



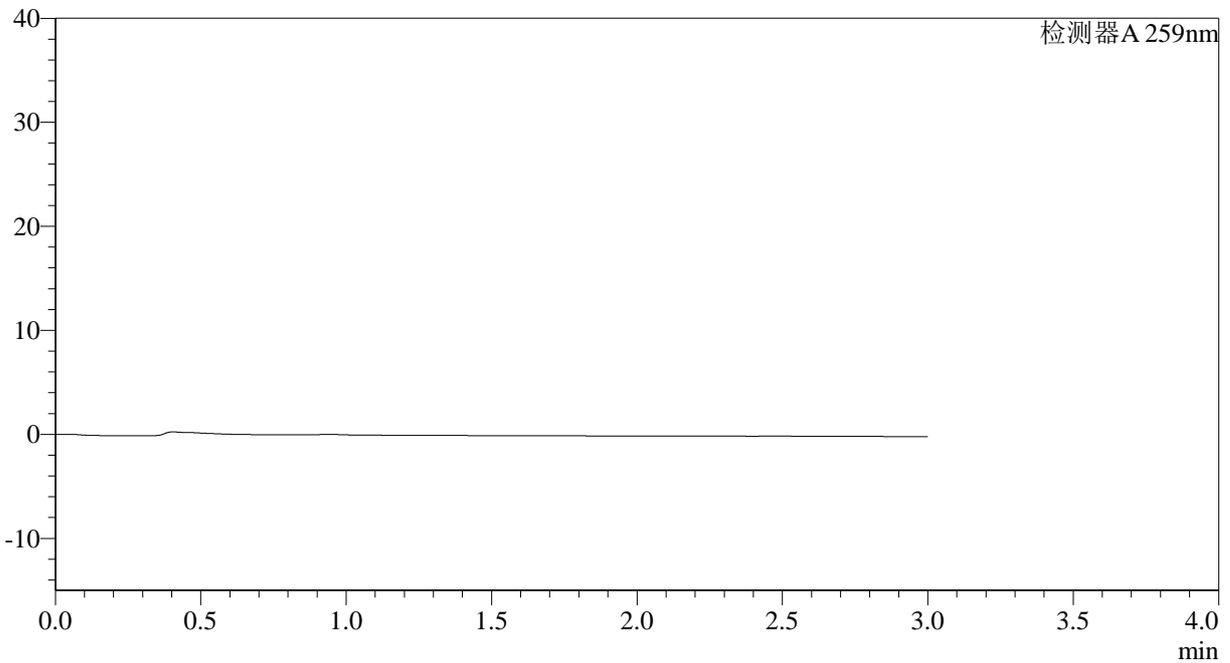
QTL-4125

<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 - 10-15/18-1-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 10:27:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:40:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							



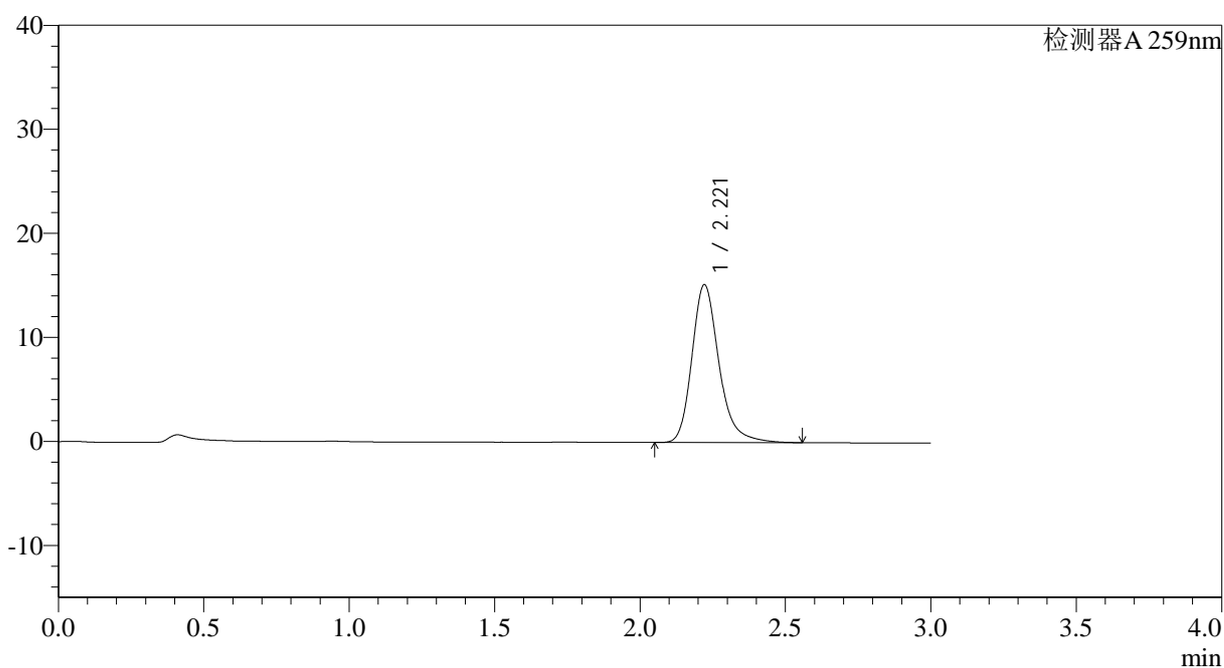
QTL-4125

<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 - 10-15/18-2-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 10:31:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:40:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	98630	100.000	15184	2892	1.247	--
总计		98630	100.000	15184			



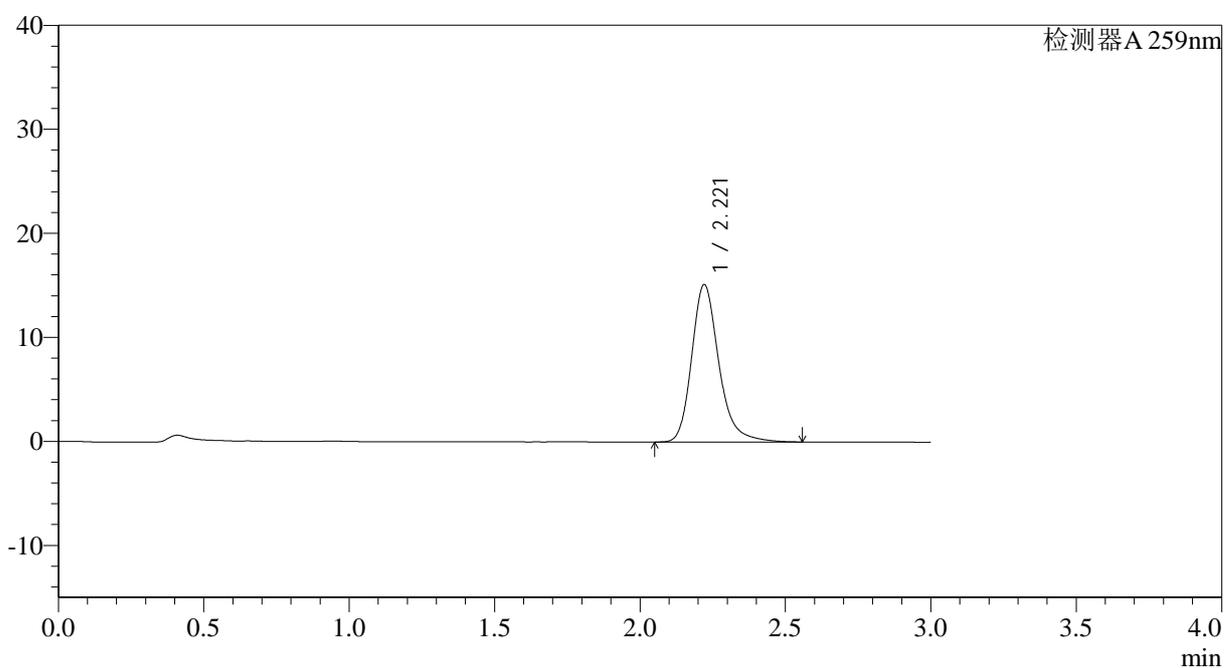
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-5-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 10:41:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:40:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	98584	100.000	15137	2878	1.243	--
总计		98584	100.000	15137			



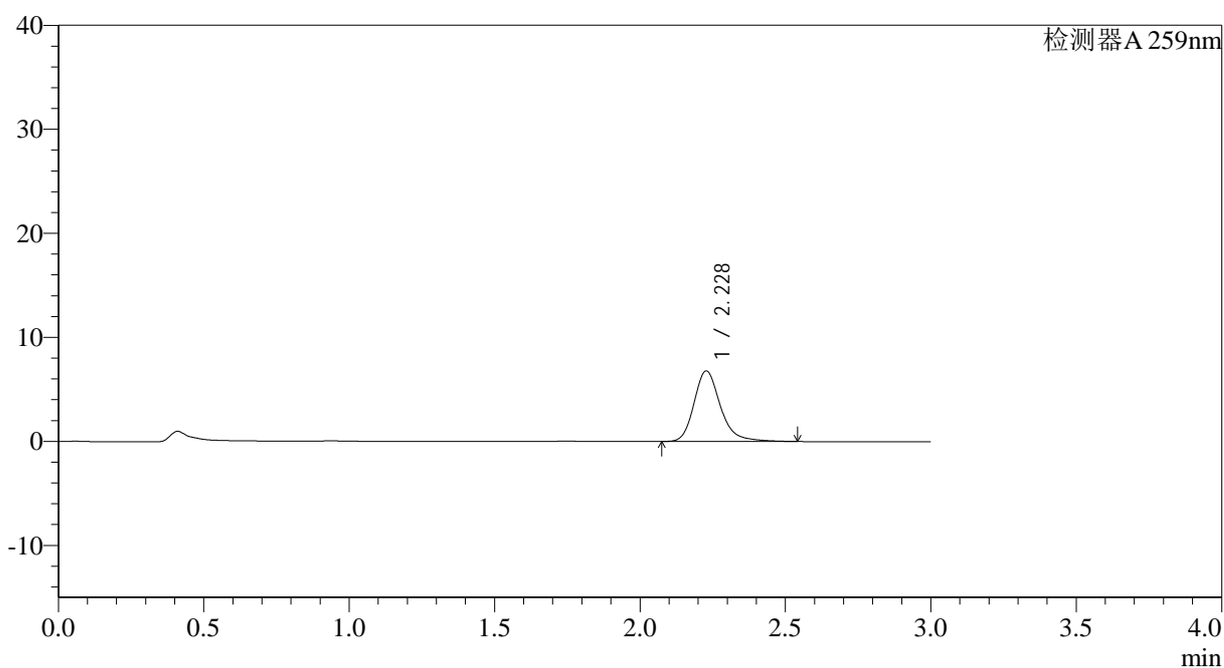
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-7-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 10:54:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:40:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	42950	100.000	6779	3068	1.236	--
总计		42950	100.000	6779			



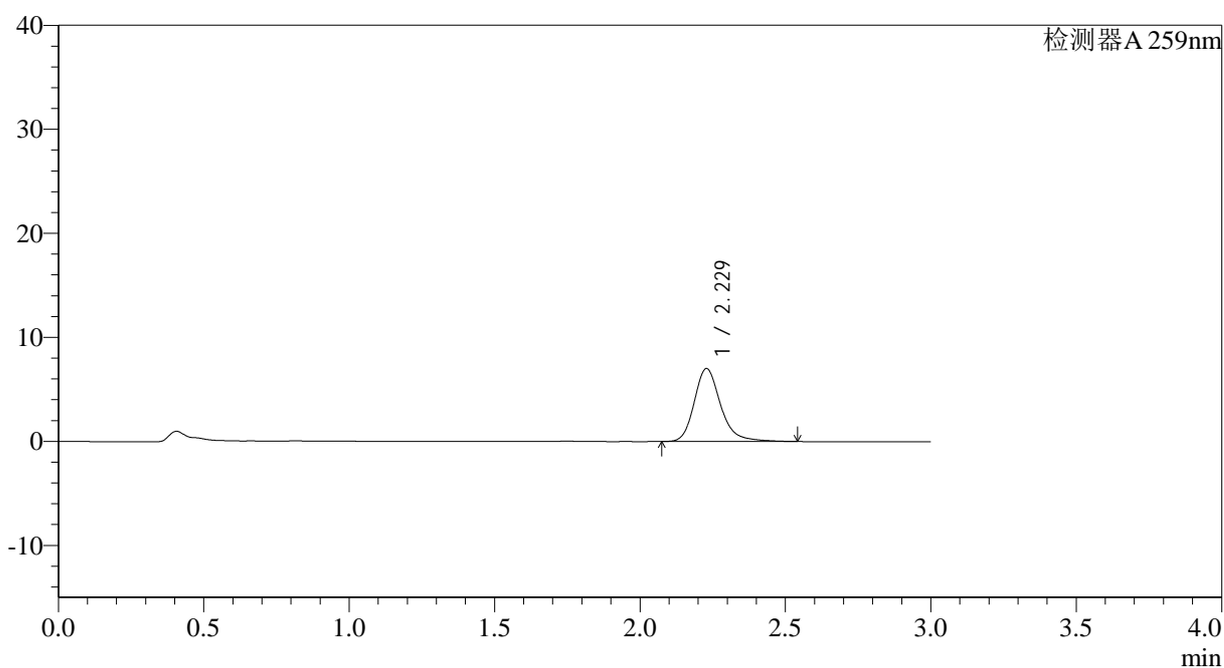
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-8-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 10:57:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	44269	100.000	7009	3084	1.233	--
总计		44269	100.000	7009			



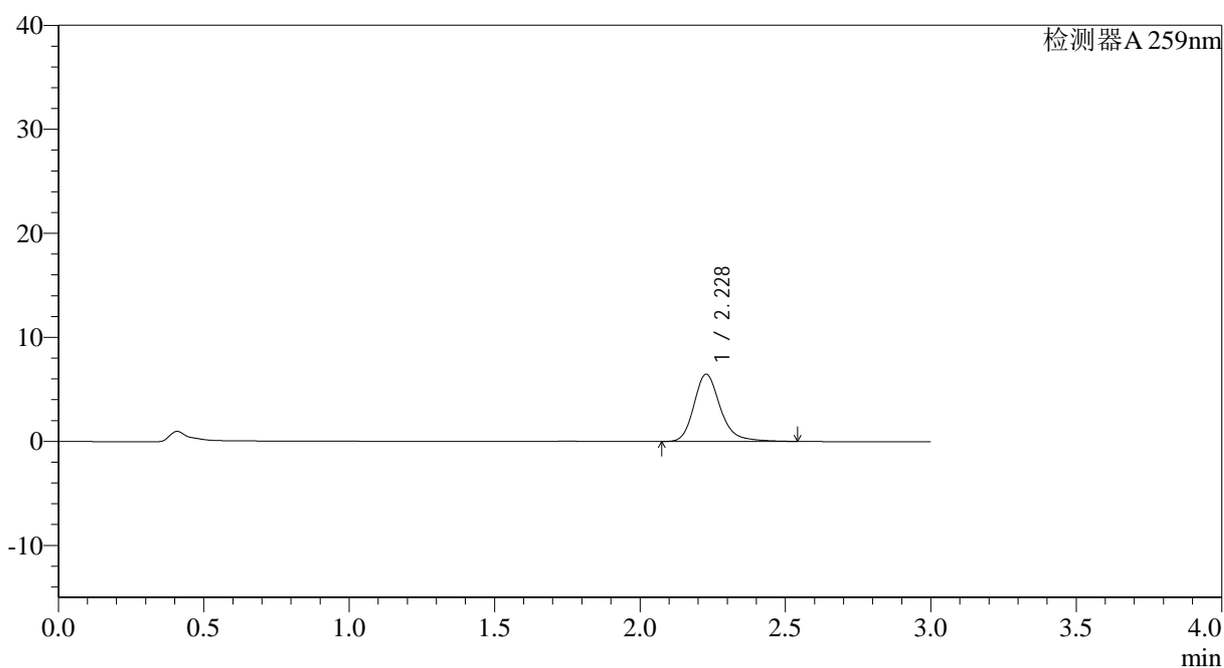
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-9-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 11:01:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	40941	100.000	6455	3060	1.233	--
总计		40941	100.000	6455			



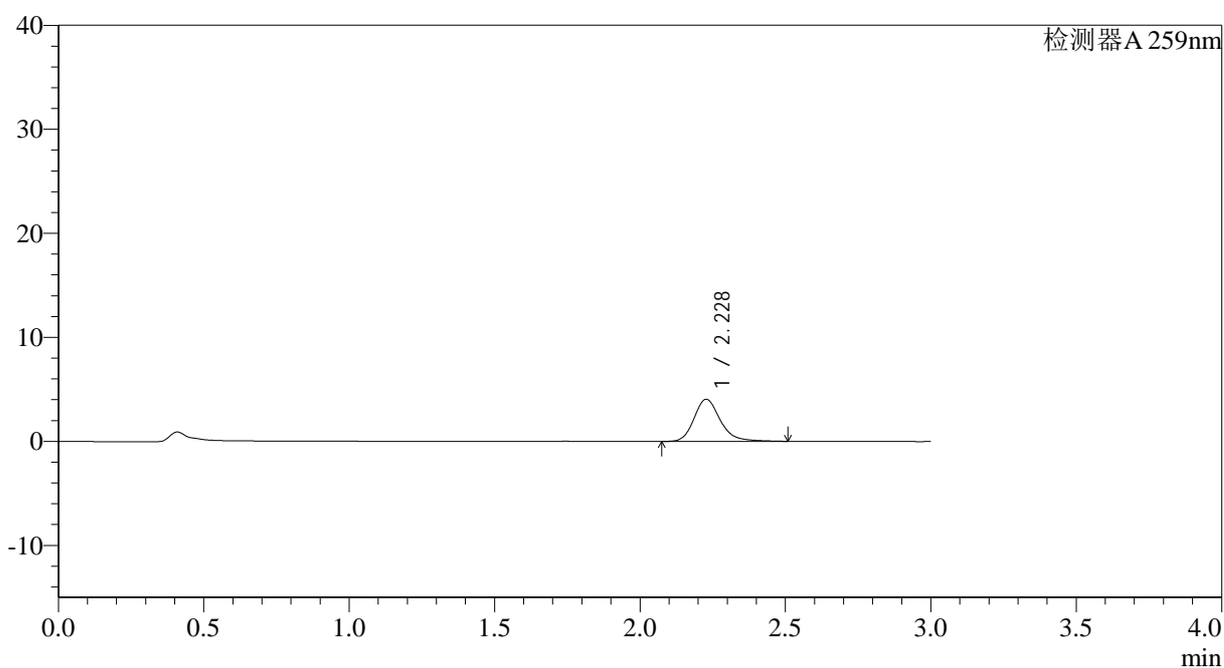
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-10-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P4.lc
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 11:04:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	25497	100.000	4045	3071	1.219	--
总计		25497	100.000	4045			



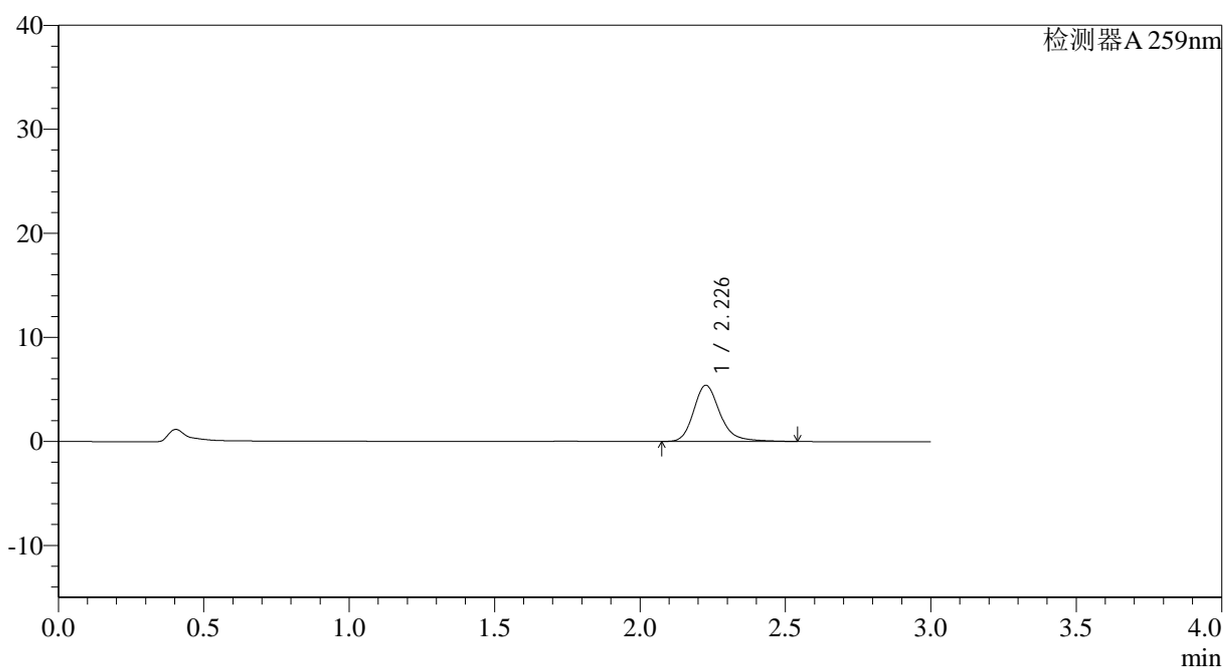
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-11-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P5.lc
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 11:07:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	34198	100.000	5380	3064	1.231	--
总计		34198	100.000	5380			



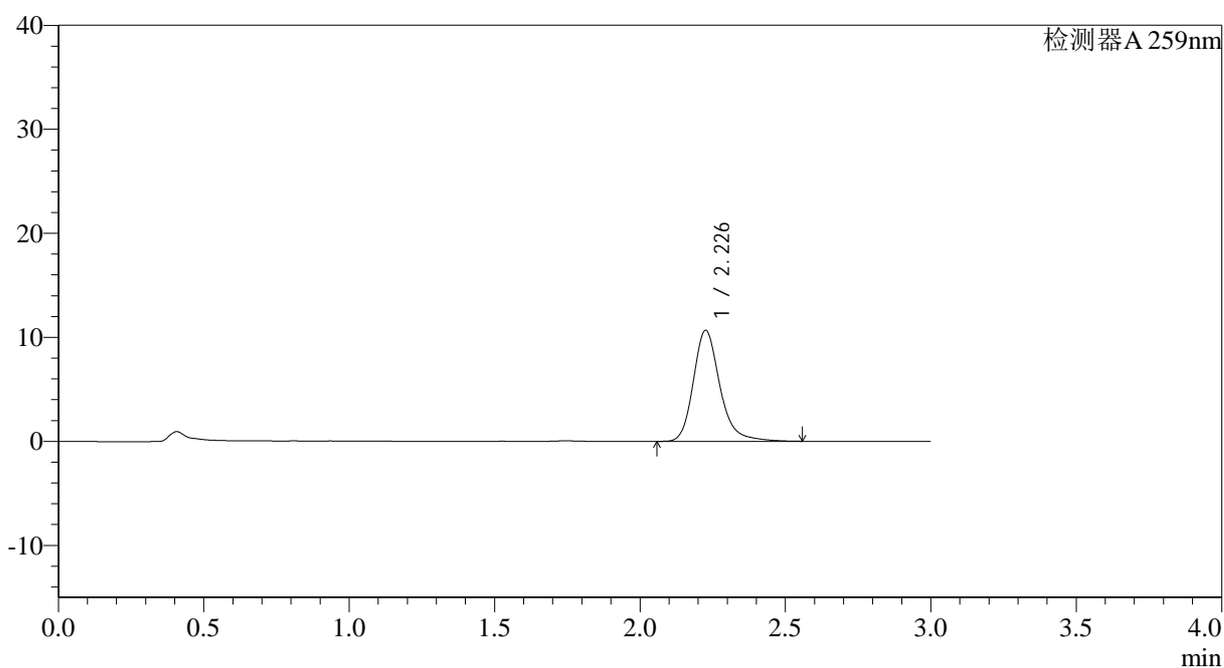
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-15-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P3.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 11:21:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	67980	100.000	10624	3035	1.234	--
总计		67980	100.000	10624			



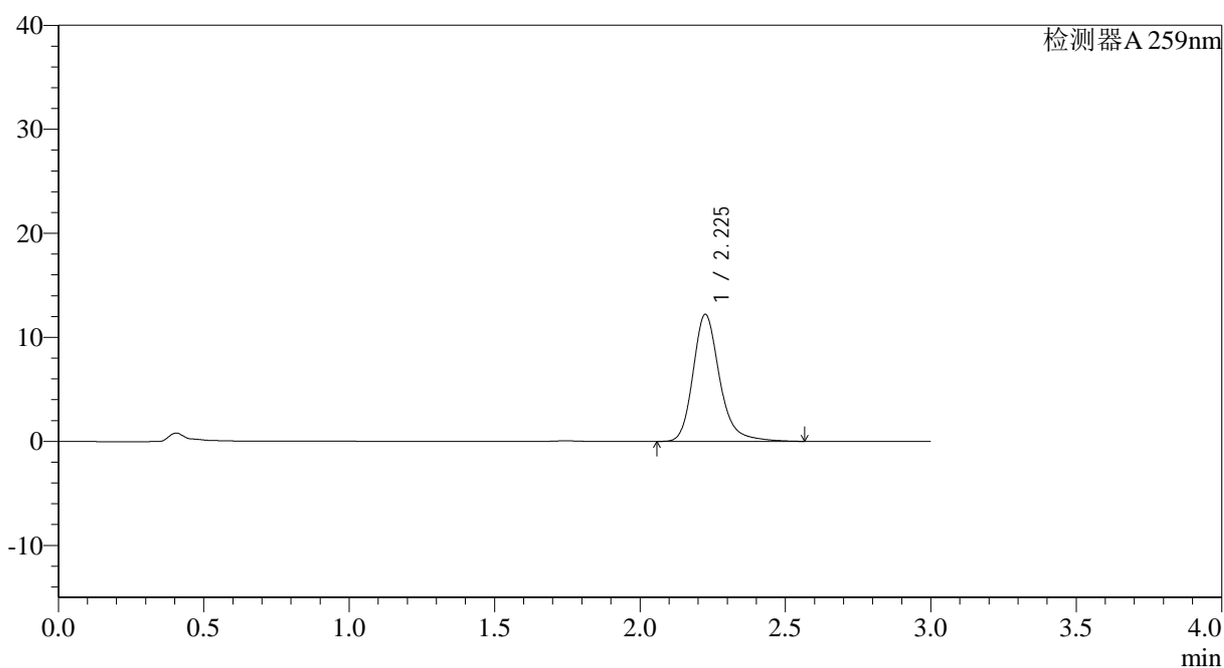
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-19-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P1.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 11:35:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	77825	100.000	12183	3035	1.233	--
总计		77825	100.000	12183			



