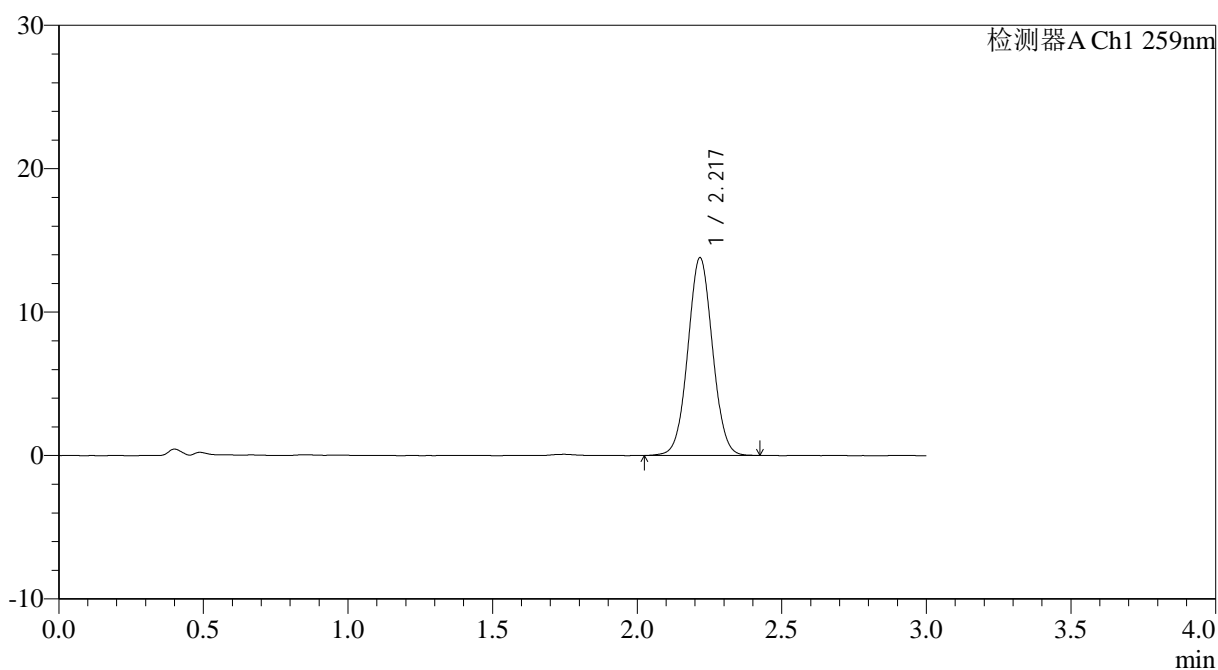
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1641-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:31:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:42:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	81968	100.000	13728	3222	1.039	--
总计		81968	100.000	13728			



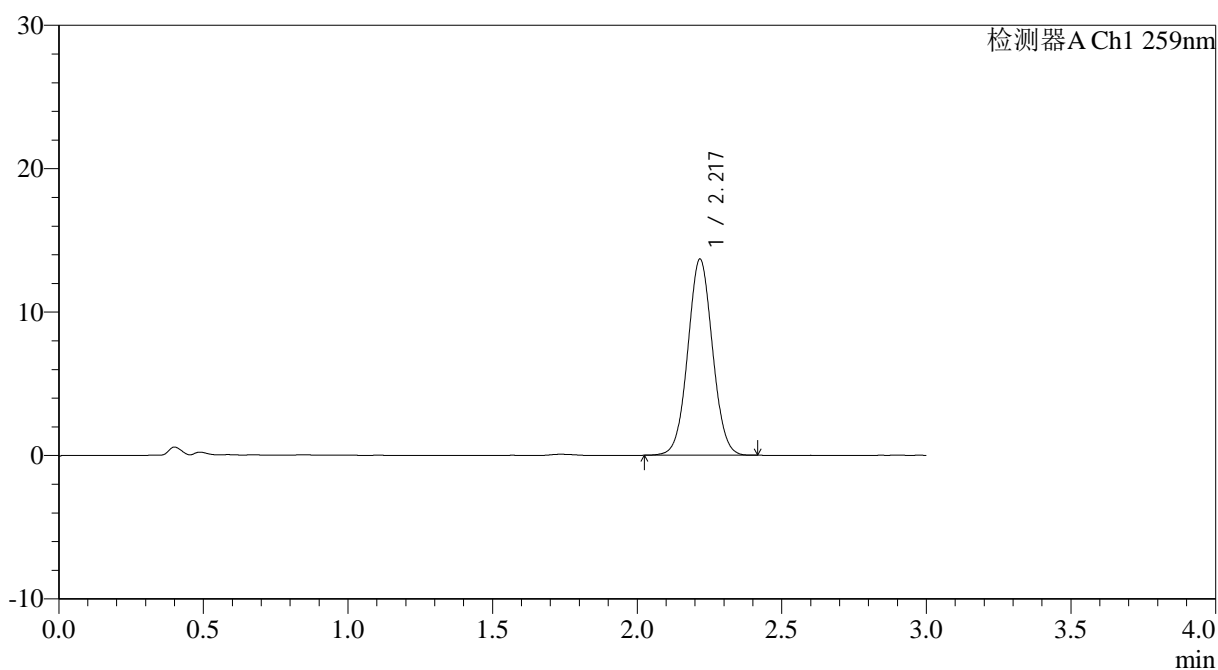
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1642-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:34:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:42:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	