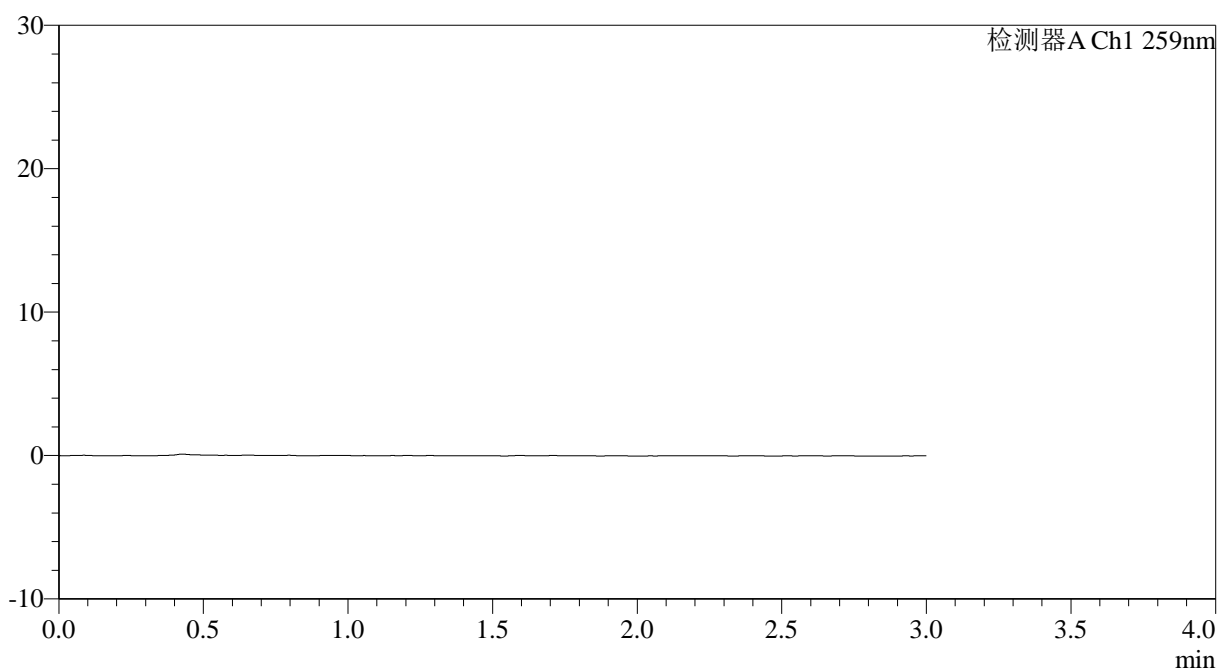


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1261-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



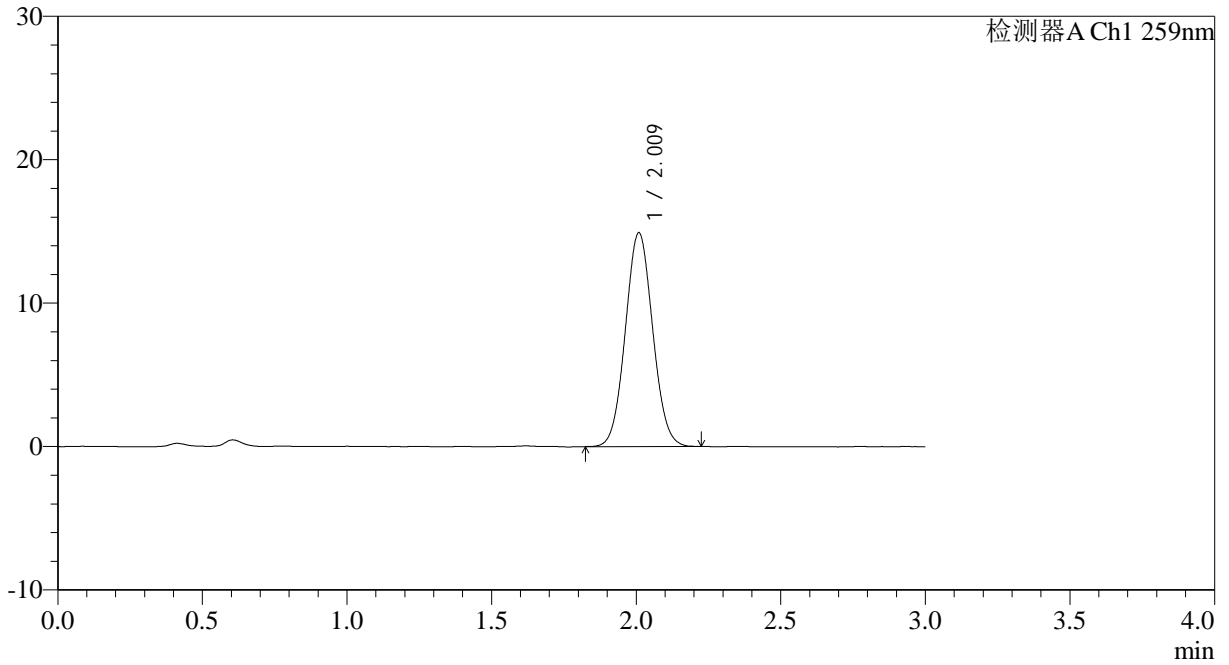
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1262-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	97907	100.000	14842	2150	1.057	--
总计		97907	100.000	14842			



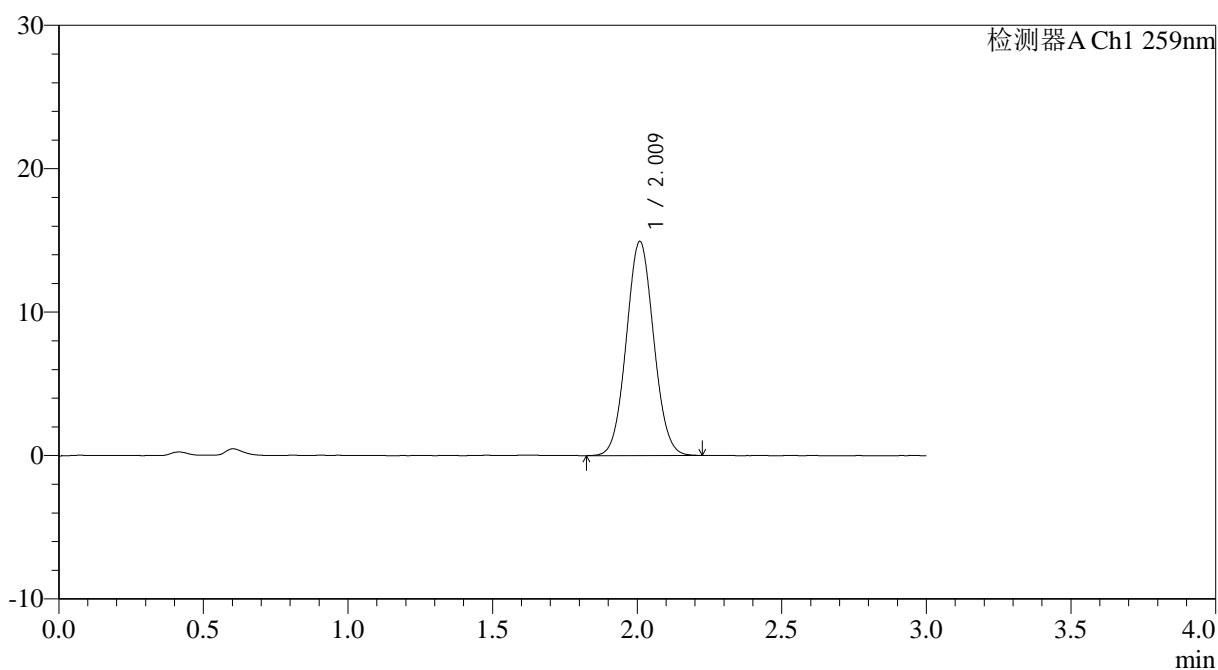
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1263-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	98253	100.000	14871	2147	1.055	--
总计		98253	100.000	14871			



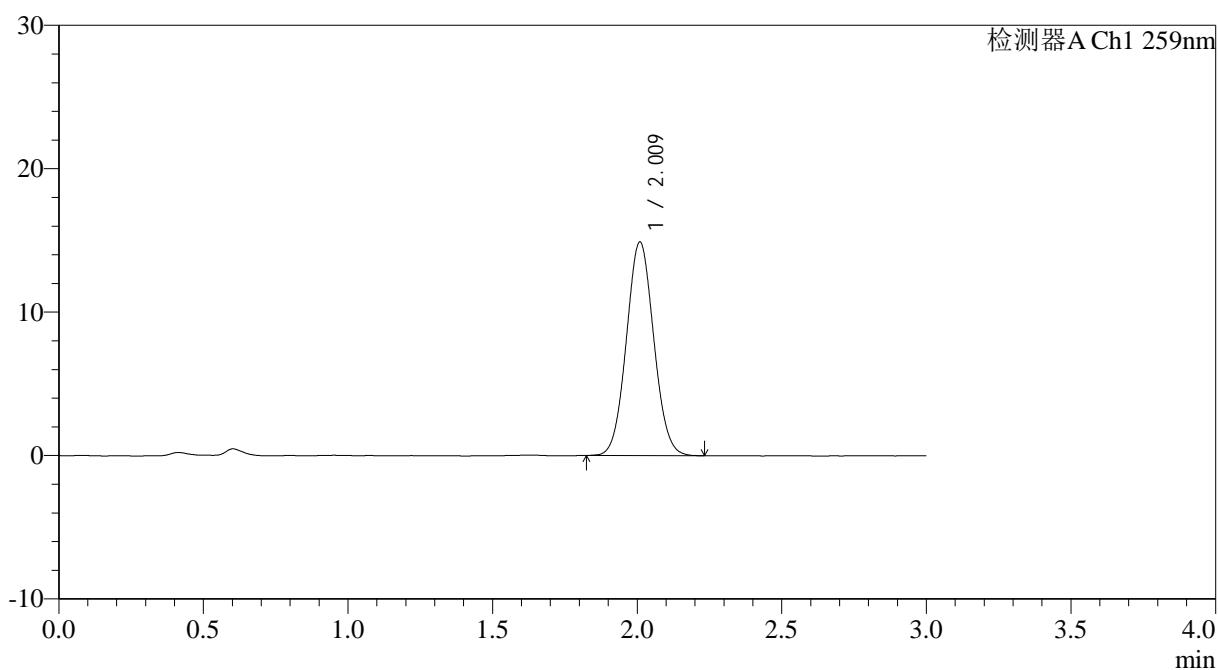
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1264-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	98038	100.000	14836	2144	1.059	--
总计		98038	100.000	14836			



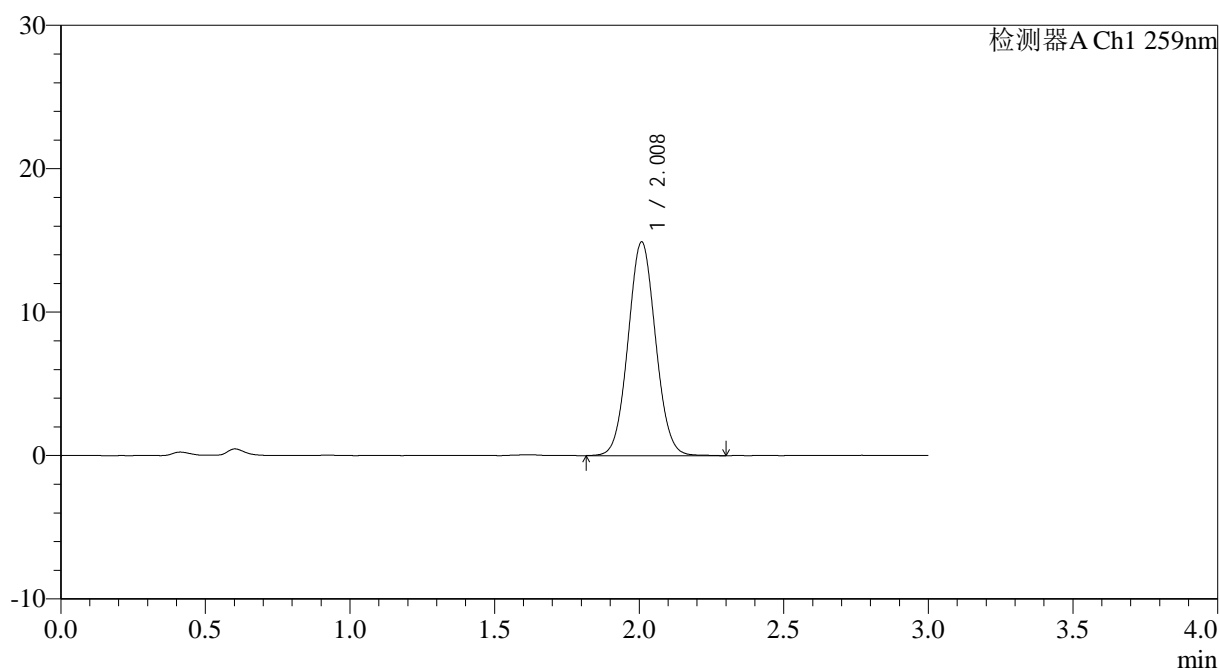
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1265-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:24:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	98636	100.000	14873	2136	1.057	--
总计		98636	100.000	14873			



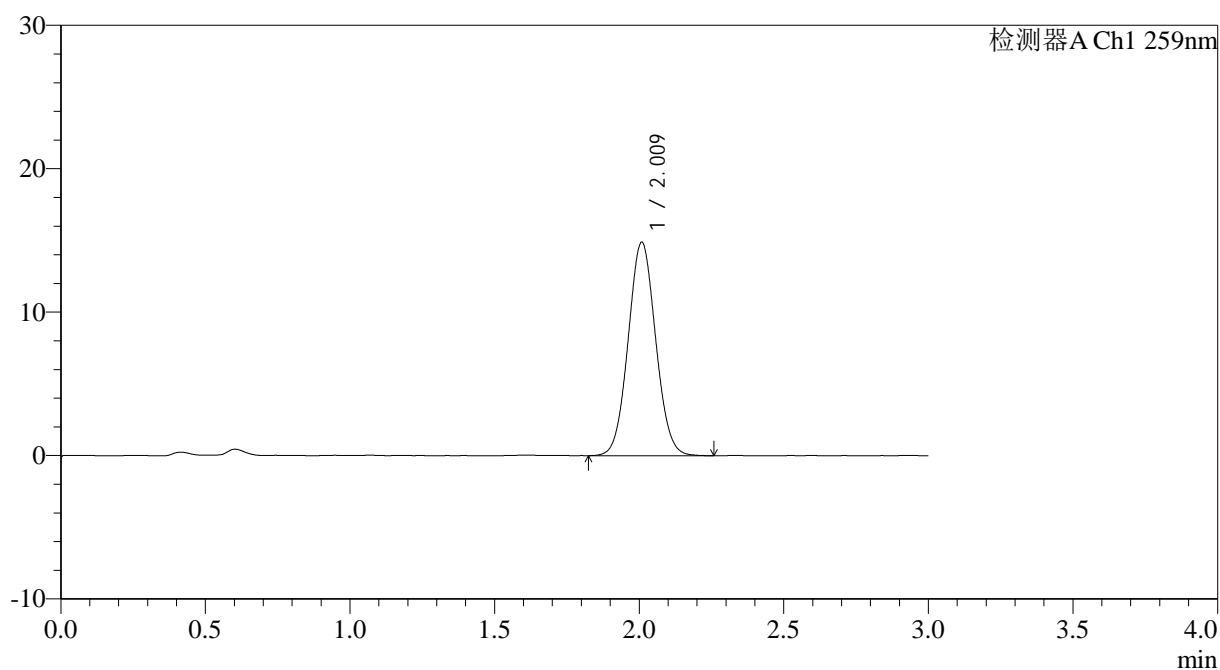
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1266-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 11:27:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	98411	100.000	14840	2130	1.056	--
总计		98411	100.000	14840			



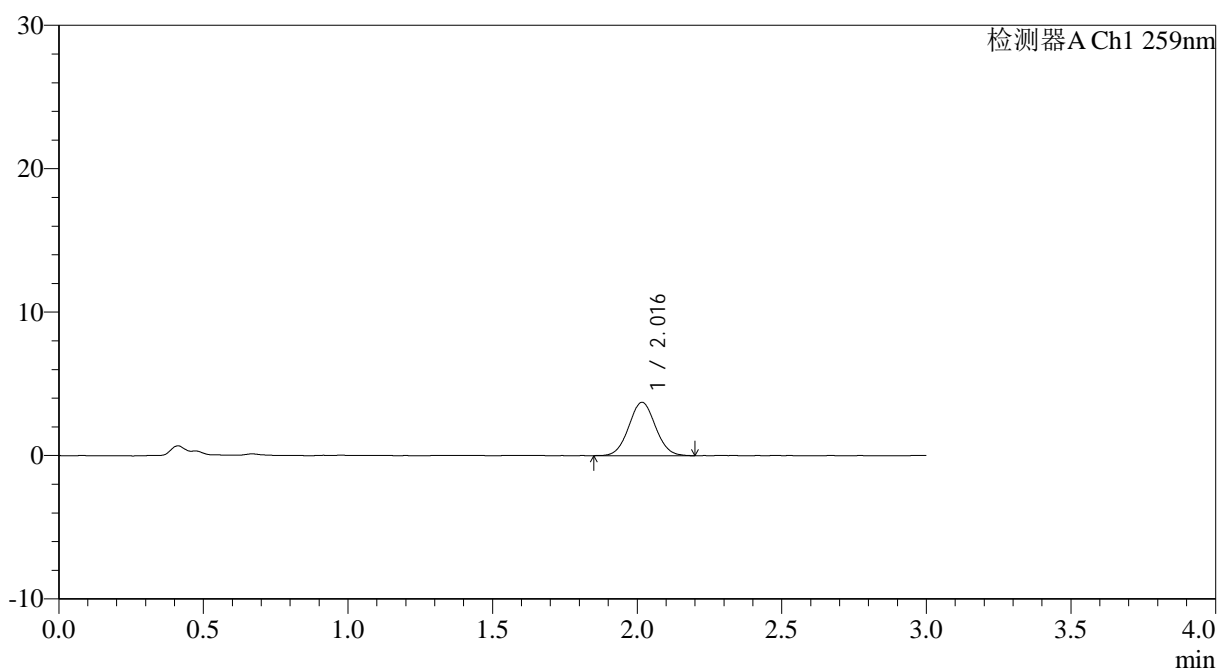
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1267-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	23872	100.000	3715	2282	1.047	--
总计		23872	100.000	3715			



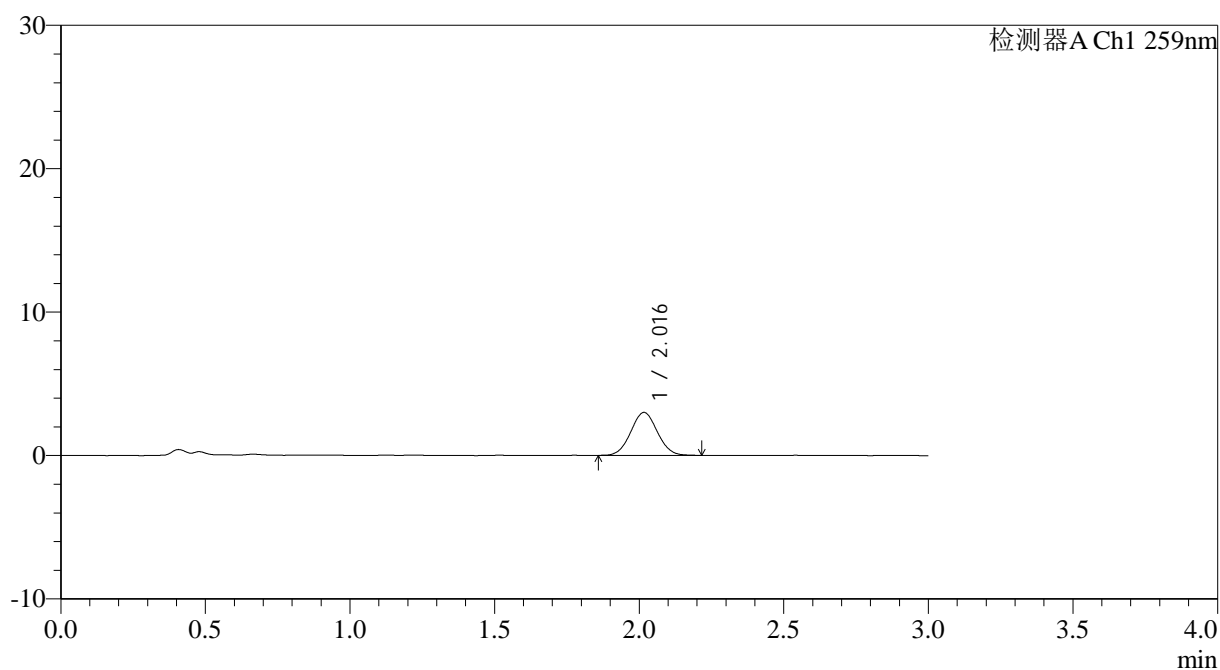
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1268-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	19287	100.000	2997	2253	1.044	--
总计		19287	100.000	2997			



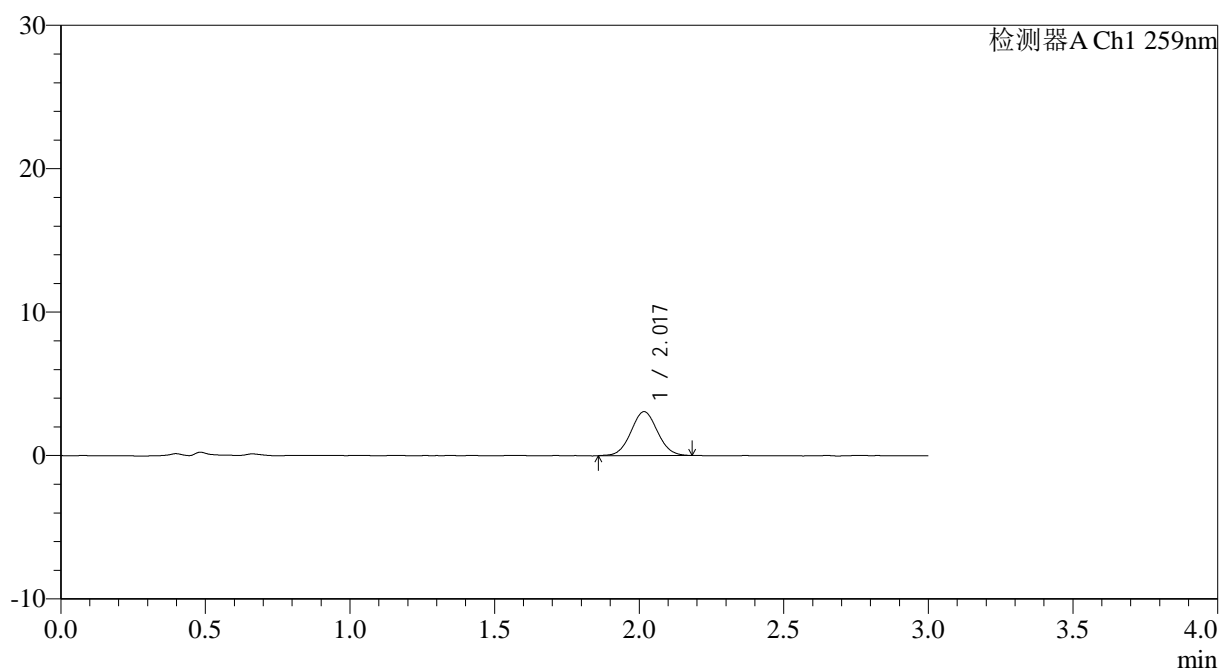
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1269-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:37:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	19600	100.000	3059	2285	1.047	--
总计		19600	100.000	3059			



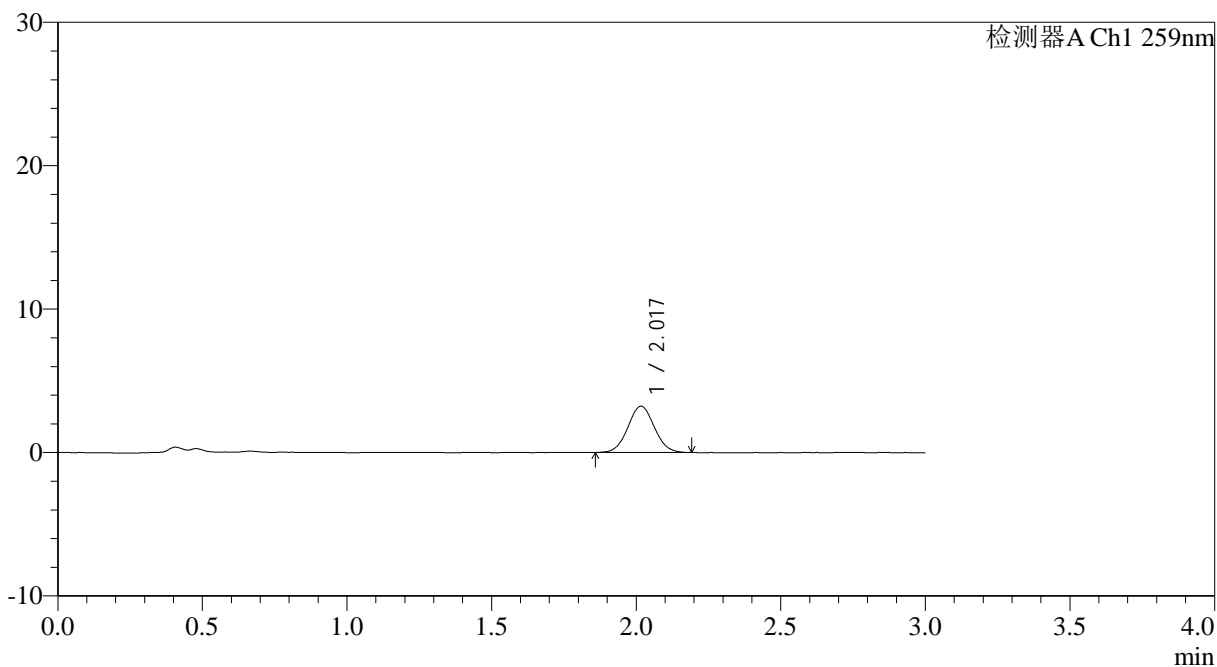
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1270-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 11:41:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	20576	100.000	3222	2312	1.040	--
总计		20576	100.000	3222			



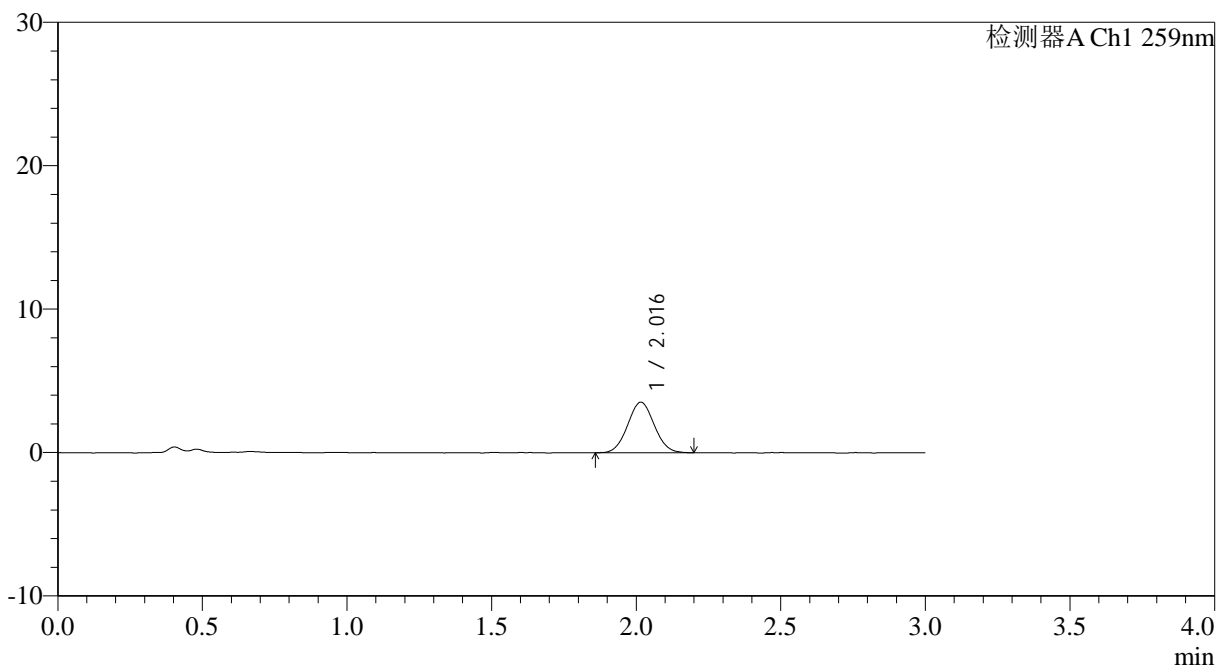
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1271-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	22581	100.000	3521	2253	1.050	--
总计		22581	100.000	3521			



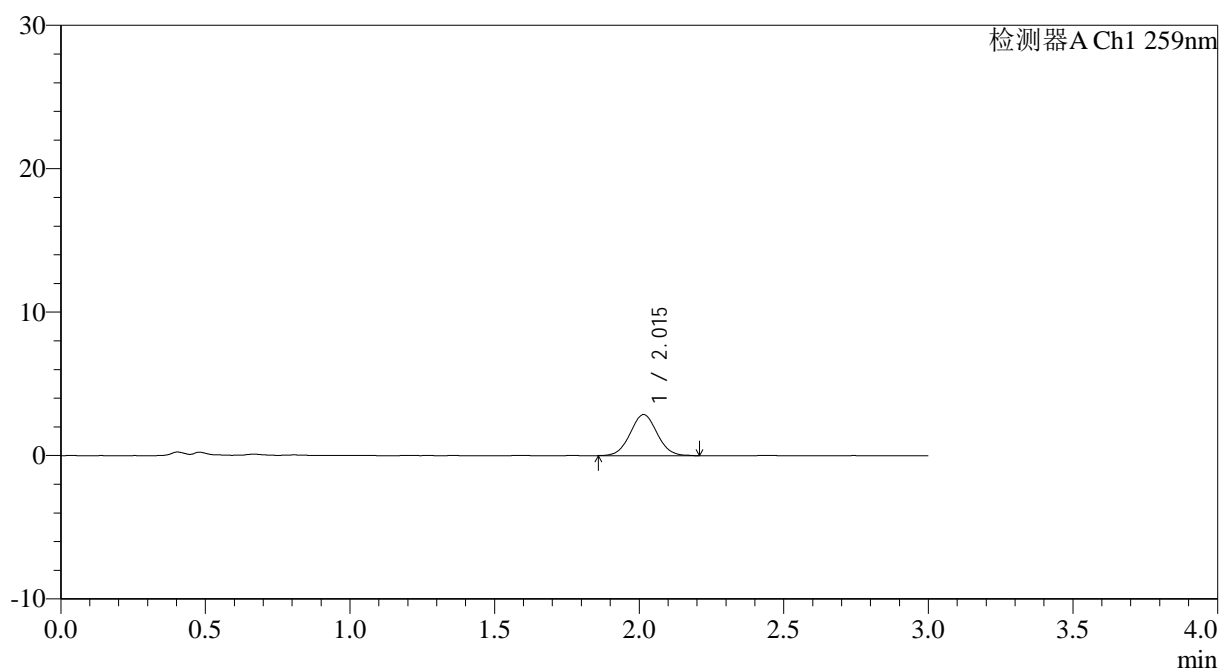
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1272-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	18618	100.000	2868	2227	1.047	--
总计		18618	100.000	2868			



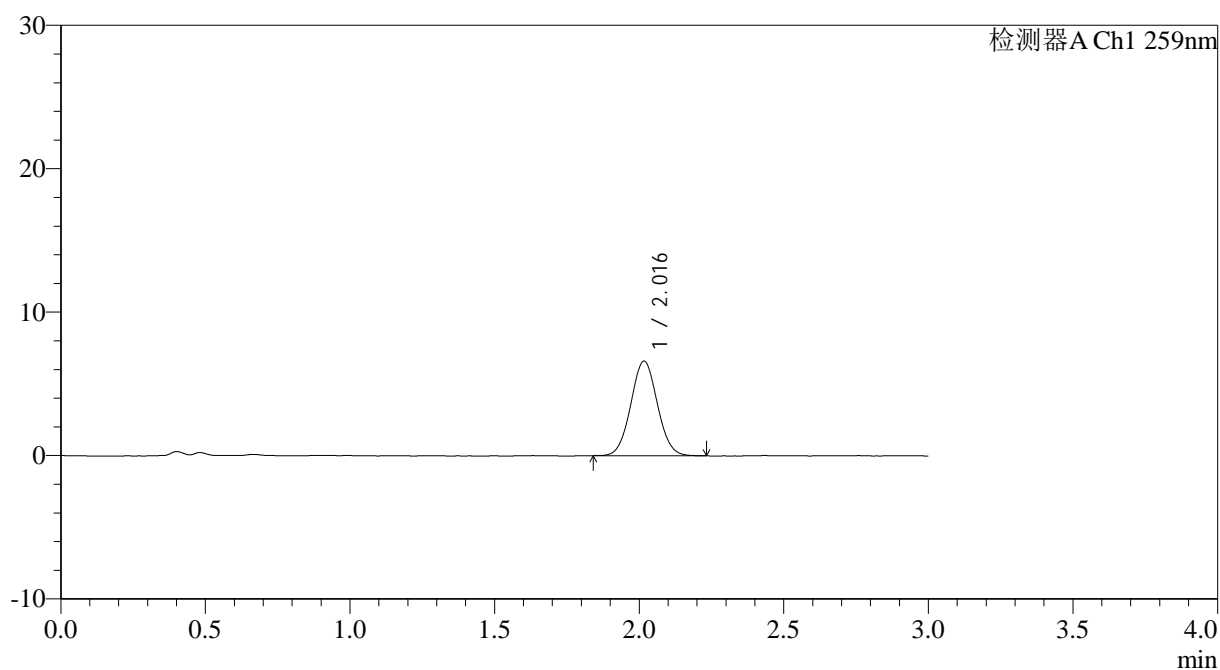
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1273-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 11:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	42207	100.000	6588	2294	1.044	--
总计		42207	100.000	6588			



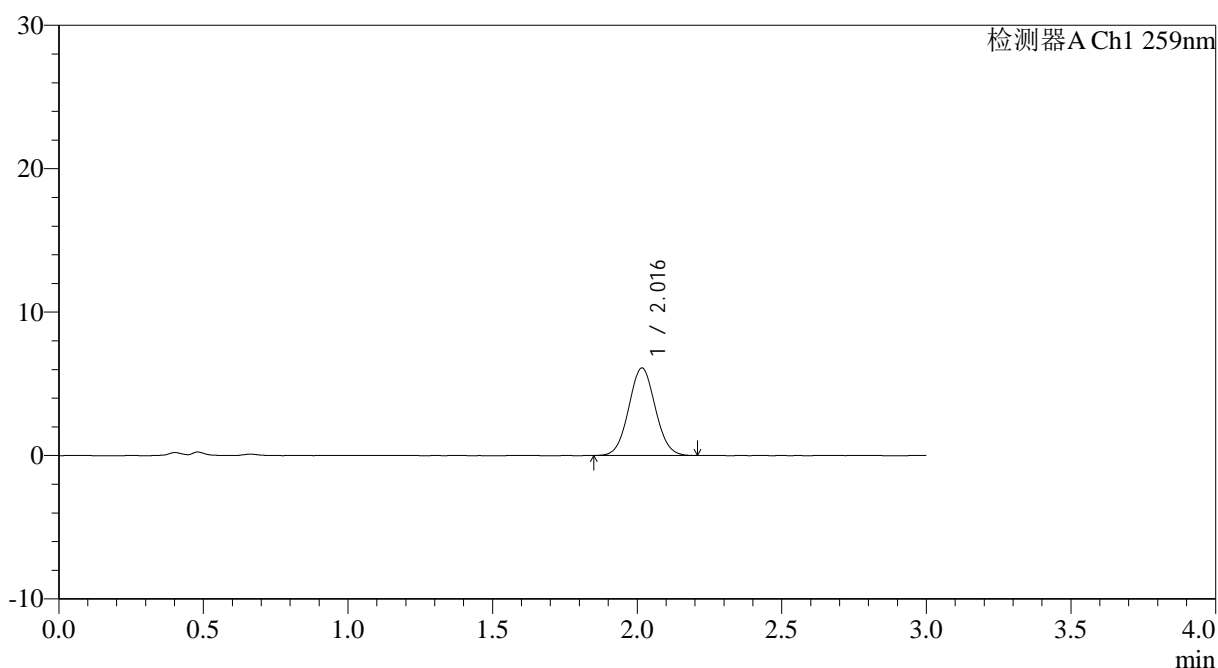
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1274-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38990	100.000	6093	2288	1.051	--
总计		38990	100.000	6093			



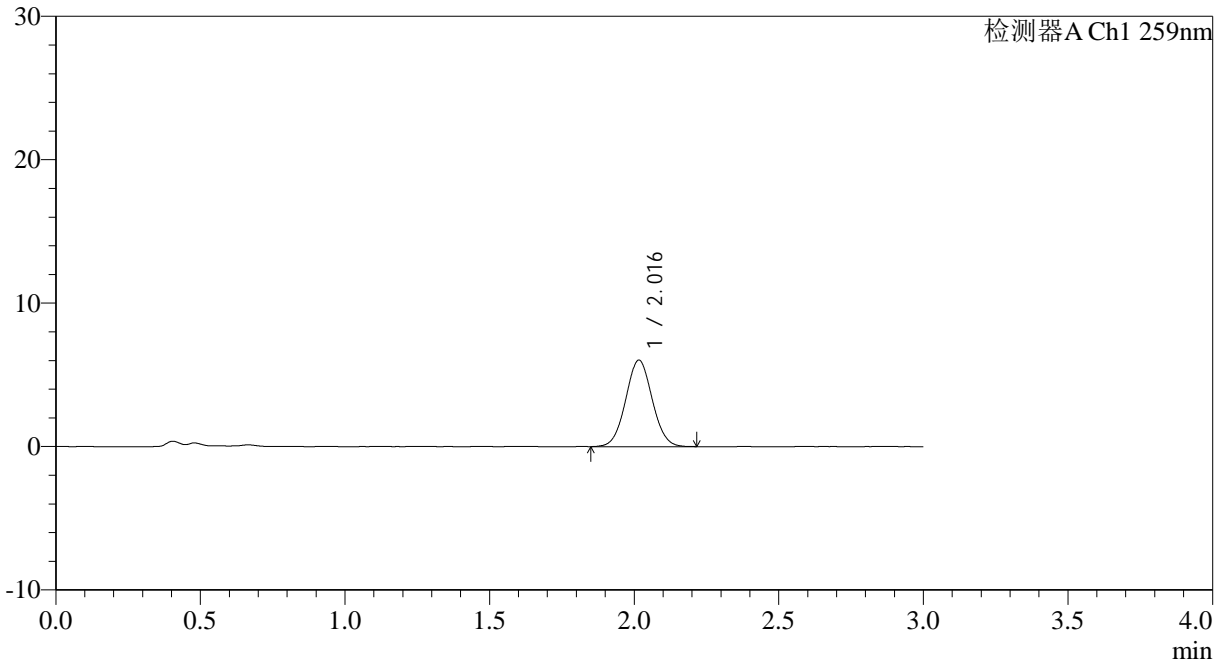
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1275-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 11:58:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38485	100.000	6022	2299	1.044	--
总计		38485	100.000	6022			



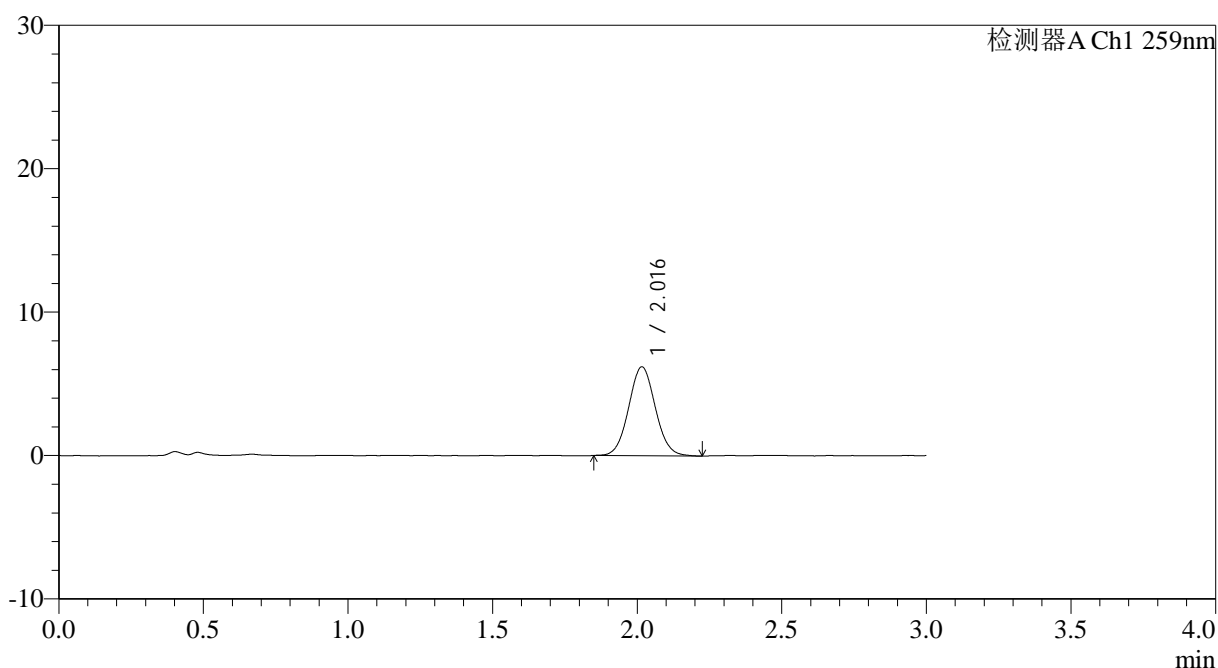
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1276-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	39795	100.000	6194	2295	1.057	--
总计		39795	100.000	6194			



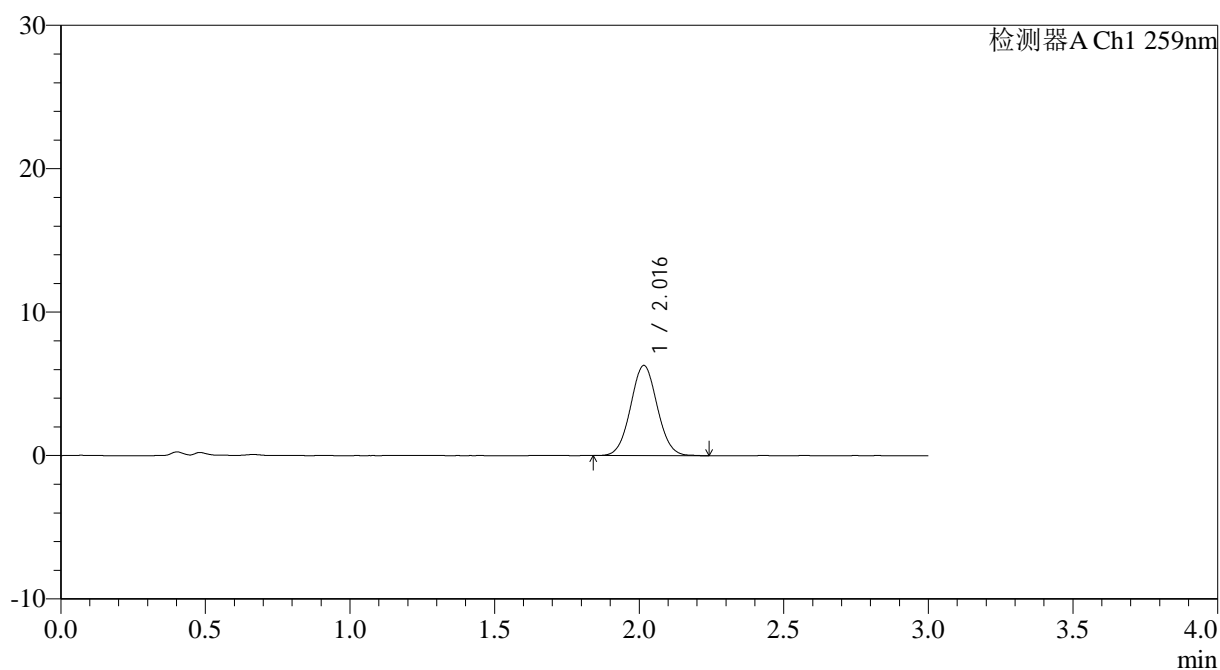
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1277-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:04:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	40374	100.000	6283	2289	1.047	--
总计		40374	100.000	6283			



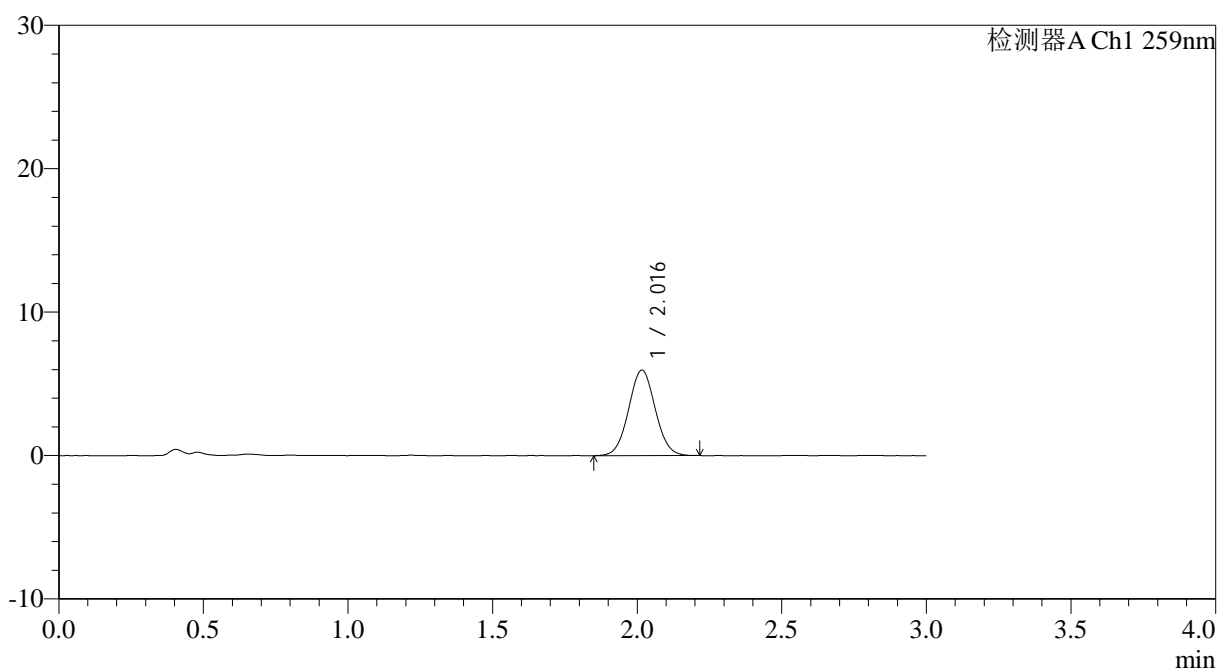
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1278-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38141	100.000	5956	2280	1.045	--
总计		38141	100.000	5956			



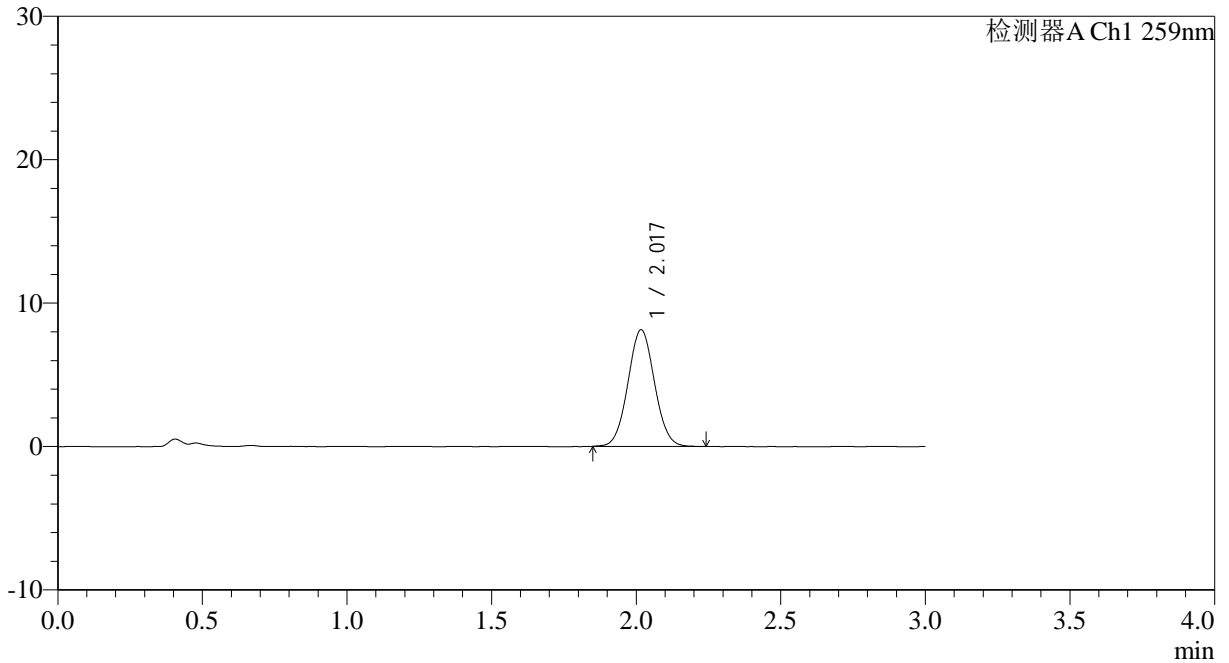
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1279-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:11:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	52053	100.000	8114	2293	1.047	--
总计		52053	100.000	8114			



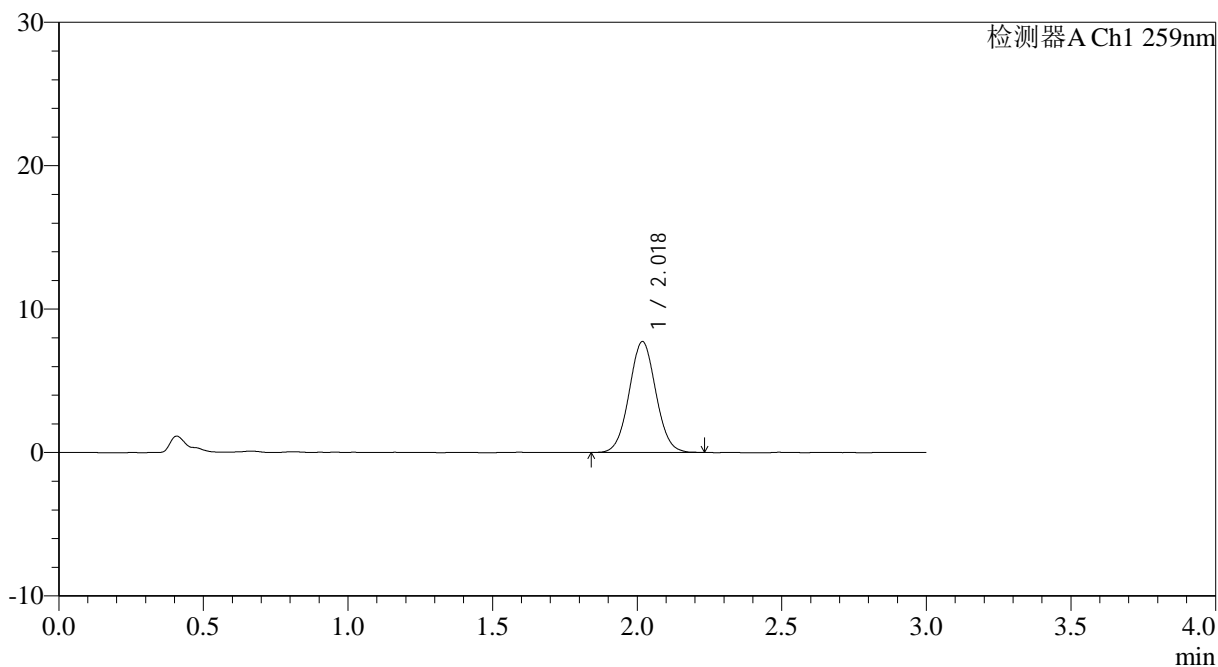
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1280-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.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: 2025/02/14 12:15:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

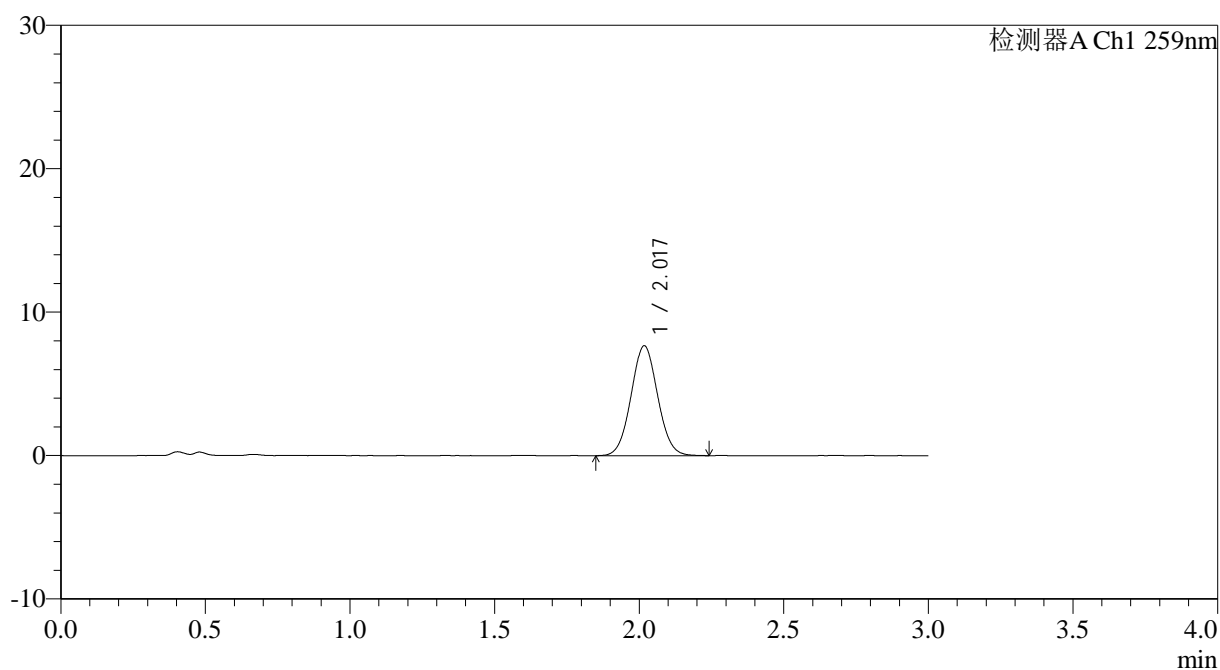
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	49681	100.000	7713	2290	1.041	--
总计		49681	100.000	7713			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1281-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	49168	100.000	7636	2277	1.047	--
总计		49168	100.000	7636			



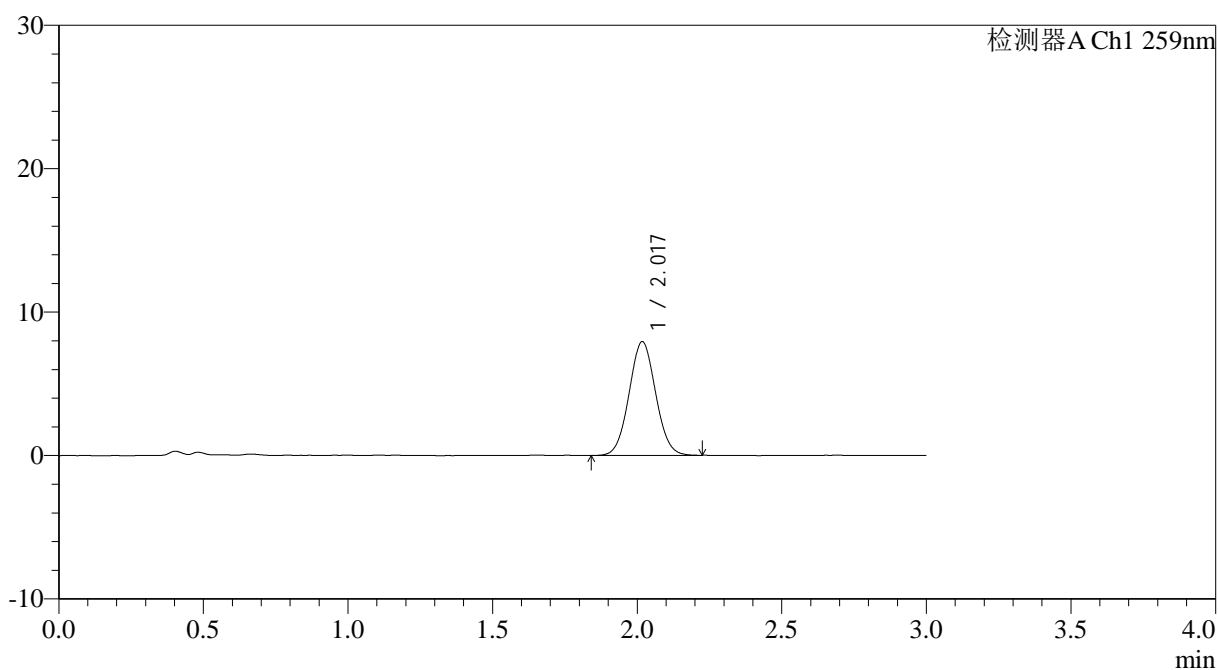
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1282-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	50646	100.000	7899	2285	1.047	--
总计		50646	100.000	7899			



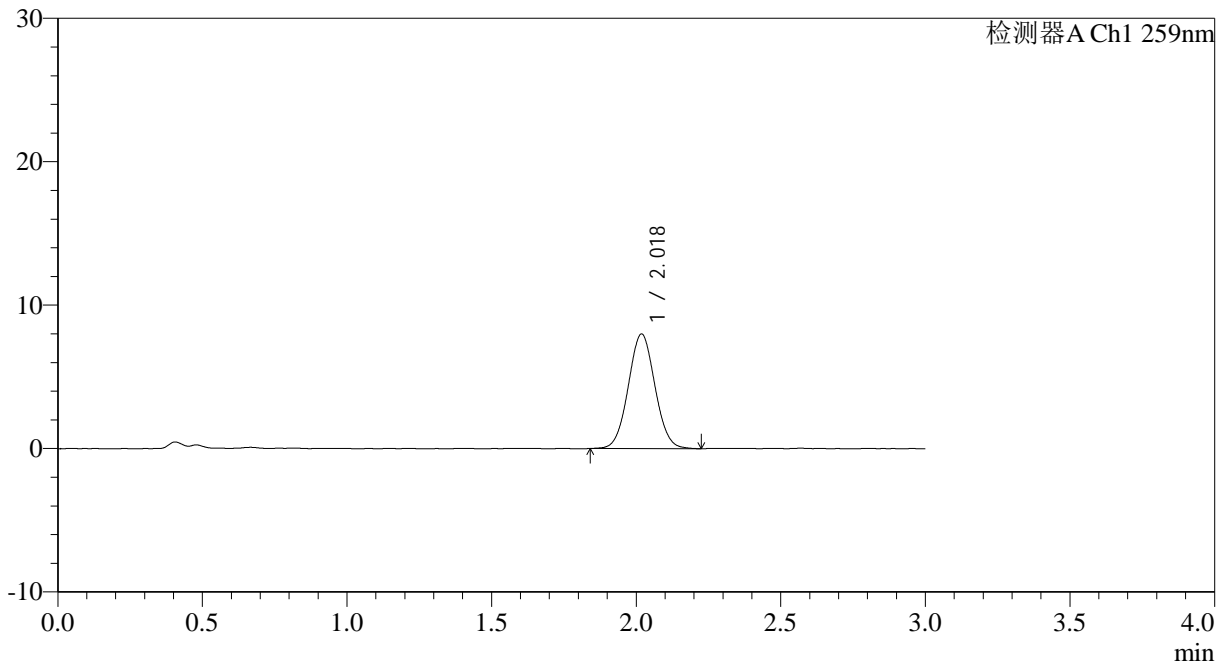
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1283-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	51154	100.000	7968	2284	1.043	--
总计		51154	100.000	7968			