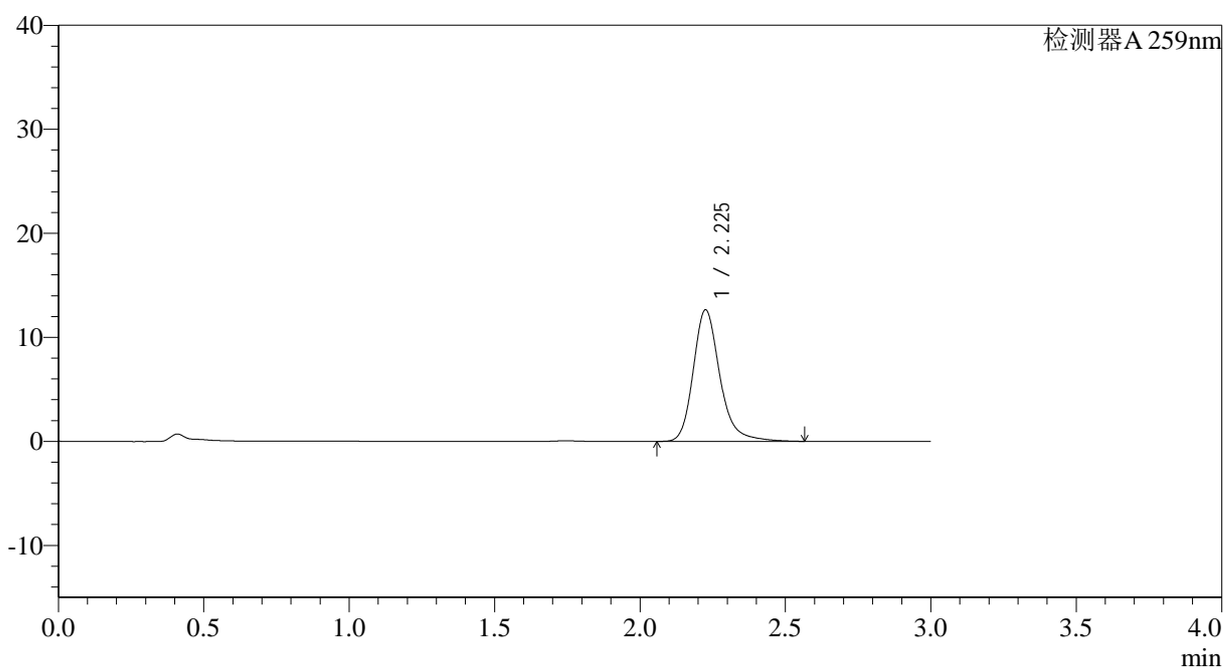
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-20-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P2.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 11:38:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	80705	100.000	12598	3028	1.235	--
总计		80705	100.000	12598			



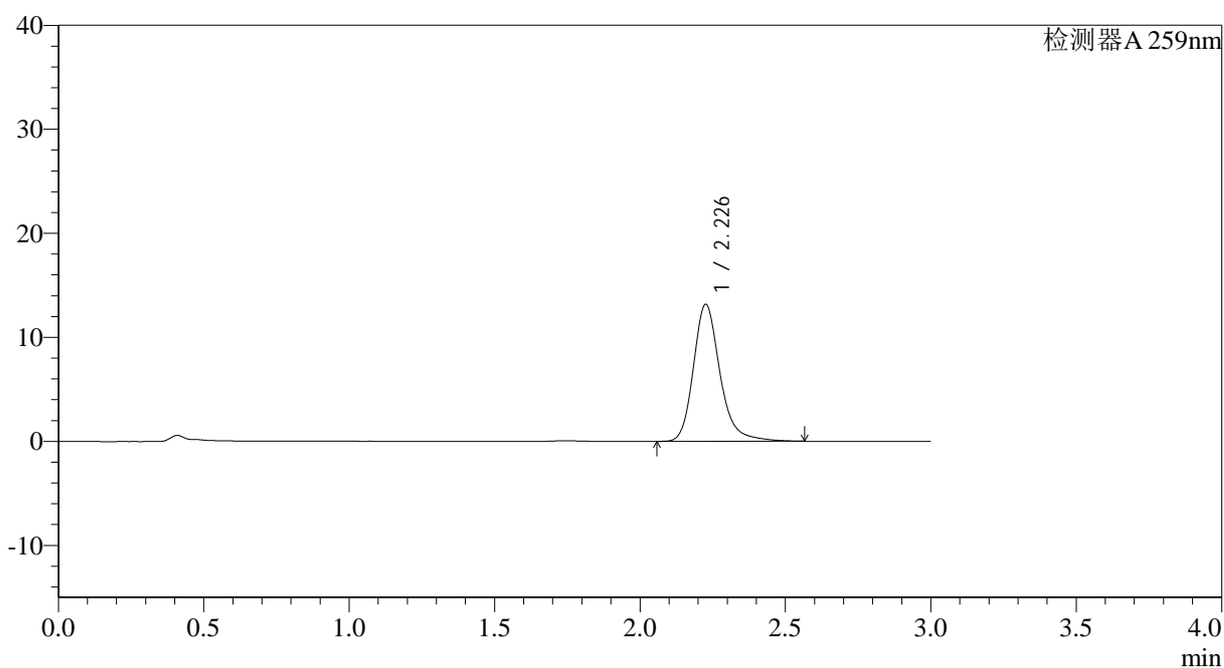
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-21-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P3.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 11:41:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	83946	100.000	13105	3039	1.235	--
总计		83946	100.000	13105			



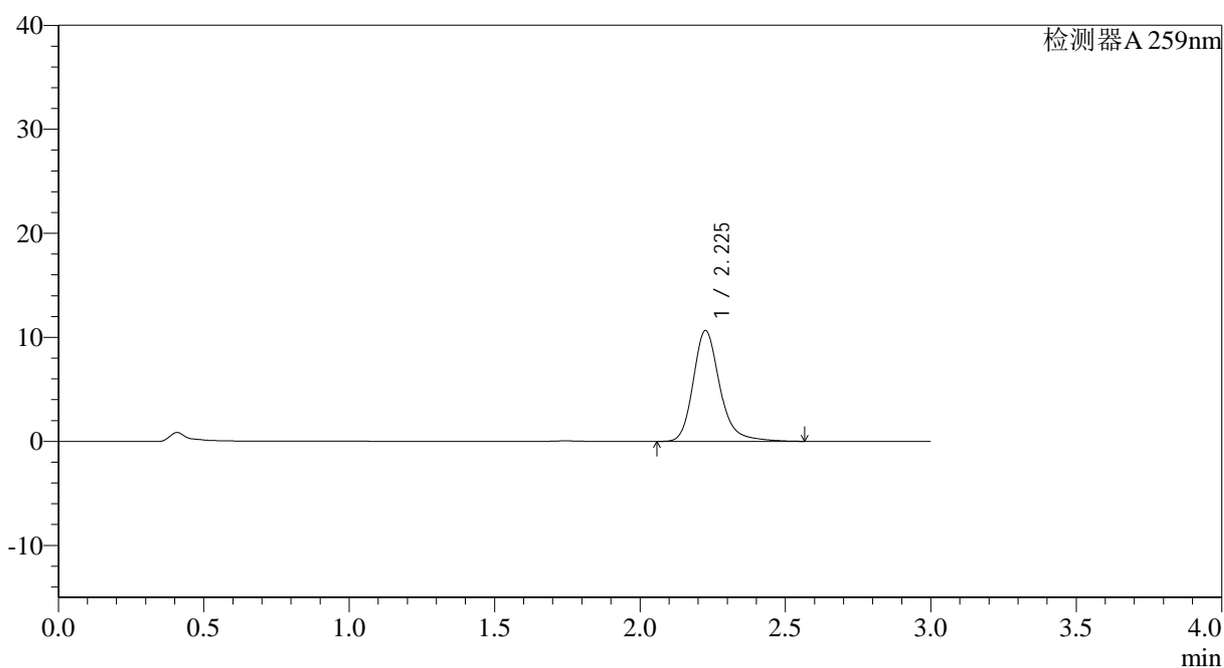
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-22-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P4.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 11:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	67989	100.000	10612	3027	1.234	--
总计		67989	100.000	10612			



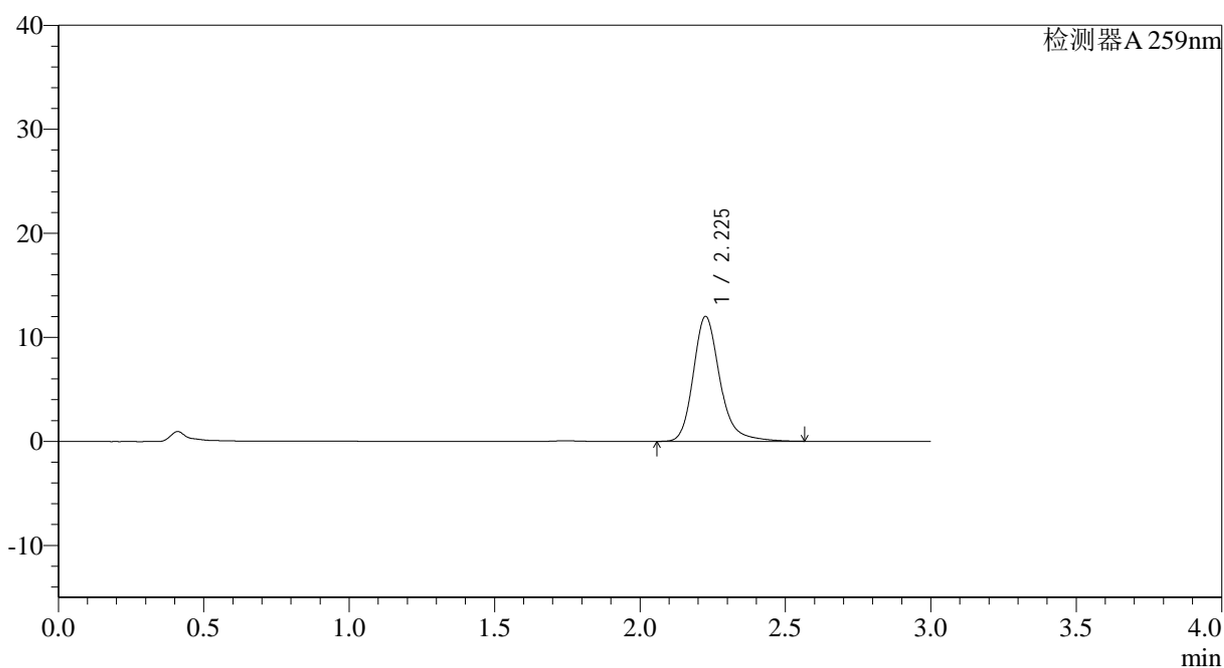
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-23-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P5.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 11:48:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	76545	100.000	11957	3034	1.234	--
总计		76545	100.000	11957			



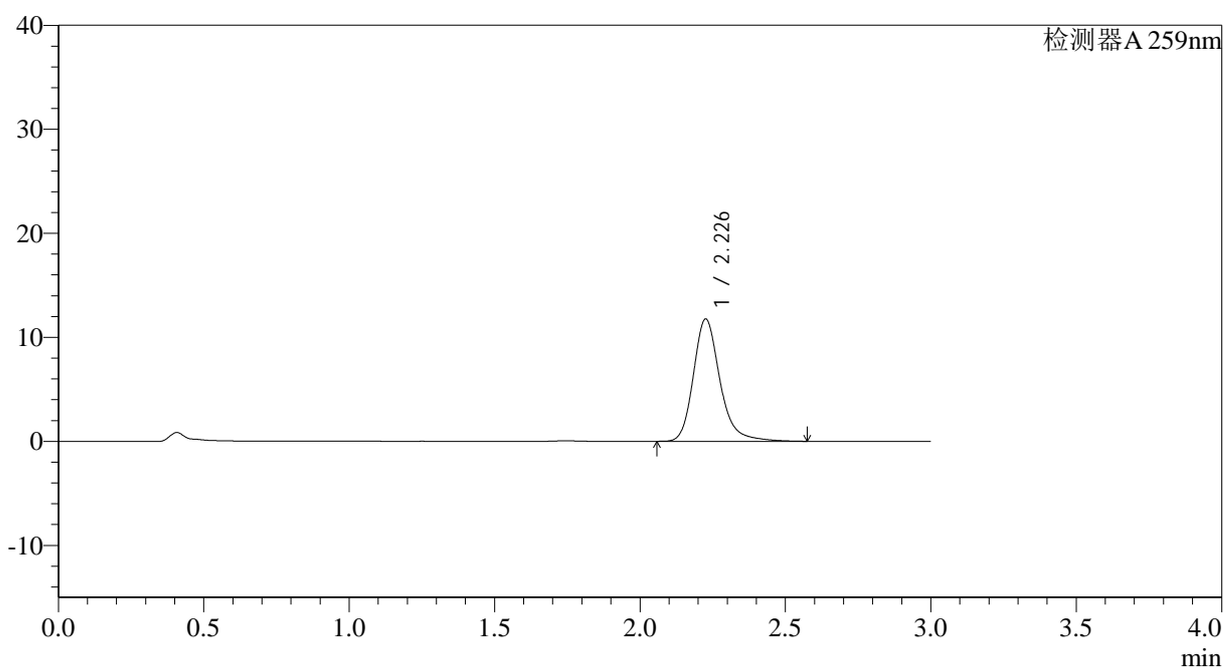
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-24-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P6.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 11:51:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	74989	100.000	11706	3040	1.234	--
总计		74989	100.000	11706			



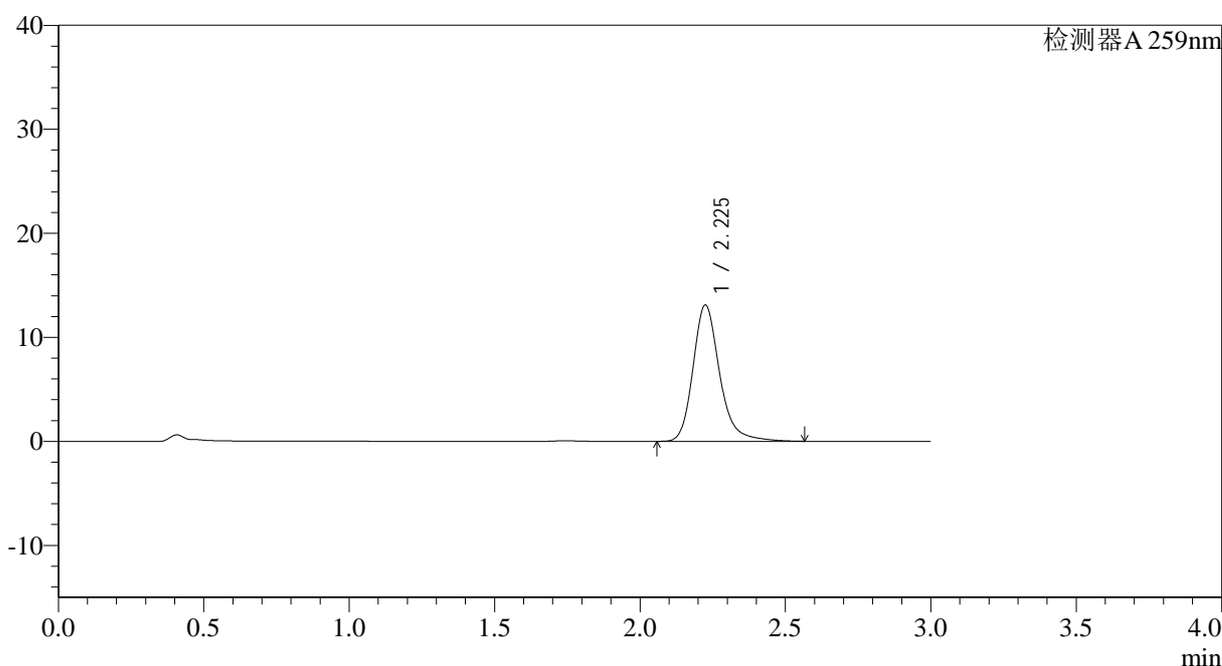
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-25-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-20min-P1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 11:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83663	100.000	13077	3030	1.234	--
总计		83663	100.000	13077			



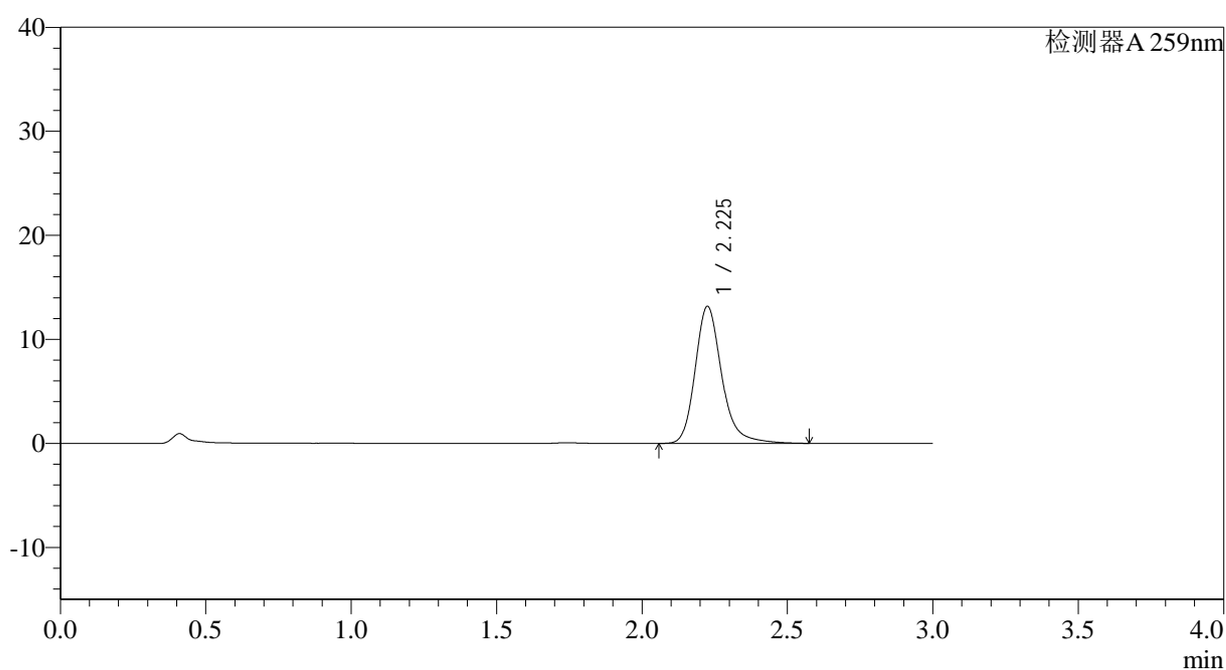
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-27-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-20min-P3.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83936	100.000	13126	3038	1.233	--
总计		83936	100.000	13126			



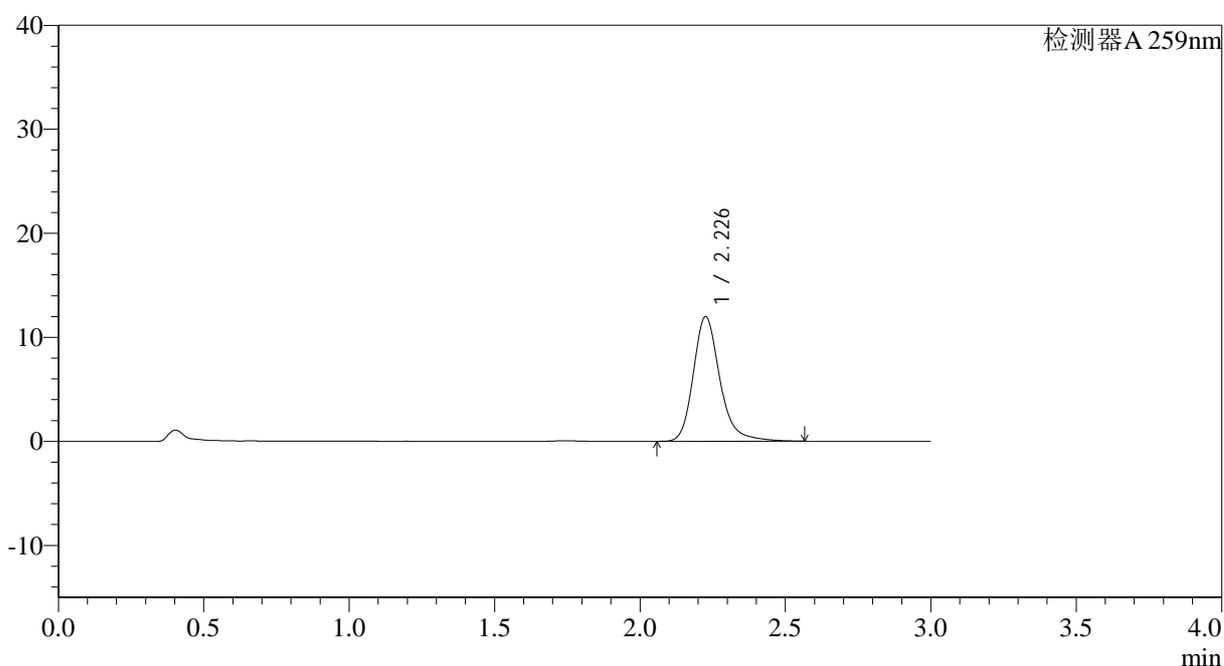
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-28-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-20min-P4.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	76487	100.000	11943	3039	1.234	--
总计		76487	100.000	11943			



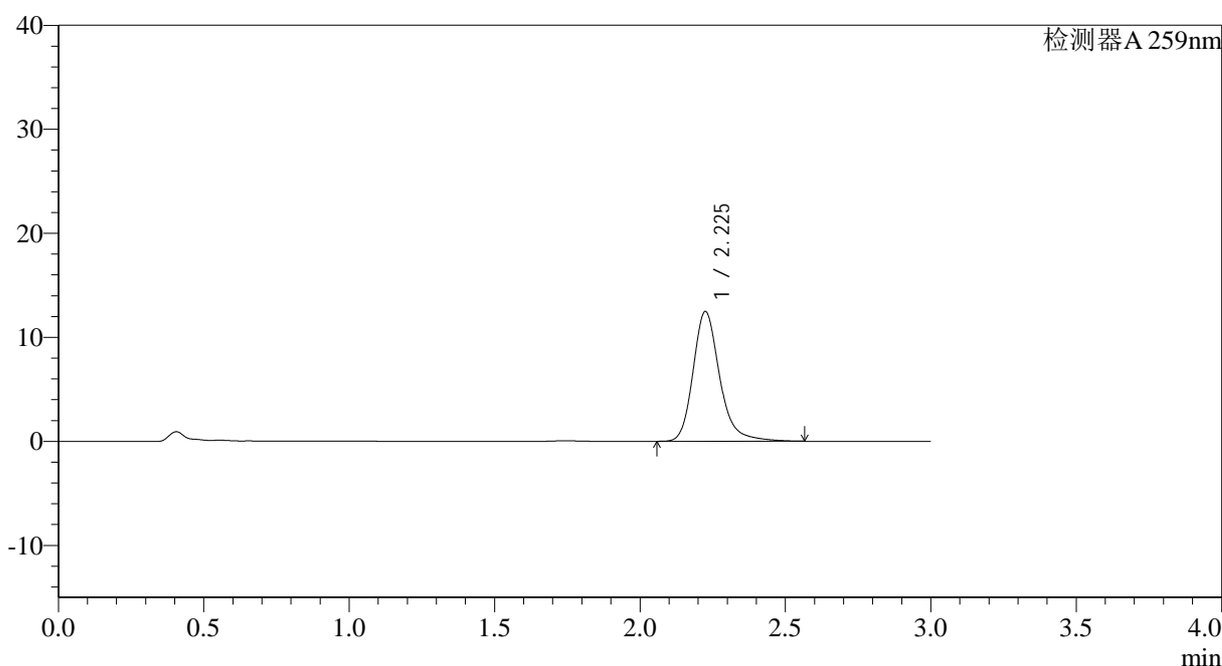
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-30-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-20min-P6.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	79608	100.000	12442	3030	1.235	--
总计		79608	100.000	12442			



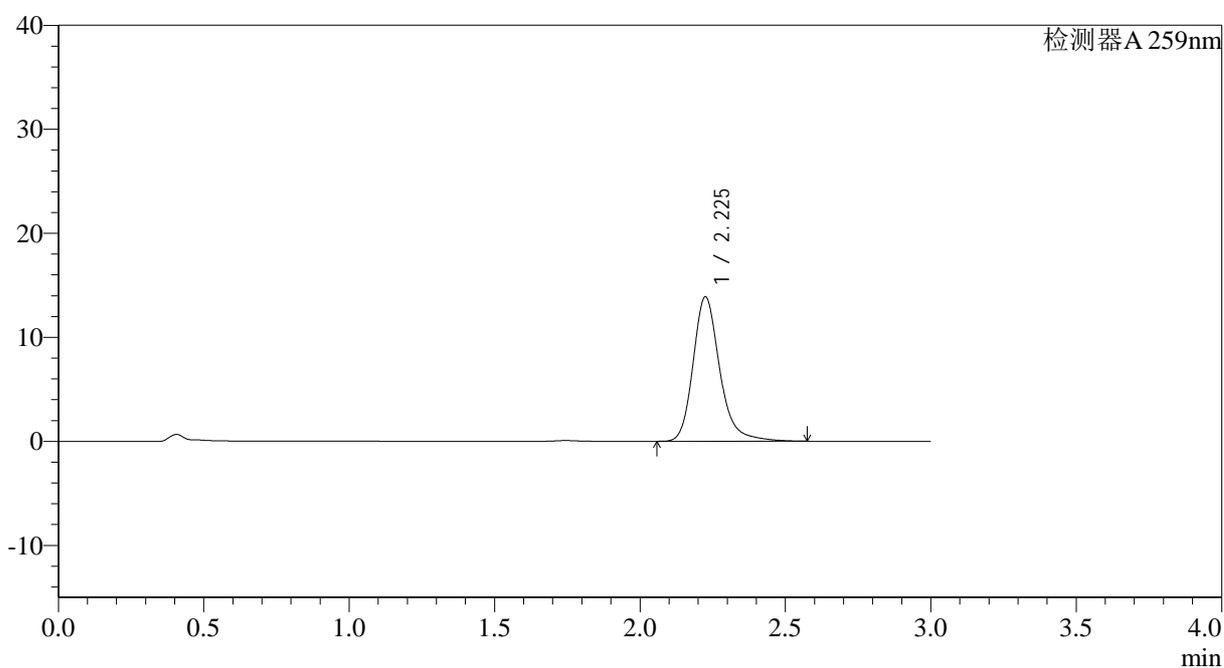
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-31-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-30min-P1.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 12:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	88838	100.000	13853	3021	1.235	--
总计		88838	100.000	13853			



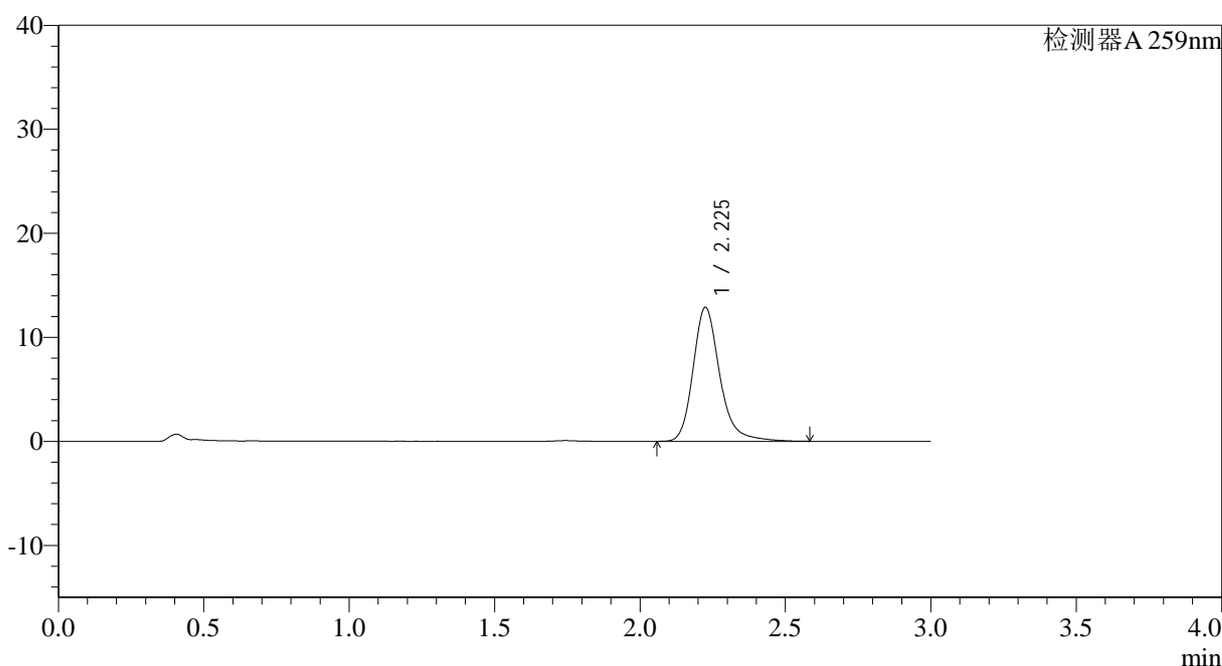
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-34-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-30min-P4.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

