



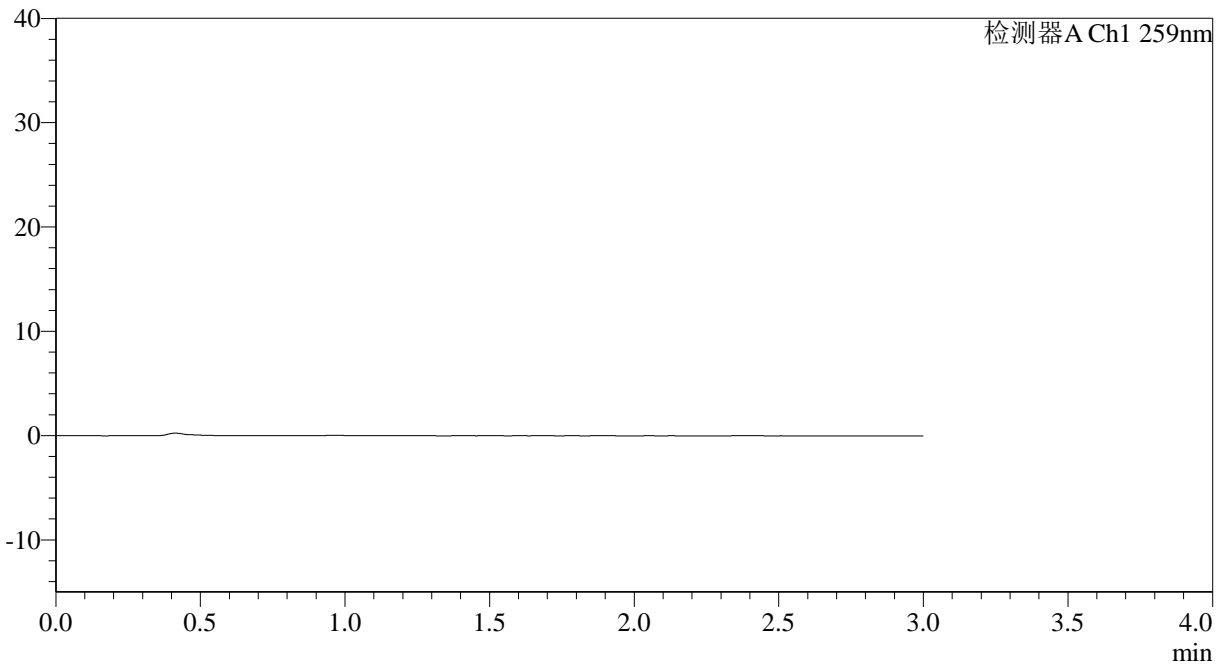
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-762-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:01:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:06:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



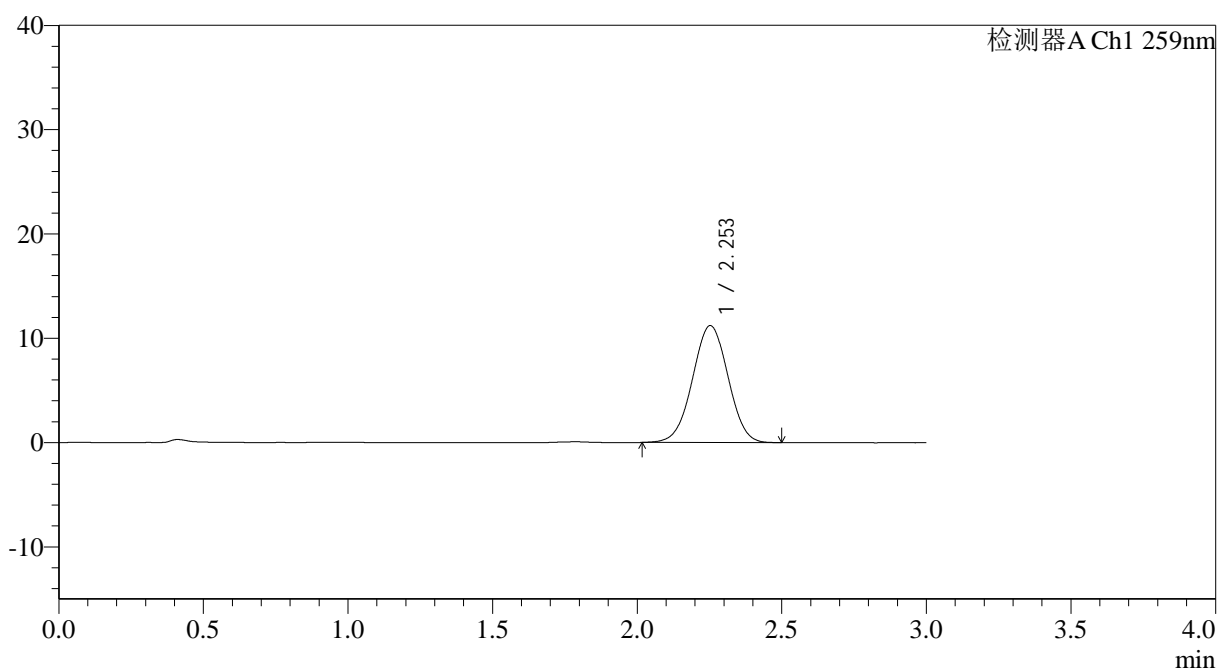
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-763-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:04:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	95948	100.000	11204	1587	1.003	--
总计		95948	100.000	11204			



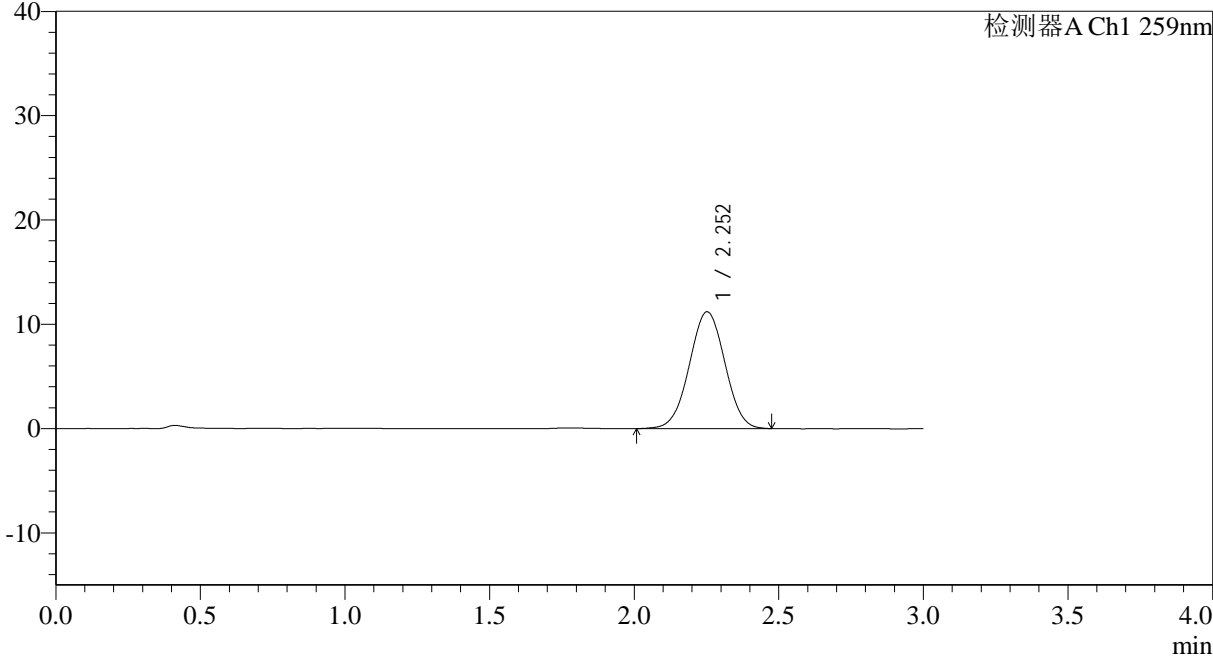
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-764-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/26 16:08:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	95778	100.000	11190	1585	1.006	--
总计		95778	100.000	11190			



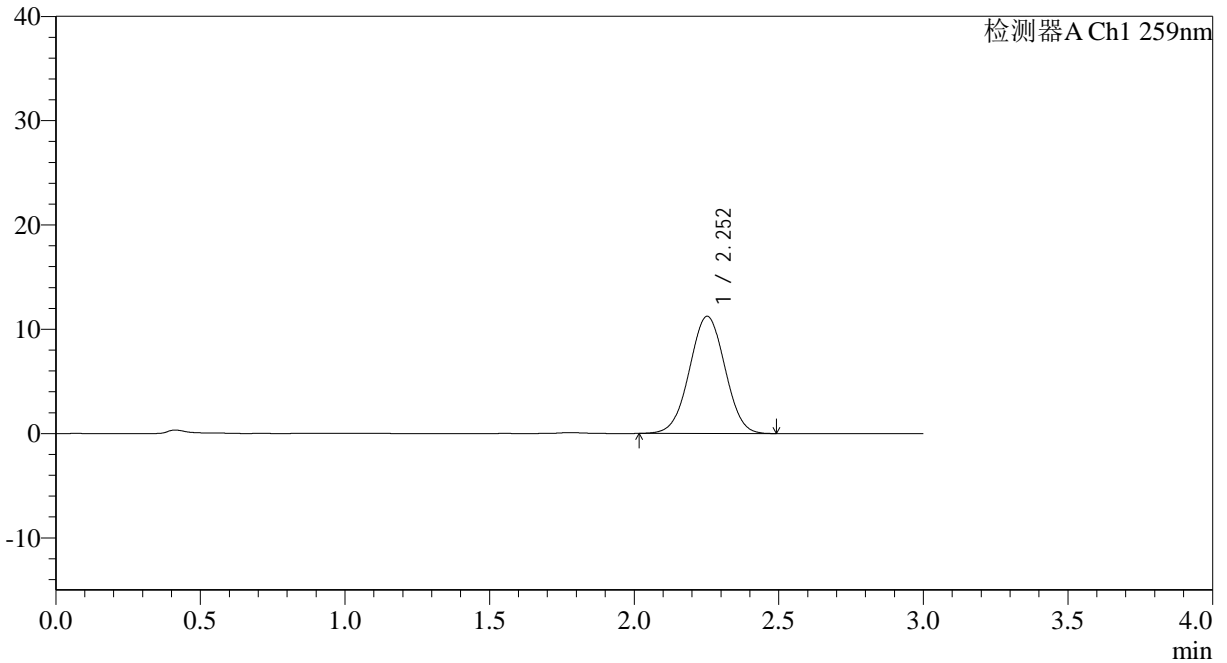
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-765-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 16:11:27	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	95921	100.000	11227	1591	1.008	--
总计		95921	100.000	11227			



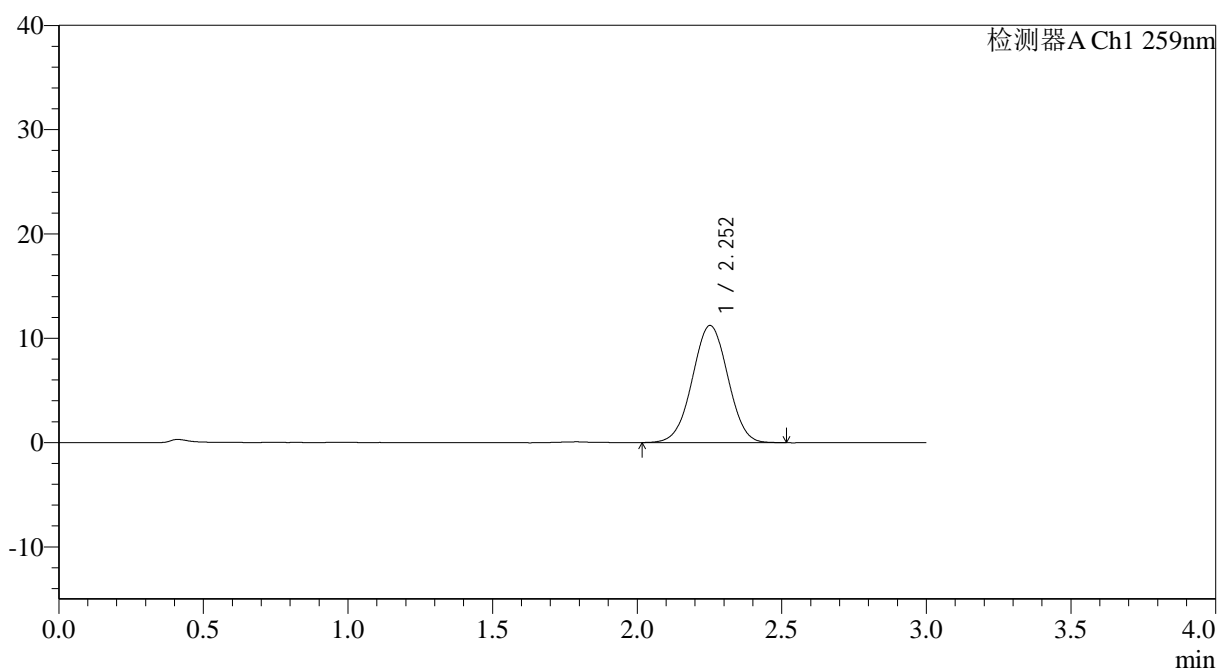
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-766-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:14:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	96114	100.000	11226	1596	1.004	--
总计		96114	100.000	11226			



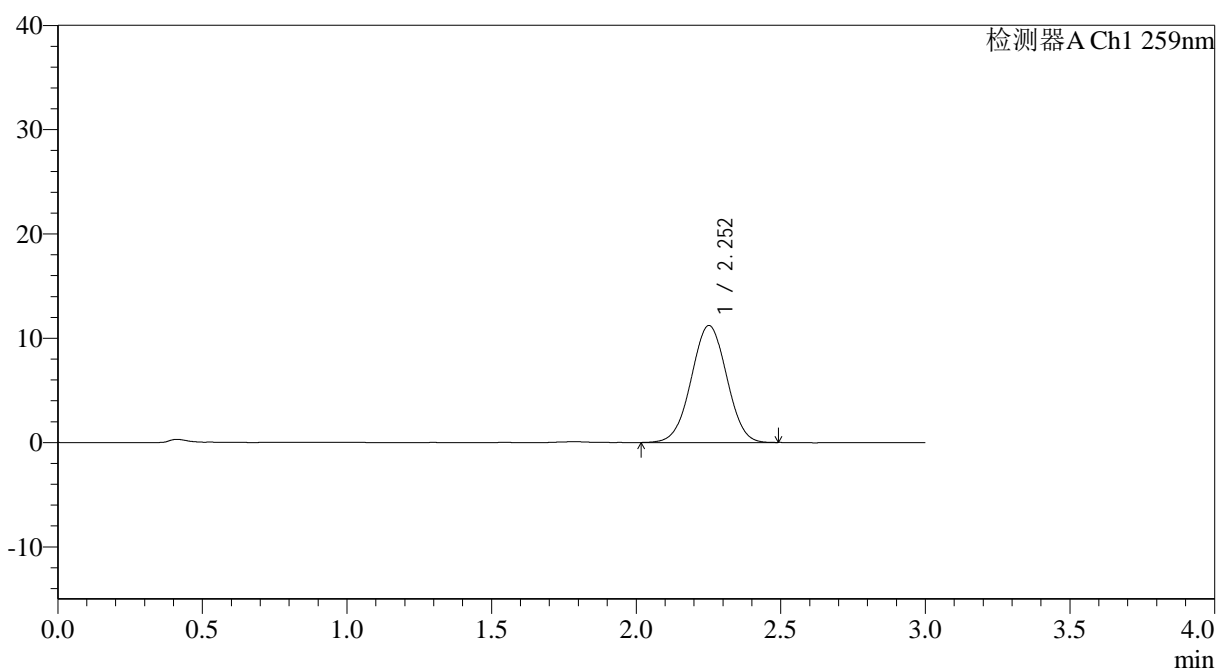
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-767-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:18:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	95737	100.000	11199	1590	1.004	--
总计		95737	100.000	11199			



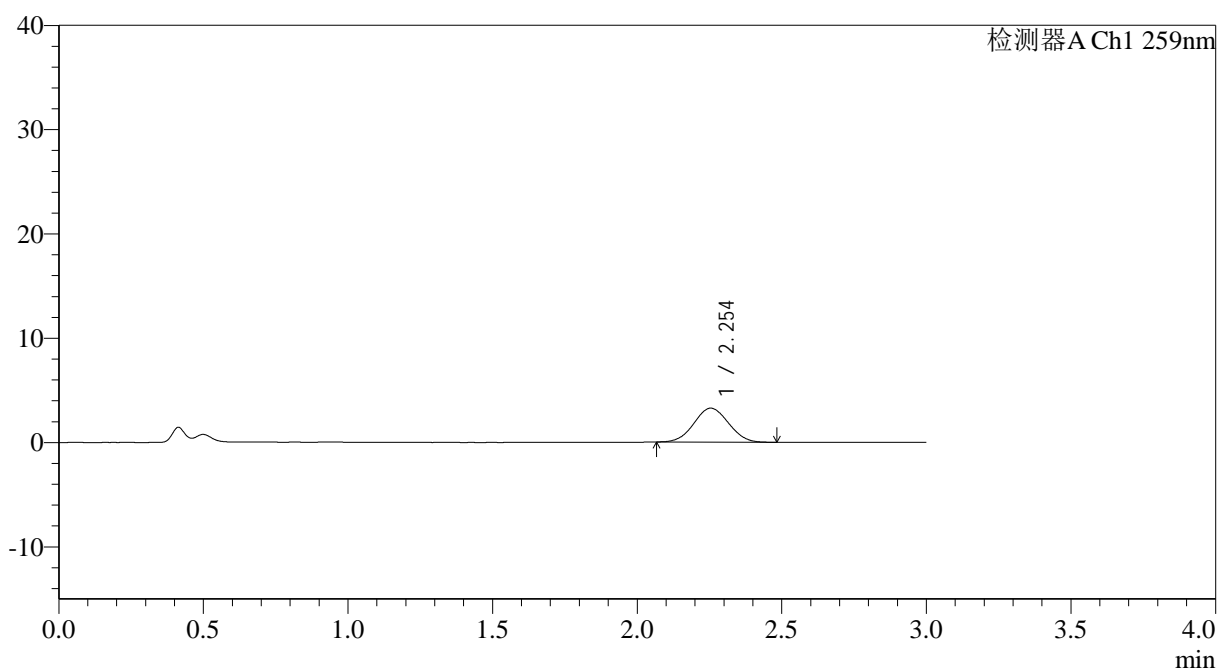
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-768-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:21:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	27138	100.000	3260	1646	1.038	--
总计		27138	100.000	3260			



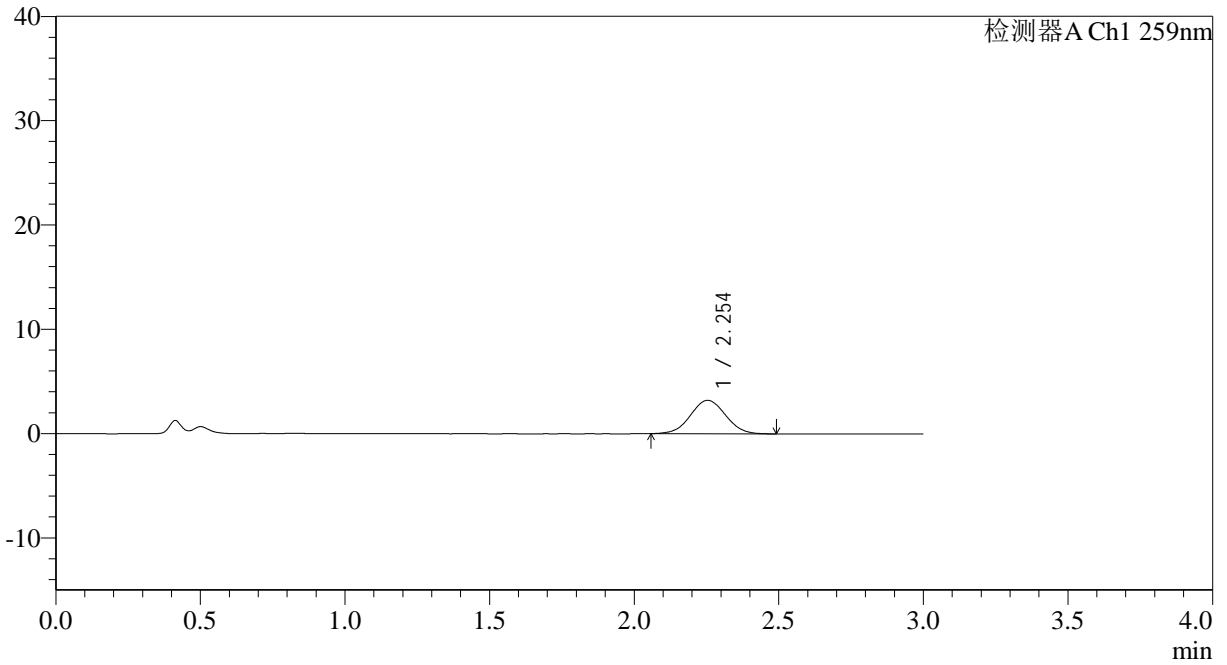
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-769-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 16:24:59	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	27128	100.000	3209	1637	1.037	--
总计		27128	100.000	3209			



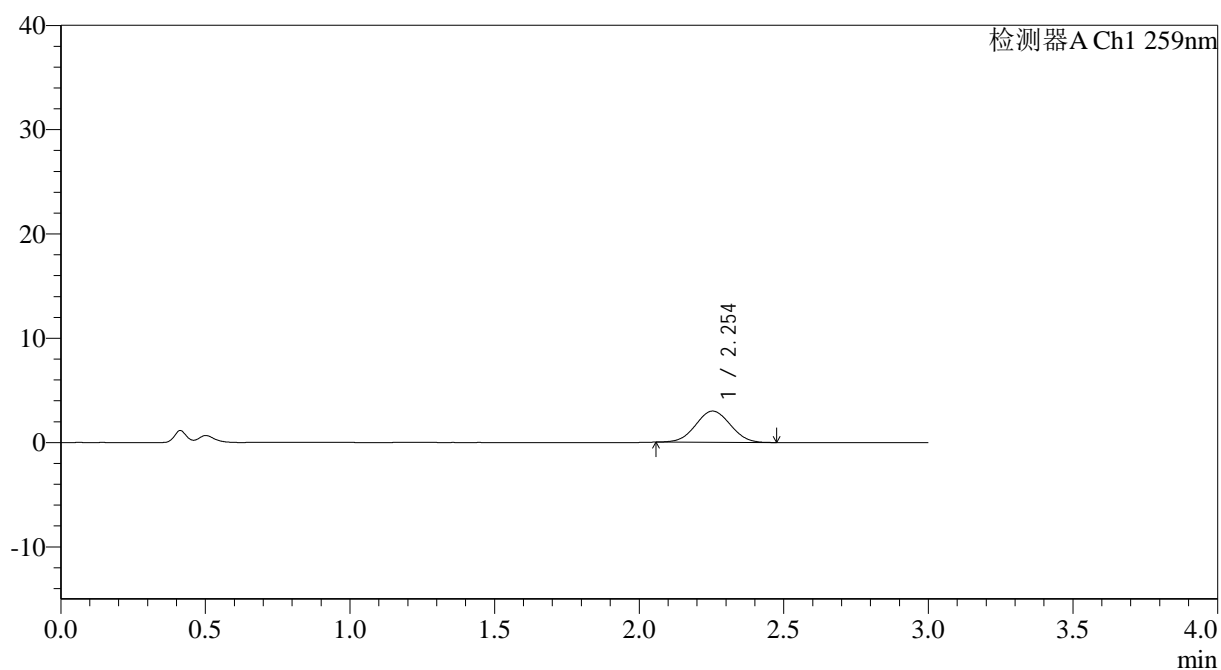
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-770-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:28:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/27 09:07:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	25093	100.000	2995	1638	1.034	--
总计		25093	100.000	2995			



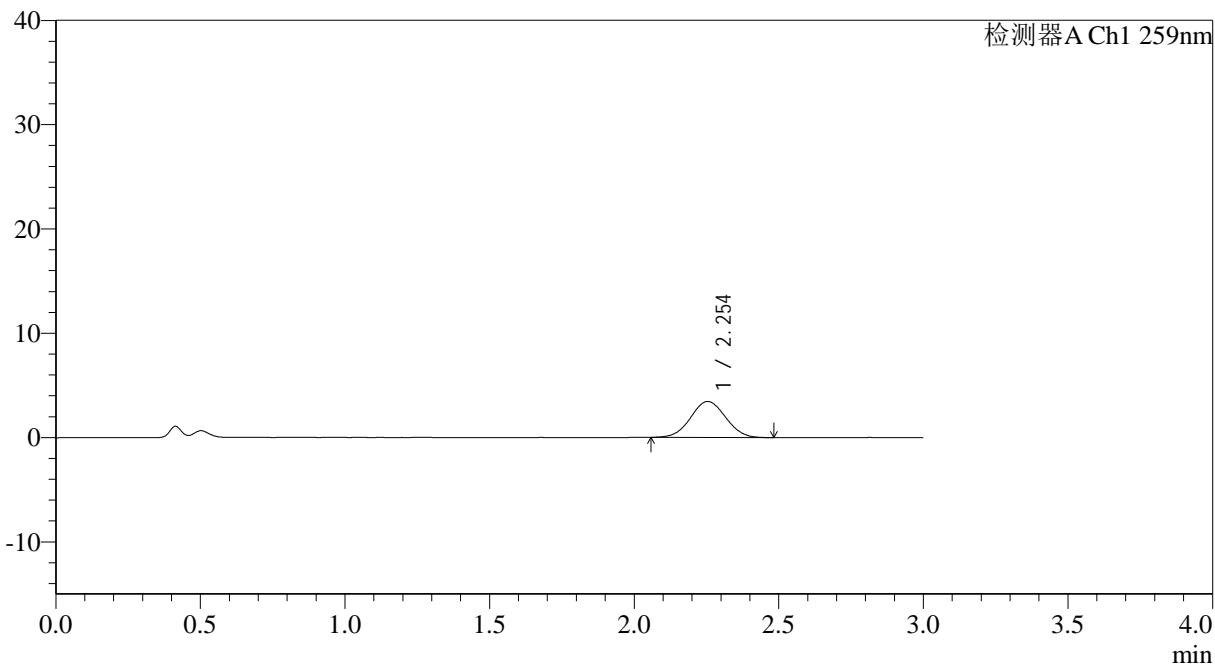
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-771-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:31:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	29130	100.000	3450	1628	1.031	--
总计		29130	100.000	3450			

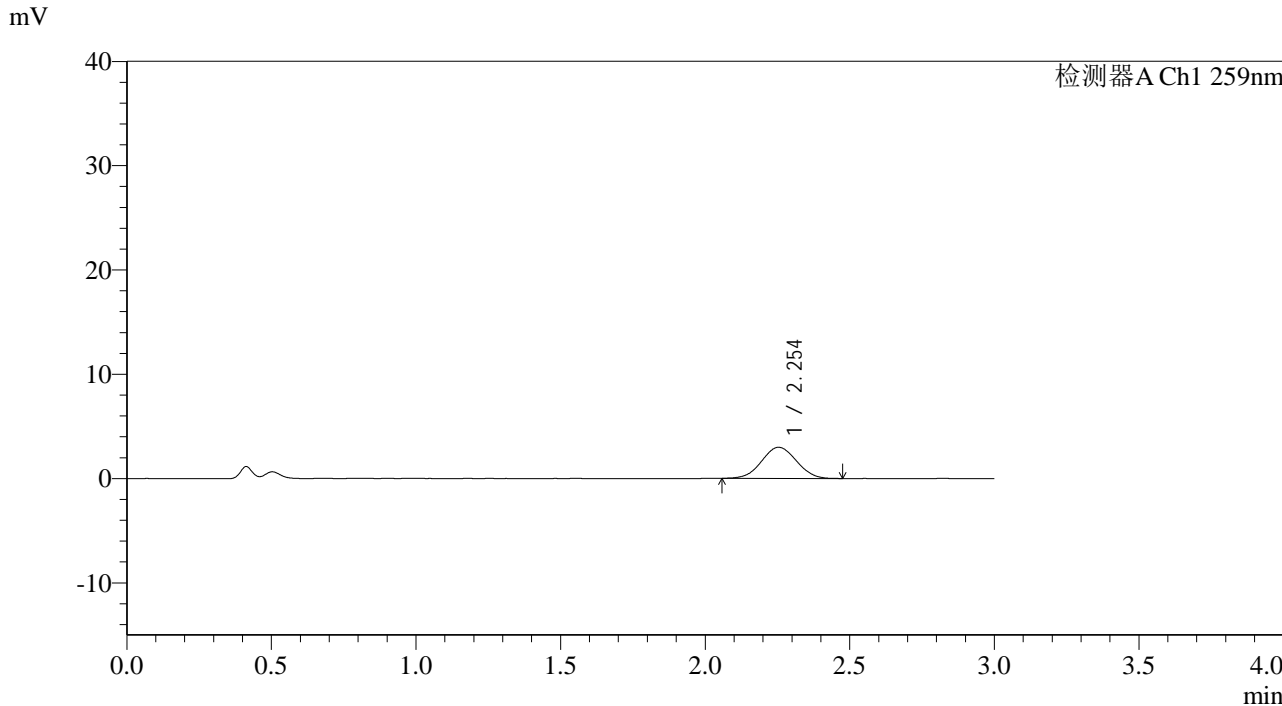


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-772-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:35:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	24959	100.000	2980	1634	1.032	--
总计		24959	100.000	2980			



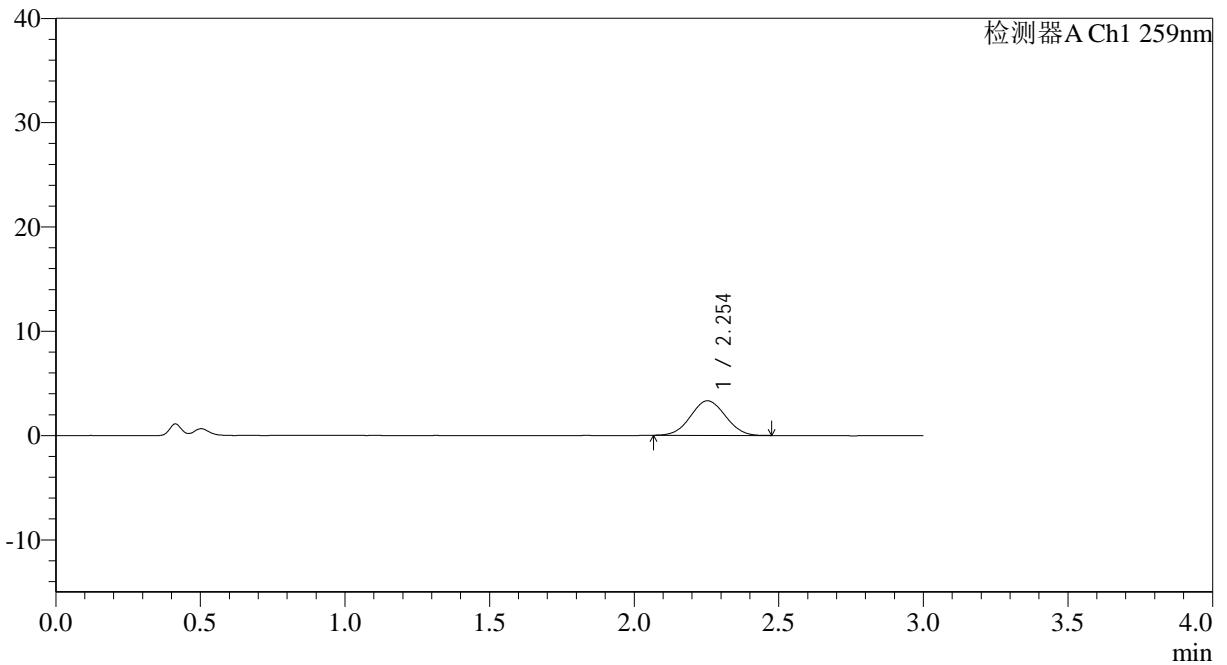
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-773-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:38:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	27762	100.000	3318	1627	1.038	--
总计		27762	100.000	3318			



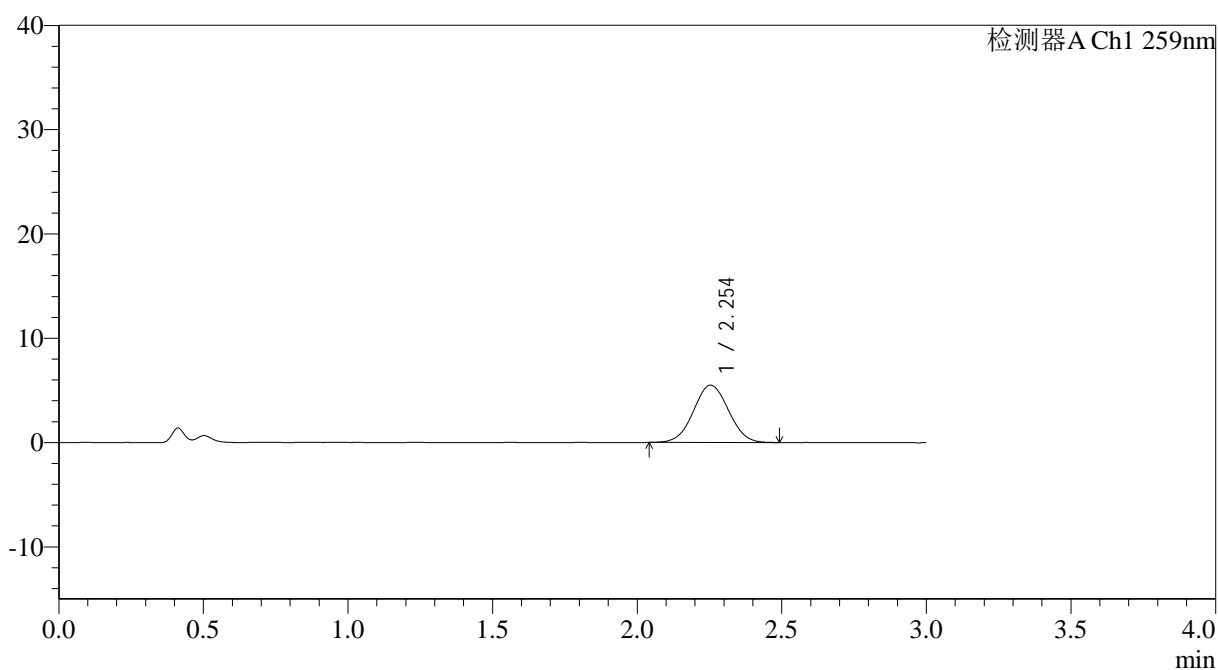
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-774-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 16:41:54	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	46365	100.000	5498	1617	1.030	--
总计		46365	100.000	5498			



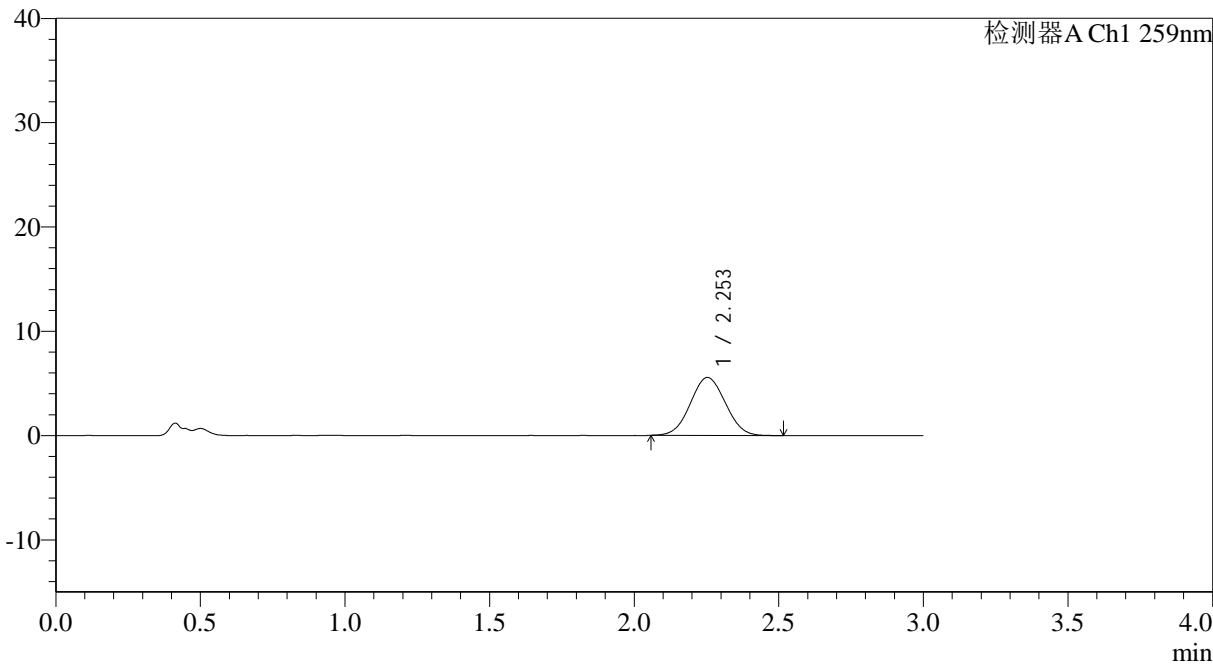
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-775-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 16:45:17	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	46954	100.000	5559	1605	1.040	--
总计		46954	100.000	5559			



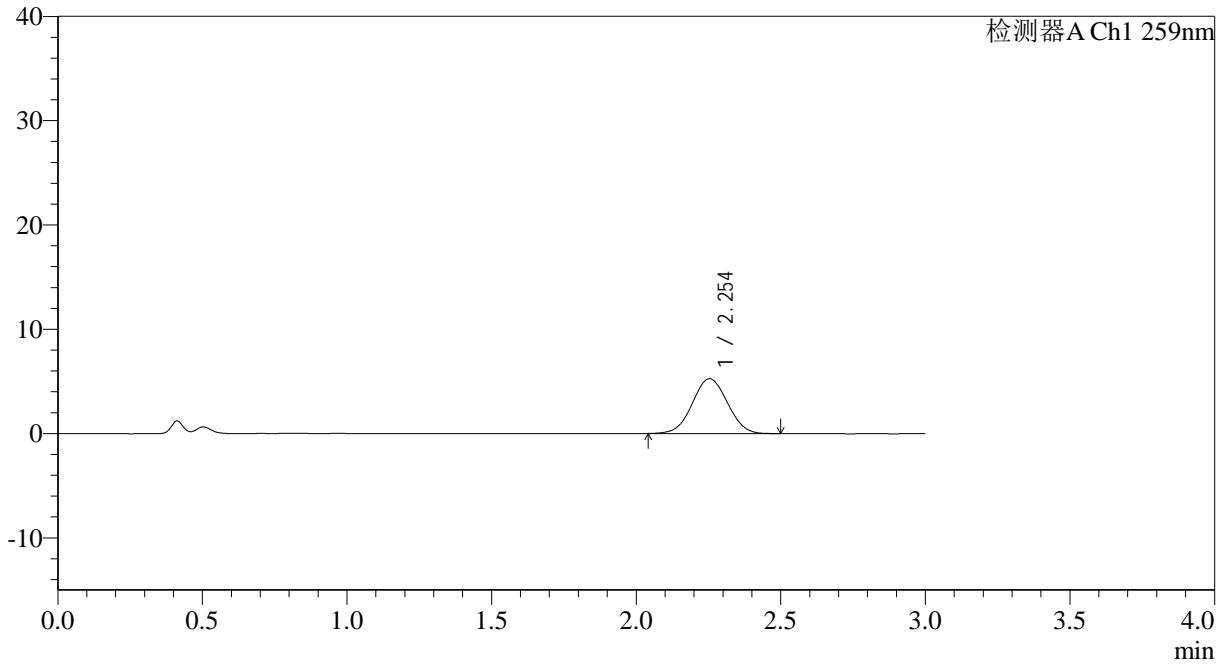
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-776-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:48:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	44591	100.000	5261	1617	1.027	--
总计		44591	100.000	5261			



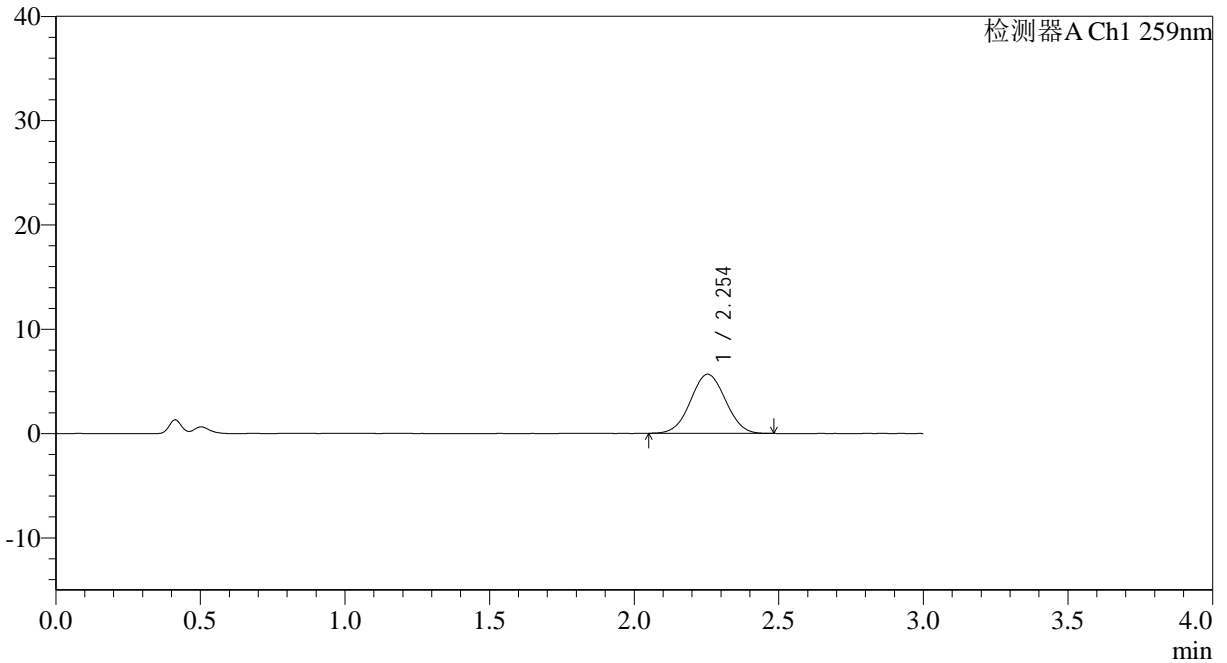
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-777-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:52:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	47703	100.000	5671	1626	1.027	--
总计		47703	100.000	5671			



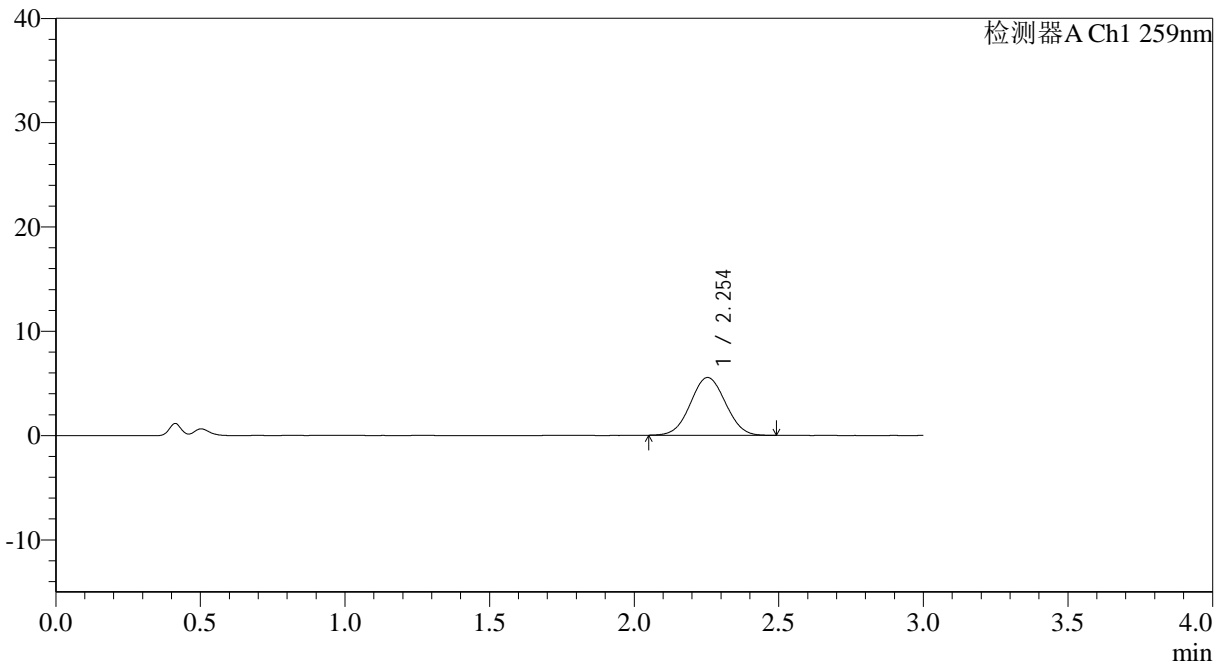
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-778-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 16:55:28	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	46872	100.000	5549	1624	1.032	--
总计		46872	100.000	5549			



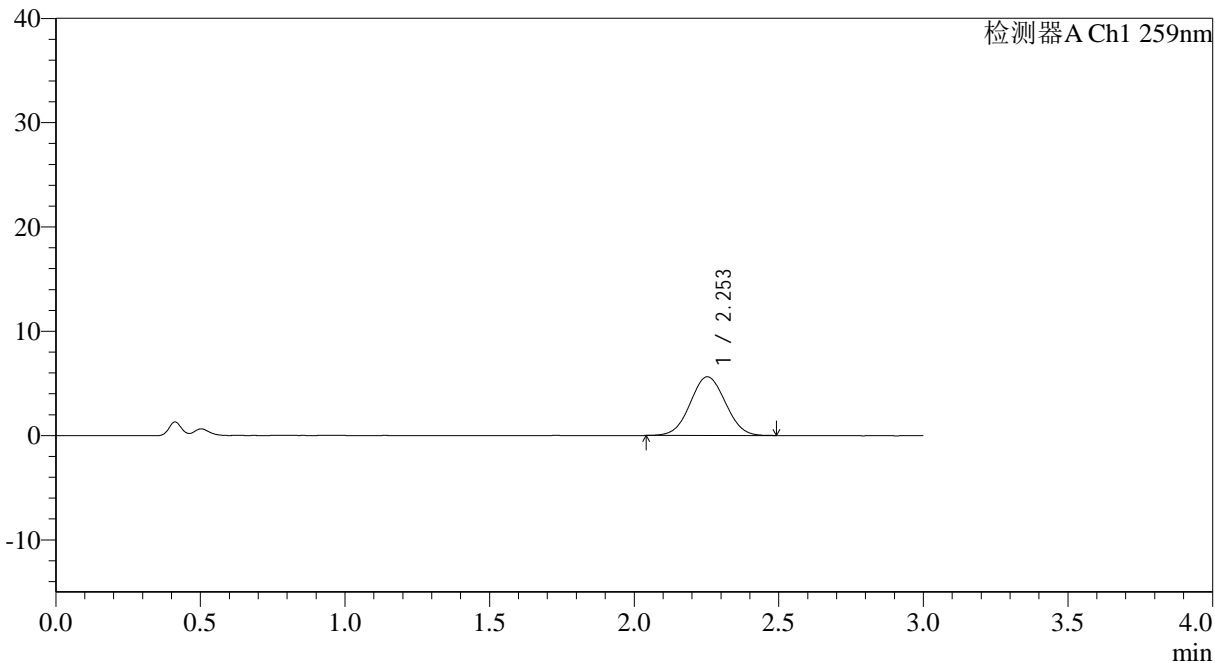
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-779-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 16:58:50 处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	47624	100.000	5630	1604	1.034	--
总计		47624	100.000	5630			



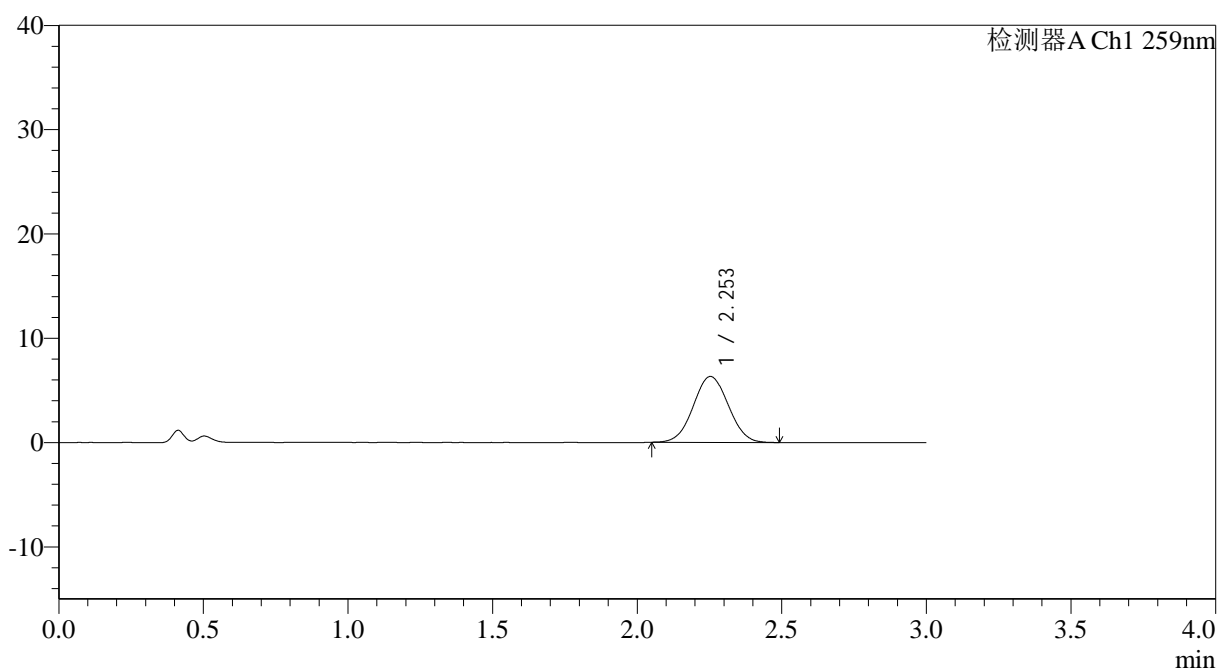
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-780-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:02:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	53421	100.000	6318	1620	1.037	--
总计		53421	100.000	6318			



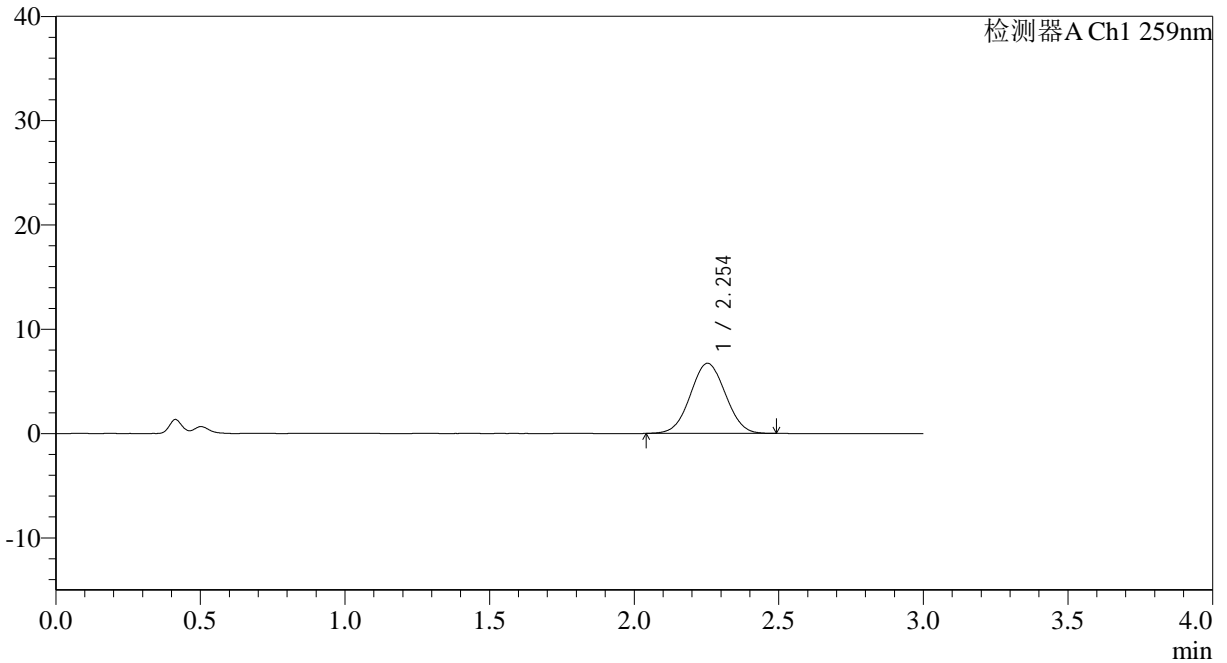
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-781-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:05:36 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	56906	100.000	6727	1603	1.033	--
总计		56906	100.000	6727			



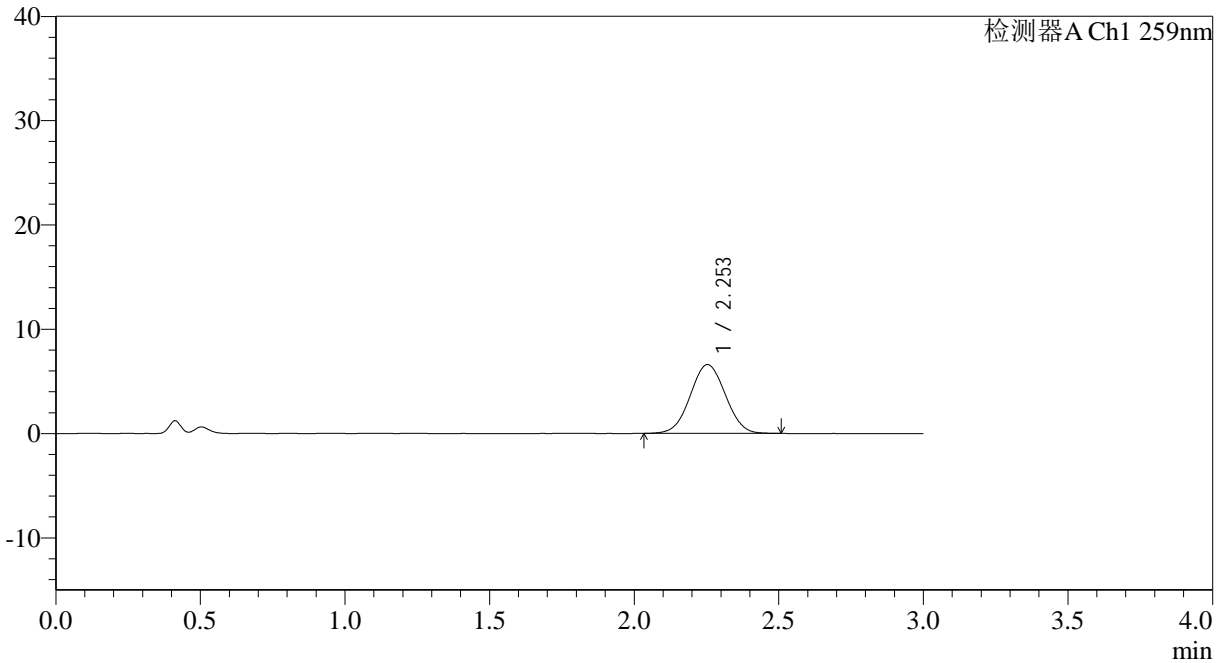
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-782-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:08:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:27 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	55825	100.000	6597	1617	1.030	--
总计		55825	100.000	6597			



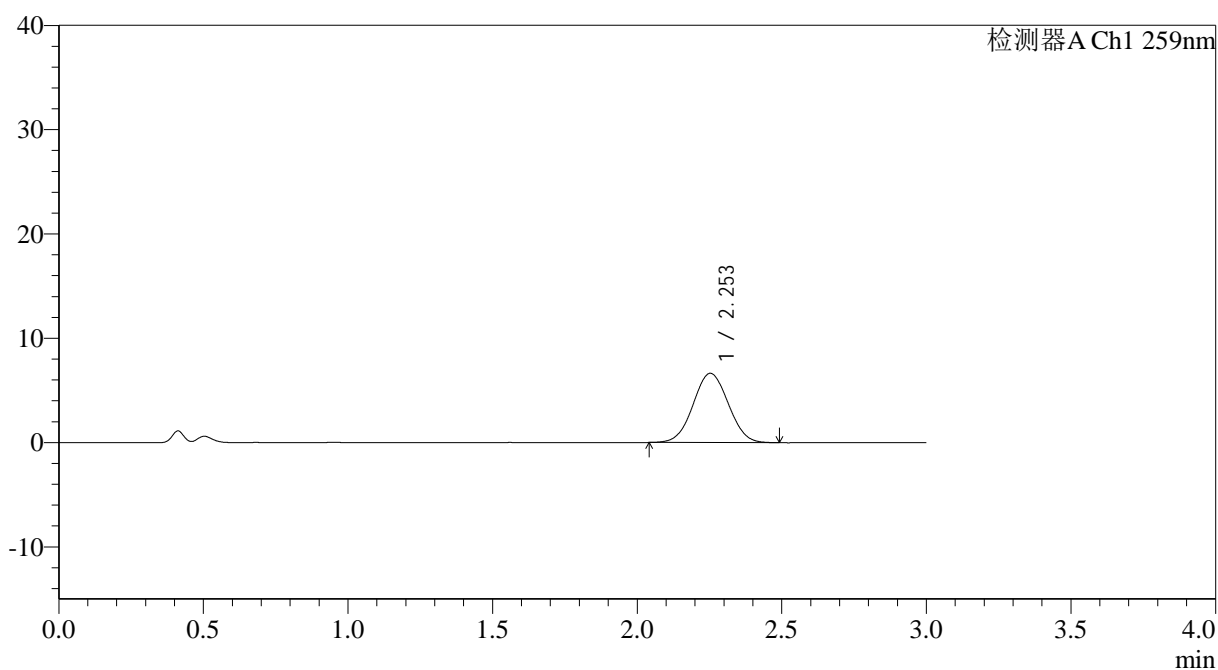
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-783-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:12:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	56191	100.000	6638	1609	1.030	--
总计		56191	100.000	6638			



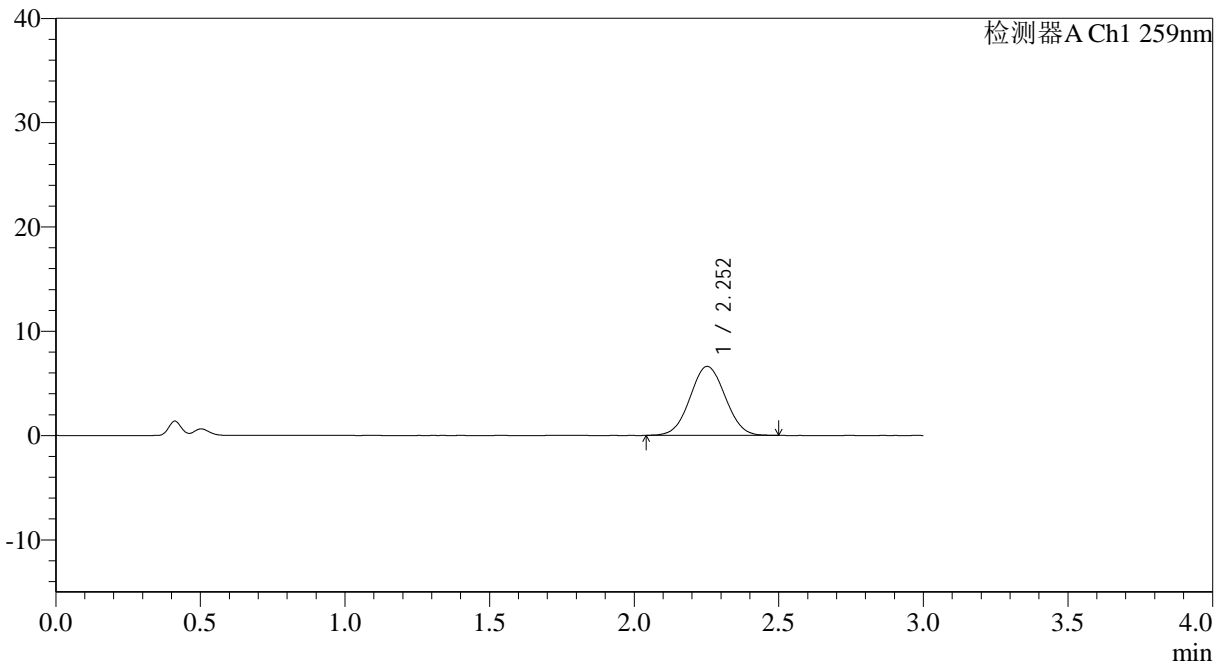
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-784-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:15:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	56023	100.000	6612	1613	1.039	--
总计		56023	100.000	6612			



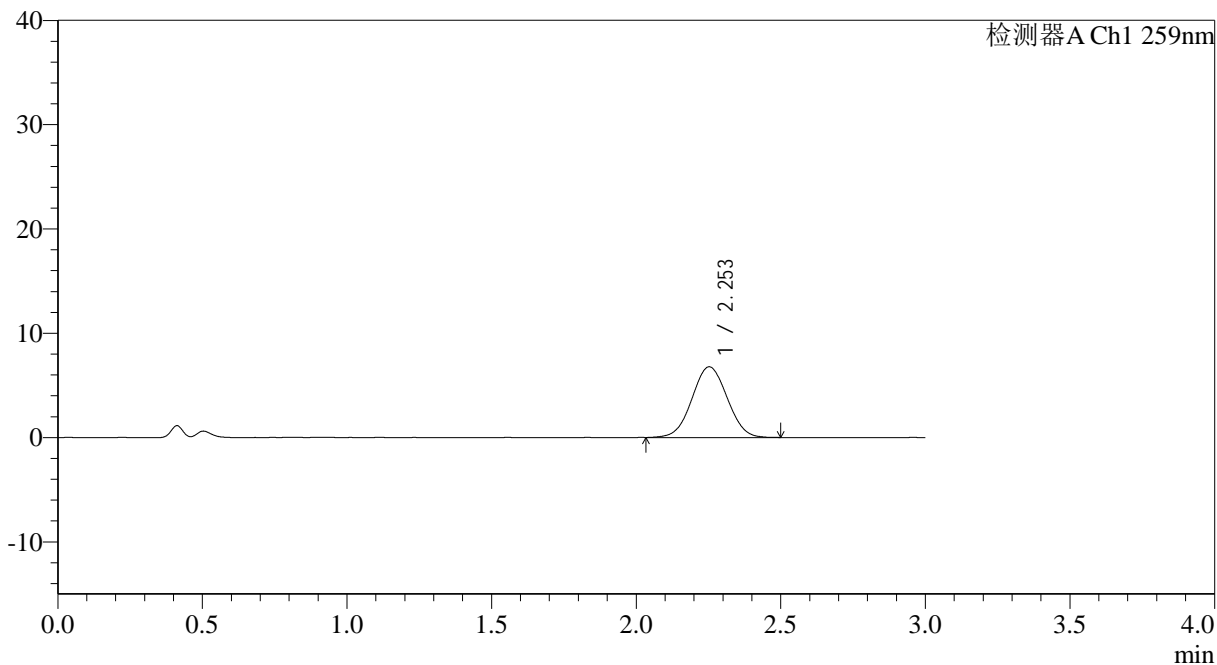
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-785-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:19:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	57546	100.000	6776	1606	1.029	--
总计		57546	100.000	6776			



