



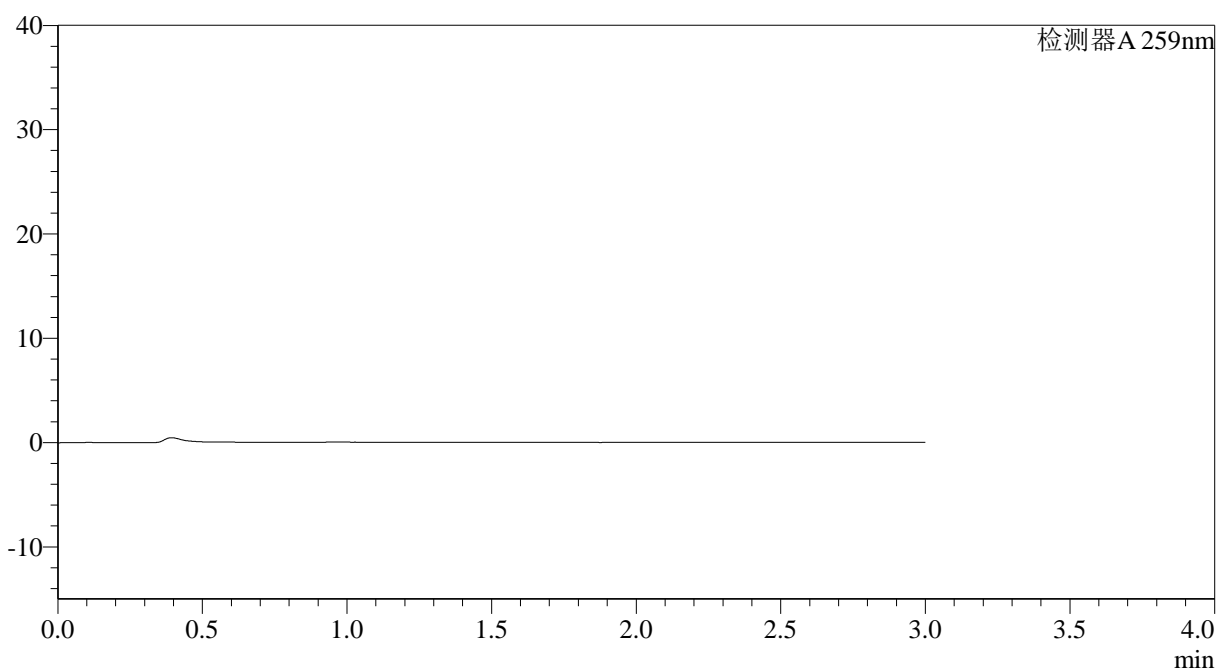
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-866-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 11:34:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

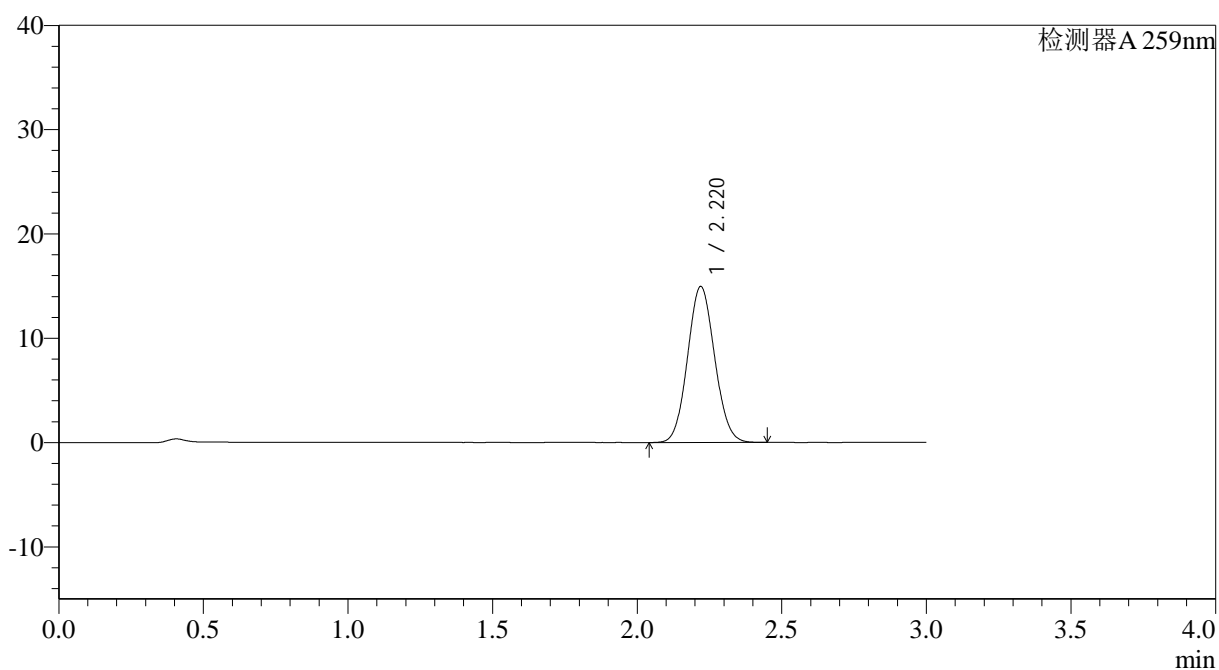
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-11/27-867-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 11:37:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	97615	100.000	14944	2641	1.076	--
总计		97615	100.000	14944			



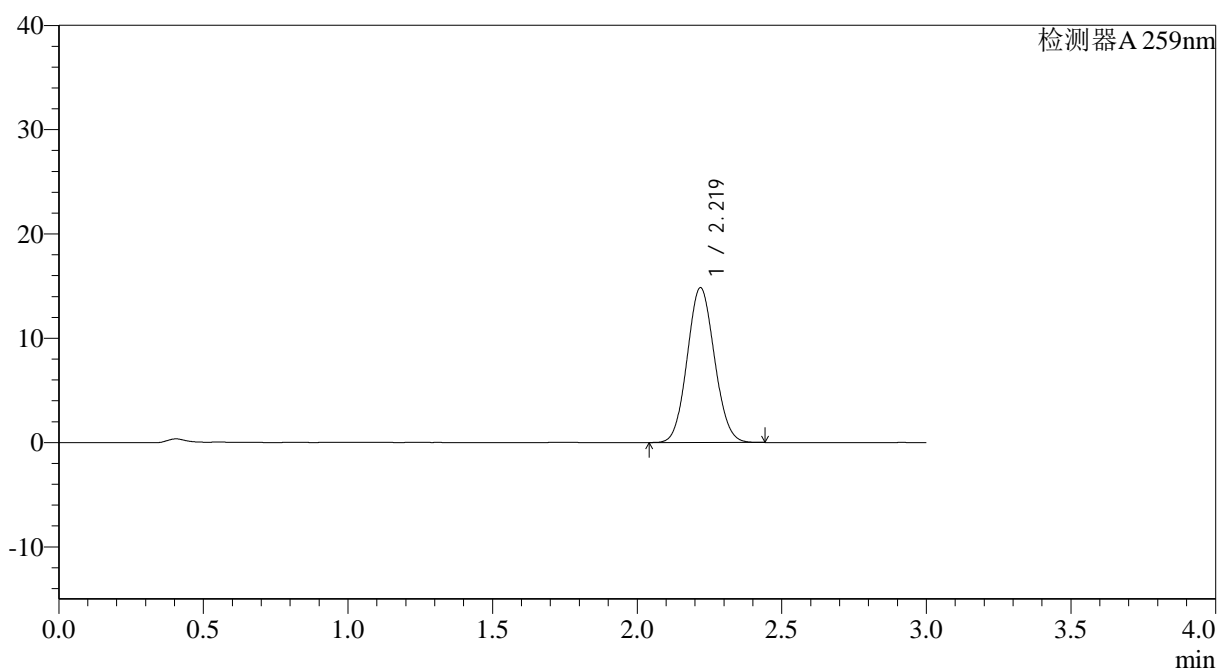
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-868-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	97466	100.000	14814	2602	1.075	--
总计		97466	100.000	14814			



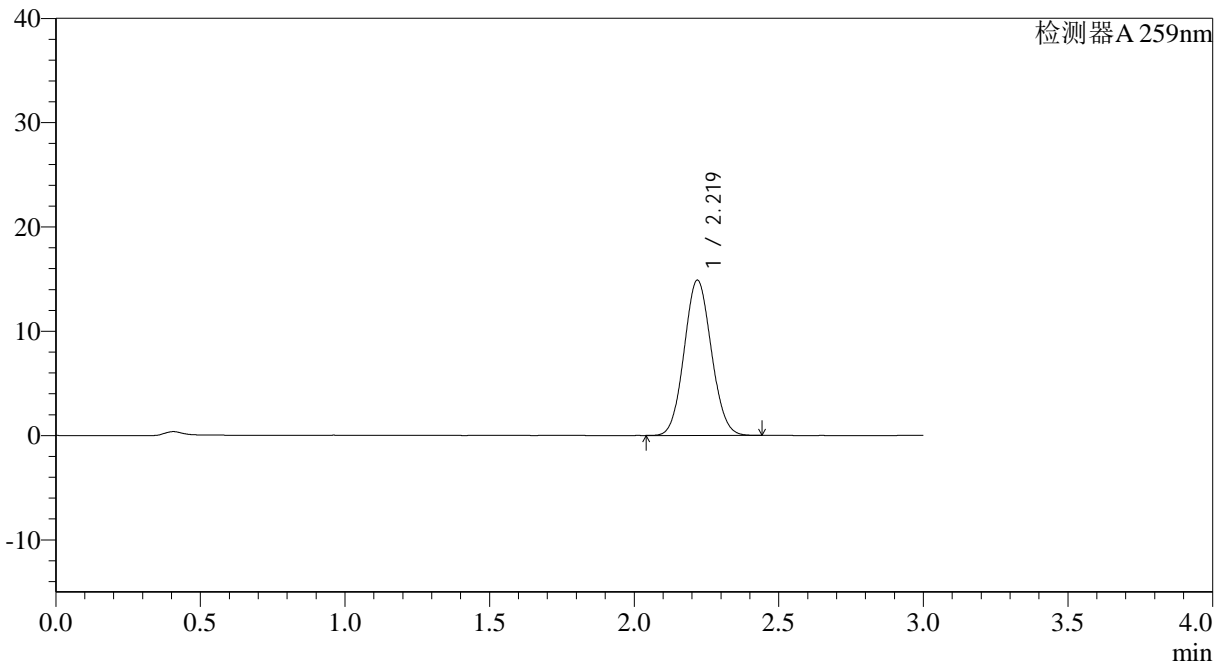
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-869-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	97482	100.000	14858	2620	1.074	--
总计		97482	100.000	14858			



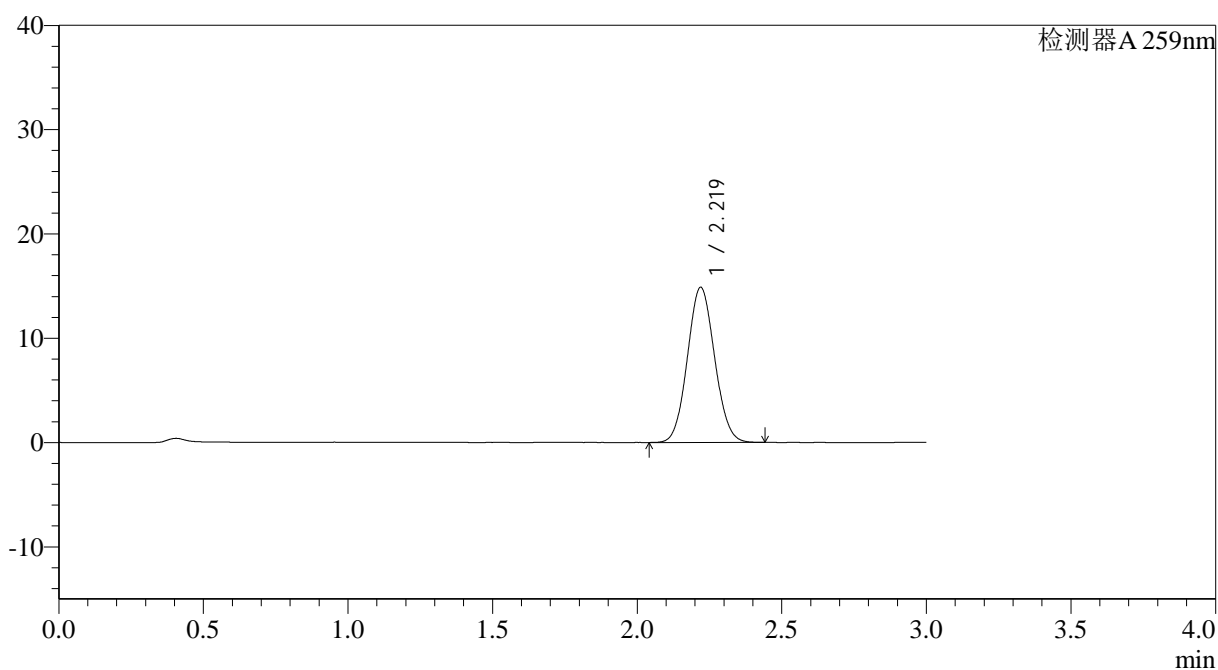
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-870-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	97555	100.000	14863	2616	1.070	--
总计		97555	100.000	14863			



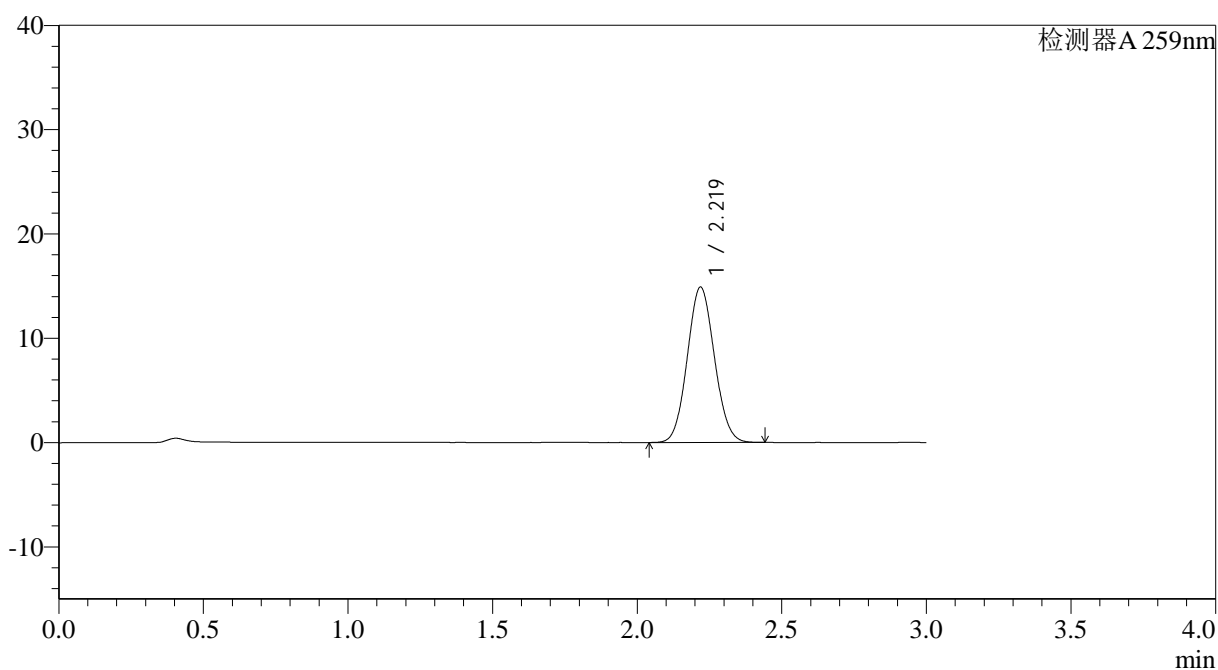
QTL-4125

<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 - 27-11/27-871-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 11:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	97448	100.000	14868	2625	1.072	--
总计		97448	100.000	14868			



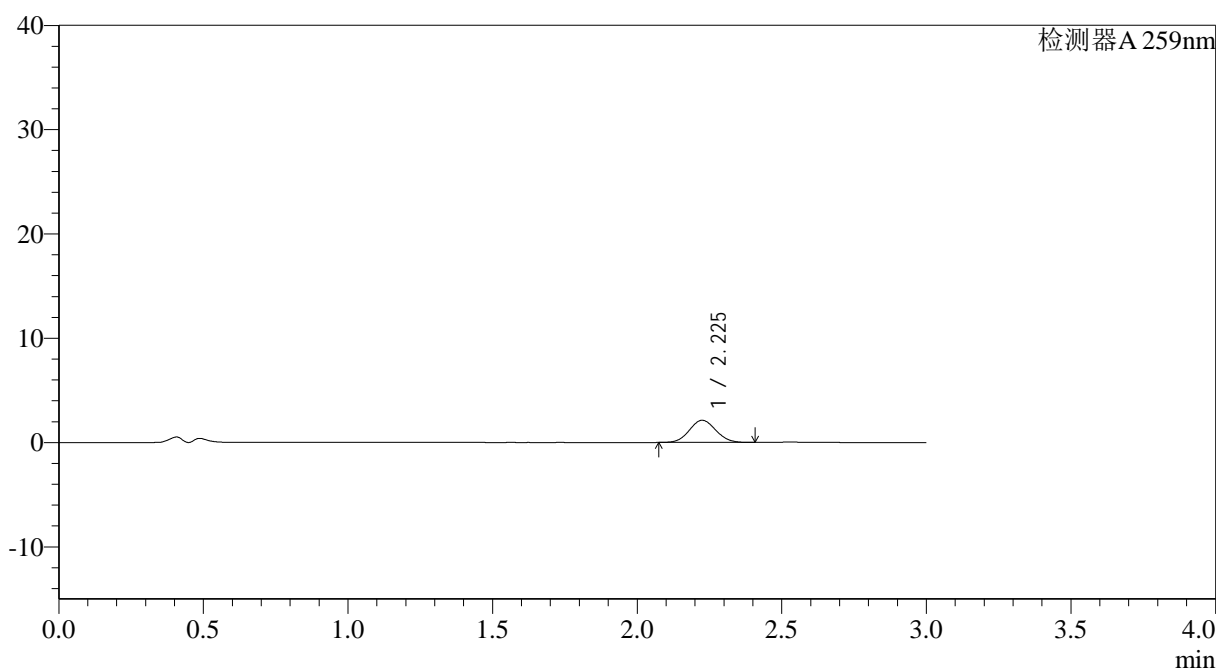
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-872-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/19 11:54:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	13566	100.000	2122	2775	1.068	--
总计		13566	100.000	2122			



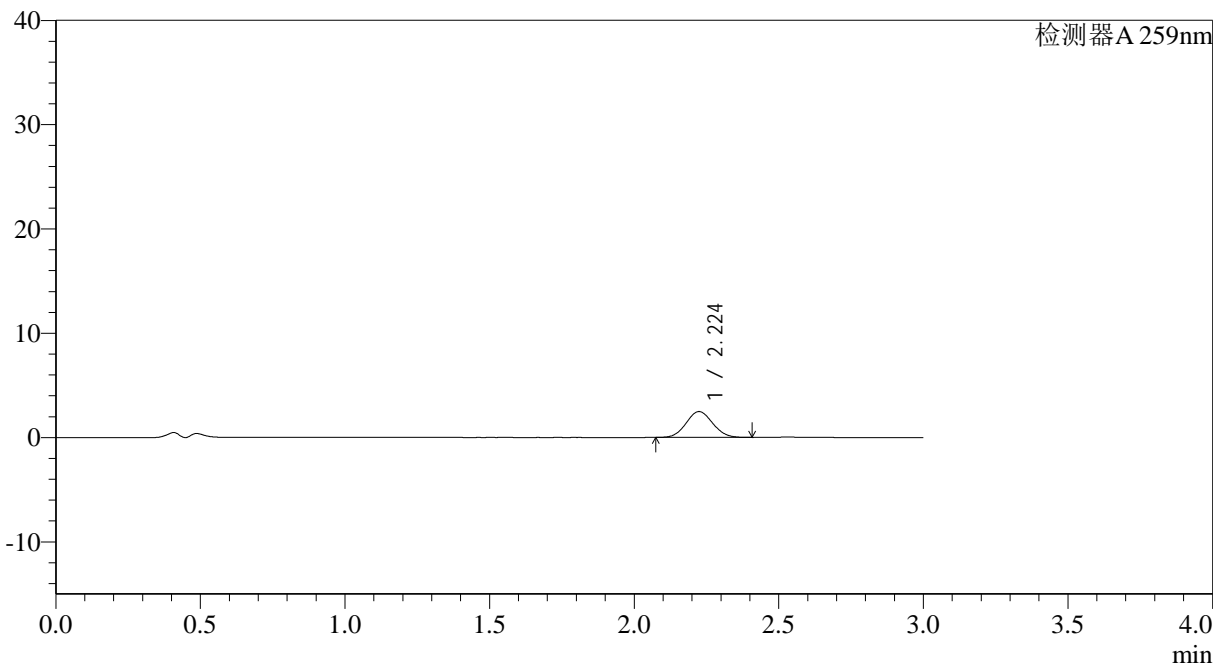
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-873-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	15913	100.000	2476	2738	1.068	--
总计		15913	100.000	2476			



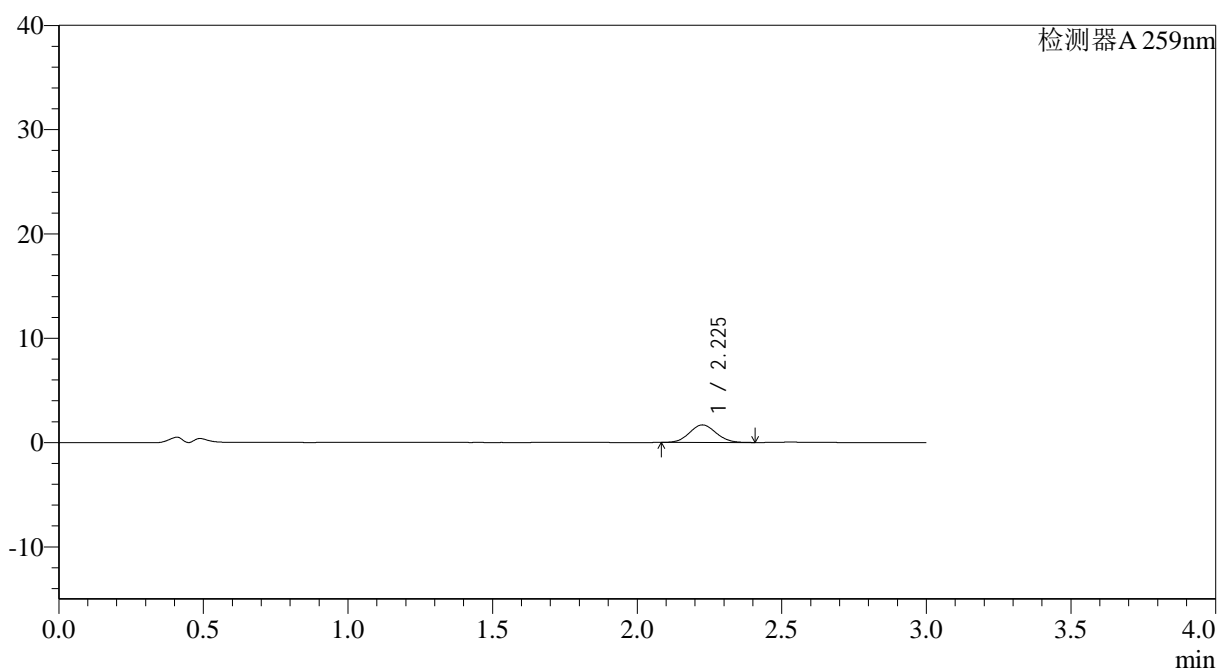
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-874-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	10755	100.000	1676	2758	1.075	--
总计		10755	100.000	1676			



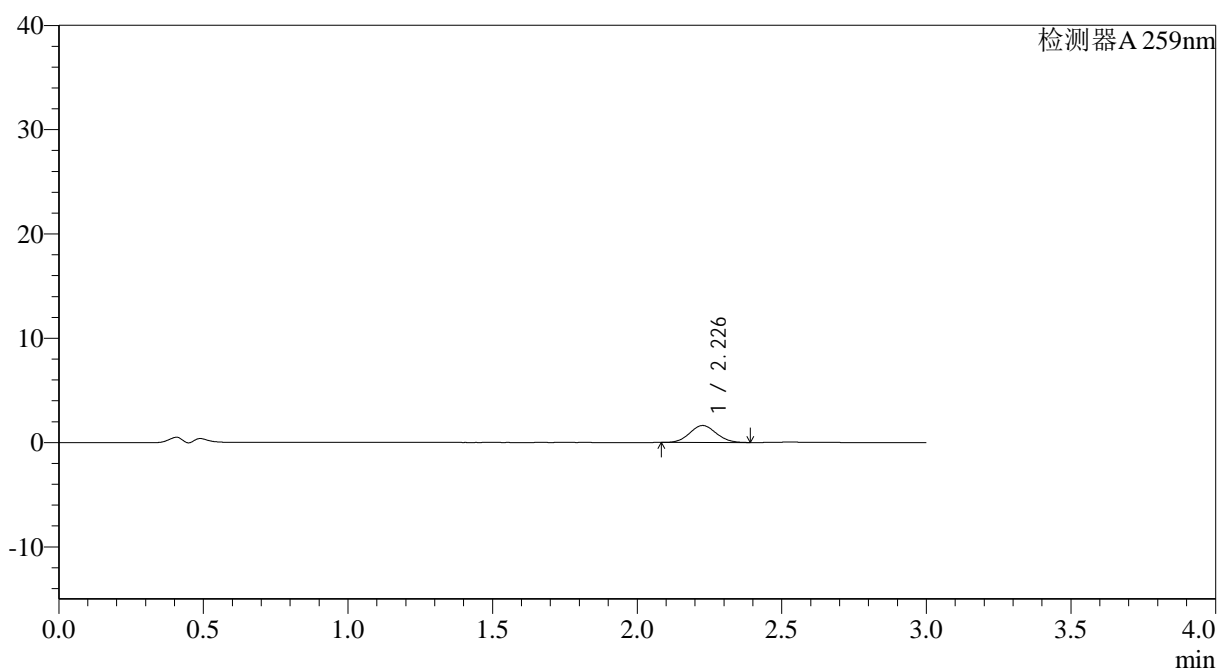
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-875-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	10375	100.000	1621	2761	1.066	--
总计		10375	100.000	1621			



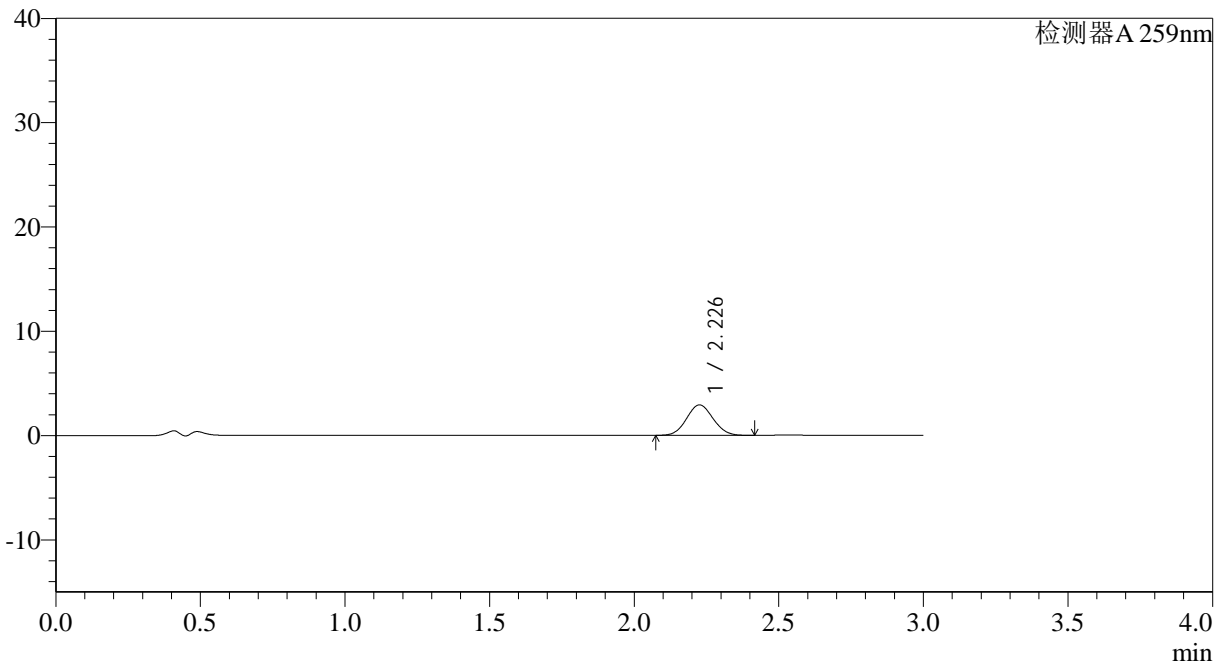
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-876-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 12:07:53 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	18686	100.000	2909	2752	1.069	--
总计		18686	100.000	2909			



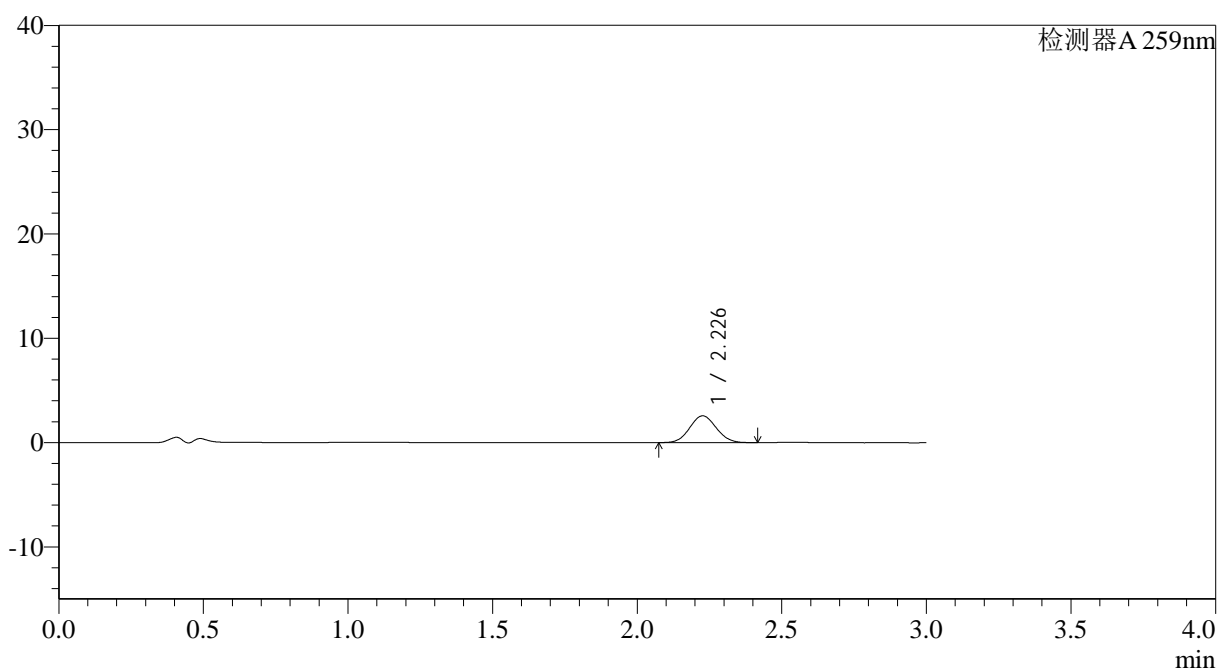
QTL-4125

<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 - 27-11/27-877-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:11:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	16506	100.000	2565	2740	1.066	--
总计		16506	100.000	2565			



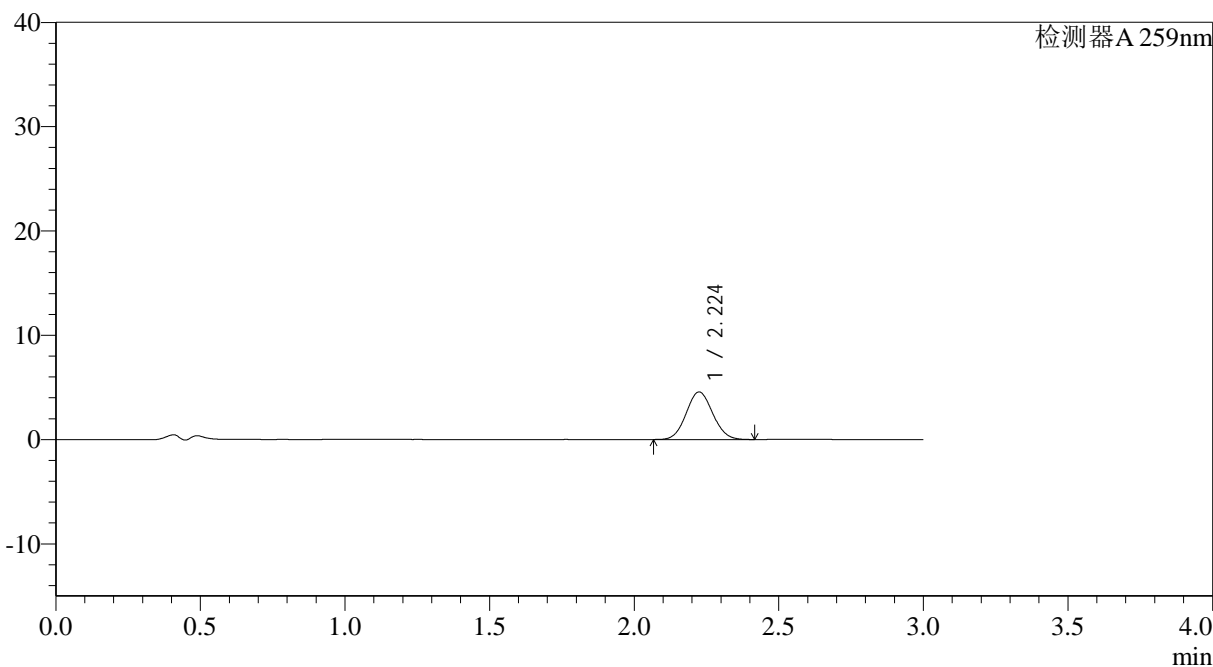
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-878-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 12:14:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	29178	100.000	4551	2751	1.072	--
总计		29178	100.000	4551			



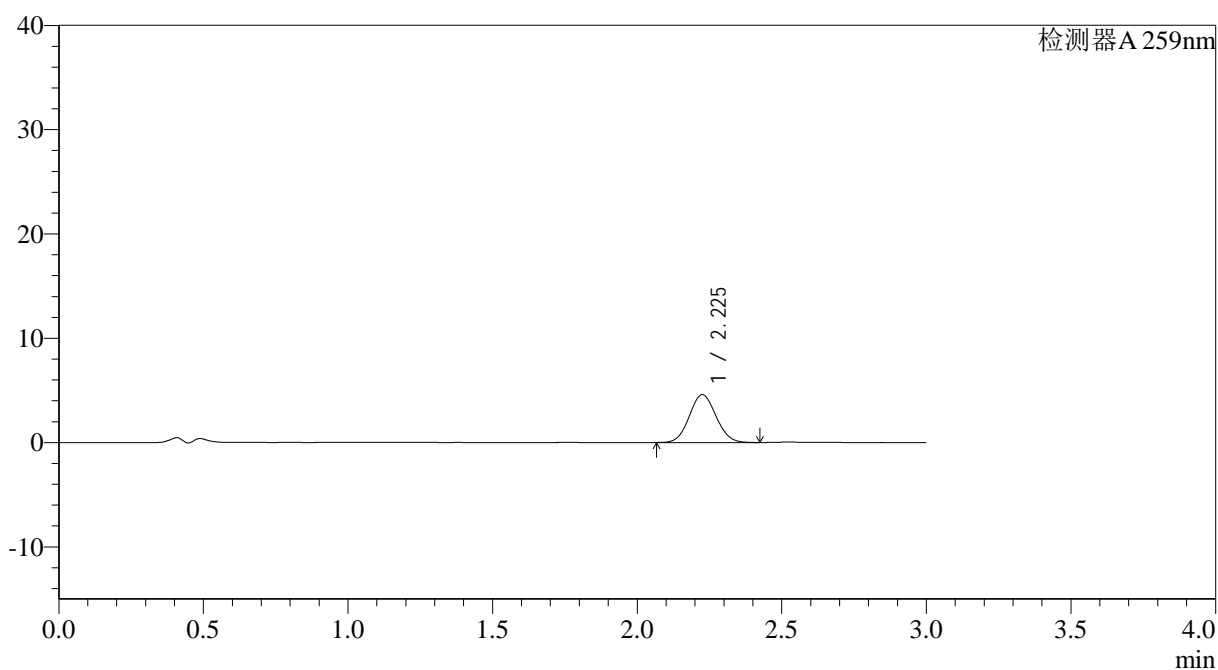
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-879-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	29506	100.000	4575	2719	1.068	--
总计		29506	100.000	4575			



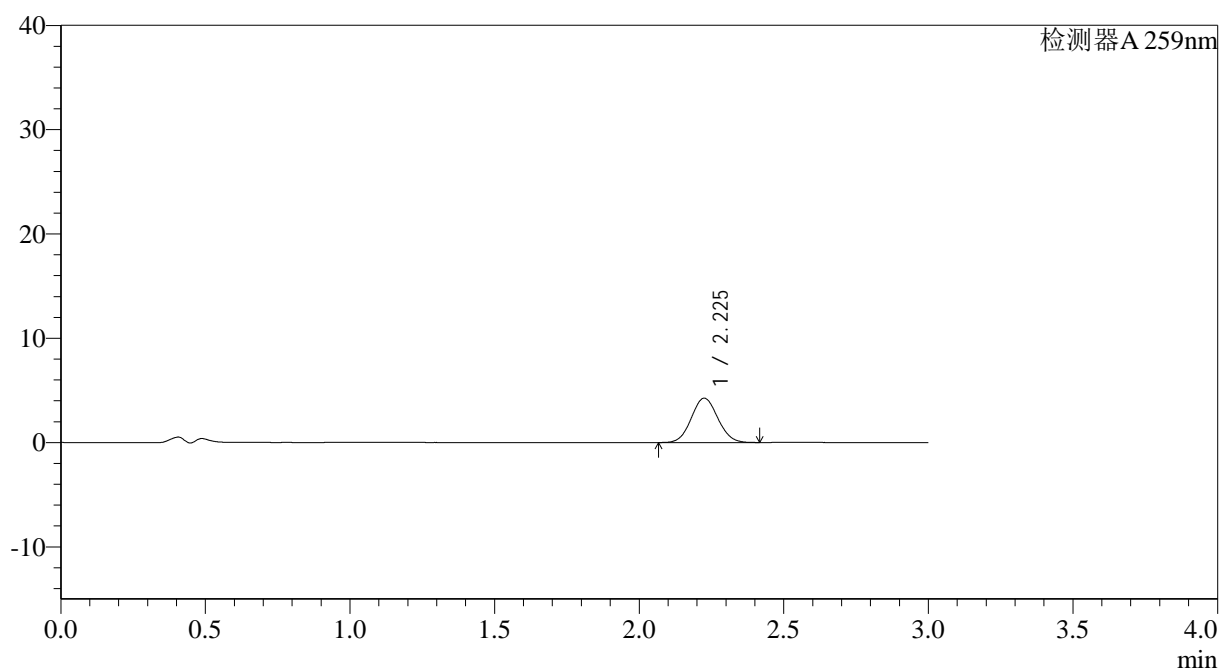
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-880-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:21:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	27204	100.000	4245	2760	1.068	--
总计		27204	100.000	4245			



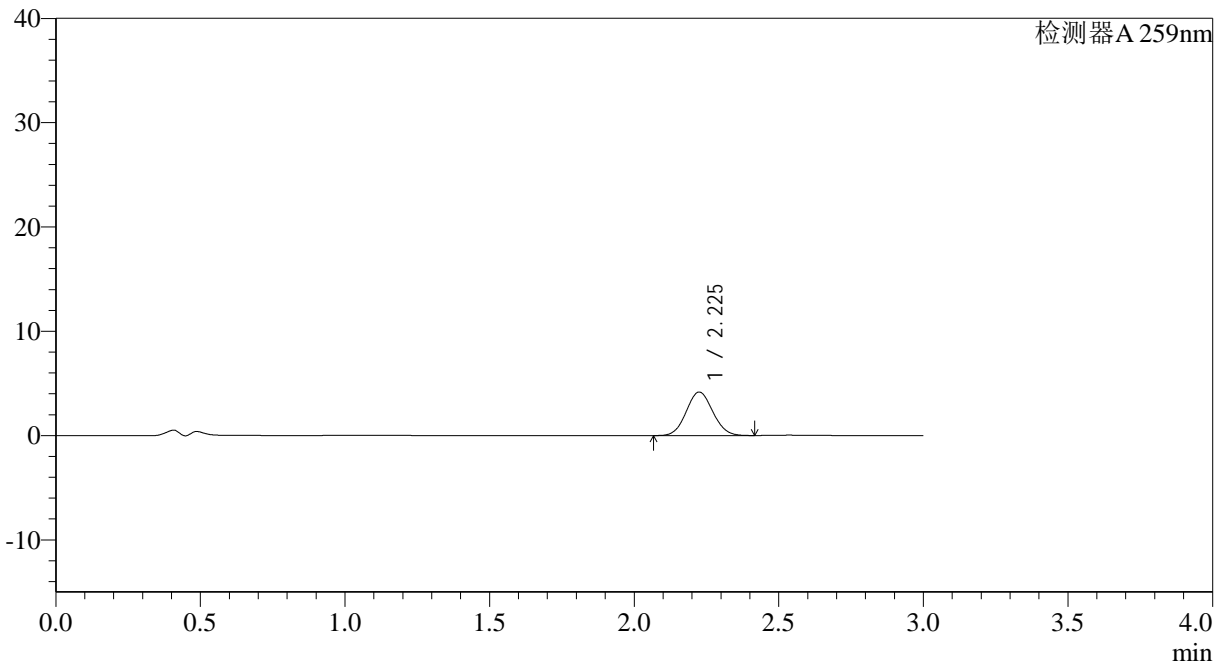
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-881-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	26687	100.000	4162	2750	1.068	--
总计		26687	100.000	4162			



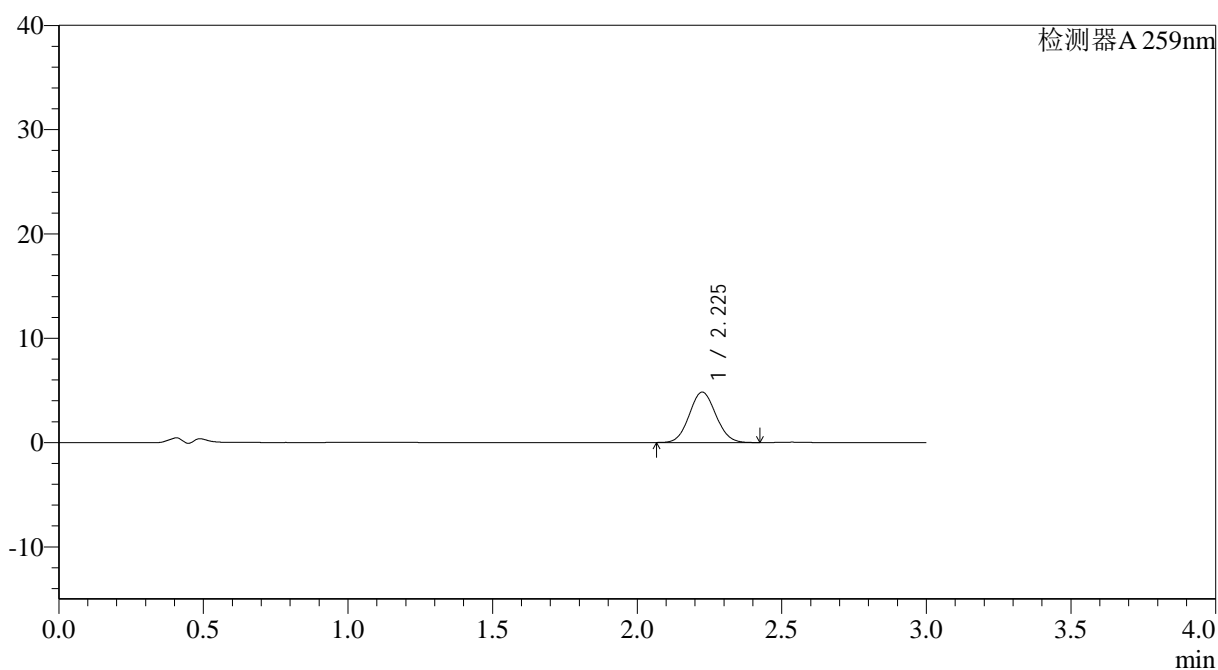
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-882-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	30954	100.000	4825	2761	1.069	--
总计		30954	100.000	4825			



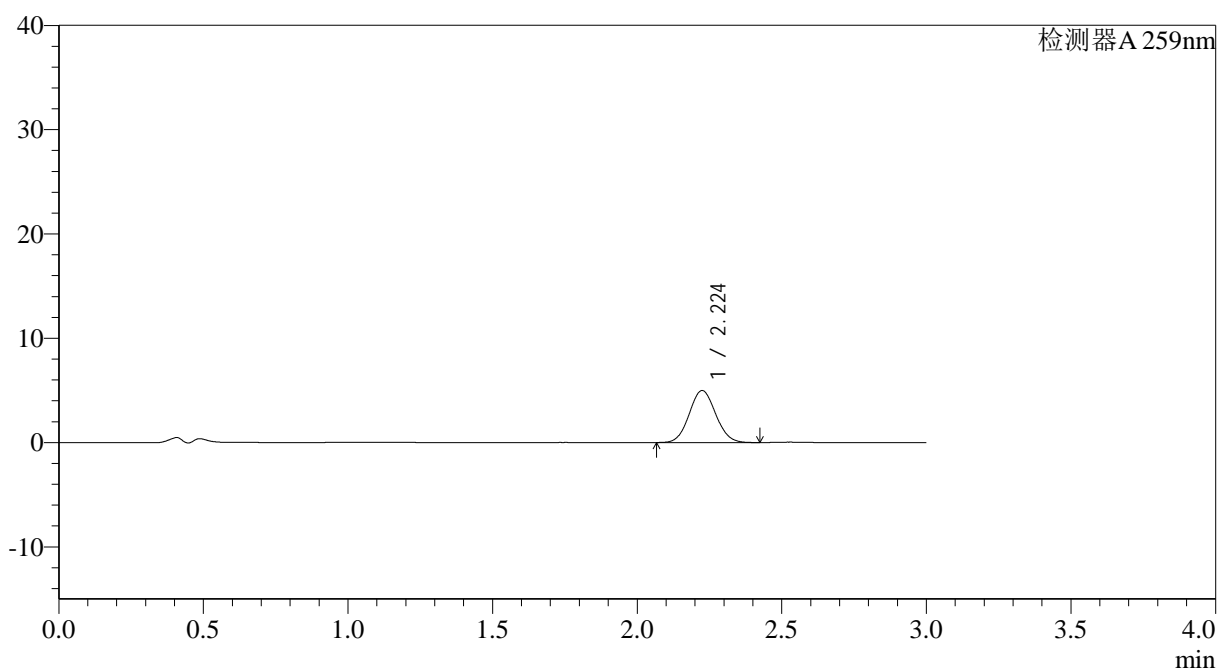
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-883-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:31:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	31778	100.000	4980	2778	1.070	--
总计		31778	100.000	4980			



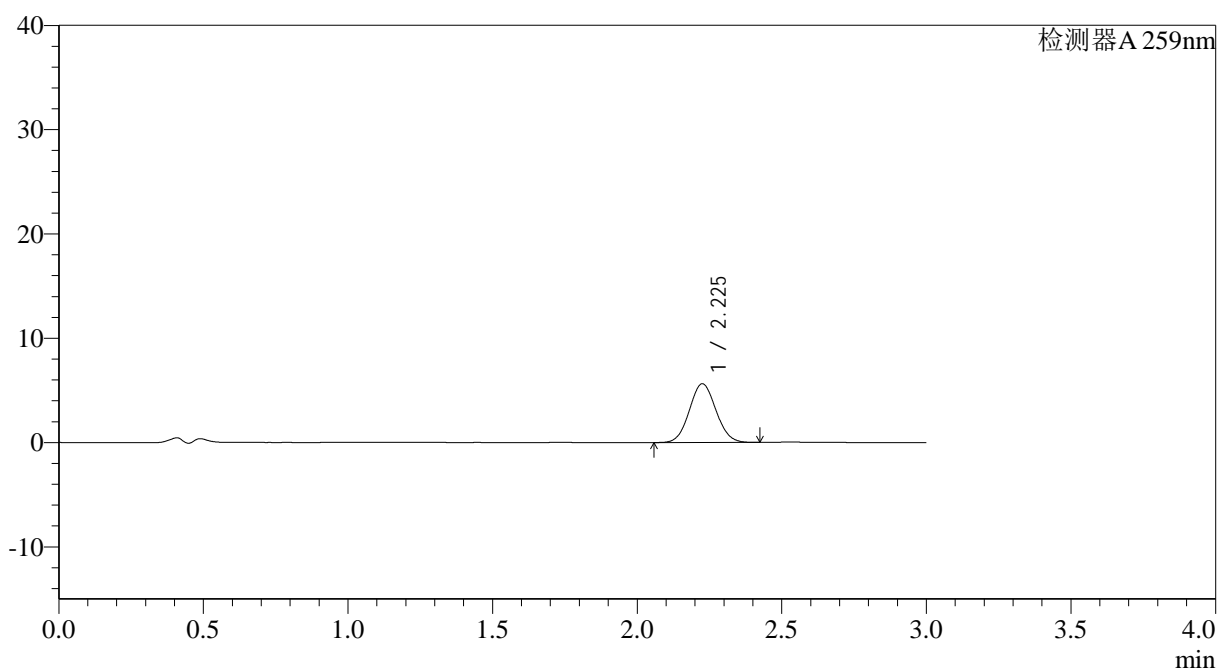
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-884-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	36025	100.000	5612	2757	1.067	--
总计		36025	100.000	5612			



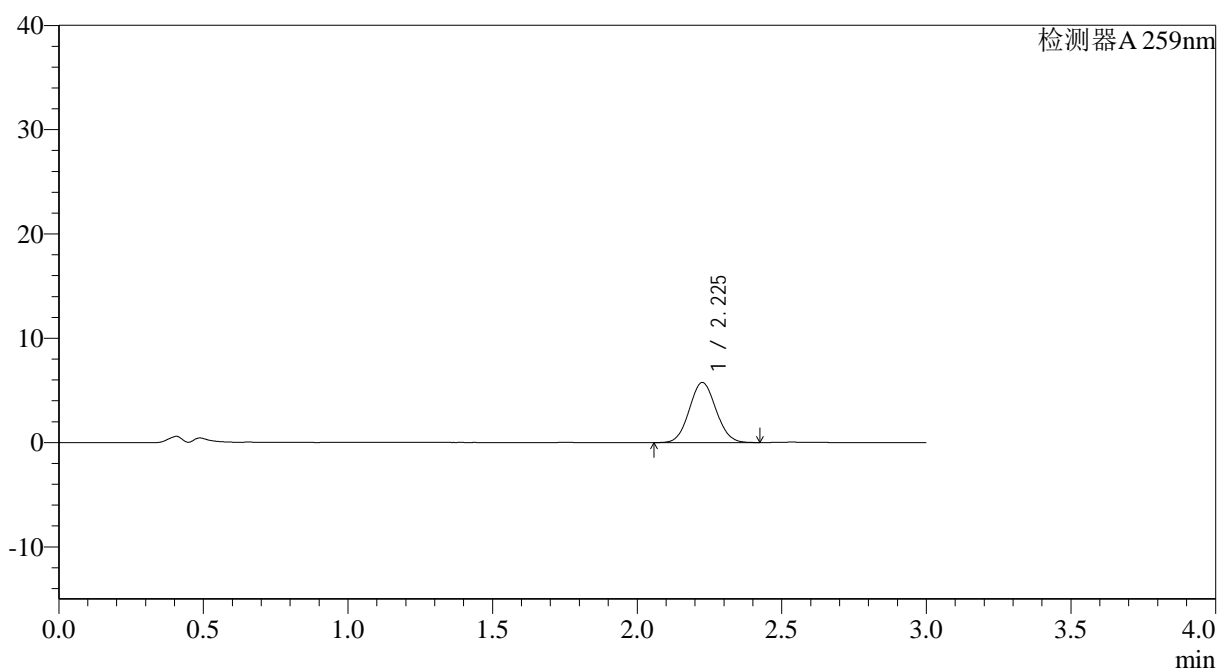
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-885-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:38:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	36953	100.000	5737	2731	1.064	--
总计		36953	100.000	5737			



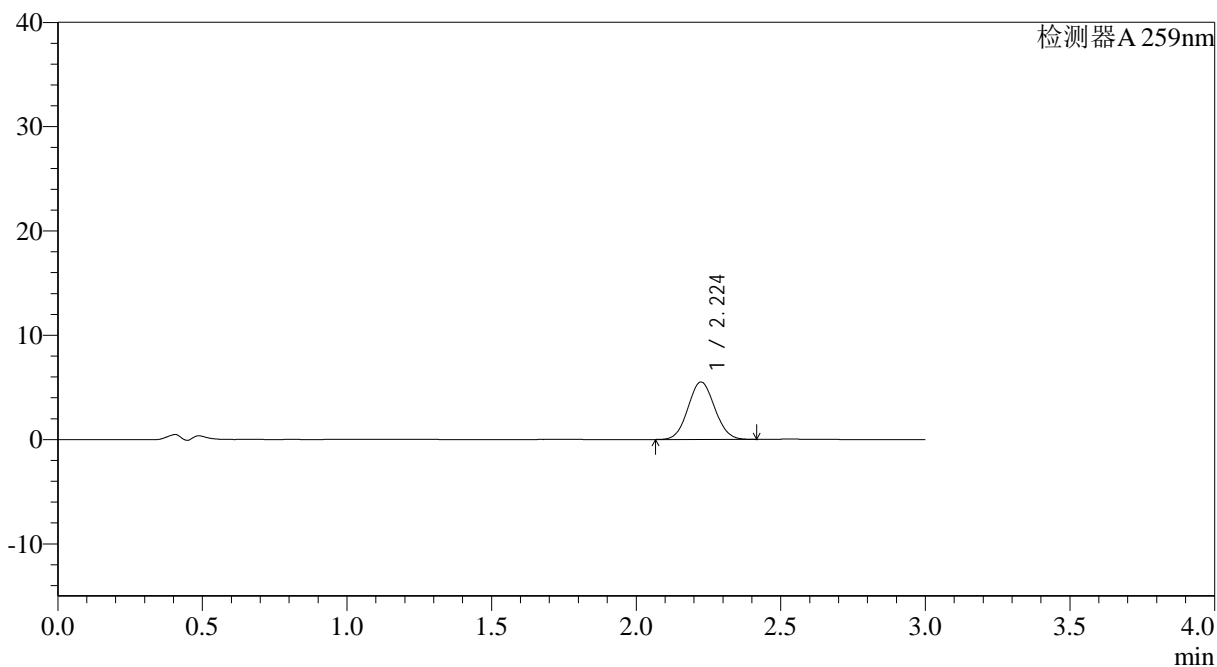
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-886-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/19 12:41:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	35460	100.000	5505	2727	1.067	--
总计		35460	100.000	5505			



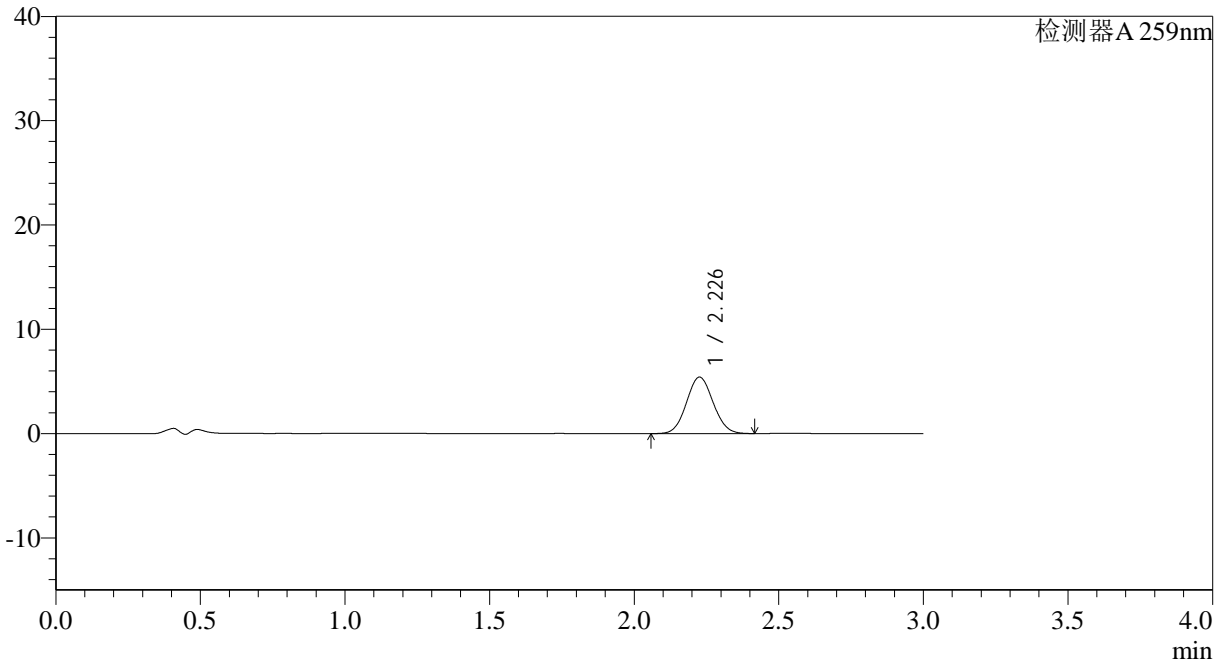
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-887-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.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: 2025/06/19 12:45:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	34759	100.000	5389	2741	1.065	--
总计		34759	100.000	5389			



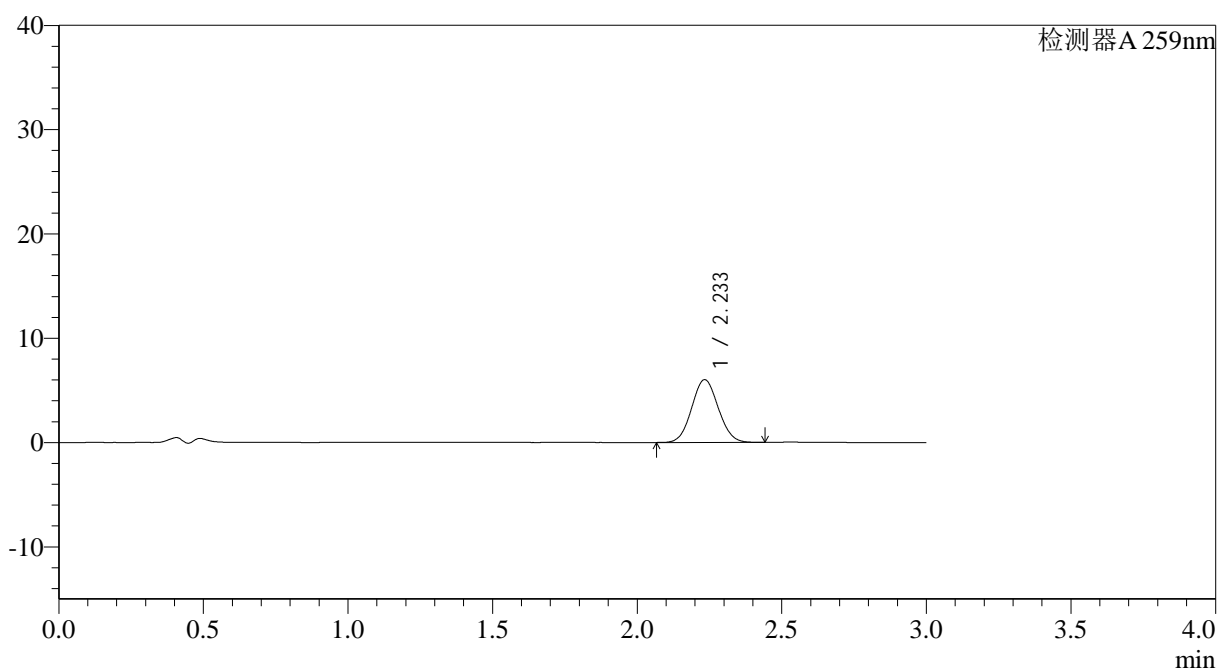
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-888-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	38627	100.000	6005	2770	1.067	--
总计		38627	100.000	6005			



