



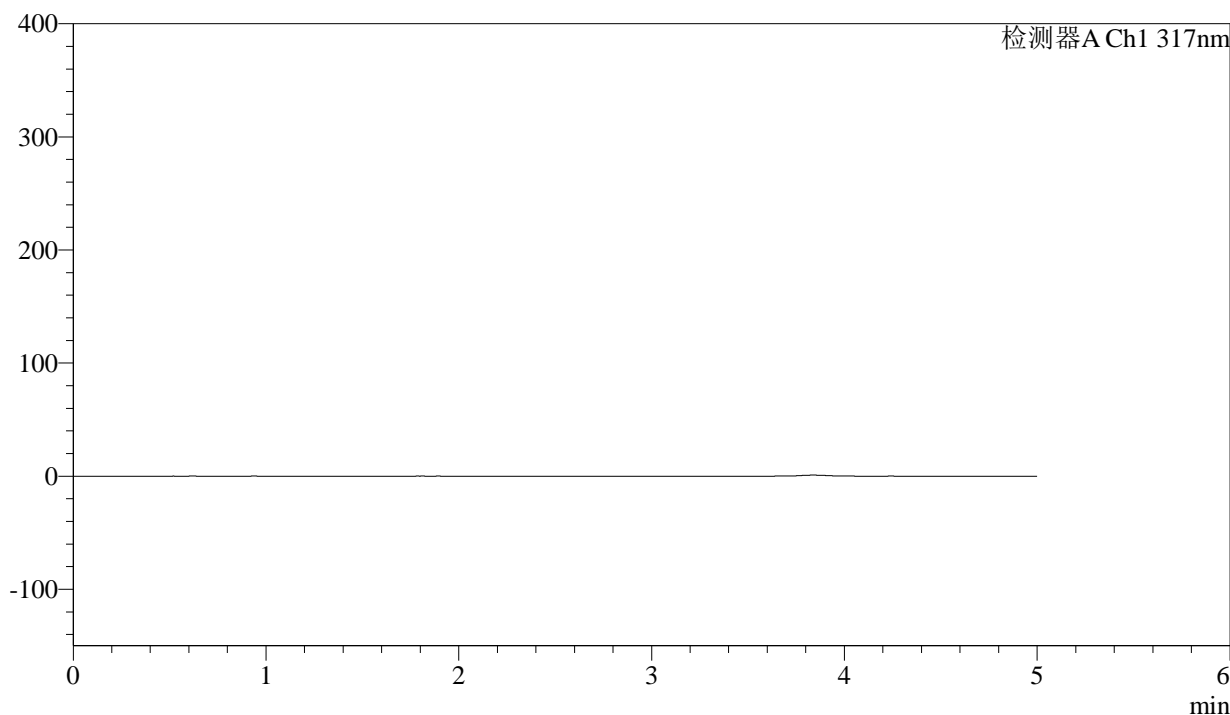
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1668-3 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/09 14:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



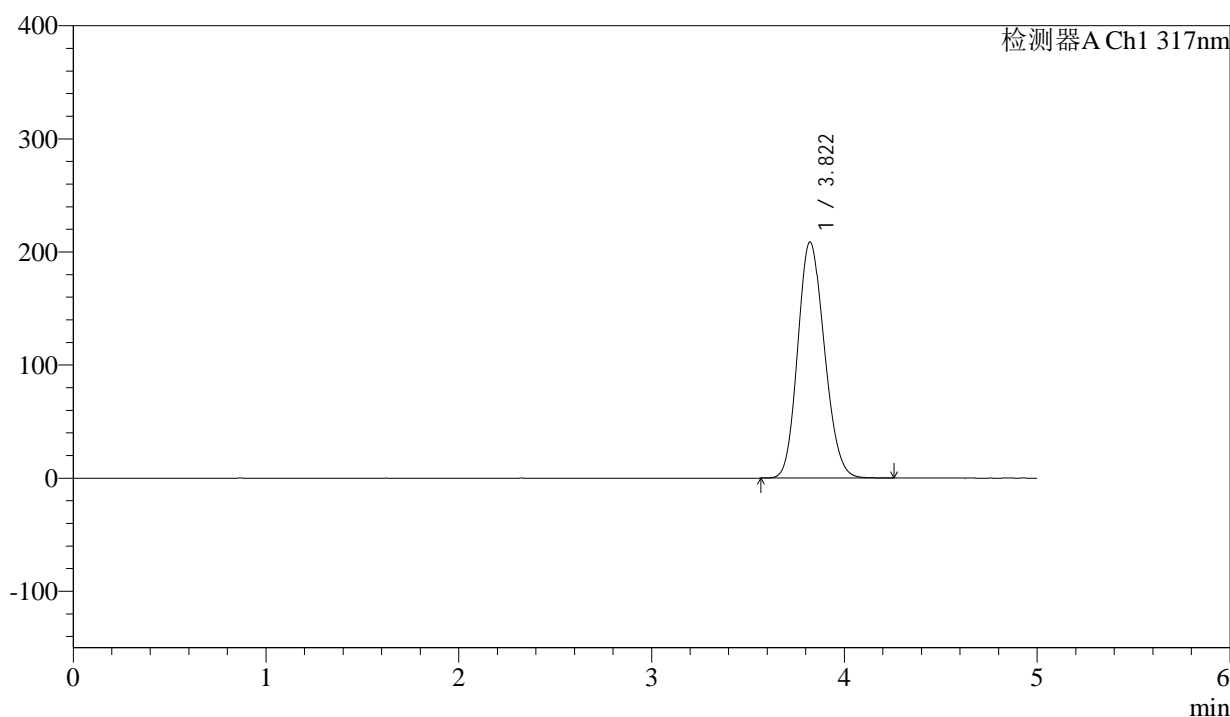
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1669-3 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:15:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/09 14:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	2001957	100.000	208818	3636	1.150	--
总计		2001957	100.000	208818			



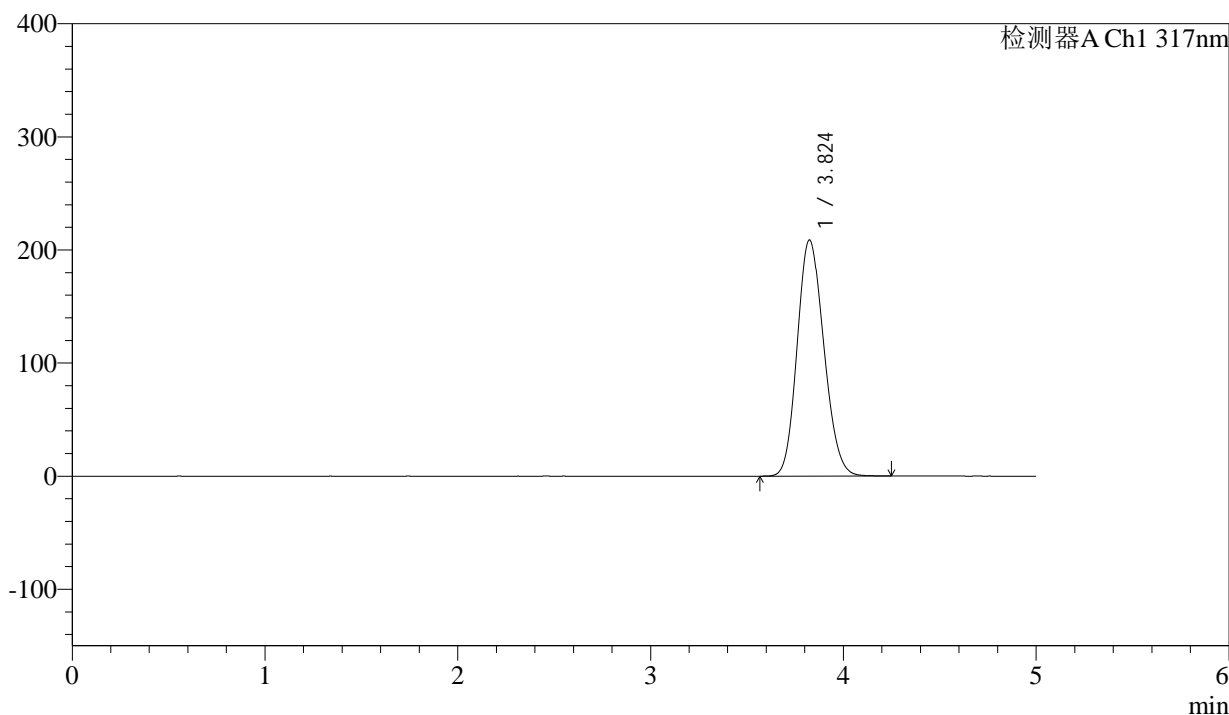
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1670-3 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:20:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/09 14:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2001727	100.000	208630	3639	1.150	--
总计		2001727	100.000	208630			



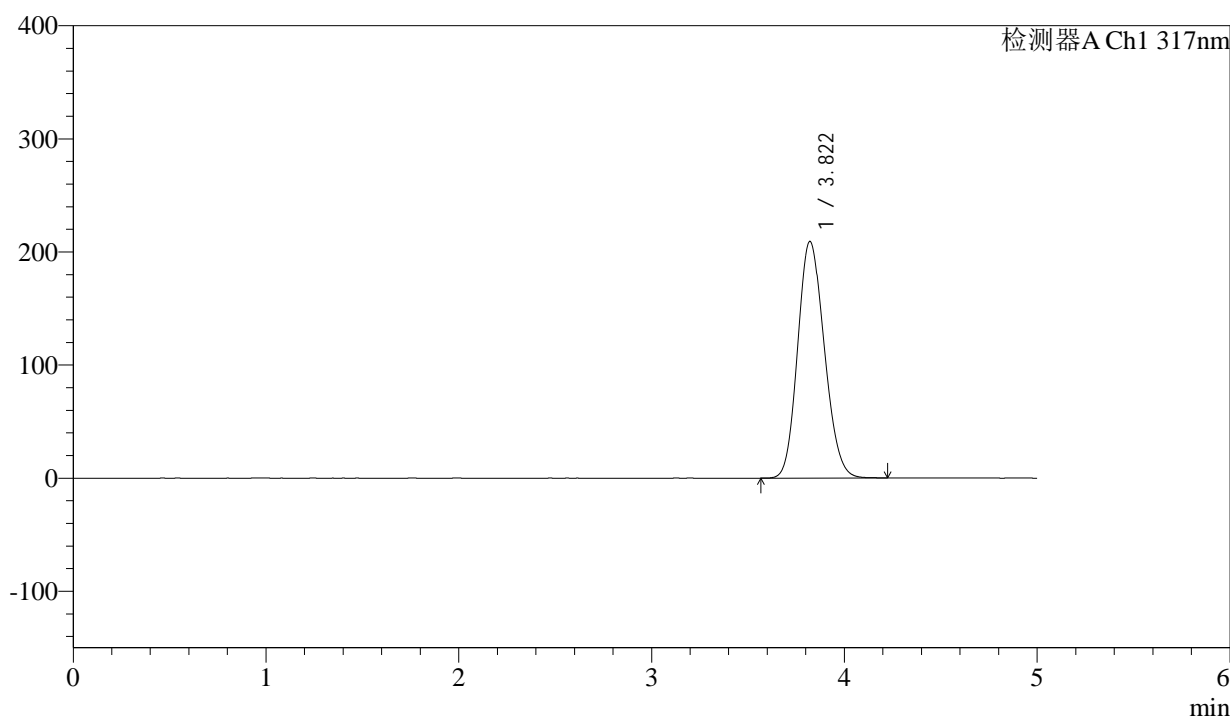
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1671-3 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:25:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/09 14:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	2004618	100.000	209286	3641	1.149	--
总计		2004618	100.000	209286			



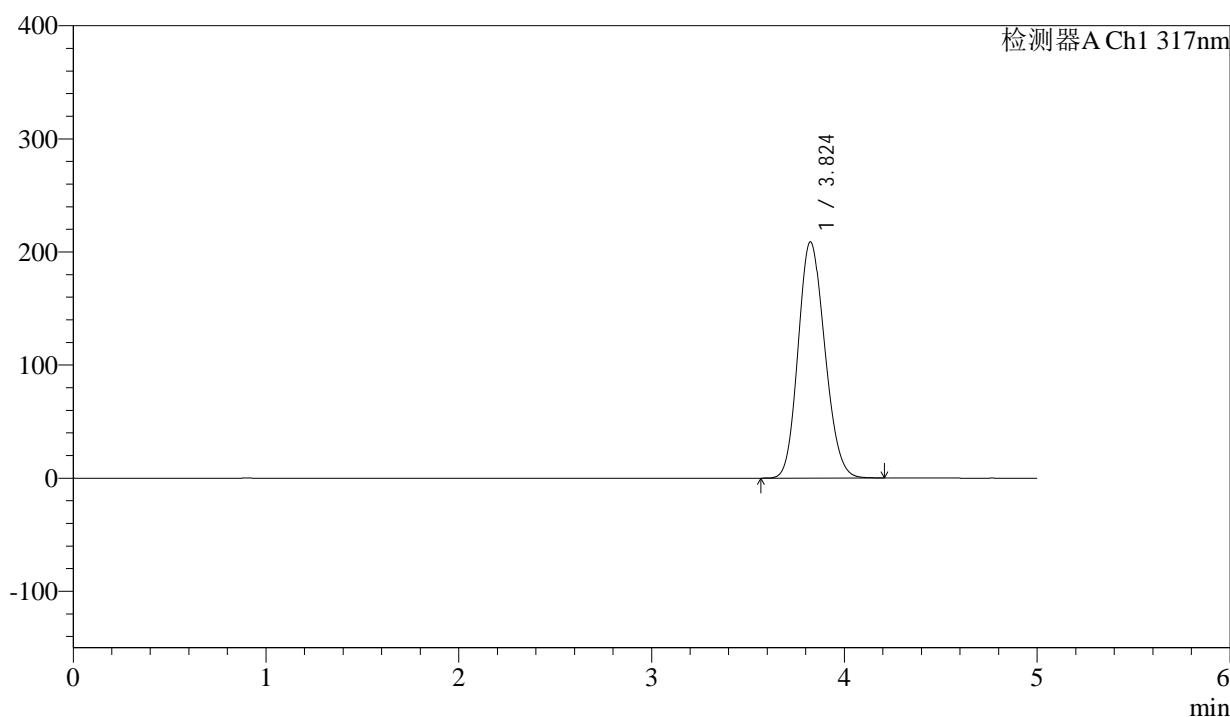
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1672-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:31:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2002975	100.000	208806	3639	1.149	--
总计		2002975	100.000	208806			



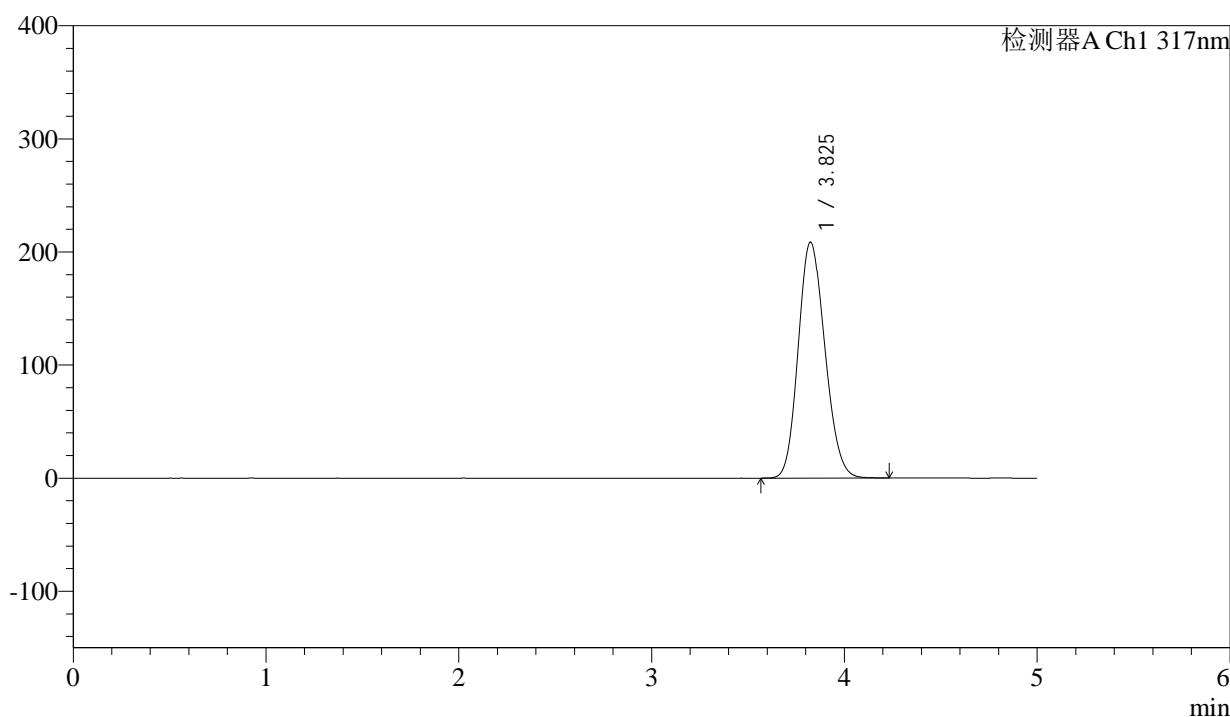
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1673-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2000469	100.000	208461	3639	1.149	--
总计		2000469	100.000	208461			



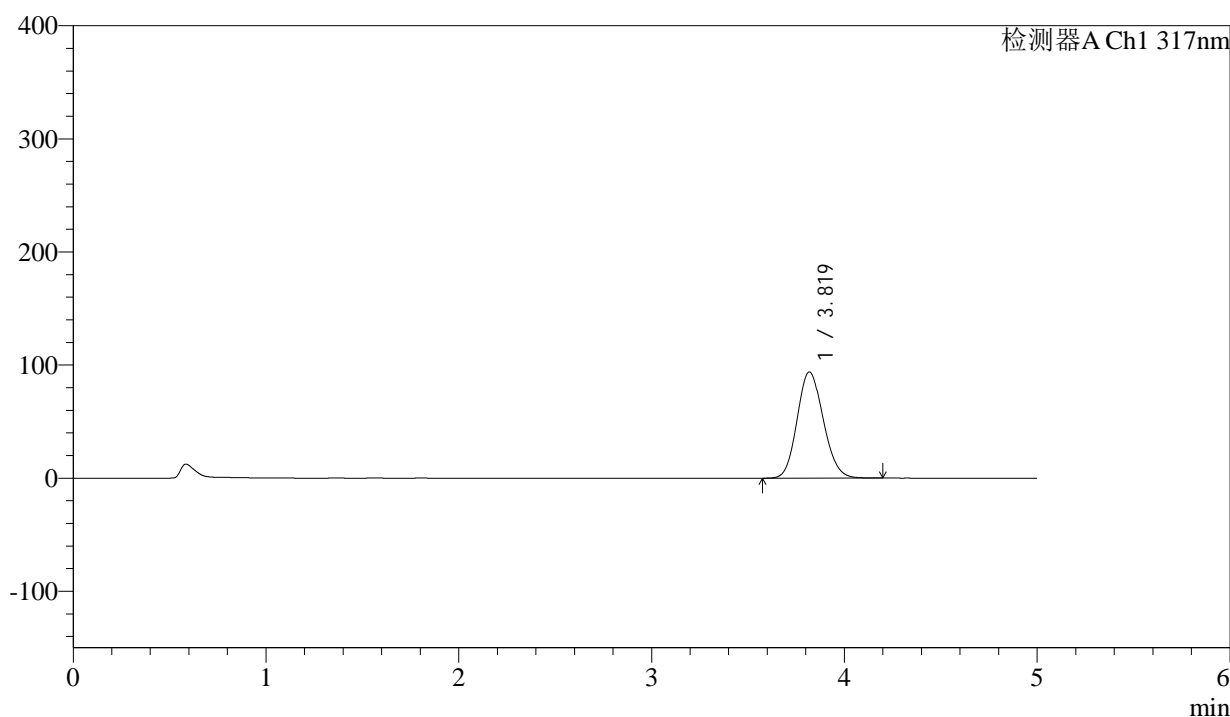
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1674-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:42:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:13:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	885000	100.000	93823	3777	1.130	--
总计		885000	100.000	93823			



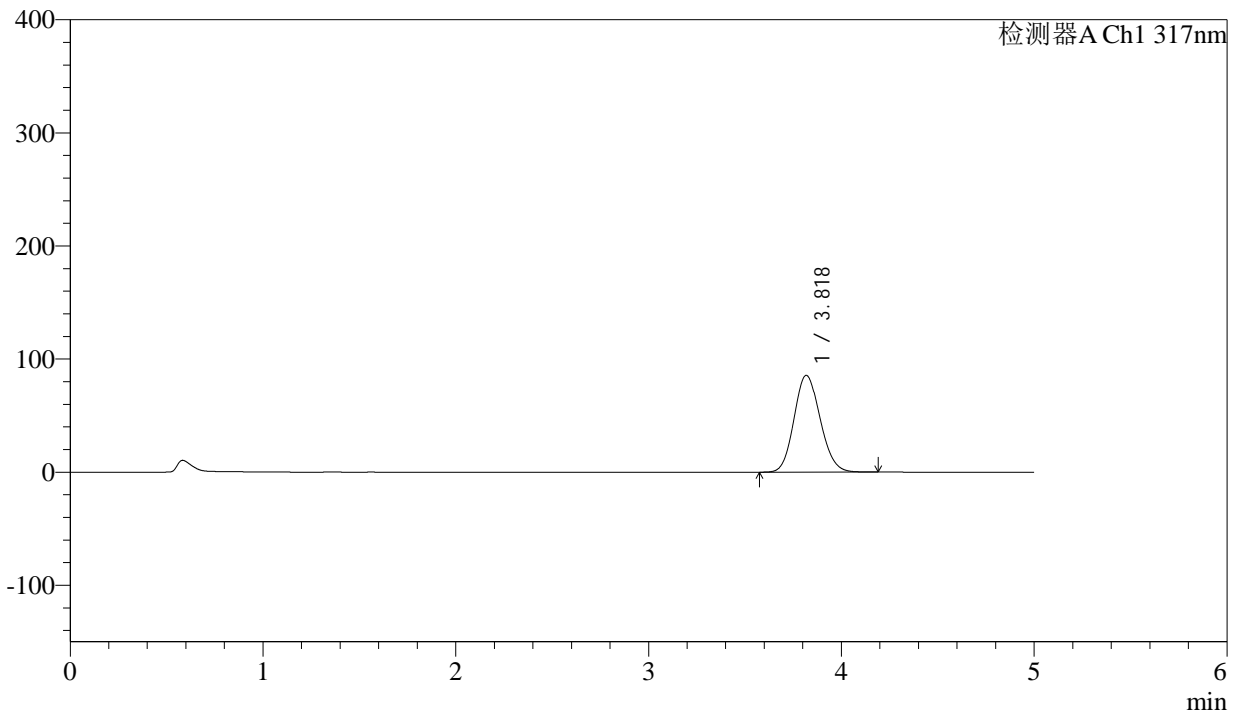
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1675-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:47:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	804957	100.000	85503	3786	1.125	--
总计		804957	100.000	85503			



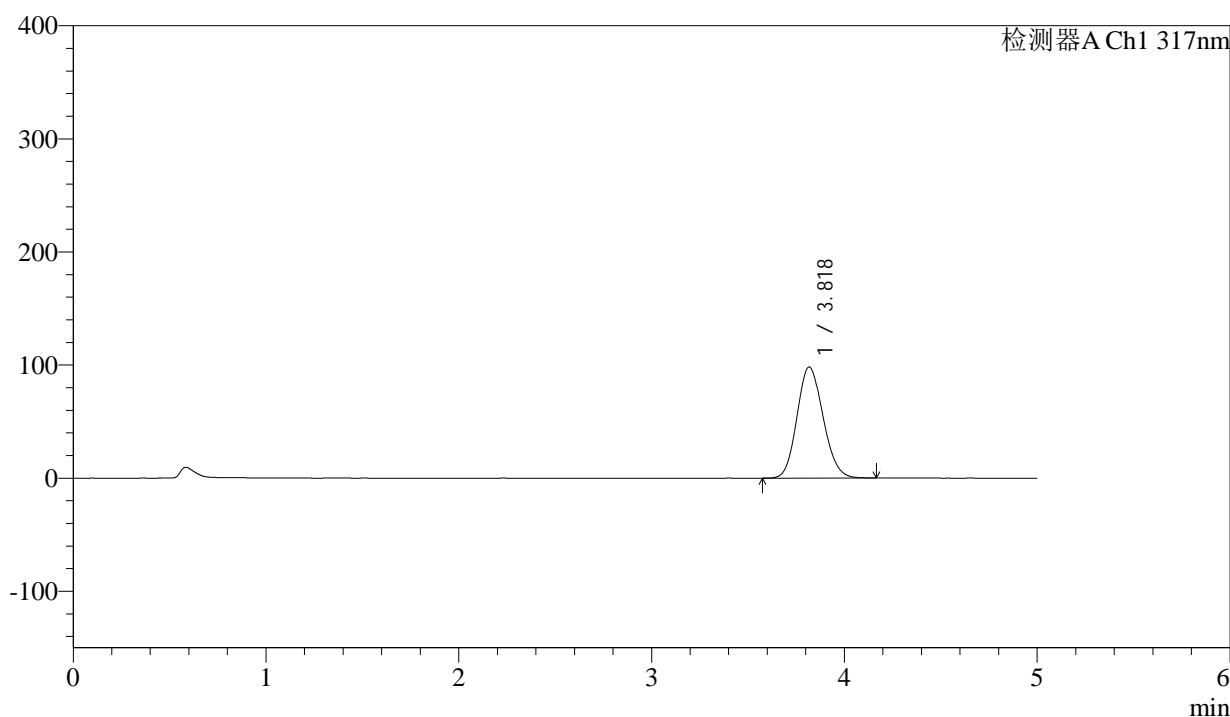
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1676-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:52:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:13:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	922246	100.000	98056	3796	1.130	--
总计		922246	100.000	98056			



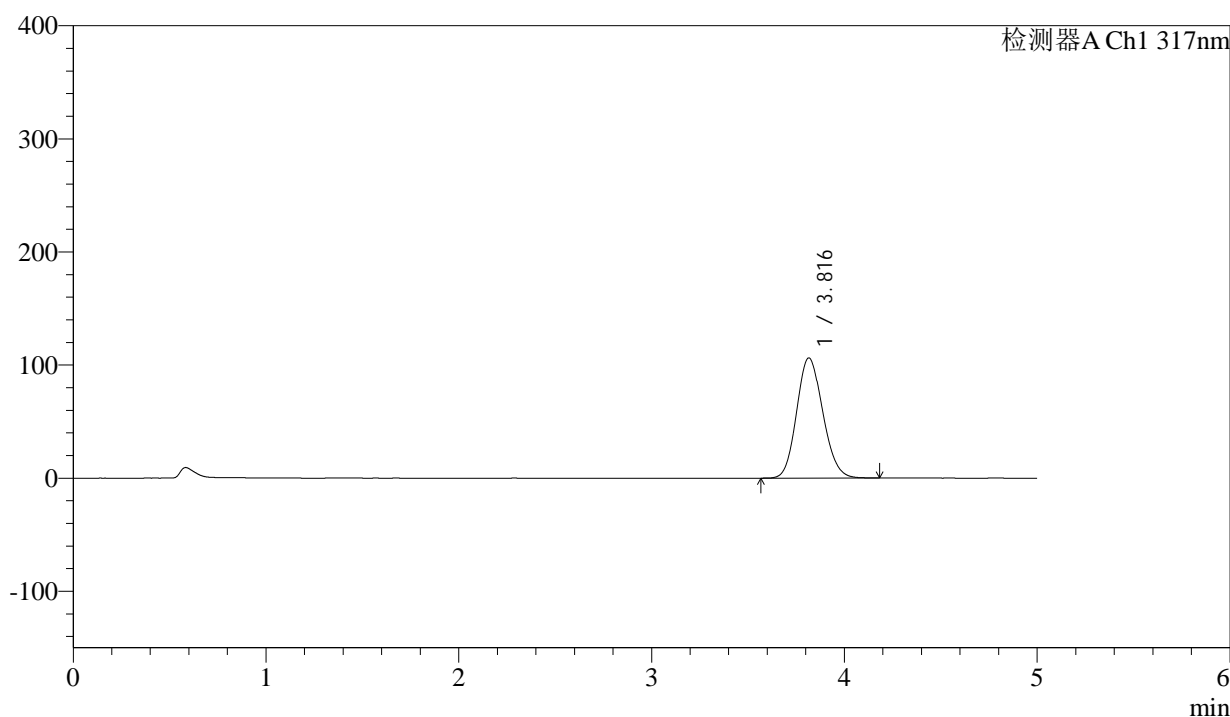
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1677-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:13:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	999235	100.000	106192	3784	1.134	--
总计		999235	100.000	106192			



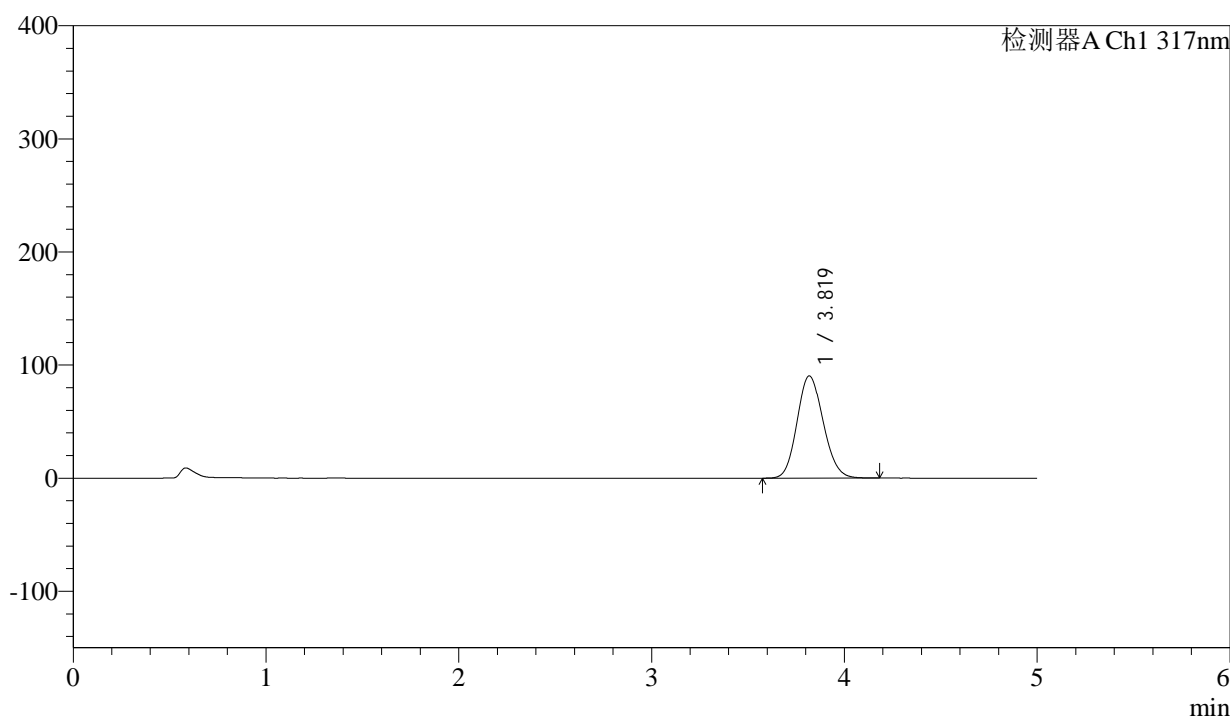
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1678-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	850648	100.000	90290	3783	1.128	--
总计		850648	100.000	90290			



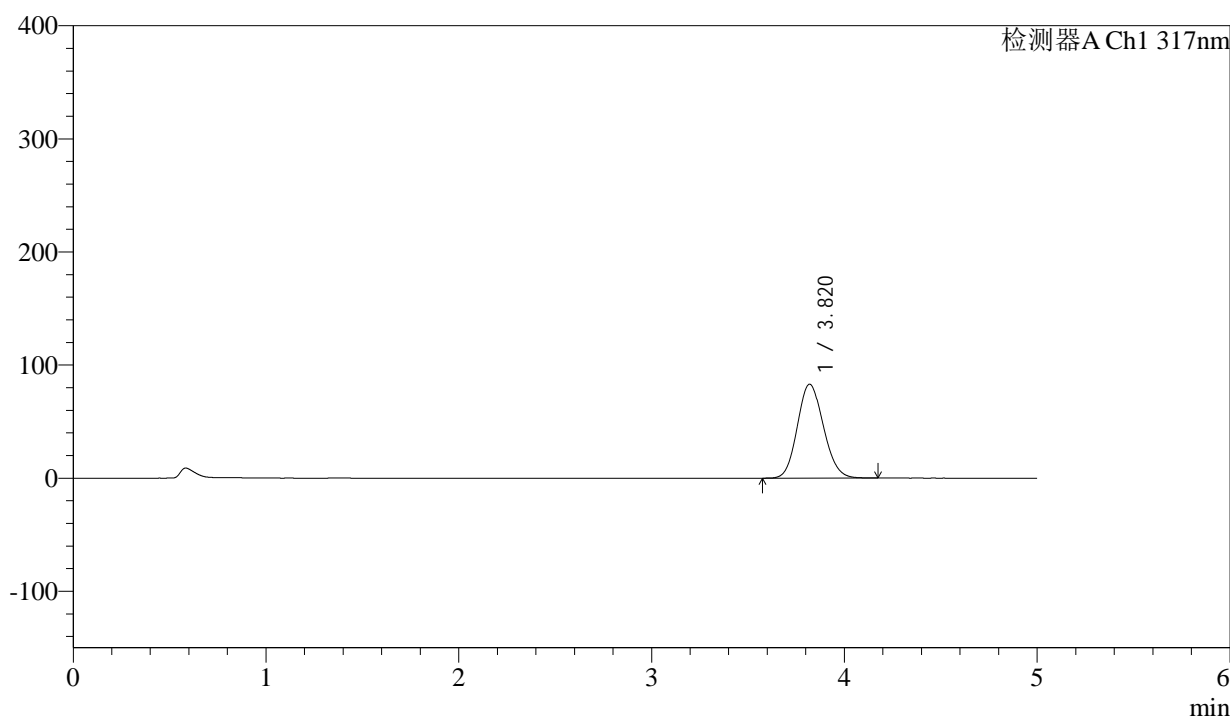
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1679-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	779511	100.000	83023	3804	1.123	--
总计		779511	100.000	83023			



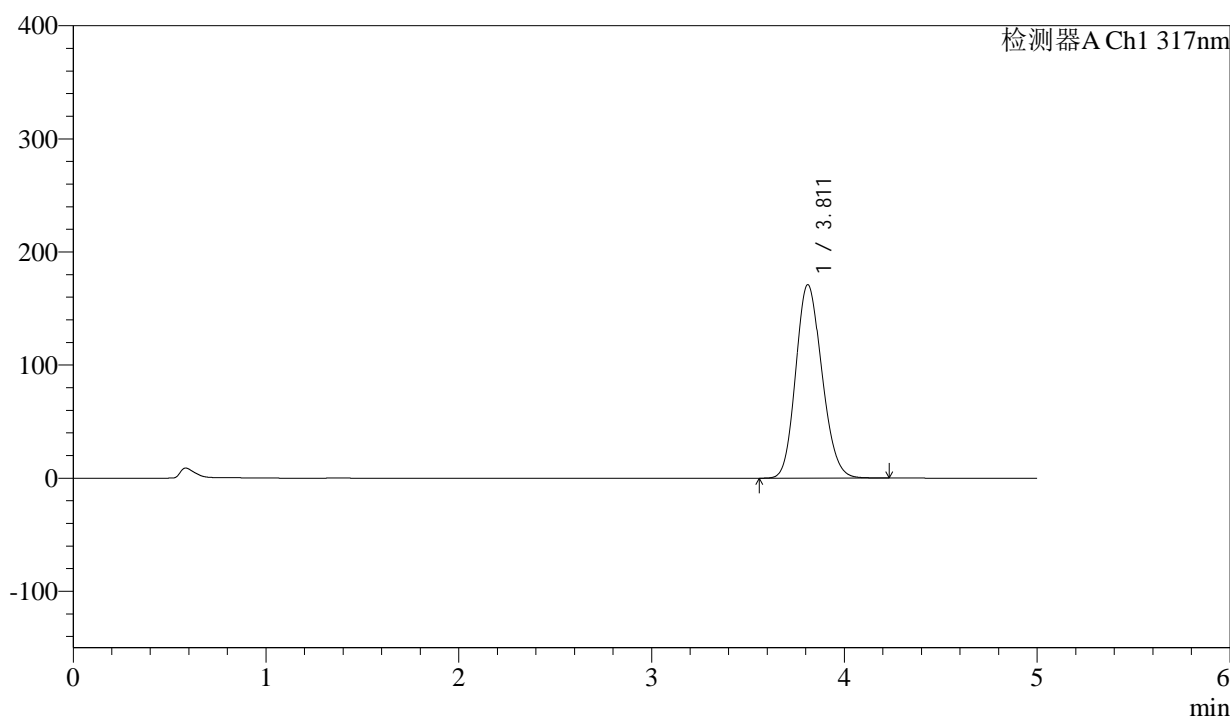
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1680-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1612153	100.000	170945	3765	1.154	--
总计		1612153	100.000	170945			



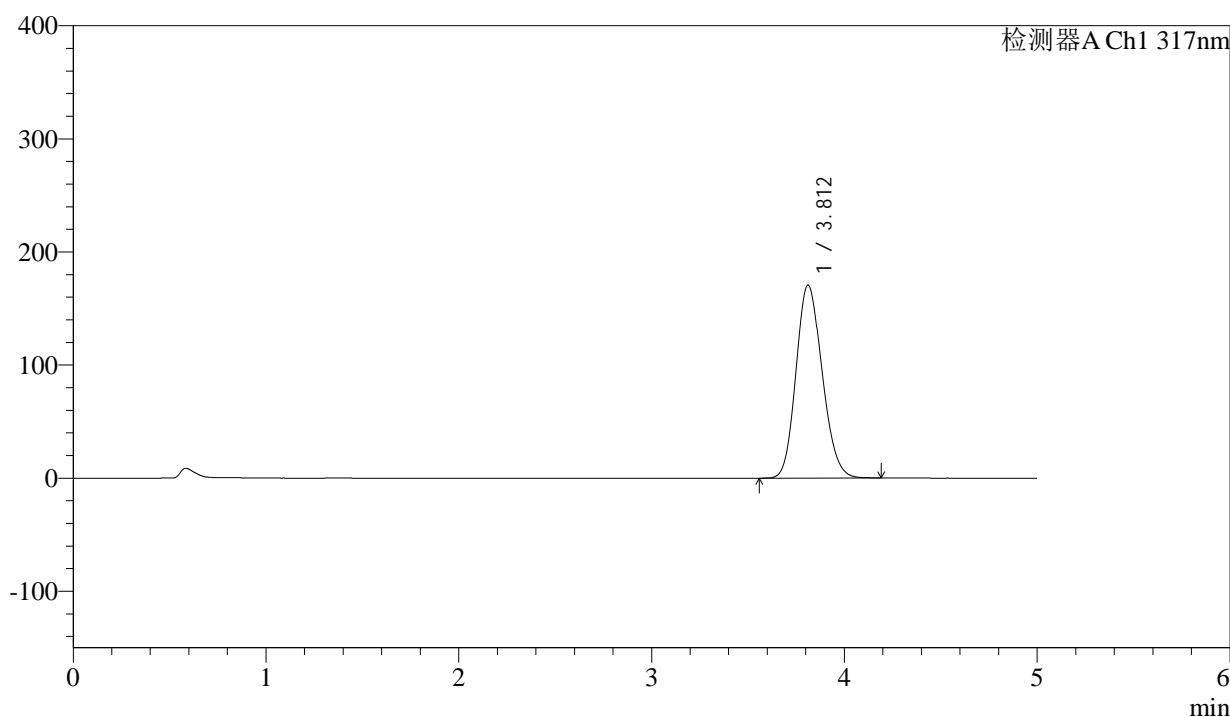
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1681-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	1606772	100.000	170659	3771	1.156	--
总计		1606772	100.000	170659			



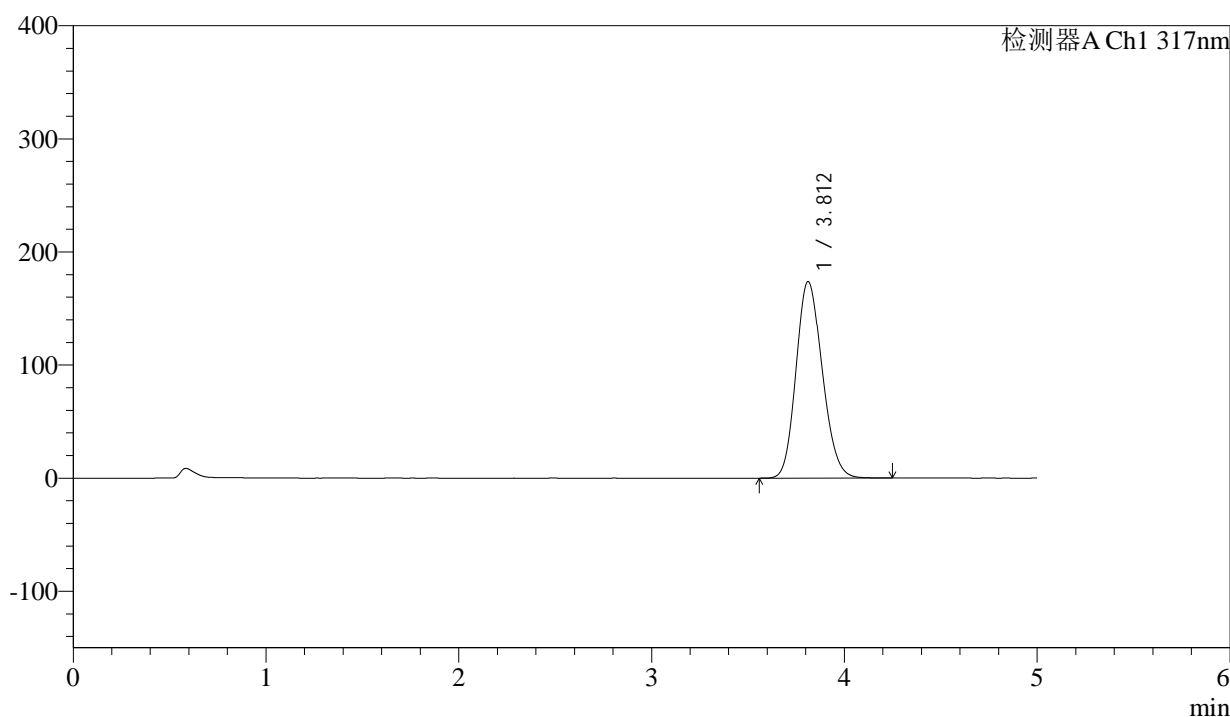
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1682-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:25:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	1641170	100.000	173813	3751	1.156	--
总计		1641170	100.000	173813			



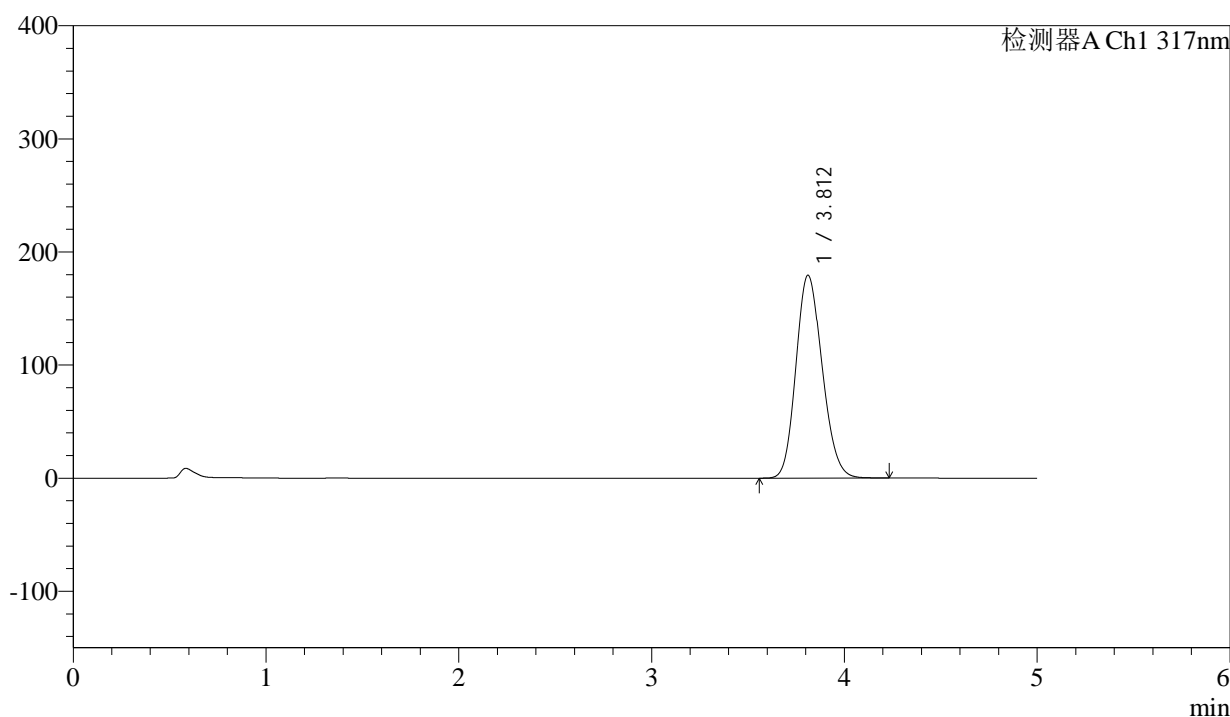
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1683-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:30:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	1694477	100.000	179383	3747	1.158	--
总计		1694477	100.000	179383			



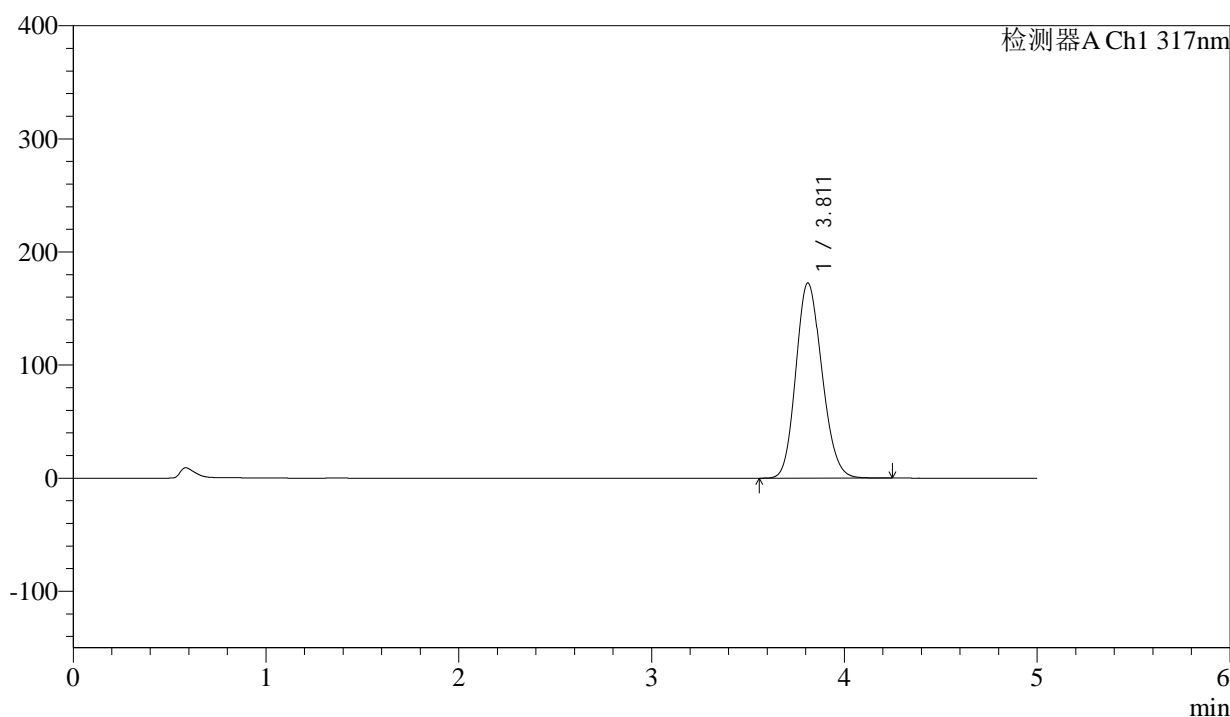
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1684-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:35:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1620388	100.000	172544	3797	1.153	--
总计		1620388	100.000	172544			



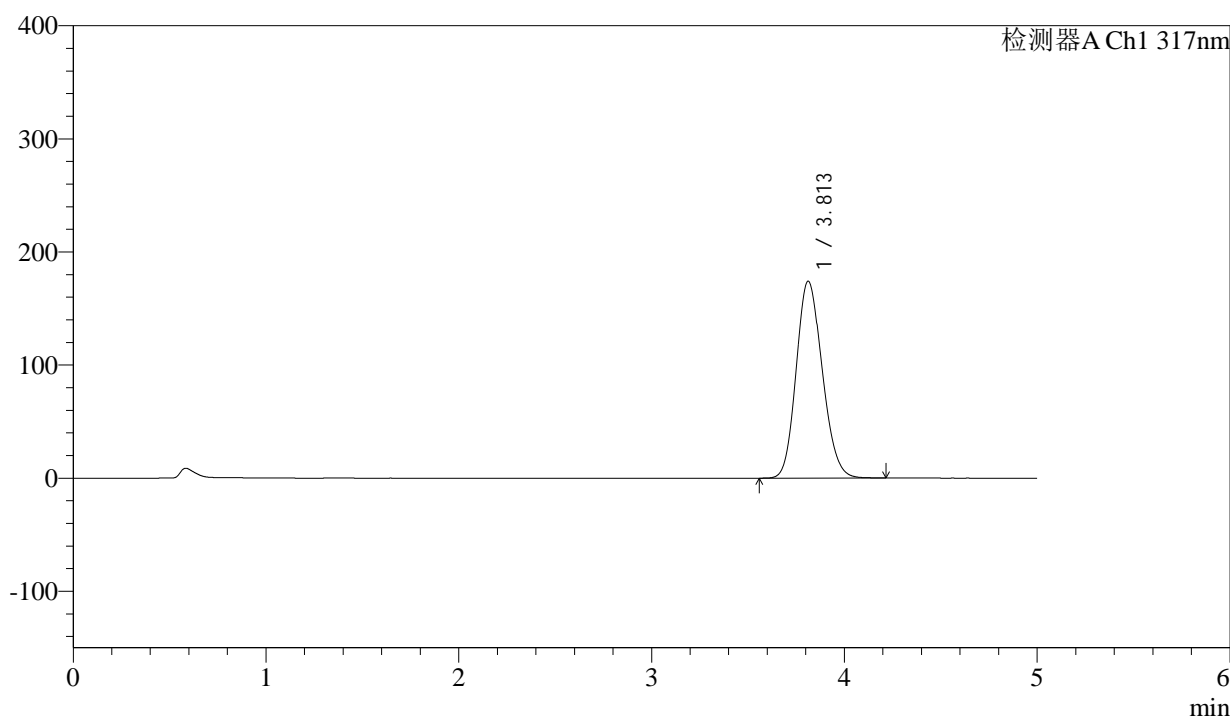
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1685-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	1632656	100.000	174175	3805	1.154	--
总计		1632656	100.000	174175			



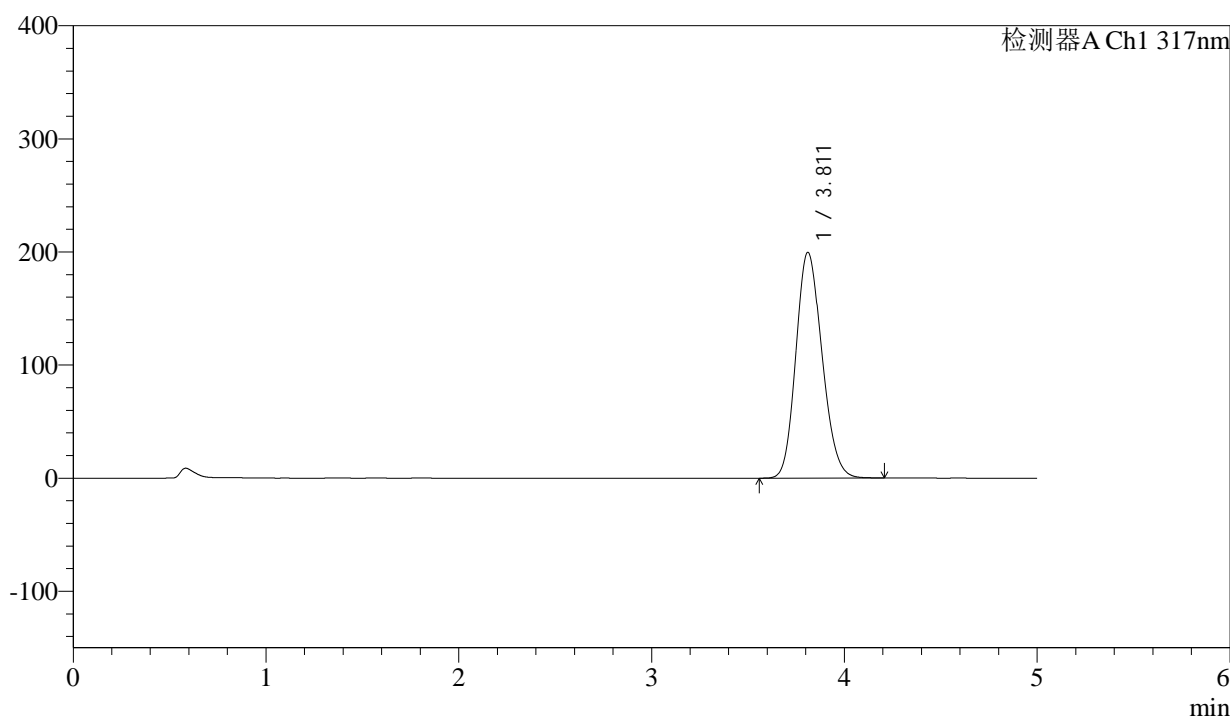
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1686-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1876366	100.000	199506	3780	1.162	--
总计		1876366	100.000	199506			



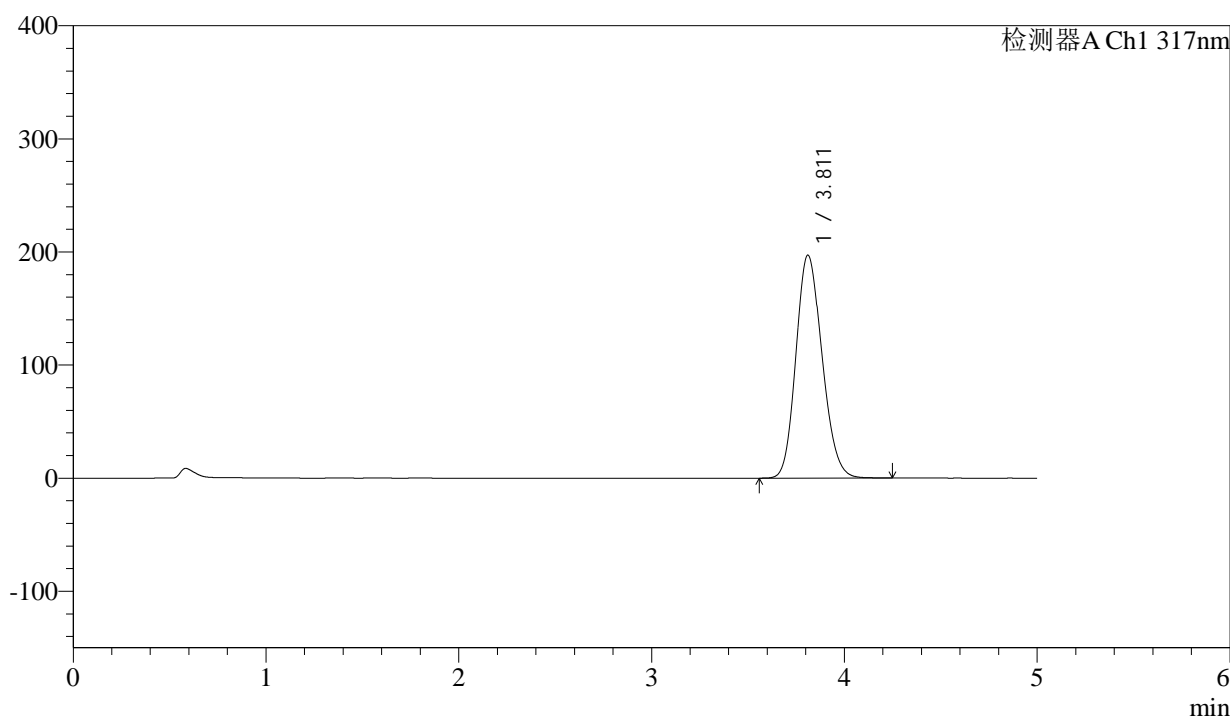
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1687-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1855776	100.000	197084	3777	1.161	--
总计		1855776	100.000	197084			



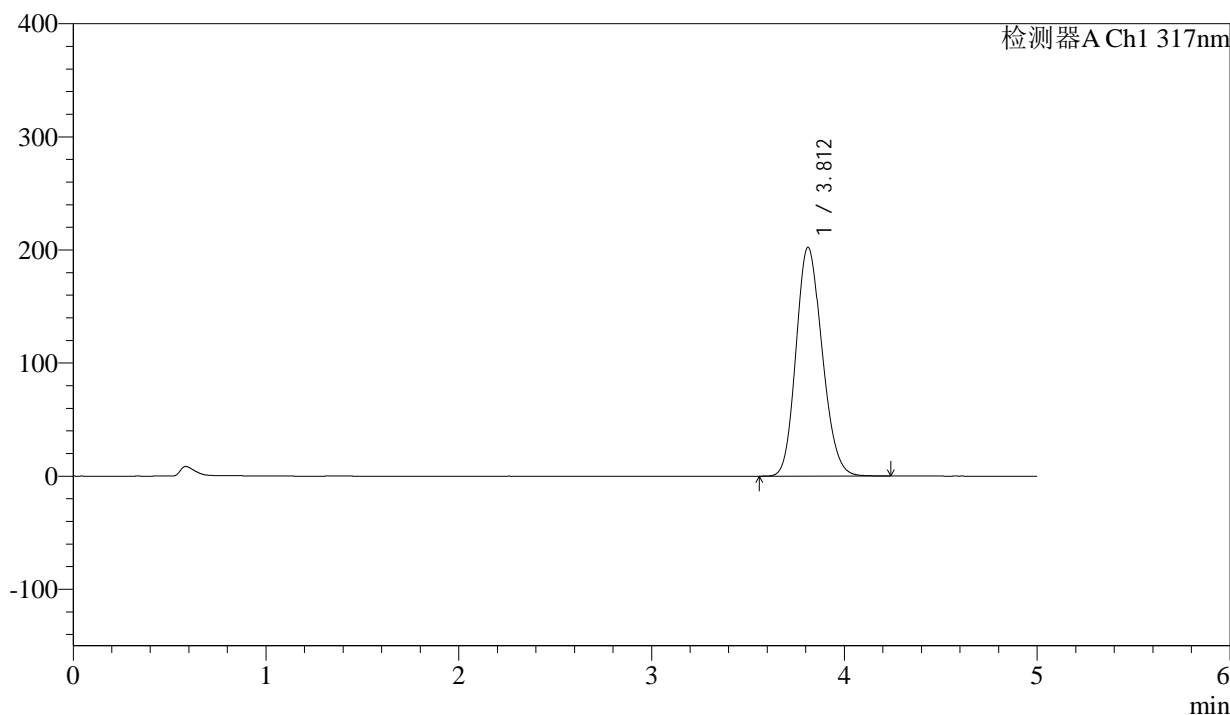
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1688-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:57:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	1902843	100.000	202281	3779	1.162	--
总计		1902843	100.000	202281			



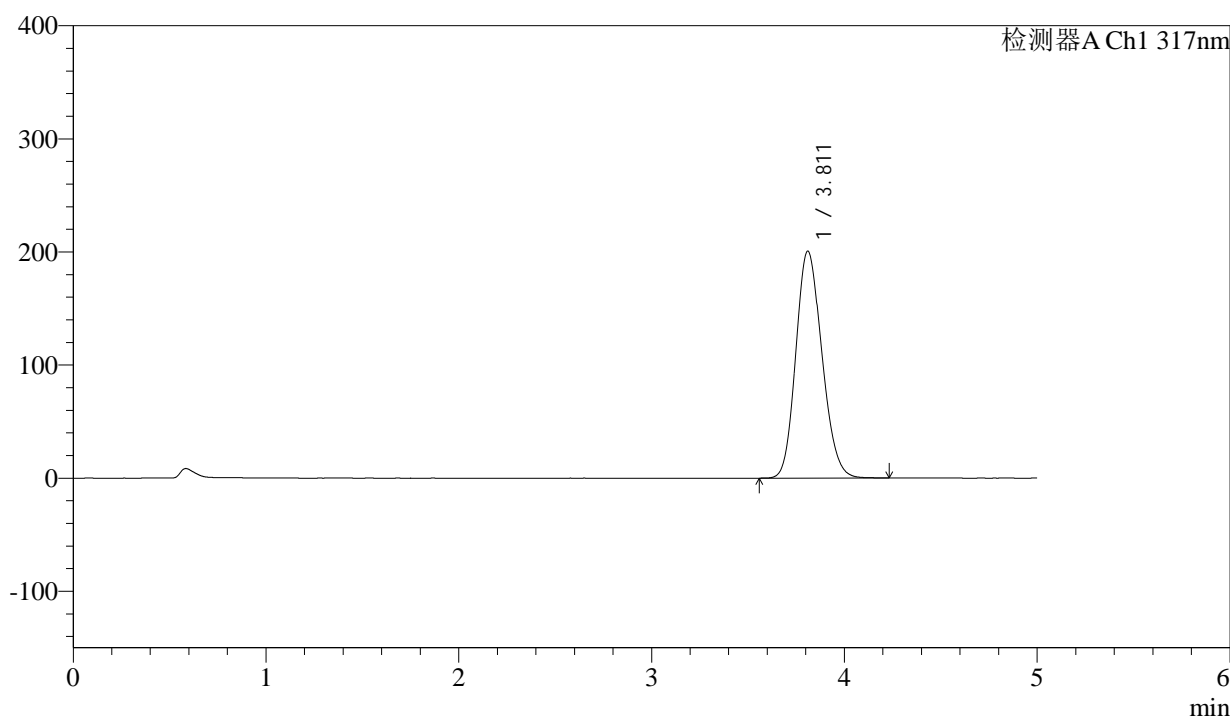
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1689-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1884571	100.000	200532	3789	1.162	--
总计		1884571	100.000	200532			



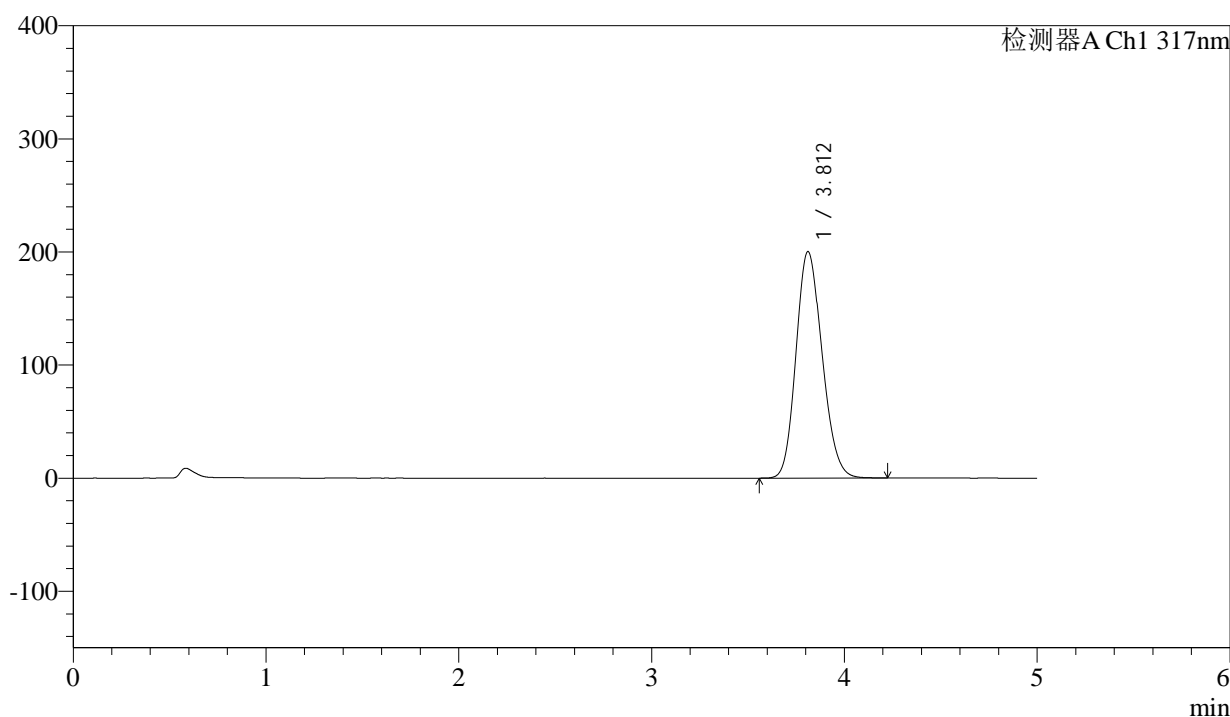
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1690-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	1881351	100.000	200231	3787	1.161	--
总计		1881351	100.000	200231			



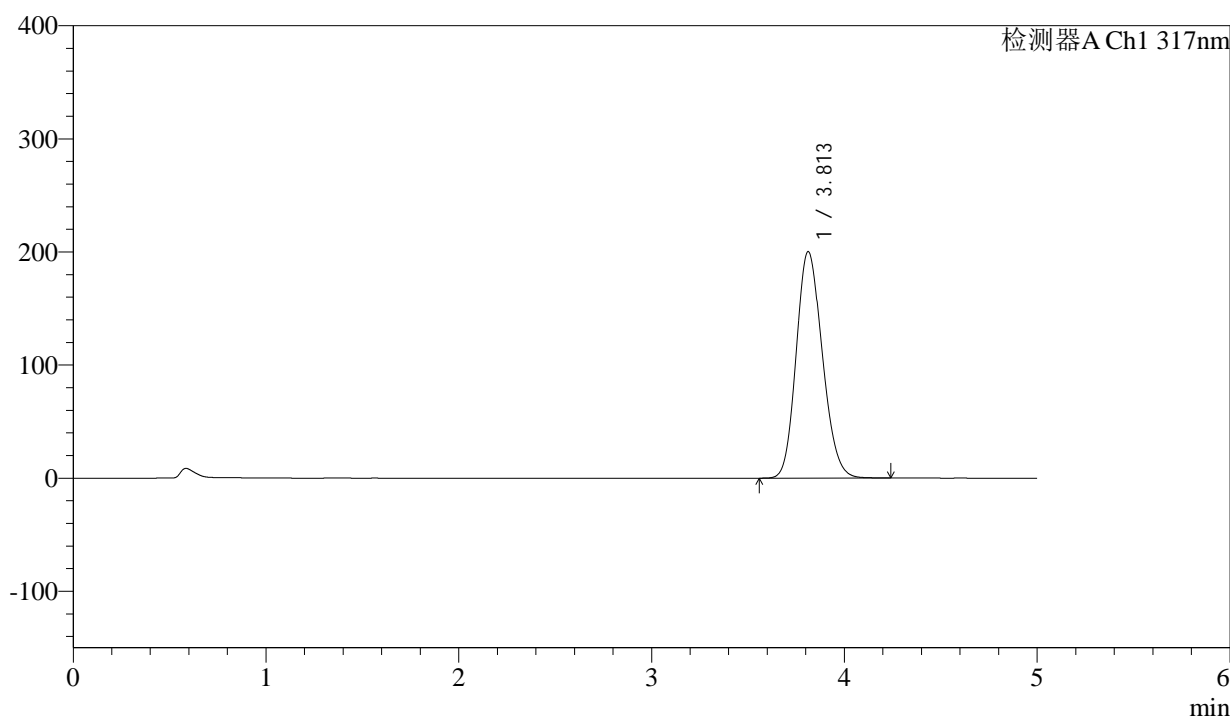
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1691-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	1882700	100.000	200337	3787	1.161	--
总计		1882700	100.000	200337			



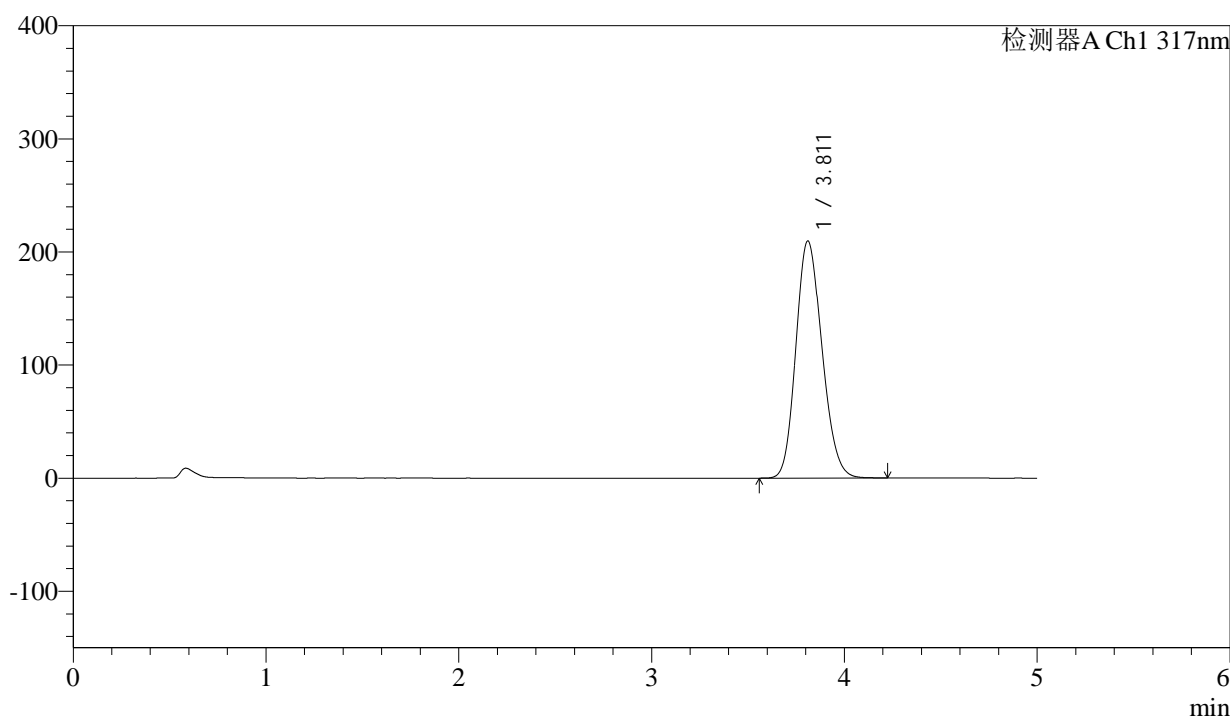
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1692-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1970463	100.000	209569	3781	1.165	--
总计		1970463	100.000	209569			



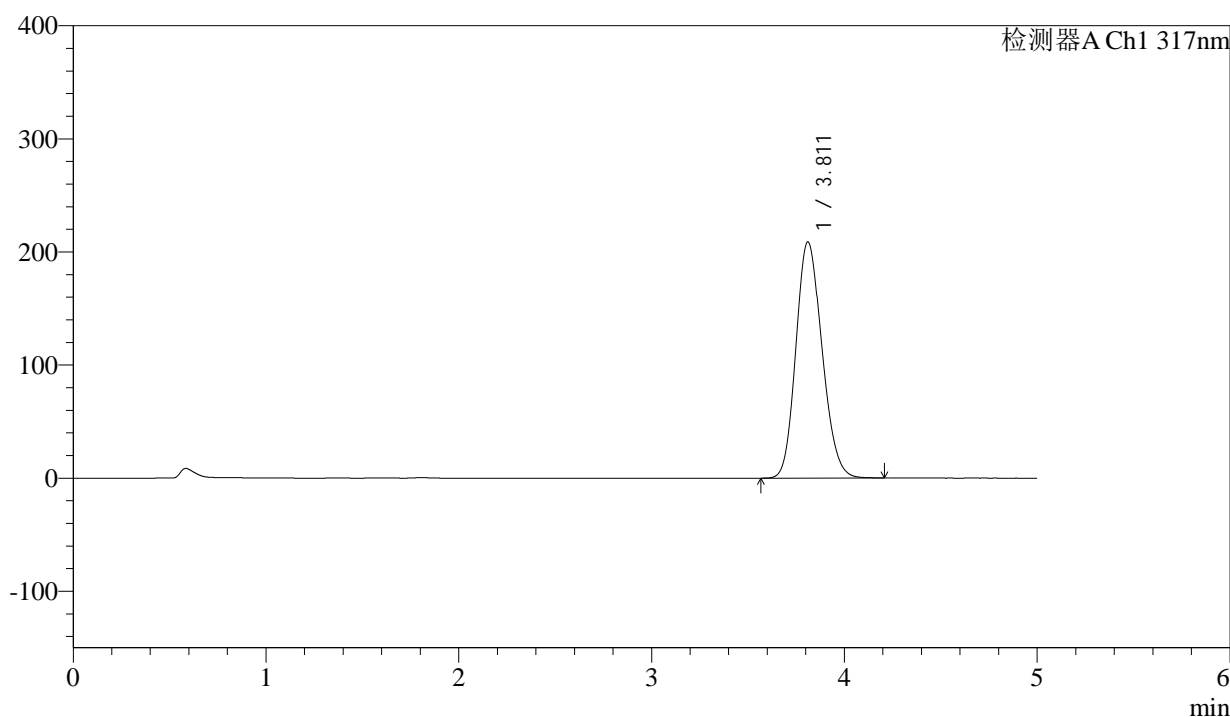
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1693-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:24:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1965238	100.000	208814	3774	1.163	--
总计		1965238	100.000	208814			

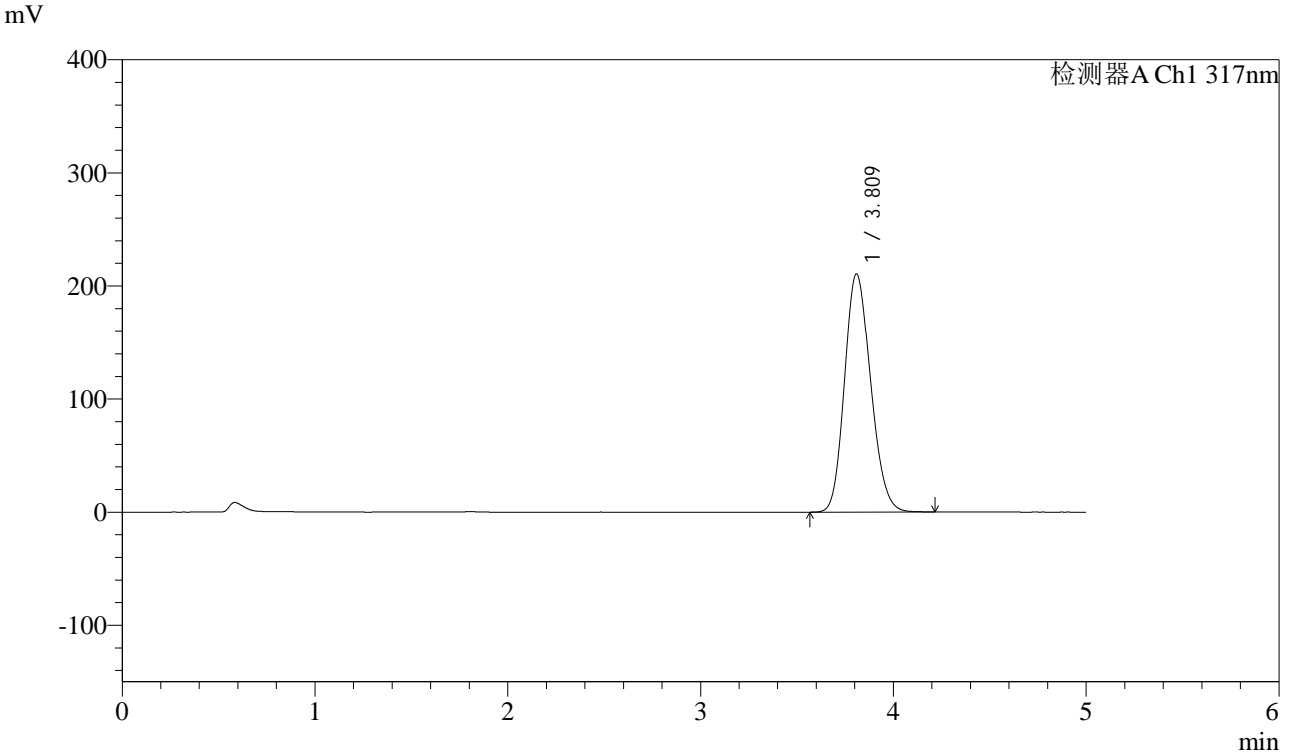


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1694-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:29:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	1980168	100.000	210120	3773	1.164	--
总计		1980168	100.000	210120			



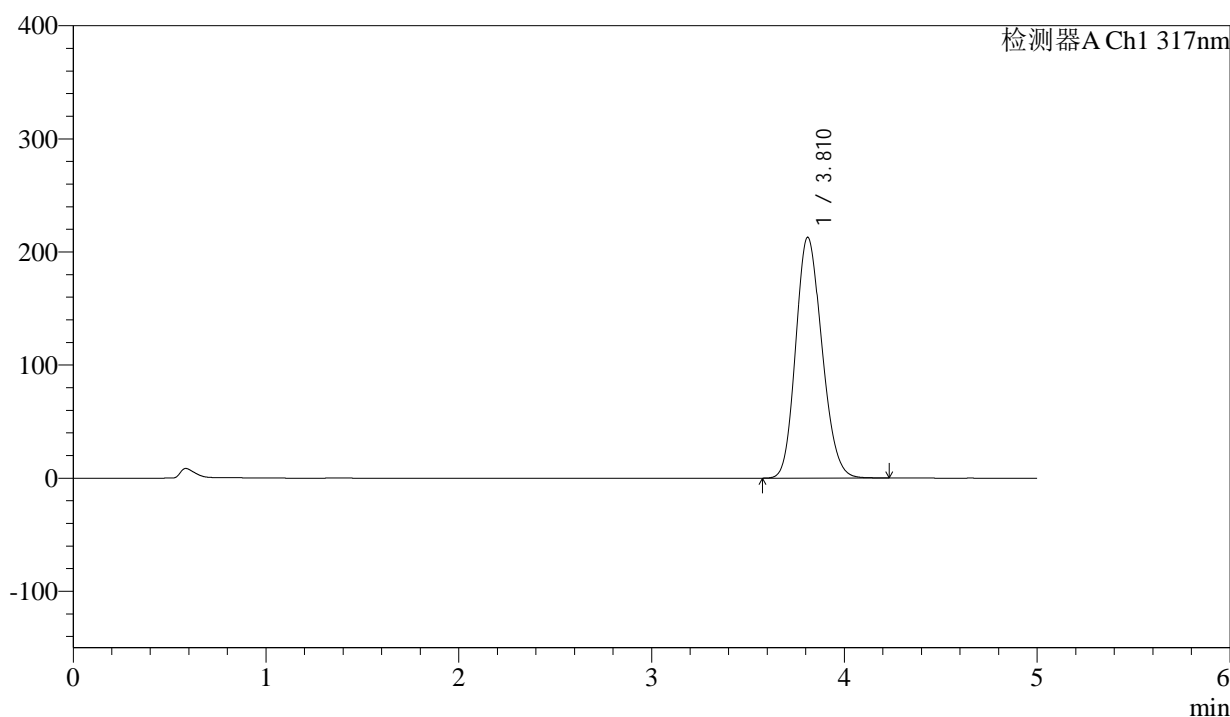
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1695-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:34:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:14:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	2007067	100.000	212748	3761	1.165	--
总计		2007067	100.000	212748			