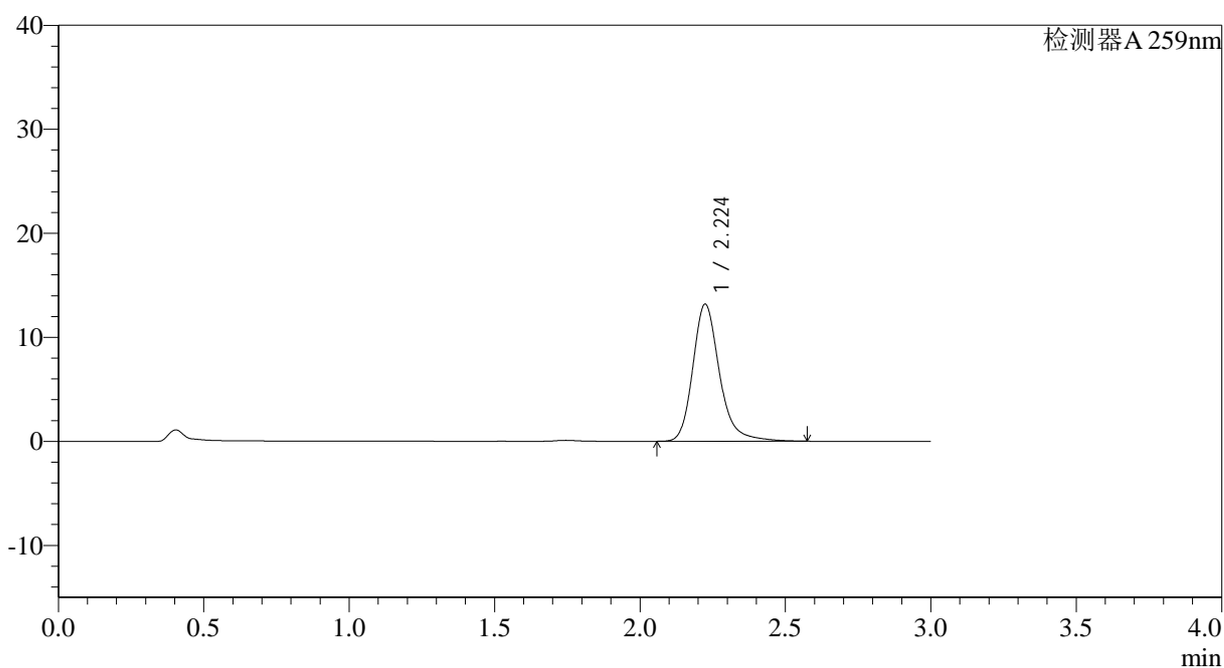
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	82365	100.000	12841	3025	1.235	--
总计		82365	100.000	12841			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-36-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-30min-P6.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	84389	100.000	13168	3014	1.234	--
总计		84389	100.000	13168			



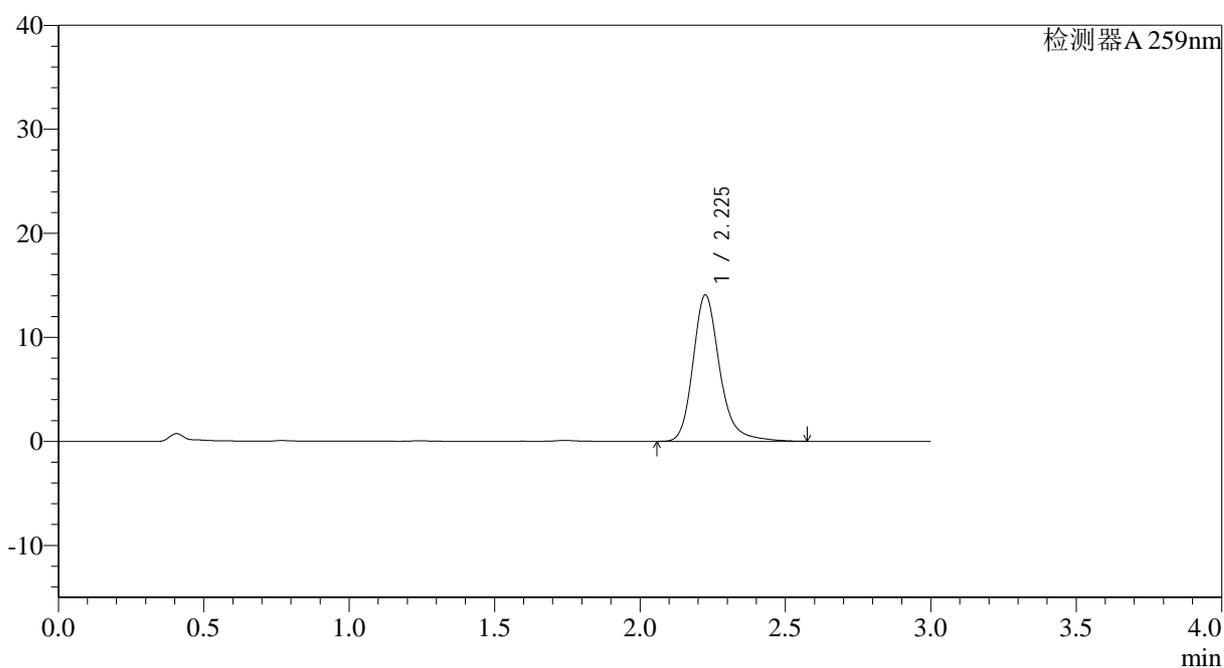
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-37-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P1.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 12:35:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90103	100.000	14036	3016	1.235	--
总计		90103	100.000	14036			



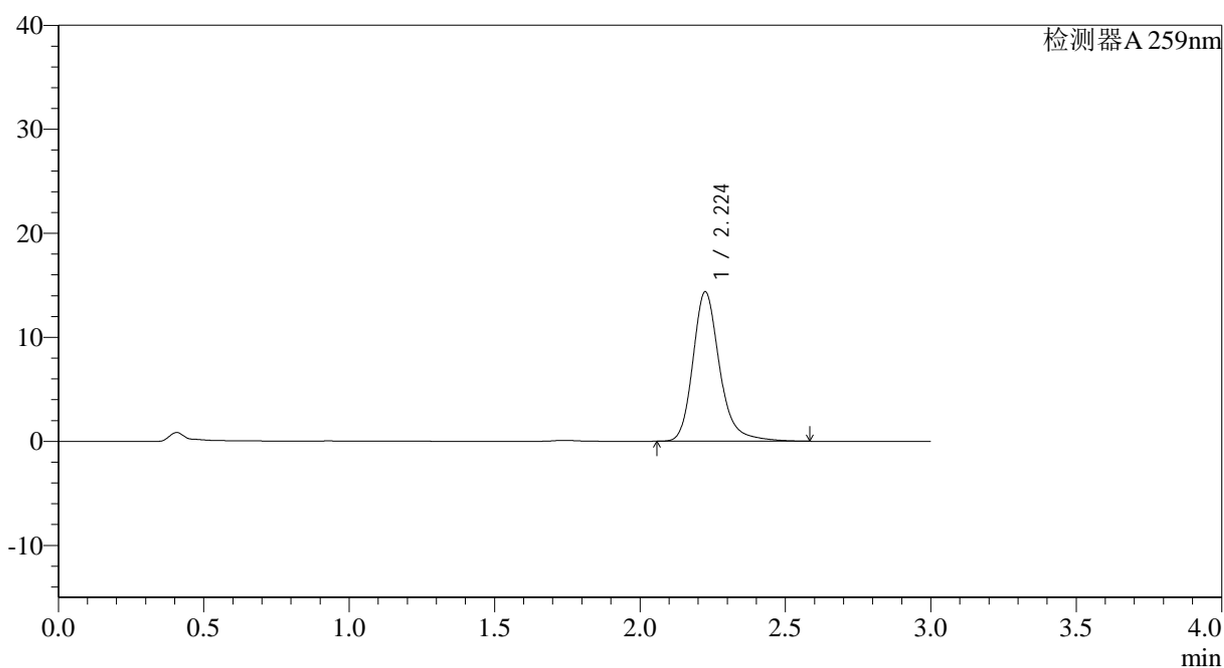
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-38-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	91986	100.000	14339	3015	1.234	--
总计		91986	100.000	14339			



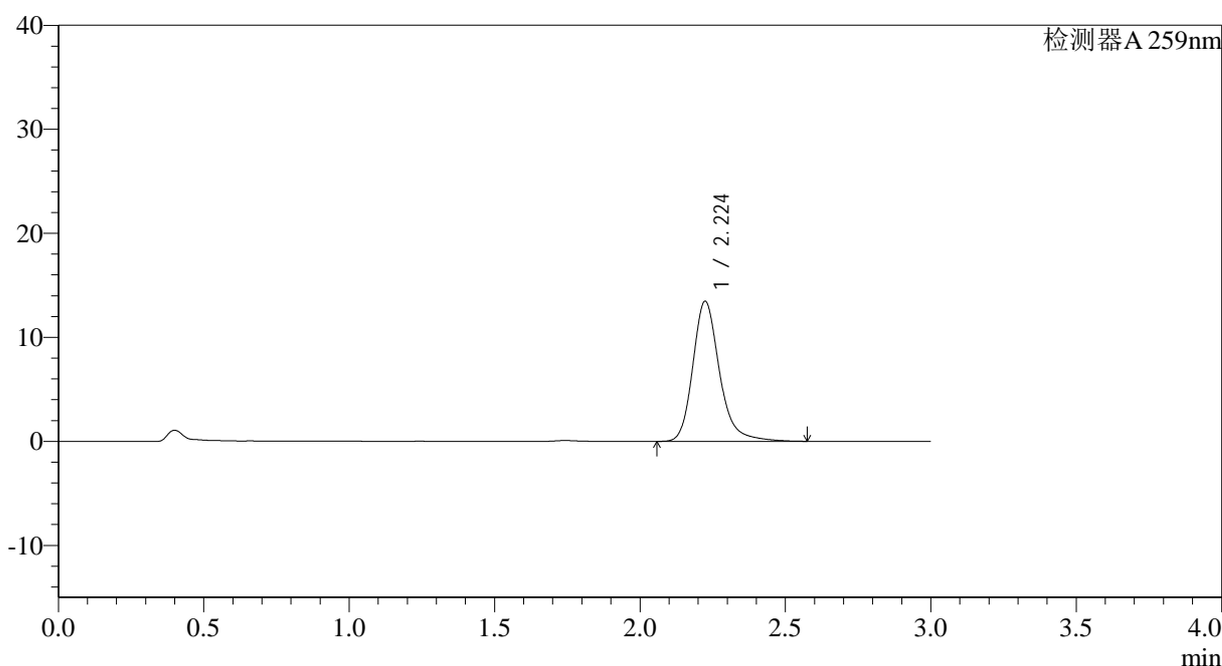
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-40-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P4.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	86202	100.000	13452	3013	1.234	--
总计		86202	100.000	13452			



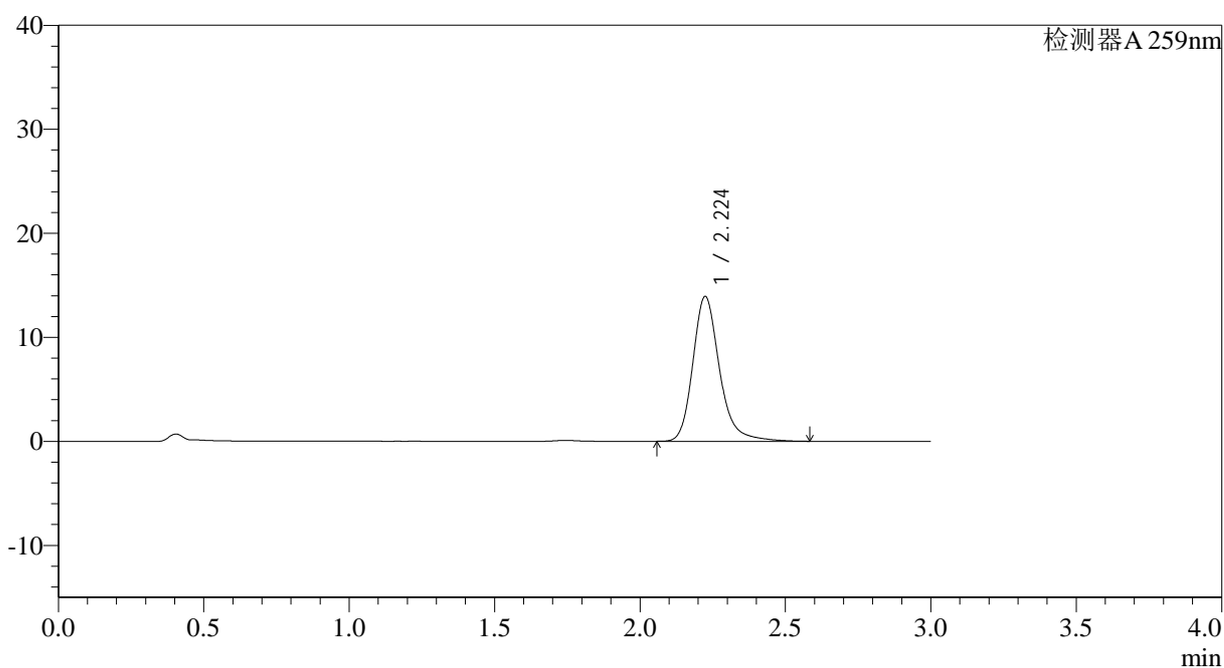
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-41-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P5.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	89226	100.000	13908	3013	1.235	--
总计		89226	100.000	13908			



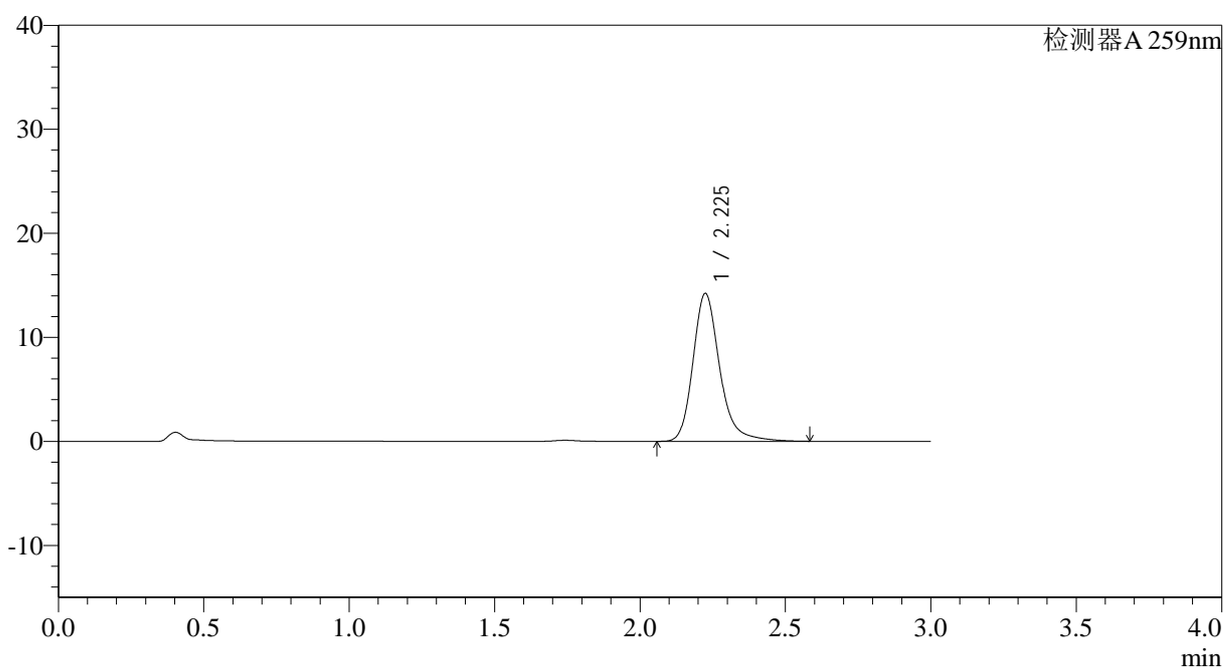
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-44-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P2.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 12:59:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	91167	100.000	14189	3010	1.237	--
总计		91167	100.000	14189			



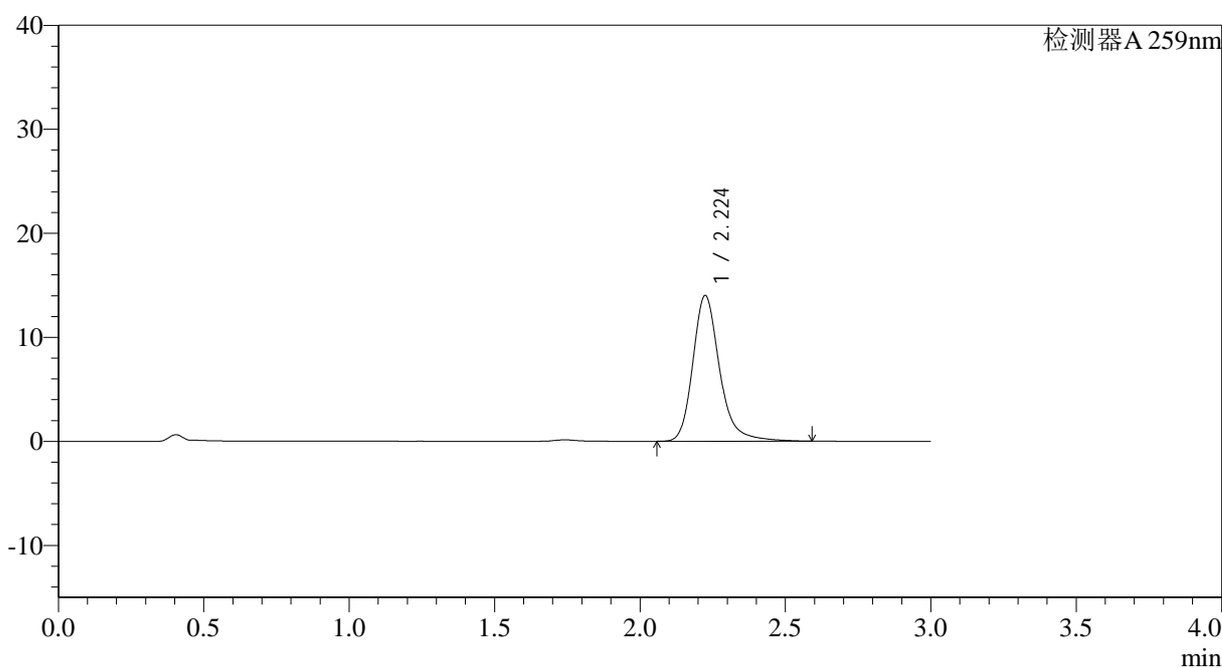
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-51-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P3.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 13:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	89953	100.000	13994	3008	1.238	--
总计		89953	100.000	13994			



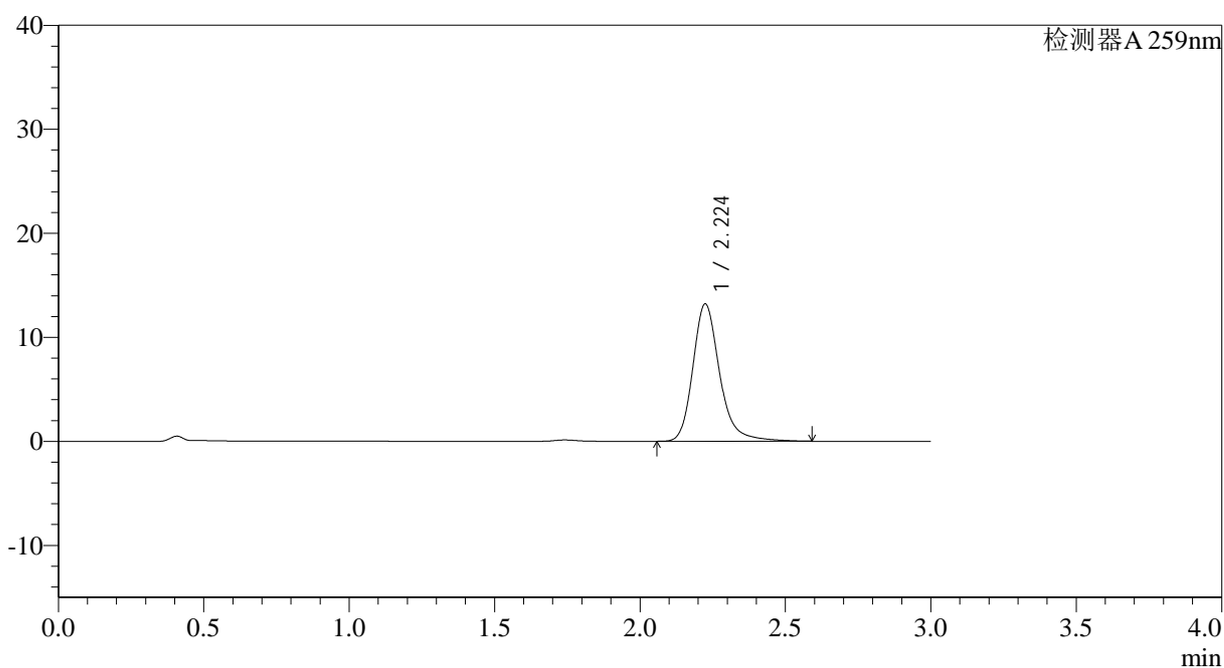
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-52-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P4.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 13:26:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

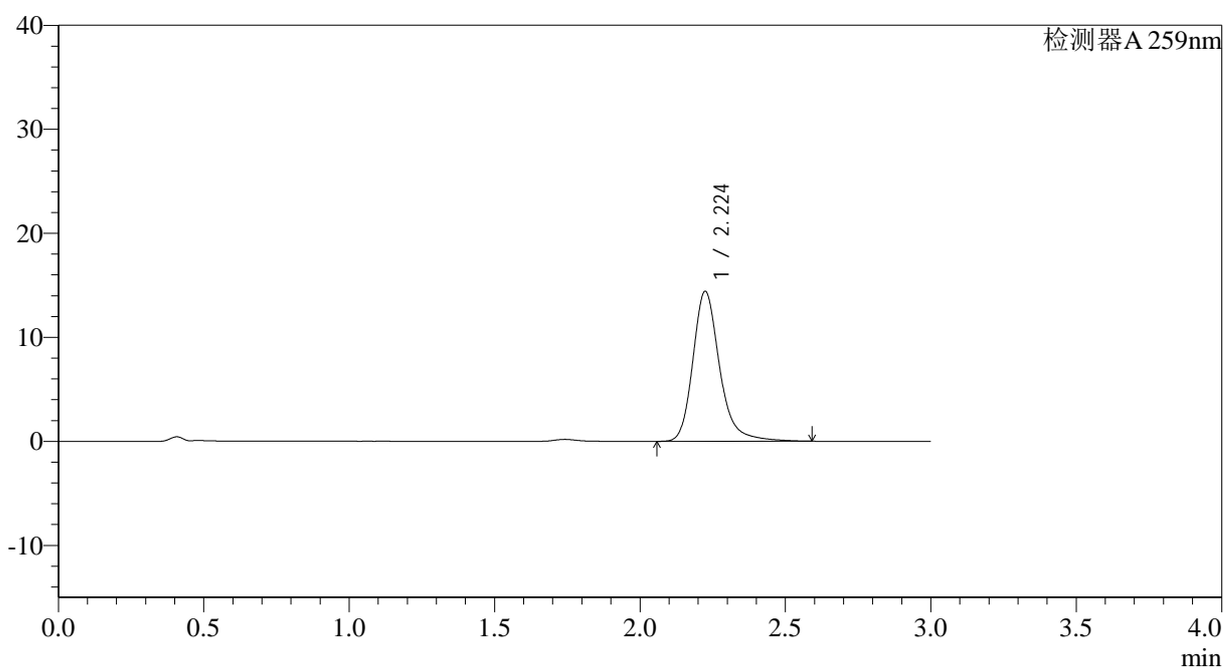
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	84820	100.000	13186	3006	1.238	--
总计		84820	100.000	13186			

<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 - 10-15/18-62-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	92522	100.000	14397	3016	1.240	--
总计		92522	100.000	14397			



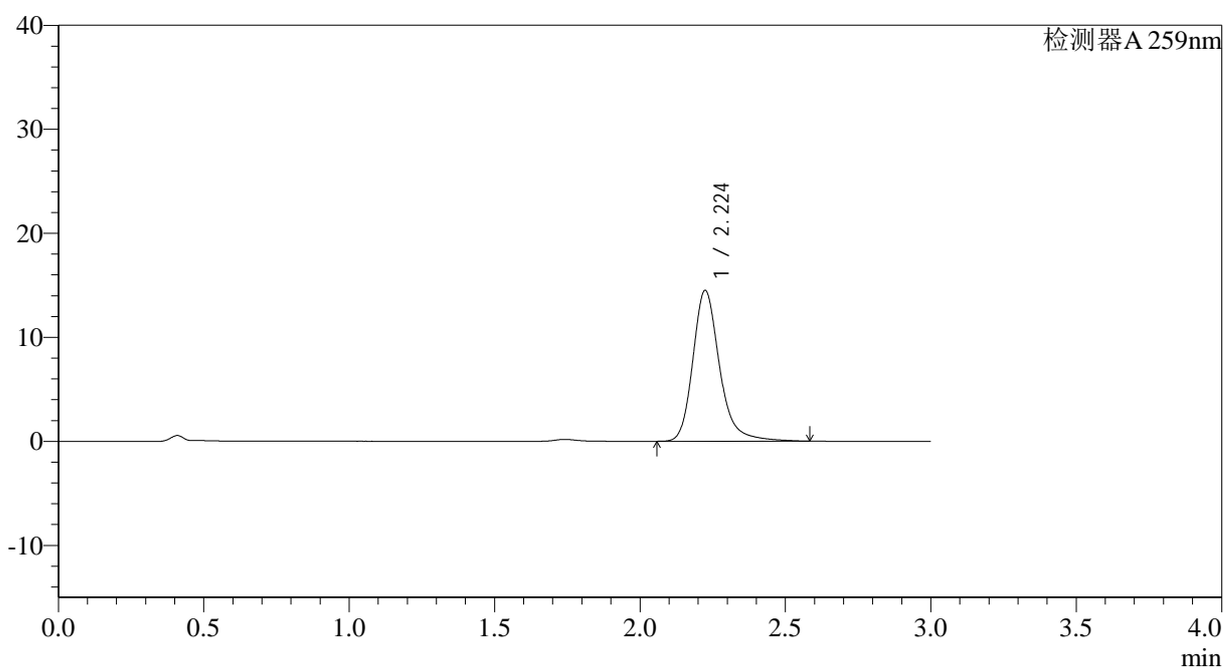
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-65-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 14:10:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:43:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	92923	100.000	14480	3020	1.238	--
总计		92923	100.000	14480			



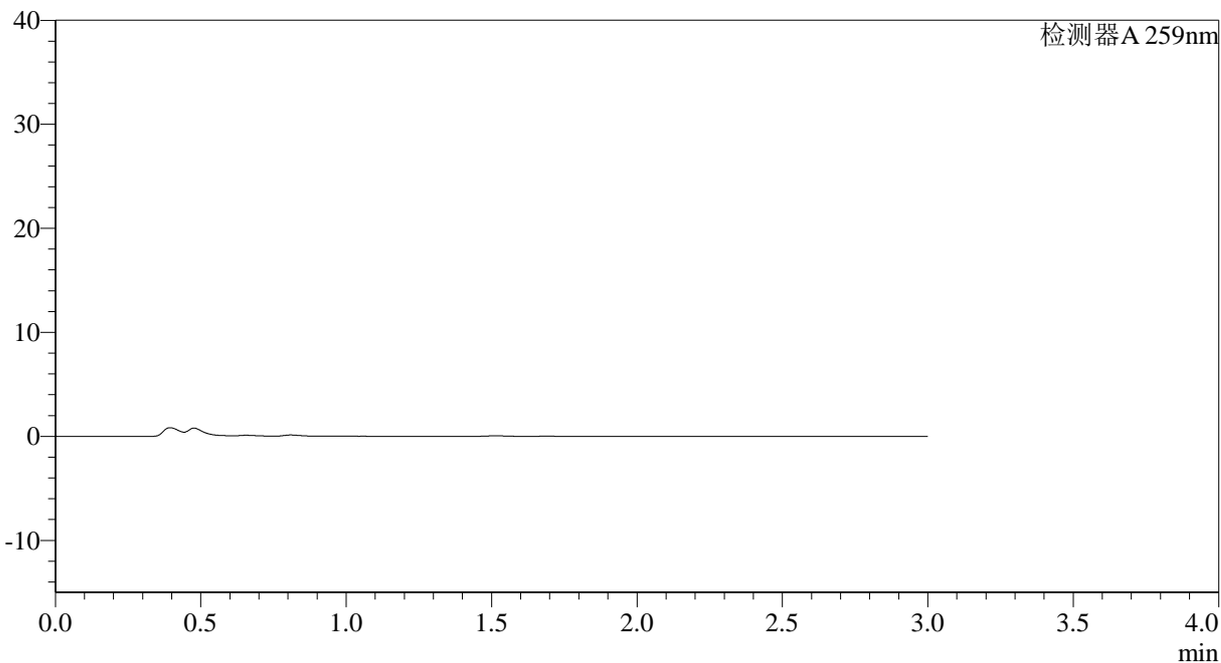
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-69-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 14:24:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:43:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							