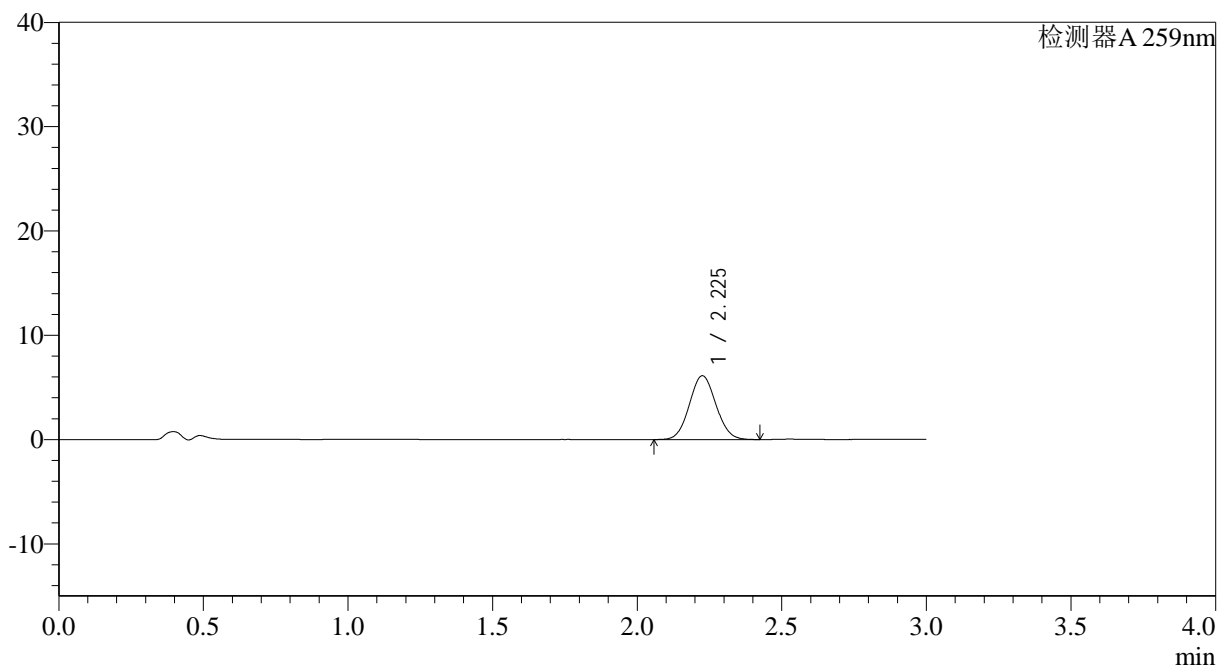
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-889-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	39171	100.000	6099	2756	1.065	--
总计		39171	100.000	6099			



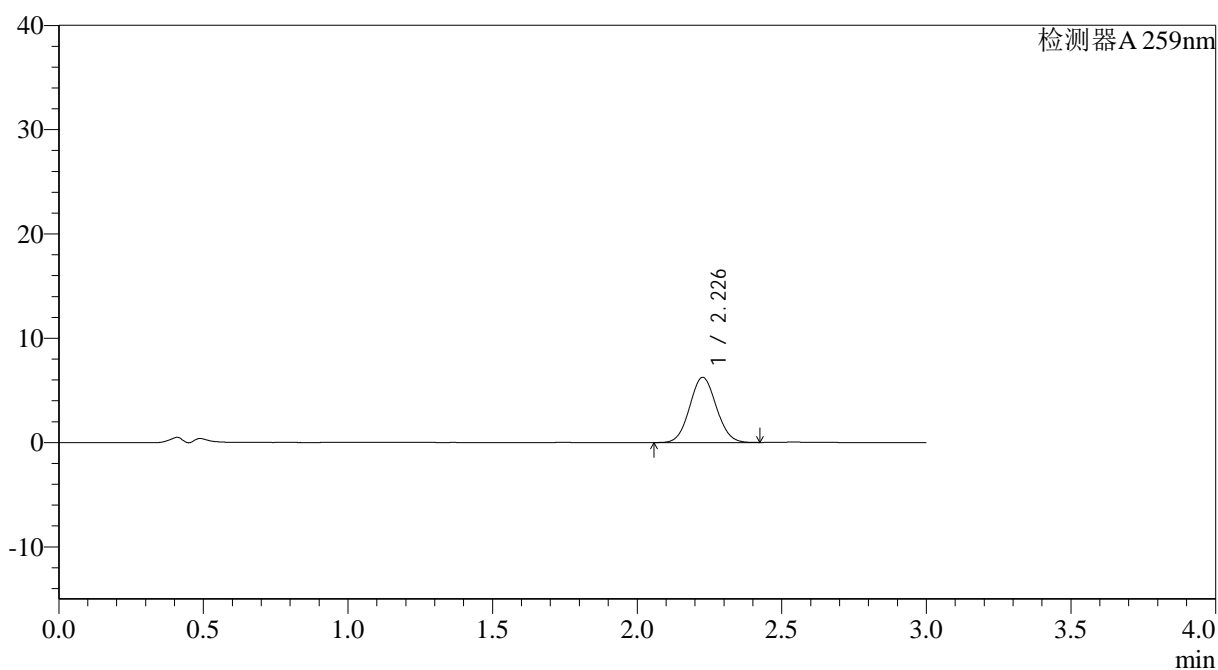
QTL-4125

<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 - 27-11/27-890-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	40060	100.000	6228	2756	1.065	--
总计		40060	100.000	6228			



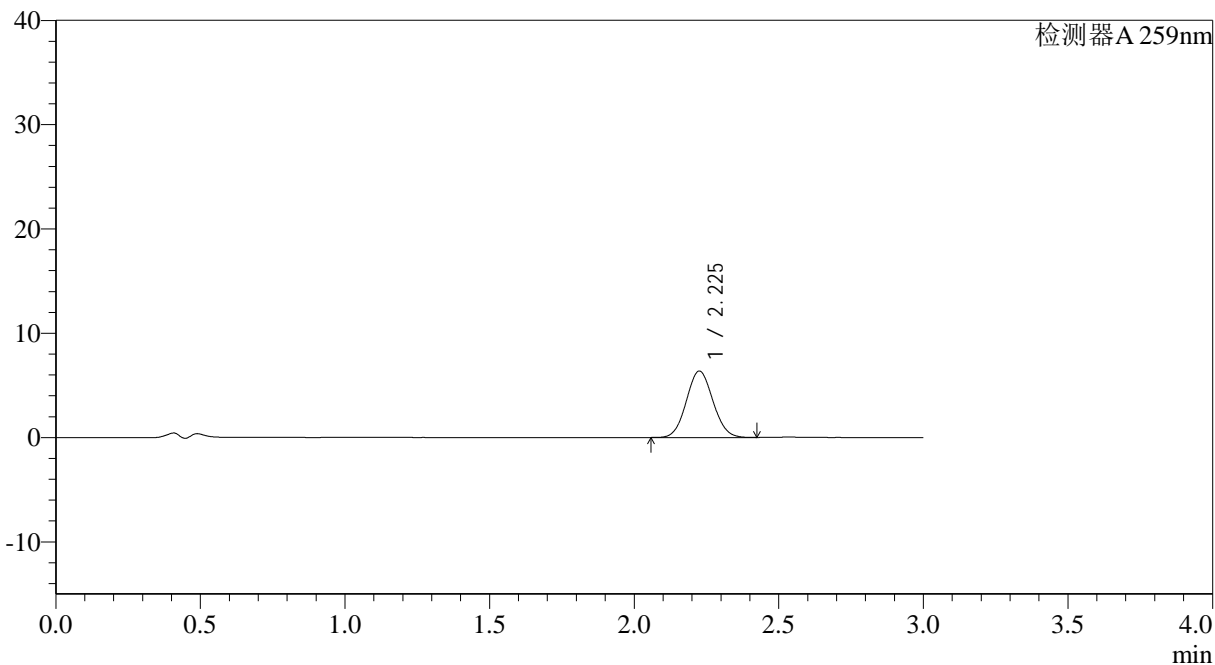
QTL-4125

<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 - 27-11/27-891-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:58:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	40793	100.000	6348	2752	1.068	--
总计		40793	100.000	6348			



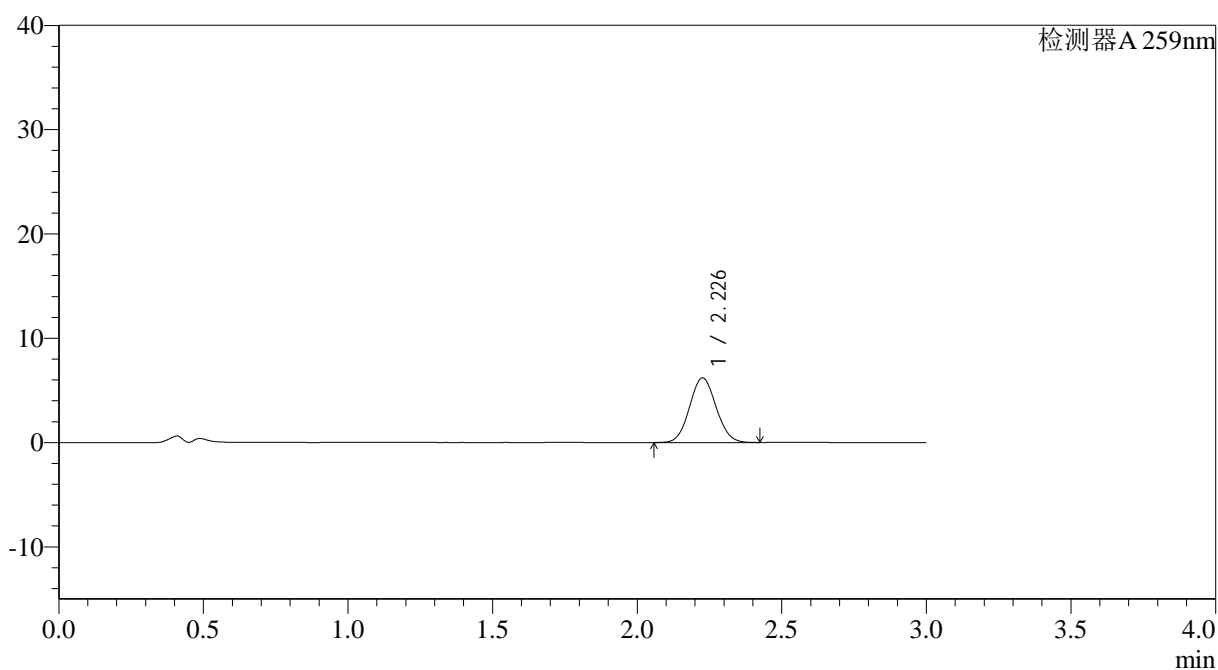
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-892-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:01:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

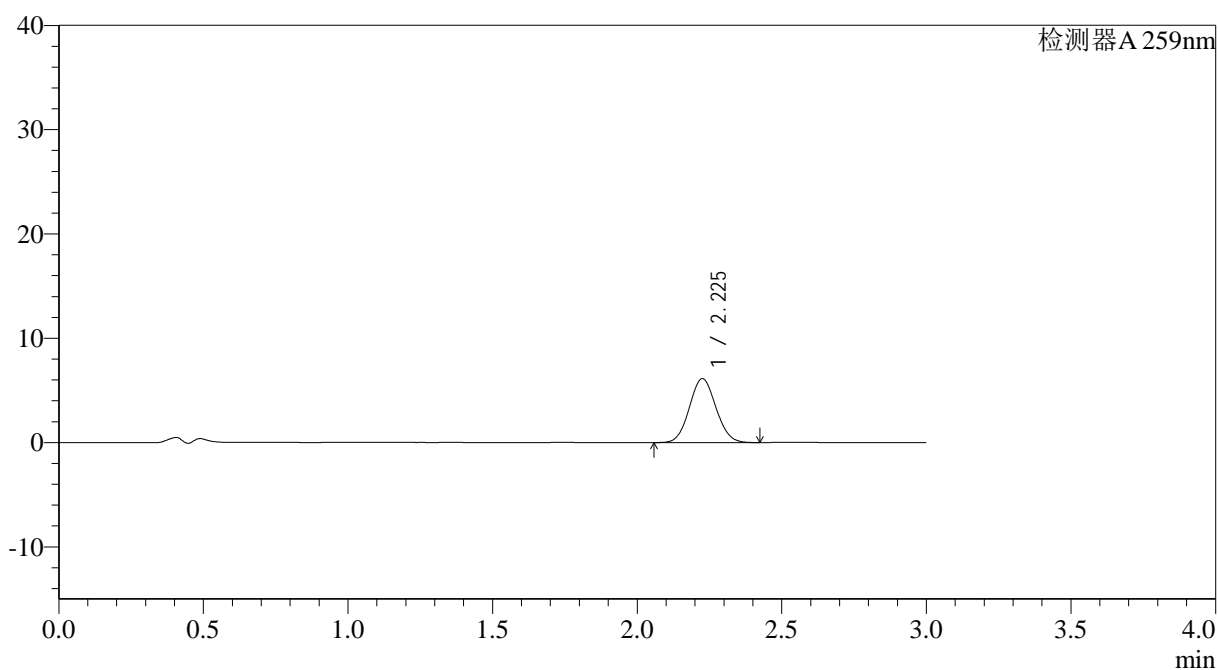
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	39632	100.000	6167	2759	1.066	--
总计		39632	100.000	6167			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-893-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:05:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 08:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	39191	100.000	6111	2762	1.069	--
总计		39191	100.000	6111			



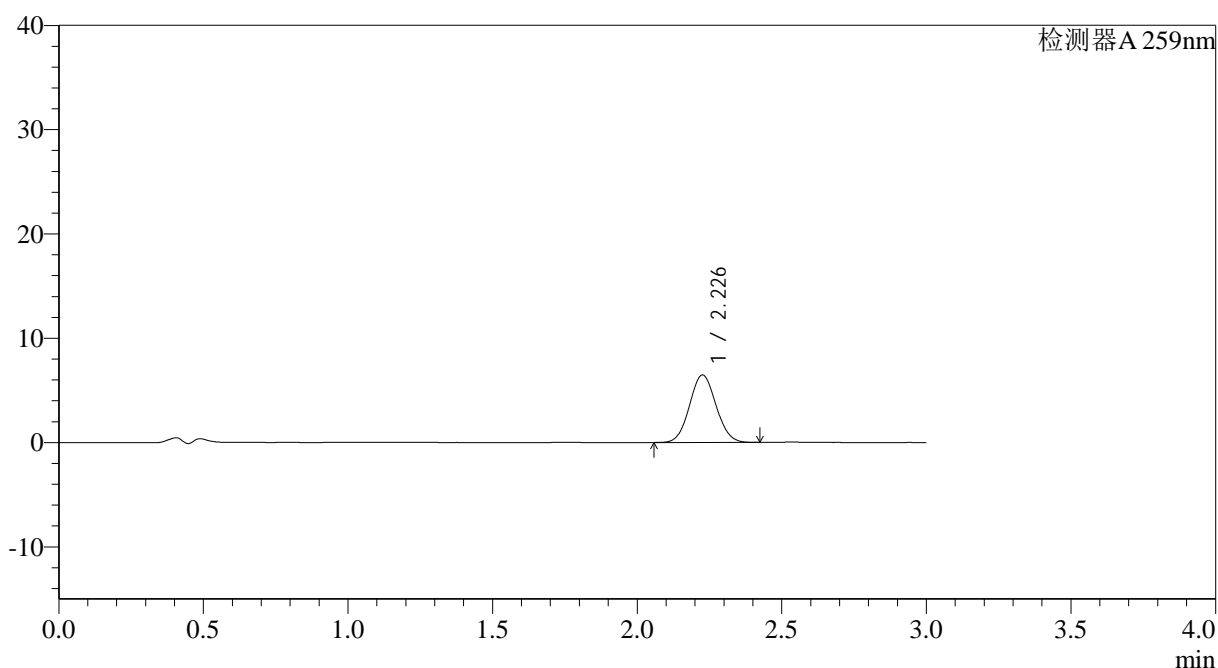
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-894-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	41348	100.000	6442	2768	1.066	--
总计		41348	100.000	6442			



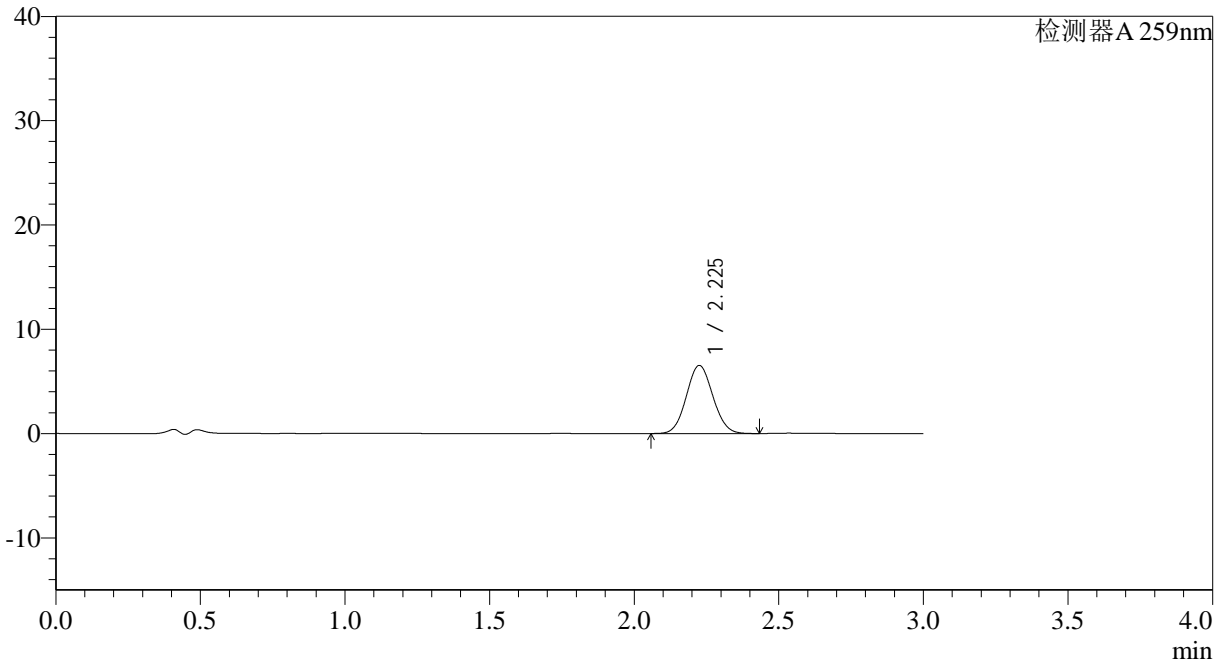
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-895-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/19 13:12:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	41704	100.000	6511	2766	1.067	--
总计		41704	100.000	6511			



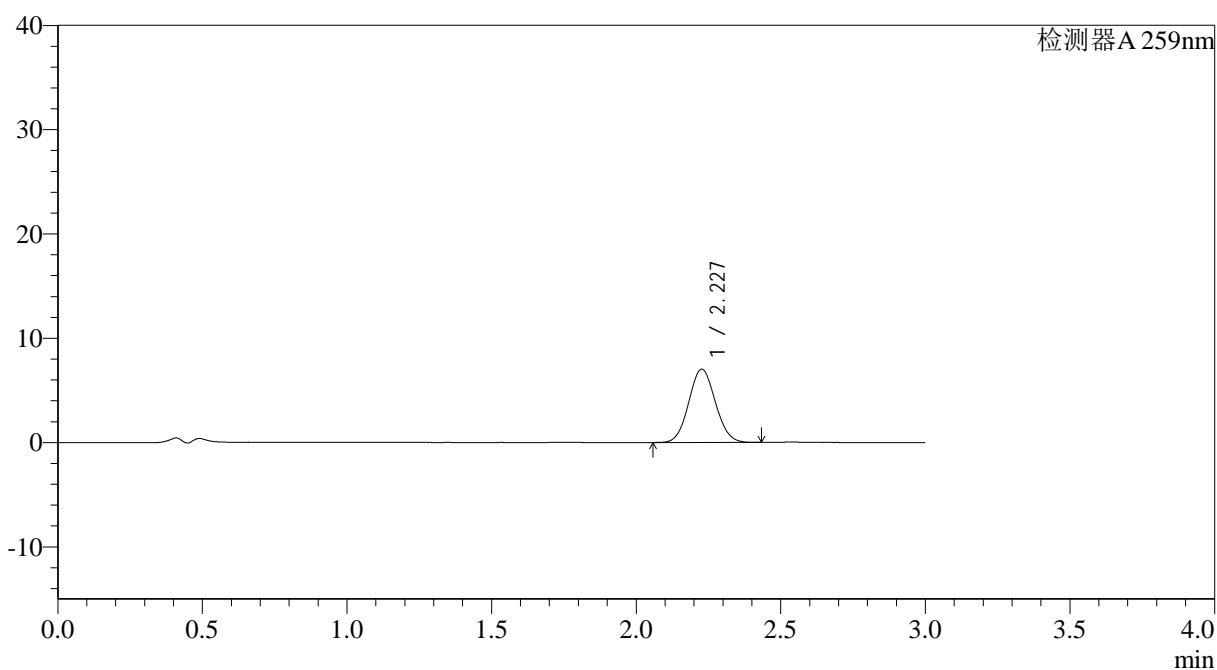
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-896-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:15:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	45084	100.000	7014	2756	1.067	--
总计		45084	100.000	7014			



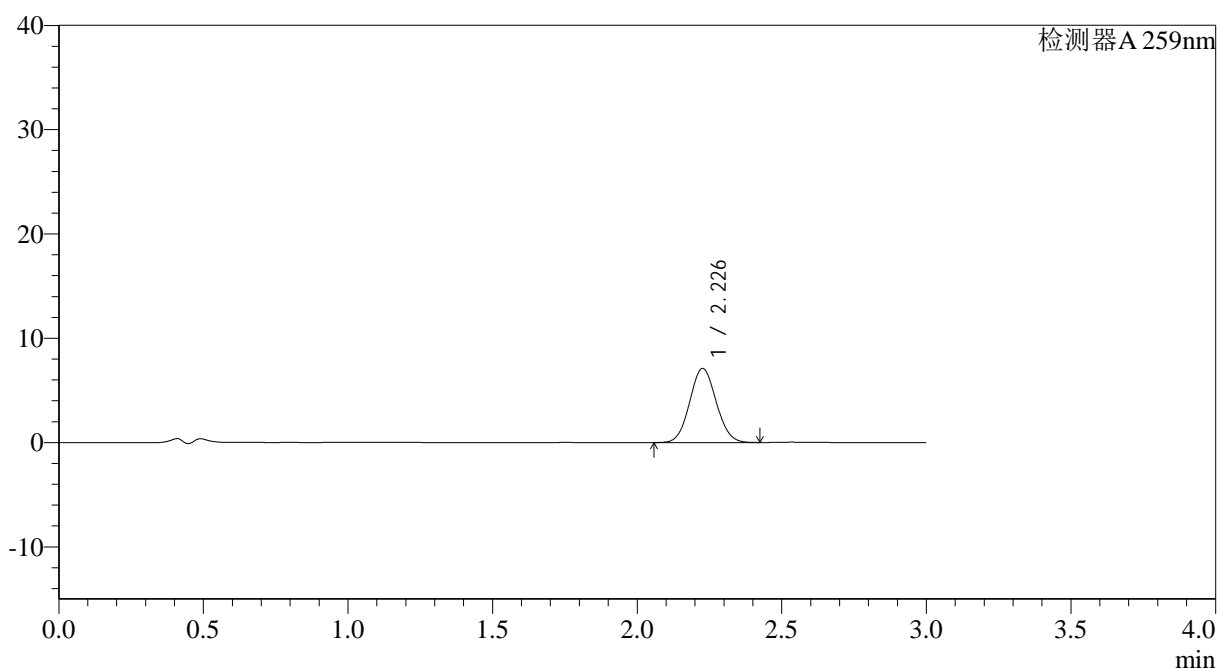
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-897-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	45374	100.000	7077	2773	1.066	--
总计		45374	100.000	7077			



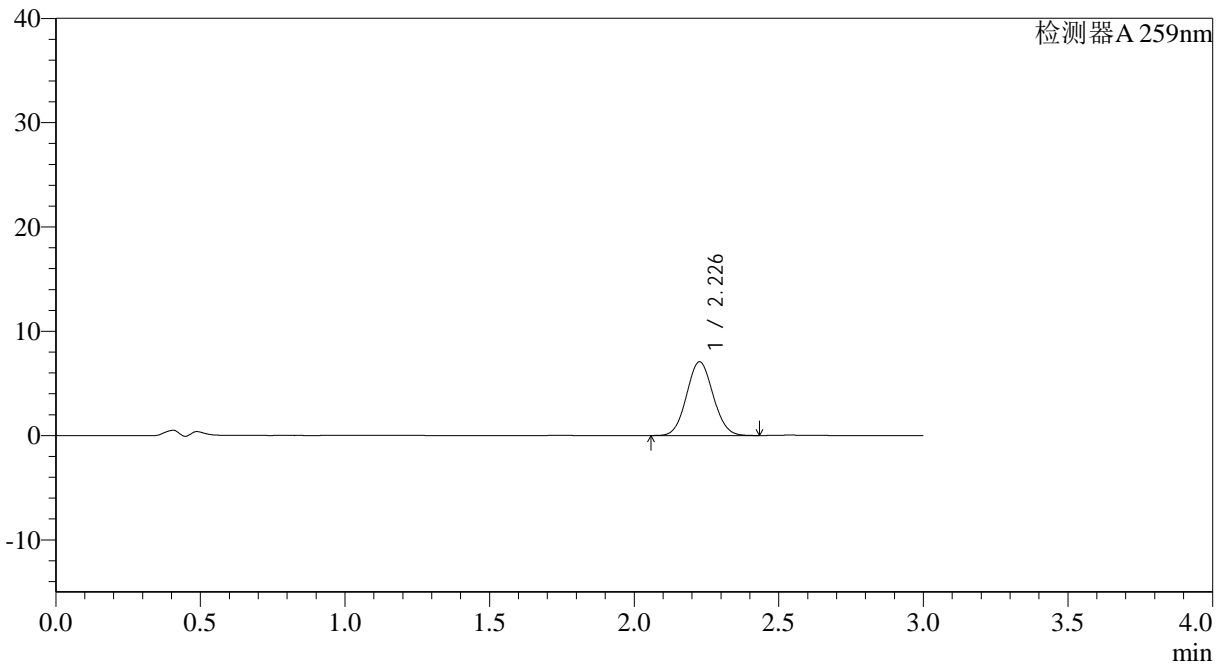
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-898-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	45123	100.000	7038	2777	1.066	--
总计		45123	100.000	7038			



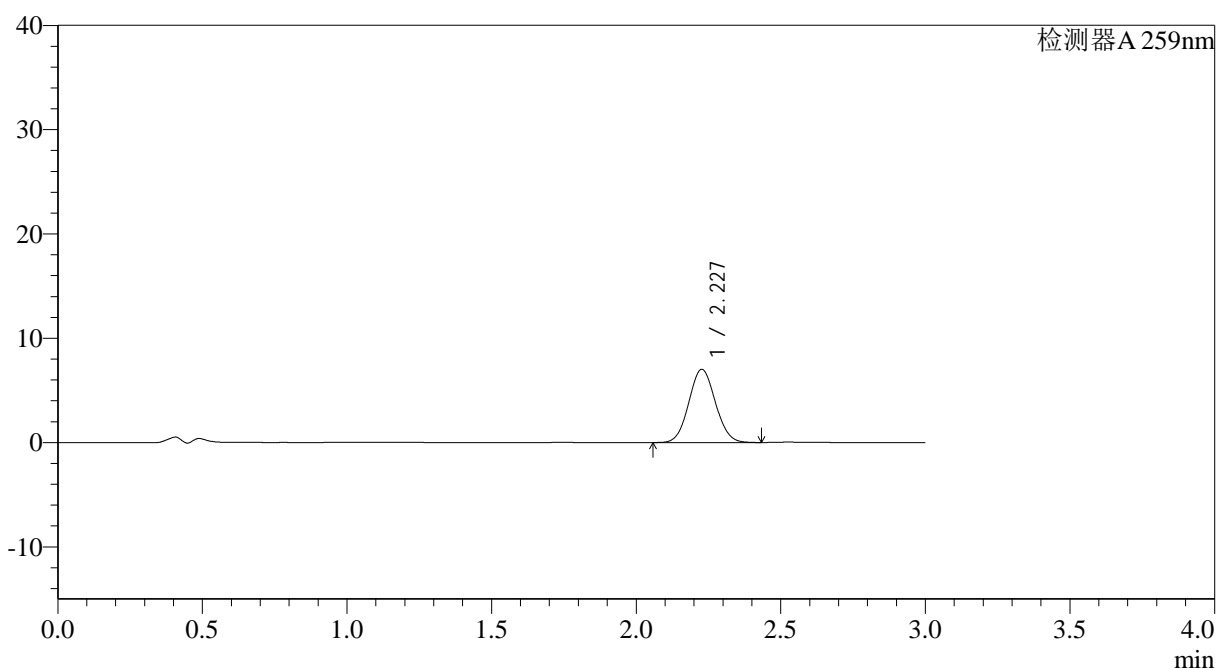
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-899-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:25:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	44912	100.000	7001	2775	1.067	--
总计		44912	100.000	7001			



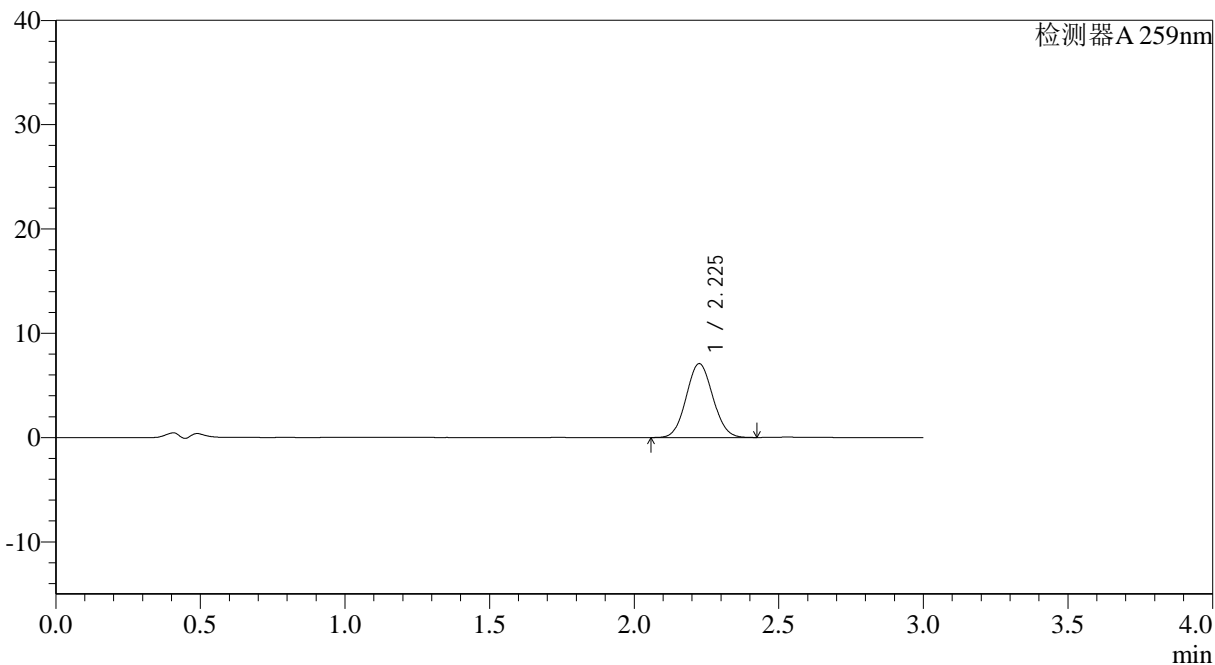
QTL-4125

<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 - 27-11/27-900-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	45437	100.000	7068	2741	1.068	--
总计		45437	100.000	7068			



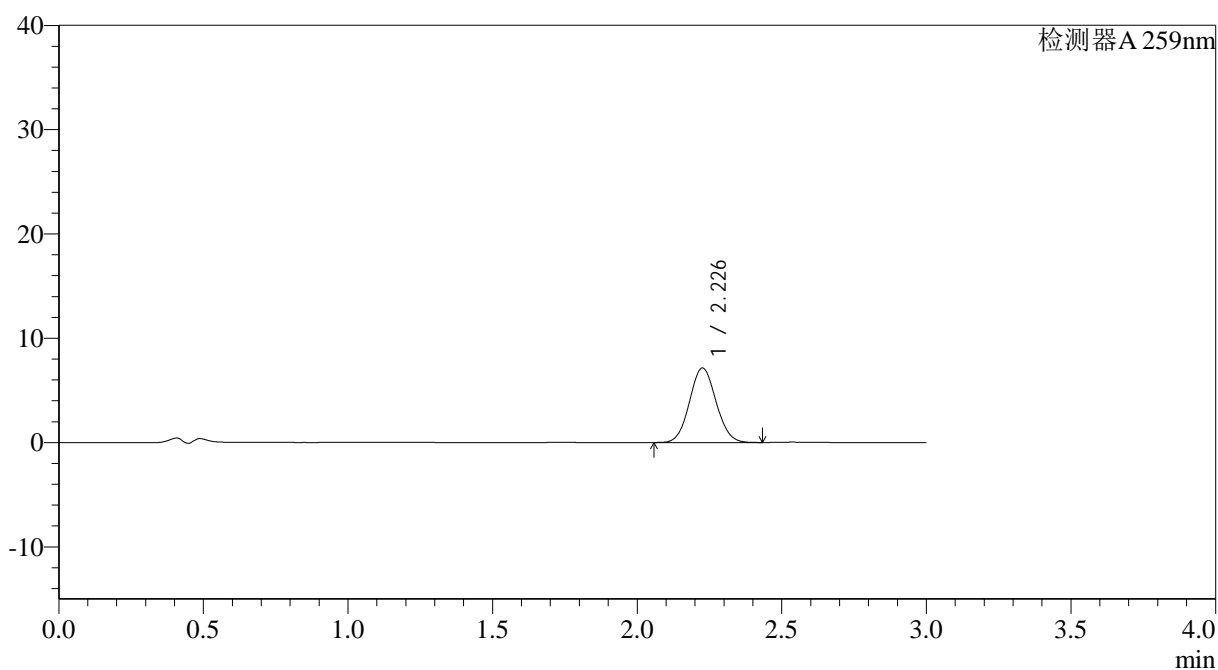
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-901-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	45719	100.000	7120	2772	1.068	--
总计		45719	100.000	7120			



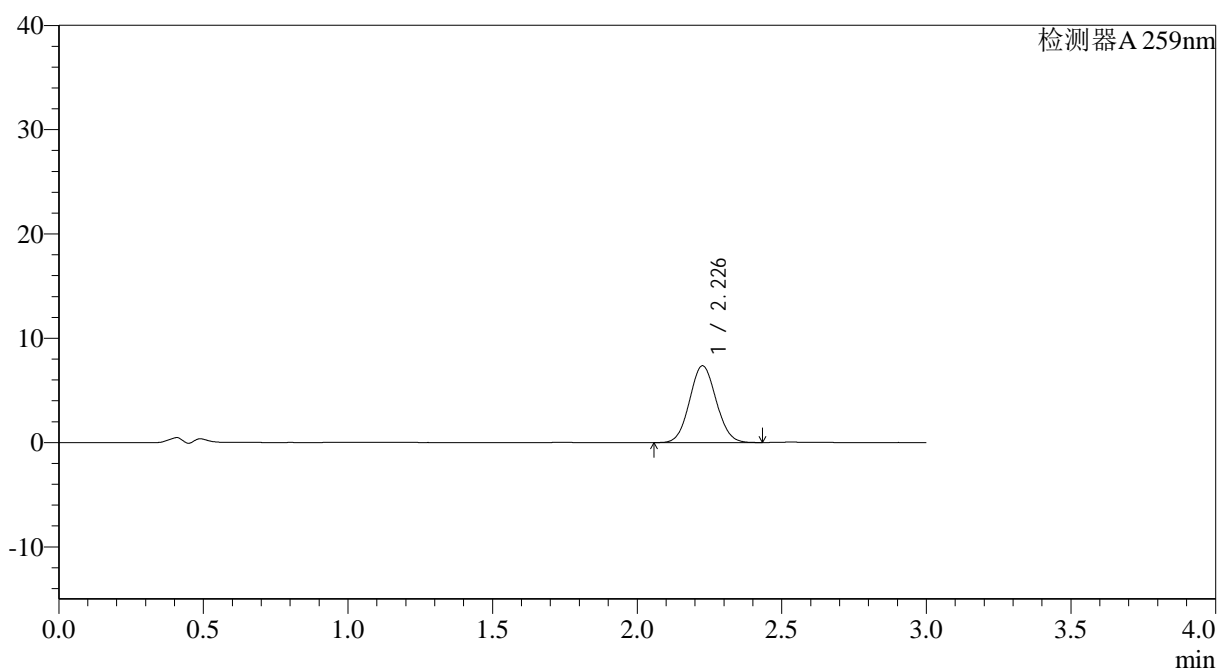
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-902-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	47159	100.000	7332	2759	1.070	--
总计		47159	100.000	7332			



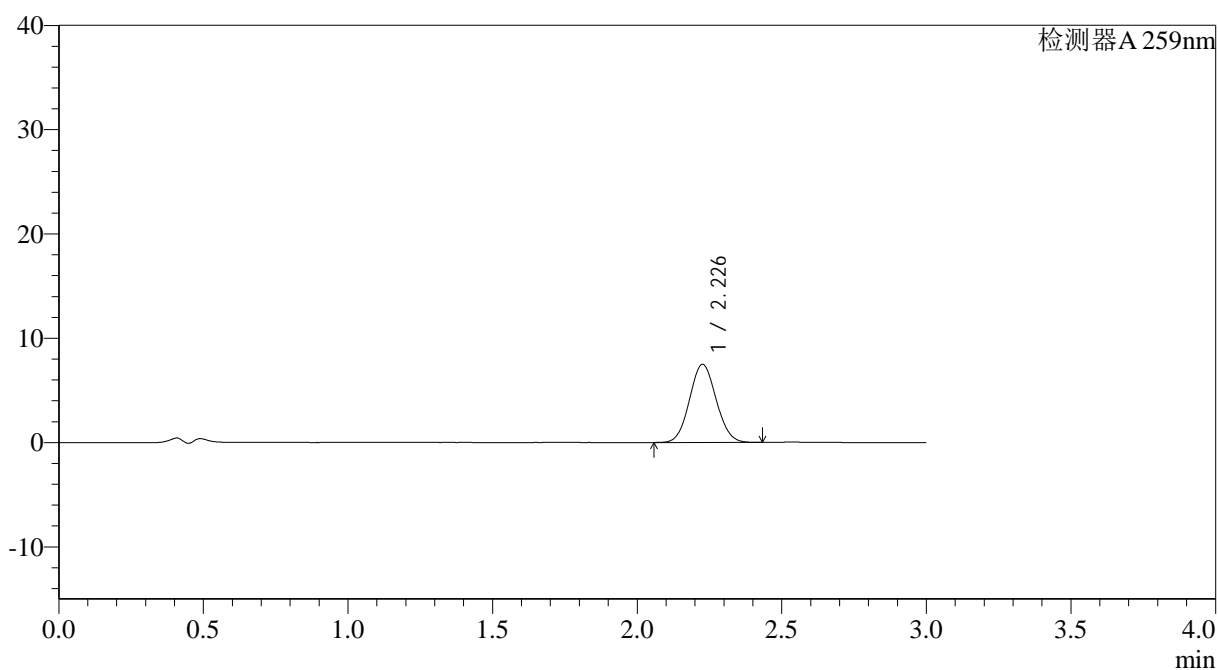
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-903-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:39:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	48147	100.000	7457	2737	1.070	--
总计		48147	100.000	7457			

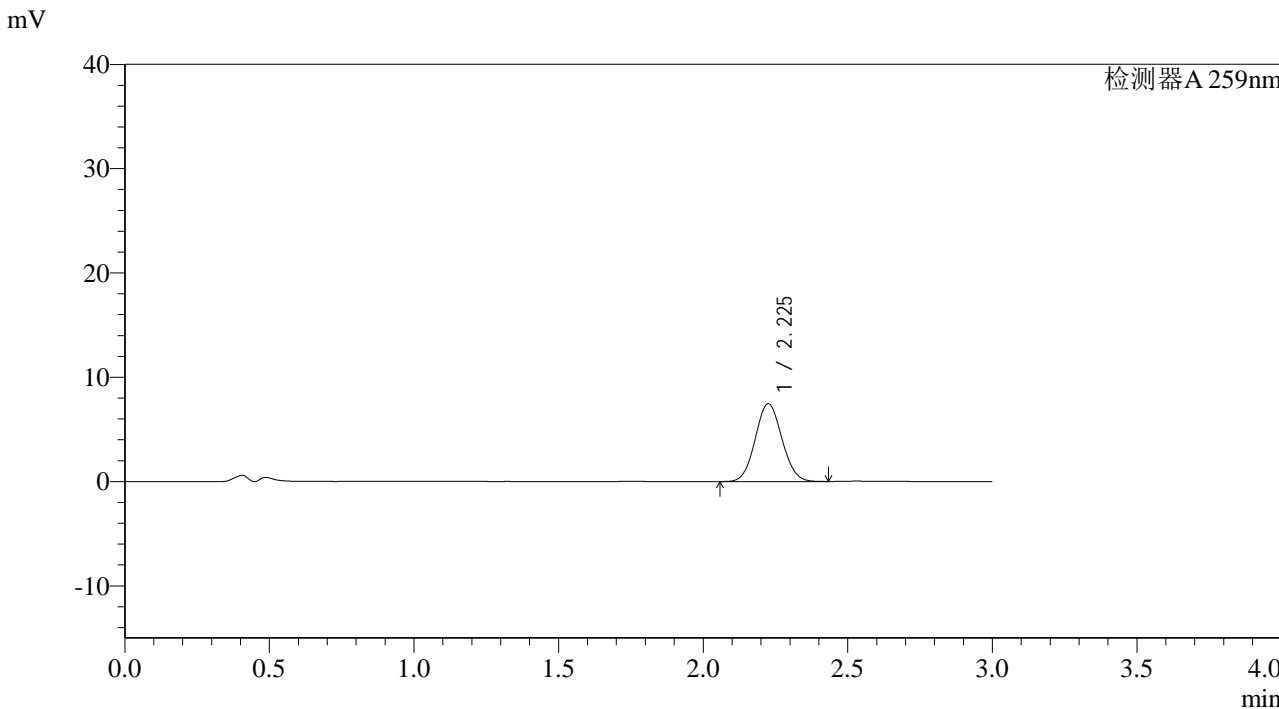


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-904-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:42:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	48015	100.000	7450	2731	1.069	--
总计		48015	100.000	7450			



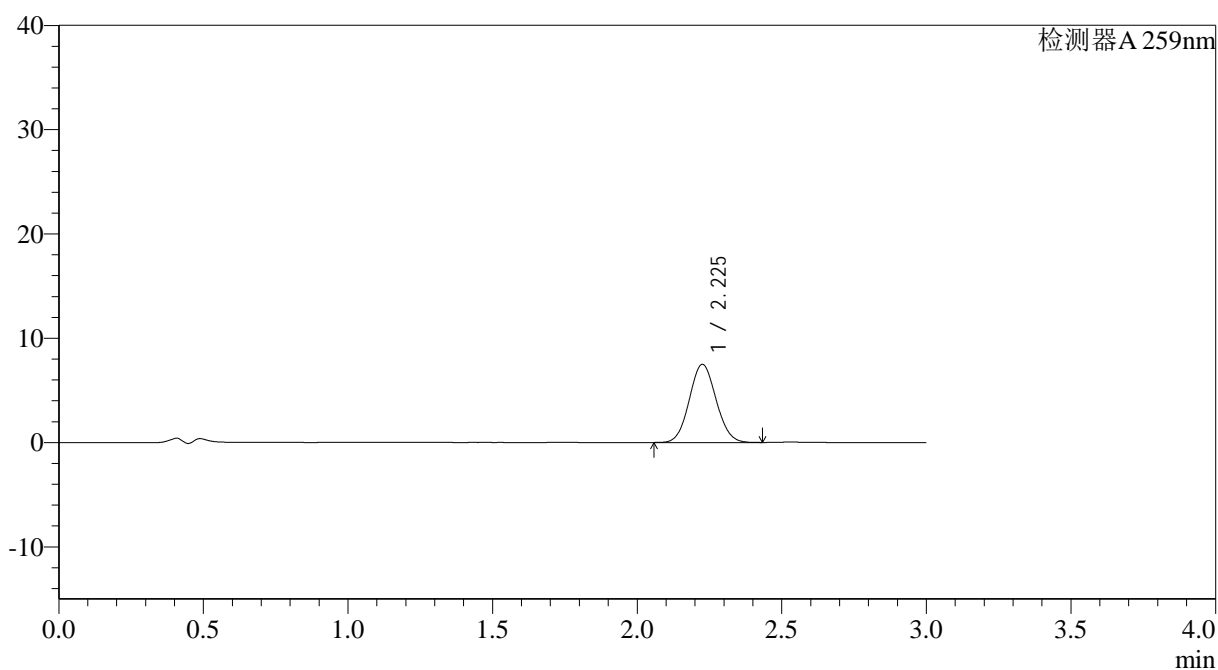
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-905-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	48306	100.000	7470	2718	1.070	--
总计		48306	100.000	7470			



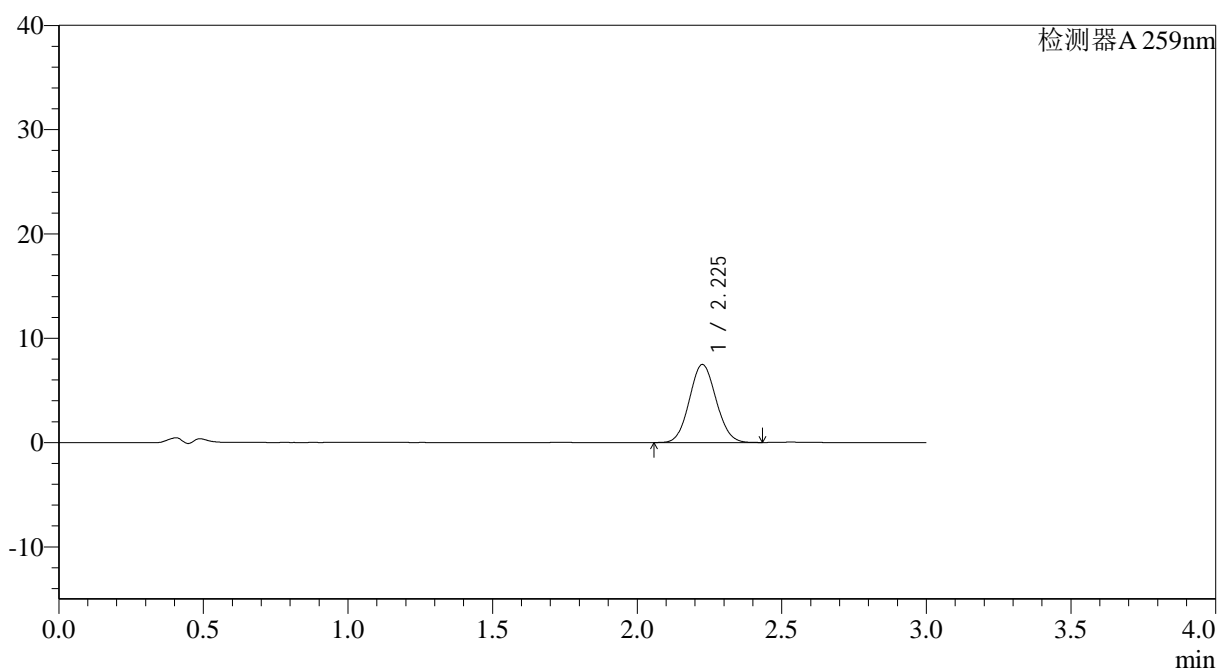
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-906-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	48120	100.000	7455	2730	1.071	--
总计		48120	100.000	7455			



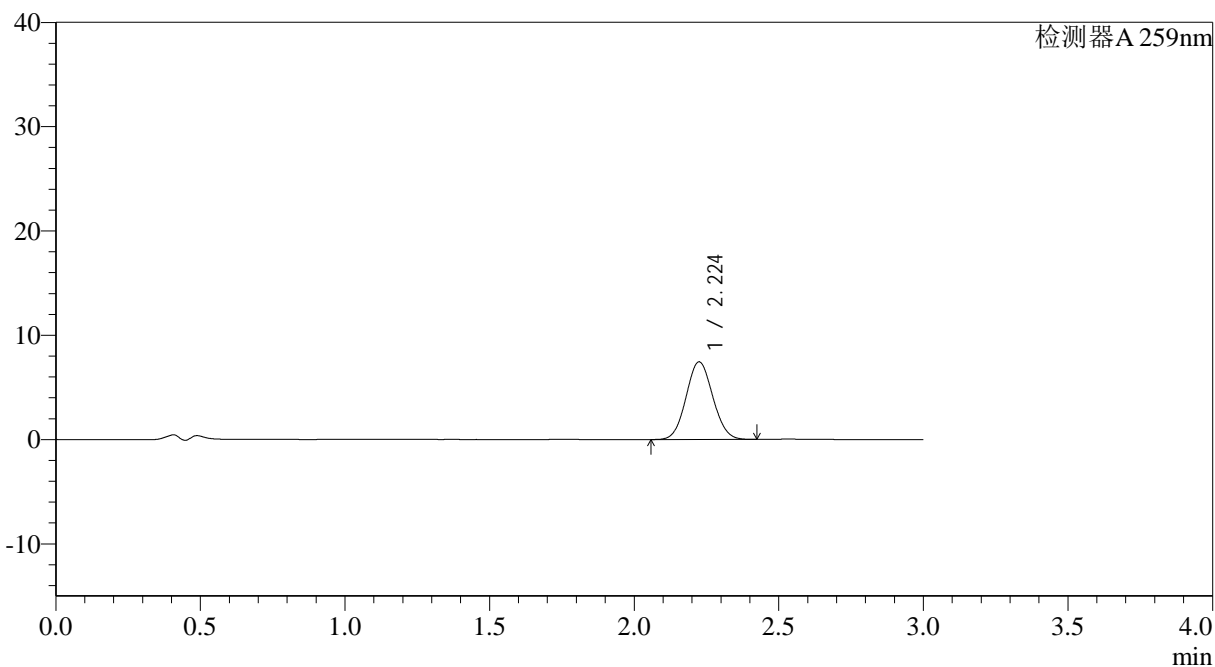
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-907-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	47870	100.000	7433	2727	1.070	--
总计		47870	100.000	7433			



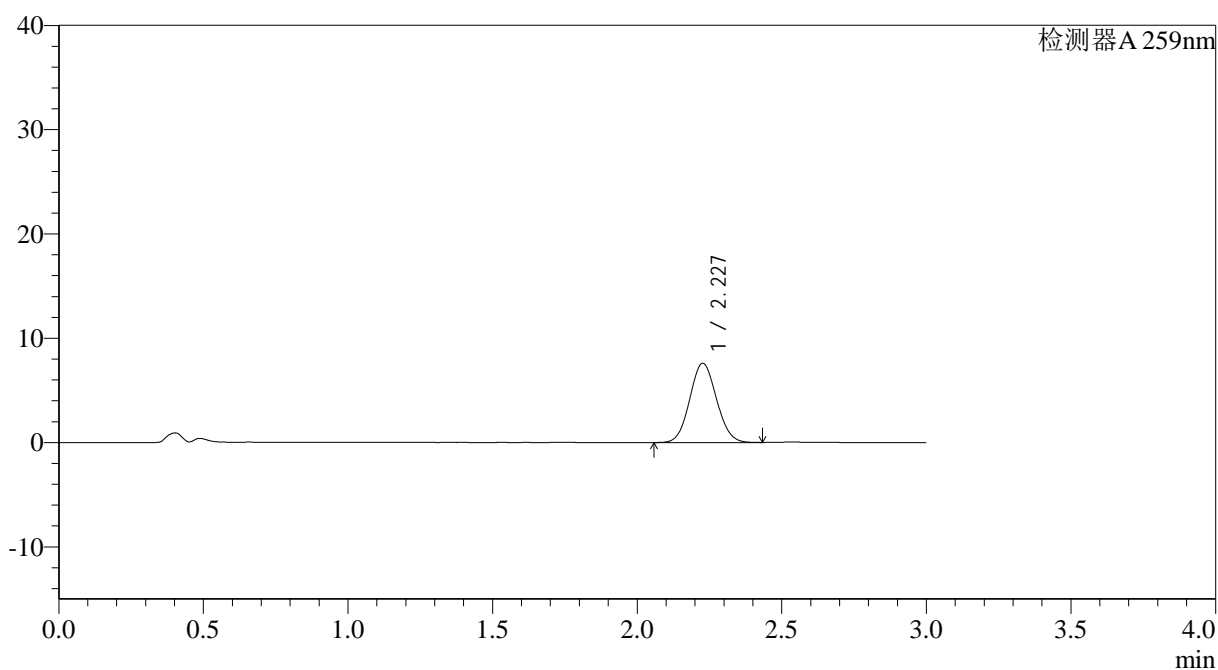
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-908-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:56:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	48907	100.000	7579	2729	1.073	--
总计		48907	100.000	7579			



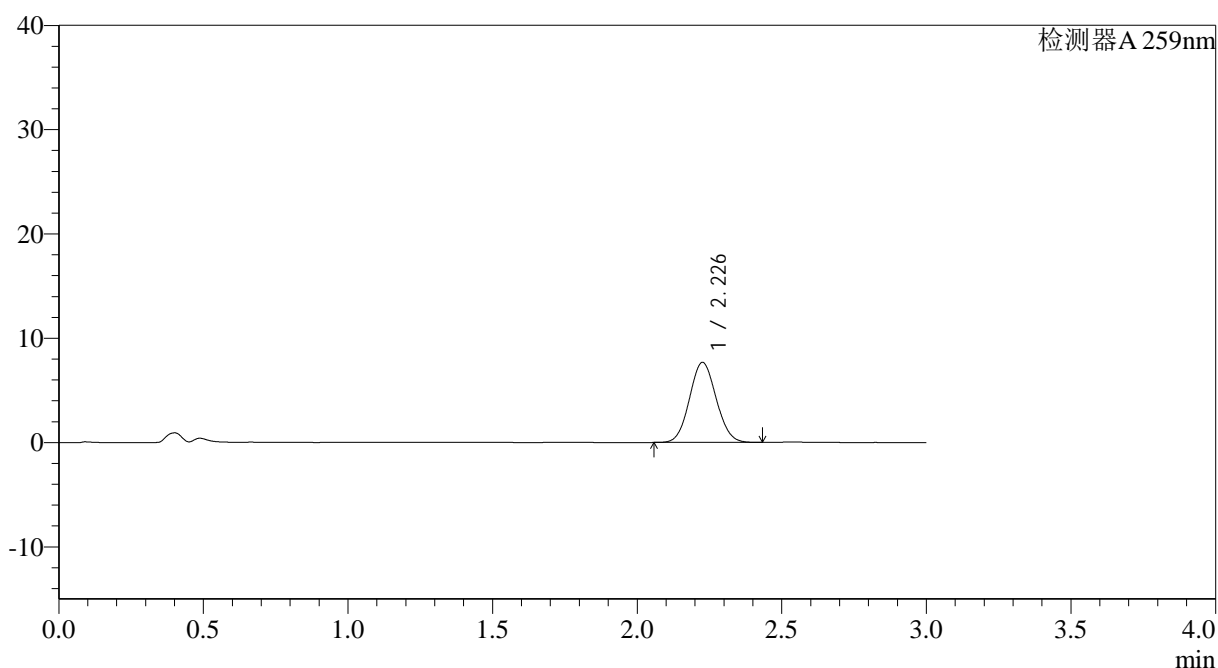
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-909-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.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: 2025/06/19 13:59:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49315	100.000	7644	2739	1.072	--
总计		49315	100.000	7644			



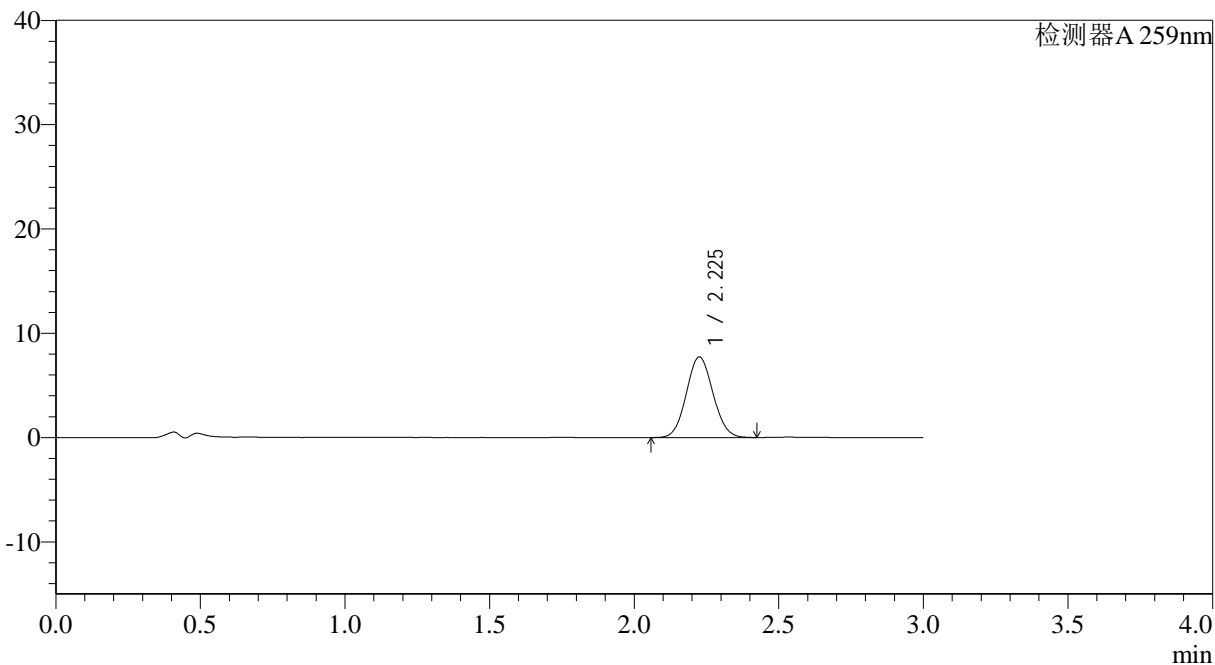
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-910-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:02:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	49551	100.000	7704	2747	1.074	--
总计		49551	100.000	7704			

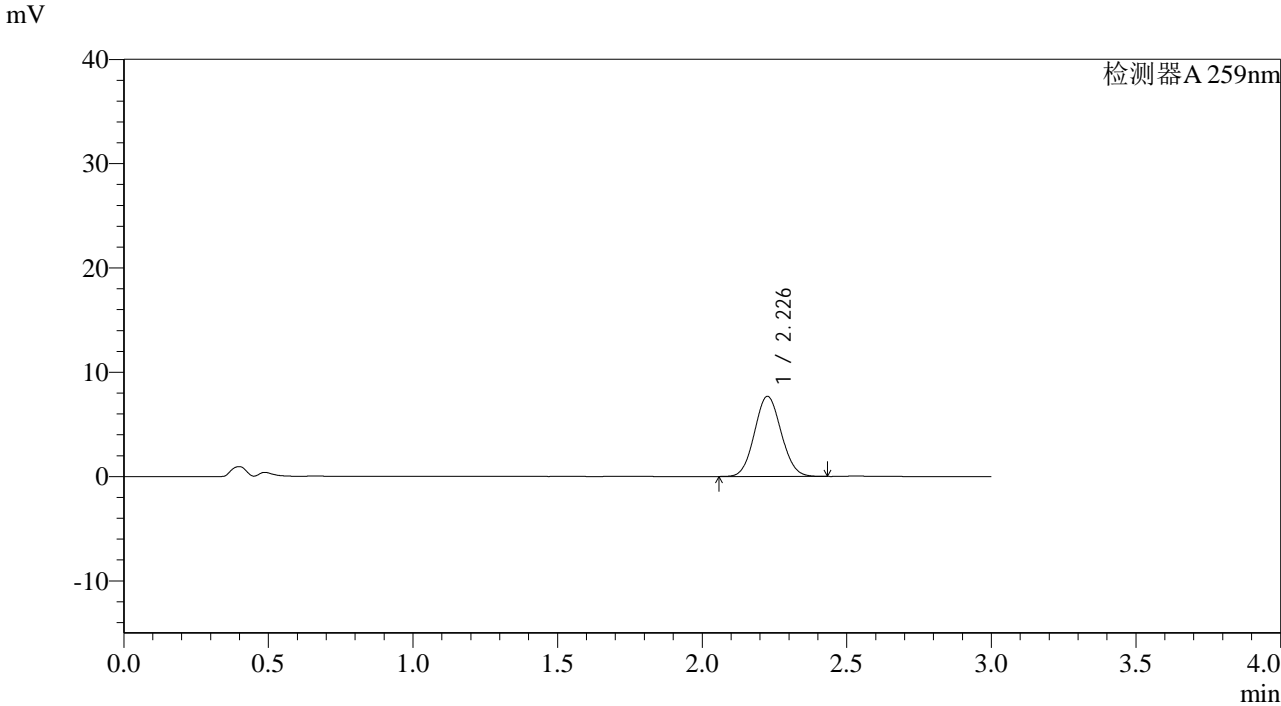


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-911-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 14:06:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49366	100.000	7653	2739	1.073	--
总计		49366	100.000	7653			



