



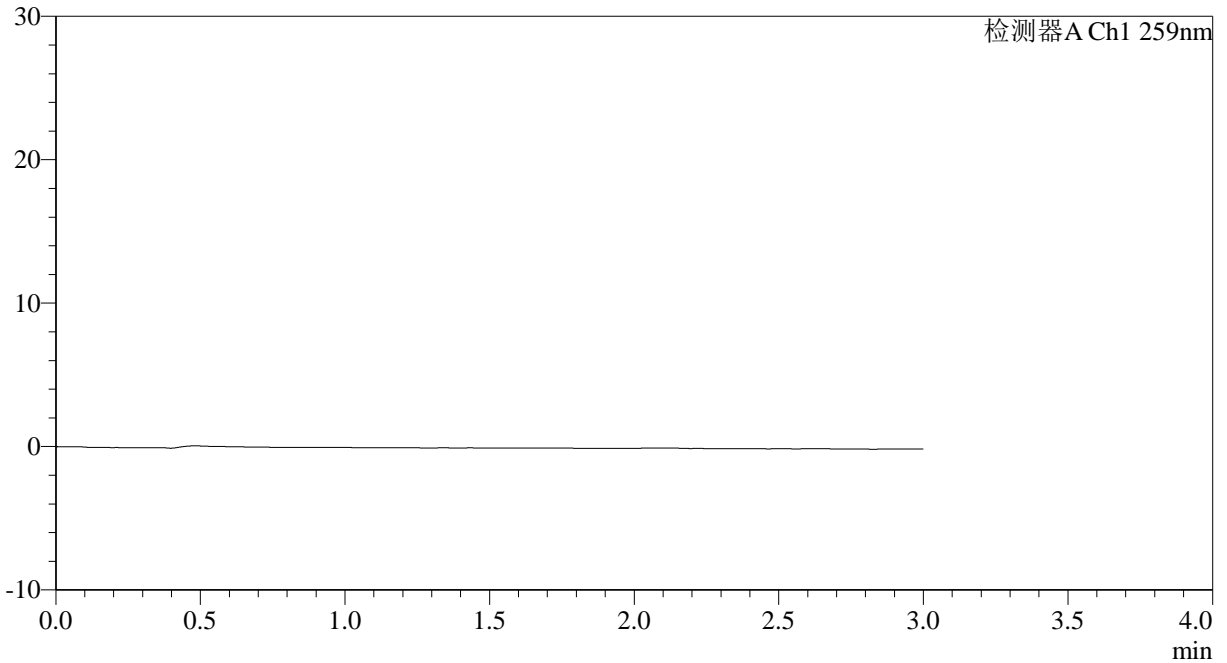
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-413-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 11:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



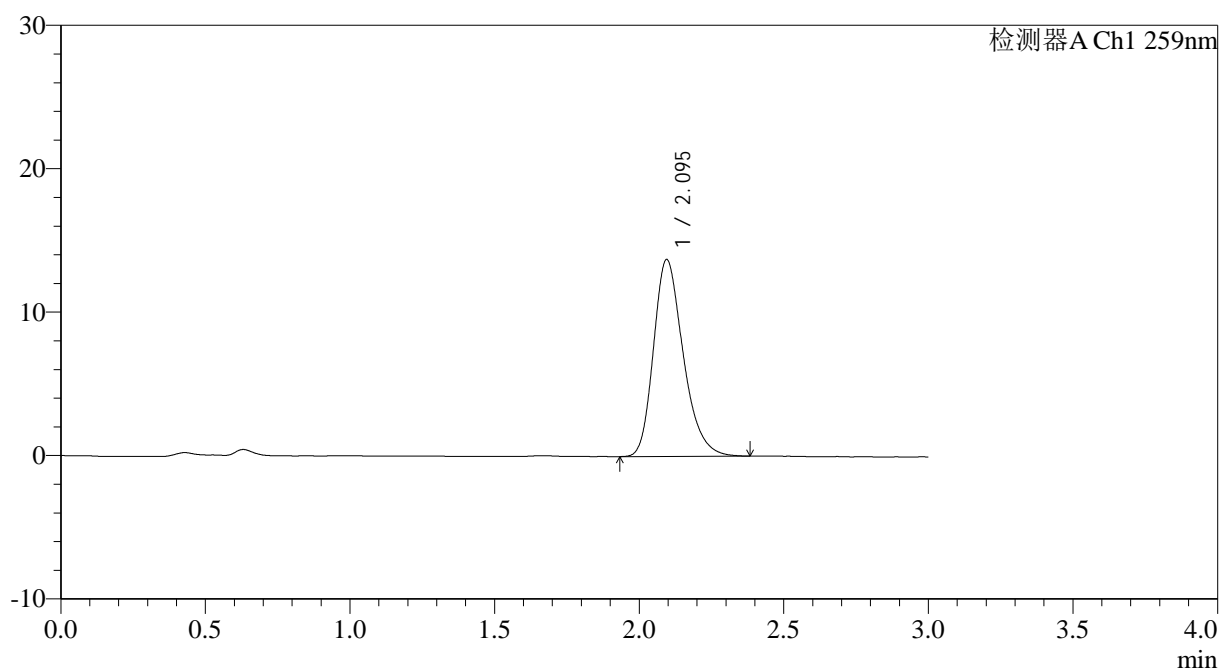
QTL-4125

<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 - 0-32/25-418-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98178	100.000	13727	2050	1.269	--
总计		98178	100.000	13727			



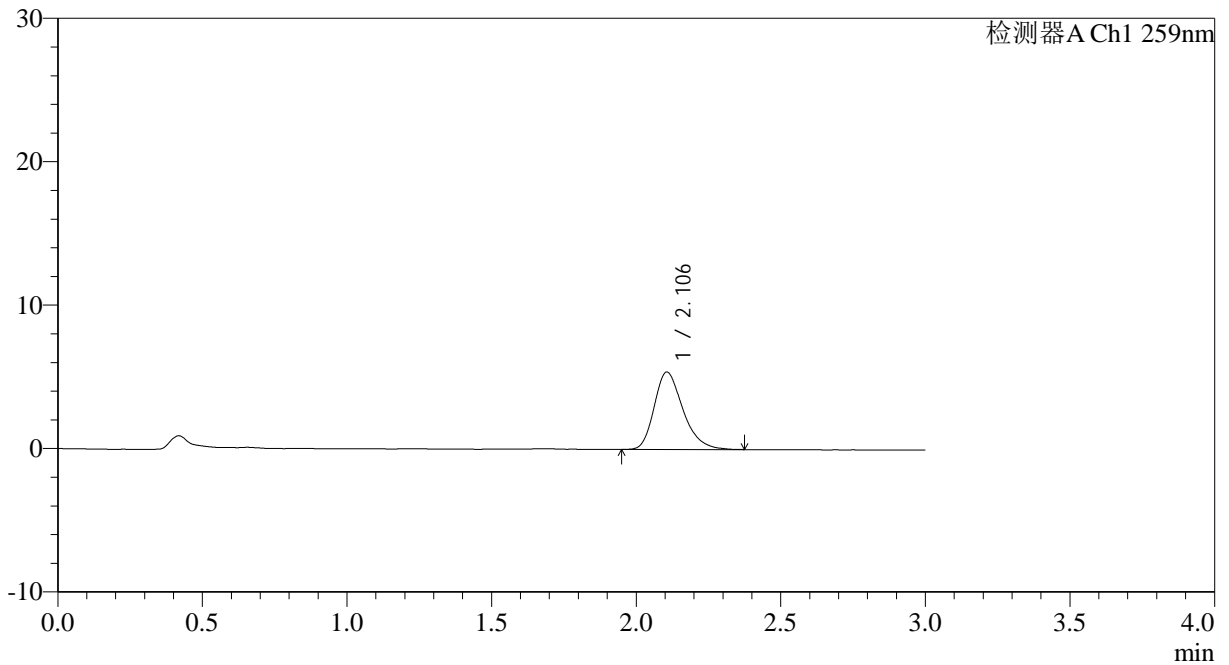
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-420-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

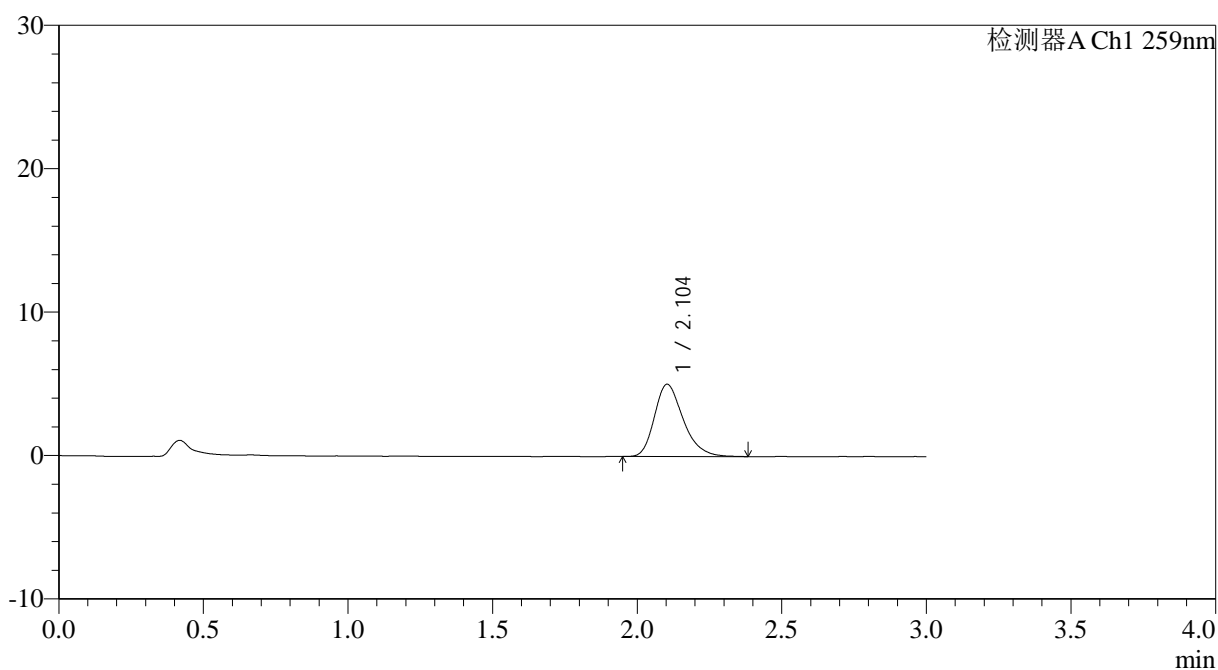
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37316	100.000	5395	2224	1.287	--
总计		37316	100.000	5395			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-421-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	34919	100.000	5044	2219	1.280	--
总计		34919	100.000	5044			



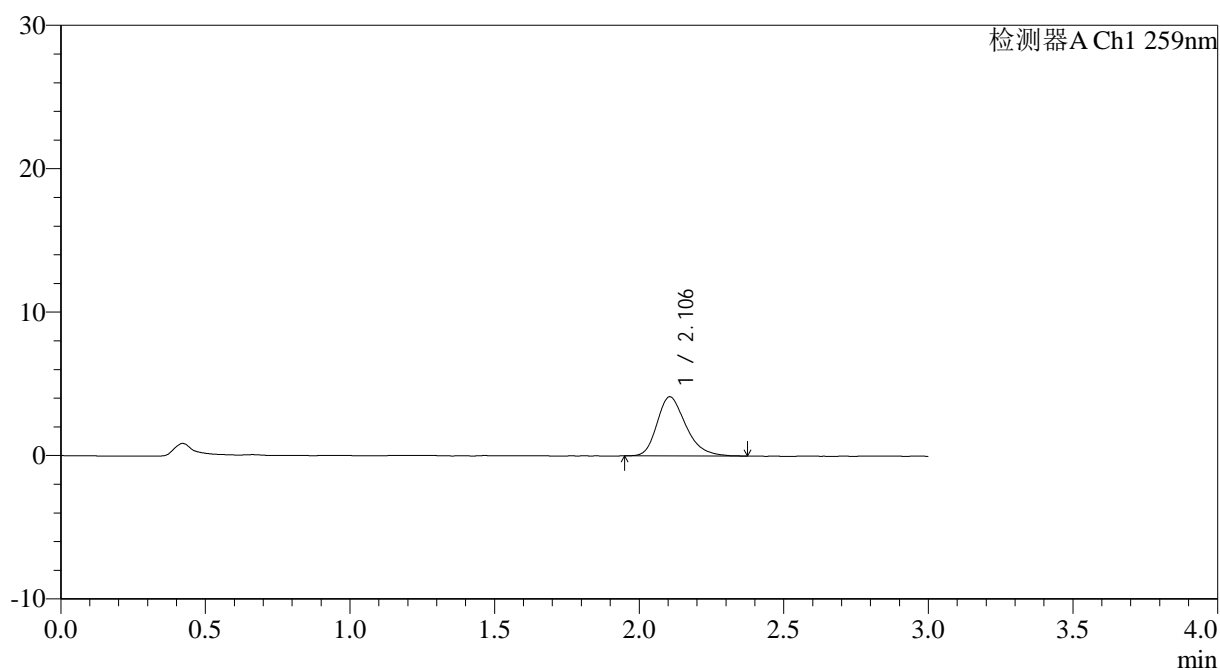
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-422-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 12:24:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	28562	100.000	4123	2198	1.279	--
总计		28562	100.000	4123			



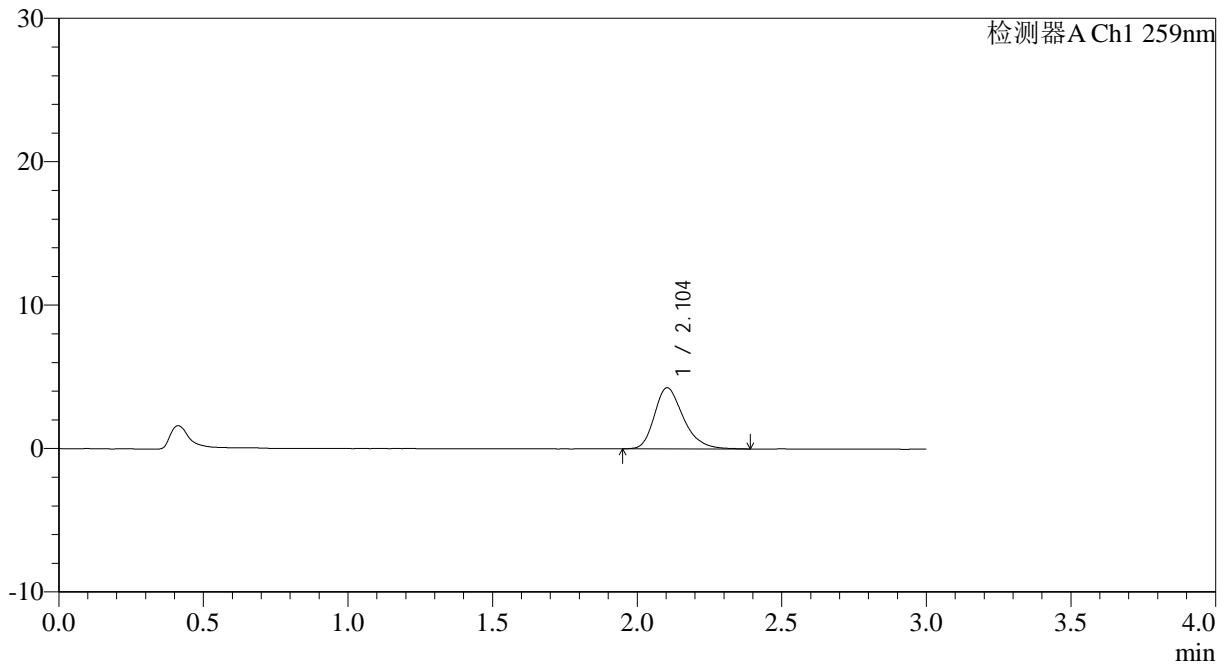
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-423-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 12:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	29717	100.000	4263	2210	1.283	--
总计		29717	100.000	4263			



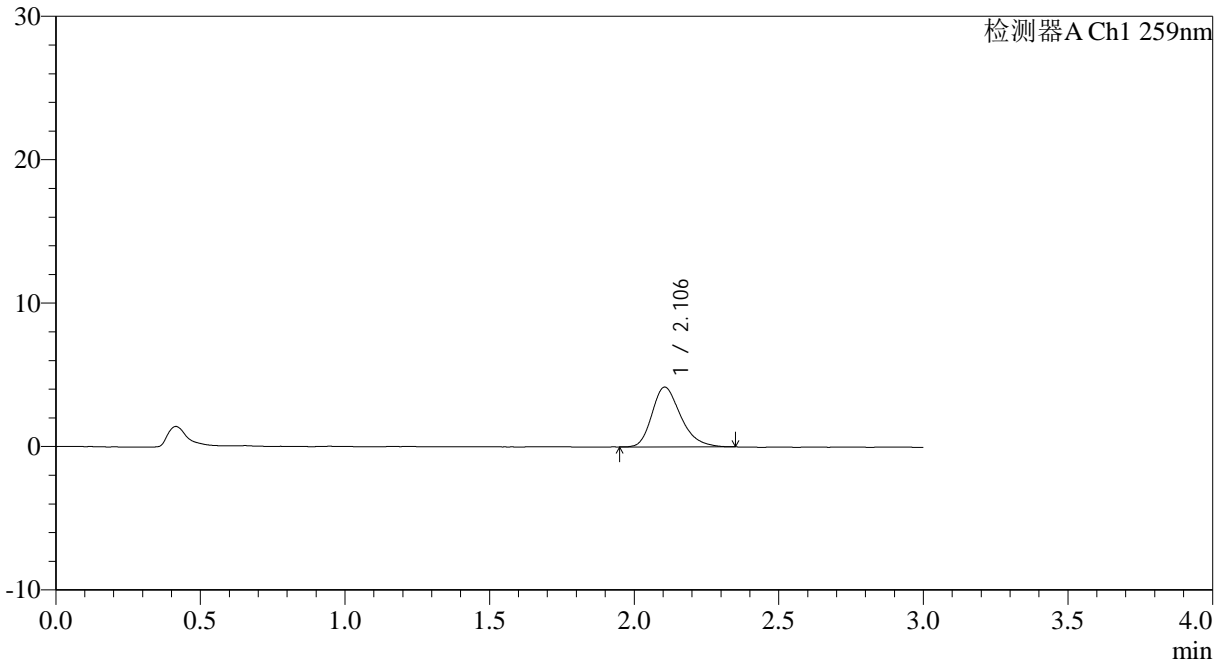
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-424-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	28771	100.000	4169	2228	1.277	--
总计		28771	100.000	4169			



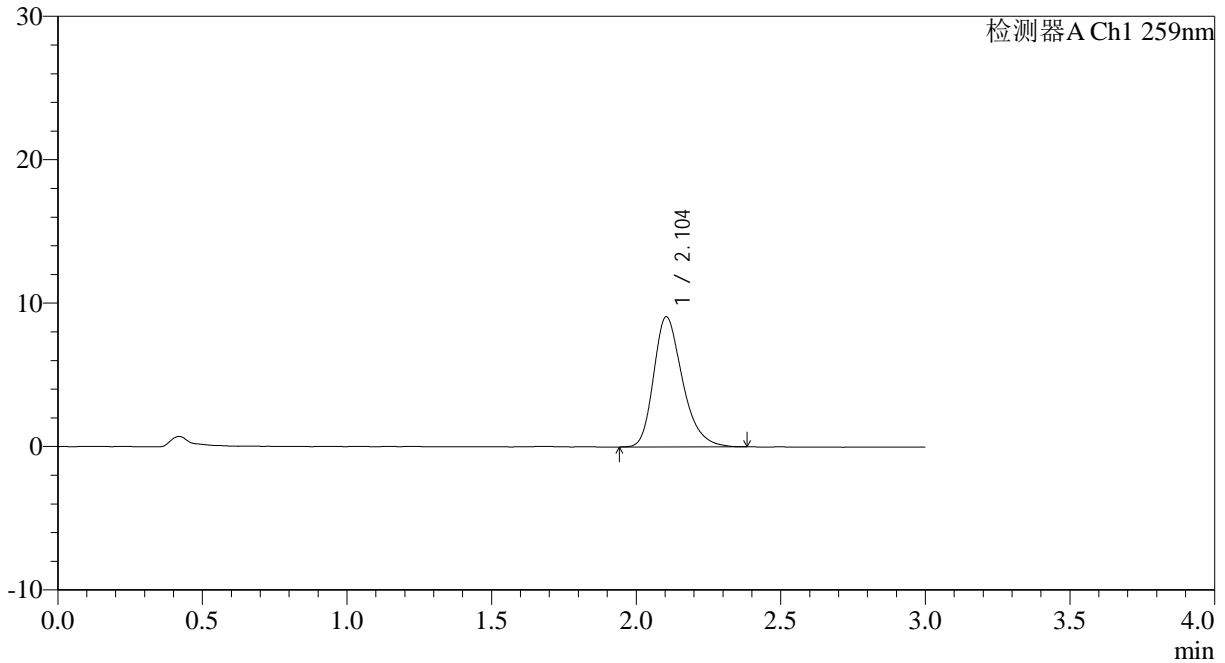
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-425-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:34:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	63025	100.000	9082	2207	1.289	--
总计		63025	100.000	9082			



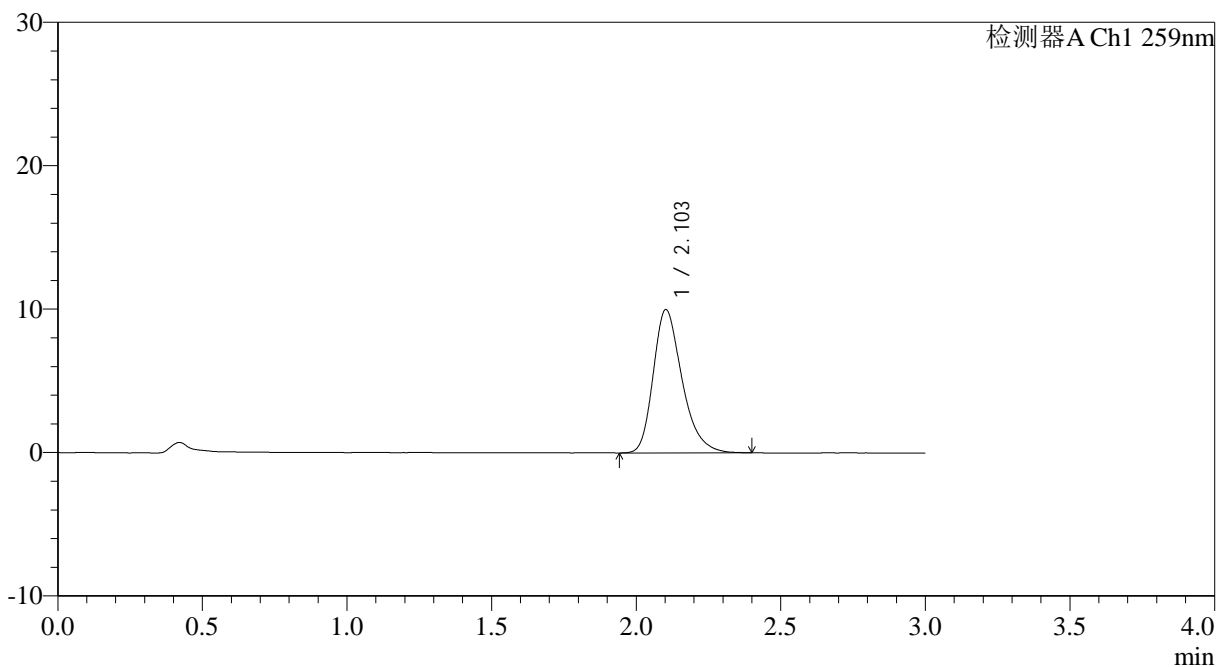
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-426-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:38:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	69419	100.000	9984	2211	1.292	--
总计		69419	100.000	9984			



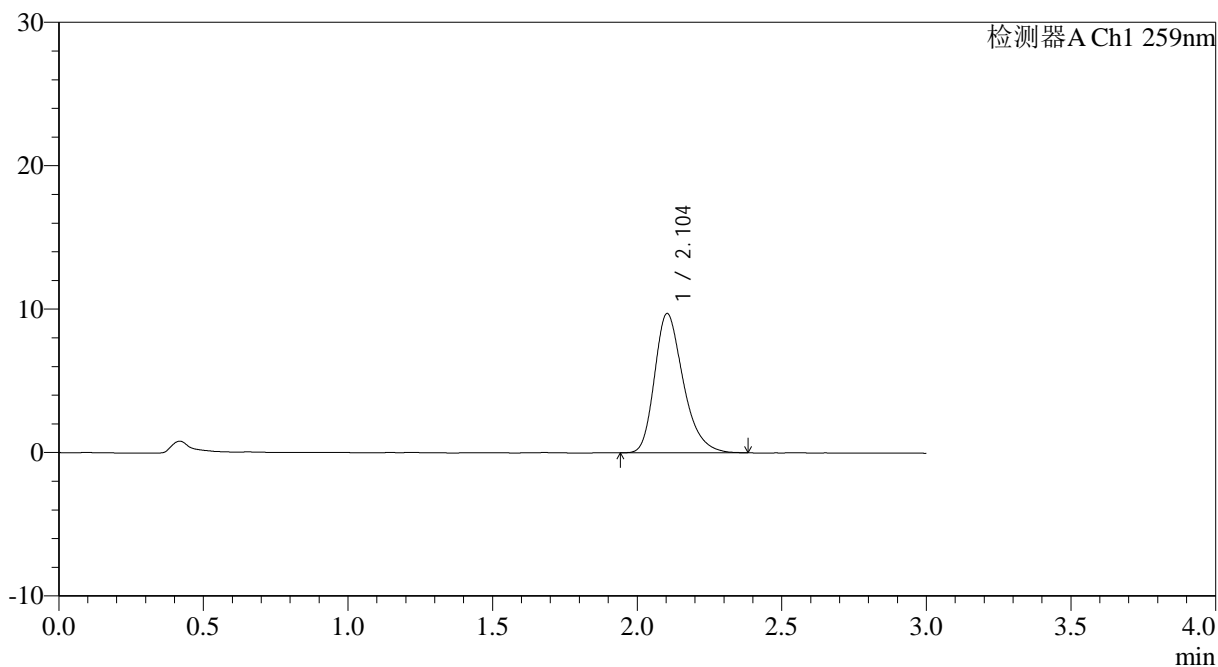
QTL-4125

<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 - 0-32/25-427-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	67062	100.000	9712	2234	1.289	--
总计		67062	100.000	9712			



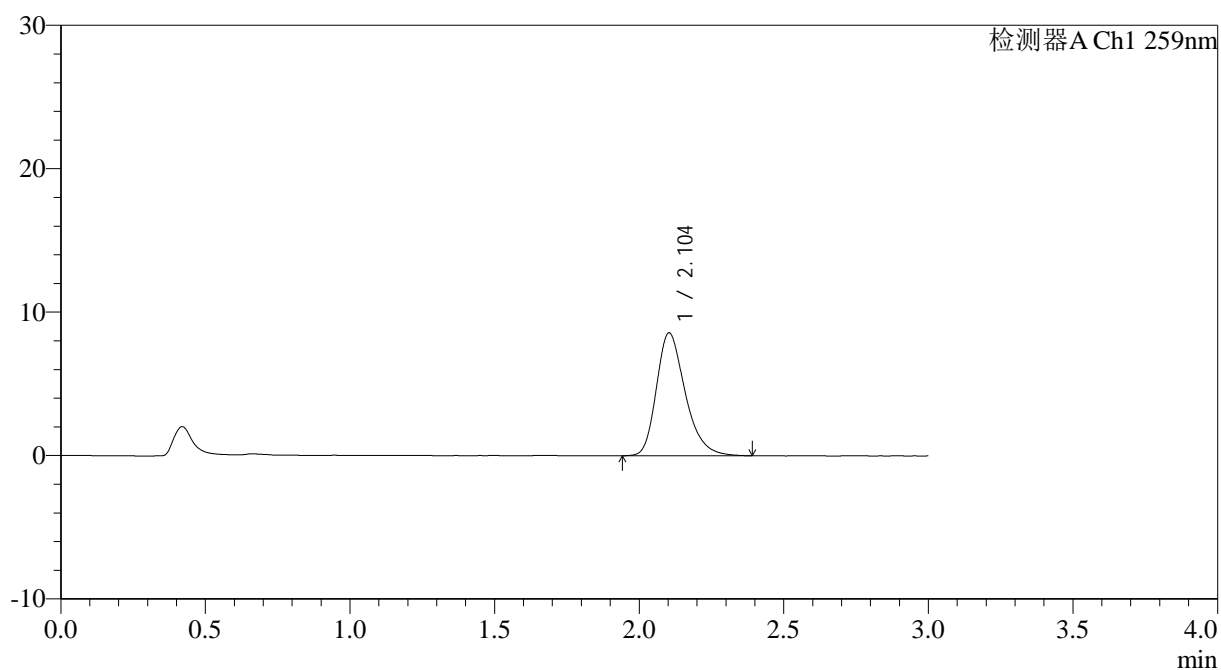
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-428-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 12:44:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

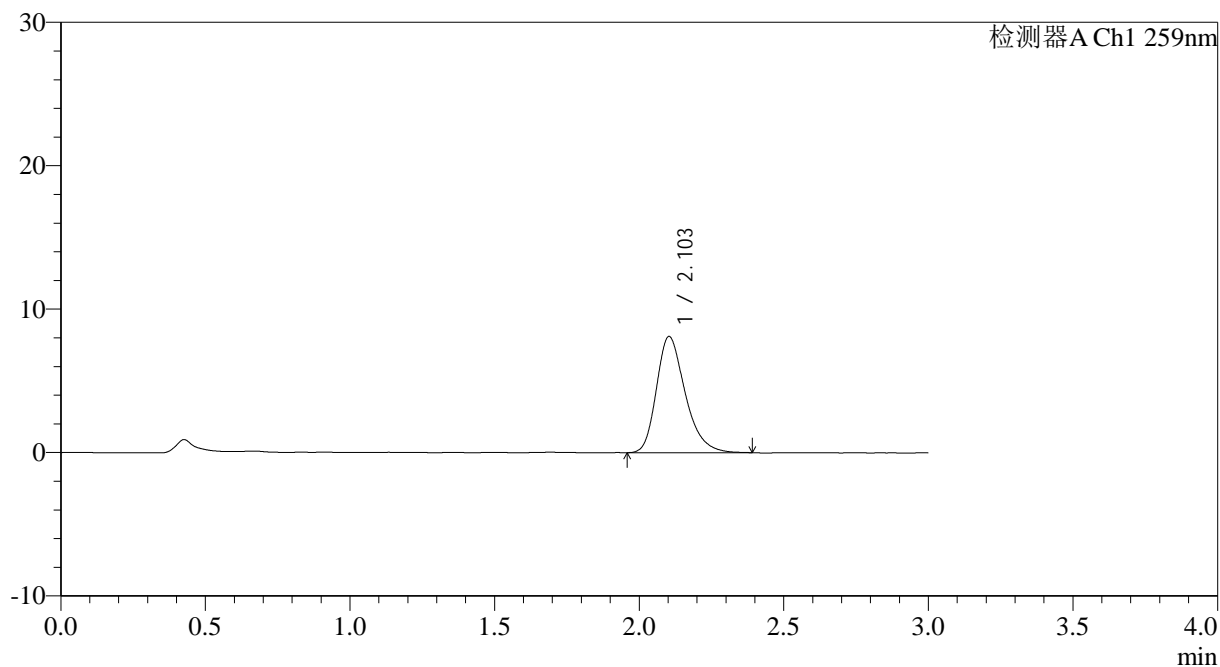
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	59476	100.000	8569	2214	1.286	--
总计		59476	100.000	8569			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-429-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	56125	100.000	8100	2228	1.291	--
总计		56125	100.000	8100			



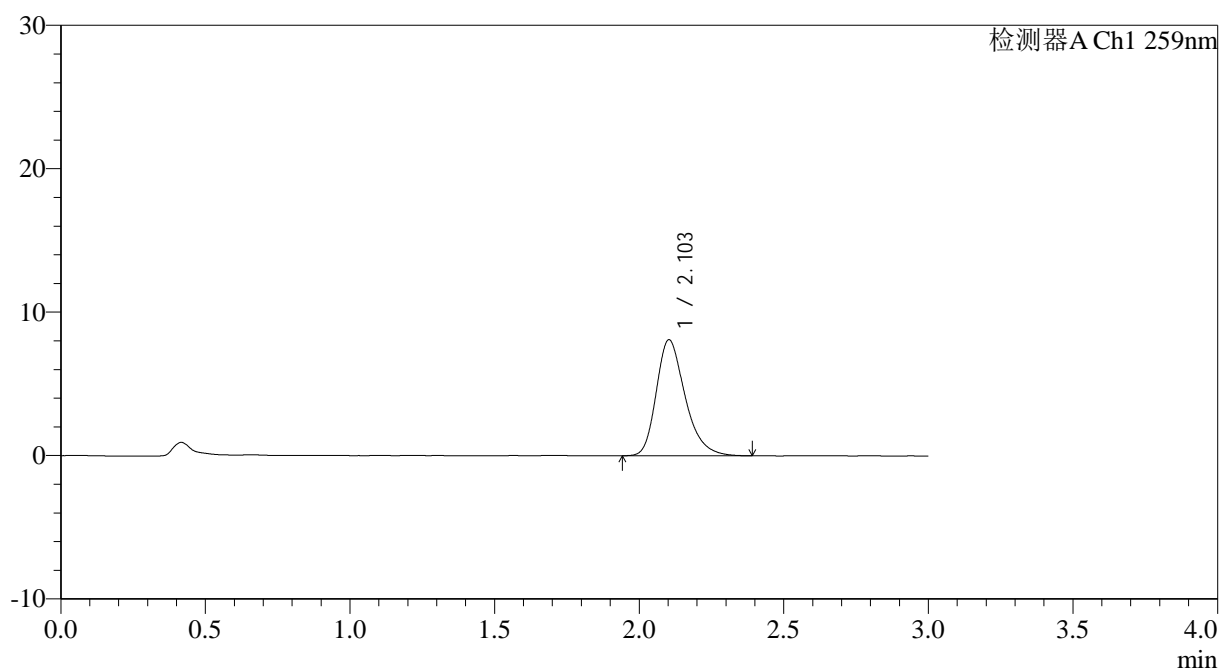
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-430-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	56279	100.000	8091	2218	1.293	--
总计		56279	100.000	8091			



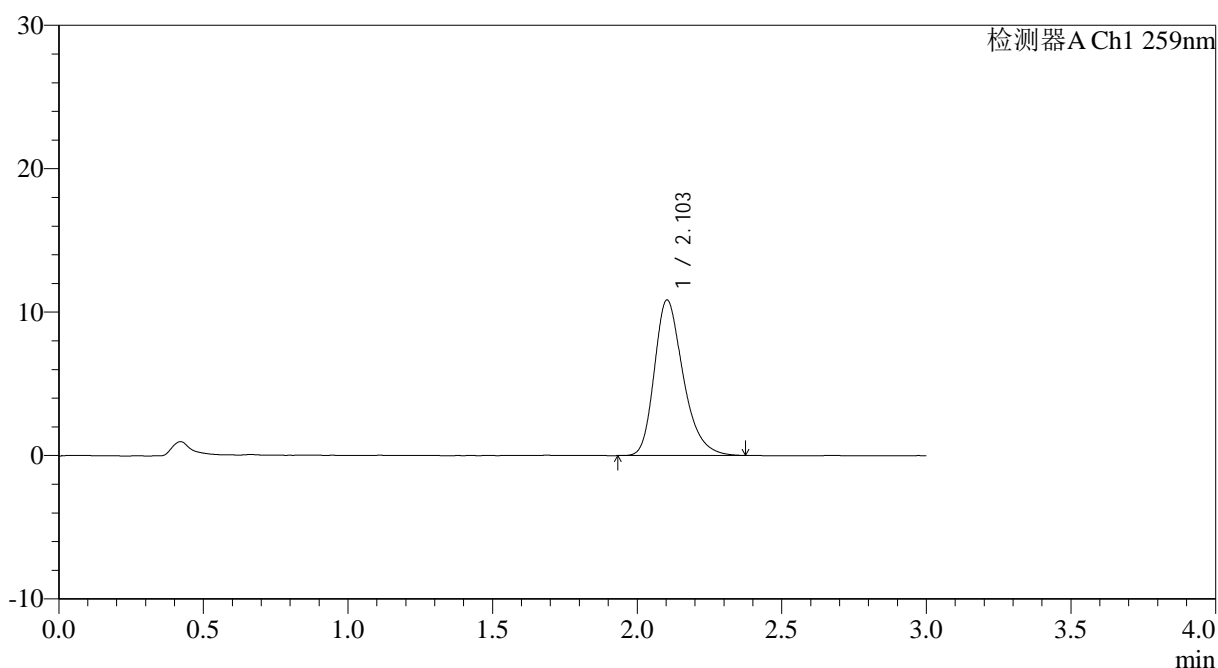
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-431-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:55:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	75397	100.000	10851	2216	1.291	--
总计		75397	100.000	10851			

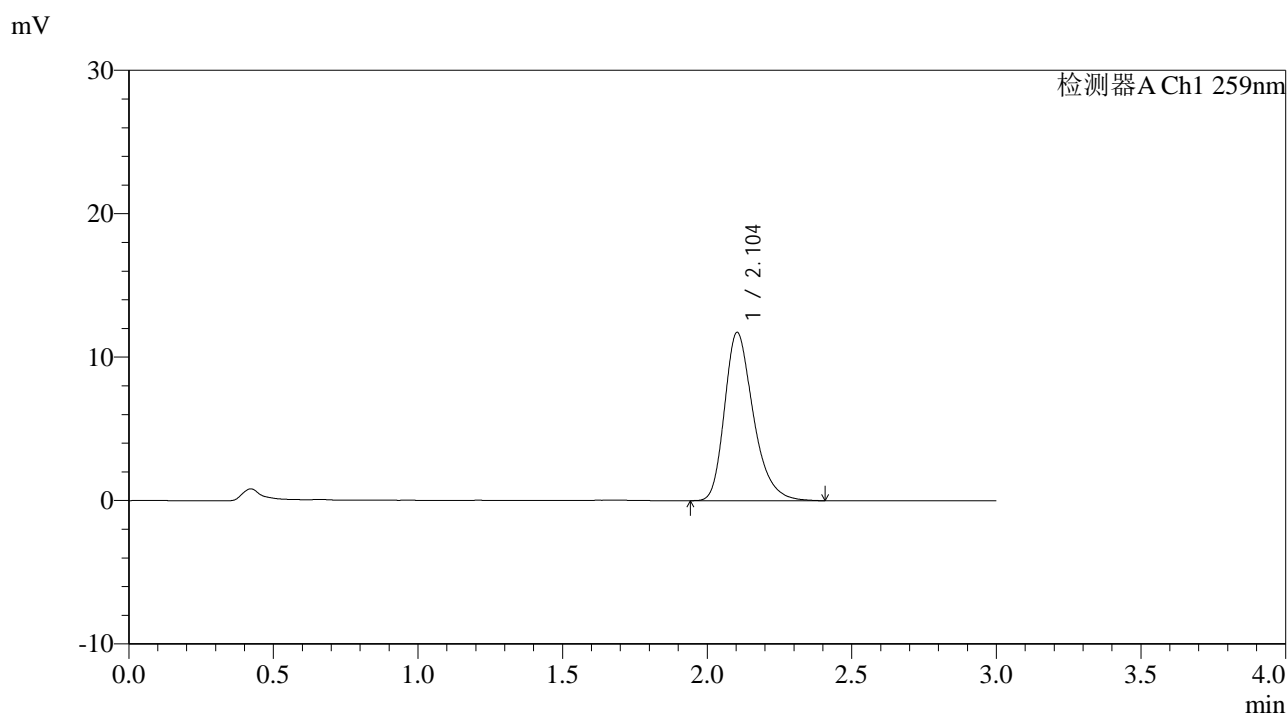


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-432-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:58:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.104	81450	100.000	11737	2229	1.301	--
总计		81450	100.000	11737			



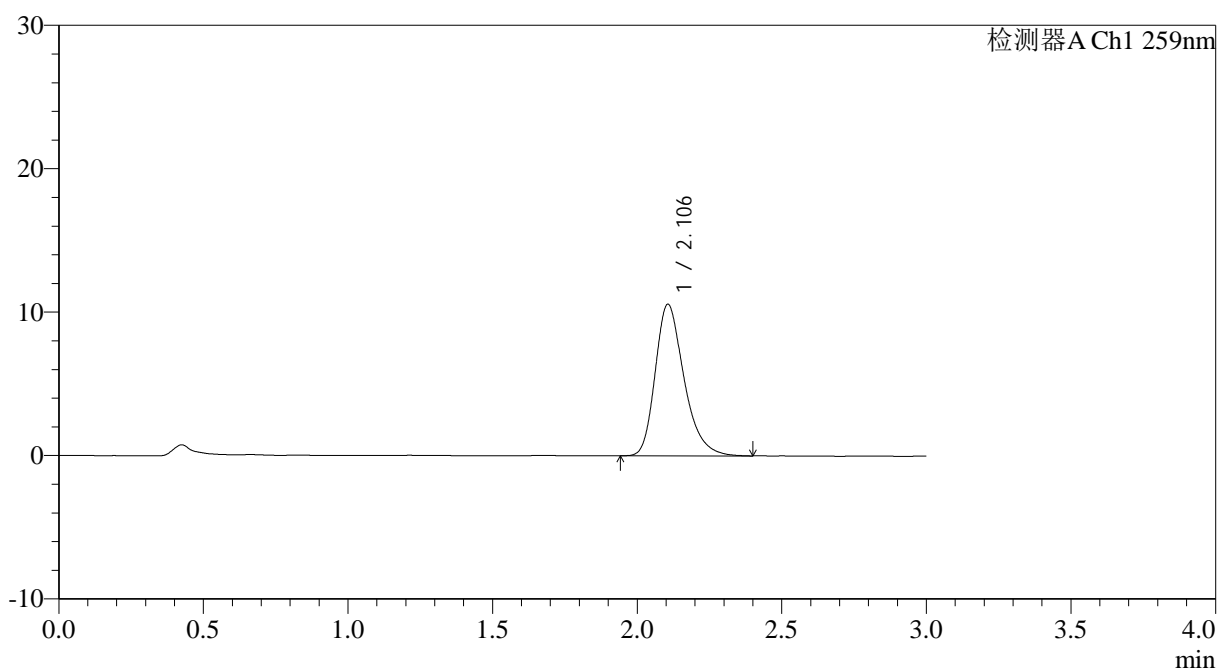
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-434-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	73330	100.000	10571	2227	1.296	--
总计		73330	100.000	10571			



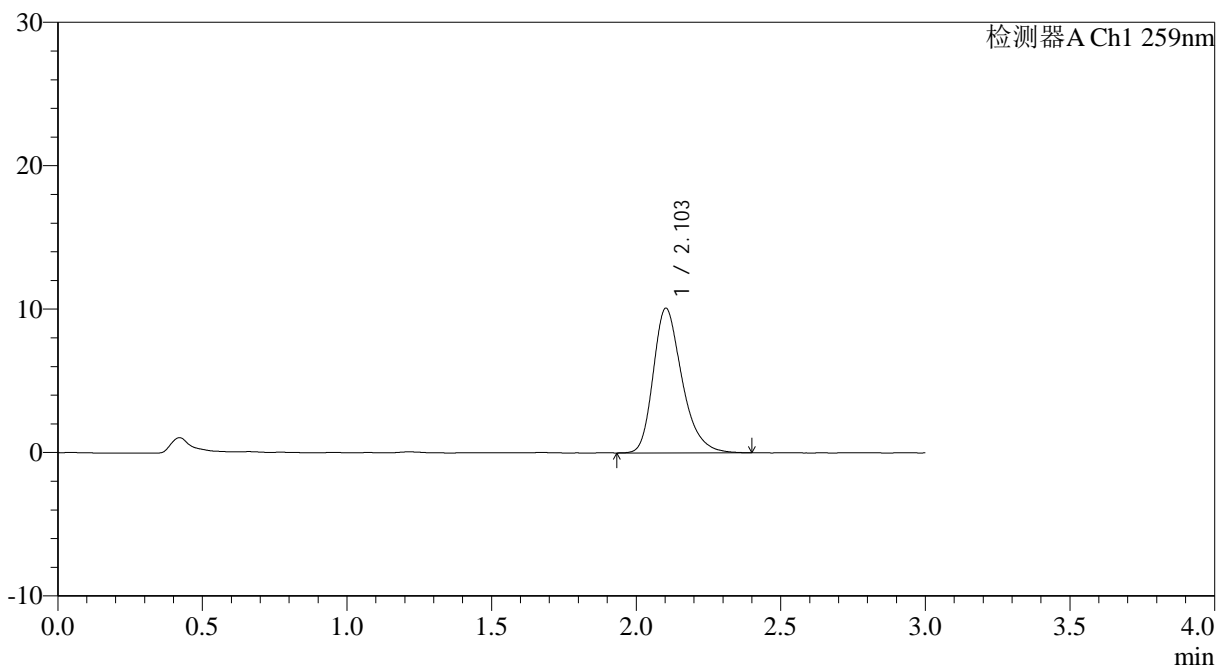
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-435-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

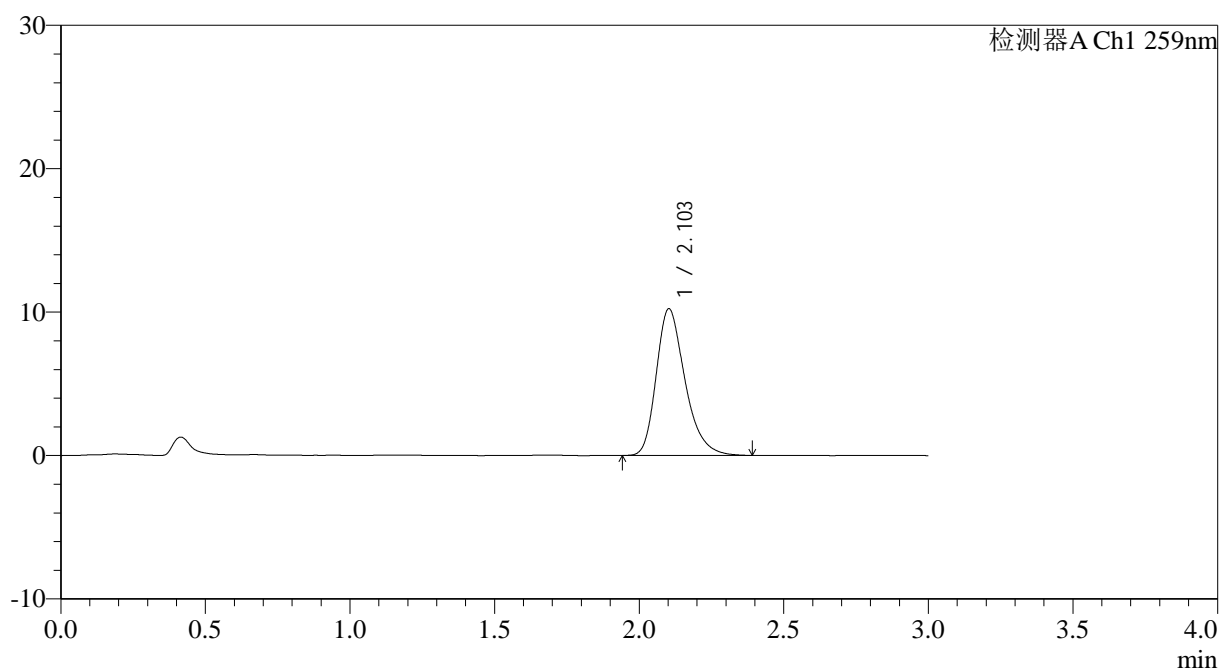
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	69976	100.000	10081	2228	1.294	--
总计		69976	100.000	10081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-436-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	70936	100.000	10224	2223	1.296	--
总计		70936	100.000	10224			



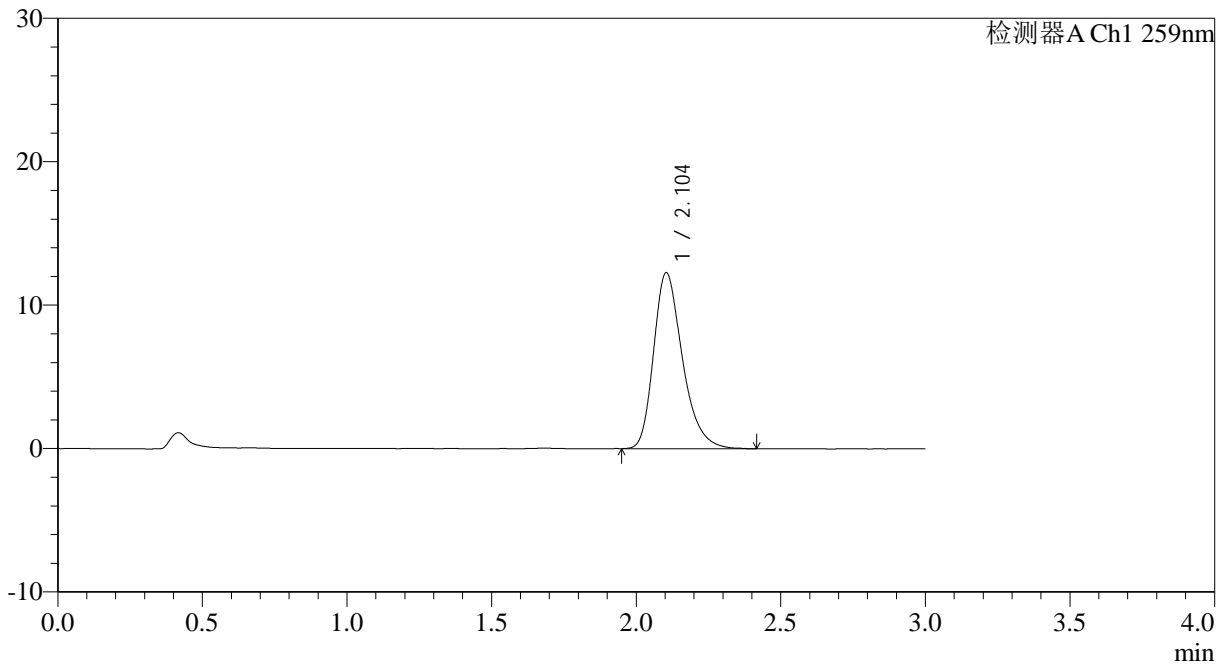
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-437-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	85243	100.000	12277	2223	1.297	--
总计		85243	100.000	12277			