81352	100.000	13614	3214	1.039	--
总计		81352	100.000	13614			



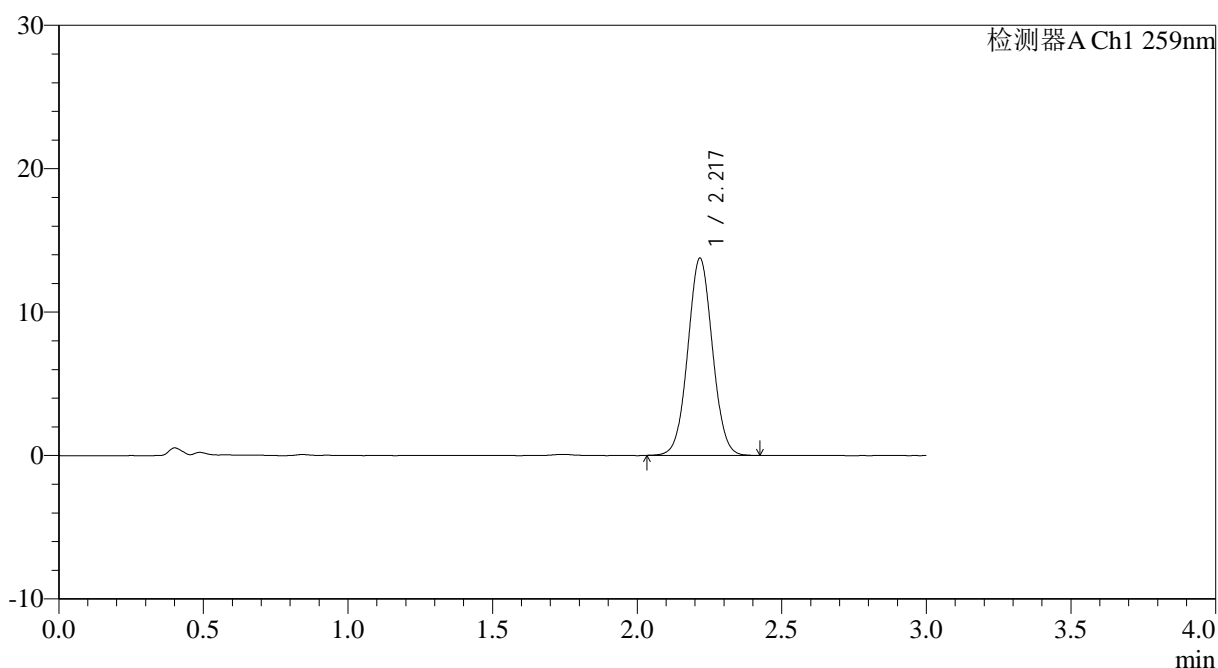
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1643-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:38:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:43:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	81651	100.000	13696	3231	1.038	--
总计		81651	100.000	13696			



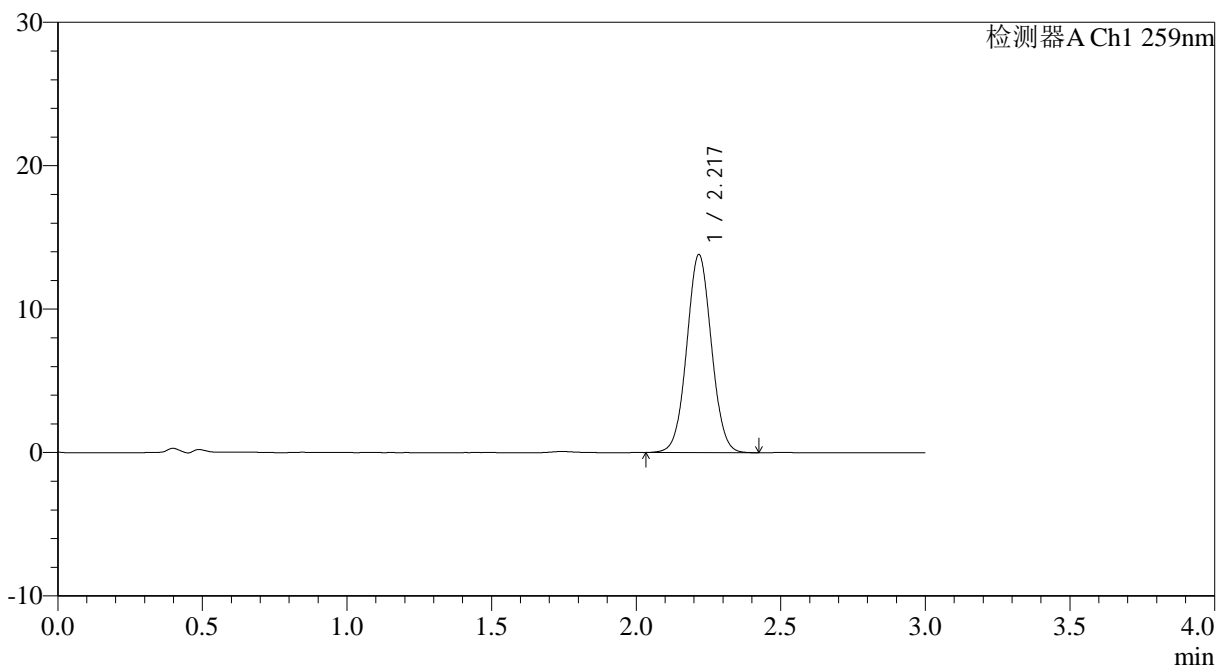