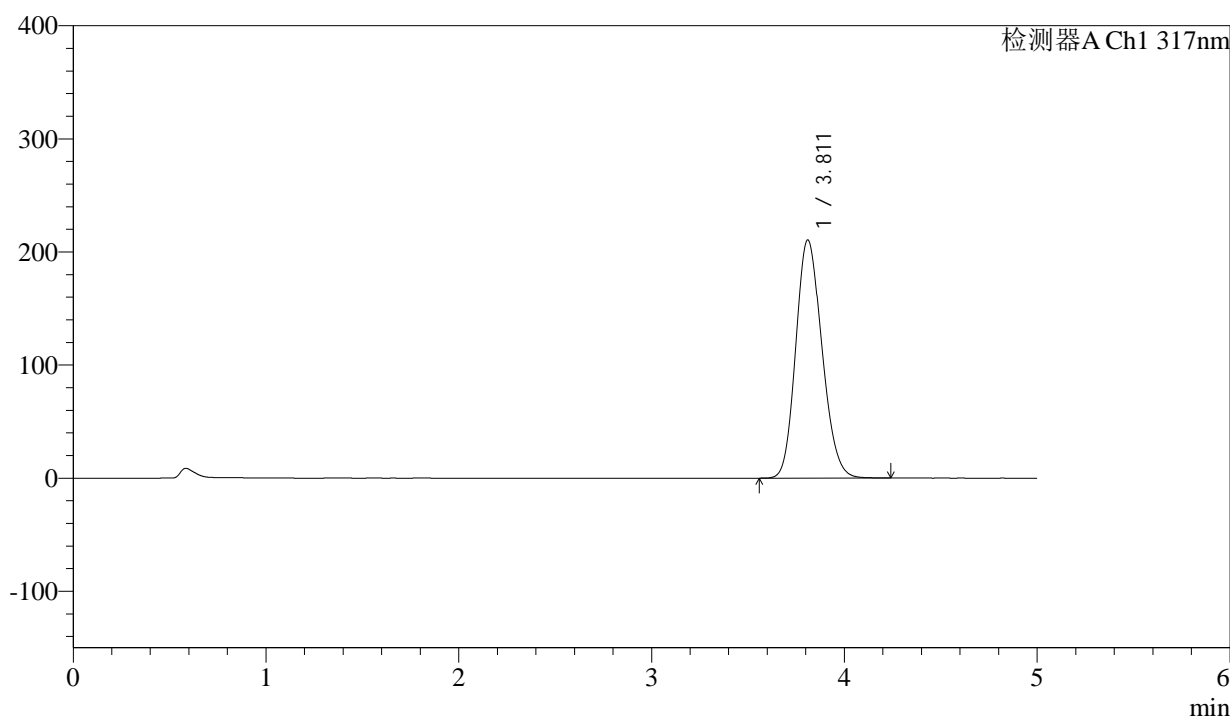
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1696-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:40:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1985338	100.000	210444	3758	1.164	--
总计		1985338	100.000	210444			



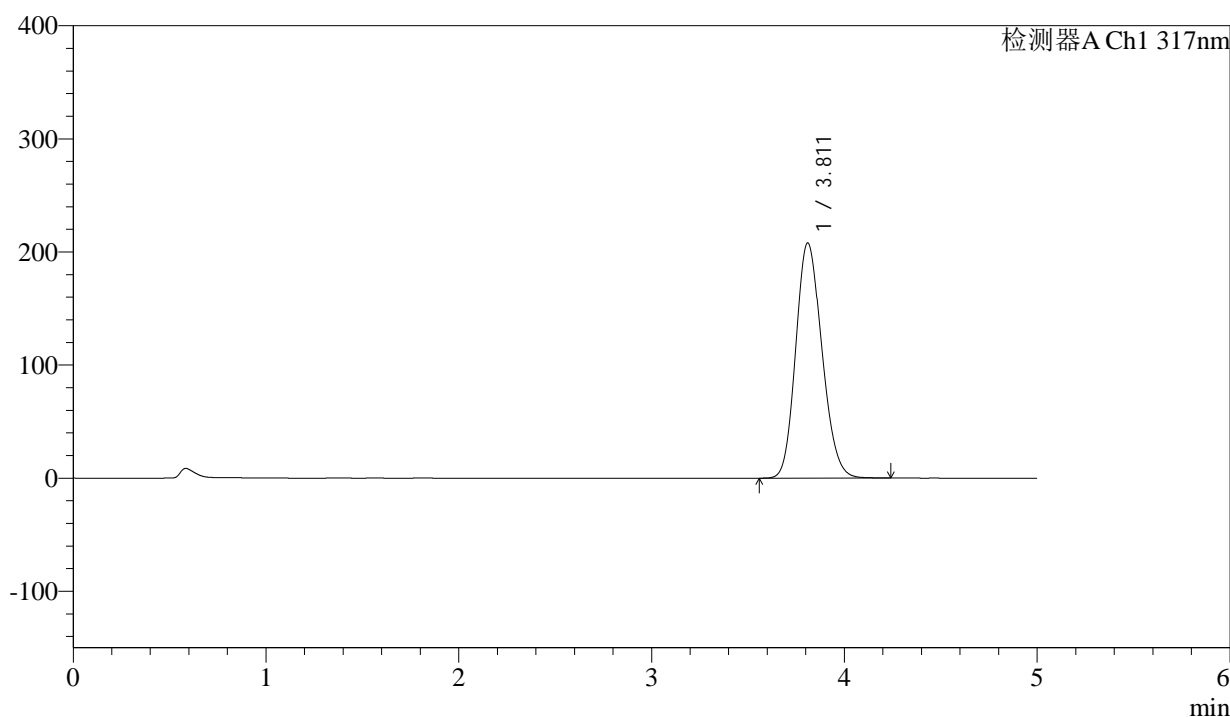
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1697-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:45:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1959637	100.000	207774	3761	1.162	--
总计		1959637	100.000	207774			



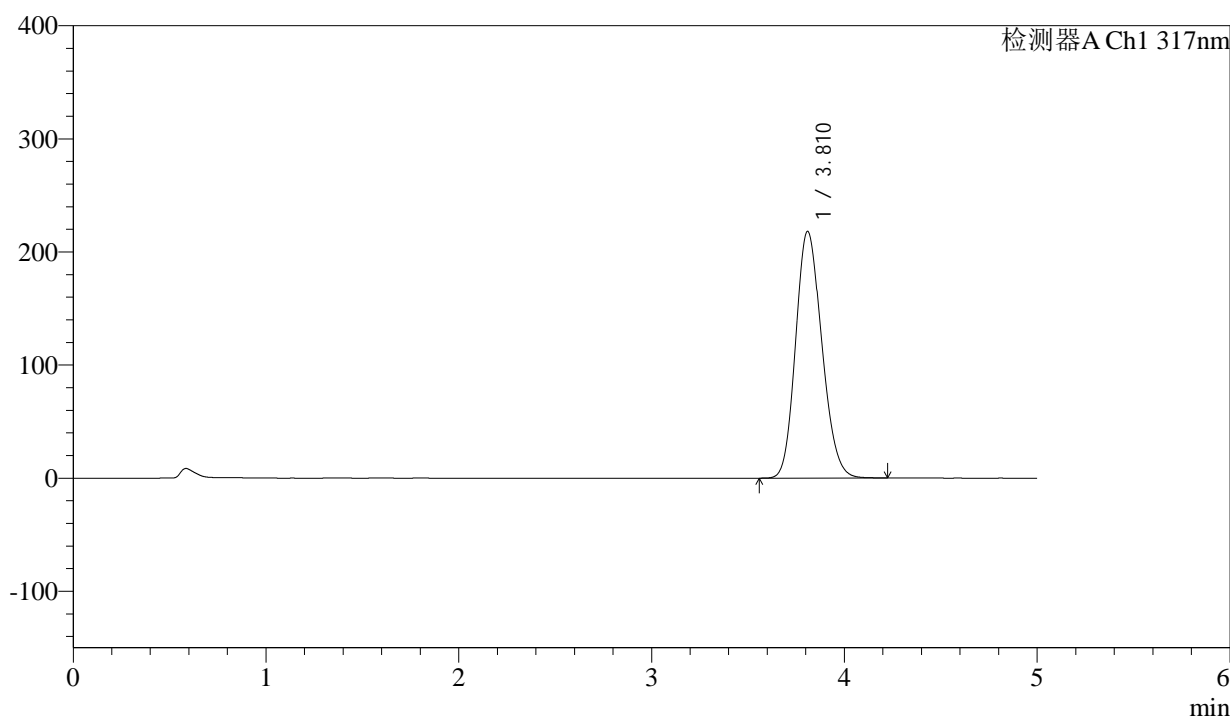
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1698-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:51:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	2056283	100.000	217884	3761	1.165	--
总计		2056283	100.000	217884			



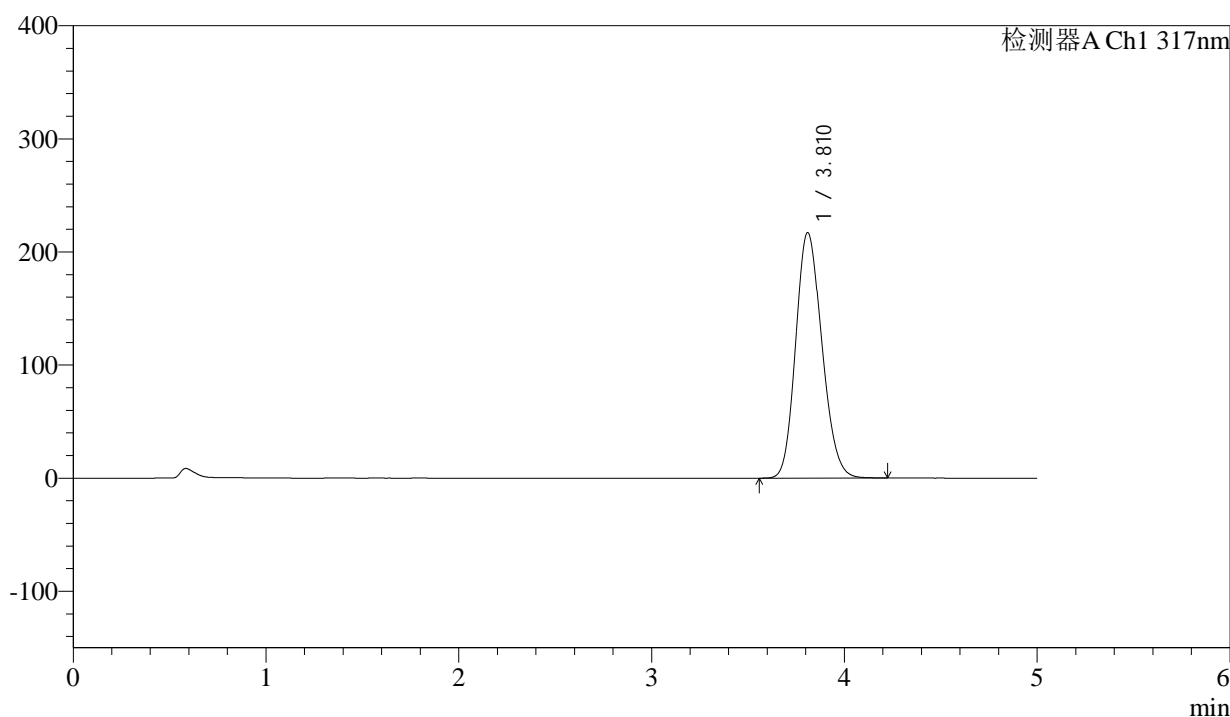
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1699-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:56:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	2047341	100.000	216899	3757	1.165	--
总计		2047341	100.000	216899			



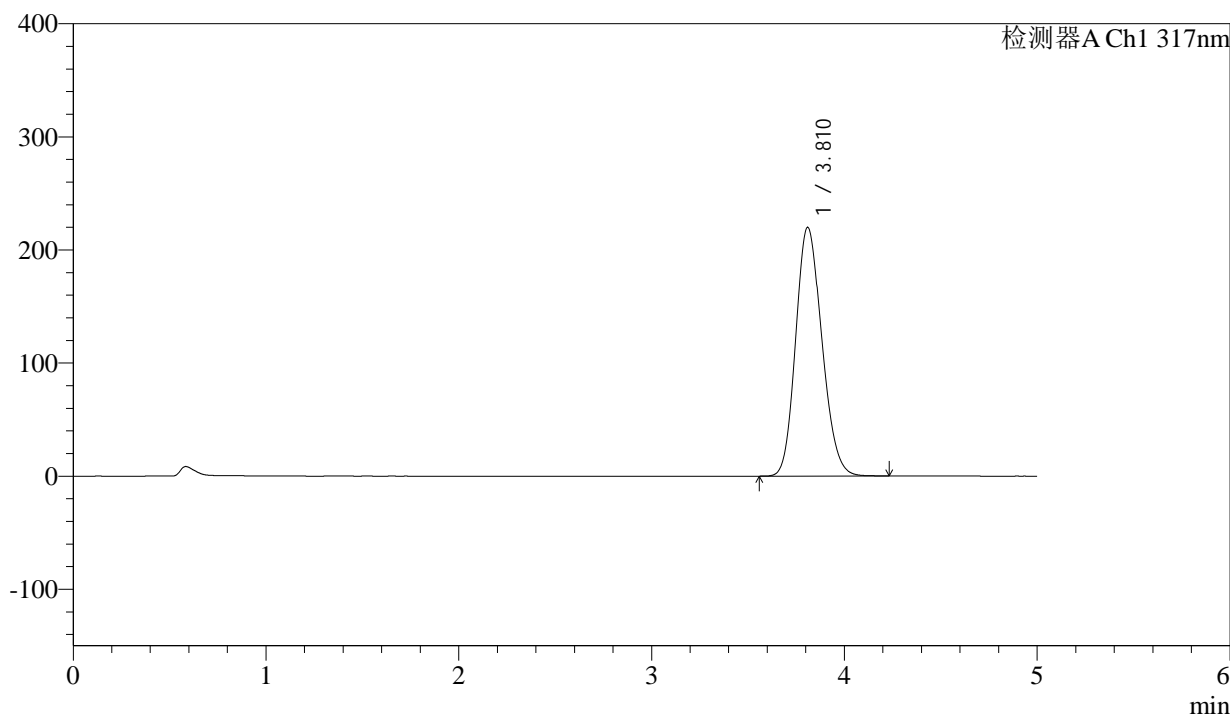
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1700-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	2074671	100.000	219732	3754	1.166	--
总计		2074671	100.000	219732			



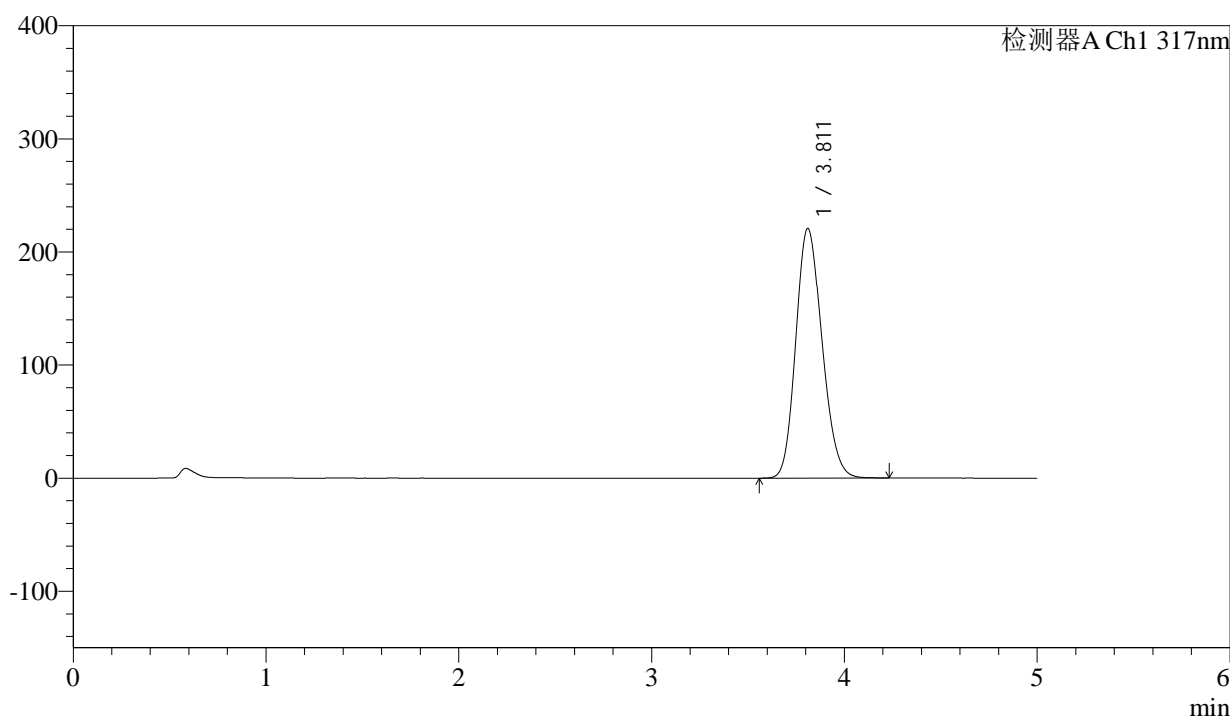
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1701-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:07:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2084697	100.000	220629	3744	1.165	--
总计		2084697	100.000	220629			



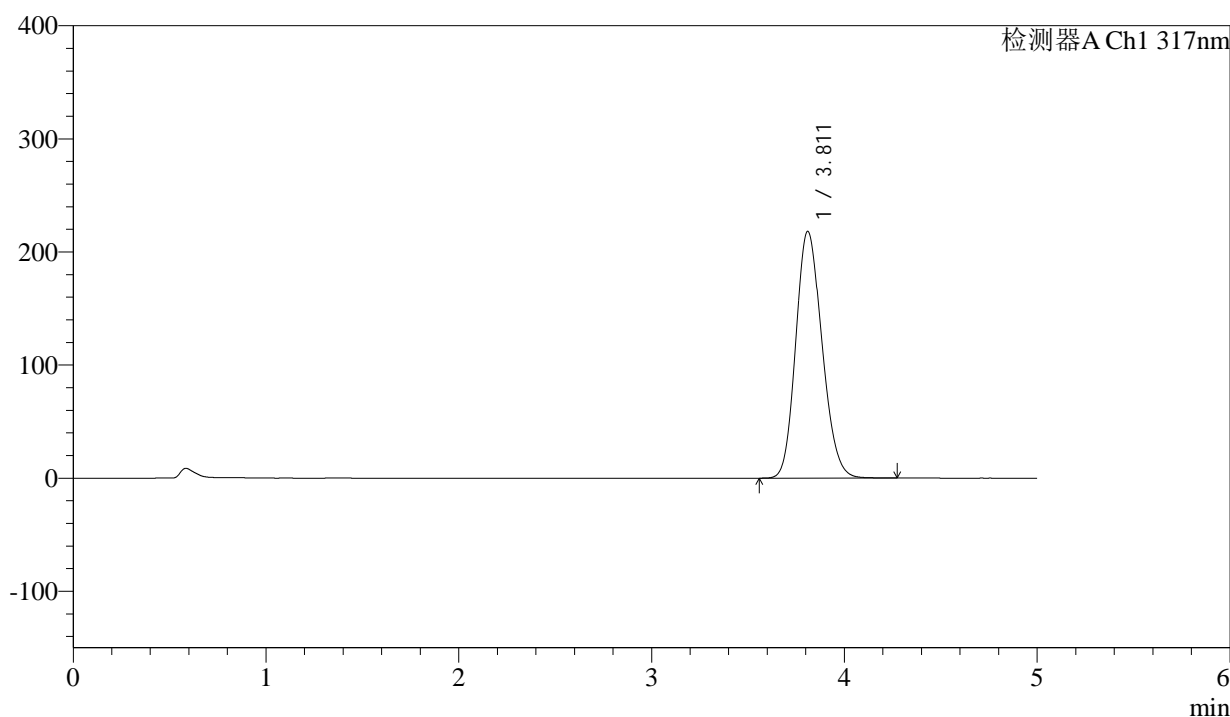
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1702-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2060655	100.000	218057	3750	1.165	--
总计		2060655	100.000	218057			



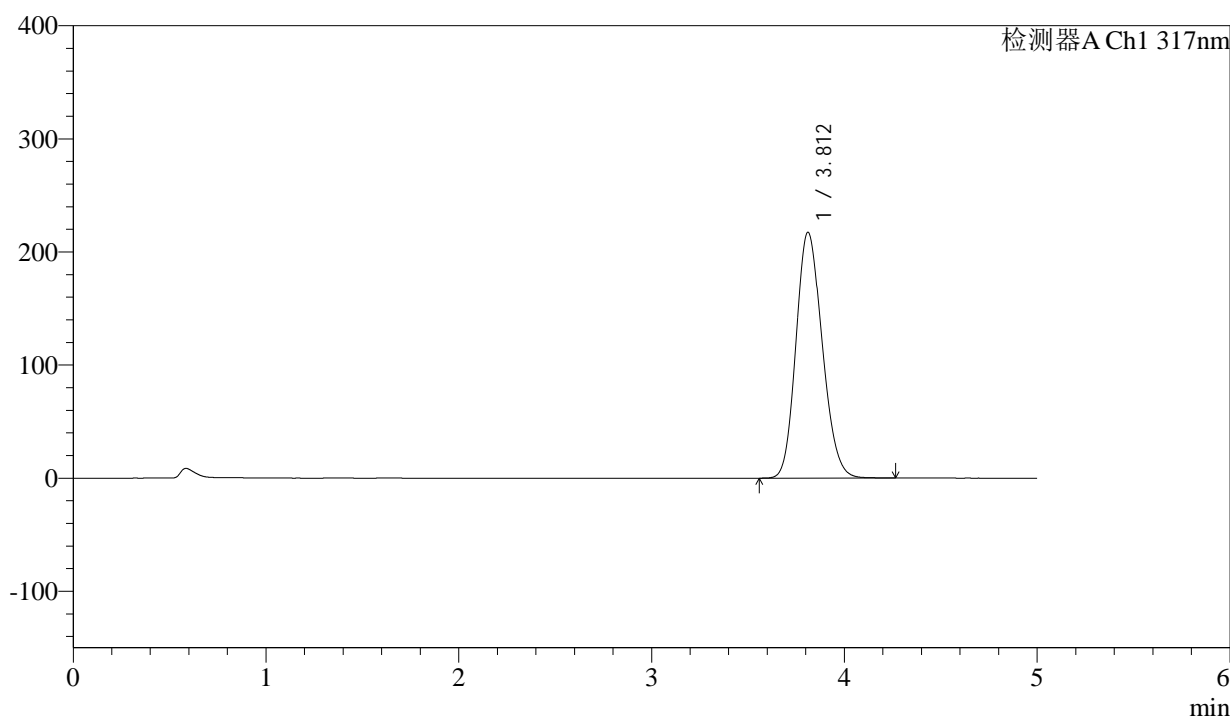
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1703-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:18:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2052802	100.000	217352	3751	1.164	--
总计		2052802	100.000	217352			



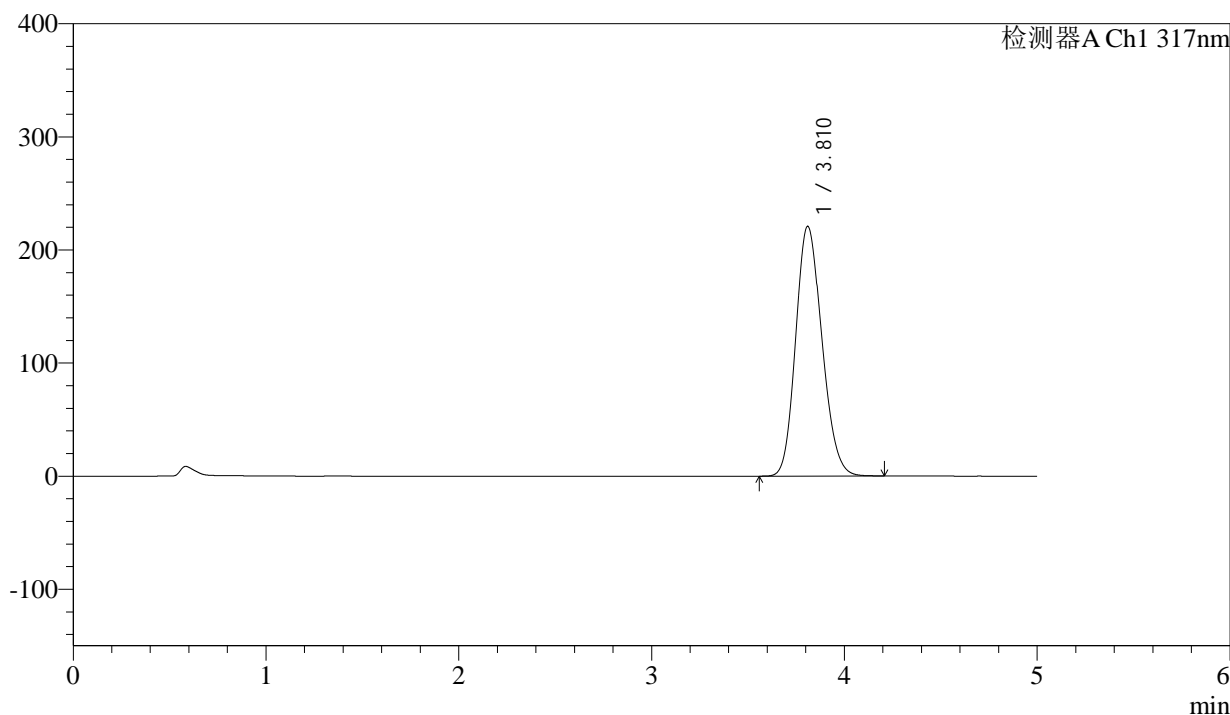
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1704-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	2085730	100.000	220641	3745	1.165	--
总计		2085730	100.000	220641			



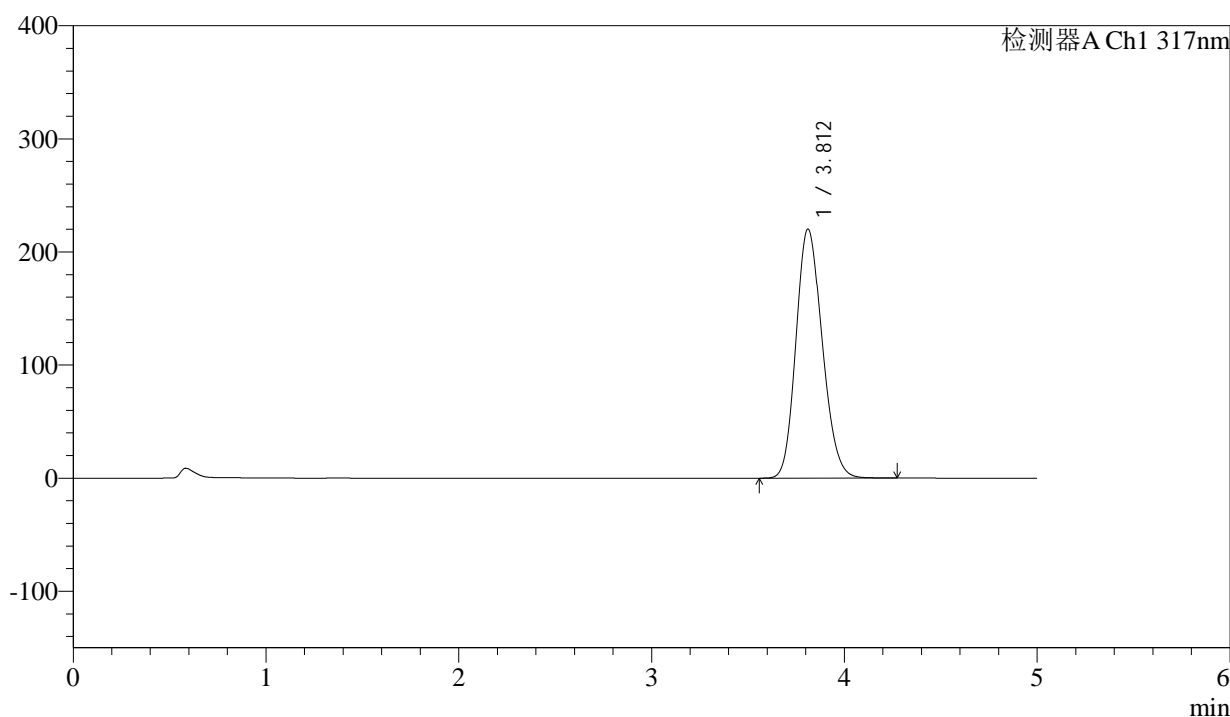
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1705-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:28:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2082839	100.000	220255	3741	1.165	--
总计		2082839	100.000	220255			



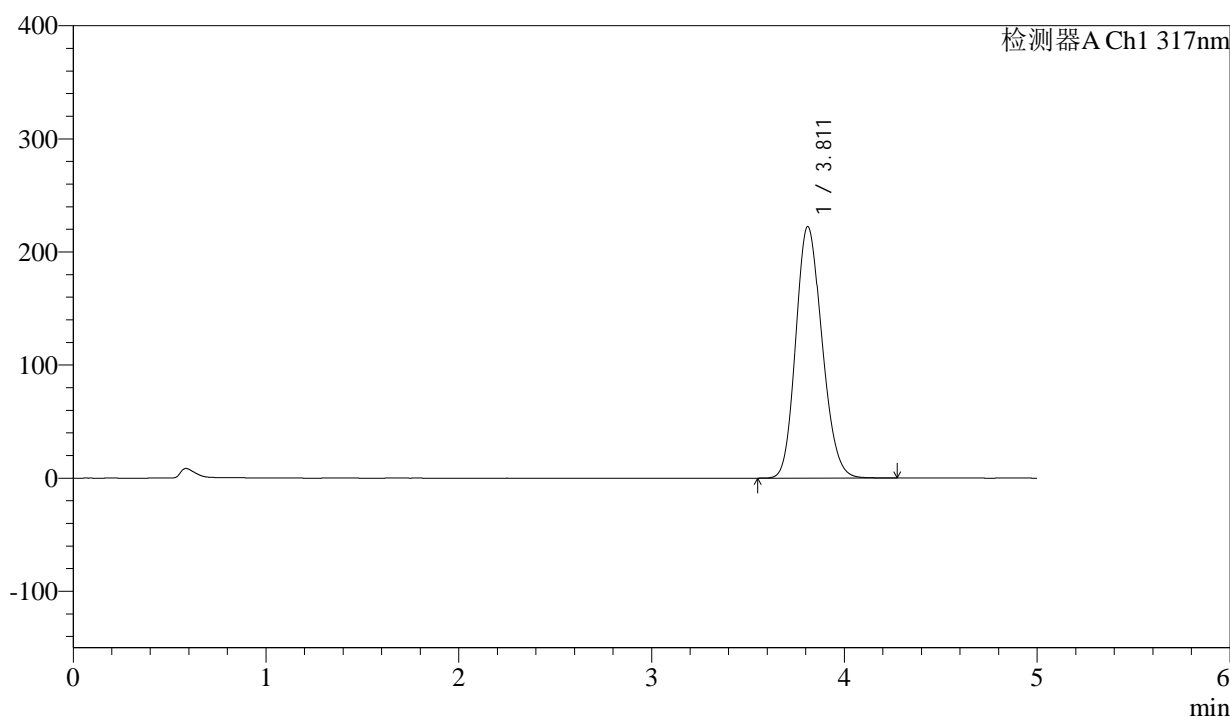
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1706-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:34:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2102790	100.000	222294	3741	1.166	--
总计		2102790	100.000	222294			



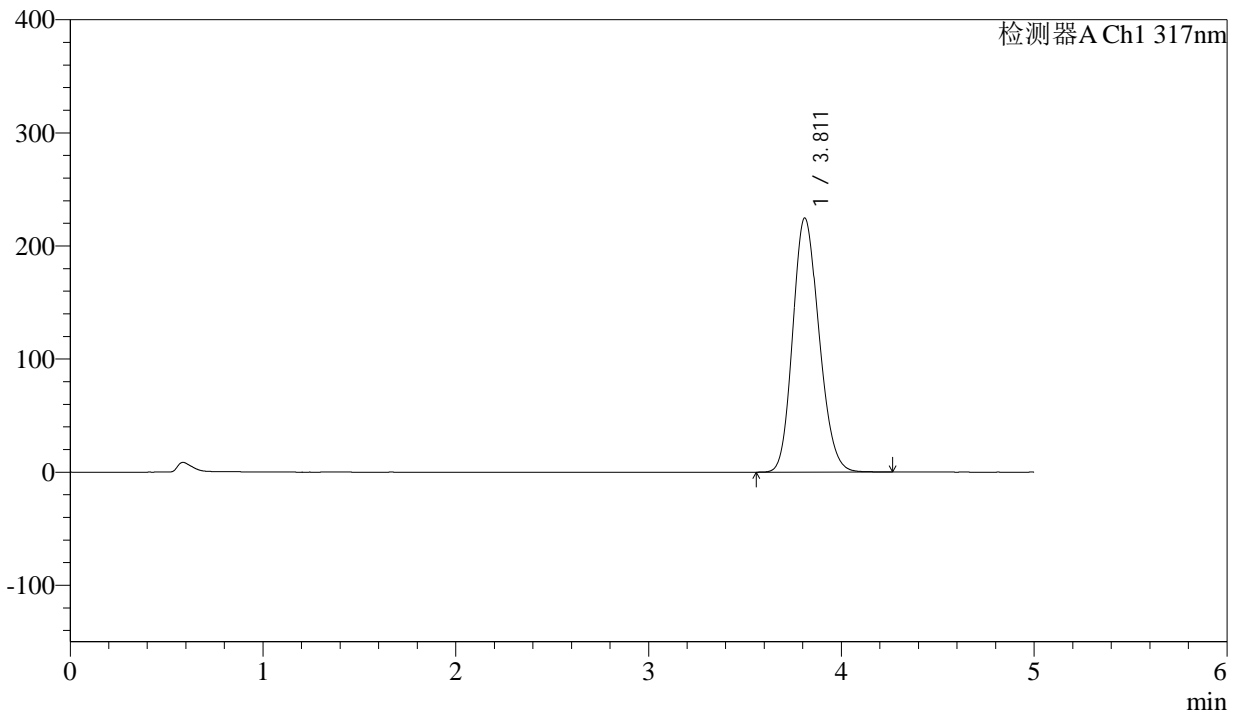
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1707-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2123406	100.000	224531	3742	1.166	--
总计		2123406	100.000	224531			



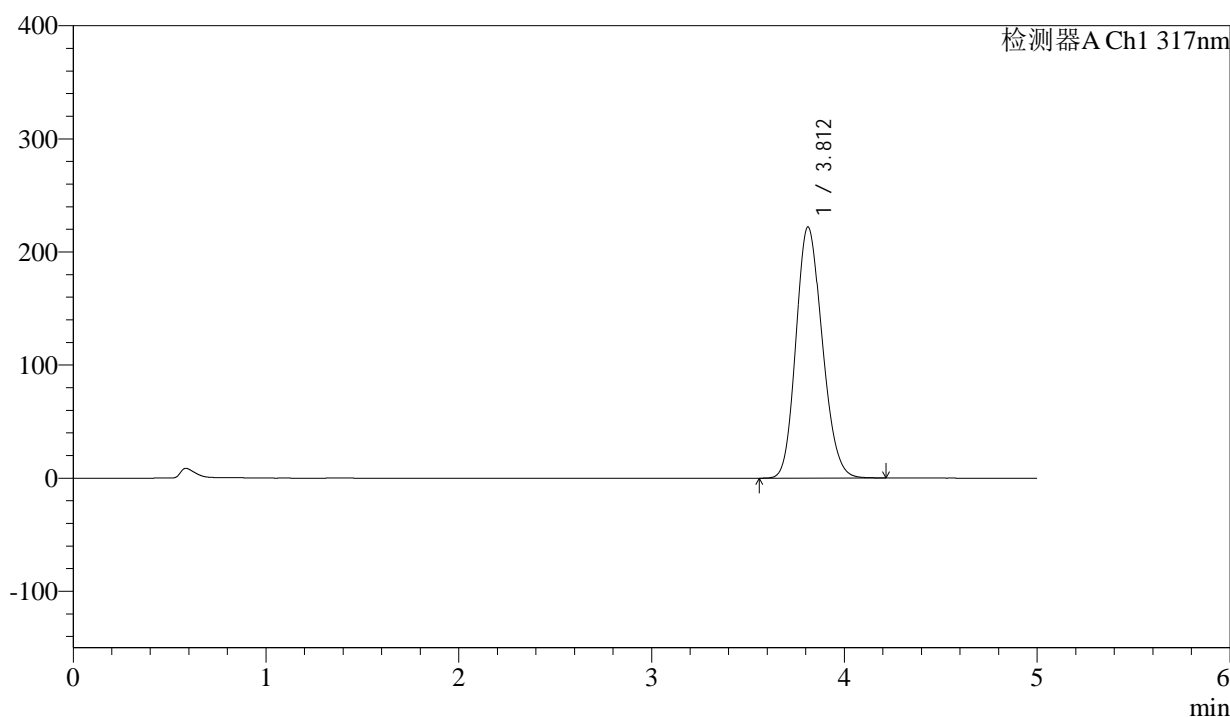
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1708-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:44:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2100015	100.000	222056	3739	1.166	--
总计		2100015	100.000	222056			



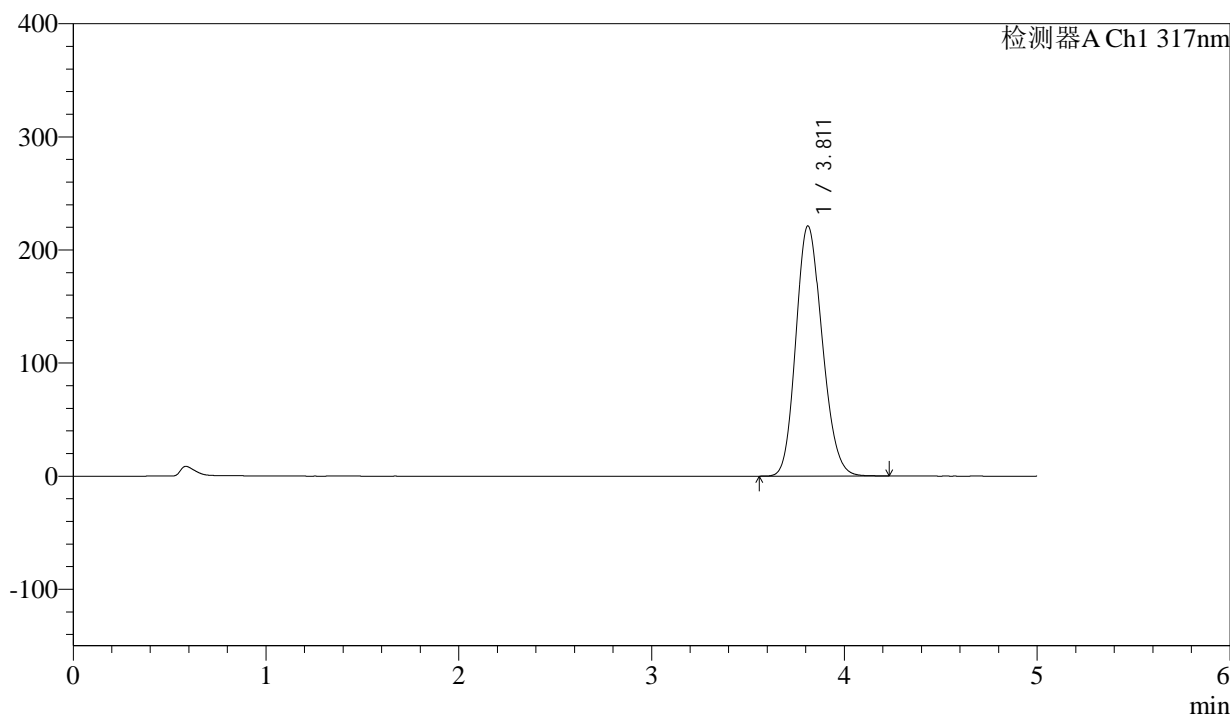
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1709-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:50:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

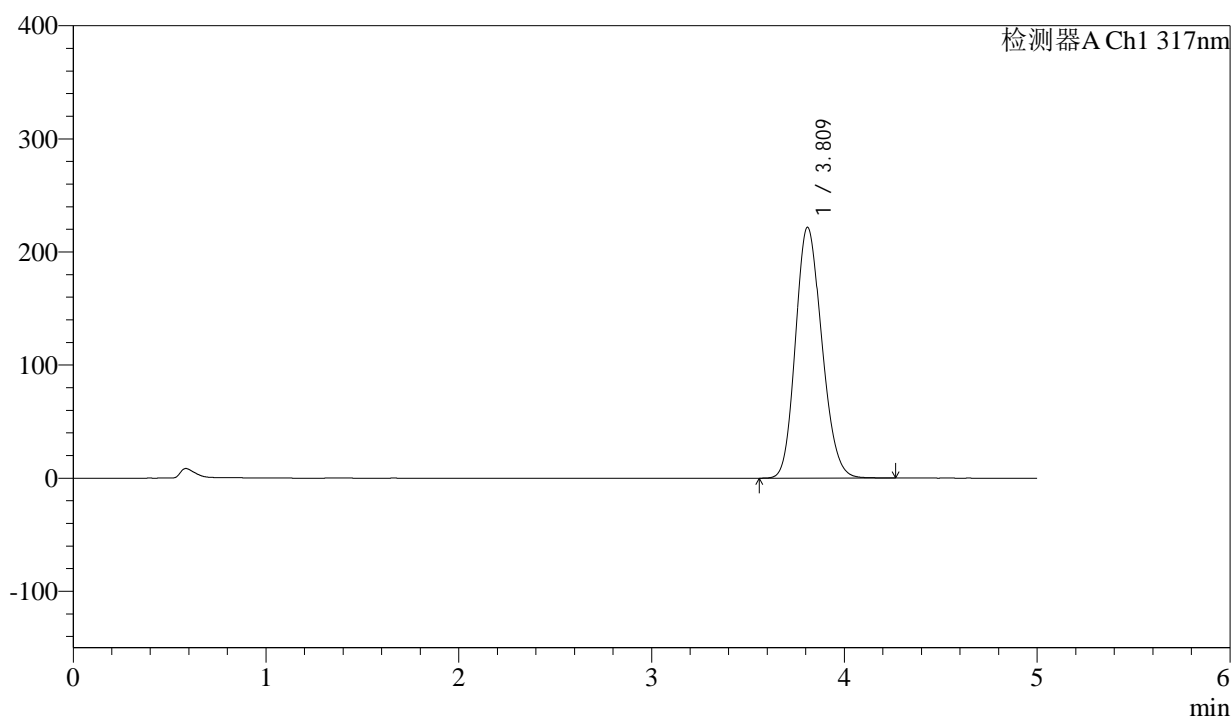
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2092117	100.000	221135	3736	1.166	--
总计		2092117	100.000	221135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1710-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:55:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	2099447	100.000	221405	3732	1.166	--
总计		2099447	100.000	221405			



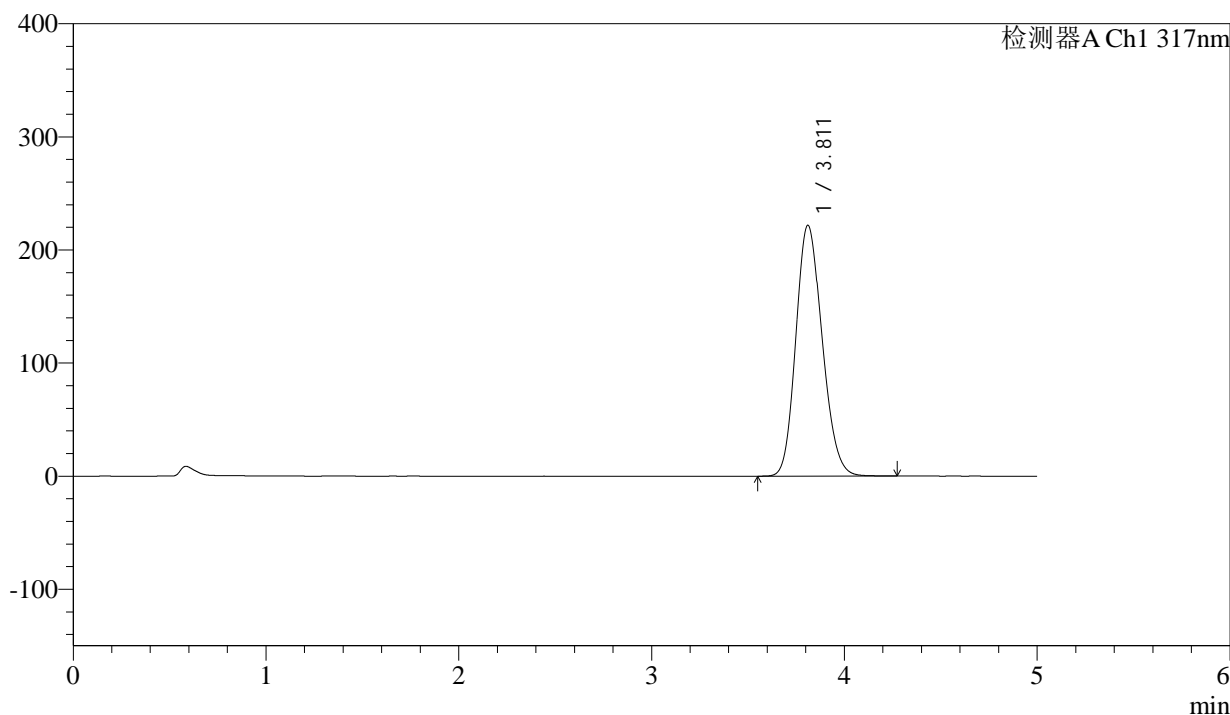
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1711-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2099914	100.000	221719	3730	1.166	--
总计		2099914	100.000	221719			



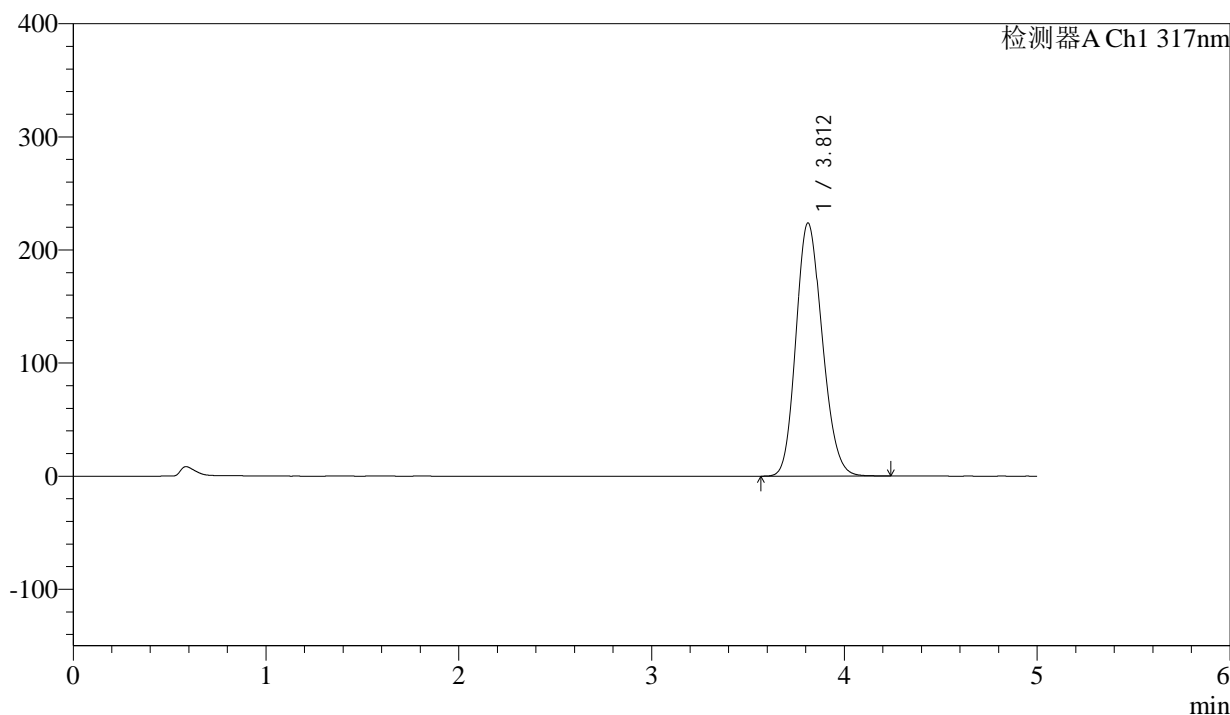
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1712-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2116126	100.000	223826	3743	1.166	--
总计		2116126	100.000	223826			



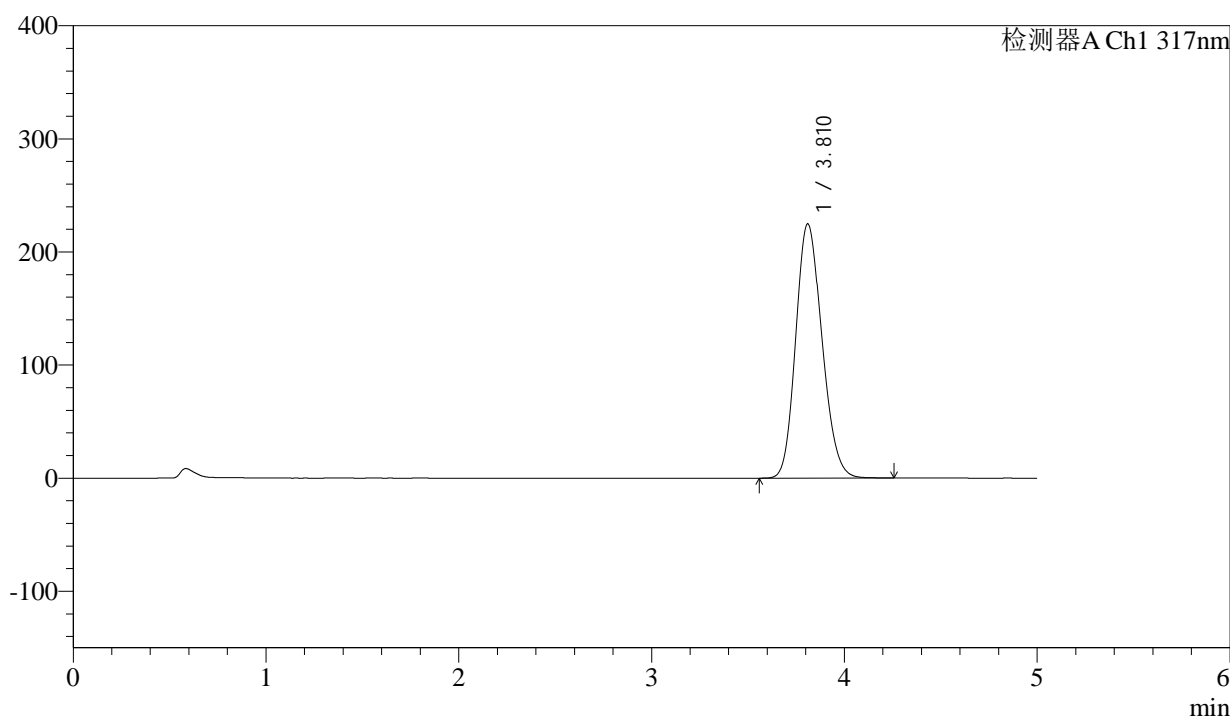
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1713-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:11:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	2125055	100.000	224605	3739	1.168	--
总计		2125055	100.000	224605			



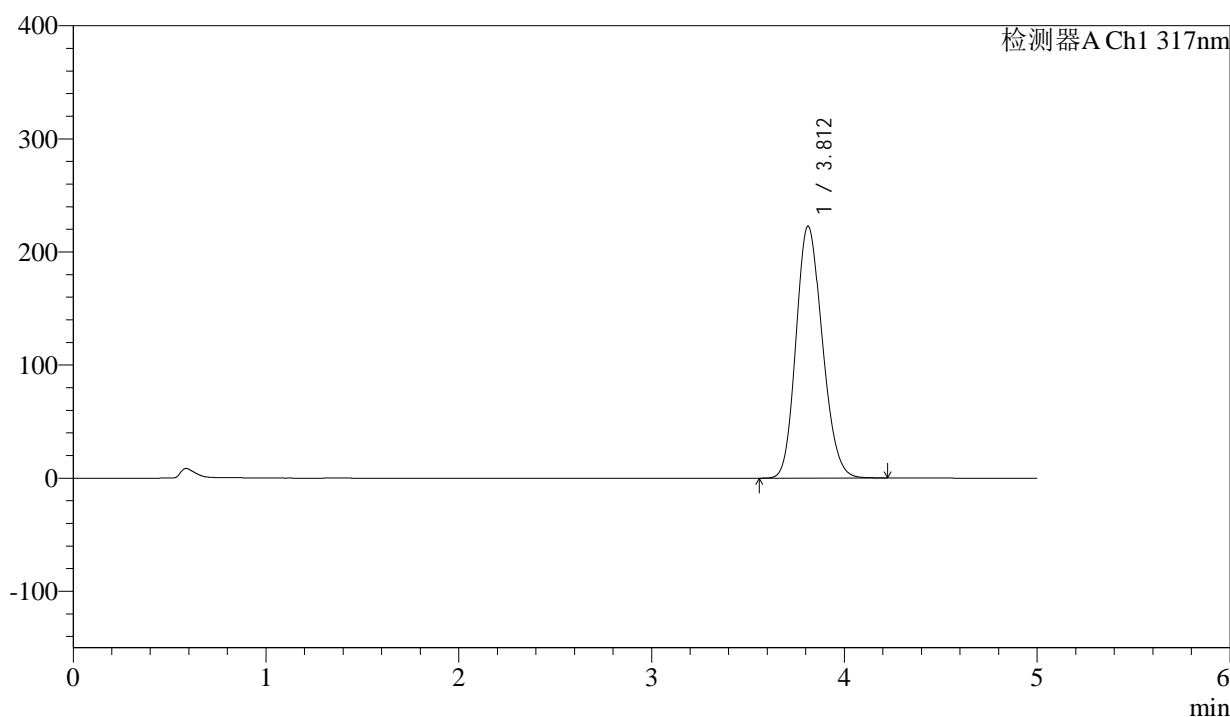
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1714-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:17:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2107769	100.000	222825	3735	1.167	--
总计		2107769	100.000	222825			



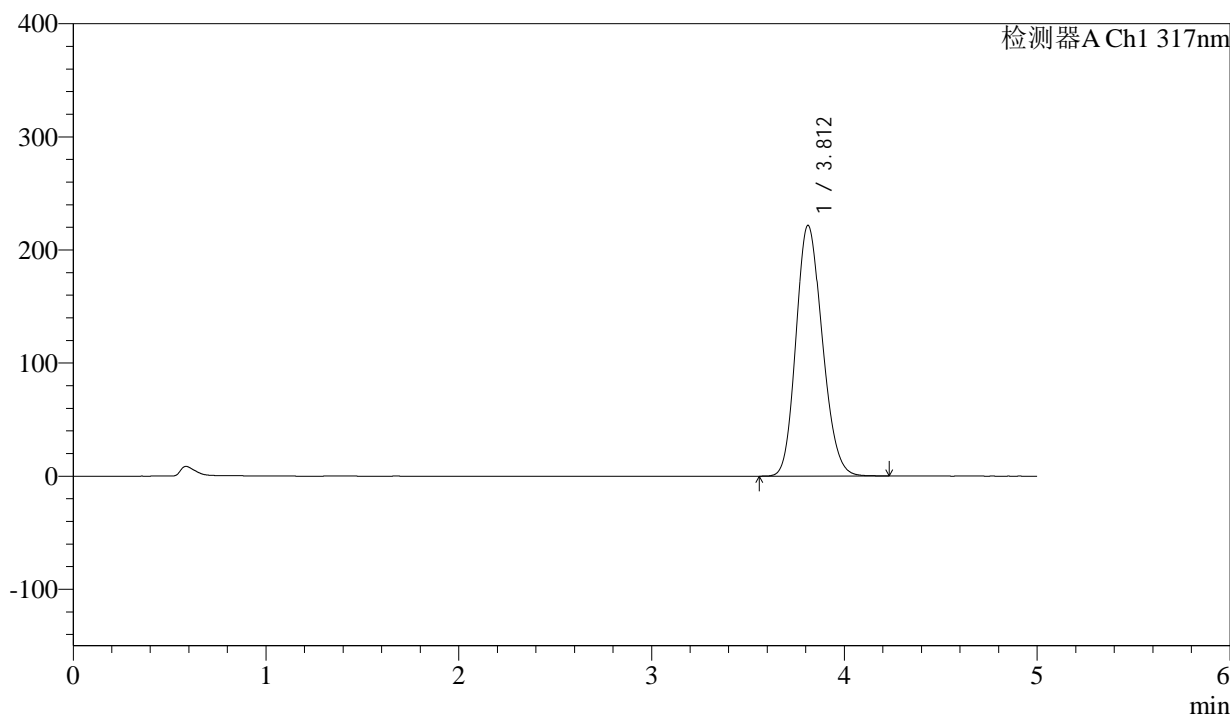
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1715-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:22:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2098280	100.000	221701	3729	1.167	--
总计		2098280	100.000	221701			



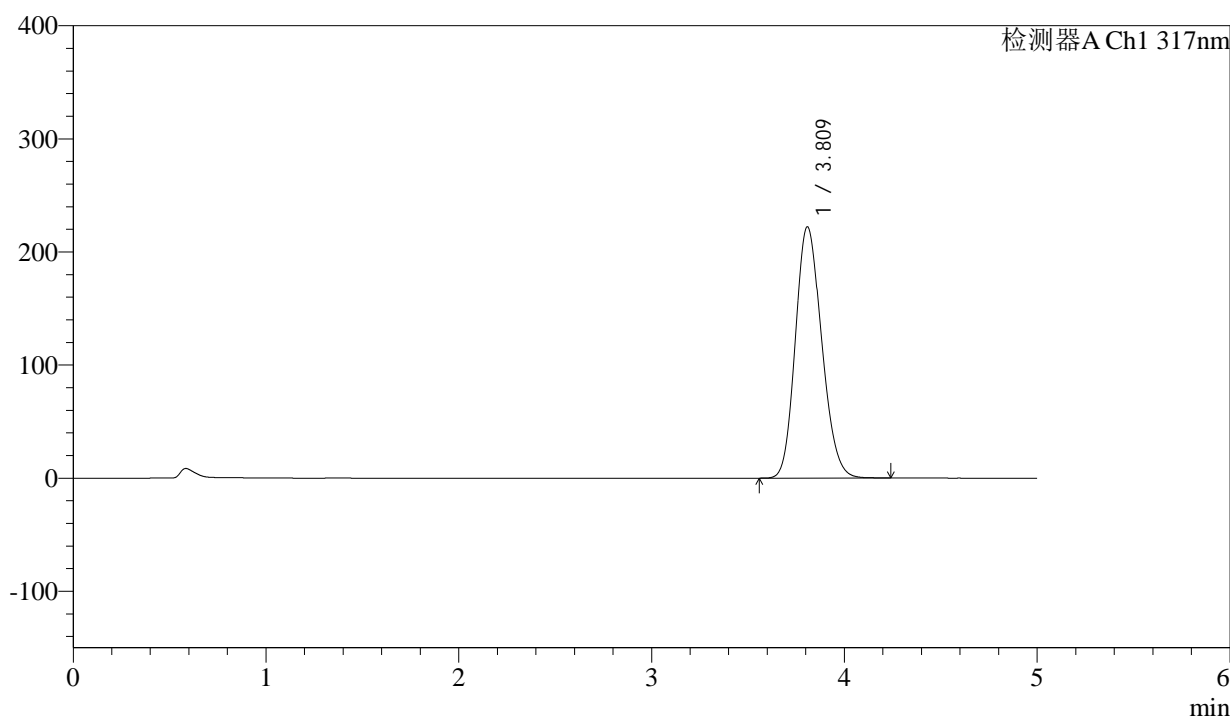
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1716-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:27:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

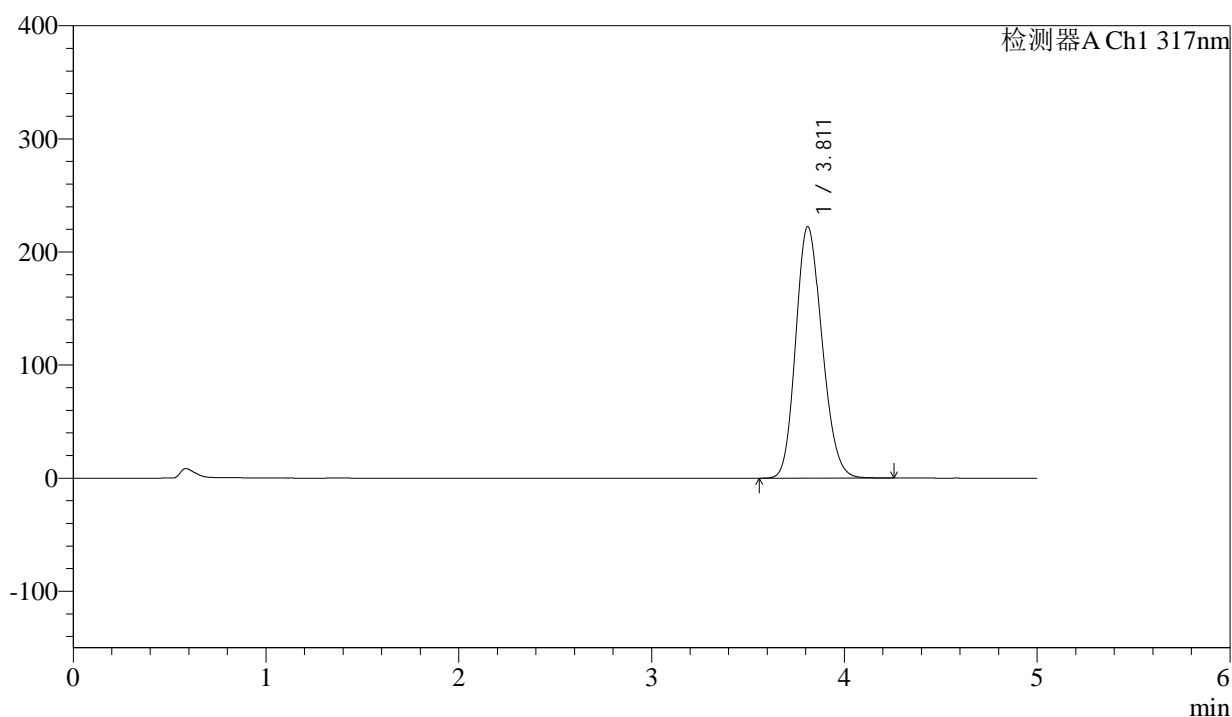
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	2103882	100.000	221902	3722	1.169	--
总计		2103882	100.000	221902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1717-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 13:33:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2104775	100.000	222267	3735	1.169	--
总计		2104775	100.000	222267			



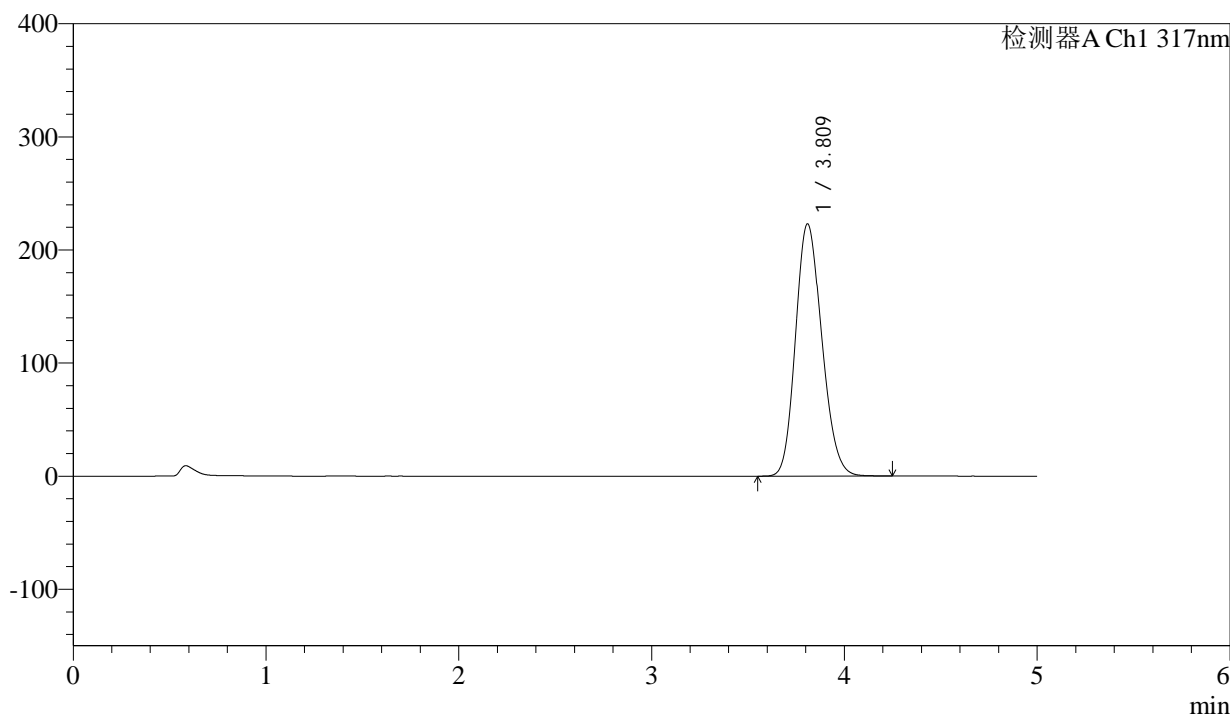
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1718-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:38:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	2110678	100.000	222640	3731	1.168	--
总计		2110678	100.000	222640			



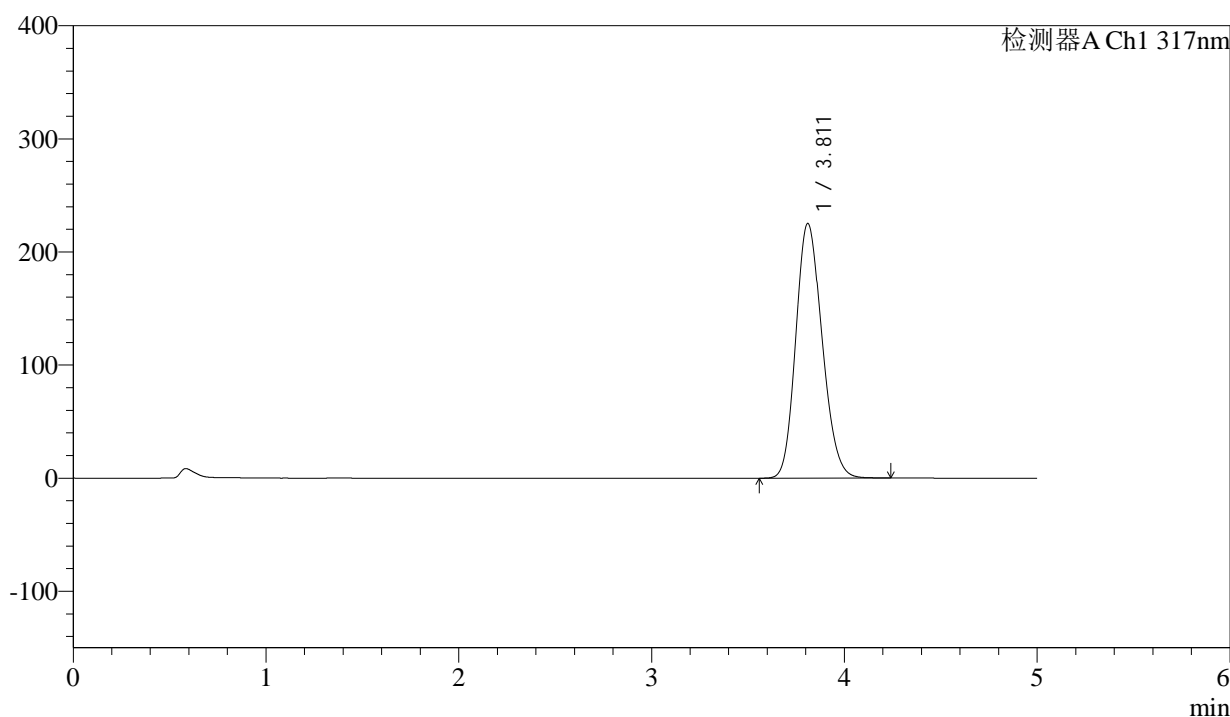
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1719-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2130584	100.000	225074	3733	1.170	--
总计		2130584	100.000	225074			



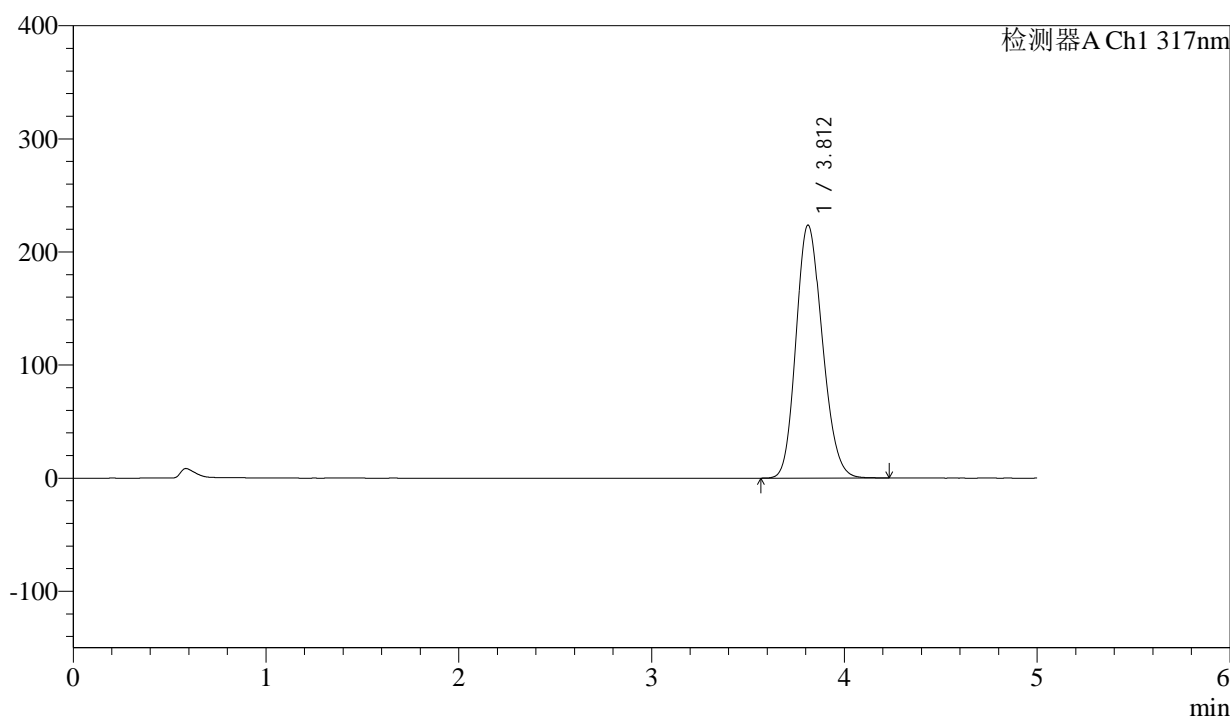
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1720-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:49:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2116992	100.000	223700	3732	1.169	--
总计		2116992	100.000	223700			



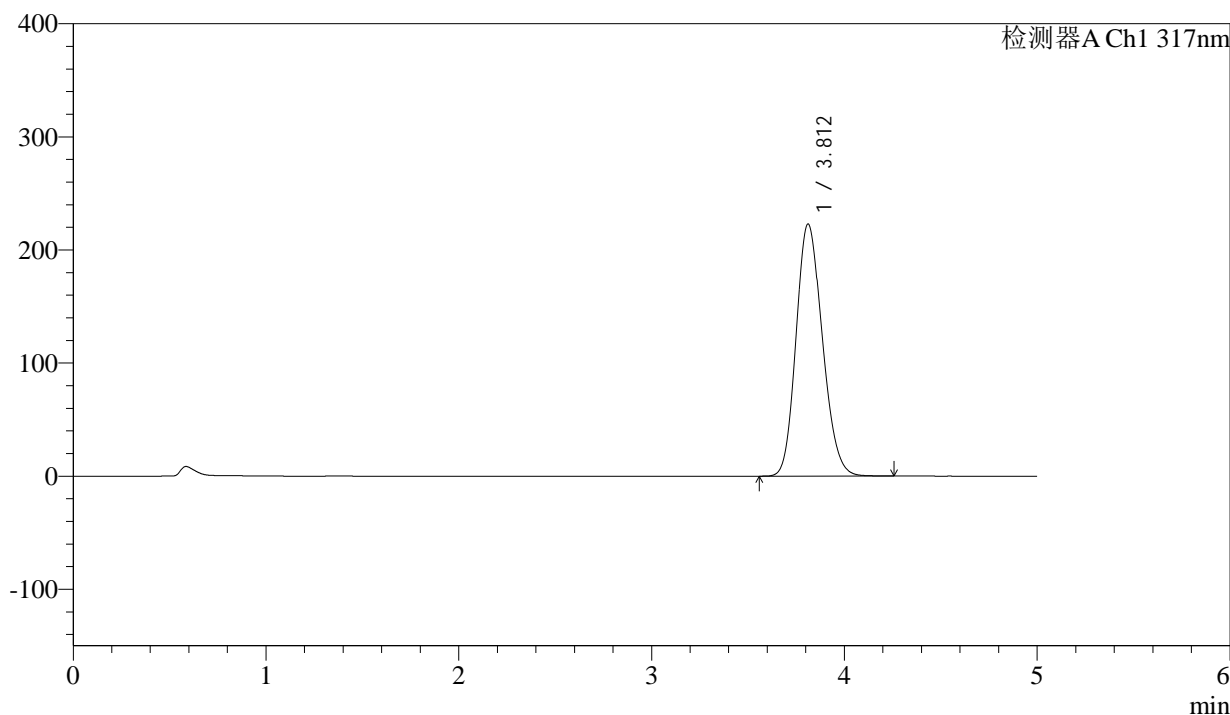
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1721-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:54:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2109209	100.000	222901	3737	1.169	--
总计		2109209	100.000	222901			



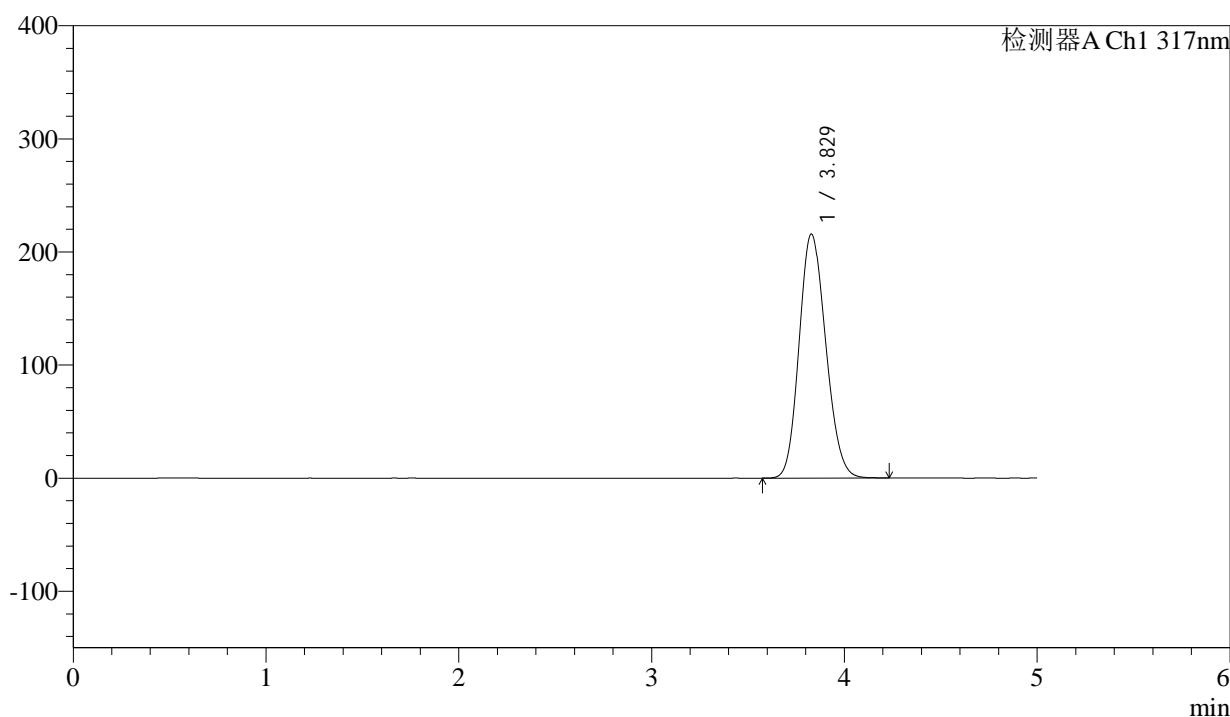
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1722-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2066679	100.000	215894	3658	1.148	--
总计		2066679	100.000	215894			



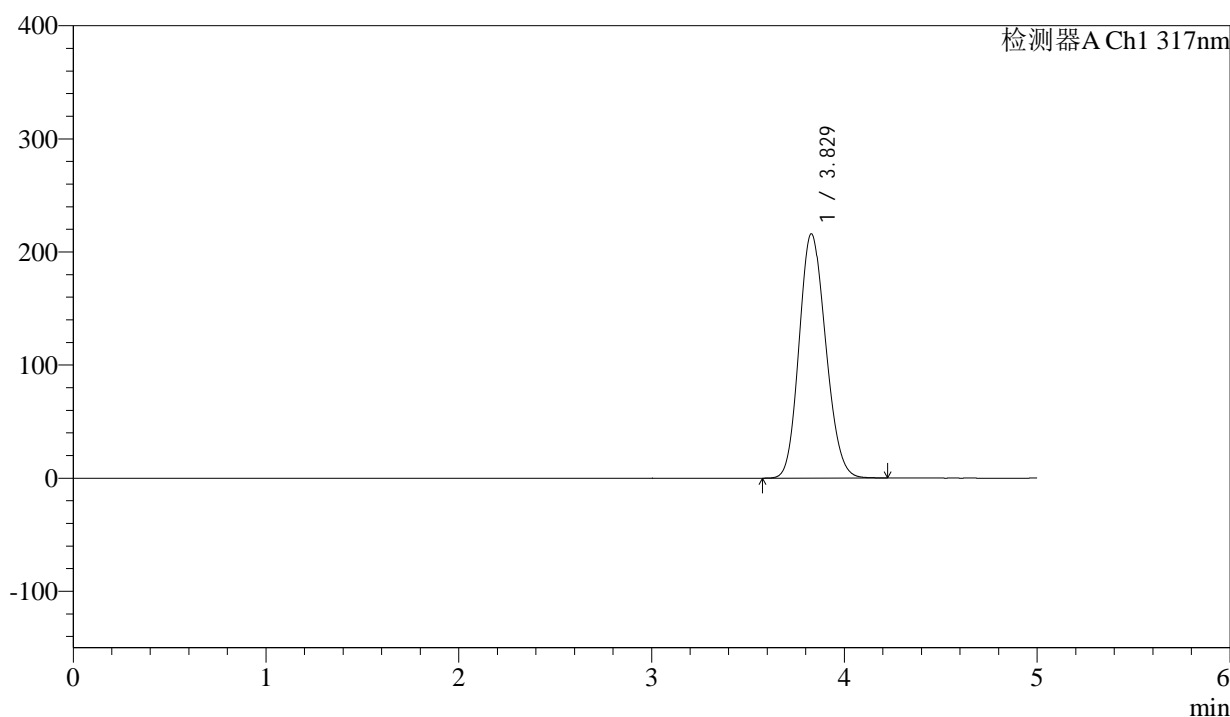
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1723-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2066251	100.000	216038	3663	1.147	--
总计		2066251	100.000	216038			



