



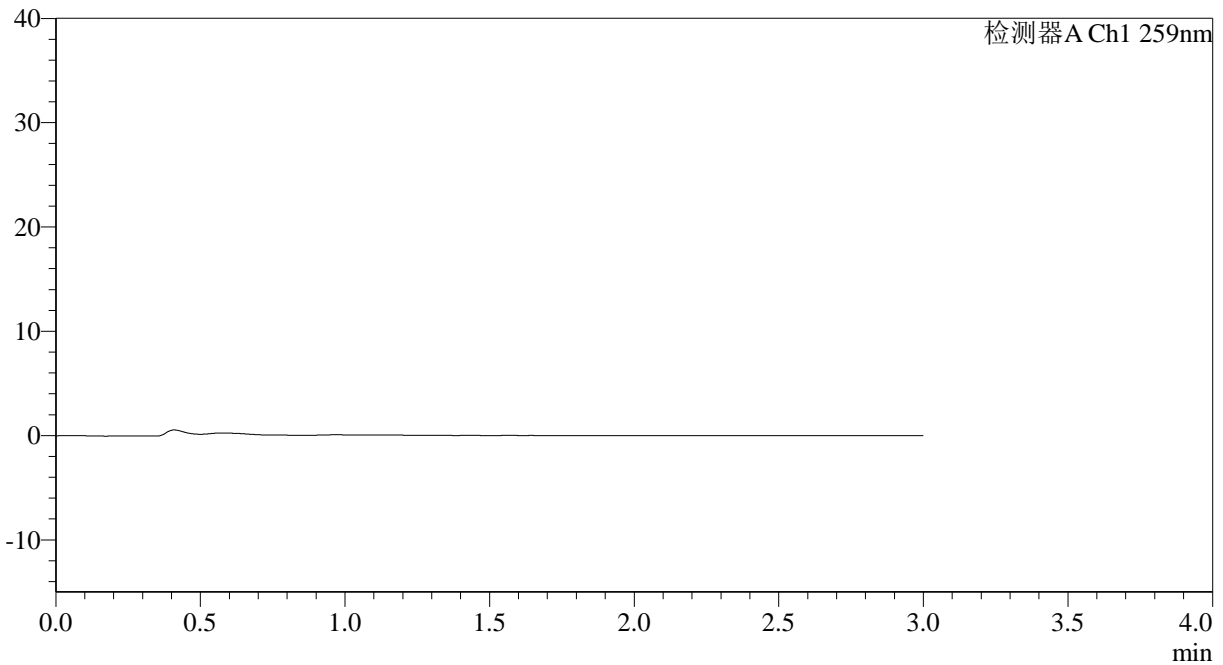
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-174-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 11:53:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

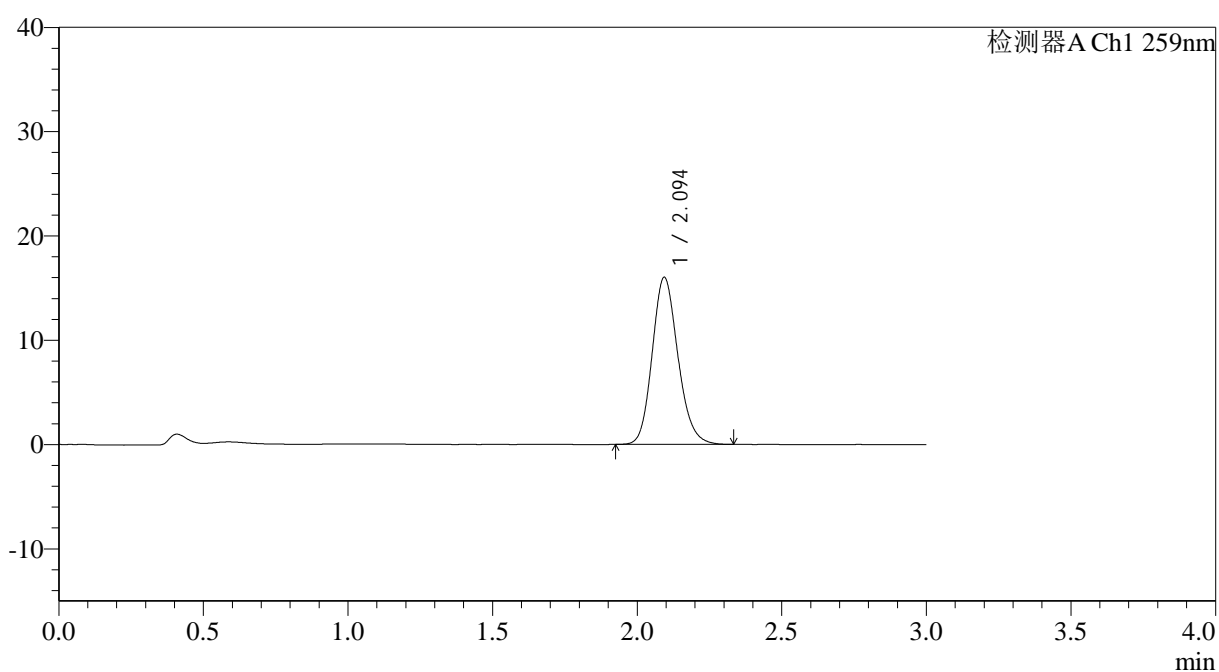
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-175-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 11:56:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	99271	100.000	15983	2688	1.158	--
总计		99271	100.000	15983			



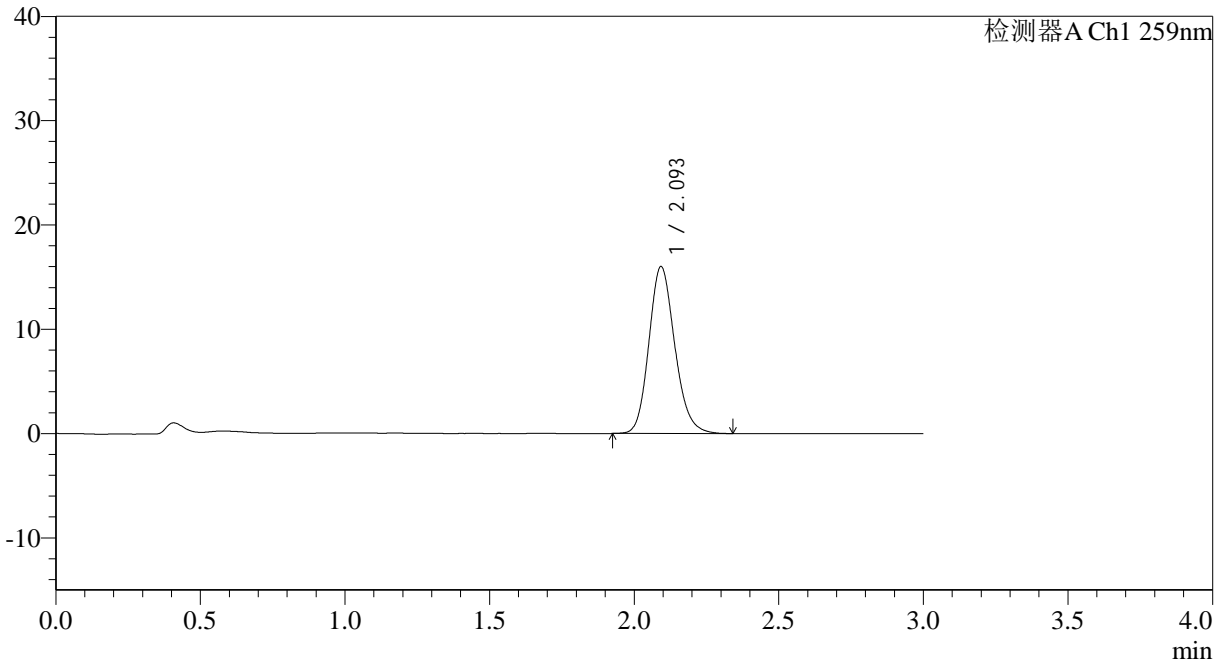
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-176-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	99801	100.000	15935	2667	1.163	--
总计		99801	100.000	15935			



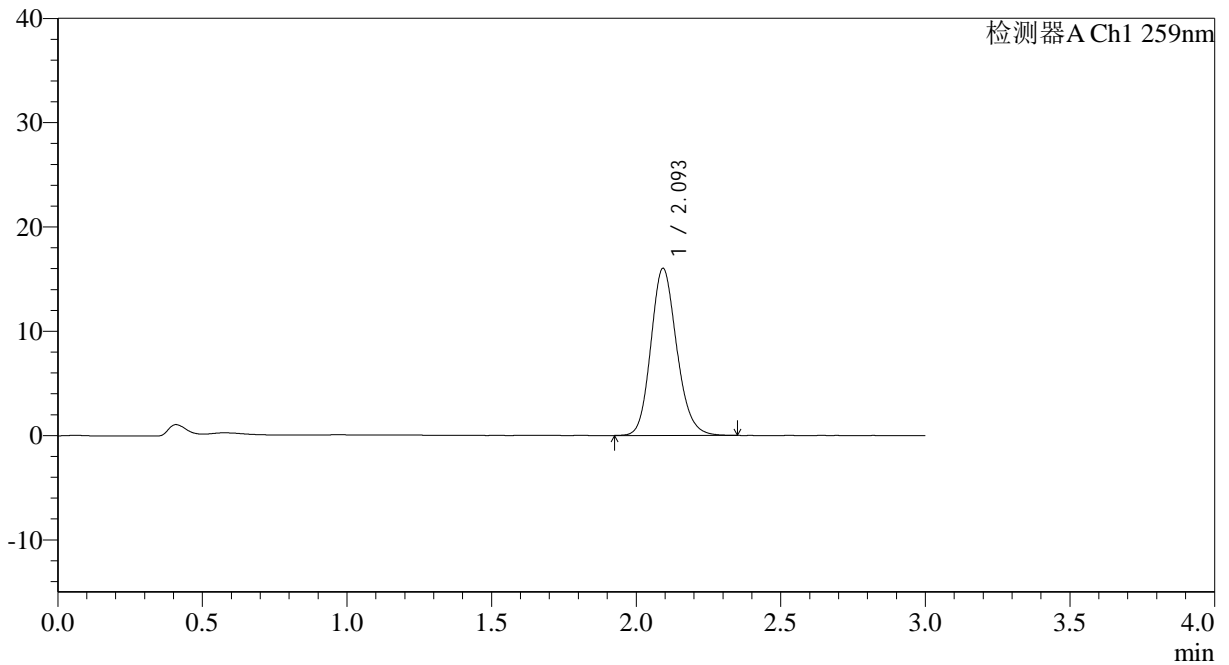
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-177-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	99756	100.000	15949	2665	1.157	--
总计		99756	100.000	15949			



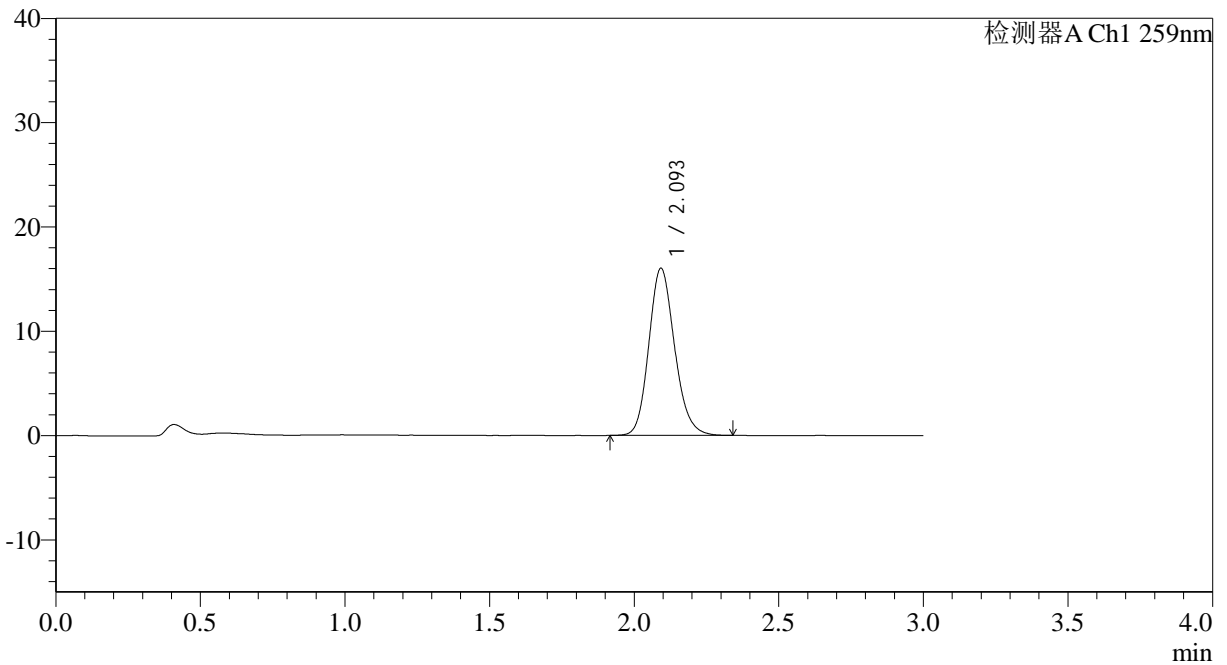
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-178-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 12:06:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

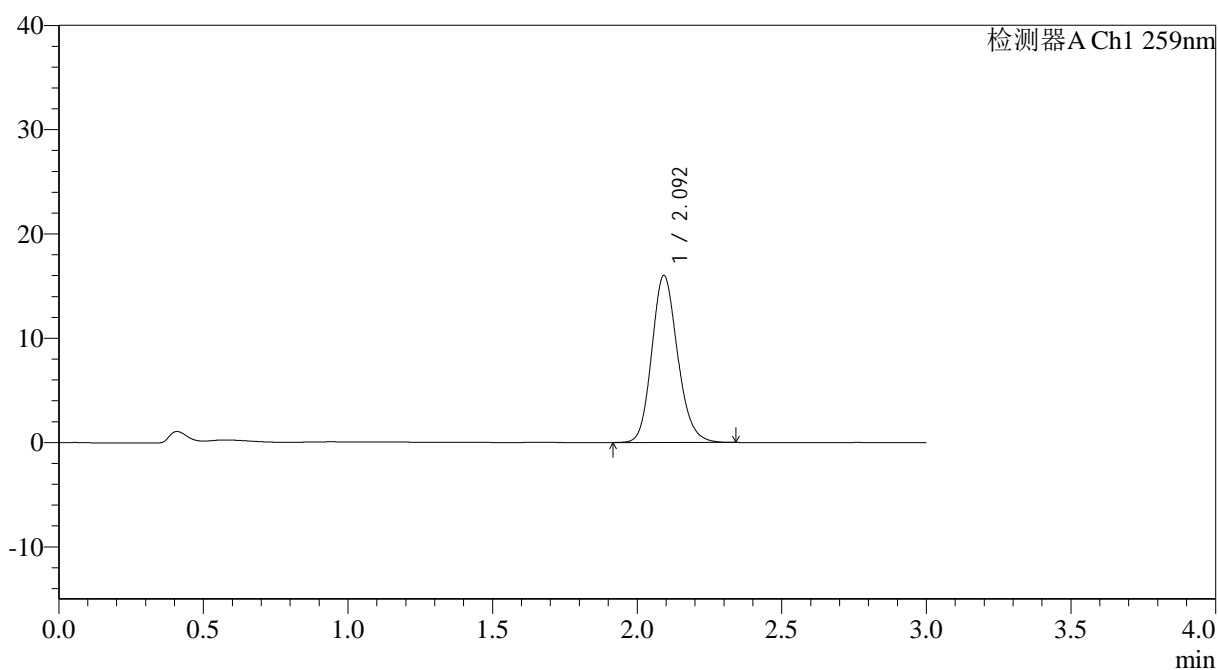
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	99588	100.000	15946	2668	1.159	--
总计		99588	100.000	15946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-179-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 12:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	99612	100.000	15938	2665	1.158	--
总计		99612	100.000	15938			



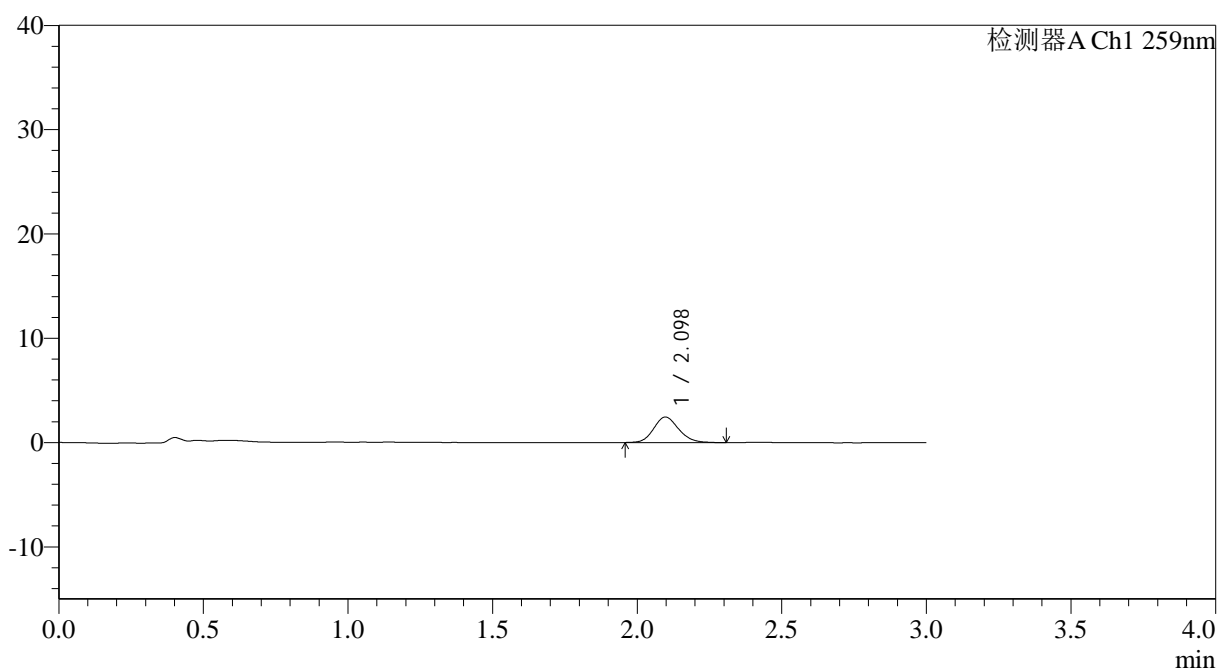
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-180-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	14795	100.000	2448	2839	1.140	--
总计		14795	100.000	2448			



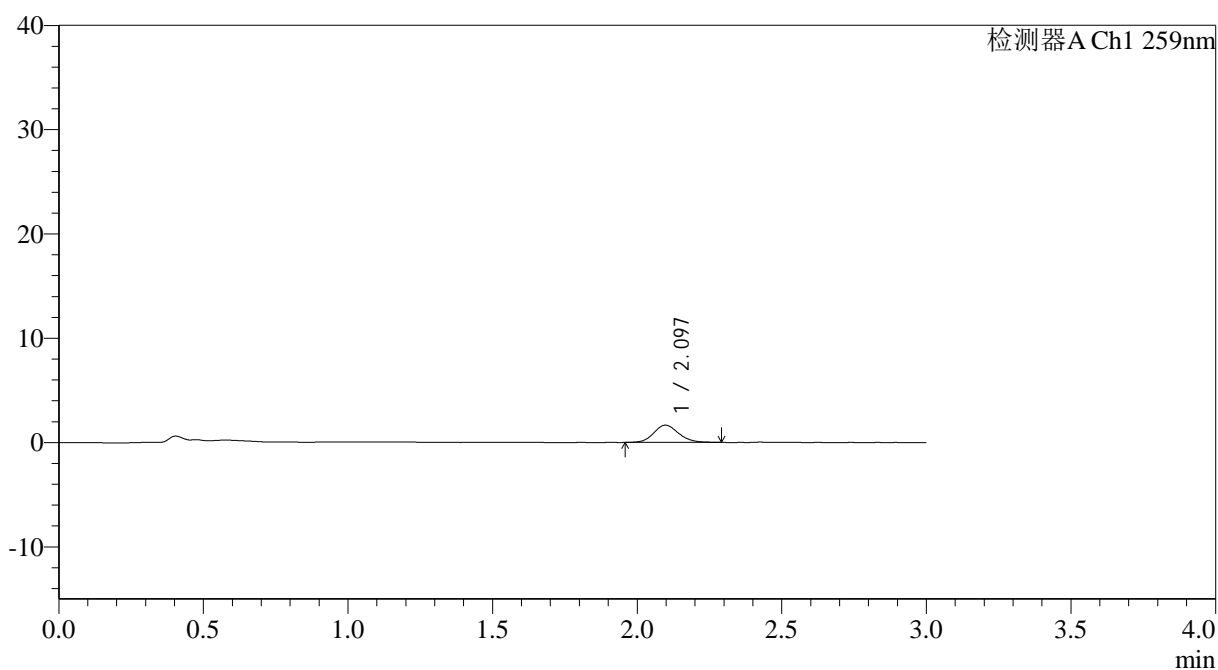
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-181-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	9980	100.000	1655	2878	1.125	--
总计		9980	100.000	1655			



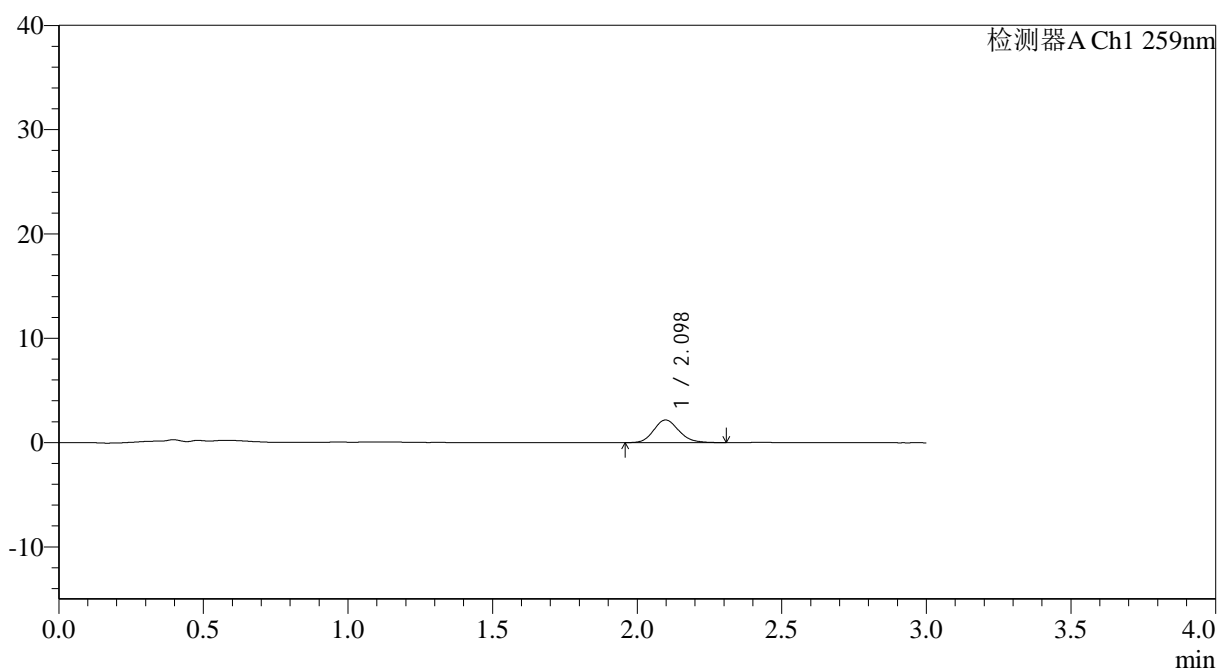
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-182-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 12:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	13293	100.000	2179	2802	1.157	--
总计		13293	100.000	2179			



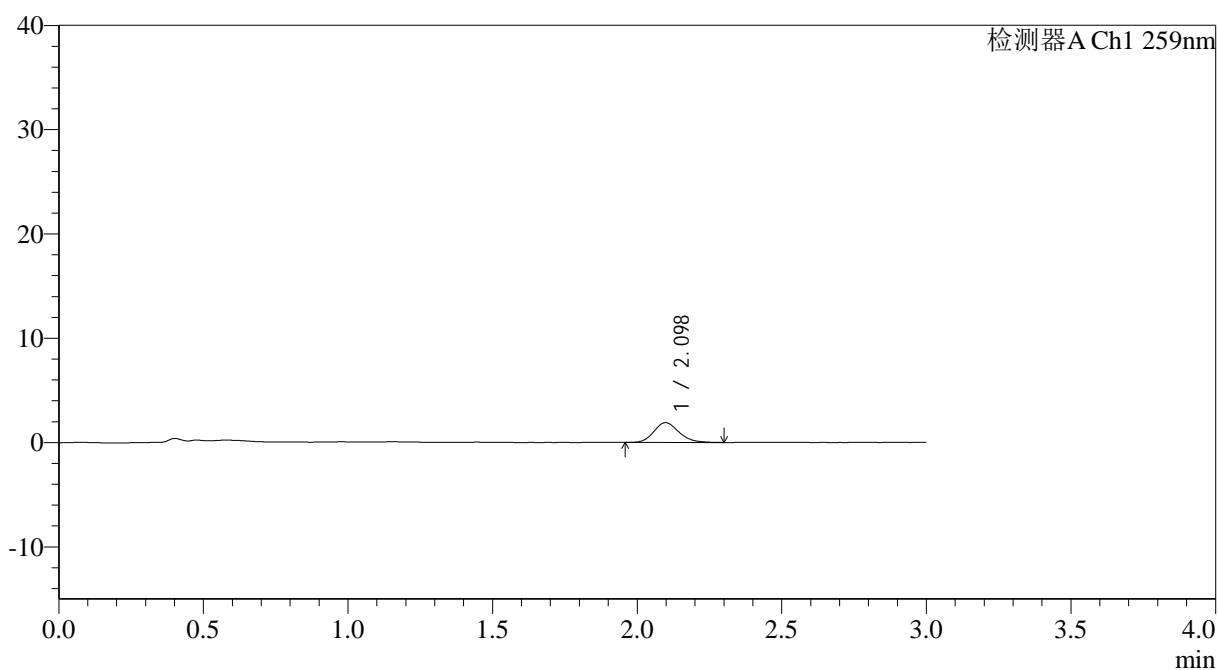
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-183-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 12:23:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	11527	100.000	1900	2846	1.165	--
总计		11527	100.000	1900			



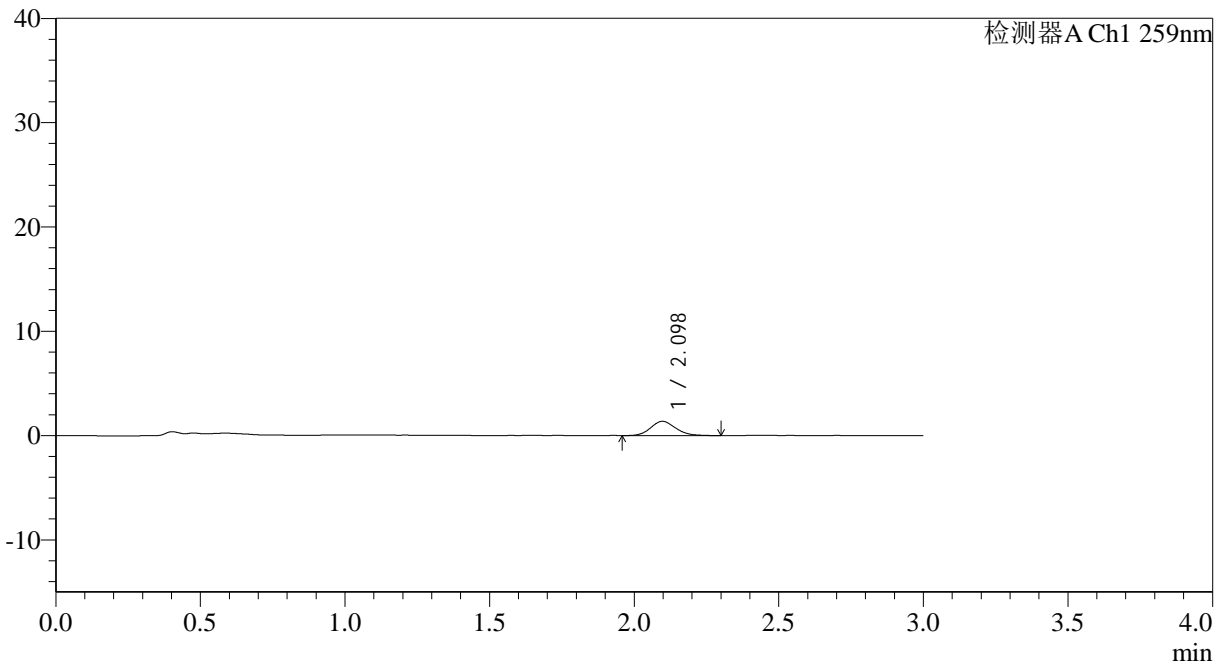
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-184-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	8329	100.000	1373	2796	1.159	--
总计		8329	100.000	1373			



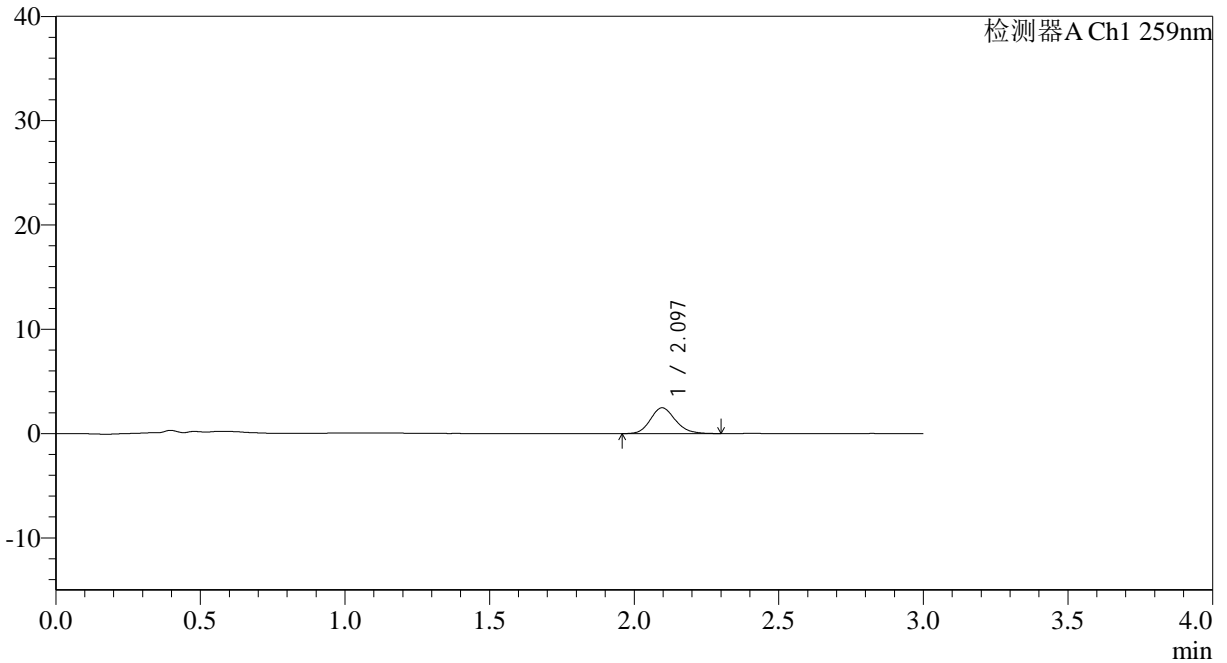
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-185-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 12:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	14913	100.000	2481	2883	1.157	--
总计		14913	100.000	2481			



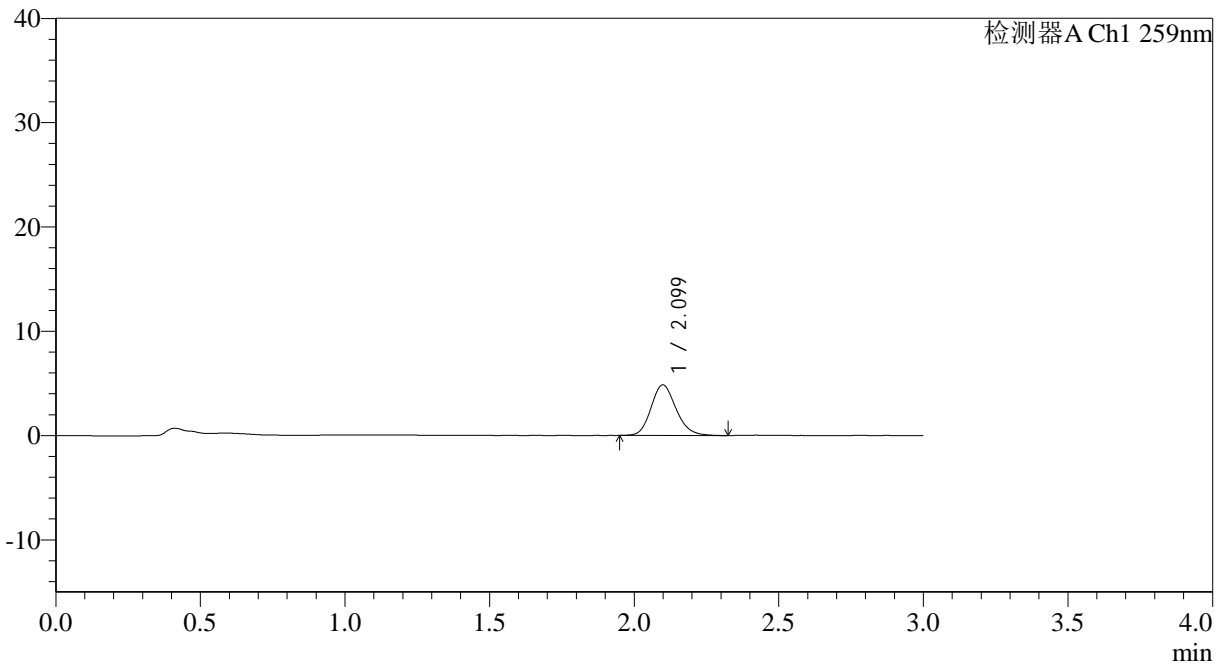
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-186-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	29349	100.000	4852	2861	1.164	--
总计		29349	100.000	4852			



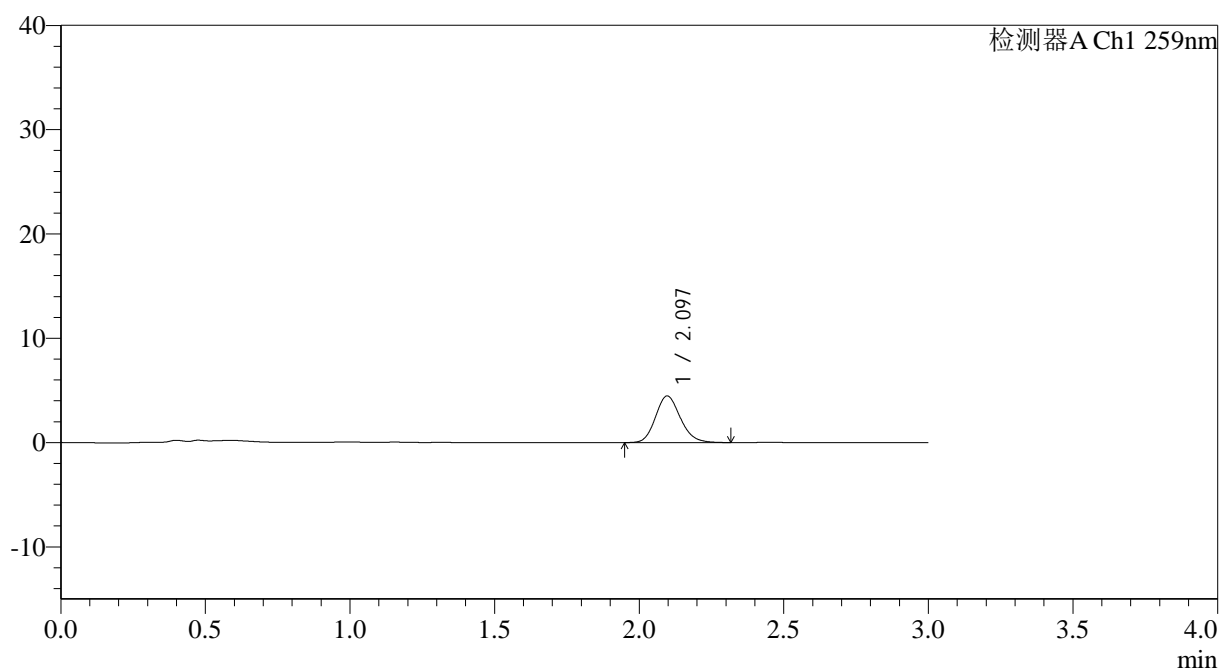
QTL-4125

<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 - 18-6/29-187-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 12:37:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	26859	100.000	4475	2862	1.153	--
总计		26859	100.000	4475			



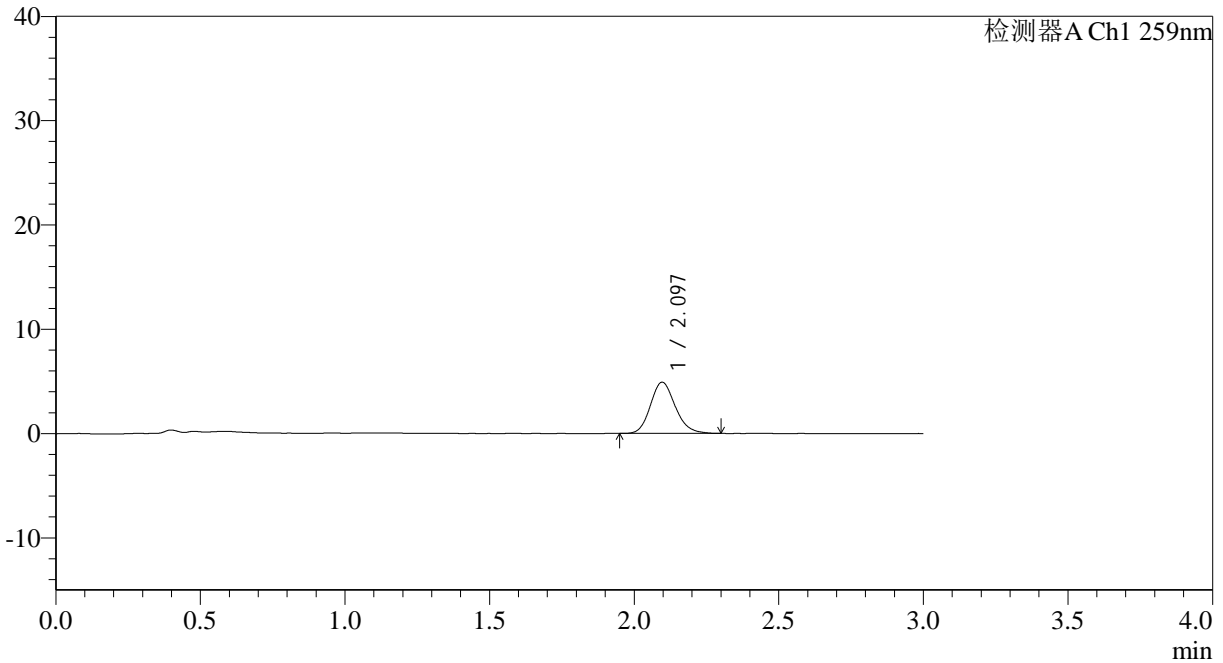
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-188-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 12:40:29 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	29437	100.000	4912	2890	1.161	--
总计		29437	100.000	4912			



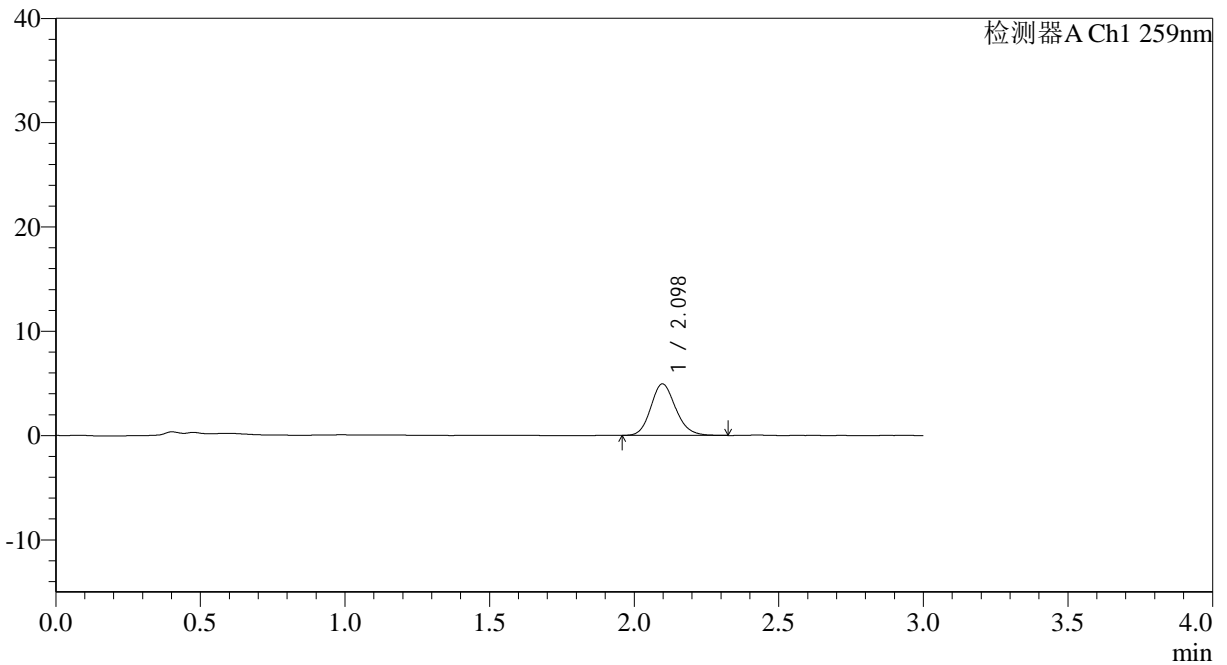
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-189-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	29683	100.000	4941	2885	1.154	--
总计		29683	100.000	4941			



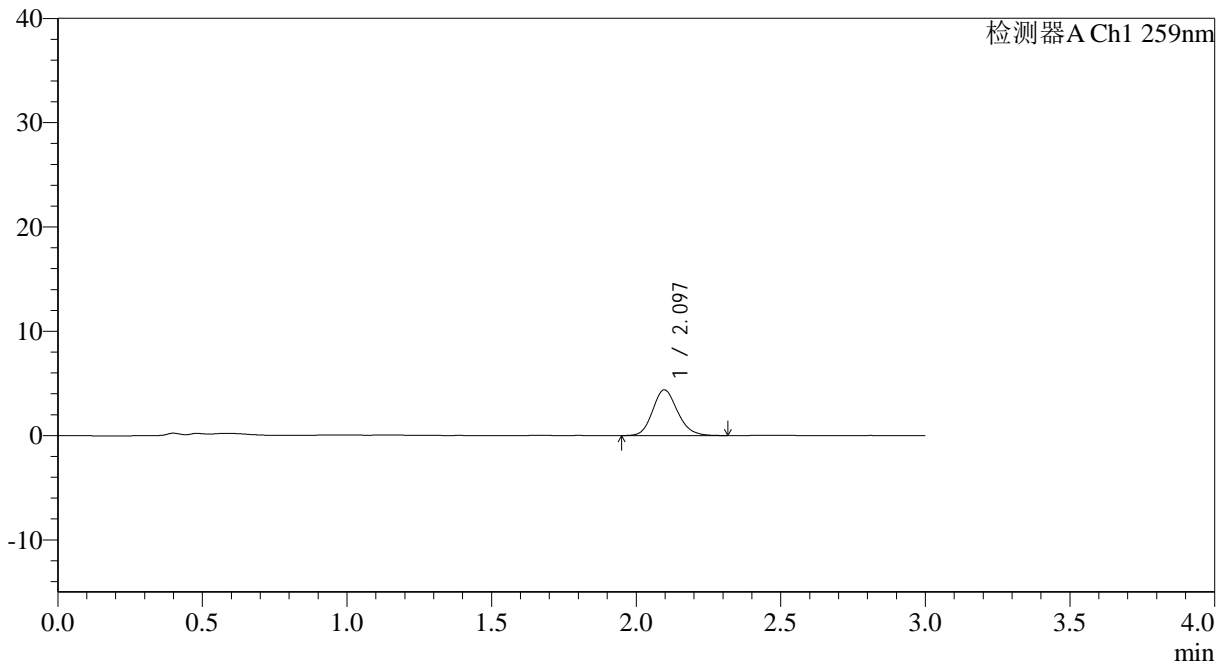
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-190-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	26353	100.000	4385	2857	1.152	--
总计		26353	100.000	4385			

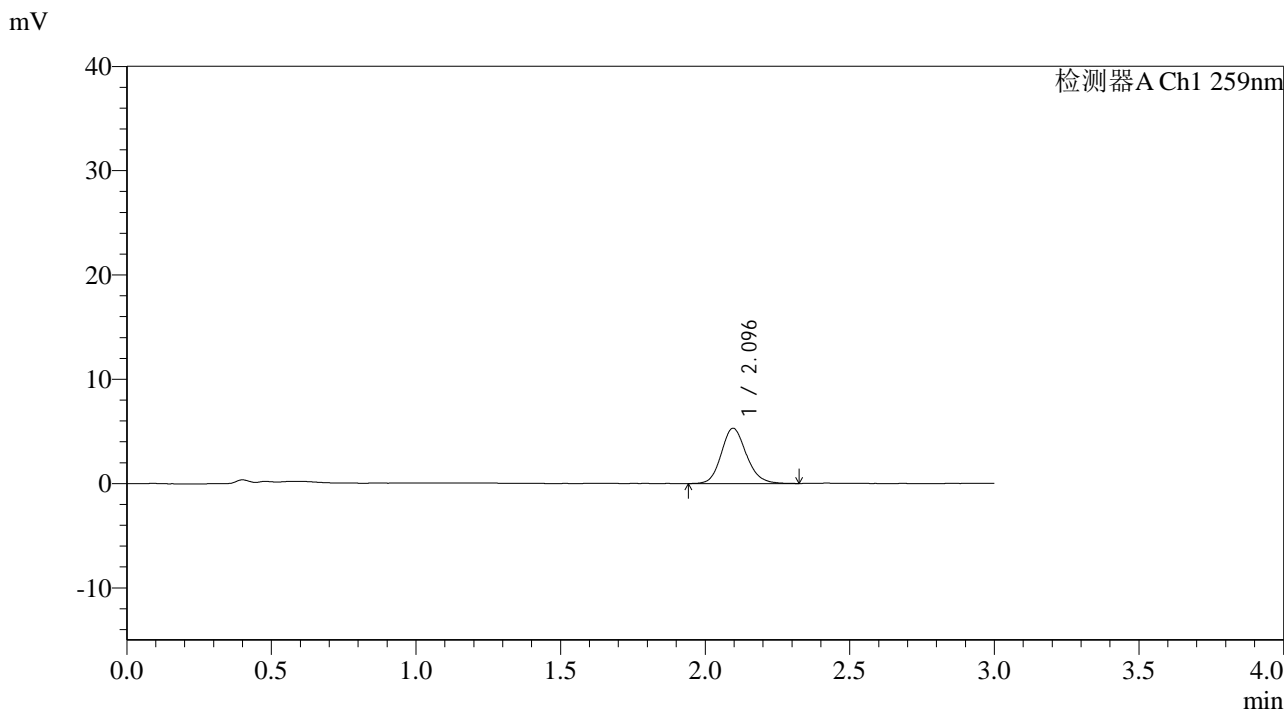


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-191-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.096	32083	100.000	5308	2860	1.152	--
总计		32083	100.000	5308			



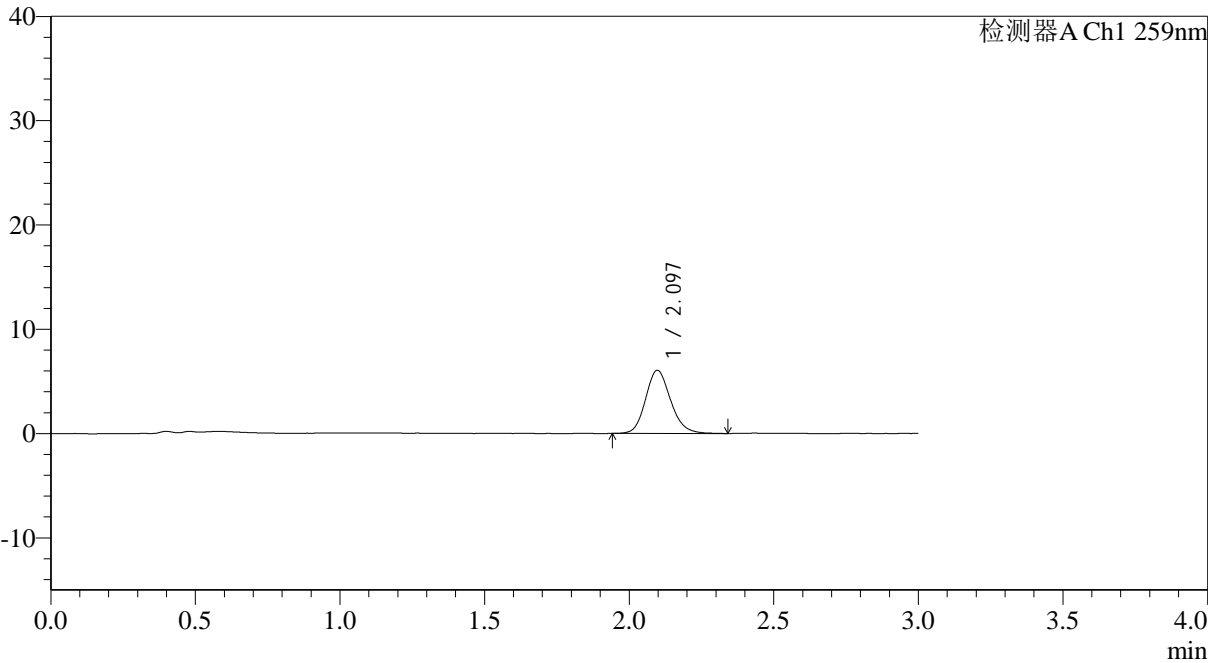
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-192-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 09:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	36544	100.000	6059	2869	1.158	--
总计		36544	100.000	6059			



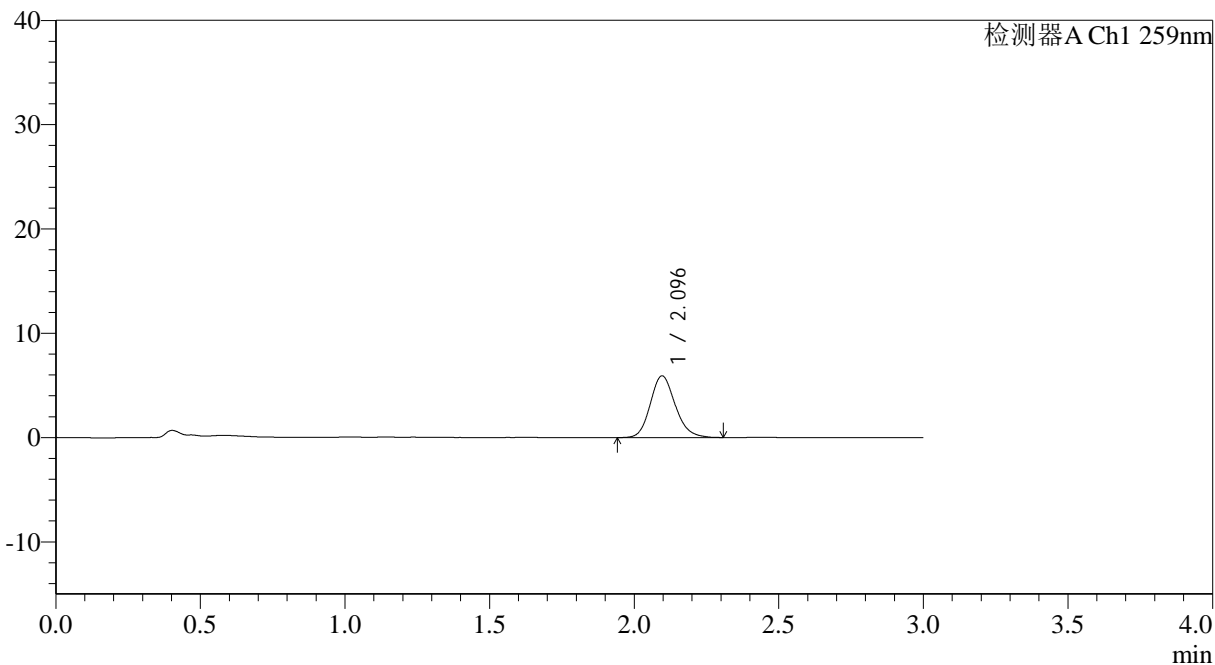
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-193-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 12:57:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	35664	100.000	5924	2868	1.164	--
总计		35664	100.000	5924			



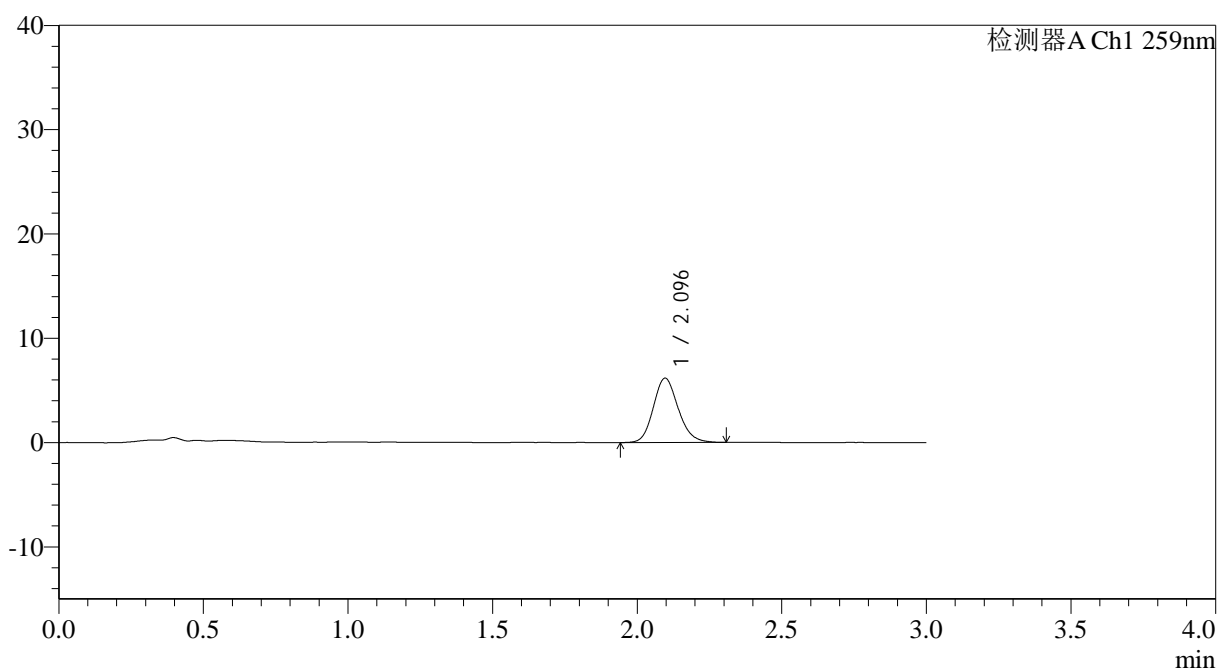
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-194-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	37005	100.000	6169	2872	1.155	--
总计		37005	100.000	6169			



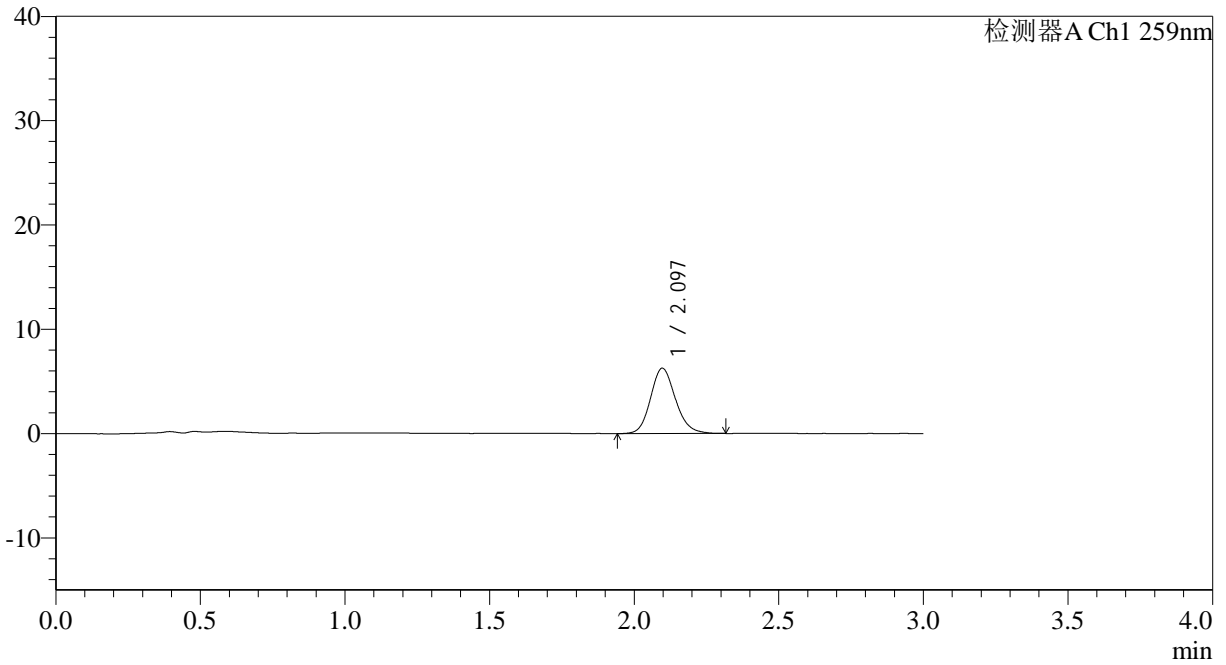
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-195-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 13:04:06 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

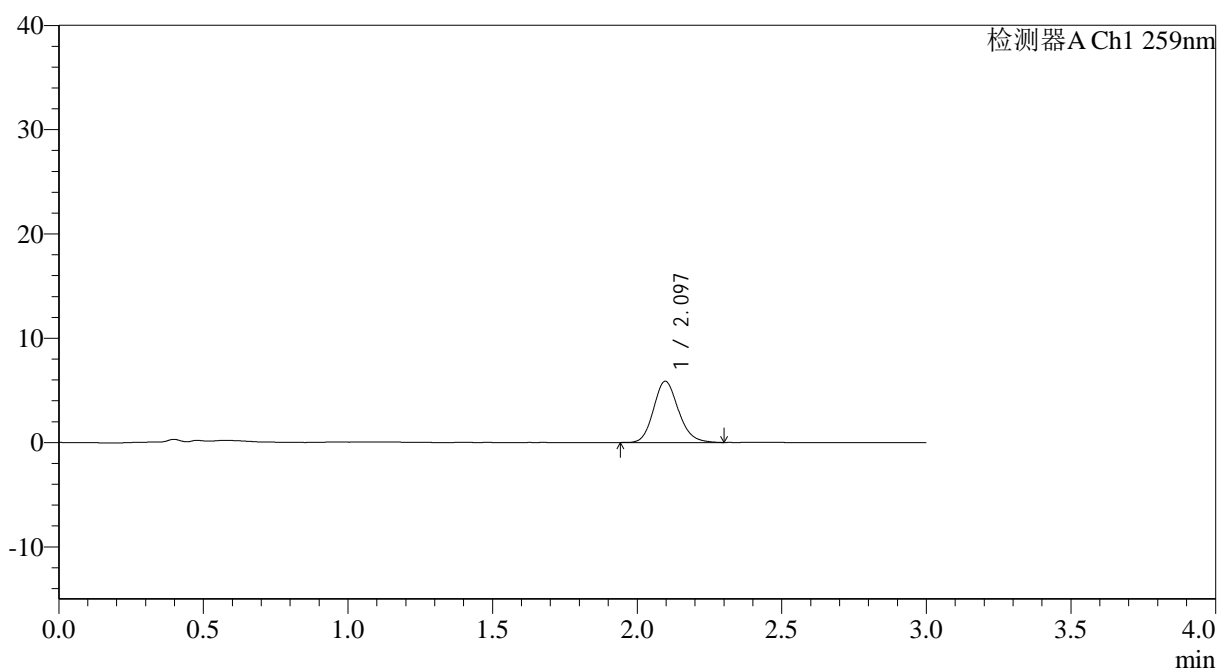
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	37667	100.000	6268	2889	1.149	--
总计		37667	100.000	6268			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-196-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 13:07:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 09:44:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	35233	100.000	5875	2886	1.156	--
总计		35233	100.000	5875			



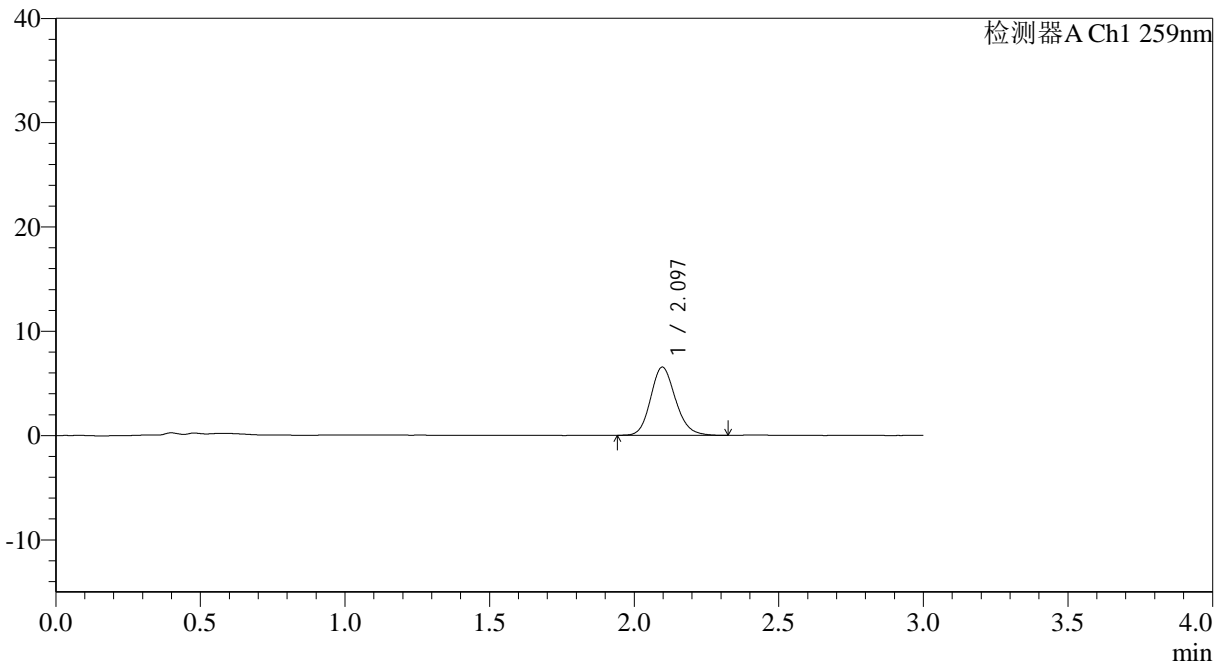
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-197-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	39320	100.000	6551	2890	1.153	--
总计		39320	100.000	6551			