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1644-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/24 01:41:45	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:43:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82158	100.000	13759	3221	1.039	--
总计		82158	100.000	13759			



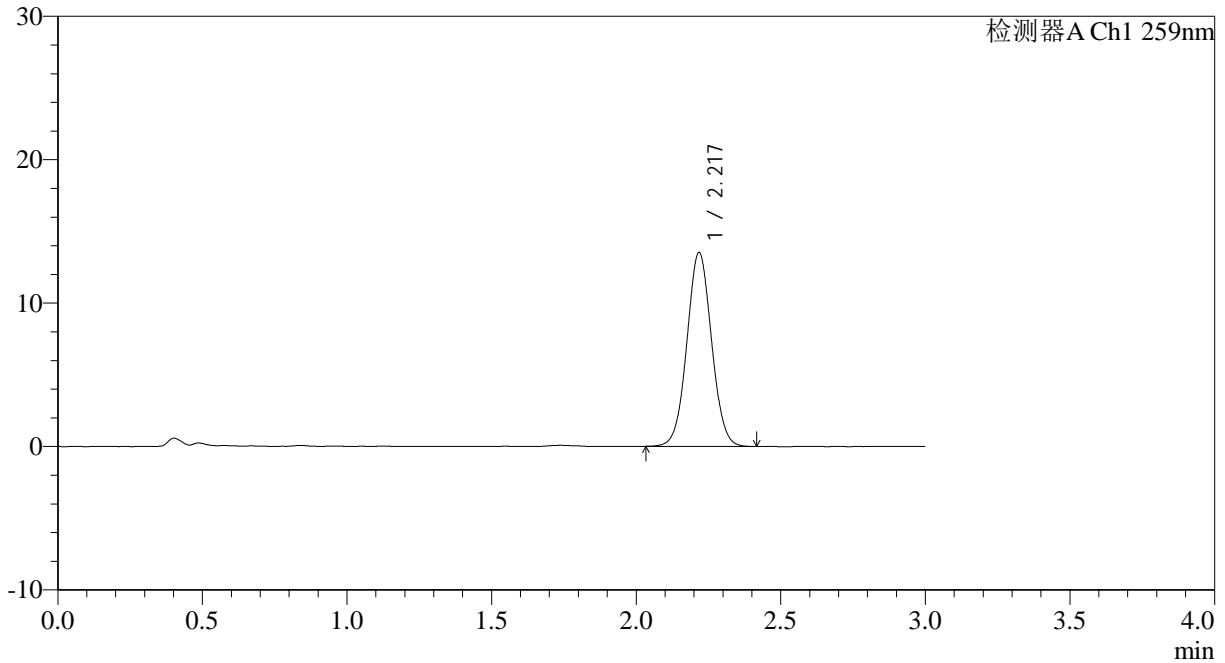
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1645-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:45:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:43:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	80228	100.000	13443	3223	1.038	--