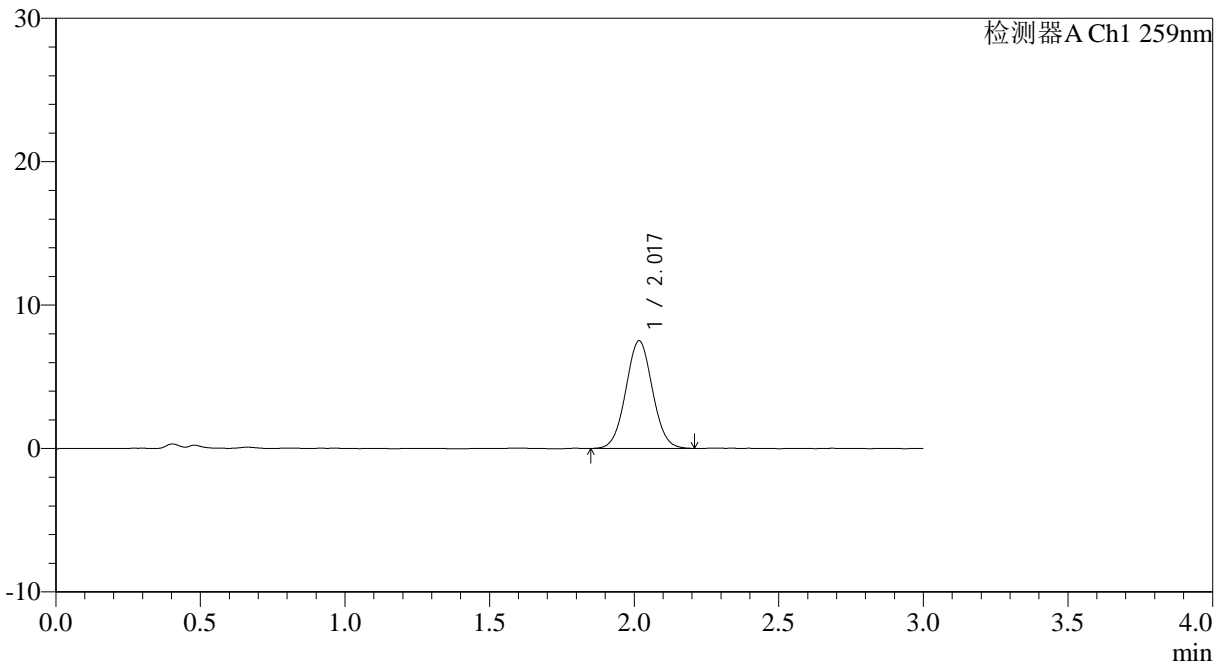
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1284-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:28:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	48003	100.000	7484	2289	1.041	--
总计		48003	100.000	7484			



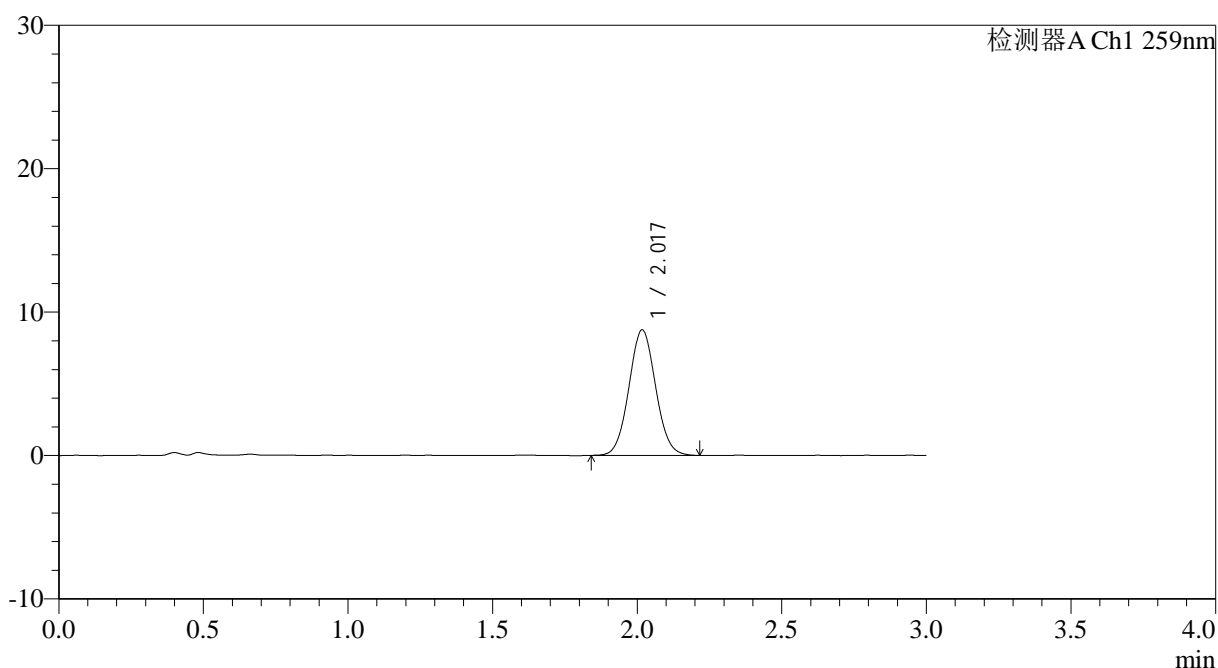
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1285-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	56200	100.000	8720	2275	1.053	--
总计		56200	100.000	8720			



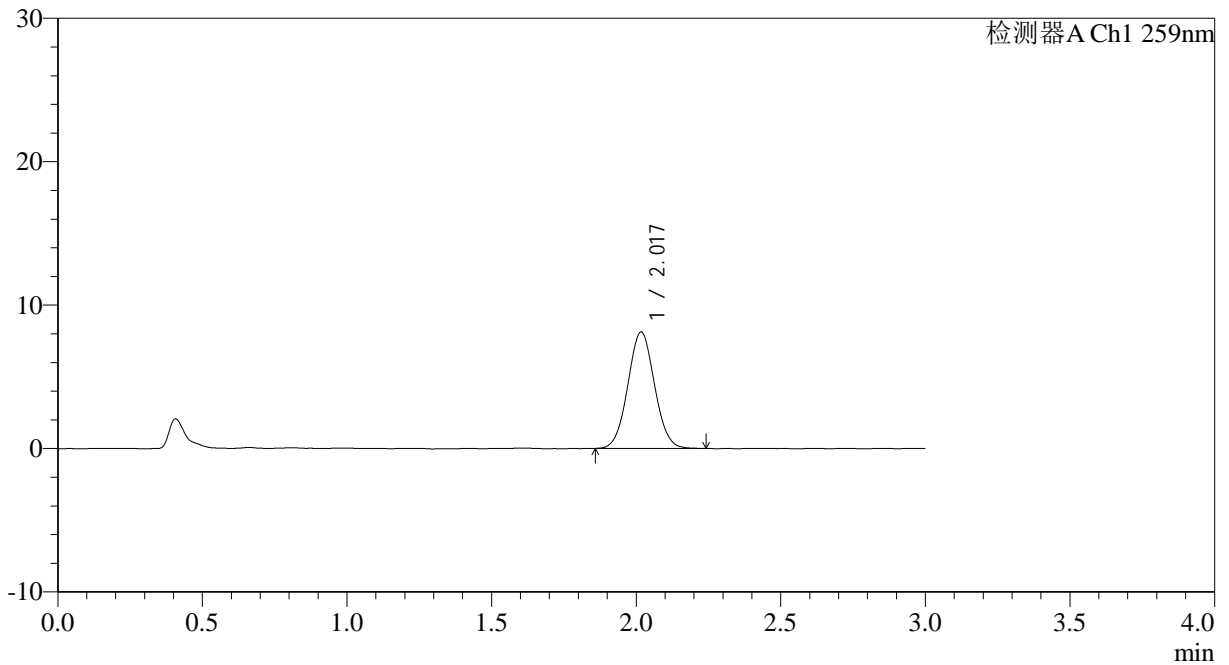
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1286-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:35:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	52091	100.000	8100	2275	1.045	--
总计		52091	100.000	8100			



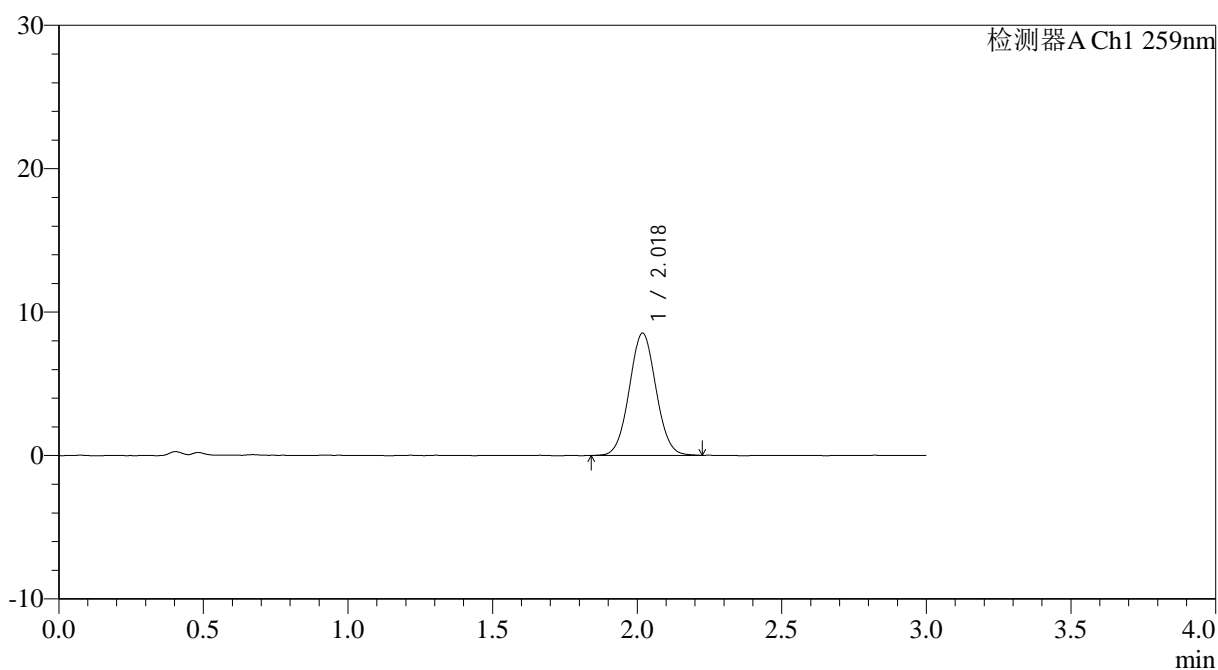
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1287-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:38:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	54753	100.000	8501	2278	1.045	--
总计		54753	100.000	8501			



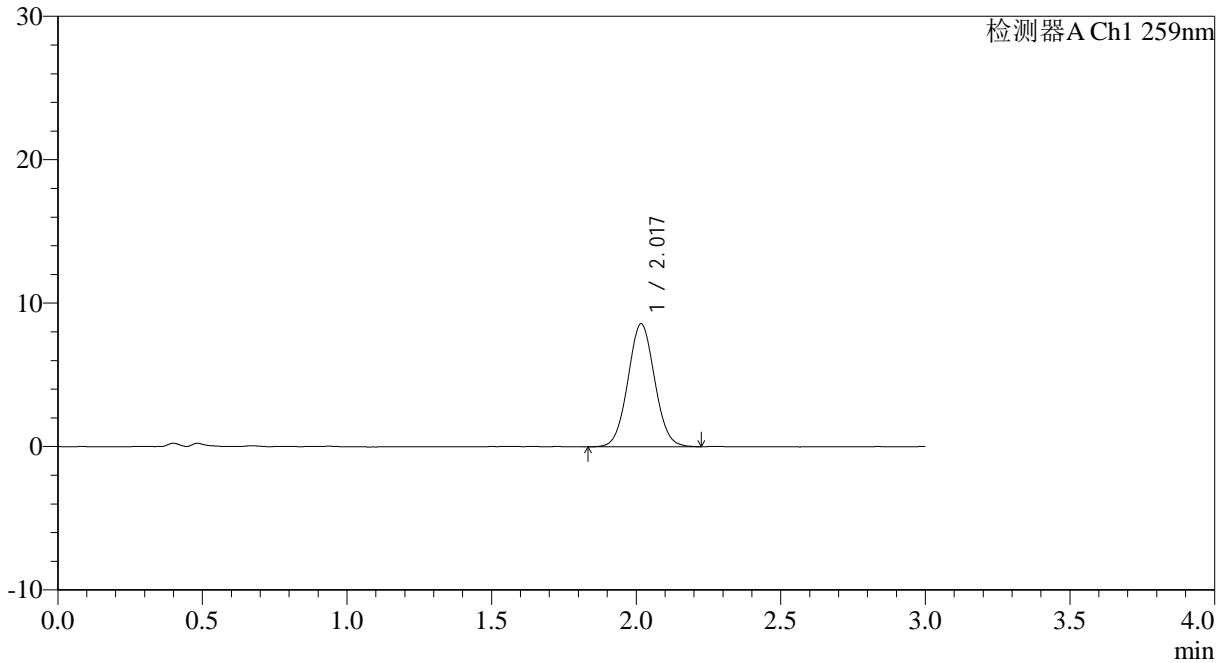
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1288-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	55234	100.000	8549	2264	1.049	--
总计		55234	100.000	8549			



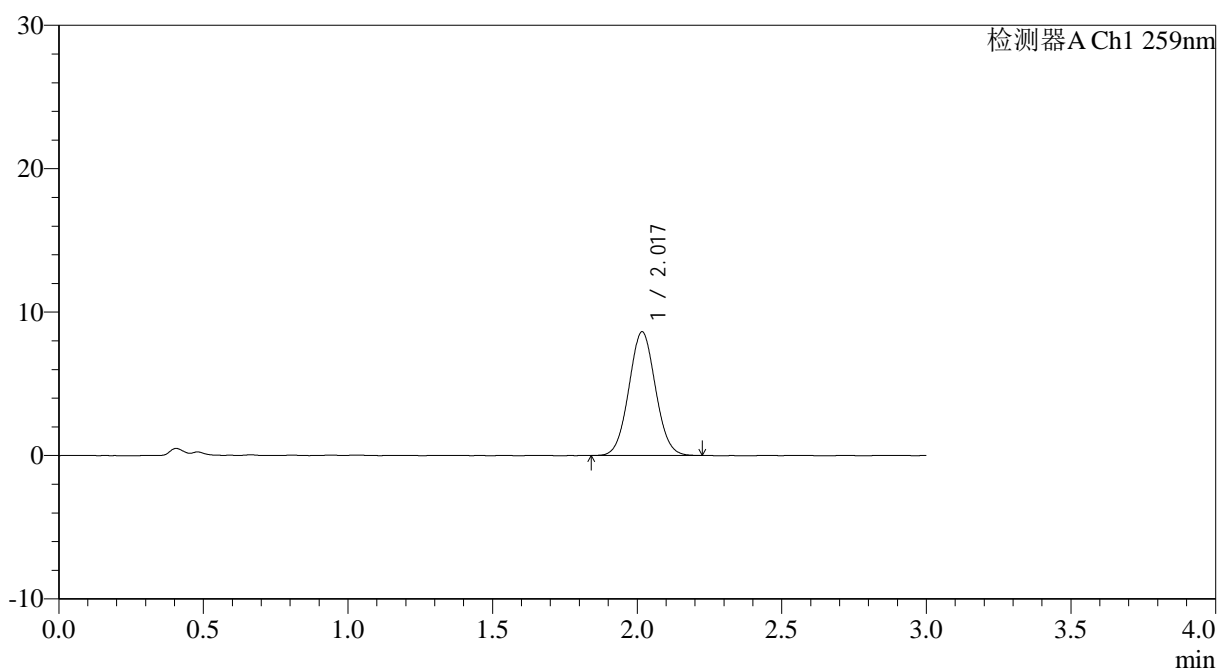
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1289-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	55127	100.000	8600	2278	1.050	--
总计		55127	100.000	8600			



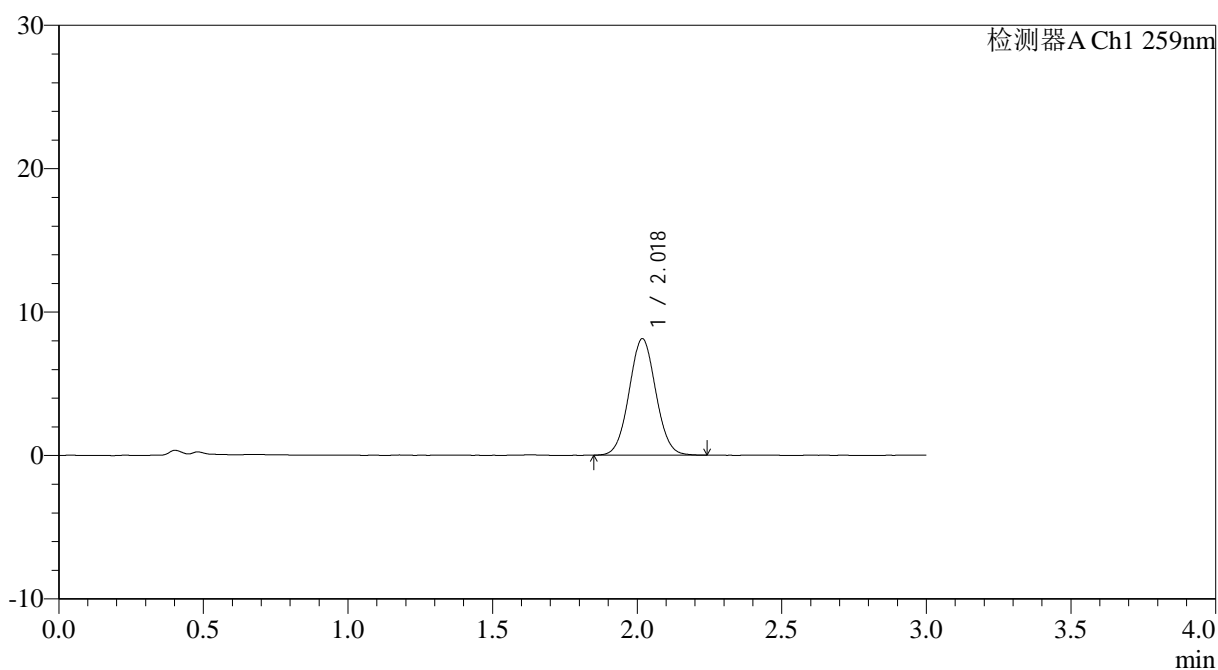
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1290-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	52282	100.000	8092	2278	1.046	--
总计		52282	100.000	8092			



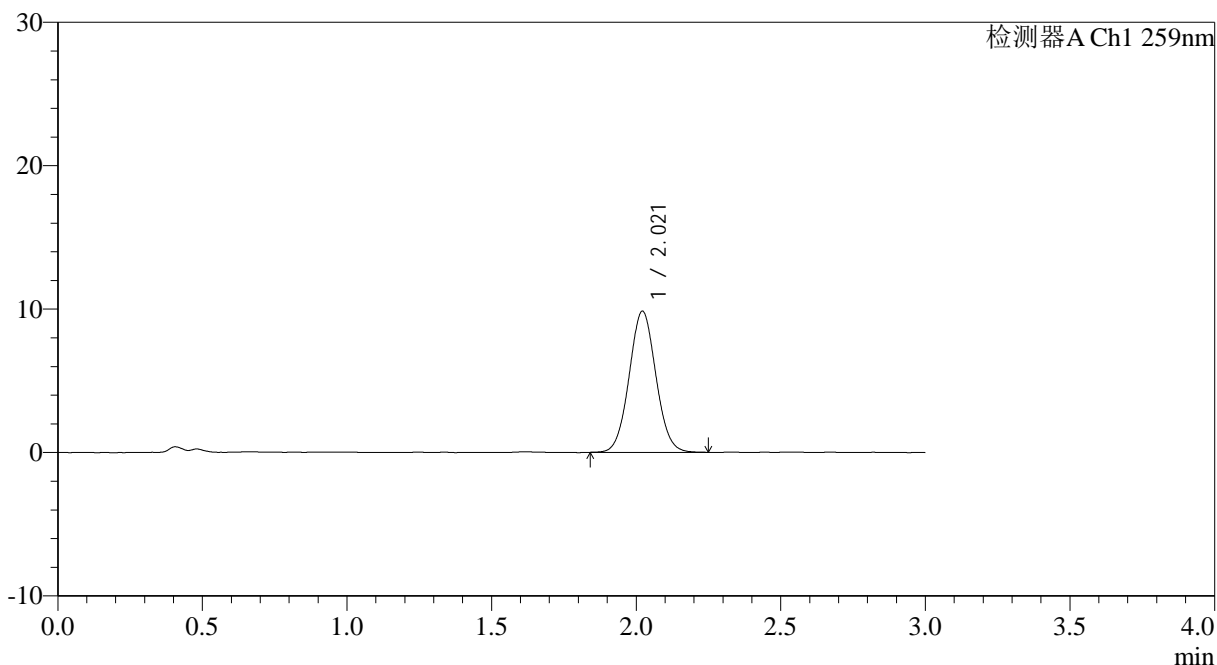
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1291-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	63283	100.000	9847	2291	1.050	--
总计		63283	100.000	9847			



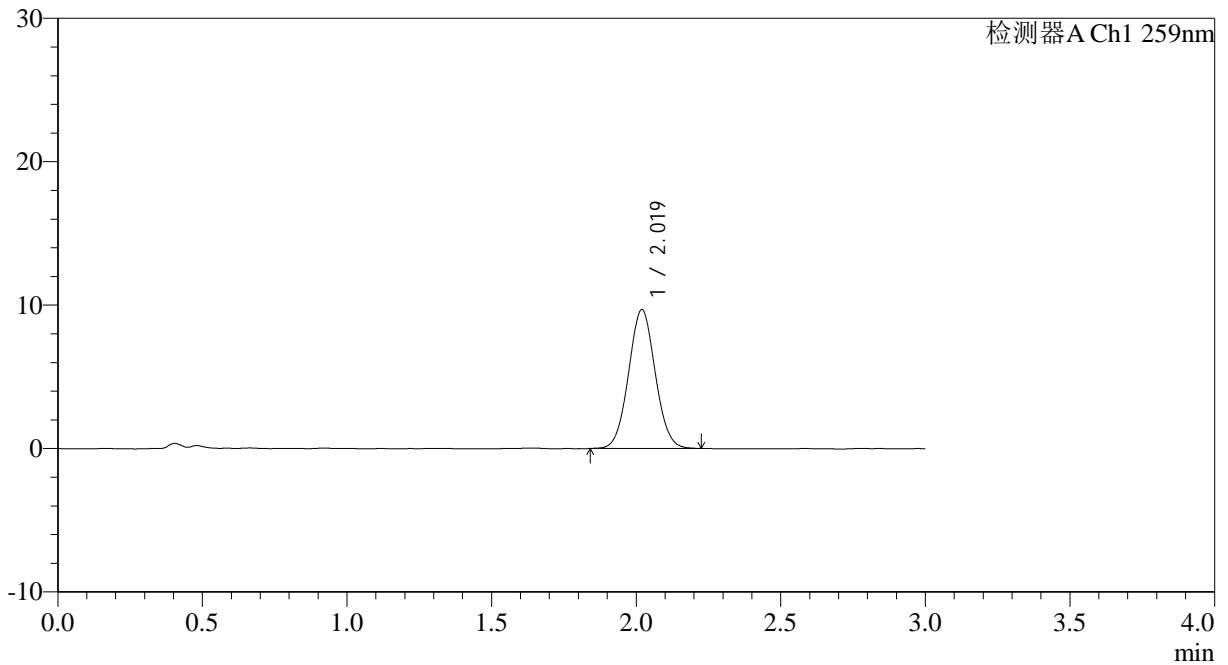
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1292-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	62138	100.000	9674	2279	1.048	--
总计		62138	100.000	9674			



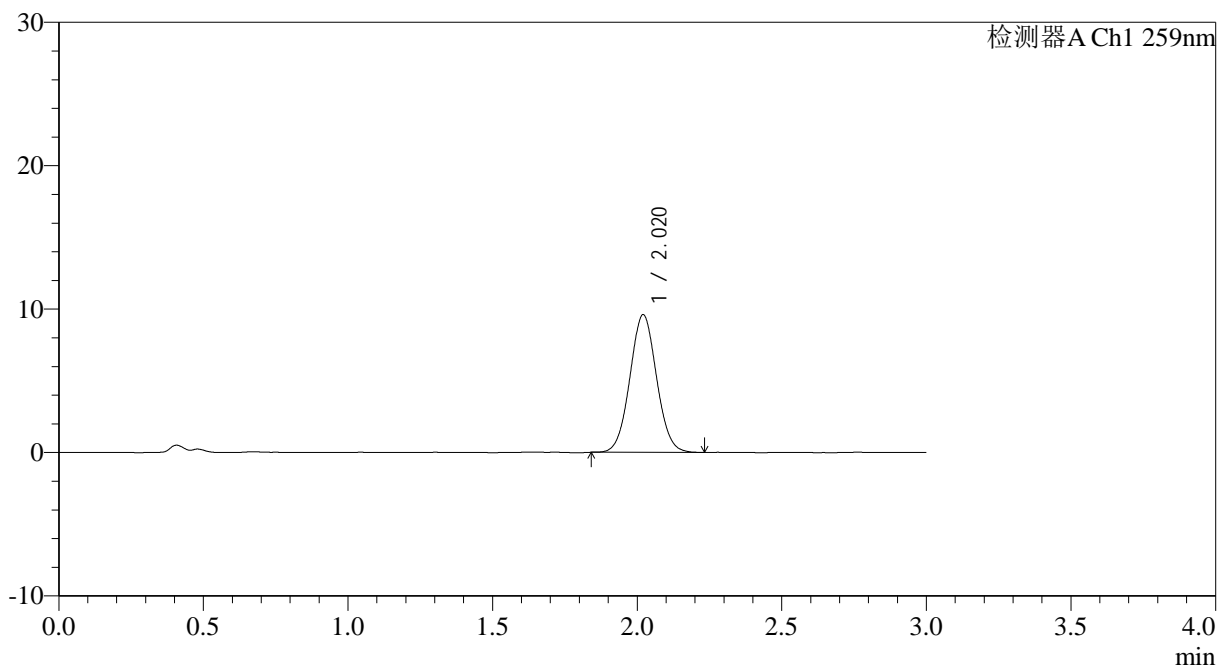
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1293-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 12:58:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	61543	100.000	9599	2295	1.047	--
总计		61543	100.000	9599			



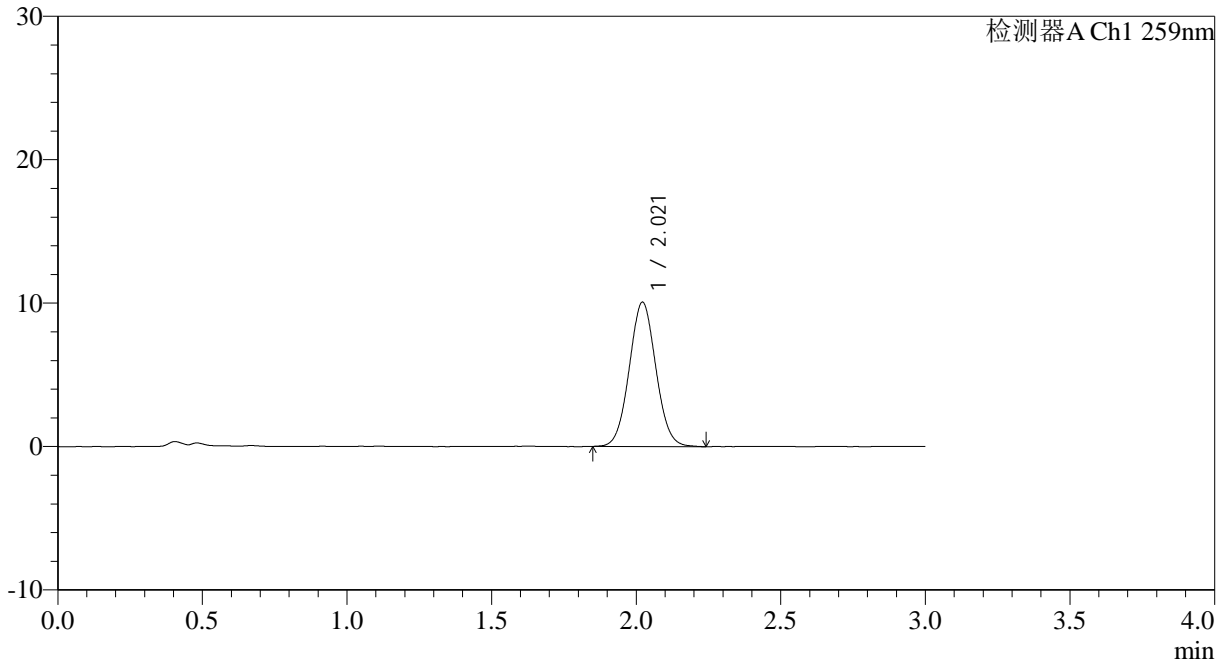
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1294-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:02:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	64444	100.000	10071	2294	1.050	--
总计		64444	100.000	10071			



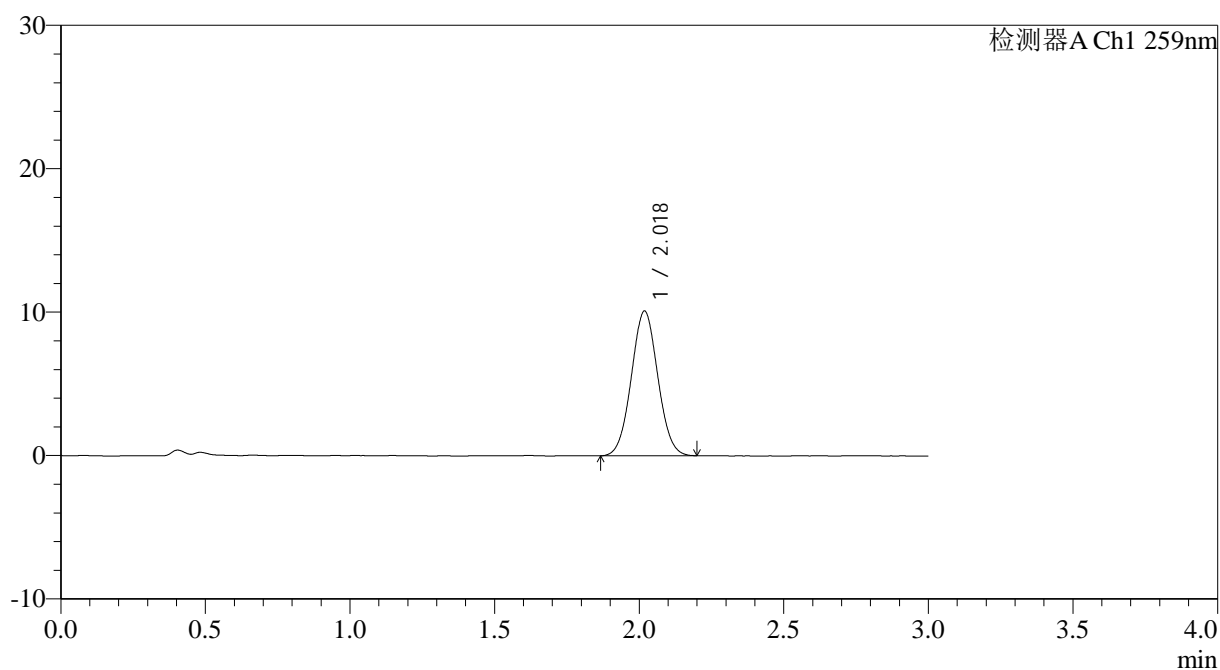
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1295-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	64155	100.000	10056	2305	1.042	--
总计		64155	100.000	10056			



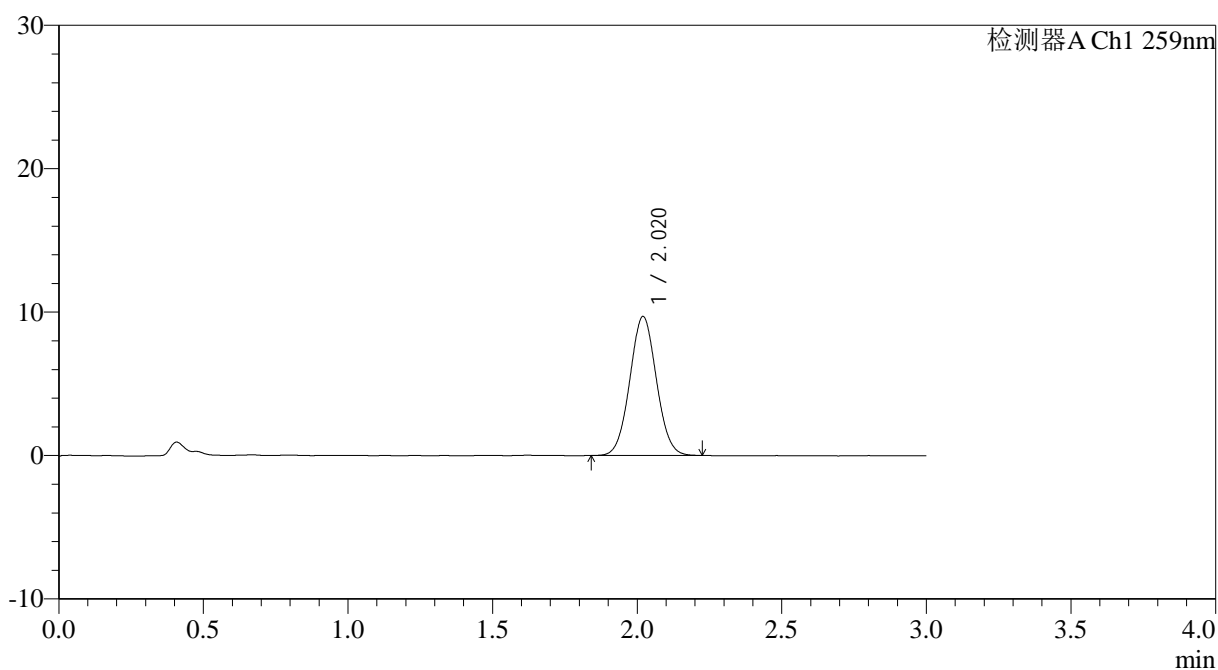
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1296-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	62014	100.000	9689	2300	1.044	--
总计		62014	100.000	9689			



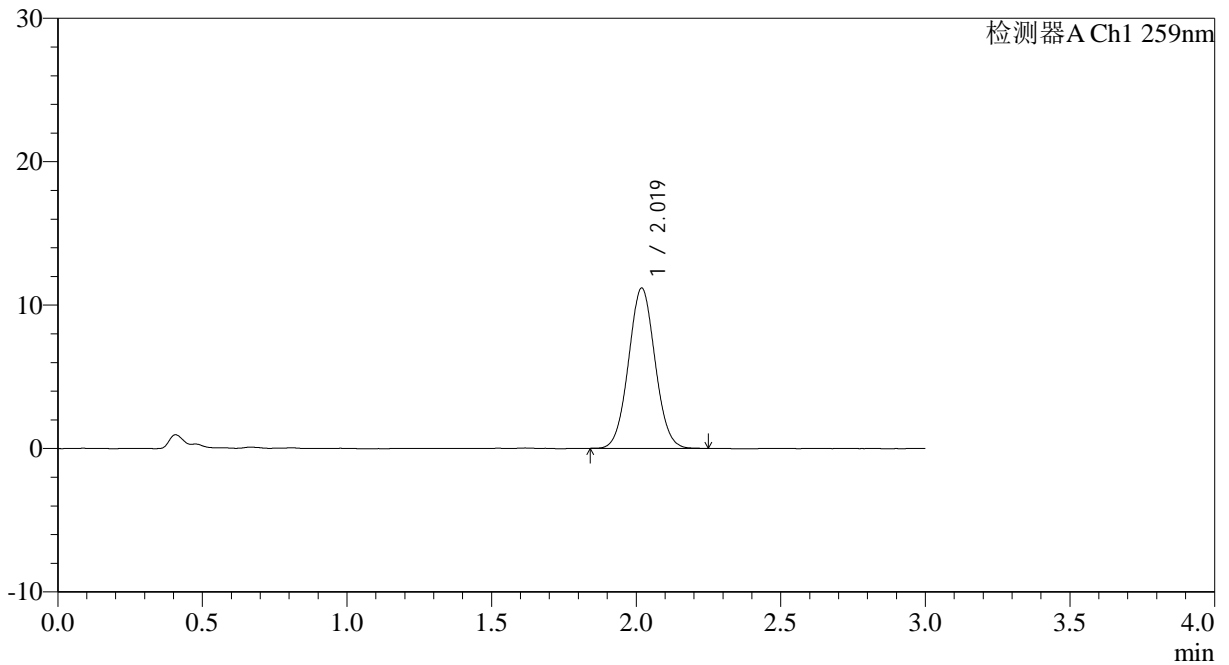
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1297-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

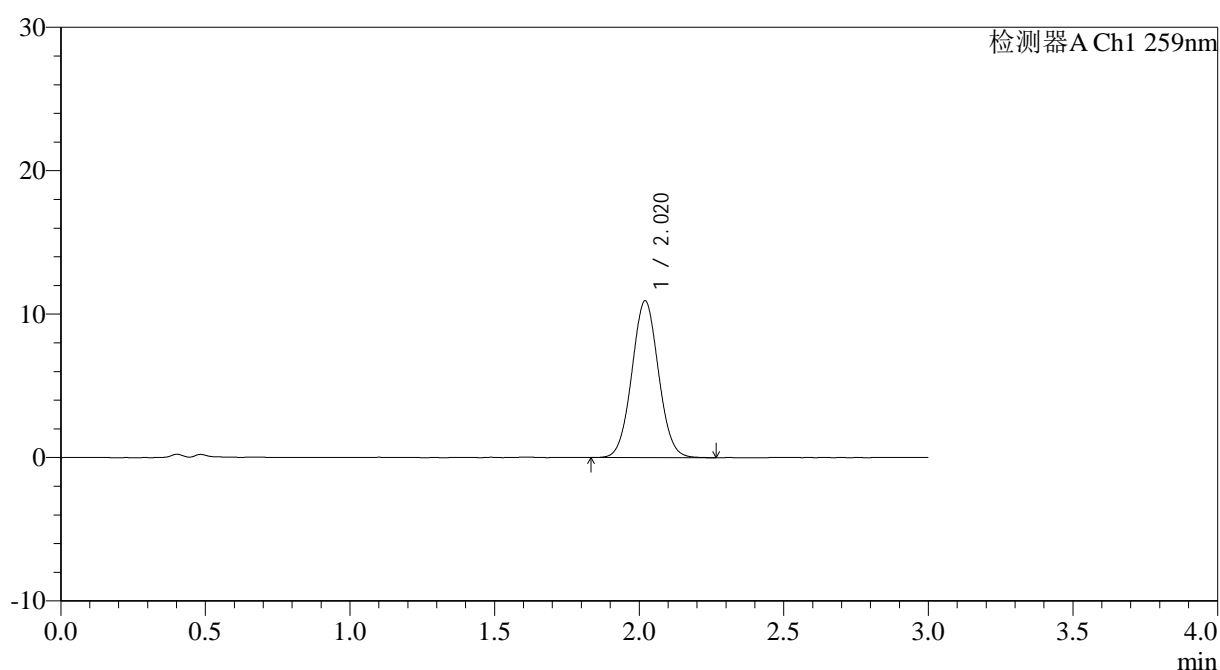
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	71392	100.000	11158	2304	1.046	--
总计		71392	100.000	11158			

<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 - 0-37/24-1298-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:15:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	70163	100.000	10933	2291	1.043	--
总计		70163	100.000	10933			



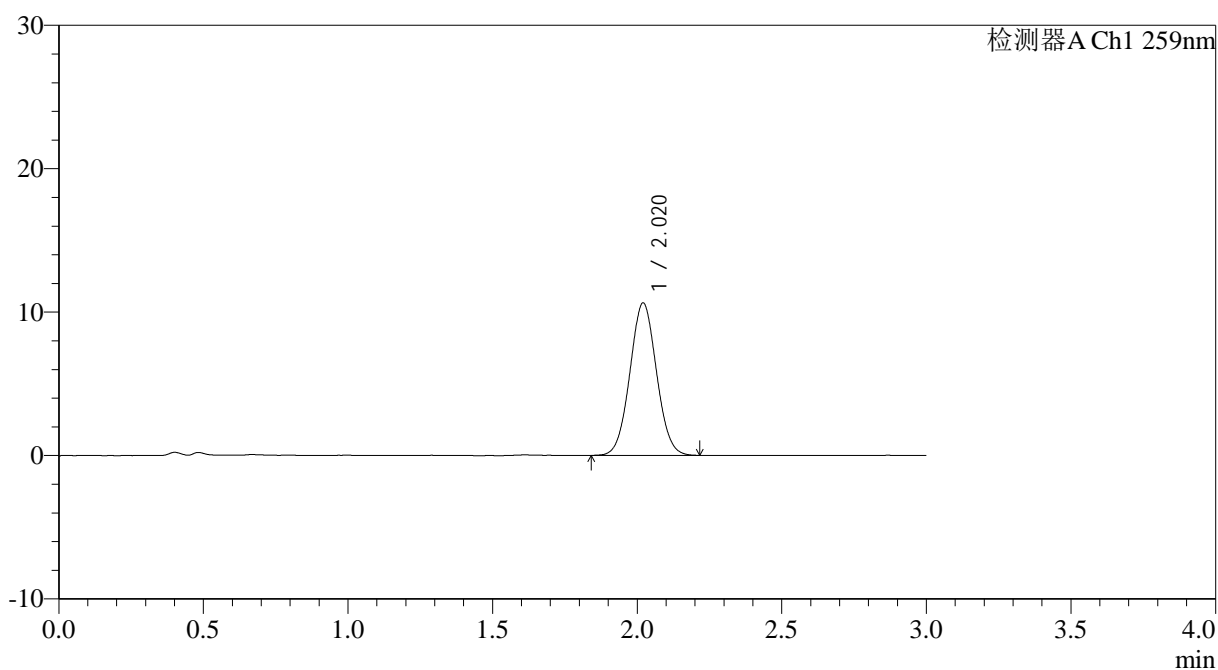
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1299-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	68044	100.000	10627	2285	1.045	--
总计		68044	100.000	10627			



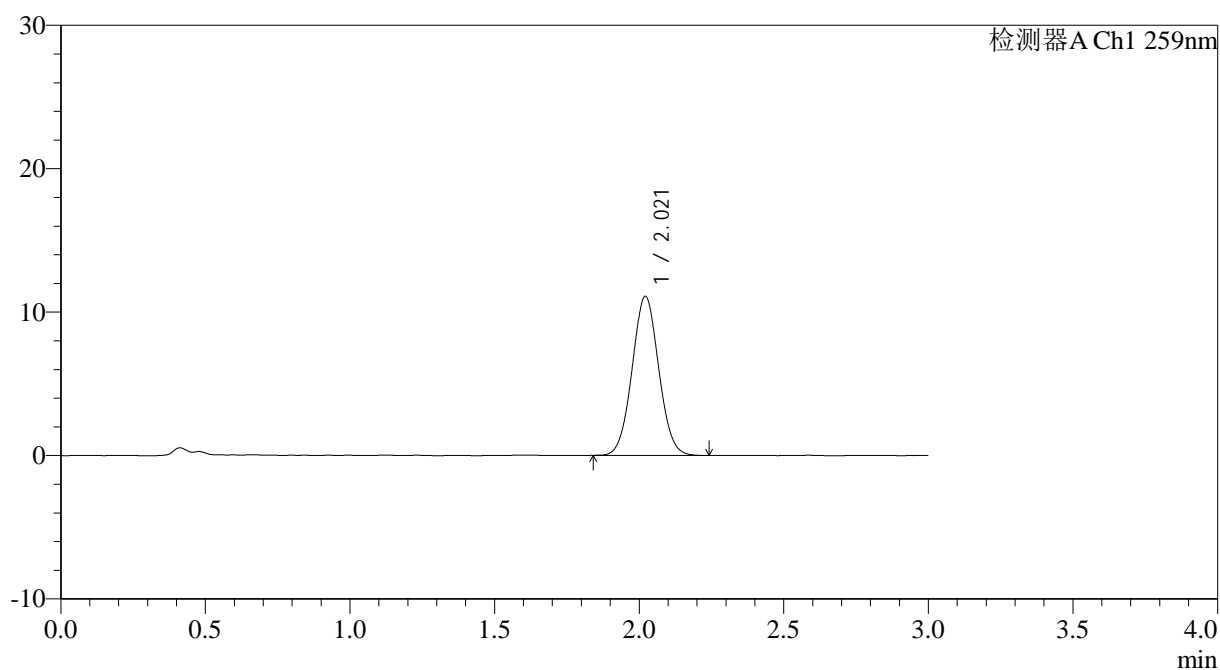
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1300-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:22:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	71064	100.000	11095	2291	1.043	--
总计		71064	100.000	11095			



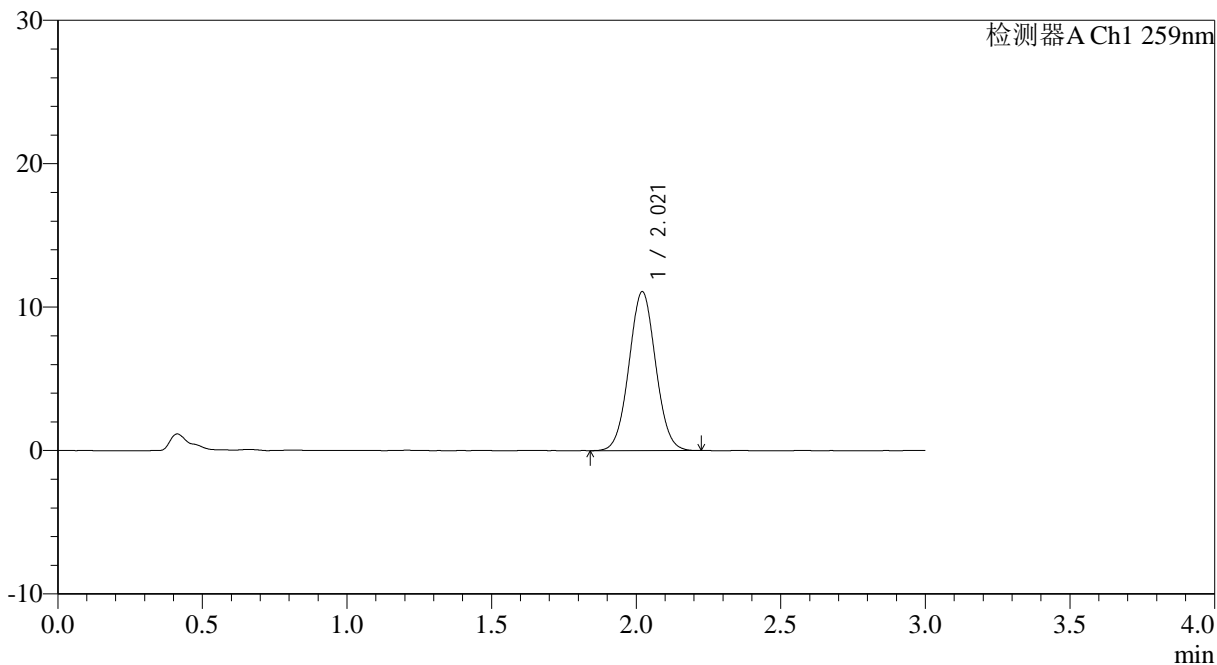
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1301-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:26:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	71055	100.000	11086	2297	1.042	--
总计		71055	100.000	11086			



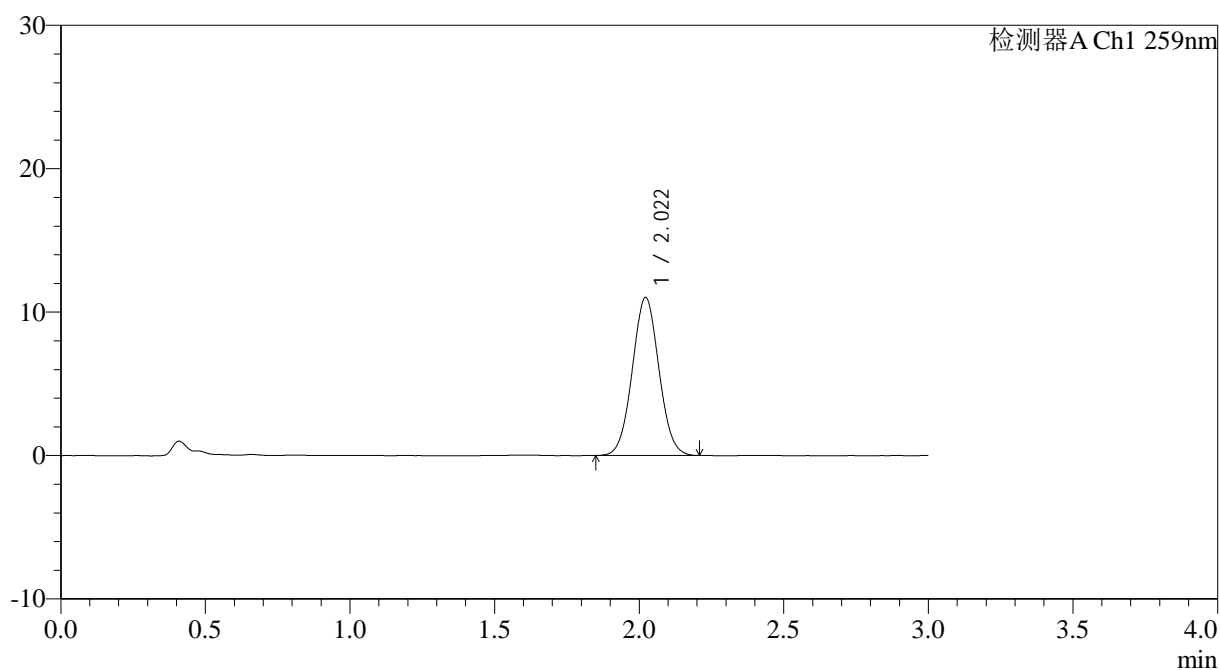
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1302-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	70632	100.000	11030	2291	1.040	--
总计		70632	100.000	11030			



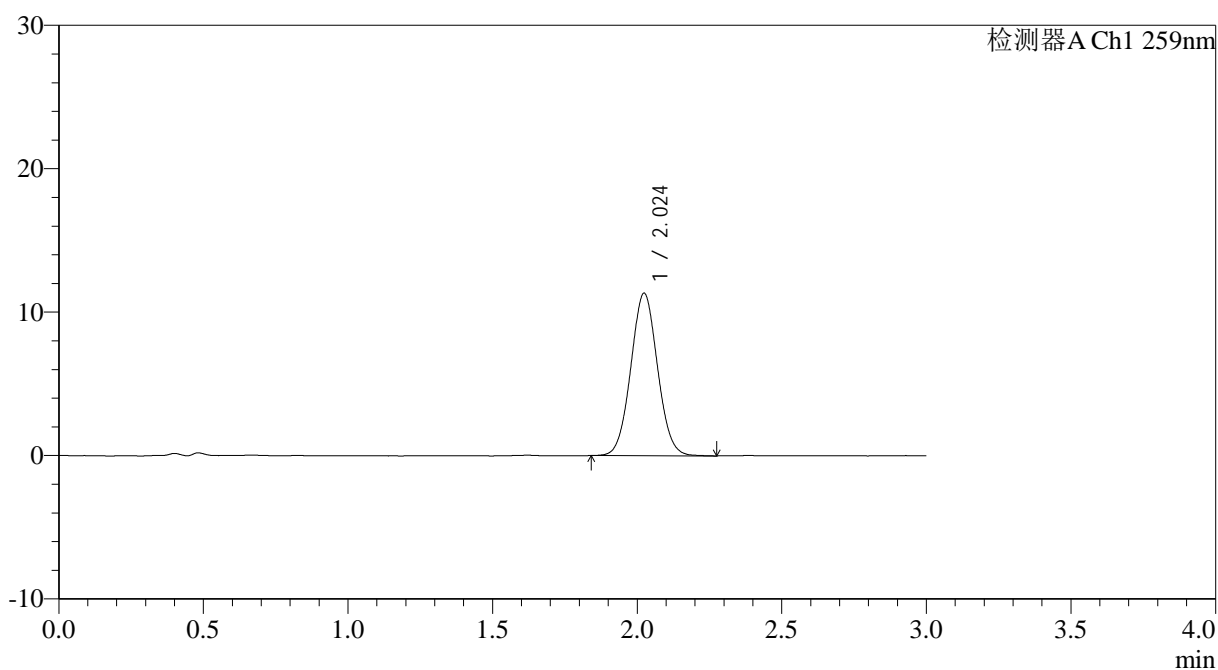
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1303-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	72880	100.000	11324	2285	1.048	--
总计		72880	100.000	11324			



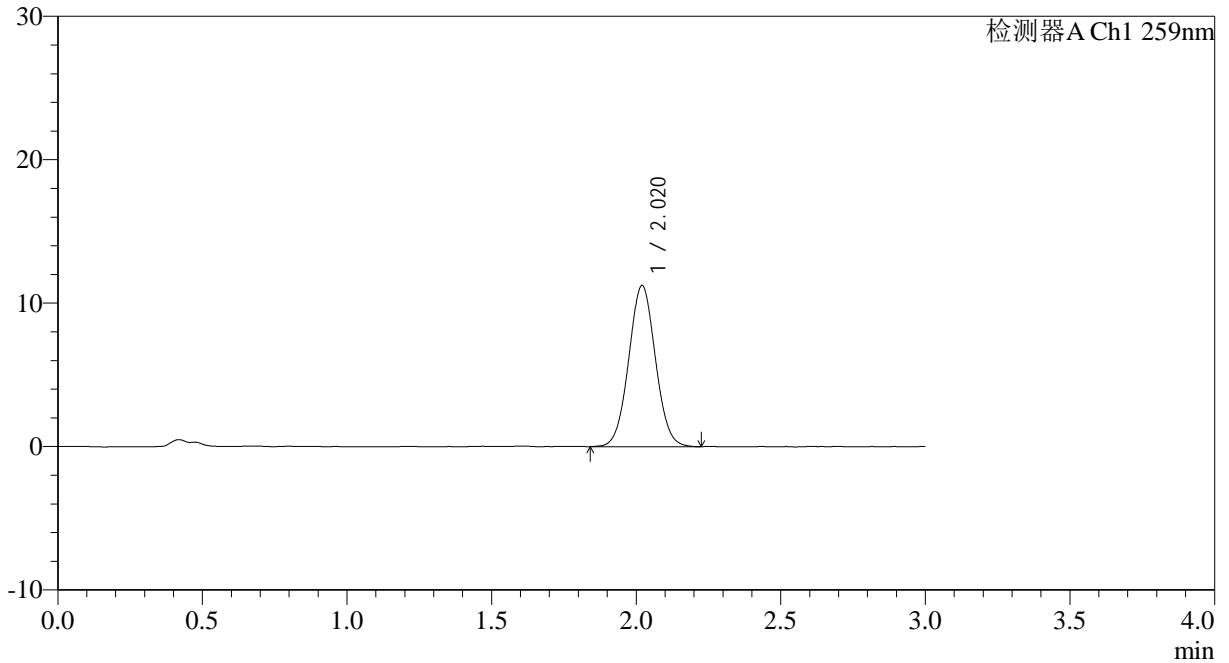
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1304-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	72259	100.000	11235	2278	1.040	--
总计		72259	100.000	11235			



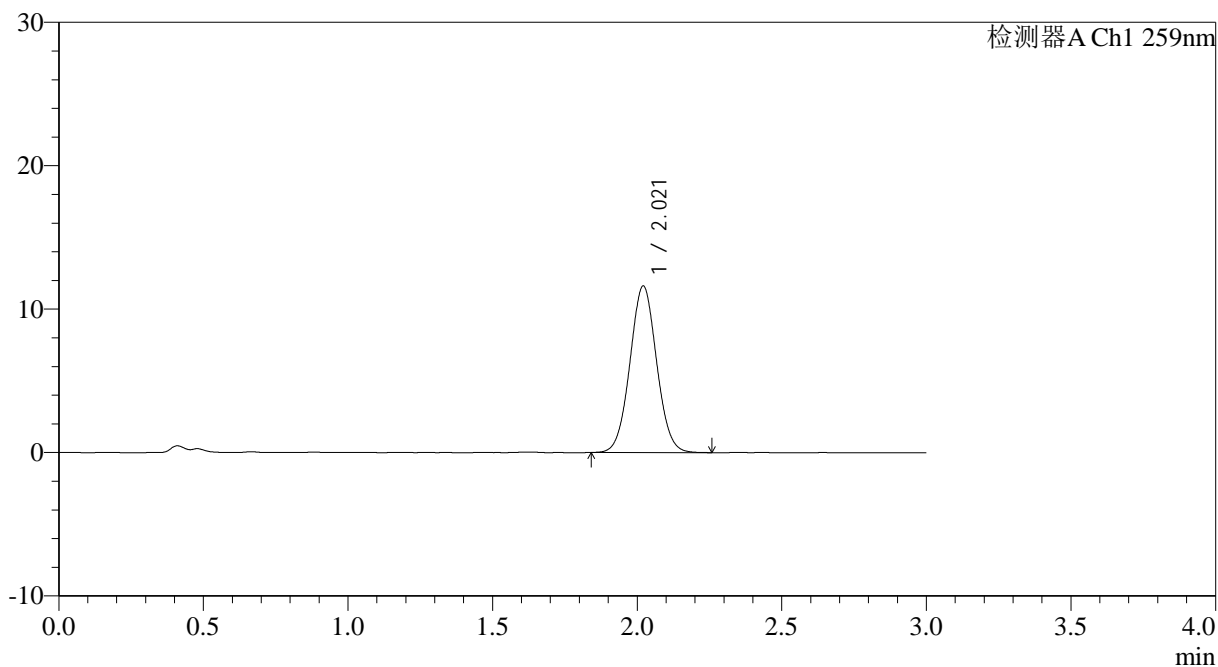
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1305-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	74600	100.000	11619	2297	1.043	--
总计		74600	100.000	11619			