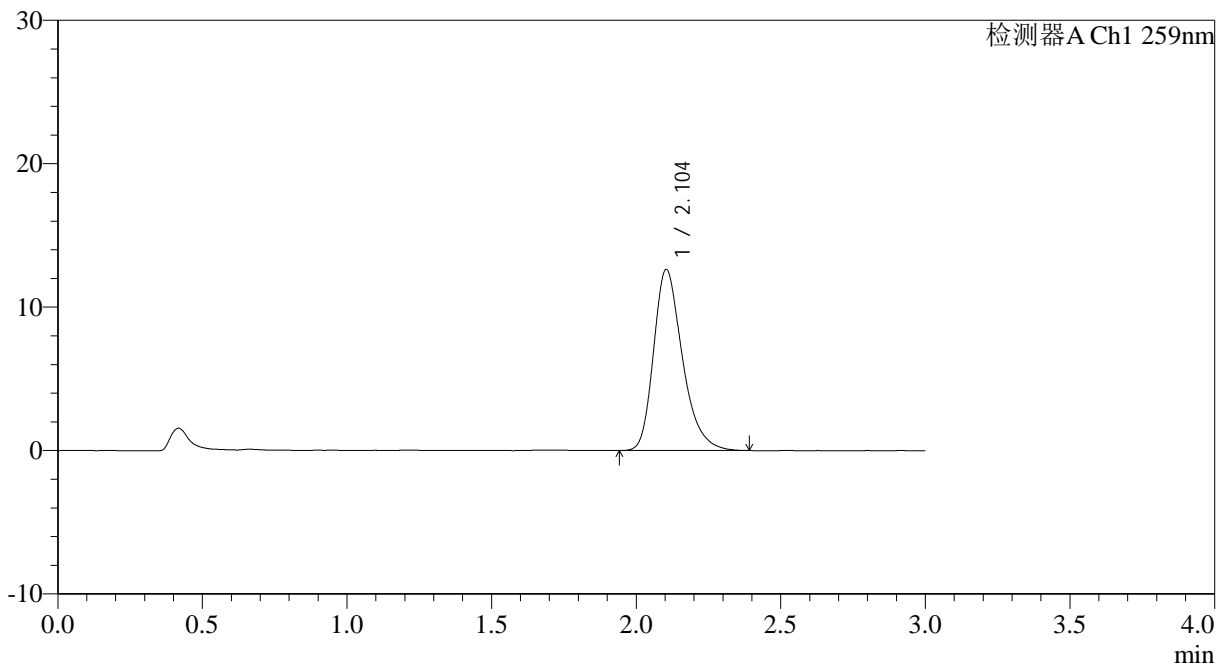
QTL-4125

<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 - 0-32/25-438-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	87660	100.000	12631	2224	1.296	--
总计		87660	100.000	12631			



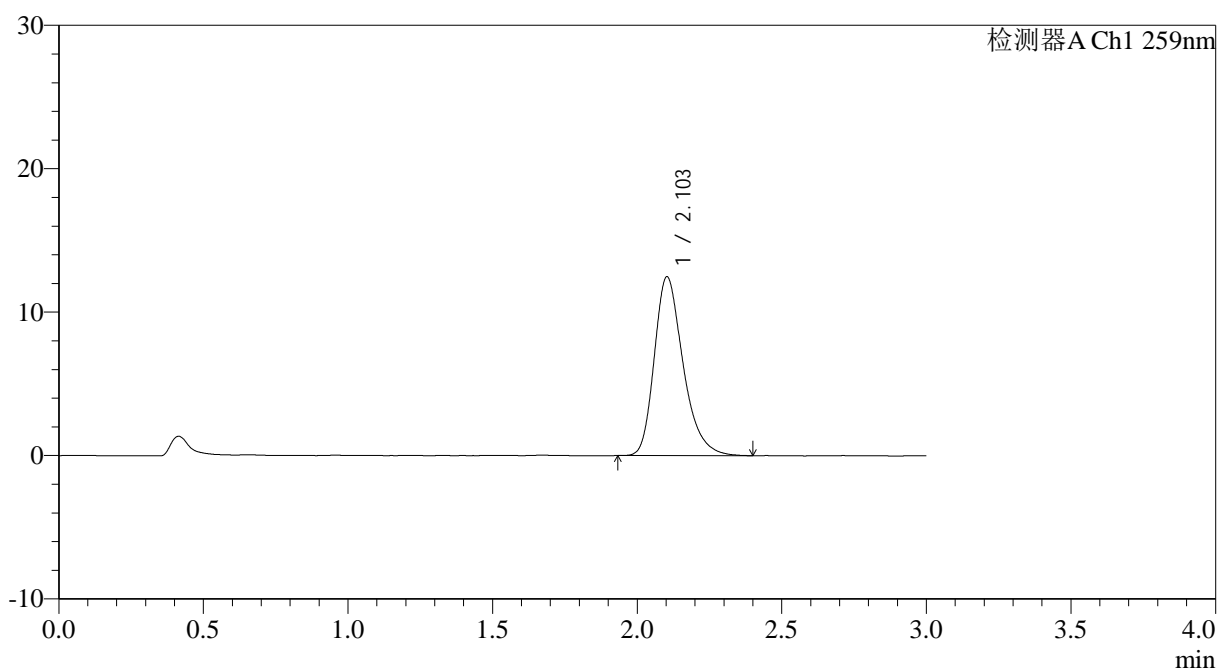
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-439-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86465	100.000	12463	2231	1.297	--
总计		86465	100.000	12463			



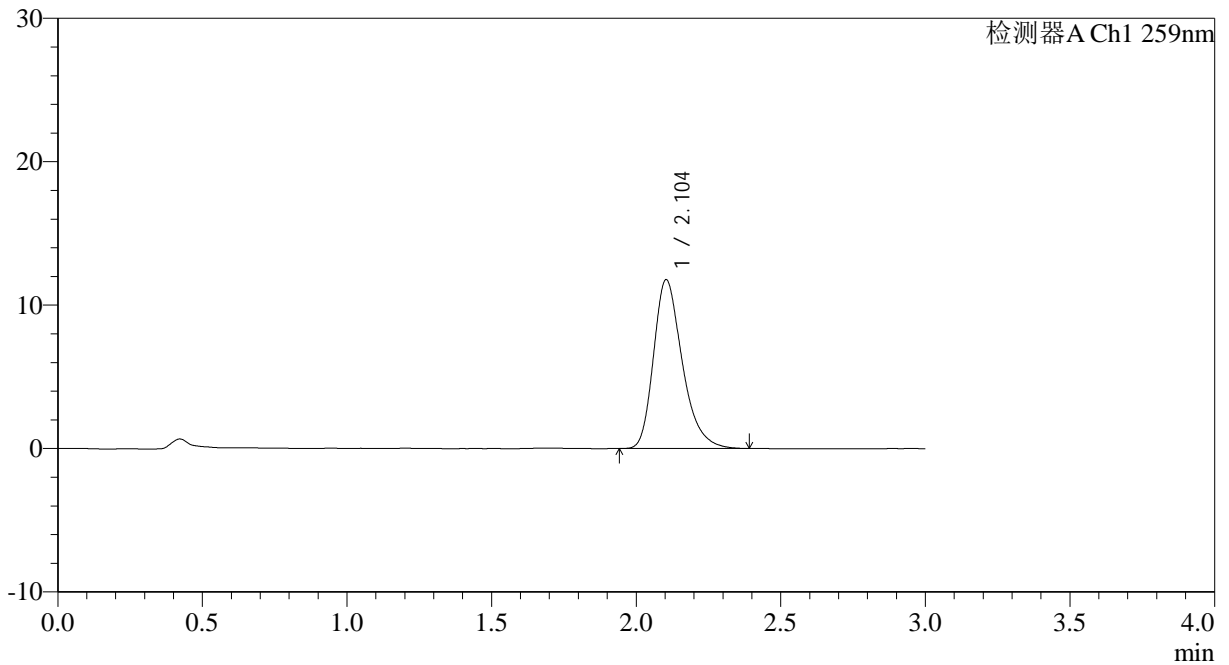
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-440-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:25:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	81498	100.000	11777	2235	1.303	--
总计		81498	100.000	11777			



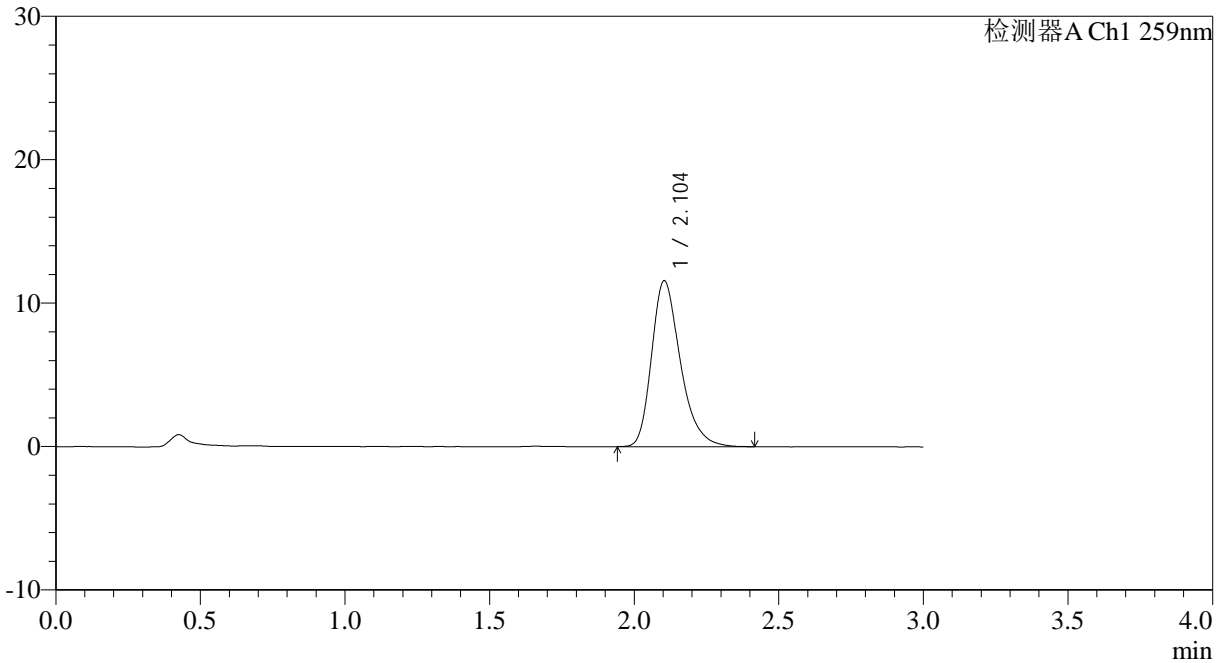
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-441-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:28:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	80274	100.000	11572	2224	1.299	--
总计		80274	100.000	11572			



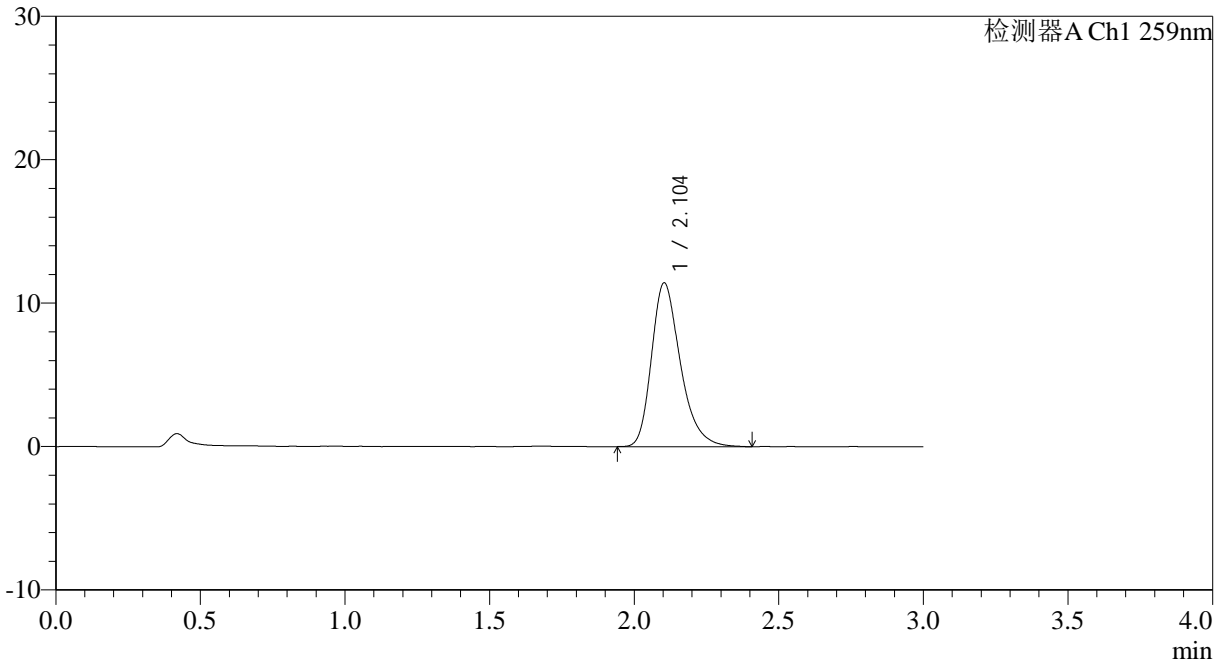
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-442-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	79402	100.000	11421	2215	1.301	--
总计		79402	100.000	11421			



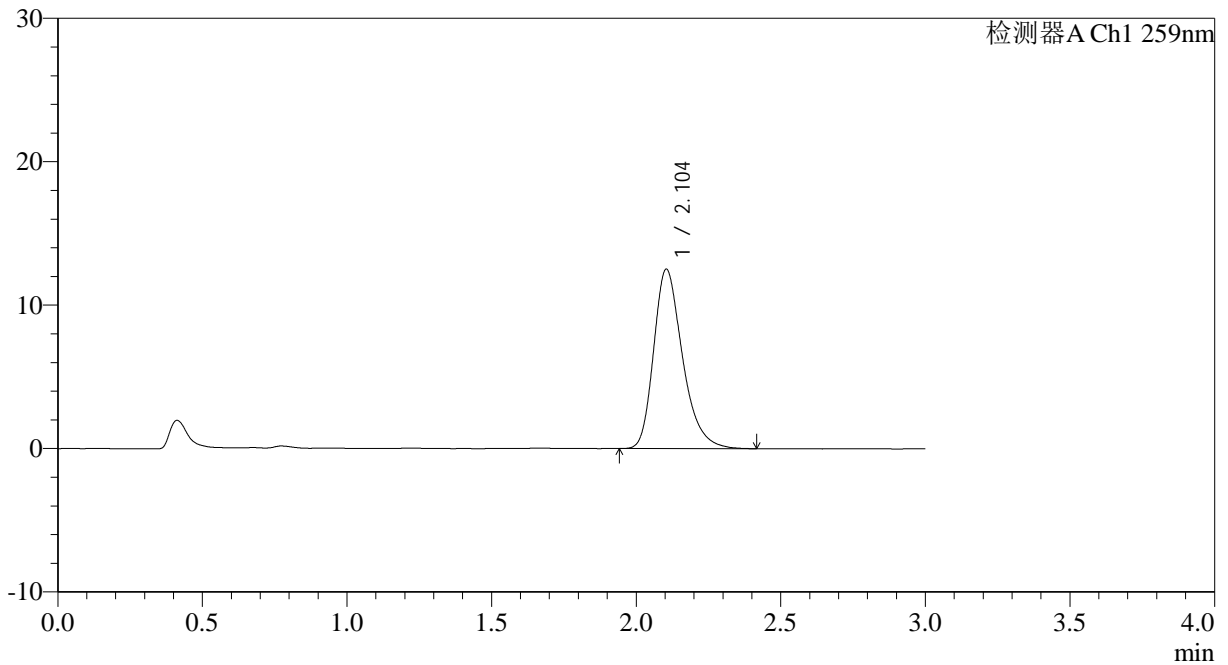
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-443-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	87030	100.000	12518	2227	1.301	--
总计		87030	100.000	12518			



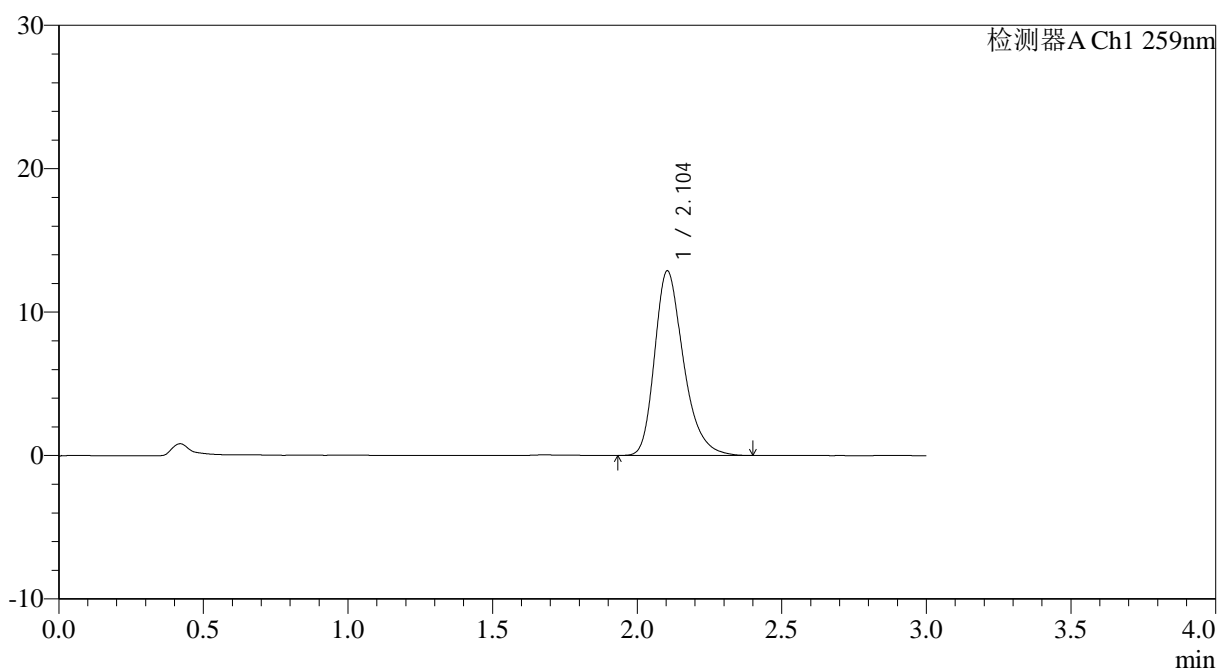
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-444-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	89453	100.000	12874	2219	1.298	--
总计		89453	100.000	12874			



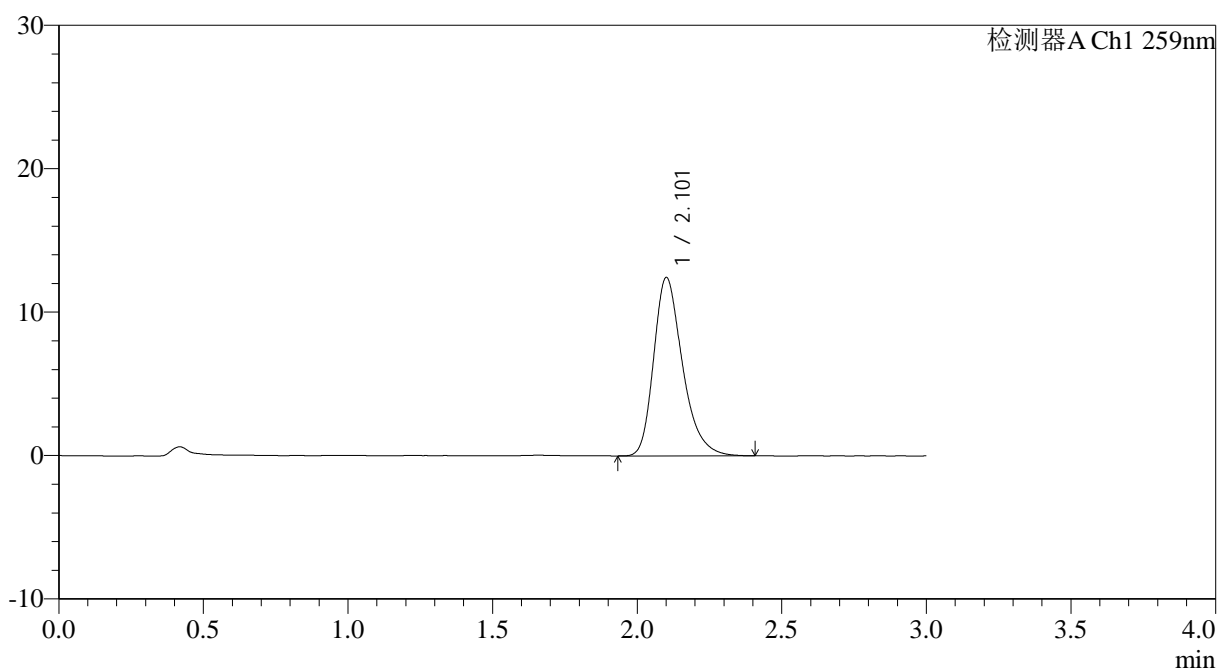
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-445-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

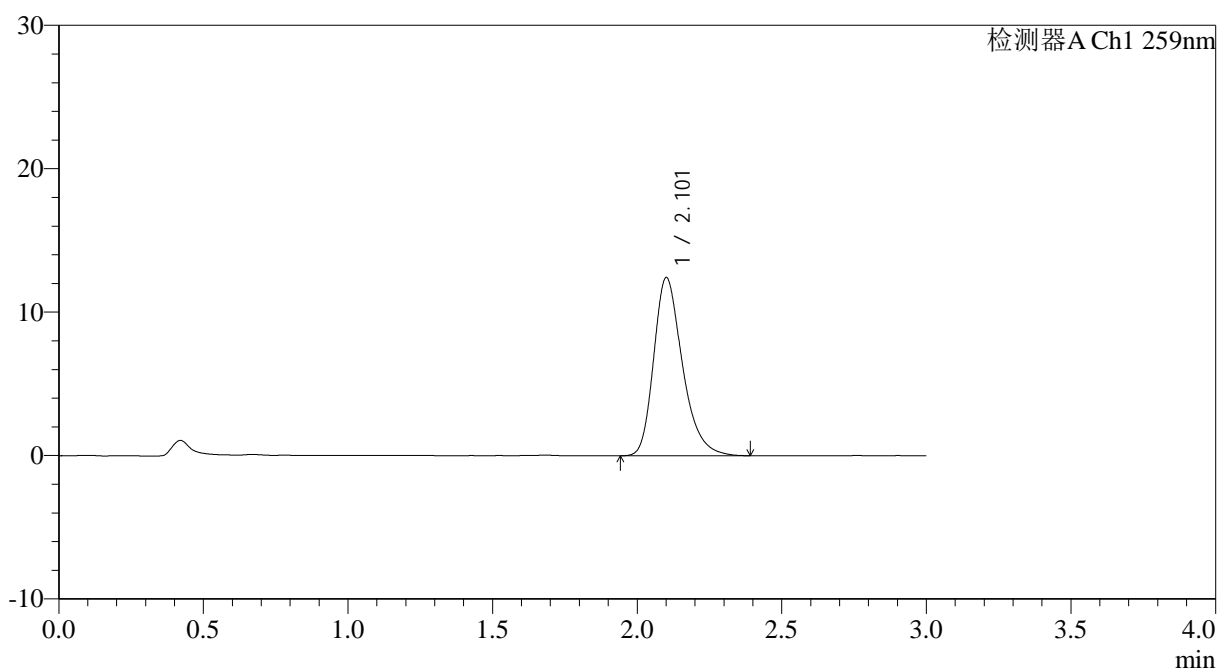
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	86418	100.000	12393	2222	1.303	--
总计		86418	100.000	12393			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-446-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:45:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85971	100.000	12370	2231	1.295	--
总计		85971	100.000	12370			



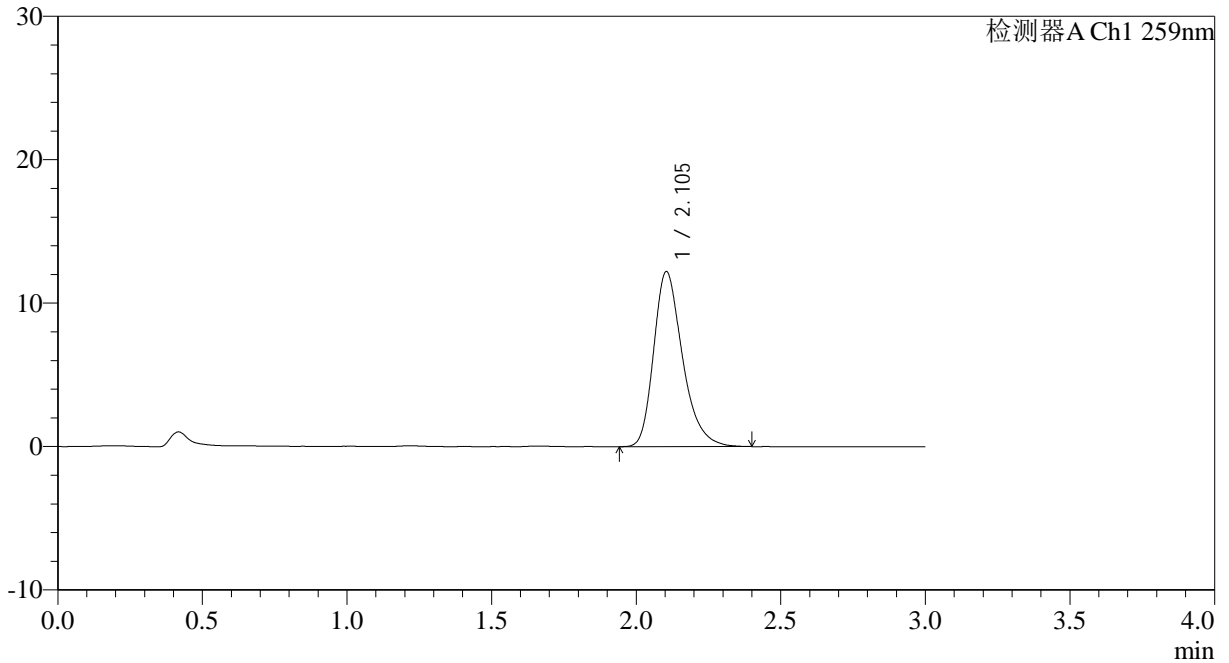
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-447-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

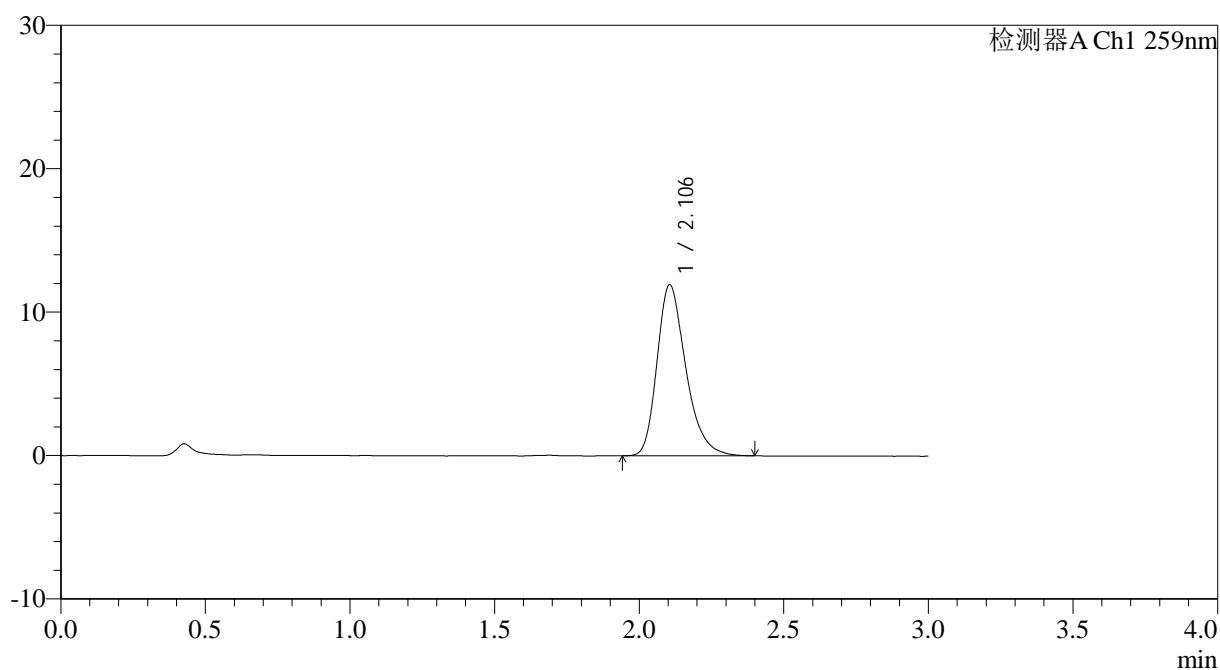
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	84735	100.000	12215	2228	1.296	--
总计		84735	100.000	12215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-448-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:52:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	82818	100.000	11936	2224	1.294	--
总计		82818	100.000	11936			



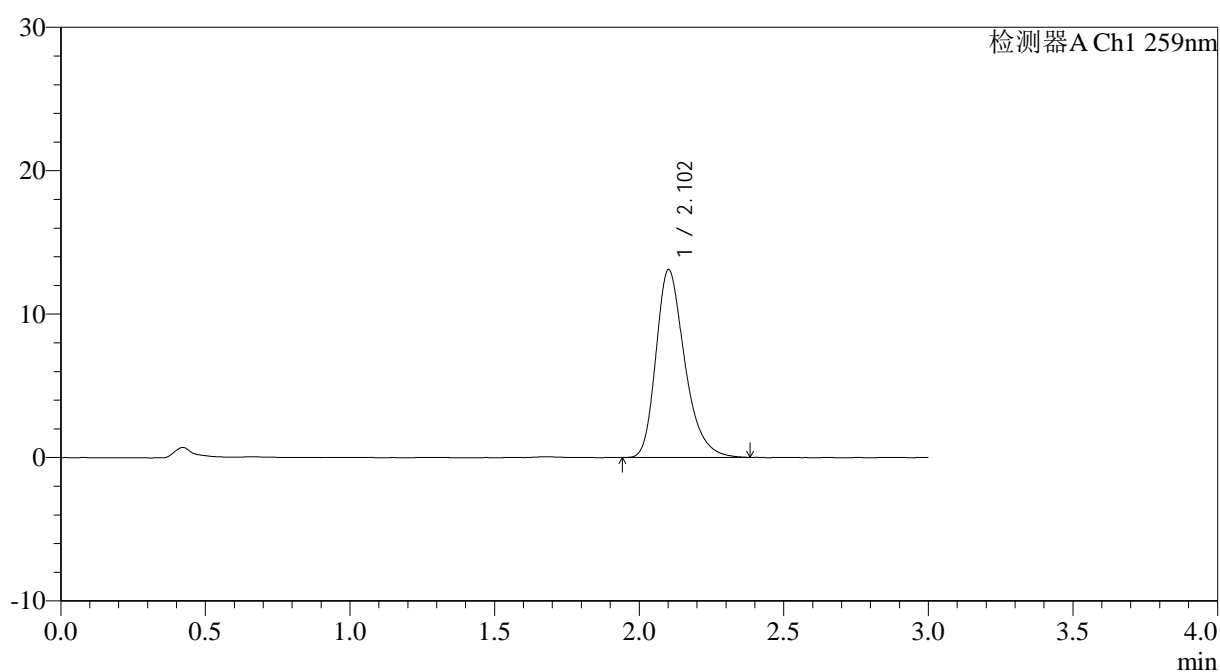
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-449-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90801	100.000	13073	2224	1.298	--
总计		90801	100.000	13073			



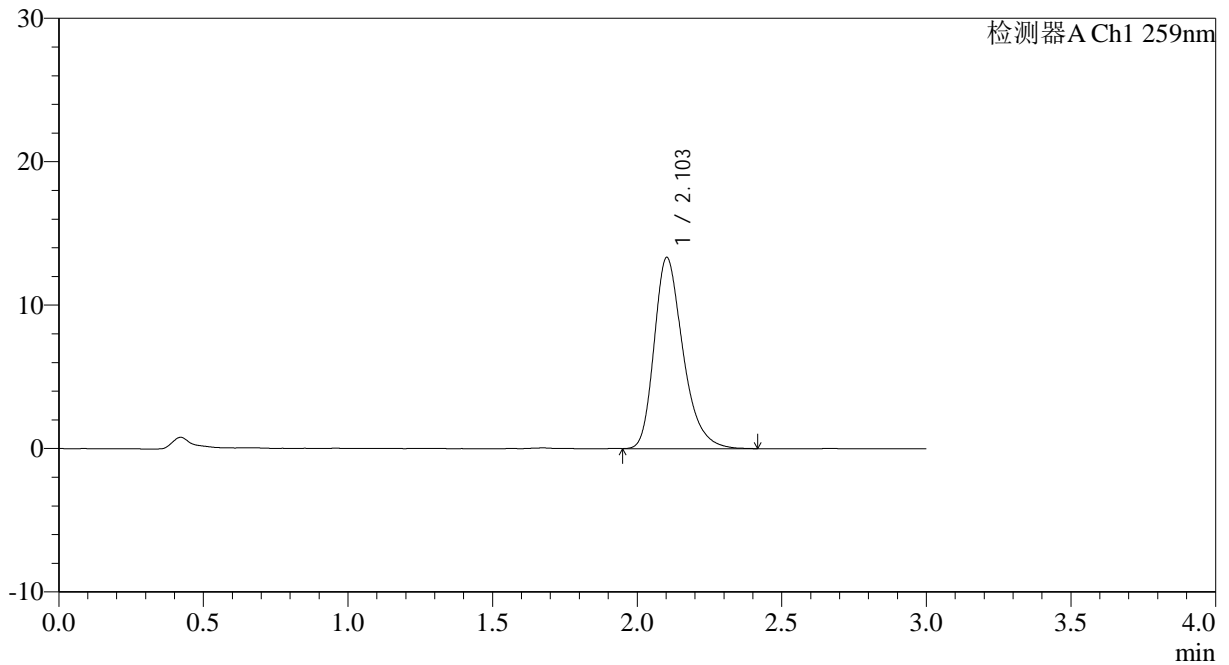
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-450-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	92416	100.000	13312	2223	1.301	--
总计		92416	100.000	13312			



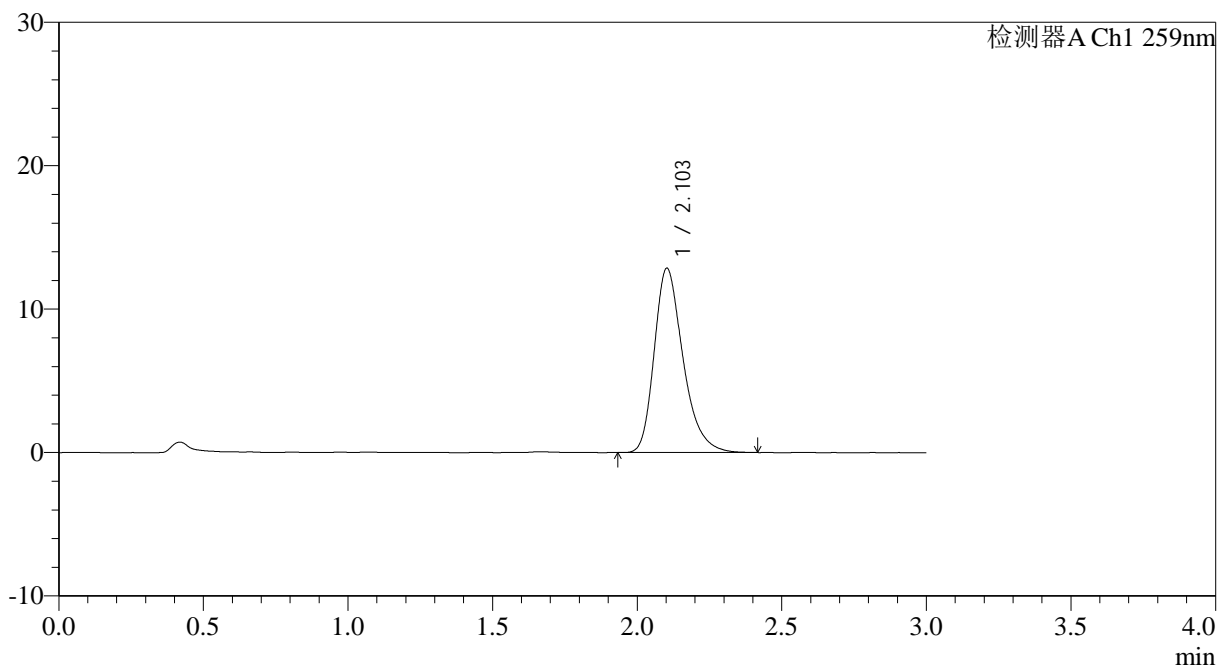
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-451-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:02:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	89082	100.000	12839	2233	1.303	--
总计		89082	100.000	12839			



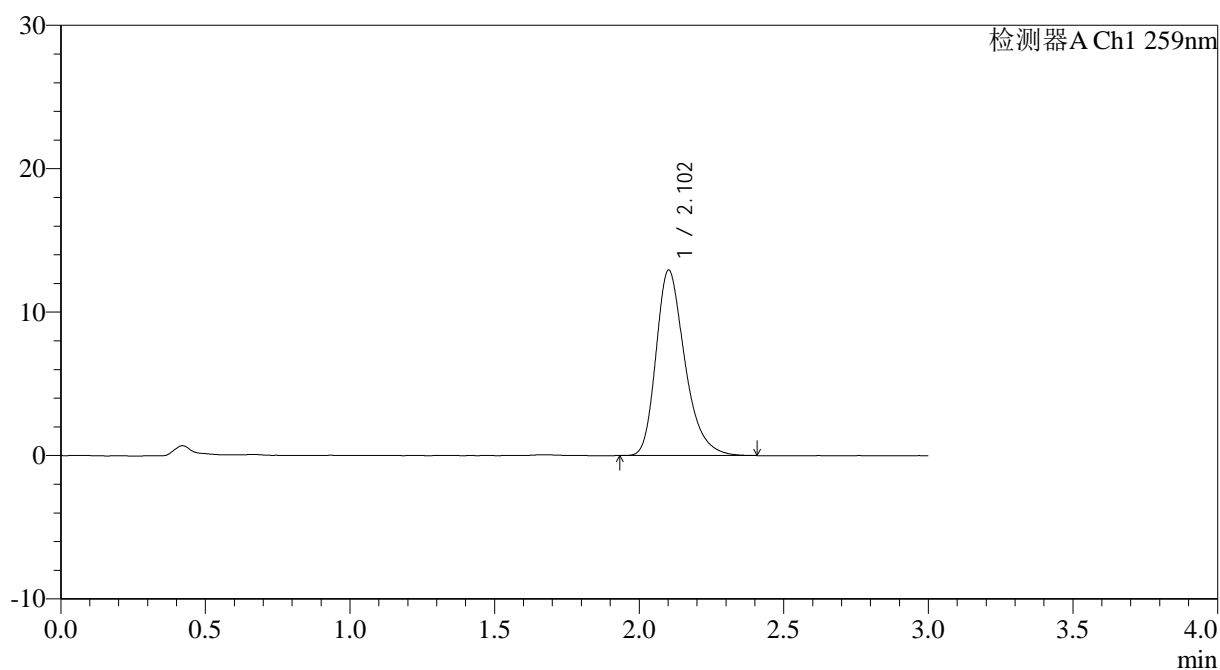
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-452-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

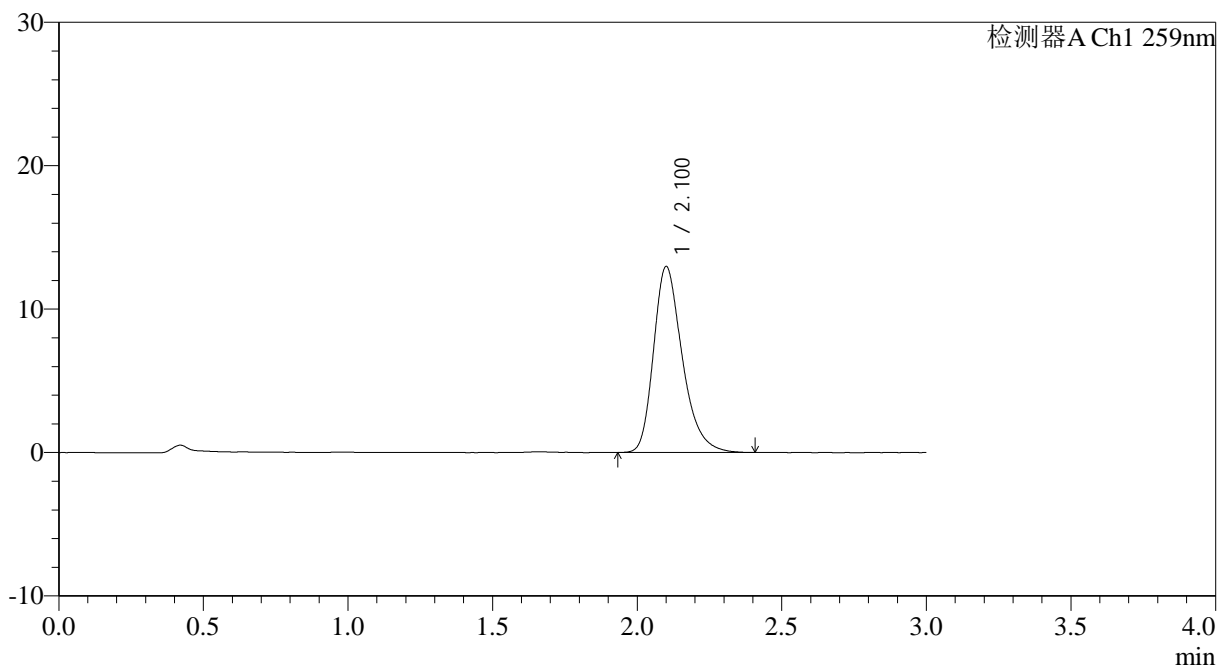
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89754	100.000	12911	2226	1.302	--
总计		89754	100.000	12911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-453-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89858	100.000	12931	2227	1.299	--
总计		89858	100.000	12931			



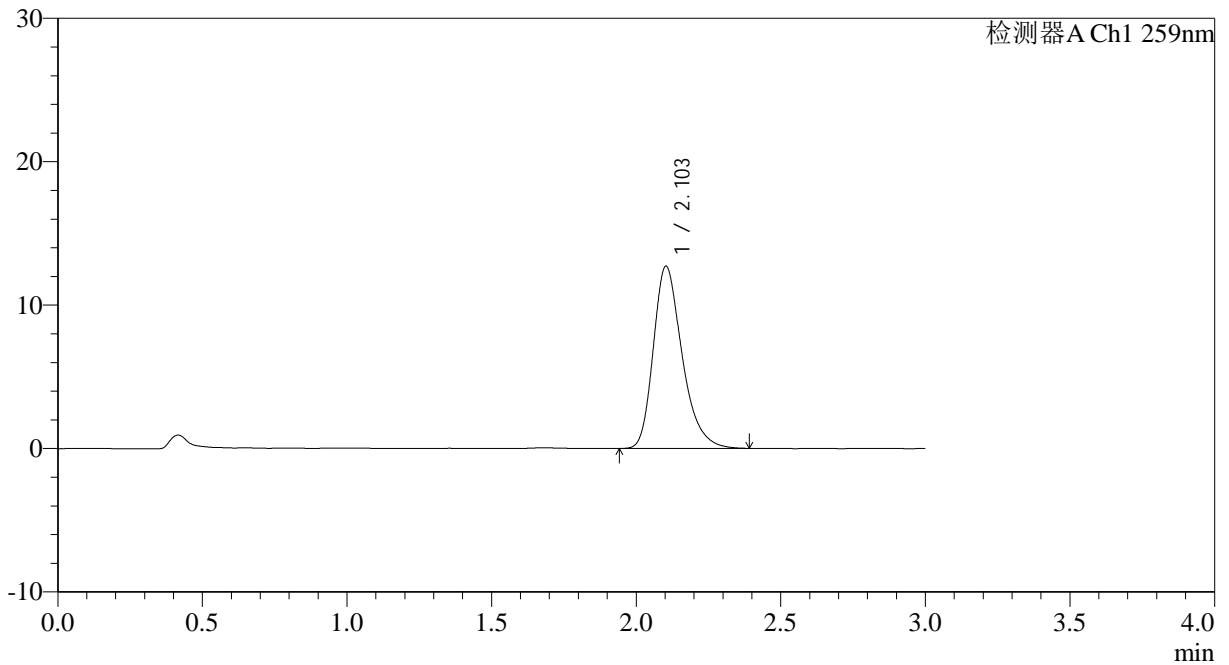
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-454-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	88178	100.000	12704	2220	1.298	--
总计		88178	100.000	12704			



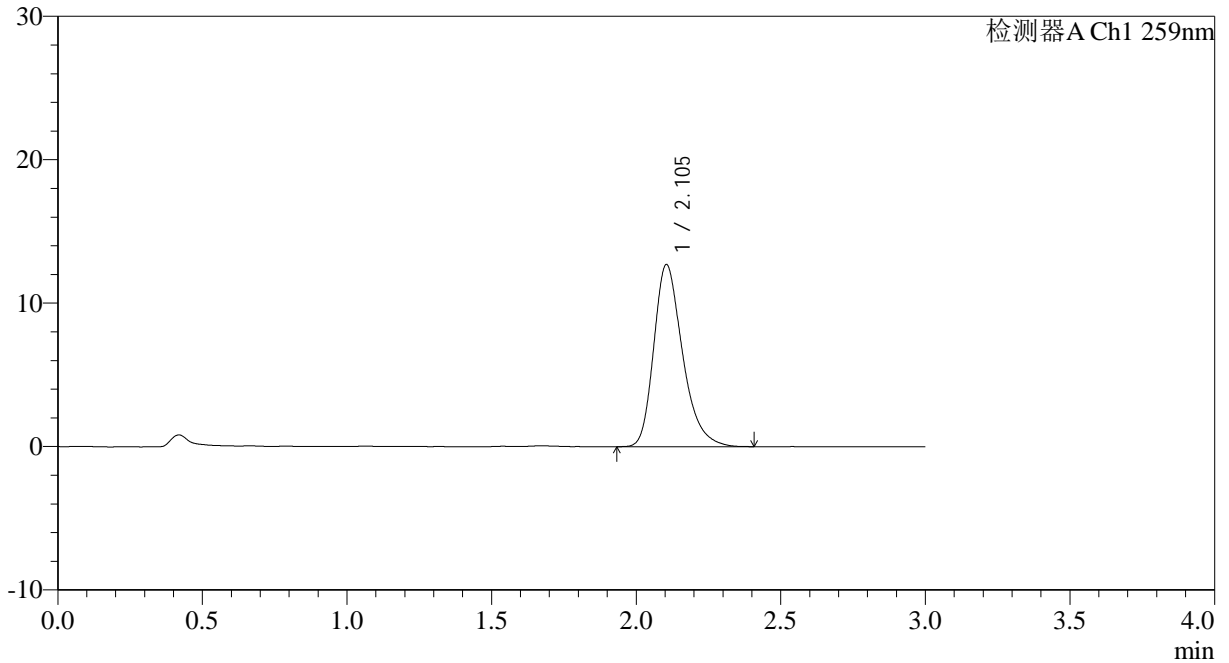
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-455-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	88134	100.000	12709	2225	1.299	--
总计		88134	100.000	12709			



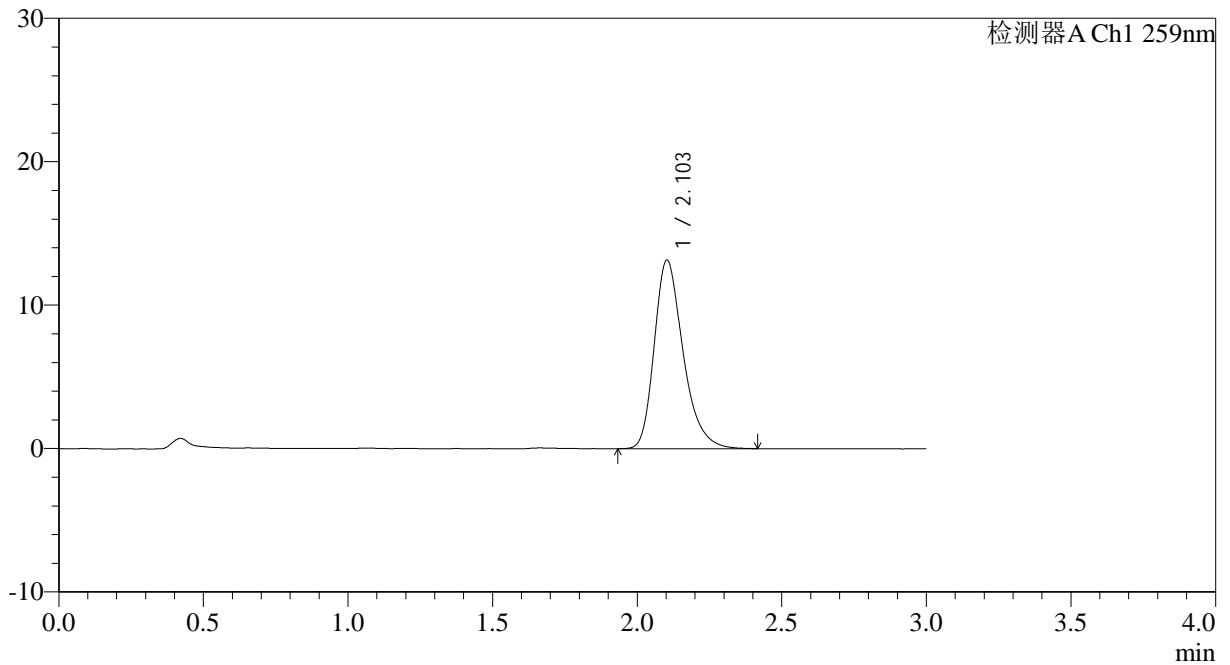
QTL-4125

<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 - 0-32/25-456-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	91309	100.000	13136	2224	1.299	--
总计		91309	100.000	13136			