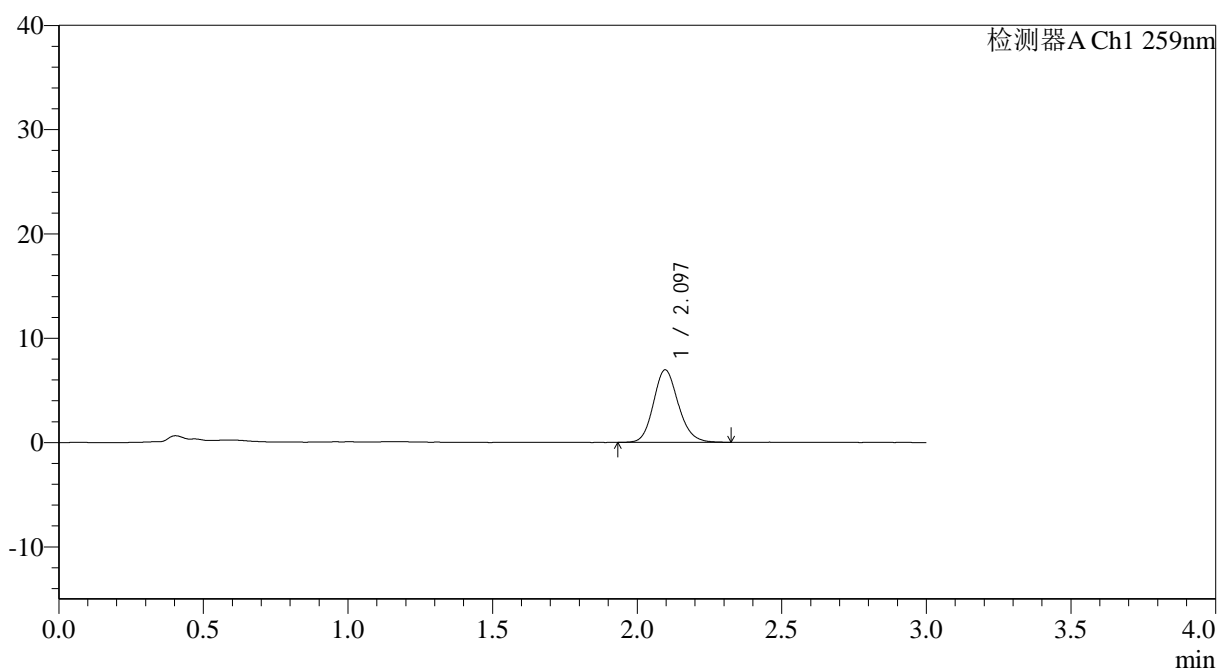
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-198-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 13:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	41804	100.000	6960	2890	1.149	--
总计		41804	100.000	6960			



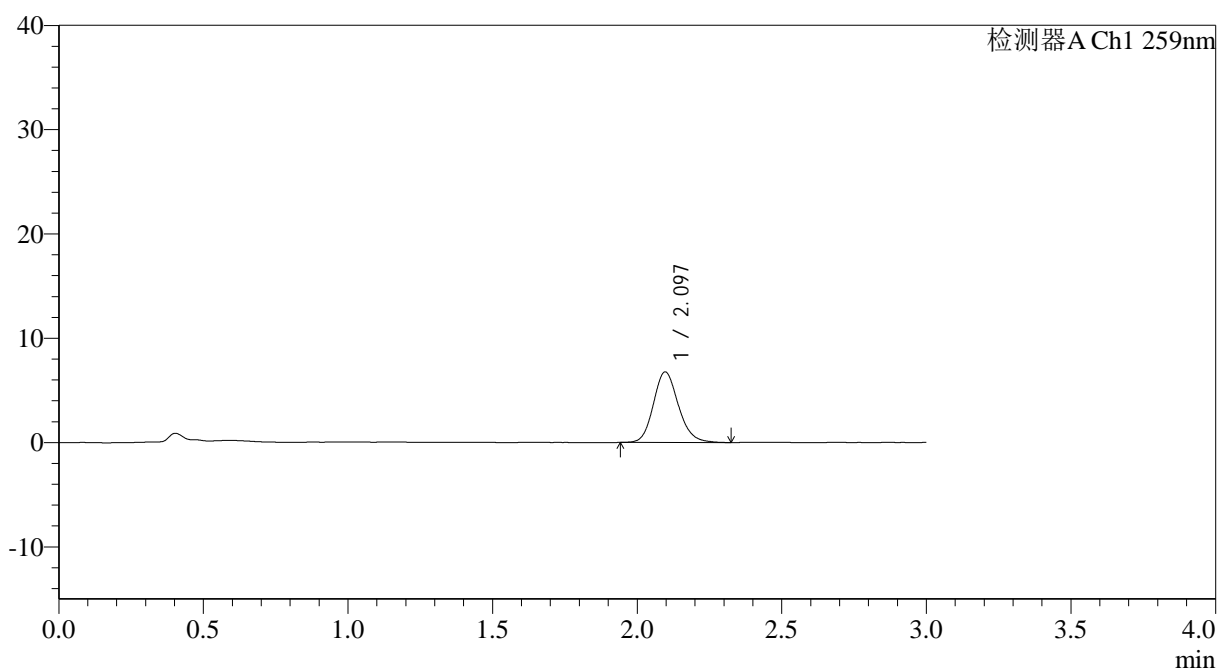
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-199-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	40807	100.000	6772	2882	1.154	--
总计		40807	100.000	6772			



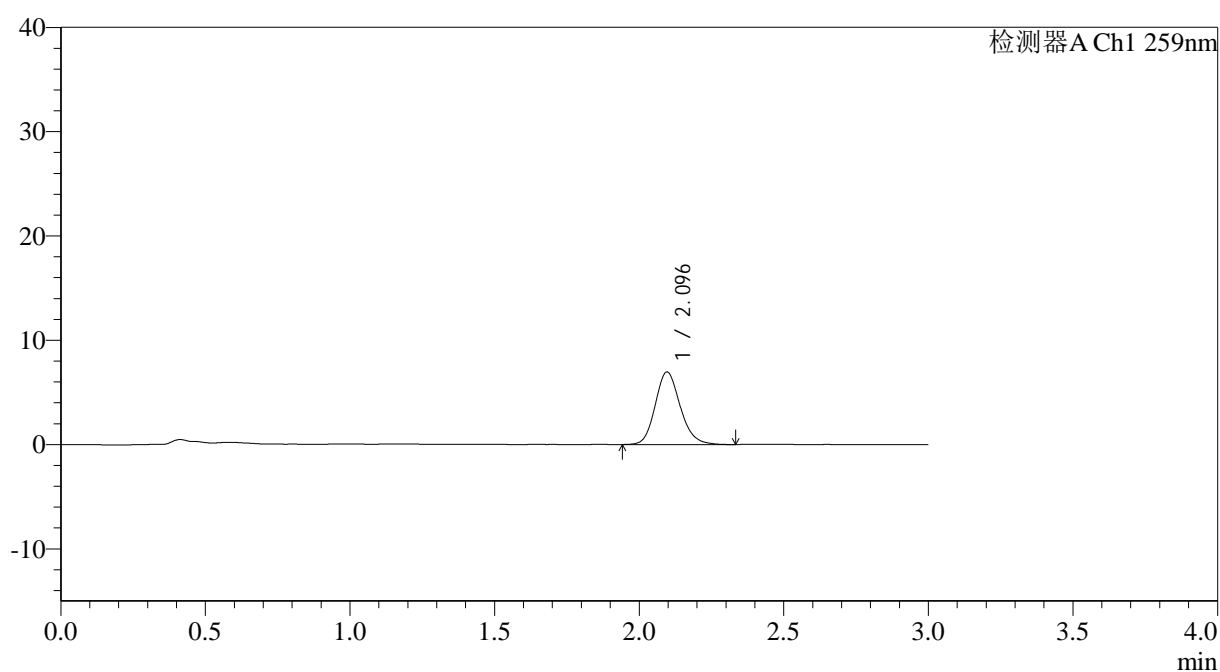
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-200-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 13:21:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	42005	100.000	6965	2865	1.157	--
总计		42005	100.000	6965			



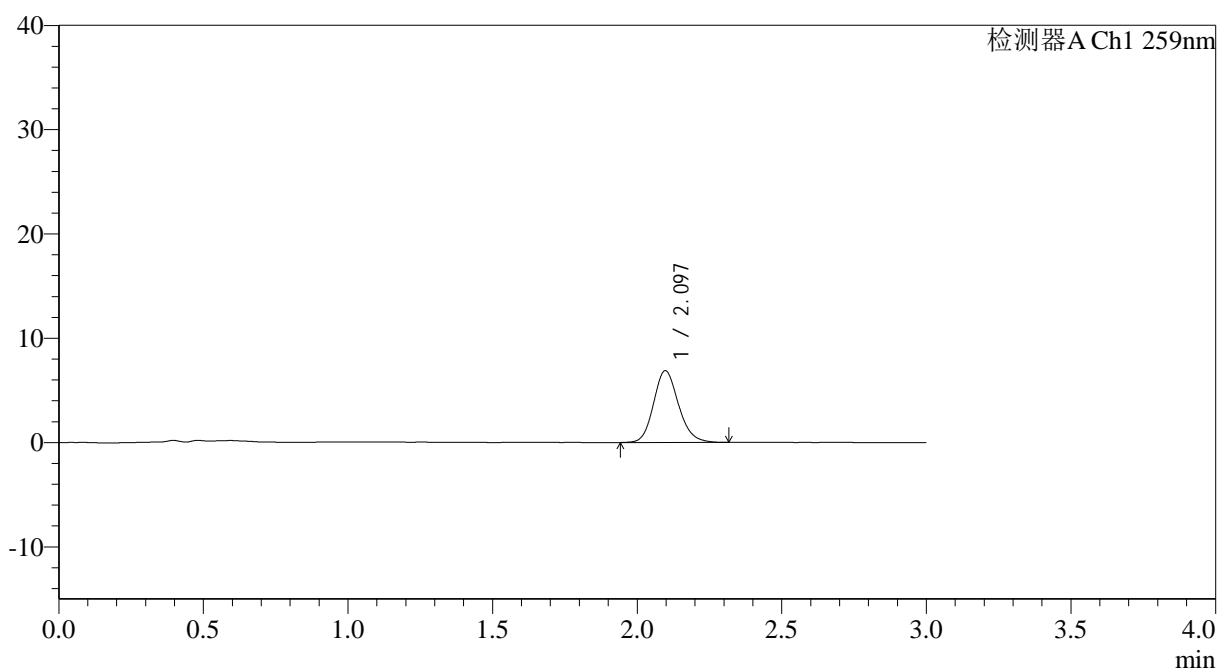
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-201-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 13:24:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

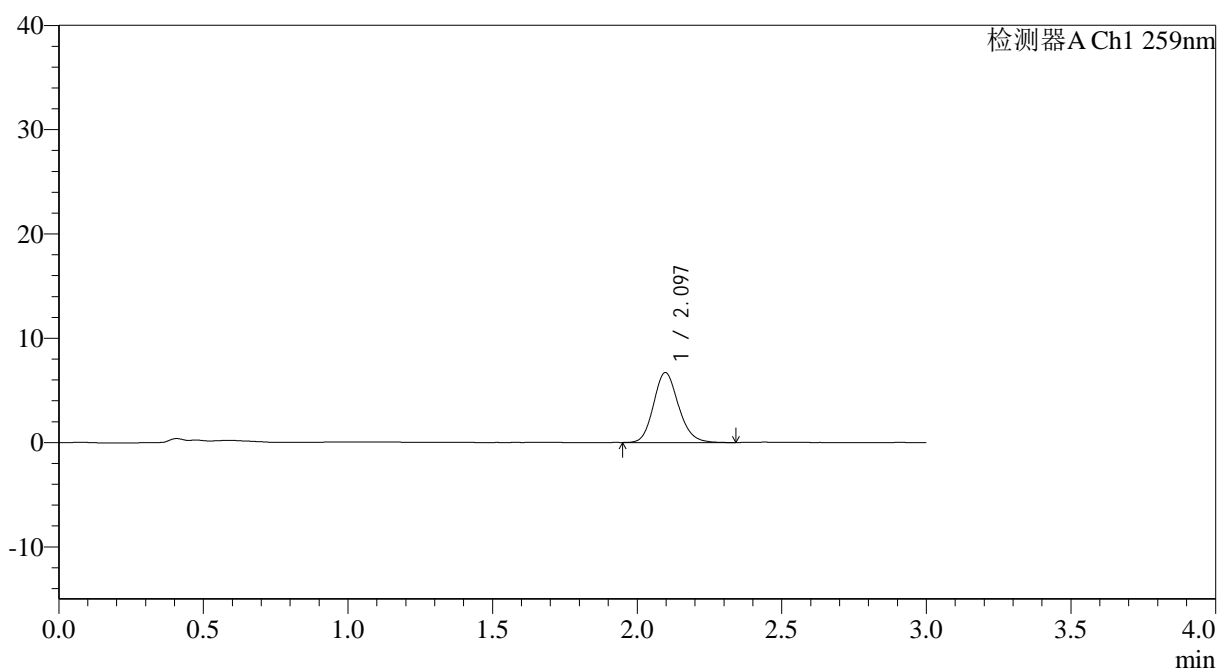
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	41377	100.000	6880	2881	1.151	--
总计		41377	100.000	6880			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-202-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 13:27:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 09:45:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	40361	100.000	6714	2877	1.153	--
总计		40361	100.000	6714			



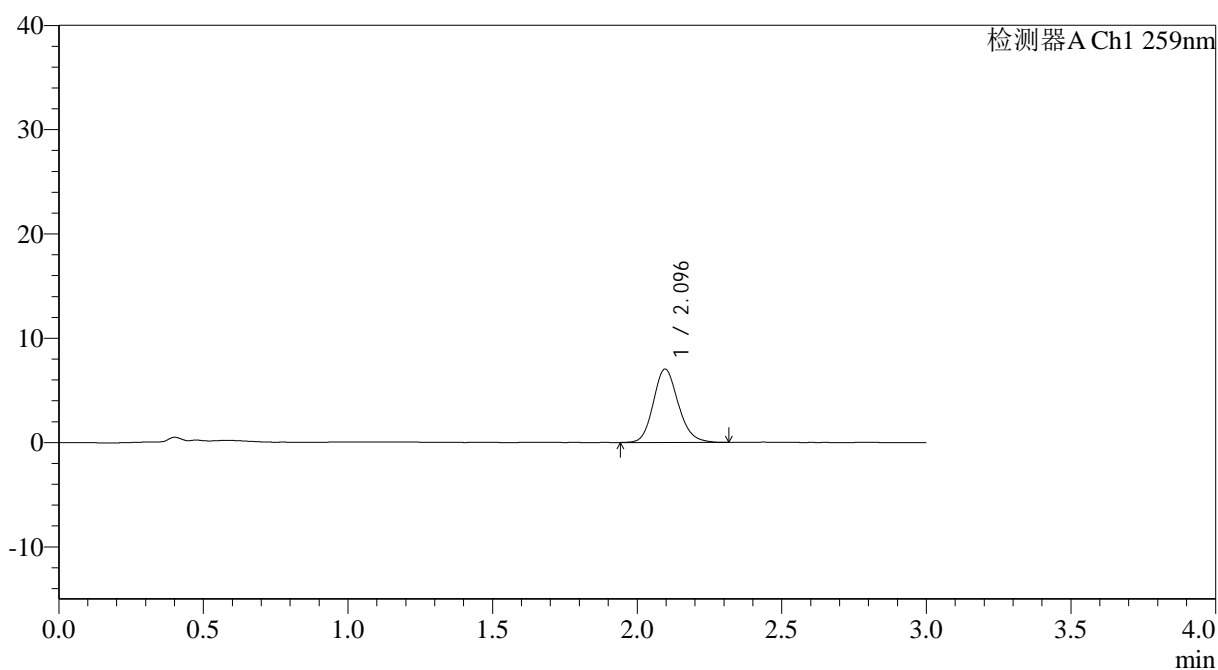
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-203-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	42329	100.000	7045	2880	1.155	--
总计		42329	100.000	7045			



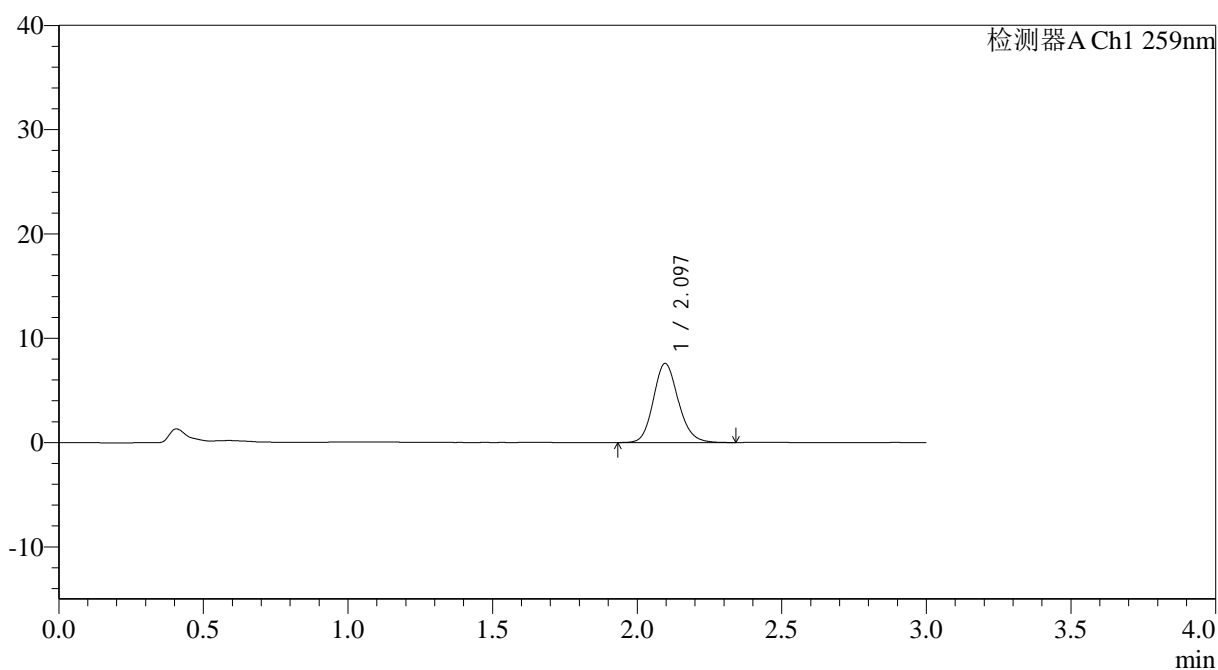
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-204-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	45696	100.000	7597	2878	1.148	--
总计		45696	100.000	7597			



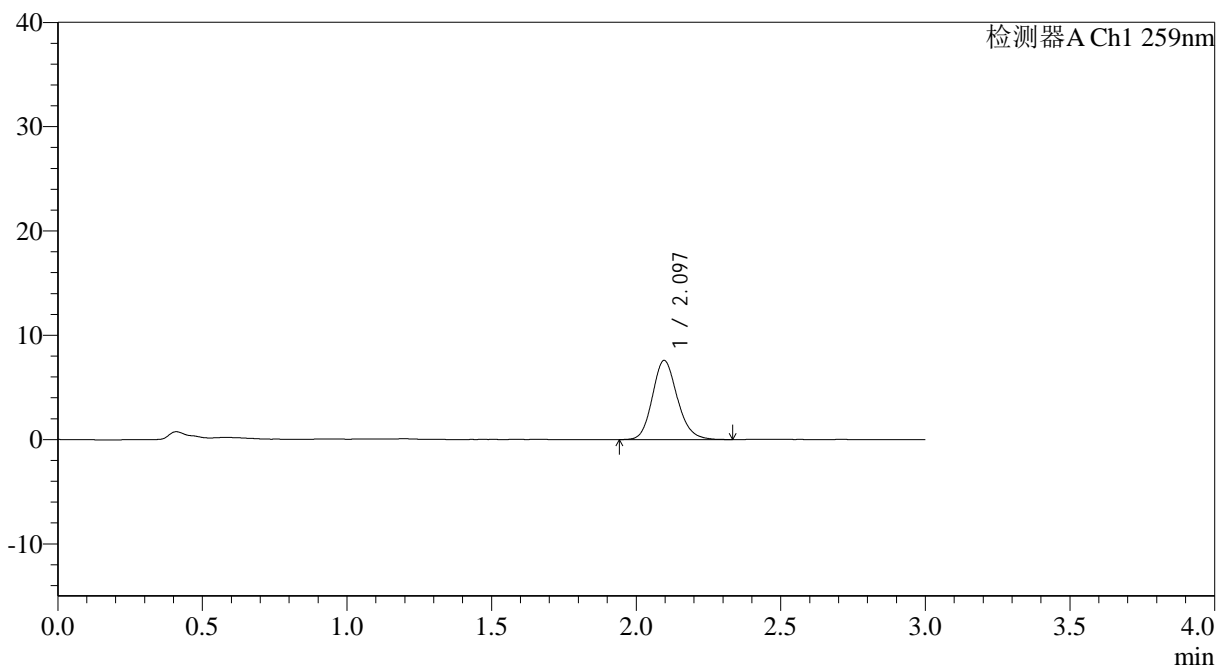
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-205-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	45676	100.000	7595	2886	1.156	--
总计		45676	100.000	7595			



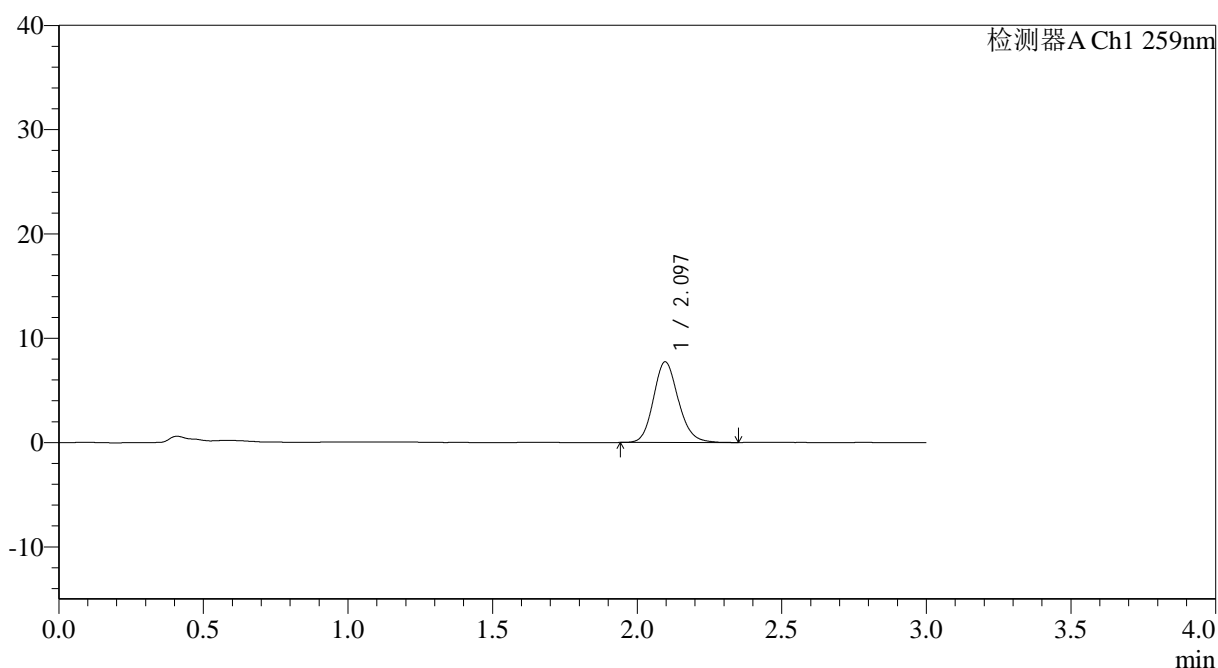
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-206-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	46512	100.000	7737	2886	1.152	--
总计		46512	100.000	7737			



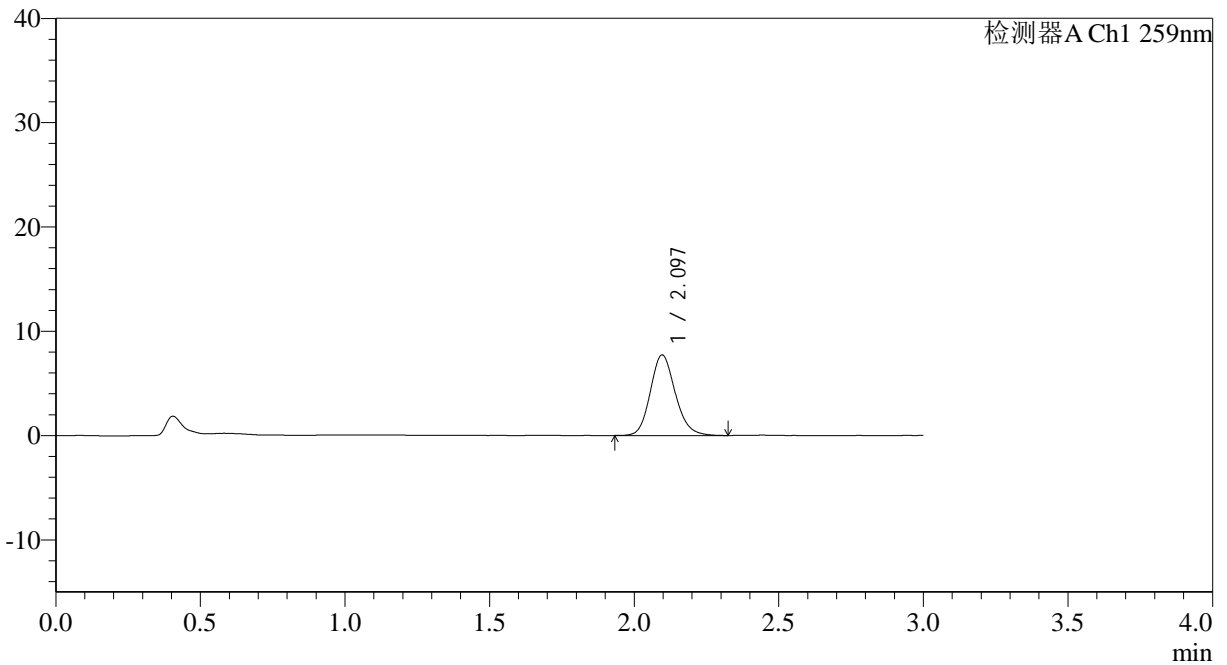
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-207-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	46432	100.000	7725	2877	1.151	--
总计		46432	100.000	7725			

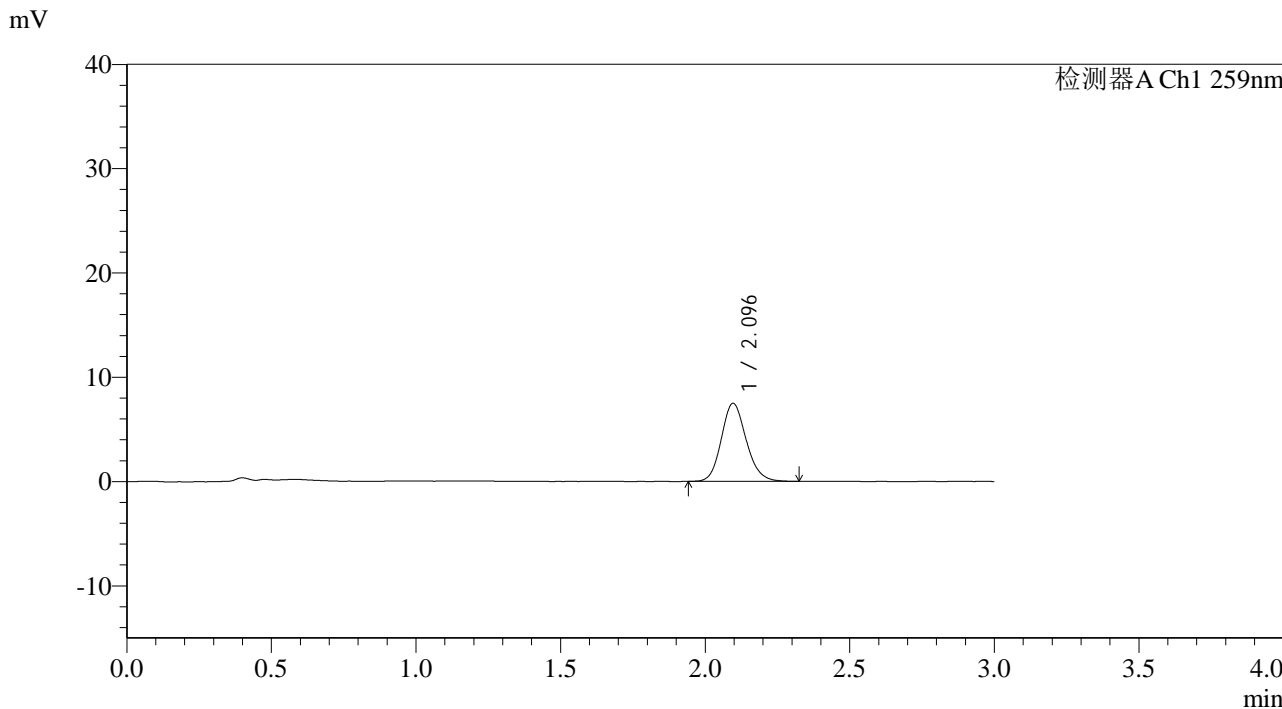


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-208-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.096	44963	100.000	7492	2876	1.146	--
总计		44963	100.000	7492			



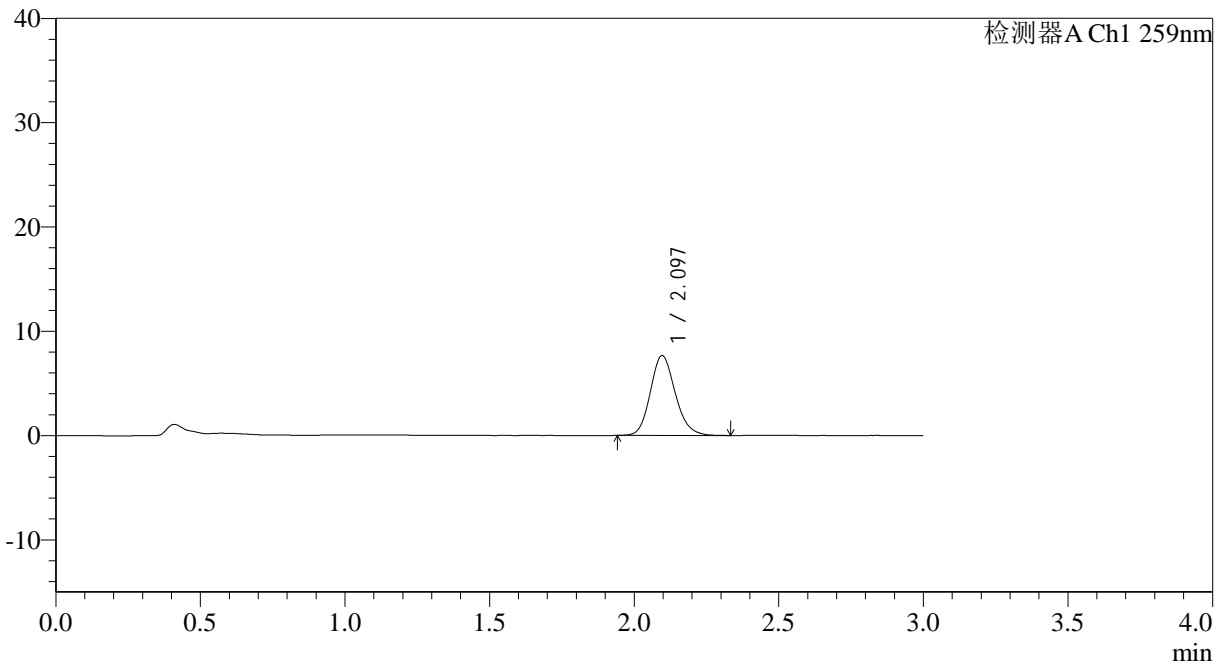
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-209-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 13:51:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	45967	100.000	7658	2872	1.151	--
总计		45967	100.000	7658			



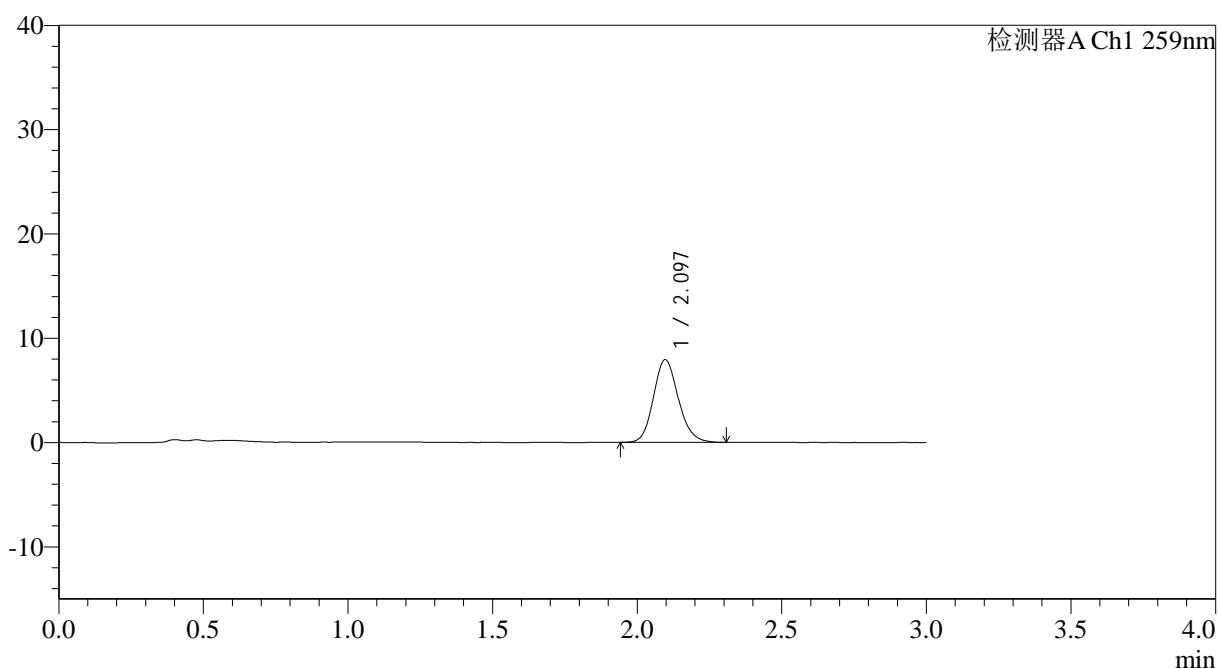
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-210-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	47529	100.000	7934	2874	1.147	--
总计		47529	100.000	7934			



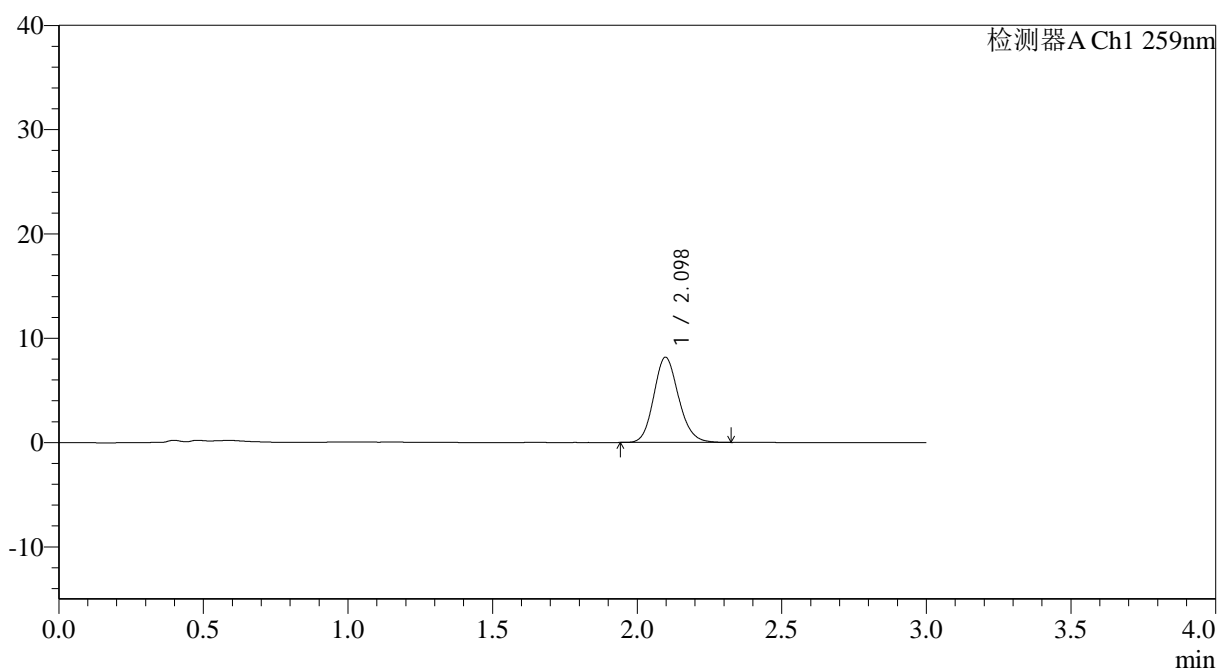
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-211-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	48949	100.000	8172	2889	1.145	--
总计		48949	100.000	8172			



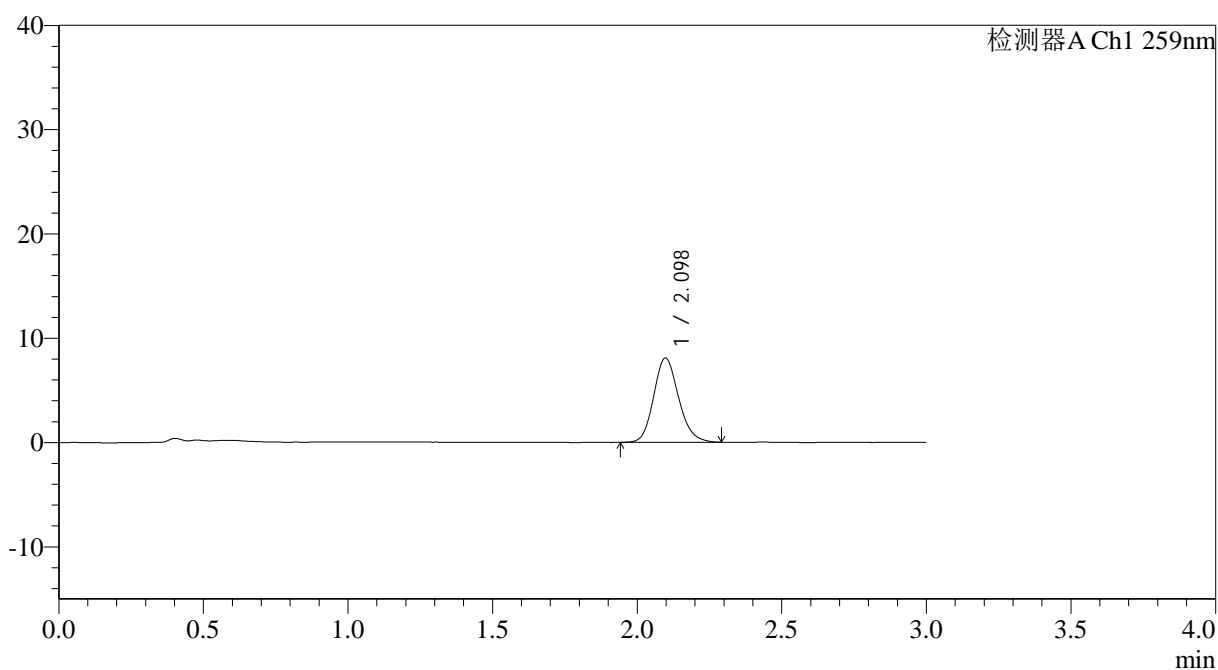
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-212-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:01:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	48516	100.000	8082	2877	1.151	--
总计		48516	100.000	8082			



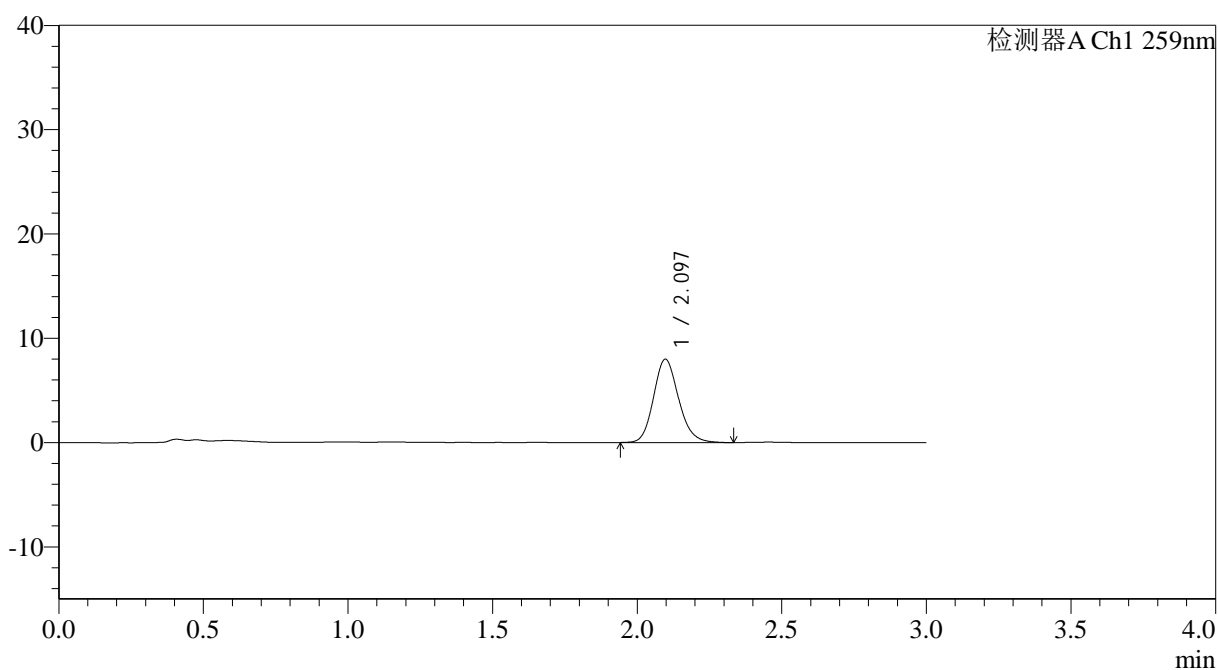
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-213-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:04:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	48282	100.000	7996	2860	1.155	--
总计		48282	100.000	7996			



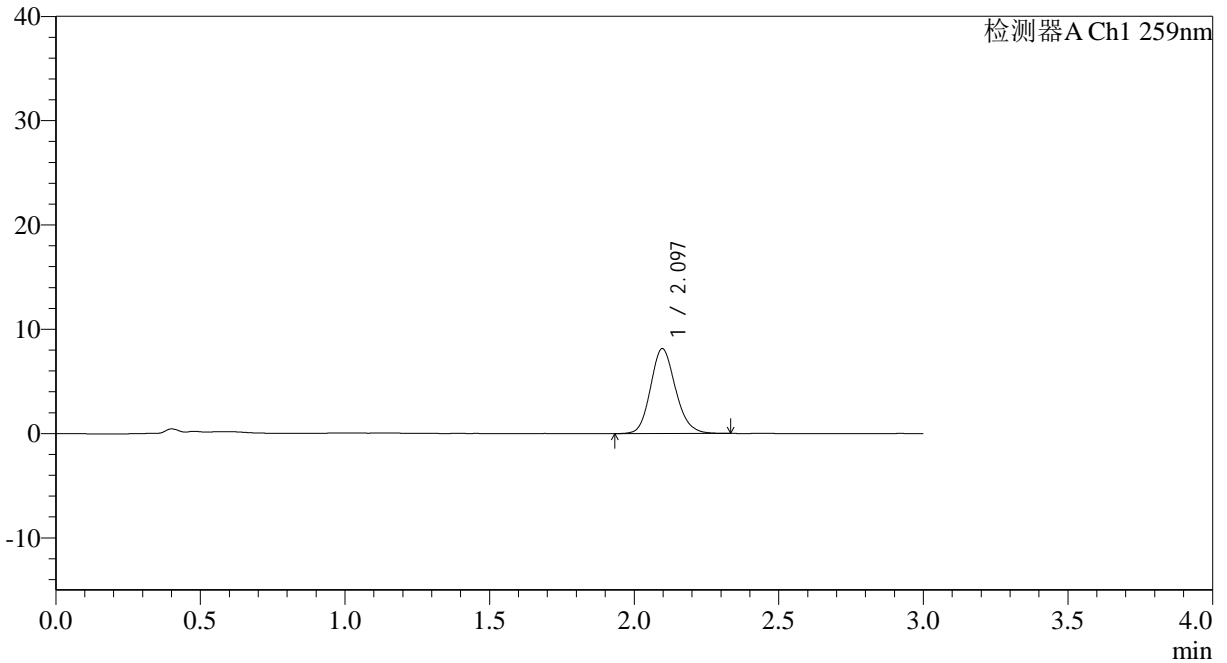
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-214-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	49051	100.000	8149	2867	1.149	--
总计		49051	100.000	8149			



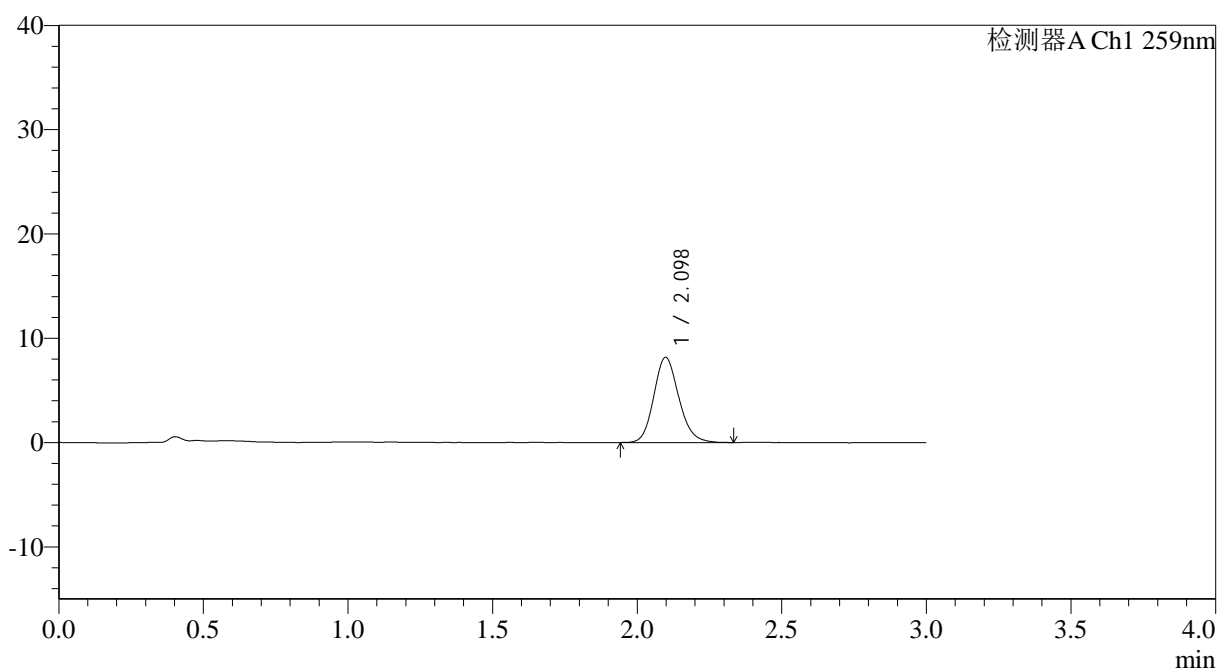
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-215-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

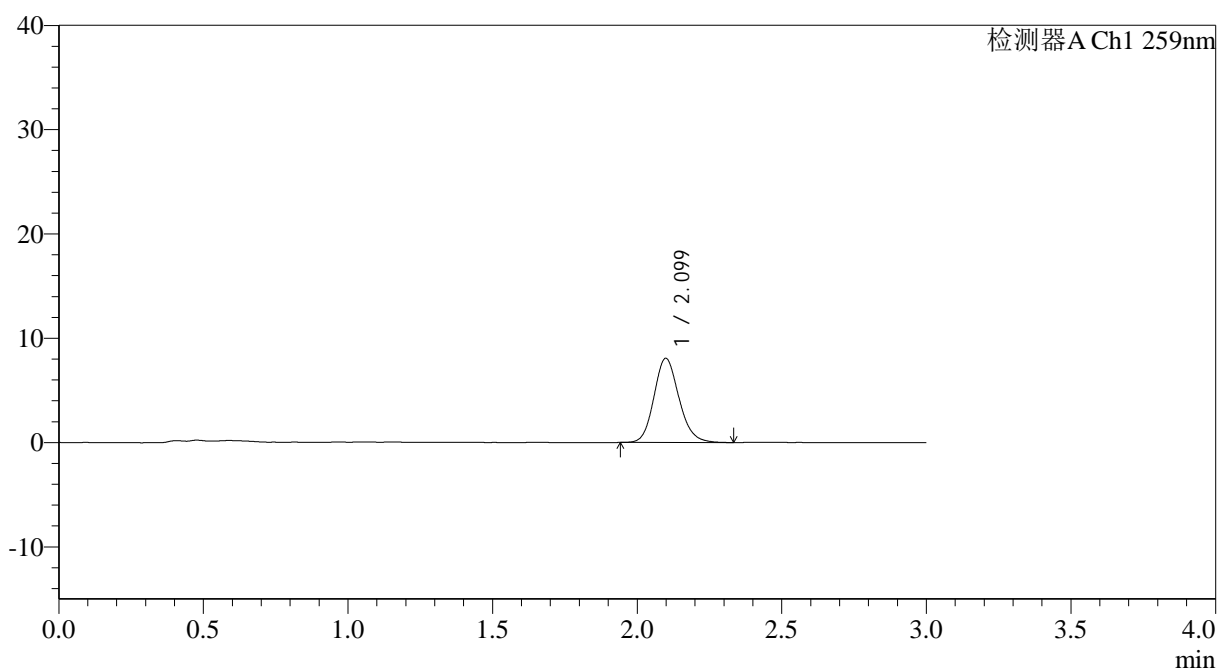
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	49290	100.000	8164	2857	1.151	--
总计		49290	100.000	8164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-216-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	48626	100.000	8064	2869	1.148	--
总计		48626	100.000	8064			



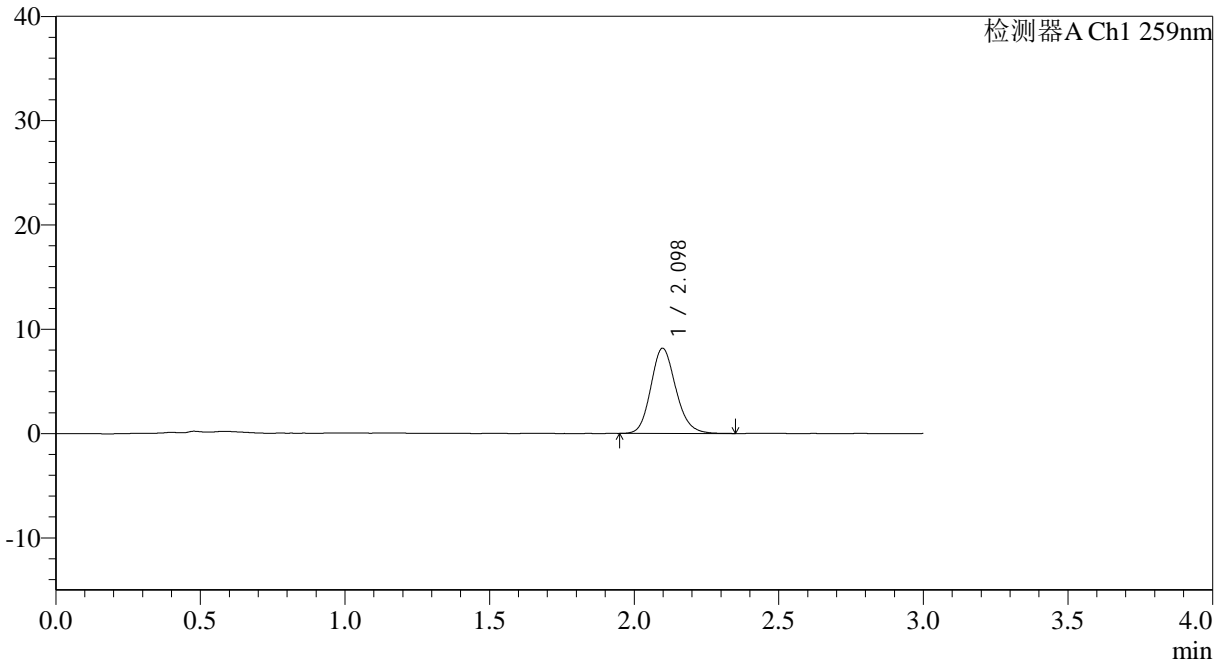
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-217-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 14:18:25 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:45:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	49290	100.000	8174	2870	1.154	--
总计		49290	100.000	8174			



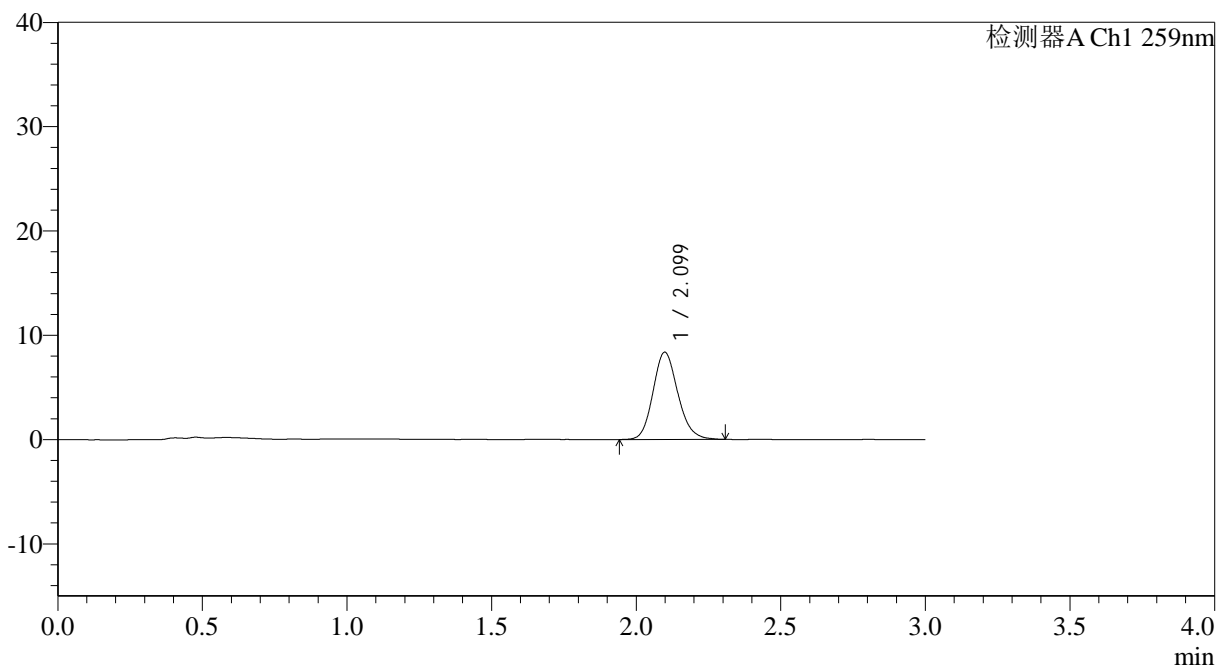
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-218-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50262	100.000	8367	2895	1.149	--
总计		50262	100.000	8367			



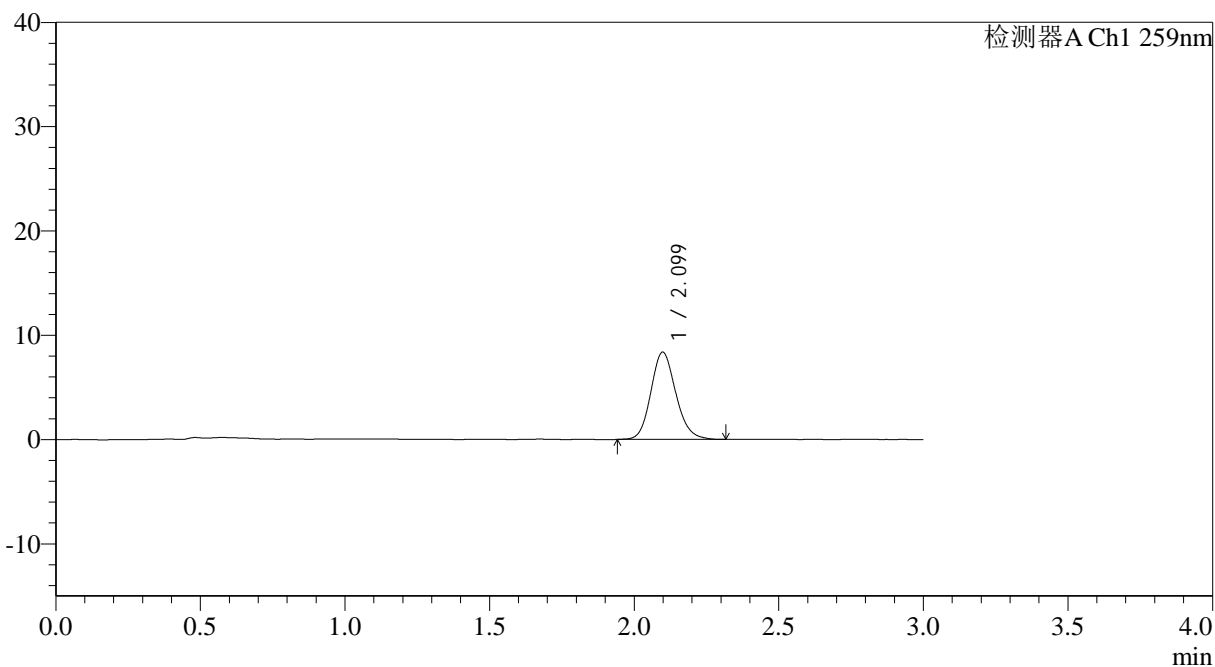
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-219-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50291	100.000	8358	2875	1.145	--
总计		50291	100.000	8358			



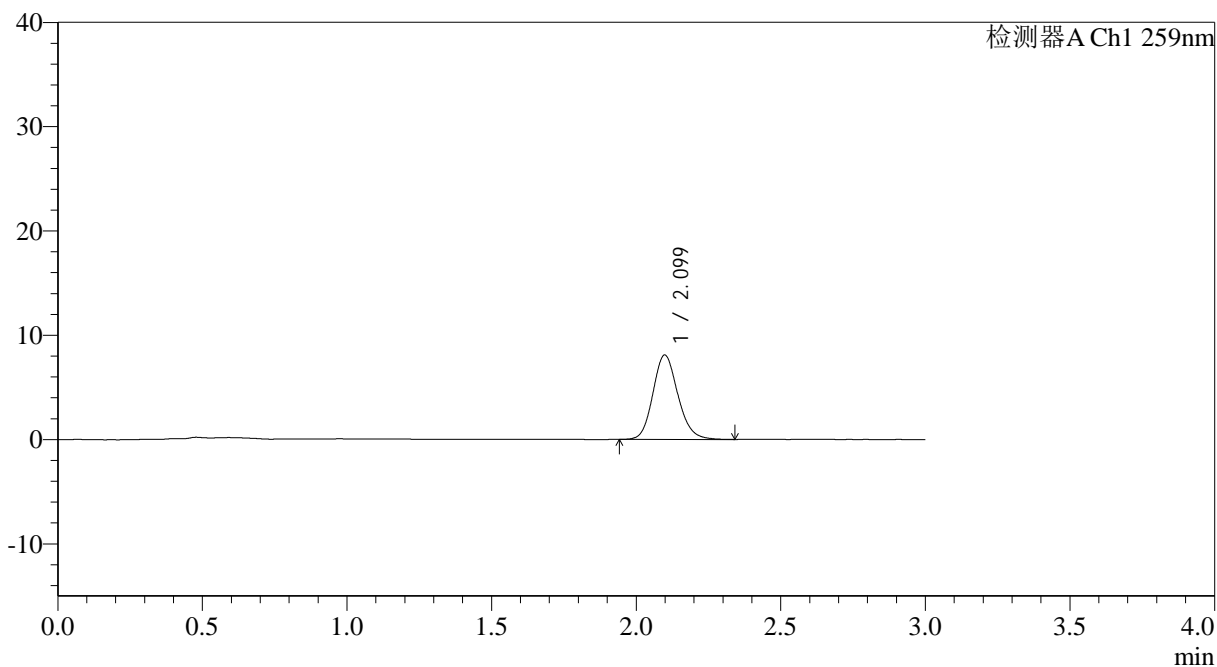
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-220-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	48696	100.000	8082	2876	1.147	--
总计		48696	100.000	8082			



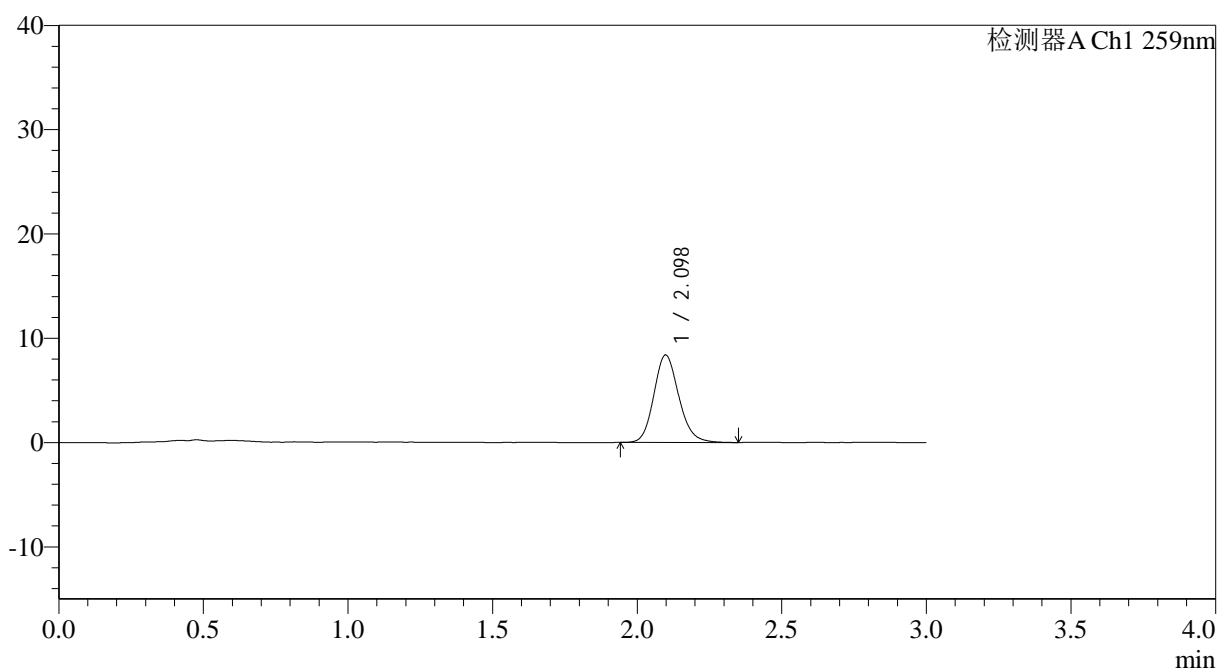
QTL-4125

<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 - 18-6/29-221-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:31:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	50376	100.000	8386	2881	1.151	--
总计		50376	100.000	8386			