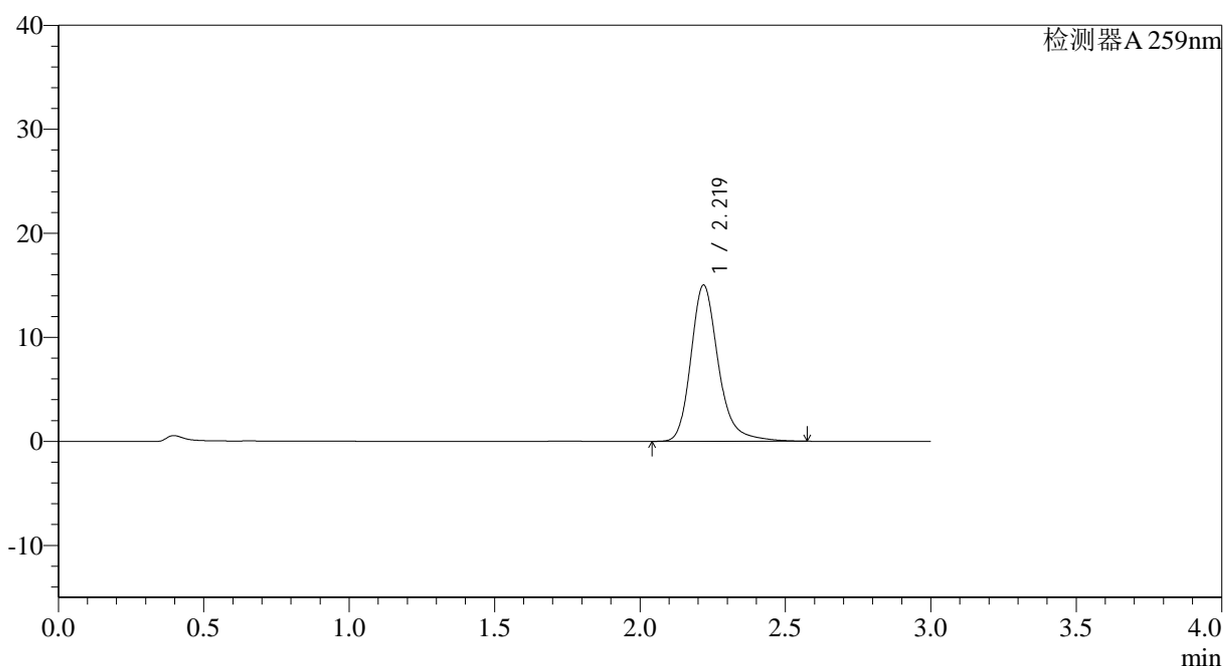
QTL-4125

<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 - 10-15/18-72-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	98692	100.000	14980	2843	1.241	--
总计		98692	100.000	14980			



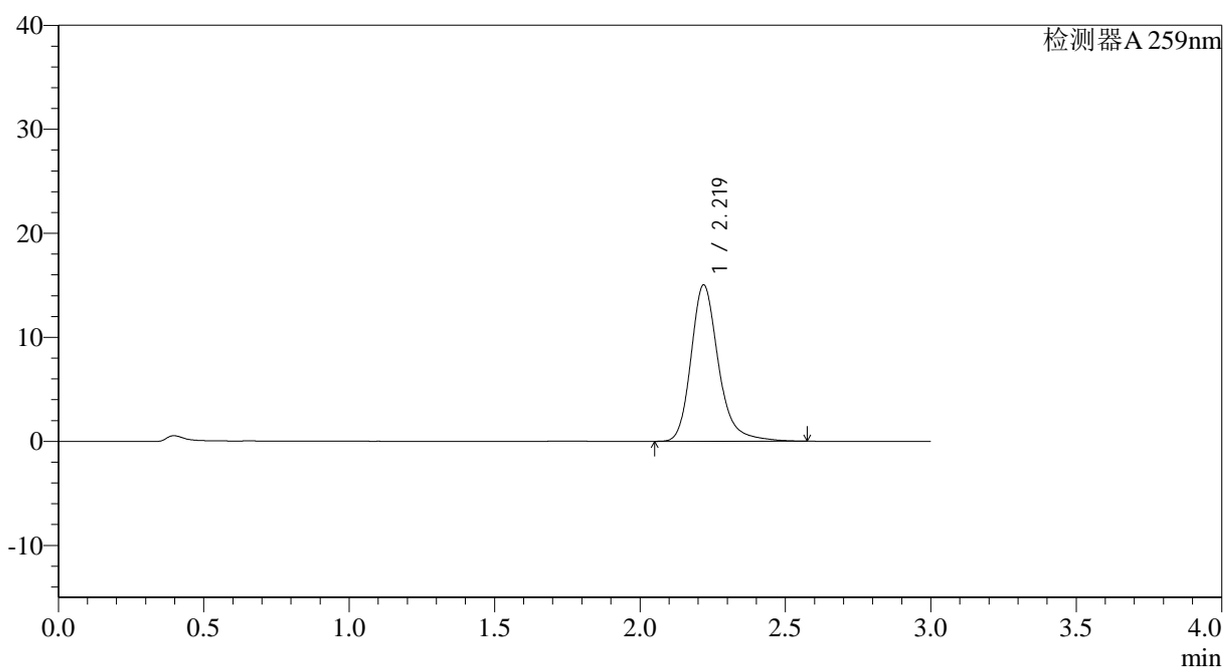
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-73-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 14:38:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:43:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	98735	100.000	15000	2844	1.243	--
总计		98735	100.000	15000			



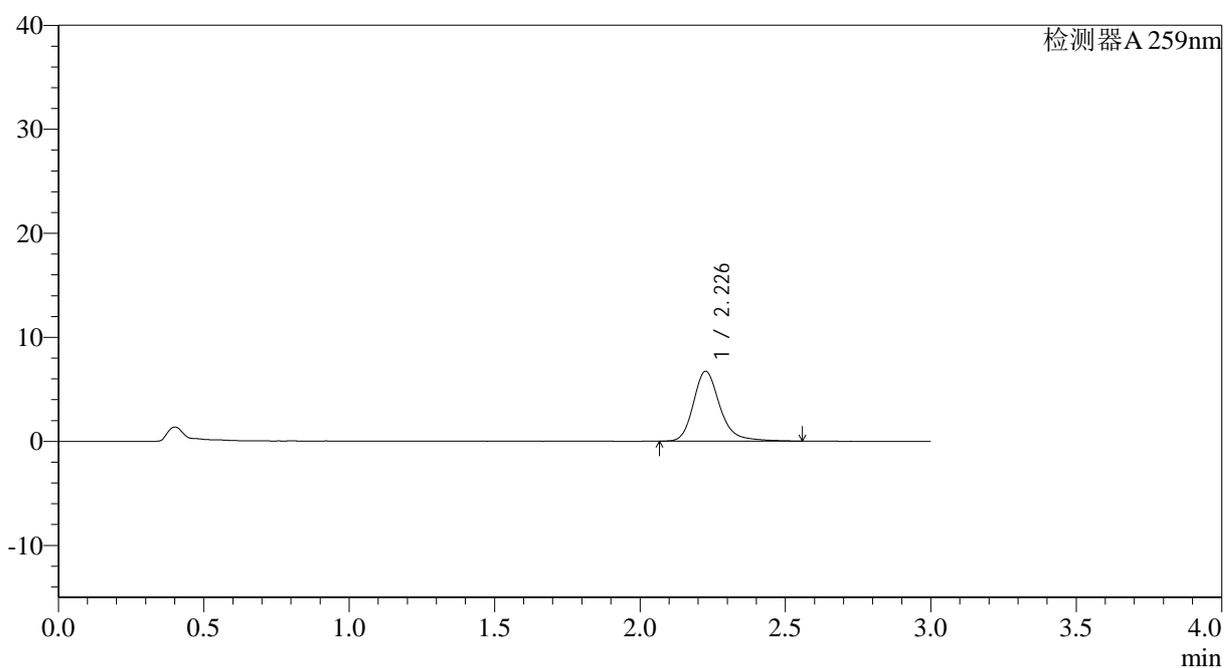
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-78-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P4.lcc
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 14:55:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	42802	100.000	6690	3049	1.240	--
总计		42802	100.000	6690			



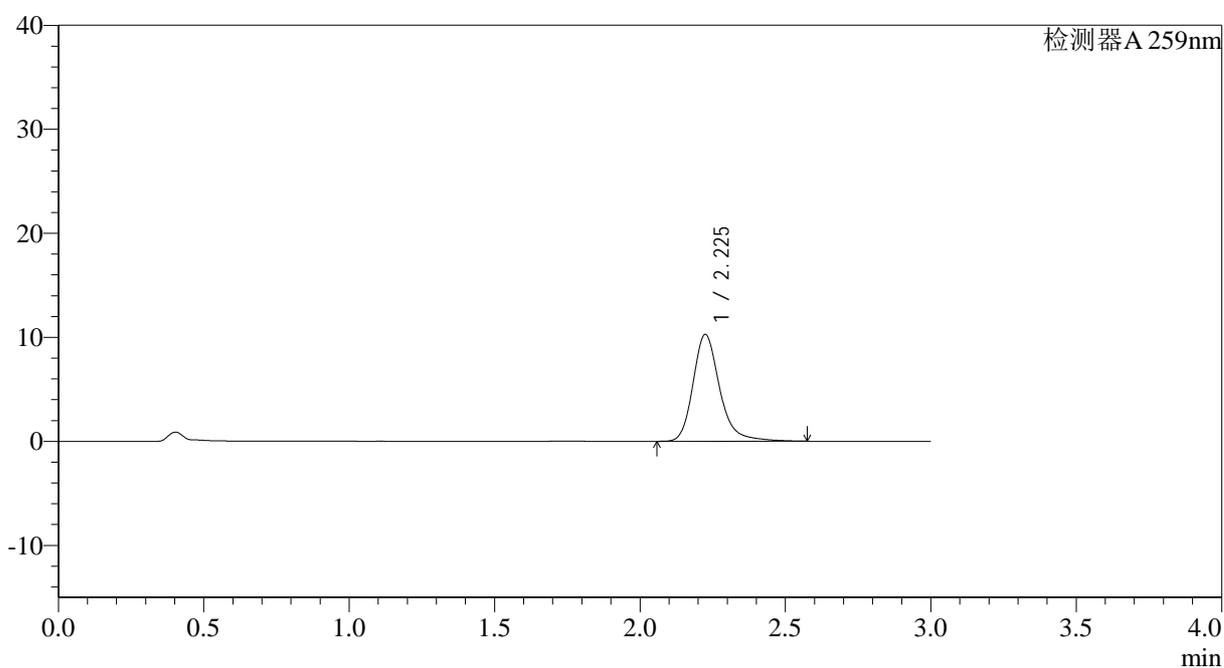
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-81-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P1.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 15:05:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	65648	100.000	10248	3036	1.245	--
总计		65648	100.000	10248			



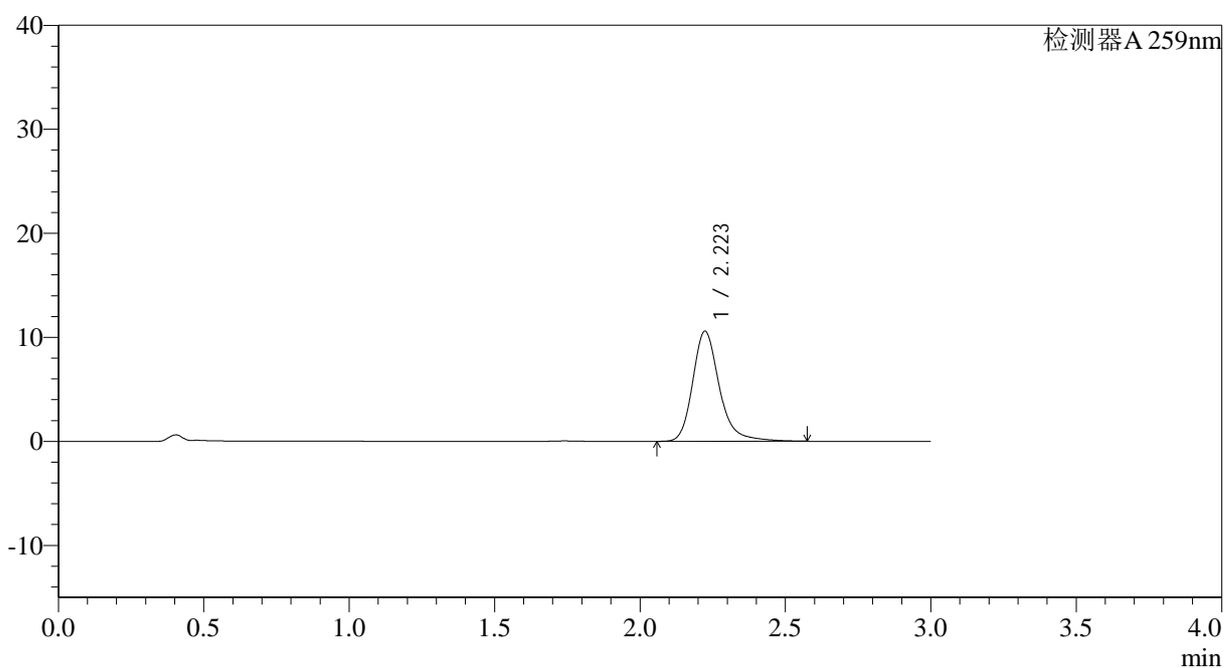
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-84-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P4.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 15:15:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

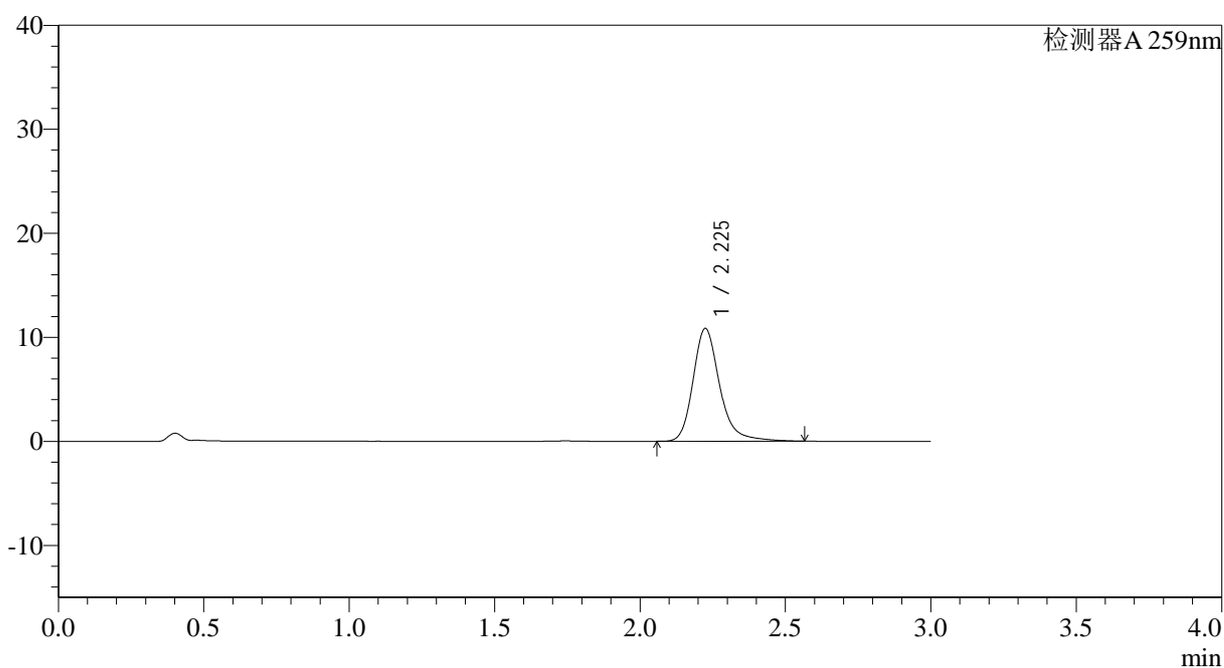
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	67660	100.000	10573	3029	1.246	--
总计		67660	100.000	10573			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-85-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P5.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	69151	100.000	10821	3049	1.244	--
总计		69151	100.000	10821			



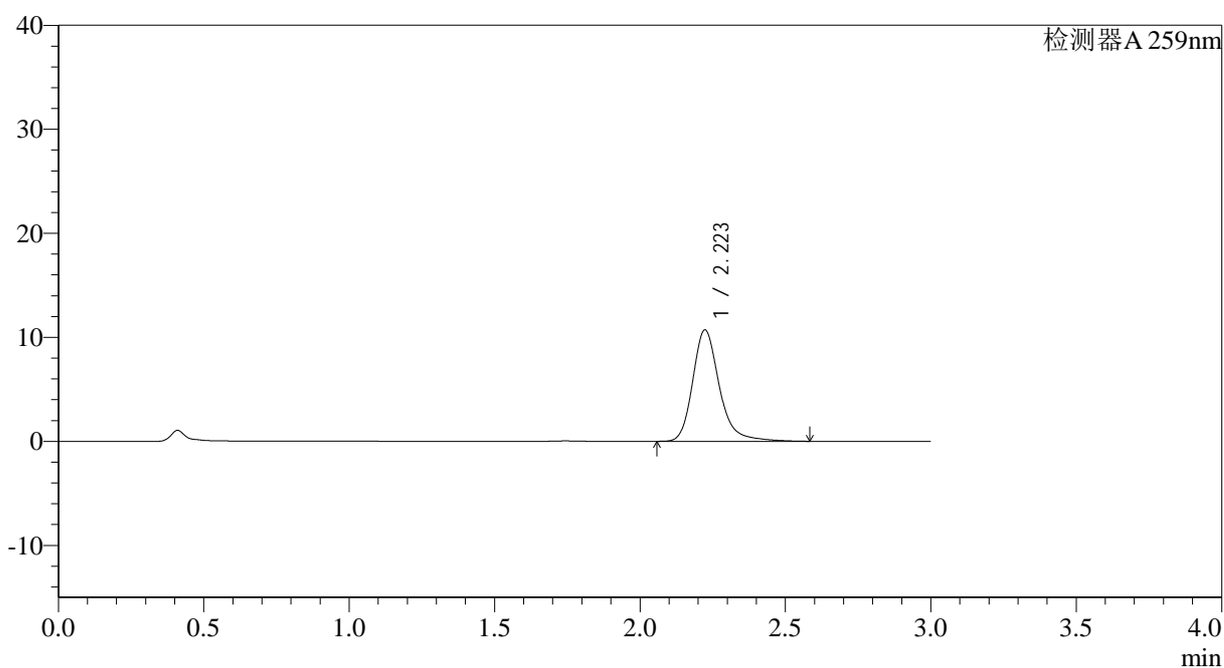
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-86-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P6.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 15:22:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	68424	100.000	10698	3037	1.247	--
总计		68424	100.000	10698			



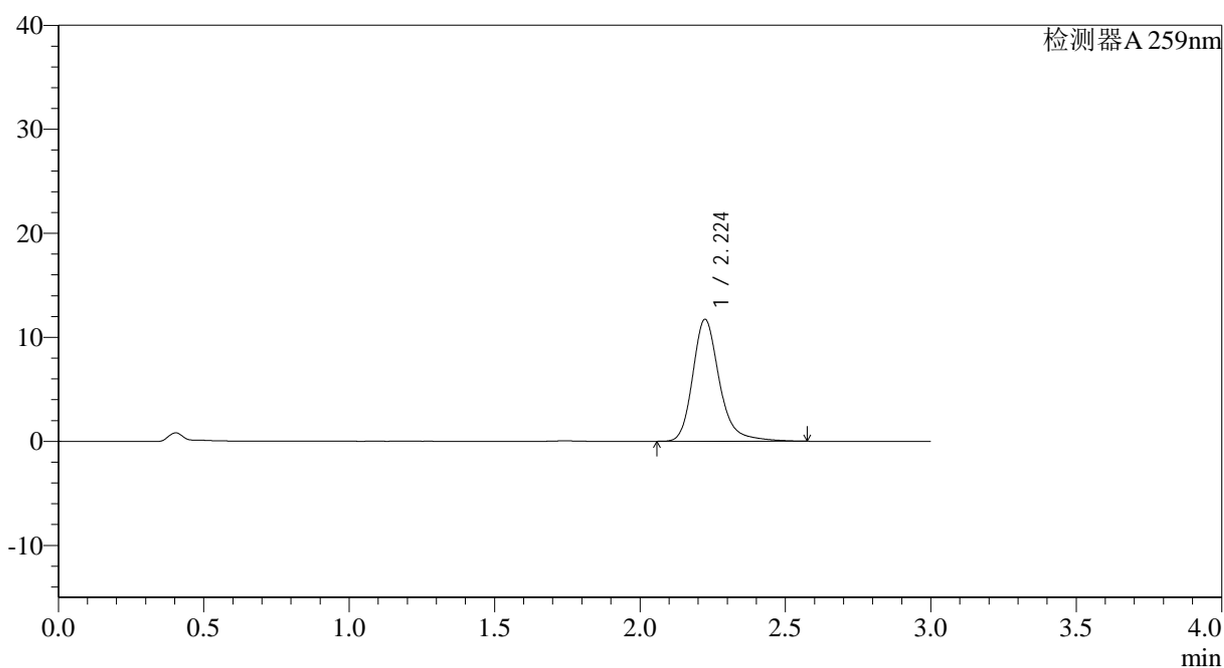
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-89-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

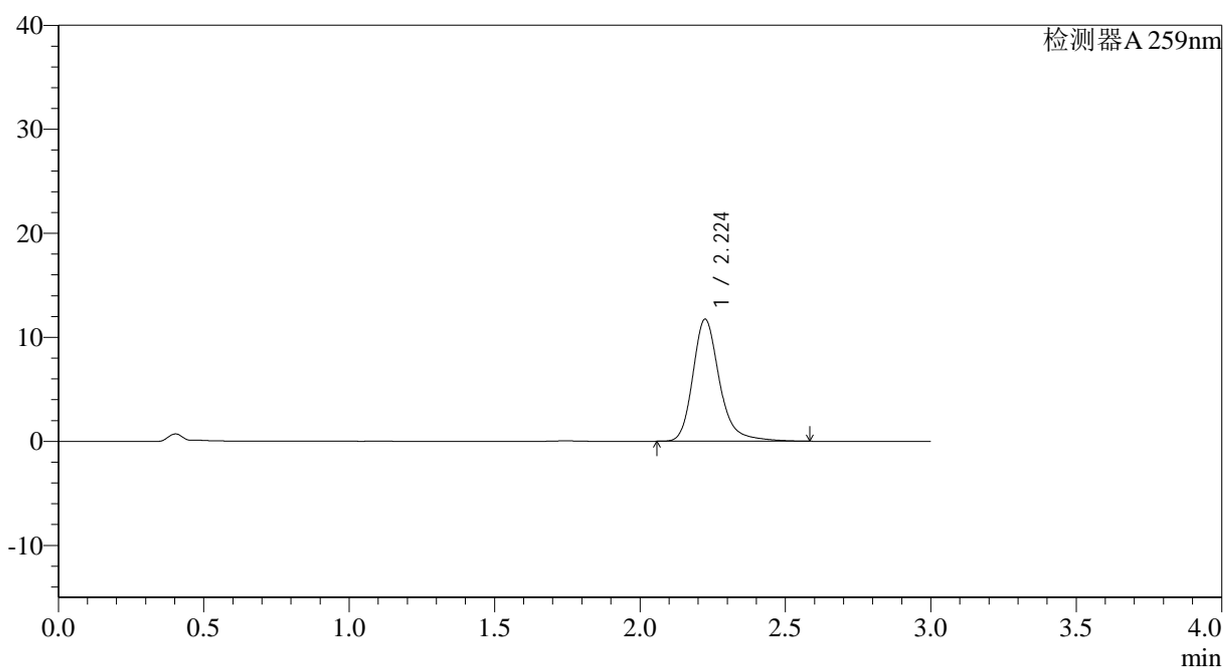
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	74995	100.000	11721	3032	1.246	--
总计		74995	100.000	11721			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-91-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P3.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	75065	100.000	11730	3035	1.250	--
总计		75065	100.000	11730			



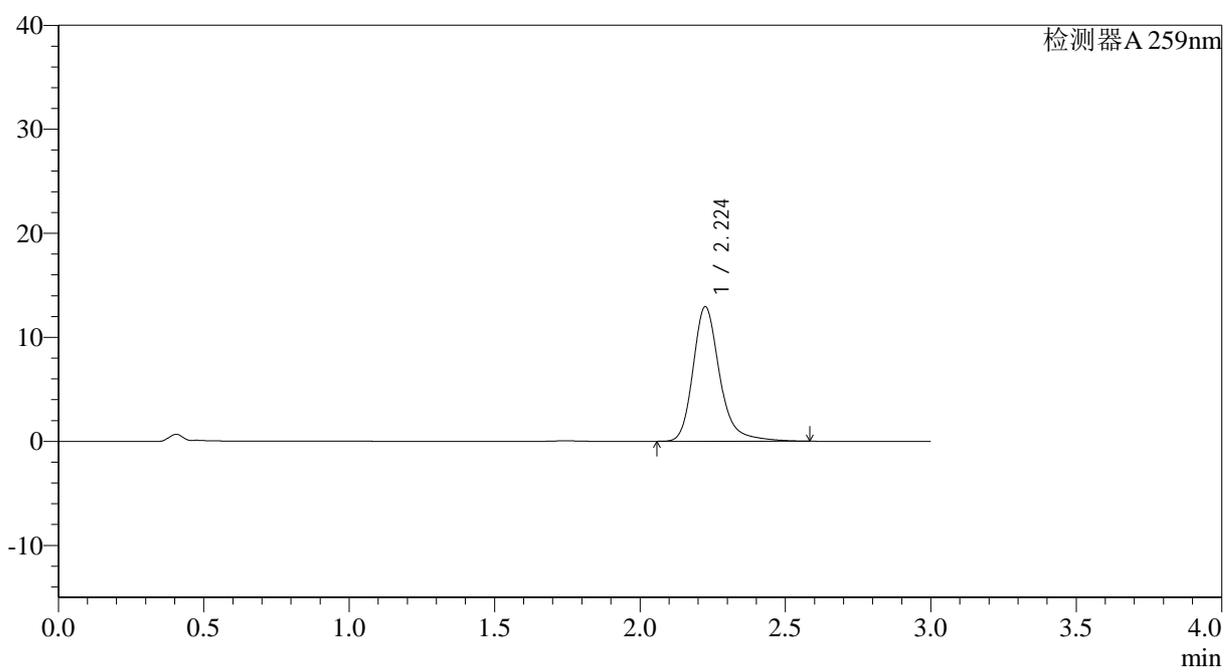
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-100-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-20min-P6.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:16:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	82556	100.000	12910	3056	1.253	--
总计		82556	100.000	12910			