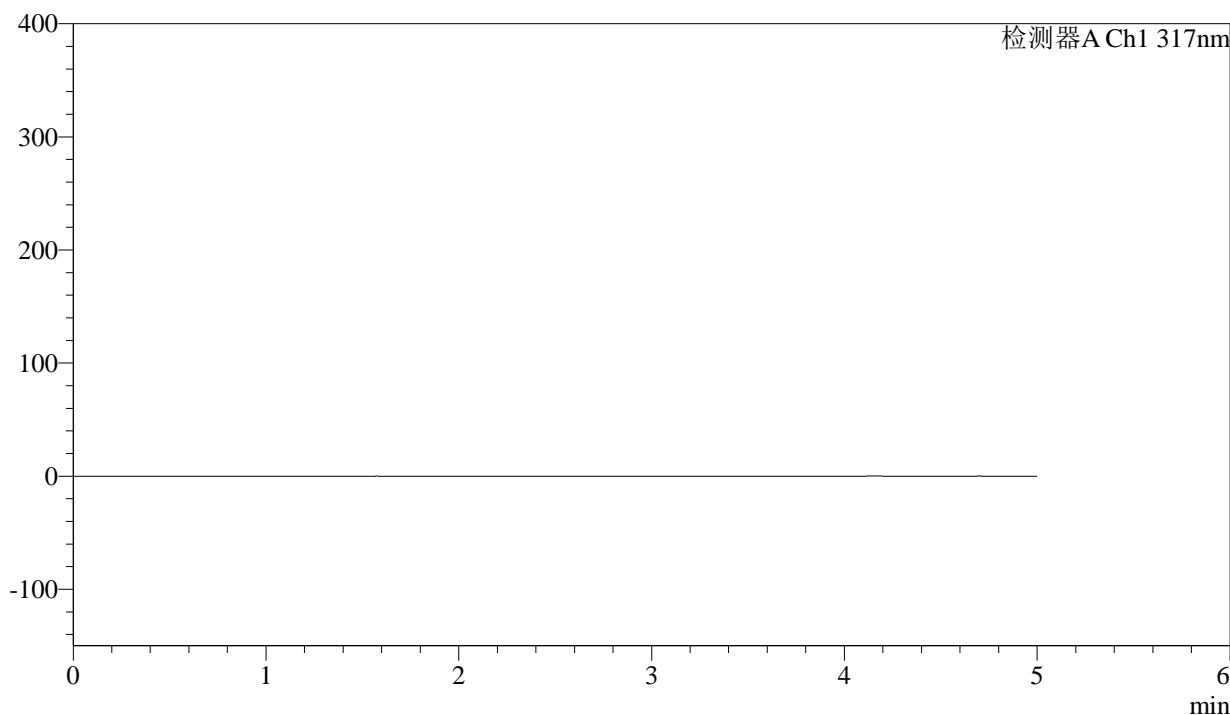
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1724-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:12:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



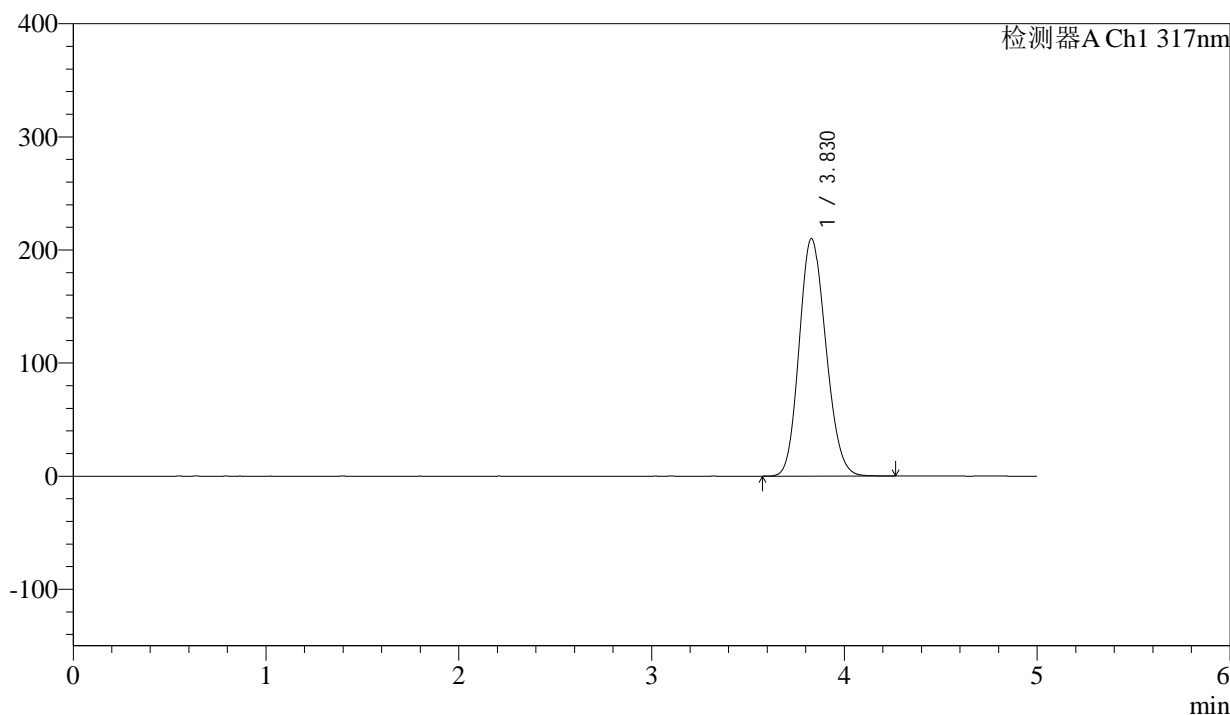
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1725-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	2014520	100.000	210014	3645	1.146	--
总计		2014520	100.000	210014			



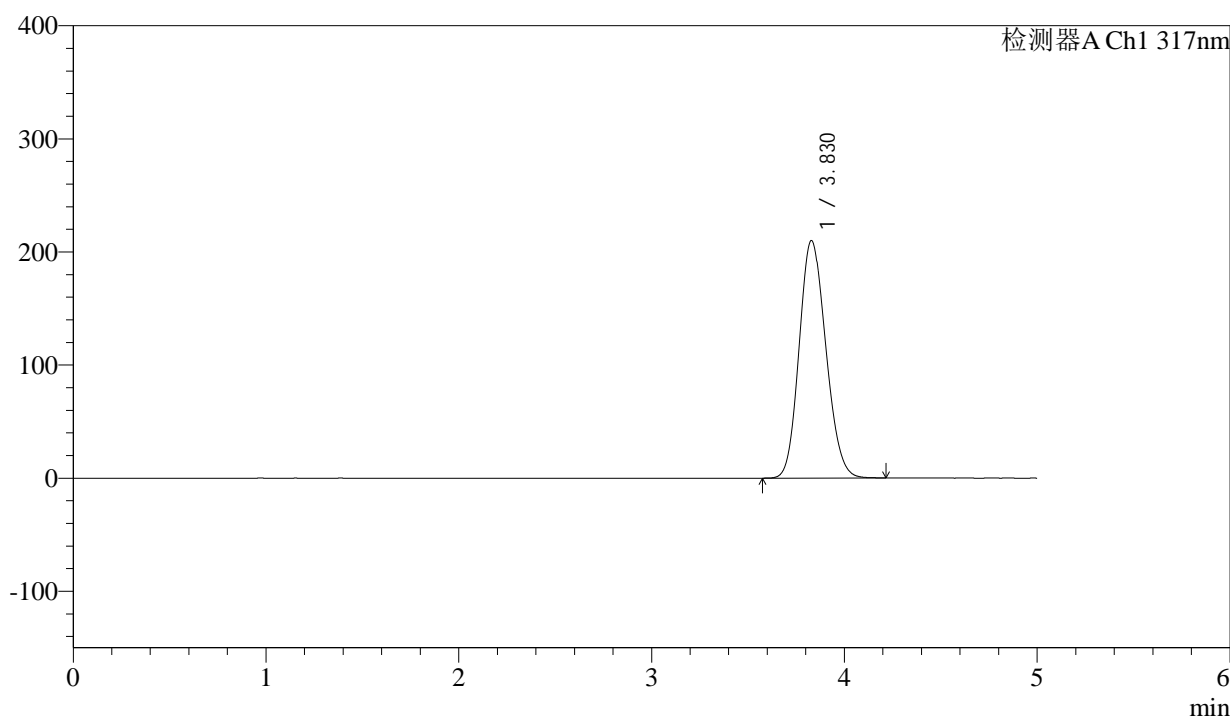
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1726-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	2012532	100.000	210067	3652	1.146	--
总计		2012532	100.000	210067			



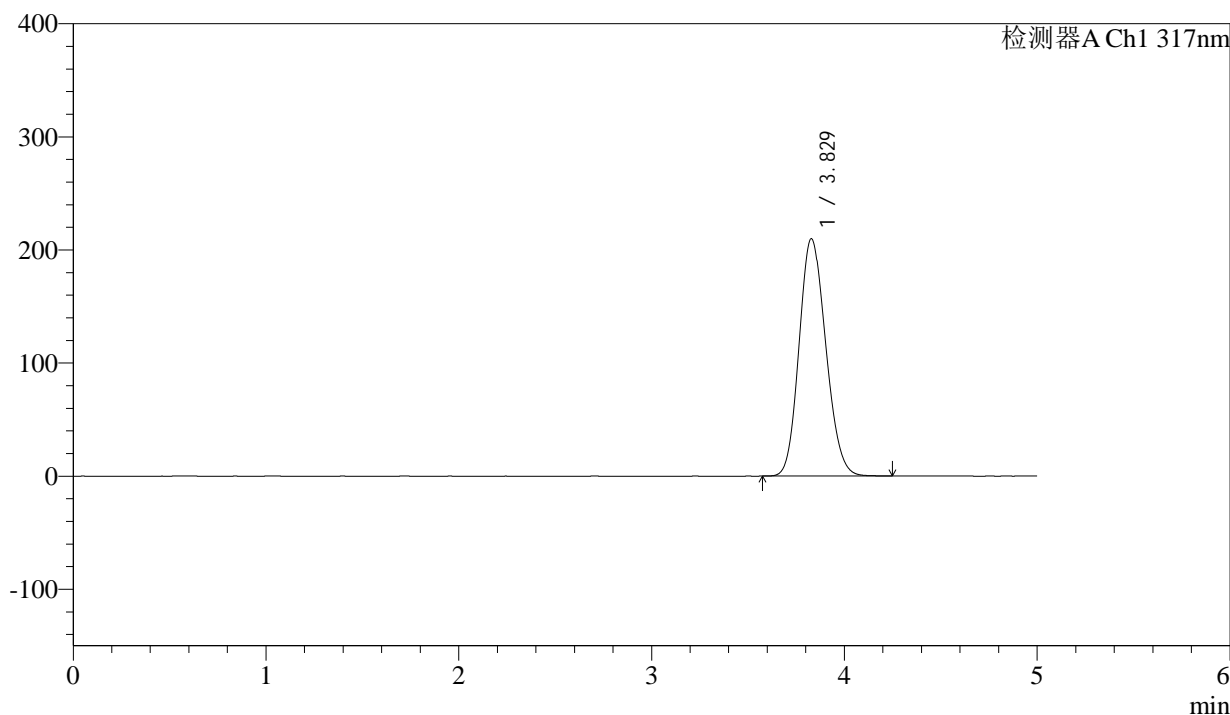
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1727-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2012976	100.000	209939	3648	1.147	--
总计		2012976	100.000	209939			



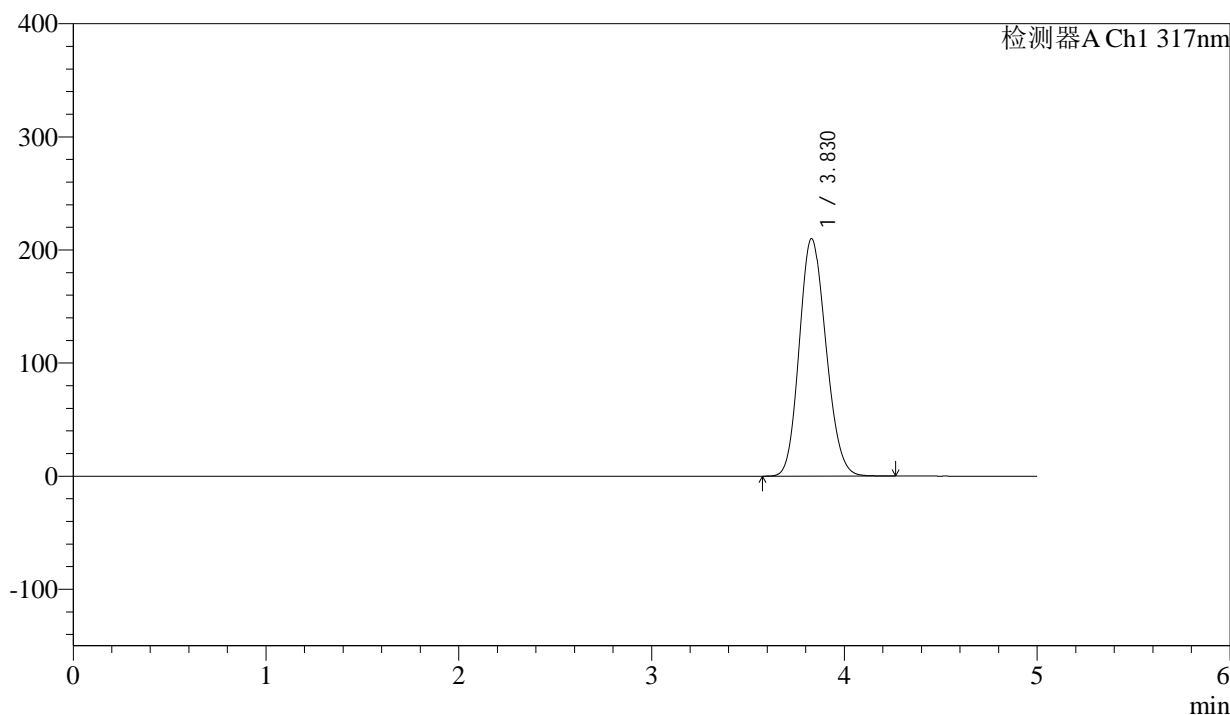
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1728-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:34:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	2014888	100.000	210073	3649	1.147	--
总计		2014888	100.000	210073			



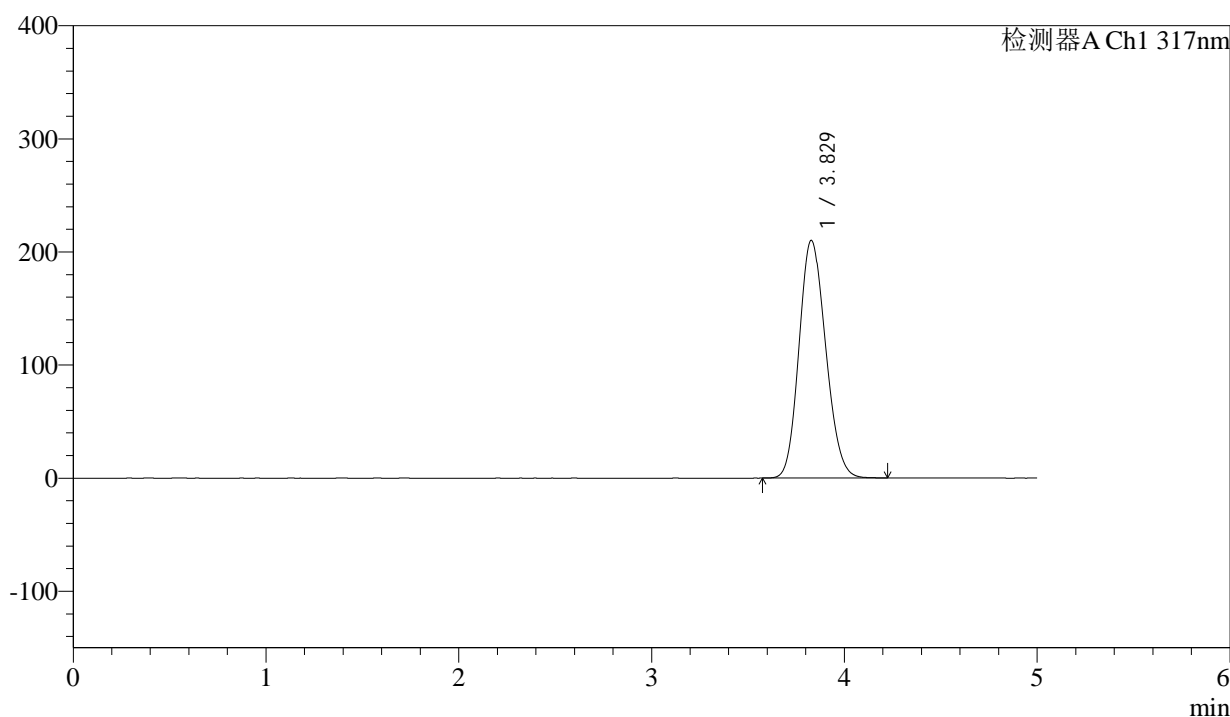
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1729-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2013156	100.000	210188	3653	1.147	--
总计		2013156	100.000	210188			



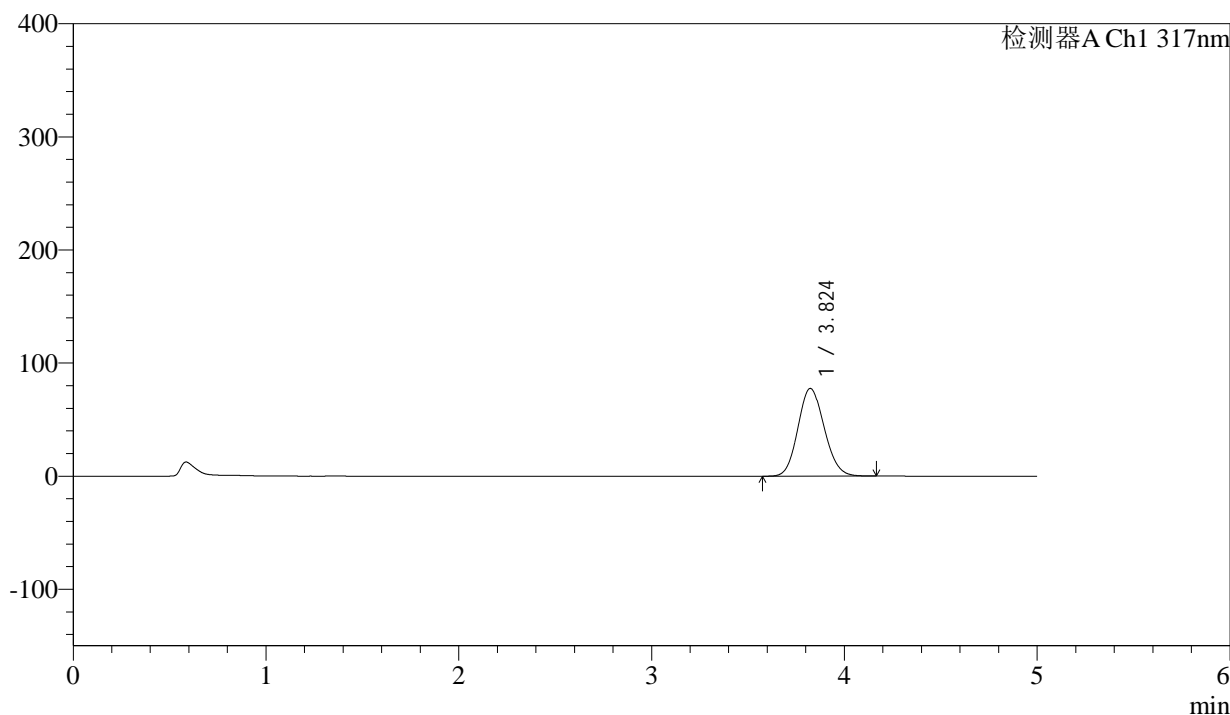
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1730-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	733150	100.000	77510	3752	1.119	--
总计		733150	100.000	77510			



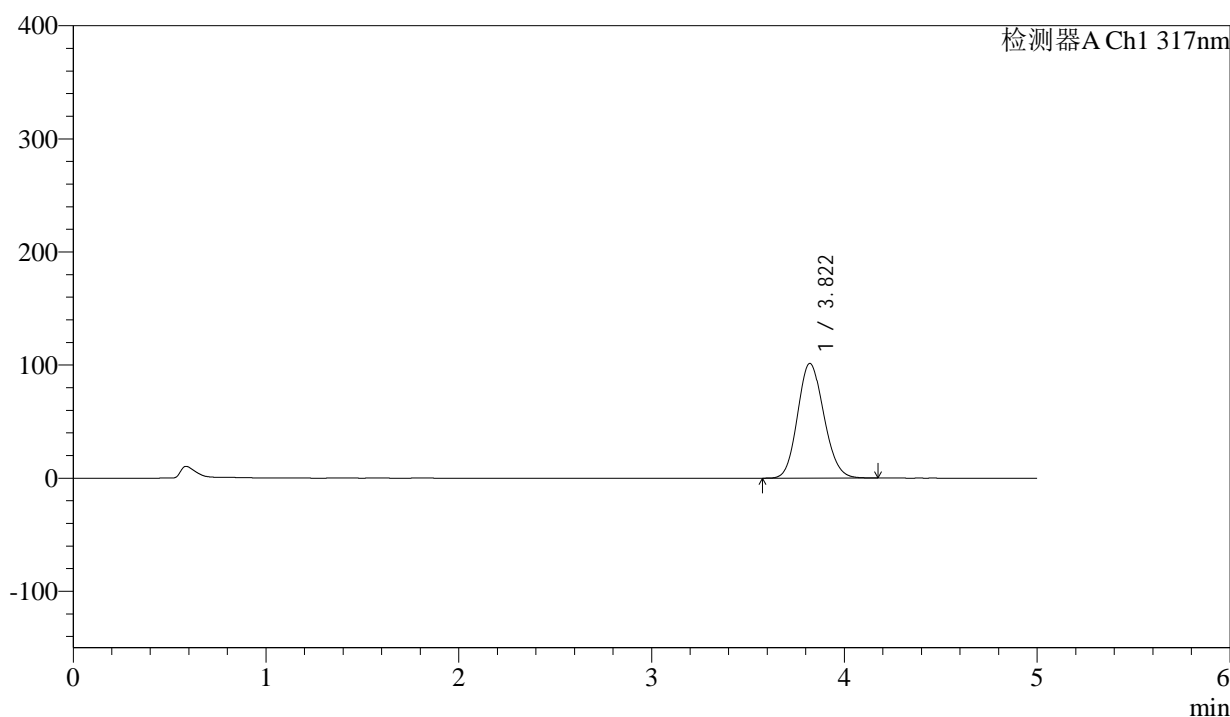
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1731-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	957743	100.000	101416	3758	1.128	--
总计		957743	100.000	101416			



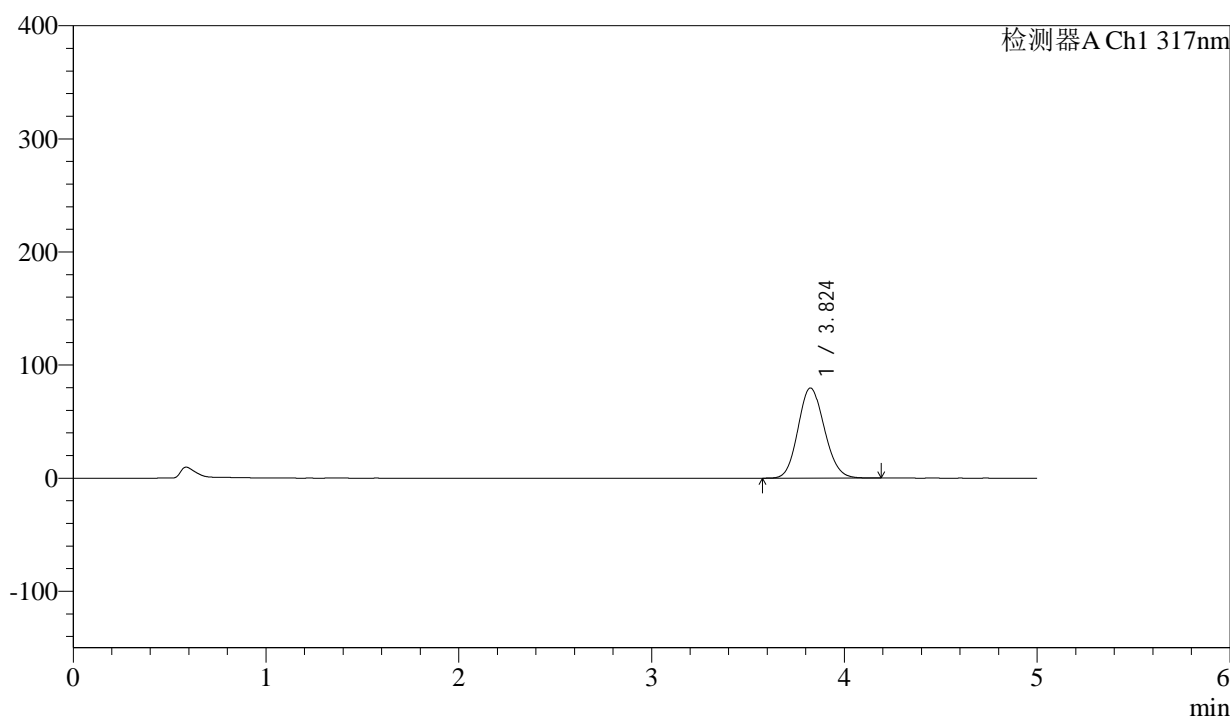
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1732-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:55:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	753756	100.000	79672	3761	1.120	--
总计		753756	100.000	79672			



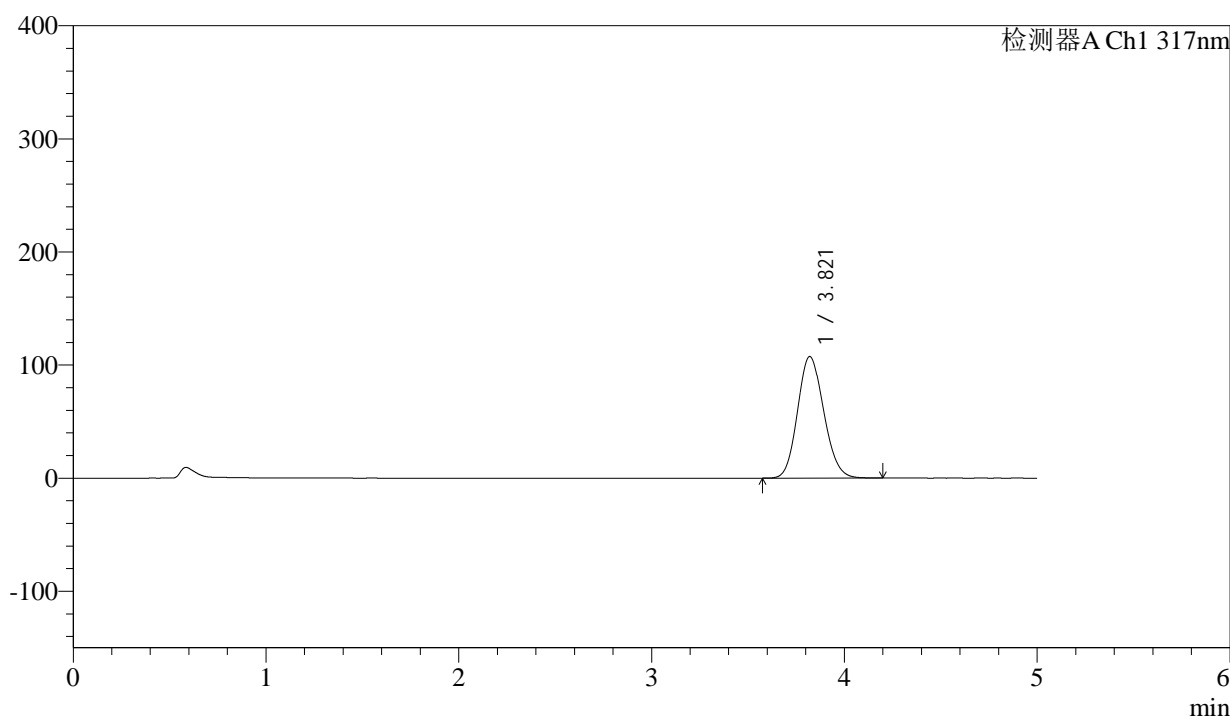
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1733-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1012337	100.000	107519	3782	1.130	--
总计		1012337	100.000	107519			



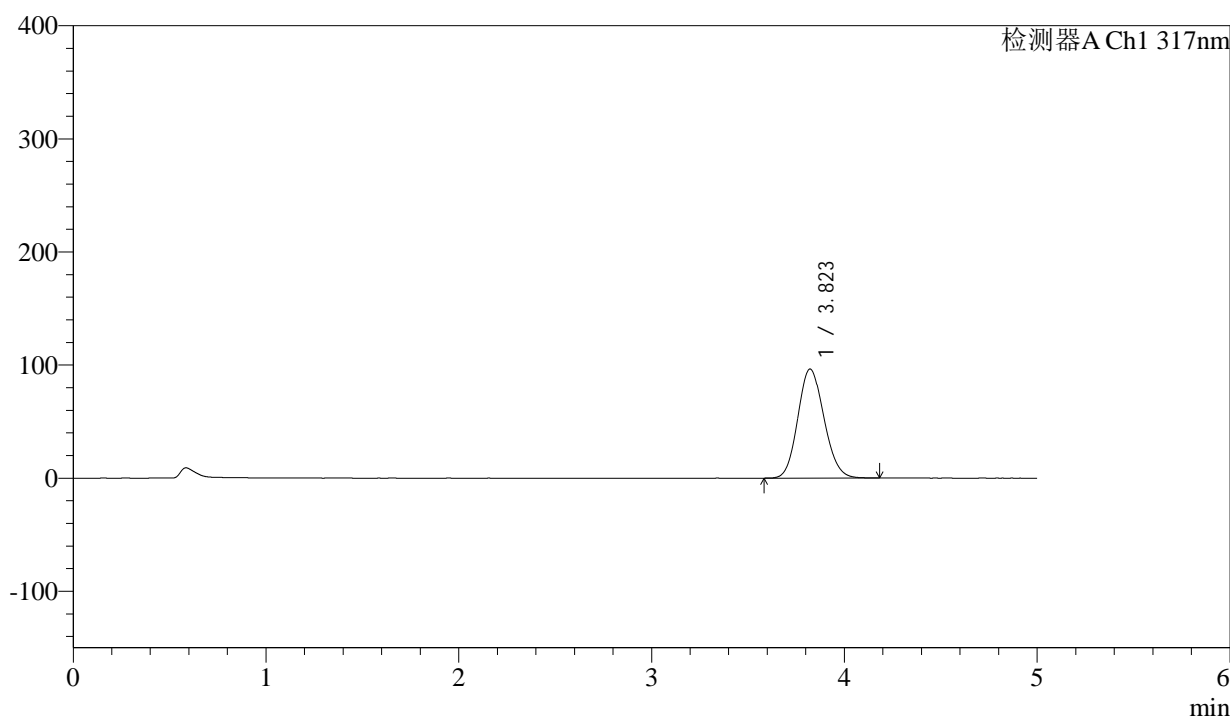
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1734-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:06:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	908189	100.000	96436	3783	1.125	--
总计		908189	100.000	96436			



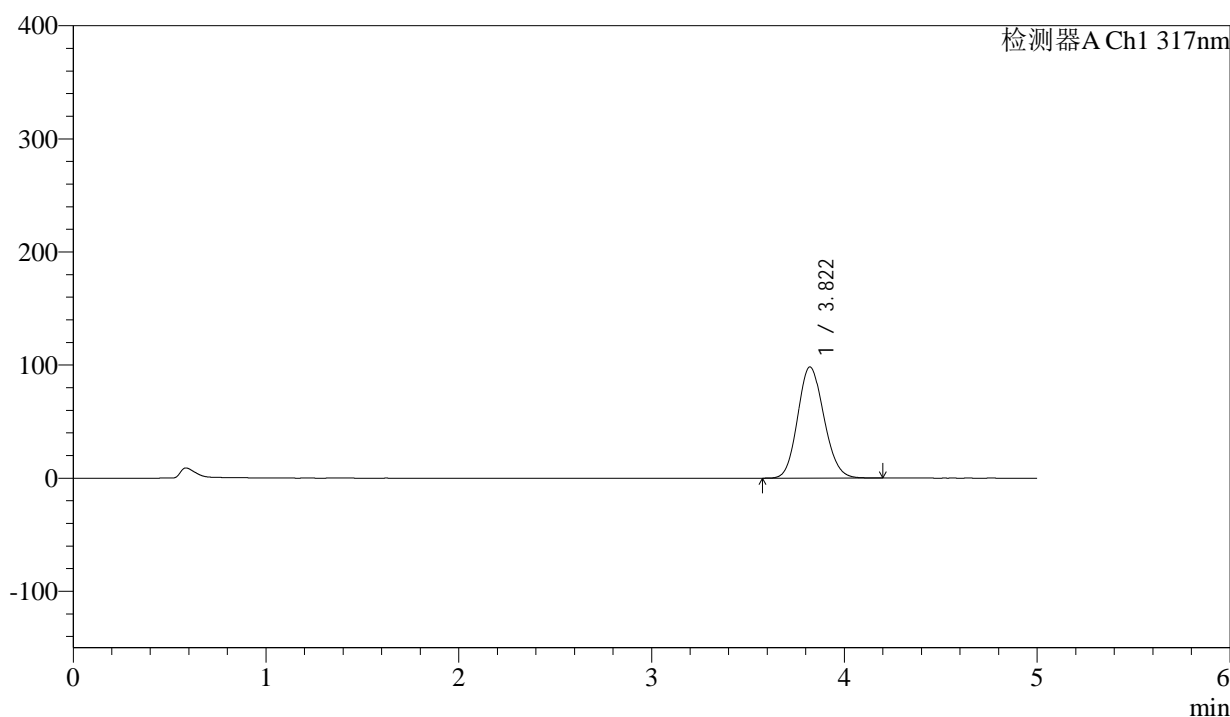
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1735-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	927614	100.000	98344	3776	1.127	--
总计		927614	100.000	98344			



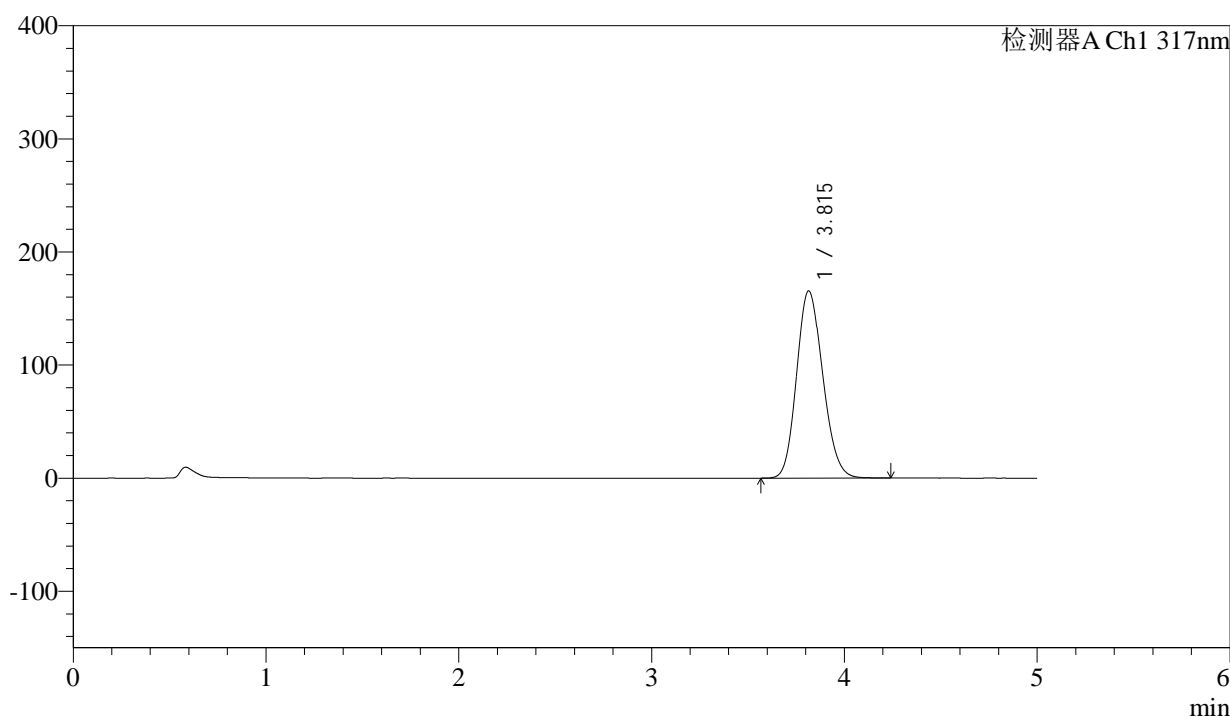
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1736-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1560423	100.000	165484	3771	1.150	--
总计		1560423	100.000	165484			



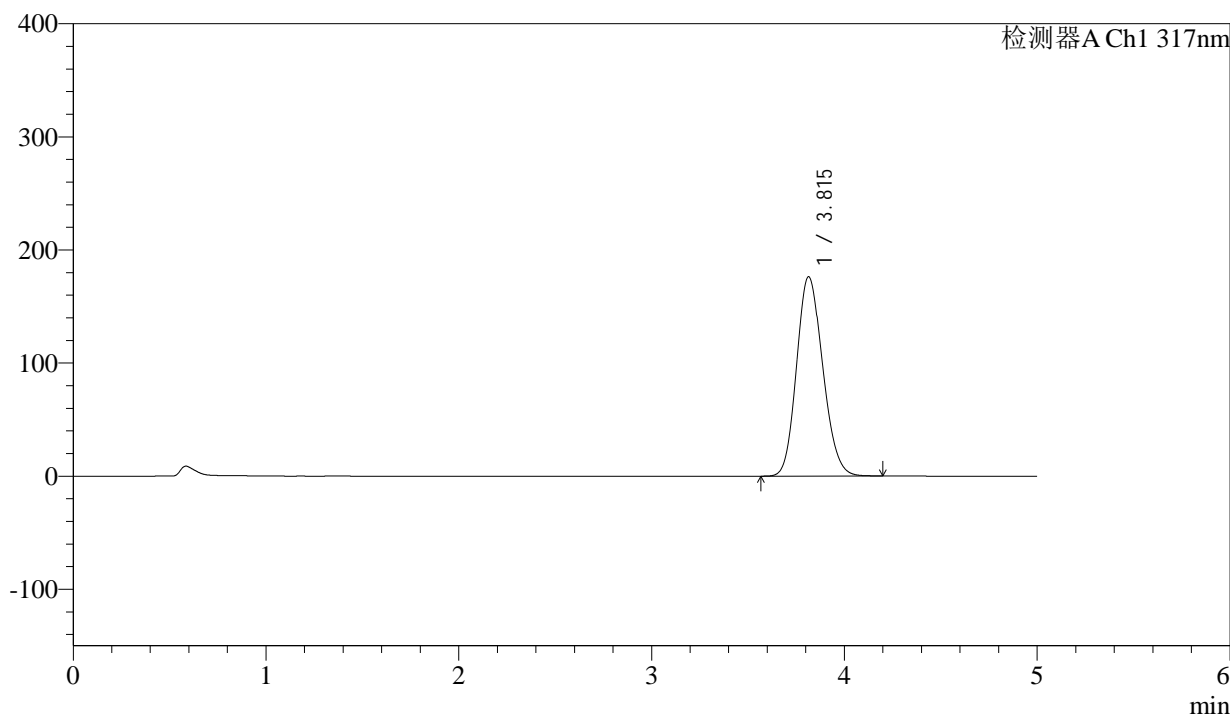
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1737-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1661884	100.000	176296	3766	1.153	--
总计		1661884	100.000	176296			



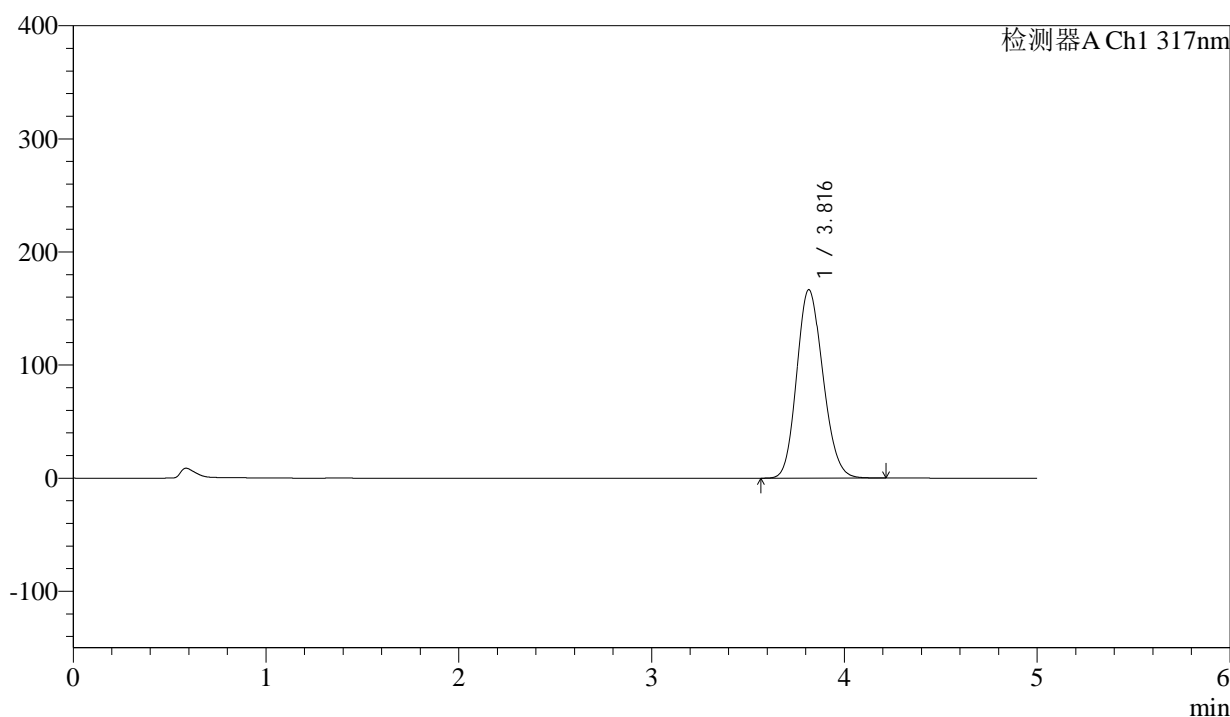
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1738-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1571263	100.000	166487	3762	1.151	--
总计		1571263	100.000	166487			



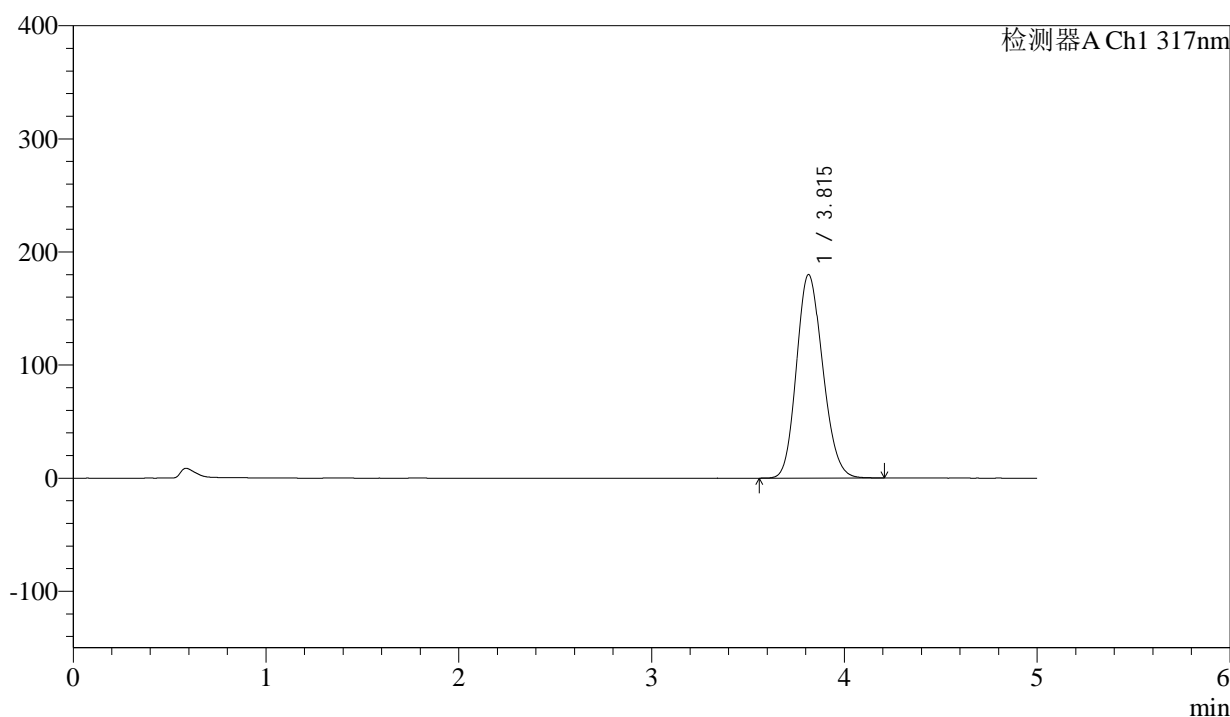
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1739-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:33:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1697184	100.000	179933	3759	1.155	--
总计		1697184	100.000	179933			



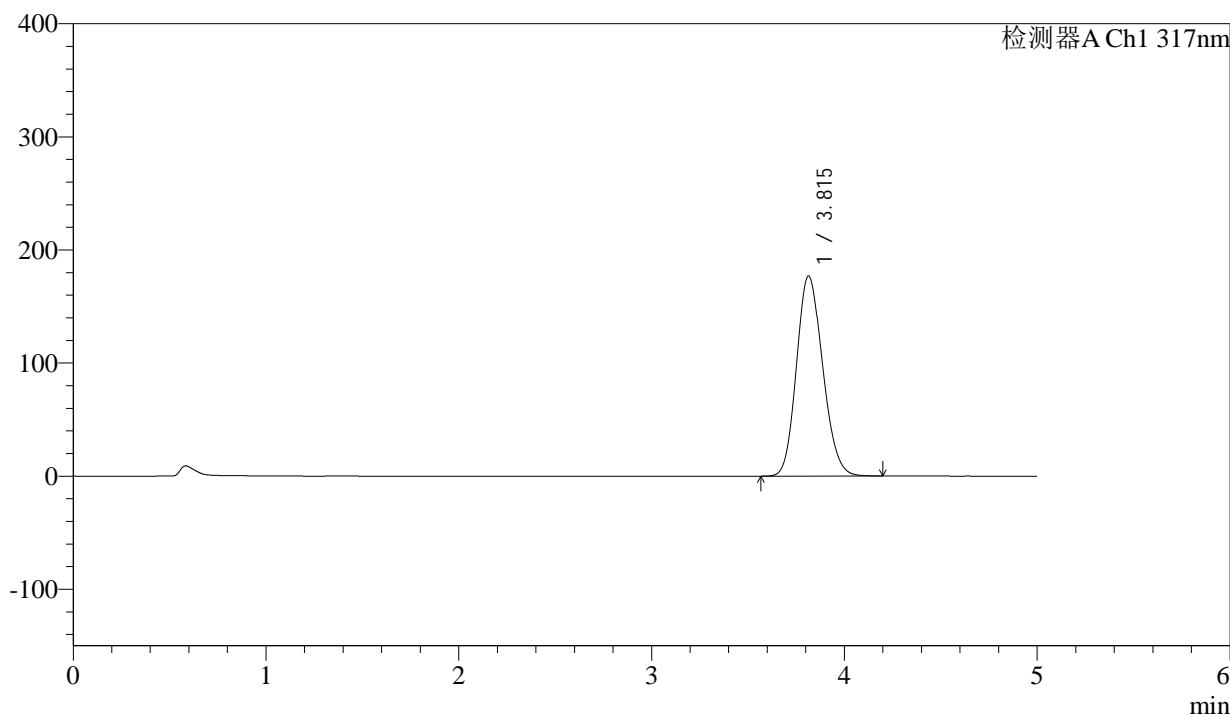
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1740-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1667817	100.000	176936	3766	1.152	--
总计		1667817	100.000	176936			



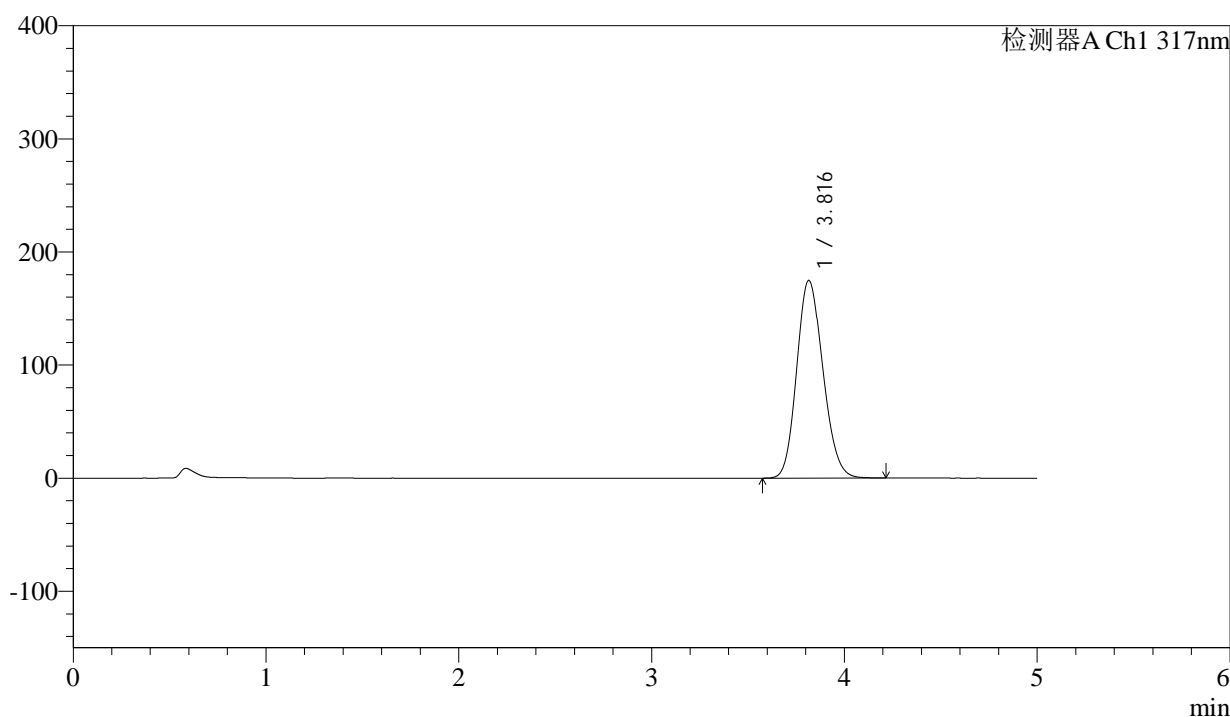
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1741-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1649220	100.000	174717	3763	1.152	--
总计		1649220	100.000	174717			



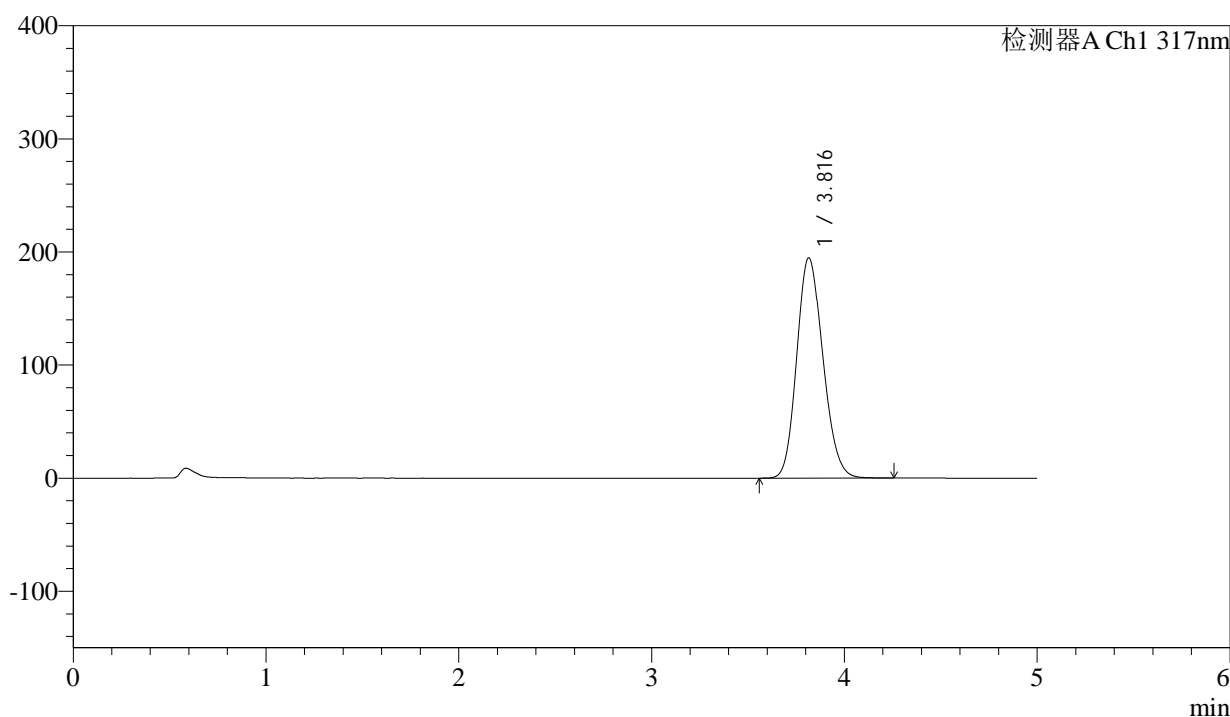
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1742-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1836658	100.000	194637	3770	1.158	--
总计		1836658	100.000	194637			



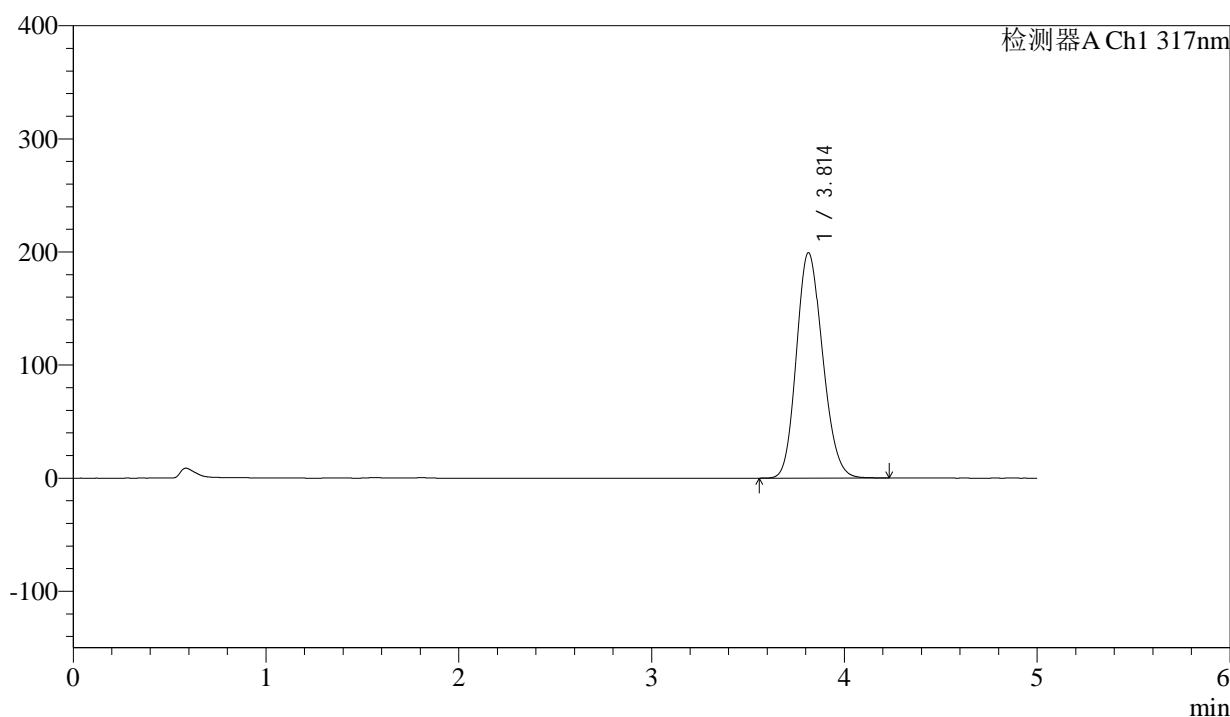
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1743-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1879274	100.000	199344	3763	1.159	--
总计		1879274	100.000	199344			



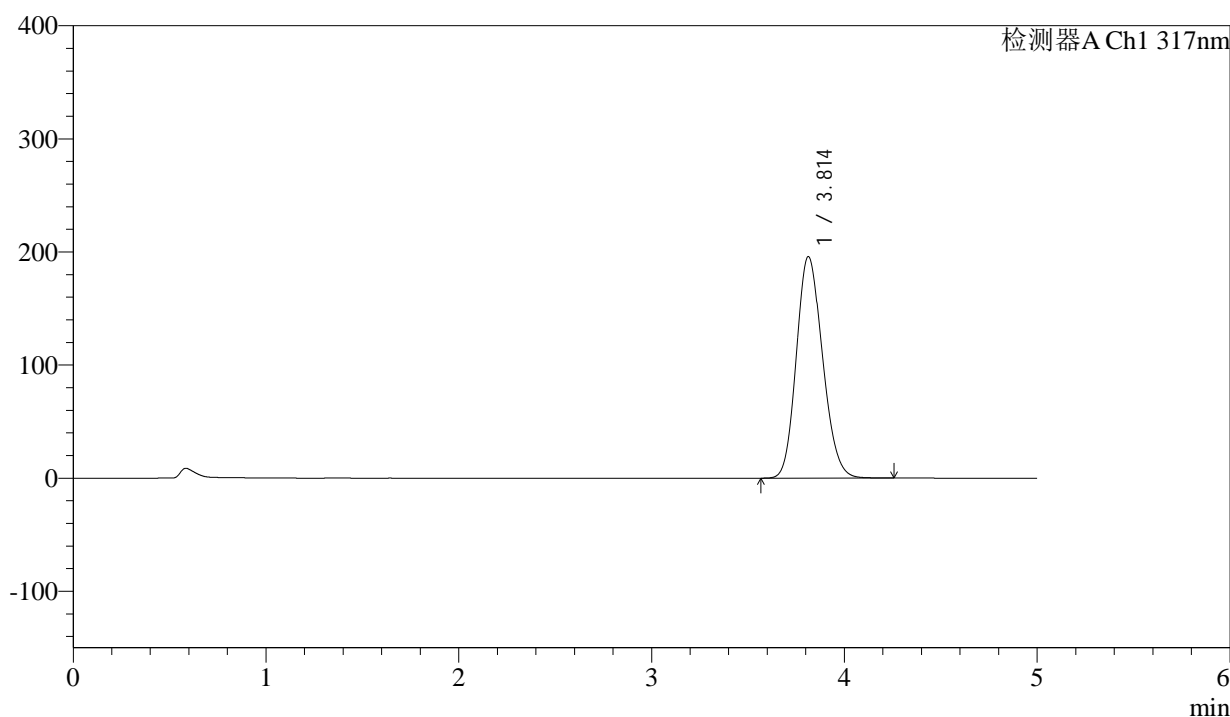
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1744-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1848114	100.000	195940	3761	1.159	--
总计		1848114	100.000	195940			



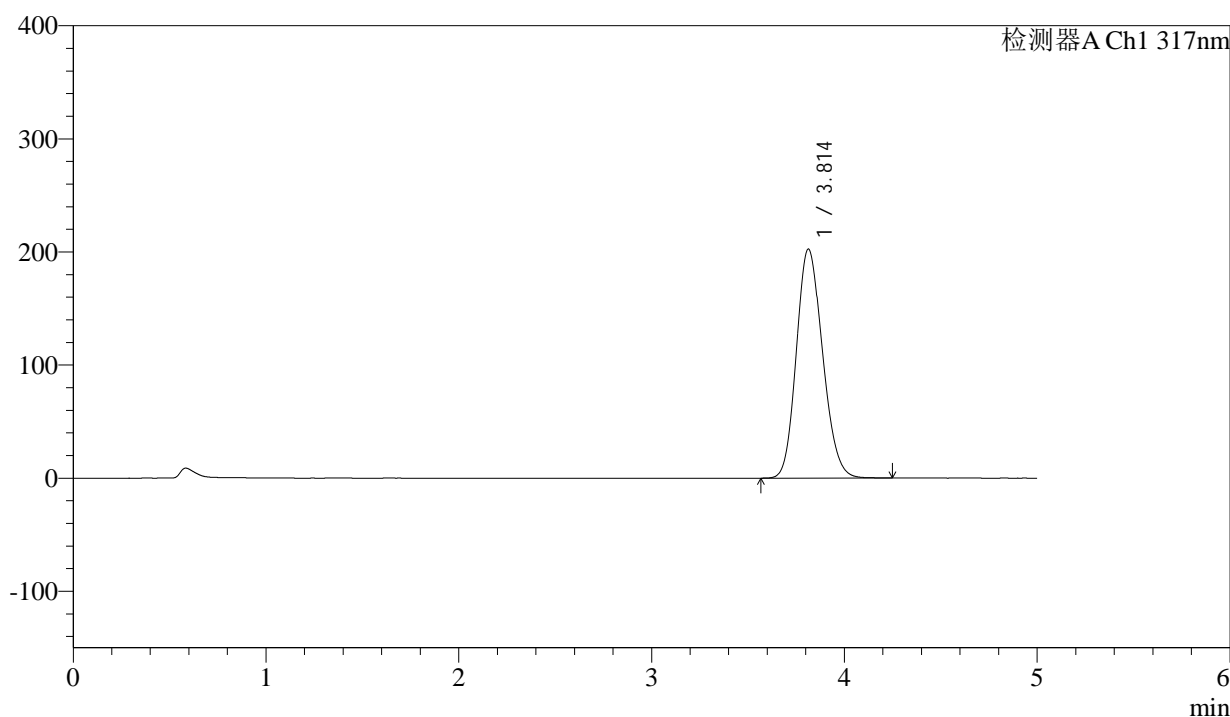
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1745-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:06:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1910501	100.000	202551	3764	1.161	--
总计		1910501	100.000	202551			



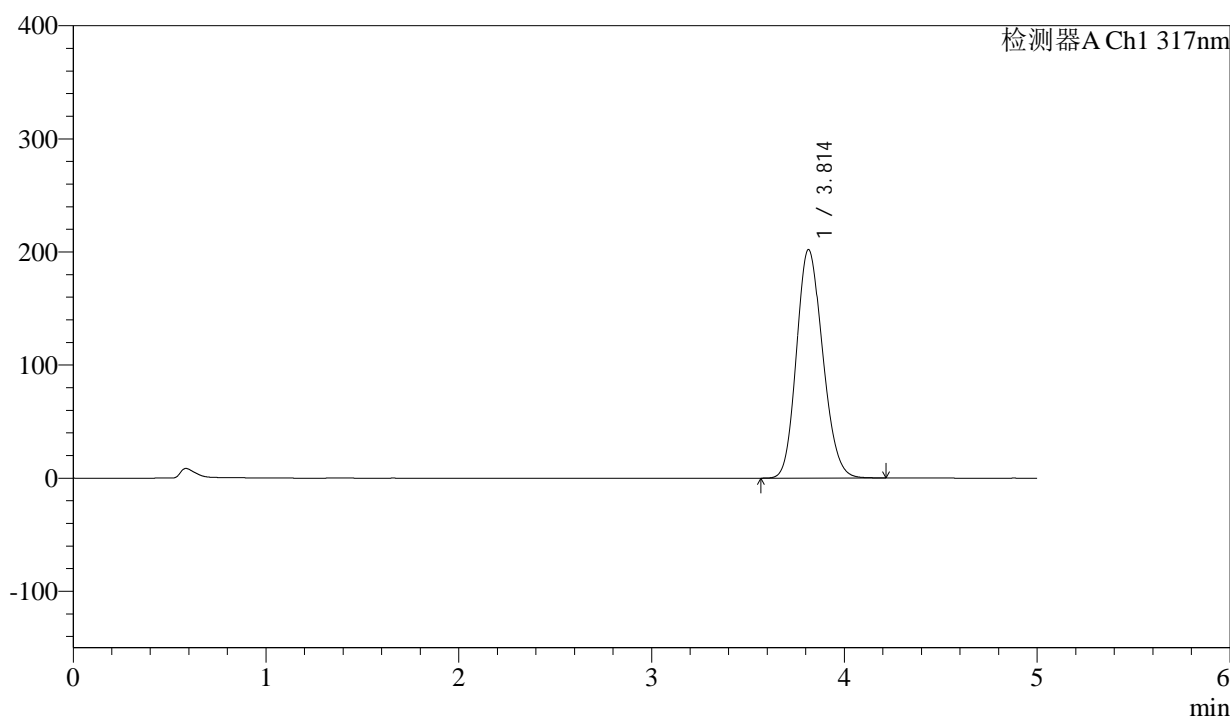
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1746-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:11:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1904425	100.000	202103	3767	1.161	--
总计		1904425	100.000	202103			

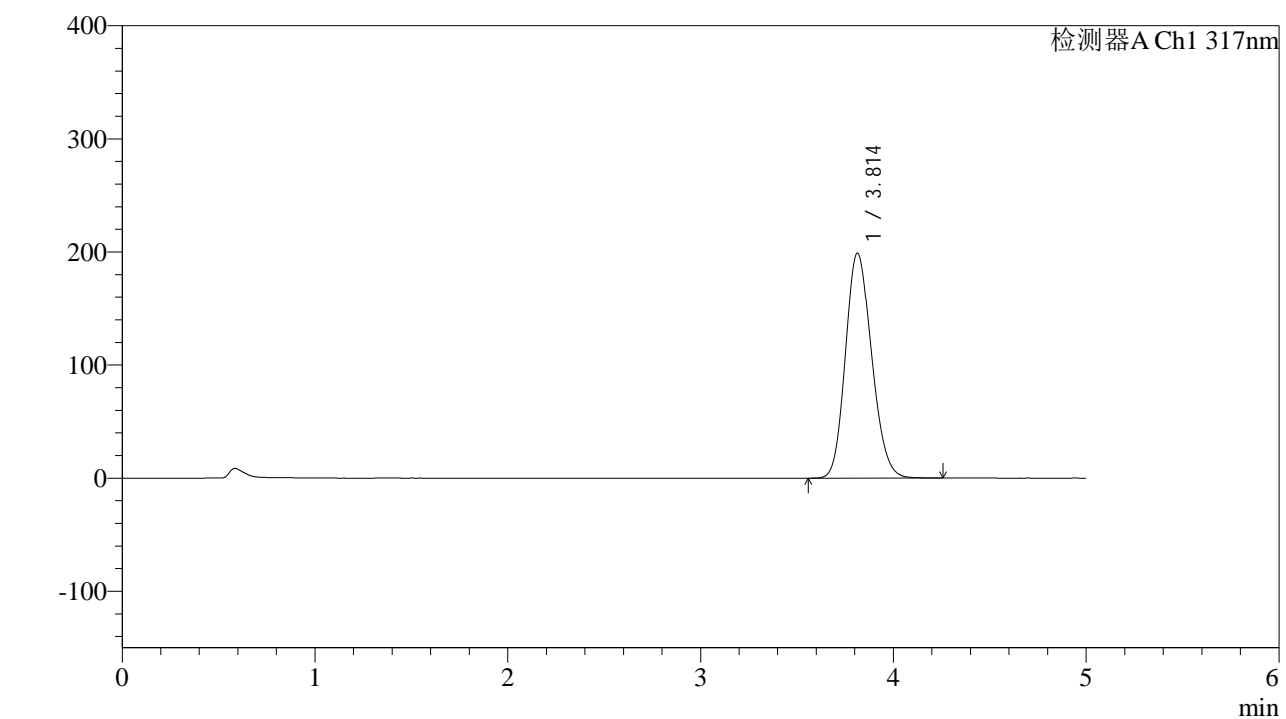


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1747-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1876162	100.000	198917	3763	1.160	--
总计		1876162	100.000	198917			



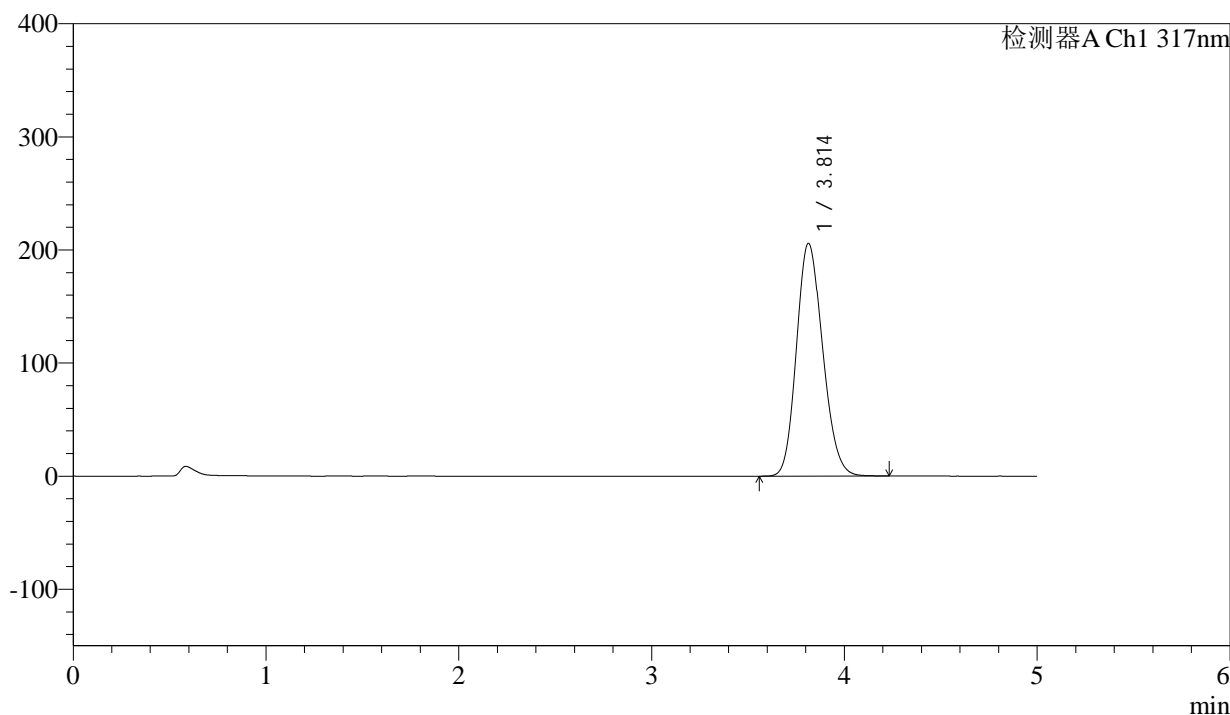
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1748-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1939400	100.000	205846	3768	1.162	--
总计		1939400	100.000	205846			



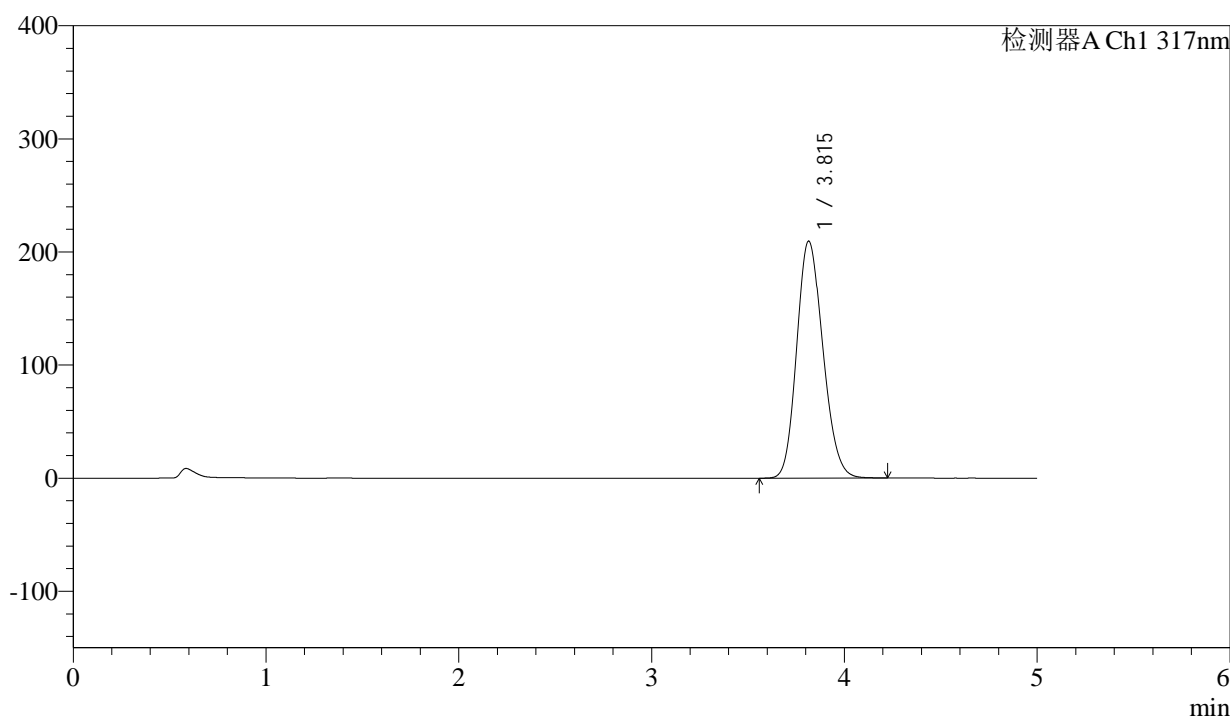
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1749-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1973134	100.000	209460	3775	1.164	--
总计		1973134	100.000	209460			



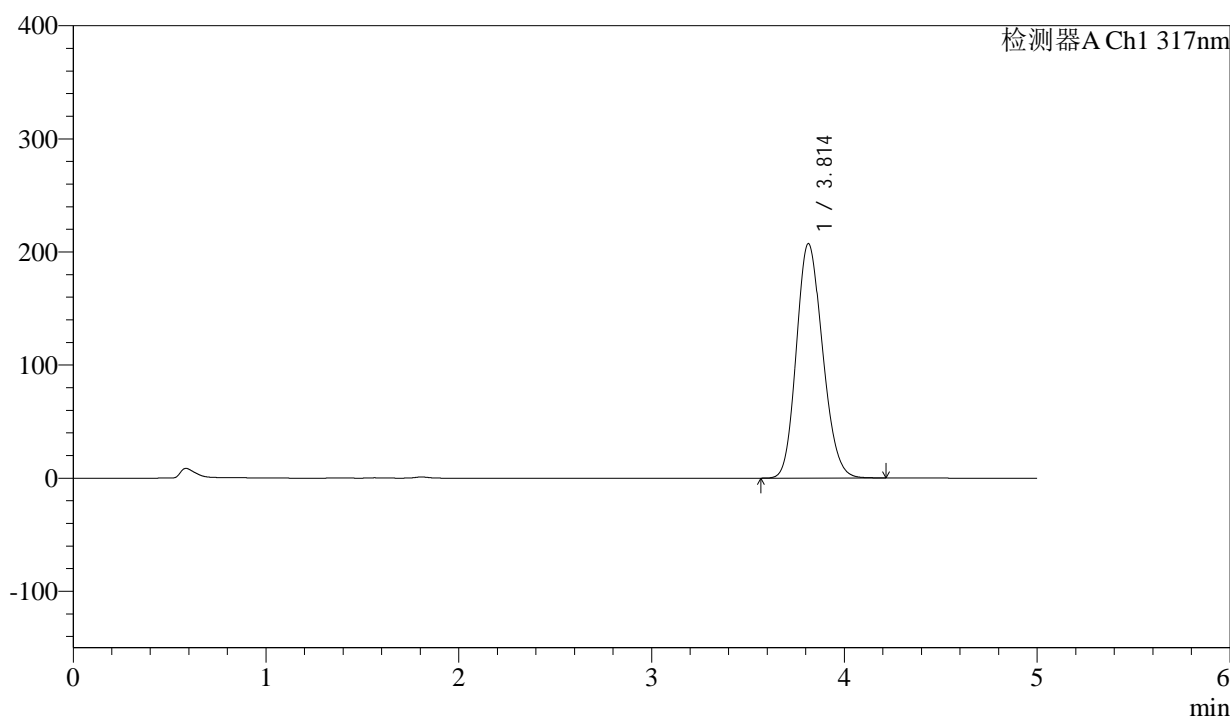
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1750-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1954329	100.000	207374	3764	1.163	--
总计		1954329	100.000	207374			



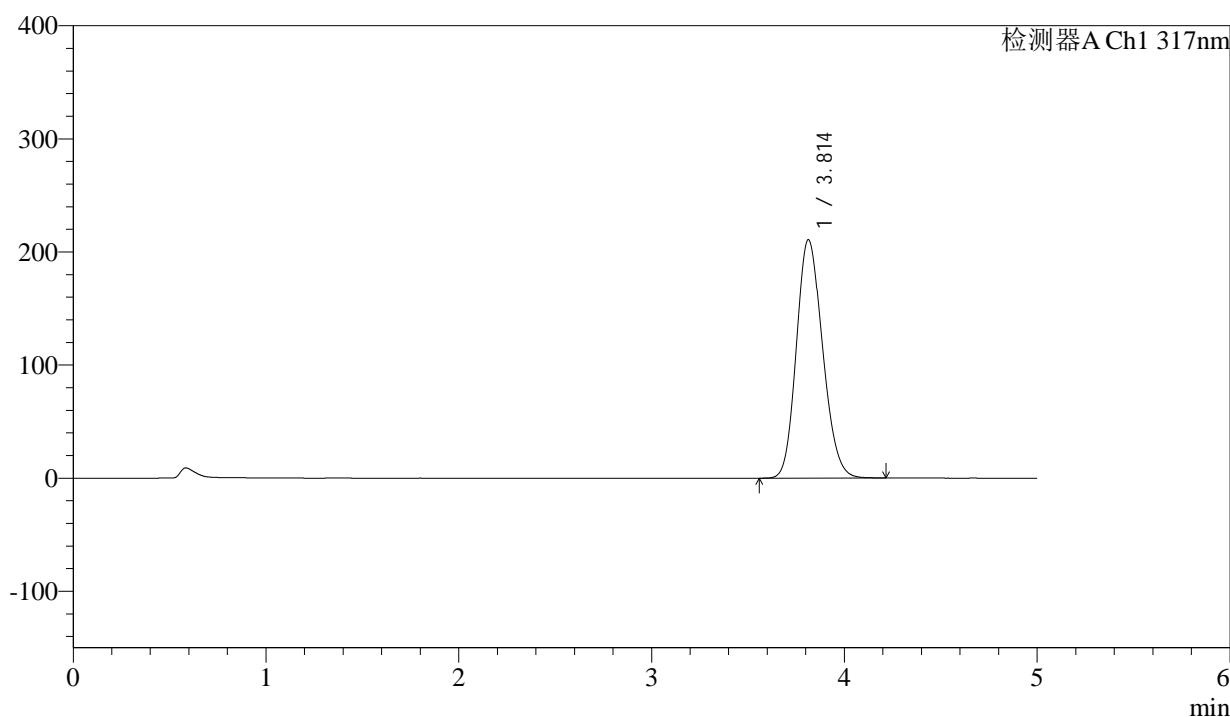
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1751-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:38:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1986278	100.000	210885	3769	1.164	--
总计		1986278	100.000	210885			