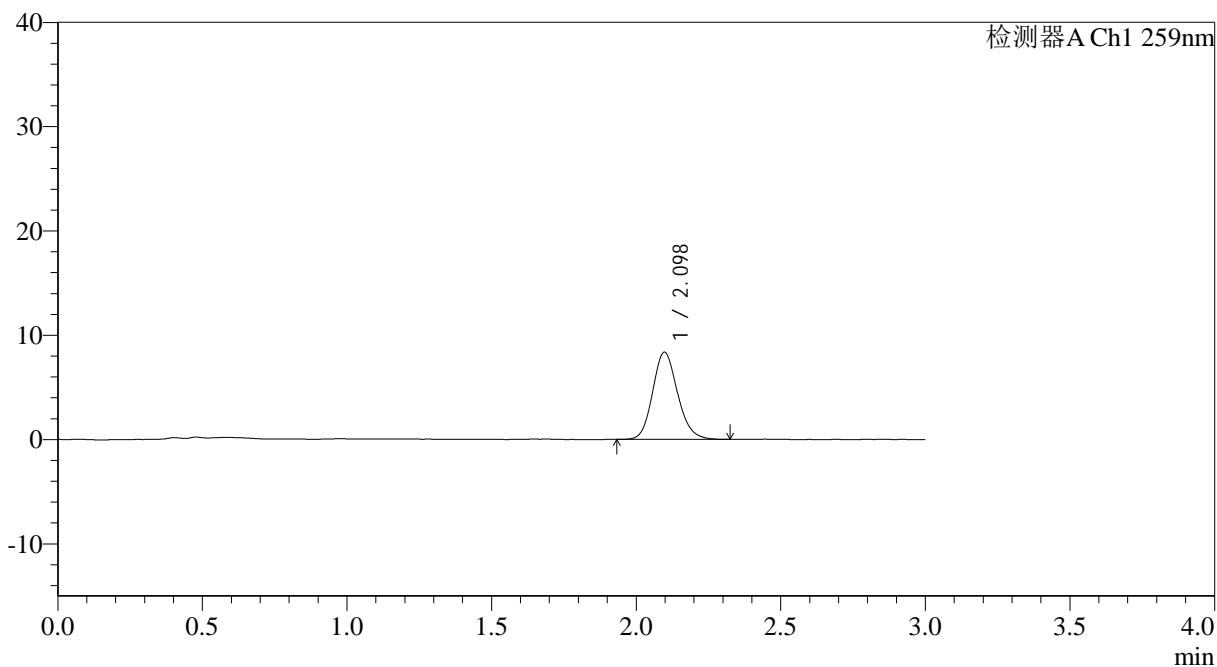
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-222-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	50208	100.000	8360	2882	1.146	--
总计		50208	100.000	8360			



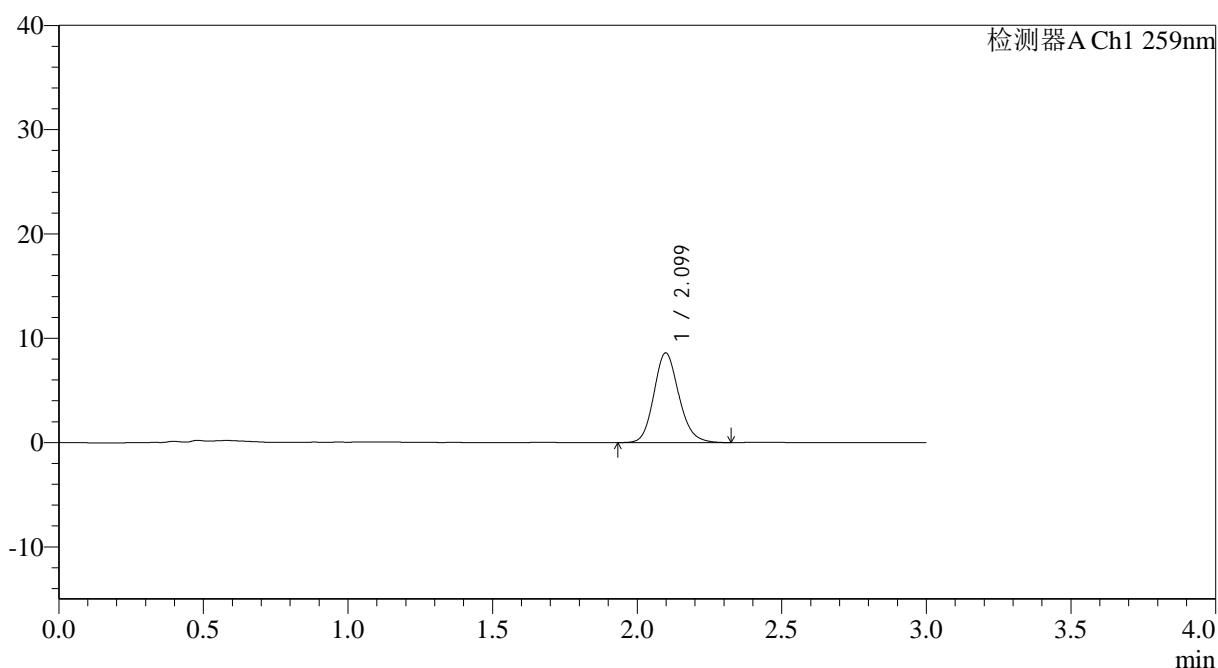
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-223-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	51887	100.000	8594	2871	1.153	--
总计		51887	100.000	8594			



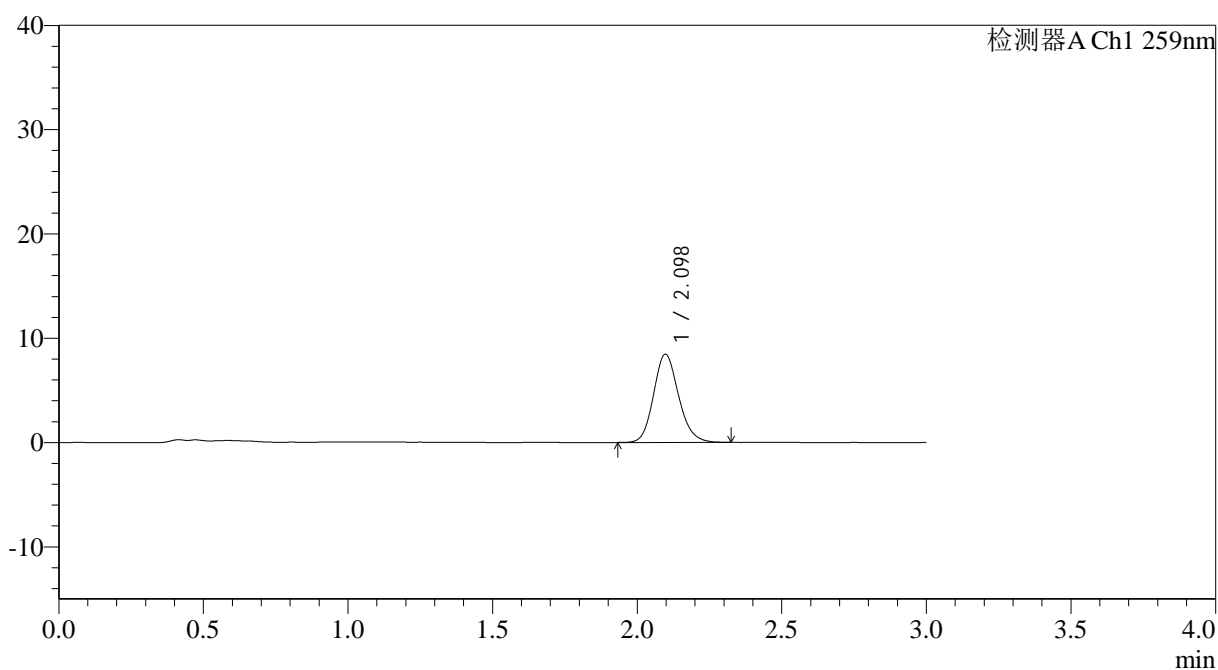
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-224-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	50949	100.000	8462	2866	1.146	--
总计		50949	100.000	8462			



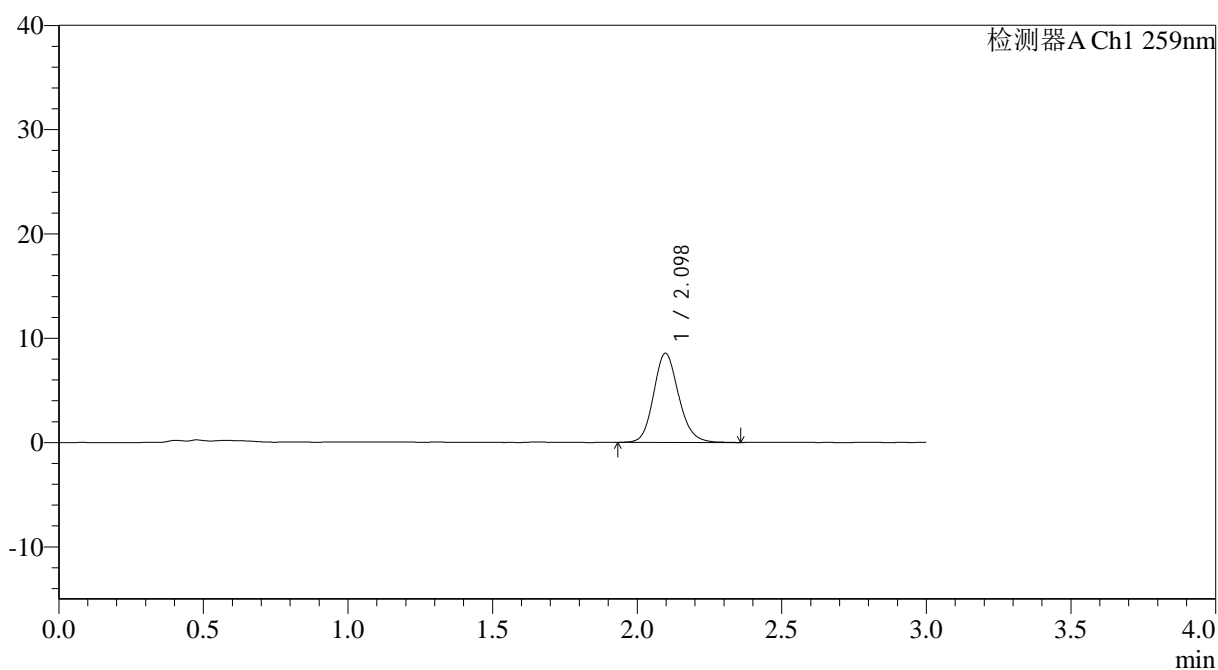
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-225-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	51644	100.000	8547	2861	1.149	--
总计		51644	100.000	8547			



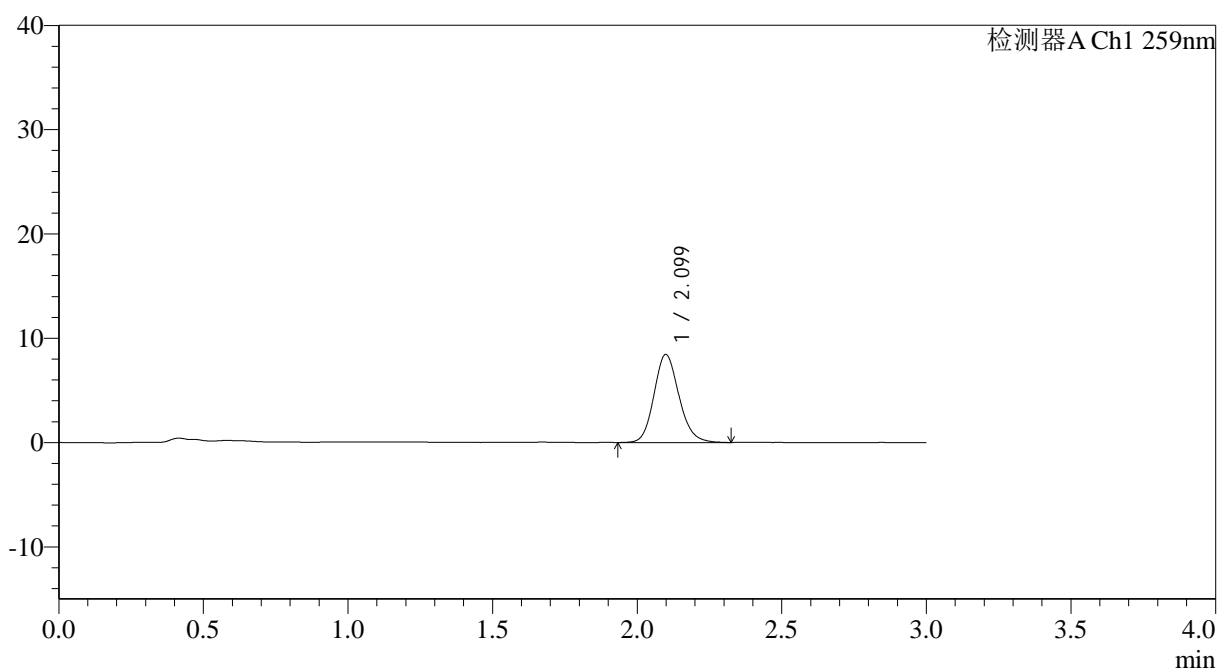
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-226-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:48:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50850	100.000	8432	2872	1.147	--
总计		50850	100.000	8432			



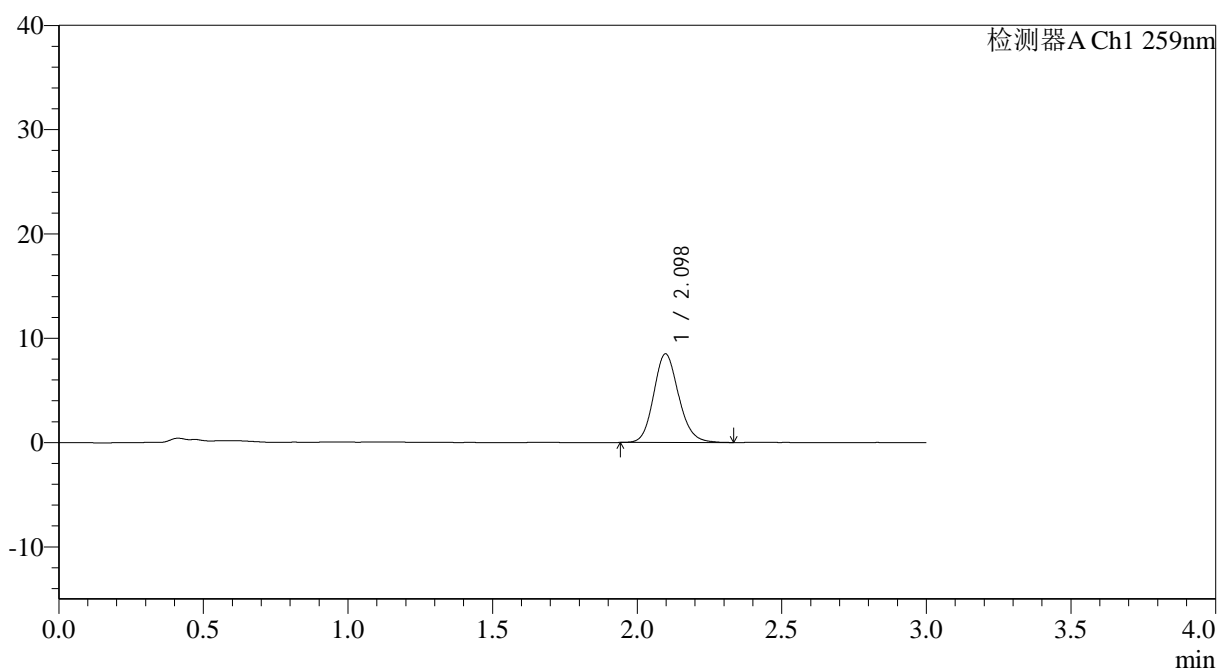
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-227-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:52:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 09:46:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	51162	100.000	8499	2869	1.145	--
总计		51162	100.000	8499			



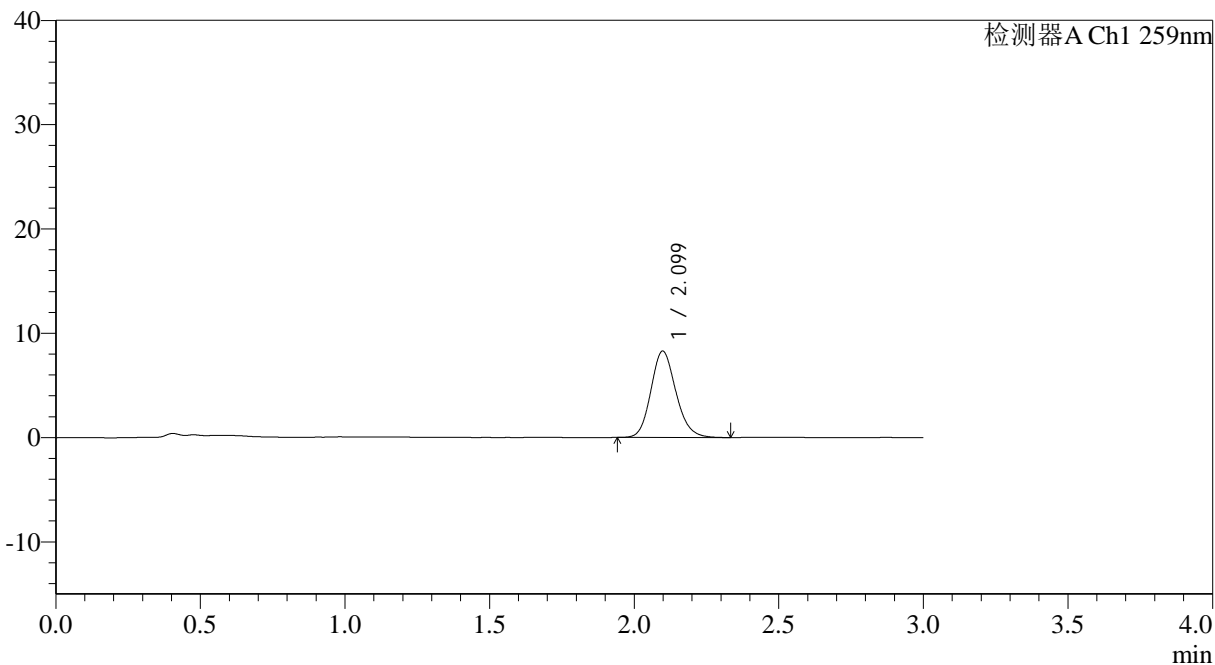
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-228-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	49904	100.000	8275	2862	1.151	--
总计		49904	100.000	8275			



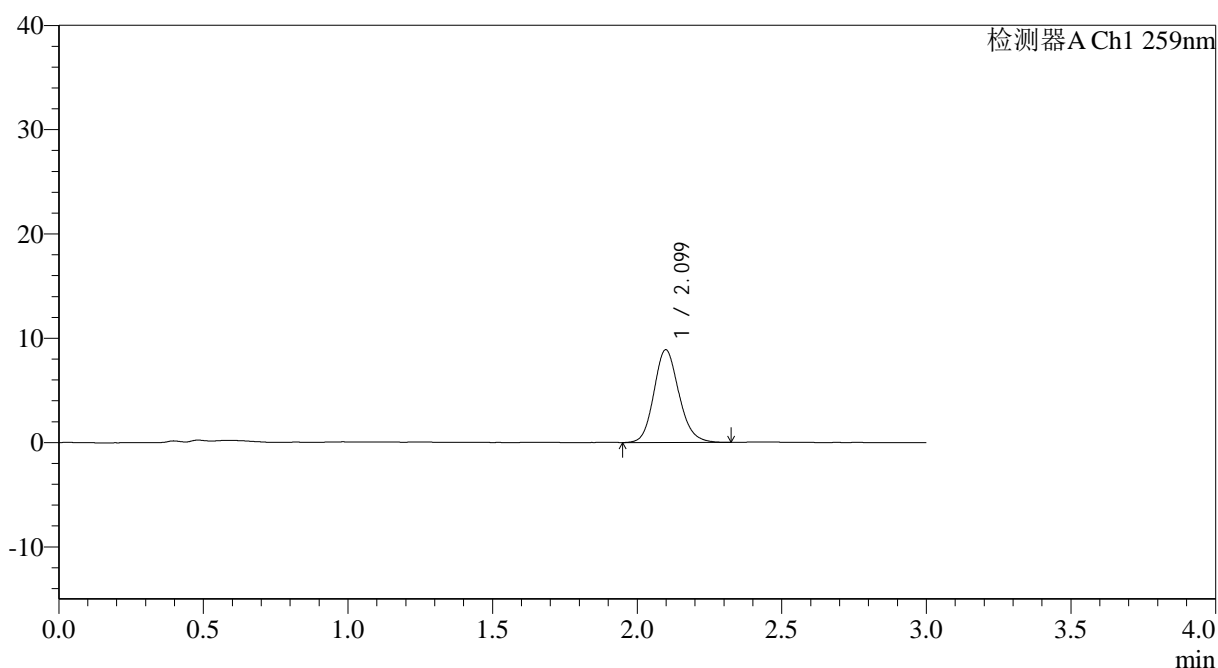
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-229-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53417	100.000	8879	2885	1.148	--
总计		53417	100.000	8879			



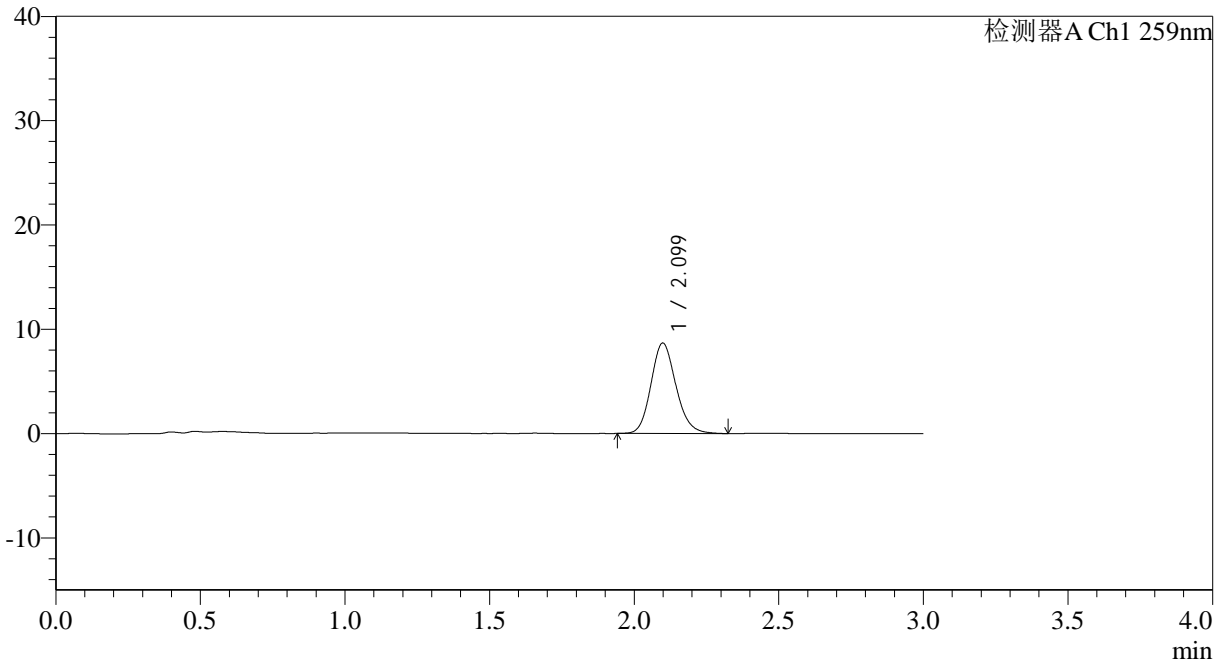
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-230-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:02:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	52207	100.000	8661	2869	1.149	--
总计		52207	100.000	8661			



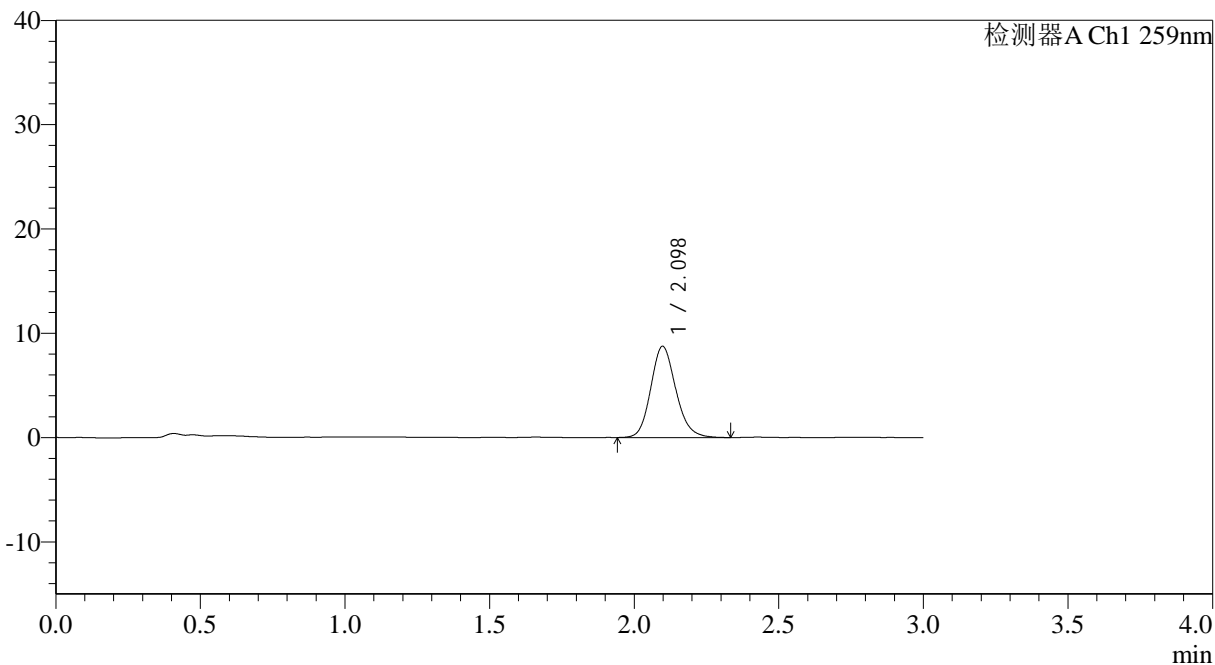
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-231-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

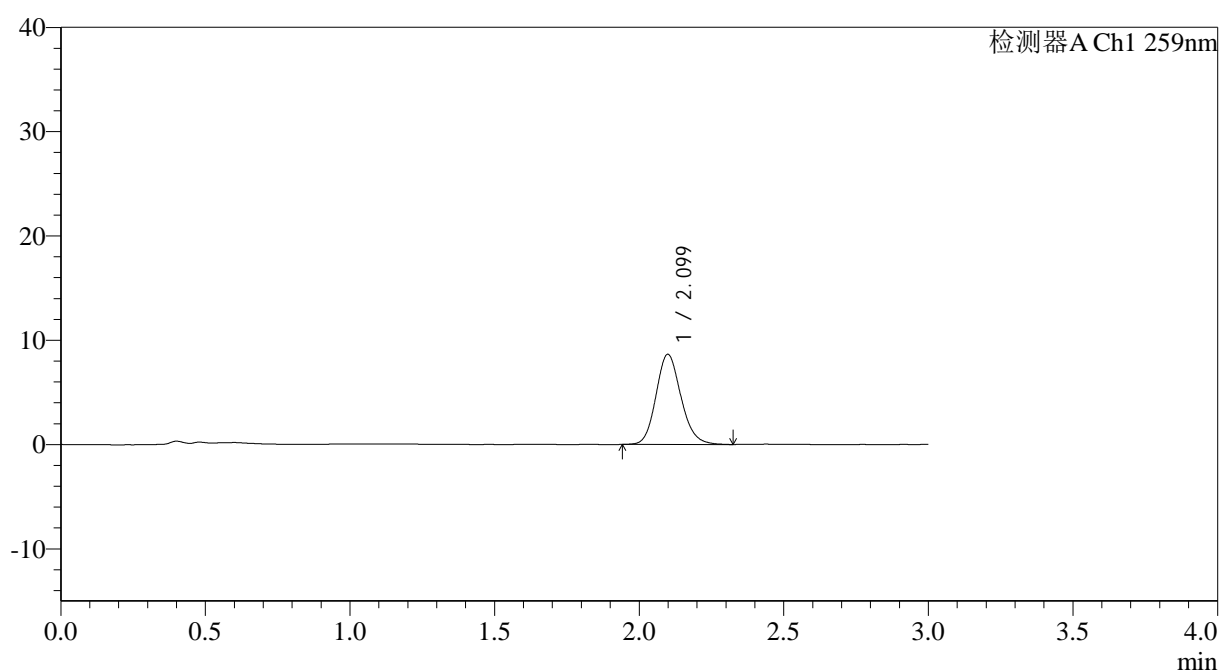
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	52695	100.000	8739	2871	1.149	--
总计		52695	100.000	8739			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-232-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	52040	100.000	8636	2883	1.147	--
总计		52040	100.000	8636			



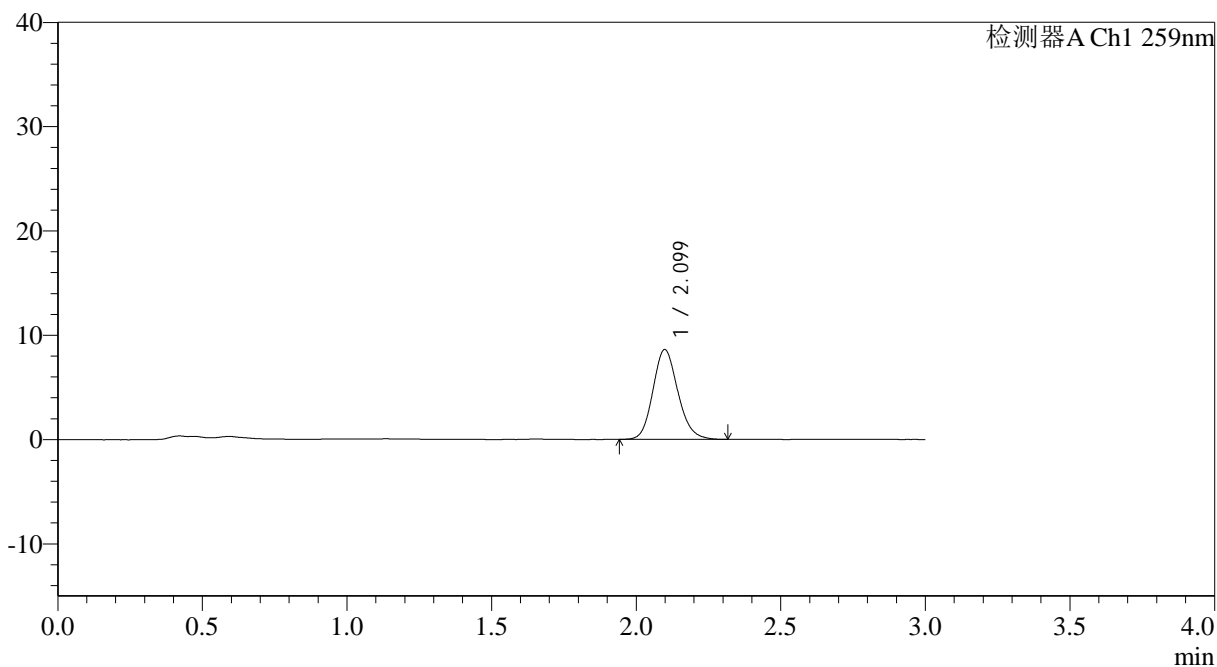
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-233-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:12:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	51879	100.000	8609	2857	1.147	--
总计		51879	100.000	8609			



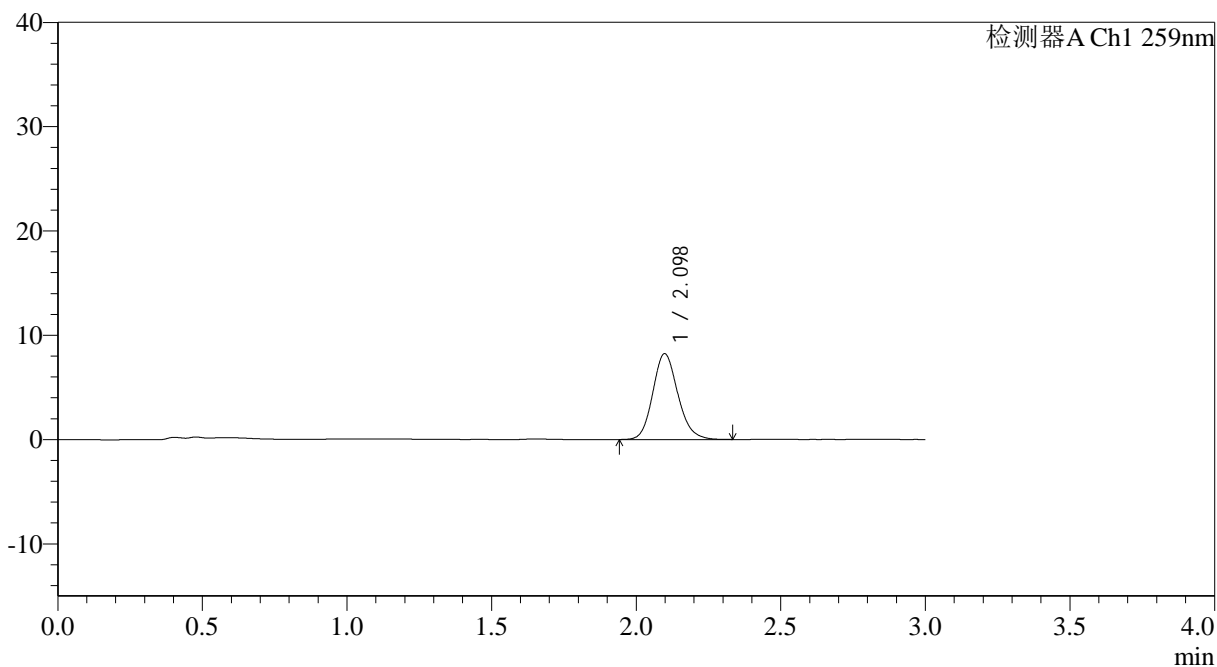
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-234-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	49768	100.000	8225	2854	1.145	--
总计		49768	100.000	8225			



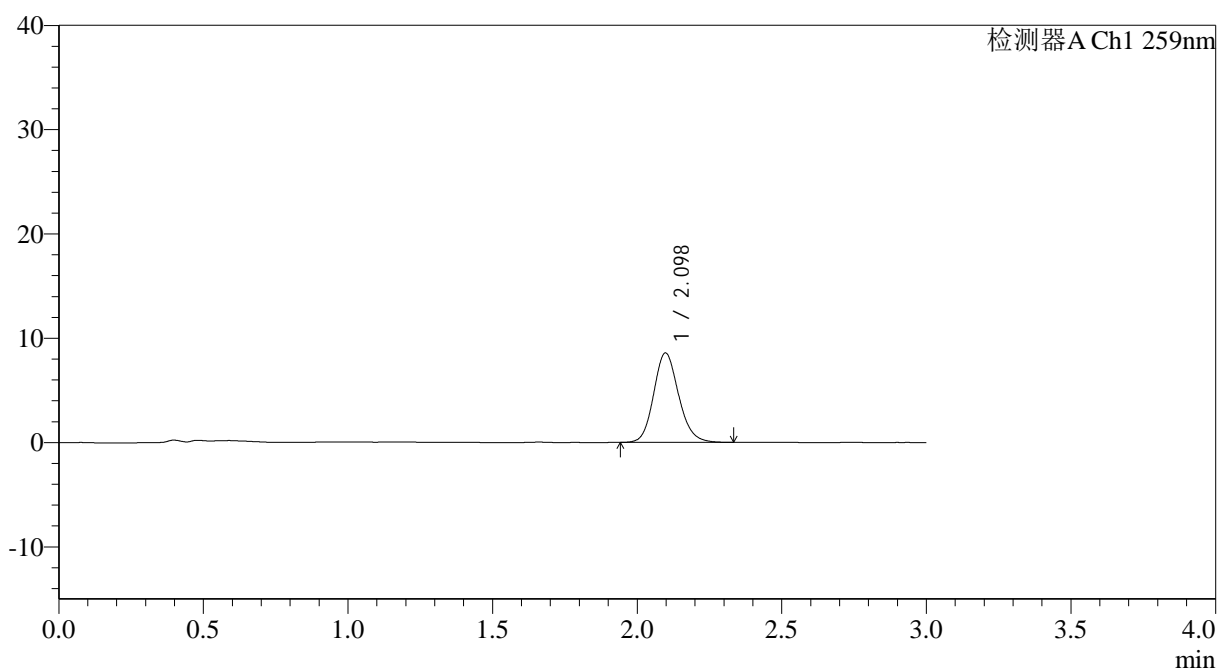
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-235-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:19:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	51652	100.000	8581	2876	1.145	--
总计		51652	100.000	8581			



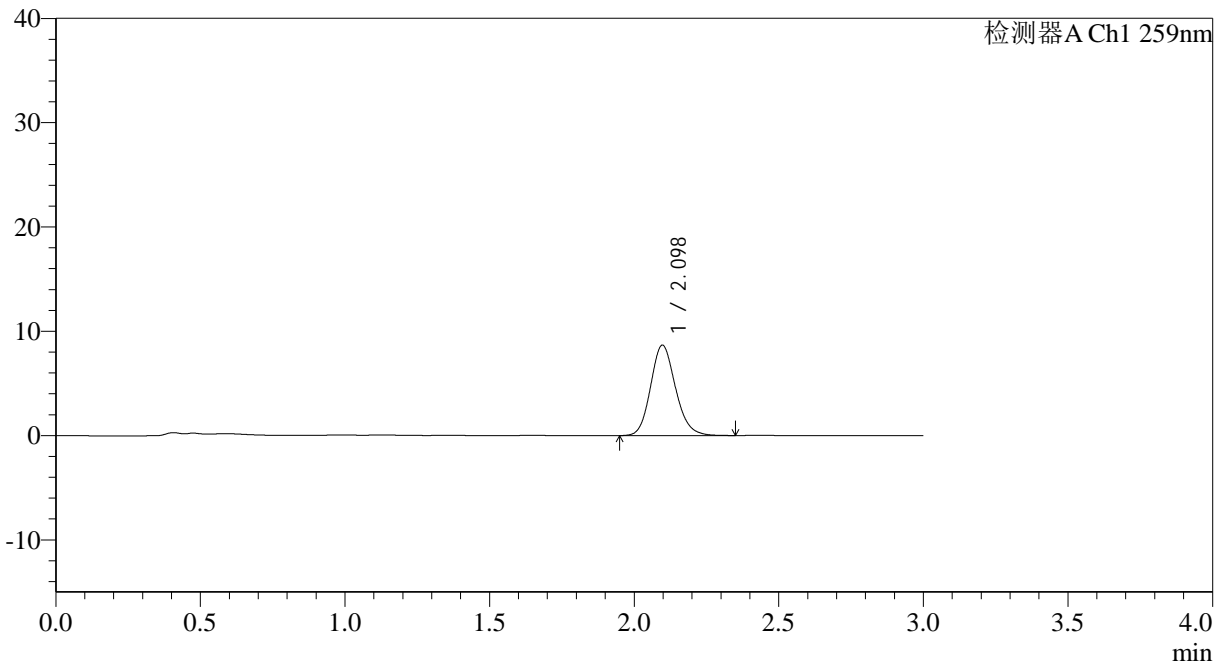
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-236-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	52015	100.000	8669	2881	1.146	--
总计		52015	100.000	8669			



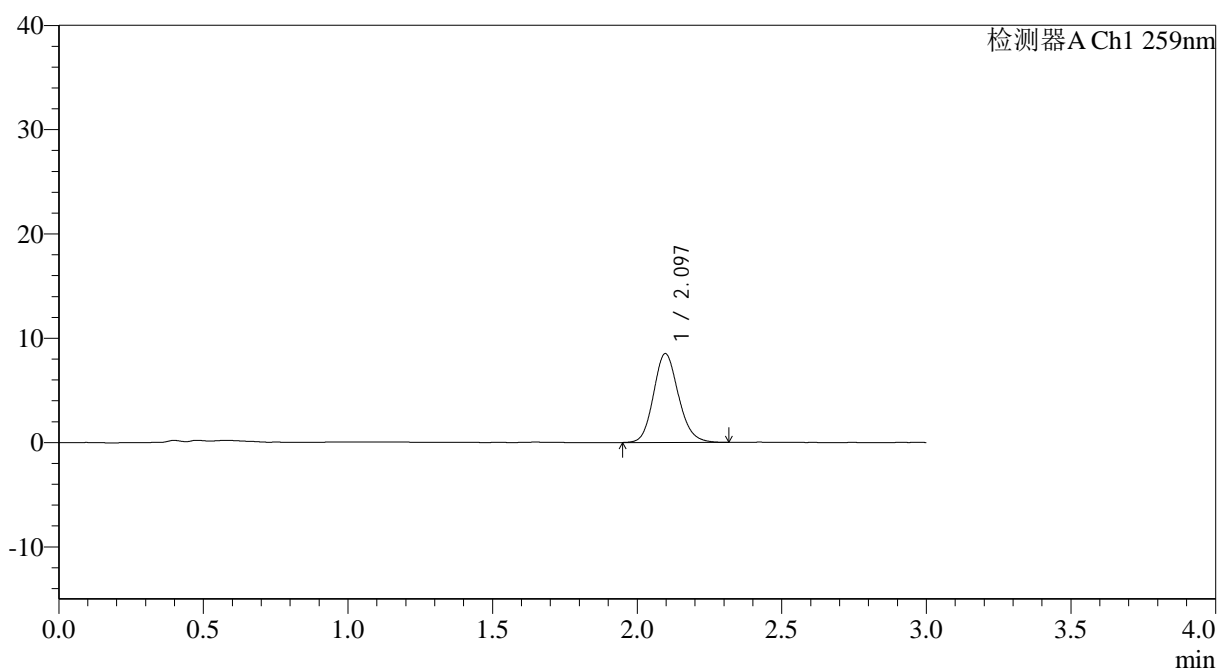
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-237-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	51187	100.000	8522	2870	1.142	--
总计		51187	100.000	8522			



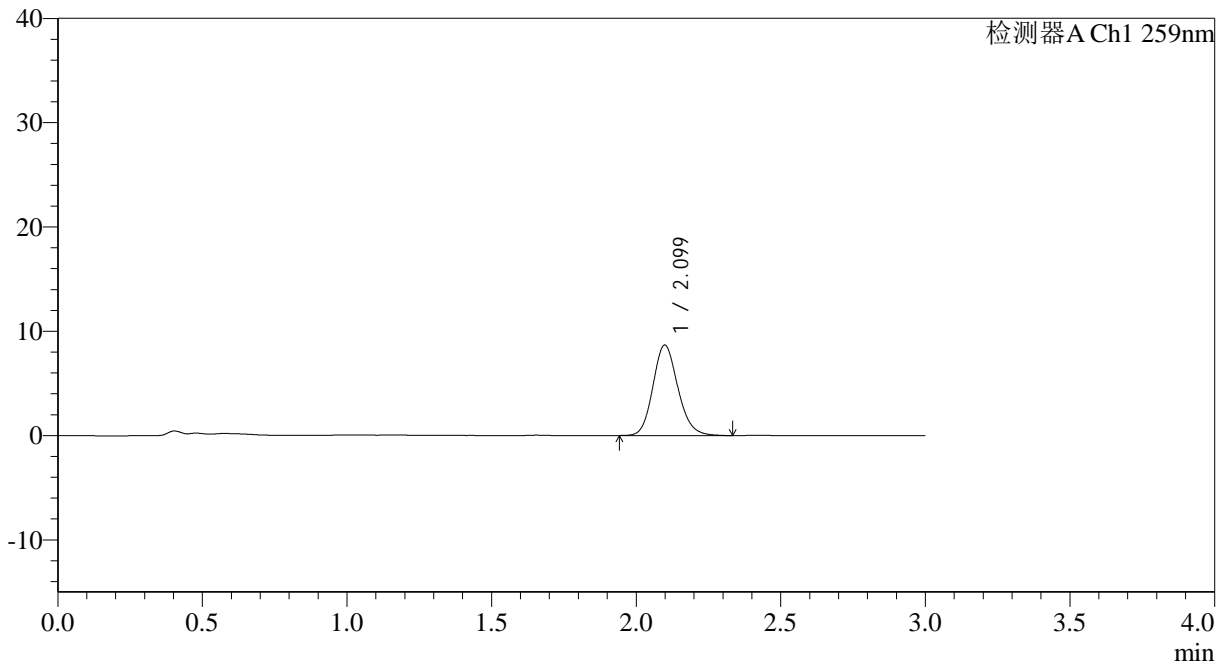
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-238-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	52237	100.000	8670	2882	1.149	--
总计		52237	100.000	8670			



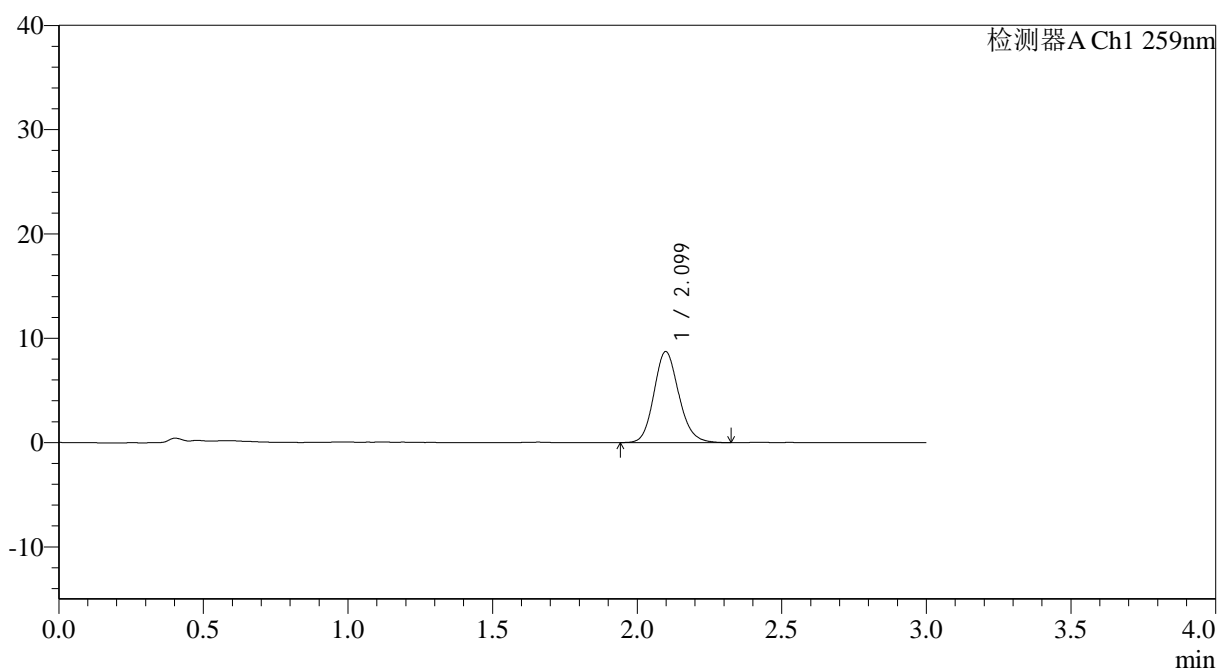
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-239-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	52349	100.000	8720	2891	1.146	--
总计		52349	100.000	8720			



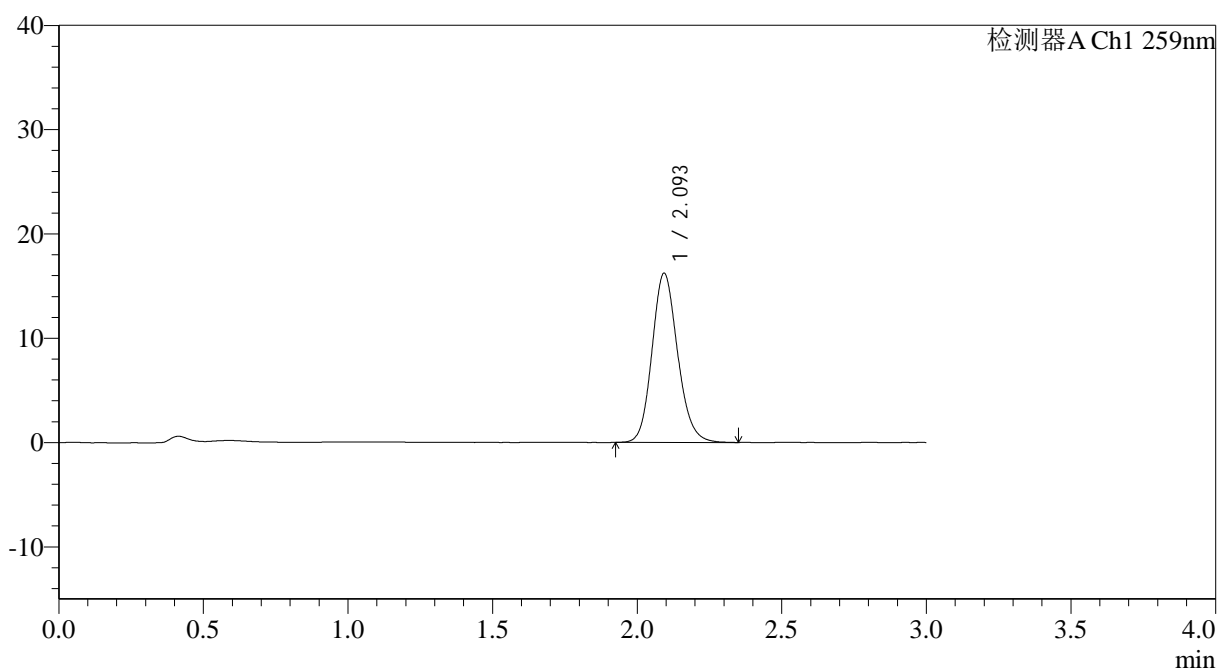
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-240-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:36:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	100018	100.000	16159	2718	1.146	--
总计		100018	100.000	16159			



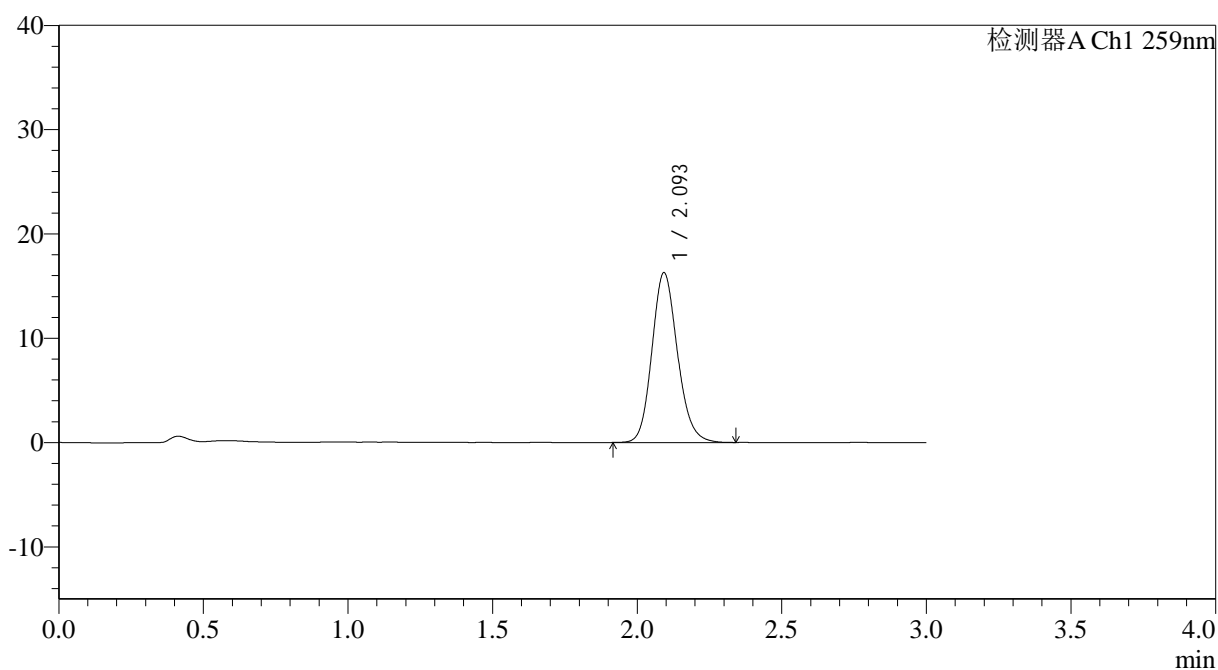
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-241-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:39:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	100205	100.000	16196	2727	1.148	--
总计		100205	100.000	16196			



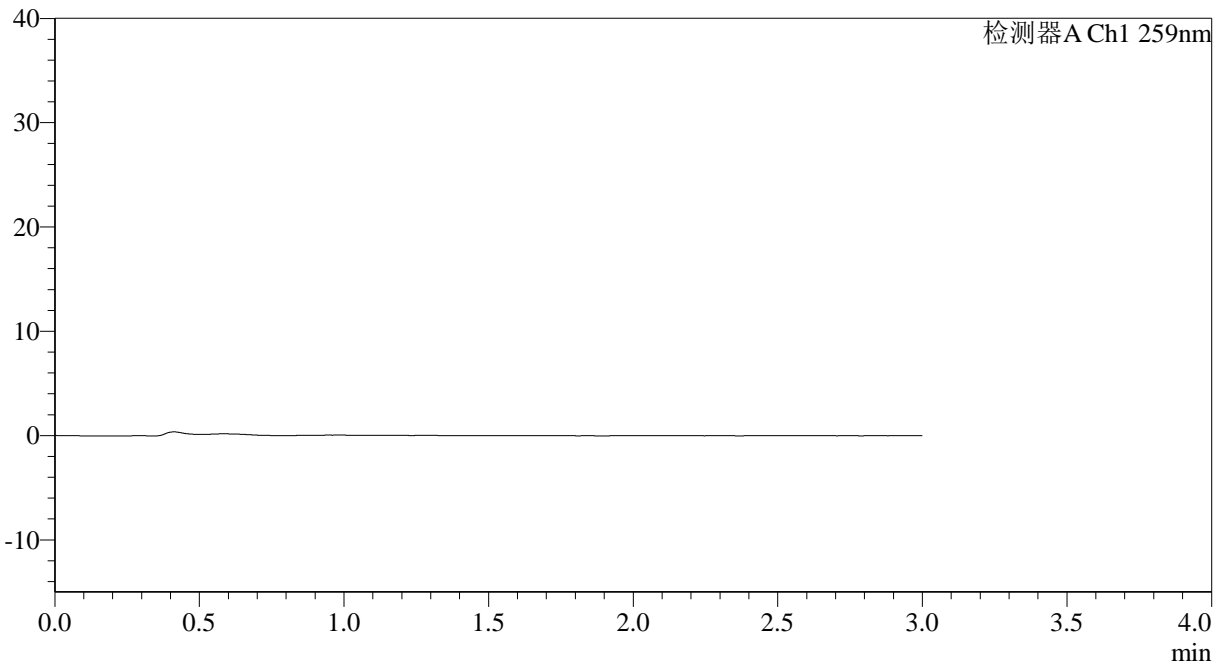
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-242-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:43:02 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



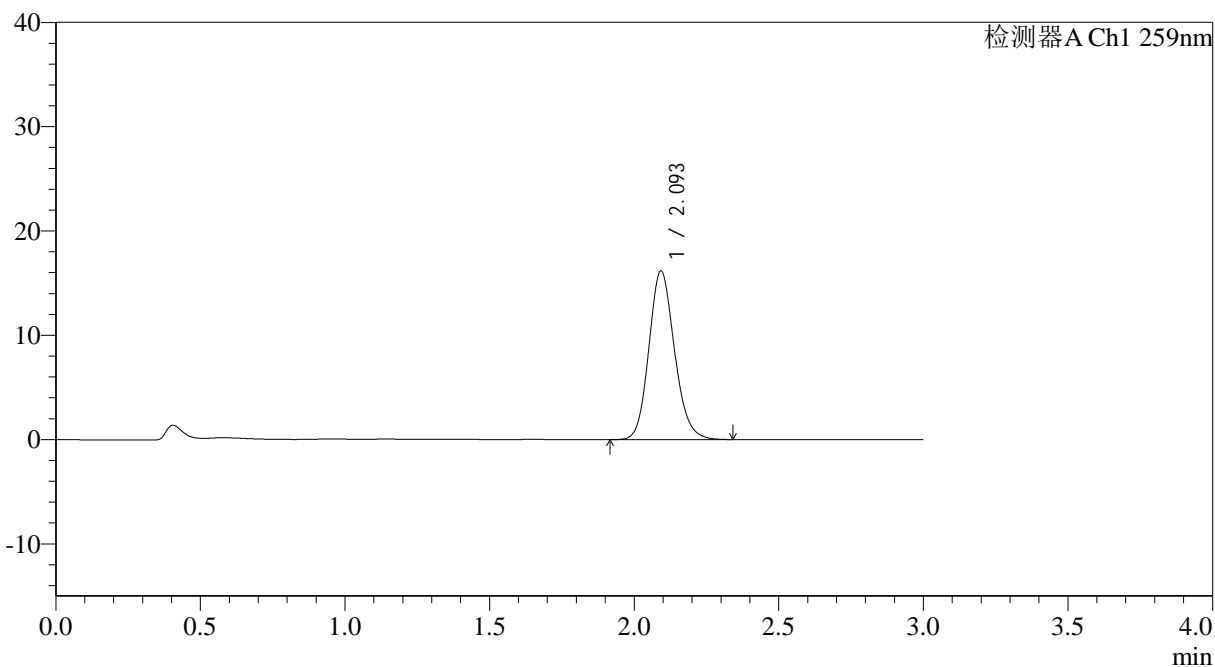
QTL-4125

<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 - 18-6/29-243-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	99839	100.000	16082	2709	1.145	--
总计		99839	100.000	16082			



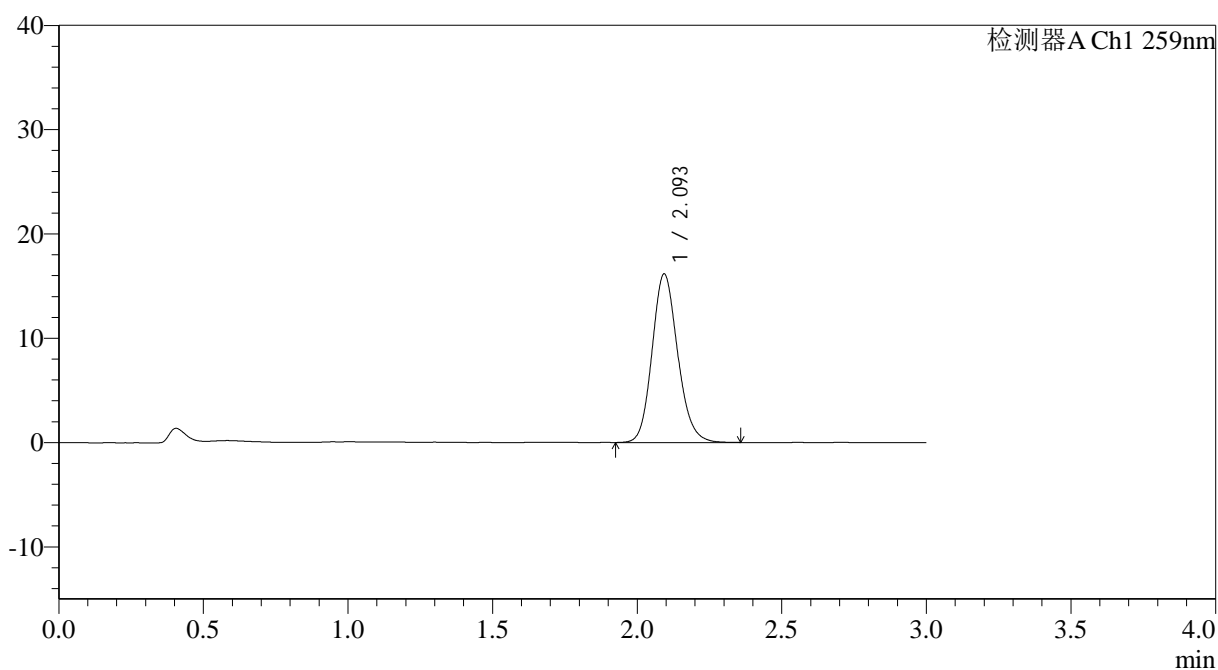
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-244-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 15:49:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	99817	100.000	16107	2714	1.147	--
总计		99817	100.000	16107			



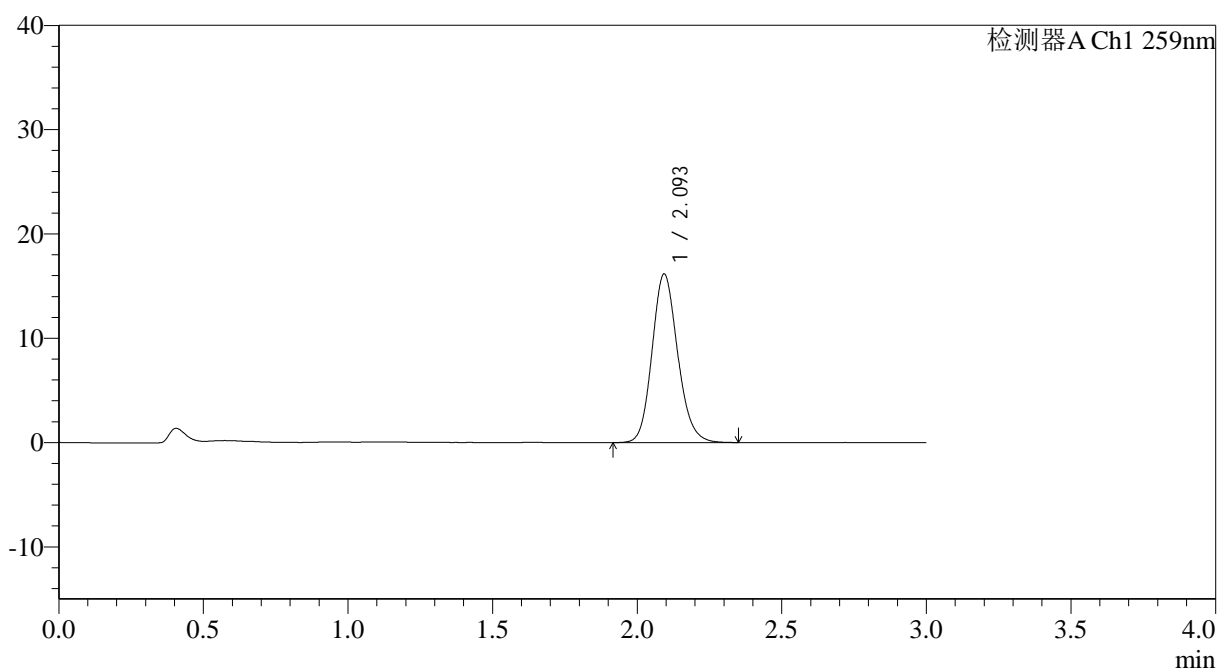
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-245-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:53:17 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