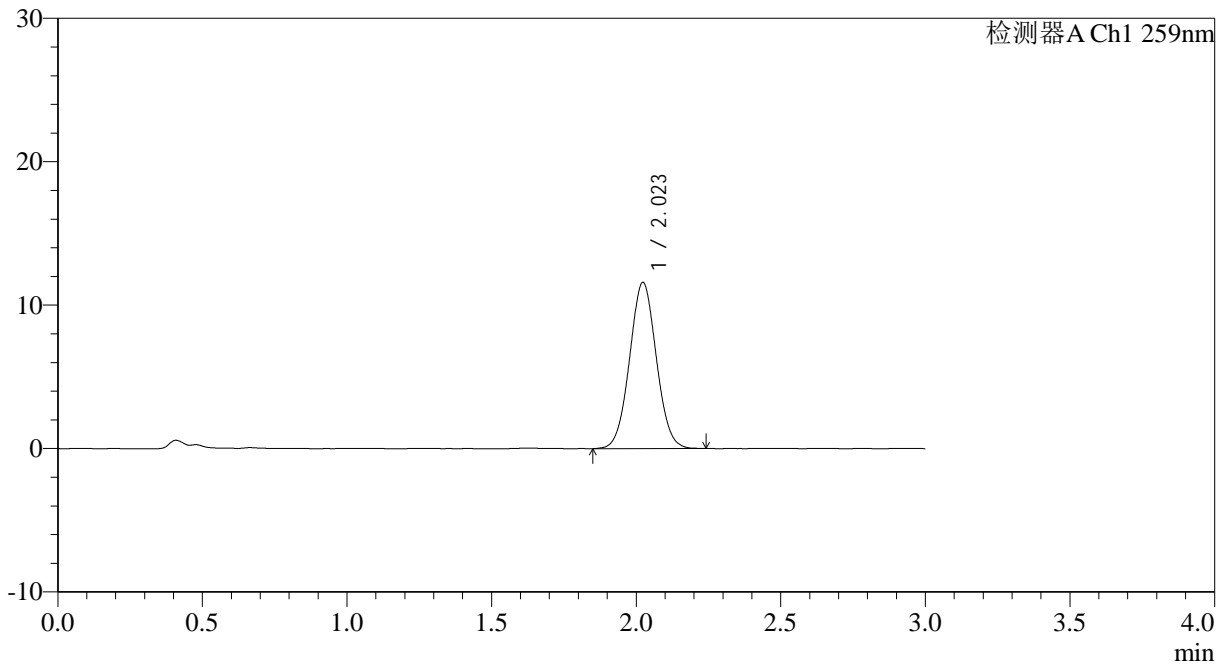
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1306-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	74569	100.000	11587	2280	1.040	--
总计		74569	100.000	11587			



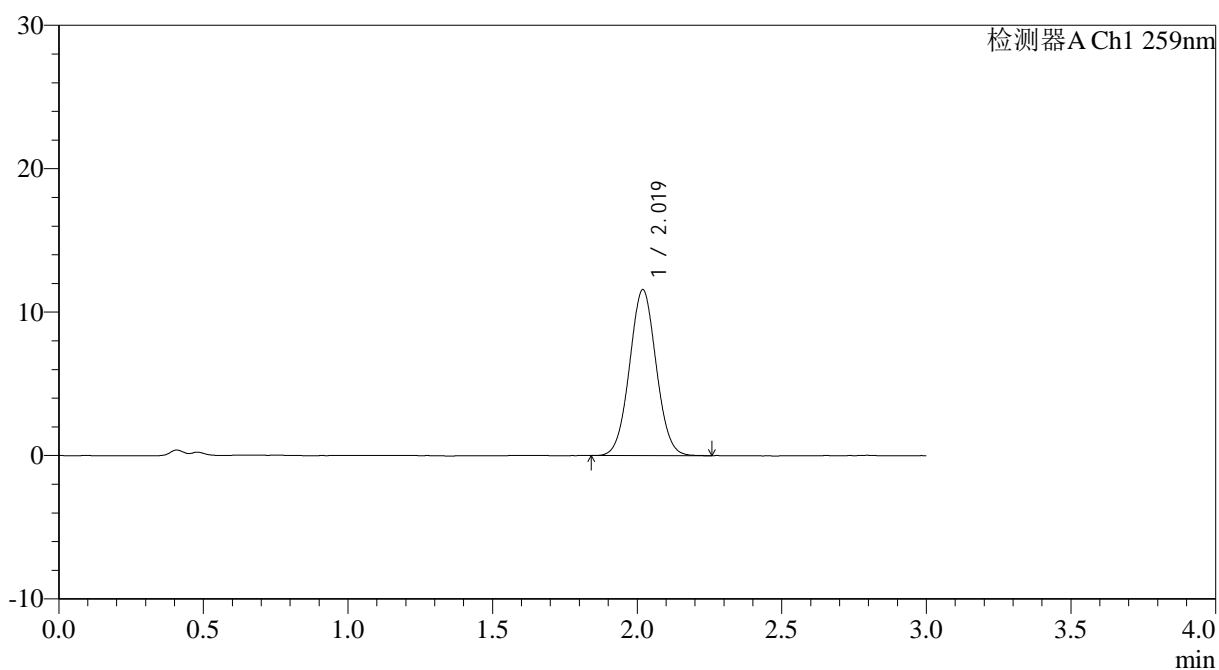
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1307-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:46:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	74172	100.000	11551	2288	1.041	--
总计		74172	100.000	11551			



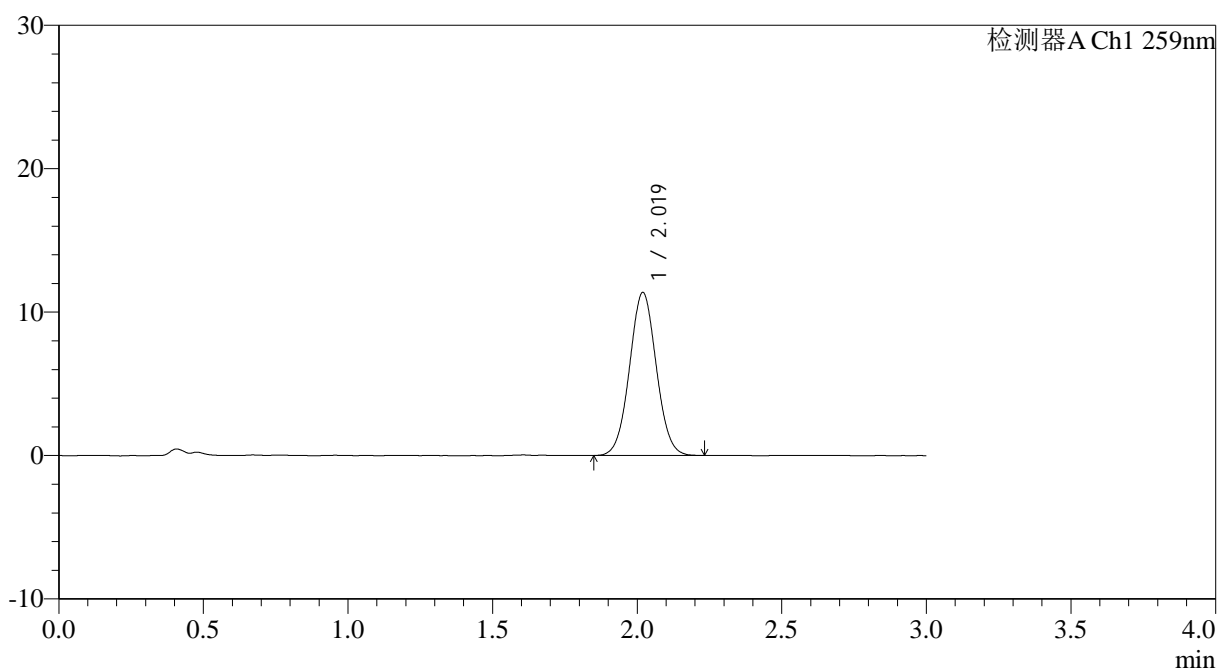
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1308-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	73075	100.000	11355	2278	1.042	--
总计		73075	100.000	11355			



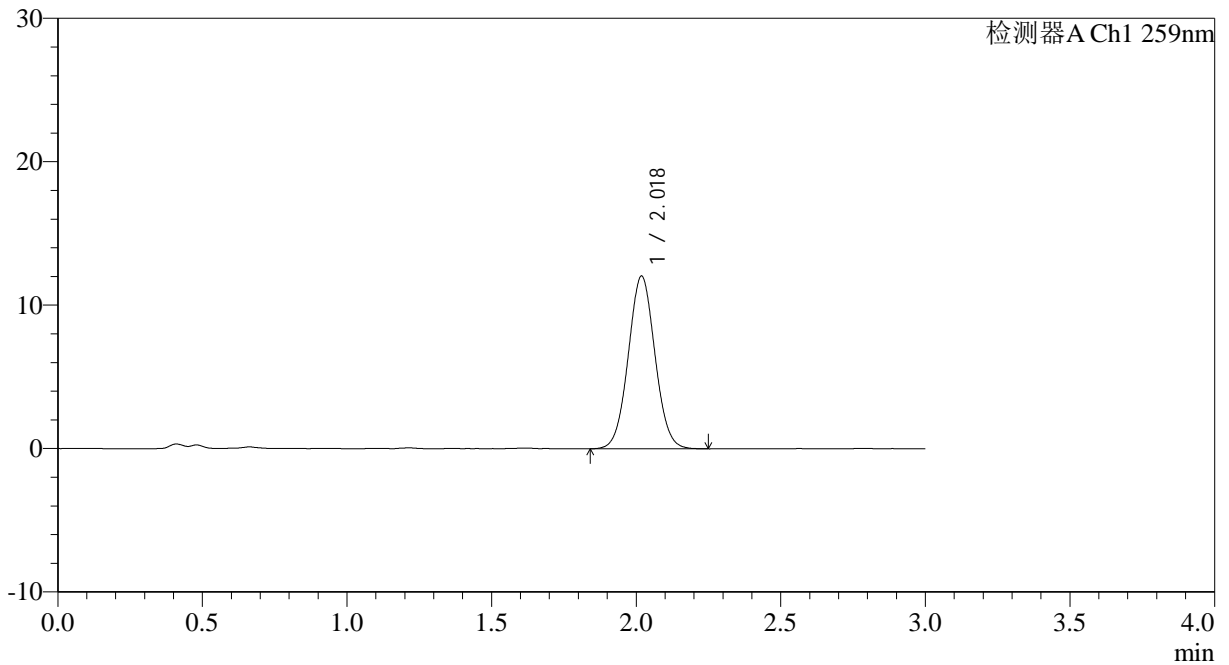
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1309-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:53:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	77395	100.000	12009	2283	1.043	--
总计		77395	100.000	12009			



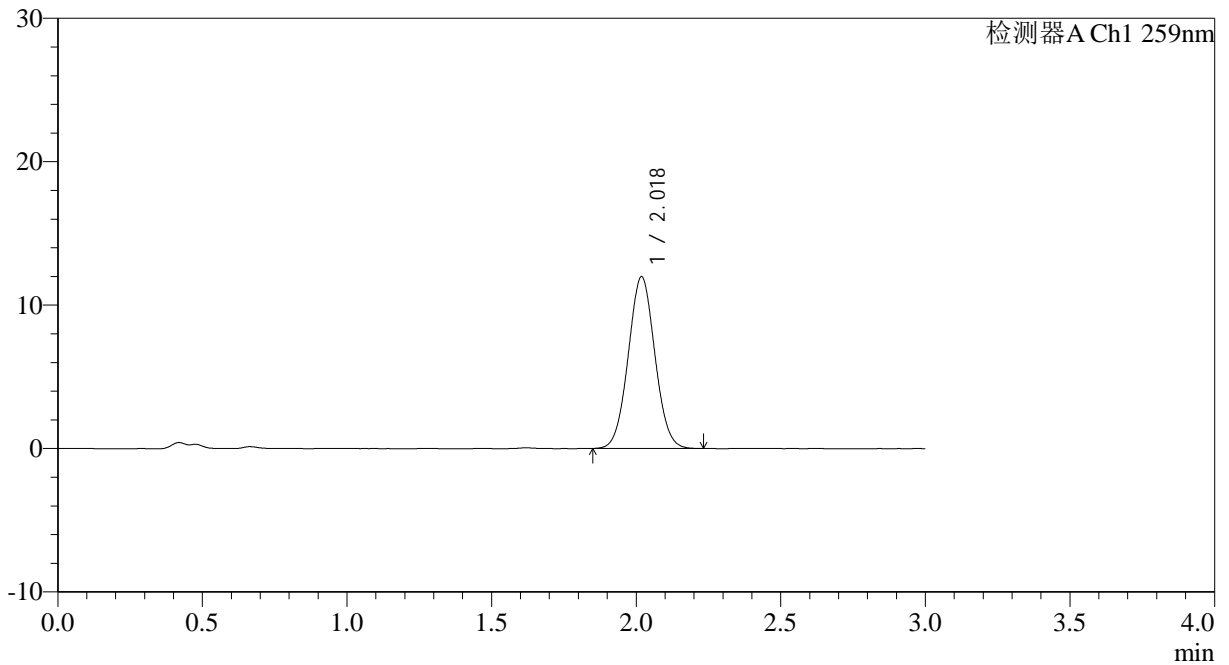
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1310-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.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: 2025/02/14 13:56:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	76782	100.000	11943	2278	1.041	--
总计		76782	100.000	11943			



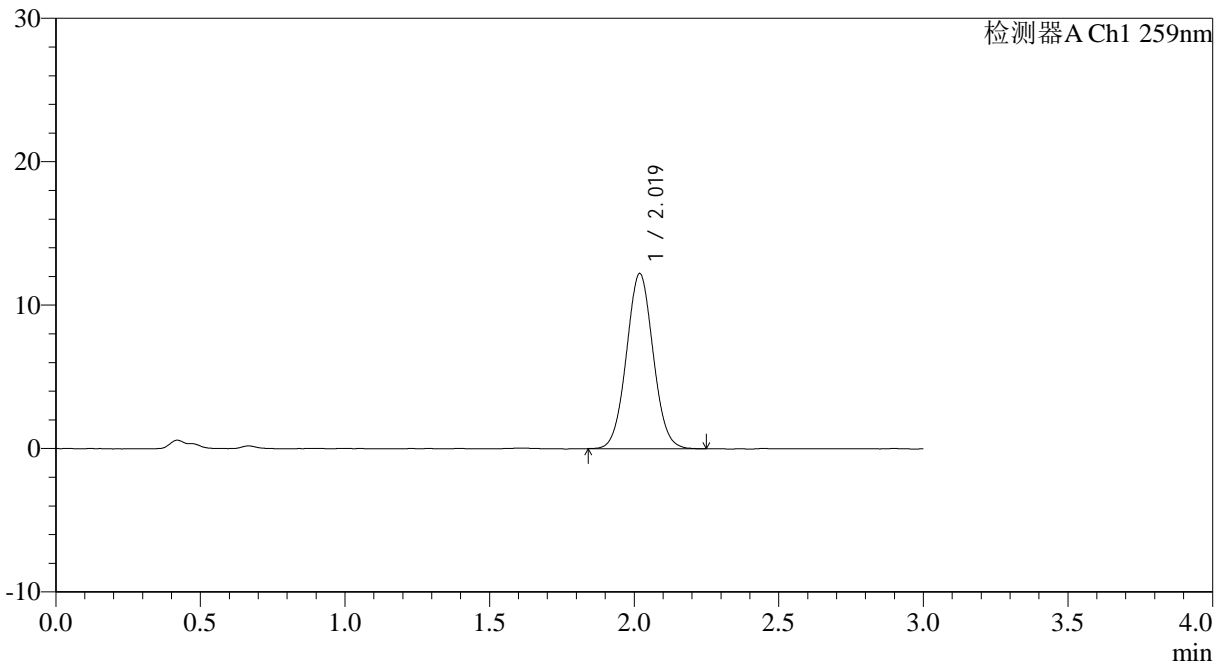
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1311-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:59:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

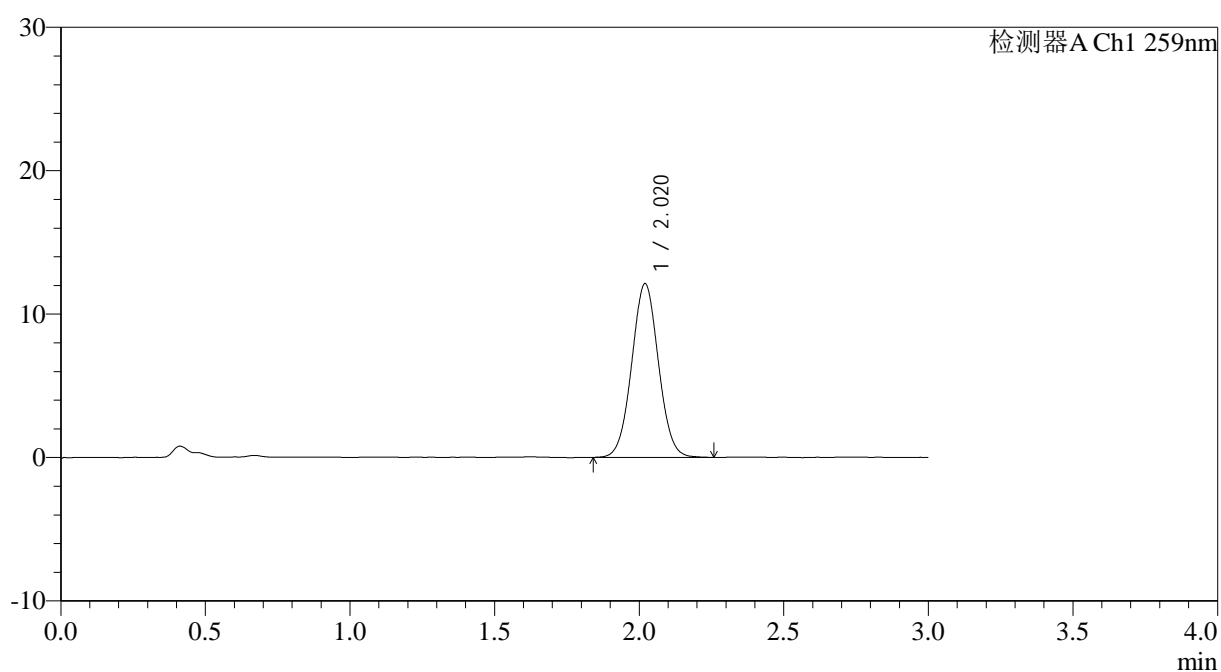
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	78474	100.000	12193	2285	1.046	--
总计		78474	100.000	12193			

<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 - 0-37/24-1312-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:03:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/15 08:43:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	78000	100.000	12114	2281	1.037	--
总计		78000	100.000	12114			



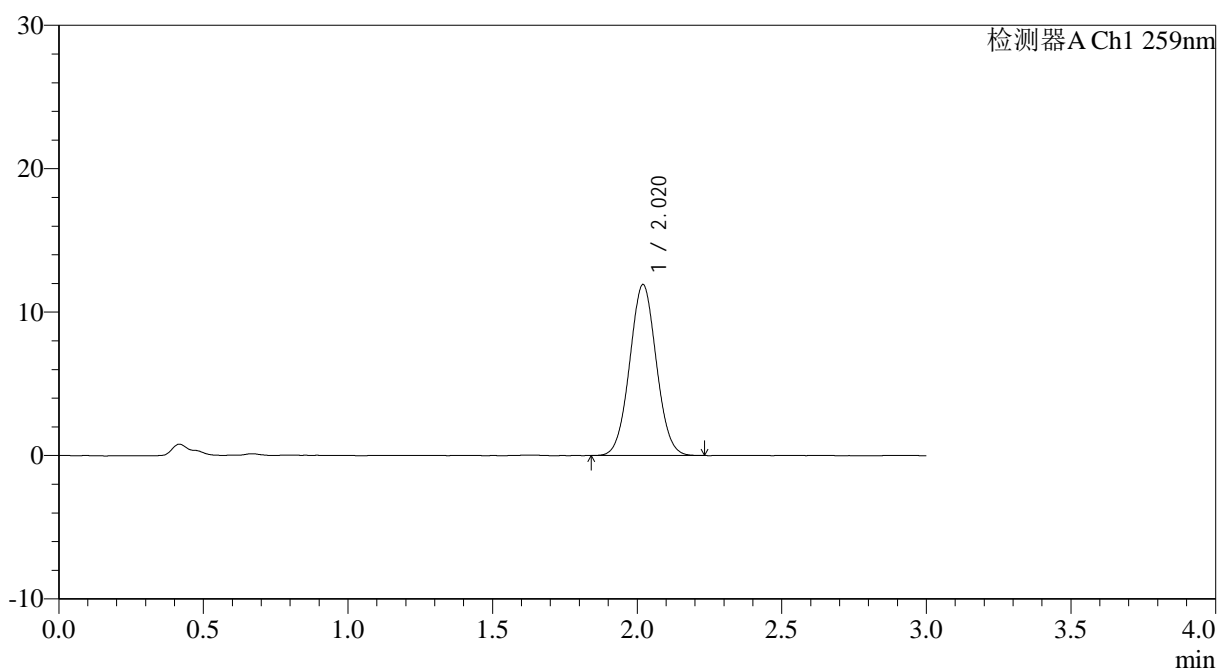
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1313-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	76367	100.000	11911	2285	1.040	--
总计		76367	100.000	11911			

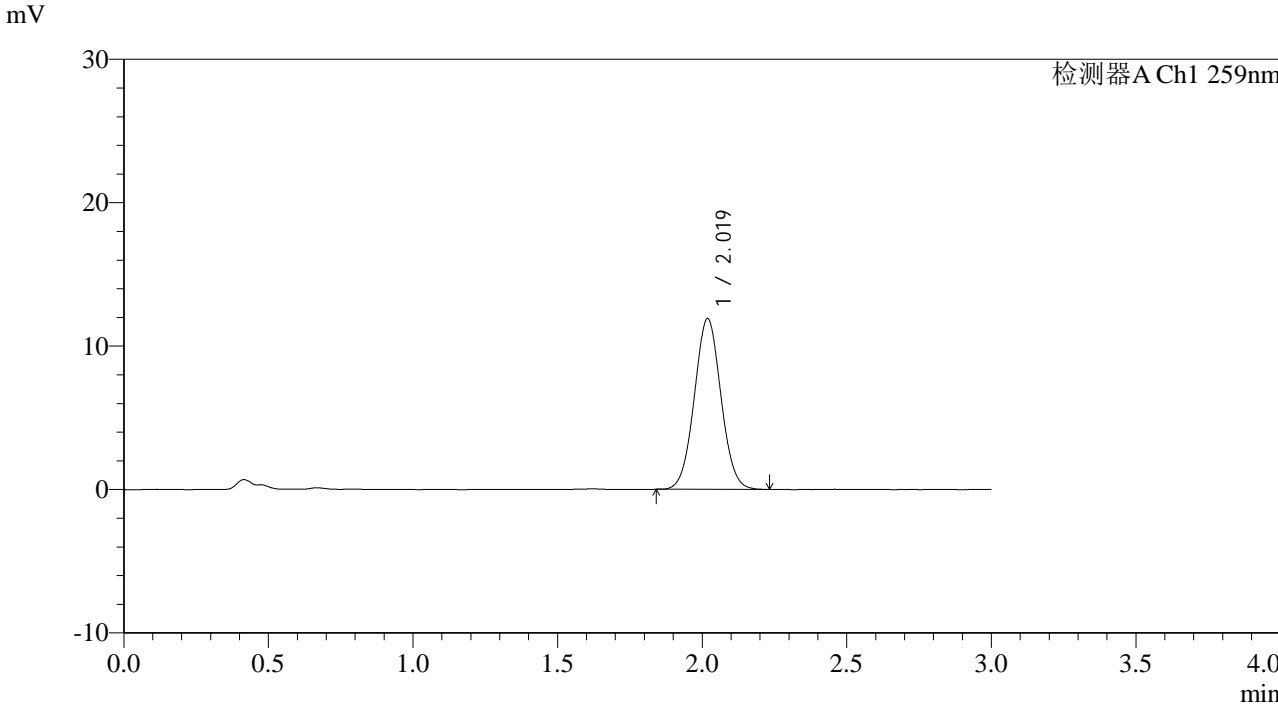


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1314-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.019	76302	100.000	11877	2294	1.040	--
总计		76302	100.000	11877			



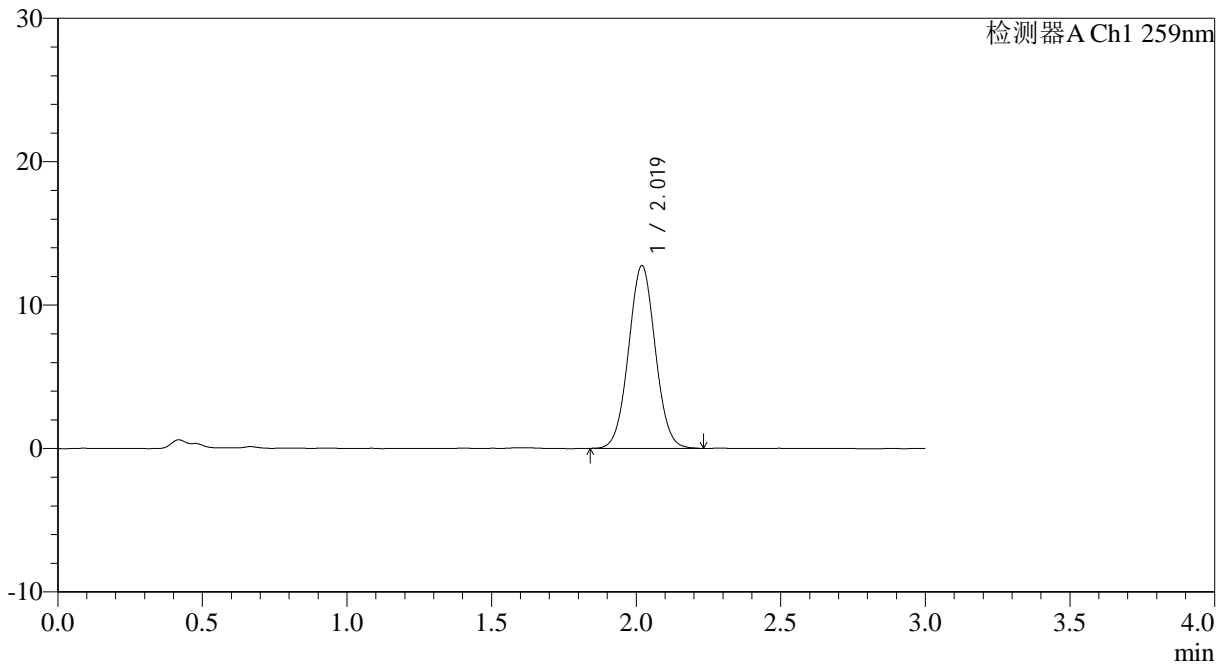
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1315-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 14:13:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	81887	100.000	12729	2283	1.039	--
总计		81887	100.000	12729			



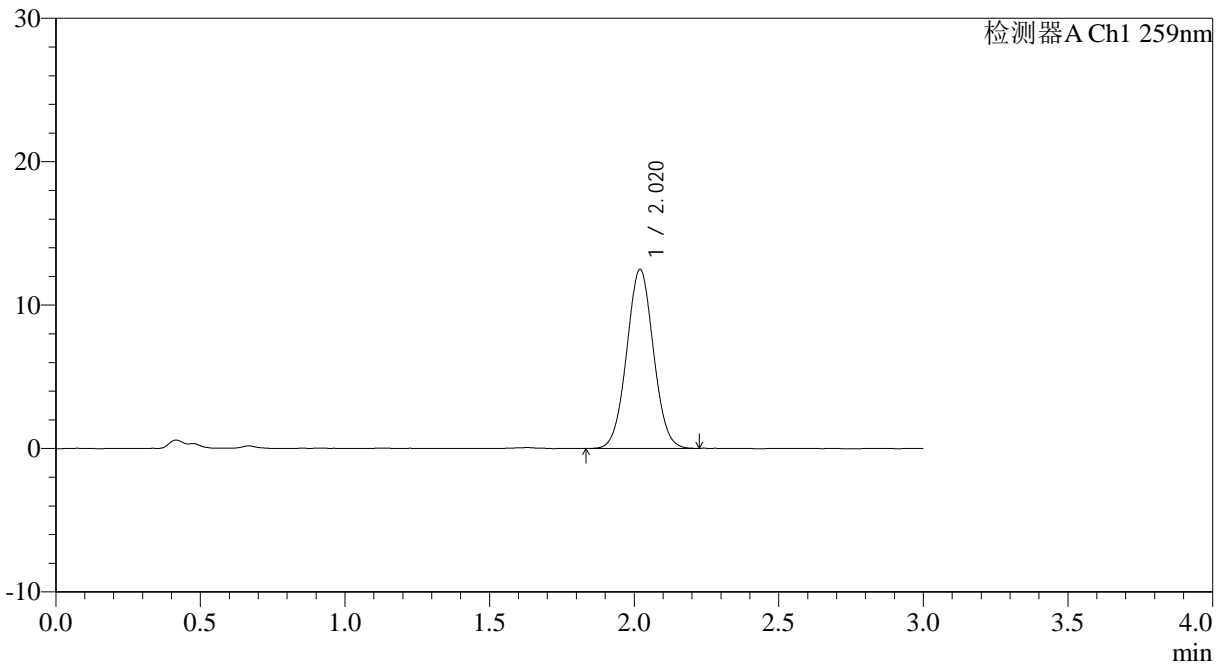
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1316-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	80300	100.000	12487	2271	1.035	--
总计		80300	100.000	12487			



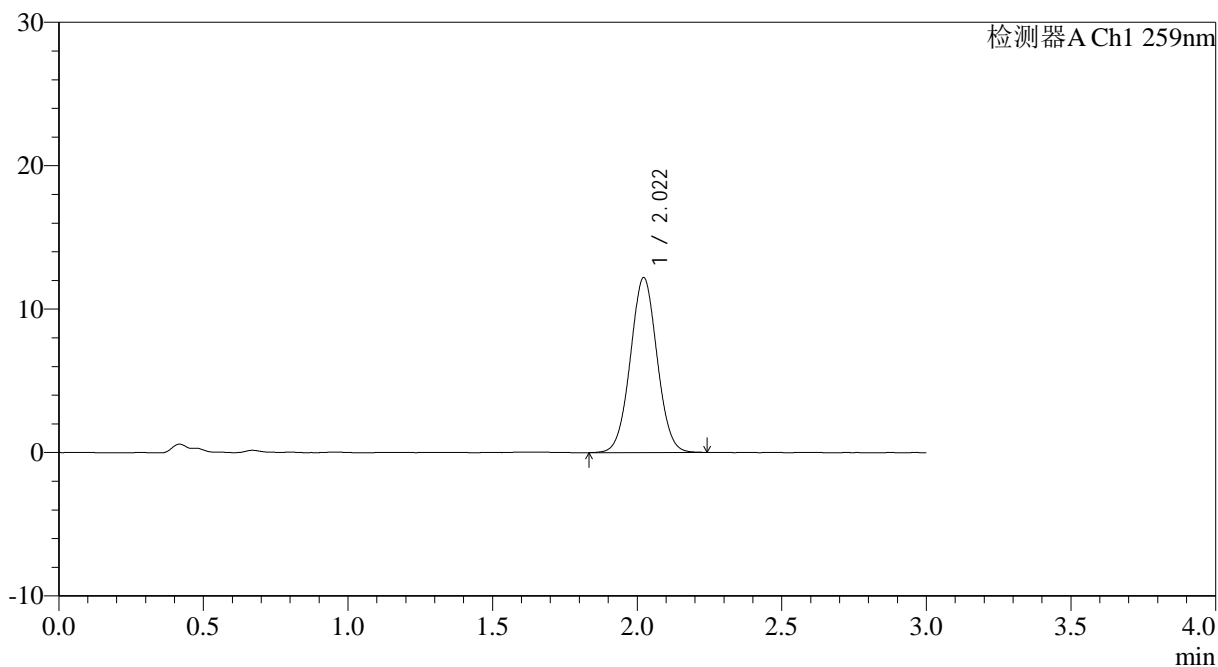
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1317-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:20:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	78544	100.000	12207	2283	1.033	--
总计		78544	100.000	12207			



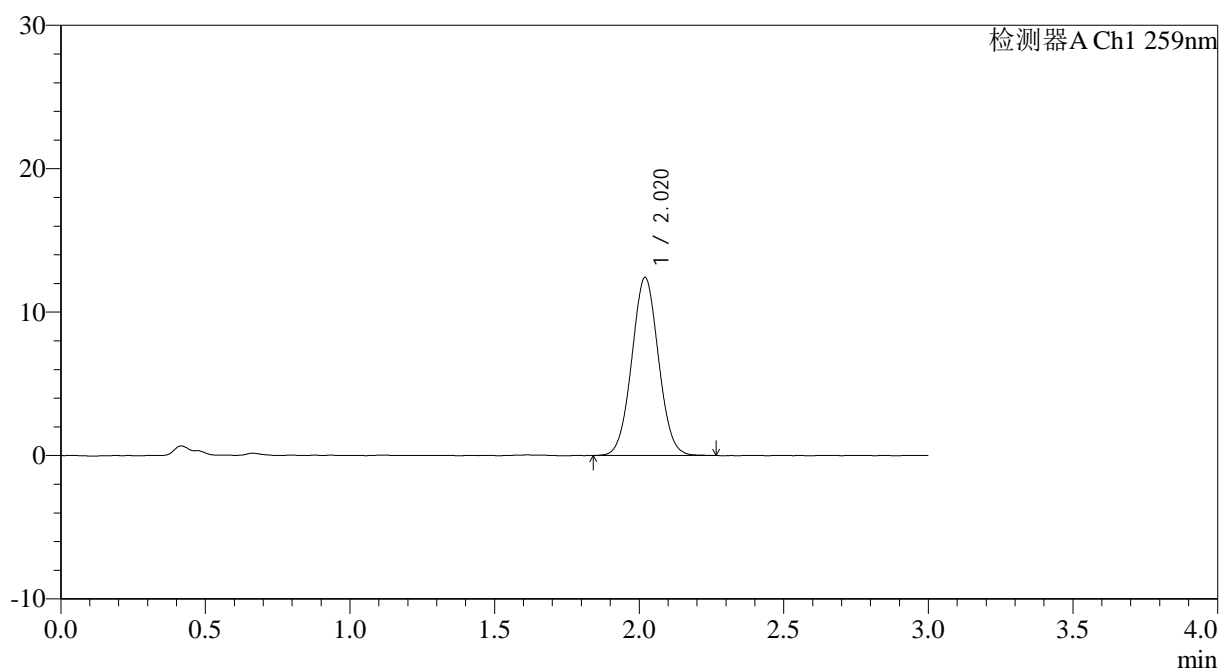
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1318-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:23:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	79800	100.000	12412	2275	1.038	--
总计		79800	100.000	12412			



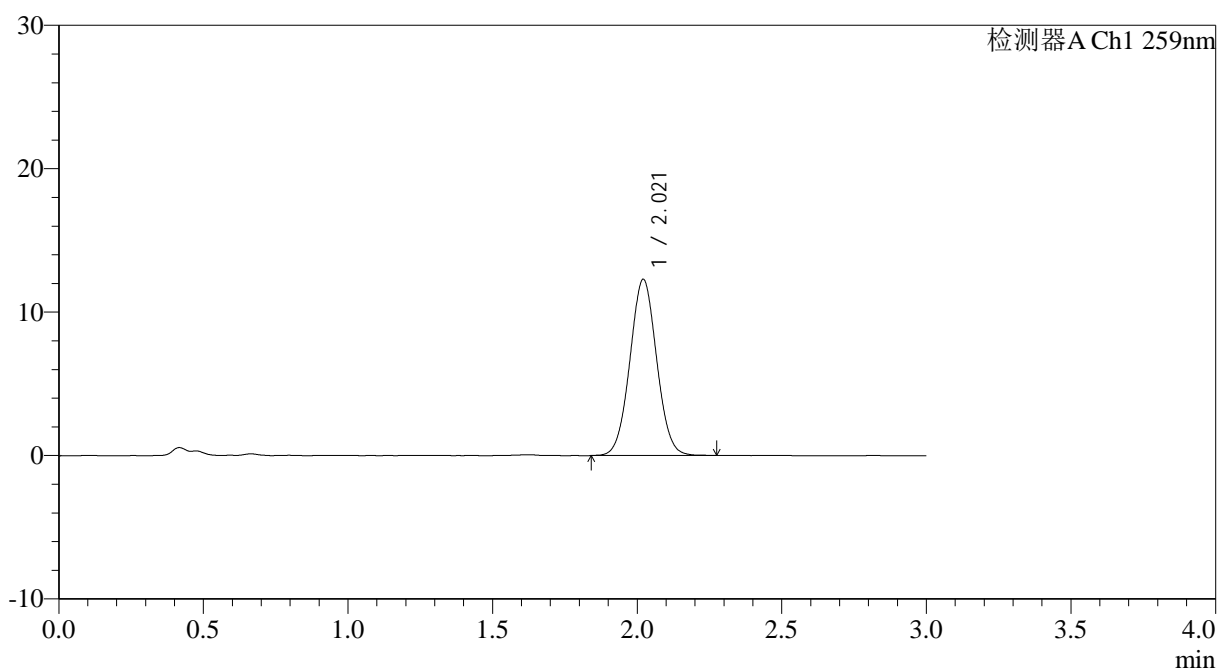
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1319-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:26:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	79186	100.000	12294	2277	1.038	--
总计		79186	100.000	12294			



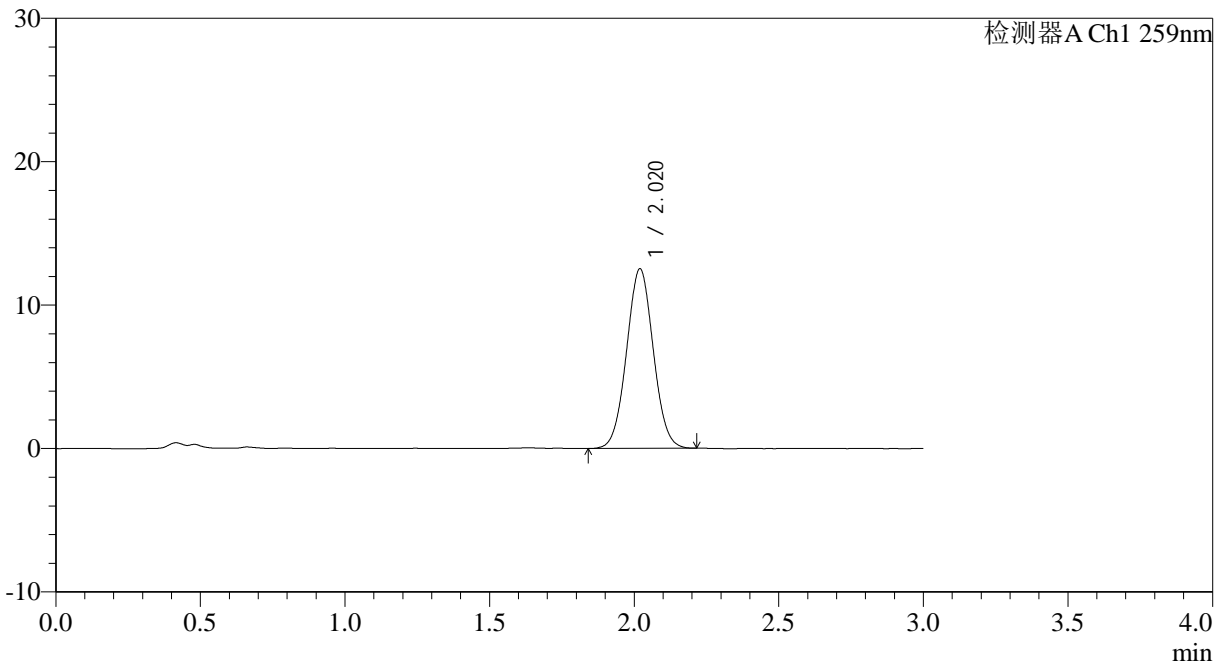
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1320-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	80539	100.000	12518	2269	1.035	--
总计		80539	100.000	12518			

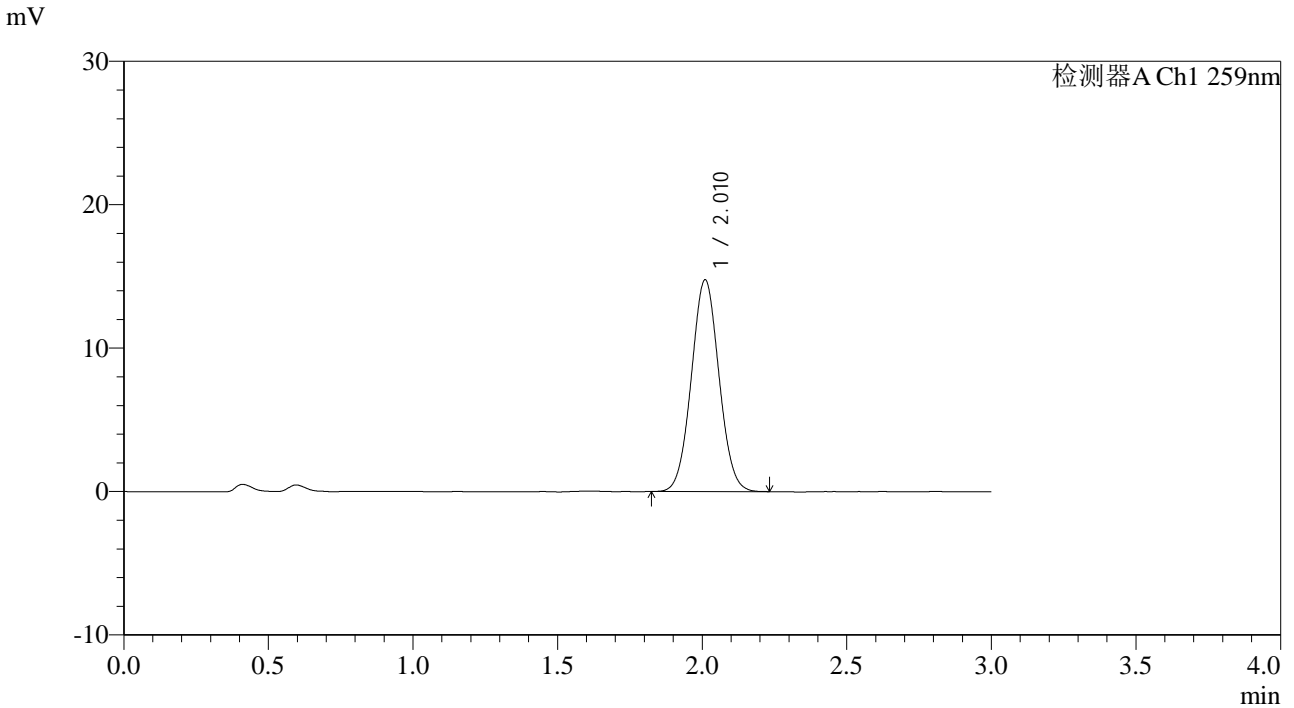


QTL-4125

<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 - 0-37/24-1321-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.010	98051	100.000	14721	2106	1.042	--
总计		98051	100.000	14721			



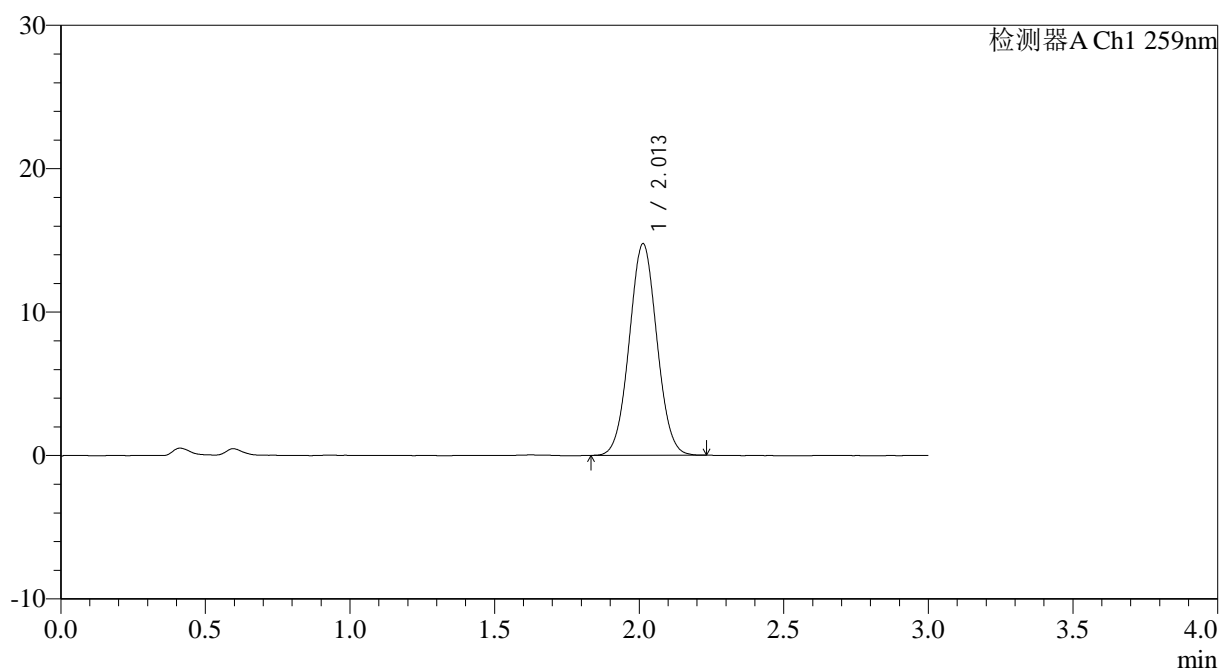
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1322-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	98106	100.000	14764	2102	1.040	--
总计		98106	100.000	14764			



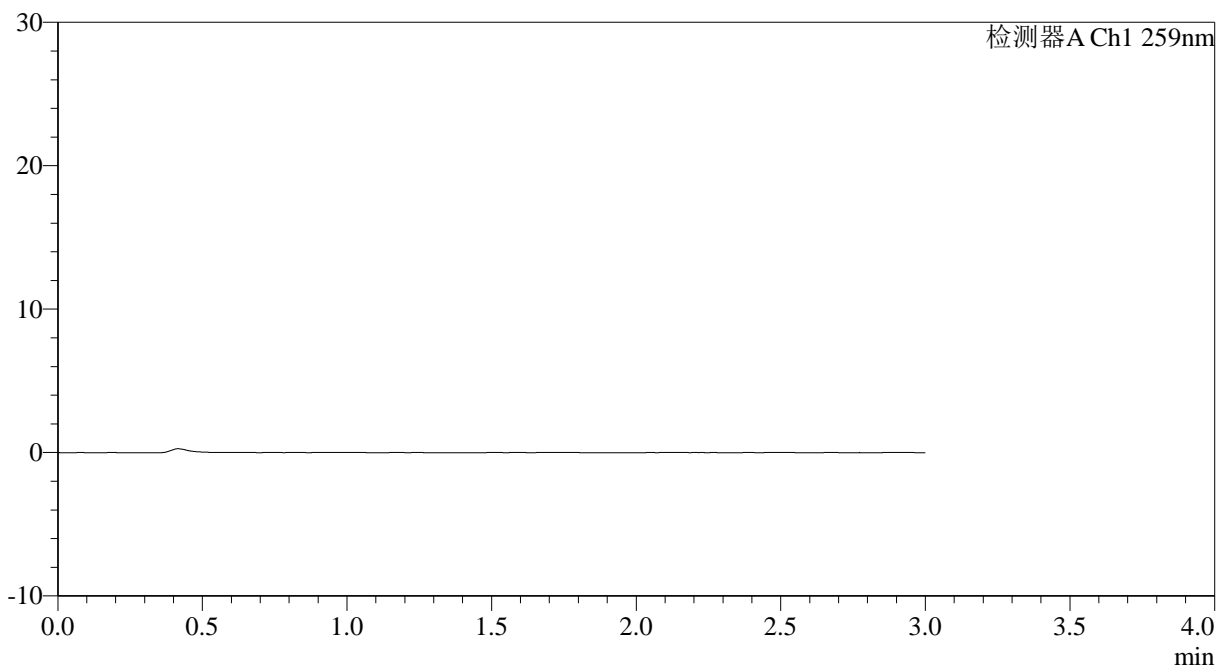
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1323-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:40:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



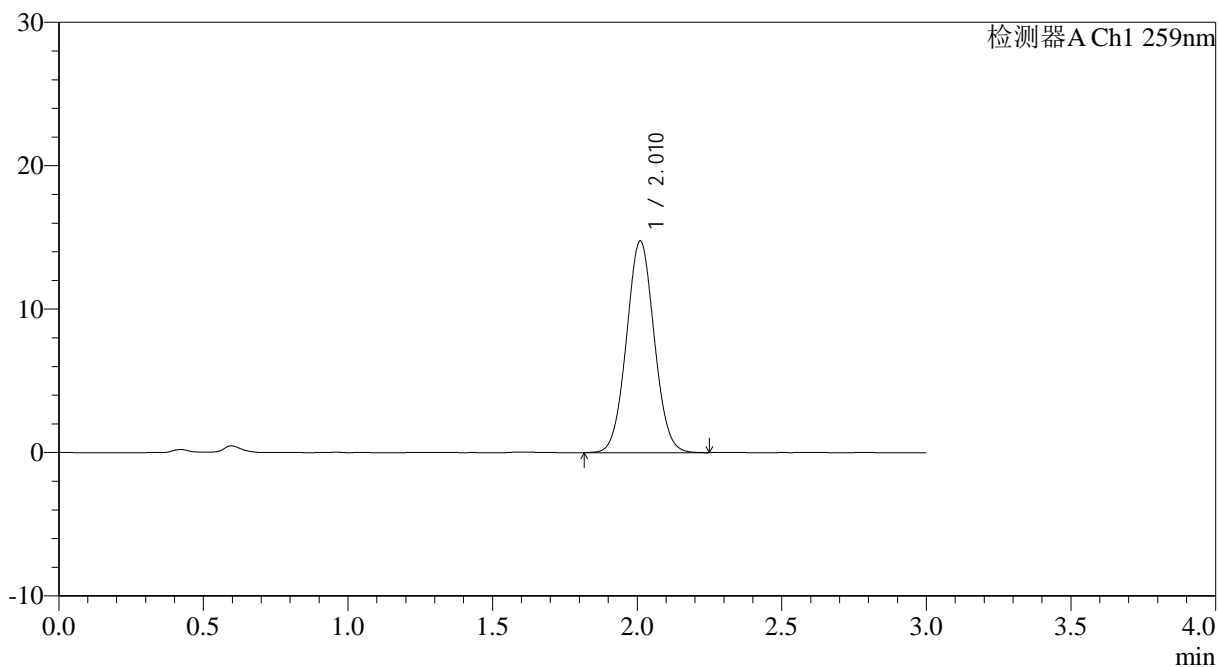
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1324-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	98483	100.000	14733	2094	1.043	--
总计		98483	100.000	14733			



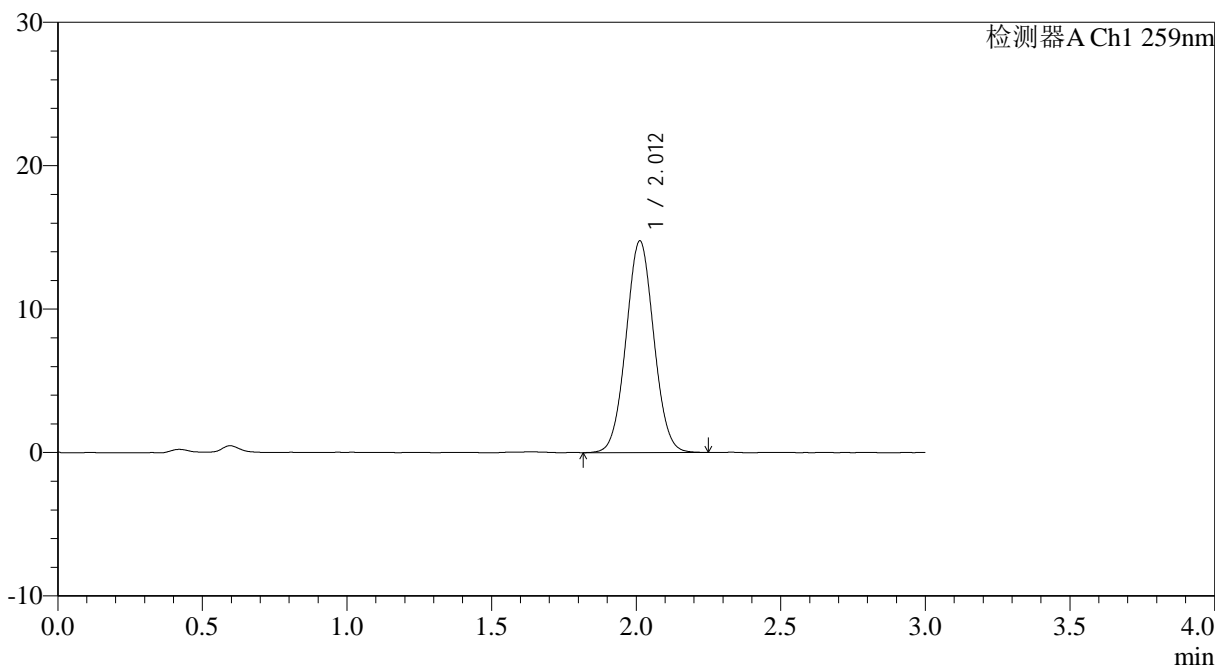
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1325-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/14 14:47:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	98675	100.000	14765	2089	1.040	--
总计		98675	100.000	14765			



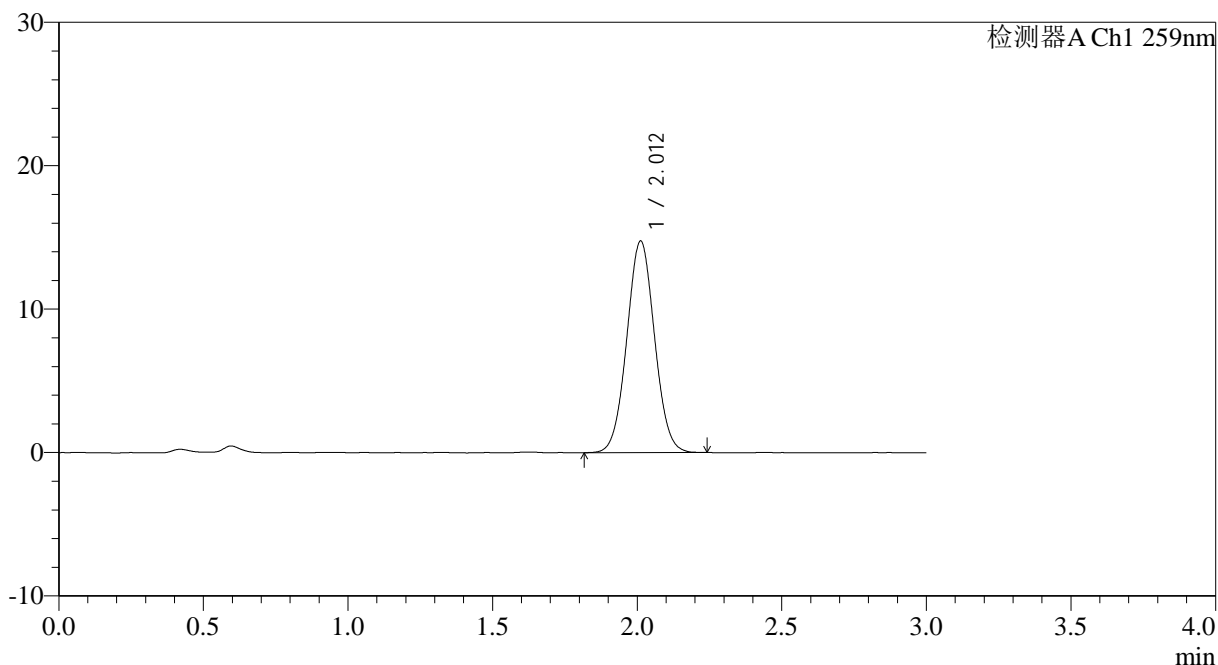
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1326-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	98530	100.000	14754	2096	1.040	--
总计		98530	100.000	14754			



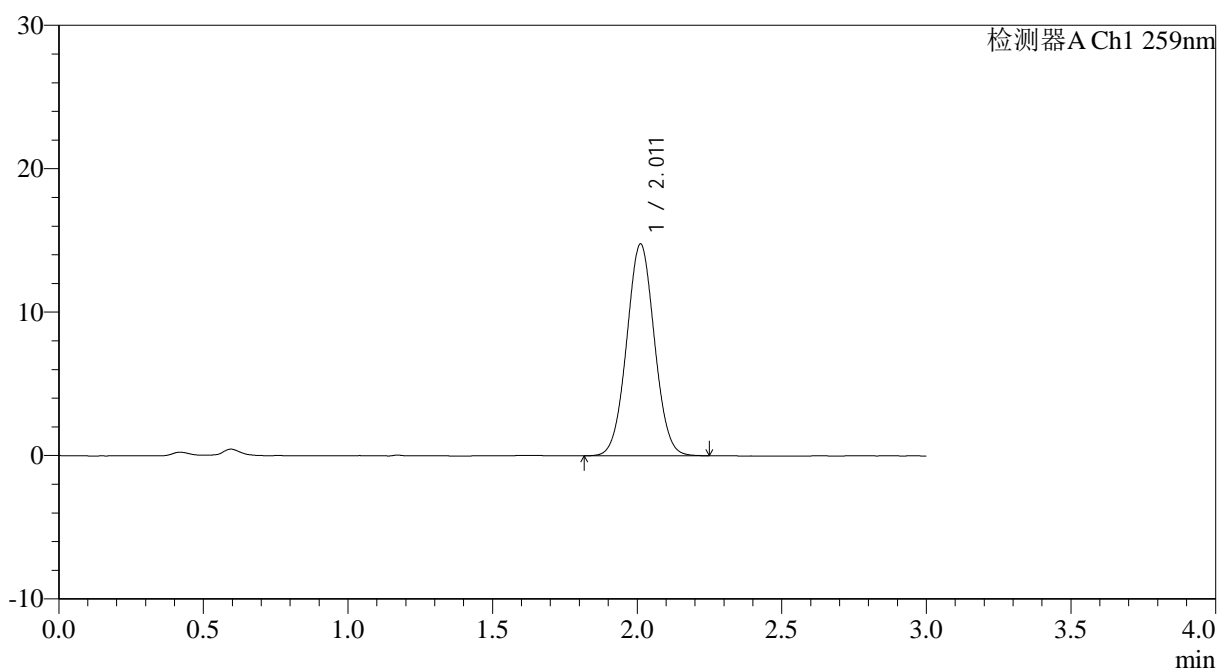
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1327-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	98640	100.000	14761	2095	1.035	--
总计		98640	100.000	14761			