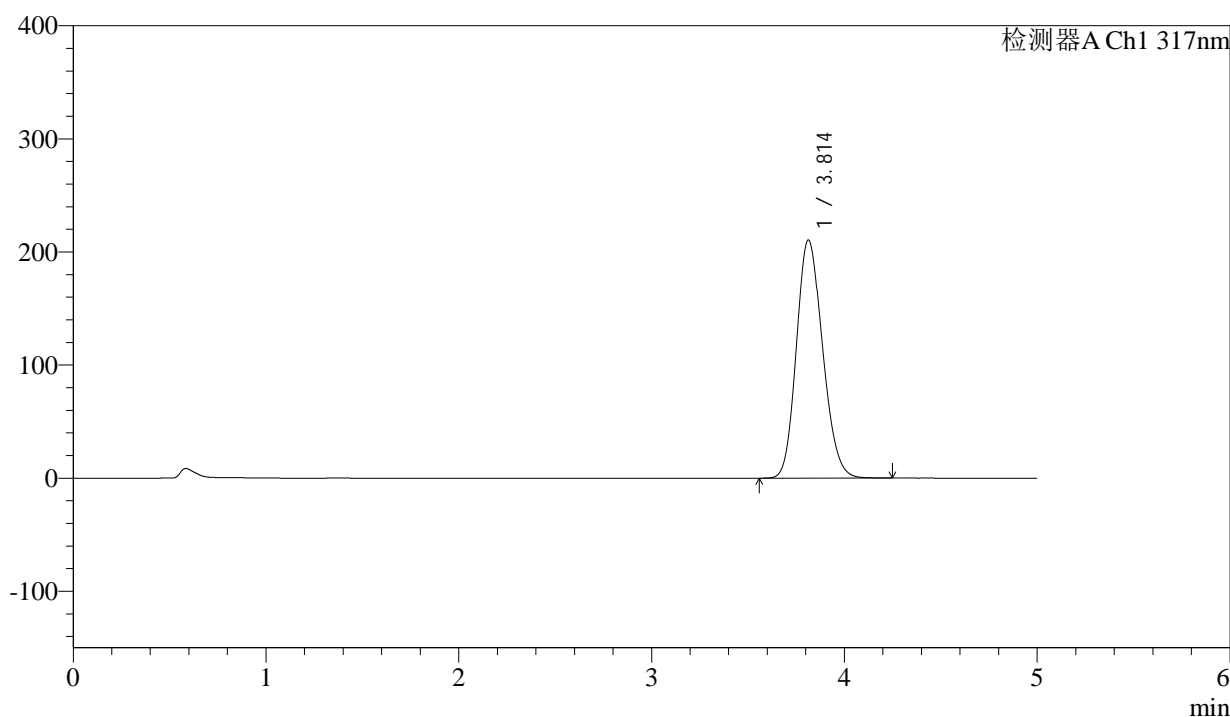
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1752-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1985432	100.000	210678	3769	1.165	--
总计		1985432	100.000	210678			



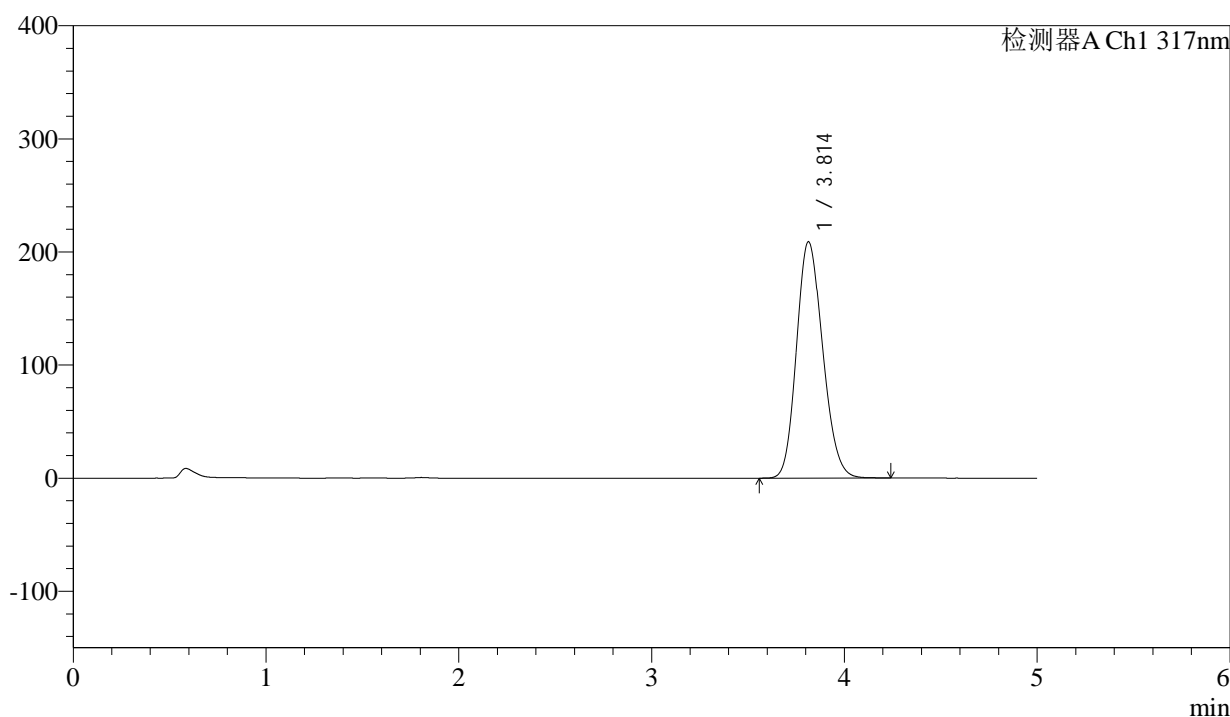
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1753-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:49:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1969933	100.000	209012	3769	1.164	--
总计		1969933	100.000	209012			



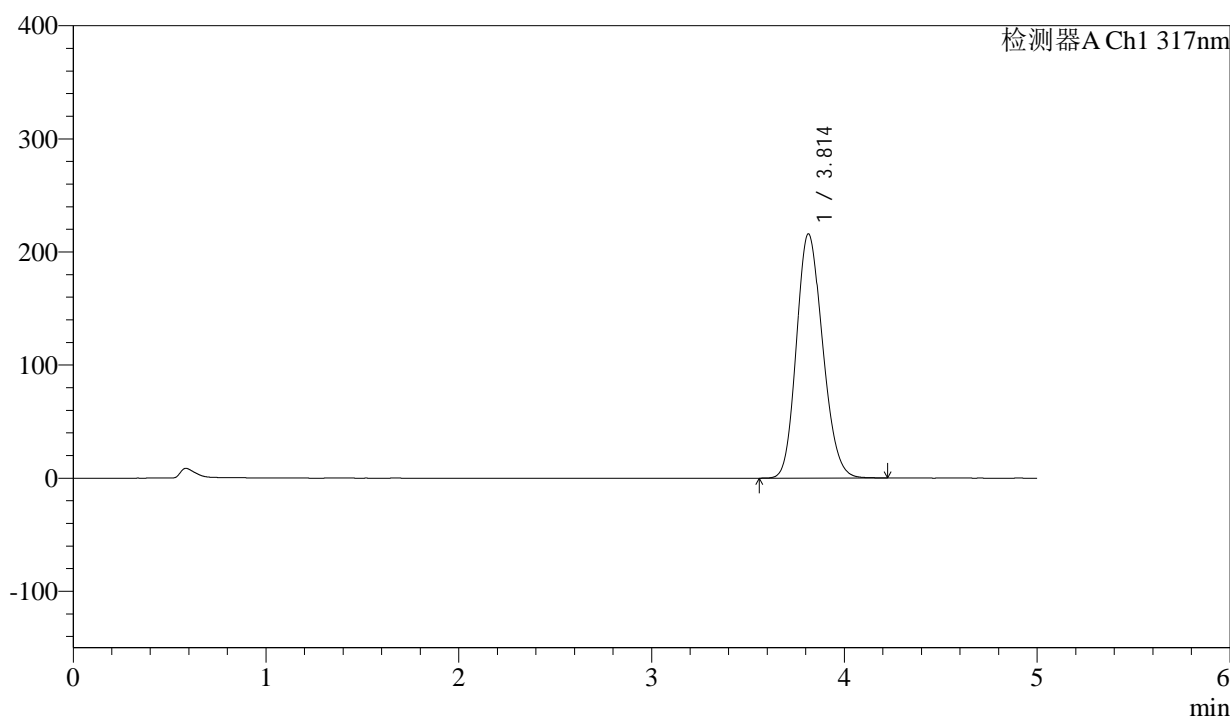
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1754-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2035801	100.000	216008	3765	1.166	--
总计		2035801	100.000	216008			



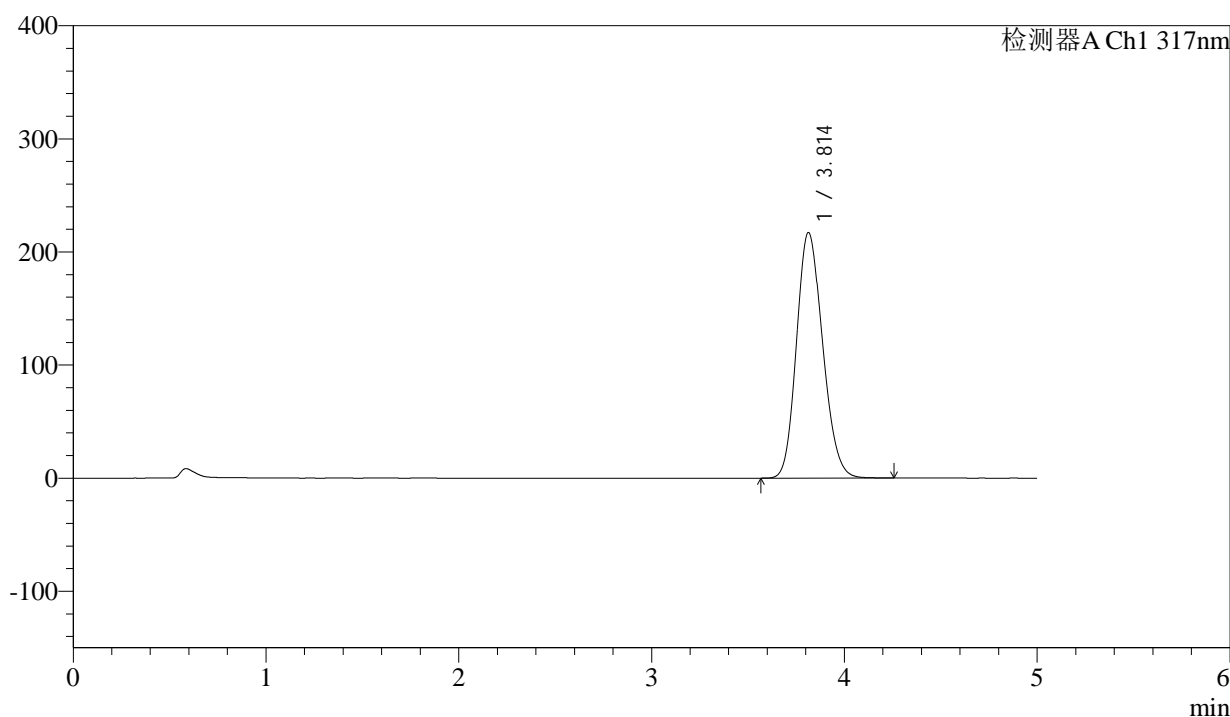
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1755-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:00:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2040537	100.000	217153	3789	1.165	--
总计		2040537	100.000	217153			



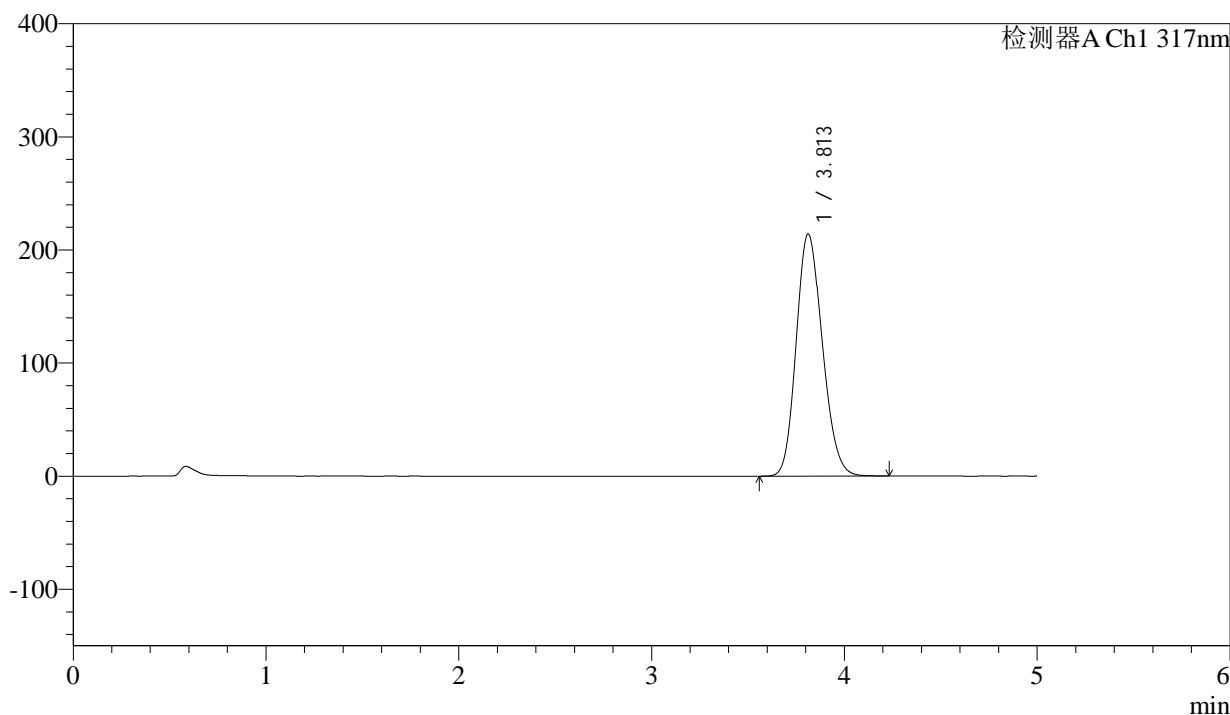
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1756-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:05:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	2015488	100.000	214120	3773	1.165	--
总计		2015488	100.000	214120			



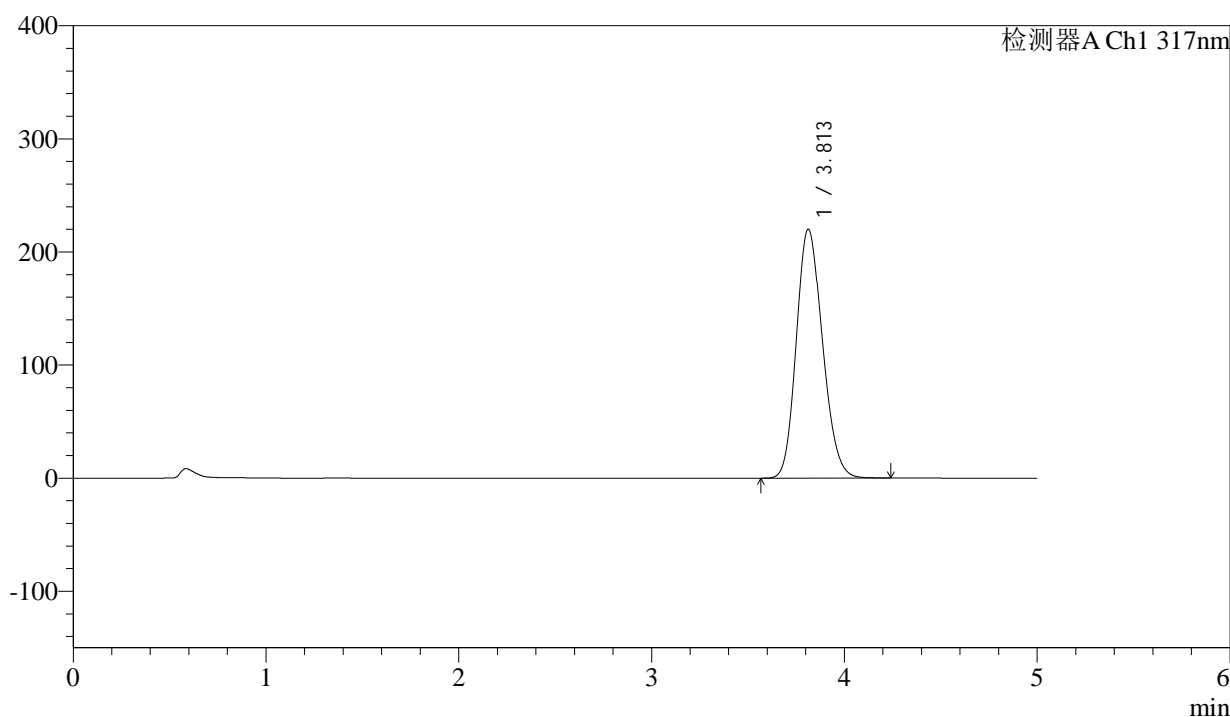
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1757-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	2075472	100.000	220127	3760	1.168	--
总计		2075472	100.000	220127			



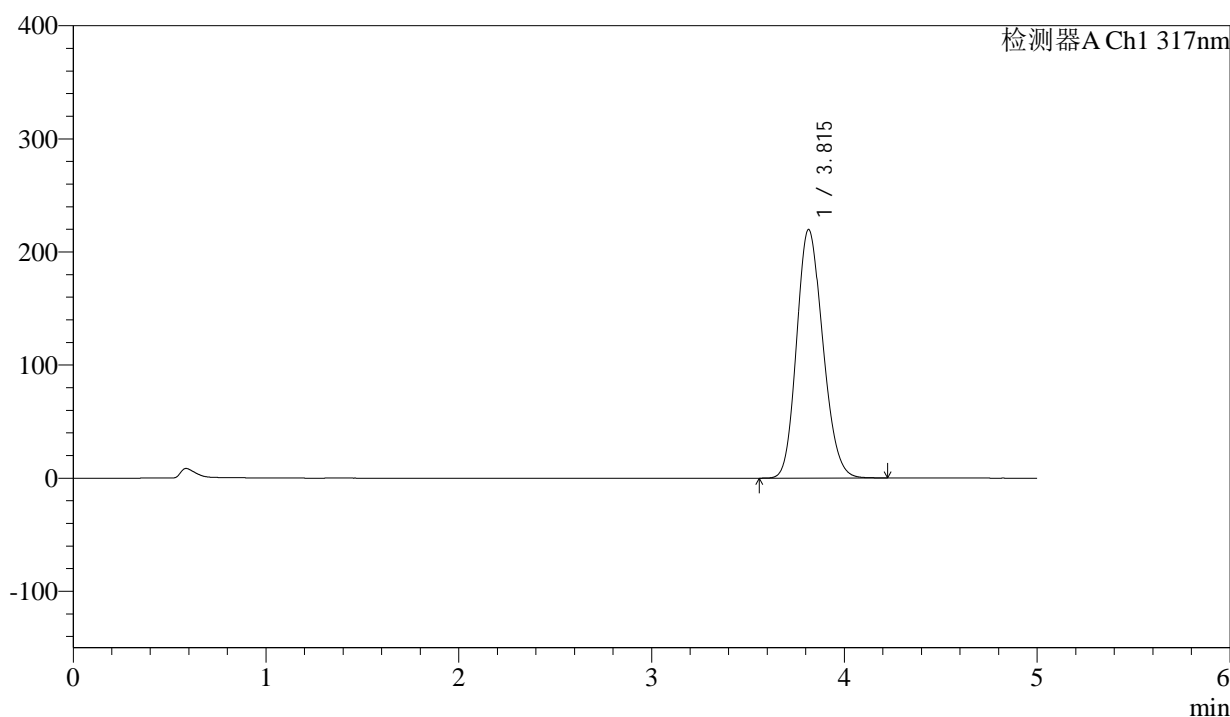
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1758-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	2070196	100.000	219778	3773	1.167	--
总计		2070196	100.000	219778			



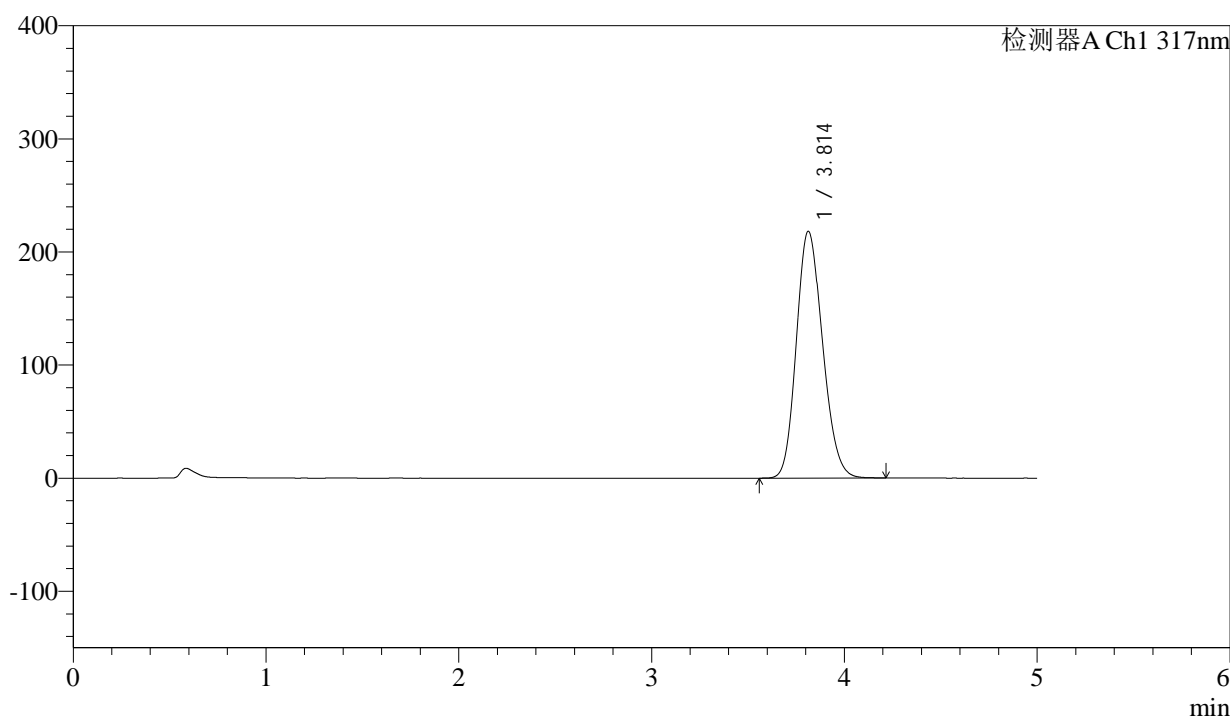
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1759-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

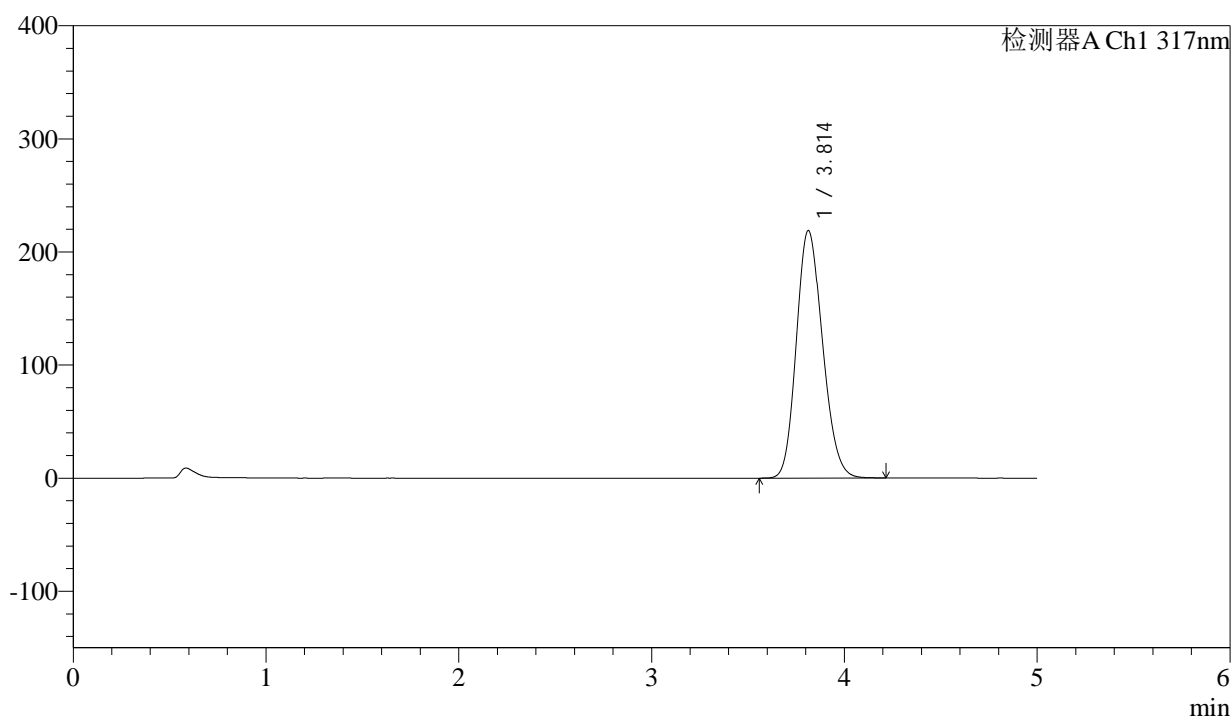
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2057460	100.000	218279	3765	1.166	--
总计		2057460	100.000	218279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1760-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 17:27:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/09 14:18:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2061906	100.000	218903	3769	1.167	--
总计		2061906	100.000	218903			



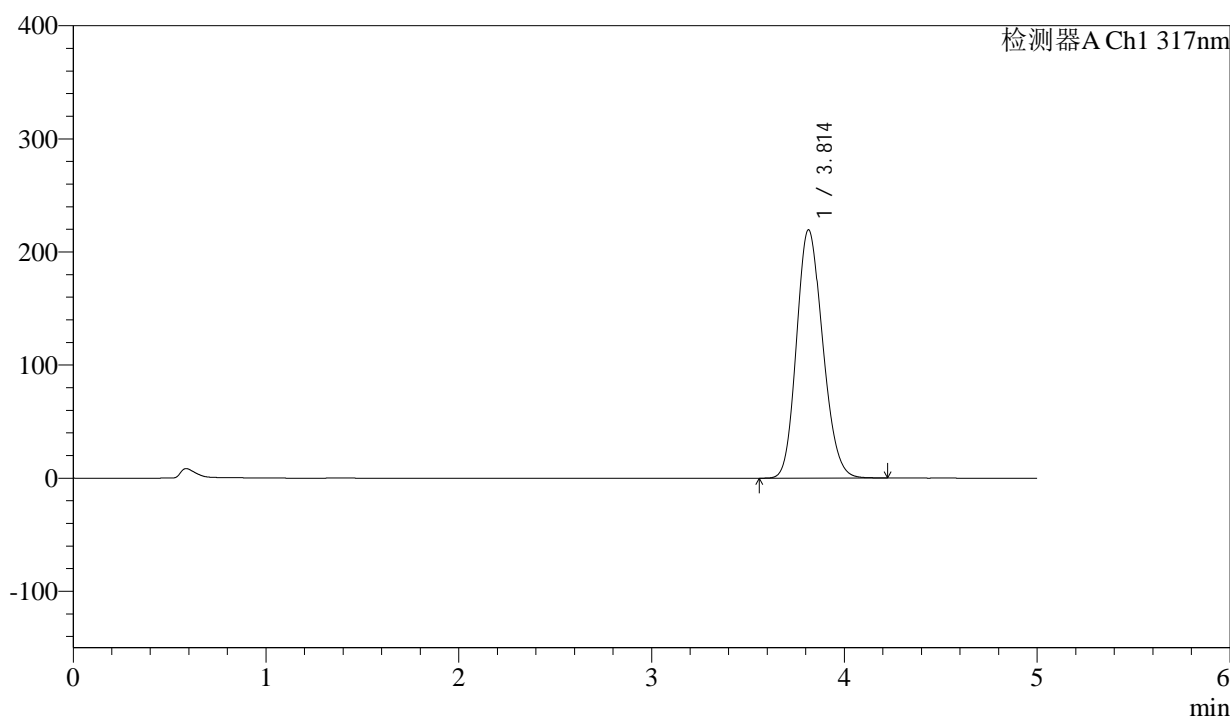
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1761-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2067160	100.000	219620	3774	1.166	--
总计		2067160	100.000	219620			



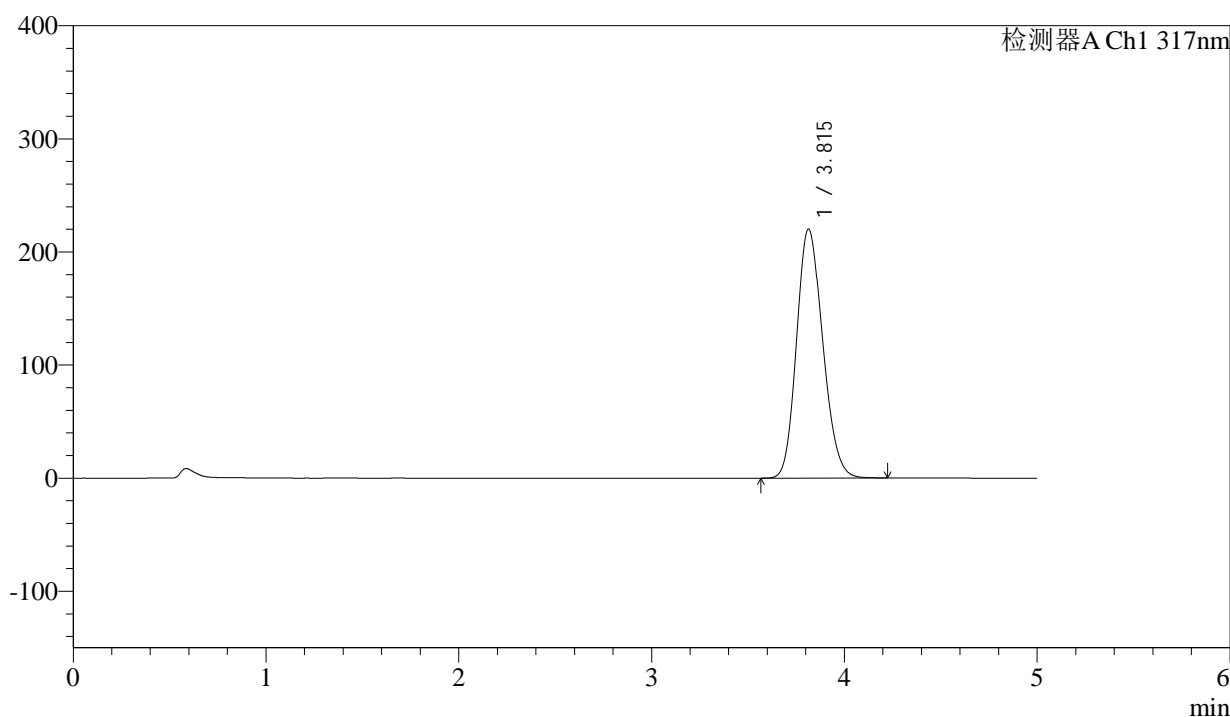
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1762-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	2073835	100.000	220176	3771	1.167	--
总计		2073835	100.000	220176			



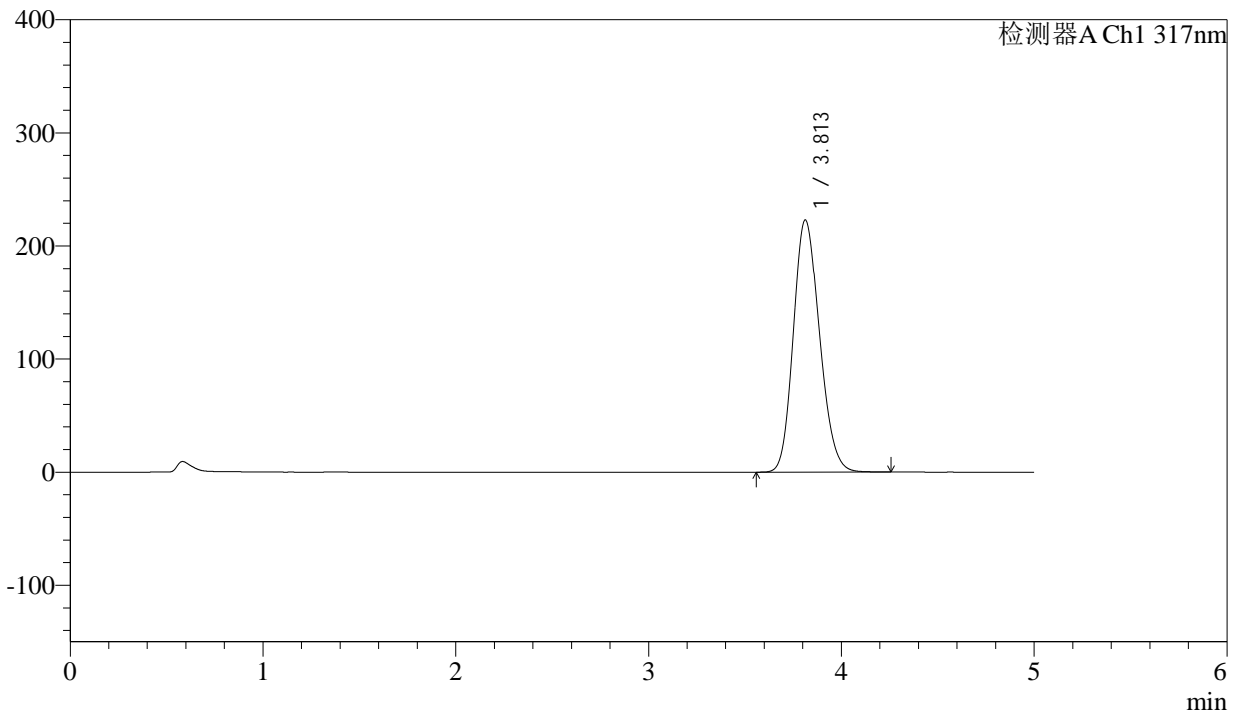
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1763-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	2100489	100.000	223031	3774	1.168	--
总计		2100489	100.000	223031			



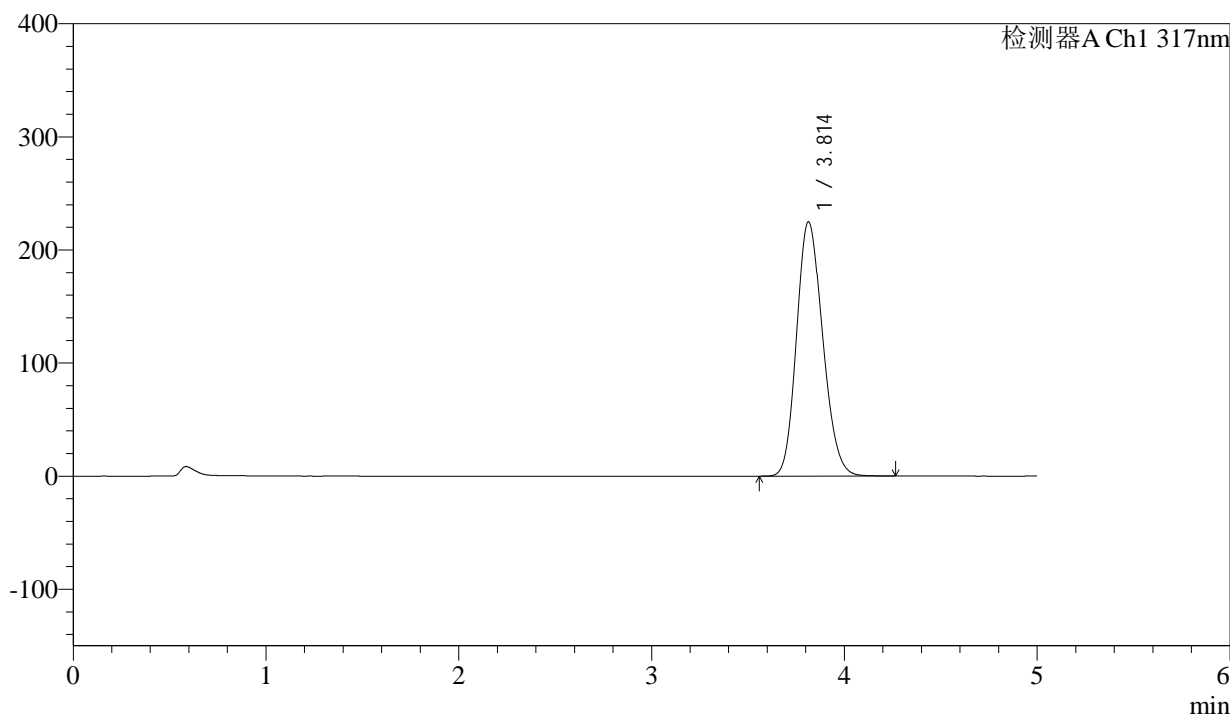
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1764-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:48:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2116699	100.000	224913	3784	1.169	--
总计		2116699	100.000	224913			



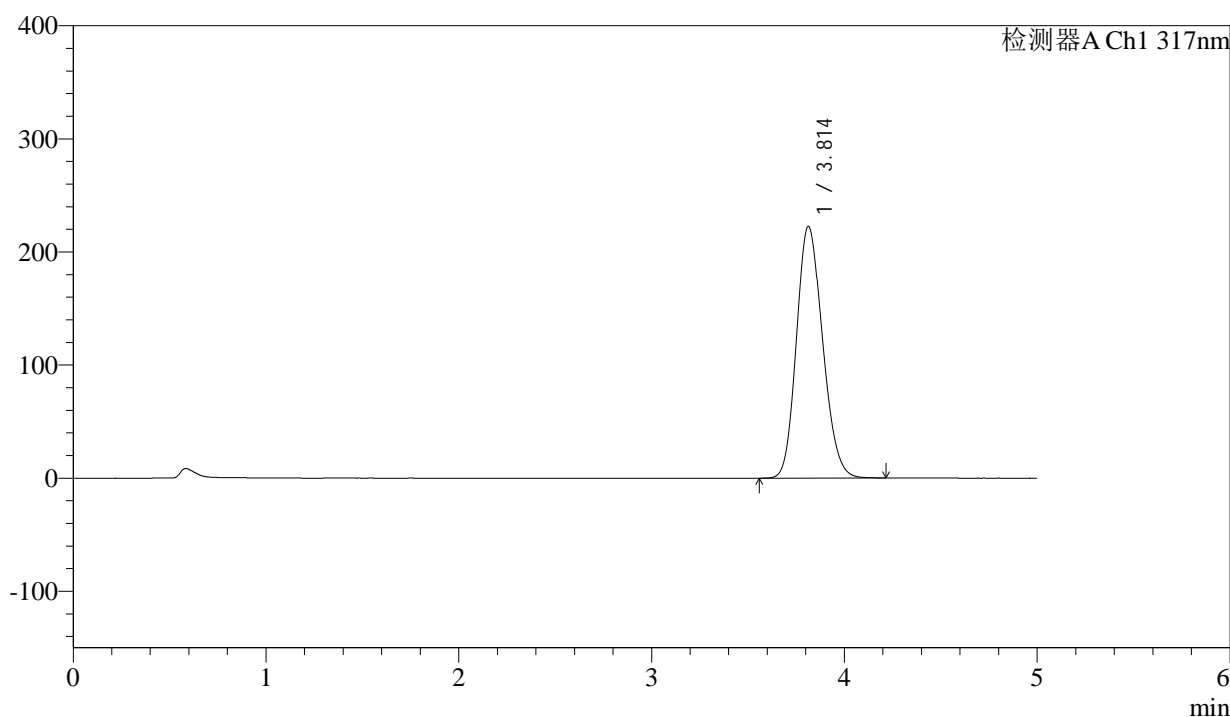
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1765-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:54:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2093399	100.000	222665	3781	1.167	--
总计		2093399	100.000	222665			



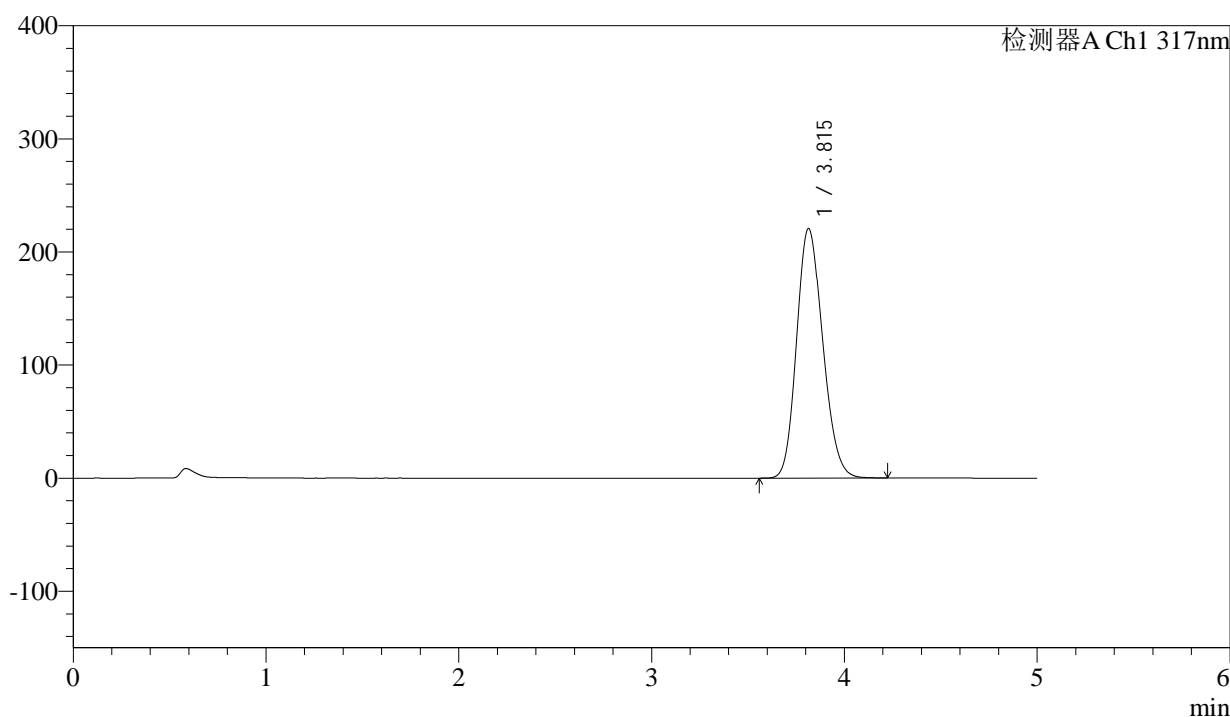
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1766-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	2076004	100.000	220668	3784	1.167	--
总计		2076004	100.000	220668			



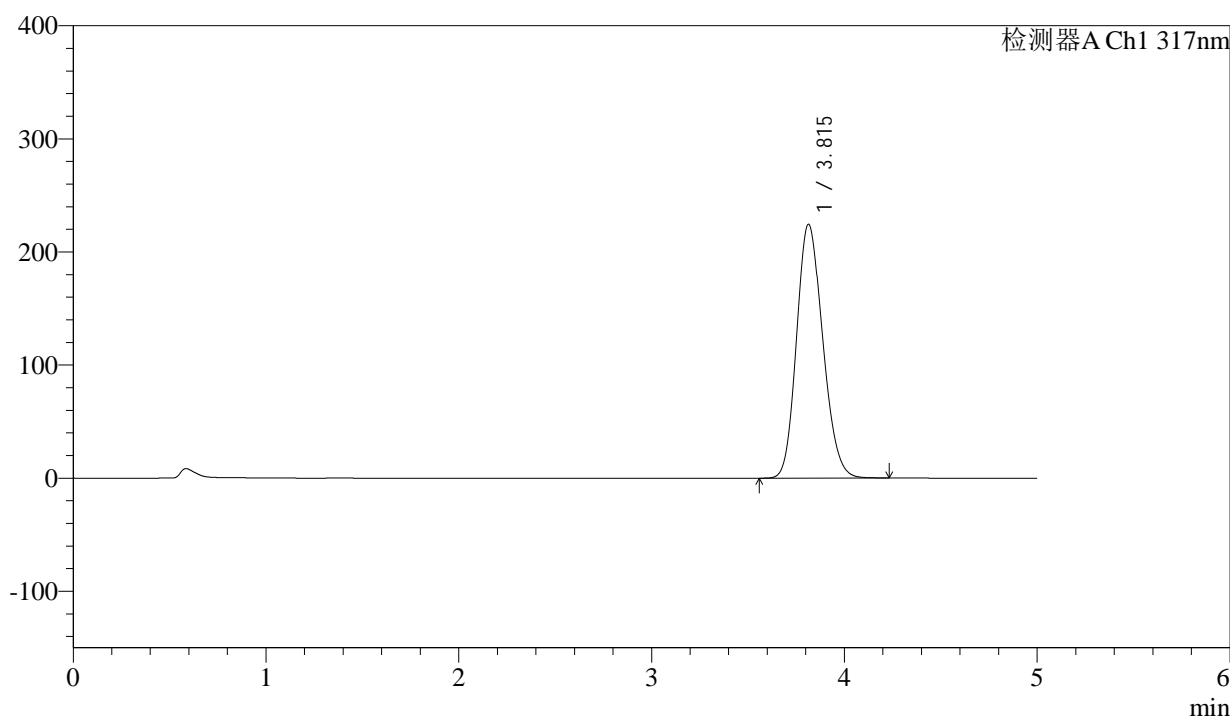
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1767-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:04:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	2113567	100.000	224426	3773	1.169	--
总计		2113567	100.000	224426			



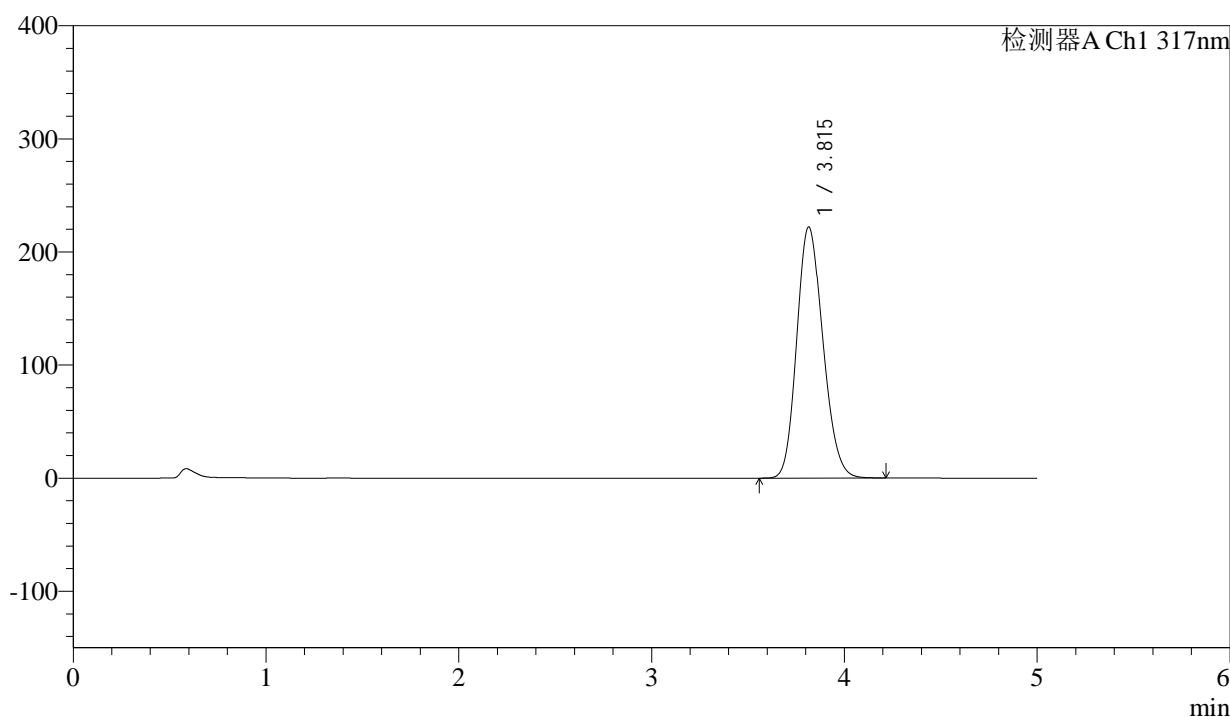
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1768-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:10:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	2090399	100.000	221943	3774	1.169	--
总计		2090399	100.000	221943			



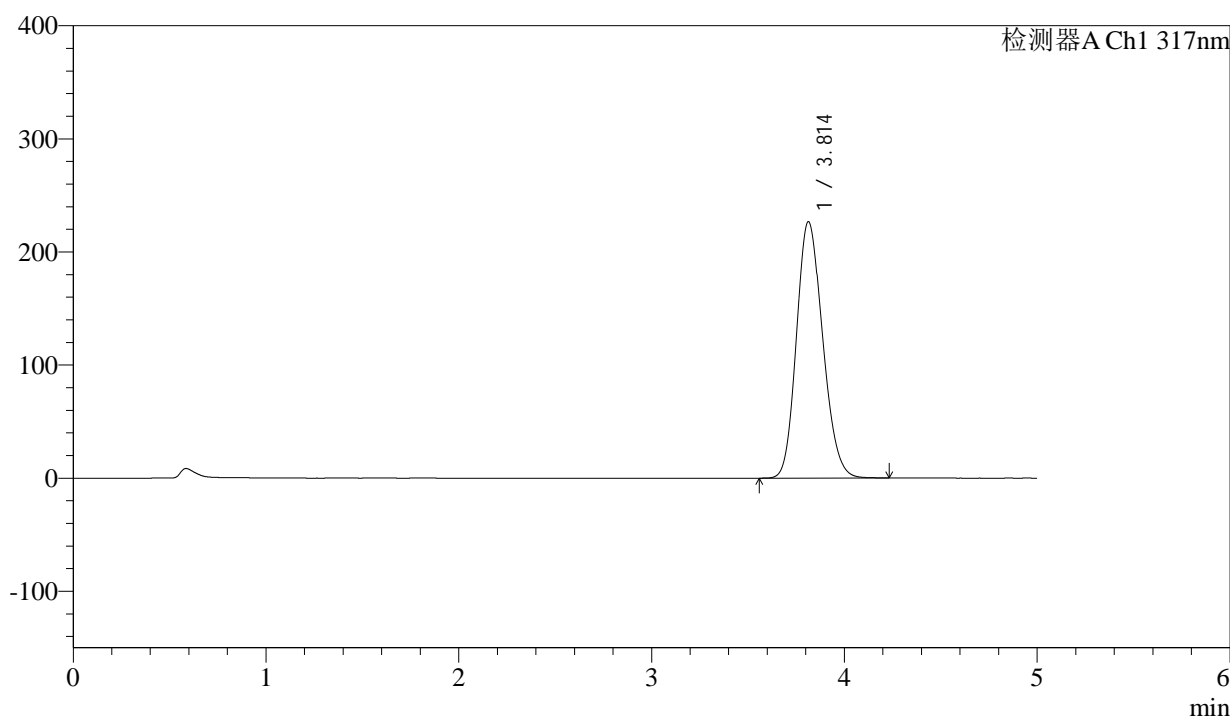
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1769-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2138597	100.000	226783	3764	1.169	--
总计		2138597	100.000	226783			



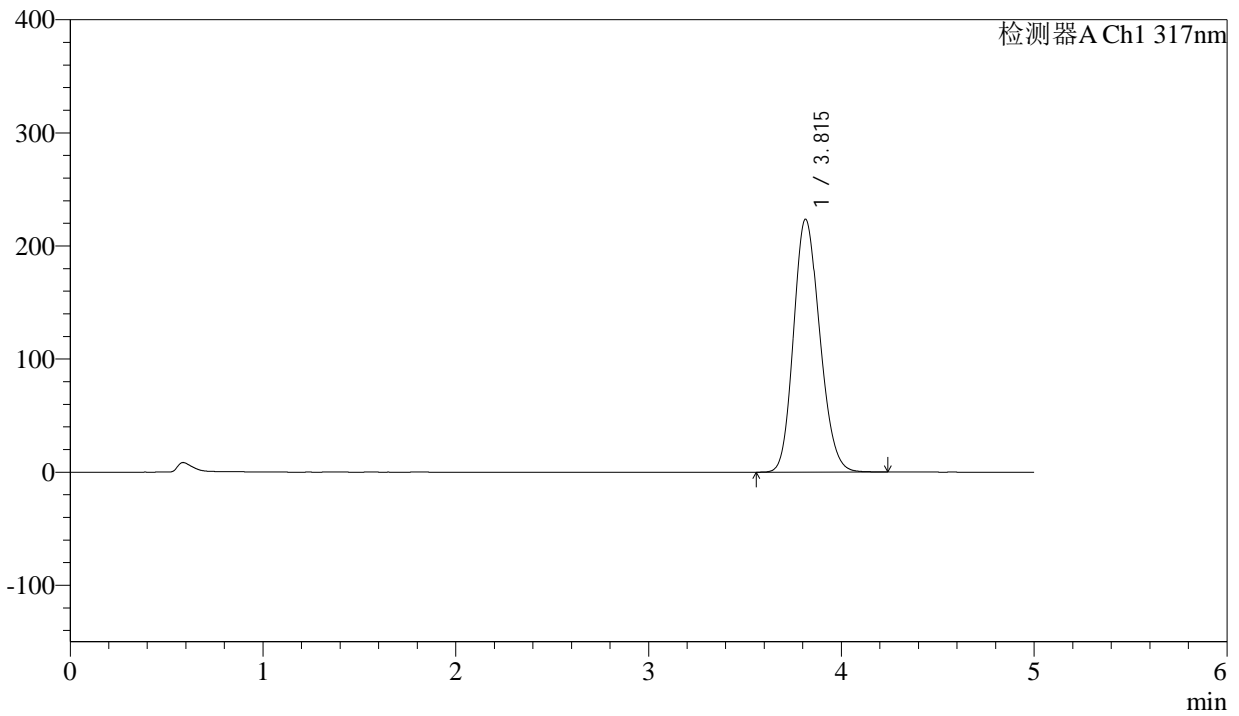
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1770-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	2106033	100.000	223653	3776	1.166	--
总计		2106033	100.000	223653			



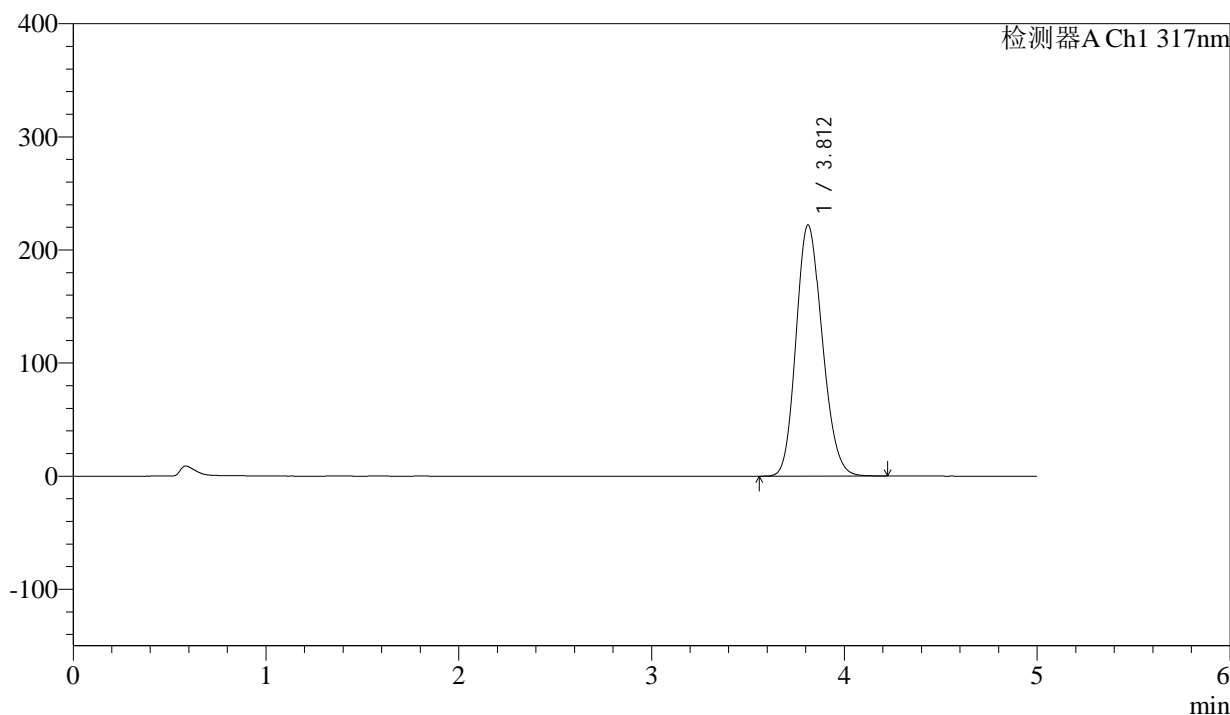
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1771-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2094329	100.000	222105	3759	1.166	--
总计		2094329	100.000	222105			



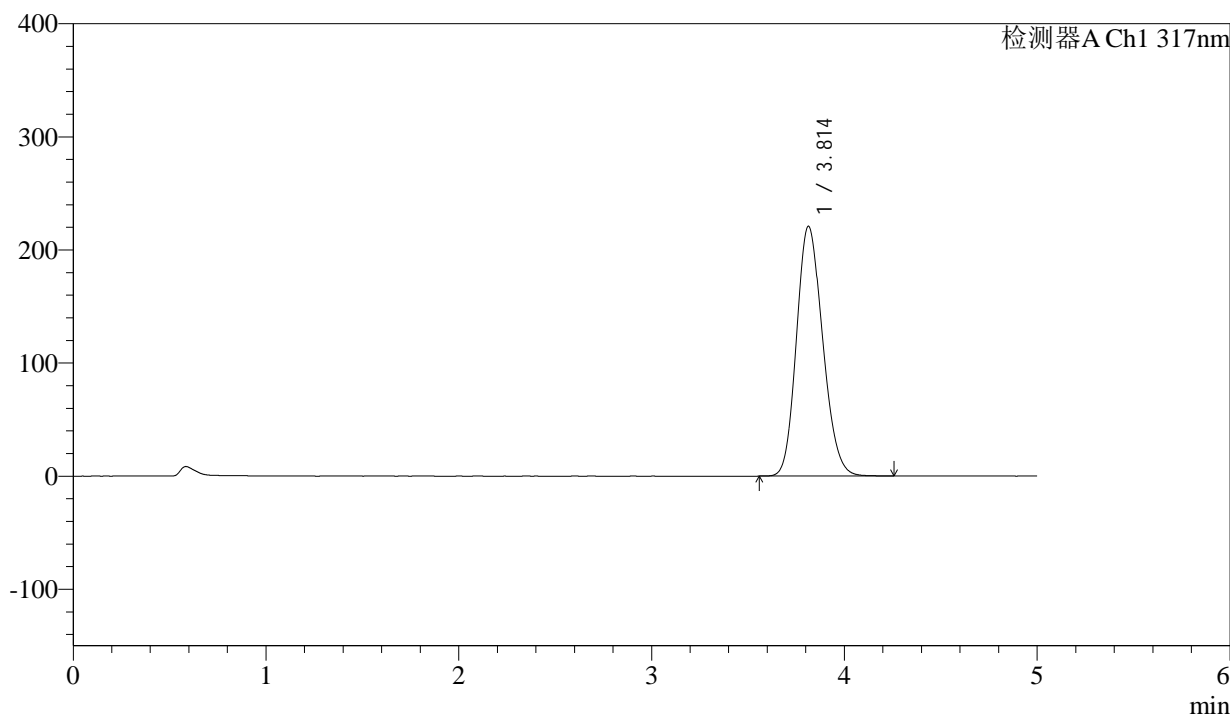
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1772-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2082334	100.000	220892	3765	1.167	--
总计		2082334	100.000	220892			



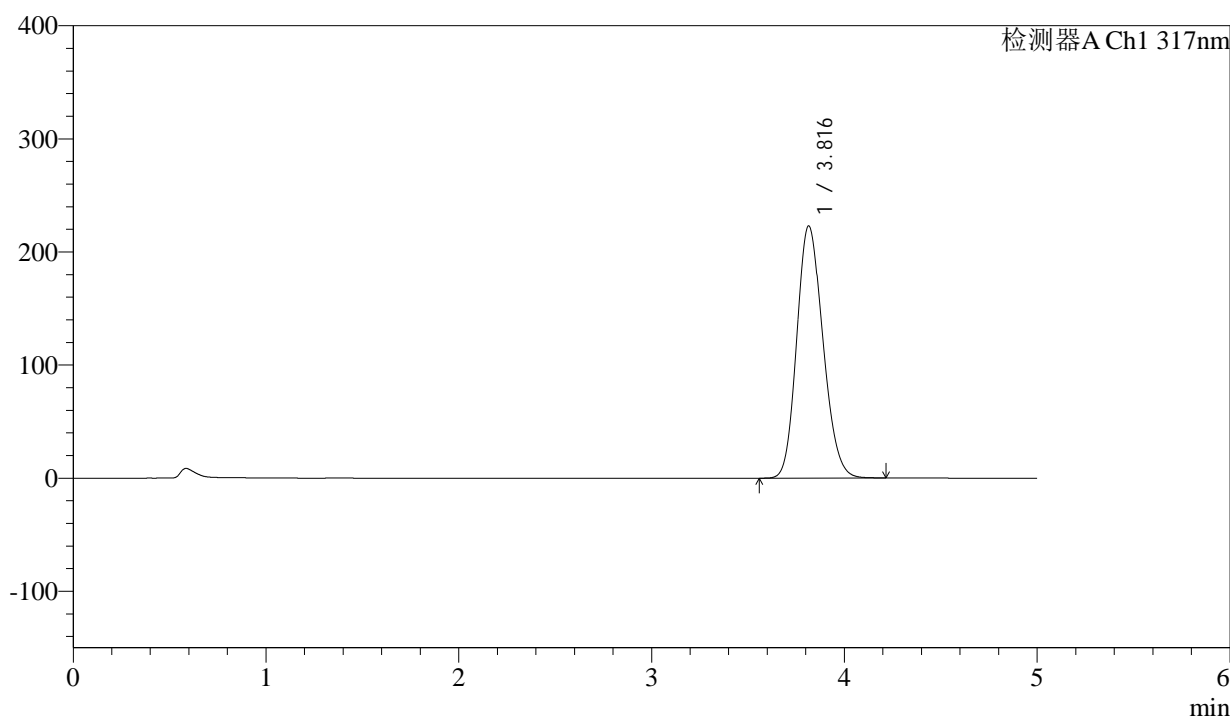
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1773-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	2101507	100.000	222905	3771	1.167	--
总计		2101507	100.000	222905			



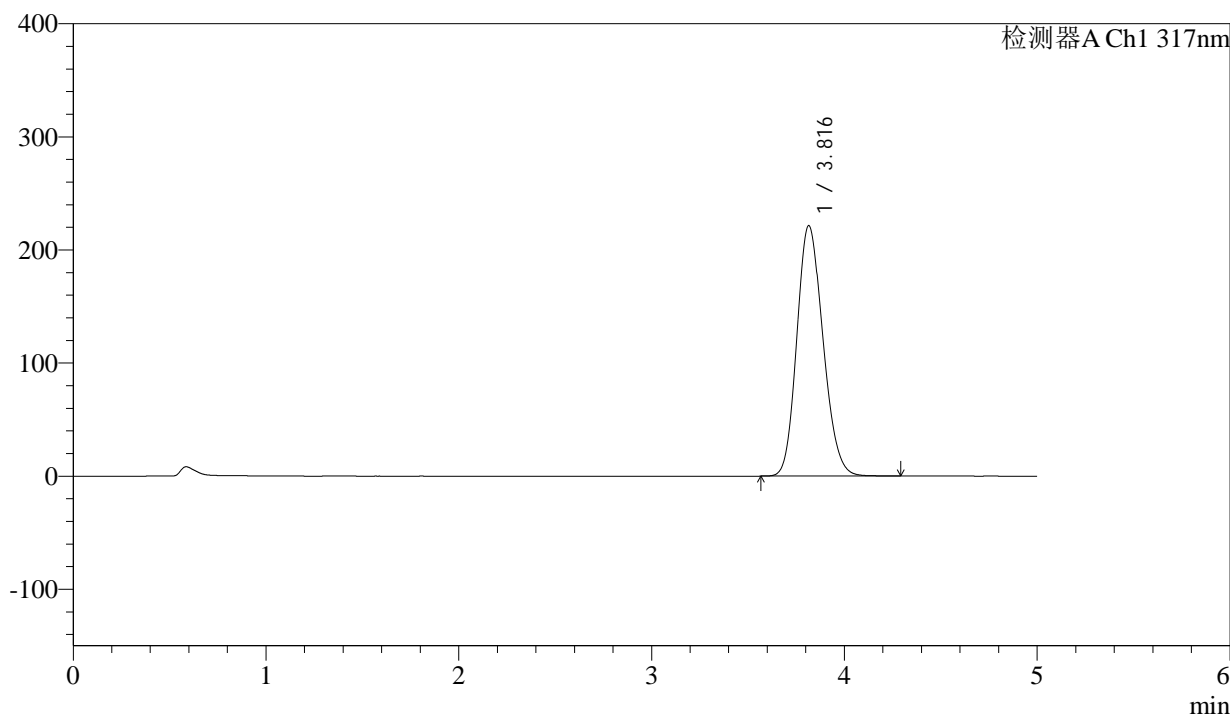
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1774-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	2084999	100.000	221318	3781	1.168	--
总计		2084999	100.000	221318			



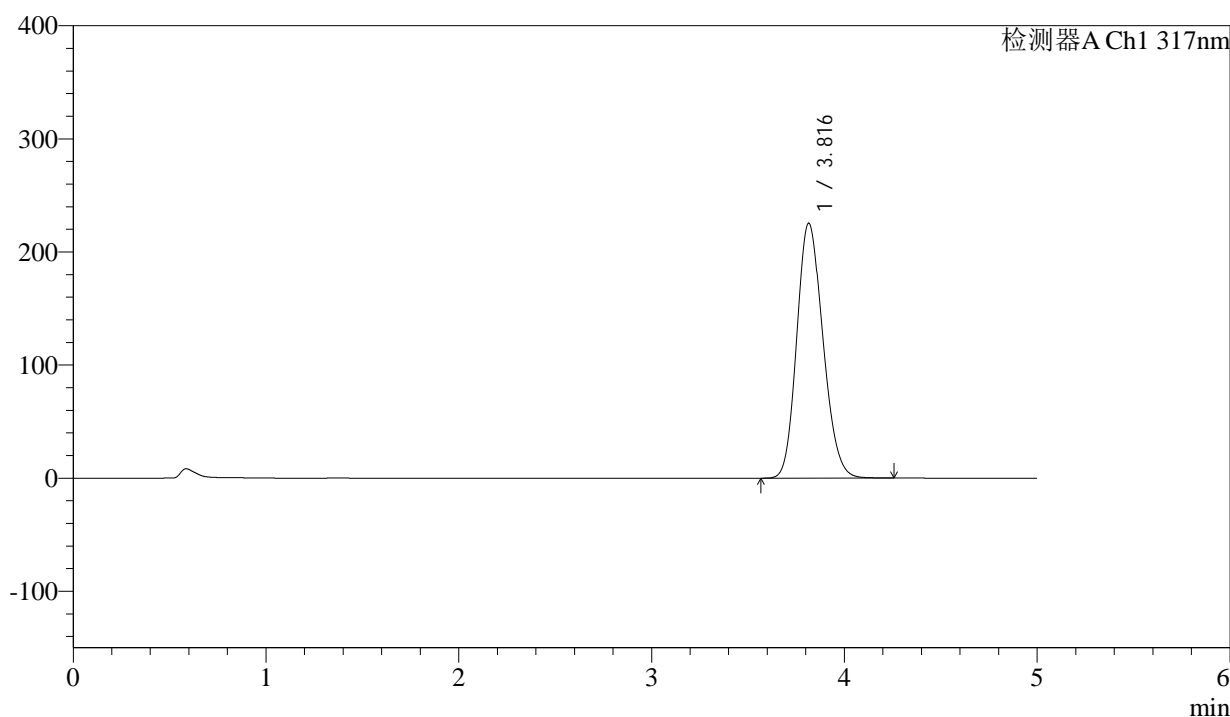
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1775-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	2122871	100.000	225324	3780	1.168	--
总计		2122871	100.000	225324			



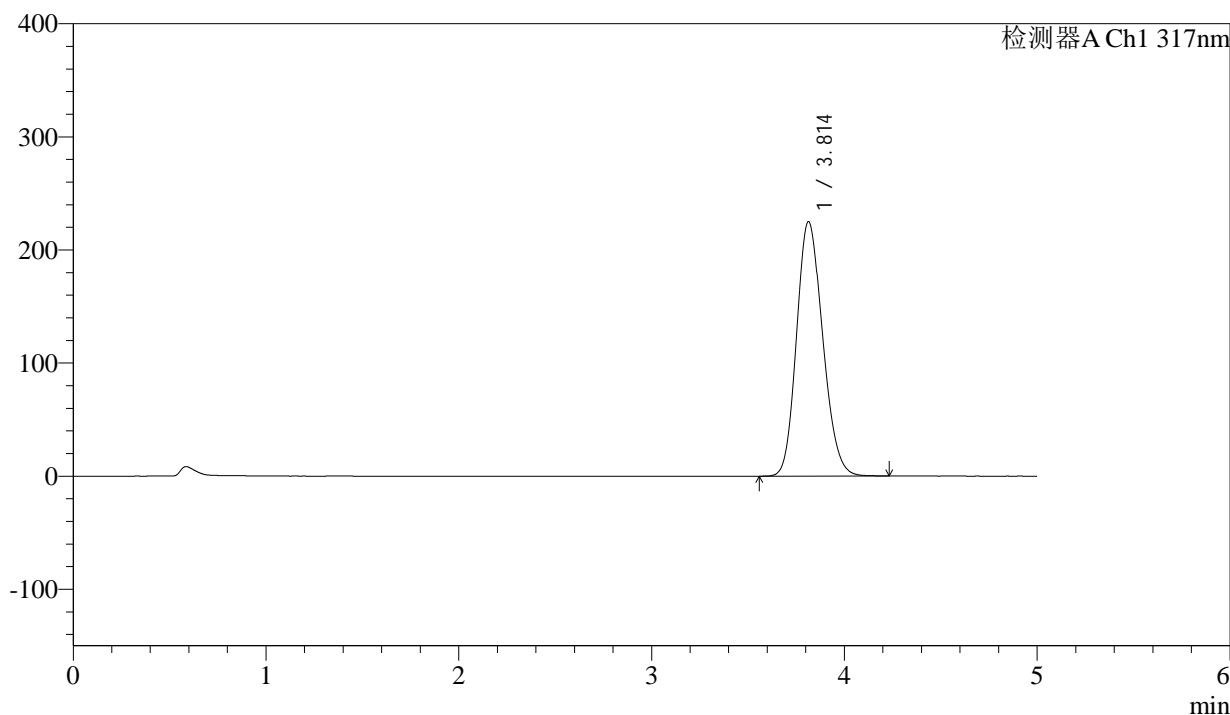
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1776-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2116736	100.000	225025	3785	1.167	--
总计		2116736	100.000	225025			



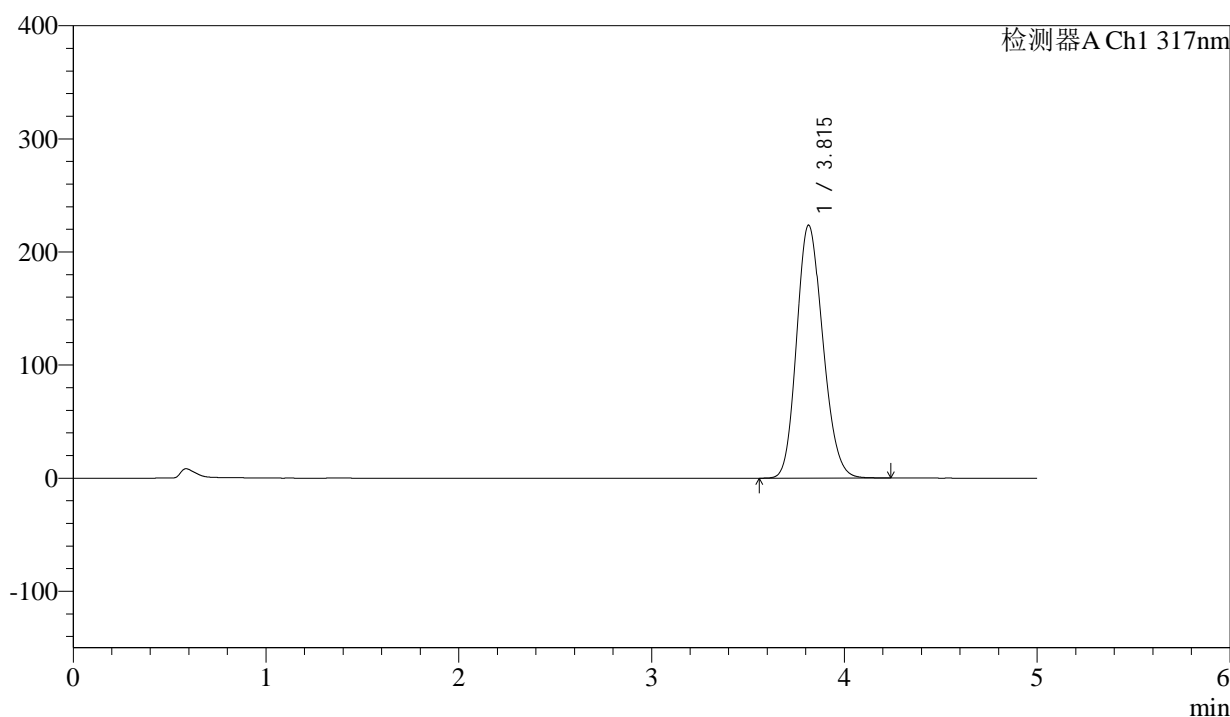
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1777-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	2106183	100.000	223702	3778	1.168	--
总计		2106183	100.000	223702			



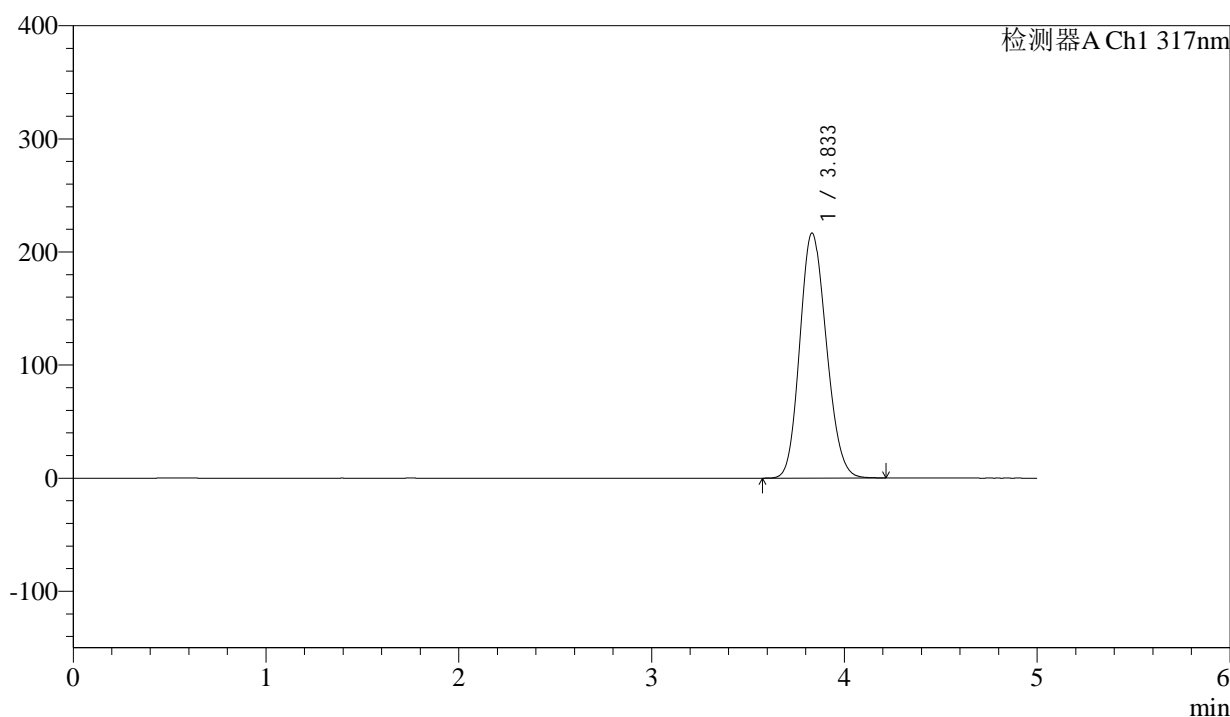
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1778-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:04:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2068793	100.000	216548	3687	1.148	--
总计		2068793	100.000	216548			



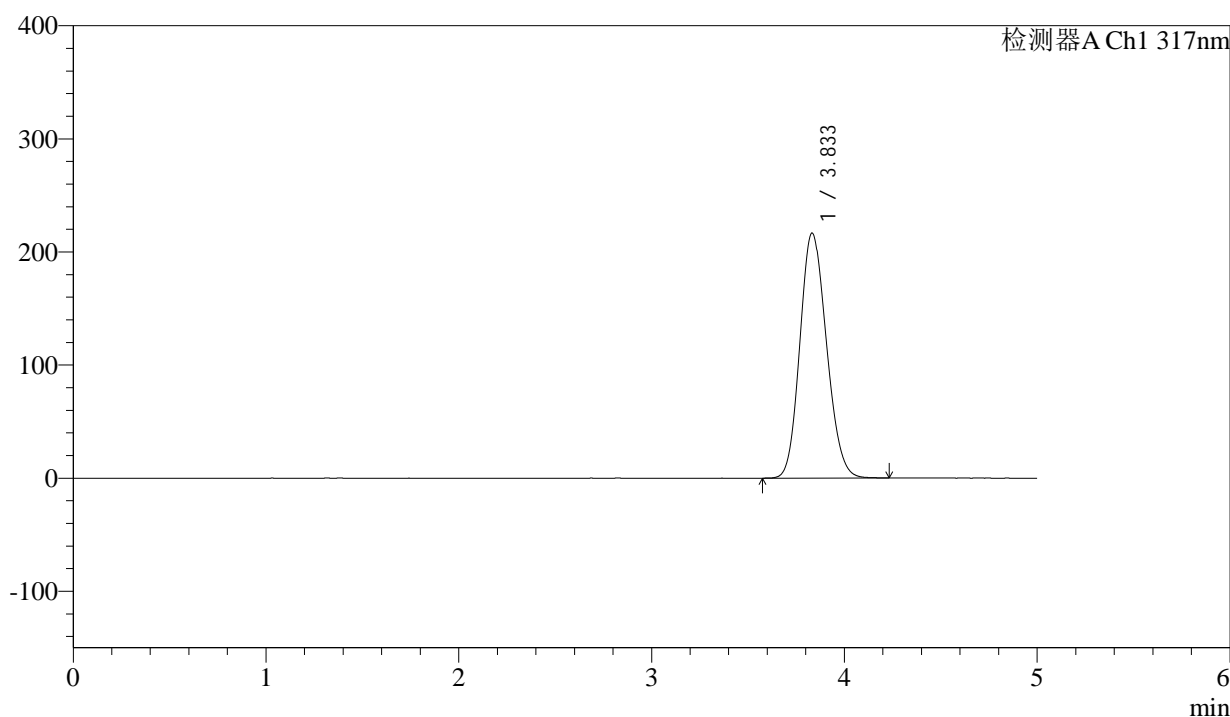
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1779-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:09:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2068672	100.000	216417	3688	1.149	--
总计		2068672	100.000	216417			