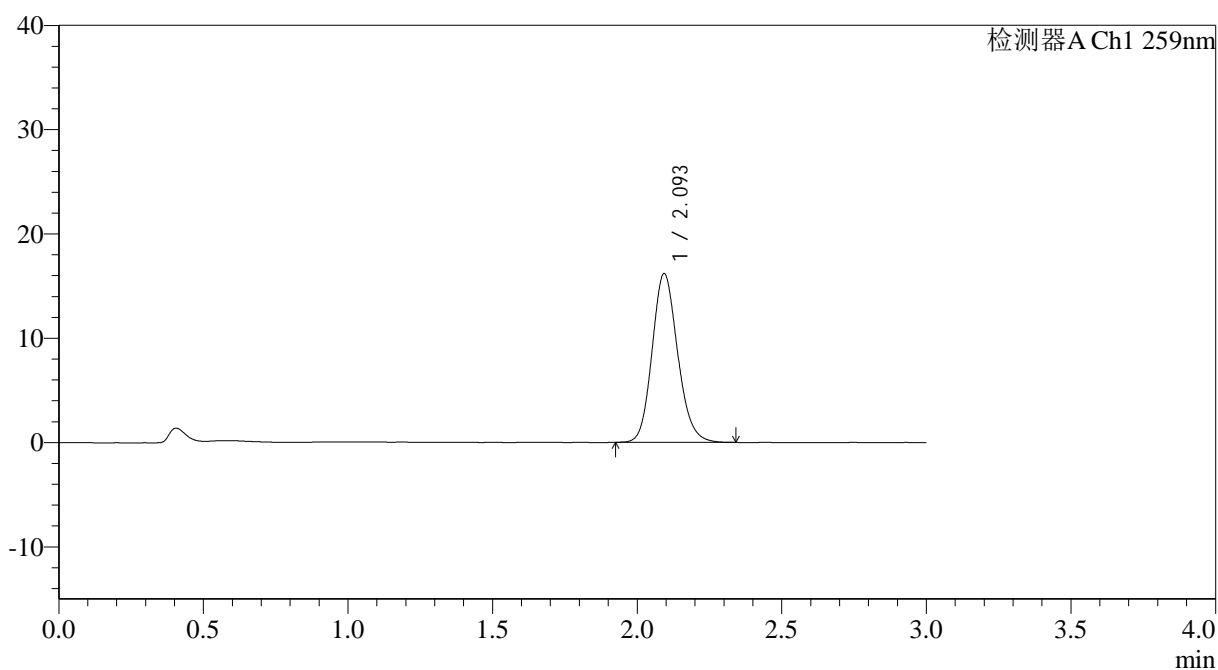
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	99840	100.000	16108	2710	1.147	--
总计		99840	100.000	16108			

<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 - 18-6/29-246-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	99585	100.000	16126	2720	1.147	--
总计		99585	100.000	16126			



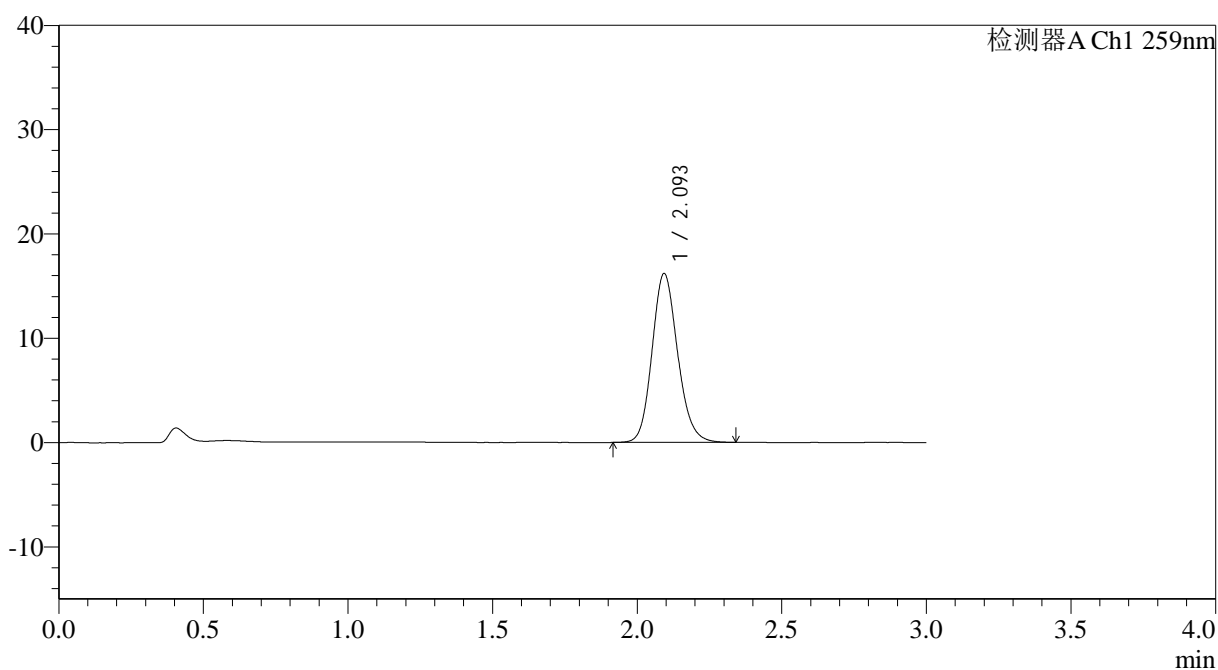
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-247-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:00:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	99733	100.000	16134	2722	1.146	--
总计		99733	100.000	16134			

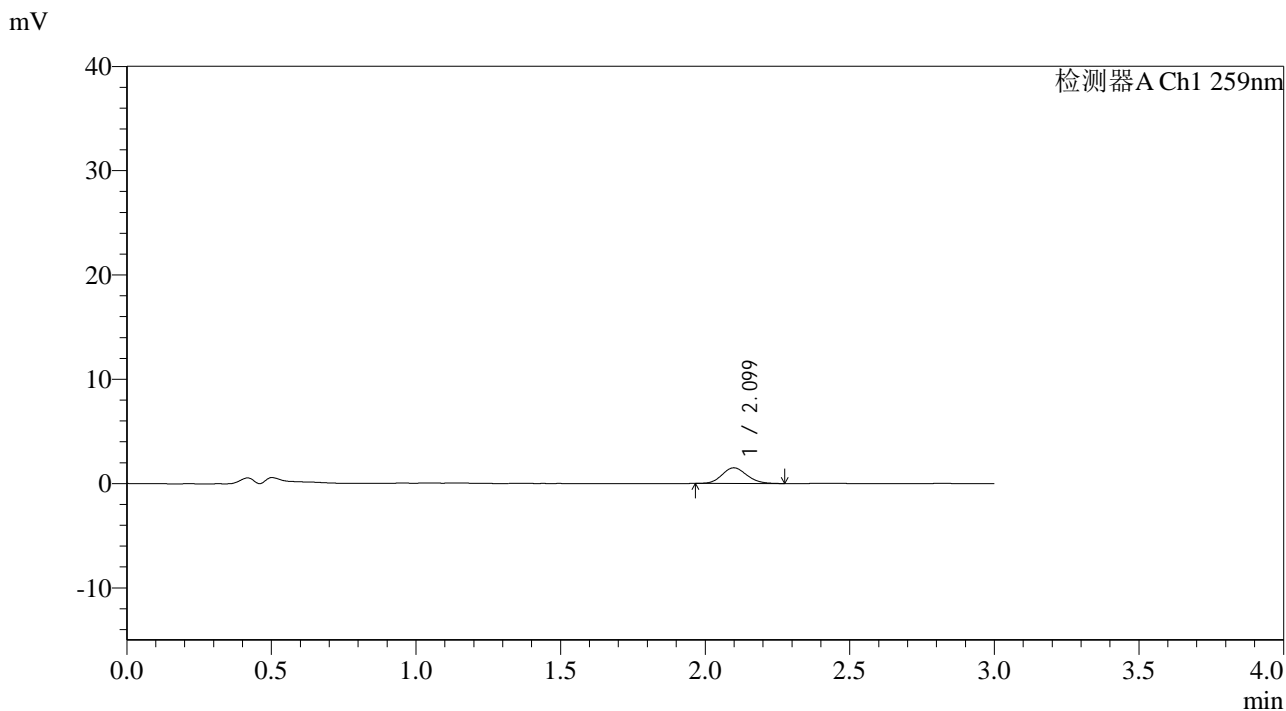


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-248-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:03:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.099	8984	100.000	1500	2828	1.125	--
总计		8984	100.000	1500			



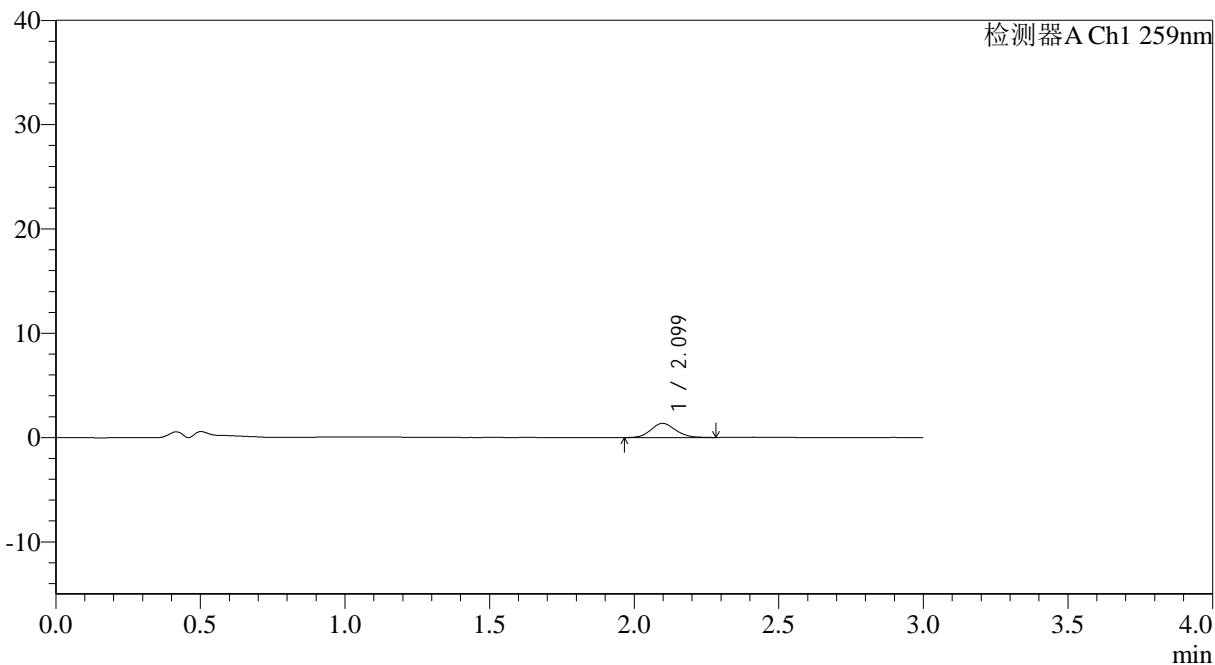
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-249-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:06:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

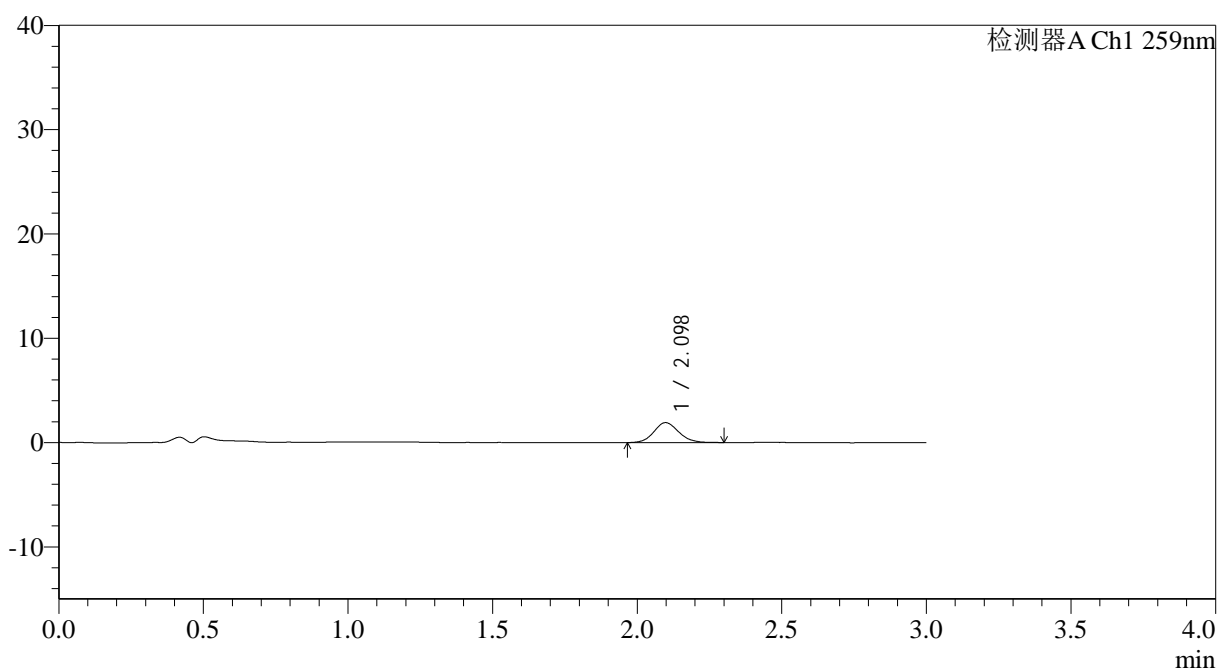
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	8179	100.000	1361	2870	1.121	--
总计		8179	100.000	1361			

<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 - 18-6/29-250-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

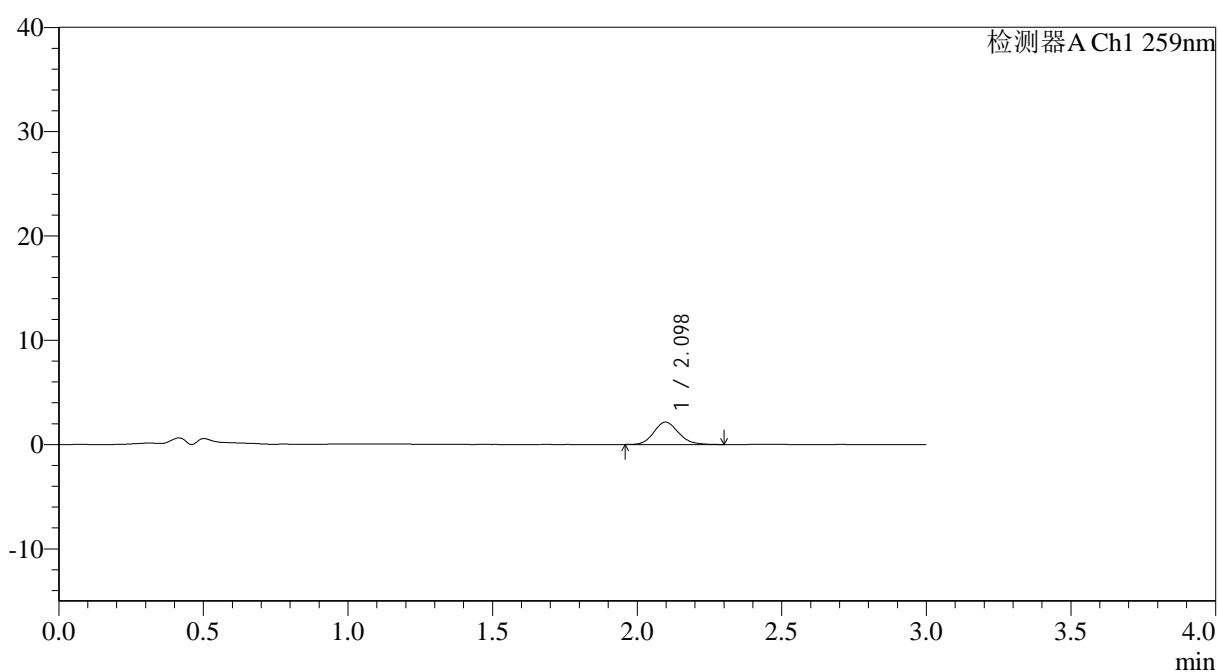
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	11418	100.000	1907	2901	1.116	--
总计		11418	100.000	1907			

<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 - 18-6/29-251-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	12849	100.000	2150	2920	1.150	--
总计		12849	100.000	2150			



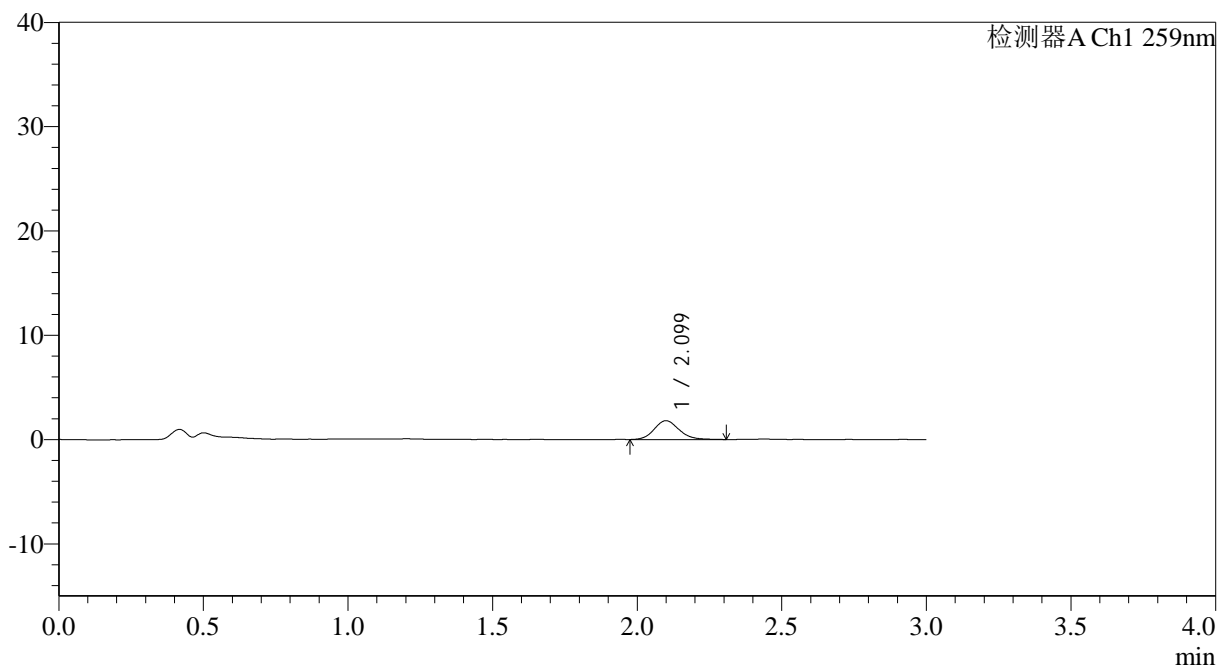
QTL-4125

<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 - 18-6/29-252-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 09:47:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	10803	100.000	1799	2939	1.136	--
总计		10803	100.000	1799			



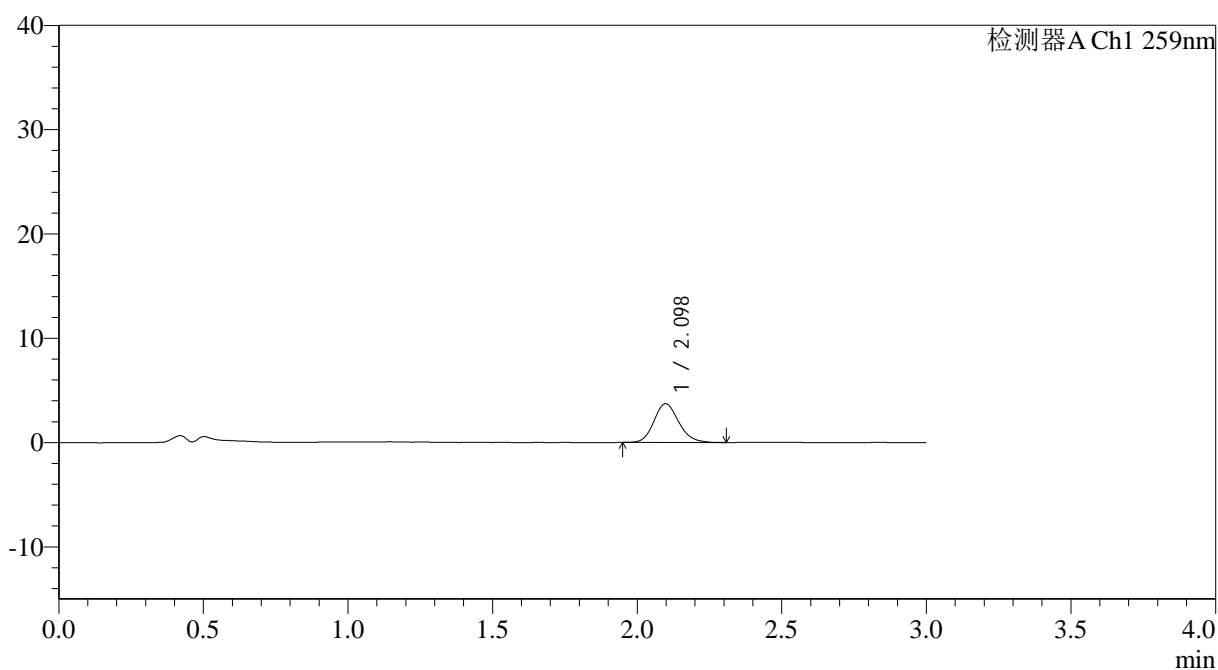
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-253-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 16:20:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	22202	100.000	3716	2919	1.152	--
总计		22202	100.000	3716			



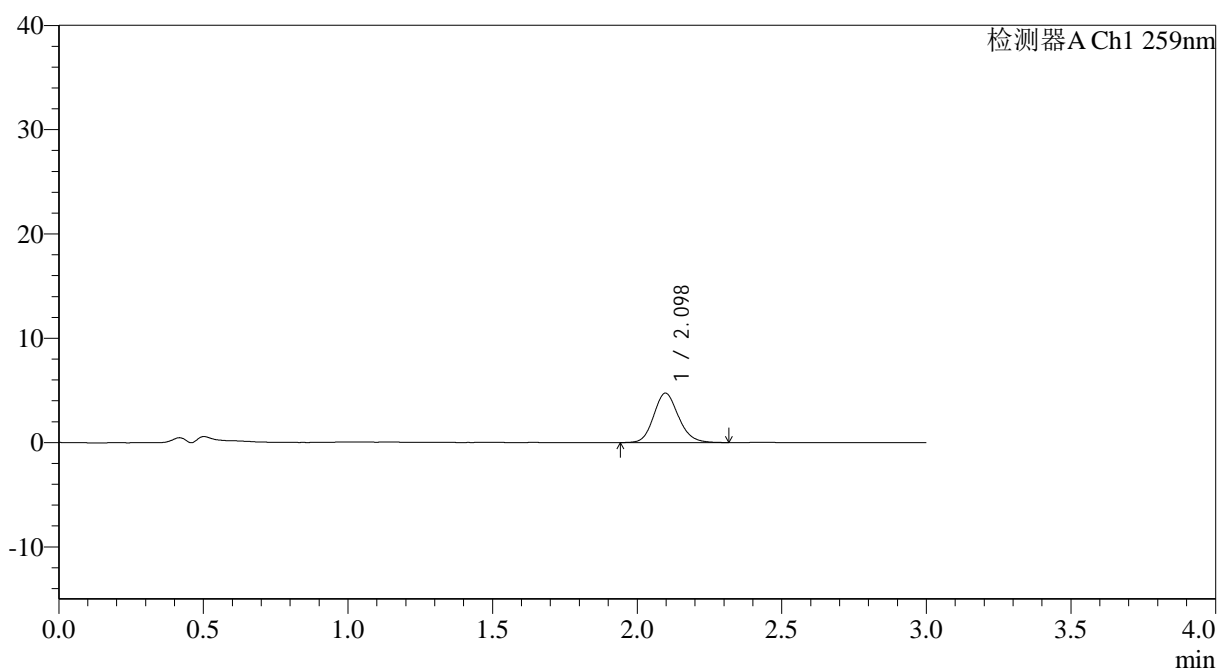
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-254-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:23:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	28313	100.000	4737	2906	1.142	--
总计		28313	100.000	4737			



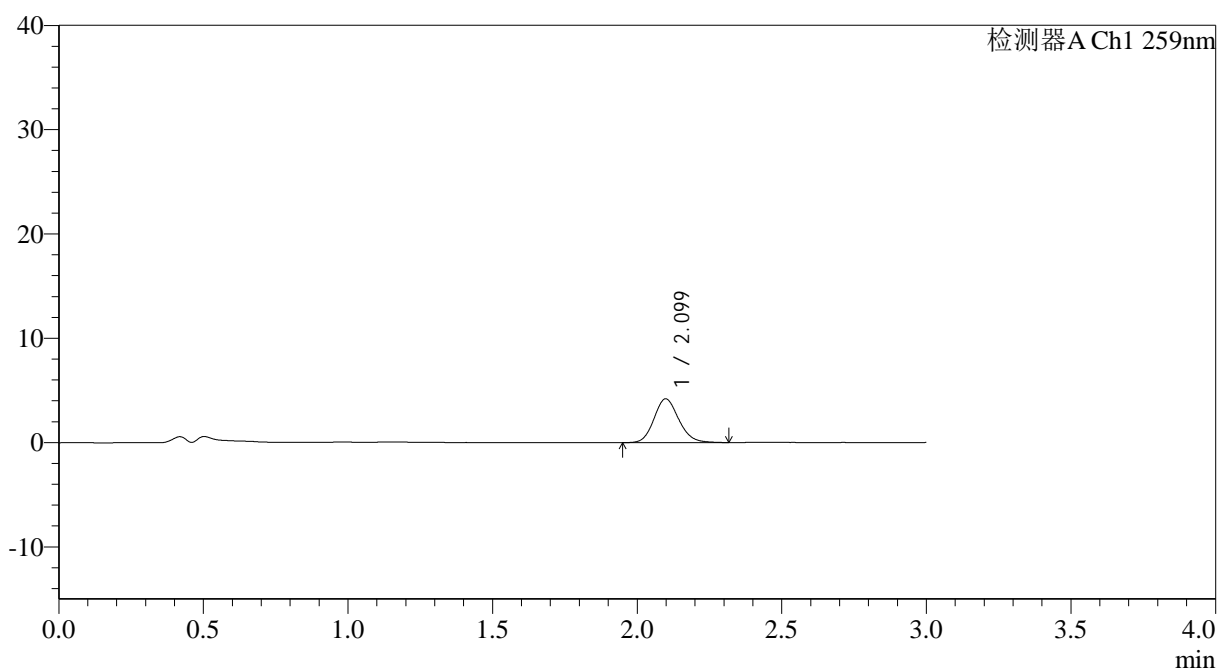
QTL-4125

<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 - 18-6/29-255-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:27:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	25135	100.000	4197	2915	1.135	--
总计		25135	100.000	4197			



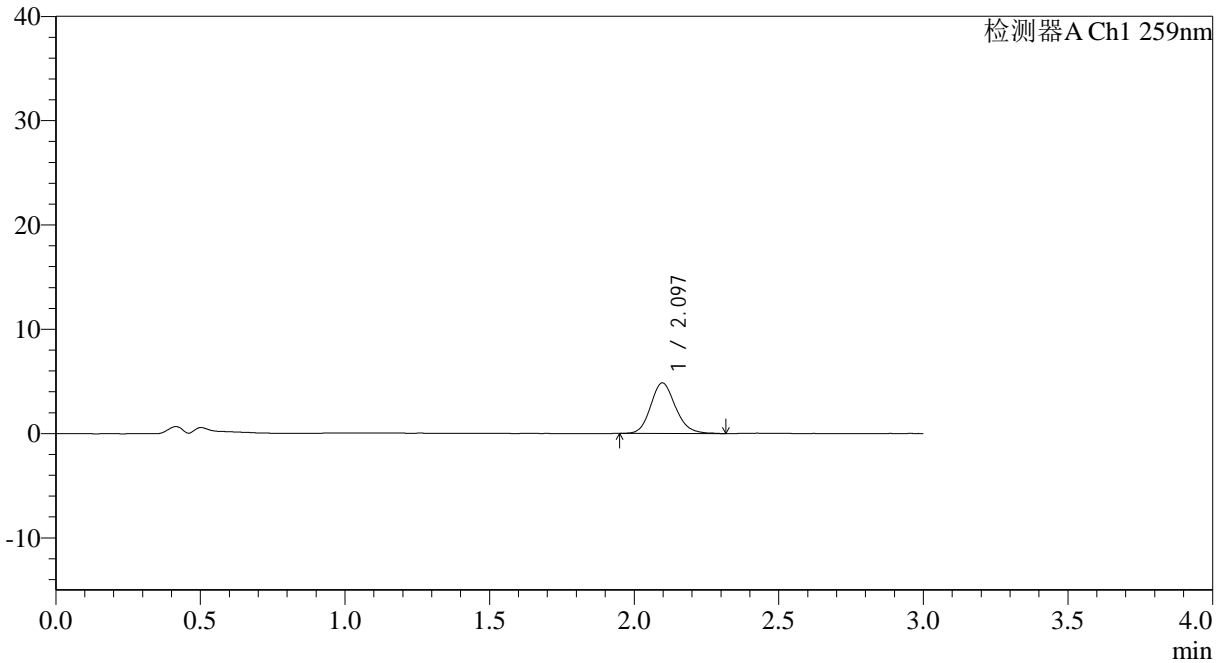
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-256-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	29031	100.000	4851	2913	1.152	--
总计		29031	100.000	4851			



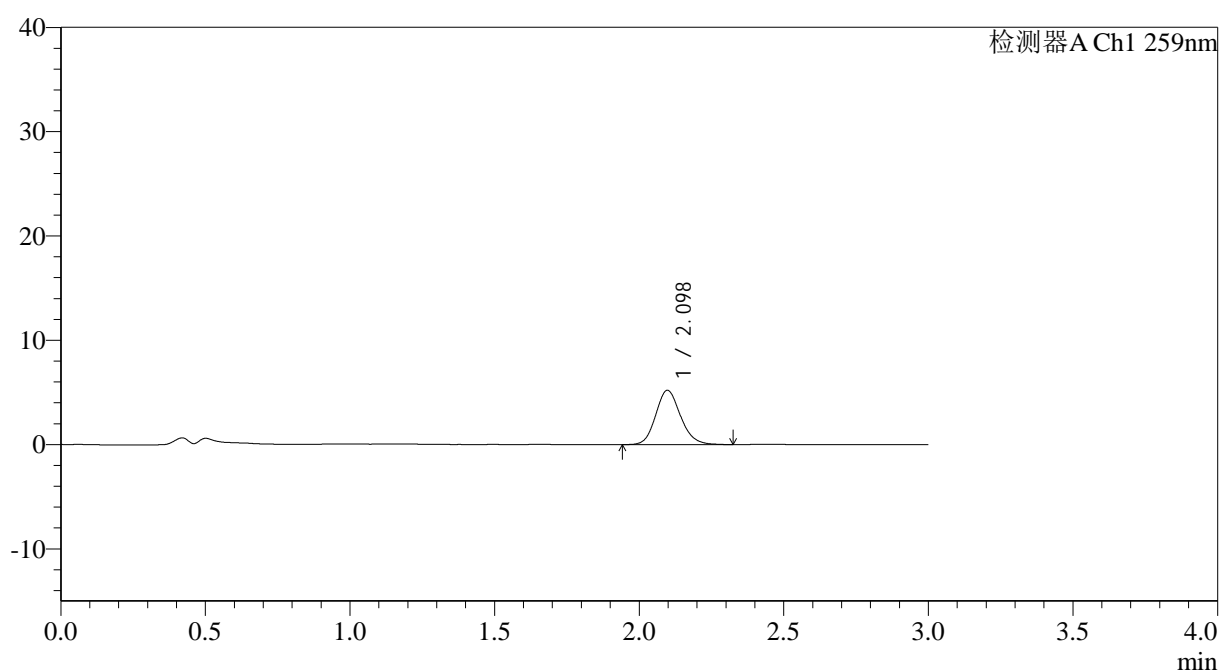
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-257-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:34:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	31318	100.000	5213	2889	1.145	--
总计		31318	100.000	5213			



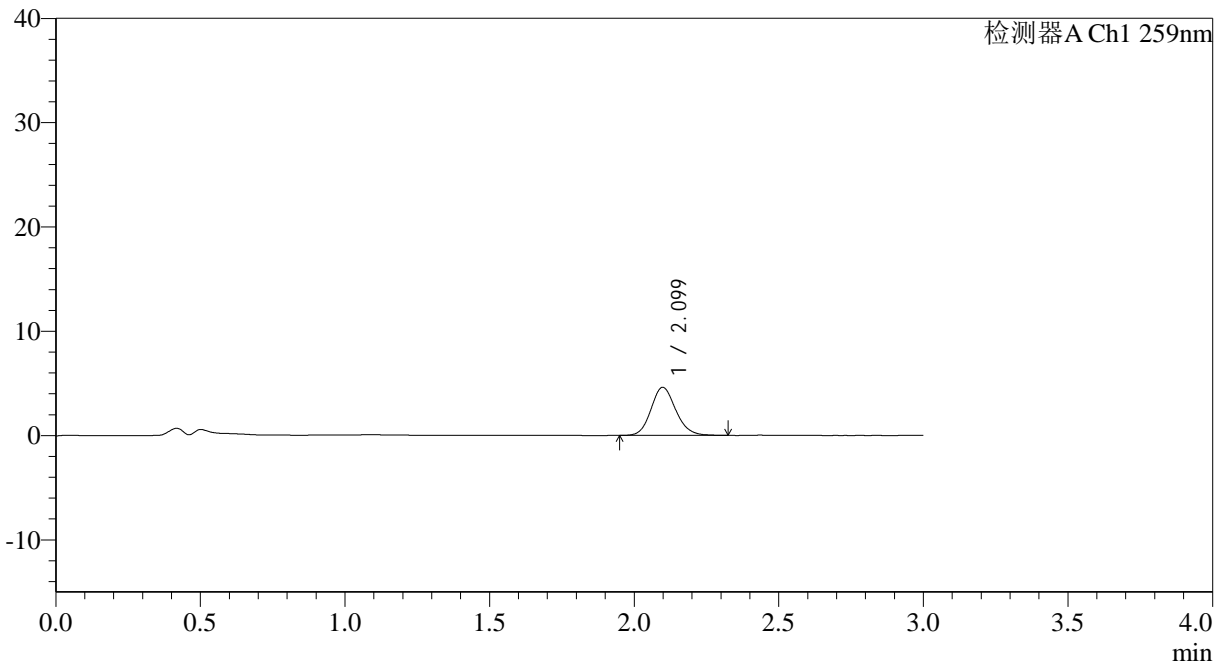
QTL-4125

<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 - 18-6/29-258-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:37:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:47:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	27561	100.000	4607	2932	1.138	--
总计		27561	100.000	4607			



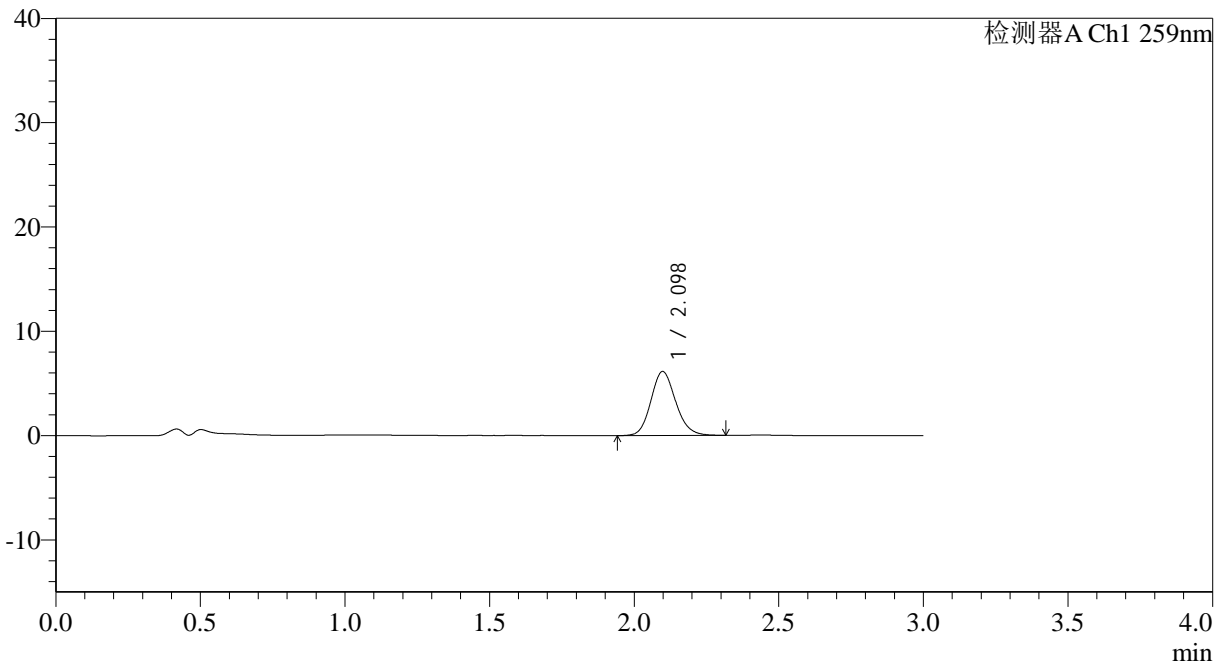
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-259-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:40:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	36675	100.000	6138	2914	1.137	--
总计		36675	100.000	6138			



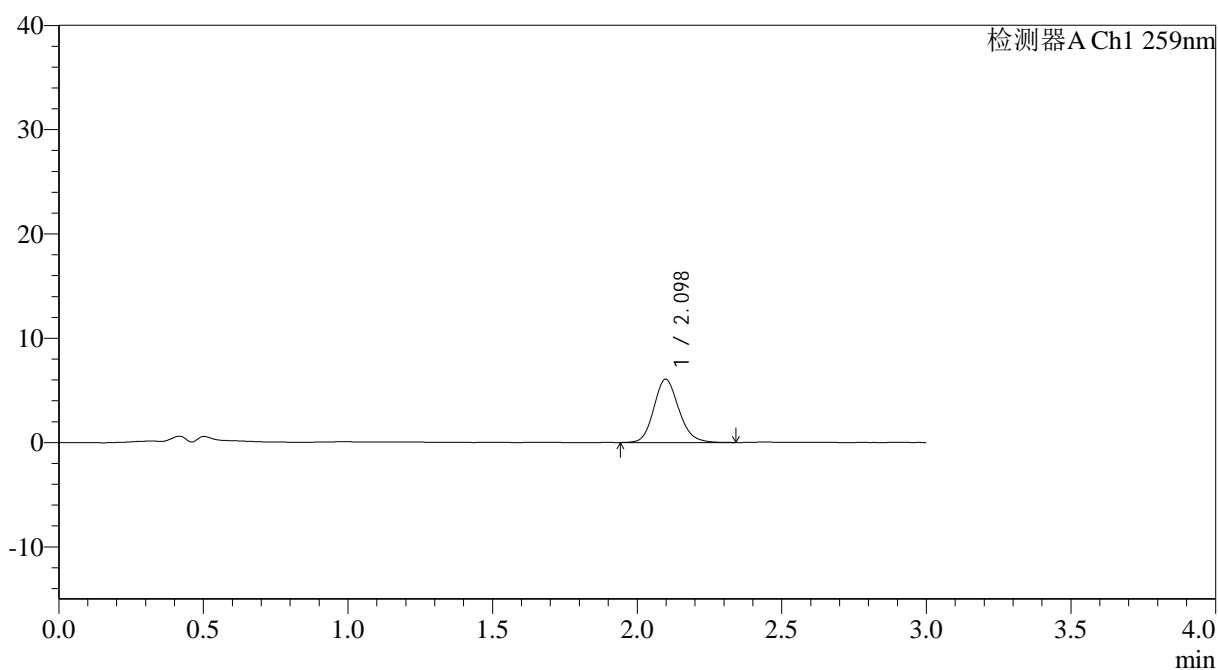
QTL-4125

<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 - 18-6/29-260-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:44:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	36482	100.000	6064	2892	1.145	--
总计		36482	100.000	6064			



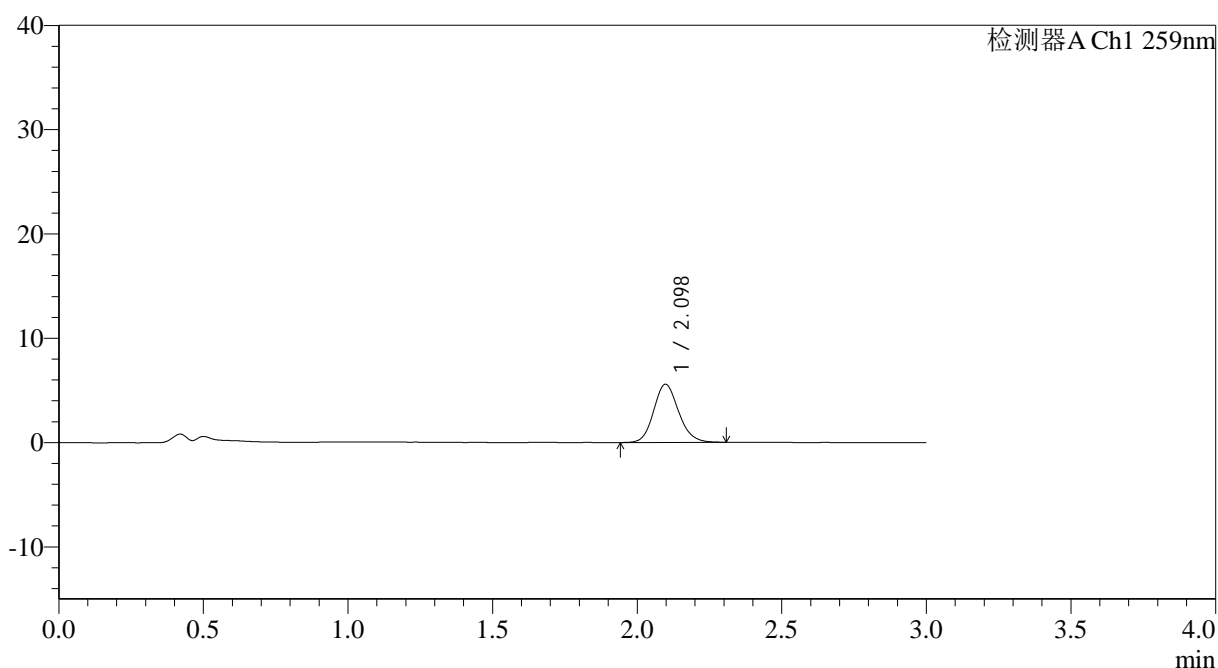
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-261-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	33563	100.000	5582	2879	1.141	--
总计		33563	100.000	5582			



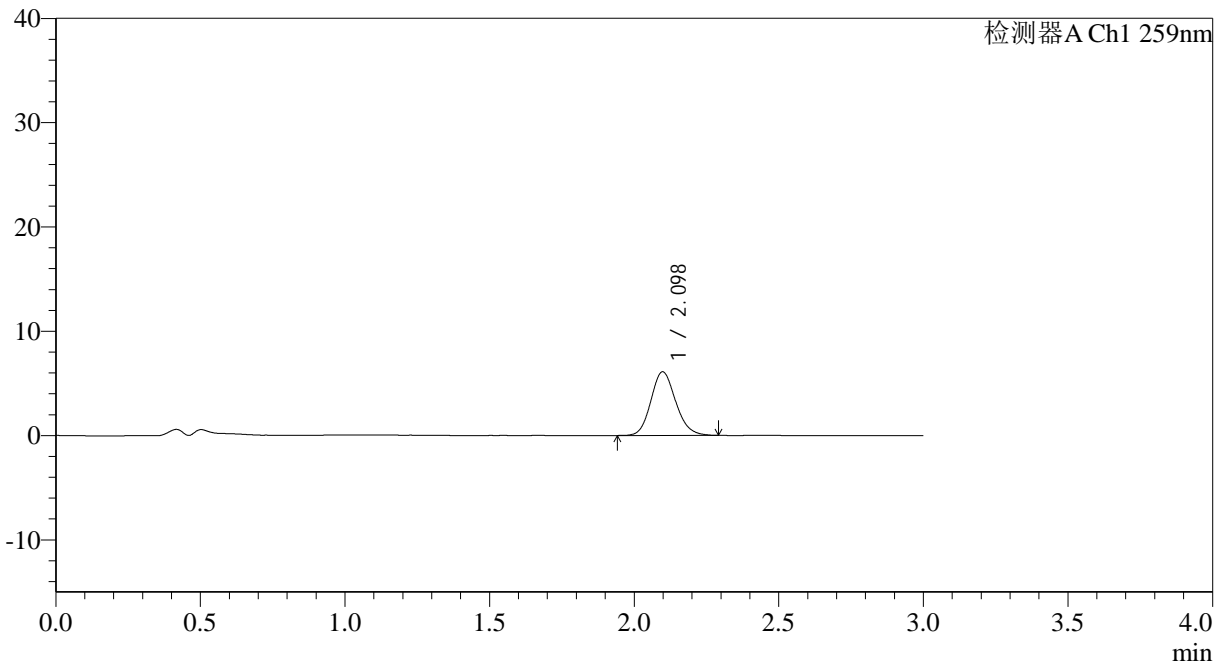
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-262-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 16:51:01 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	36520	100.000	6108	2887	1.139	--
总计		36520	100.000	6108			



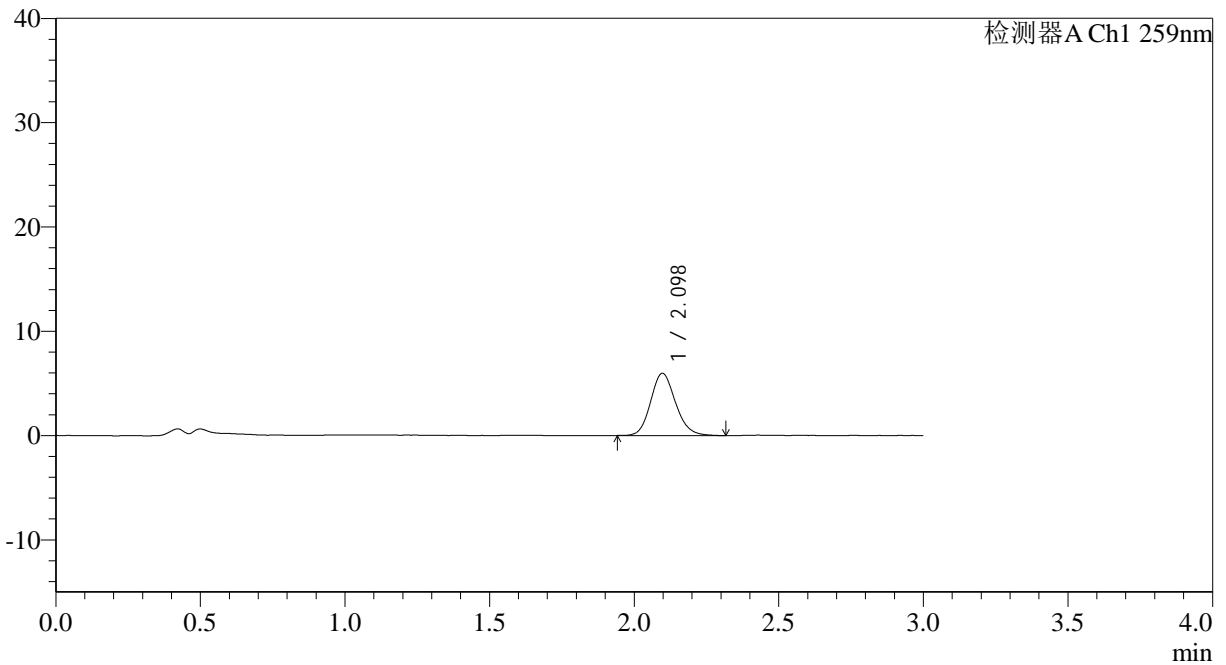
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-264-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 16:57:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	35741	100.000	5965	2879	1.142	--
总计		35741	100.000	5965			



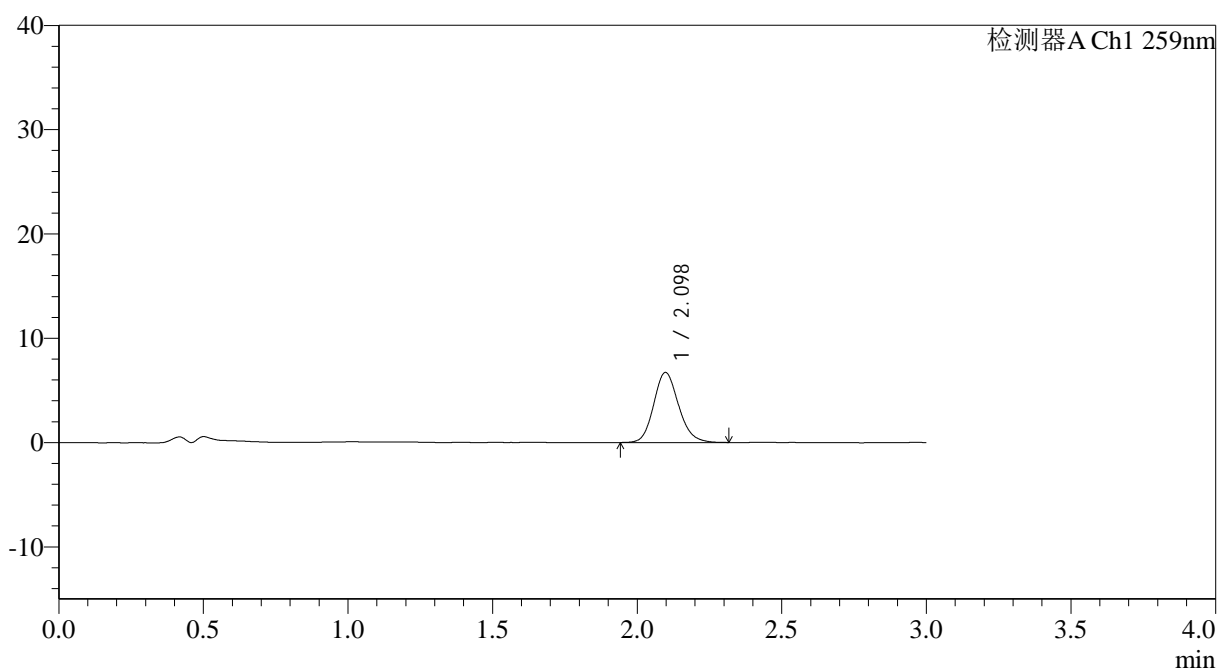
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-265-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:01:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	40282	100.000	6720	2891	1.151	--
总计		40282	100.000	6720			



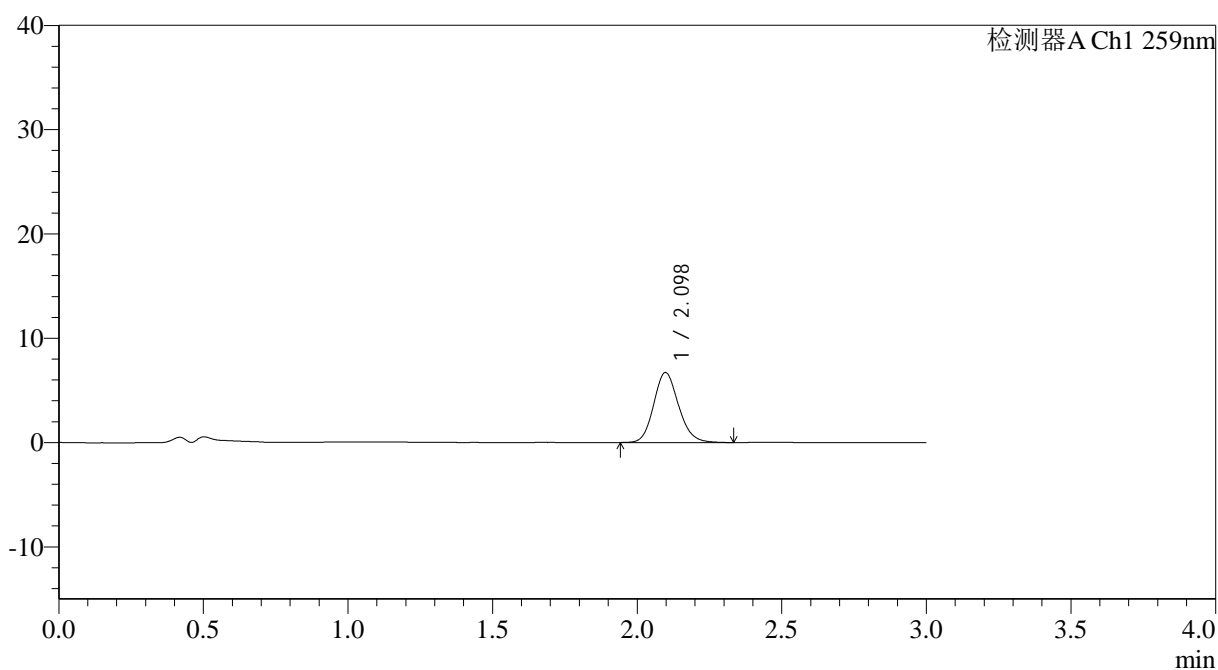
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-266-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	40264	100.000	6713	2874	1.140	--
总计		40264	100.000	6713			



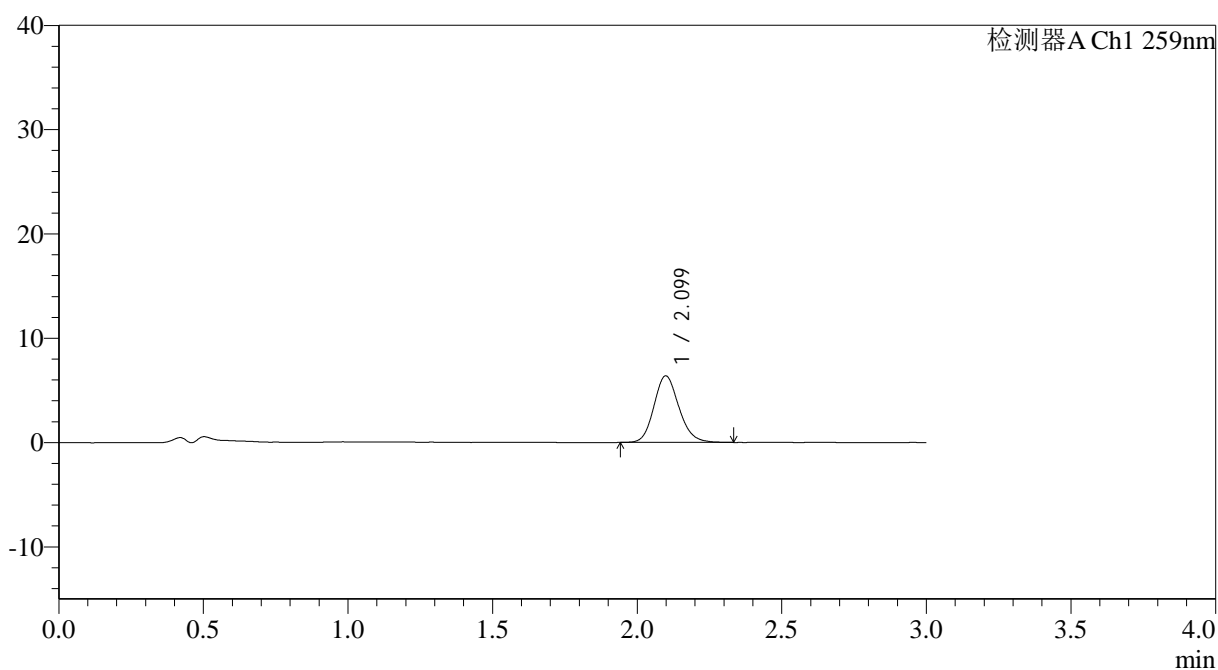
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-267-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:08:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	38448	100.000	6378	2876	1.148	--
总计		38448	100.000	6378			



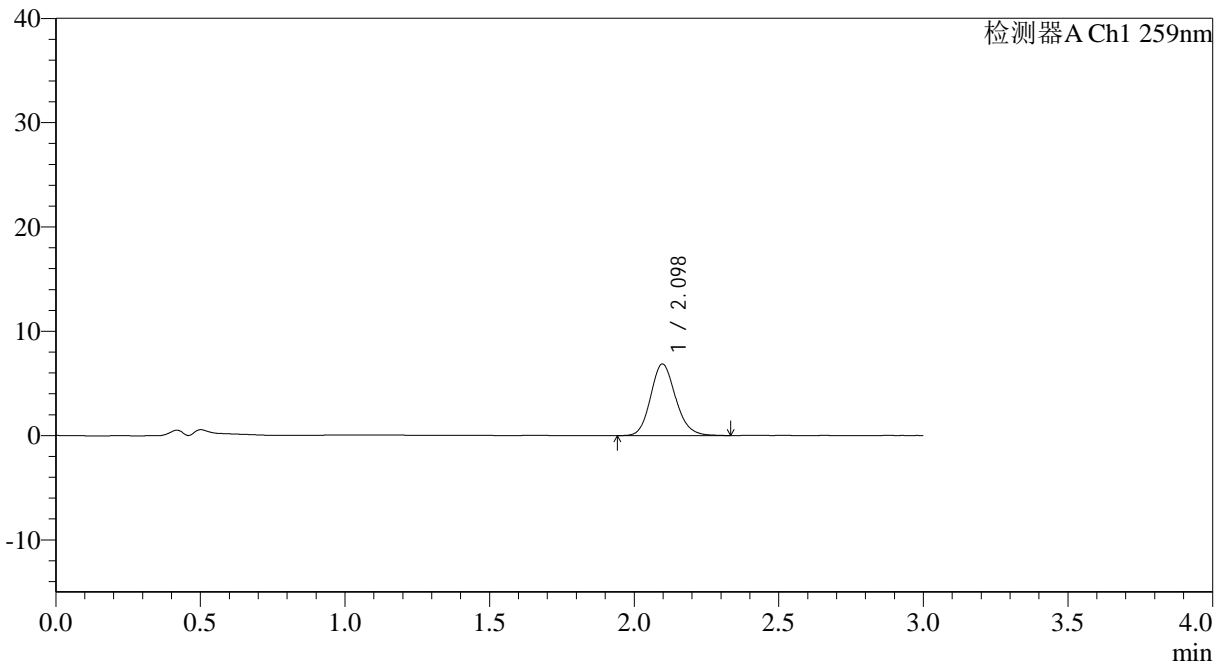
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-268-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	41297	100.000	6865	2867	1.147	--
总计		41297	100.000	6865			



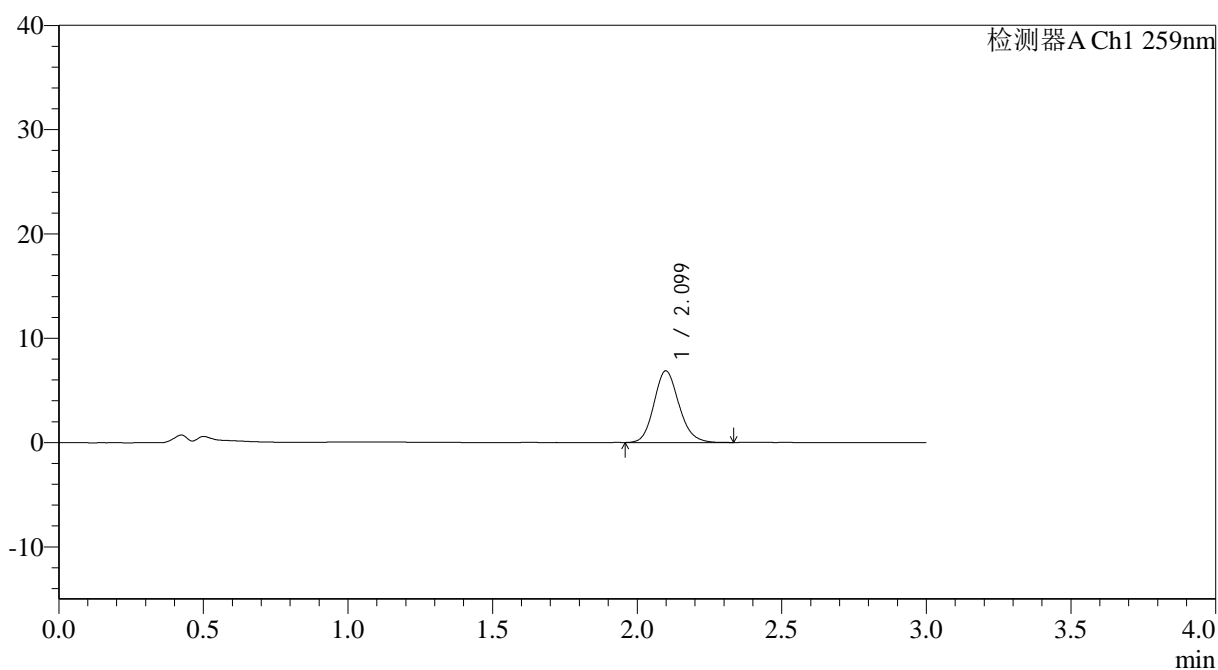
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-269-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	41353	100.000	6863	2868	1.144	--
总计		41353	100.000	6863			



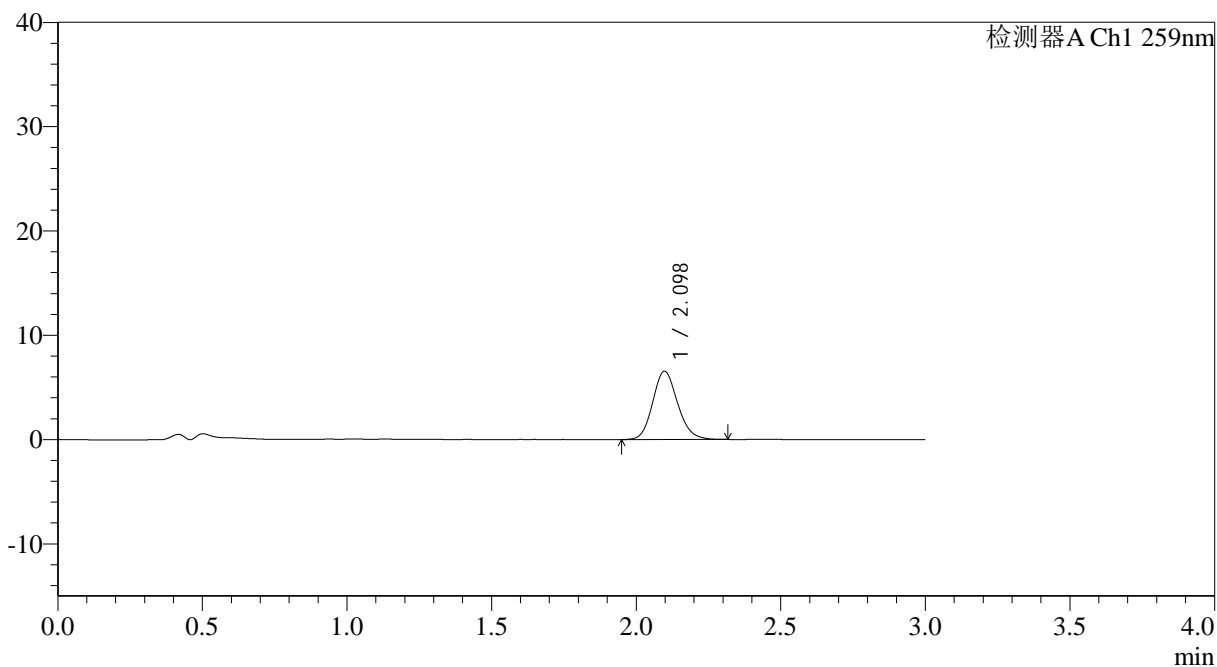
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-270-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	39392	100.000	6554	2860	1.137	--
总计		39392	100.000	6554			



