



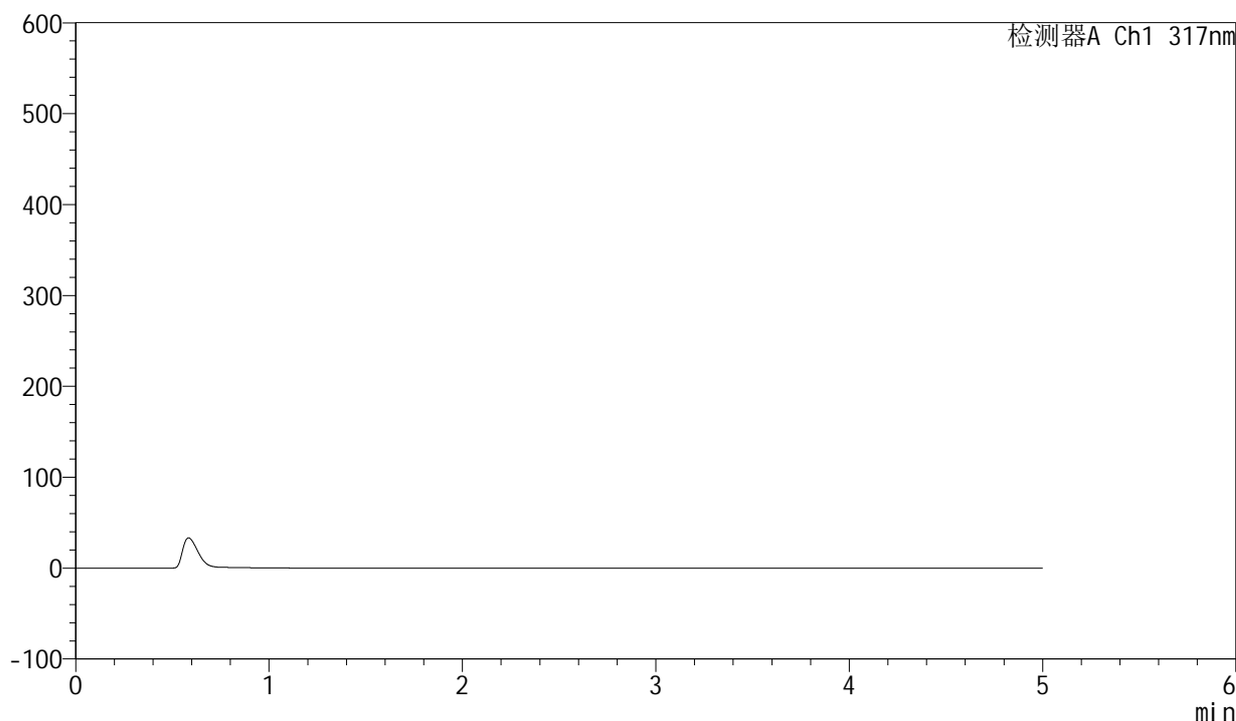
QTL-4047

<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 - 0-114/30-6-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:33:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:38:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

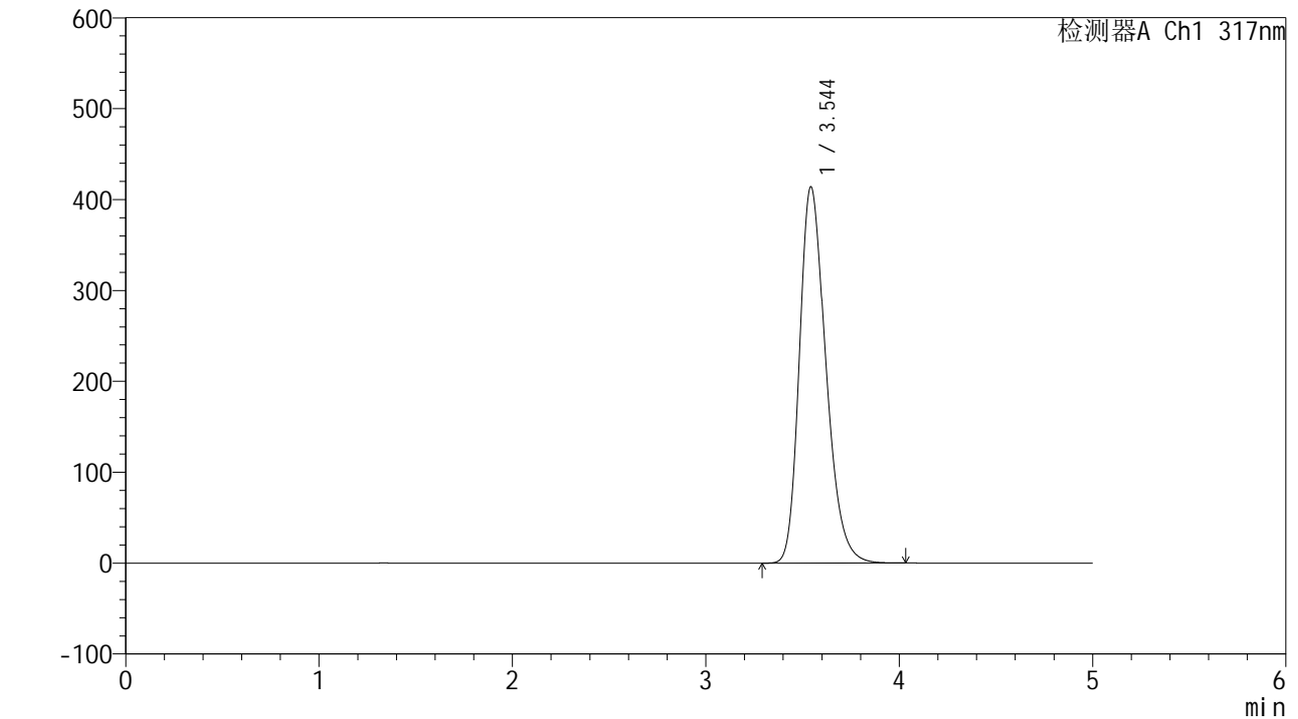


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-7-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:39:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:38:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.544	3923119	100.000	413596	3294	1.268	--
总计		3923119	100.000	413596			

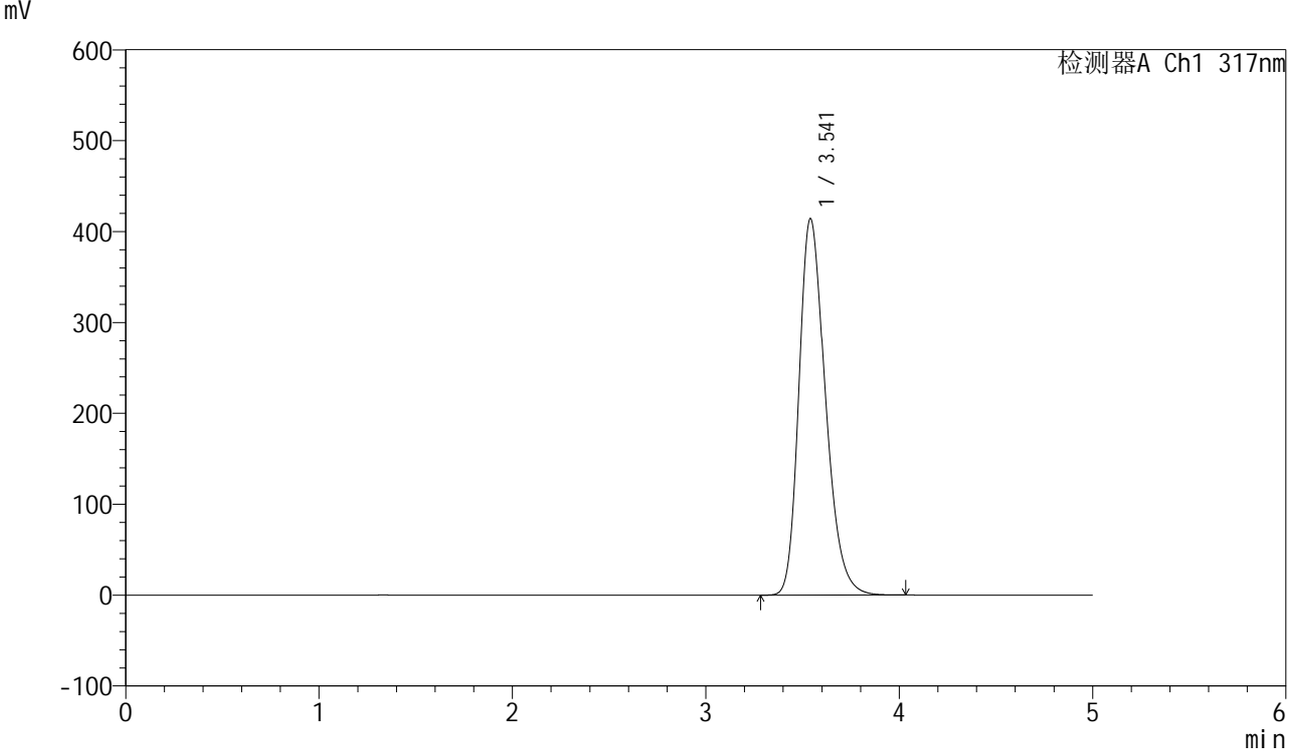


QTL-4047

<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 - 0-114/30-8-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:44:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

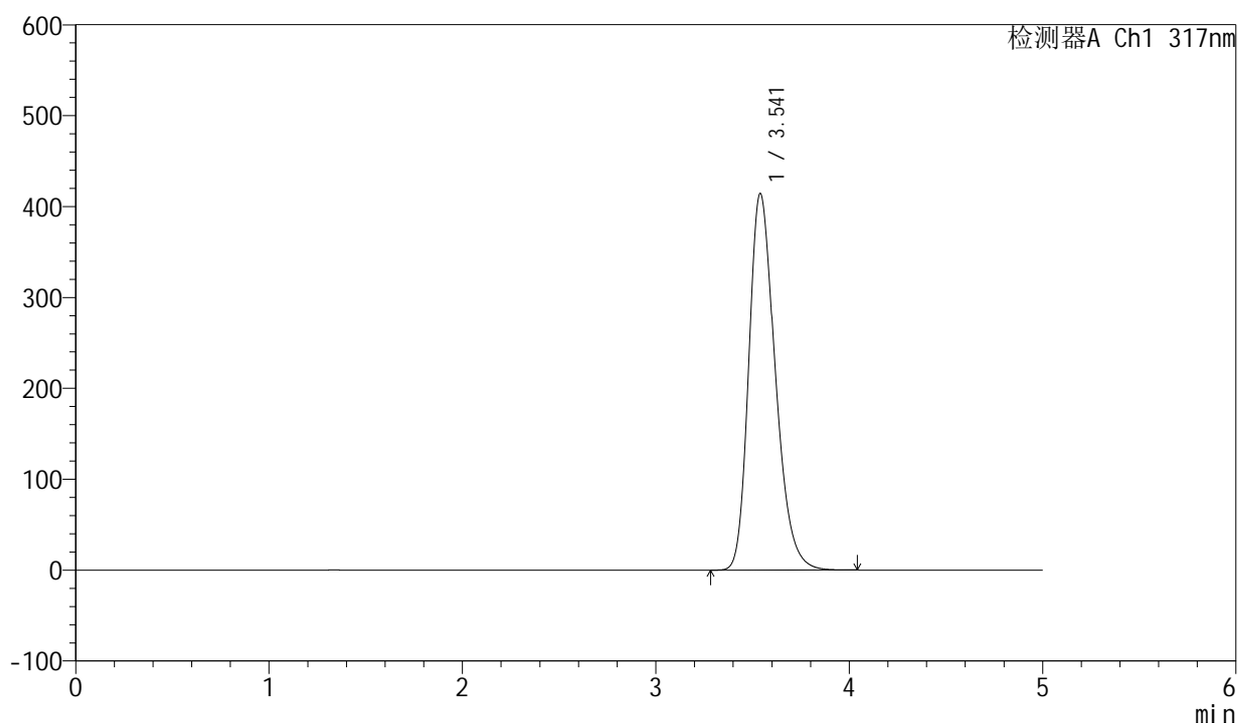
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3922649	100.000	413821	3296	1.269	--
总计		3922649	100.000	413821			

<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 - 0-114/30-9-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:50:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.541	3922333	100.000	414180	3297	1.270	--
总计		3922333	100.000	414180			

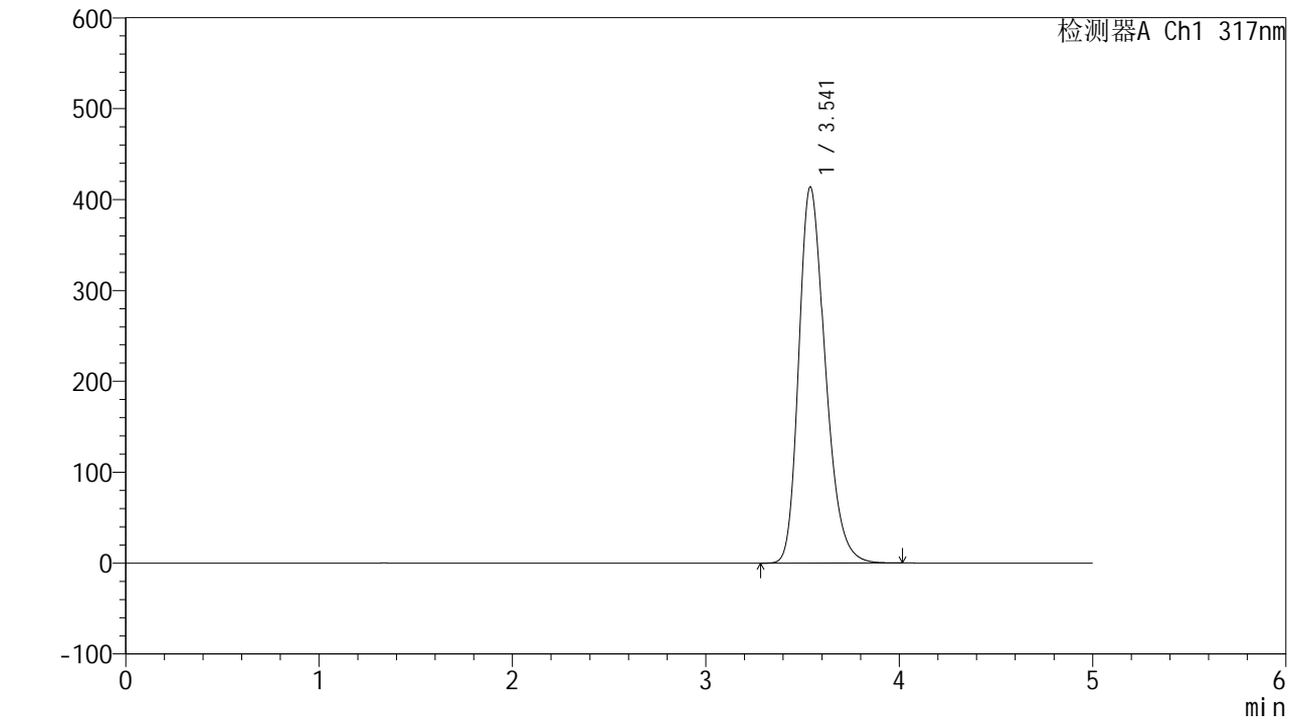


QTL-4047

<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 - 0-114/30-10-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:55:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.541	3917920	100.000	413624	3294	1.270	--
总计		3917920	100.000	413624			

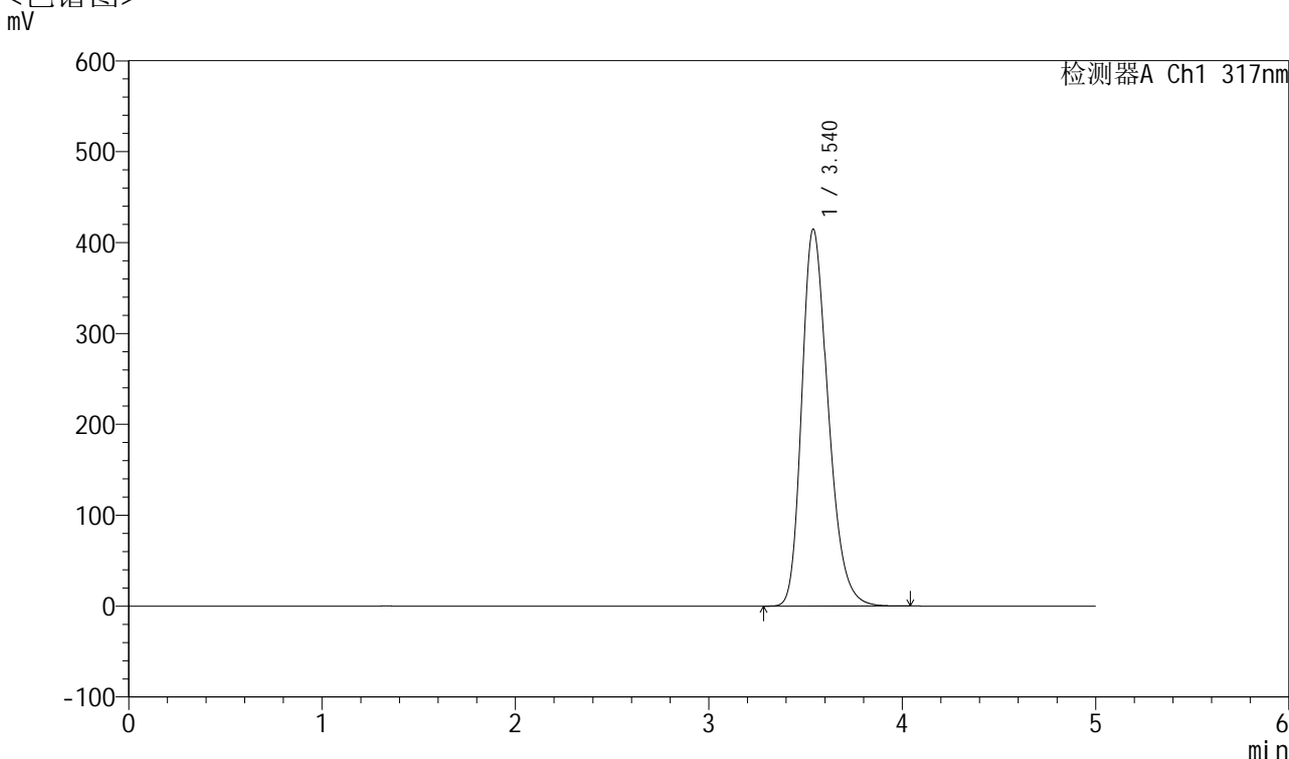


QTL-4047

<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 - 0-114/30-11-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 15:00:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.540	3923192	100.000	414536	3300	1.270	--
总计		3923192	100.000	414536			

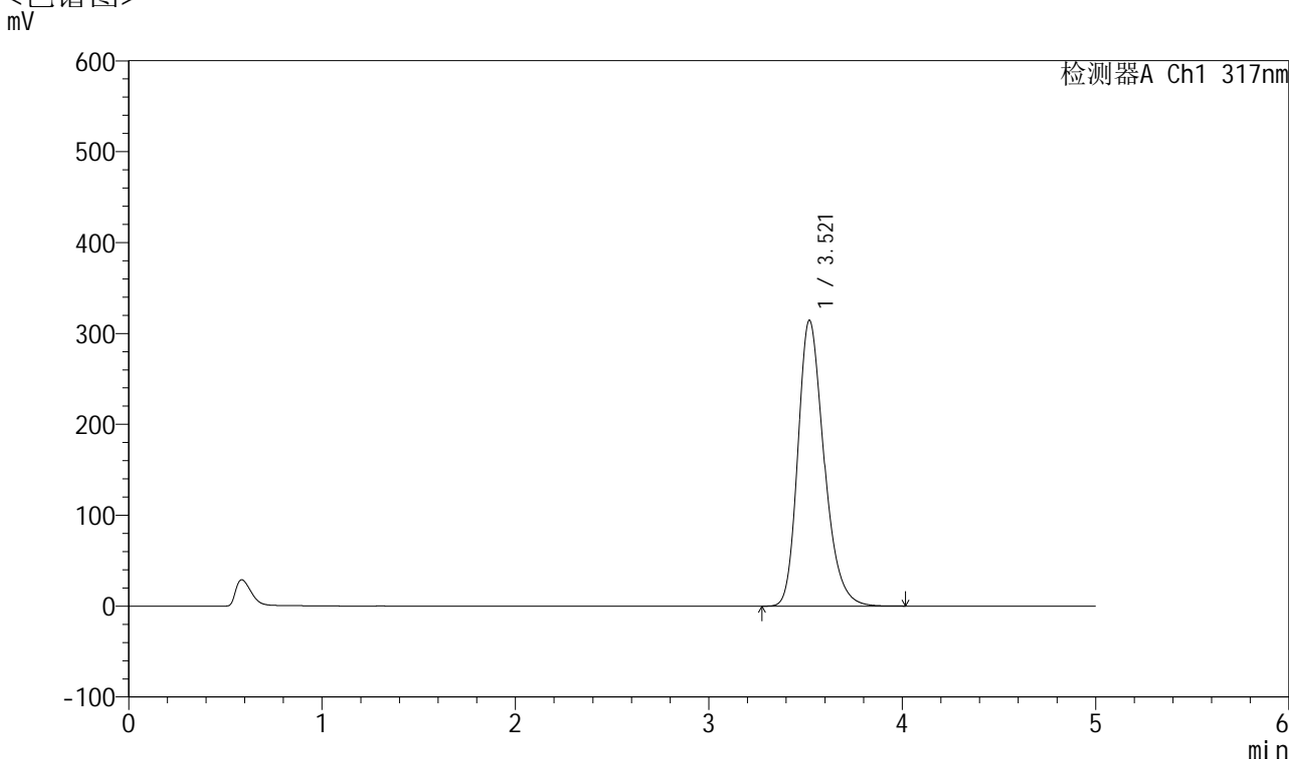


QTL-4047

<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 - 0-114/30-12-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 15:06:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.521	2943668	100.000	314485	3375	1.259	--
总计		2943668	100.000	314485			

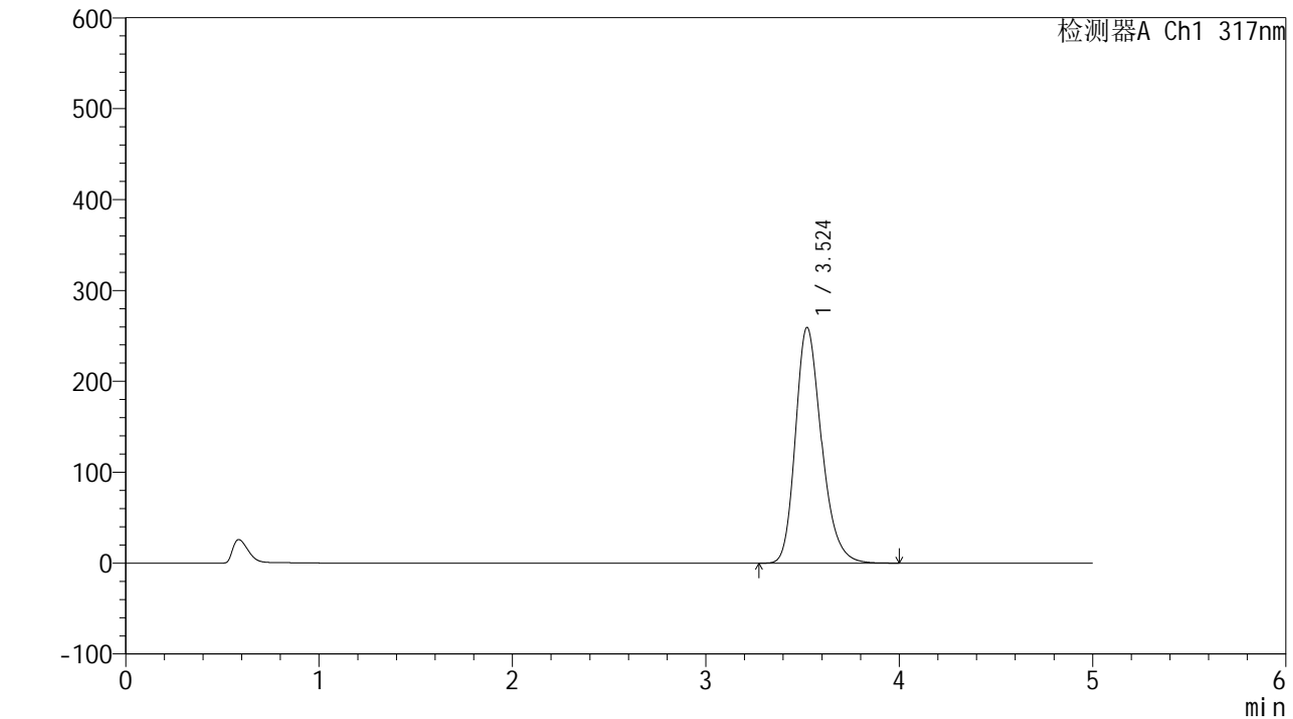


QTL-4047

<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 - 0-114/30-13-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 15:11:41 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.524	2422721	100.000	259294	3401	1.245	--
总计		2422721	100.000	259294			

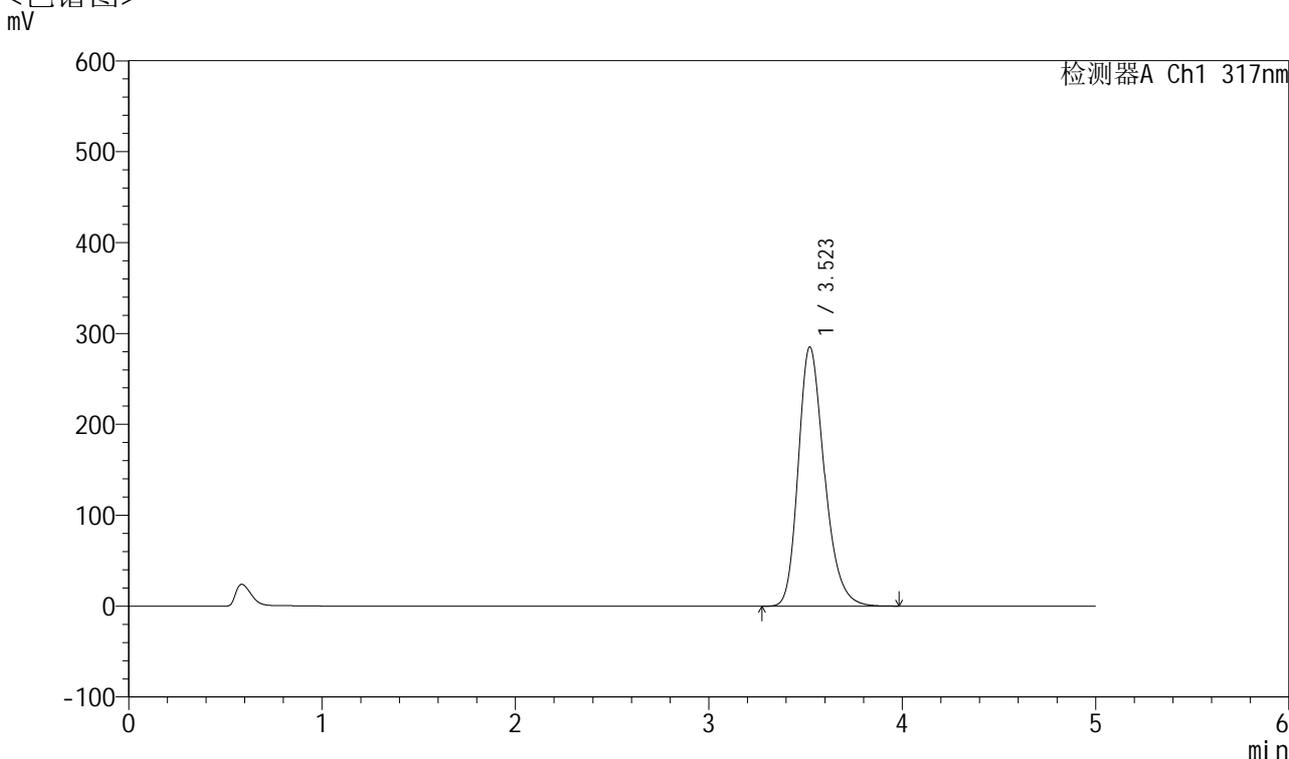


QTL-4047

<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 - 0-114/30-14-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 15:17:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.523	2665834	100.000	285255	3388	1.251	--
总计		2665834	100.000	285255			

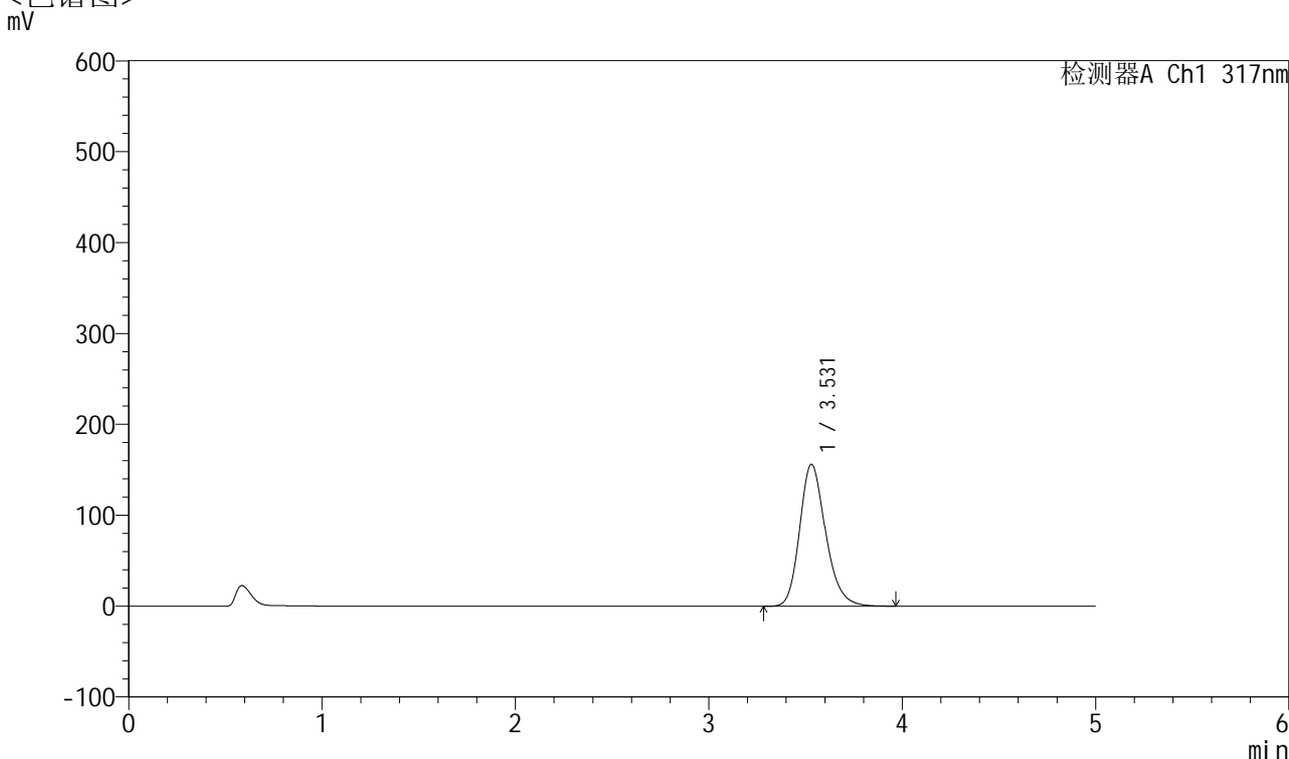


QTL-4047

<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 - 0-114/30-15-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 15:22:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

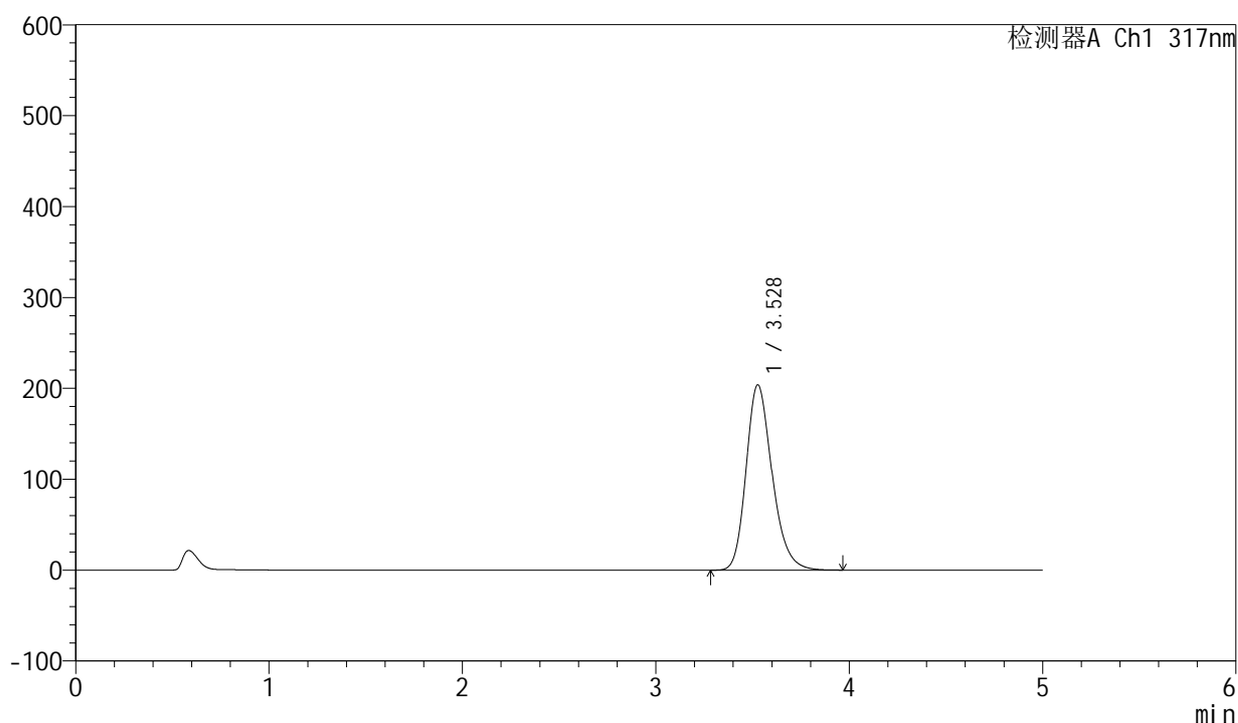
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	1452657	100.000	156113	3445	1.216	--
总计		1452657	100.000	156113			

<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 - 0-114/30-16-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 15:27:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

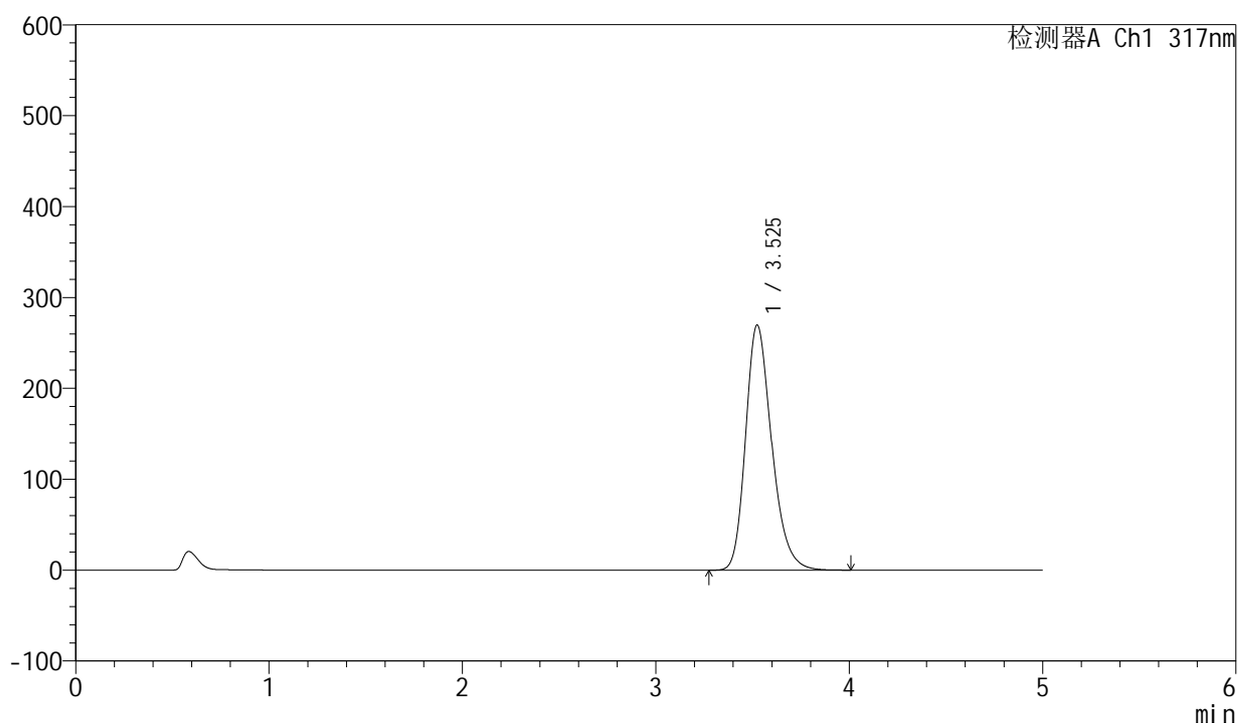
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	1901349	100.000	203753	3420	1.229	--
总计		1901349	100.000	203753			

<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 - 0-114/30-17-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 15:33:12 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.525	2522043	100.000	269467	3394	1.248	--
总计		2522043	100.000	269467			