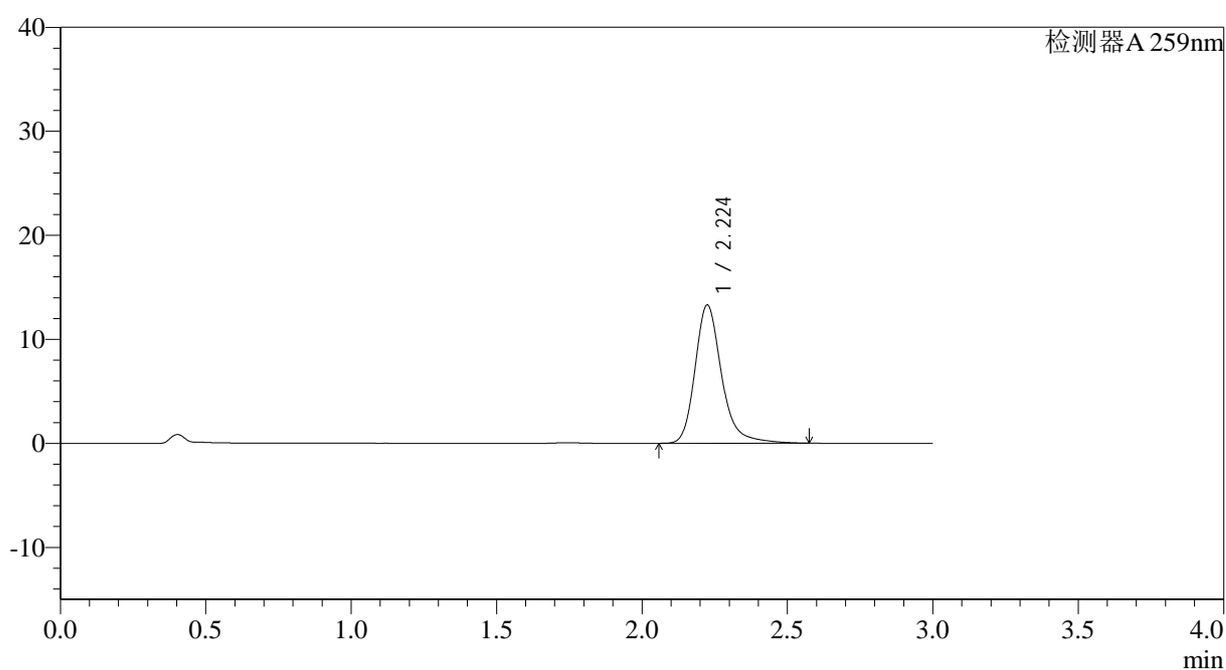
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-103-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-30min-P3.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:26:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	84734	100.000	13269	3062	1.252	--
总计		84734	100.000	13269			



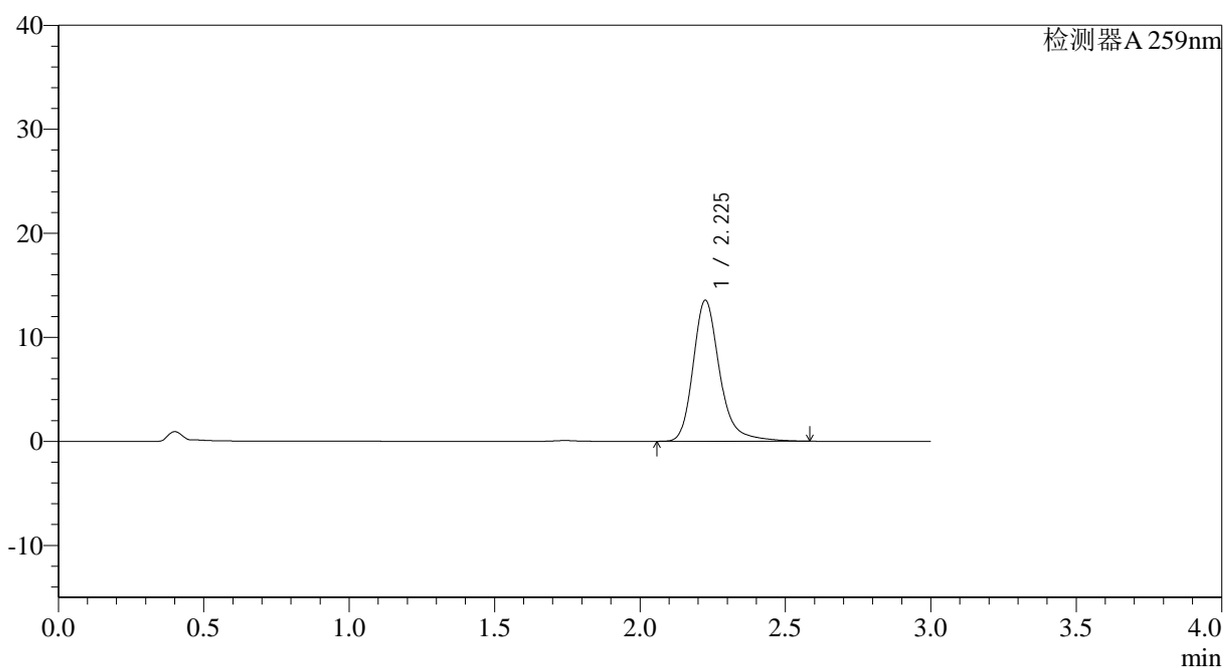
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-109-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P3.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:46:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	86381	100.000	13533	3069	1.255	--
总计		86381	100.000	13533			



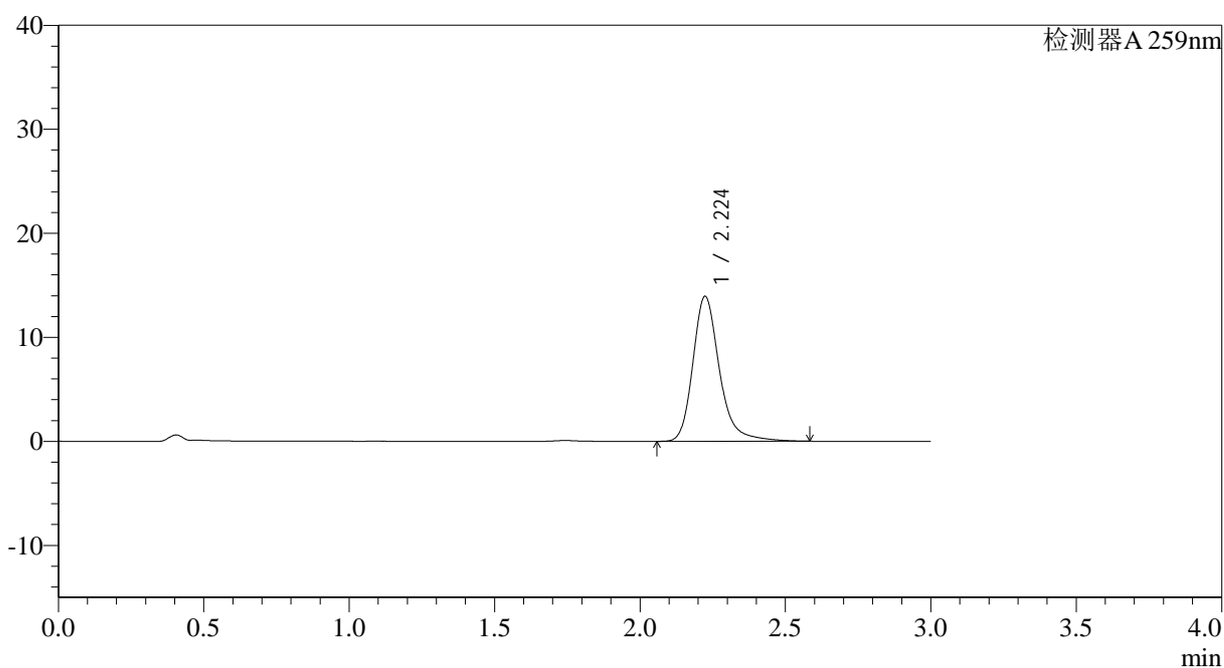
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-111-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P5.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:53:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	88815	100.000	13927	3061	1.254	--
总计		88815	100.000	13927			



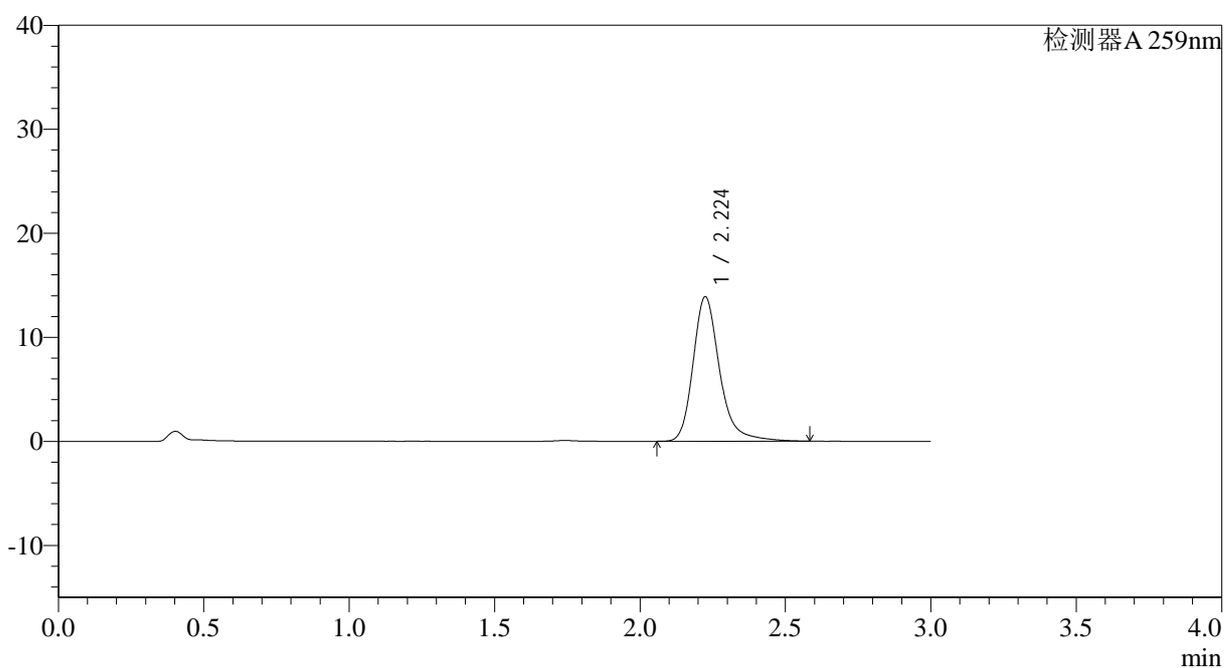
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-112-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P6.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:57:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	88410	100.000	13869	3072	1.257	--
总计		88410	100.000	13869			



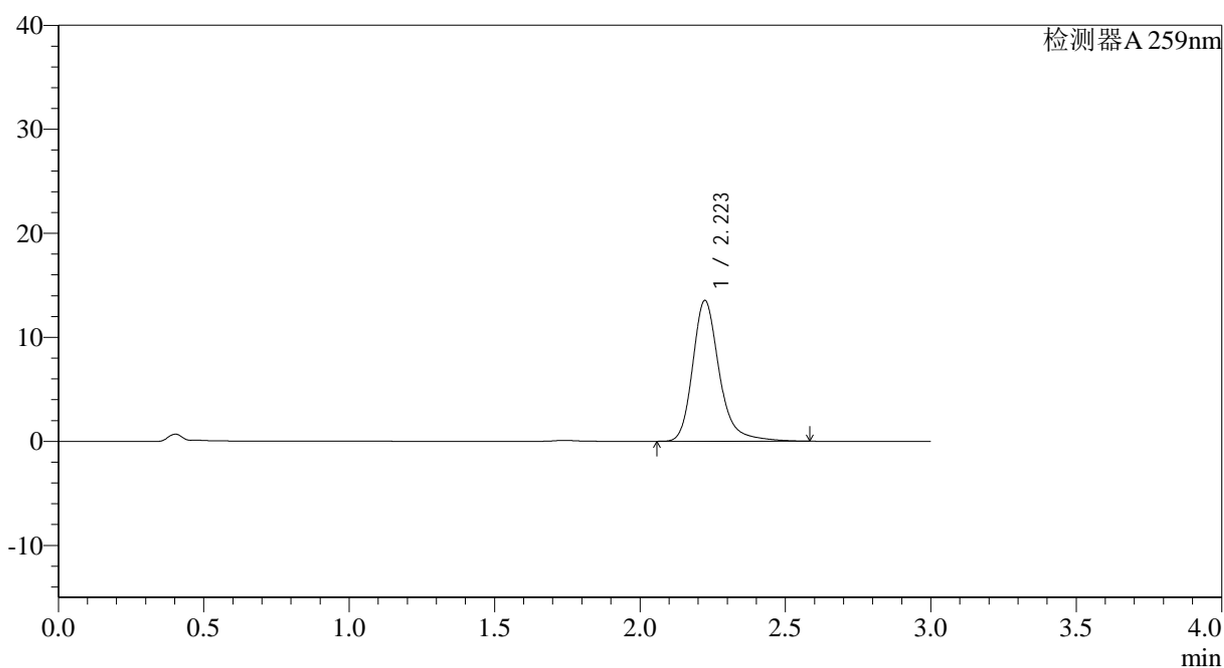
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-113-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P1.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:00:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	86315	100.000	13535	3058	1.256	--
总计		86315	100.000	13535			



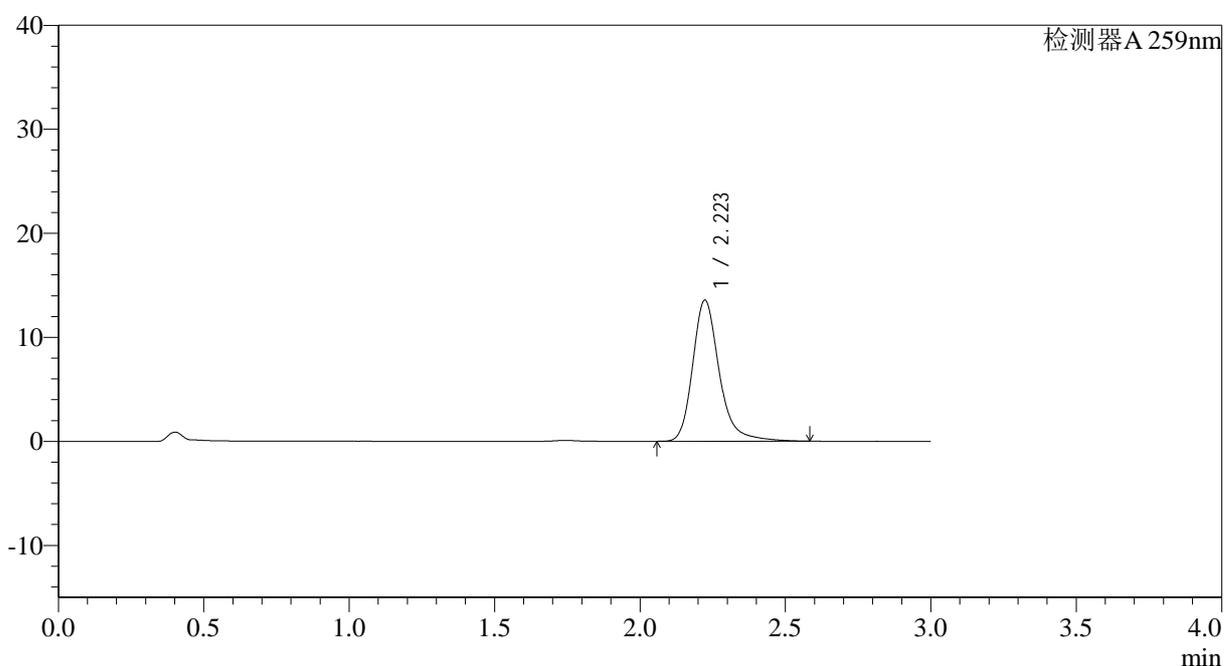
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-115-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P3.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	86441	100.000	13563	3060	1.255	--
总计		86441	100.000	13563			



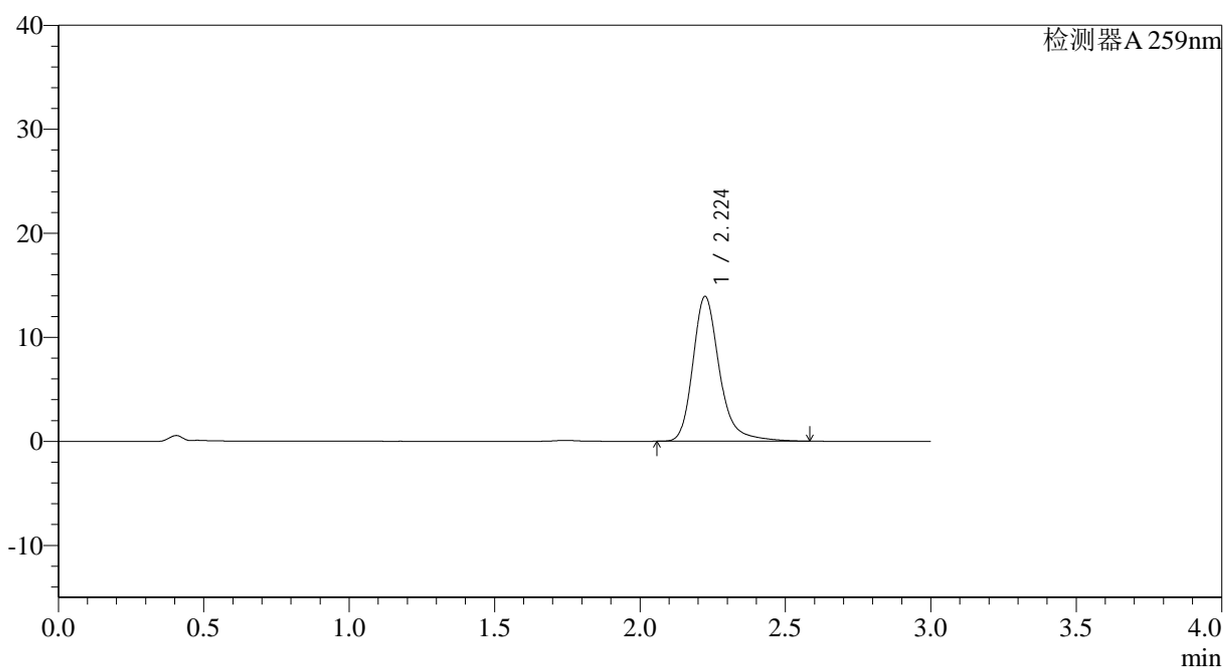
QTL-4125

<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 - 10-15/18-117-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P5.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	88662	100.000	13907	3064	1.258	--
总计		88662	100.000	13907			



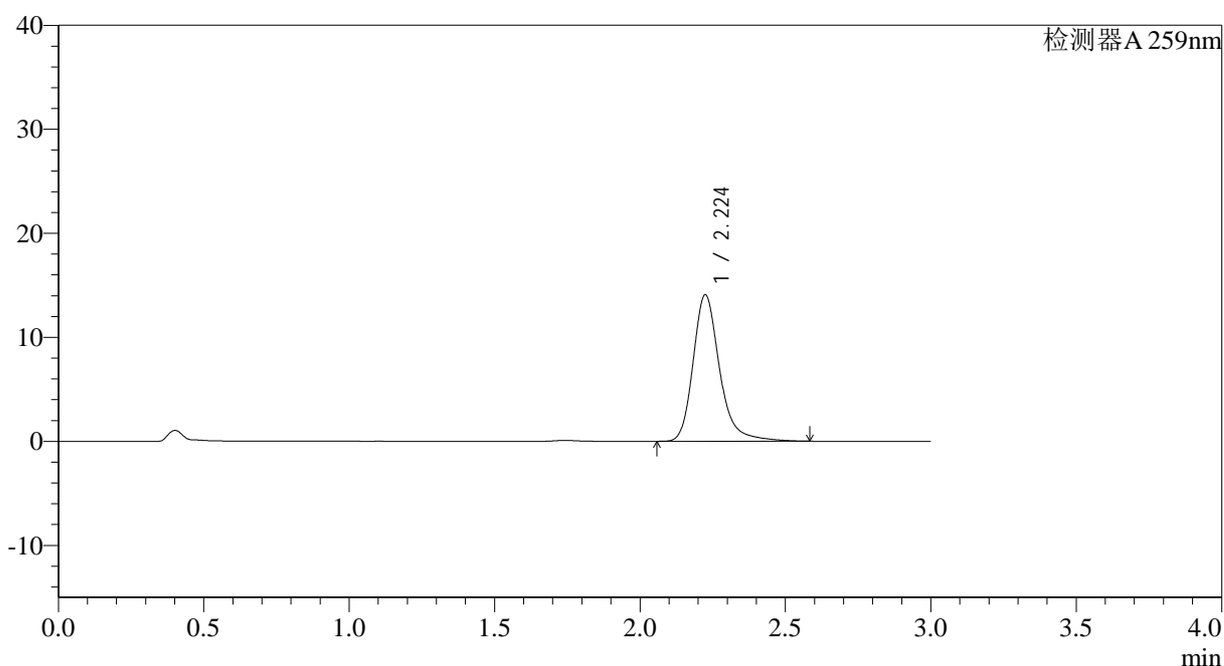
QTL-4125

<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 - 10-15/18-118-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P6.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	89605	100.000	14057	3078	1.260	--
总计		89605	100.000	14057			



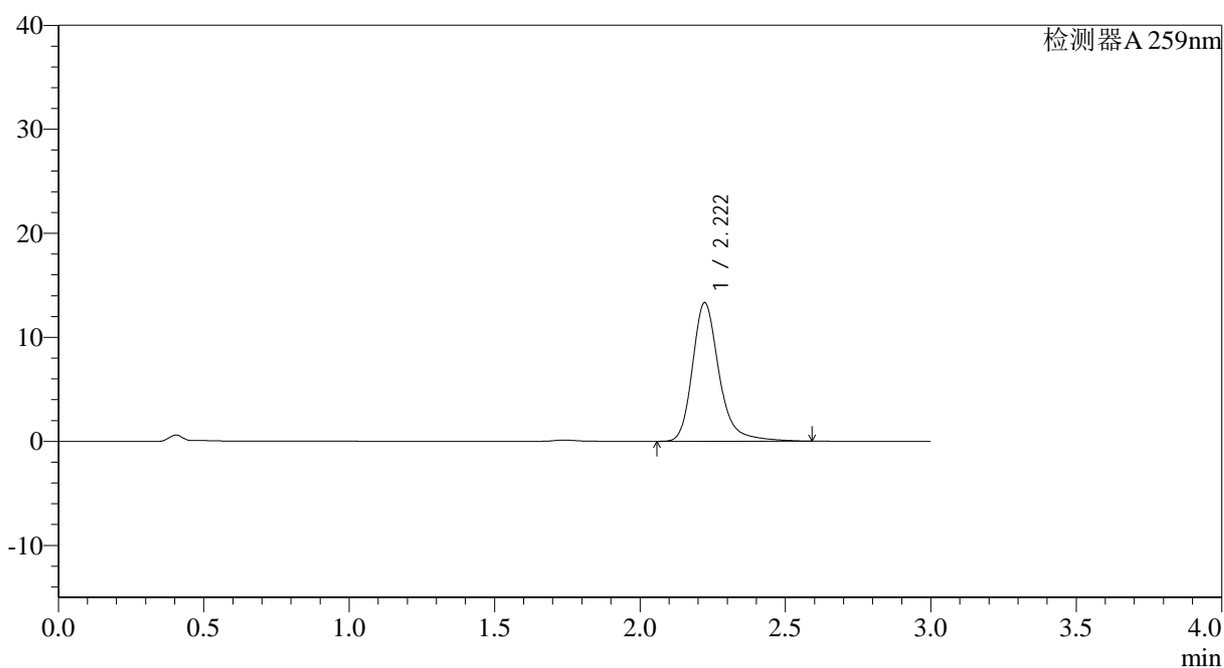
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-119-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P1.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:21:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	85119	100.000	13329	3057	1.257	--
总计		85119	100.000	13329			



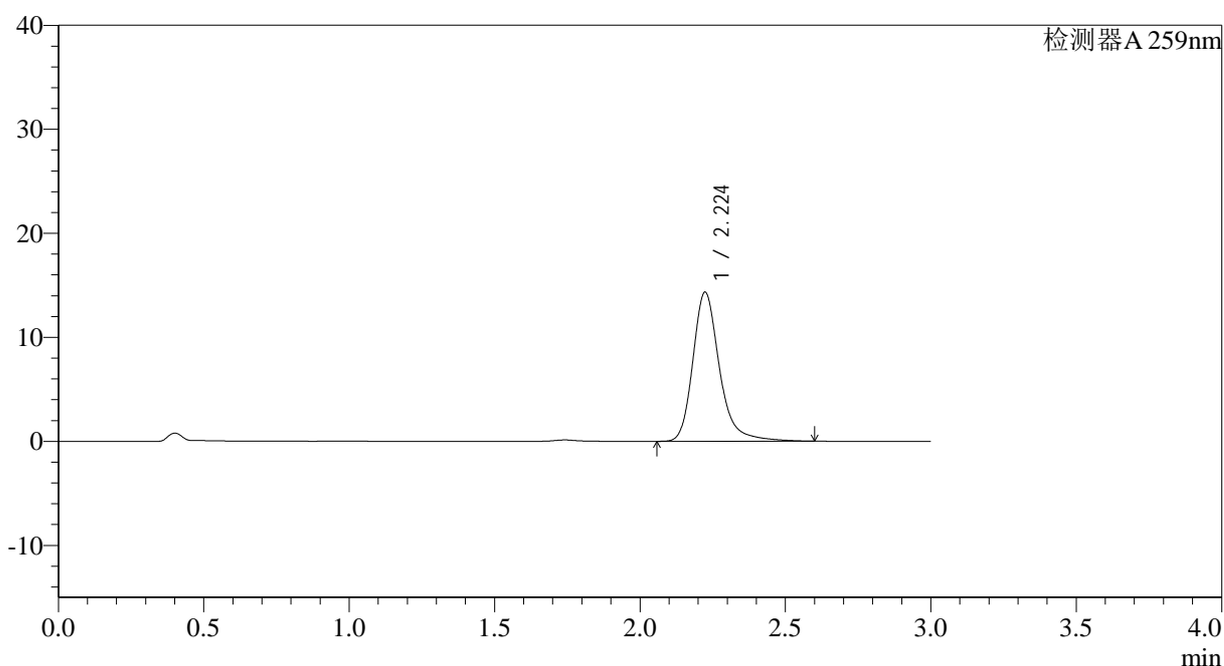
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-122-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P4.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	91566	100.000	14323	3061	1.261	--
总计		91566	100.000	14323			



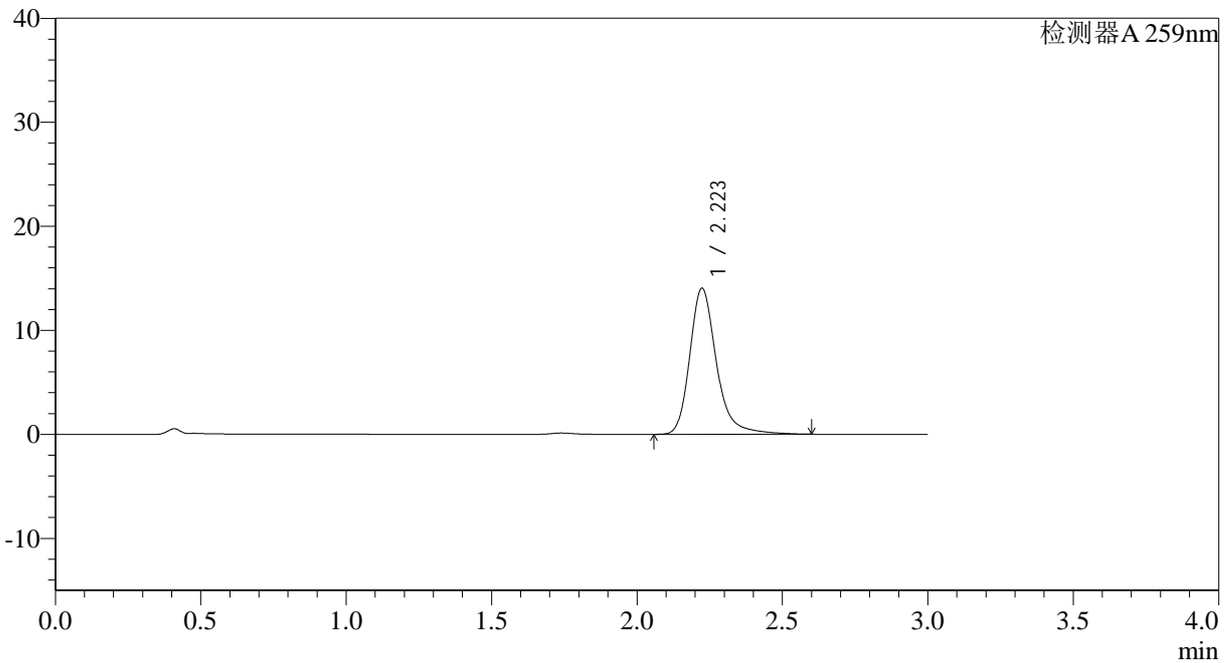
QTL-4125

<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 - 10-15/18-123-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P5.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:34:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	89761	100.000	14037	3058	1.260	--
总计		89761	100.000	14037			