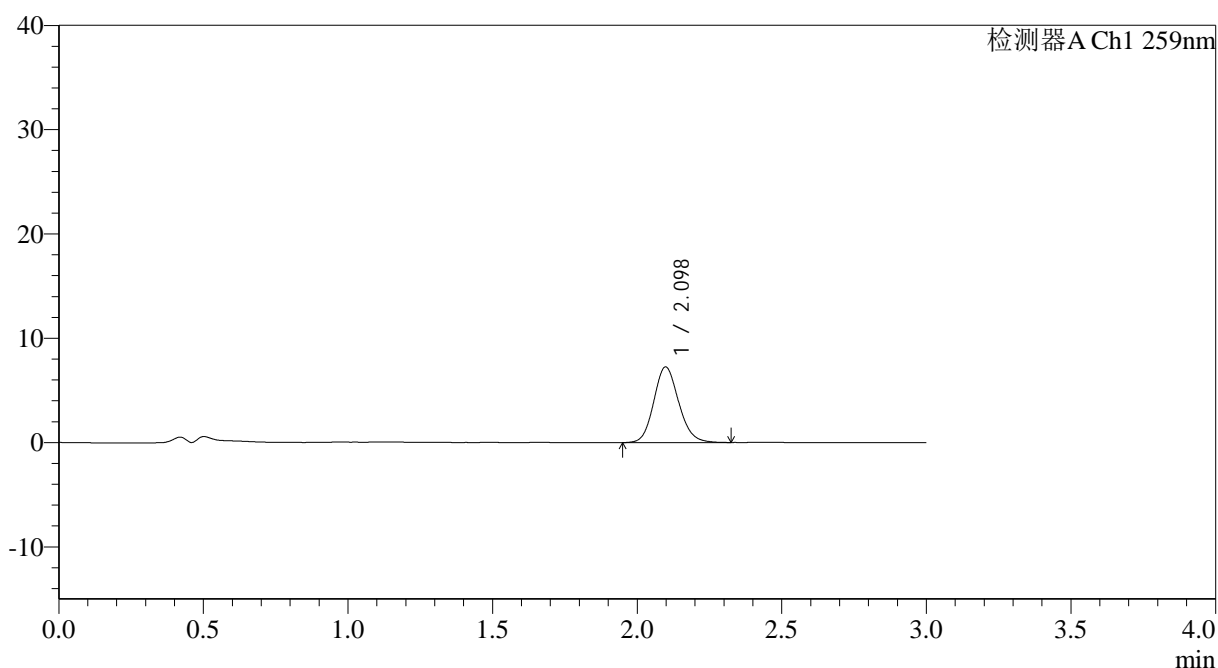
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-271-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

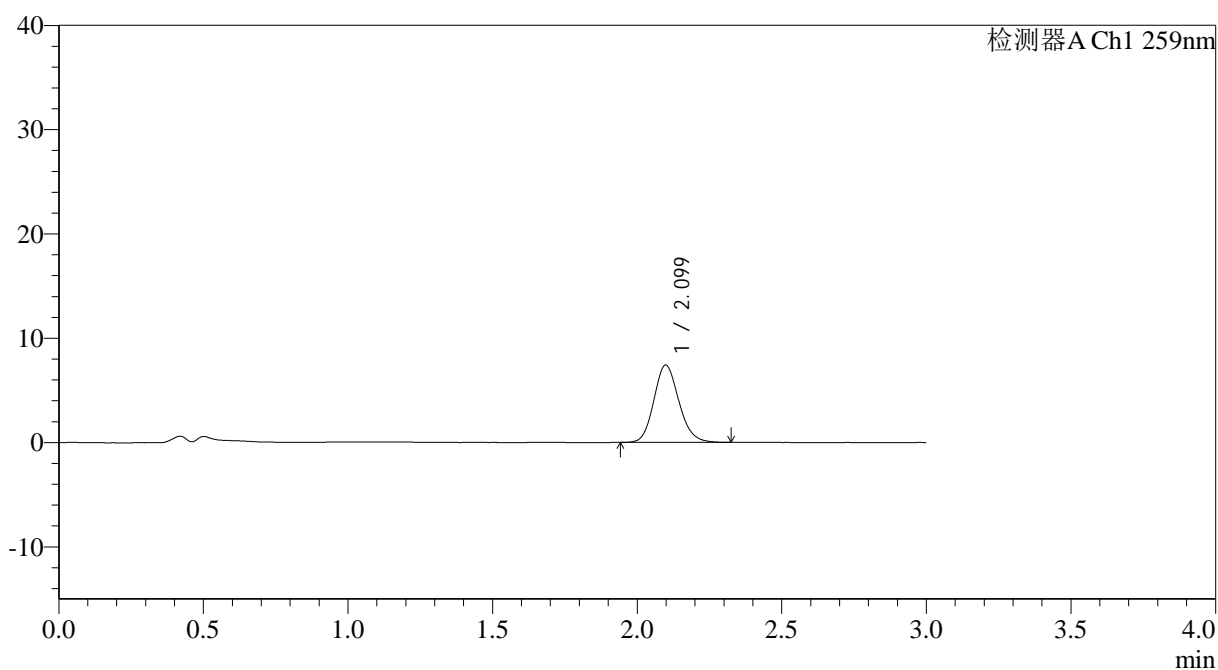
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	43636	100.000	7257	2862	1.130	--
总计		43636	100.000	7257			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-272-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	44640	100.000	7409	2848	1.144	--
总计		44640	100.000	7409			



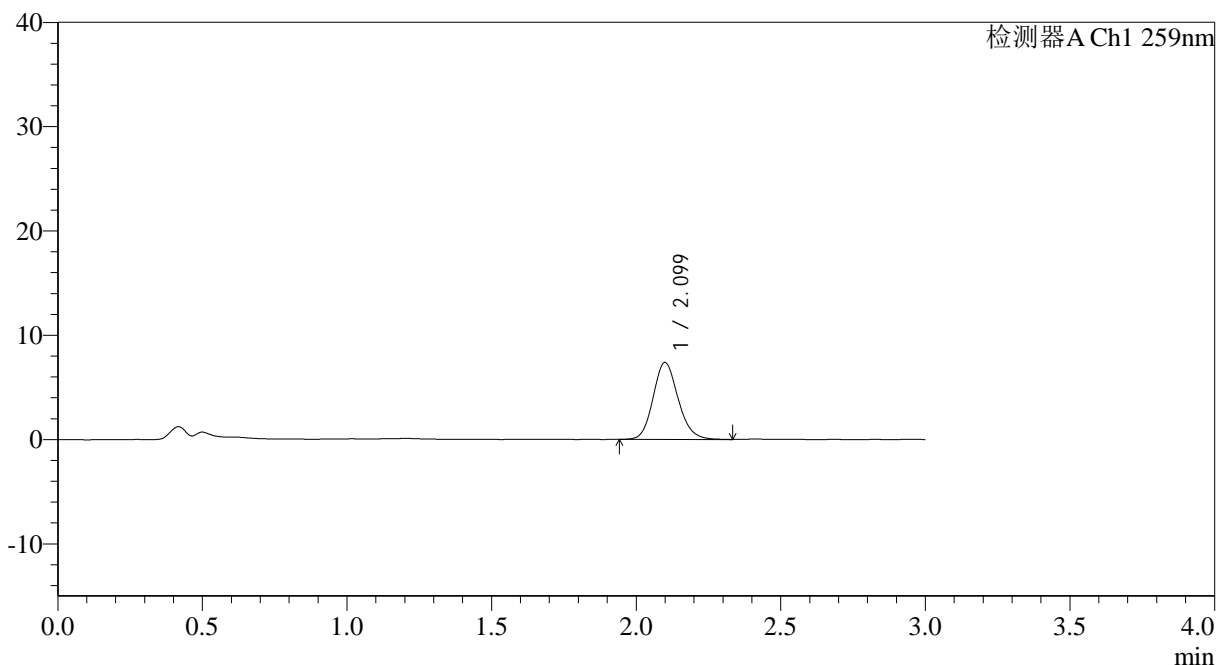
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-273-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	44488	100.000	7364	2865	1.144	--
总计		44488	100.000	7364			



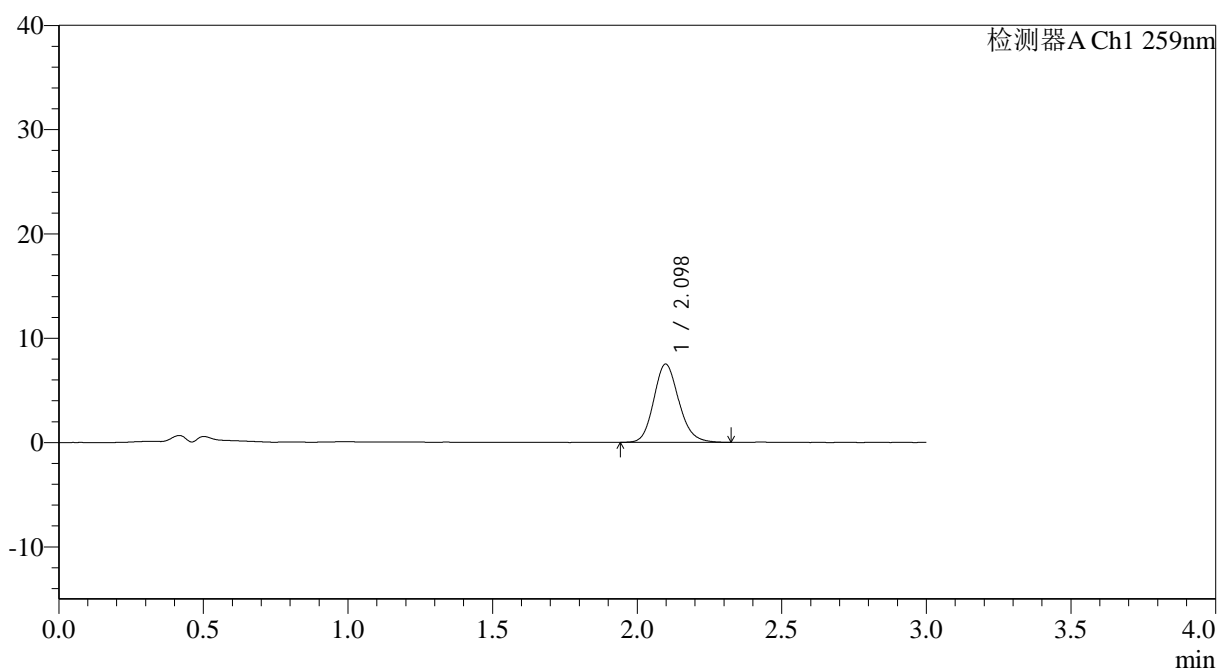
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-274-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:31:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	45353	100.000	7501	2848	1.154	--
总计		45353	100.000	7501			



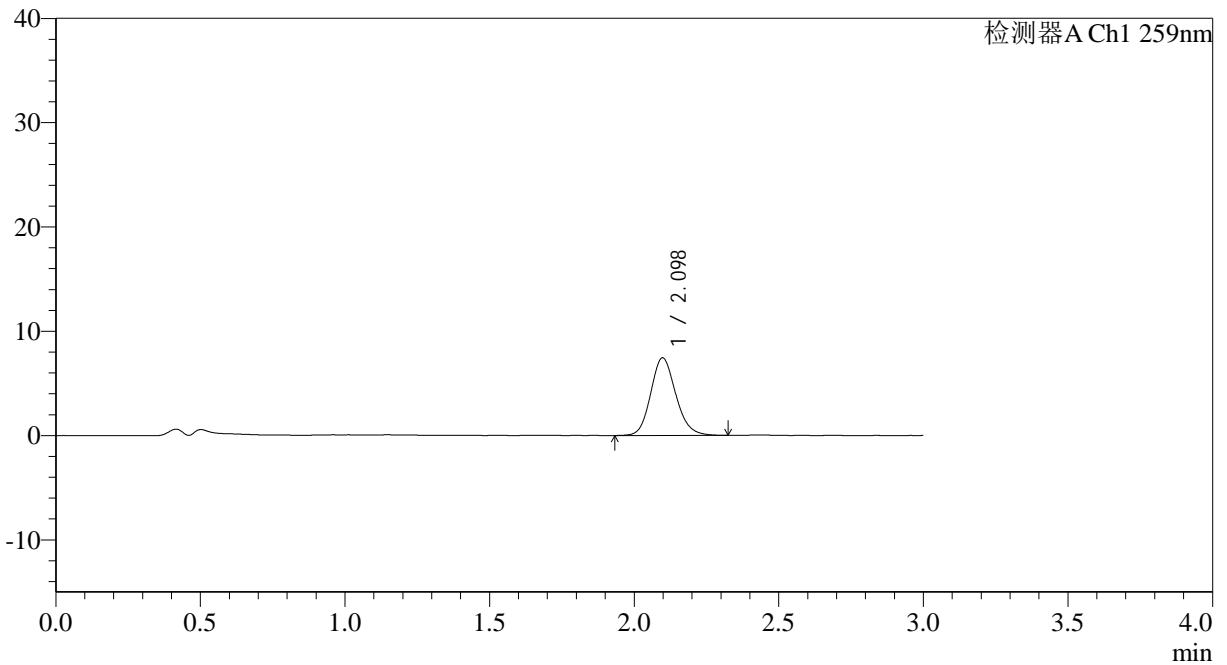
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-275-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	44960	100.000	7440	2847	1.143	--
总计		44960	100.000	7440			



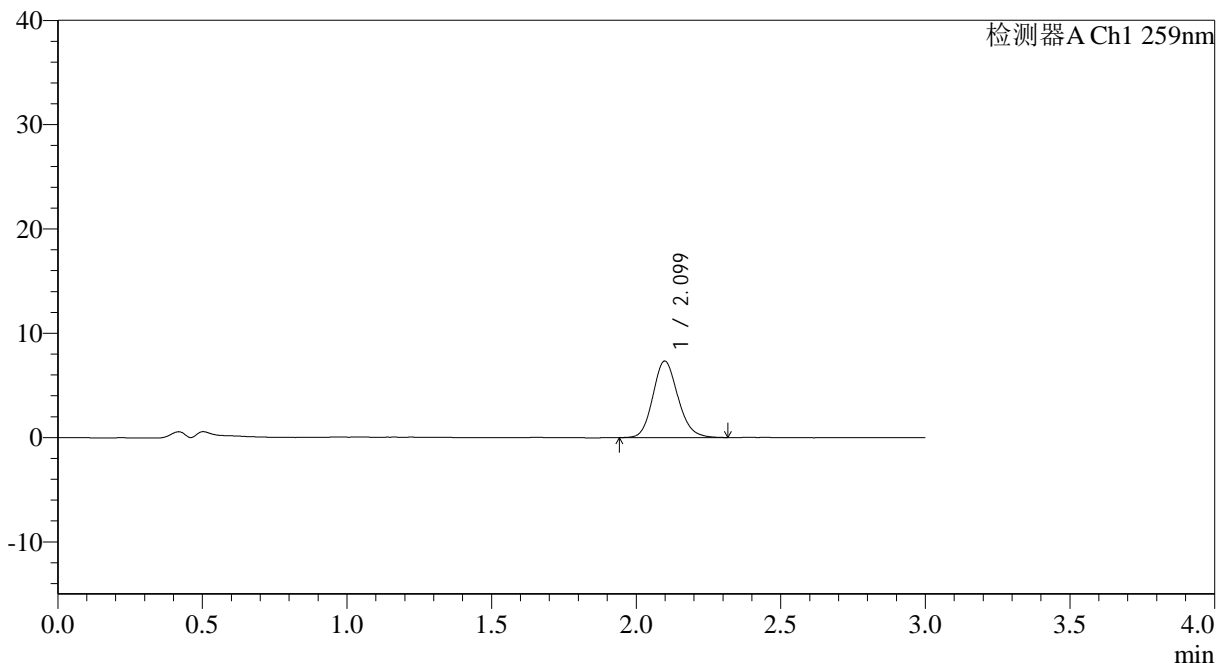
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-276-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 17:38:40 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	44232	100.000	7325	2848	1.147	--
总计		44232	100.000	7325			



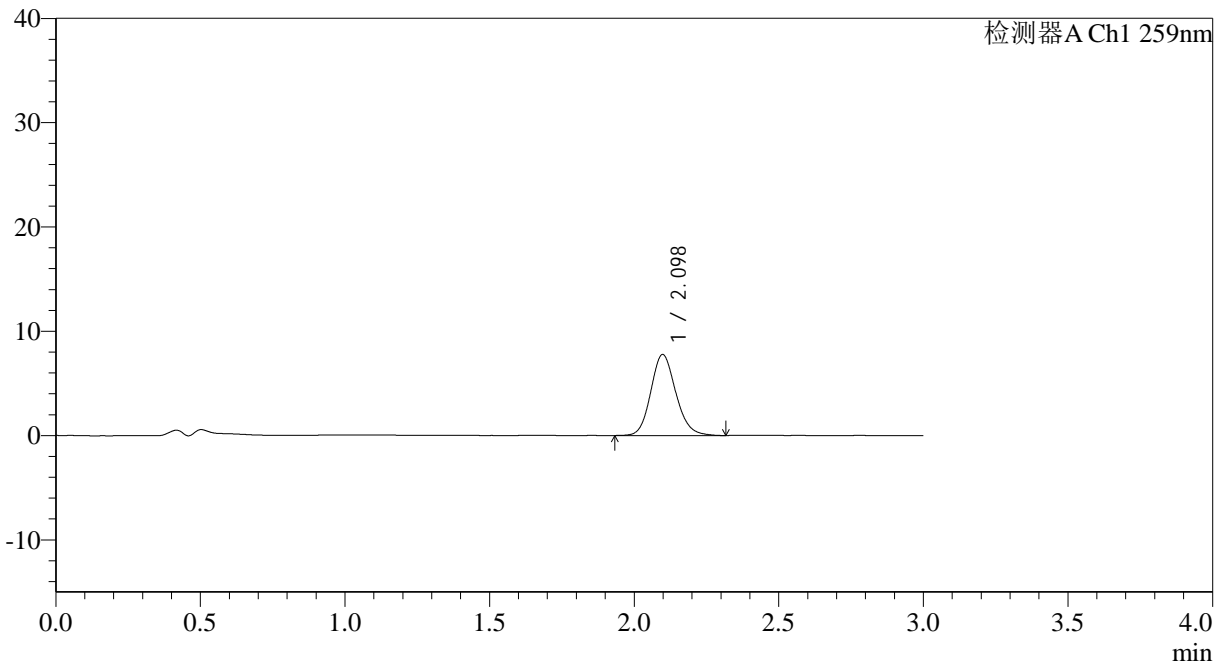
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-277-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	46840	100.000	7755	2863	1.143	--
总计		46840	100.000	7755			



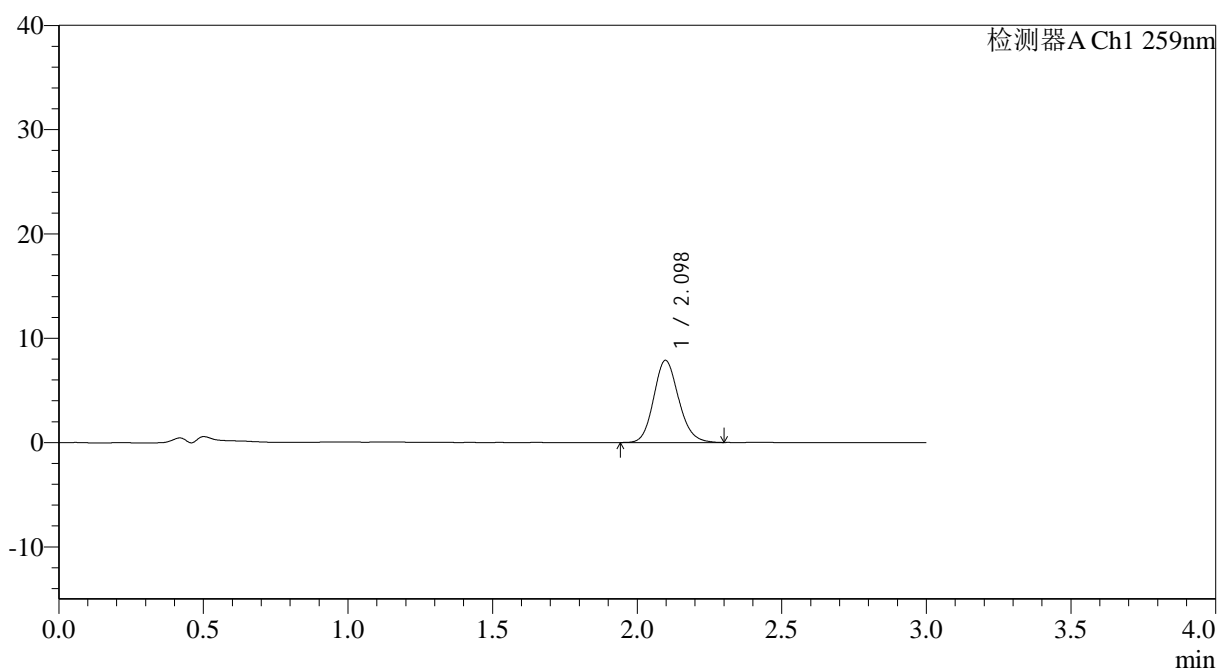
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-278-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	47376	100.000	7880	2868	1.138	--
总计		47376	100.000	7880			

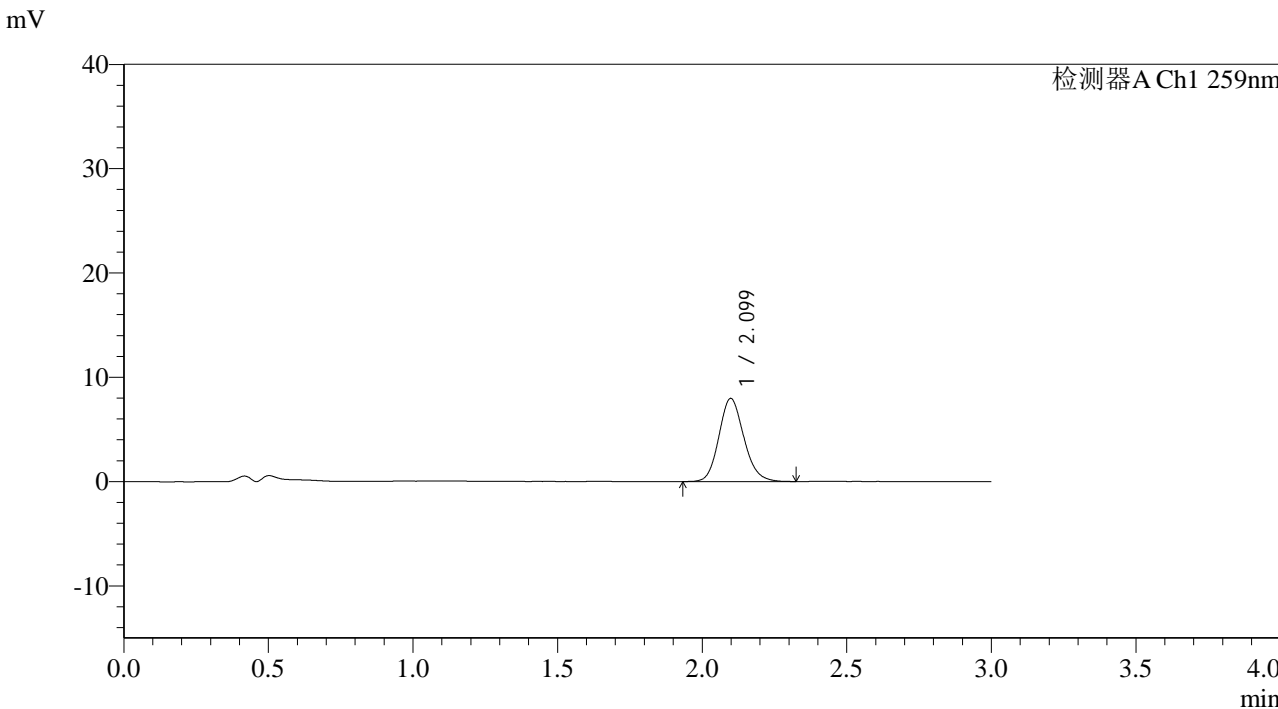


QTL-4125

<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 - 18-6/29-279-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.099	47964	100.000	7967	2859	1.145	--
总计		47964	100.000	7967			



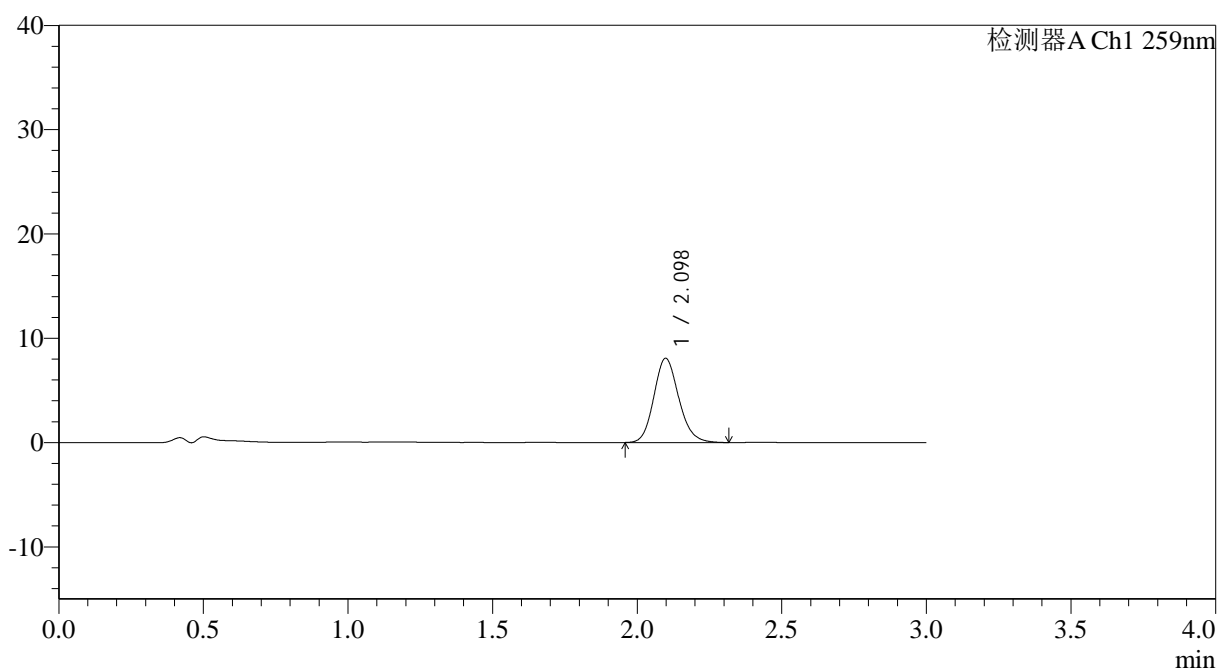
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-280-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	48415	100.000	8065	2885	1.148	--
总计		48415	100.000	8065			



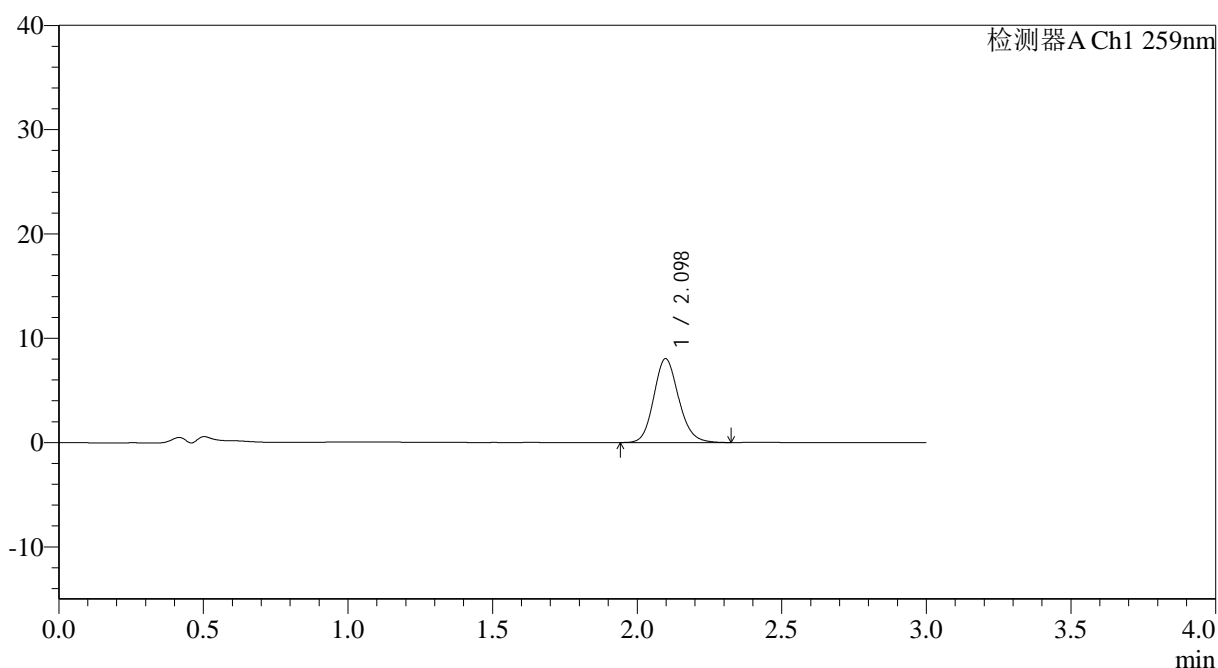
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-281-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	48228	100.000	8042	2887	1.144	--
总计		48228	100.000	8042			



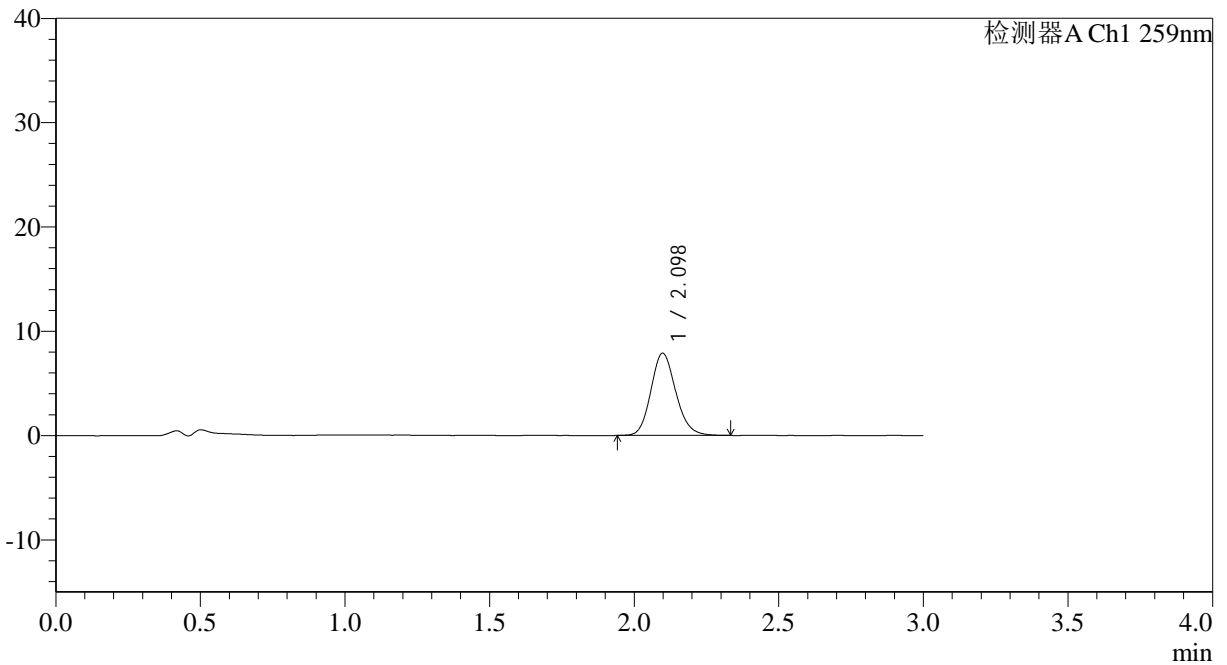
QTL-4125

<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 - 18-6/29-282-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:59:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	47339	100.000	7883	2880	1.148	--
总计		47339	100.000	7883			



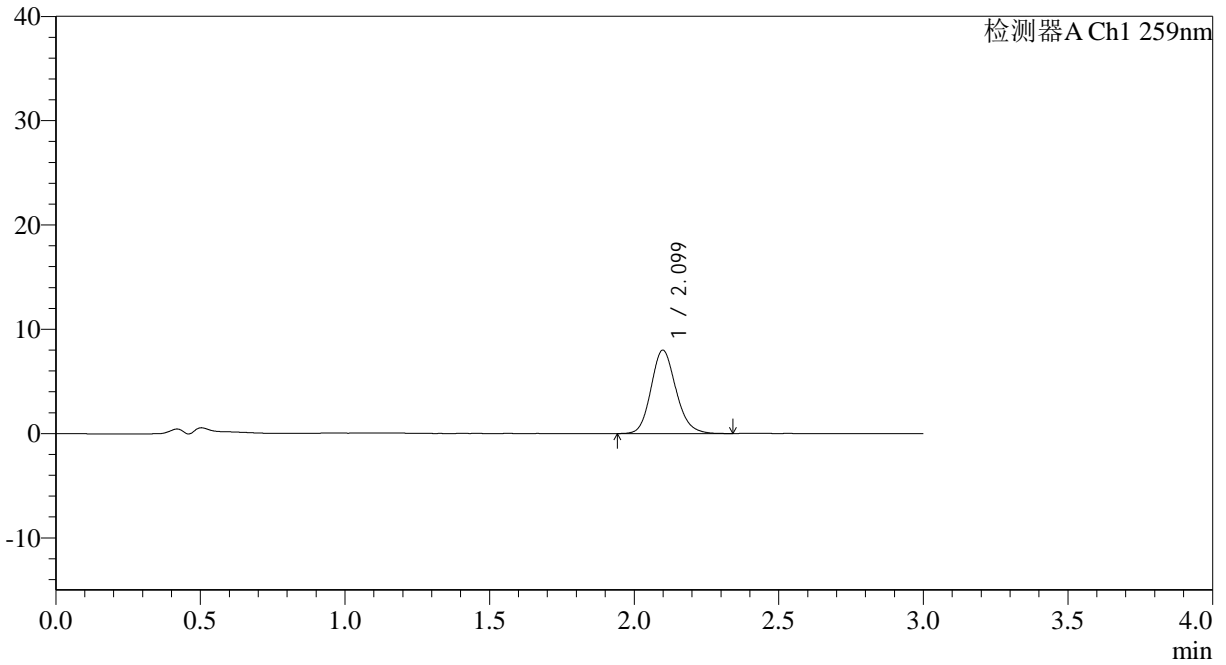
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-283-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:02:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 09:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	48042	100.000	7986	2889	1.153	--
总计		48042	100.000	7986			



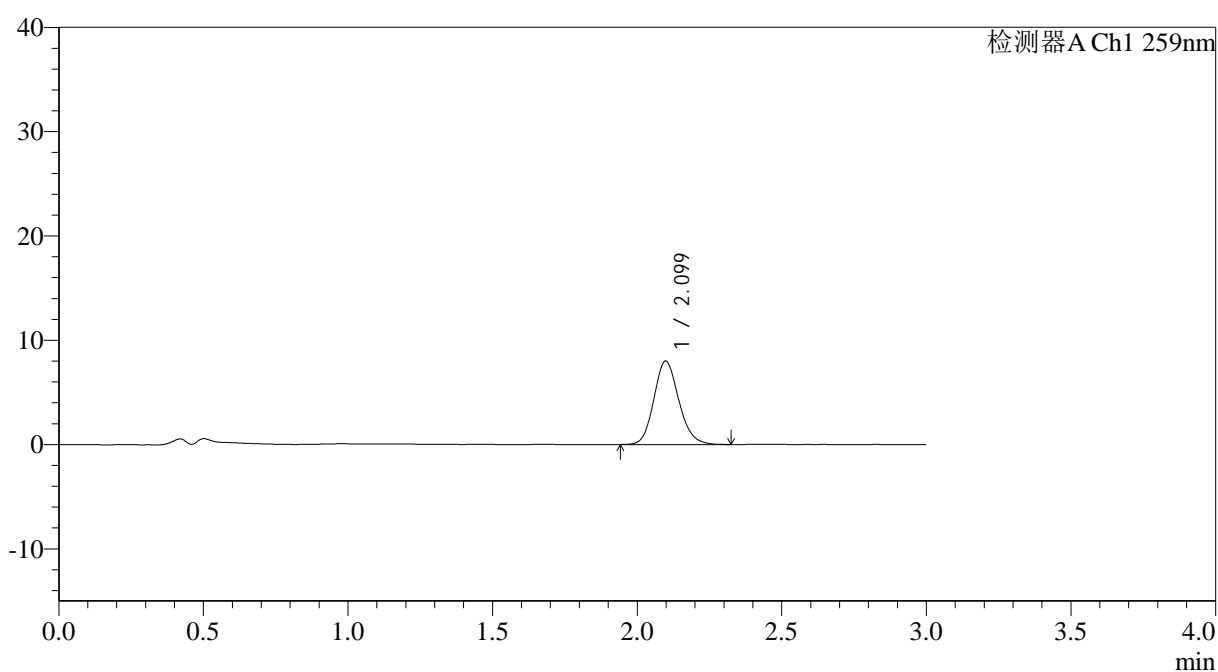
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-284-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	48025	100.000	7998	2875	1.144	--
总计		48025	100.000	7998			



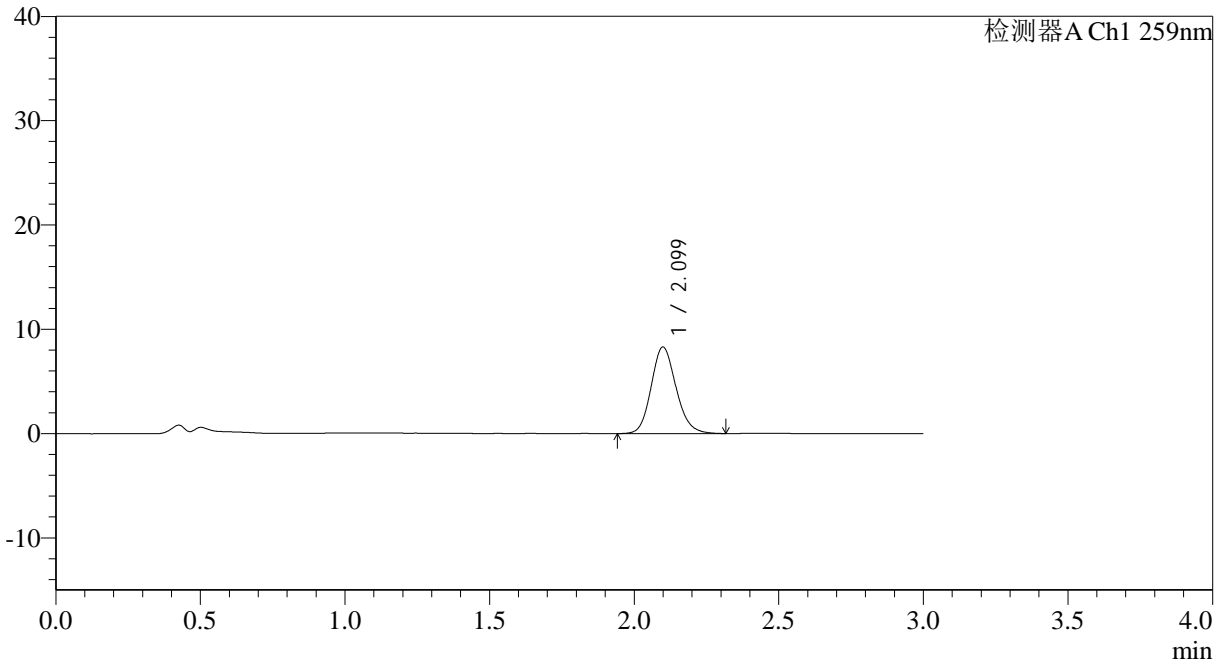
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-285-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	49822	100.000	8284	2891	1.144	--
总计		49822	100.000	8284			



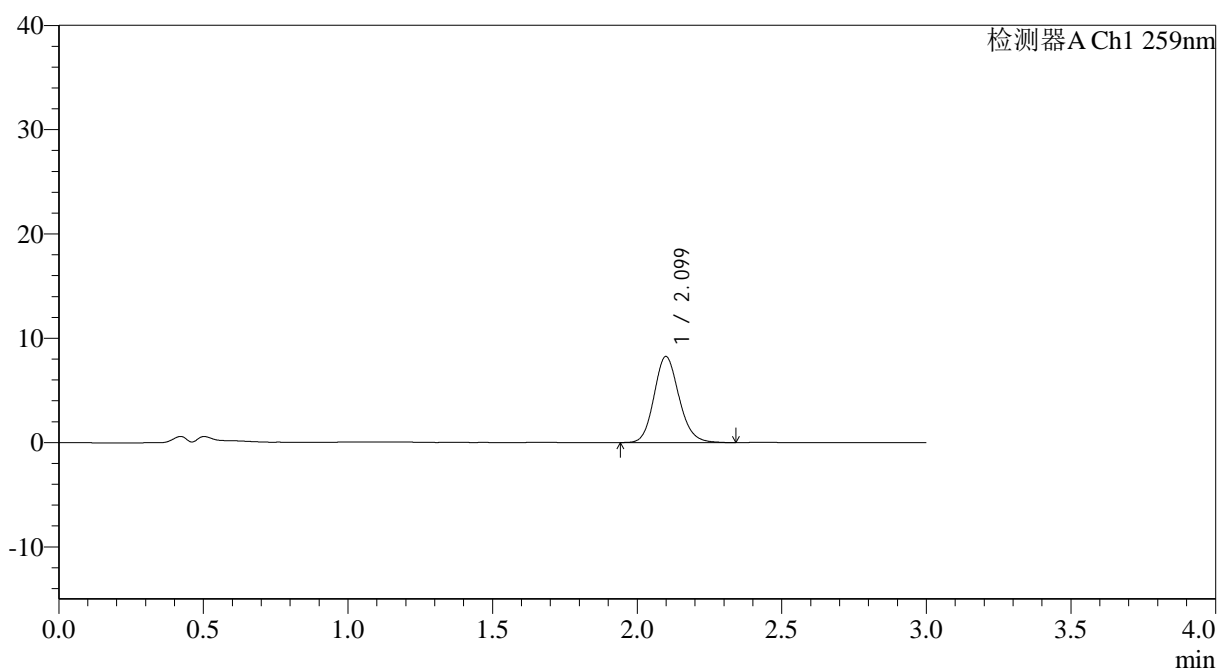
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-286-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	49738	100.000	8245	2879	1.140	--
总计		49738	100.000	8245			



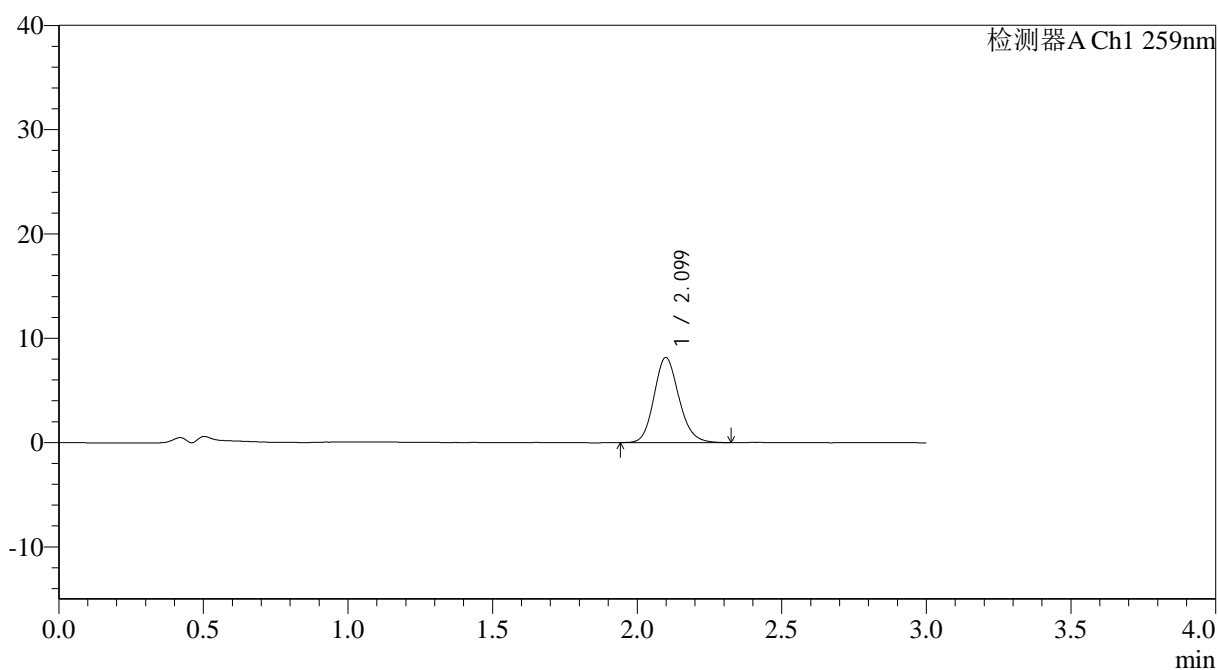
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-287-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	48997	100.000	8150	2880	1.146	--
总计		48997	100.000	8150			



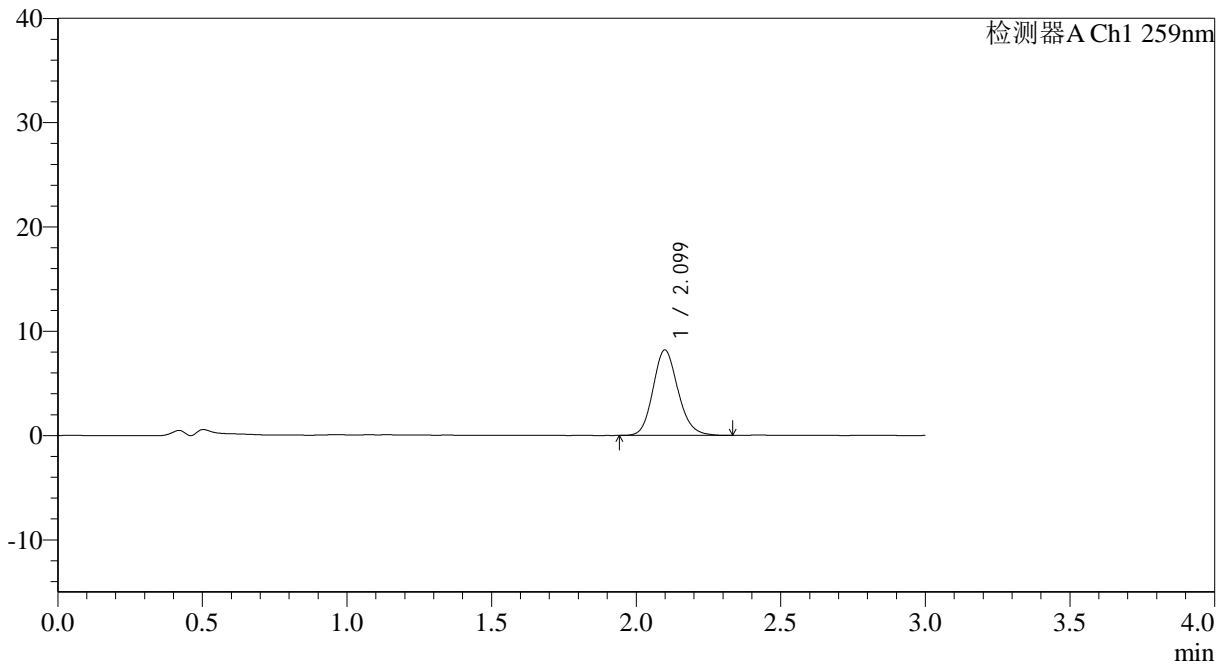
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-288-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	49364	100.000	8182	2869	1.150	--
总计		49364	100.000	8182			



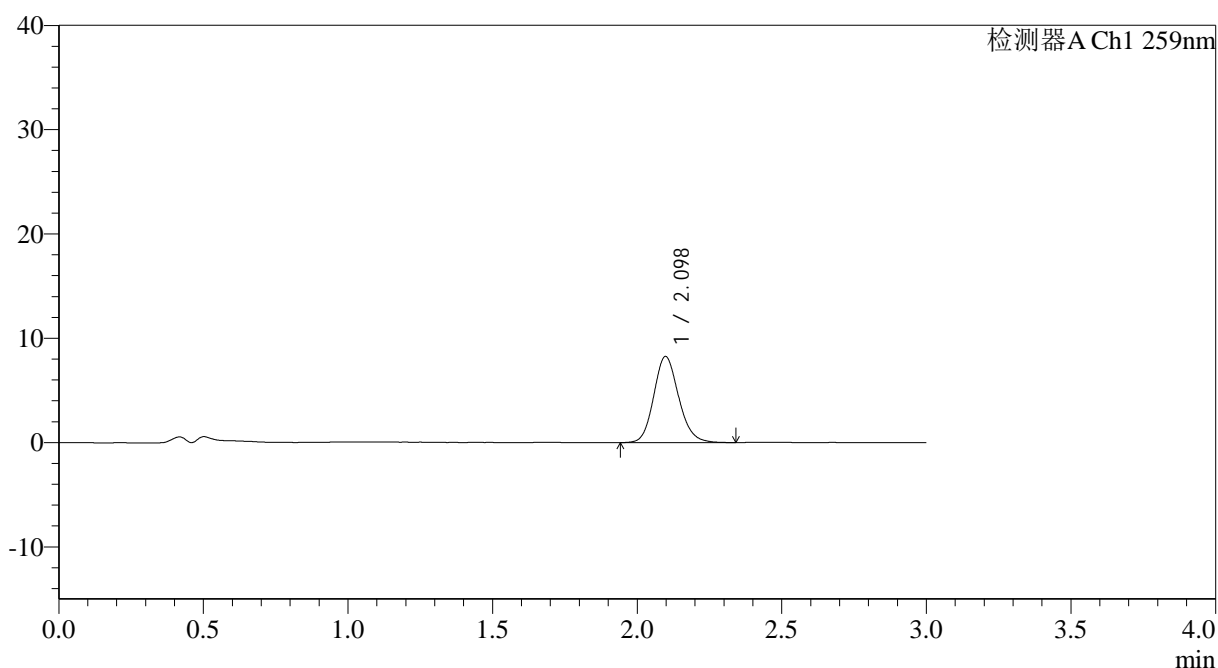
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-289-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	49721	100.000	8264	2881	1.144	--
总计		49721	100.000	8264			



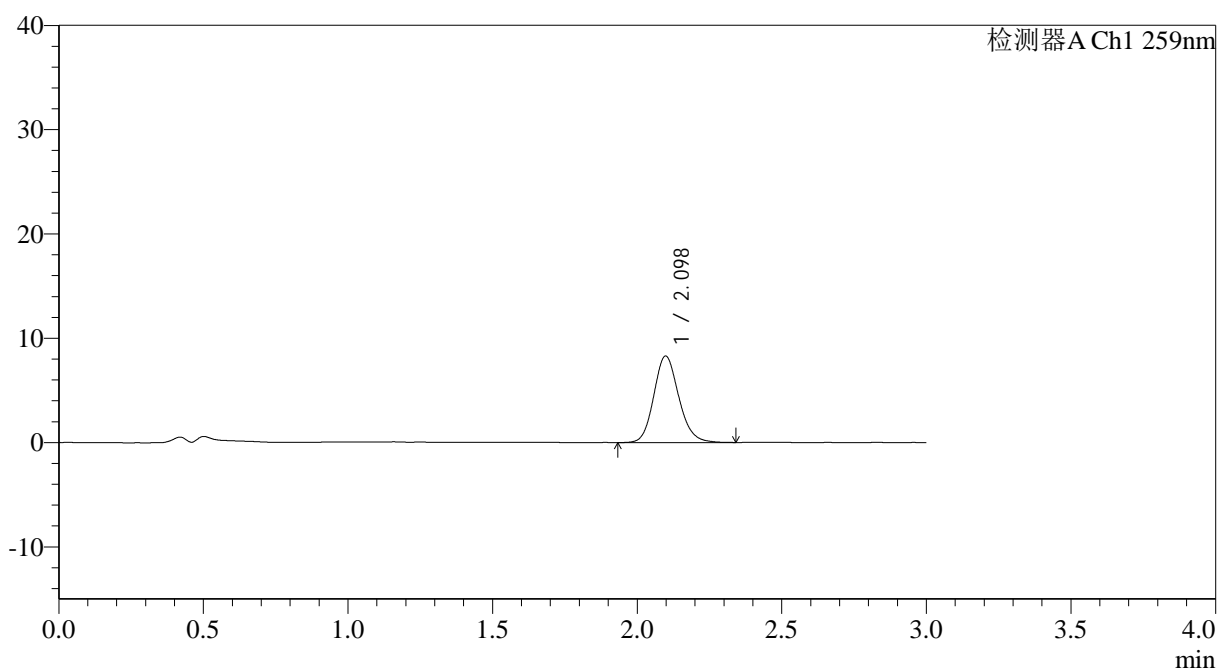
QTL-4125

<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 - 18-6/29-290-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	49936	100.000	8293	2887	1.146	--
总计		49936	100.000	8293			



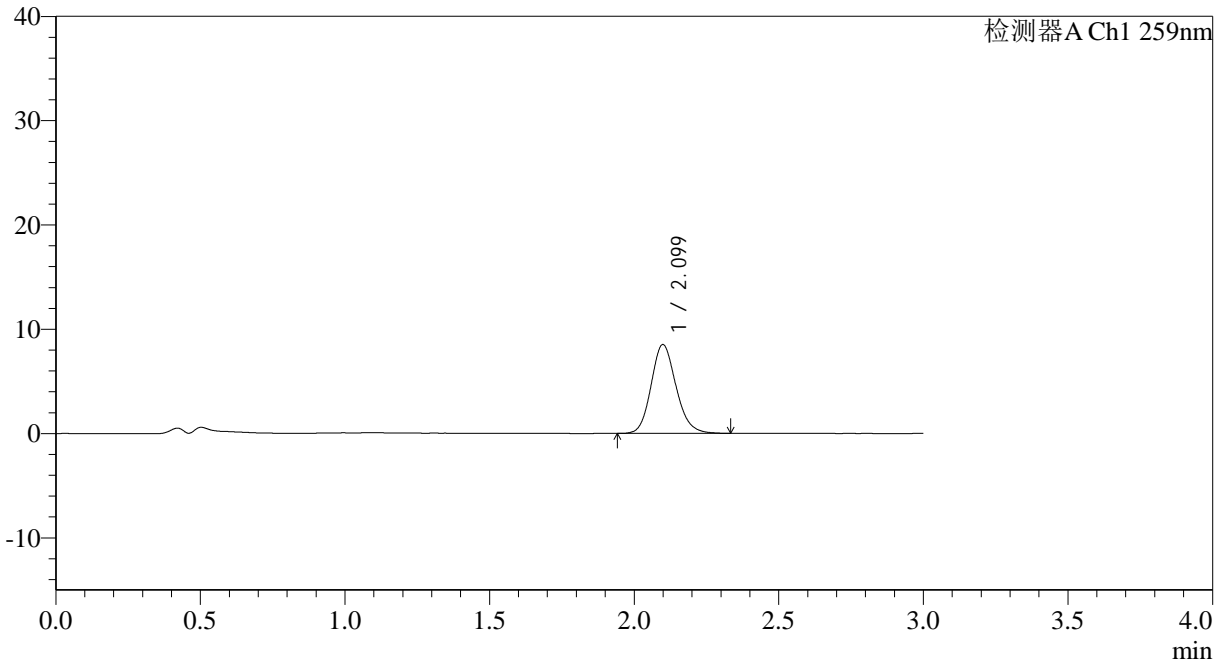
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-291-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	51153	100.000	8503	2890	1.149	--
总计		51153	100.000	8503			



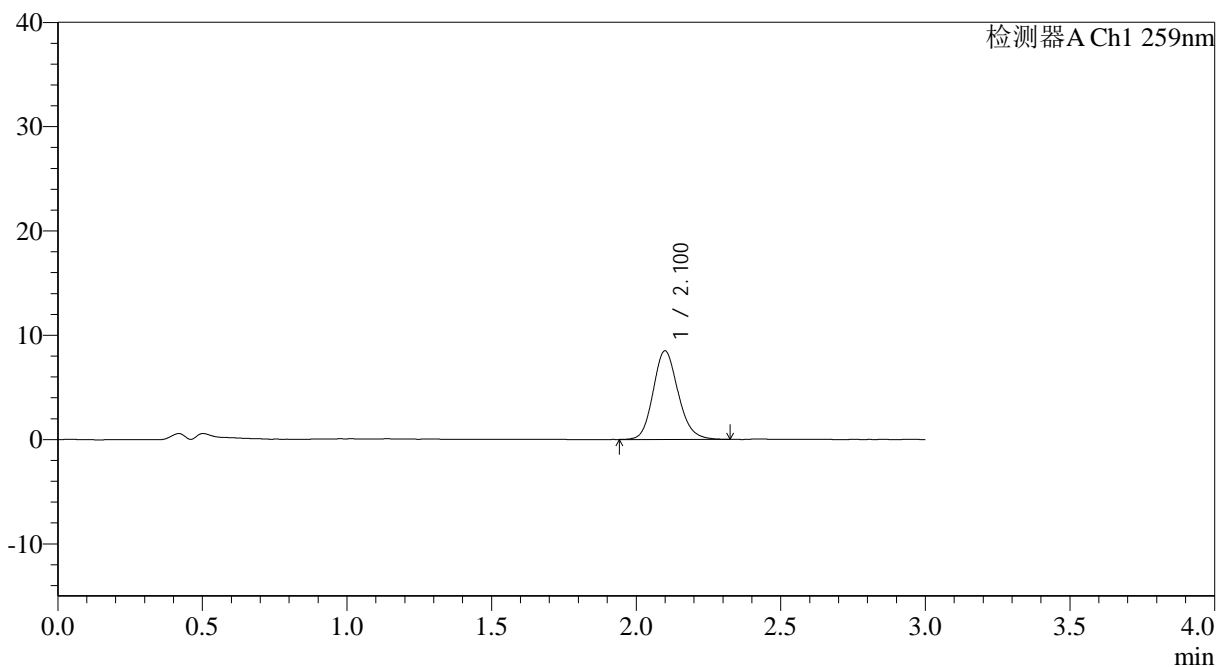
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-292-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 18:33:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	51120	100.000	8479	2888	1.150	--
总计		51120	100.000	8479			



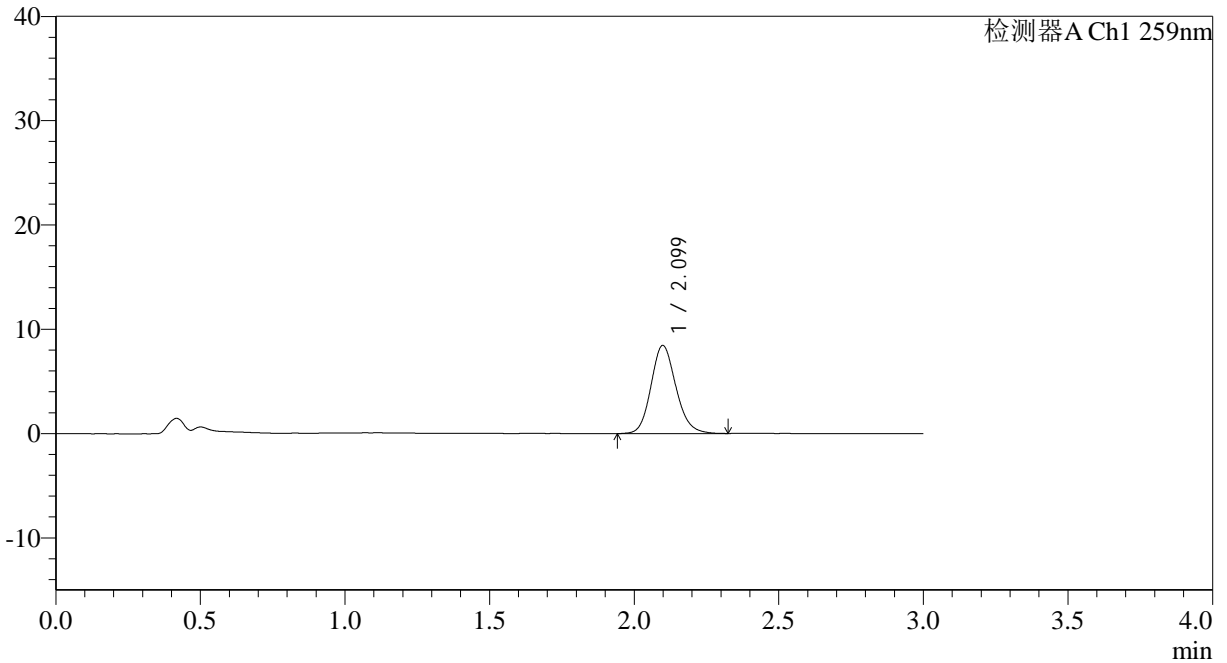
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-294-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50862	100.000	8440	2883	1.142	--
总计		50862	100.000	8440			



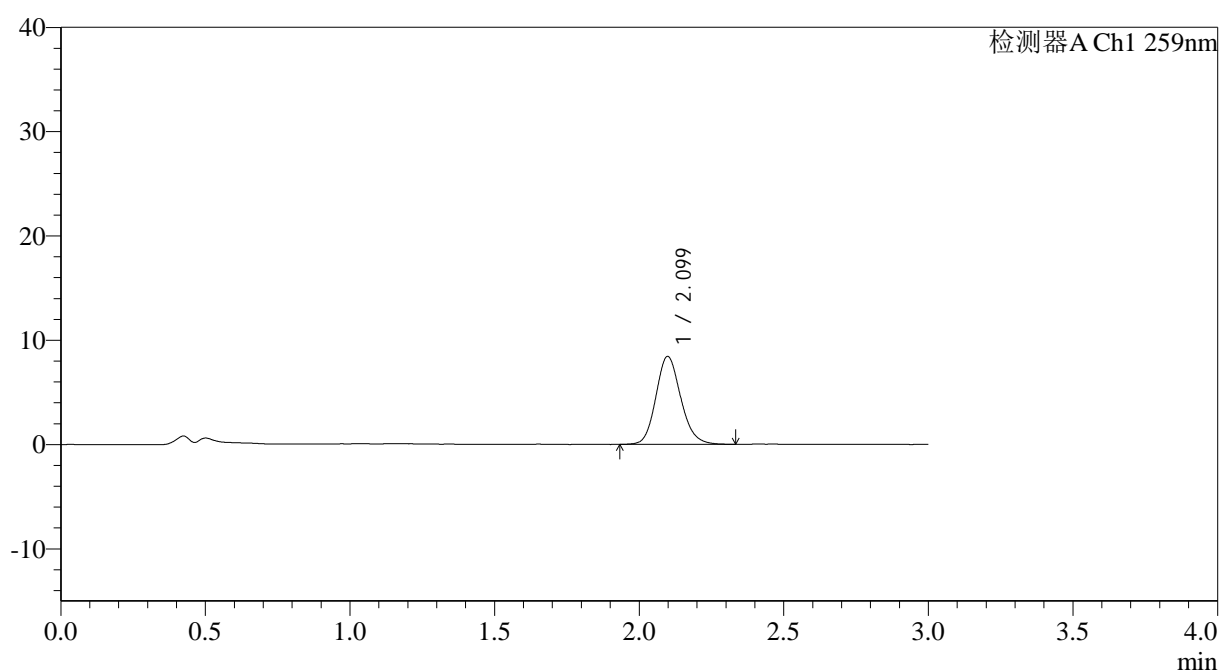
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-295-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:43:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50634	100.000	8436	2900	1.147	--
总计		50634	100.000	8436			



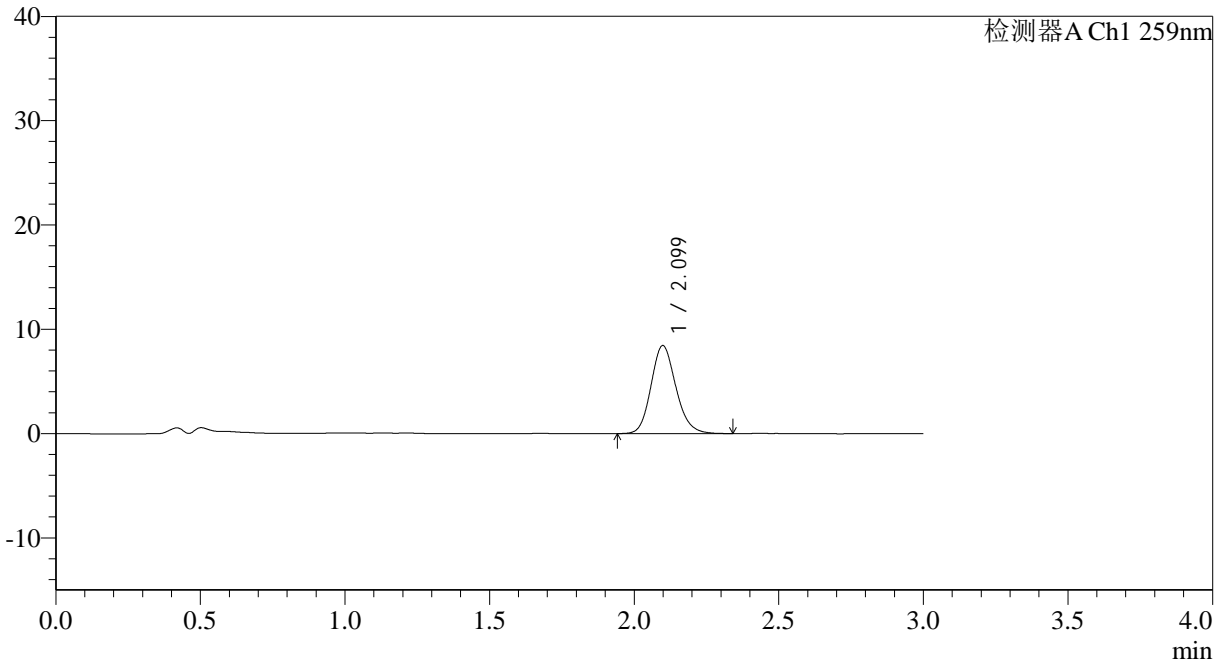
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-297-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50754	100.000	8438	2891	1.153	--
总计		50754	100.000	8438			