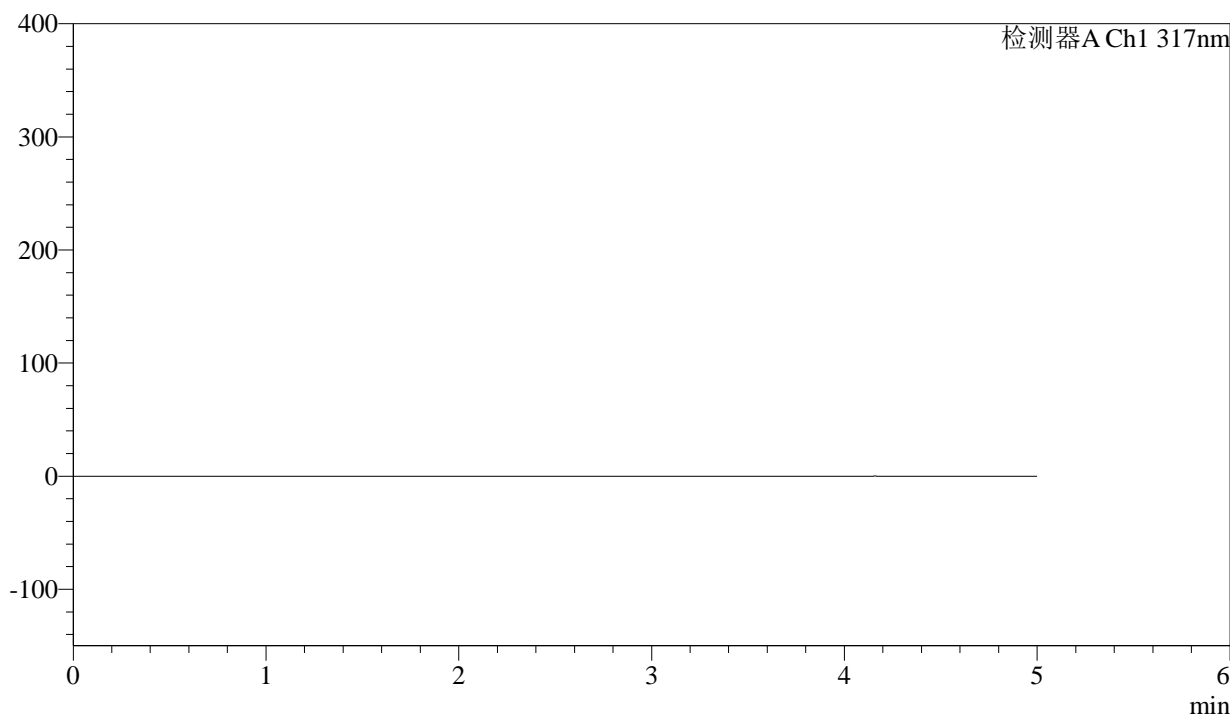
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1780-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:15:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



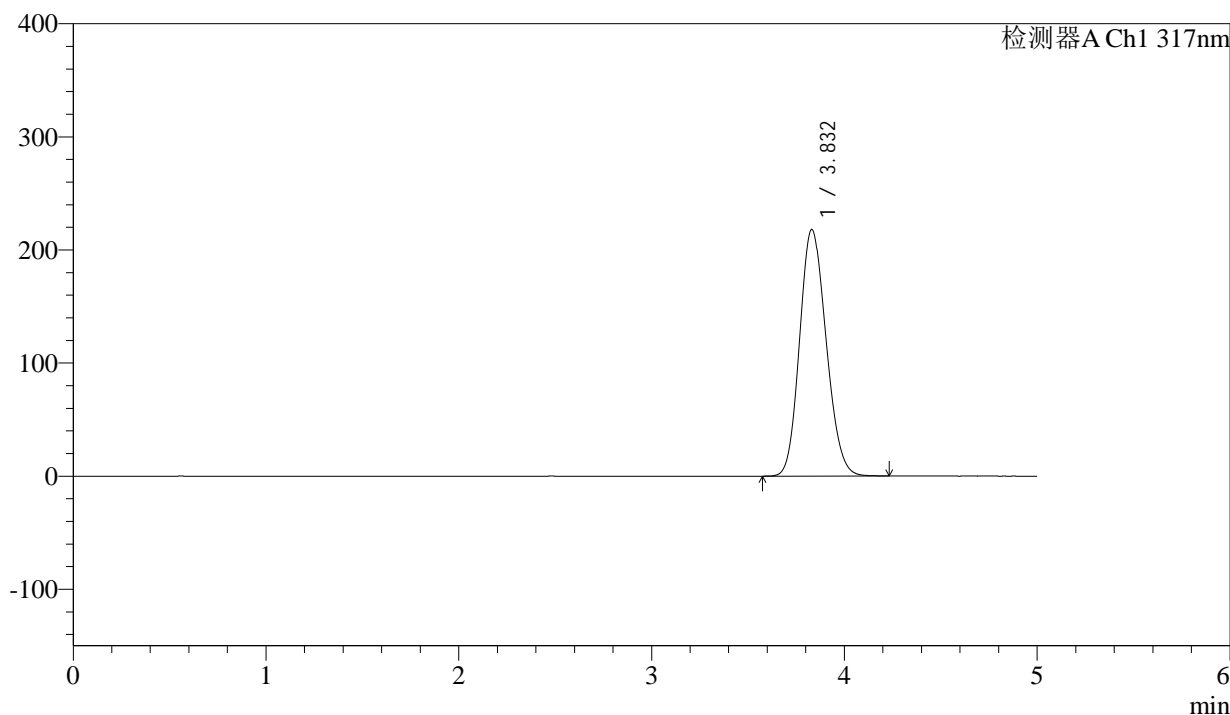
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1781-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:20:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2077139	100.000	217999	3701	1.149	--
总计		2077139	100.000	217999			



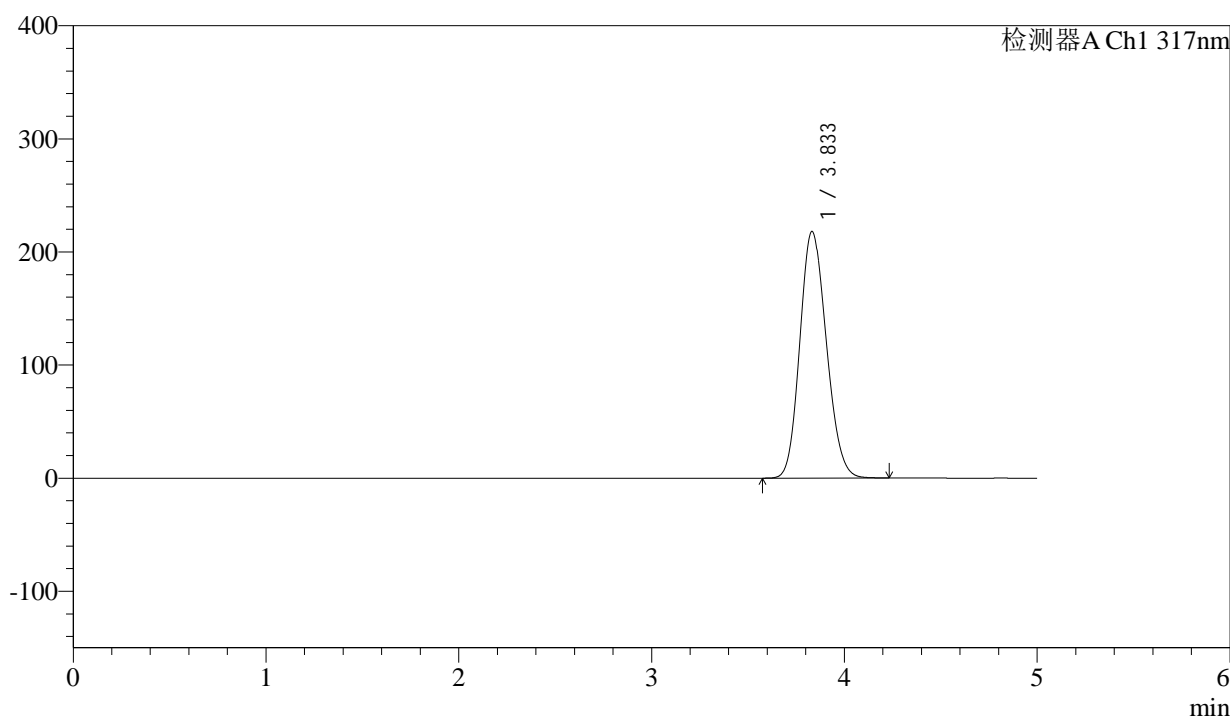
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1782-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:26:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2077815	100.000	217875	3701	1.149	--
总计		2077815	100.000	217875			



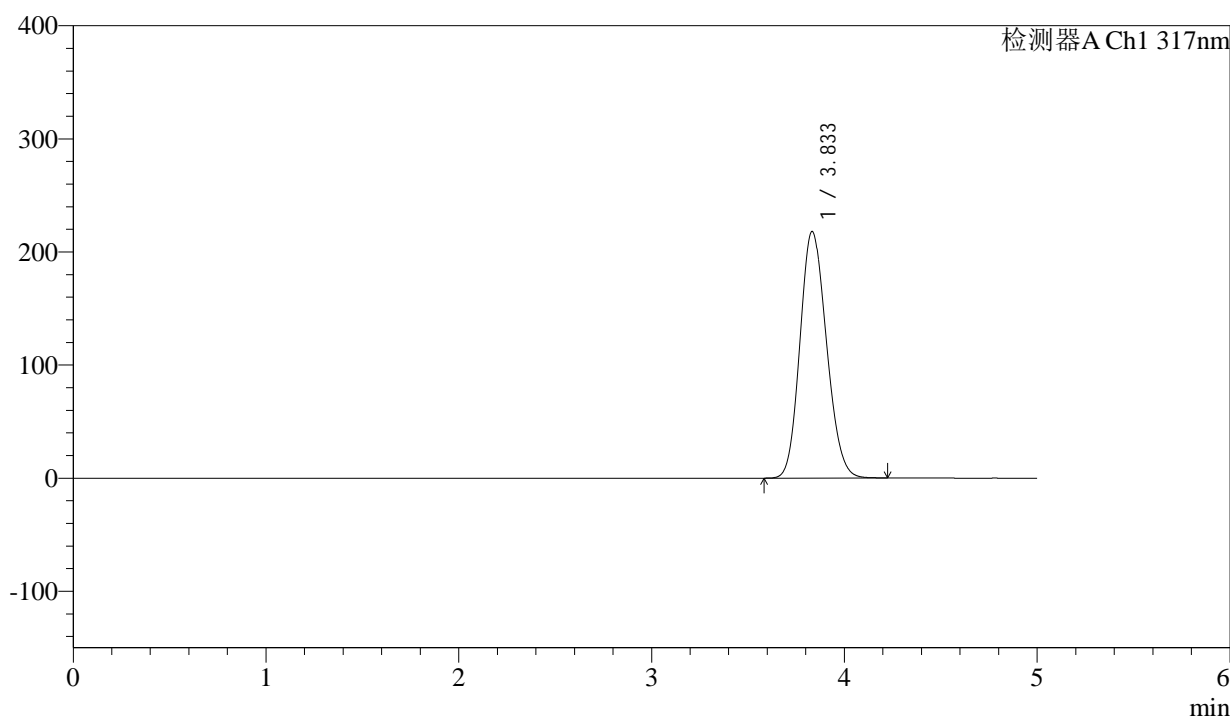
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1783-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:31:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2077458	100.000	217779	3702	1.149	--
总计		2077458	100.000	217779			



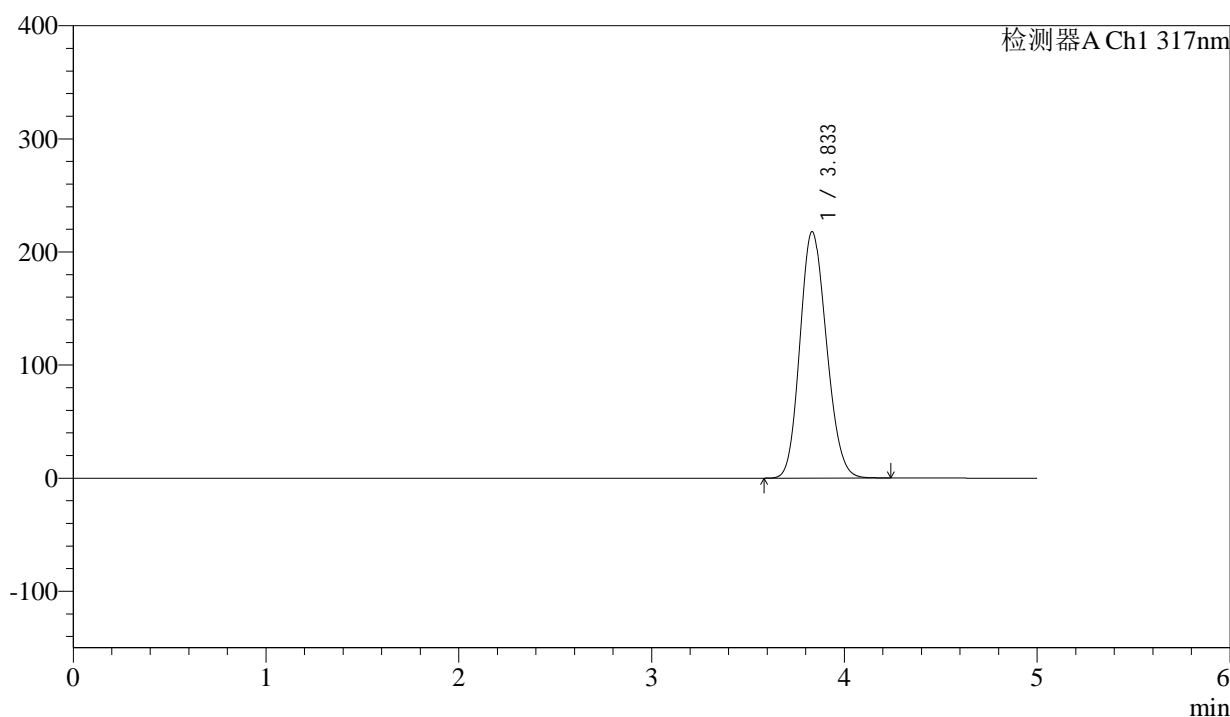
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1784-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:19:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2076930	100.000	217656	3699	1.149	--
总计		2076930	100.000	217656			



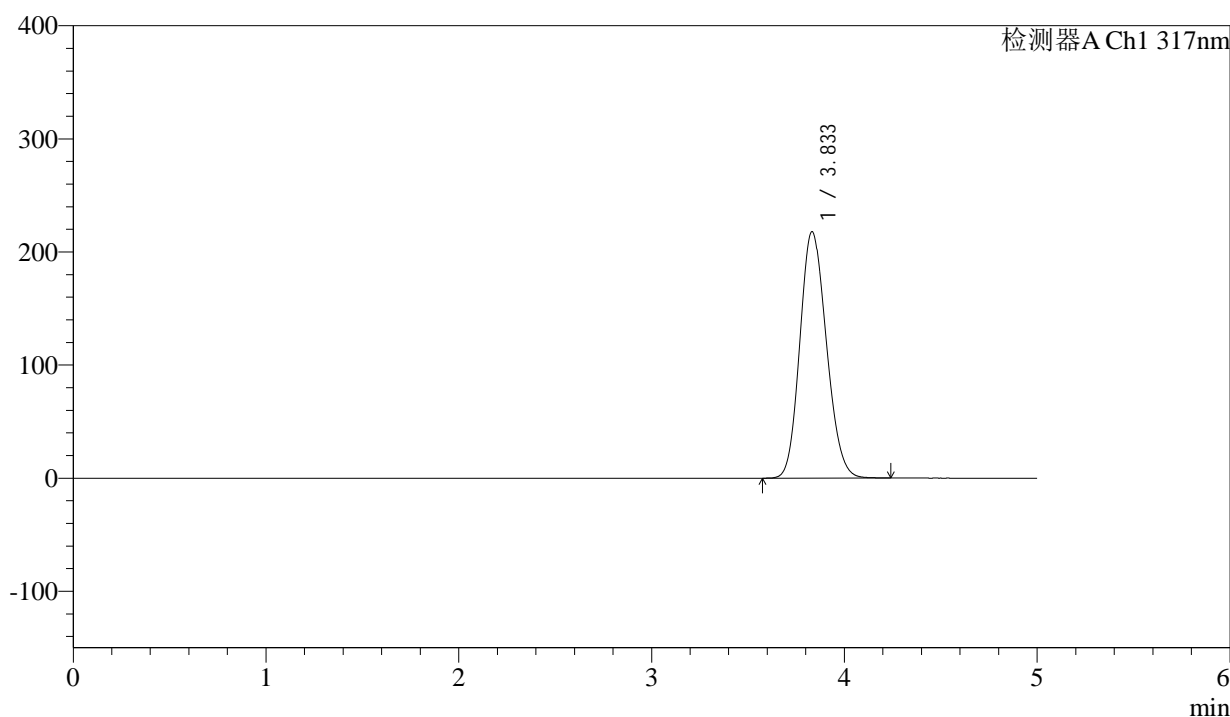
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1785-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2077125	100.000	217726	3701	1.149	--
总计		2077125	100.000	217726			



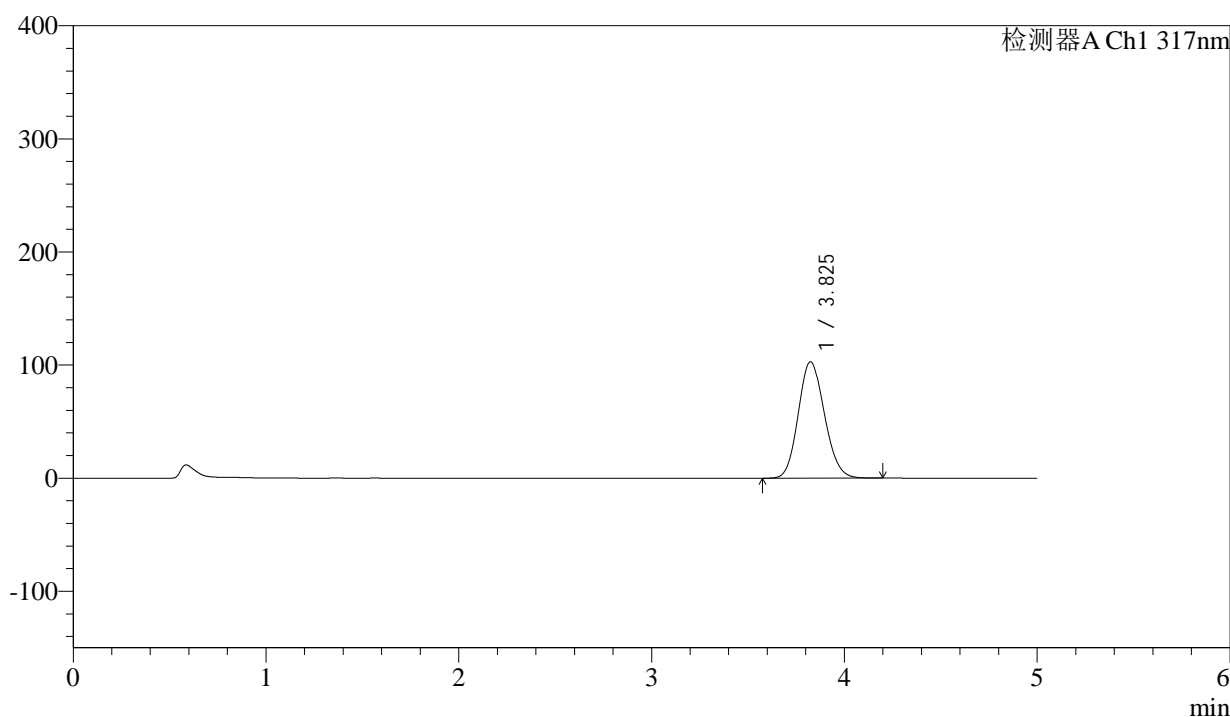
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1786-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:47:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	970632	100.000	102830	3784	1.130	--
总计		970632	100.000	102830			



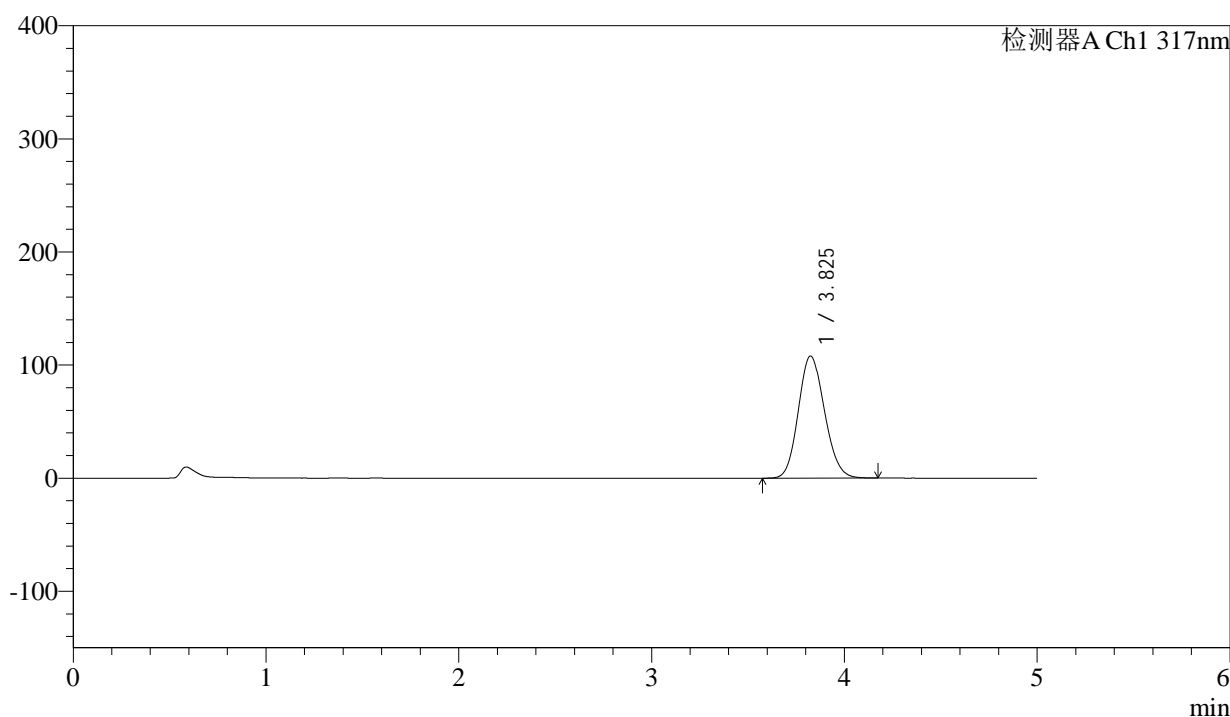
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1787-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	1016431	100.000	107877	3793	1.131	--
总计		1016431	100.000	107877			



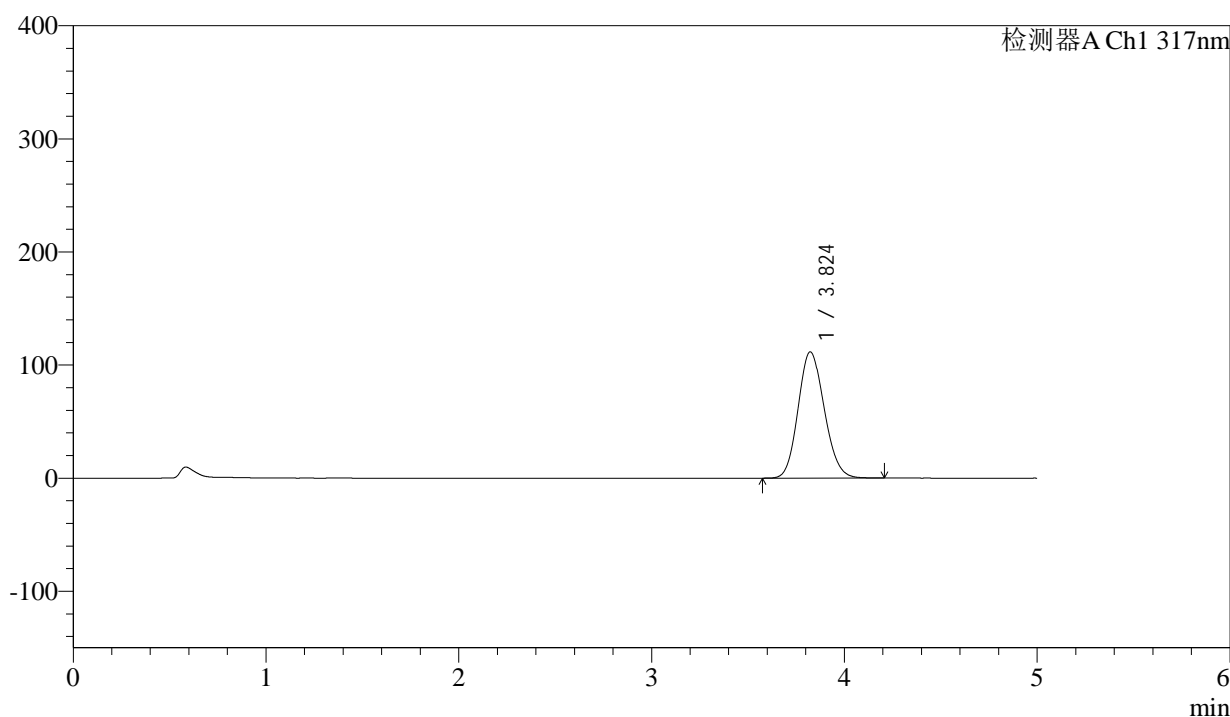
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1788-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1049839	100.000	111563	3795	1.133	--
总计		1049839	100.000	111563			



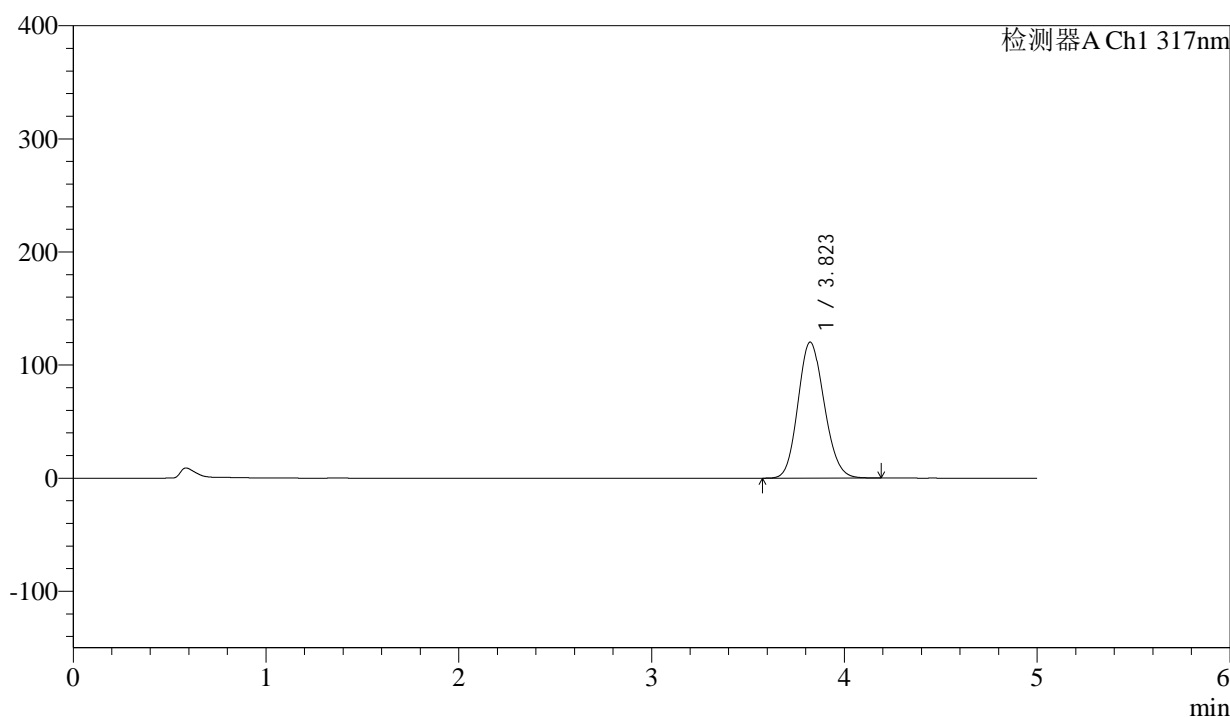
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1789-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:03:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1133791	100.000	120250	3777	1.135	--
总计		1133791	100.000	120250			



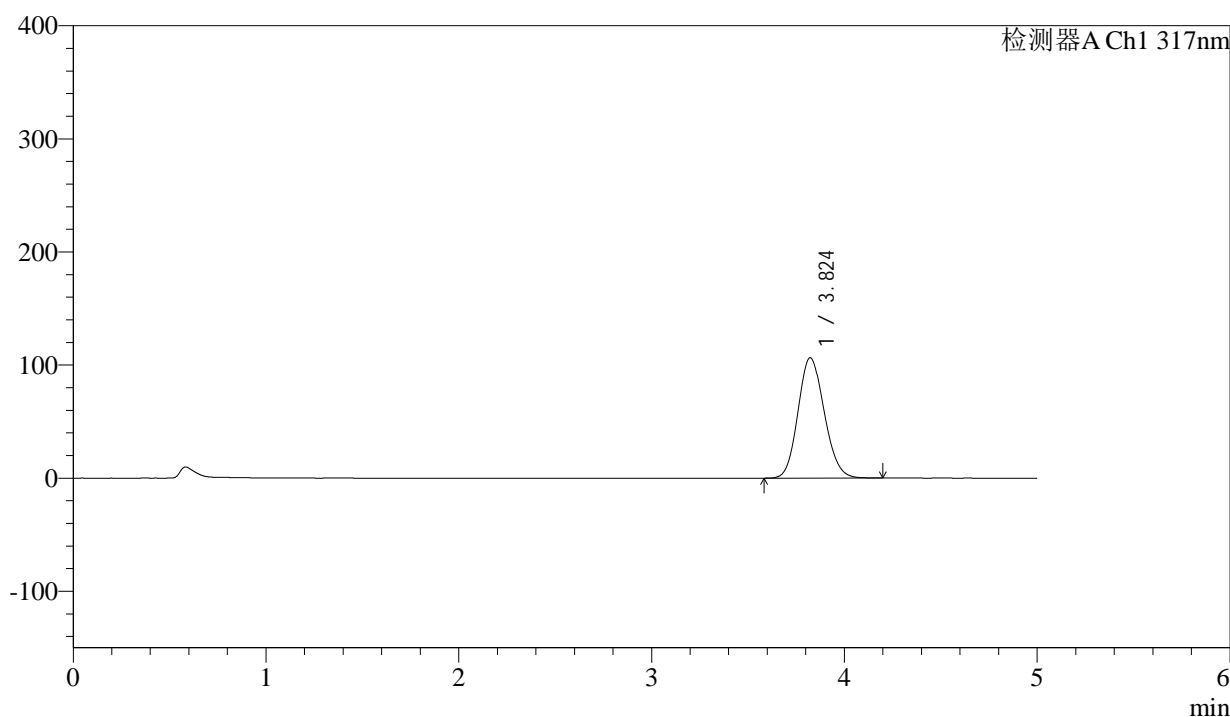
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1790-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1003462	100.000	106373	3777	1.130	--
总计		1003462	100.000	106373			



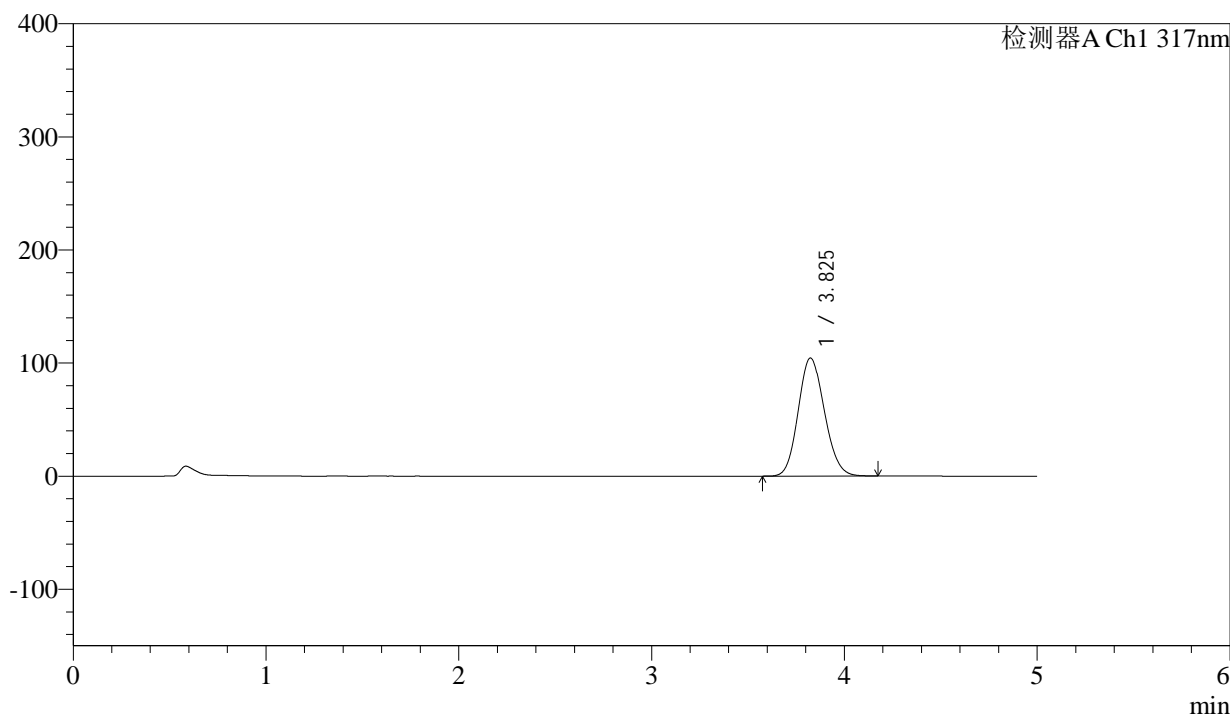
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1791-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:14:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	983081	100.000	104306	3788	1.128	--
总计		983081	100.000	104306			



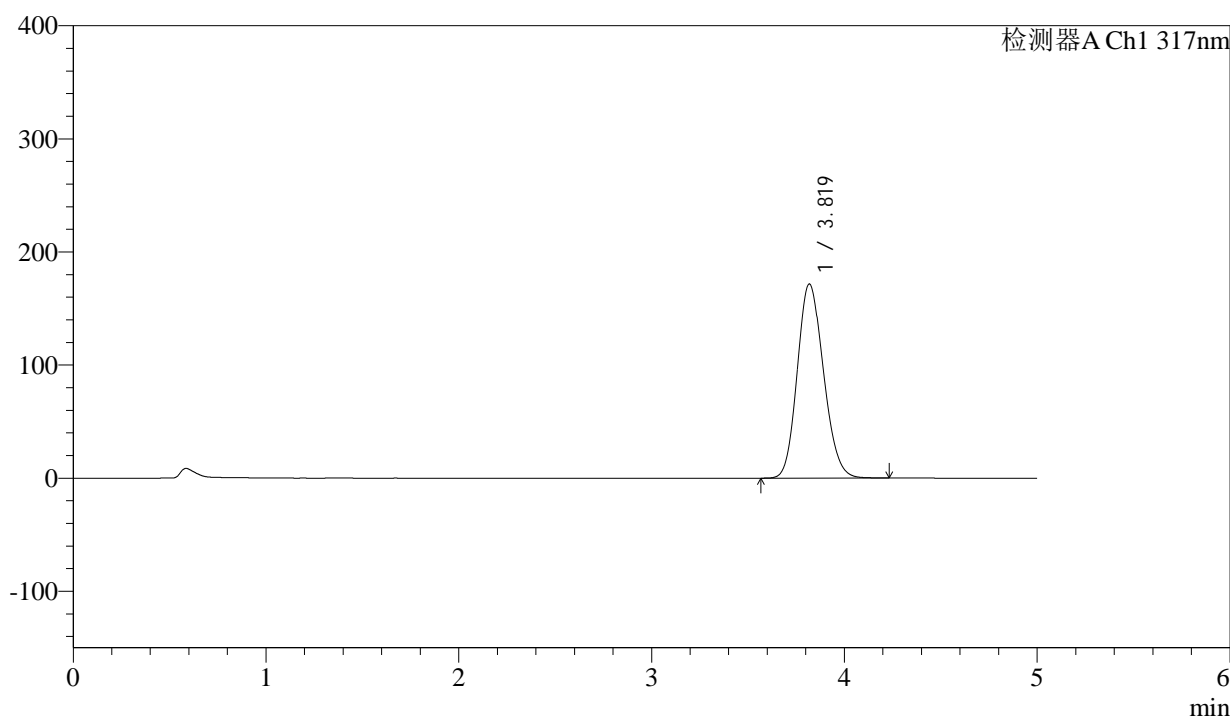
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1792-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

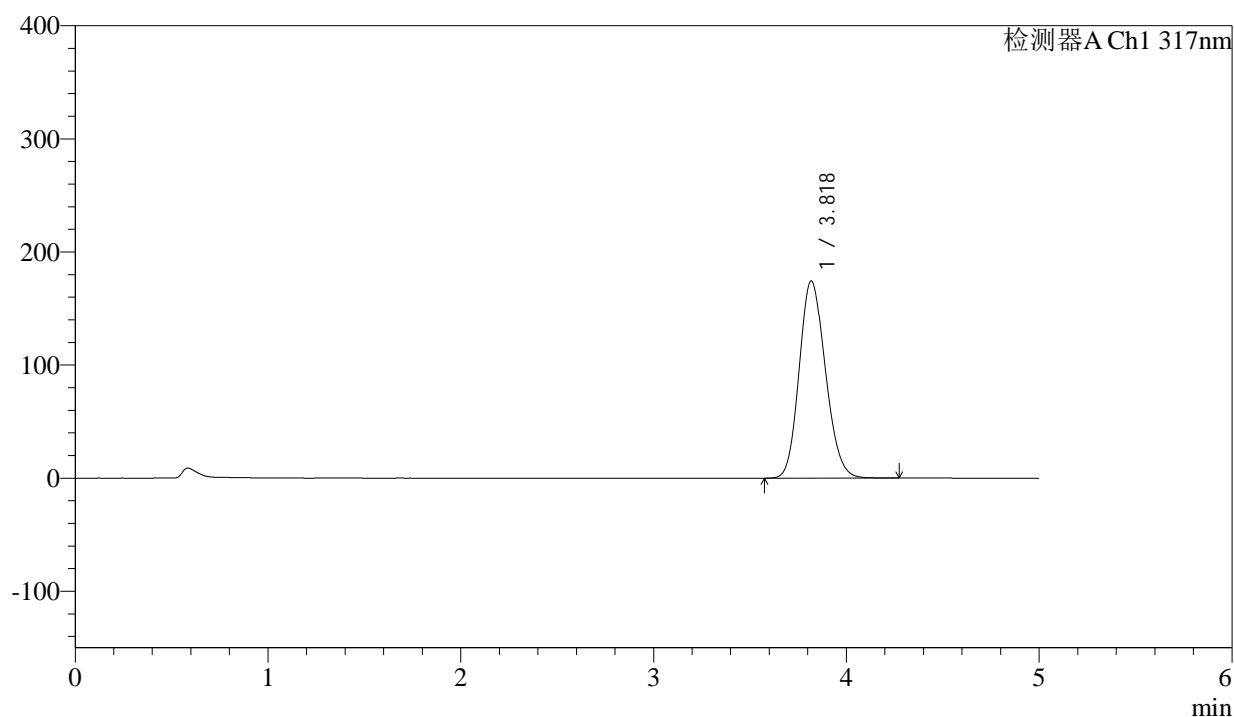
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	1619131	100.000	171512	3773	1.153	--
总计		1619131	100.000	171512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1793-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 20:25:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

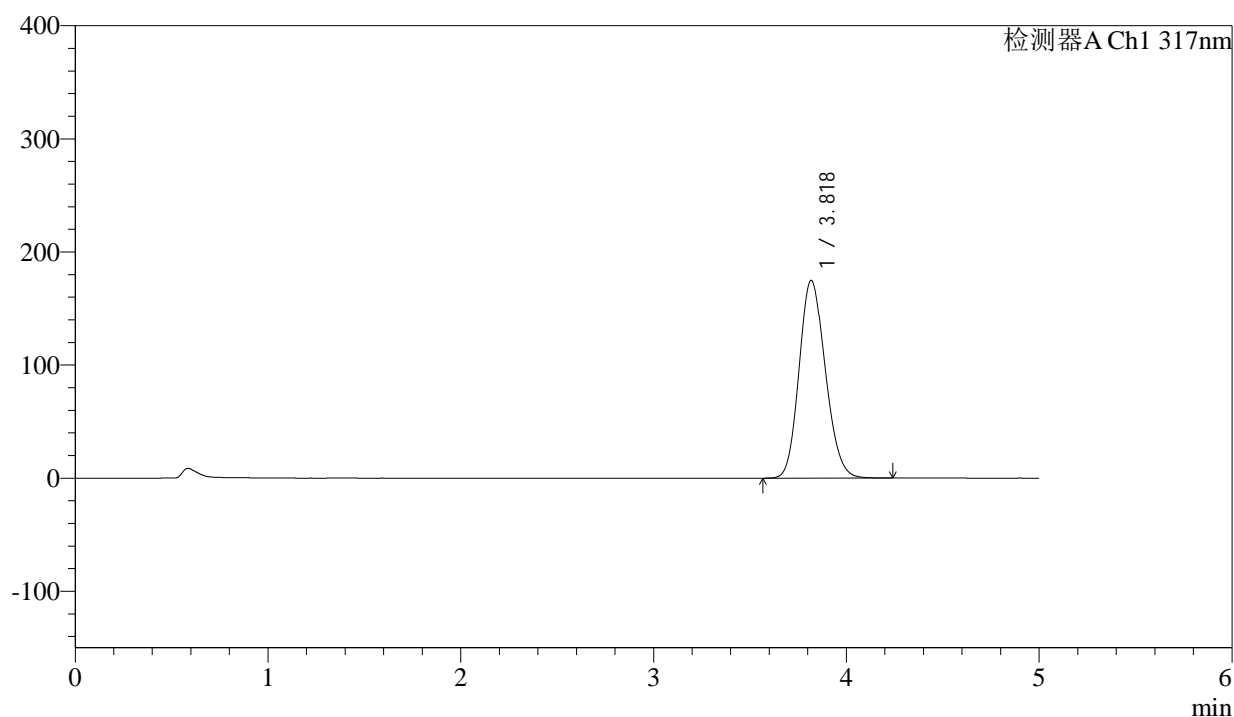
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1646441	100.000	174107	3764	1.154	--
总计		1646441	100.000	174107			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1794-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:30:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1651477	100.000	174551	3759	1.154	--
总计		1651477	100.000	174551			



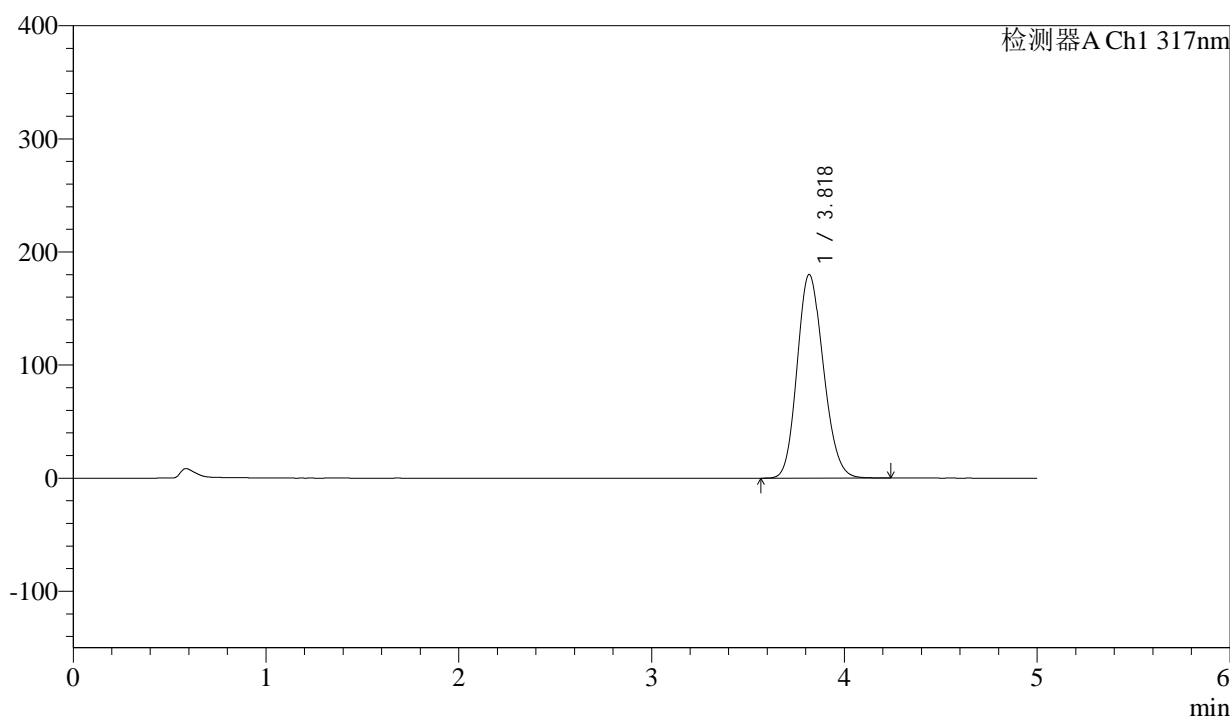
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1795-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1700443	100.000	179813	3762	1.156	--
总计		1700443	100.000	179813			



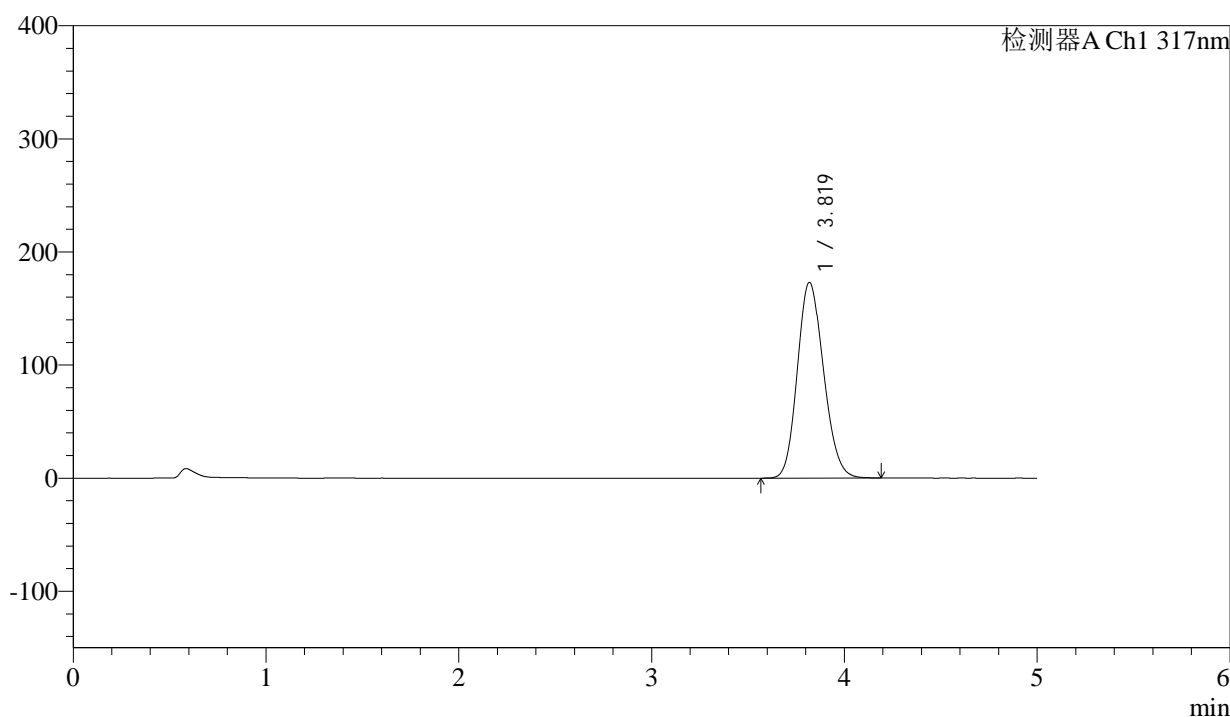
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1796-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	1631766	100.000	172930	3768	1.153	--
总计		1631766	100.000	172930			



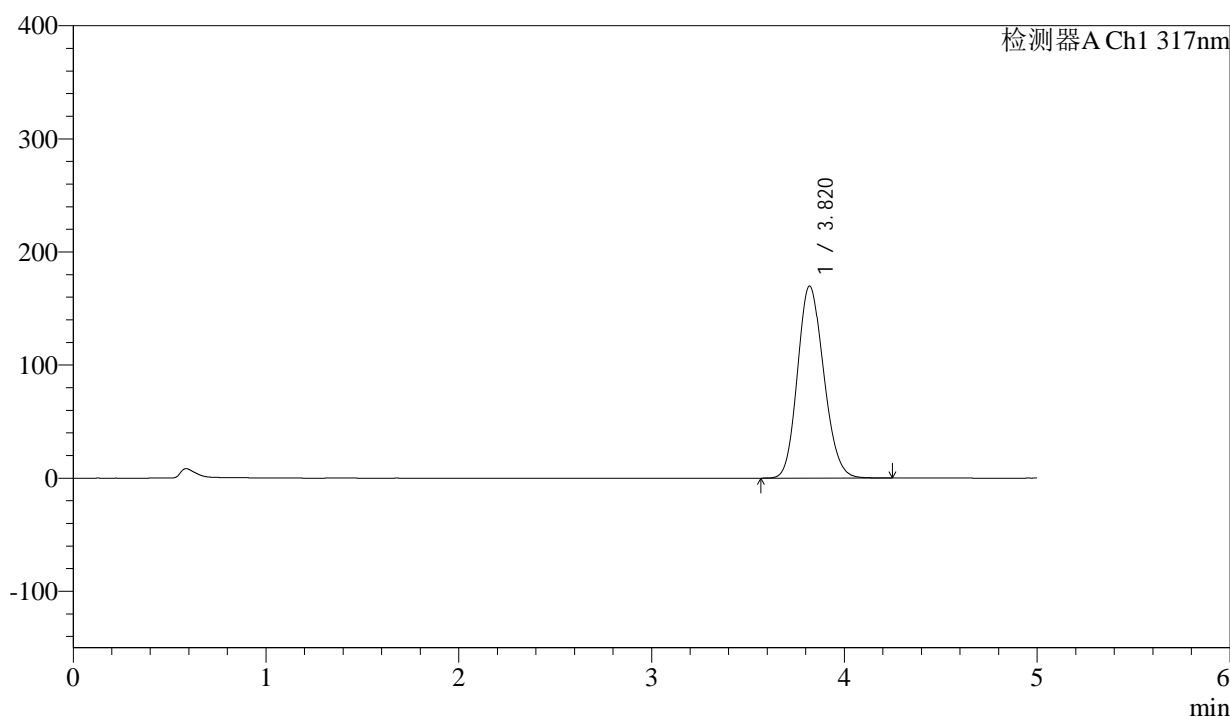
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1797-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:46:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	1601702	100.000	169801	3775	1.152	--
总计		1601702	100.000	169801			



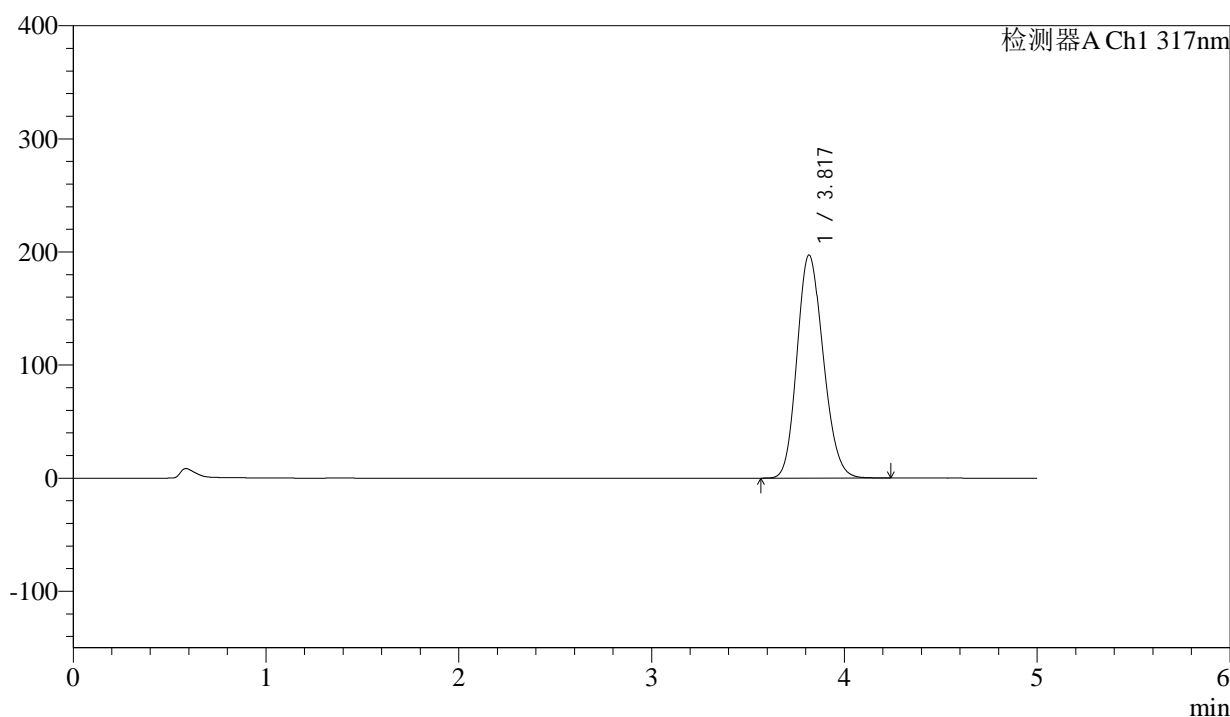
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1798-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:52:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1862199	100.000	196949	3762	1.161	--
总计		1862199	100.000	196949			



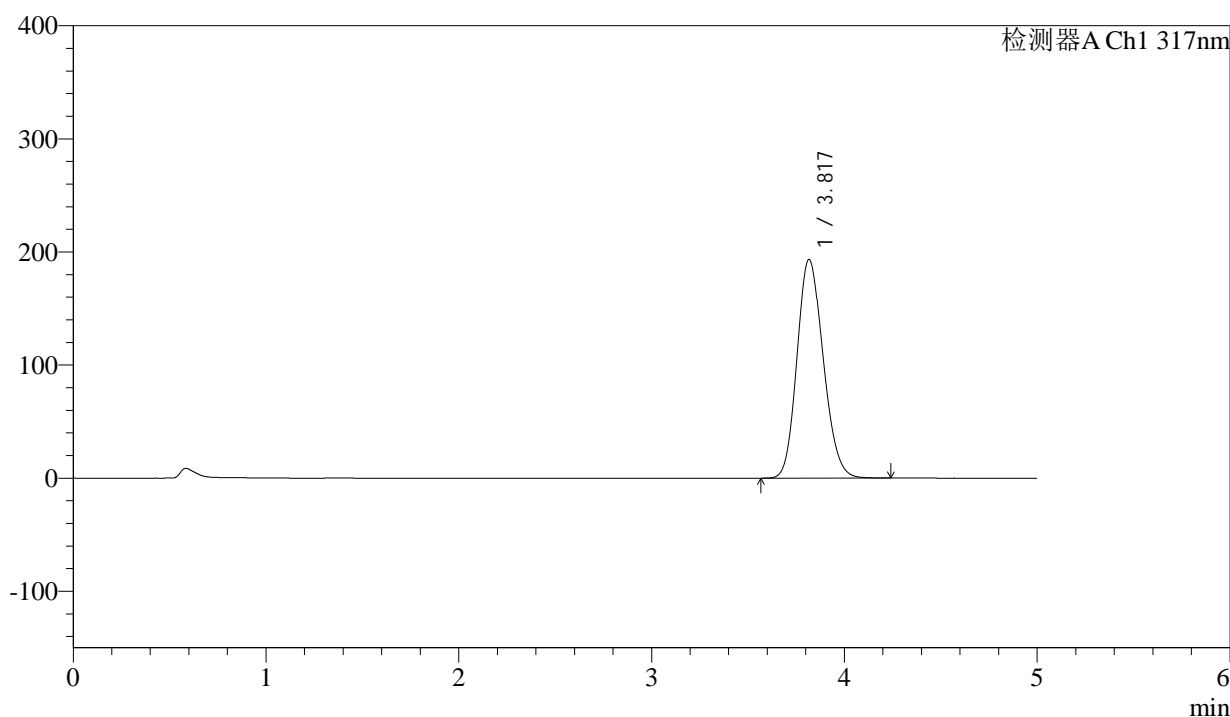
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1799-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1824022	100.000	193042	3767	1.159	--
总计		1824022	100.000	193042			



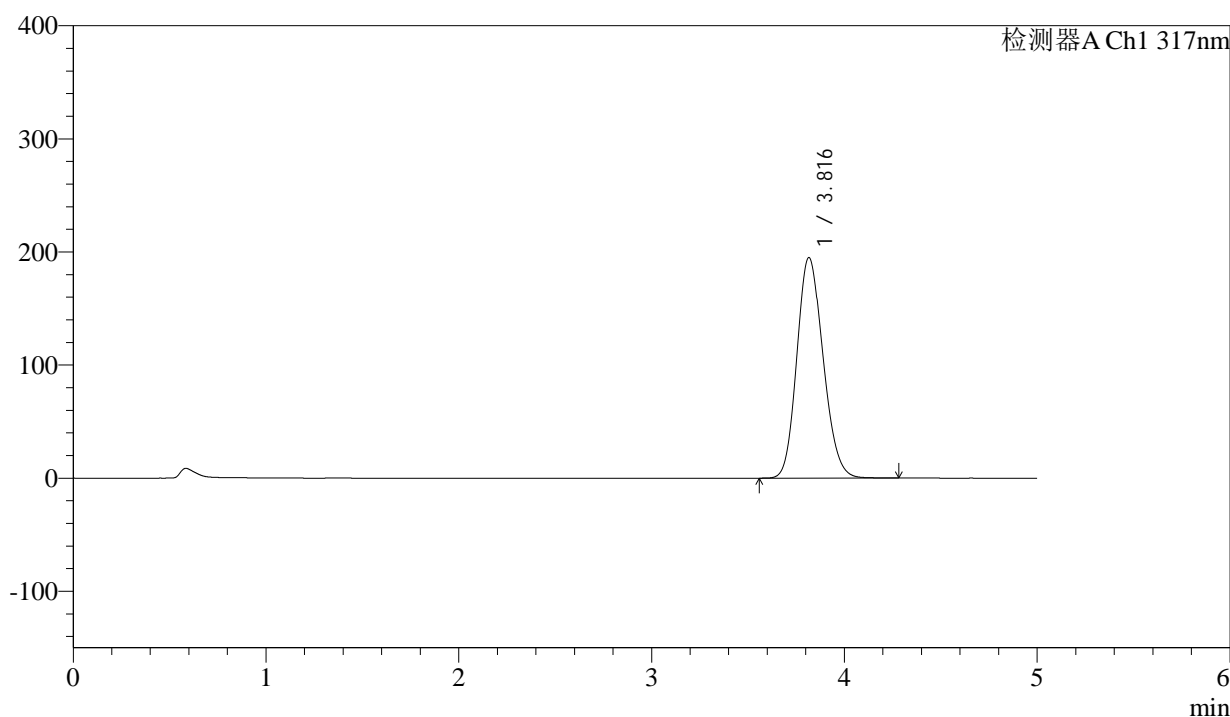
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1800-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:02:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1842407	100.000	194847	3761	1.161	--
总计		1842407	100.000	194847			



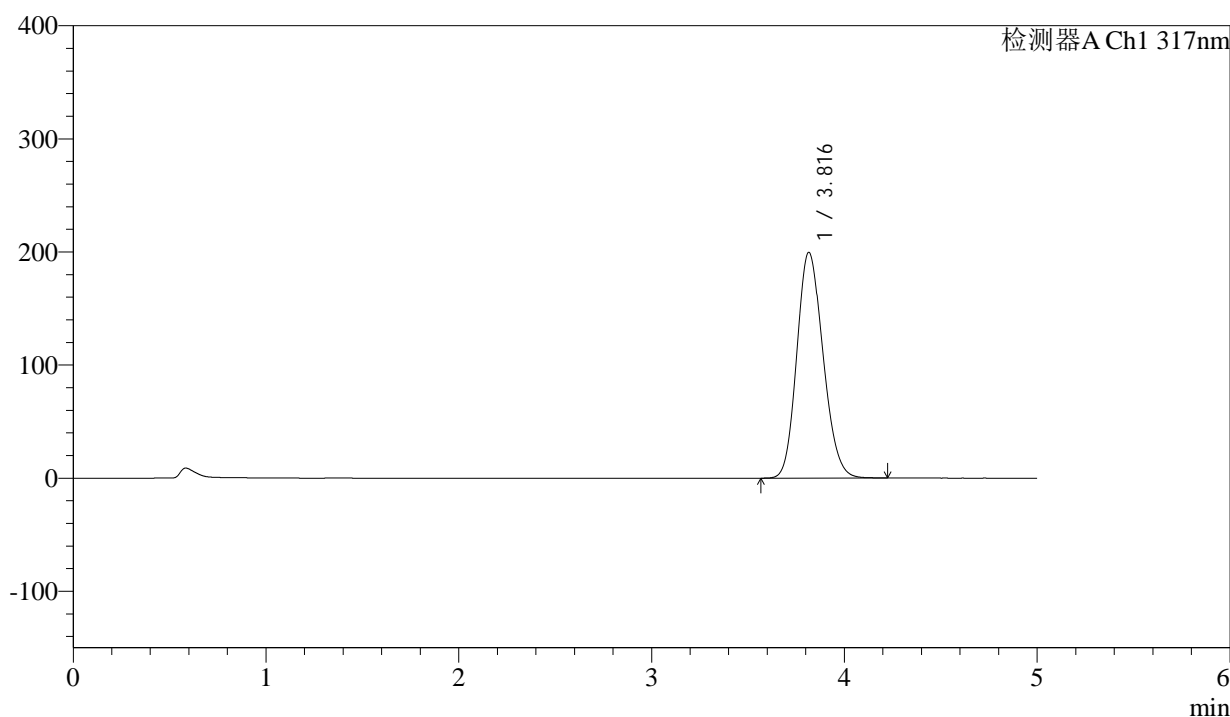
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1801-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1883708	100.000	199441	3763	1.160	--
总计		1883708	100.000	199441			



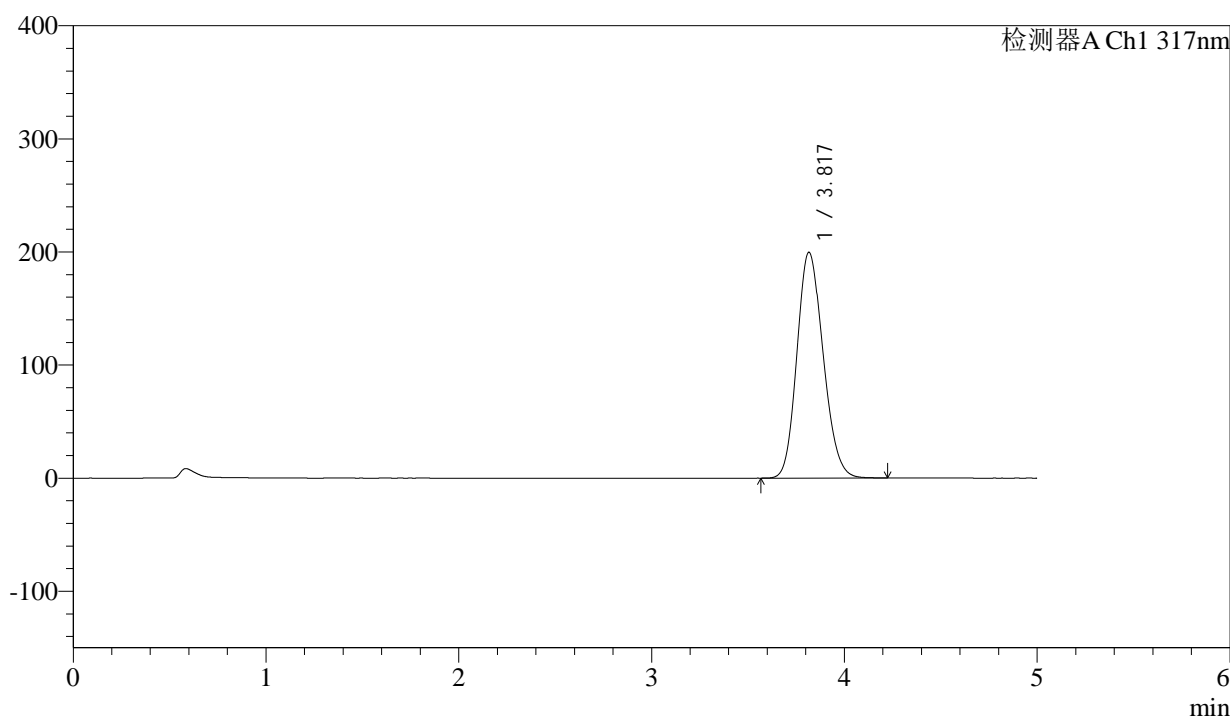
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1802-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:13:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1883172	100.000	199402	3769	1.161	--
总计		1883172	100.000	199402			



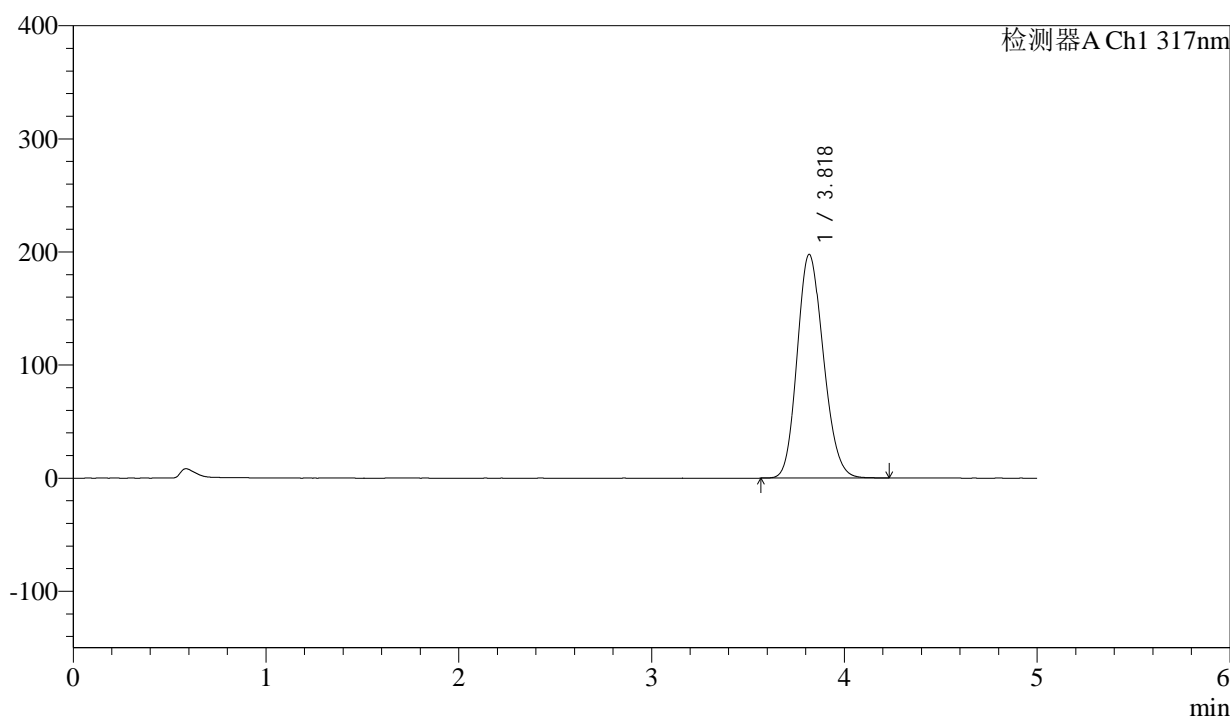
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1803-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:18:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1865077	100.000	197501	3773	1.161	--
总计		1865077	100.000	197501			



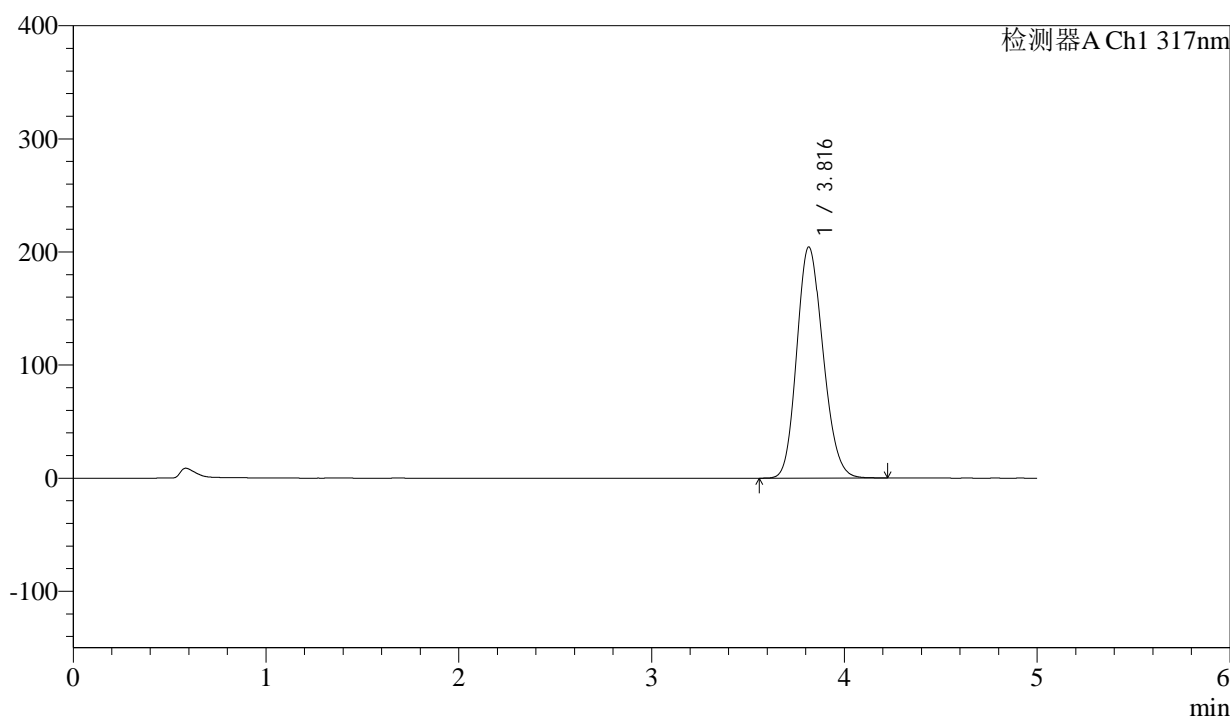
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1804-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:24:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1928027	100.000	204248	3766	1.163	--
总计		1928027	100.000	204248			



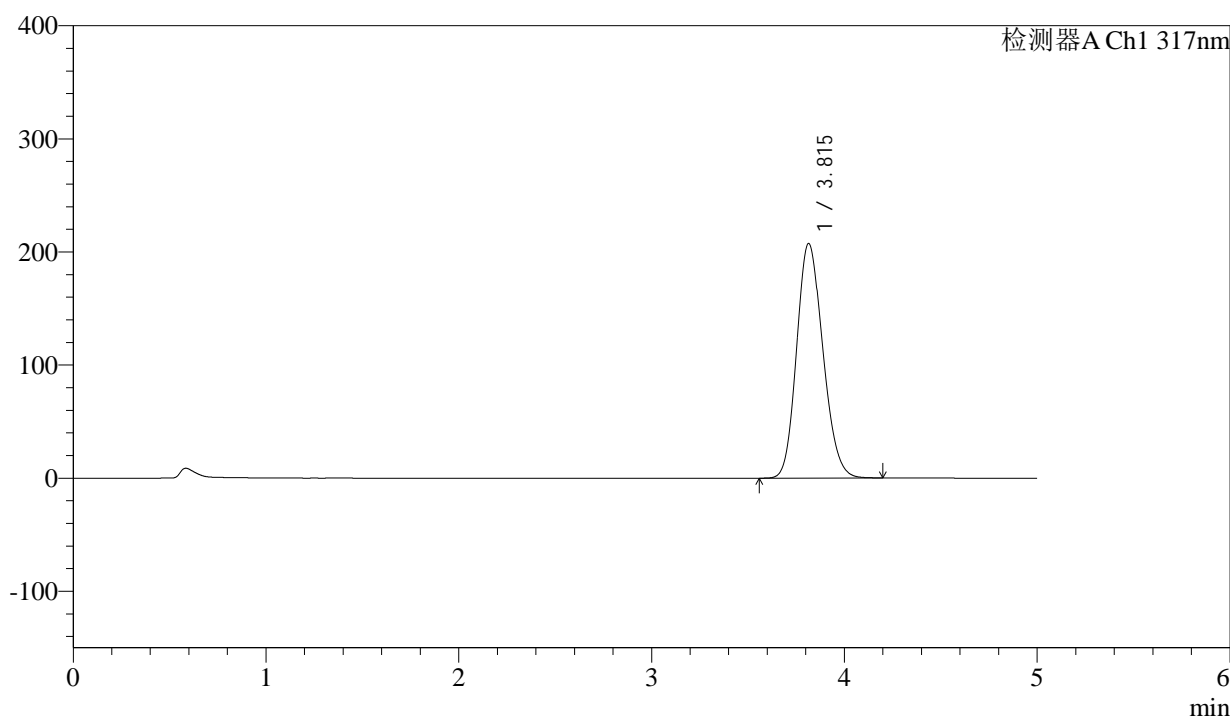
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1805-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1956997	100.000	207413	3761	1.163	--
总计		1956997	100.000	207413			



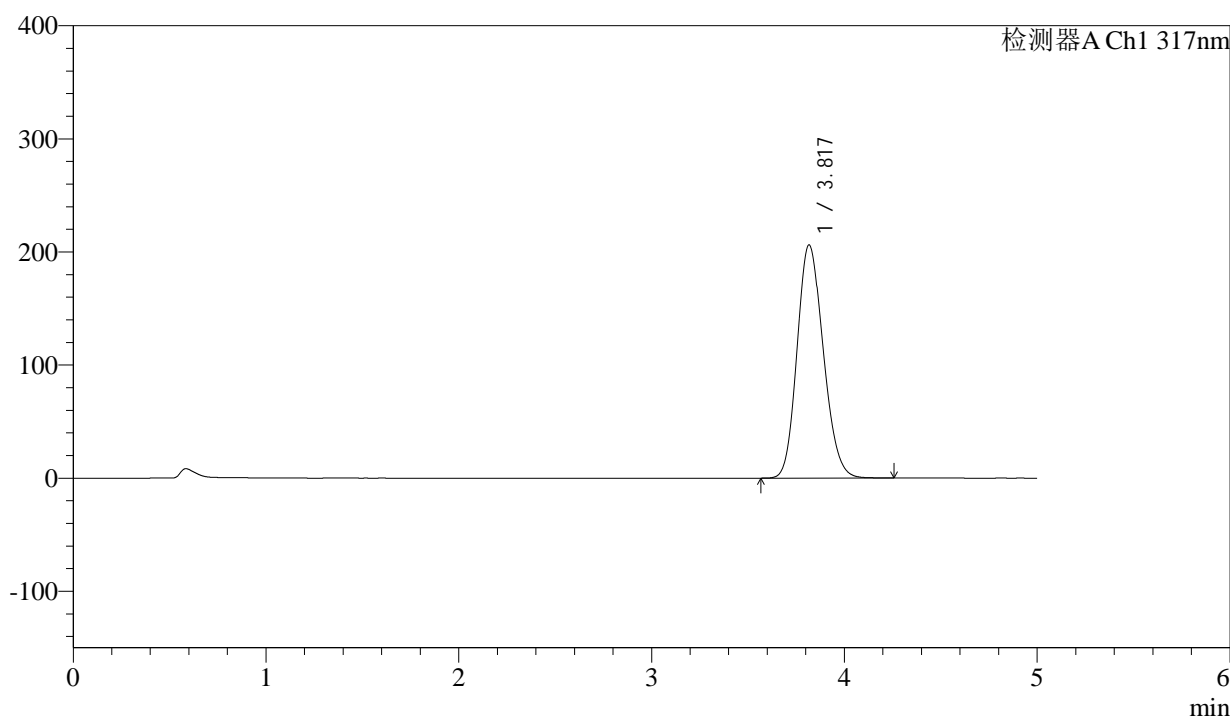
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1806-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:34:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1943962	100.000	205793	3774	1.164	--
总计		1943962	100.000	205793			



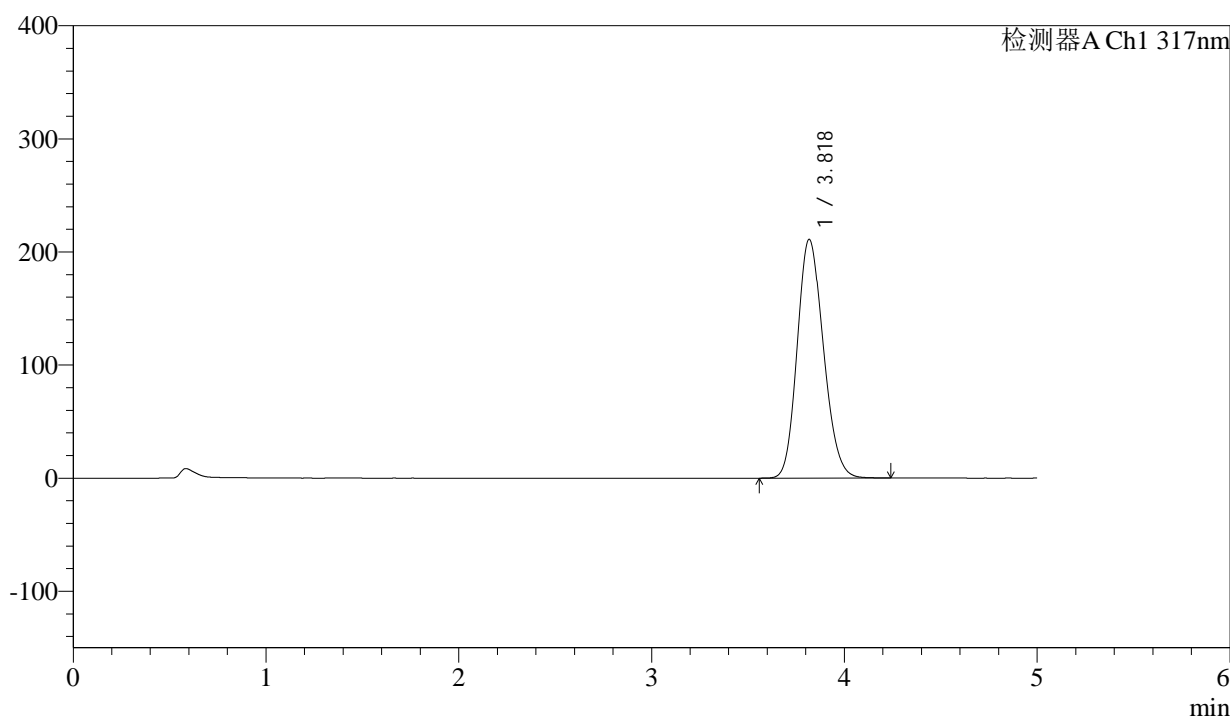
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1807-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/08 21:40:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1989273	100.000	210764	3774	1.165	--
总计		1989273	100.000	210764			