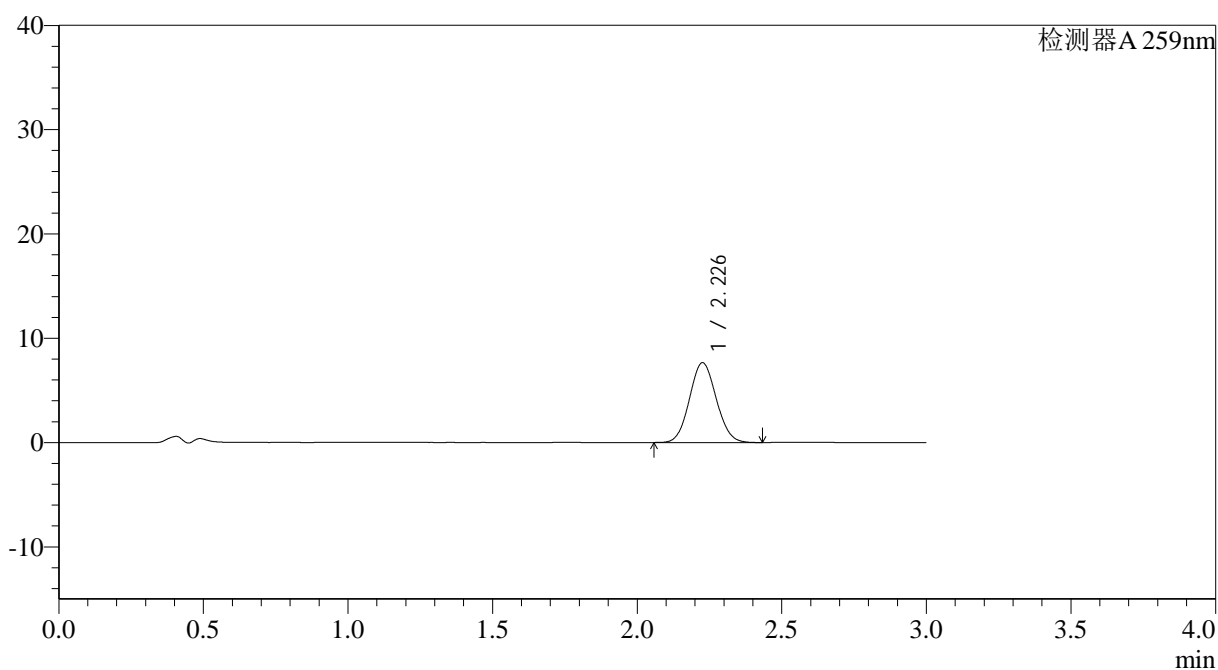
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-912-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49257	100.000	7614	2724	1.072	--
总计		49257	100.000	7614			



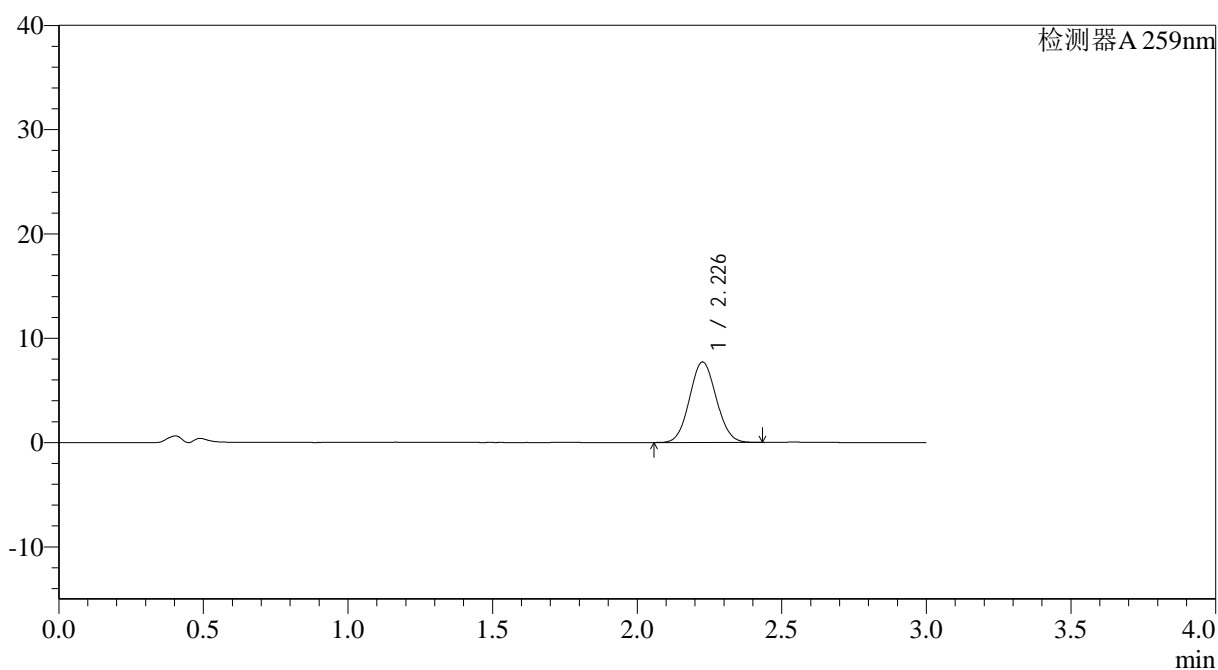
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-913-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 14:12:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49676	100.000	7693	2733	1.069	--
总计		49676	100.000	7693			



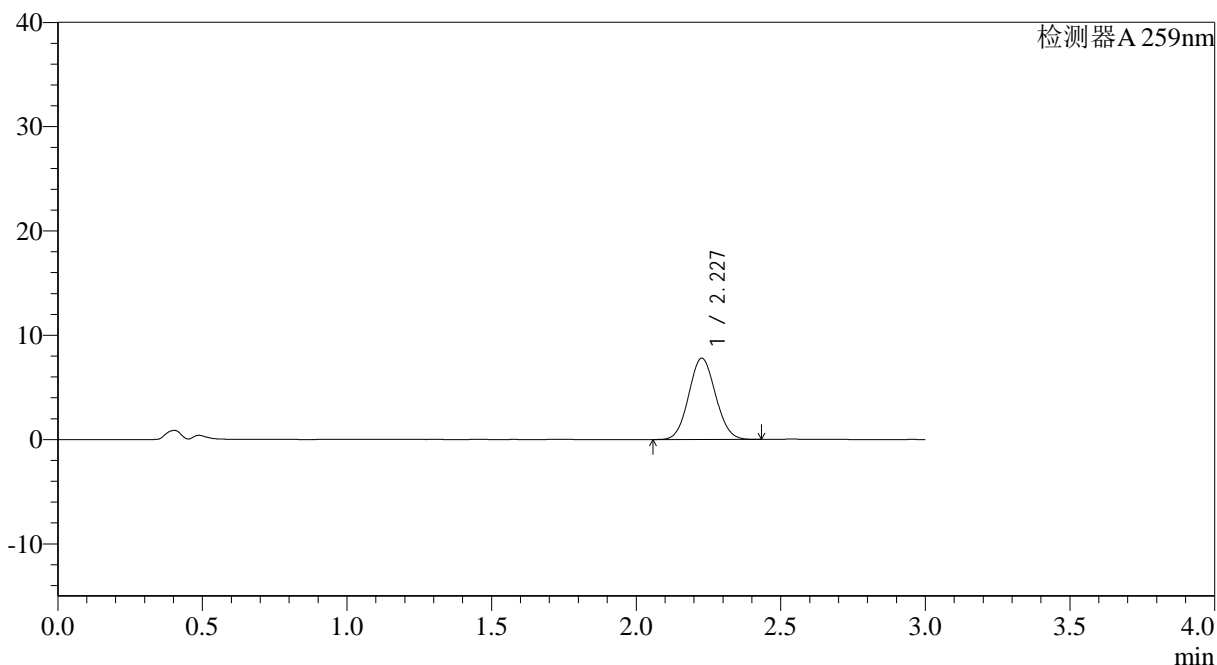
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-914-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/19 14:16:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	50251	100.000	7780	2716	1.070	--
总计		50251	100.000	7780			



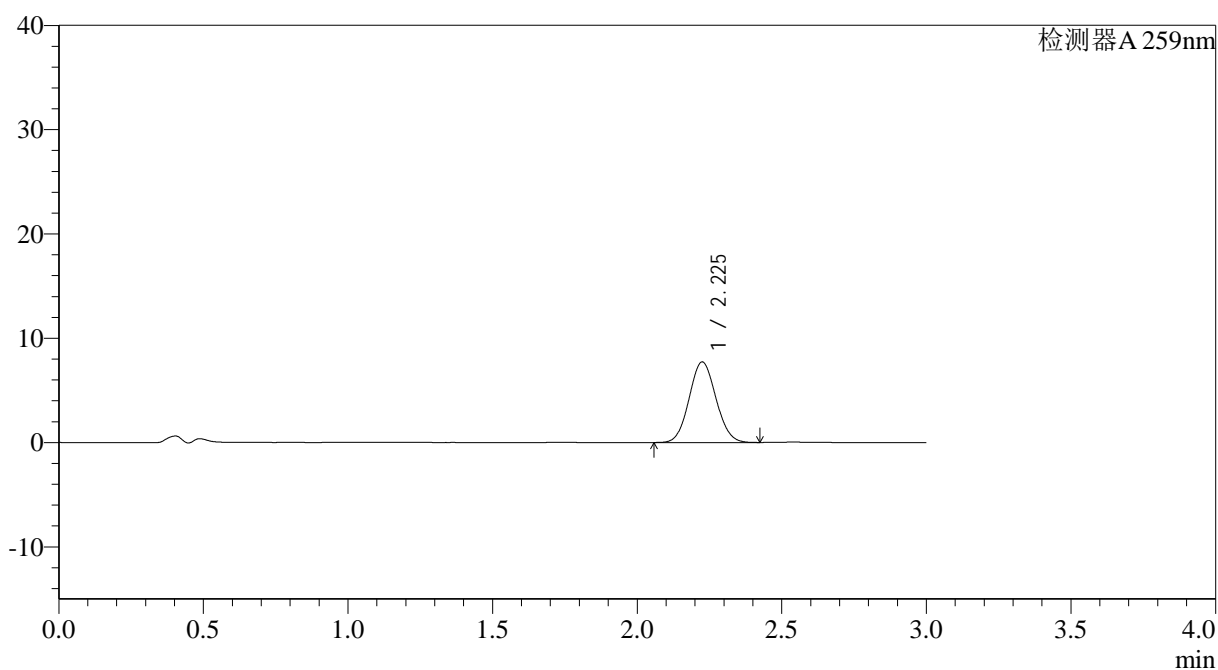
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-915-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	49844	100.000	7708	2710	1.070	--
总计		49844	100.000	7708			



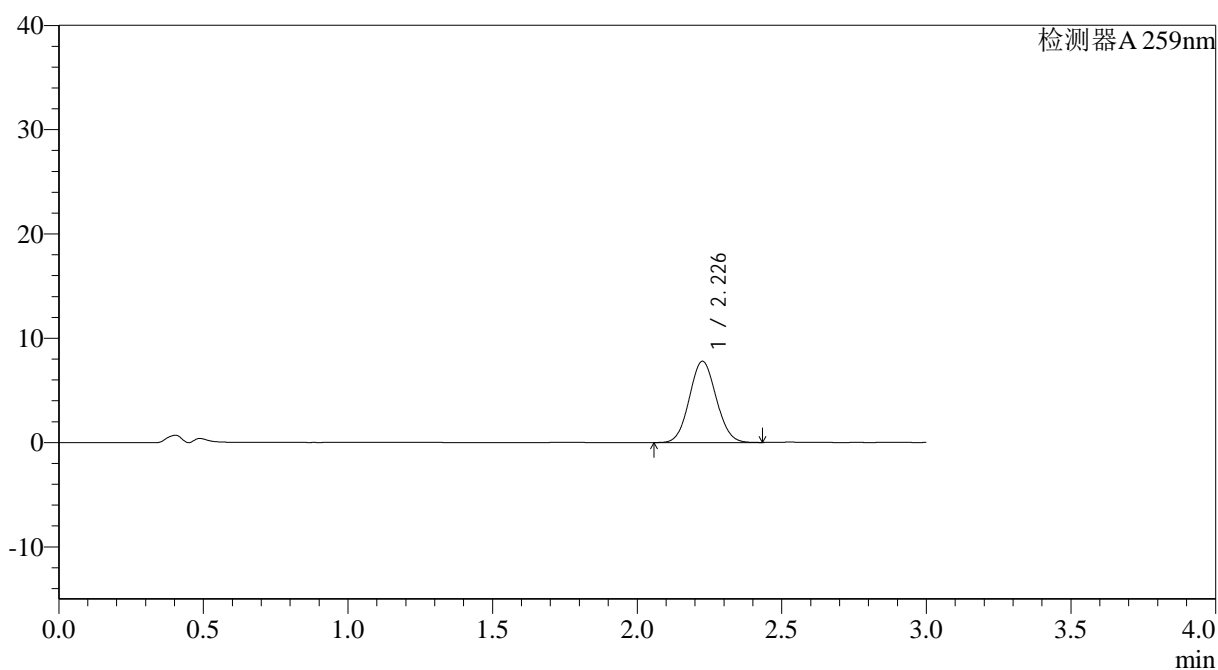
QTL-4125

<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 - 27-11/27-916-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	50277	100.000	7759	2711	1.070	--
总计		50277	100.000	7759			



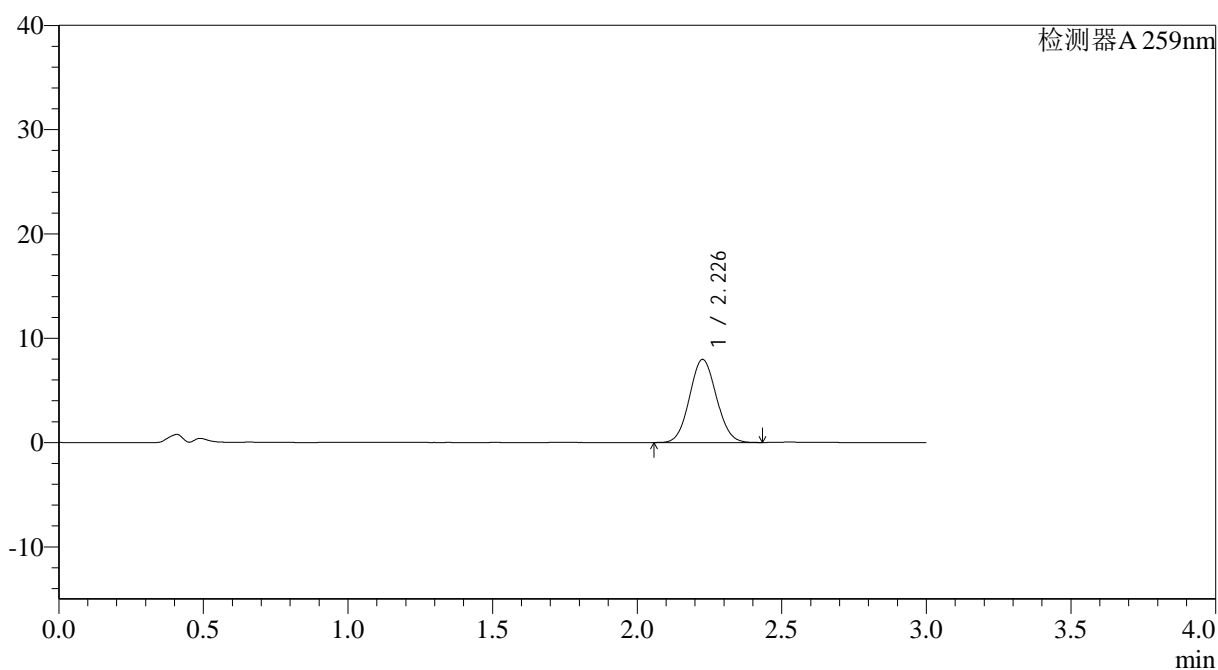
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-917-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	51488	100.000	7941	2709	1.072	--
总计		51488	100.000	7941			



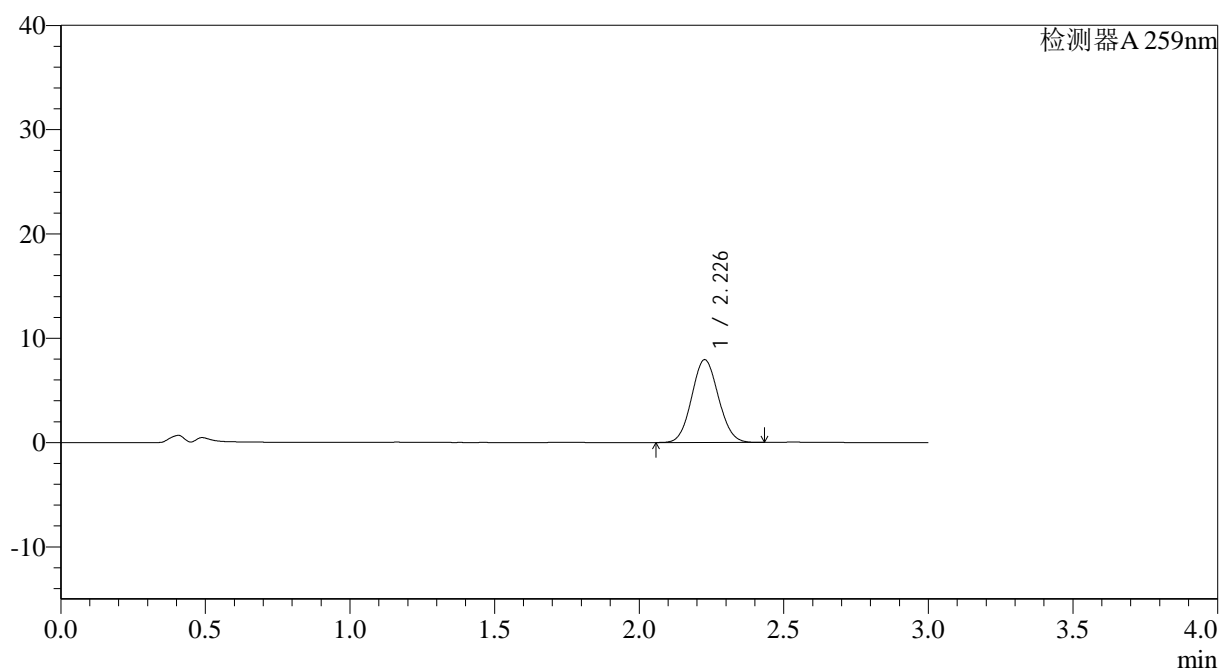
QTL-4125

<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 - 27-11/27-918-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	51091	100.000	7914	2728	1.072	--
总计		51091	100.000	7914			



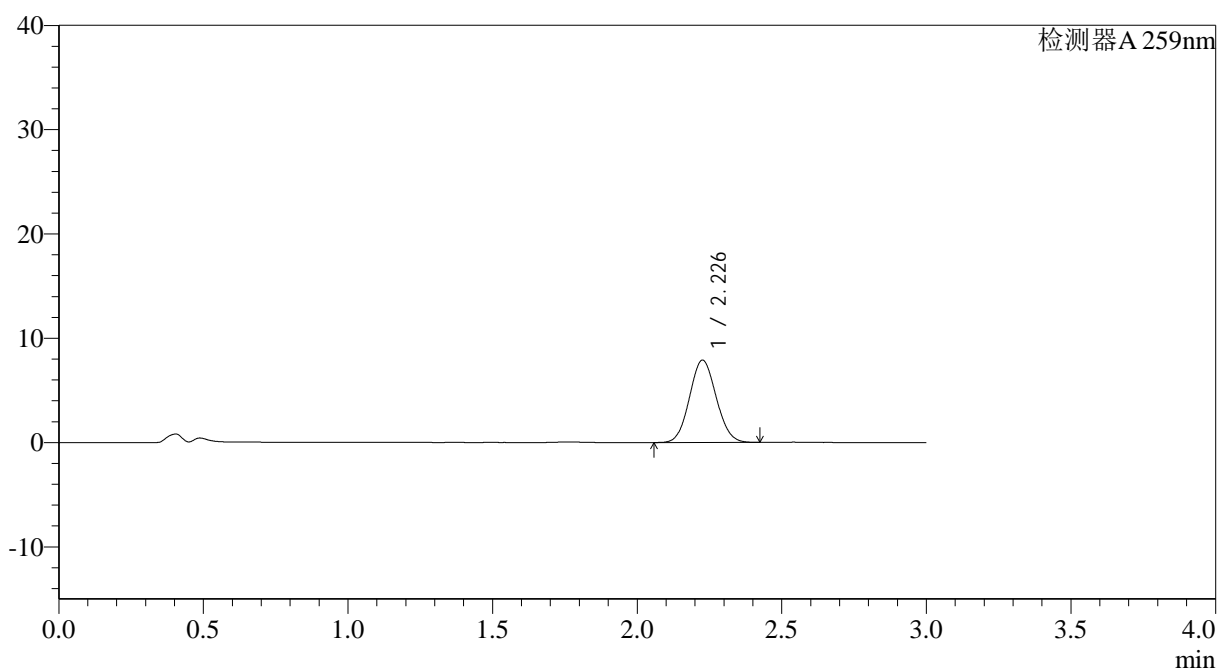
QTL-4125

<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 - 27-11/27-919-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:33:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	50695	100.000	7855	2732	1.073	--
总计		50695	100.000	7855			



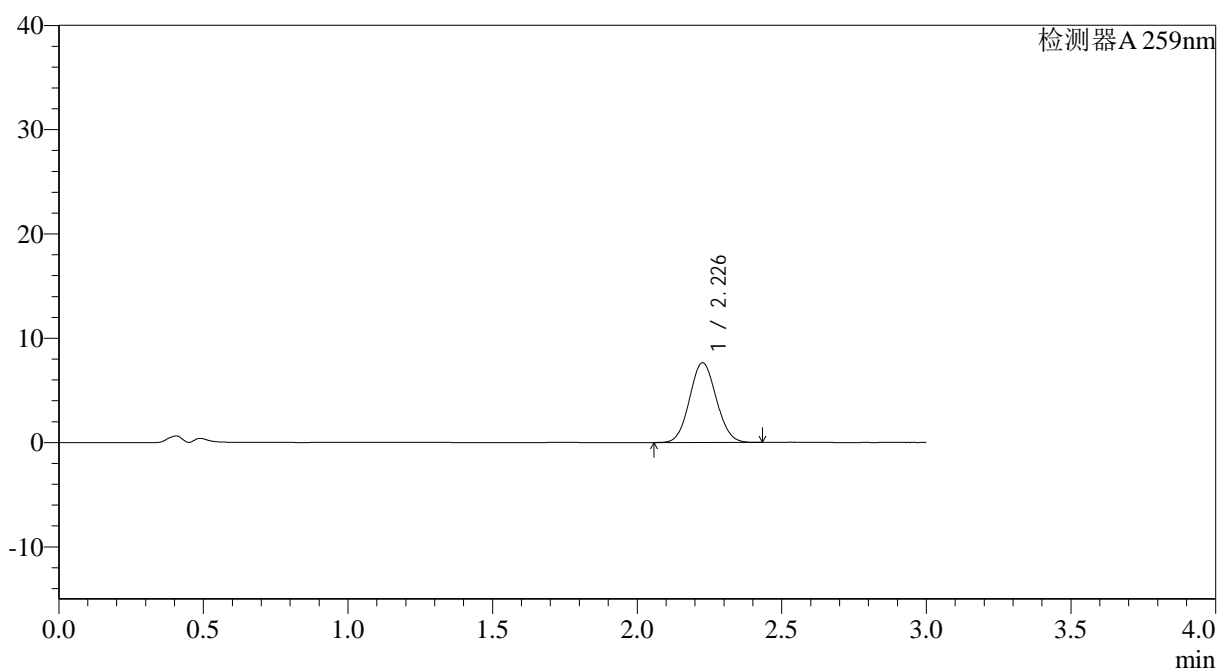
QTL-4125

<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 - 27-11/27-920-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:36:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49178	100.000	7615	2730	1.071	--
总计		49178	100.000	7615			



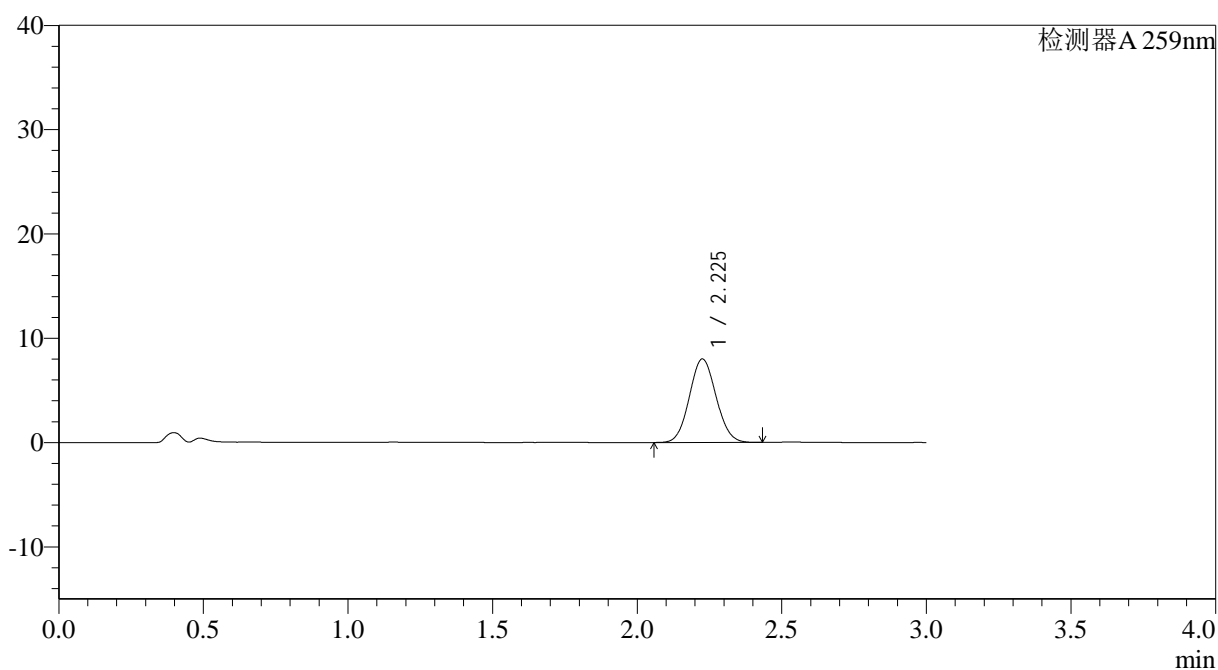
QTL-4125

<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 - 27-11/27-921-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	51550	100.000	7980	2733	1.073	--
总计		51550	100.000	7980			



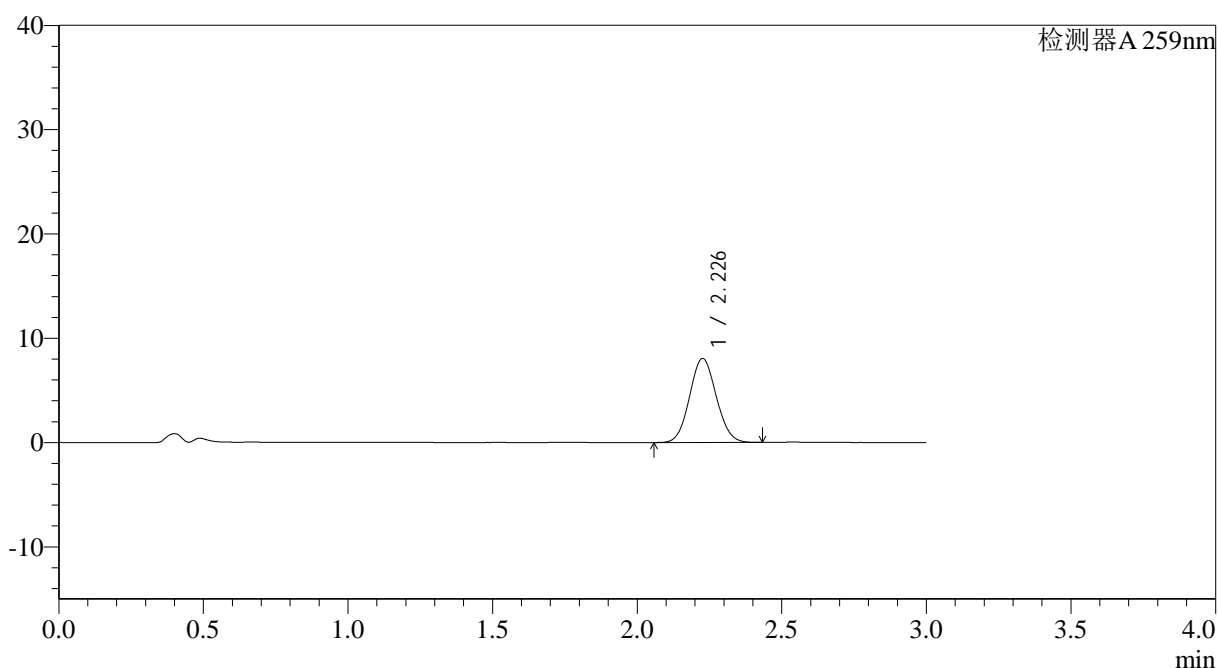
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-922-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/19 14:43:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	51734	100.000	8026	2743	1.073	--
总计		51734	100.000	8026			



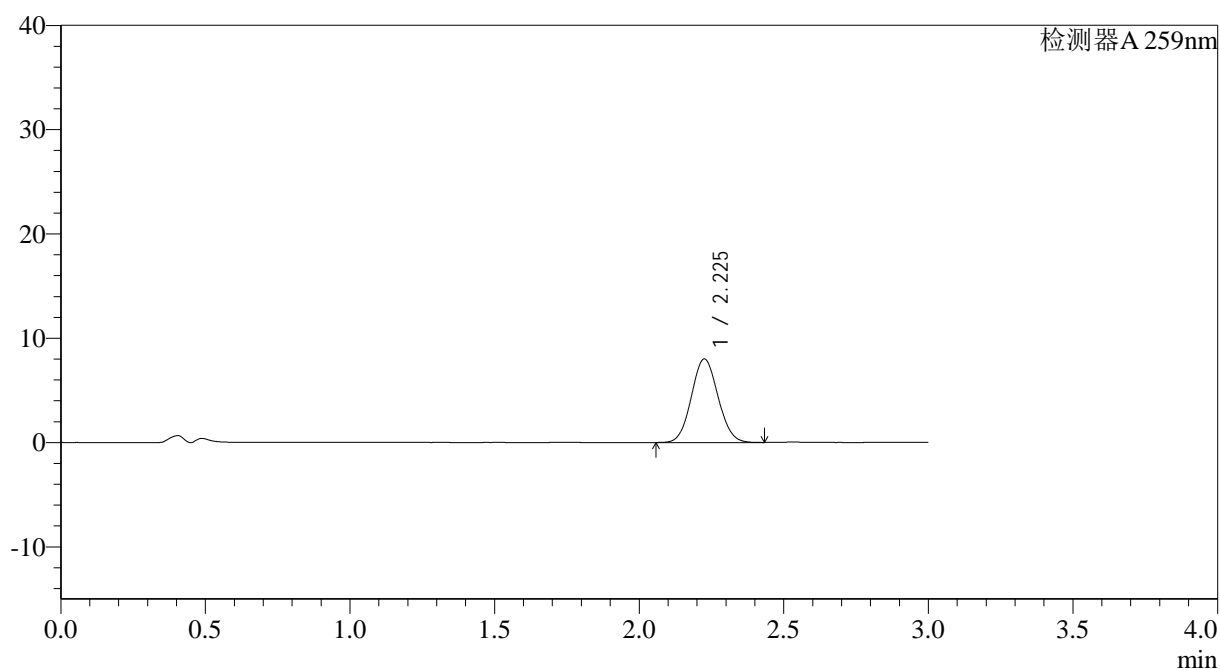
QTL-4125

<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 - 27-11/27-923-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:46:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:50:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	51449	100.000	7988	2736	1.072	--
总计		51449	100.000	7988			



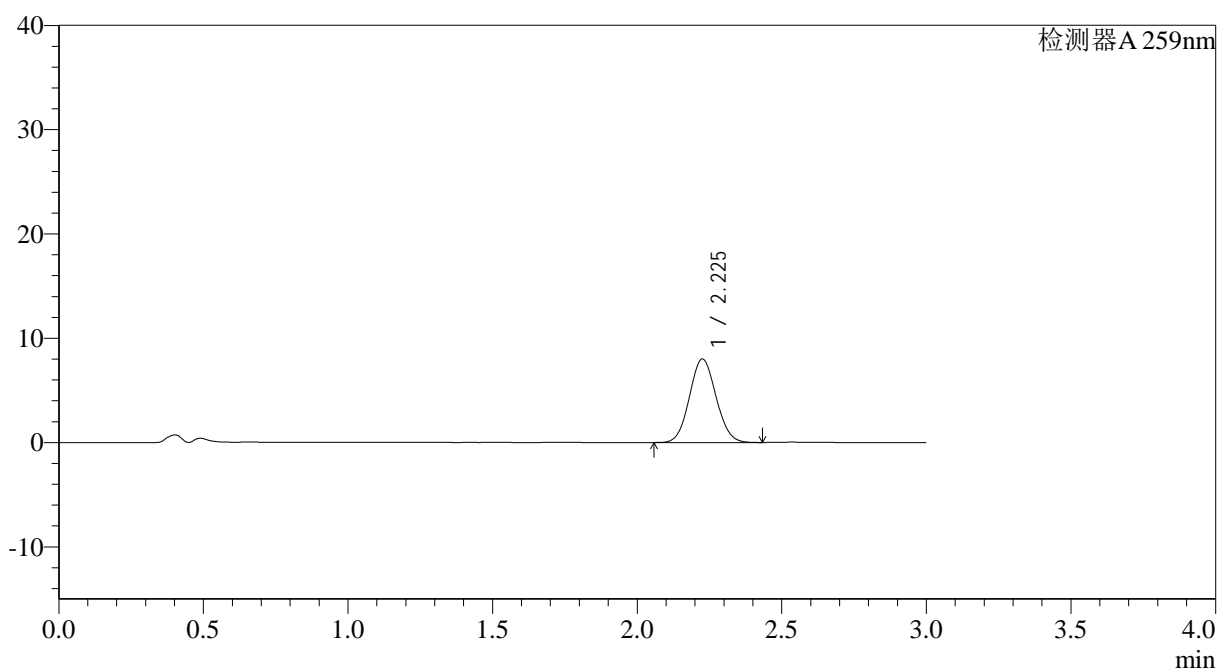
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-924-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:50:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	51291	100.000	7983	2755	1.073	--
总计		51291	100.000	7983			



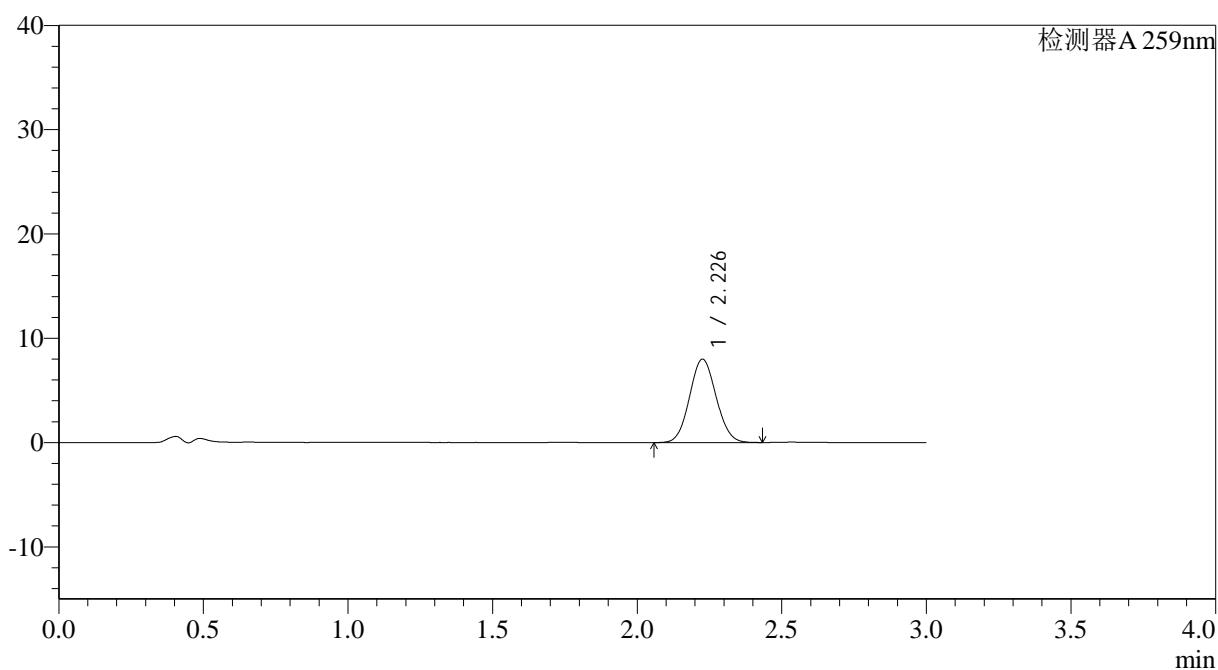
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-925-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	51156	100.000	7968	2768	1.073	--
总计		51156	100.000	7968			



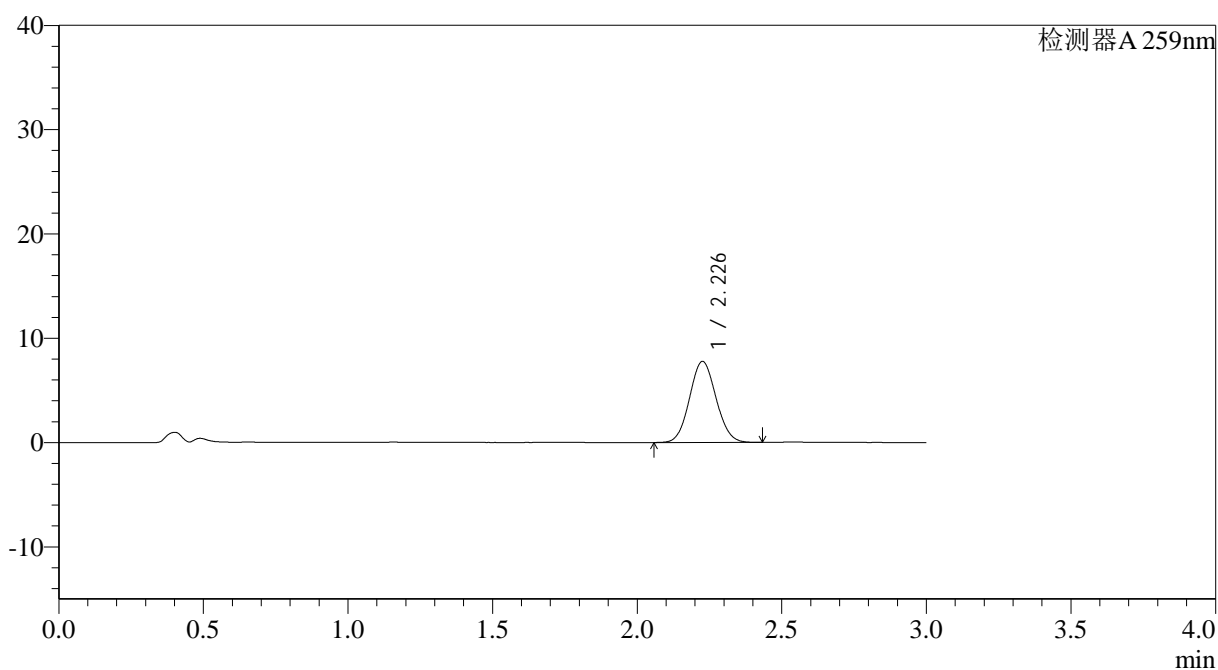
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-926-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

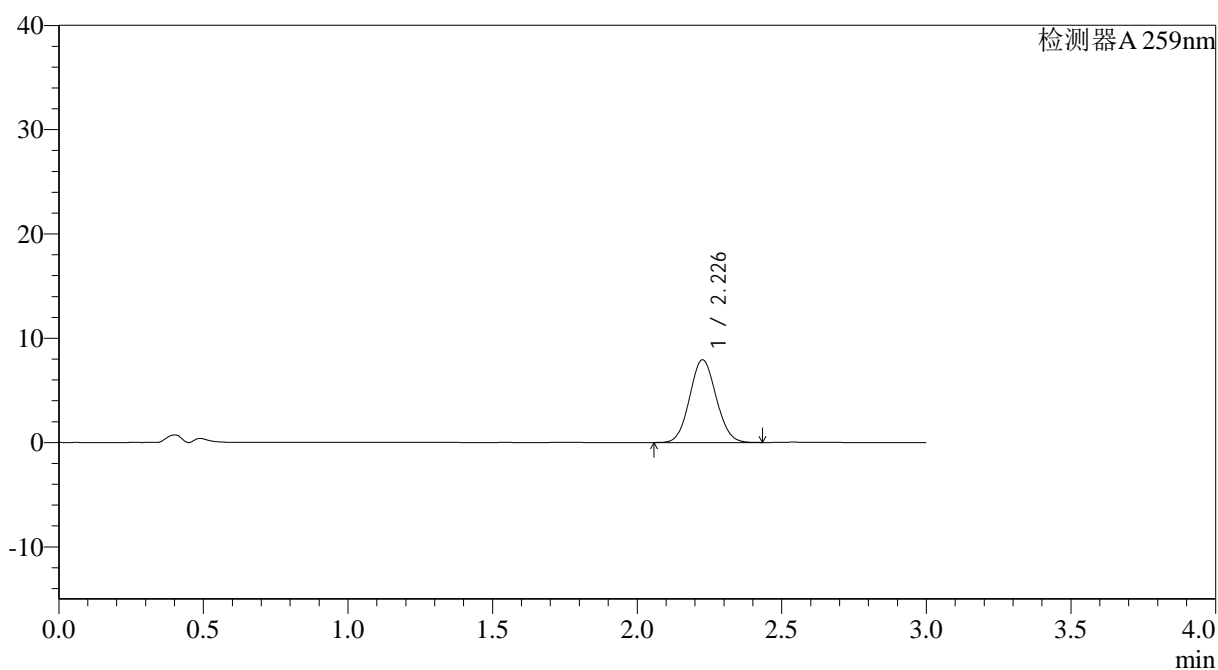
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49602	100.000	7740	2777	1.072	--
总计		49602	100.000	7740			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-927-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:00:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	50612	100.000	7903	2783	1.072	--
总计		50612	100.000	7903			



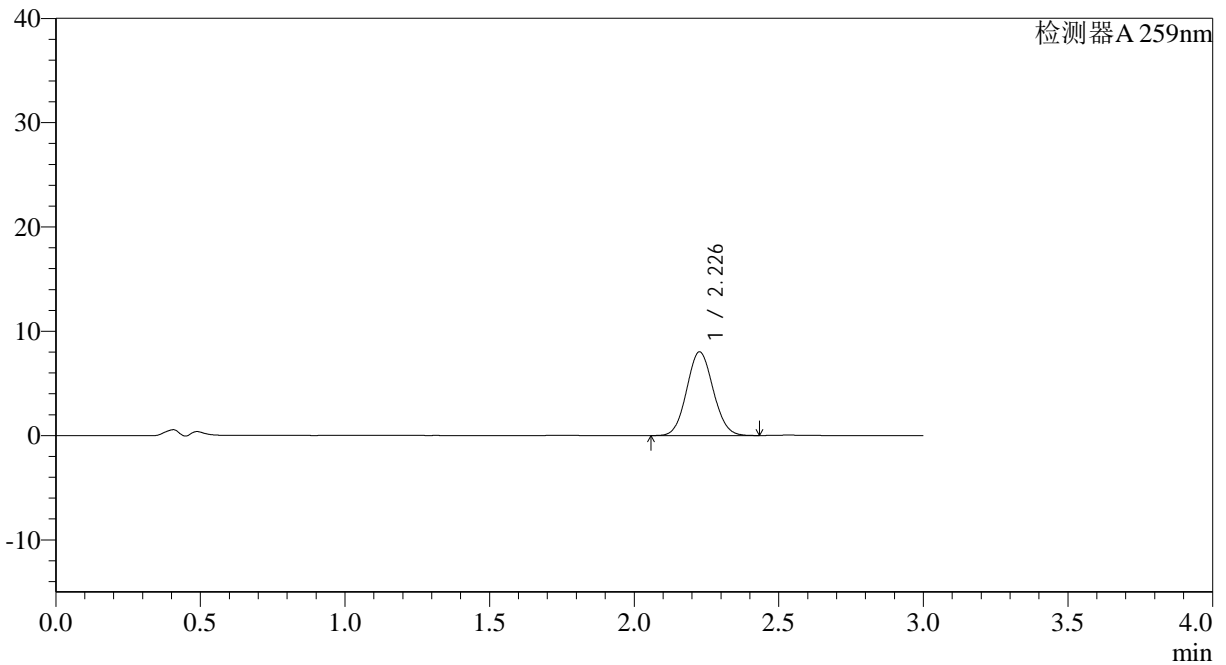
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-928-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 15:03:37 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	51126	100.000	7993	2789	1.074	--
总计		51126	100.000	7993			



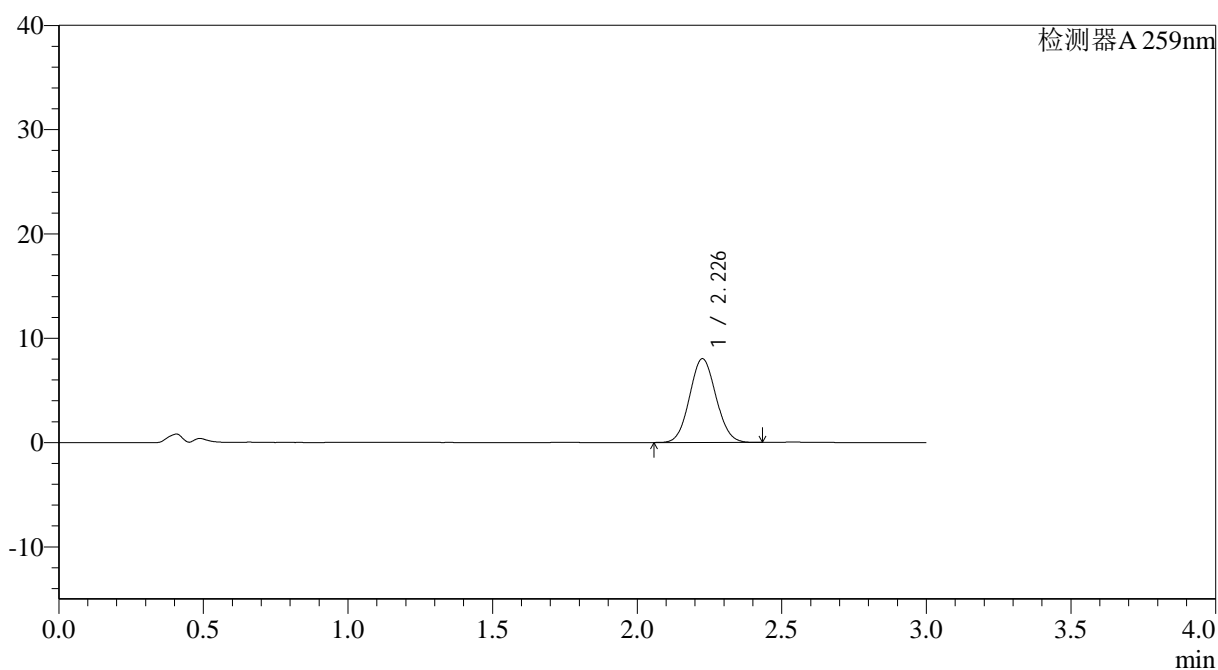
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-929-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:06:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	51098	100.000	8002	2800	1.072	--
总计		51098	100.000	8002			



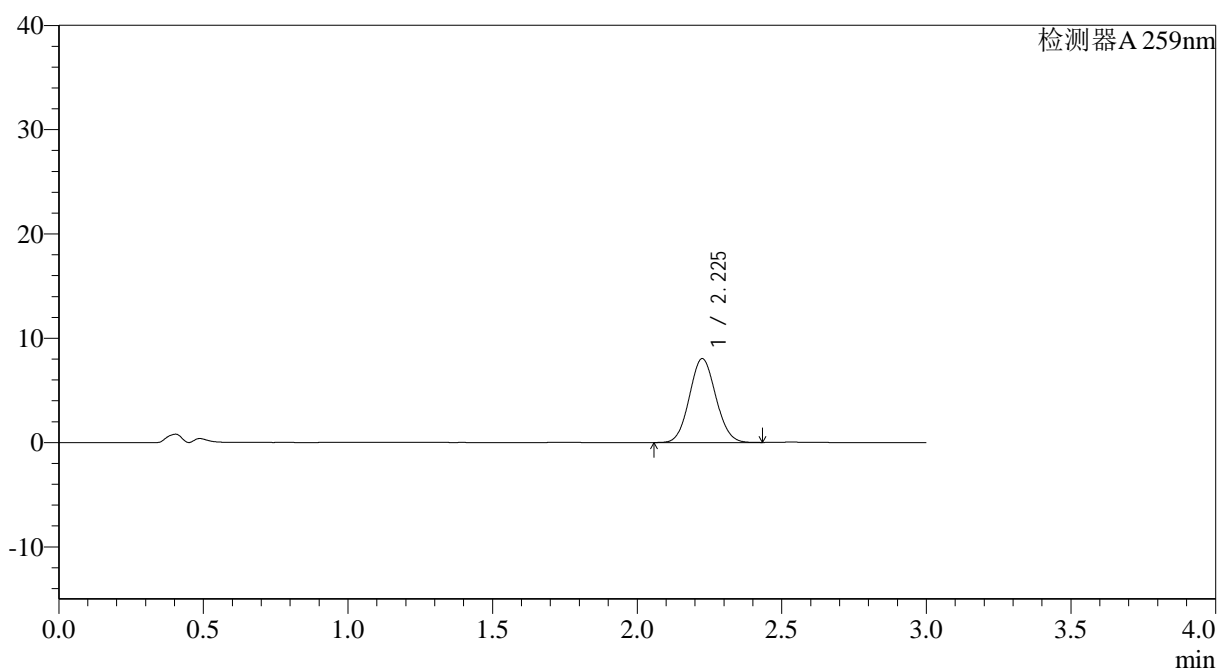
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-930-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:10:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	51063	100.000	8017	2793	1.075	--
总计		51063	100.000	8017			



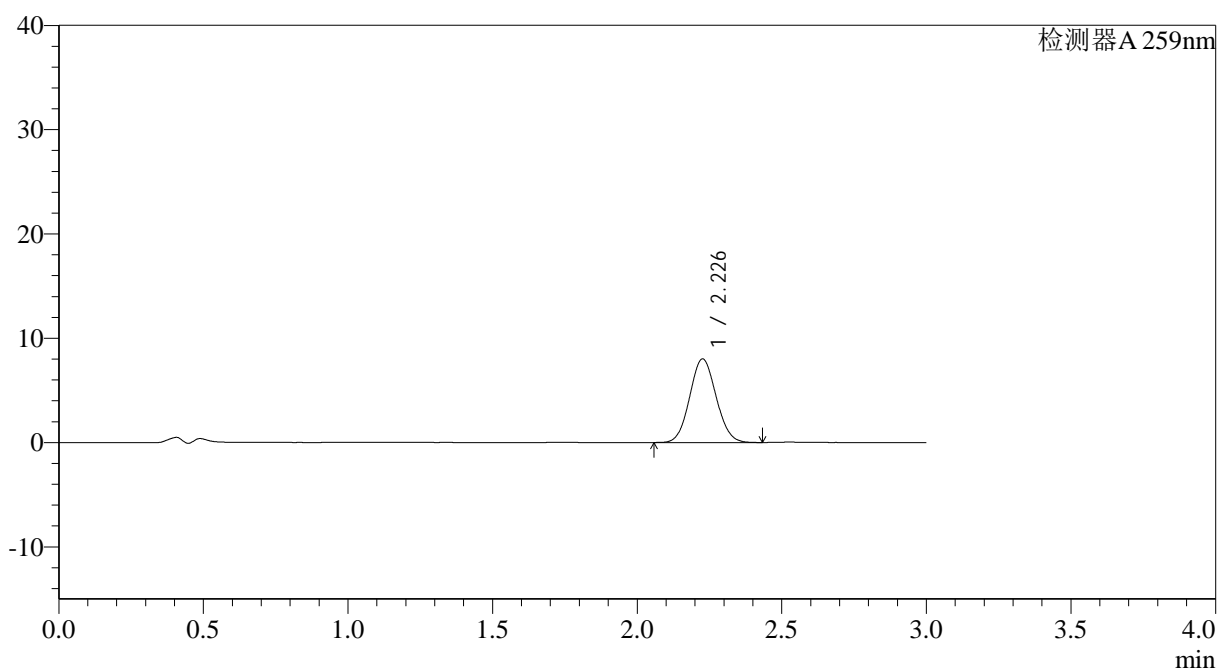
QTL-4125

<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 - 27-11/27-931-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:13:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	51023	100.000	7984	2793	1.072	--
总计		51023	100.000	7984			



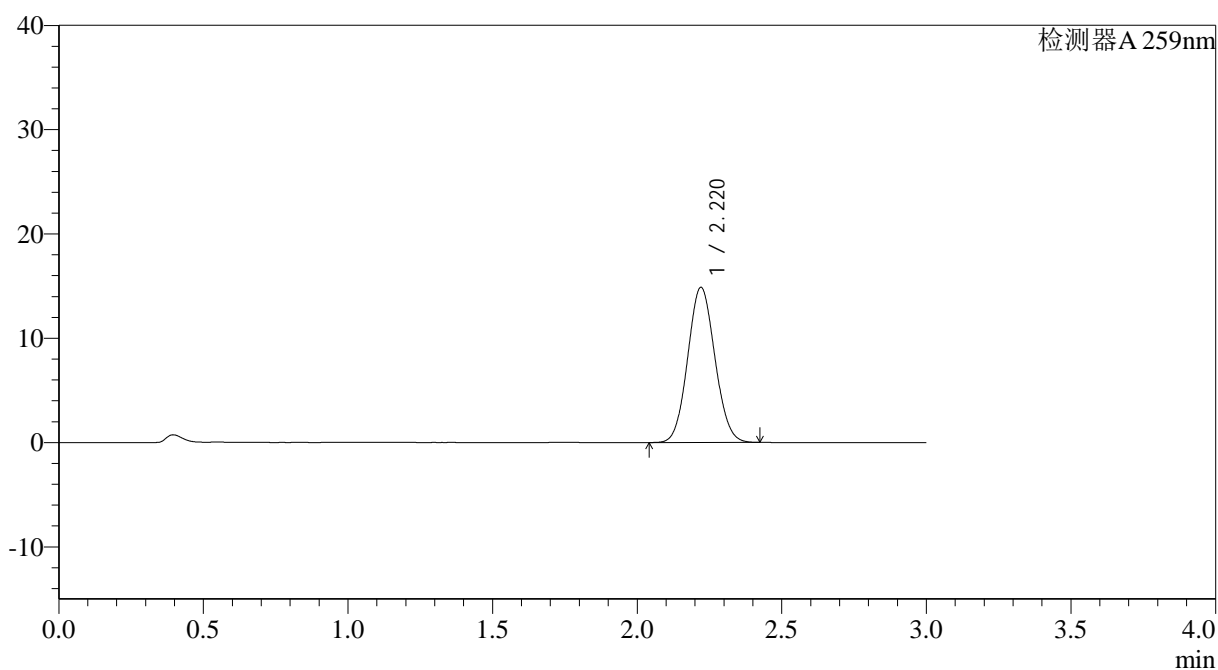
QTL-4125

<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 - 27-11/27-932-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	97361	100.000	14874	2628	1.074	--
总计		97361	100.000	14874			



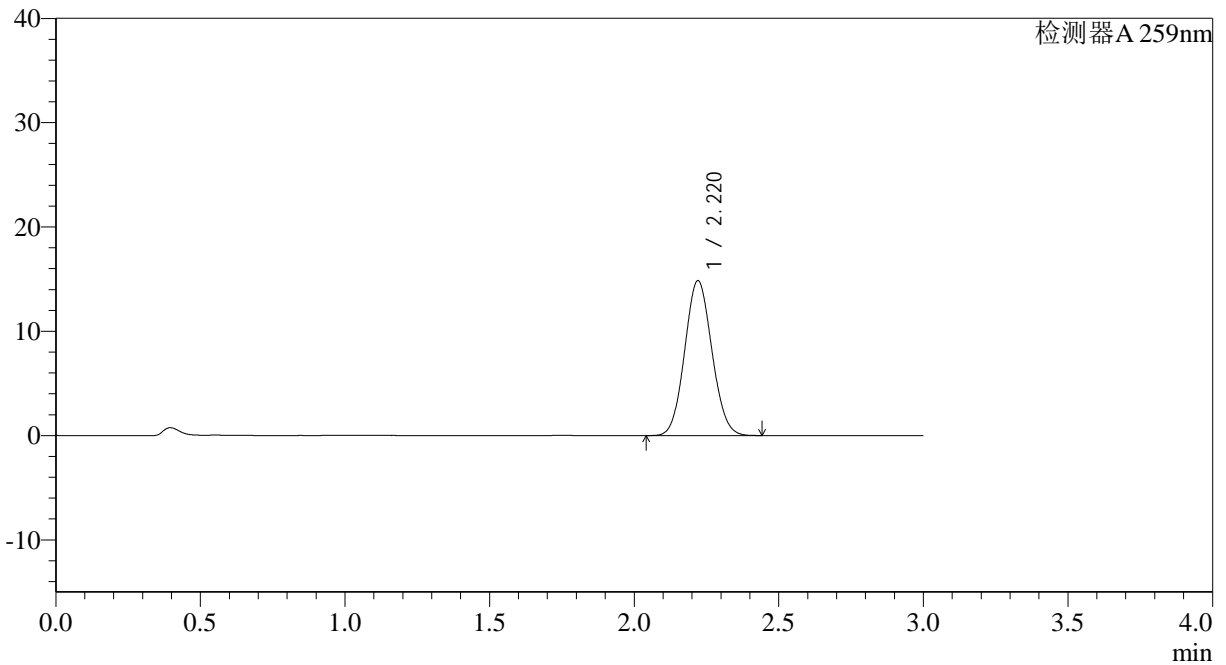
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-933-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	97319	100.000	14847	2617	1.075	--
总计		97319	100.000	14847			



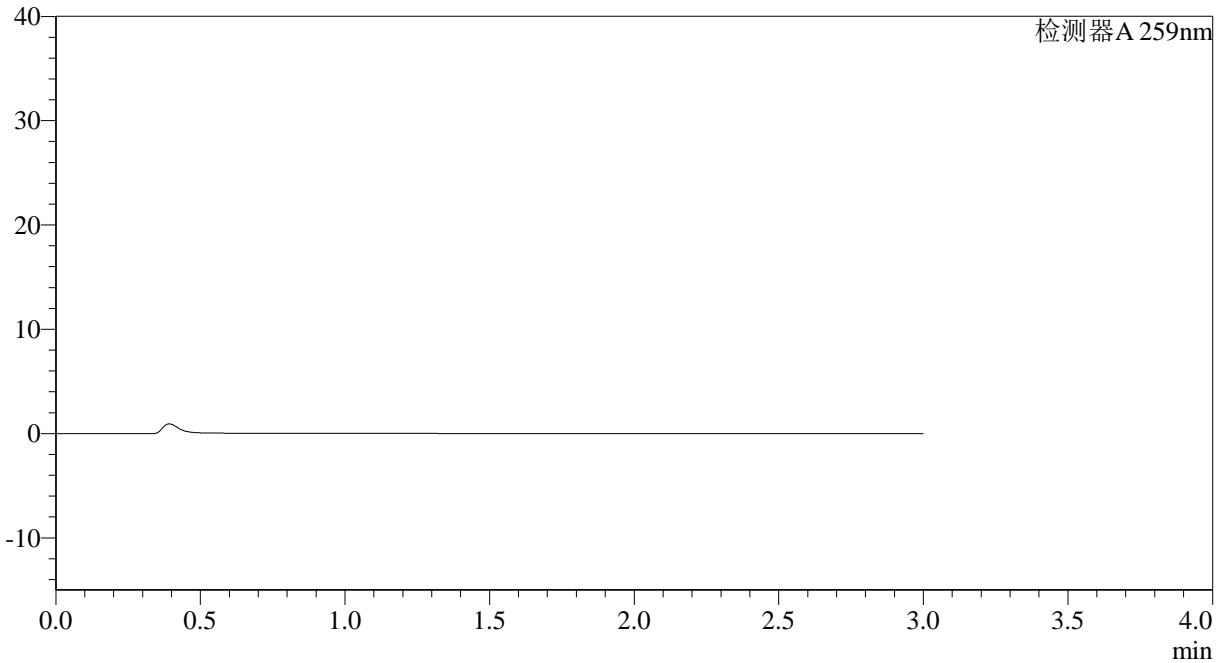
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-934-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

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



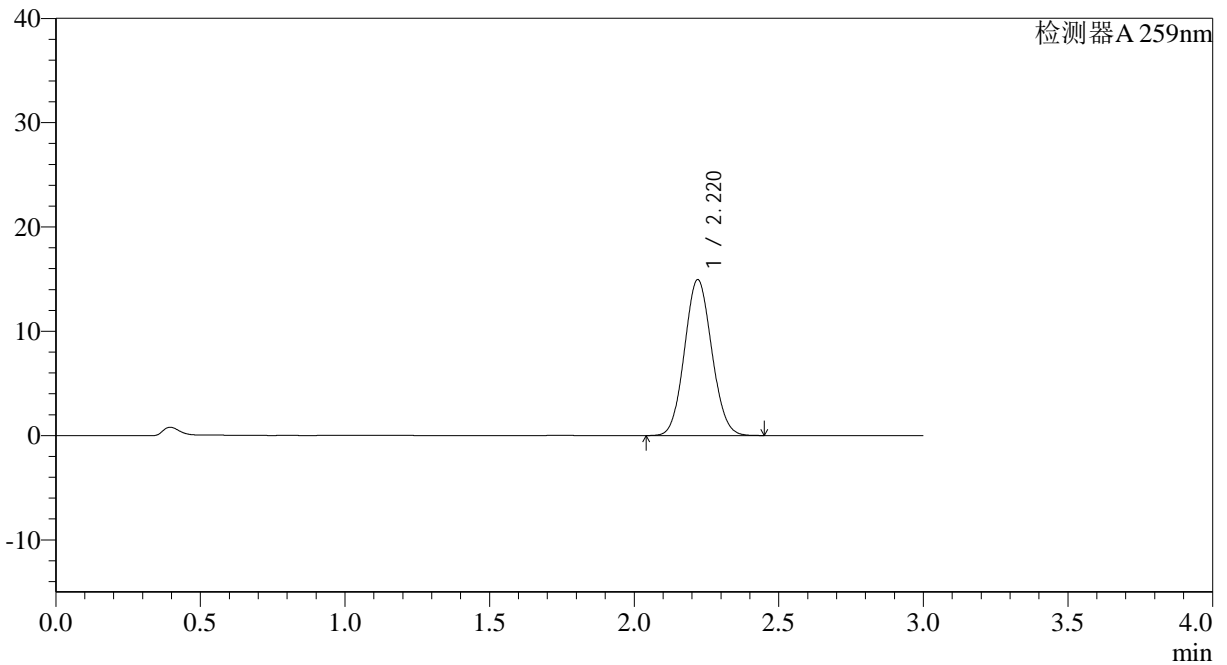
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-935-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