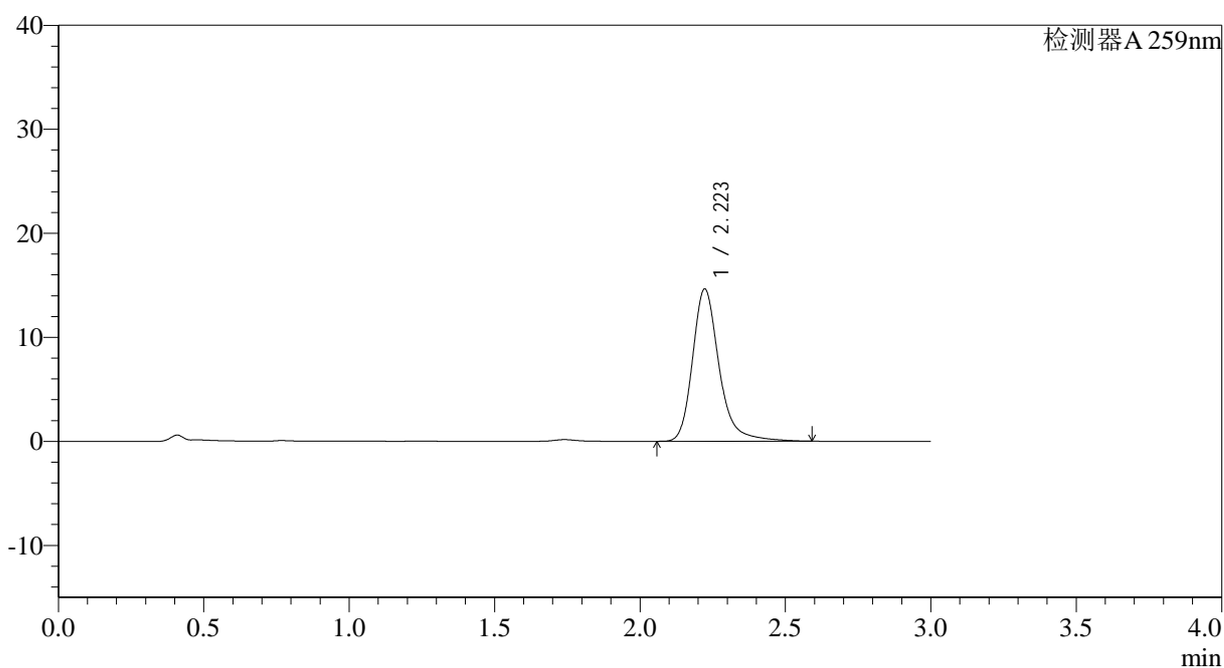
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-126-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-120min-P?
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	93339	100.000	14643	3065	1.259	--
总计		93339	100.000	14643			



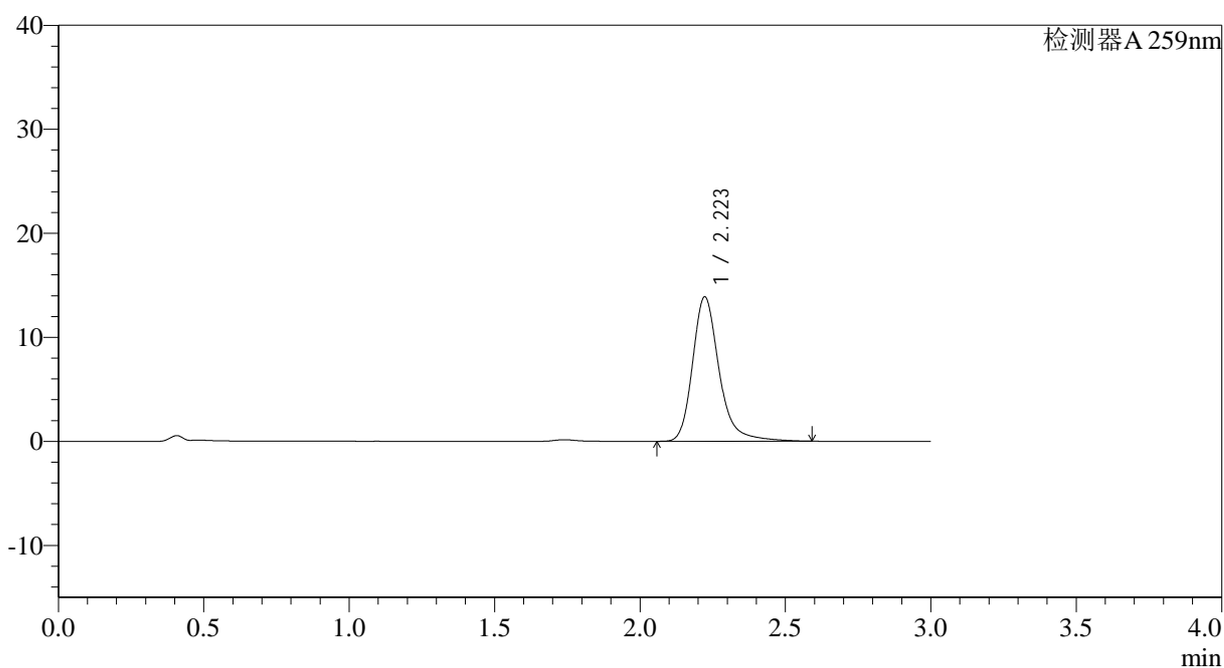
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-129-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-120min-P!
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	88534	100.000	13886	3068	1.262	--
总计		88534	100.000	13886			



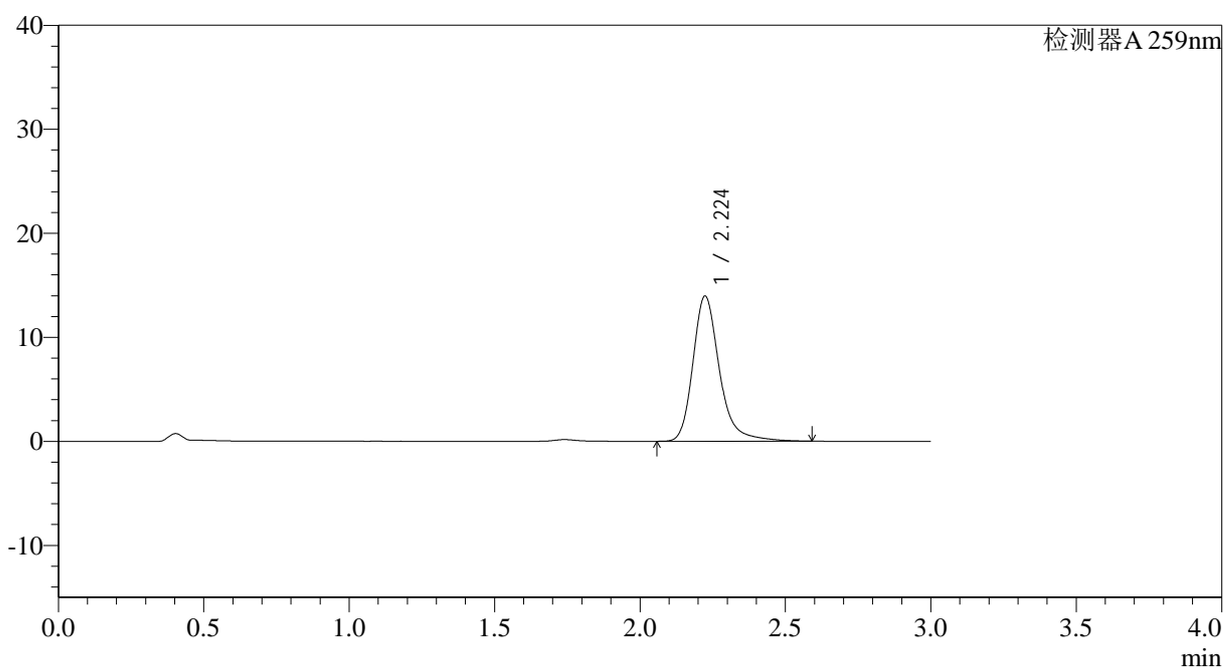
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-133-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:08:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	88831	100.000	13950	3083	1.266	--
总计		88831	100.000	13950			



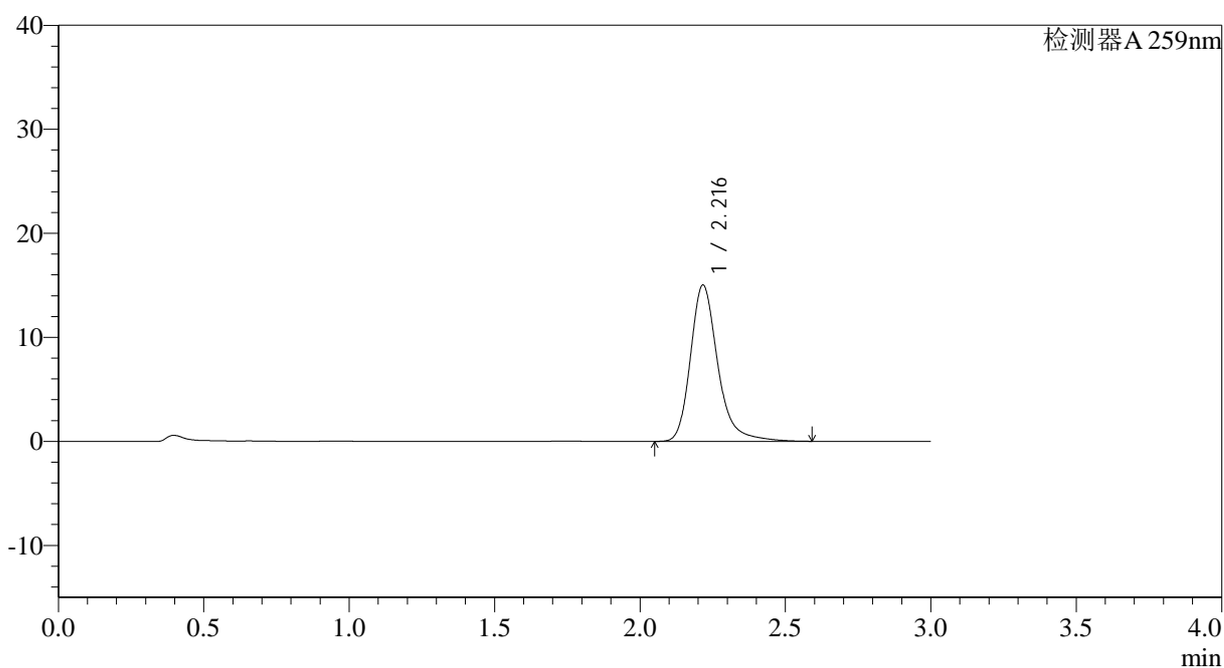
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-137-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:22:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	98475	100.000	14988	2871	1.268	--
总计		98475	100.000	14988			



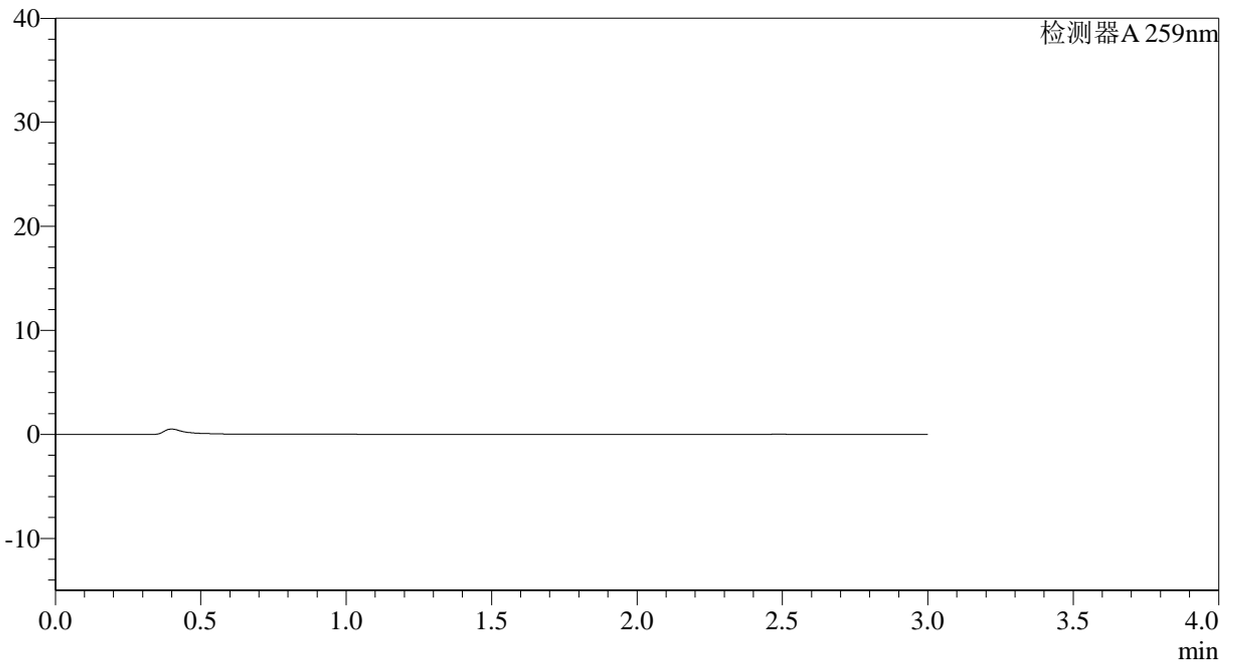
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-139-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:29:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							



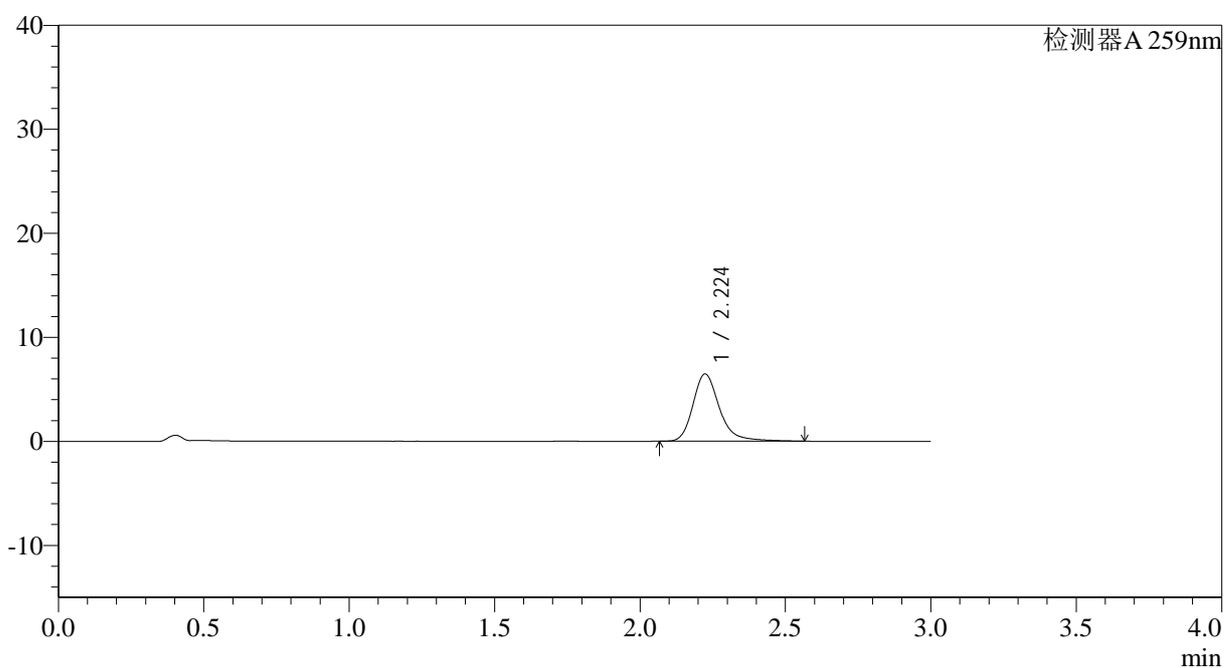
QTL-4125

<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 - 10-15/18-145-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P1.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:49:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	41157	100.000	6462	3074	1.262	--
总计		41157	100.000	6462			



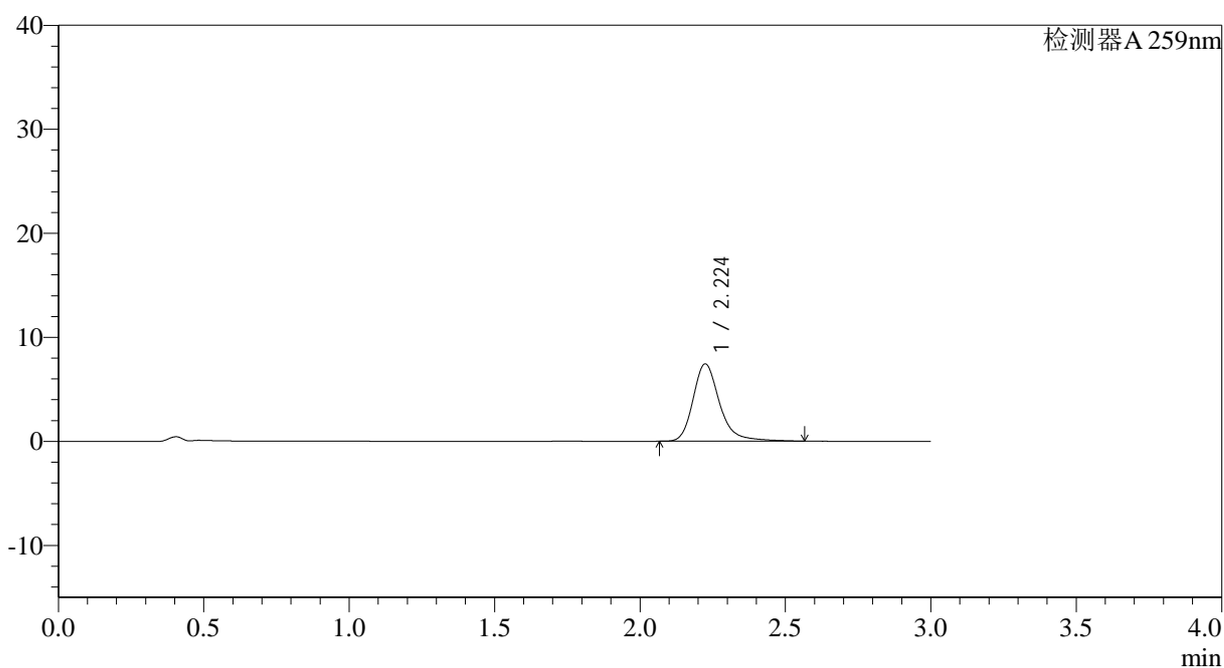
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-146-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P2.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:52:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	47382	100.000	7425	3072	1.264	--
总计		47382	100.000	7425			



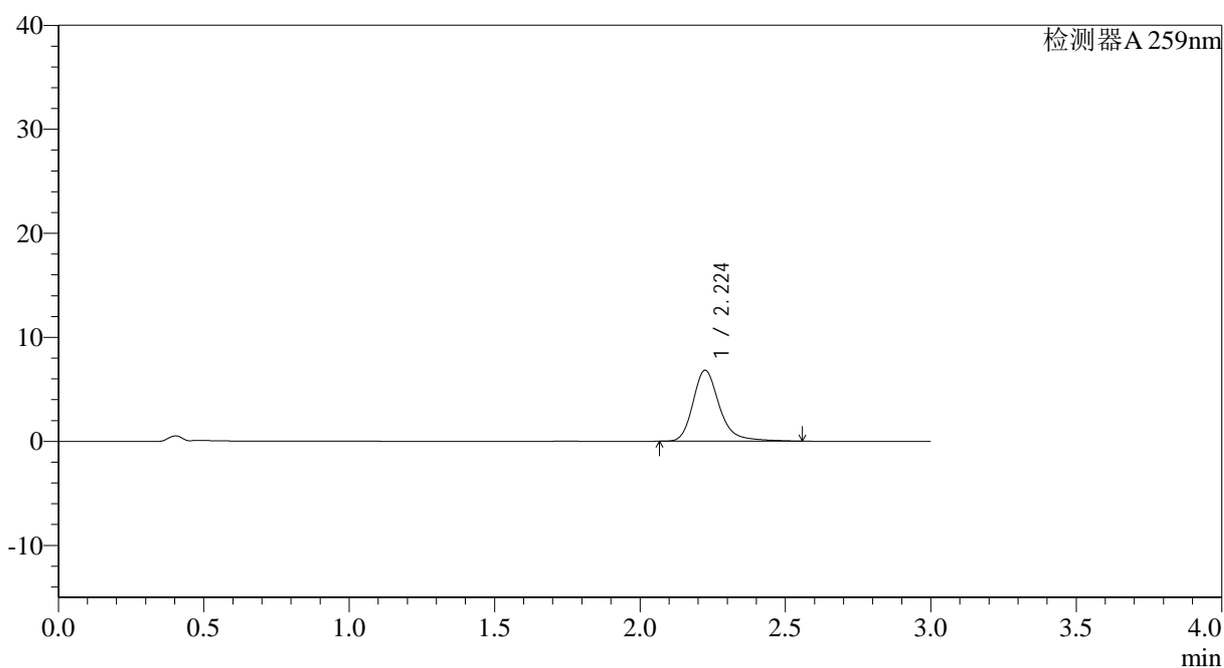
QTL-4125

<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 - 10-15/18-147-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P3.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:56:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	43376	100.000	6818	3075	1.260	--
总计		43376	100.000	6818			



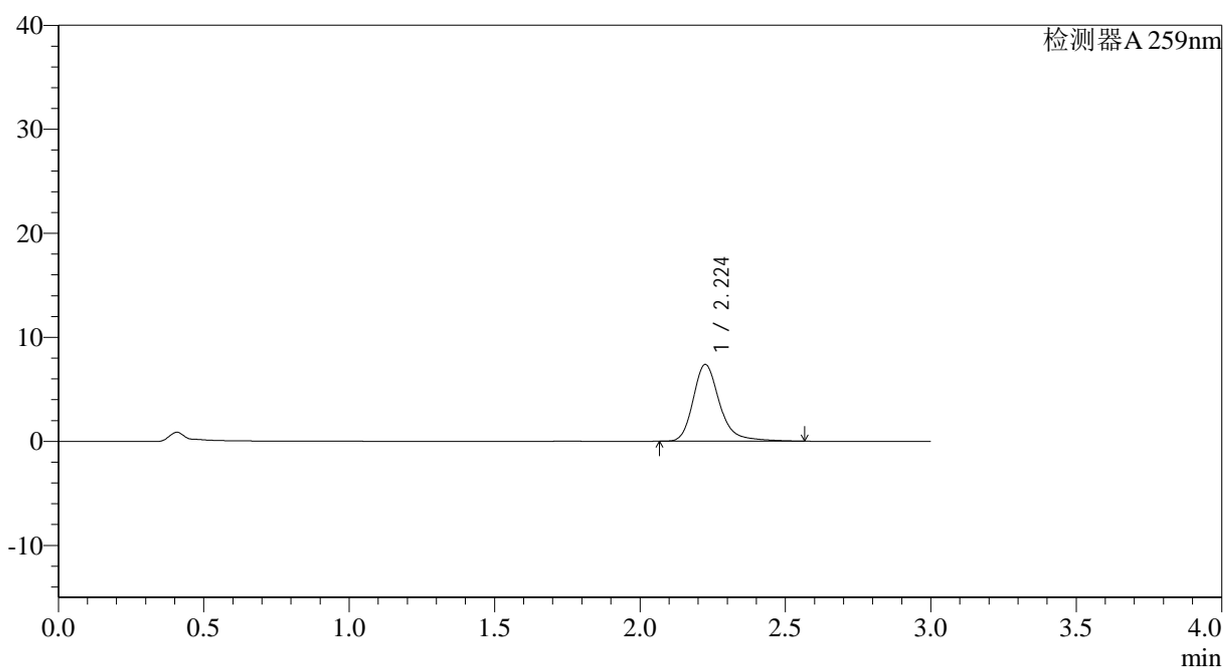
QTL-4125

<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 - 10-15/18-148-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P4.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	46960	100.000	7365	3076	1.267	--
总计		46960	100.000	7365			



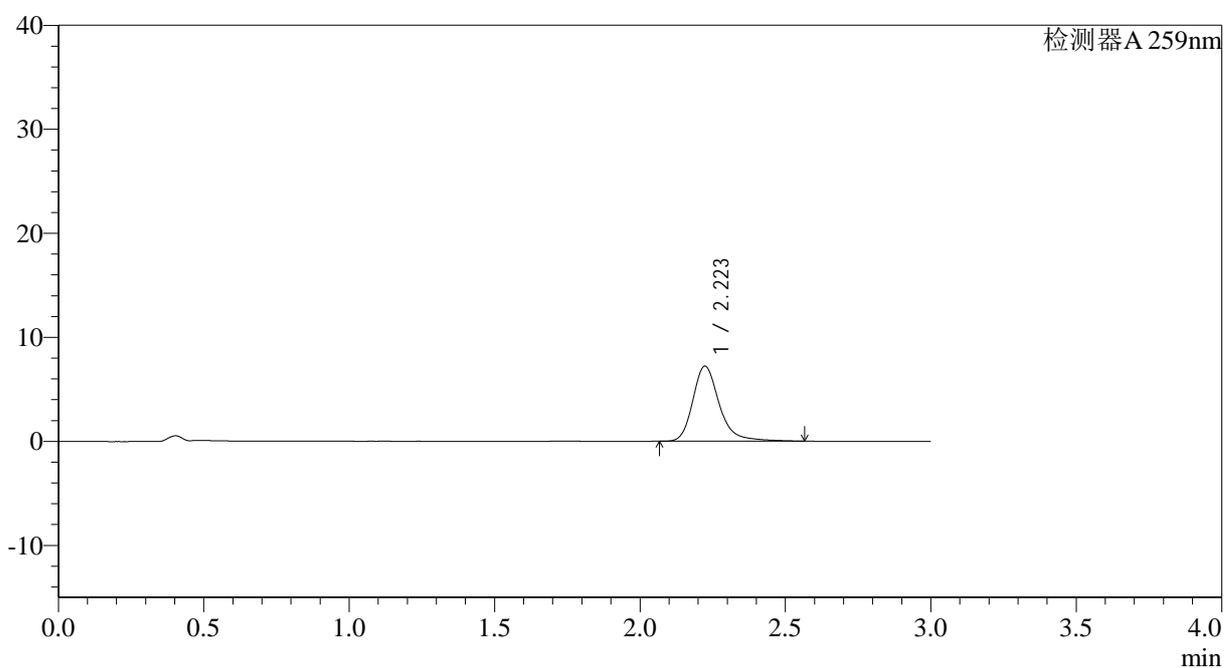
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-149-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P5.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:02:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	45923	100.000	7219	3078	1.266	--
总计		45923	100.000	7219			