总计		80228	100.000	13443			



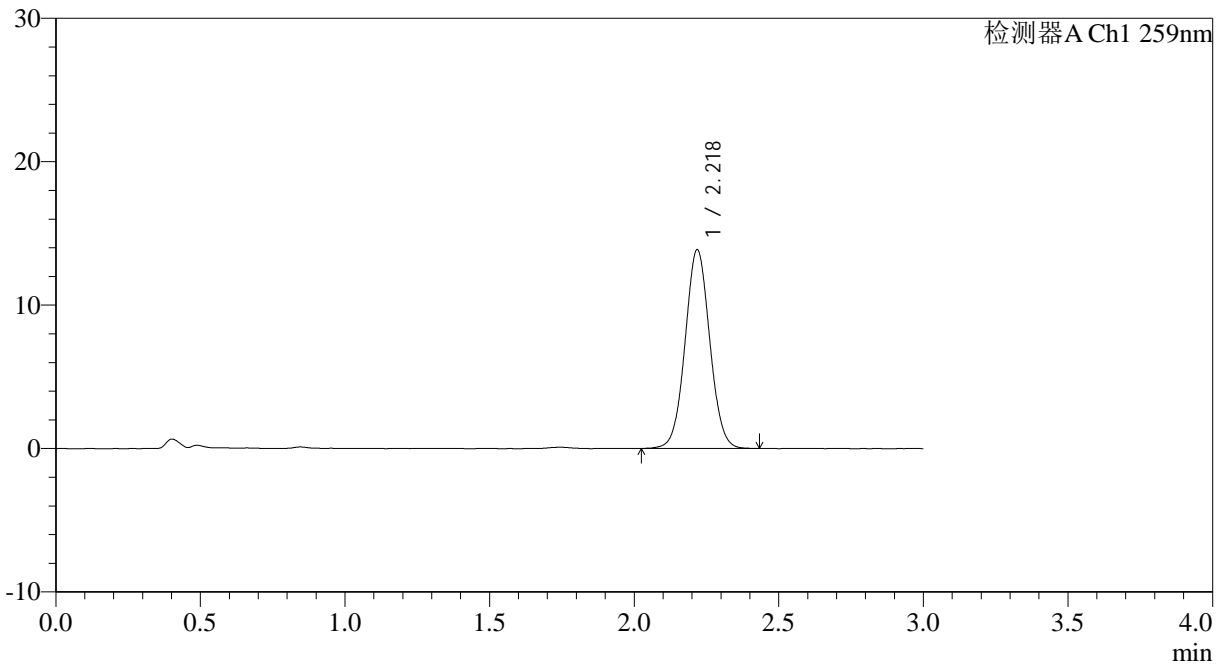
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1646-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 01:48:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:43:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	82419	100.000	13806	3238	1.041	--
总计		82419	100.000	13806			



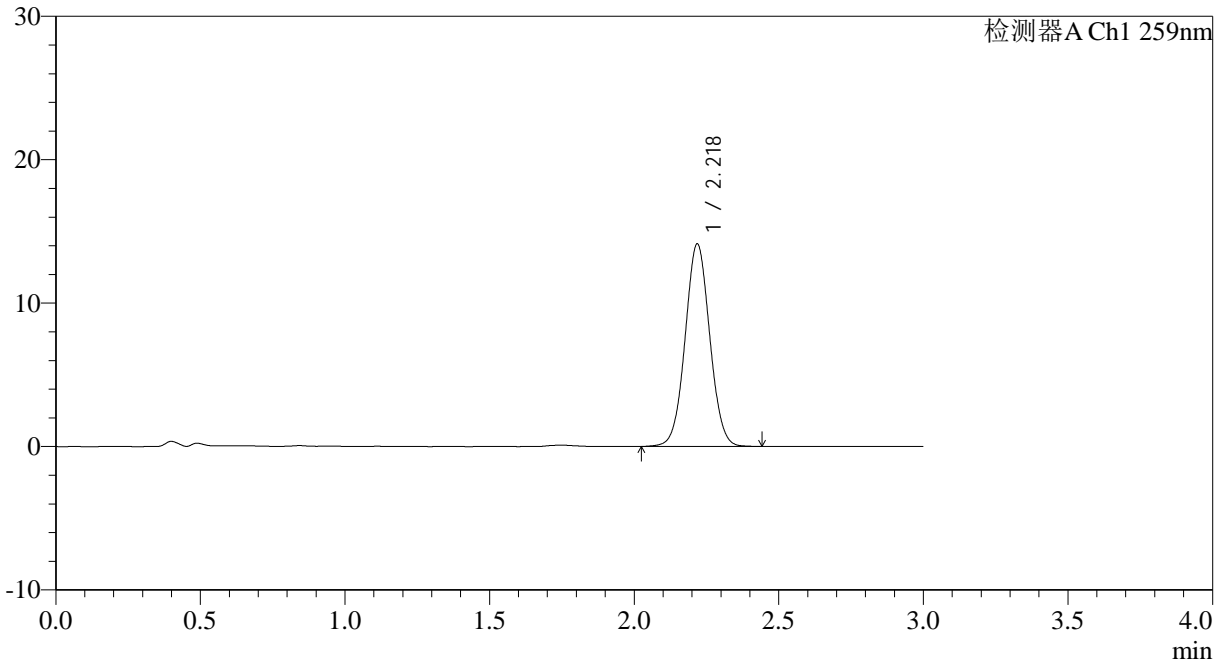
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1647-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 