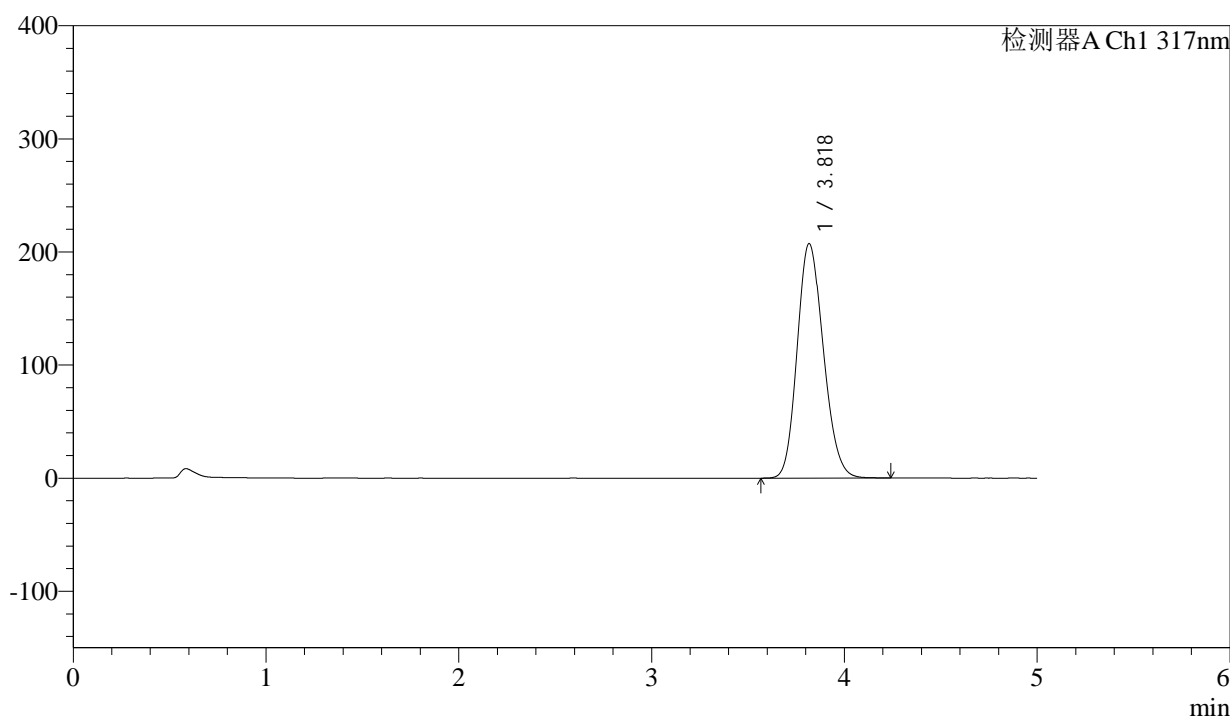
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1808-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1954897	100.000	206956	3775	1.164	--
总计		1954897	100.000	206956			



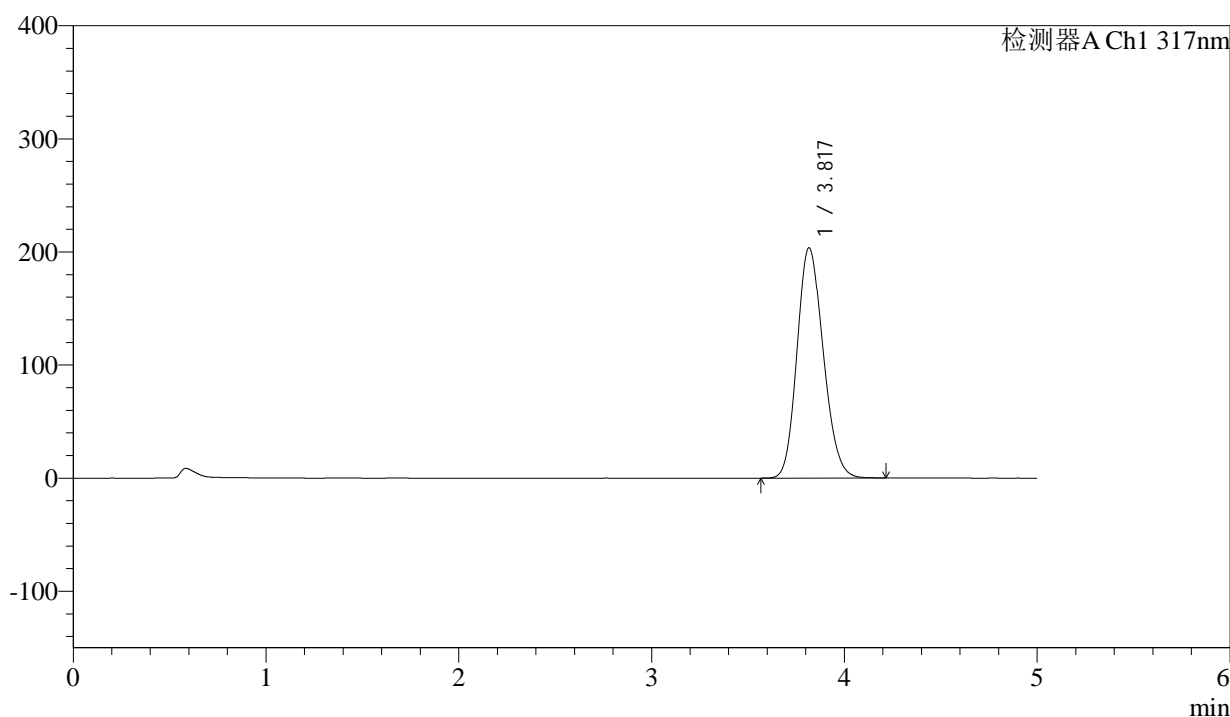
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1809-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:51:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1921217	100.000	203252	3769	1.163	--
总计		1921217	100.000	203252			



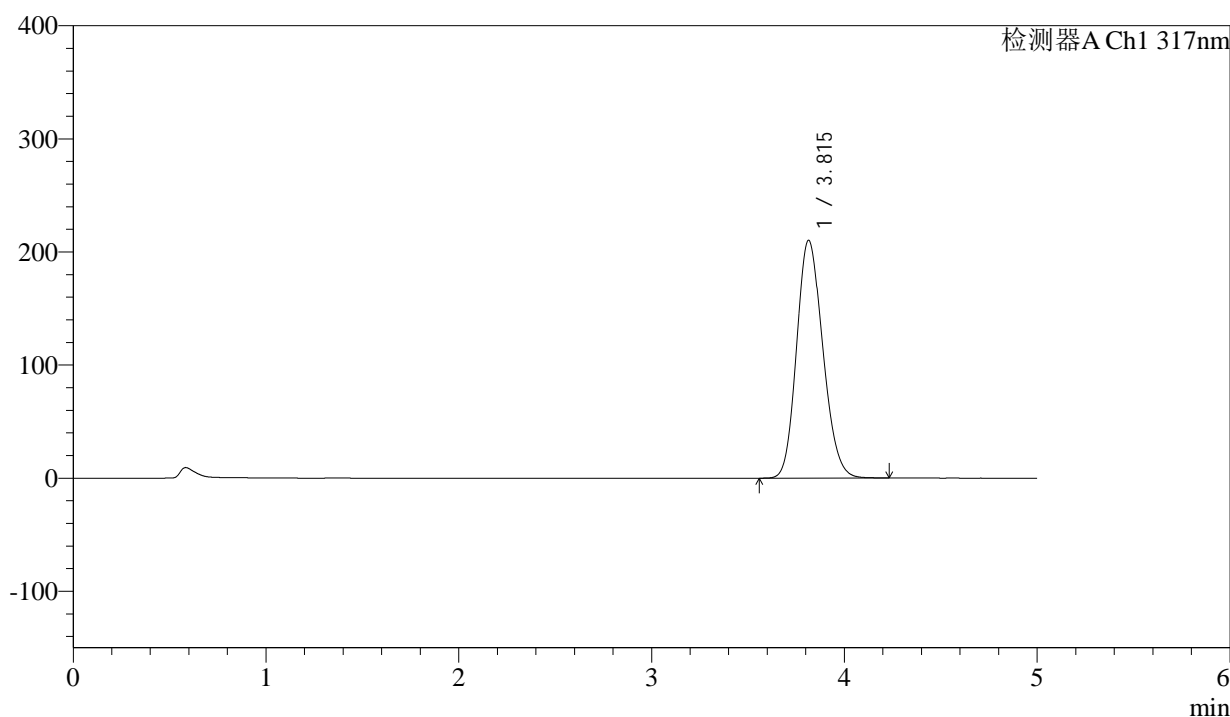
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1810-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1982886	100.000	210218	3767	1.164	--
总计		1982886	100.000	210218			



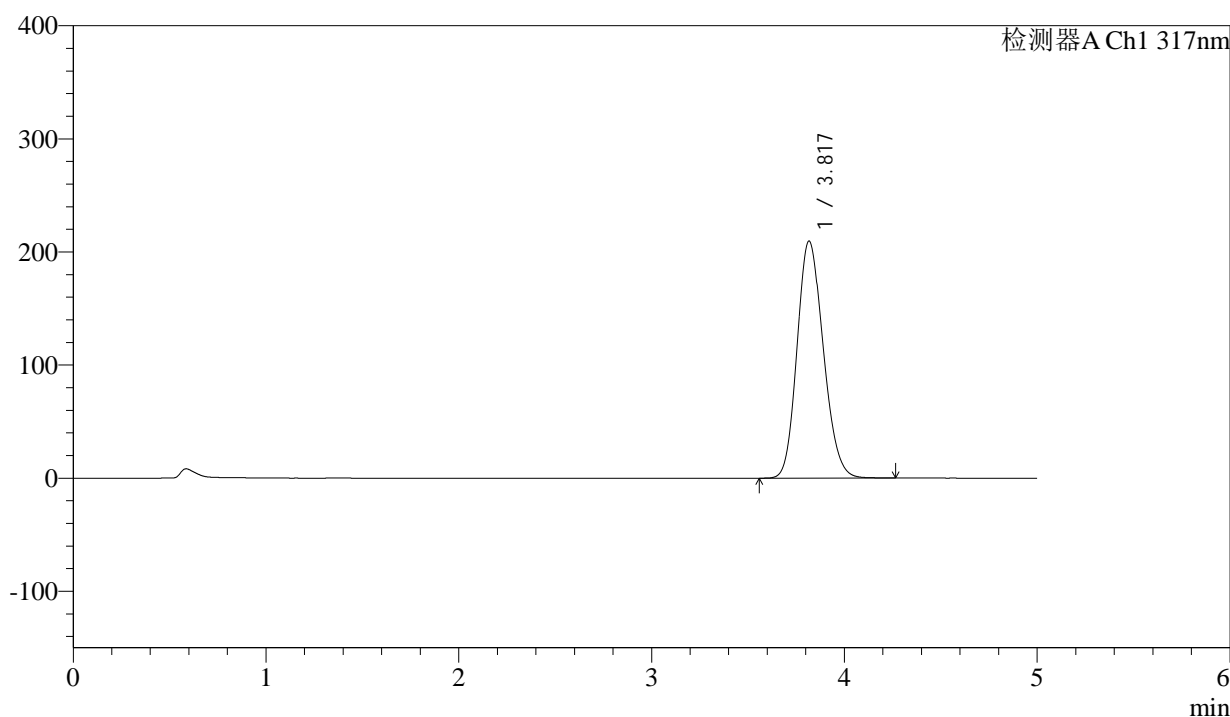
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1811-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:01:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1977670	100.000	209224	3774	1.166	--
总计		1977670	100.000	209224			



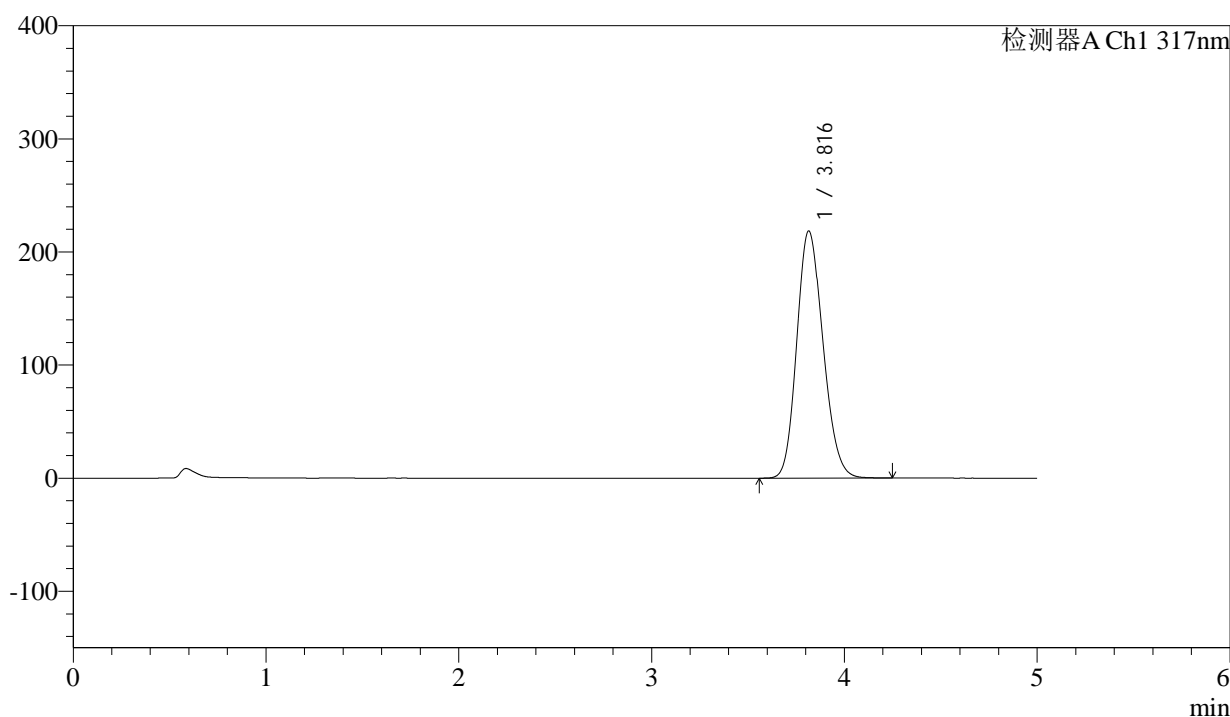
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1812-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	2062439	100.000	218388	3763	1.168	--
总计		2062439	100.000	218388			



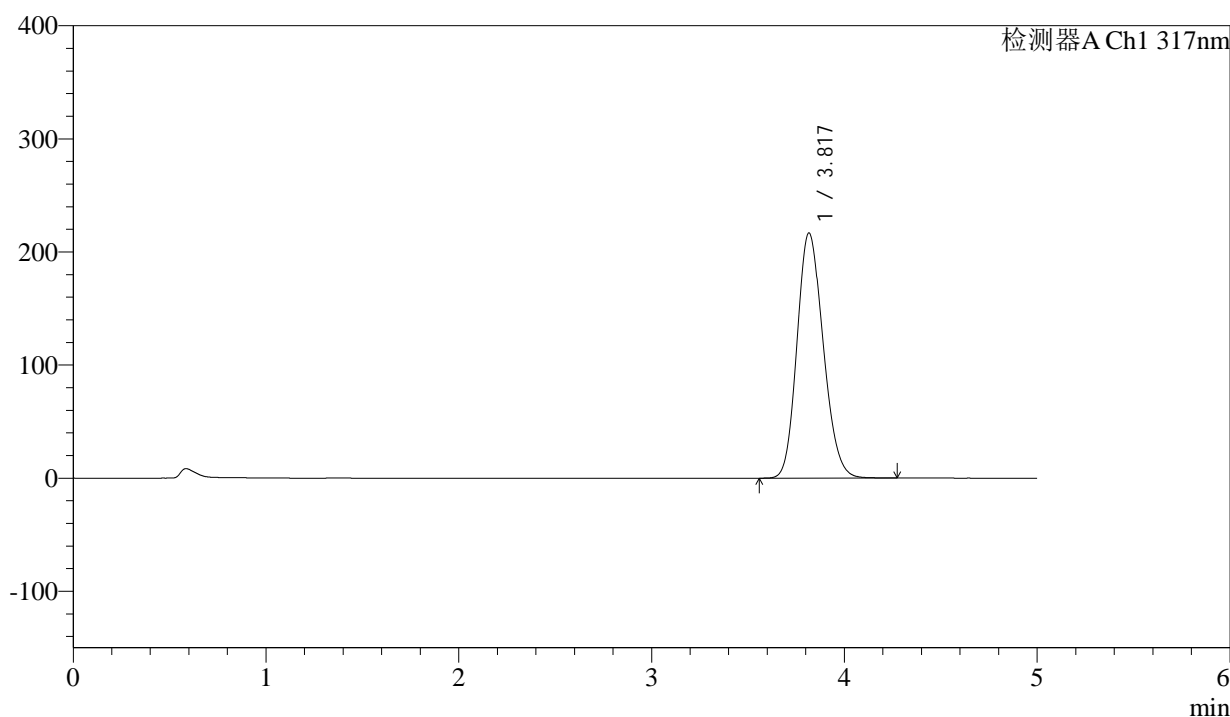
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1813-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2044408	100.000	216450	3775	1.168	--
总计		2044408	100.000	216450			



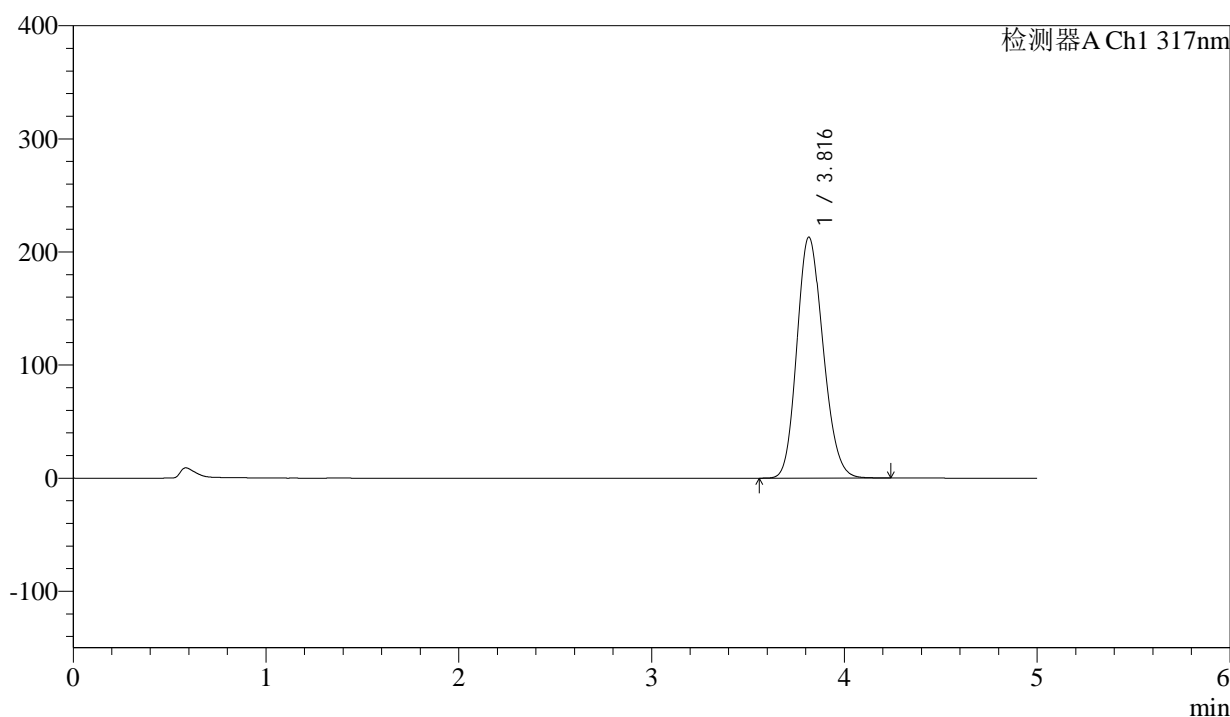
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1814-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	2007505	100.000	212946	3782	1.165	--
总计		2007505	100.000	212946			



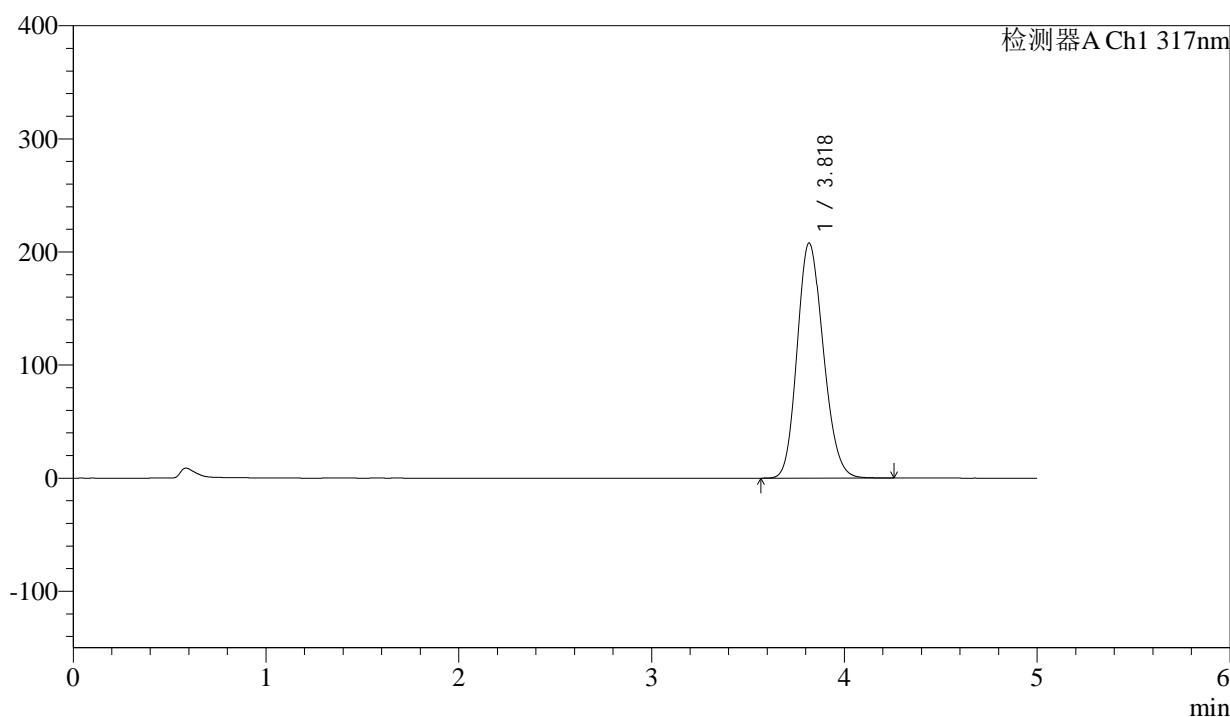
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1815-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

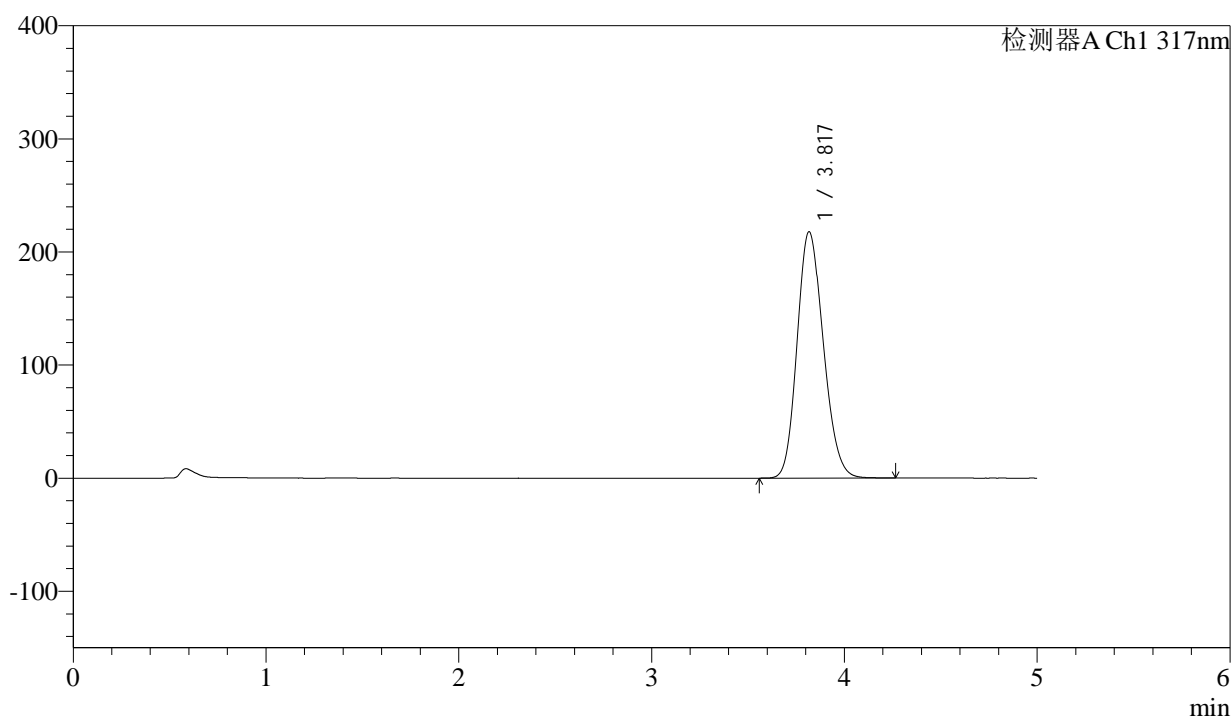
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1955742	100.000	207465	3792	1.163	--
总计		1955742	100.000	207465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1816-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 22:28:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/09 14:21:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2054351	100.000	217449	3773	1.168	--
总计		2054351	100.000	217449			



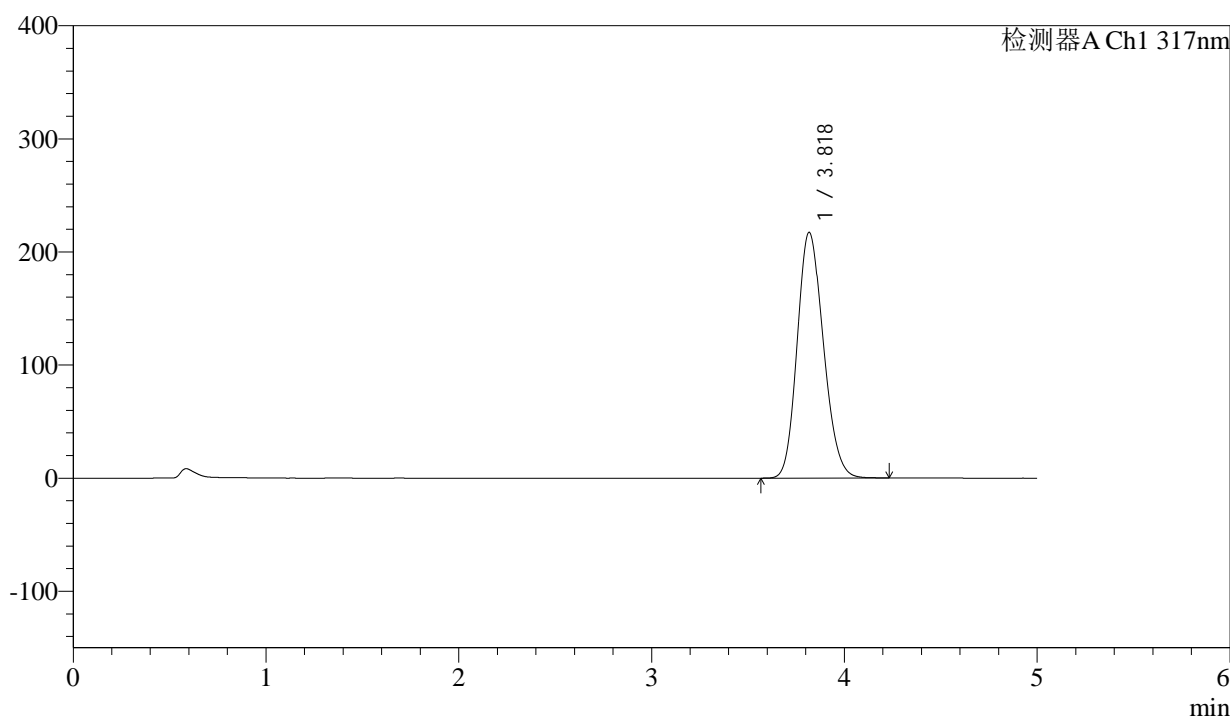
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1817-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:33:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2048229	100.000	216920	3774	1.168	--
总计		2048229	100.000	216920			



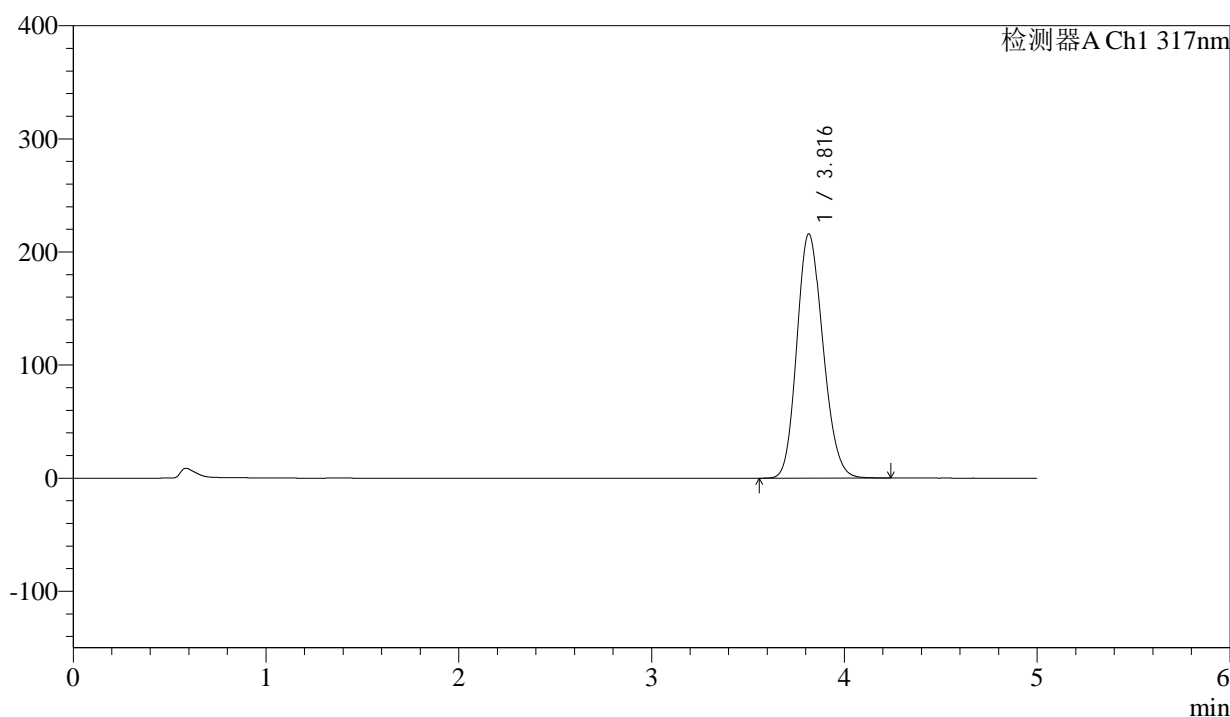
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1818-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:39:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	2028517	100.000	215825	3797	1.163	--
总计		2028517	100.000	215825			



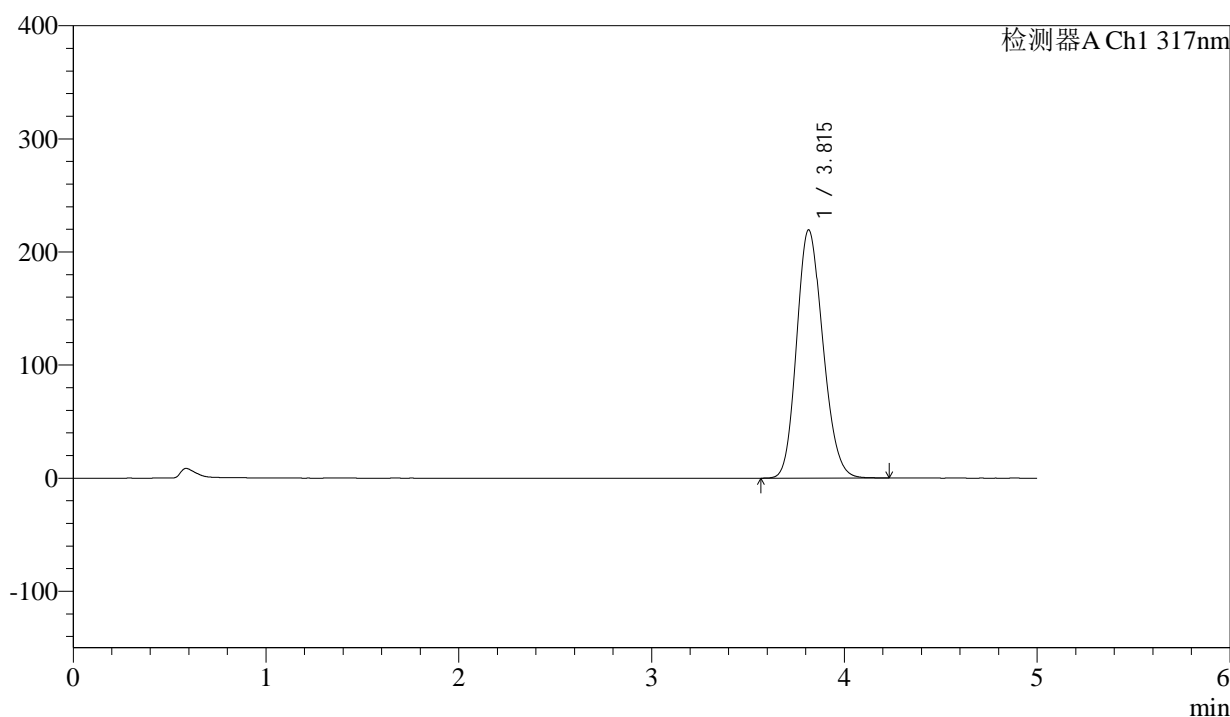
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1819-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:44:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	2070644	100.000	219437	3764	1.166	--
总计		2070644	100.000	219437			



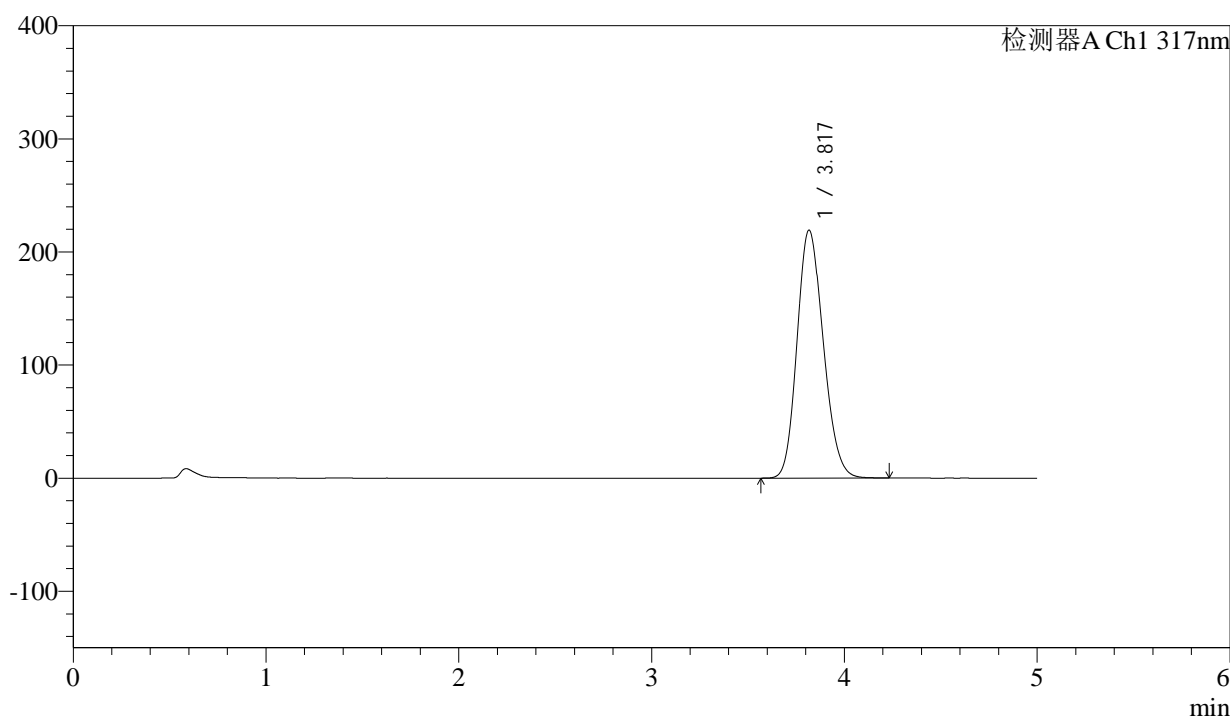
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1820-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:50:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2069724	100.000	218871	3761	1.168	--
总计		2069724	100.000	218871			



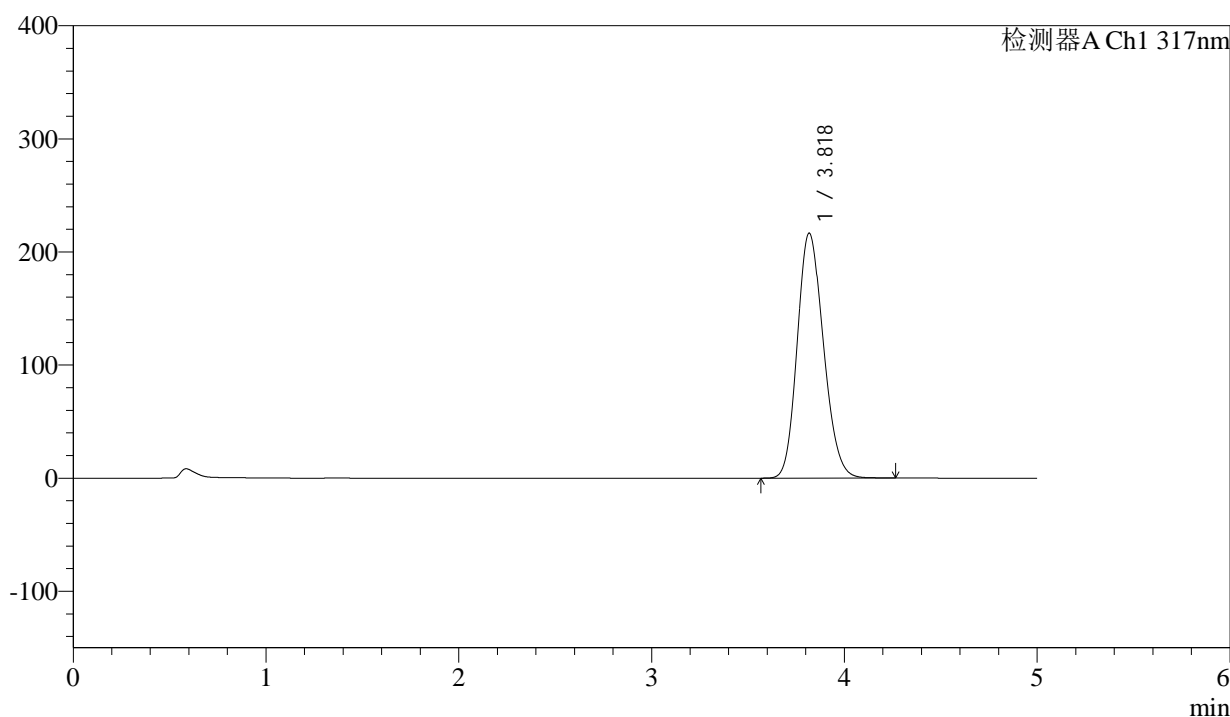
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1821-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:55:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2042884	100.000	216274	3775	1.168	--
总计		2042884	100.000	216274			

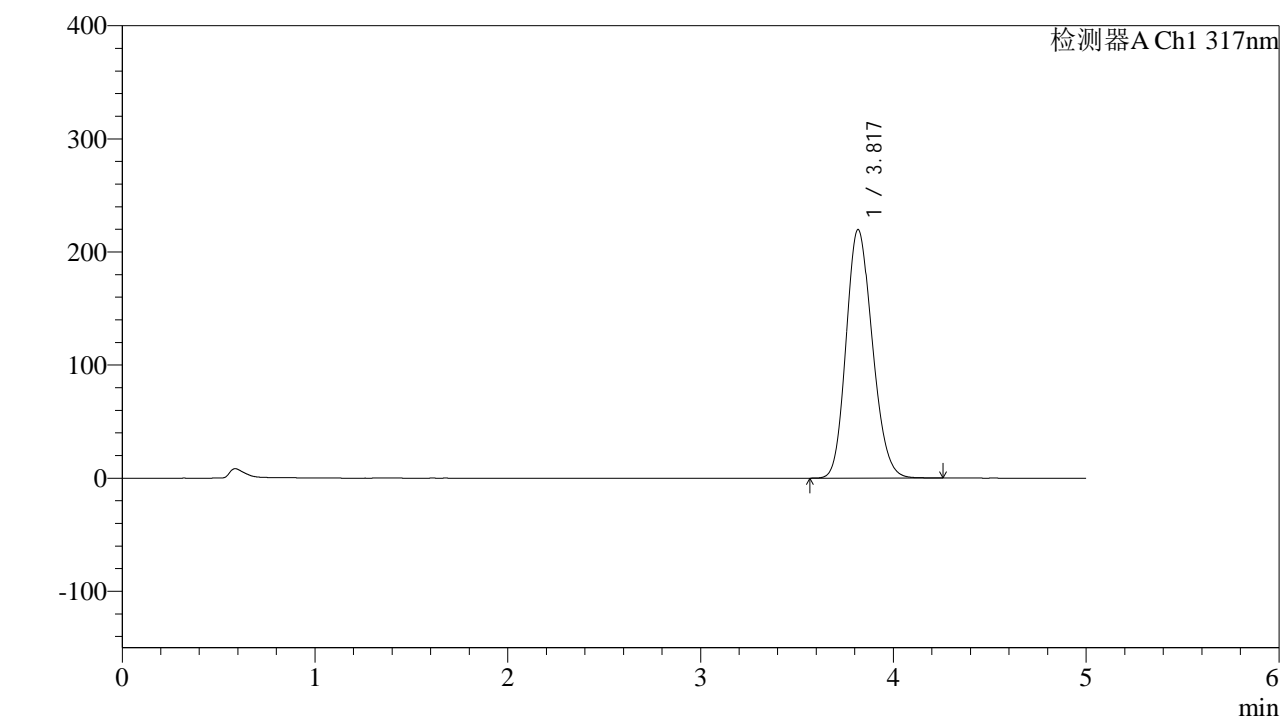


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1822-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 23:00:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2074084	100.000	219355	3770	1.170	--
总计		2074084	100.000	219355			



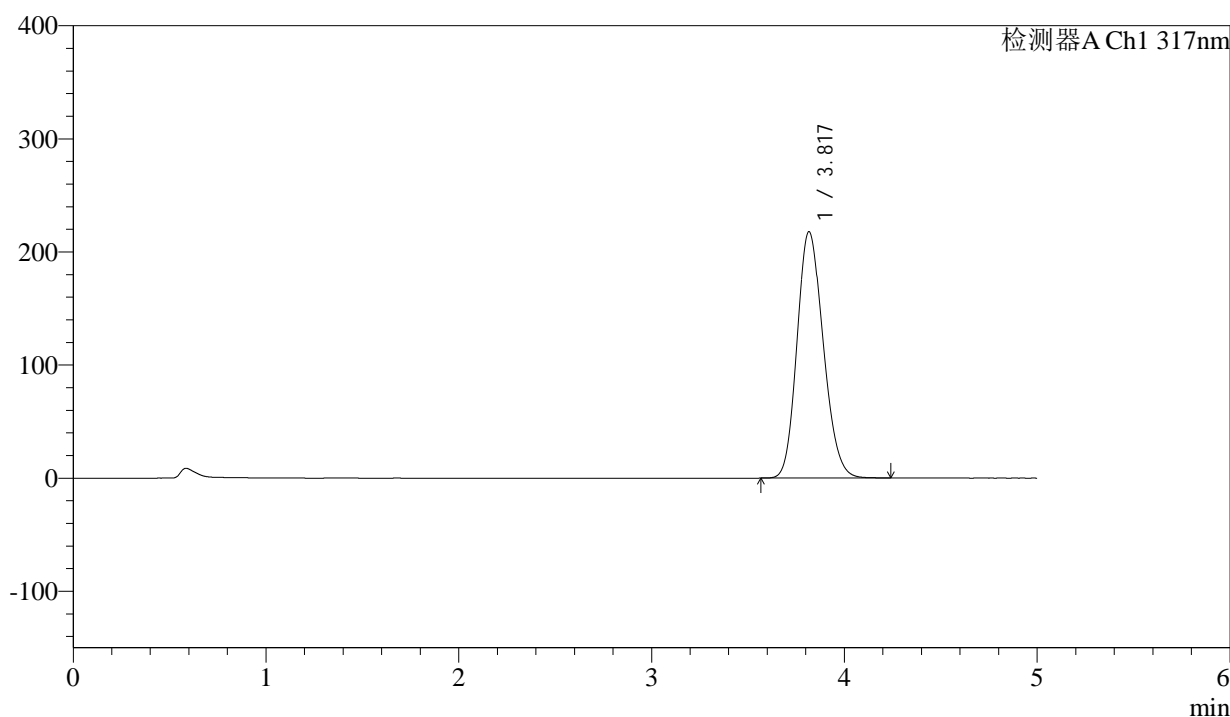
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1823-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2056846	100.000	217516	3760	1.168	--
总计		2056846	100.000	217516			



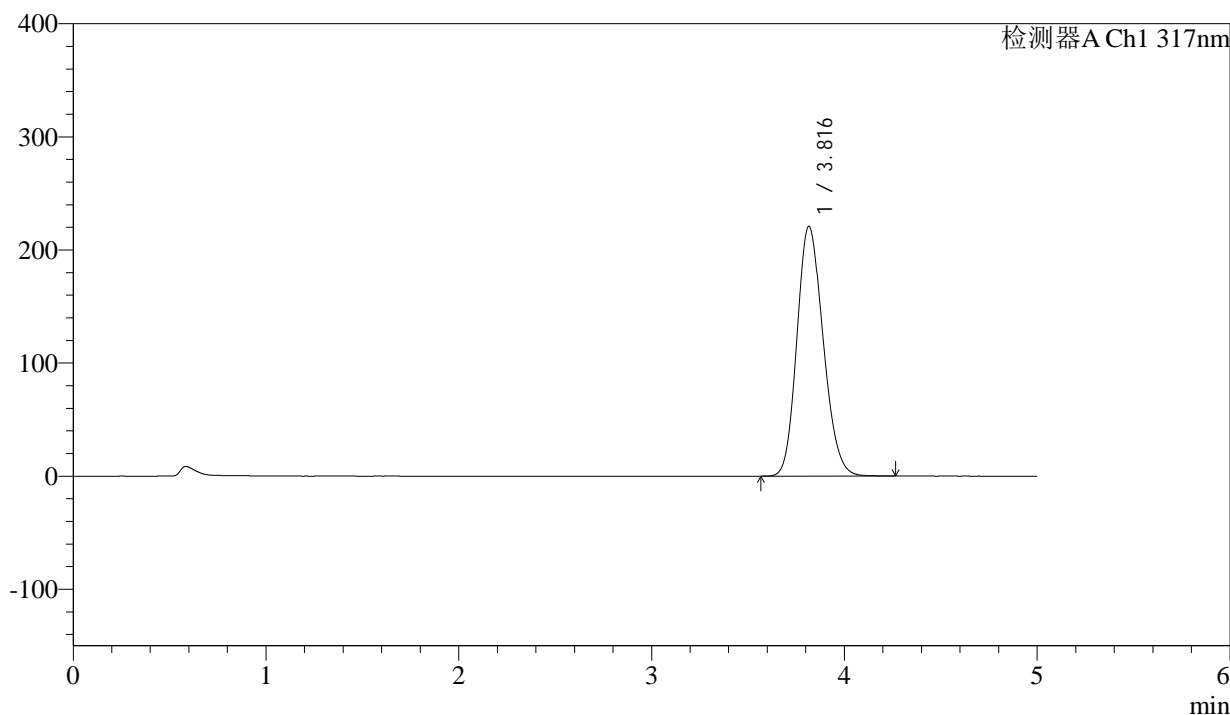
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1824-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:11:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	2084830	100.000	220605	3763	1.169	--
总计		2084830	100.000	220605			



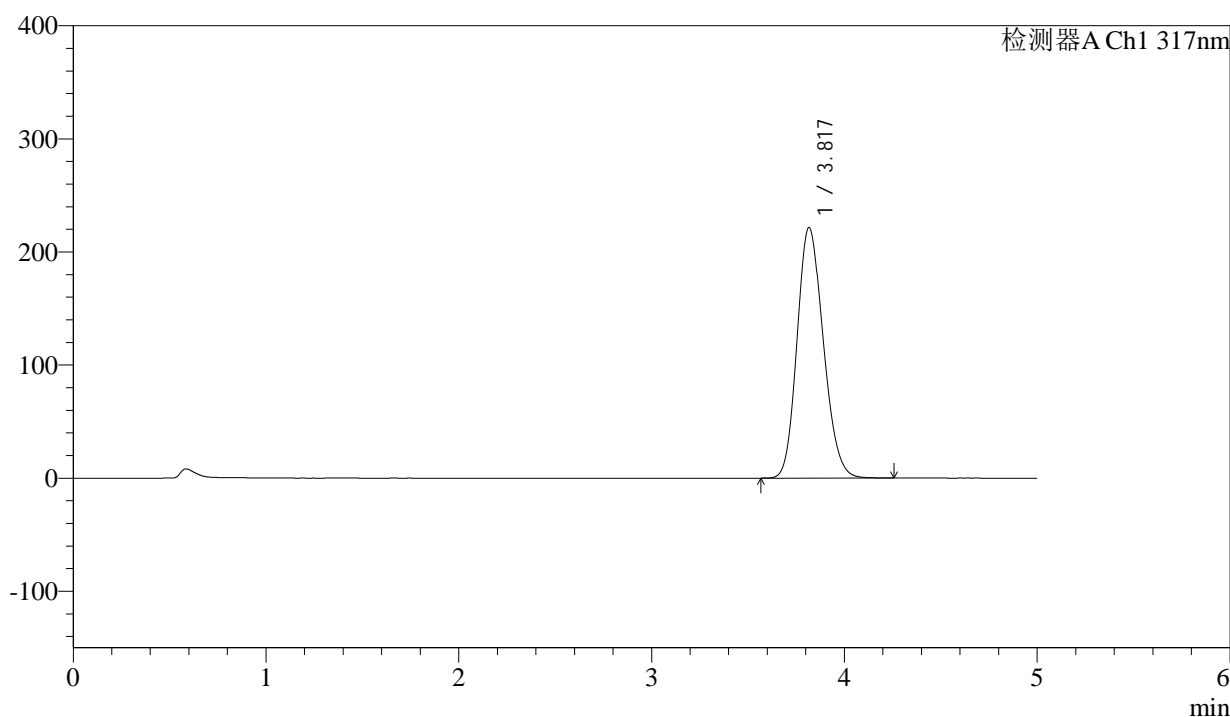
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1825-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:16:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2090629	100.000	221162	3765	1.170	--
总计		2090629	100.000	221162			



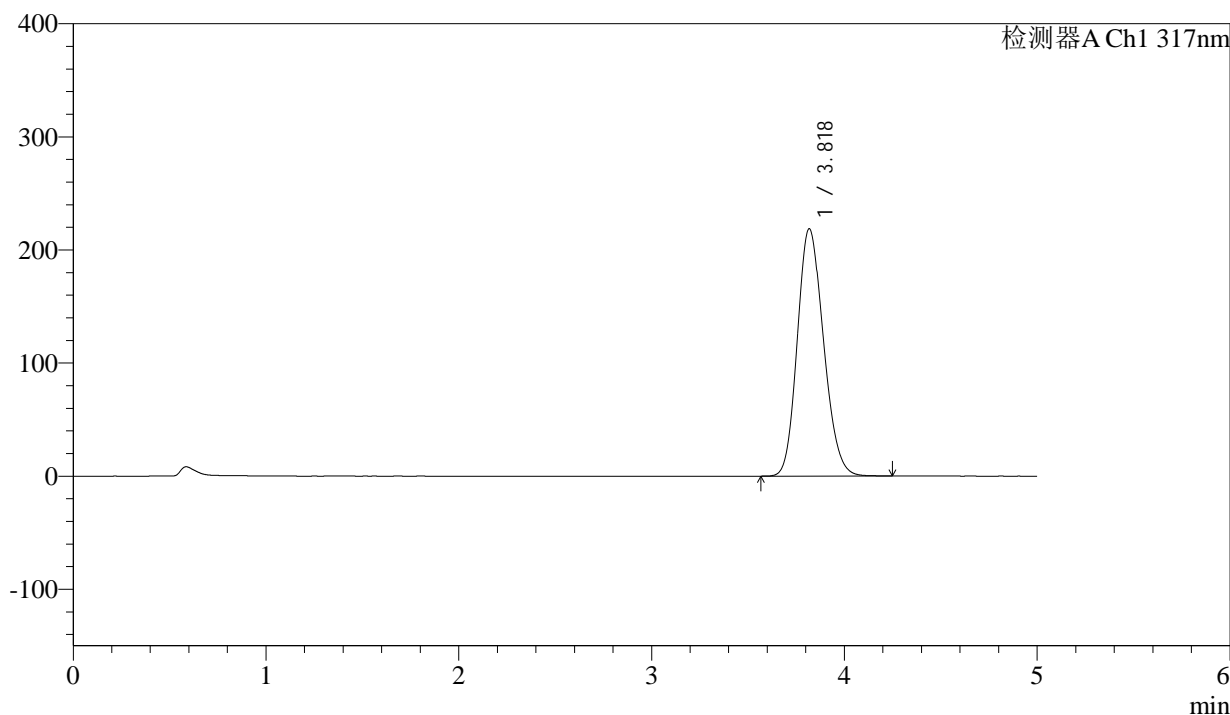
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1826-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:22:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2062204	100.000	218440	3776	1.169	--
总计		2062204	100.000	218440			

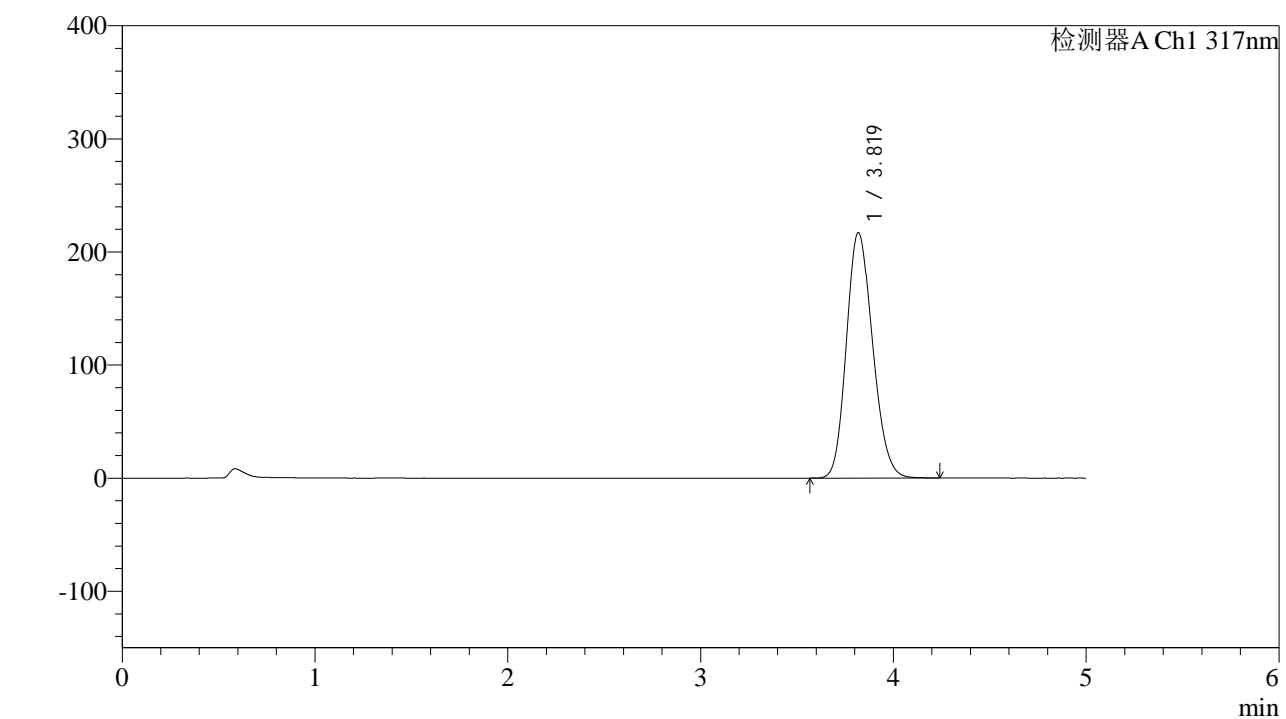


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1827-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	2048192	100.000	216869	3767	1.168	--
总计		2048192	100.000	216869			



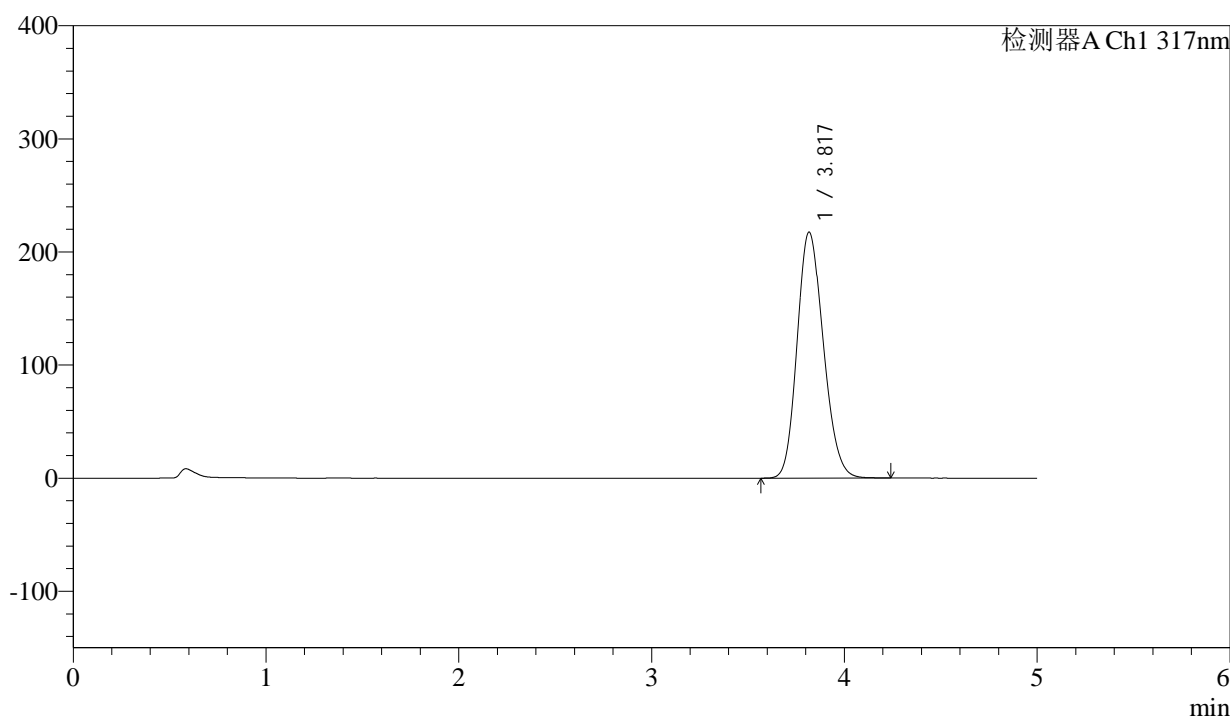
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1828-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2052746	100.000	217094	3768	1.169	--
总计		2052746	100.000	217094			



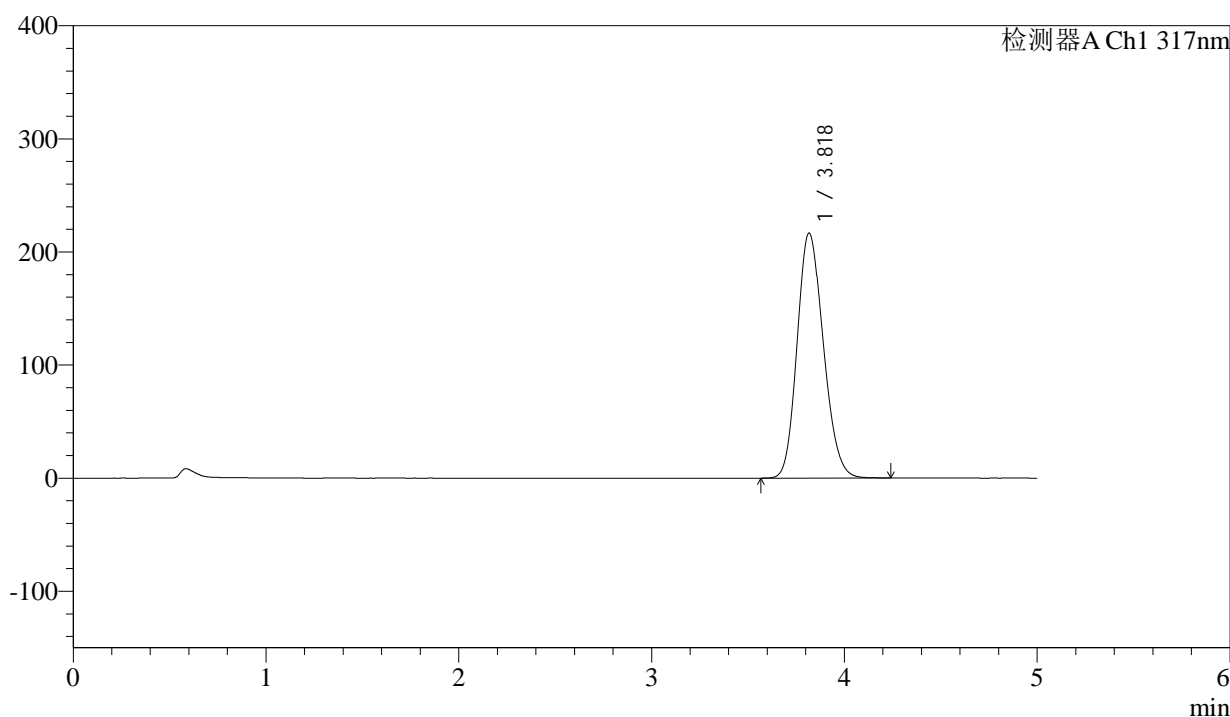
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1829-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:38:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2043916	100.000	216236	3770	1.168	--
总计		2043916	100.000	216236			



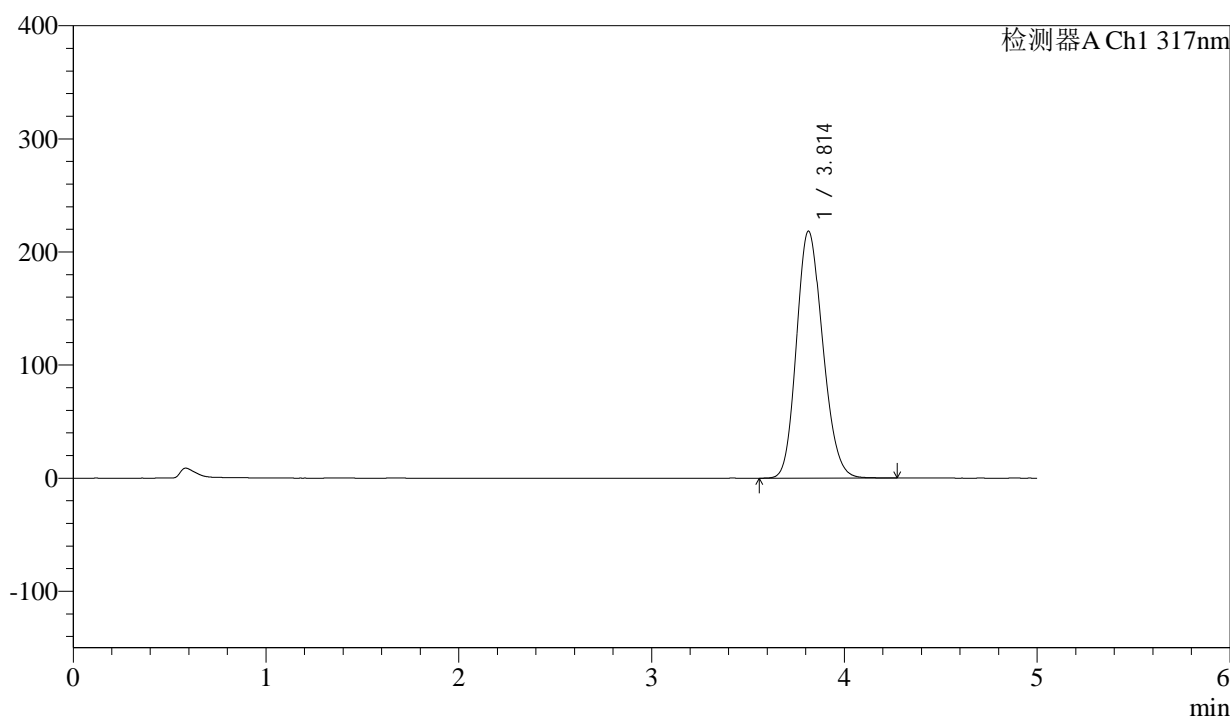
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1830-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:43:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	2060920	100.000	218454	3766	1.168	--
总计		2060920	100.000	218454			



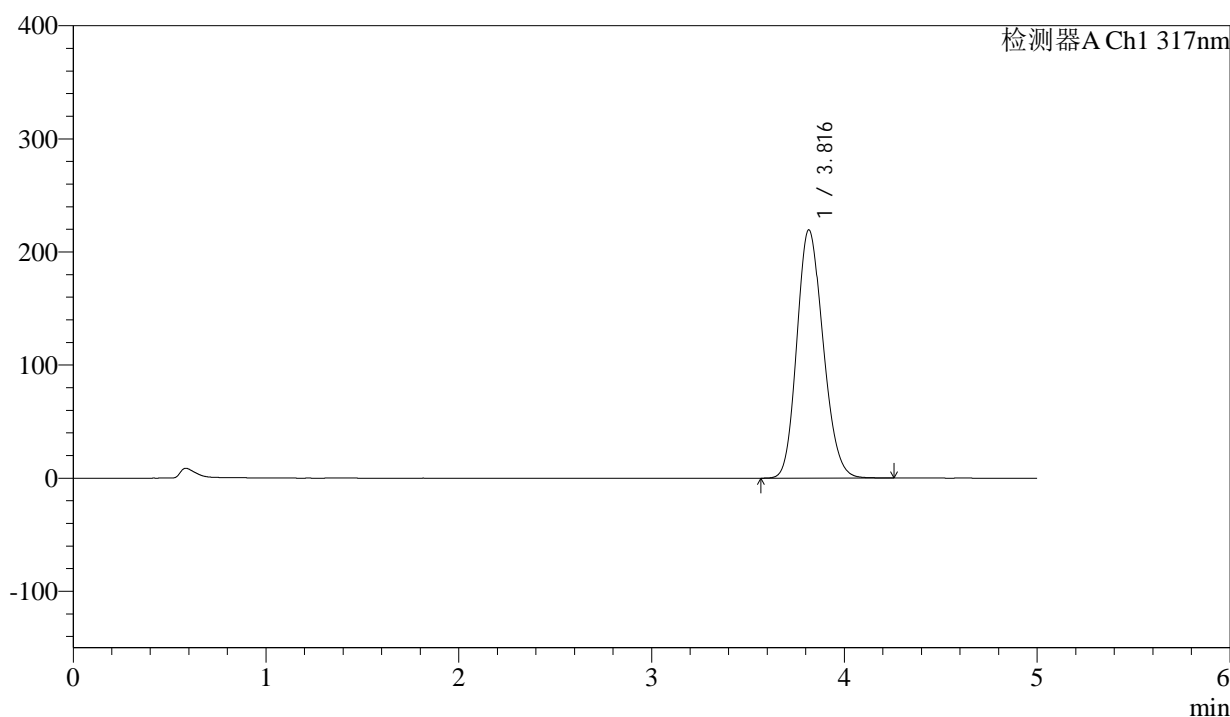
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1831-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	2072434	100.000	219364	3762	1.168	--
总计		2072434	100.000	219364			



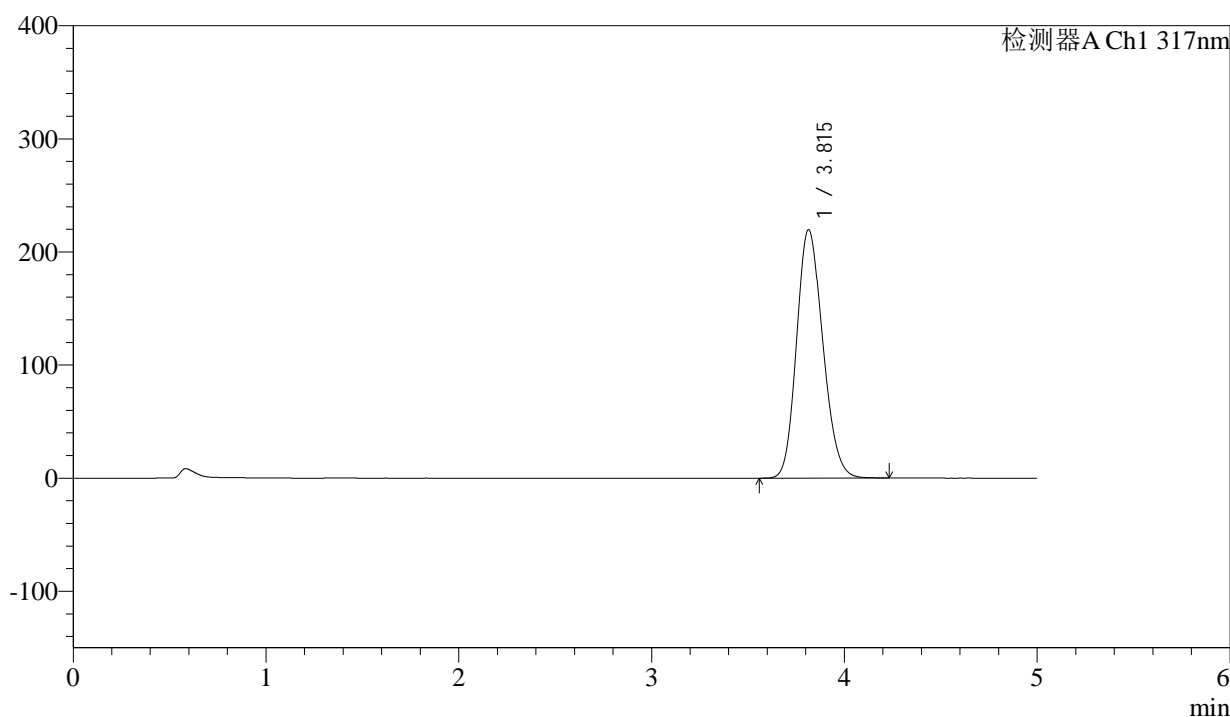
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1832-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:54:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	2071772	100.000	219668	3764	1.168	--
总计		2071772	100.000	219668			



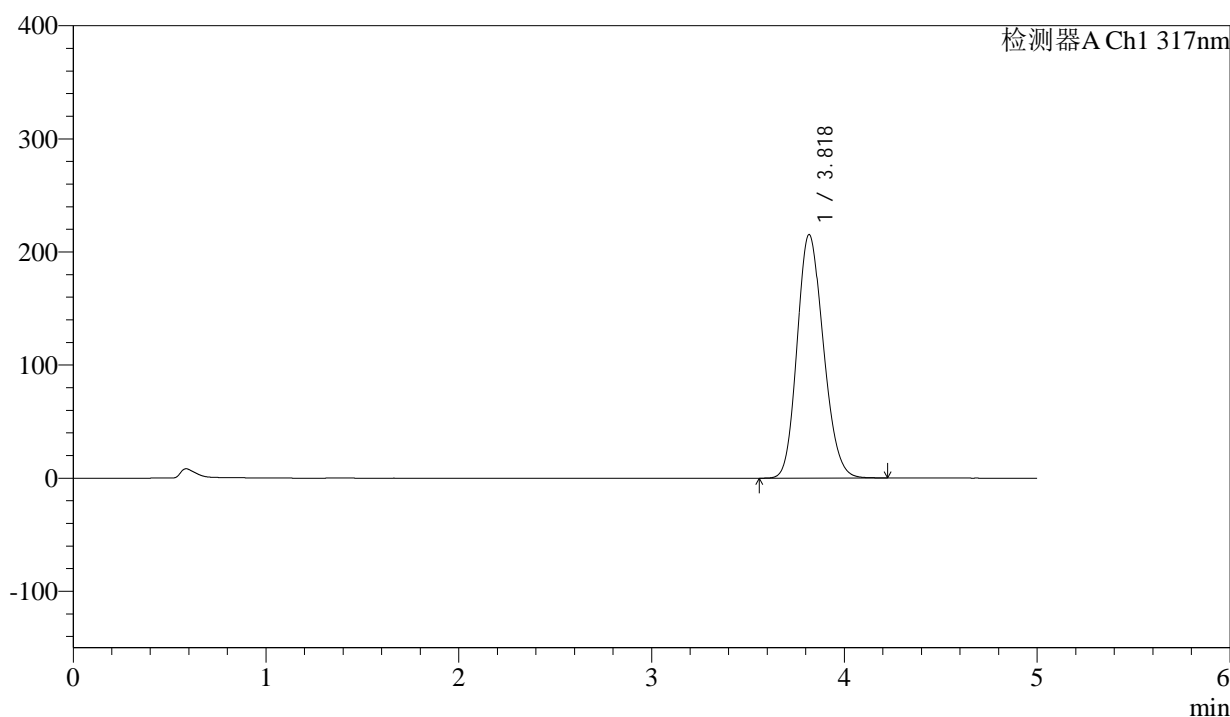
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1833-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2033038	100.000	214932	3763	1.167	--
总计		2033038	100.000	214932			



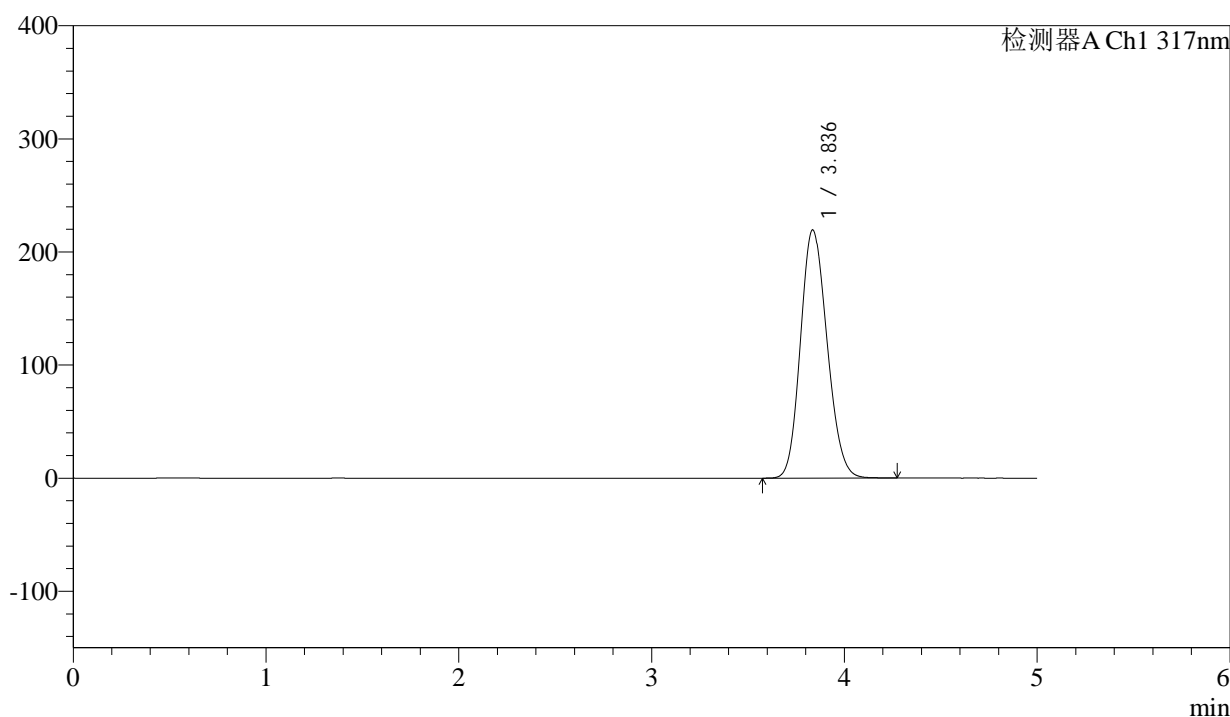
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1834-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:05:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	2096474	100.000	219367	3689	1.150	--
总计		2096474	100.000	219367			



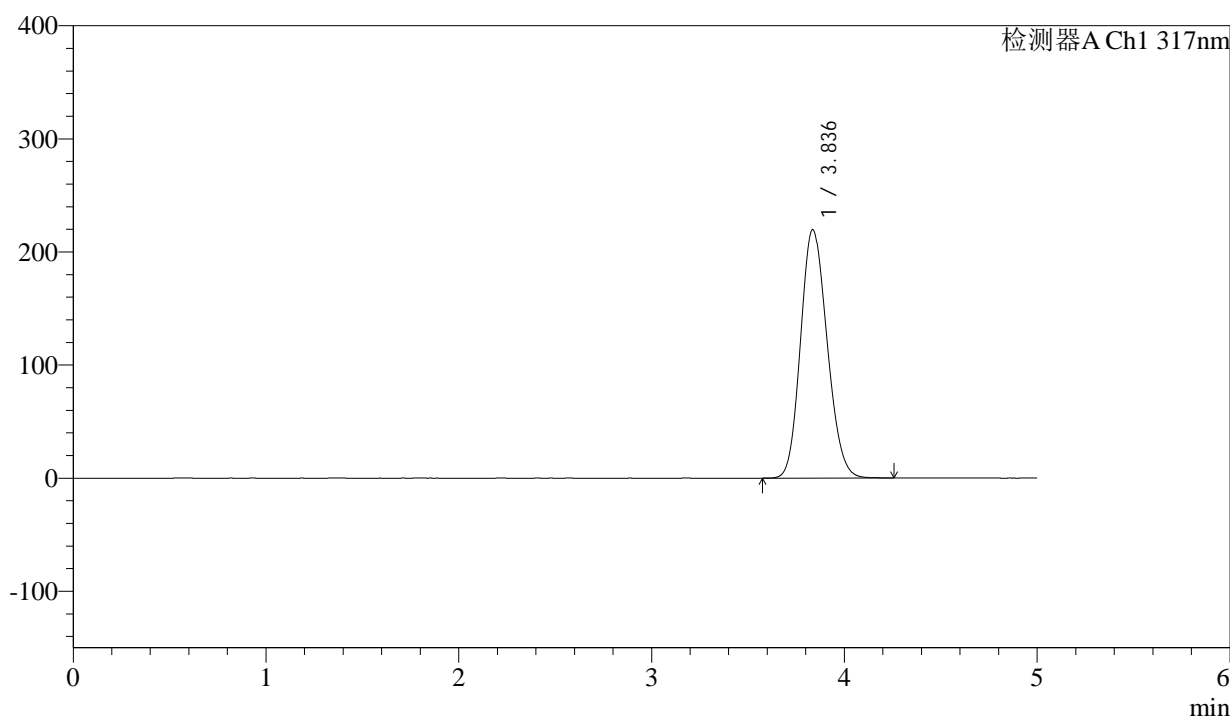
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1835-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	2096823	100.000	219677	3699	1.150	--
总计		2096823	100.000	219677			