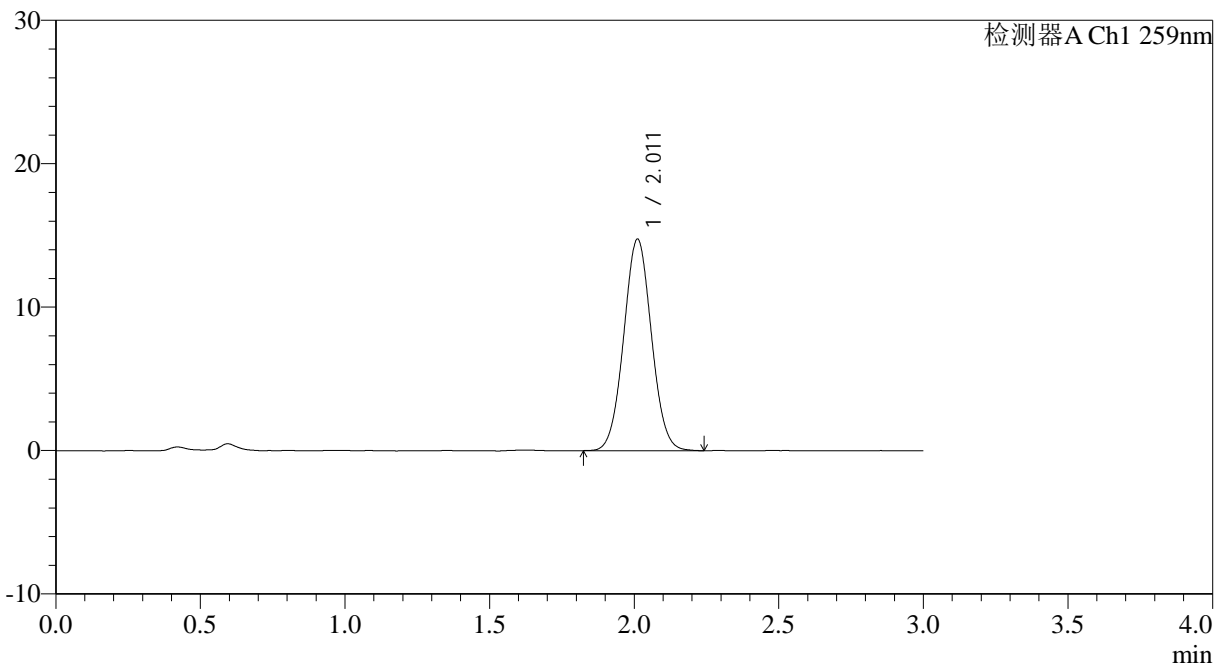
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1328-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 14:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	98465	100.000	14744	2093	1.043	--
总计		98465	100.000	14744			



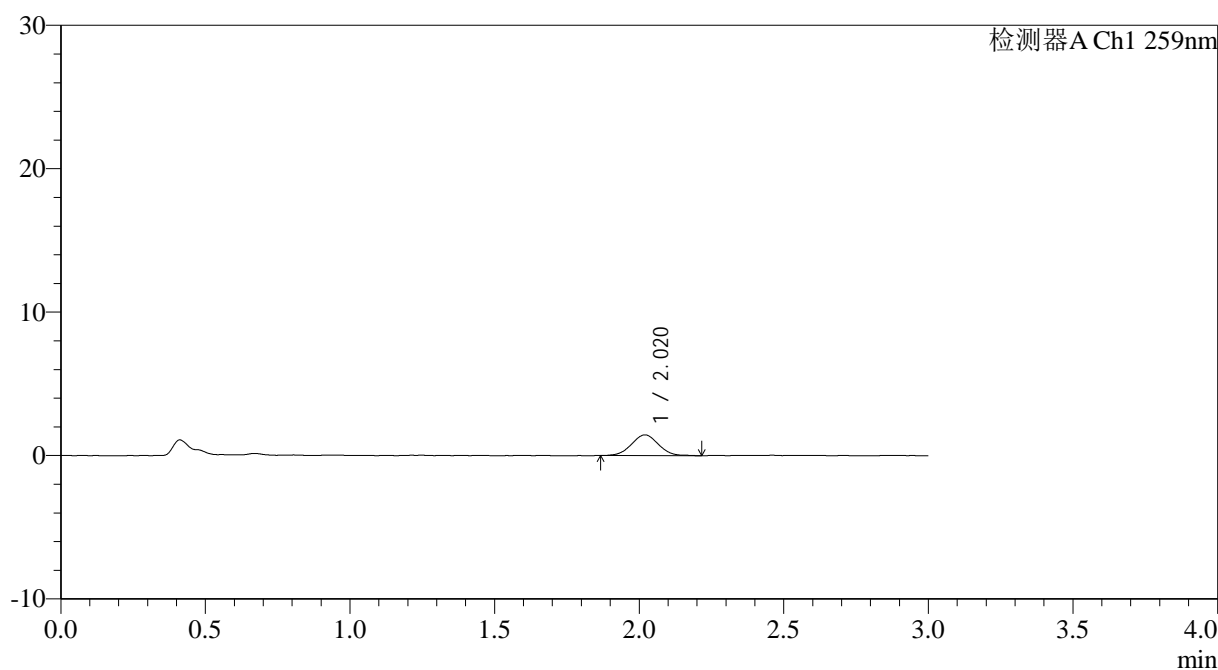
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1329-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	9464	100.000	1449	2187	1.026	--
总计		9464	100.000	1449			



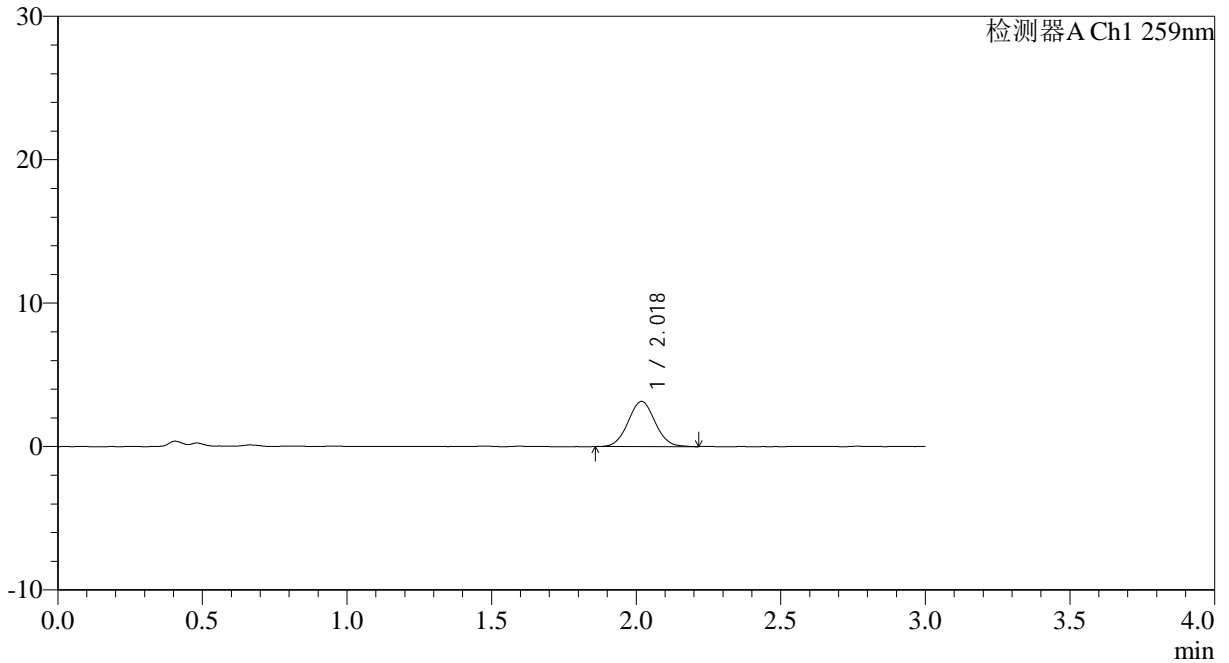
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1330-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	20453	100.000	3146	2234	1.040	--
总计		20453	100.000	3146			



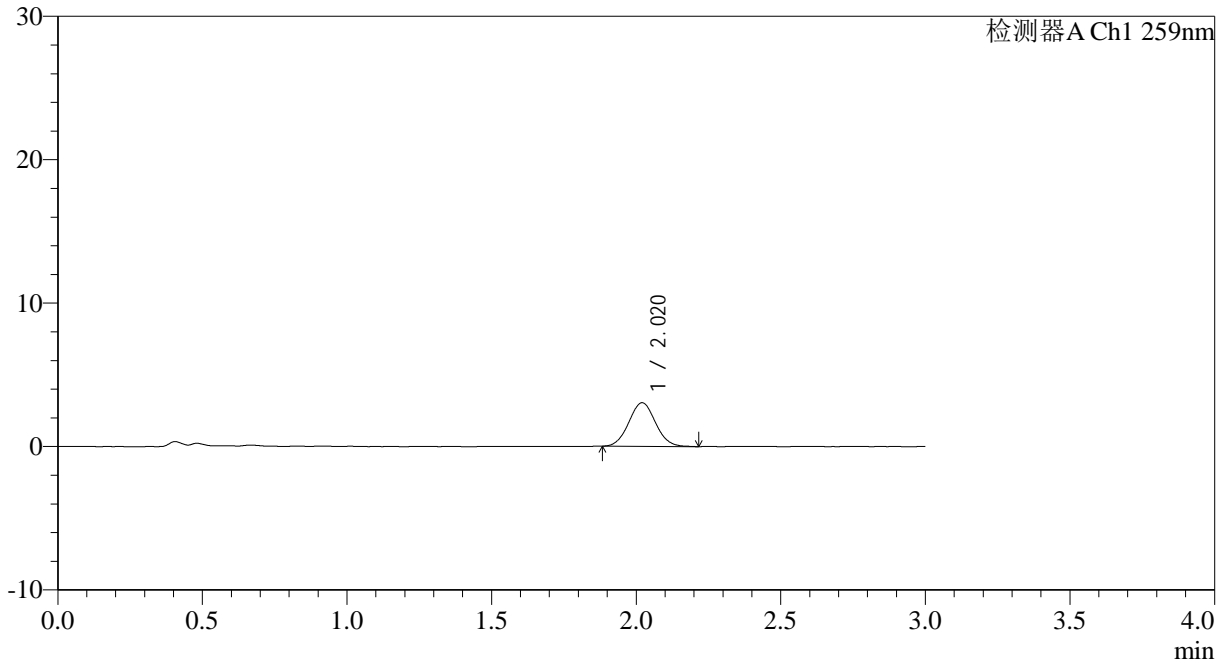
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1331-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:07:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	19512	100.000	3040	2277	1.051	--
总计		19512	100.000	3040			



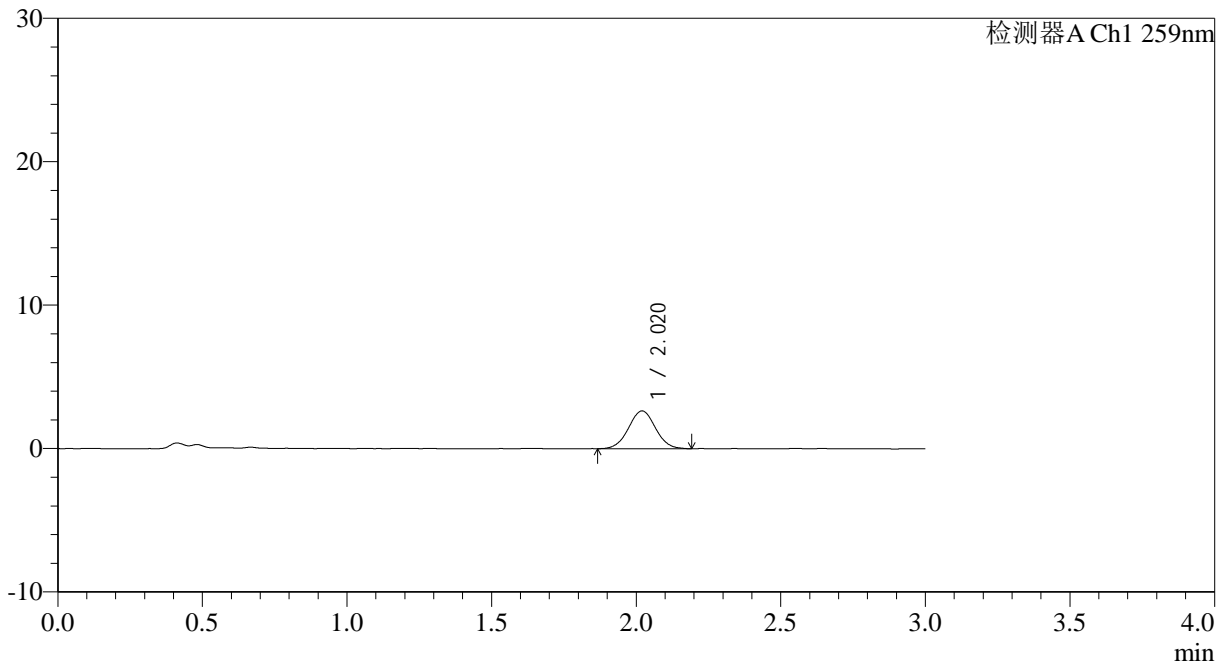
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1332-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	17061	100.000	2634	2256	1.024	--
总计		17061	100.000	2634			



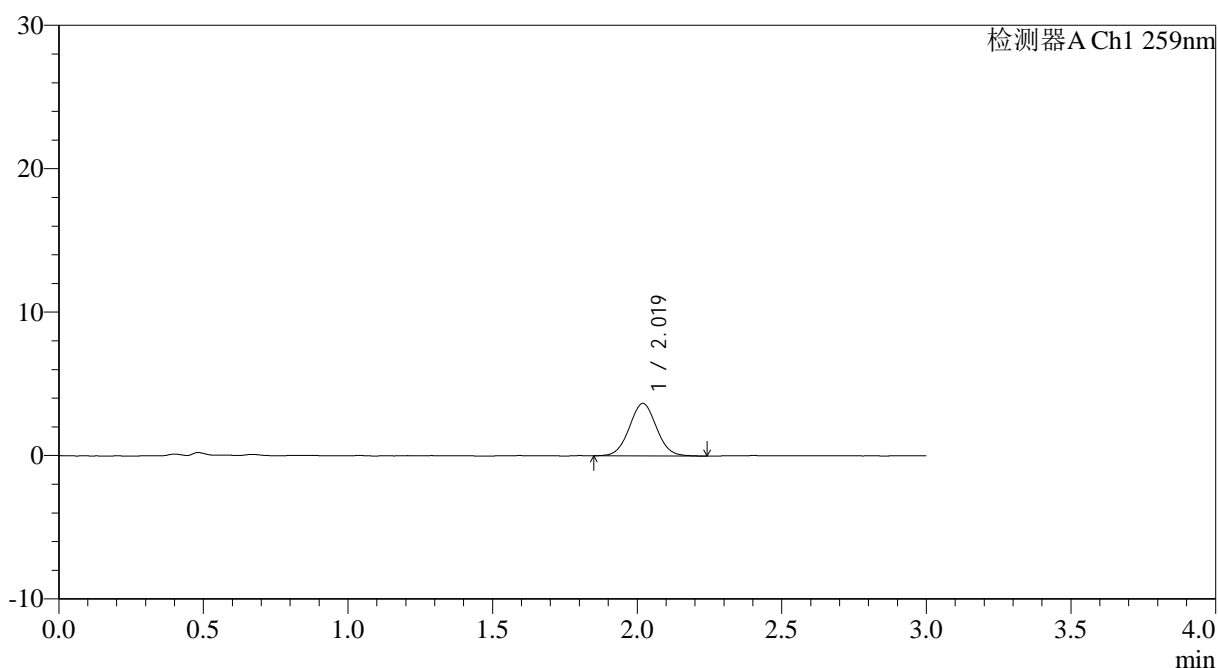
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1333-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	23847	100.000	3655	2206	1.041	--
总计		23847	100.000	3655			



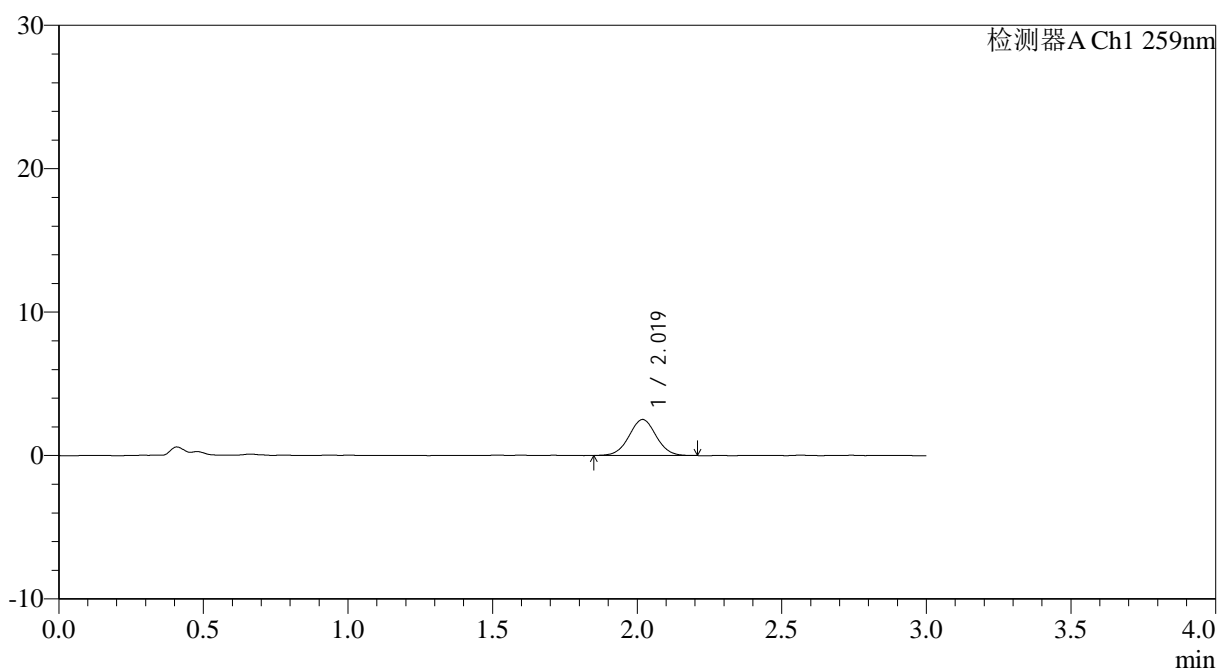
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1334-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	16330	100.000	2504	2228	1.027	--
总计		16330	100.000	2504			



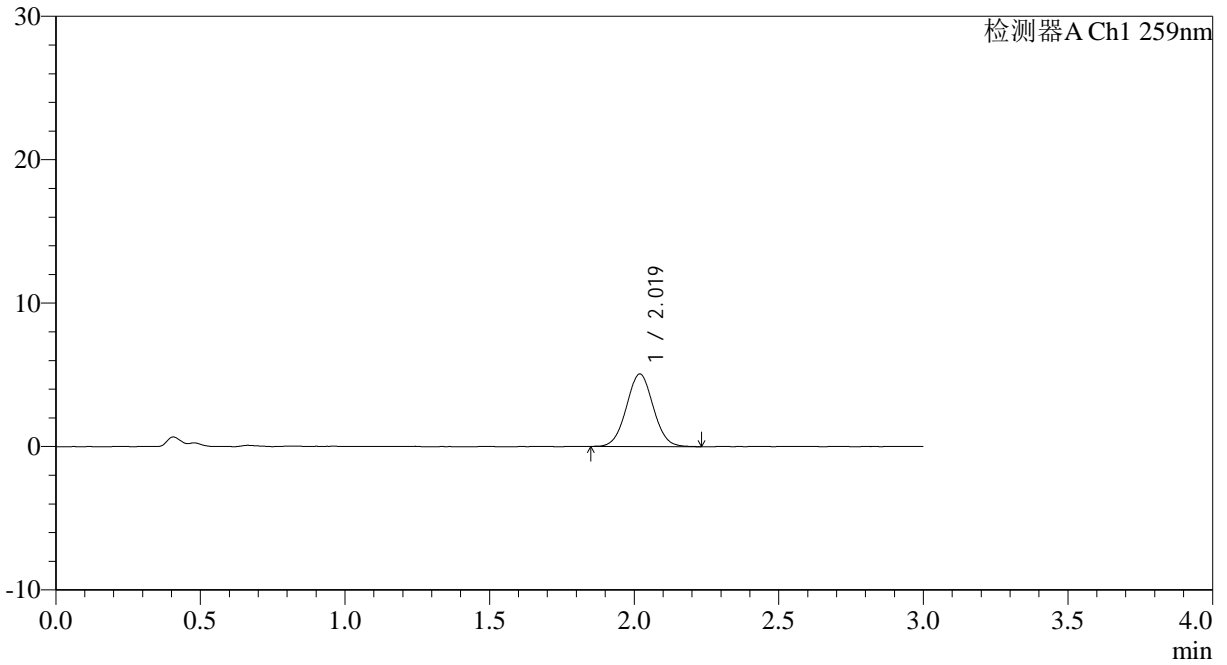
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1335-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:21:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	32827	100.000	5059	2248	1.035	--
总计		32827	100.000	5059			



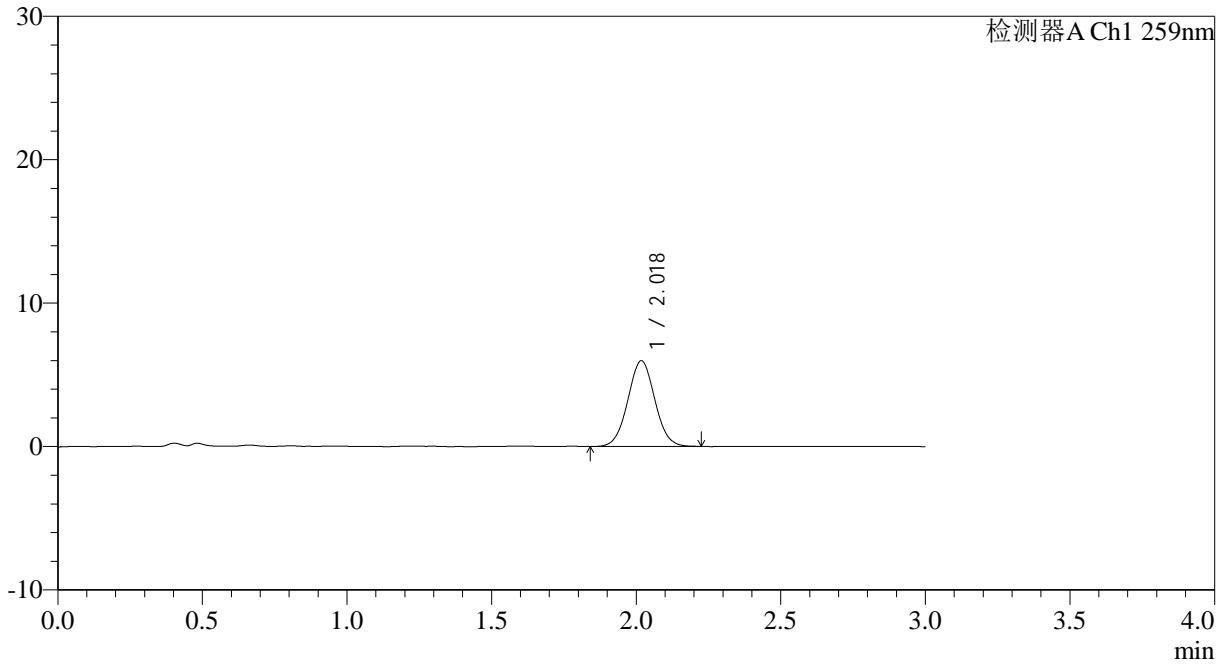
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1336-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	38665	100.000	5947	2231	1.036	--
总计		38665	100.000	5947			



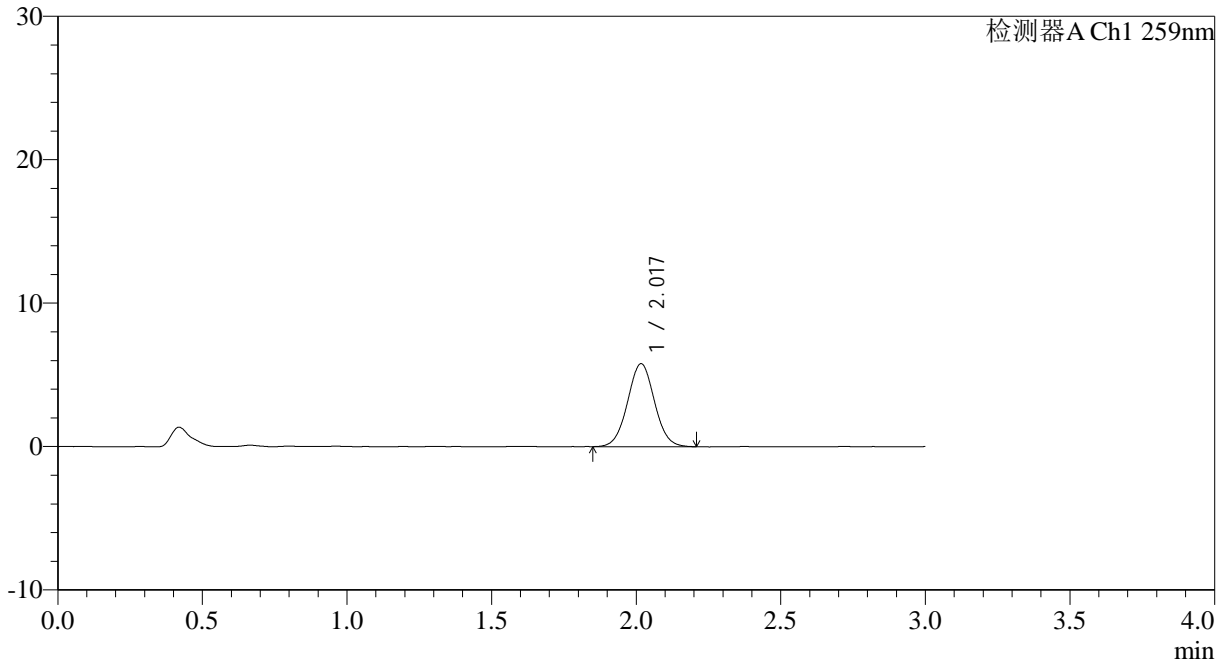
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1337-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:28:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	37425	100.000	5772	2261	1.036	--
总计		37425	100.000	5772			



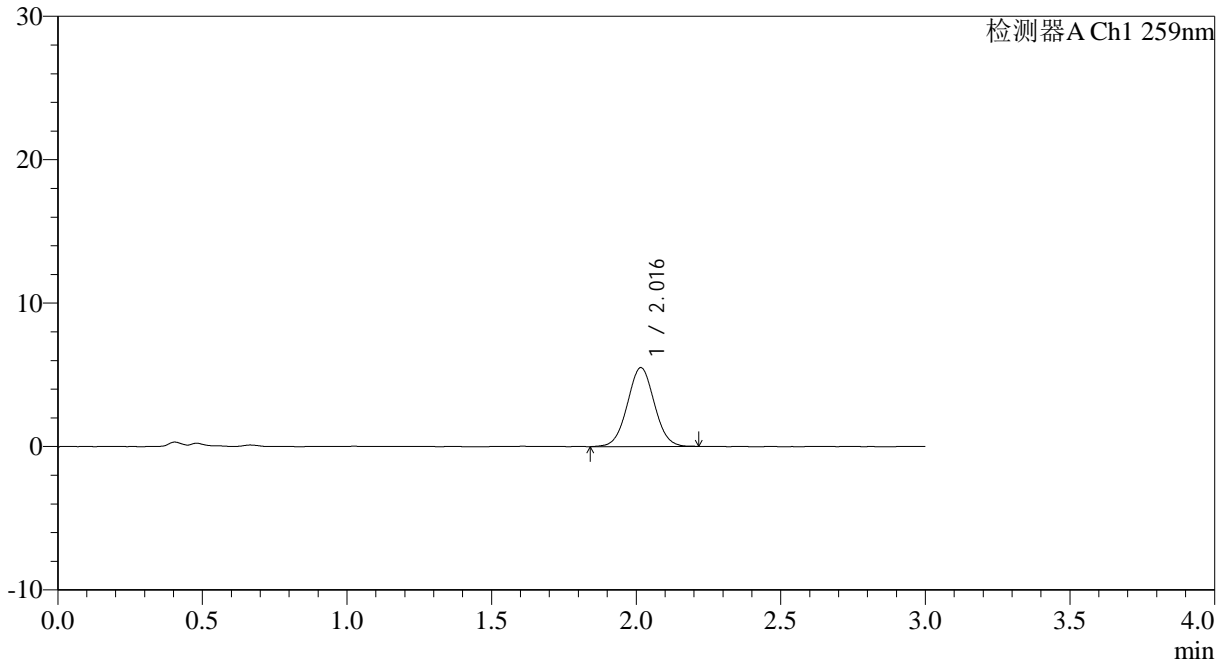
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1338-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35633	100.000	5495	2220	1.034	--
总计		35633	100.000	5495			



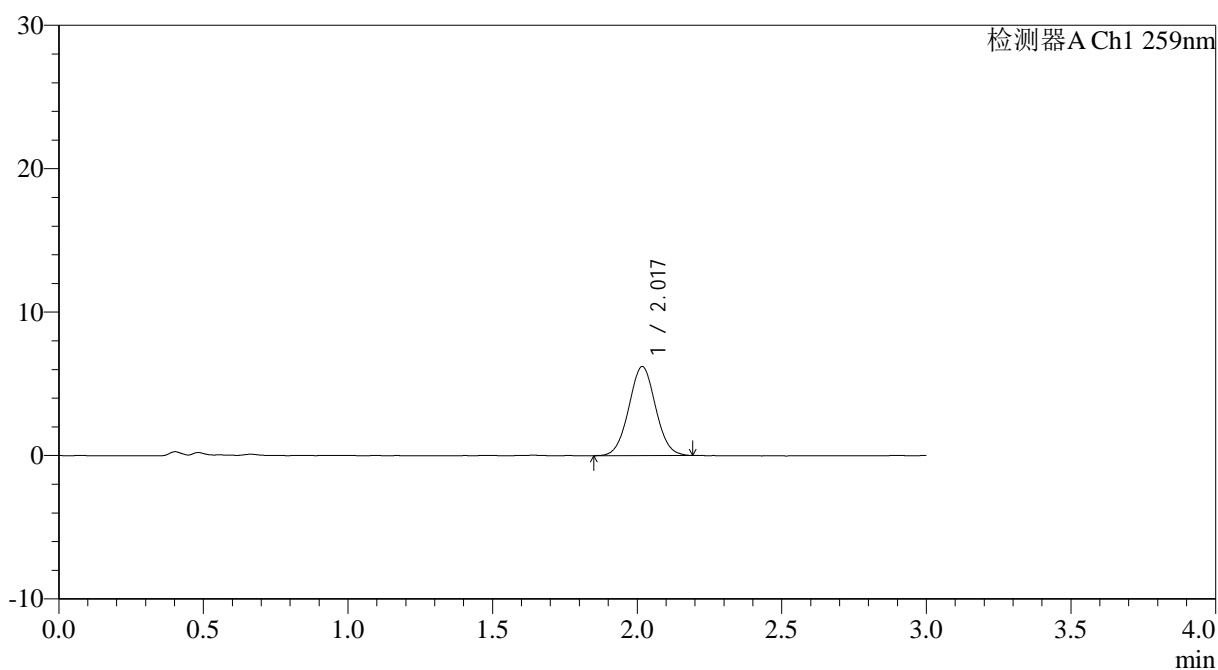
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1339-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	39881	100.000	6182	2264	1.032	--
总计		39881	100.000	6182			



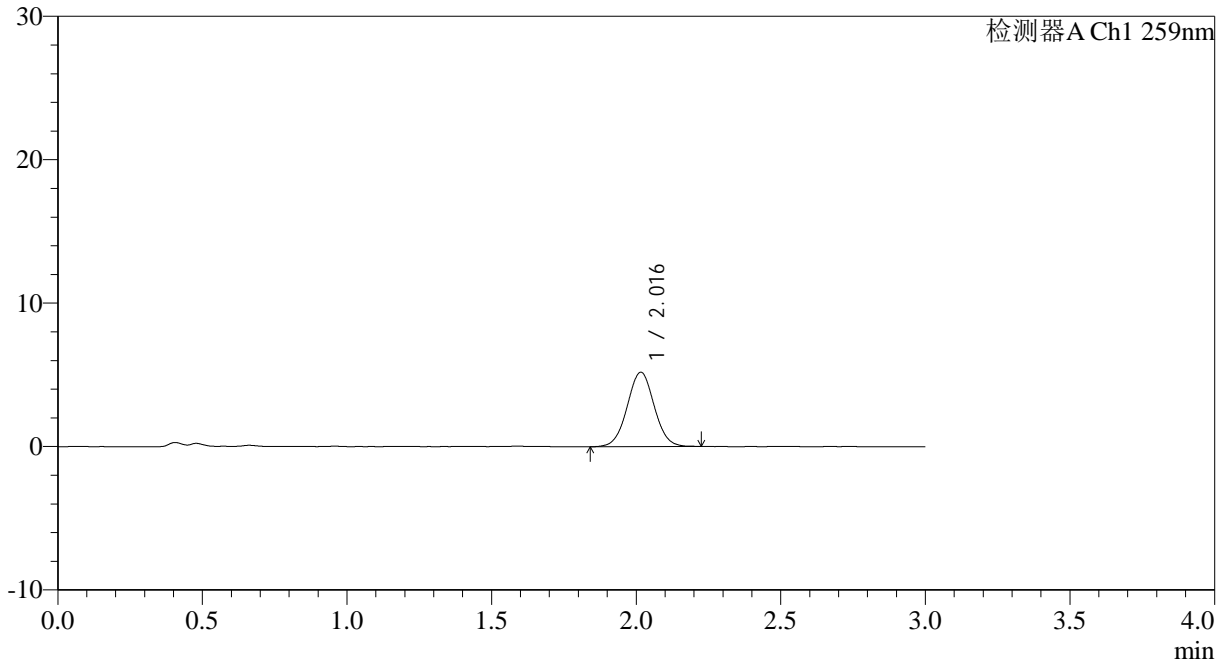
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1340-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	33771	100.000	5188	2239	1.028	--
总计		33771	100.000	5188			



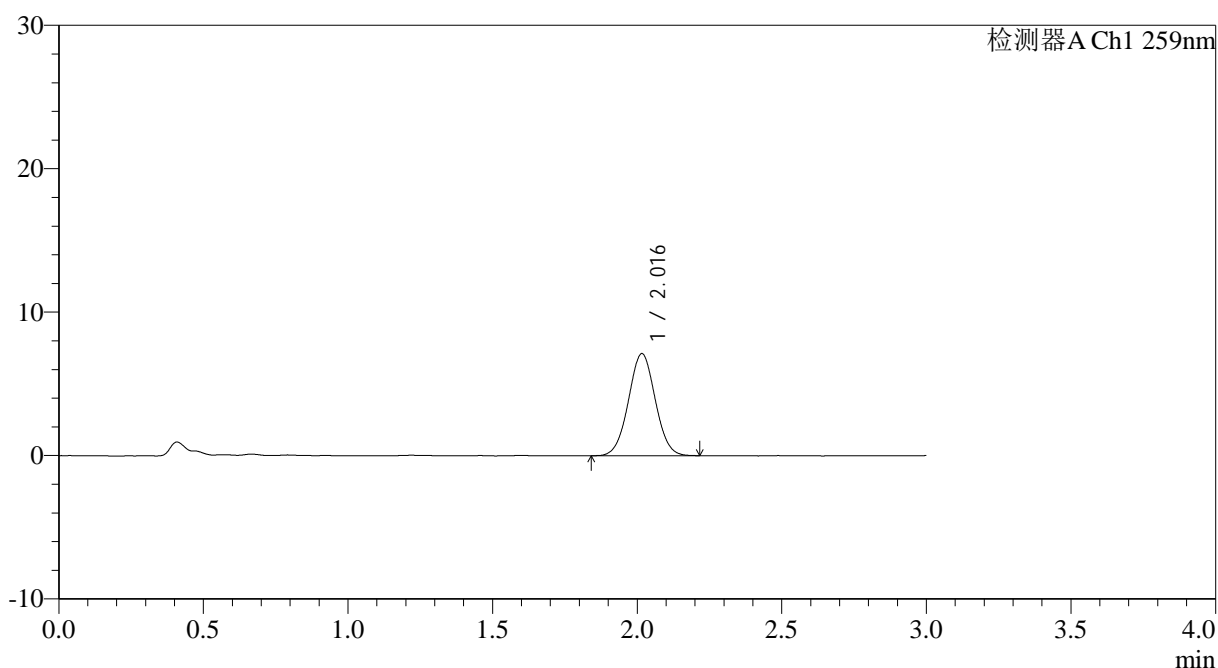
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1341-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	45853	100.000	7107	2250	1.028	--
总计		45853	100.000	7107			

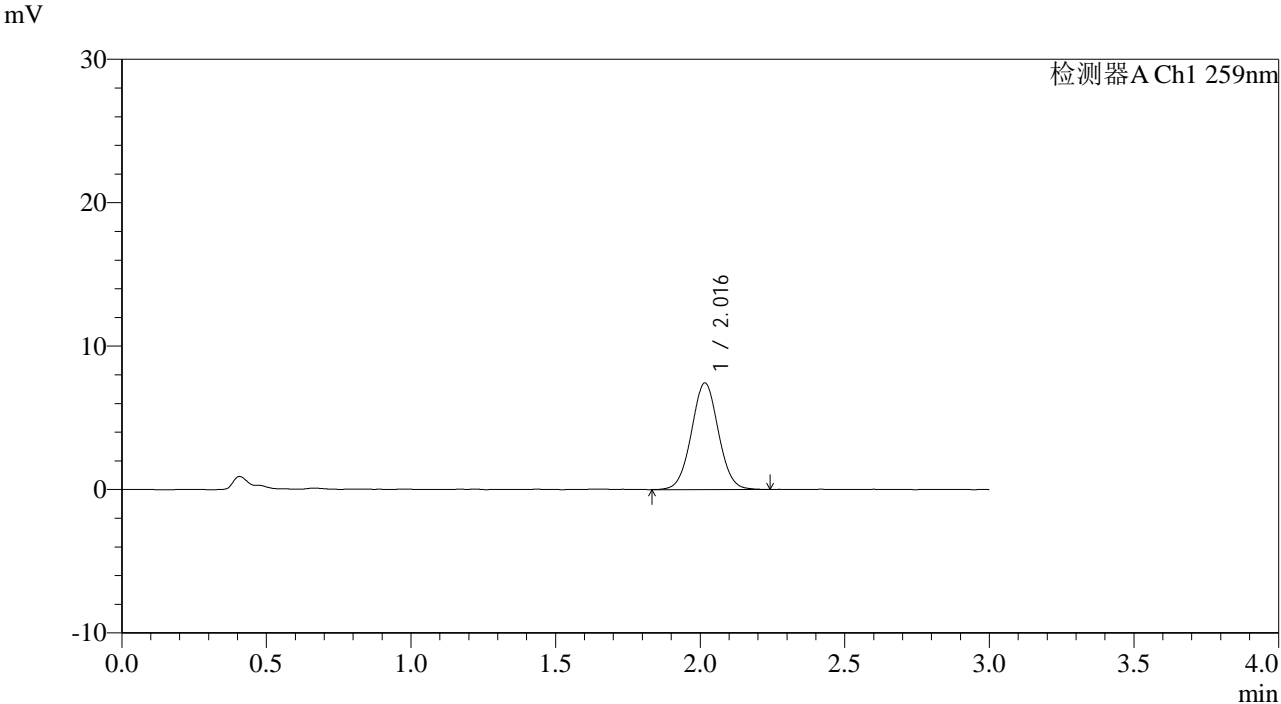


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1342-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.016	48254	100.000	7423	2252	1.032	--
总计		48254	100.000	7423			



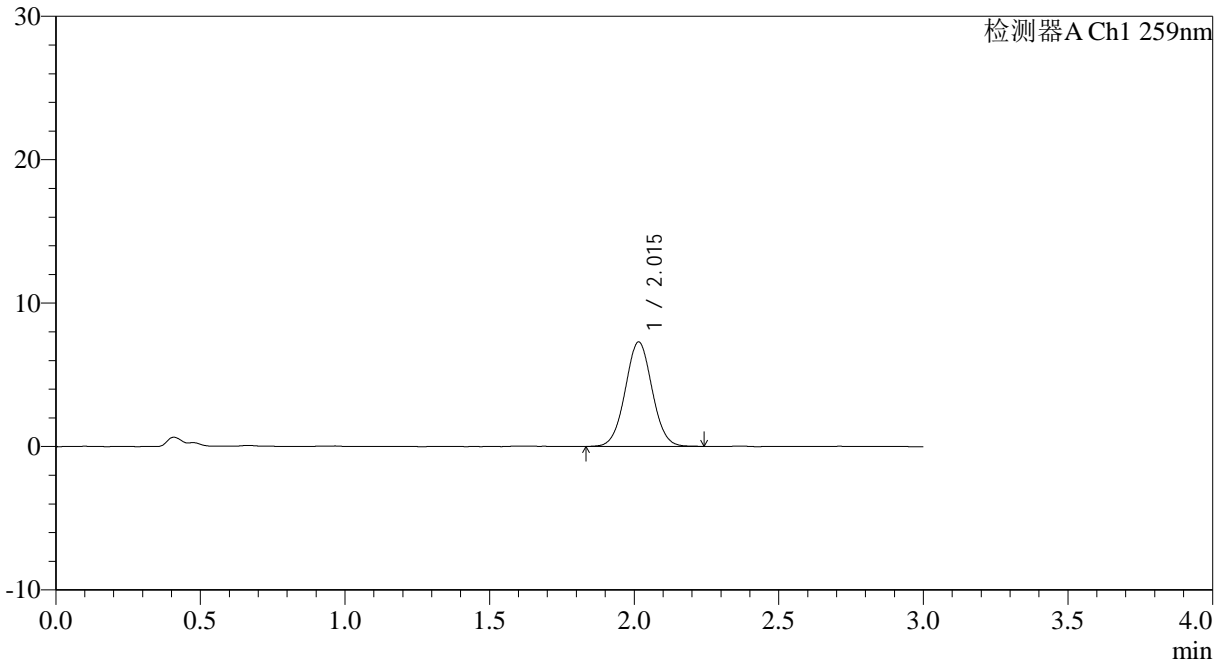
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1343-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	47156	100.000	7284	2250	1.034	--
总计		47156	100.000	7284			



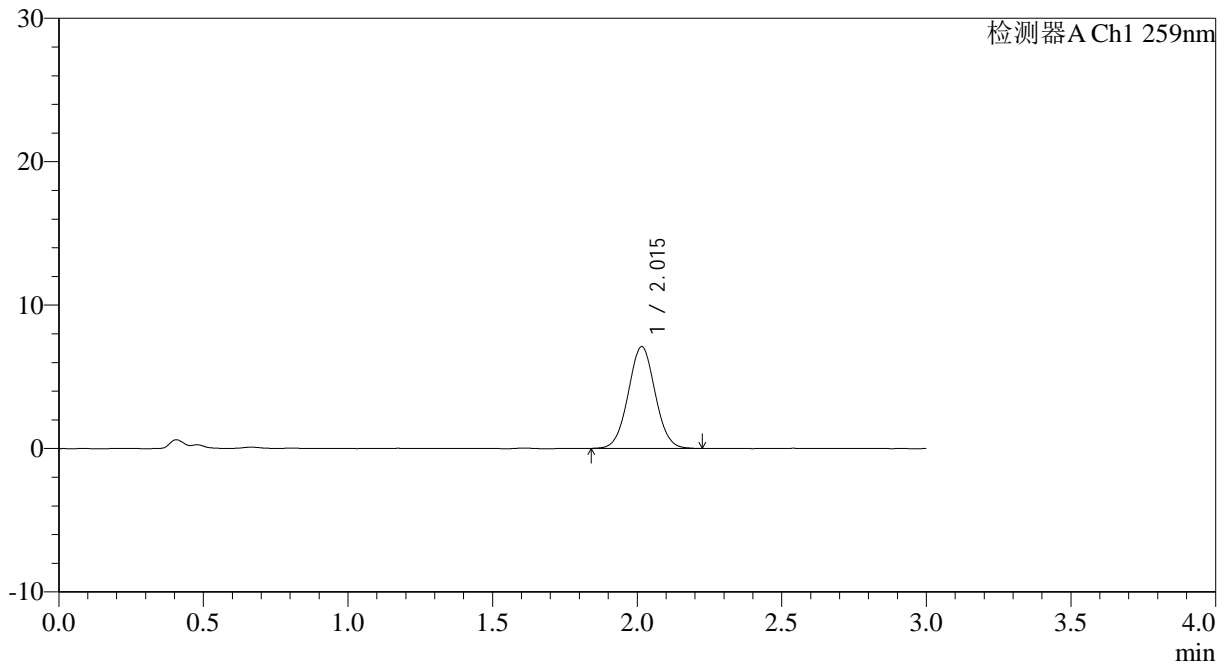
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1344-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:51:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	45955	100.000	7095	2236	1.032	--
总计		45955	100.000	7095			



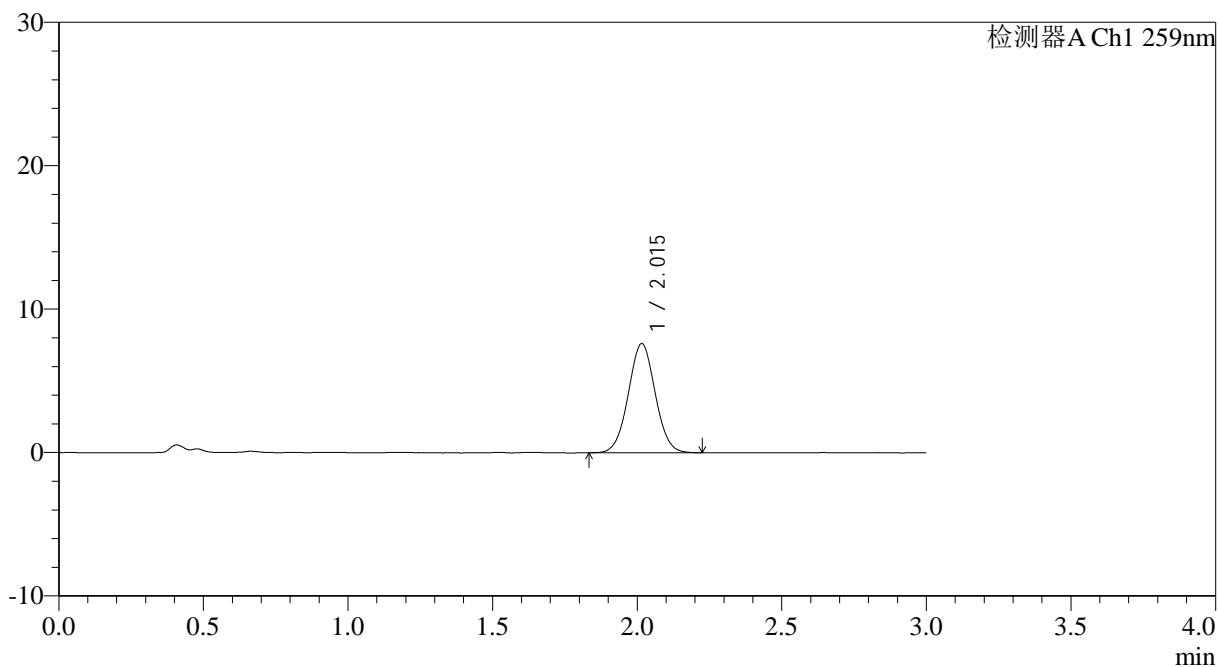
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1345-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	49173	100.000	7605	2238	1.030	--
总计		49173	100.000	7605			



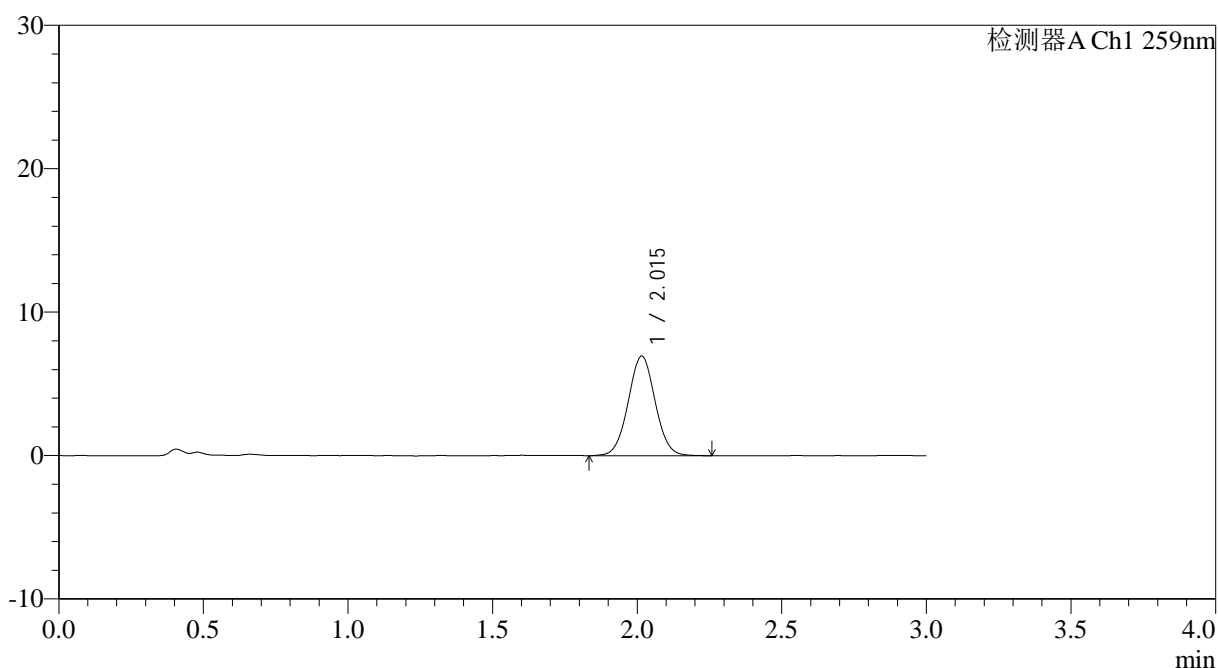
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1346-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	45184	100.000	6943	2241	1.033	--
总计		45184	100.000	6943			



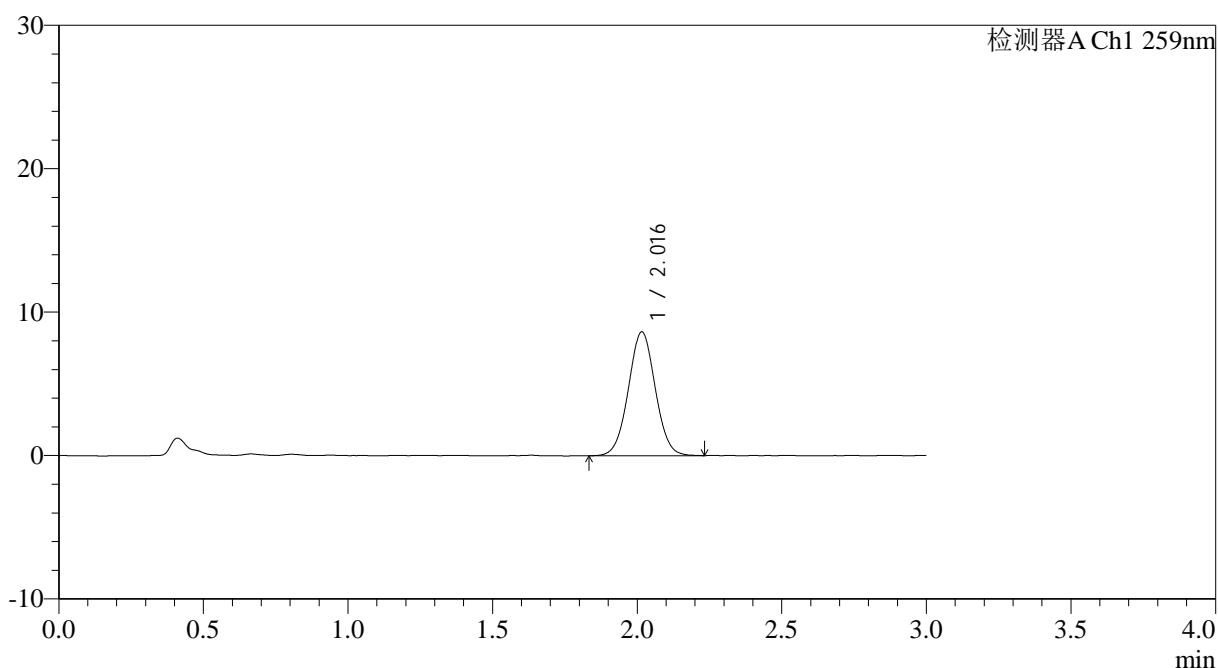
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1347-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	55743	100.000	8623	2256	1.031	--
总计		55743	100.000	8623			



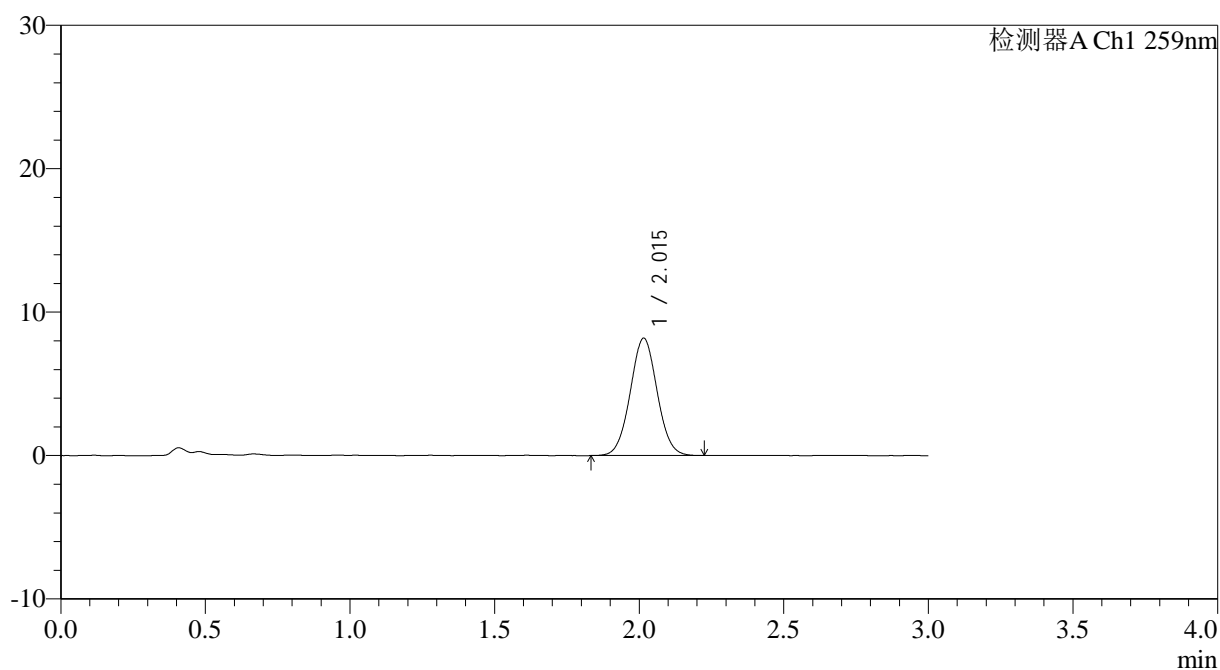
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1348-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:05:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	52950	100.000	8176	2240	1.036	--
总计		52950	100.000	8176			



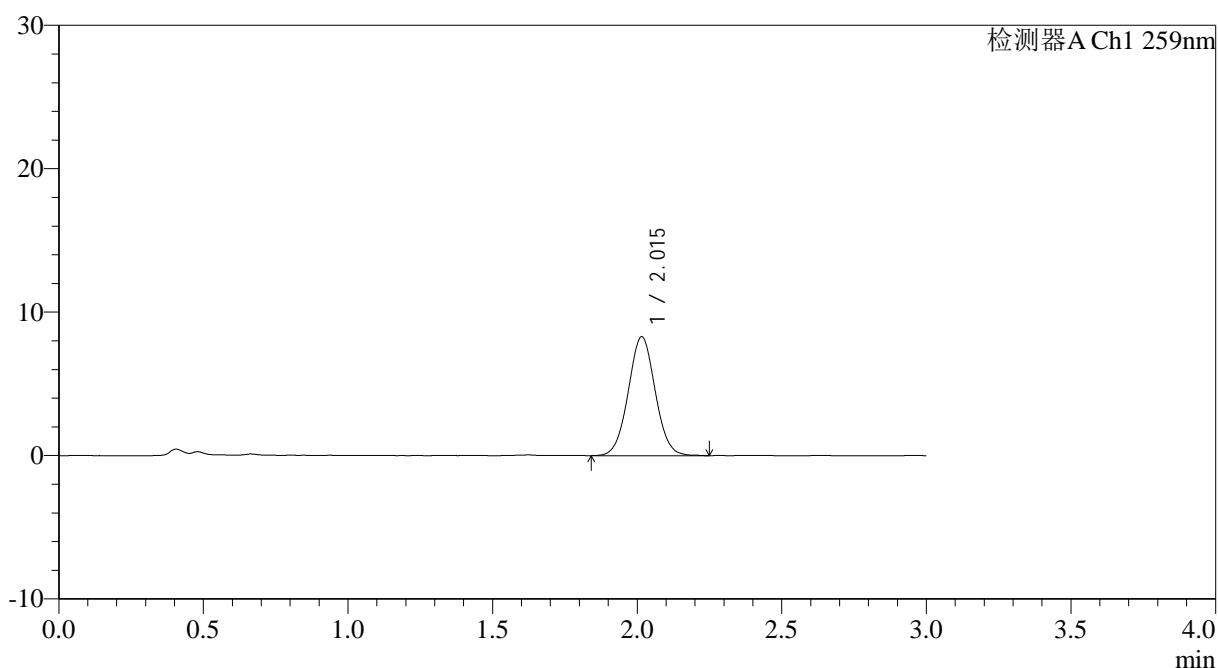
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1349-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	53822	100.000	8290	2244	1.036	--
总计		53822	100.000	8290			



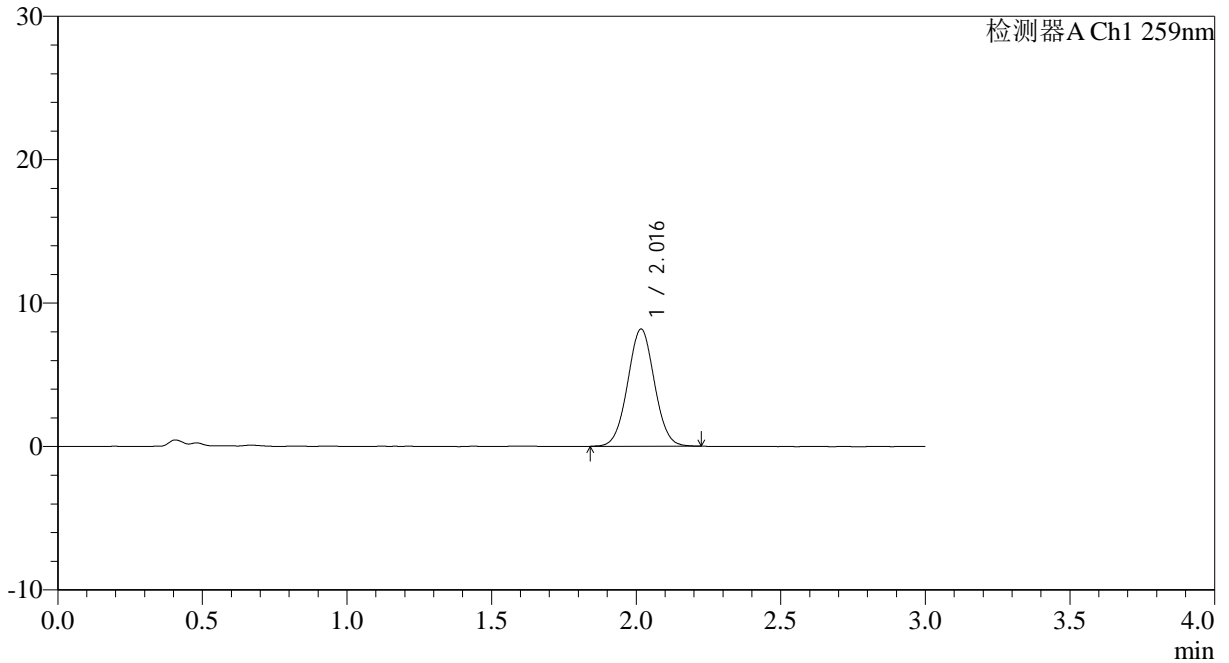
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1350-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	52663	100.000	8157	2265	1.032	--
总计		52663	100.000	8157			