01:51:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:43:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	83727	100.000	14062	3248	1.040	--
总计		83727	100.000	14062			



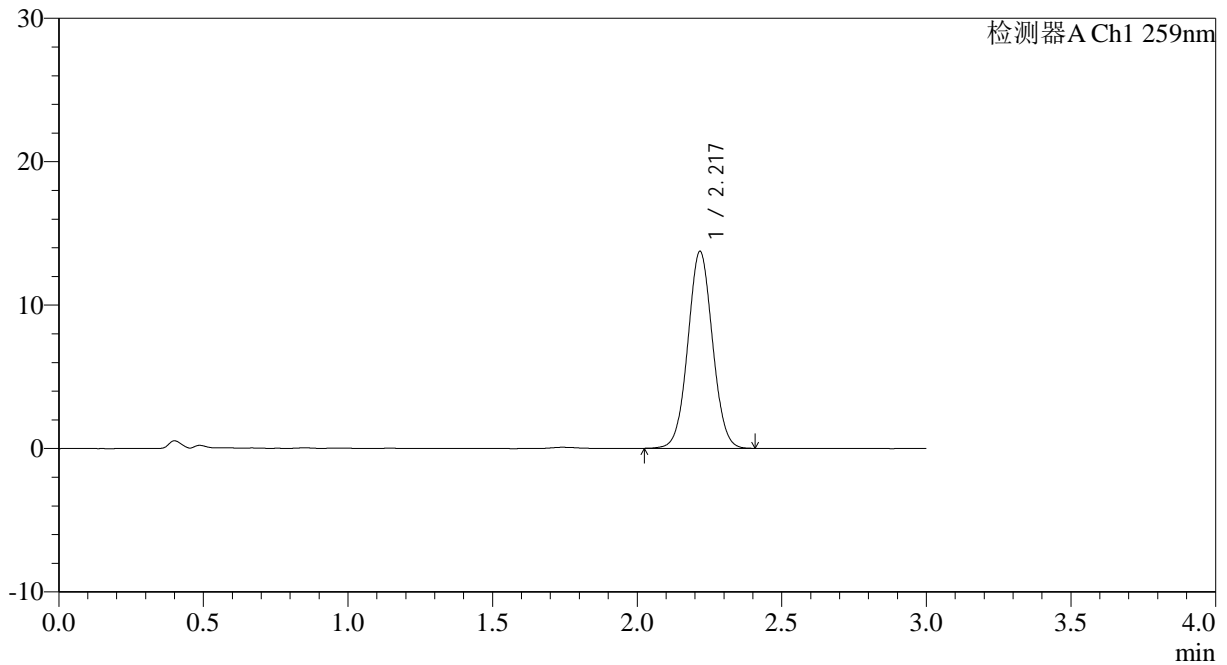
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1648-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:55:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:43:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	81506	100.000	13669	3233	1.038	--
总计		81506	100.000	13669			



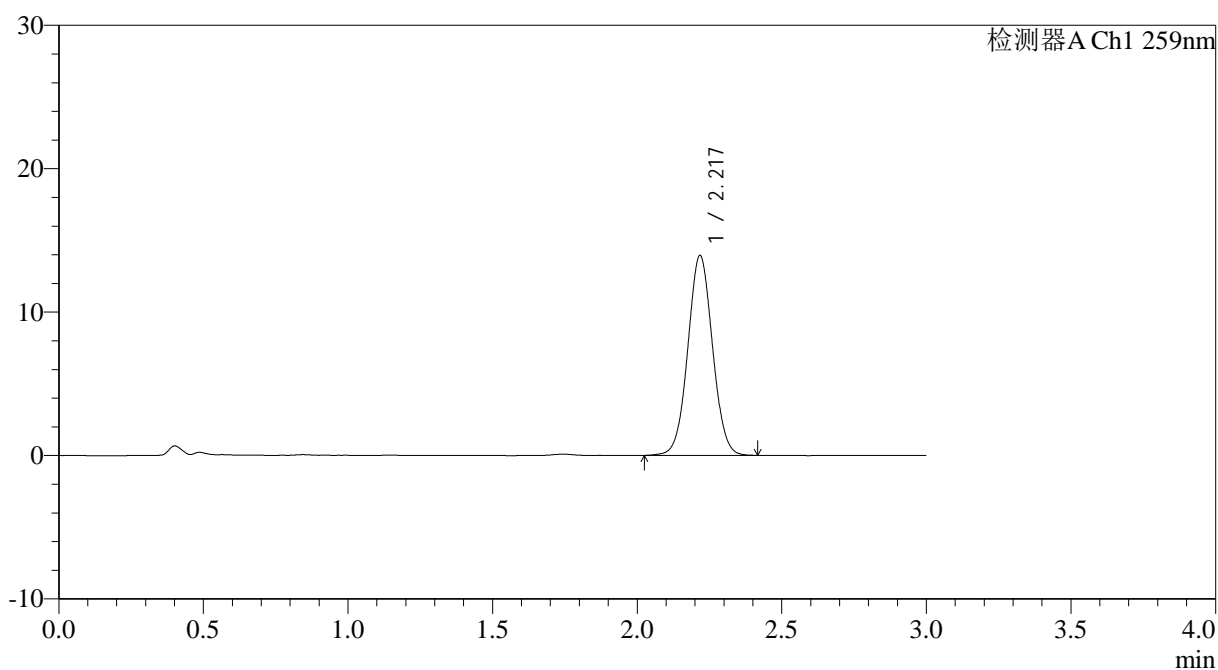