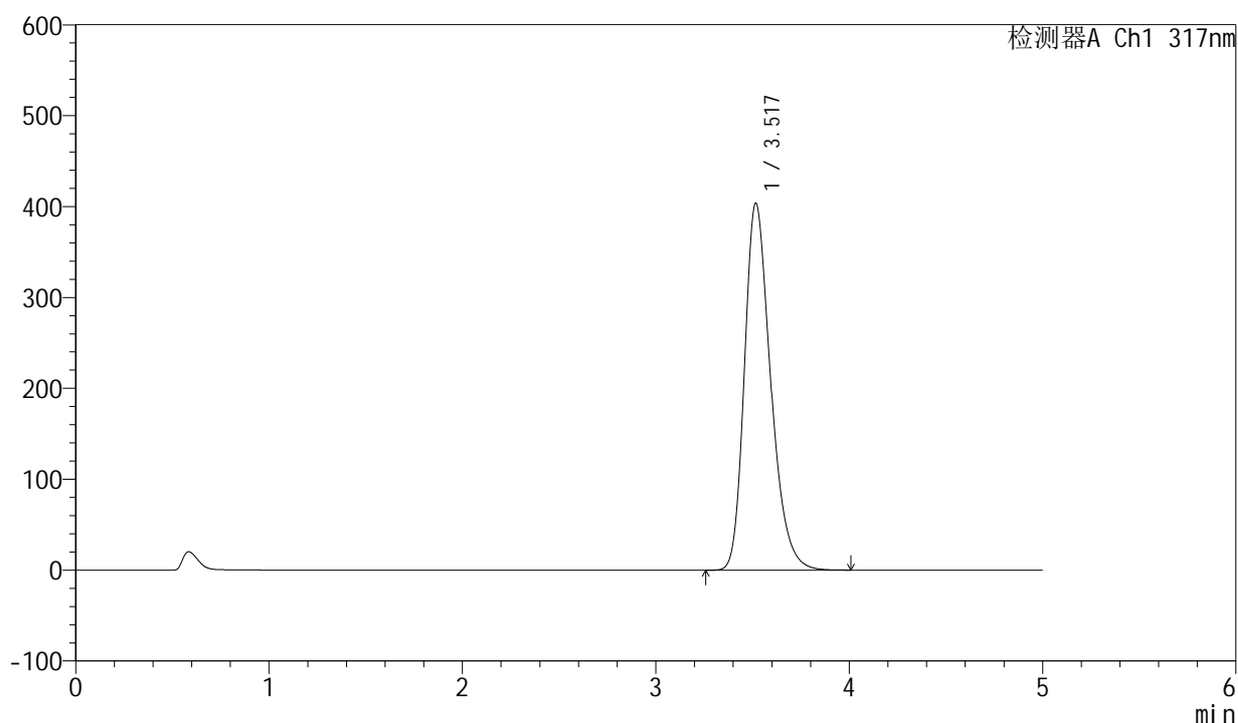
QTL-4047

<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 - 0-114/30-18-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 15:38:35 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:31 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.517	3794976	100.000	402881	3330	1.284	--
总计		3794976	100.000	402881			

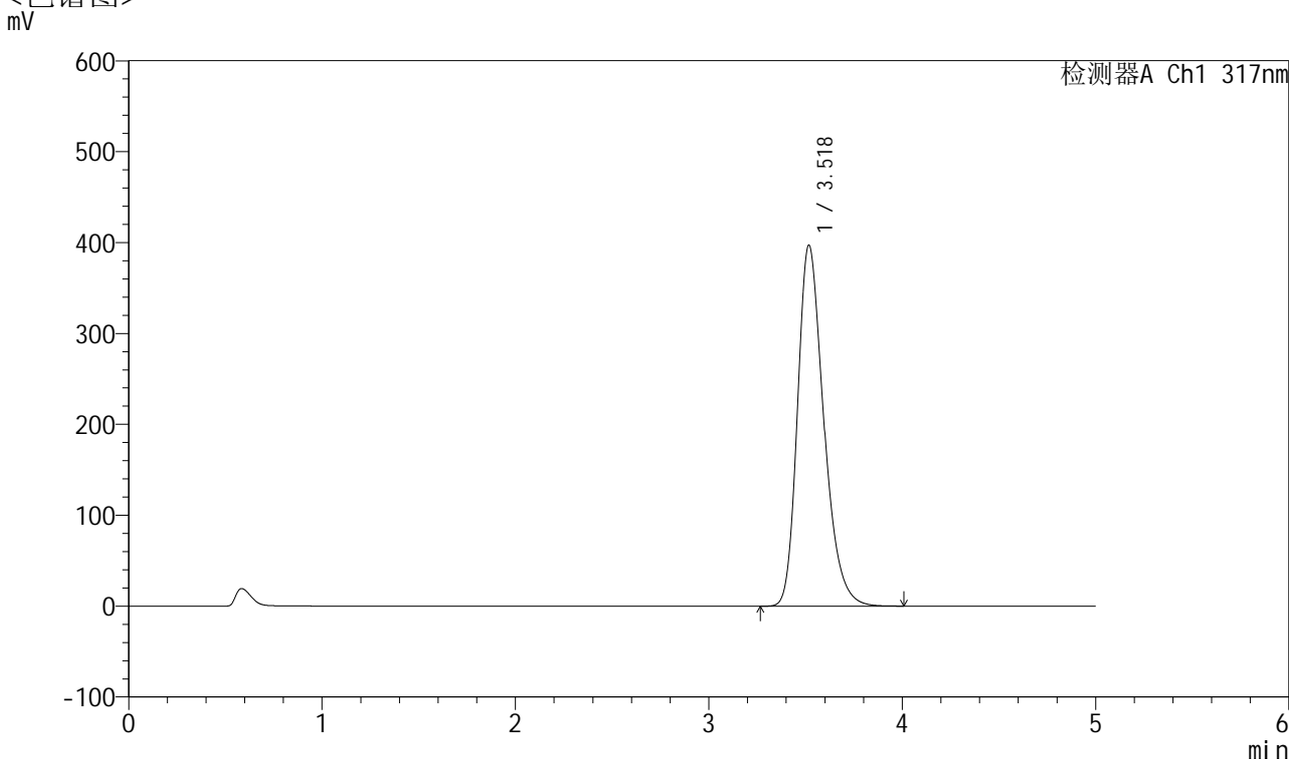


QTL-4047

<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 - 0-114/30-19-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 15:43:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.518	3732080	100.000	396495	3336	1.283	--
总计		3732080	100.000	396495			

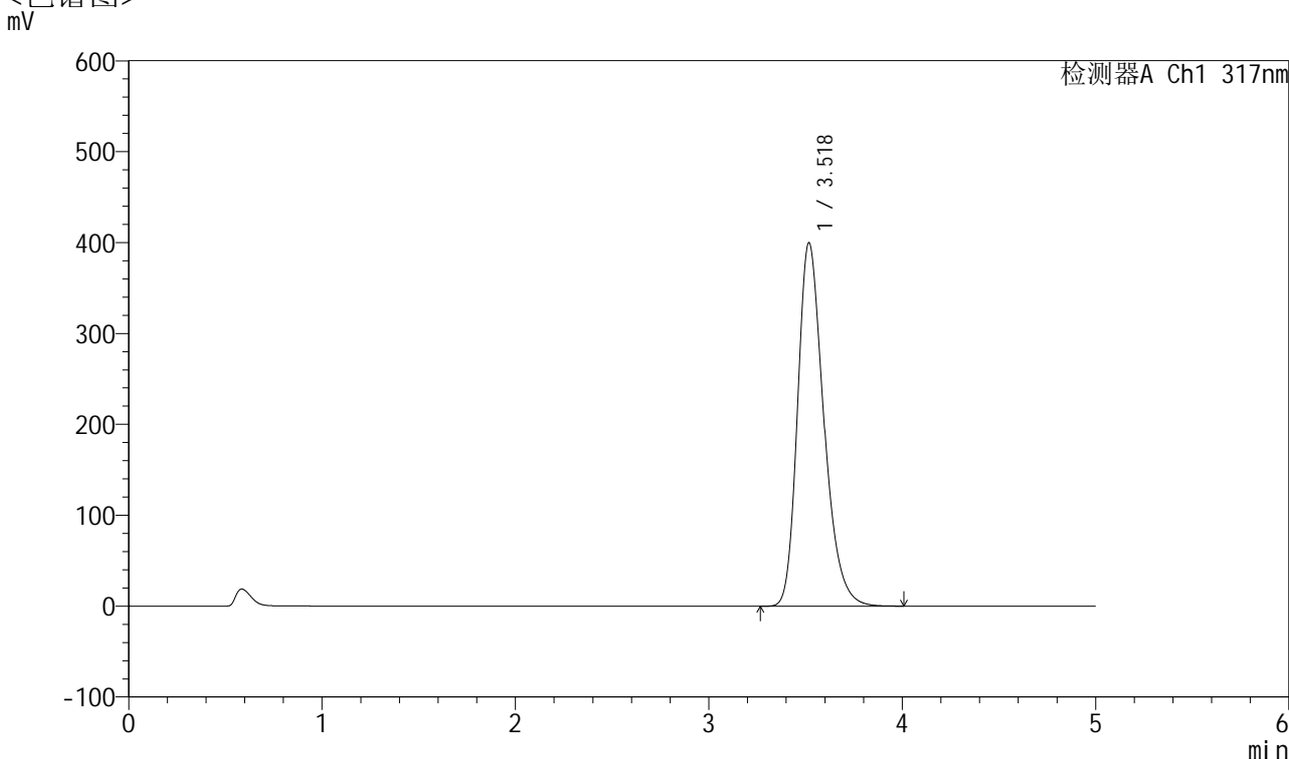


QTL-4047

<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 - 0-114/30-20-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 15:49:21 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.518	3756775	100.000	399284	3339	1.283	--
总计		3756775	100.000	399284			

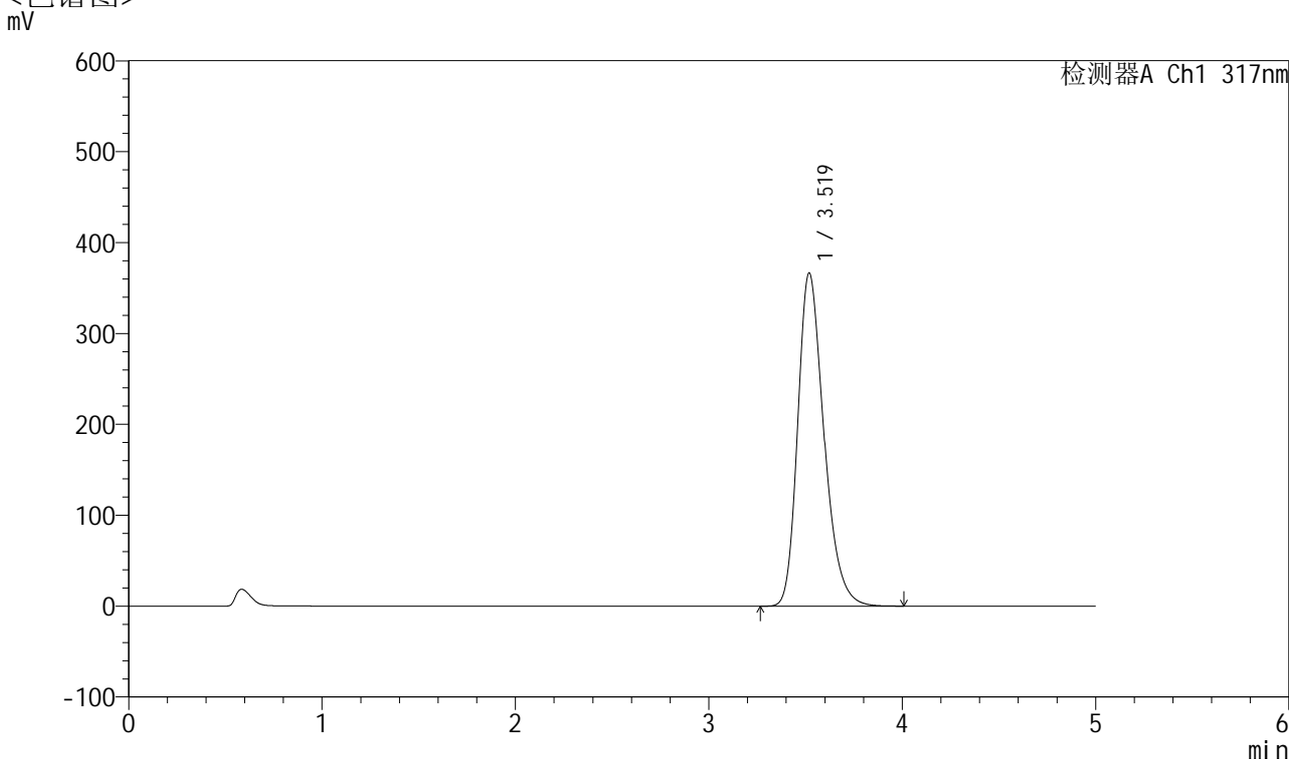


QTL-4047

<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 - 0-114/30-21-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 15:54:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

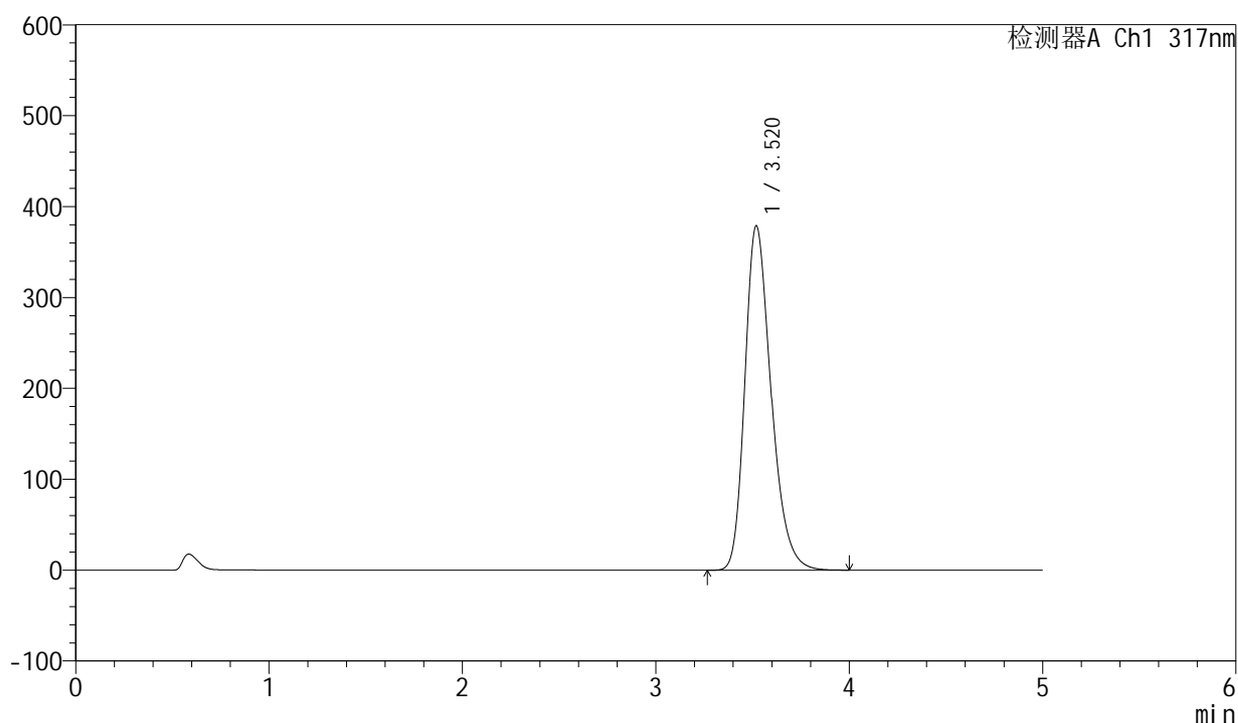
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3442689	100.000	366381	3346	1.274	--
总计		3442689	100.000	366381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-22-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:00:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

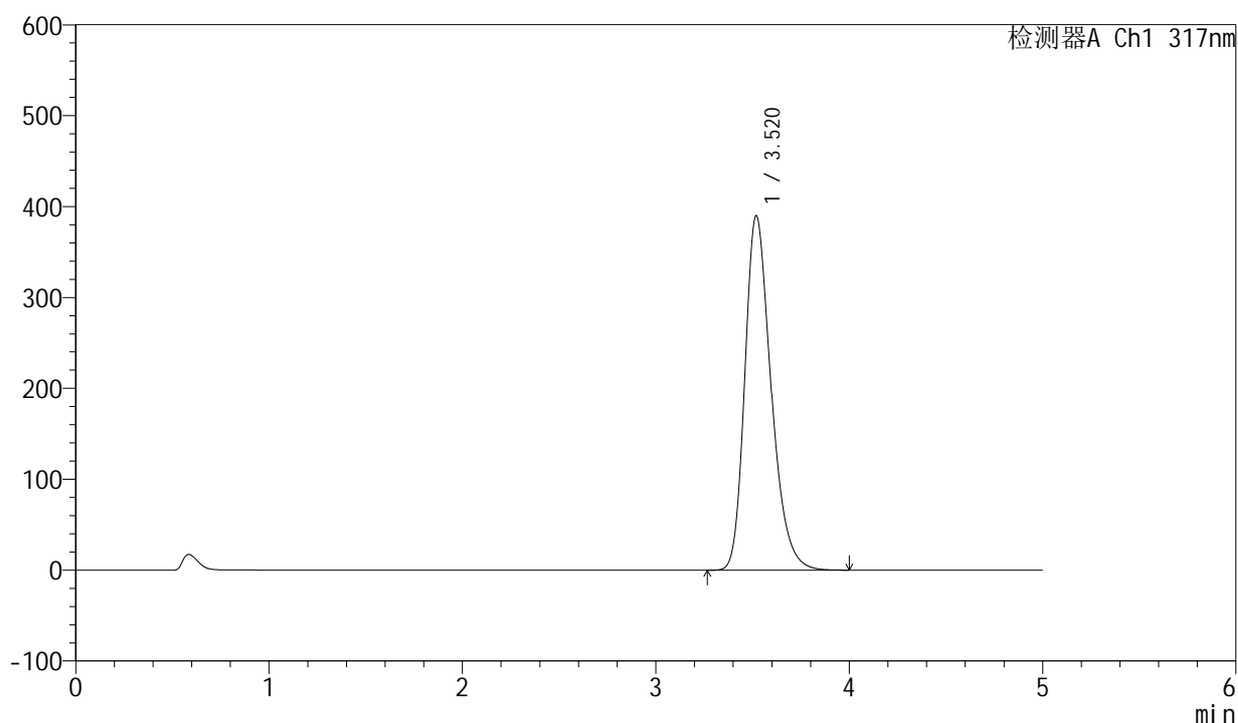
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3556977	100.000	378883	3346	1.278	--
总计		3556977	100.000	378883			

<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 - 0-114/30-23-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:05:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.520	3666455	100.000	389869	3337	1.281	--
总计		3666455	100.000	389869			

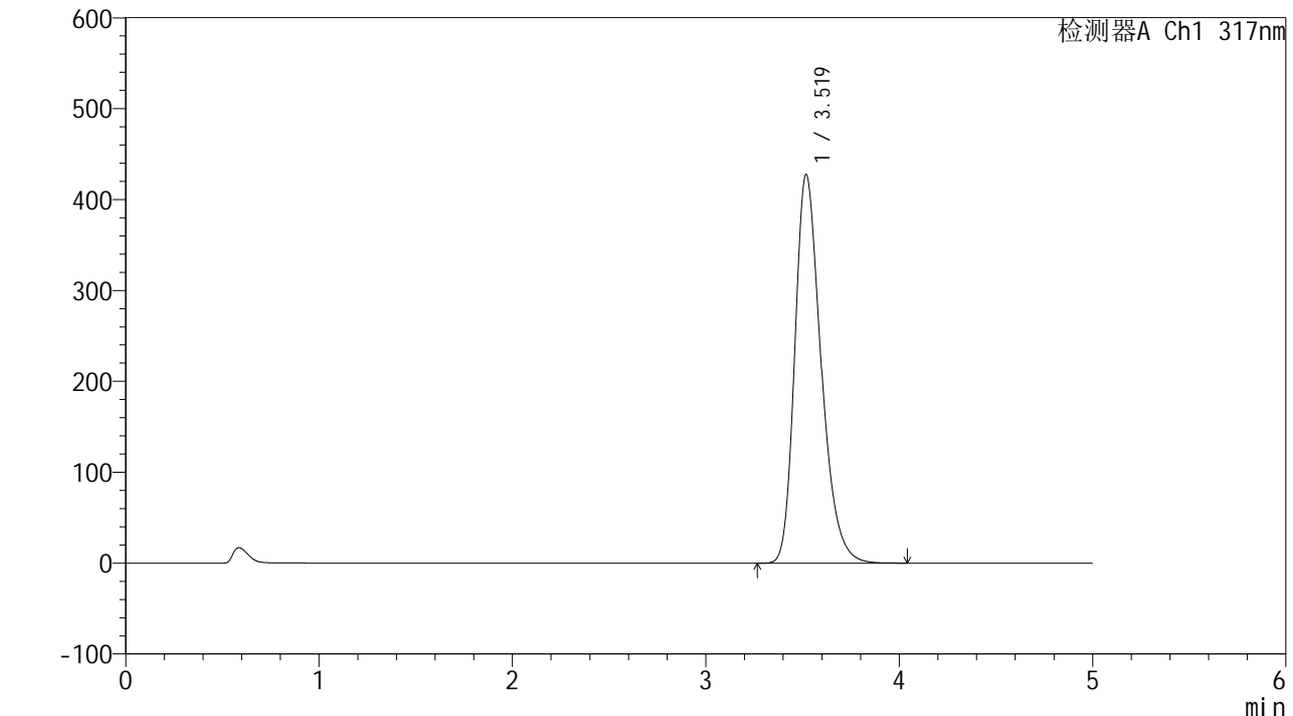


QTL-4047

<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 - 0-114/30-24-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:10:51 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.519	4021002	100.000	427245	3330	1.291	--
总计		4021002	100.000	427245			

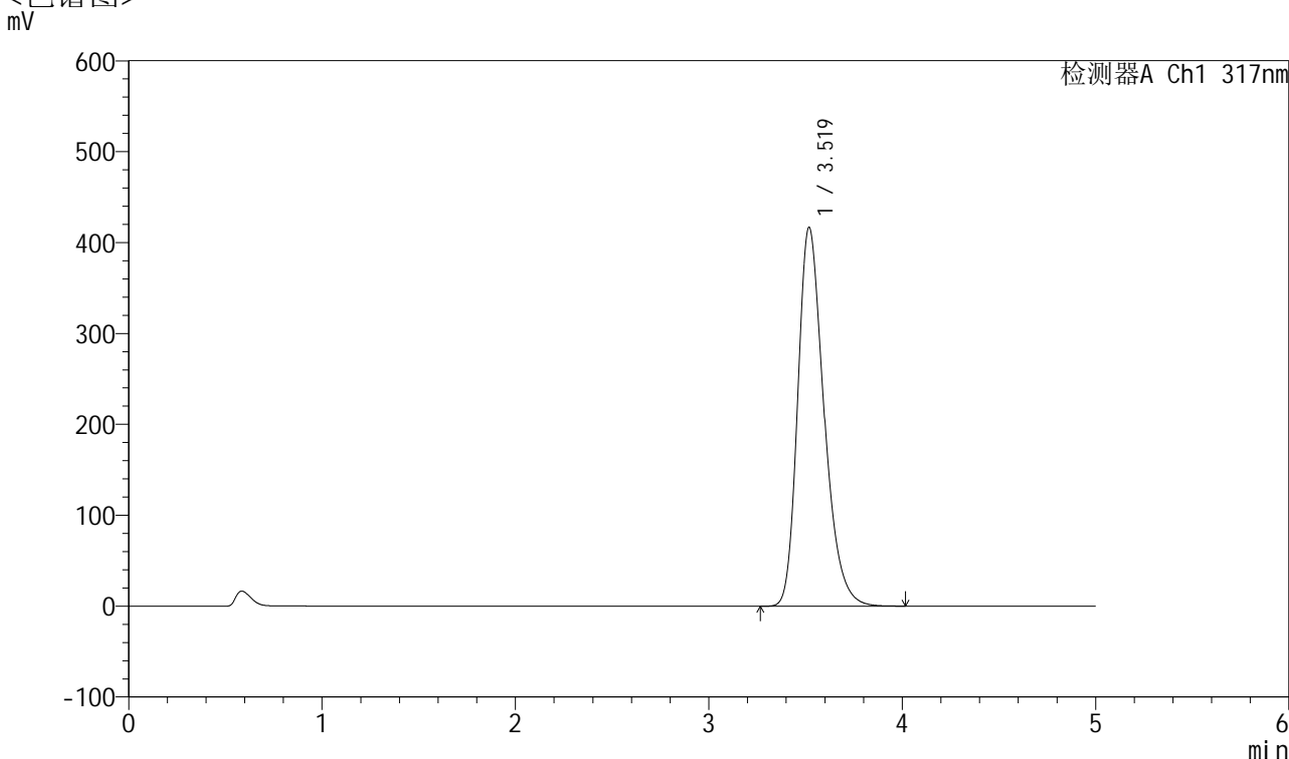


QTL-4047

<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 - 0-114/30-25-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:16:14 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

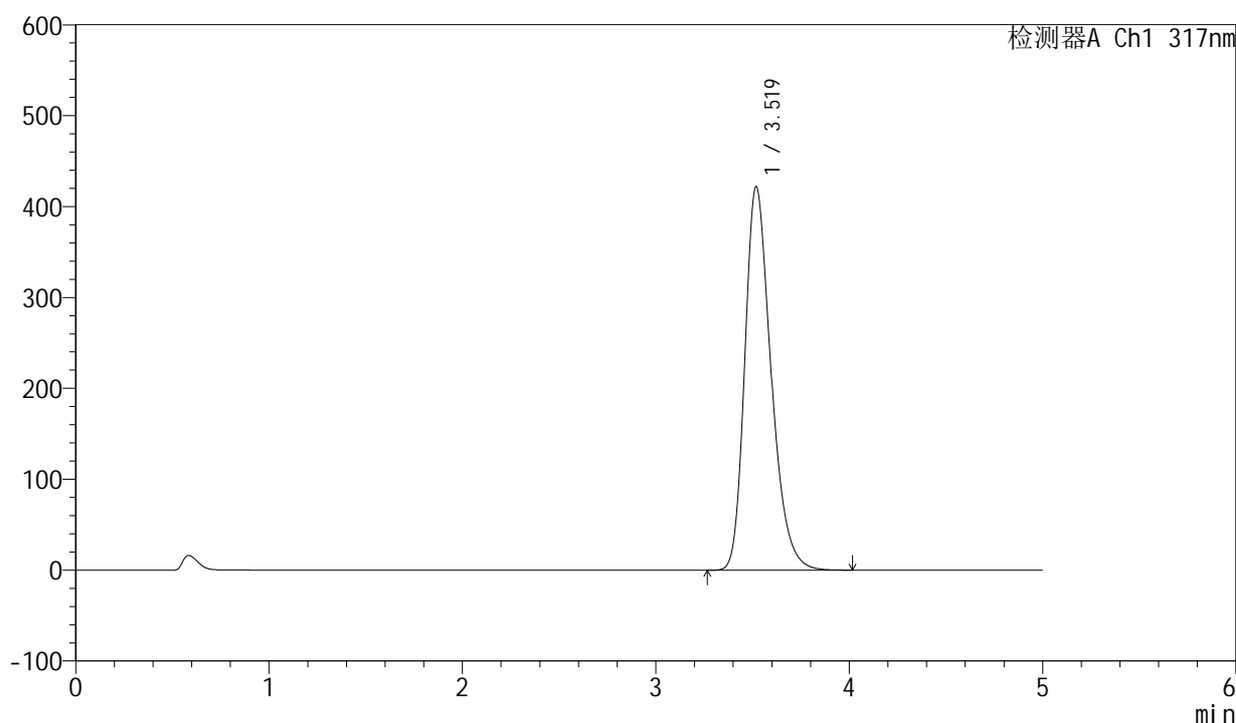
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3923101	100.000	416399	3325	1.289	--
总计		3923101	100.000	416399			

<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 - 0-114/30-26-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:21:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.519	3969006	100.000	421683	3330	1.290	--
总计		3969006	100.000	421683			

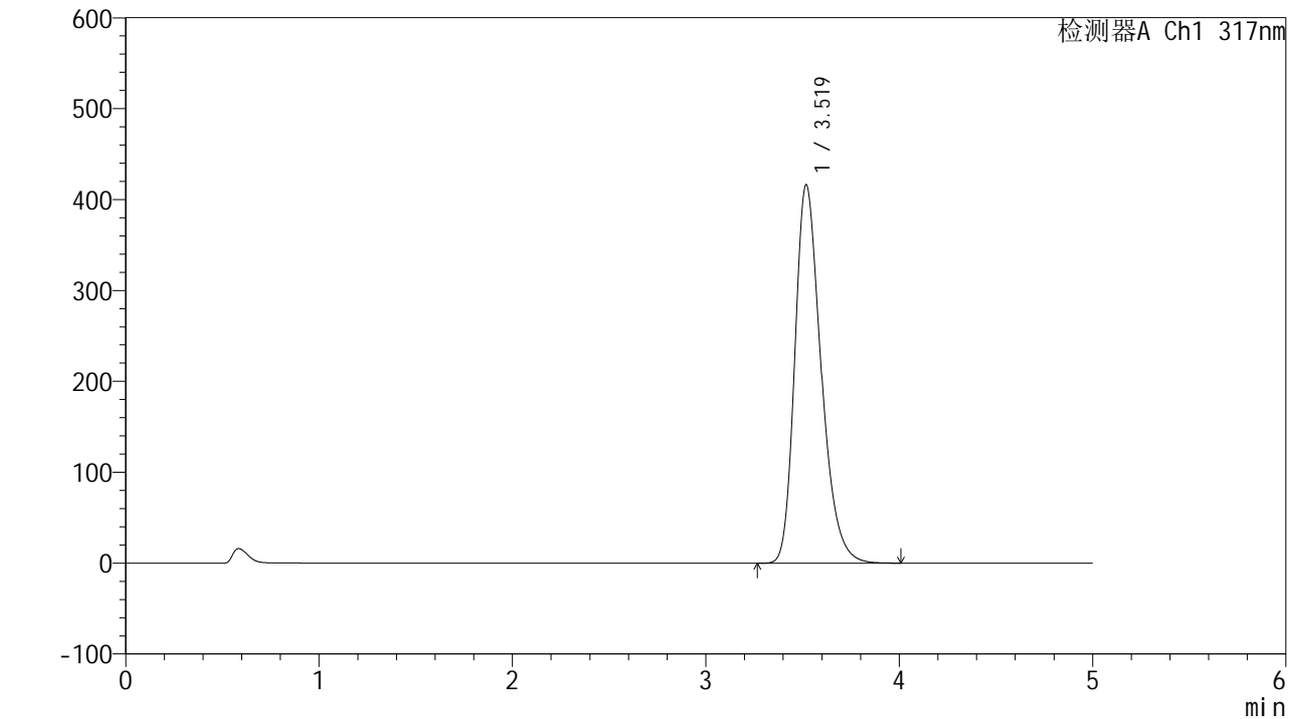


QTL-4047

<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 - 0-114/30-27-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:26:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.519	3917286	100.000	416119	3327	1.288	--
总计		3917286	100.000	416119			

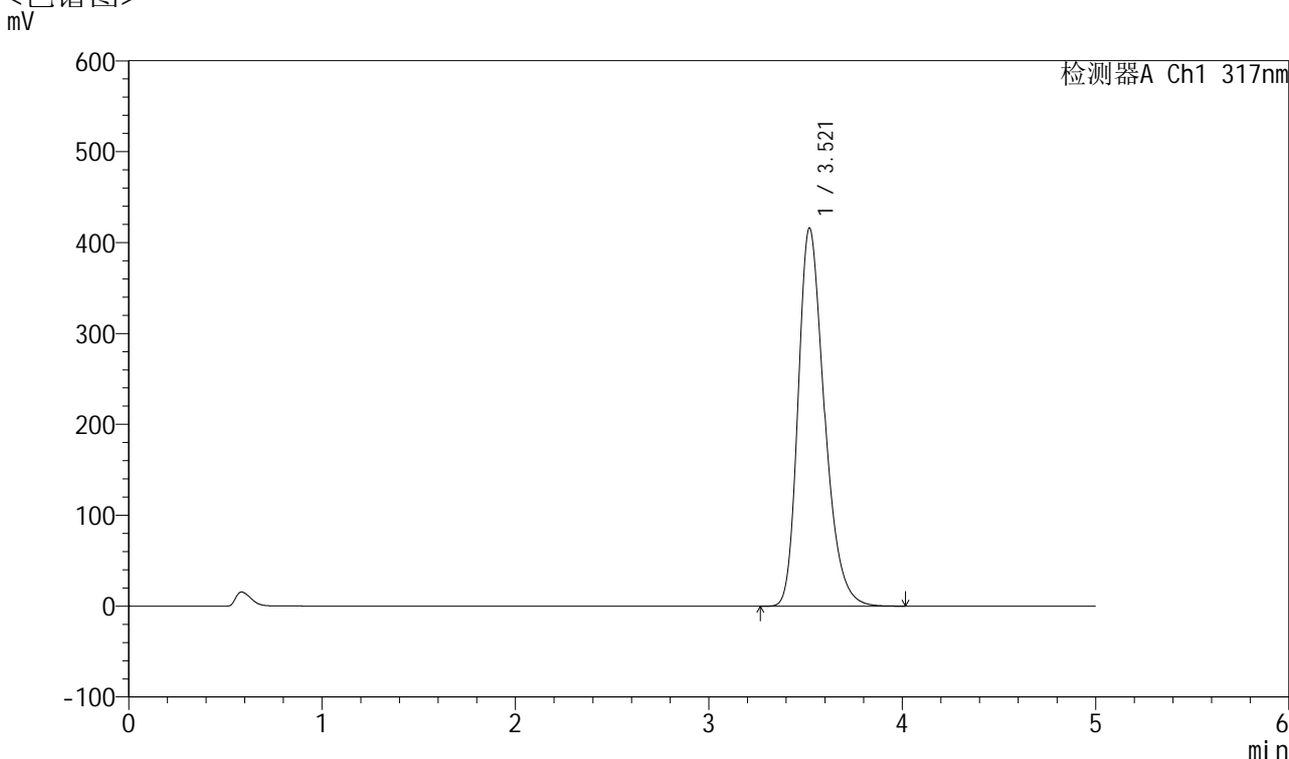


QTL-4047

<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 - 0-114/30-28-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:32:21 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.521	3917630	100.000	416297	3328	1.289	--
总计		3917630	100.000	416297			

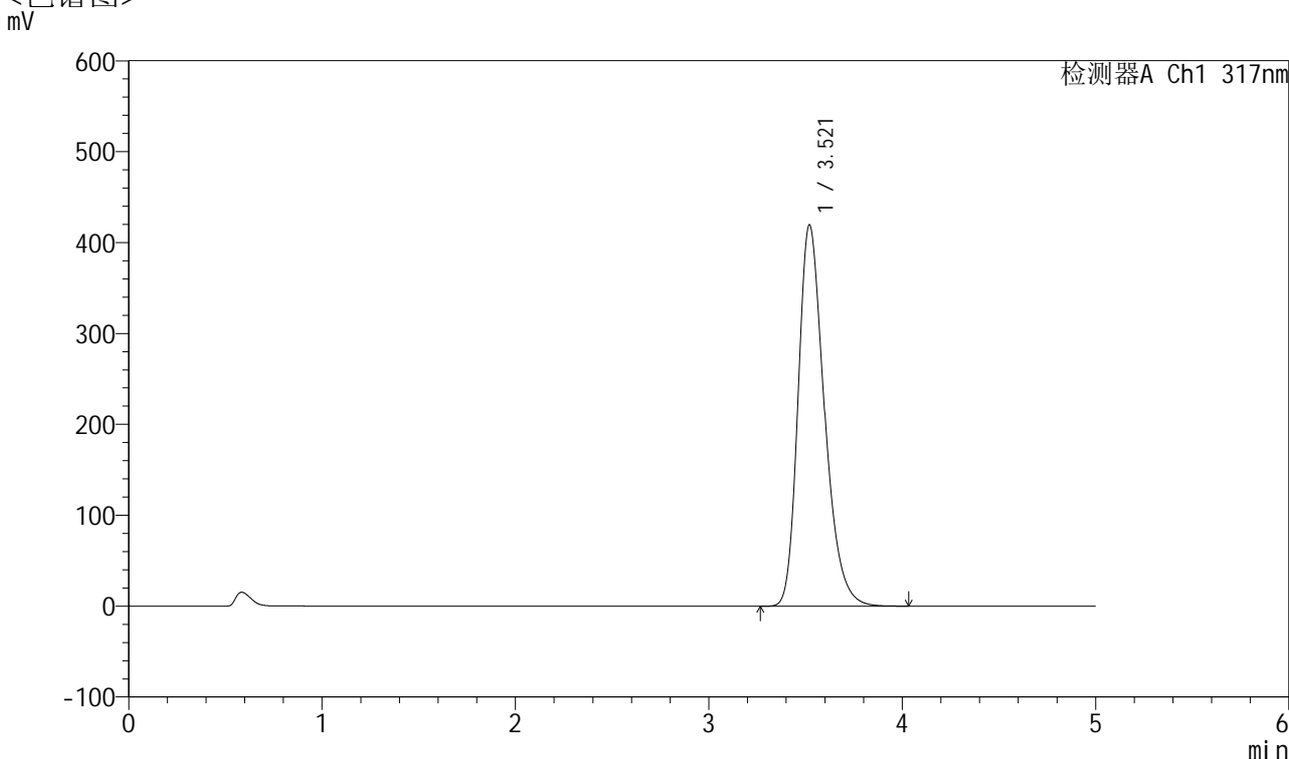


QTL-4047

<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 - 0-114/30-29-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:37:43 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.521	3951252	100.000	419616	3323	1.290	--
总计		3951252	100.000	419616			