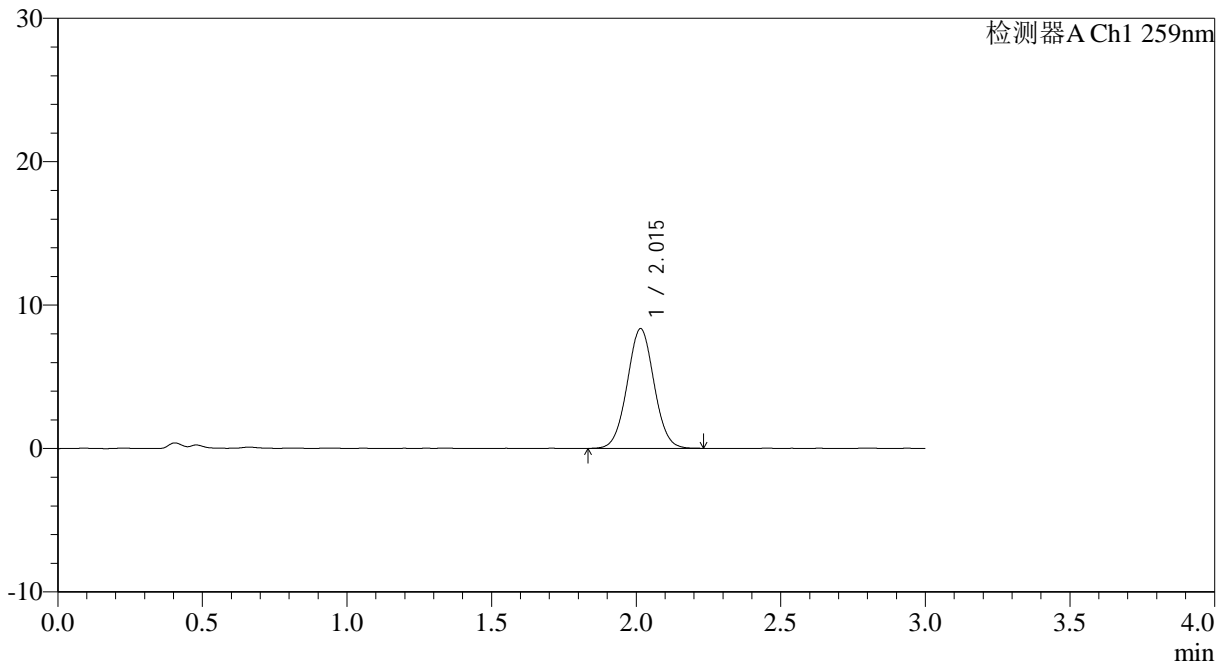
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1351-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	54023	100.000	8350	2251	1.033	--
总计		54023	100.000	8350			



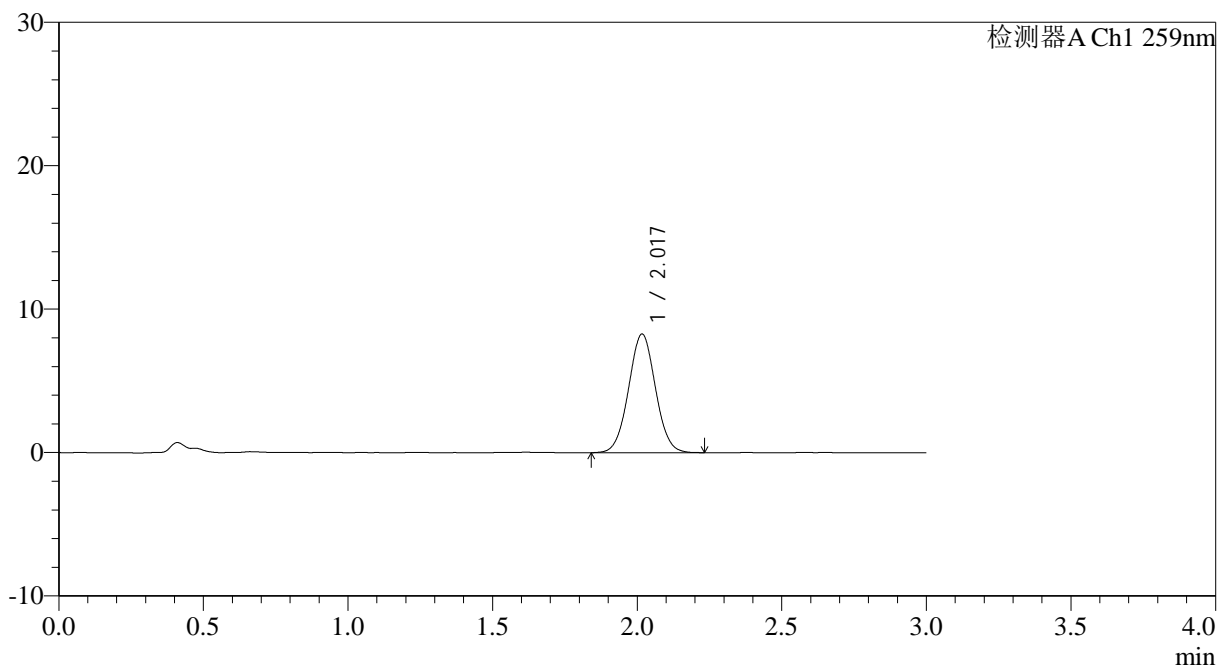
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1352-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	53562	100.000	8257	2251	1.033	--
总计		53562	100.000	8257			



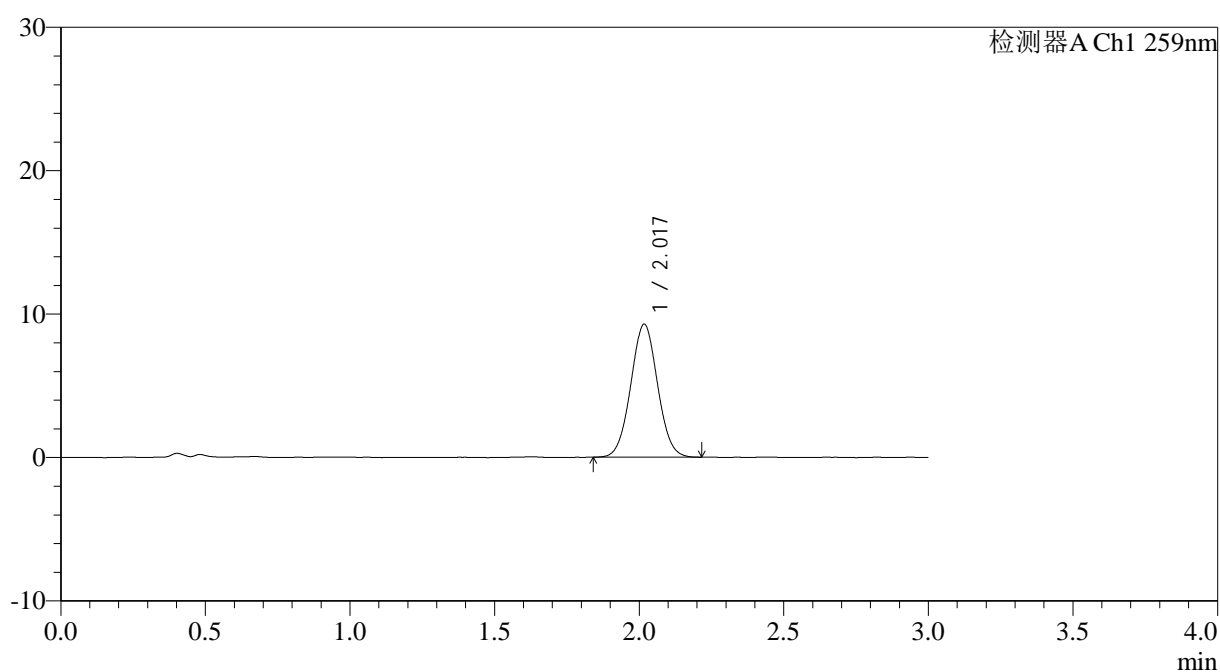
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1354-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	59865	100.000	9246	2252	1.035	--
总计		59865	100.000	9246			



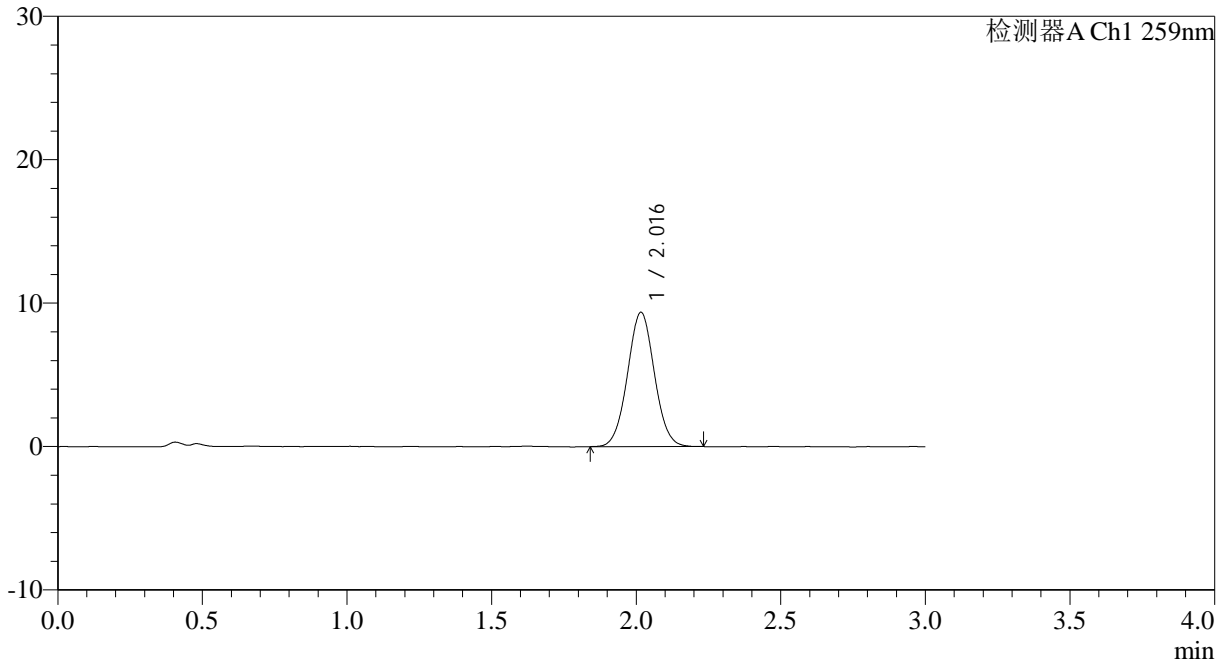
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1355-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	60614	100.000	9349	2249	1.037	--
总计		60614	100.000	9349			



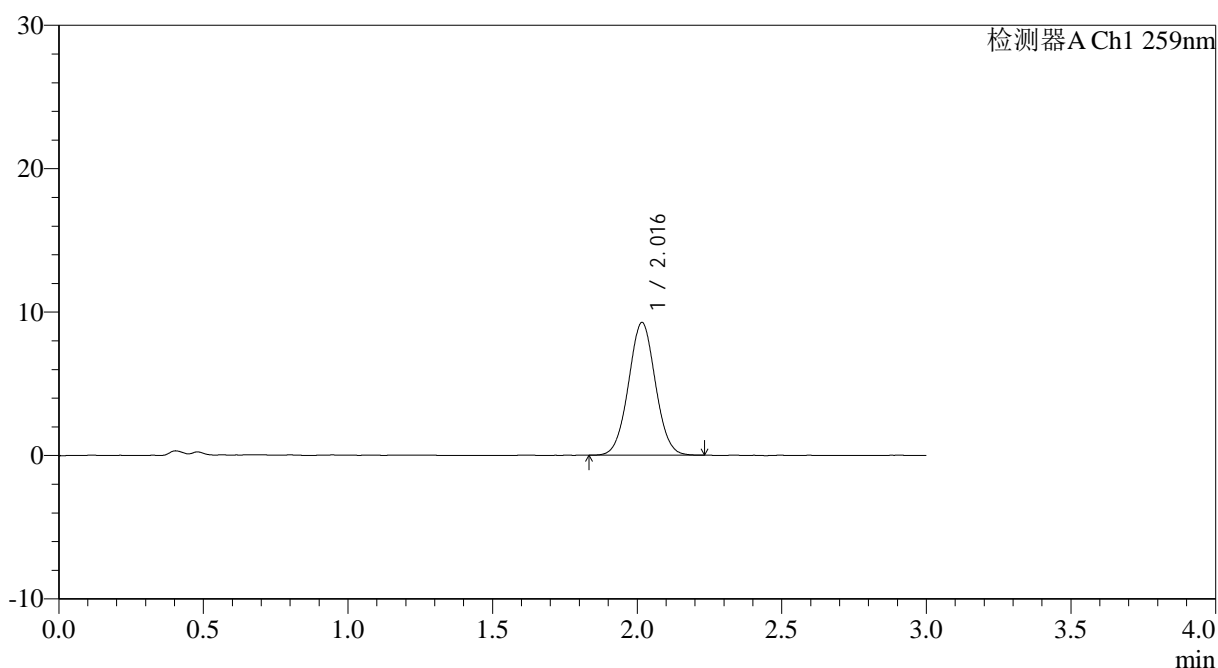
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1356-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	59796	100.000	9234	2252	1.033	--
总计		59796	100.000	9234			



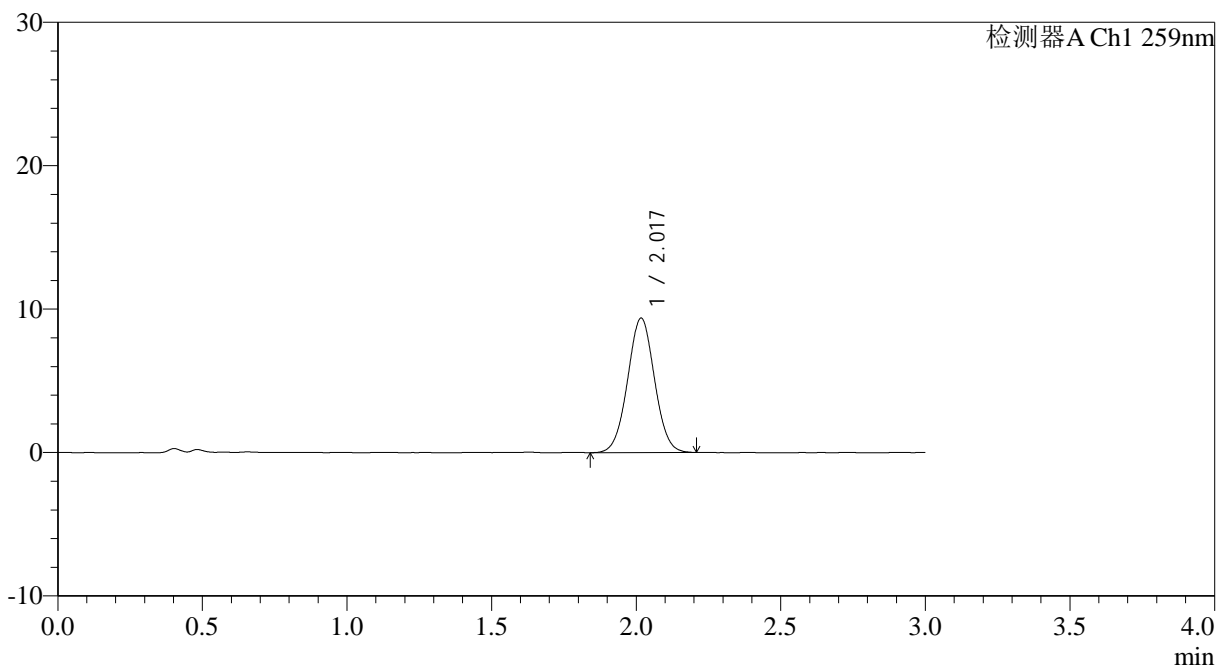
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1357-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	60746	100.000	9353	2239	1.024	--
总计		60746	100.000	9353			



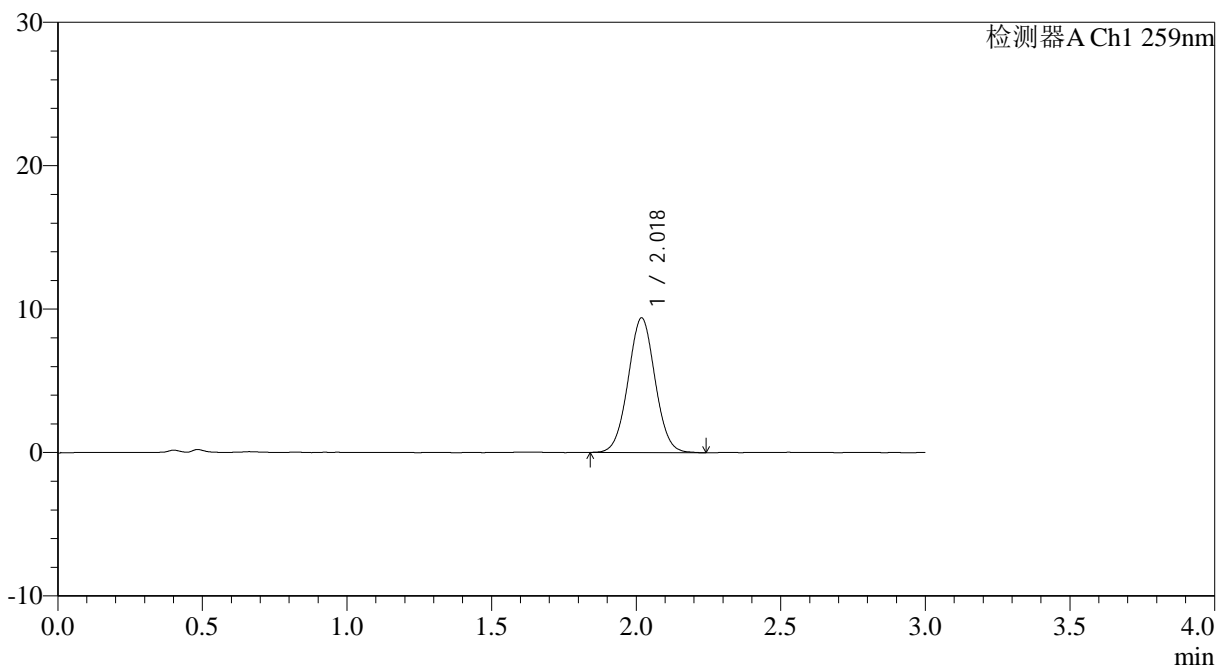
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1358-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 16:39:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	60774	100.000	9364	2244	1.030	--
总计		60774	100.000	9364			



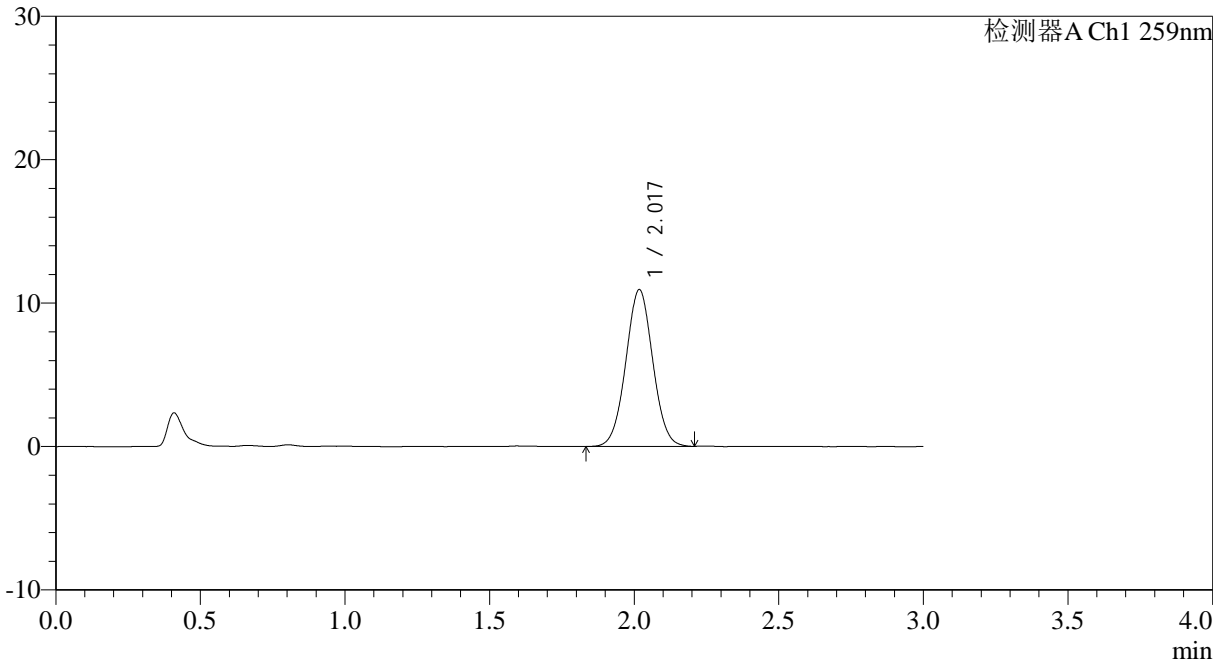
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1359-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	70855	100.000	10886	2230	1.030	--
总计		70855	100.000	10886			



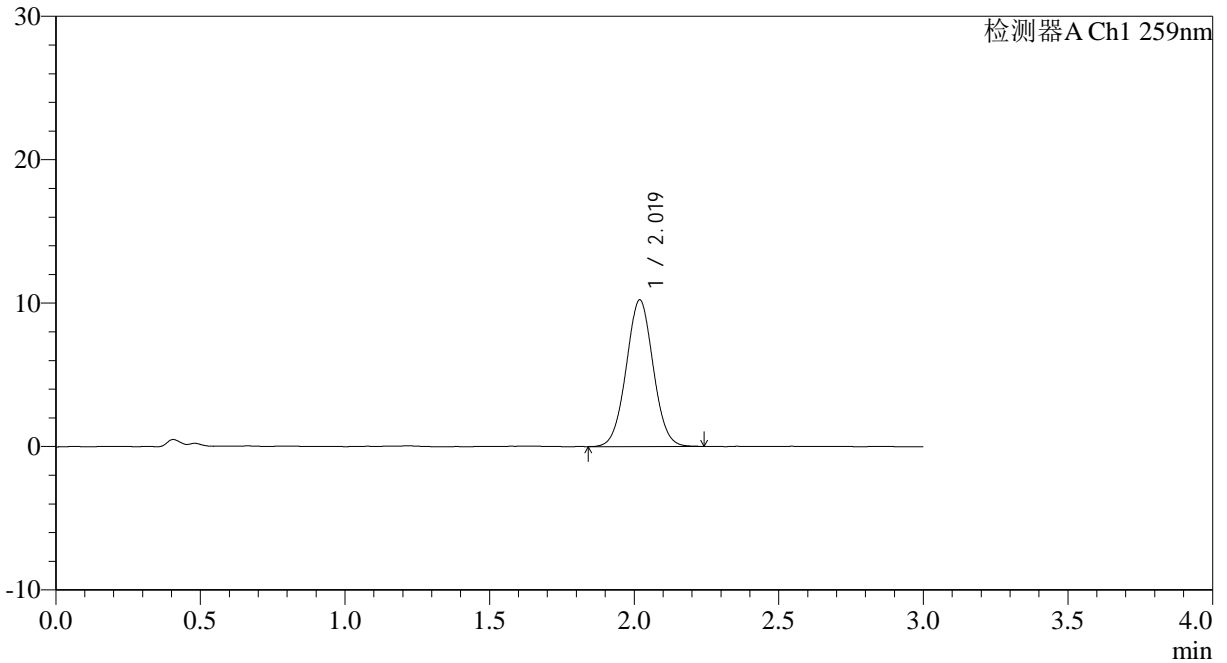
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1360-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	66385	100.000	10206	2235	1.031	--
总计		66385	100.000	10206			



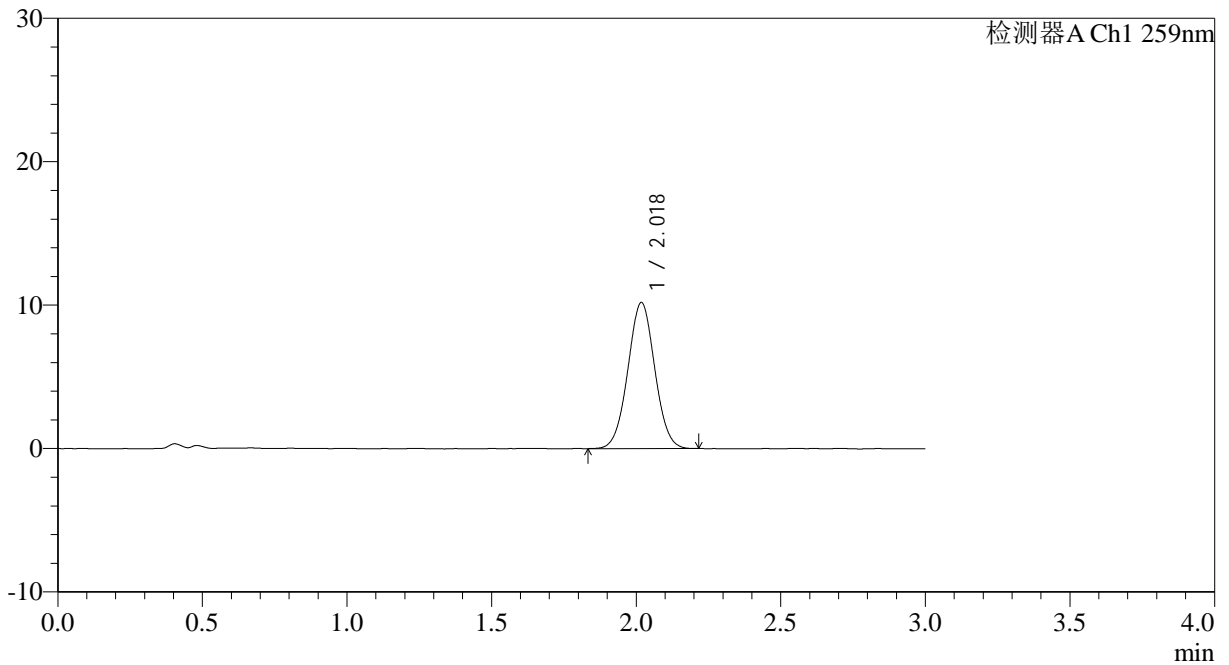
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1361-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 16:49:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	65961	100.000	10141	2240	1.026	--
总计		65961	100.000	10141			



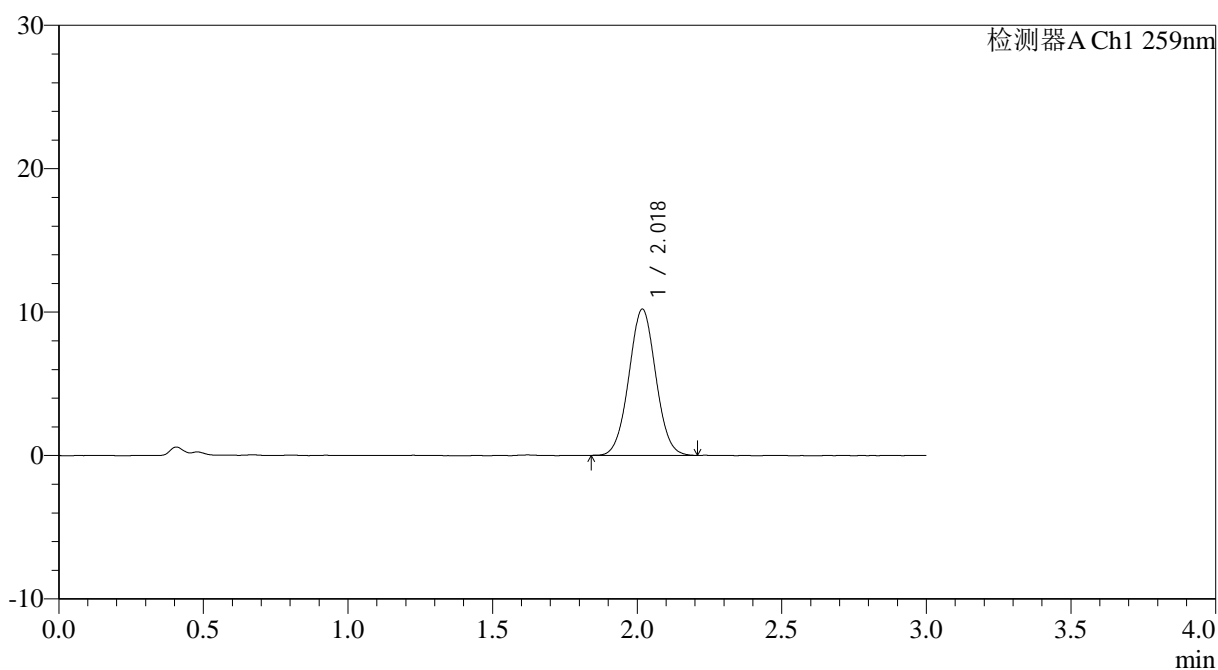
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1362-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	65924	100.000	10150	2239	1.033	--
总计		65924	100.000	10150			



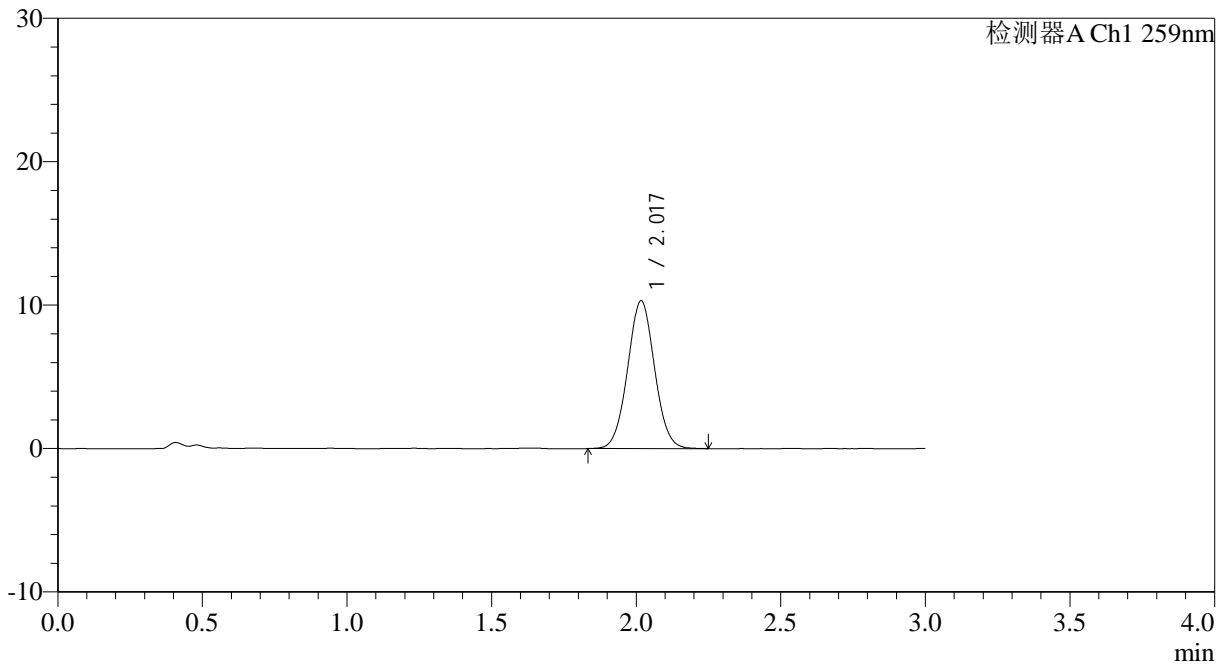
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1363-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 16:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	66942	100.000	10277	2237	1.036	--
总计		66942	100.000	10277			



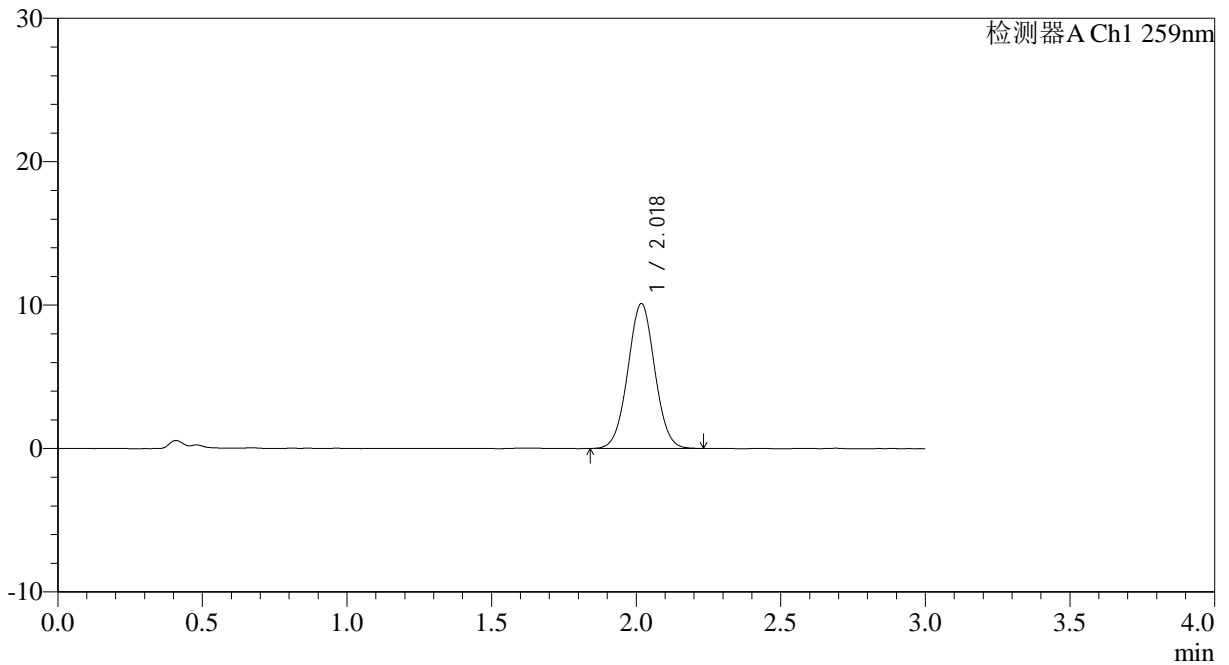
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1364-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	65476	100.000	10057	2237	1.028	--
总计		65476	100.000	10057			



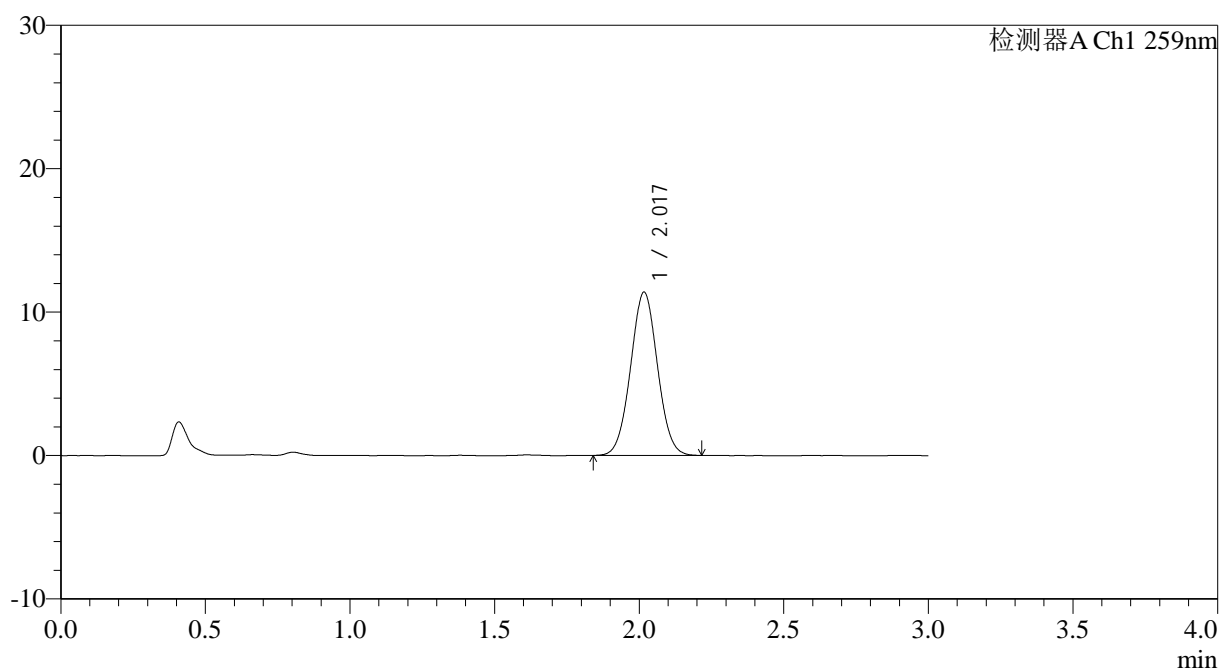
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1365-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:03:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	73609	100.000	11352	2233	1.031	--
总计		73609	100.000	11352			



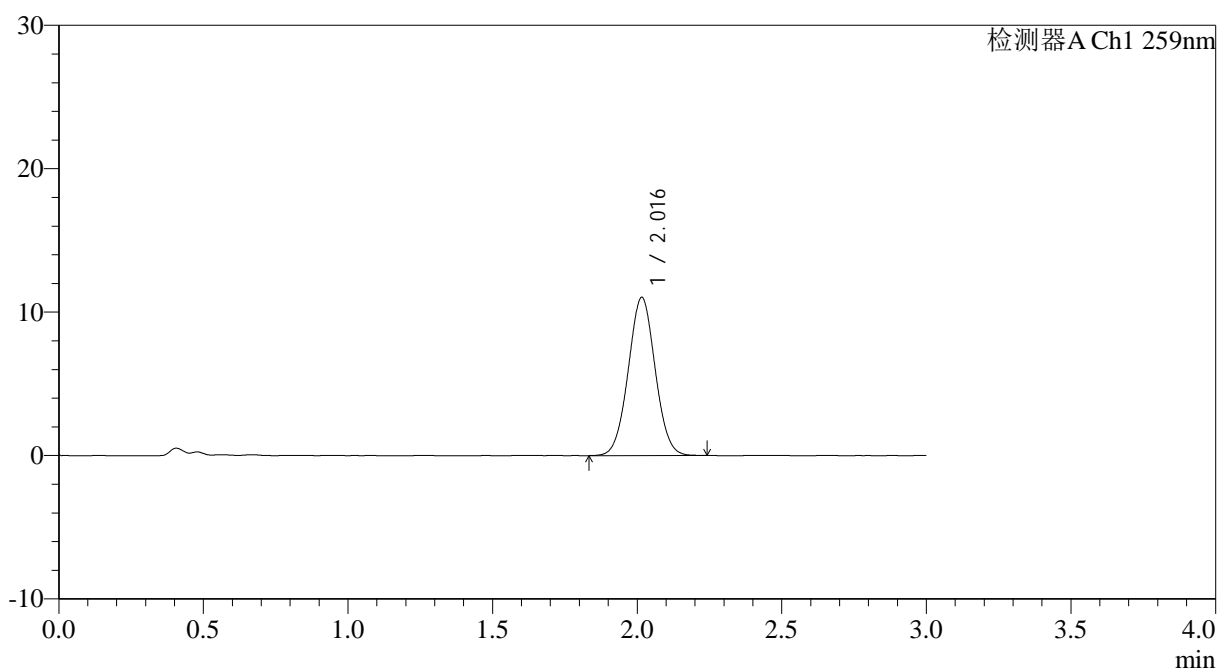
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1366-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:06:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	71468	100.000	11023	2231	1.031	--
总计		71468	100.000	11023			



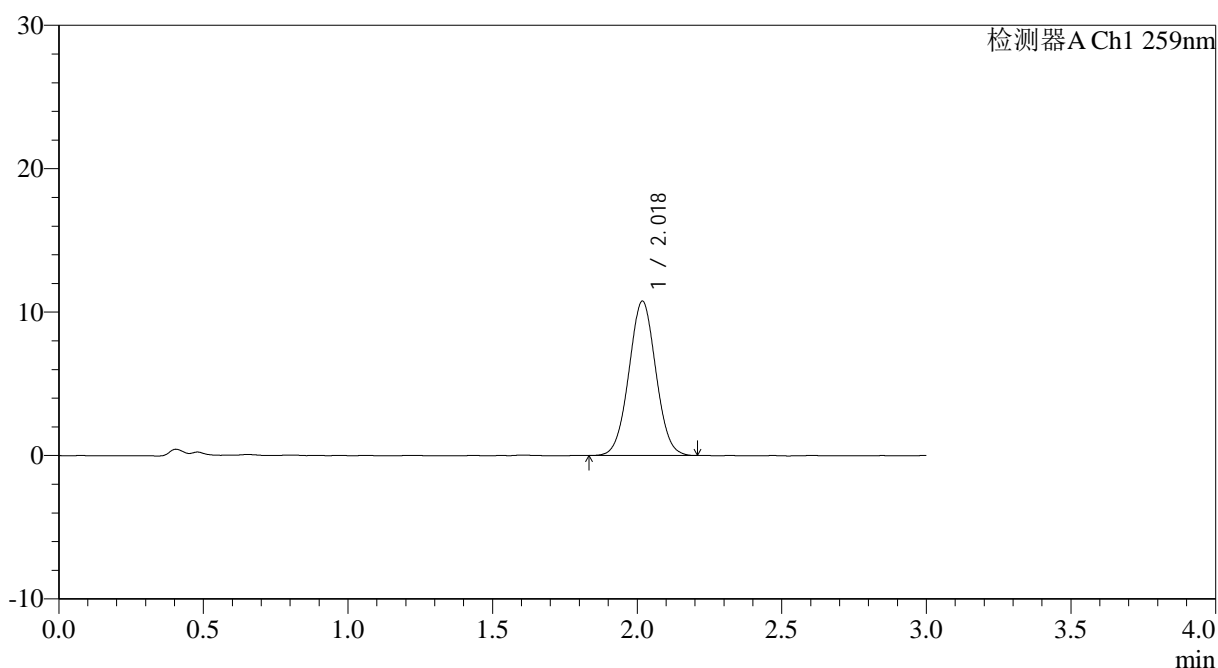
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1367-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	69796	100.000	10721	2222	1.028	--
总计		69796	100.000	10721			



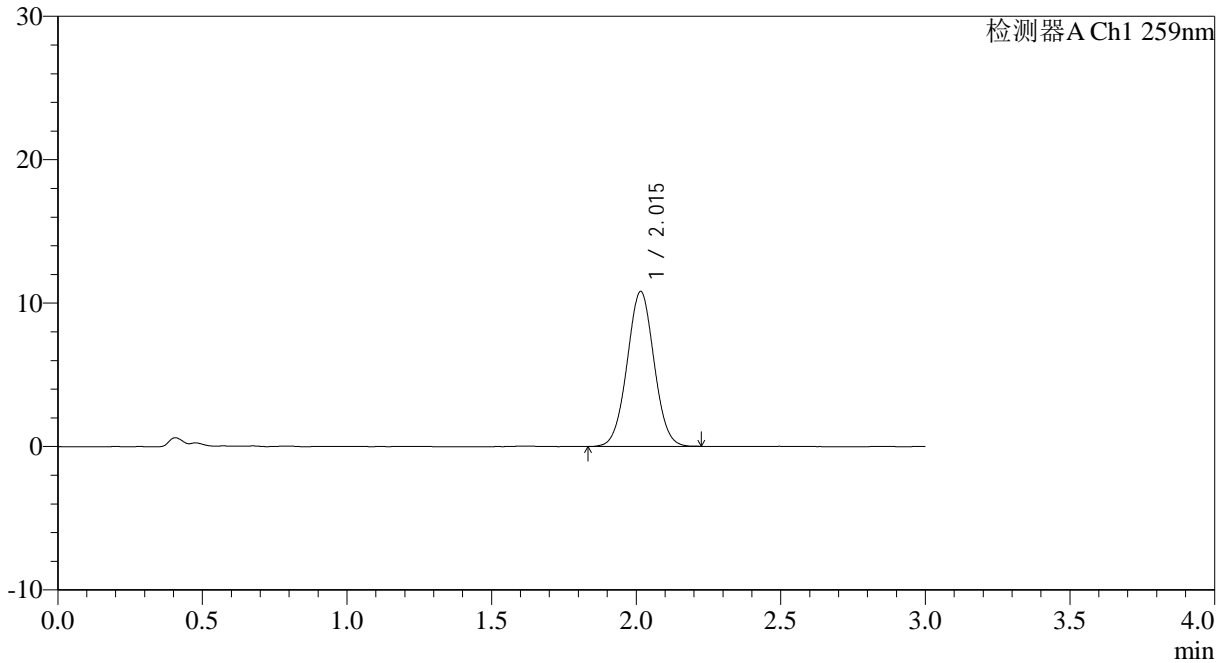
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1368-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	70008	100.000	10802	2229	1.027	--
总计		70008	100.000	10802			



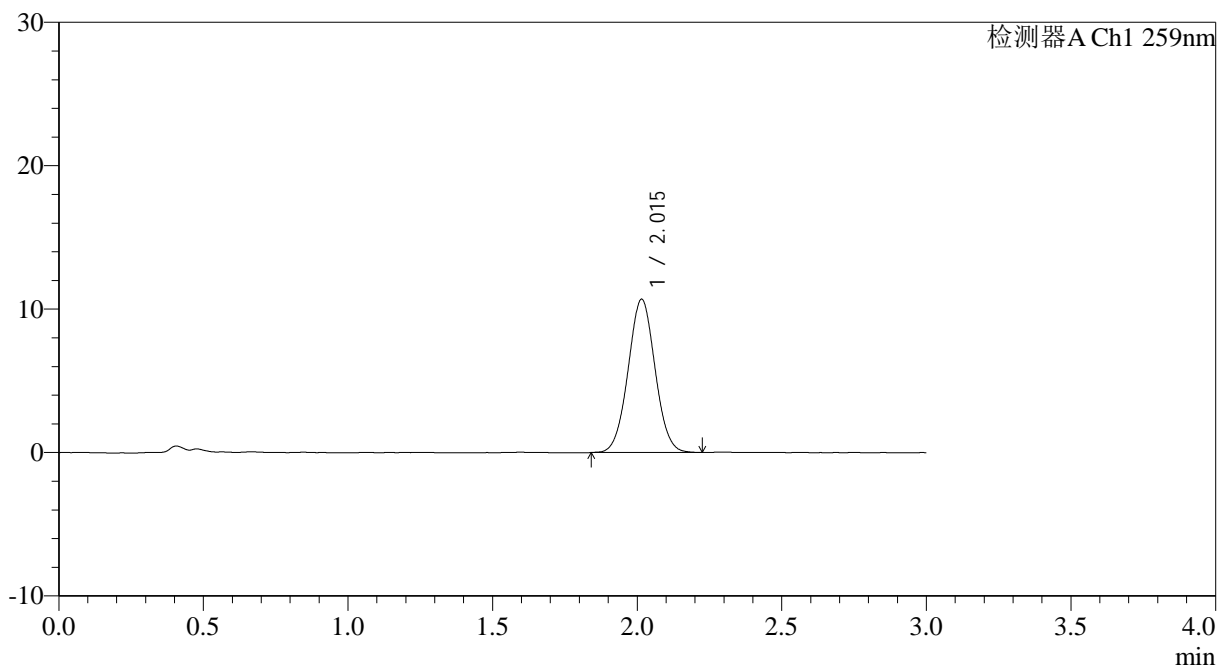
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1369-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	69258	100.000	10688	2231	1.031	--
总计		69258	100.000	10688			



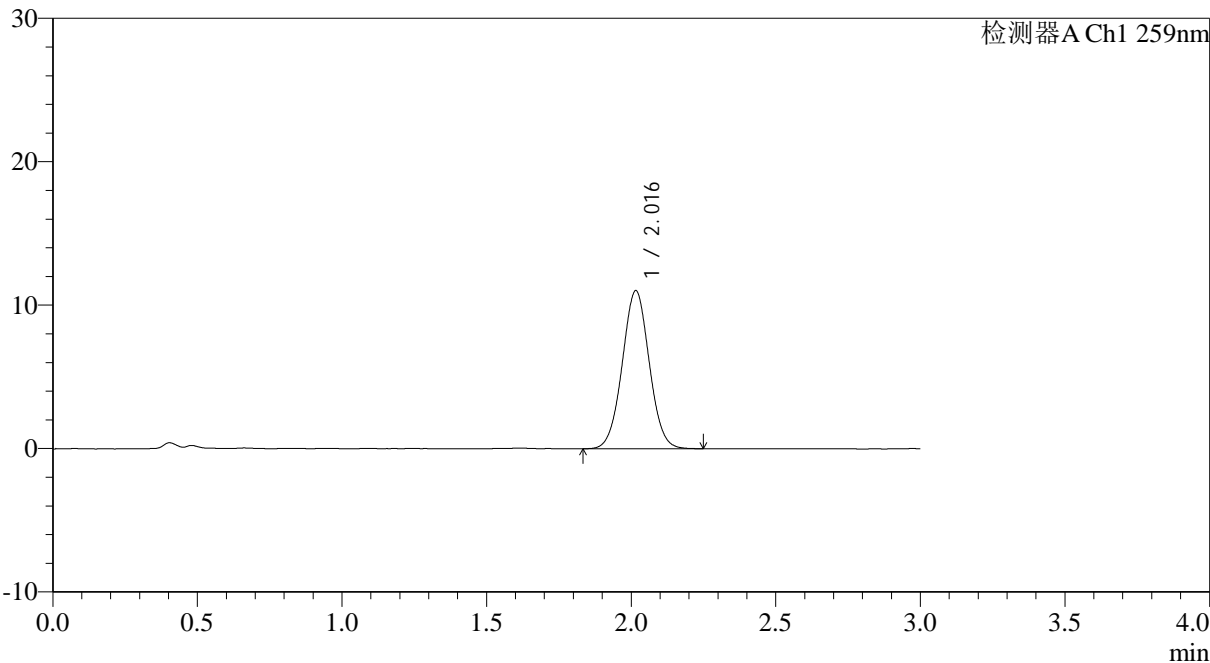
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1370-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	71584	100.000	11012	2230	1.030	--
总计		71584	100.000	11012			



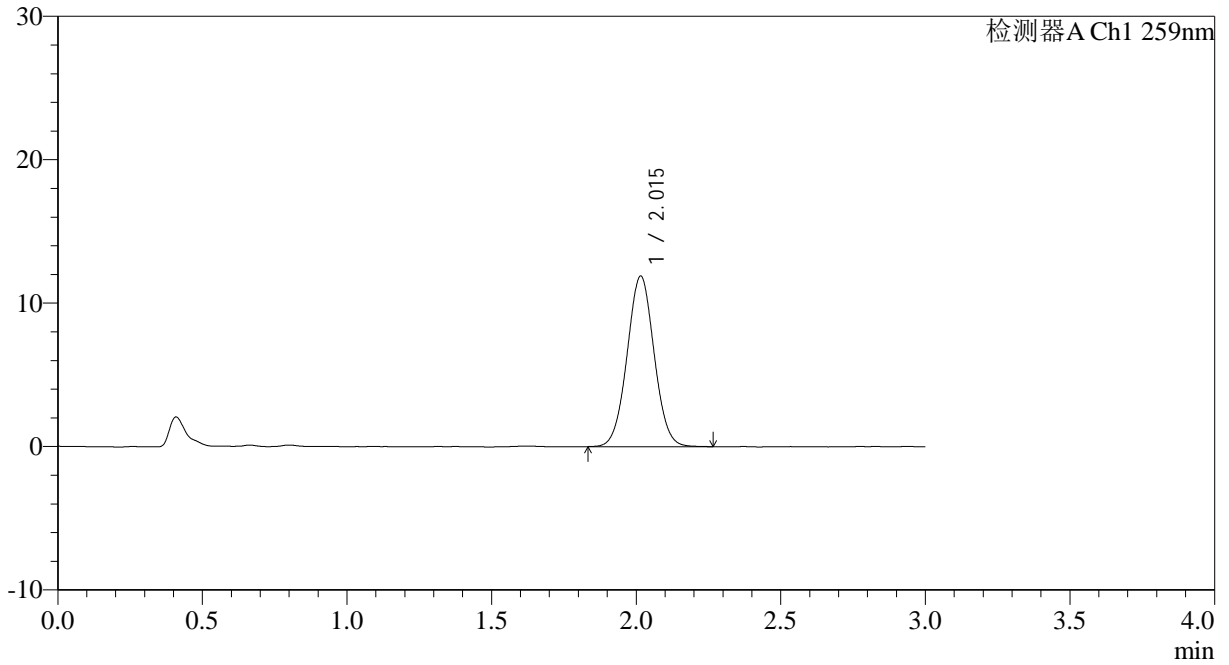
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1371-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	77454	100.000	11889	2223	1.032	--
总计		77454	100.000	11889			



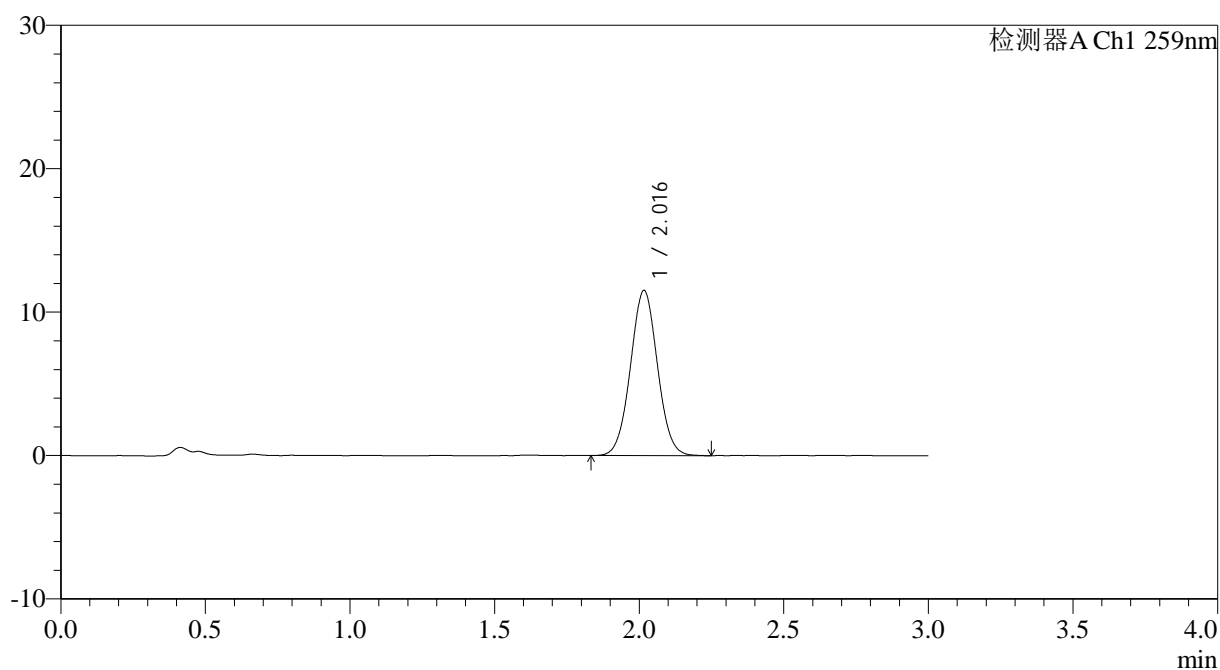
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1372-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	74736	100.000	11493	2234	1.034	--
总计		74736	100.000	11493			



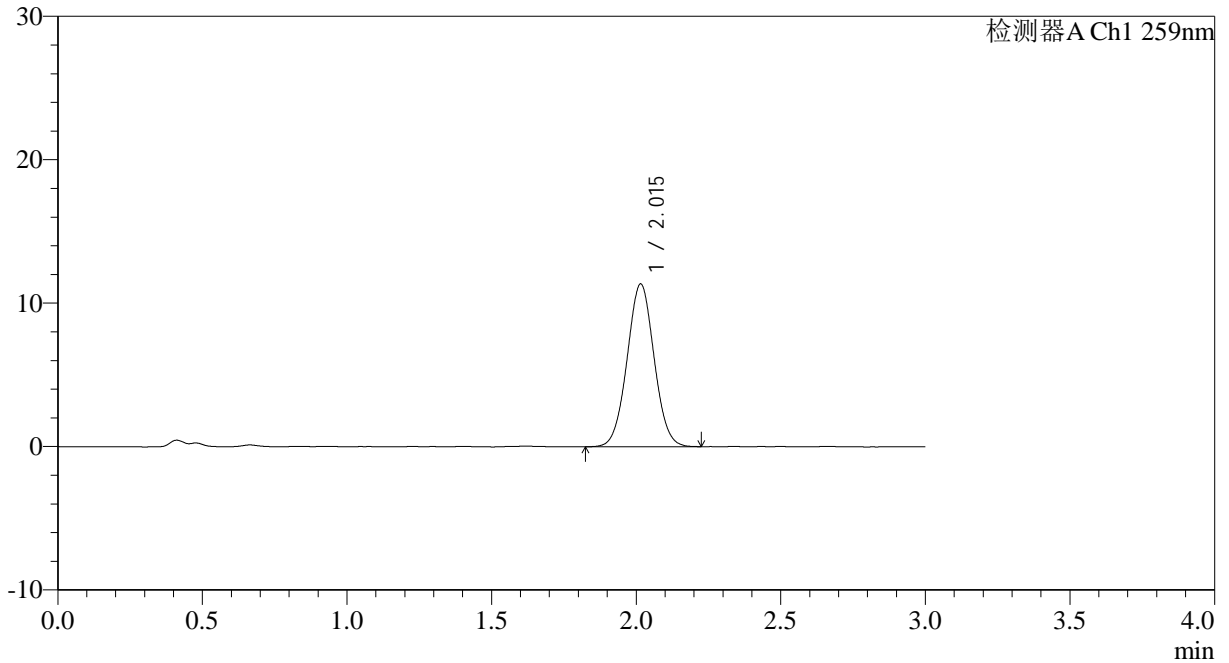
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1373-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	73687	100.000	11346	2217	1.031	--
总计		73687	100.000	11346			