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1649-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:58:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:43:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82894	100.000	13871	3216	1.039	--
总计		82894	100.000	13871			



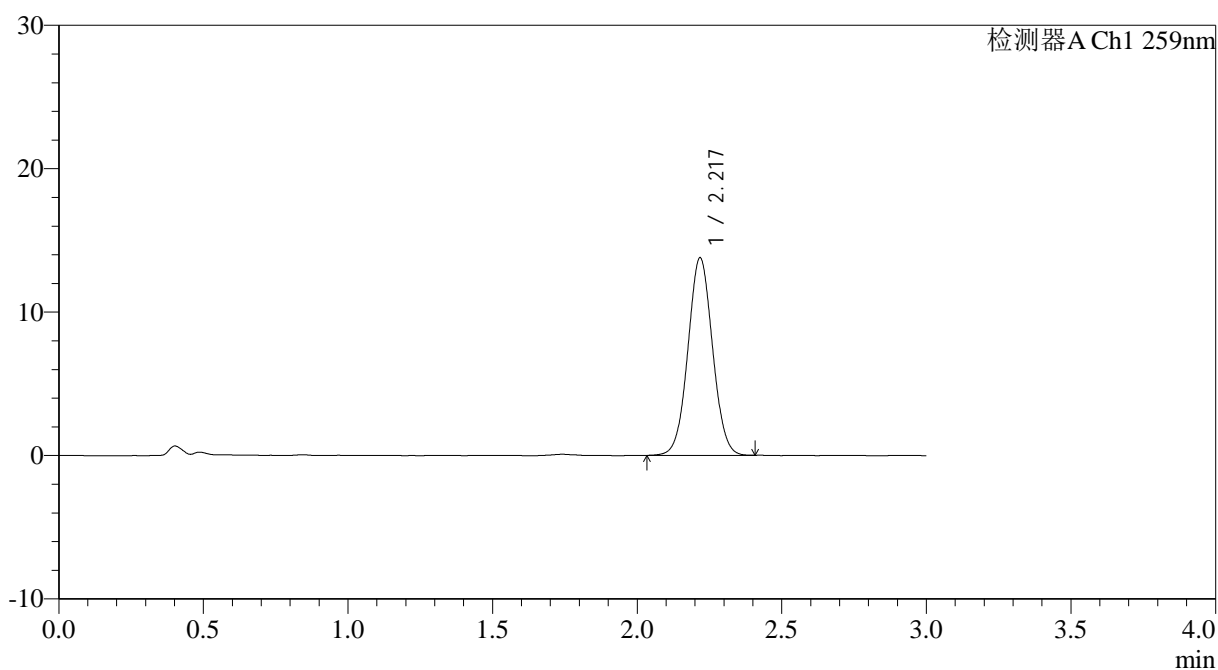
QTL-4125

<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 - 0-52/24-1650-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:02:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:43:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	81734	100.000	13703	3227	1.038	--