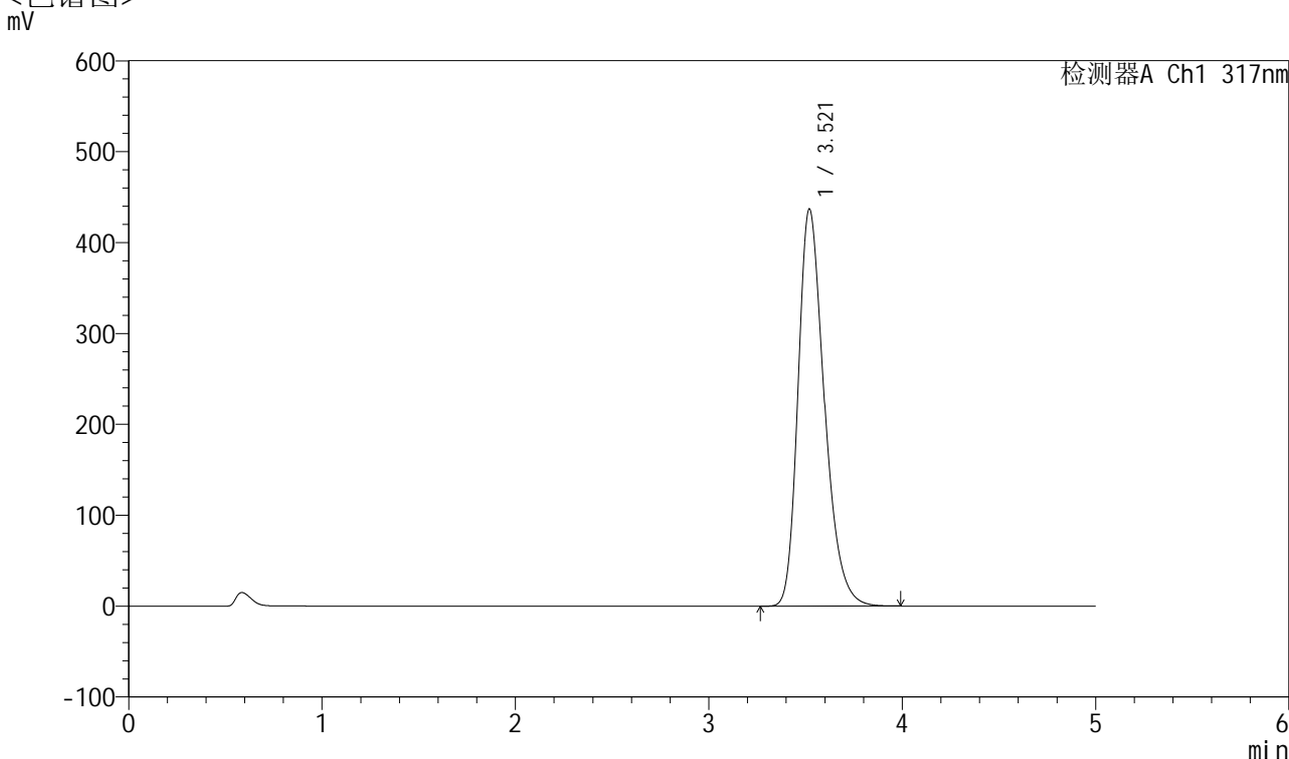


QTL-4047

<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 - 0-114/30-30-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:43:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.521	4115508	100.000	436960	3320	1.294	--
总计		4115508	100.000	436960			

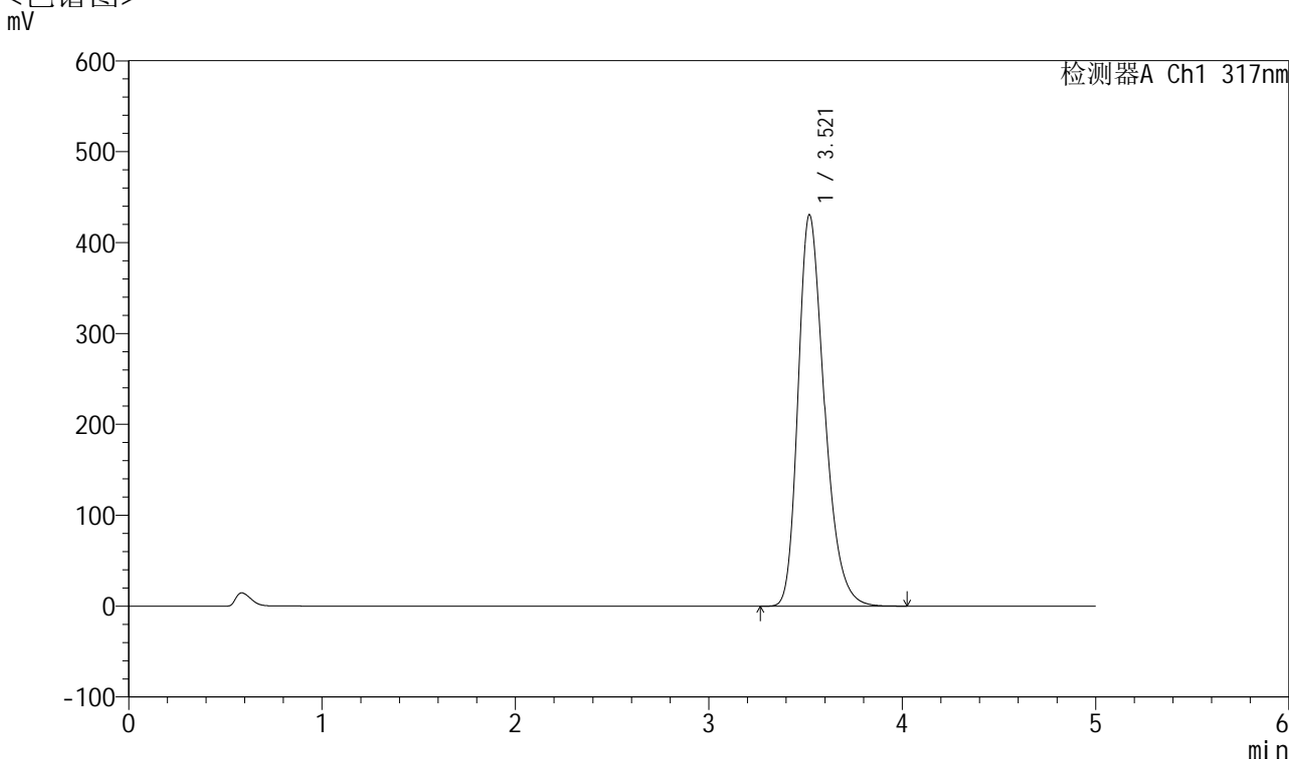


QTL-4047

<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 - 0-114/30-31-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:48:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.521	4056534	100.000	430743	3320	1.293	--
总计		4056534	100.000	430743			

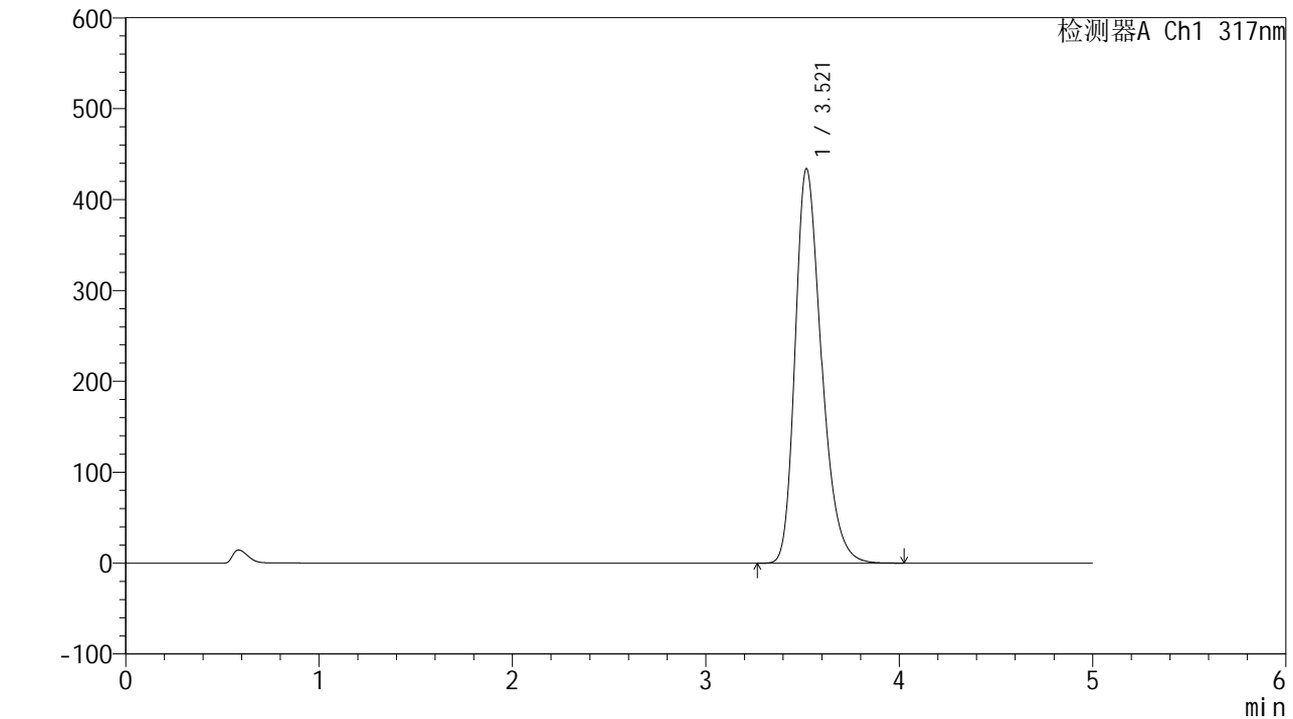


QTL-4047

<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 - 0-114/30-32-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:53:52 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.521	4088197	100.000	434140	3324	1.294	--
总计		4088197	100.000	434140			

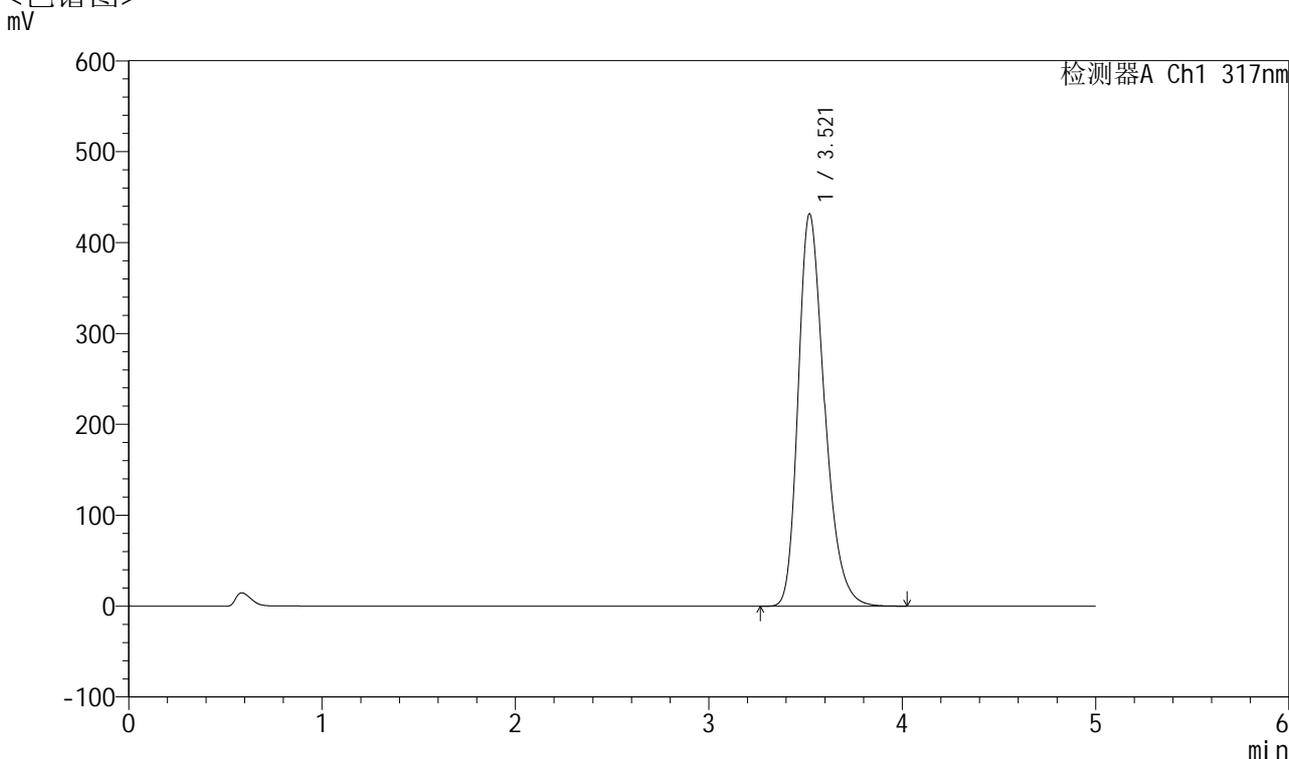


QTL-4047

<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 - 0-114/30-33-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 16:59:13 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.521	4068440	100.000	431828	3319	1.293	--
总计		4068440	100.000	431828			

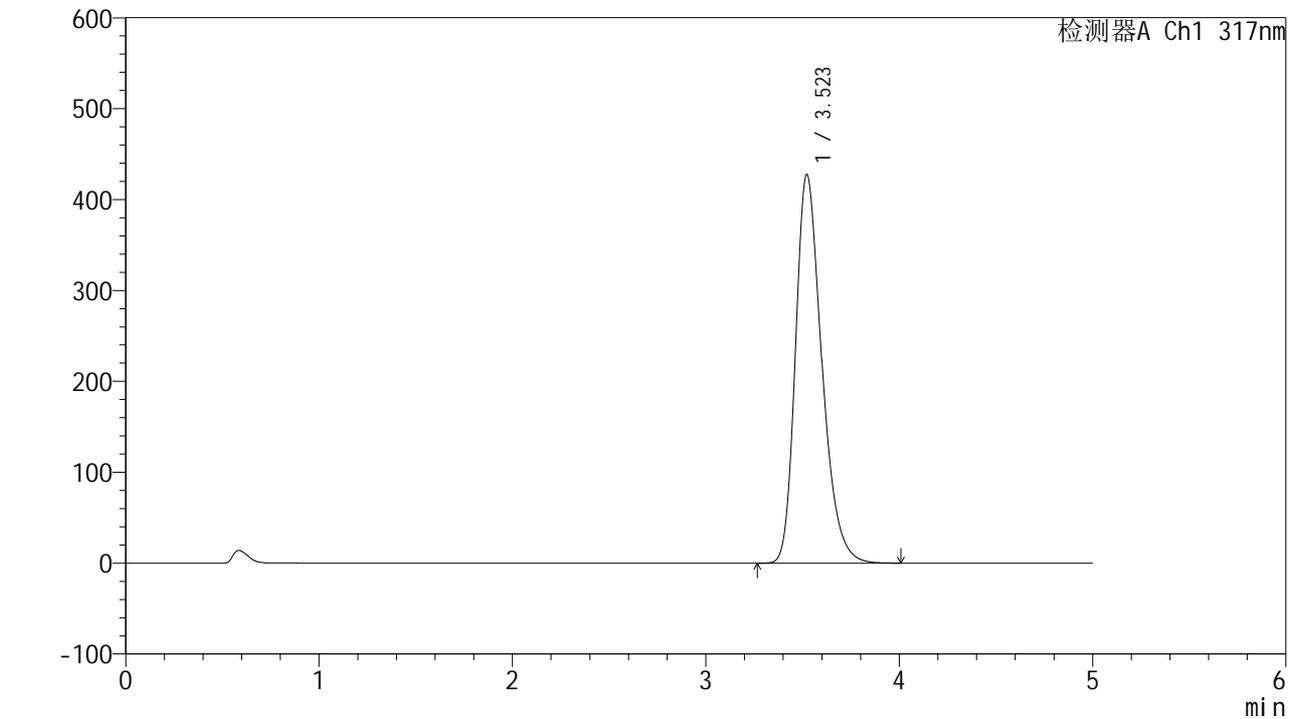


QTL-4047

<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 - 0-114/30-34-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 17:04:36 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.523	4028709	100.000	427588	3322	1.293	--
总计		4028709	100.000	427588			

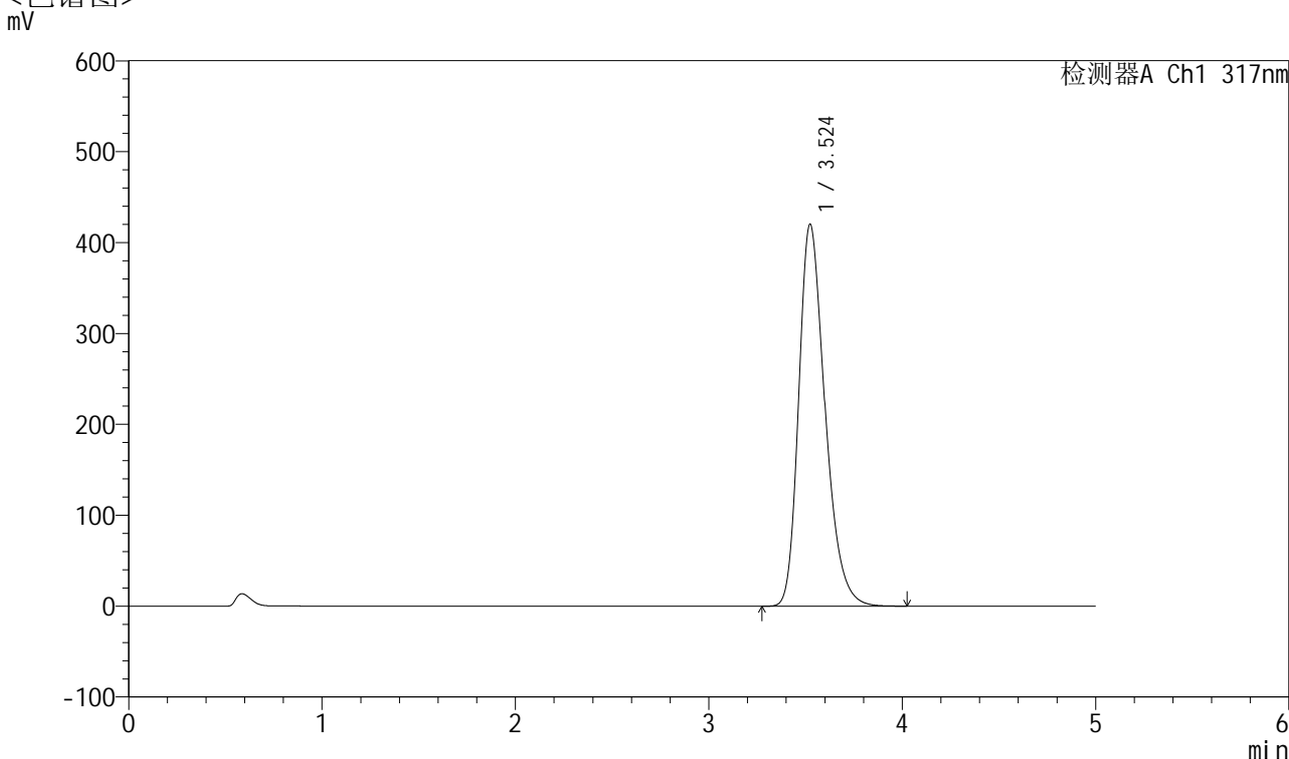


QTL-4047

<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 - 0-114/30-35-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 17:09:59 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

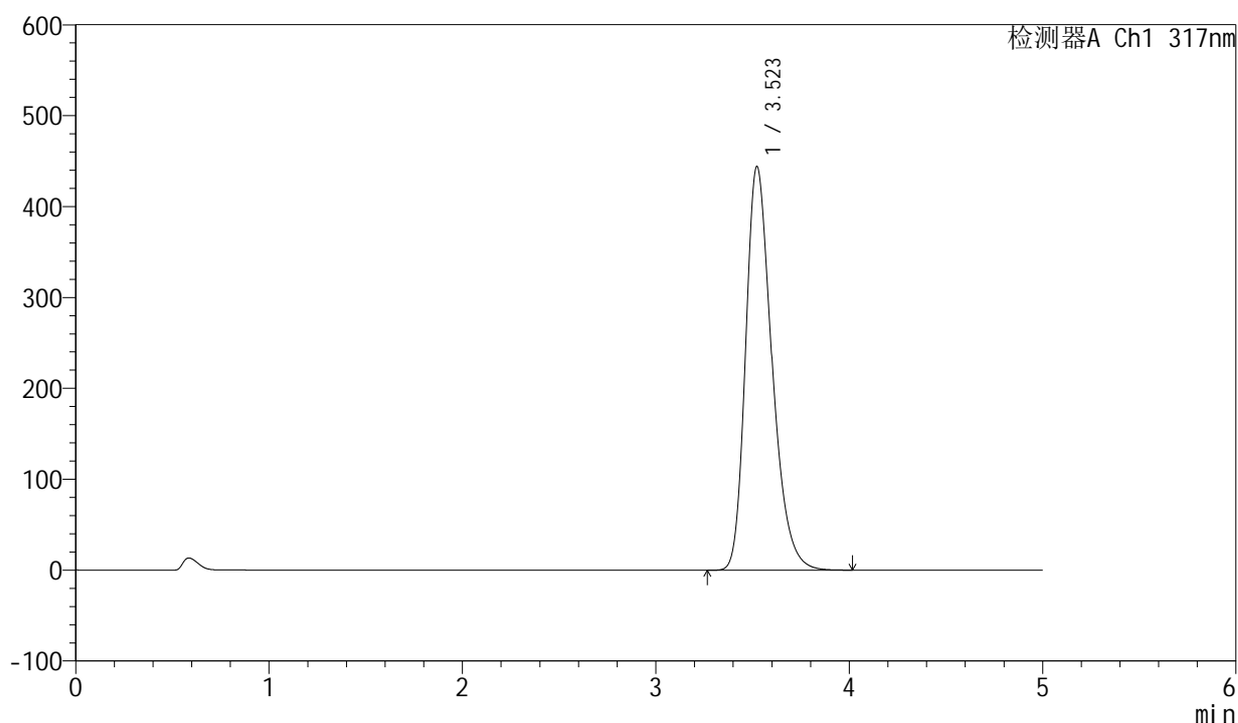
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	3957978	100.000	420019	3328	1.291	--
总计		3957978	100.000	420019			

<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 - 0-114/30-36-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 17:15:22 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.523	4186629	100.000	444103	3320	1.297	--
总计		4186629	100.000	444103			

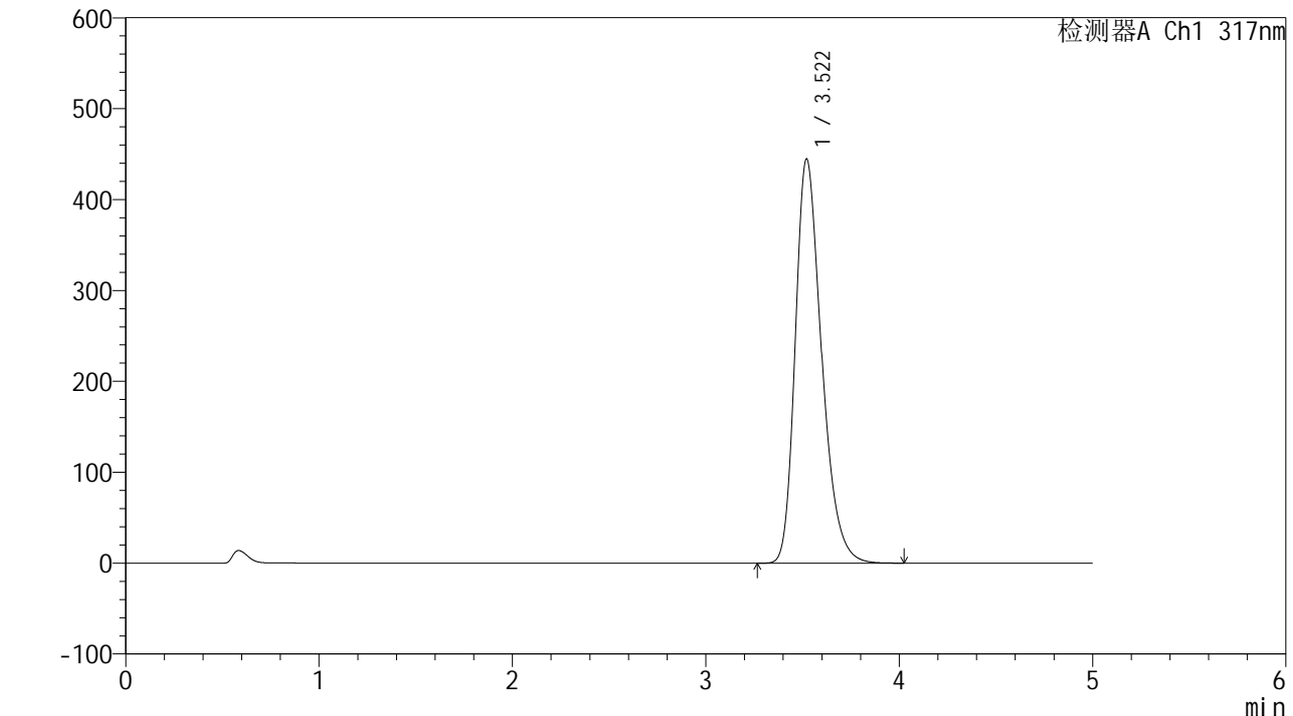


QTL-4047

<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 - 0-114/30-37-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 17:20:45 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

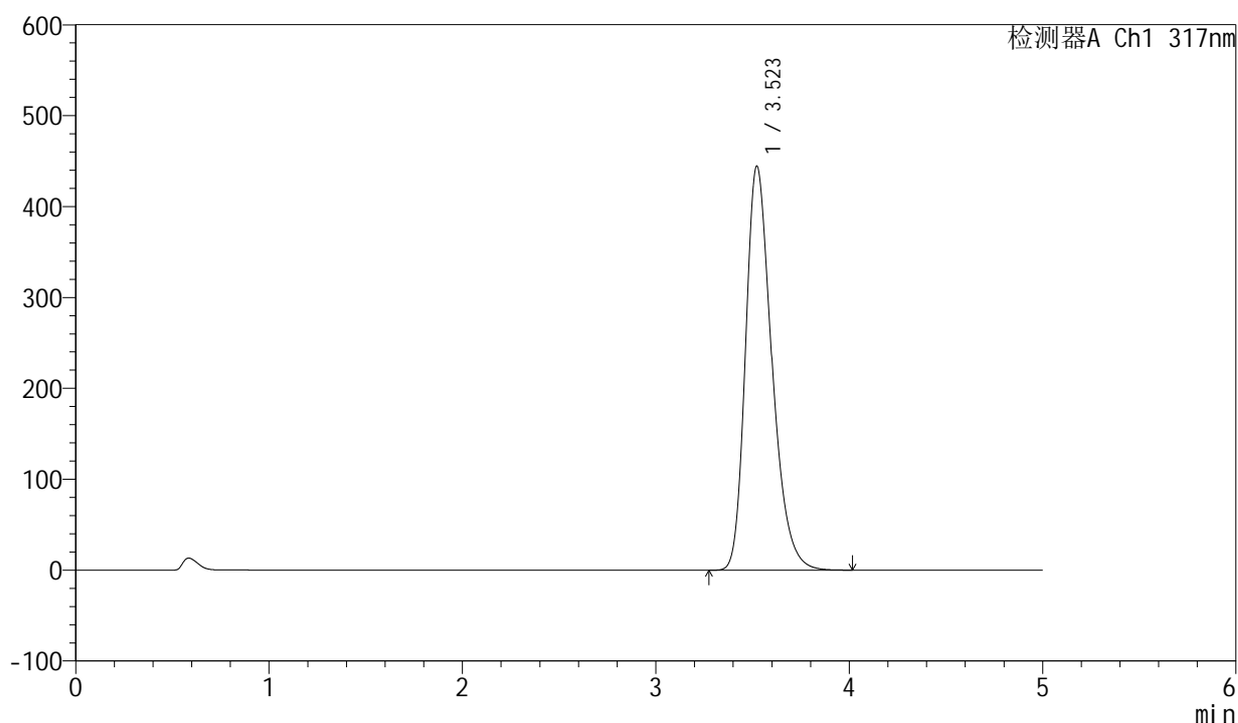
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	4195085	100.000	444909	3311	1.296	--
总计		4195085	100.000	444909			

<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 - 0-114/30-38-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 17:26:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.523	4191098	100.000	444587	3319	1.297	--
总计		4191098	100.000	444587			

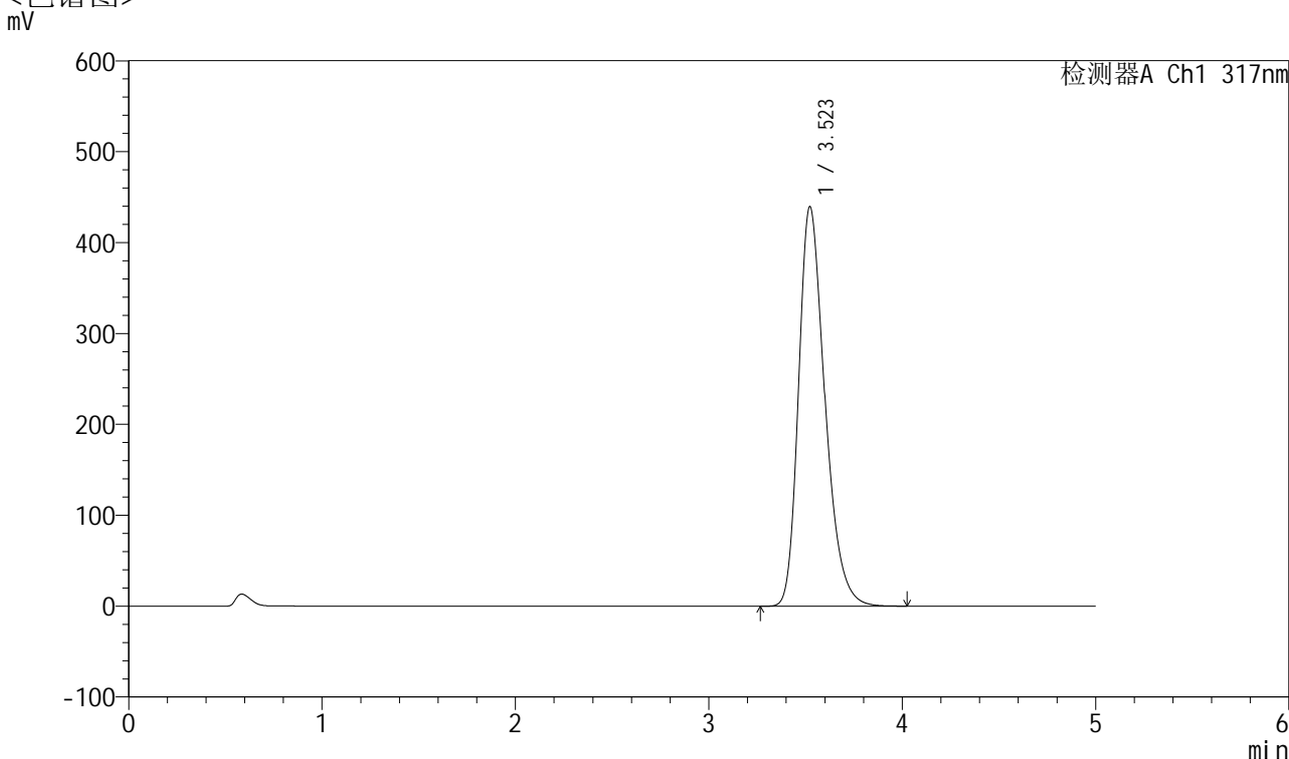


QTL-4047

<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 - 0-114/30-39-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 17:31:31 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.523	4146847	100.000	439590	3314	1.296	--
总计		4146847	100.000	439590			

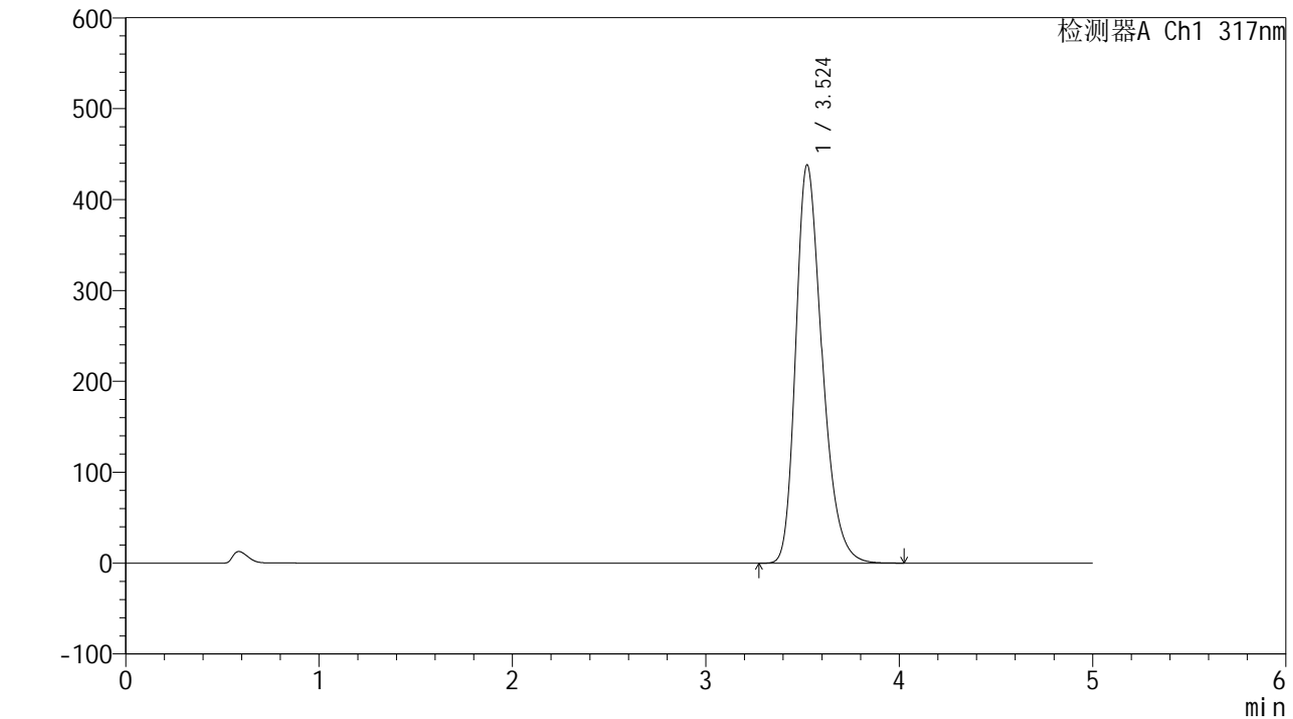


QTL-4047

<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 - 0-114/30-40-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 17:36:54 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

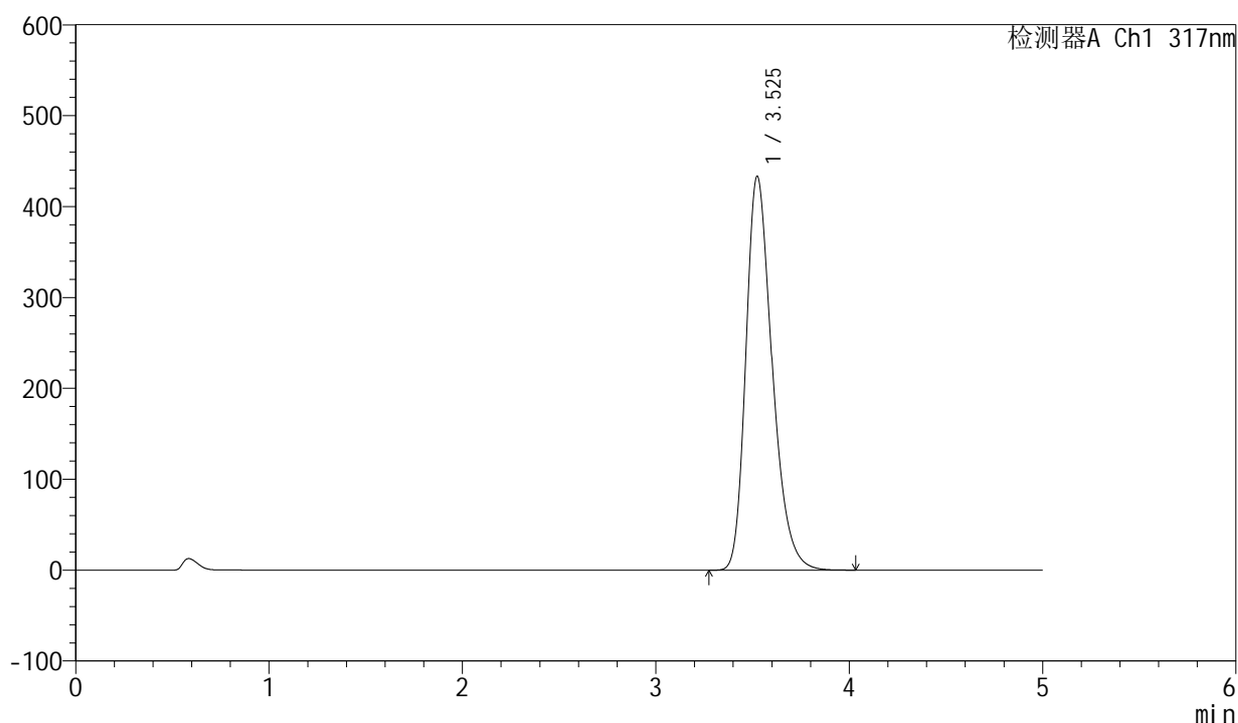
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4133226	100.000	438019	3318	1.295	--
总计		4133226	100.000	438019			

<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 - 0-114/30-41-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 17:42:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.525	4087231	100.000	432942	3319	1.295	--
总计		4087231	100.000	432942			

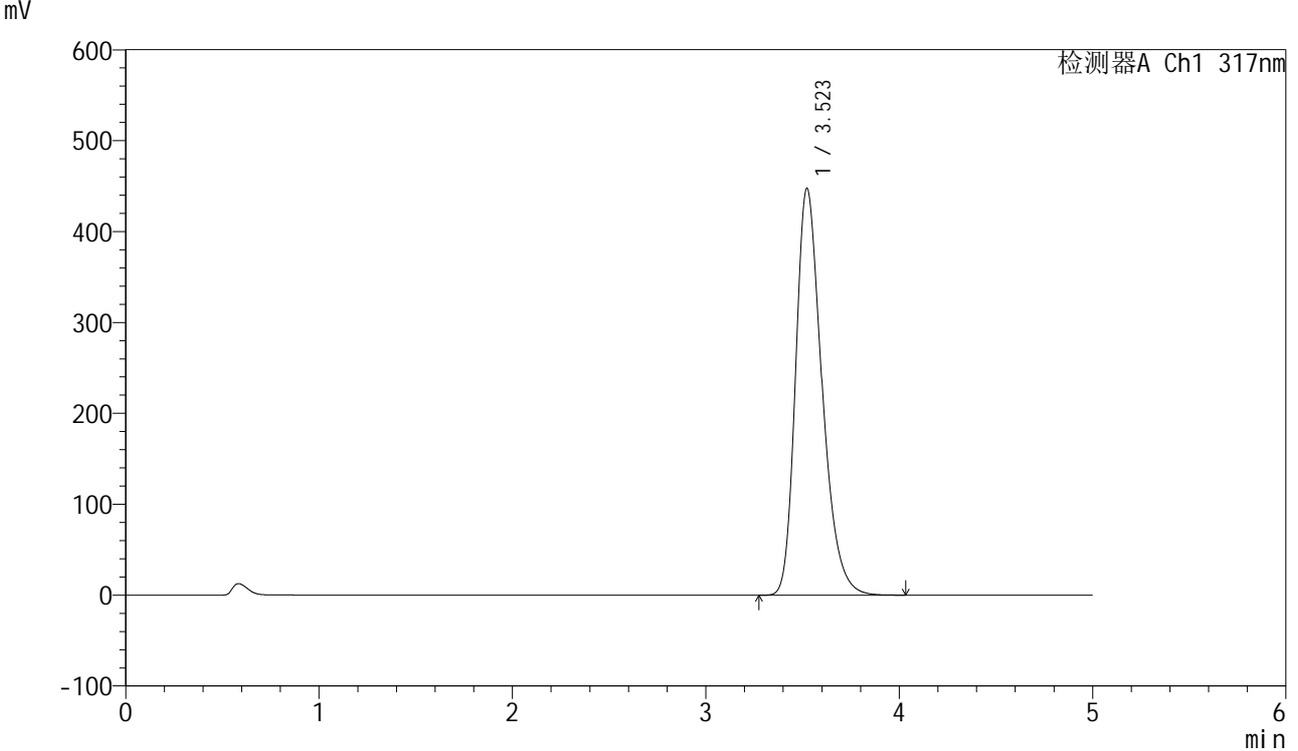


QTL-4047

<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 - 0-114/30-42-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 17:47:40 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