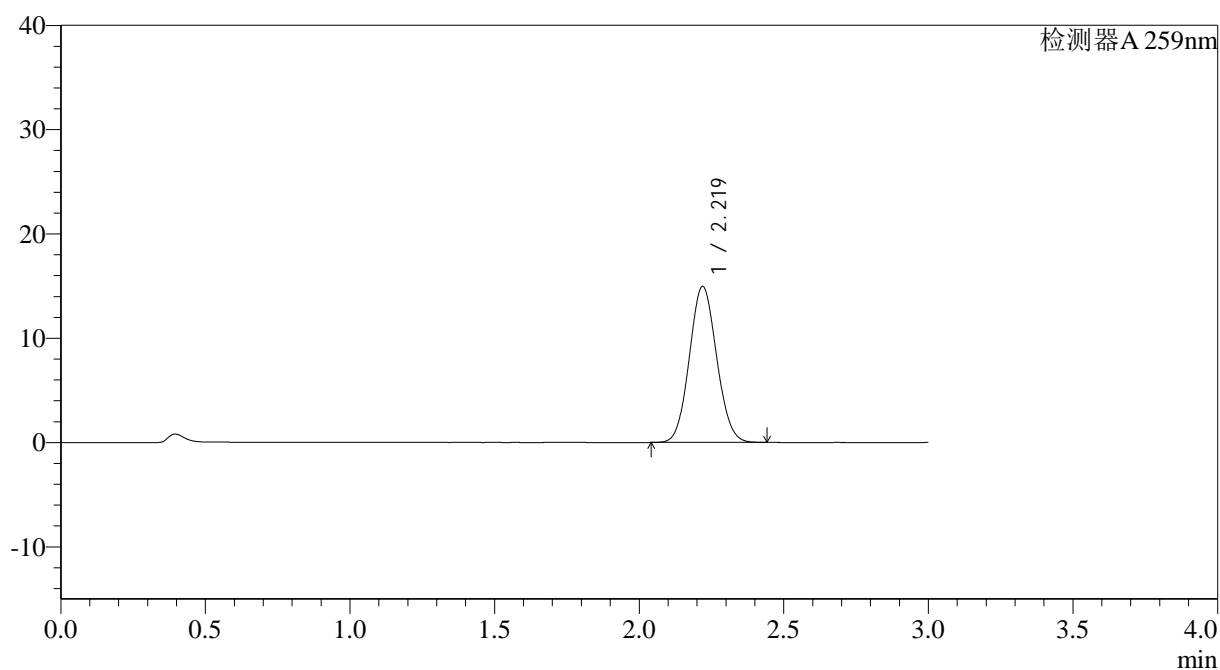
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	98108	100.000	14937	2613	1.075	--
总计		98108	100.000	14937			

<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 - 27-11/27-936-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	98161	100.000	14945	2607	1.074	--
总计		98161	100.000	14945			



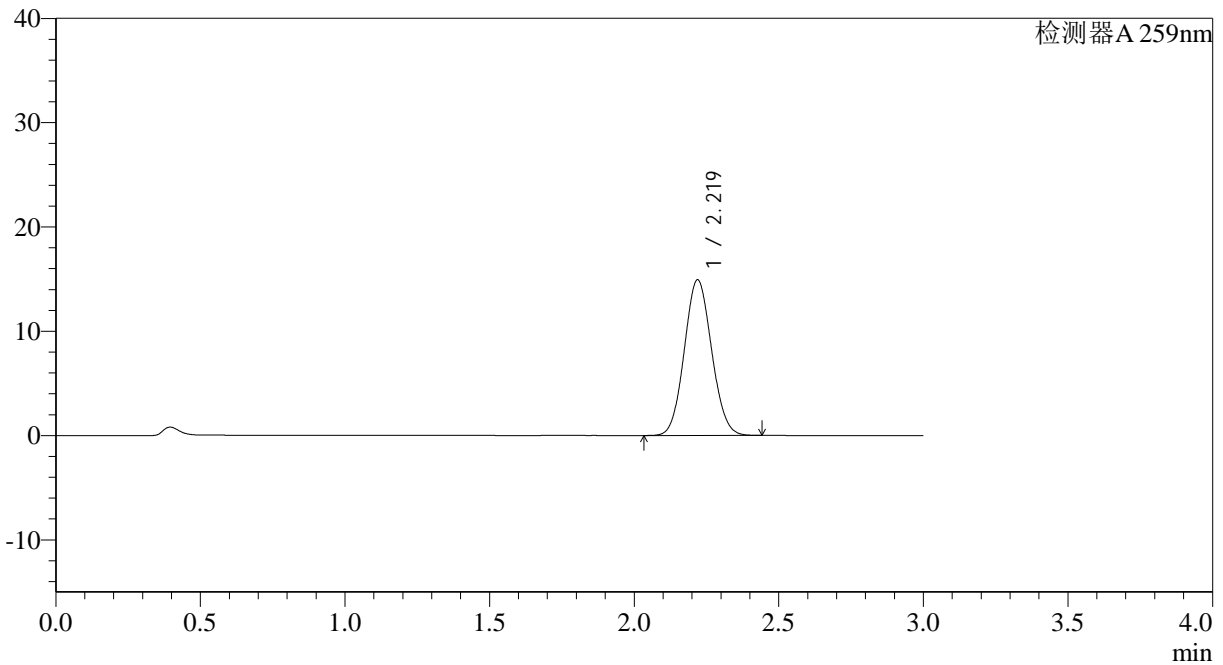
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-937-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	98170	100.000	14901	2592	1.075	--
总计		98170	100.000	14901			



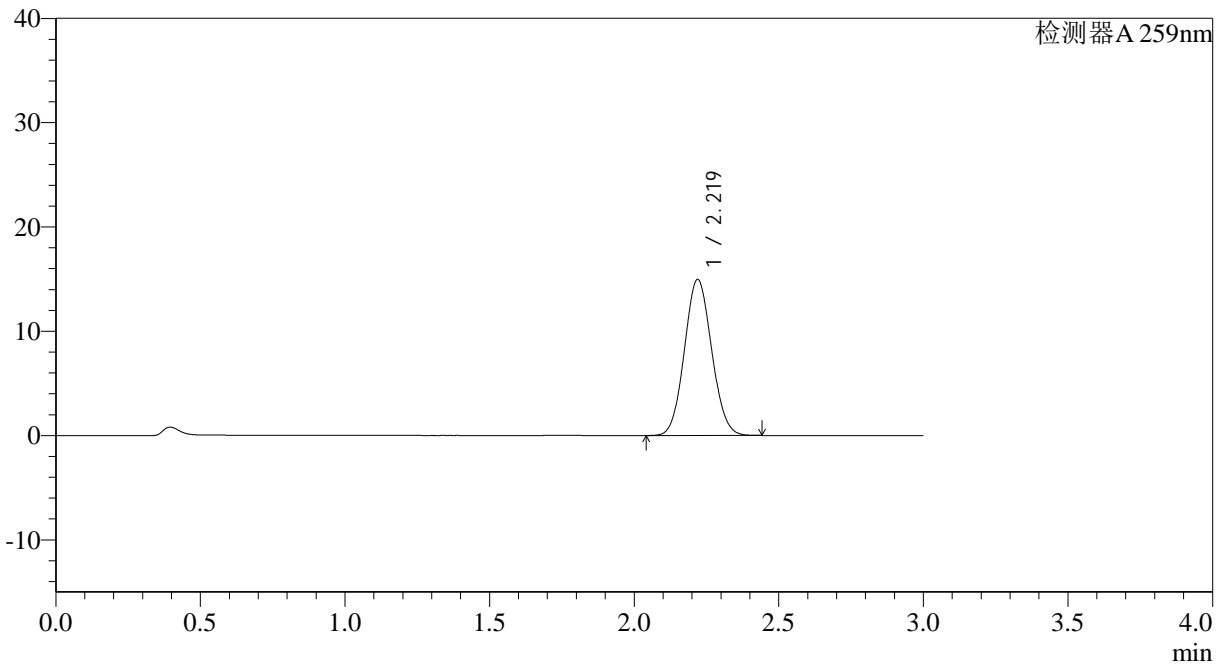
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-938-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	98202	100.000	14948	2612	1.073	--
总计		98202	100.000	14948			



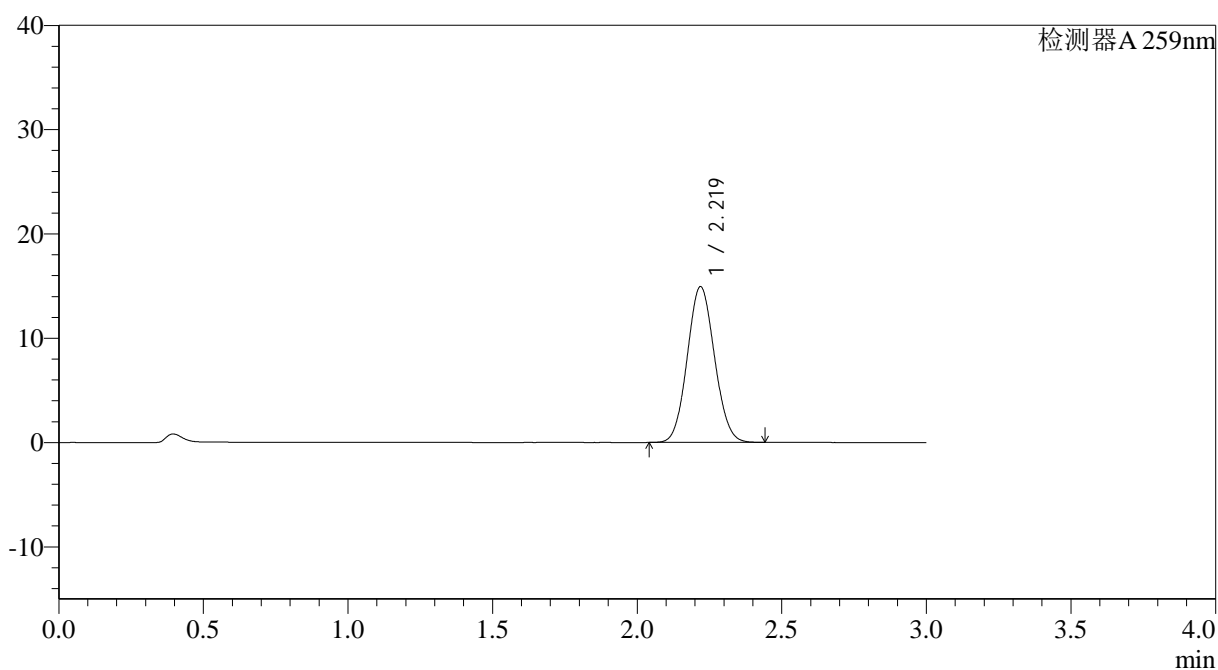
QTL-4125

<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 - 27-11/27-939-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	98066	100.000	14909	2605	1.074	--
总计		98066	100.000	14909			



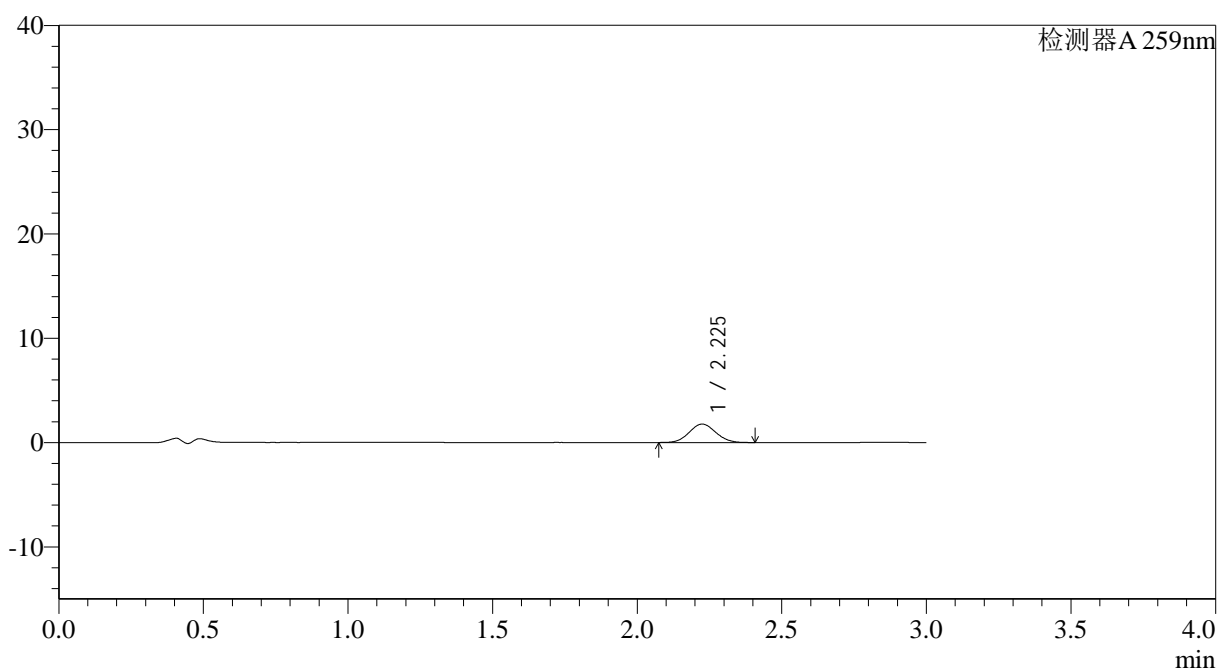
QTL-4125

<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 - 27-11/27-941-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:47:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	11332	100.000	1765	2745	1.068	--
总计		11332	100.000	1765			



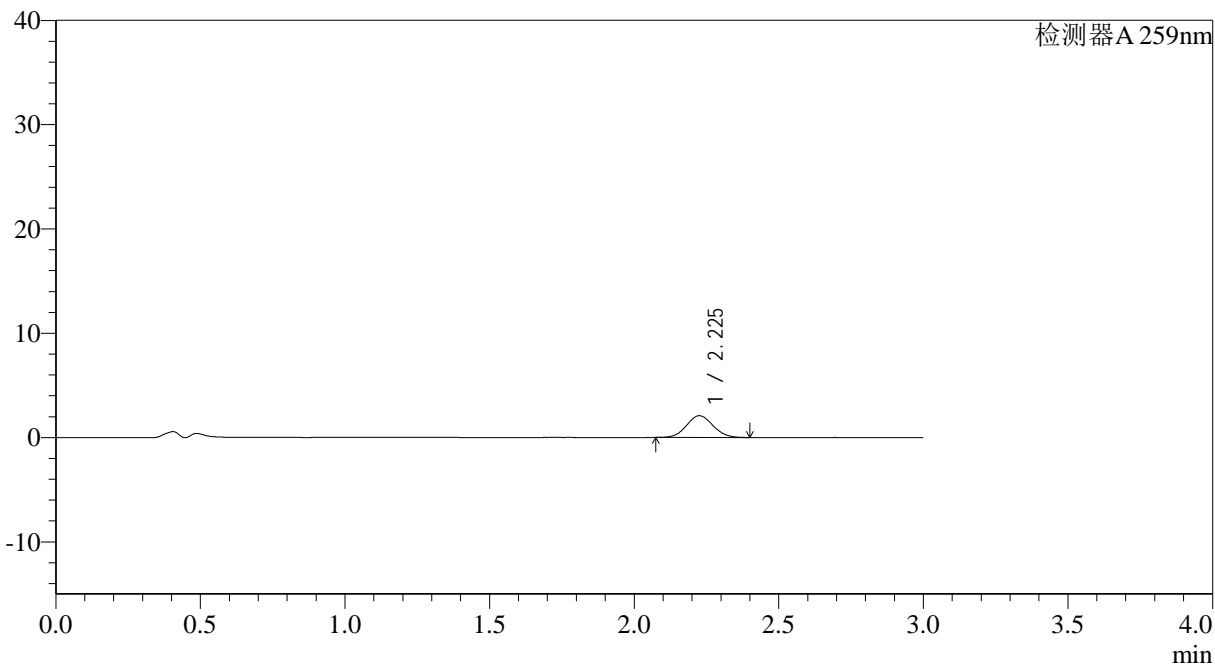
QTL-4125

<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 - 27-11/27-942-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:51:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	13322	100.000	2079	2763	1.068	--
总计		13322	100.000	2079			



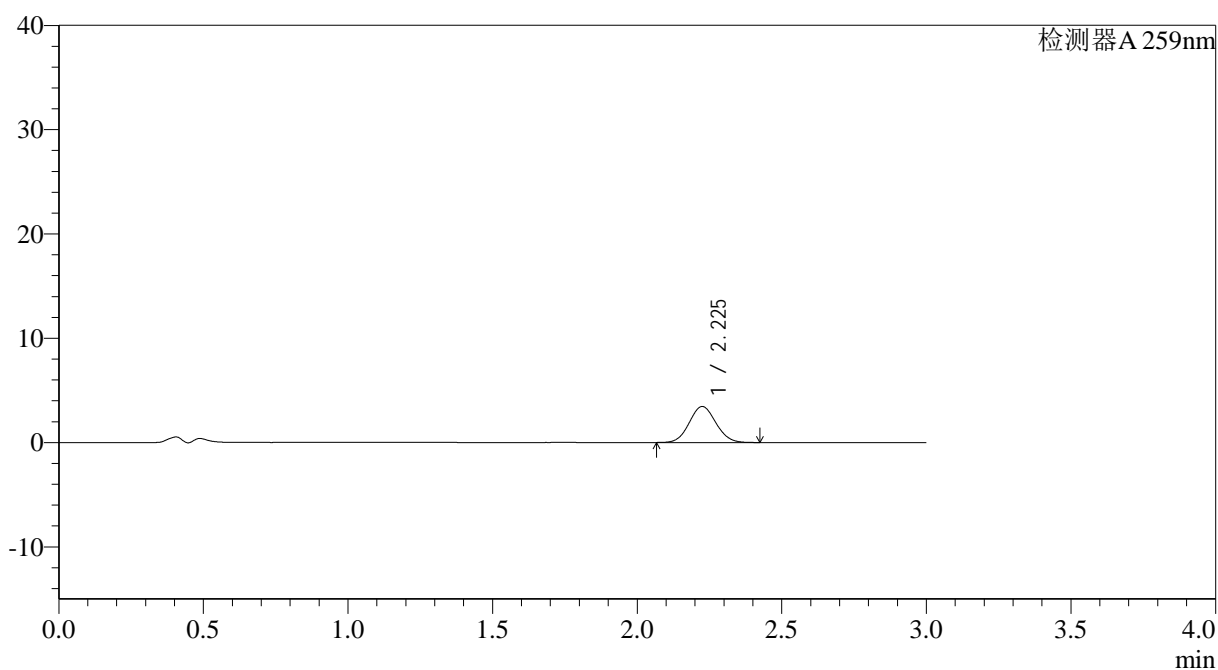
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-944-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:57:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	22183	100.000	3441	2739	1.067	--
总计		22183	100.000	3441			



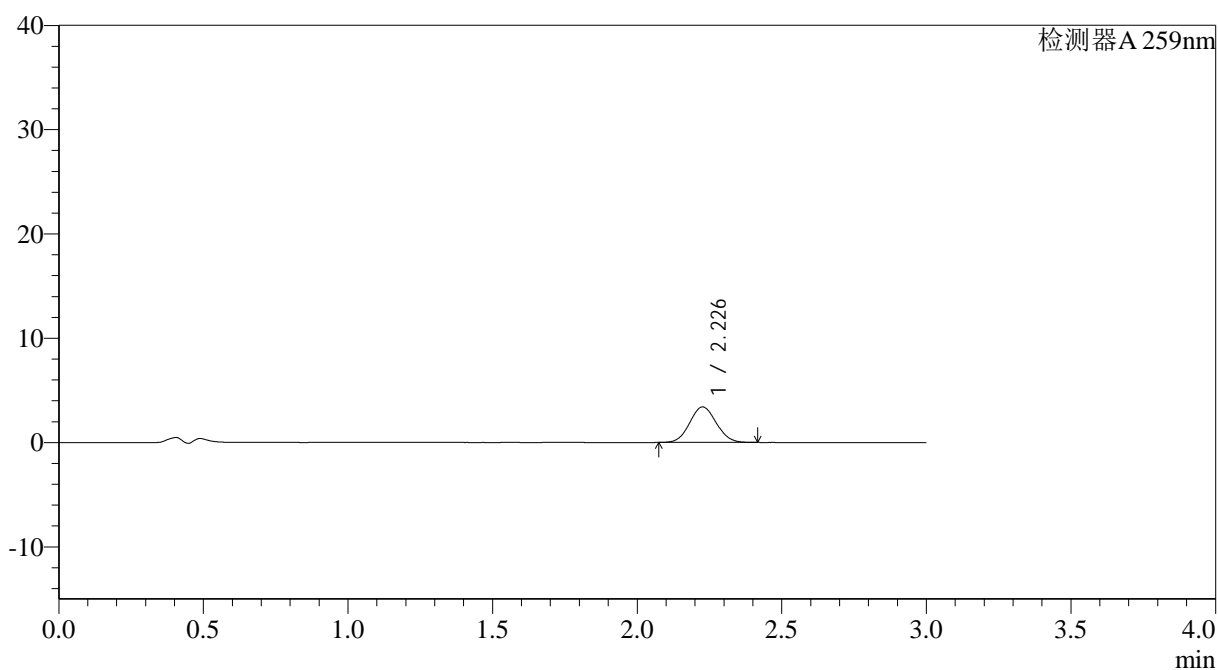
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-945-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:51:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	21807	100.000	3391	2753	1.067	--
总计		21807	100.000	3391			



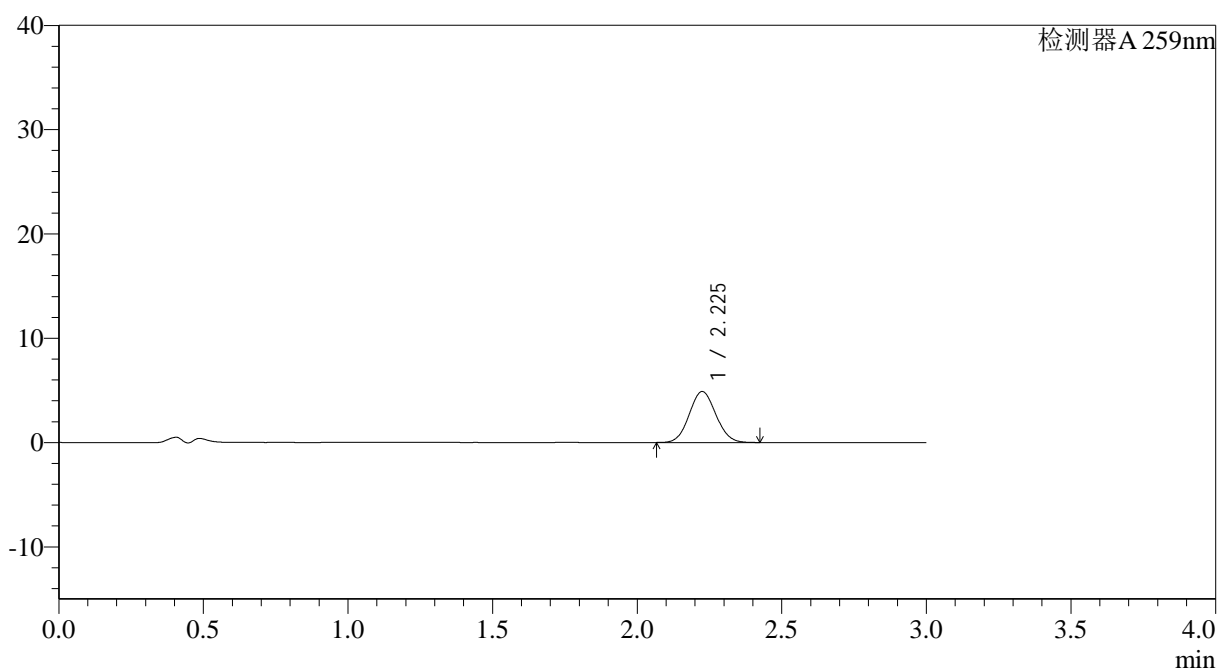
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-946-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:04:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	31359	100.000	4877	2742	1.072	--
总计		31359	100.000	4877			



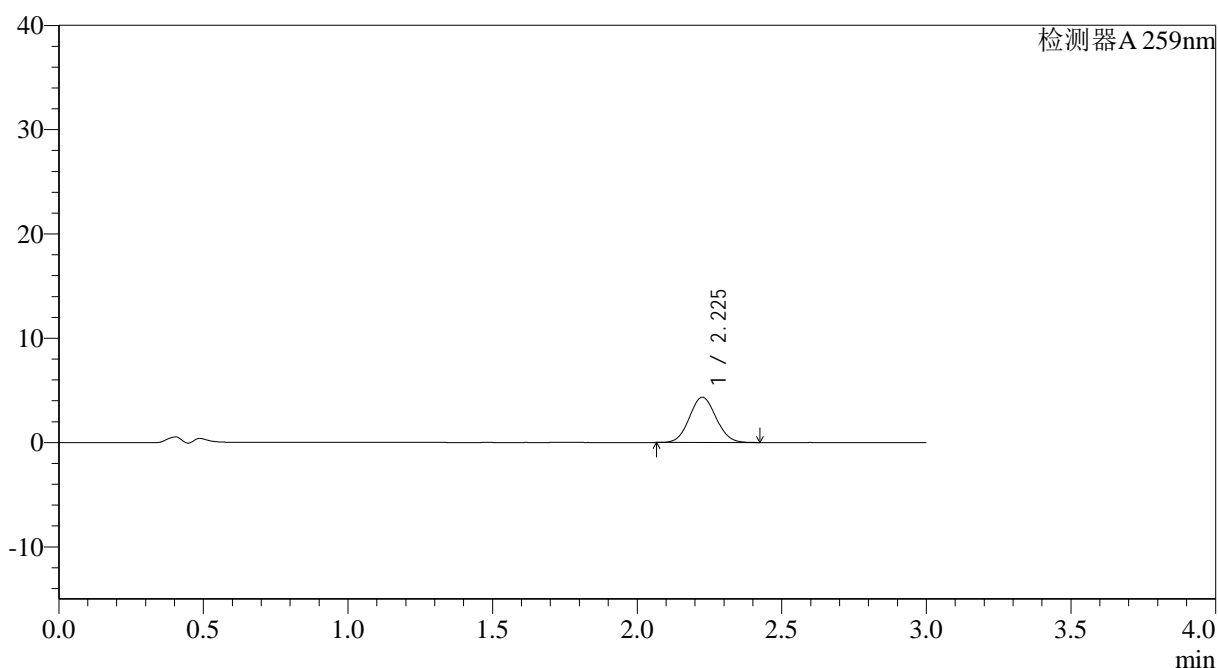
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-947-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	27864	100.000	4328	2737	1.072	--
总计		27864	100.000	4328			



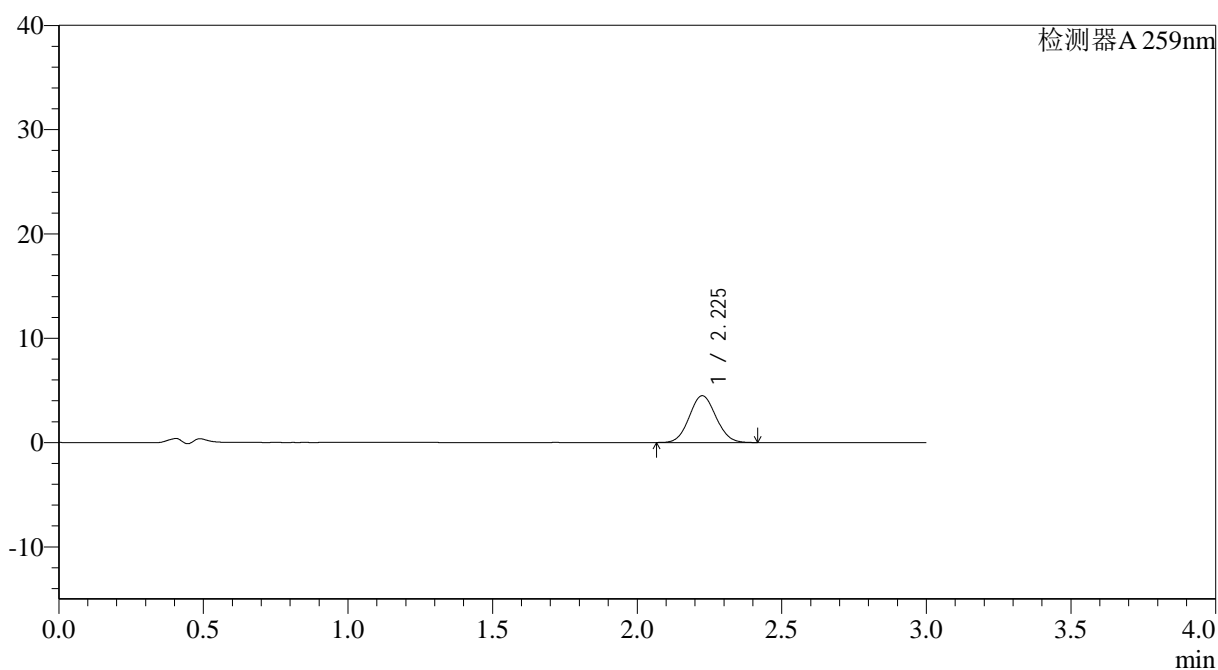
QTL-4125

<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 - 27-11/27-948-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:11:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	28844	100.000	4476	2729	1.071	--
总计		28844	100.000	4476			



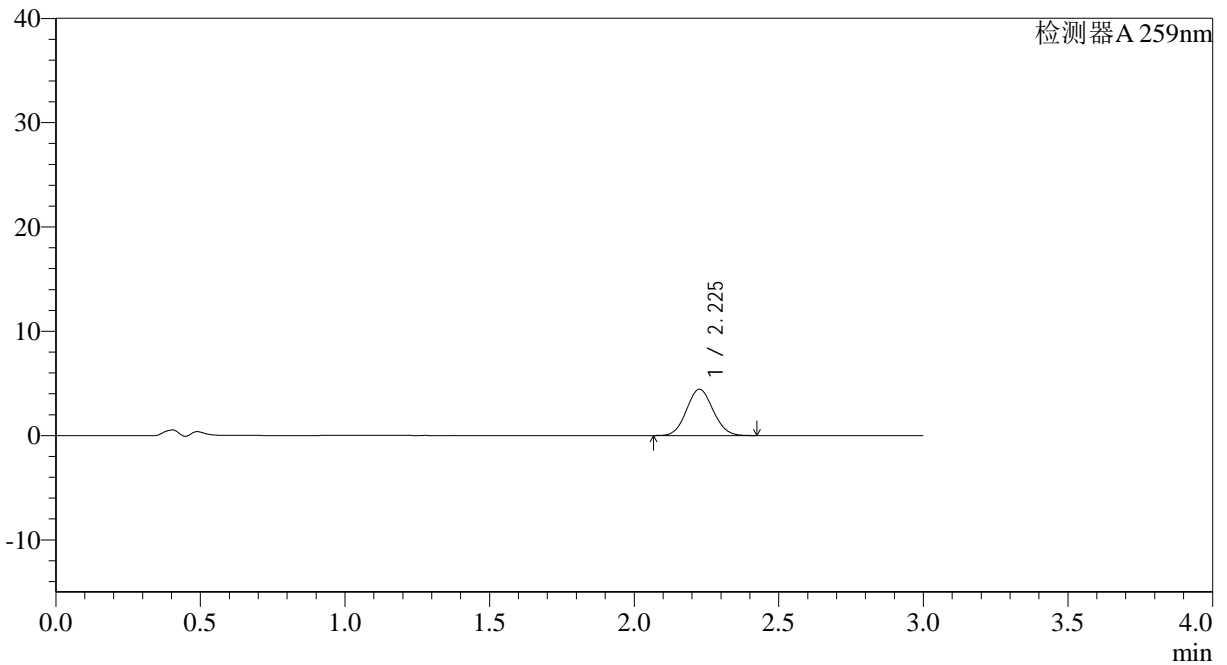
QTL-4125

<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 - 27-11/27-949-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	28412	100.000	4421	2750	1.074	--
总计		28412	100.000	4421			



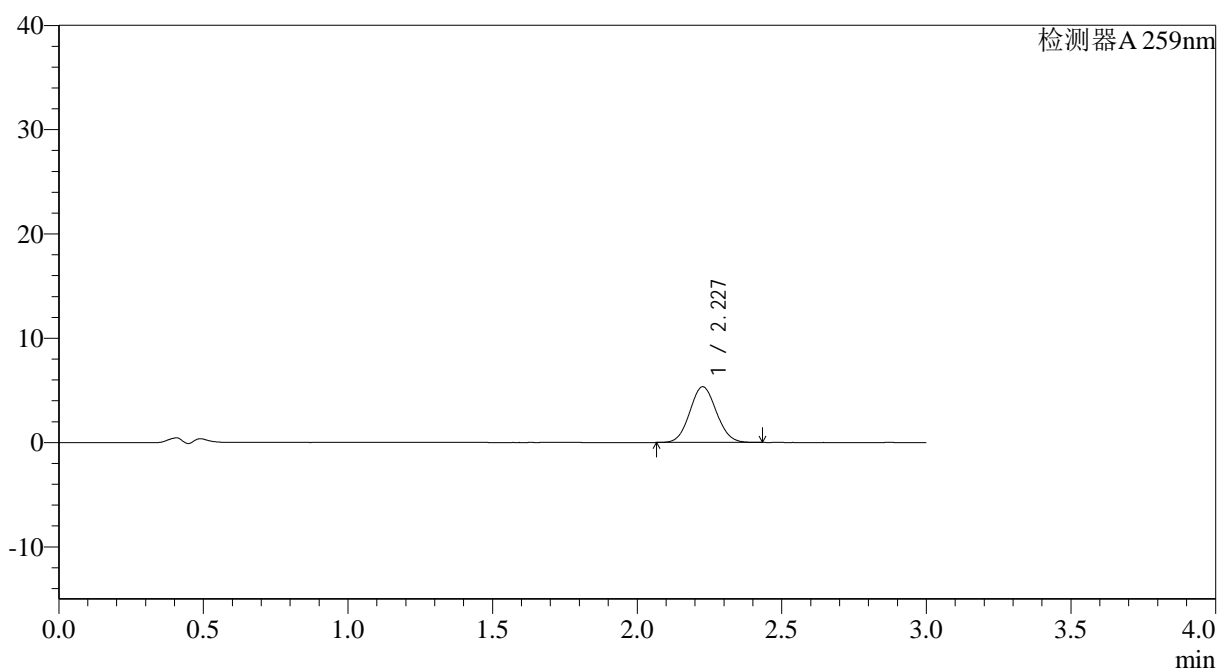
QTL-4125

<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 - 27-11/27-950-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:18:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	34234	100.000	5329	2756	1.070	--
总计		34234	100.000	5329			



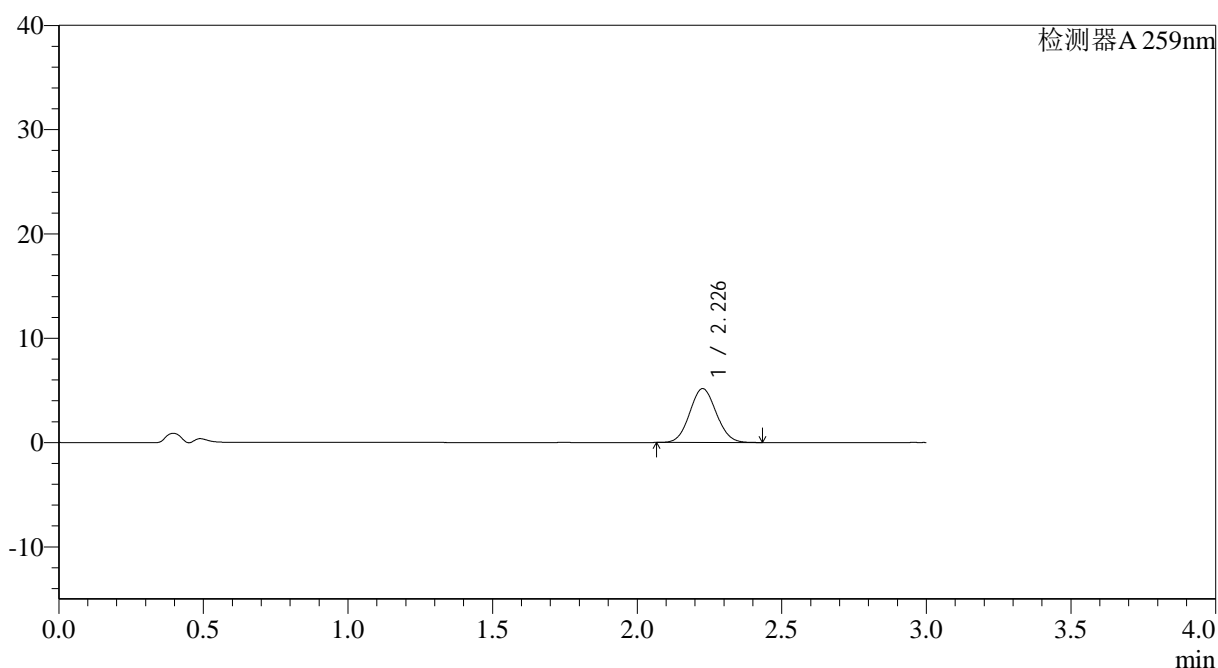
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-951-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	33030	100.000	5148	2755	1.070	--
总计		33030	100.000	5148			



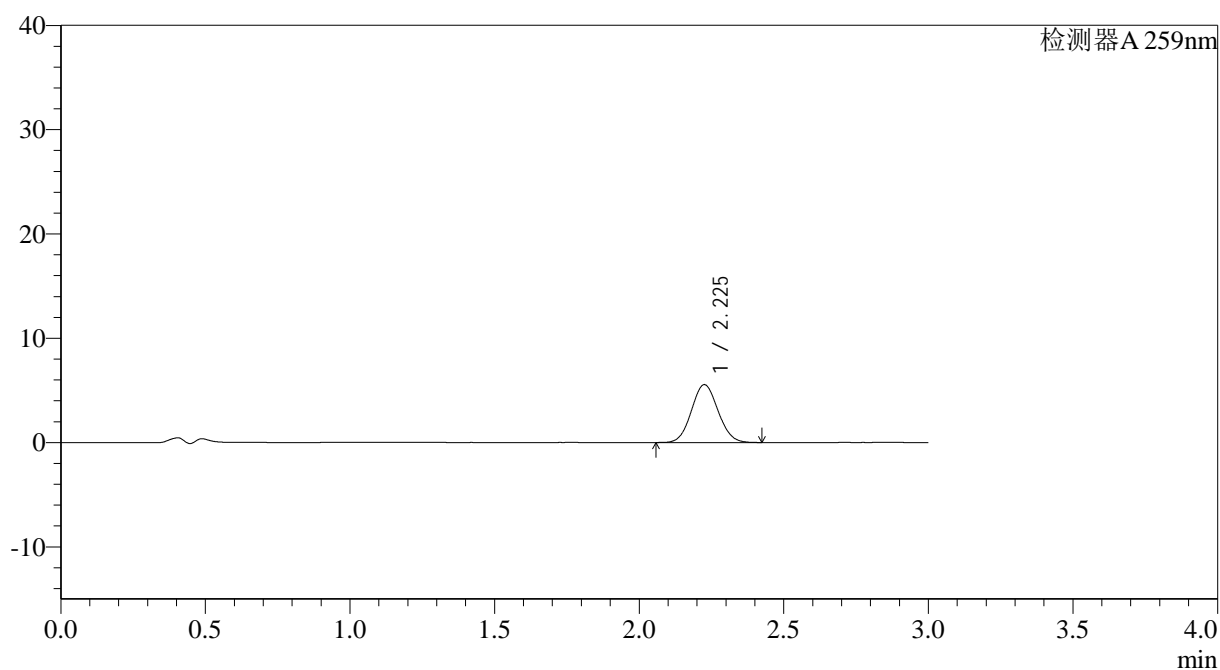
QTL-4125

<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 - 27-11/27-953-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:28:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	35560	100.000	5531	2744	1.071	--
总计		35560	100.000	5531			



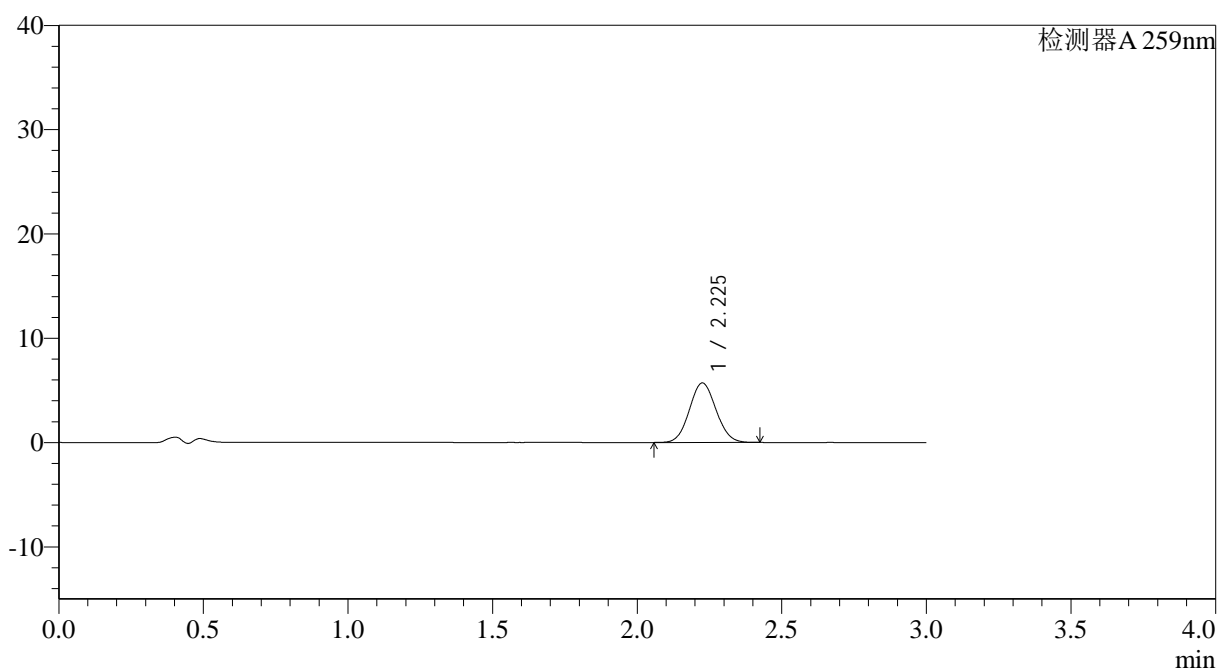
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-954-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.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: 2025/06/19 16:31:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	36623	100.000	5688	2740	1.072	--
总计		36623	100.000	5688			



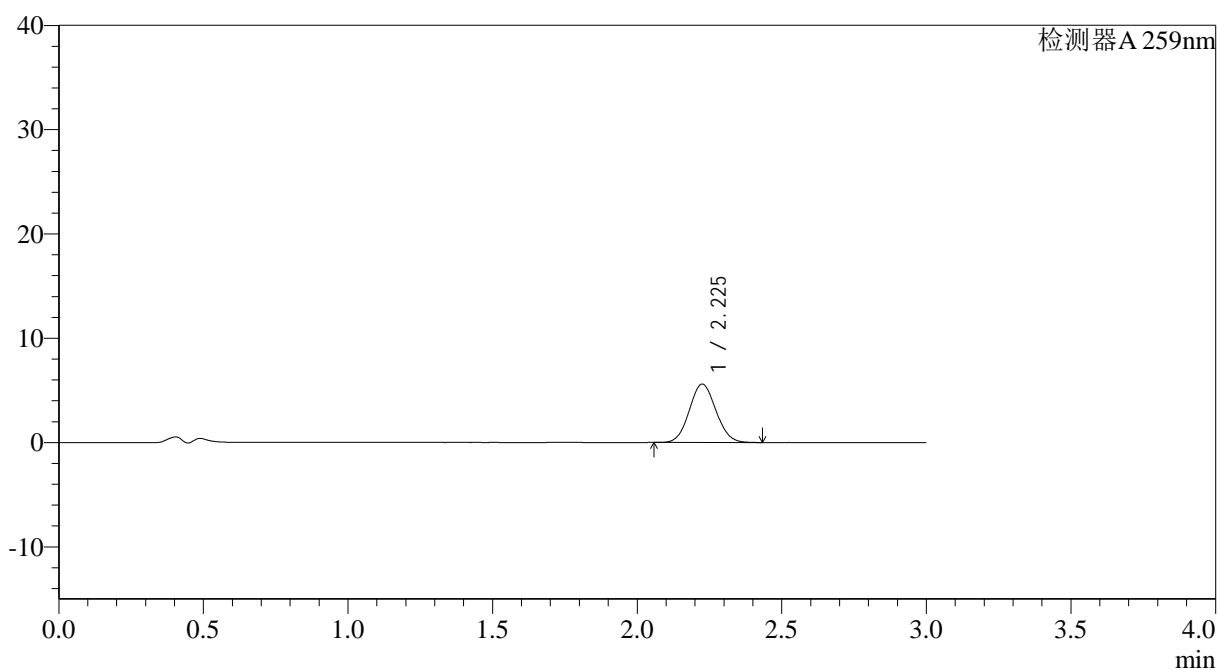
QTL-4125

<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 - 27-11/27-955-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	35914	100.000	5589	2739	1.075	--
总计		35914	100.000	5589			



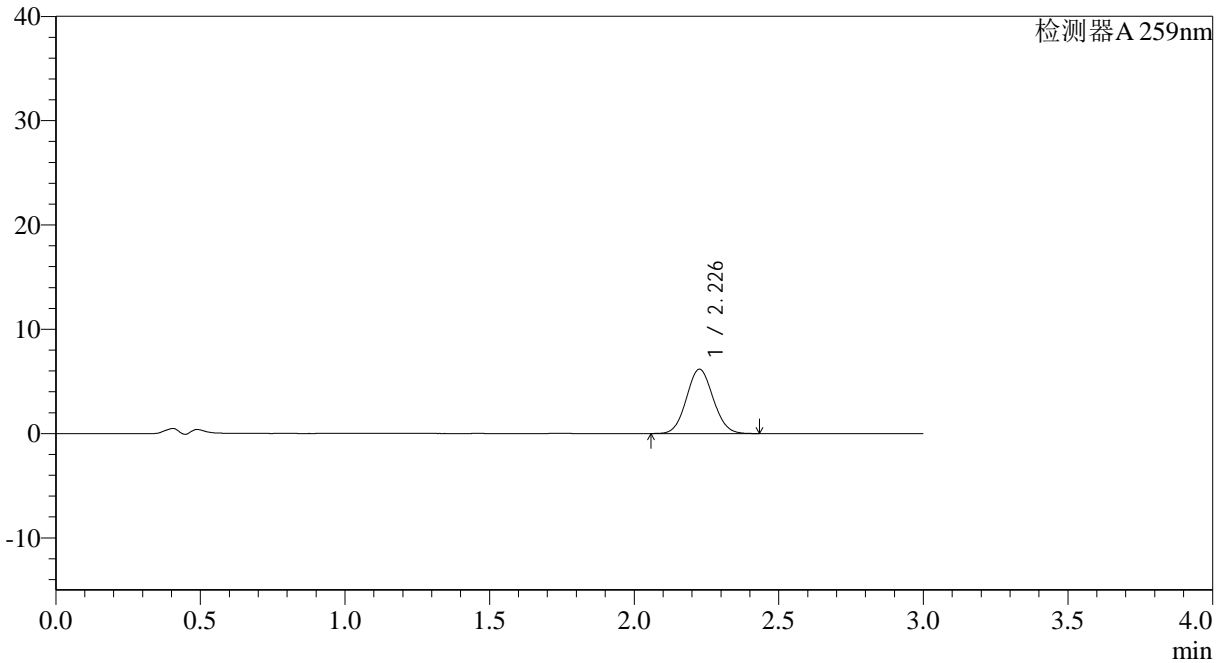
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-956-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:38:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	39585	100.000	6140	2747	1.071	--
总计		39585	100.000	6140			



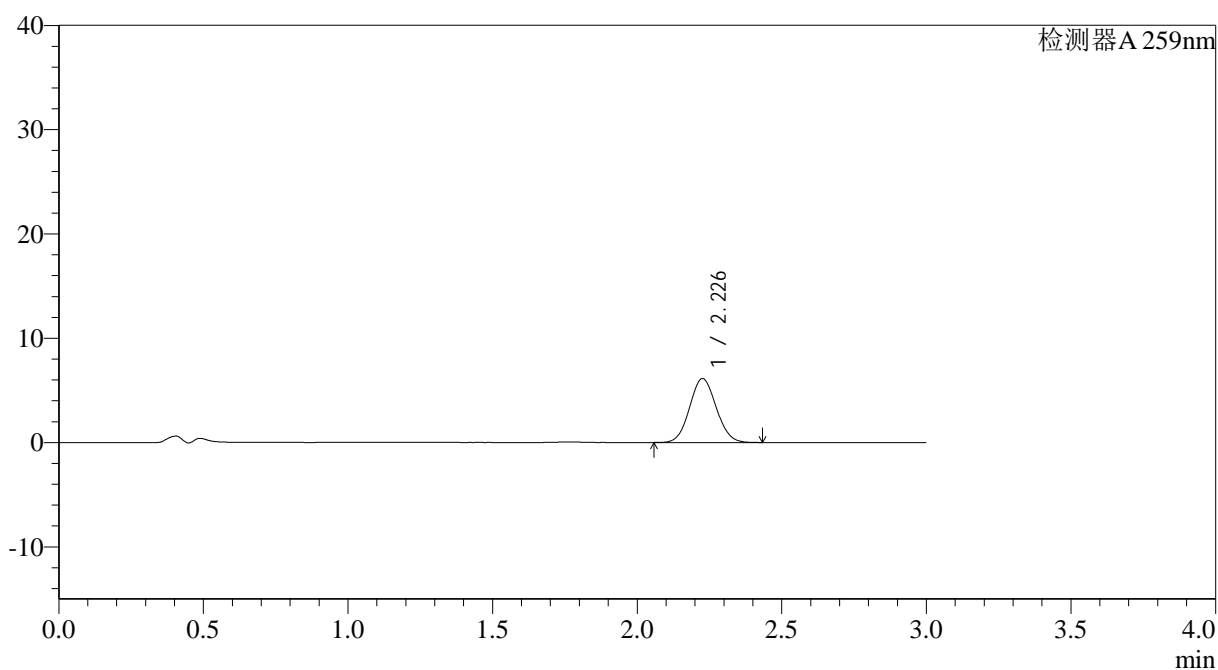
QTL-4125

<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 - 27-11/27-957-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:42:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	39281	100.000	6102	2753	1.072	--
总计		39281	100.000	6102			



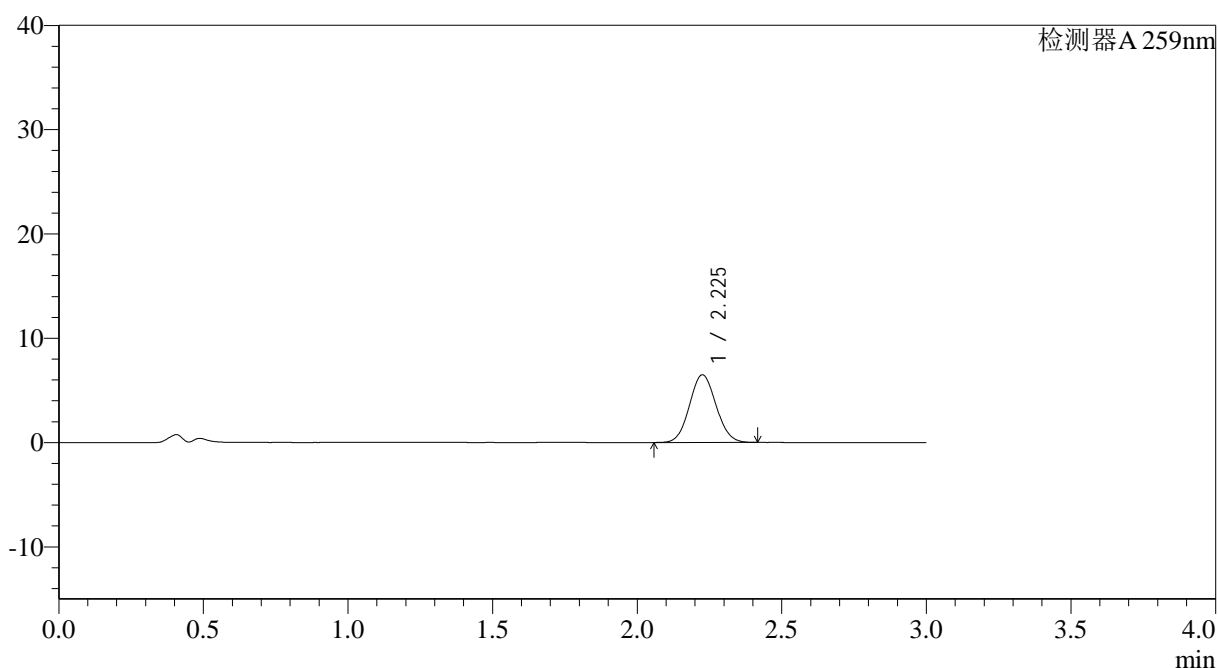
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-958-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	41546	100.000	6465	2758	1.071	--
总计		41546	100.000	6465			



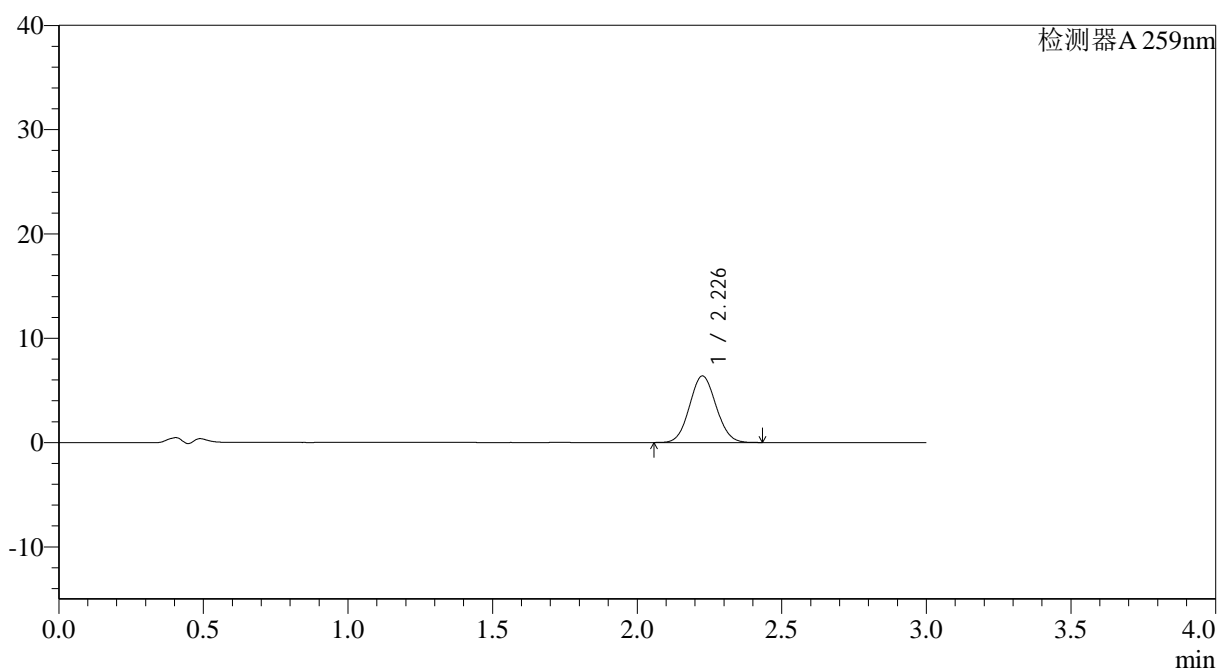
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-959-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:48:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	40835	100.000	6354	2758	1.072	--
总计		40835	100.000	6354			



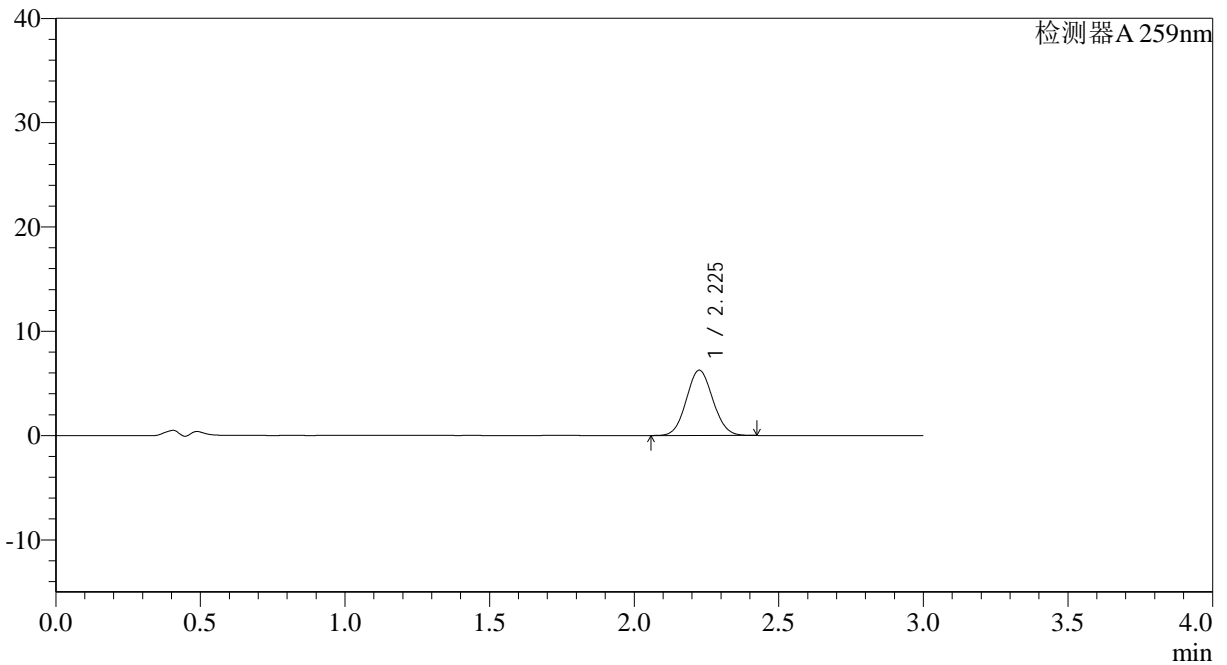
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-961-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

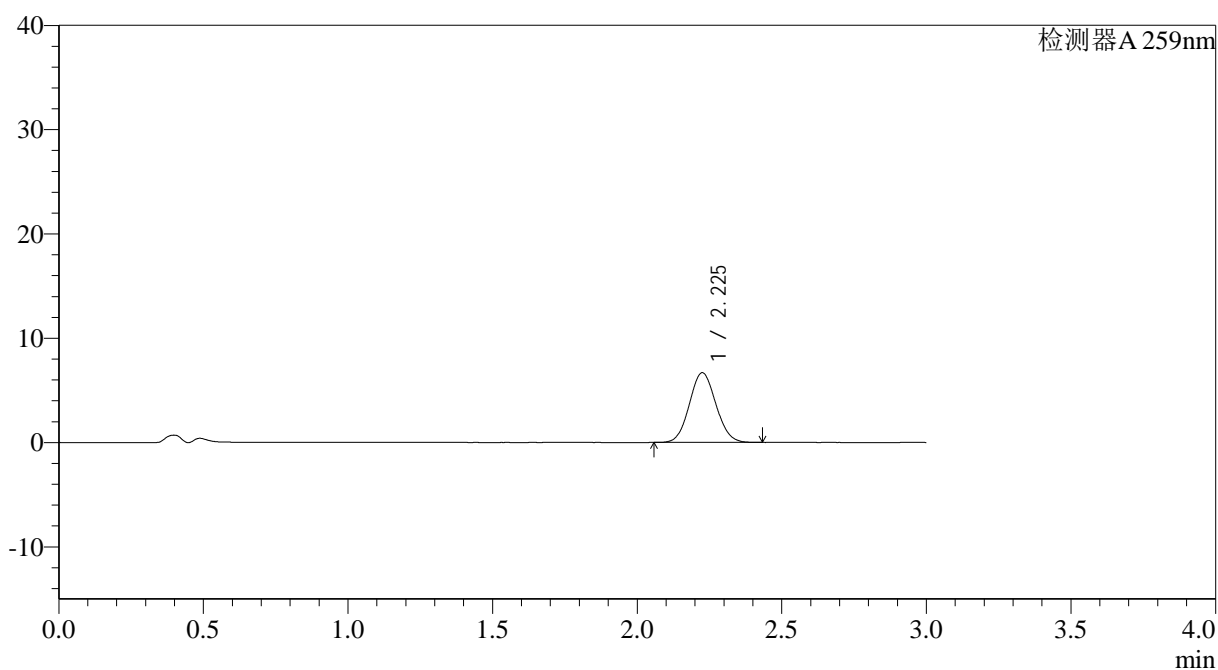
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	39962	100.000	6242	2769	1.070	--
总计		39962	100.000	6242			

<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 - 27-11/27-962-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	42696	100.000	6664	2764	1.074	--
总计		42696	100.000	6664			