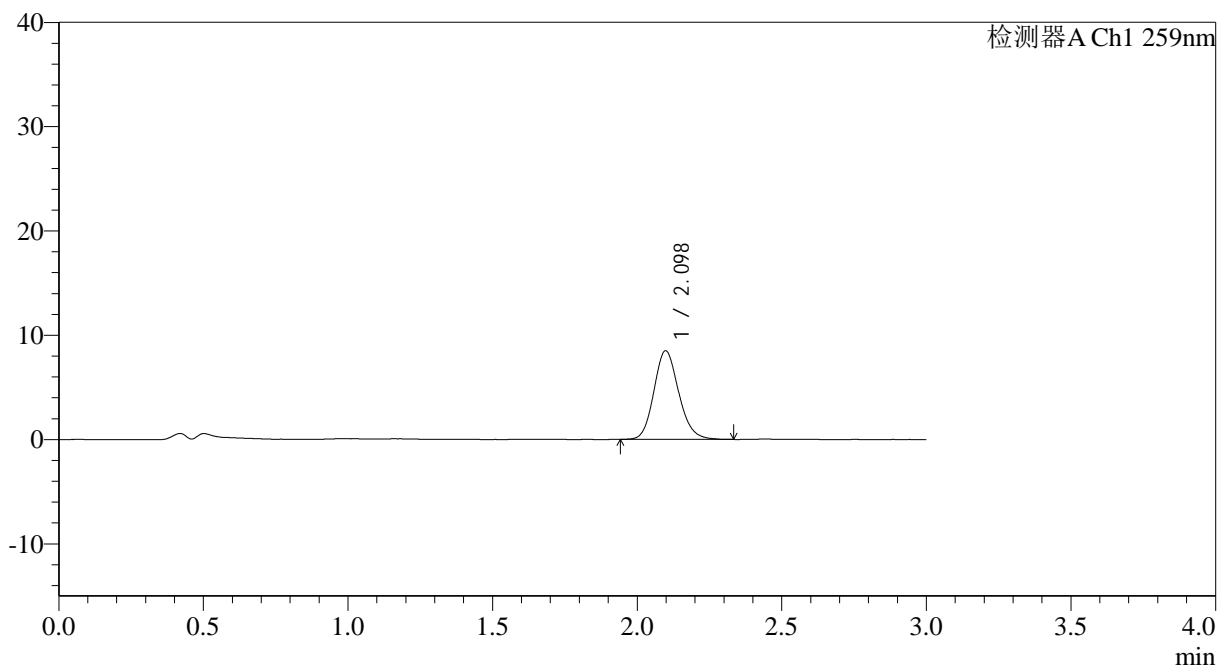
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-298-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 18:53:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	50782	100.000	8494	2903	1.148	--
总计		50782	100.000	8494			



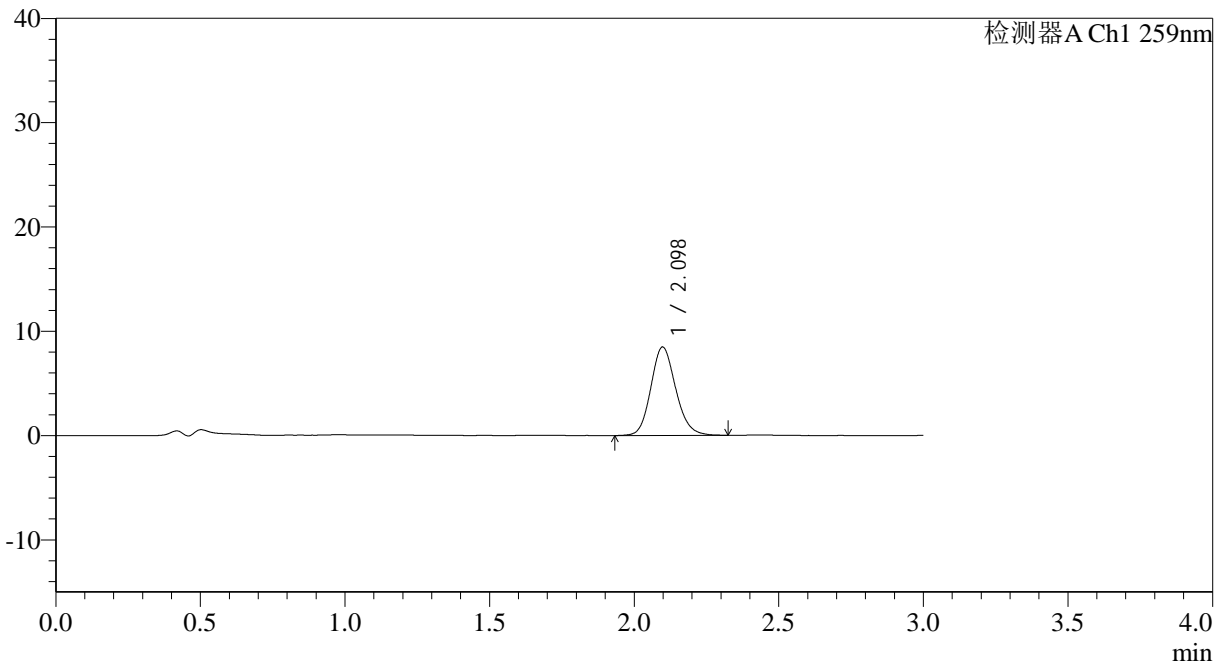
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-299-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	50779	100.000	8478	2900	1.141	--
总计		50779	100.000	8478			



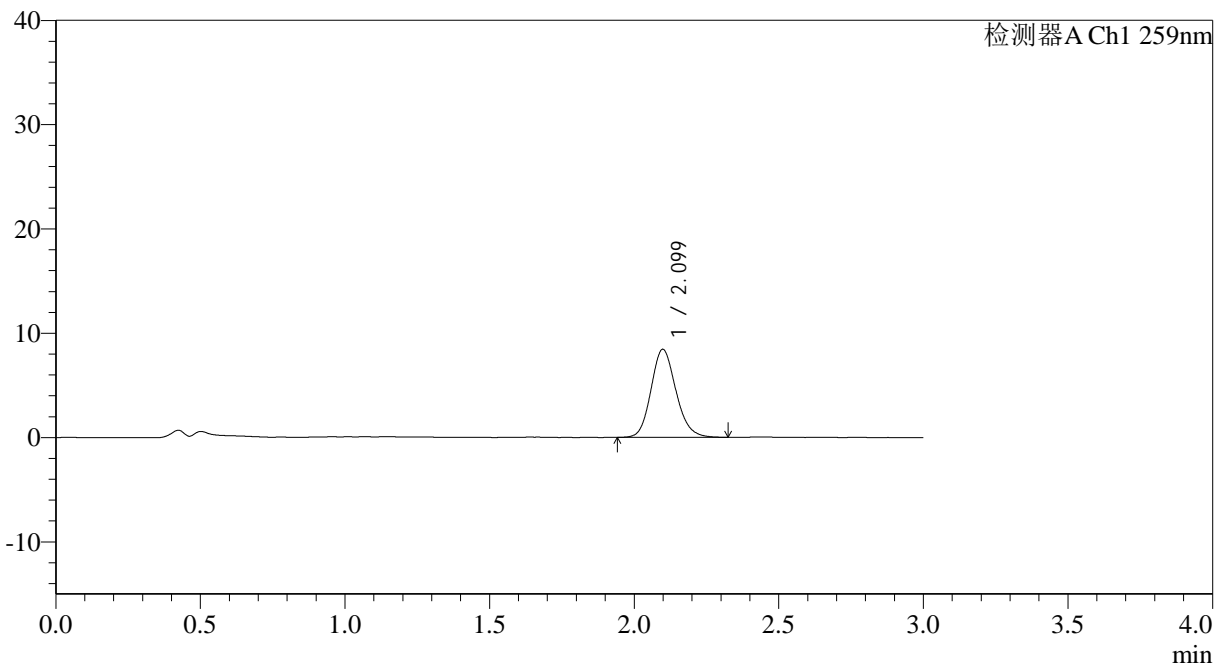
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-300-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 19:00:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50650	100.000	8432	2890	1.147	--
总计		50650	100.000	8432			



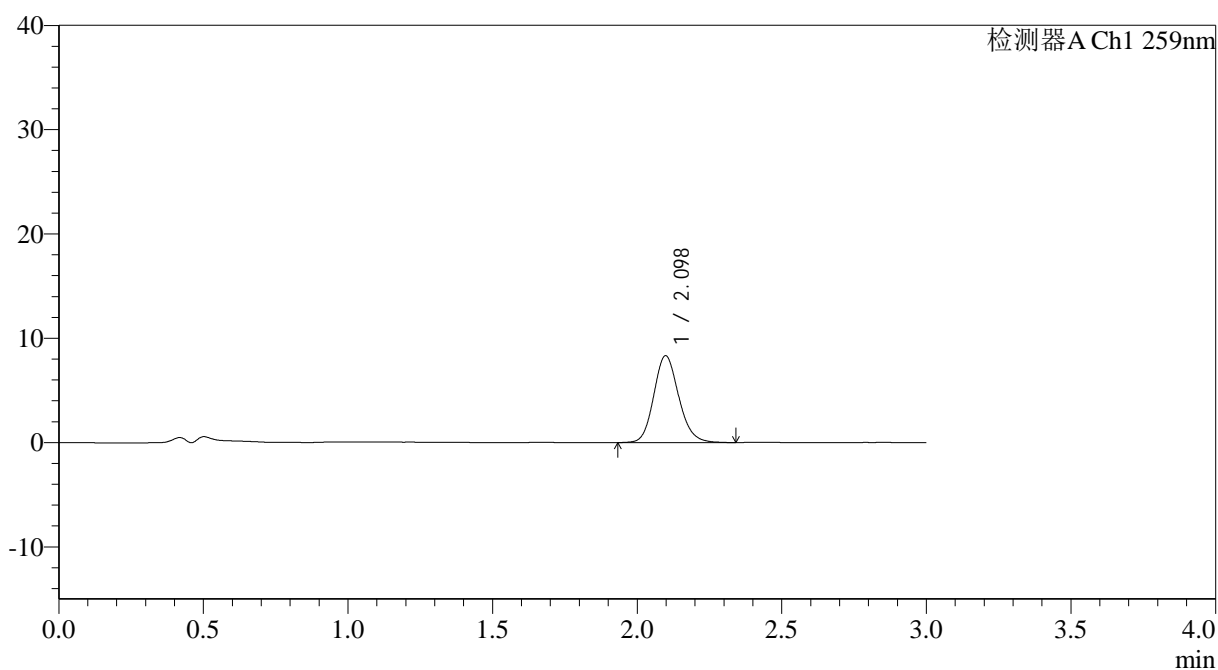
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-301-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	50209	100.000	8338	2875	1.144	--
总计		50209	100.000	8338			



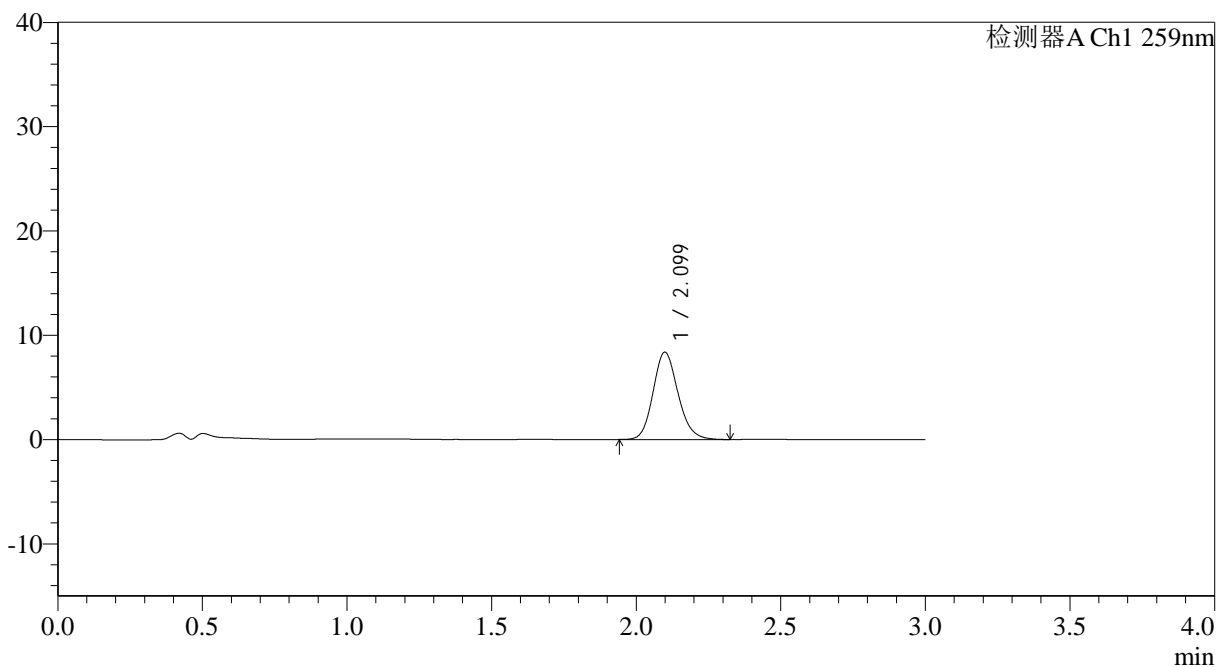
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-302-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50269	100.000	8364	2889	1.146	--
总计		50269	100.000	8364			



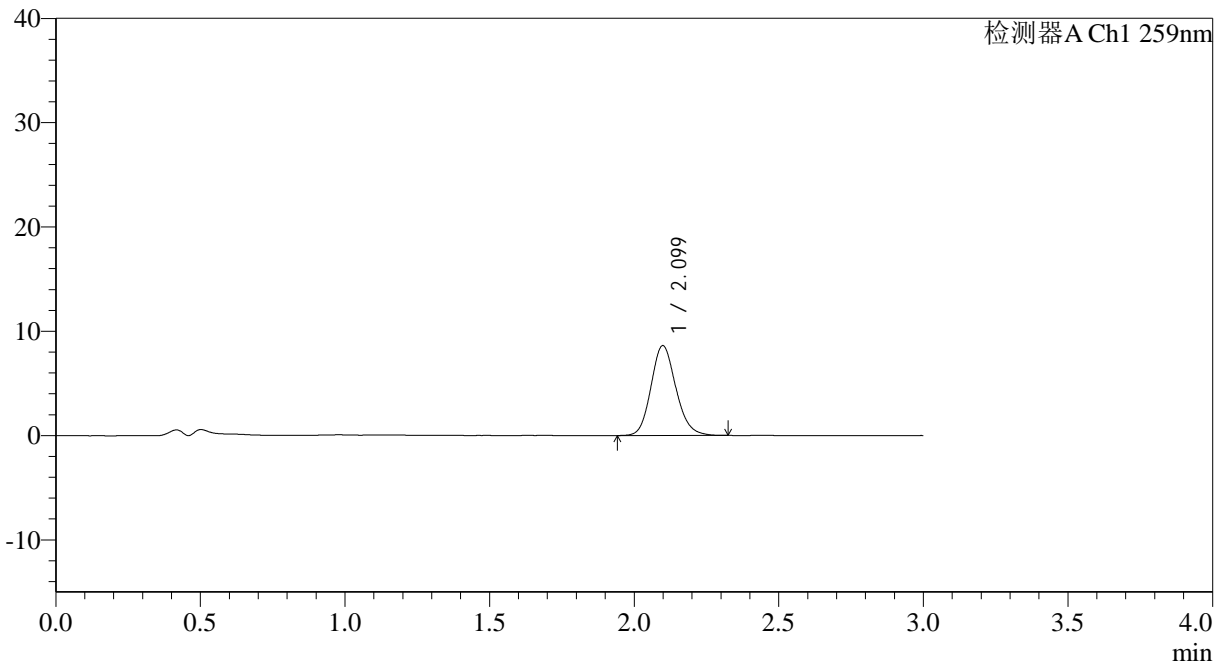
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-304-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	51714	100.000	8610	2888	1.144	--
总计		51714	100.000	8610			



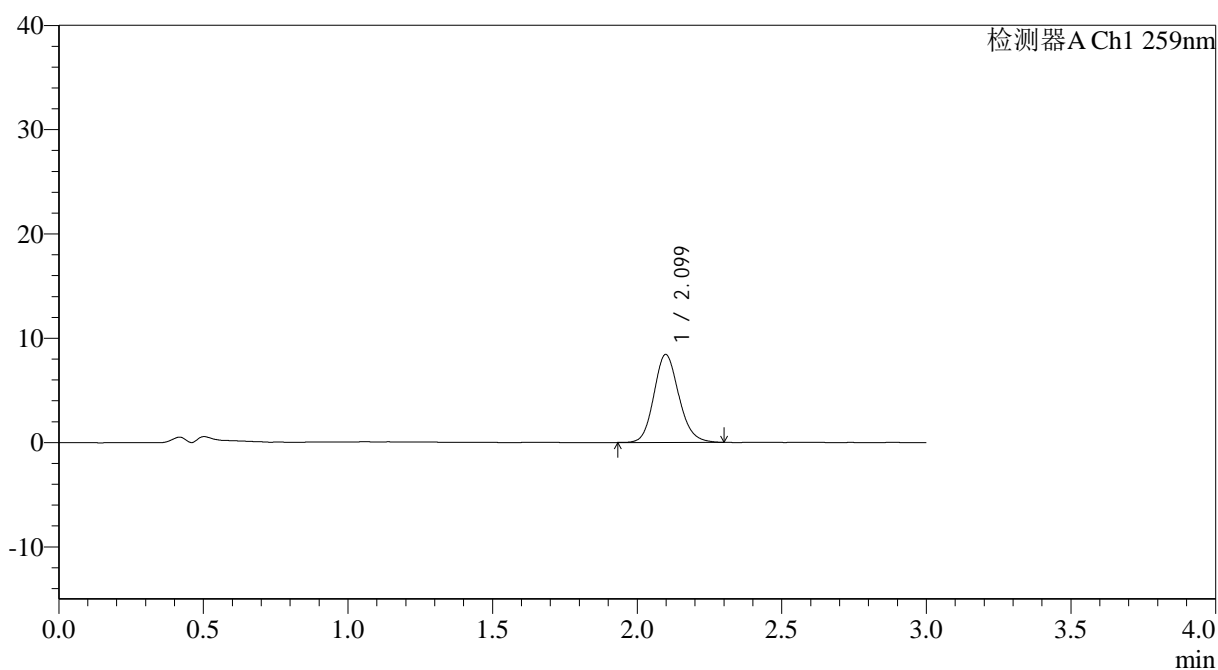
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-305-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50617	100.000	8425	2885	1.144	--
总计		50617	100.000	8425			



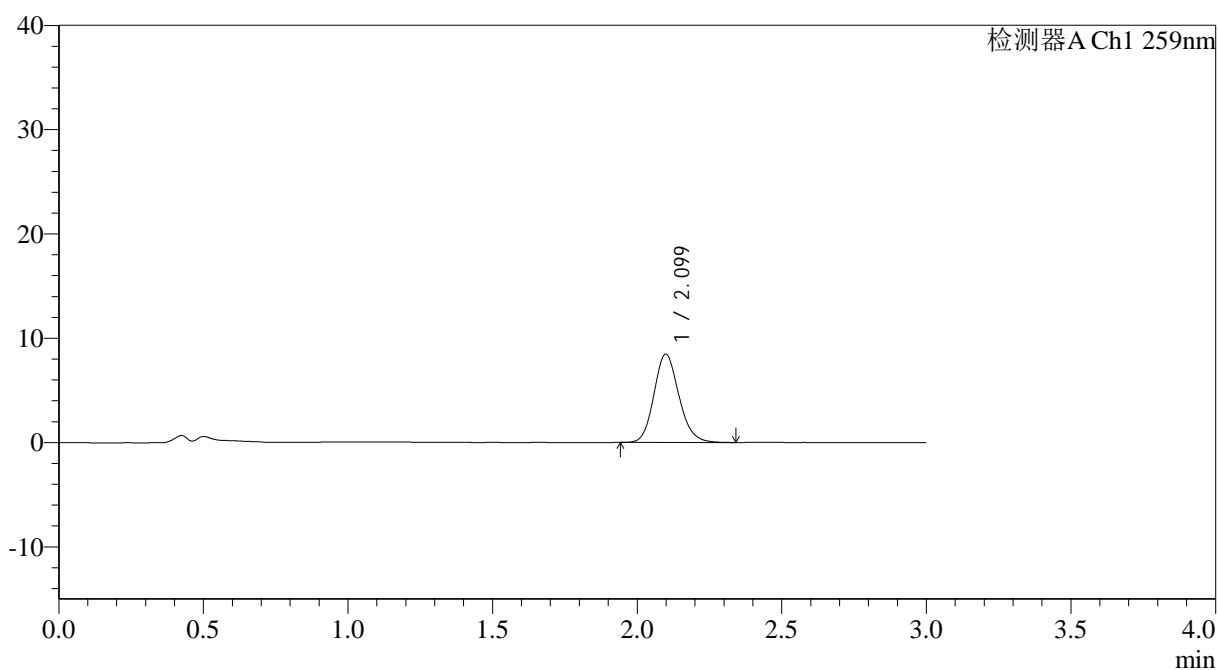
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-306-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 19:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50926	100.000	8462	2873	1.143	--
总计		50926	100.000	8462			



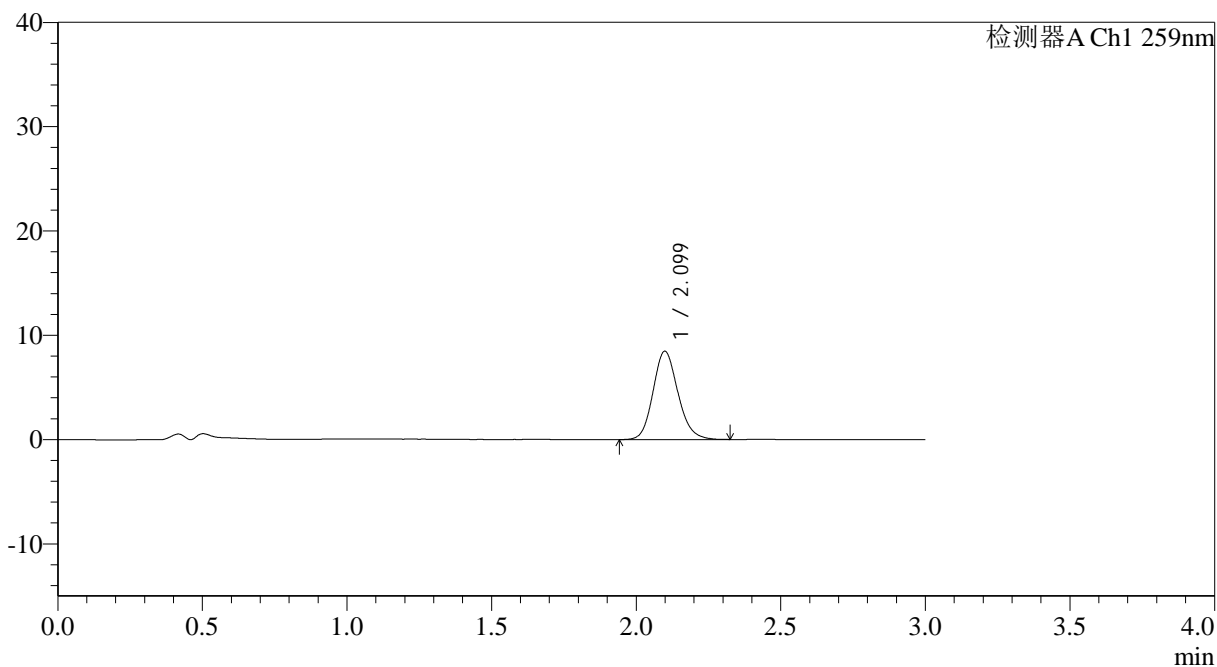
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-307-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50839	100.000	8463	2890	1.146	--
总计		50839	100.000	8463			



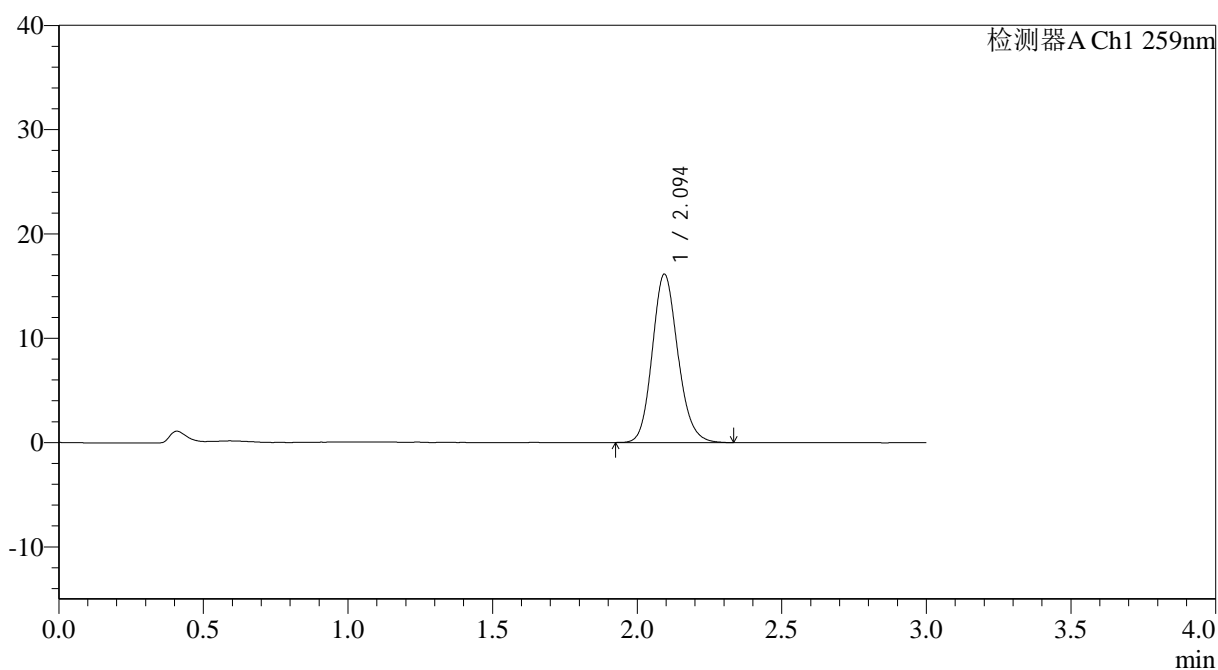
QTL-4125

<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 - 18-6/29-308-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 19:27:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	99799	100.000	16123	2715	1.148	--
总计		99799	100.000	16123			



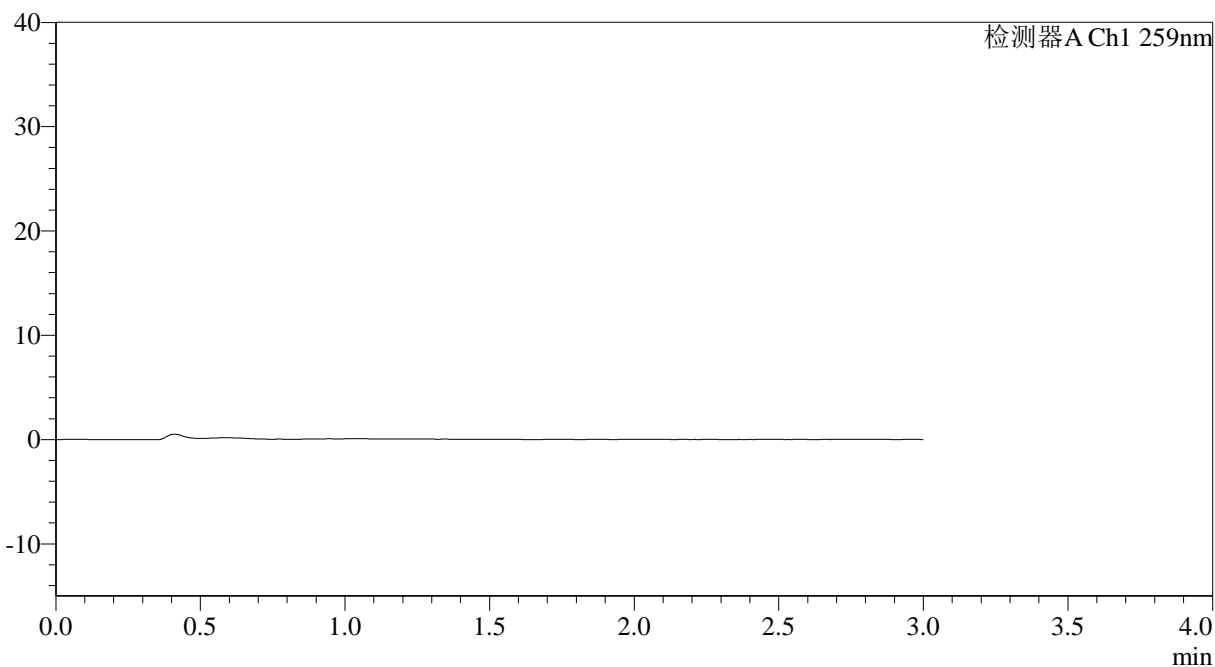
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-310-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 19:34:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

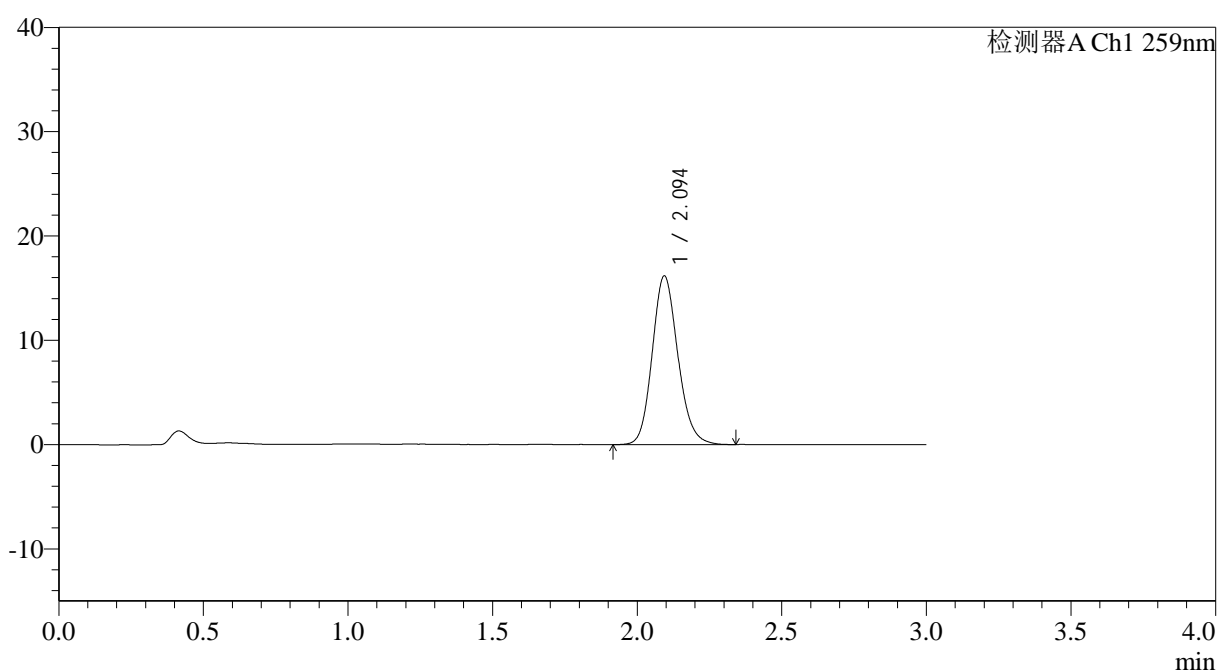
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-311-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 19:37:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	99953	100.000	16134	2703	1.147	--
总计		99953	100.000	16134			



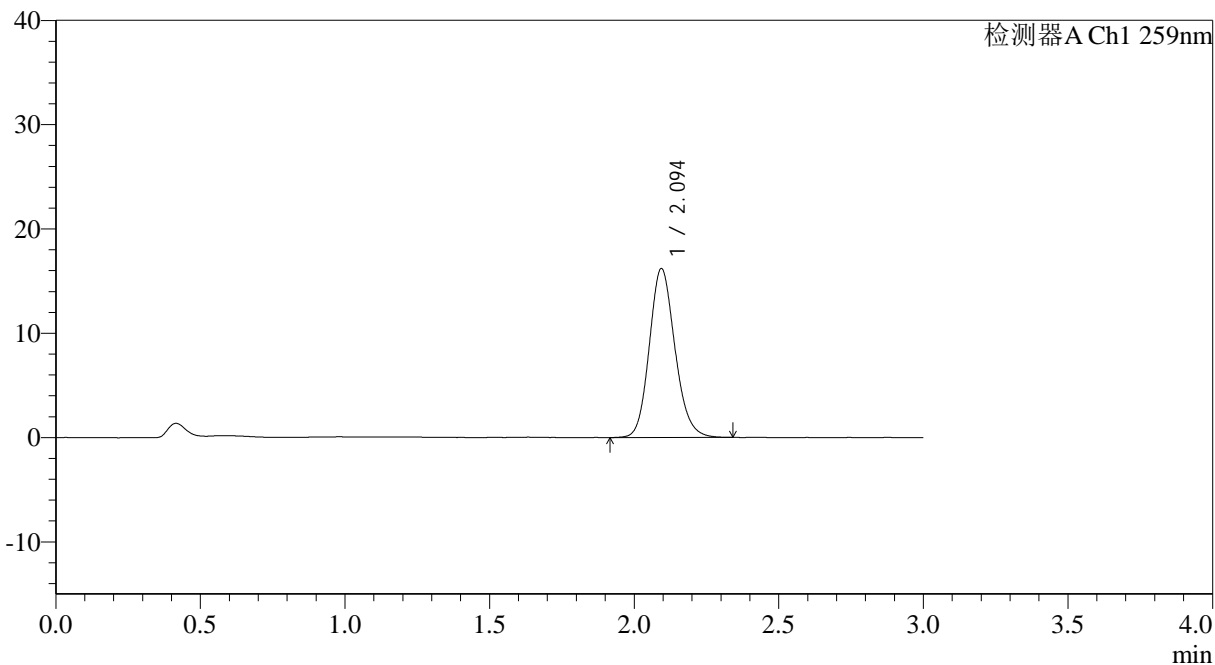
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-312-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 19:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	100144	100.000	16176	2714	1.148	--
总计		100144	100.000	16176			



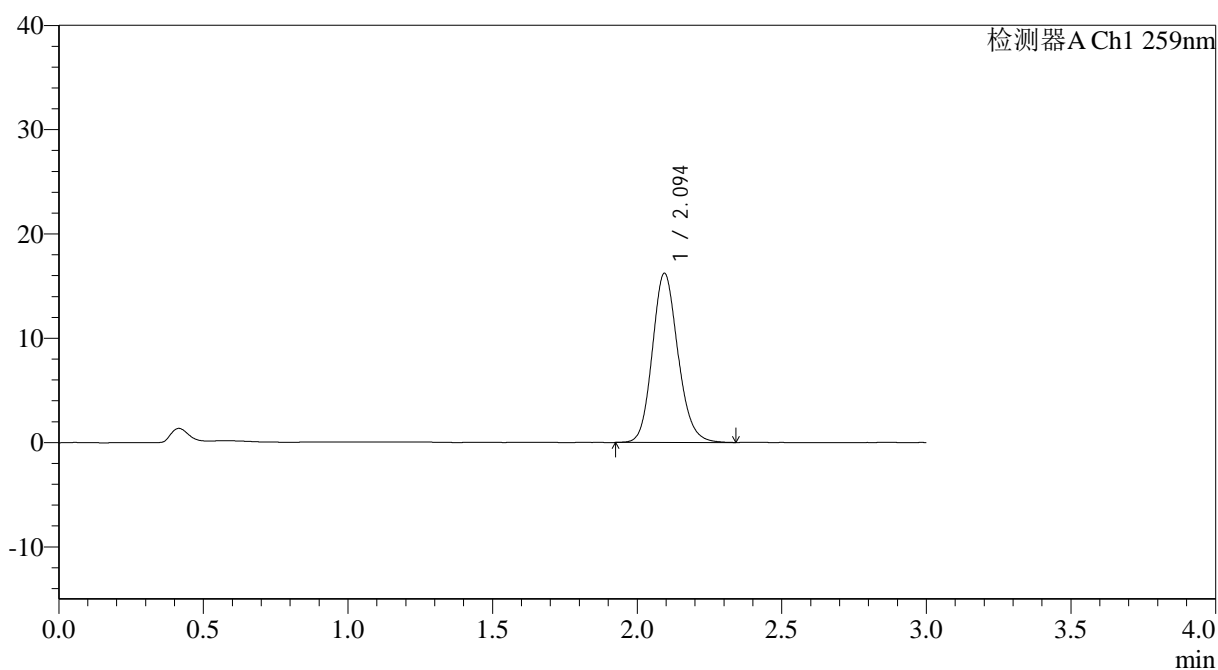
QTL-4125

<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 - 18-6/29-315-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 19:51:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	100187	100.000	16205	2720	1.146	--
总计		100187	100.000	16205			



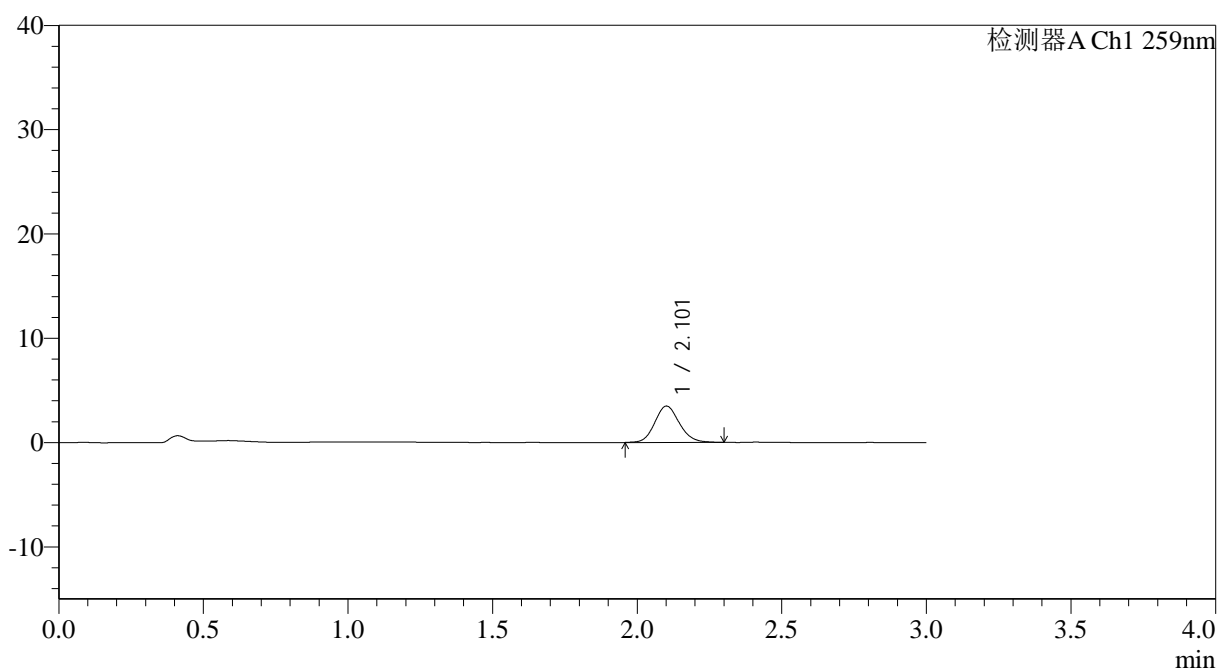
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-316-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	20806	100.000	3477	2940	1.123	--
总计		20806	100.000	3477			



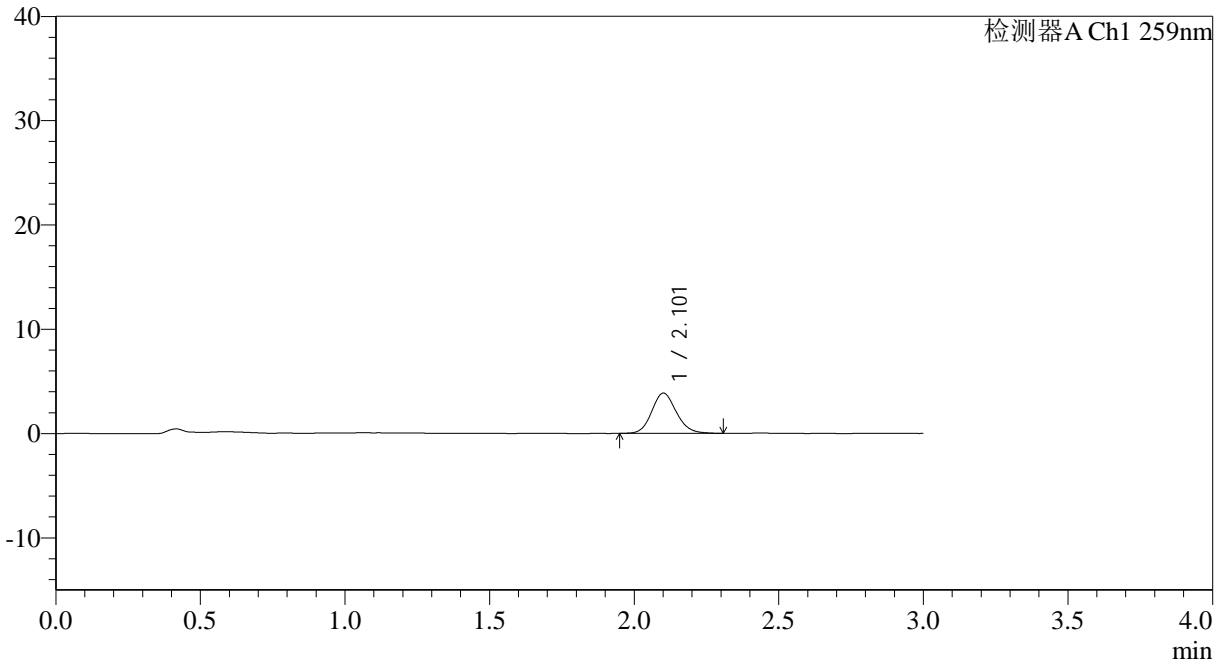
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-317-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	22810	100.000	3837	2961	1.126	--
总计		22810	100.000	3837			



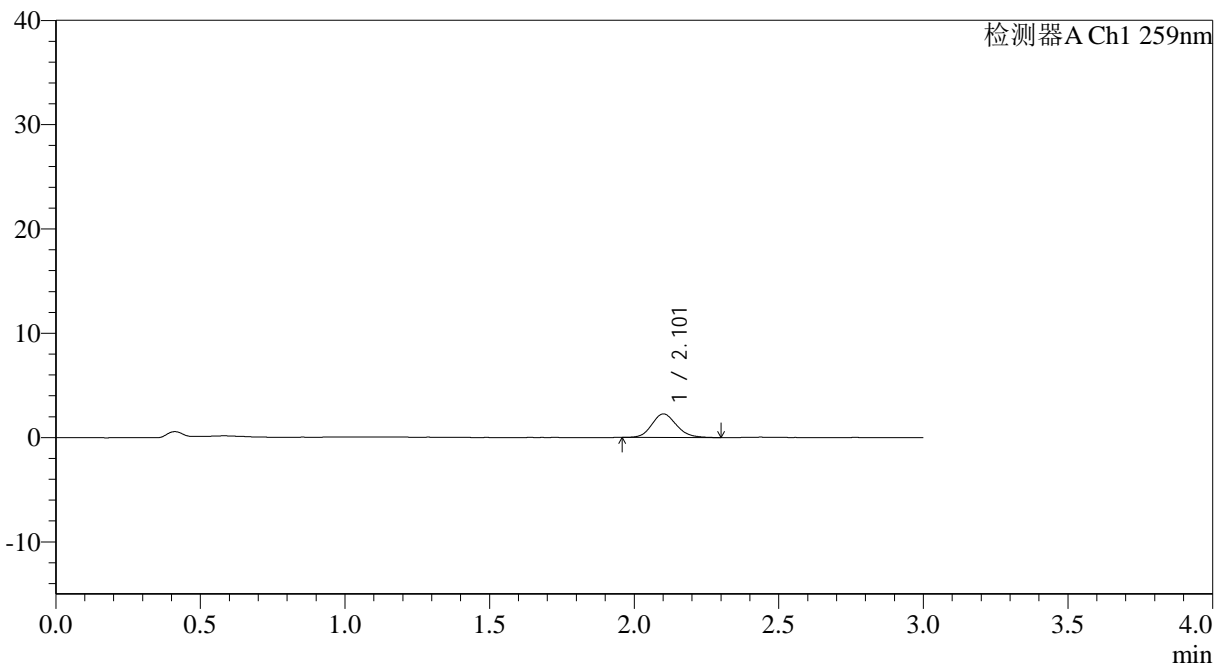
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-318-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 20:01:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	13421	100.000	2249	2951	1.136	--
总计		13421	100.000	2249			



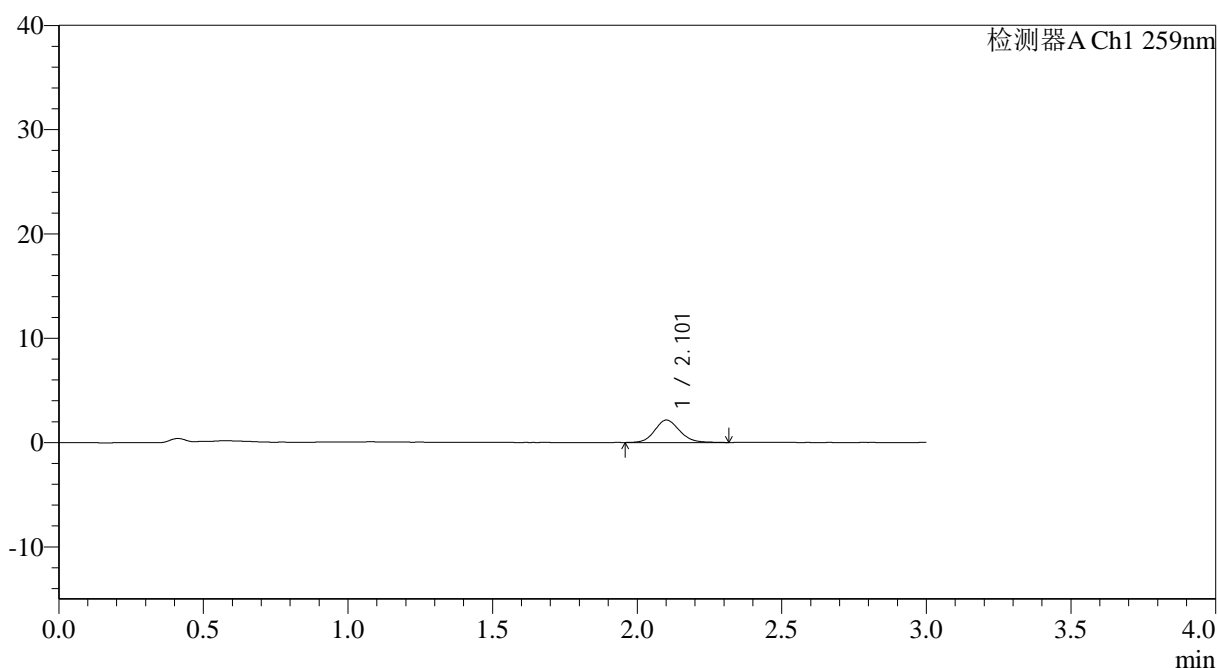
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-319-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	12926	100.000	2145	2921	1.127	--
总计		12926	100.000	2145			



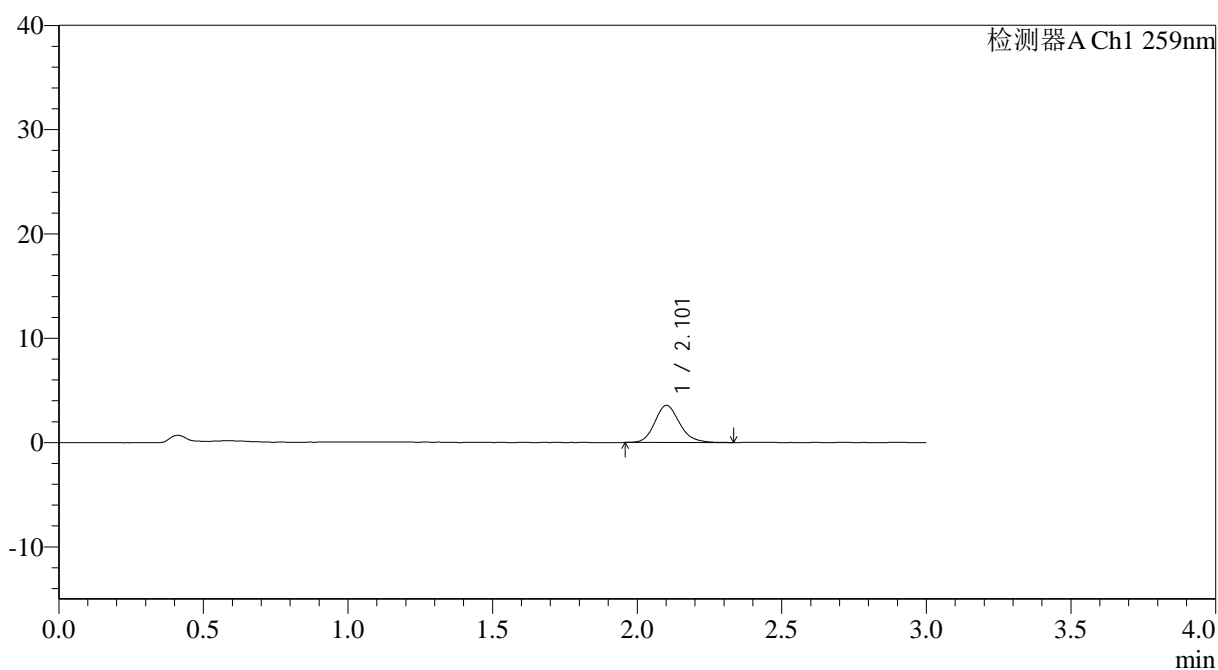
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-320-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 20:08:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	21312	100.000	3545	2947	1.159	--
总计		21312	100.000	3545			



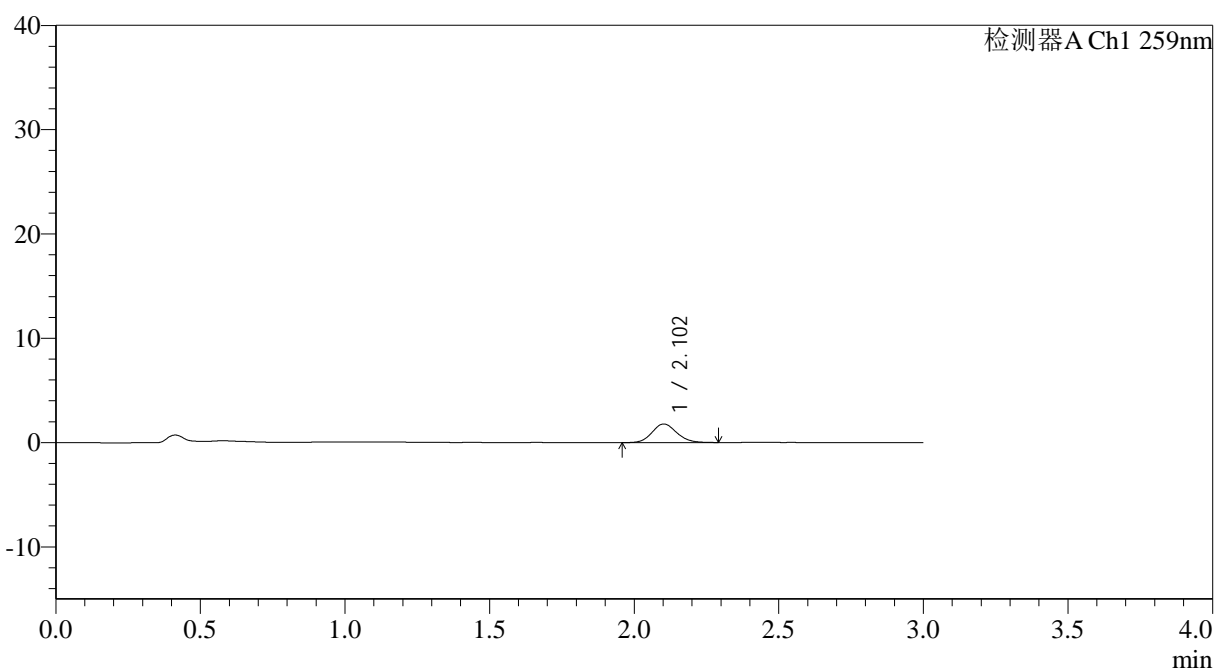
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-321-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	10623	100.000	1780	2973	1.118	--
总计		10623	100.000	1780			



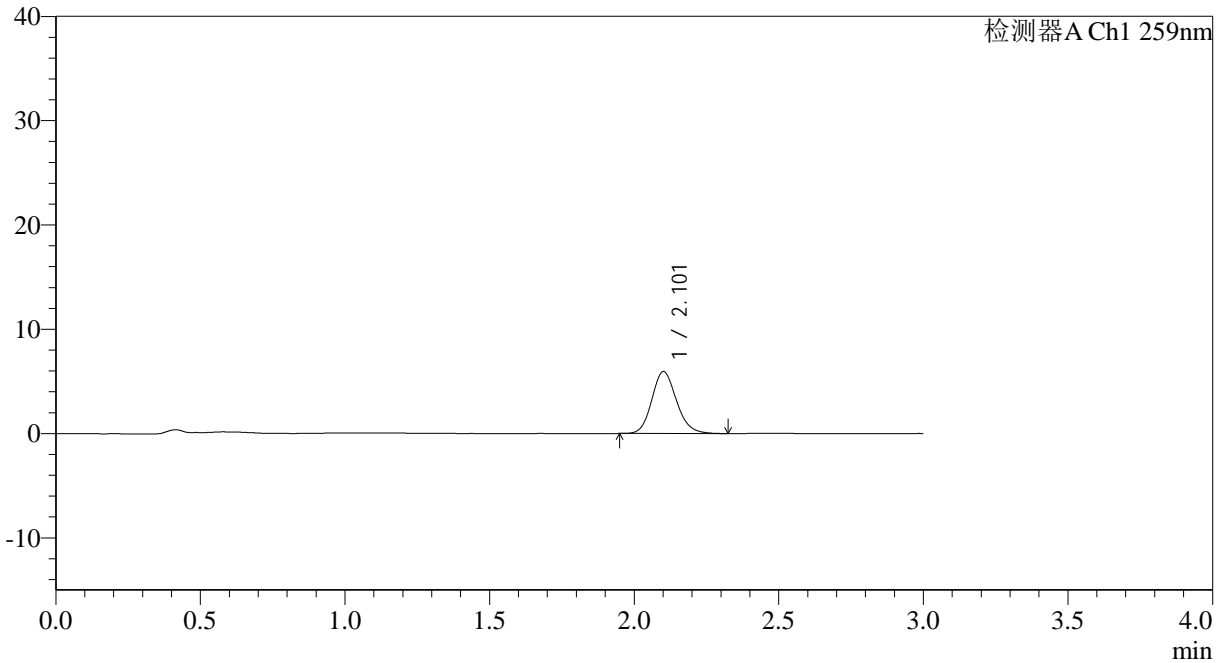
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-322-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

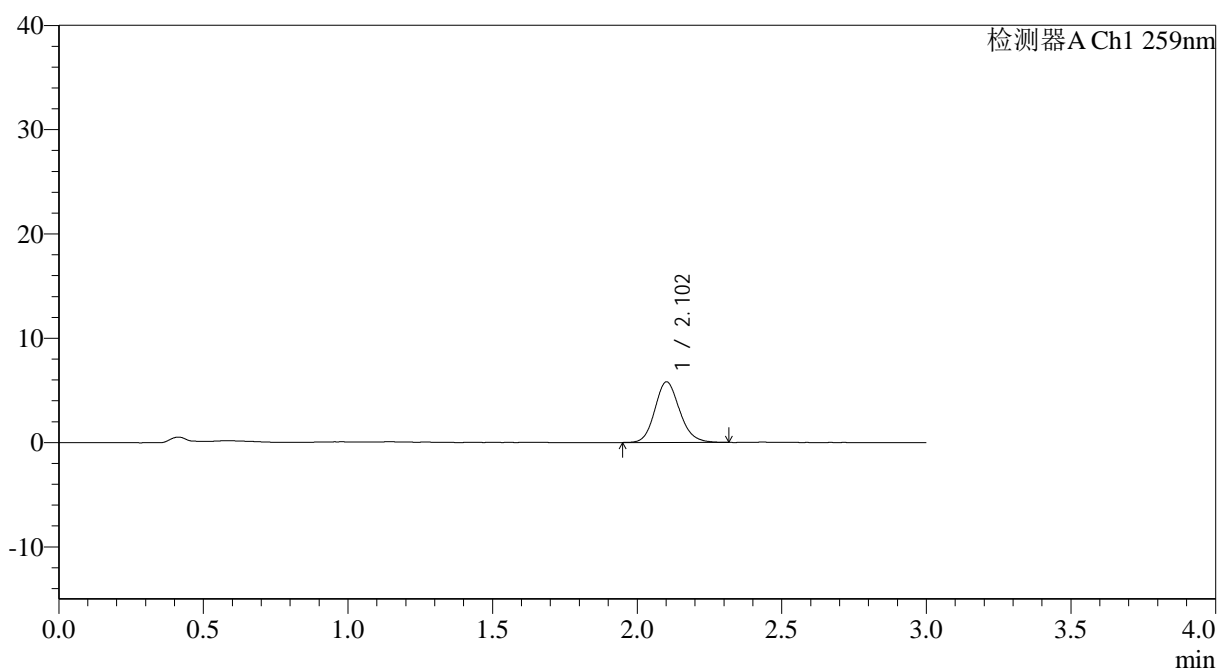
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	35331	100.000	5920	2954	1.147	--
总计		35331	100.000	5920			

<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 - 18-6/29-323-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	34604	100.000	5789	2944	1.143	--
总计		34604	100.000	5789			



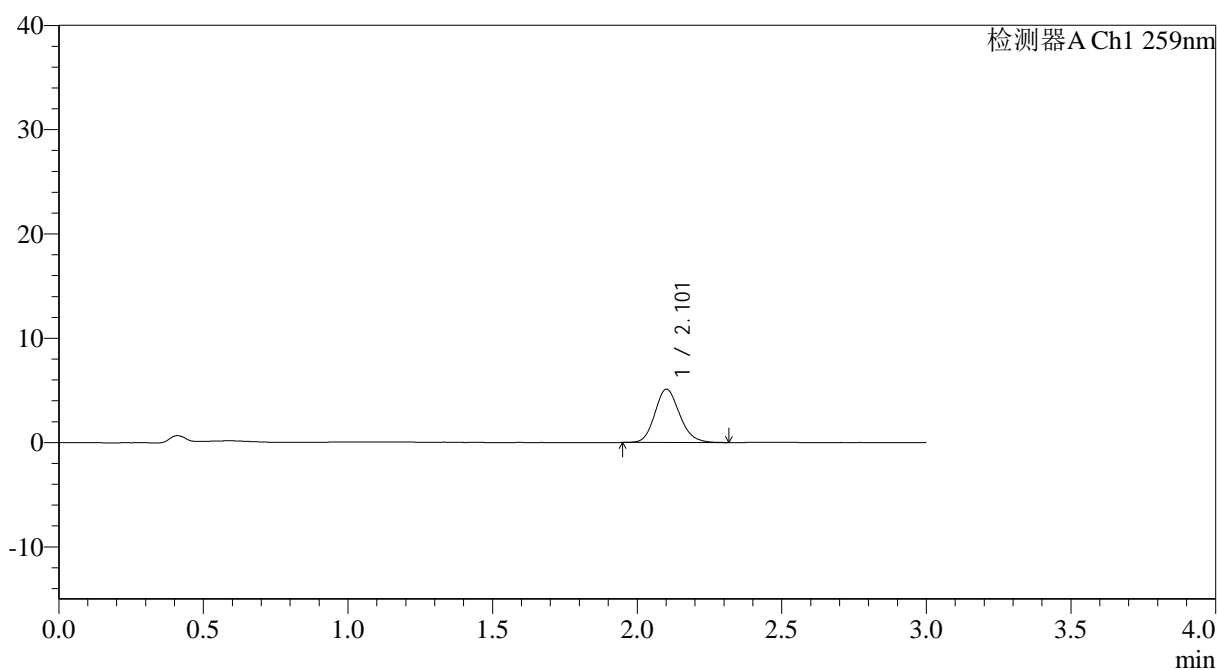
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-324-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

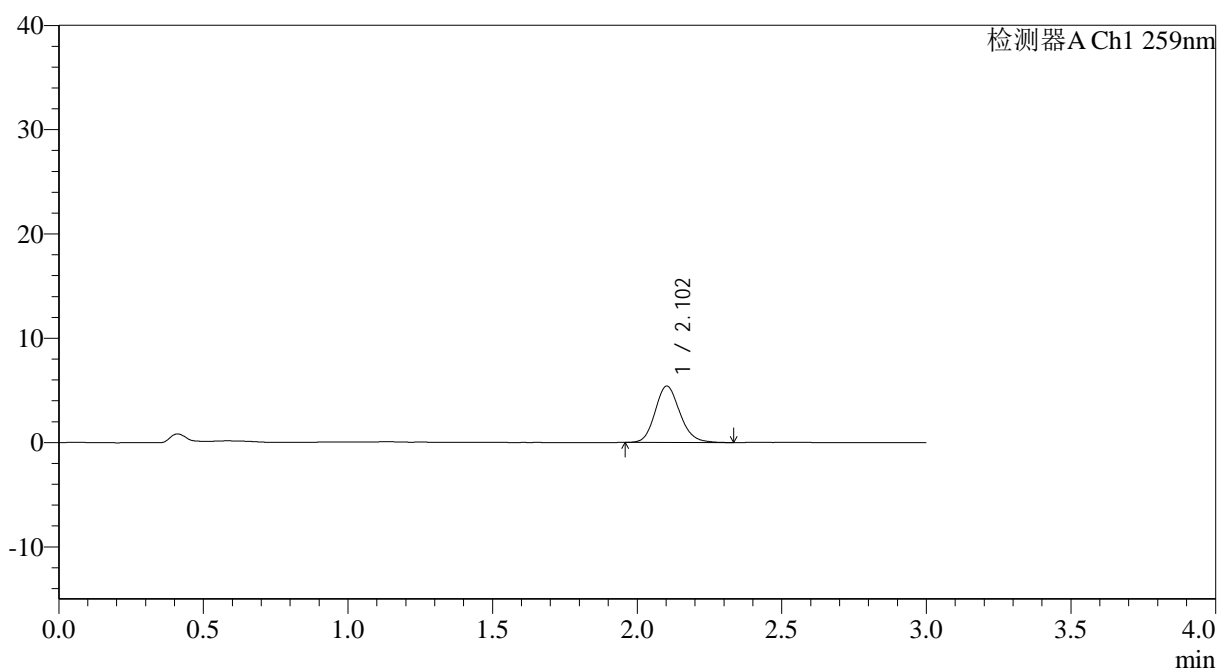
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	30334	100.000	5091	2957	1.148	--
总计		30334	100.000	5091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-325-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	32300	100.000	5403	2946	1.149	--
总计		32300	100.000	5403			