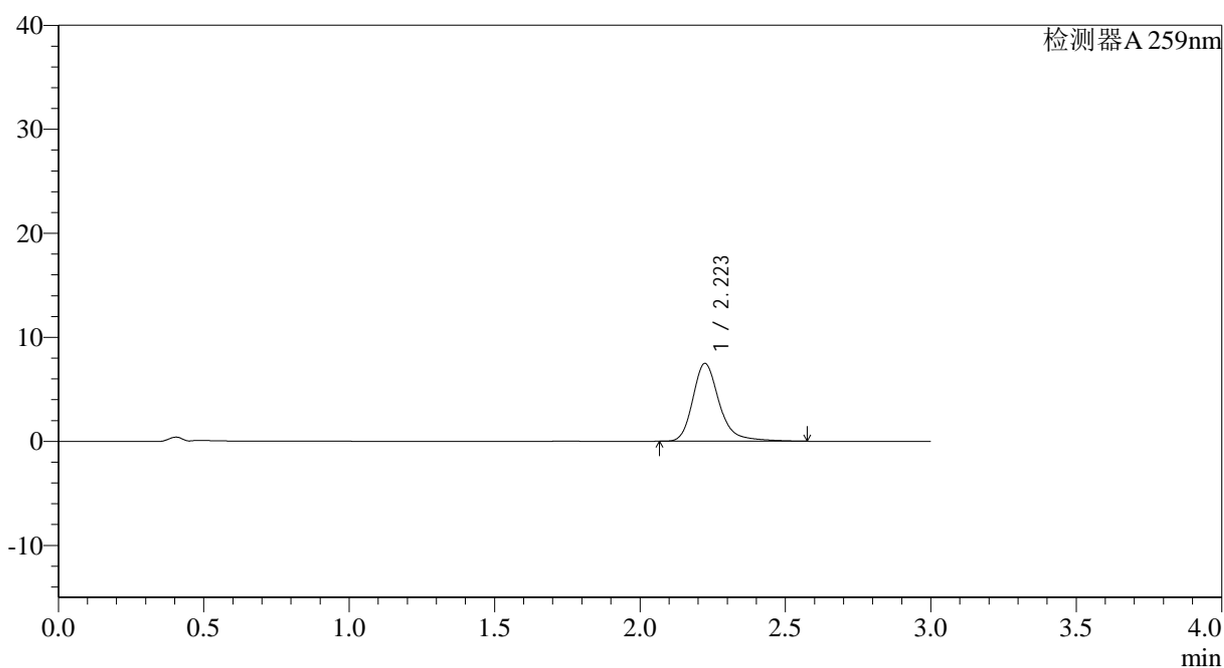
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-150-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P6.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:06:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	47646	100.000	7481	3075	1.267	--
总计		47646	100.000	7481			



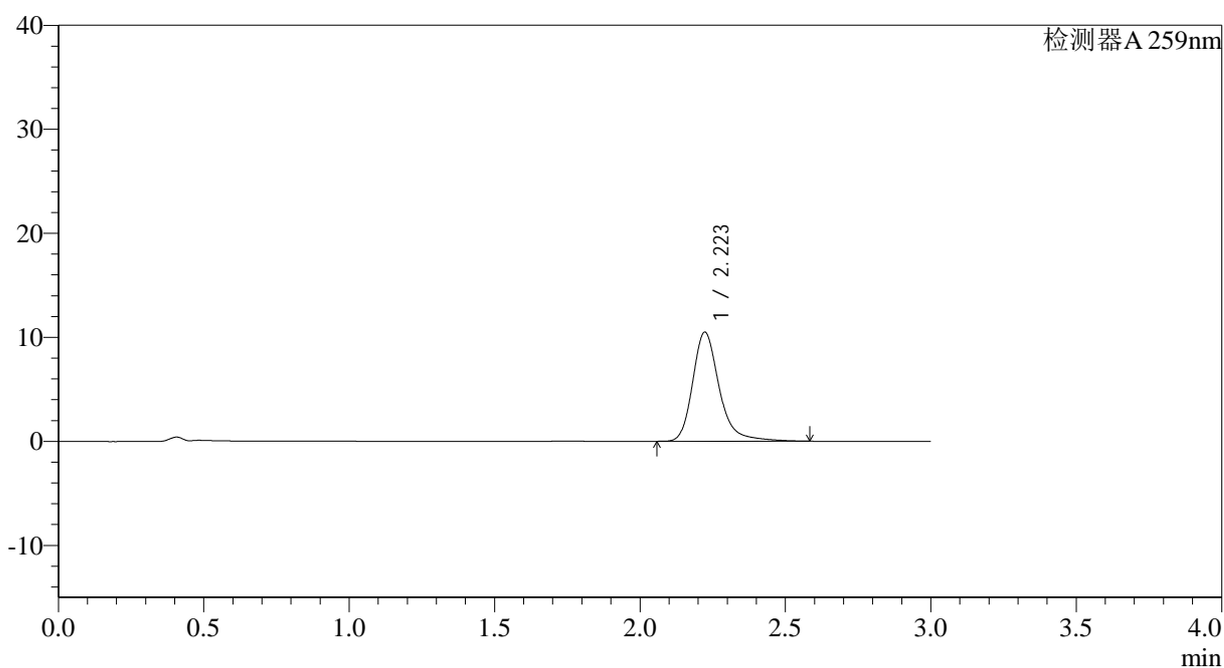
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-151-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P1.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	66902	100.000	10492	3068	1.270	--
总计		66902	100.000	10492			



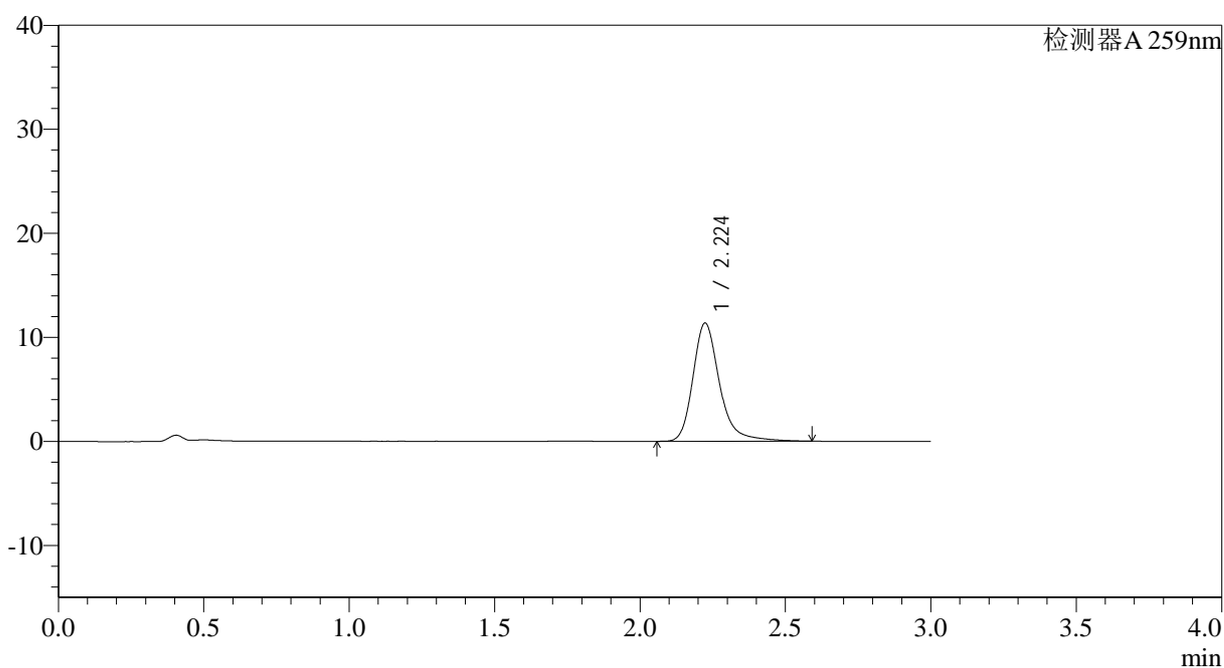
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-152-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P2.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:13:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

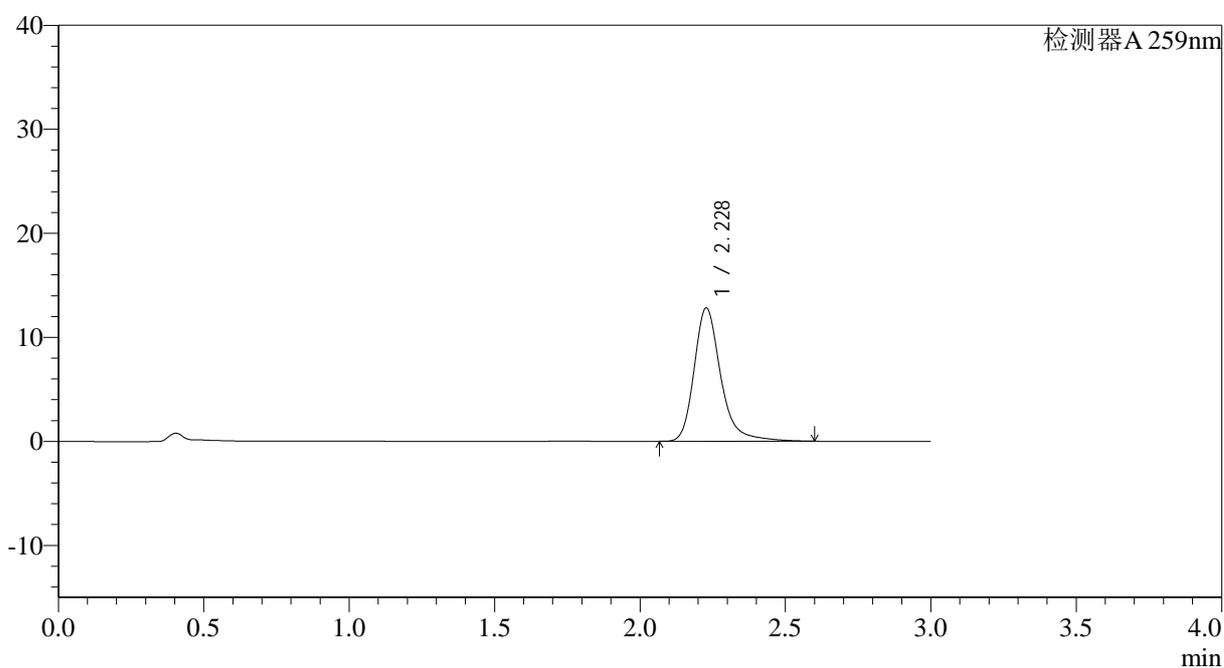
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	72504	100.000	11353	3074	1.271	--
总计		72504	100.000	11353			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-162-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P6.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

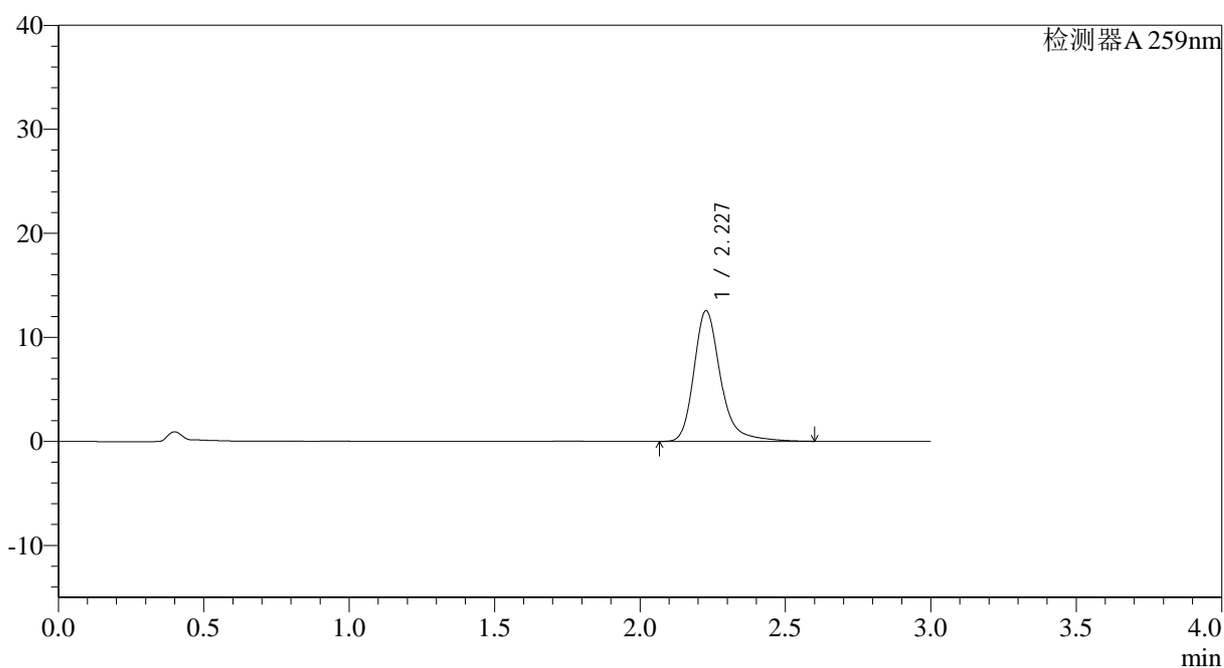
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	81808	100.000	12801	3085	1.273	--
总计		81808	100.000	12801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-163-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-20min-P1.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	80277	100.000	12535	3078	1.276	--
总计		80277	100.000	12535			



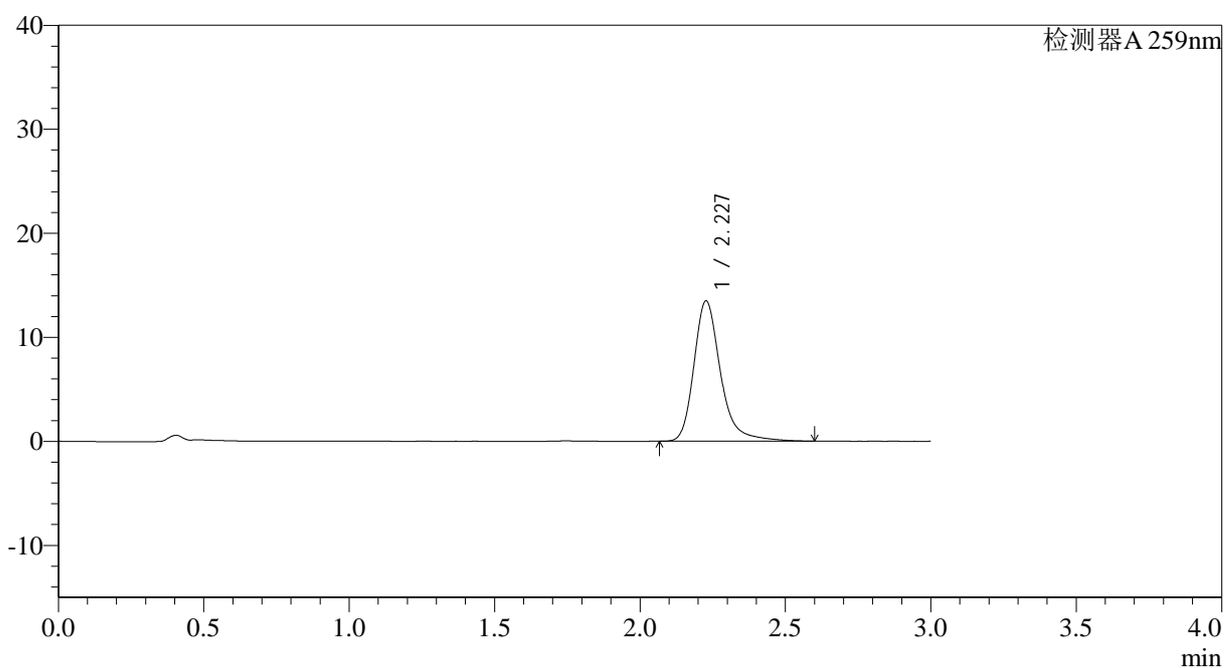
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-166-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-20min-P4.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:00:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

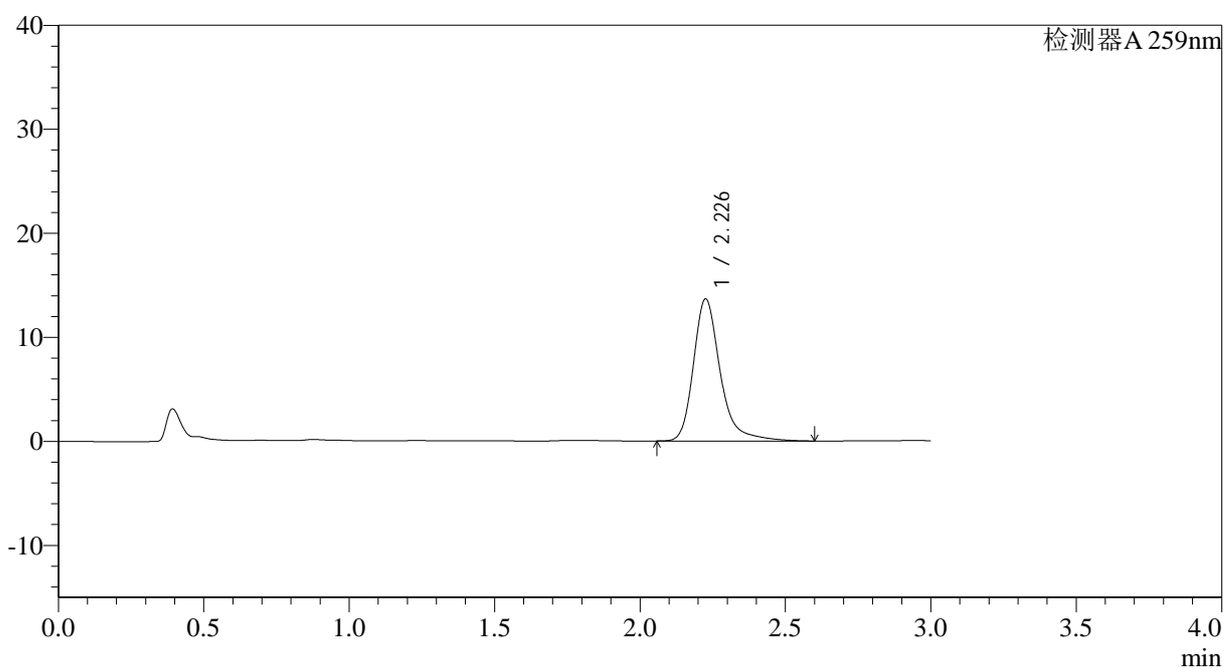
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	86085	100.000	13462	3086	1.276	--
总计		86085	100.000	13462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-169-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-30min-P1.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	87775	100.000	13596	3064	1.300	--
总计		87775	100.000	13596			



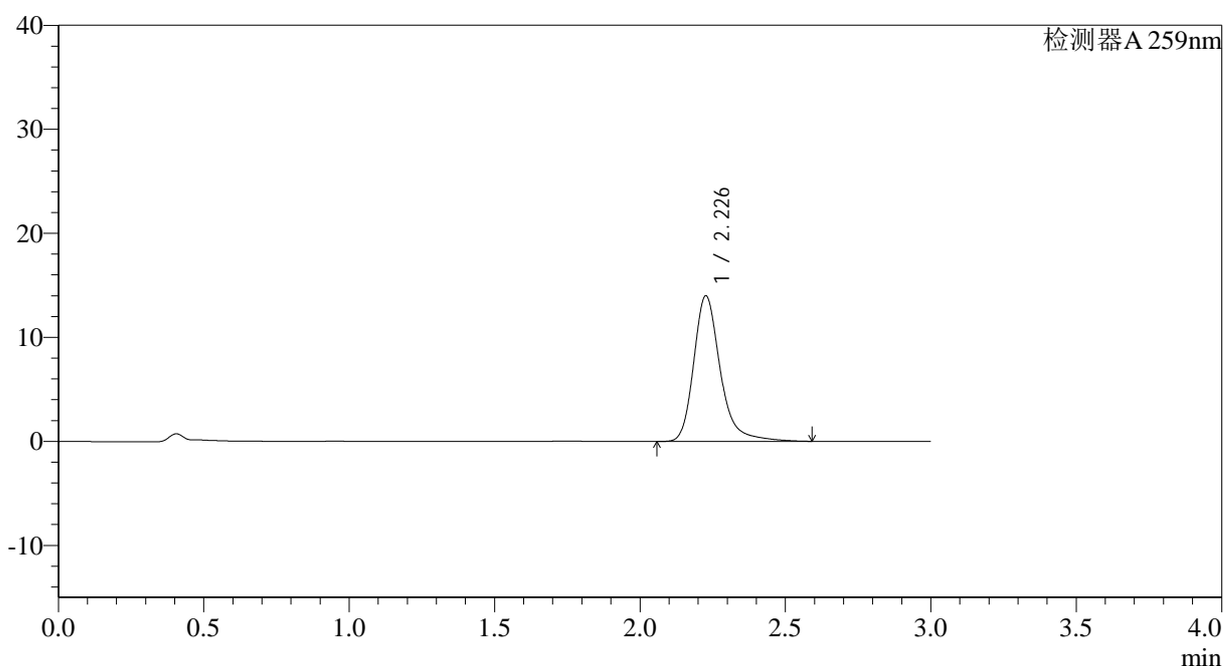
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-172-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-30min-P4.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	89391	100.000	13951	3082	1.277	--
总计		89391	100.000	13951			



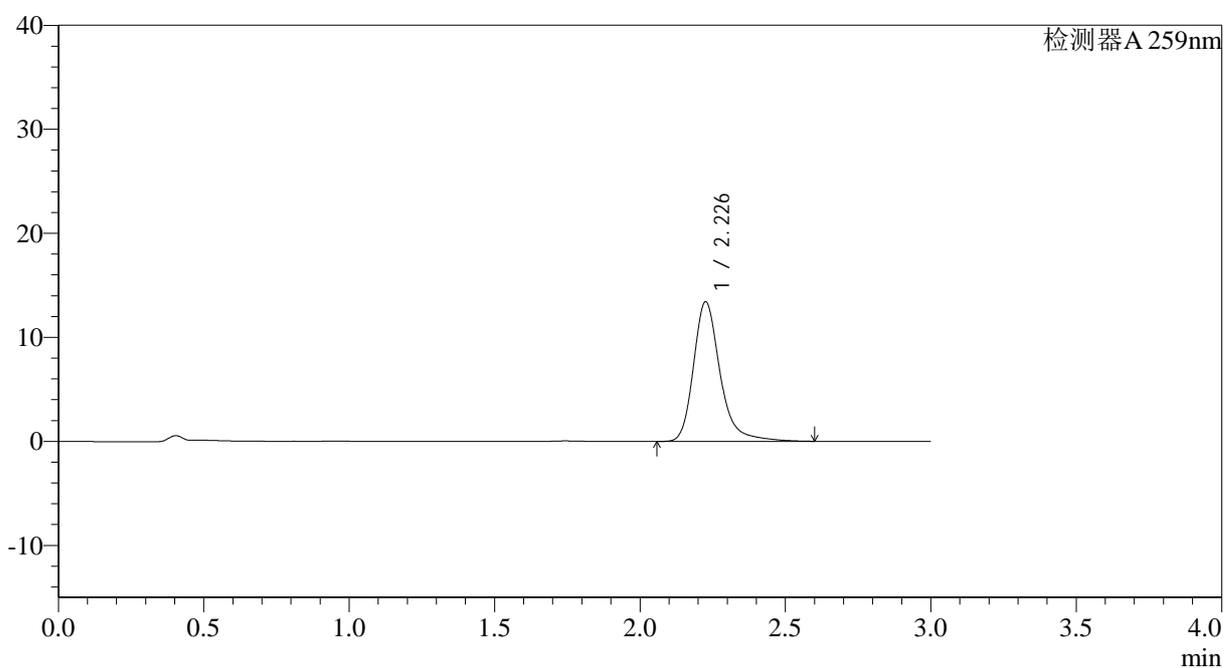
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-173-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-30min-P5.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:23:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	85748	100.000	13361	3079	1.280	--
总计		85748	100.000	13361			



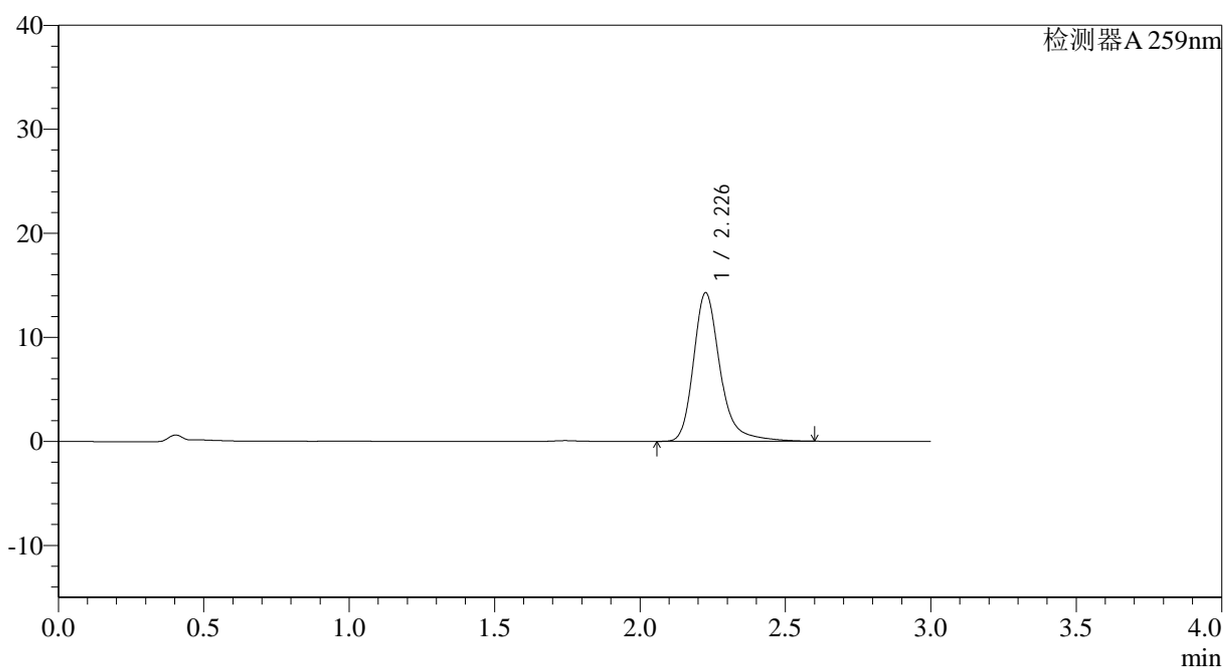
QTL-4125

<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 - 10-15/18-176-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P2.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:34:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	91145	100.000	14209	3081	1.279	--
总计		91145	100.000	14209			



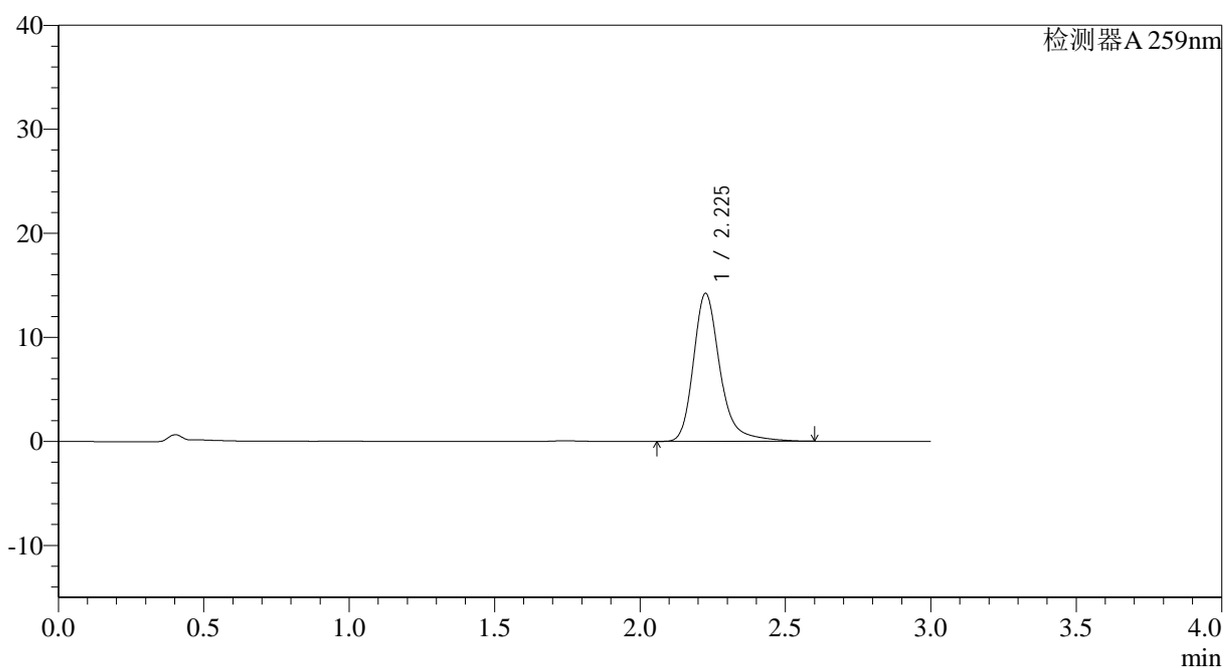
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-178-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P4.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:40:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90770	100.000	14165	3083	1.280	--
总计		90770	100.000	14165			