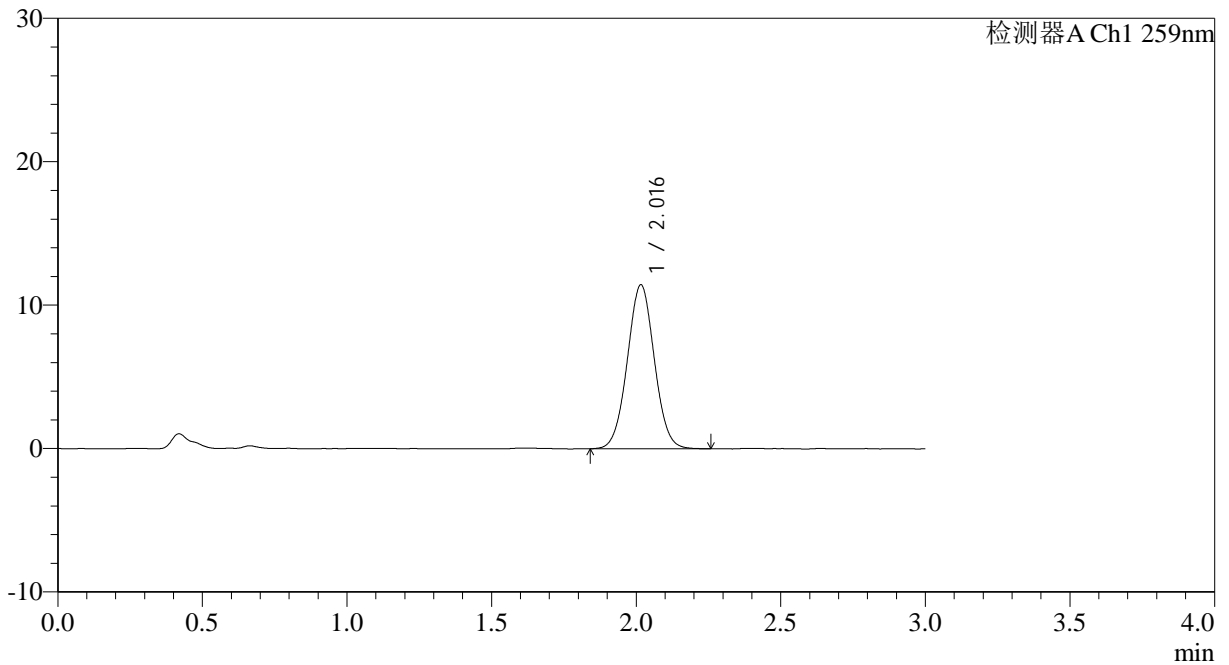
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1374-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:34:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	74373	100.000	11423	2229	1.030	--
总计		74373	100.000	11423			



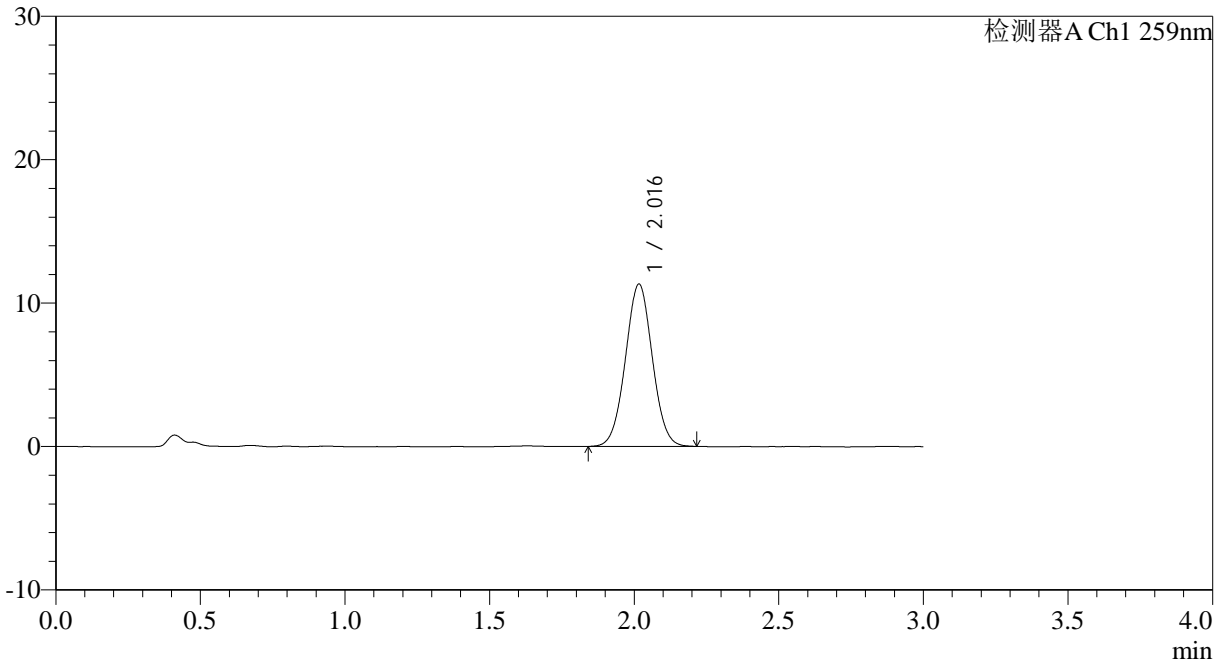
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1375-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:37:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	73350	100.000	11304	2232	1.026	--
总计		73350	100.000	11304			



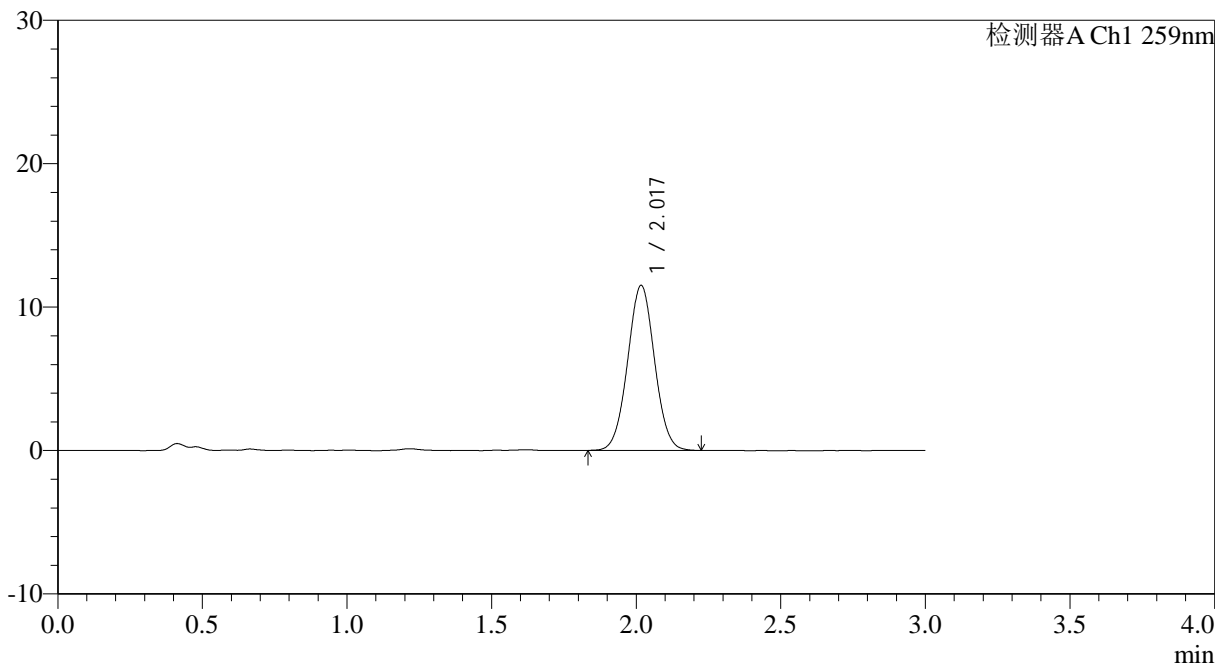
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1376-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	74638	100.000	11479	2239	1.029	--
总计		74638	100.000	11479			



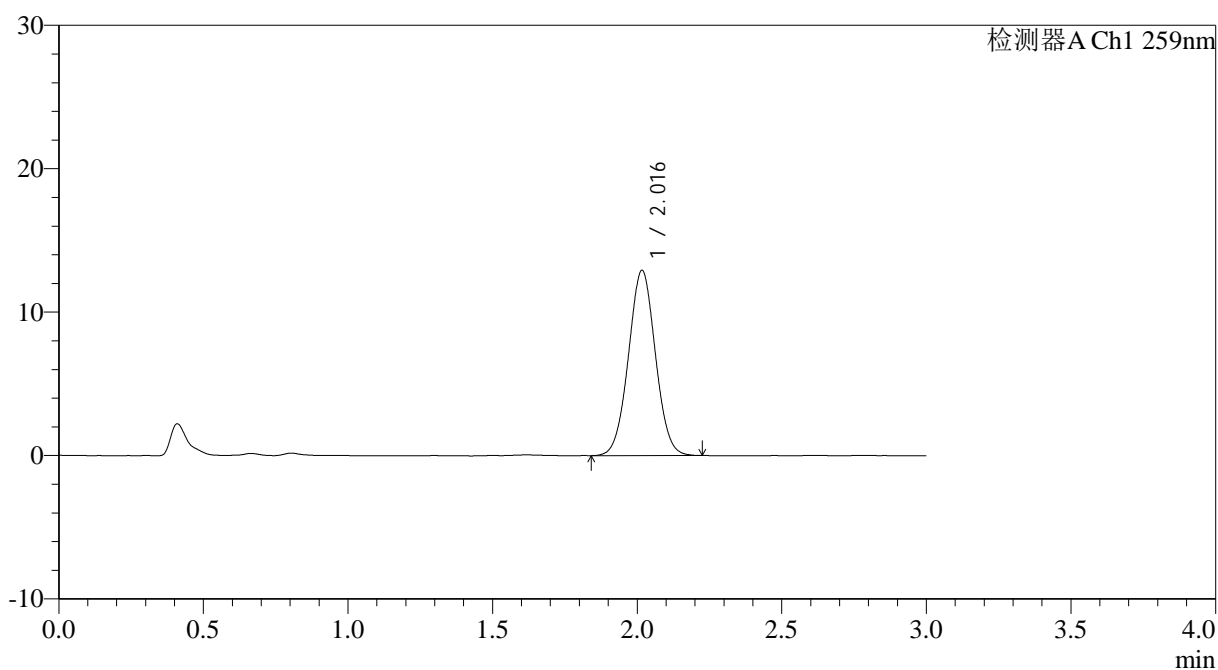
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1377-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	83741	100.000	12889	2231	1.029	--
总计		83741	100.000	12889			



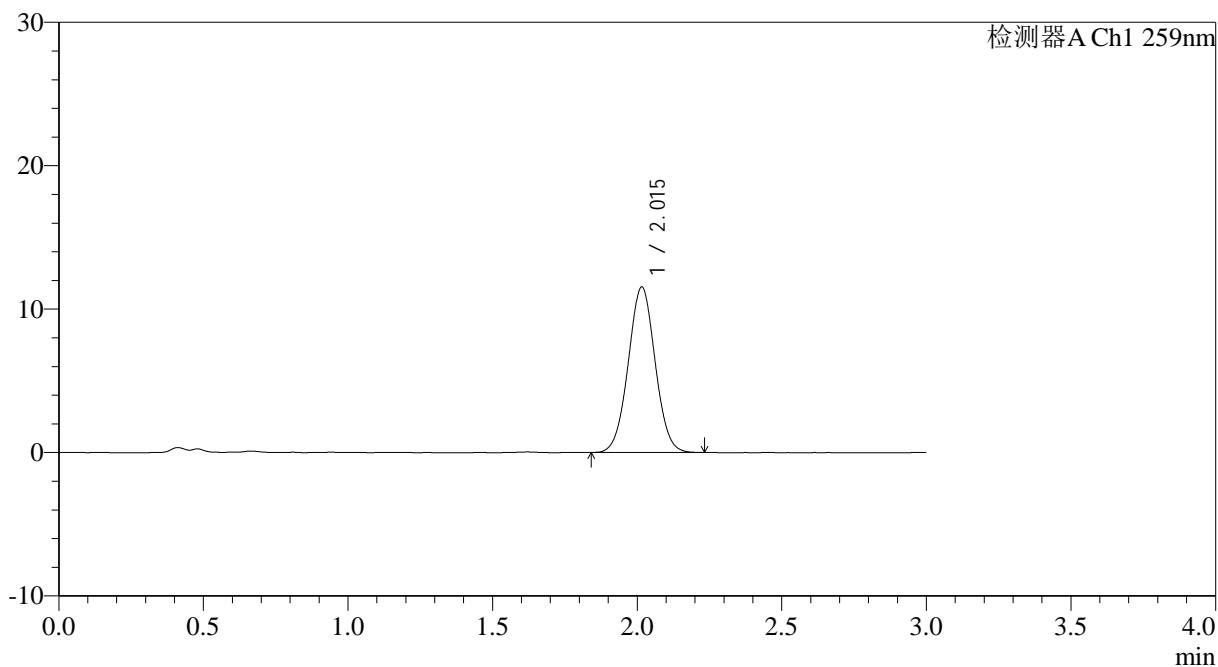
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1378-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:47:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	74602	100.000	11524	2243	1.027	--
总计		74602	100.000	11524			



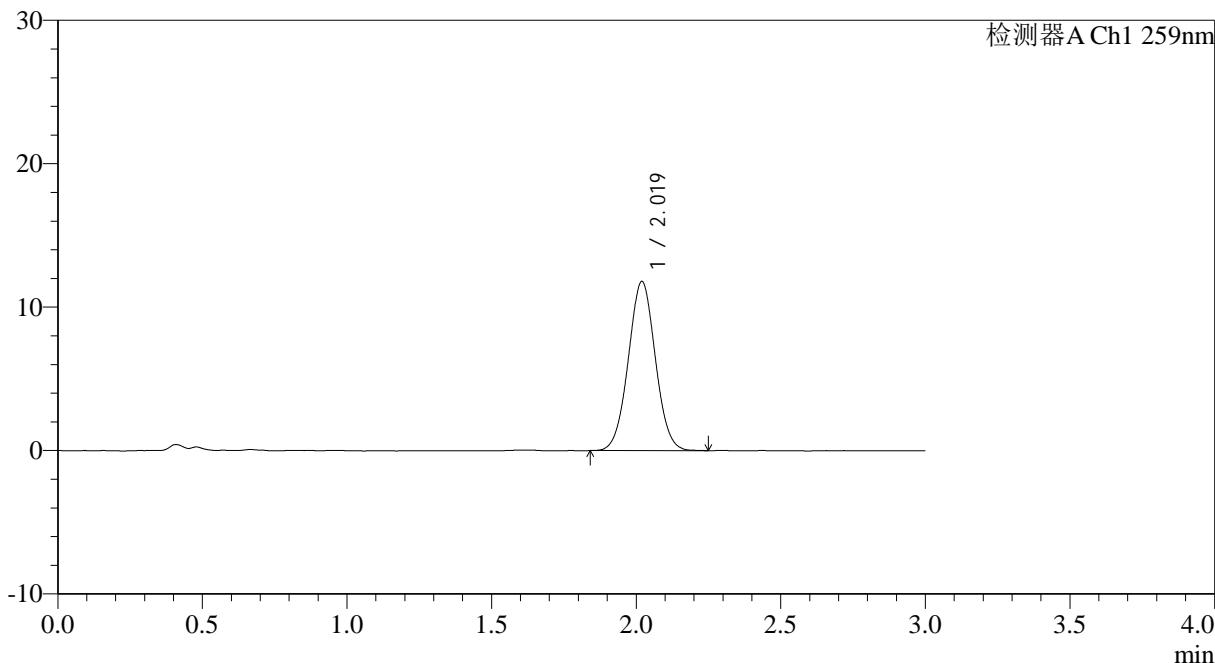
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1379-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	76730	100.000	11783	2225	1.028	--
总计		76730	100.000	11783			



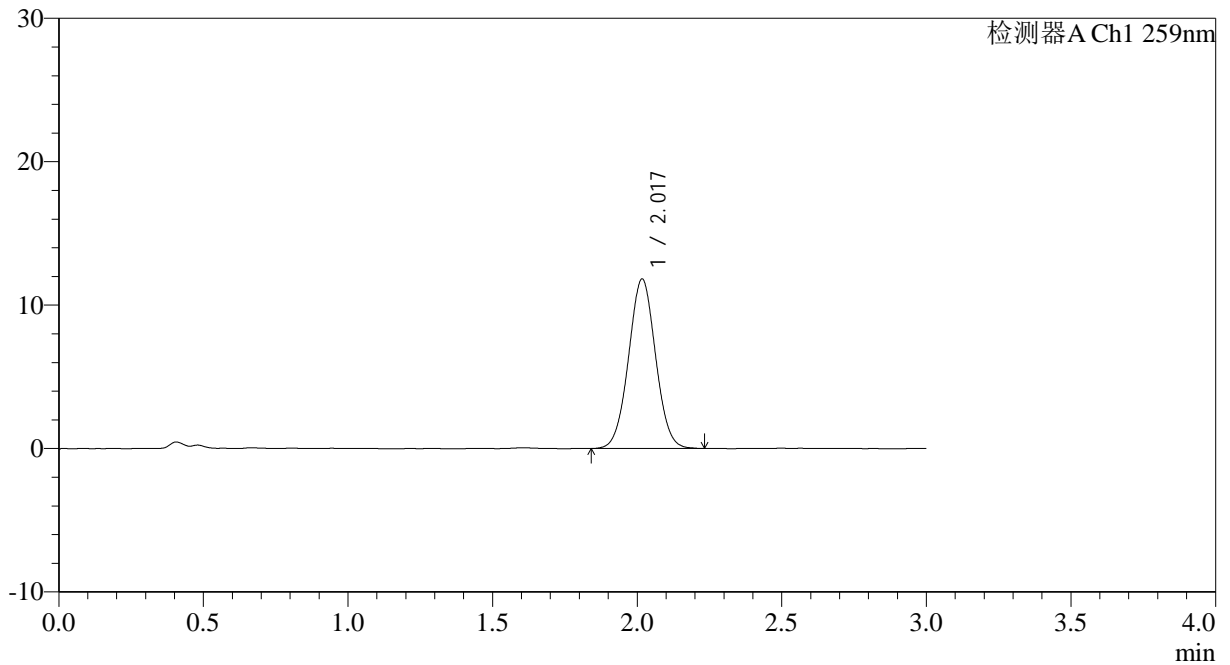
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1380-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:54:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	76854	100.000	11788	2225	1.028	--
总计		76854	100.000	11788			



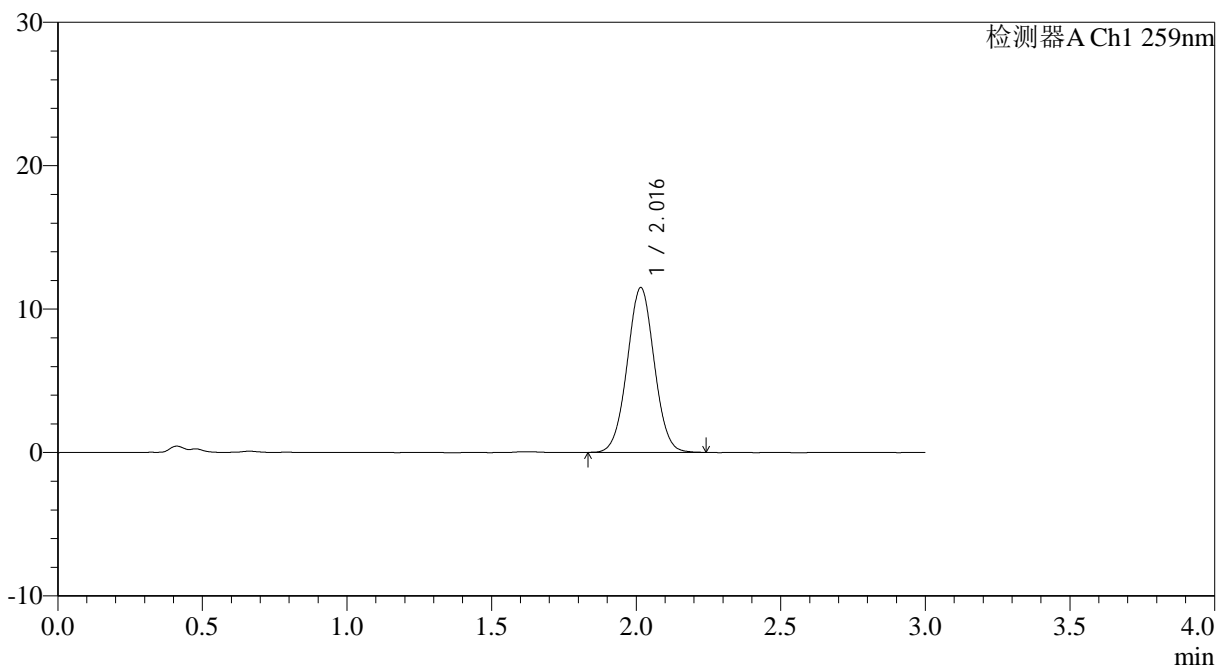
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1381-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:57:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	74810	100.000	11485	2214	1.024	--
总计		74810	100.000	11485			



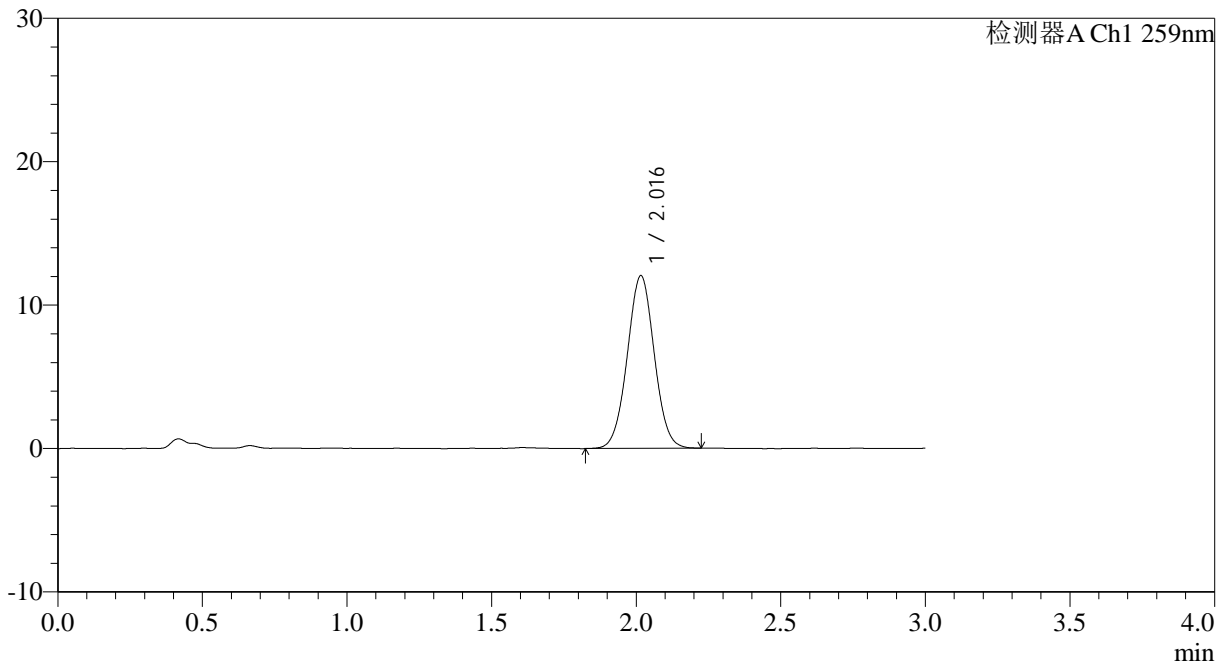
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1382-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	78058	100.000	12021	2236	1.023	--
总计		78058	100.000	12021			



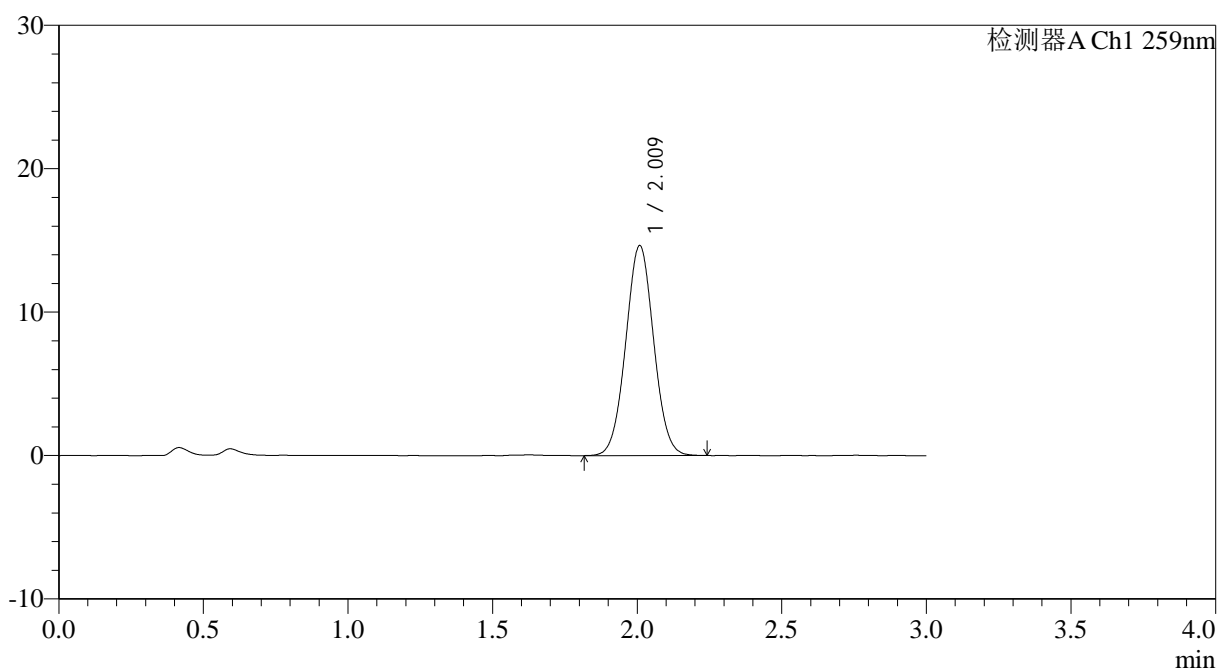
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1383-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	98292	100.000	14598	2066	1.034	--
总计		98292	100.000	14598			



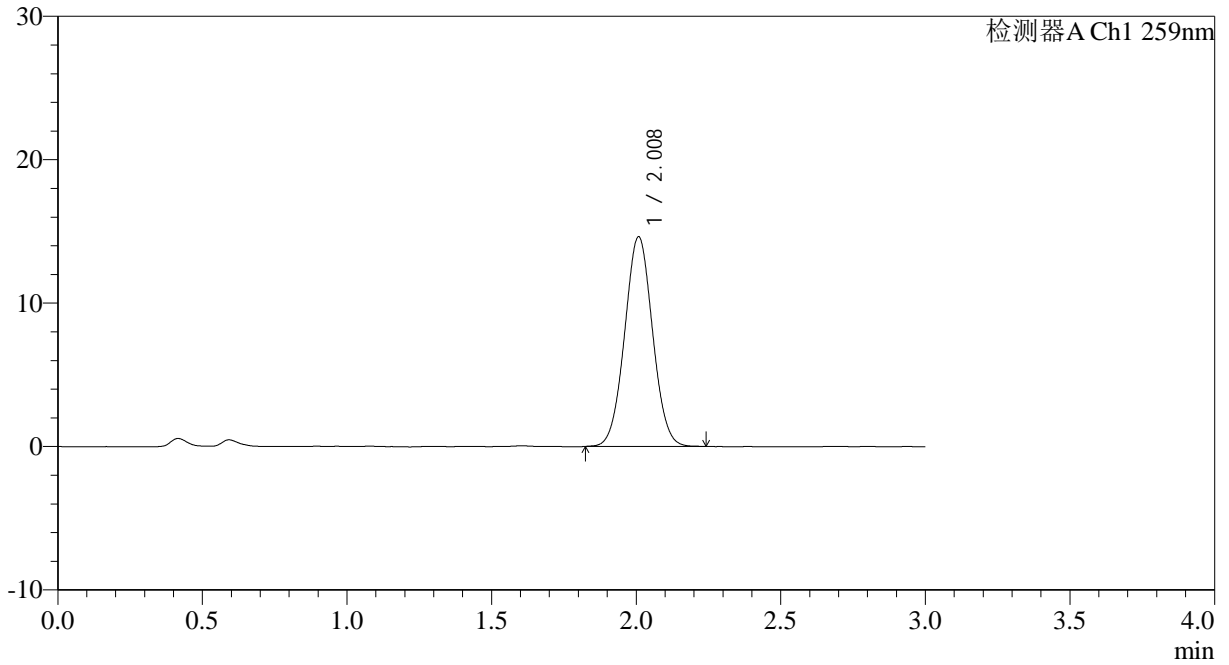
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1384-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:08:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	98056	100.000	14588	2065	1.034	--
总计		98056	100.000	14588			



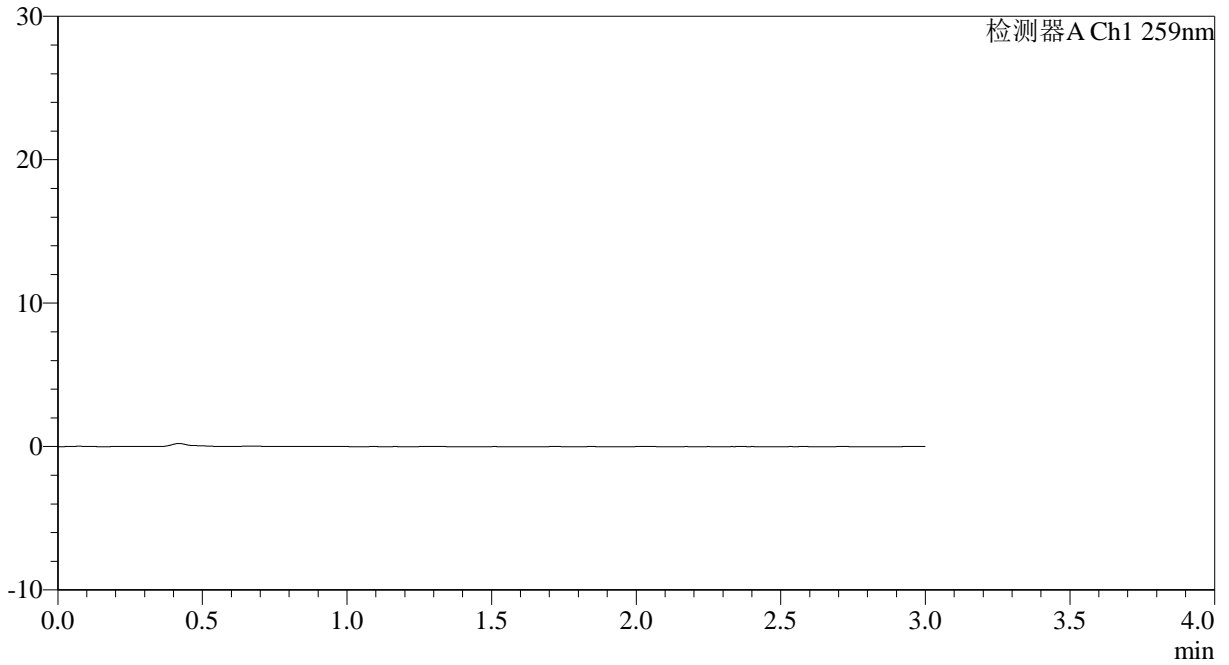
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1385-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:11:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



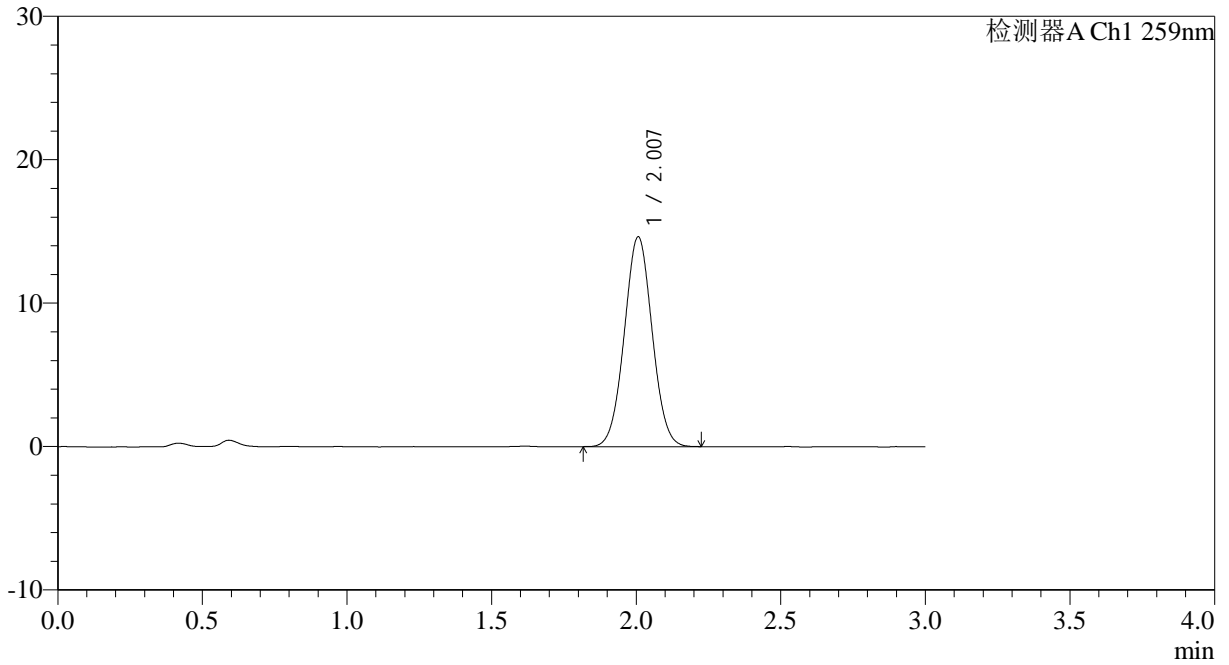
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1386-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	97989	100.000	14622	2058	1.033	--
总计		97989	100.000	14622			



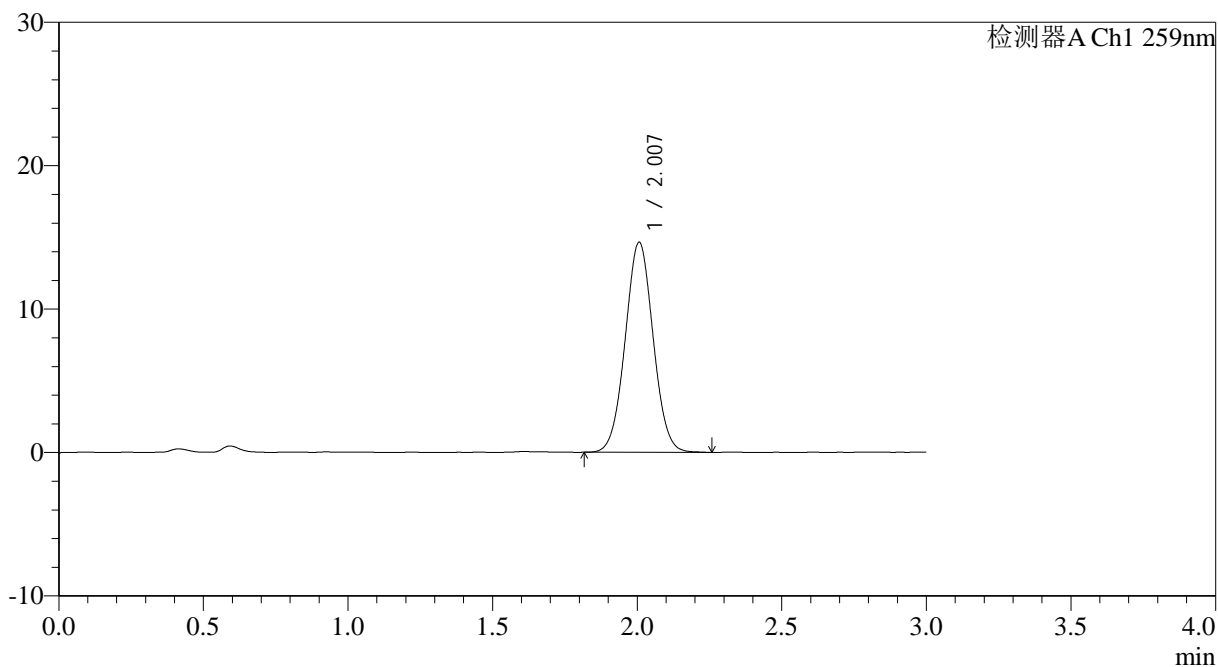
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1387-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	98509	100.000	14643	2055	1.033	--
总计		98509	100.000	14643			



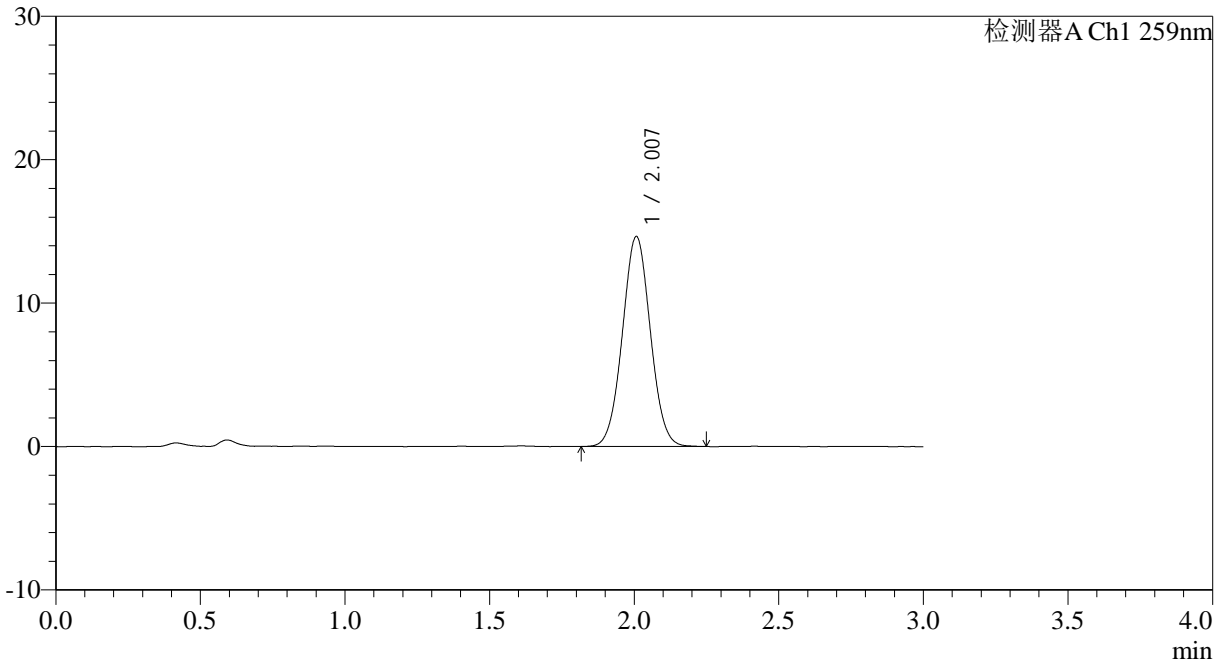
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1388-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:21:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	98296	100.000	14625	2055	1.034	--
总计		98296	100.000	14625			



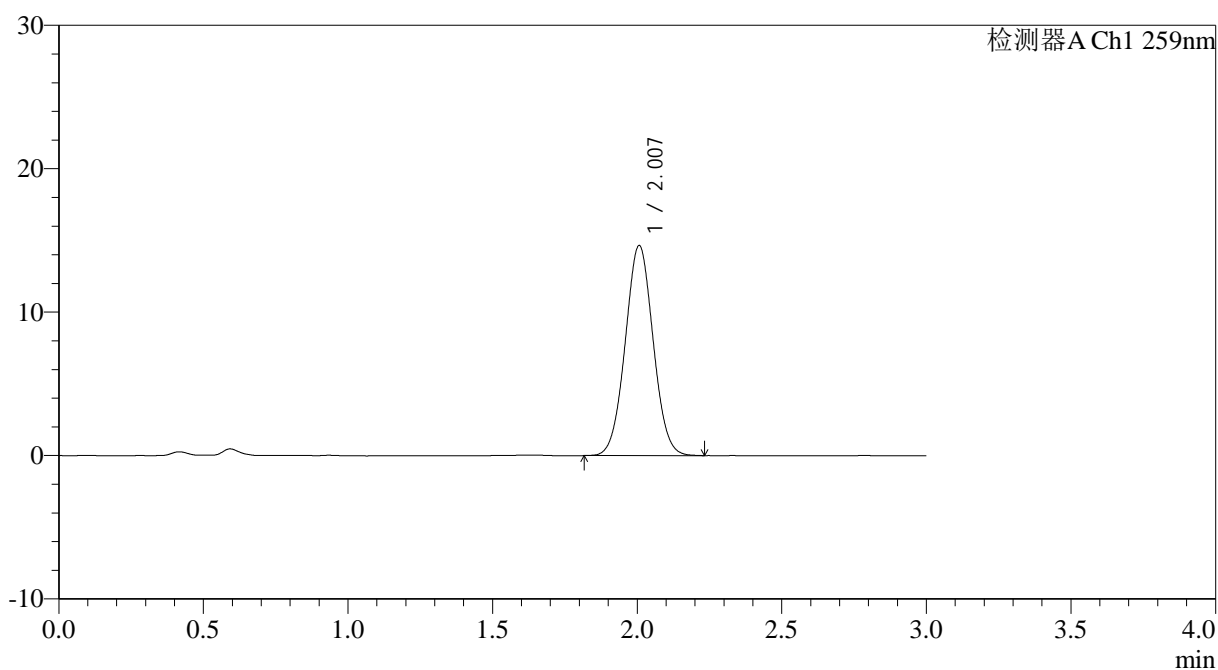
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1389-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	98237	100.000	14643	2059	1.035	--
总计		98237	100.000	14643			

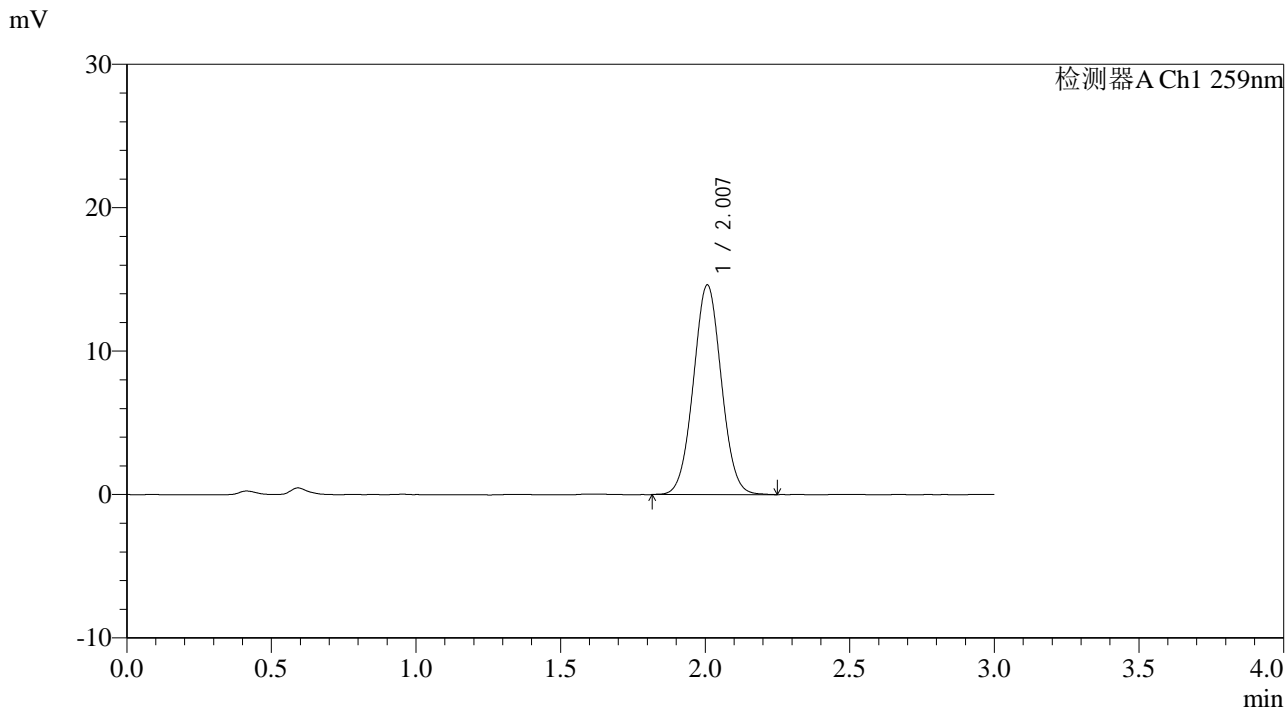


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1390-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:28:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

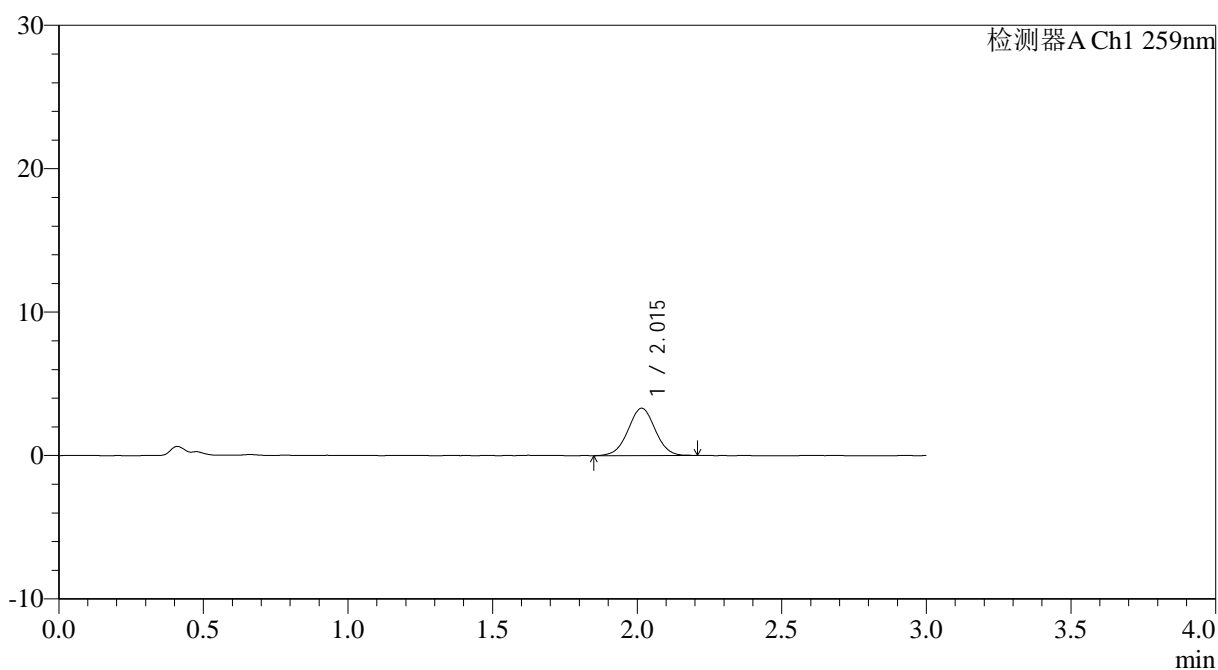
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	98308	100.000	14607	2061	1.035	--
总计		98308	100.000	14607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1391-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	21558	100.000	3298	2209	1.011	--
总计		21558	100.000	3298			



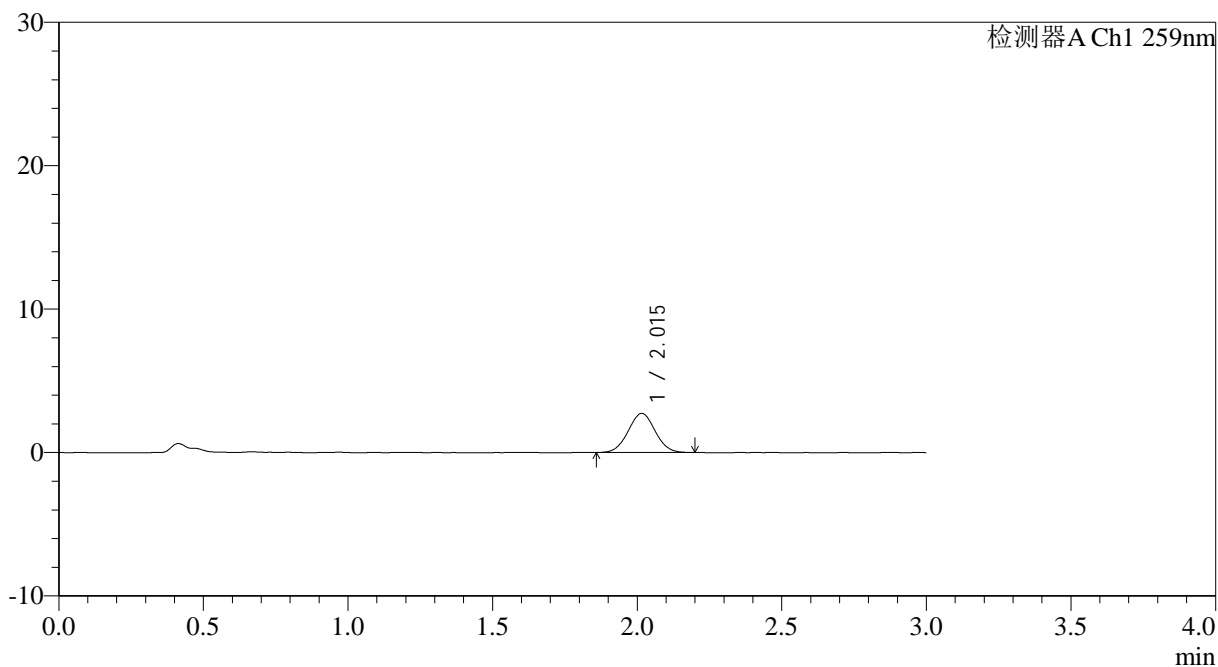
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1392-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	17715	100.000	2729	2211	1.019	--
总计		17715	100.000	2729			



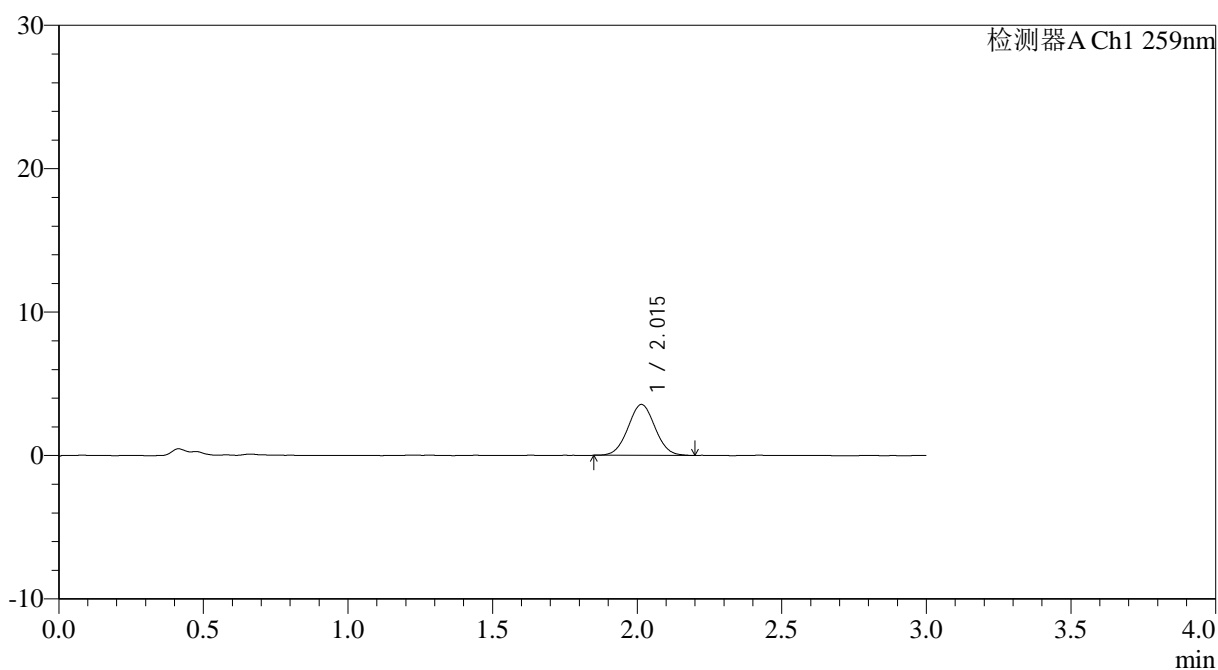
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1393-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:38:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	23059	100.000	3548	2194	1.031	--
总计		23059	100.000	3548			



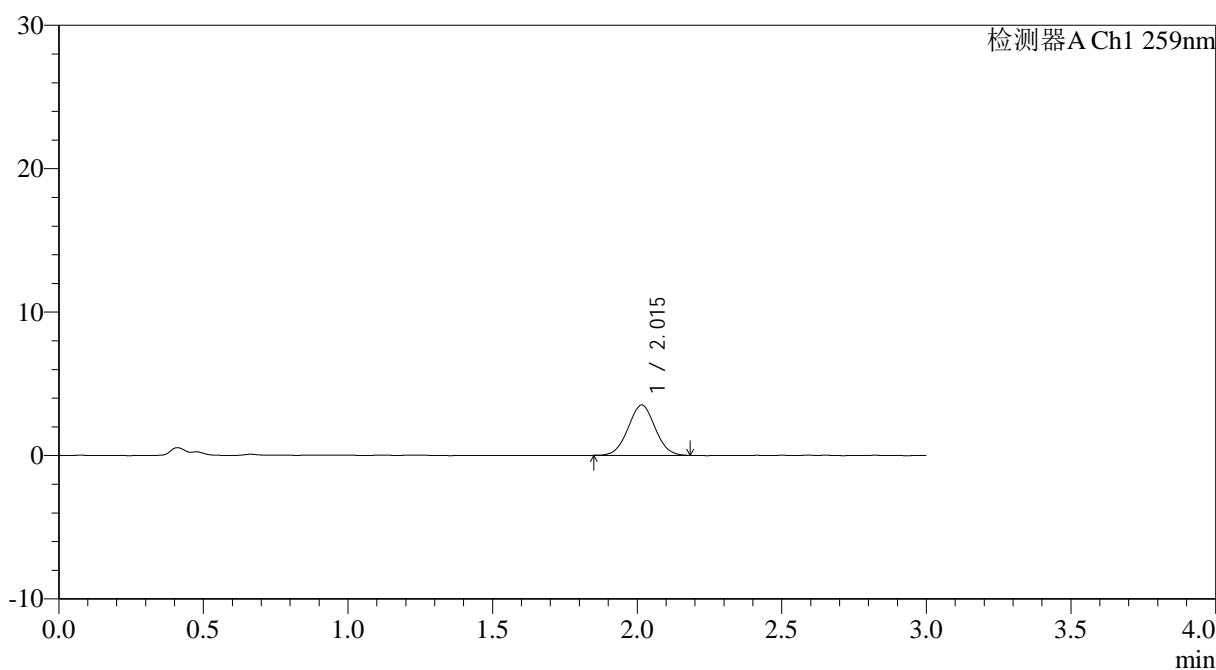
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1394-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:41:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	22707	100.000	3502	2198	1.029	--
总计		22707	100.000	3502			



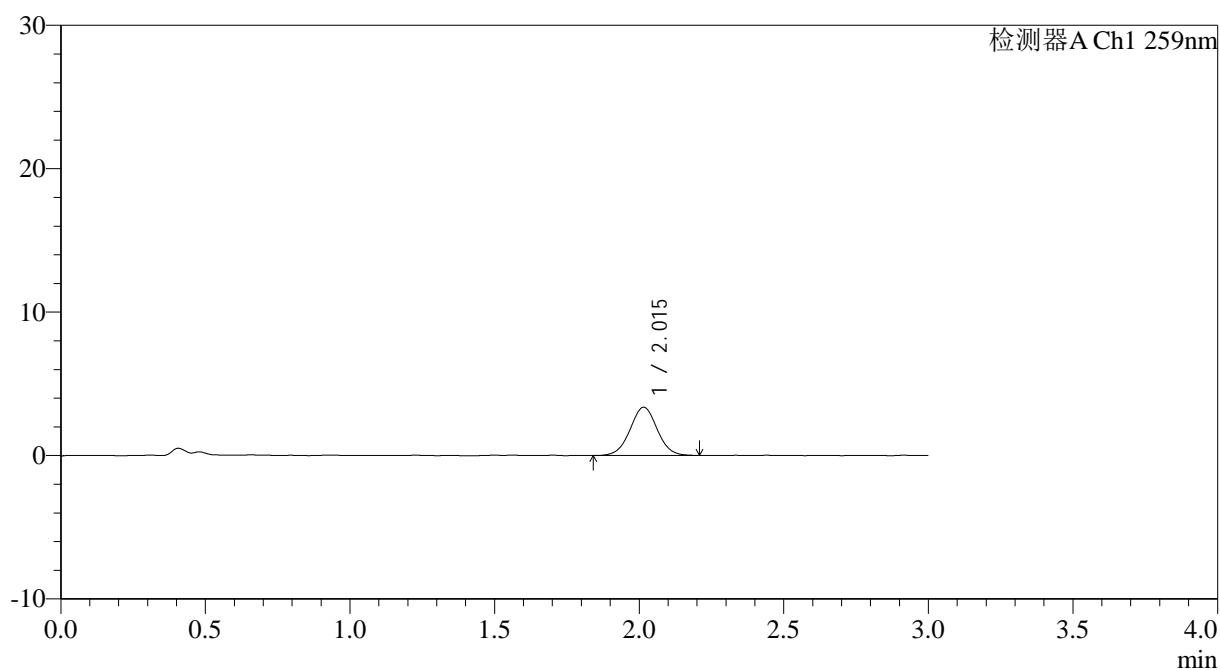
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1395-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:45:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	21922	100.000	3361	2227	1.018	--
总计		21922	100.000	3361			



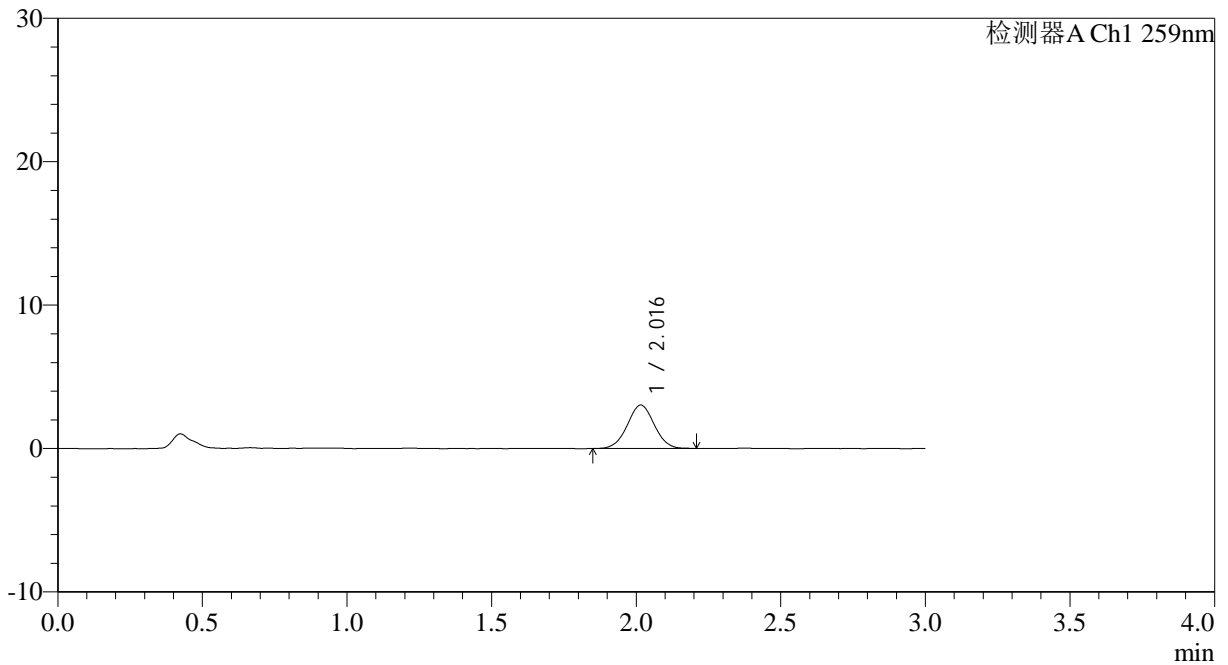
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1396-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	19569	100.000	3025	2218	1.016	--
总计		19569	100.000	3025			