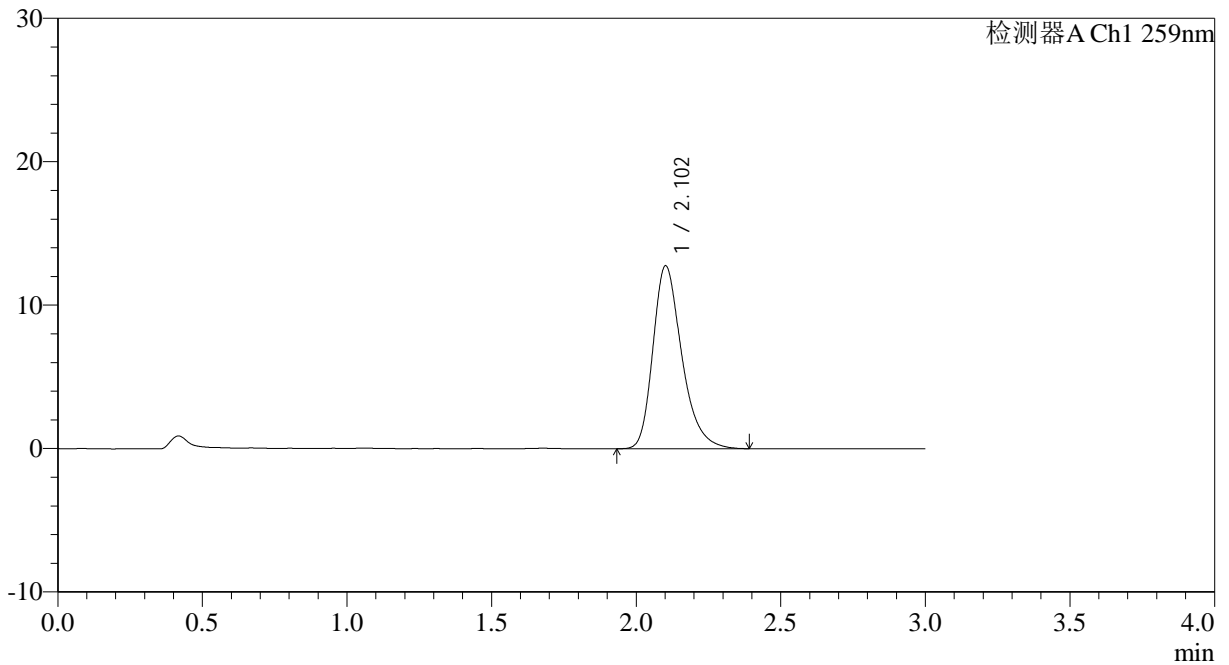
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-457-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:23:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	88820	100.000	12735	2221	1.299	--
总计		88820	100.000	12735			



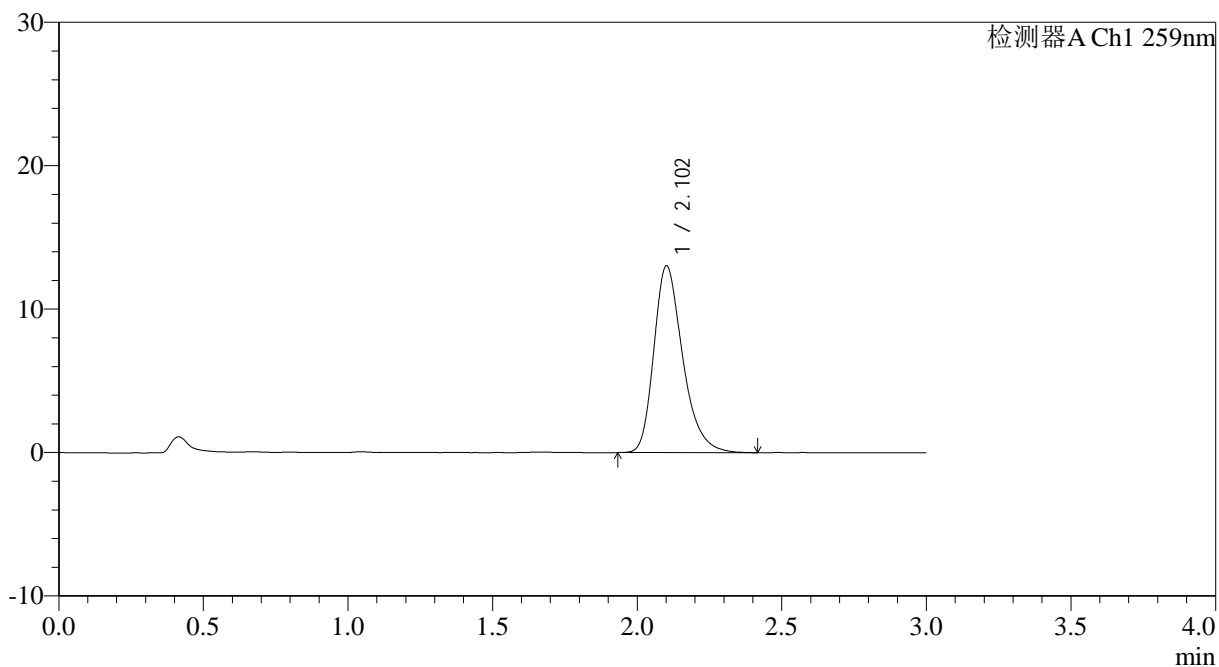
QTL-4125

<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 - 0-32/25-458-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:26:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90511	100.000	12989	2222	1.299	--
总计		90511	100.000	12989			



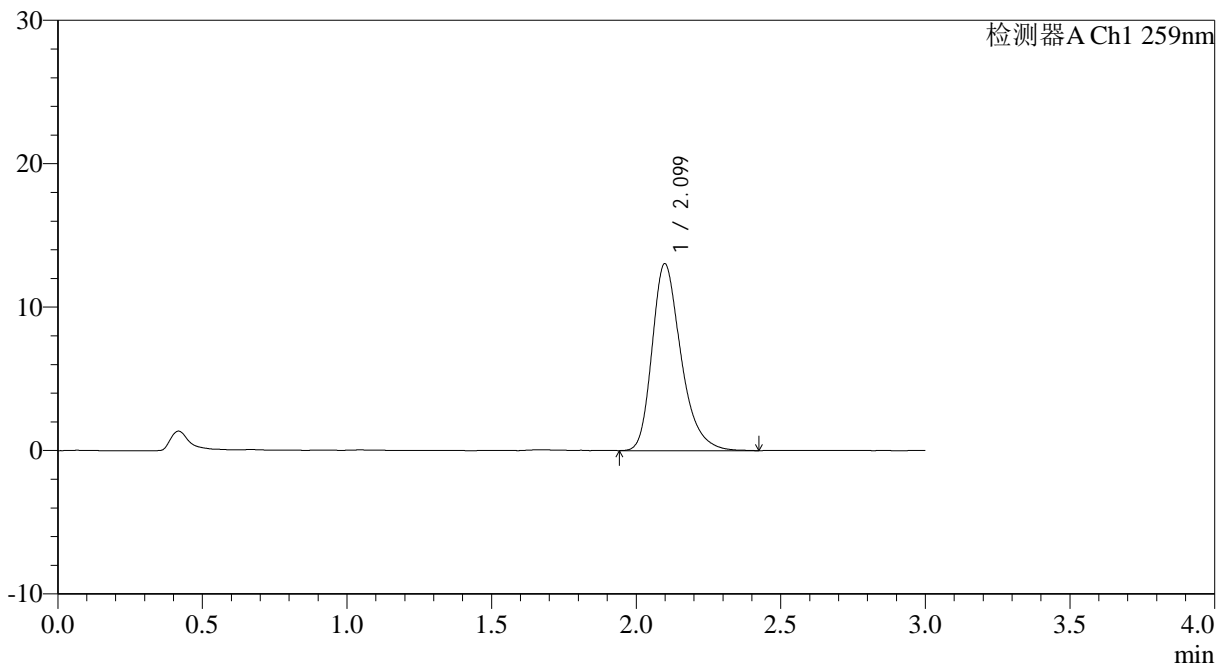
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-459-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 14:29:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90752	100.000	13024	2208	1.302	--
总计		90752	100.000	13024			



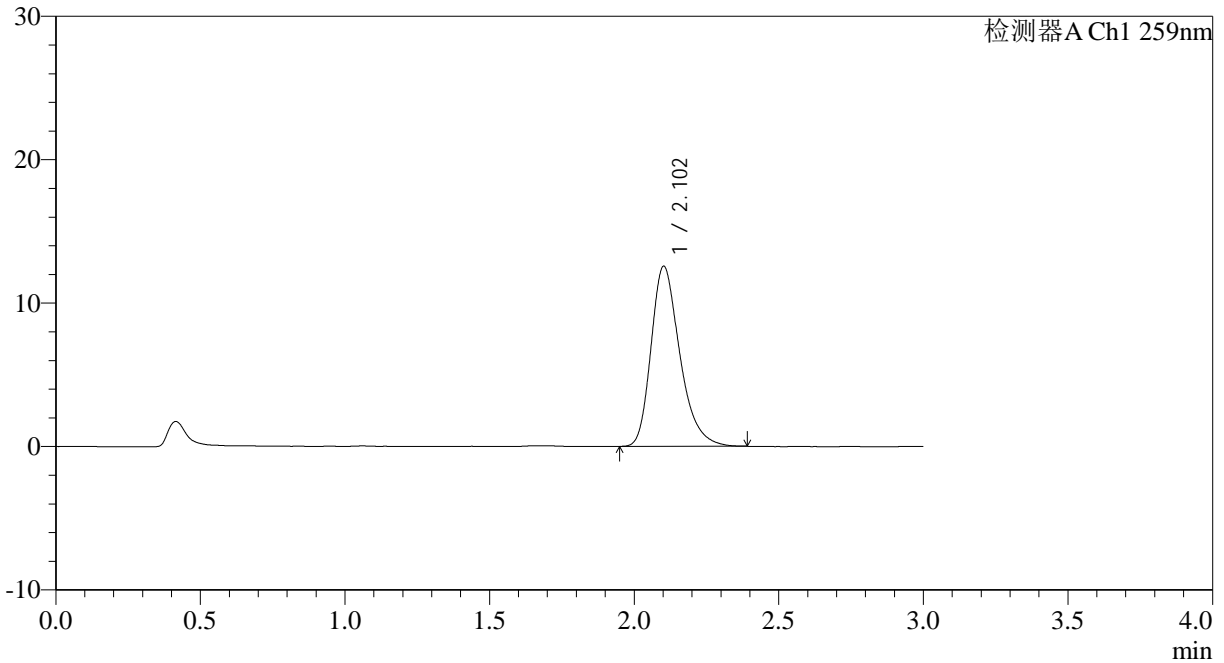
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-460-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87032	100.000	12535	2224	1.301	--
总计		87032	100.000	12535			



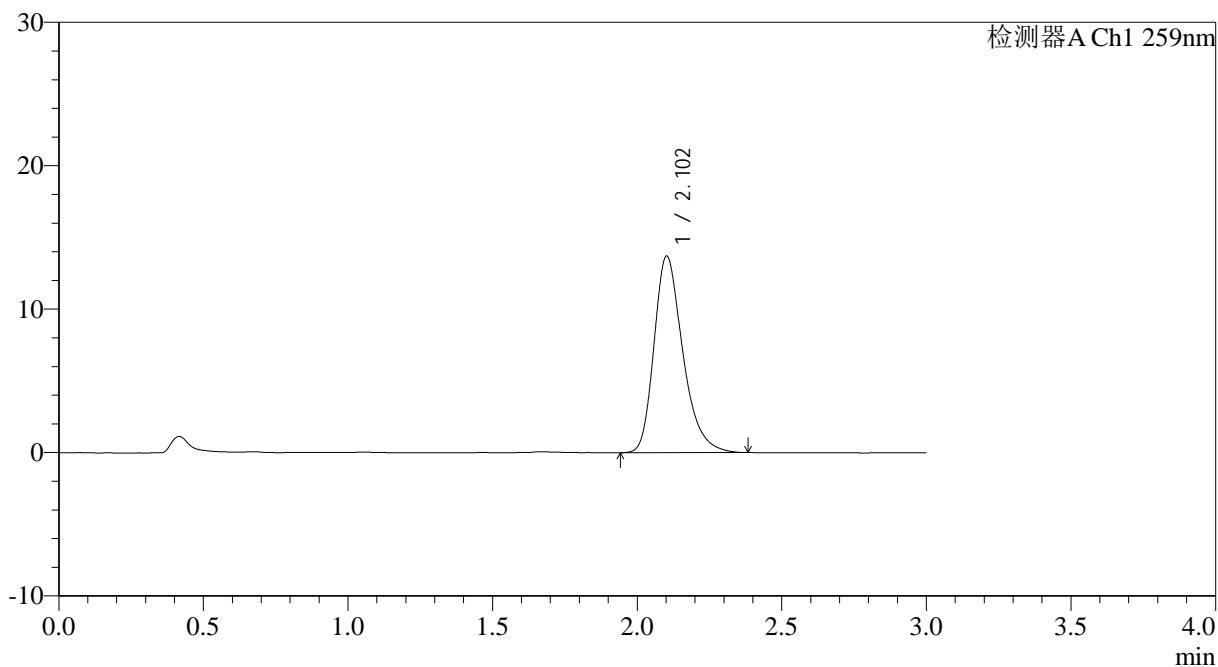
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-461-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	94925	100.000	13679	2223	1.295	--
总计		94925	100.000	13679			



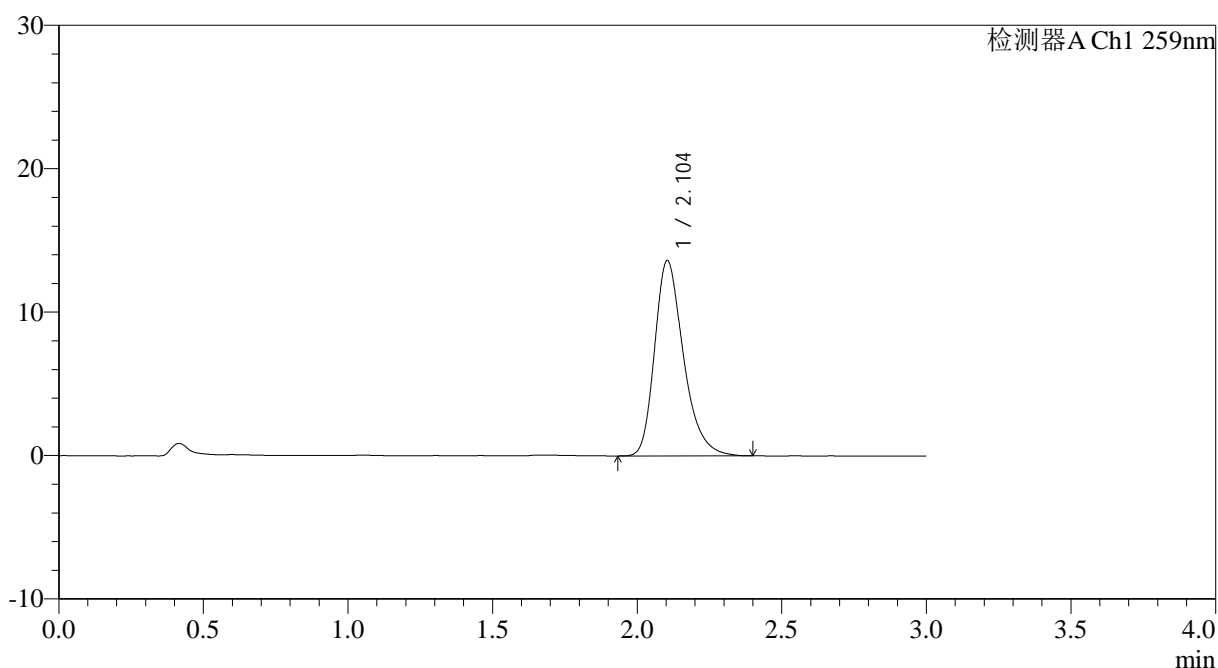
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-462-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:40:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	94628	100.000	13627	2223	1.299	--
总计		94628	100.000	13627			



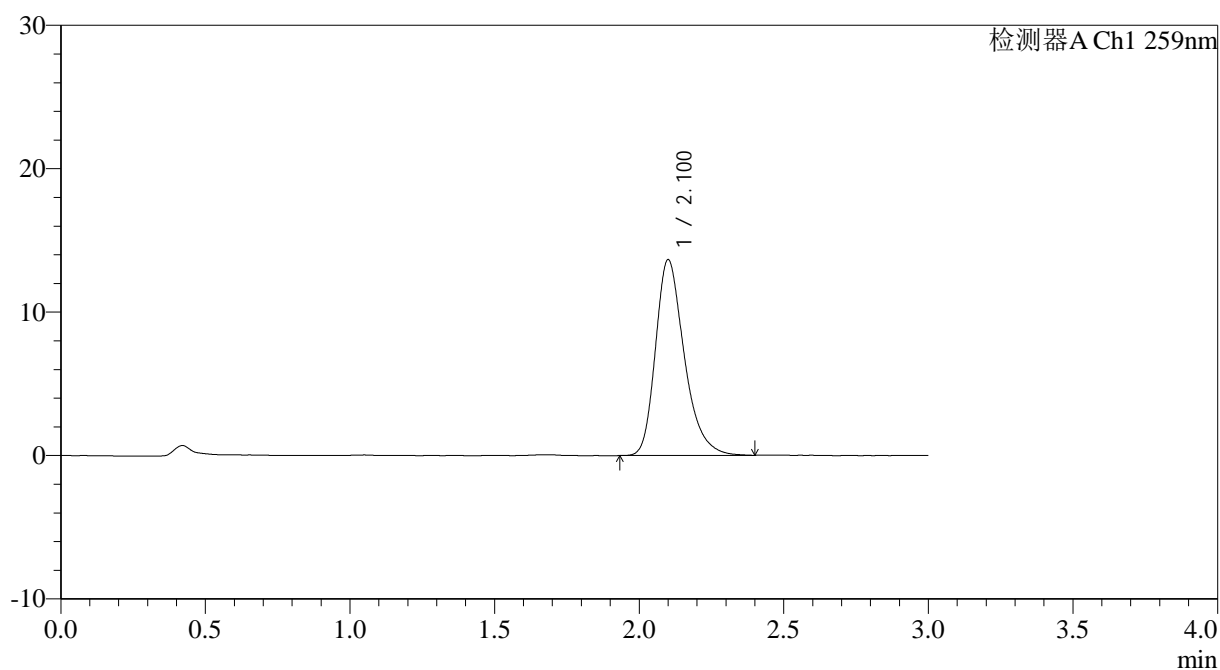
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-463-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	94596	100.000	13616	2229	1.303	--
总计		94596	100.000	13616			



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 259nm

数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-464-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/12 14:46:50

实验者: xiechaojun

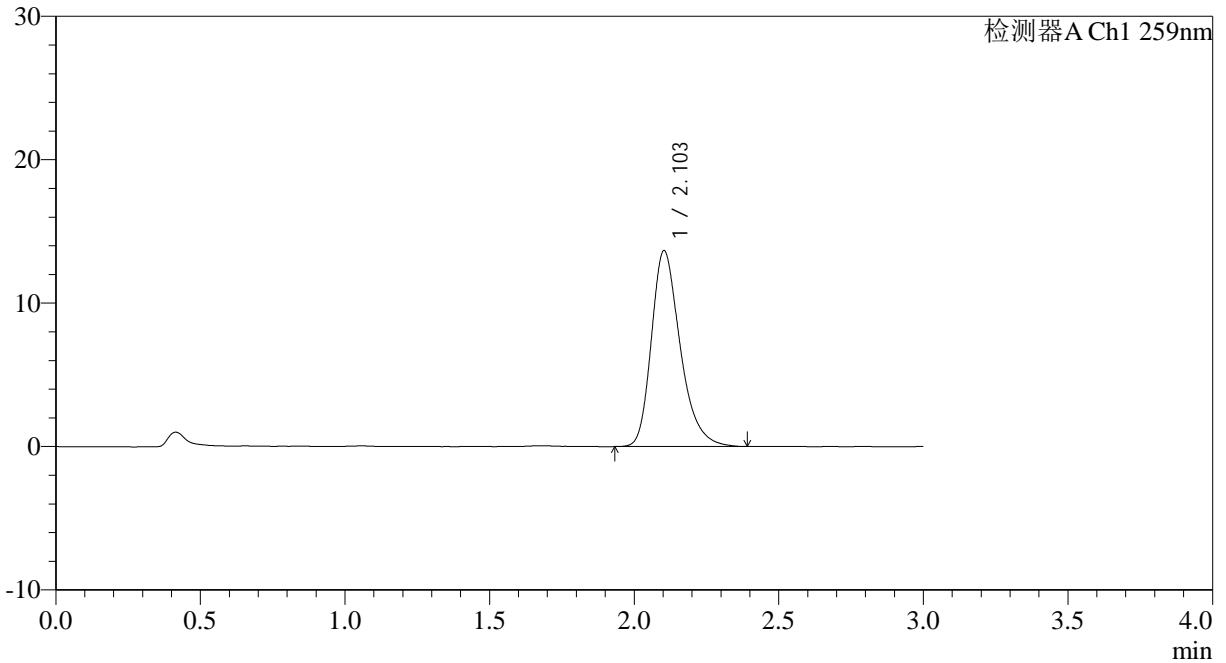
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	94740	100.000	13652	2228	1.295	--
总计		94740	100.000	13652			



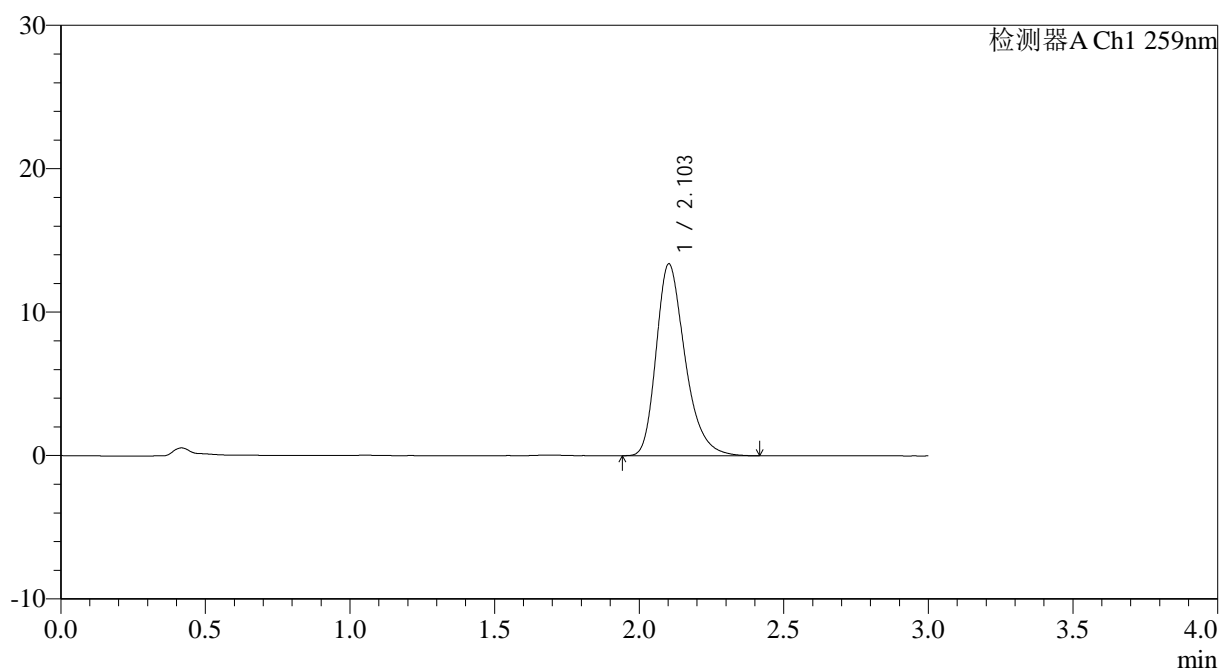
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-465-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	93156	100.000	13370	2216	1.304	--
总计		93156	100.000	13370			



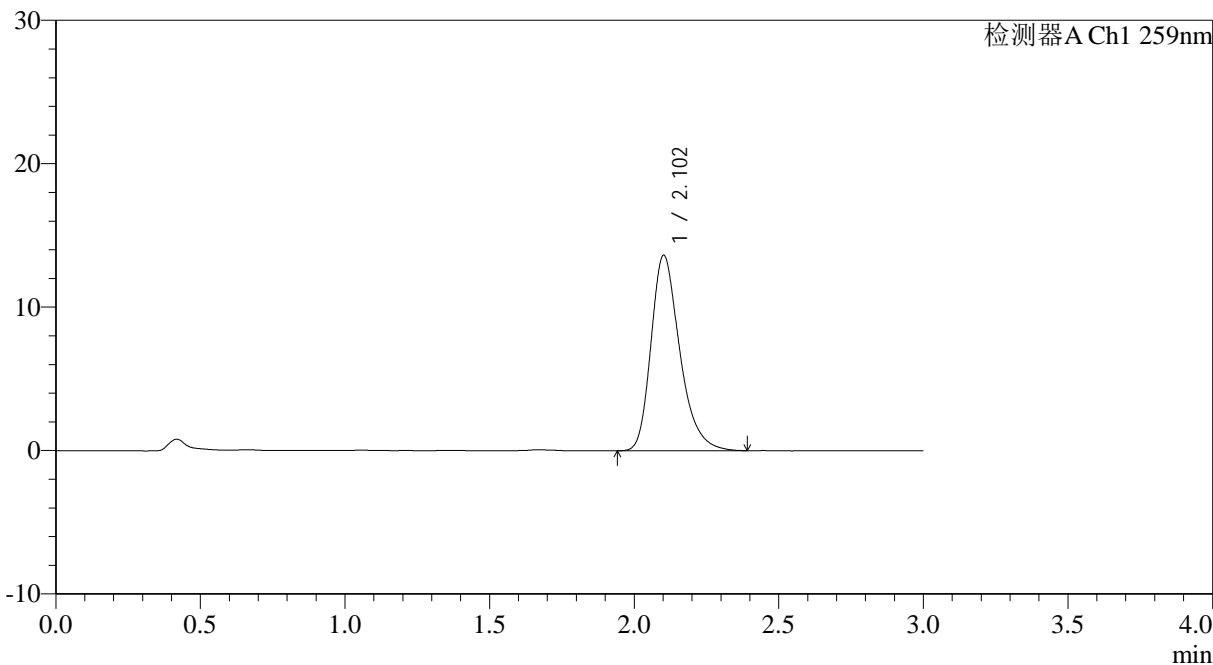
QTL-4125

<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 - 0-32/25-466-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	94520	100.000	13606	2228	1.300	--
总计		94520	100.000	13606			



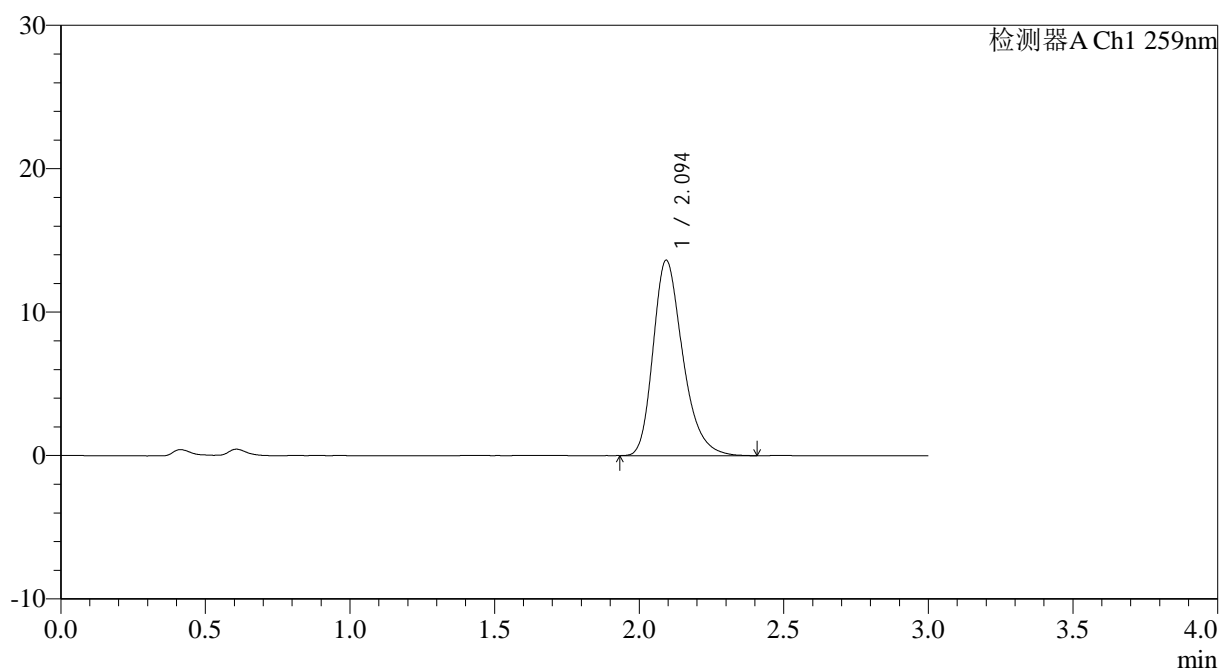
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-467-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	97371	100.000	13596	2070	1.290	--
总计		97371	100.000	13596			



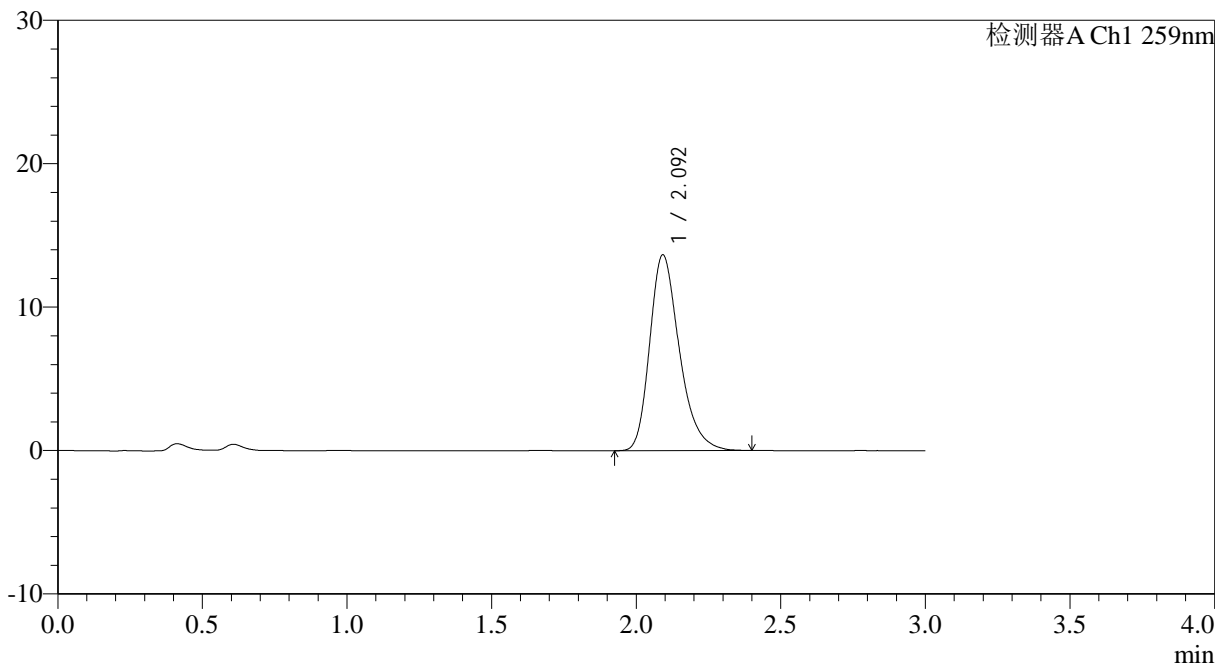
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-468-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	97713	100.000	13616	2062	1.293	--
总计		97713	100.000	13616			



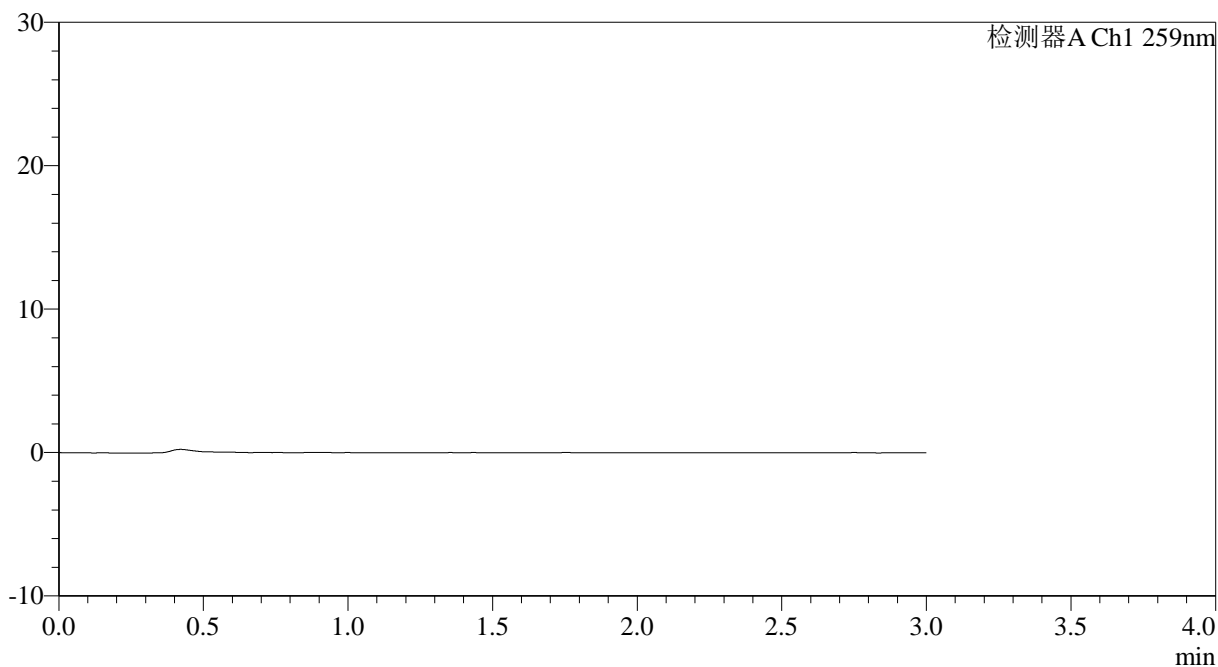
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-469-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



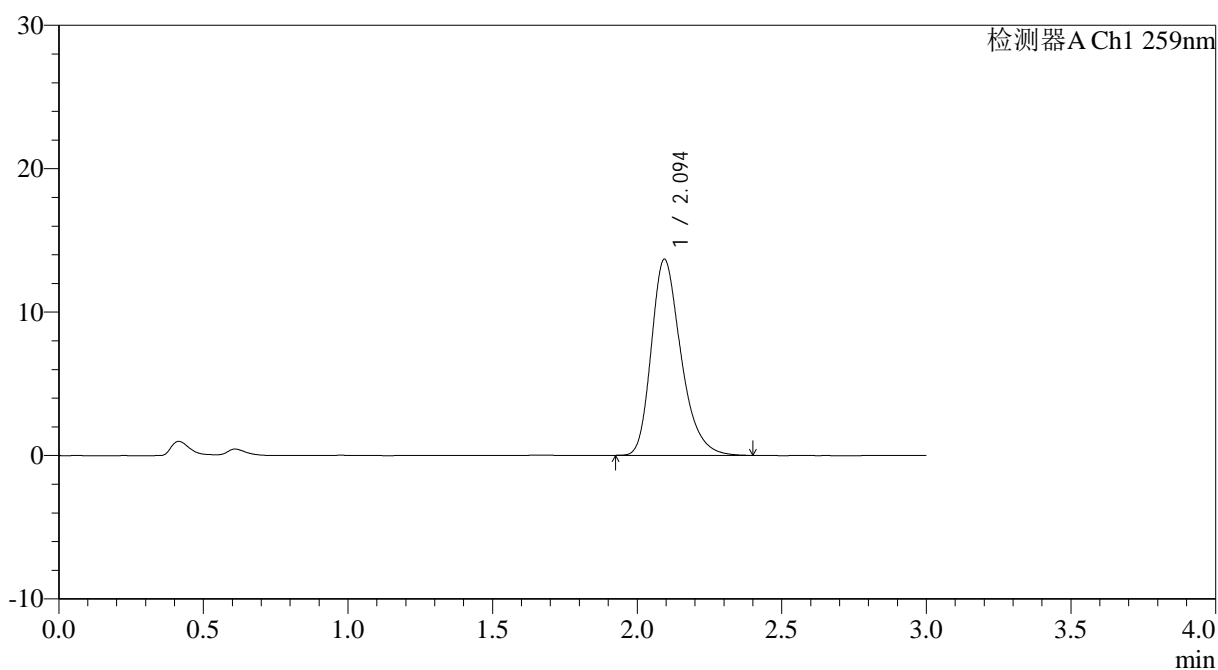
QTL-4125

<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 - 0-32/25-470-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	97804	100.000	13661	2064	1.292	--
总计		97804	100.000	13661			



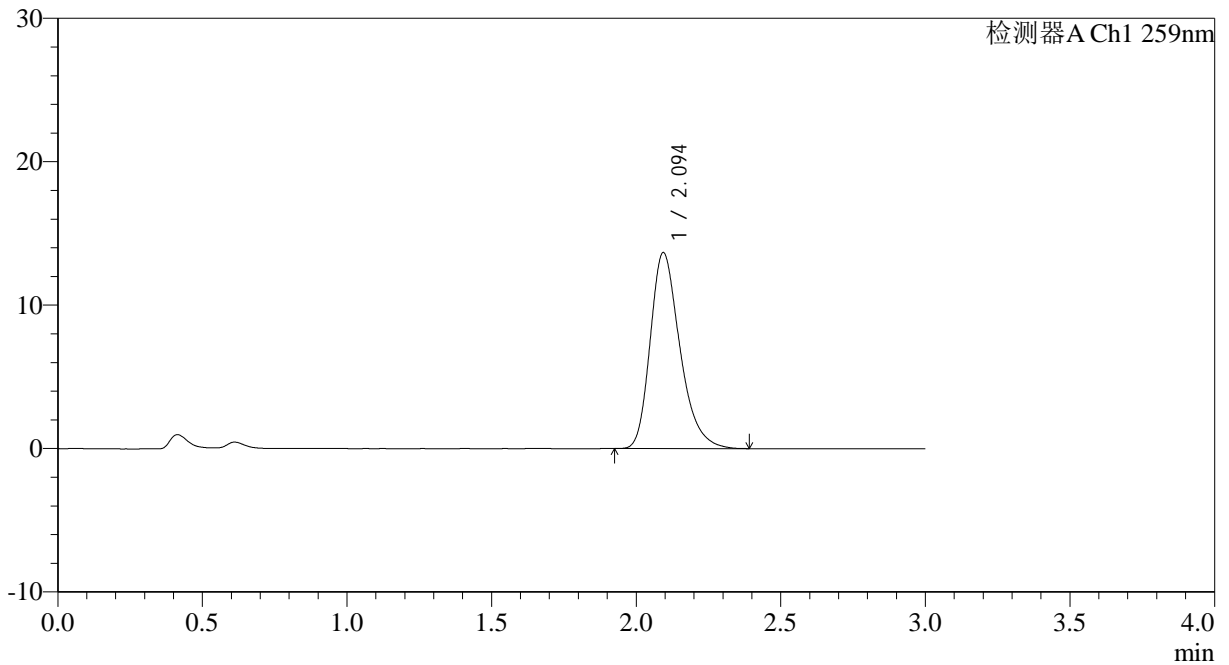
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-471-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 15:10:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	97808	100.000	13641	2057	1.294	--
总计		97808	100.000	13641			



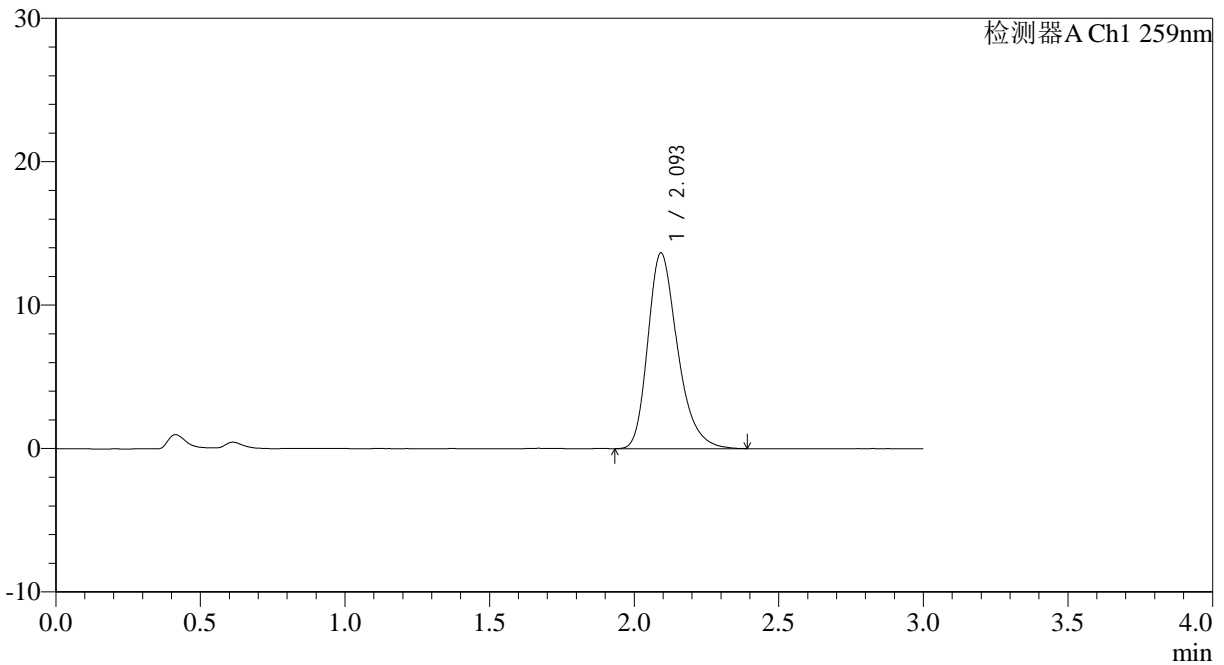
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-472-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 15:14:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	97828	100.000	13595	2057	1.293	--
总计		97828	100.000	13595			



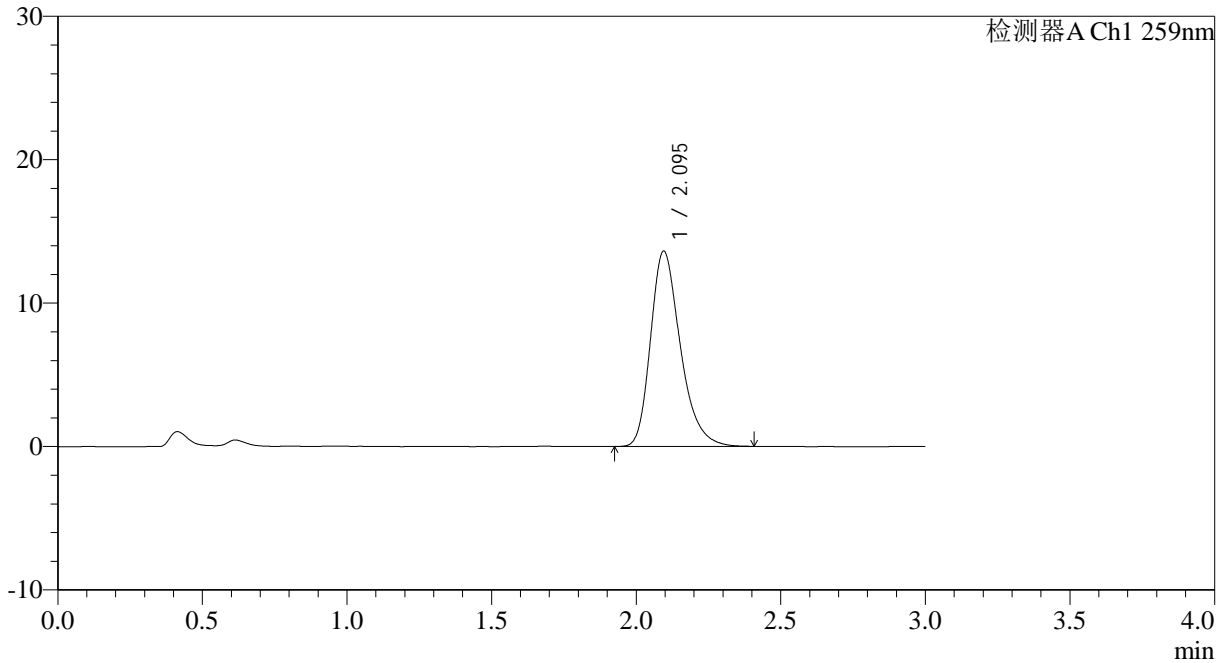
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-473-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 15:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	97889	100.000	13624	2057	1.292	--
总计		97889	100.000	13624			



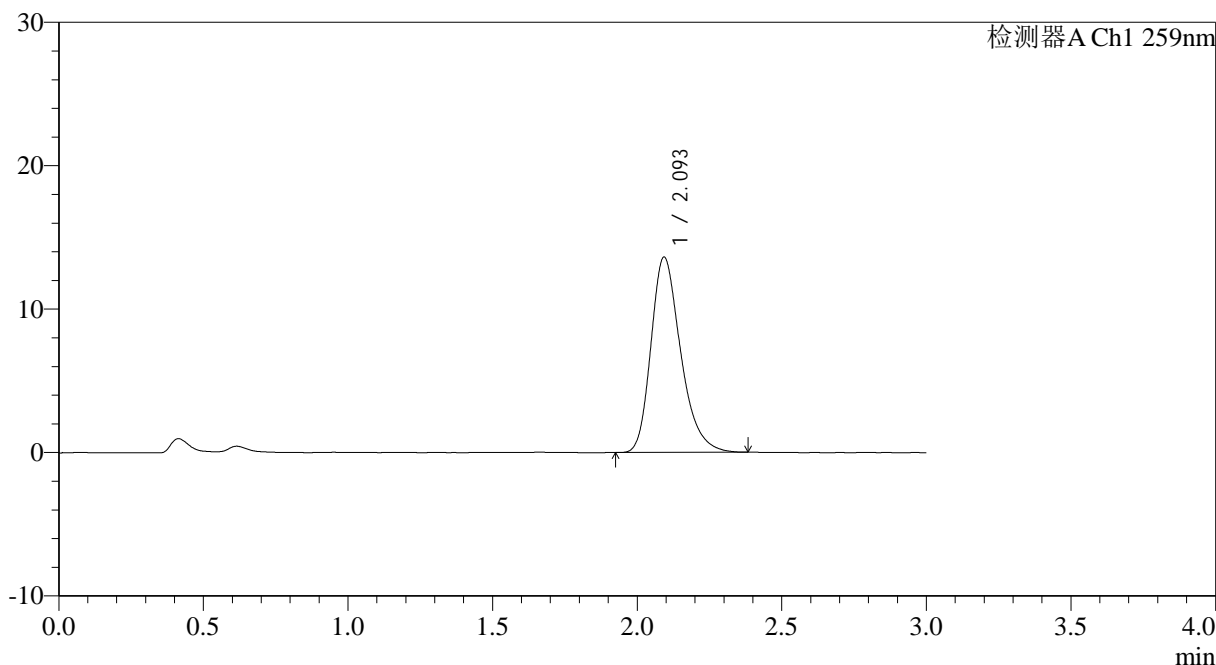
QTL-4125

<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 - 0-32/25-474-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	97357	100.000	13580	2059	1.289	--
总计		97357	100.000	13580			



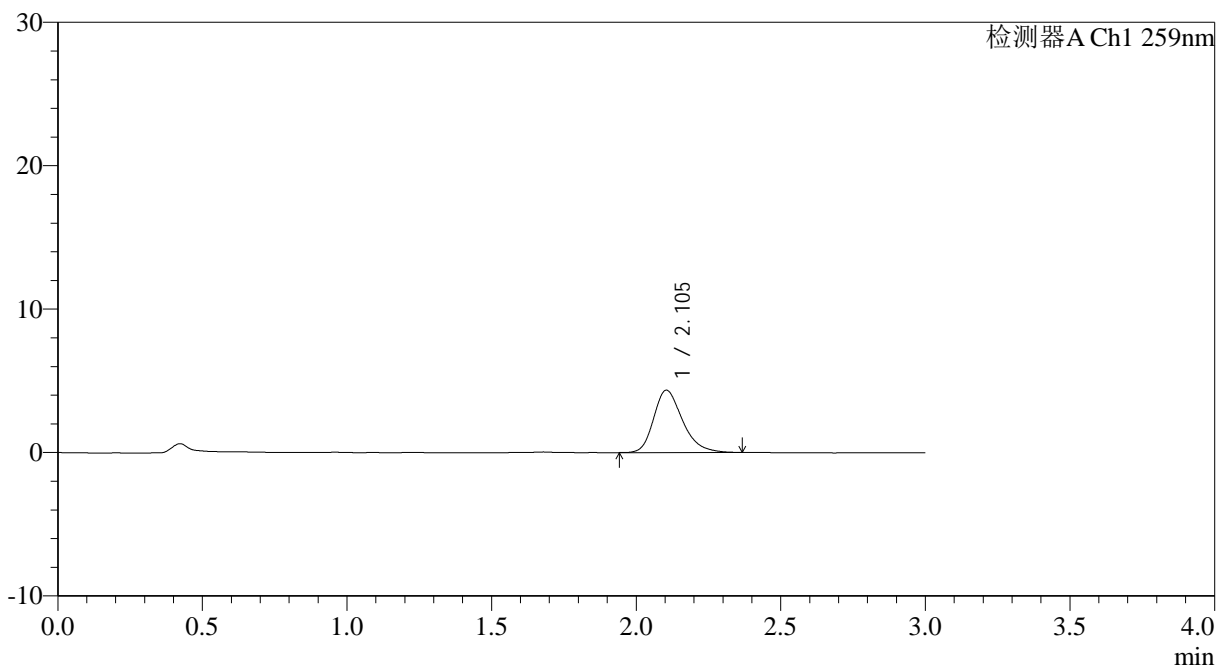
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-475-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 15:24:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	30374	100.000	4356	2198	1.281	--
总计		30374	100.000	4356			