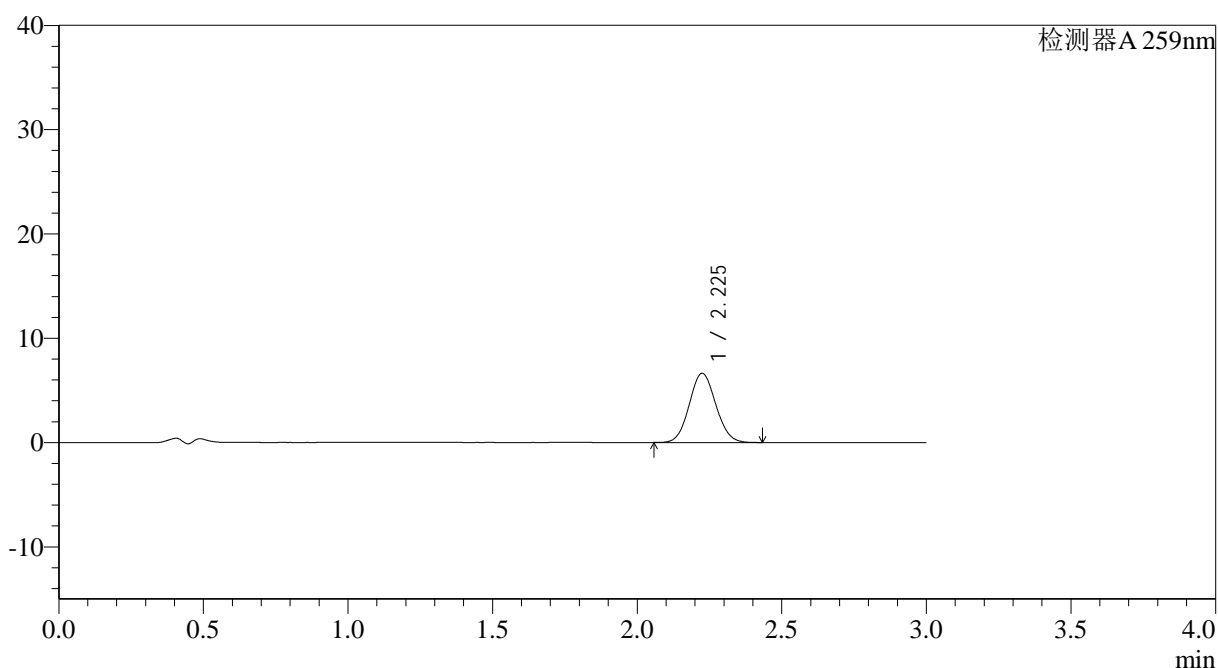
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-963-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	42414	100.000	6620	2768	1.073	--
总计		42414	100.000	6620			



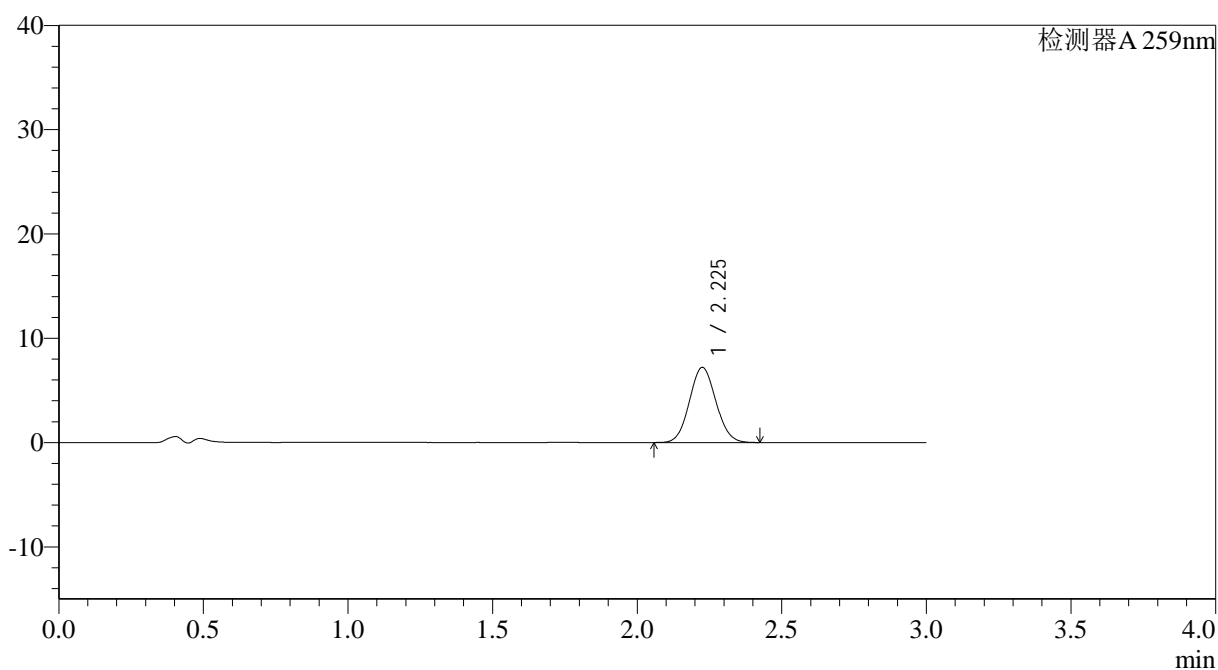
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-964-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:05:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	45954	100.000	7182	2779	1.075	--
总计		45954	100.000	7182			



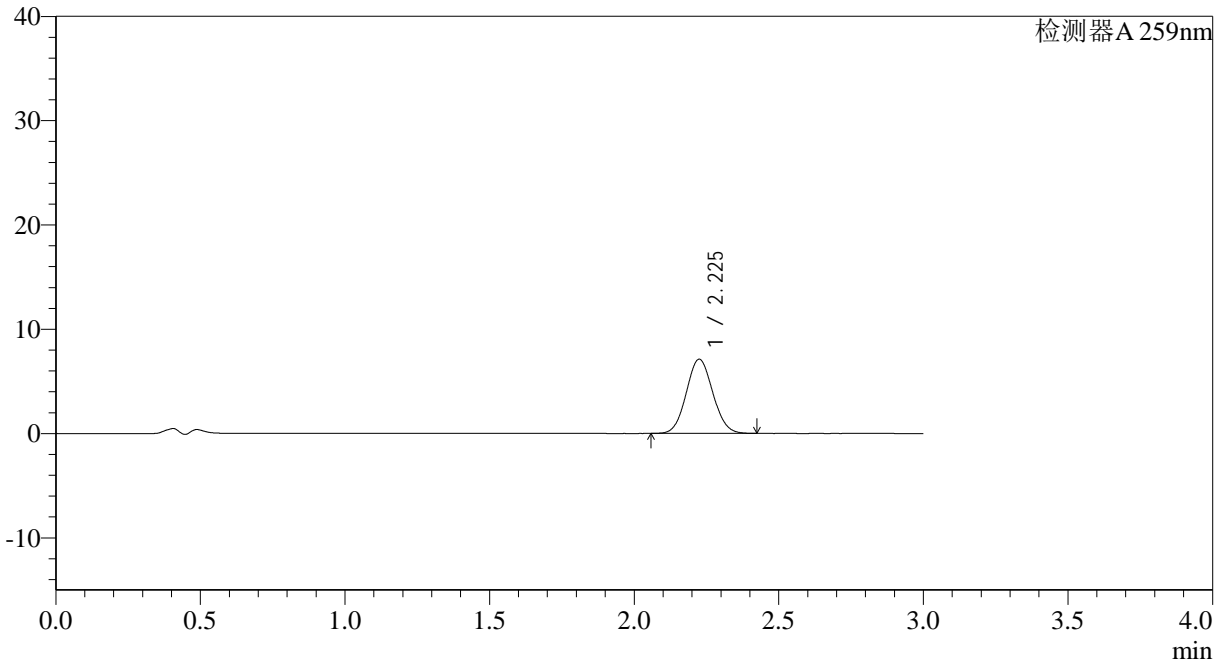
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-965-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 17:09:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

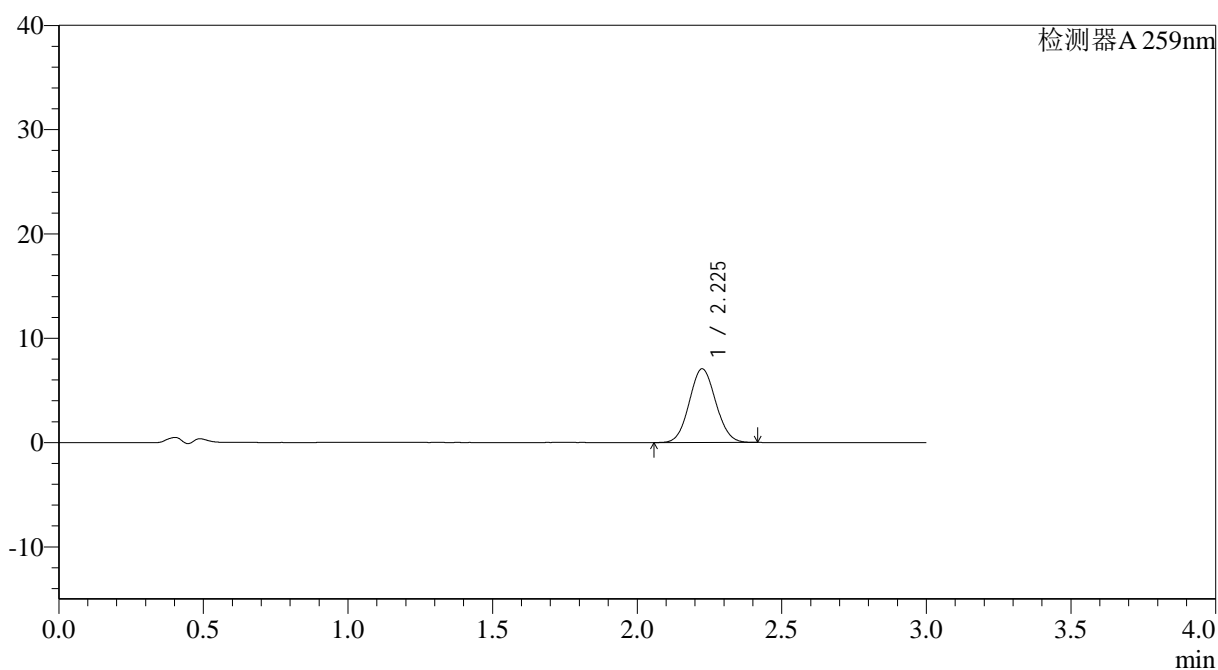
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	45378	100.000	7096	2773	1.072	--
总计		45378	100.000	7096			

<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 - 27-11/27-966-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:12:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	45074	100.000	7054	2775	1.071	--
总计		45074	100.000	7054			



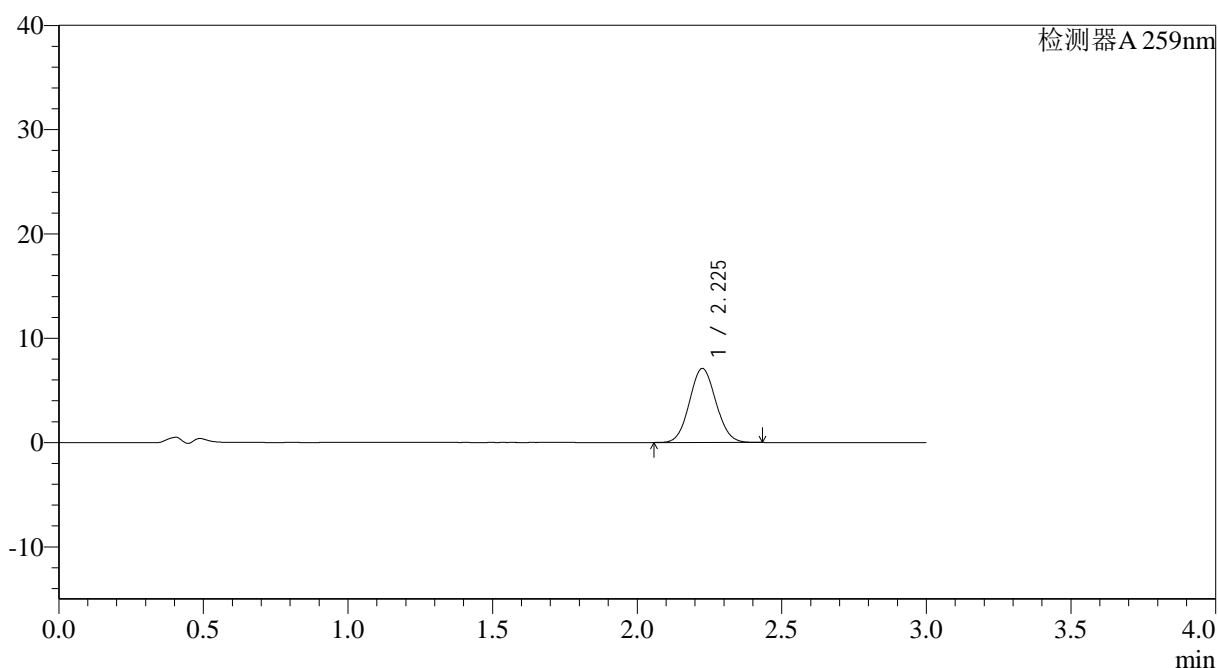
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-967-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	45194	100.000	7077	2784	1.073	--
总计		45194	100.000	7077			



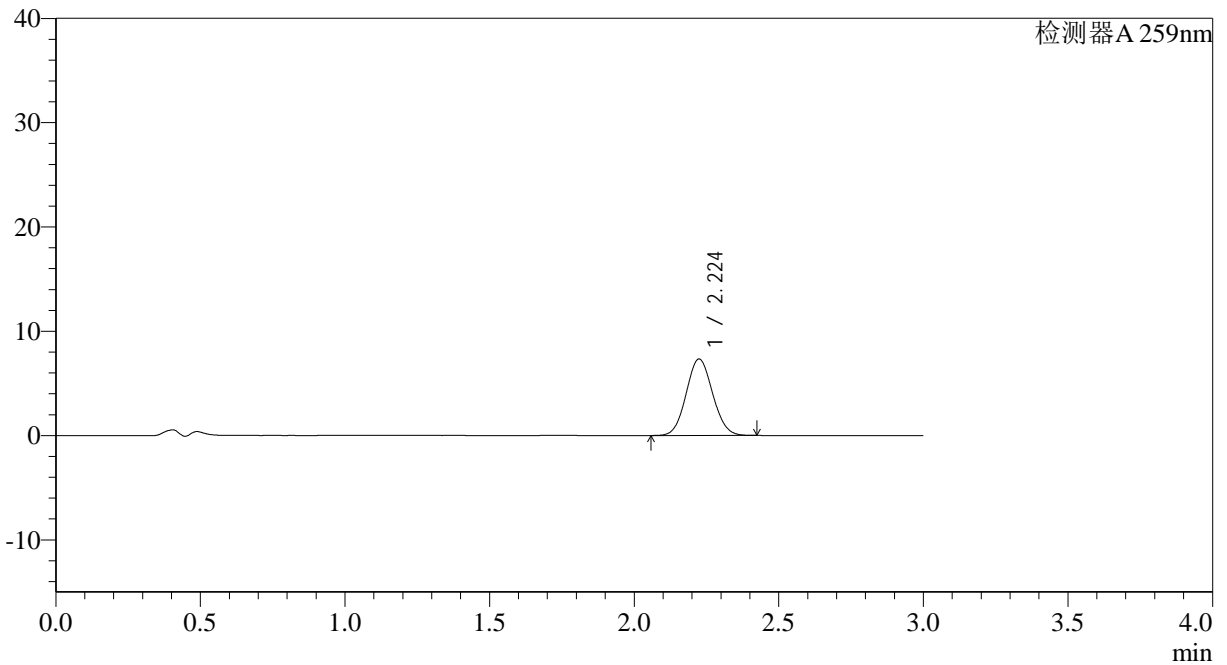
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-968-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	46681	100.000	7323	2782	1.073	--
总计		46681	100.000	7323			



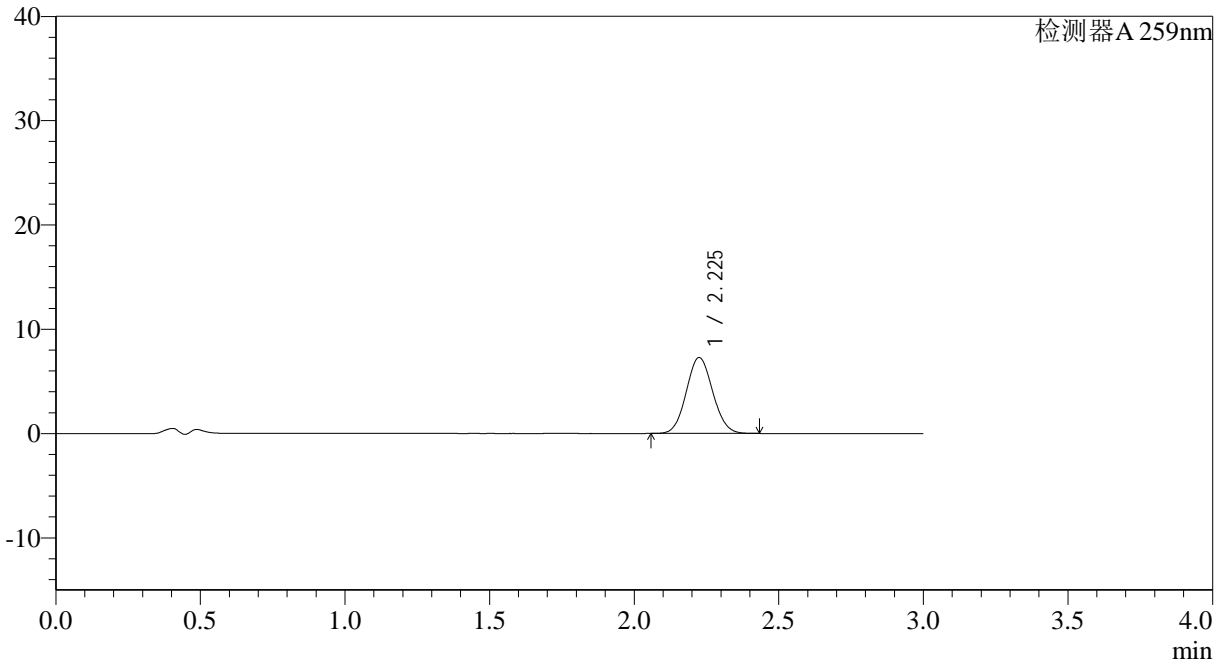
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-969-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	46331	100.000	7265	2786	1.074	--
总计		46331	100.000	7265			



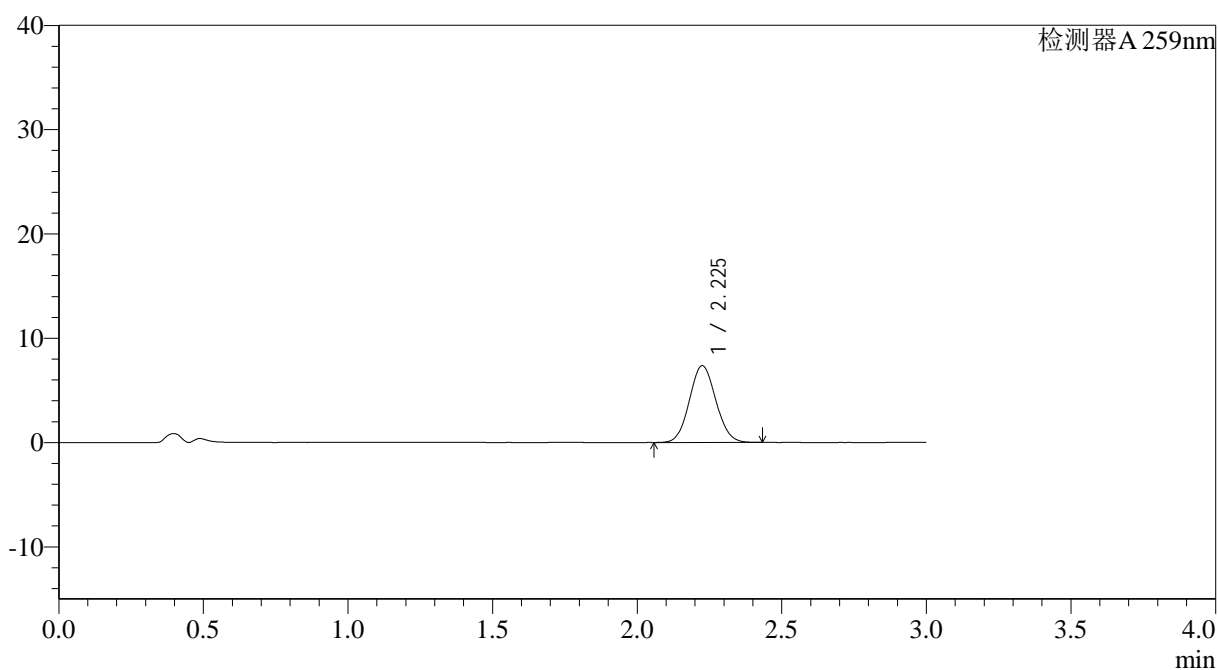
QTL-4125

<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 - 27-11/27-970-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:26:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	46909	100.000	7345	2785	1.074	--
总计		46909	100.000	7345			



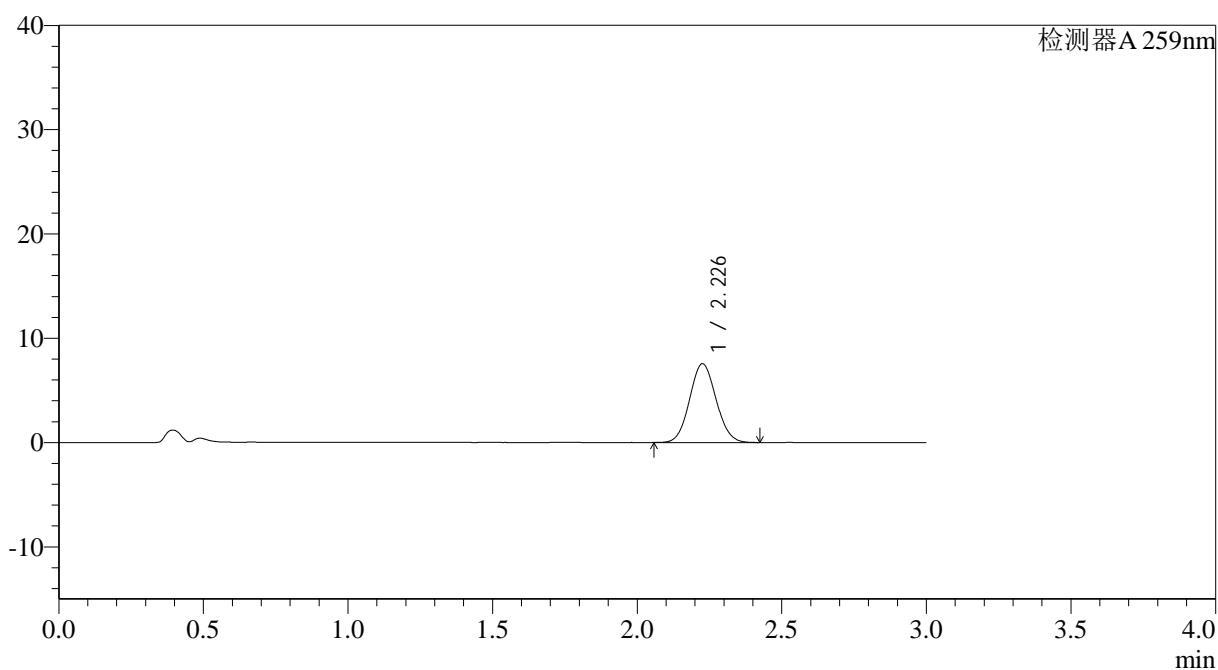
QTL-4125

<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 - 27-11/27-971-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:29:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	48086	100.000	7518	2786	1.074	--
总计		48086	100.000	7518			



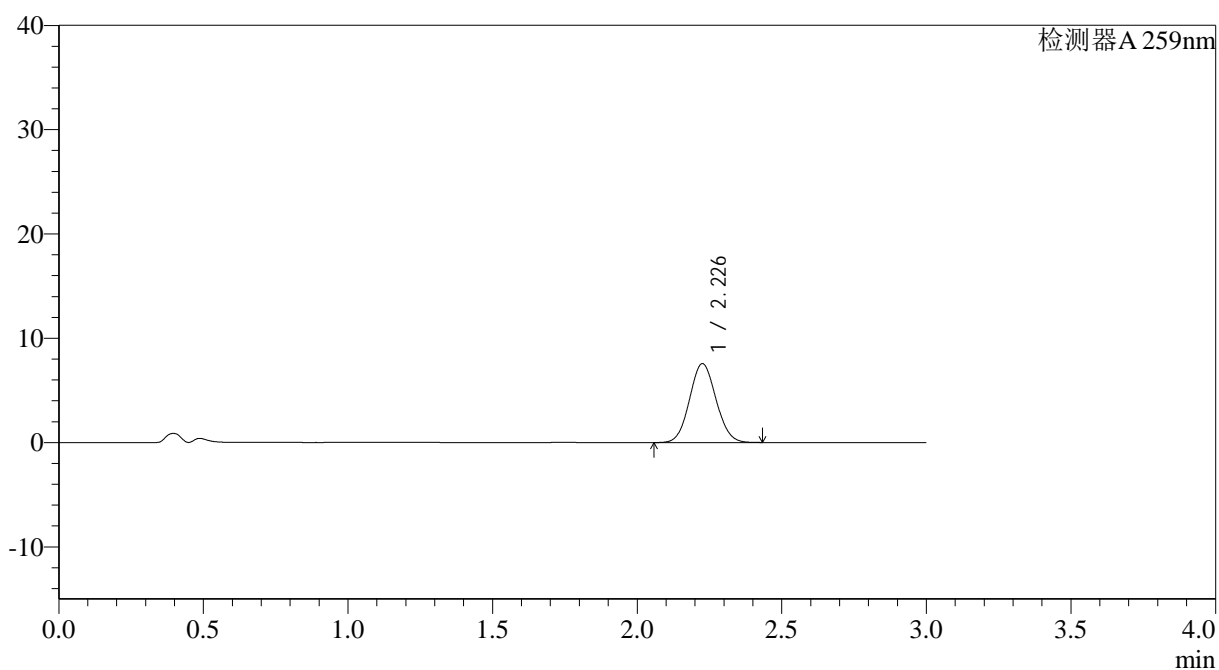
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-973-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	48208	100.000	7531	2781	1.073	--
总计		48208	100.000	7531			



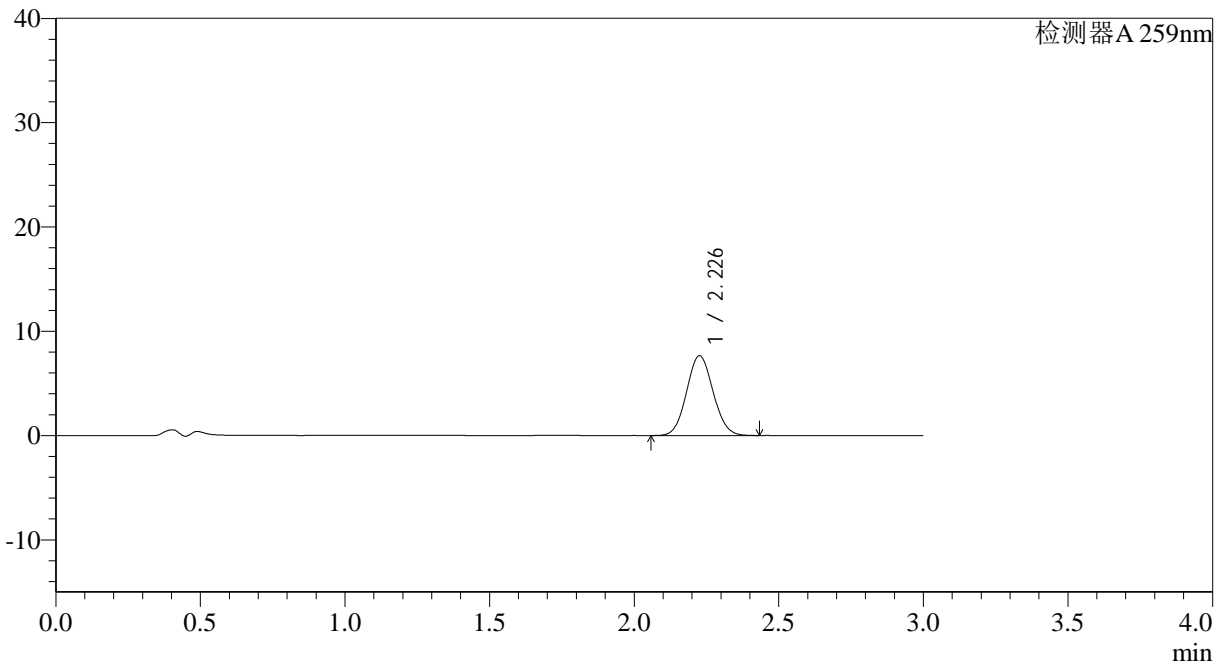
QTL-4125

<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 - 27-11/27-974-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	48798	100.000	7619	2774	1.073	--
总计		48798	100.000	7619			



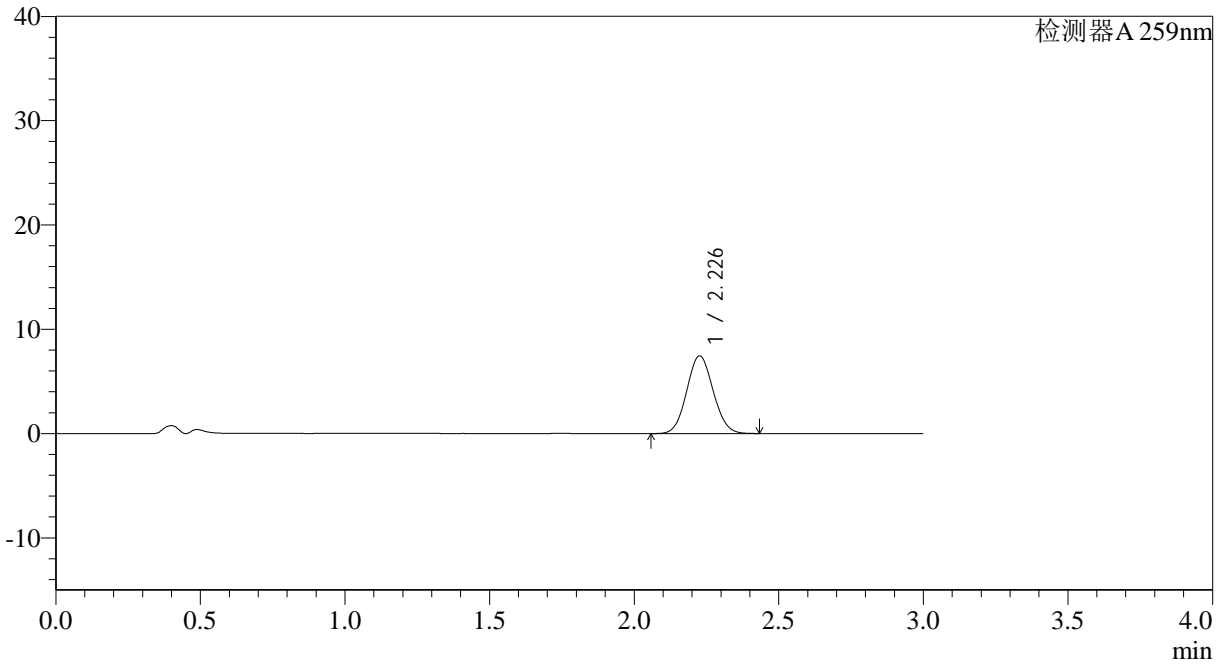
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-975-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:43:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	47463	100.000	7423	2788	1.073	--
总计		47463	100.000	7423			



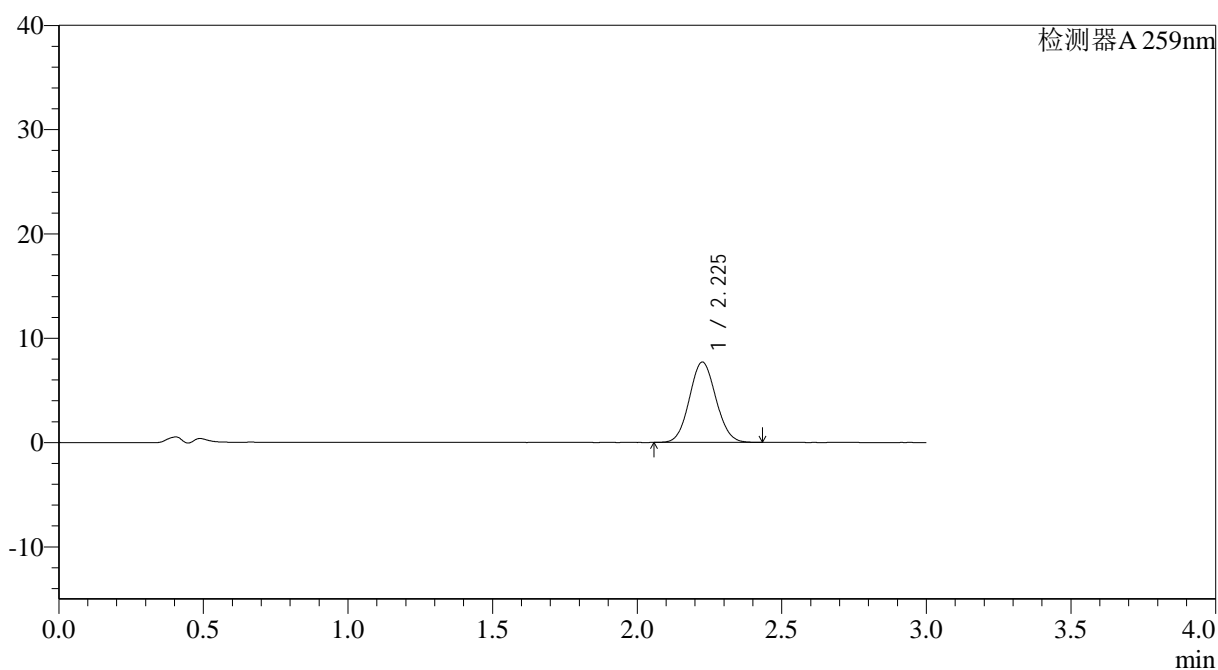
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-976-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	49139	100.000	7685	2780	1.073	--
总计		49139	100.000	7685			



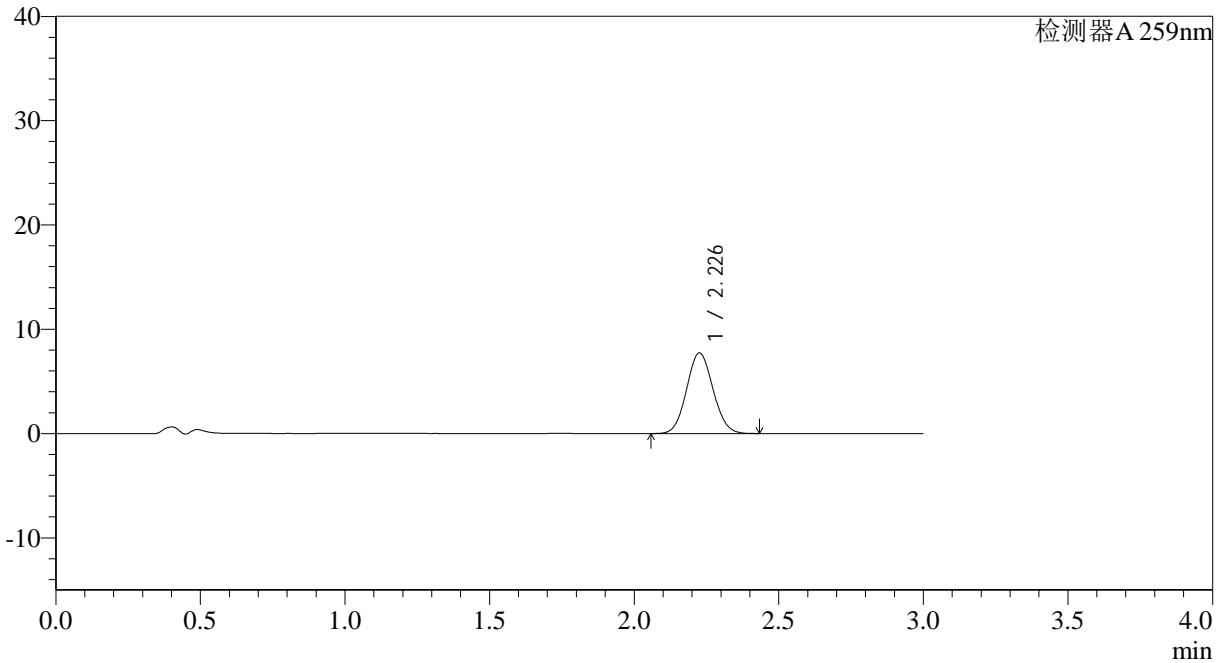
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-977-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49223	100.000	7698	2790	1.074	--
总计		49223	100.000	7698			



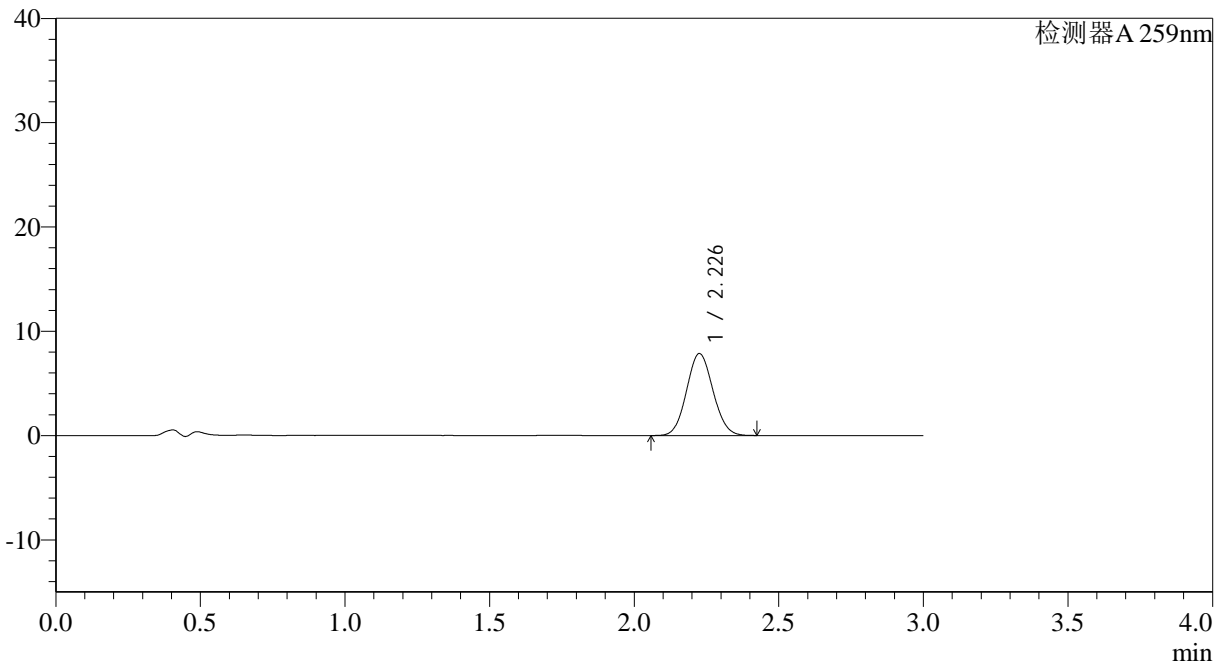
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-978-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:53:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49990	100.000	7829	2791	1.073	--
总计		49990	100.000	7829			



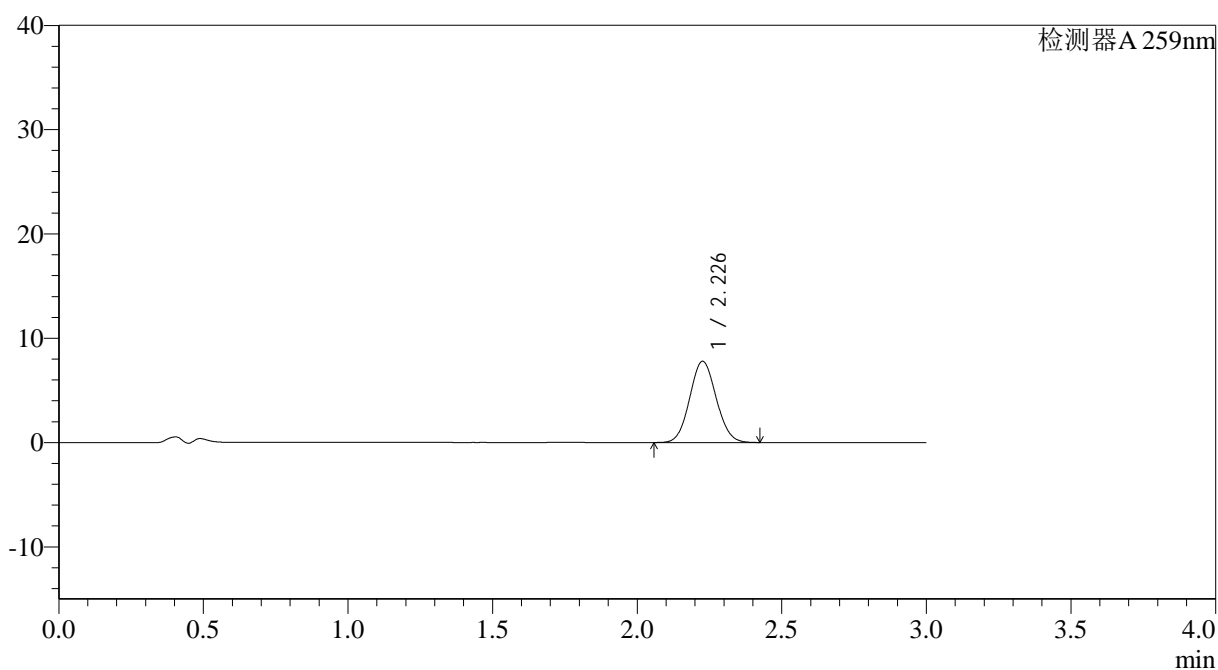
QTL-4125

<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 - 27-11/27-979-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49699	100.000	7760	2784	1.073	--
总计		49699	100.000	7760			

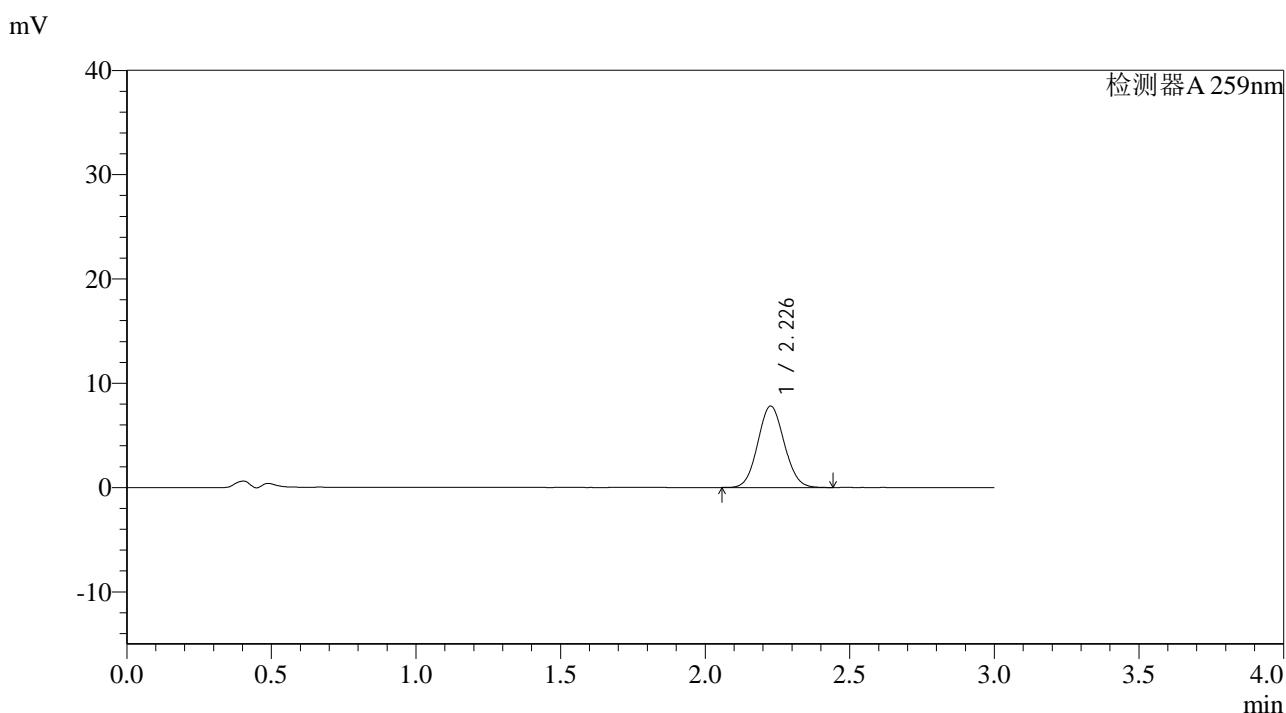


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-980-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49620	100.000	7775	2800	1.073	--
总计		49620	100.000	7775			



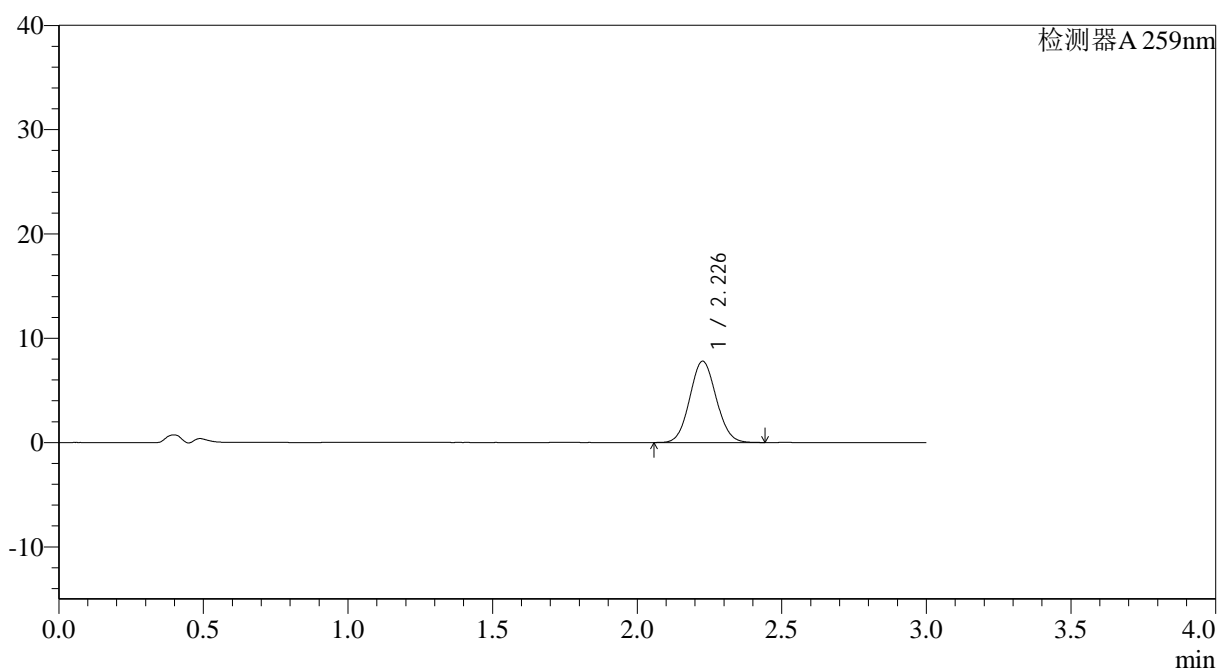
QTL-4125

<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 - 27-11/27-981-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:03:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49644	100.000	7769	2797	1.073	--
总计		49644	100.000	7769			



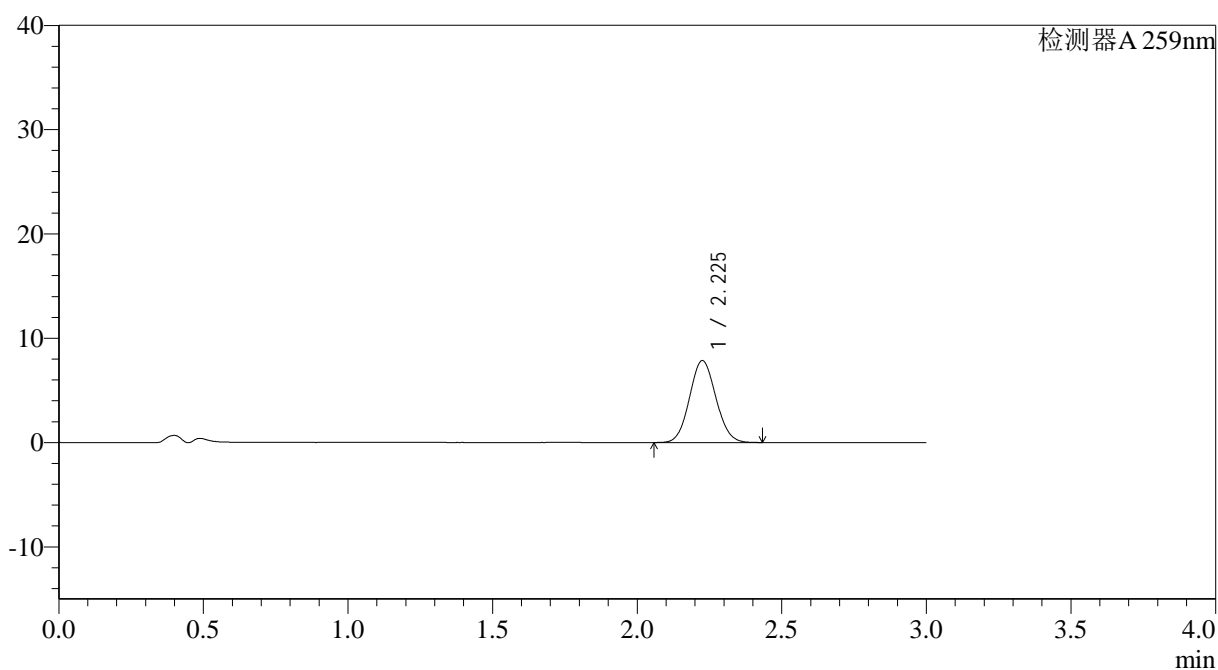
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-982-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:07:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	49905	100.000	7826	2801	1.075	--
总计		49905	100.000	7826			



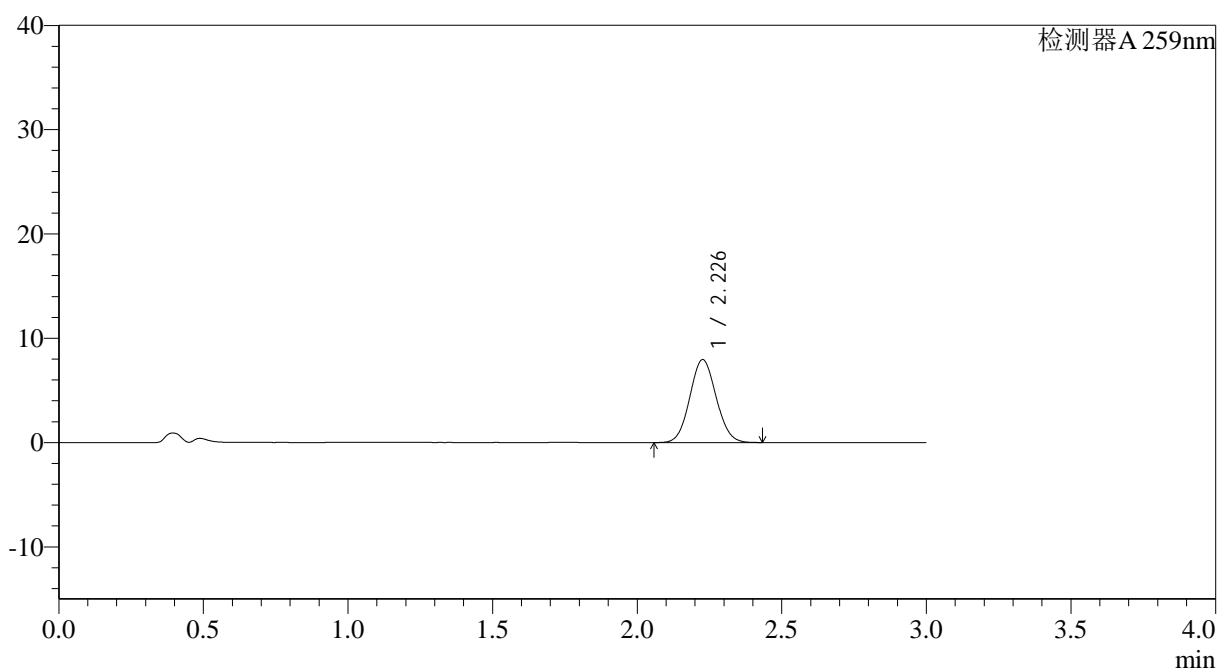
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-983-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	50469	100.000	7924	2813	1.071	--
总计		50469	100.000	7924			



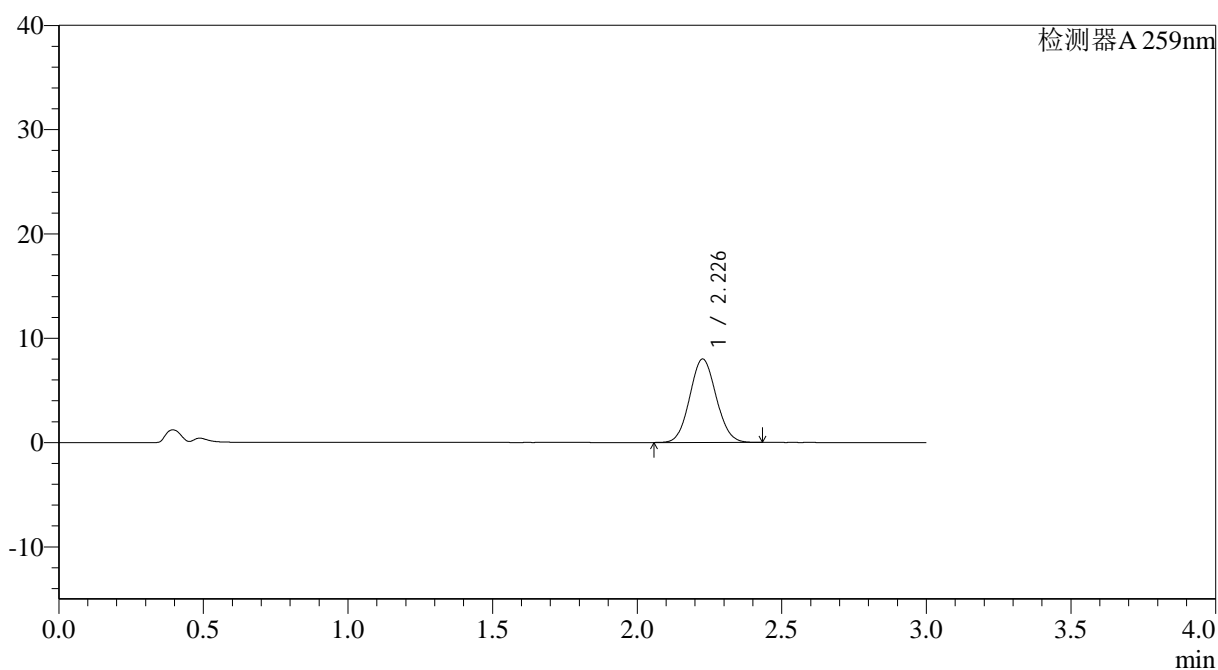
QTL-4125

<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 - 27-11/27-984-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:13:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	50954	100.000	7974	2797	1.072	--
总计		50954	100.000	7974			



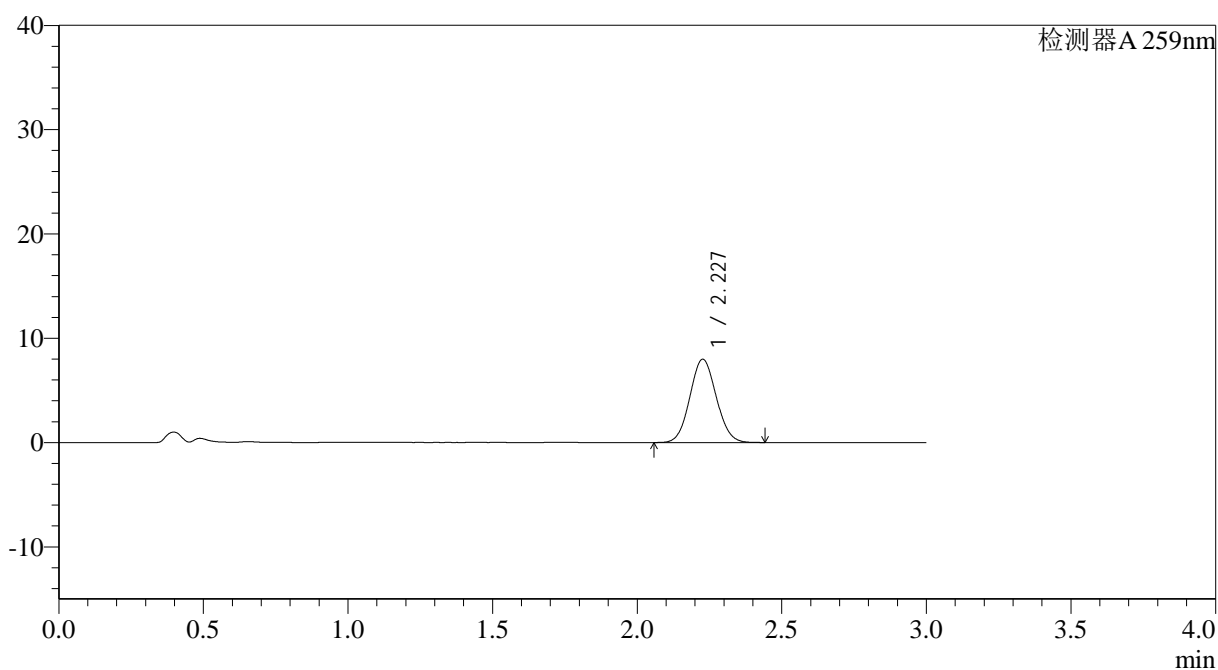
QTL-4125

<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 - 27-11/27-985-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	50746	100.000	7961	2807	1.071	--
总计		50746	100.000	7961			

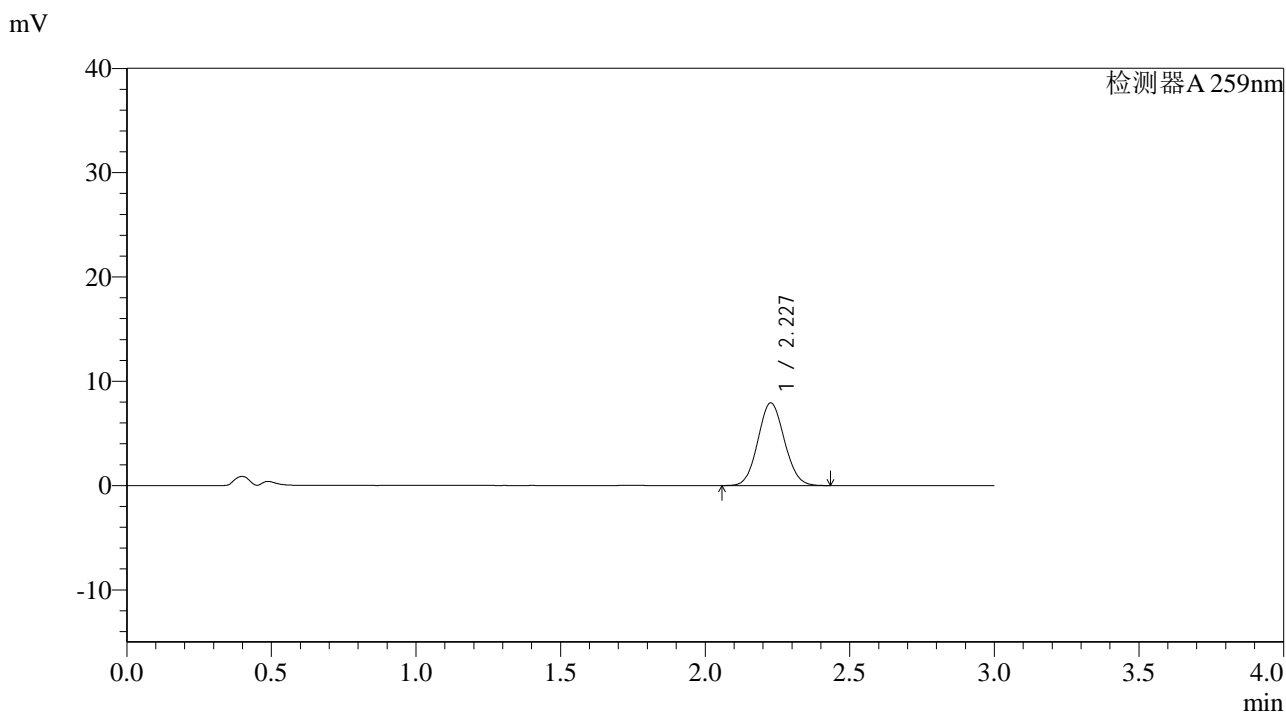


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-986-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	50530	100.000	7907	2786	1.073	--
总计		50530	100.000	7907			