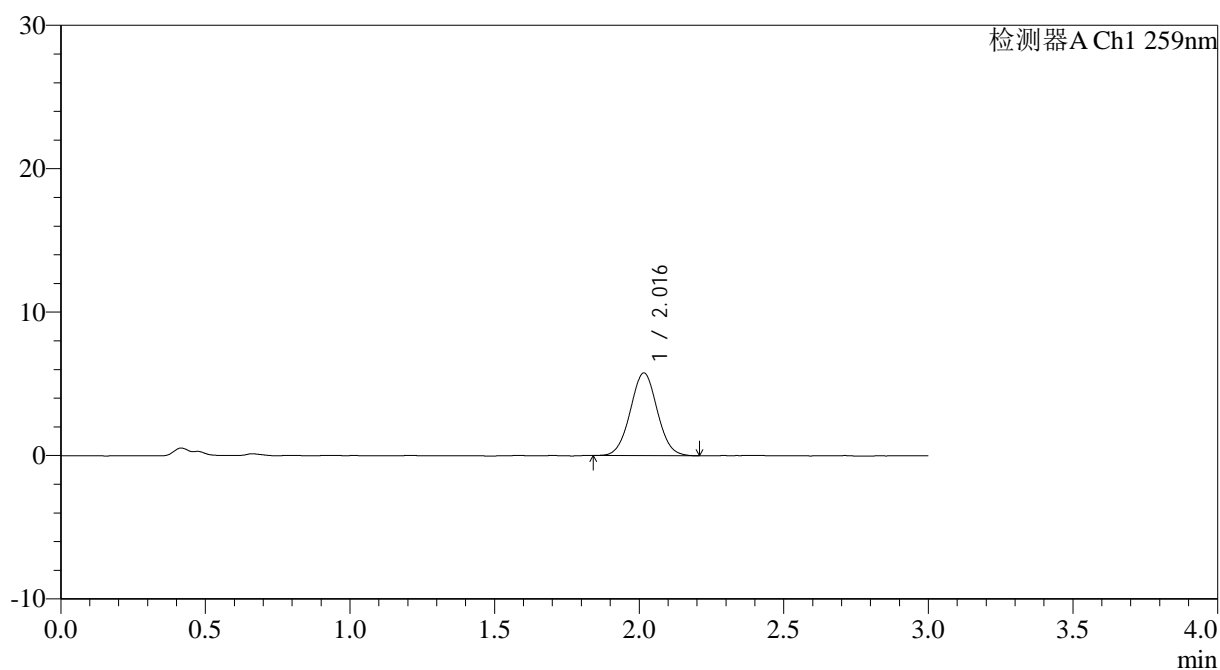
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1397-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	37503	100.000	5763	2226	1.029	--
总计		37503	100.000	5763			



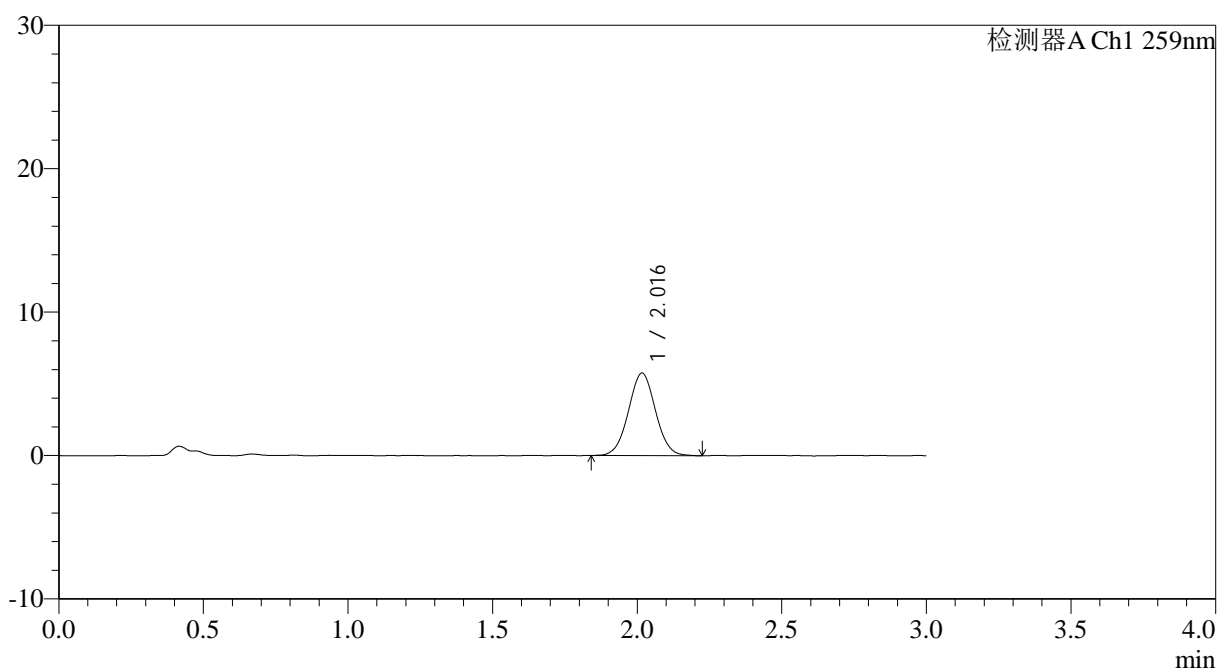
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1398-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	37419	100.000	5743	2212	1.029	--
总计		37419	100.000	5743			



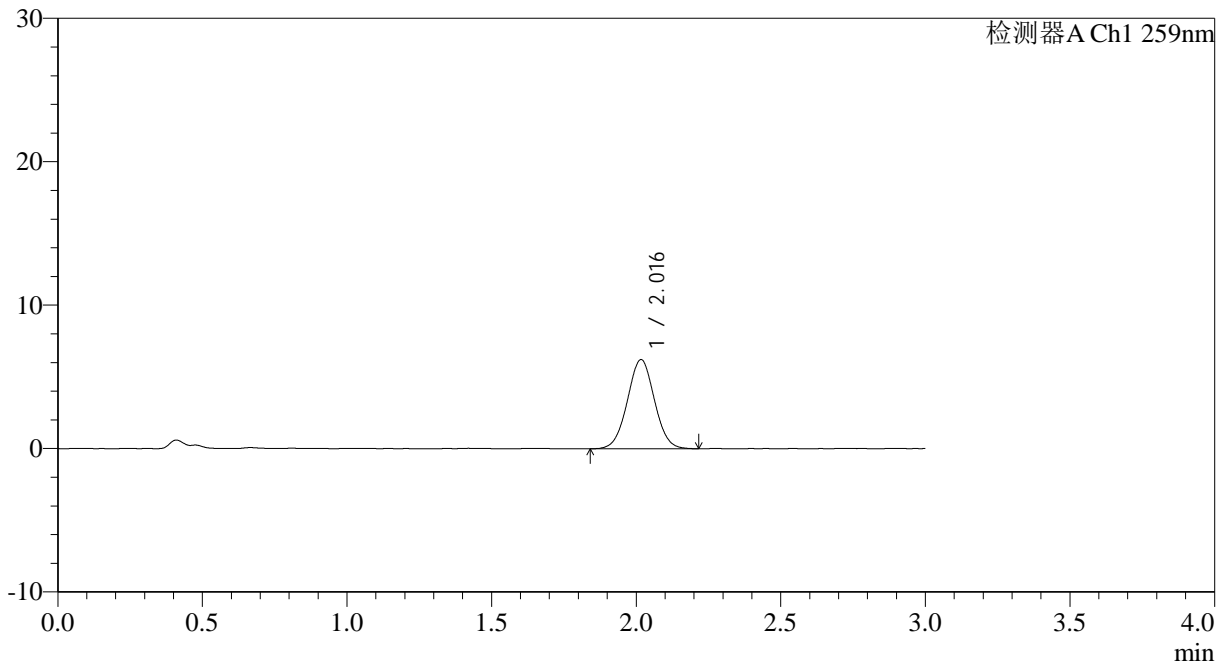
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1399-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	40446	100.000	6207	2217	1.023	--
总计		40446	100.000	6207			



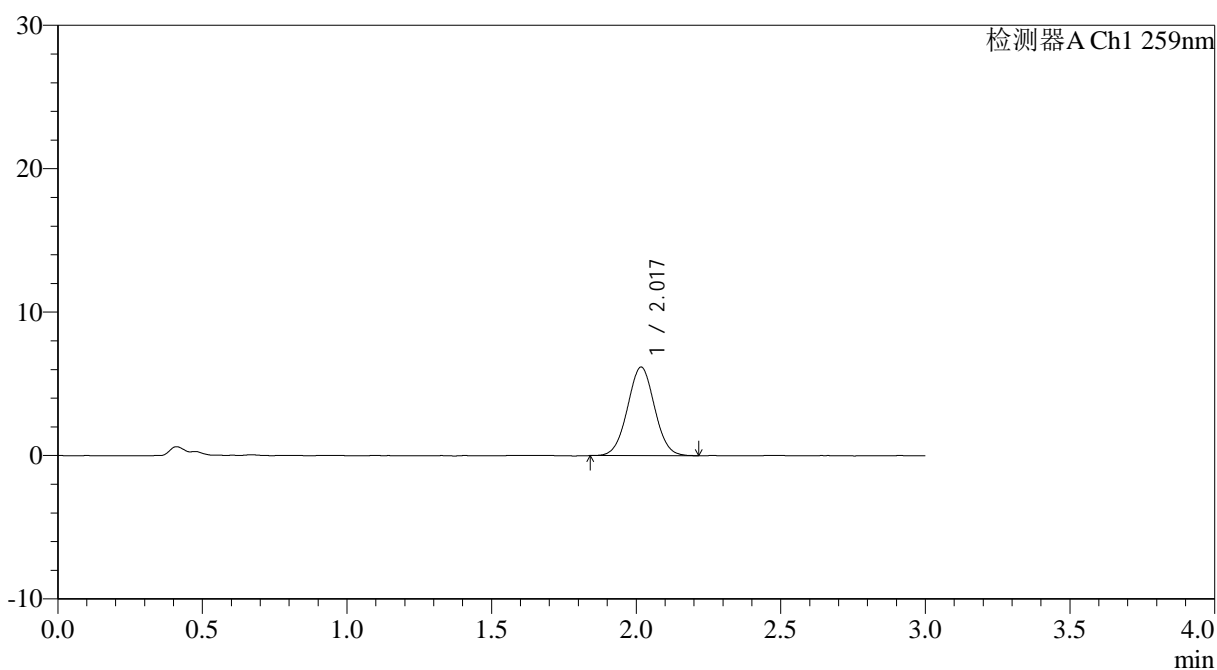
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1400-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	40151	100.000	6159	2211	1.027	--
总计		40151	100.000	6159			



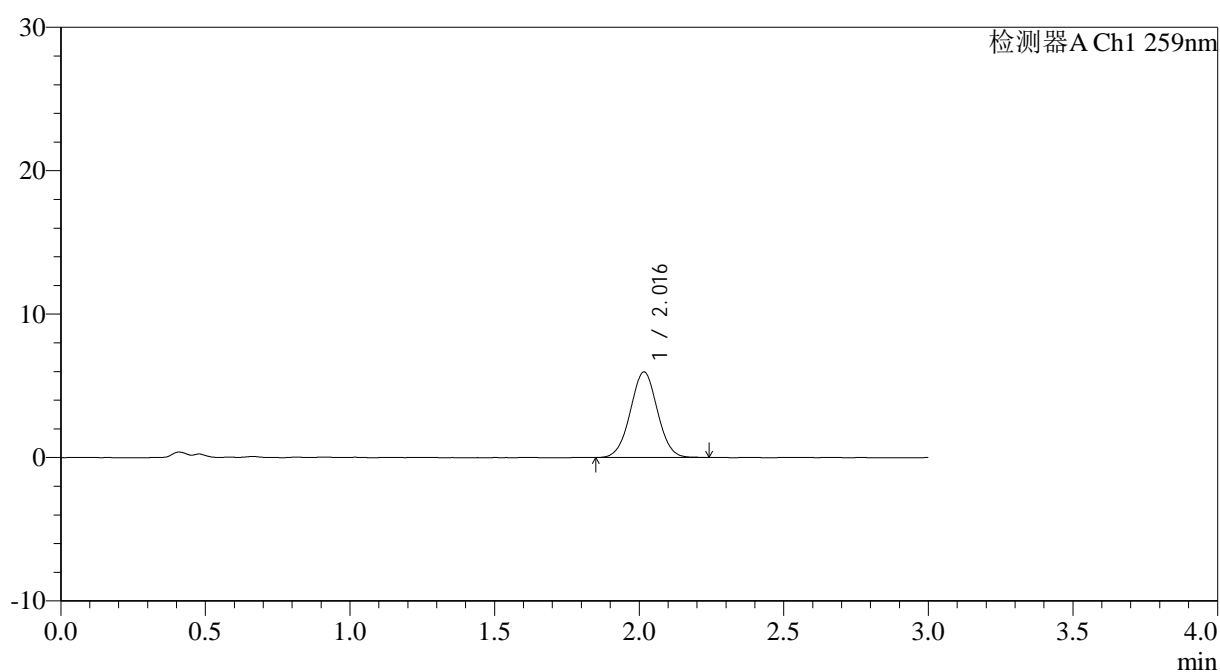
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1401-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38917	100.000	5956	2191	1.016	--
总计		38917	100.000	5956			



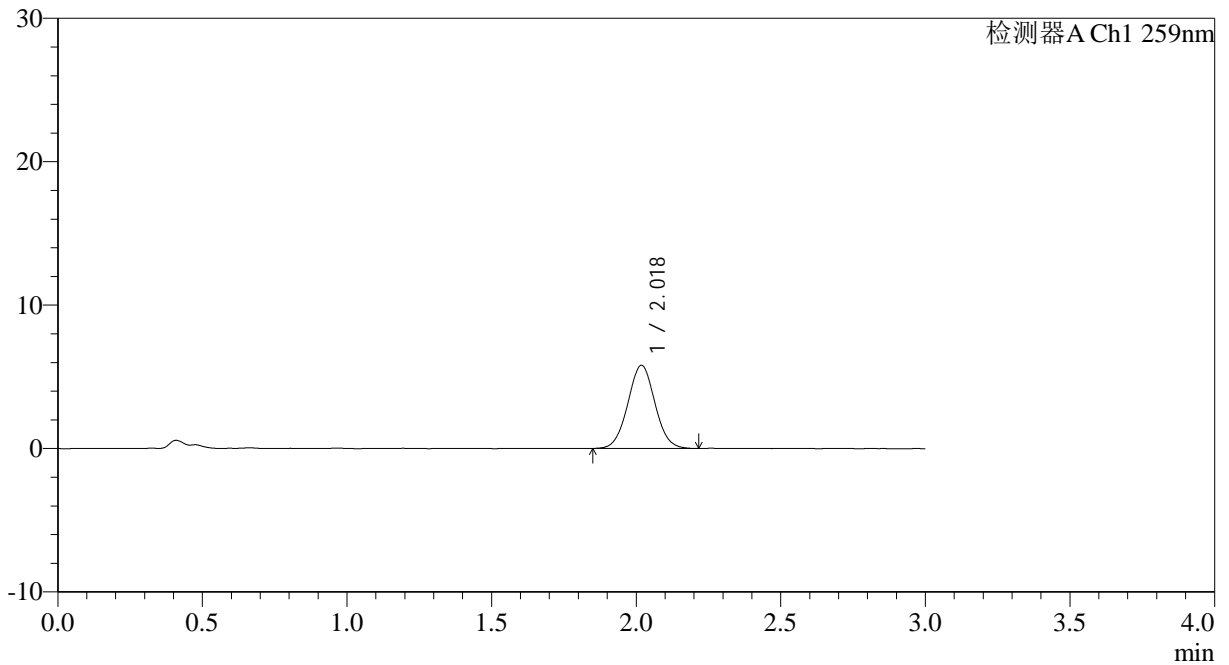
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1402-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	37732	100.000	5774	2208	1.034	--
总计		37732	100.000	5774			



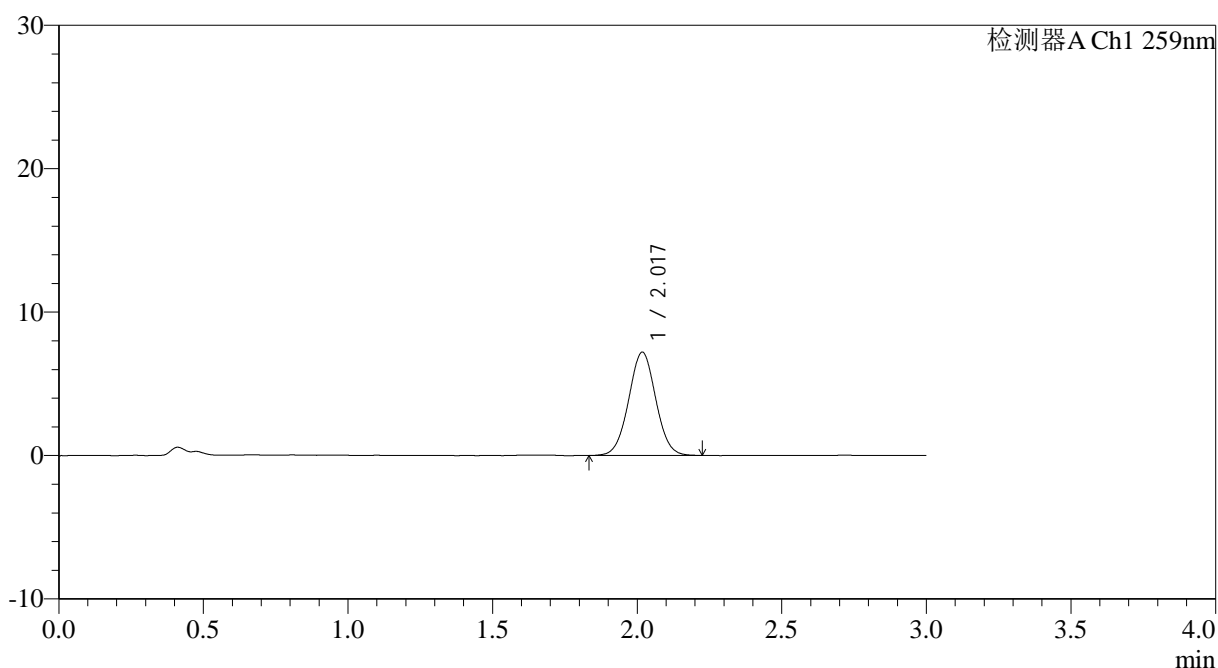
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1403-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	47040	100.000	7176	2208	1.024	--
总计		47040	100.000	7176			



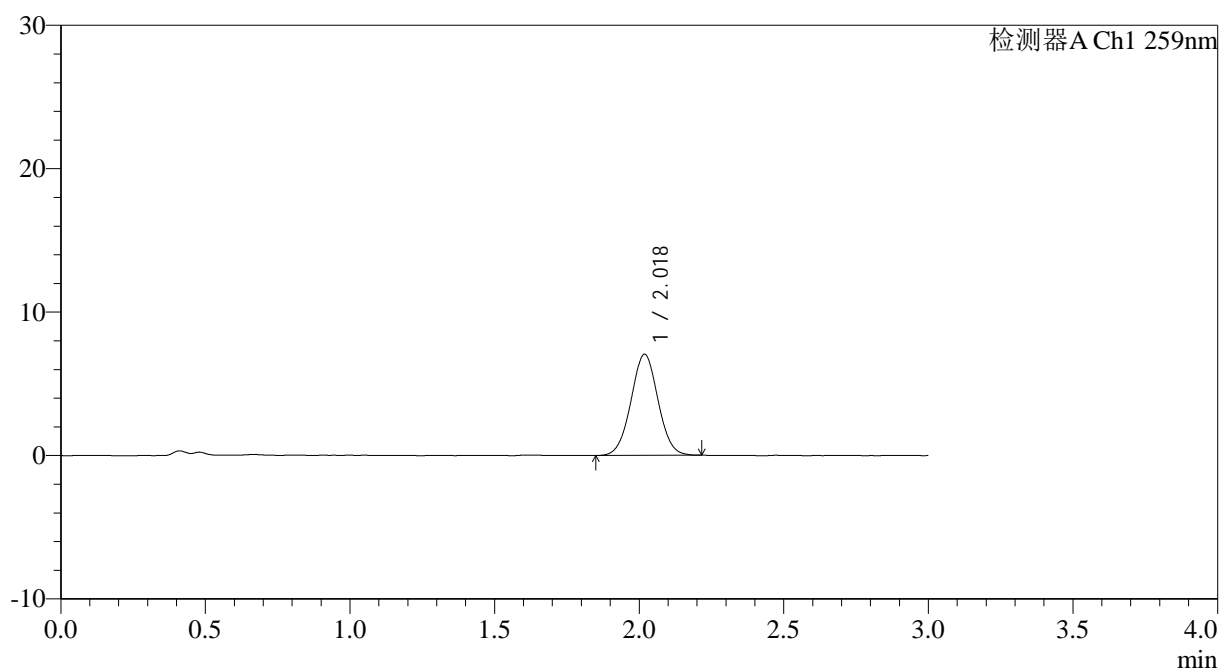
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1404-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	45807	100.000	7029	2219	1.026	--
总计		45807	100.000	7029			



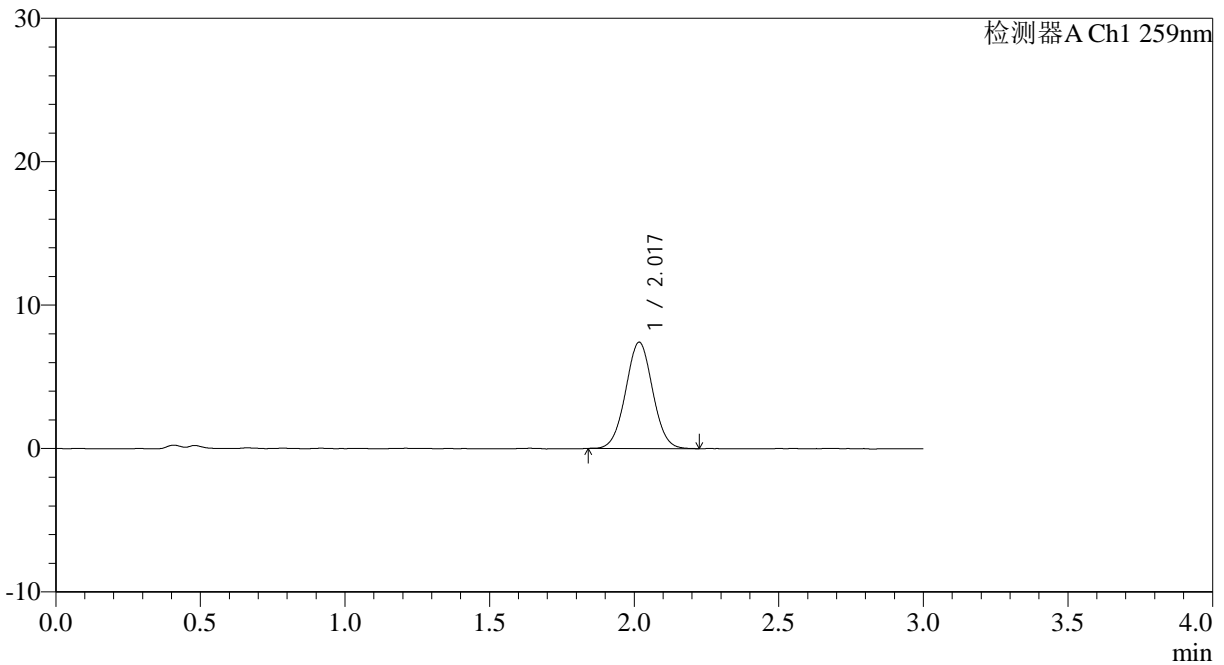
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1405-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 19:19:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	48067	100.000	7389	2227	1.027	--
总计		48067	100.000	7389			



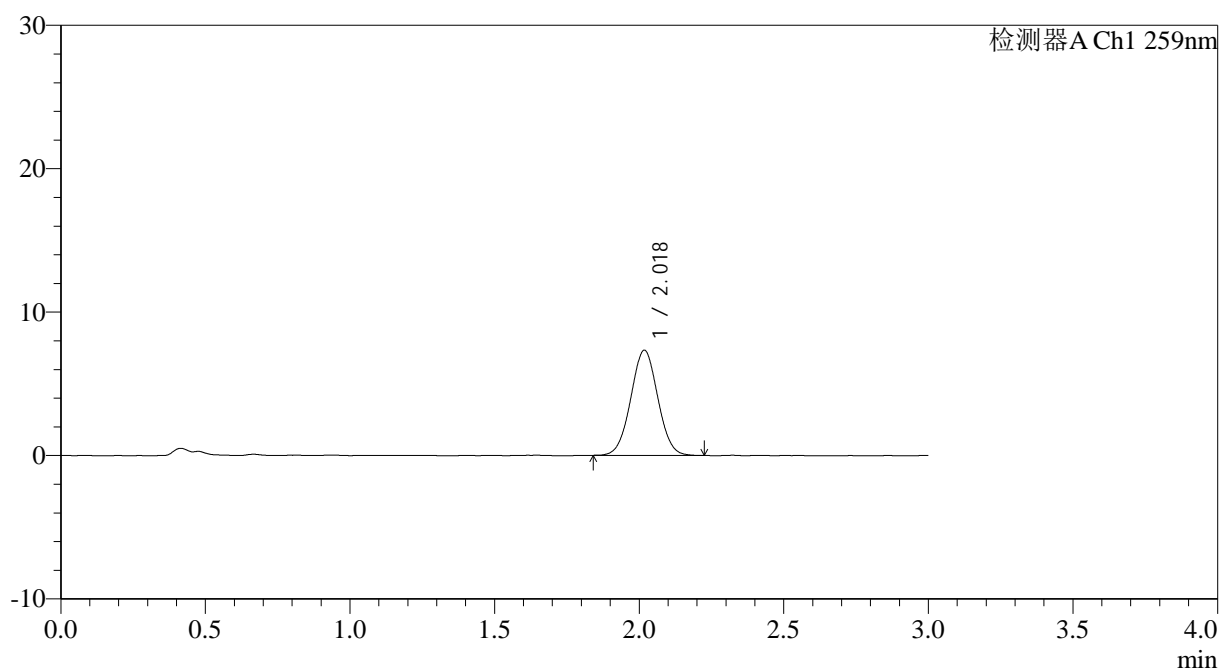
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1406-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	47653	100.000	7303	2204	1.023	--
总计		47653	100.000	7303			



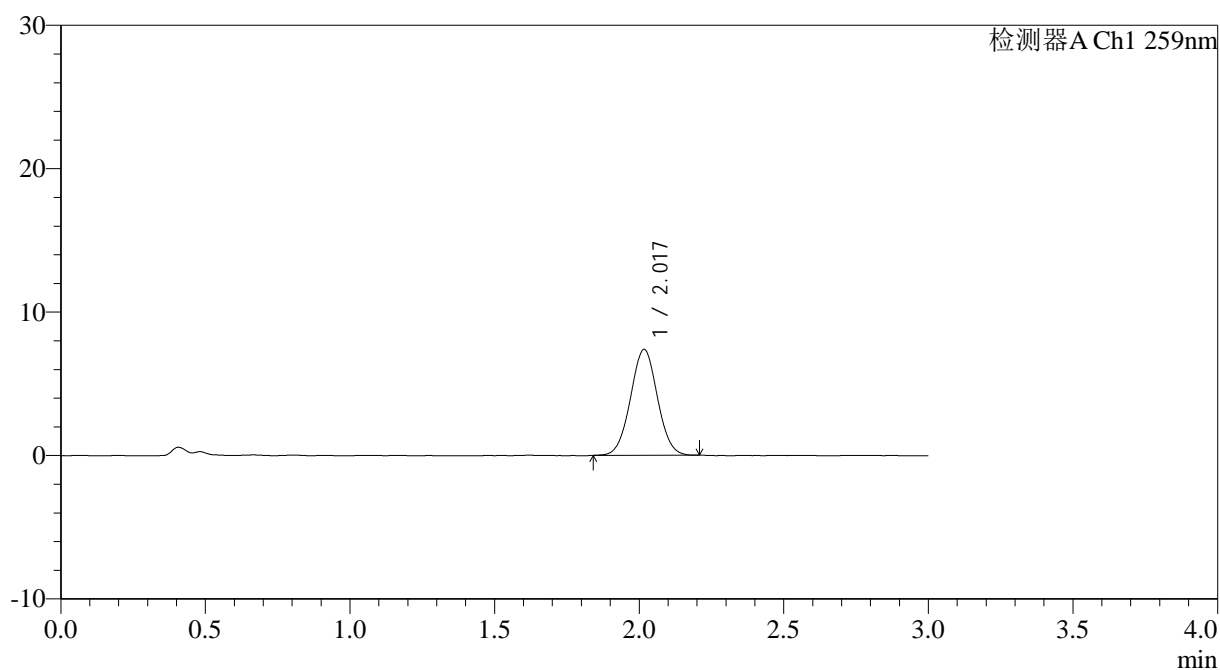
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1407-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:25:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	47722	100.000	7358	2240	1.023	--
总计		47722	100.000	7358			



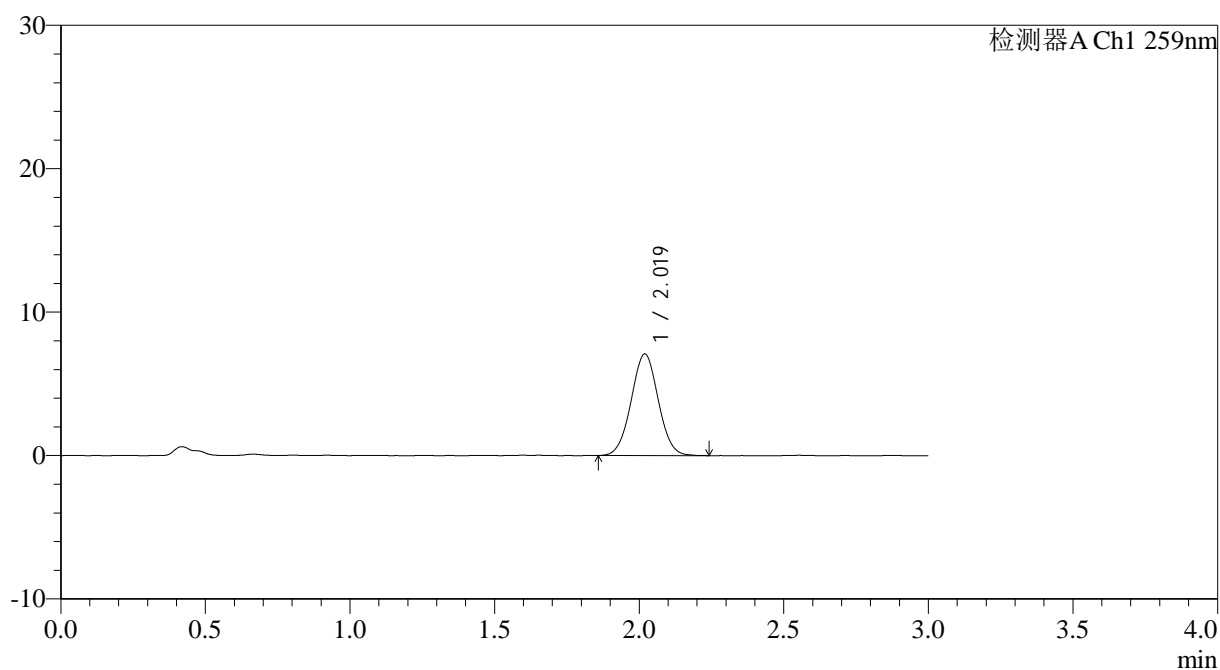
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1408-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:29:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	46081	100.000	7075	2217	1.027	--
总计		46081	100.000	7075			



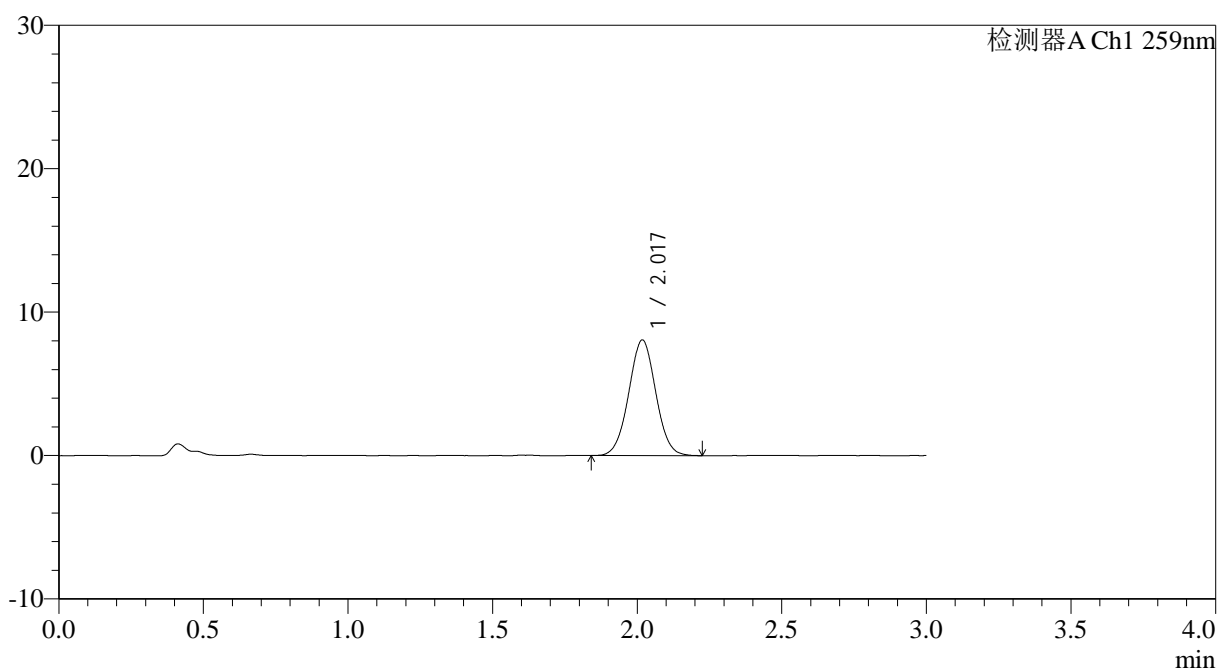
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1409-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	52250	100.000	8019	2226	1.025	--
总计		52250	100.000	8019			



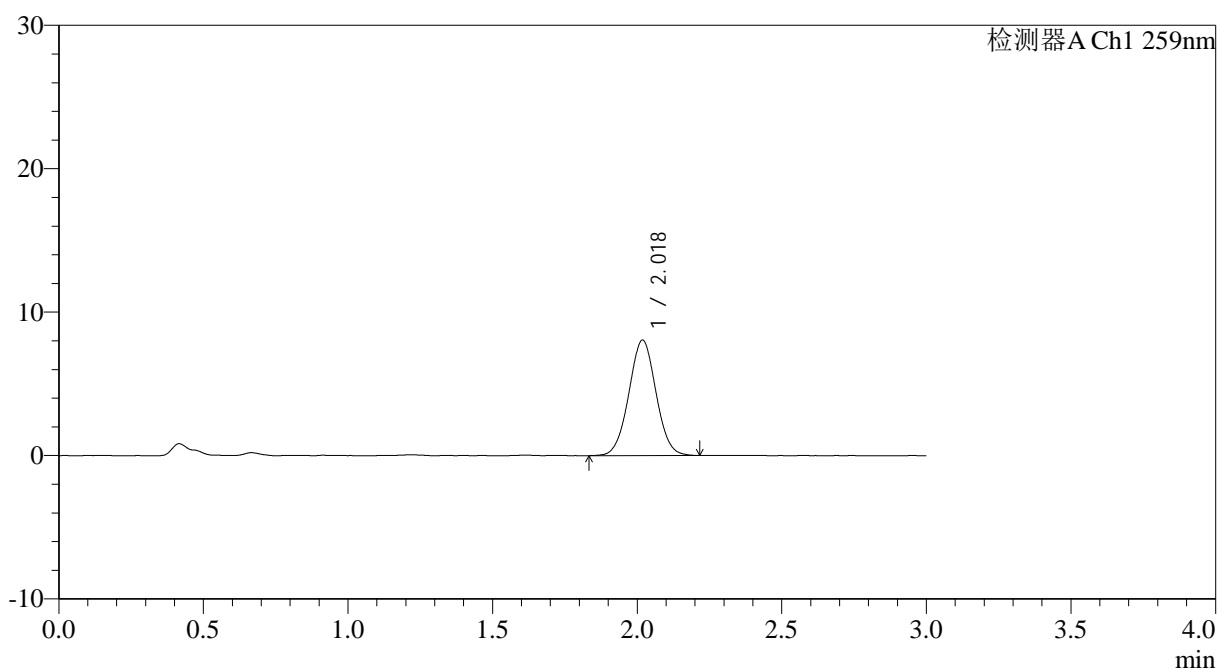
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1410-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:35:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	52556	100.000	8027	2204	1.022	--
总计		52556	100.000	8027			



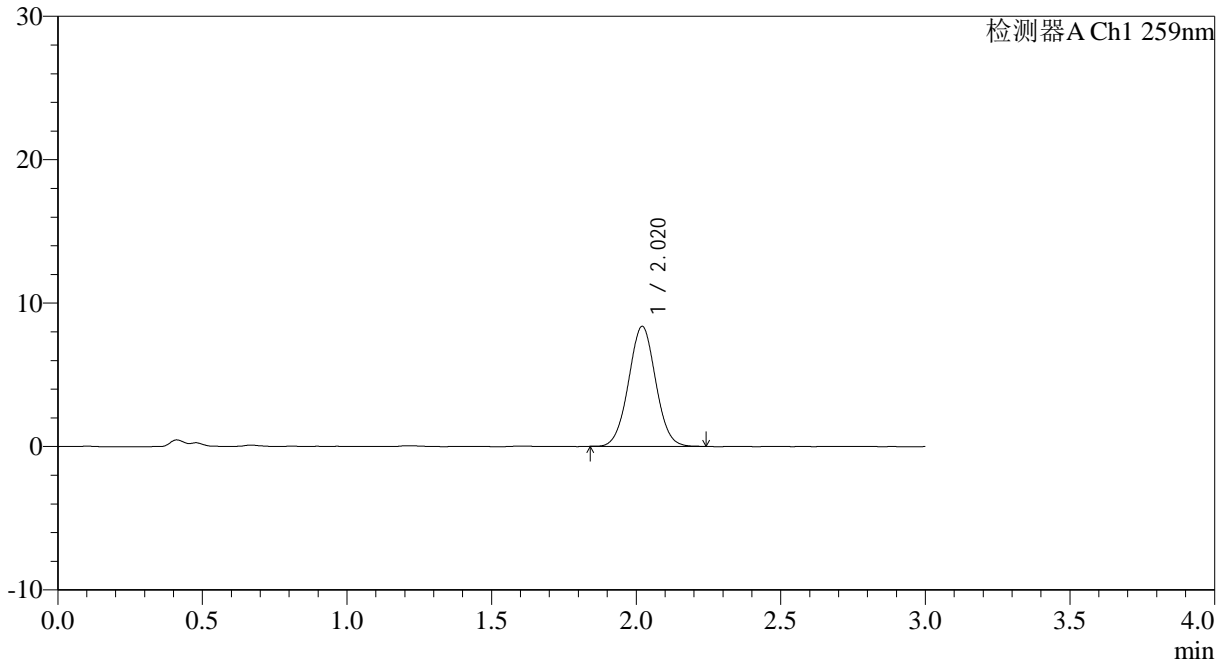
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1411-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	54499	100.000	8367	2223	1.027	--
总计		54499	100.000	8367			



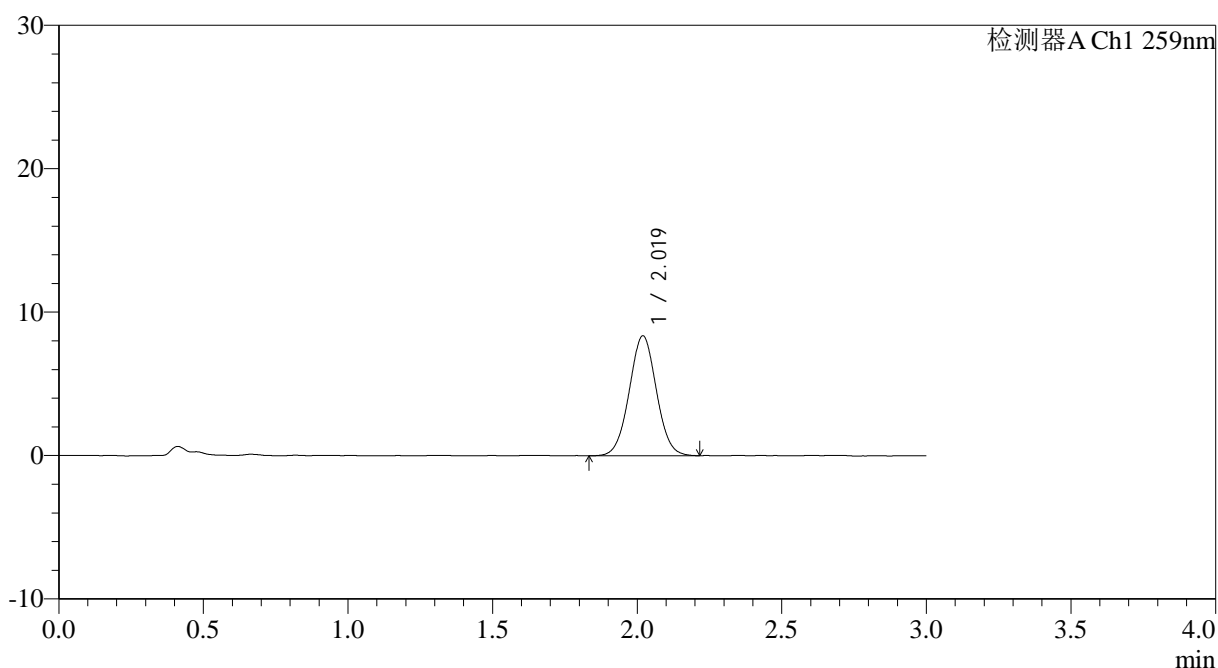
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1412-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	54593	100.000	8353	2207	1.028	--
总计		54593	100.000	8353			



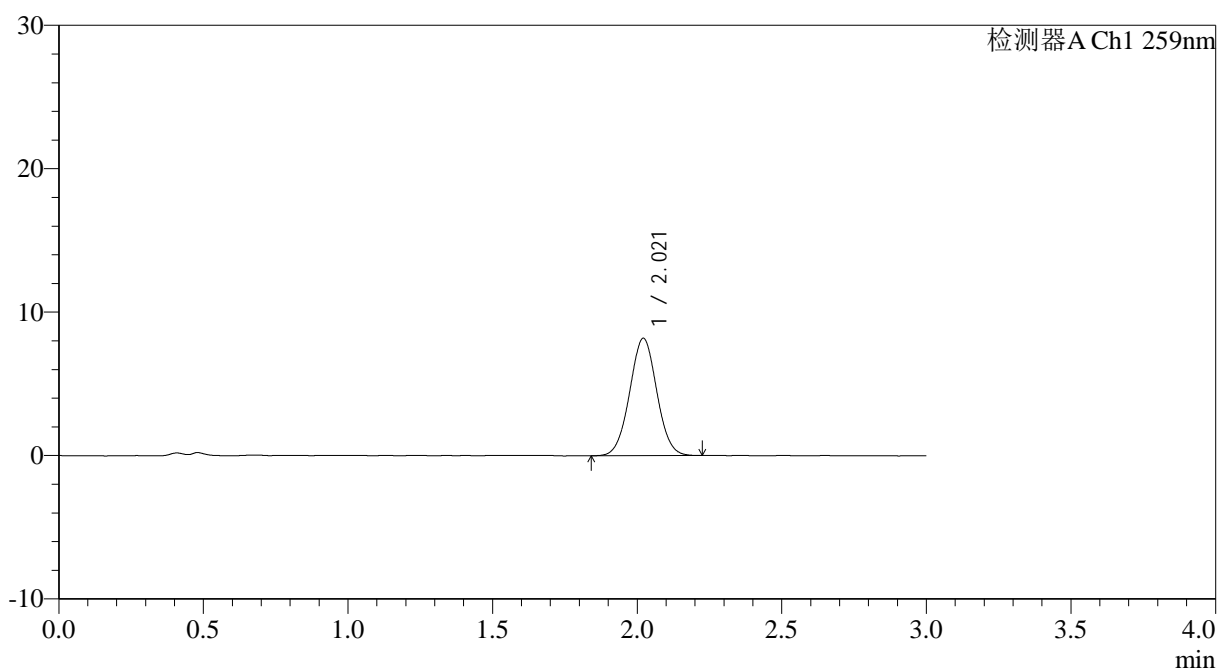
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1413-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	53318	100.000	8187	2222	1.023	--
总计		53318	100.000	8187			



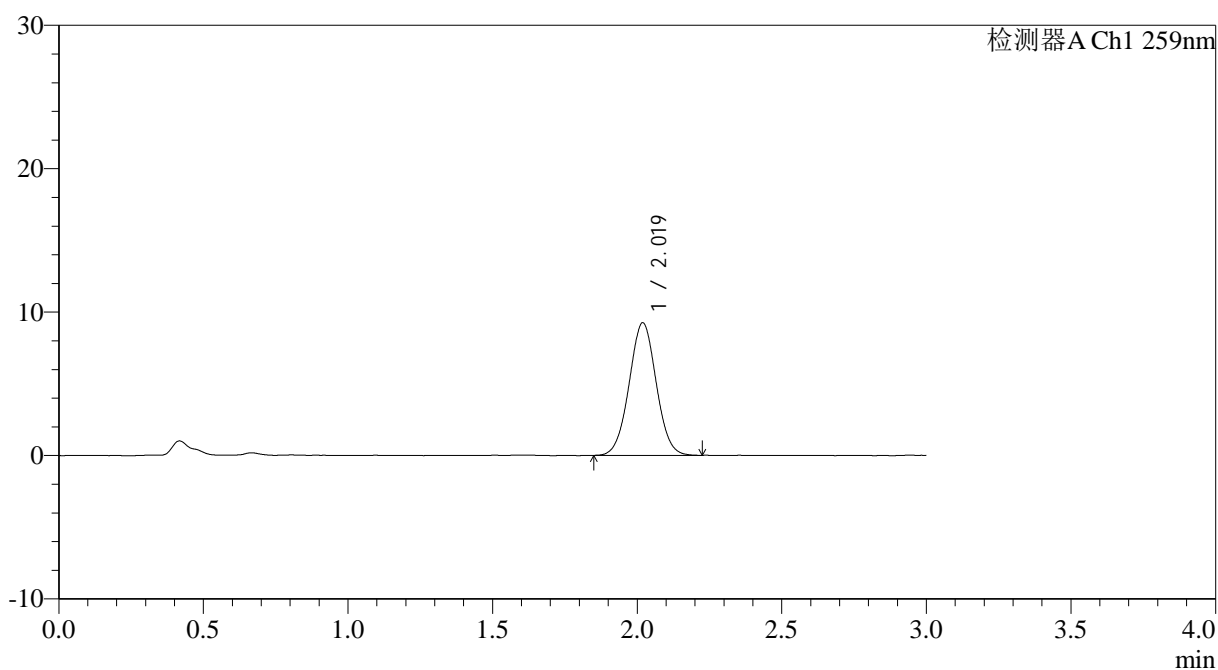
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1415-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	60197	100.000	9232	2221	1.024	--
总计		60197	100.000	9232			



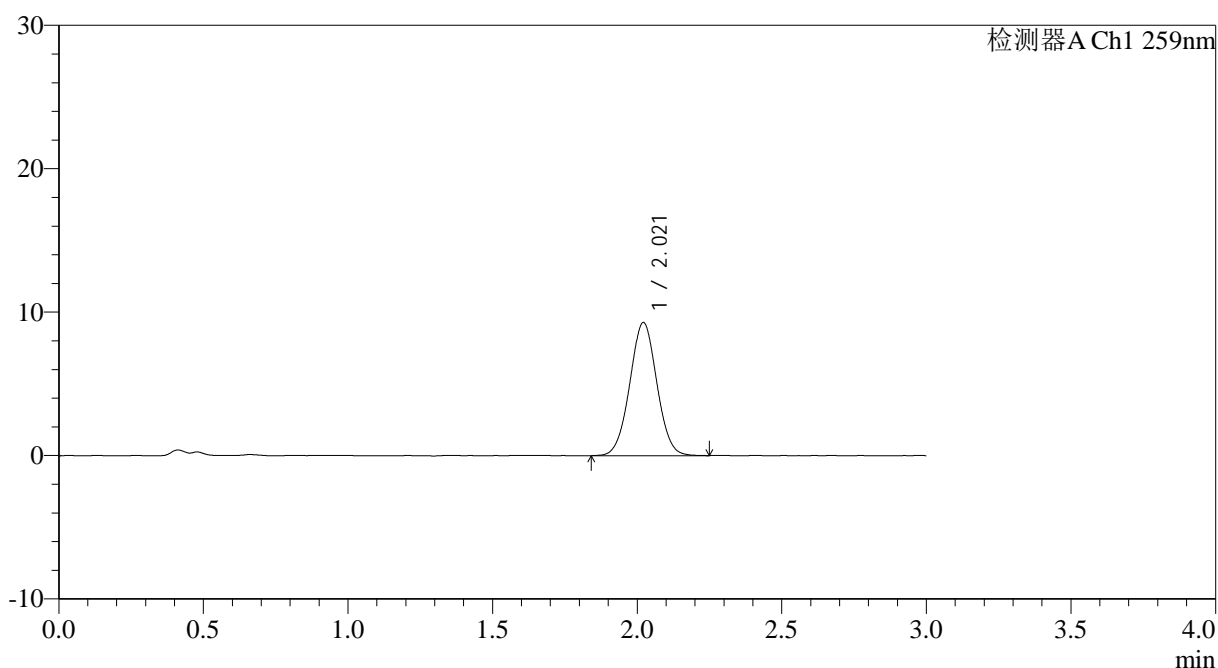
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1416-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	60540	100.000	9290	2218	1.022	--
总计		60540	100.000	9290			



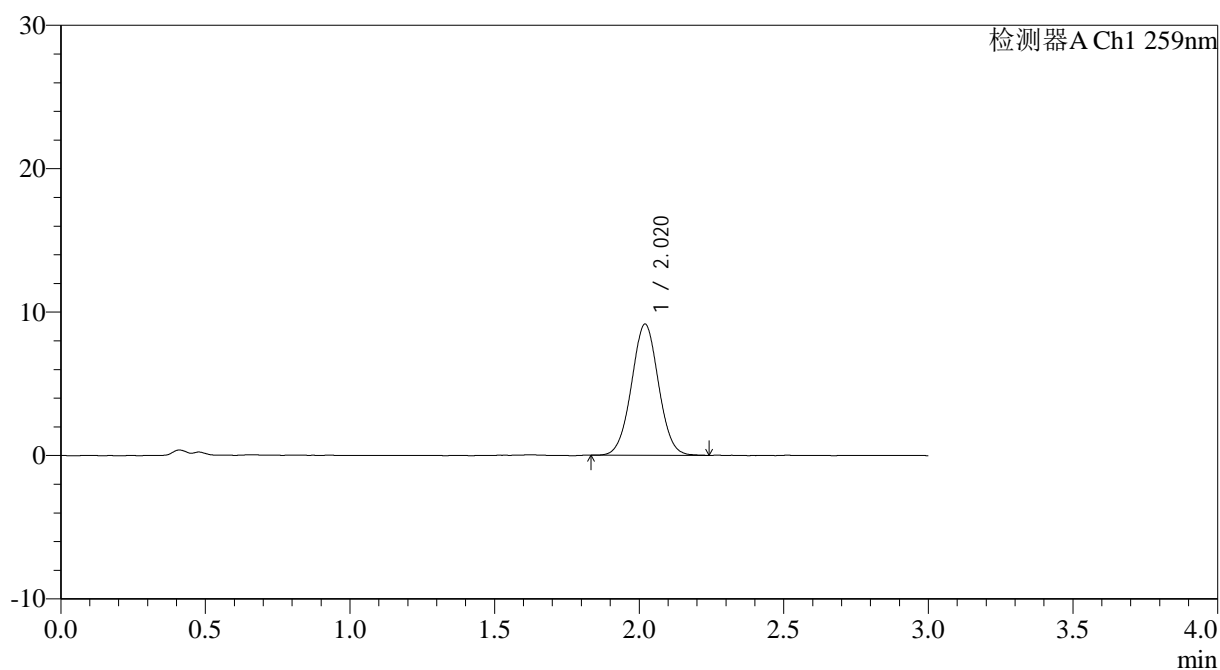
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1417-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	59508	100.000	9142	2233	1.022	--
总计		59508	100.000	9142			



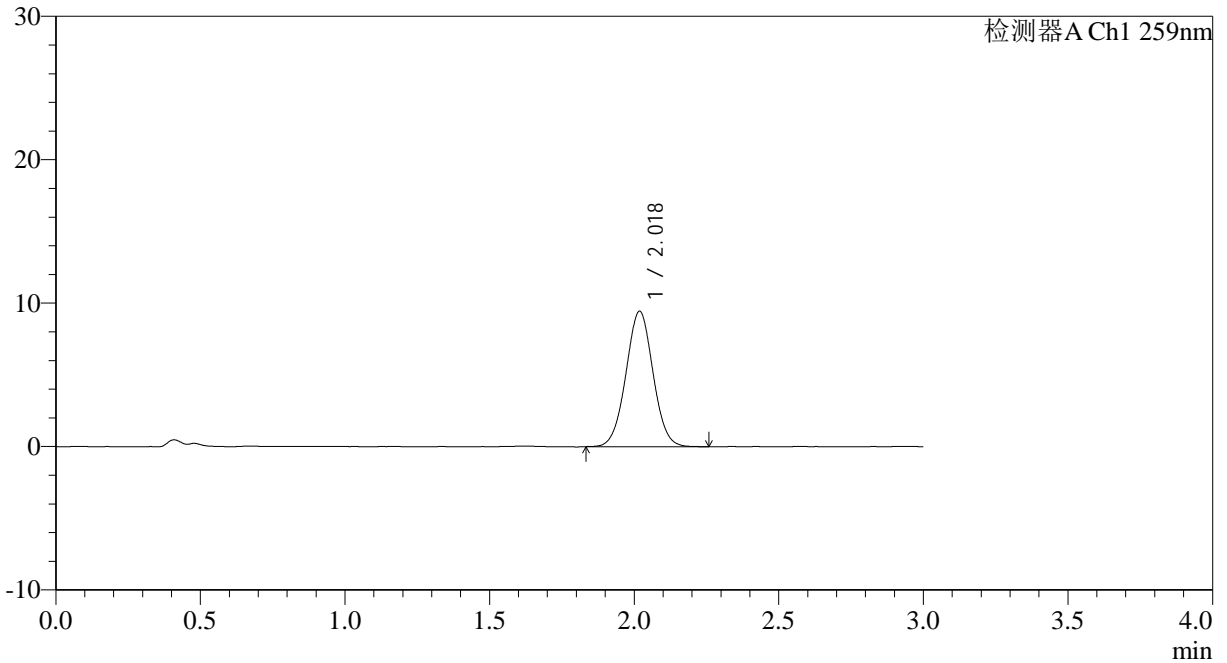
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1418-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 20:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	61675	100.000	9425	2219	1.024	--
总计		61675	100.000	9425			



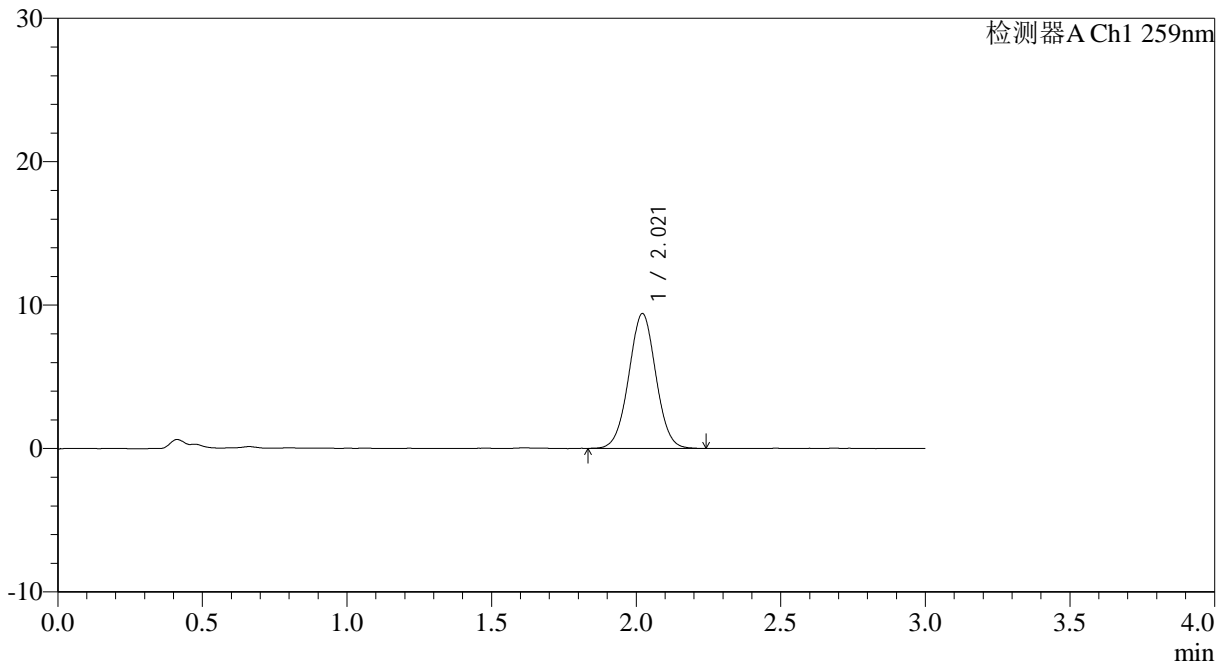
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1419-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	61244	100.000	9403	2220	1.019	--
总计		61244	100.000	9403			