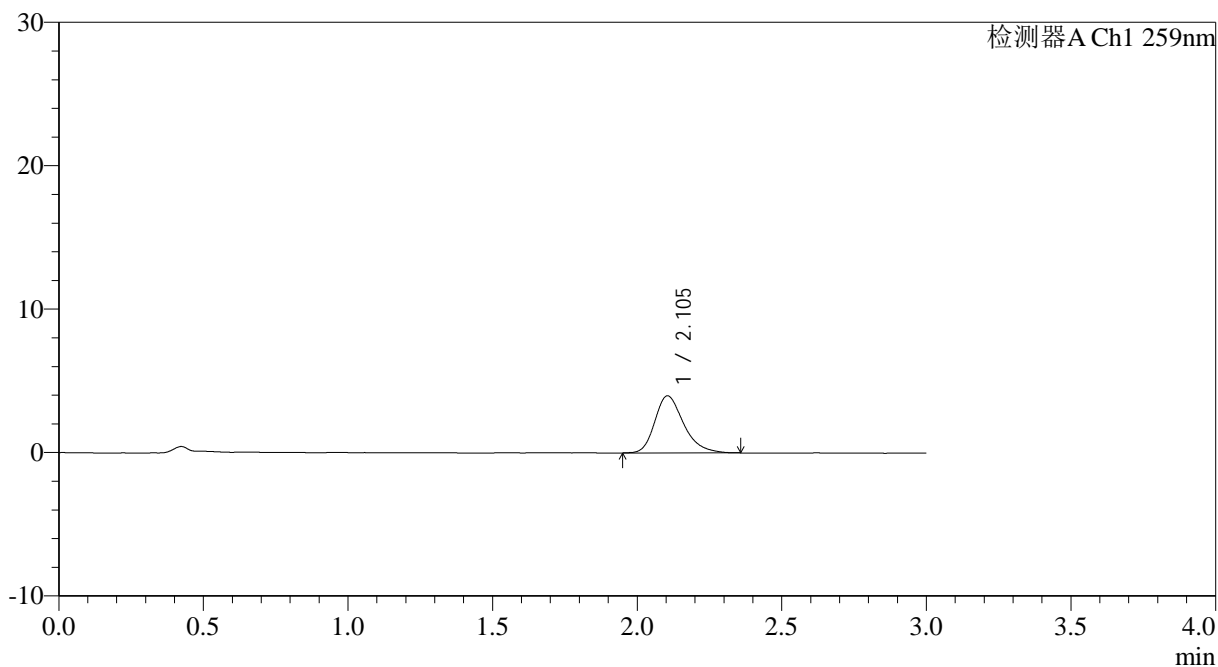
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-476-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:27:46 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	27695	100.000	3984	2240	1.288	--
总计		27695	100.000	3984			



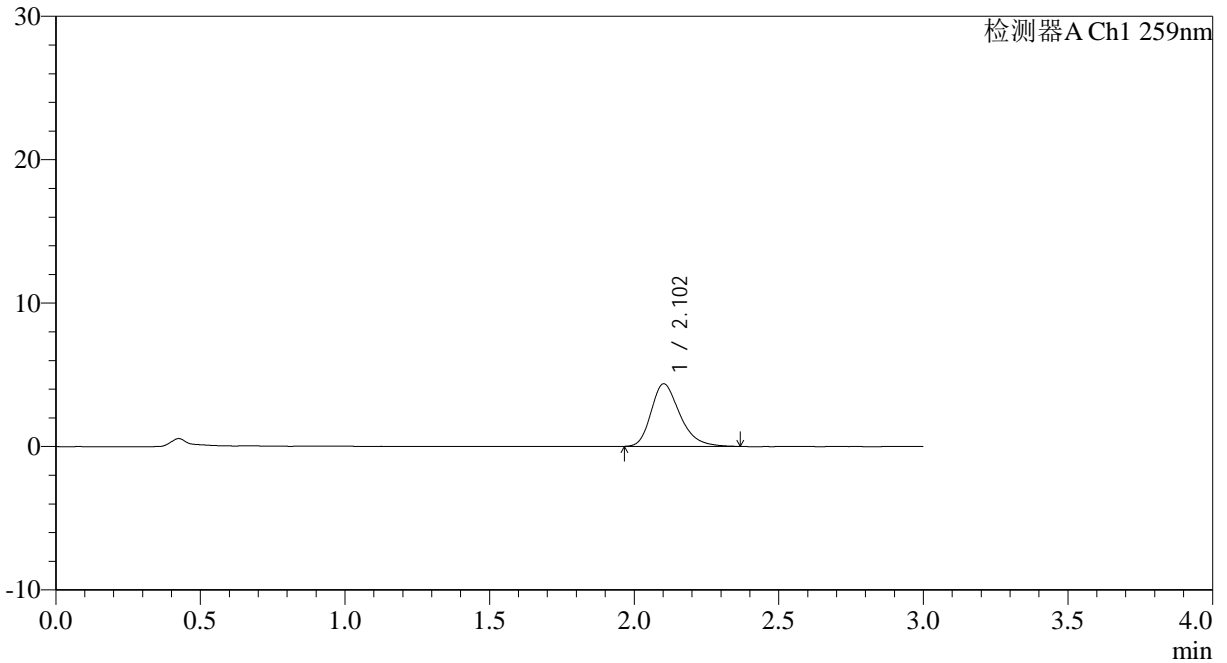
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-477-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	30185	100.000	4357	2216	1.290	--
总计		30185	100.000	4357			



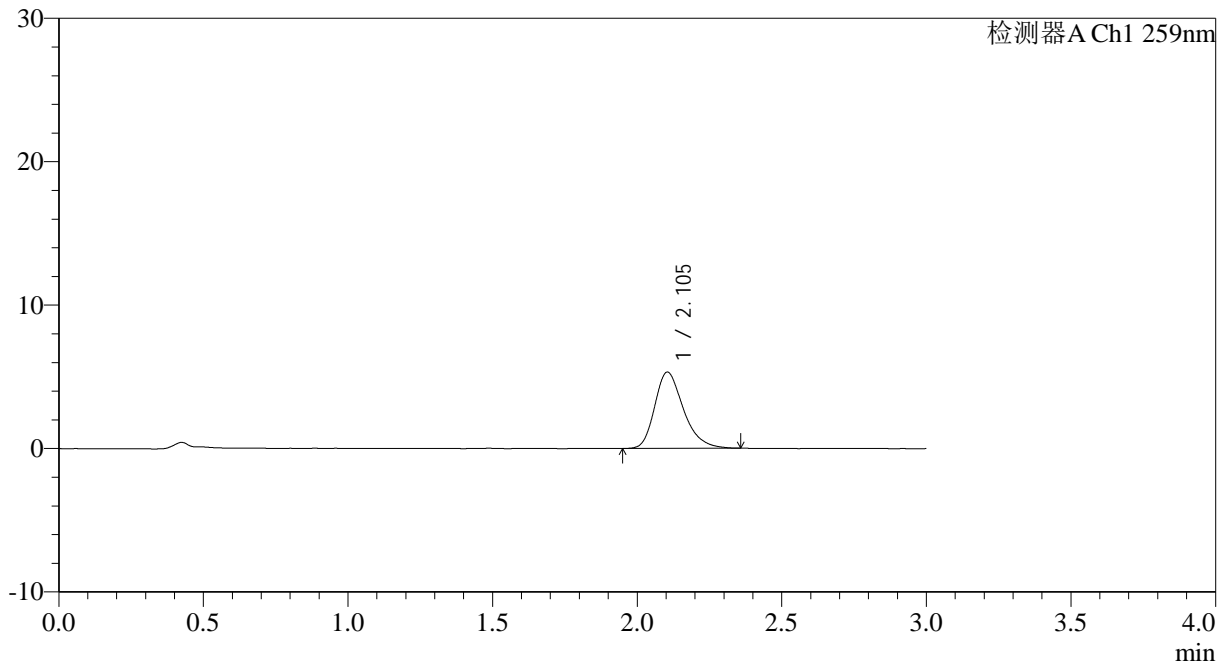
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-478-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:34:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	36866	100.000	5323	2239	1.288	--
总计		36866	100.000	5323			



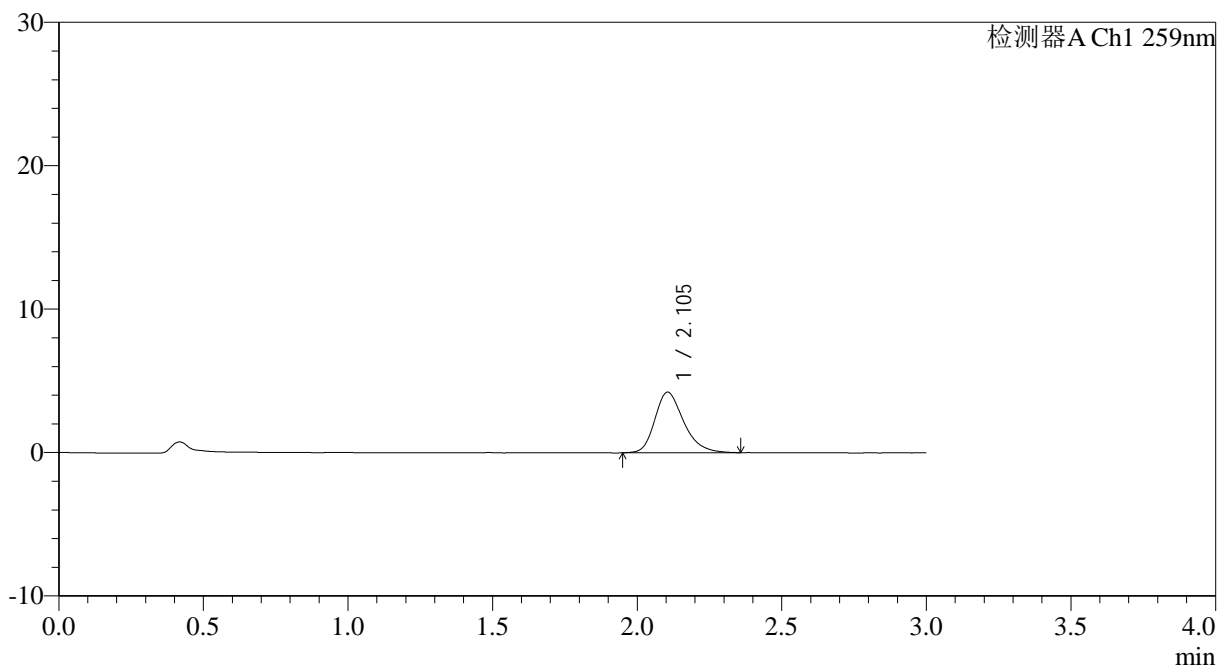
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-479-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:37:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	29360	100.000	4229	2225	1.265	--
总计		29360	100.000	4229			



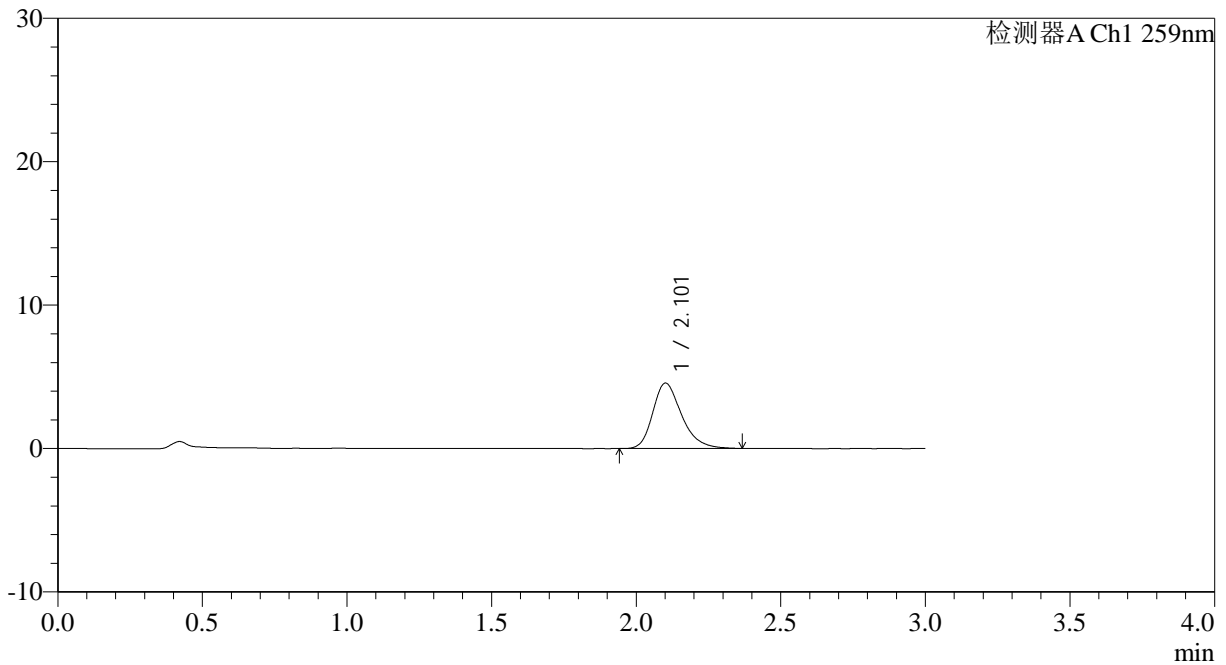
QTL-4125

<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 - 0-32/25-480-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:41:22 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	31716	100.000	4550	2216	1.280	--
总计		31716	100.000	4550			



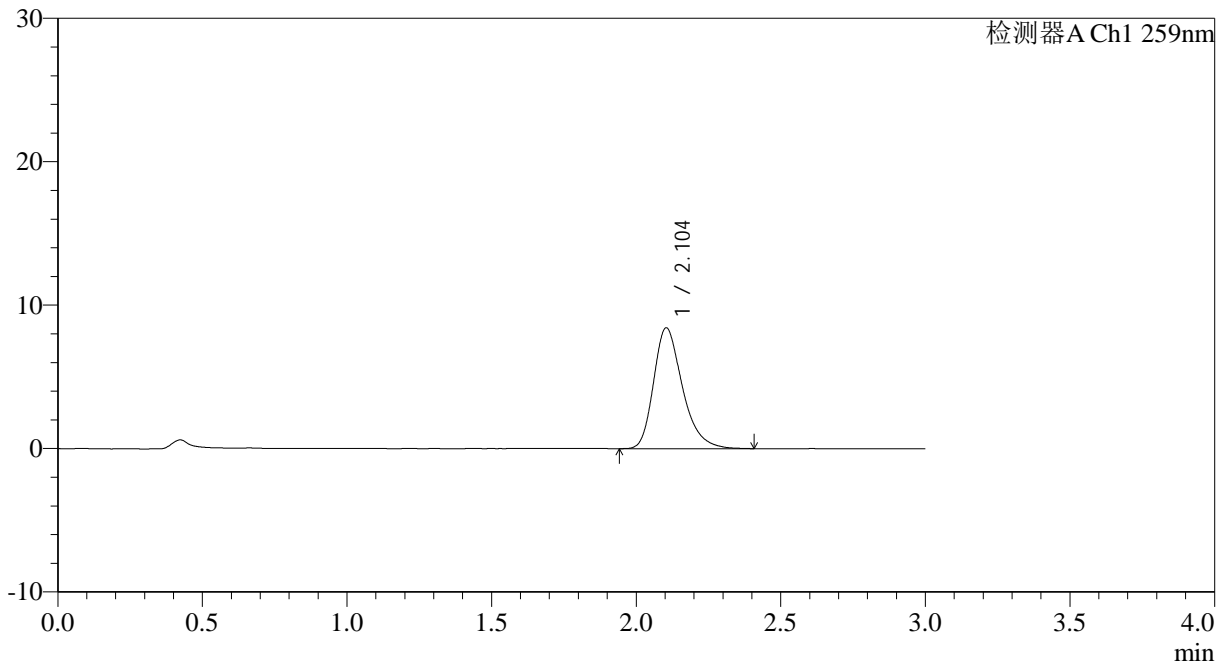
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-481-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	58635	100.000	8429	2221	1.301	--
总计		58635	100.000	8429			



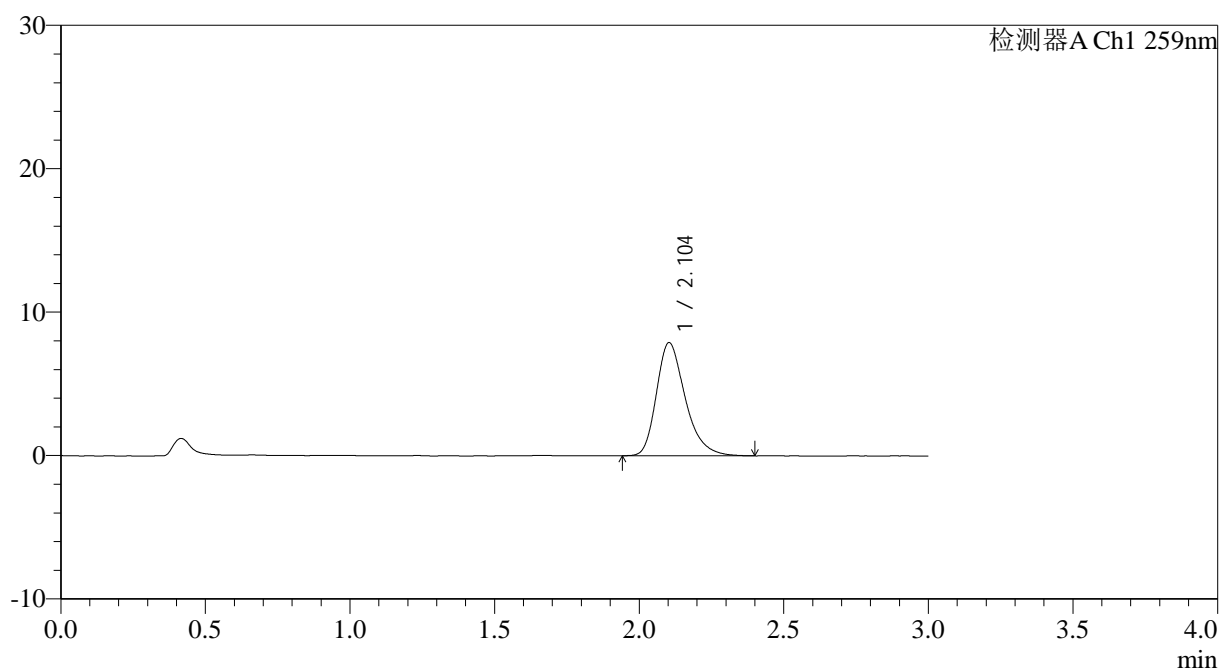
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-482-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 15:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	54827	100.000	7894	2230	1.303	--
总计		54827	100.000	7894			



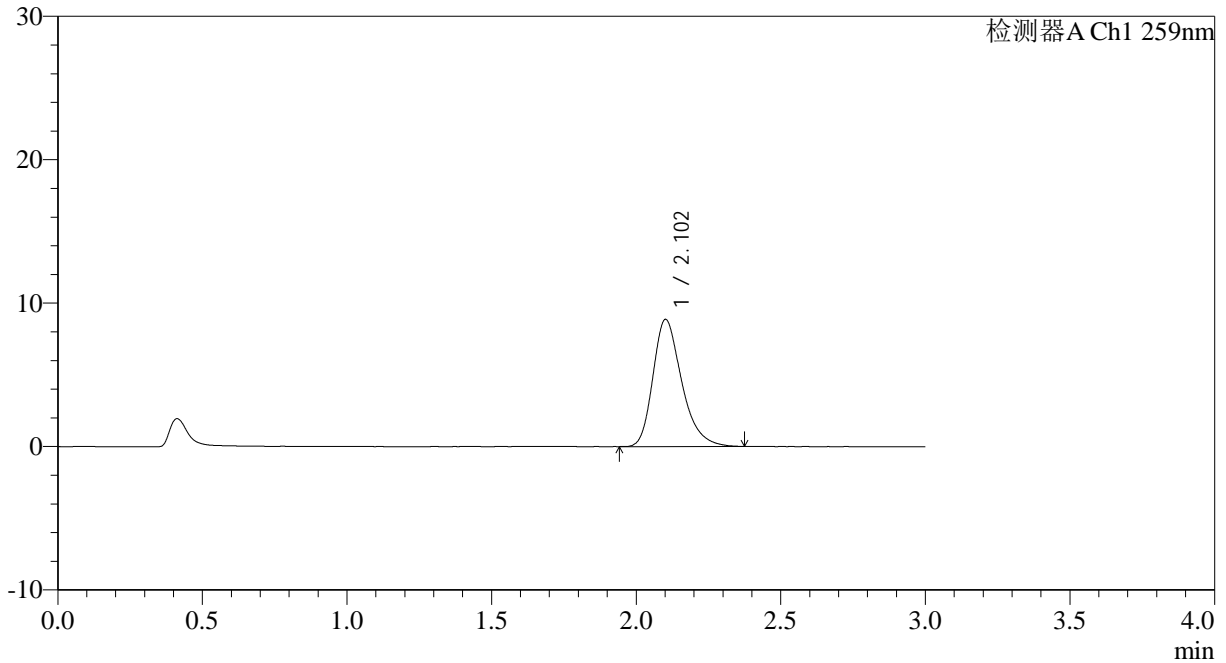
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-483-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

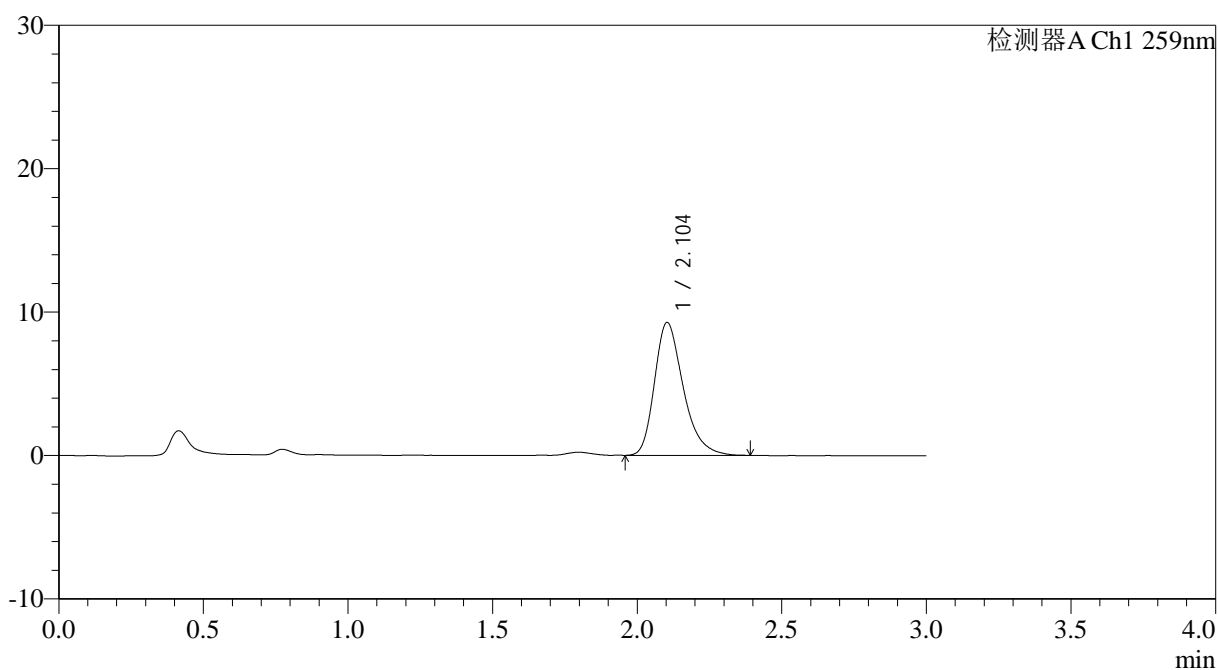
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	61488	100.000	8845	2222	1.301	--
总计		61488	100.000	8845			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-484-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 15:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	64189	100.000	9270	2236	1.307	--
总计		64189	100.000	9270			



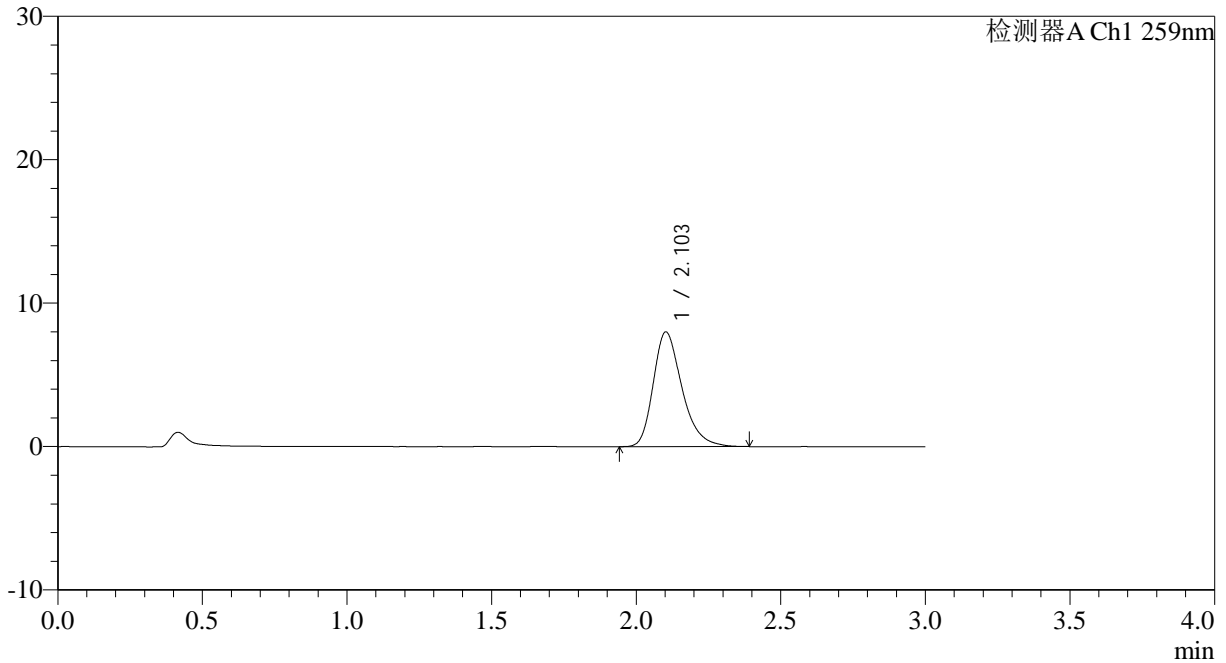
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-485-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	55422	100.000	7993	2227	1.297	--
总计		55422	100.000	7993			



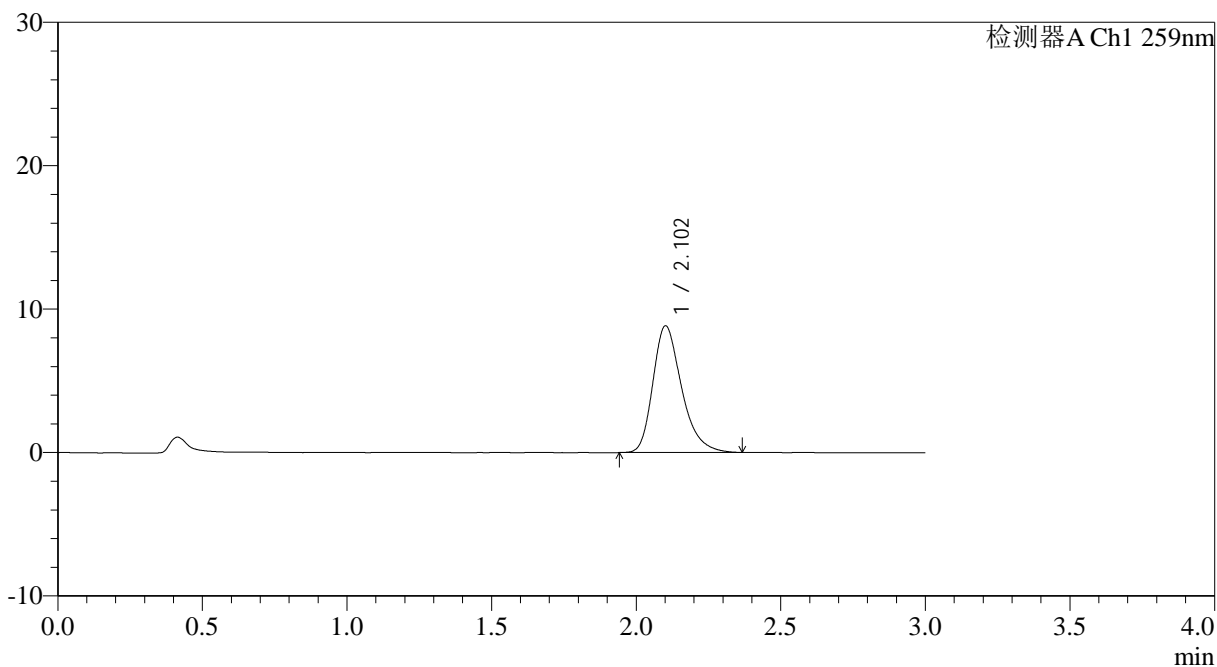
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-486-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:01:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

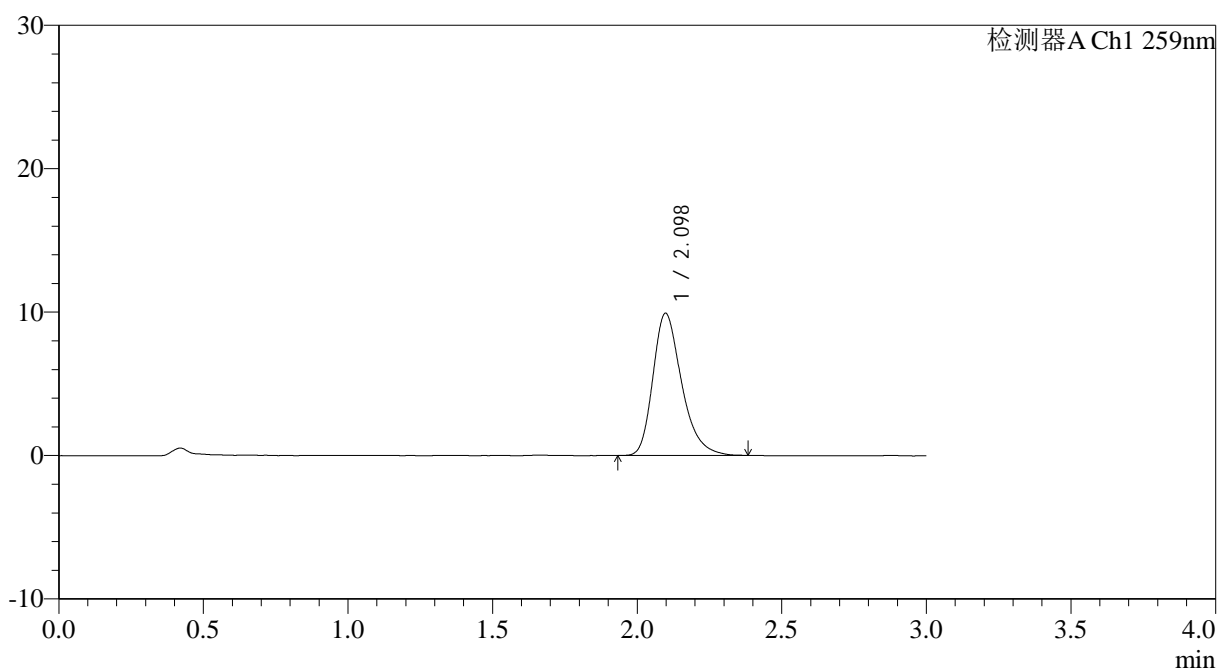
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	61087	100.000	8813	2237	1.299	--
总计		61087	100.000	8813			

<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 - 0-32/25-487-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:05:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	68665	100.000	9919	2227	1.302	--
总计		68665	100.000	9919			



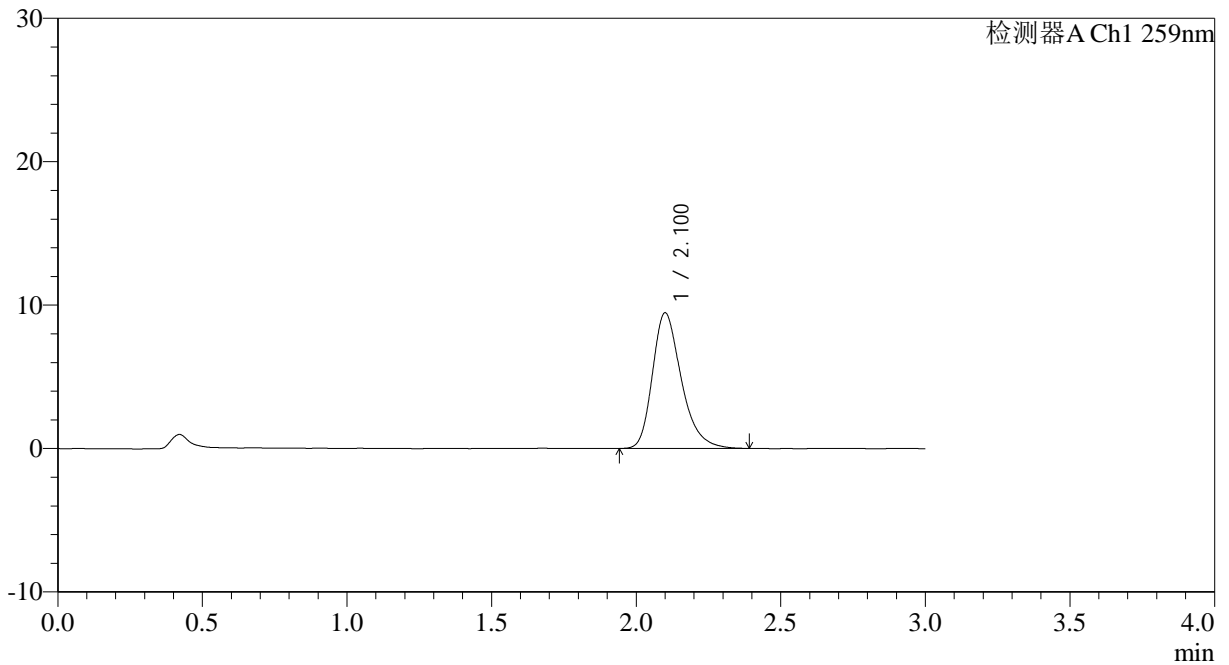
QTL-4125

<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 - 0-32/25-488-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	65734	100.000	9433	2206	1.301	--
总计		65734	100.000	9433			



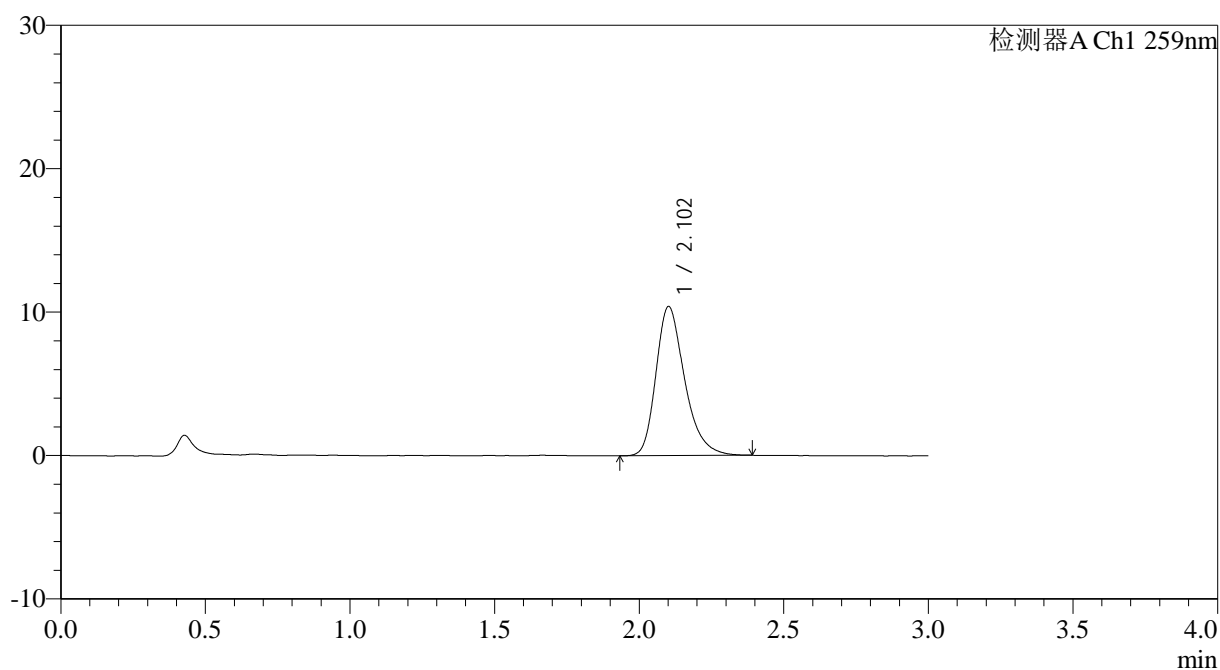
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-489-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	71856	100.000	10369	2242	1.298	--
总计		71856	100.000	10369			



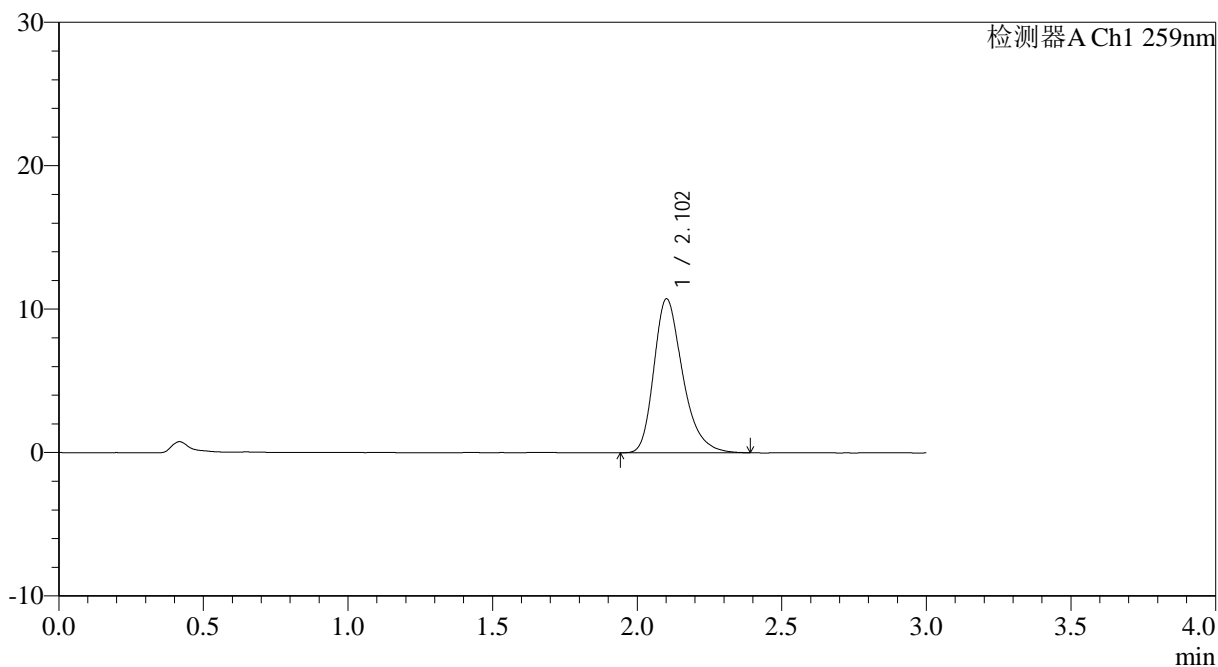
QTL-4125

<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 - 0-32/25-490-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:15:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	74434	100.000	10709	2222	1.304	--
总计		74434	100.000	10709			



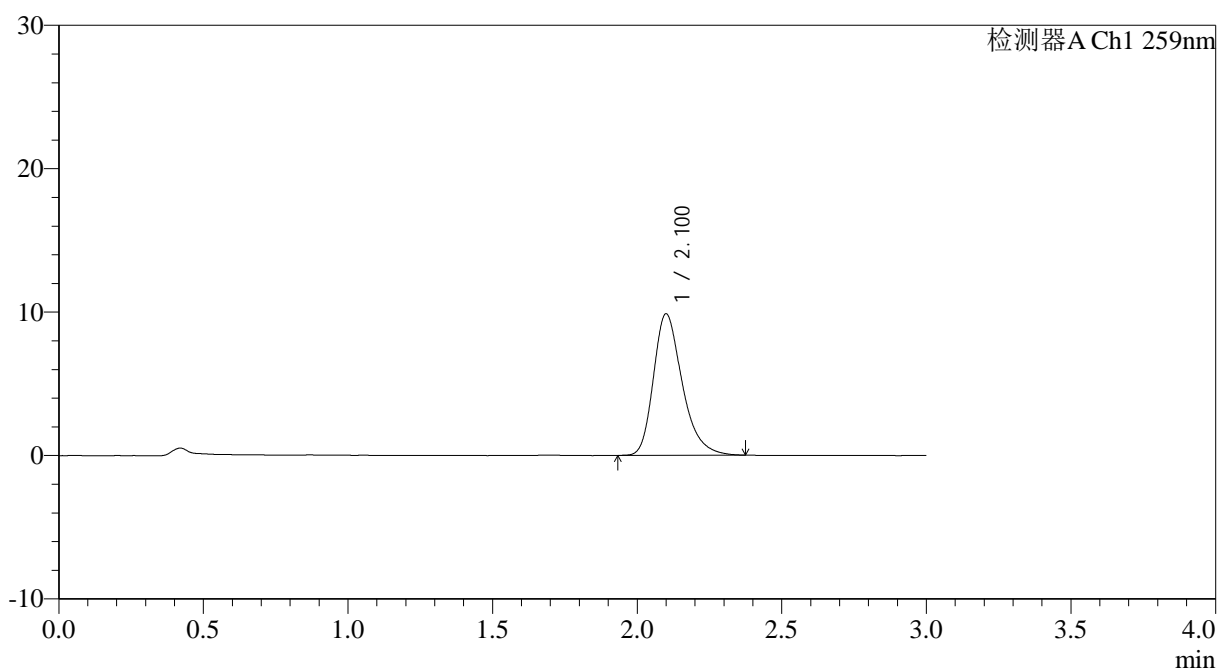
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-491-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	68425	100.000	9847	2225	1.306	--
总计		68425	100.000	9847			



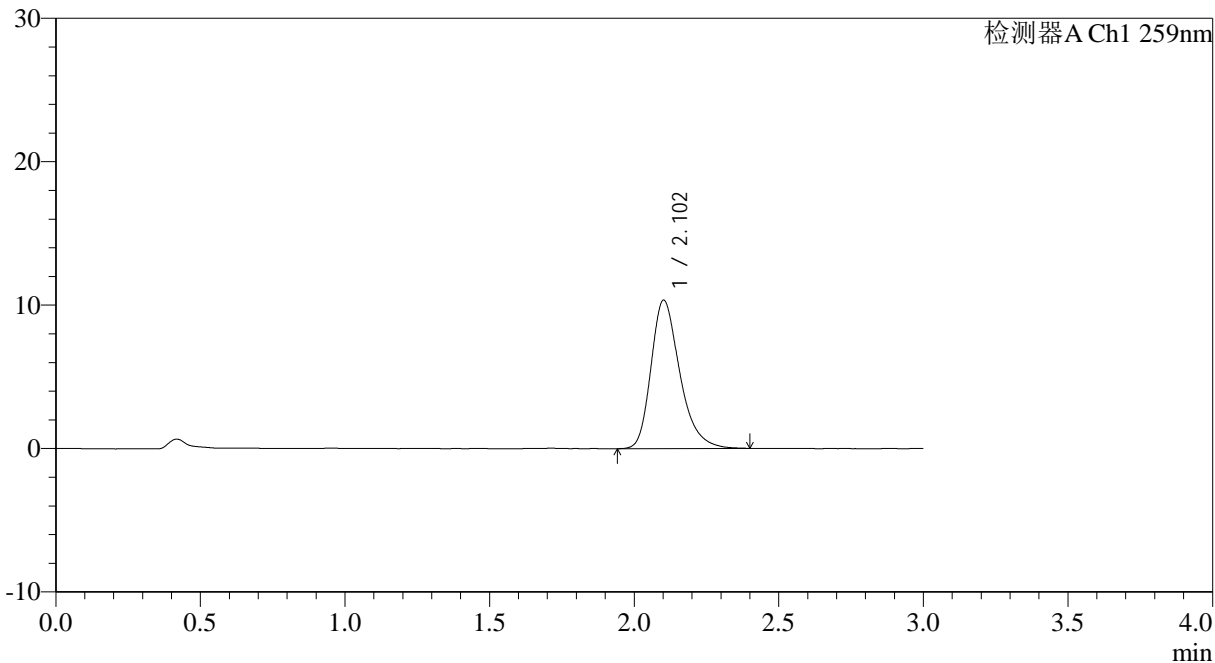
QTL-4125

<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 - 0-32/25-492-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:22:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	71817	100.000	10328	2228	1.300	--
总计		71817	100.000	10328			



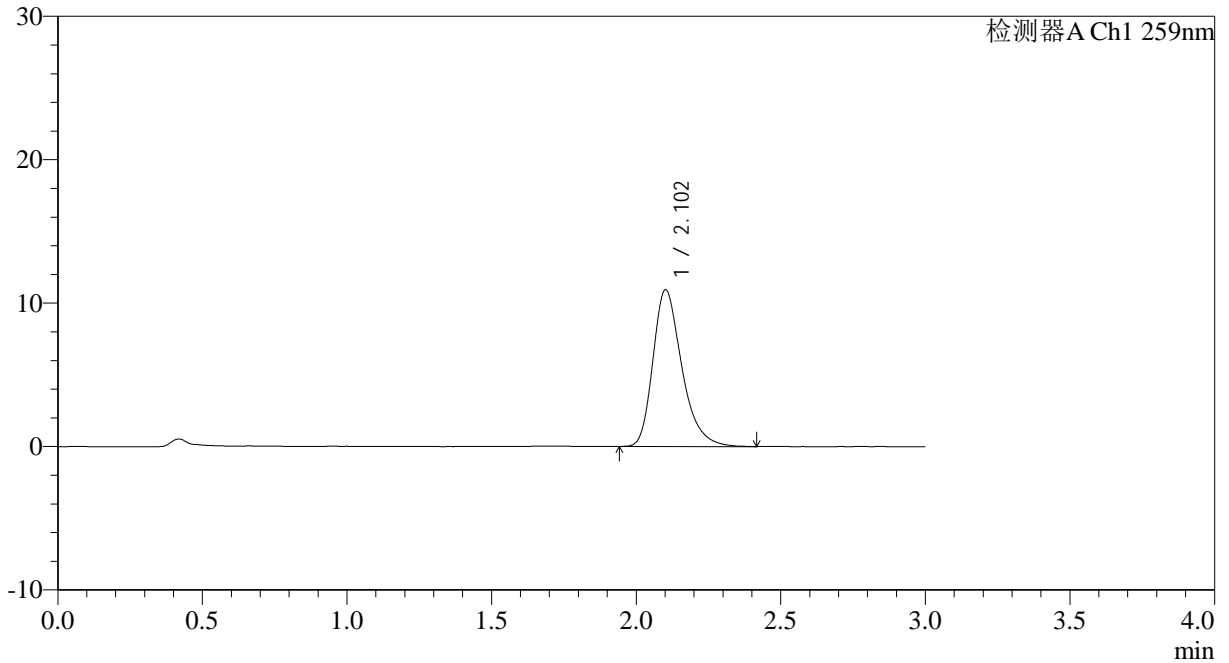
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-493-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:25:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76011	100.000	10902	2222	1.312	--
总计		76011	100.000	10902			

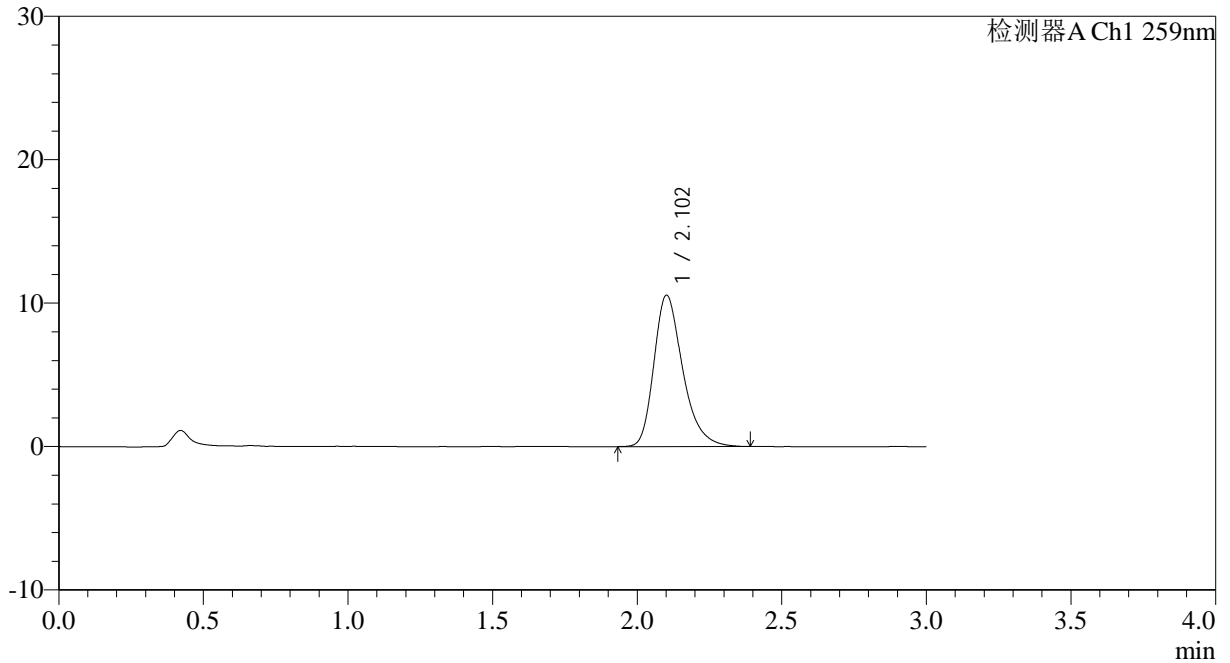
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-494-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:28:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