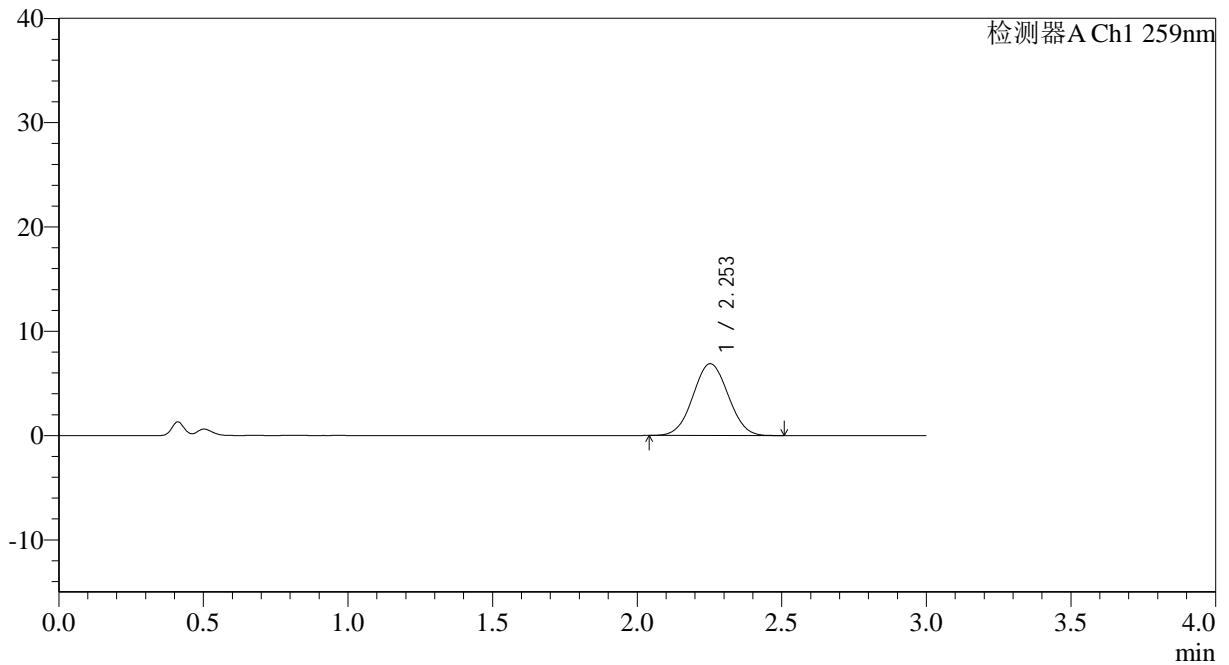
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-786-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:22:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	58462	100.000	6889	1597	1.034	--
总计		58462	100.000	6889			



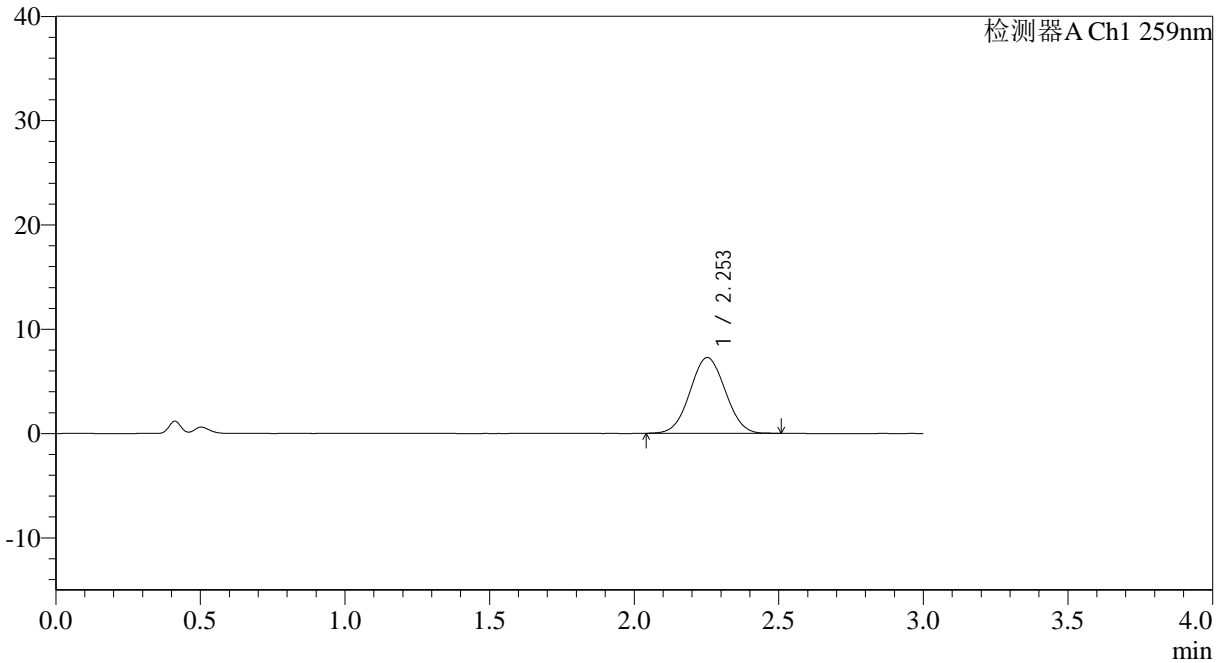
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-787-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:25:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	61540	100.000	7263	1607	1.035	--
总计		61540	100.000	7263			



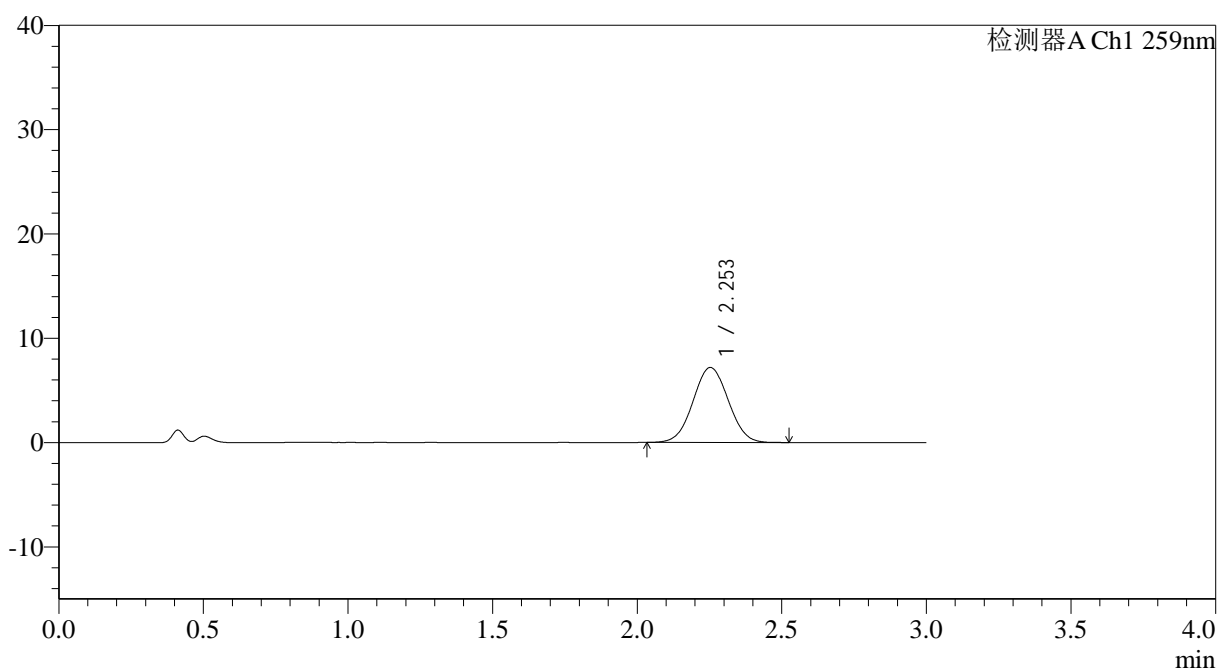
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-788-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:29:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	61207	100.000	7197	1600	1.036	--
总计		61207	100.000	7197			



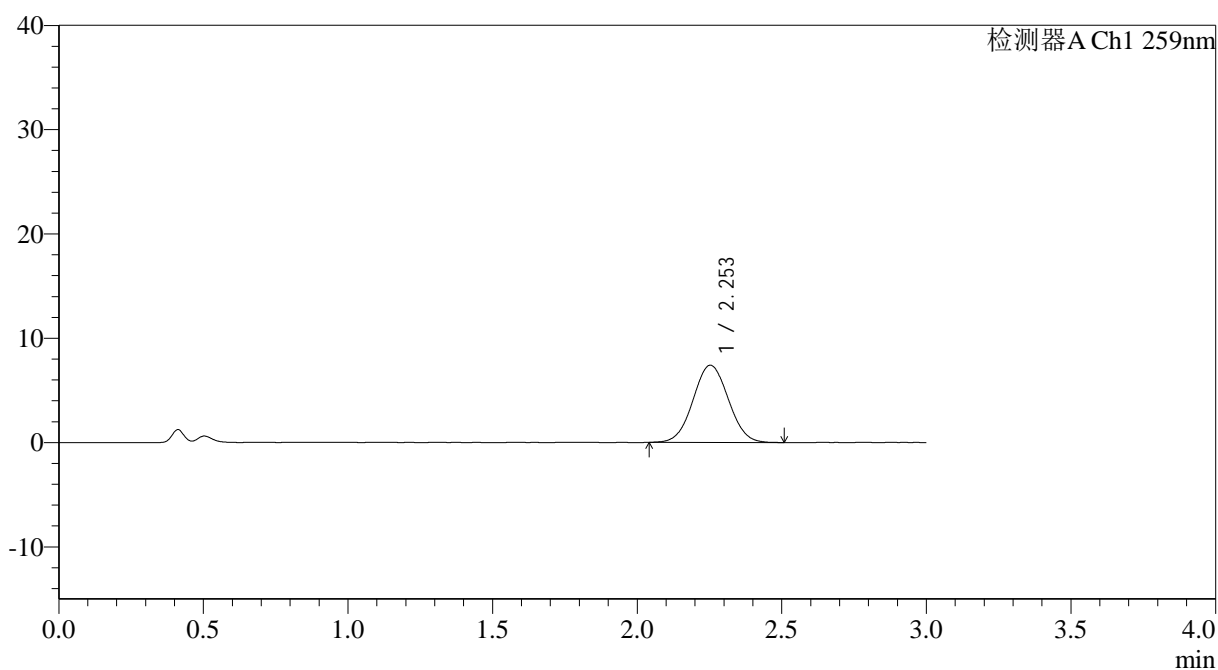
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-789-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:32:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	63035	100.000	7407	1611	1.038	--
总计		63035	100.000	7407			



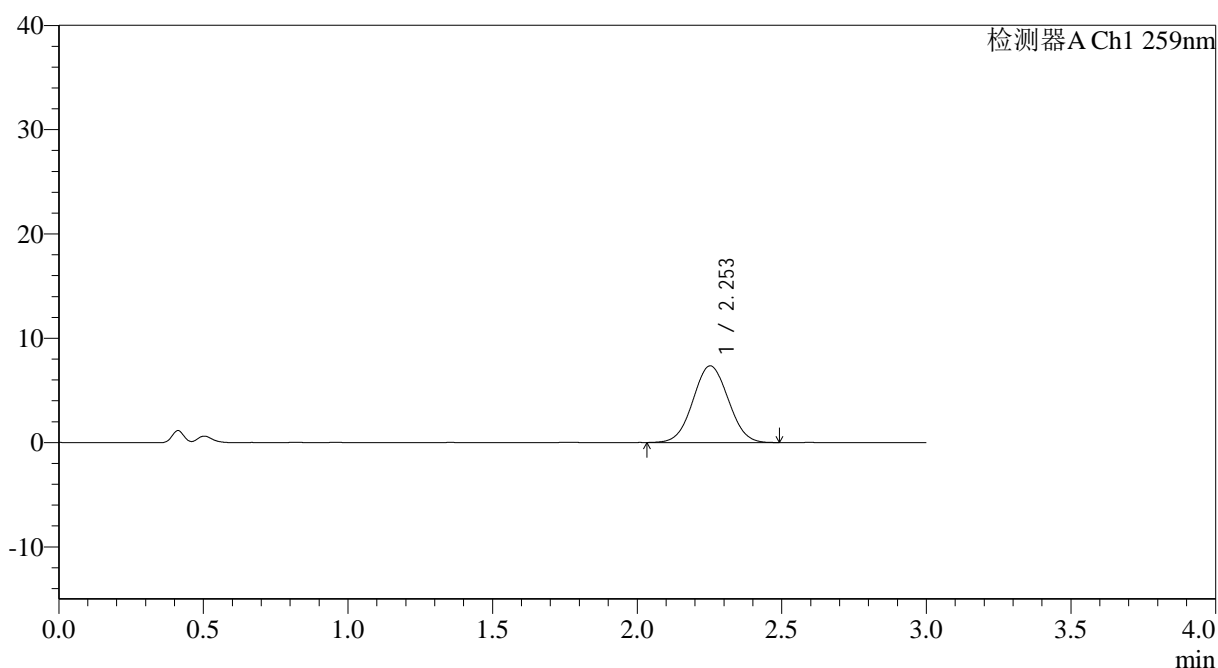
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-790-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:36:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	62441	100.000	7347	1601	1.037	--
总计		62441	100.000	7347			



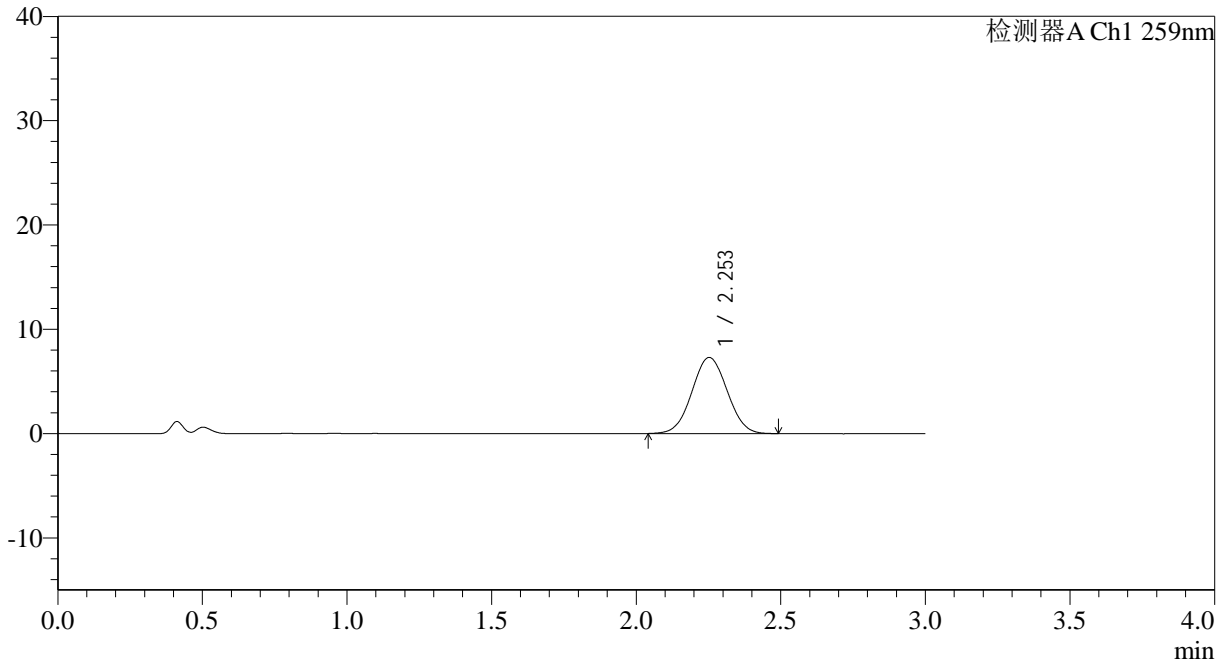
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-791-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:39:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	61877	100.000	7289	1598	1.033	--
总计		61877	100.000	7289			



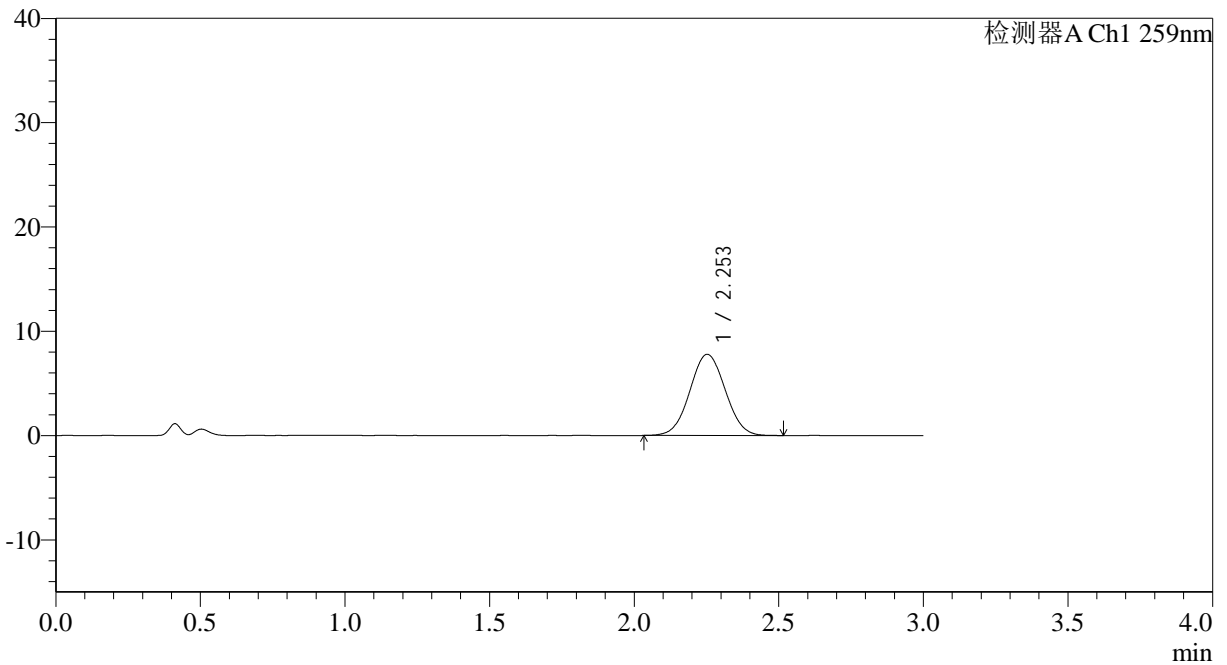
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-792-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:42:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	66362	100.000	7780	1597	1.034	--
总计		66362	100.000	7780			



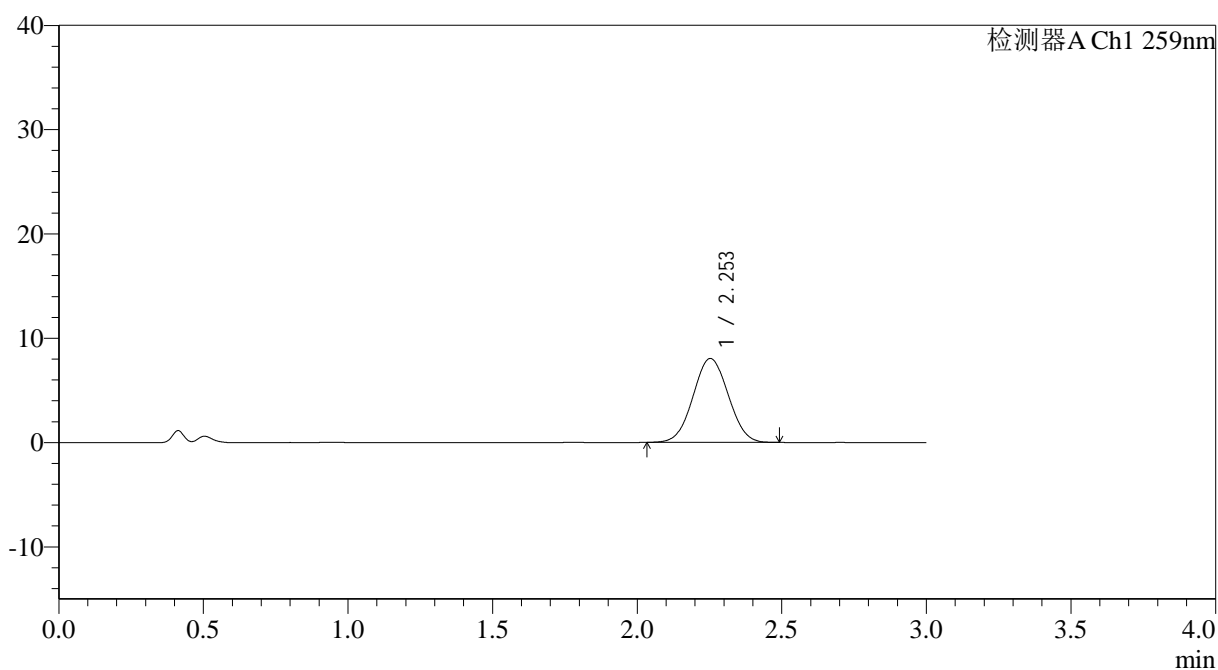
QTL-4125

<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 - 0-53/11-793-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:46:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	68253	100.000	8046	1596	1.033	--
总计		68253	100.000	8046			



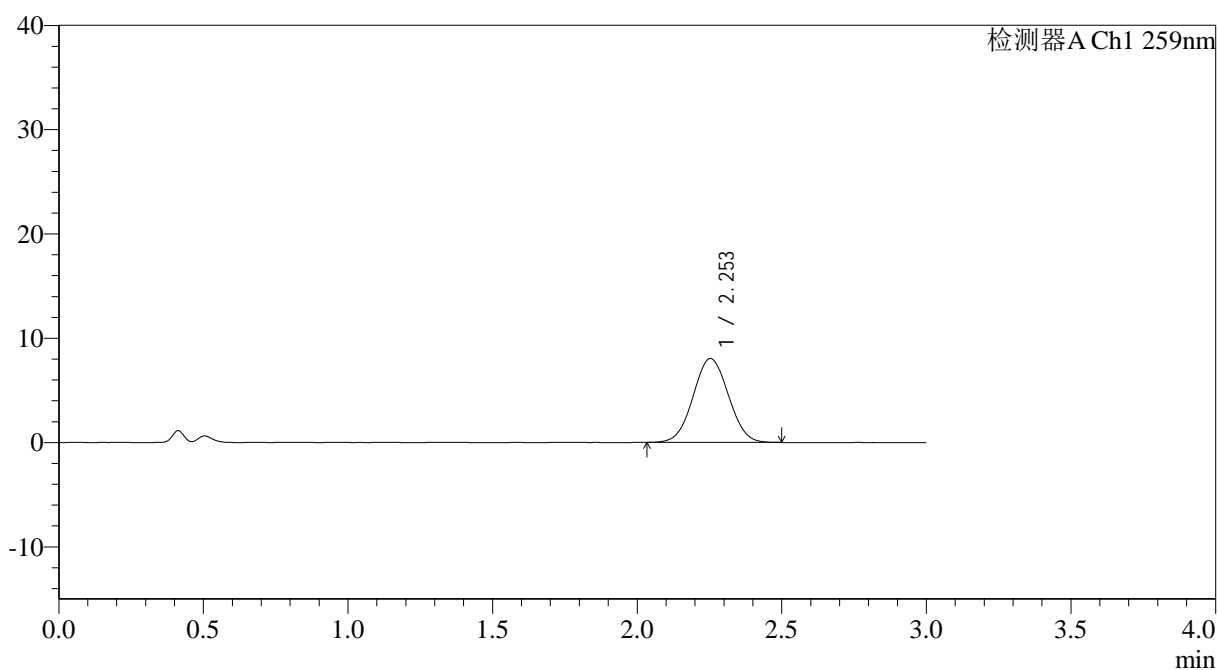
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-794-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:49:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	68430	100.000	8048	1598	1.035	--
总计		68430	100.000	8048			



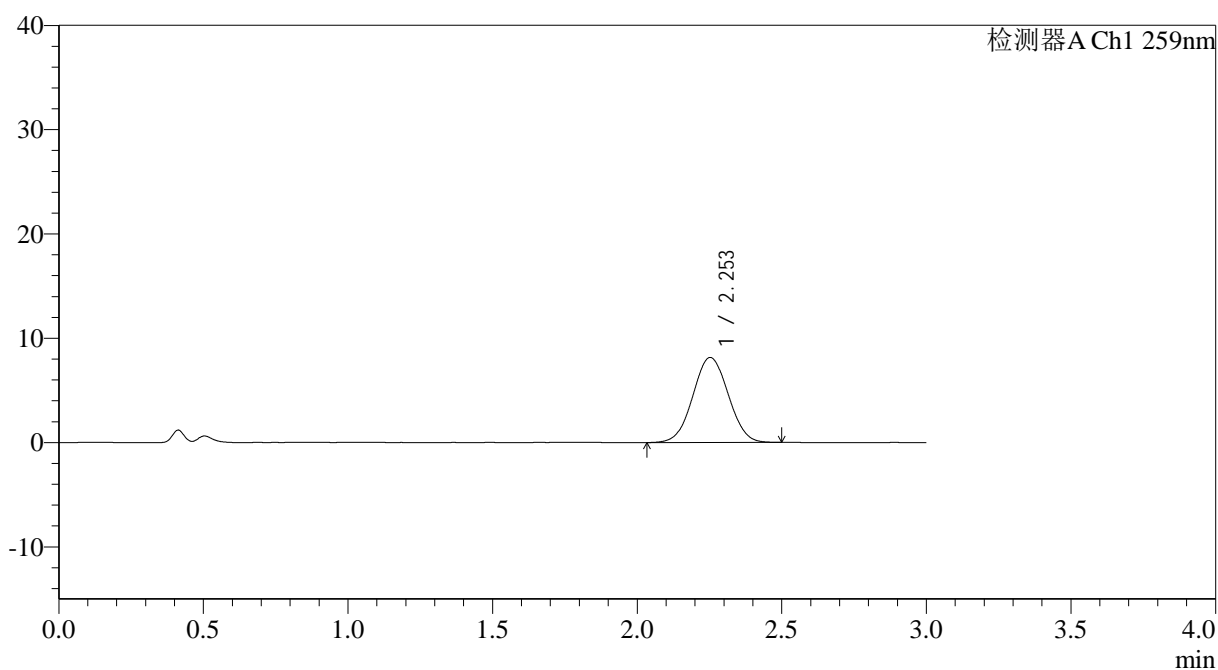
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-795-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:52:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	69578	100.000	8150	1595	1.031	--
总计		69578	100.000	8150			



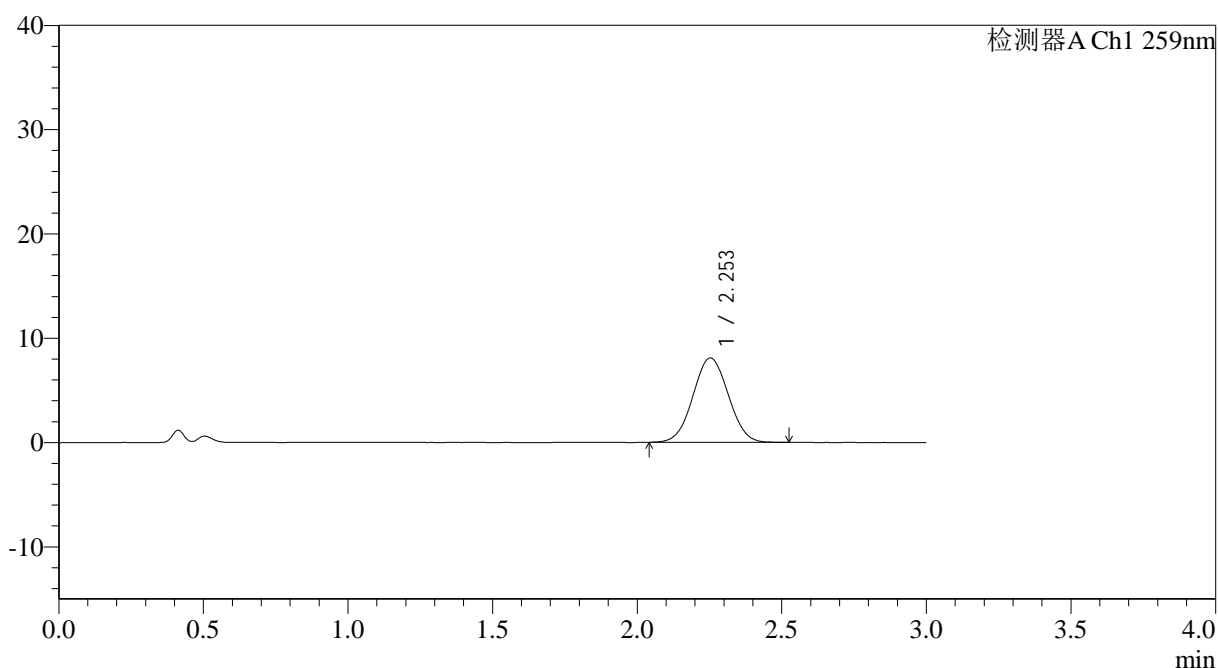
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-796-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:56:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	68935	100.000	8088	1595	1.033	--
总计		68935	100.000	8088			



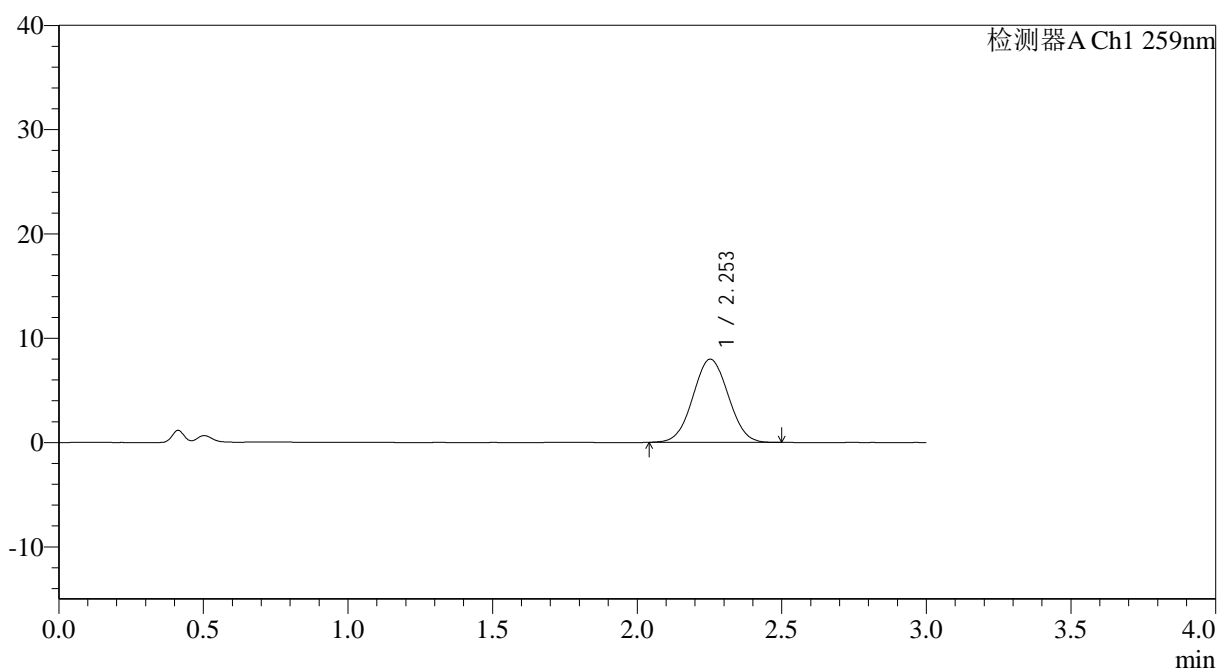
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-797-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:59:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	67911	100.000	7976	1587	1.034	--
总计		67911	100.000	7976			



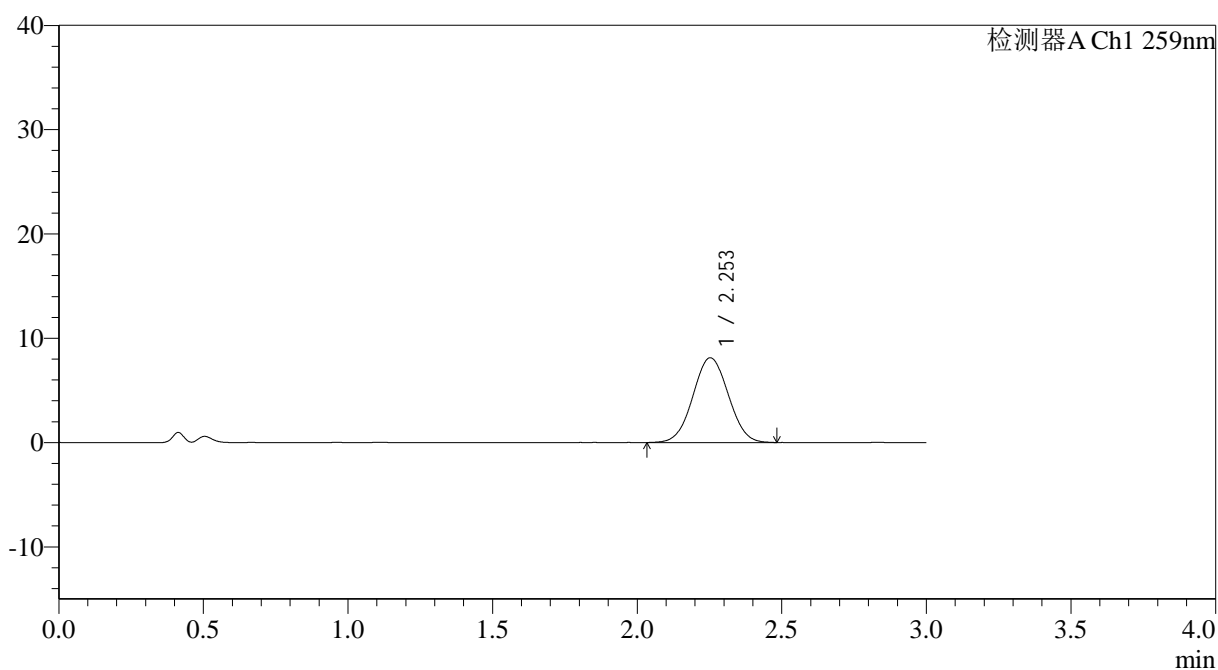
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-798-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:03:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	69387	100.000	8127	1597	1.029	--
总计		69387	100.000	8127			



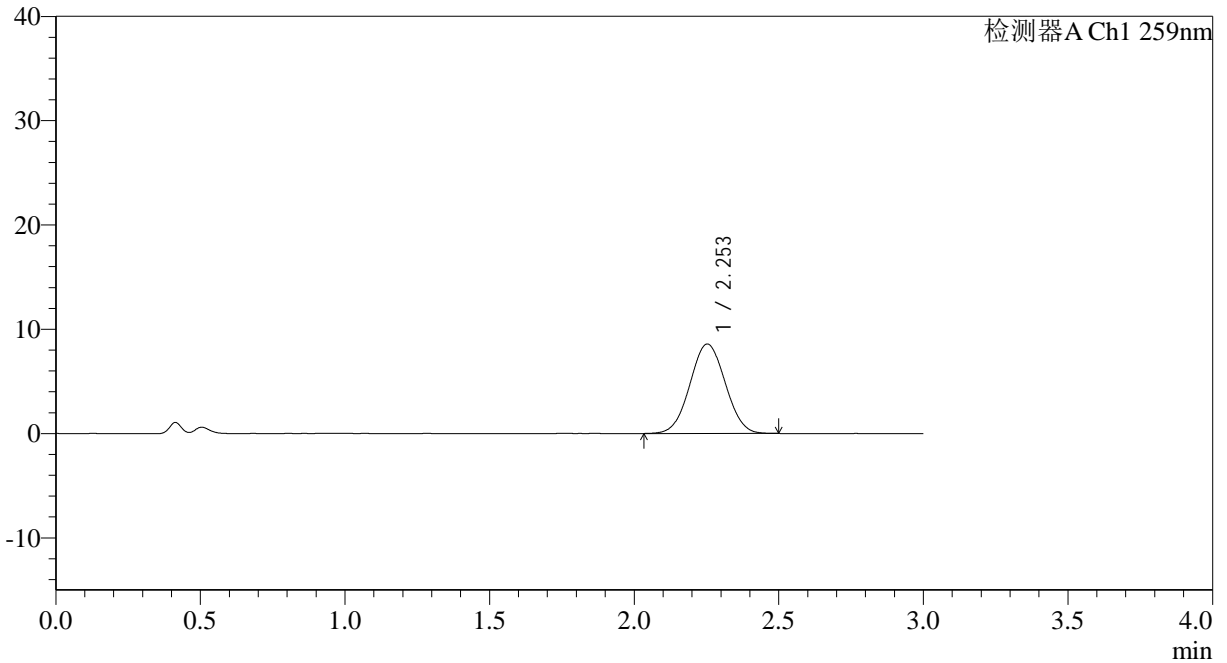
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-799-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 18:06:26 处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

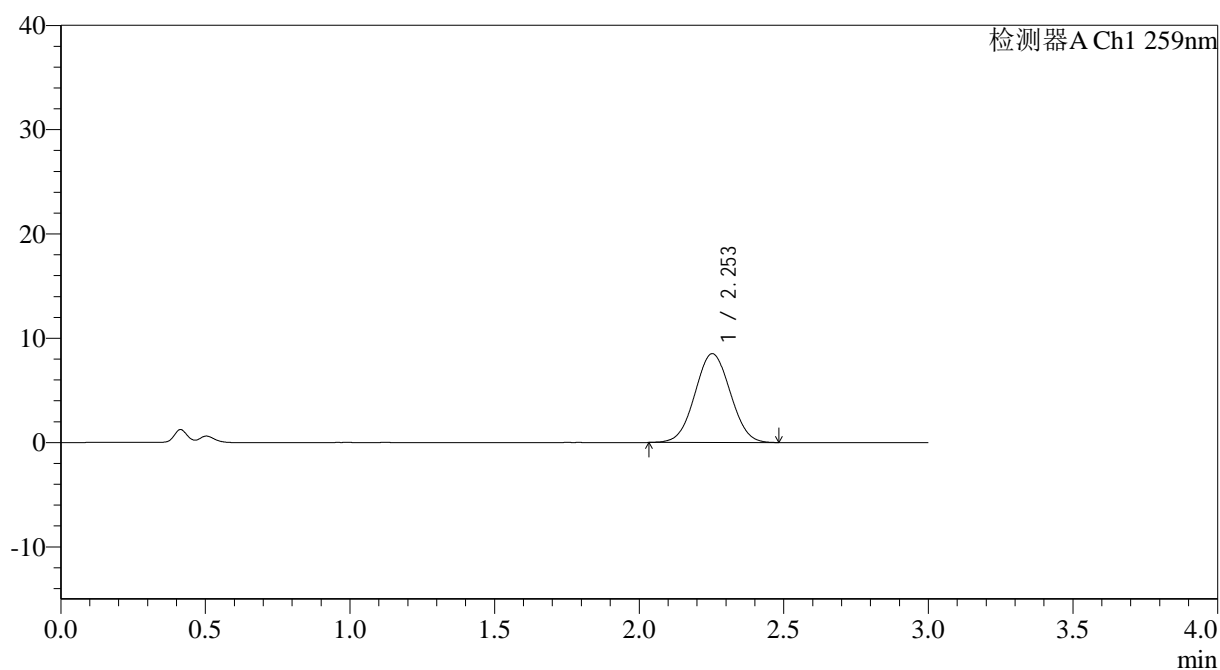
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	73149	100.000	8576	1586	1.033	--
总计		73149	100.000	8576			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-800-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:09:48 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	72522	100.000	8513	1584	1.033	--
总计		72522	100.000	8513			



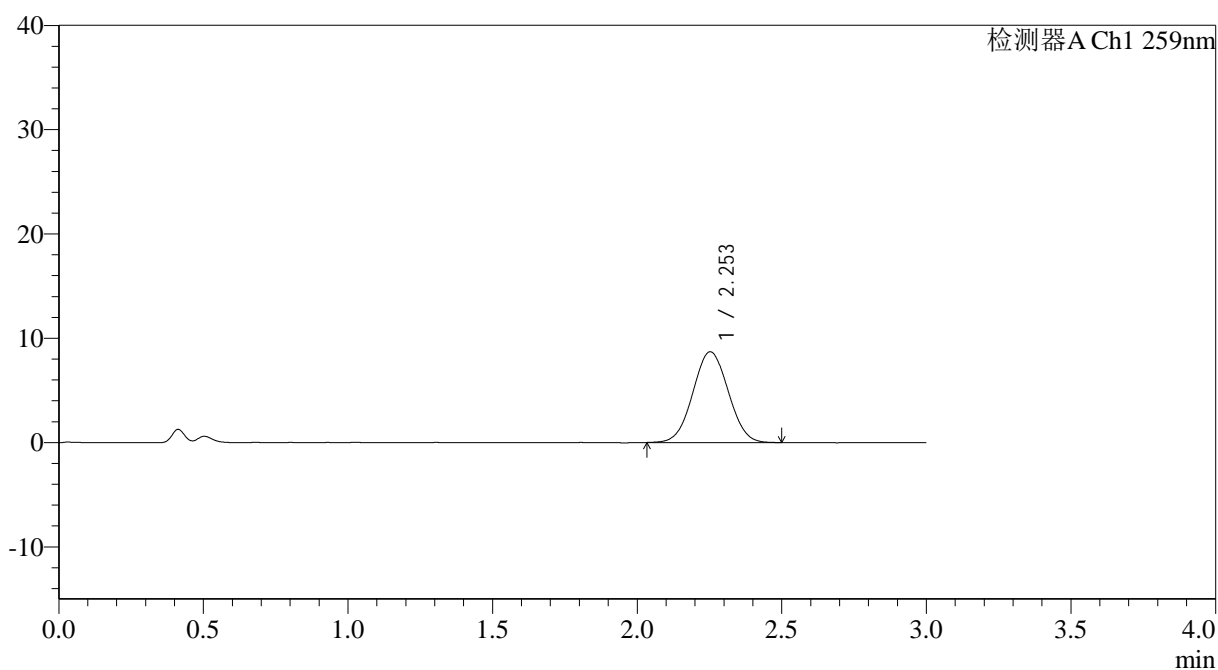
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-801-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:13:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	74379	100.000	8701	1578	1.034	--
总计		74379	100.000	8701			



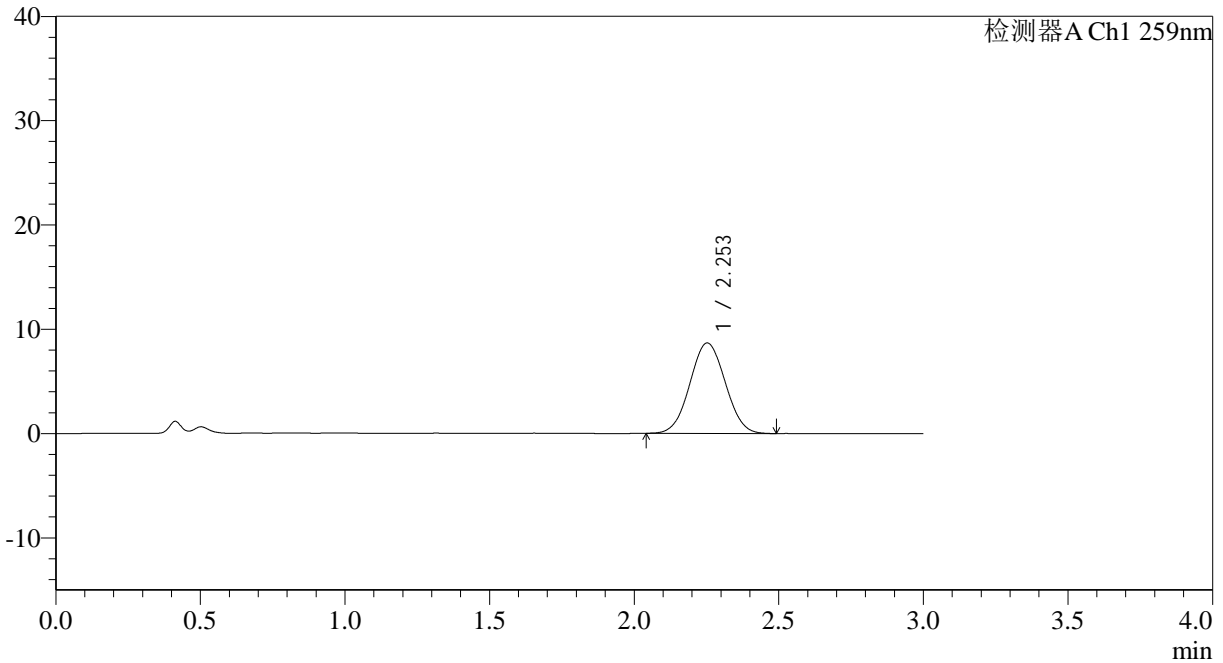
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-802-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:16:33 实验者: liuqihui
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:00 处理者: liuqihui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	73853	100.000	8667	1584	1.036	--
总计		73853	100.000	8667			

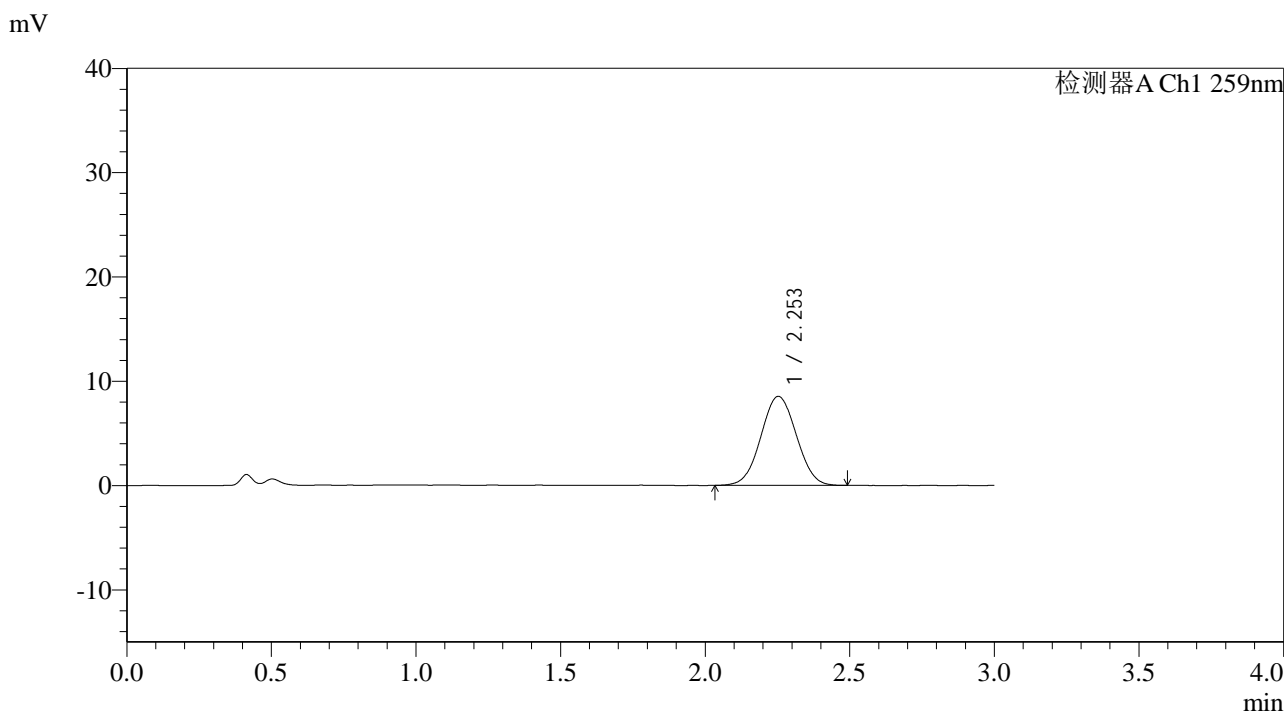


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-803-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/26 18:19:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	72741	100.000	8528	1578	1.030	--
总计		72741	100.000	8528			



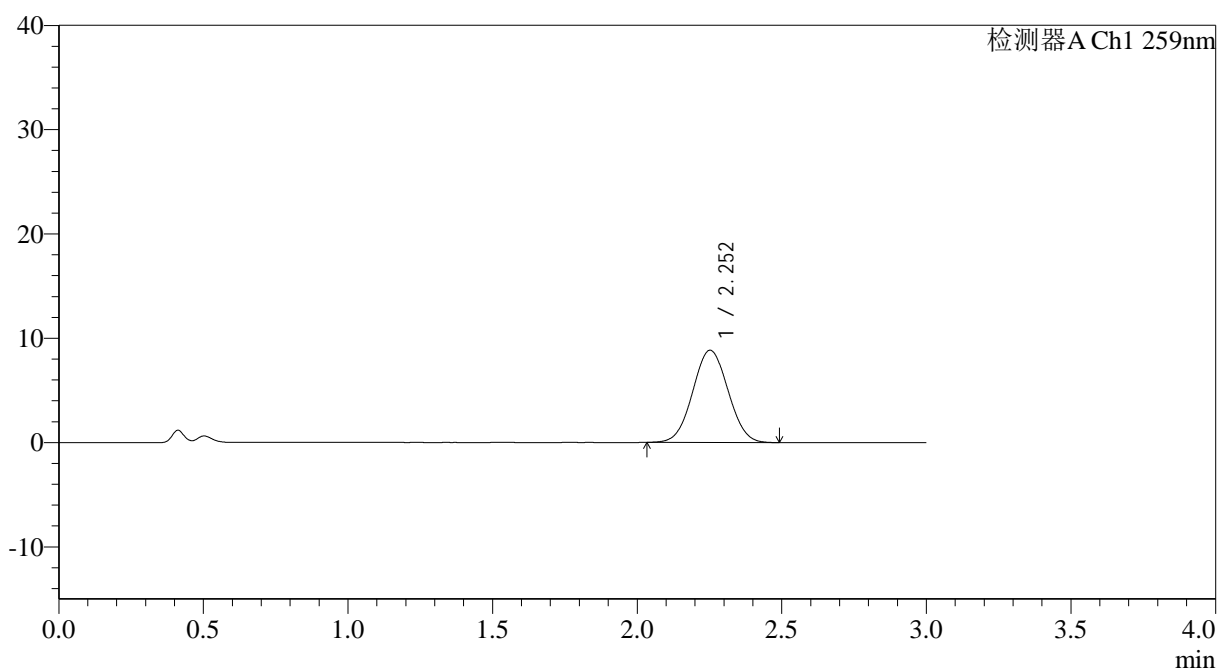
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-804-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:23:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	75349	100.000	8836	1586	1.036	--
总计		75349	100.000	8836			



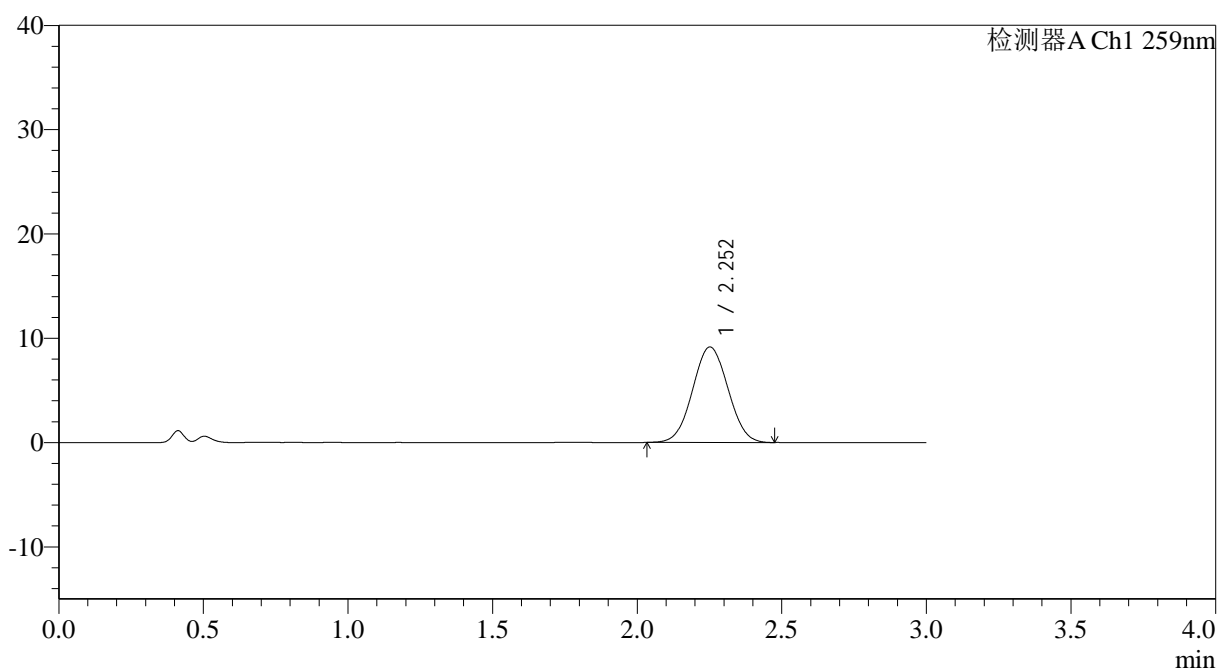
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-805-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:26:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	78023	100.000	9143	1577	1.035	--
总计		78023	100.000	9143			



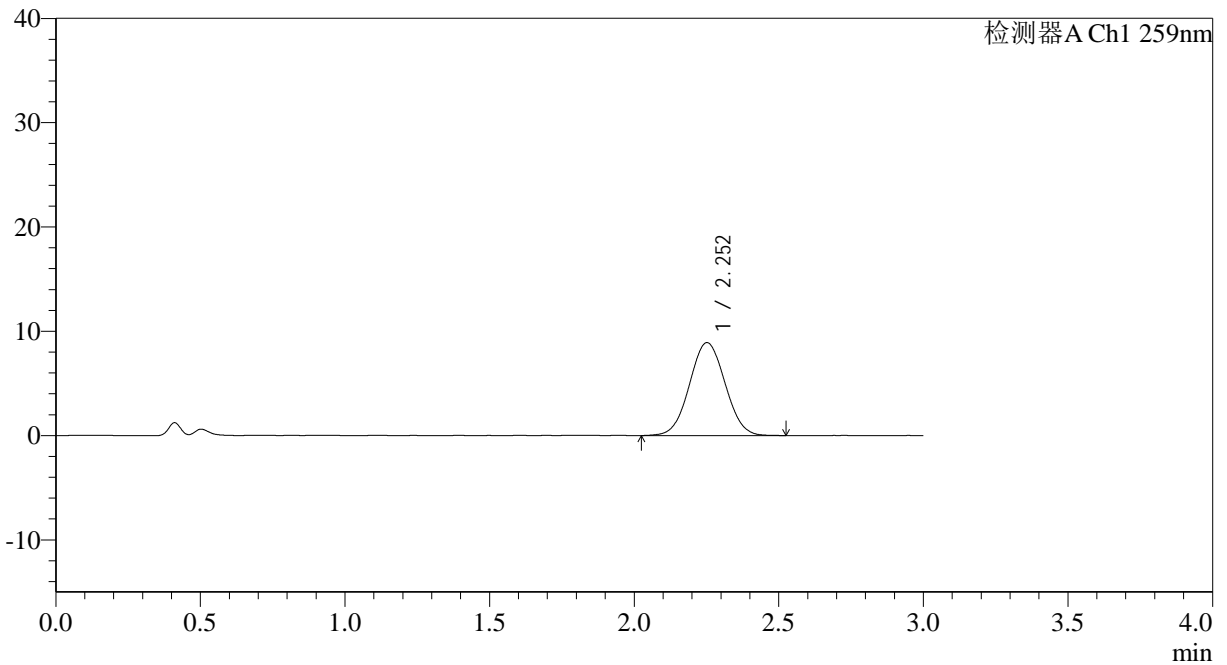
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-806-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 18:30:05	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76427	100.000	8899	1579	1.038	--
总计		76427	100.000	8899			



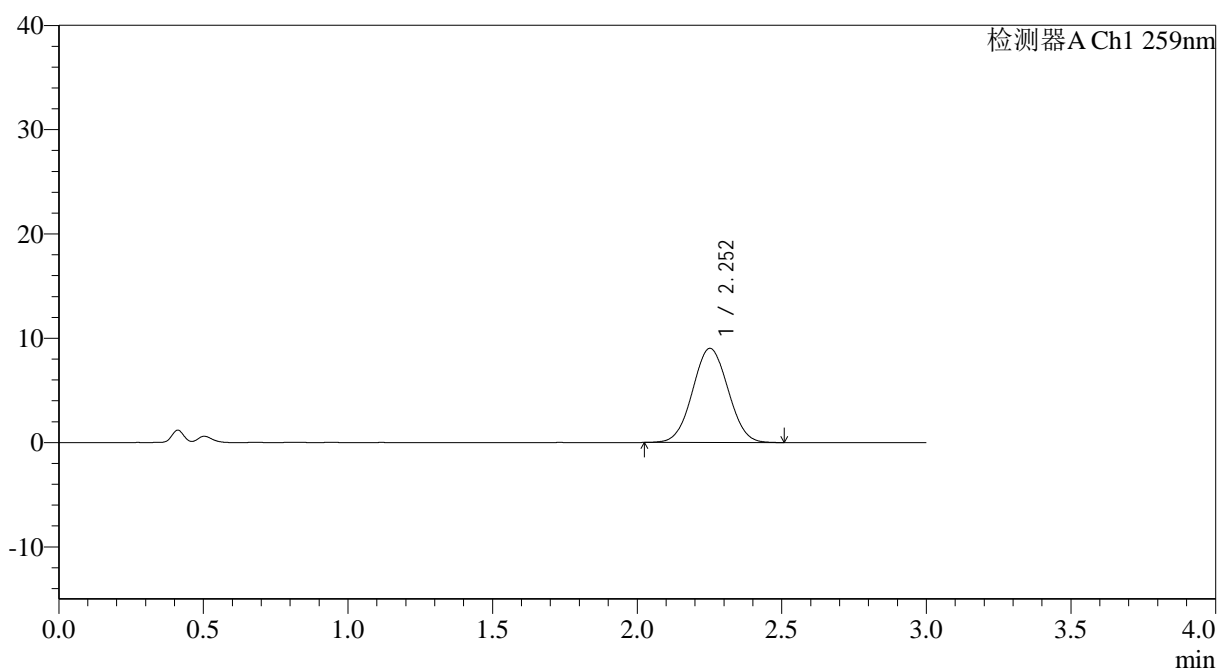
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-807-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:33:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	77172	100.000	9015	1574	1.035	--
总计		77172	100.000	9015			



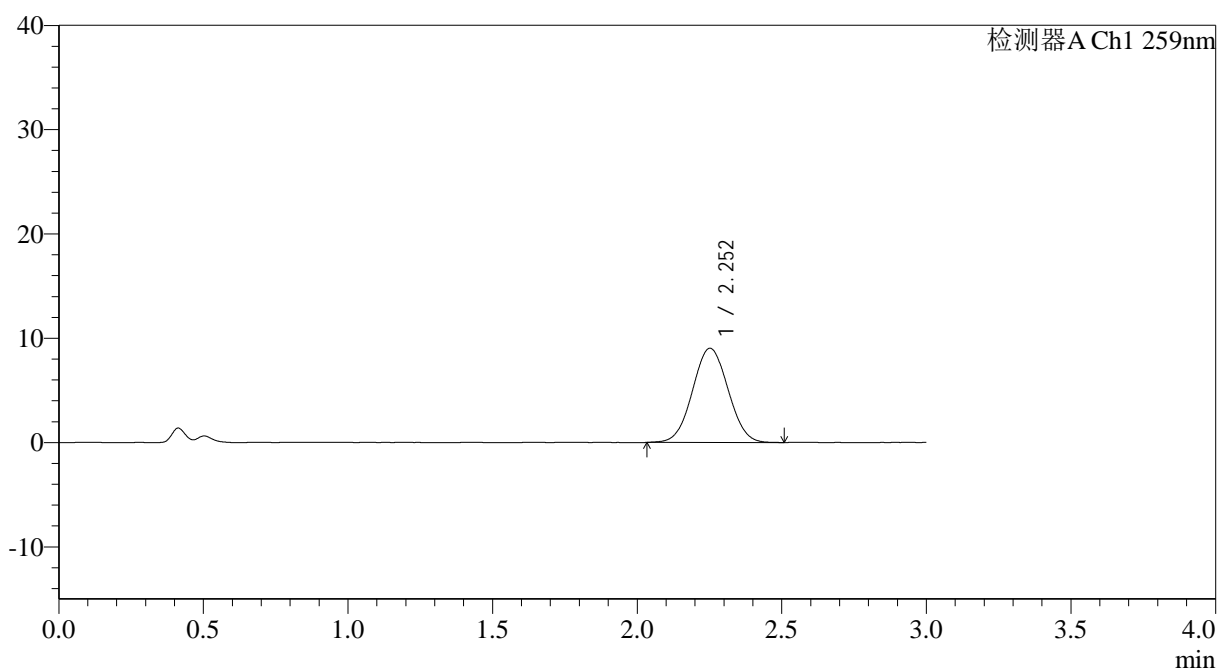
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-808-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:36:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	77428	100.000	9027	1572	1.034	--
总计		77428	100.000	9027			



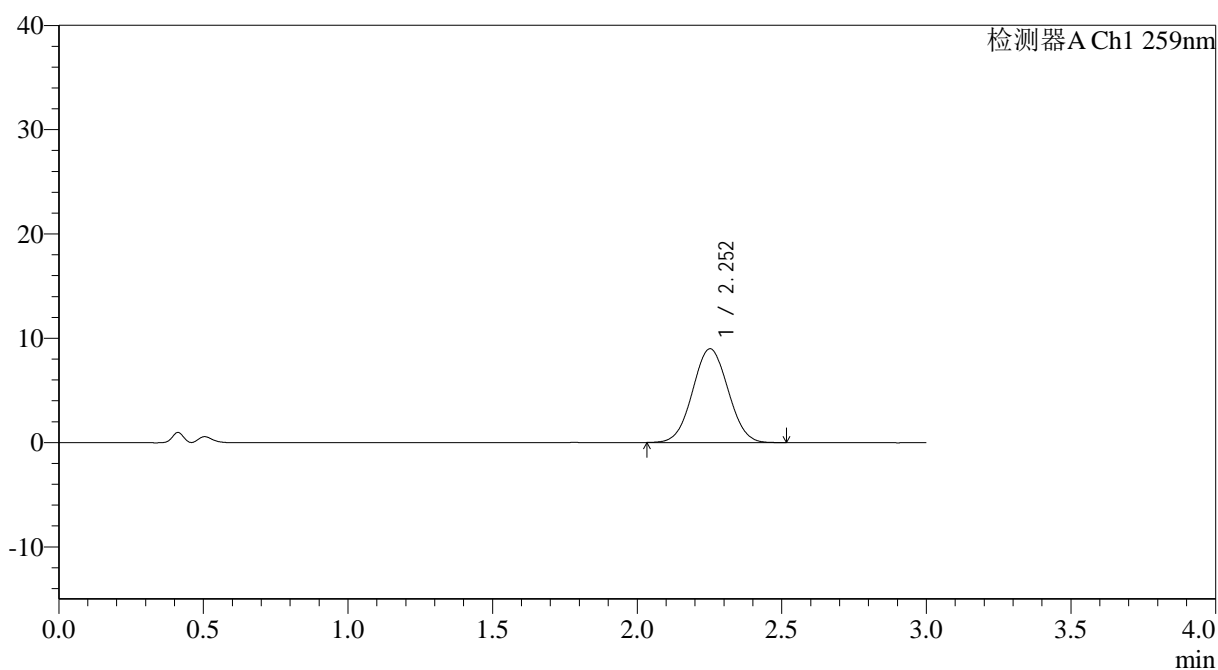
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-809-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:40:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76903	100.000	8988	1576	1.036	--
总计		76903	100.000	8988			