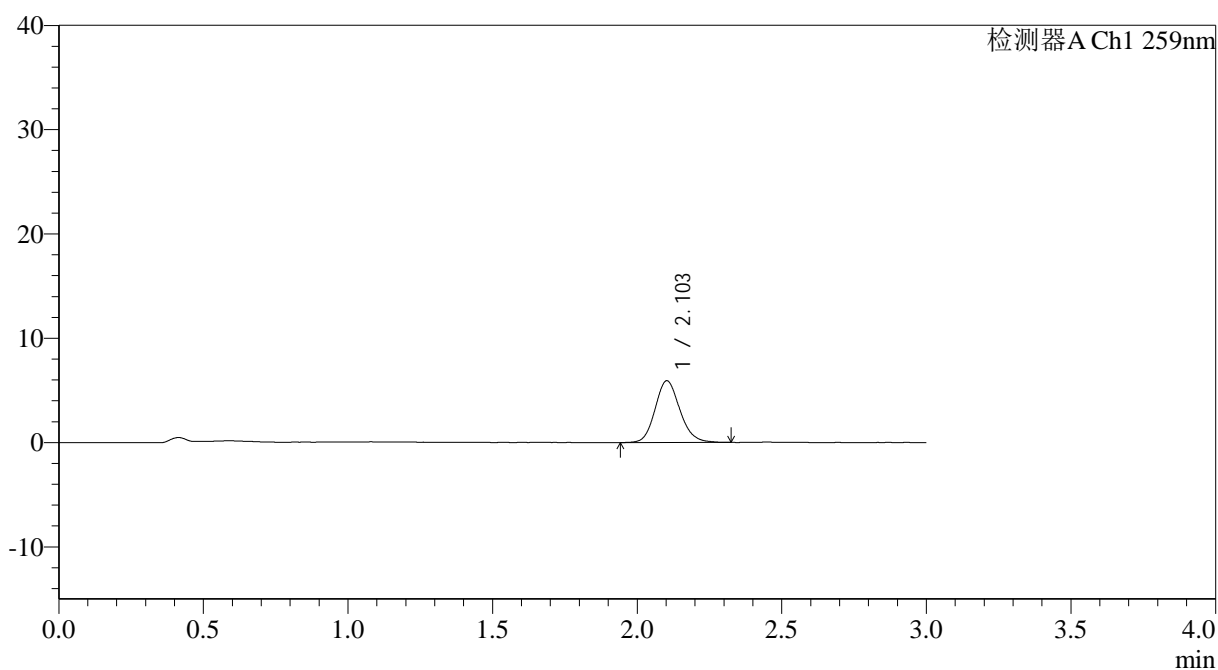
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-326-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 20:28:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	35284	100.000	5911	2941	1.140	--
总计		35284	100.000	5911			



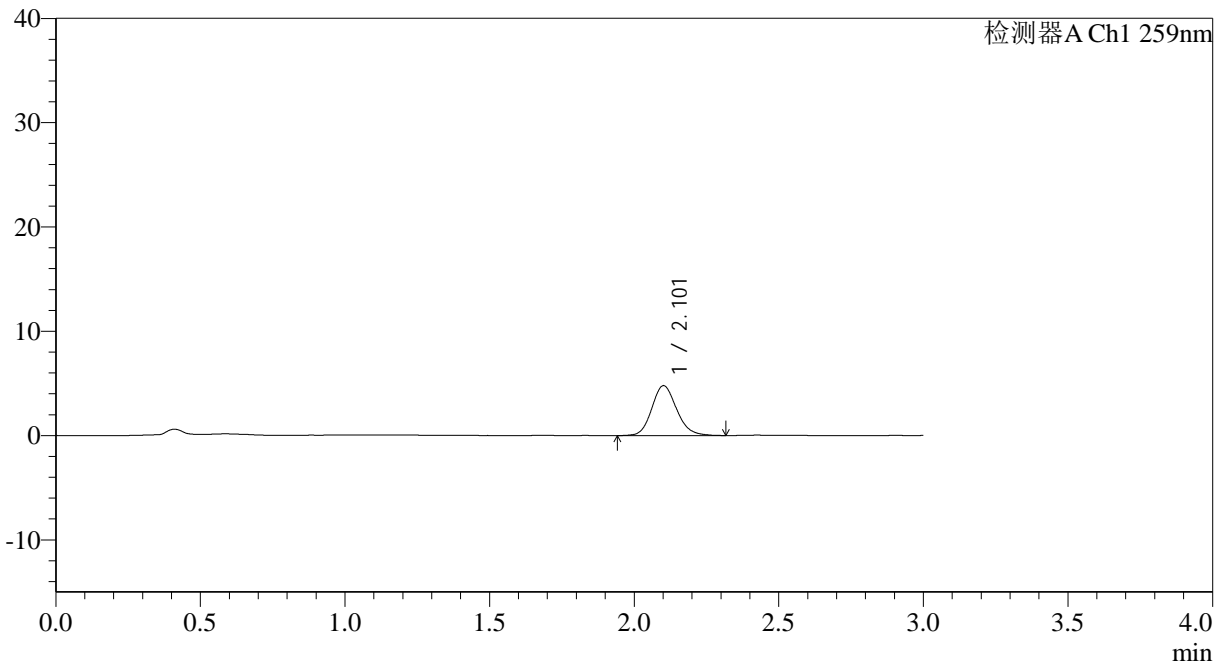
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-327-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 20:31:44 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	28650	100.000	4767	2929	1.148	--
总计		28650	100.000	4767			



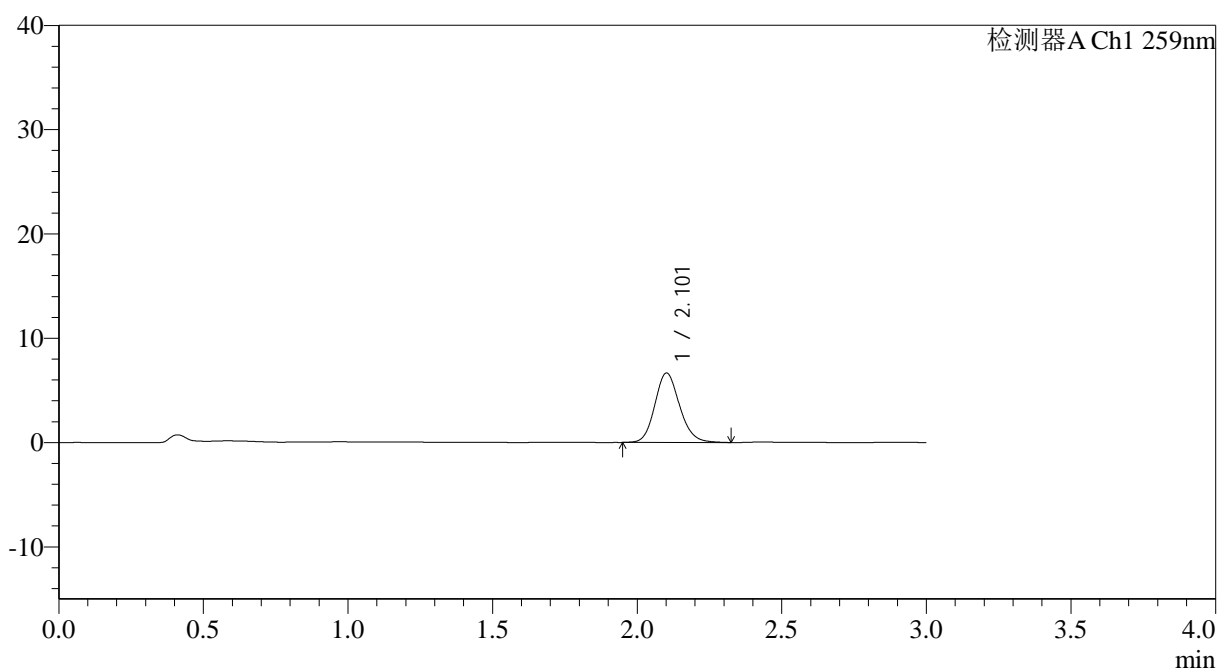
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-328-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	39814	100.000	6639	2941	1.143	--
总计		39814	100.000	6639			



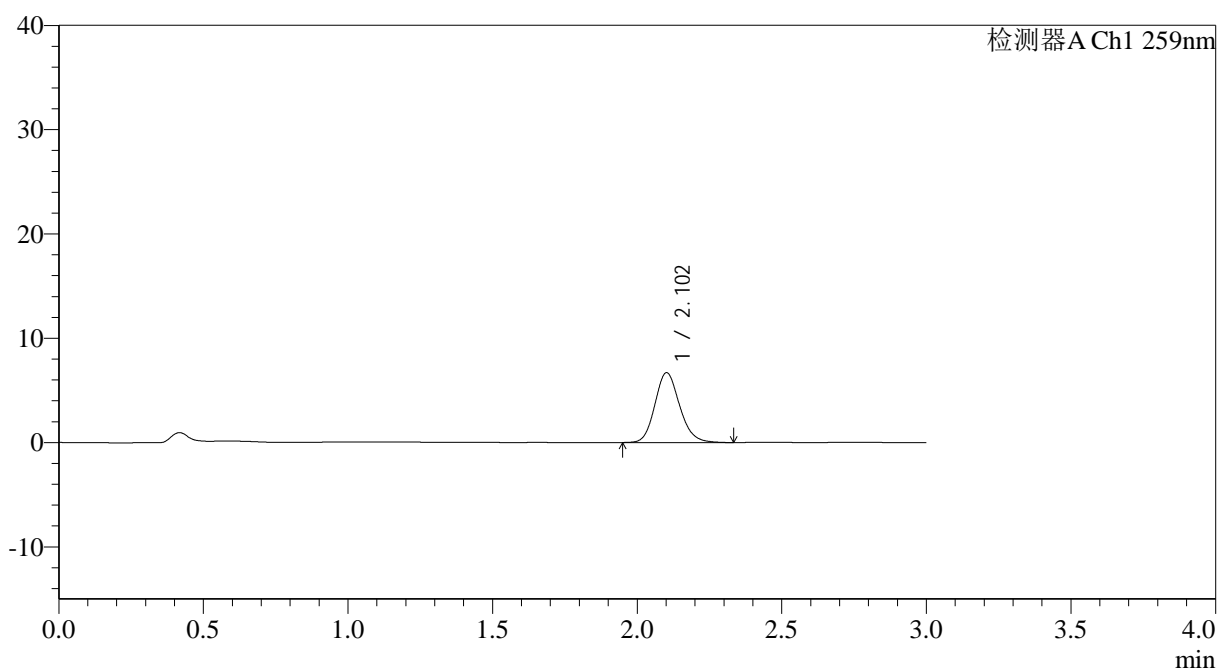
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-329-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	39929	100.000	6685	2953	1.147	--
总计		39929	100.000	6685			



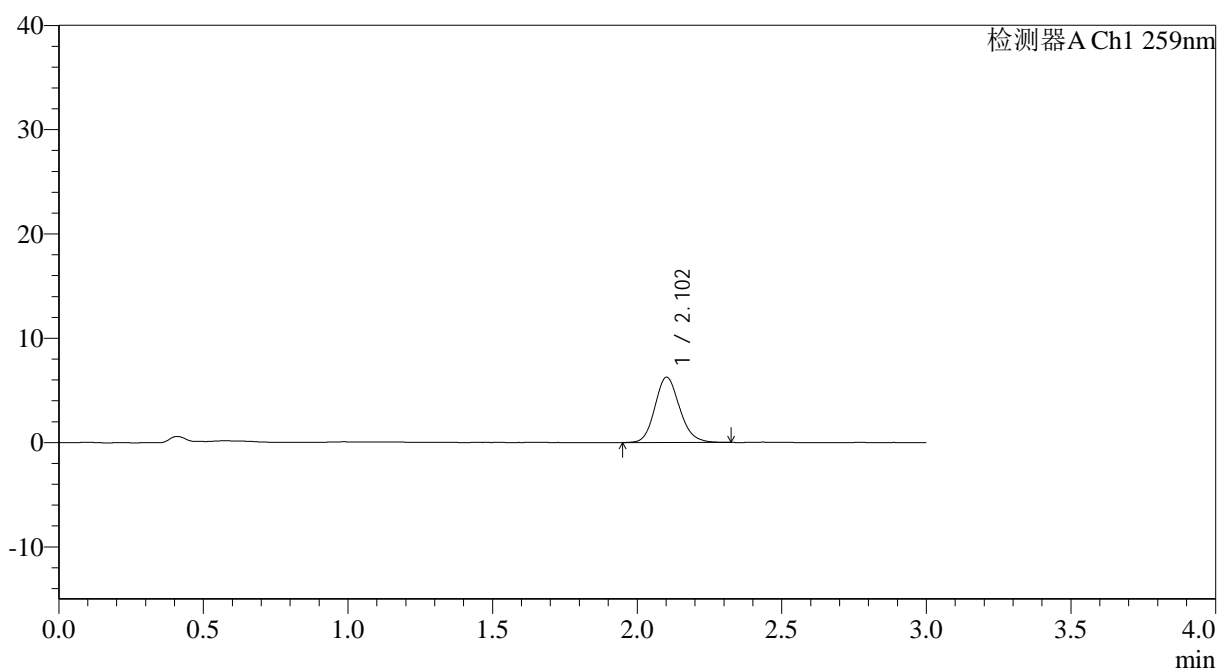
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-330-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 20:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	37229	100.000	6246	2953	1.141	--
总计		37229	100.000	6246			



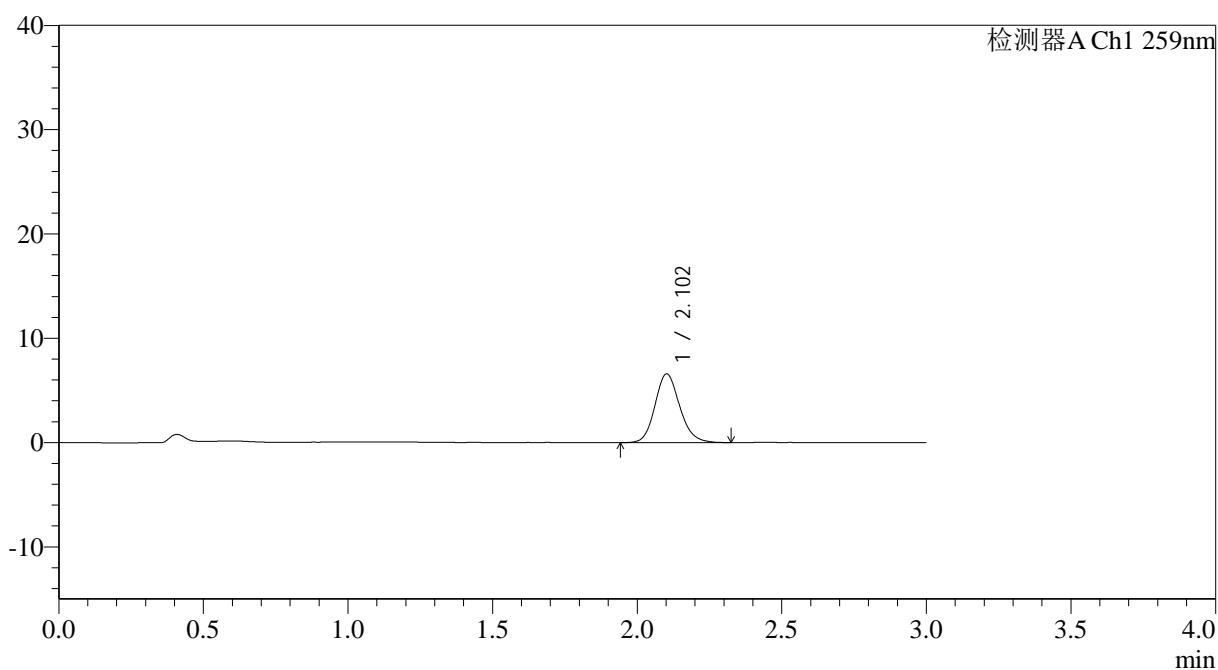
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-331-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 20:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	39284	100.000	6577	2961	1.144	--
总计		39284	100.000	6577			



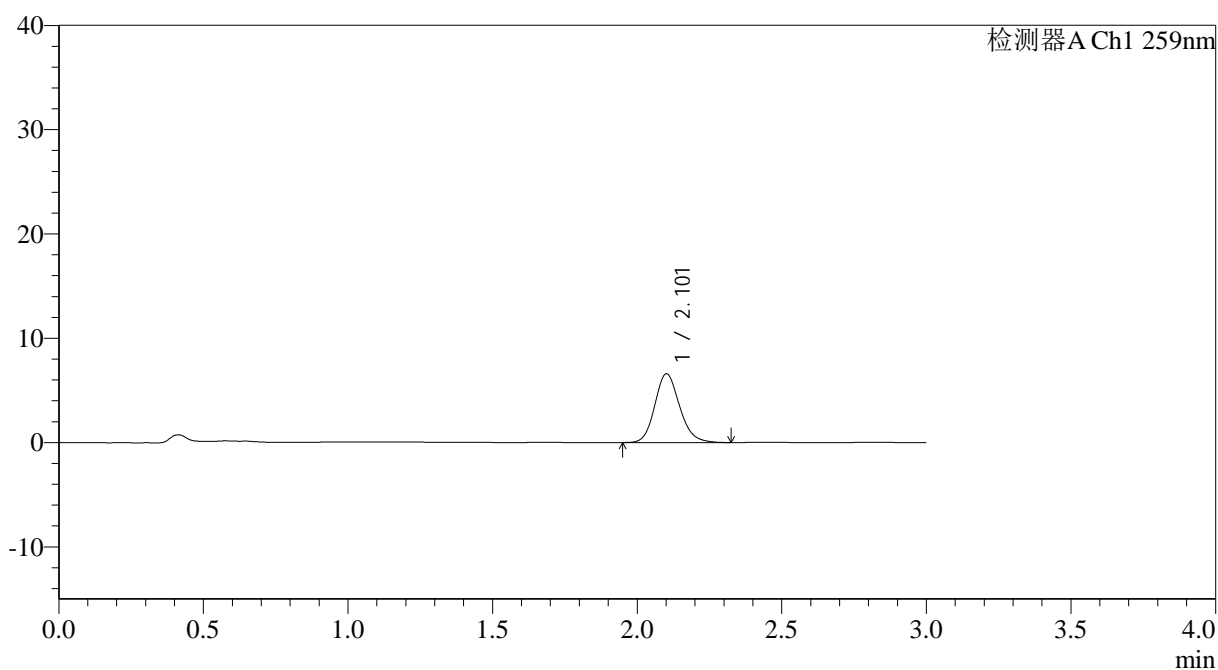
QTL-4125

<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 - 18-6/29-332-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 20:48:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	39350	100.000	6570	2952	1.150	--
总计		39350	100.000	6570			



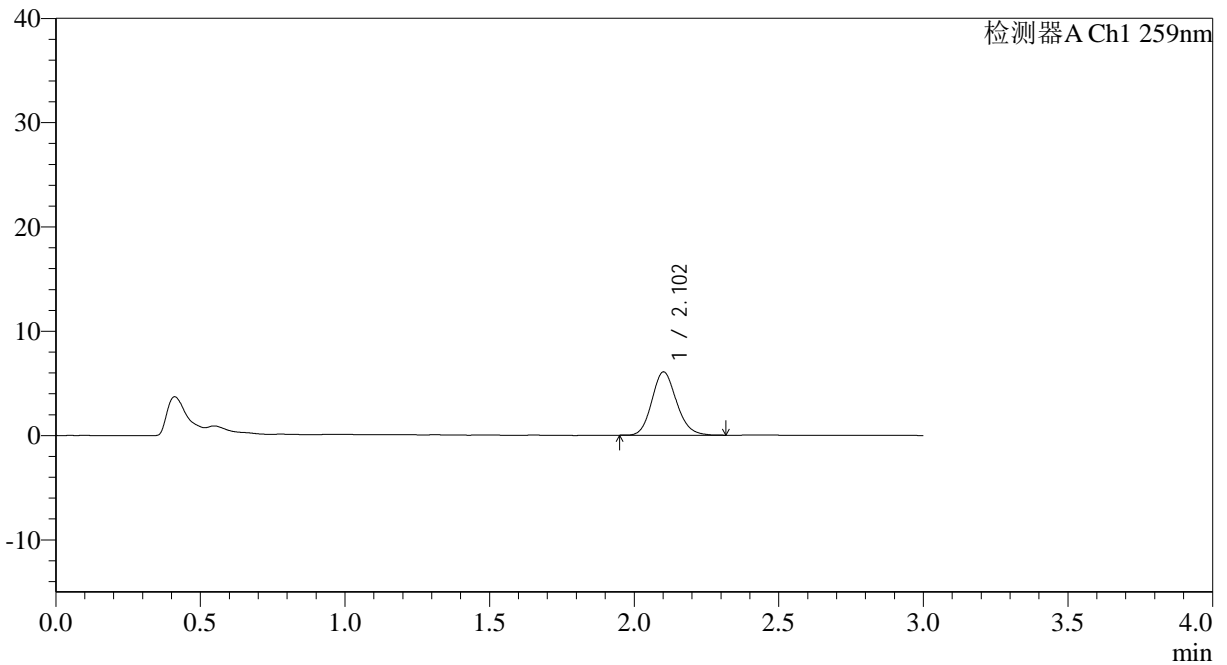
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-333-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	35945	100.000	6045	2953	1.146	--
总计		35945	100.000	6045			



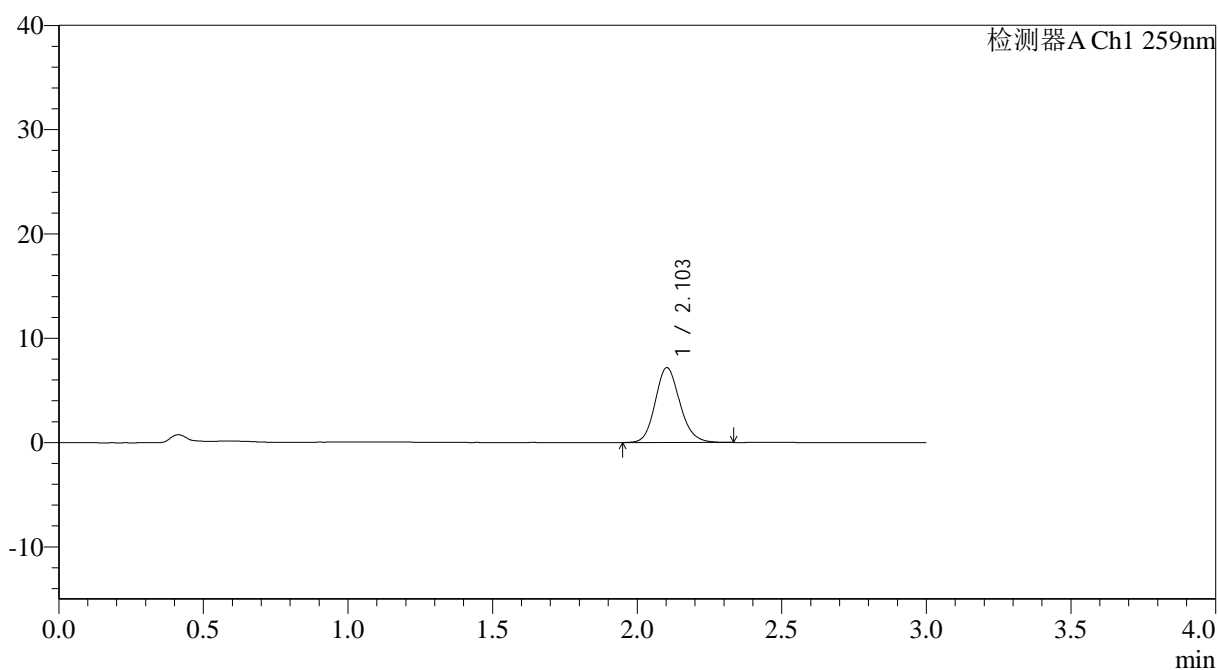
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-334-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 20:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	42632	100.000	7171	2963	1.141	--
总计		42632	100.000	7171			



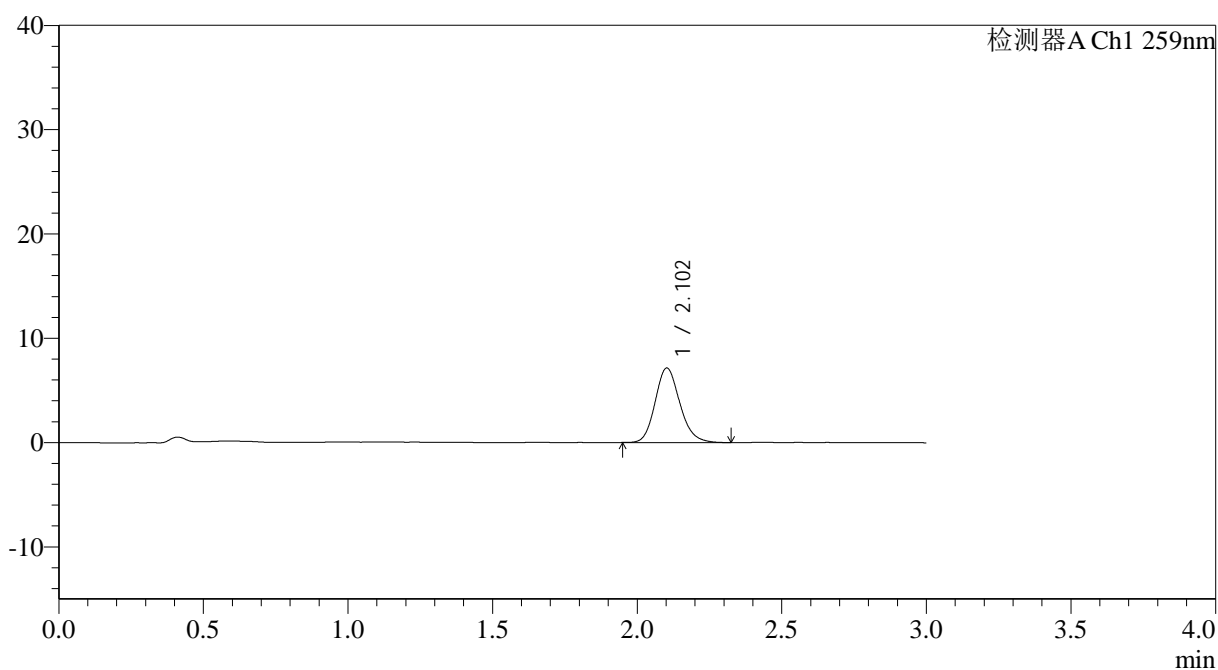
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-335-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 20:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	42511	100.000	7135	2967	1.160	--
总计		42511	100.000	7135			



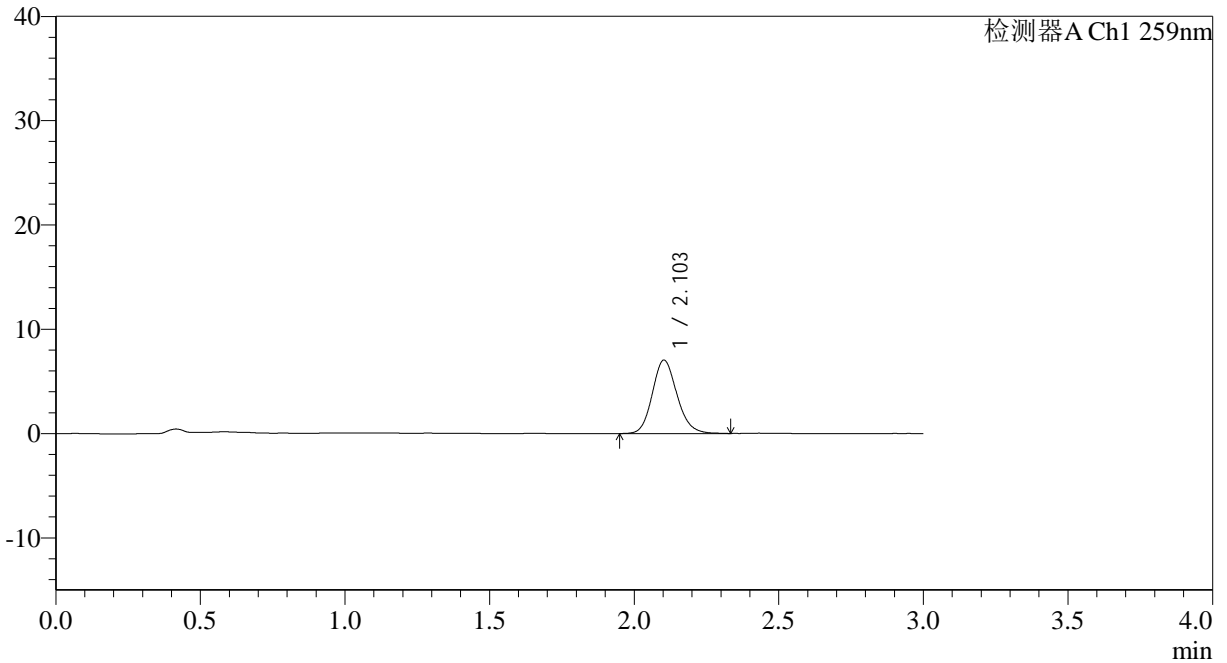
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-336-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	41885	100.000	7038	2967	1.147	--
总计		41885	100.000	7038			



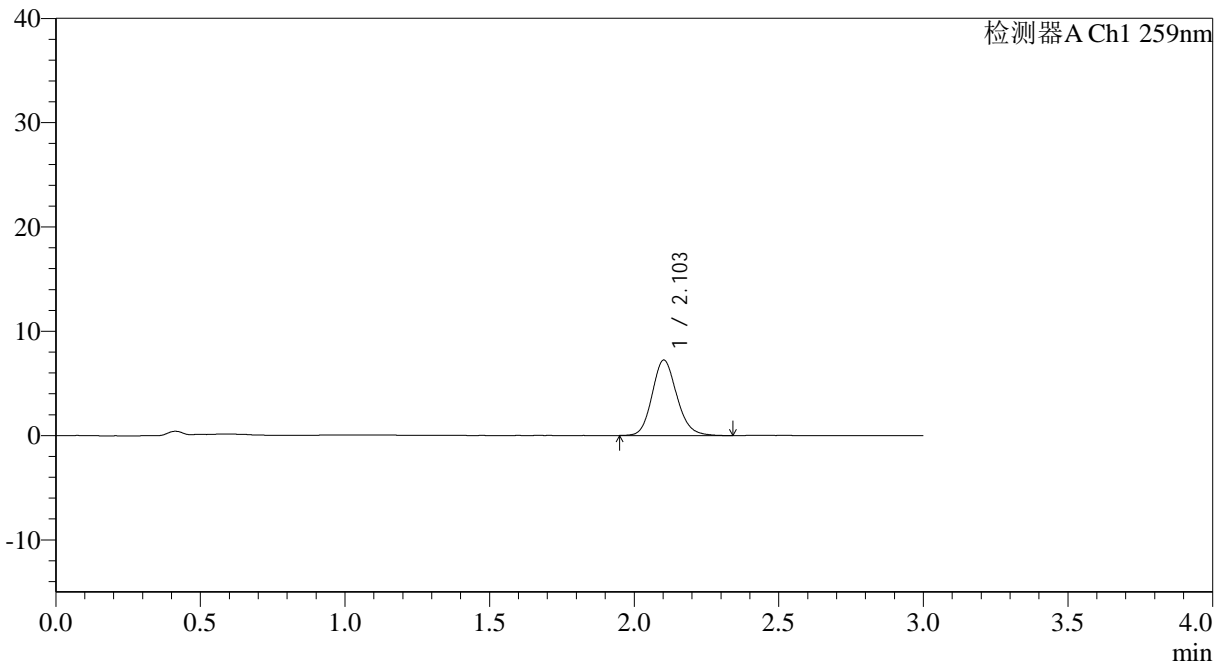
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-337-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 21:05:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	43075	100.000	7227	2961	1.144	--
总计		43075	100.000	7227			



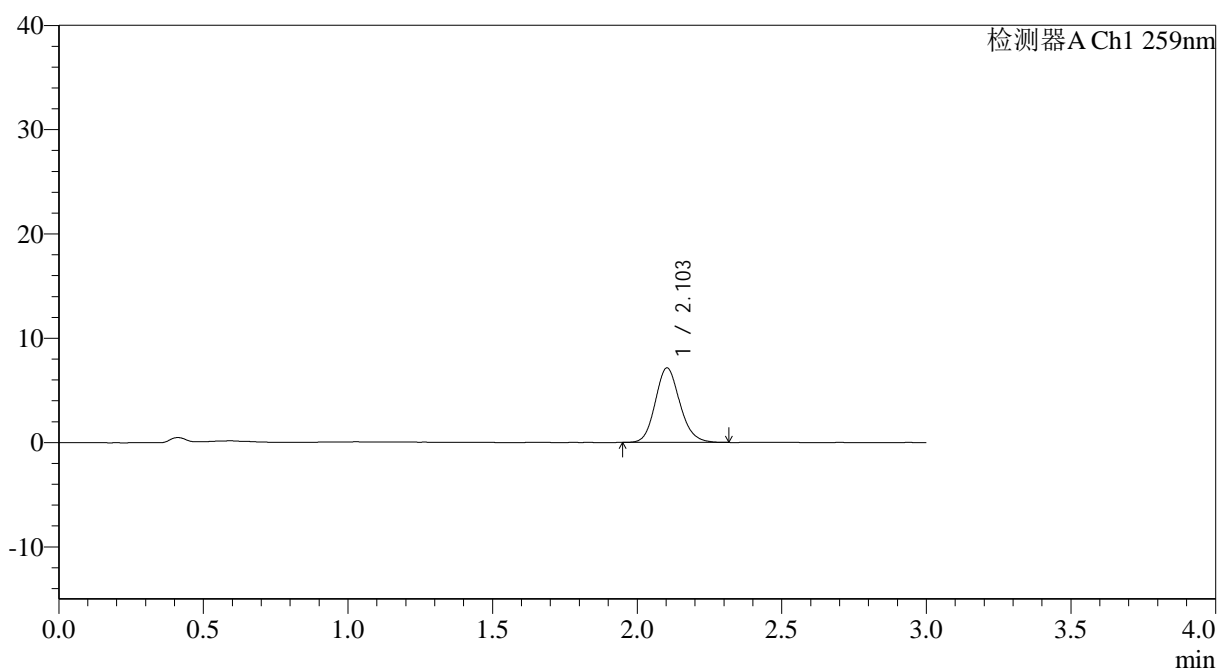
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-338-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:08:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	42214	100.000	7136	2983	1.141	--
总计		42214	100.000	7136			



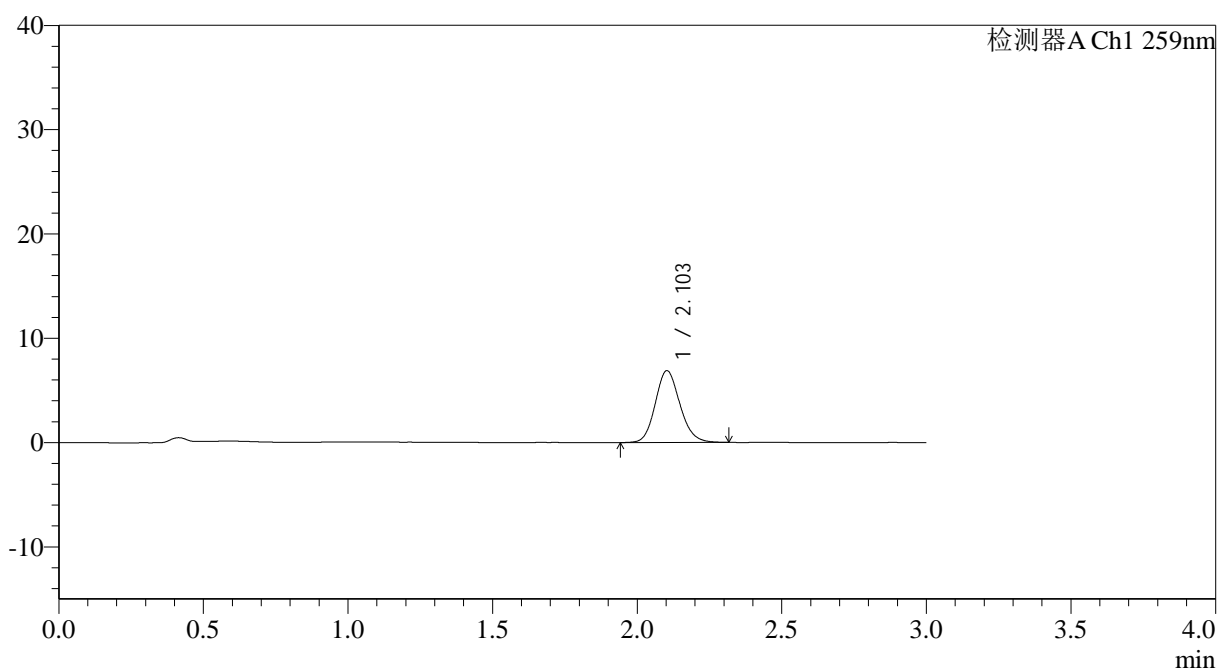
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-339-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

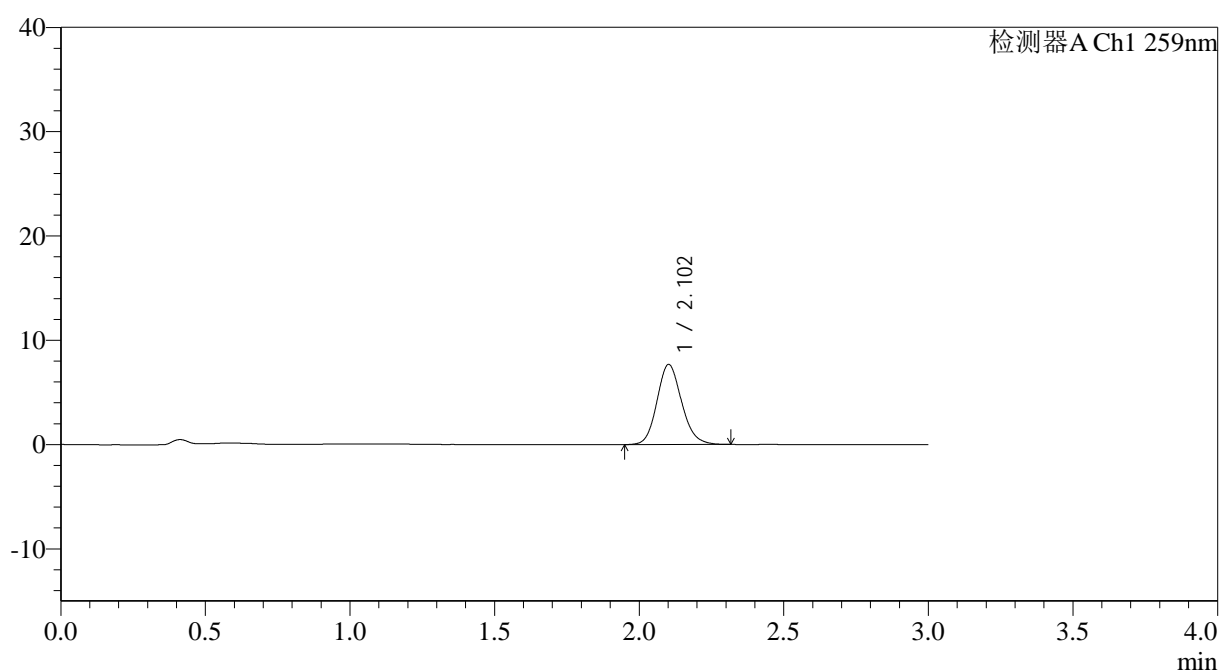
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	40773	100.000	6879	2964	1.137	--
总计		40773	100.000	6879			

<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 - 18-6/29-340-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:15:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	45570	100.000	7657	2960	1.138	--
总计		45570	100.000	7657			



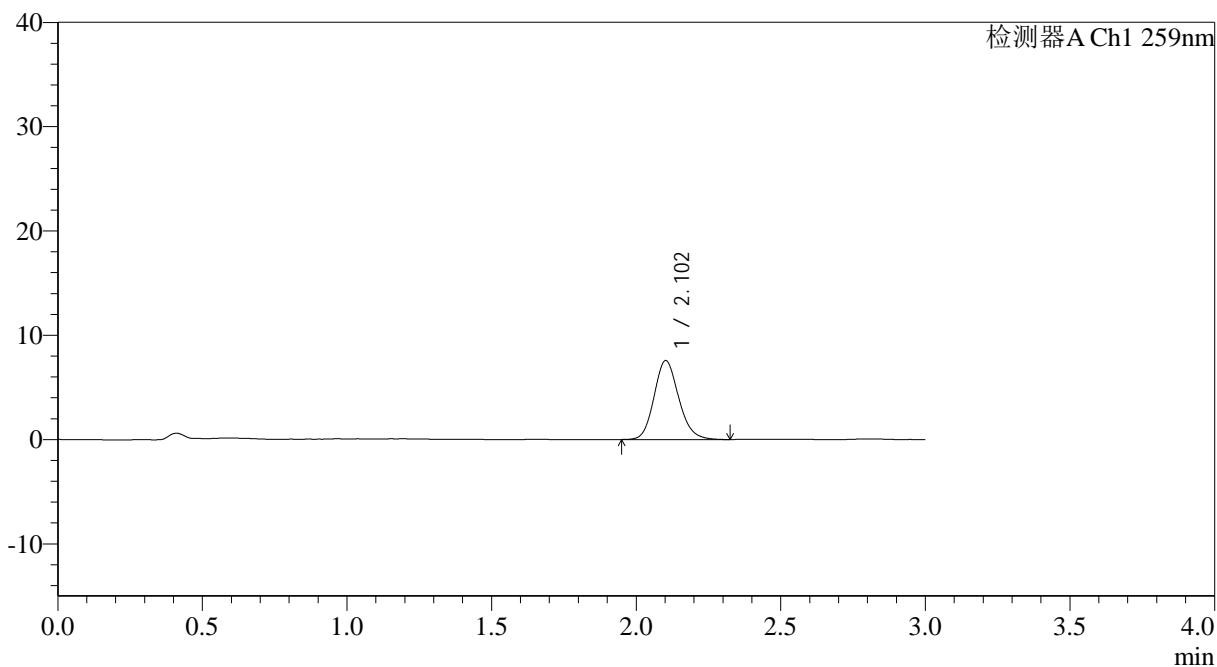
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-341-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	44925	100.000	7553	2958	1.147	--
总计		44925	100.000	7553			



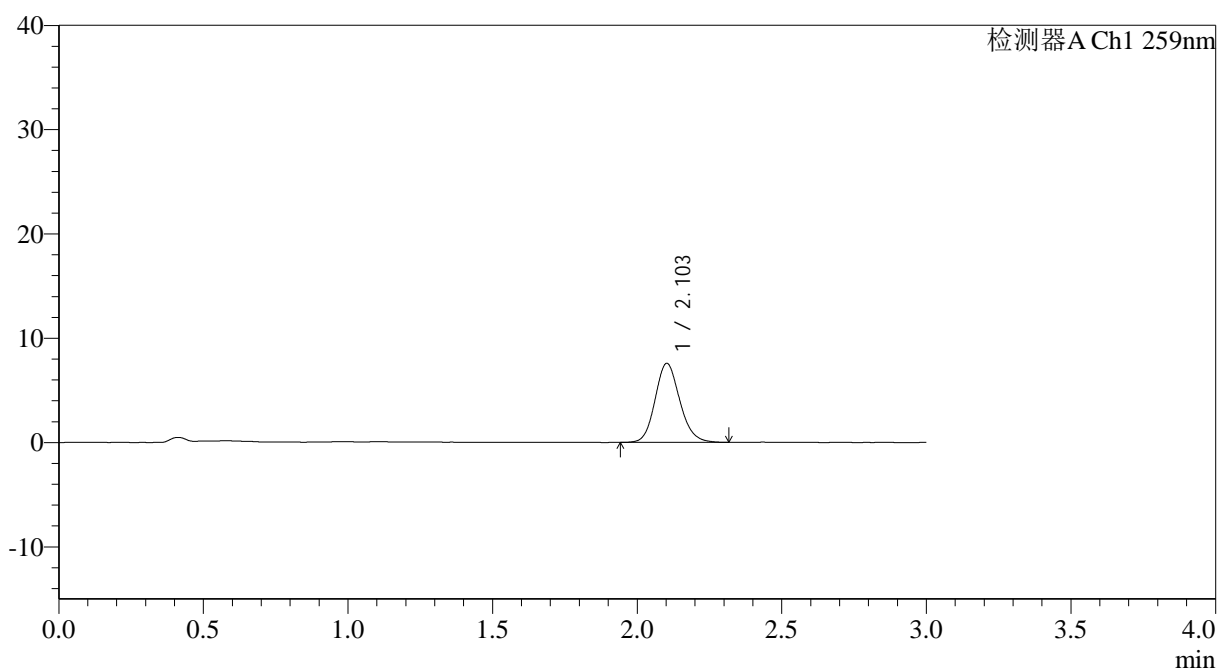
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-342-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	45083	100.000	7571	2969	1.141	--
总计		45083	100.000	7571			



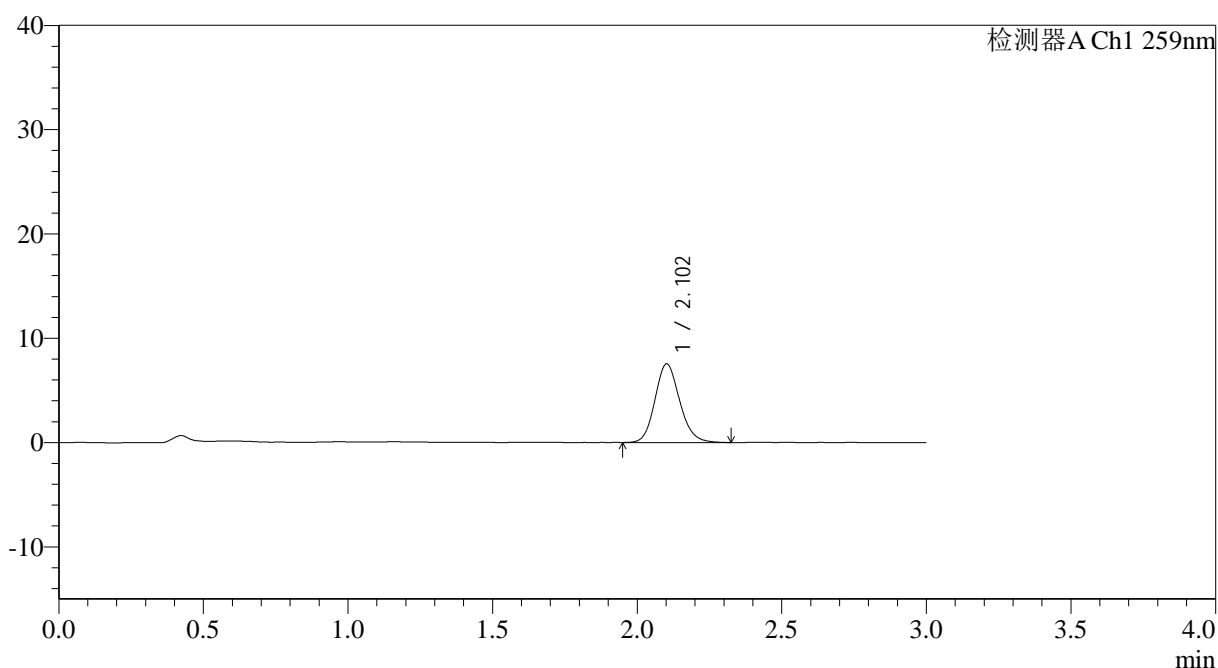
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-343-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	45018	100.000	7525	2935	1.147	--
总计		45018	100.000	7525			



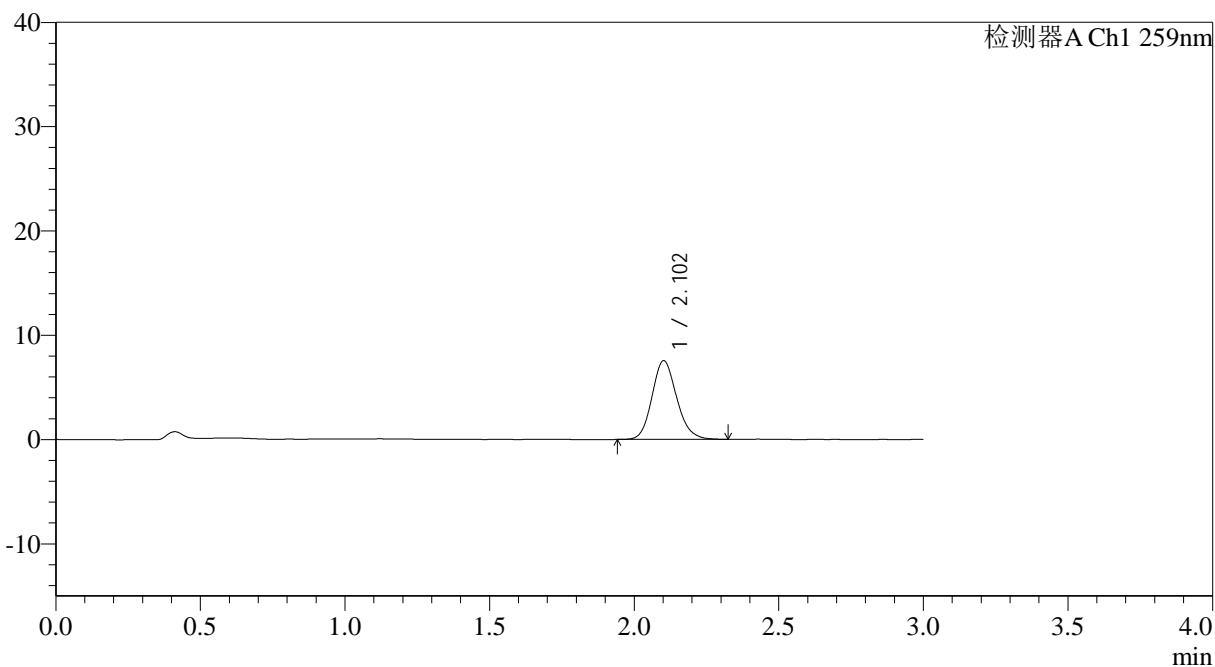
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-344-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:29:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	44957	100.000	7535	2952	1.151	--
总计		44957	100.000	7535			



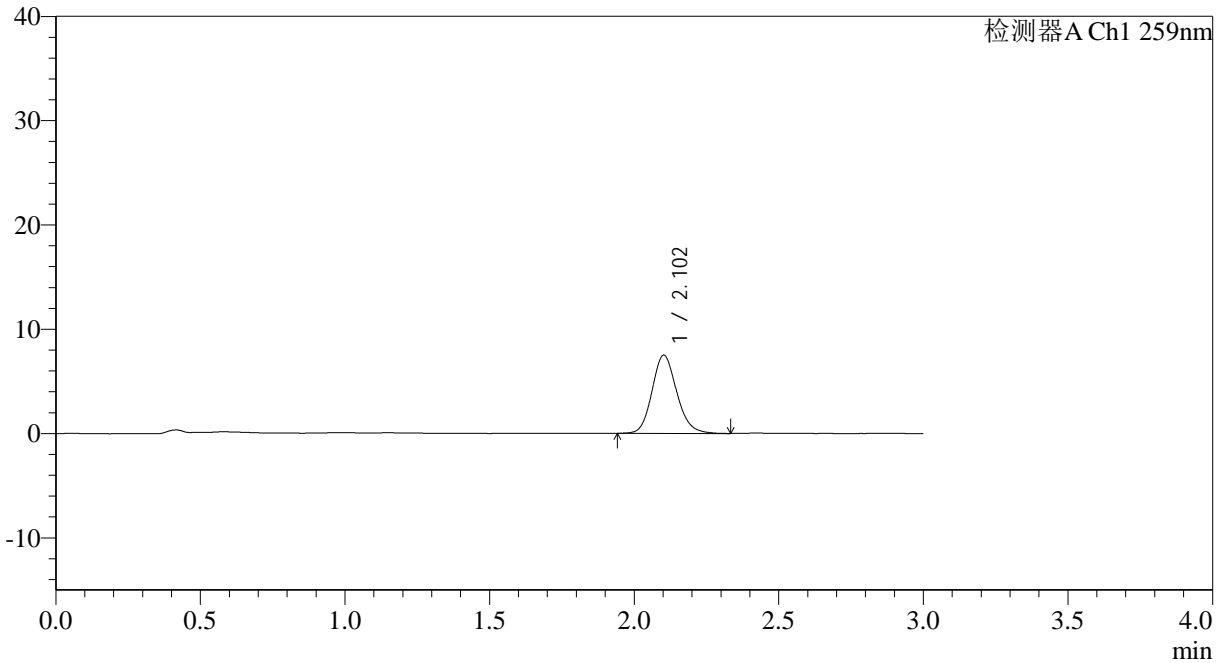
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-345-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:32:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	44731	100.000	7488	2945	1.143	--
总计		44731	100.000	7488			



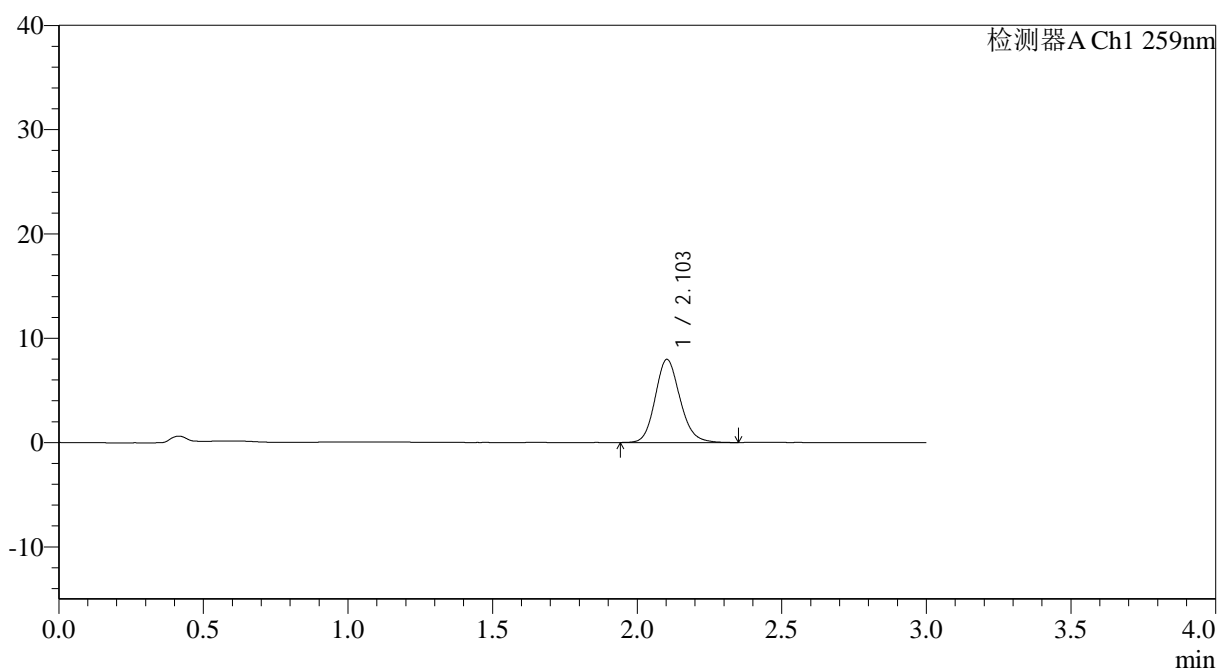
QTL-4125

<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 - 18-6/29-346-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:35:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	47744	100.000	7969	2933	1.146	--
总计		47744	100.000	7969			



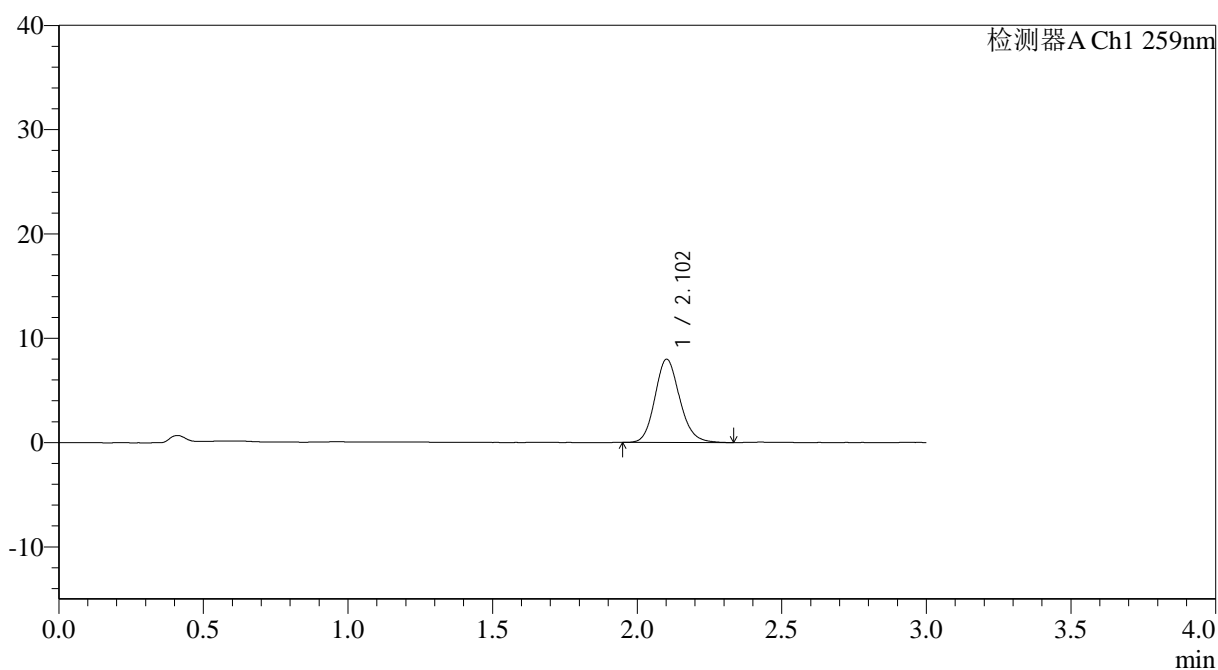
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-347-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47569	100.000	7965	2951	1.146	--
总计		47569	100.000	7965			



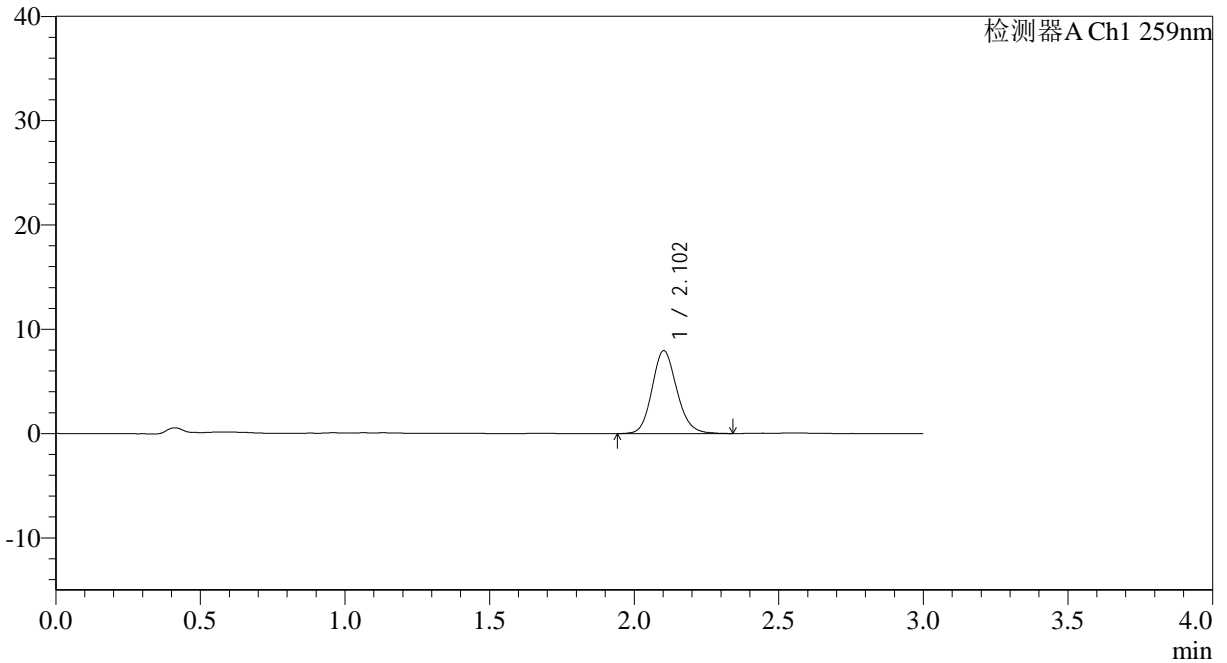
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-348-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47475	100.000	7935	2950	1.140	--
总计		47475	100.000	7935			



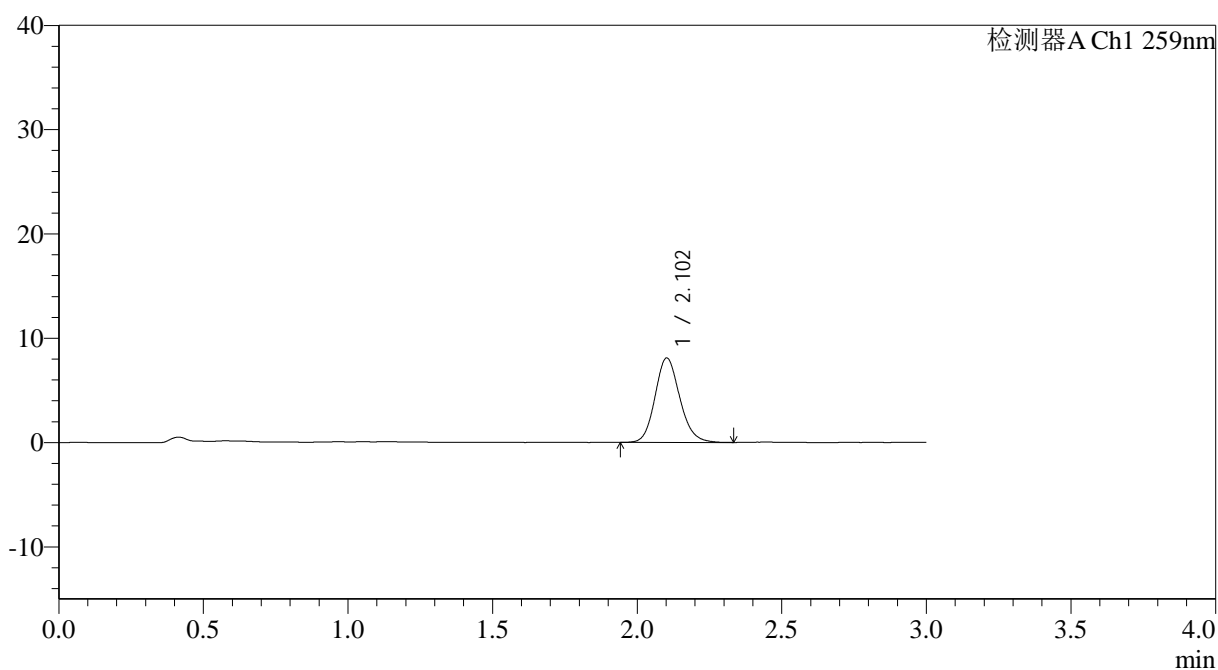
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-349-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:45:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	48335	100.000	8084	2944	1.140	--
总计		48335	100.000	8084			