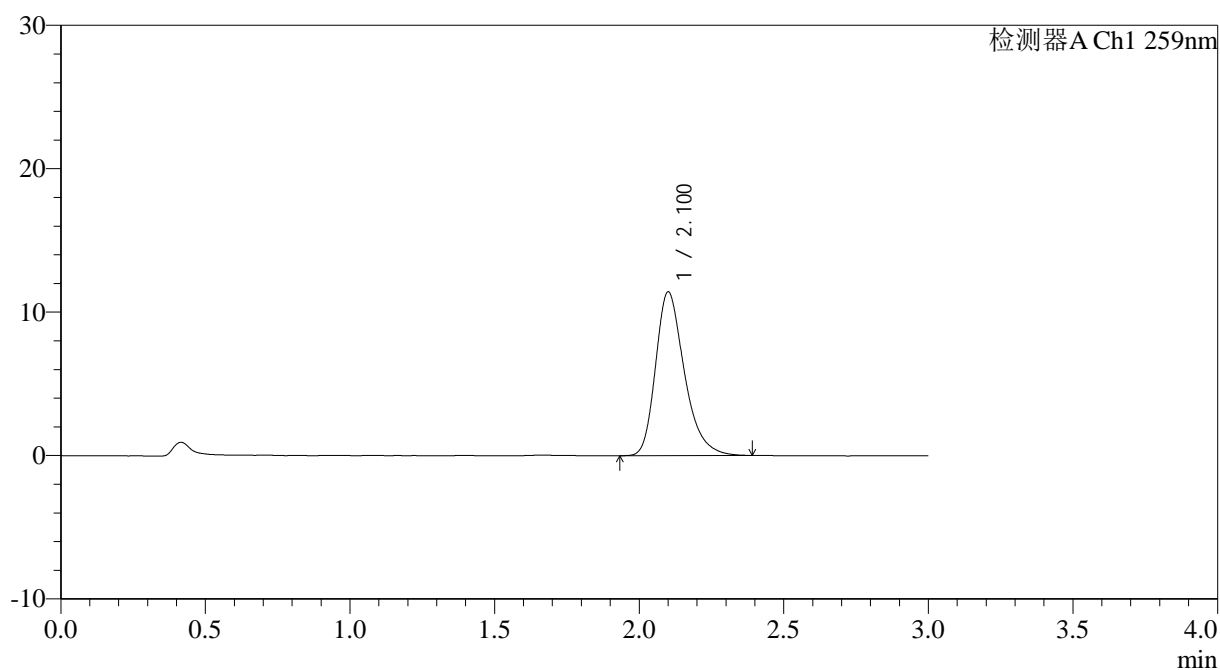
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	73239	100.000	10529	2228	1.305	--
总计		73239	100.000	10529			

<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 - 0-32/25-495-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	79116	100.000	11377	2231	1.305	--
总计		79116	100.000	11377			



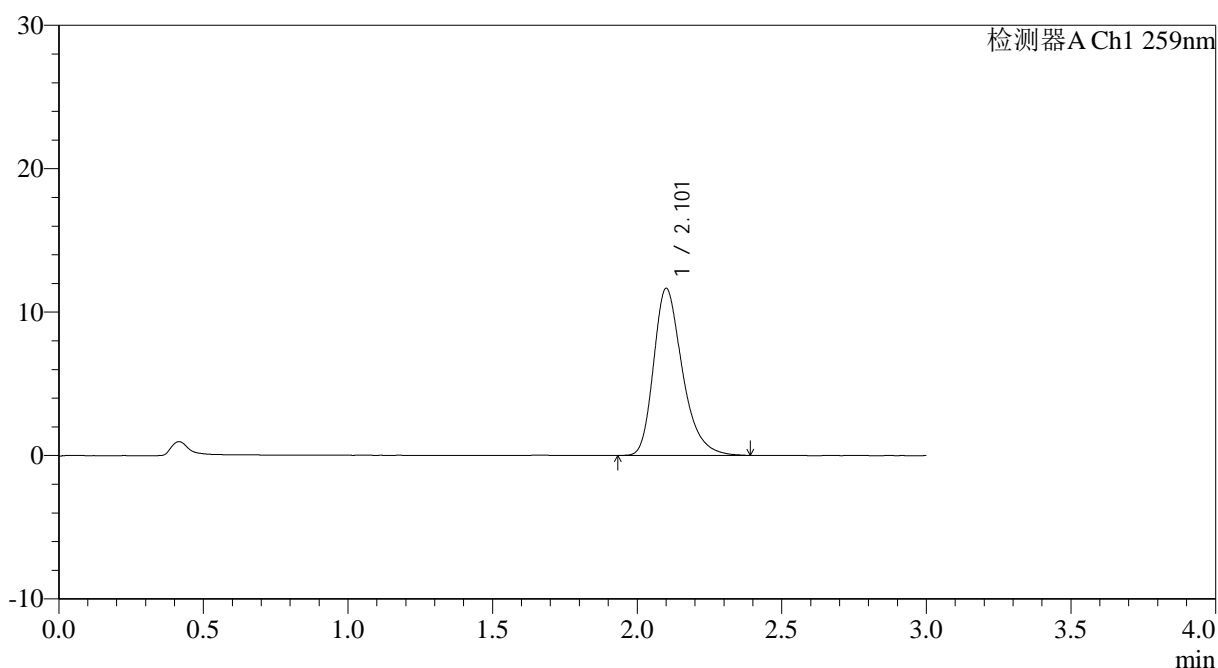
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-496-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	80824	100.000	11613	2233	1.309	--
总计		80824	100.000	11613			



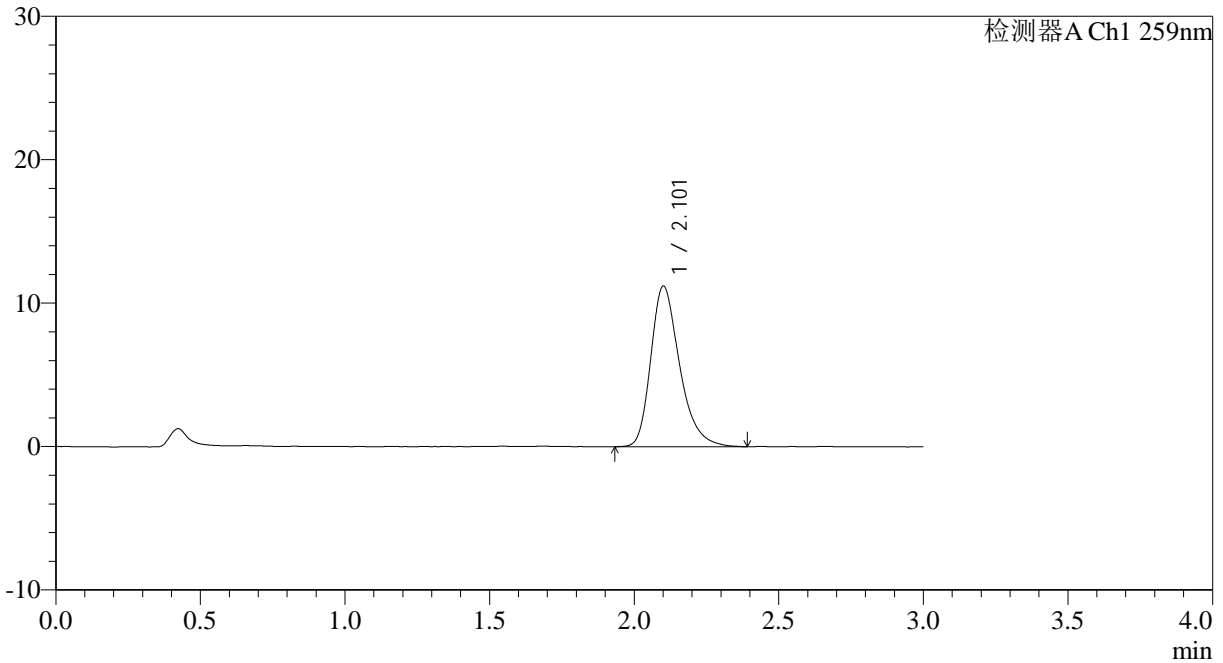
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-497-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	77789	100.000	11159	2236	1.311	--
总计		77789	100.000	11159			



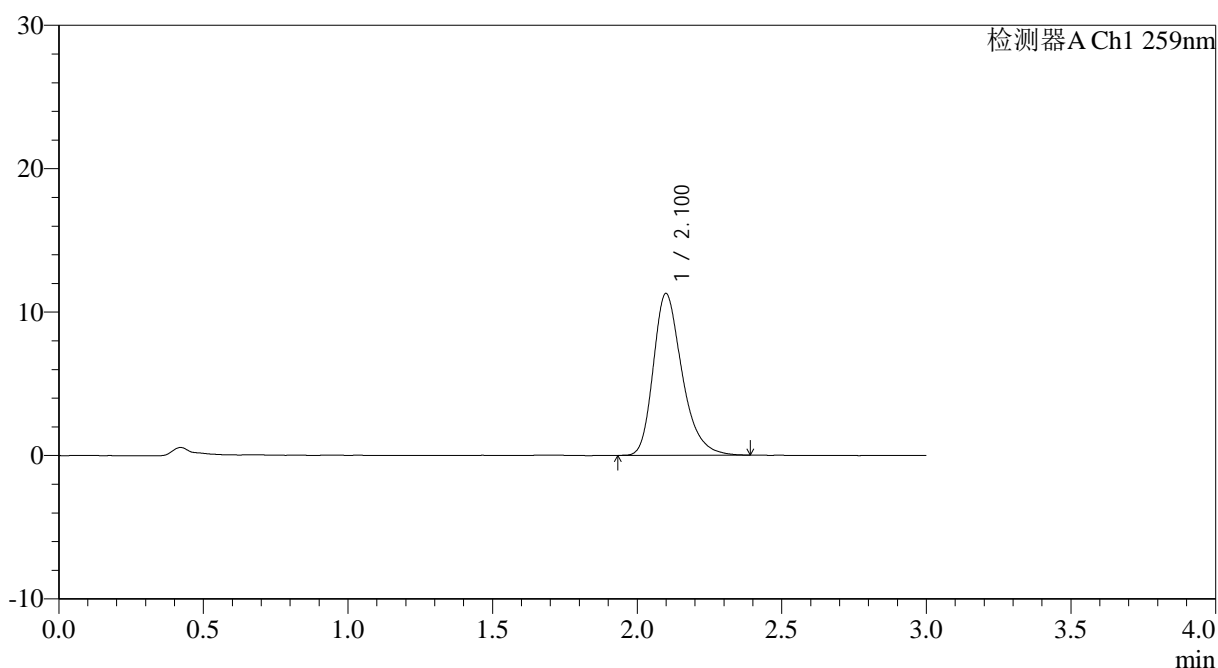
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-498-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:42:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	78146	100.000	11261	2230	1.298	--
总计		78146	100.000	11261			



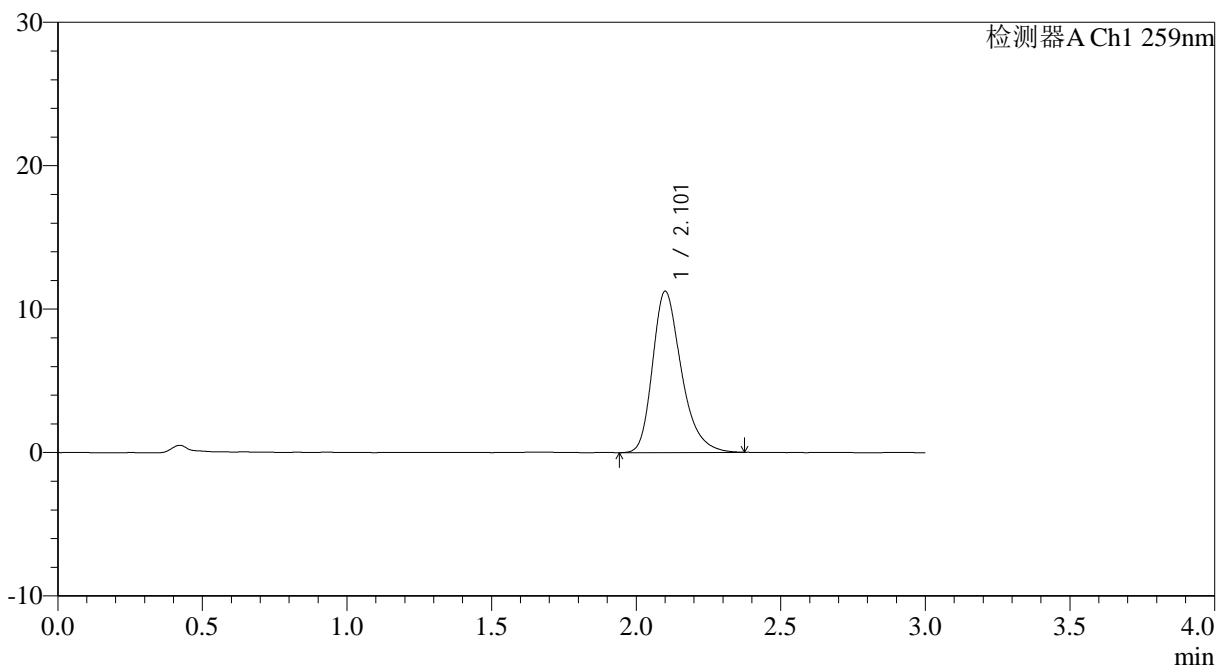
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-499-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	77950	100.000	11208	2234	1.303	--
总计		77950	100.000	11208			



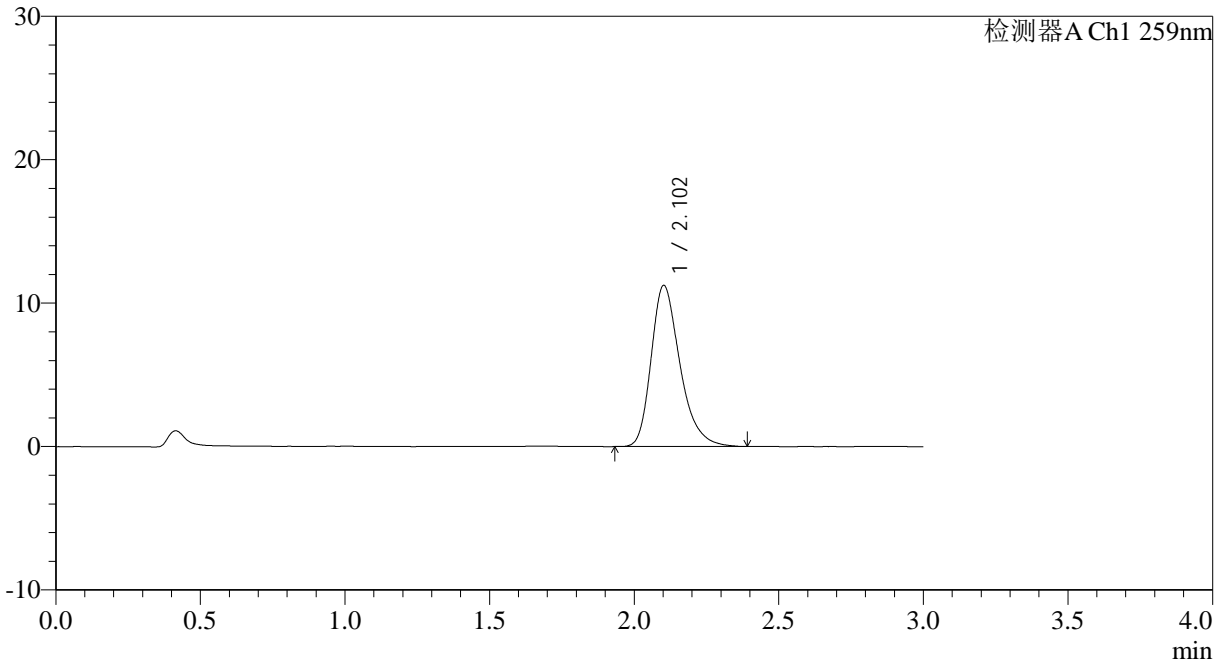
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-500-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:49:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	77949	100.000	11222	2234	1.305	--
总计		77949	100.000	11222			



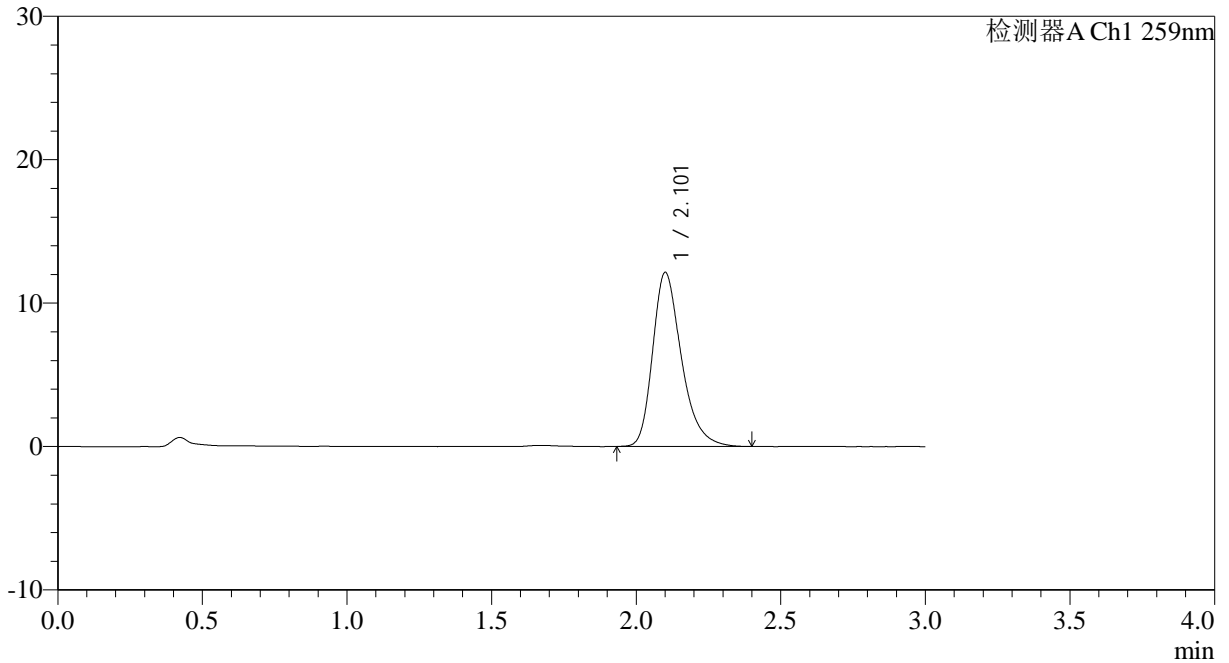
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-501-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:52:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	84099	100.000	12089	2235	1.308	--
总计		84099	100.000	12089			



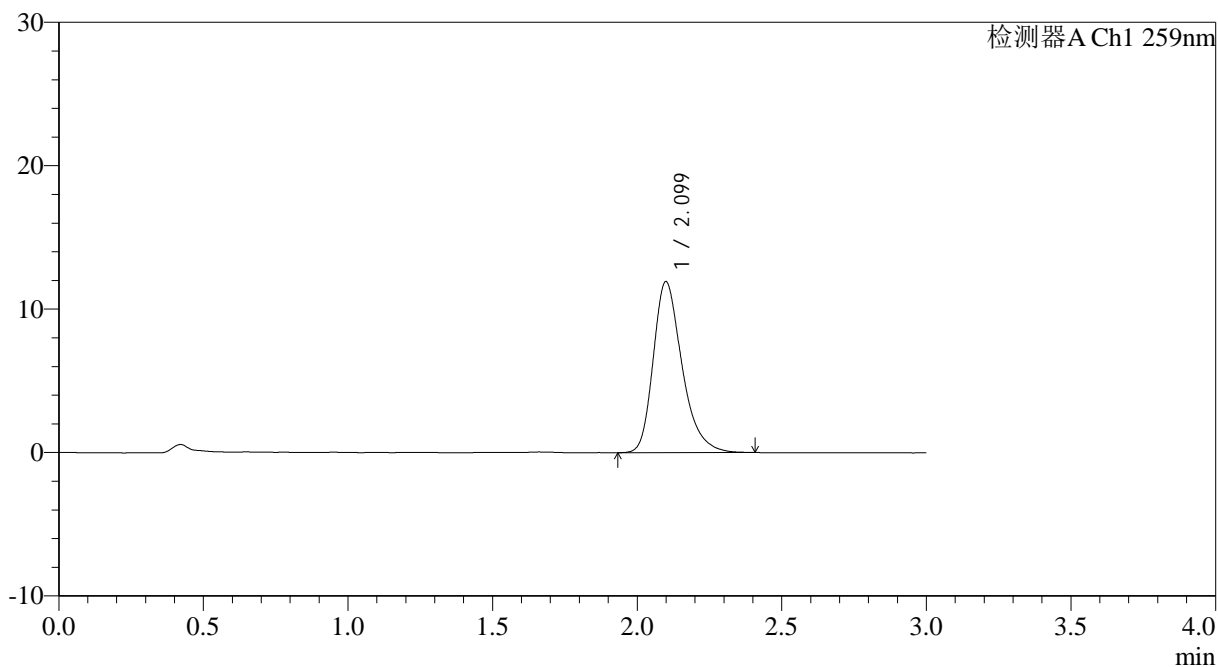
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-502-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	82690	100.000	11906	2228	1.304	--
总计		82690	100.000	11906			



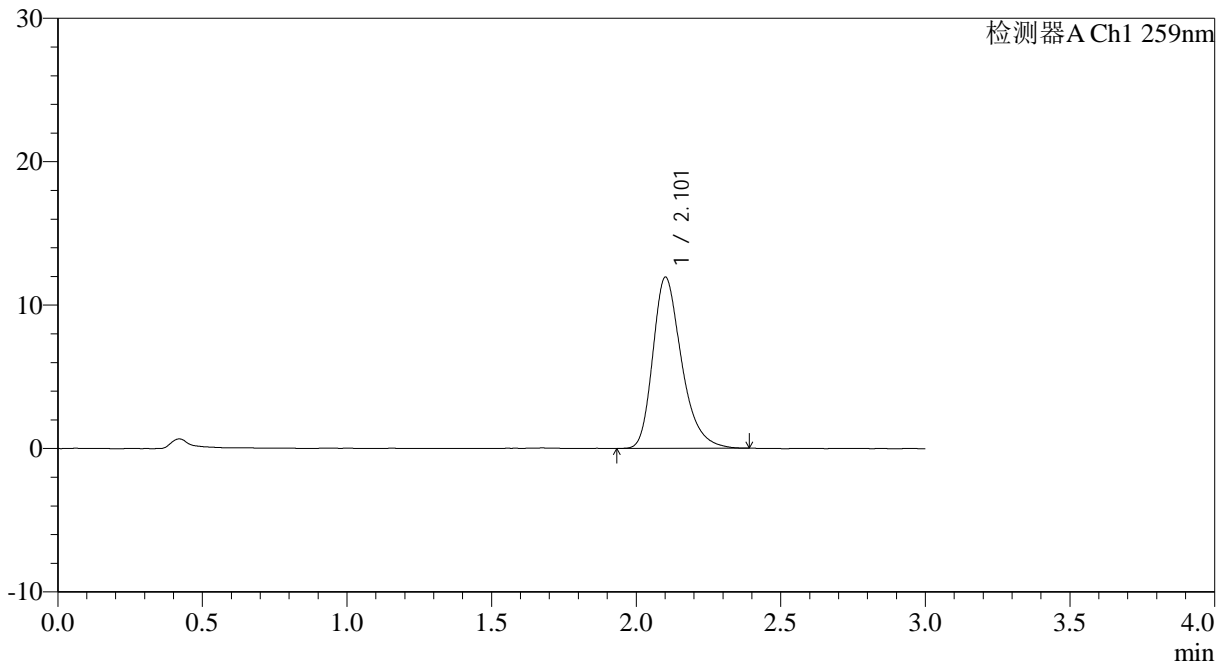
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-503-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:59:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

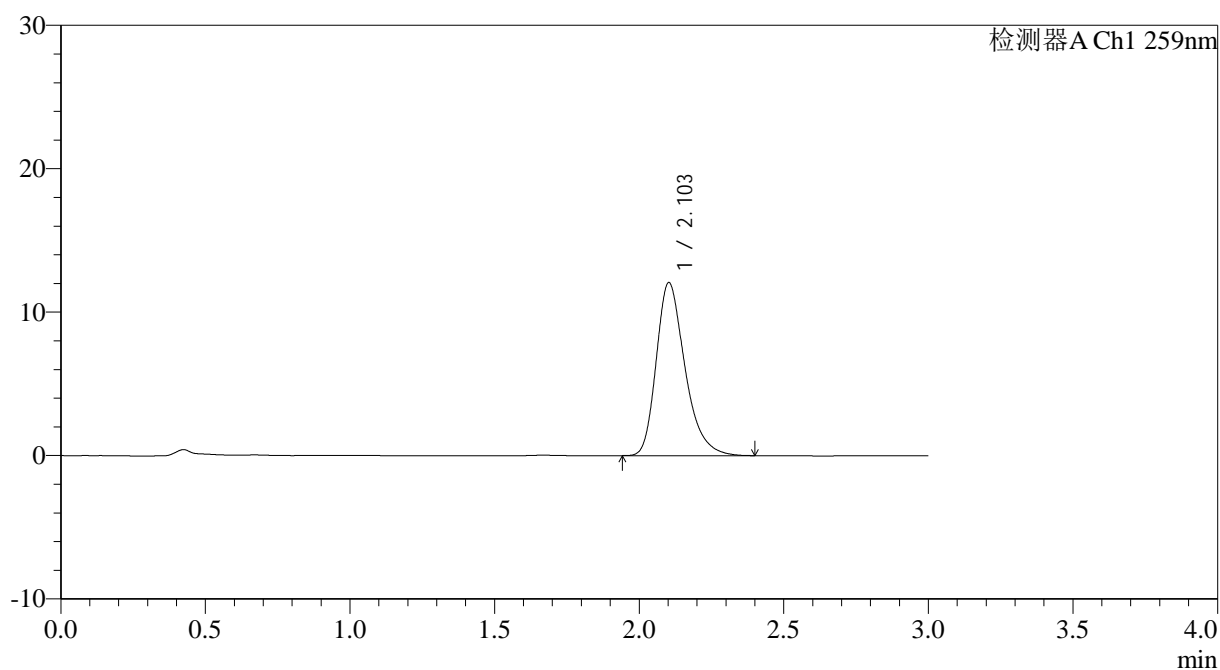
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82645	100.000	11905	2234	1.303	--
总计		82645	100.000	11905			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-504-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	83509	100.000	12054	2237	1.306	--
总计		83509	100.000	12054			



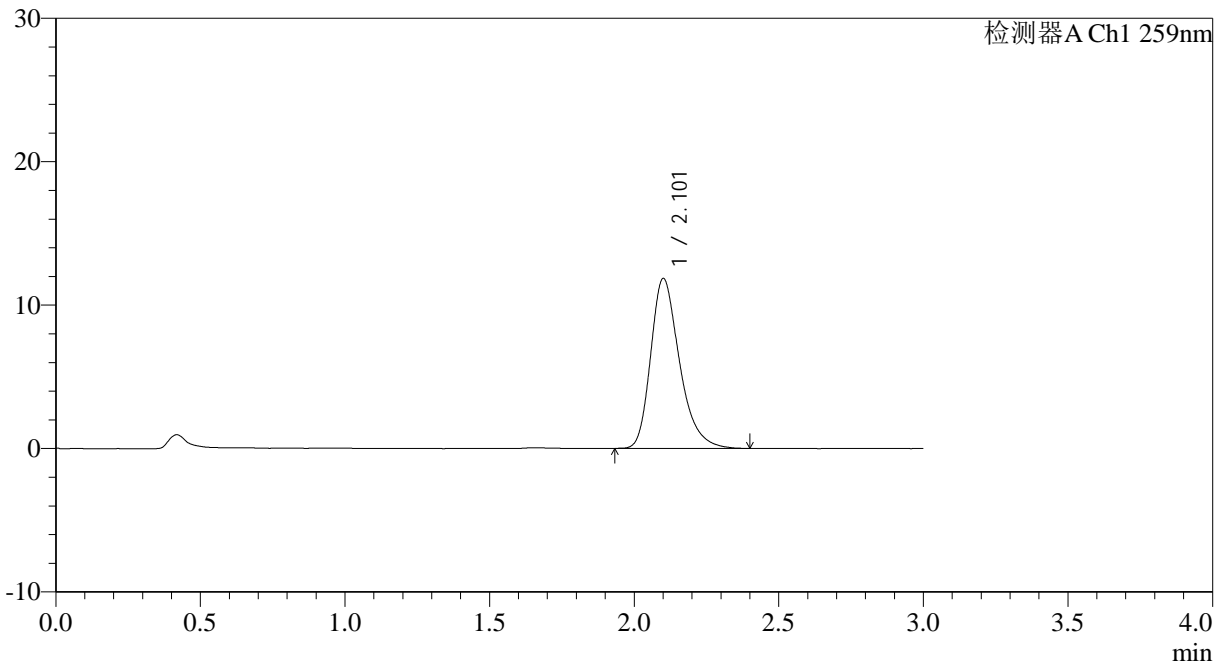
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-505-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 17:06:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82363	100.000	11811	2225	1.308	--
总计		82363	100.000	11811			



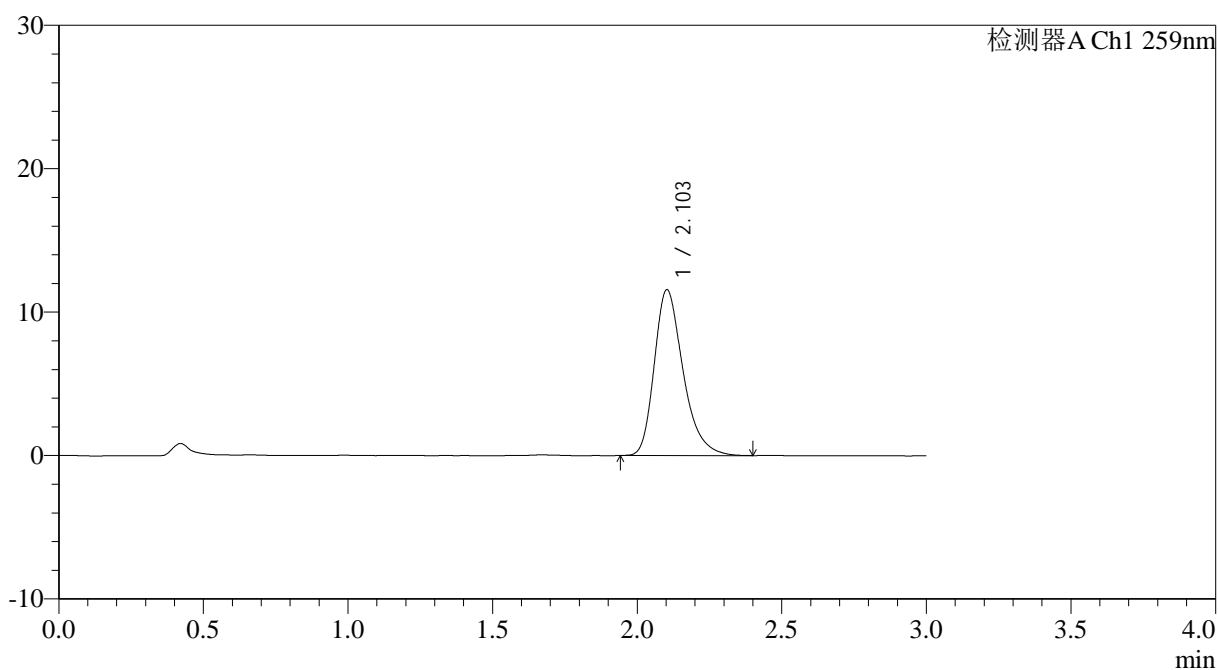
QTL-4125

<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 - 0-32/25-506-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 17:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	80146	100.000	11553	2231	1.308	--
总计		80146	100.000	11553			



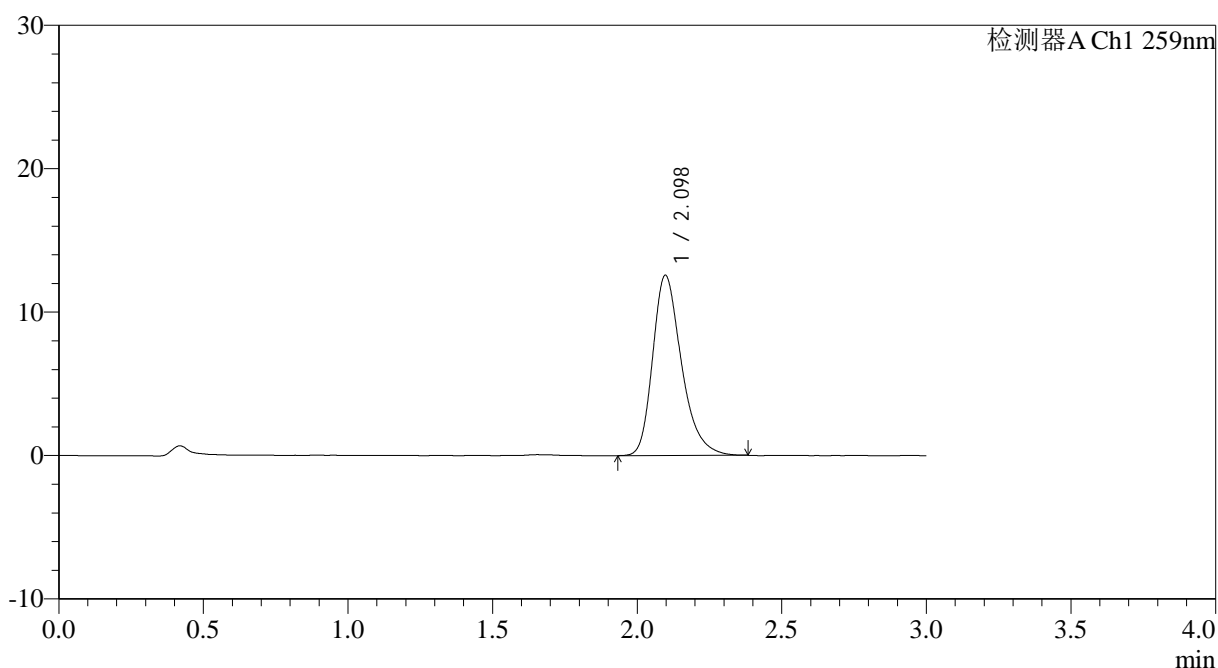
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-507-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

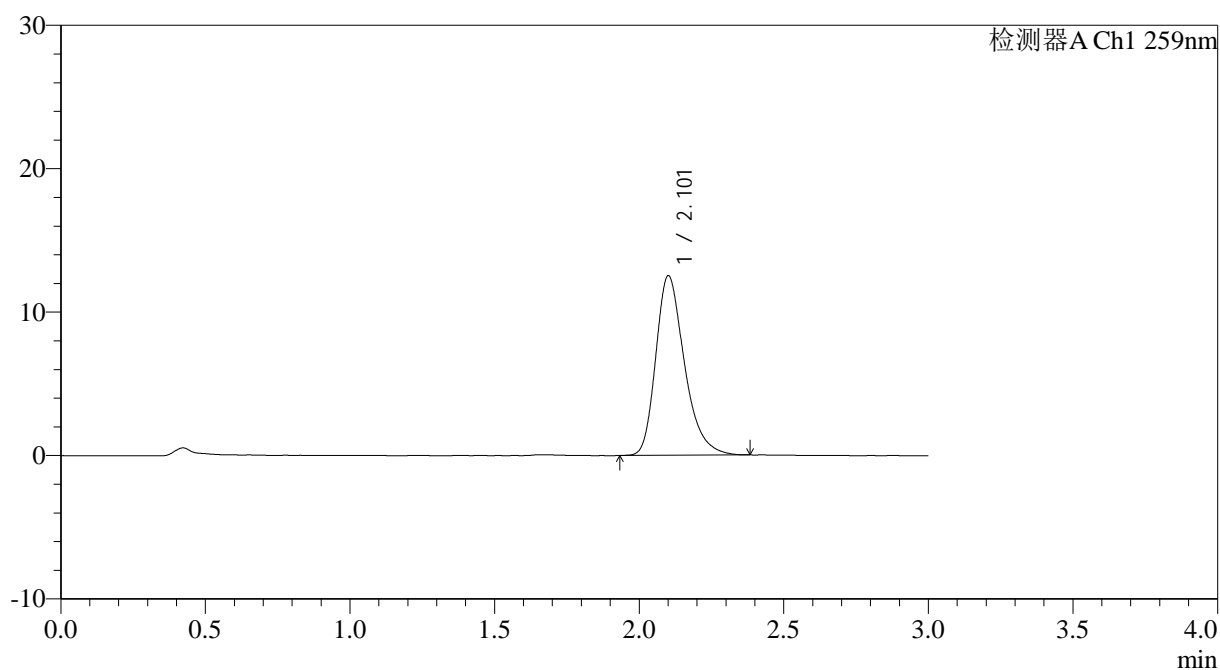
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	87219	100.000	12572	2218	1.302	--
总计		87219	100.000	12572			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-508-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	86368	100.000	12471	2243	1.304	--
总计		86368	100.000	12471			



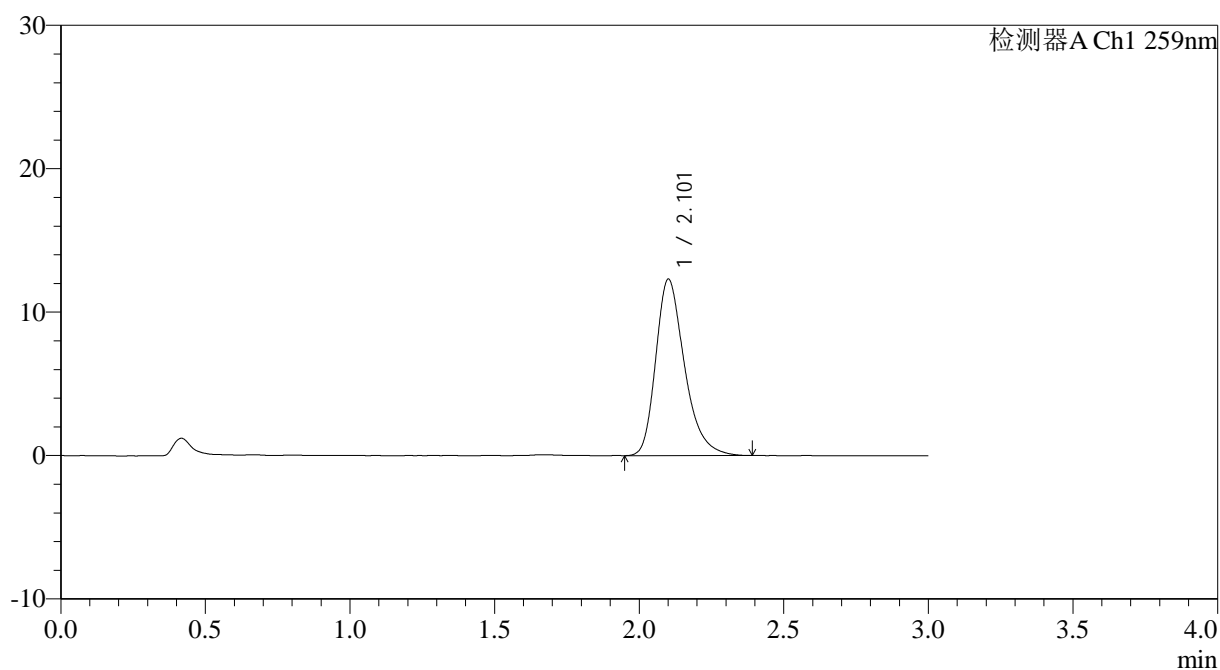
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-509-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

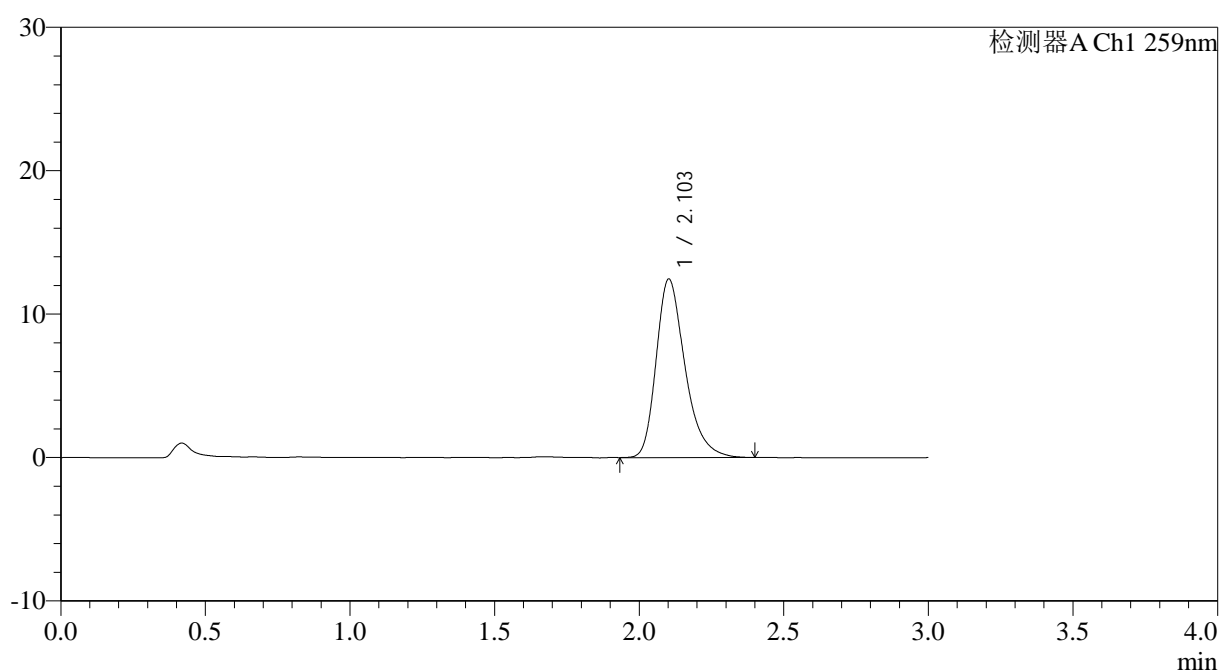
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85290	100.000	12254	2229	1.311	--
总计		85290	100.000	12254			

<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 - 0-32/25-510-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 17:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86537	100.000	12437	2233	1.314	--
总计		86537	100.000	12437			



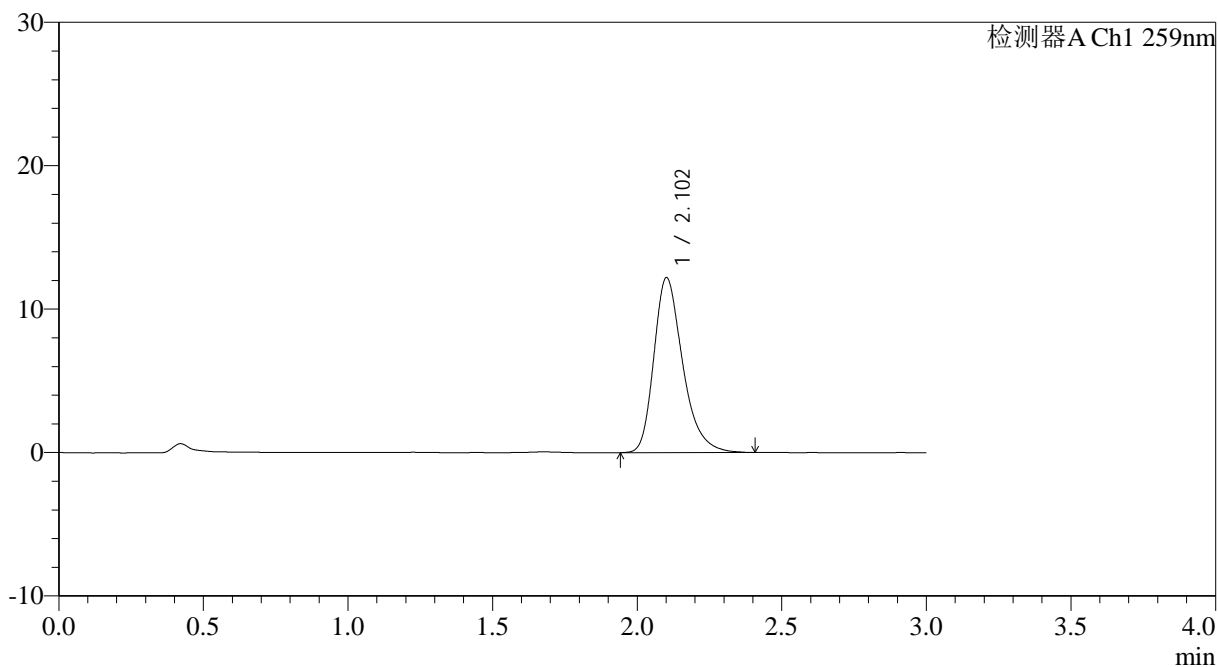
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-511-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

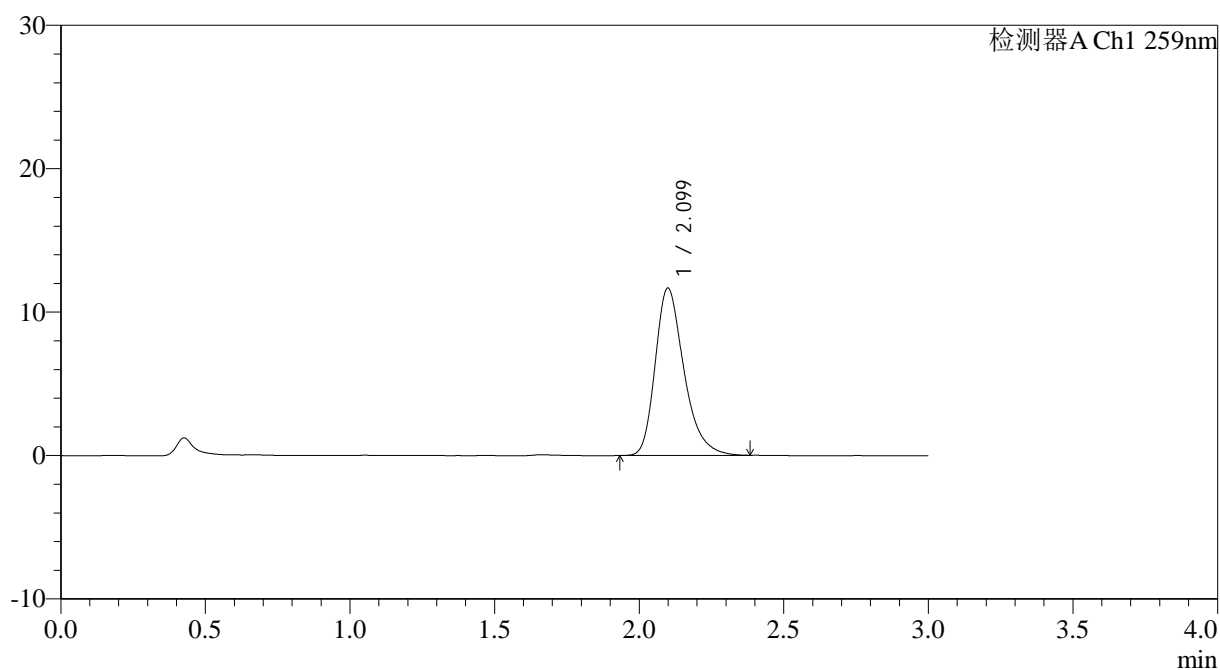
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	84629	100.000	12166	2235	1.307	--
总计		84629	100.000	12166			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-512-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	80766	100.000	11655	2239	1.307	--
总计		80766	100.000	11655			



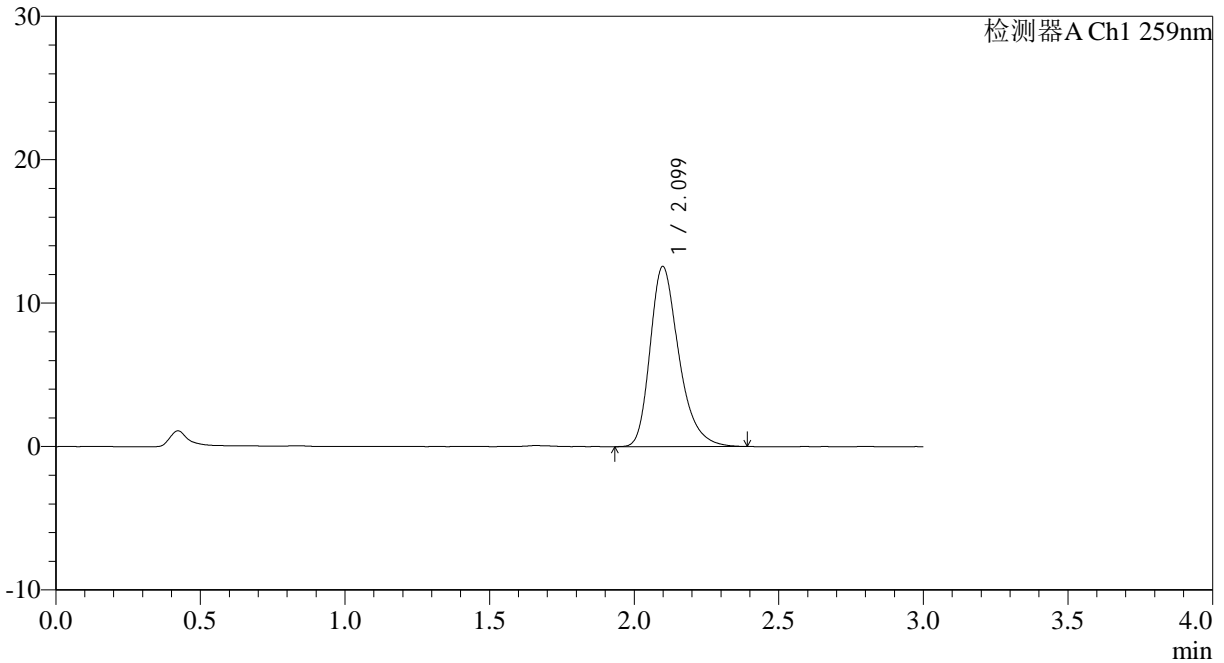
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-513-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 17:33:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	87146	100.000	12555	2231	1.311	--
总计		87146	100.000	12555			