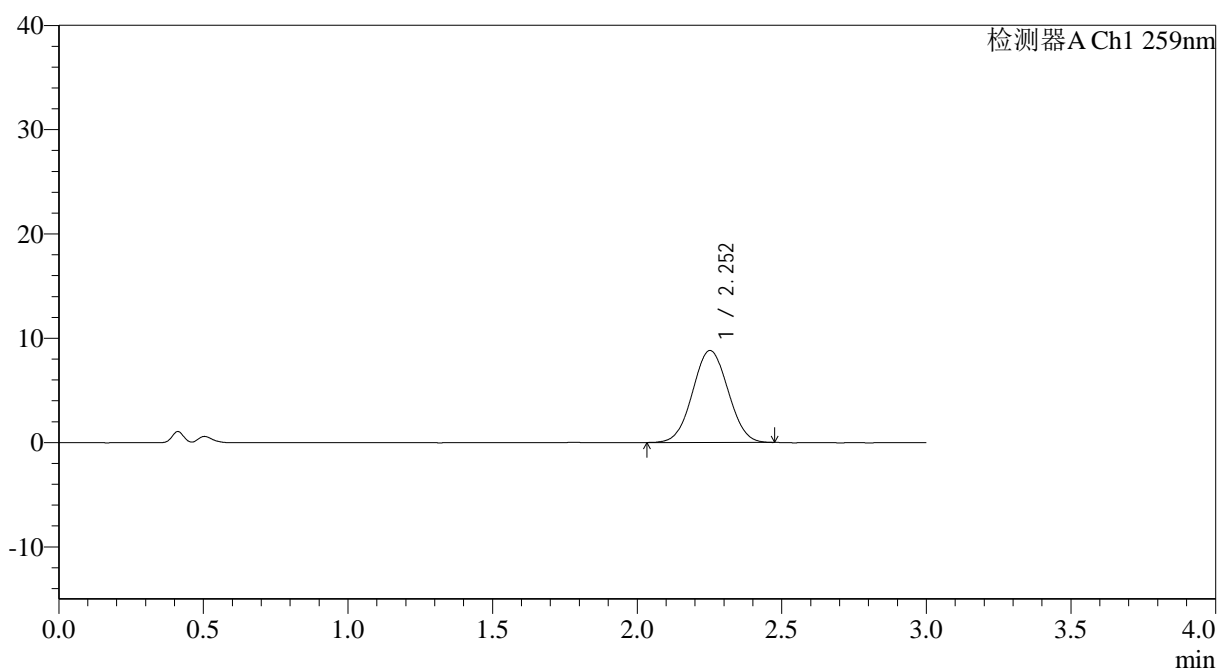
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-810-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:43:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	75418	100.000	8818	1576	1.033	--
总计		75418	100.000	8818			



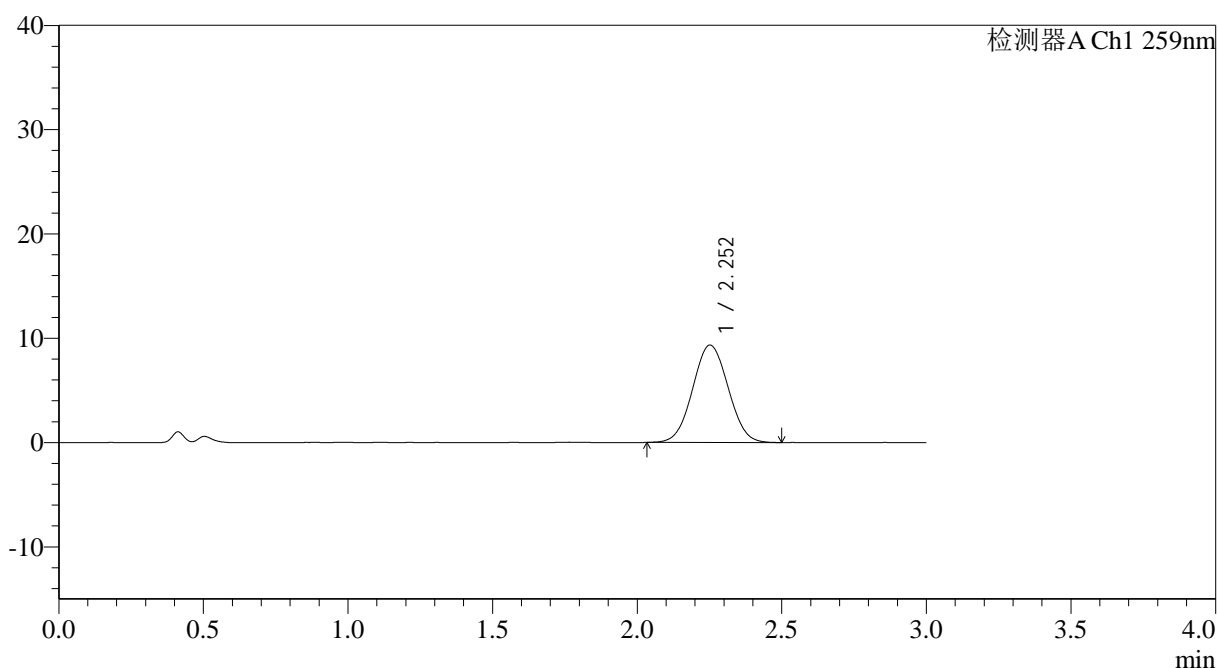
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-811-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/26 18:47:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	80001	100.000	9333	1573	1.039	--
总计		80001	100.000	9333			



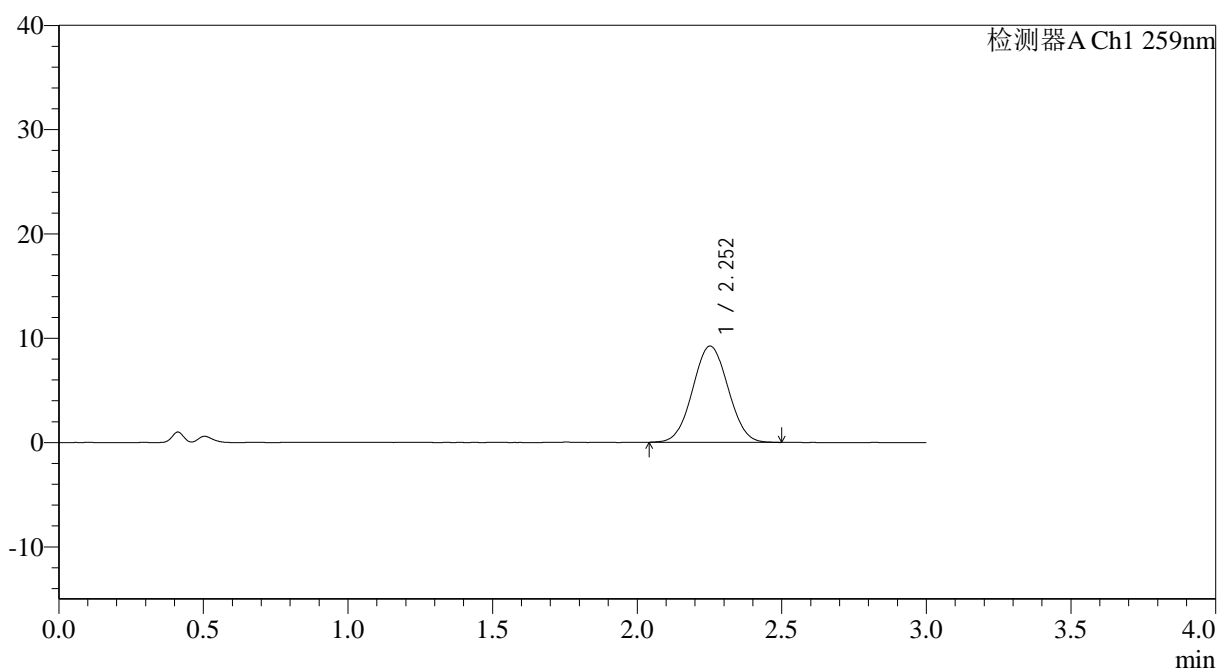
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-812-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:50:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	78936	100.000	9225	1584	1.036	--
总计		78936	100.000	9225			



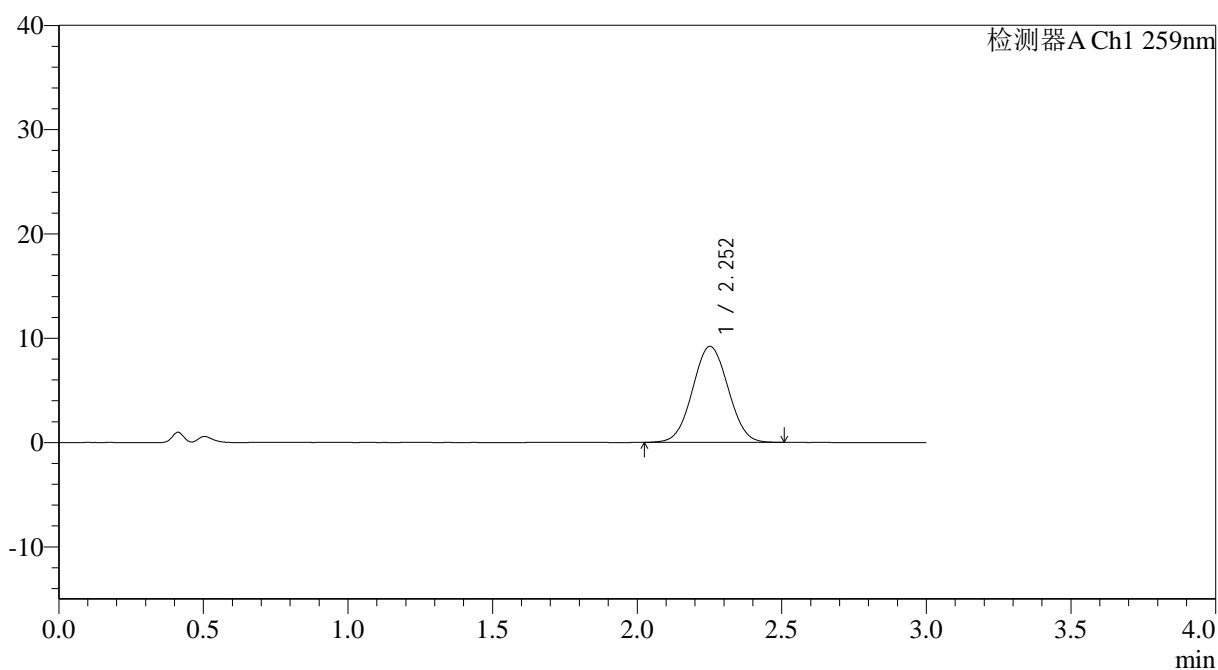
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-813-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:53:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	78998	100.000	9201	1567	1.035	--
总计		78998	100.000	9201			



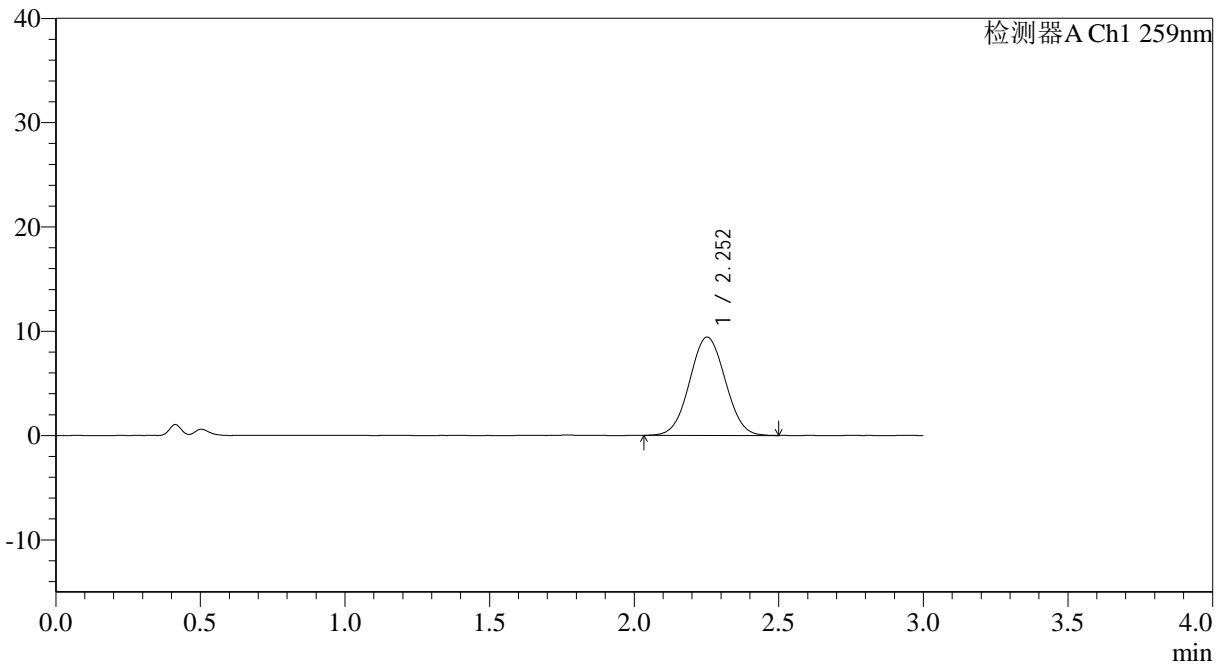
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-814-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:57:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	80814	100.000	9420	1567	1.036	--
总计		80814	100.000	9420			



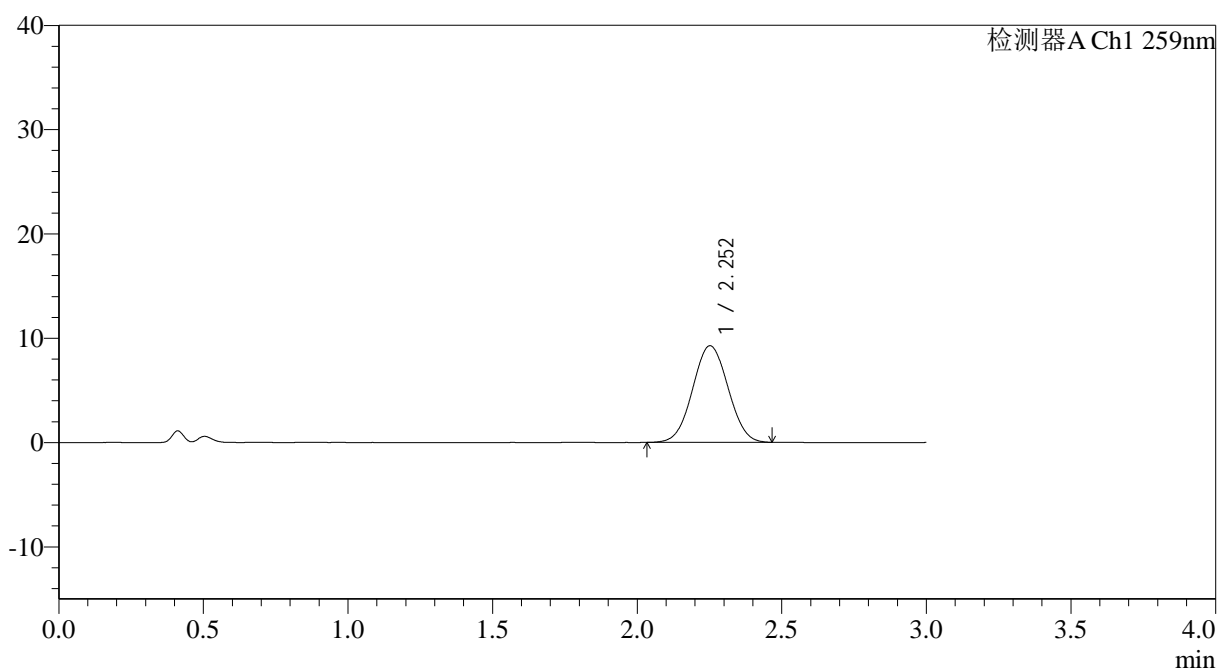
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-815-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:00:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	79177	100.000	9253	1575	1.032	--
总计		79177	100.000	9253			



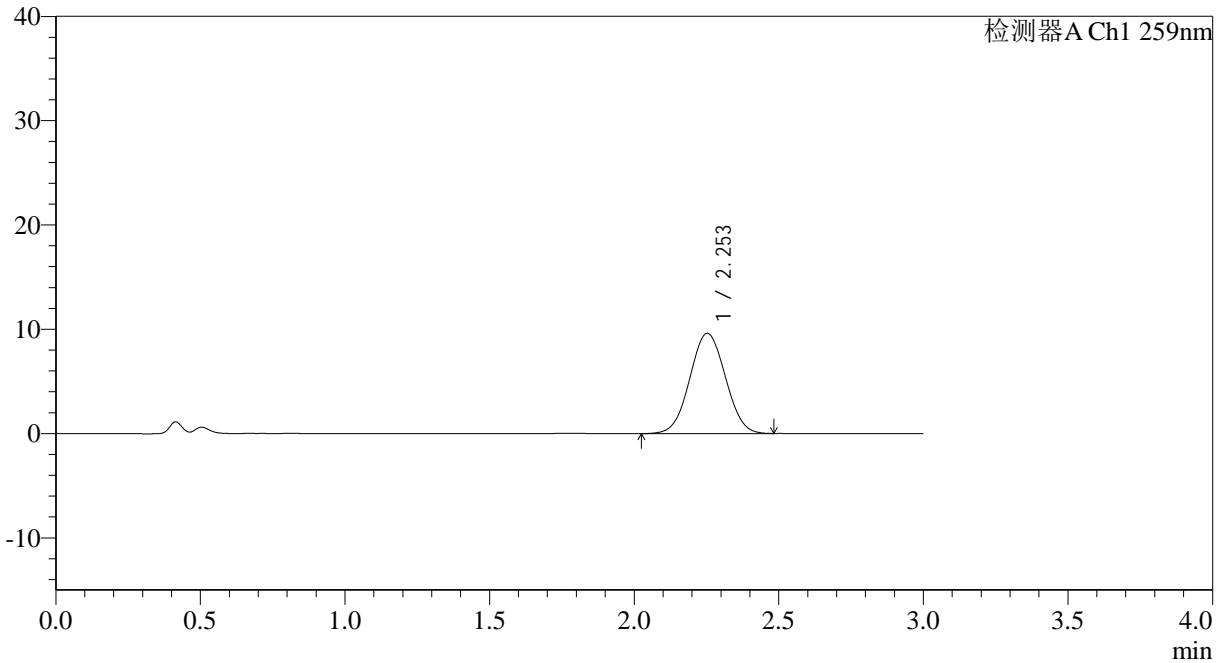
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-817-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:07:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82443	100.000	9609	1560	1.033	--
总计		82443	100.000	9609			



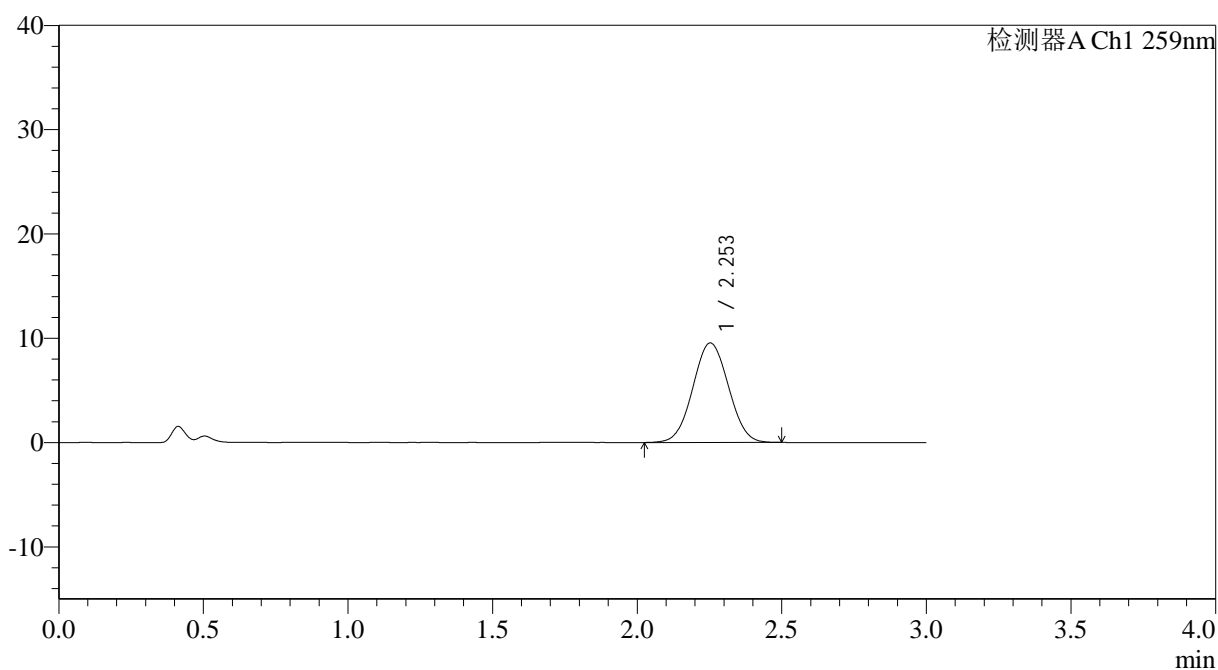
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-818-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:10:45 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/27 09:14:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	81807	100.000	9540	1564	1.033	--
总计		81807	100.000	9540			



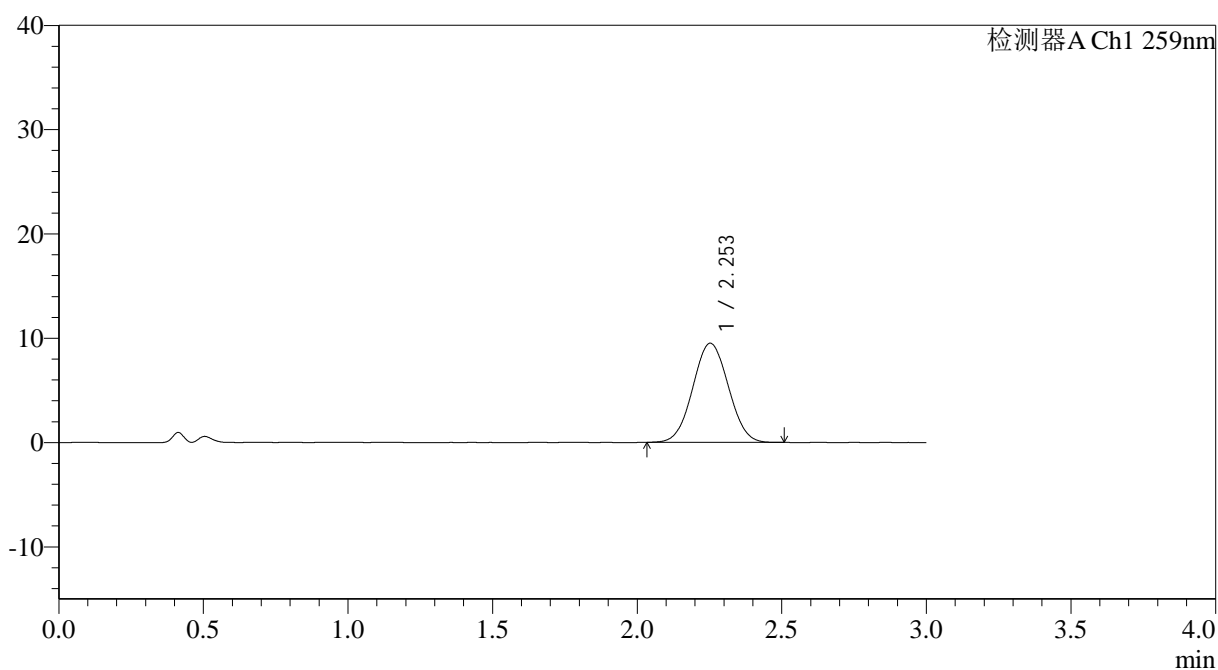
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-819-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:14:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	81512	100.000	9504	1569	1.034	--
总计		81512	100.000	9504			



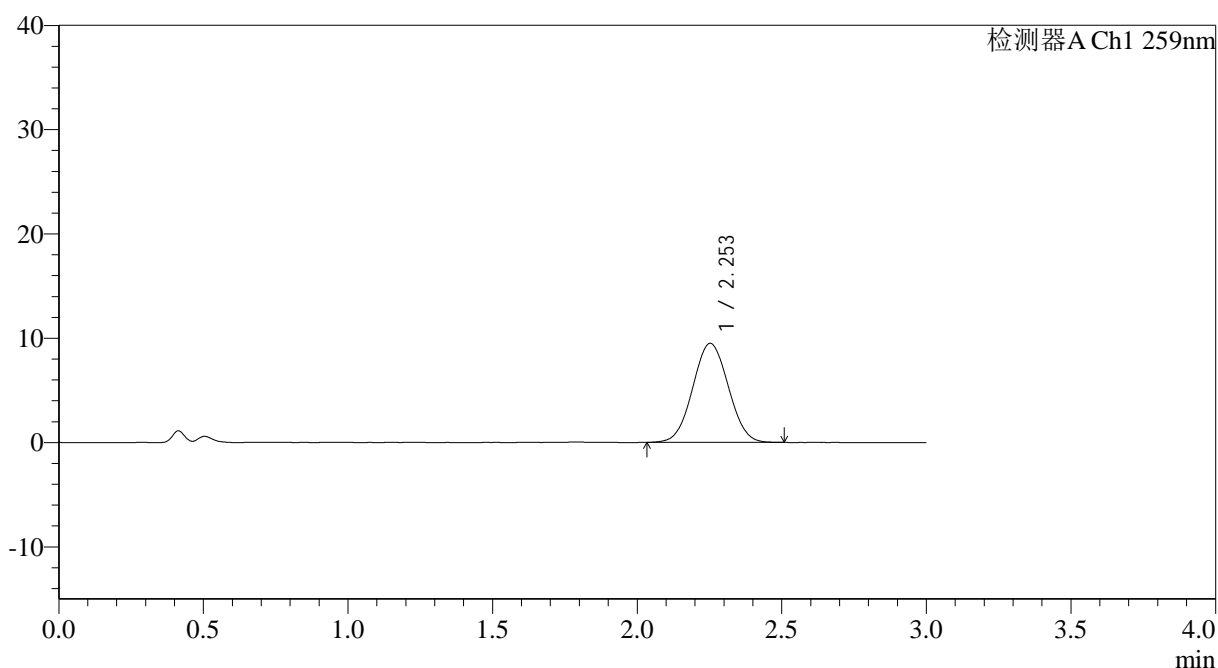
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-820-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:17:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	81506	100.000	9497	1563	1.034	--
总计		81506	100.000	9497			



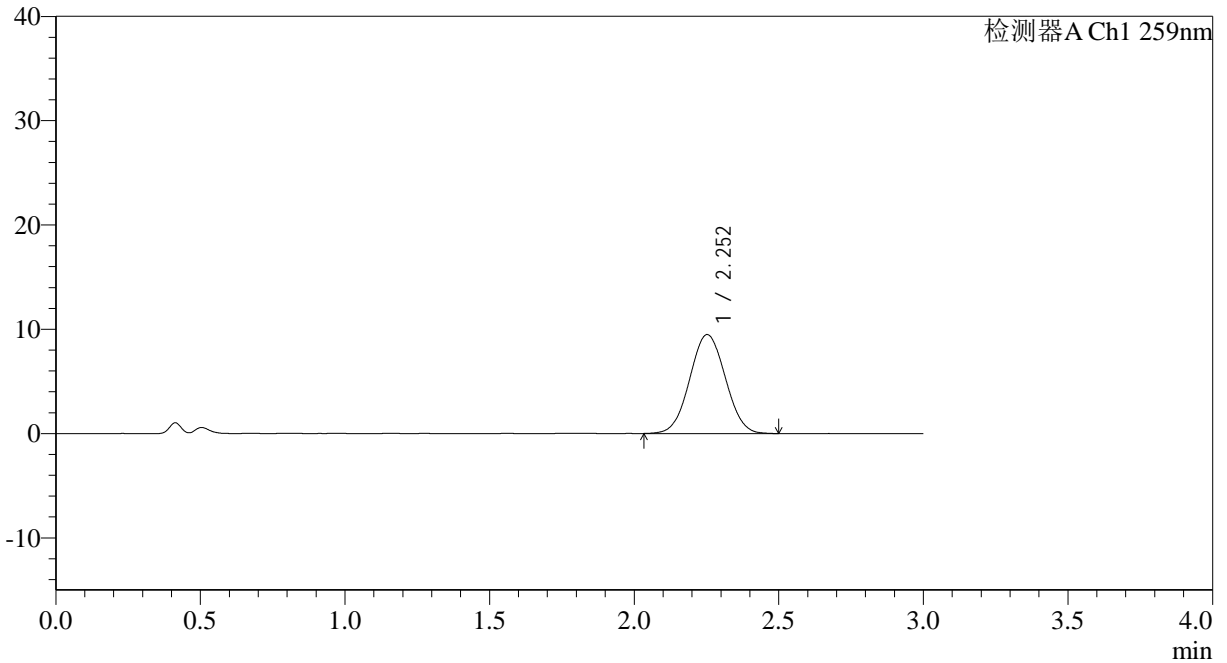
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-821-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:20:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	81416	100.000	9478	1563	1.034	--
总计		81416	100.000	9478			



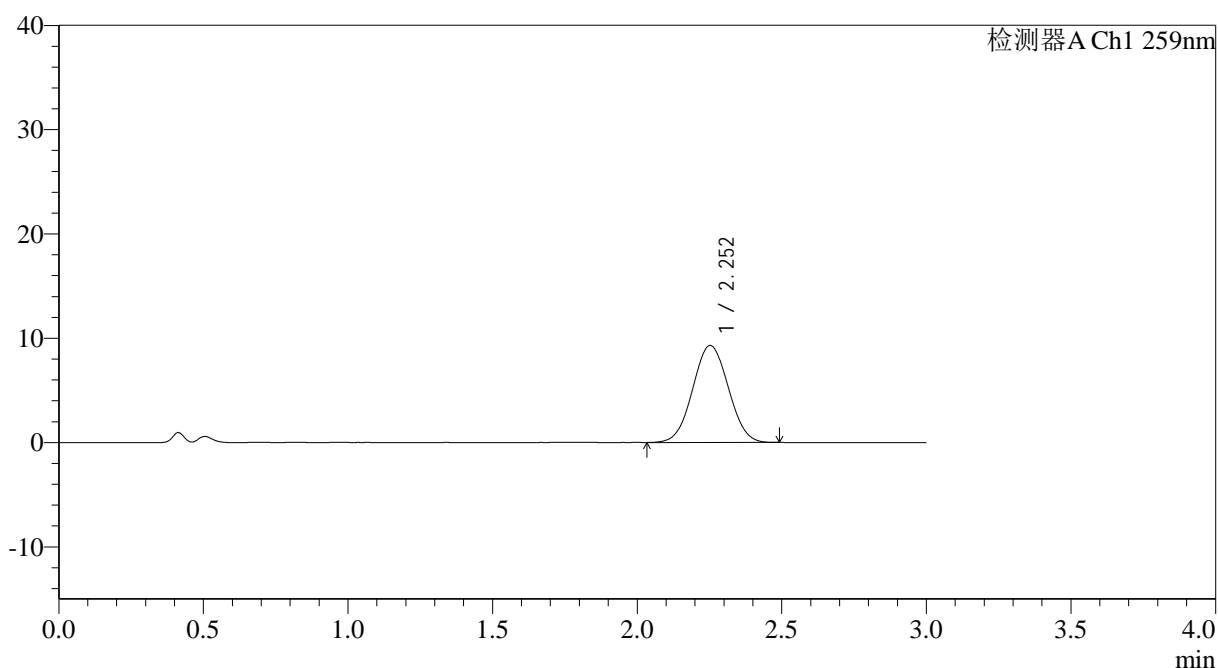
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-822-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:24:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	79855	100.000	9297	1555	1.033	--
总计		79855	100.000	9297			



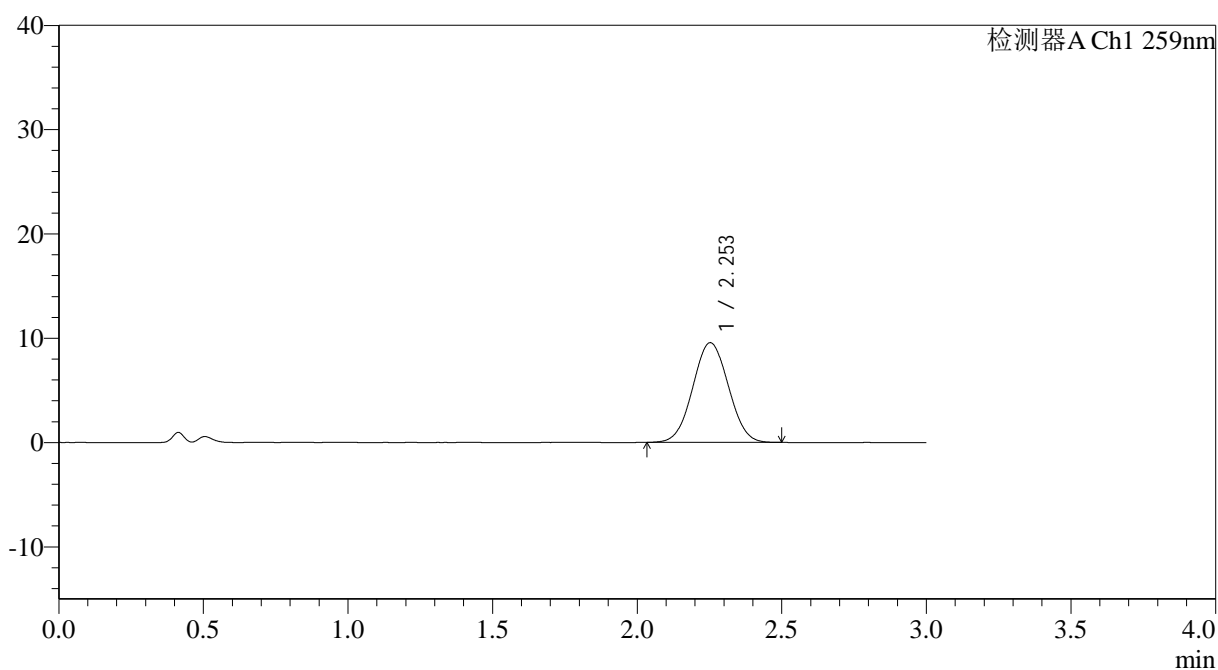
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-823-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:27:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

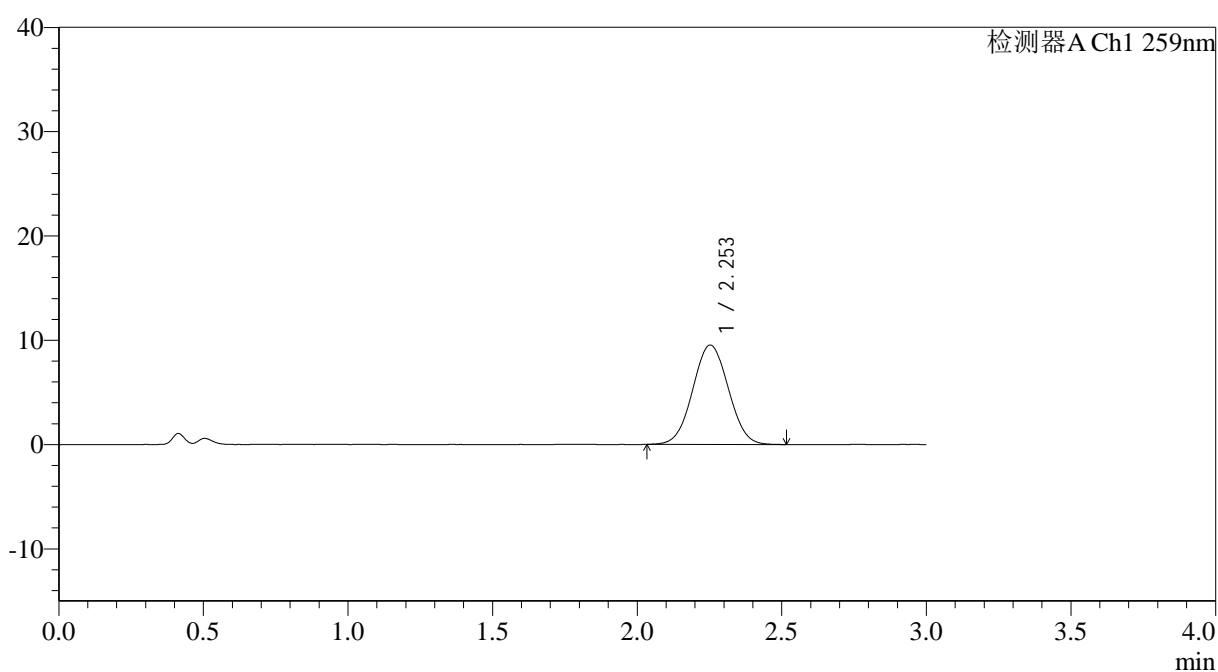
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	81973	100.000	9552	1560	1.035	--
总计		81973	100.000	9552			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-824-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:31:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	81822	100.000	9524	1566	1.034	--
总计		81822	100.000	9524			



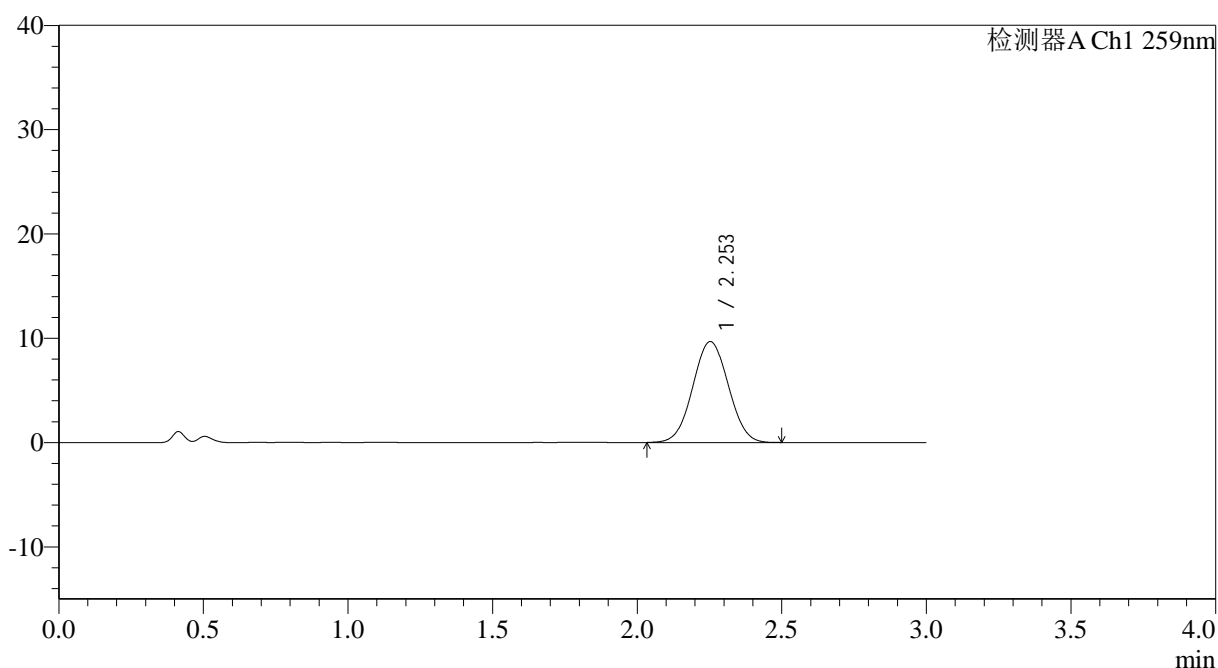
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-825-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:34:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	83095	100.000	9673	1569	1.032	--
总计		83095	100.000	9673			



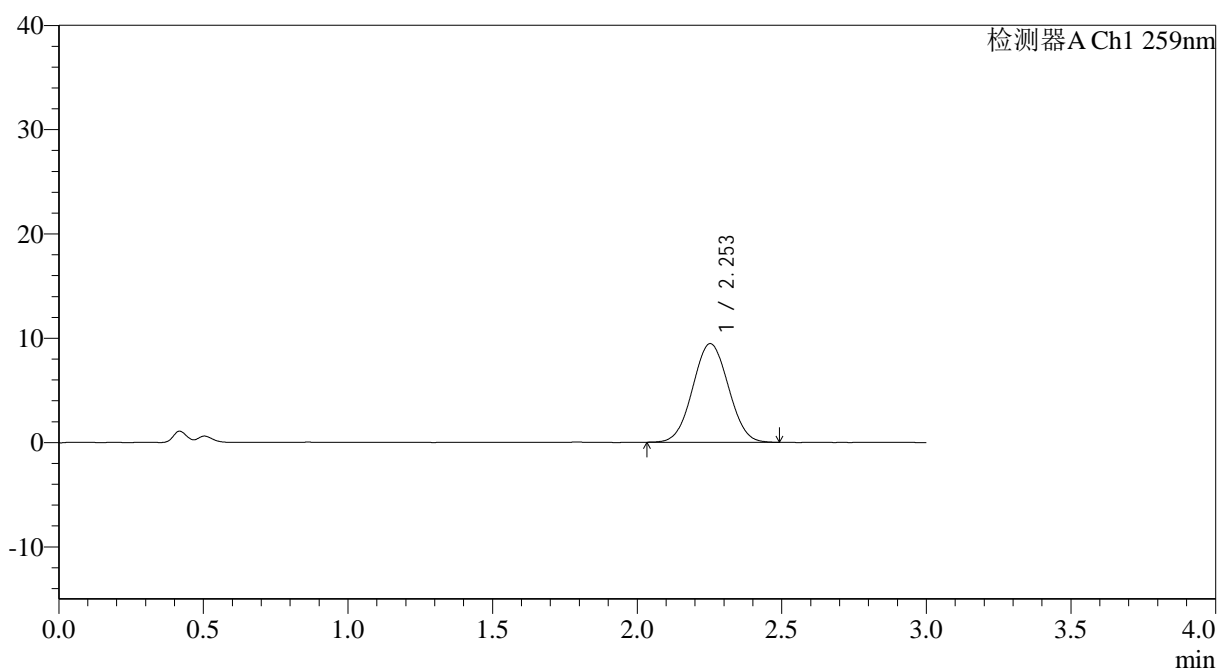
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-826-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:37:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	81074	100.000	9449	1558	1.034	--
总计		81074	100.000	9449			



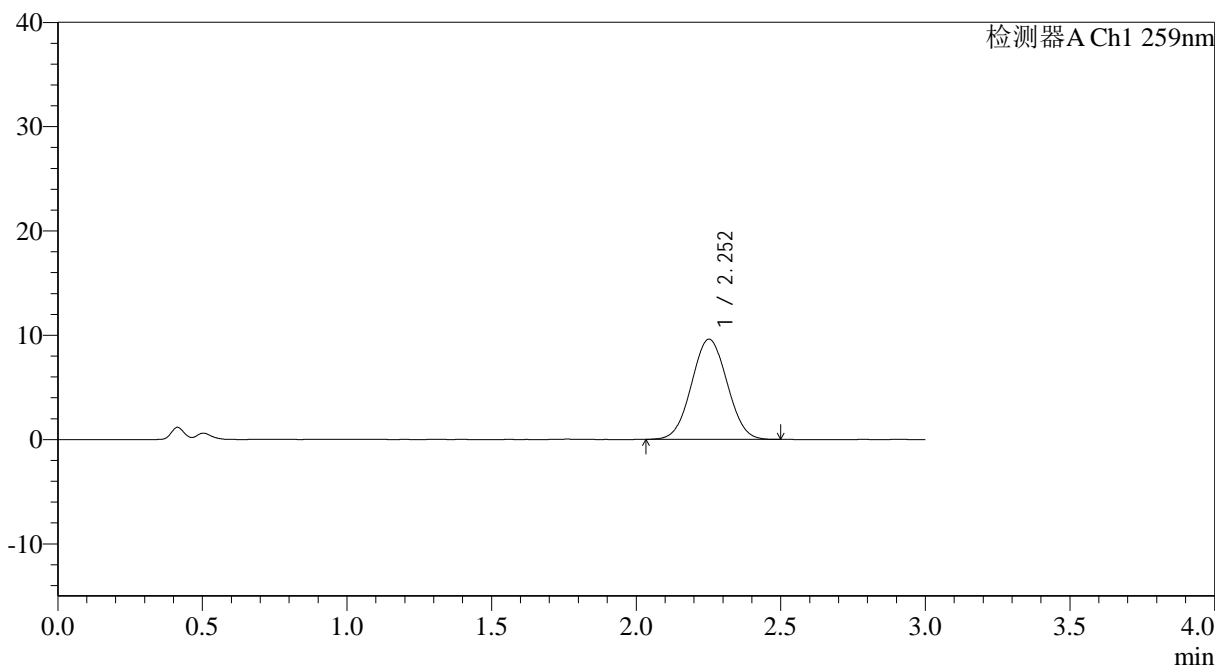
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-827-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:41:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	82428	100.000	9603	1557	1.033	--
总计		82428	100.000	9603			



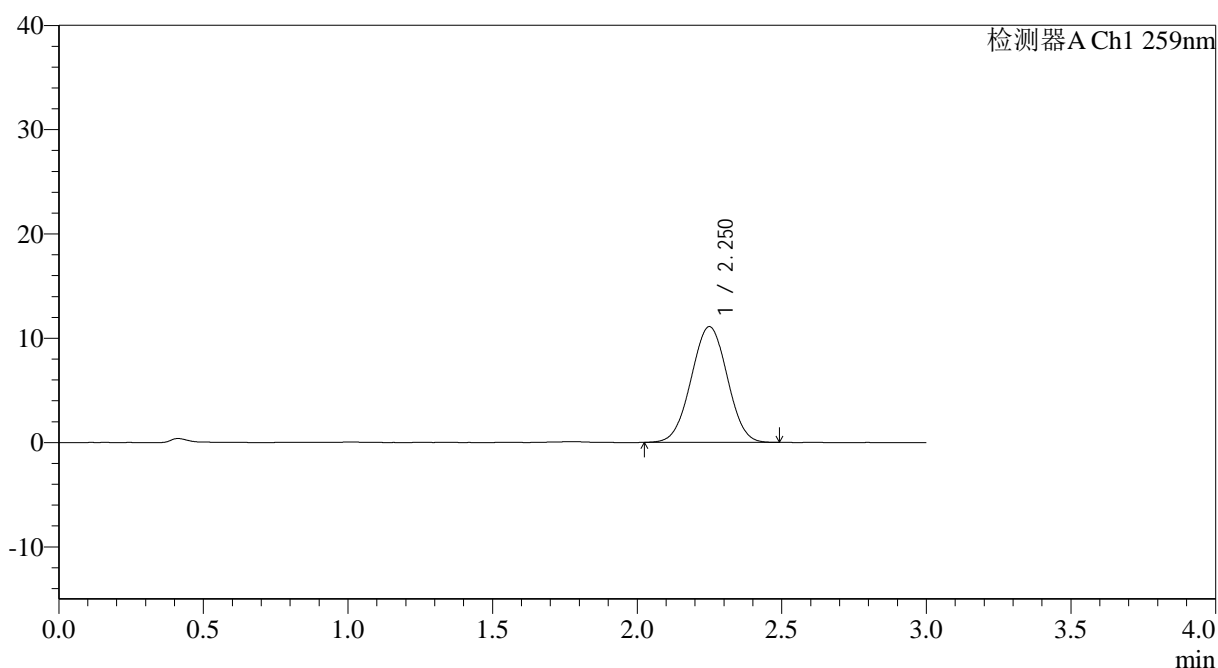
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-828-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:44:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96280	100.000	11083	1524	1.006	--
总计		96280	100.000	11083			



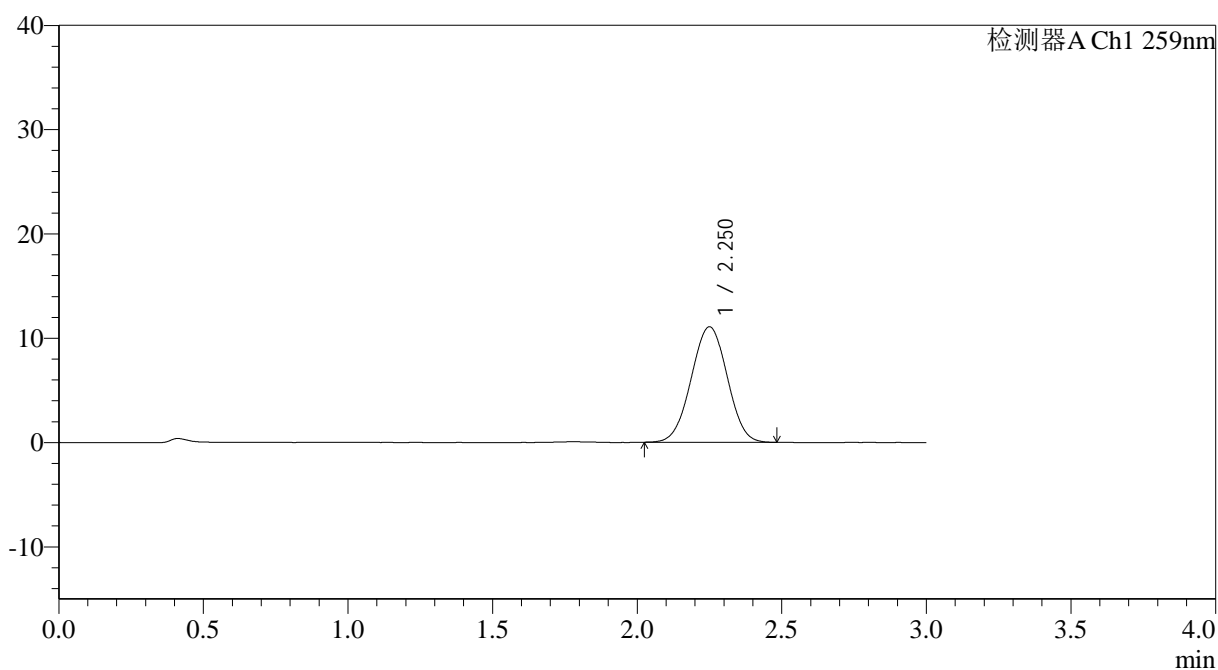
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-829-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:48:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:27 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96094	100.000	11058	1524	1.001	--
总计		96094	100.000	11058			



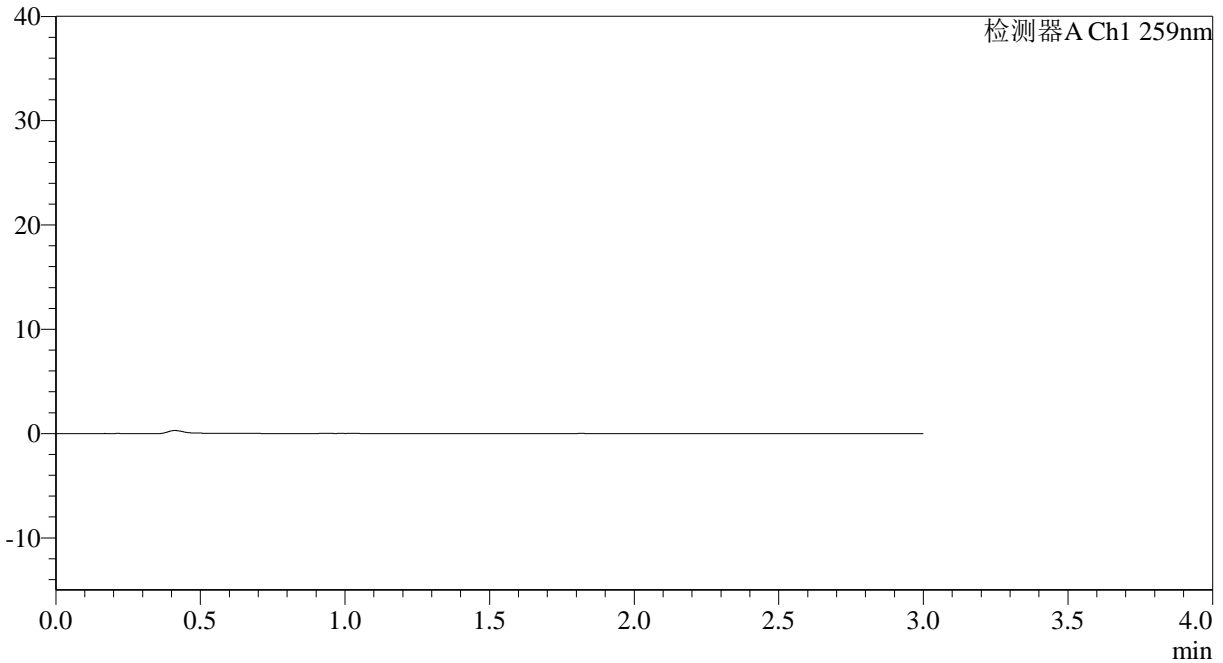
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-830-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:51:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



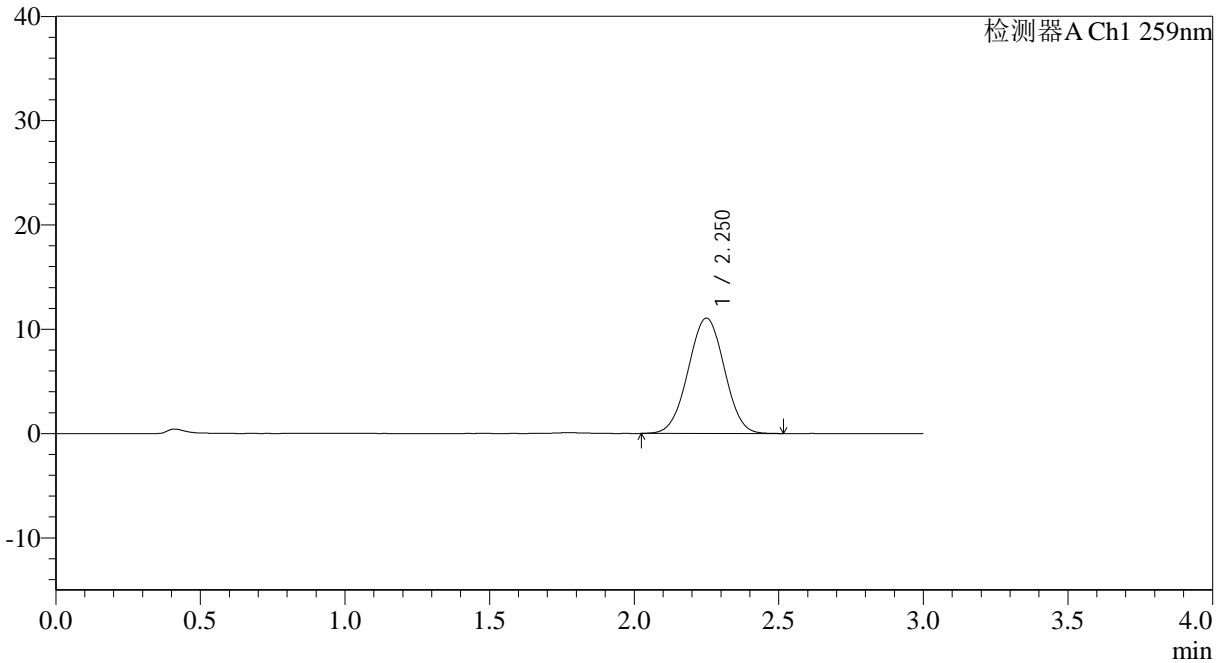
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-831-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:54:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96313	100.000	11053	1521	1.004	--
总计		96313	100.000	11053			



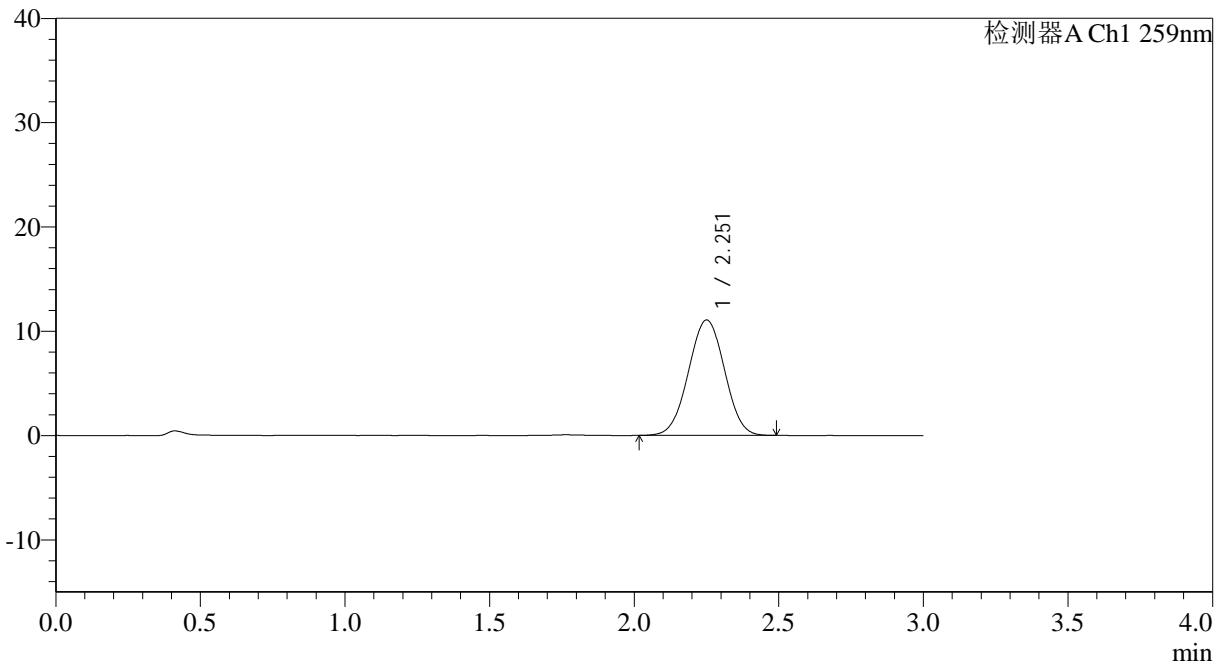
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-832-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:58:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96227	100.000	11047	1524	1.006	--
总计		96227	100.000	11047			



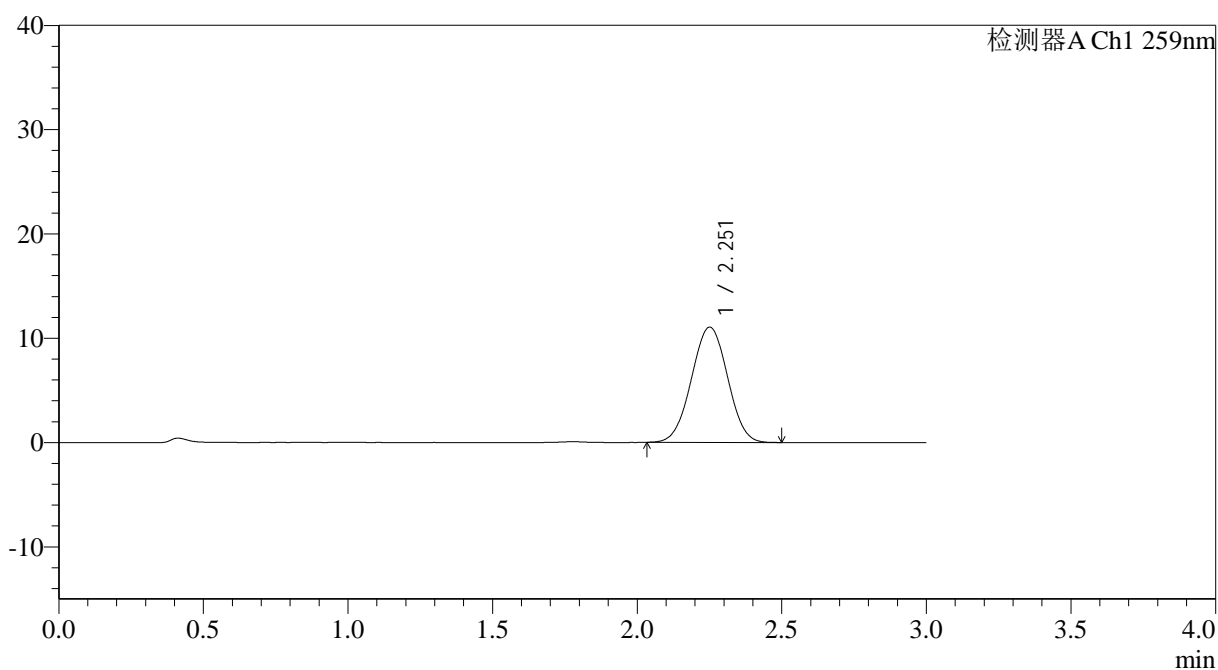
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-833-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:01:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/27 09:15:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96096	100.000	11036	1526	1.005	--
总计		96096	100.000	11036			



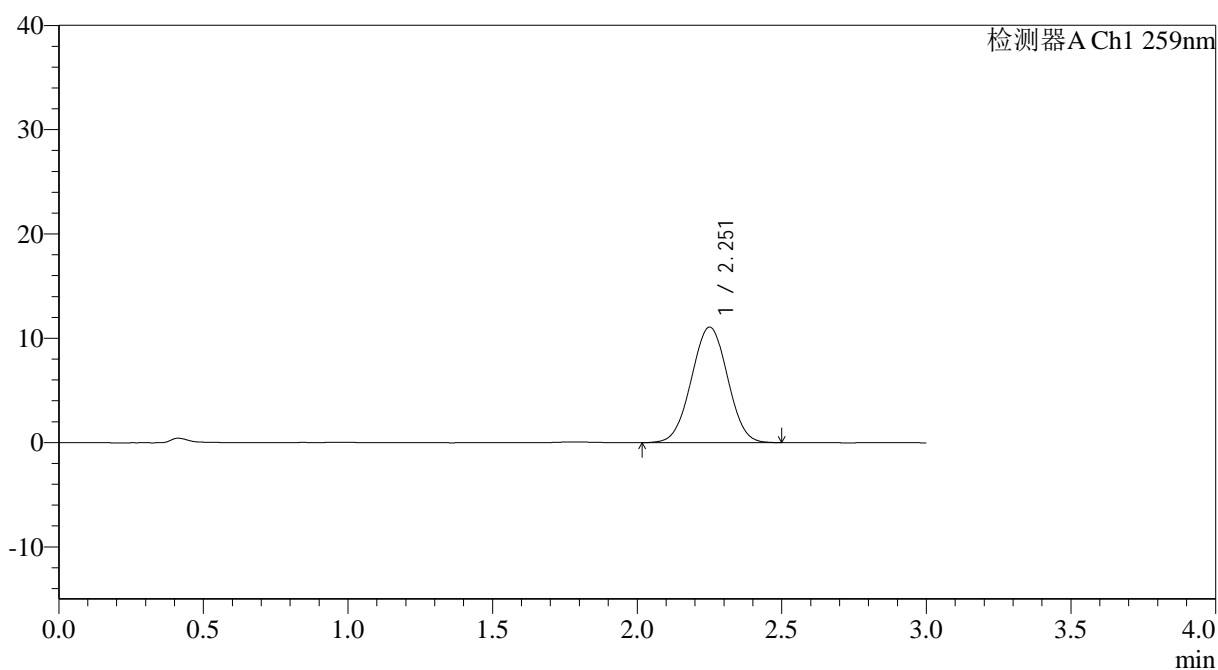
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-834-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:05:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