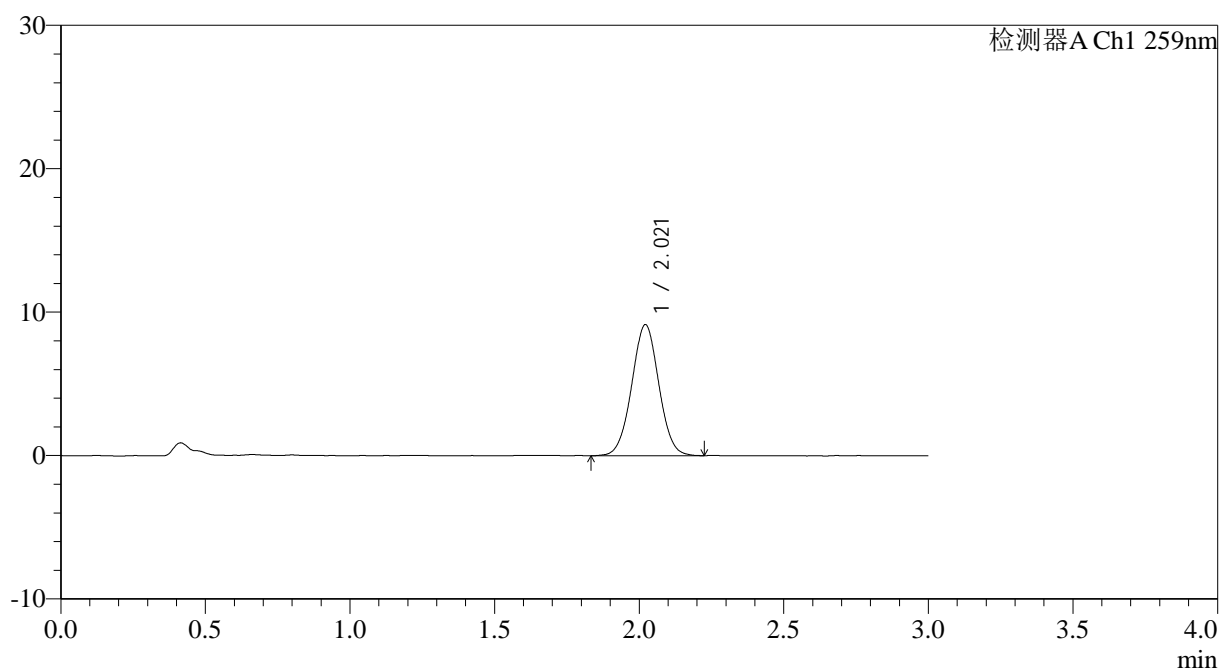
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1420-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 20:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	59657	100.000	9145	2222	1.018	--
总计		59657	100.000	9145			



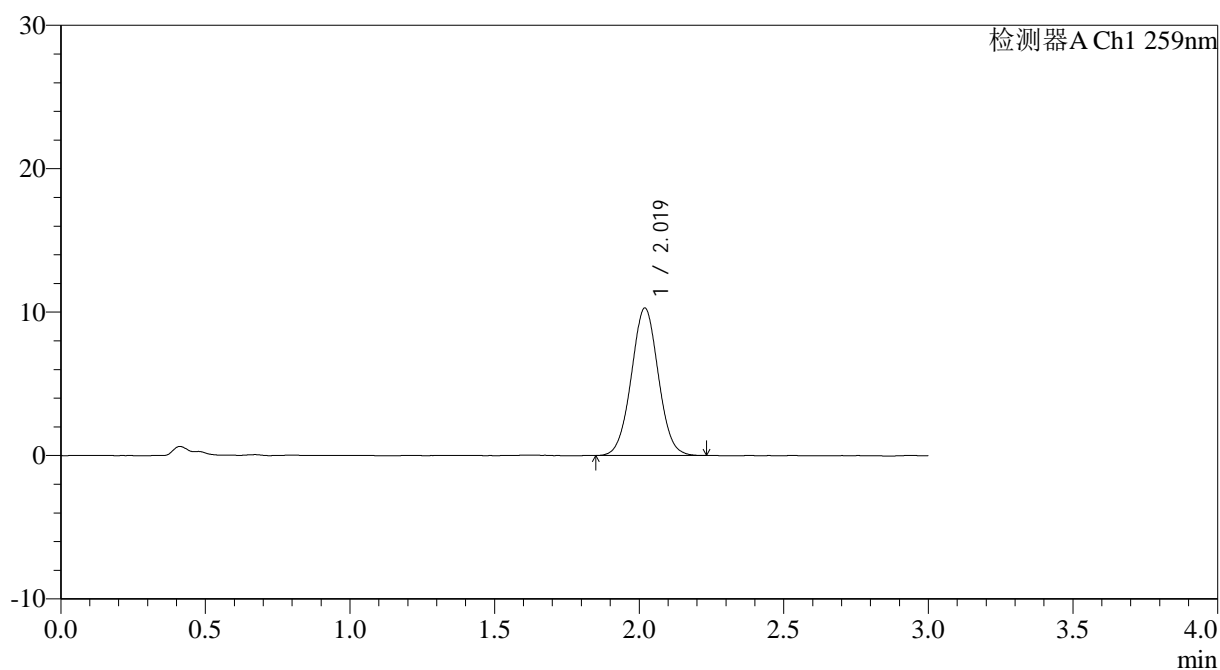
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1421-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 20:12:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	66800	100.000	10275	2235	1.028	--
总计		66800	100.000	10275			



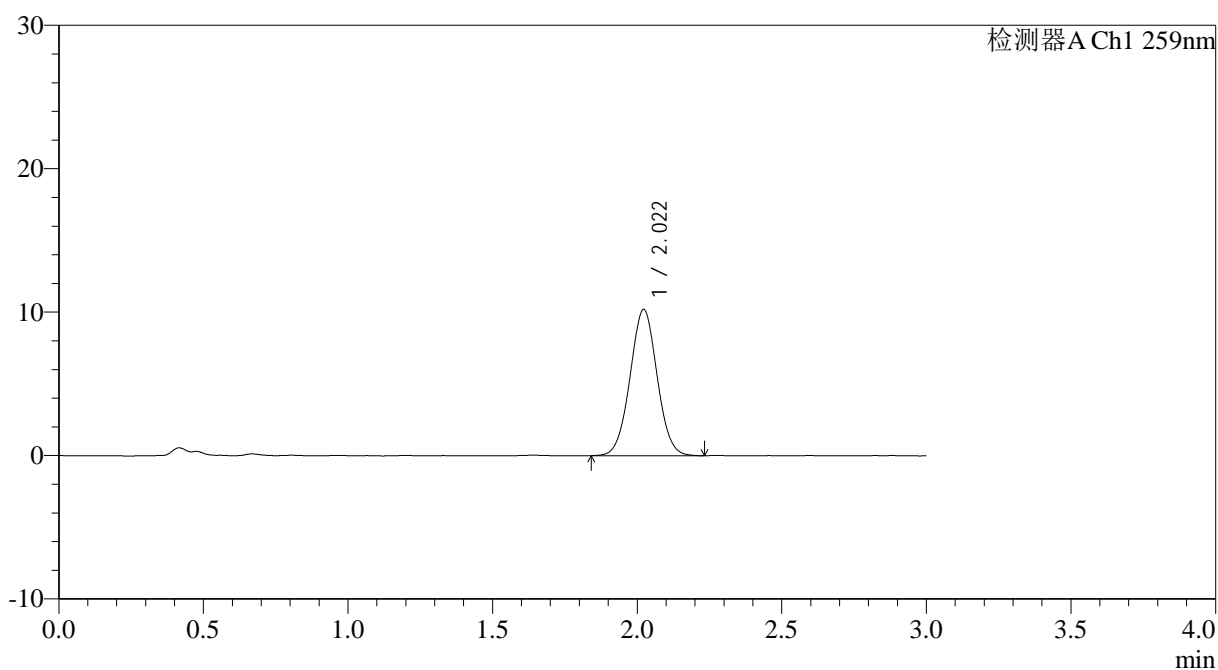
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1422-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 20:16:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	66327	100.000	10201	2228	1.026	--
总计		66327	100.000	10201			



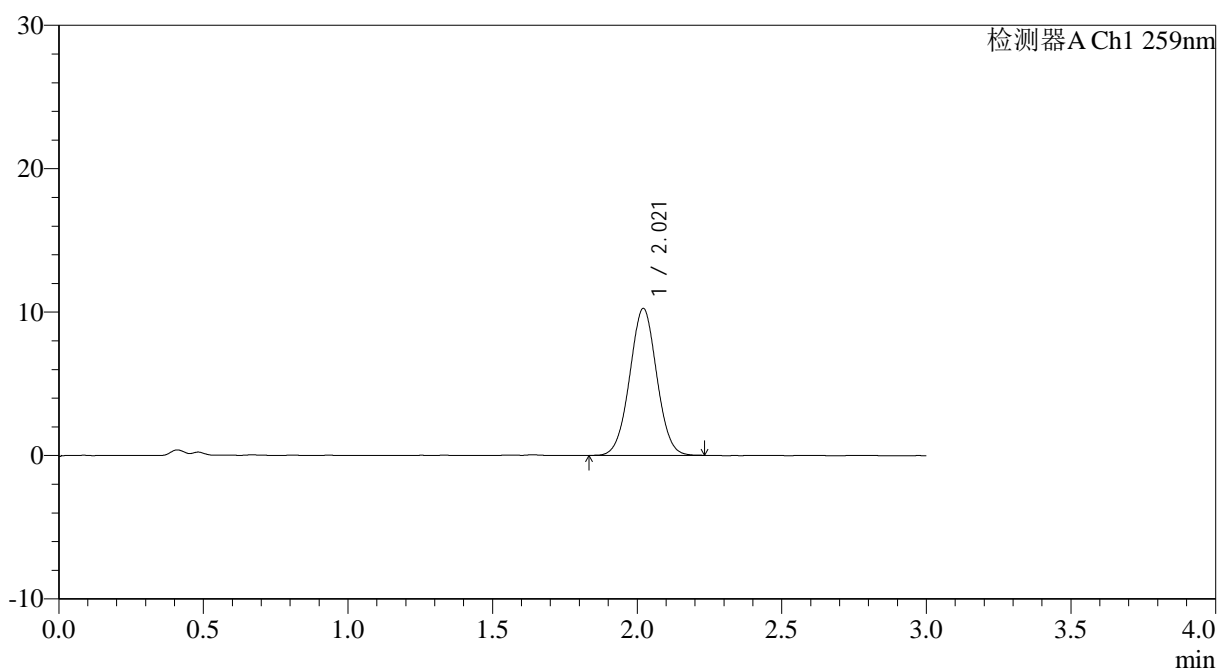
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1423-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	66564	100.000	10250	2227	1.019	--
总计		66564	100.000	10250			



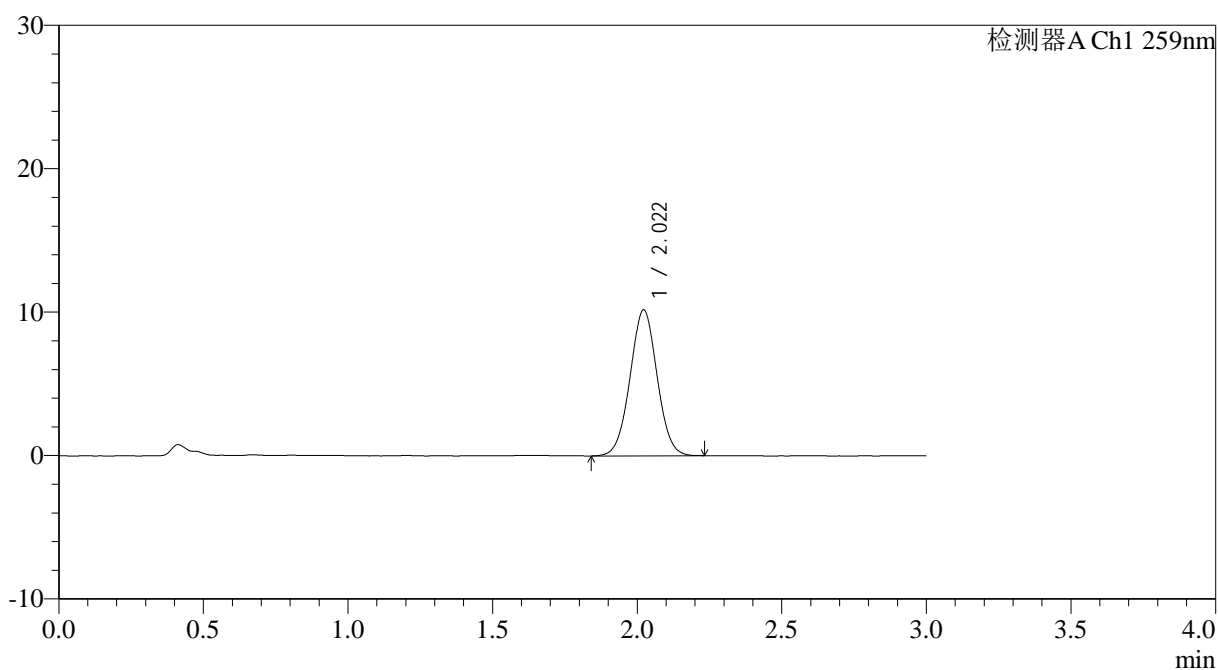
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1424-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	66302	100.000	10182	2217	1.022	--
总计		66302	100.000	10182			



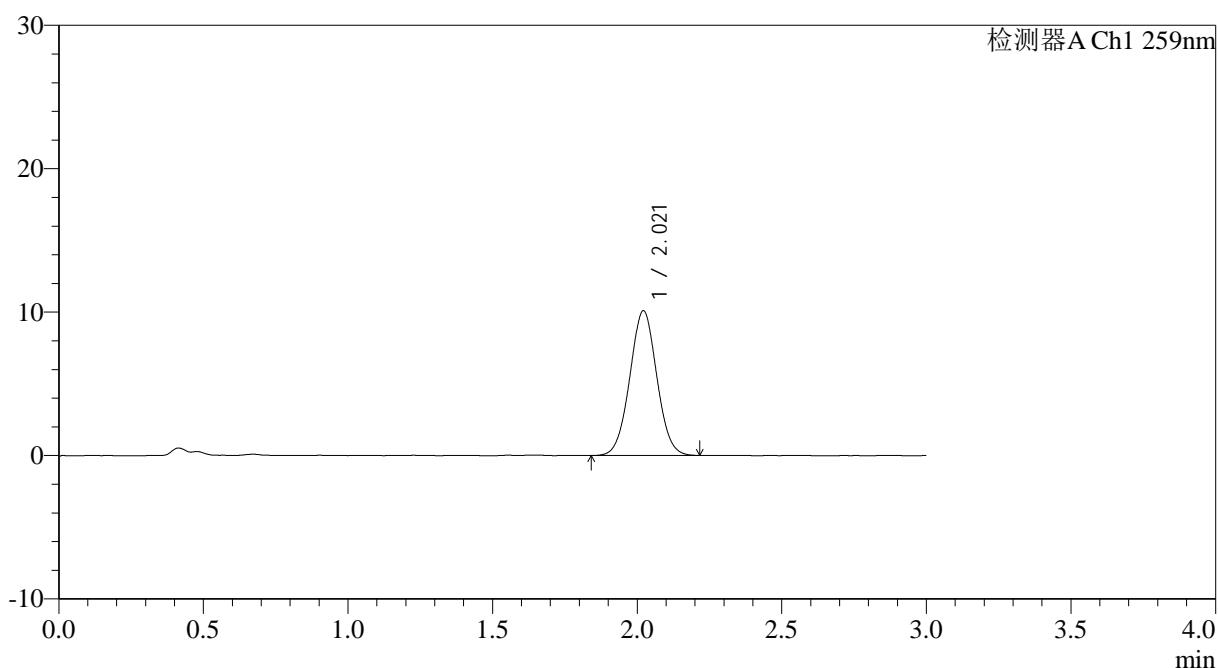
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1425-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	65668	100.000	10100	2227	1.026	--
总计		65668	100.000	10100			



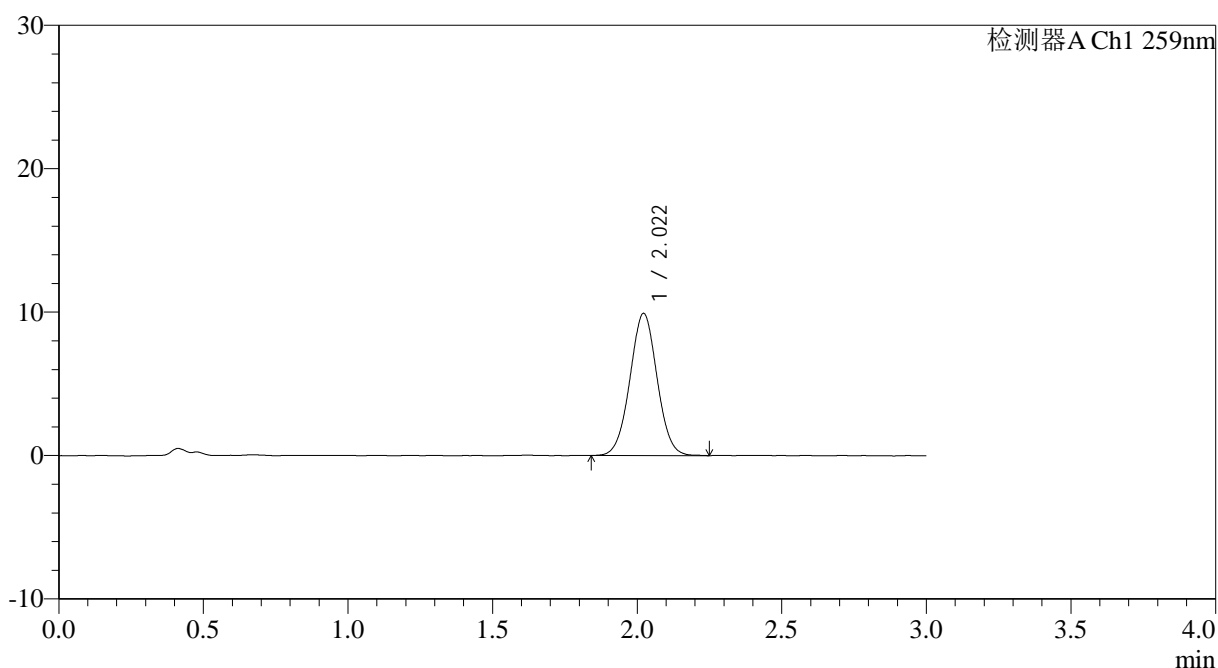
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1426-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	64800	100.000	9920	2216	1.023	--
总计		64800	100.000	9920			



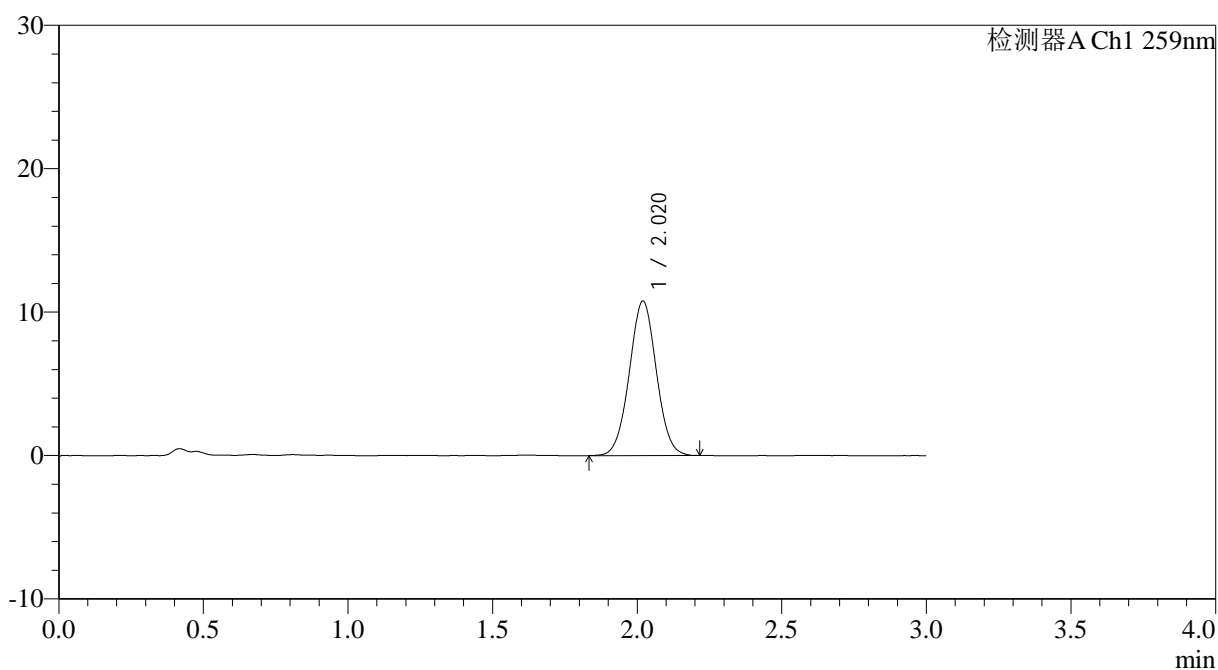
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1427-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	70143	100.000	10771	2229	1.024	--
总计		70143	100.000	10771			



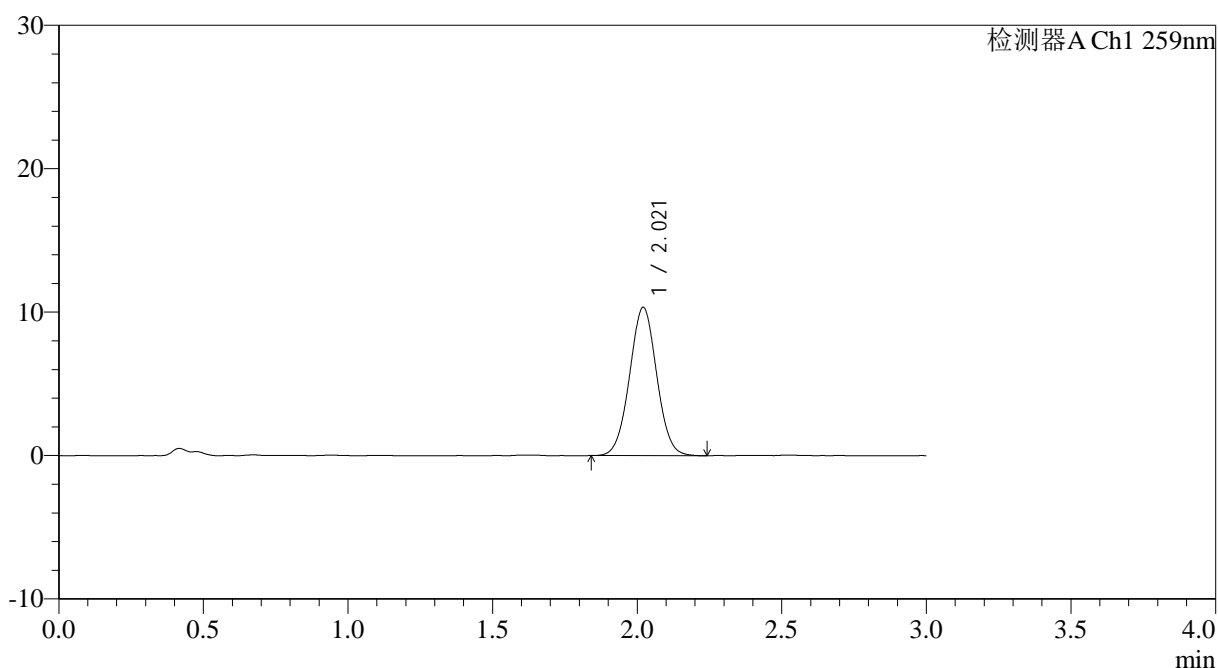
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1428-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	67484	100.000	10340	2215	1.025	--
总计		67484	100.000	10340			



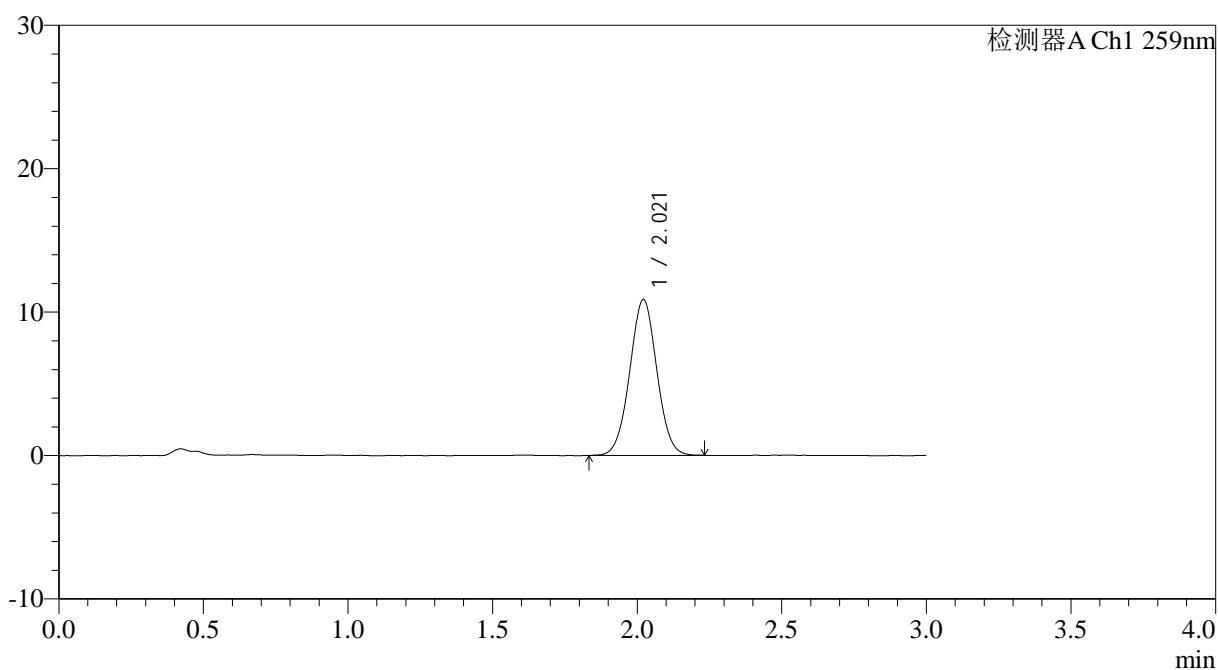
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1429-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	70880	100.000	10867	2222	1.020	--
总计		70880	100.000	10867			



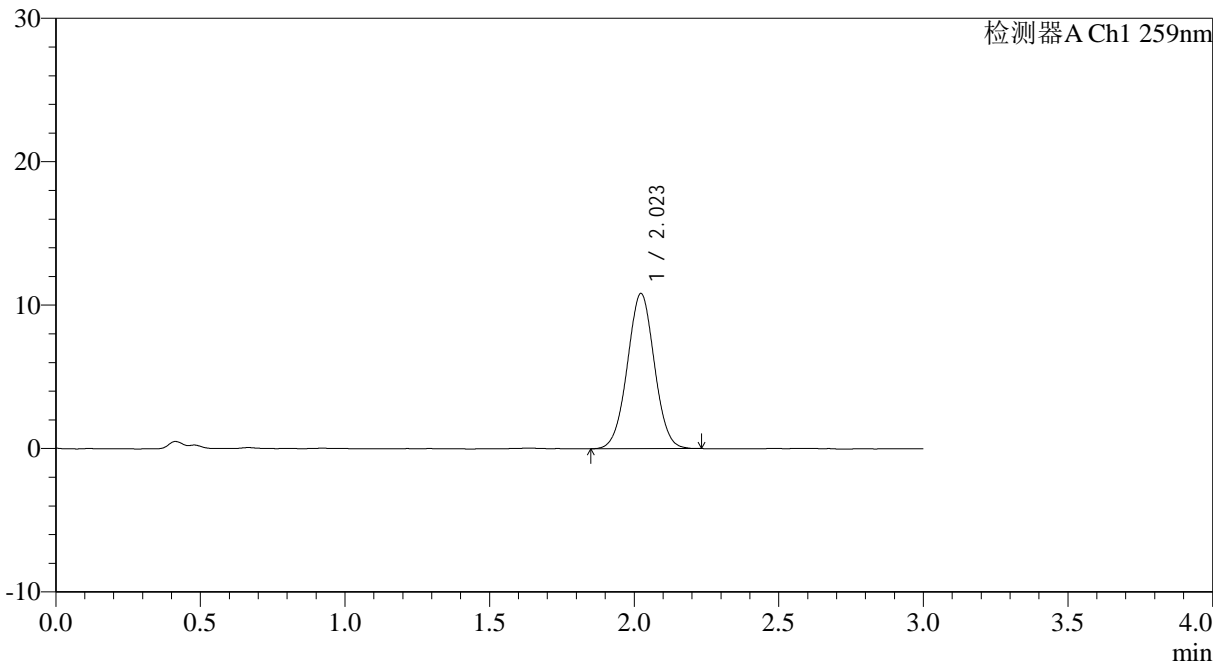
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1430-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 20:43:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	70340	100.000	10817	2236	1.018	--
总计		70340	100.000	10817			



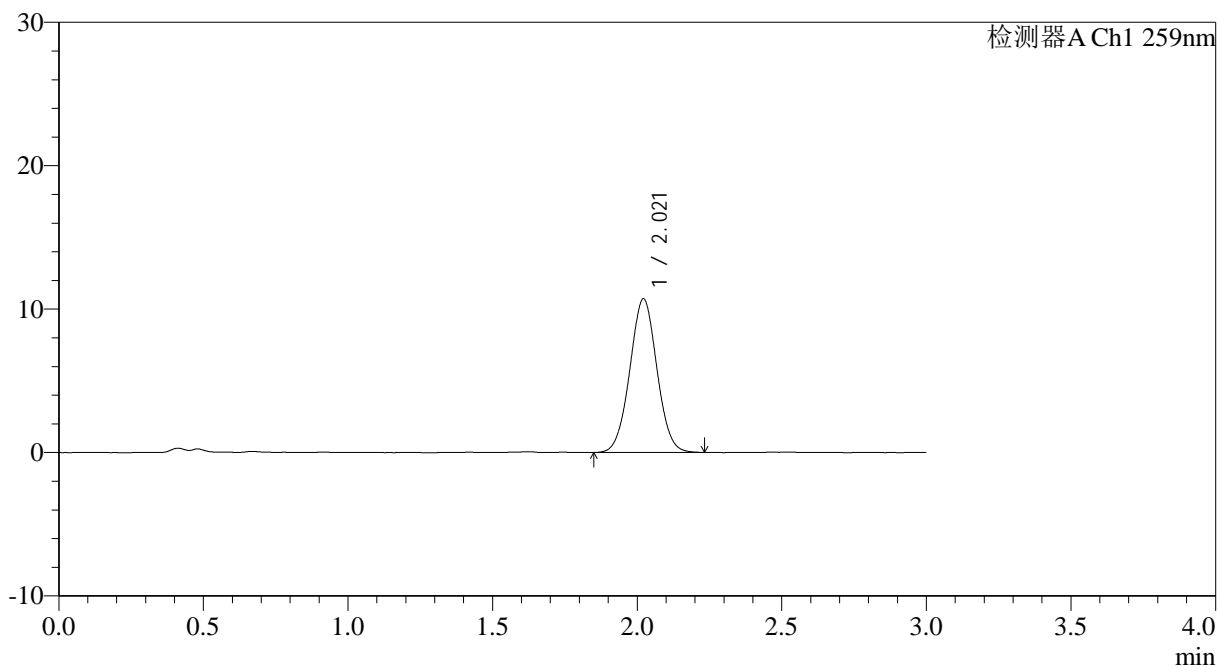
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1432-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	69744	100.000	10718	2226	1.026	--
总计		69744	100.000	10718			



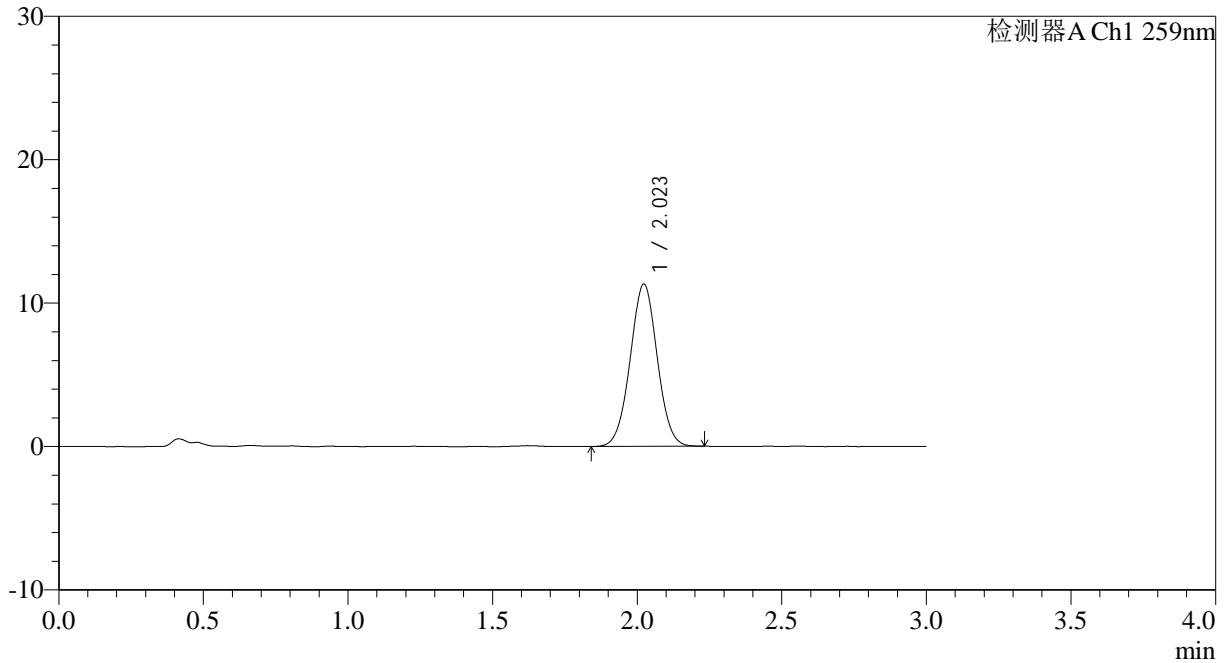
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1434-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	73678	100.000	11321	2231	1.019	--
总计		73678	100.000	11321			



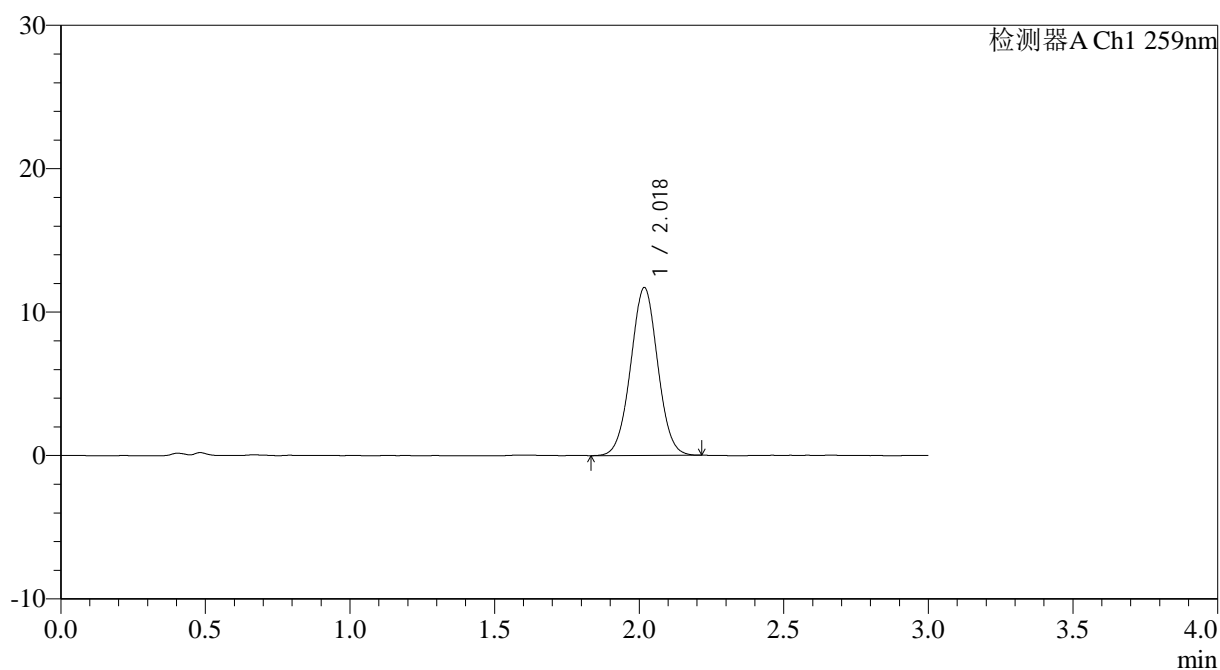
QTL-4125

<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 - 0-37/24-1435-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 21:00:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	76095	100.000	11654	2222	1.021	--
总计		76095	100.000	11654			



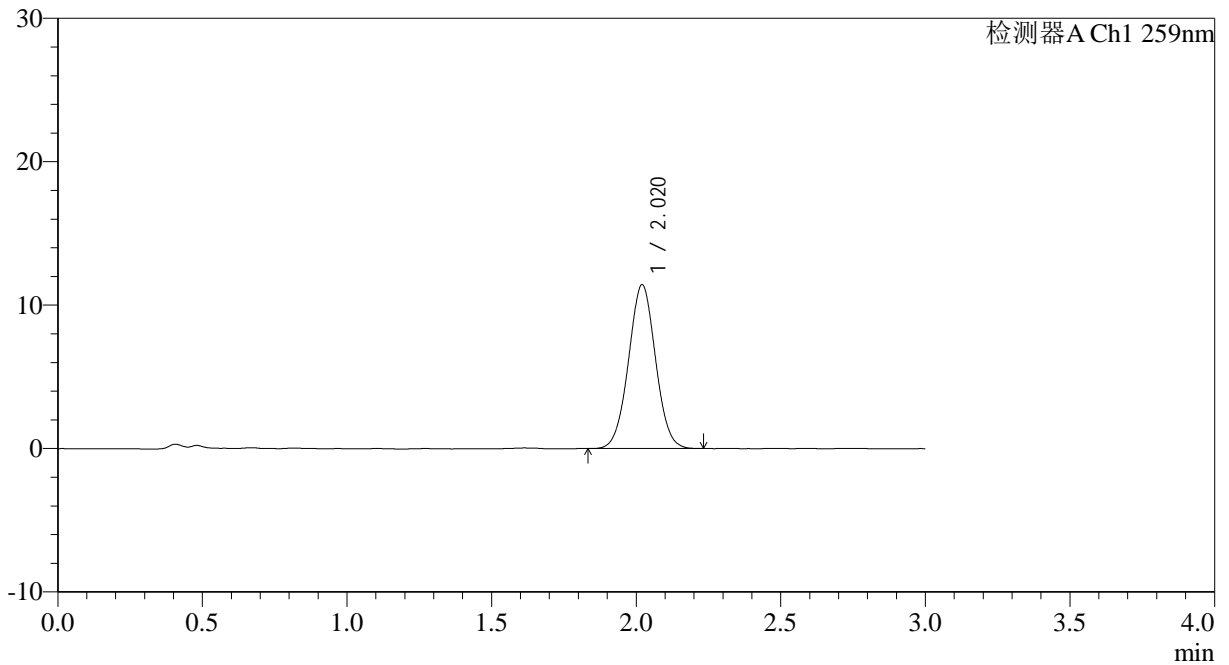
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1436-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	74112	100.000	11418	2234	1.023	--
总计		74112	100.000	11418			



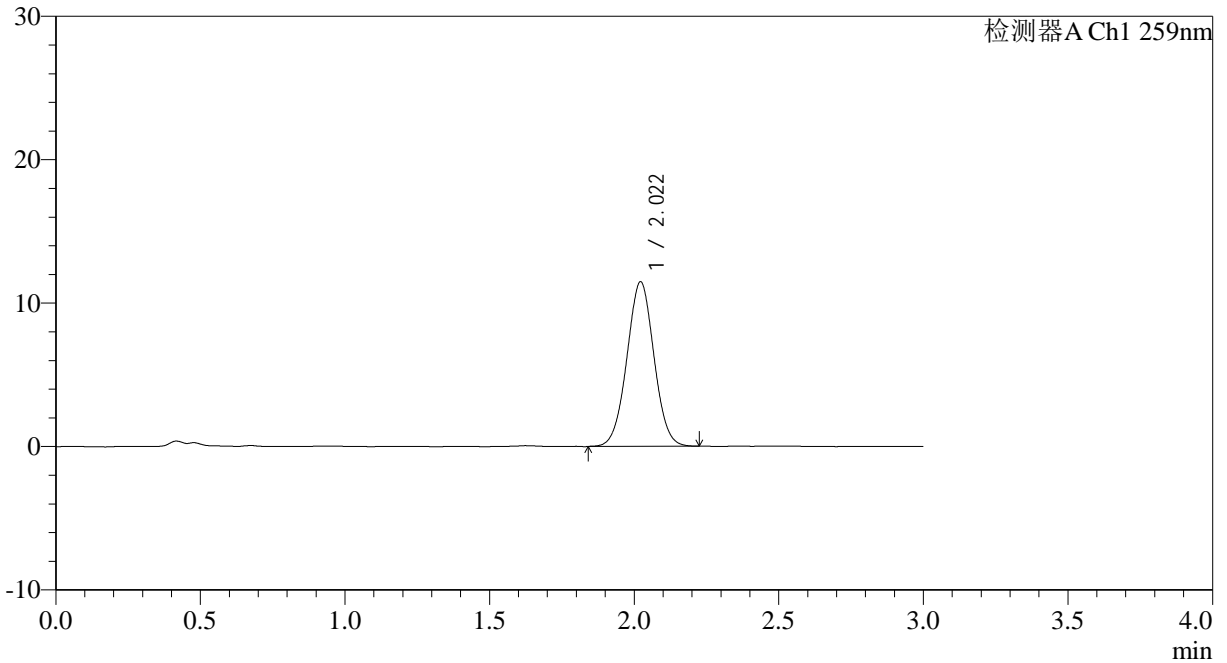
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1437-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	74705	100.000	11482	2228	1.021	--
总计		74705	100.000	11482			



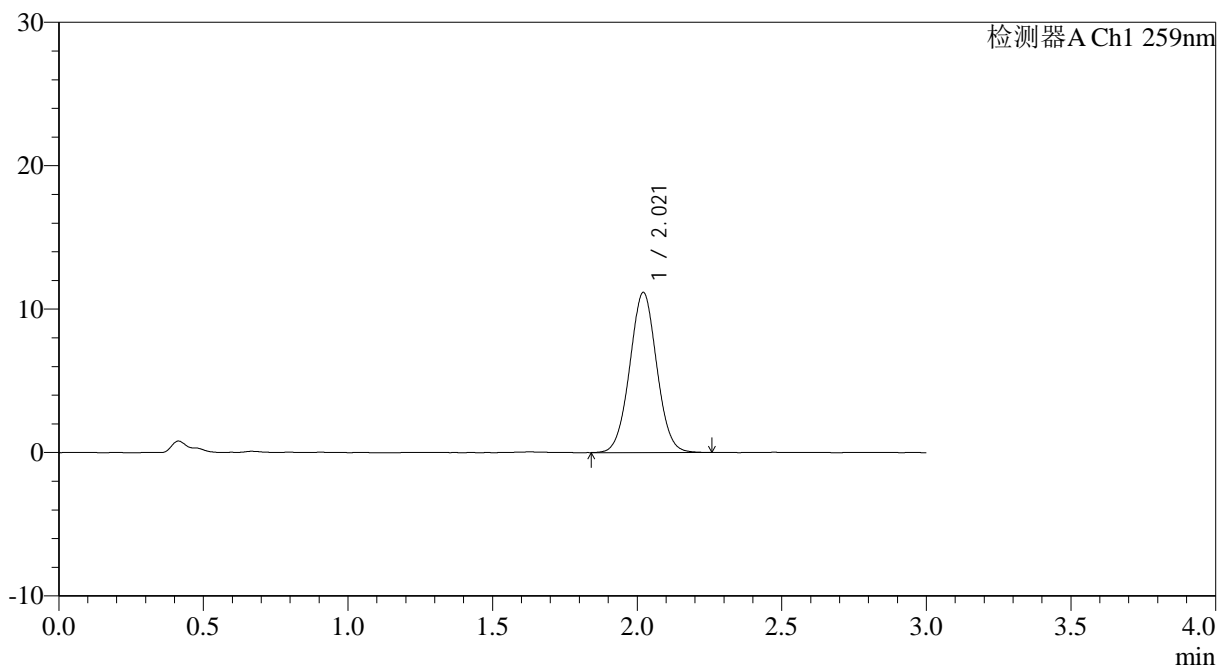
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1438-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	72478	100.000	11169	2239	1.029	--
总计		72478	100.000	11169			



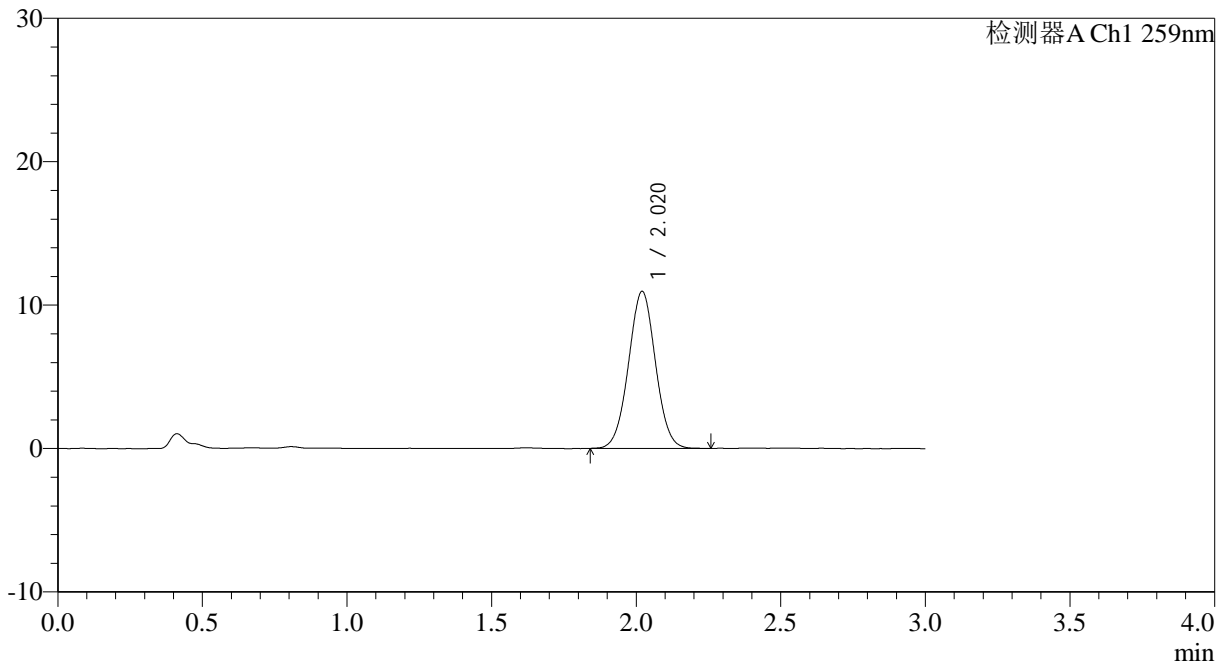
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1440-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	71090	100.000	10953	2238	1.023	--
总计		71090	100.000	10953			



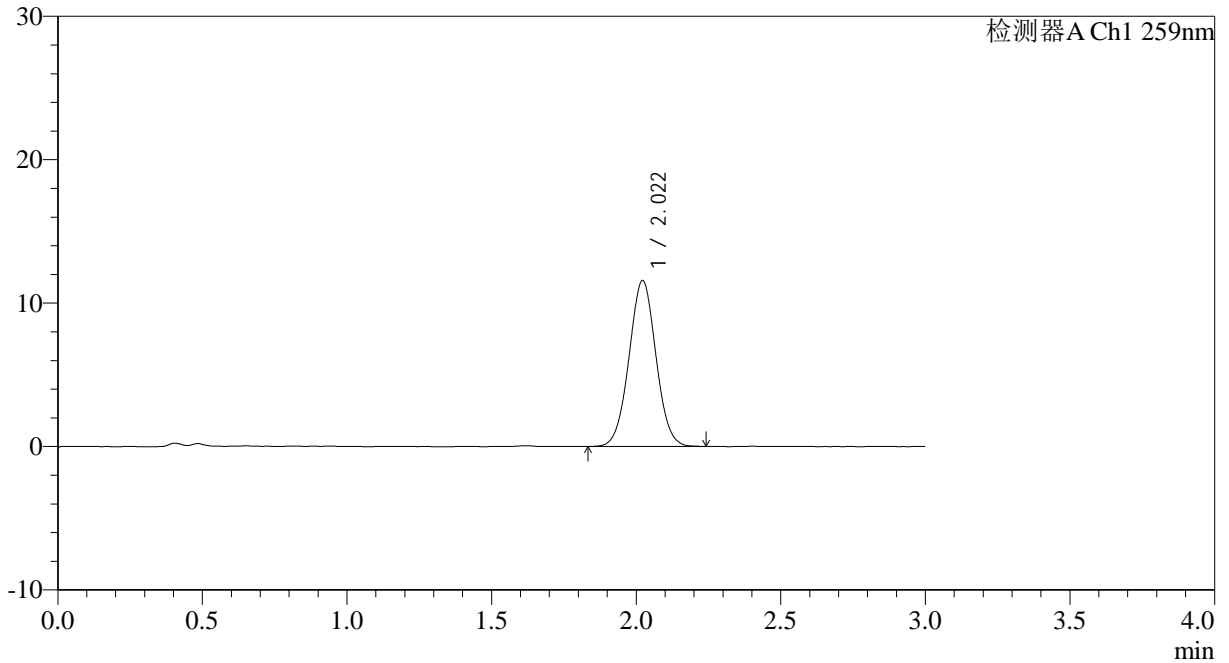
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1441-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 21:20:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	74939	100.000	11578	2252	1.025	--
总计		74939	100.000	11578			



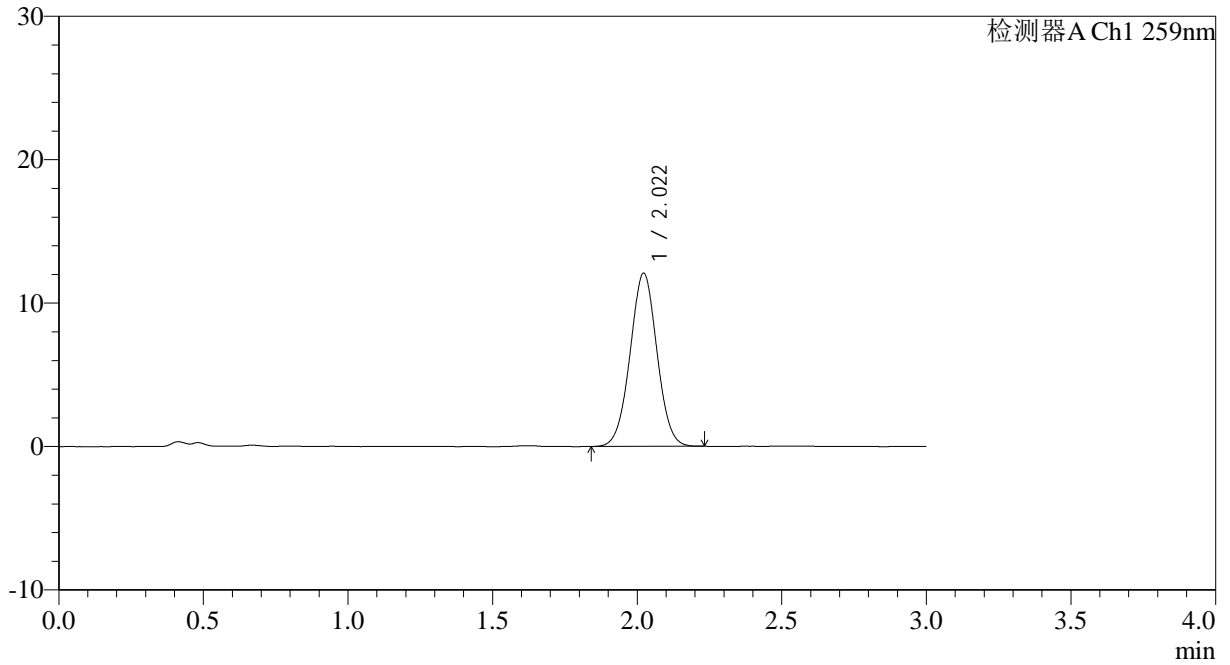
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1443-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 21:27:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	78123	100.000	12082	2256	1.018	--
总计		78123	100.000	12082			



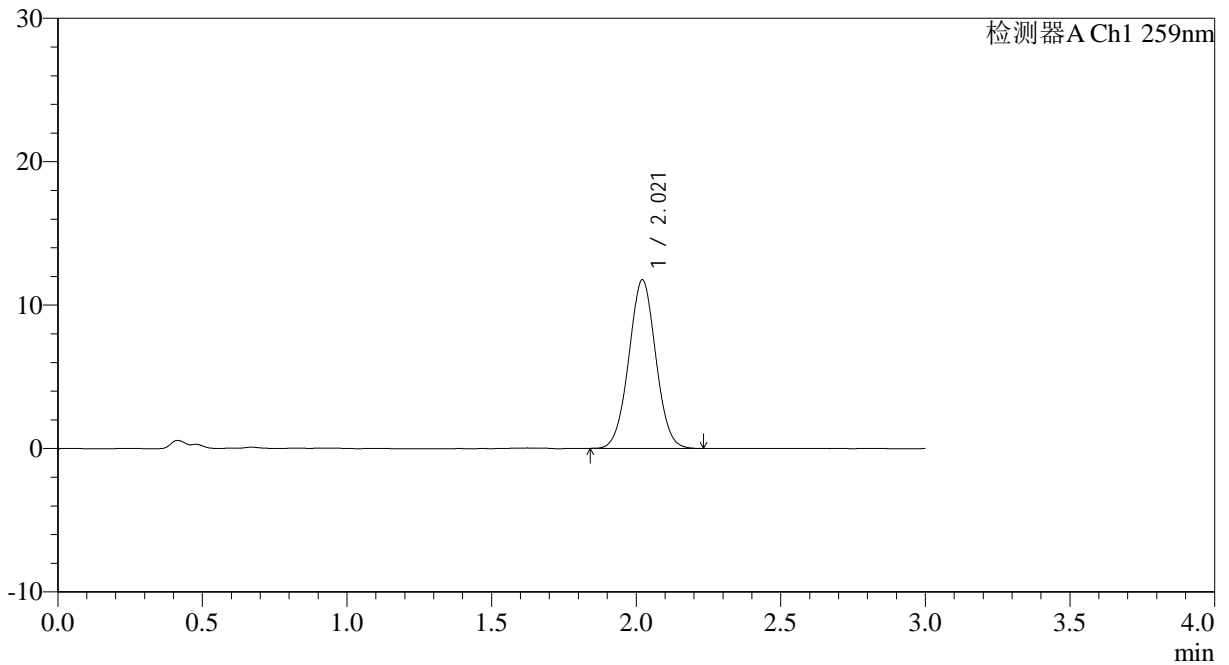
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1444-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	76234	100.000	11758	2234	1.025	--
总计		76234	100.000	11758			



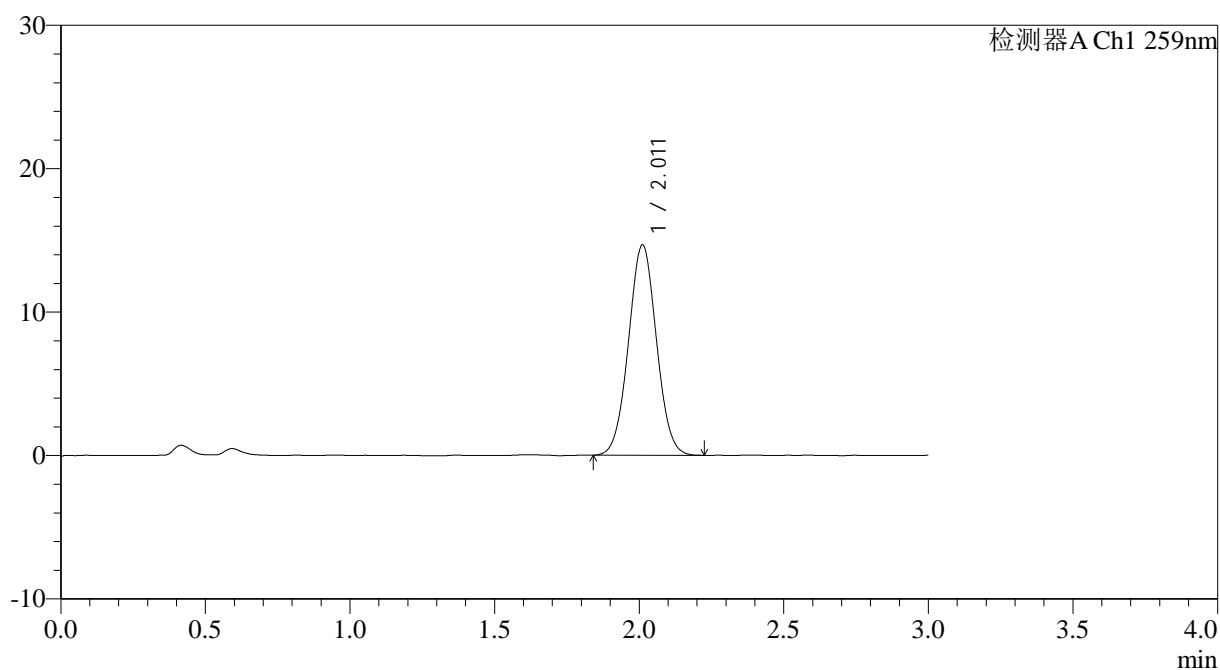
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1445-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	98490	100.000	14662	2062	1.030	--
总计		98490	100.000	14662			



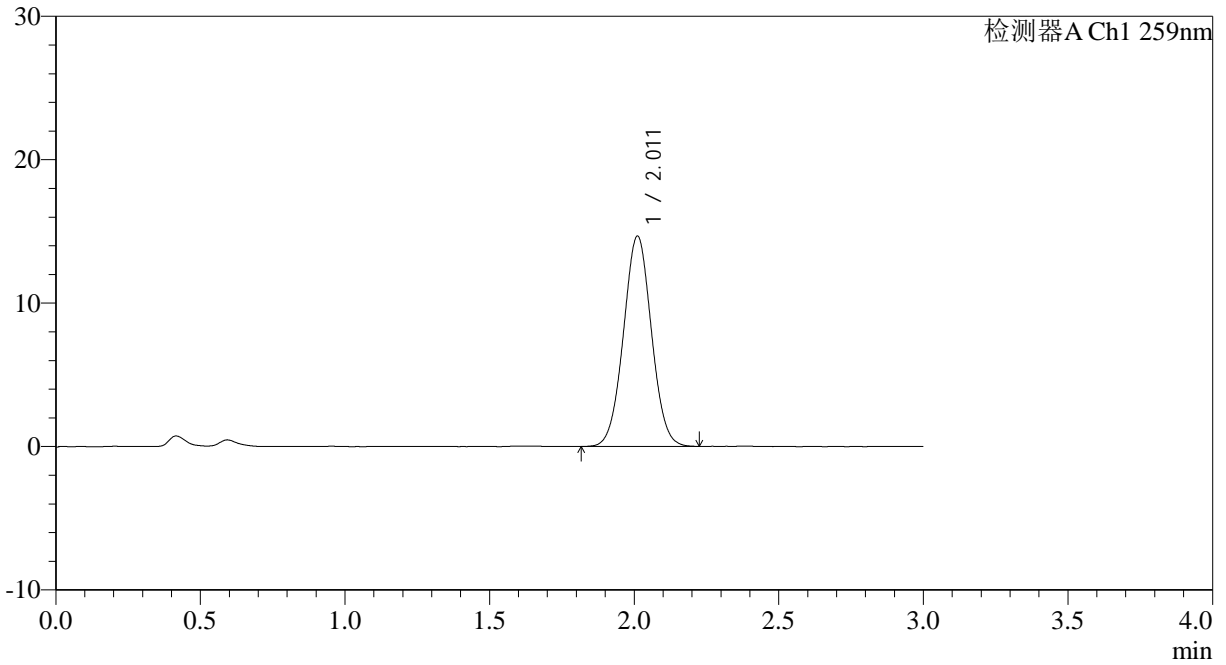
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1446-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 21:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	98742	100.000	14657	2058	1.028	--
总计		98742	100.000	14657			