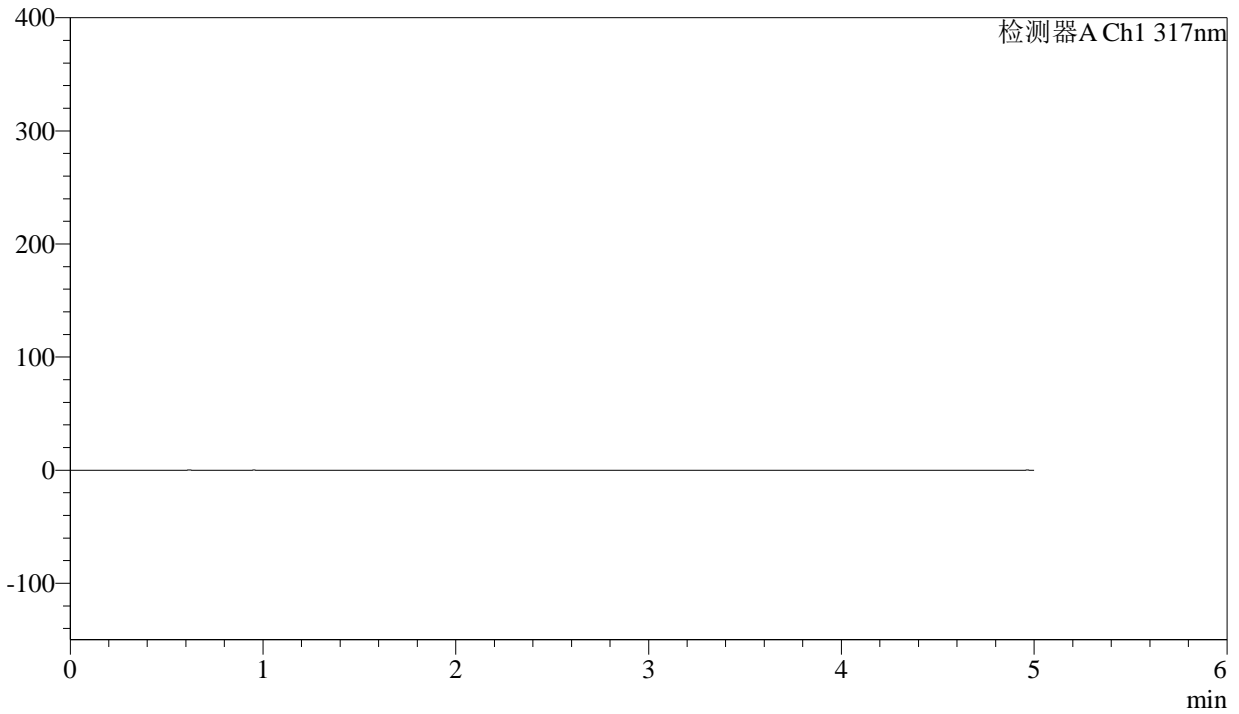
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1836-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 00:16:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



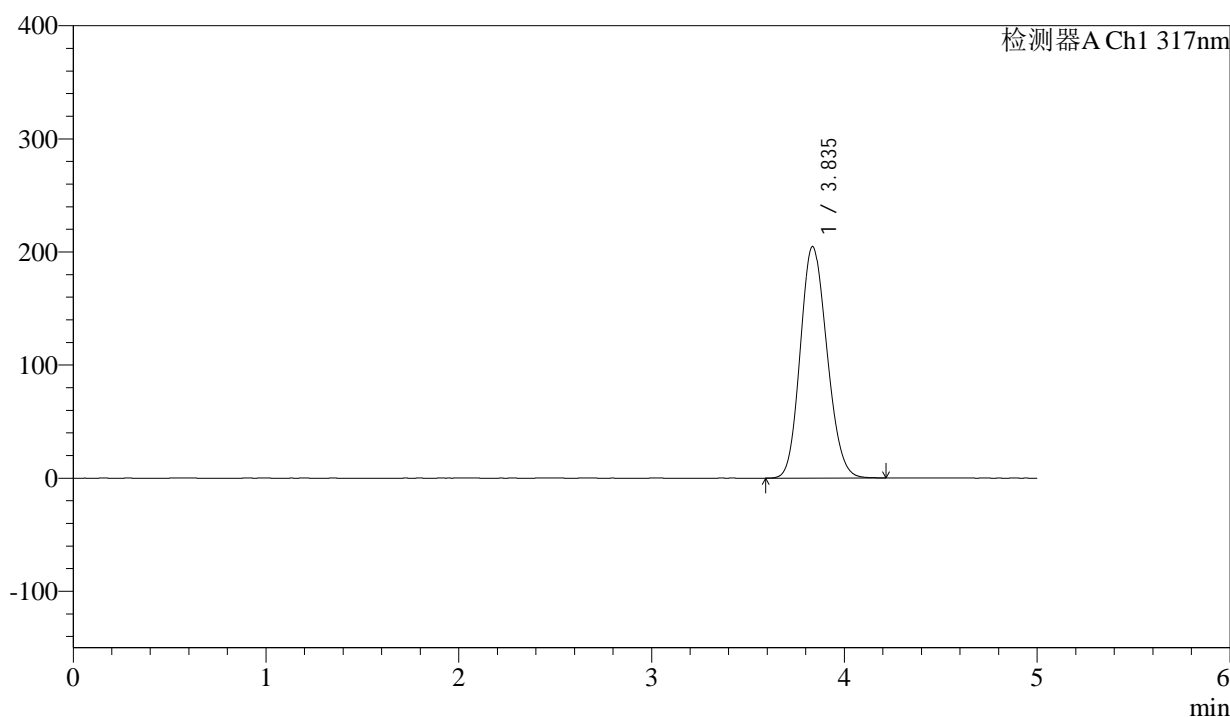
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1837-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:21:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1964672	100.000	204514	3649	1.146	--
总计		1964672	100.000	204514			



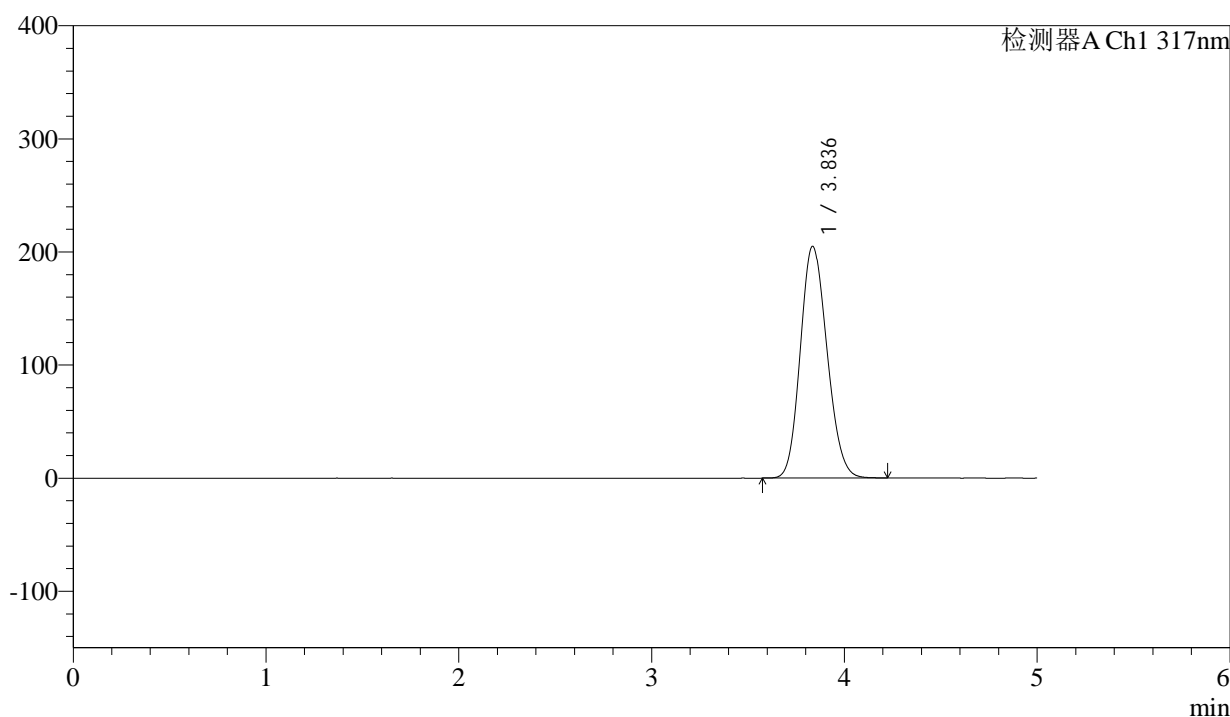
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1838-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1966795	100.000	204838	3653	1.146	--
总计		1966795	100.000	204838			



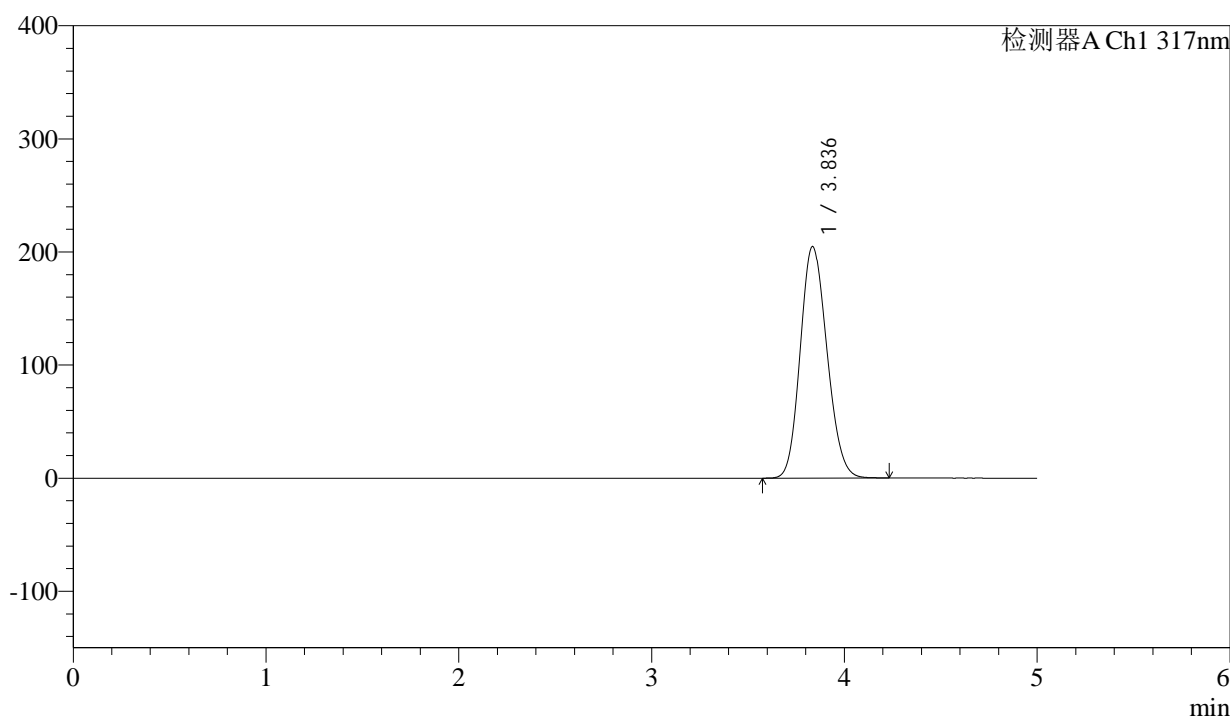
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1839-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:32:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1966176	100.000	204557	3647	1.145	--
总计		1966176	100.000	204557			



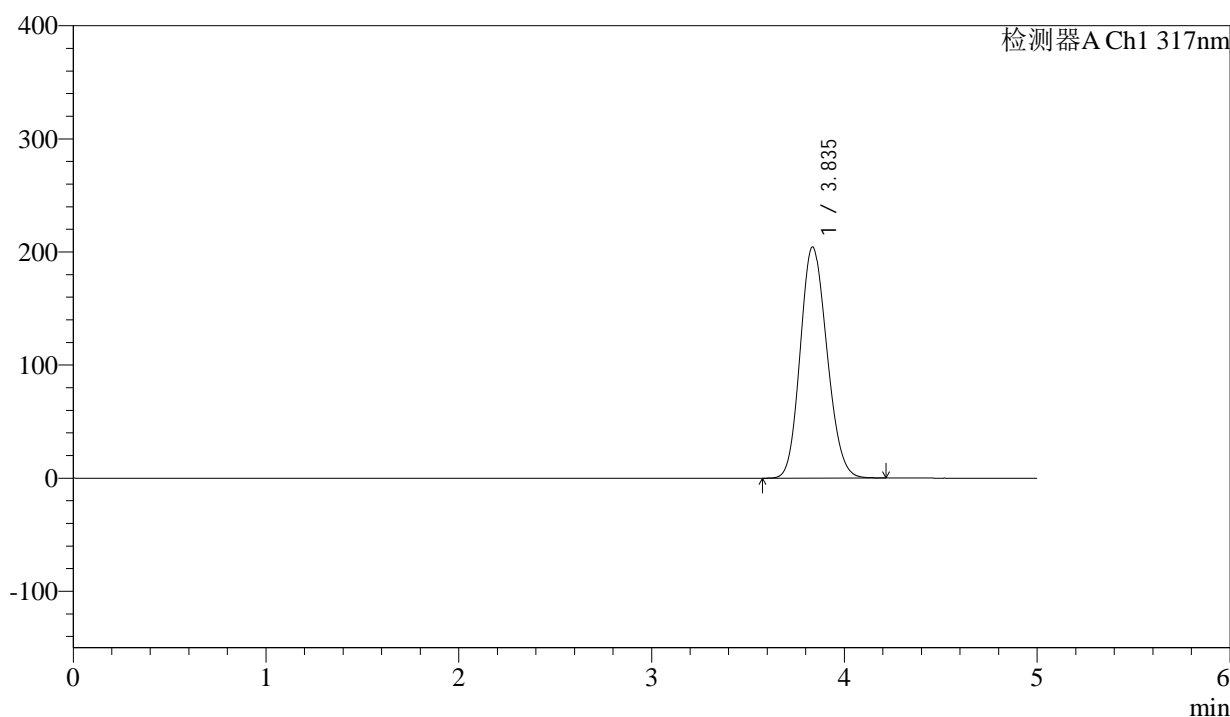
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1840-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:37:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1963250	100.000	204236	3643	1.145	--
总计		1963250	100.000	204236			



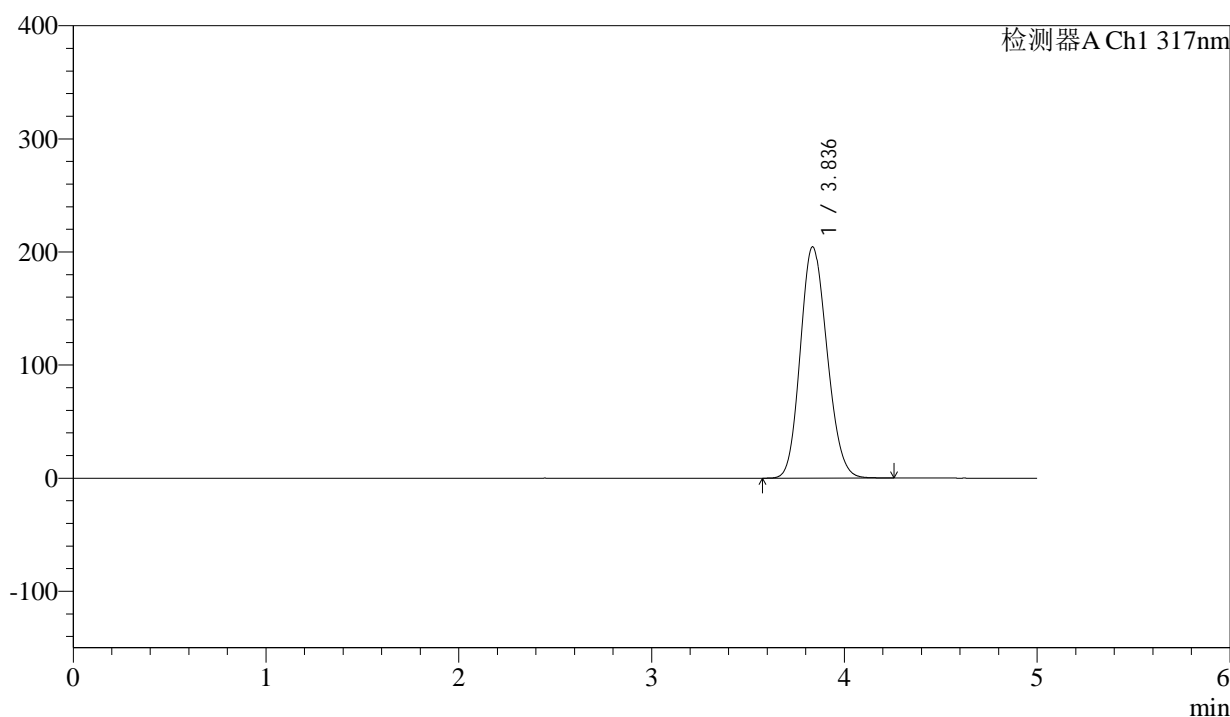
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1841-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1964827	100.000	204474	3649	1.145	--
总计		1964827	100.000	204474			



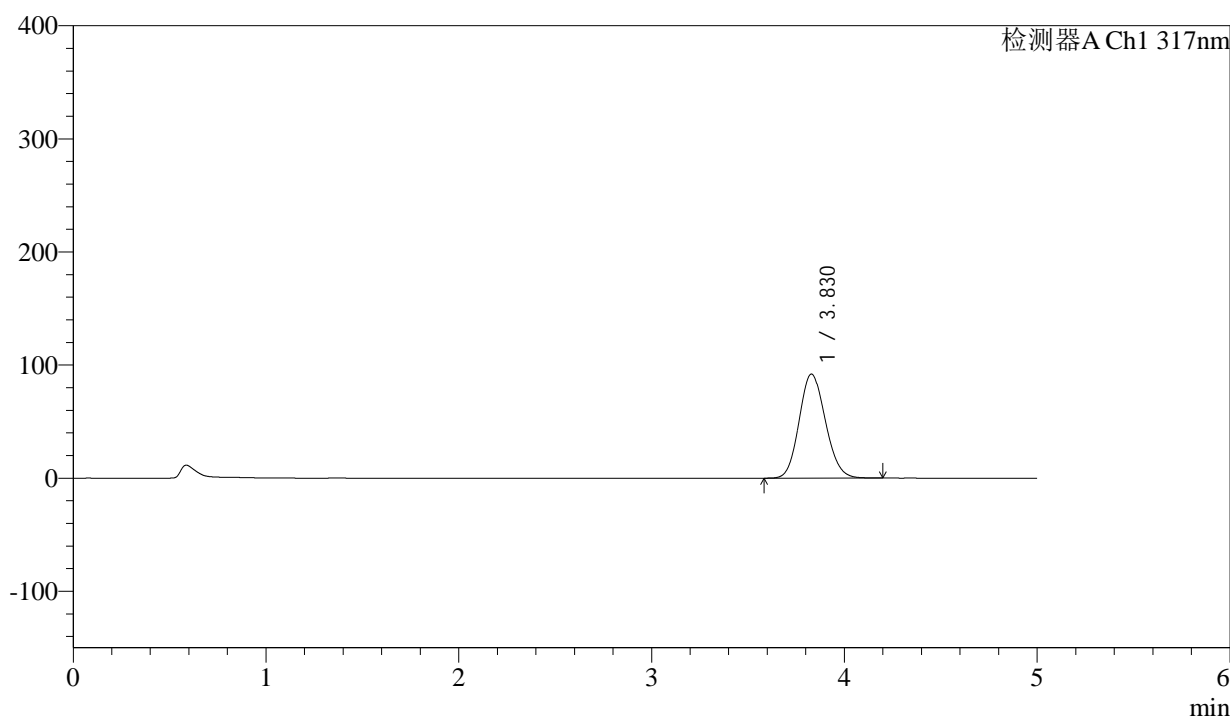
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1842-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	868463	100.000	92011	3782	1.125	--
总计		868463	100.000	92011			



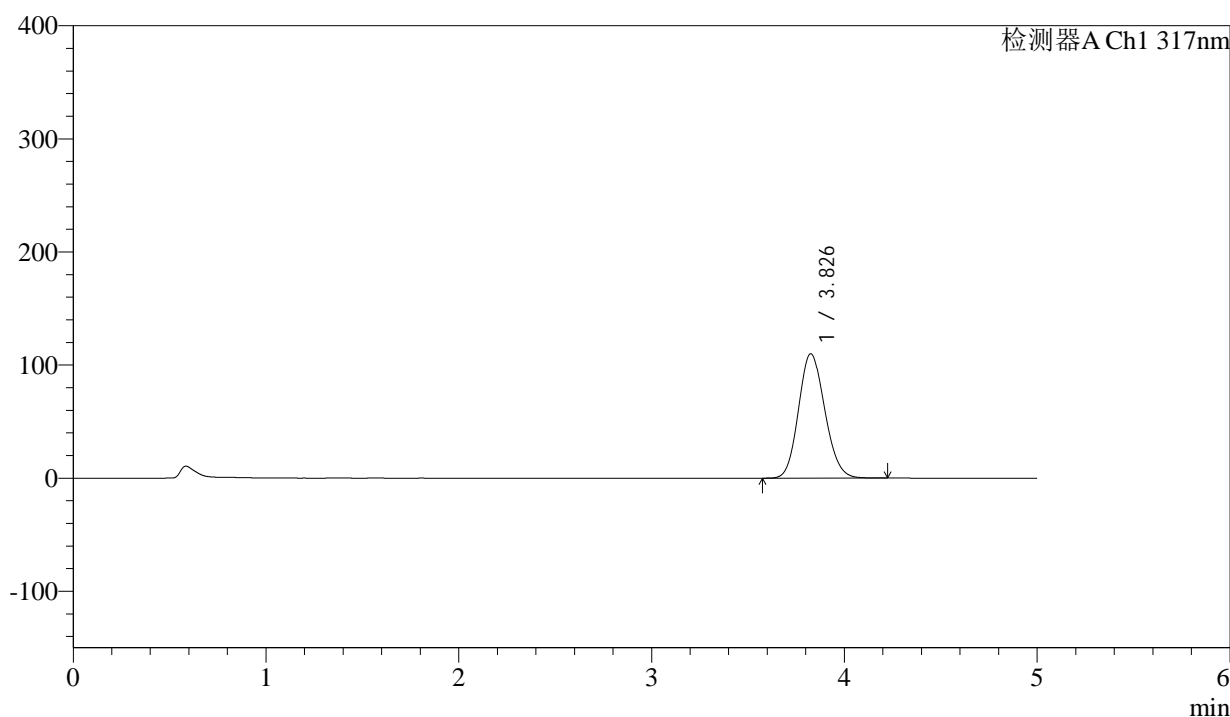
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1843-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	1039756	100.000	109808	3771	1.133	--
总计		1039756	100.000	109808			



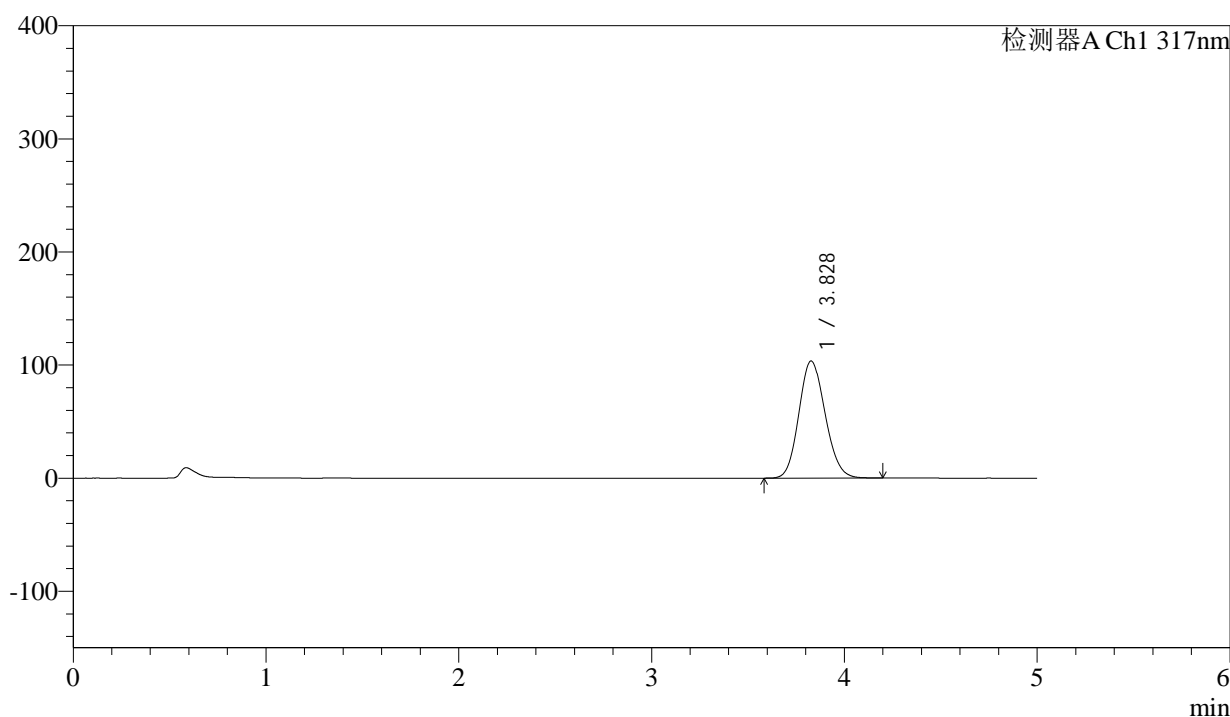
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1844-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	977388	100.000	103515	3783	1.129	--
总计		977388	100.000	103515			



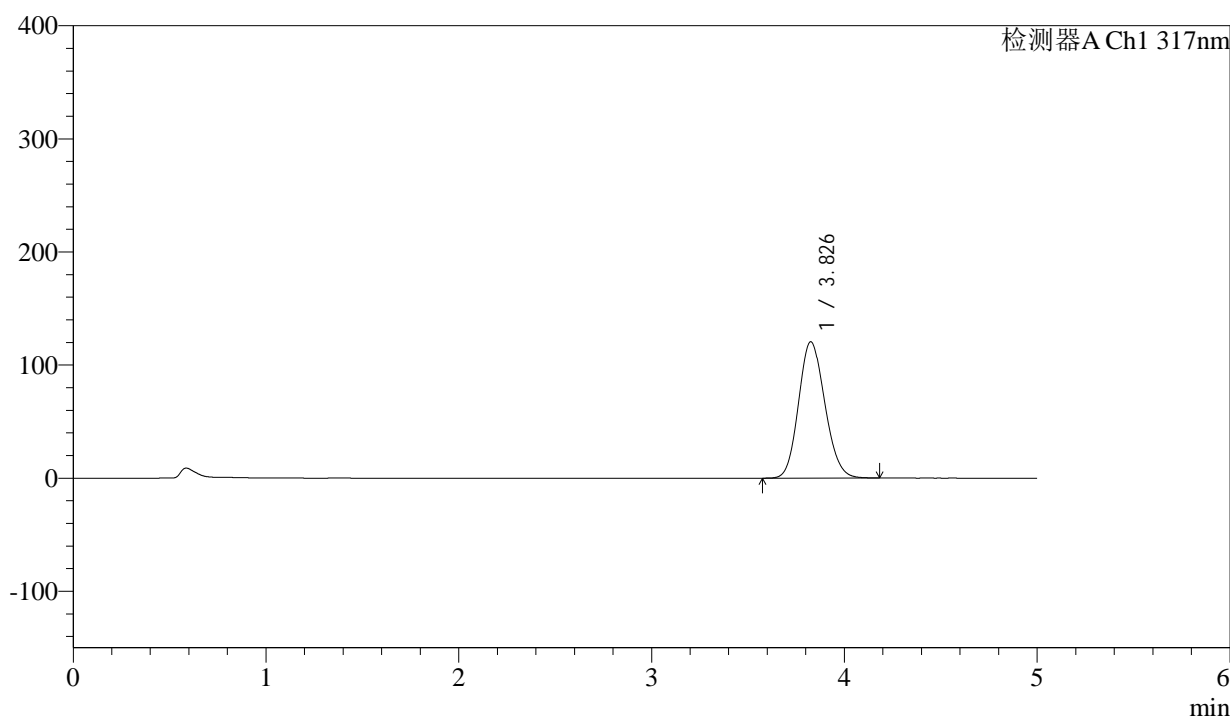
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1845-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:04:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	1139020	100.000	120326	3767	1.136	--
总计		1139020	100.000	120326			



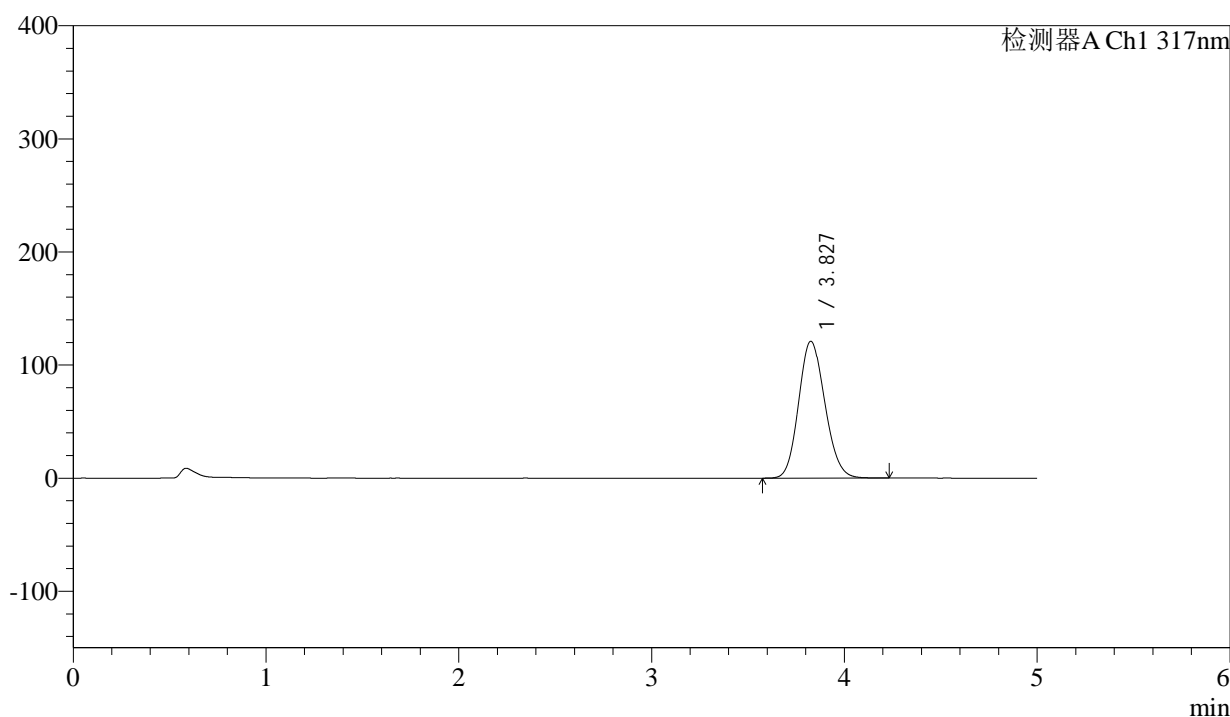
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1846-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1143122	100.000	120855	3777	1.135	--
总计		1143122	100.000	120855			



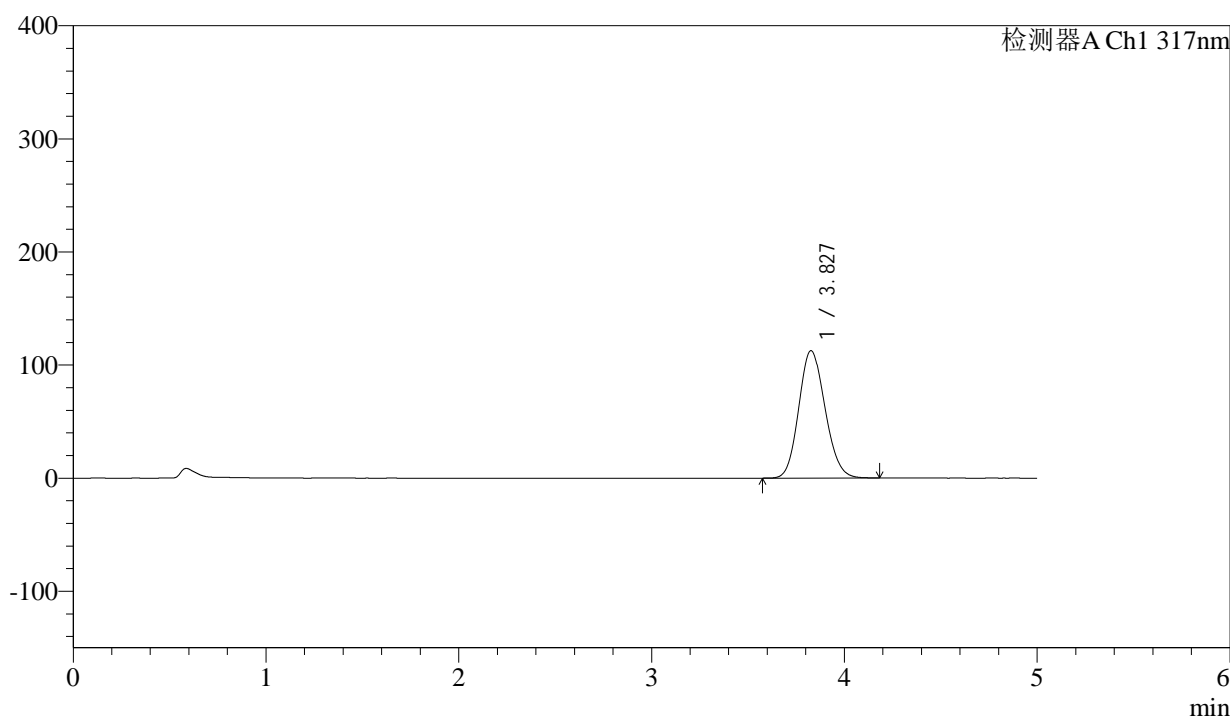
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1847-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1064202	100.000	112567	3772	1.132	--
总计		1064202	100.000	112567			



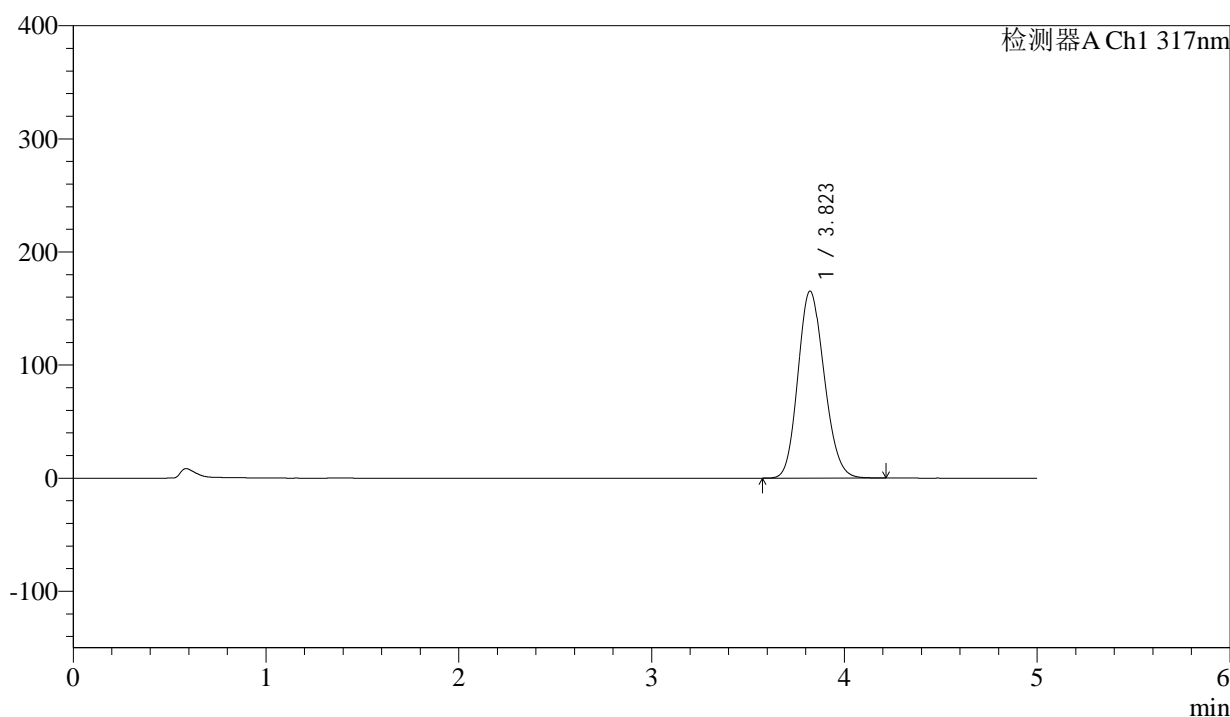
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1848-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1562183	100.000	165365	3763	1.151	--
总计		1562183	100.000	165365			



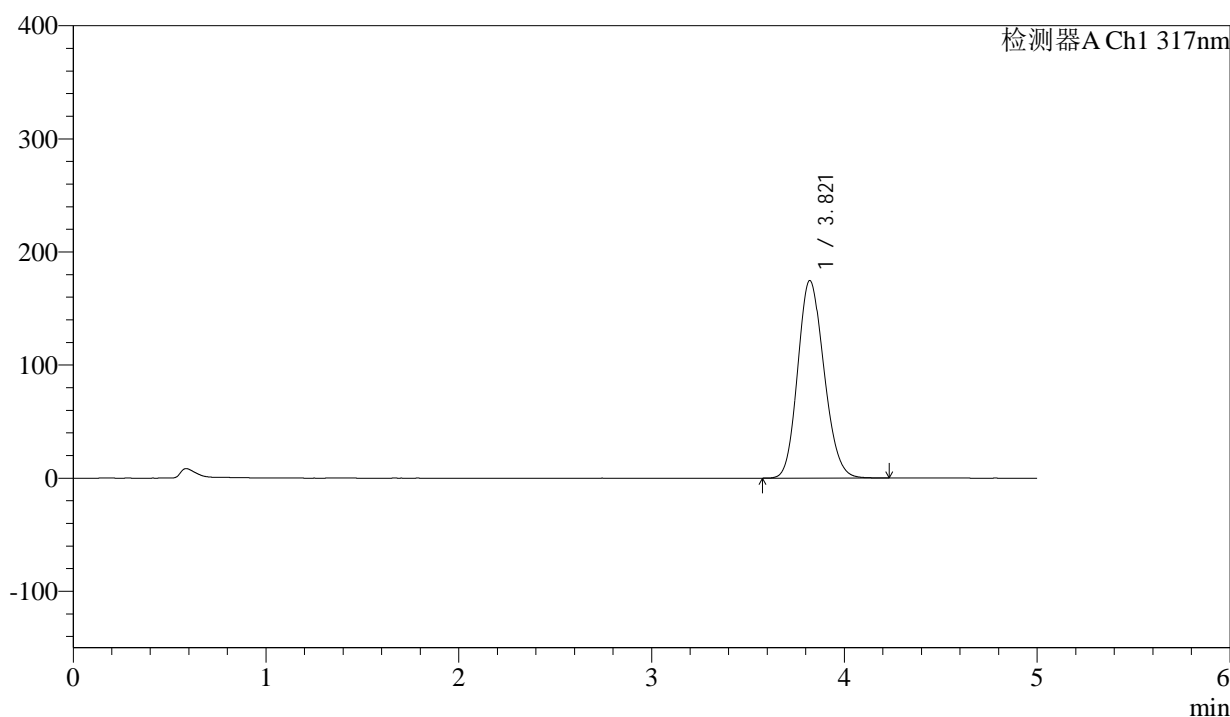
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1849-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:26:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1650164	100.000	174702	3763	1.153	--
总计		1650164	100.000	174702			



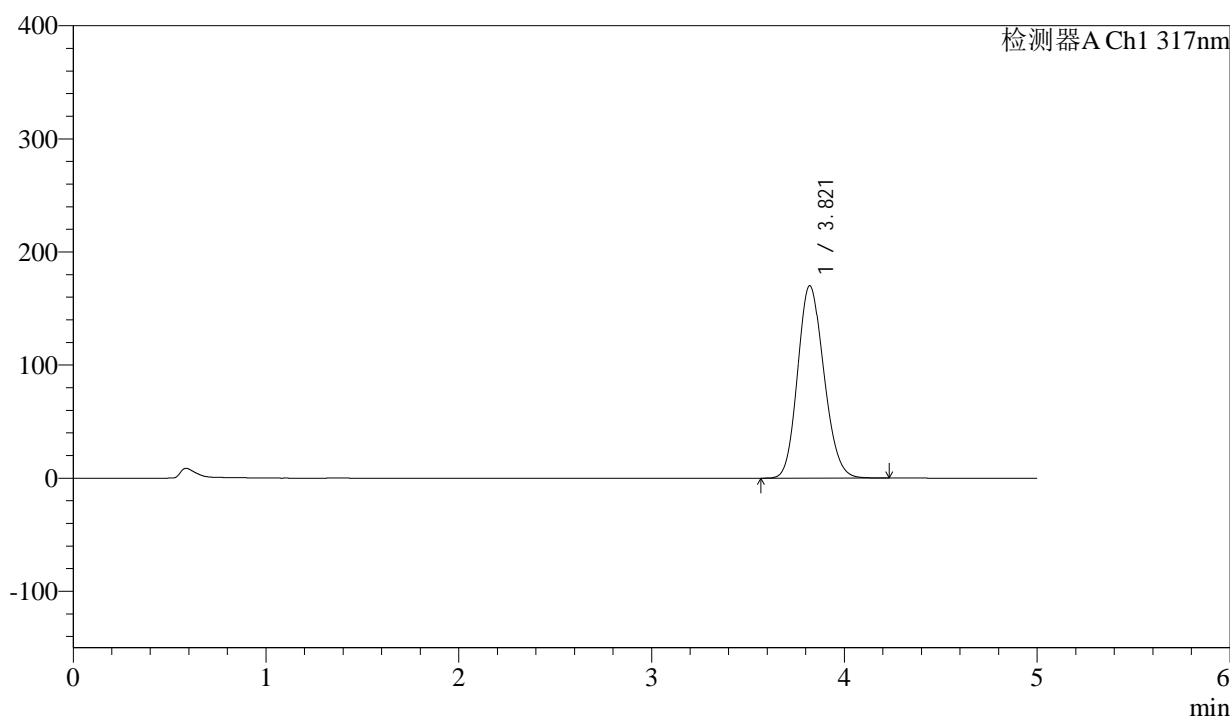
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1850-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:31:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1607892	100.000	170124	3761	1.152	--
总计		1607892	100.000	170124			



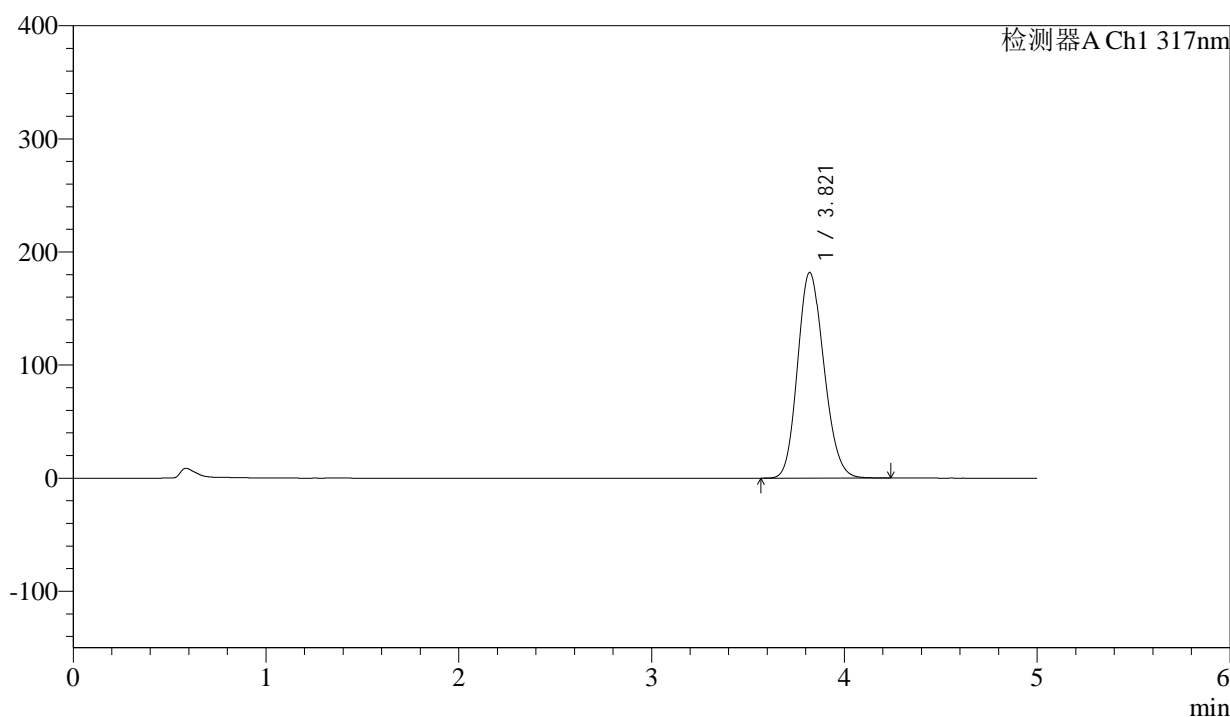
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1851-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1723391	100.000	181879	3741	1.157	--
总计		1723391	100.000	181879			



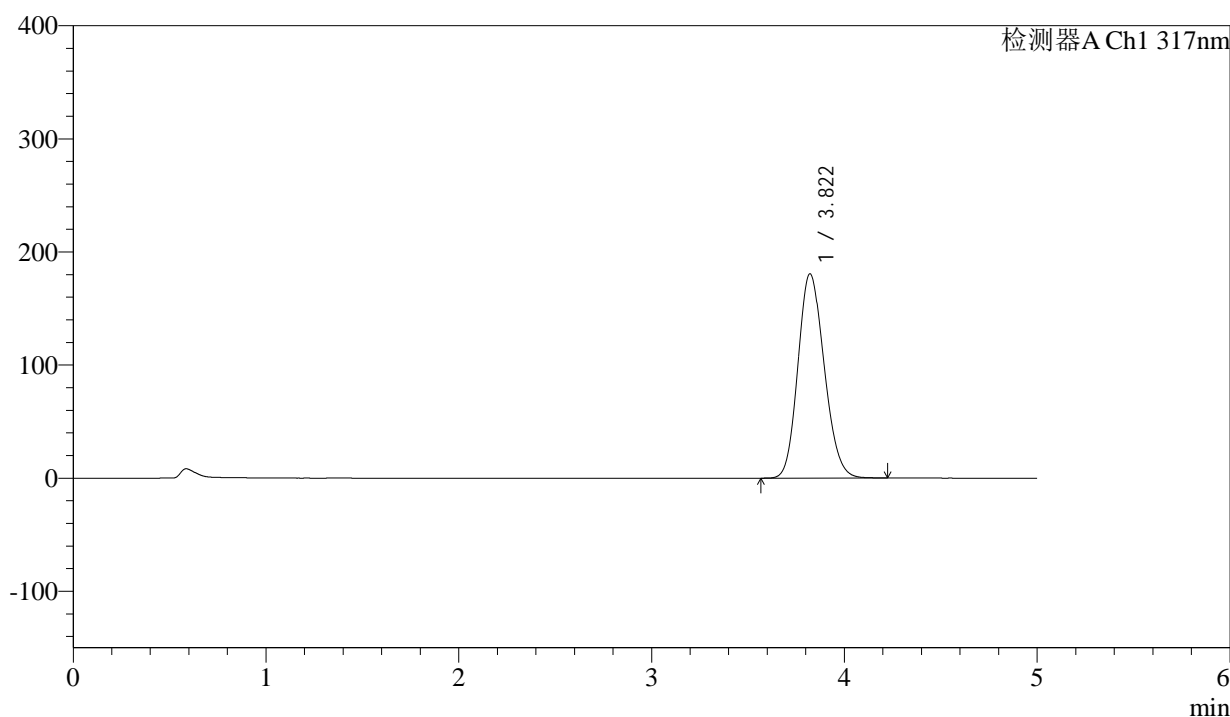
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1852-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1707642	100.000	180692	3762	1.155	--
总计		1707642	100.000	180692			



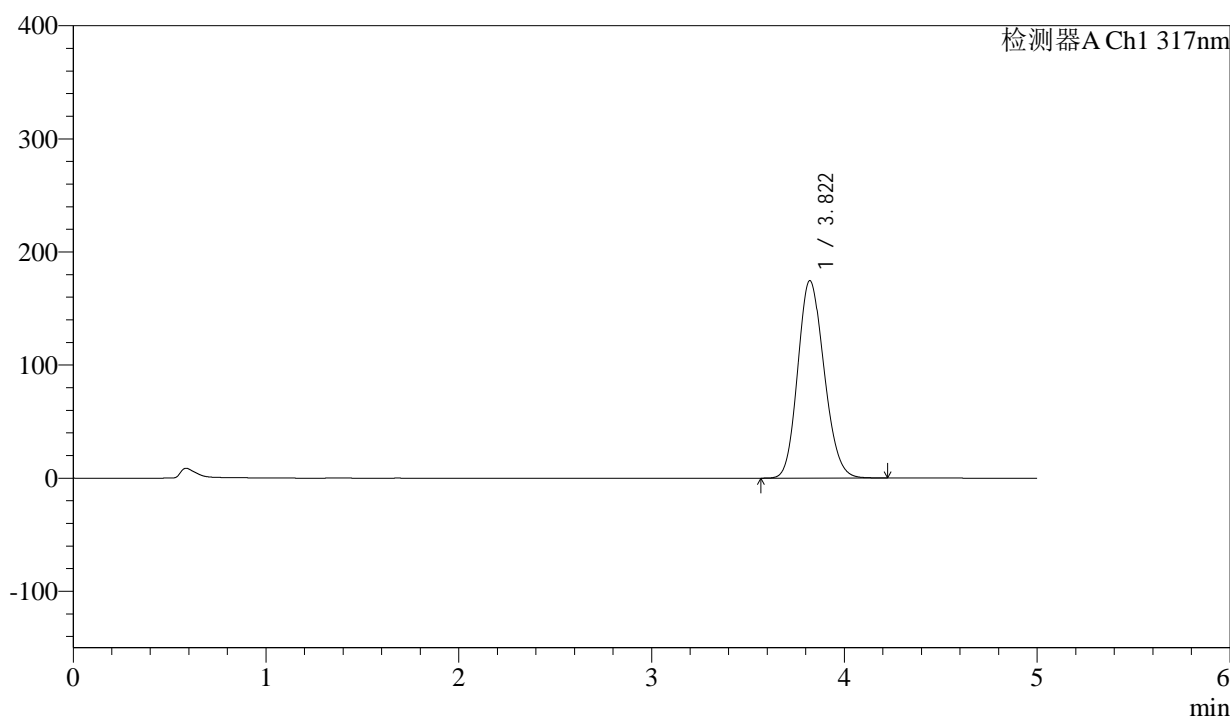
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1853-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1654329	100.000	174681	3744	1.154	--
总计		1654329	100.000	174681			



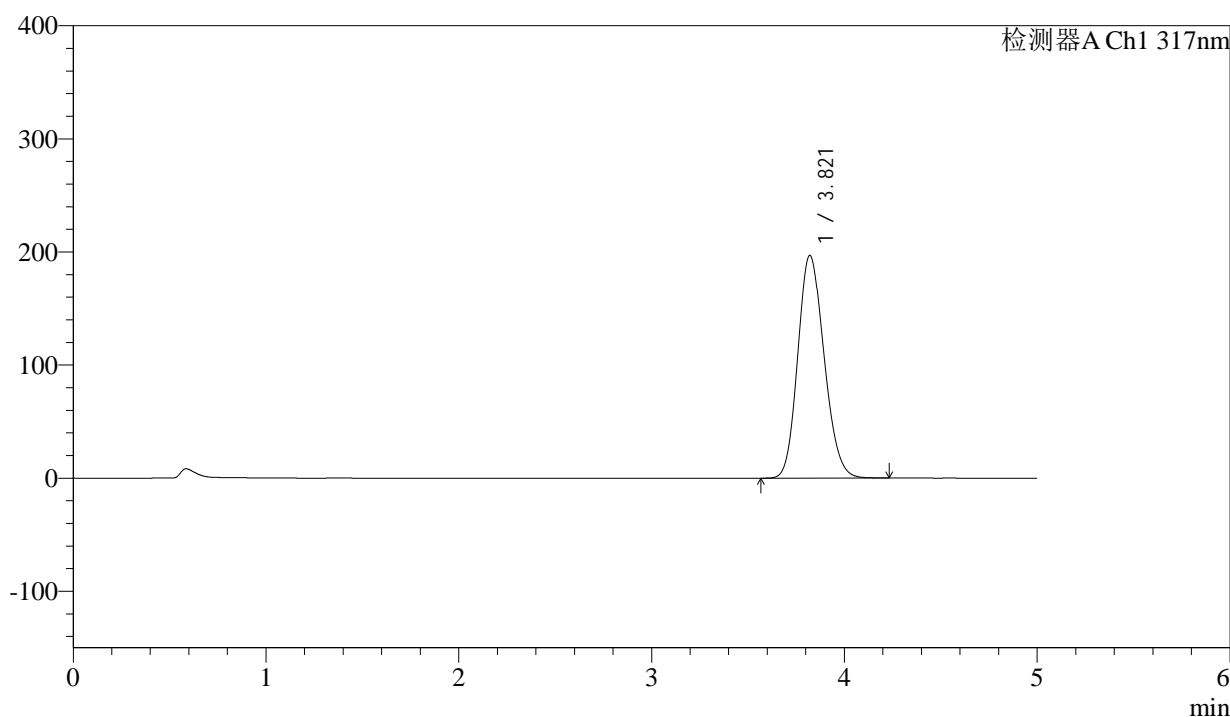
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1854-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:52:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1862665	100.000	196977	3756	1.160	--
总计		1862665	100.000	196977			



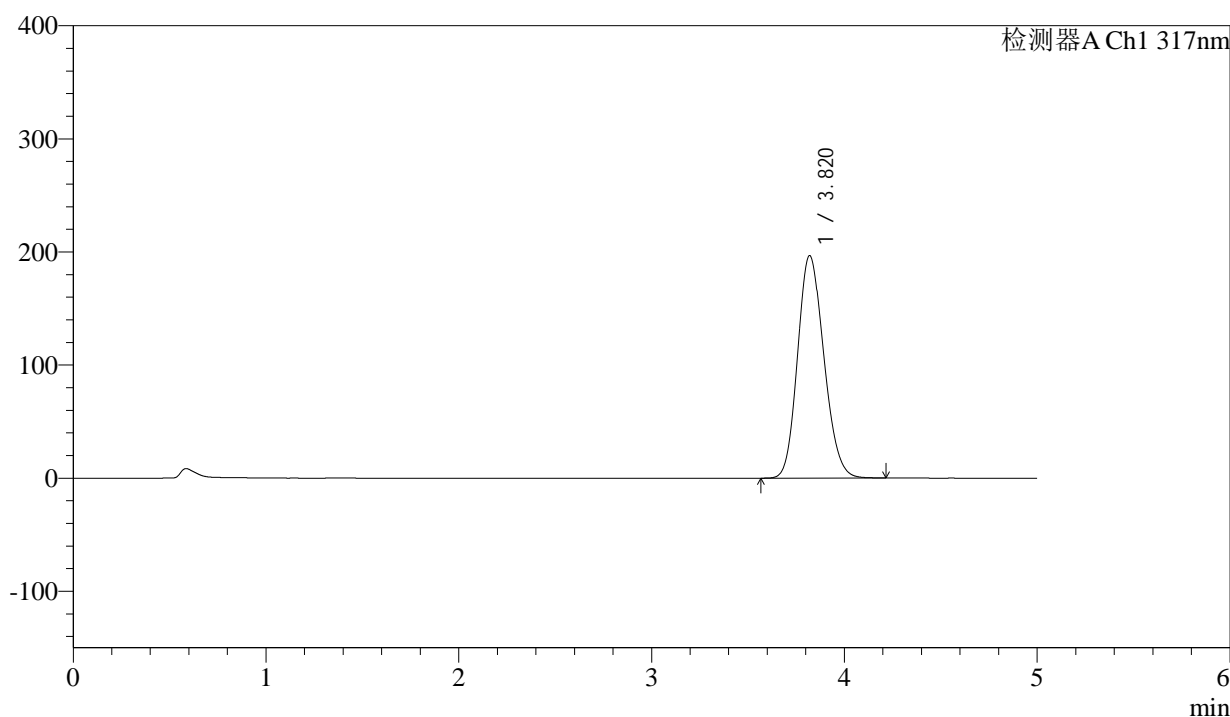
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1855-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:58:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	1858966	100.000	196750	3757	1.159	--
总计		1858966	100.000	196750			



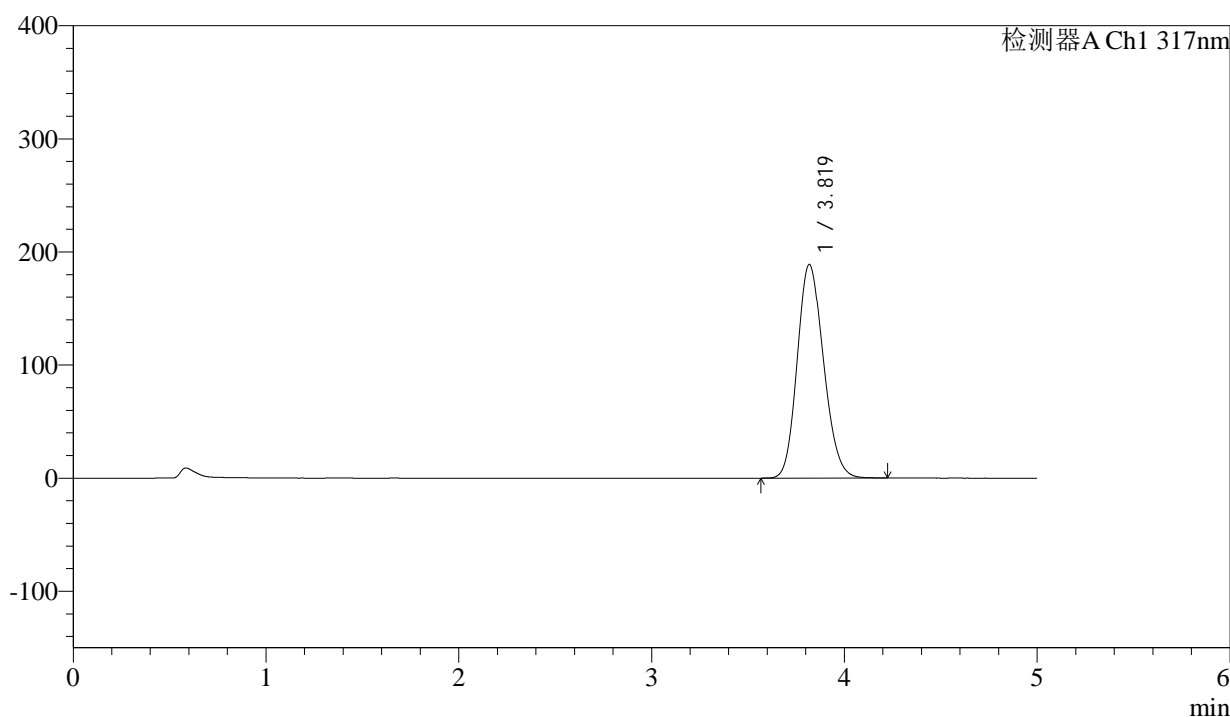
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1856-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:03:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	1787341	100.000	188697	3748	1.157	--
总计		1787341	100.000	188697			



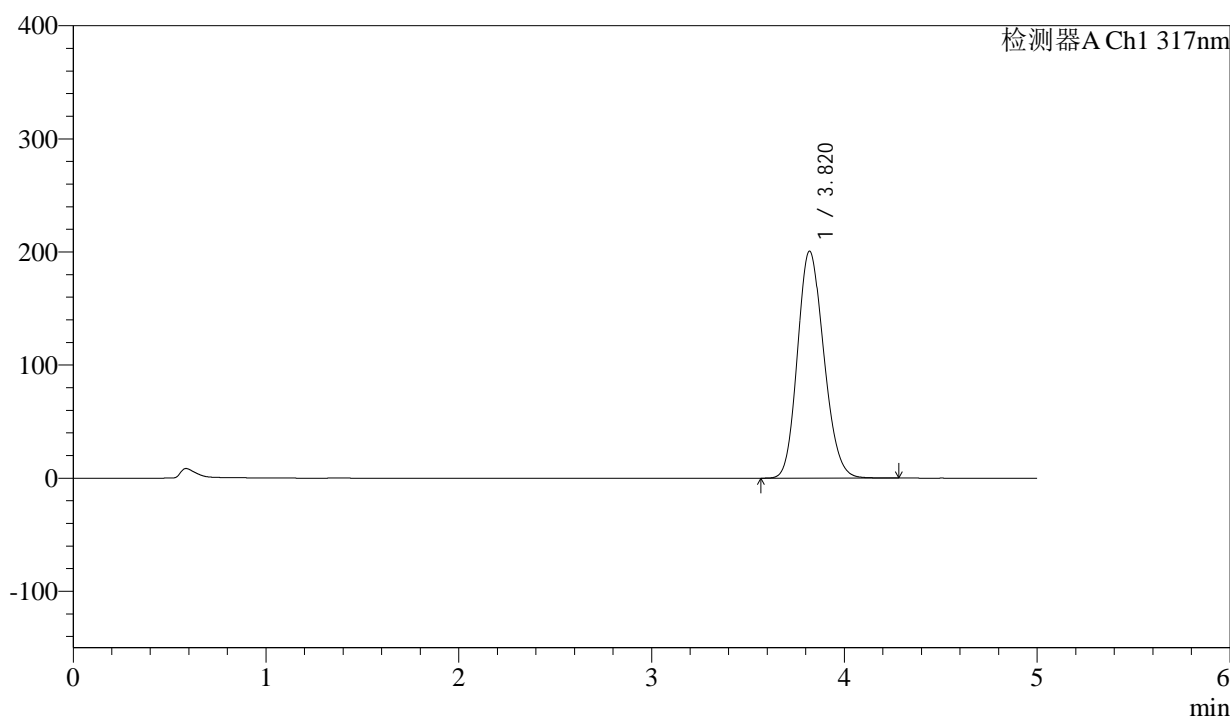
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1857-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:09:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	1902453	100.000	200711	3741	1.161	--
总计		1902453	100.000	200711			



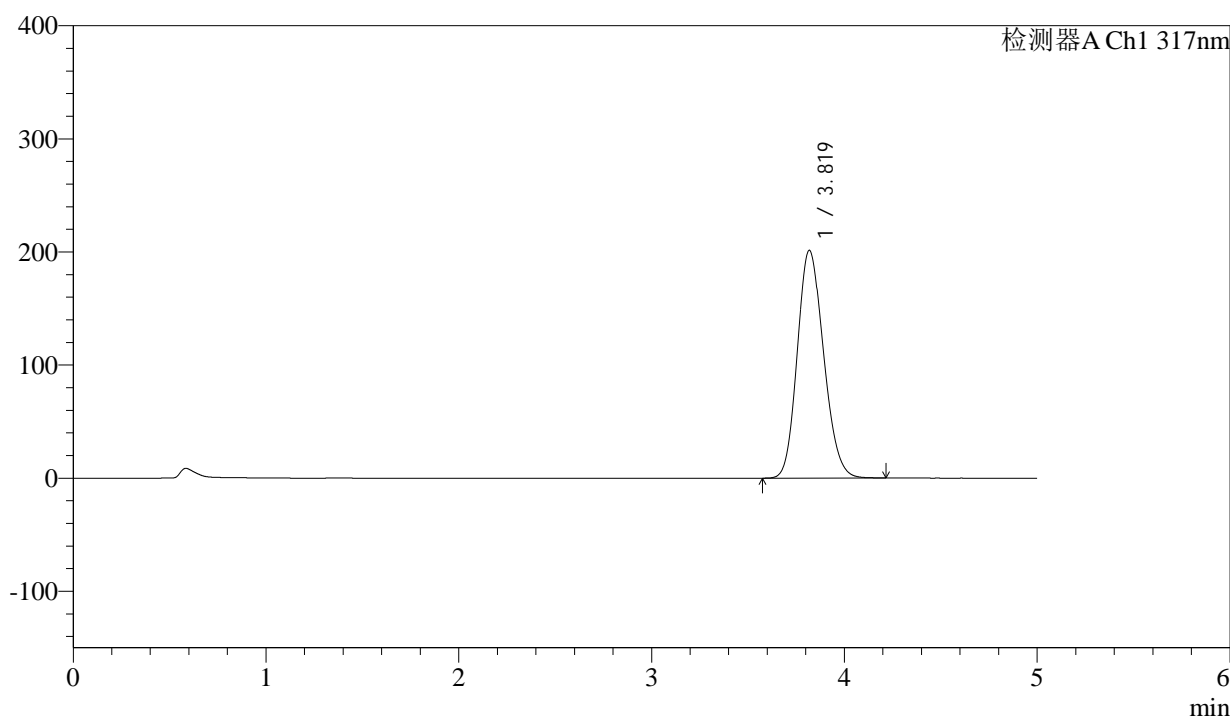
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1858-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:14:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	1905623	100.000	201192	3744	1.162	--
总计		1905623	100.000	201192			



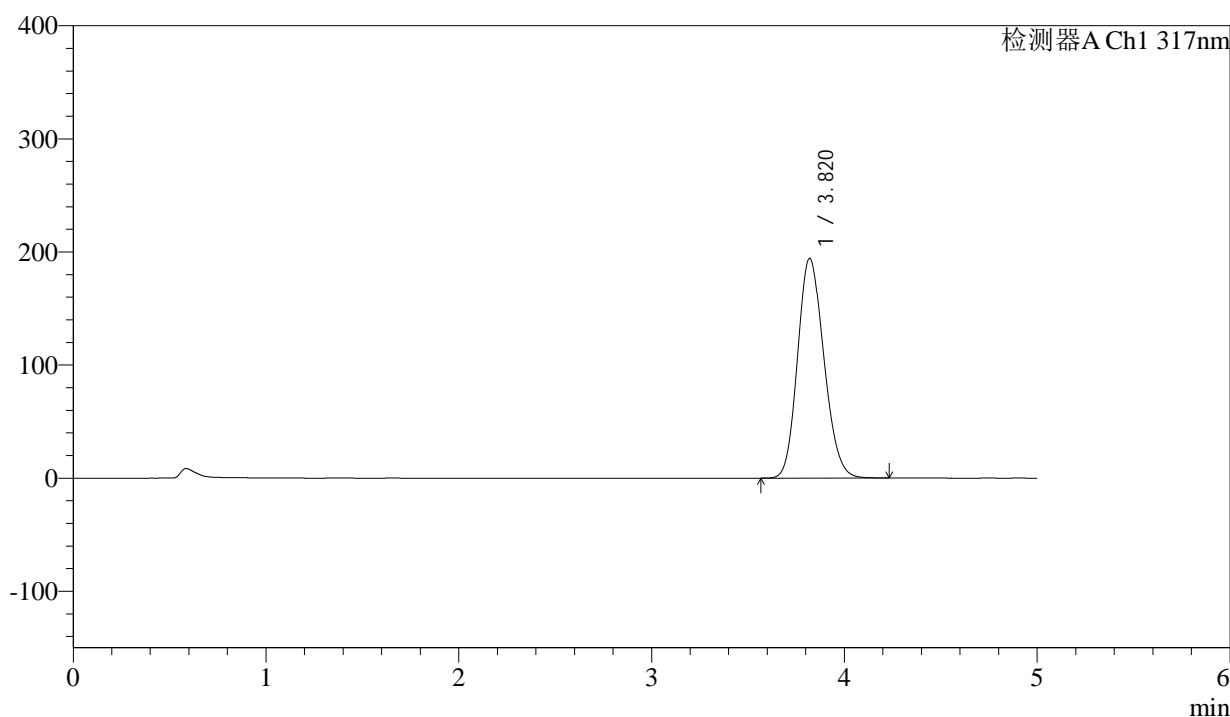
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1859-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	1839500	100.000	194260	3742	1.158	--
总计		1839500	100.000	194260			



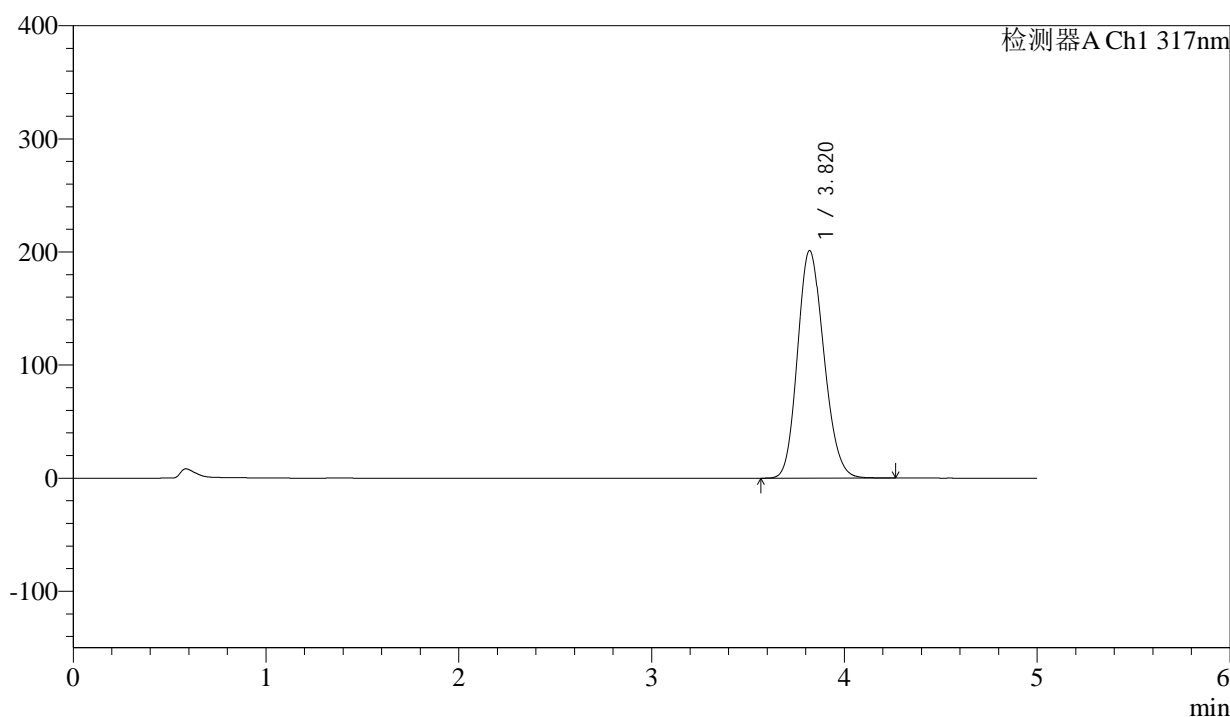
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1860-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	1907708	100.000	201167	3739	1.161	--
总计		1907708	100.000	201167			



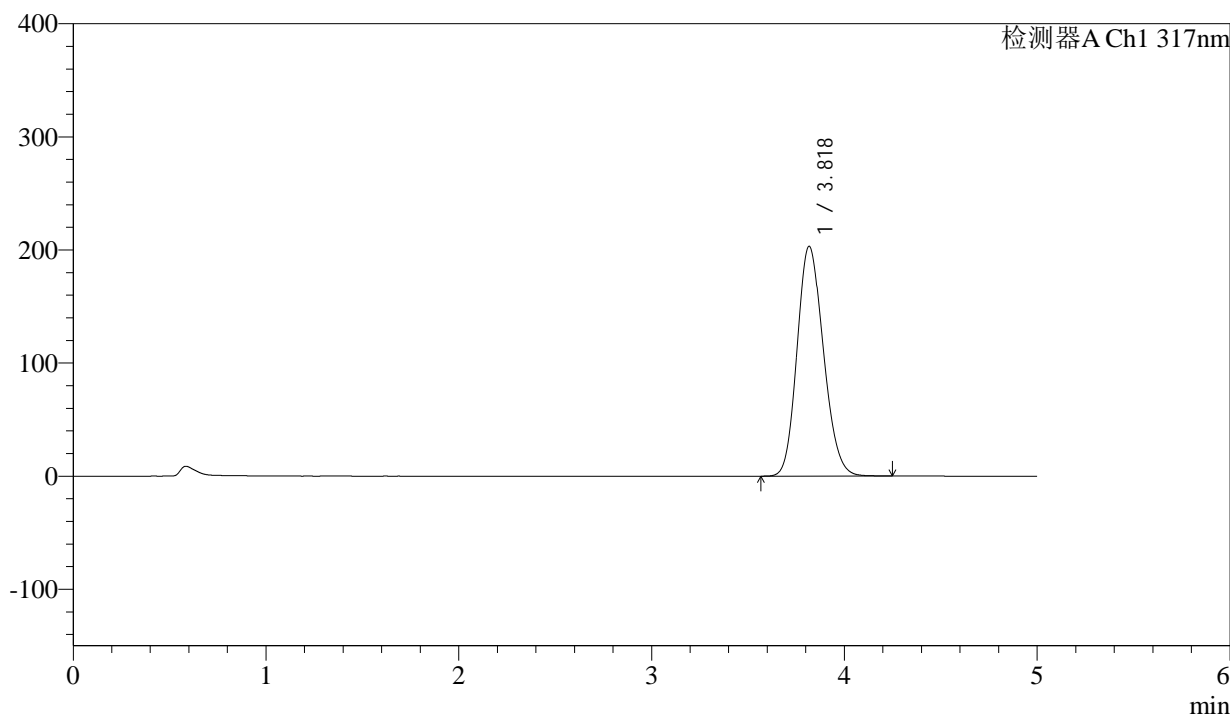
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1861-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:30:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1925081	100.000	202810	3737	1.161	--
总计		1925081	100.000	202810			



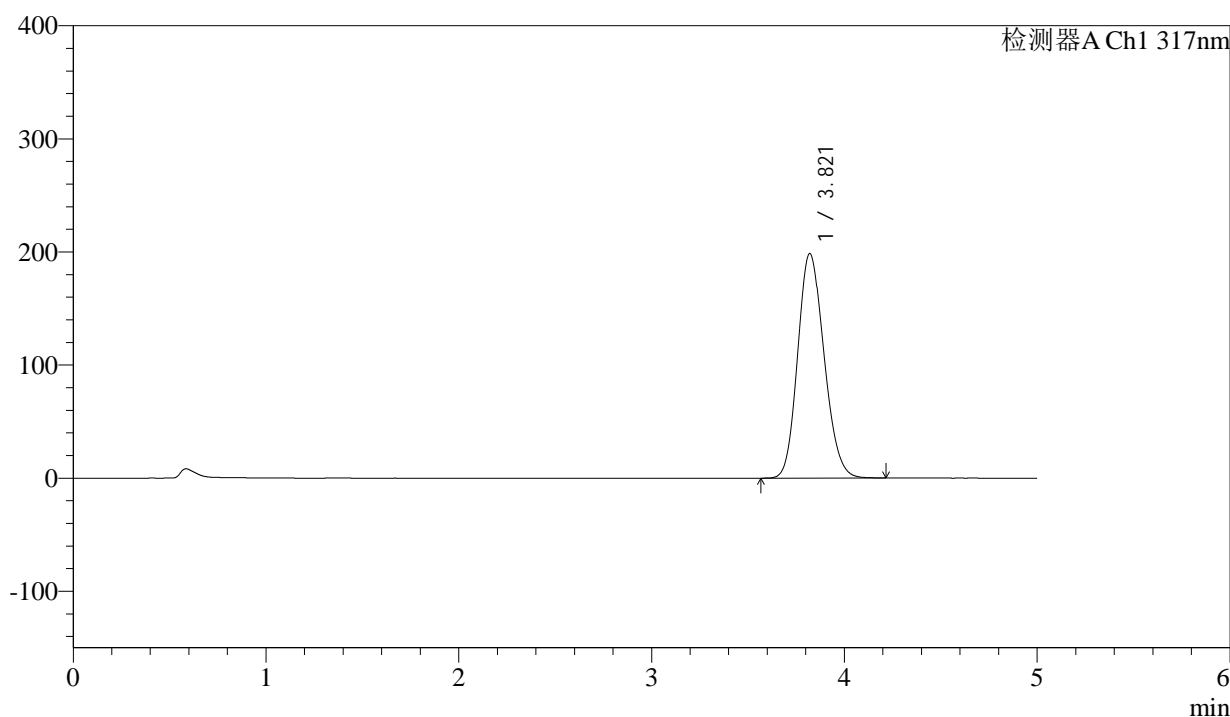
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1862-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:36:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1881970	100.000	198588	3738	1.159	--
总计		1881970	100.000	198588			



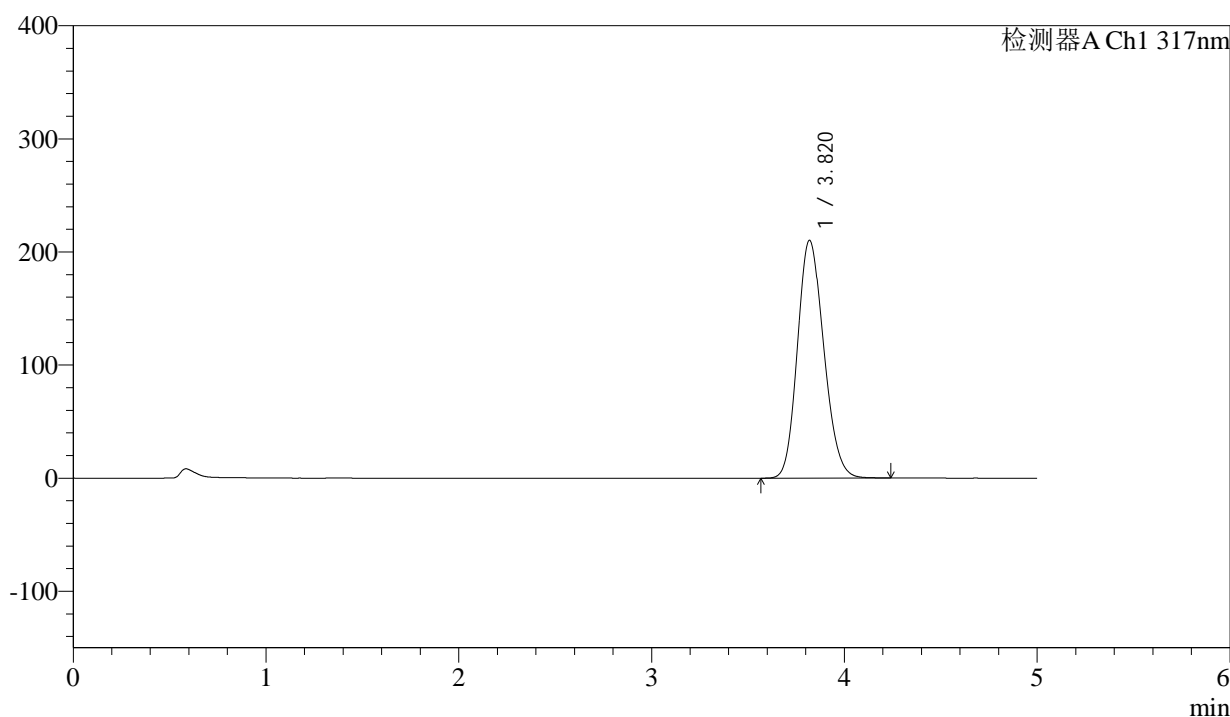
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1863-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:41:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	1993085	100.000	210173	3737	1.163	--
总计		1993085	100.000	210173			