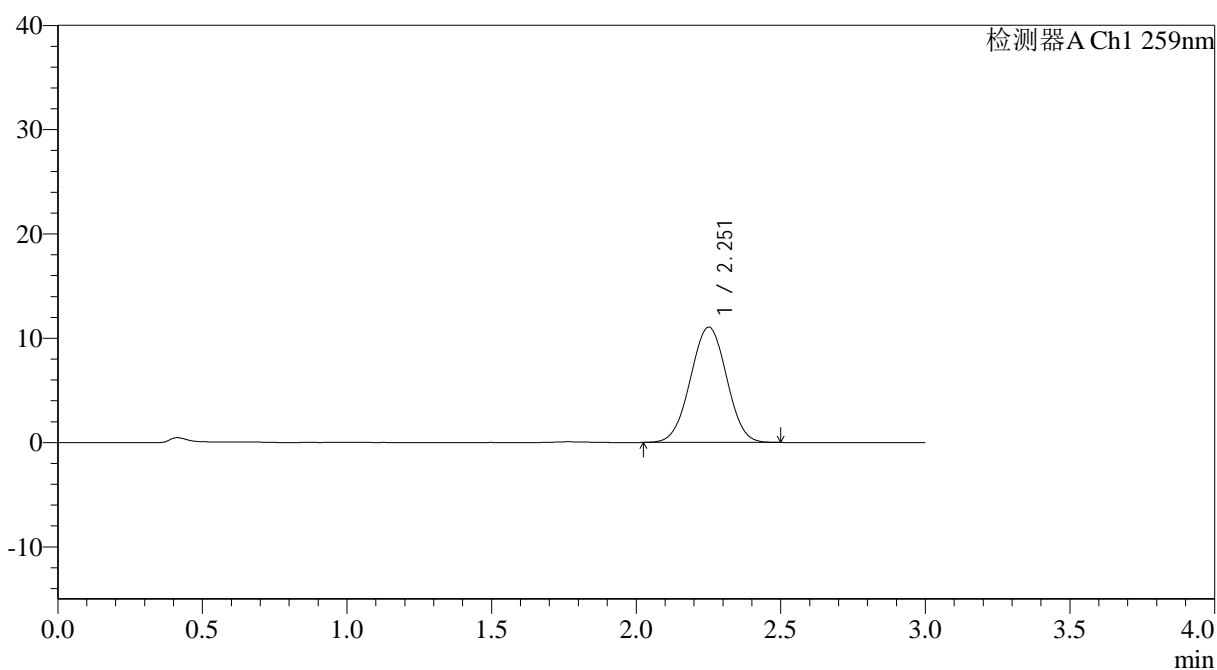
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96463	100.000	11059	1520	1.006	--
总计		96463	100.000	11059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-835-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-ph4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:08:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96167	100.000	11035	1522	1.002	--
总计		96167	100.000	11035			

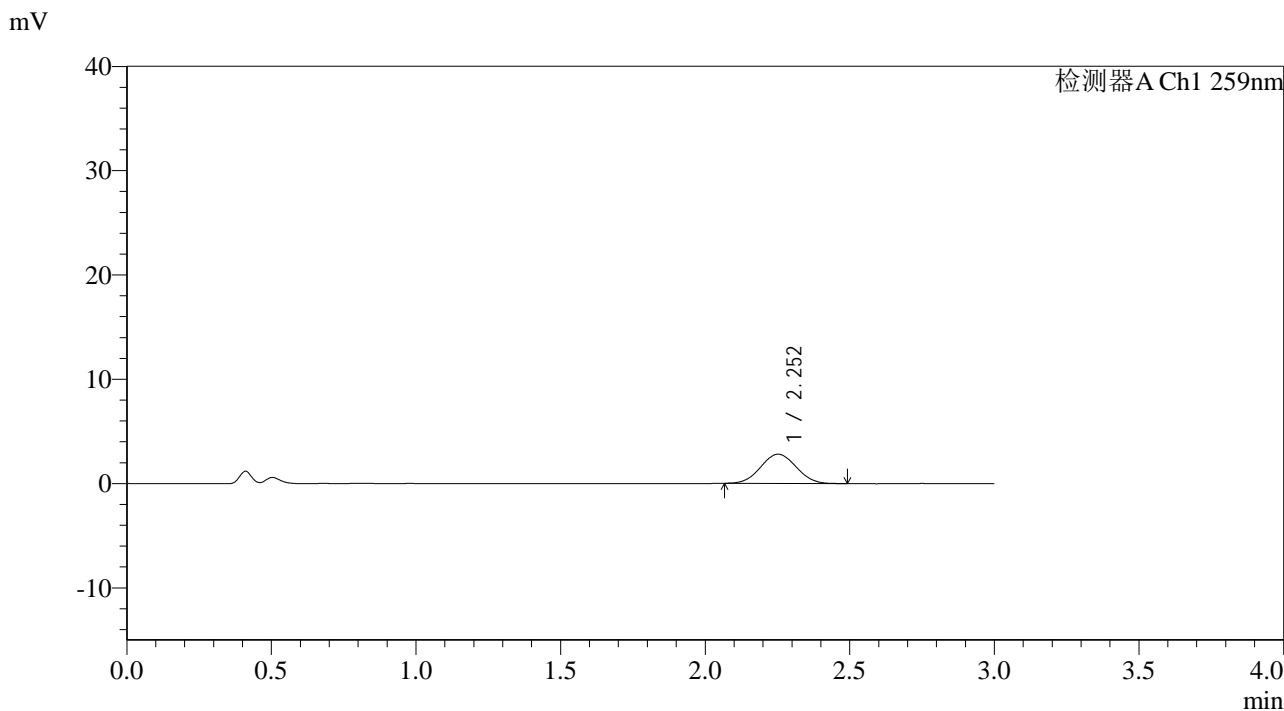


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-836-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:12:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	23993	100.000	2803	1561	1.037	--
总计		23993	100.000	2803			



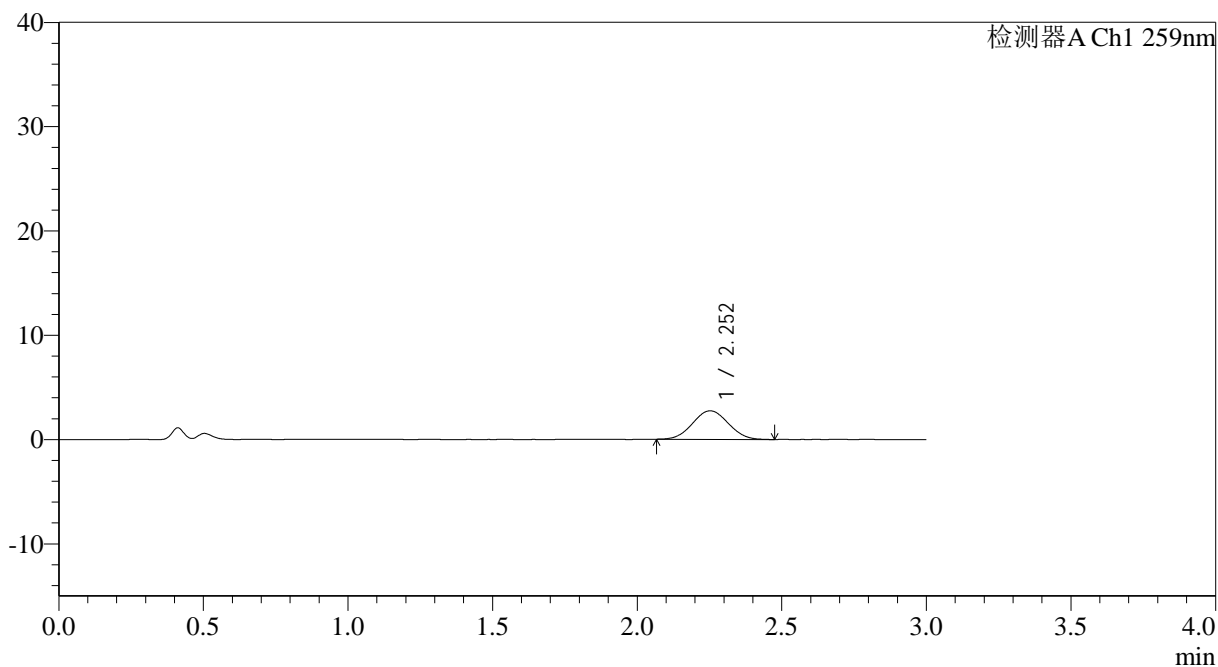
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-837-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:15:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	23557	100.000	2740	1543	1.032	--
总计		23557	100.000	2740			



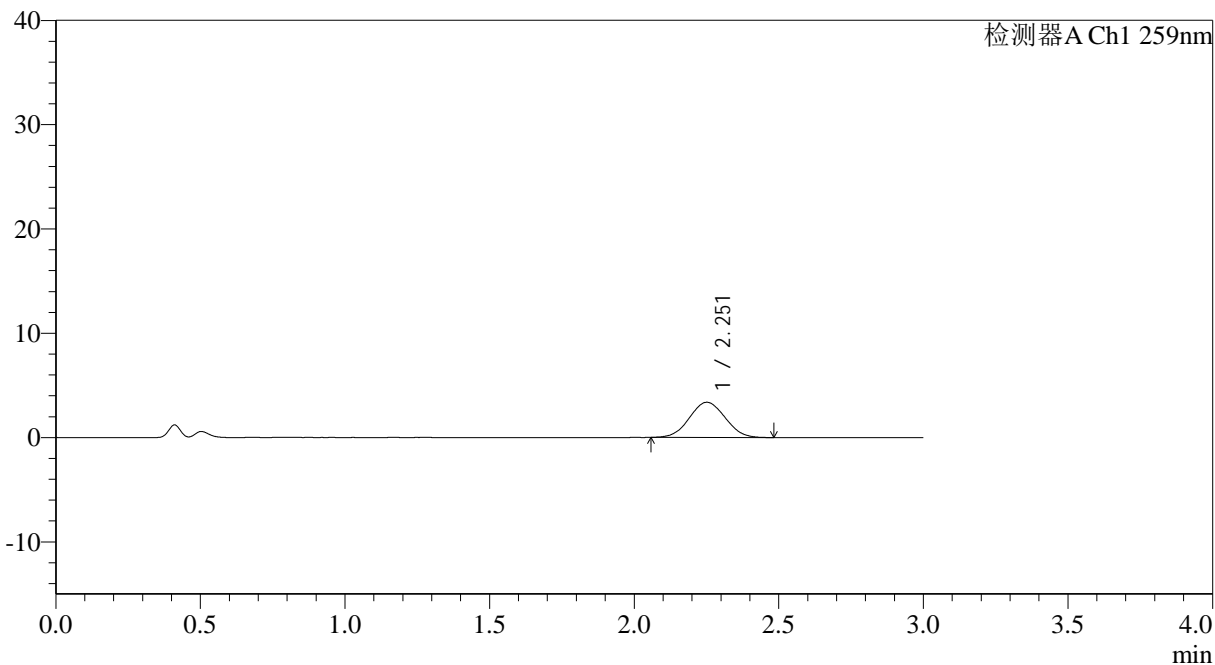
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-838-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:18:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	29030	100.000	3369	1539	1.043	--
总计		29030	100.000	3369			

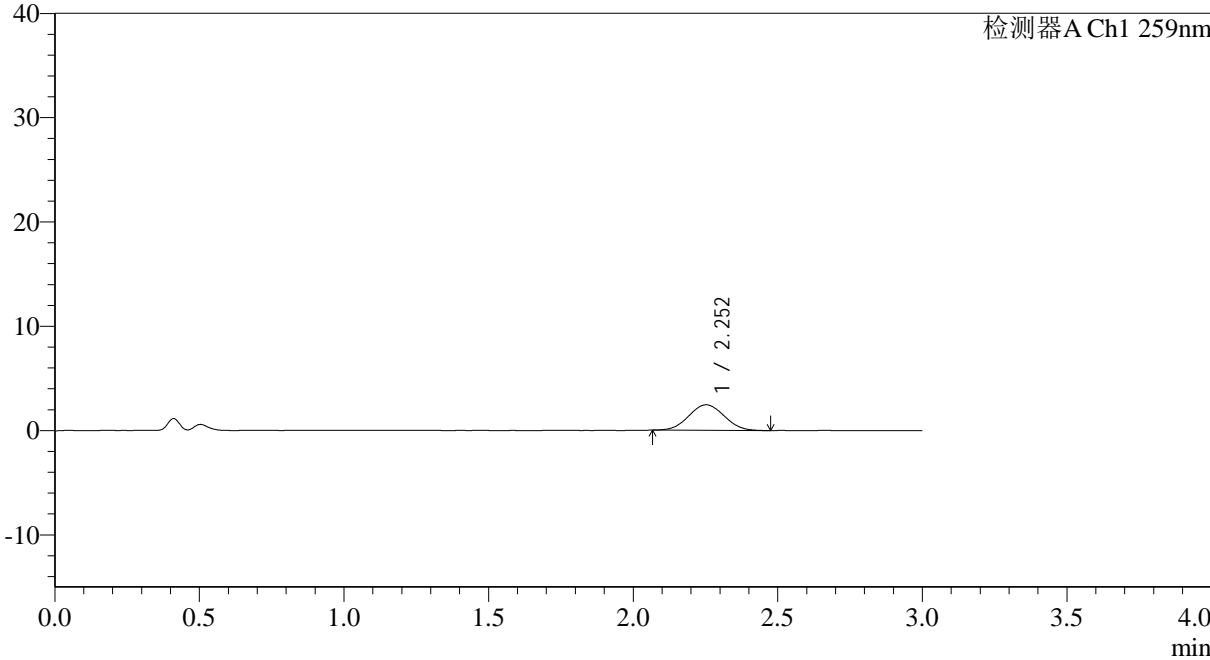
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-839-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:22:11 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/27 09:16:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	20913	100.000	2445	1562	1.047	--
总计		20913	100.000	2445			



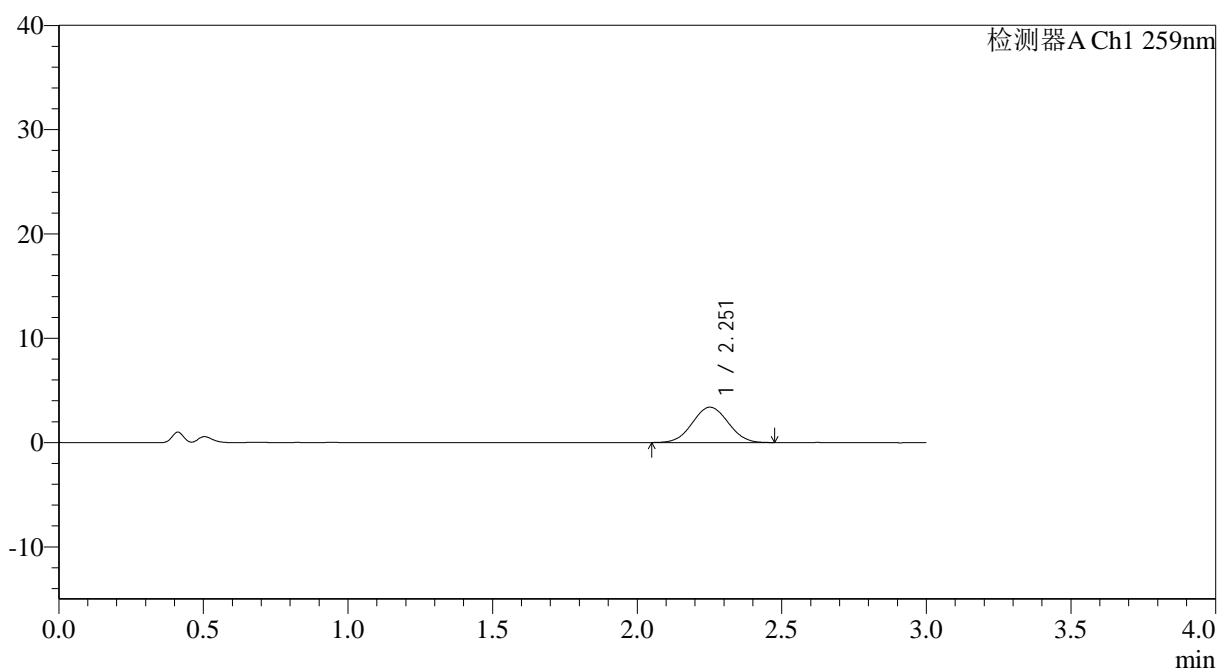
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-840-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:25:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	29221	100.000	3387	1546	1.036	--
总计		29221	100.000	3387			



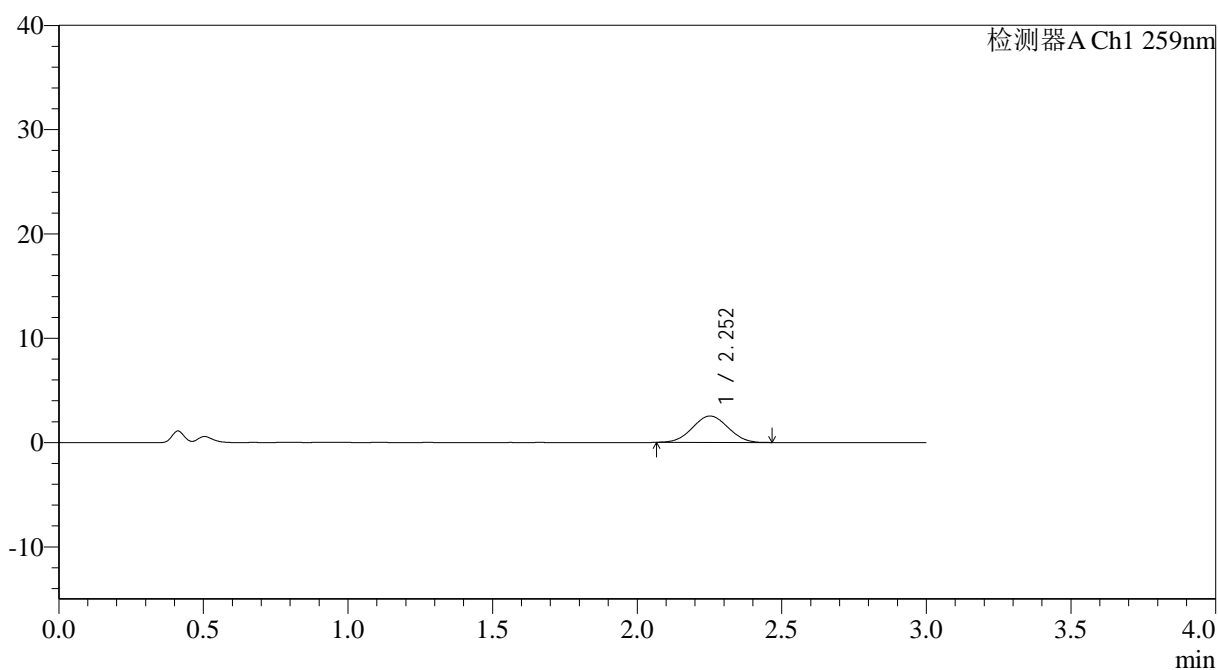
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-841-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:28:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	21640	100.000	2525	1543	1.028	--
总计		21640	100.000	2525			



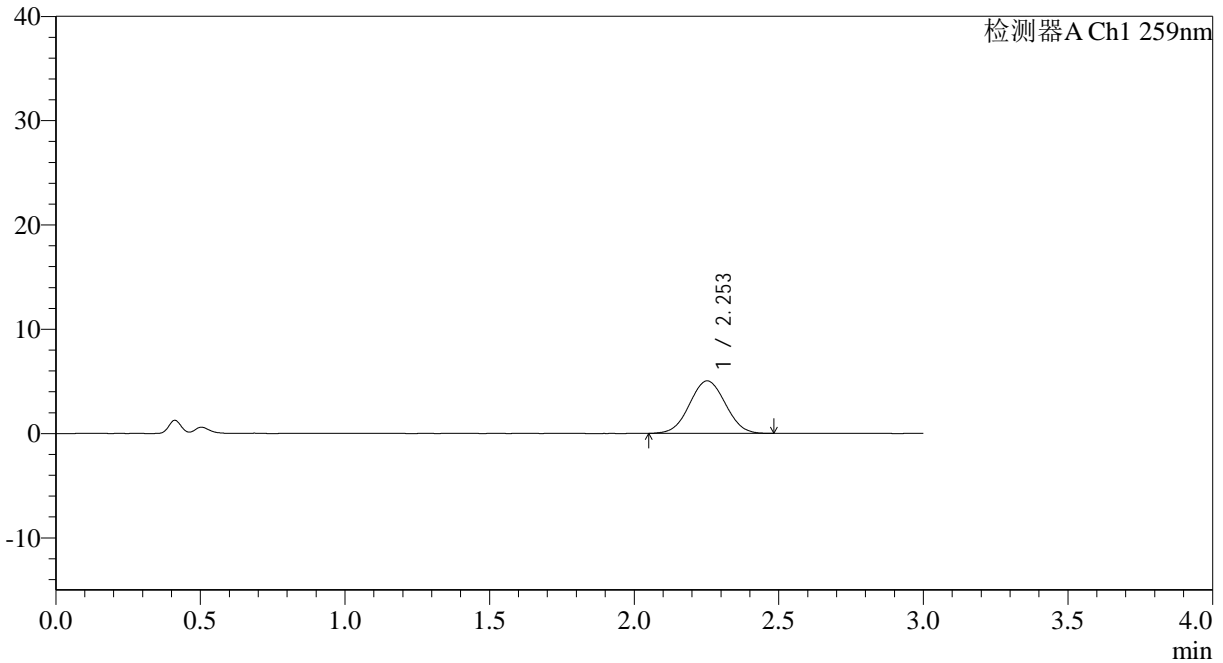
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-842-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:32:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	43357	100.000	5028	1540	1.028	--
总计		43357	100.000	5028			



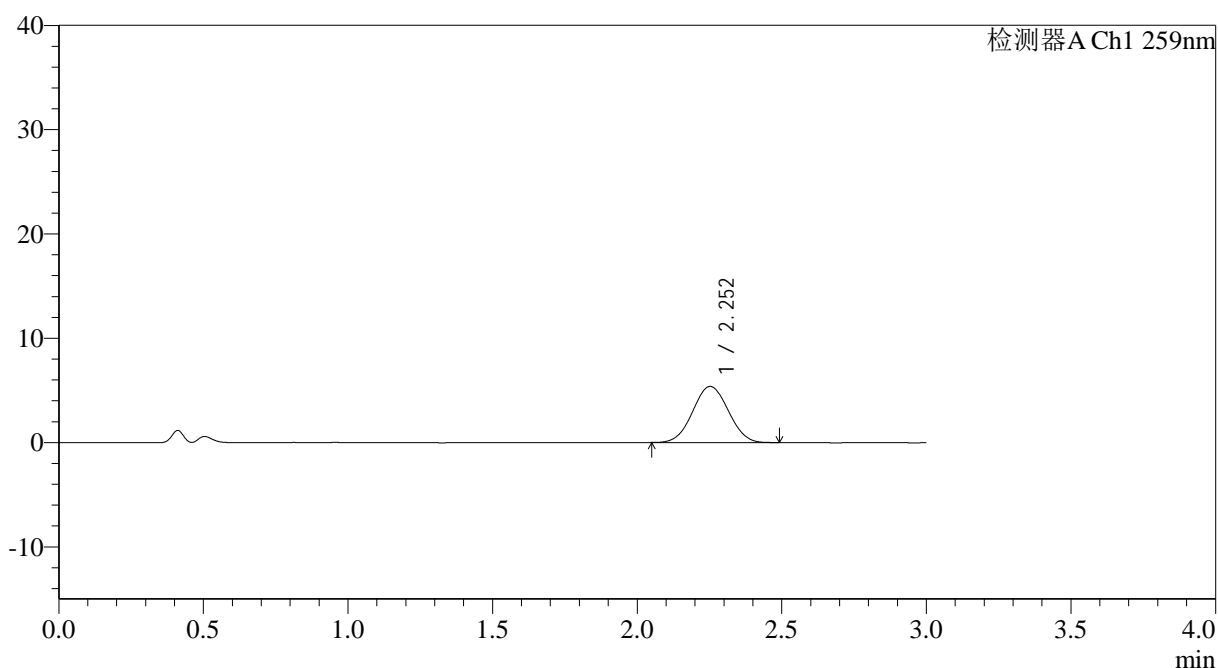
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-843-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:35:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	46206	100.000	5378	1546	1.033	--
总计		46206	100.000	5378			



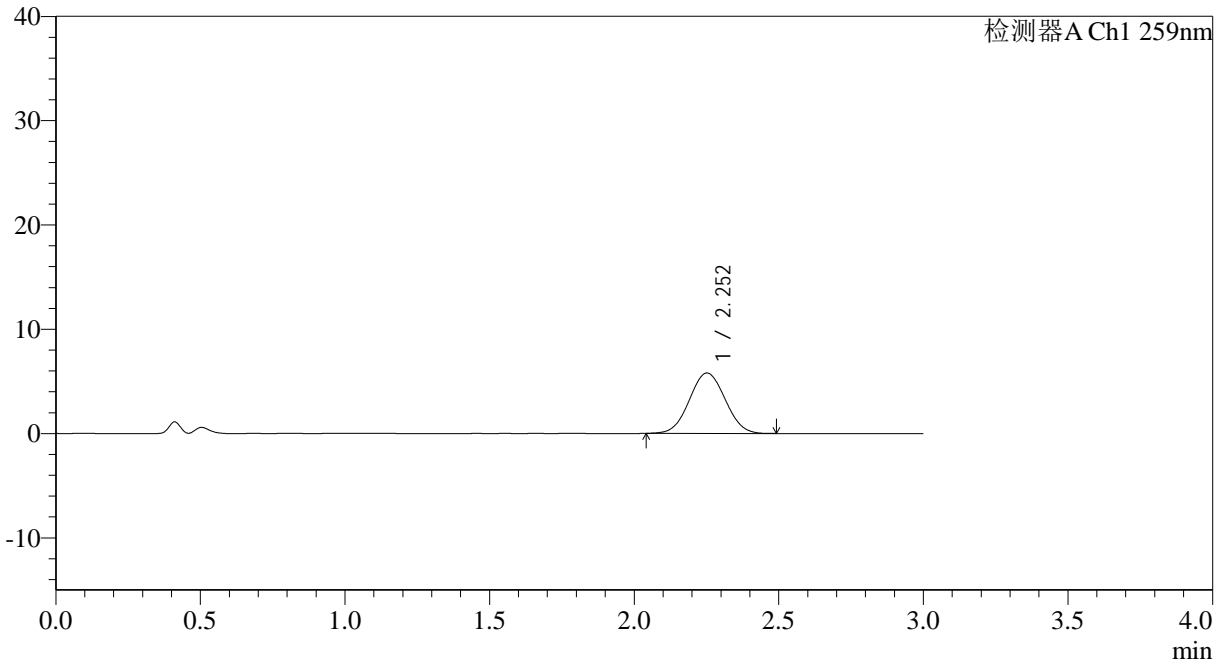
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-844-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:39:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	49814	100.000	5781	1550	1.038	--
总计		49814	100.000	5781			



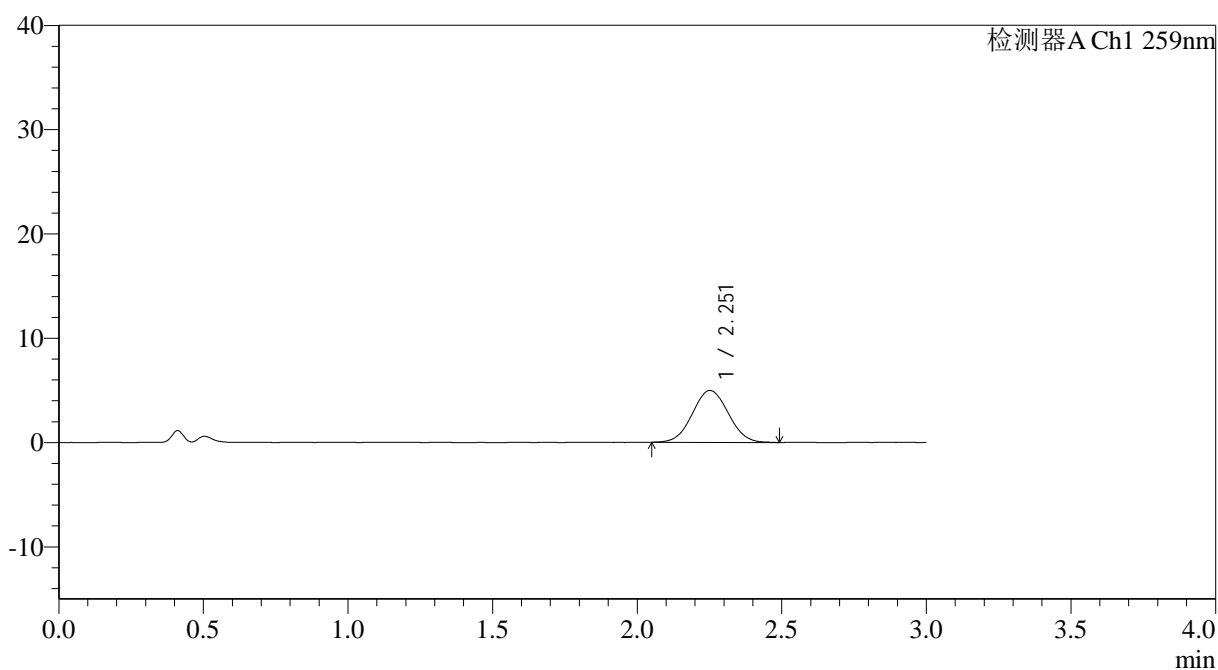
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-845-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:42:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	43109	100.000	4971	1539	1.041	--
总计		43109	100.000	4971			



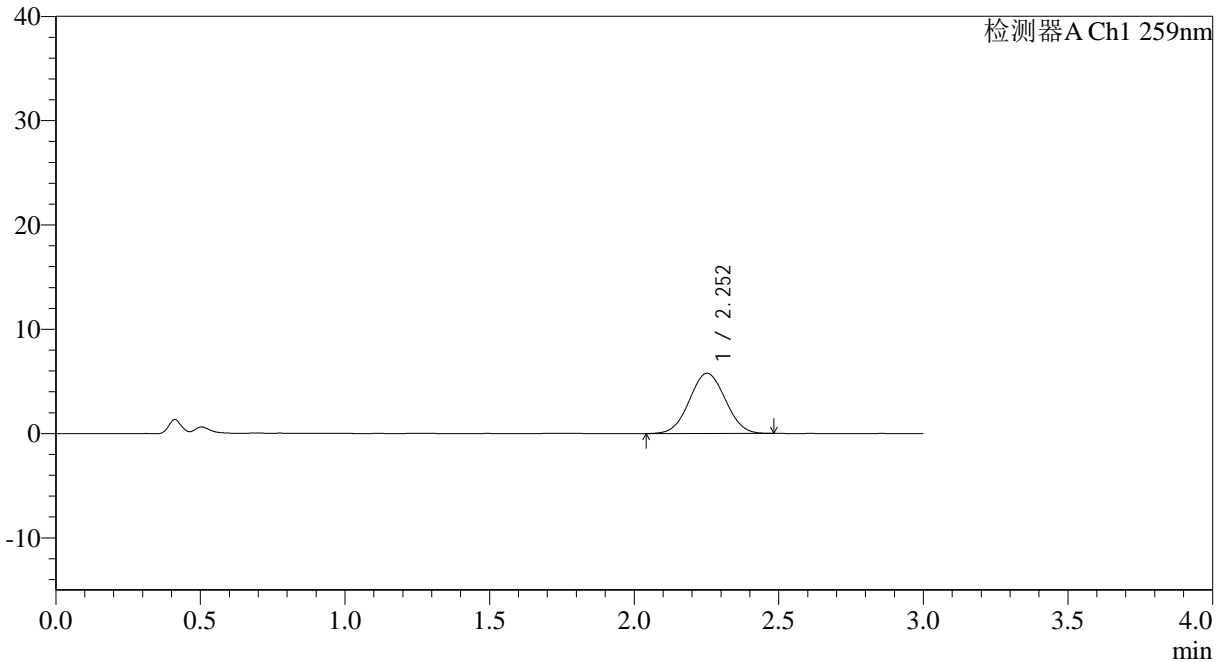
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-846-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:45:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	49871	100.000	5765	1522	1.032	--
总计		49871	100.000	5765			



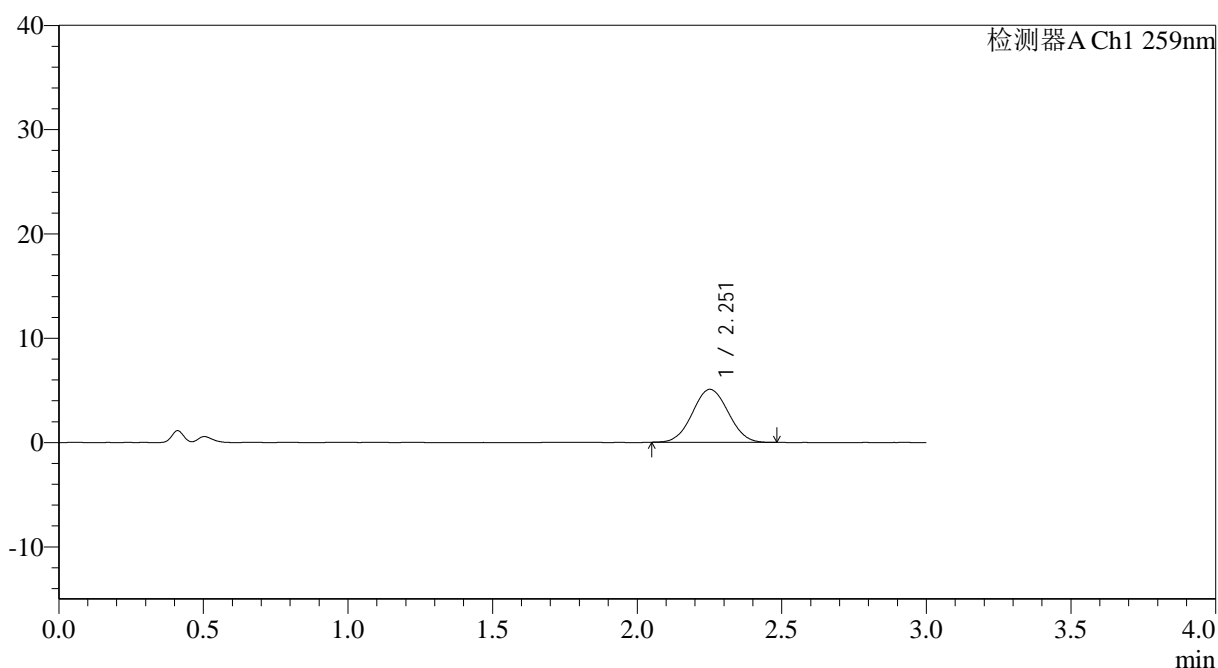
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-847-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:49:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	43921	100.000	5076	1545	1.039	--
总计		43921	100.000	5076			



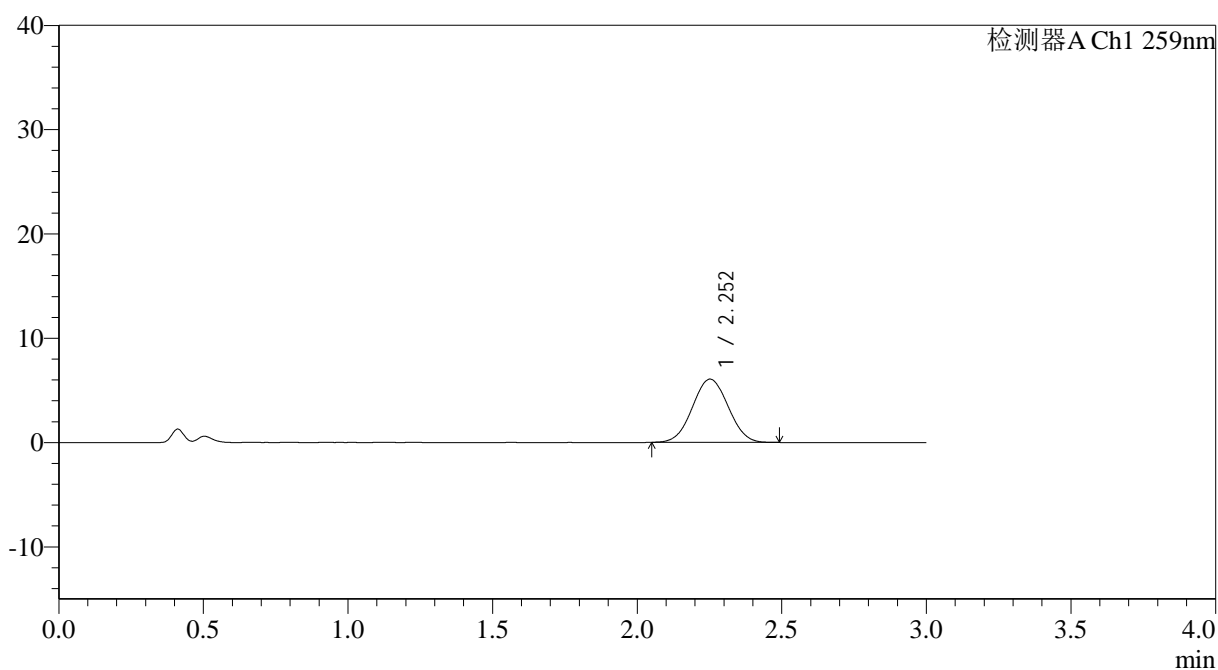
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-848-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 20:52:46	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	52229	100.000	6060	1542	1.031	--
总计		52229	100.000	6060			



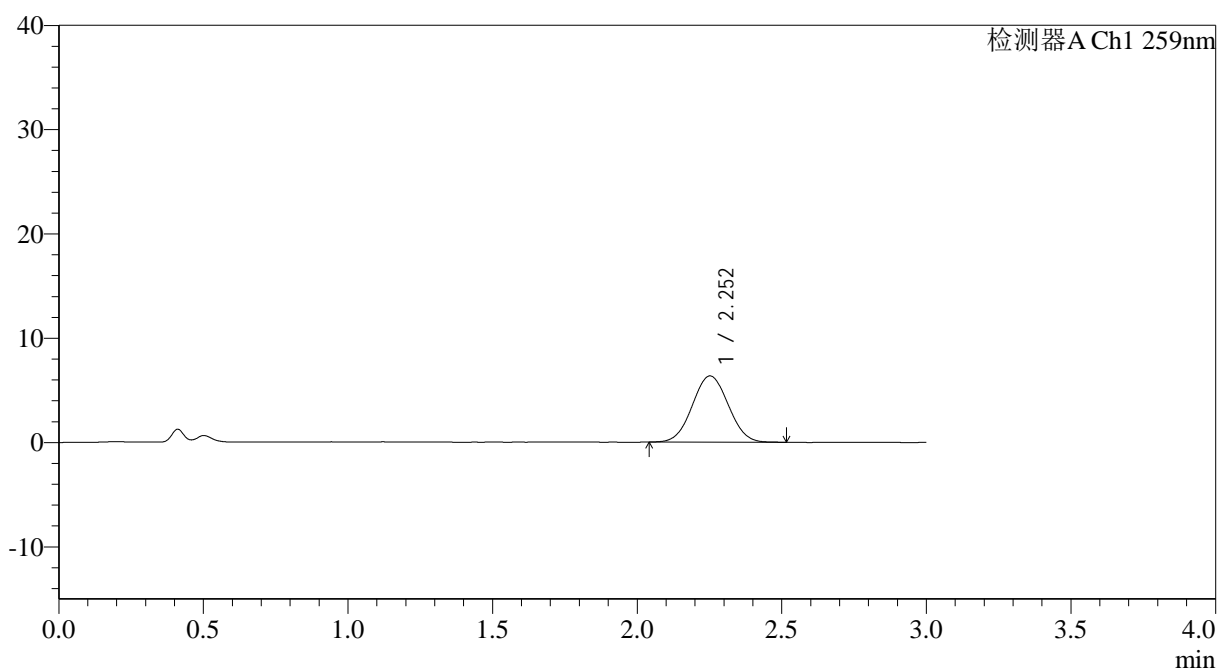
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-849-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:56:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	55012	100.000	6346	1524	1.036	--
总计		55012	100.000	6346			



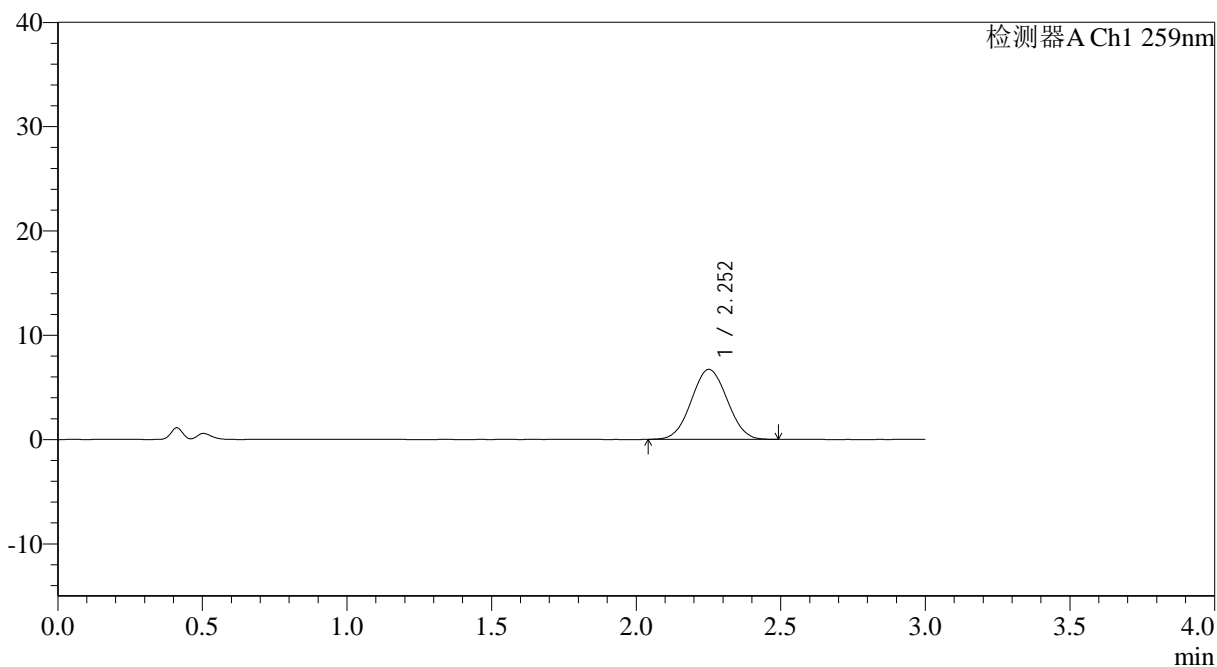
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-850-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:59:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	57803	100.000	6697	1528	1.036	--
总计		57803	100.000	6697			



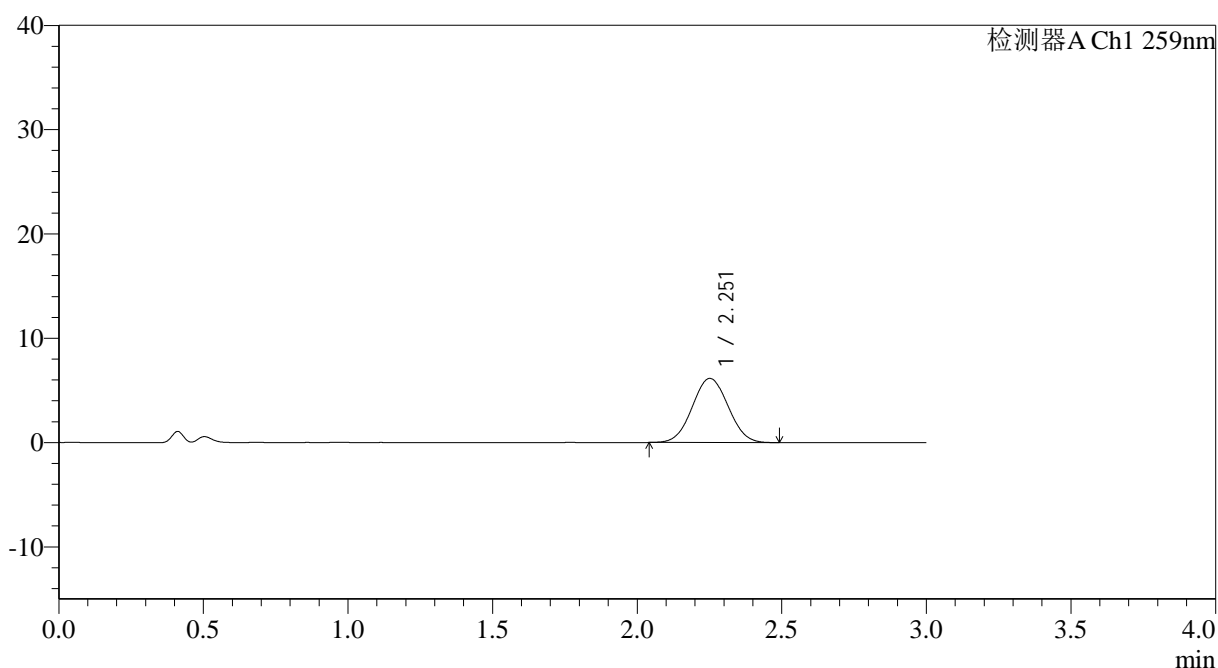
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-851-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:02:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	53153	100.000	6137	1530	1.037	--
总计		53153	100.000	6137			

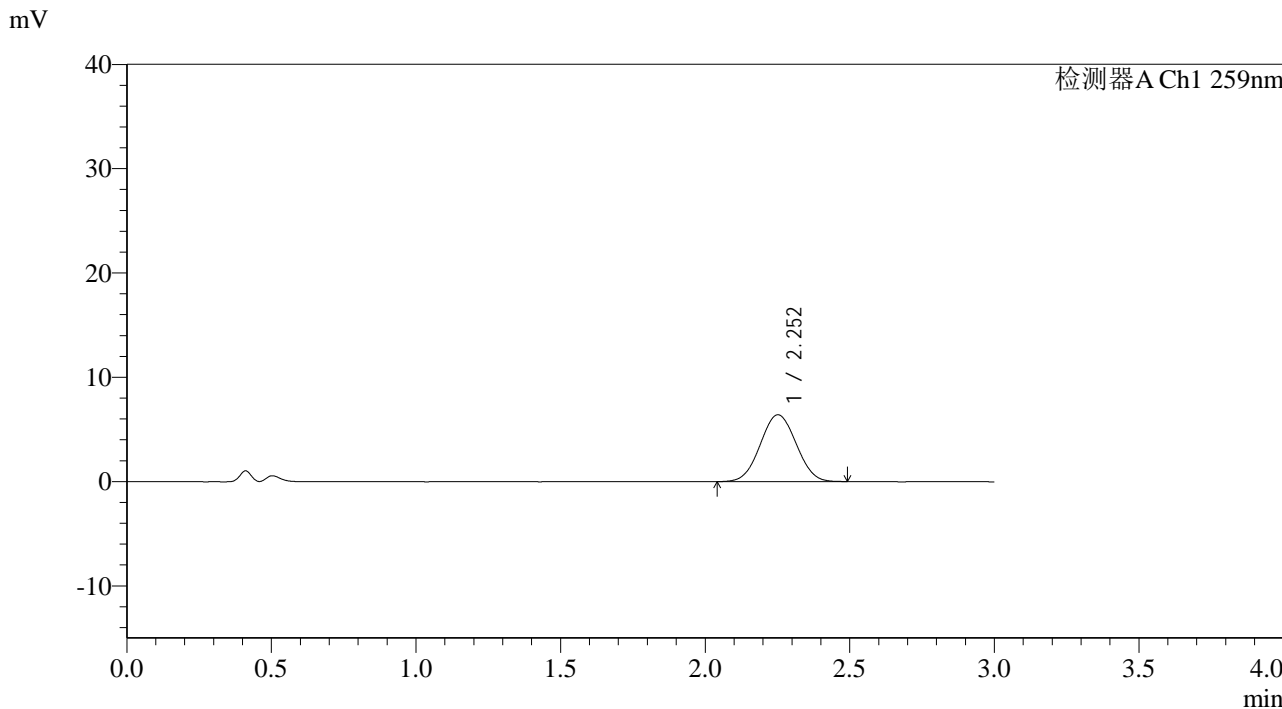


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-852-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 21:06:22	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	55388	100.000	6396	1524	1.031	--
总计		55388	100.000	6396			



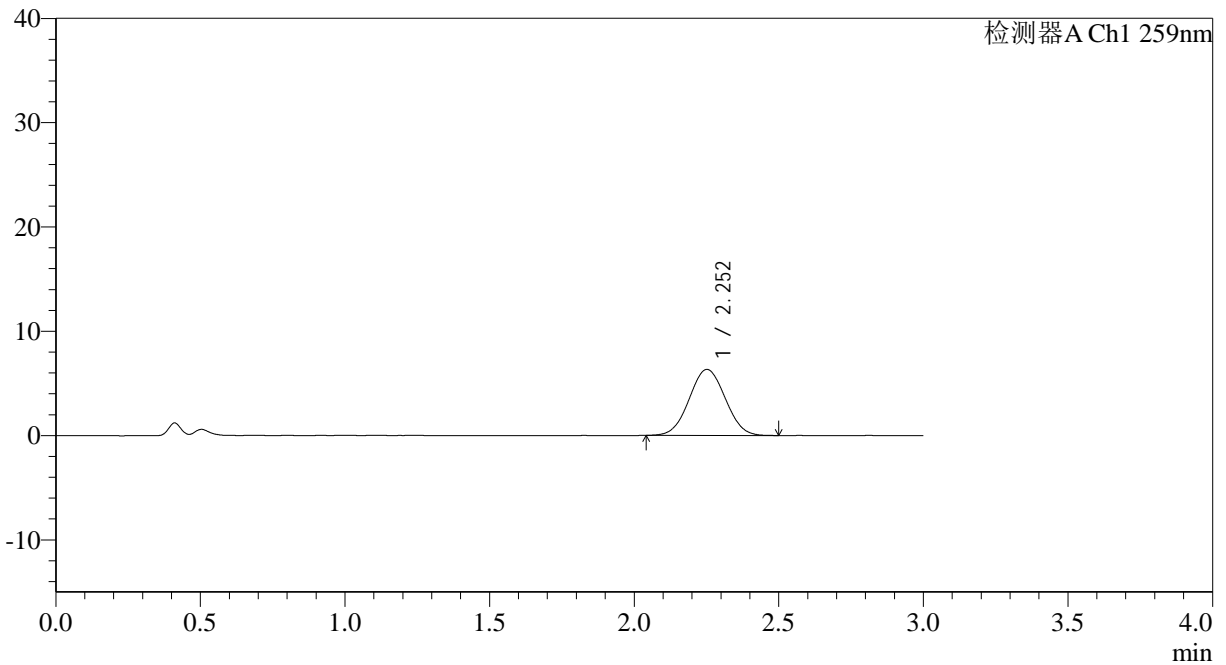
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-853-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:09:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	54886	100.000	6323	1524	1.030	--
总计		54886	100.000	6323			

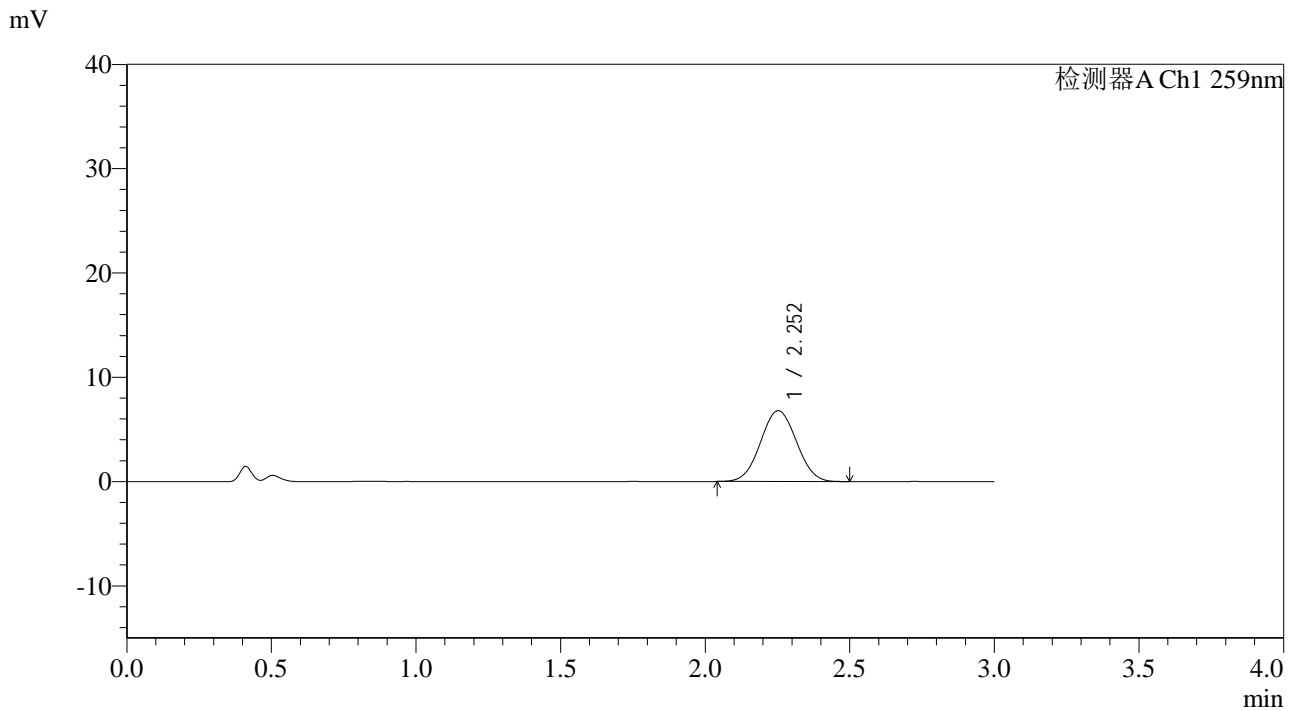


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-854-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:13:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	58753	100.000	6790	1539	1.036	--
总计		58753	100.000	6790			



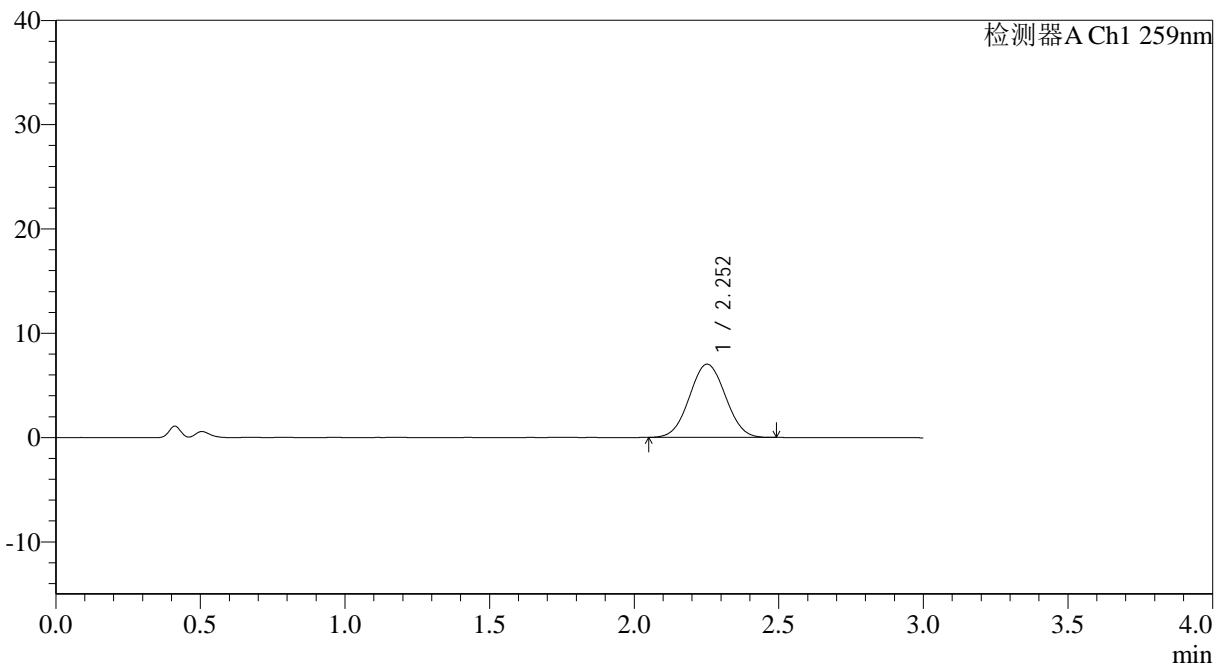
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-855-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:16:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	60836	100.000	7018	1533	1.033	--
总计		60836	100.000	7018			



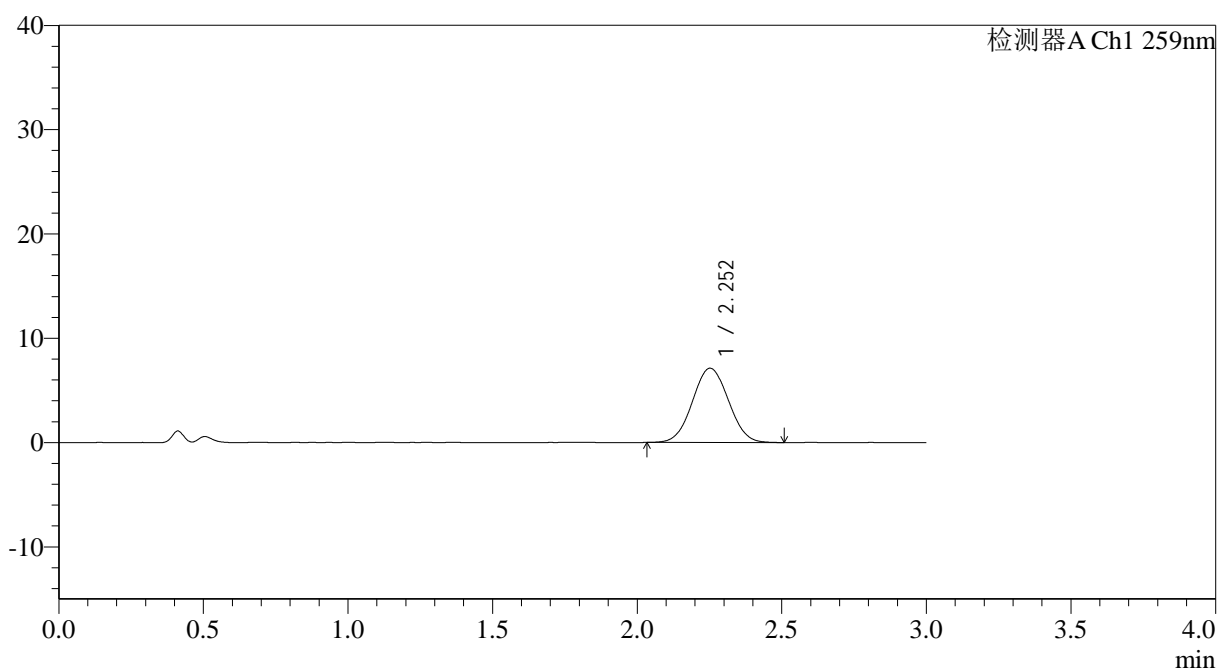
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-856-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:19:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	61761	100.000	7113	1523	1.038	--
总计		61761	100.000	7113			



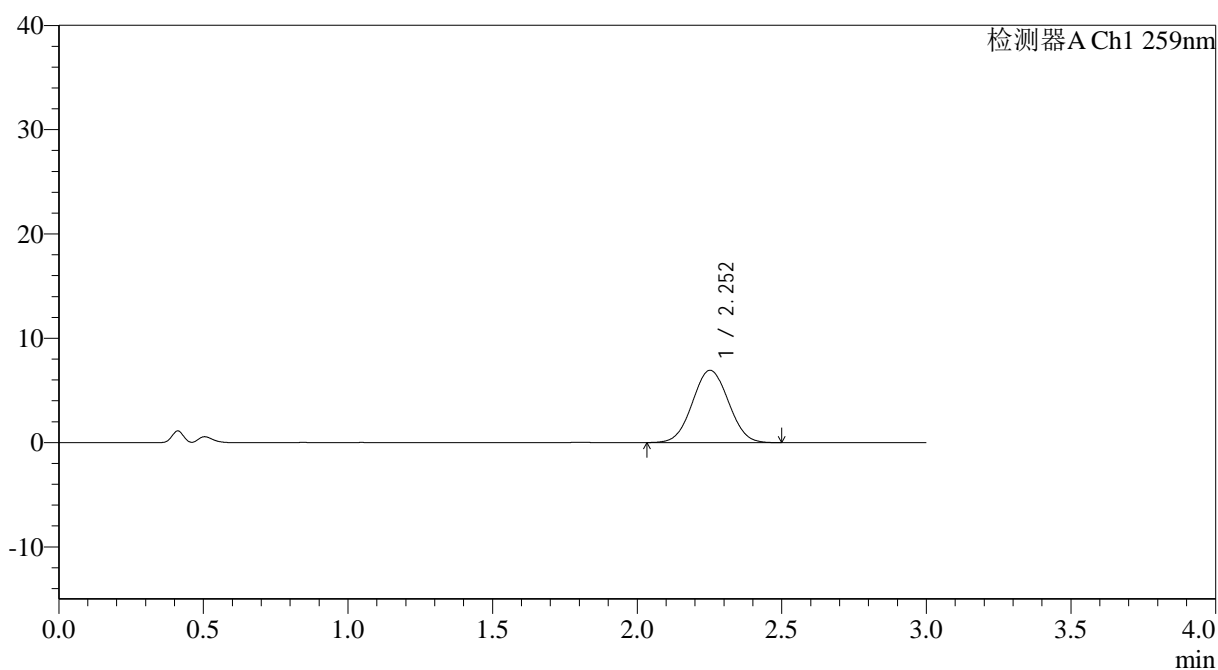
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-857-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:23:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	60390	100.000	6936	1525	1.036	--
总计		60390	100.000	6936			



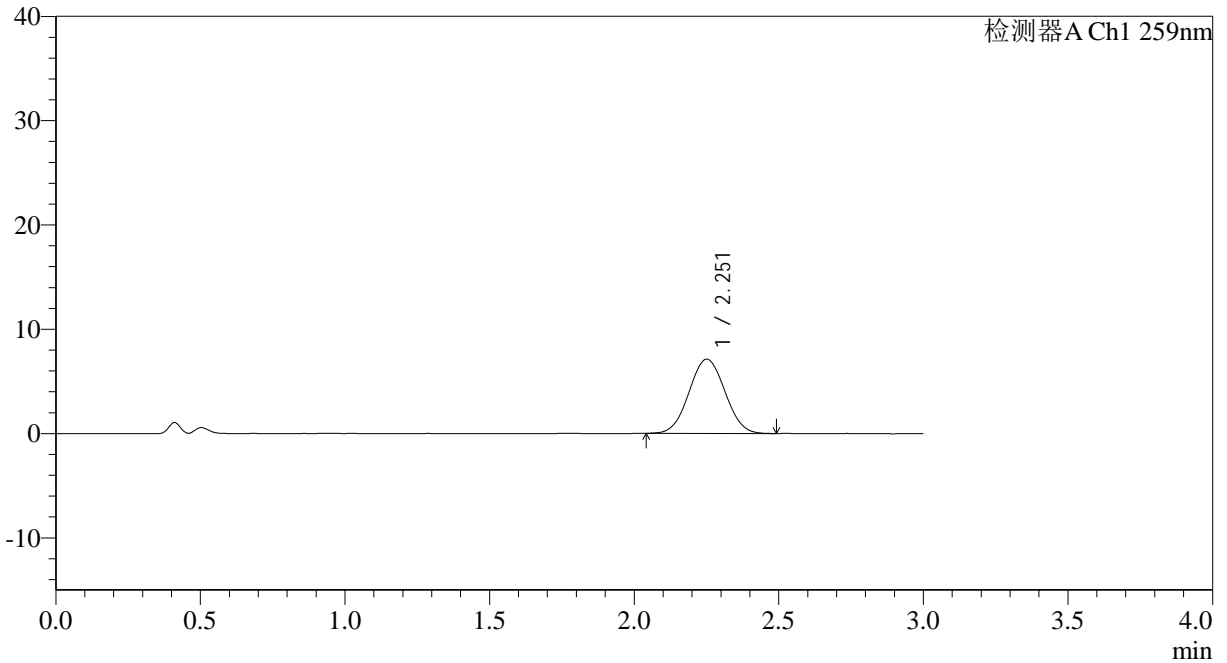
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-858-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:26:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	61571	100.000	7103	1536	1.033	--
总计		61571	100.000	7103			