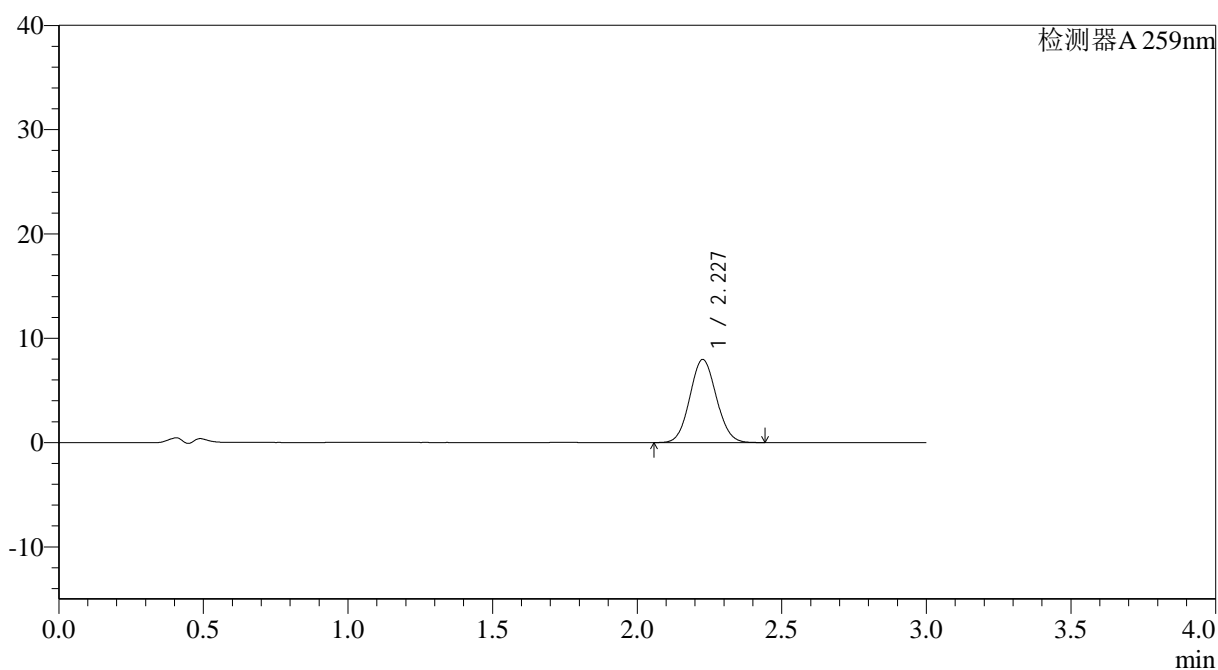
QTL-4125

<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 - 27-11/27-988-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:27:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	50830	100.000	7947	2785	1.073	--
总计		50830	100.000	7947			



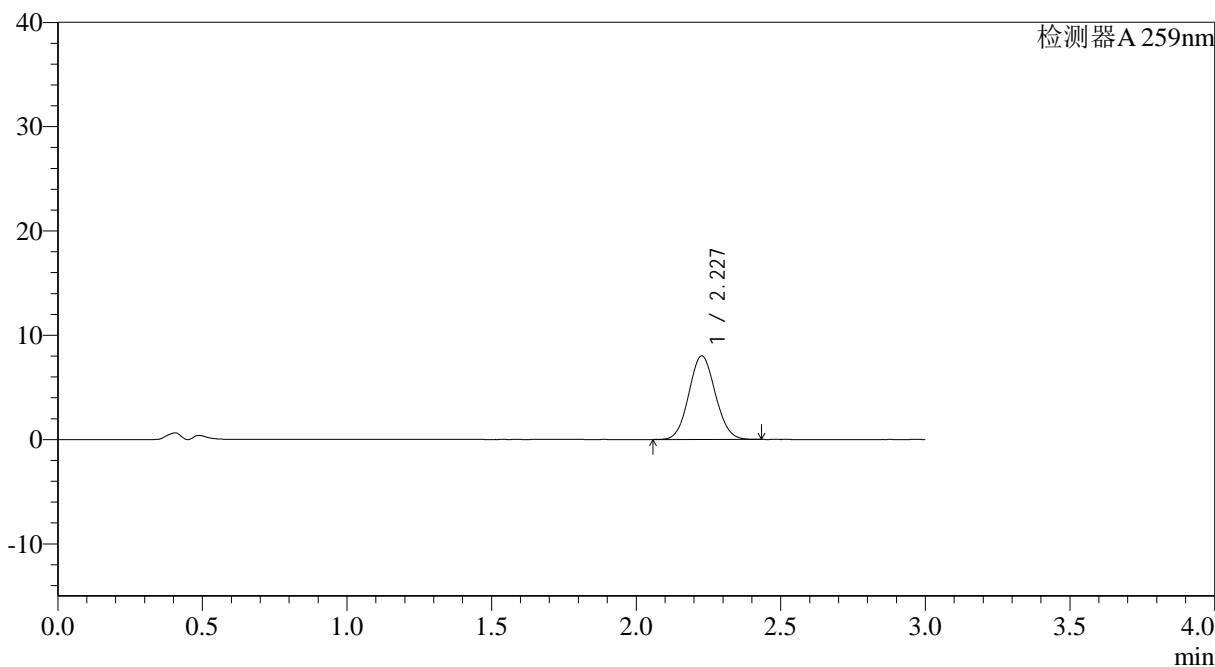
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-989-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	51138	100.000	7988	2779	1.072	--
总计		51138	100.000	7988			



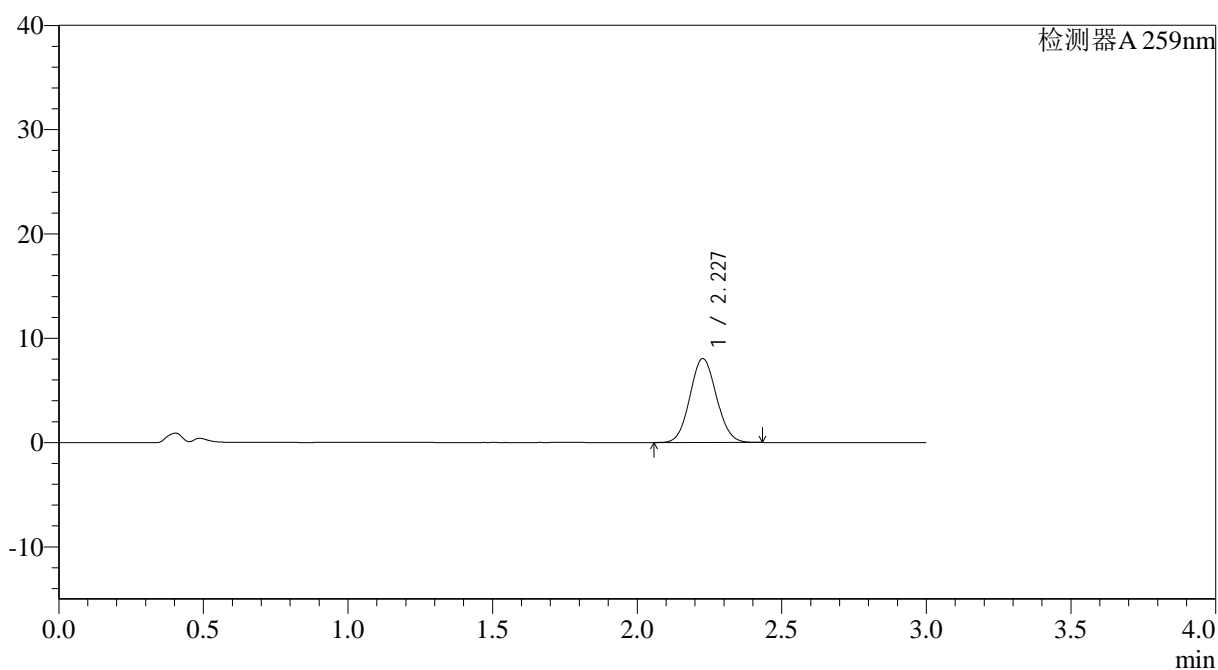
QTL-4125

<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 - 27-11/27-990-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:34:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	51381	100.000	8029	2777	1.075	--
总计		51381	100.000	8029			



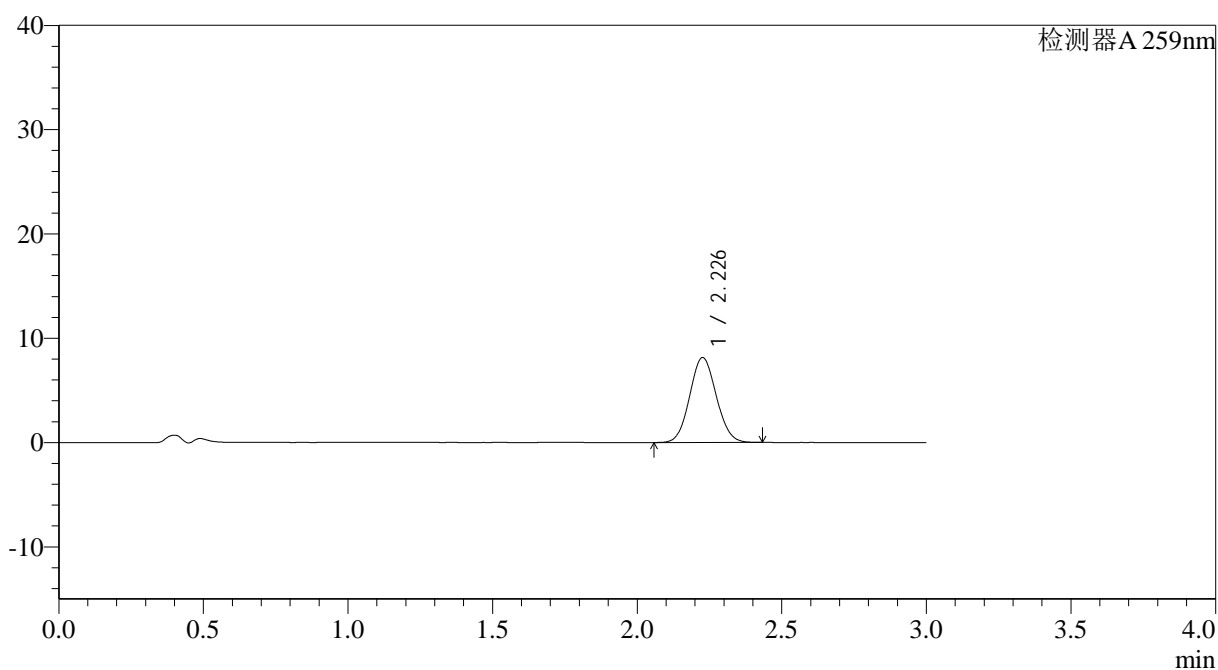
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-991-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:37:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	52080	100.000	8111	2763	1.073	--
总计		52080	100.000	8111			



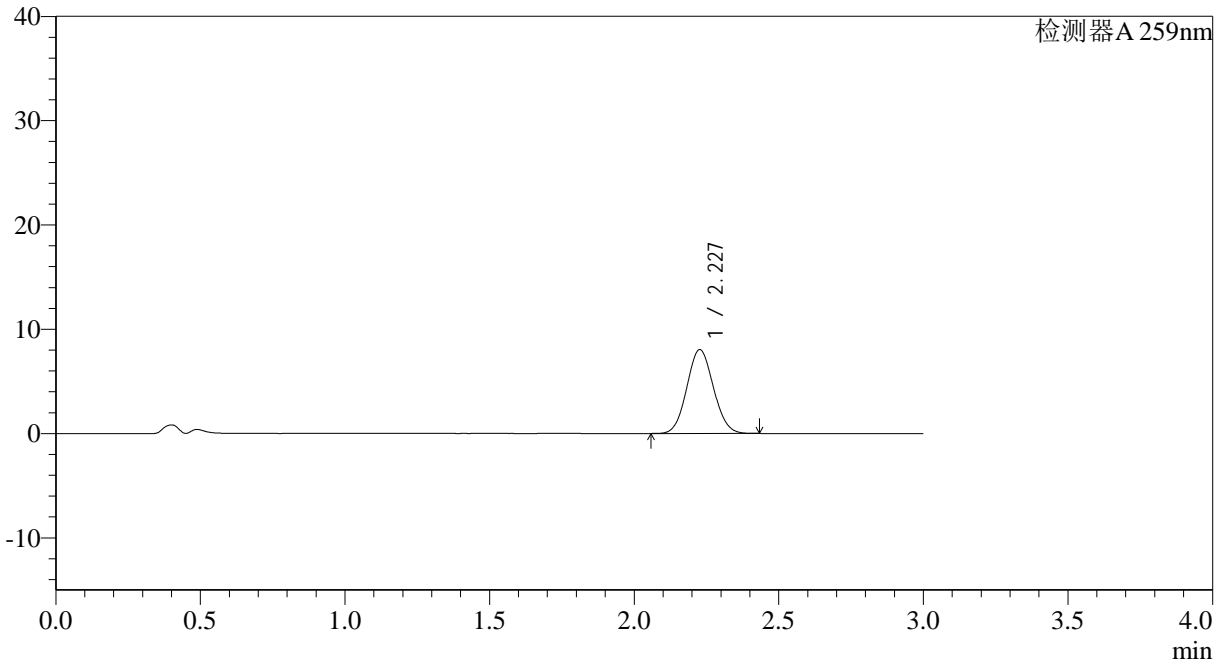
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-992-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	51416	100.000	8017	2755	1.073	--
总计		51416	100.000	8017			



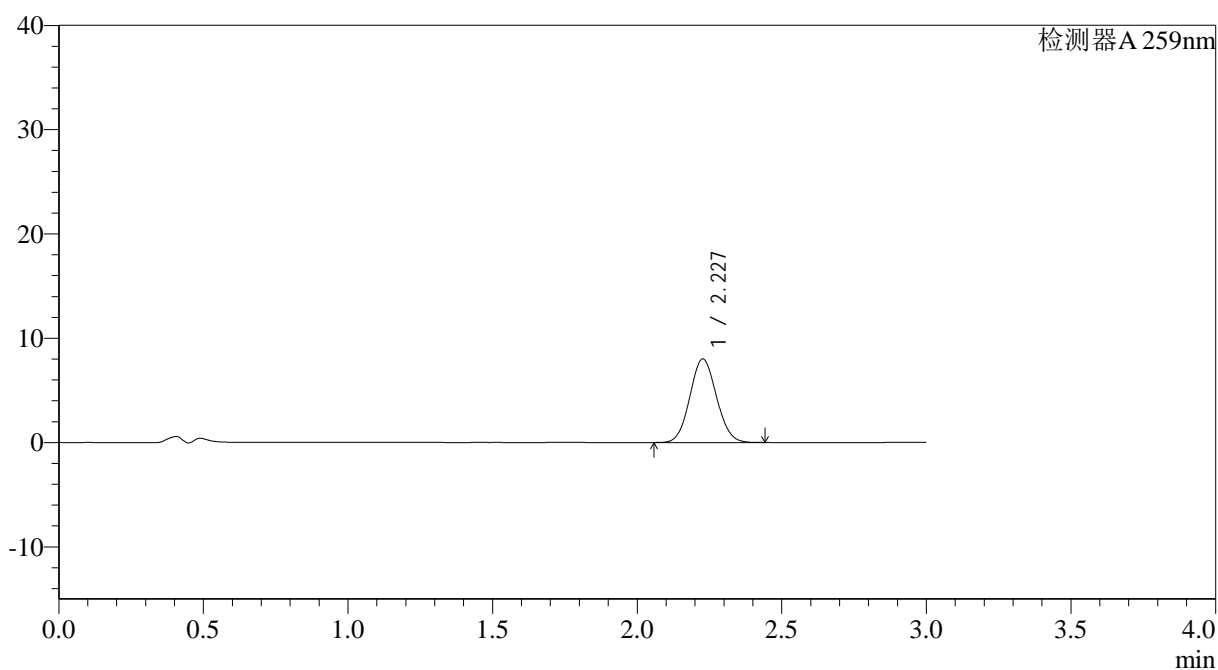
QTL-4125

<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 - 27-11/27-993-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:44:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	51375	100.000	7989	2752	1.074	--
总计		51375	100.000	7989			



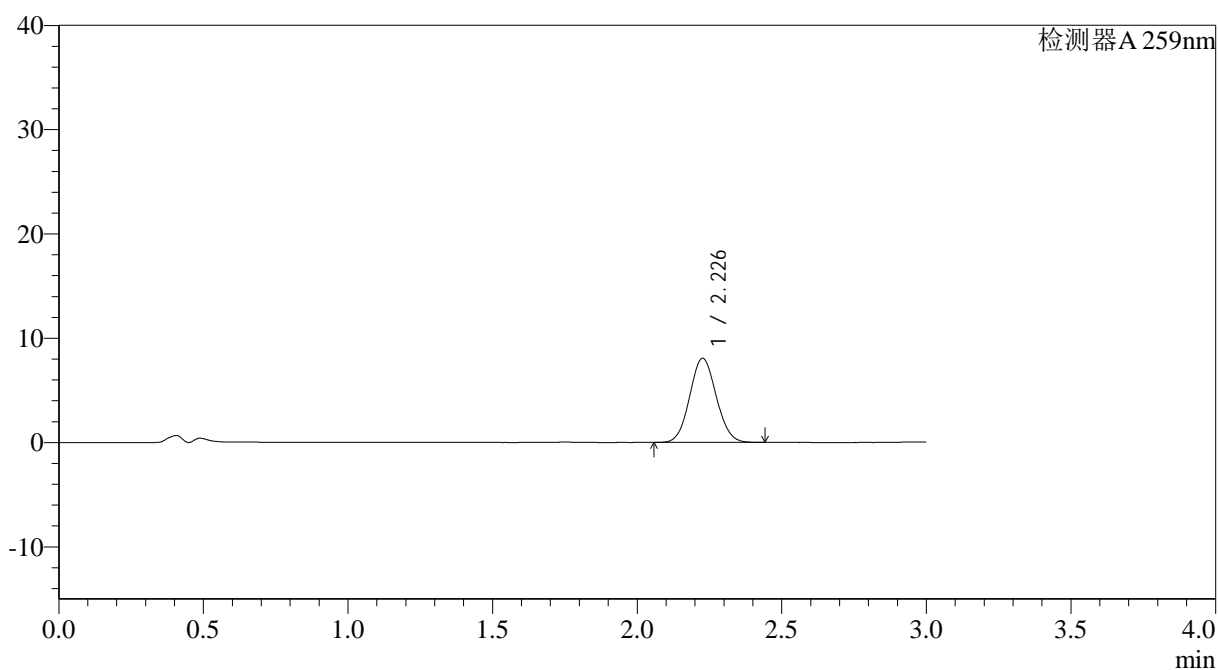
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-994-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	51586	100.000	8038	2769	1.074	--
总计		51586	100.000	8038			



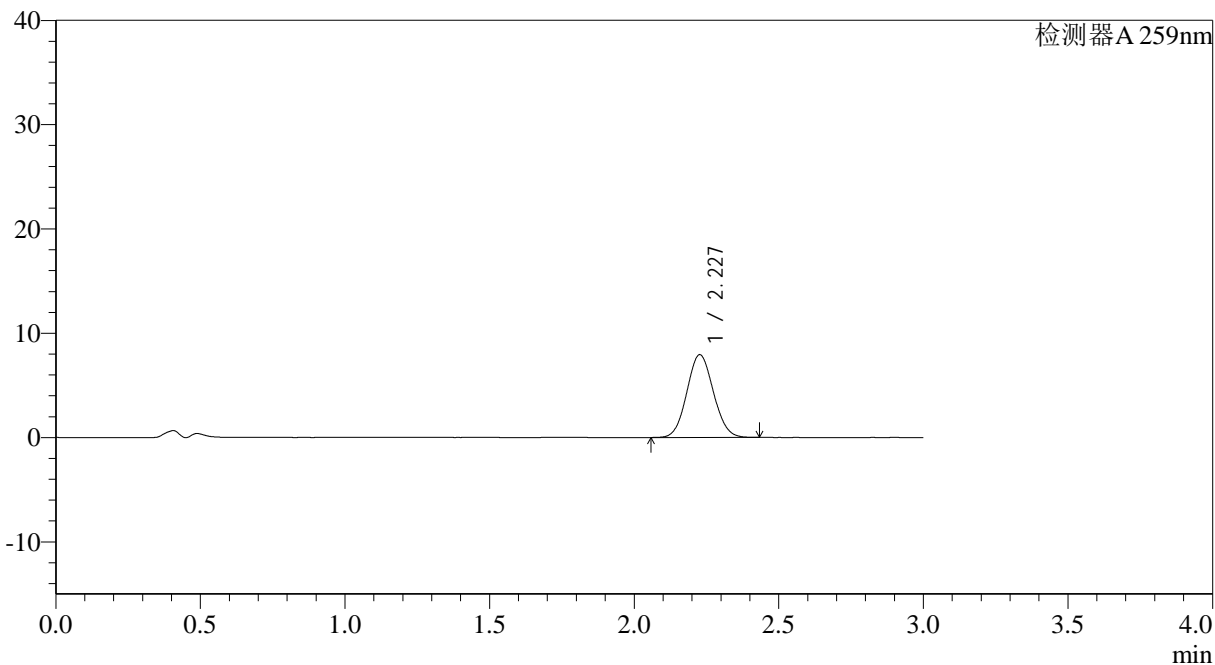
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-995-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	50800	100.000	7916	2767	1.074	--
总计		50800	100.000	7916			



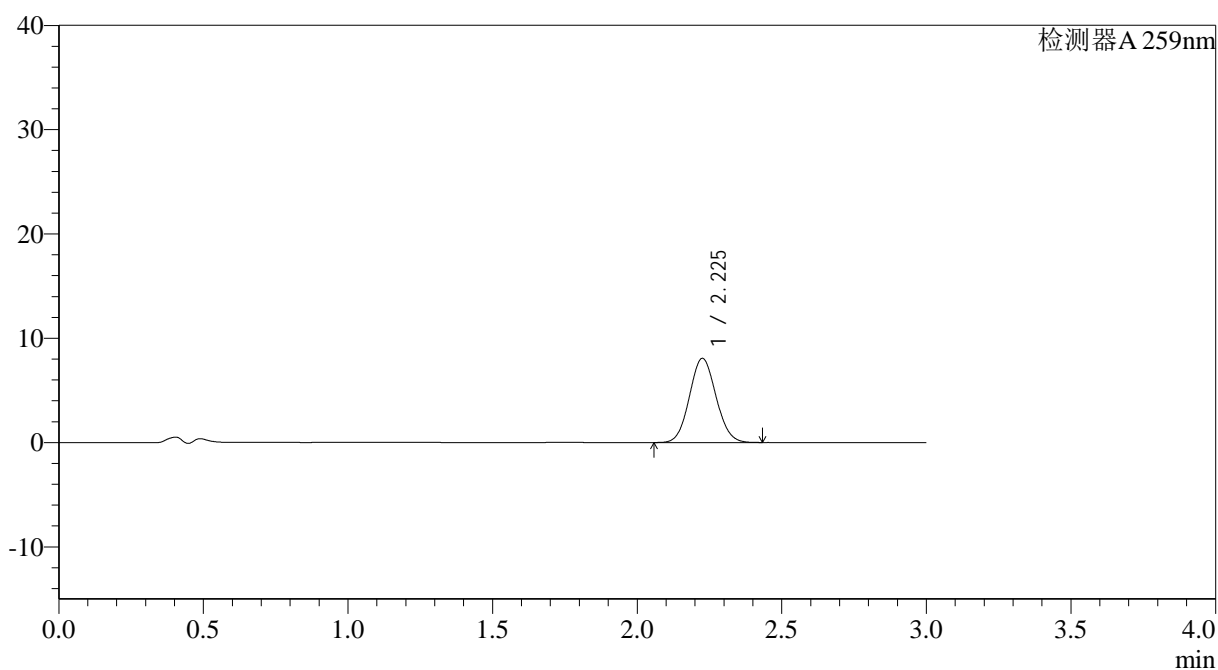
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-996-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	51630	100.000	8043	2767	1.074	--
总计		51630	100.000	8043			



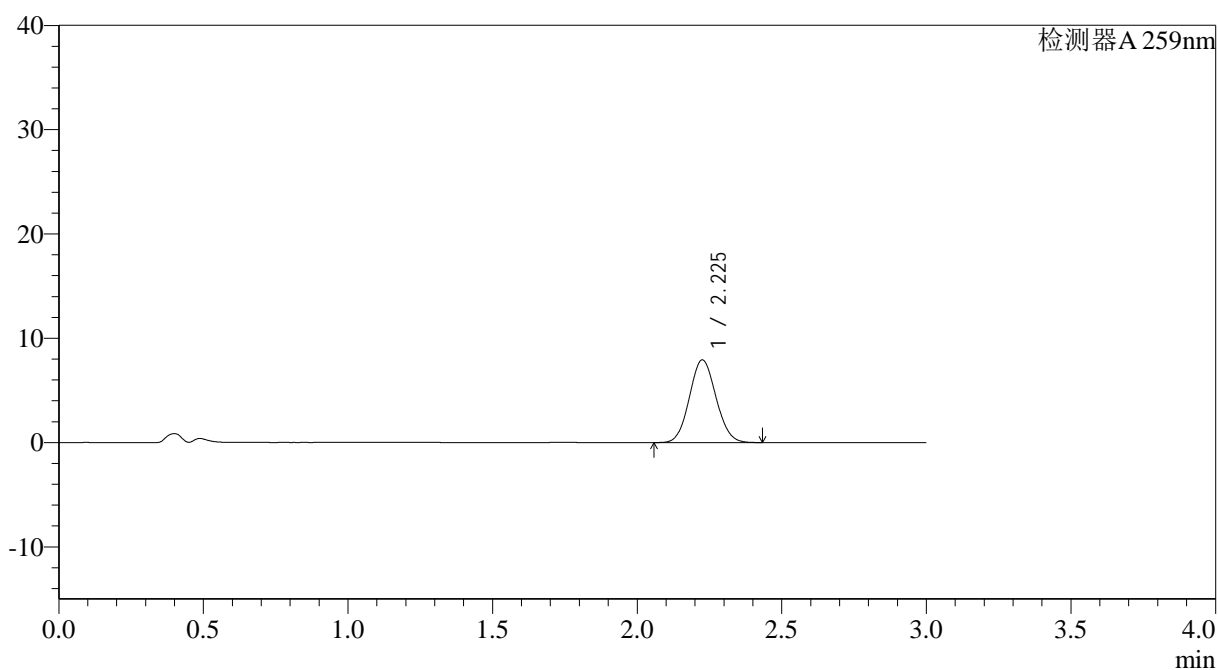
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-998-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

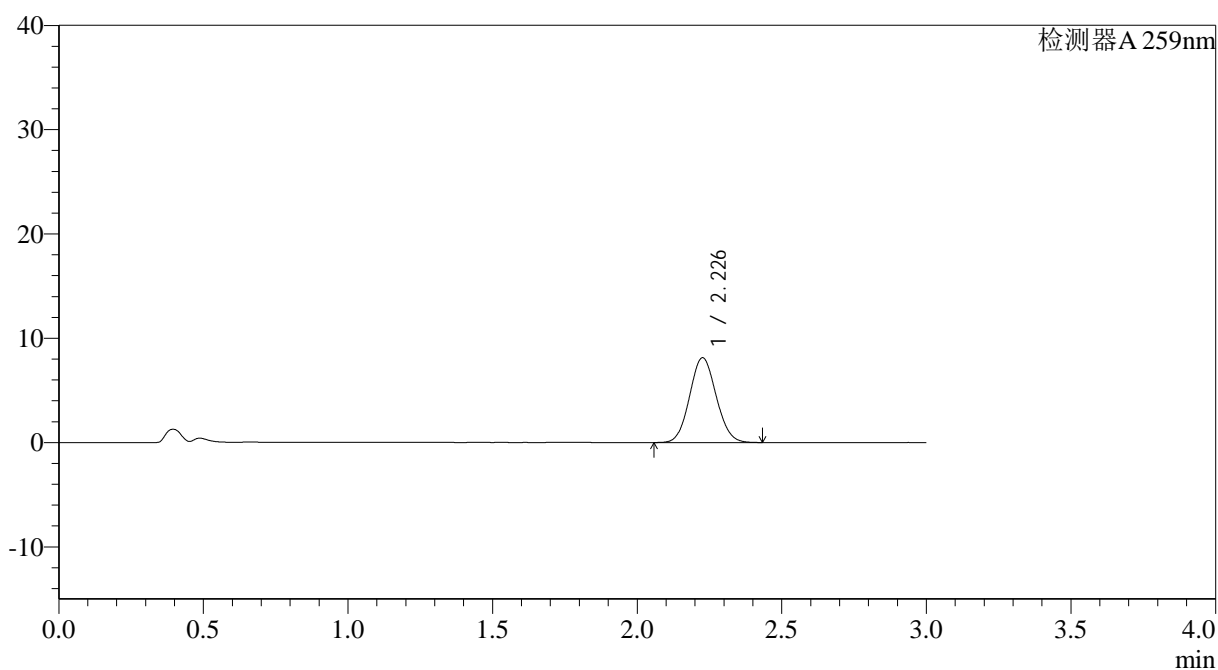
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	50700	100.000	7904	2762	1.075	--
总计		50700	100.000	7904			

<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 - 27-11/27-999-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	51979	100.000	8095	2766	1.075	--
总计		51979	100.000	8095			



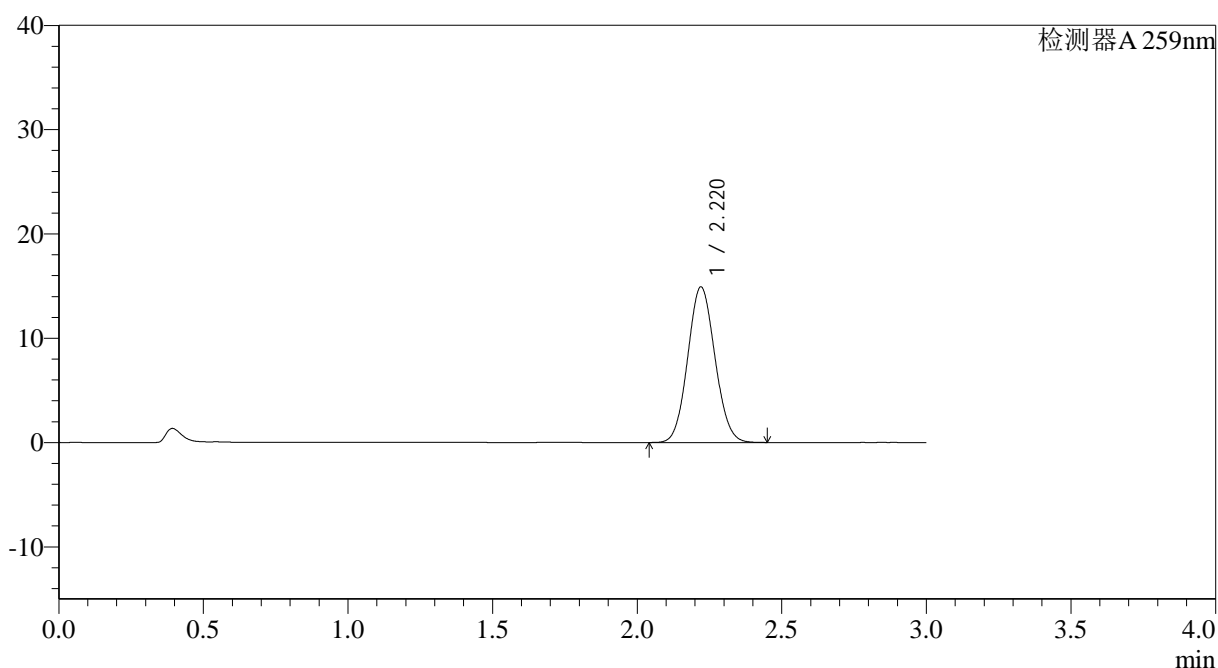
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1000-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	97840	100.000	14916	2618	1.078	--
总计		97840	100.000	14916			



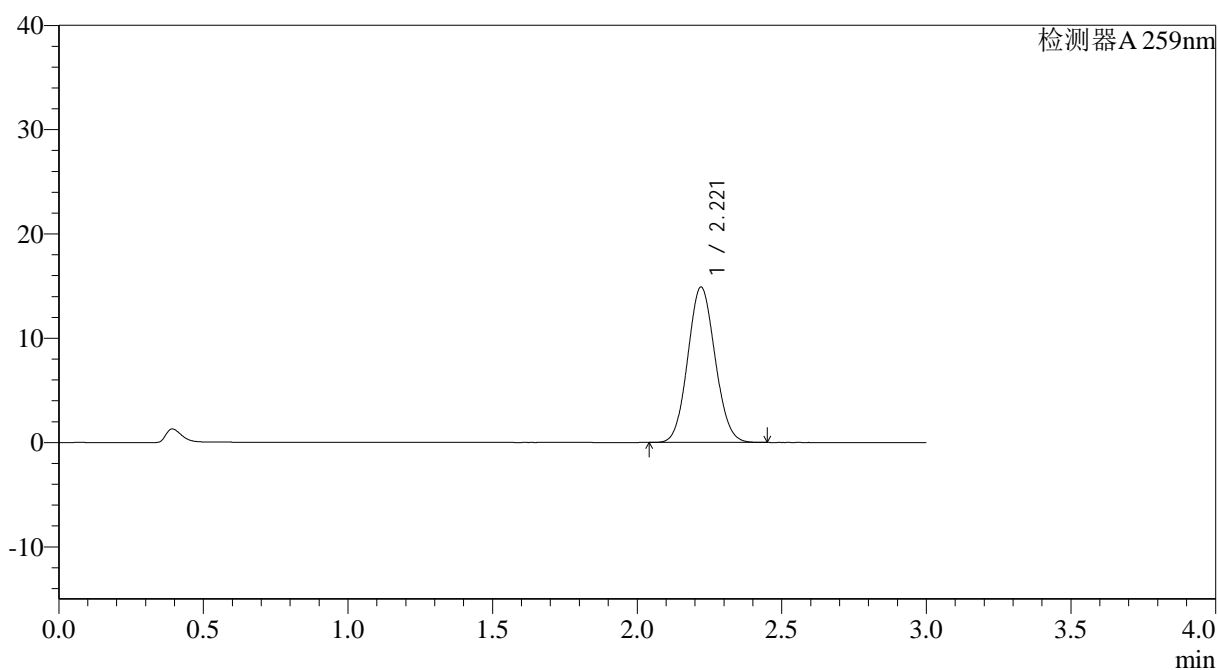
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1001-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	97791	100.000	14901	2610	1.077	--
总计		97791	100.000	14901			



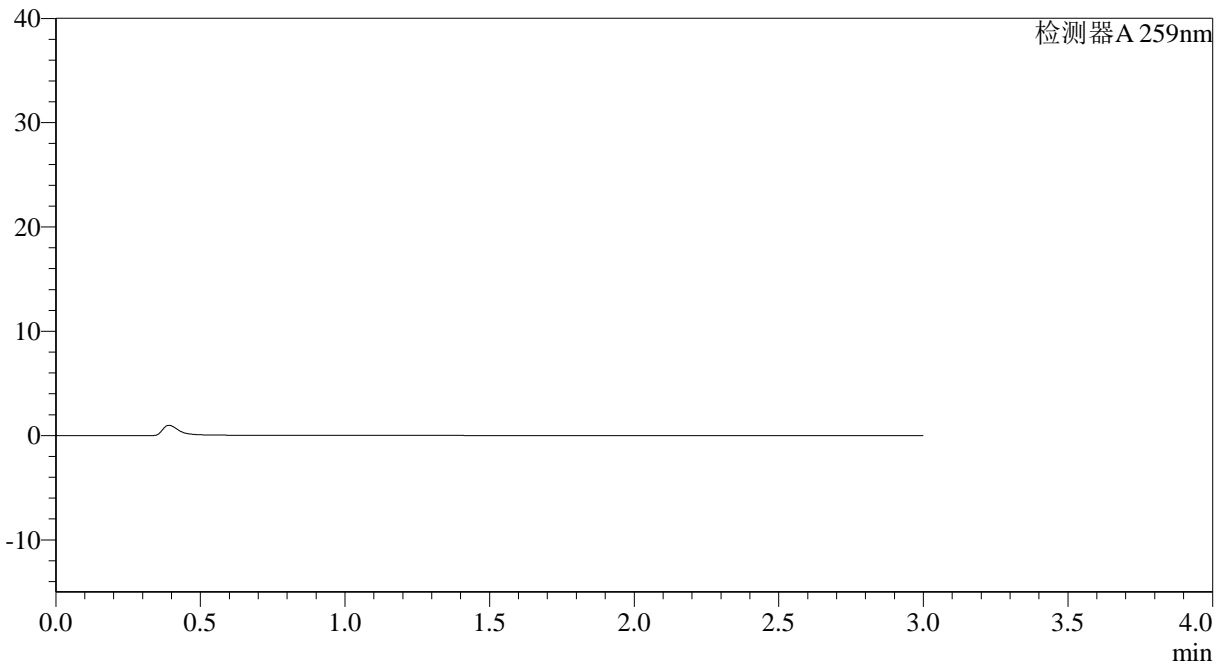
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1002-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 19:14:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

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



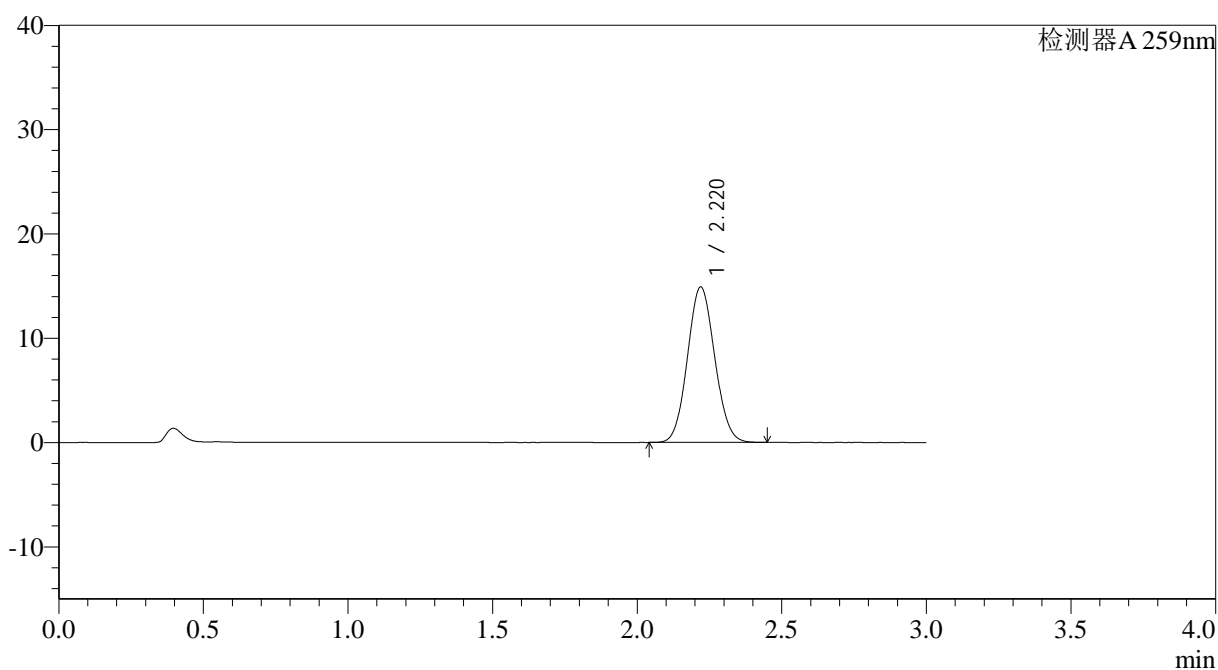
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1003-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 19:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	97927	100.000	14897	2609	1.077	--
总计		97927	100.000	14897			



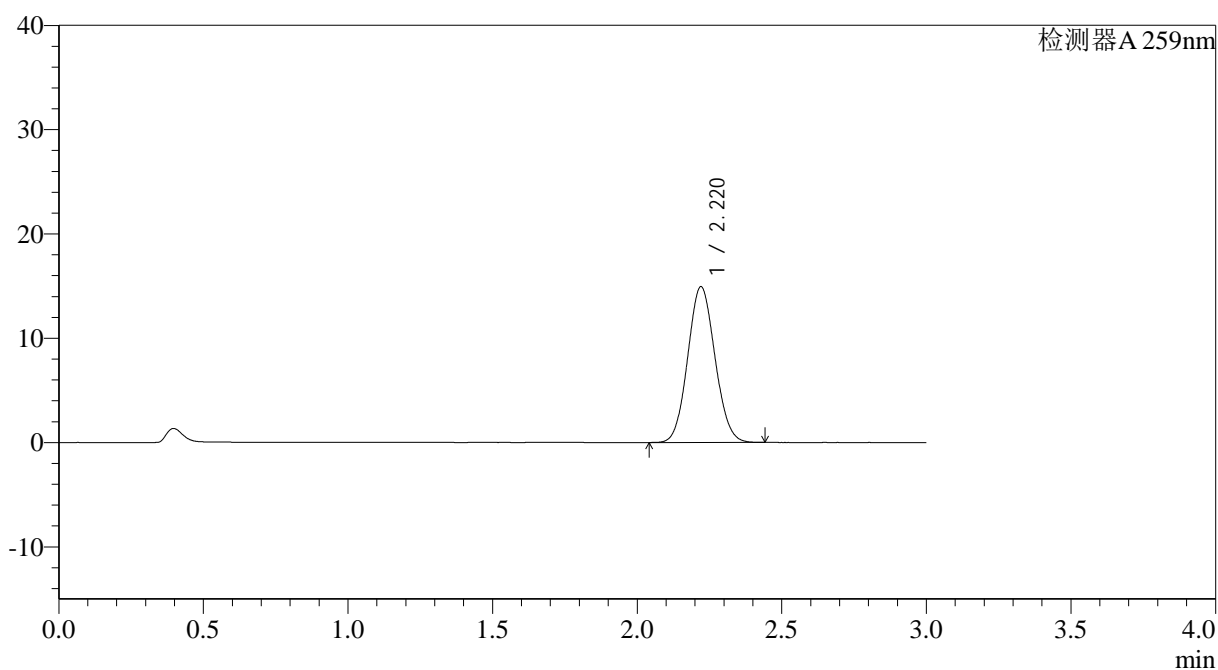
QTL-4125

<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 - 27-11/27-1004-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	97976	100.000	14935	2615	1.077	--
总计		97976	100.000	14935			



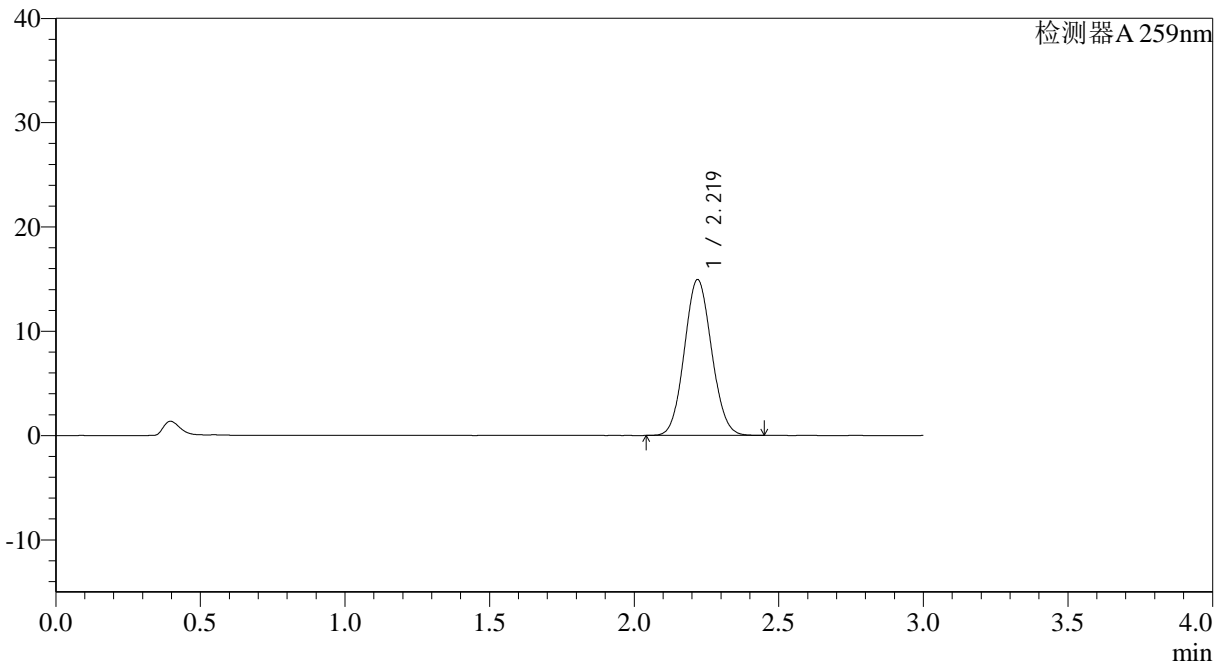
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1005-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 19:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	98013	100.000	14926	2612	1.077	--
总计		98013	100.000	14926			



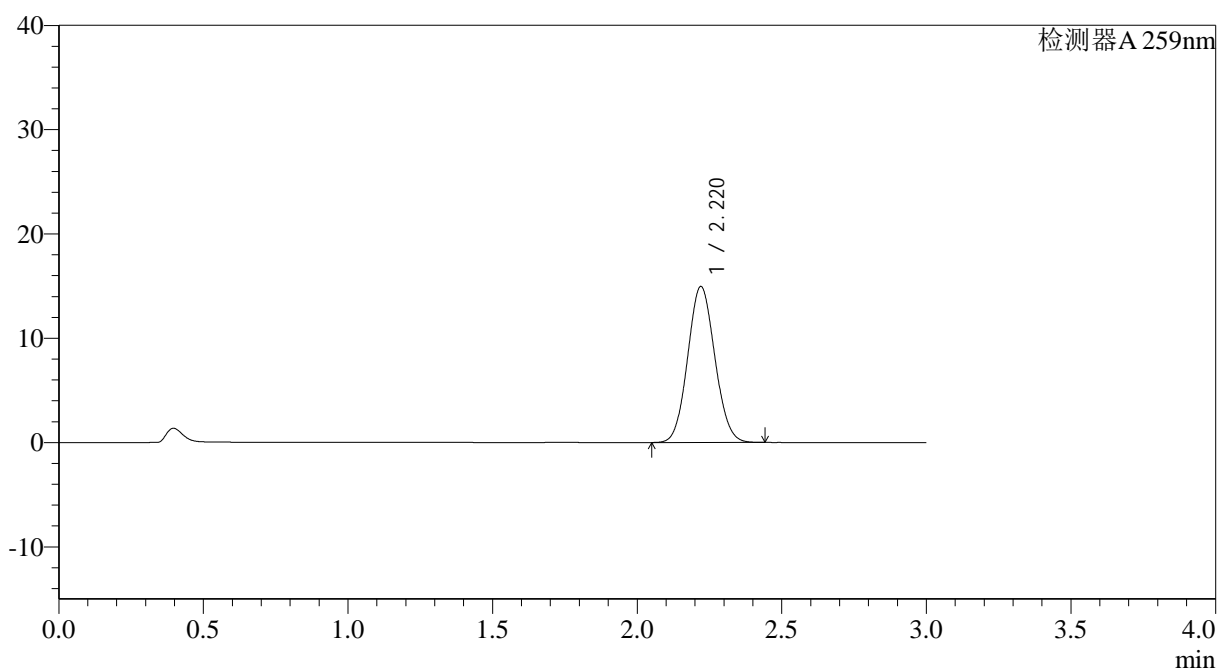
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1007-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	97772	100.000	14953	2634	1.076	--
总计		97772	100.000	14953			



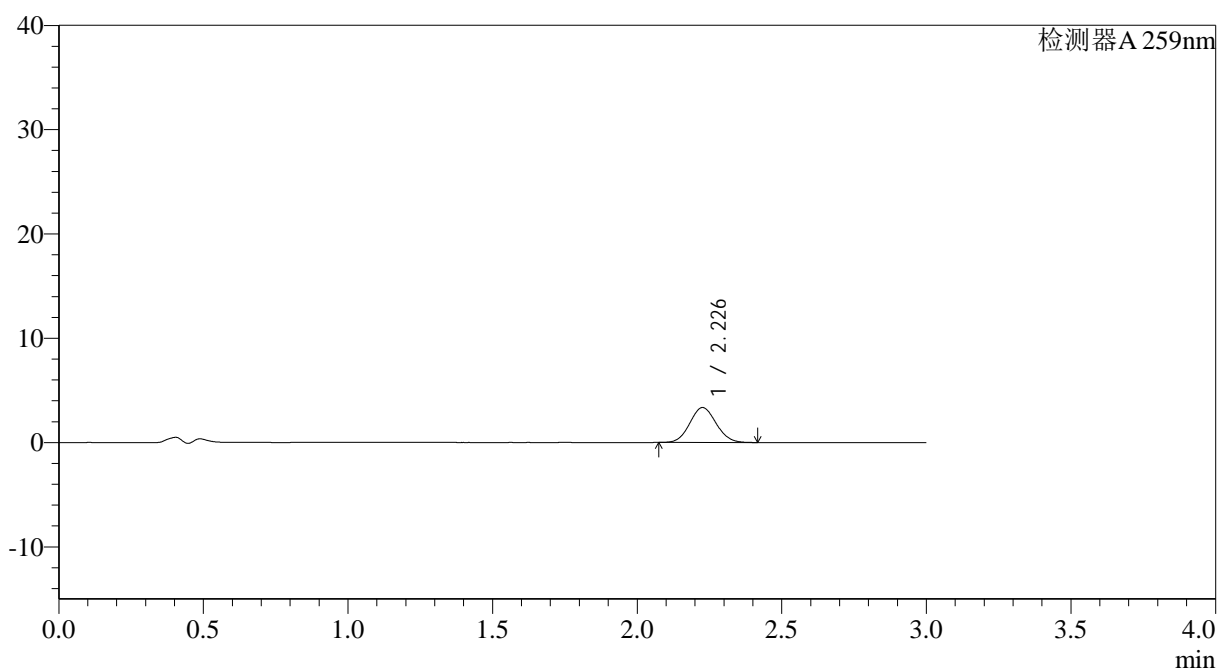
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1008-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	21241	100.000	3332	2795	1.074	--
总计		21241	100.000	3332			



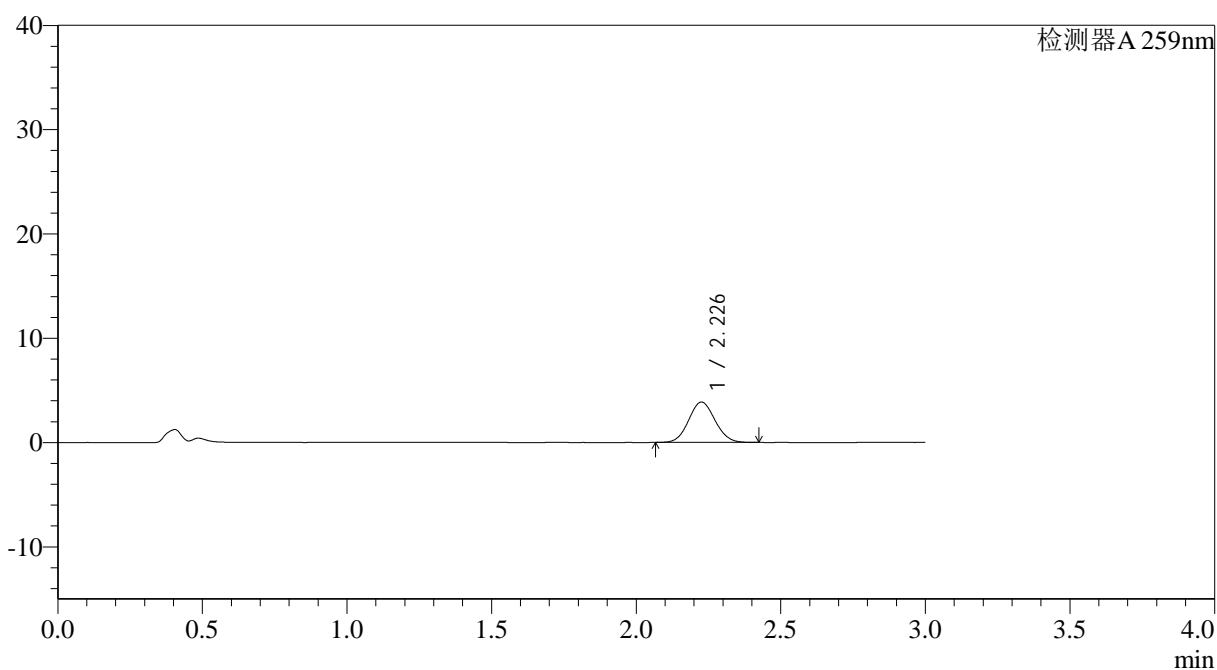
QTL-4125

<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 - 27-11/27-1009-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 19:38:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	24624	100.000	3853	2792	1.072	--
总计		24624	100.000	3853			



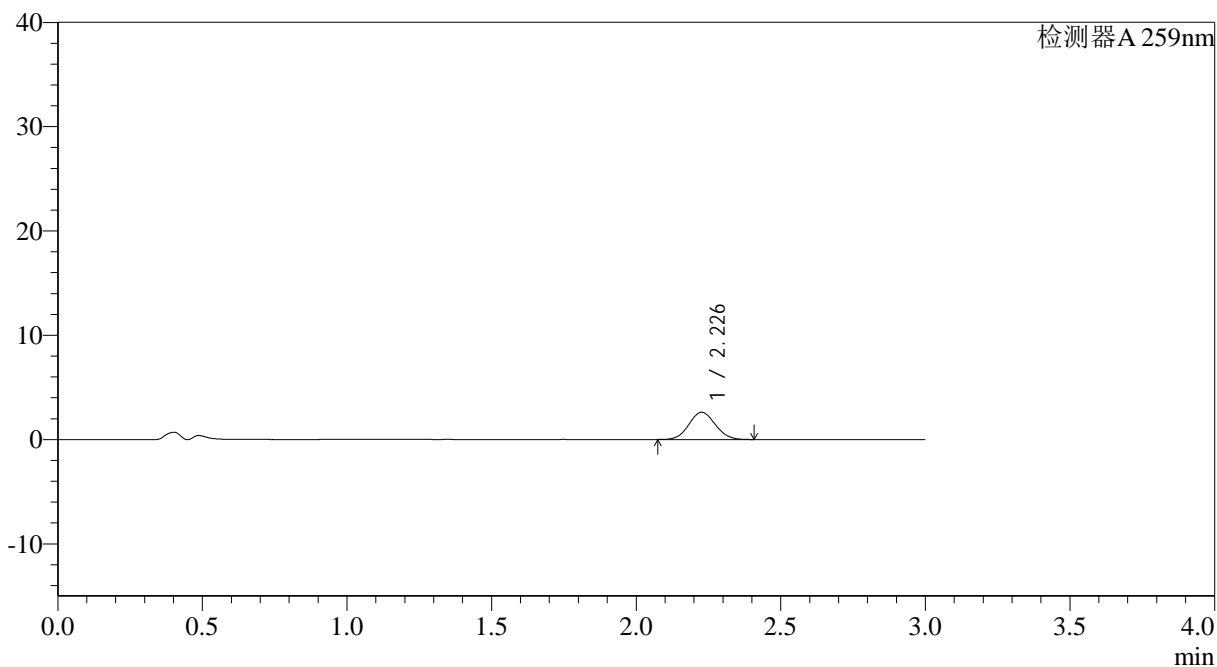
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1010-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 19:42:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	16617	100.000	2606	2794	1.071	--
总计		16617	100.000	2606			



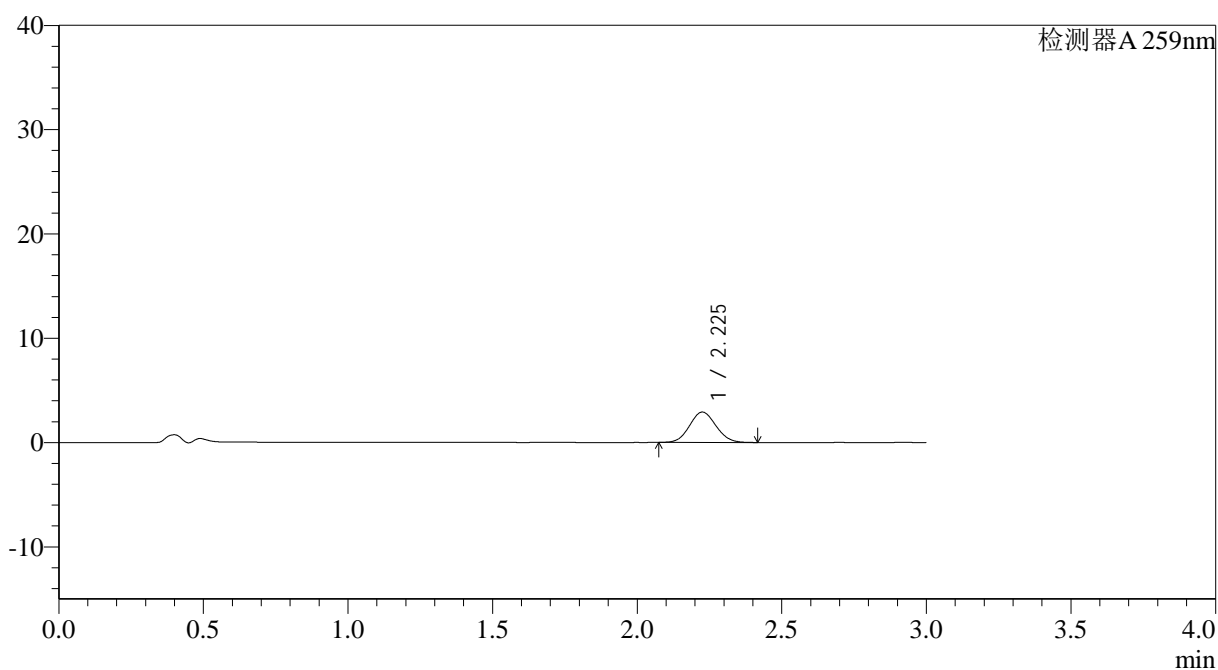
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1012-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 19:48:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	18544	100.000	2902	2784	1.077	--
总计		18544	100.000	2902			



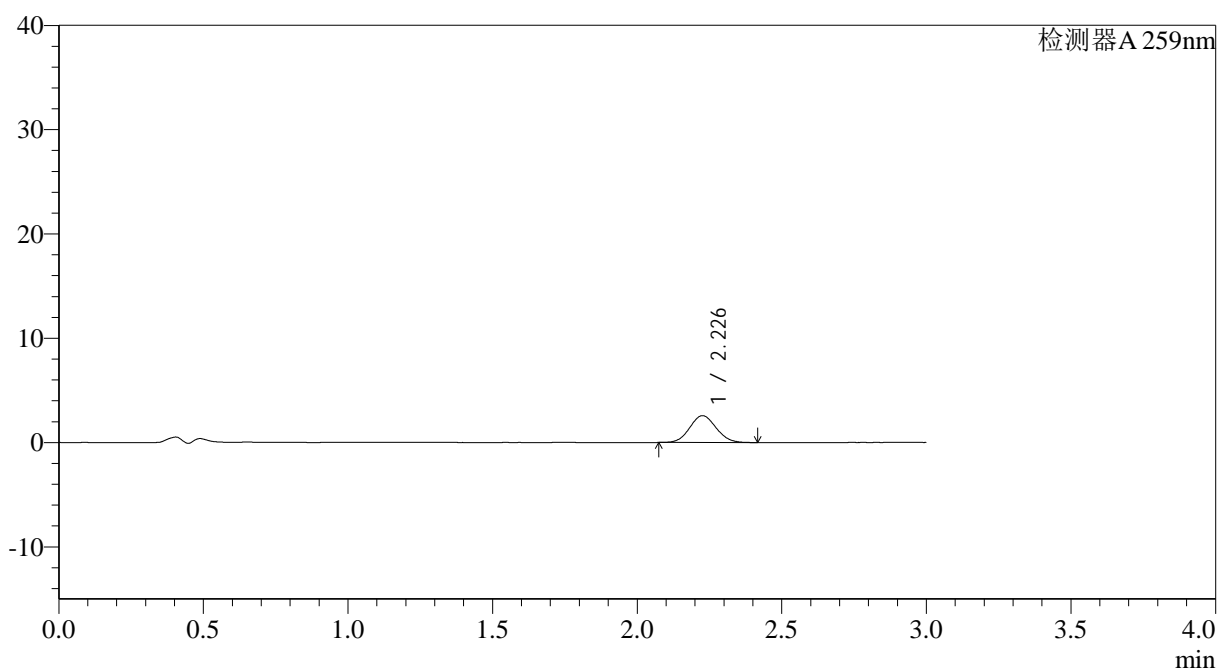
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1013-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	16365	100.000	2563	2788	1.076	--
总计		16365	100.000	2563			