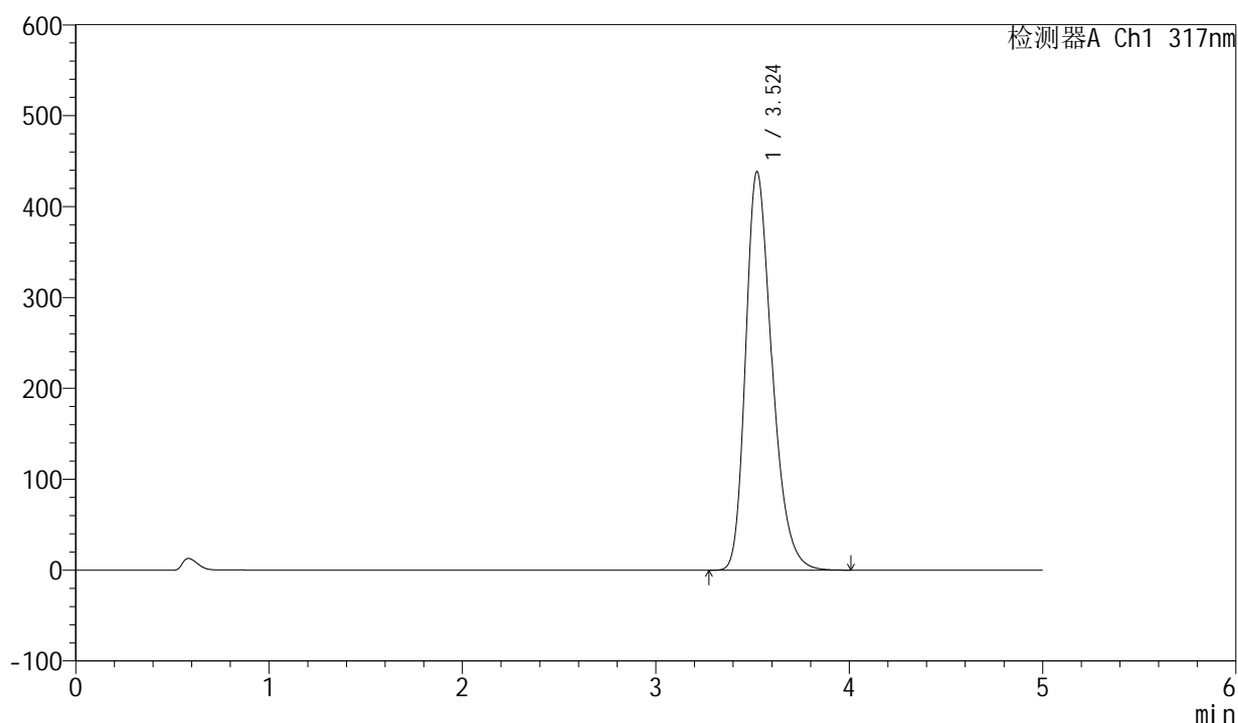
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4221875	100.000	447576	3314	1.298	--
总计		4221875	100.000	447576			

<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 - 0-114/30-43-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 17:53:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

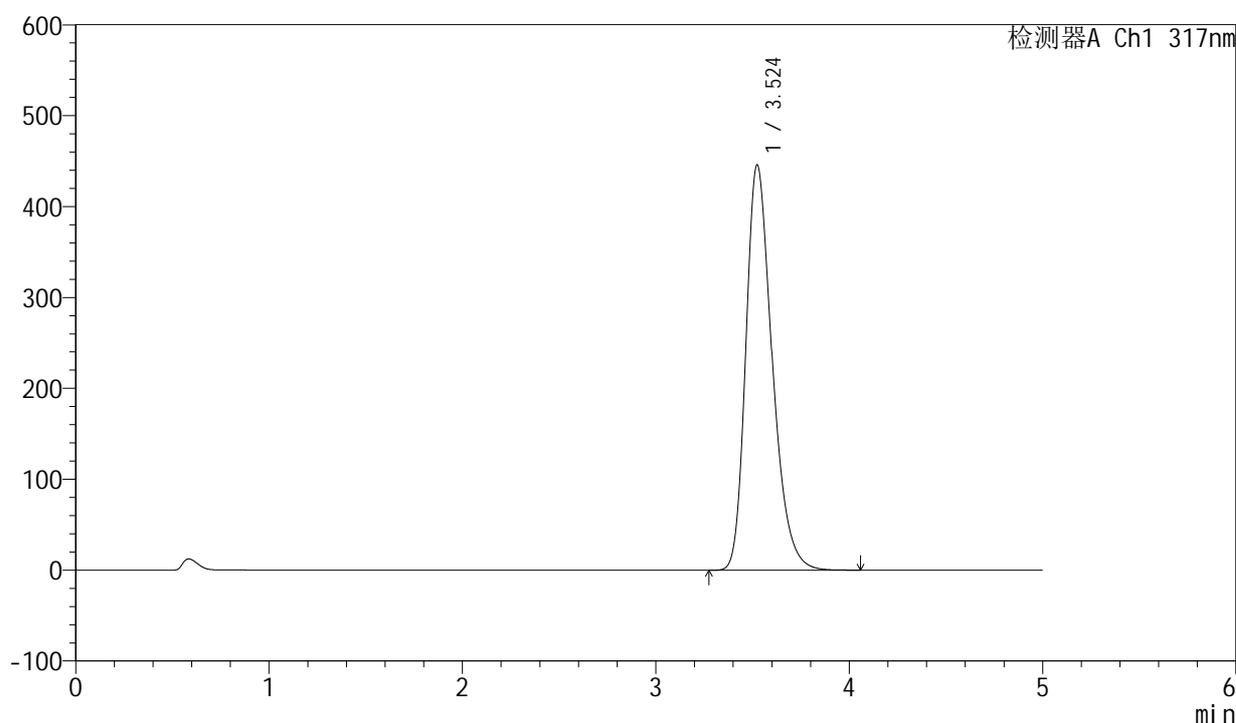
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4136668	100.000	438344	3314	1.295	--
总计		4136668	100.000	438344			

<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 - 0-114/30-44-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 17:58:24 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:43 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.524	4208075	100.000	445563	3316	1.298	--
总计		4208075	100.000	445563			

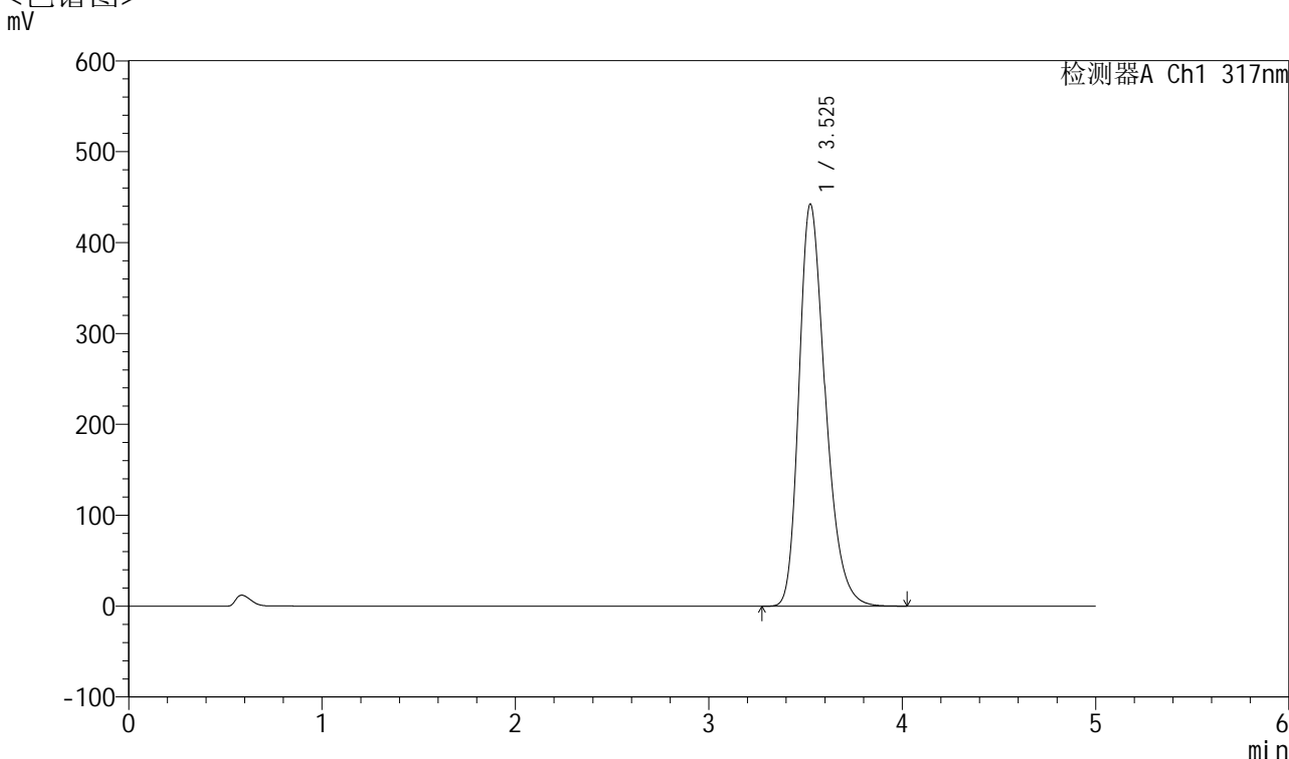


QTL-4047

<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 - 0-114/30-45-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:03:46 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

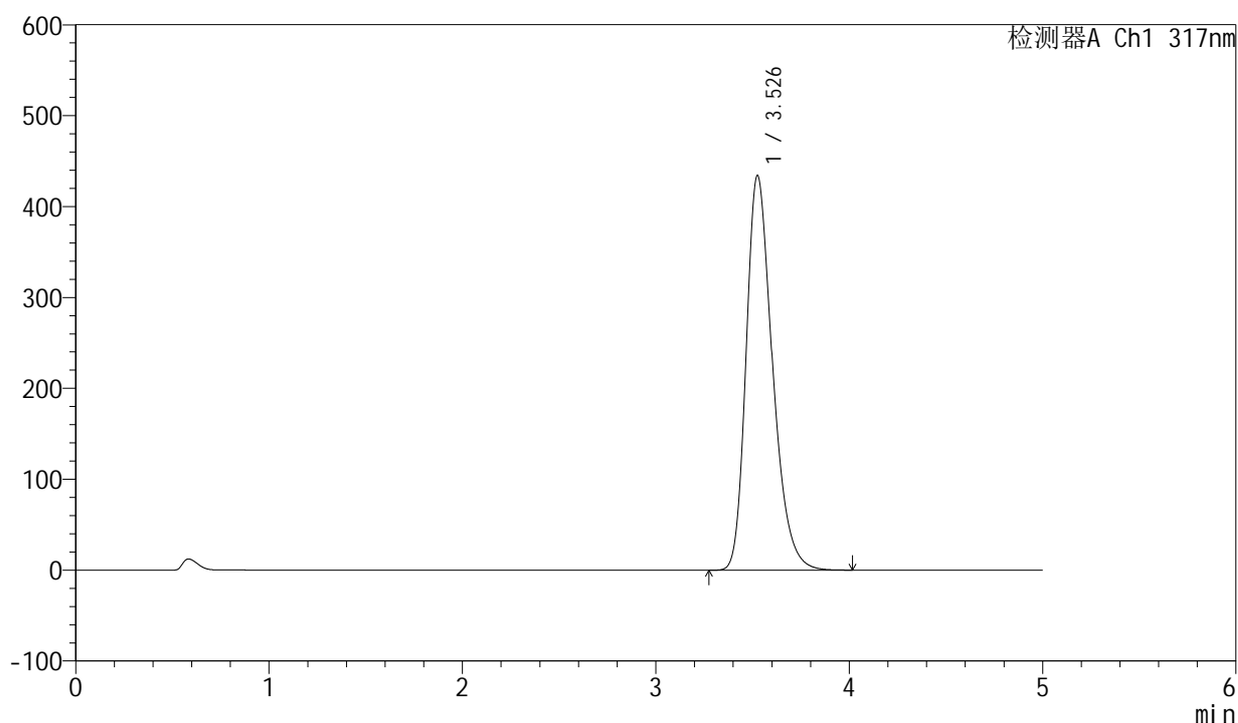
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4178448	100.000	441630	3309	1.298	--
总计		4178448	100.000	441630			

<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 - 0-114/30-46-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:09:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.526	4098776	100.000	433372	3315	1.296	--
总计		4098776	100.000	433372			

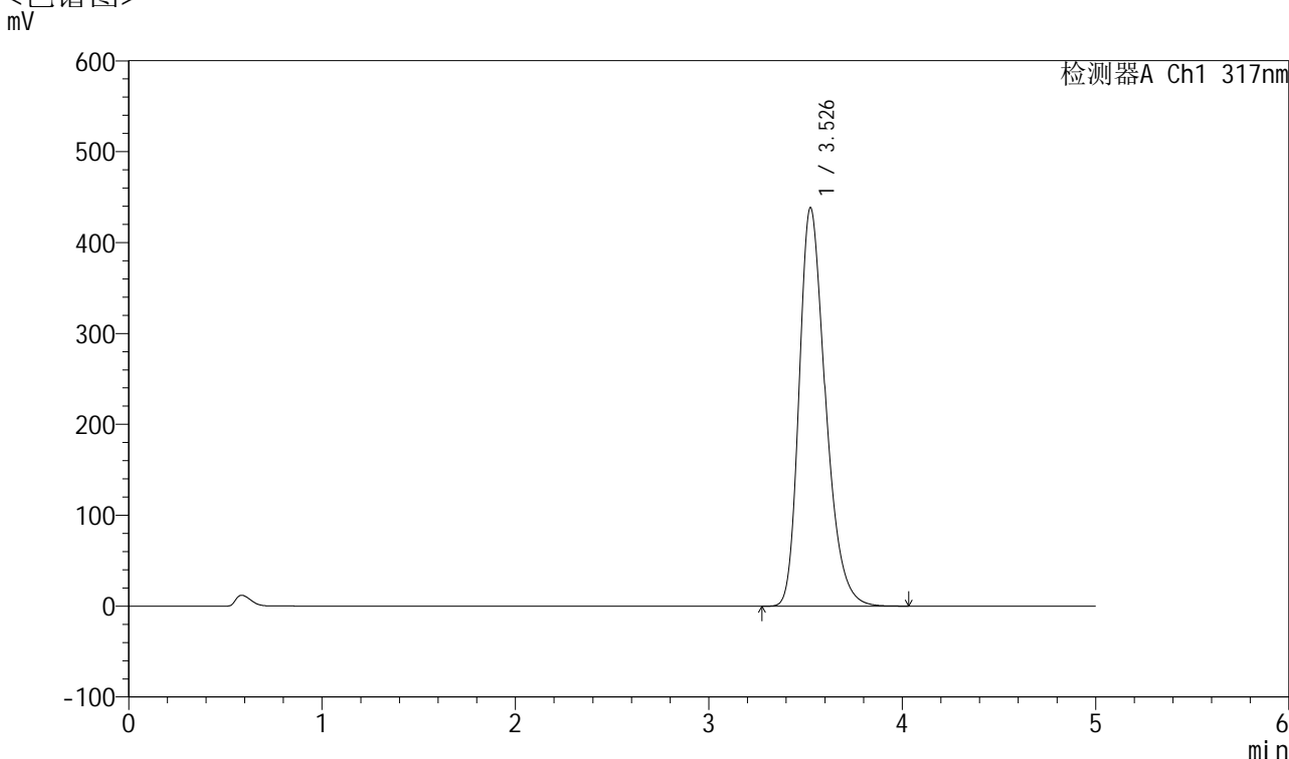


QTL-4047

<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 - 0-114/30-47-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:14:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.526	4141888	100.000	437602	3311	1.298	--
总计		4141888	100.000	437602			

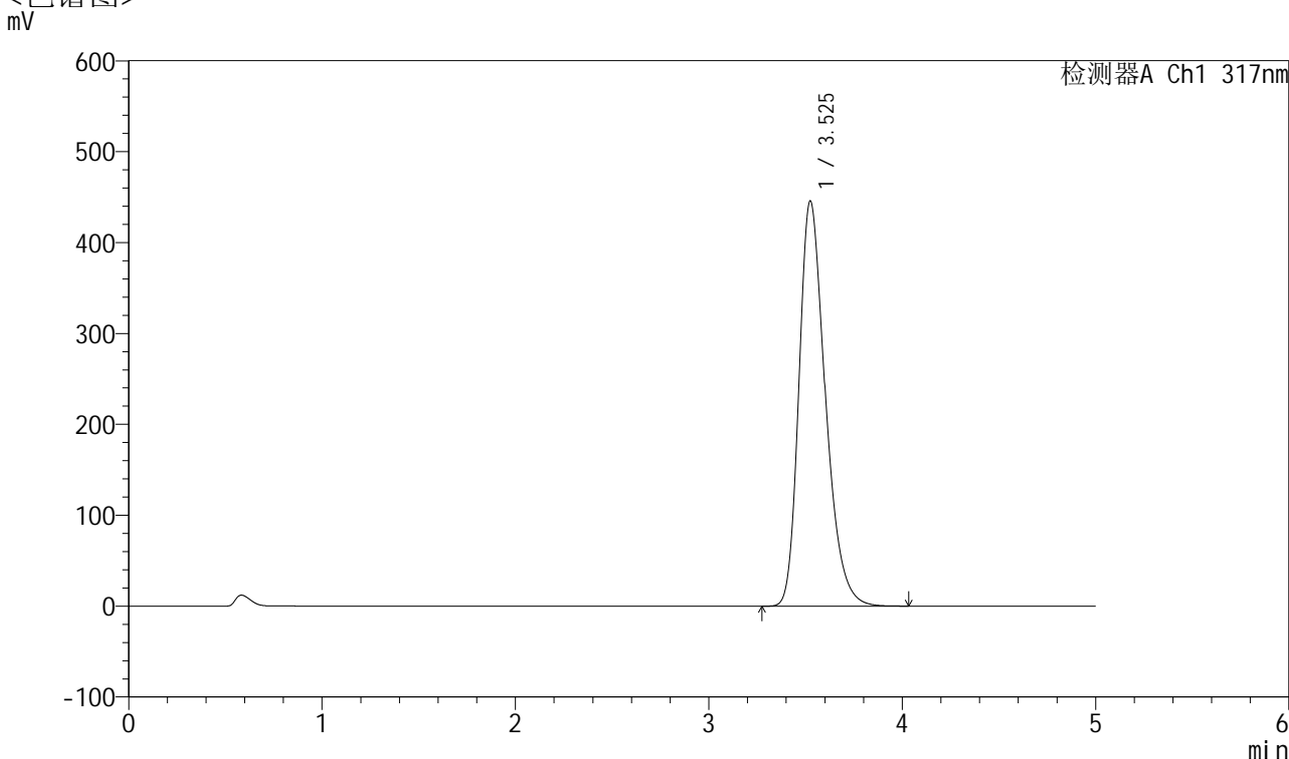


QTL-4047

<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 - 0-114/30-48-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:19:55 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.525	4213930	100.000	445230	3304	1.299	--
总计		4213930	100.000	445230			

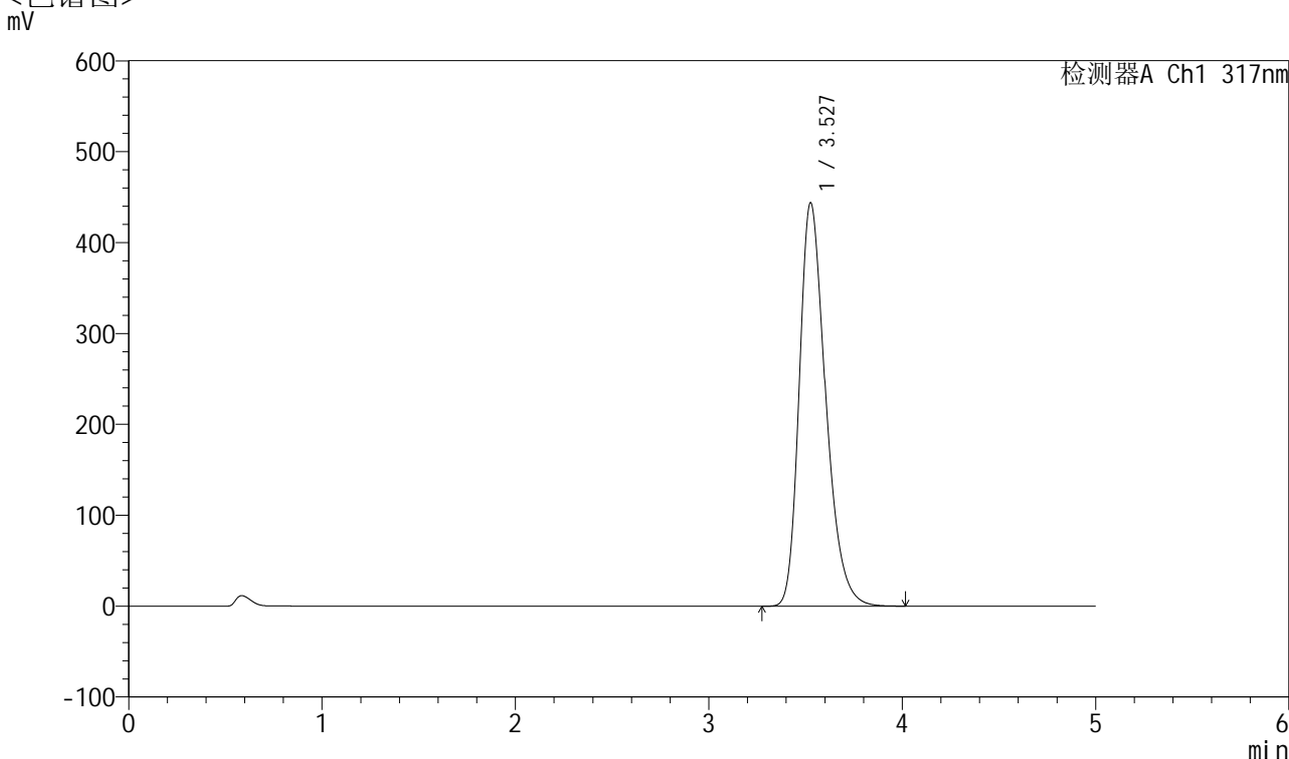


QTL-4047

<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 - 0-114/30-49-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:25:16 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.527	4198255	100.000	443417	3302	1.299	--
总计		4198255	100.000	443417			

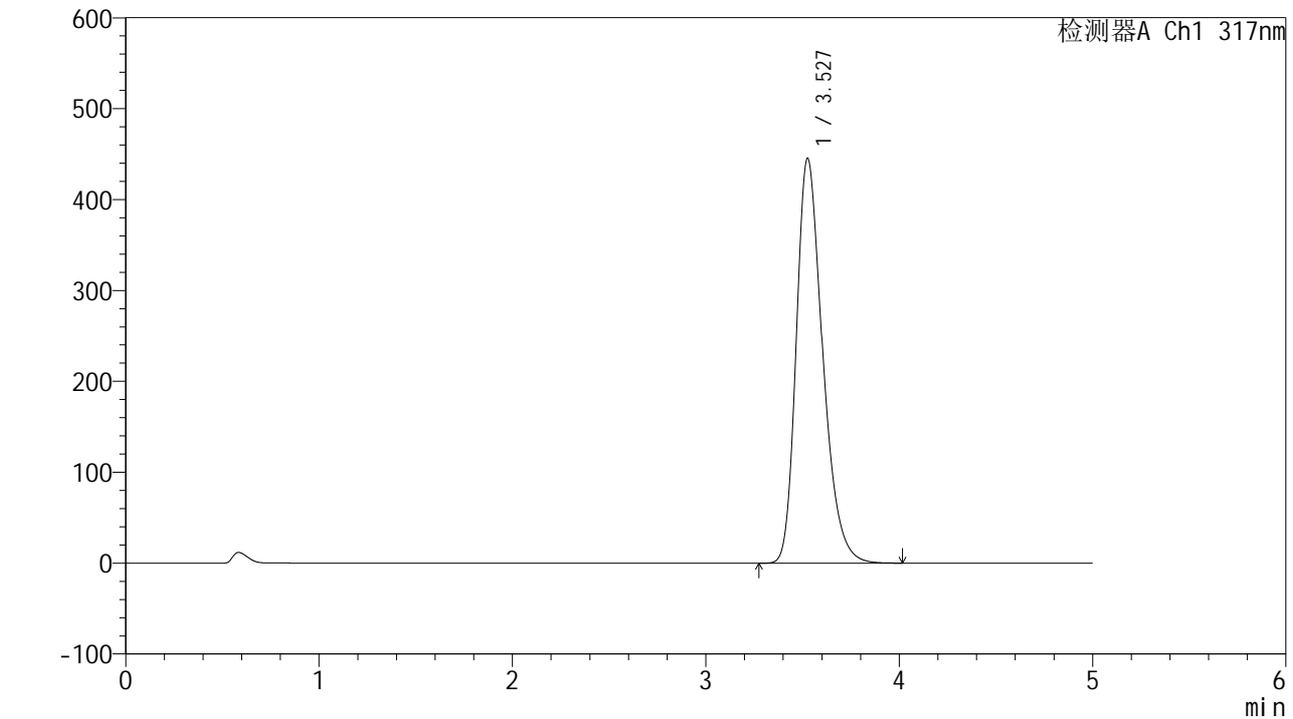


QTL-4047

<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 - 0-114/30-50-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:30:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.527	4211590	100.000	444827	3305	1.299	--
总计		4211590	100.000	444827			

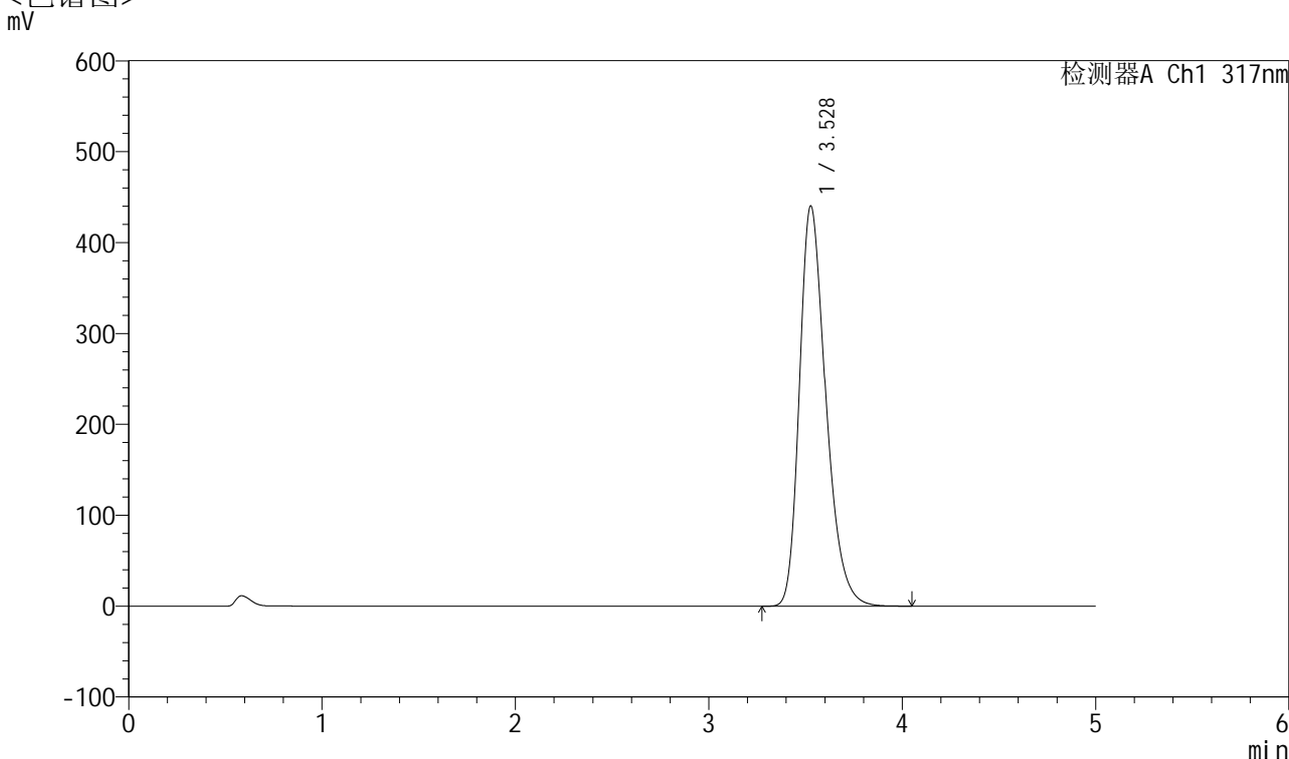


QTL-4047

<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 - 0-114/30-51-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:36:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.528	4164591	100.000	440177	3308	1.298	--
总计		4164591	100.000	440177			

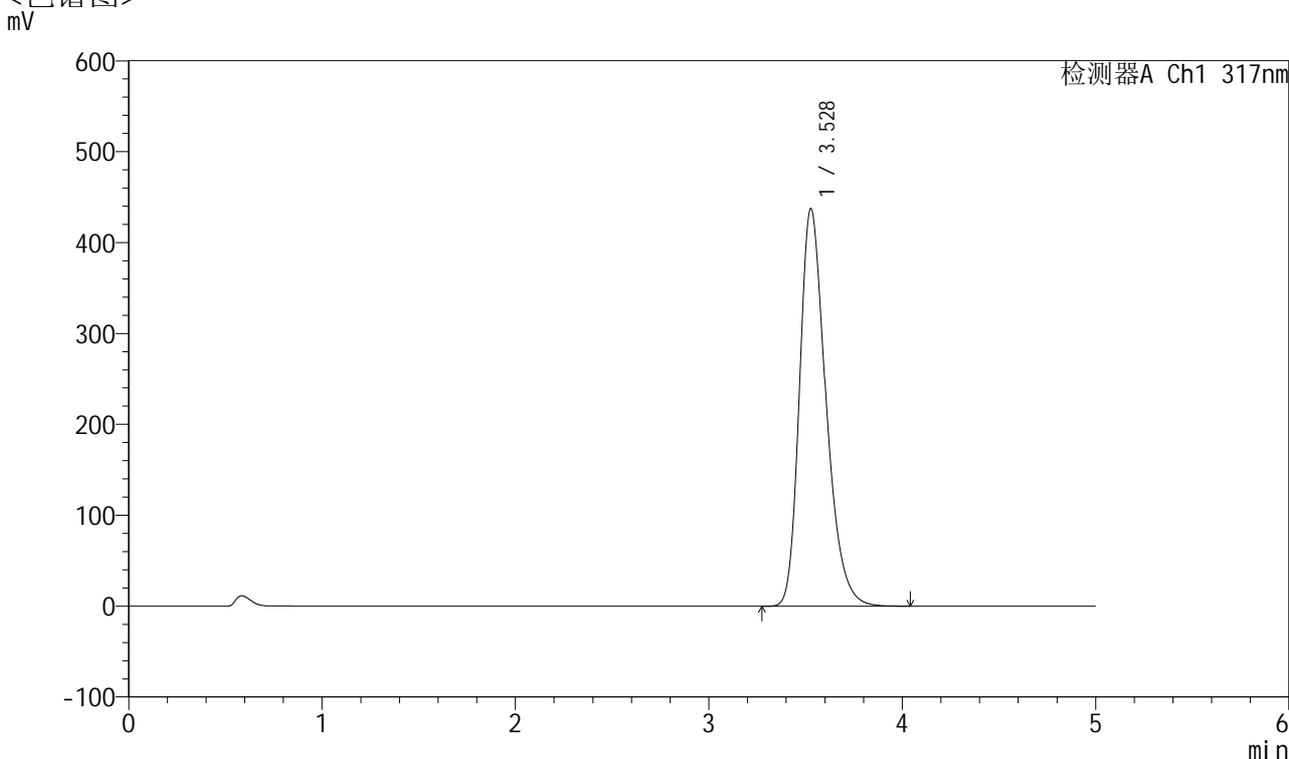


QTL-4047

<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 - 0-114/30-52-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:41:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.528	4137649	100.000	437255	3304	1.297	--
总计		4137649	100.000	437255			

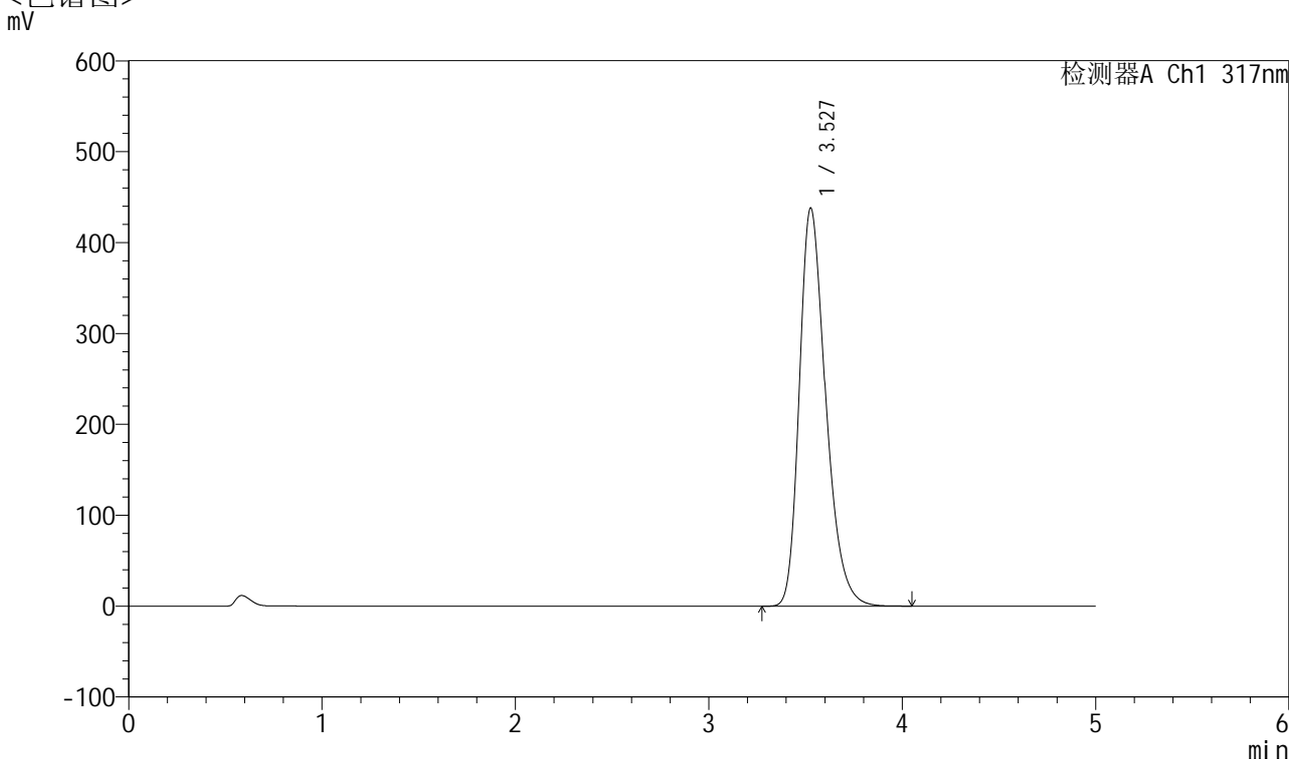


QTL-4047

<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 - 0-114/30-53-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:46:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.527	4140920	100.000	437650	3305	1.297	--
总计		4140920	100.000	437650			

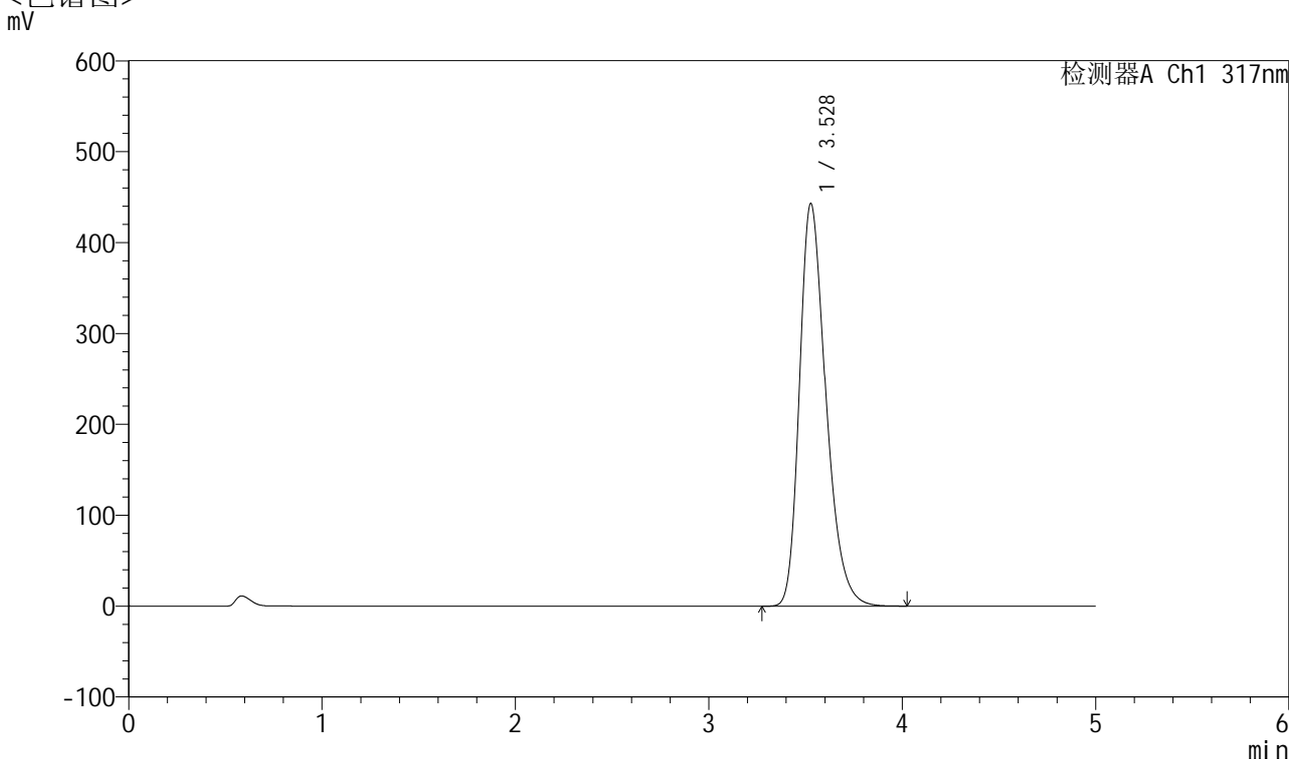


QTL-4047

<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 - 0-114/30-54-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:52:09 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.528	4193539	100.000	442804	3298	1.299	--
总计		4193539	100.000	442804			