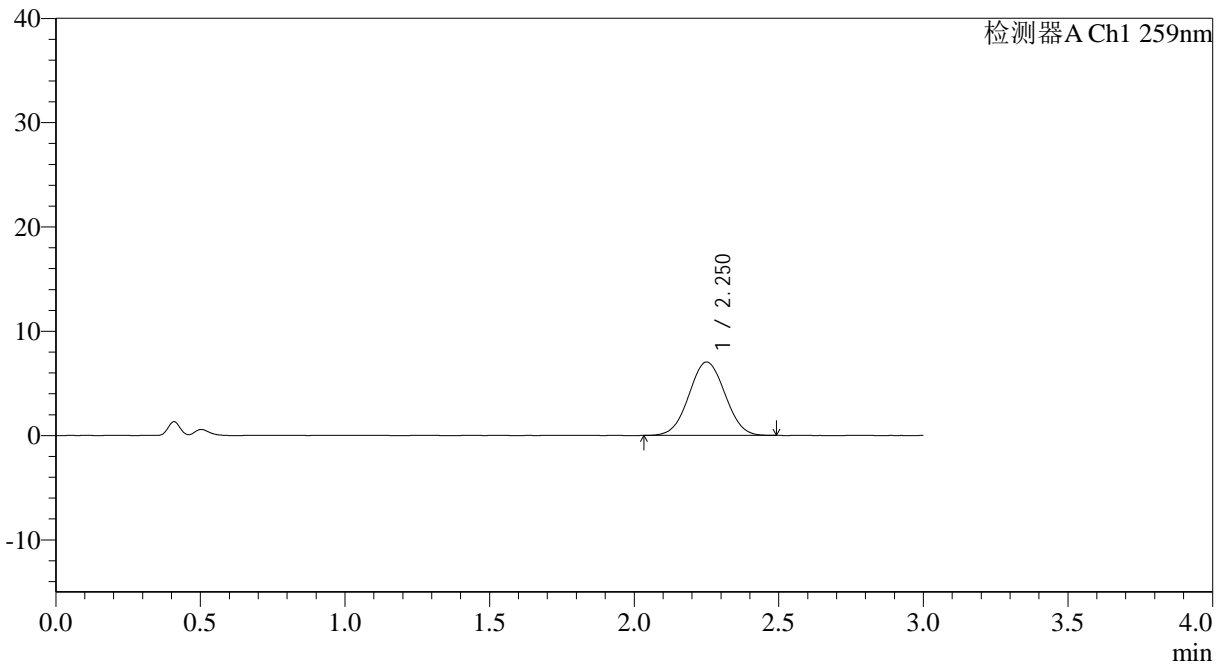
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-859-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:30:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	61013	100.000	7029	1536	1.032	--
总计		61013	100.000	7029			



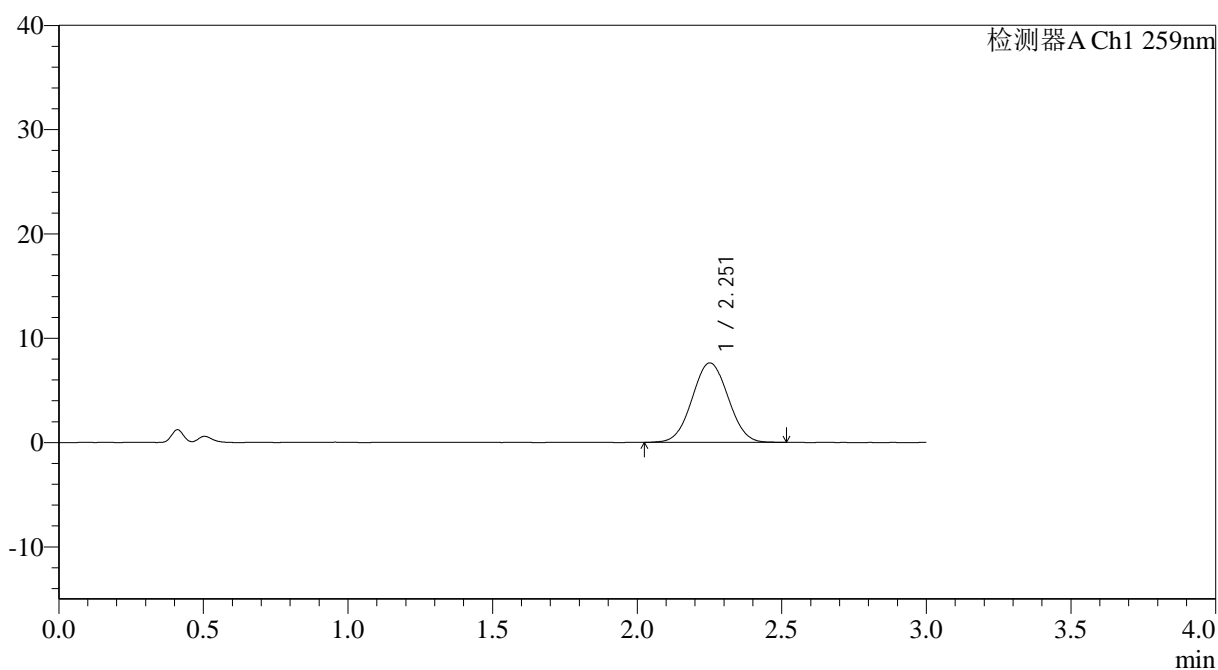
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-860-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:33:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	66113	100.000	7608	1534	1.036	--
总计		66113	100.000	7608			



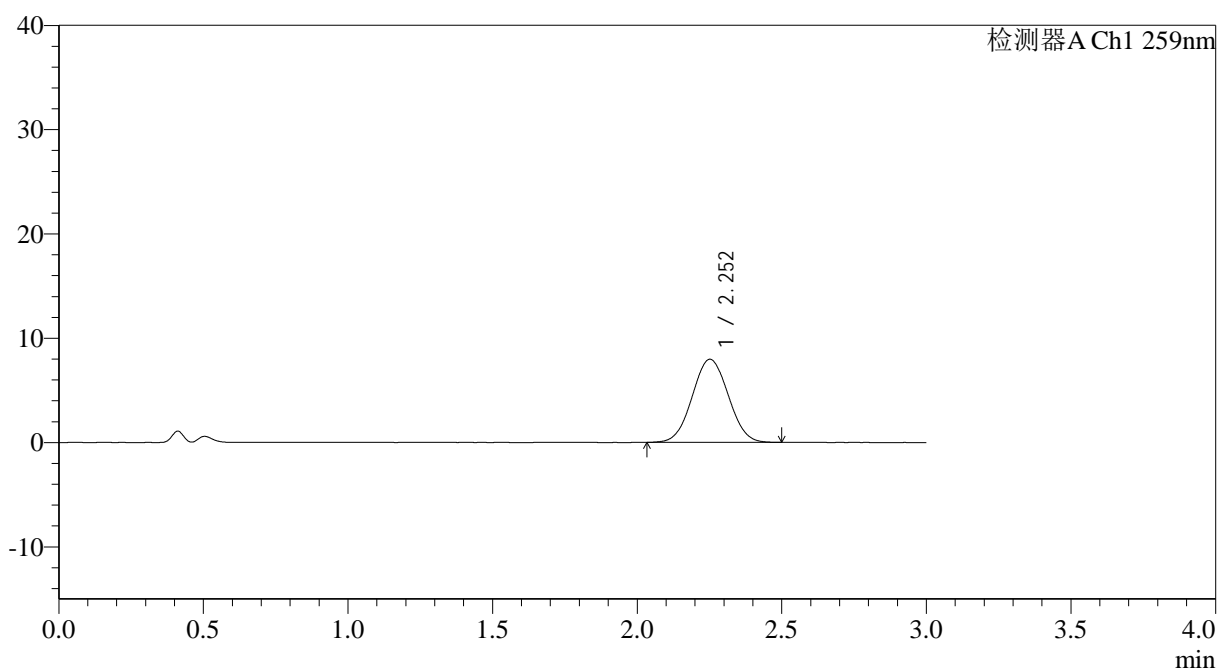
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-861-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 21:36:59	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	69164	100.000	7962	1523	1.036	--
总计		69164	100.000	7962			



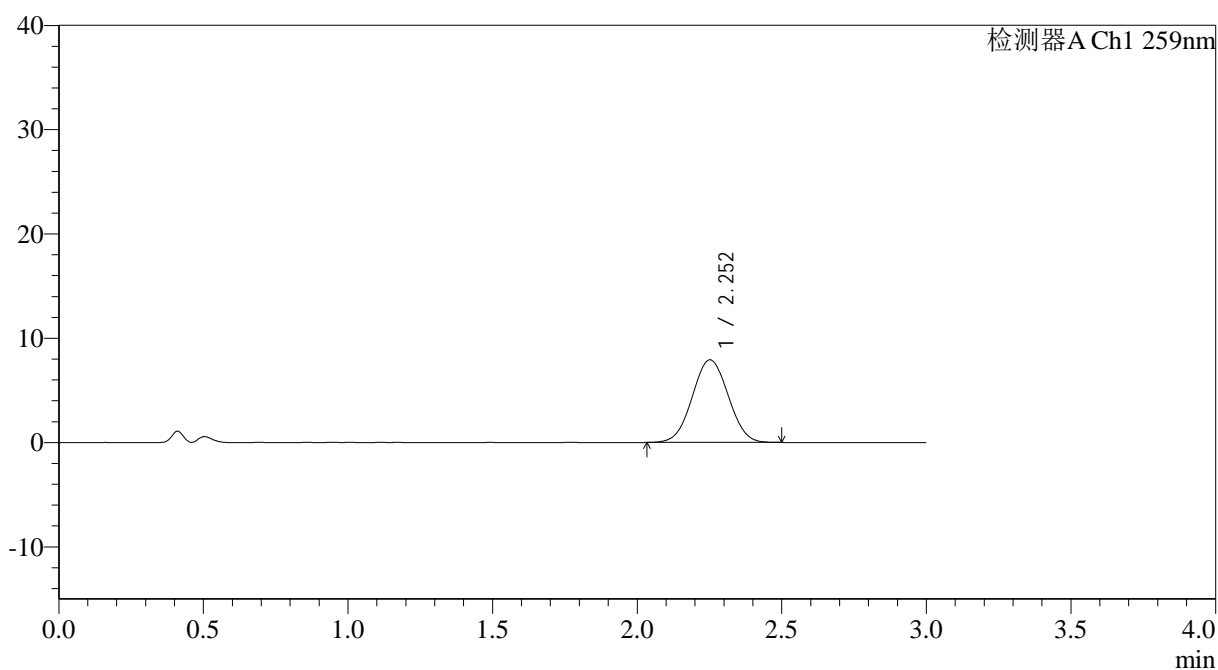
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-862-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:40:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	68611	100.000	7911	1529	1.030	--
总计		68611	100.000	7911			



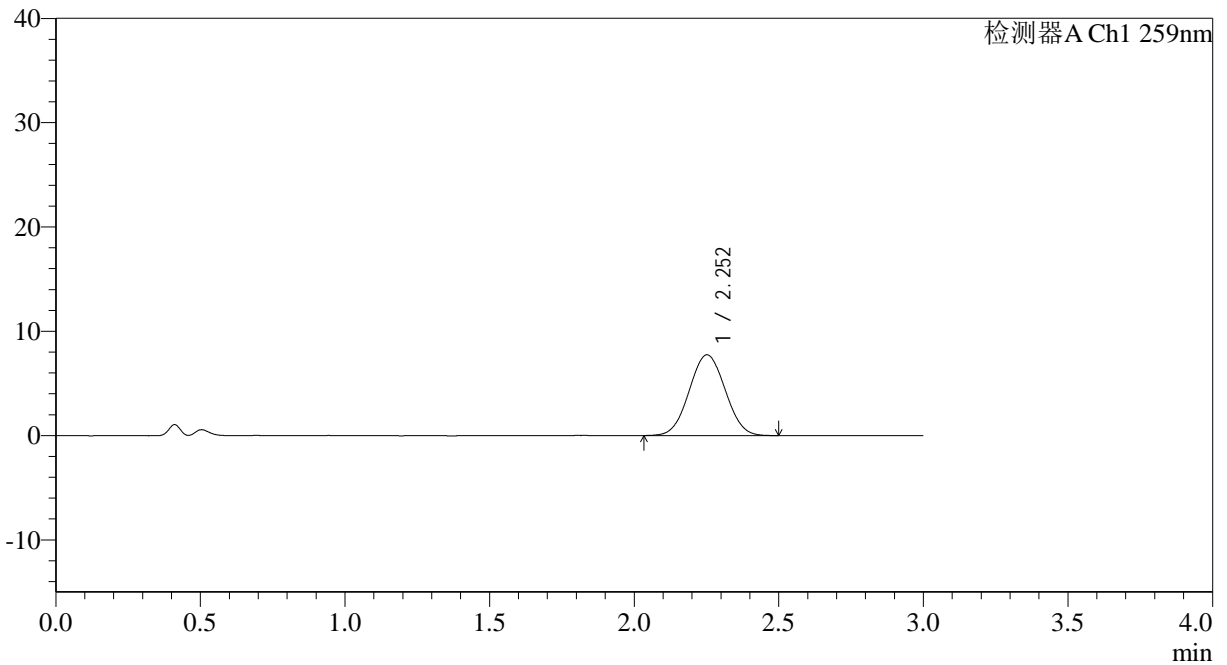
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-863-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:43:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	67129	100.000	7732	1519	1.032	--
总计		67129	100.000	7732			



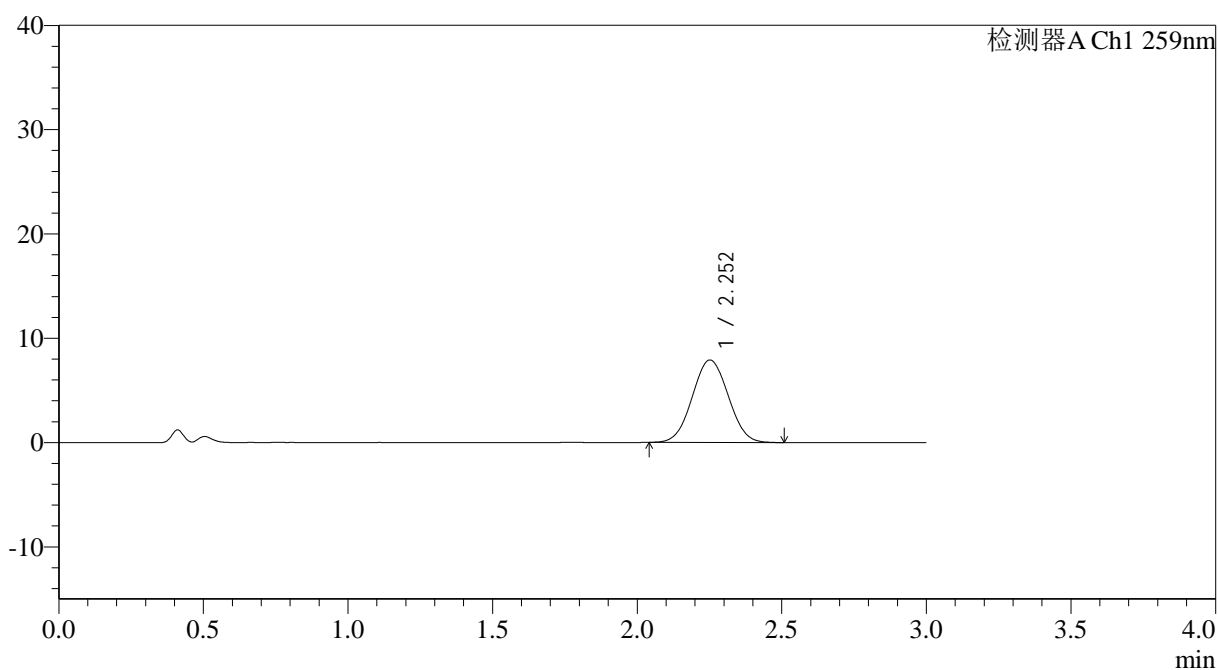
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-864-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:47:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

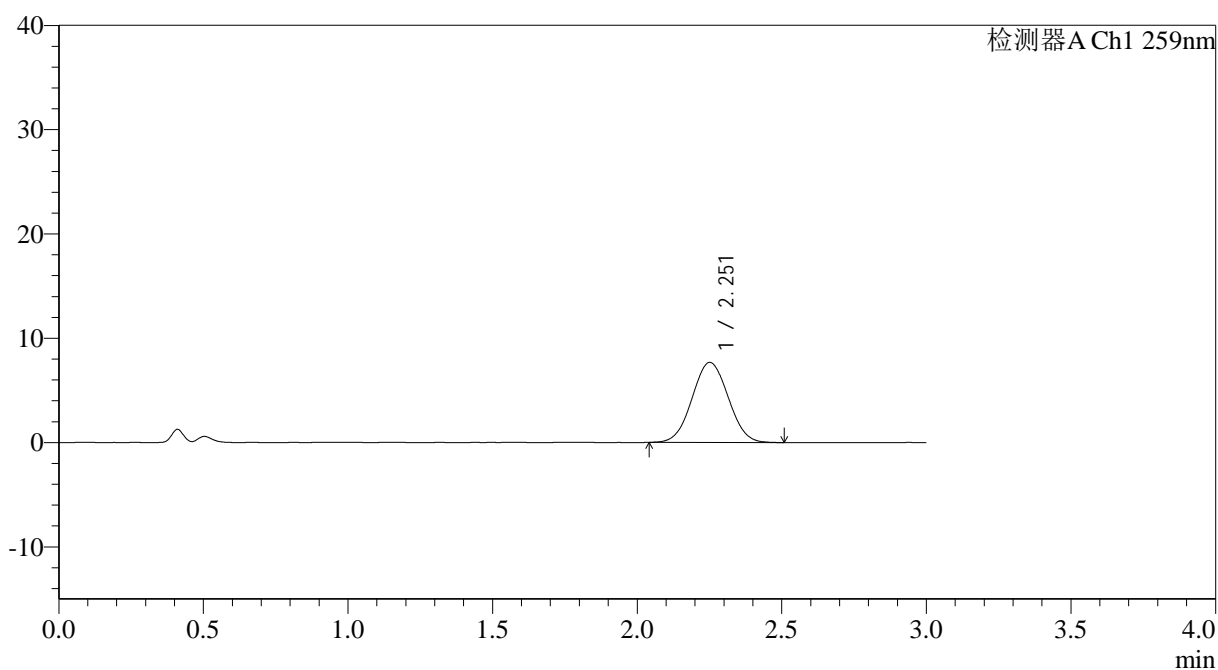
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	68398	100.000	7895	1526	1.037	--
总计		68398	100.000	7895			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-865-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:50:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	66636	100.000	7661	1512	1.033	--
总计		66636	100.000	7661			



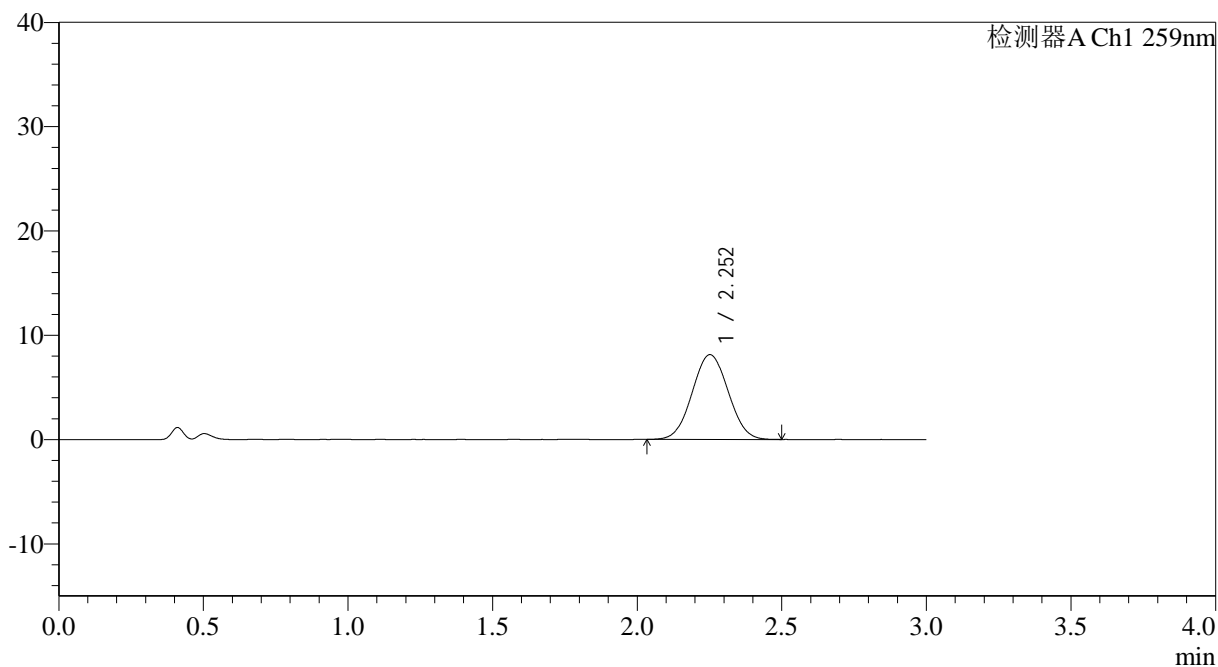
QTL-4125

<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 - 0-53/11-866-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 21:54:00	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	70471	100.000	8119	1521	1.034	--
总计		70471	100.000	8119			



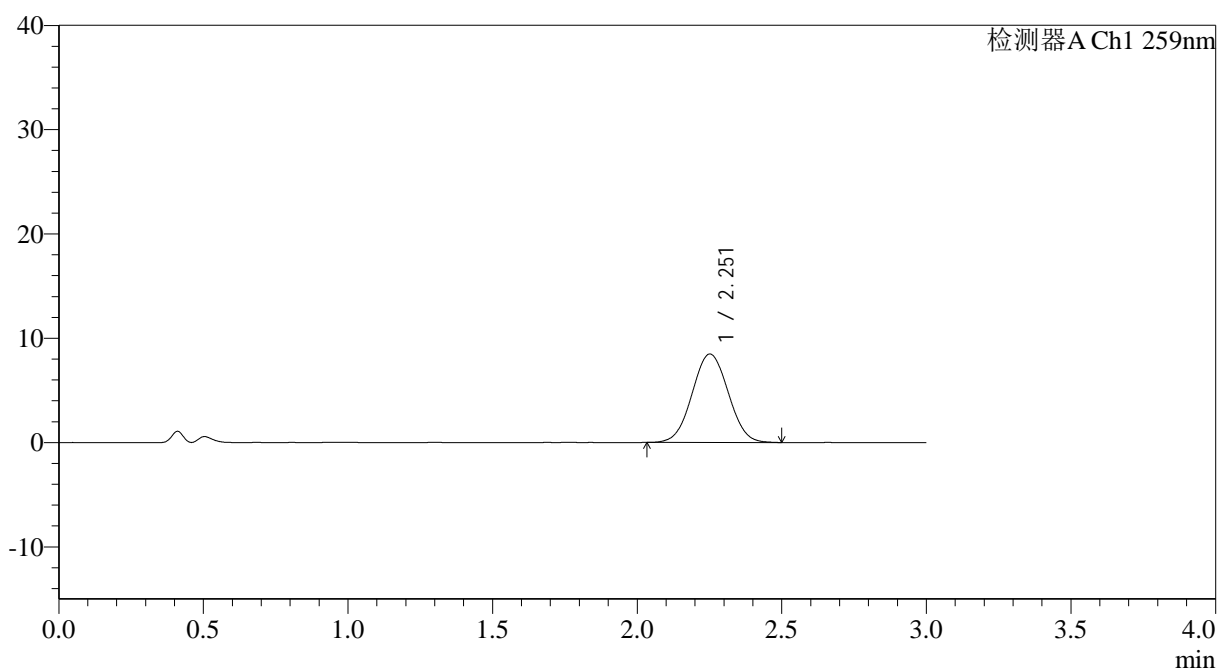
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-867-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:57:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	73691	100.000	8471	1523	1.032	--
总计		73691	100.000	8471			



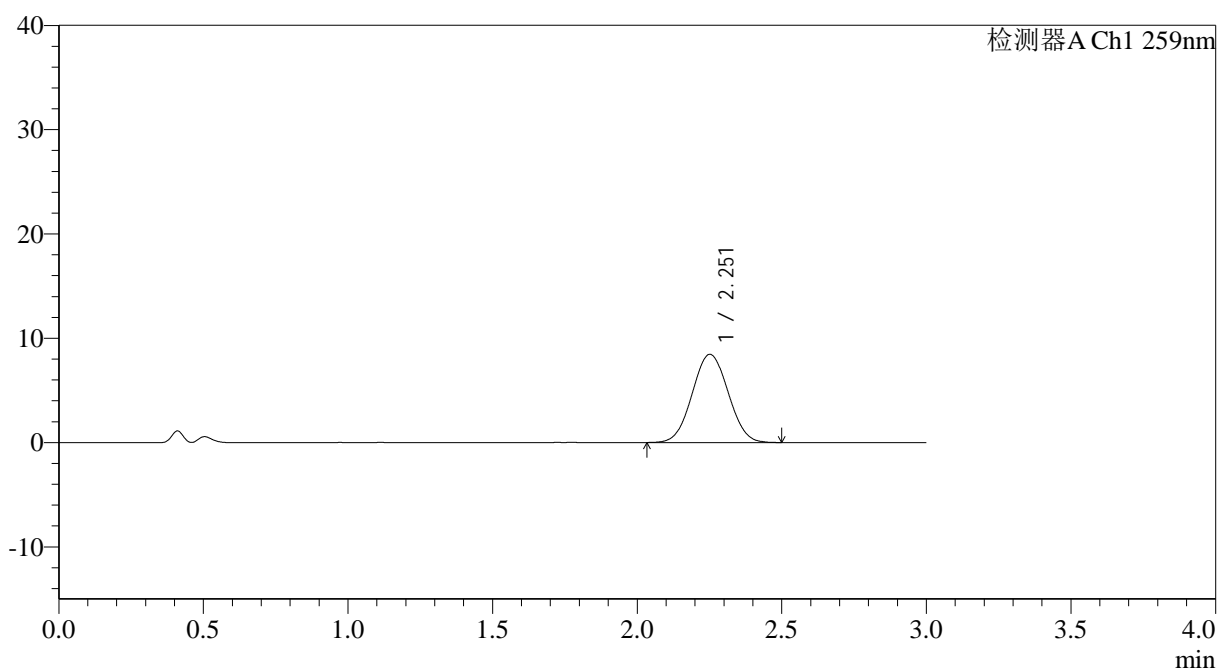
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-868-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:00:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	73352	100.000	8447	1527	1.037	--
总计		73352	100.000	8447			



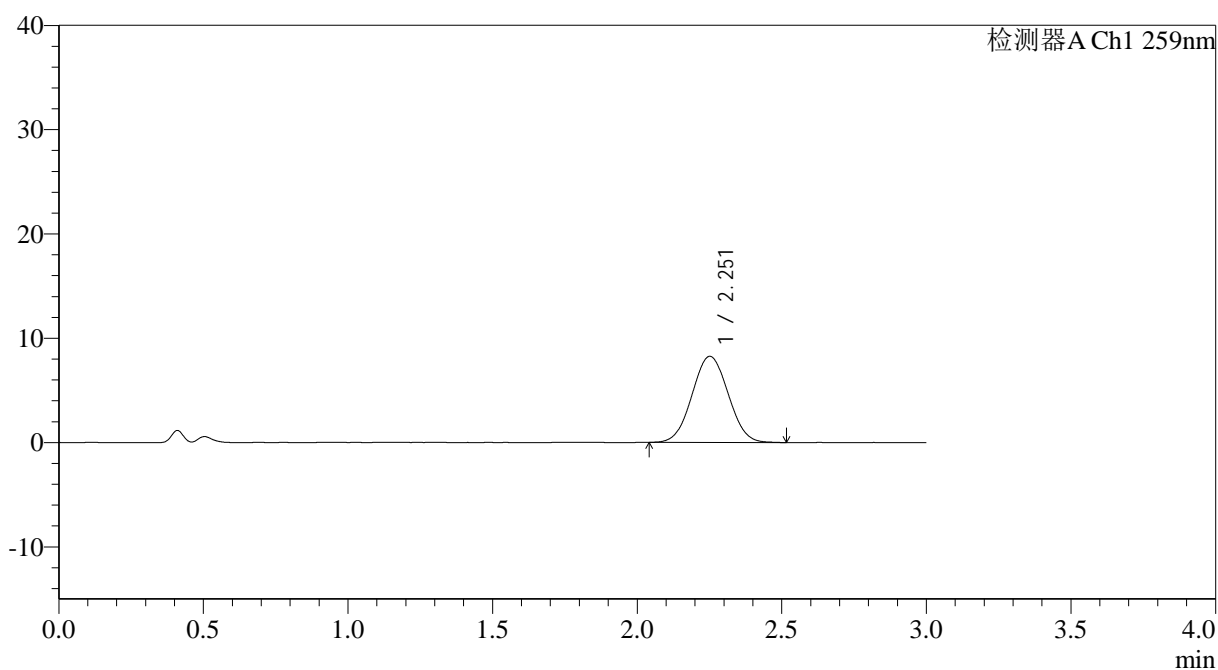
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-869-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:04:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	71788	100.000	8245	1512	1.034	--
总计		71788	100.000	8245			



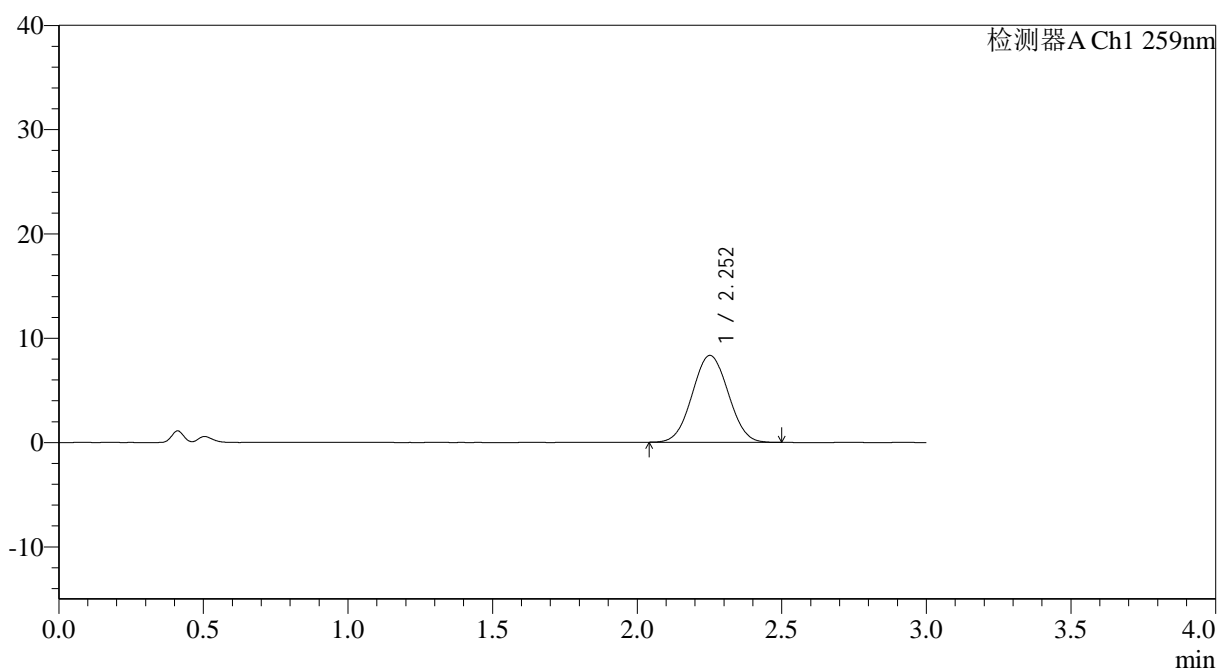
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-870-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:07:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	72216	100.000	8317	1525	1.037	--
总计		72216	100.000	8317			



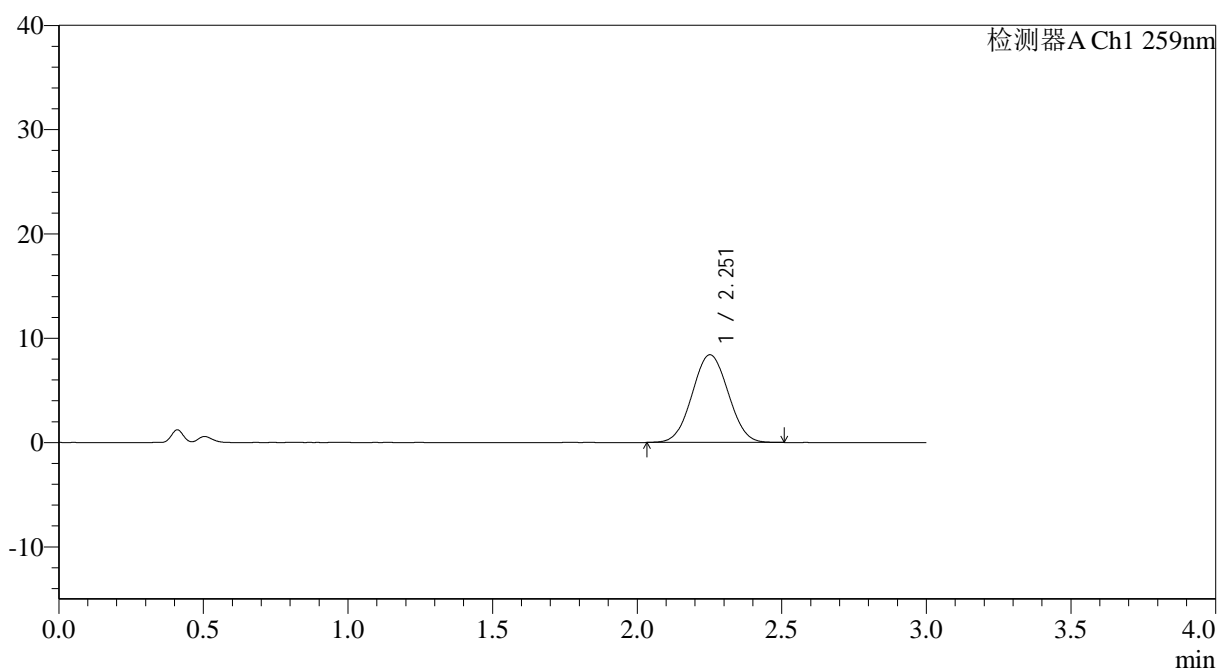
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-871-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:11:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	72993	100.000	8394	1517	1.034	--
总计		72993	100.000	8394			



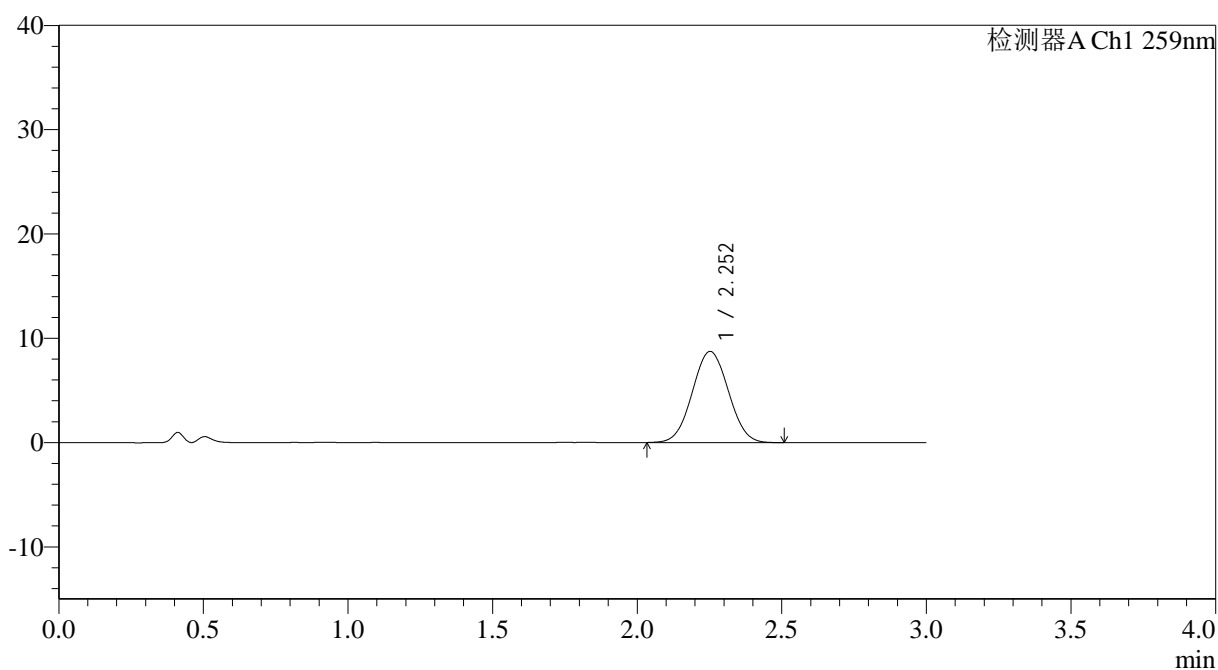
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-872-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:14:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76052	100.000	8740	1522	1.035	--
总计		76052	100.000	8740			



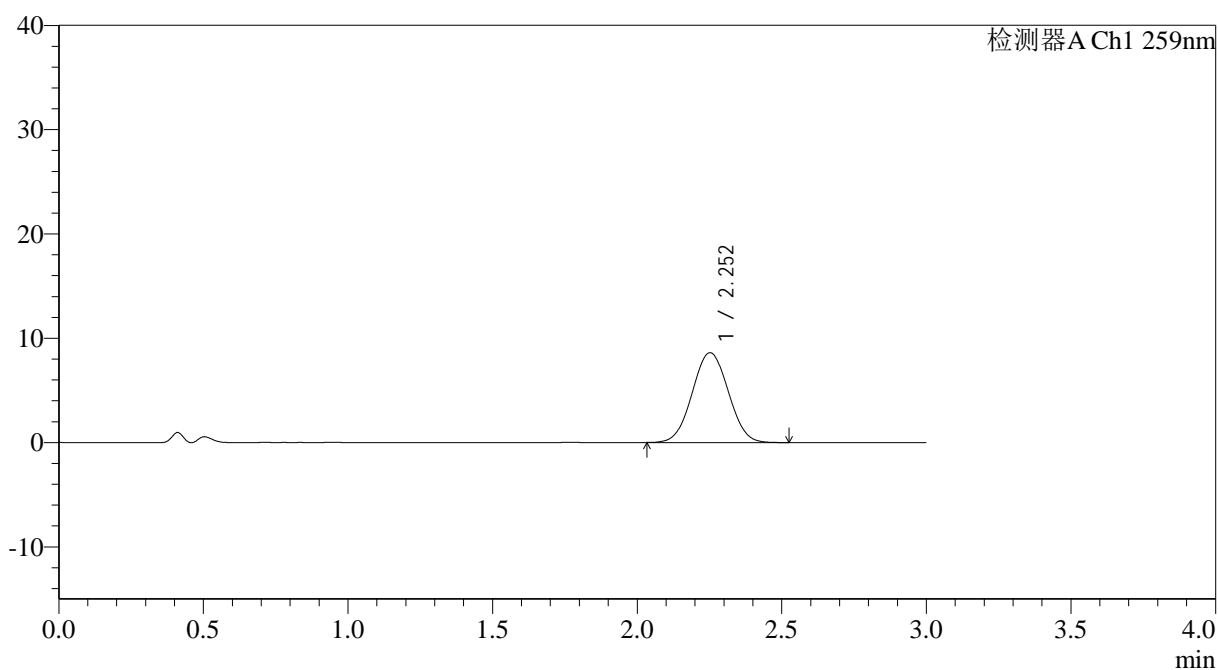
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-873-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:17:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	74950	100.000	8610	1527	1.030	--
总计		74950	100.000	8610			



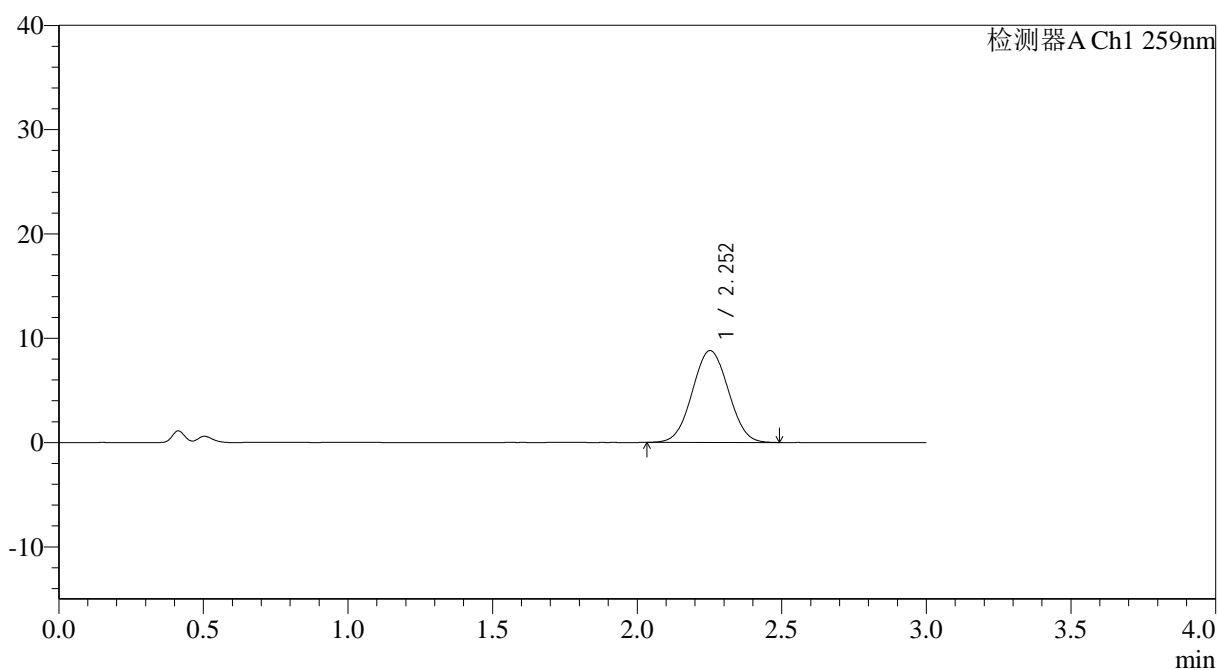
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-874-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:21:15 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/27 09:21:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76508	100.000	8805	1523	1.030	--
总计		76508	100.000	8805			



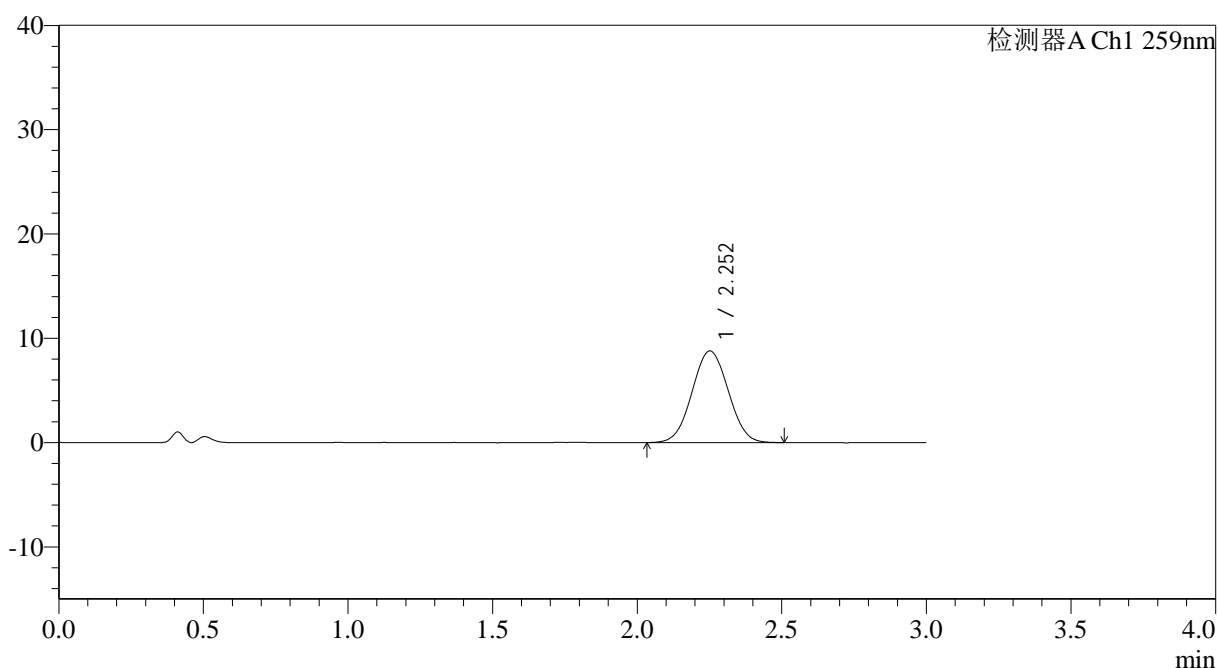
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-875-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:24:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76598	100.000	8772	1510	1.029	--
总计		76598	100.000	8772			



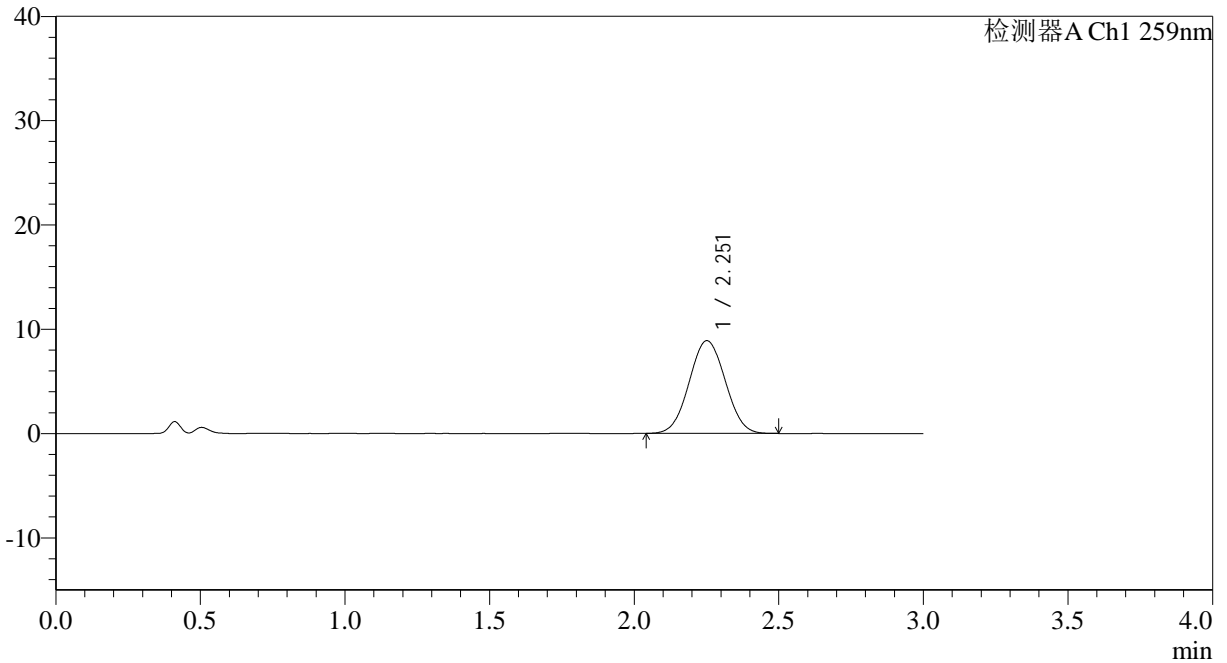
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-876-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:28:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	77316	100.000	8880	1519	1.035	--
总计		77316	100.000	8880			



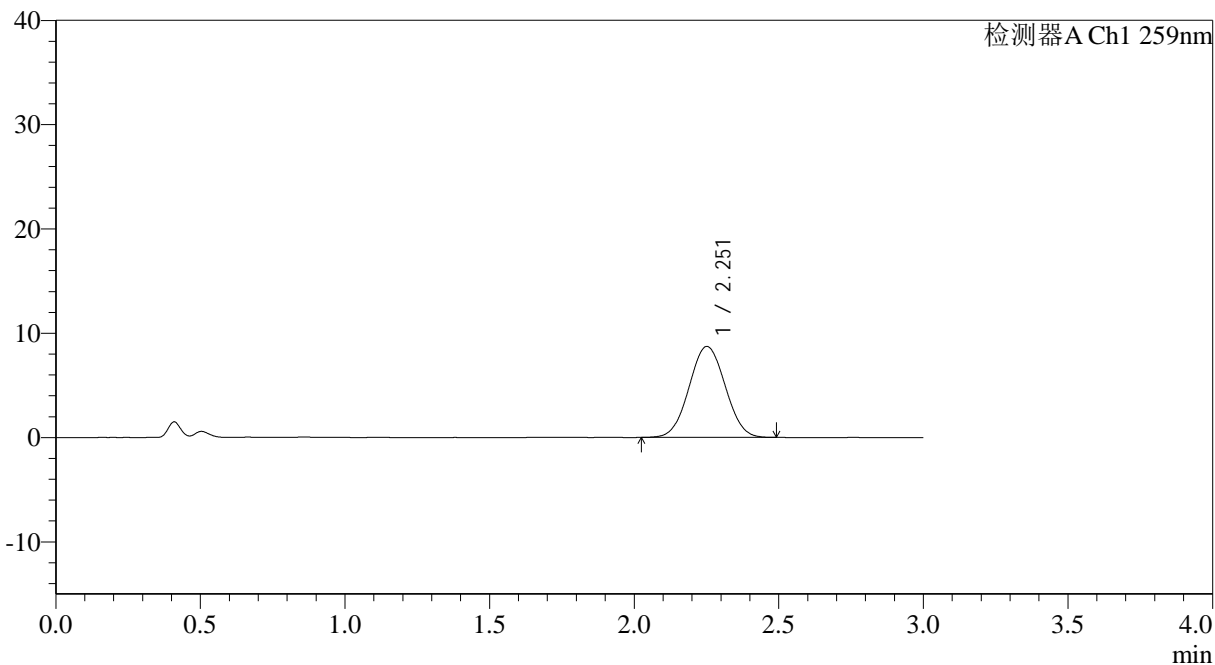
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-877-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:31:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	75843	100.000	8711	1519	1.033	--
总计		75843	100.000	8711			



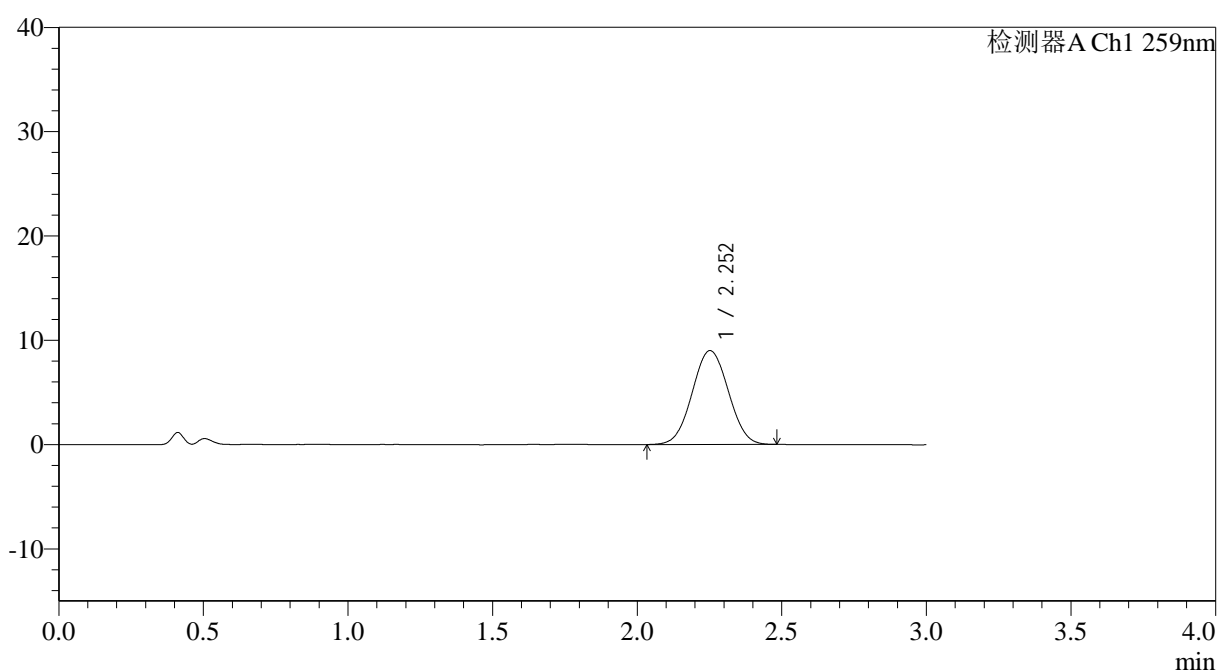
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-878-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:34:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	78435	100.000	8999	1517	1.031	--
总计		78435	100.000	8999			



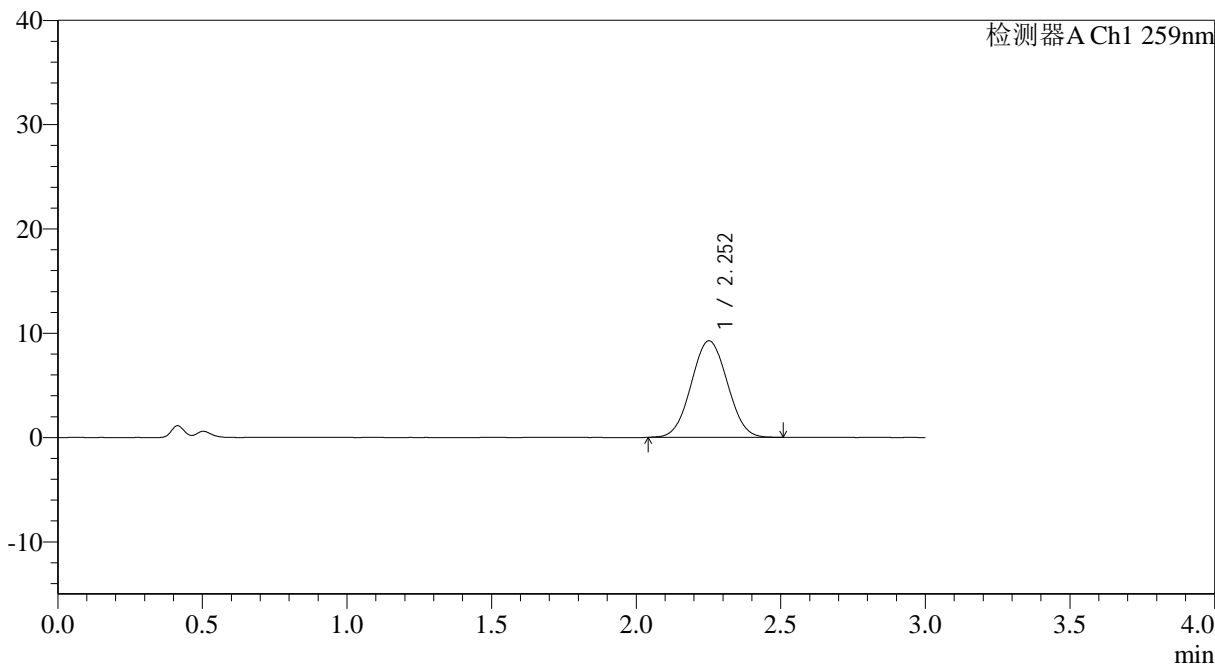
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-879-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 22:38:17	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	80437	100.000	9243	1516	1.035	--
总计		80437	100.000	9243			



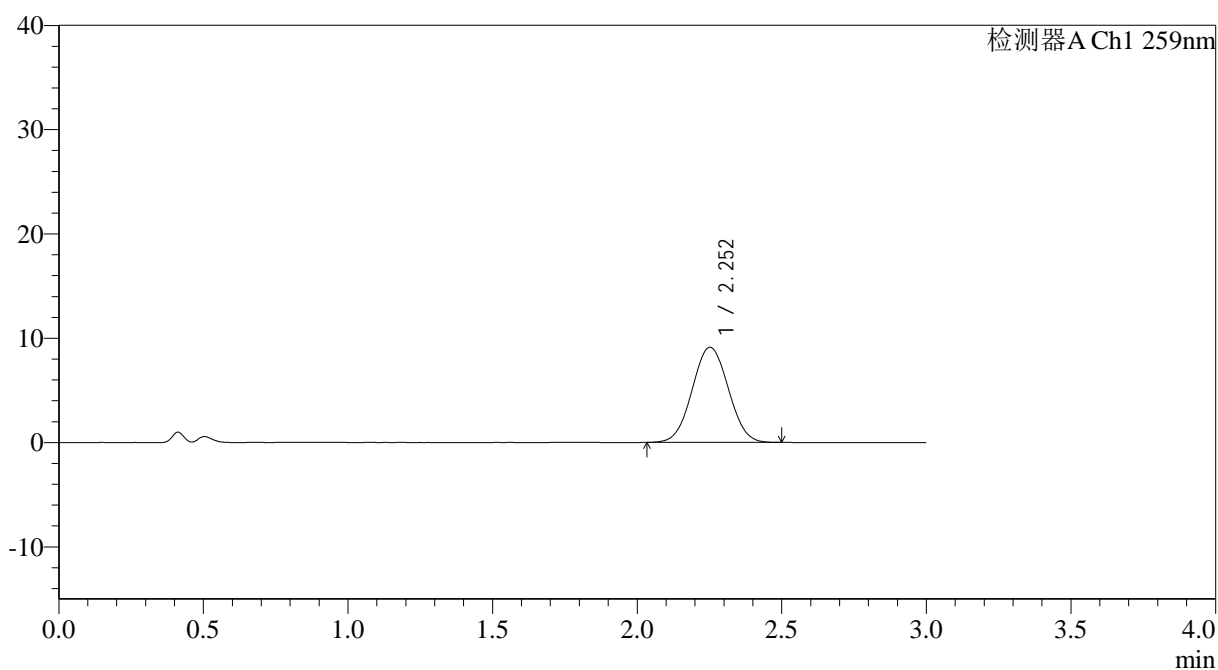
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-880-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:41:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	79462	100.000	9116	1521	1.032	--
总计		79462	100.000	9116			



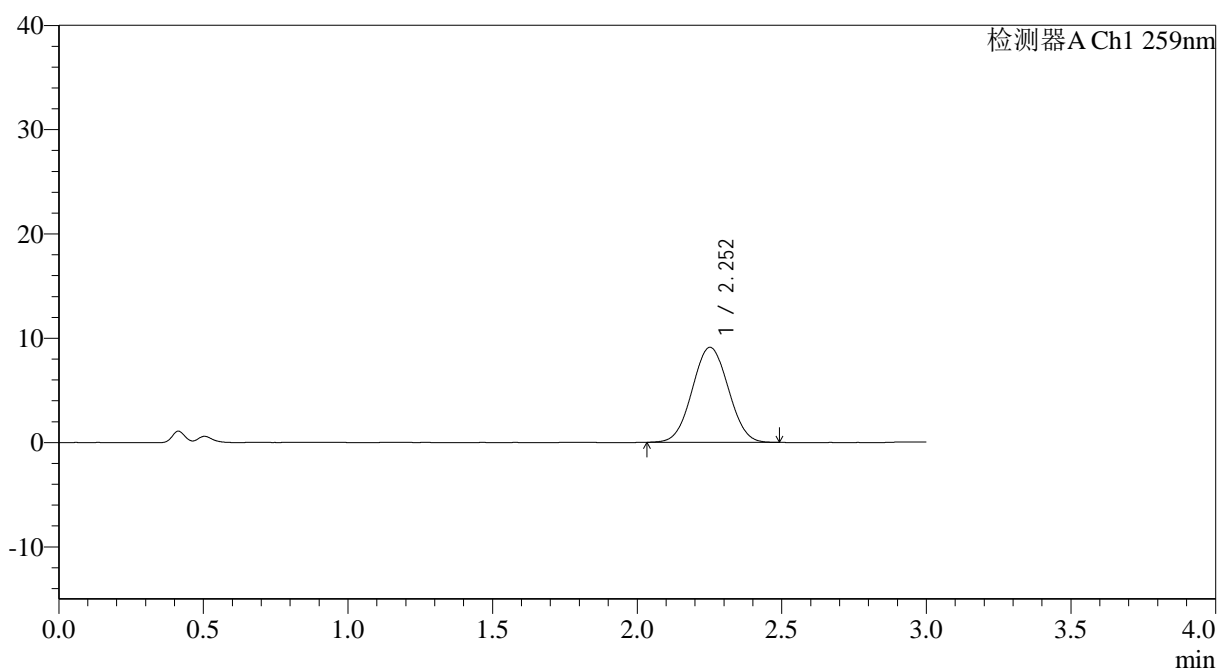
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-881-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:45:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	79256	100.000	9107	1519	1.035	--
总计		79256	100.000	9107			



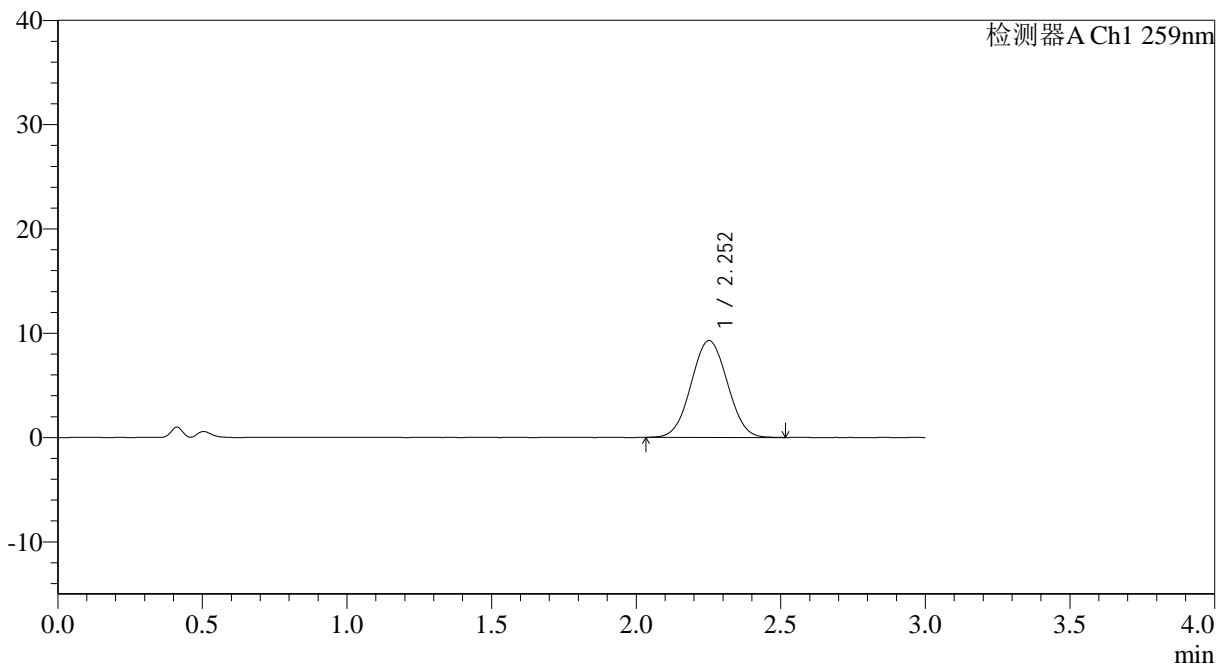
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-882-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:48:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	80873	100.000	9274	1511	1.032	--
总计		80873	100.000	9274			



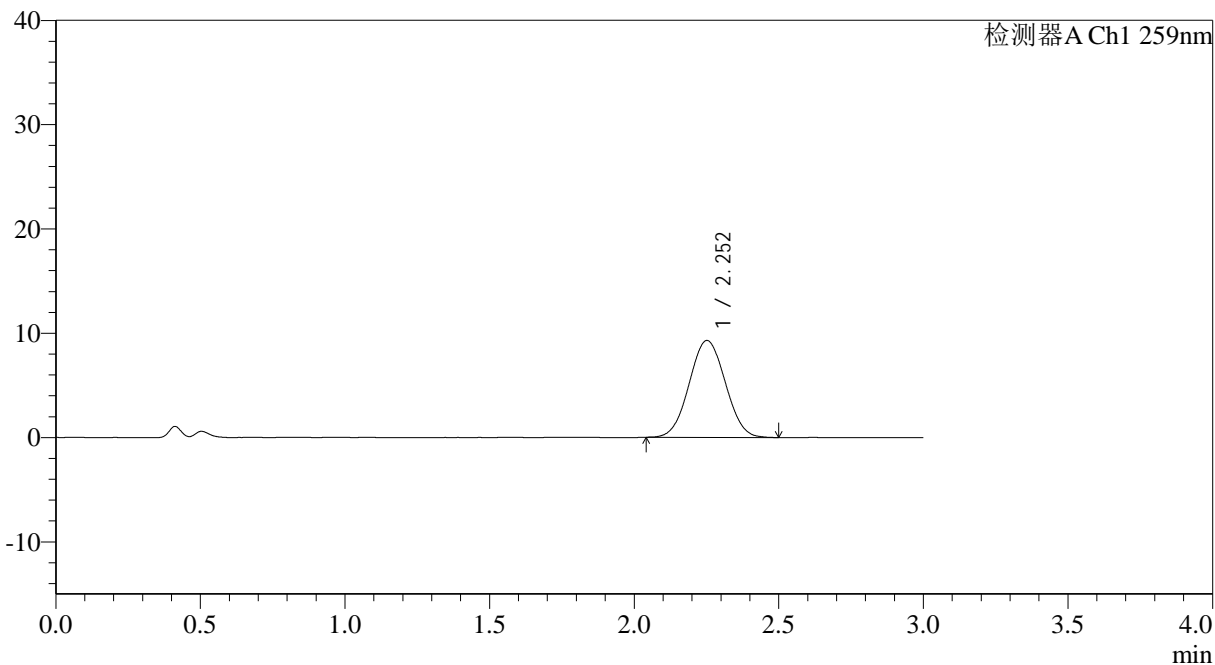
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-883-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:51:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	80829	100.000	9274	1513	1.035	--
总计		80829	100.000	9274			