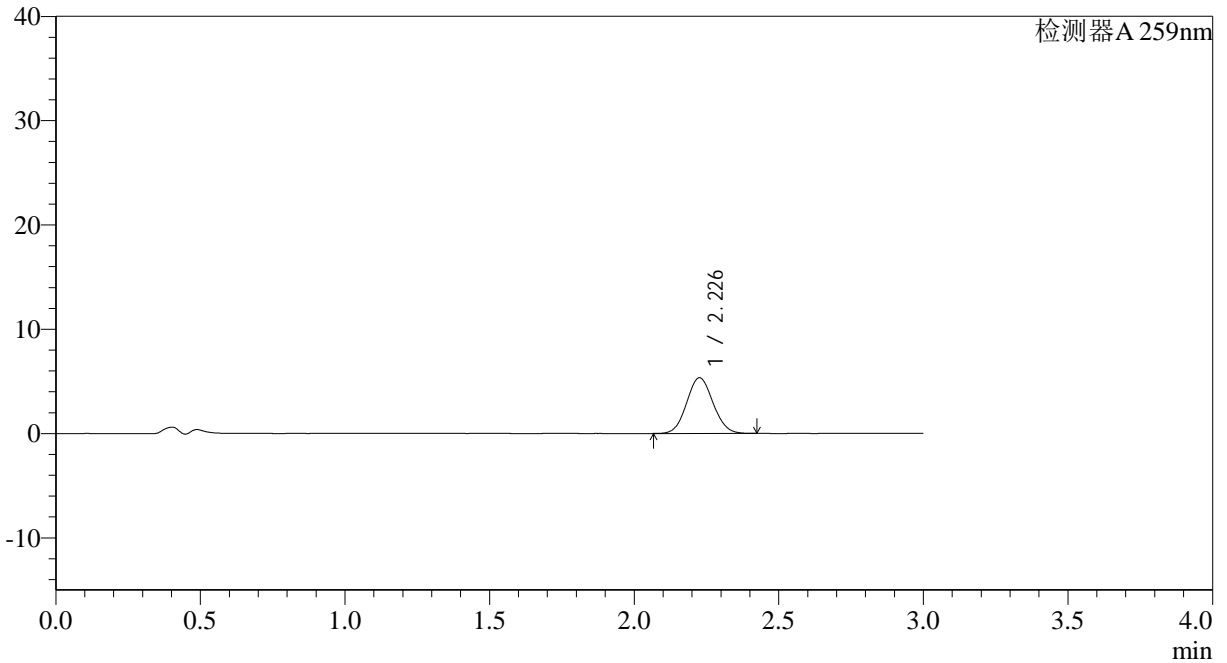
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1014-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	34026	100.000	5322	2795	1.074	--
总计		34026	100.000	5322			



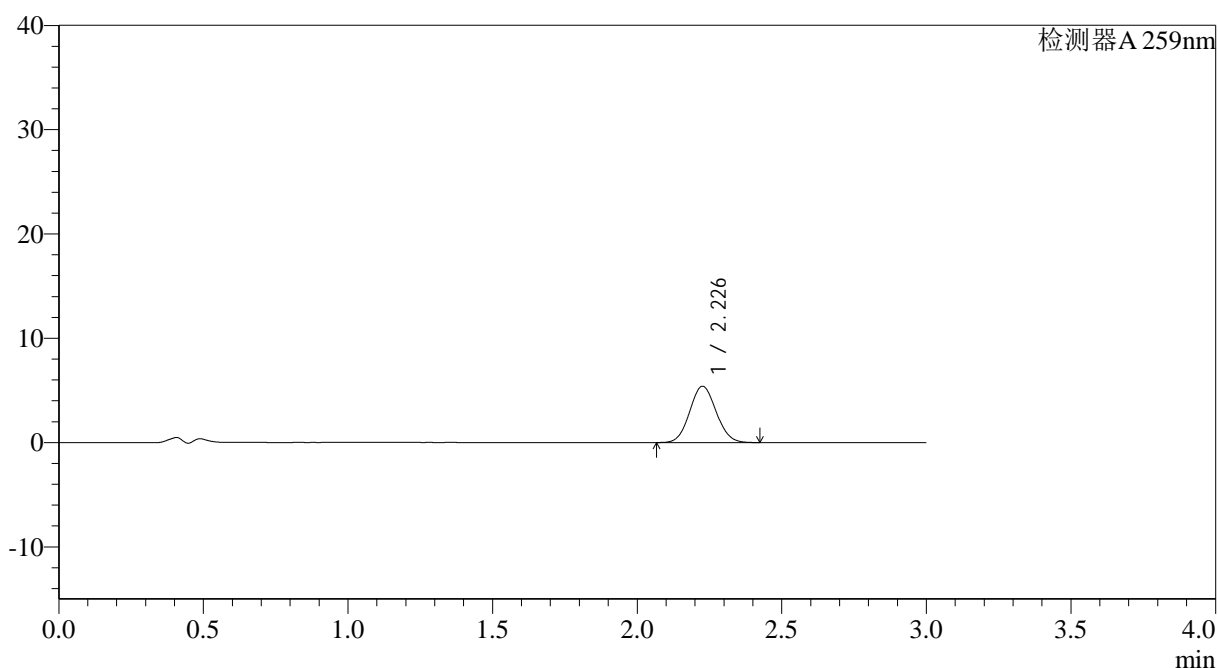
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1015-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	34396	100.000	5375	2789	1.075	--
总计		34396	100.000	5375			



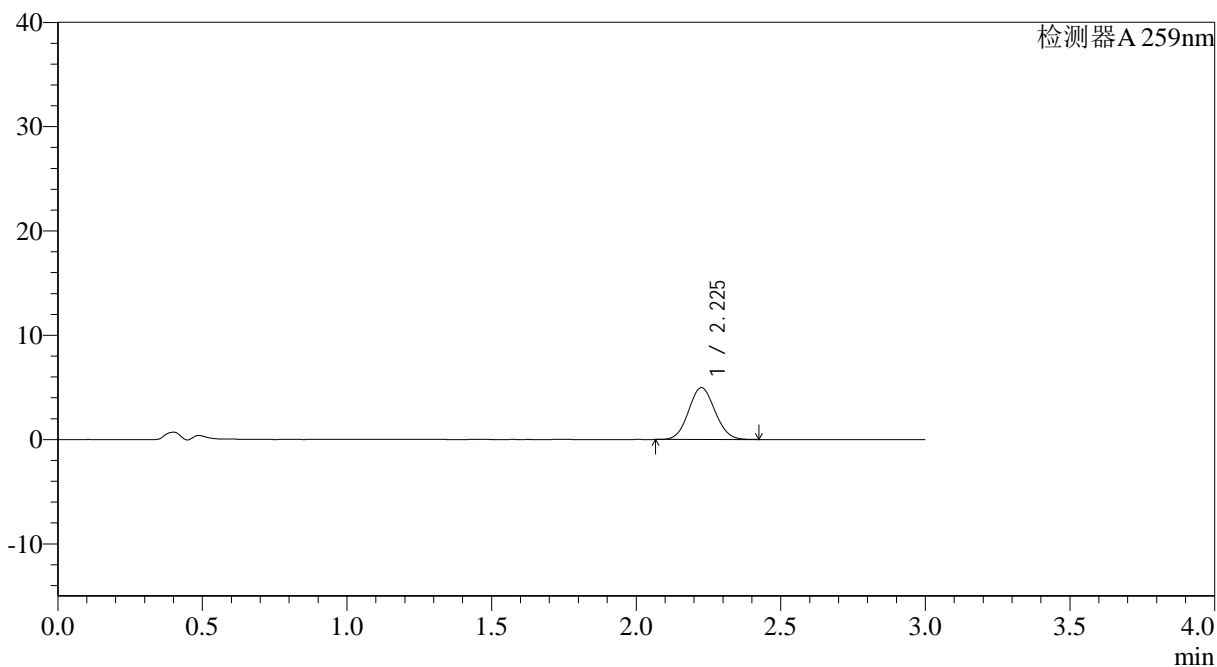
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1016-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 20:02:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	31605	100.000	4951	2789	1.073	--
总计		31605	100.000	4951			



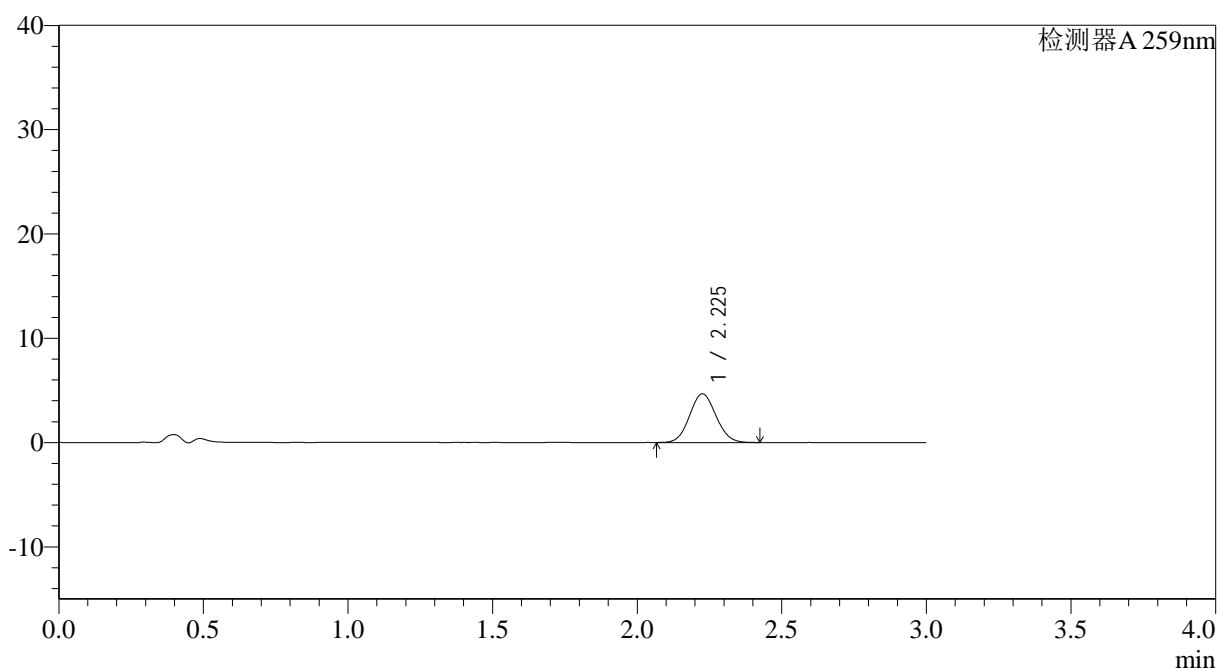
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1017-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	29729	100.000	4650	2786	1.073	--
总计		29729	100.000	4650			



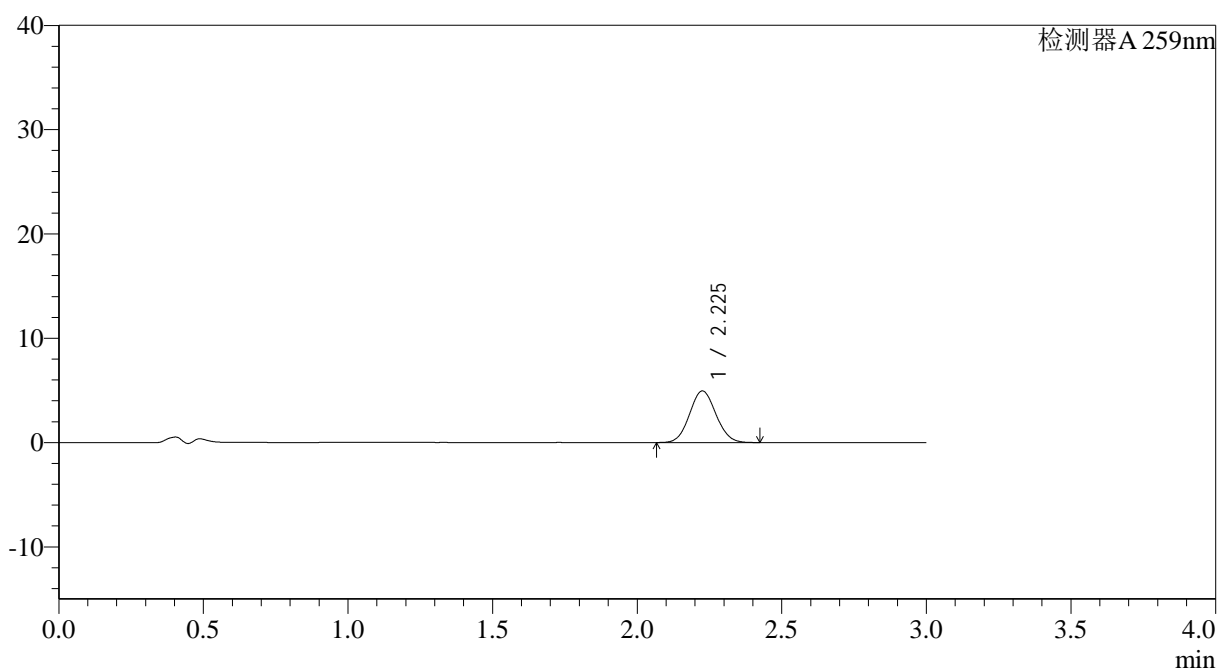
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1018-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	31507	100.000	4931	2788	1.075	--
总计		31507	100.000	4931			



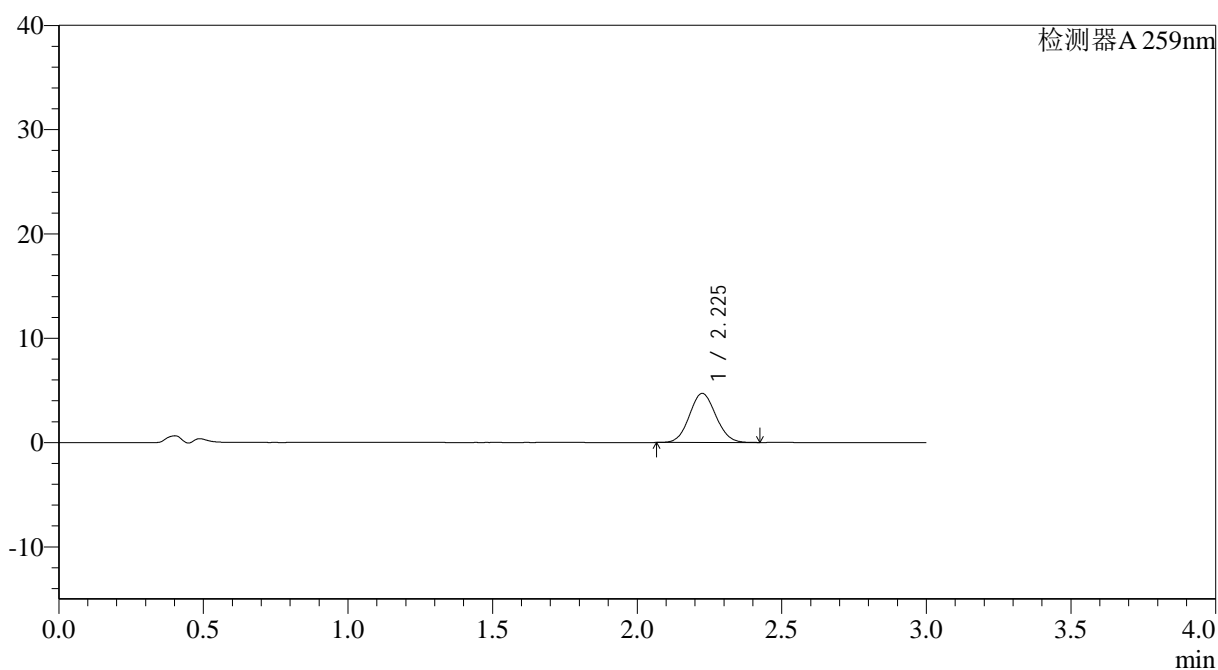
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1019-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 20:12:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	29923	100.000	4694	2794	1.073	--
总计		29923	100.000	4694			



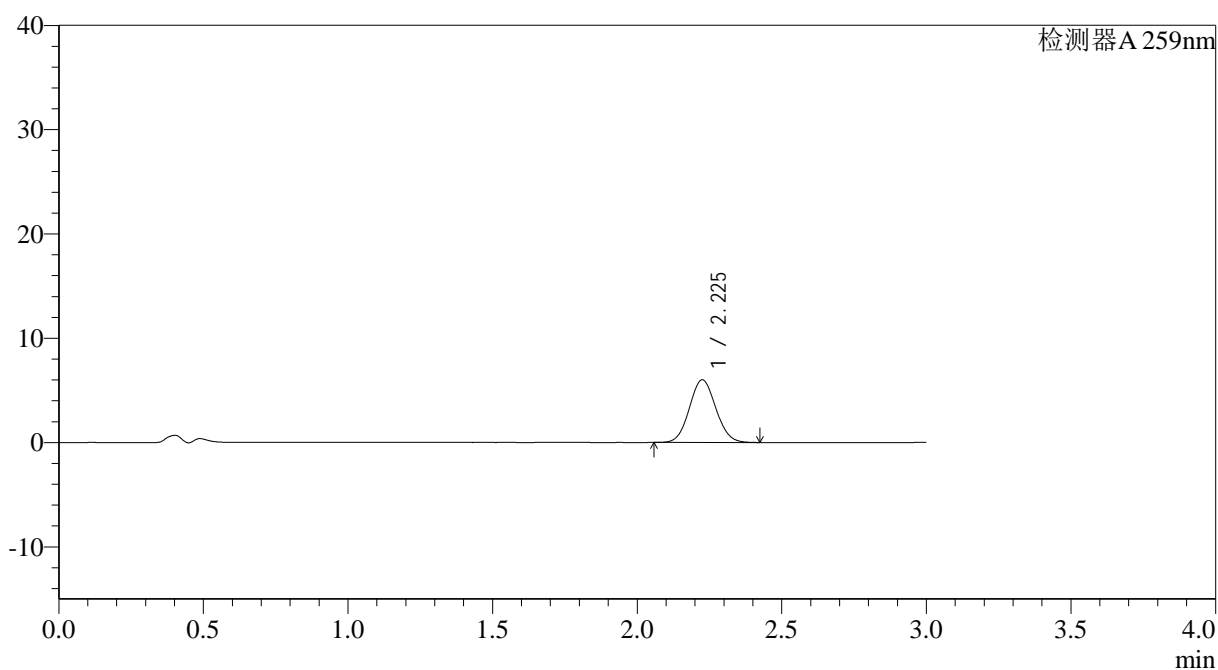
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1020-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 20:15:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	38241	100.000	5995	2794	1.073	--
总计		38241	100.000	5995			



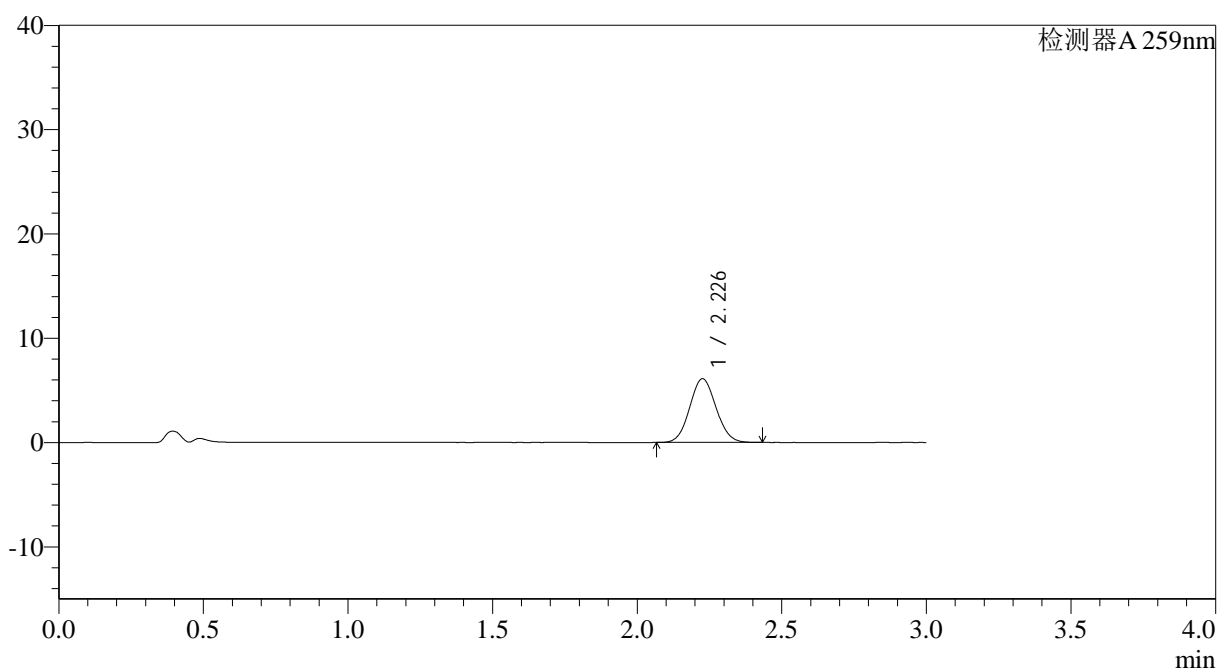
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1021-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	38733	100.000	6077	2801	1.073	--
总计		38733	100.000	6077			

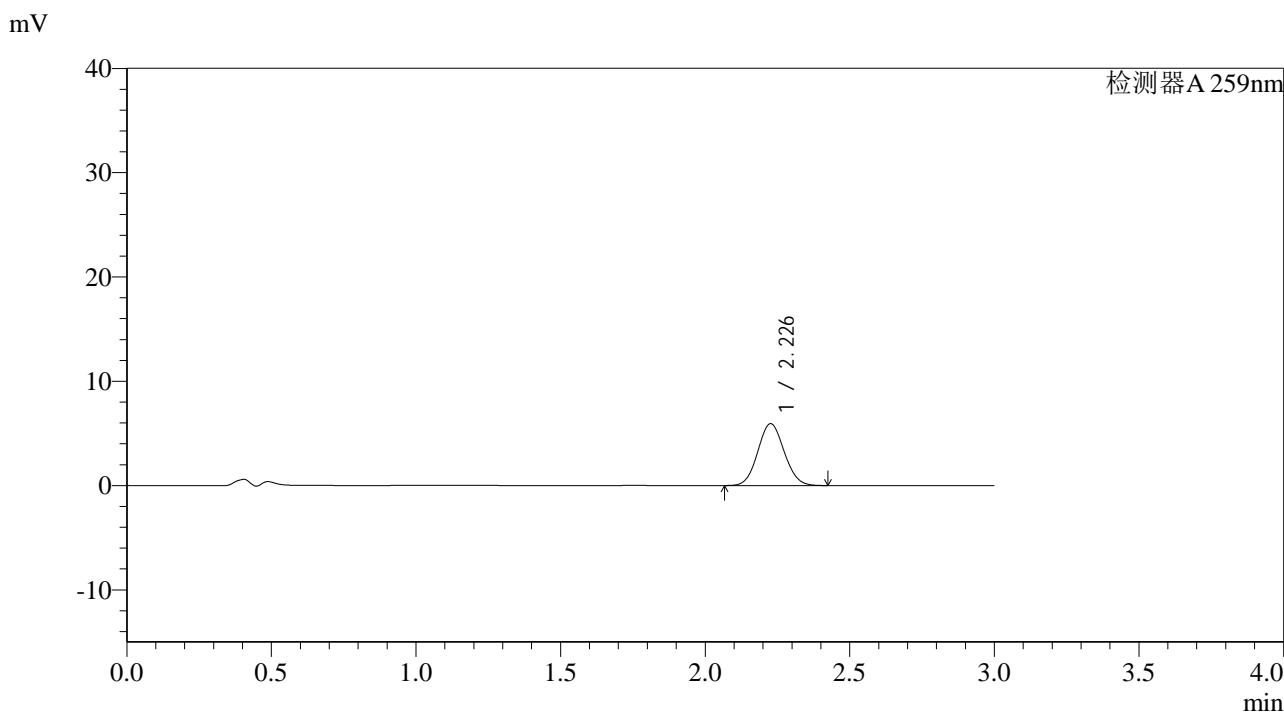


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1022-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	37650	100.000	5904	2805	1.073	--
总计		37650	100.000	5904			



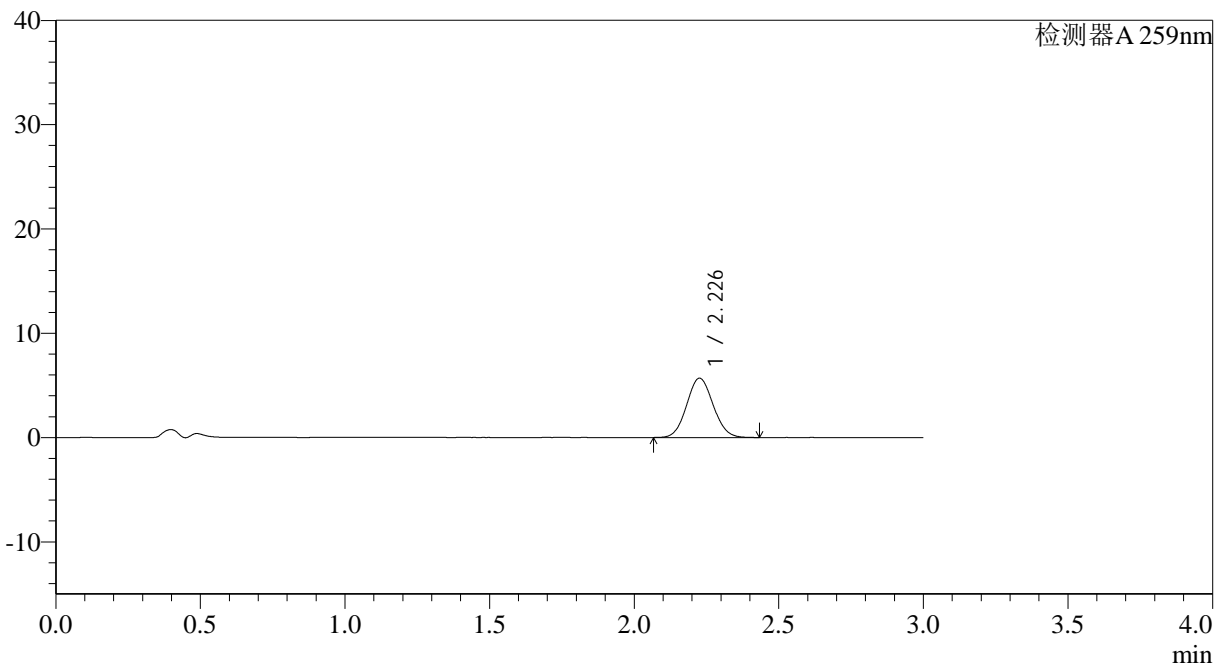
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1023-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 20:25:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	36275	100.000	5664	2783	1.074	--
总计		36275	100.000	5664			



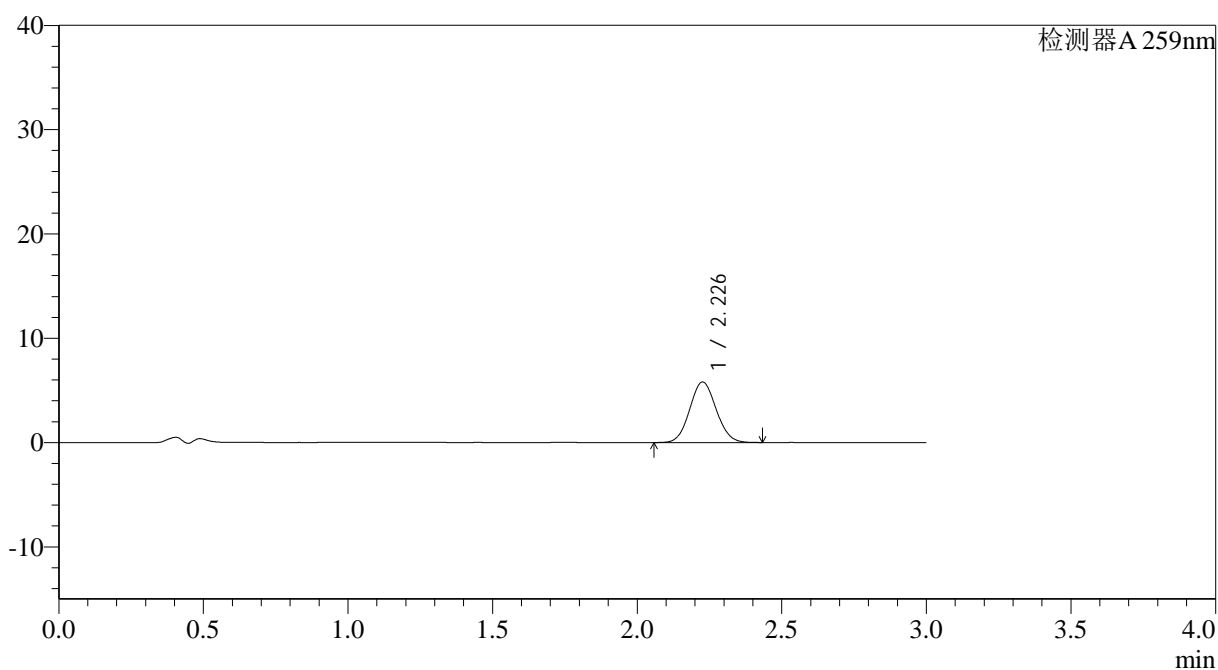
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1024-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 20:29:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	37047	100.000	5779	2783	1.075	--
总计		37047	100.000	5779			



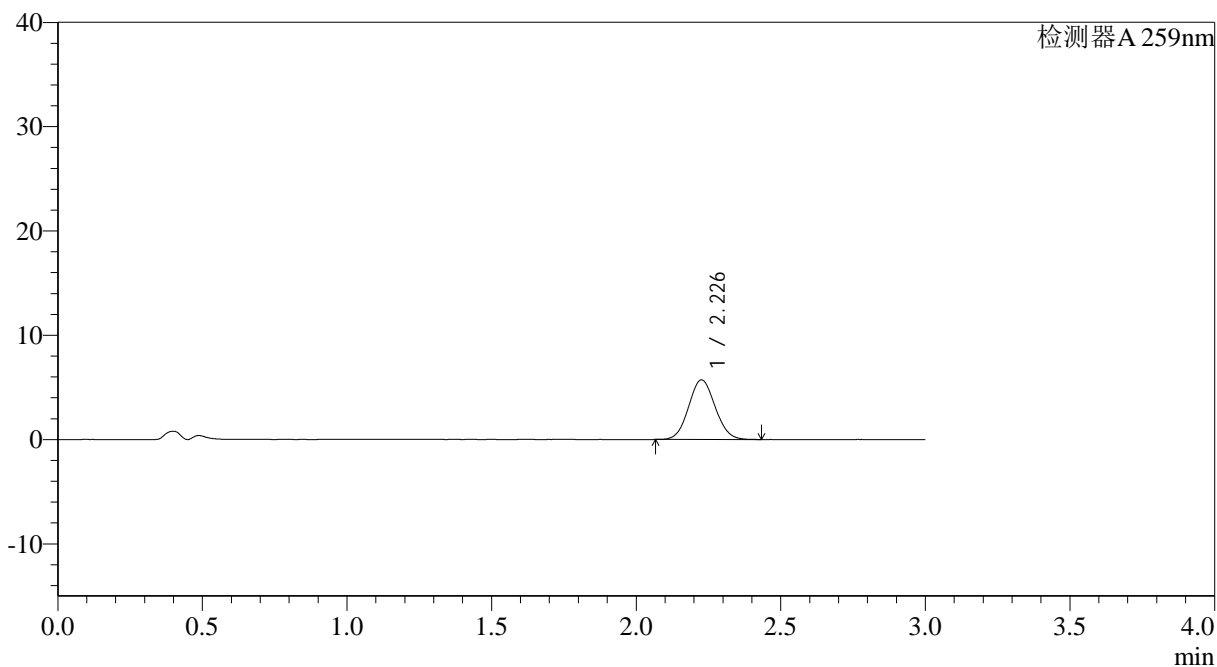
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1025-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	36497	100.000	5687	2767	1.073	--
总计		36497	100.000	5687			



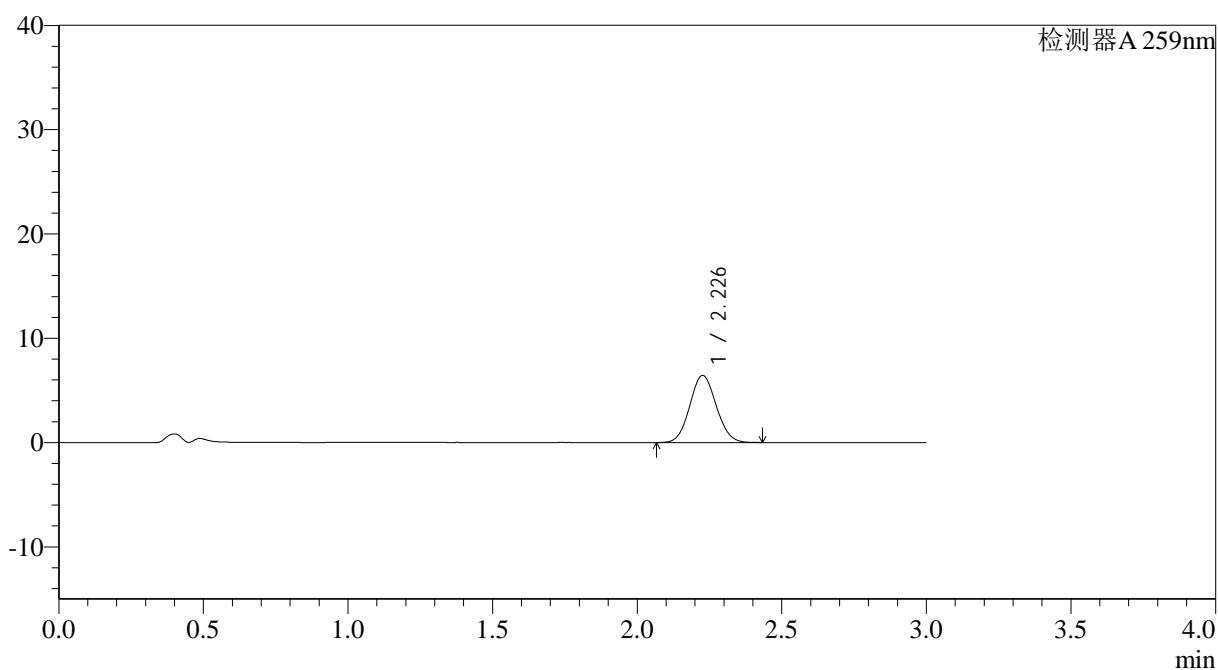
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1026-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	41051	100.000	6414	2778	1.073	--
总计		41051	100.000	6414			



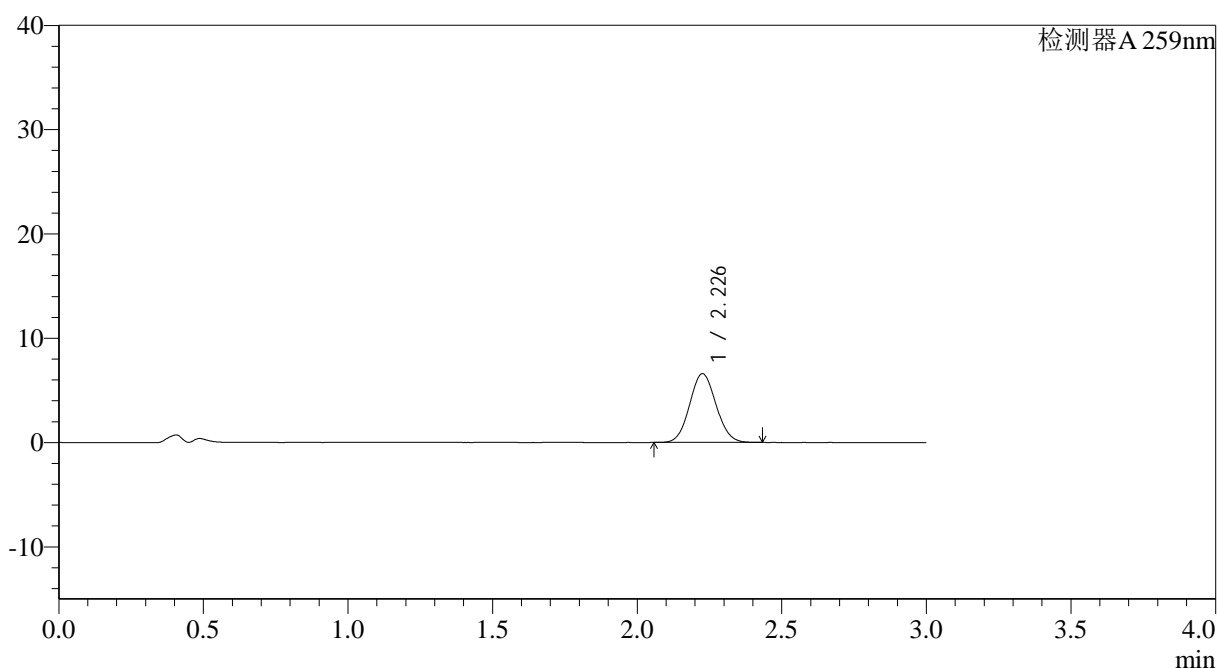
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1027-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	41990	100.000	6565	2782	1.075	--
总计		41990	100.000	6565			



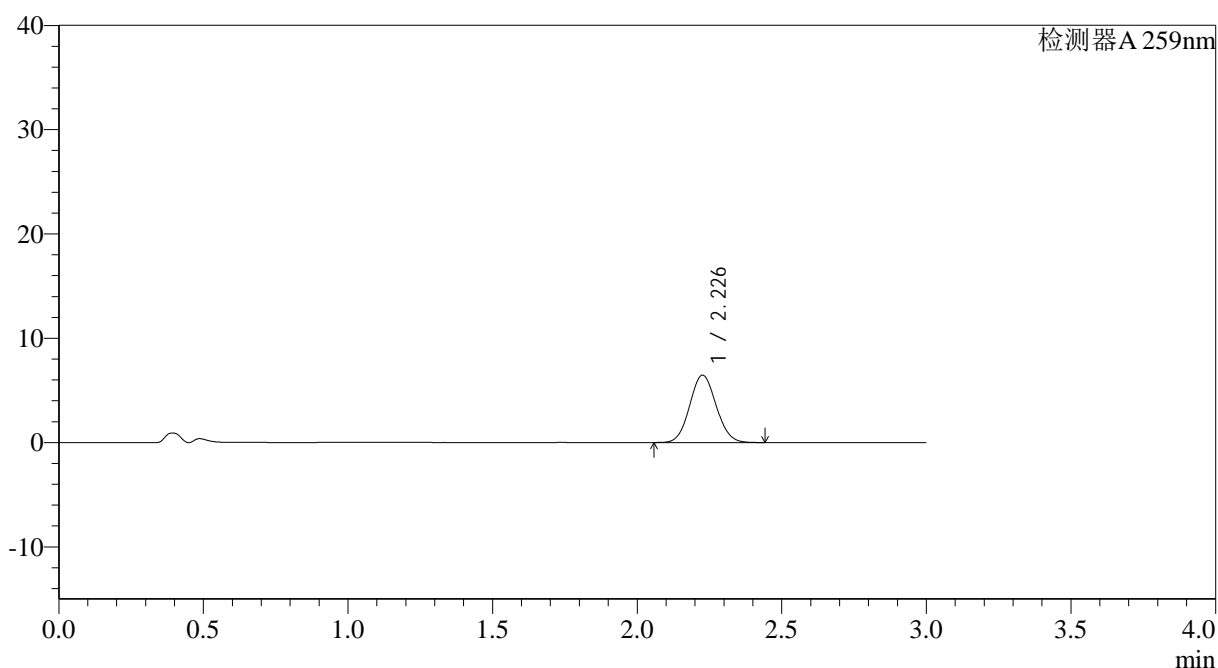
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1028-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	41275	100.000	6439	2781	1.075	--
总计		41275	100.000	6439			



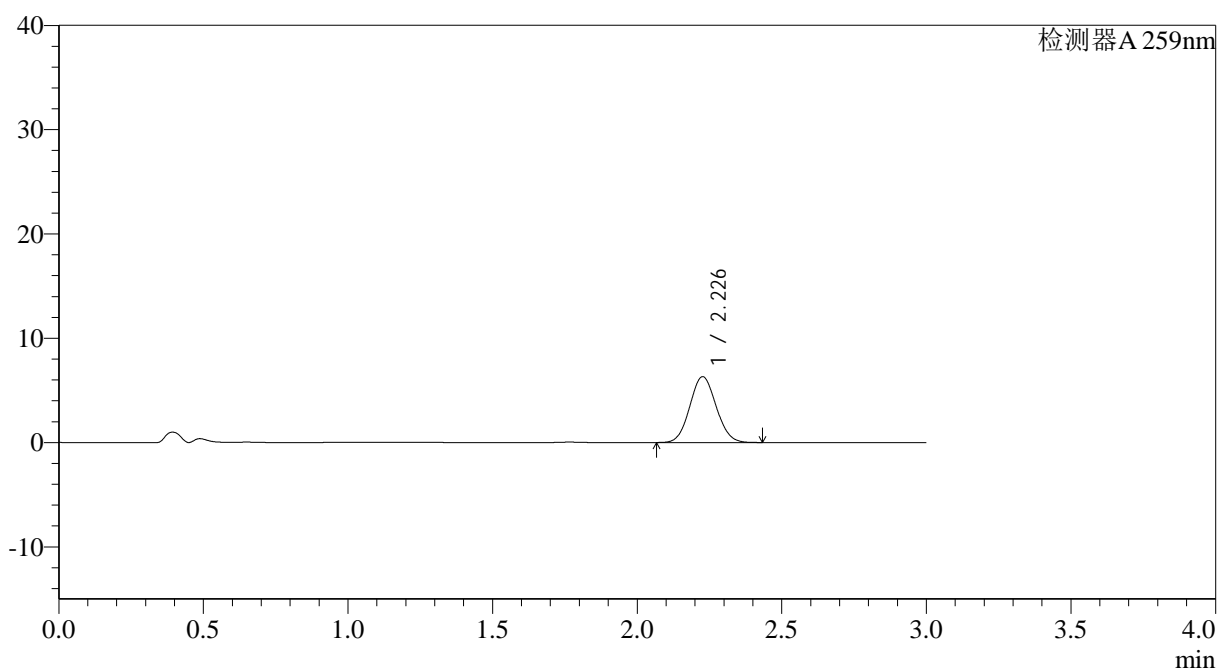
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1029-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 20:46:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	40115	100.000	6291	2801	1.073	--
总计		40115	100.000	6291			



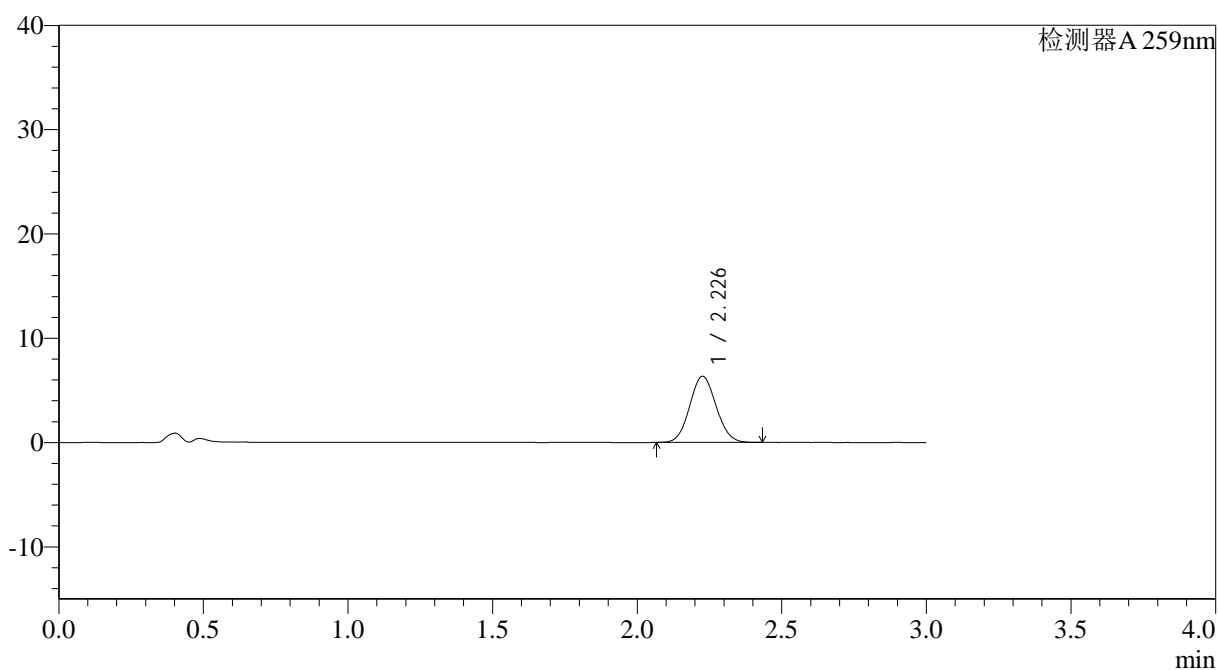
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1030-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 20:49:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	40397	100.000	6312	2785	1.074	--
总计		40397	100.000	6312			



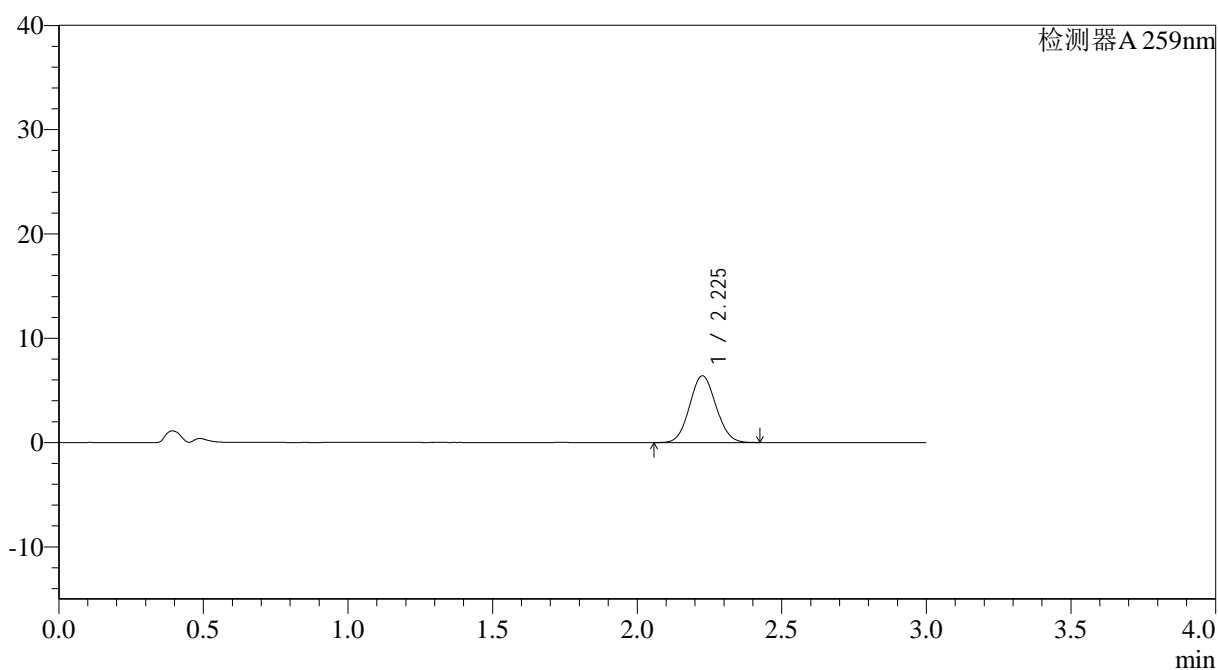
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1031-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 20:52:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	40662	100.000	6374	2789	1.074	--
总计		40662	100.000	6374			



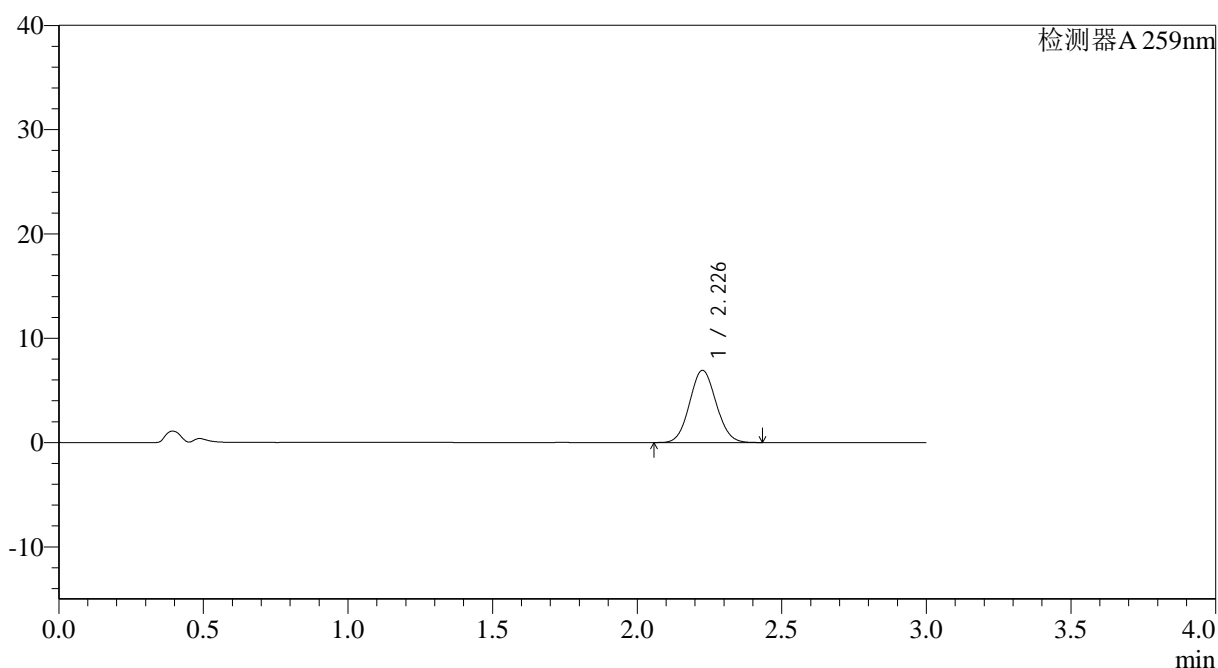
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1032-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	44230	100.000	6898	2774	1.075	--
总计		44230	100.000	6898			



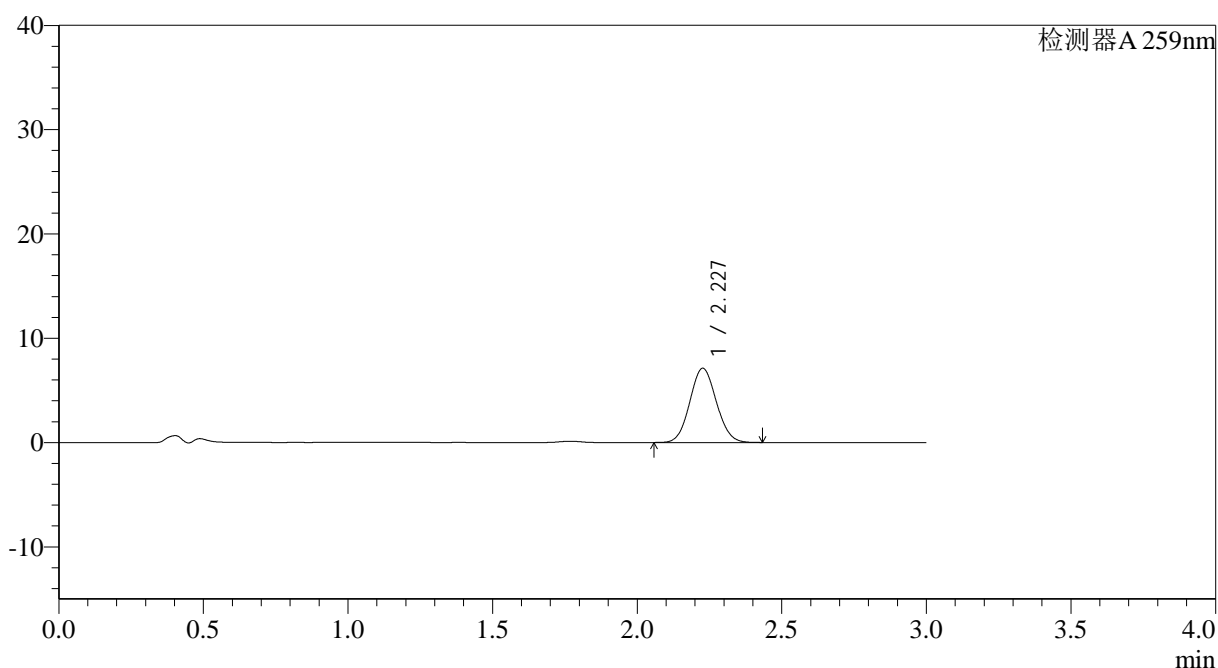
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1033-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 20:59:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	45468	100.000	7100	2777	1.074	--
总计		45468	100.000	7100			



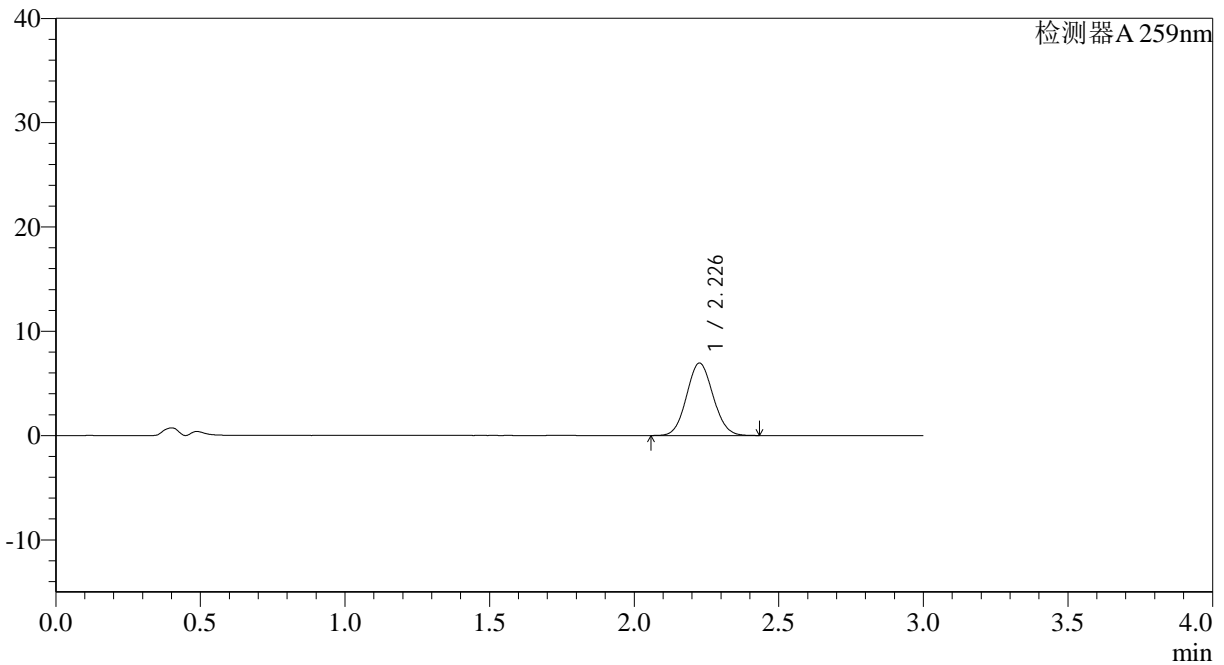
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1034-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 21:02:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	44290	100.000	6915	2781	1.074	--
总计		44290	100.000	6915			



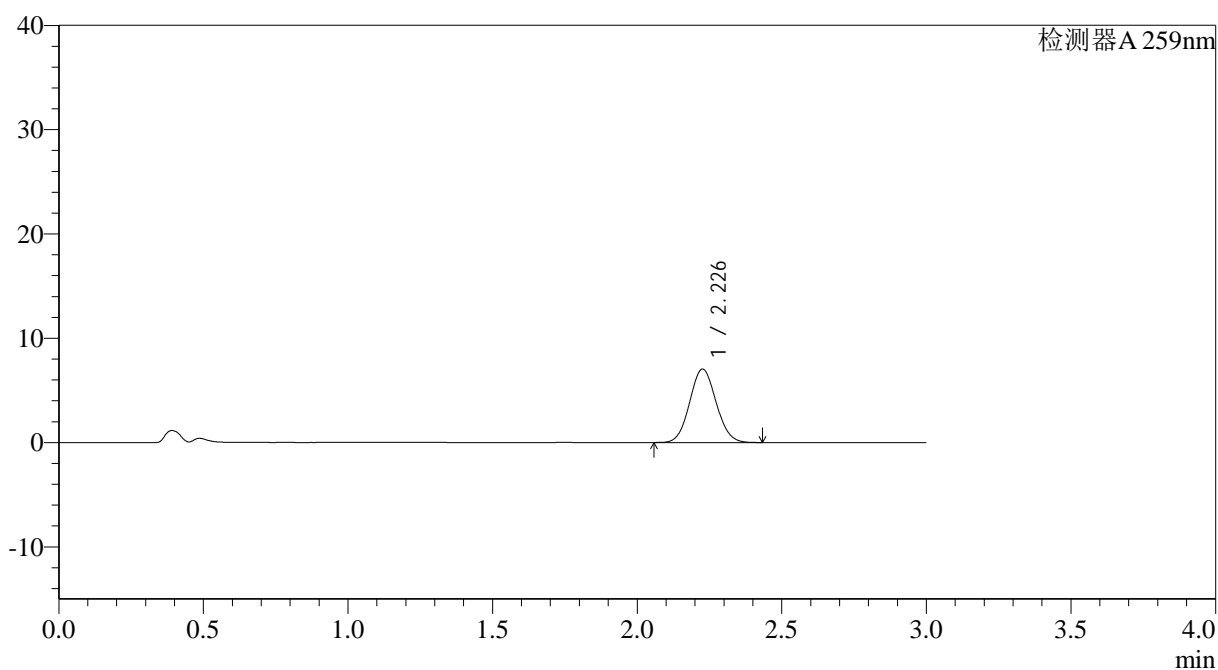
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1035-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	44834	100.000	7015	2796	1.071	--
总计		44834	100.000	7015			



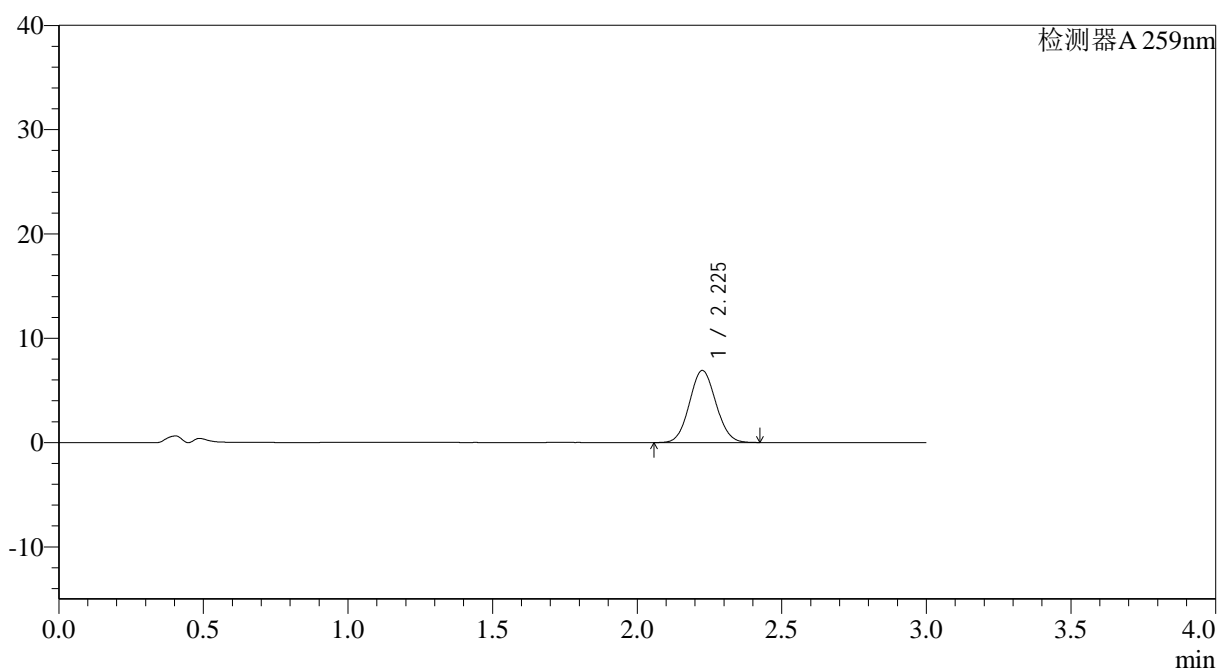
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1036-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	44057	100.000	6892	2782	1.071	--
总计		44057	100.000	6892			



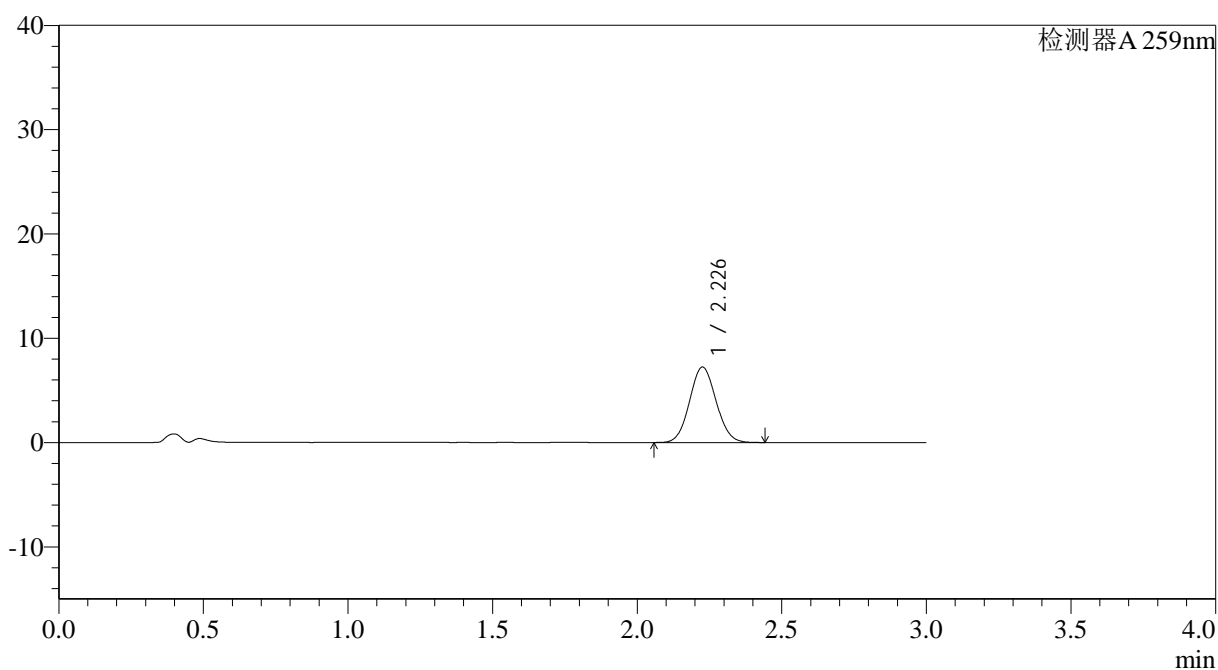
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1038-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	46257	100.000	7206	2773	1.073	--
总计		46257	100.000	7206			