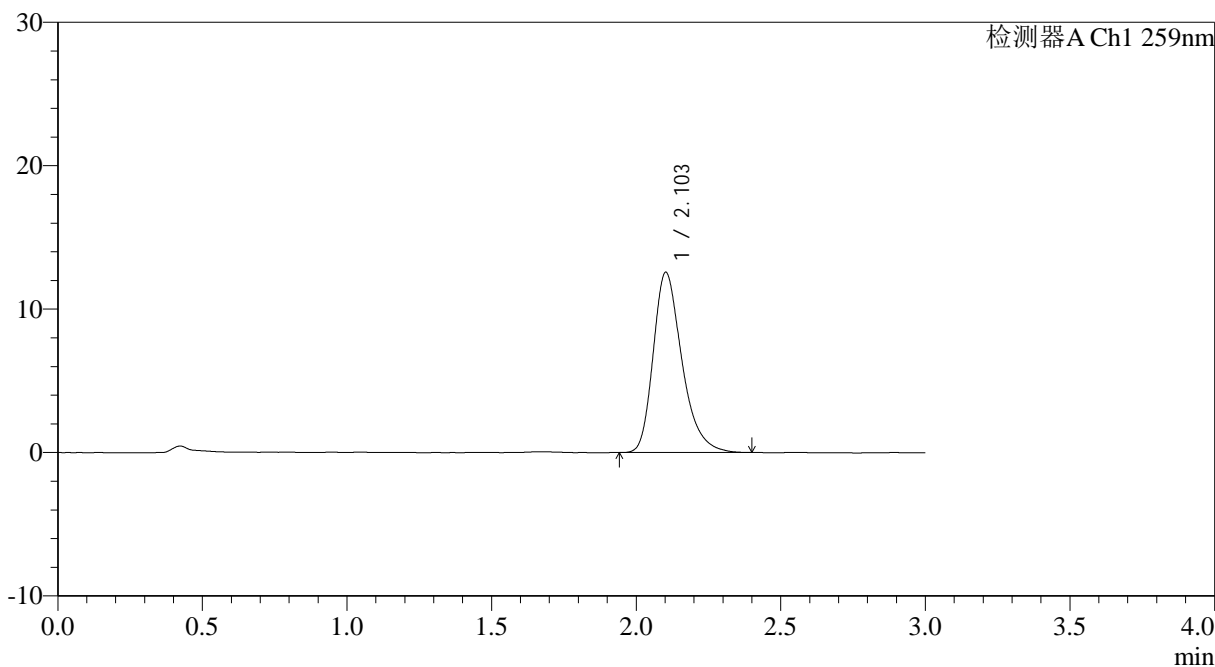
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-514-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 17:37:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86911	100.000	12547	2249	1.308	--
总计		86911	100.000	12547			



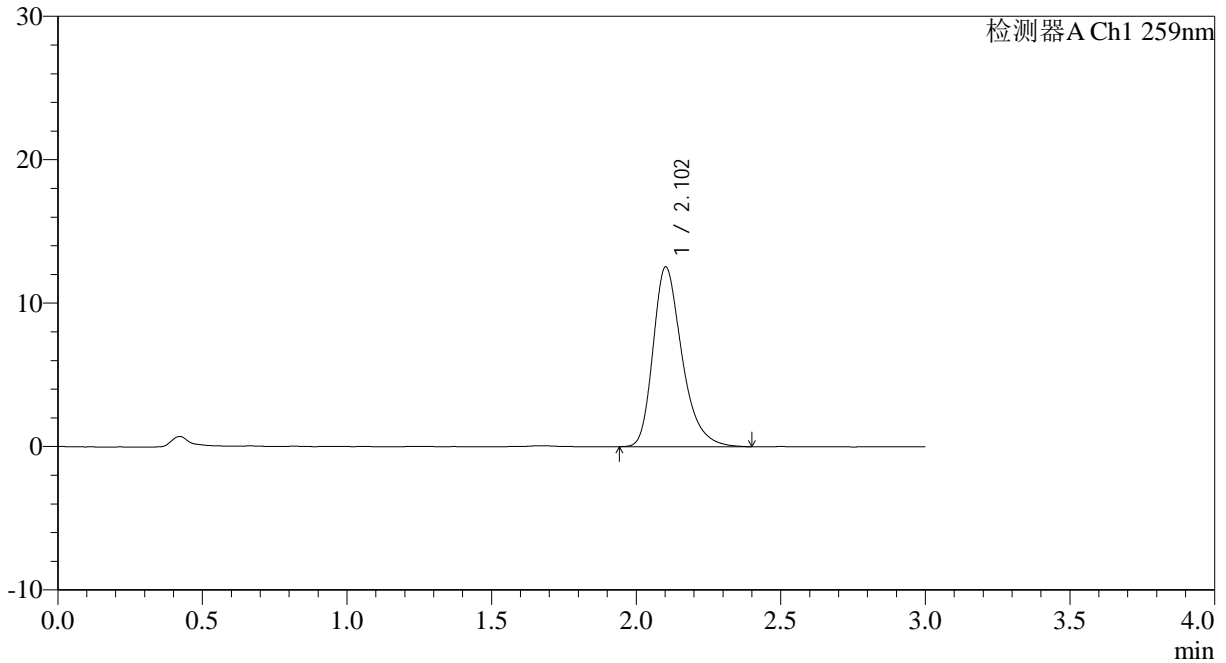
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-515-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 17:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

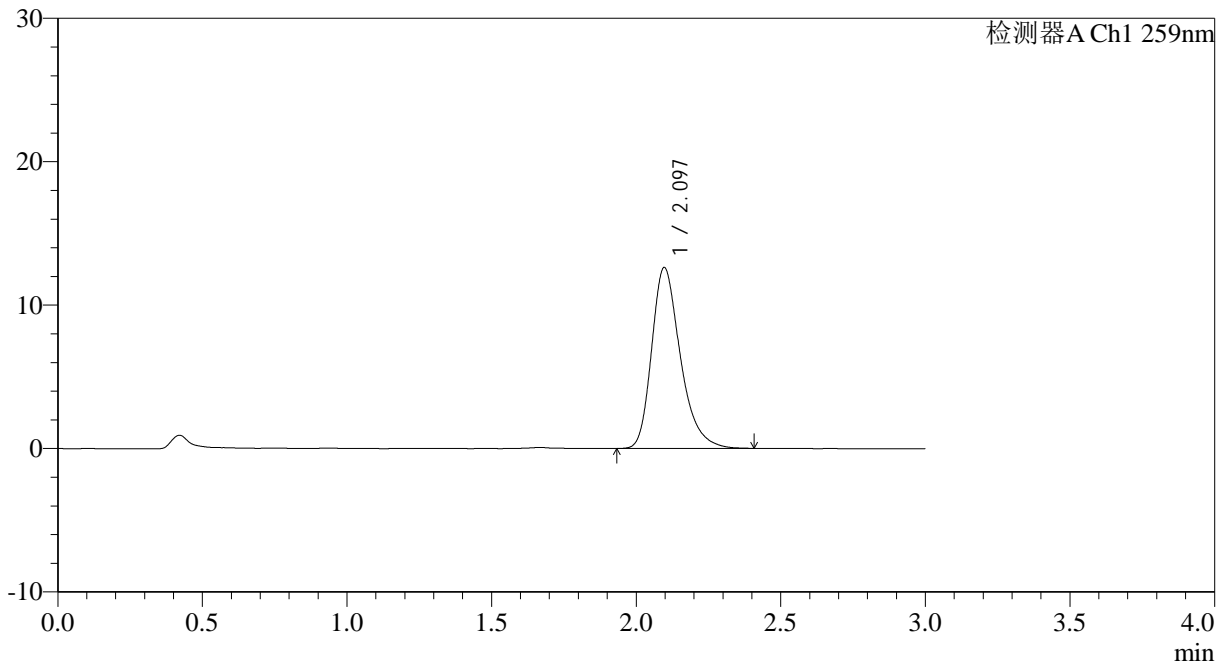
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87252	100.000	12522	2229	1.313	--
总计		87252	100.000	12522			

<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 - 0-32/25-516-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	87341	100.000	12624	2240	1.308	--
总计		87341	100.000	12624			



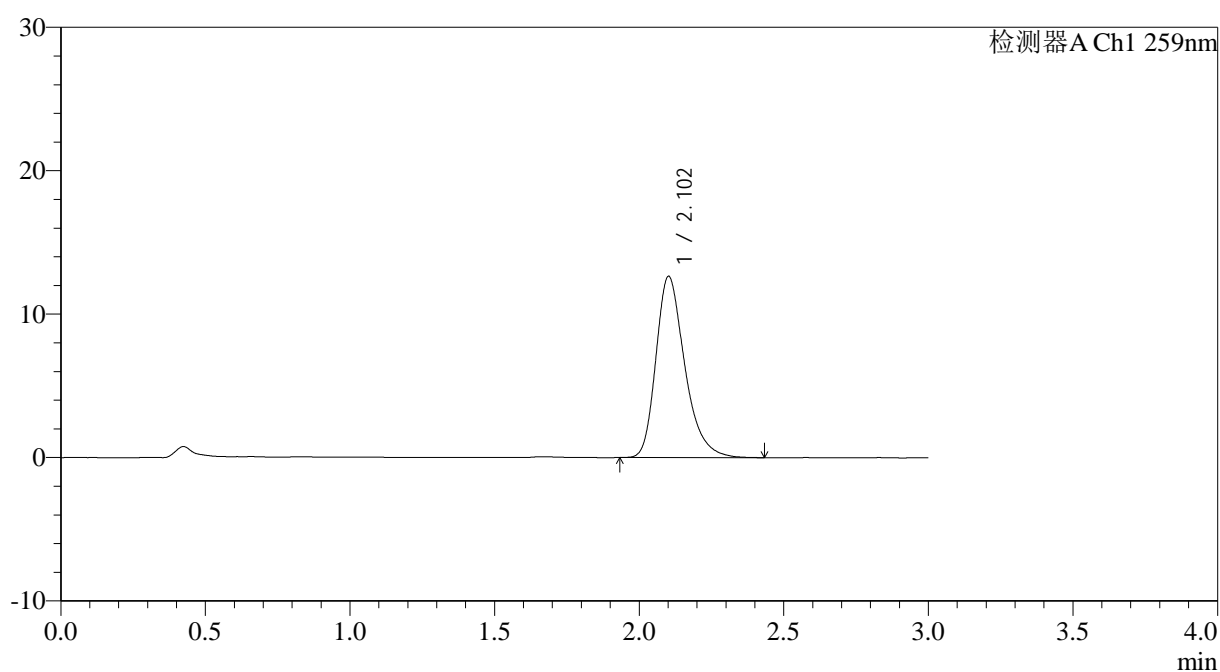
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-517-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 17:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87795	100.000	12608	2231	1.307	--
总计		87795	100.000	12608			



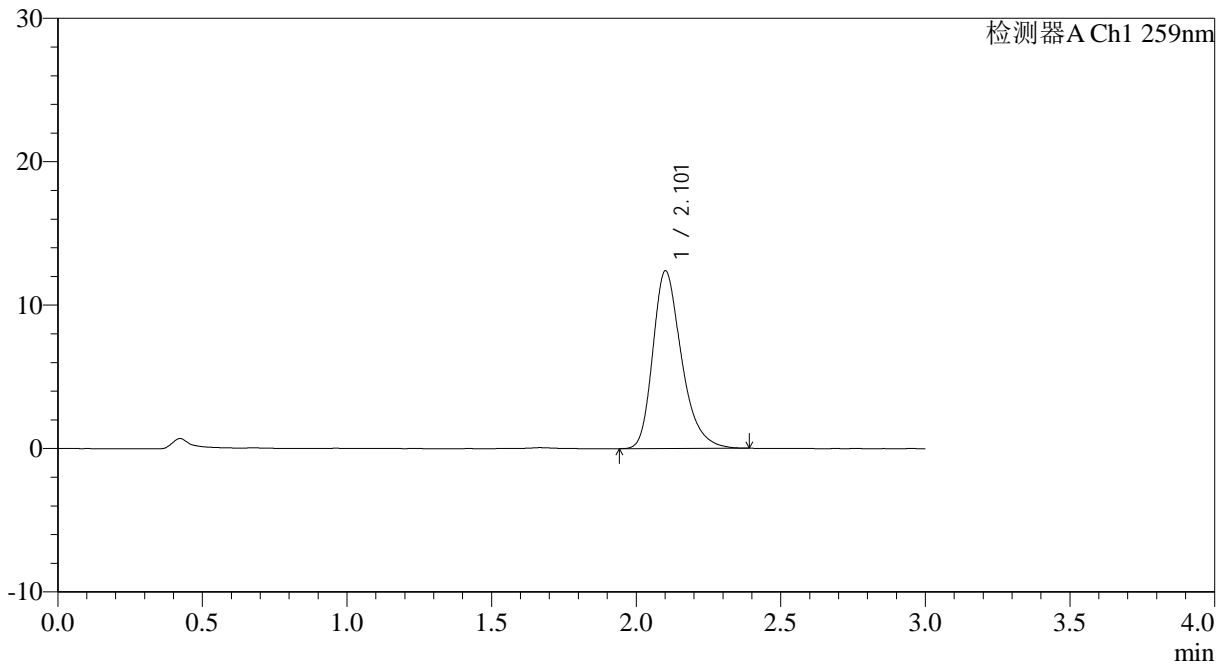
QTL-4125

<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 - 0-32/25-518-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 17:50:38 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85543	100.000	12350	2243	1.301	--
总计		85543	100.000	12350			



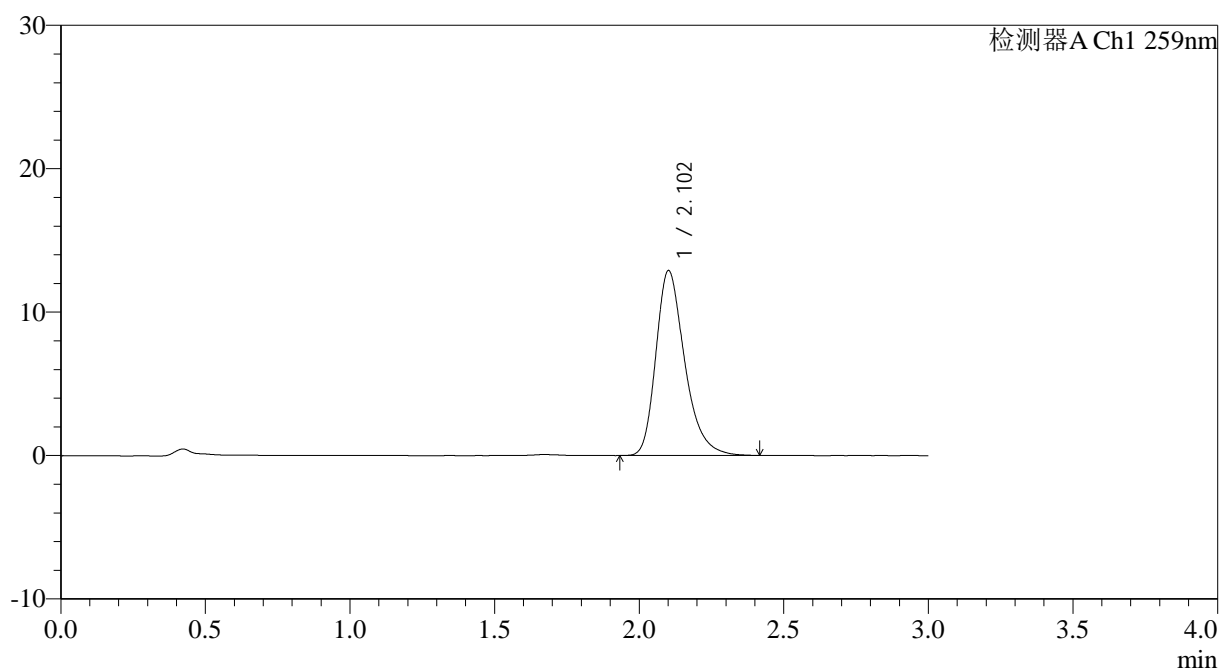
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-519-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 17:54:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89569	100.000	12860	2233	1.305	--
总计		89569	100.000	12860			



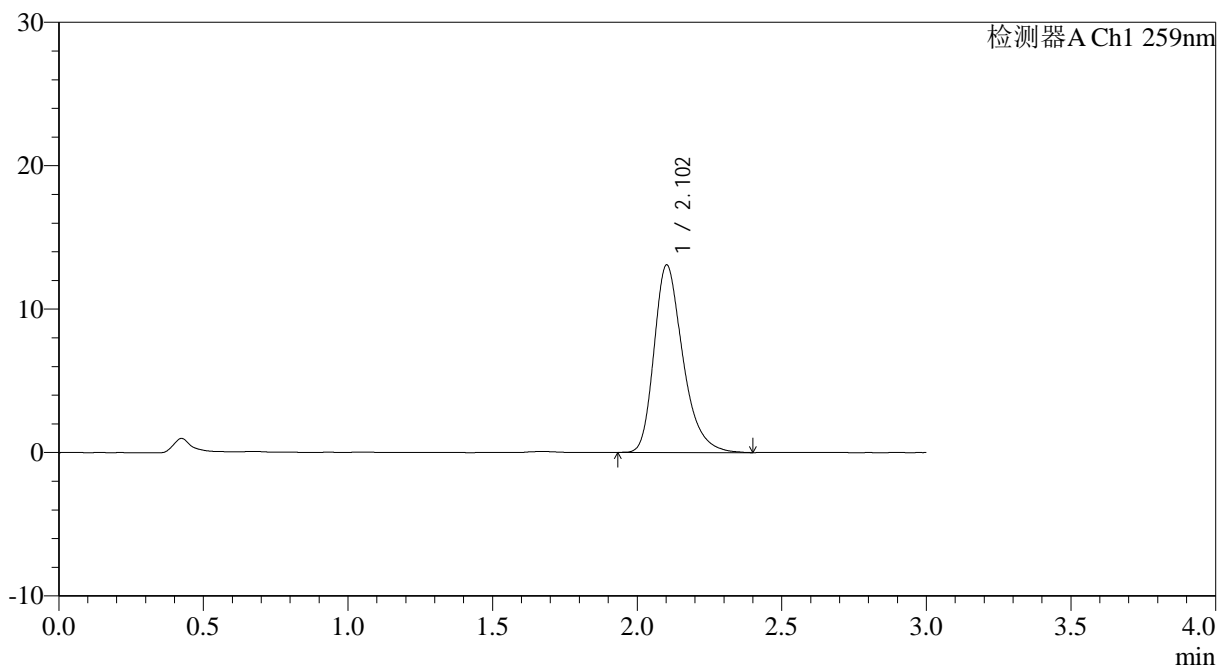
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-520-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90785	100.000	13055	2230	1.310	--
总计		90785	100.000	13055			



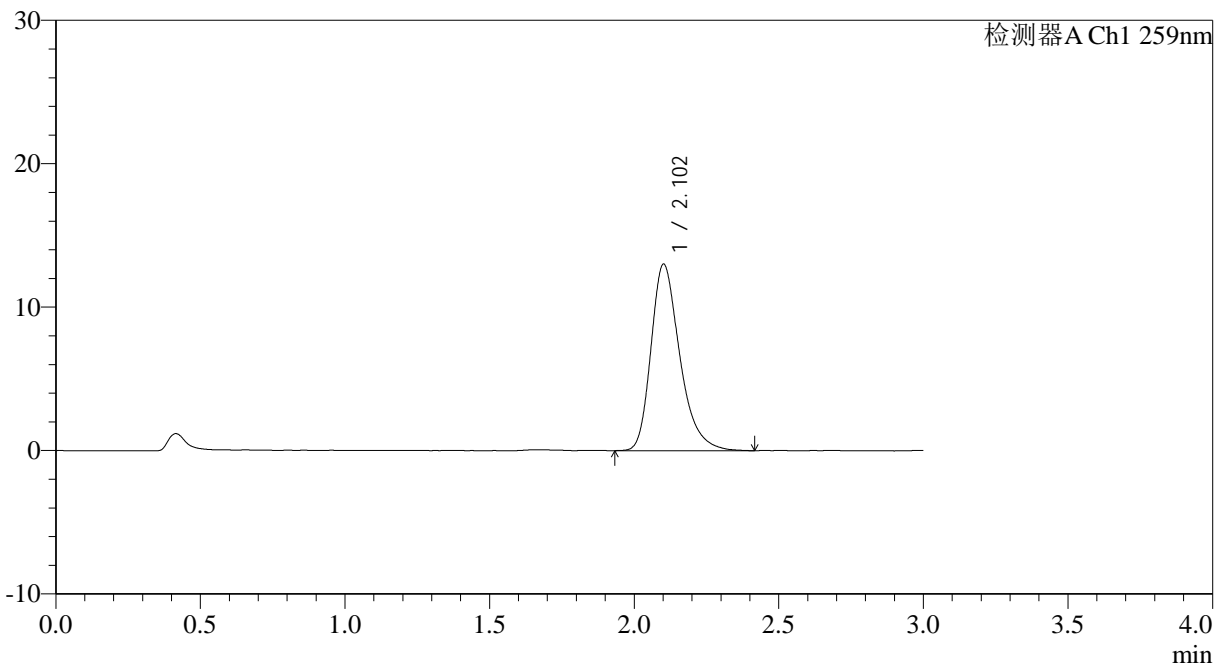
QTL-4125

<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 - 0-32/25-521-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90386	100.000	12976	2236	1.311	--
总计		90386	100.000	12976			



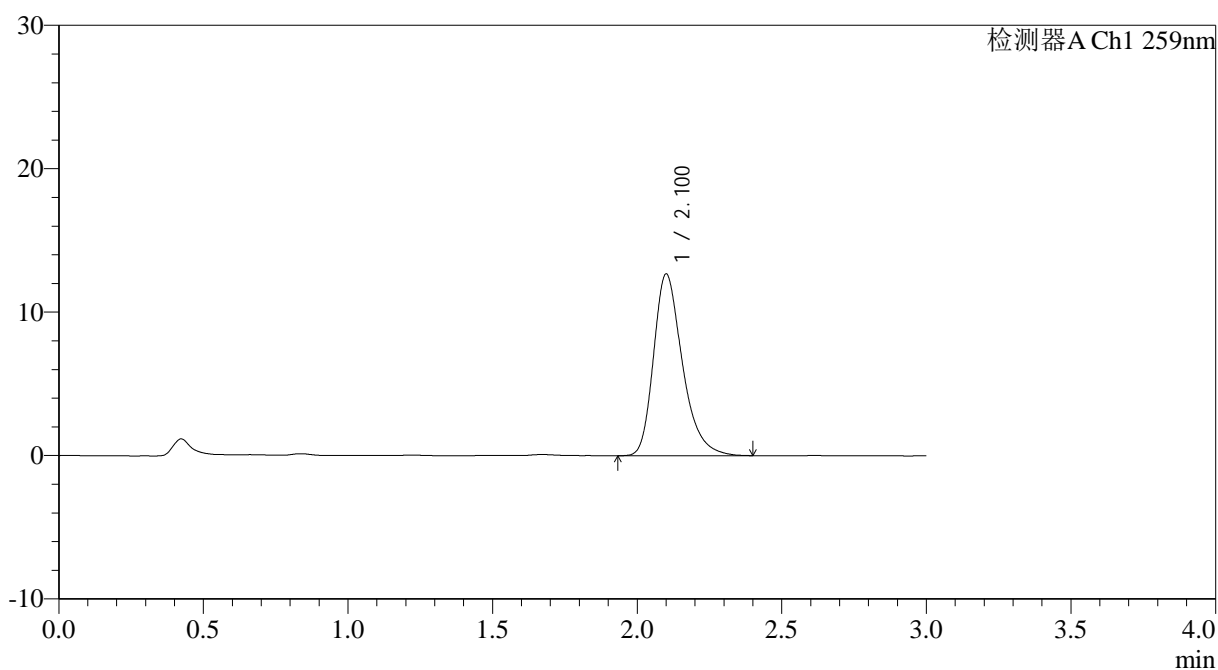
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-522-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	88190	100.000	12640	2226	1.310	--
总计		88190	100.000	12640			



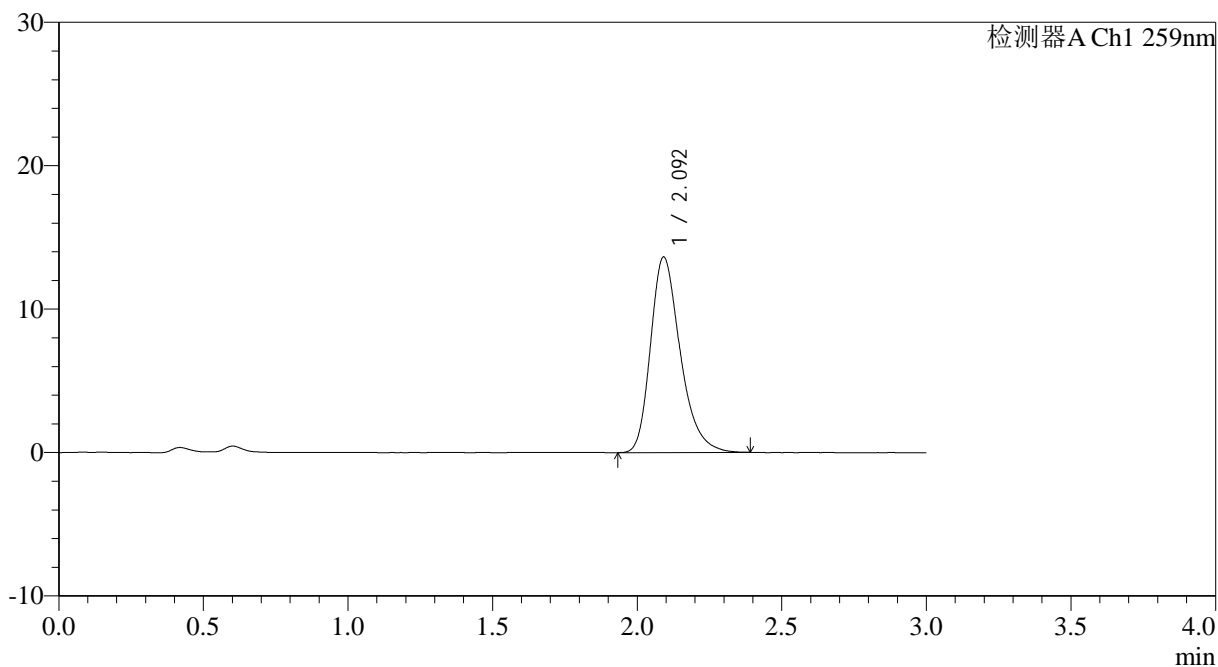
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-523-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:07:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	97668	100.000	13608	2059	1.295	--
总计		97668	100.000	13608			



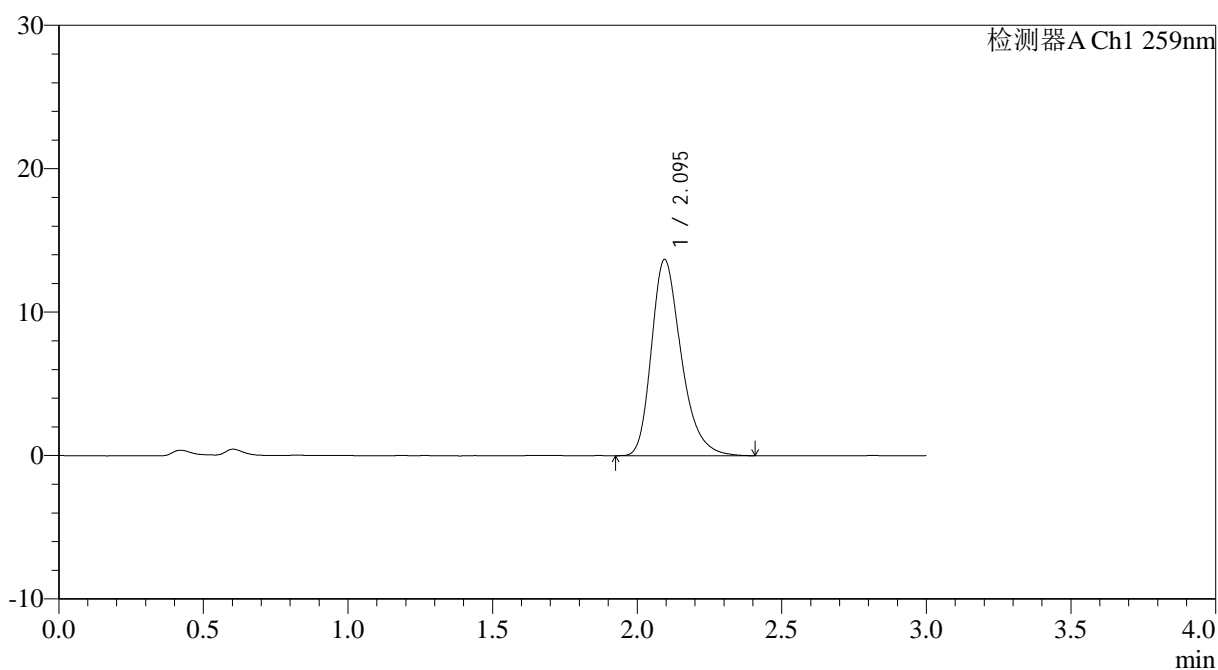
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-524-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98060	100.000	13678	2063	1.295	--
总计		98060	100.000	13678			



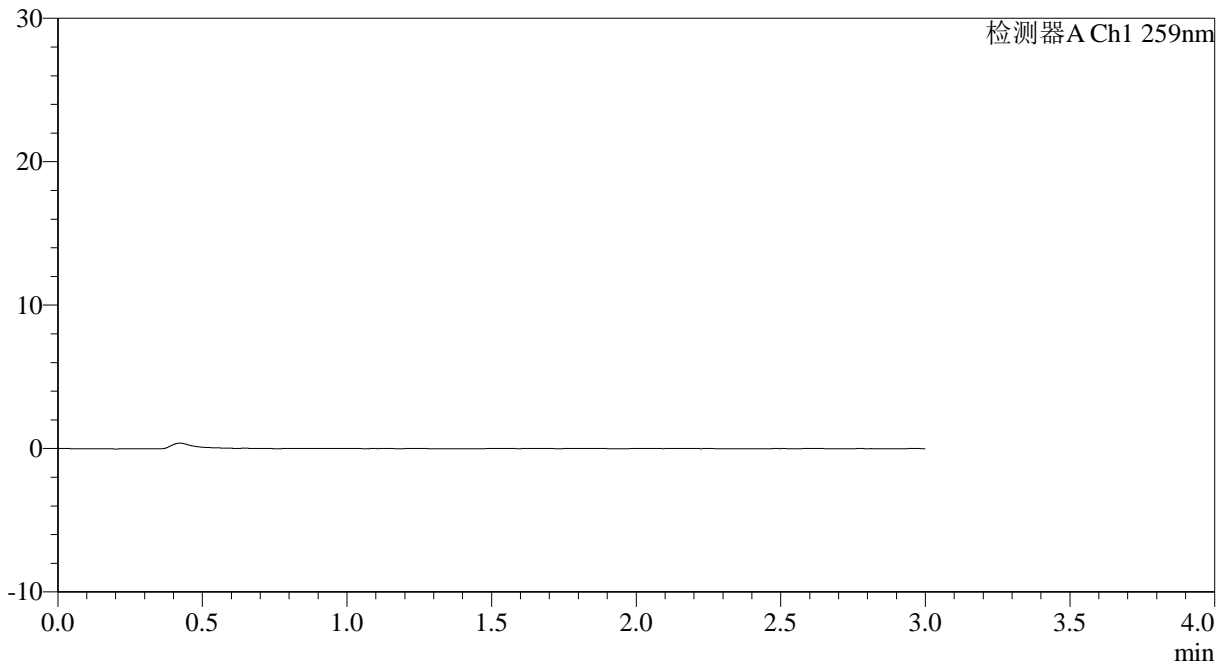
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-525-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:14:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



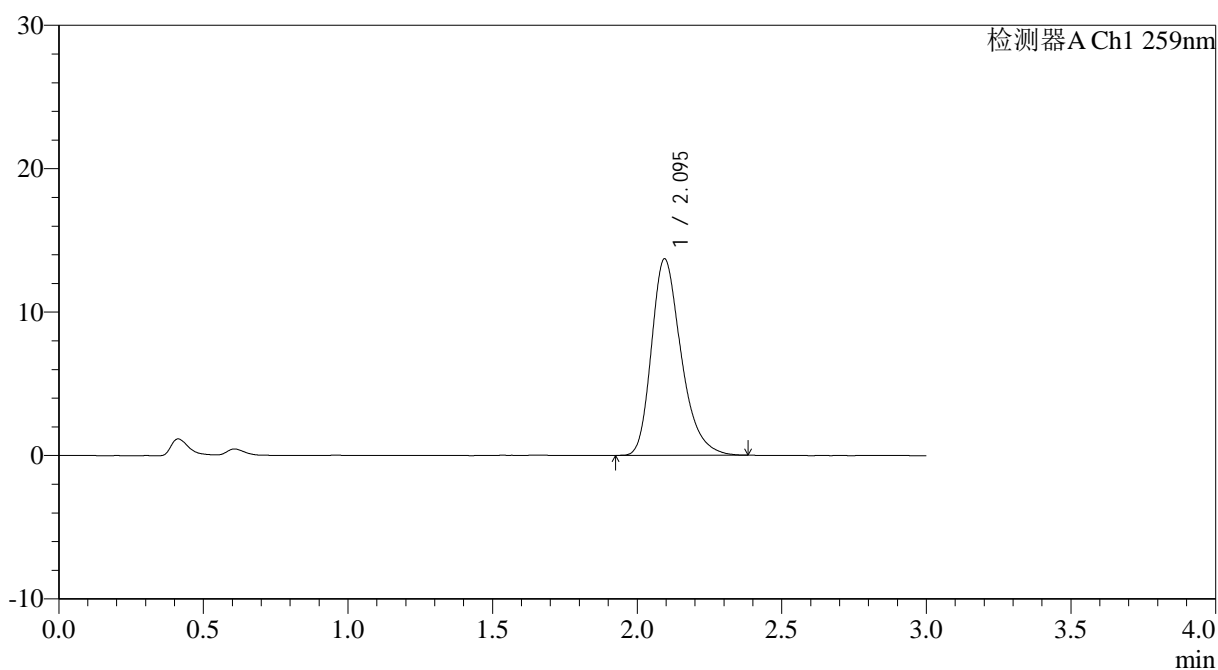
QTL-4125

<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 - 0-32/25-527-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98057	100.000	13692	2069	1.300	--
总计		98057	100.000	13692			



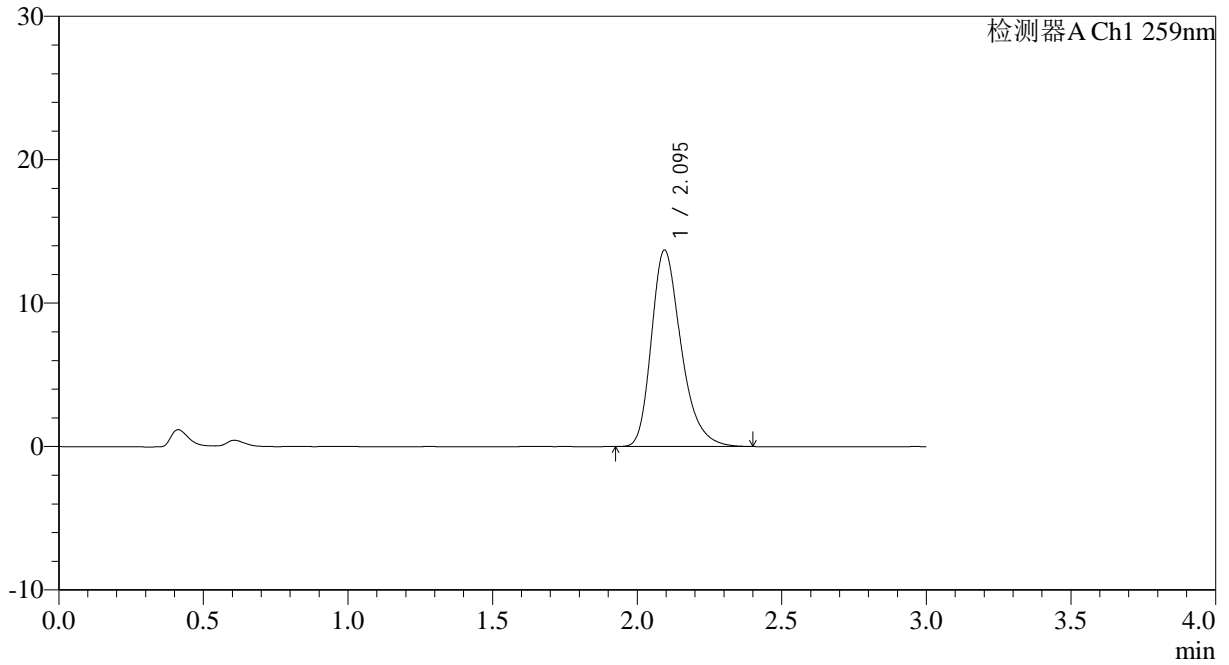
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-528-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	97927	100.000	13686	2074	1.298	--
总计		97927	100.000	13686			



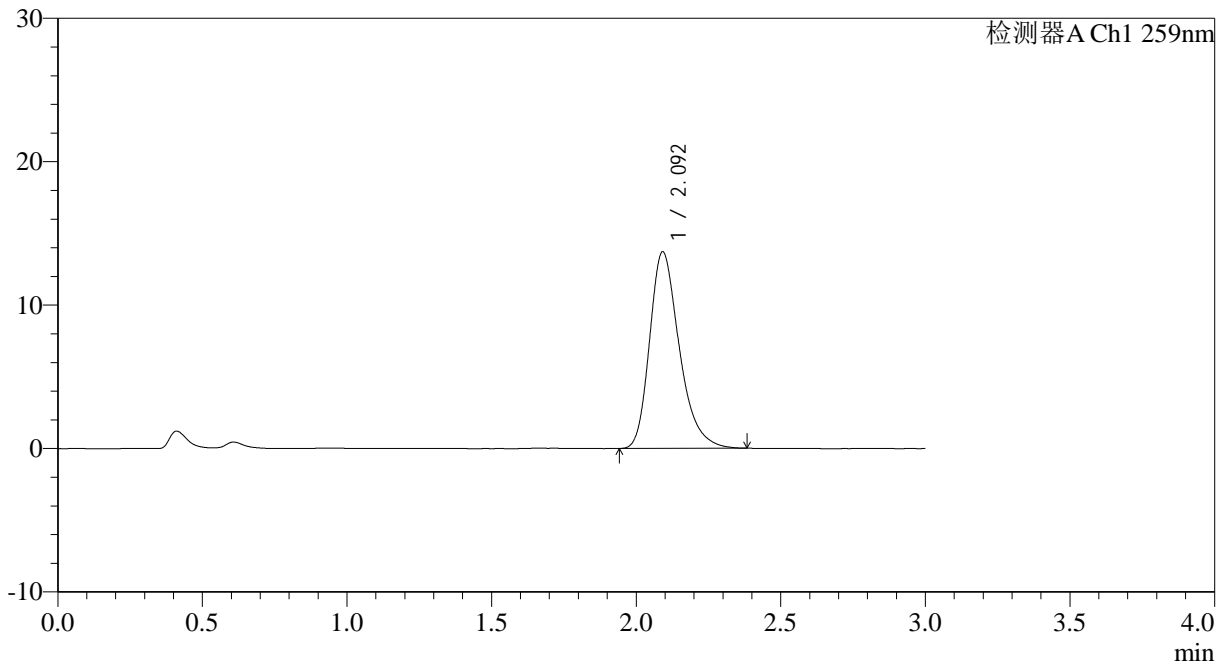
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-529-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:28:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	98110	100.000	13674	2067	1.301	--
总计		98110	100.000	13674			



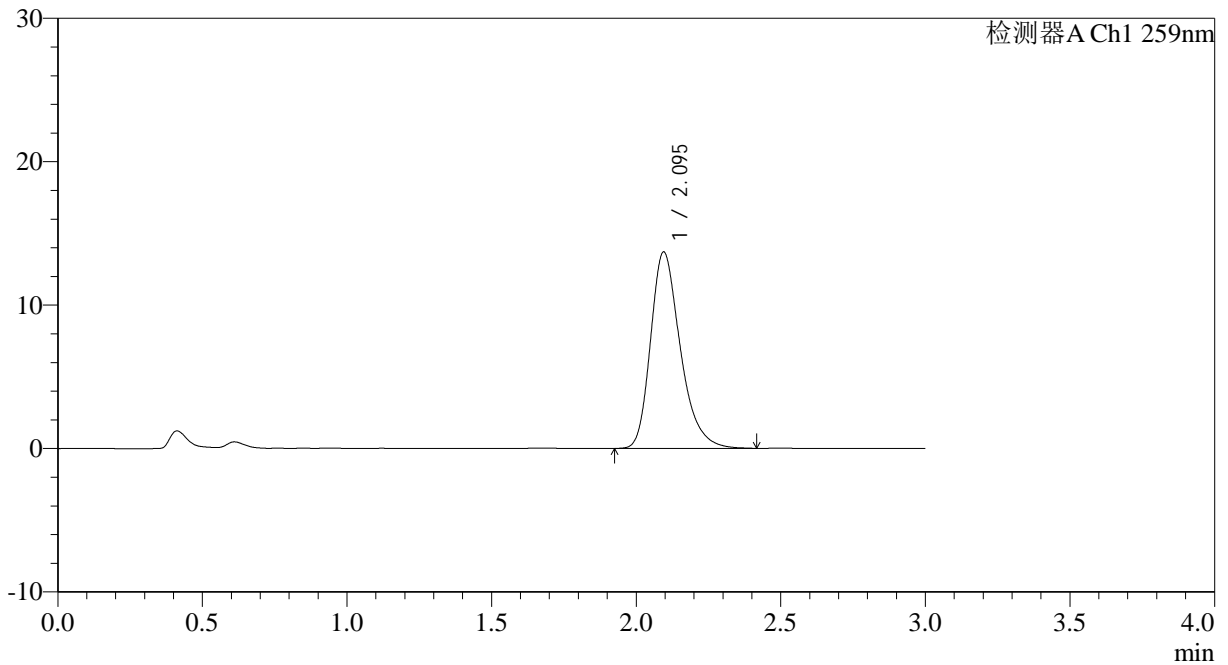
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-530-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:31:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98185	100.000	13695	2070	1.297	--
总计		98185	100.000	13695			



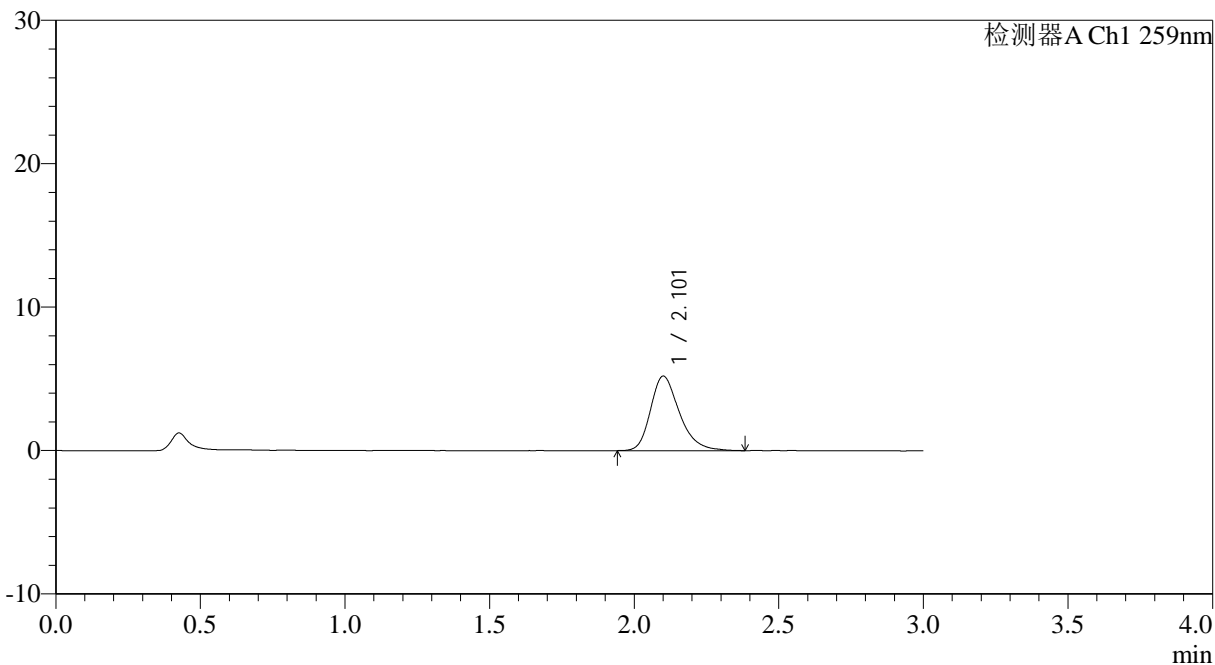
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-531-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	36267	100.000	5182	2208	1.287	--
总计		36267	100.000	5182			



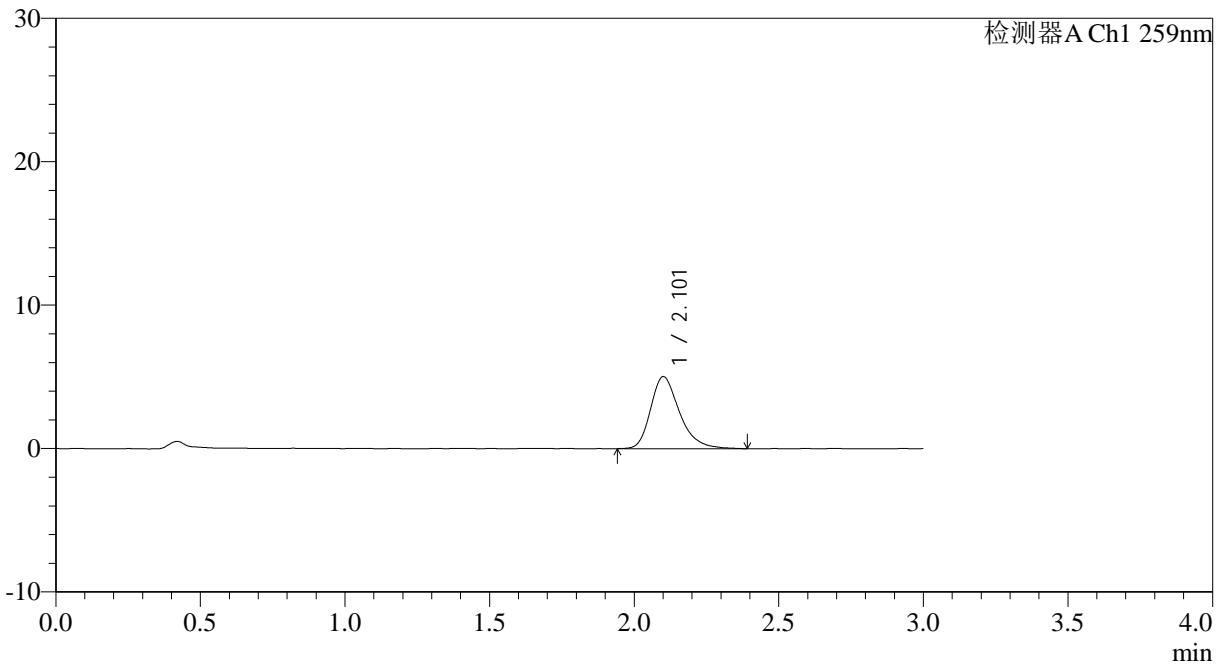
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-532-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:38:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	35049	100.000	5003	2224	1.301	--
总计		35049	100.000	5003			



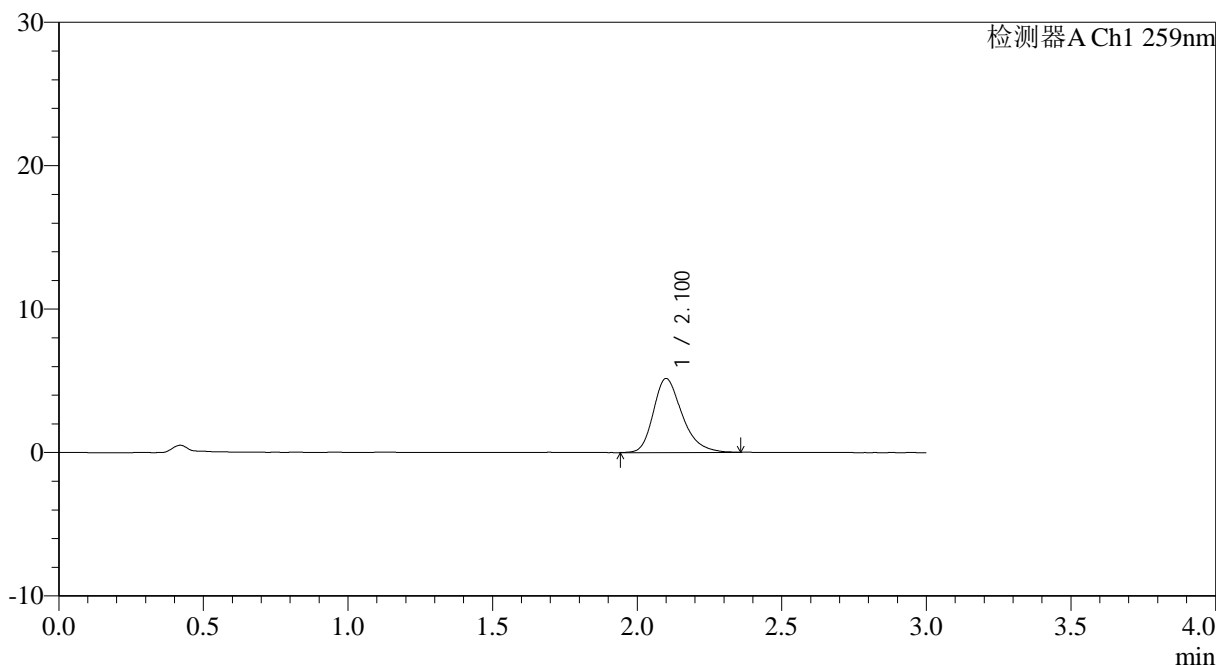
QTL-4125

<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 - 0-32/25-533-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