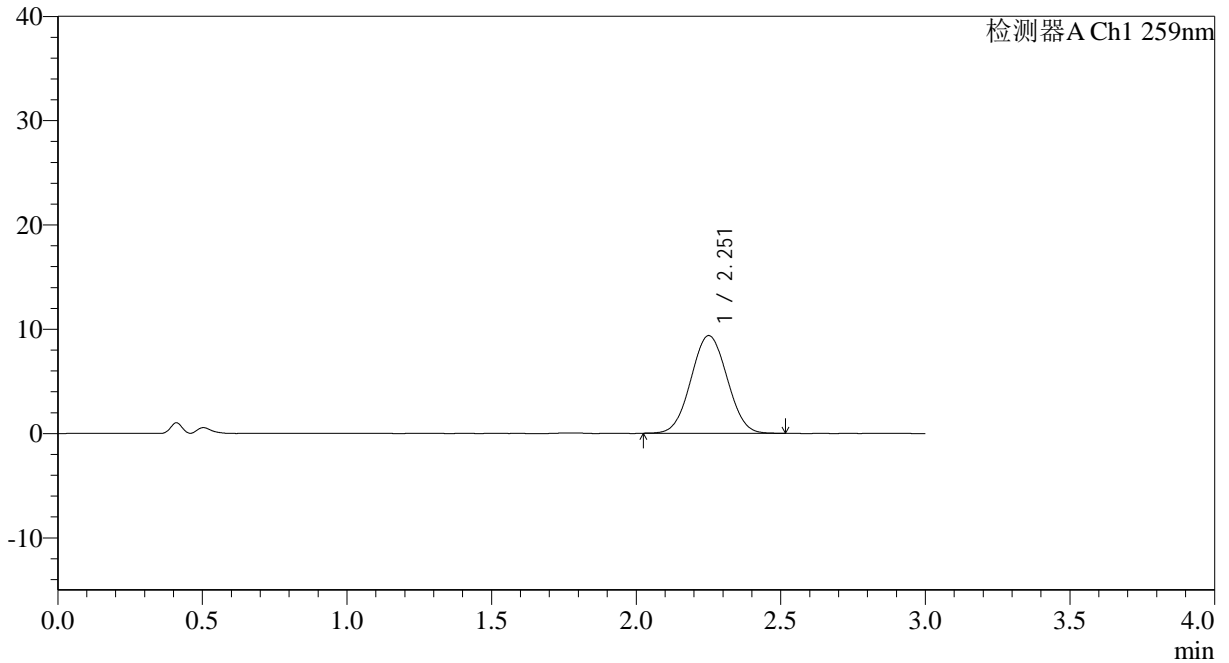
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-884-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:55:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	81552	100.000	9348	1510	1.036	--
总计		81552	100.000	9348			



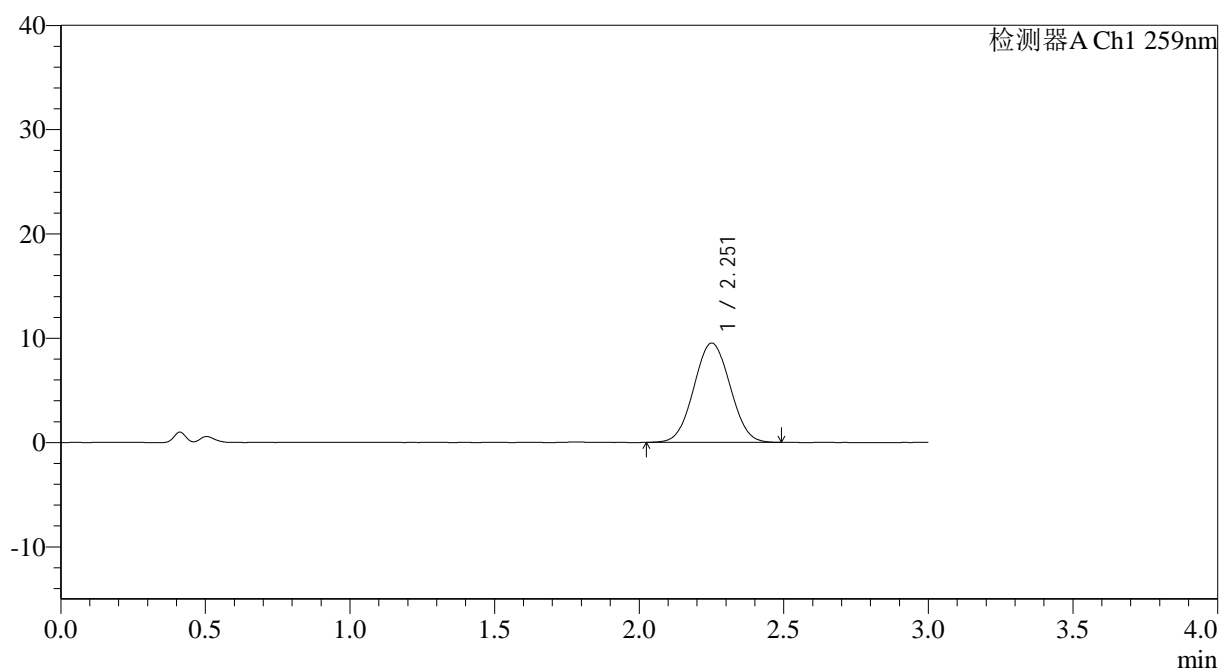
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-885-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:58:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	83006	100.000	9501	1506	1.034	--
总计		83006	100.000	9501			



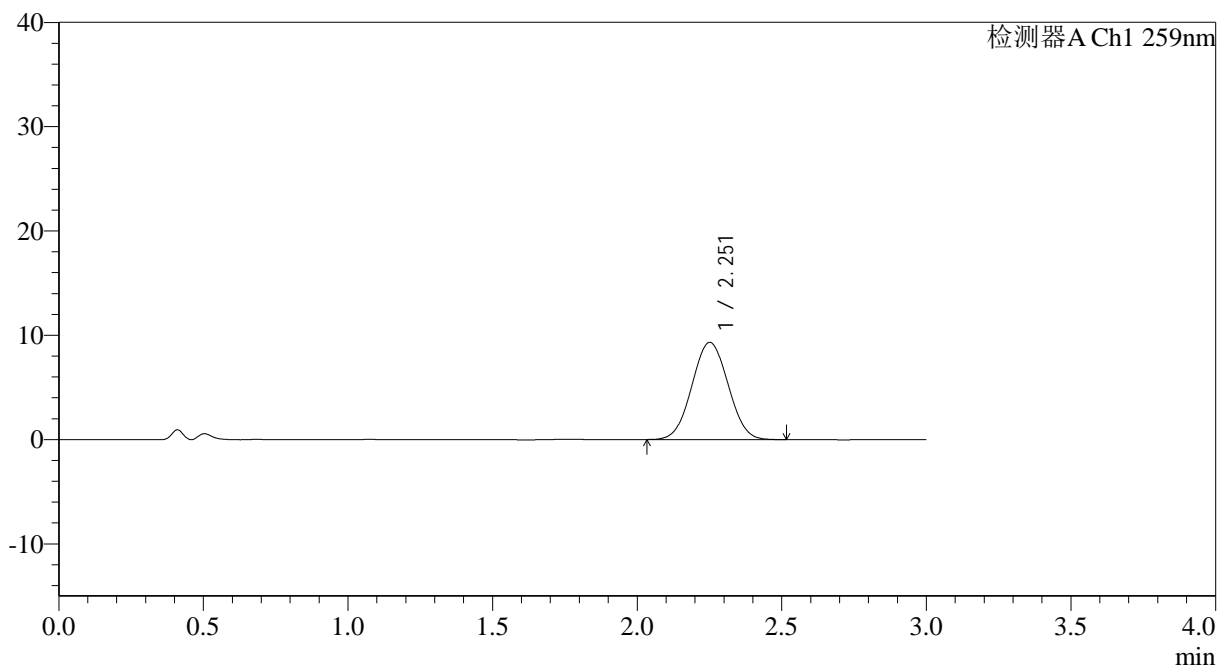
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-886-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 23:02:06	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	81294	100.000	9305	1504	1.033	--
总计		81294	100.000	9305			



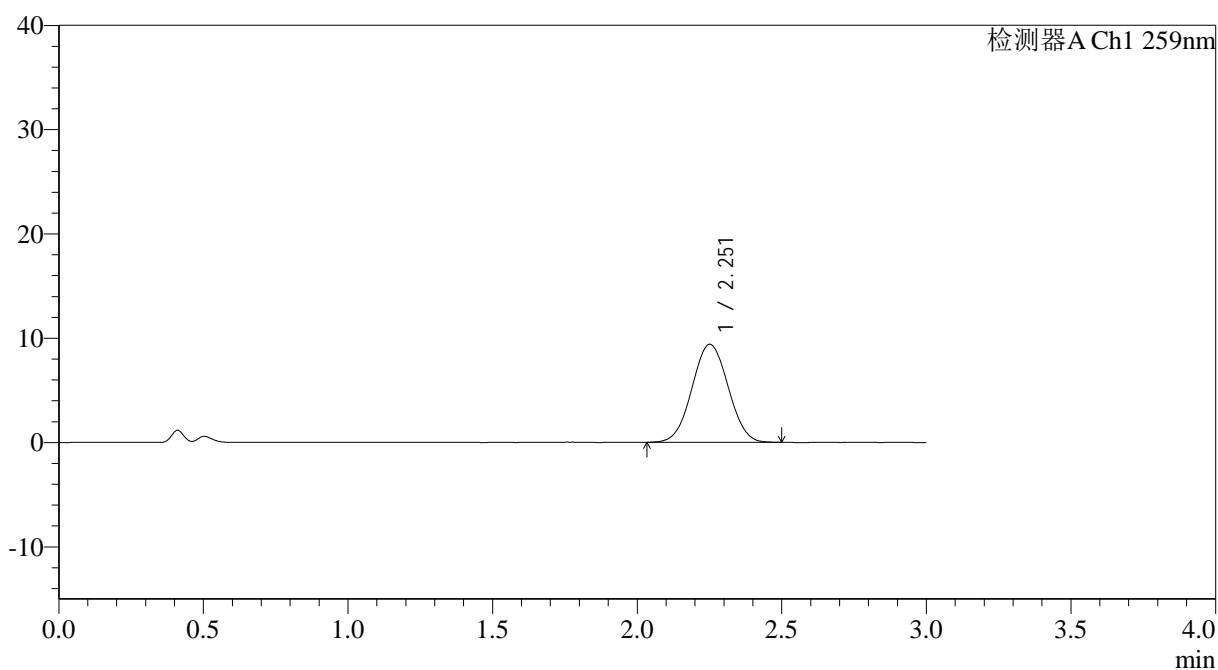
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-887-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:05:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	81713	100.000	9375	1521	1.030	--
总计		81713	100.000	9375			



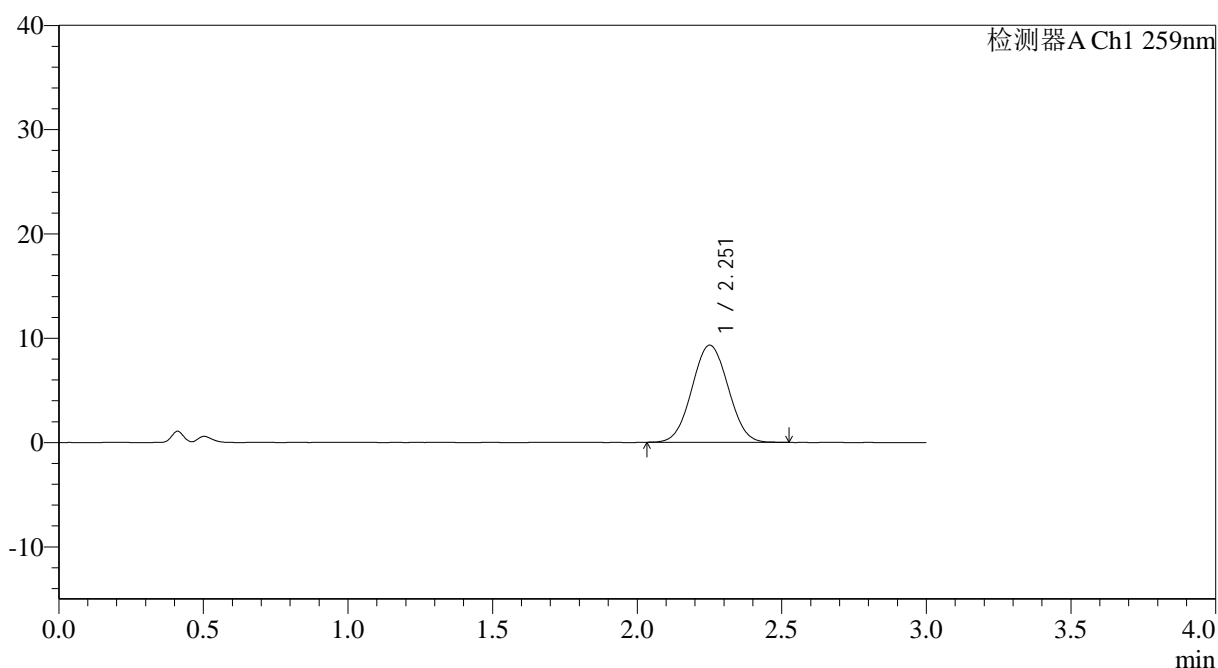
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-888-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 23:08:54	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	81239	100.000	9299	1511	1.034	--
总计		81239	100.000	9299			



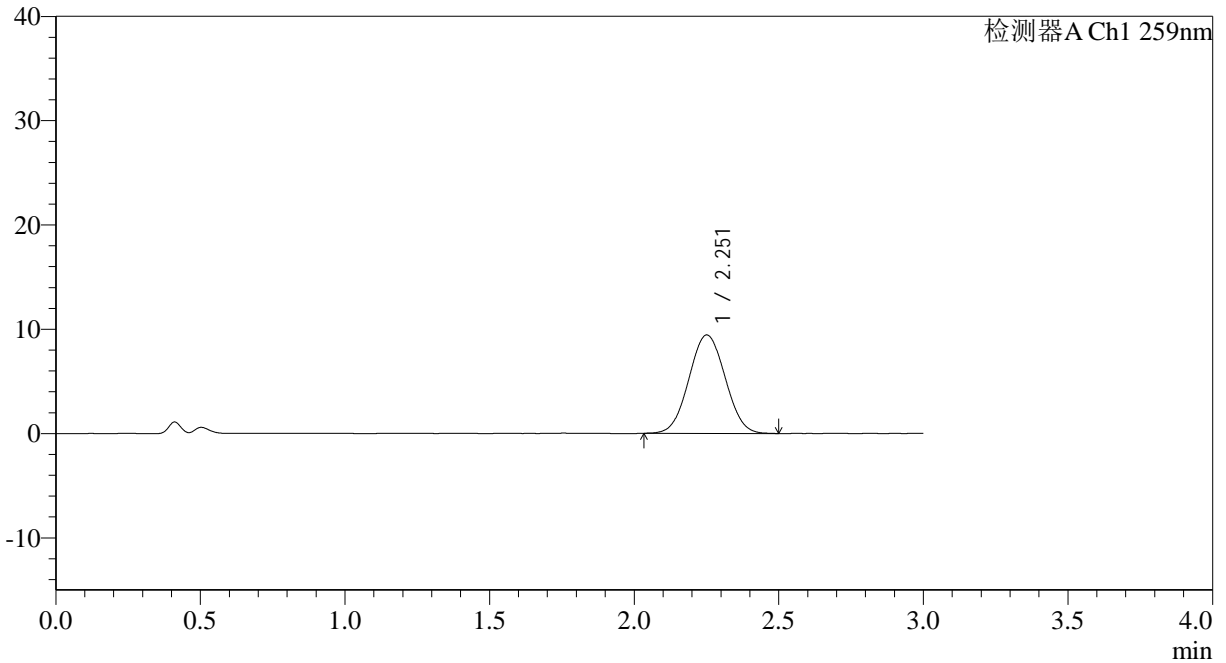
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-889-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:12:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	82518	100.000	9426	1503	1.034	--
总计		82518	100.000	9426			



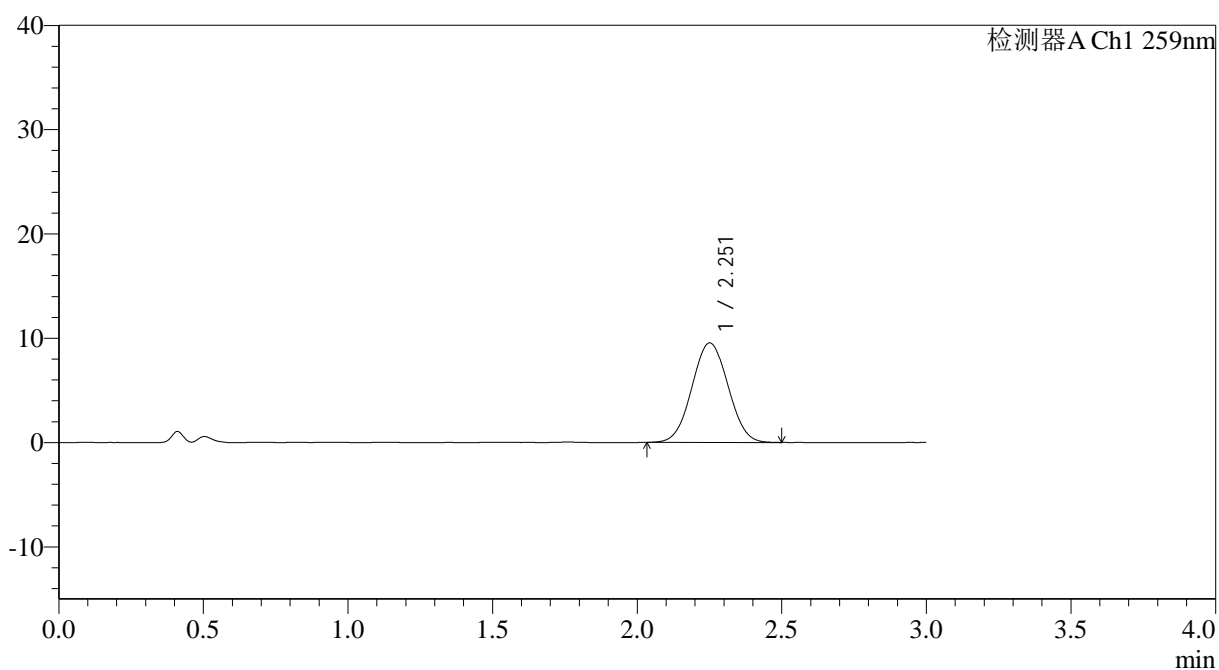
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-890-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:15:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	83133	100.000	9521	1506	1.034	--
总计		83133	100.000	9521			



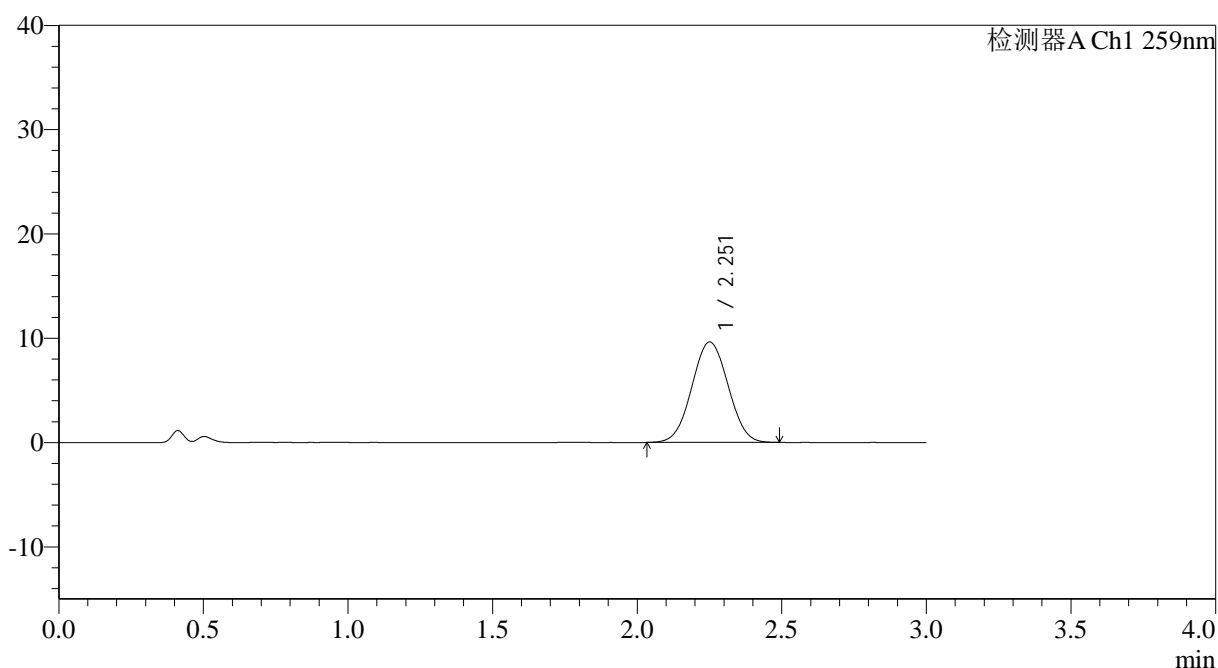
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-891-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:19:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	84082	100.000	9613	1500	1.030	--
总计		84082	100.000	9613			



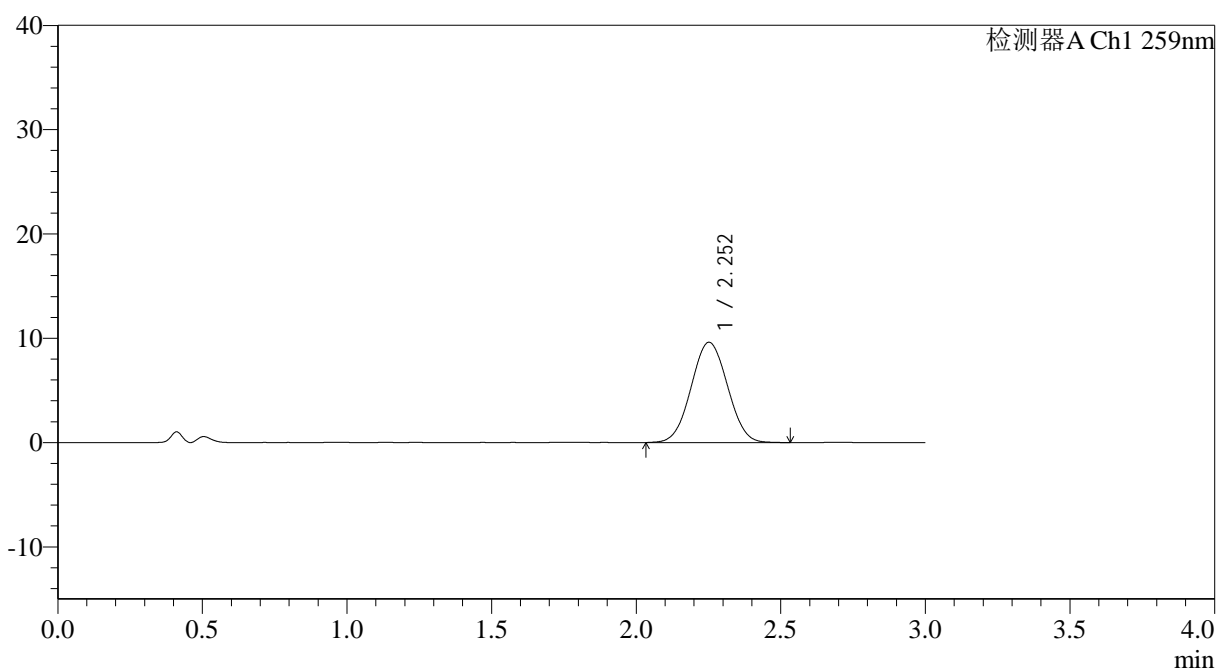
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-892-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:22:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	84261	100.000	9610	1493	1.034	--
总计		84261	100.000	9610			



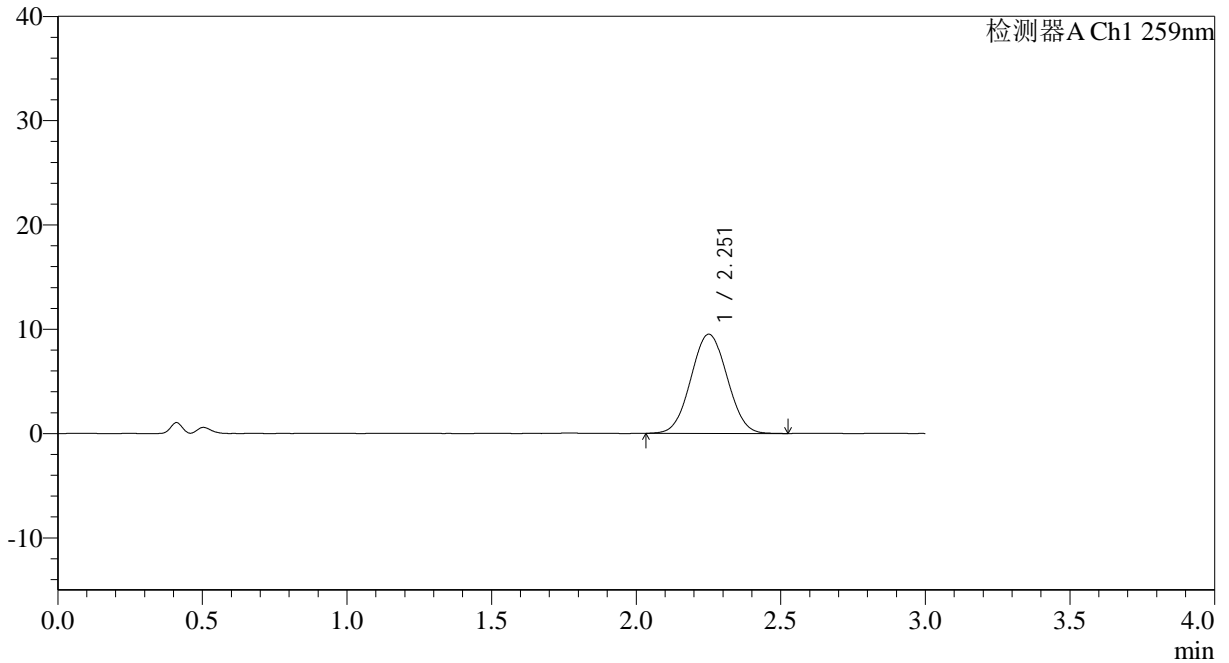
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-893-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:25:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

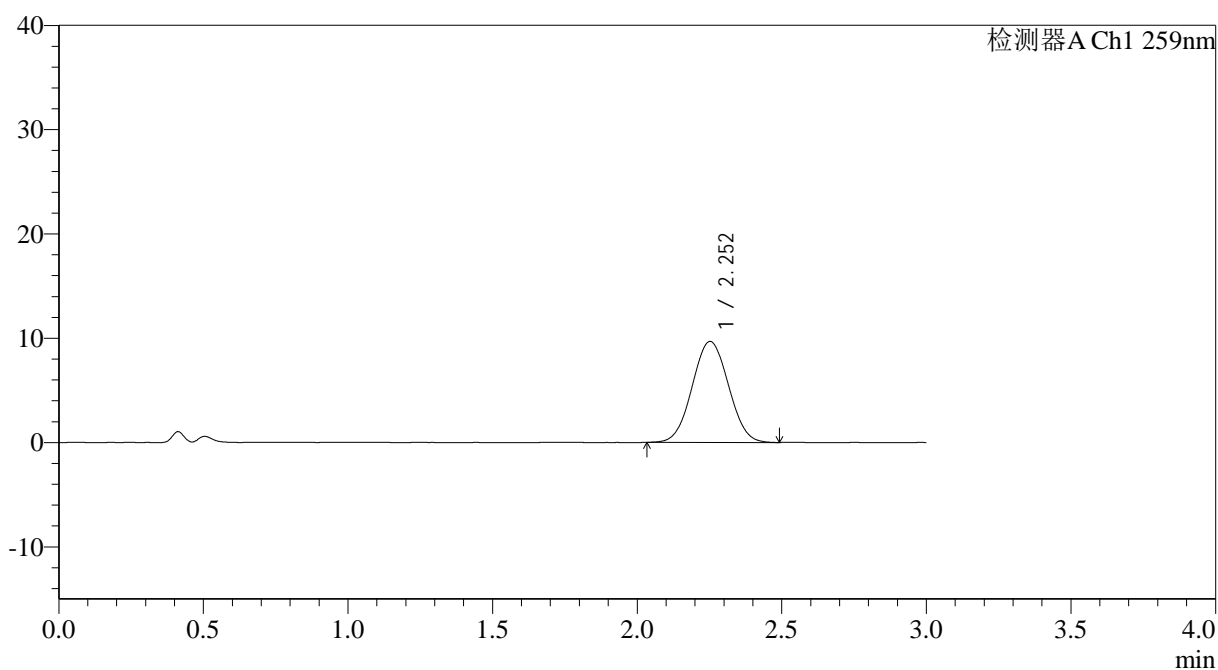
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	82974	100.000	9488	1509	1.035	--
总计		82974	100.000	9488			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-894-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:29:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	84609	100.000	9678	1509	1.035	--
总计		84609	100.000	9678			



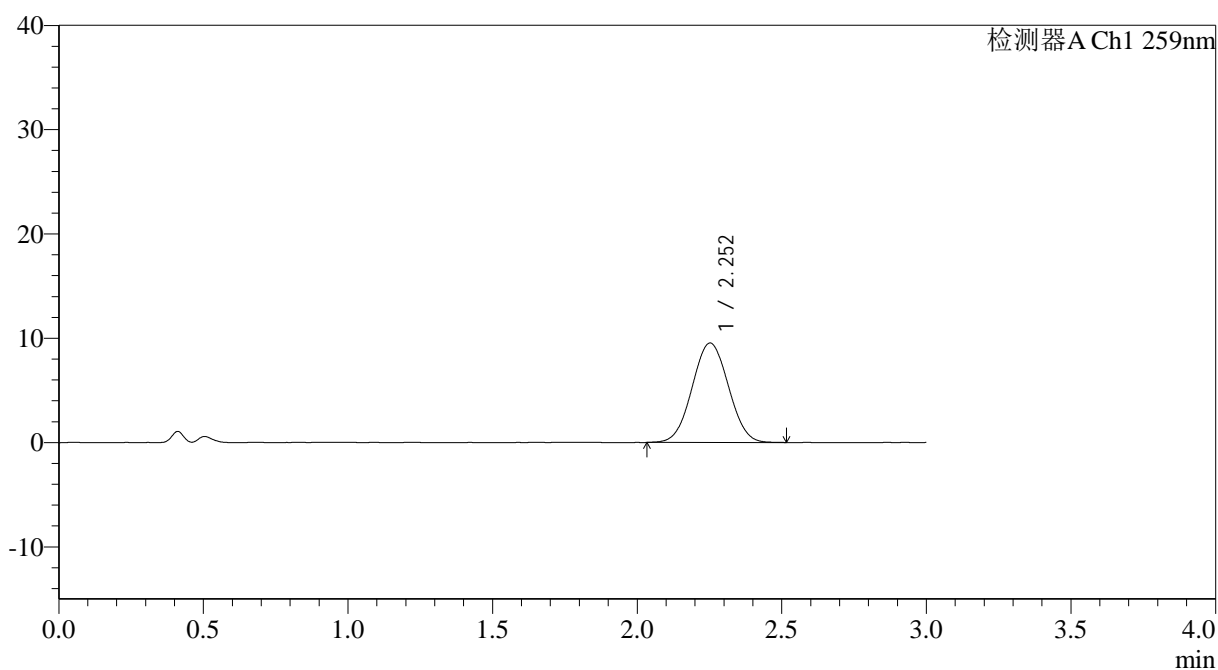
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-895-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:32:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	83369	100.000	9531	1500	1.032	--
总计		83369	100.000	9531			

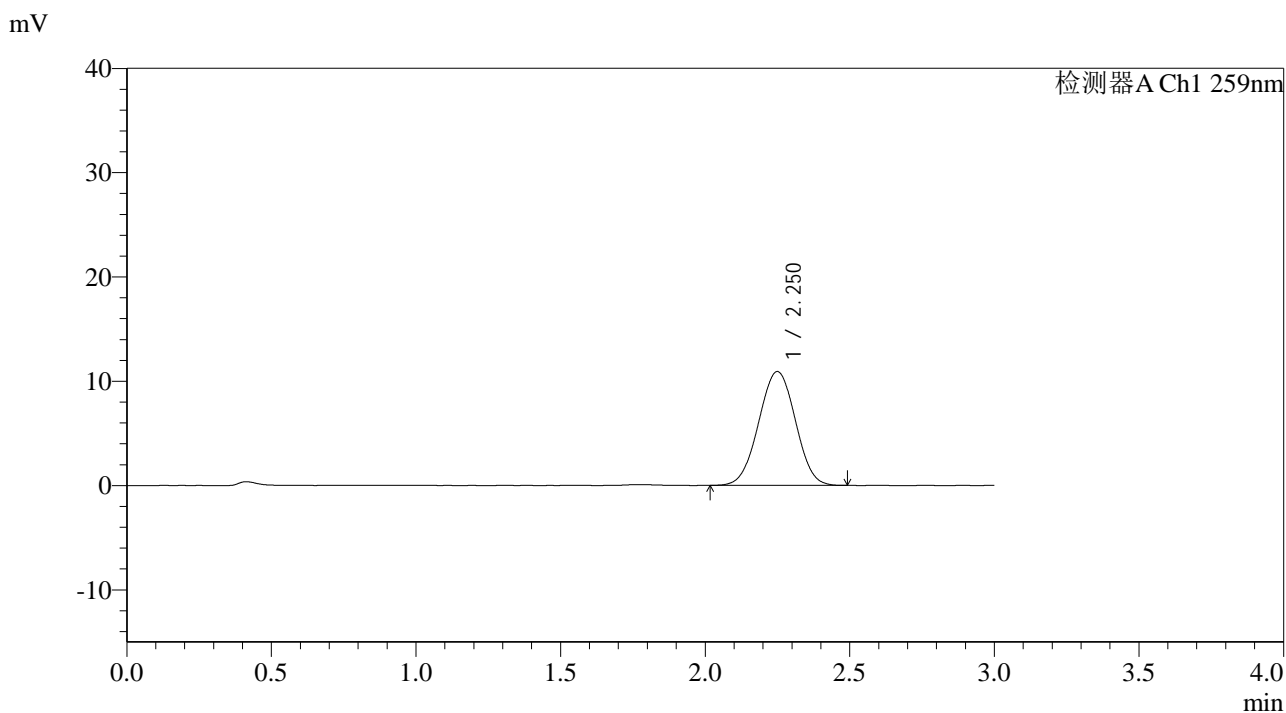


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-896-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:36:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96446	100.000	10905	1472	0.999	--
总计		96446	100.000	10905			



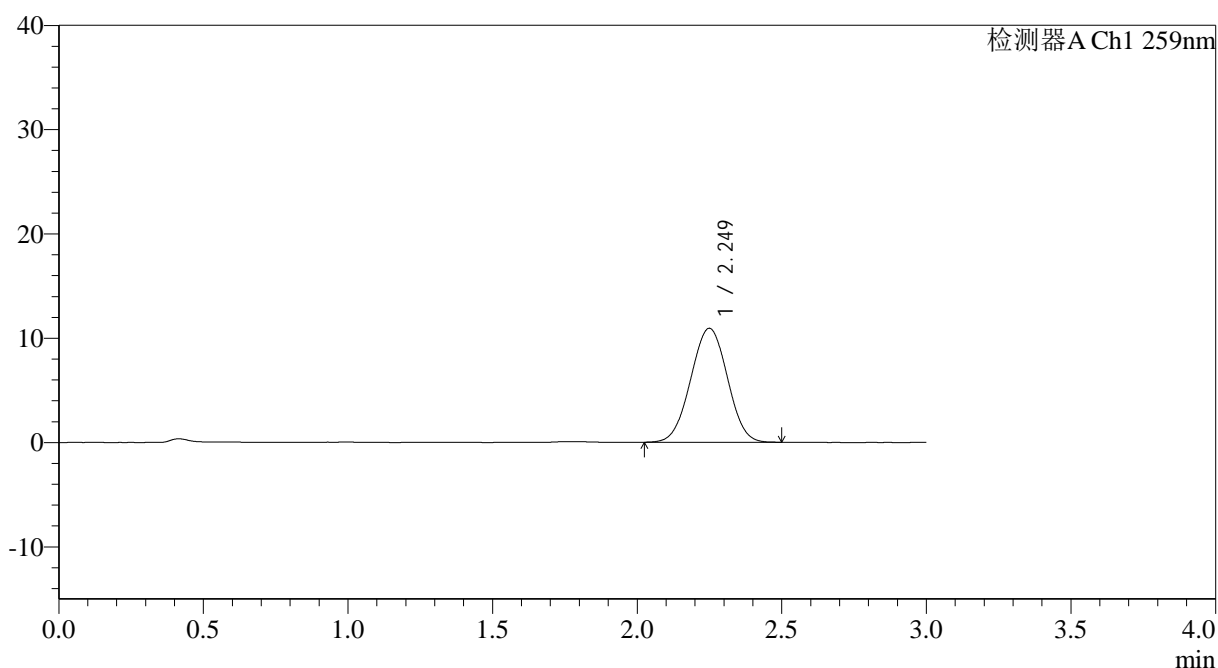
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-897-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:39:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	96475	100.000	10920	1467	1.002	--
总计		96475	100.000	10920			



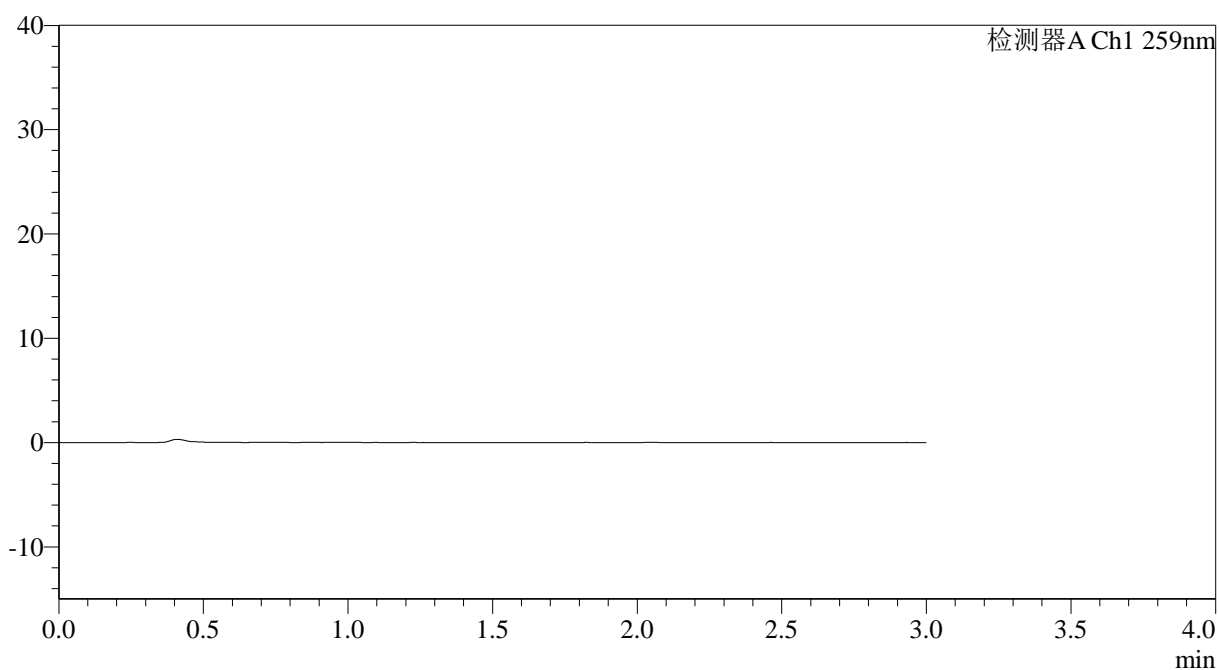
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-898-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:42:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



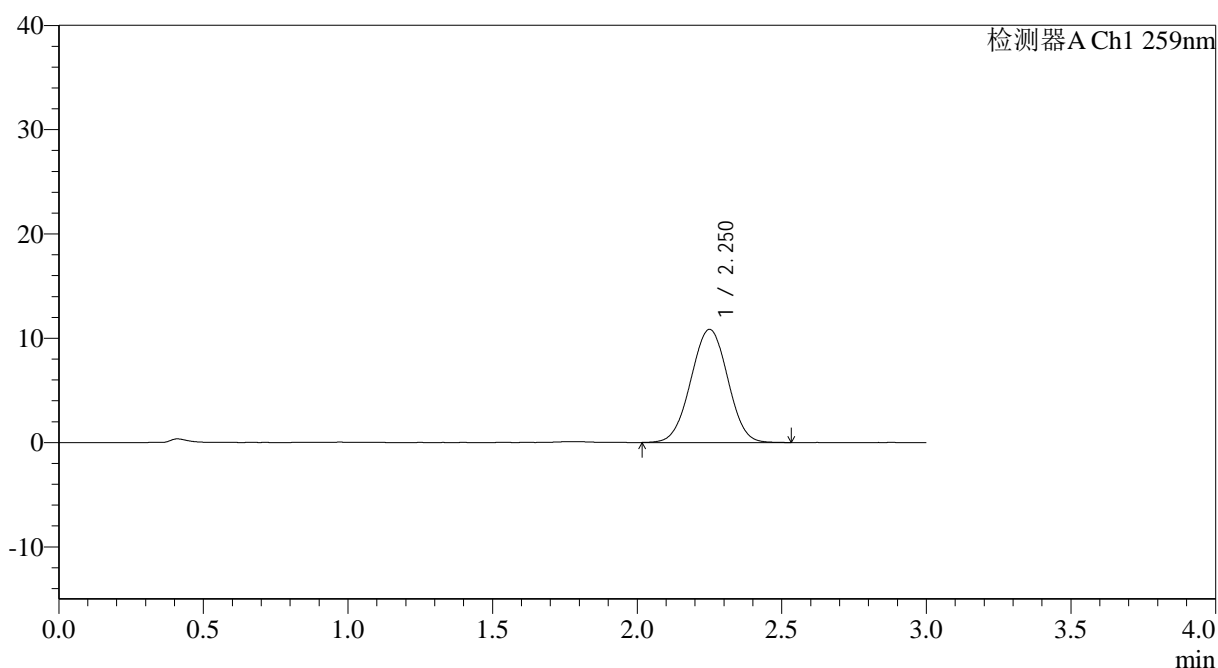
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-899-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:46:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96303	100.000	10836	1465	1.000	--
总计		96303	100.000	10836			



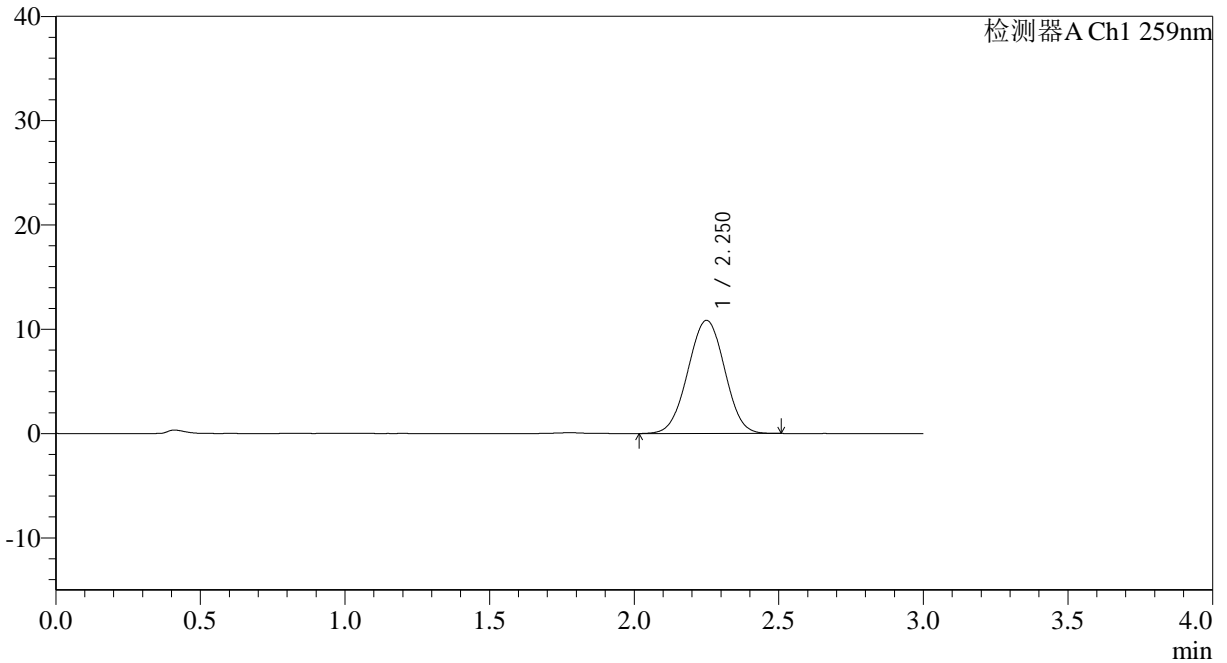
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-900-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:49:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95973	100.000	10833	1473	1.000	--
总计		95973	100.000	10833			



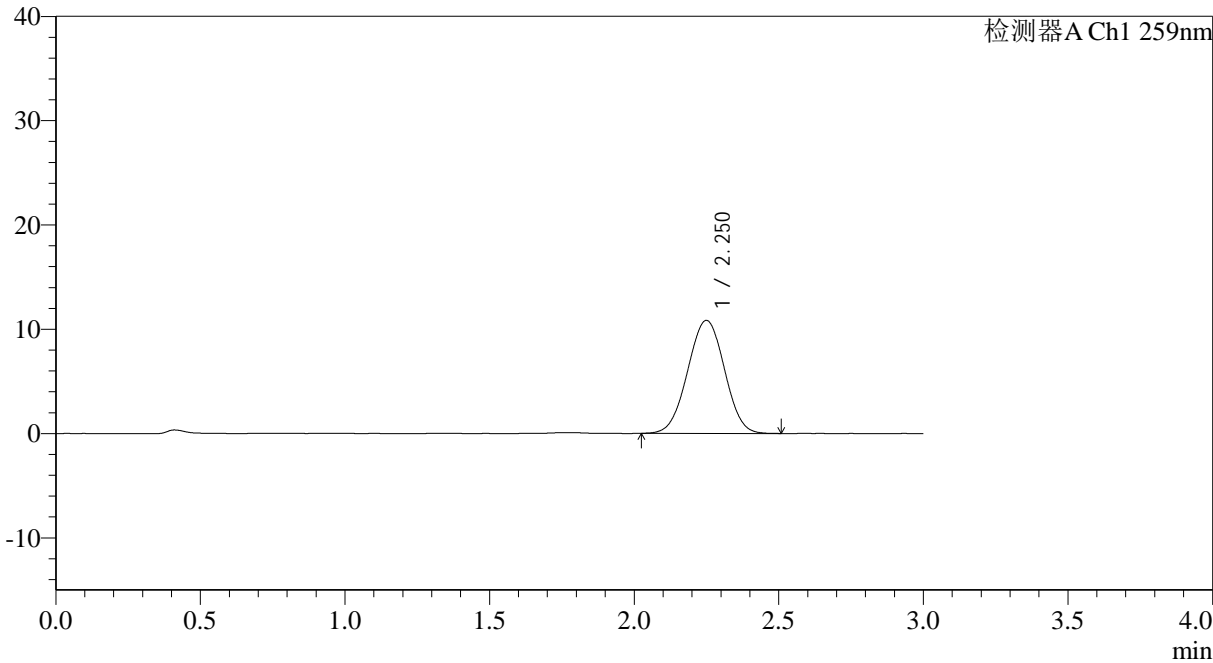
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-901-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 23:53:00 处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95928	100.000	10825	1470	1.001	--
总计		95928	100.000	10825			



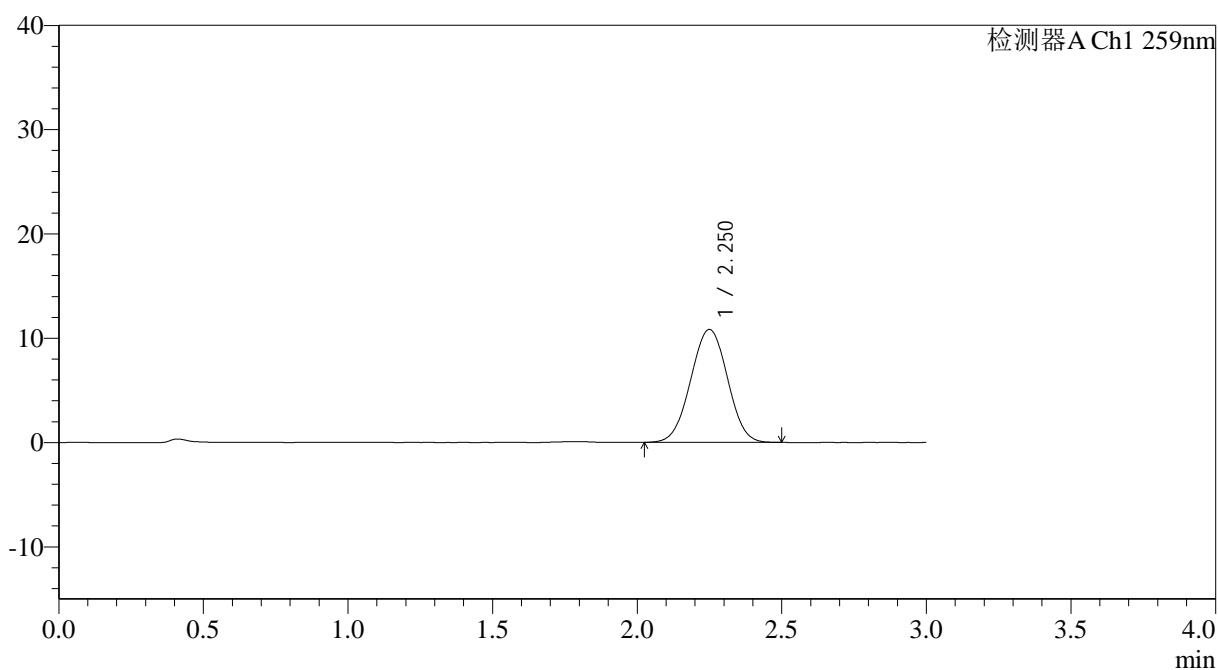
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-902-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:56:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95770	100.000	10815	1468	1.001	--
总计		95770	100.000	10815			



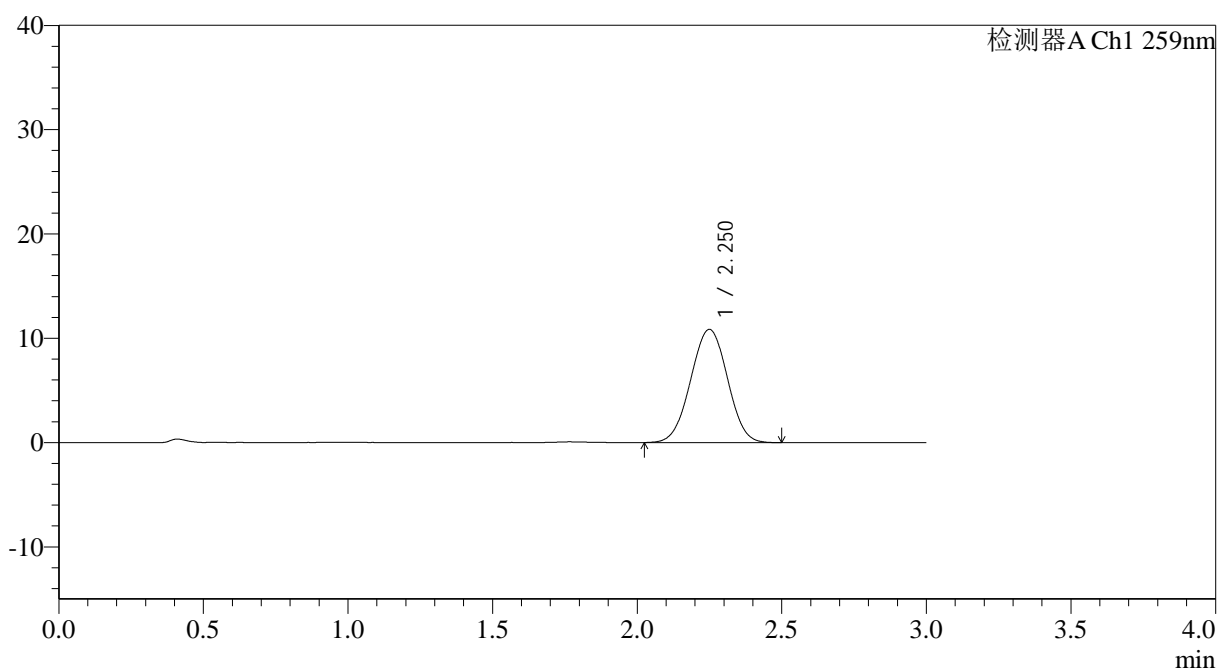
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-903-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:59:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96190	100.000	10848	1468	0.999	--
总计		96190	100.000	10848			



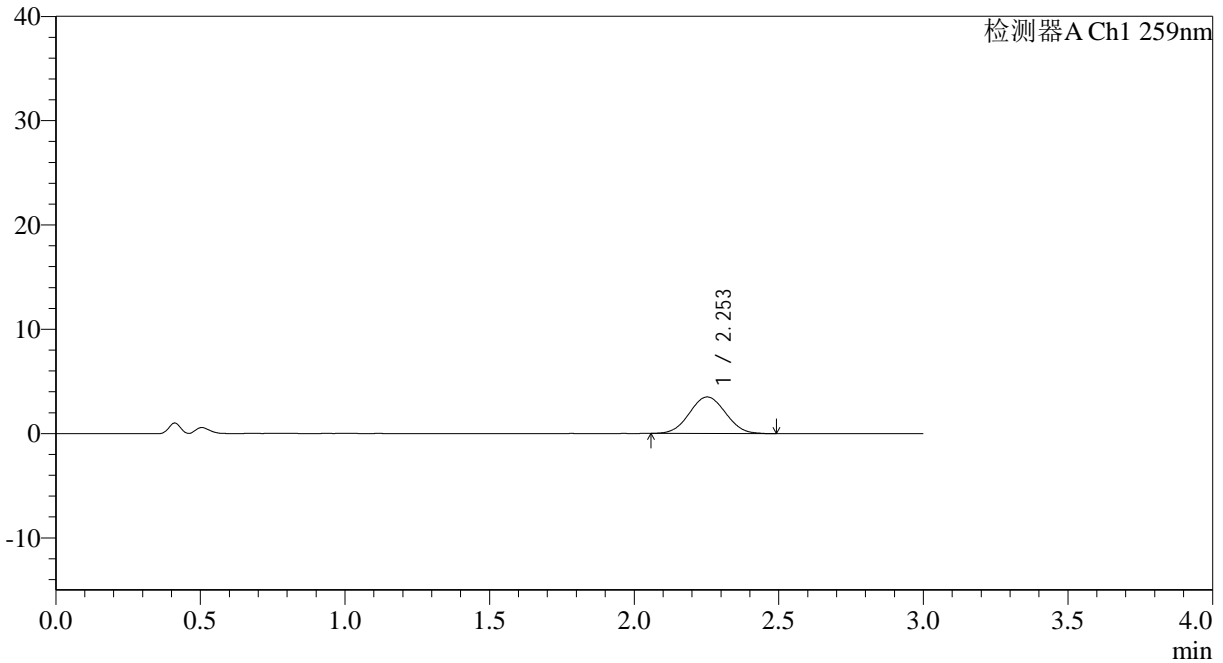
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-904-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:03:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	30434	100.000	3501	1507	1.037	--
总计		30434	100.000	3501			



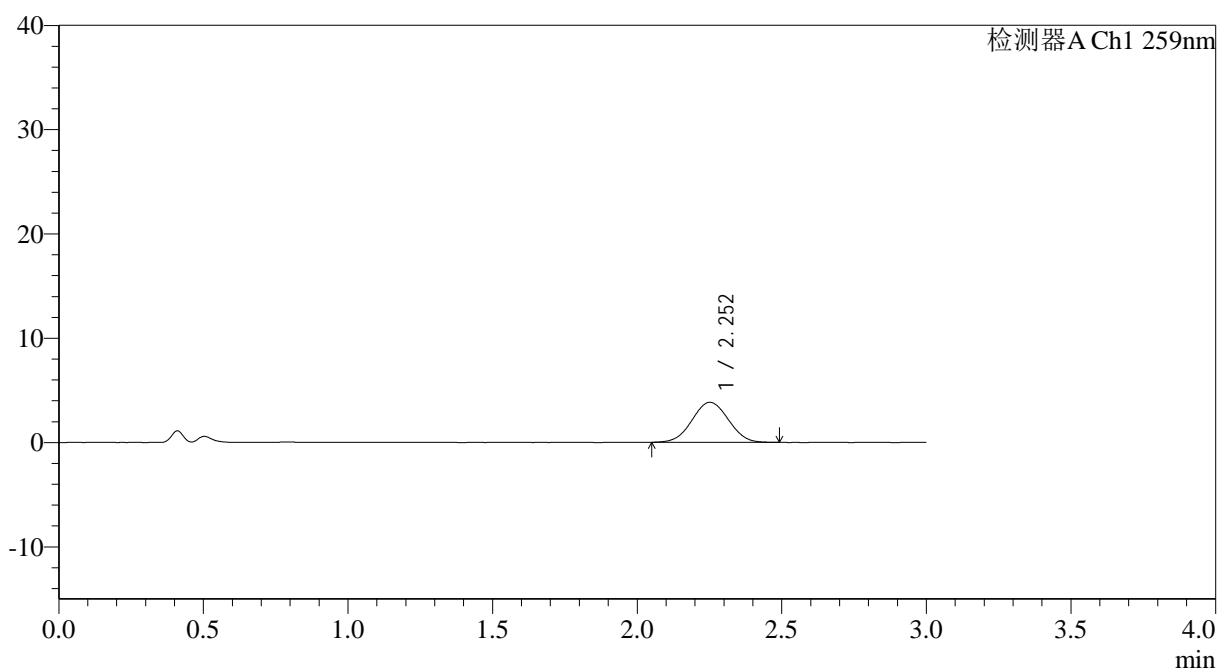
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-906-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:09:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	33605	100.000	3838	1490	1.026	--
总计		33605	100.000	3838			



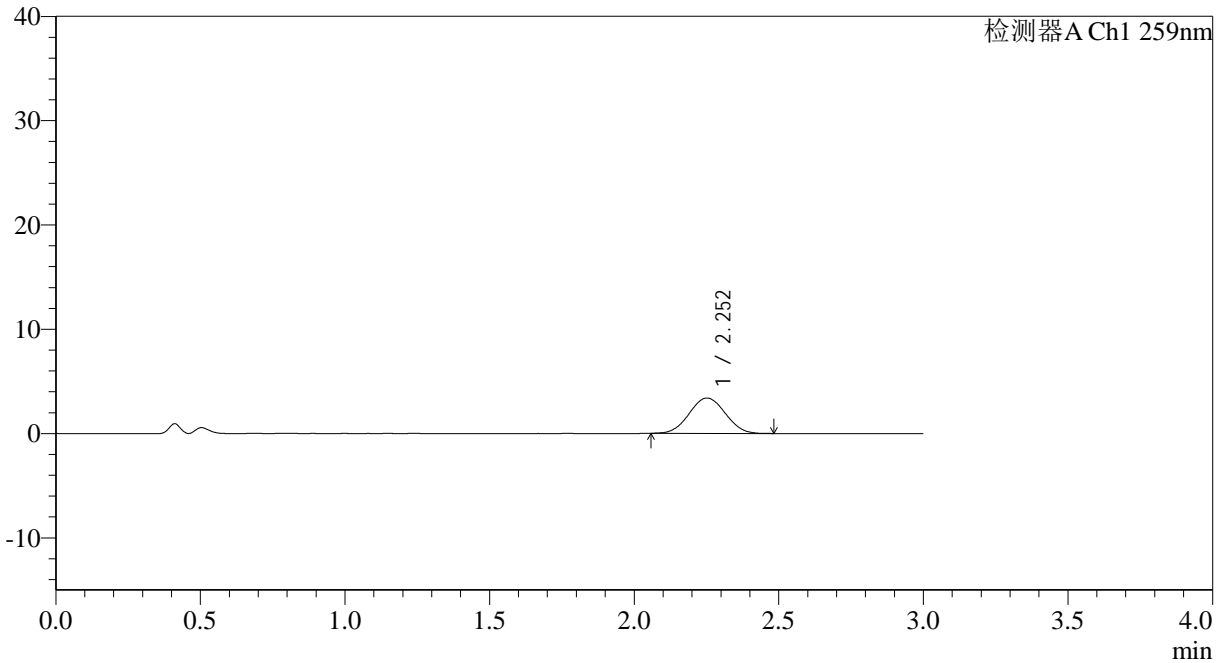
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-907-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:13:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

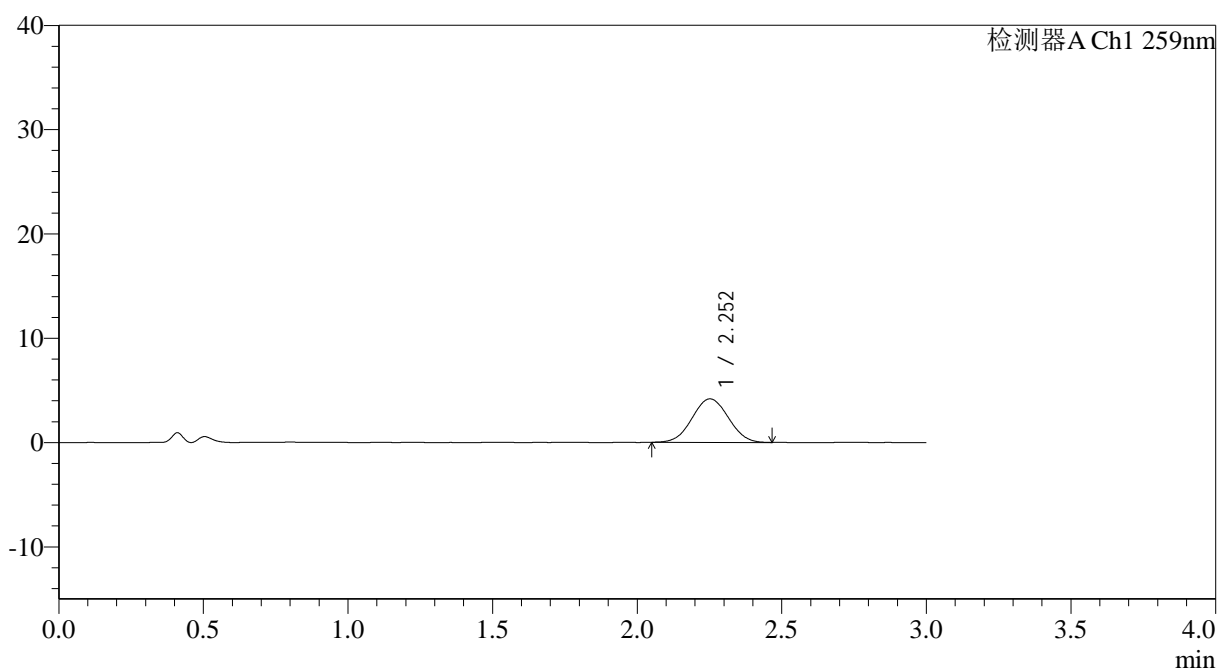
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	29507	100.000	3390	1518	1.030	--
总计		29507	100.000	3390			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-908-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:16:41 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/27 09:25:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	36474	100.000	4169	1496	1.029	--
总计		36474	100.000	4169			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 259nm