总计		81734	100.000	13703			



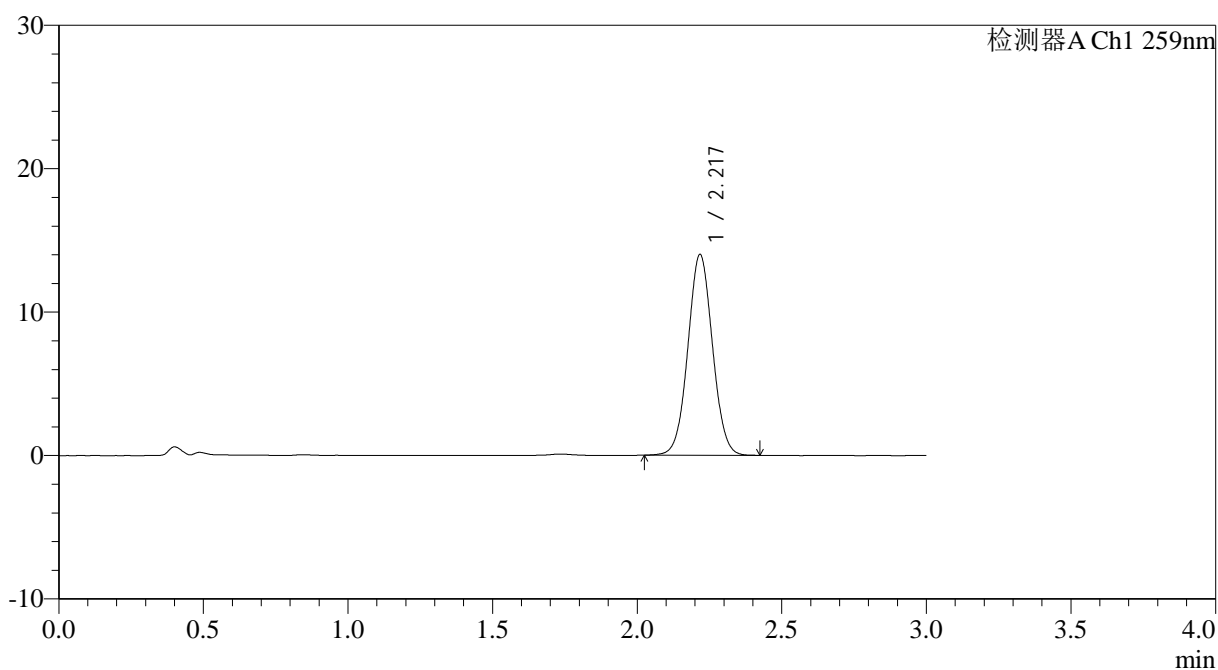
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1651-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:05:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 11:44:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83108	100.000	13940	3231	1.038	--
总计		83108	100.000	13940			



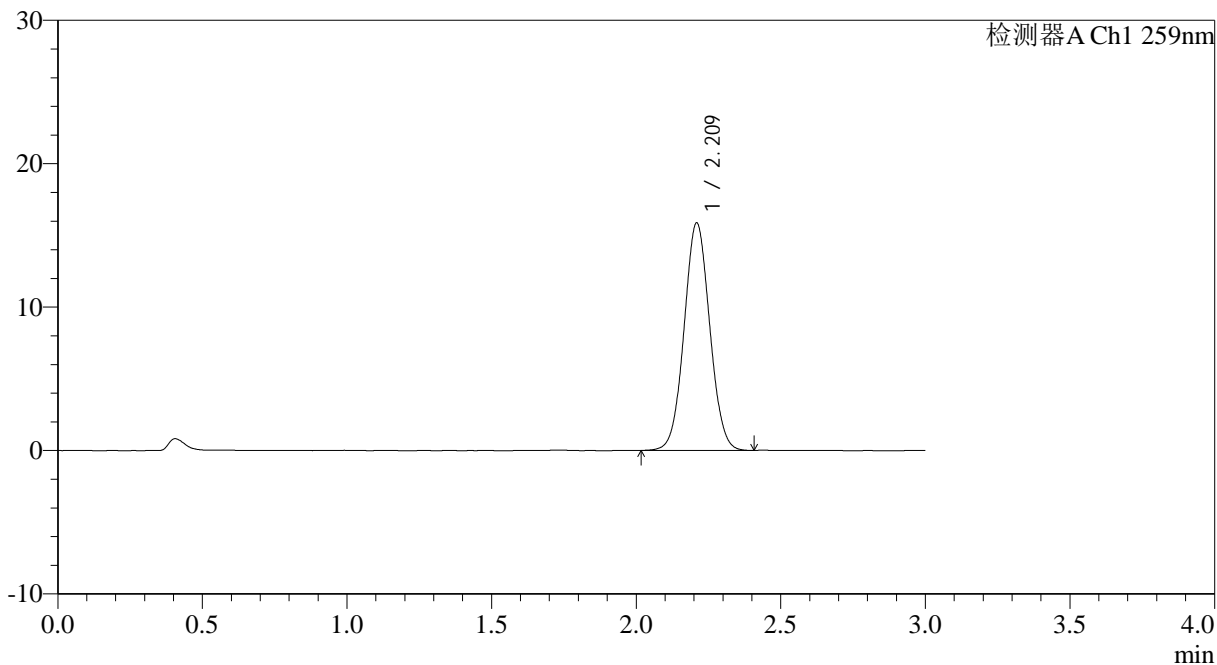
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1652-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/24 