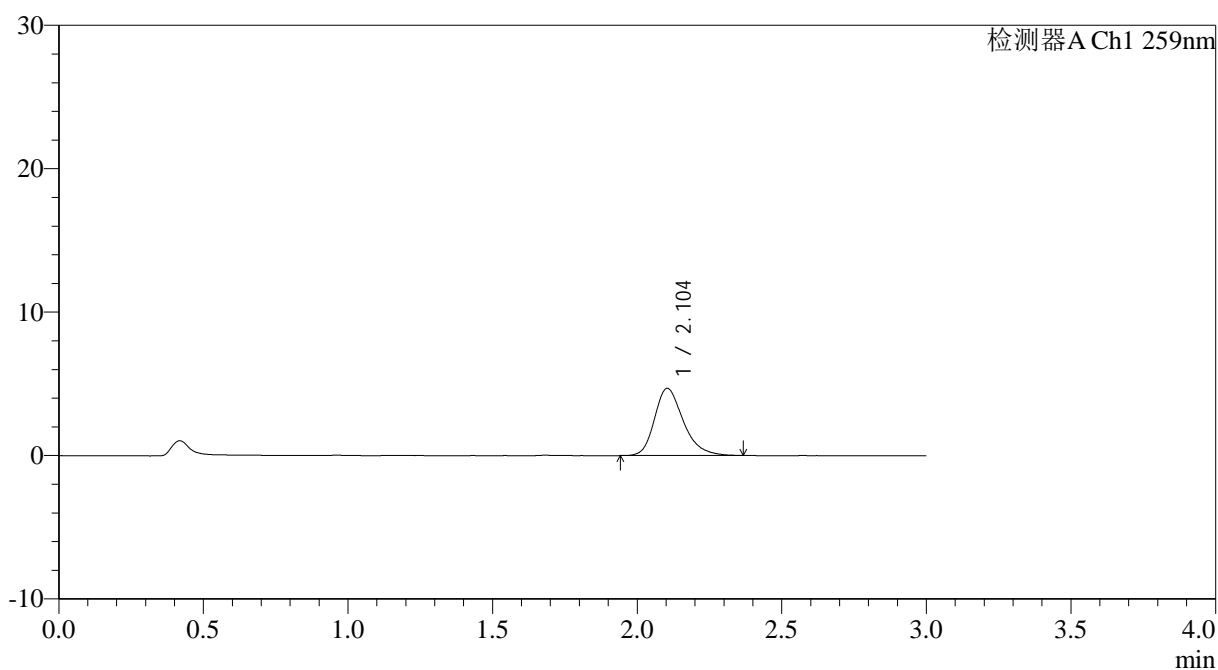
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	35764	100.000	5144	2216	1.291	--
总计		35764	100.000	5144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-534-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:44:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	32576	100.000	4693	2247	1.279	--
总计		32576	100.000	4693			

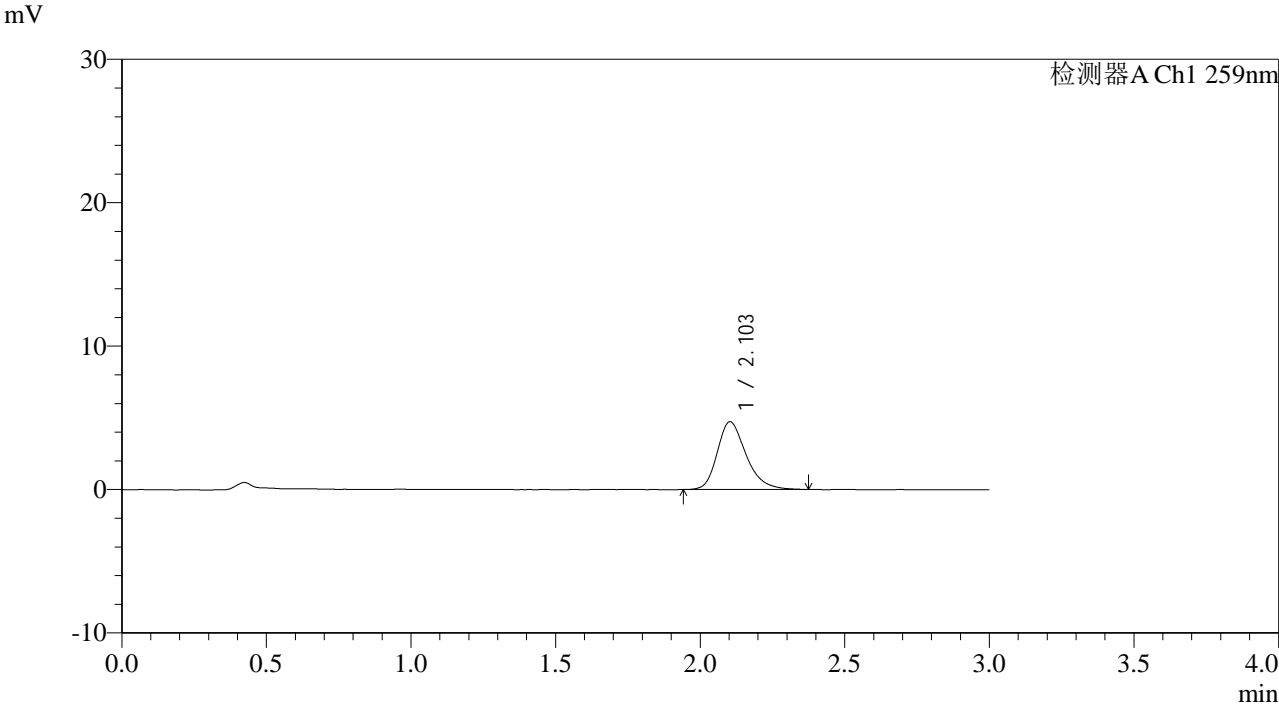


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-535-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 18:48:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.103	32740	100.000	4722	2231	1.273	--
总计		32740	100.000	4722			



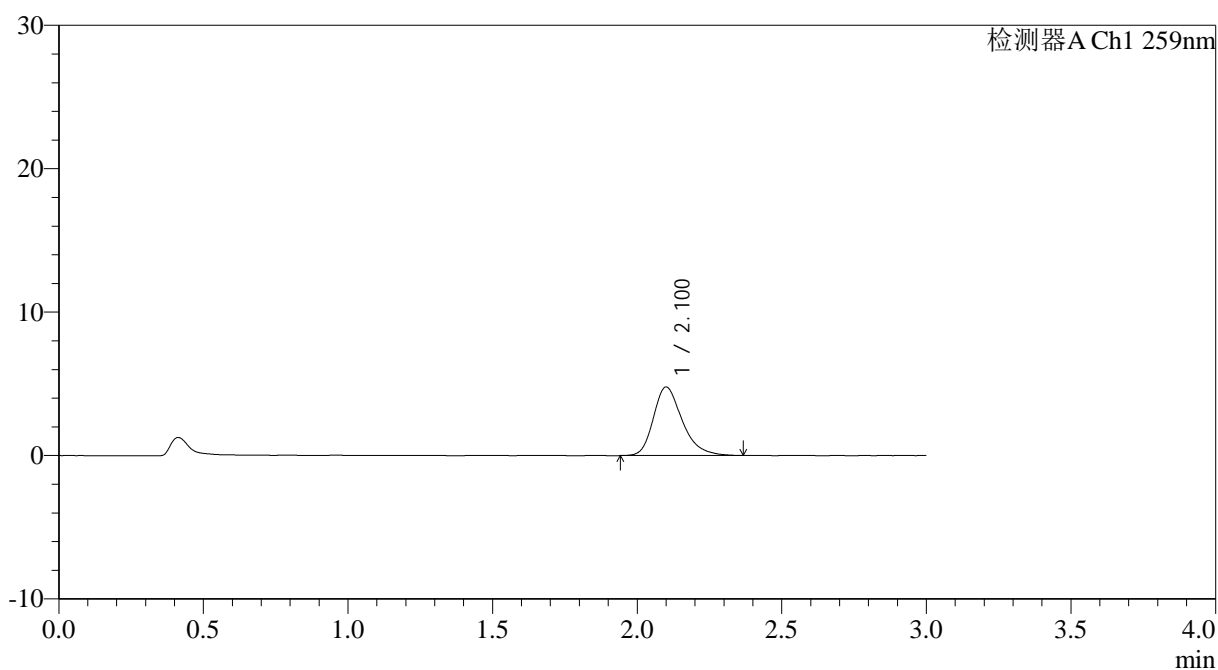
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-536-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	33217	100.000	4769	2220	1.295	--
总计		33217	100.000	4769			



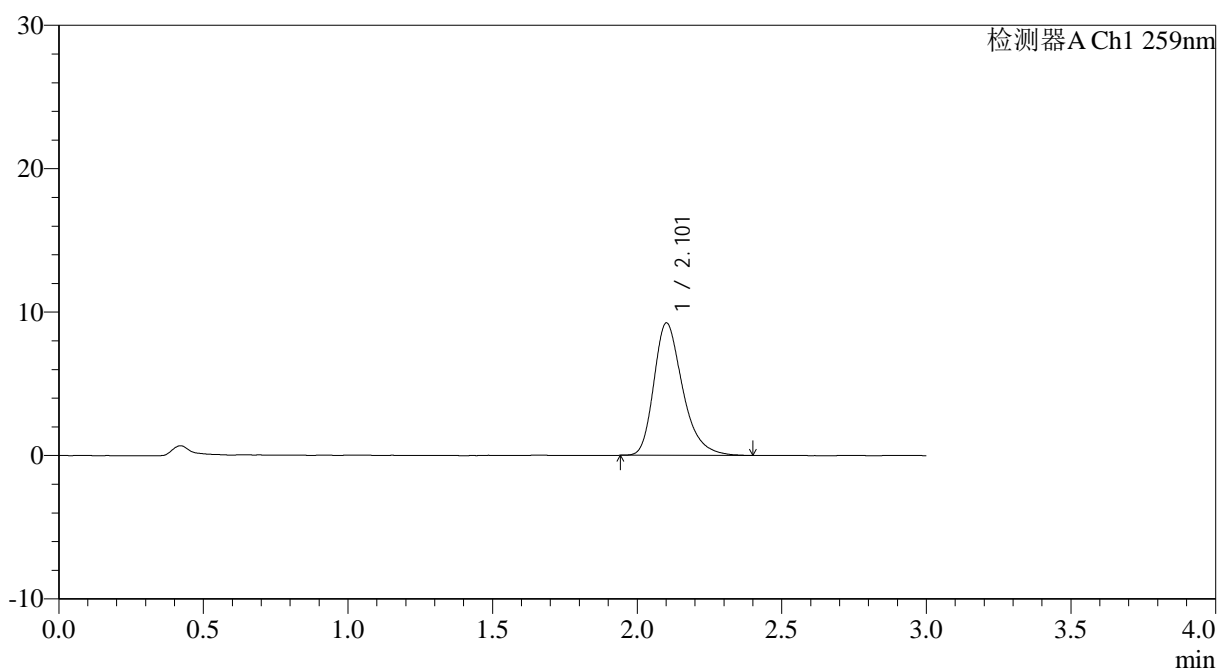
QTL-4125

<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 - 0-32/25-537-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	63919	100.000	9207	2251	1.316	--
总计		63919	100.000	9207			



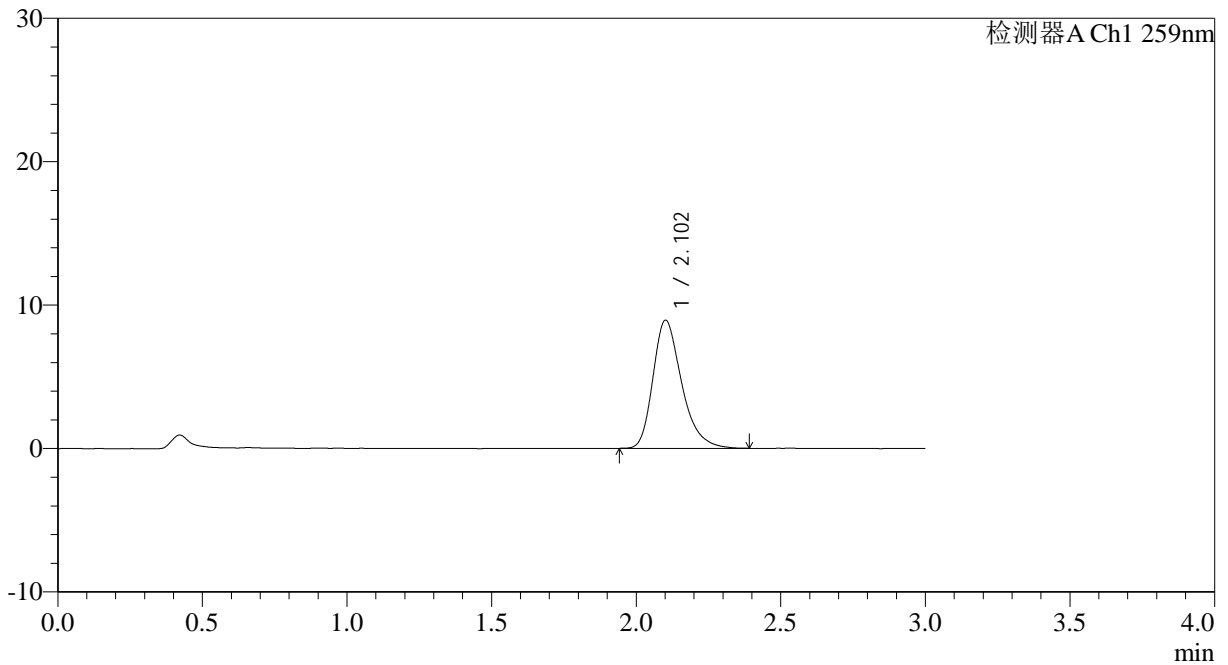
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-538-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	61802	100.000	8912	2250	1.306	--
总计		61802	100.000	8912			



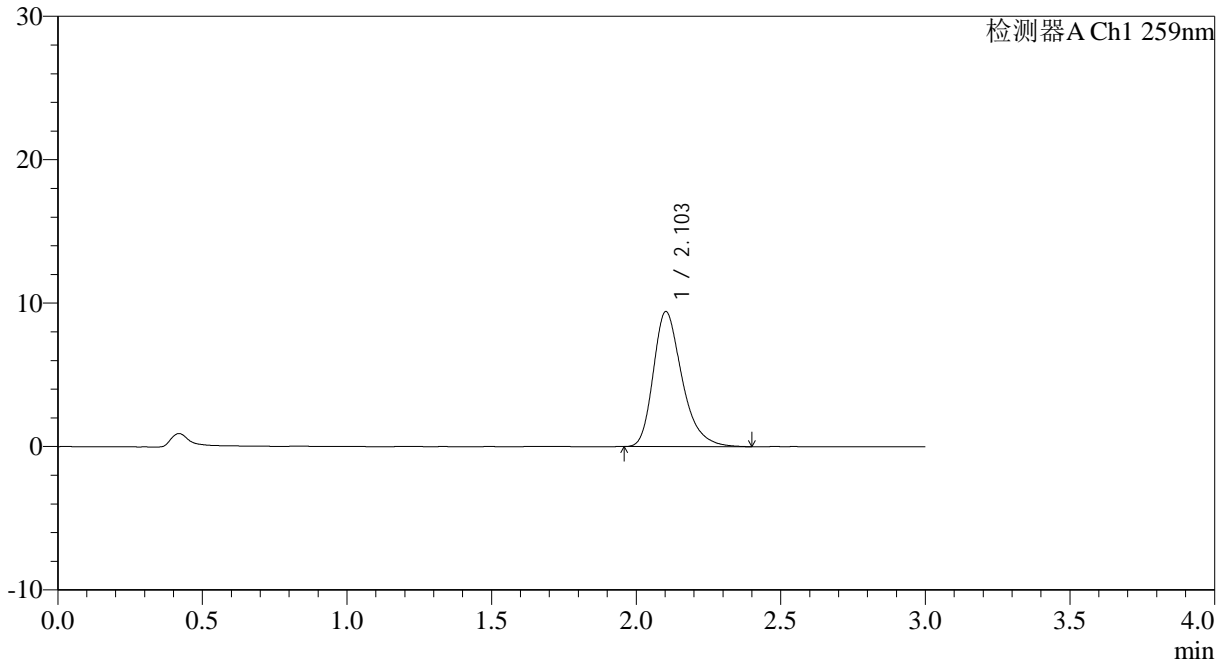
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-539-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:01:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	65259	100.000	9410	2242	1.314	--
总计		65259	100.000	9410			



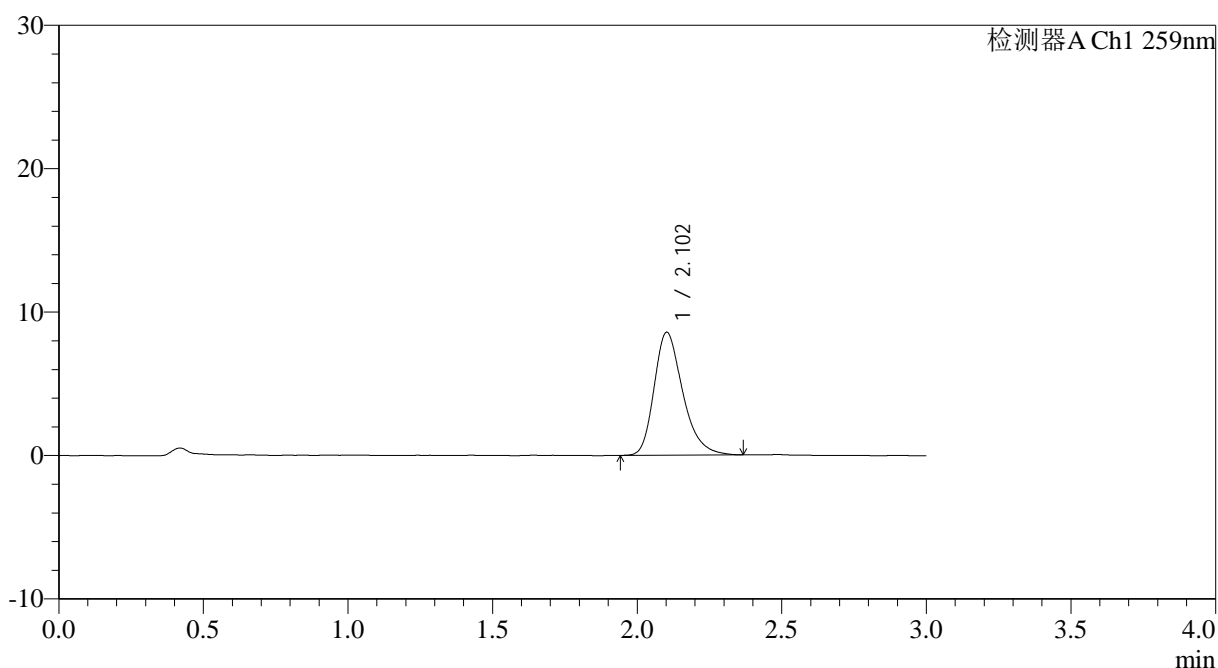
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-540-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 19:05:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	59131	100.000	8561	2247	1.292	--
总计		59131	100.000	8561			



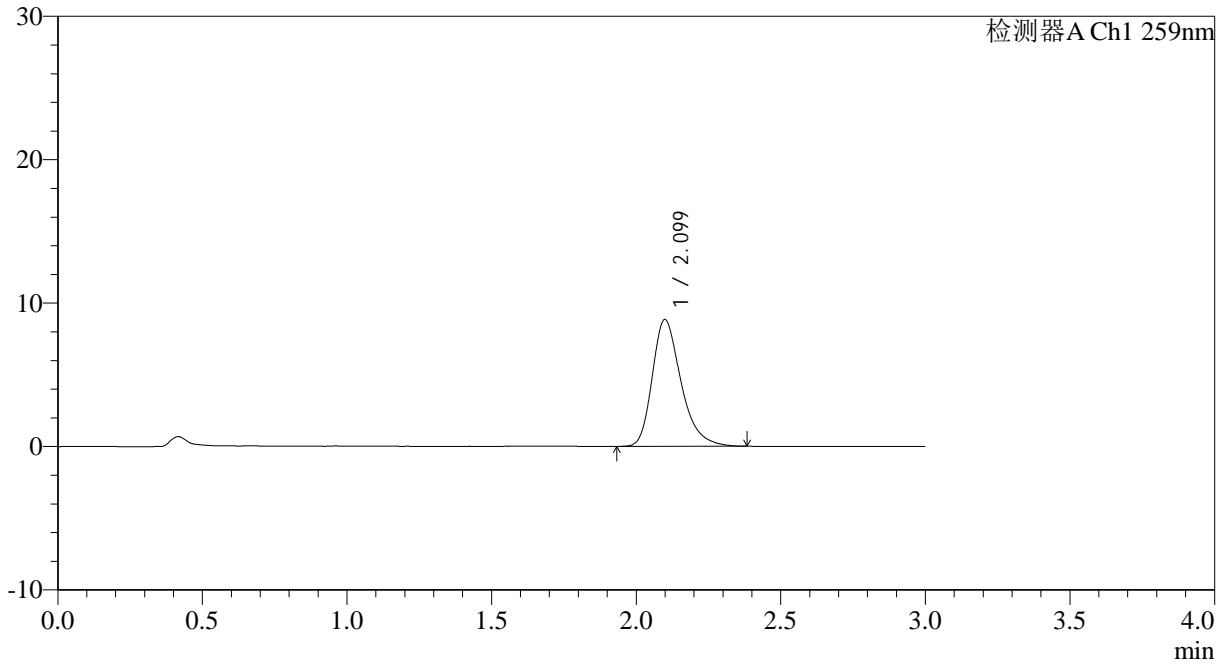
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-541-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	61128	100.000	8827	2240	1.311	--
总计		61128	100.000	8827			



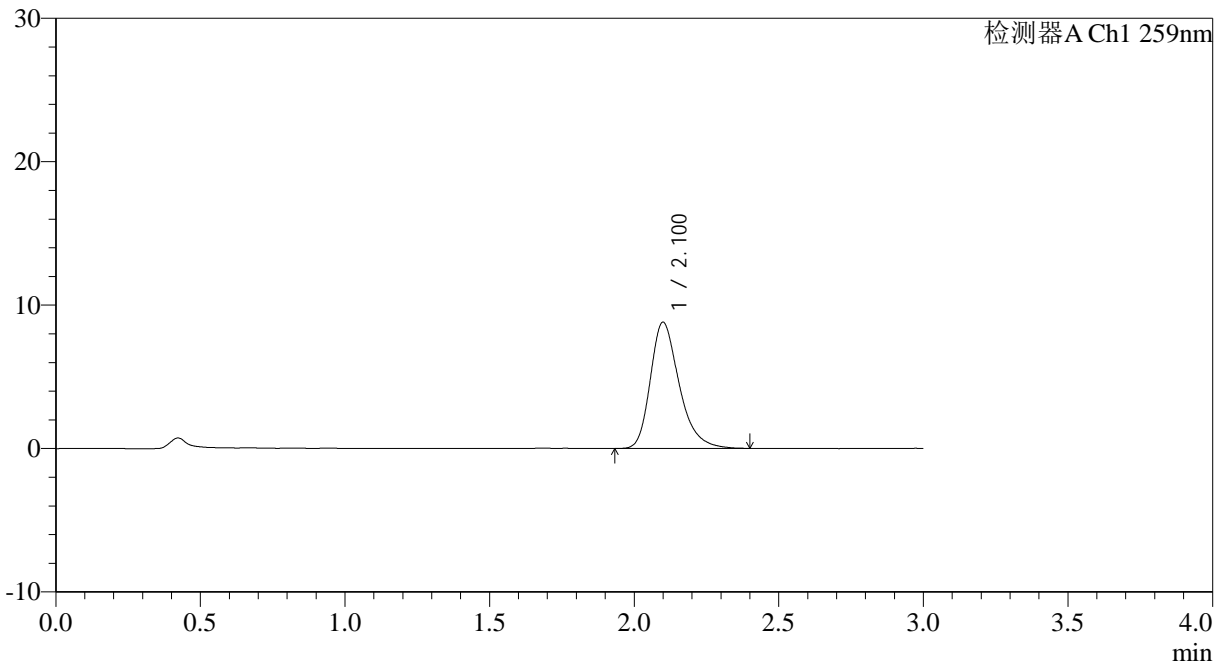
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-542-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	61124	100.000	8784	2226	1.307	--
总计		61124	100.000	8784			



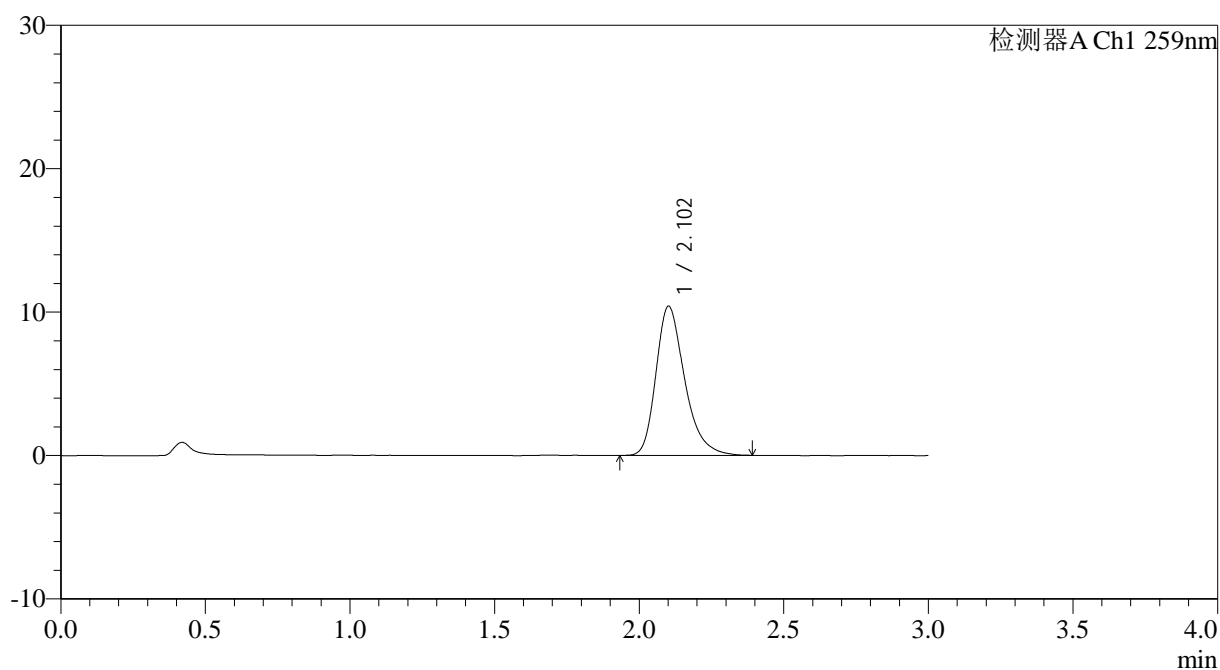
QTL-4125

<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 - 0-32/25-543-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	72116	100.000	10379	2240	1.305	--
总计		72116	100.000	10379			



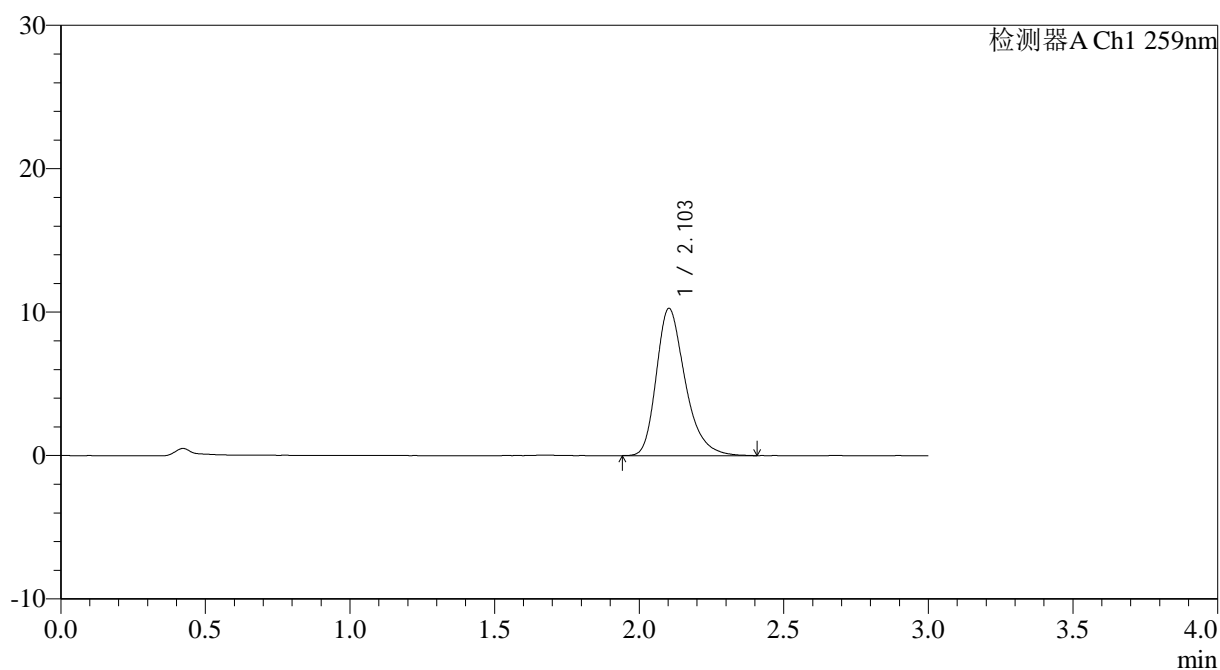
QTL-4125

<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 - 0-32/25-544-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:18:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	71319	100.000	10262	2232	1.309	--
总计		71319	100.000	10262			



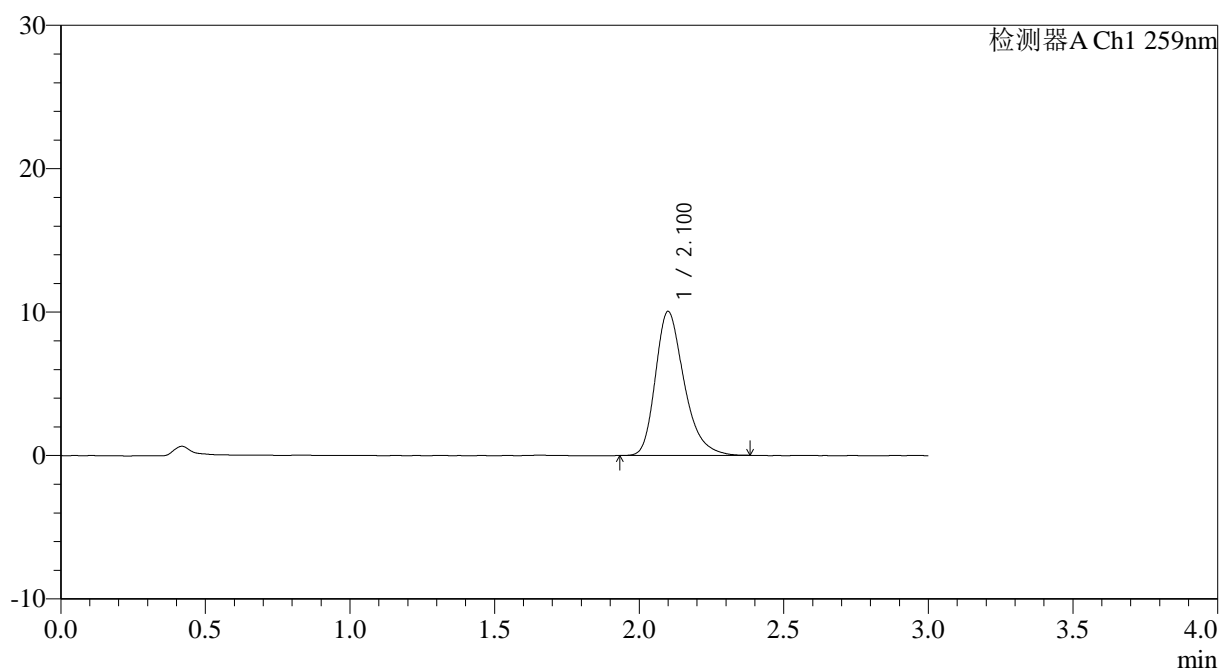
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-546-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:25:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	69325	100.000	10019	2240	1.301	--
总计		69325	100.000	10019			



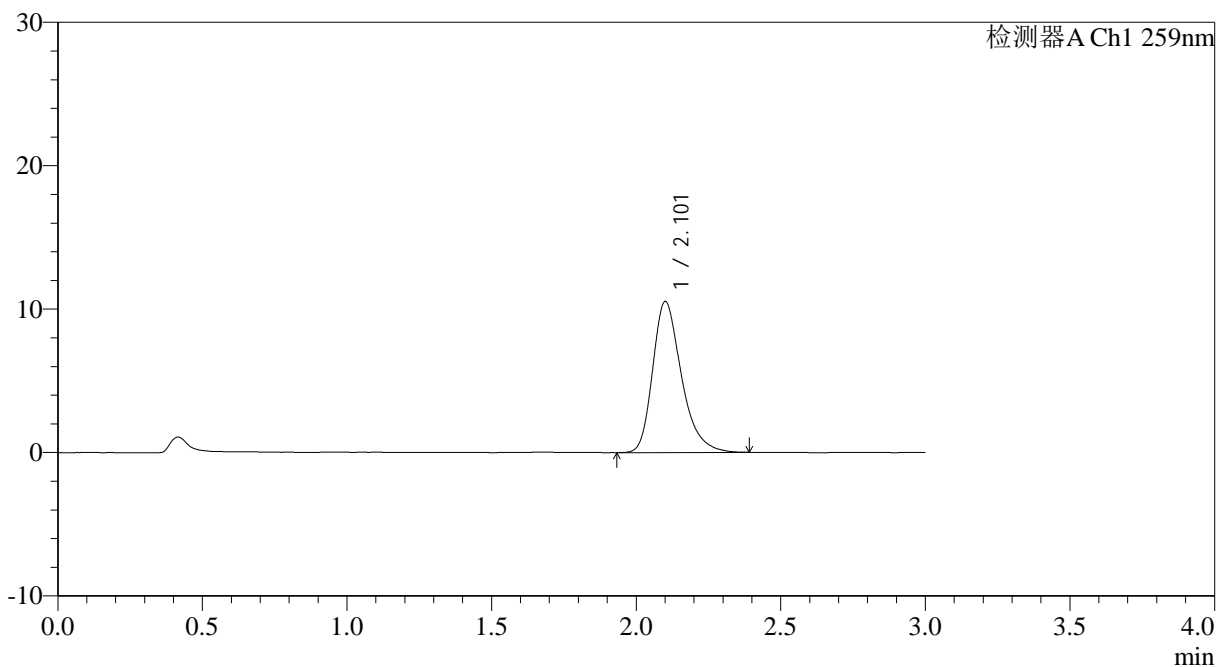
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-547-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	72927	100.000	10490	2239	1.309	--
总计		72927	100.000	10490			



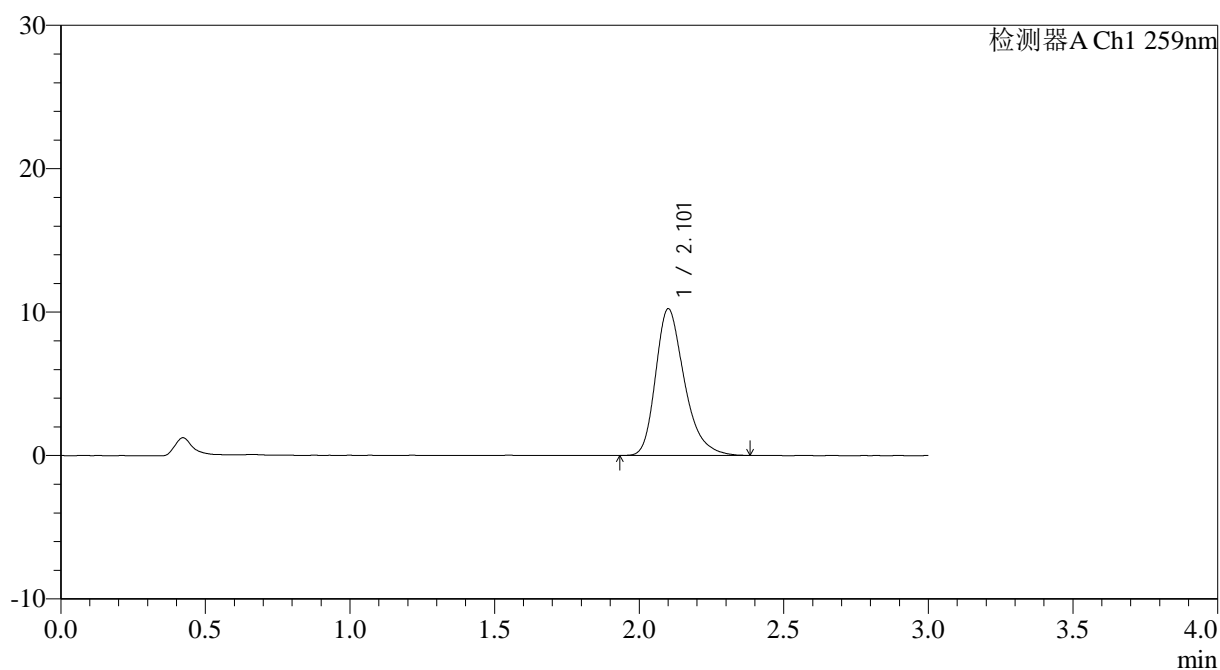
QTL-4125

<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 - 0-32/25-548-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	70913	100.000	10194	2231	1.306	--
总计		70913	100.000	10194			



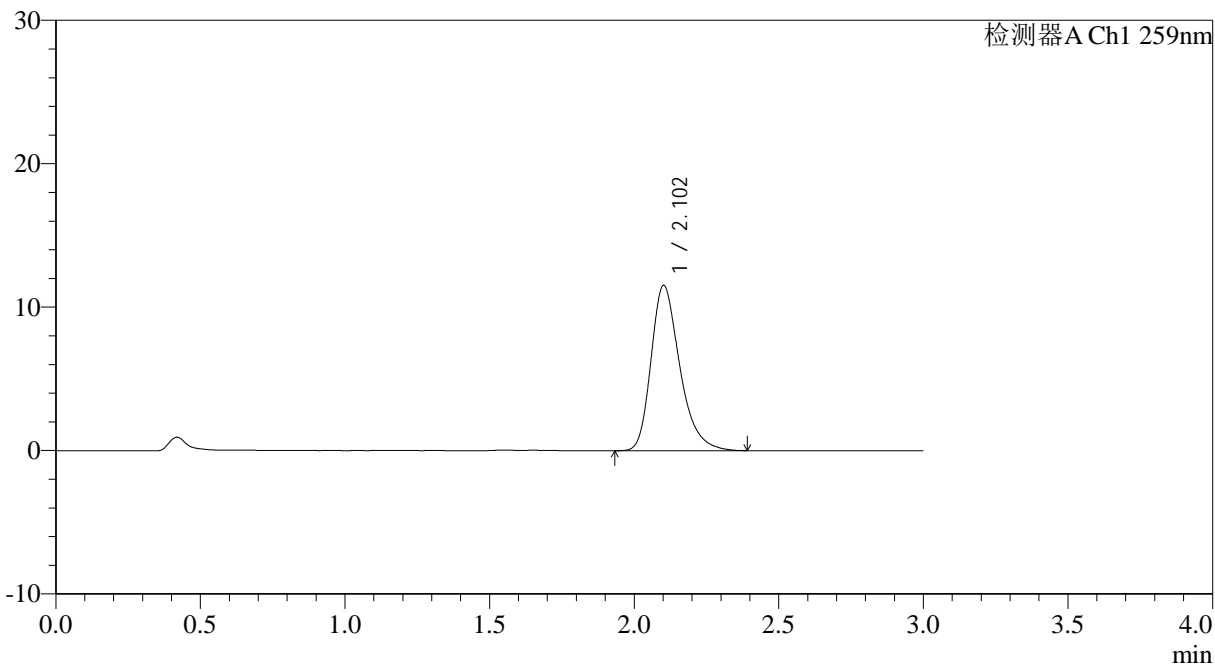
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-549-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	79946	100.000	11509	2238	1.305	--
总计		79946	100.000	11509			



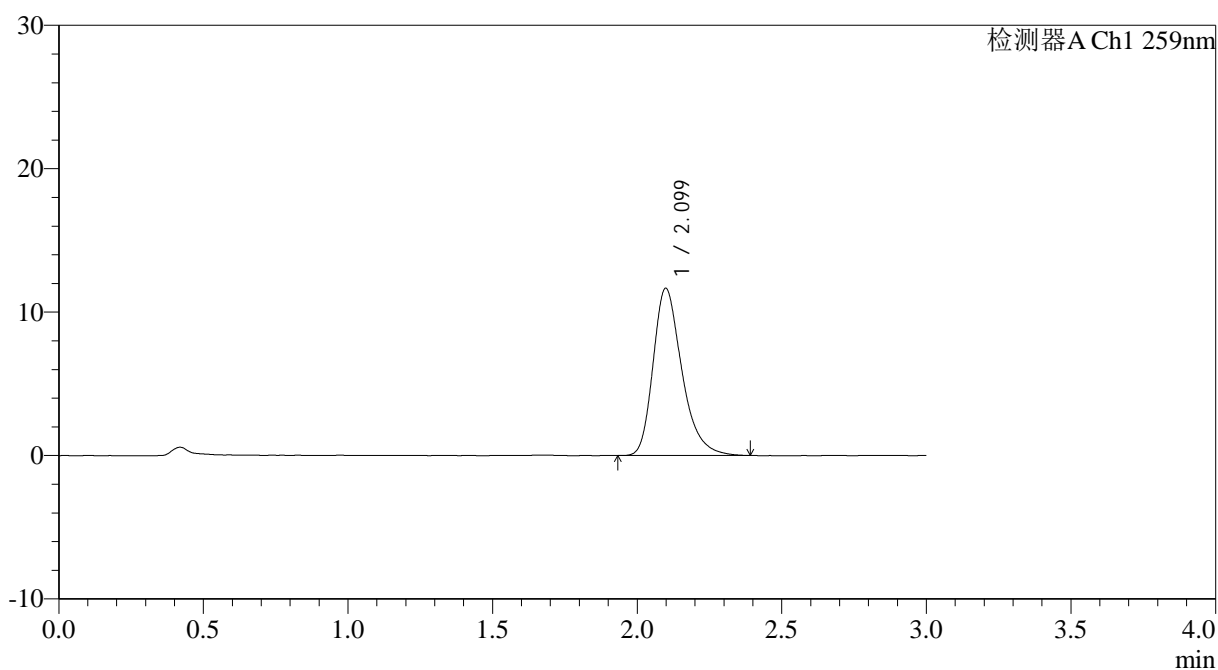
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-551-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	80898	100.000	11658	2234	1.311	--
总计		80898	100.000	11658			



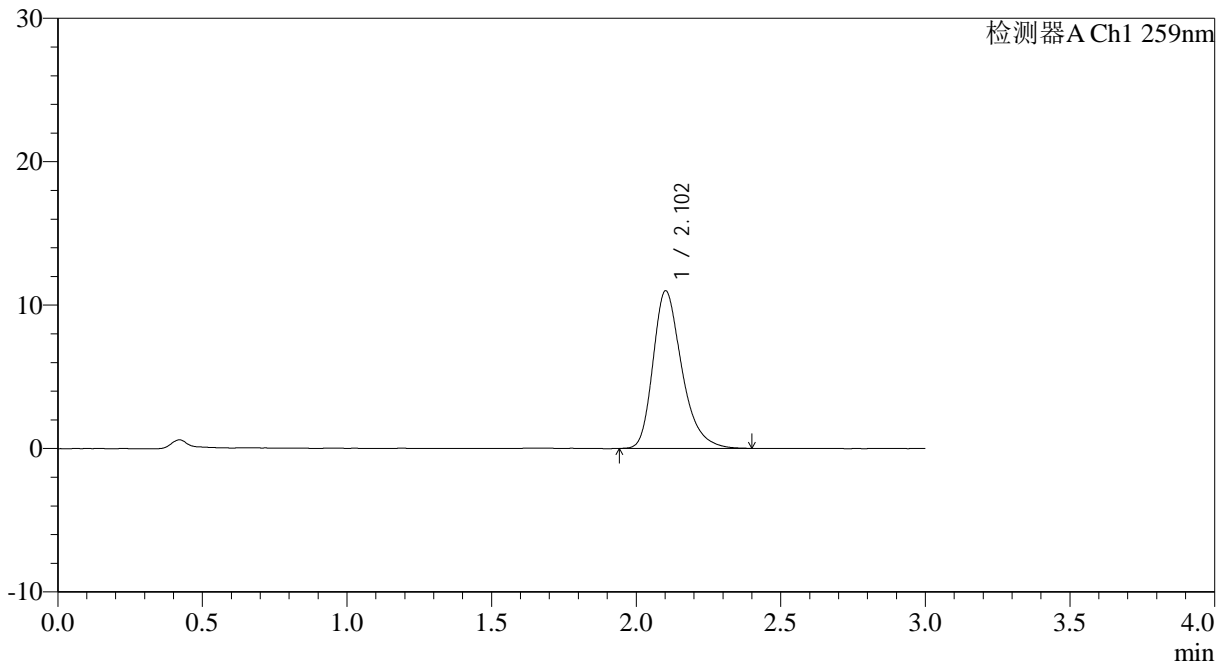
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-552-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76242	100.000	10972	2232	1.308	--
总计		76242	100.000	10972			



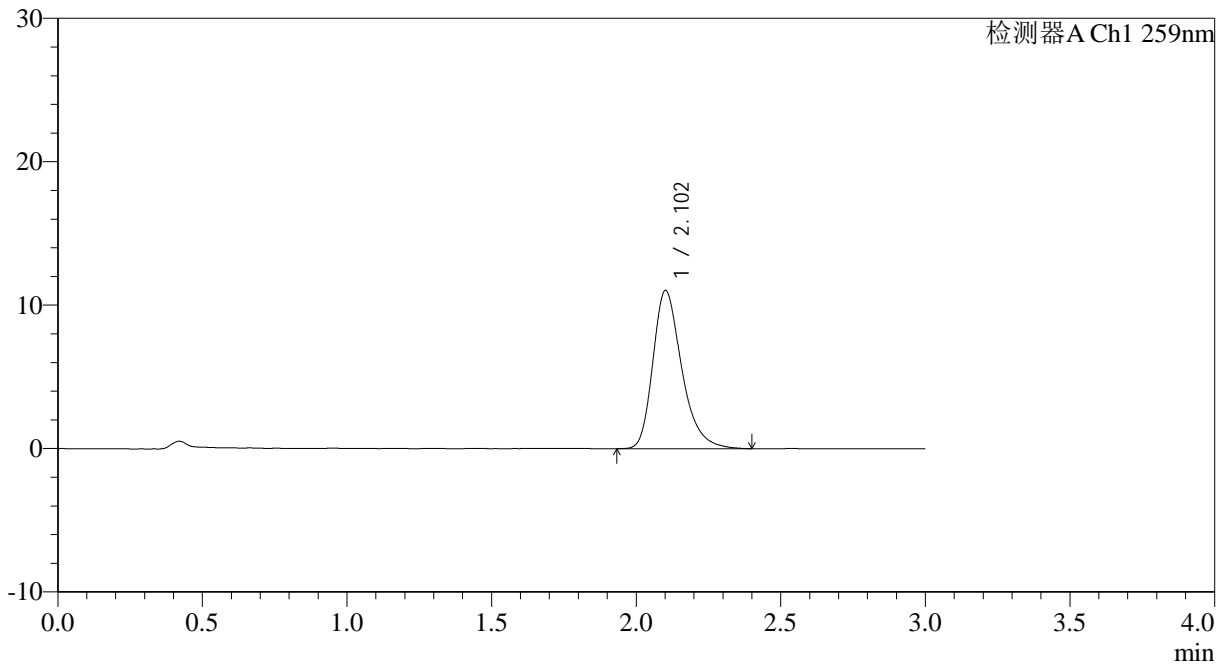
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-553-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:48:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76792	100.000	11007	2230	1.311	--
总计		76792	100.000	11007			



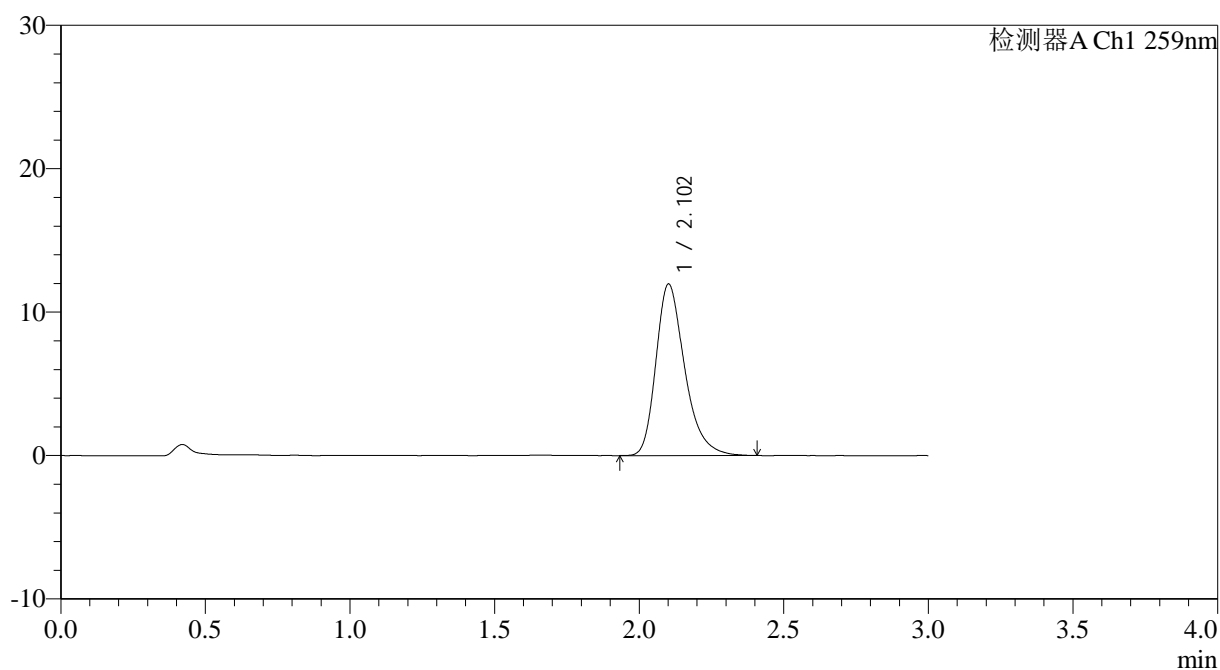
QTL-4125

<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 - 0-32/25-555-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	82932	100.000	11933	2234	1.308	--
总计		82932	100.000	11933			