数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-909-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/06/27 00:20:04

实验者: liuqihuizi

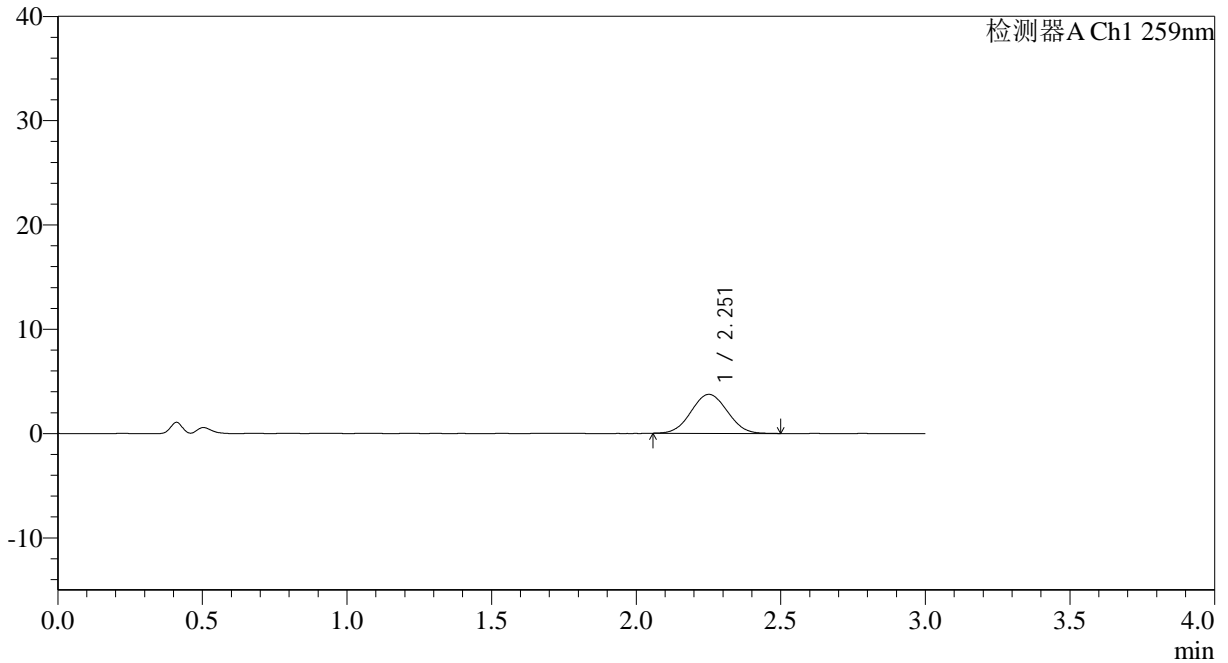
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:49

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	32629	100.000	3731	1501	1.040	--
总计		32629	100.000	3731			



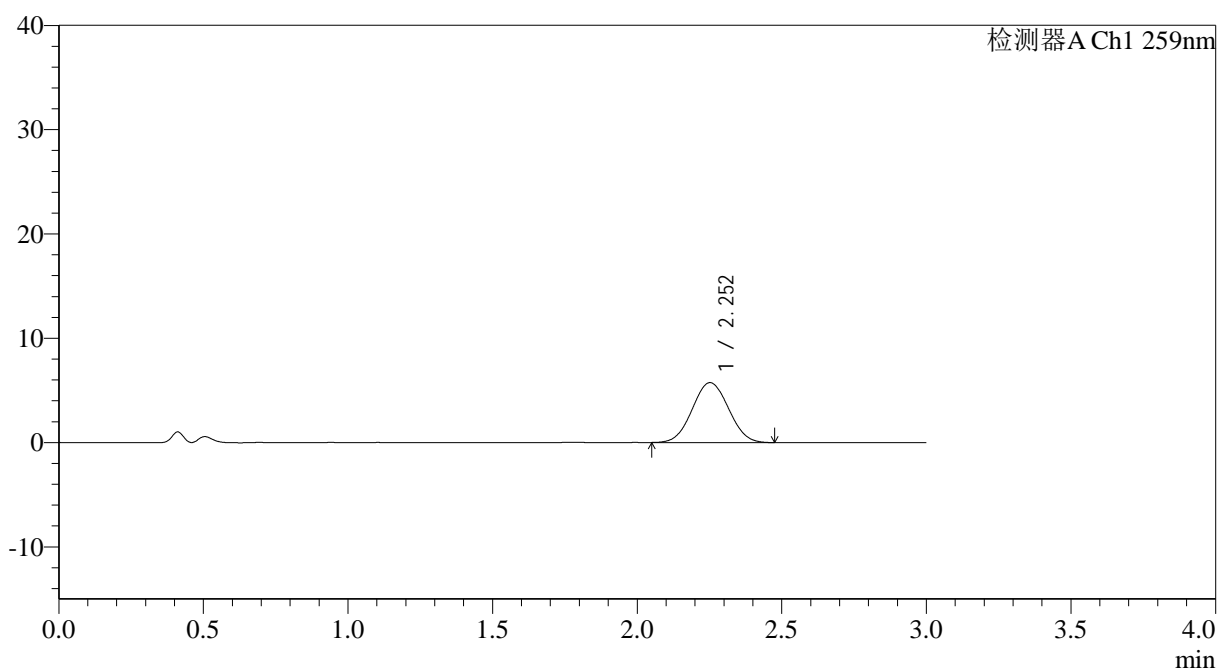
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-910-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:23:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	50252	100.000	5740	1498	1.037	--
总计		50252	100.000	5740			



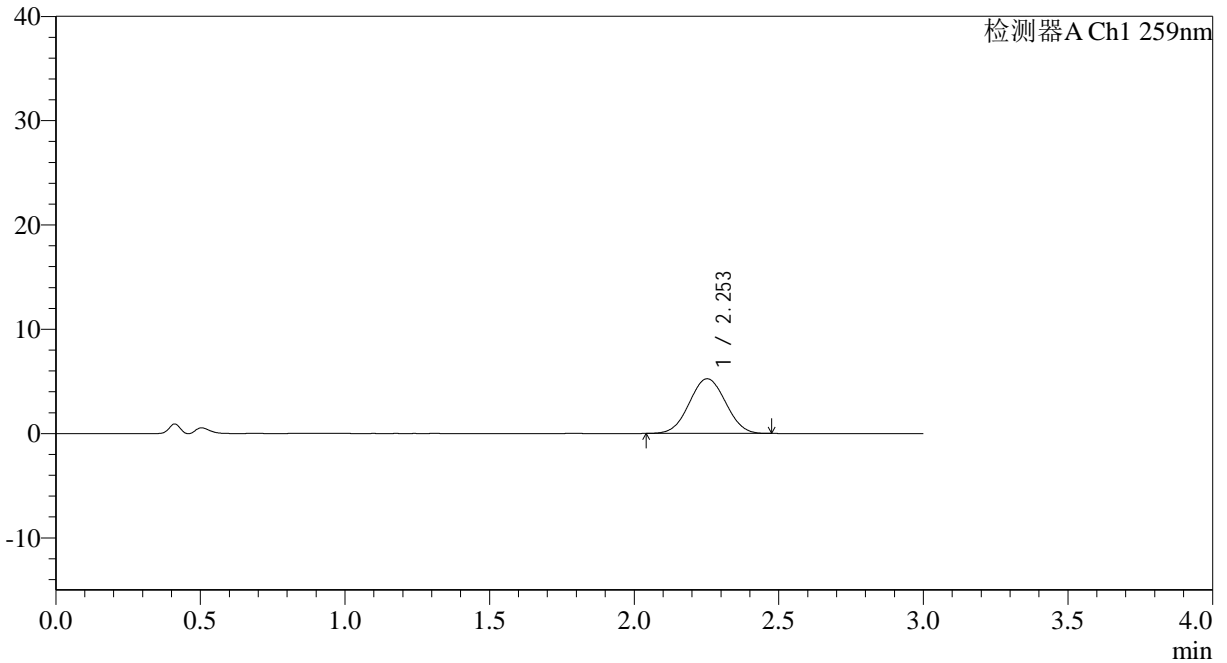
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-911-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:26:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	45863	100.000	5240	1487	1.026	--
总计		45863	100.000	5240			



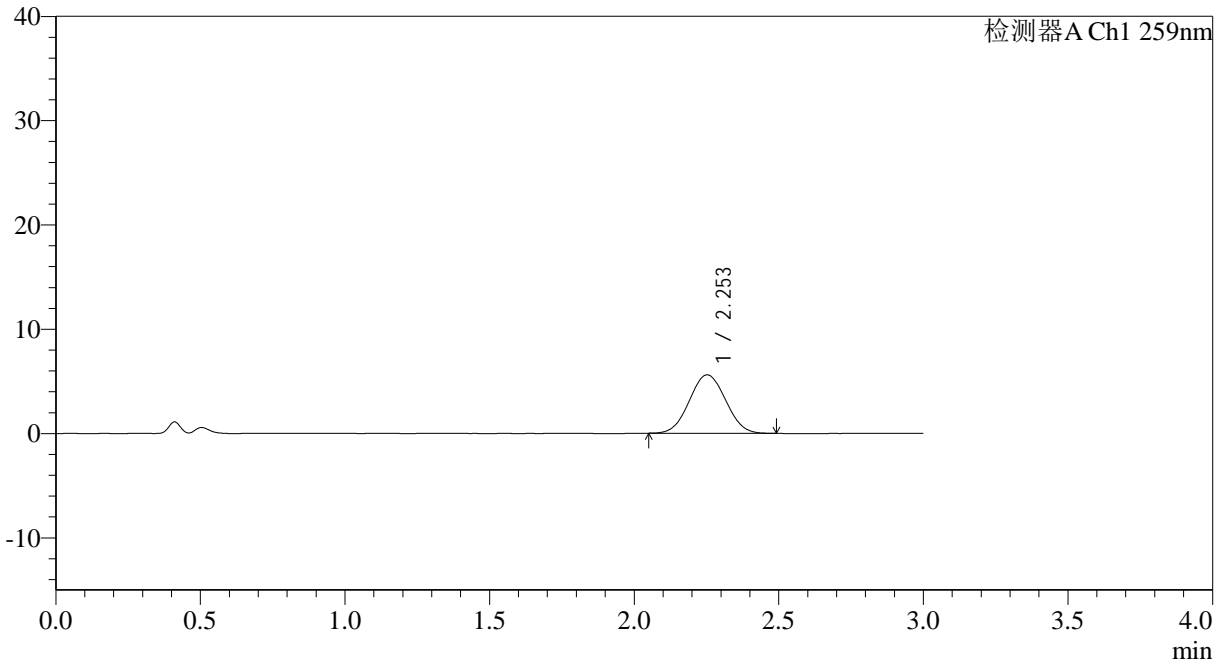
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-912-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:30:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	48896	100.000	5599	1497	1.036	--
总计		48896	100.000	5599			



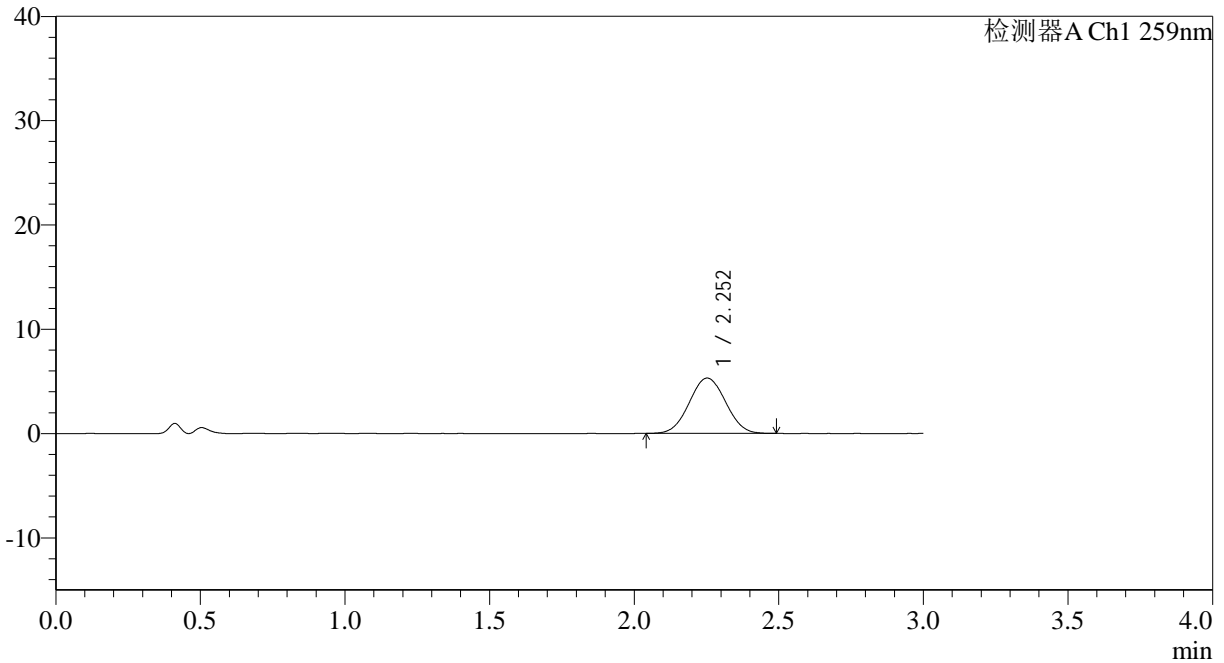
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-913-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:33:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	46475	100.000	5305	1495	1.032	--
总计		46475	100.000	5305			



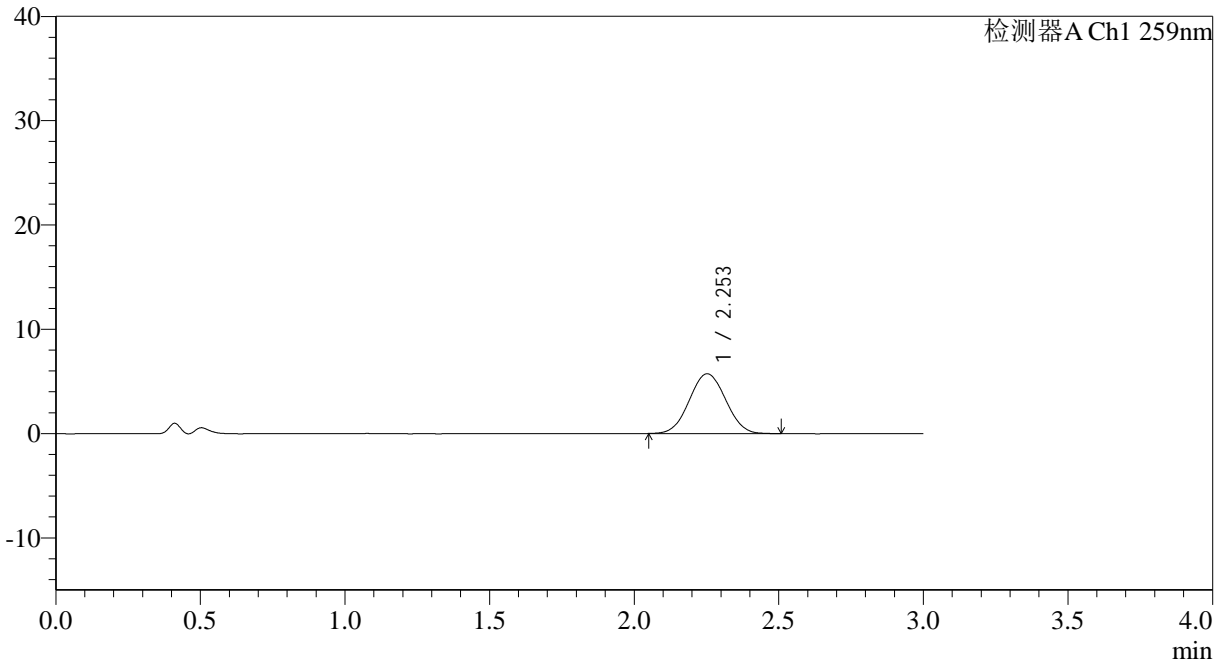
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-914-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:36:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	50139	100.000	5732	1497	1.035	--
总计		50139	100.000	5732			



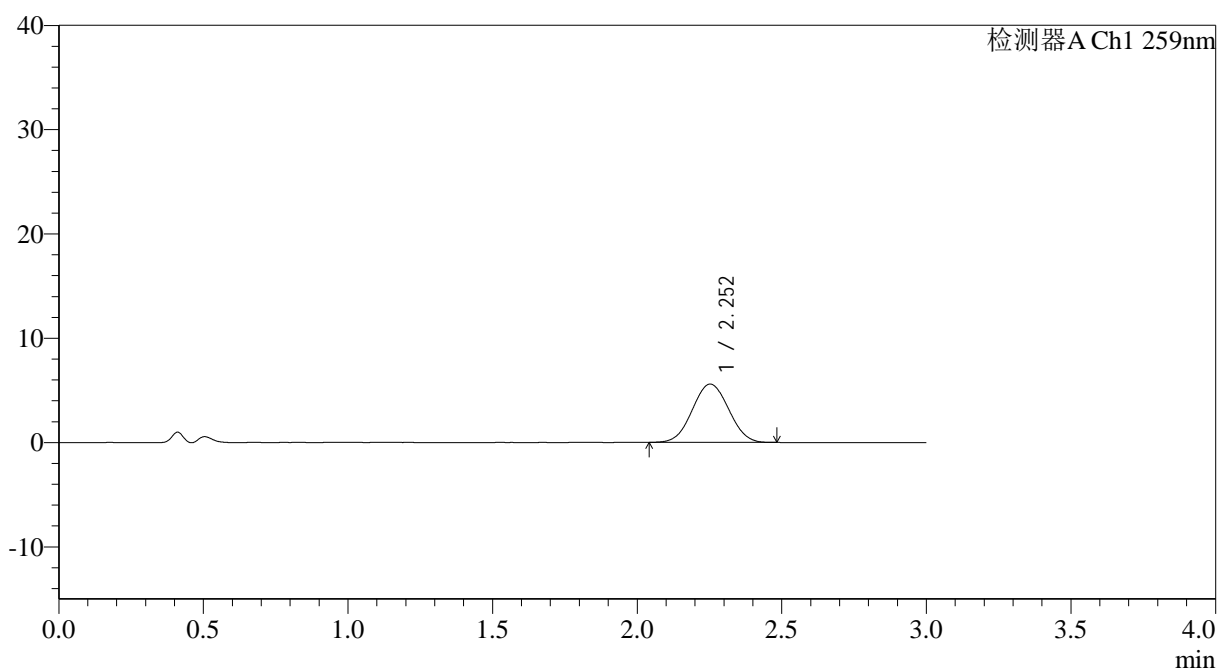
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-915-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:40:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	48880	100.000	5589	1487	1.031	--
总计		48880	100.000	5589			



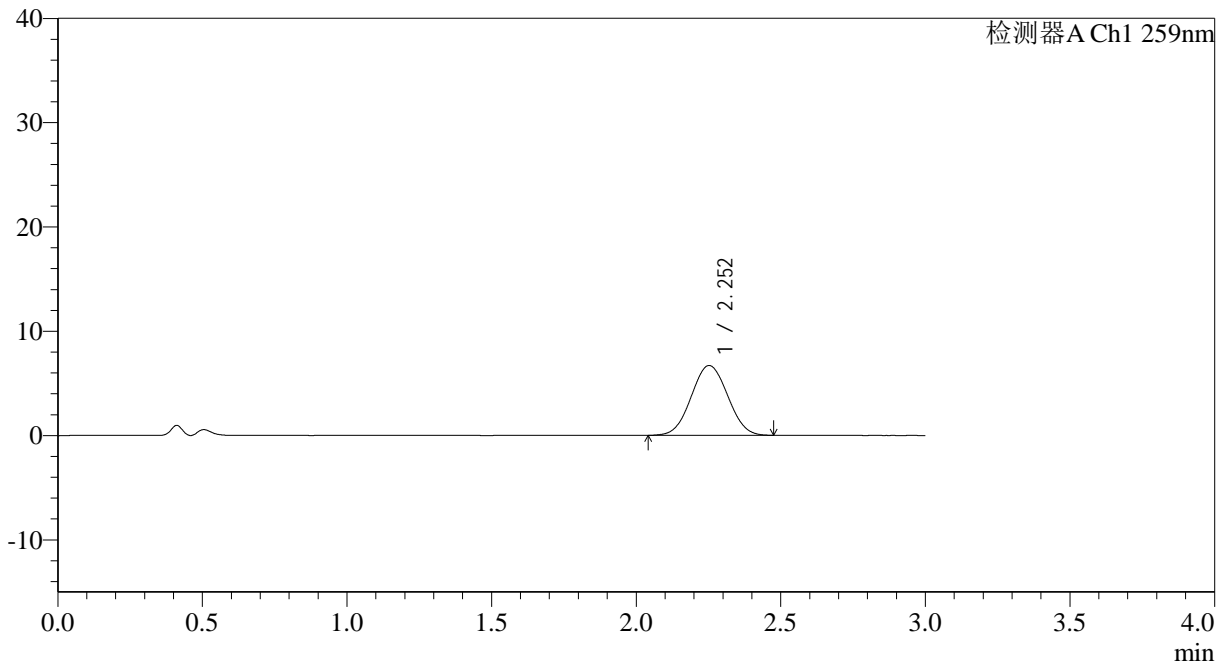
QTL-4125

<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 - 0-53/11-916-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:43:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	58725	100.000	6688	1482	1.036	--
总计		58725	100.000	6688			



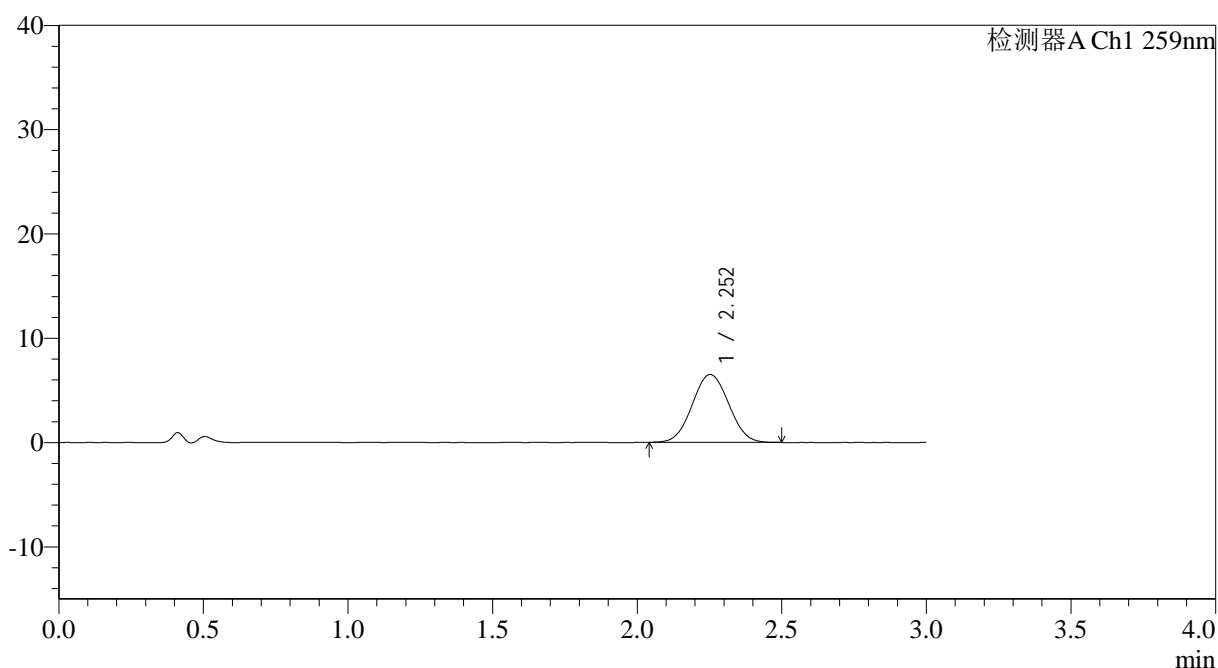
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-917-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:47:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	57035	100.000	6505	1495	1.040	--
总计		57035	100.000	6505			



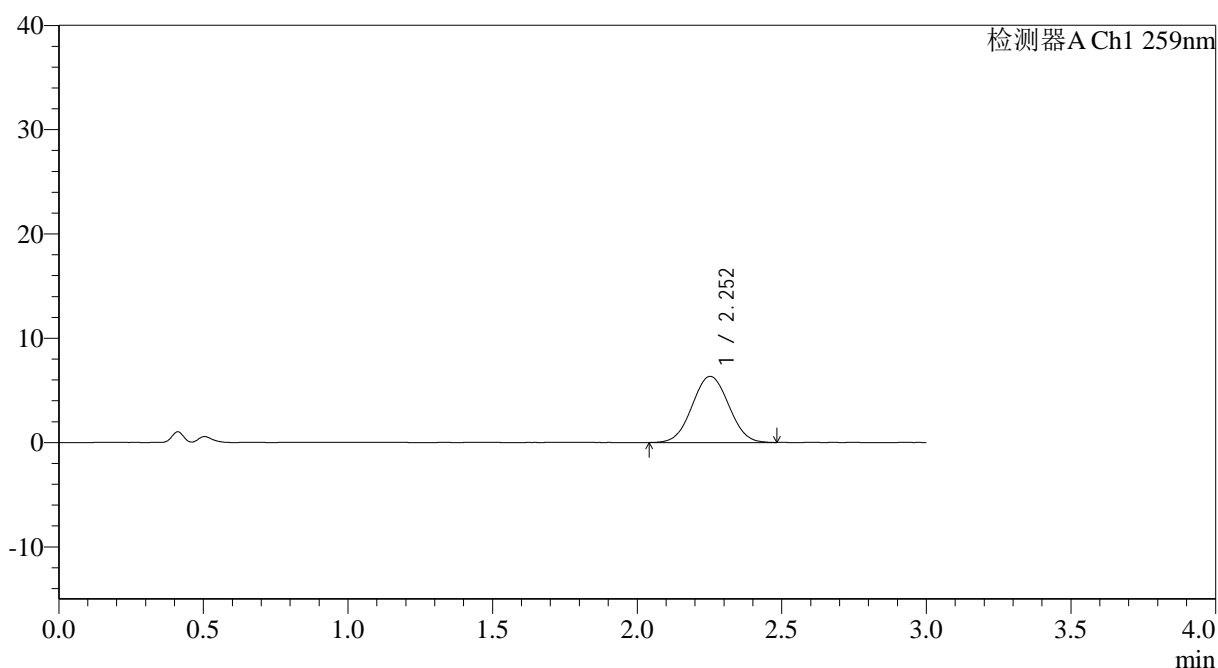
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-918-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:50:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	55864	100.000	6344	1489	1.029	--
总计		55864	100.000	6344			



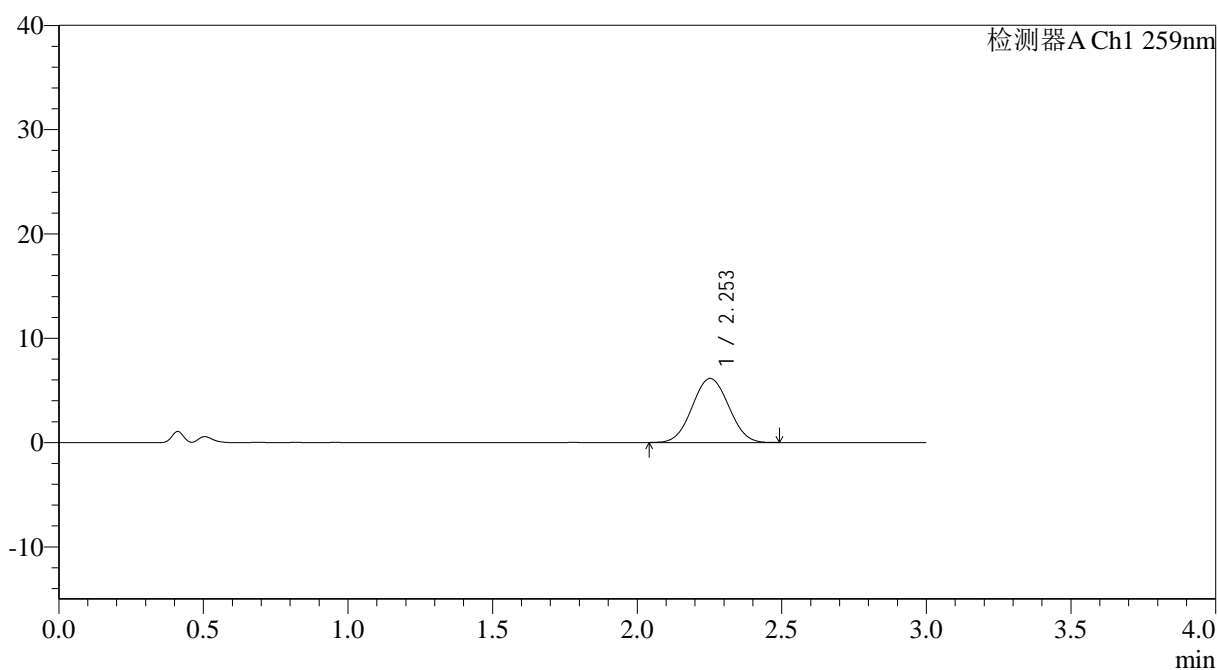
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-919-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:53:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	53808	100.000	6138	1493	1.033	--
总计		53808	100.000	6138			



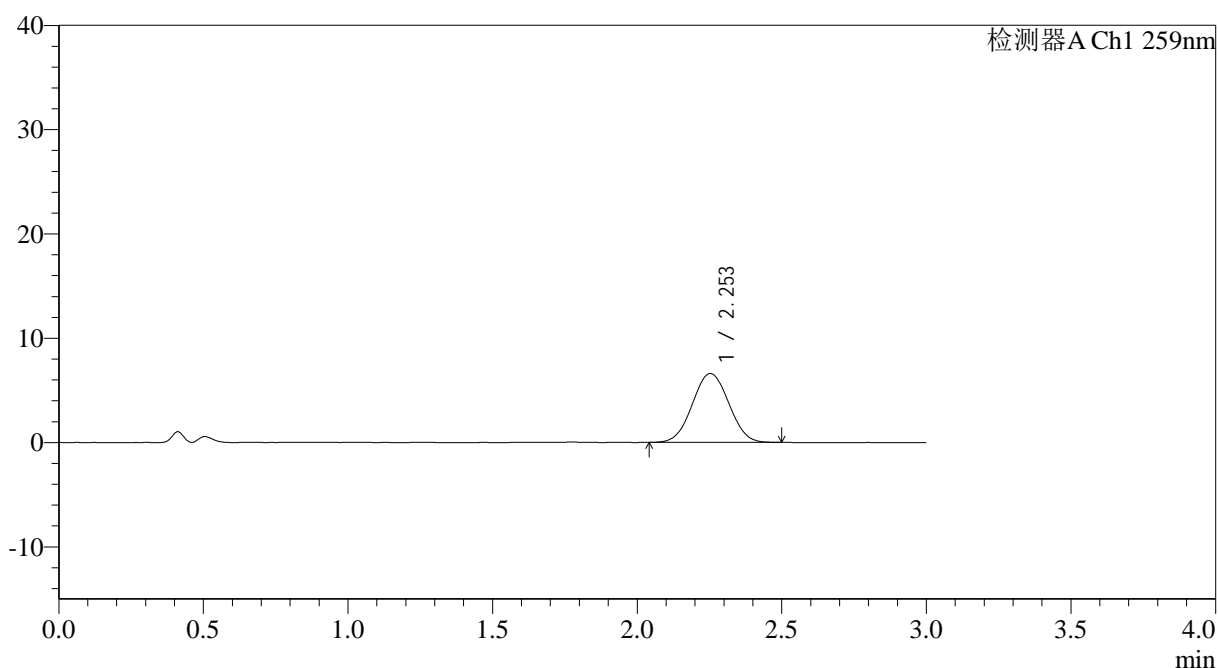
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-920-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 00:57:10	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	57826	100.000	6601	1498	1.029	--
总计		57826	100.000	6601			



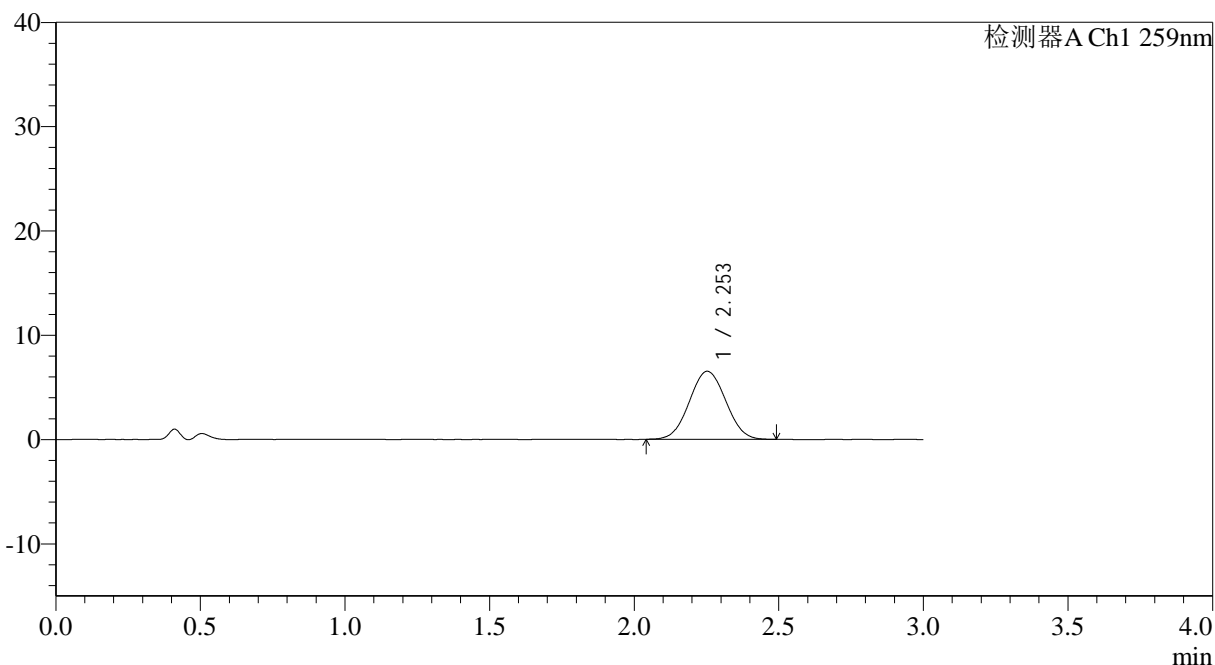
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-921-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:00:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	57179	100.000	6525	1499	1.032	--
总计		57179	100.000	6525			



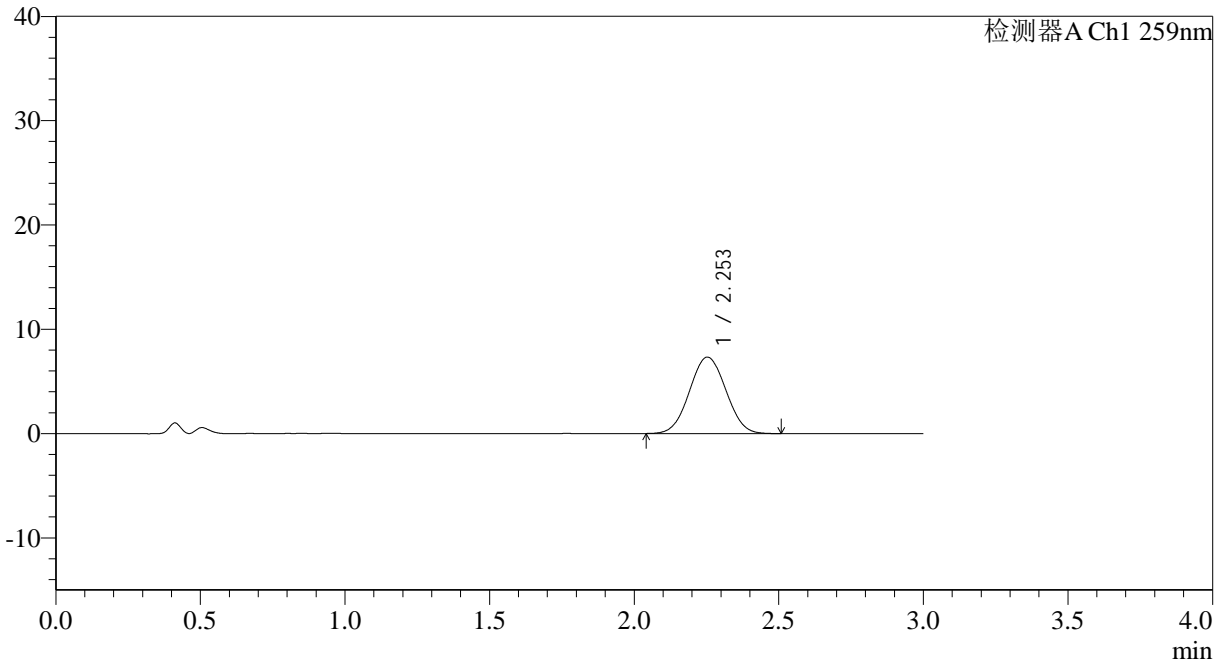
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-922-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:03:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	64318	100.000	7333	1489	1.033	--
总计		64318	100.000	7333			



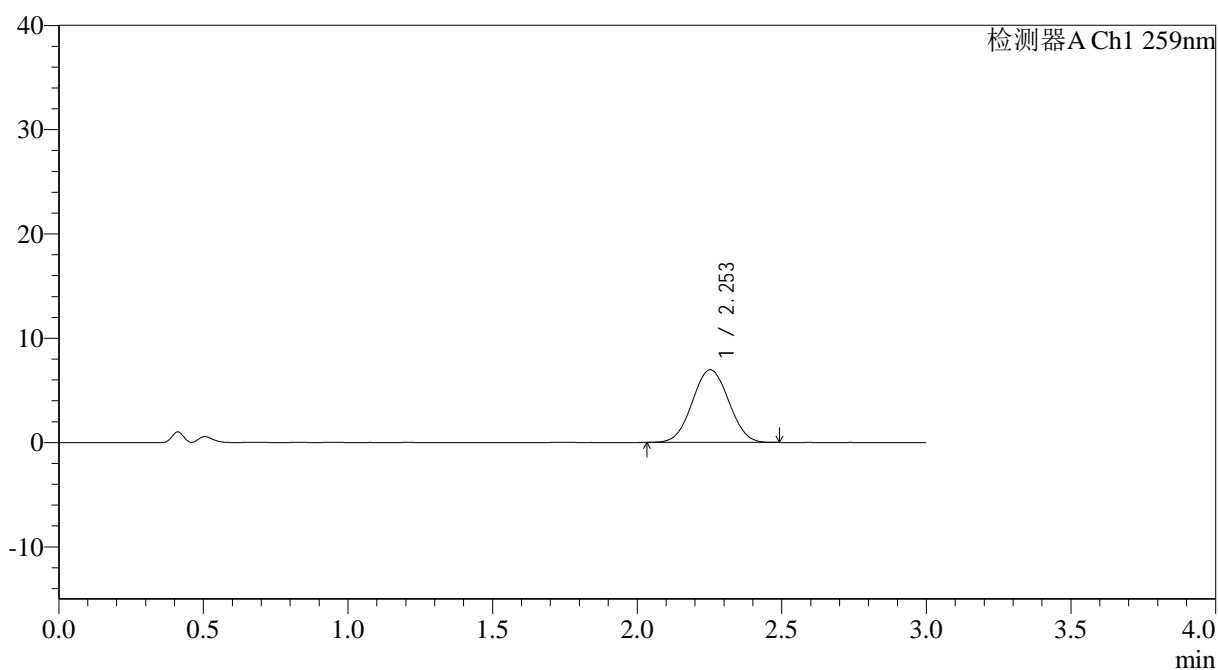
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-923-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 01:07:16	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	61069	100.000	6963	1493	1.033	--
总计		61069	100.000	6963			



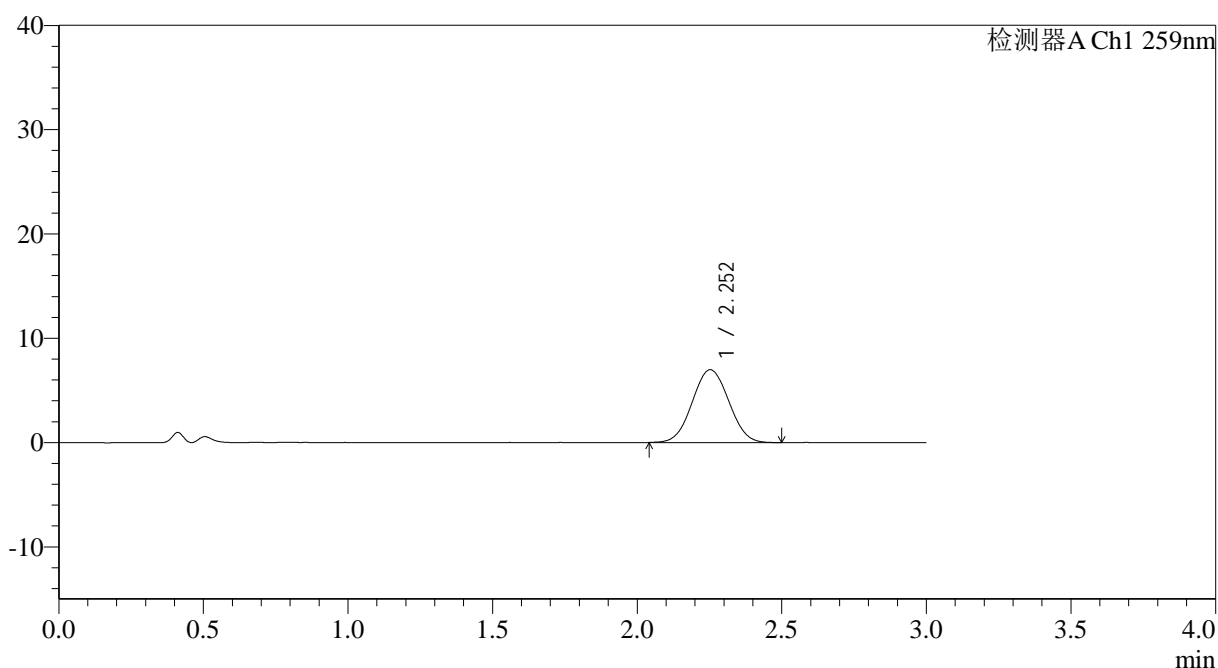
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-924-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:10:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	61361	100.000	6980	1484	1.037	--
总计		61361	100.000	6980			



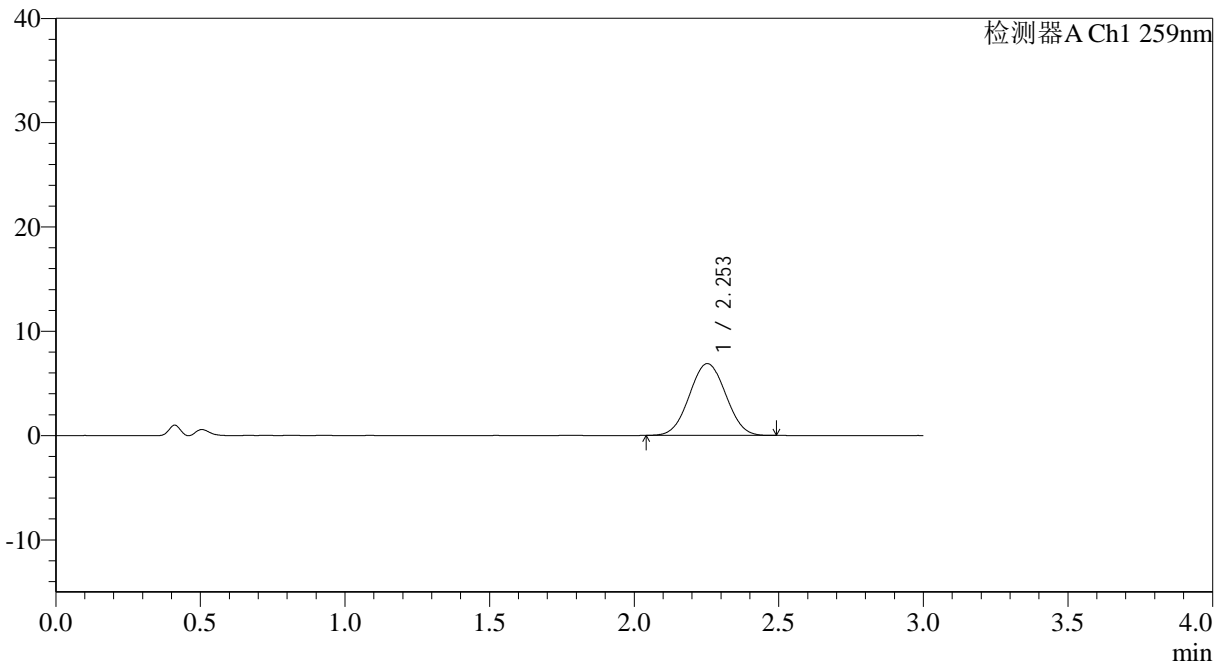
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-925-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:14:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	60406	100.000	6886	1493	1.030	--
总计		60406	100.000	6886			



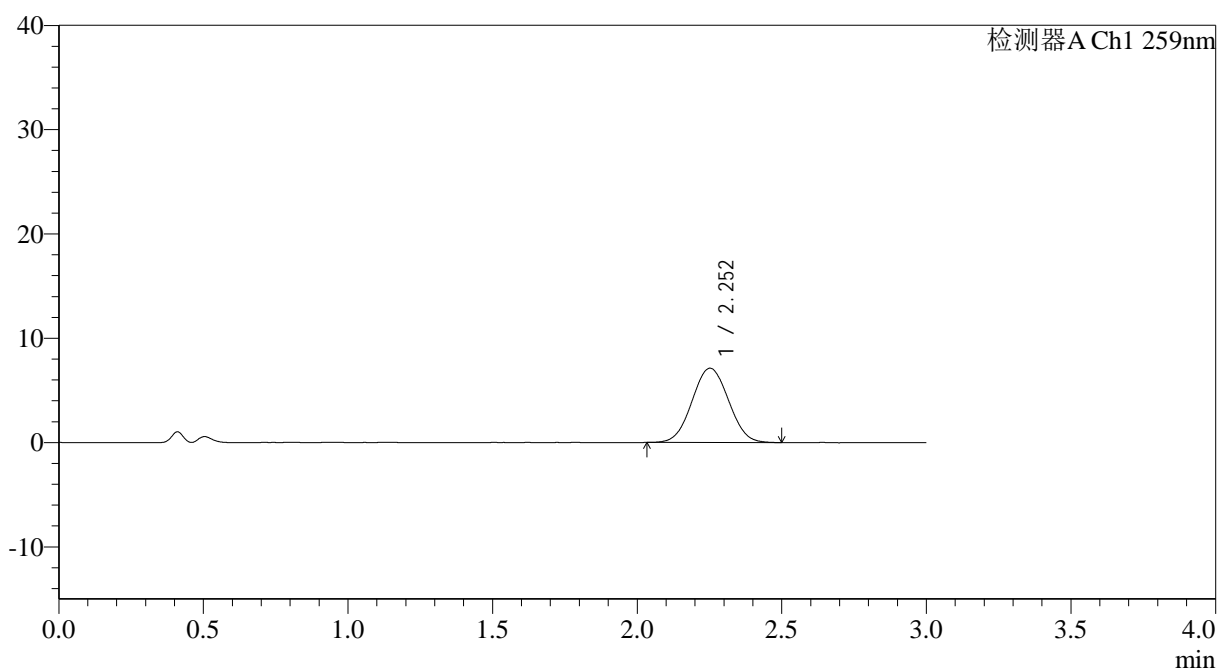
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-926-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:17:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	62565	100.000	7114	1477	1.035	--
总计		62565	100.000	7114			



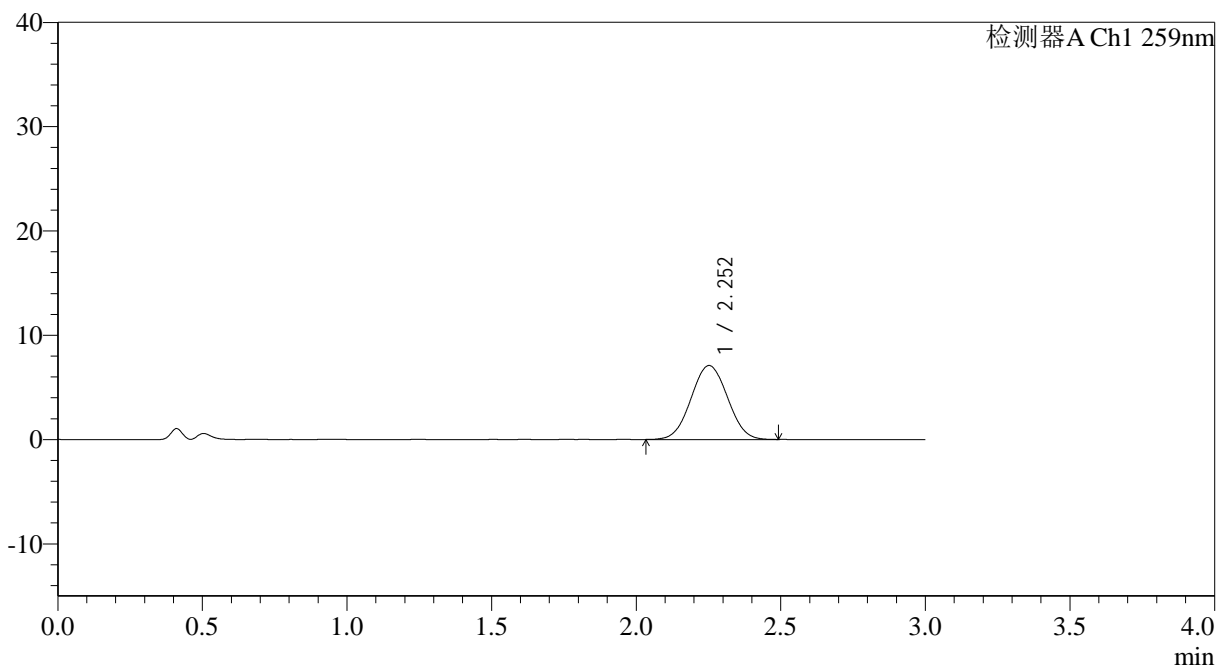
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-927-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:20:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	62265	100.000	7086	1486	1.031	--
总计		62265	100.000	7086			



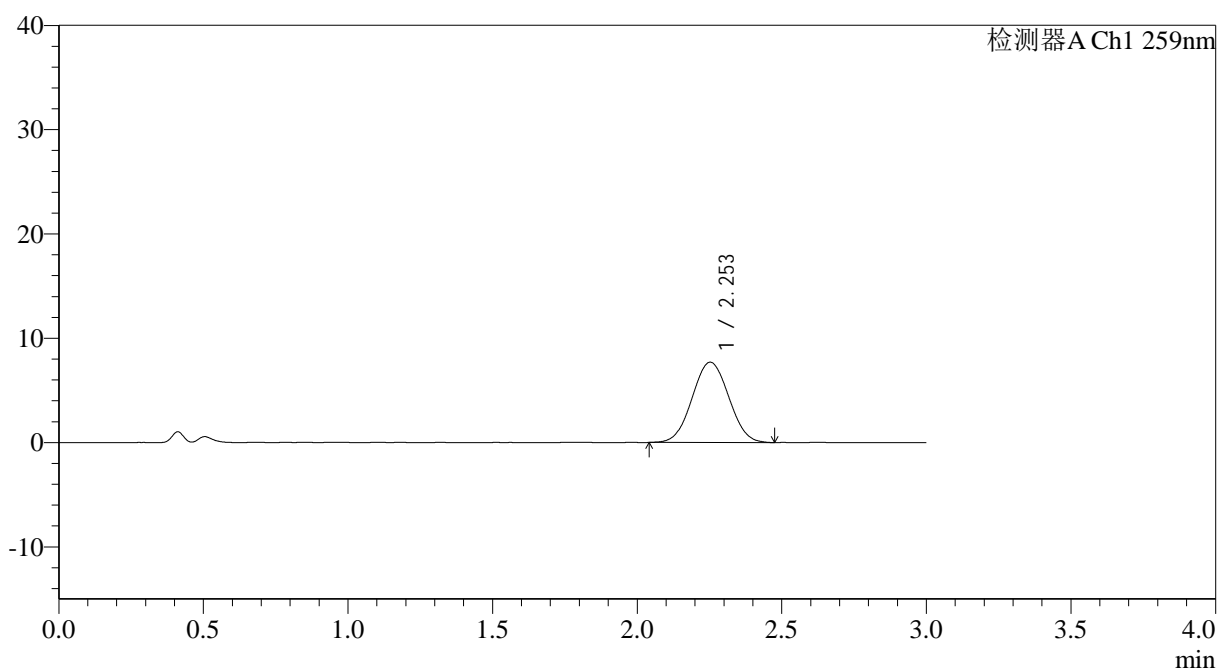
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-928-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:24:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	67840	100.000	7699	1481	1.030	--
总计		67840	100.000	7699			



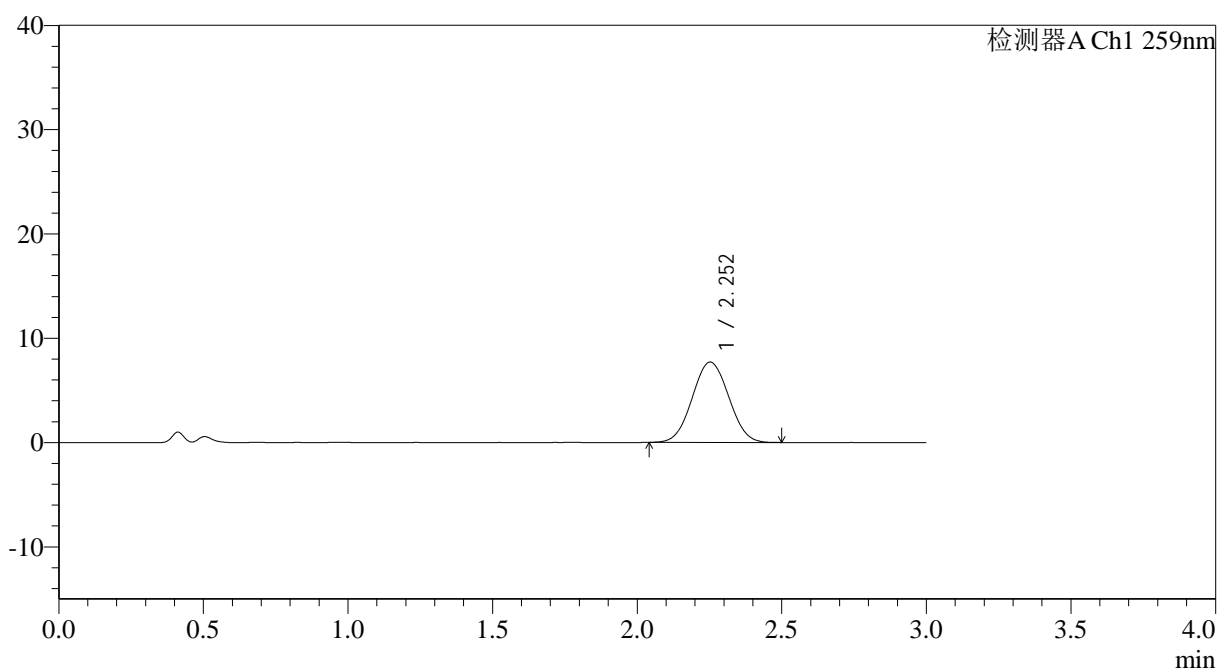
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-929-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:27:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	67595	100.000	7696	1481	1.036	--
总计		67595	100.000	7696			



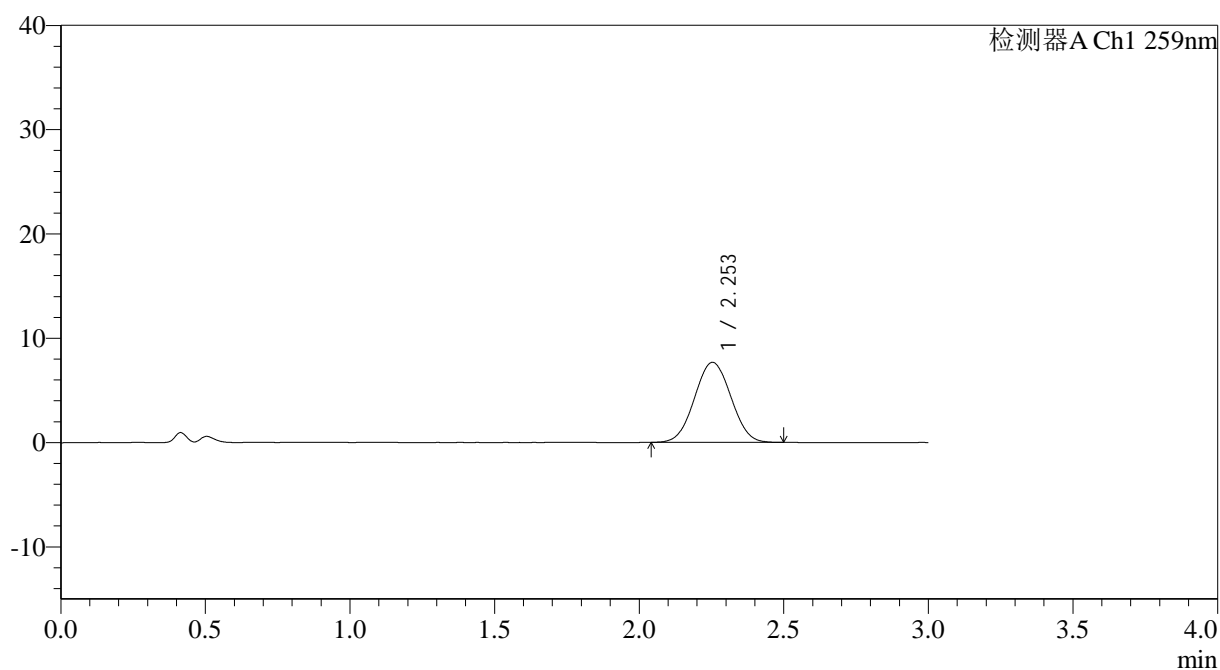
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-930-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:30:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

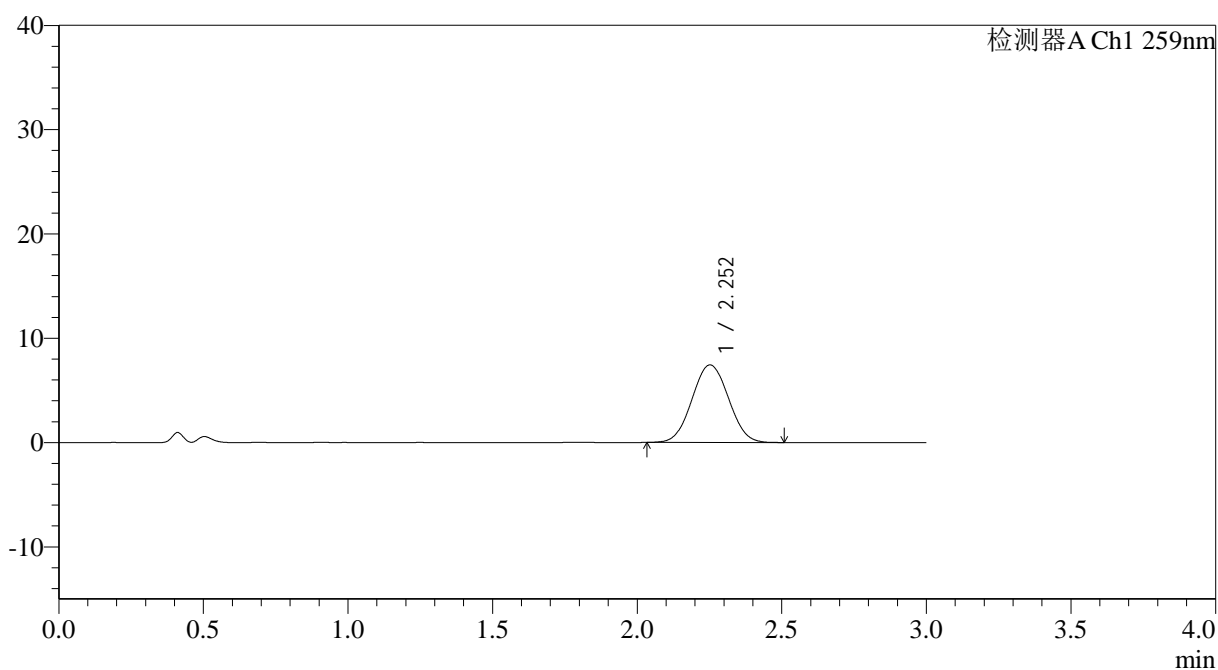
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	67175	100.000	7672	1495	1.031	--
总计		67175	100.000	7672			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-931-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:34:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	65444	100.000	7427	1488	1.035	--
总计		65444	100.000	7427			



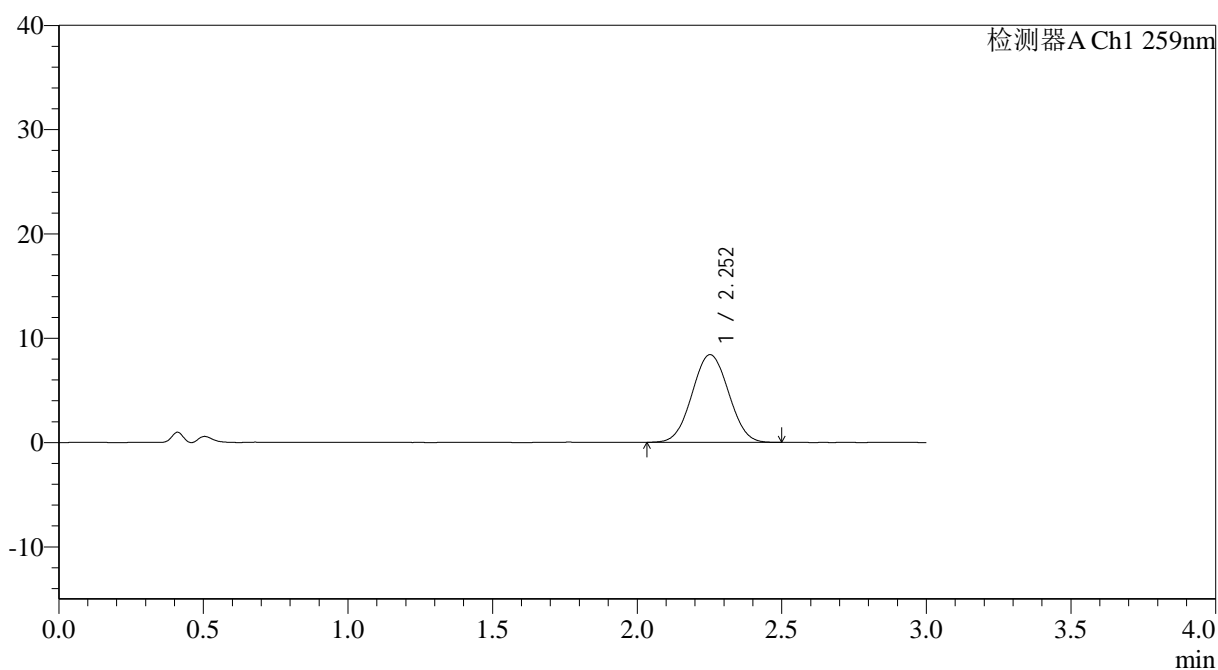
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-934-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:44:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