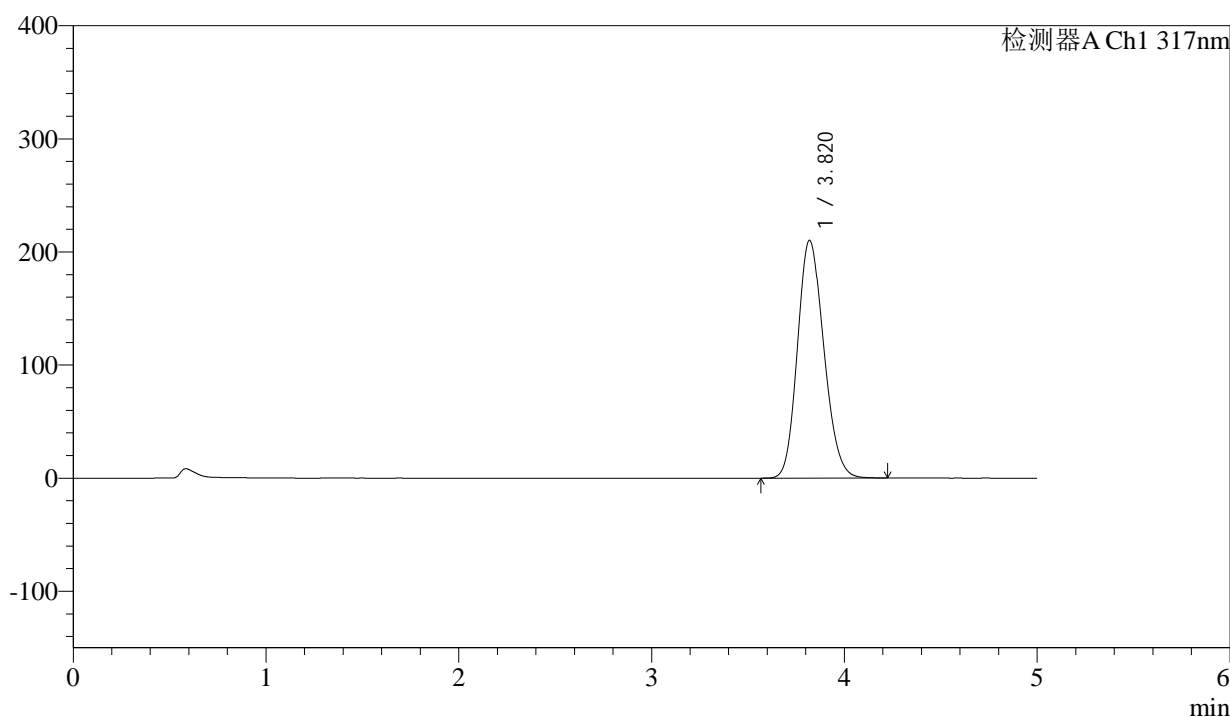
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1864-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	1992677	100.000	210197	3734	1.163	--
总计		1992677	100.000	210197			



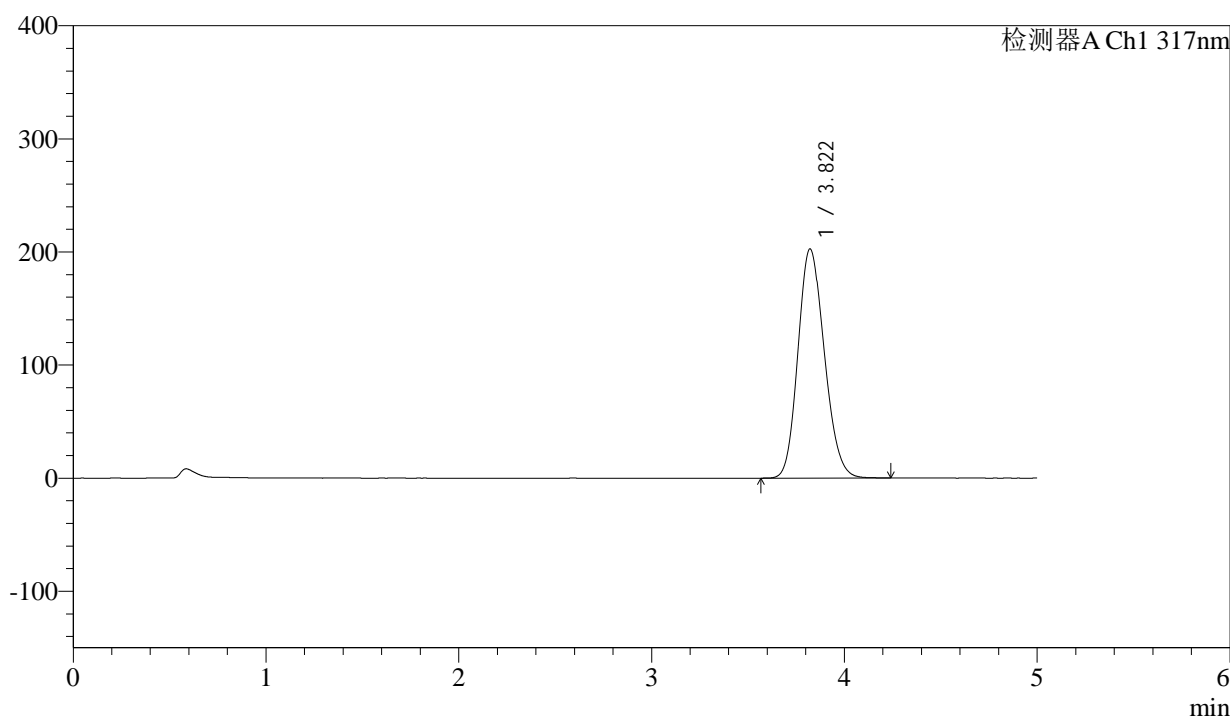
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1865-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:52:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1921328	100.000	202670	3736	1.161	--
总计		1921328	100.000	202670			



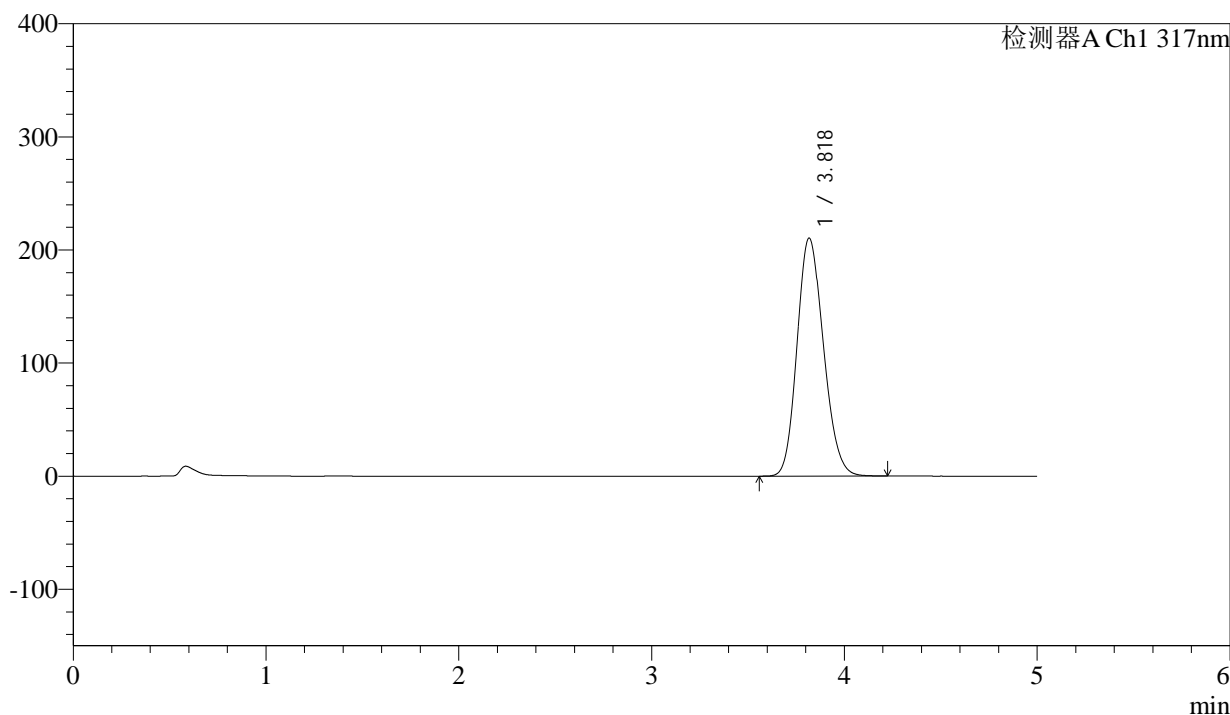
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1866-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:57:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1999363	100.000	210118	3718	1.163	--
总计		1999363	100.000	210118			



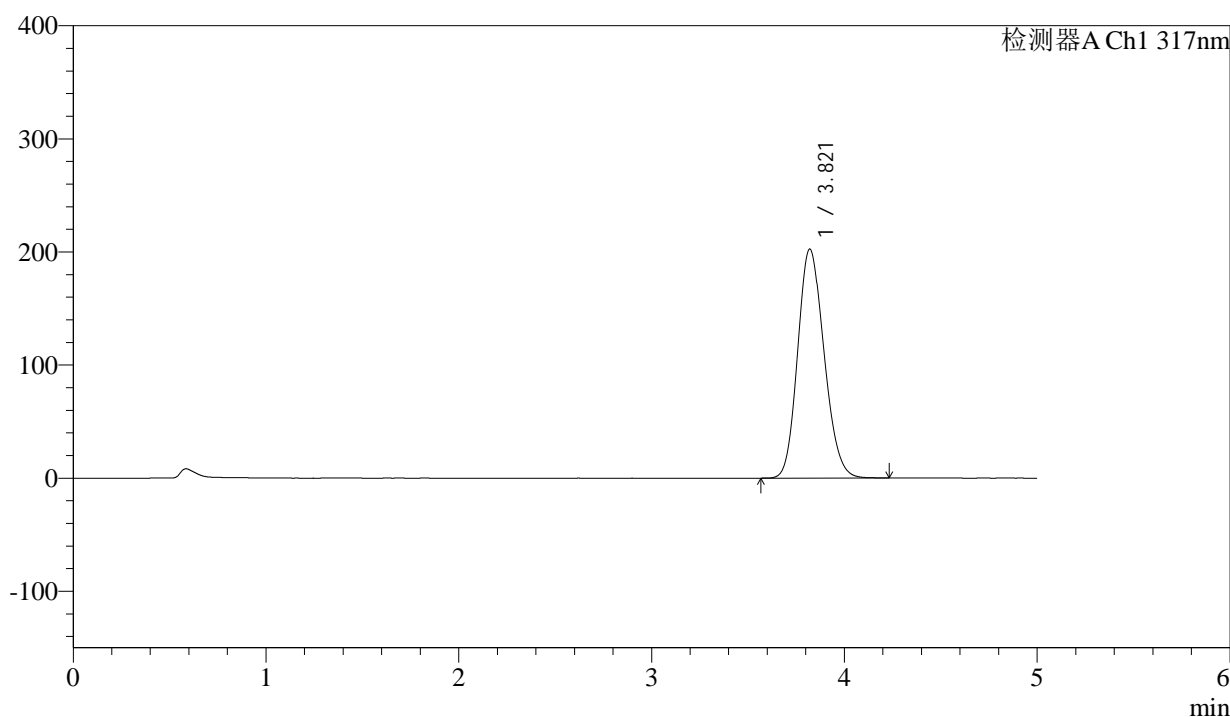
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1867-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:03:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1920622	100.000	202521	3733	1.160	--
总计		1920622	100.000	202521			



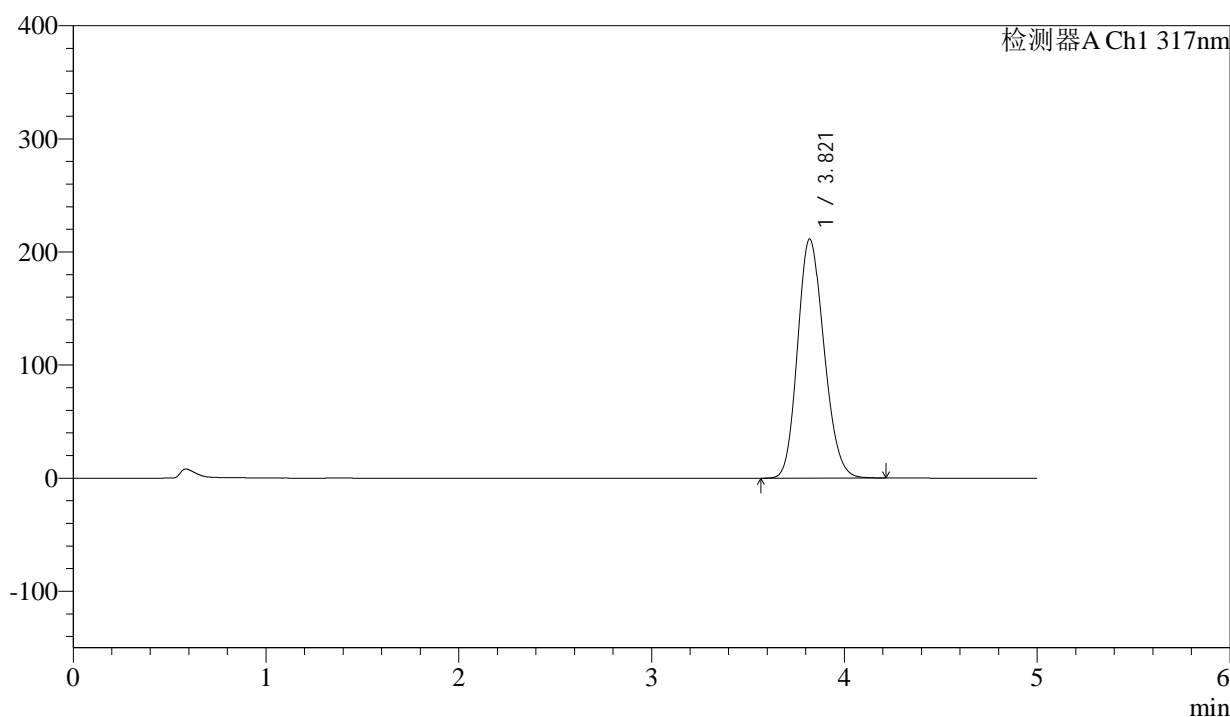
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1868-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:08:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	2006357	100.000	211409	3724	1.163	--
总计		2006357	100.000	211409			

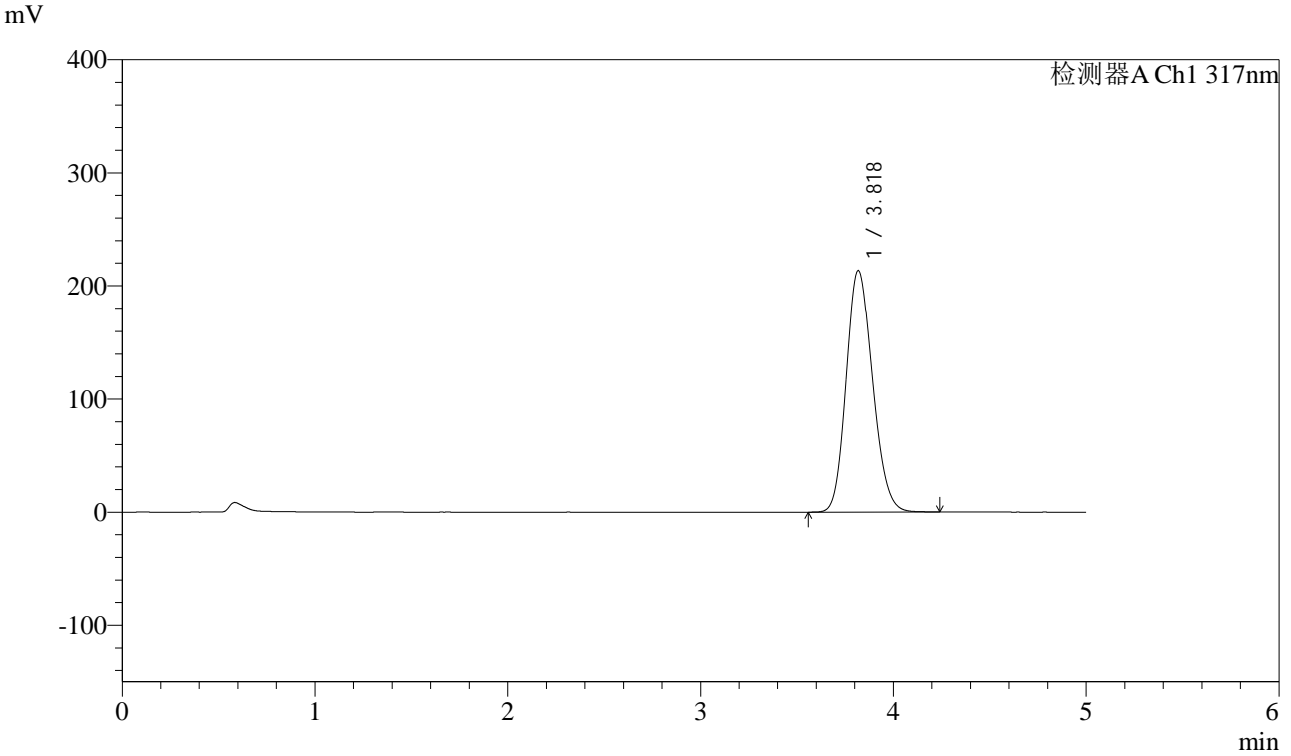


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1869-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 03:13:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2028888	100.000	213229	3712	1.164	--
总计		2028888	100.000	213229			



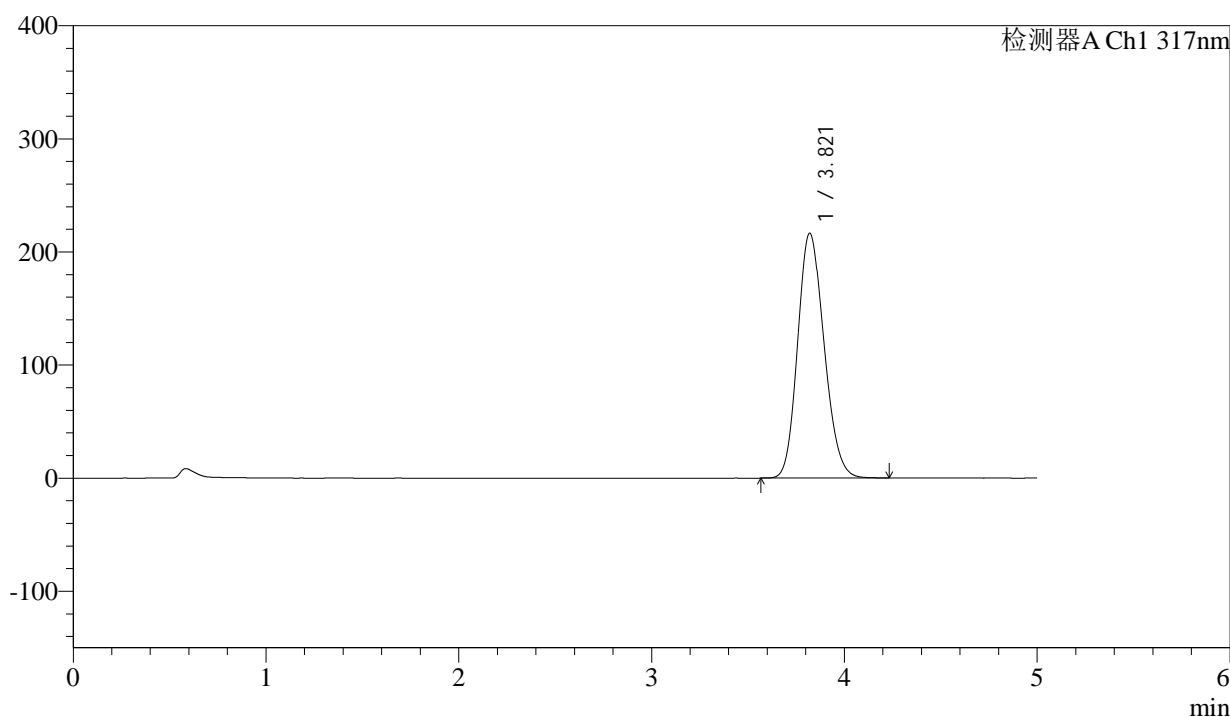
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1870-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	2056266	100.000	216577	3725	1.164	--
总计		2056266	100.000	216577			



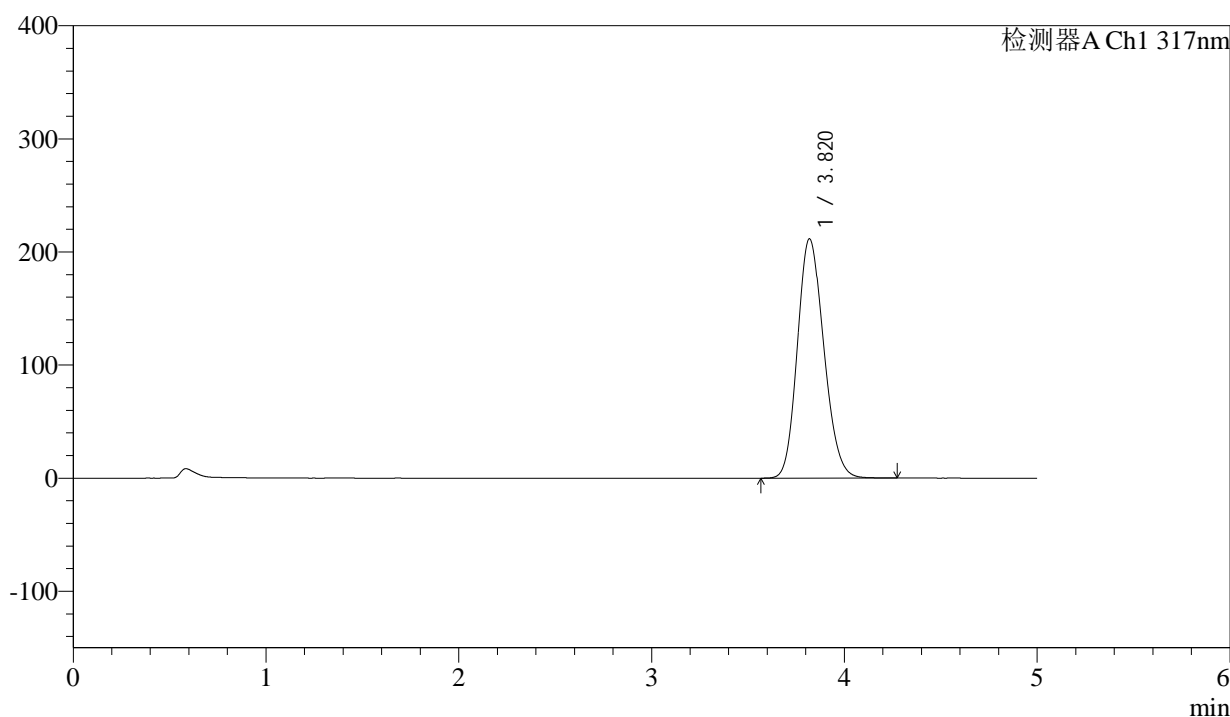
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1871-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	2012031	100.000	211513	3716	1.162	--
总计		2012031	100.000	211513			



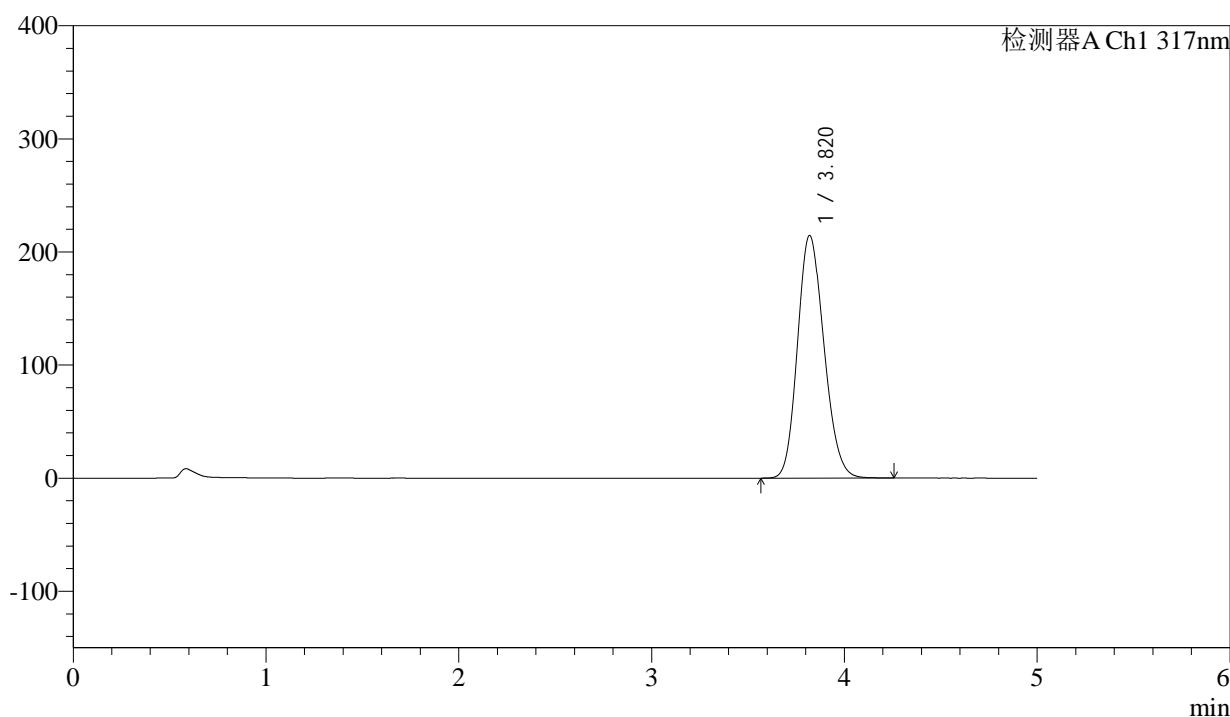
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1872-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:30:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	2041414	100.000	214567	3710	1.163	--
总计		2041414	100.000	214567			



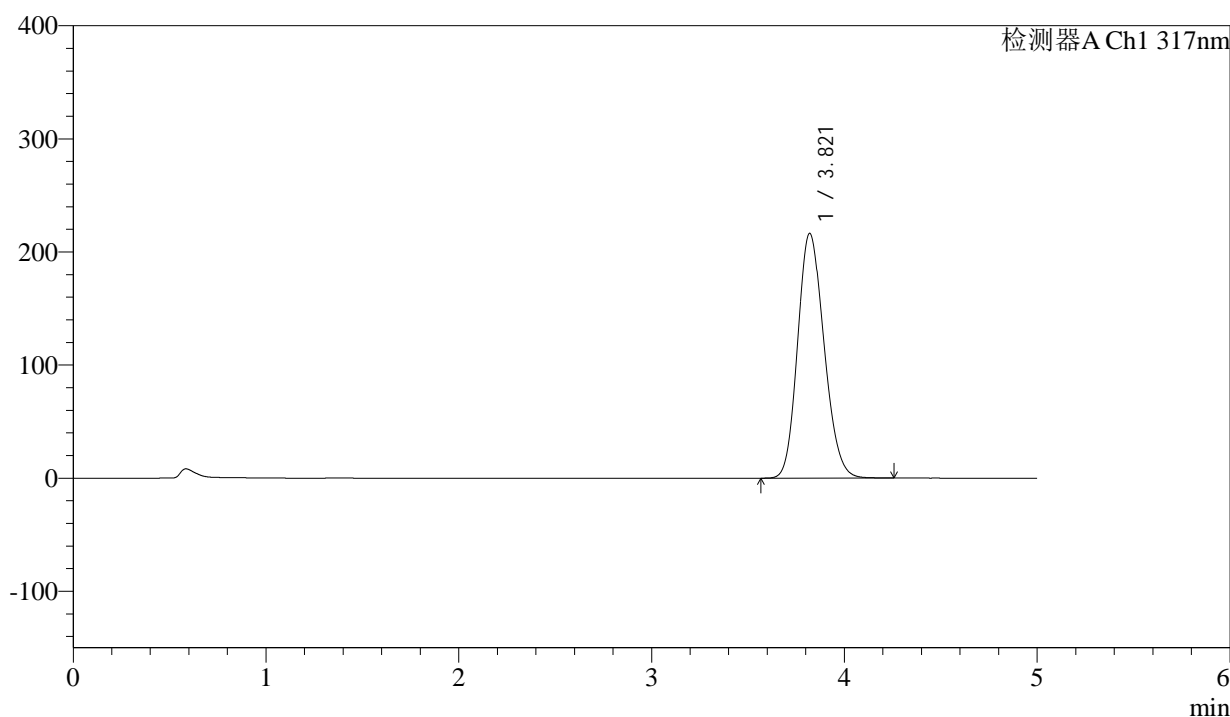
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1873-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	2056281	100.000	216433	3725	1.164	--
总计		2056281	100.000	216433			



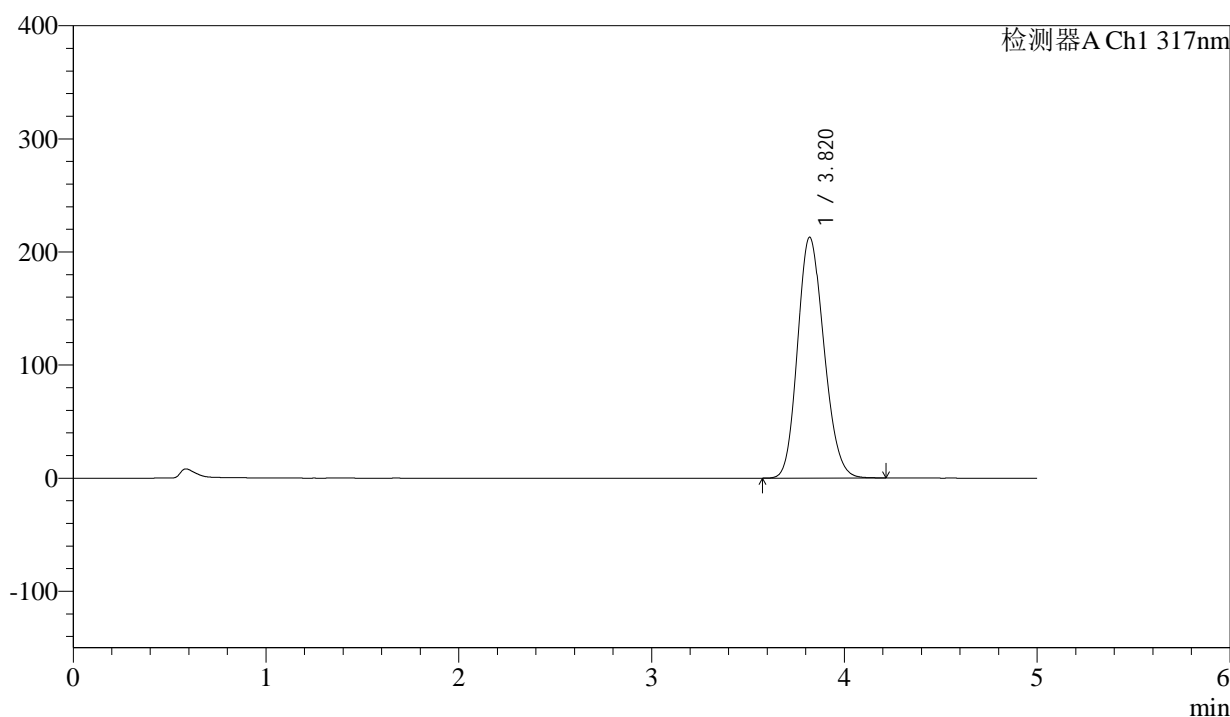
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1874-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	2017203	100.000	212924	3737	1.163	--
总计		2017203	100.000	212924			

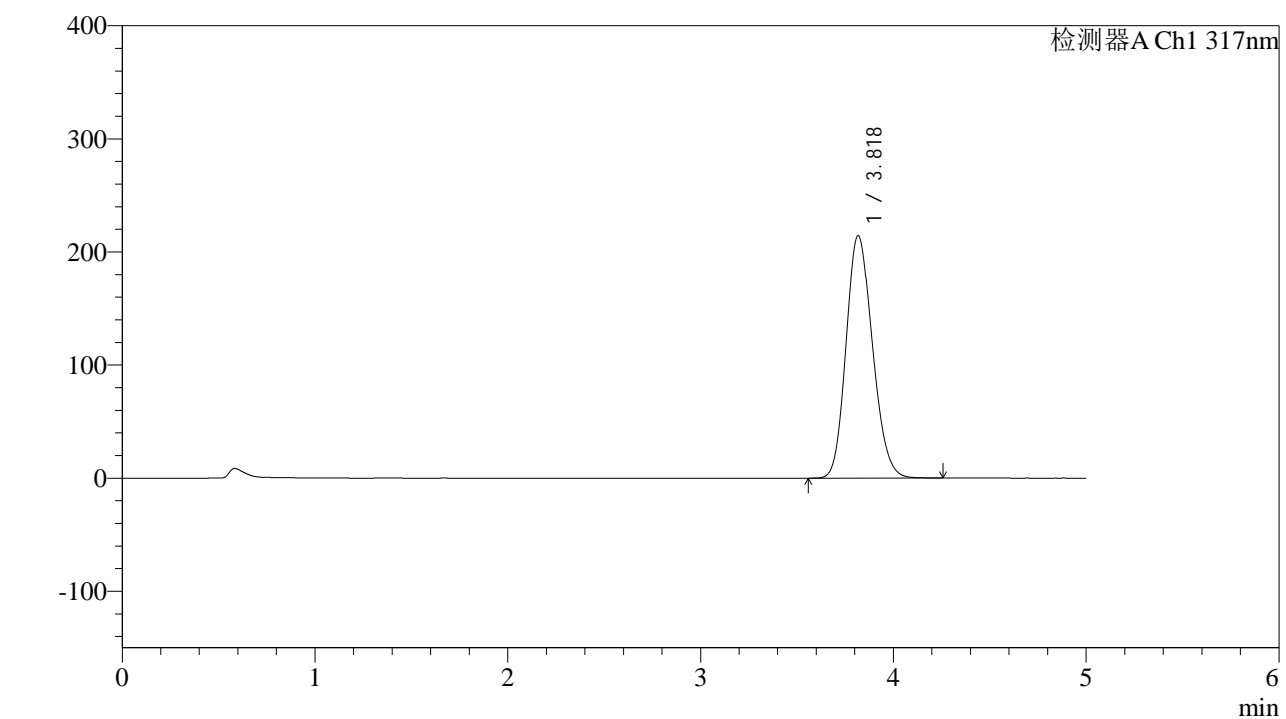


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1875-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2037588	100.000	214015	3717	1.164	--
总计		2037588	100.000	214015			



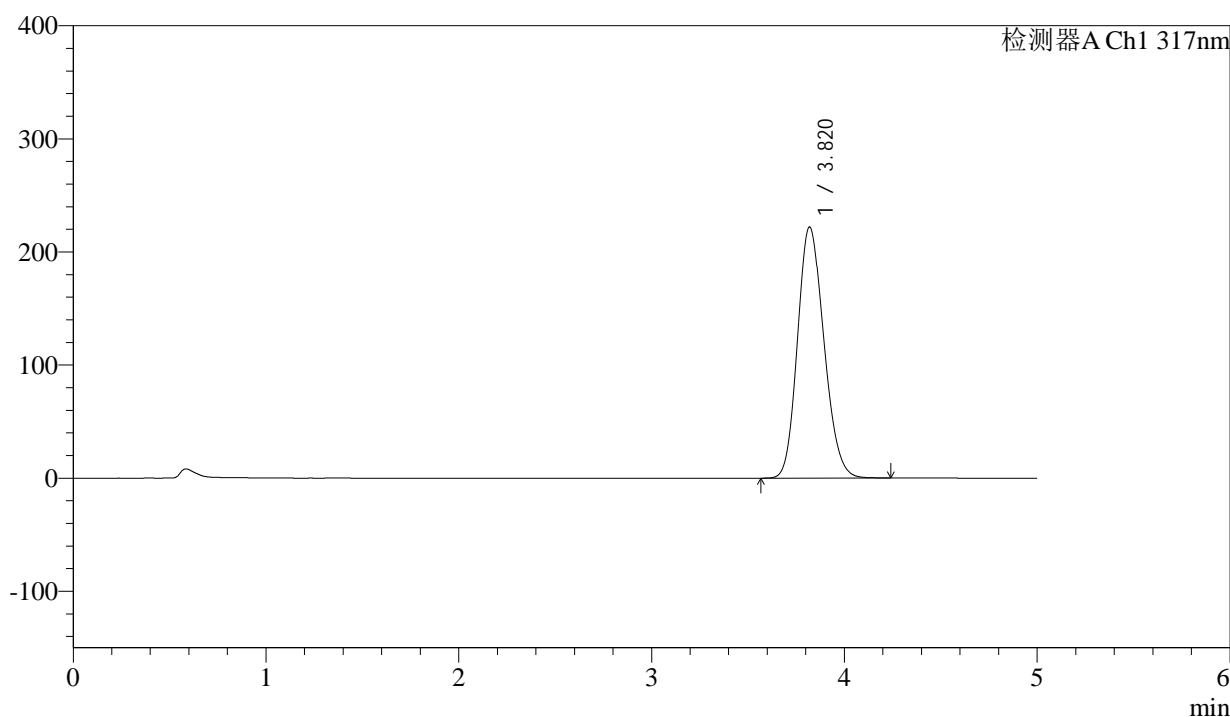
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1876-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

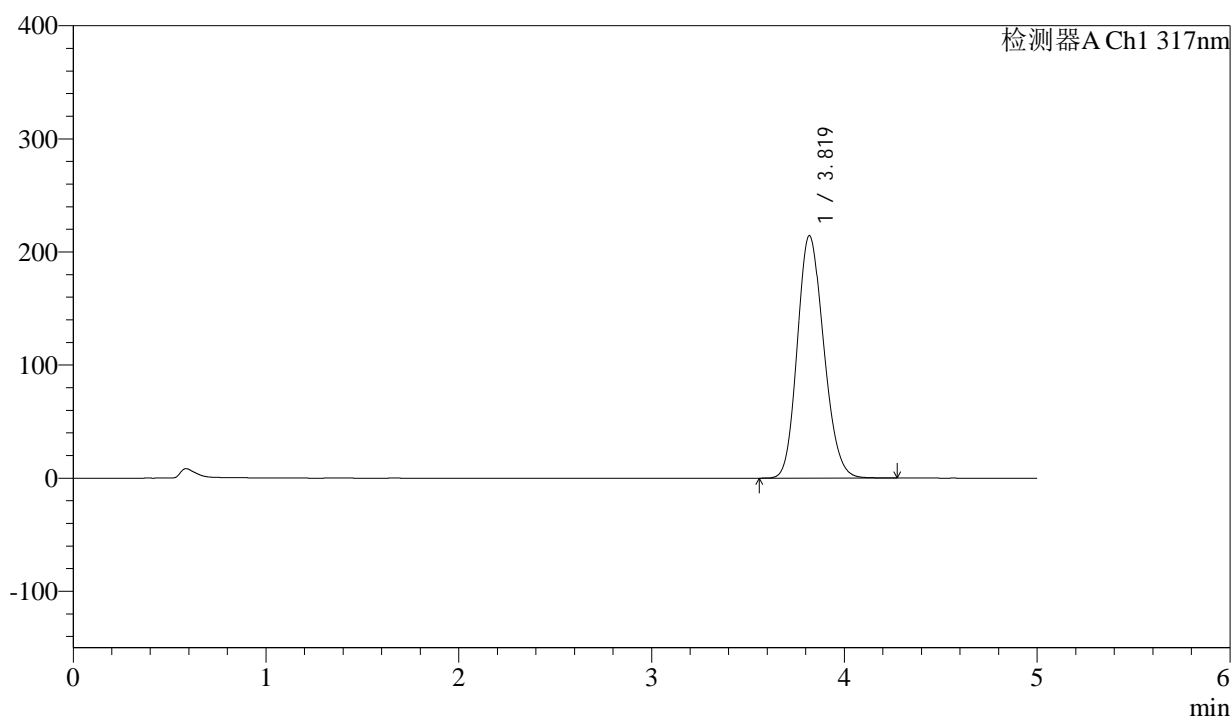
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	2106987	100.000	222007	3723	1.166	--
总计		2106987	100.000	222007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1877-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 03:56:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/09 14:25:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

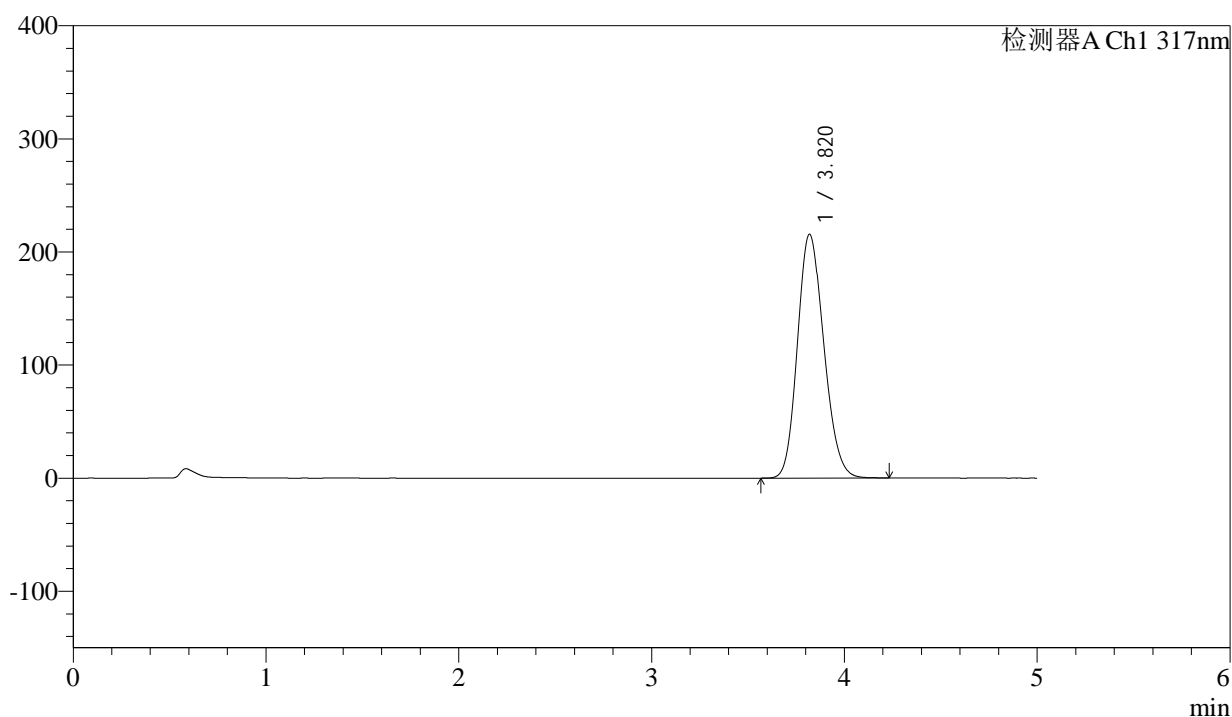
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	2037613	100.000	214301	3721	1.165	--
总计		2037613	100.000	214301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1878-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 04:02:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/09 14:25:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	2044092	100.000	215503	3734	1.164	--
总计		2044092	100.000	215503			



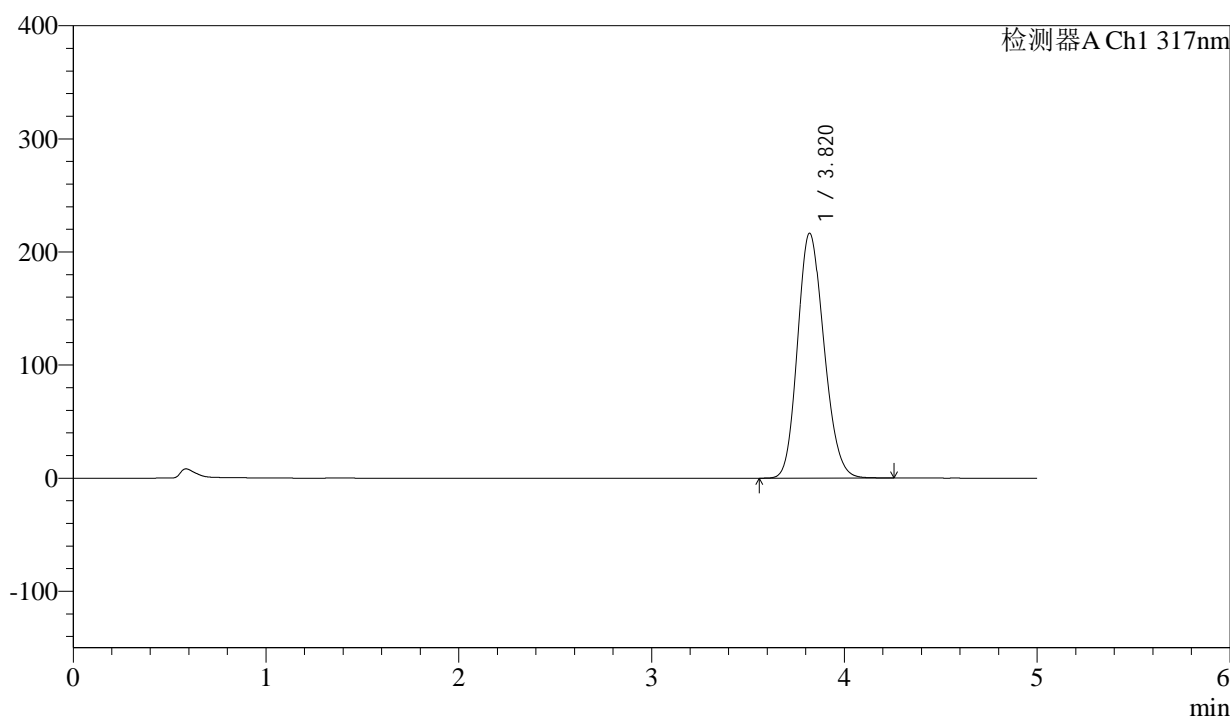
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1879-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	2055370	100.000	216533	3727	1.165	--
总计		2055370	100.000	216533			



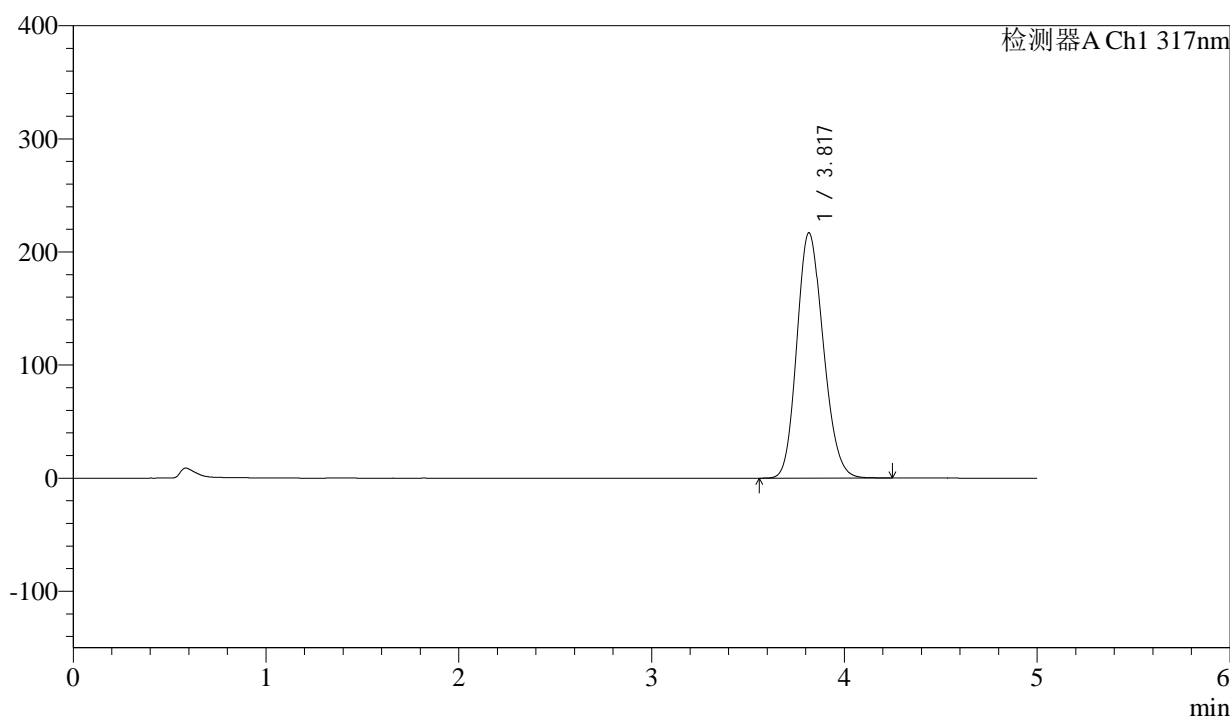
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1880-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2062090	100.000	216660	3712	1.165	--
总计		2062090	100.000	216660			



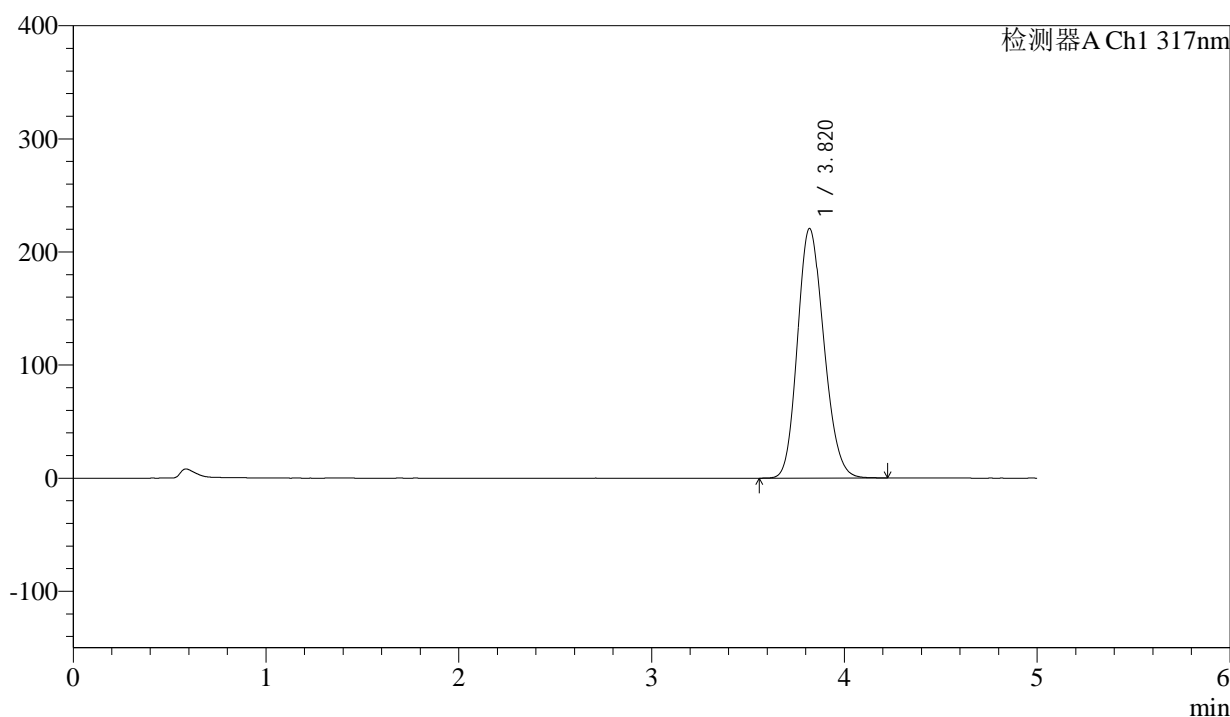
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1881-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:18:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	2093879	100.000	220630	3727	1.166	--
总计		2093879	100.000	220630			



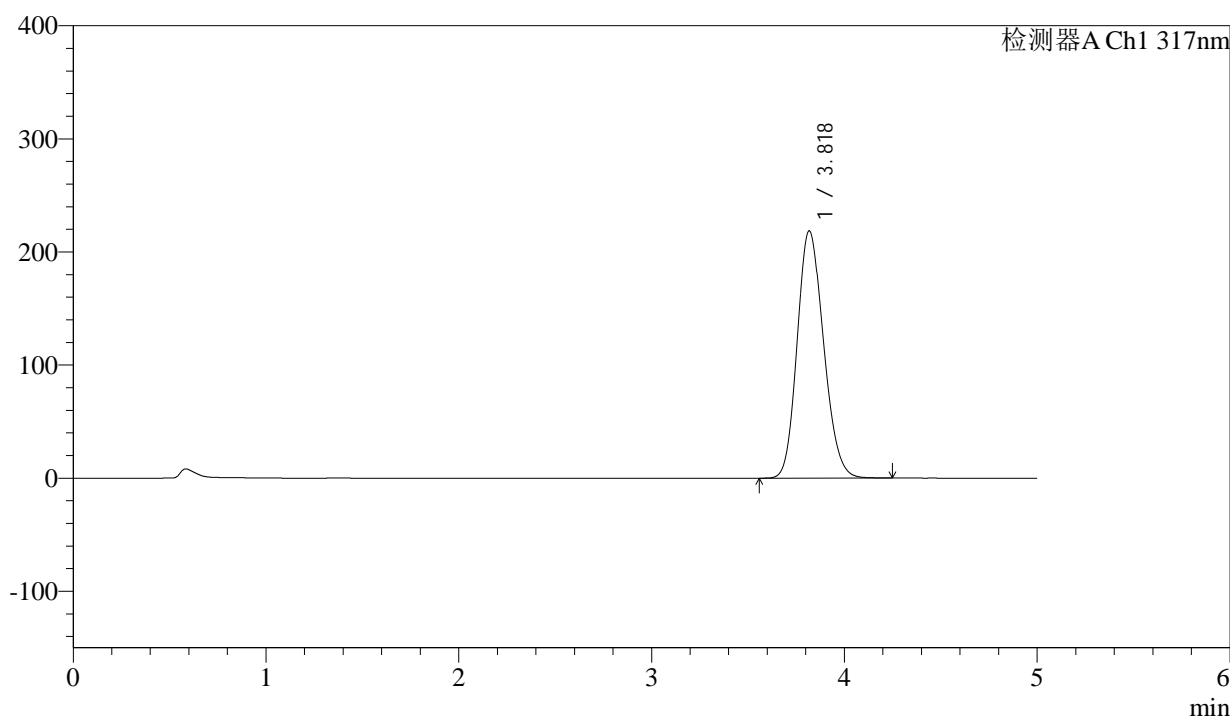
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1882-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2075342	100.000	218353	3724	1.166	--
总计		2075342	100.000	218353			



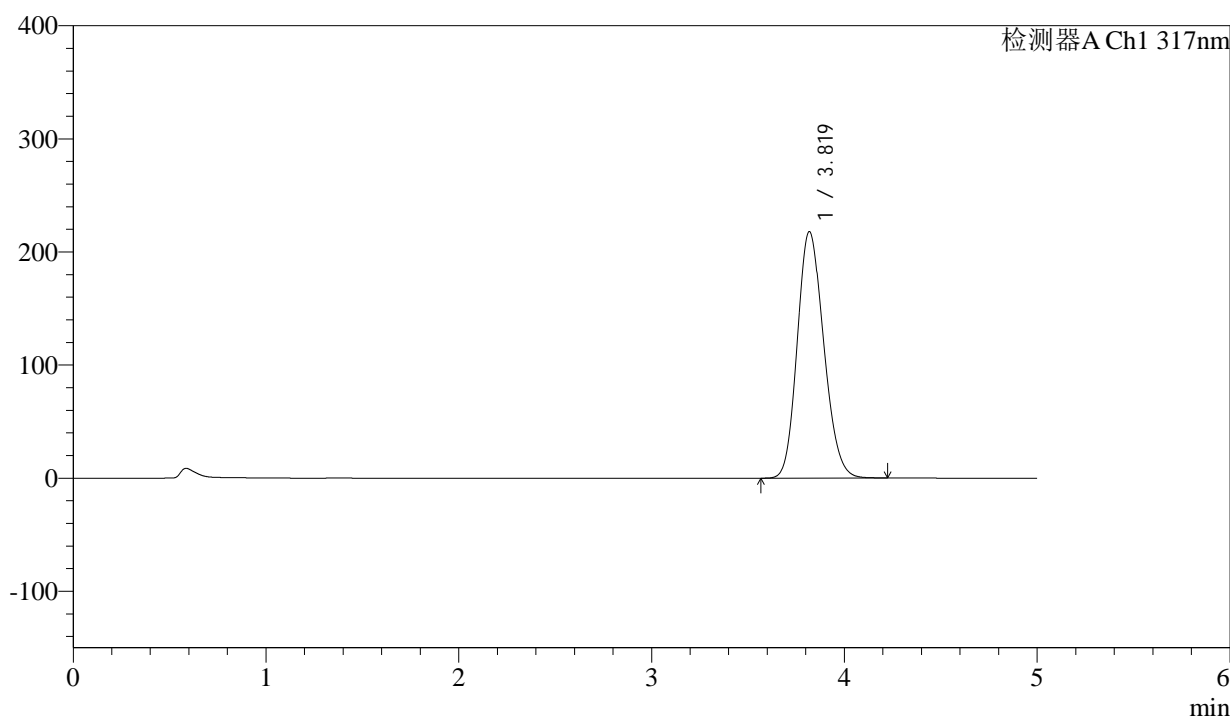
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1883-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	2073541	100.000	217817	3707	1.165	--
总计		2073541	100.000	217817			



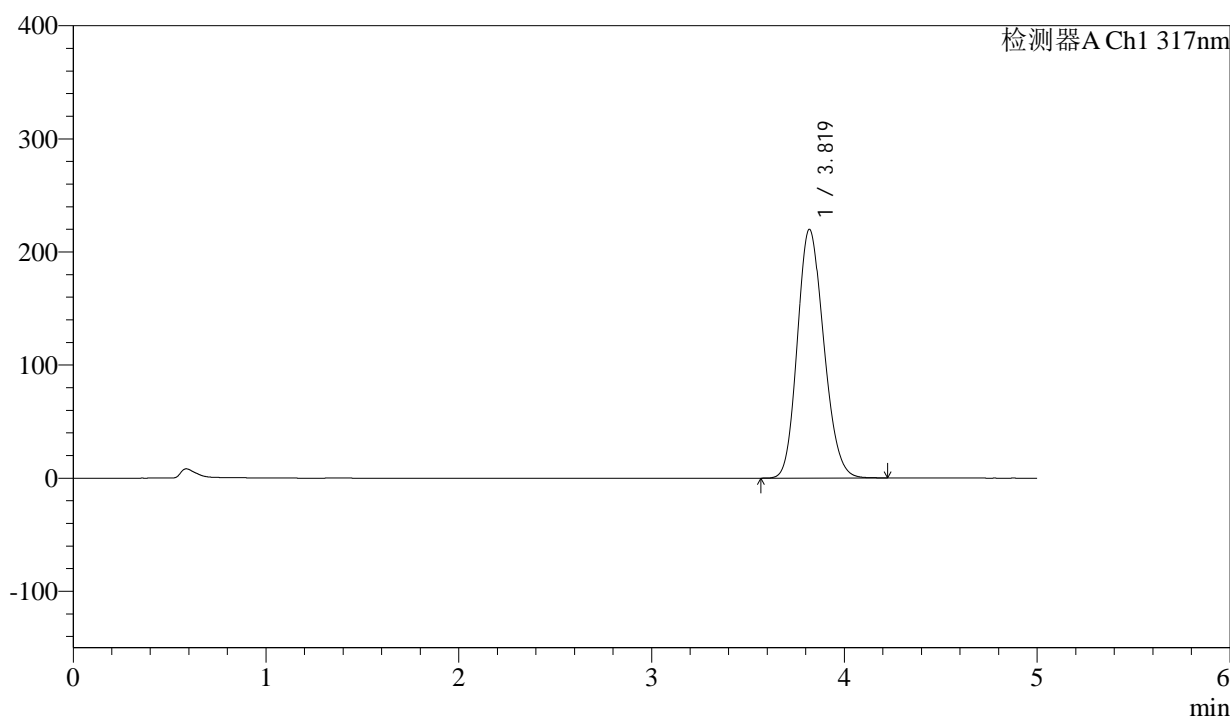
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1884-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:34:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	2087424	100.000	219833	3724	1.165	--
总计		2087424	100.000	219833			



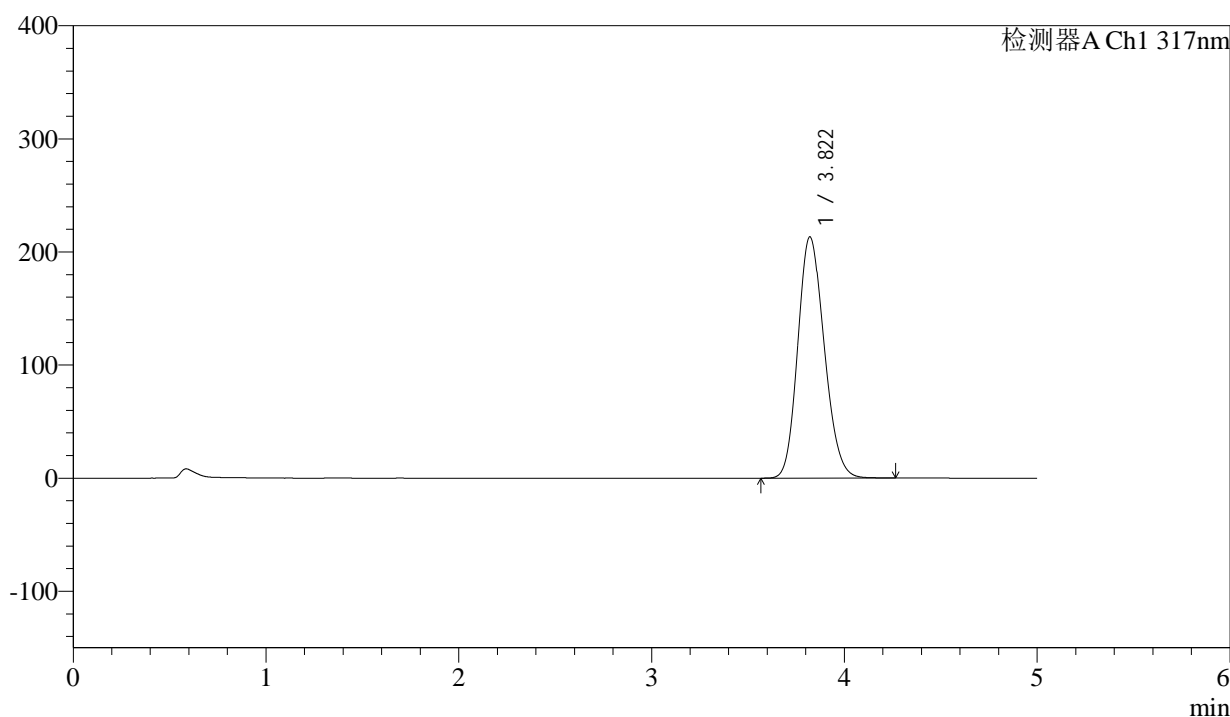
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1885-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	2027887	100.000	213368	3722	1.163	--
总计		2027887	100.000	213368			



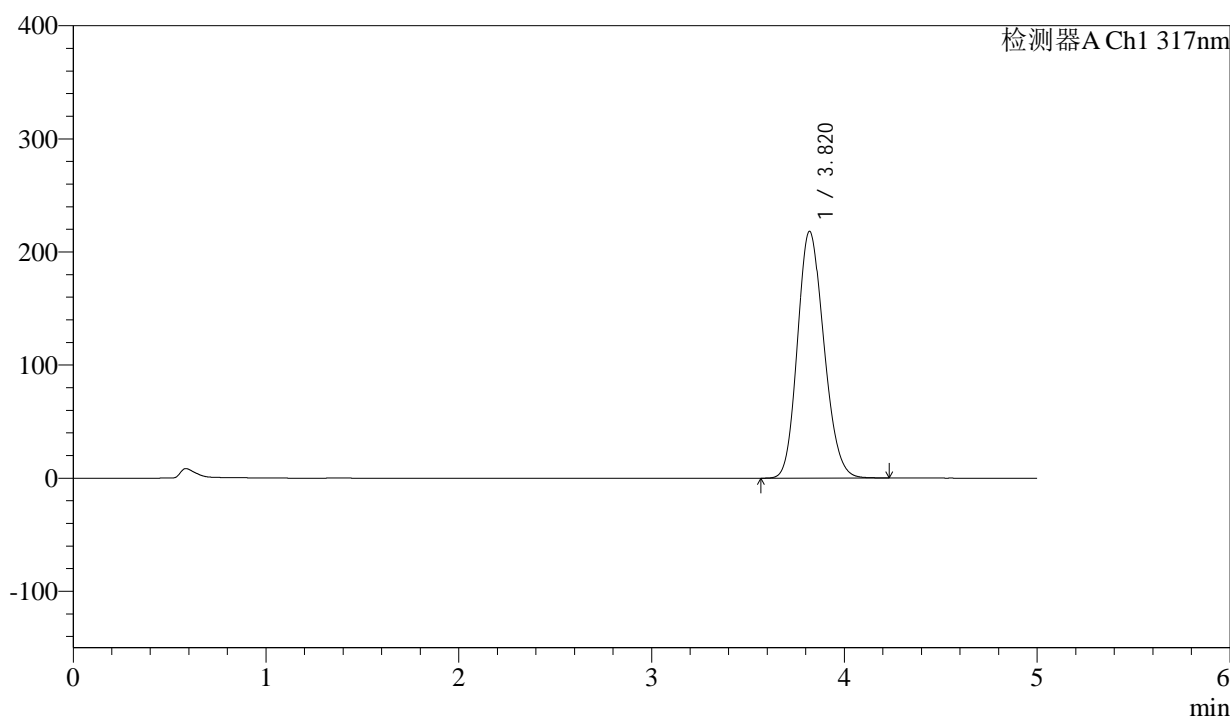
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1886-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:45:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	2071867	100.000	218167	3724	1.164	--
总计		2071867	100.000	218167			



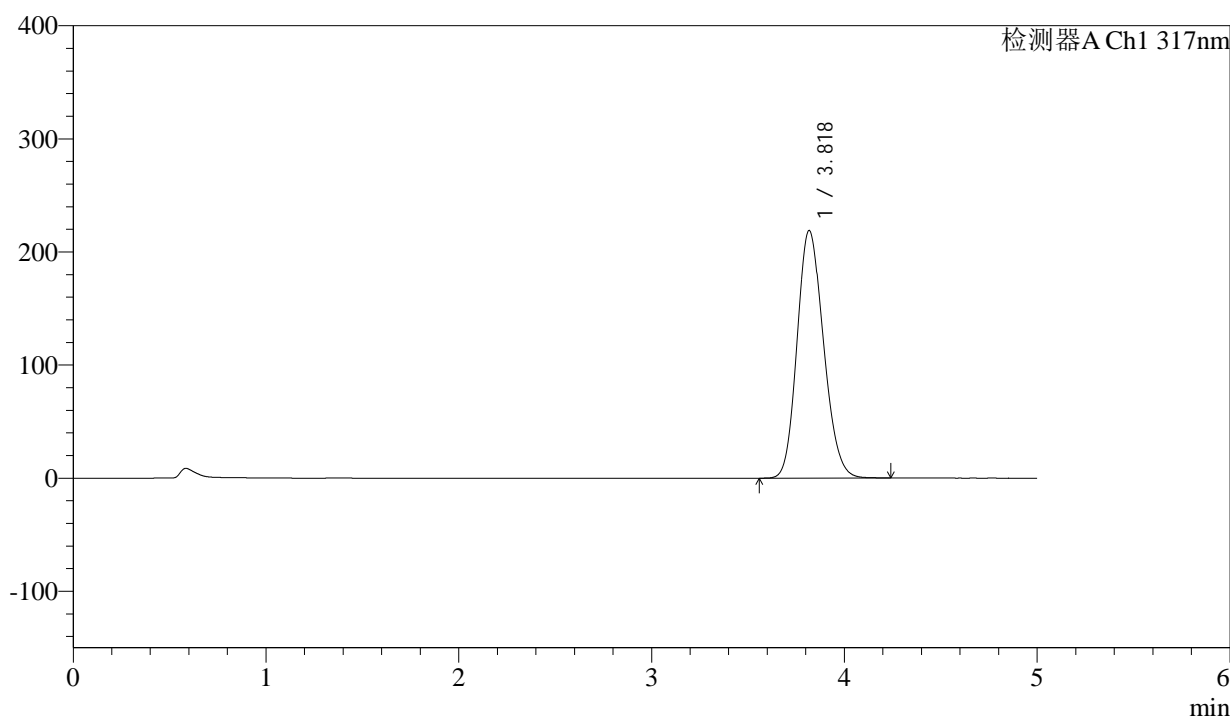
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1887-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:50:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2081983	100.000	218524	3709	1.166	--
总计		2081983	100.000	218524			



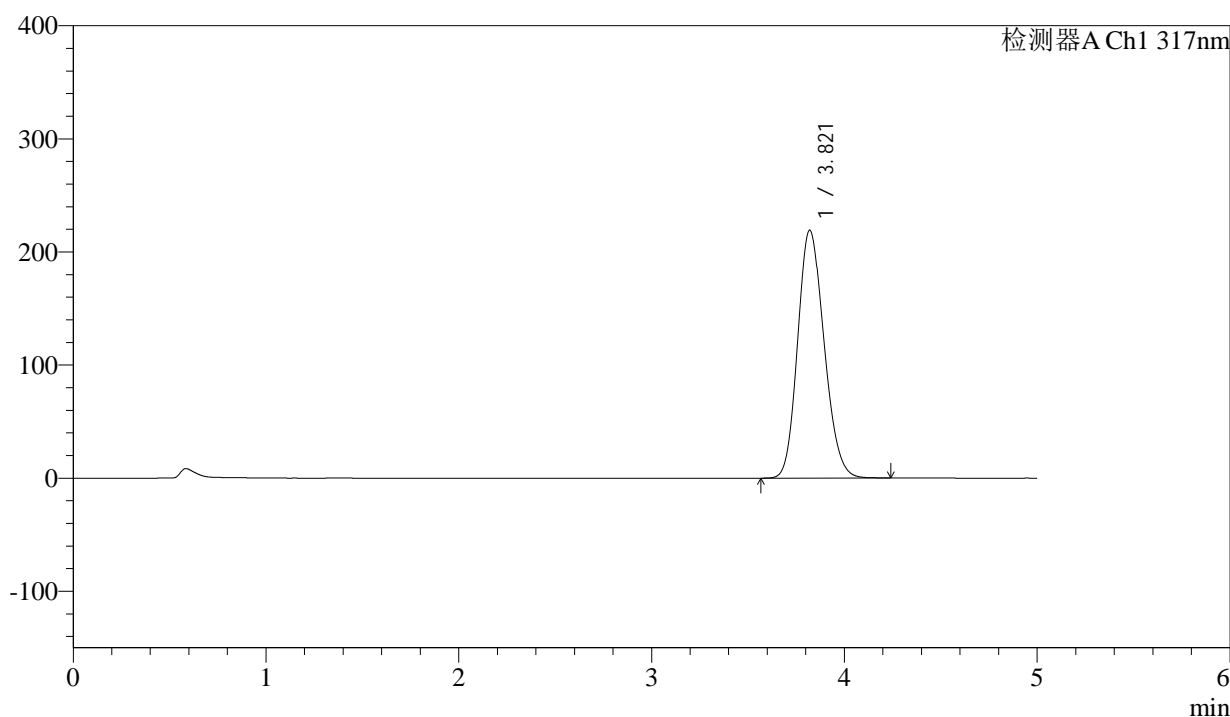
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1888-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	2081501	100.000	219232	3726	1.165	--
总计		2081501	100.000	219232			



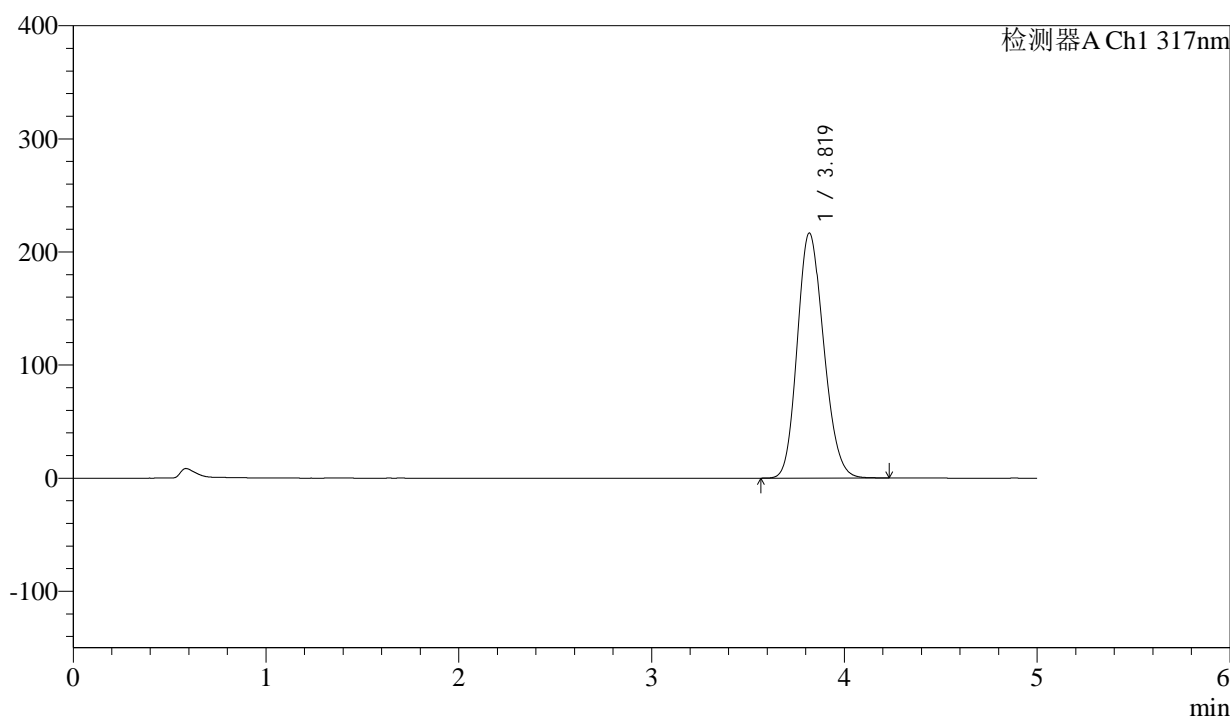
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1889-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	2056520	100.000	216484	3722	1.164	--
总计		2056520	100.000	216484			



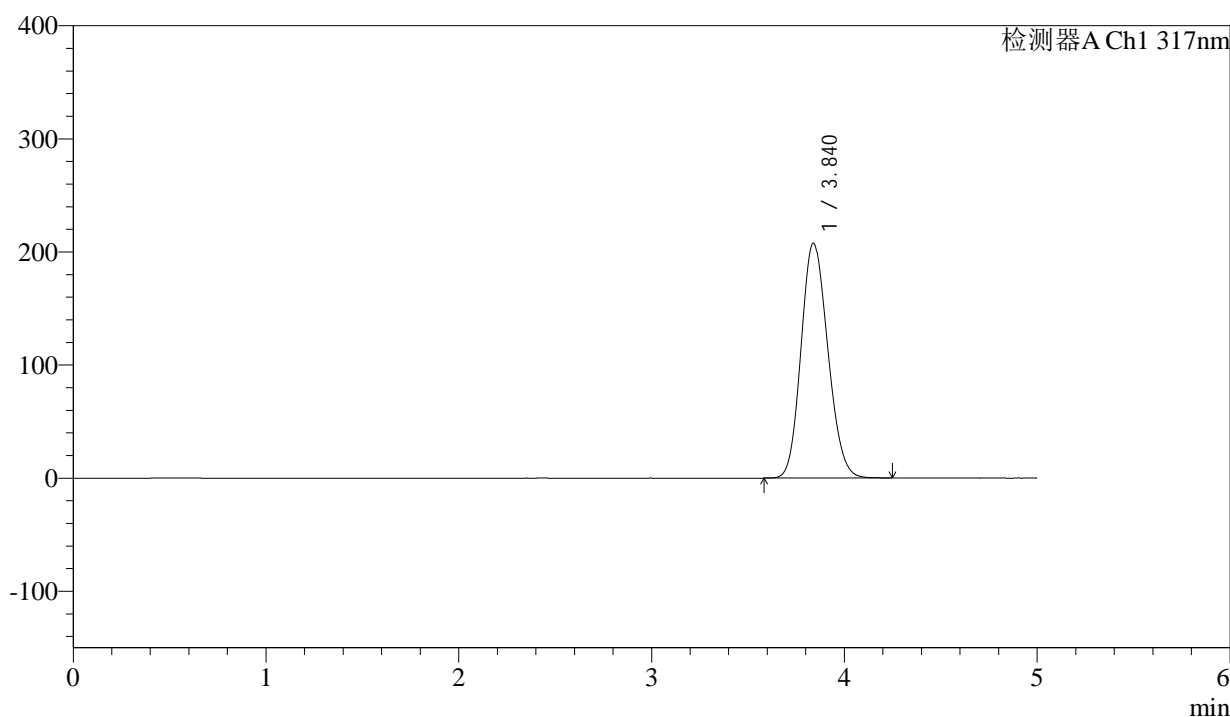
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1890-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	1997860	100.000	207691	3643	1.146	--
总计		1997860	100.000	207691			



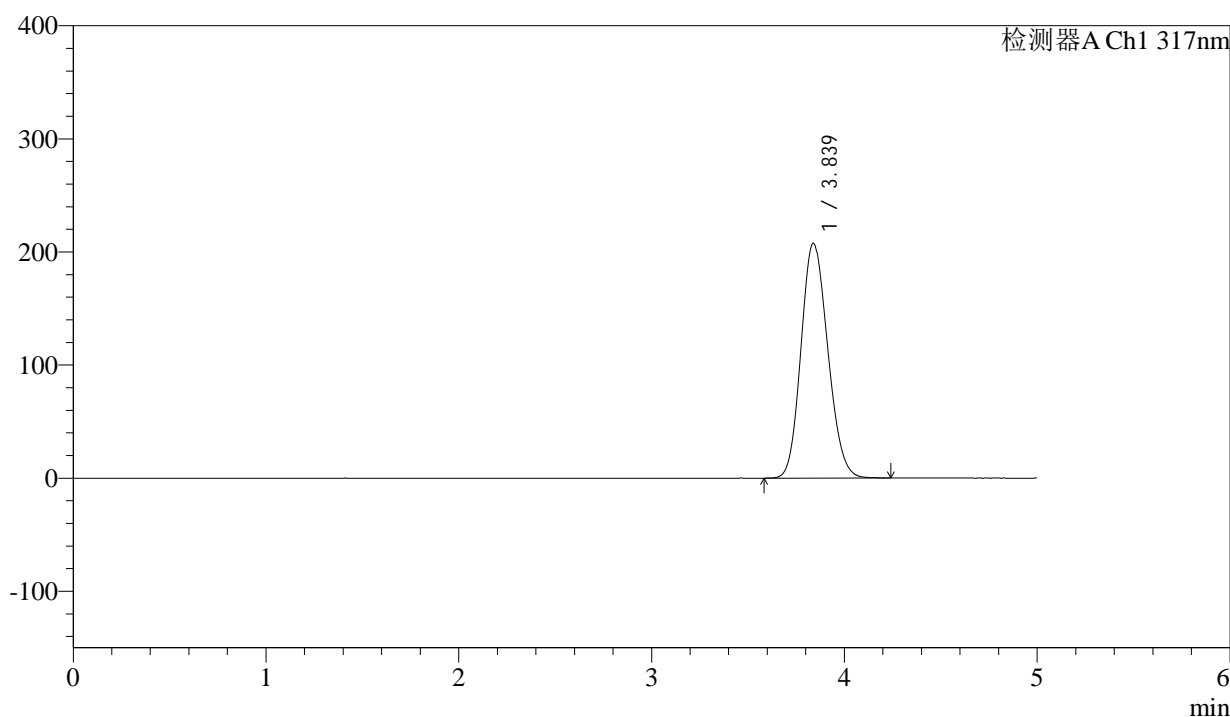
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-110/26-1891-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	1996404	100.000	207625	3645	1.146	--
总计		1996404	100.000	207625			