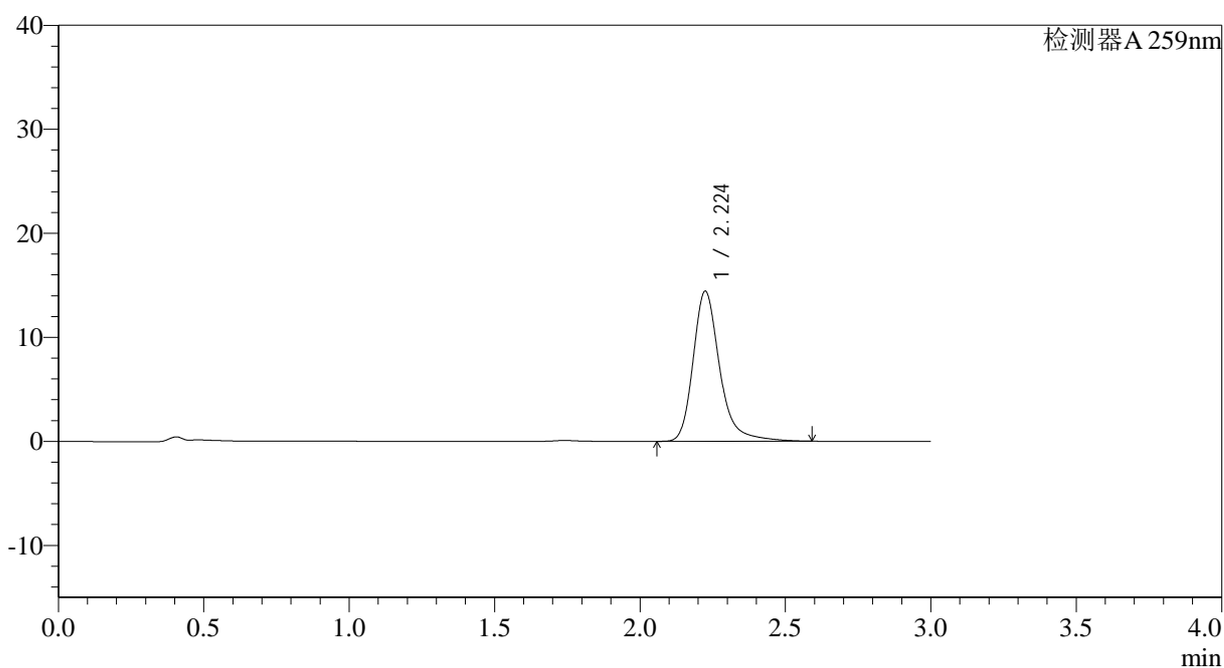
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-184-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P4.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:00:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	92026	100.000	14404	3082	1.277	--
总计		92026	100.000	14404			



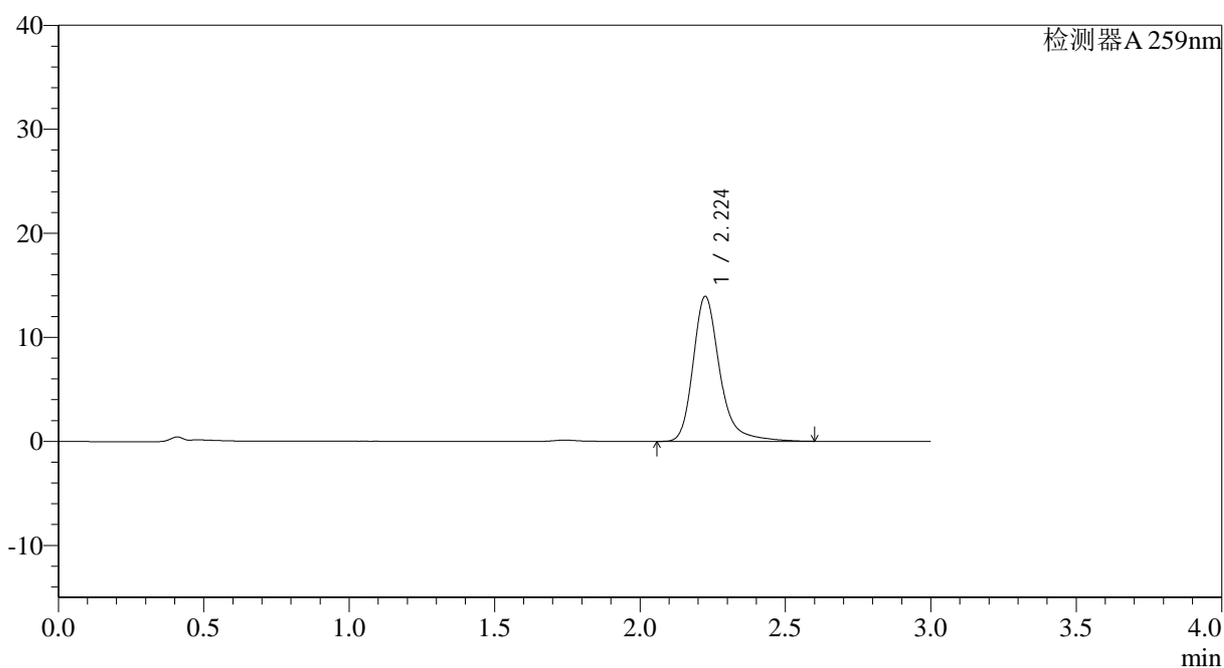
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-187-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P1.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:11:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	89010	100.000	13911	3078	1.283	--
总计		89010	100.000	13911			



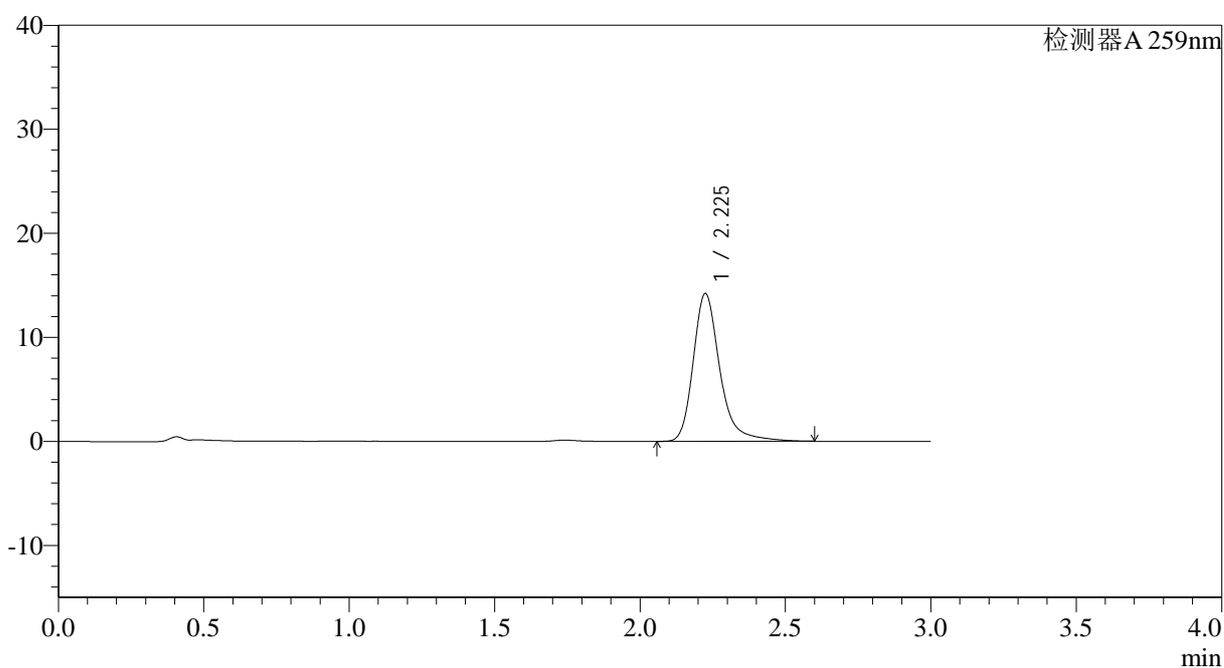
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-190-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P4.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:21:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90808	100.000	14184	3081	1.282	--
总计		90808	100.000	14184			



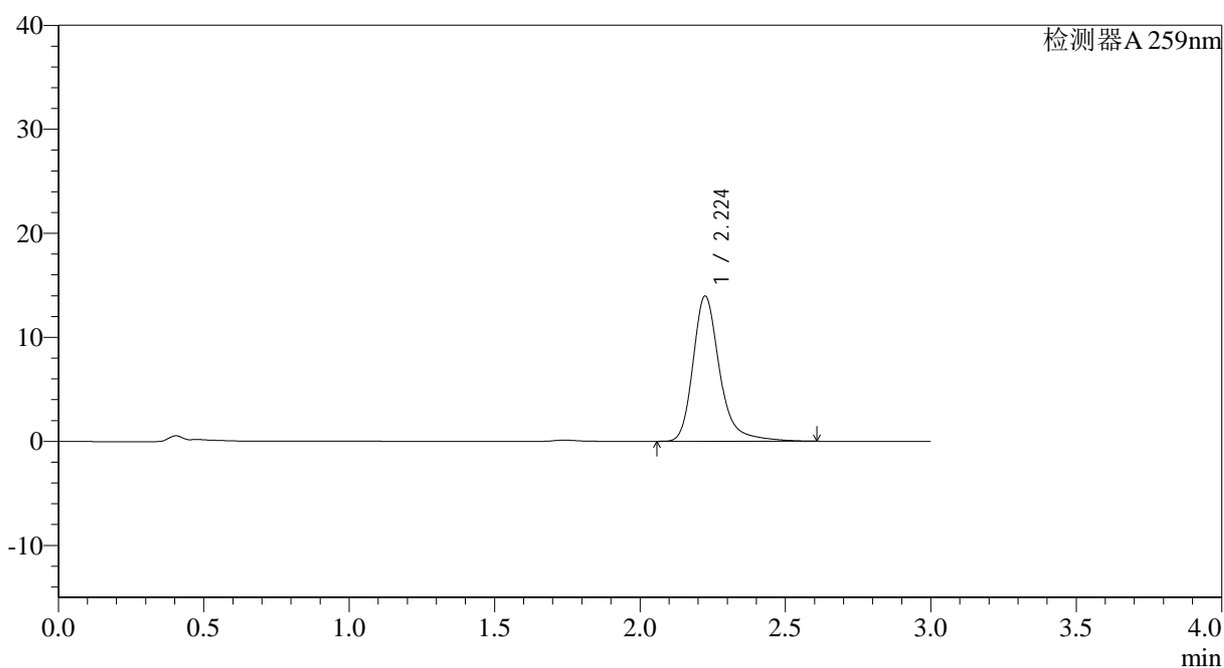
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-191-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P5.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	89210	100.000	13948	3082	1.283	--
总计		89210	100.000	13948			



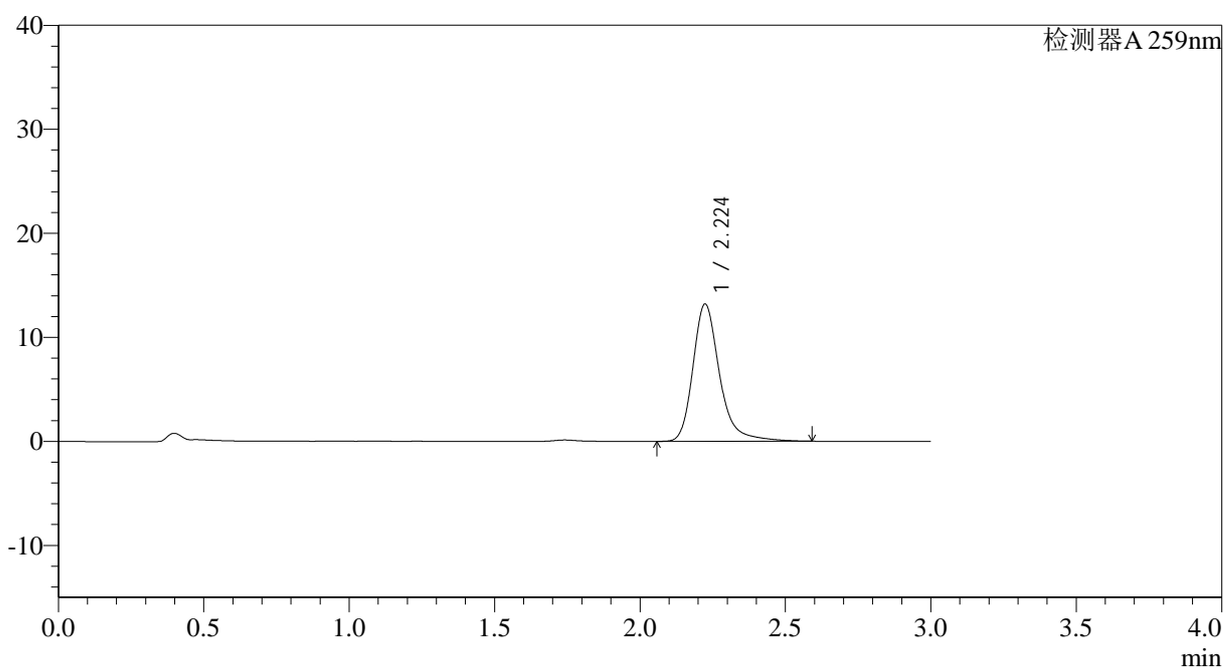
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-193-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-120min-P
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:31:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	84287	100.000	13189	3078	1.280	--
总计		84287	100.000	13189			



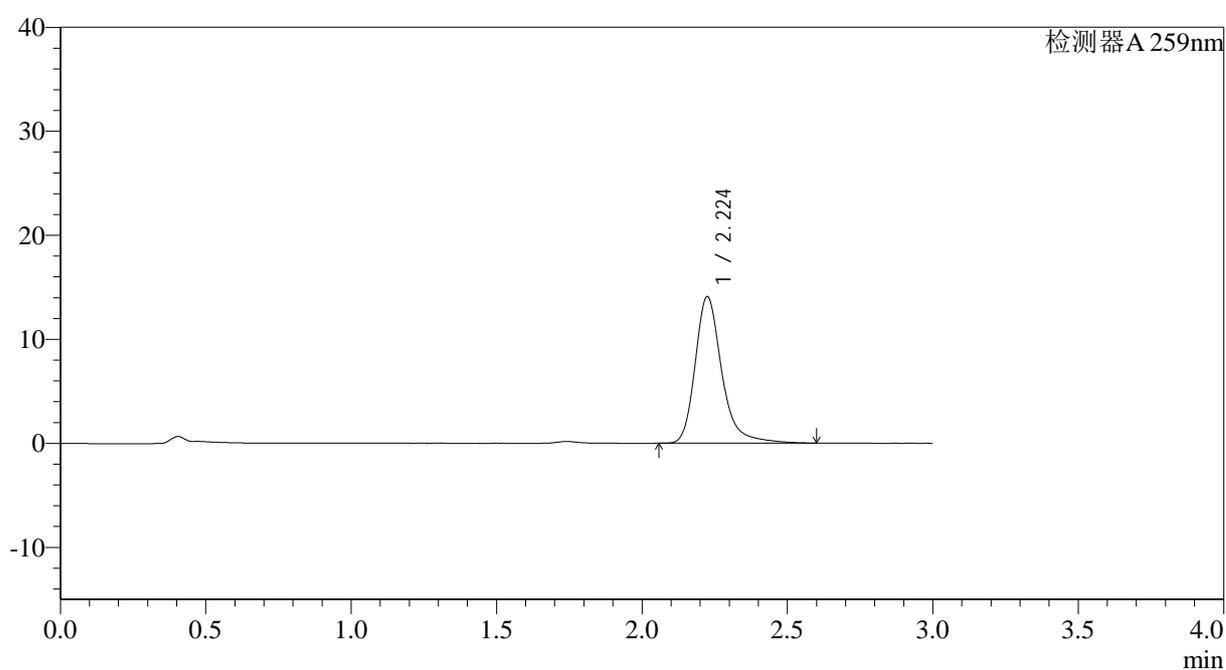
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-195-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-120min-P
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	90012	100.000	14068	3080	1.282	--
总计		90012	100.000	14068			



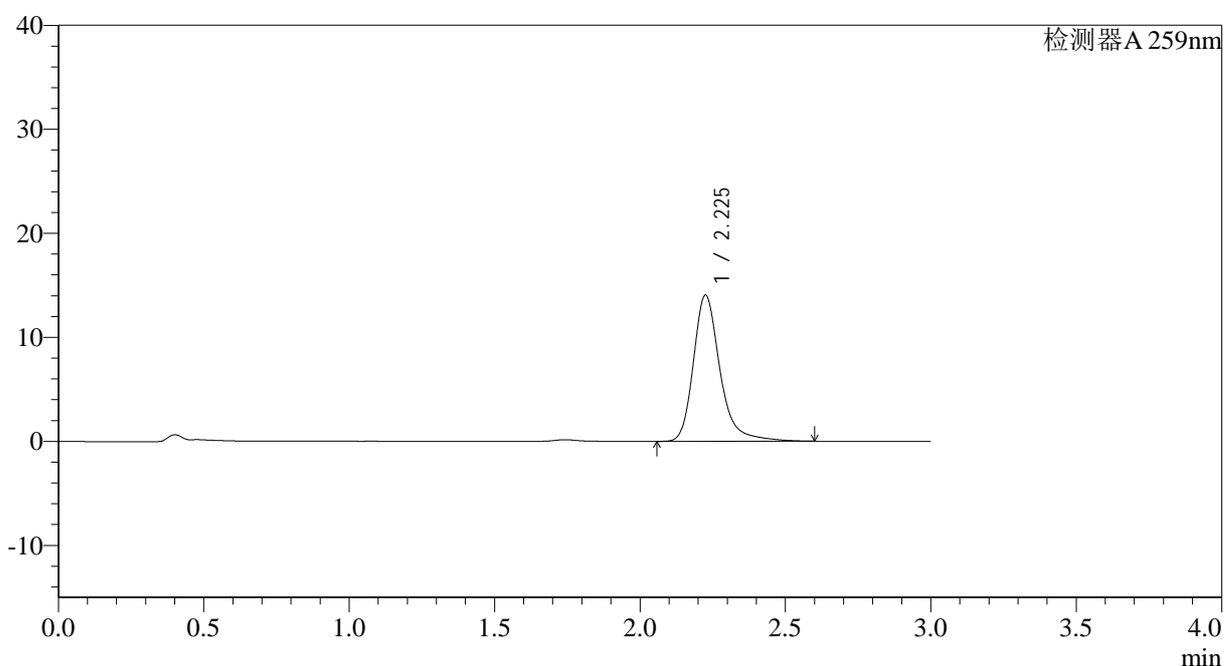
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-199-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-jxzs-P1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89702	100.000	14000	3083	1.282	--
总计		89702	100.000	14000			



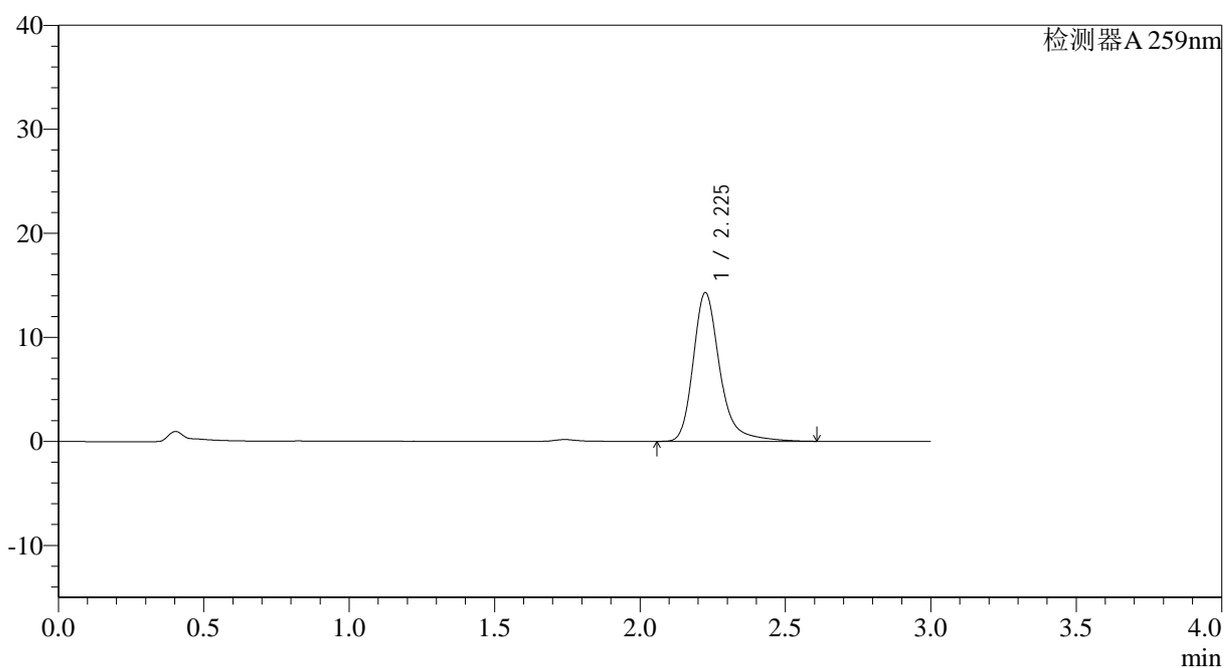
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-202-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-jxzs-P4.lc
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:01:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:49:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	91286	100.000	14261	3085	1.284	--
总计		91286	100.000	14261			



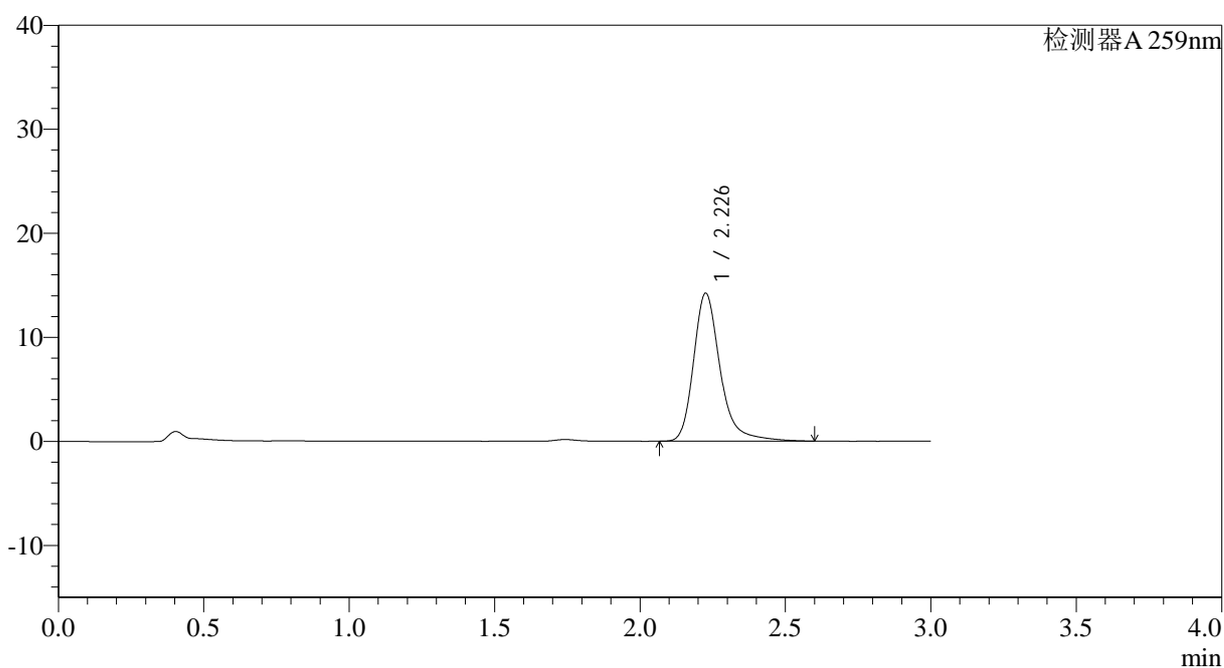
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-204-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-jxzs-P6.lc
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:08:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:49:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

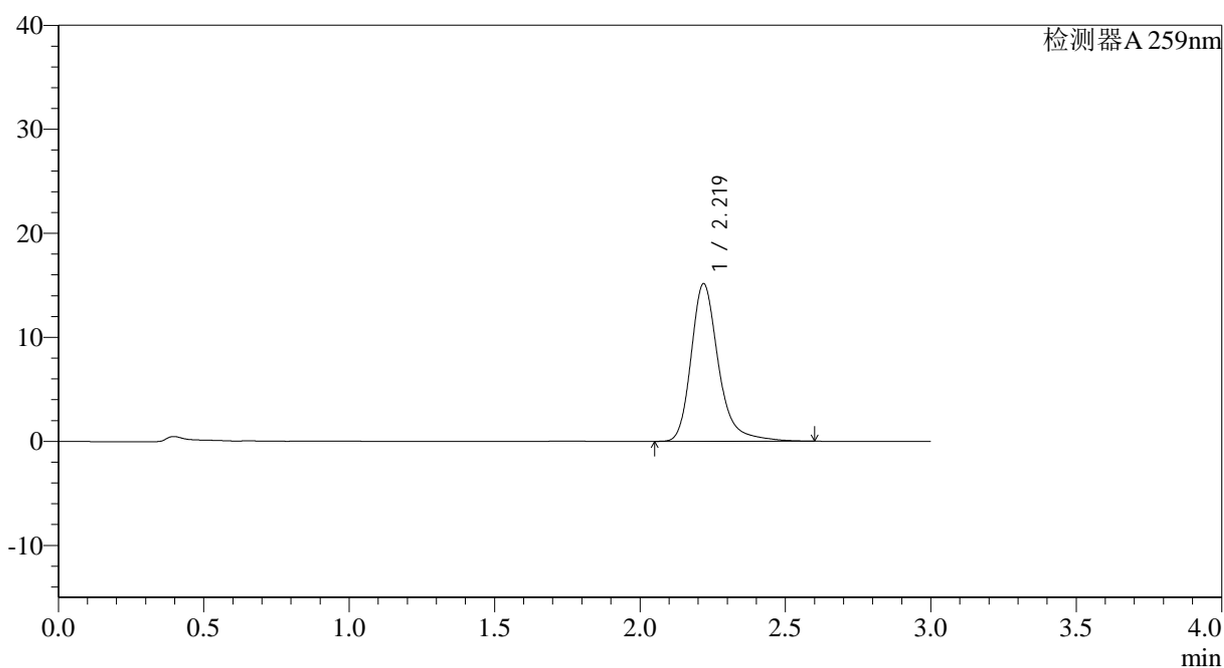
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	90820	100.000	14159	3089	1.284	--
总计		90820	100.000	14159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-206-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	99333	100.000	15114	2894	1.282	--
总计		99333	100.000	15114			