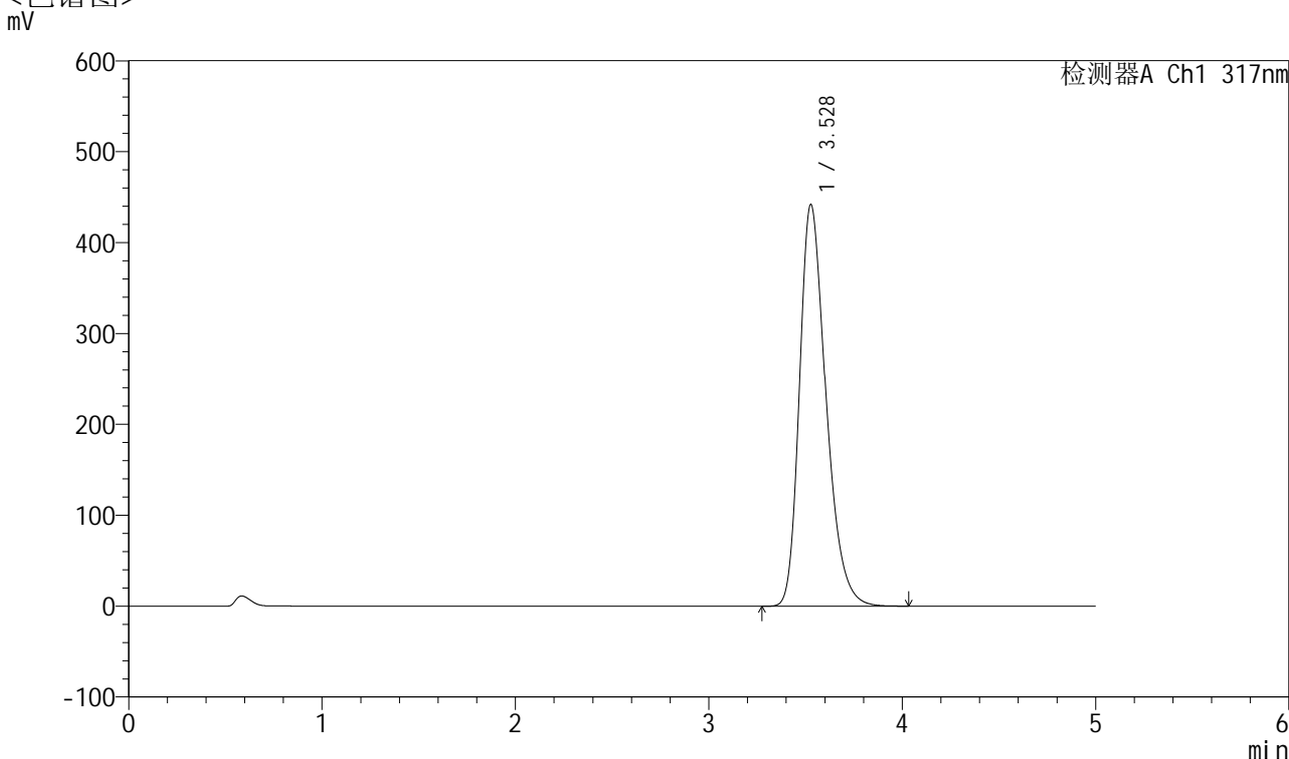


QTL-4047

<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 - 0-114/30-55-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 18:57:33 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.528	4194335	100.000	441832	3284	1.301	--
总计		4194335	100.000	441832			

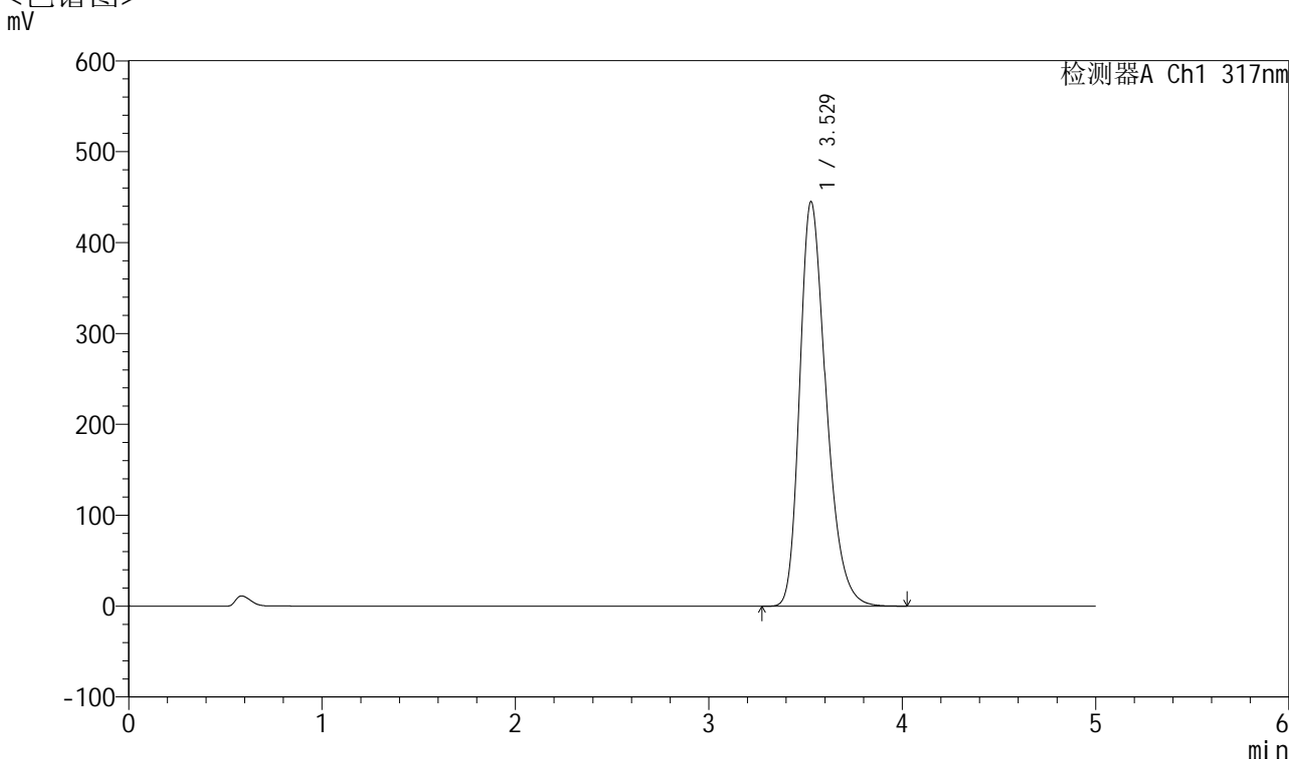


QTL-4047

<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 - 0-114/30-56-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:02:57 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.529	4204963	100.000	445126	3312	1.300	--
总计		4204963	100.000	445126			

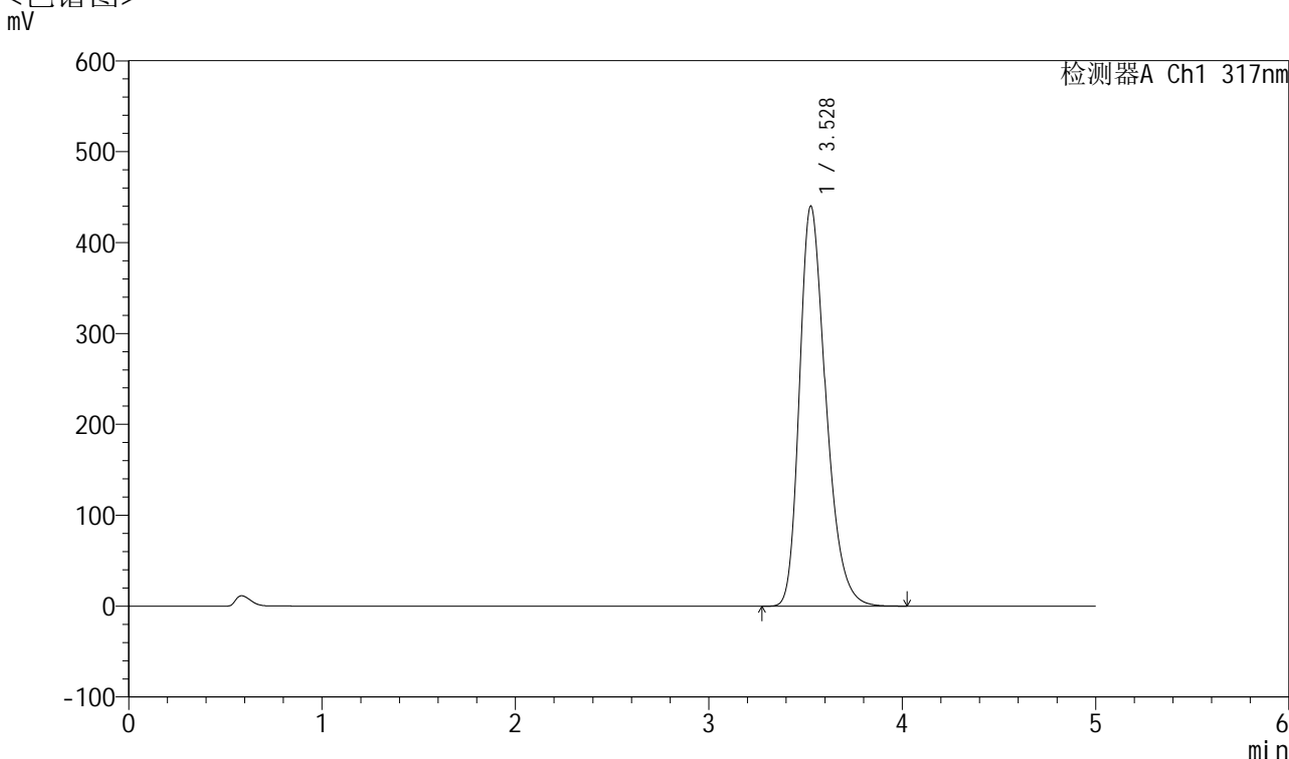


QTL-4047

<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 - 0-114/30-57-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:08:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.528	4160160	100.000	439970	3309	1.299	--
总计		4160160	100.000	439970			

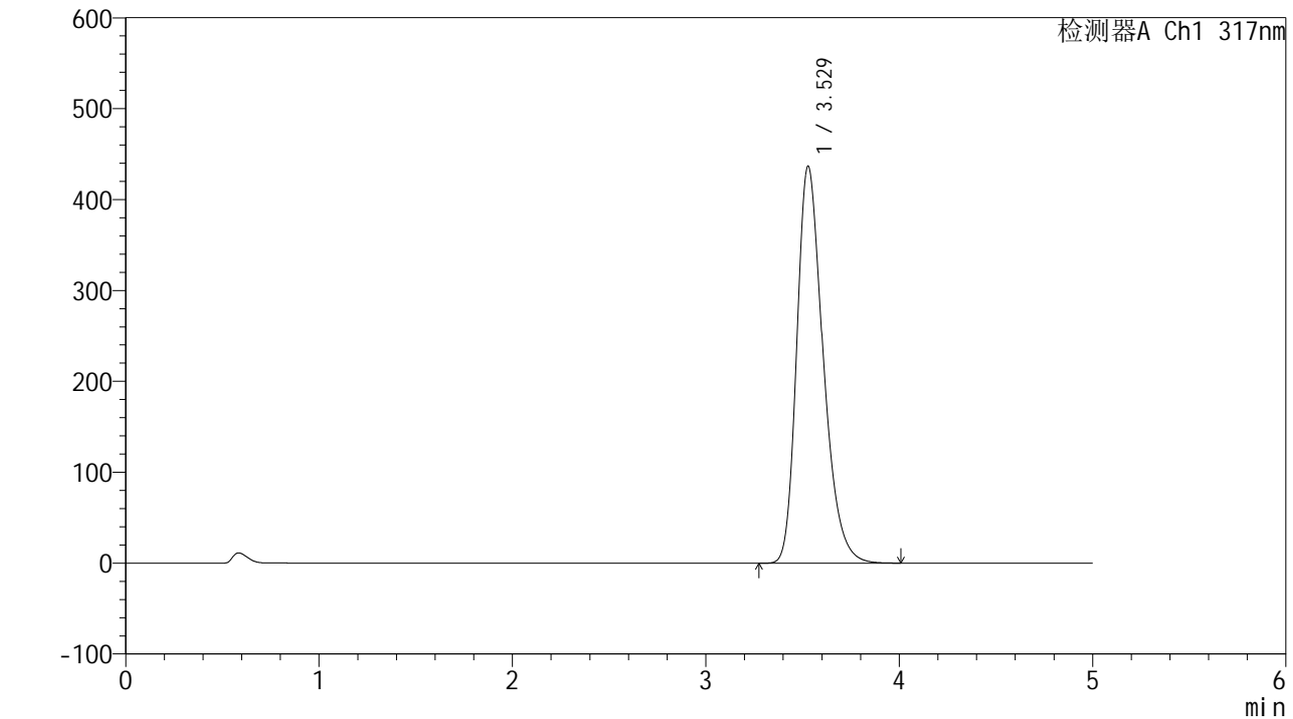


QTL-4047

<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 - 0-114/30-58-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:13:44 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:22 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.529	4126312	100.000	436814	3312	1.298	--
总计		4126312	100.000	436814			

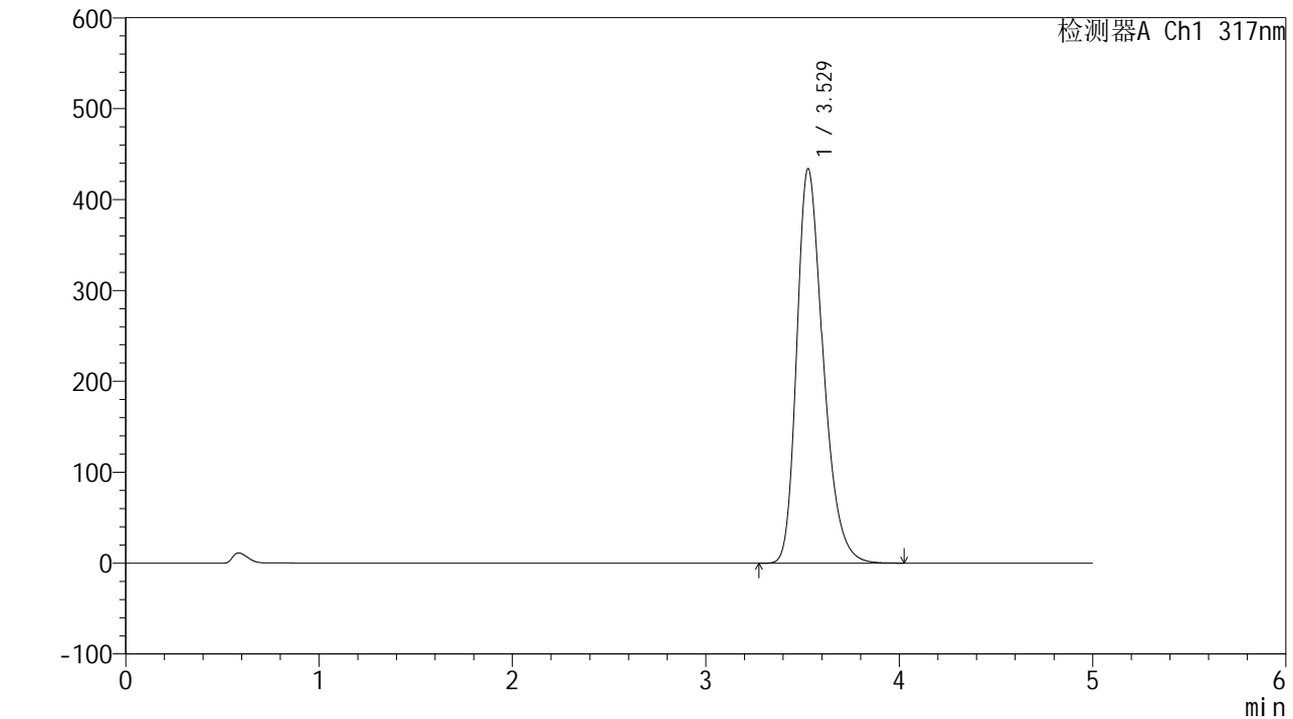


QTL-4047

<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 - 0-114/30-59-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:19:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.529	4102262	100.000	434139	3312	1.297	--
总计		4102262	100.000	434139			

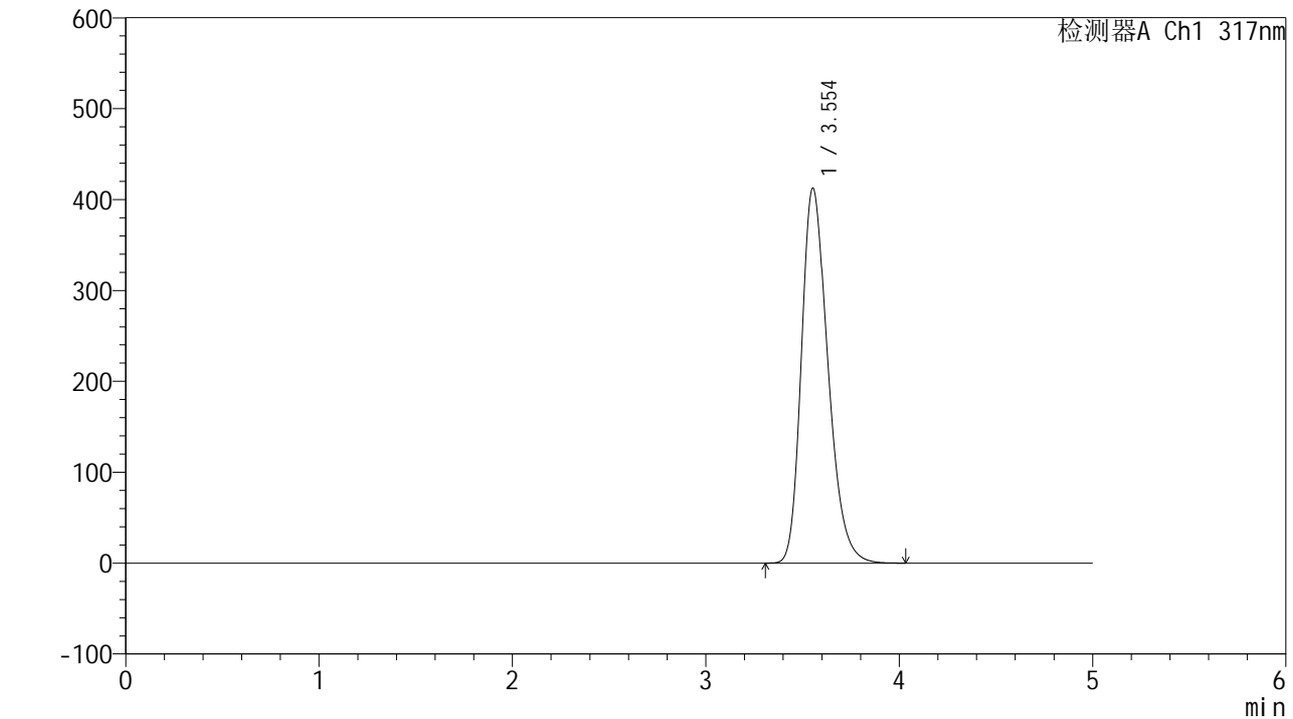


QTL-4047

<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 - 0-114/30-60-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:24:30 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.554	3916729	100.000	412558	3296	1.275	--
总计		3916729	100.000	412558			

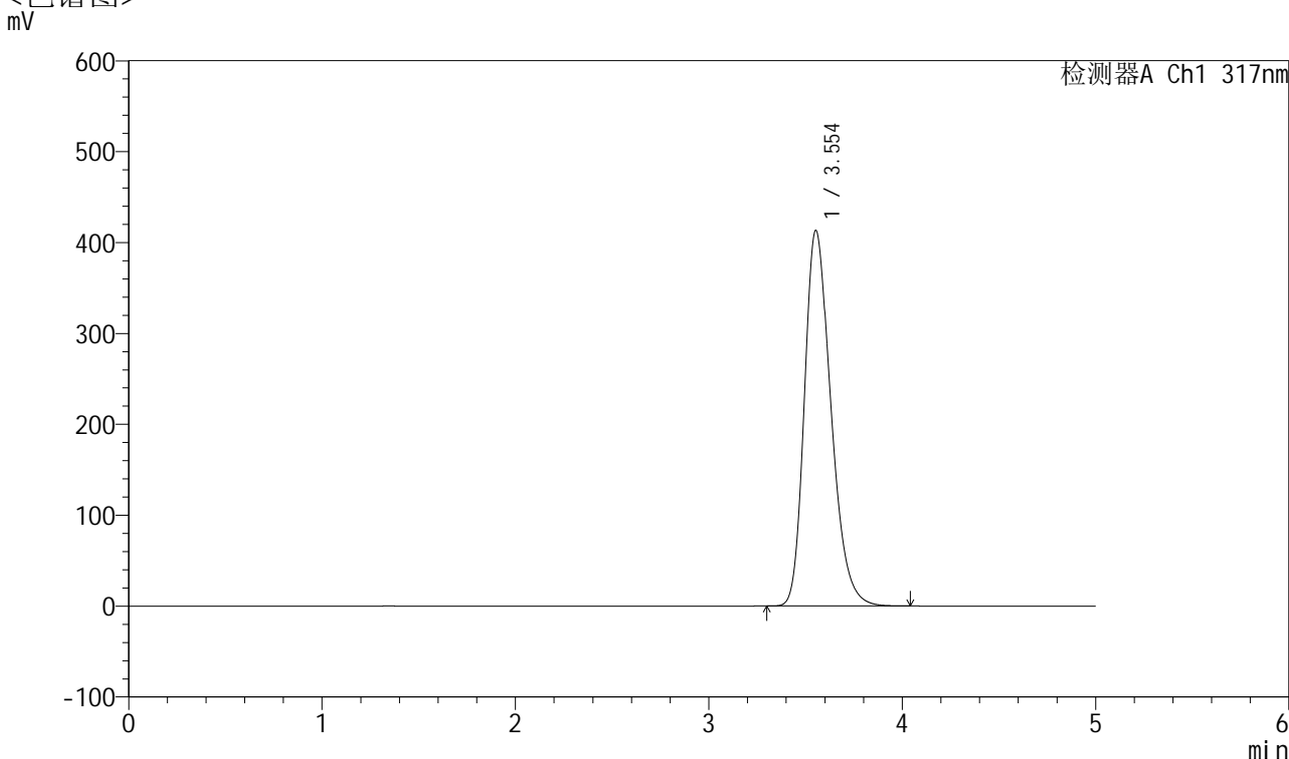


QTL-4047

<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 - 0-114/30-61-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:29:54 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.554	3922562	100.000	413277	3300	1.275	--
总计		3922562	100.000	413277			



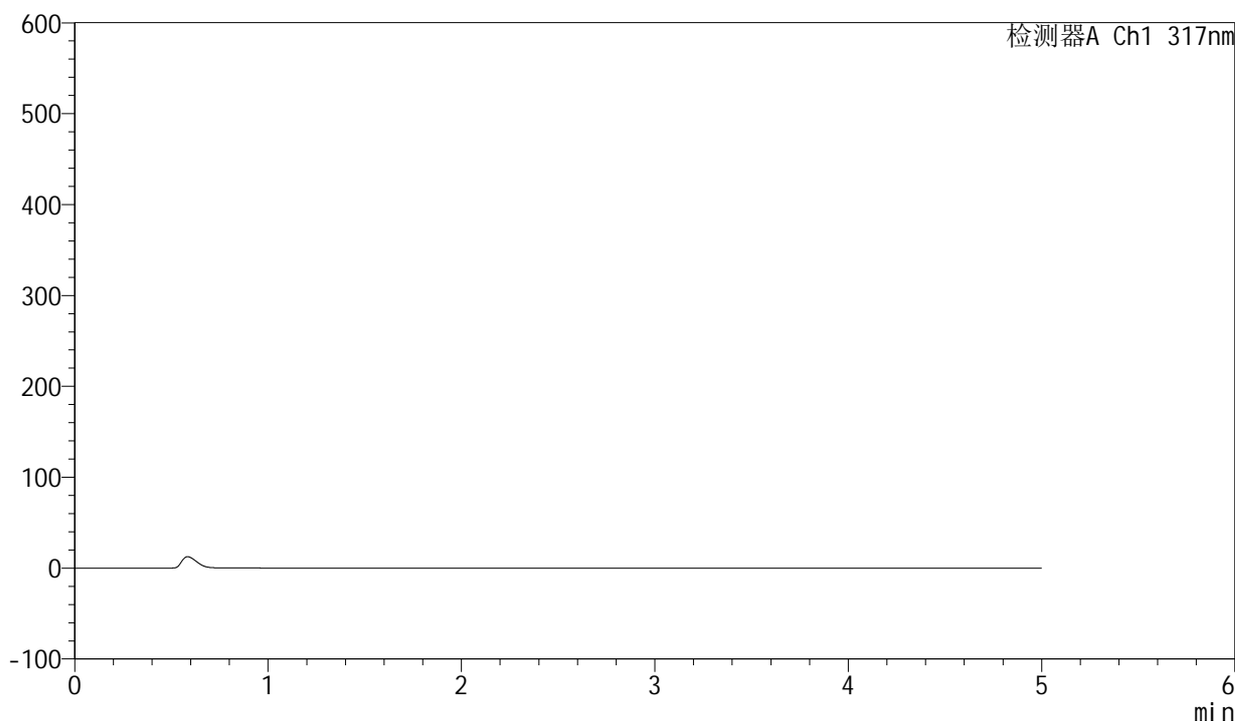
QTL-4047

<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 - 0-114/30-62-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:35:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

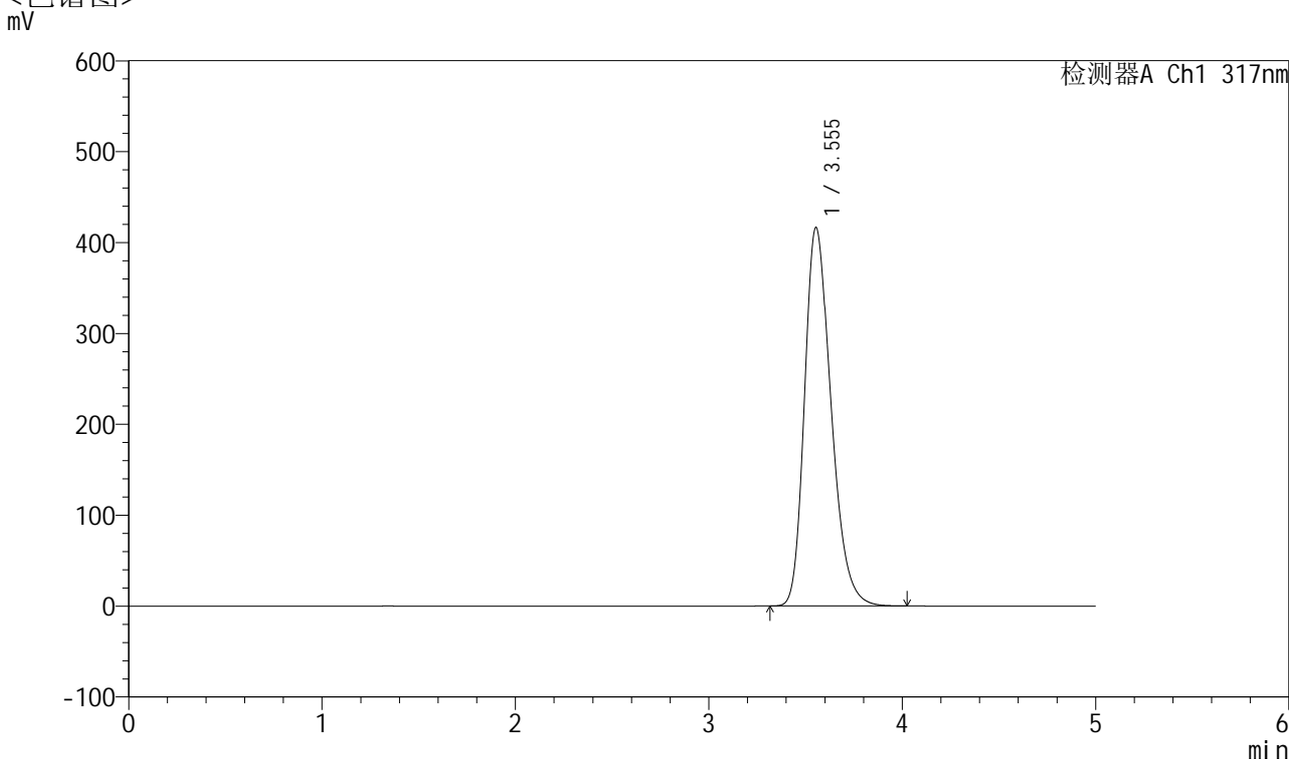


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-63-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:40:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.555	3952506	100.000	416562	3300	1.275	--
总计		3952506	100.000	416562			

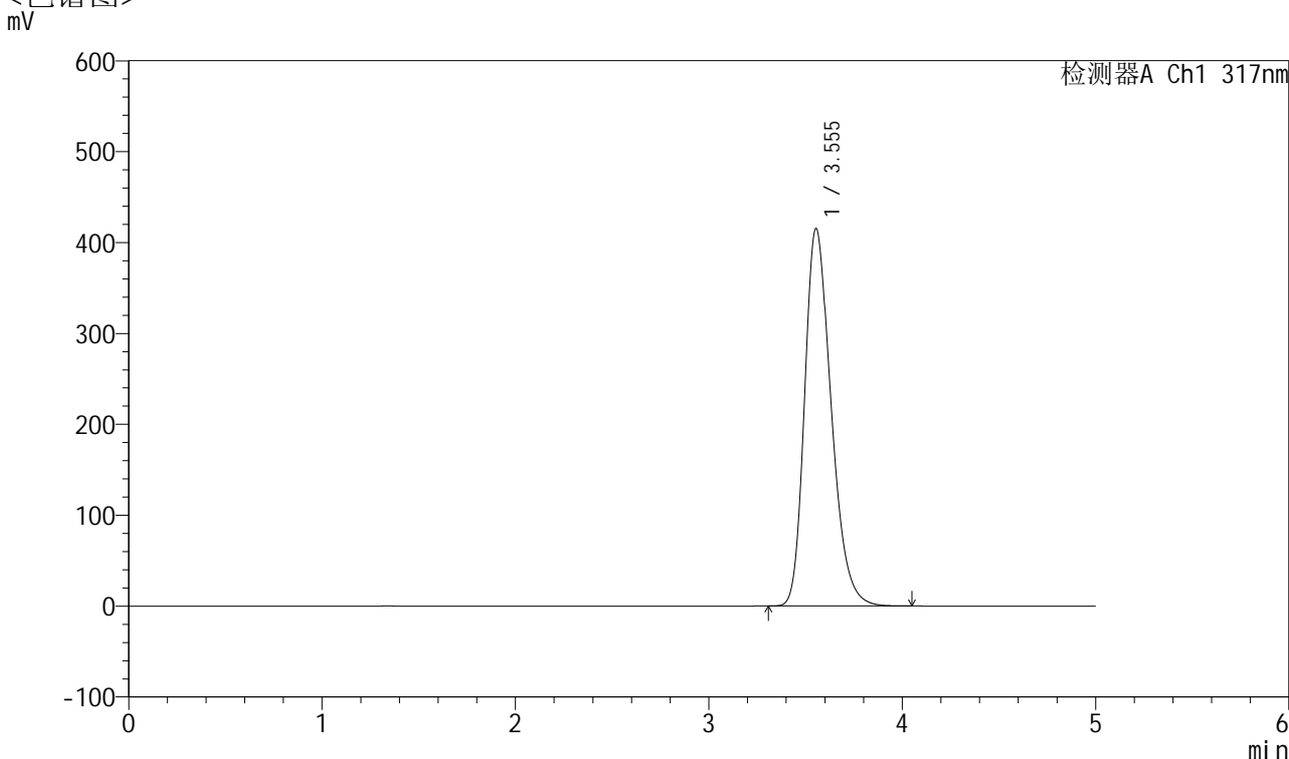


QTL-4047

<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 - 0-114/30-64-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:46:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

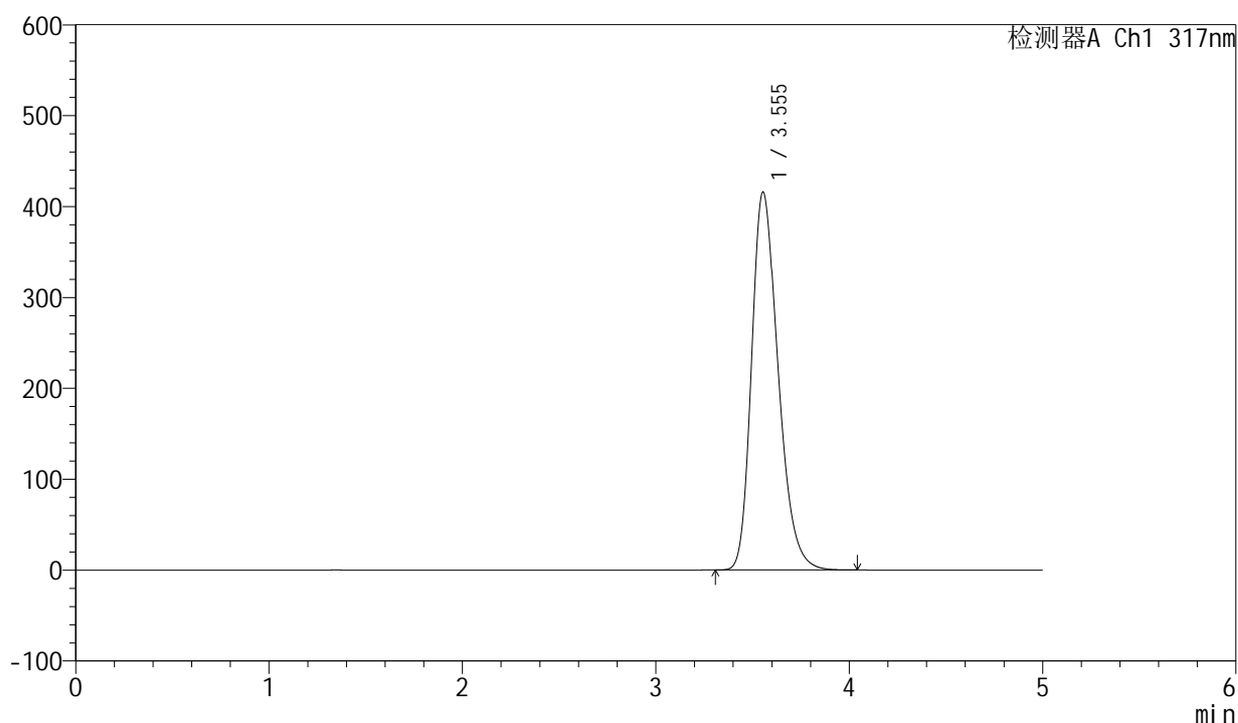
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3942089	100.000	415394	3300	1.275	--
总计		3942089	100.000	415394			

<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 - 0-114/30-65-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:51:32 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.555	3947988	100.000	415973	3300	1.276	--
总计		3947988	100.000	415973			

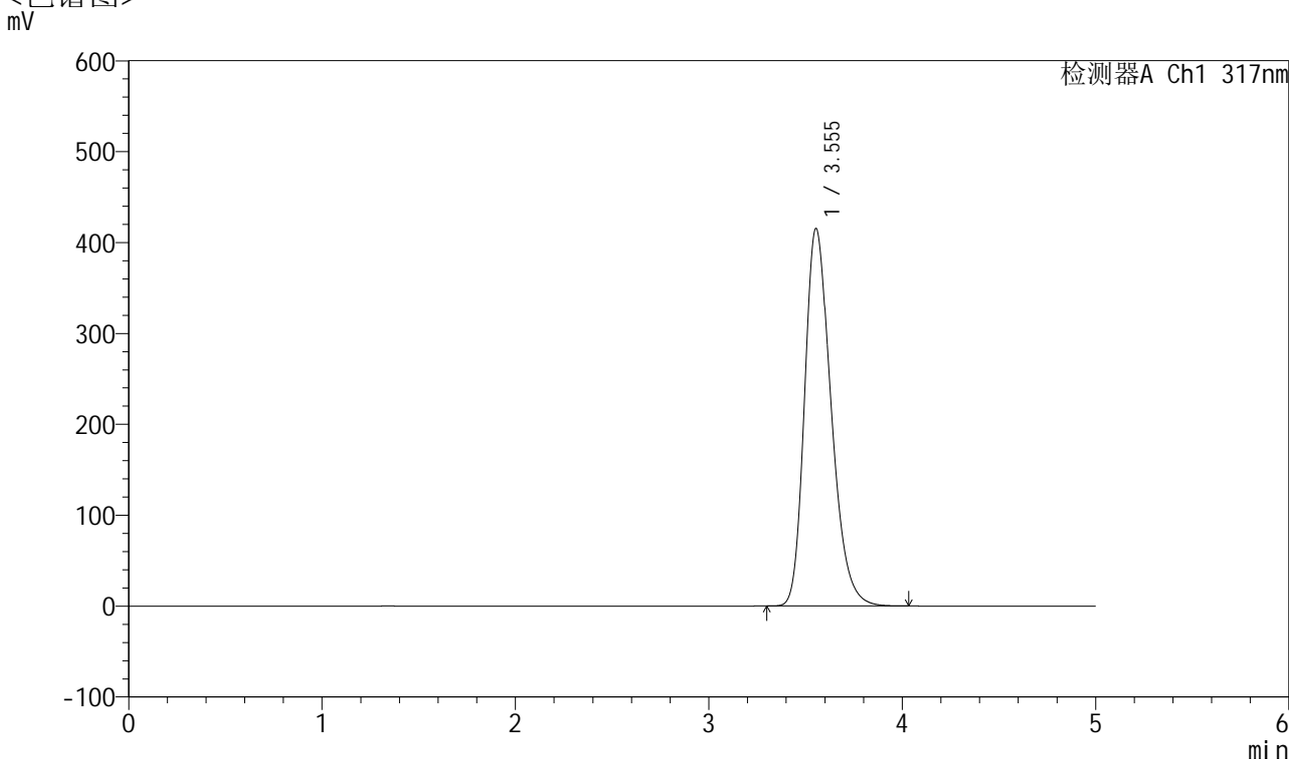


QTL-4047

<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 - 0-114/30-66-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 19:56:56 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:45 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.555	3939933	100.000	415410	3304	1.275	--
总计		3939933	100.000	415410			