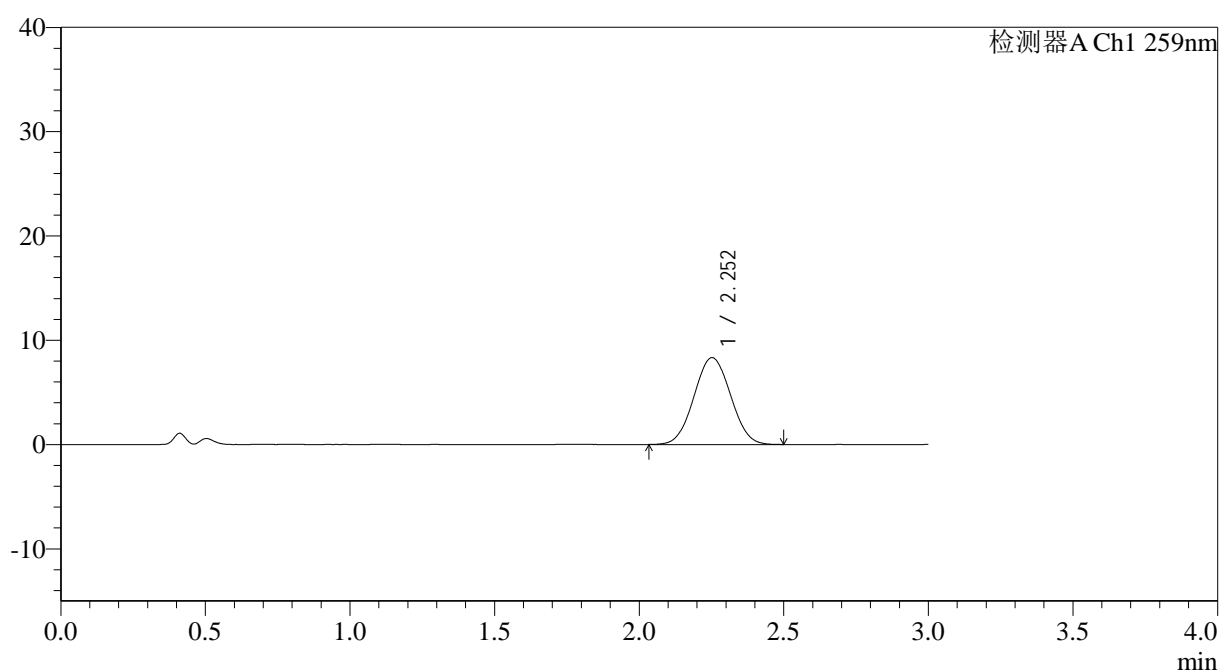
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	74028	100.000	8402	1484	1.033	--
总计		74028	100.000	8402			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-935-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:47:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	73234	100.000	8319	1479	1.032	--
总计		73234	100.000	8319			



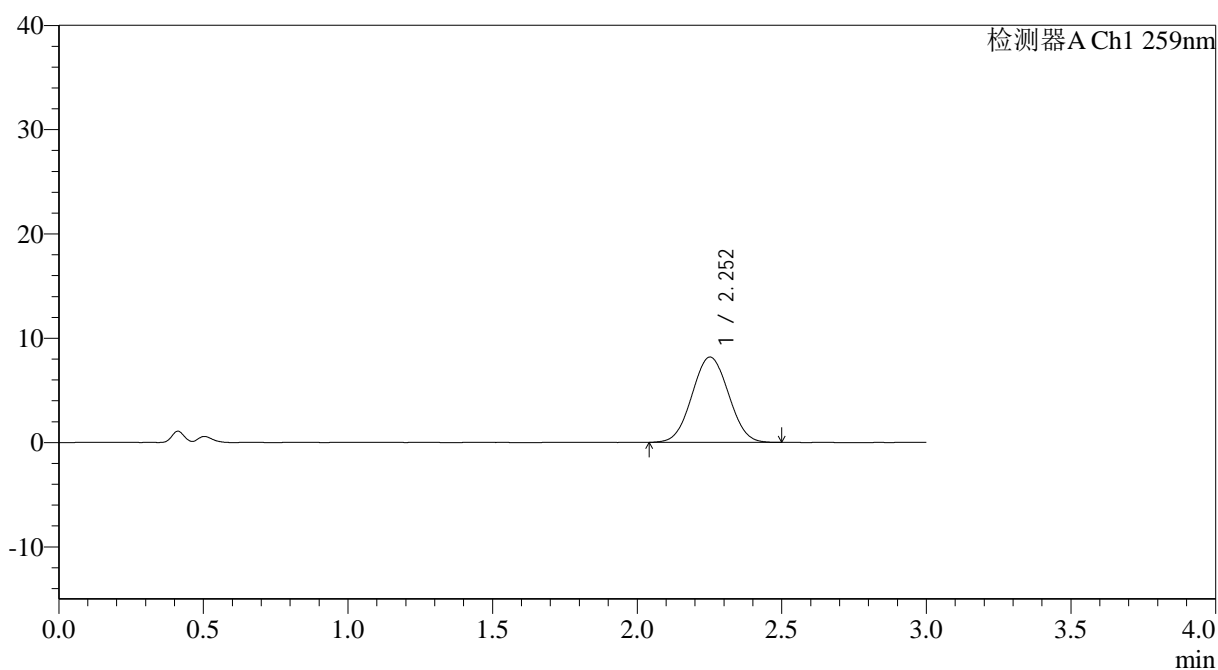
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-937-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:54:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	71909	100.000	8170	1477	1.035	--
总计		71909	100.000	8170			



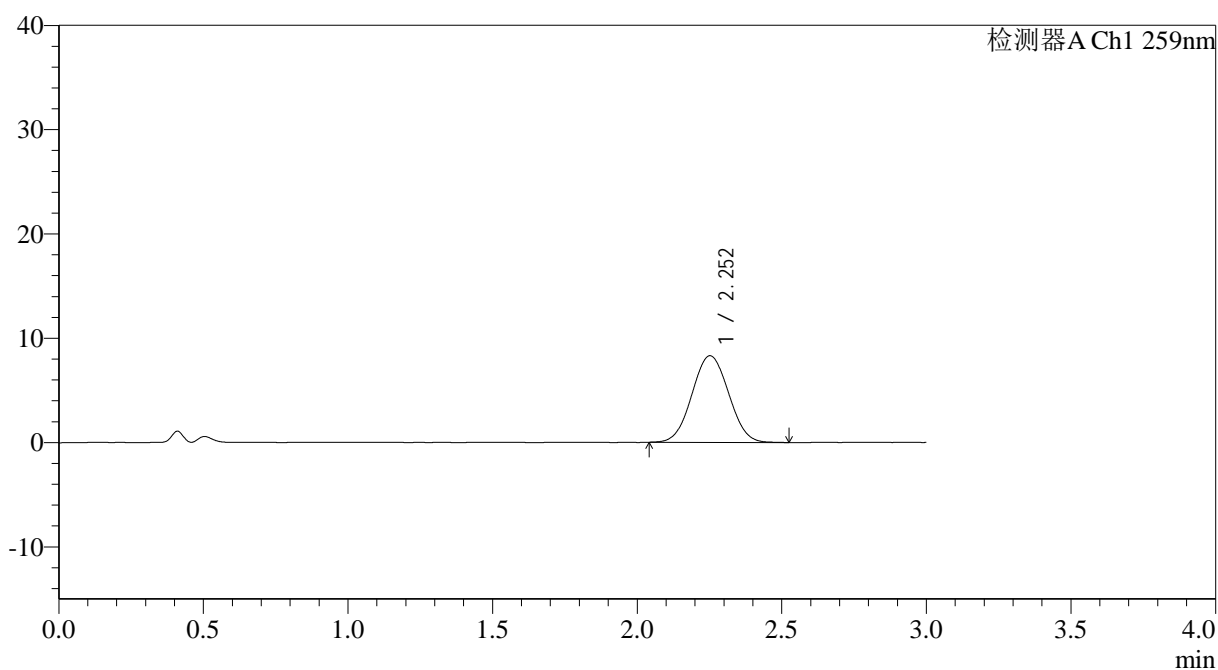
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-938-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:57:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	73271	100.000	8299	1473	1.036	--
总计		73271	100.000	8299			



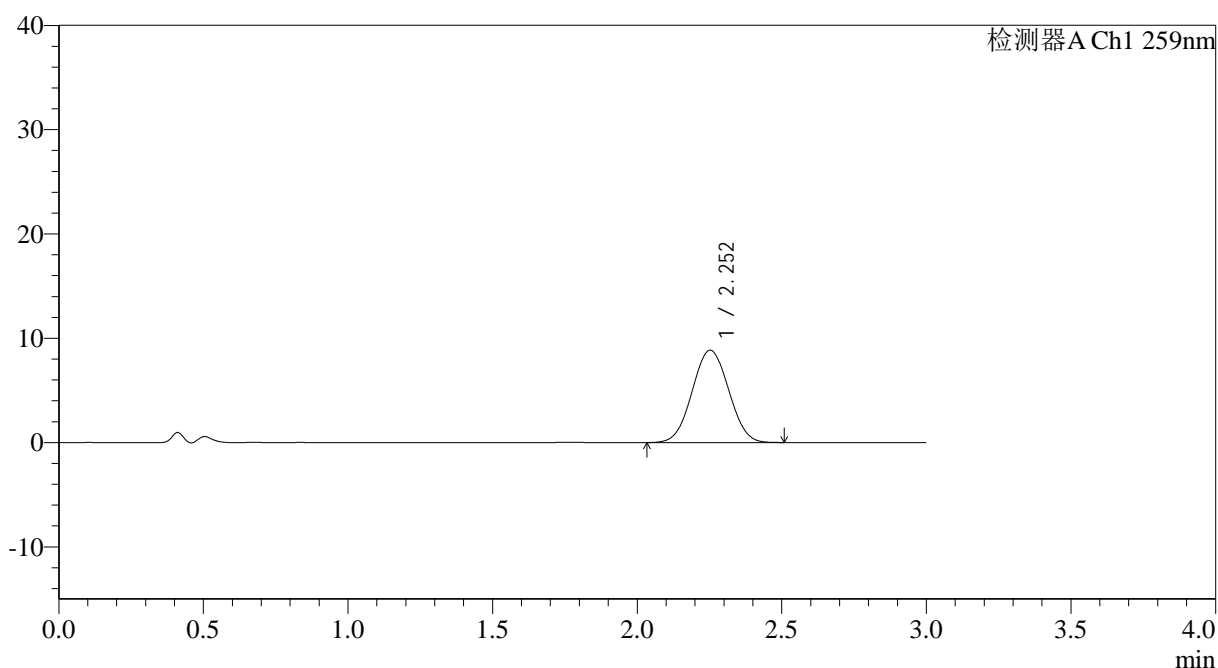
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-940-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:04:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	77825	100.000	8851	1480	1.033	--
总计		77825	100.000	8851			



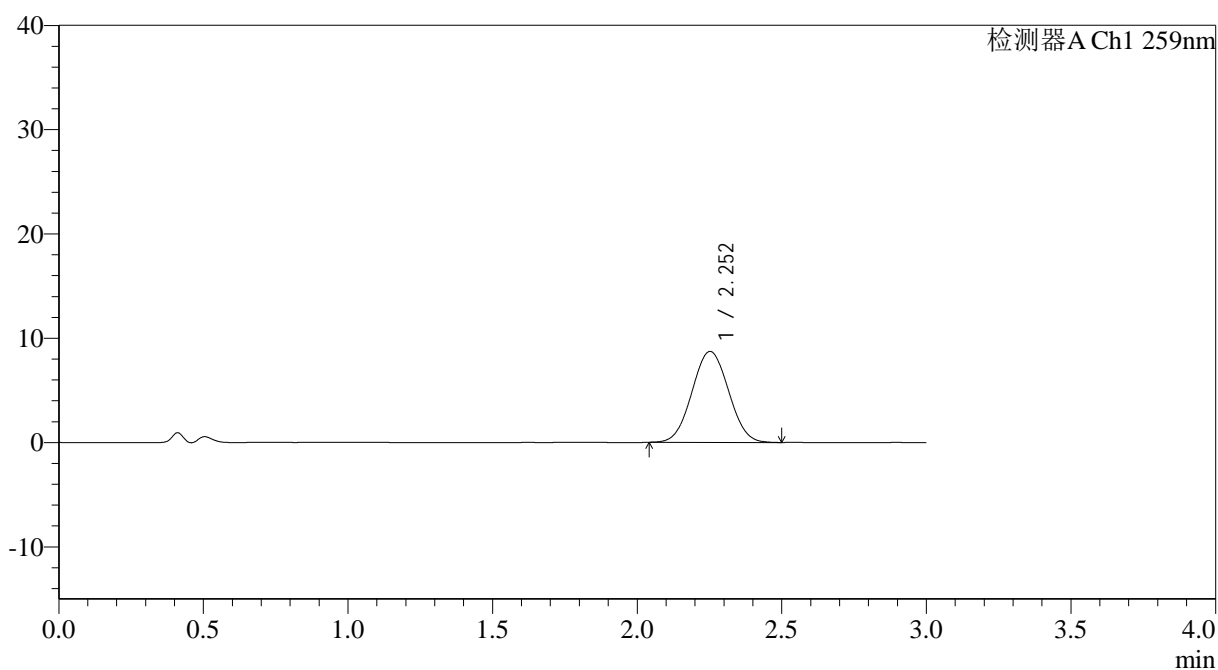
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-941-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 02:07:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76820	100.000	8717	1480	1.034	--
总计		76820	100.000	8717			



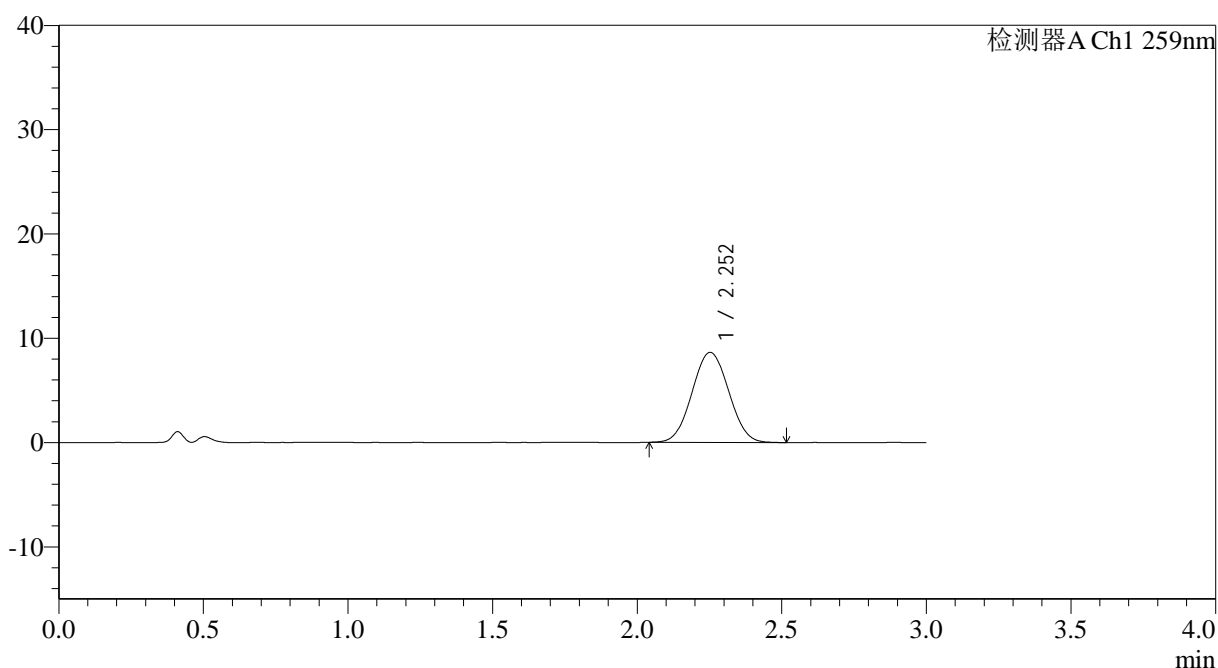
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-942-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:11:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76166	100.000	8631	1471	1.035	--
总计		76166	100.000	8631			



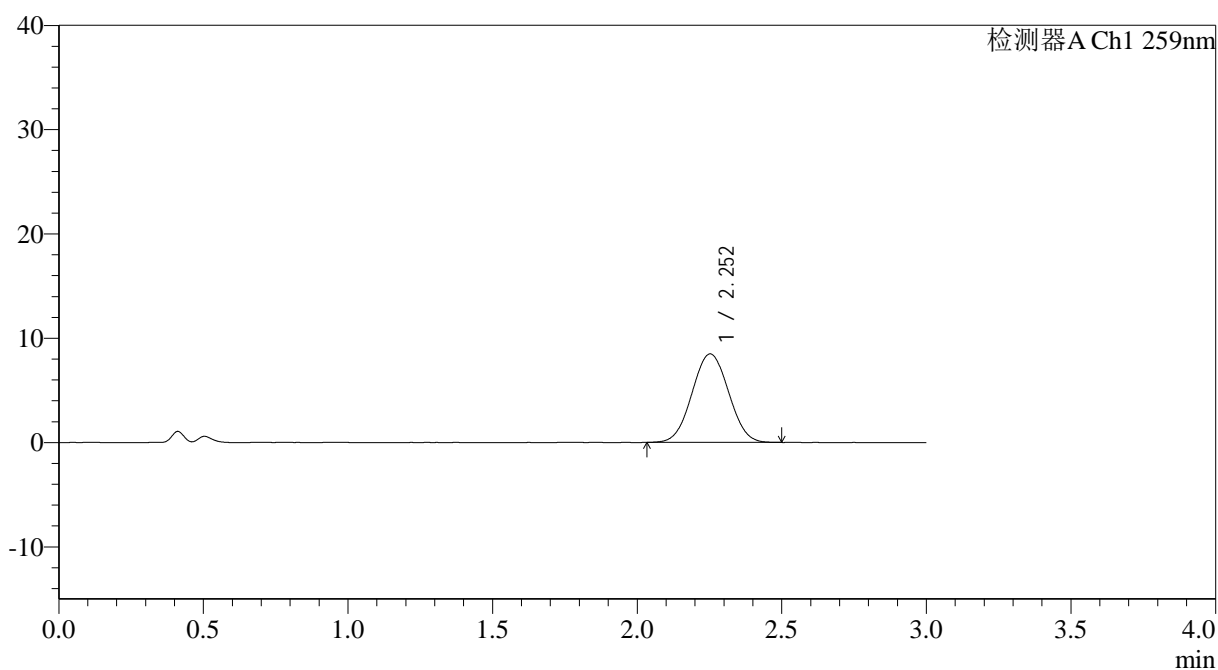
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-943-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:14:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	74729	100.000	8482	1478	1.031	--
总计		74729	100.000	8482			



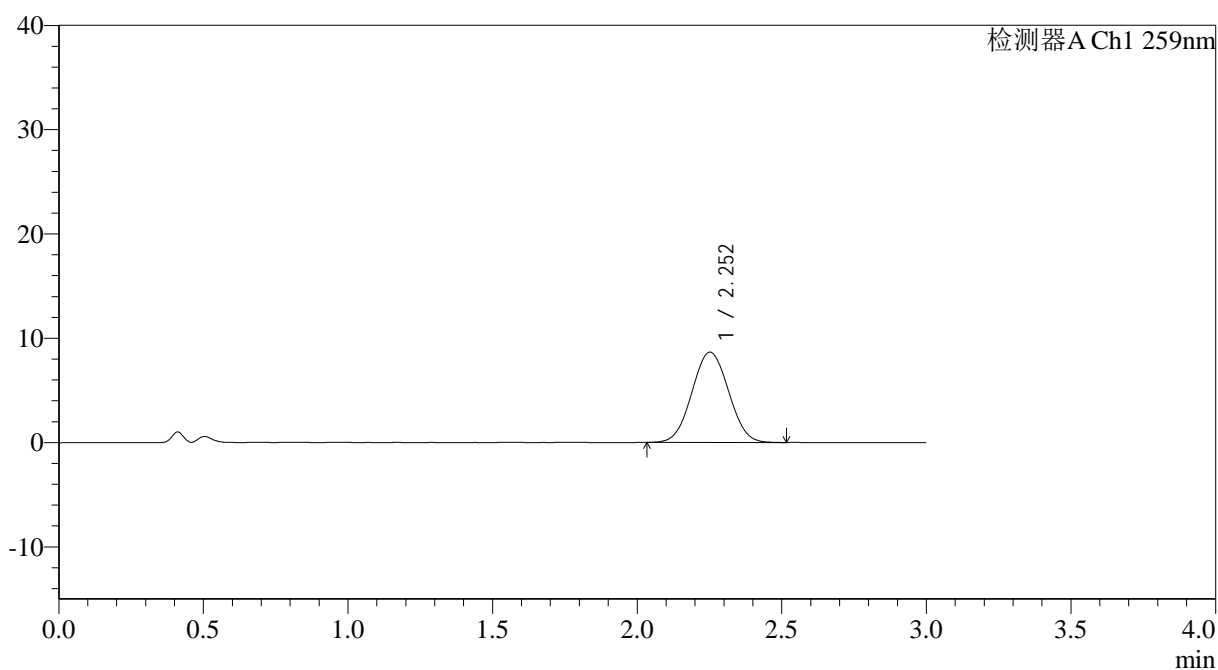
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-944-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:18:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76309	100.000	8645	1470	1.035	--
总计		76309	100.000	8645			



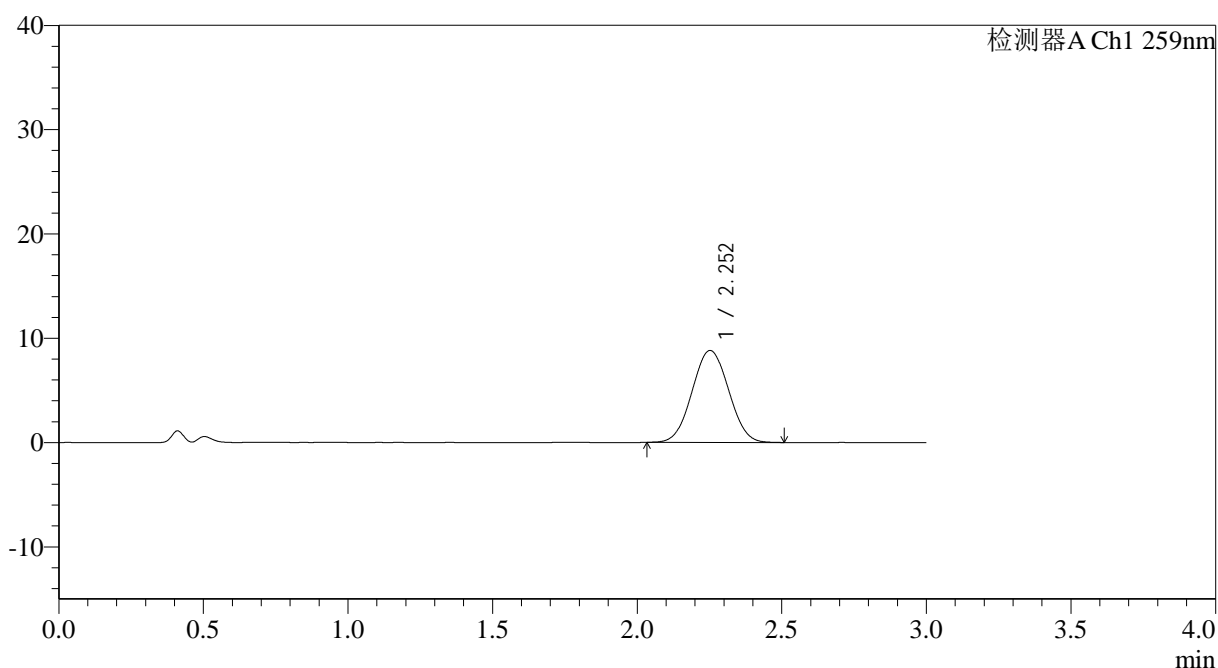
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-945-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:21:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	77415	100.000	8802	1480	1.035	--
总计		77415	100.000	8802			



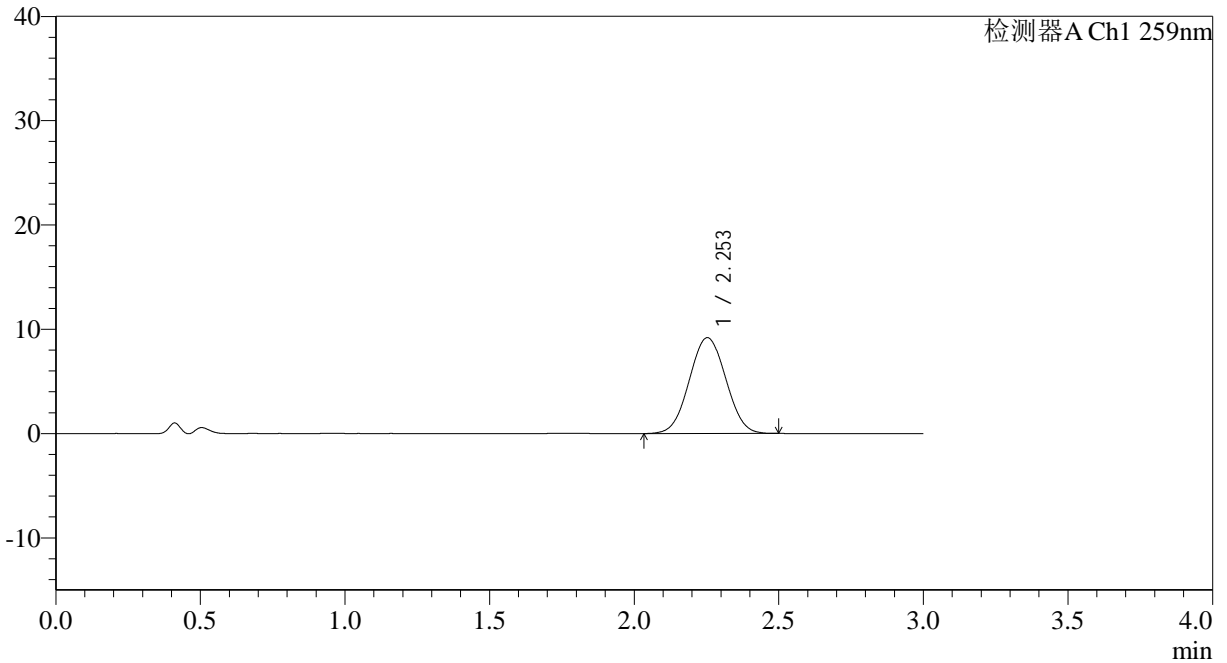
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-946-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:24:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

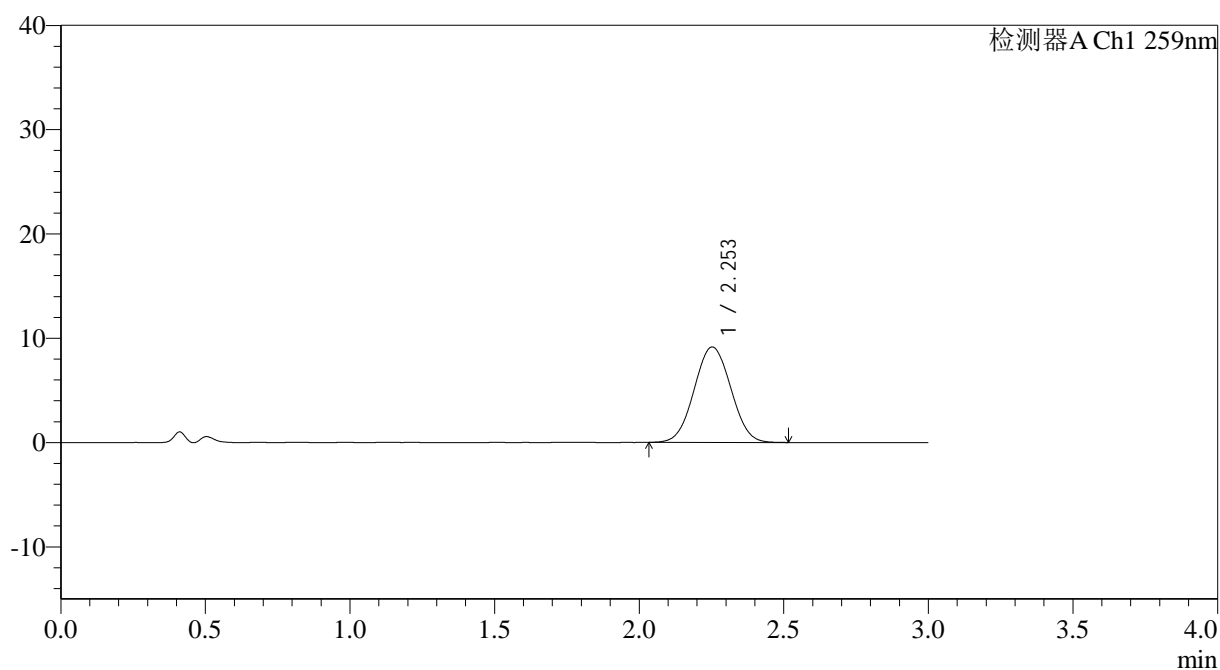
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	80934	100.000	9189	1475	1.033	--
总计		80934	100.000	9189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-947-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-ph4.5jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 02:28:08 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/27 09:30:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	80698	100.000	9147	1475	1.032	--
总计		80698	100.000	9147			



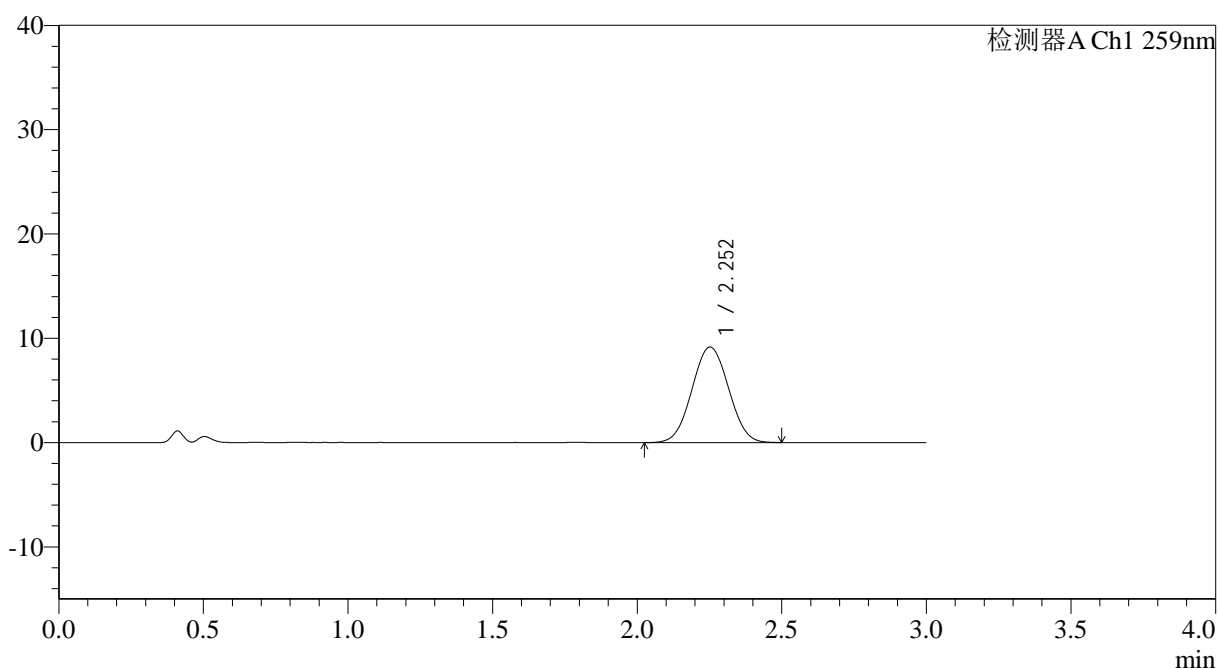
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-948-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 02:31:31	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	80804	100.000	9150	1470	1.032	--
总计		80804	100.000	9150			



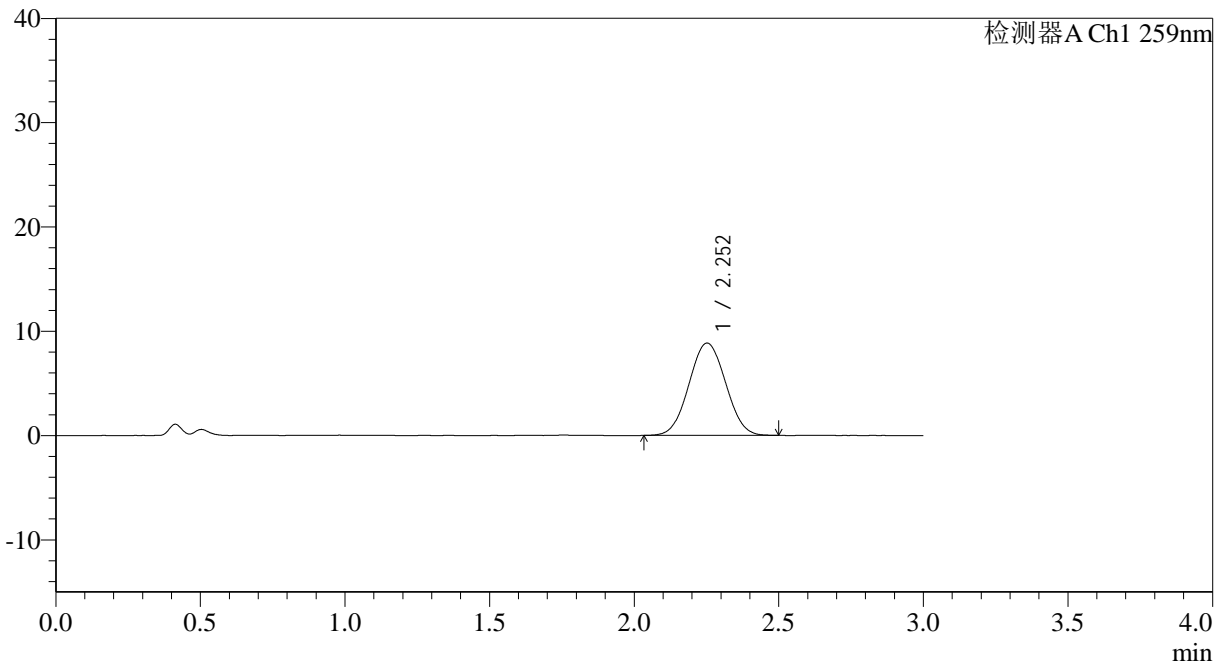
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-949-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:34:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	78015	100.000	8844	1471	1.034	--
总计		78015	100.000	8844			



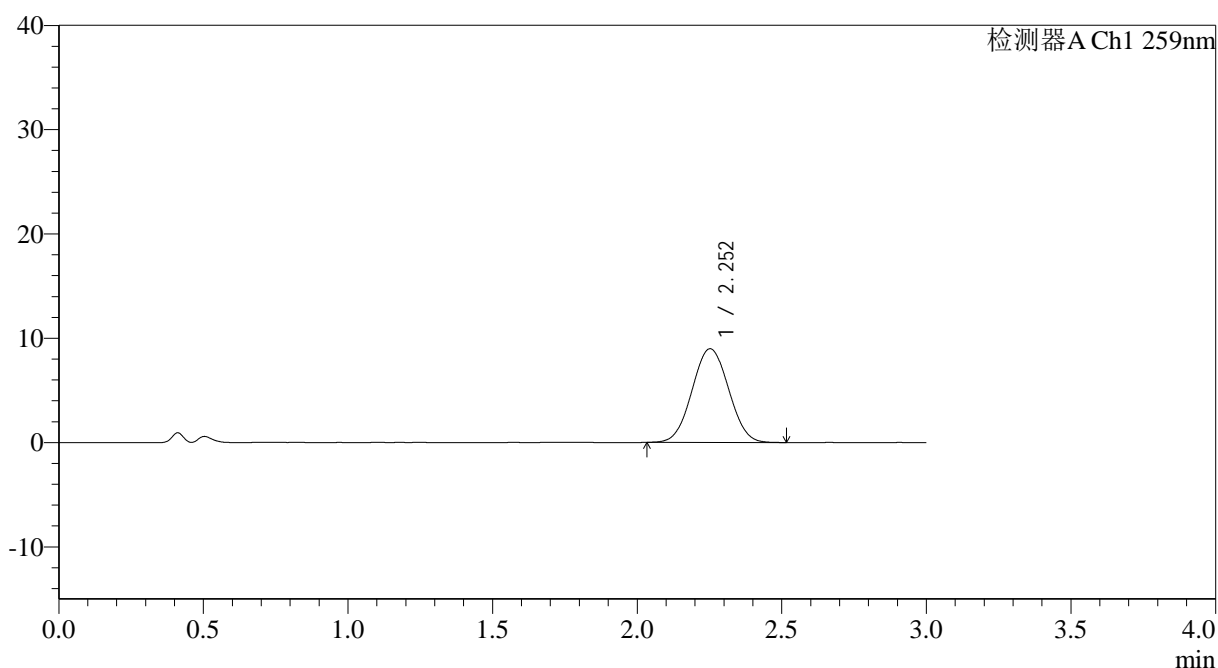
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-950-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:38:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	79209	100.000	8975	1478	1.035	--
总计		79209	100.000	8975			

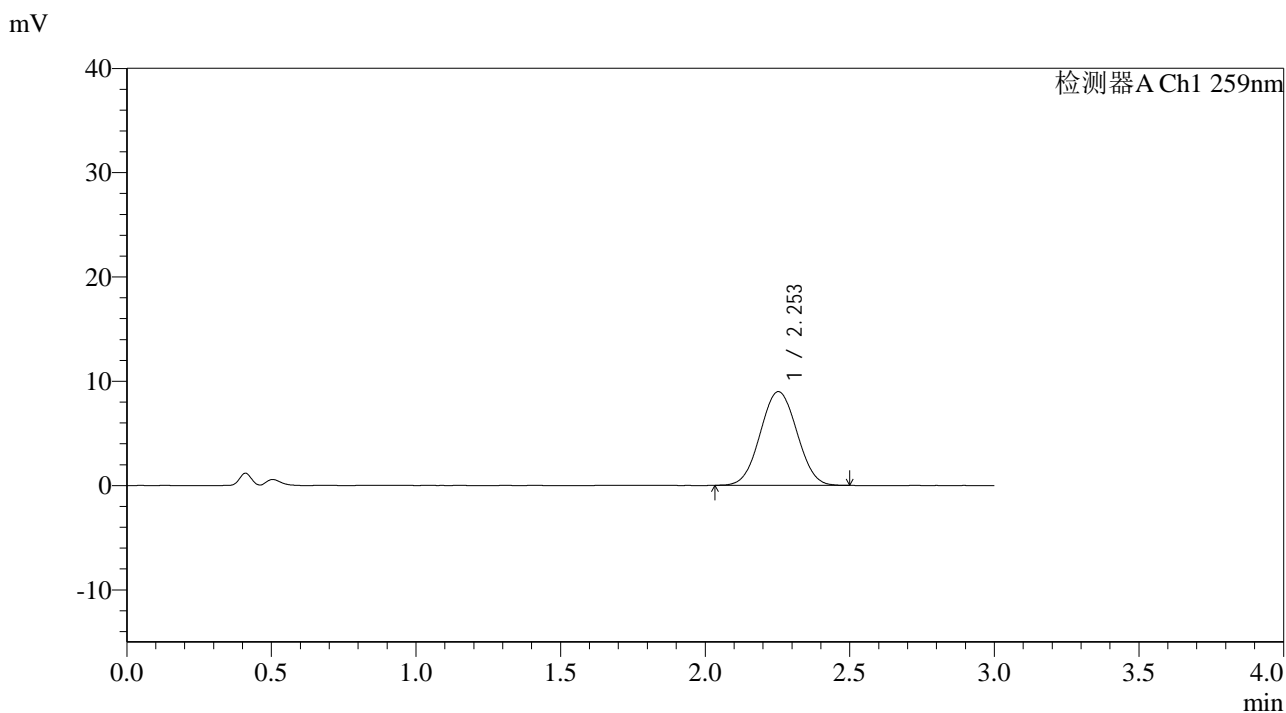


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-951-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 02:41:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	79225	100.000	8983	1480	1.029	--
总计		79225	100.000	8983			



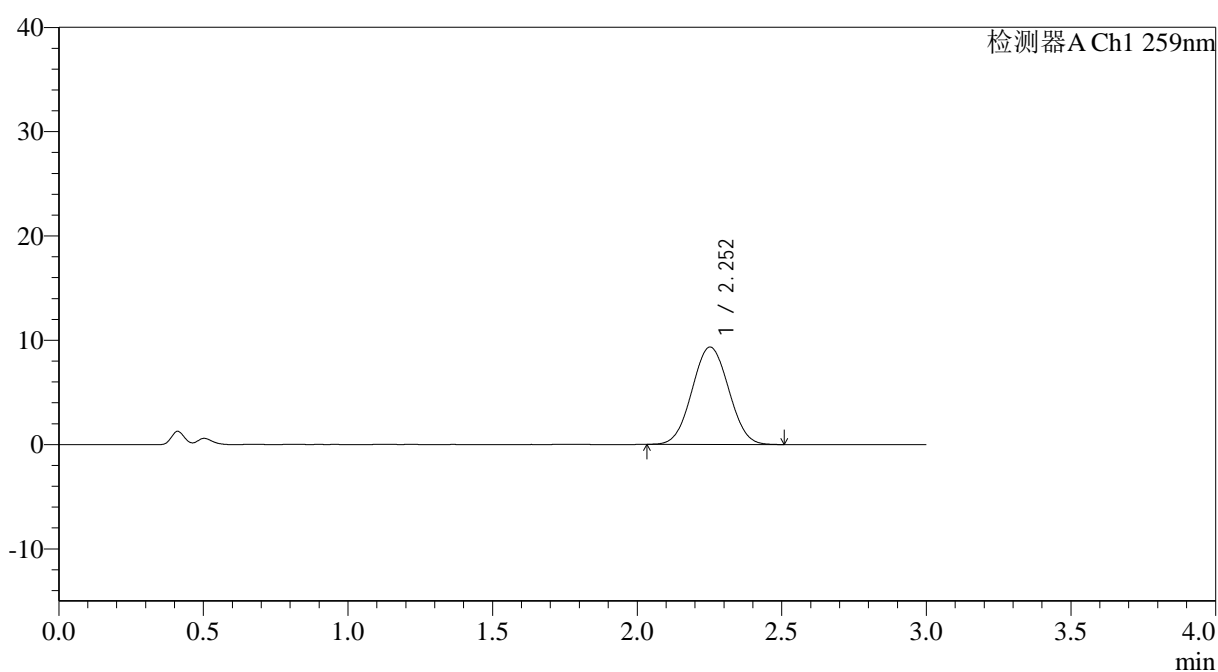
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-952-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 02:45:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	82379	100.000	9333	1469	1.033	--
总计		82379	100.000	9333			



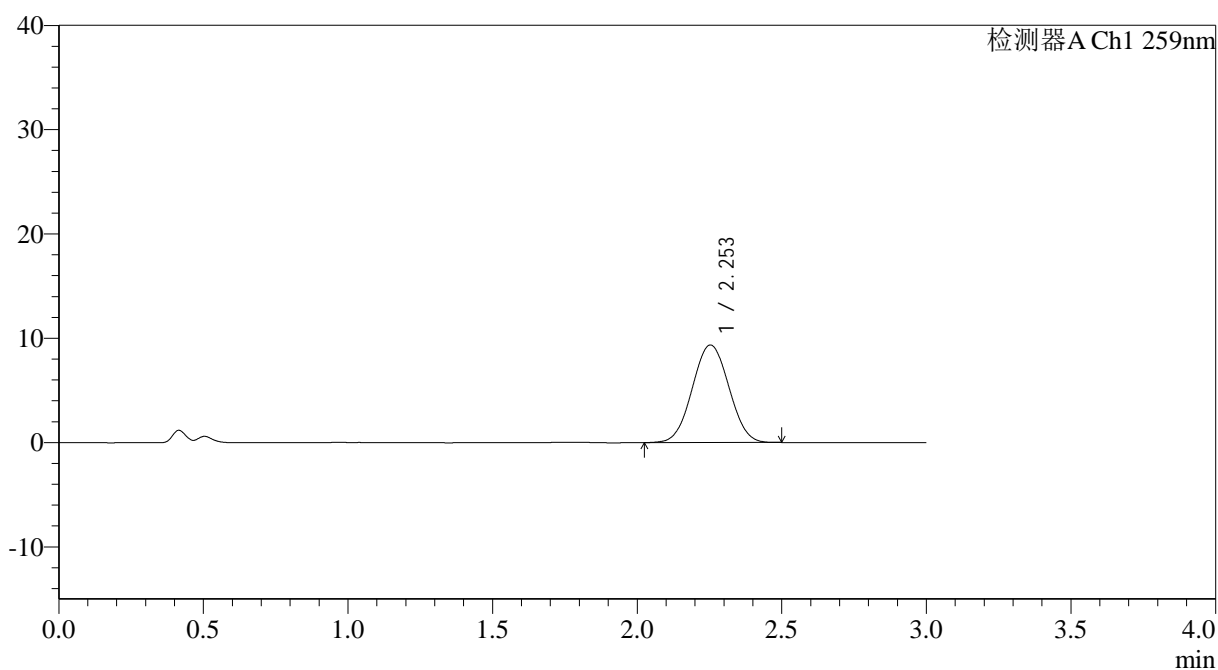
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-953-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 02:48:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82381	100.000	9351	1472	1.031	--
总计		82381	100.000	9351			



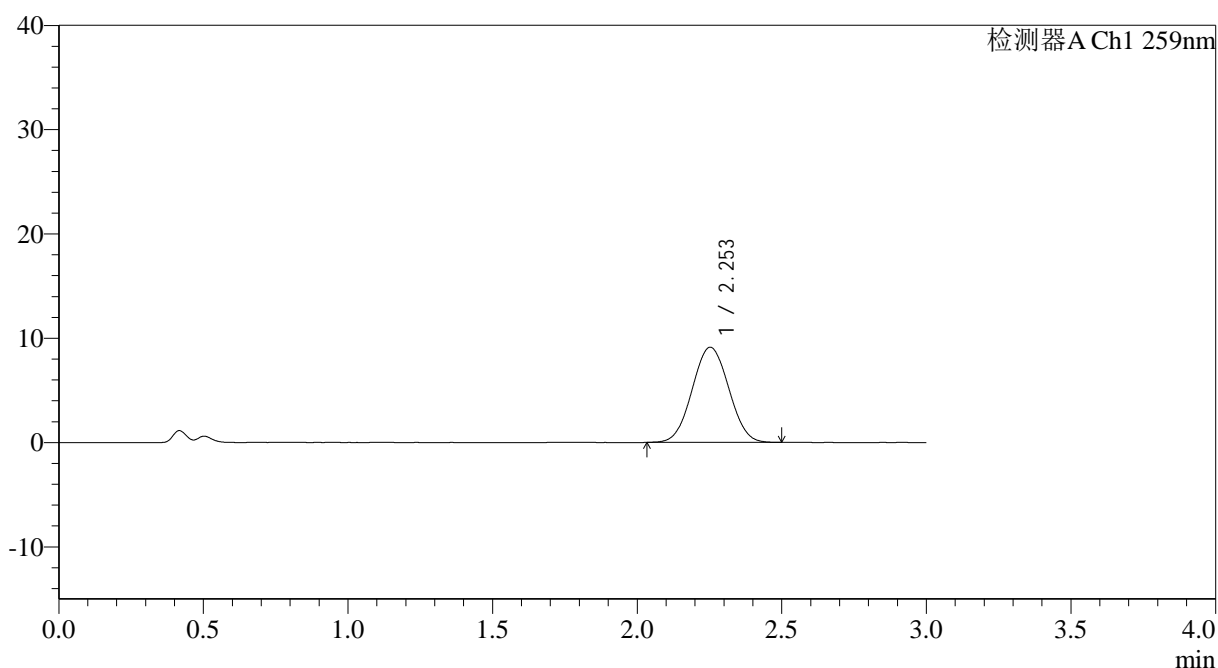
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-955-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:55:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

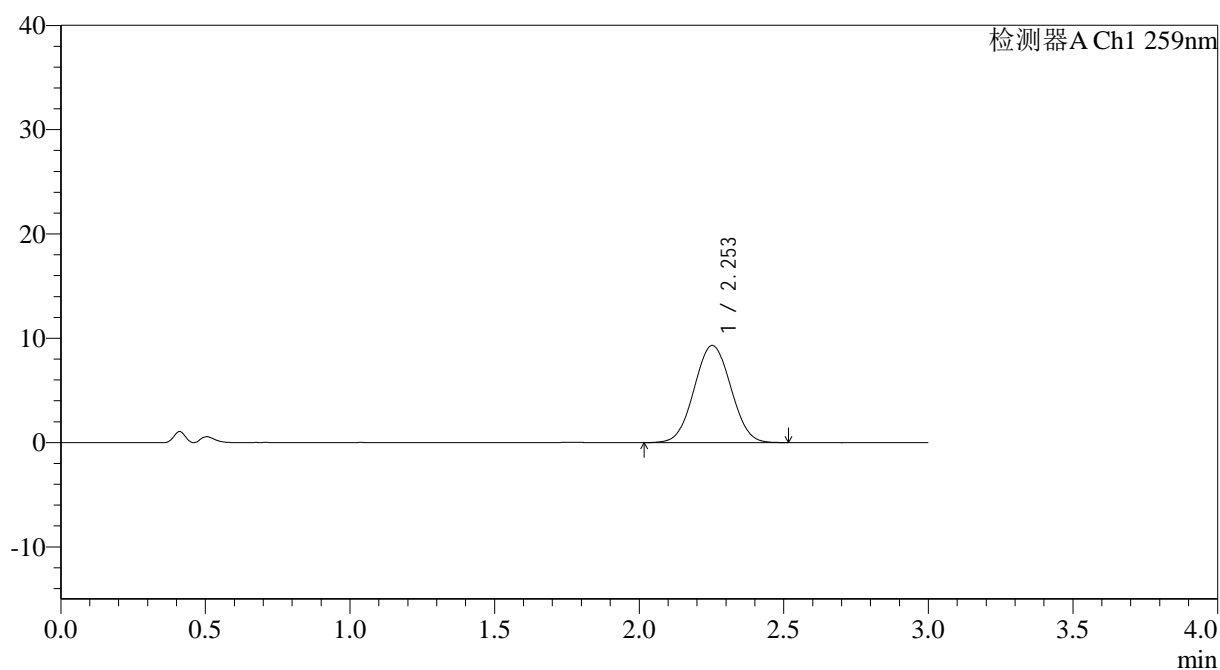
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	80315	100.000	9122	1477	1.032	--
总计		80315	100.000	9122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-958-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:05:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82492	100.000	9314	1469	1.035	--
总计		82492	100.000	9314			



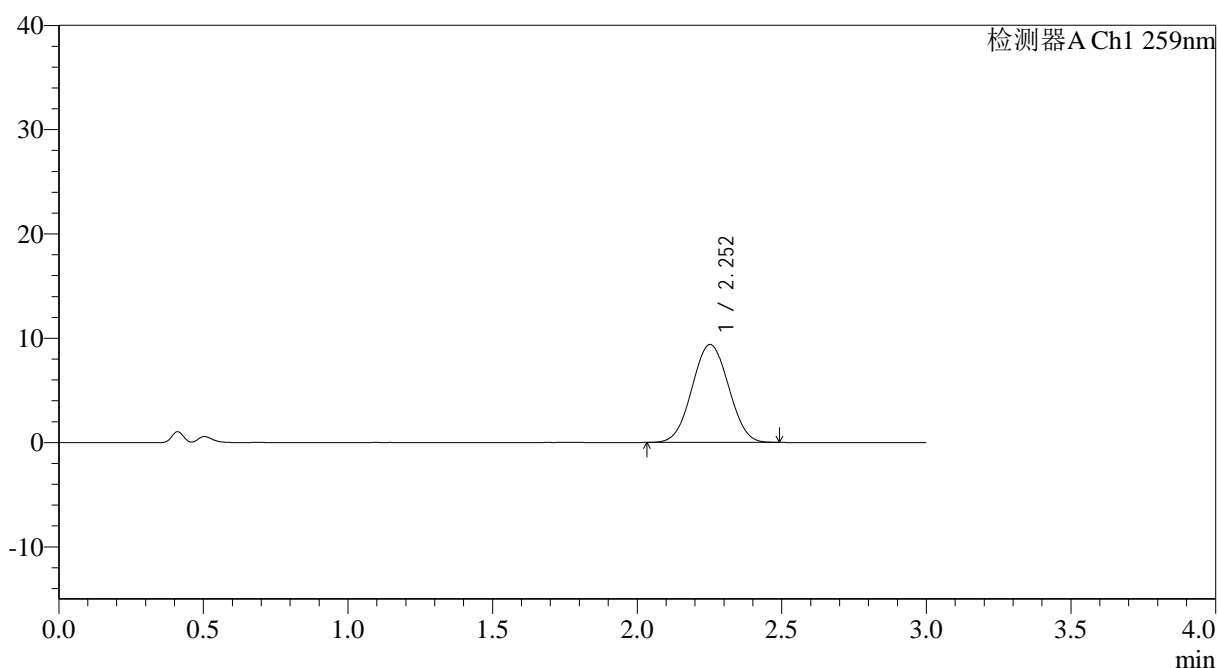
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-959-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:08:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	82656	100.000	9382	1470	1.031	--
总计		82656	100.000	9382			



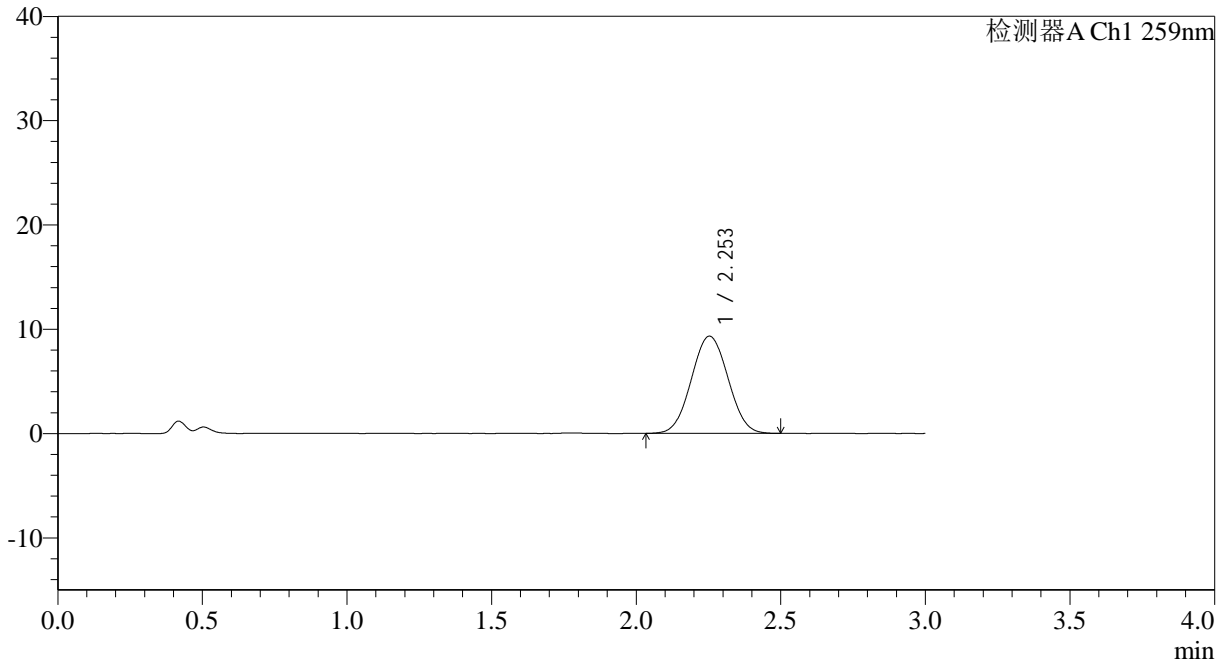
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-960-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:12:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82170	100.000	9313	1474	1.031	--
总计		82170	100.000	9313			



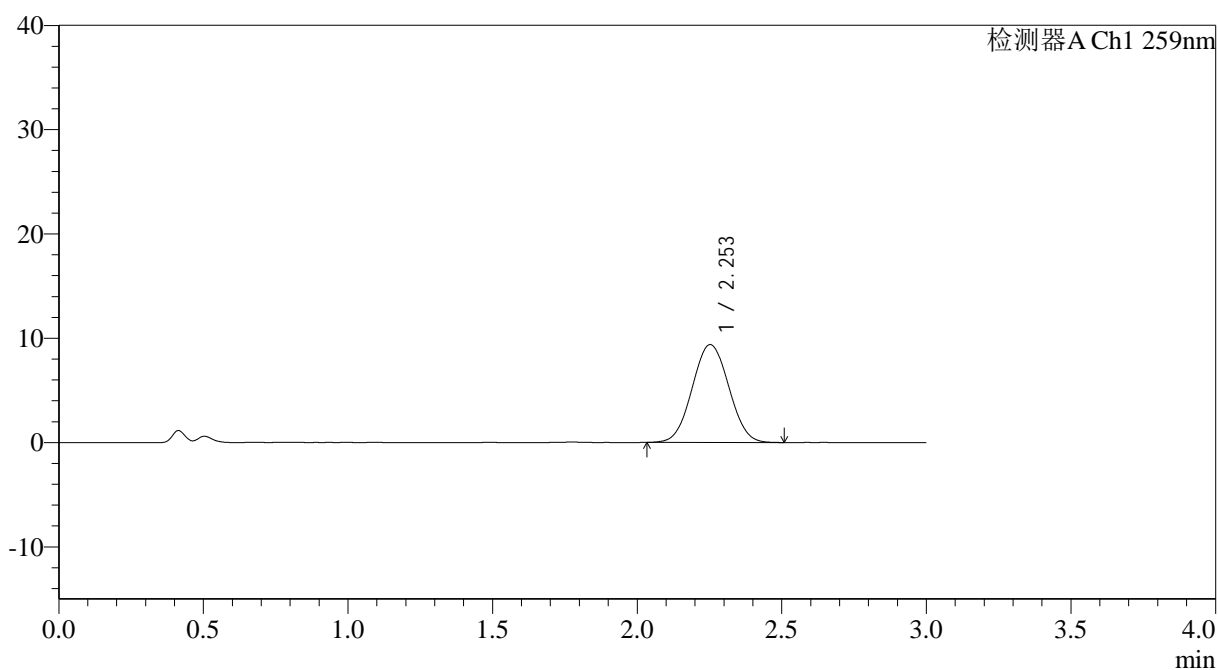
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-961-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:15:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82801	100.000	9382	1478	1.037	--
总计		82801	100.000	9382			



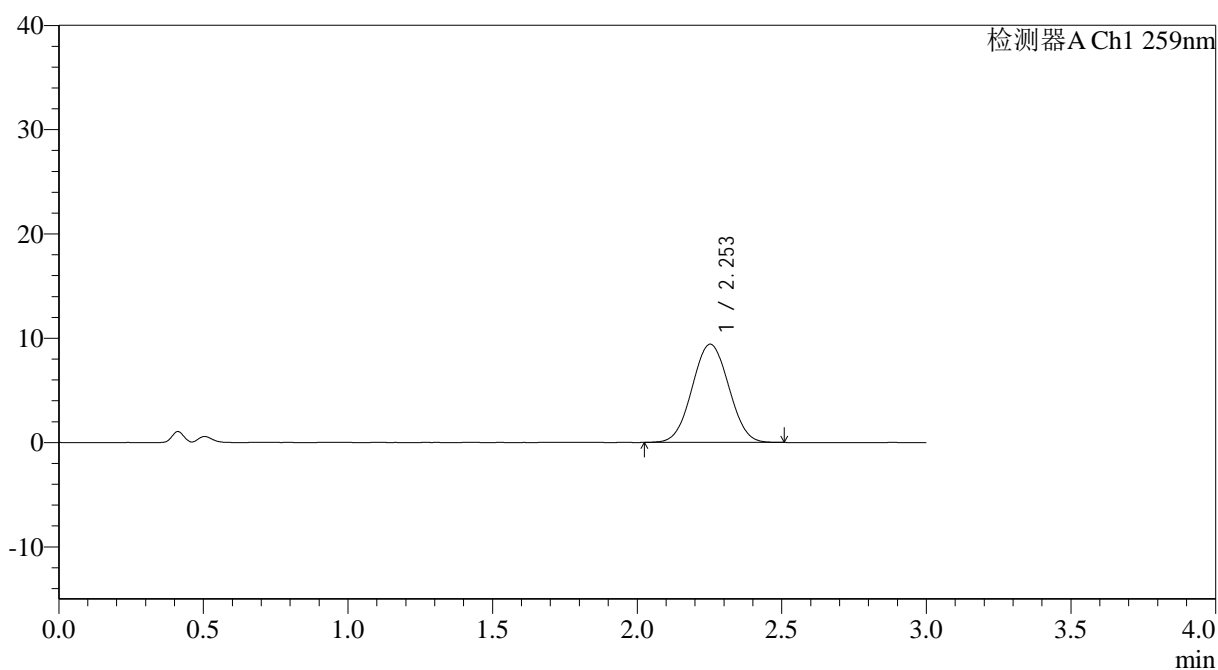
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-962-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 03:19:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	83113	100.000	9415	1477	1.030	--
总计		83113	100.000	9415			



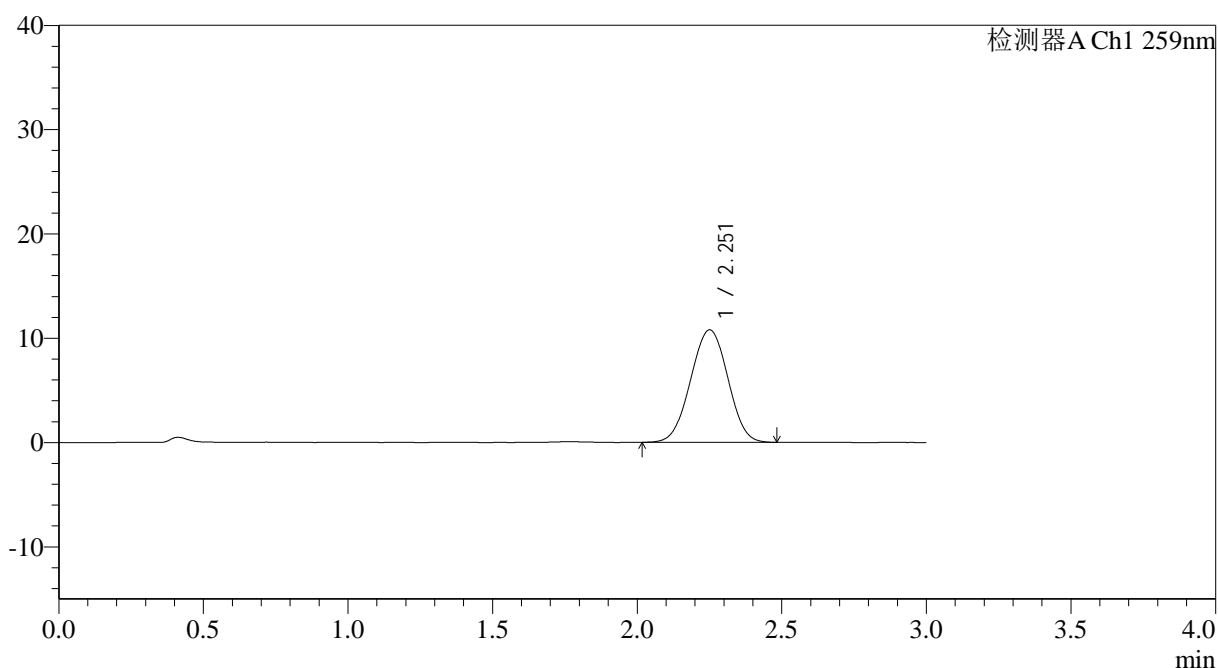
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-965-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250626-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:29:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:33:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96543	100.000	10767	1428	0.996	--
总计		96543	100.000	10767			