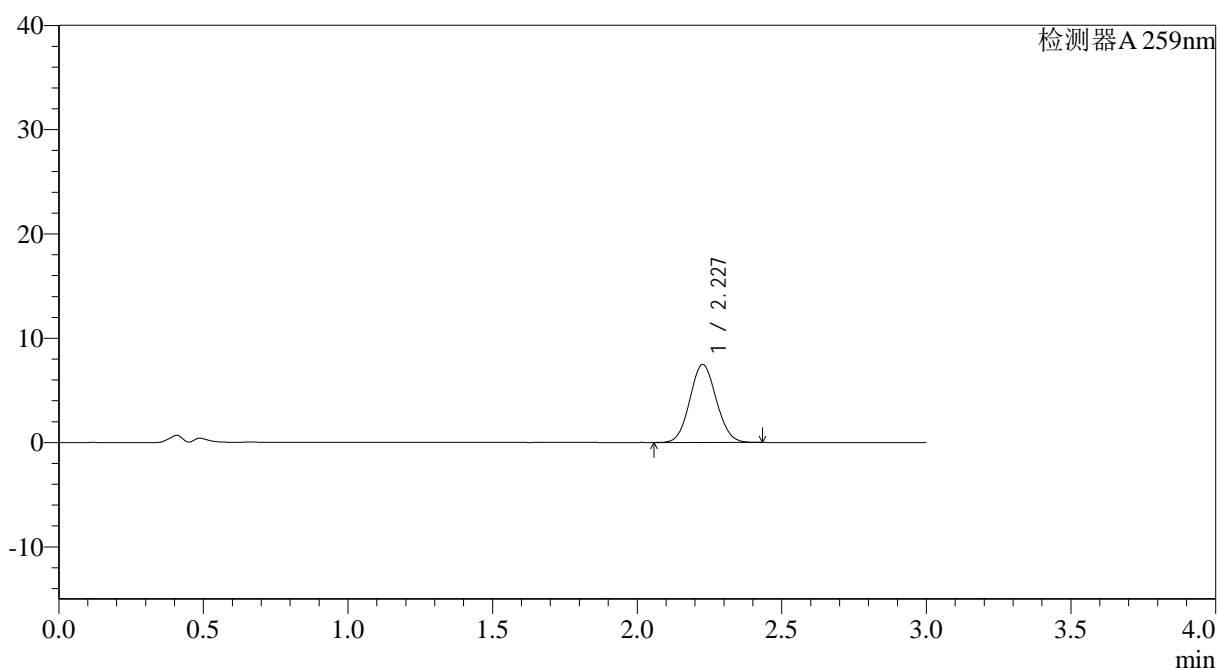
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1040-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	47737	100.000	7453	2778	1.072	--
总计		47737	100.000	7453			



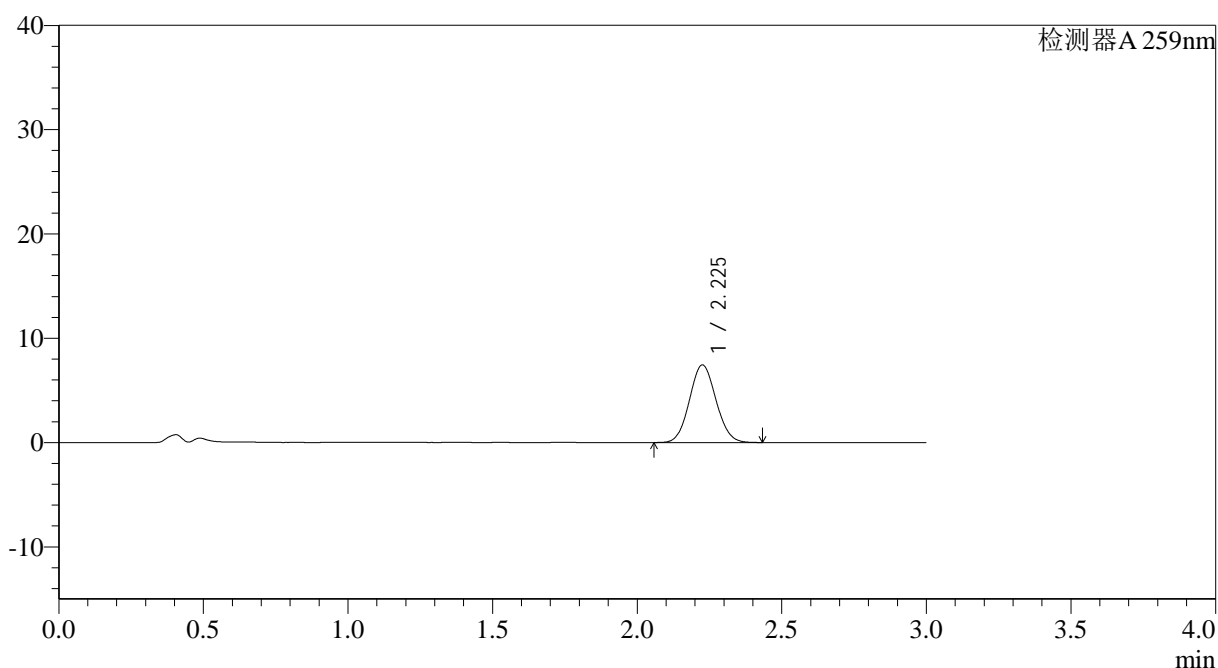
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1041-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	47484	100.000	7411	2772	1.072	--
总计		47484	100.000	7411			



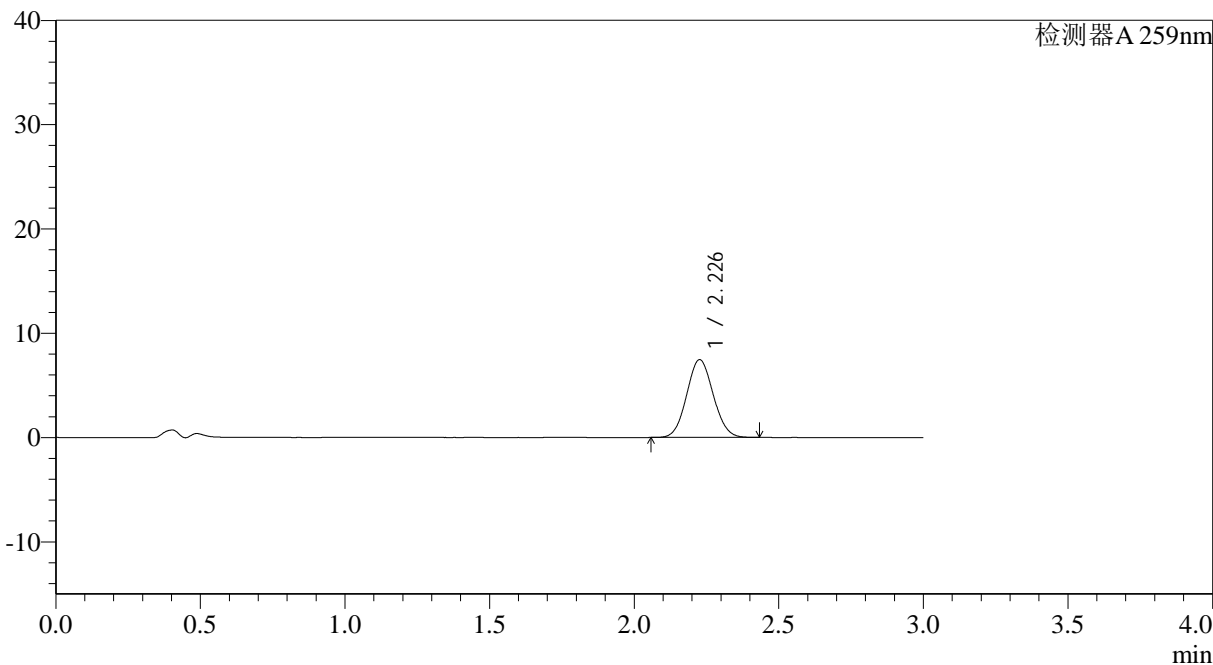
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1042-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 21:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	47728	100.000	7431	2761	1.071	--
总计		47728	100.000	7431			



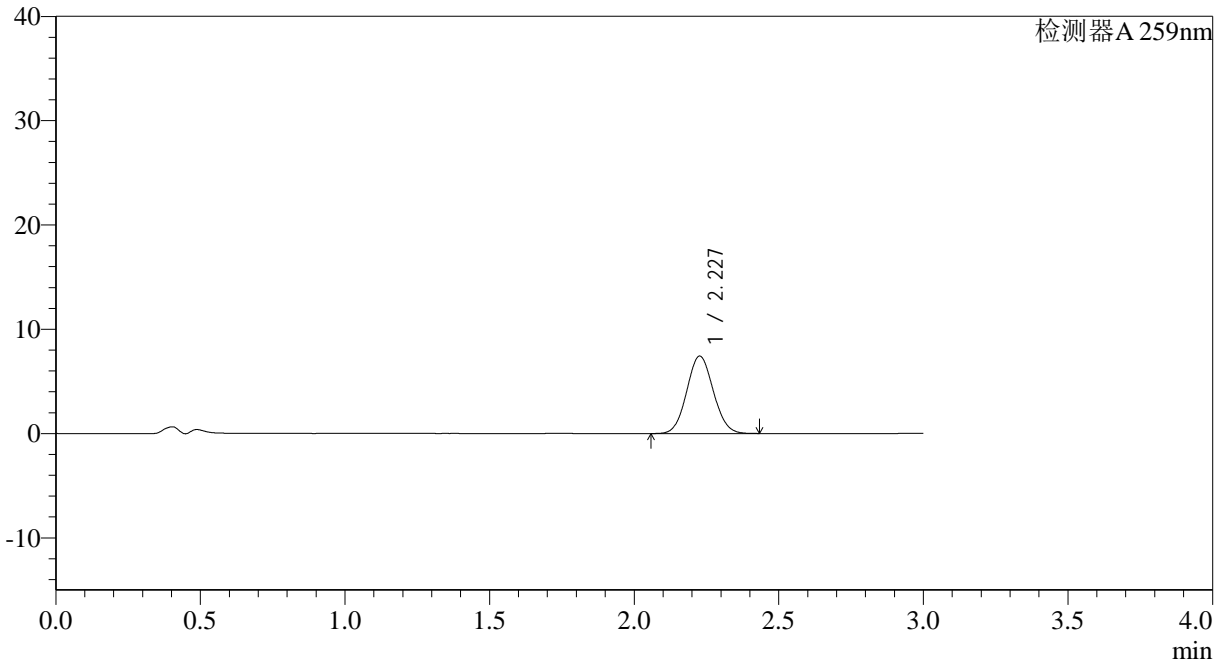
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1043-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	47502	100.000	7400	2764	1.070	--
总计		47502	100.000	7400			



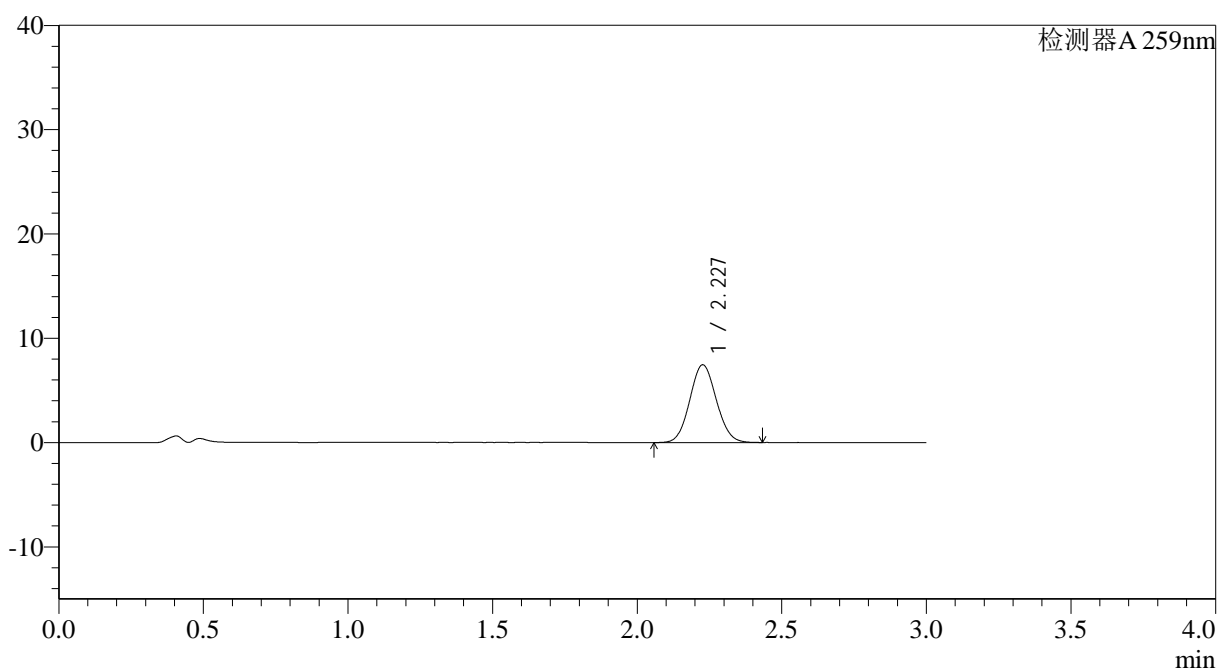
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1044-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	47619	100.000	7427	2770	1.072	--
总计		47619	100.000	7427			



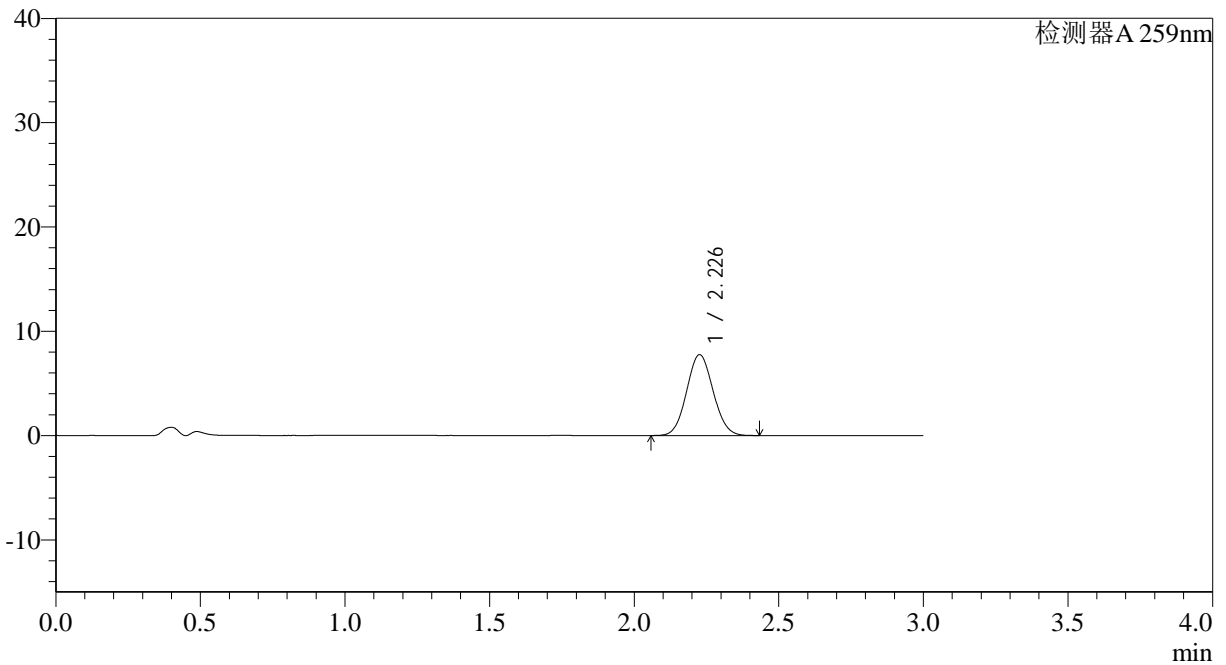
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1045-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 21:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	49443	100.000	7723	2777	1.069	--
总计		49443	100.000	7723			



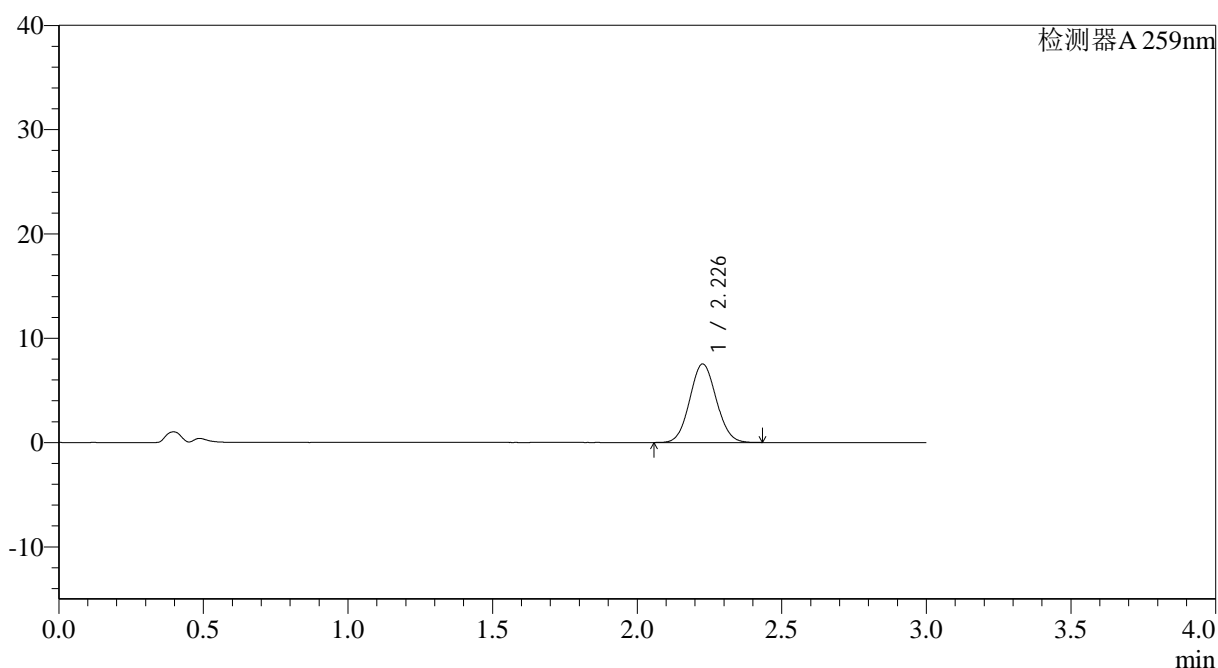
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1046-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	48131	100.000	7507	2769	1.069	--
总计		48131	100.000	7507			



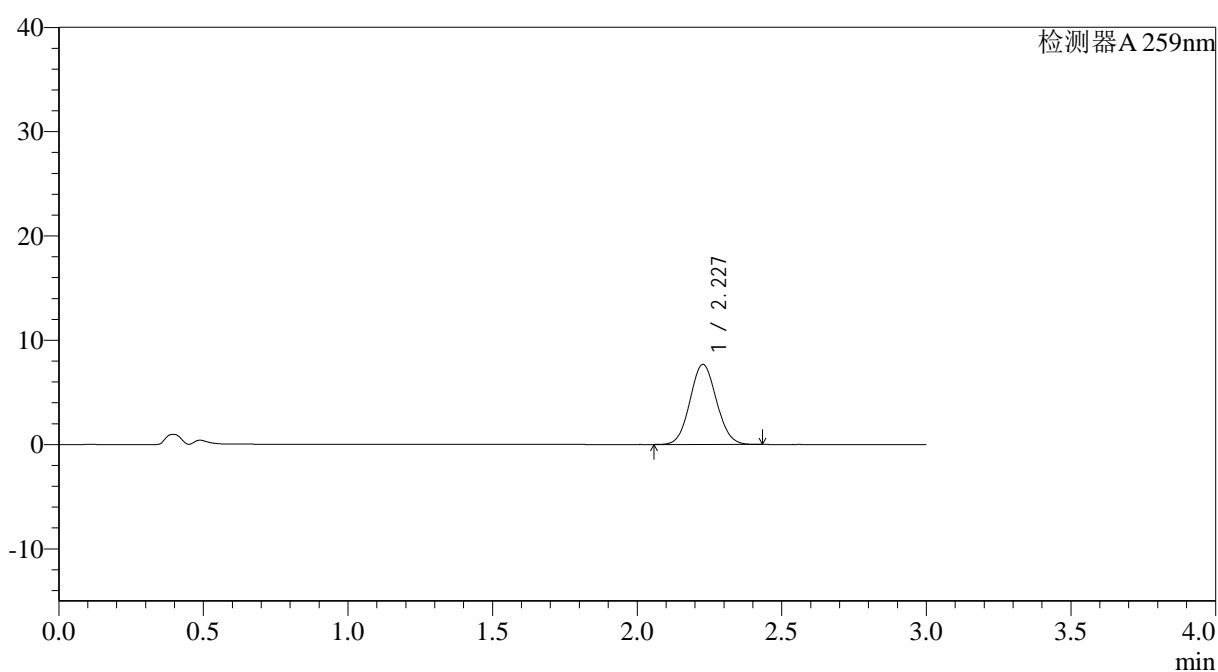
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1048-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 21:49:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	48929	100.000	7661	2784	1.070	--
总计		48929	100.000	7661			



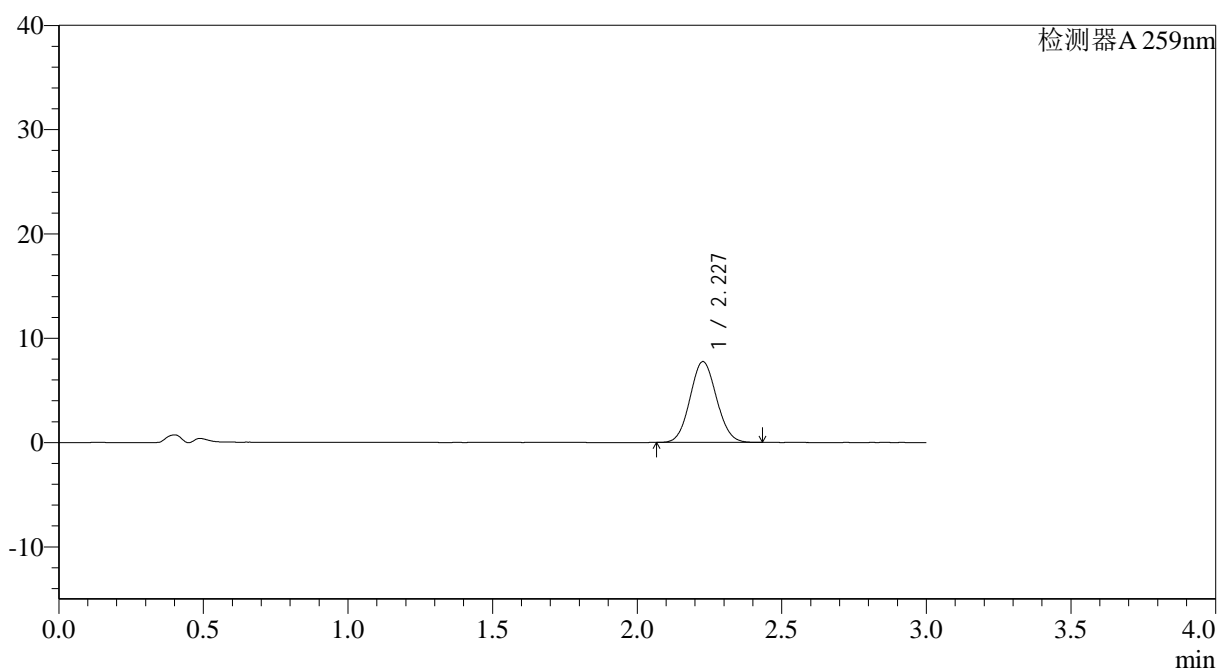
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1049-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	49473	100.000	7737	2778	1.071	--
总计		49473	100.000	7737			



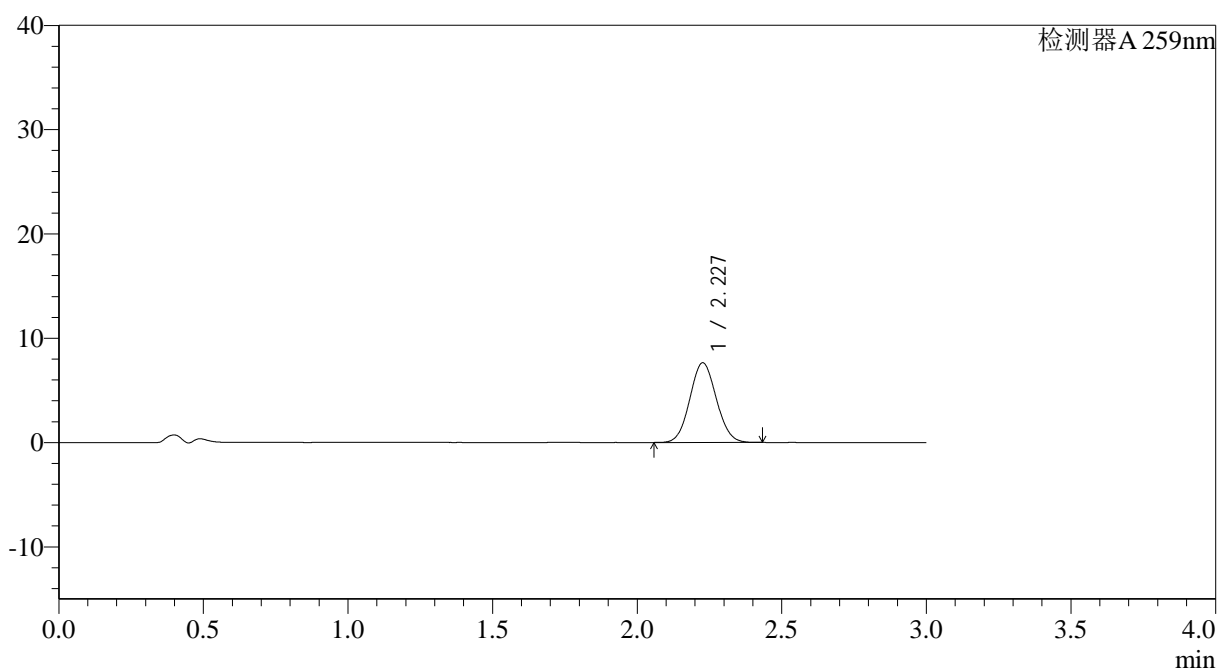
QTL-4125

<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 - 27-11/27-1050-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	48714	100.000	7614	2778	1.070	--
总计		48714	100.000	7614			



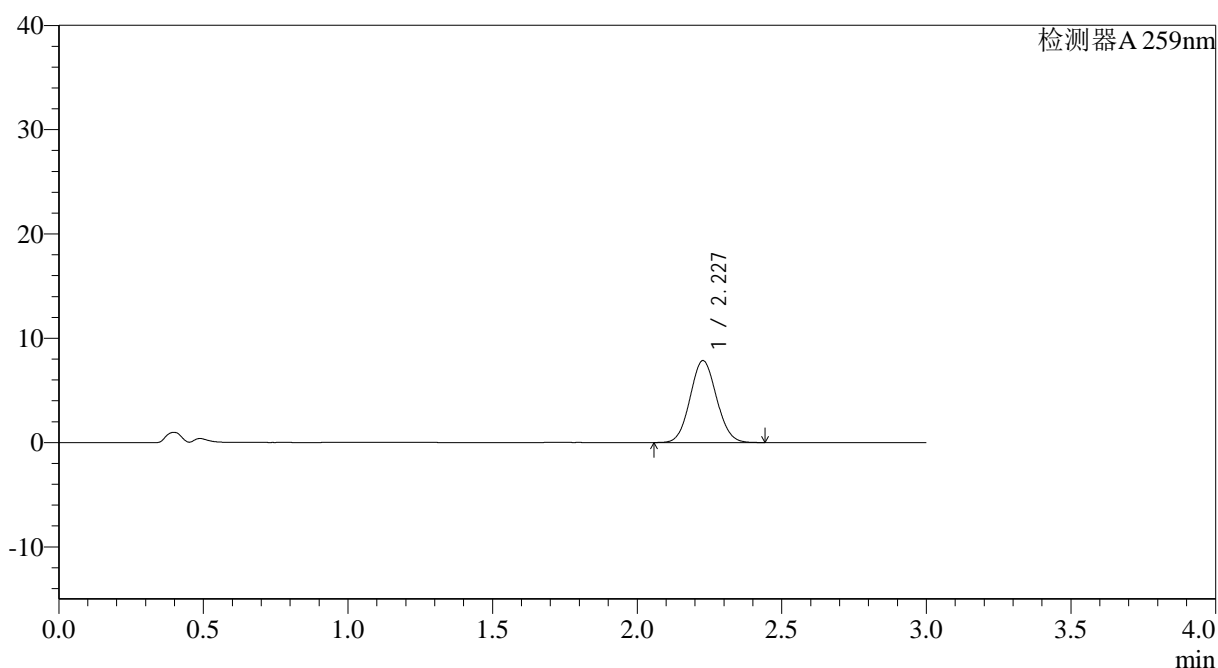
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1051-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	50018	100.000	7845	2800	1.071	--
总计		50018	100.000	7845			



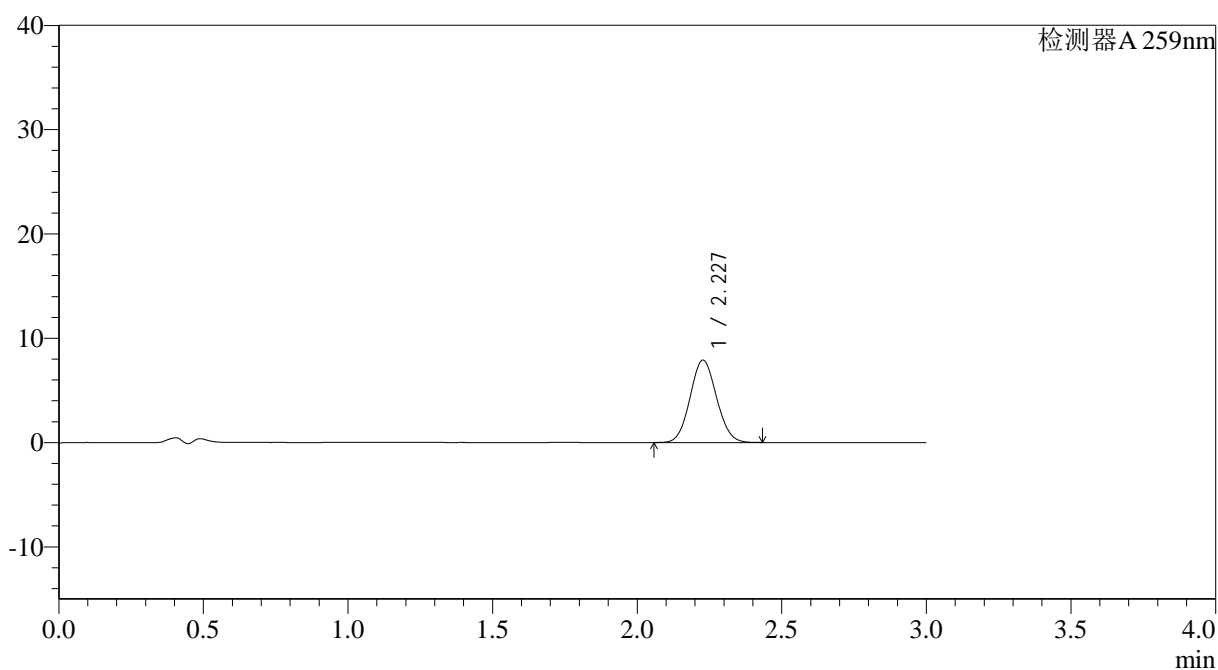
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1052-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	50309	100.000	7883	2794	1.071	--
总计		50309	100.000	7883			



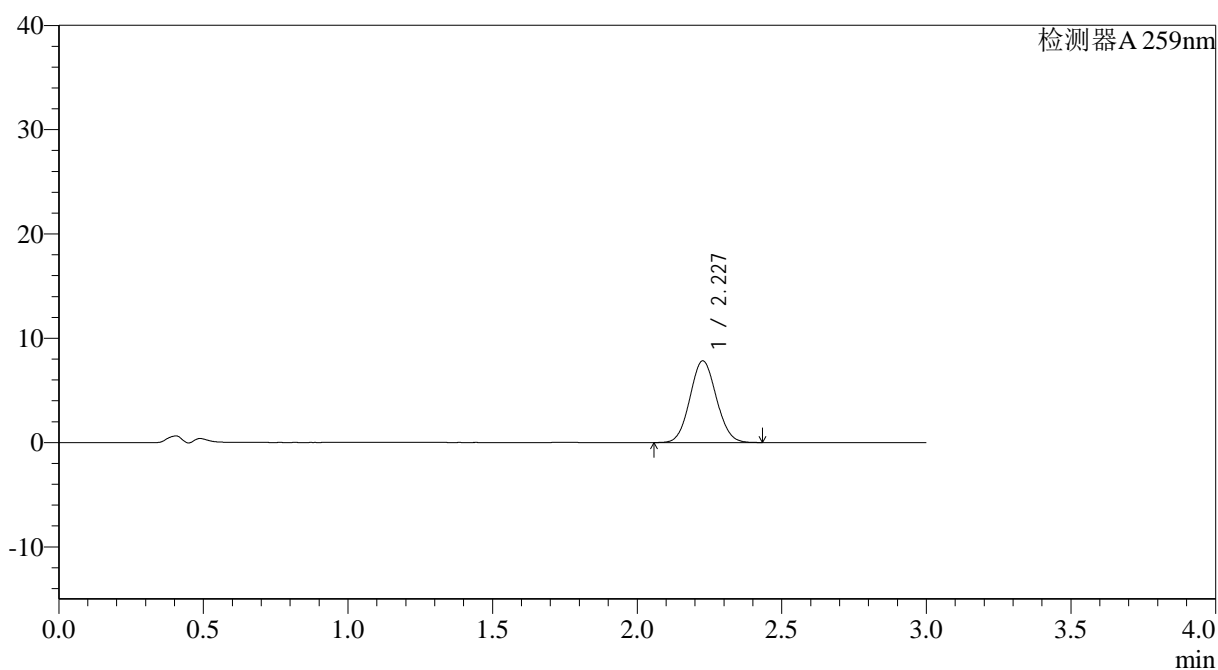
QTL-4125

<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 - 27-11/27-1053-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	49859	100.000	7819	2799	1.070	--
总计		49859	100.000	7819			



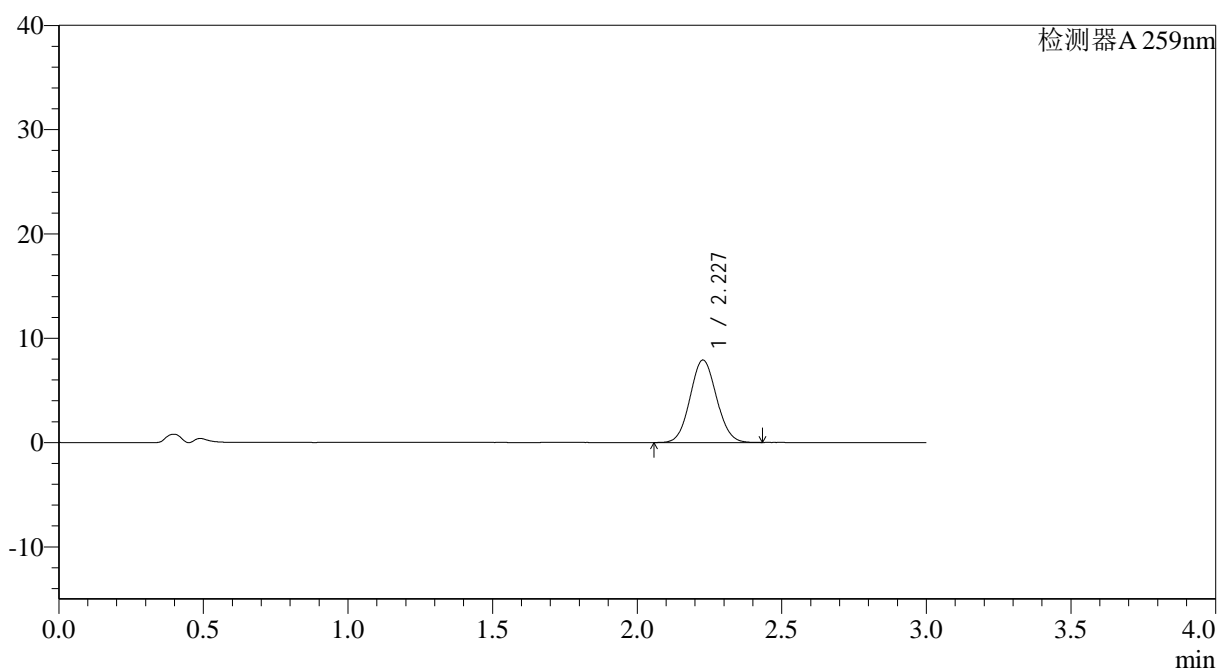
QTL-4125

<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 - 27-11/27-1054-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 22:10:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	50268	100.000	7895	2806	1.070	--
总计		50268	100.000	7895			



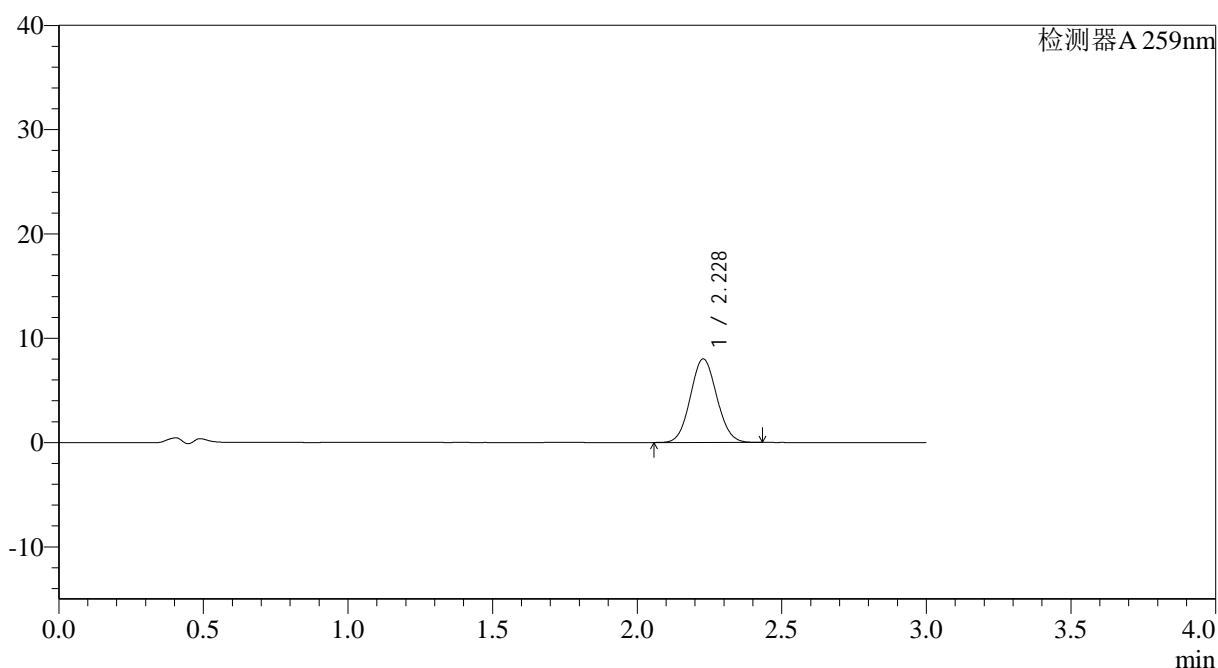
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1055-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	50949	100.000	8016	2818	1.071	--
总计		50949	100.000	8016			



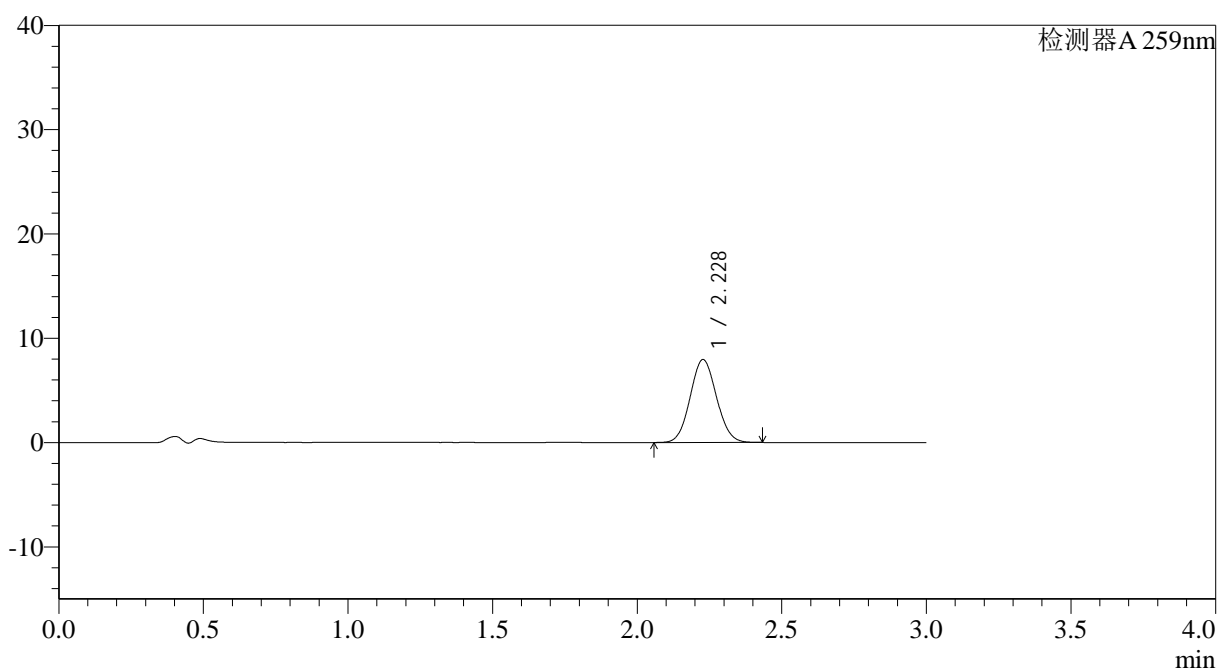
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1057-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/19 22:20:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	50427	100.000	7938	2816	1.070	--
总计		50427	100.000	7938			



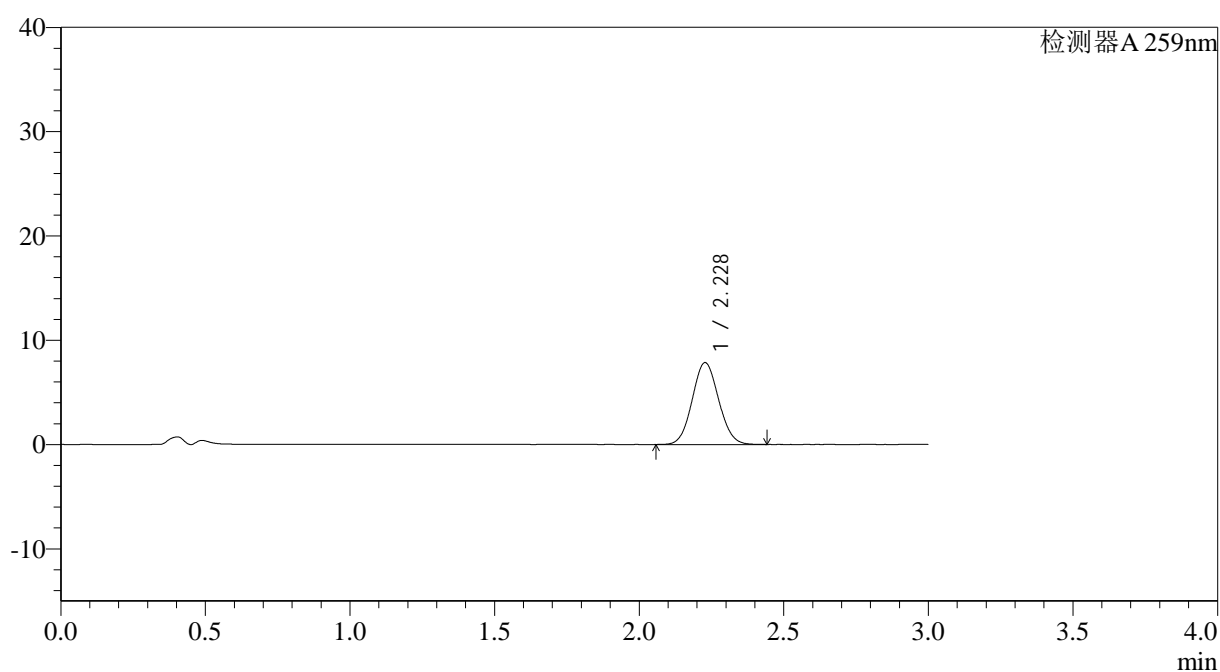
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1058-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 22:23:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	49914	100.000	7841	2806	1.071	--
总计		49914	100.000	7841			



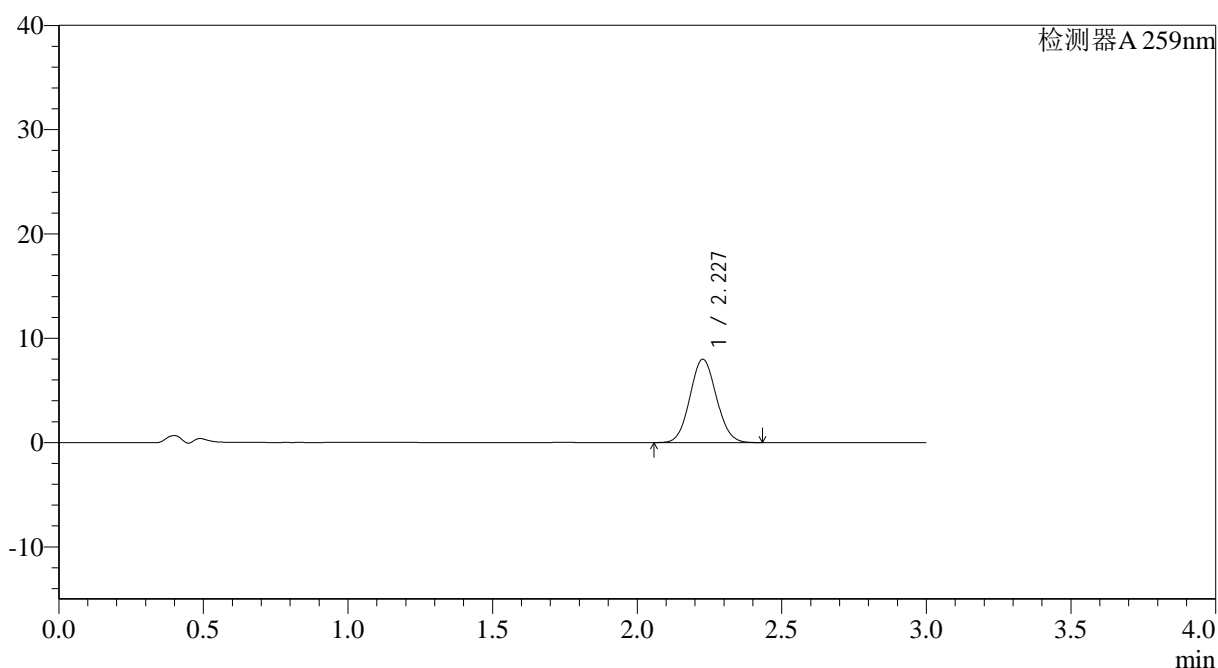
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1059-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	50842	100.000	7975	2801	1.070	--
总计		50842	100.000	7975			



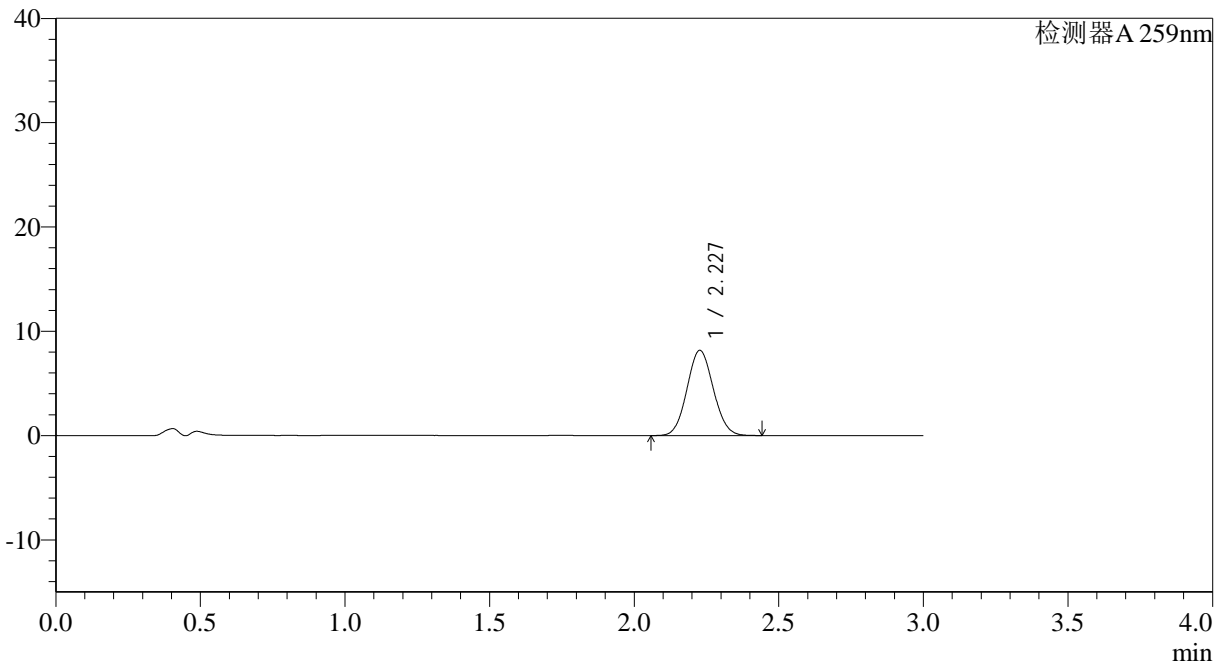
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1060-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	51820	100.000	8153	2811	1.072	--
总计		51820	100.000	8153			



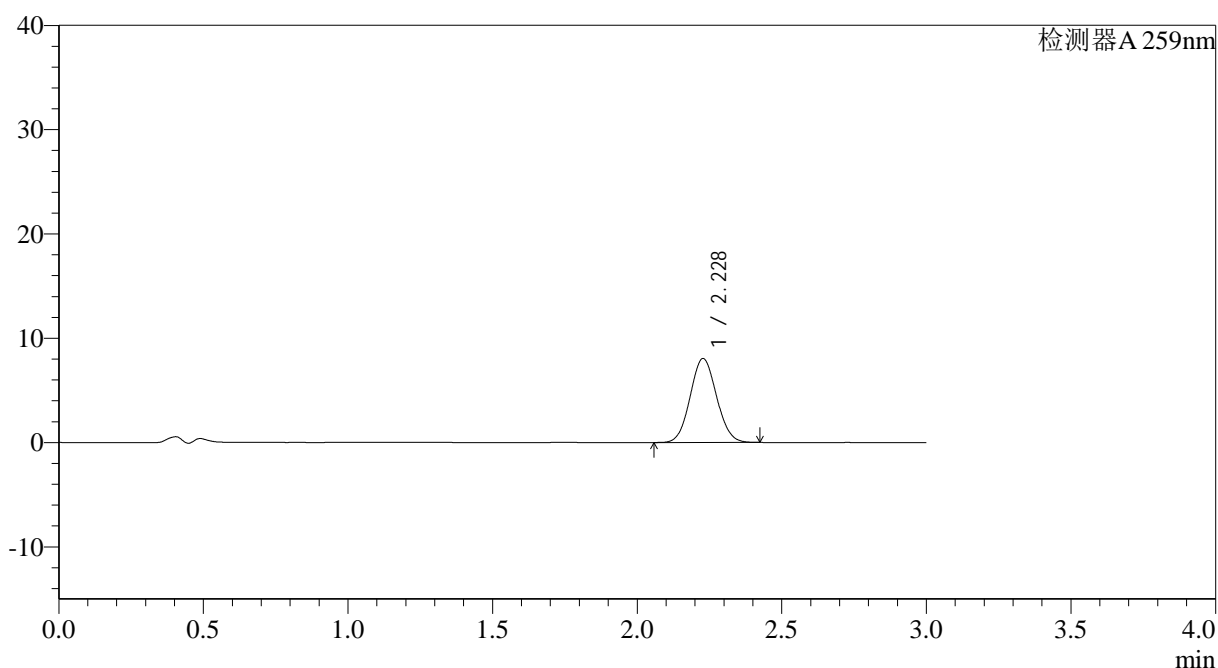
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1063-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

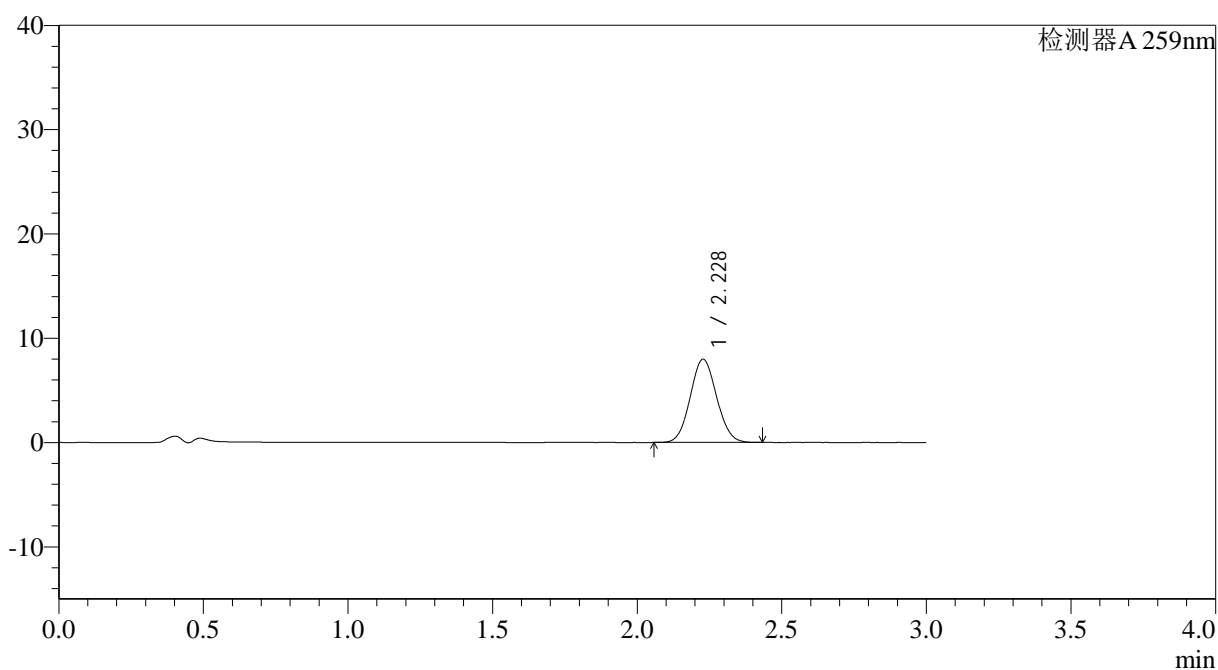
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	51166	100.000	8049	2810	1.070	--
总计		51166	100.000	8049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1065-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 22:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	50709	100.000	7973	2806	1.073	--
总计		50709	100.000	7973			



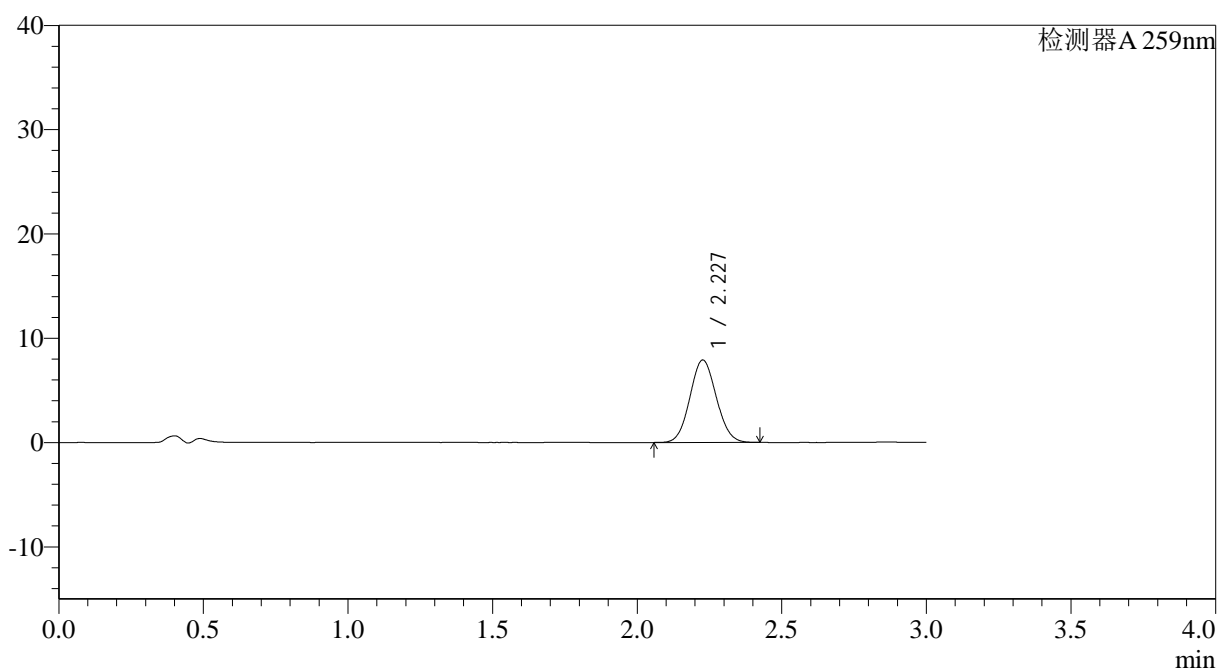
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1066-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	50297	100.000	7884	2793	1.073	--
总计		50297	100.000	7884			



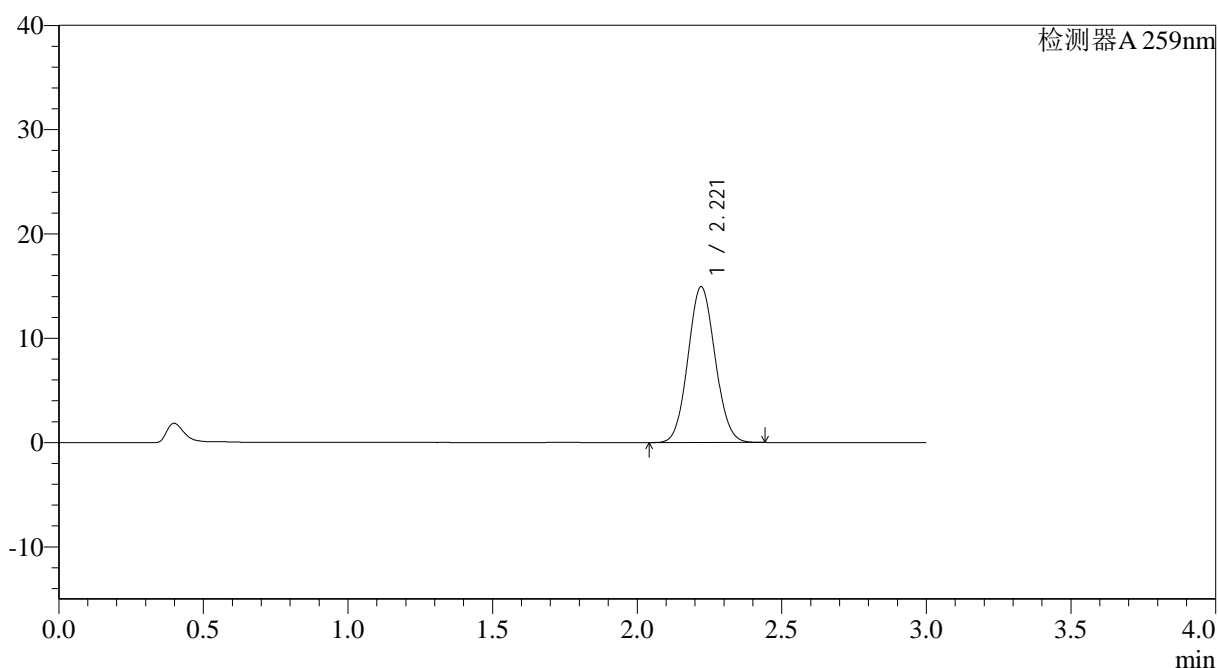
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-11/27-1068-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	97418	100.000	14934	2644	1.074	--
总计		97418	100.000	14934			