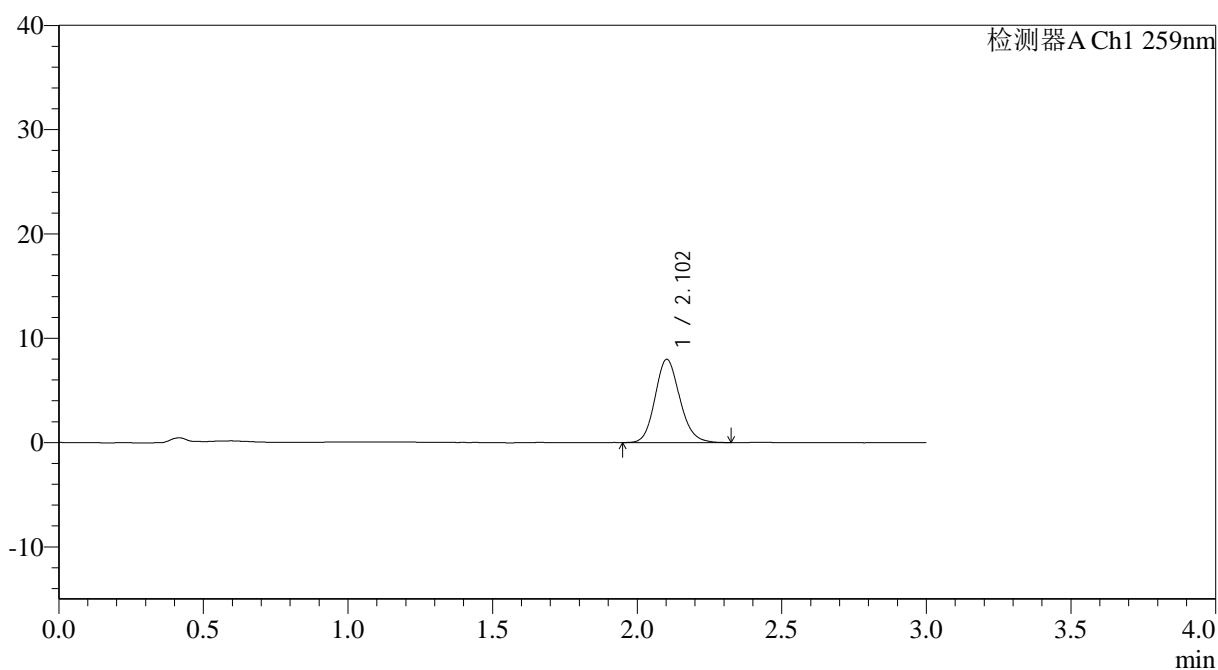
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-350-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

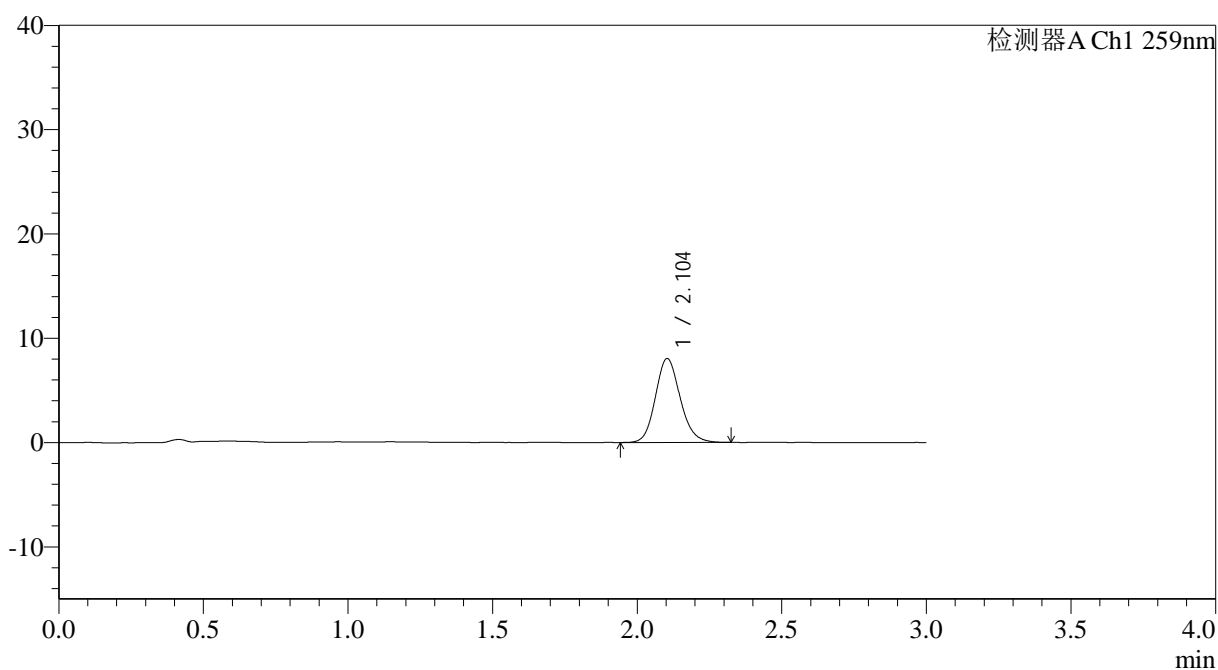
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47571	100.000	7970	2926	1.141	--
总计		47571	100.000	7970			

<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 - 18-6/29-351-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	47968	100.000	8050	2957	1.140	--
总计		47968	100.000	8050			



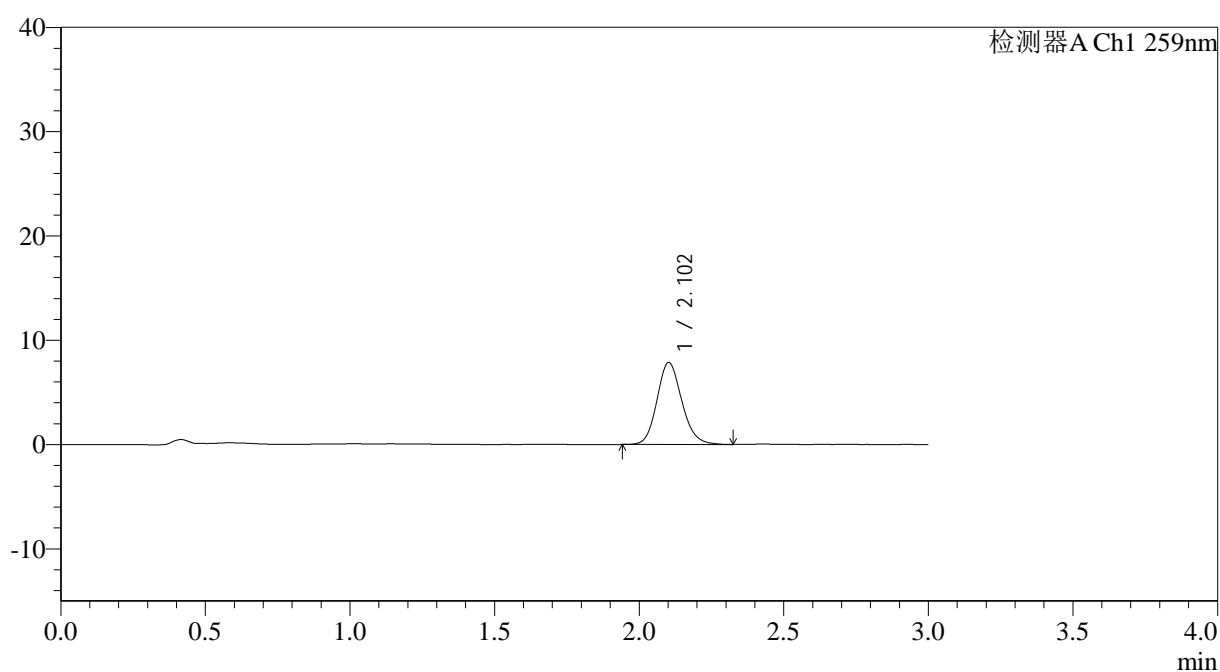
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-352-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:55:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47014	100.000	7843	2922	1.143	--
总计		47014	100.000	7843			

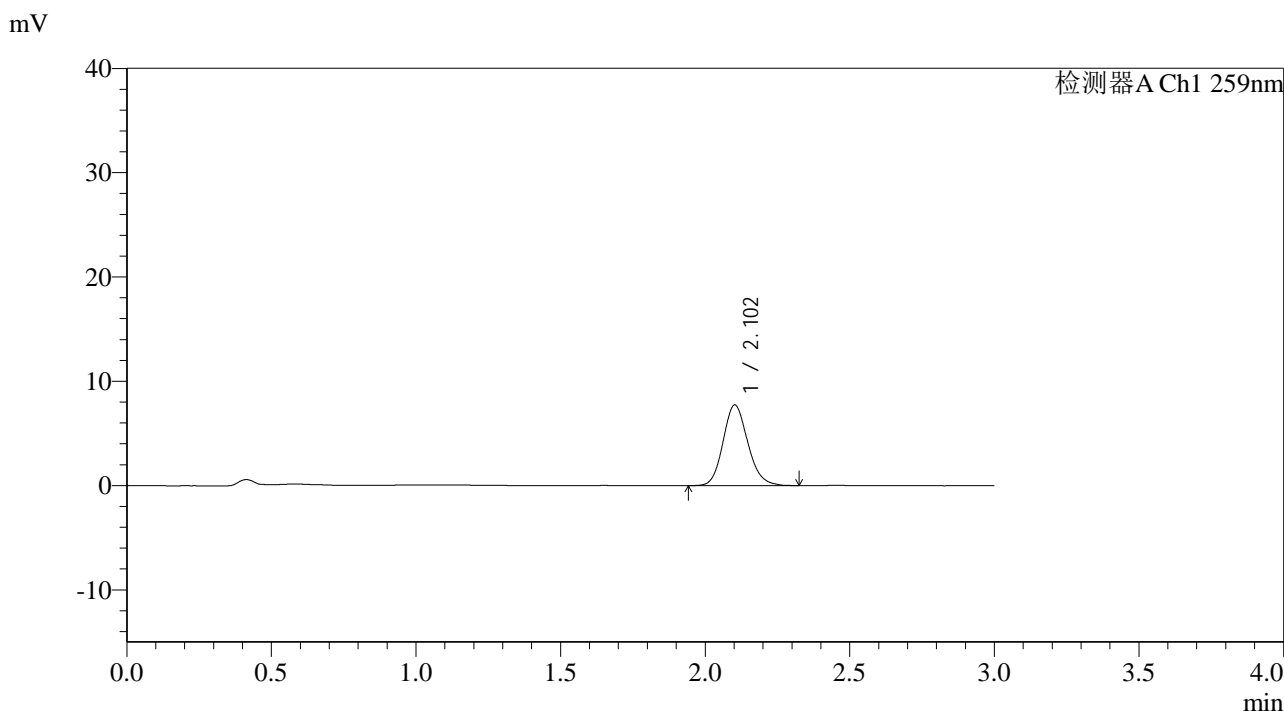


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-353-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:59:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.102	46258	100.000	7725	2926	1.145	--
总计		46258	100.000	7725			



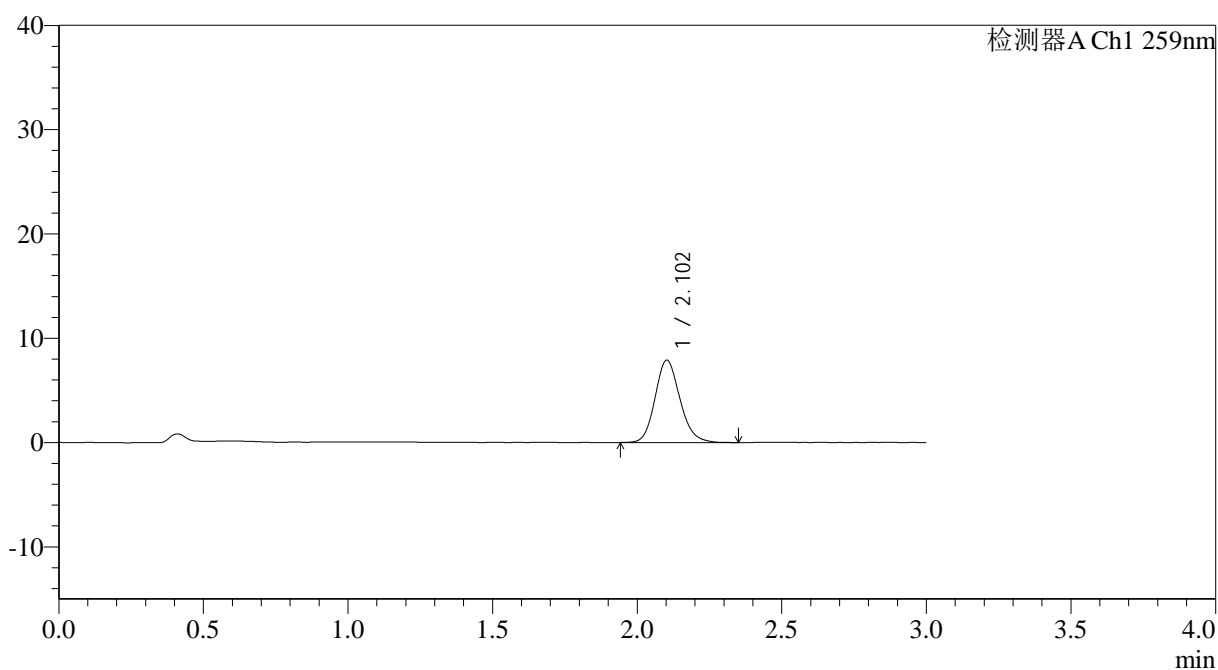
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-354-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 22:02:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47355	100.000	7881	2911	1.152	--
总计		47355	100.000	7881			



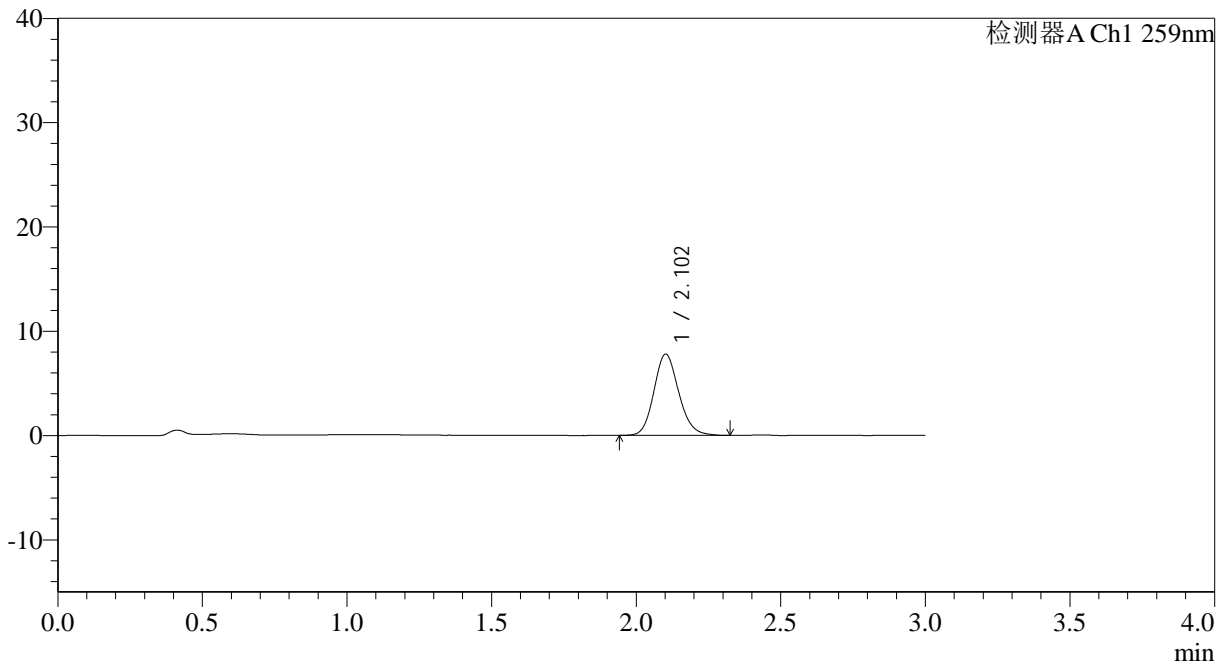
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-355-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46598	100.000	7779	2927	1.140	--
总计		46598	100.000	7779			



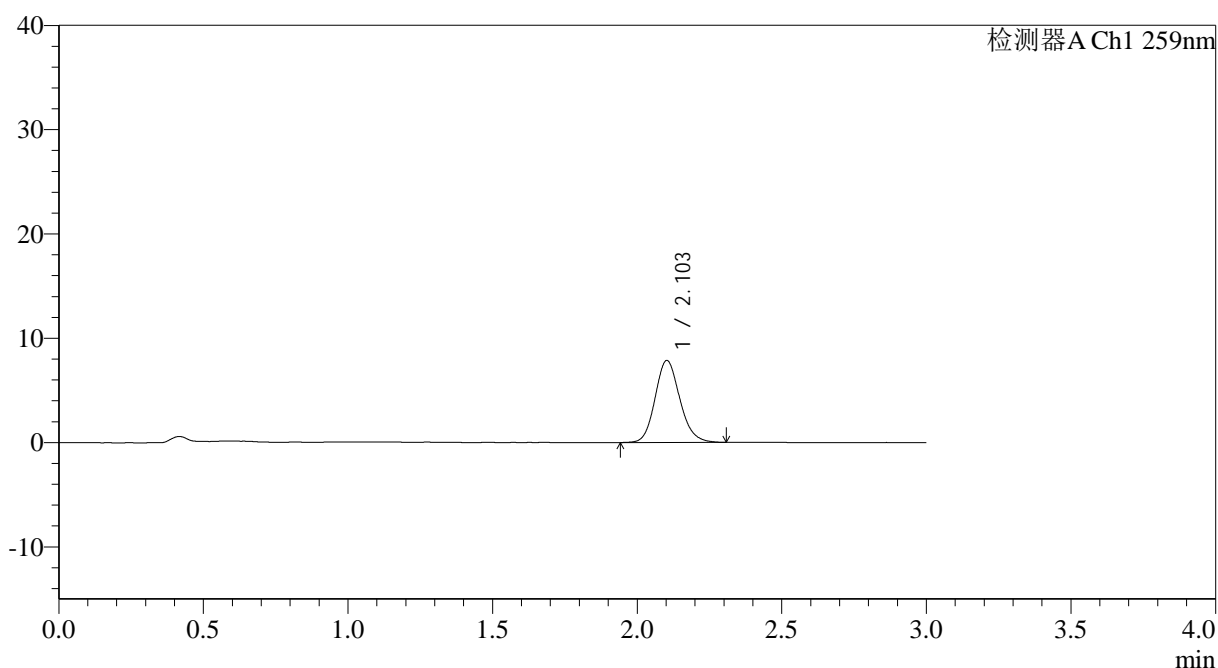
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-356-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	46883	100.000	7857	2951	1.141	--
总计		46883	100.000	7857			



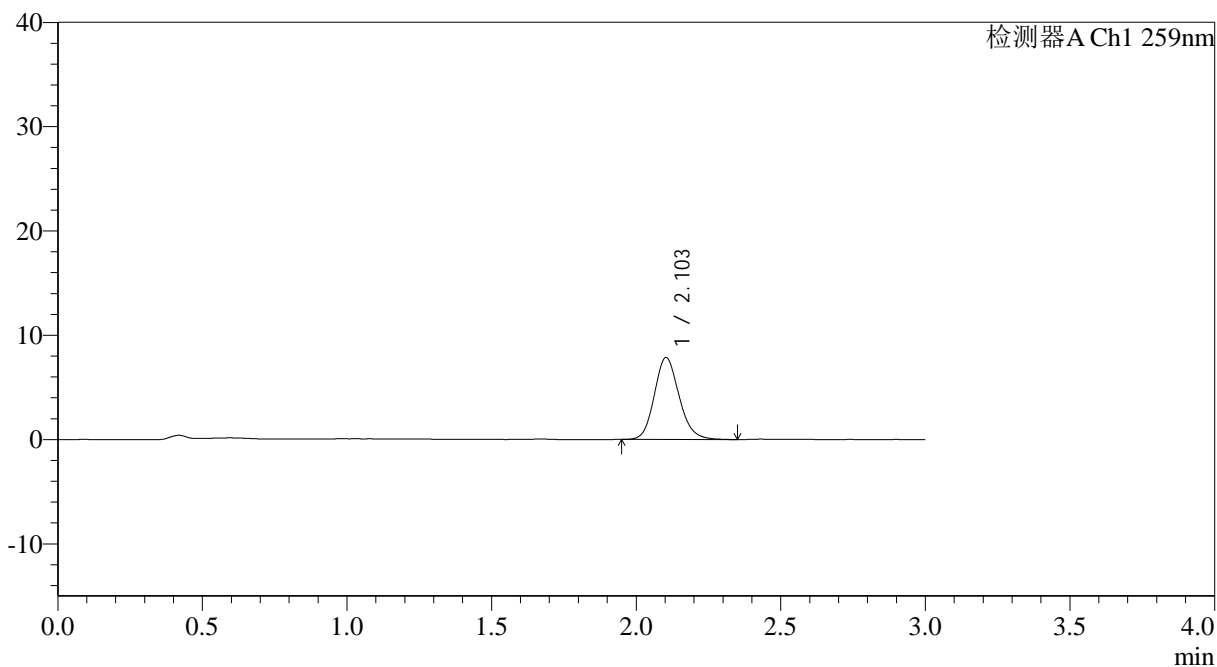
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-357-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	46858	100.000	7844	2935	1.146	--
总计		46858	100.000	7844			



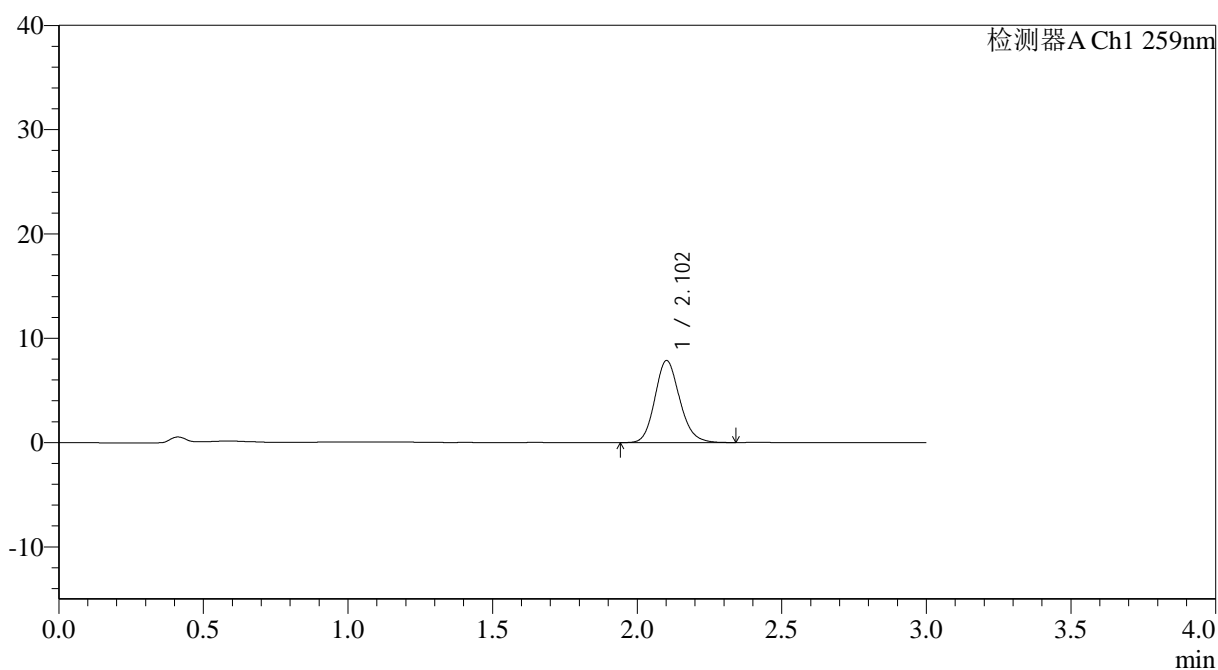
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-358-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 22:16:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47015	100.000	7847	2928	1.153	--
总计		47015	100.000	7847			



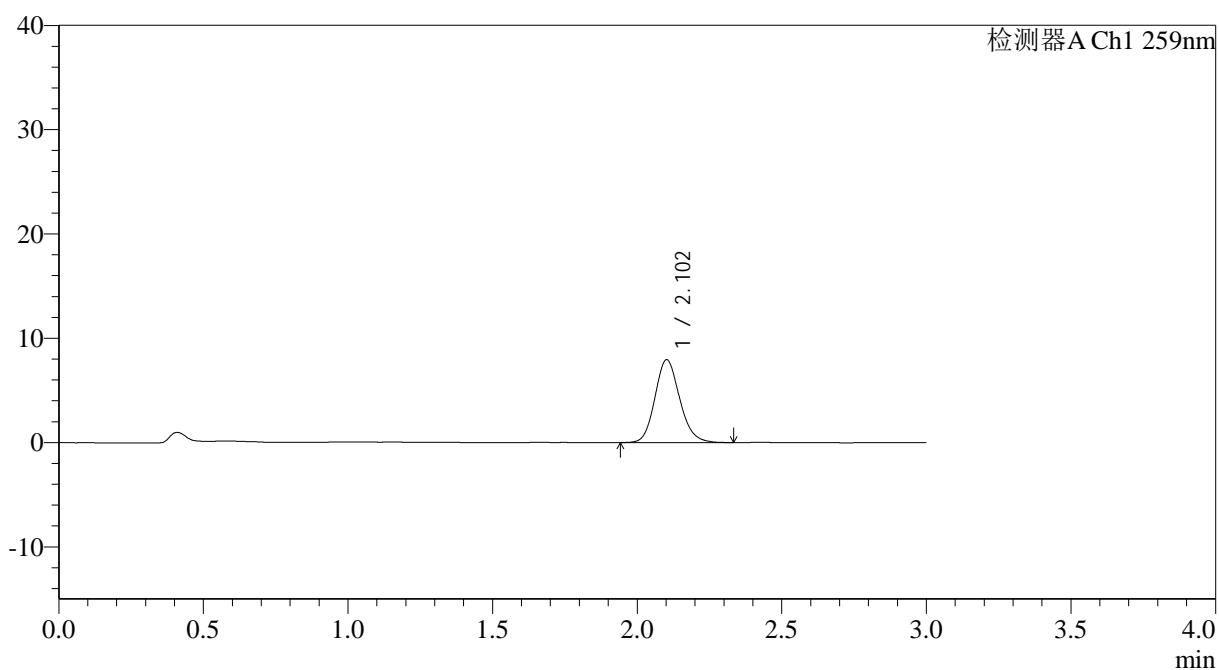
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-359-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 22:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47382	100.000	7926	2933	1.145	--
总计		47382	100.000	7926			



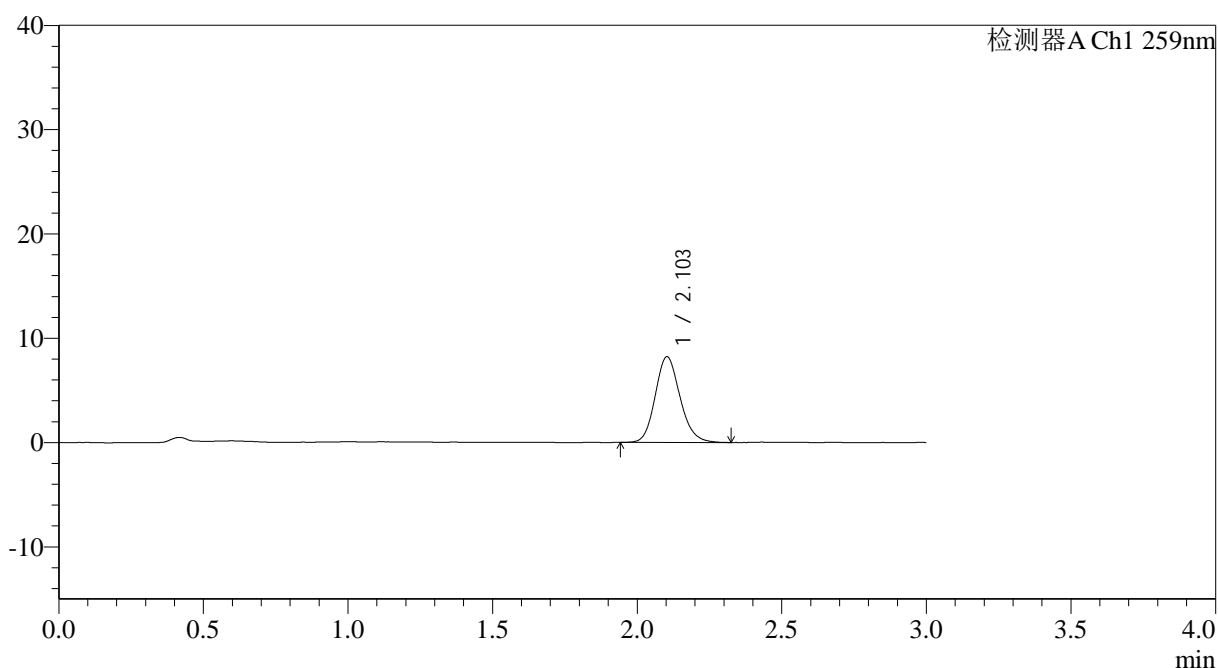
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-360-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49046	100.000	8211	2938	1.146	--
总计		49046	100.000	8211			



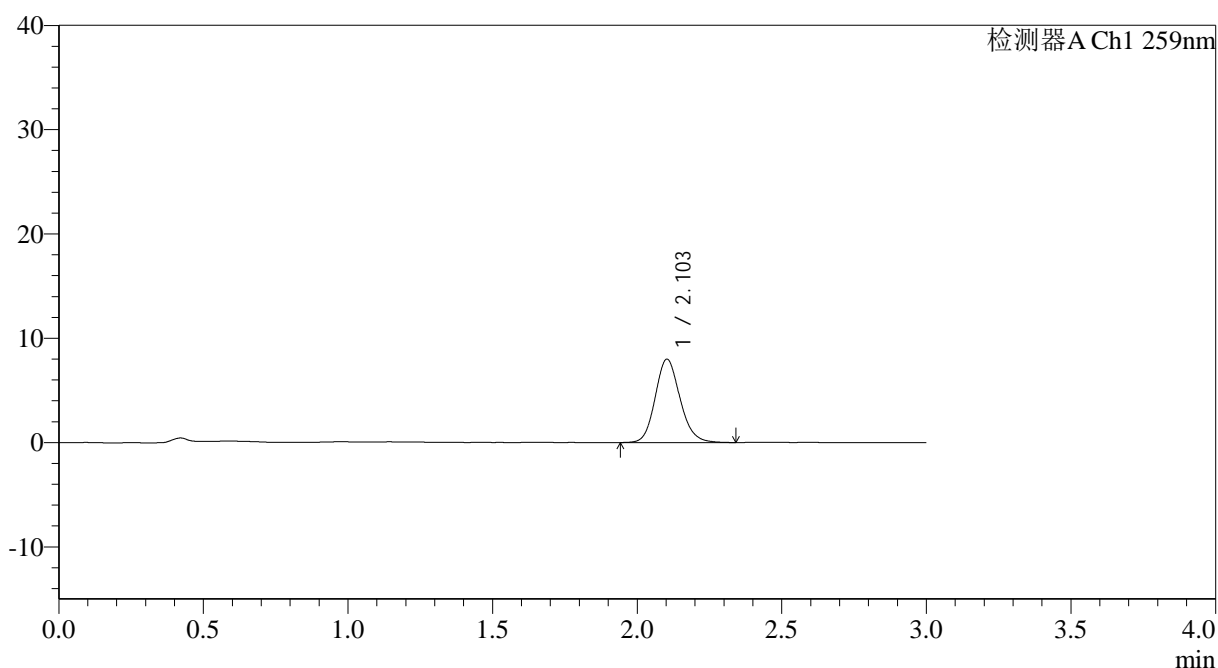
QTL-4125

<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 - 18-6/29-362-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	47775	100.000	7983	2931	1.142	--
总计		47775	100.000	7983			



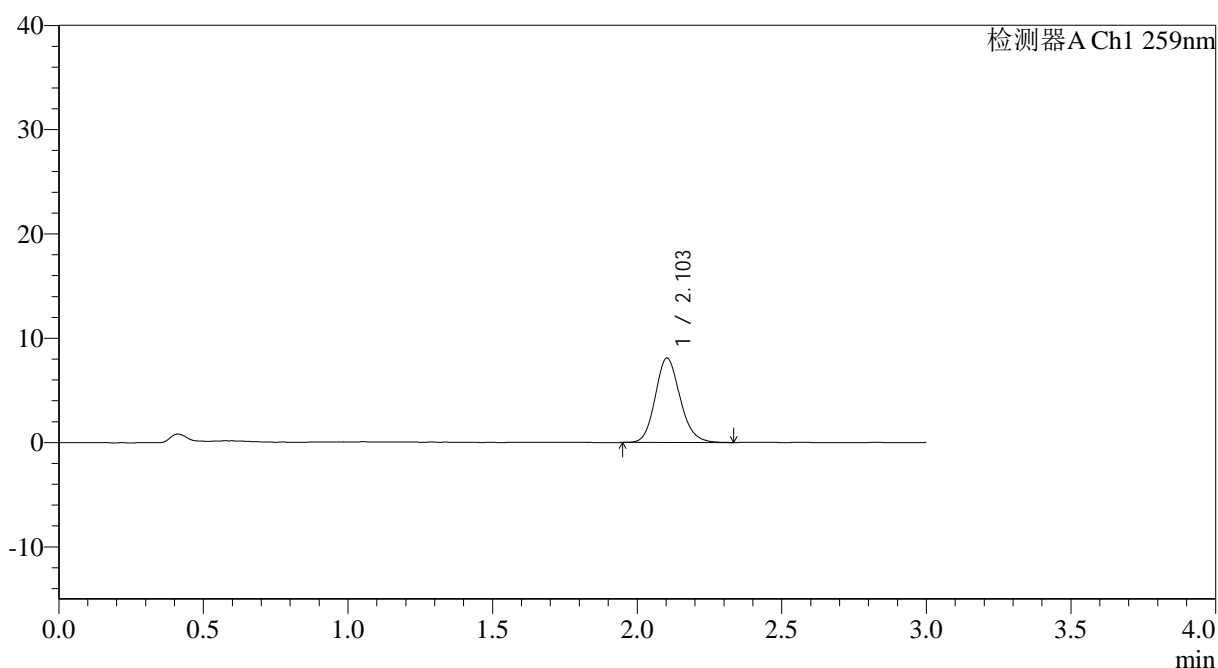
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-363-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	48379	100.000	8085	2924	1.150	--
总计		48379	100.000	8085			



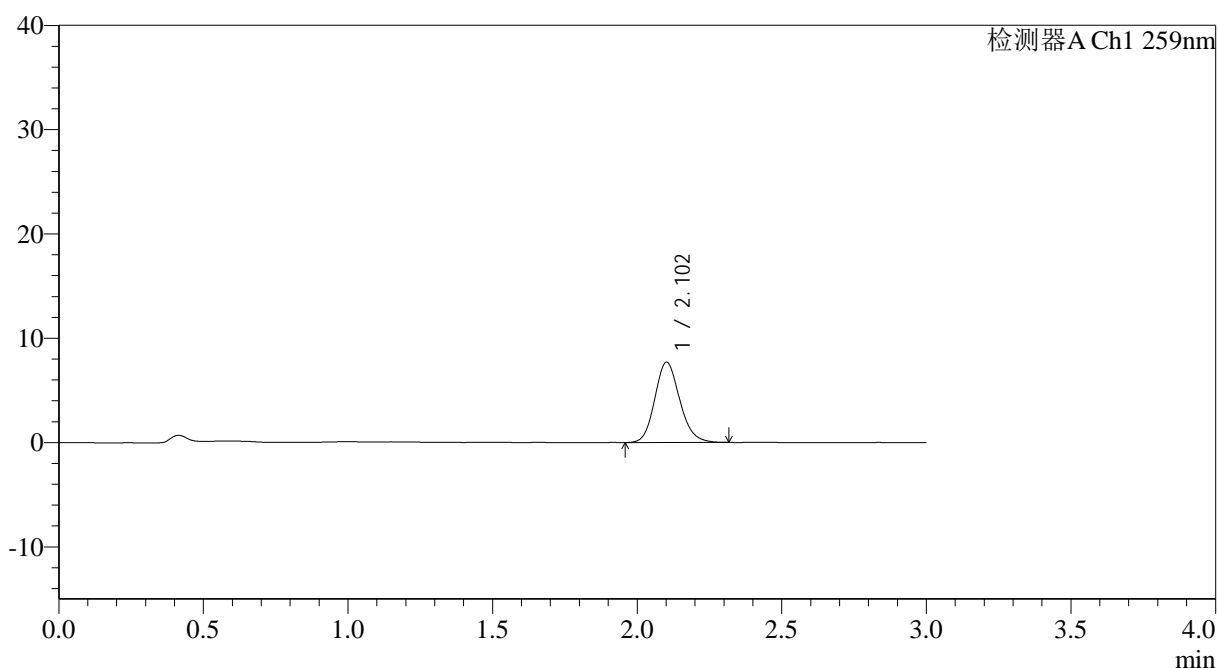
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-364-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46134	100.000	7671	2888	1.143	--
总计		46134	100.000	7671			



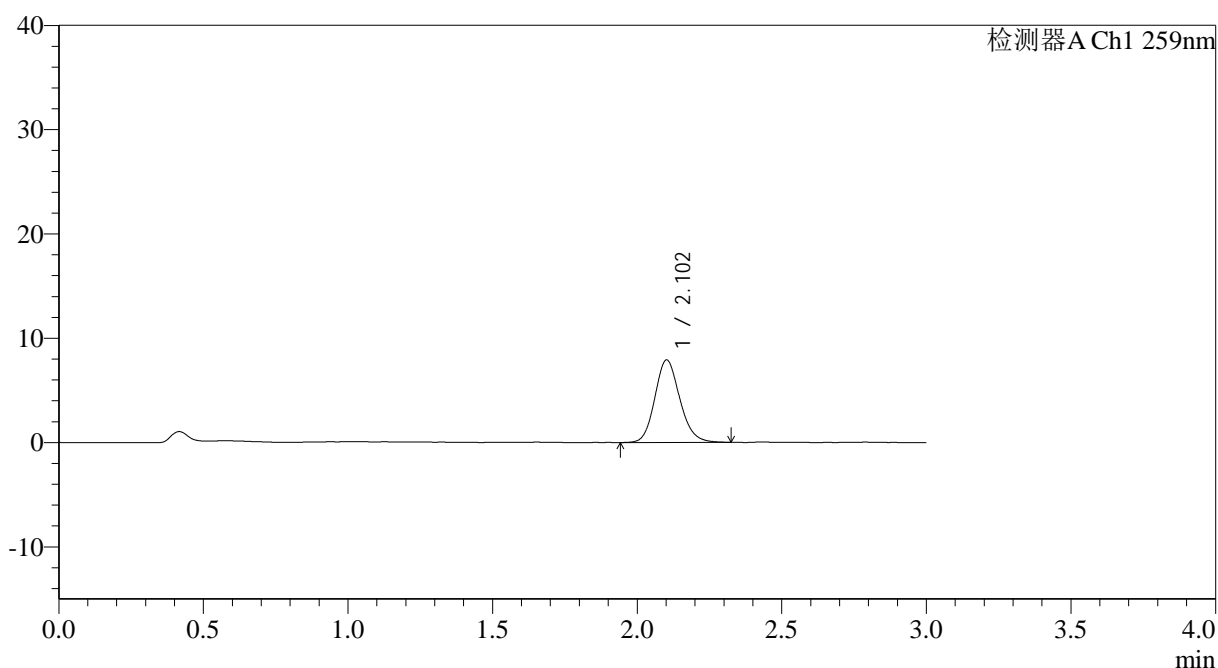
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-365-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47531	100.000	7886	2890	1.145	--
总计		47531	100.000	7886			



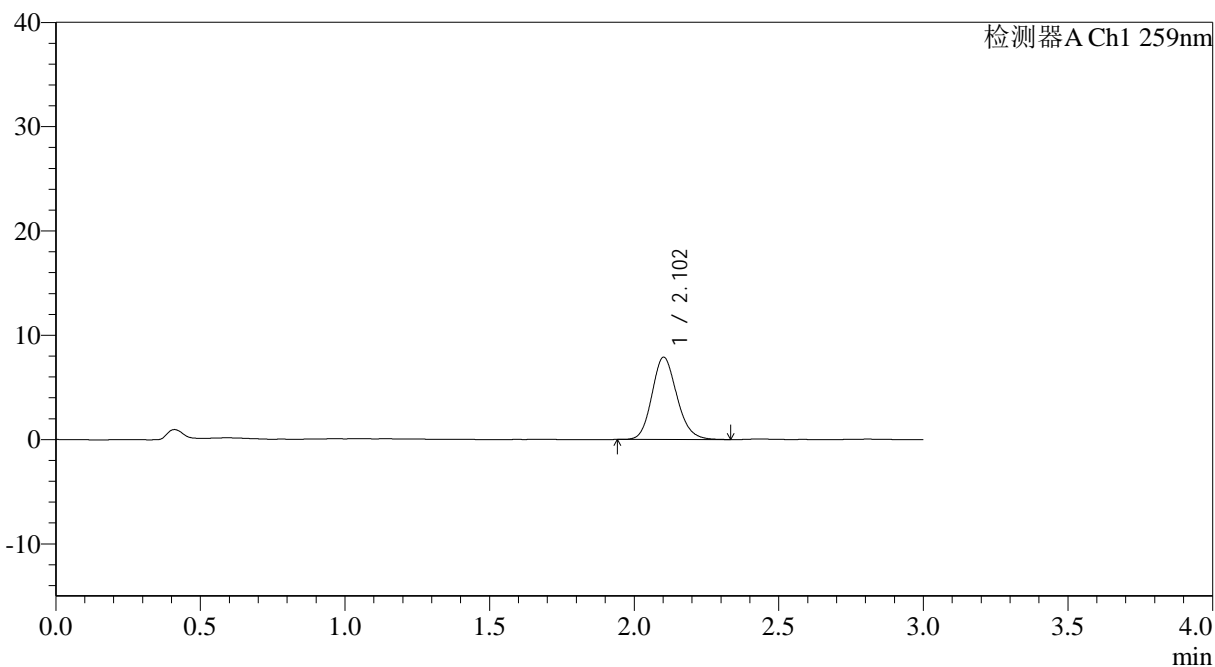
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-366-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47266	100.000	7870	2894	1.149	--
总计		47266	100.000	7870			



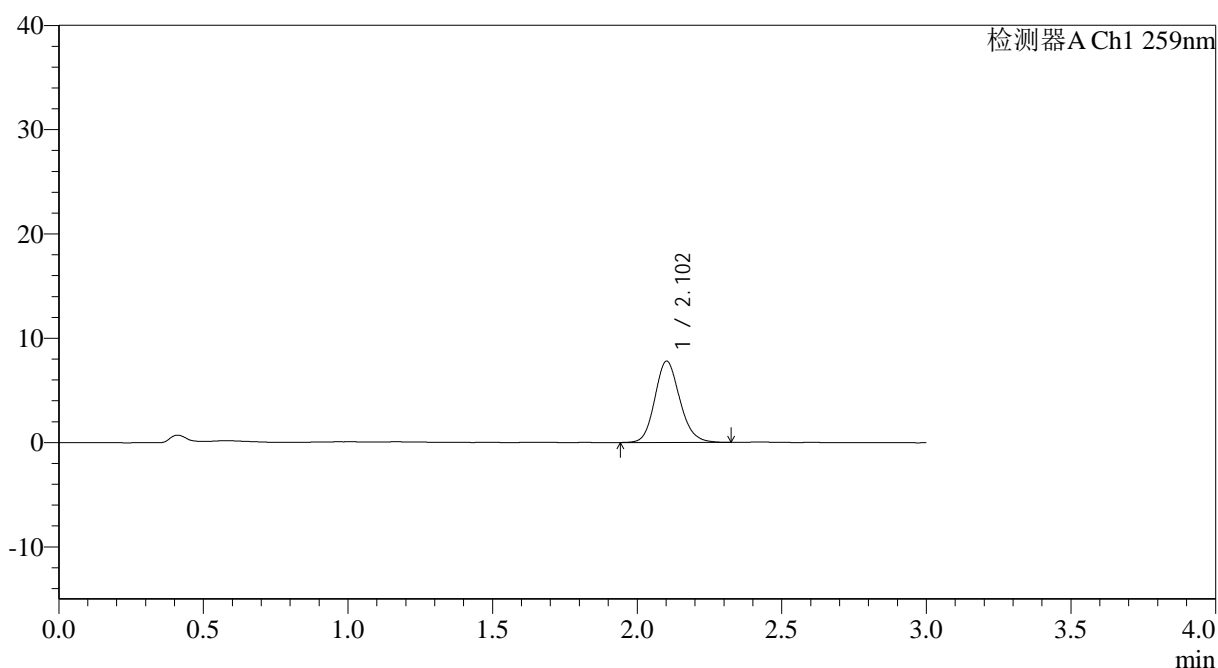
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-367-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46783	100.000	7779	2900	1.146	--
总计		46783	100.000	7779			



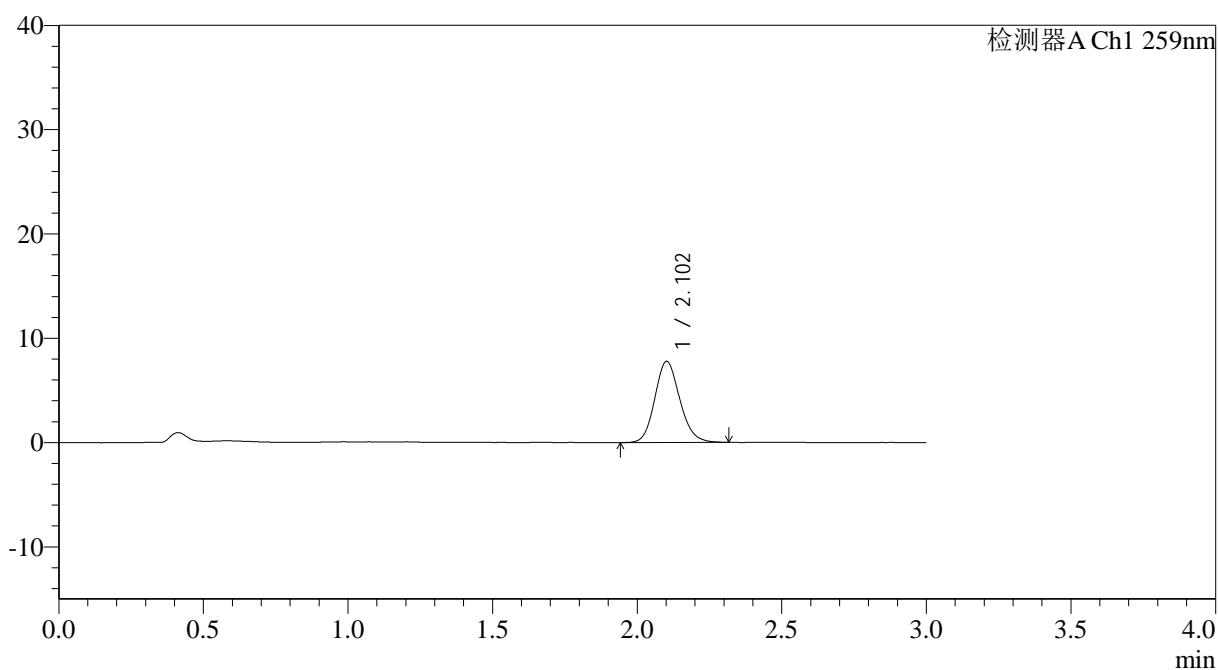
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-369-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 22:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:53:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46912	100.000	7766	2871	1.142	--
总计		46912	100.000	7766			



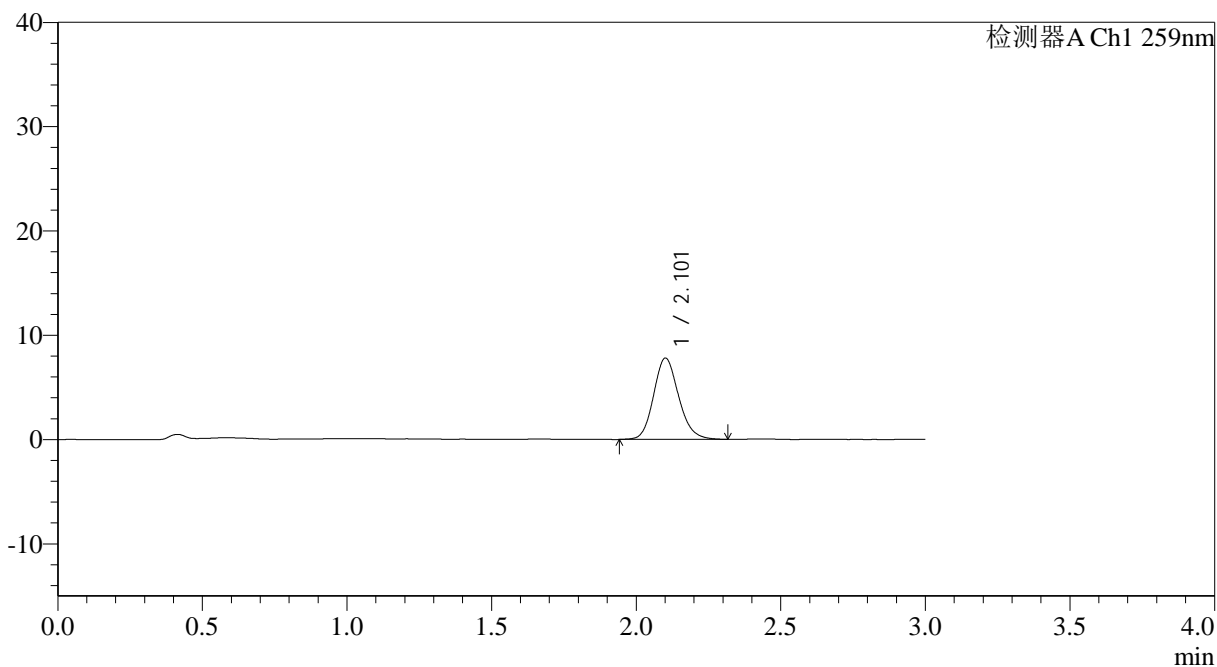
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-371-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	47117	100.000	7764	2875	1.148	--
总计		47117	100.000	7764			



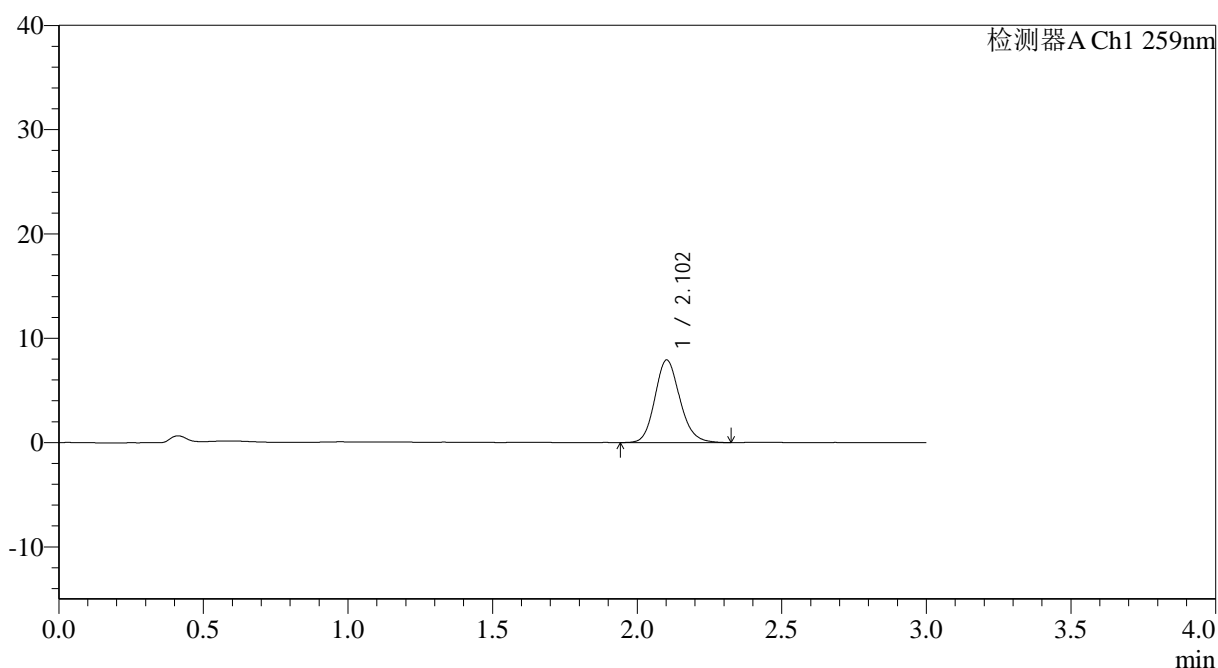
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-372-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47657	100.000	7902	2879	1.148	--
总计		47657	100.000	7902			



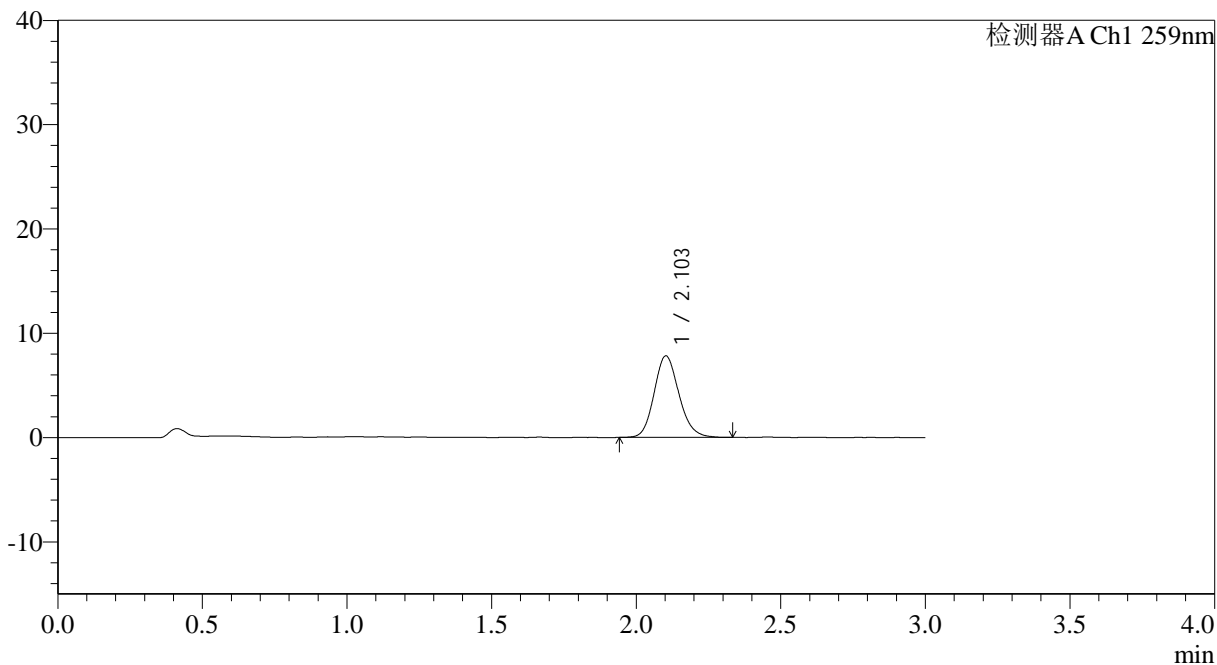
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-373-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 23:06:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:53:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	46859	100.000	7808	2914	1.149	--
总计		46859	100.000	7808			



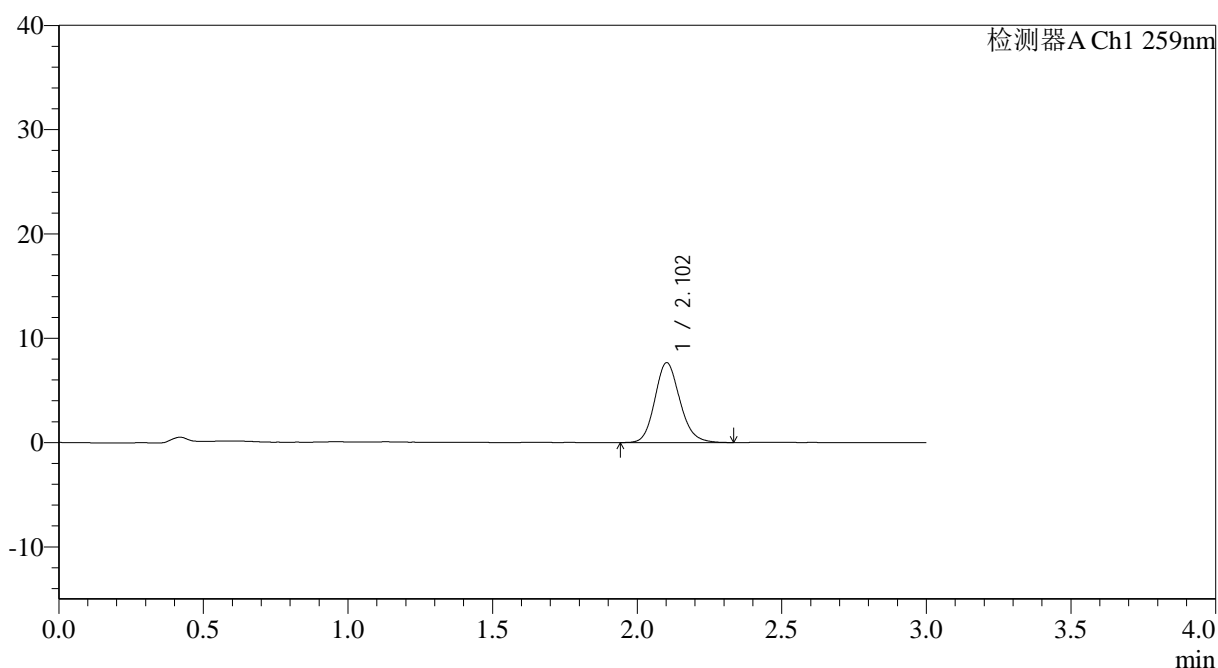
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-374-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46153	100.000	7645	2897	1.149	--
总计		46153	100.000	7645			



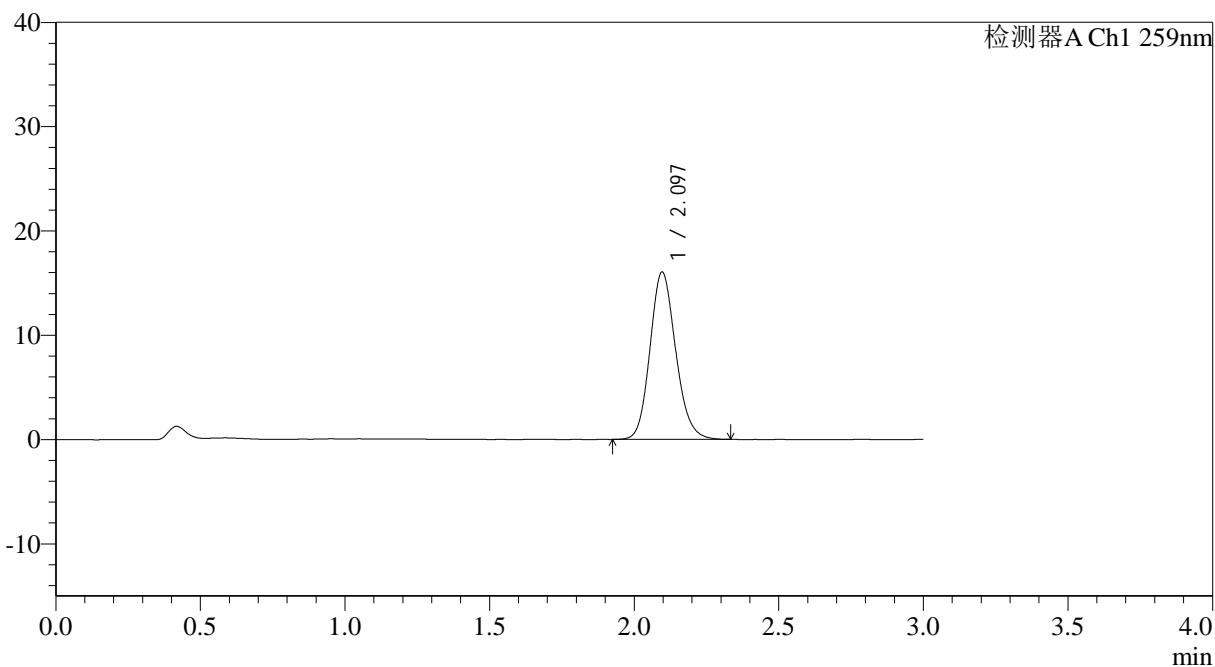
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-376-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 23:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	99283	100.000	16047	2702	1.144	--
总计		99283	100.000	16047			



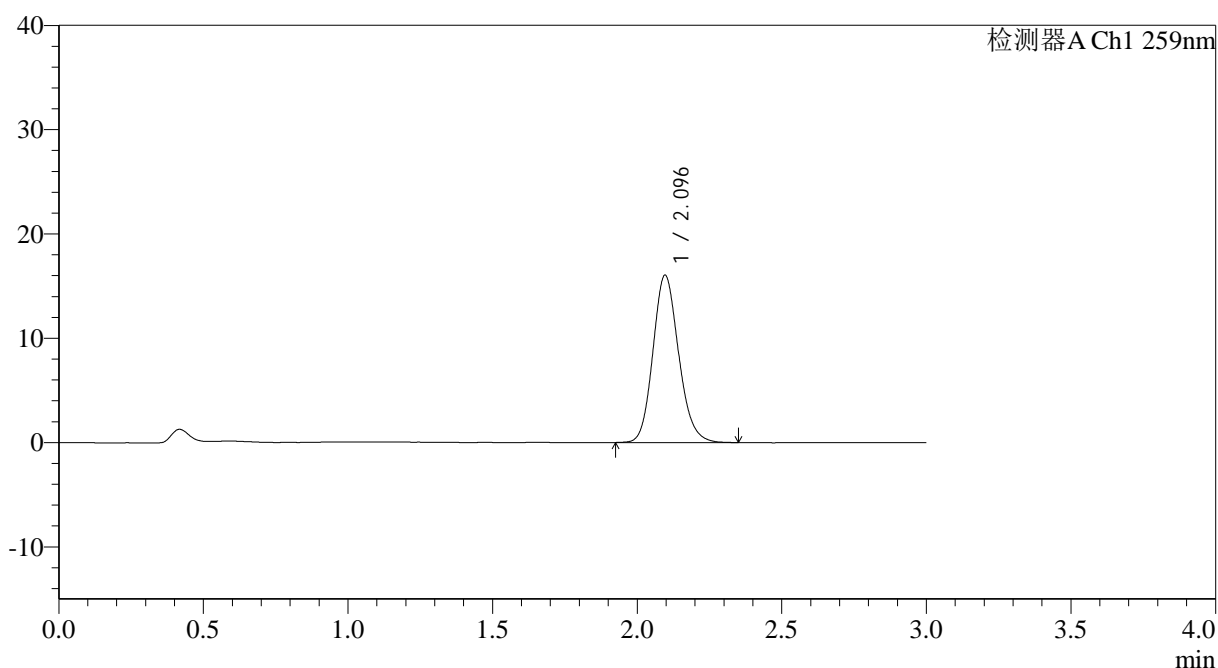
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-6/29-377-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 23:20:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 09:53:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	99433	100.000	16054	2700	1.149	--
总计		99433	100.000	16054			