02:08:52	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:44:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	97876	100.000	15782	2956	1.045	--
总计		97876	100.000	15782			



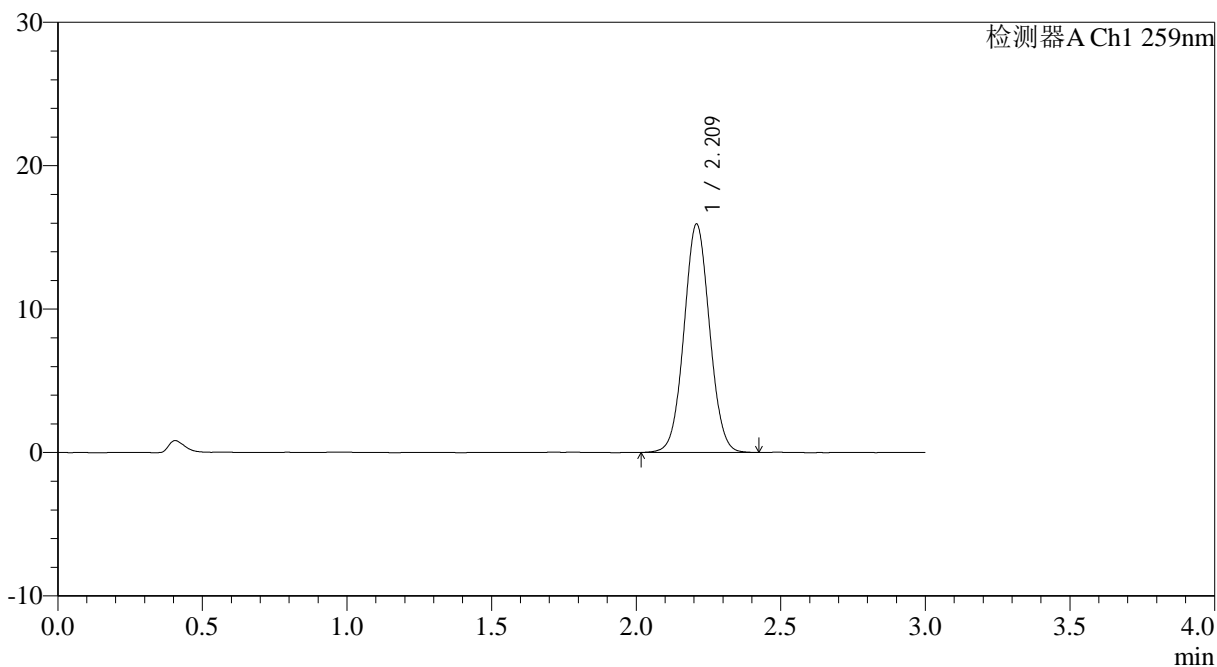
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-52/24-1653-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/24 02:12:15	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 11:44:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	98077	100.000	15867	2972	1.043	--
总计		98077	100.000	15867			