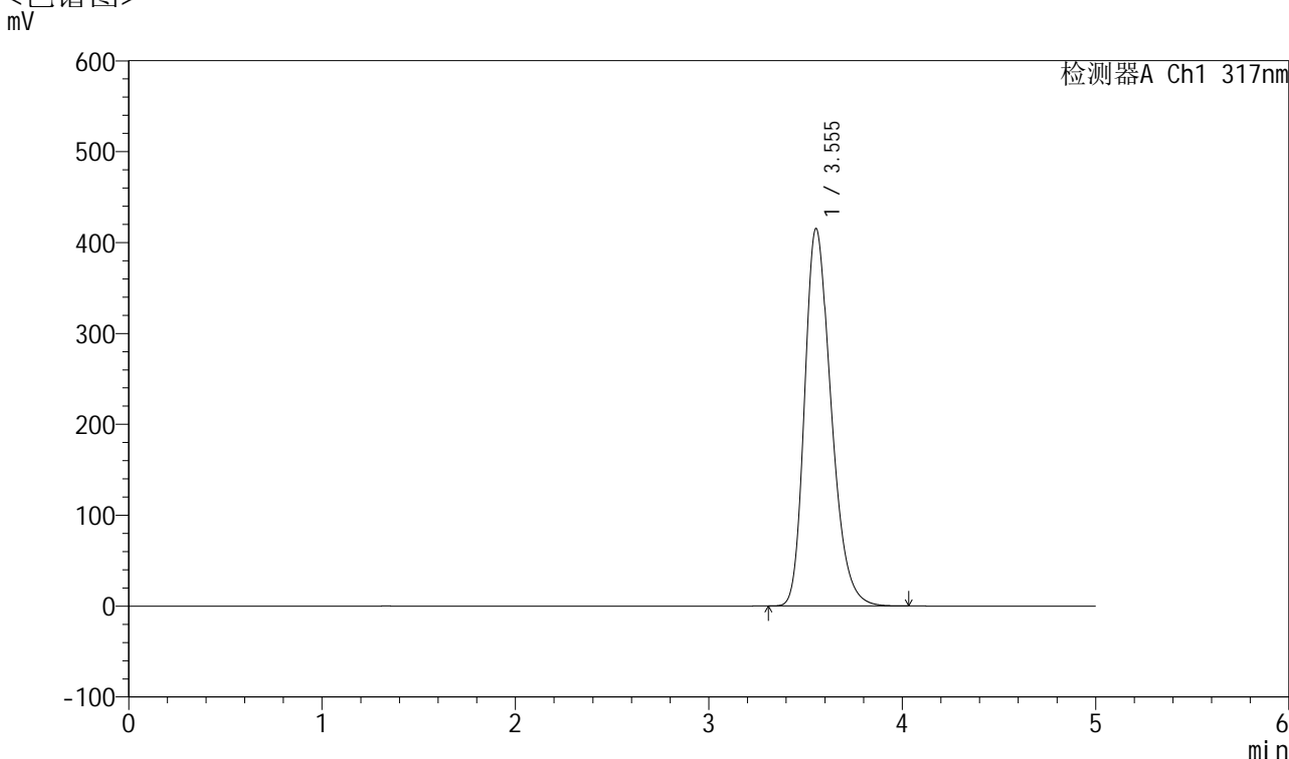


QTL-4047

<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 - 0-114/30-67-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:02:20 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.555	3940525	100.000	415415	3304	1.275	--
总计		3940525	100.000	415415			

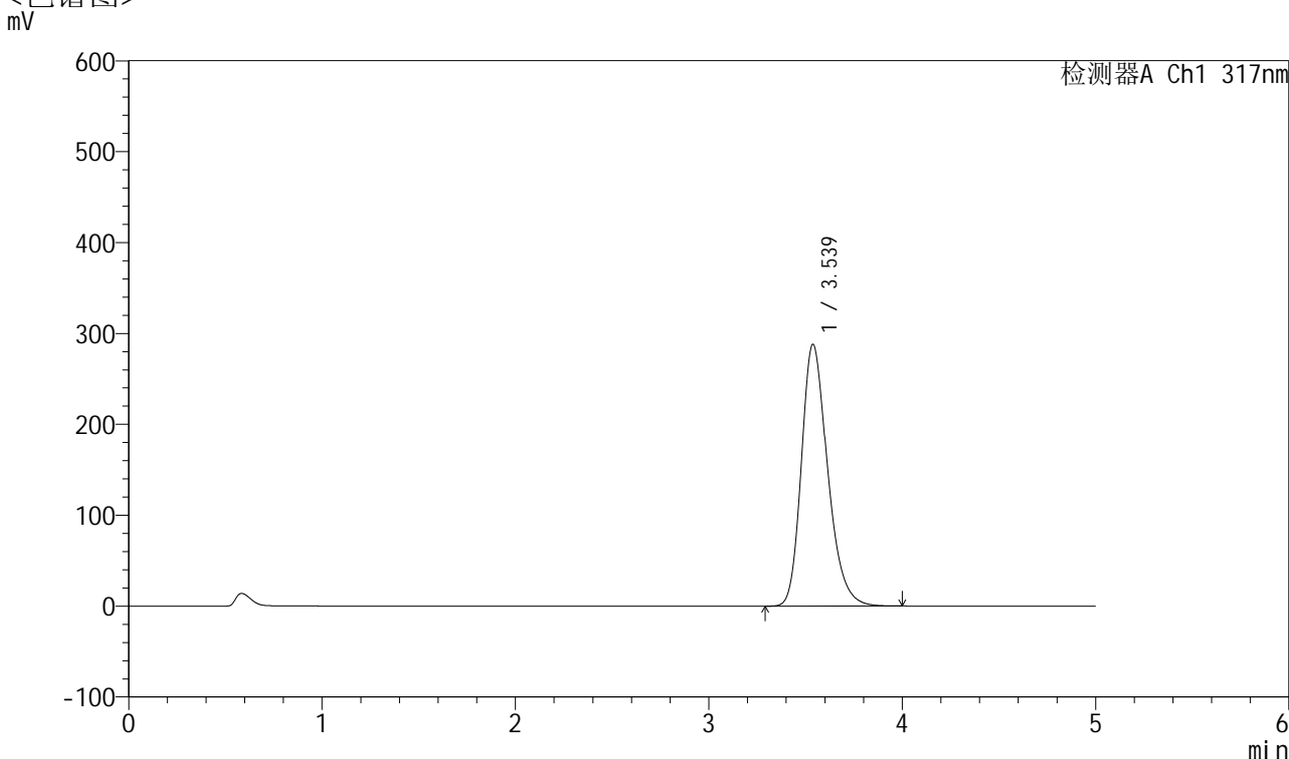


QTL-4047

<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 - 0-114/30-68-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:07:44 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.539	2705757	100.000	288108	3383	1.258	--
总计		2705757	100.000	288108			

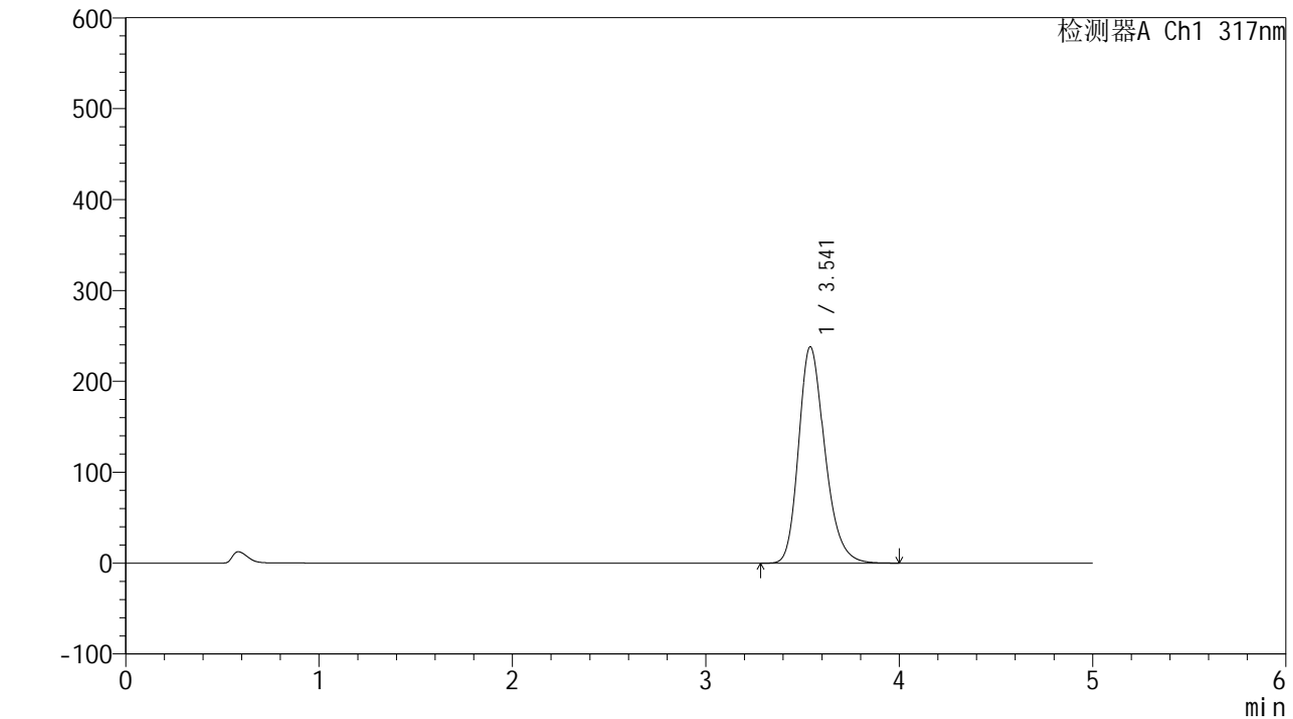


QTL-4047

<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 - 0-114/30-69-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:13:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.541	2237007	100.000	238058	3391	1.243	--
总计		2237007	100.000	238058			

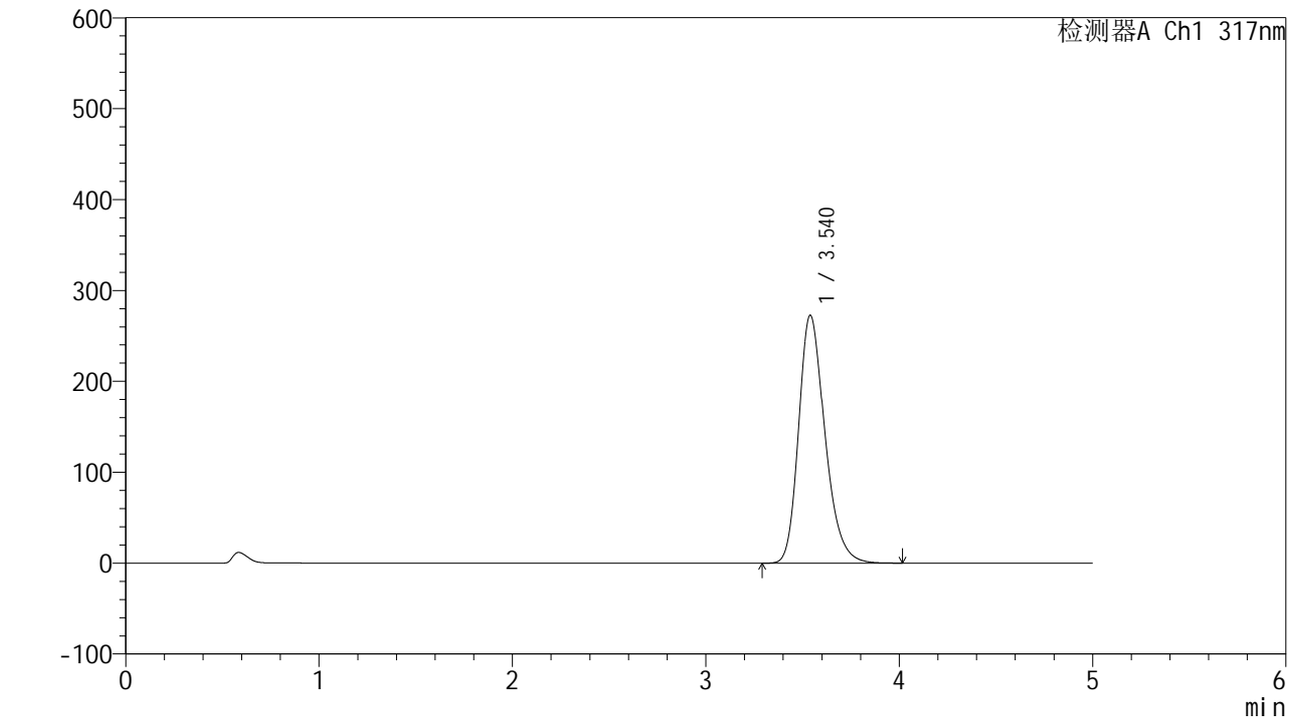


QTL-4047

<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 - 0-114/30-70-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:18:30 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.540	2566084	100.000	272697	3379	1.253	--
总计		2566084	100.000	272697			

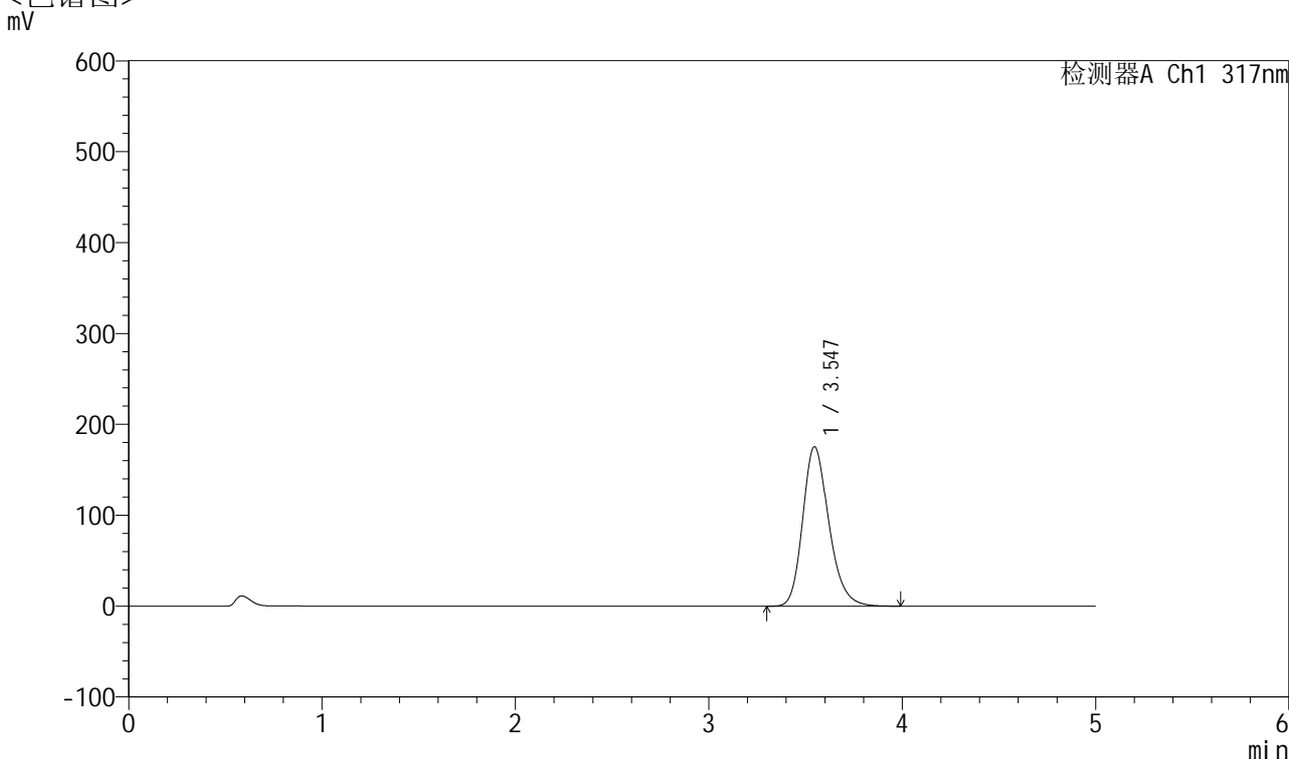


QTL-4047

<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 - 0-114/30-71-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:23:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.547	1644703	100.000	175553	3423	1.223	--
总计		1644703	100.000	175553			

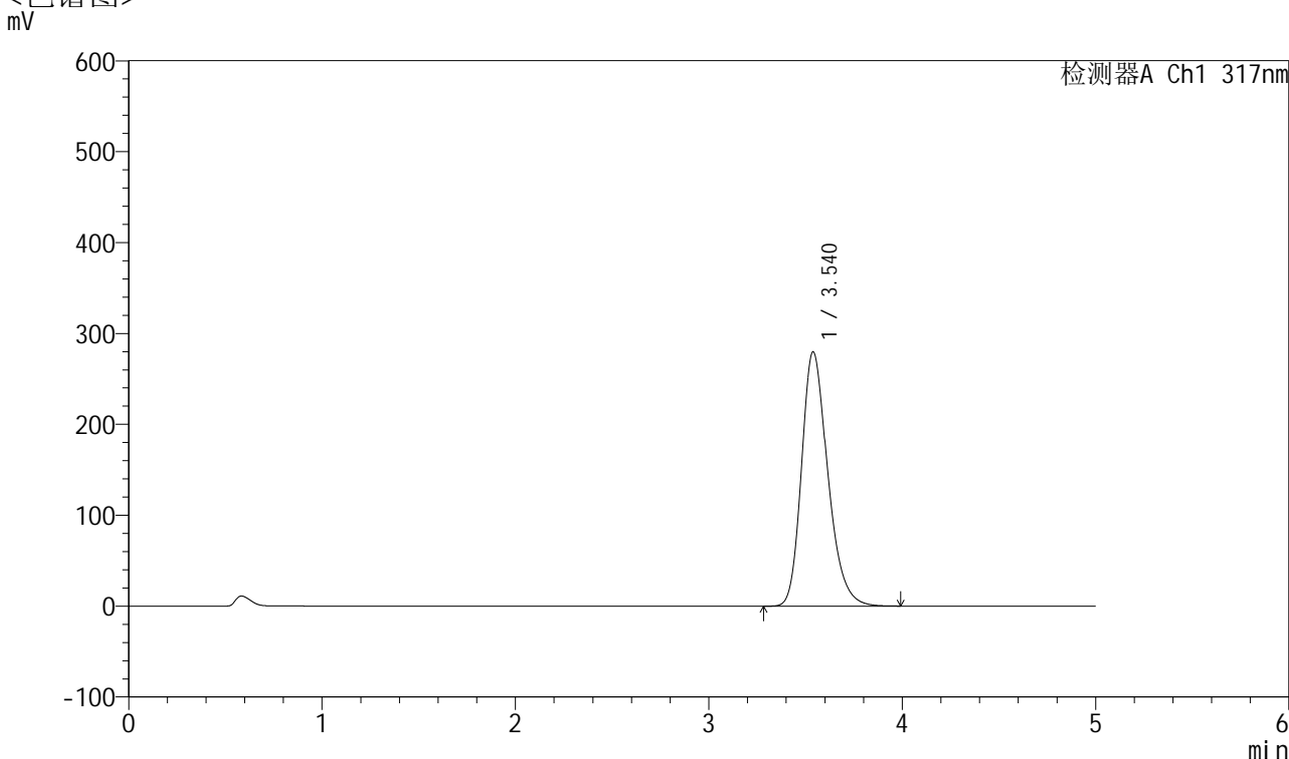


QTL-4047

<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 - 0-114/30-72-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:29:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.540	2632885	100.000	279800	3375	1.255	--
总计		2632885	100.000	279800			

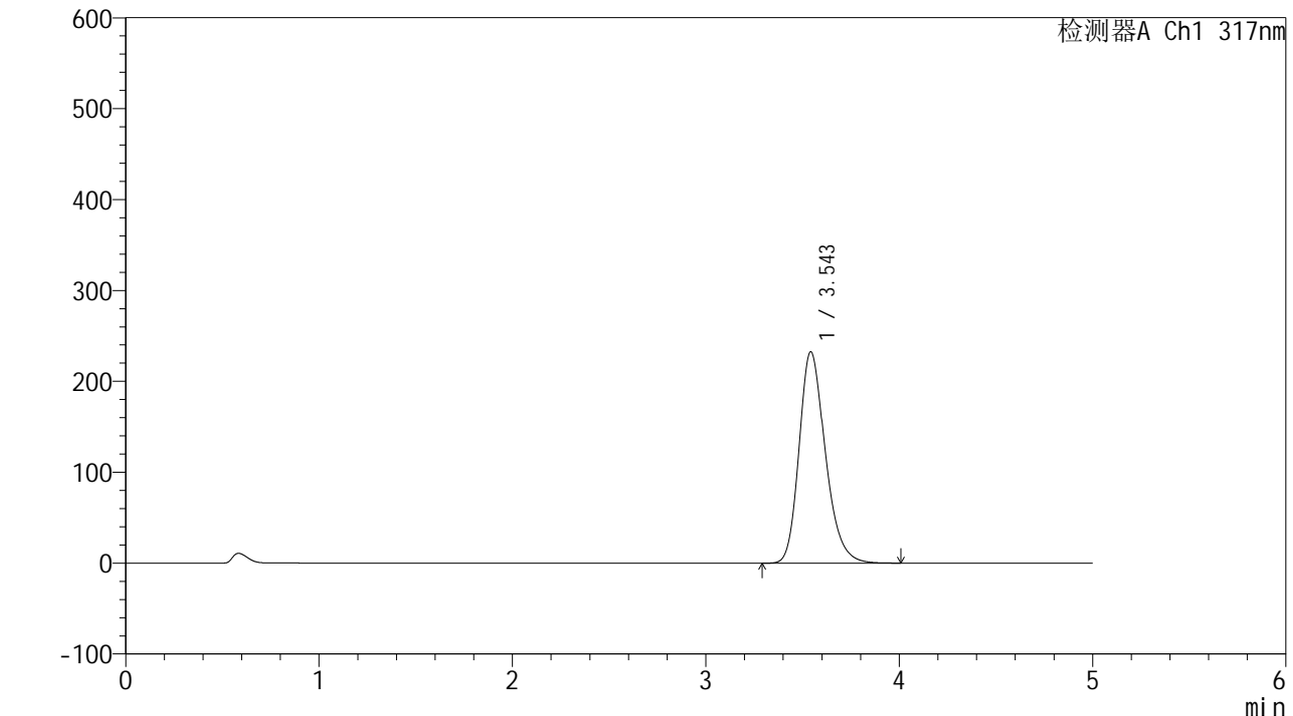


QTL-4047

<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 - 0-114/30-73-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:34:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.543	2185115	100.000	232219	3392	1.241	--
总计		2185115	100.000	232219			

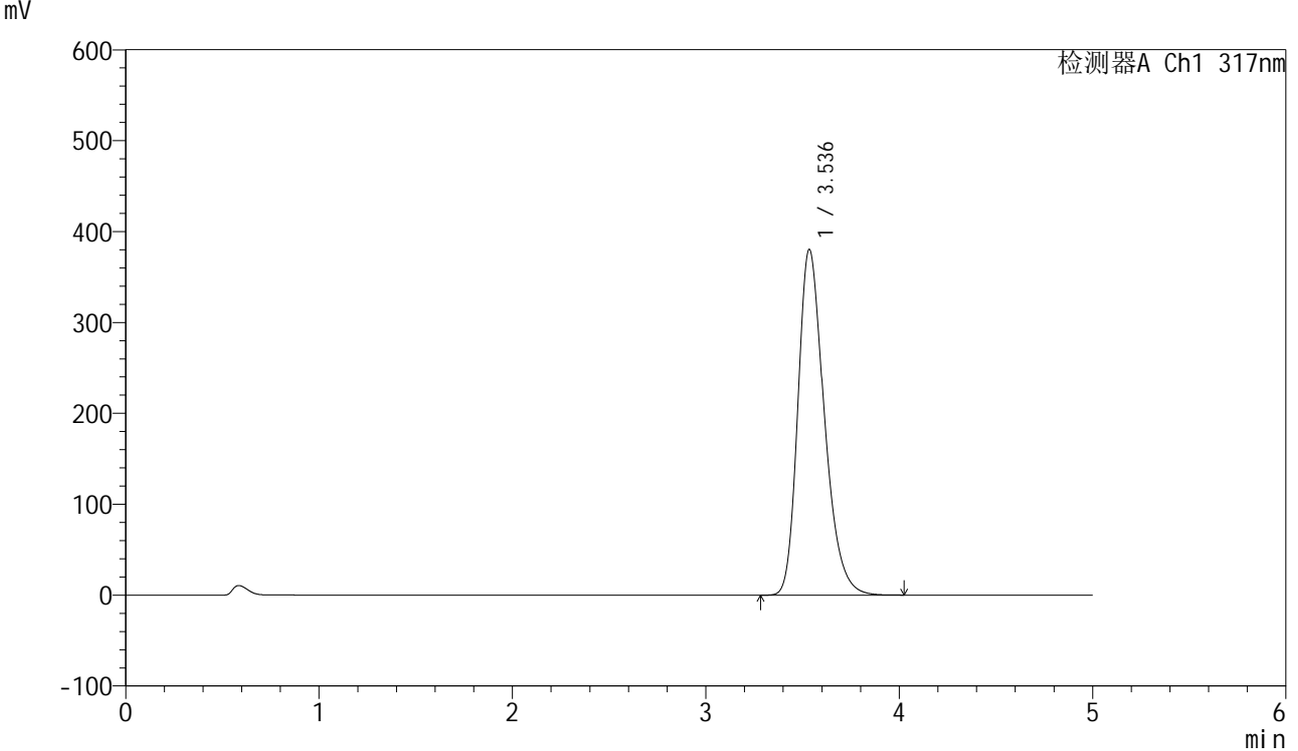


QTL-4047

<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 - 0-114/30-74-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:40:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

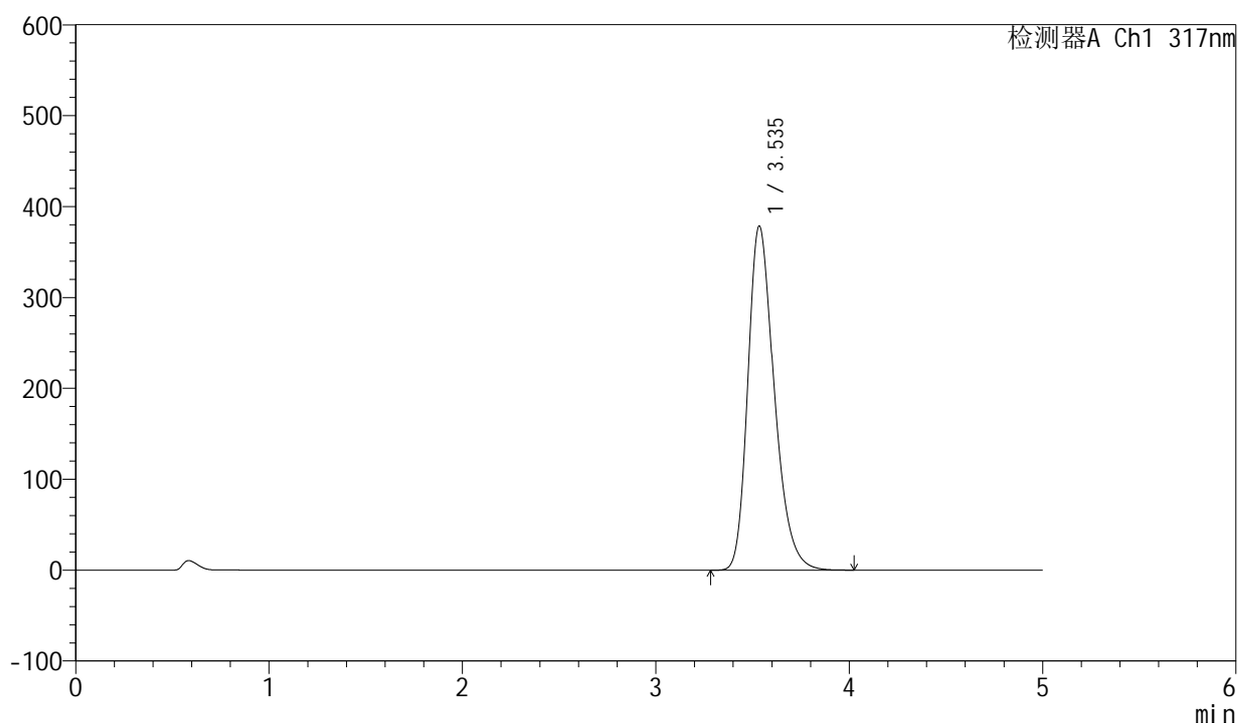
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3596120	100.000	380065	3324	1.284	--
总计		3596120	100.000	380065			

<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 - 0-114/30-75-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:45:30 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.535	3581885	100.000	378332	3323	1.284	--
总计		3581885	100.000	378332			

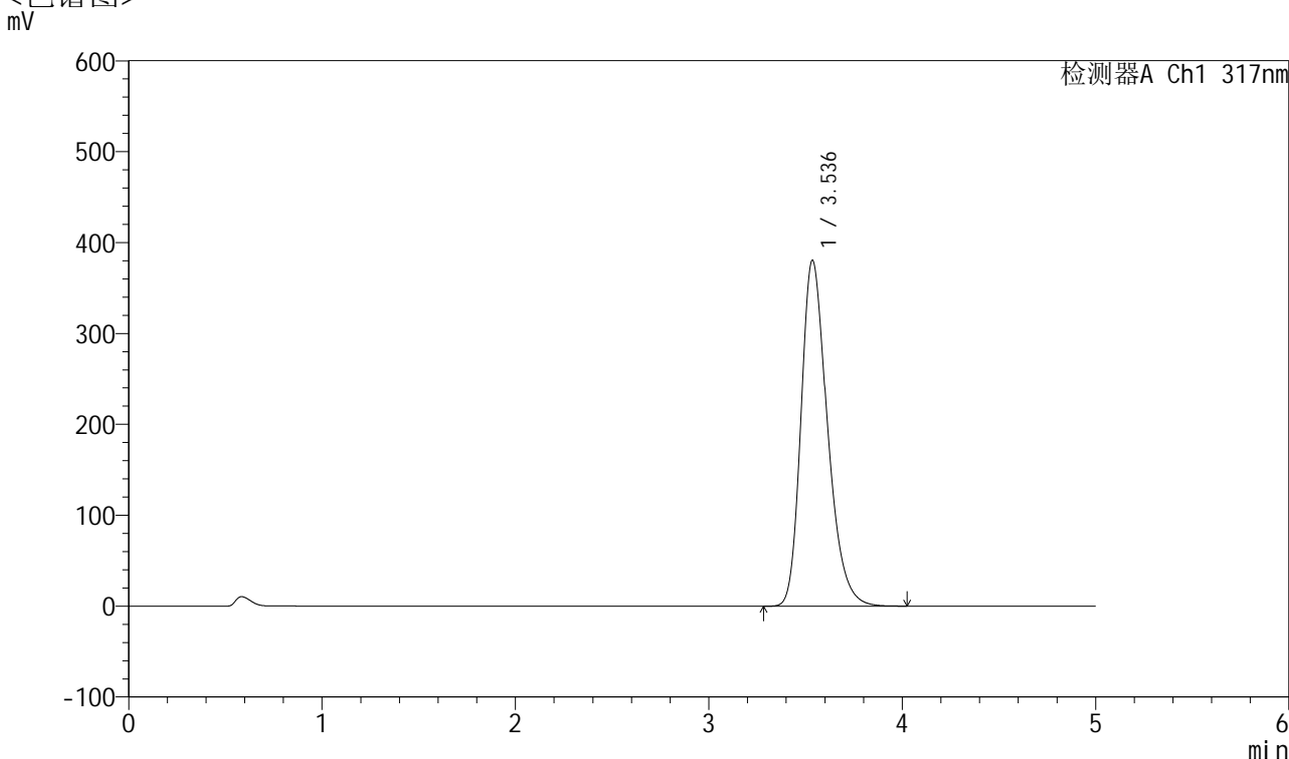


QTL-4047

<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 - 0-114/30-76-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:50:53 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.536	3602453	100.000	380400	3316	1.284	--
总计		3602453	100.000	380400			

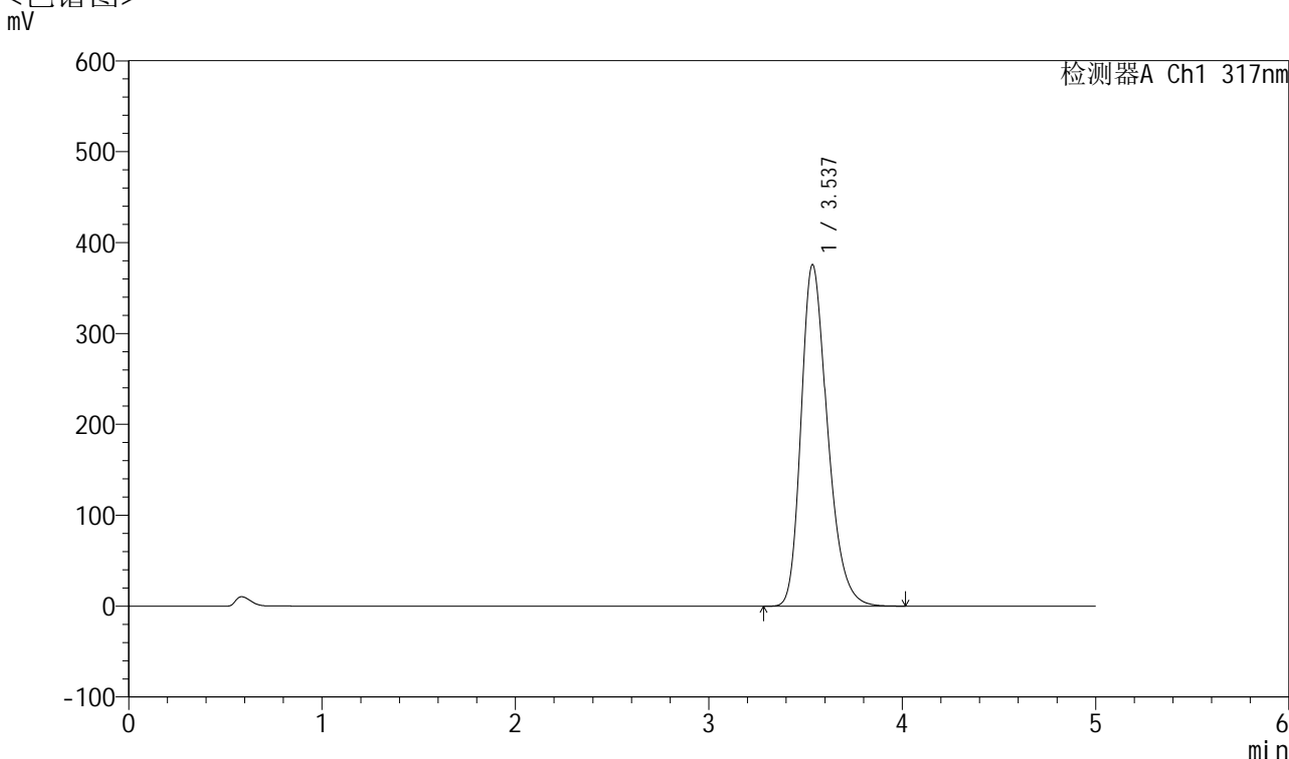


QTL-4047

<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 - 0-114/30-77-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 20:56:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.537	3555130	100.000	375785	3323	1.282	--
总计		3555130	100.000	375785			