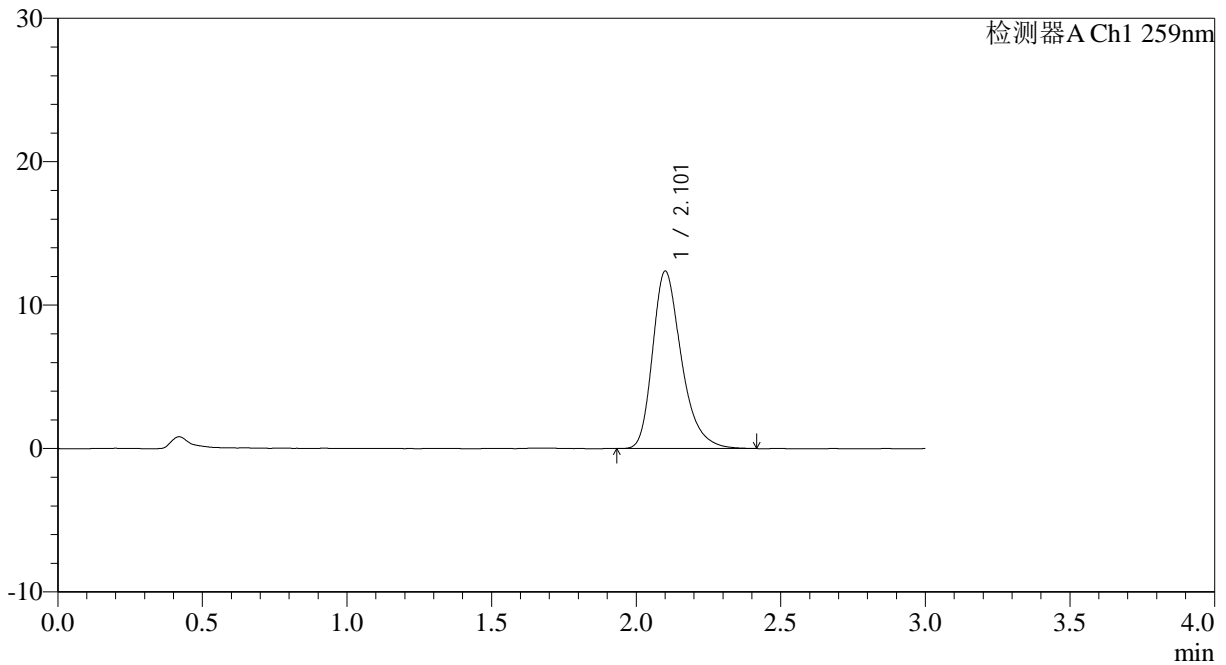
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-557-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 20:02:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85891	100.000	12329	2236	1.310	--
总计		85891	100.000	12329			



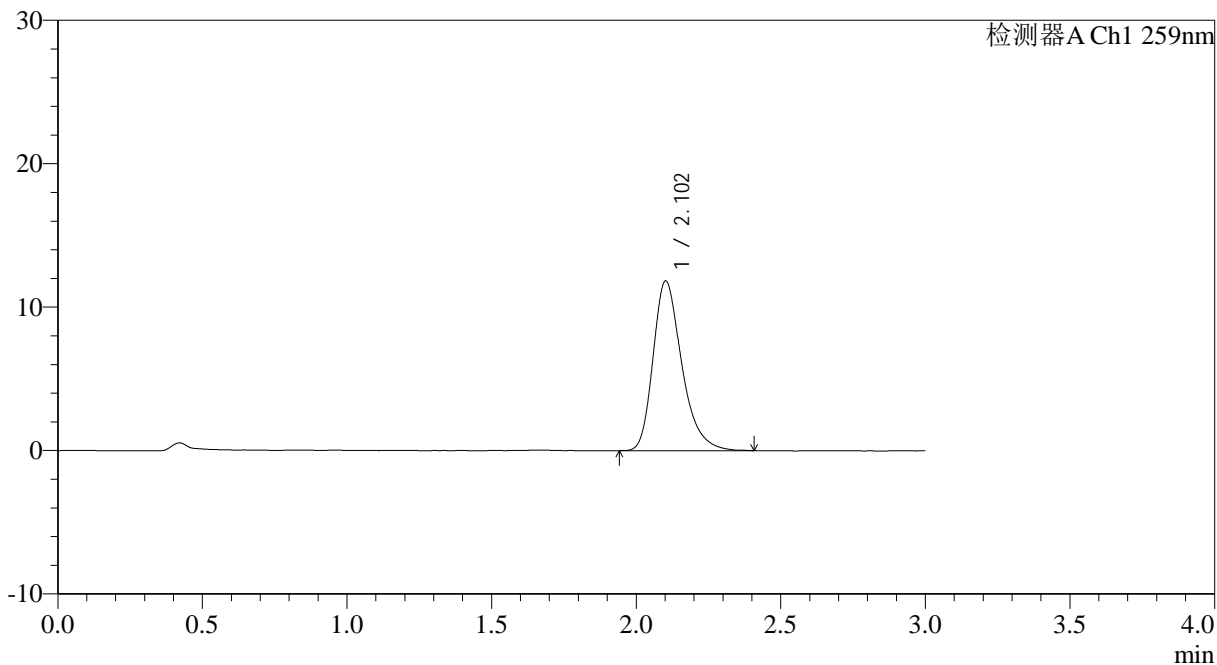
QTL-4125

<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 - 0-32/25-559-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	81902	100.000	11812	2251	1.309	--
总计		81902	100.000	11812			



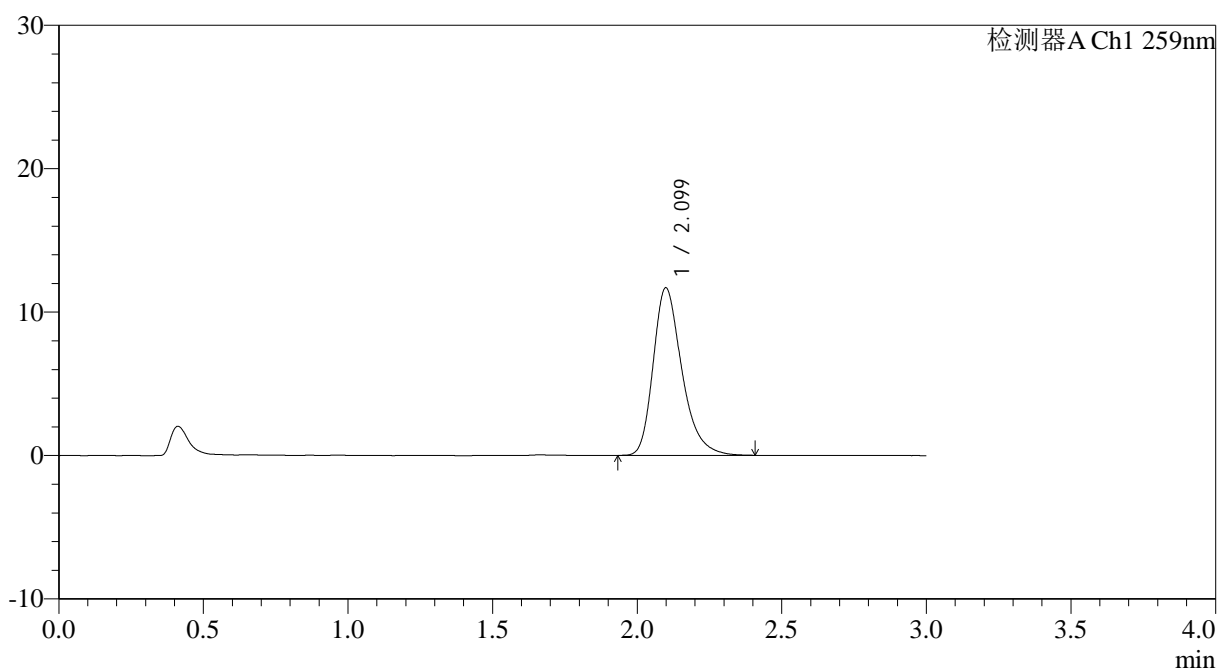
QTL-4125

<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 - 0-32/25-560-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 20:12:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	80818	100.000	11674	2249	1.306	--
总计		80818	100.000	11674			



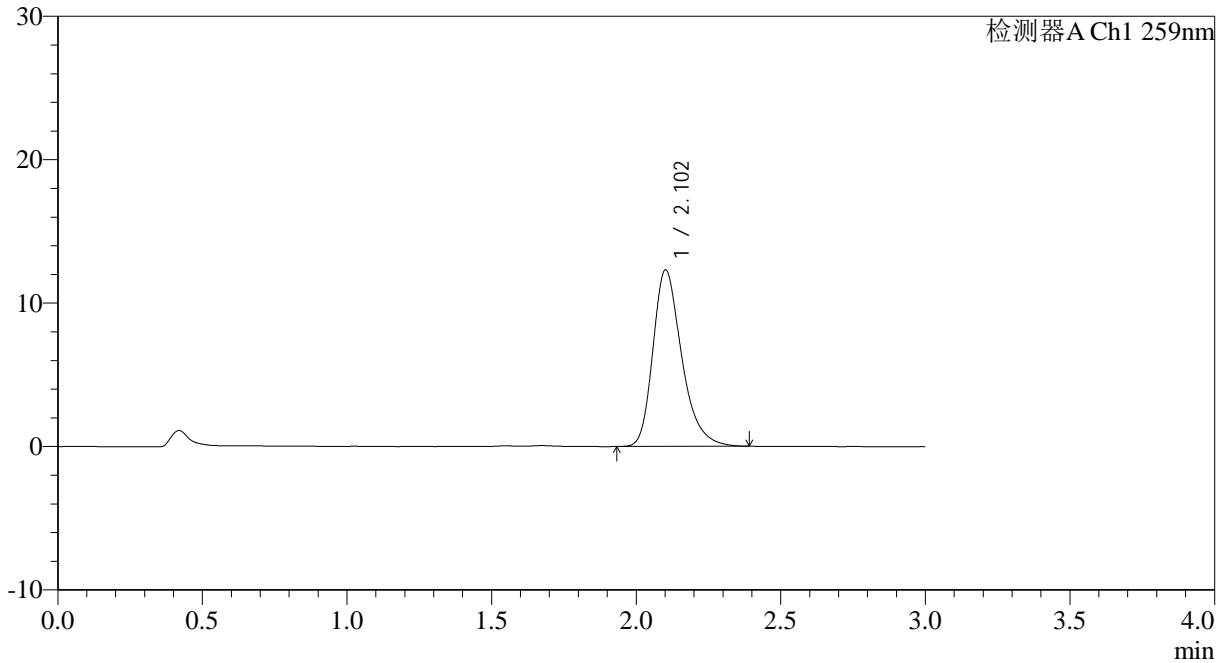
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-561-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	85316	100.000	12278	2241	1.304	--
总计		85316	100.000	12278			



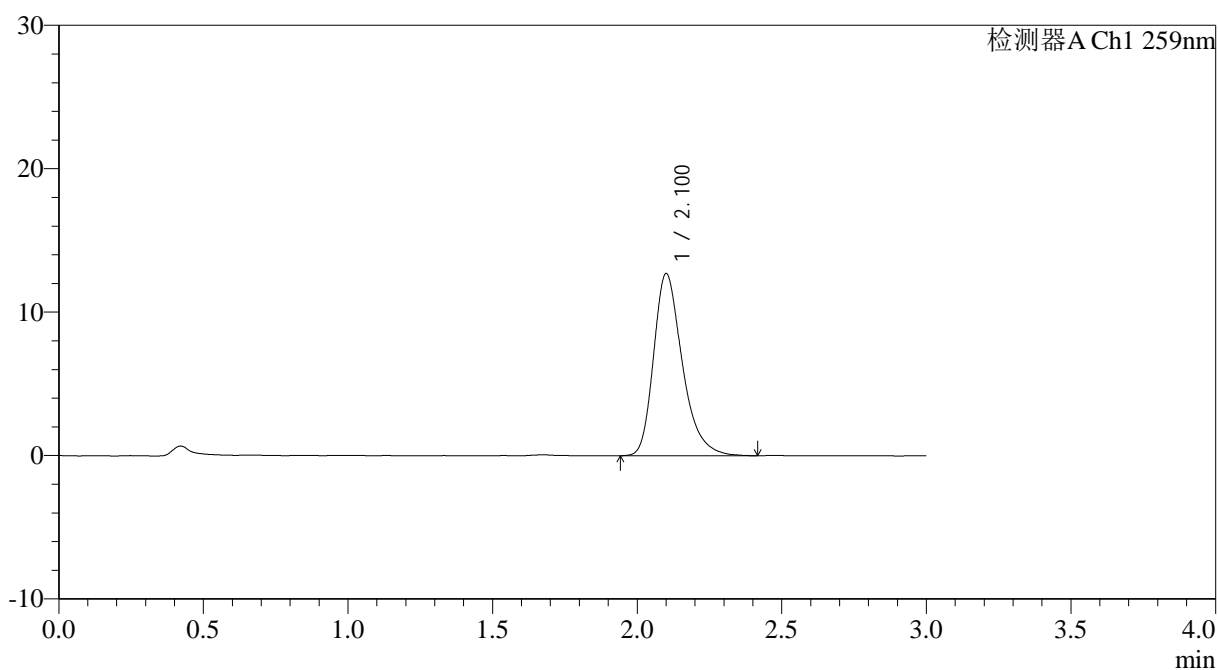
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-563-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	87919	100.000	12664	2251	1.313	--
总计		87919	100.000	12664			



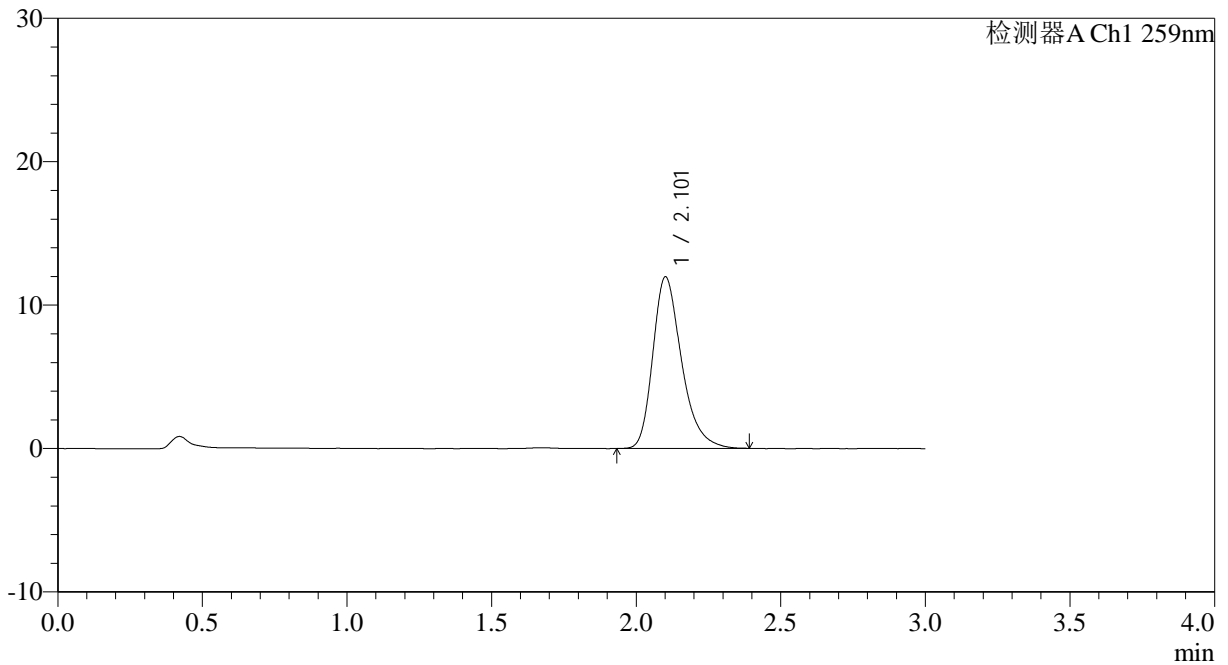
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-564-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82930	100.000	11933	2239	1.304	--
总计		82930	100.000	11933			



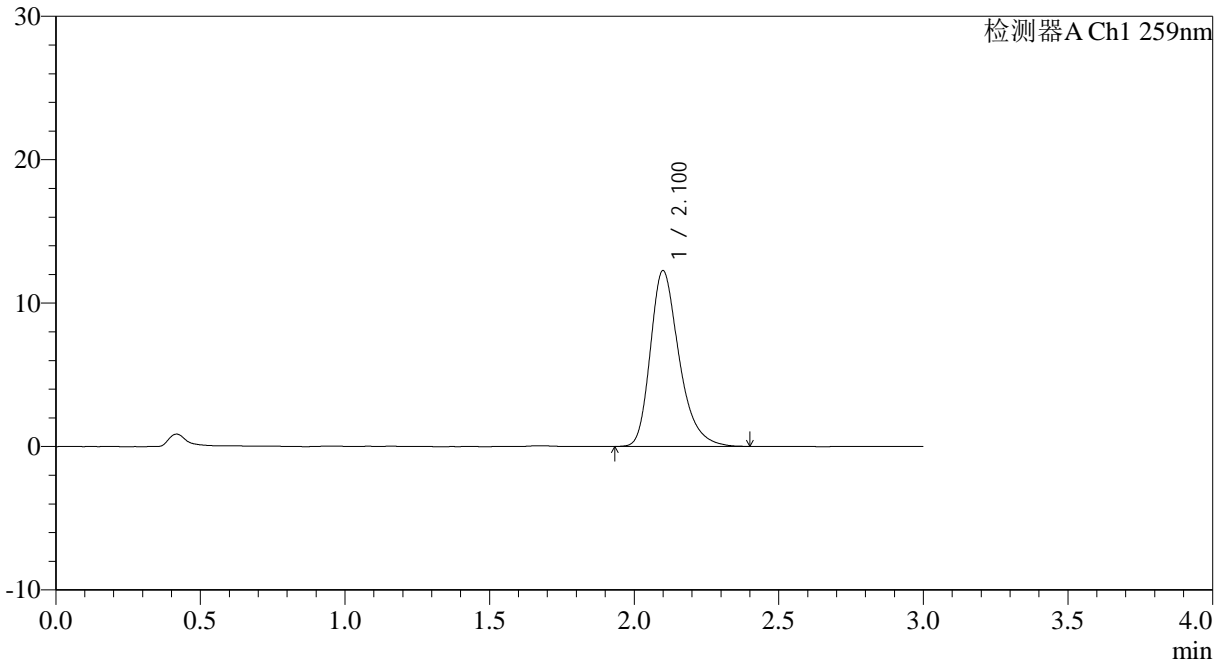
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-565-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 20:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	85055	100.000	12245	2242	1.310	--
总计		85055	100.000	12245			



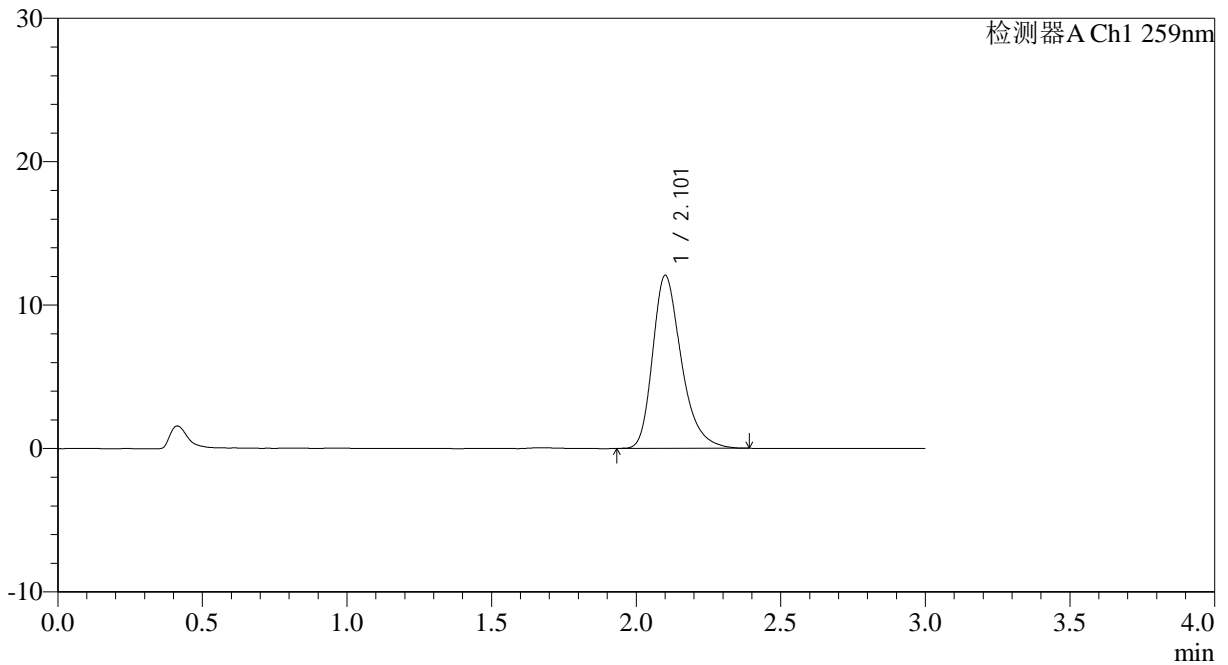
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-566-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	83333	100.000	12013	2247	1.307	--
总计		83333	100.000	12013			



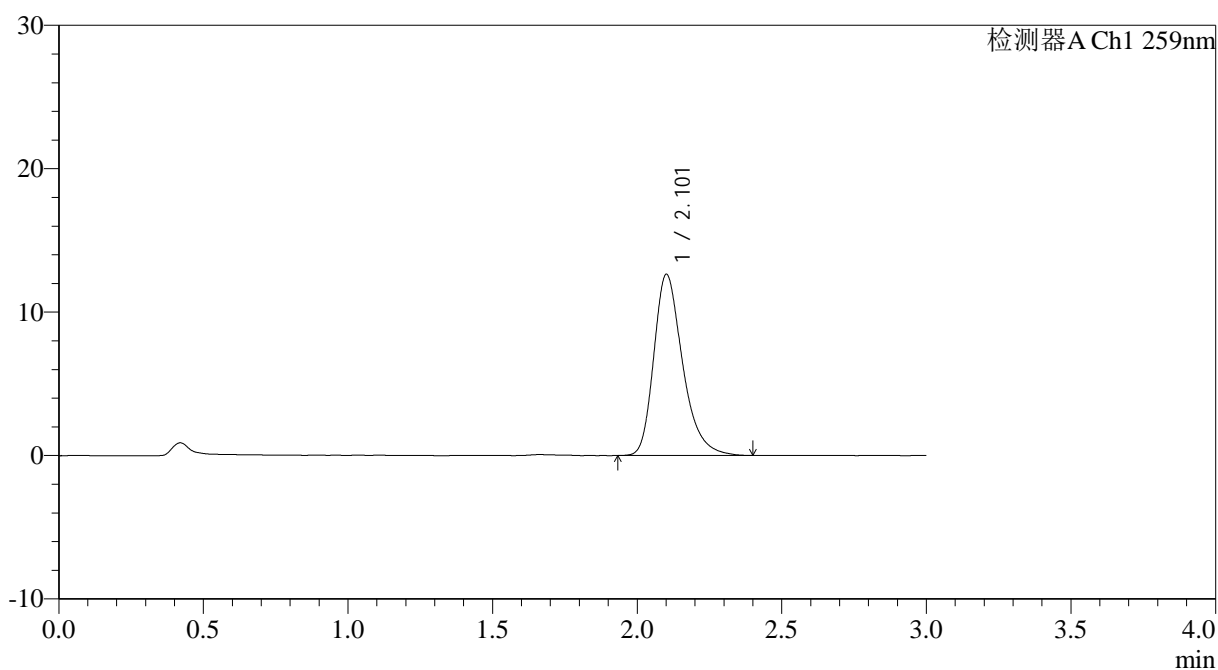
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-567-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 20:36:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	87748	100.000	12594	2235	1.310	--
总计		87748	100.000	12594			



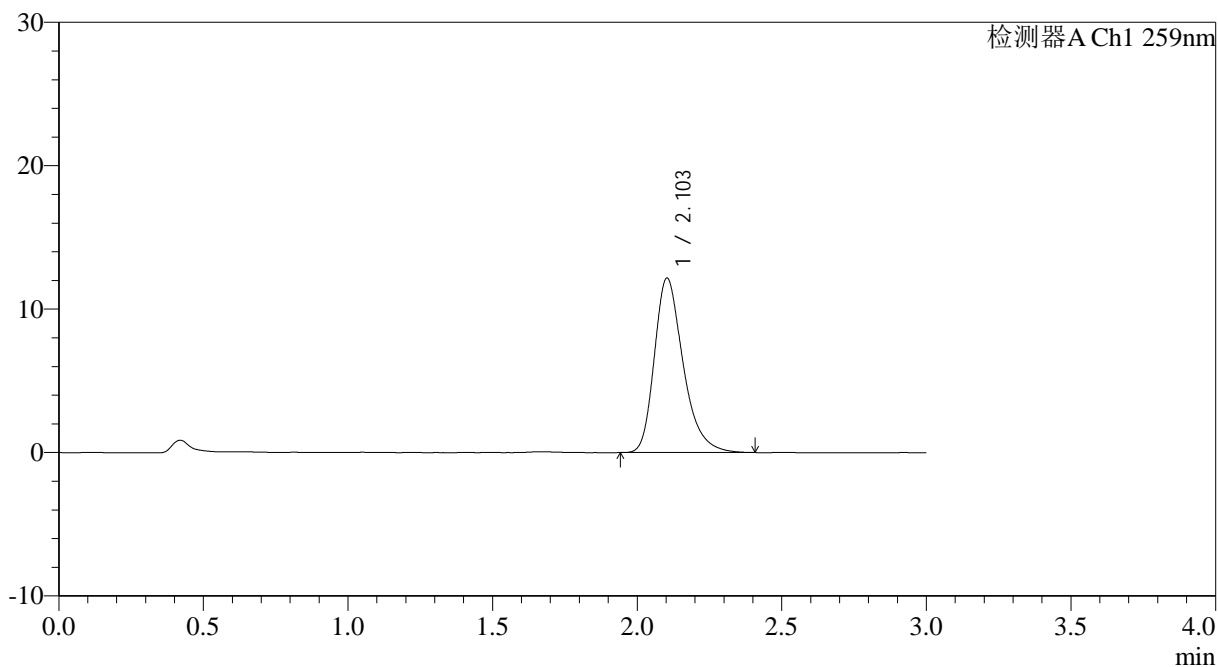
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-568-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

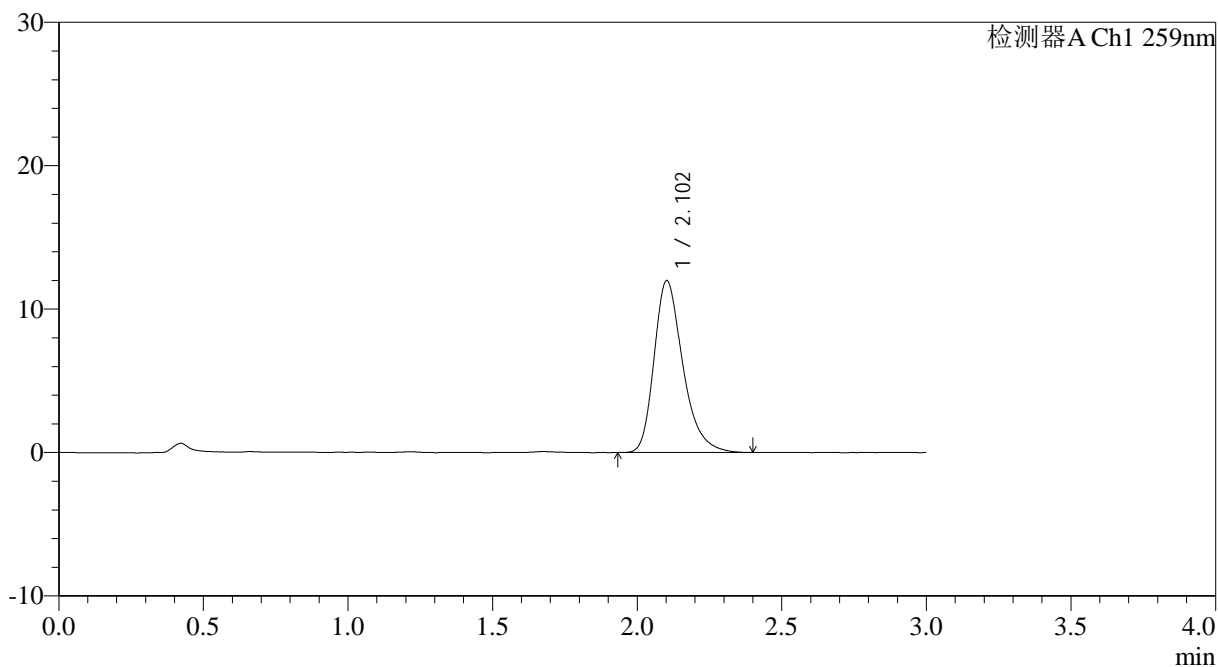
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	84374	100.000	12158	2238	1.311	--
总计		84374	100.000	12158			

<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 - 0-32/25-570-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	83005	100.000	11965	2247	1.307	--
总计		83005	100.000	11965			



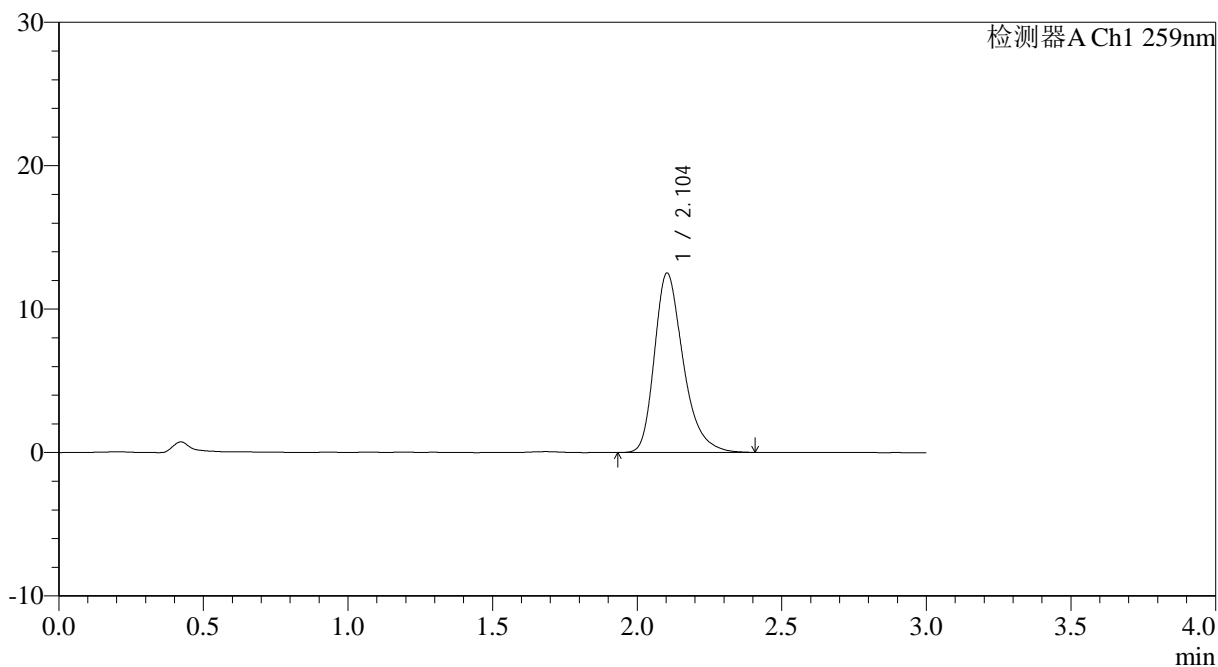
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-571-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	86707	100.000	12509	2241	1.312	--
总计		86707	100.000	12509			



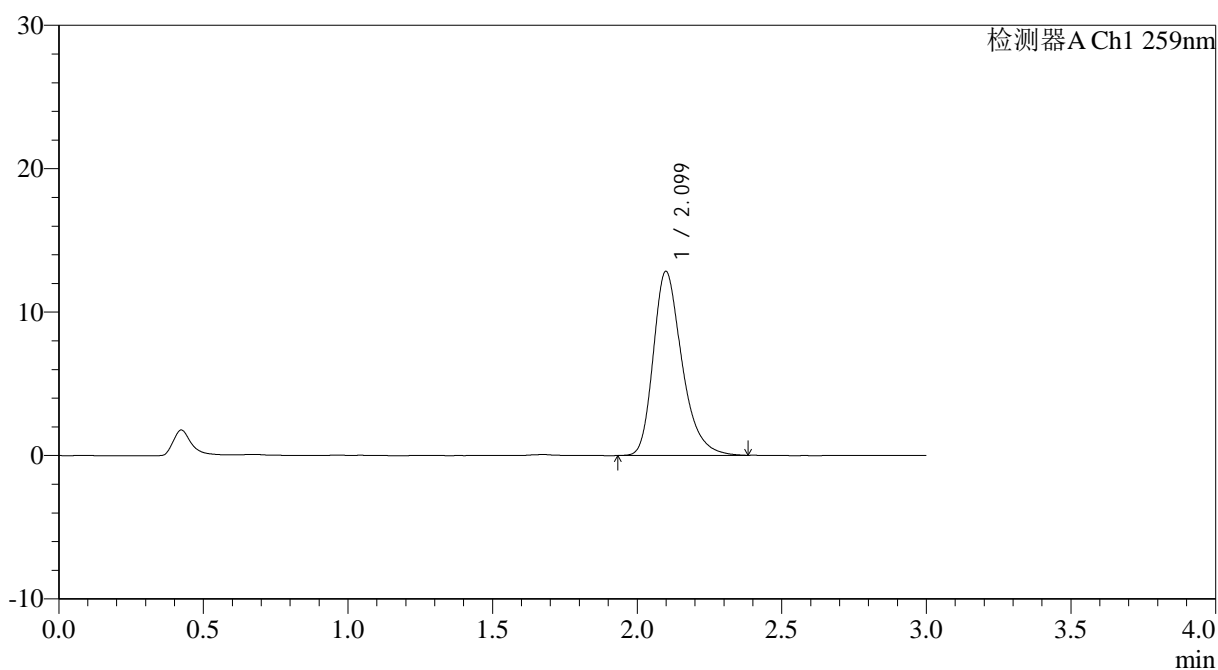
QTL-4125

<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 - 0-32/25-574-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 20:59:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	88660	100.000	12824	2249	1.304	--
总计		88660	100.000	12824			



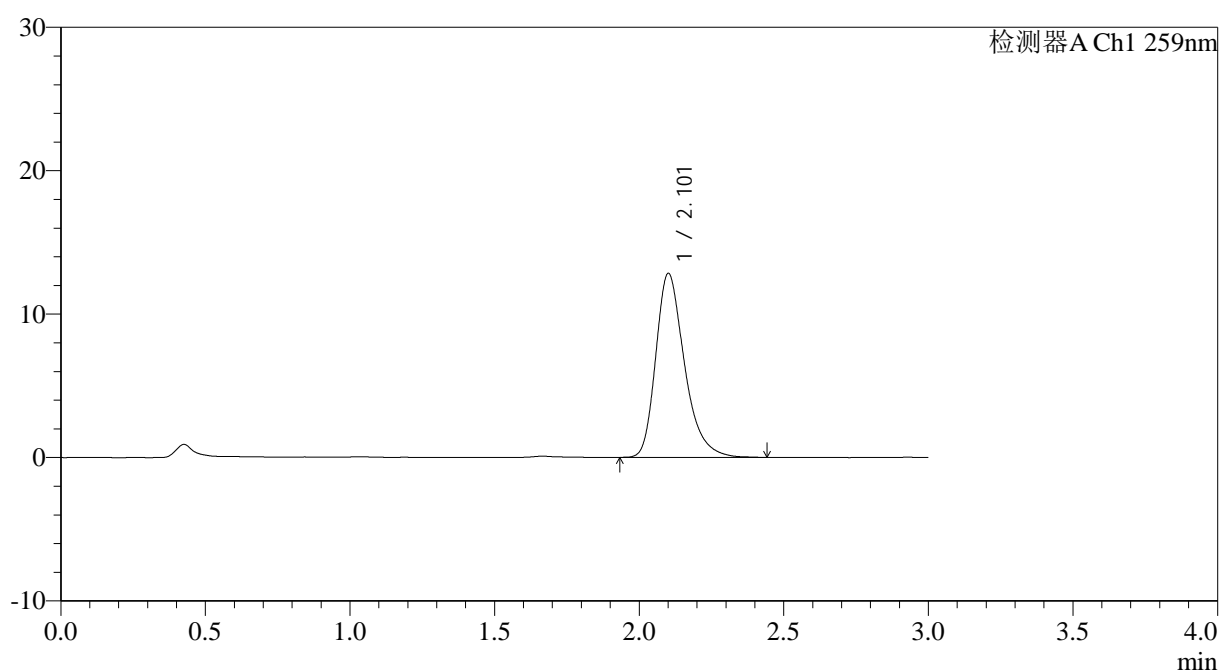
QTL-4125

<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 - 0-32/25-575-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 21:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	88888	100.000	12785	2251	1.315	--
总计		88888	100.000	12785			



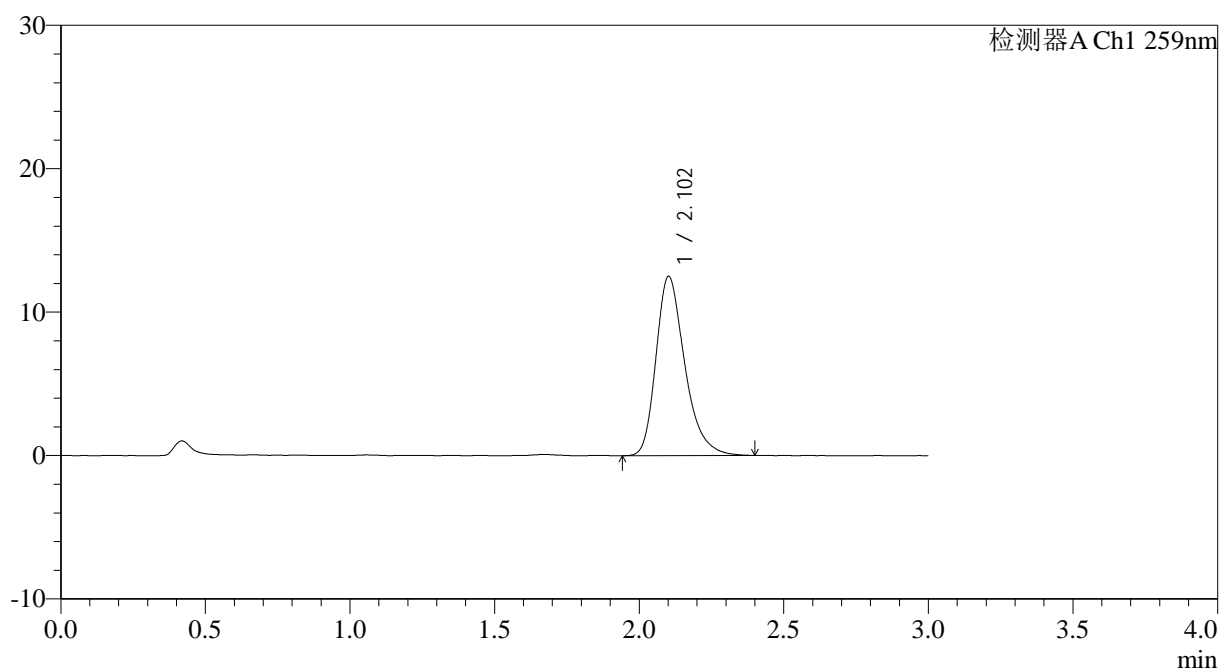
QTL-4125

<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 - 0-32/25-576-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 21:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	86645	100.000	12473	2237	1.306	--
总计		86645	100.000	12473			



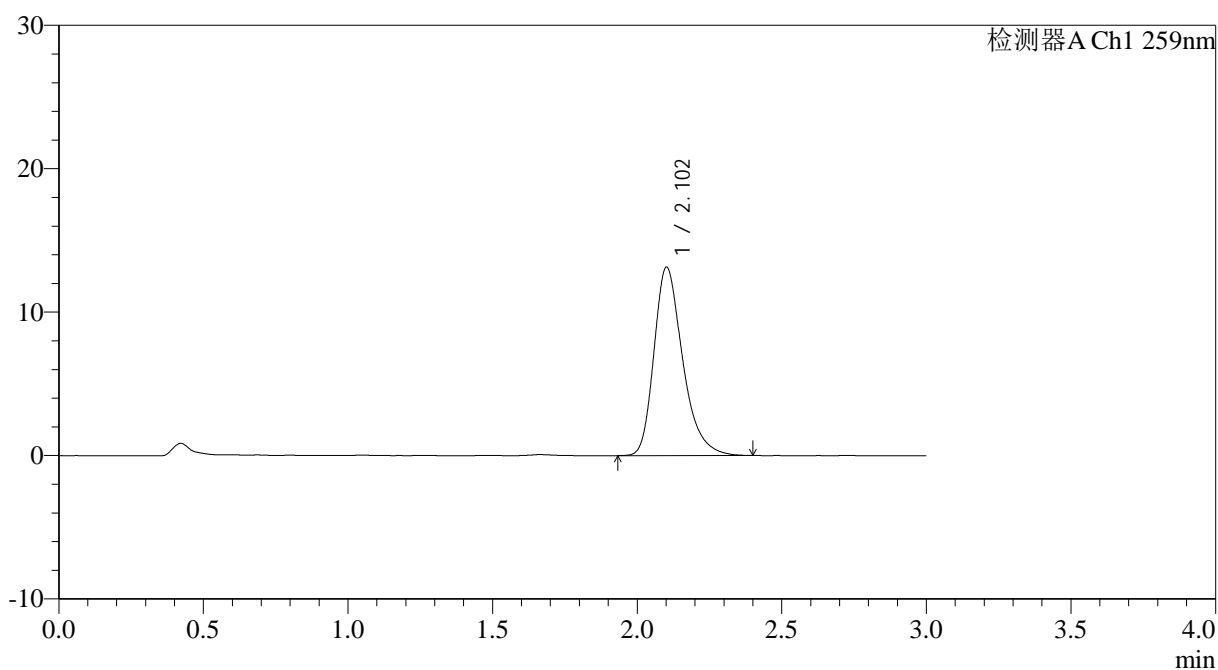
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-577-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 21:09:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90773	100.000	13103	2252	1.311	--
总计		90773	100.000	13103			



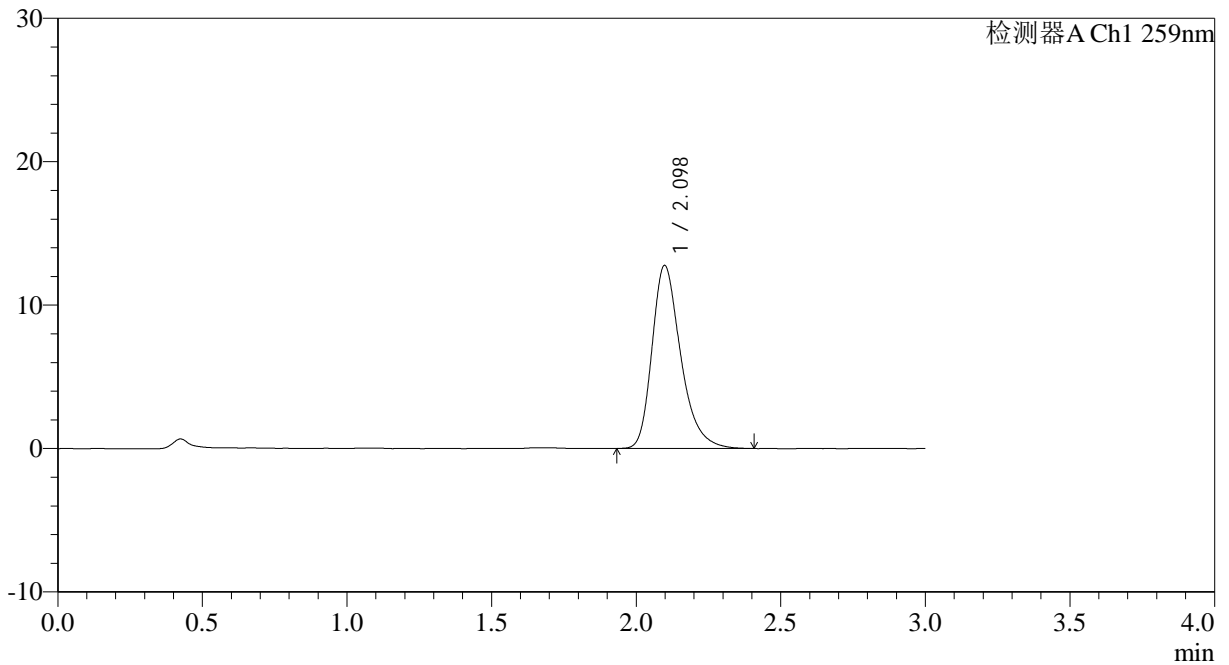
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-578-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 21:13:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	88417	100.000	12764	2243	1.312	--
总计		88417	100.000	12764			



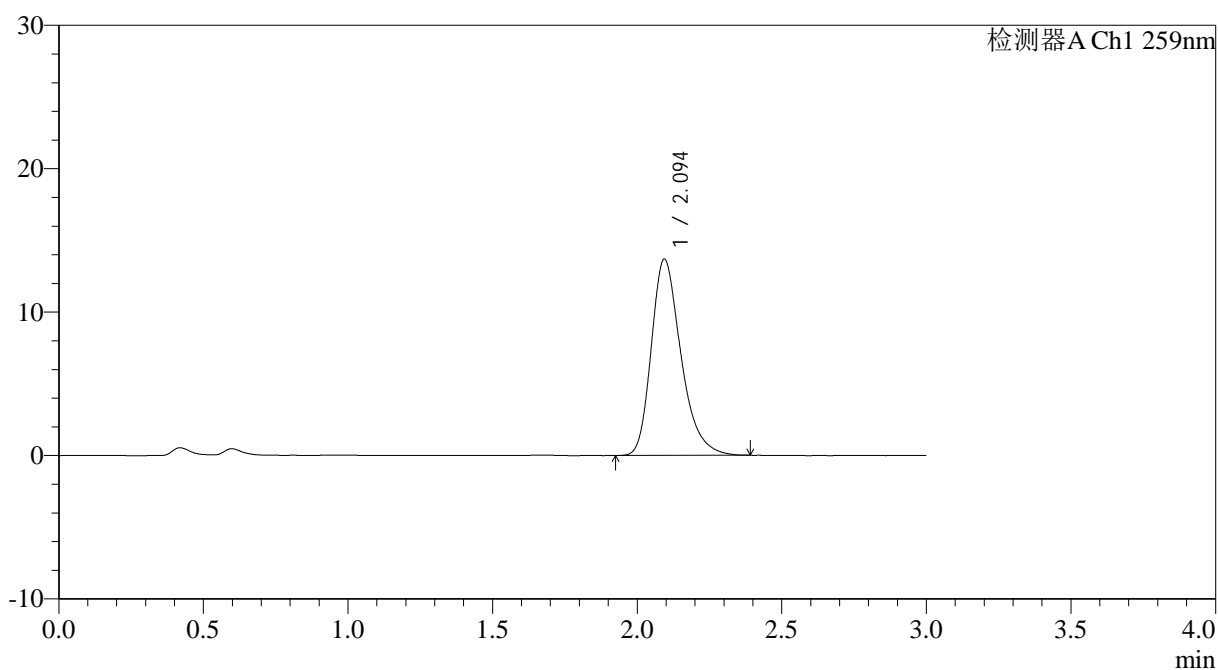
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-579-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 21:16:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	97631	100.000	13663	2077	1.301	--
总计		97631	100.000	13663			



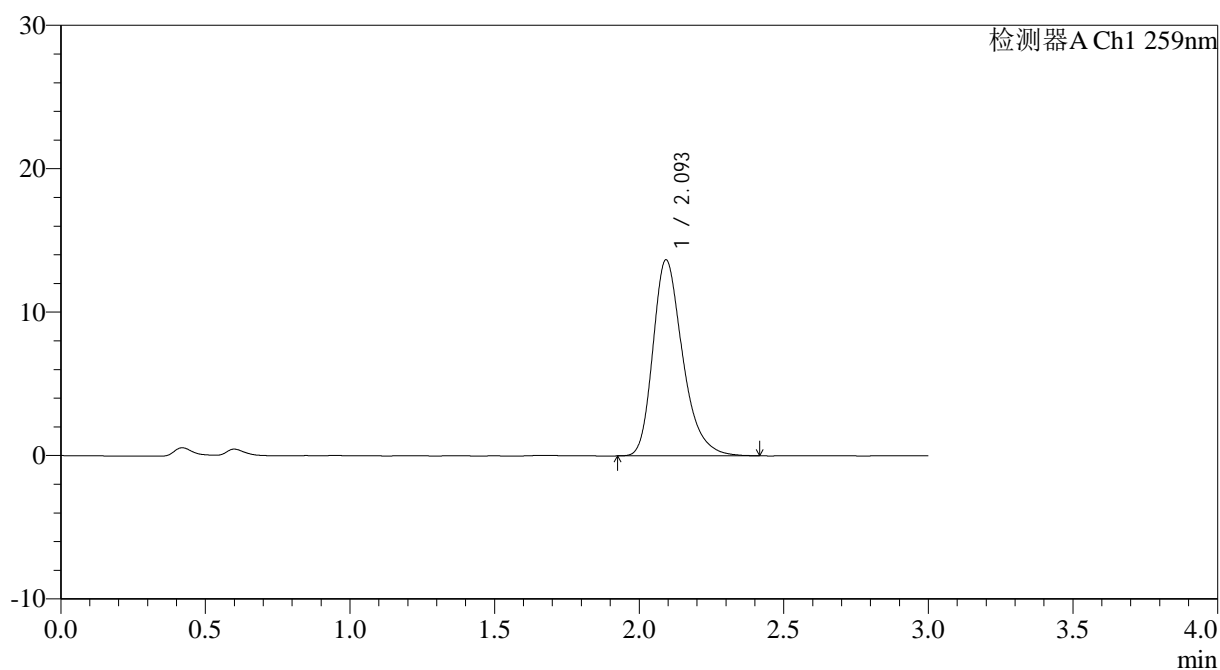
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-580-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 21:19:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	97896	100.000	13627	2075	1.303	--
总计		97896	100.000	13627			