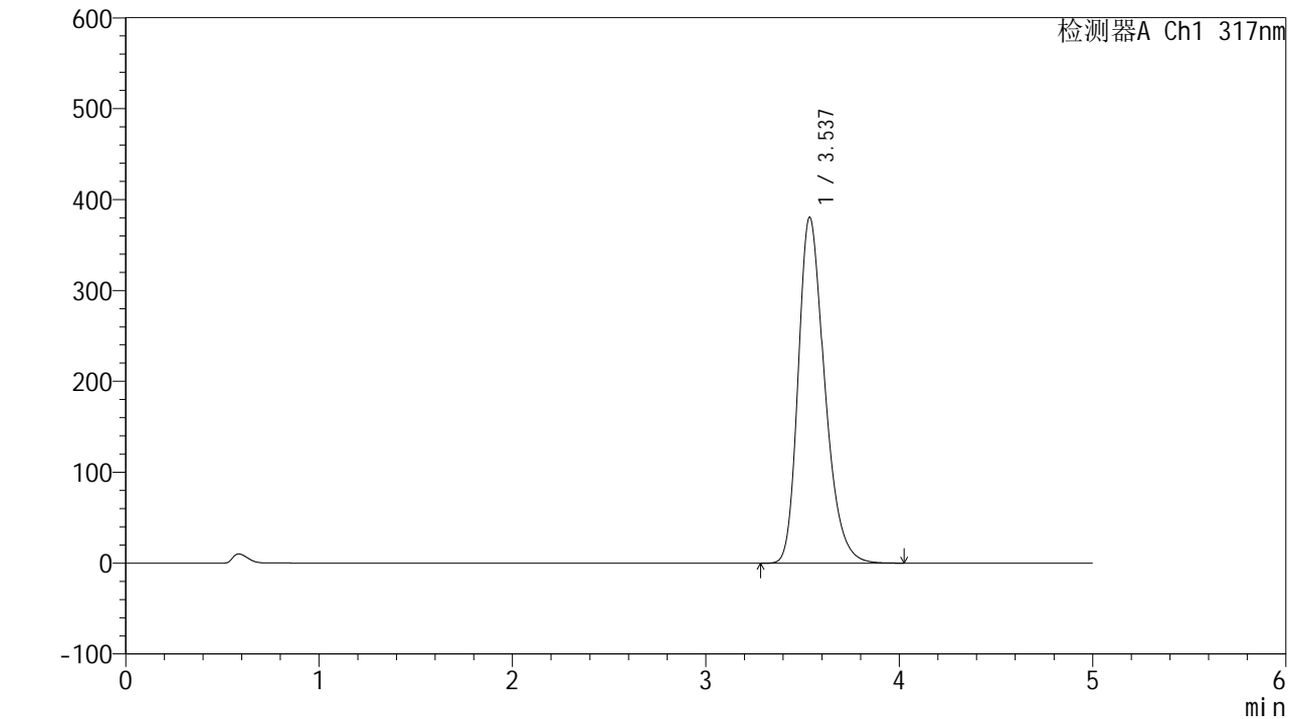


QTL-4047

<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 - 0-114/30-78-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 21:01:39 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.537	3601662	100.000	380677	3320	1.284	--
总计		3601662	100.000	380677			

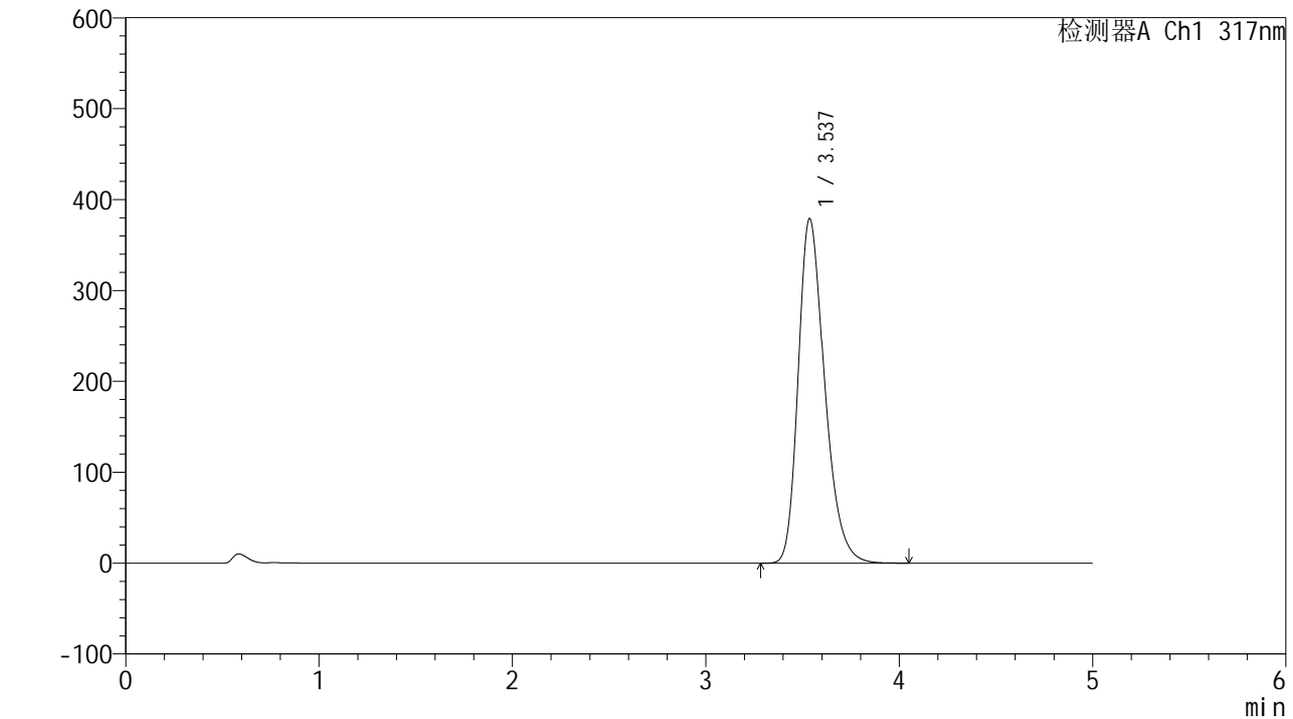


QTL-4047

<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 - 0-114/30-79-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 21:07:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

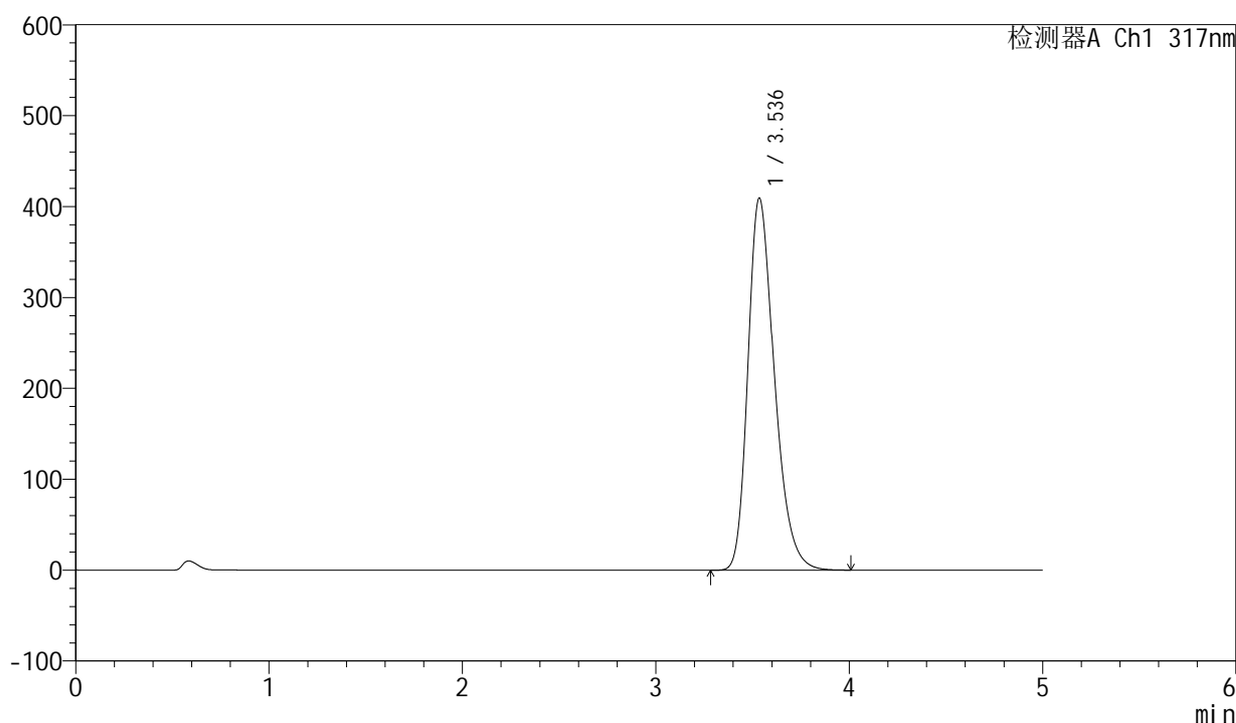
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3589693	100.000	379147	3317	1.284	--
总计		3589693	100.000	379147			

<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 - 0-114/30-80-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 21:12:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.536	3879472	100.000	409044	3305	1.292	--
总计		3879472	100.000	409044			

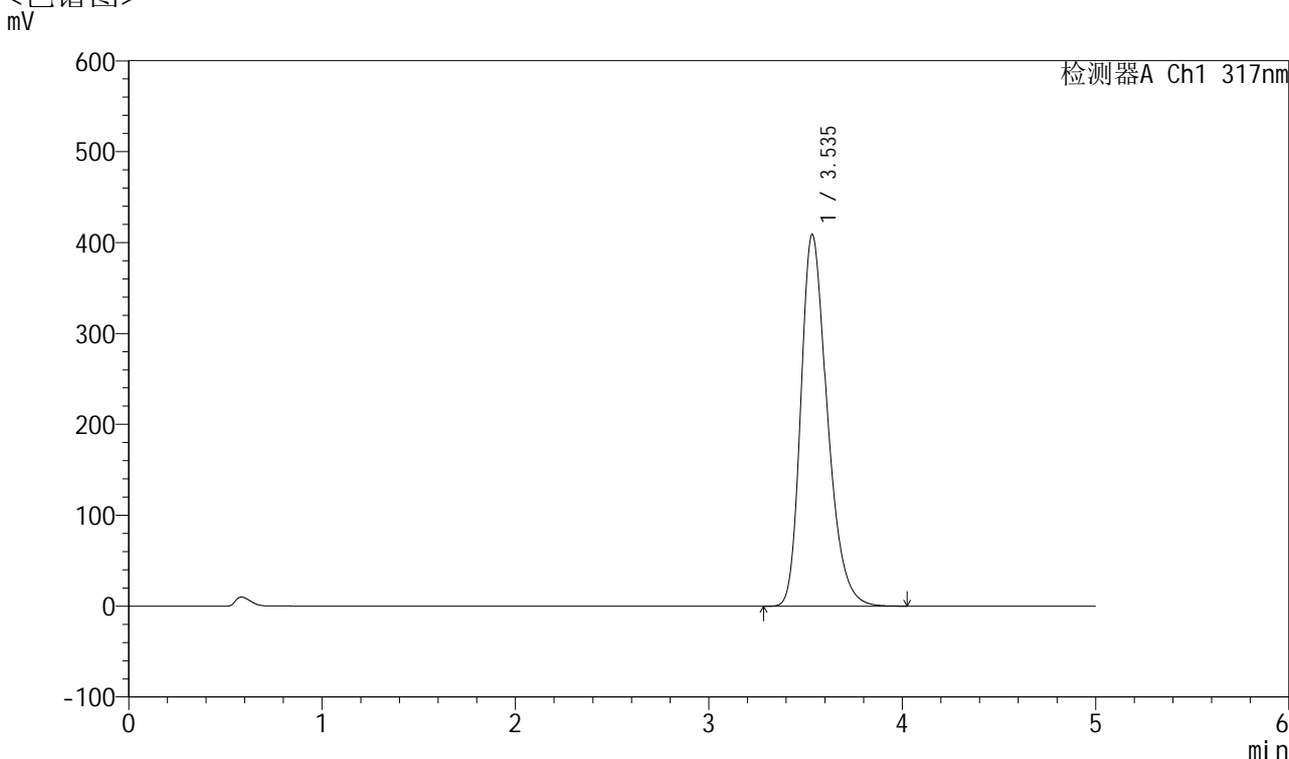


QTL-4047

<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 - 0-114/30-81-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 21:17:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.535	3876751	100.000	408410	3300	1.293	--
总计		3876751	100.000	408410			

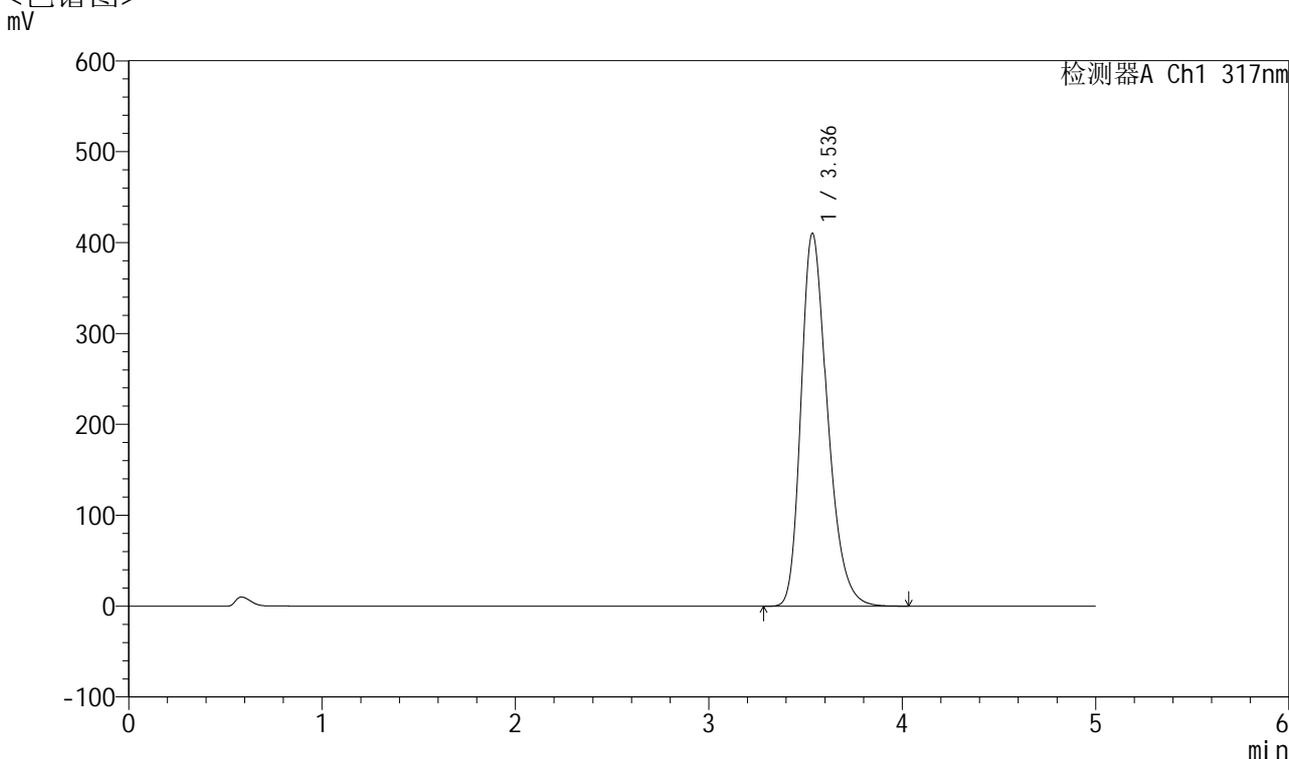


QTL-4047

<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 - 0-114/30-82-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 21:23:14 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.536	3892081	100.000	410115	3298	1.293	--
总计		3892081	100.000	410115			

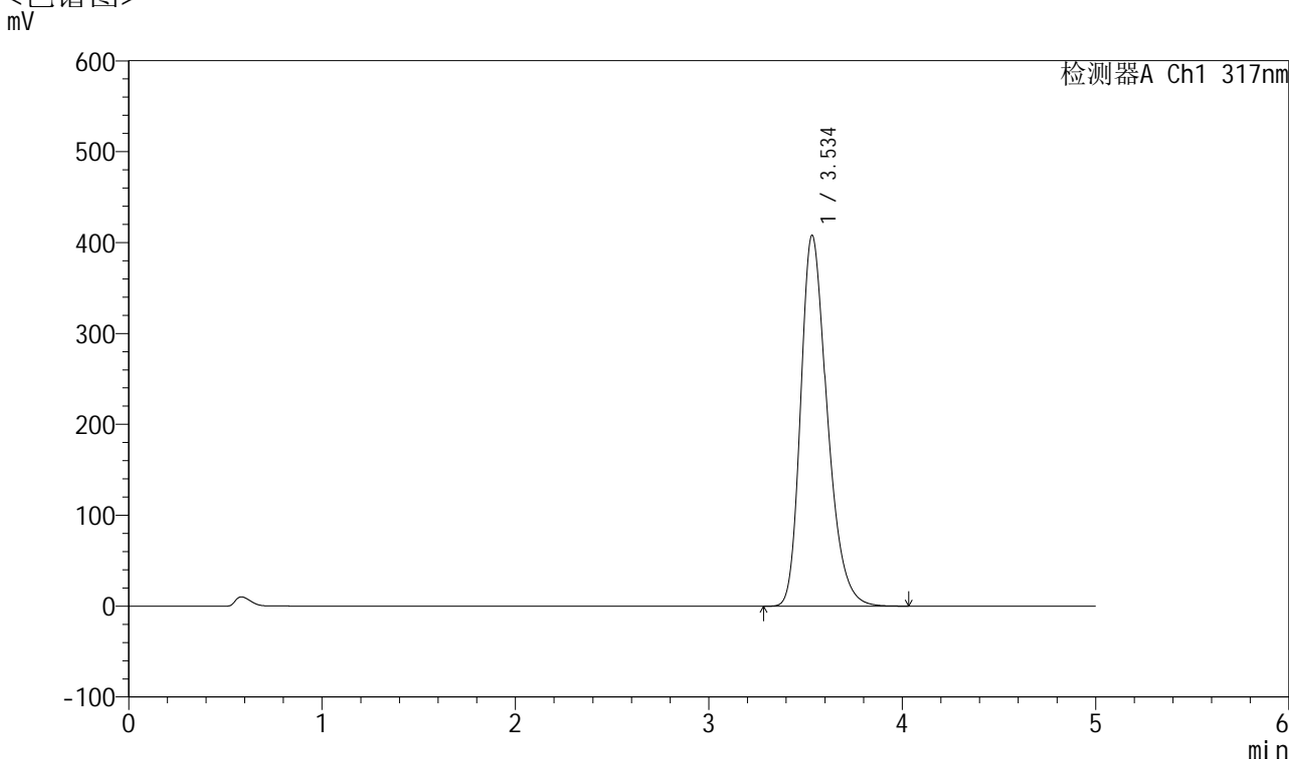


QTL-4047

<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 - 0-114/30-83-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 21:28:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

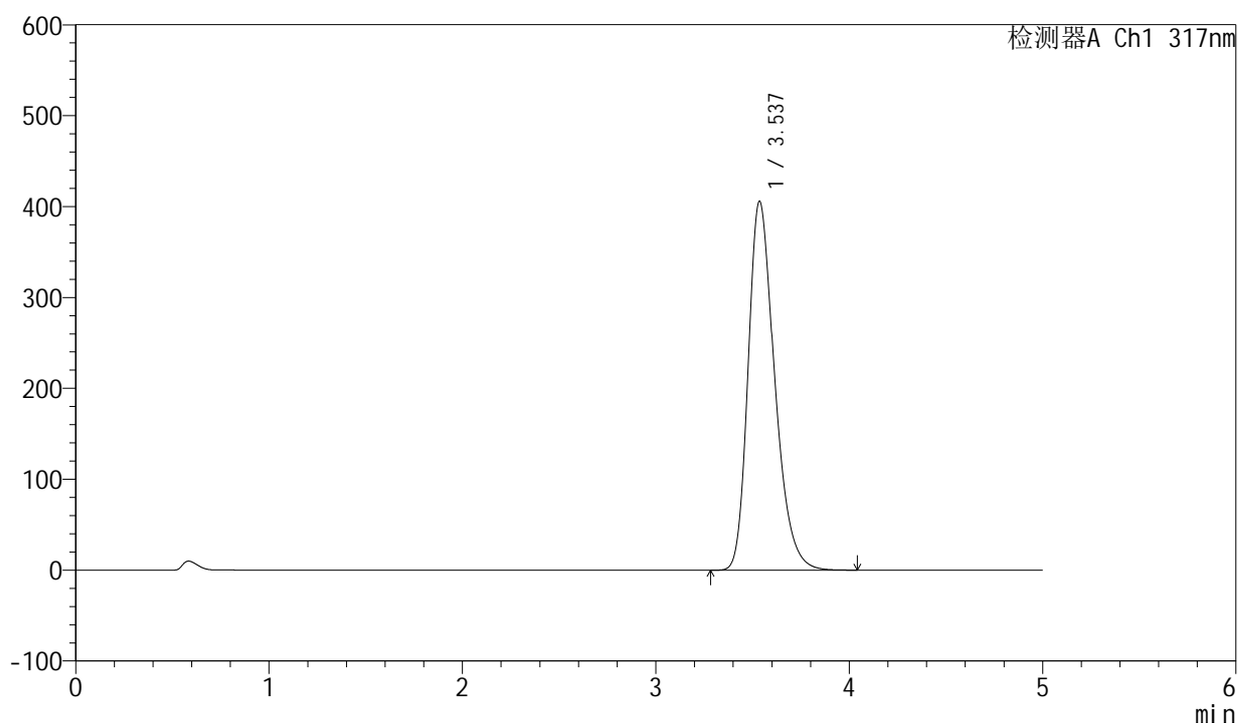
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3879456	100.000	407341	3281	1.293	--
总计		3879456	100.000	407341			

<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 - 0-114/30-84-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 21:34:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.537	3849089	100.000	405799	3302	1.292	--
总计		3849089	100.000	405799			

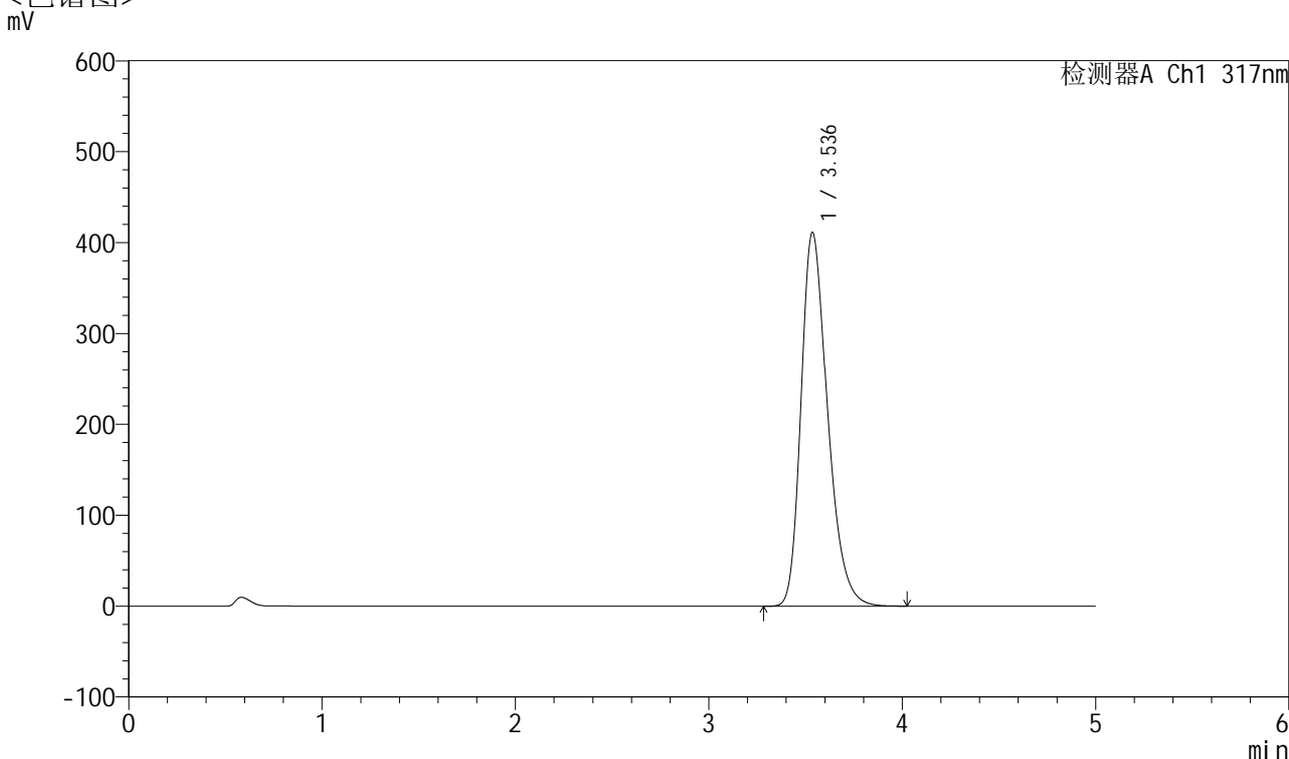


QTL-4047

<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 - 0-114/30-85-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 21:39:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

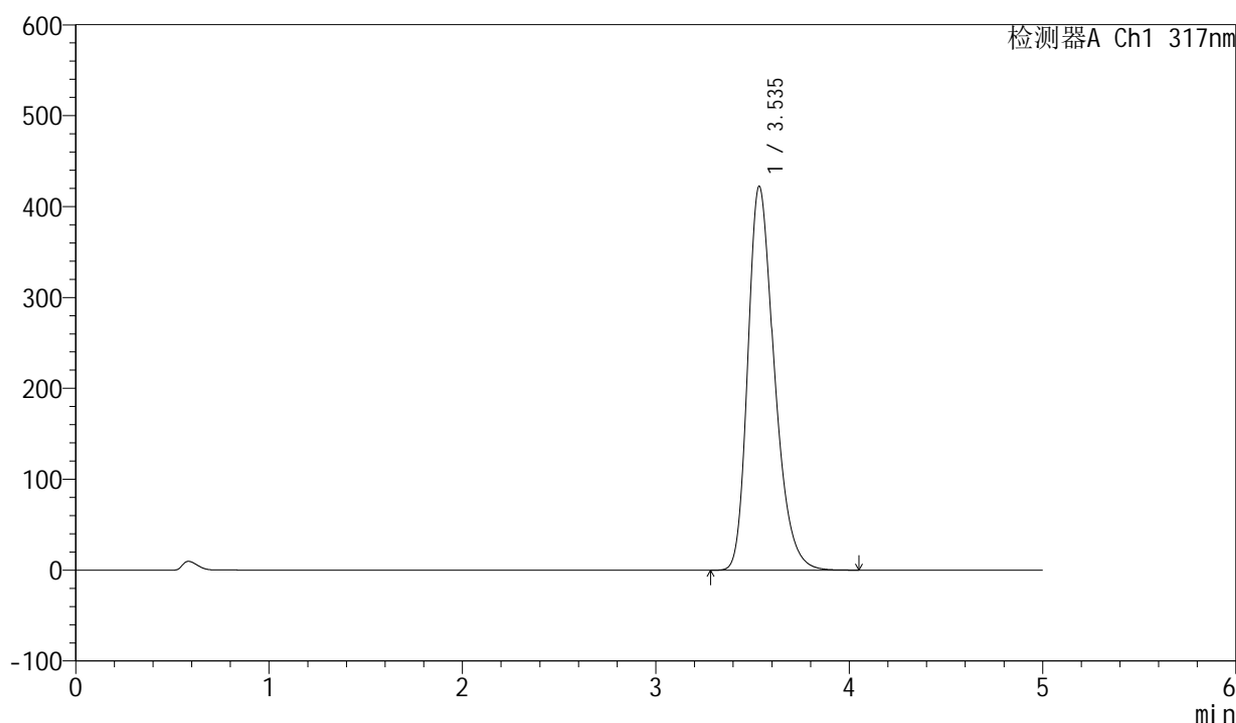
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3900674	100.000	411012	3301	1.293	--
总计		3900674	100.000	411012			

<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 - 0-114/30-86-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 21:44:48 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/30 09:42:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.535	4008861	100.000	421813	3292	1.296	--
总计		4008861	100.000	421813			

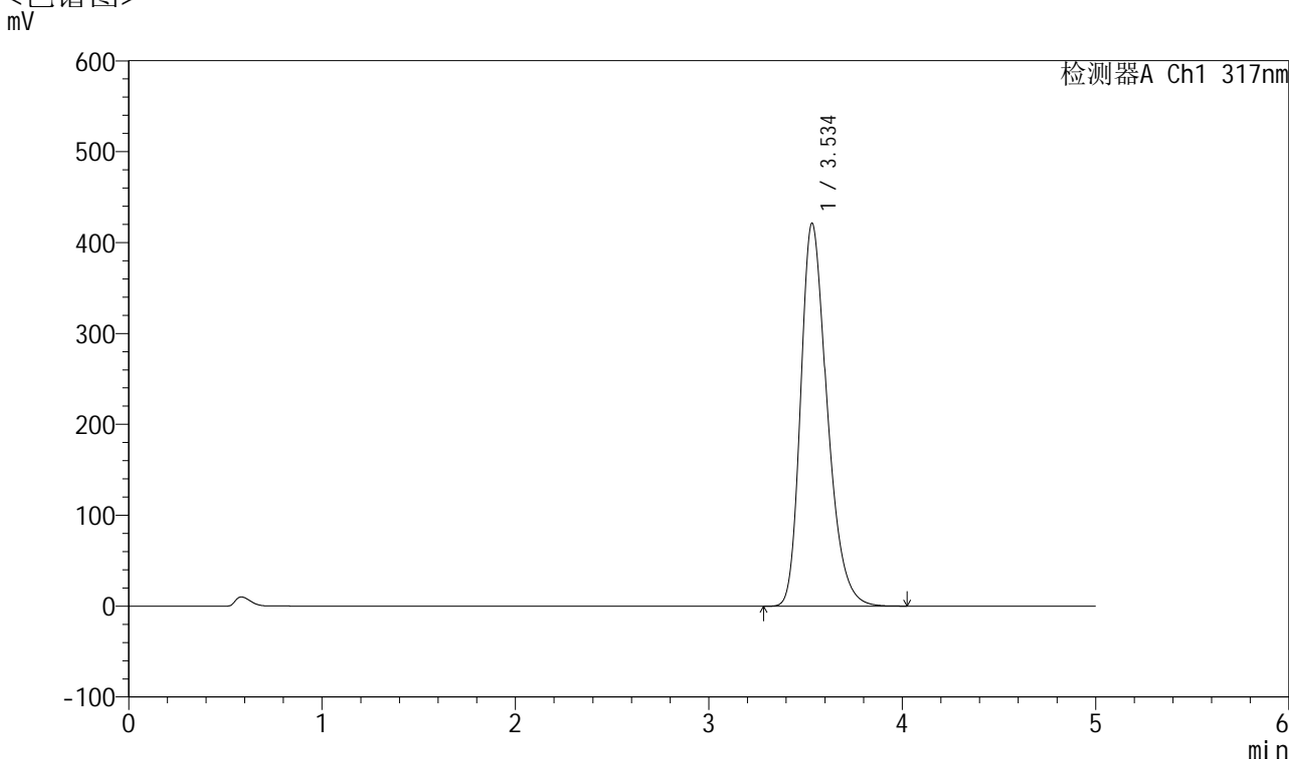


QTL-4047

<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 - 0-114/30-87-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 21:50:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.534	3996525	100.000	420330	3292	1.296	--
总计		3996525	100.000	420330			

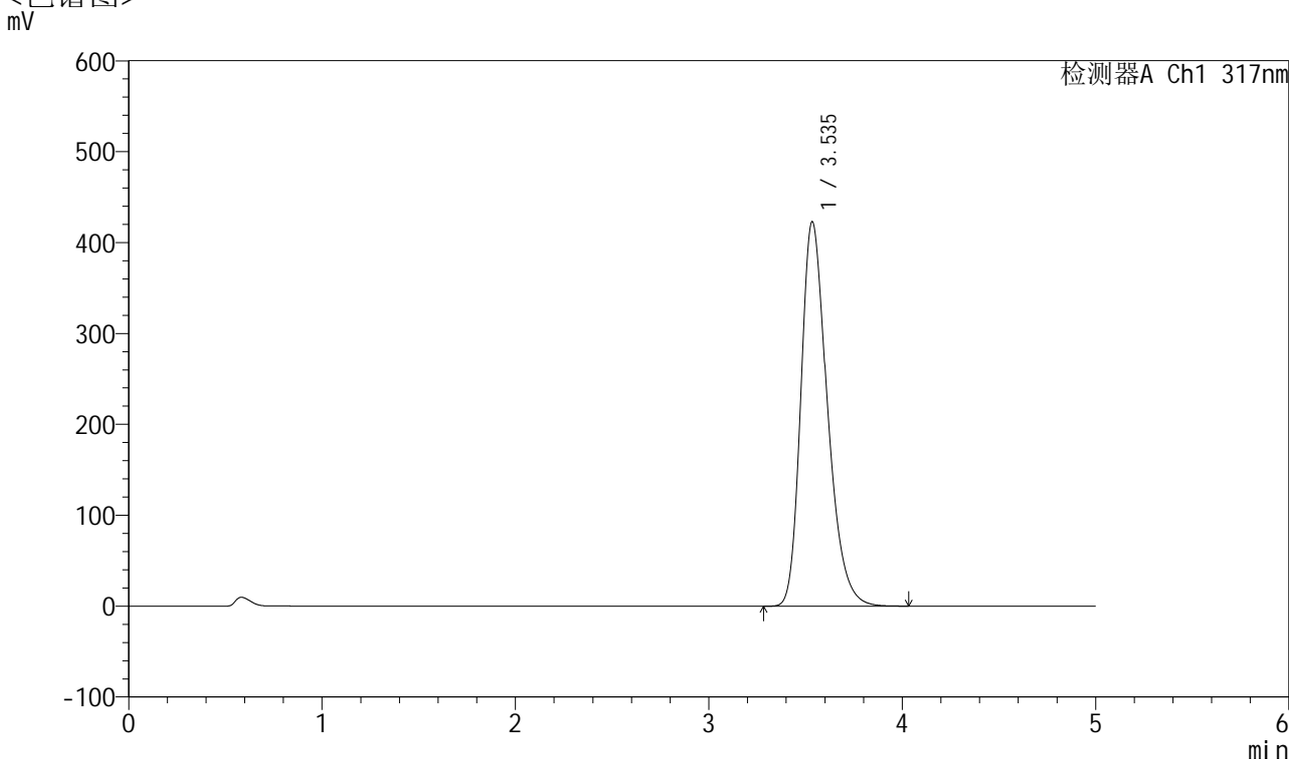


QTL-4047

<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 - 0-114/30-88-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 21:55:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

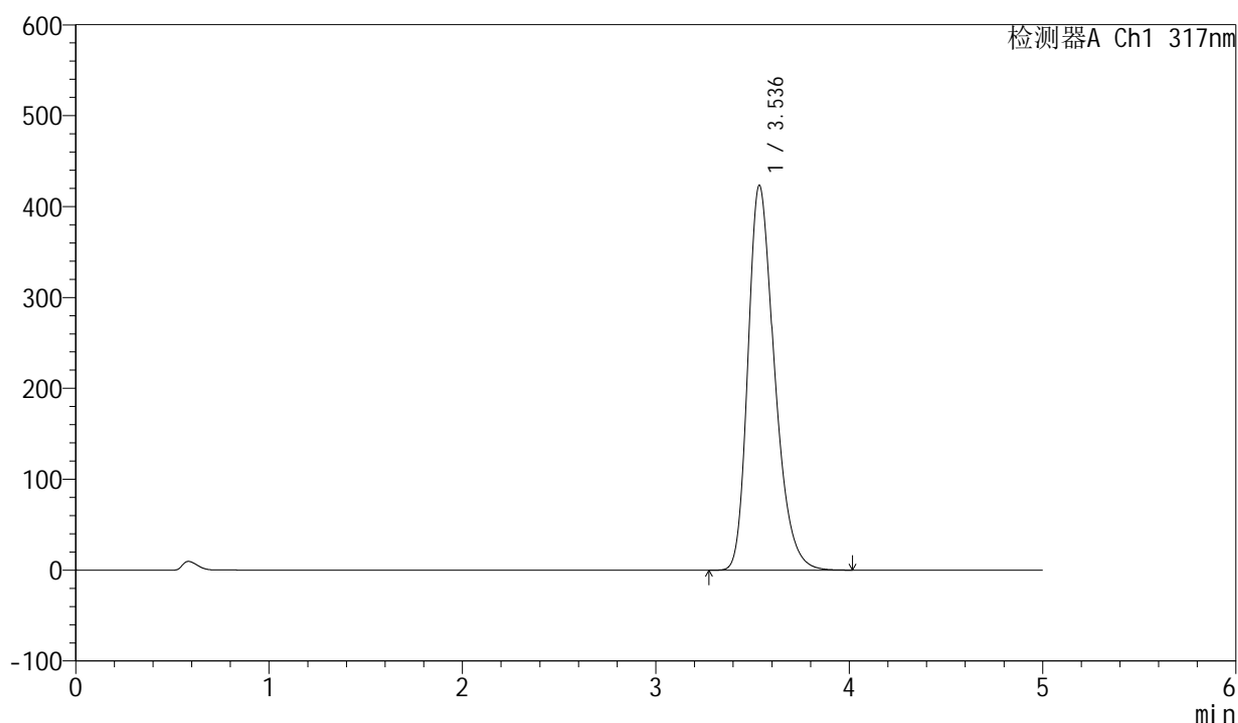
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4016377	100.000	422548	3292	1.296	--
总计		4016377	100.000	422548			

<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 - 0-114/30-89-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 22:01:01 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

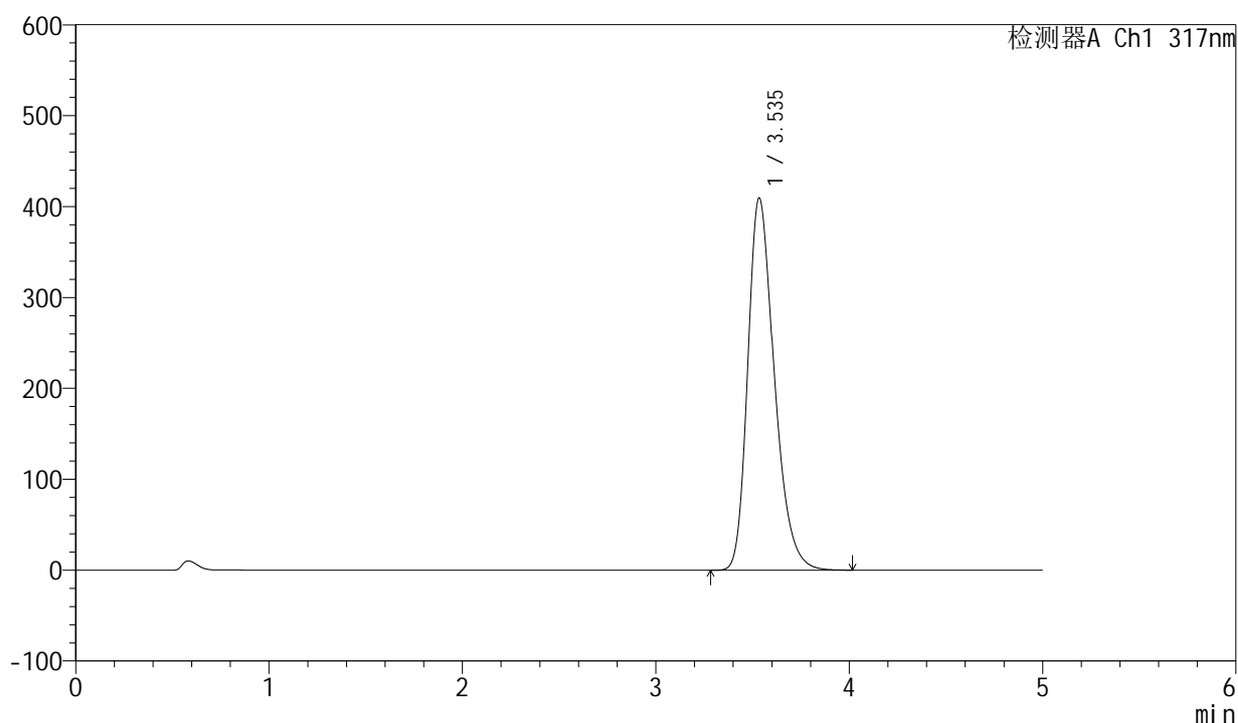
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4021201	100.000	423135	3287	1.297	--
总计		4021201	100.000	423135			

<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 - 0-114/30-90-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 22:06:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

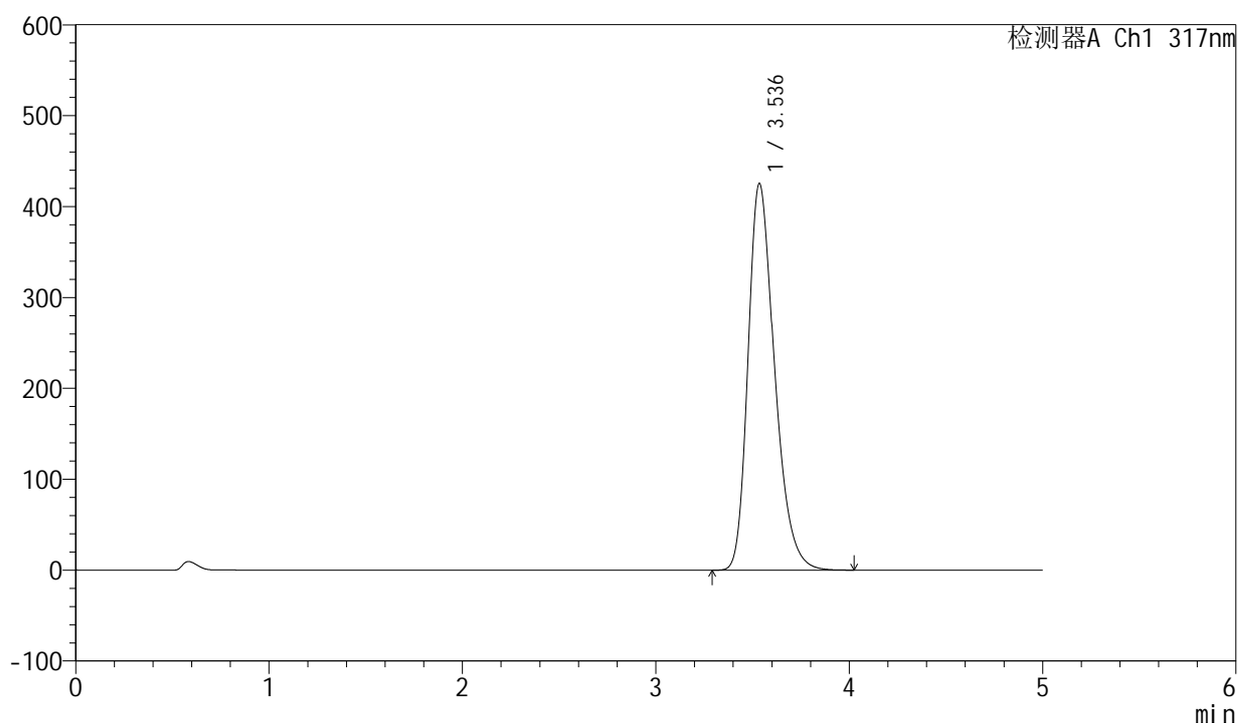
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3891246	100.000	408972	3285	1.293	--
总计		3891246	100.000	408972			

<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 - 0-114/30-91-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 22:11:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.536	4041345	100.000	425239	3287	1.298	--
总计		4041345	100.000	425239			

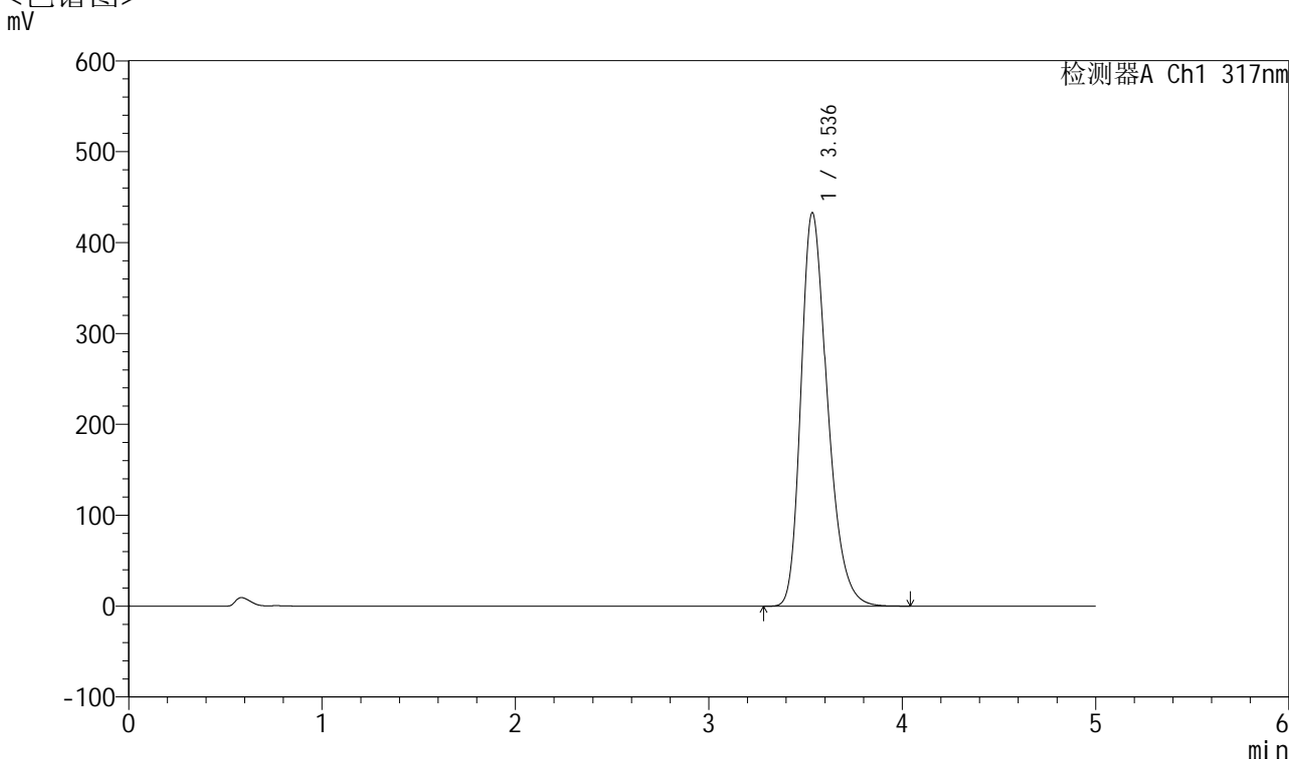


QTL-4047

<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 - 0-114/30-92-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 22:17:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

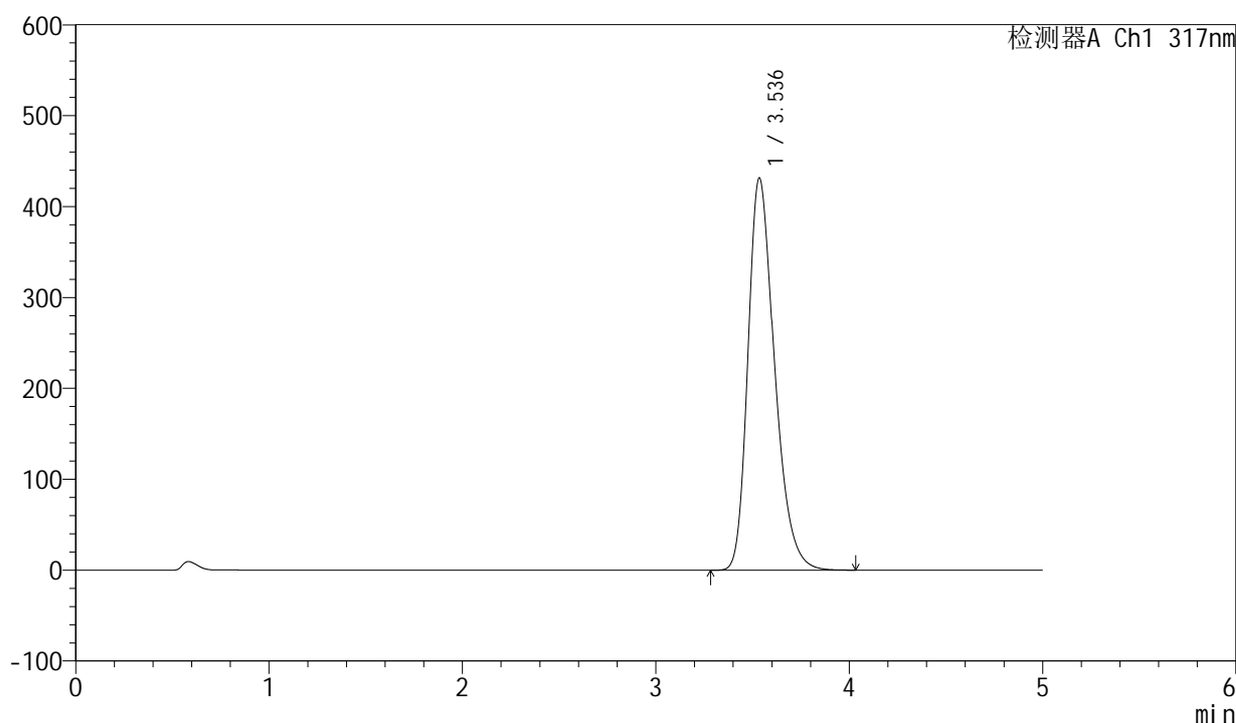
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4113829	100.000	432590	3283	1.299	--
总计		4113829	100.000	432590			

<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 - 0-114/30-93-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 22:22:35 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.536	4109434	100.000	431143	3268	1.300	--
总计		4109434	100.000	431143			

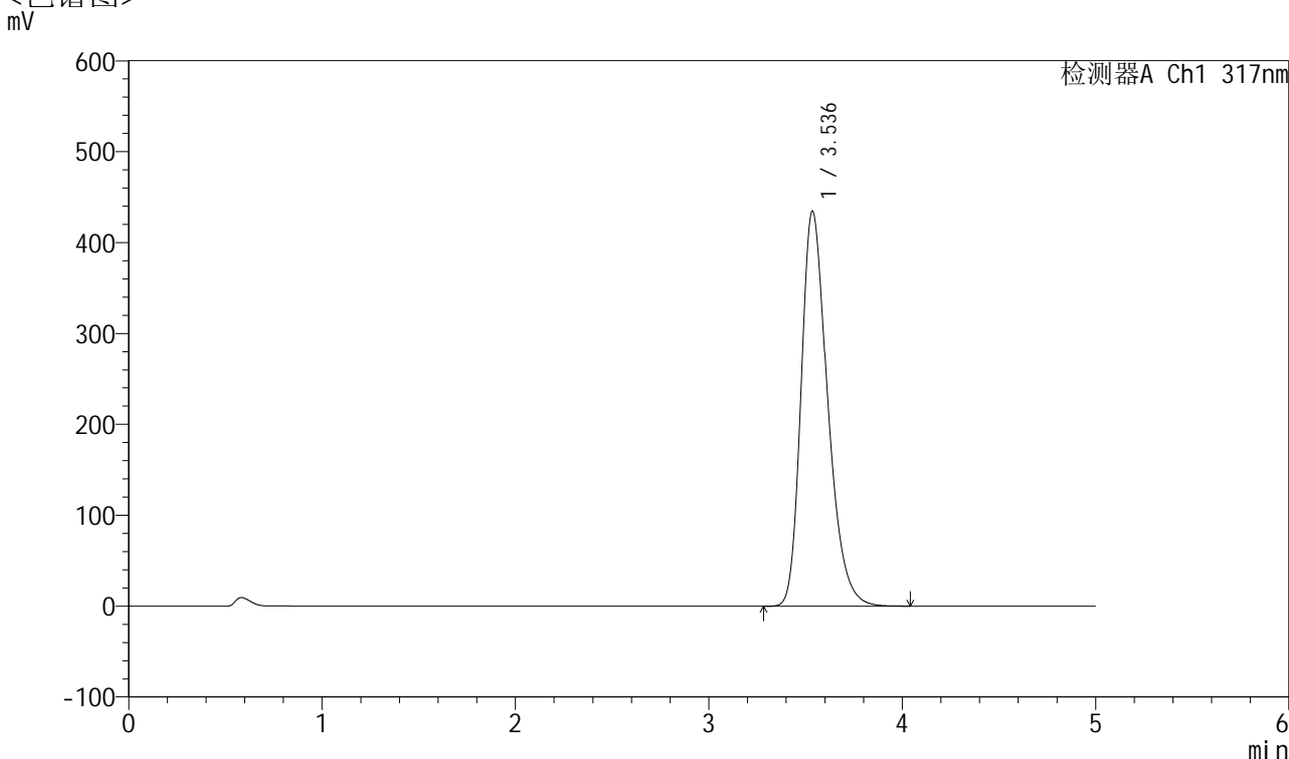


QTL-4047

<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 - 0-114/30-94-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 22:27:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

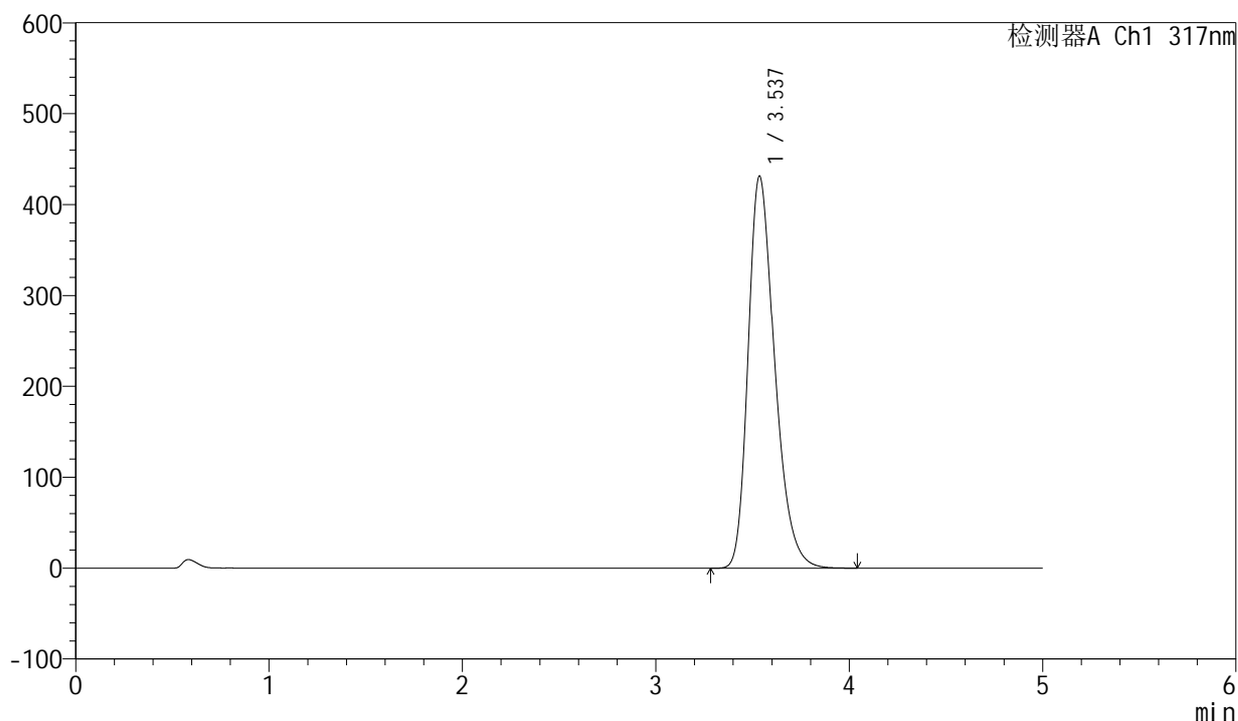
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4134304	100.000	434520	3280	1.300	--
总计		4134304	100.000	434520			

<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 - 0-114/30-95-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 22:33:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

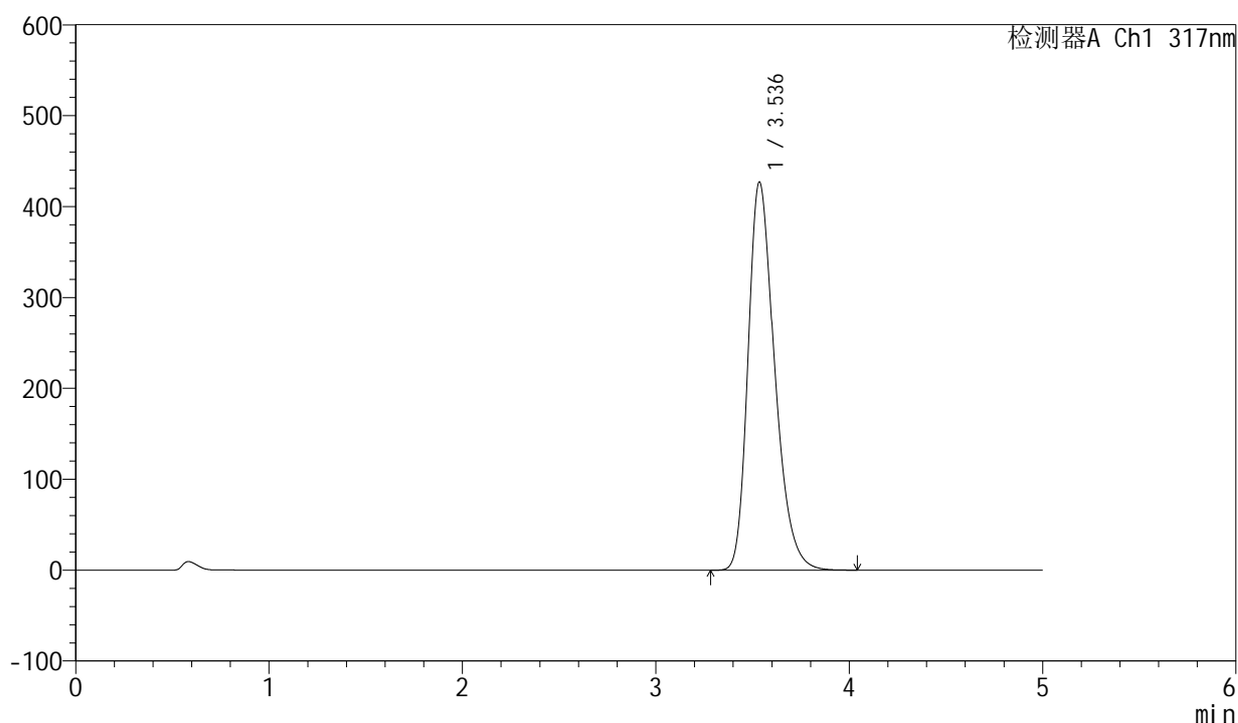
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4104116	100.000	431326	3280	1.299	--
总计		4104116	100.000	431326			

<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 - 0-114/30-96-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 22:38:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.536	4068791	100.000	426972	3269	1.299	--
总计		4068791	100.000	426972			

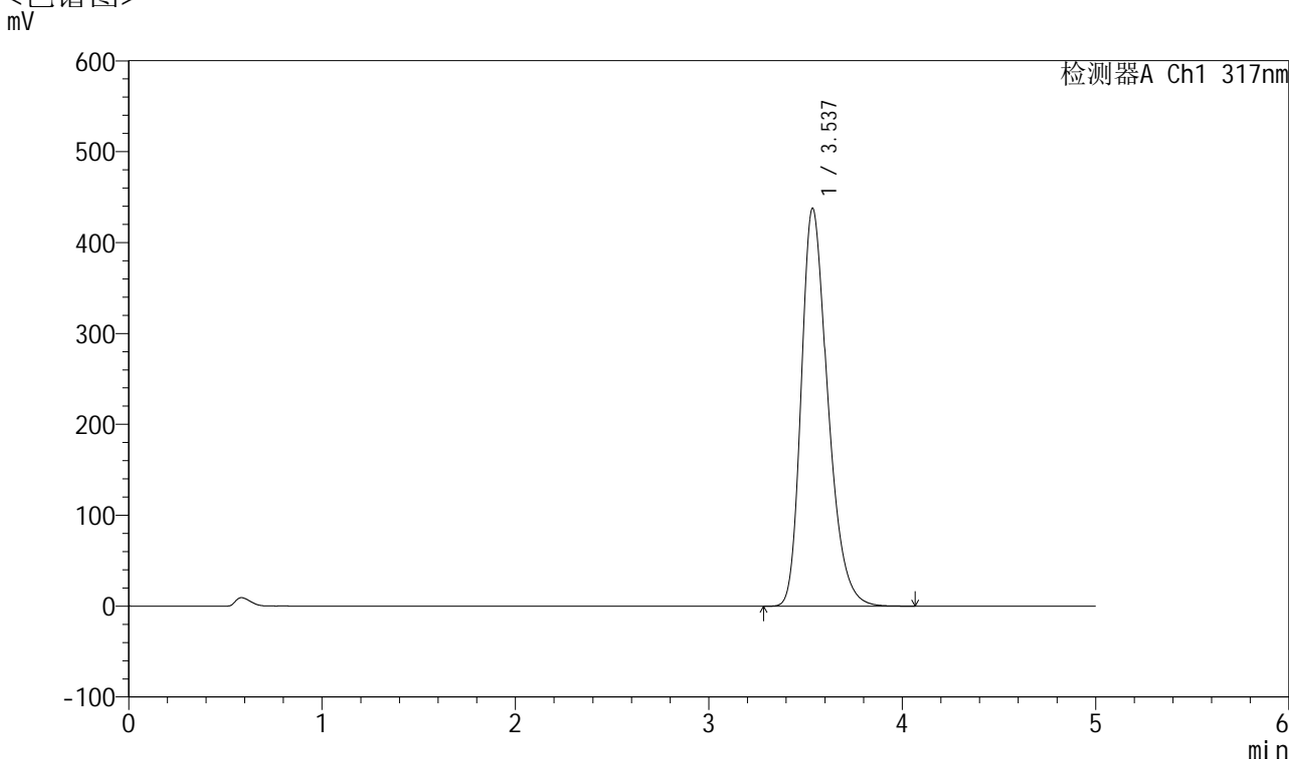


QTL-4047

<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 - 0-114/30-97-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 22:44:10 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

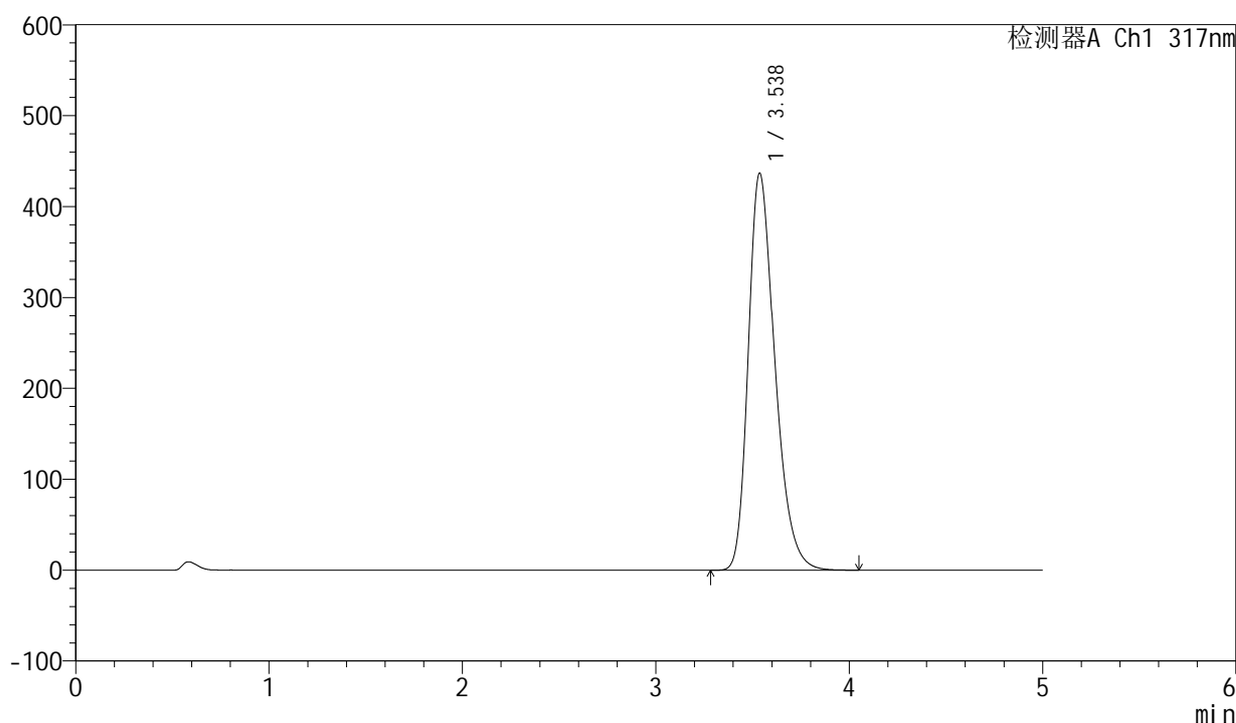
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4168299	100.000	437717	3271	1.301	--
总计		4168299	100.000	437717			

<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 - 0-114/30-98-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 22:49:34 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

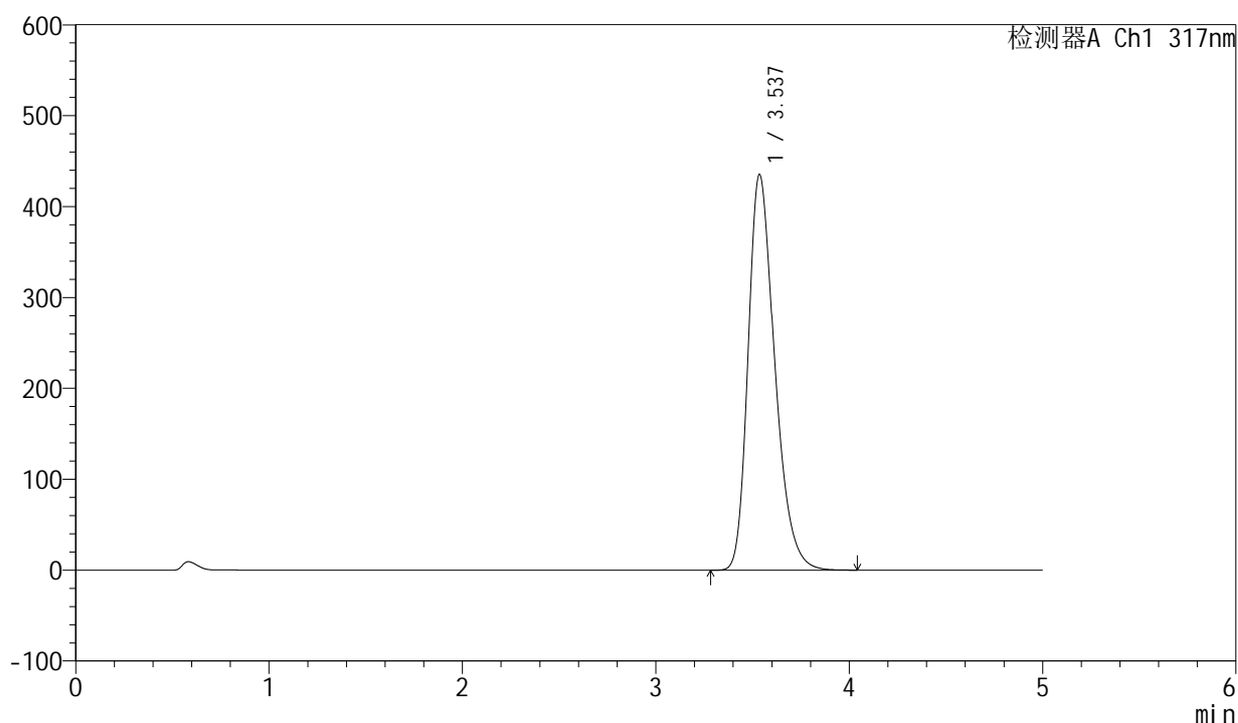
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4157946	100.000	436936	3276	1.300	--
总计		4157946	100.000	436936			

<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 - 0-114/30-99-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 22:54:59 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:18 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.537	4152805	100.000	435287	3261	1.301	--
总计		4152805	100.000	435287			

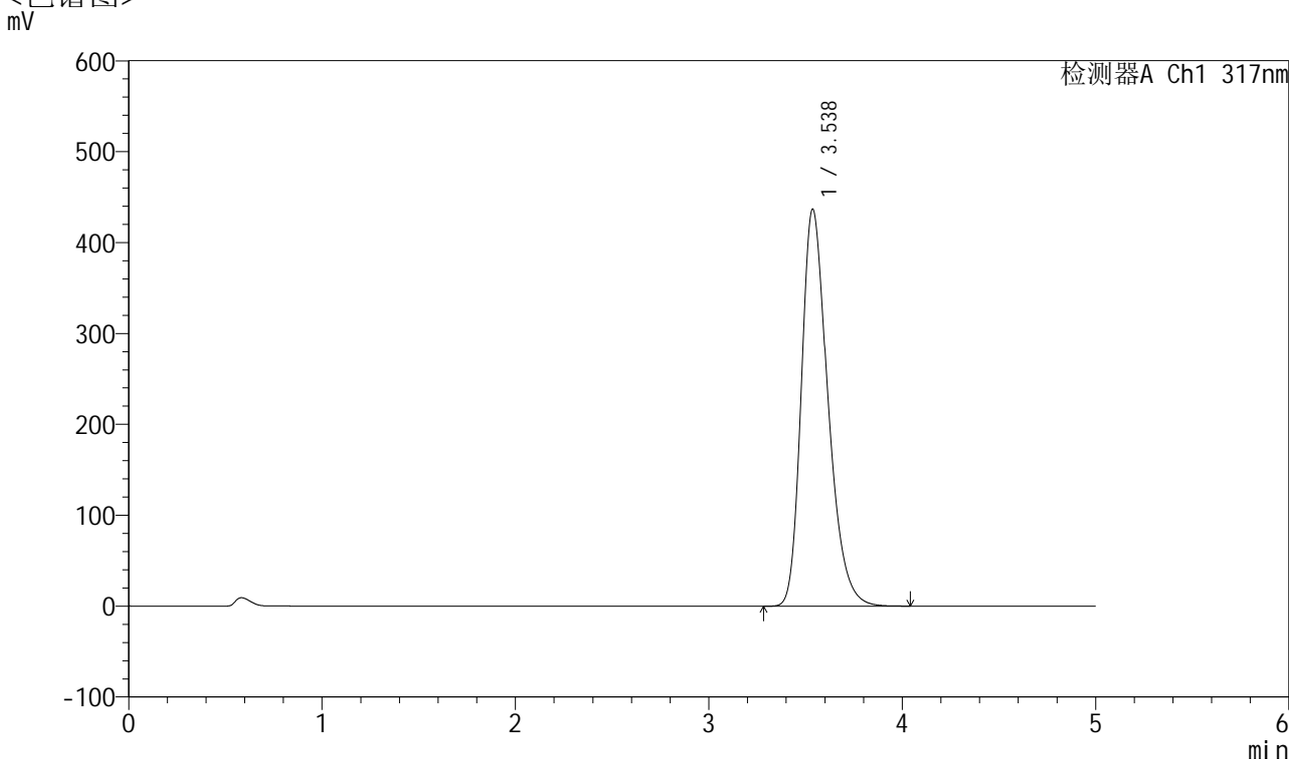


QTL-4047

<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 - 0-114/30-100-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:00:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.538	4160460	100.000	436923	3273	1.301	--
总计		4160460	100.000	436923			

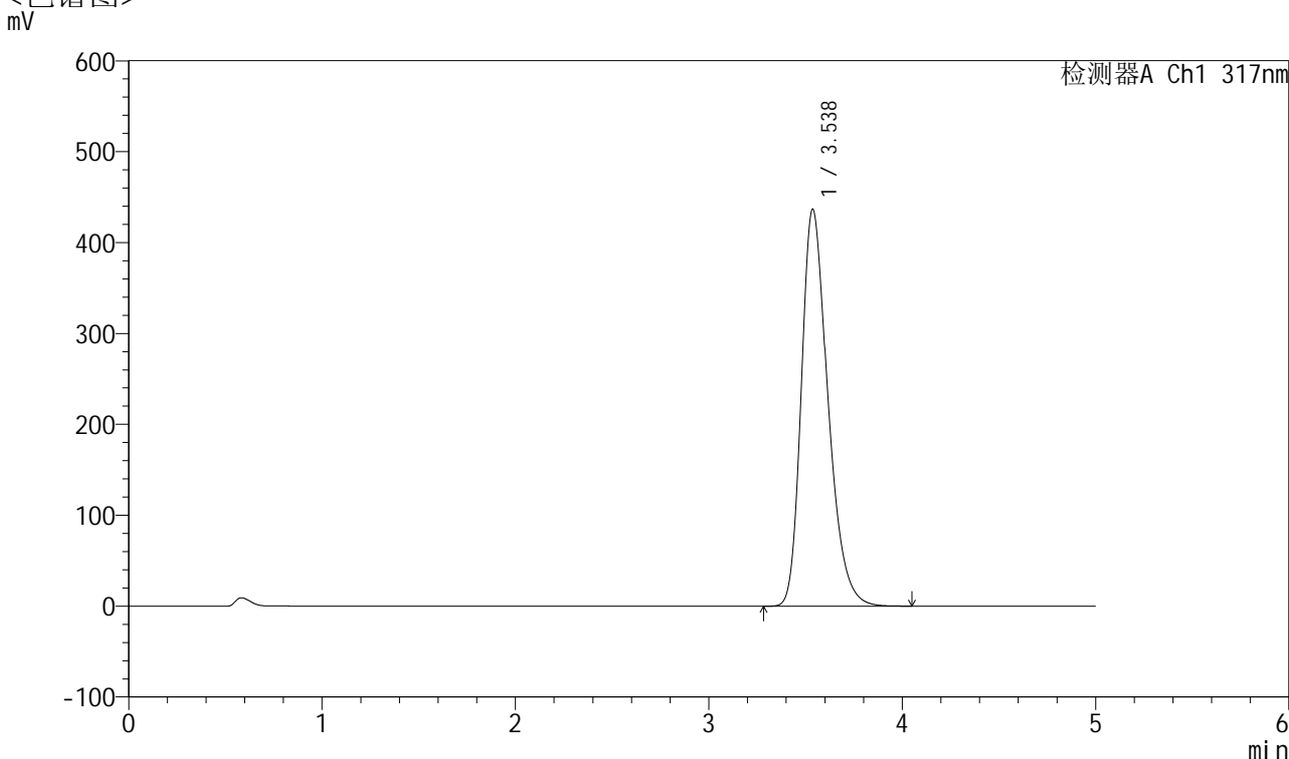


QTL-4047

<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 - 0-114/30-101-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:05:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

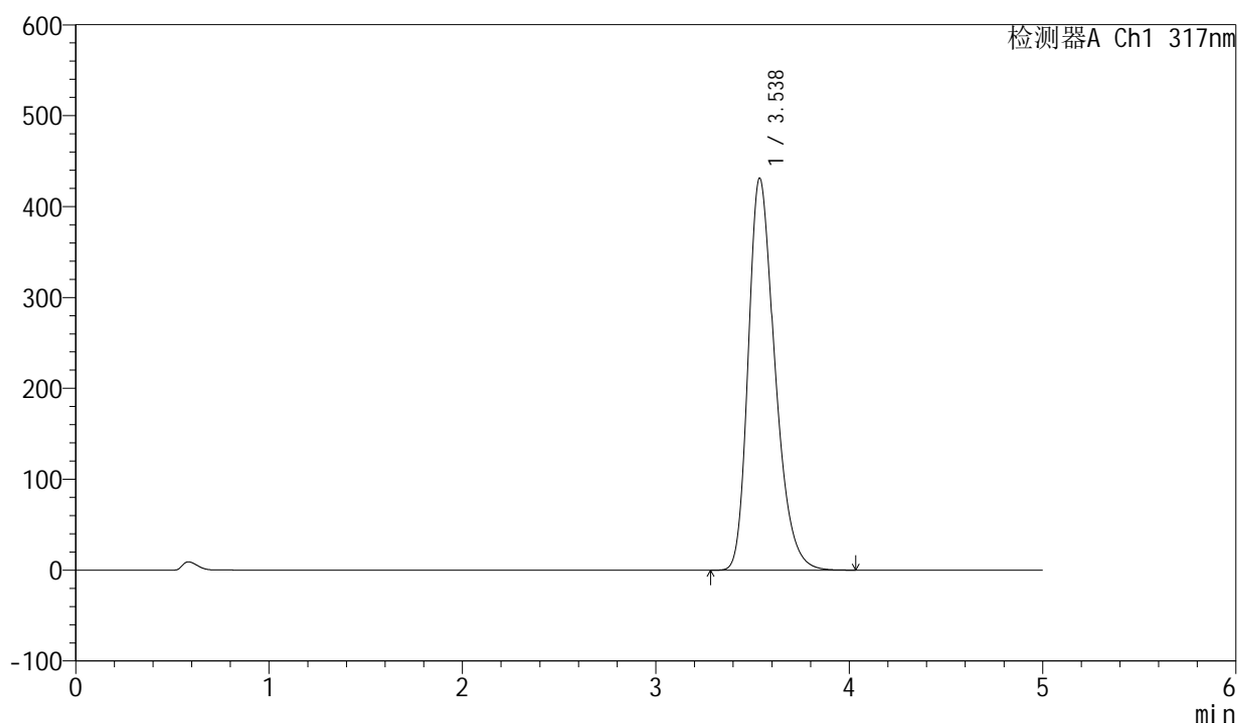
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4159348	100.000	436846	3272	1.301	--
总计		4159348	100.000	436846			

<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 - 0-114/30-102-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:11:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.538	4113470	100.000	431426	3263	1.299	--
总计		4113470	100.000	431426			

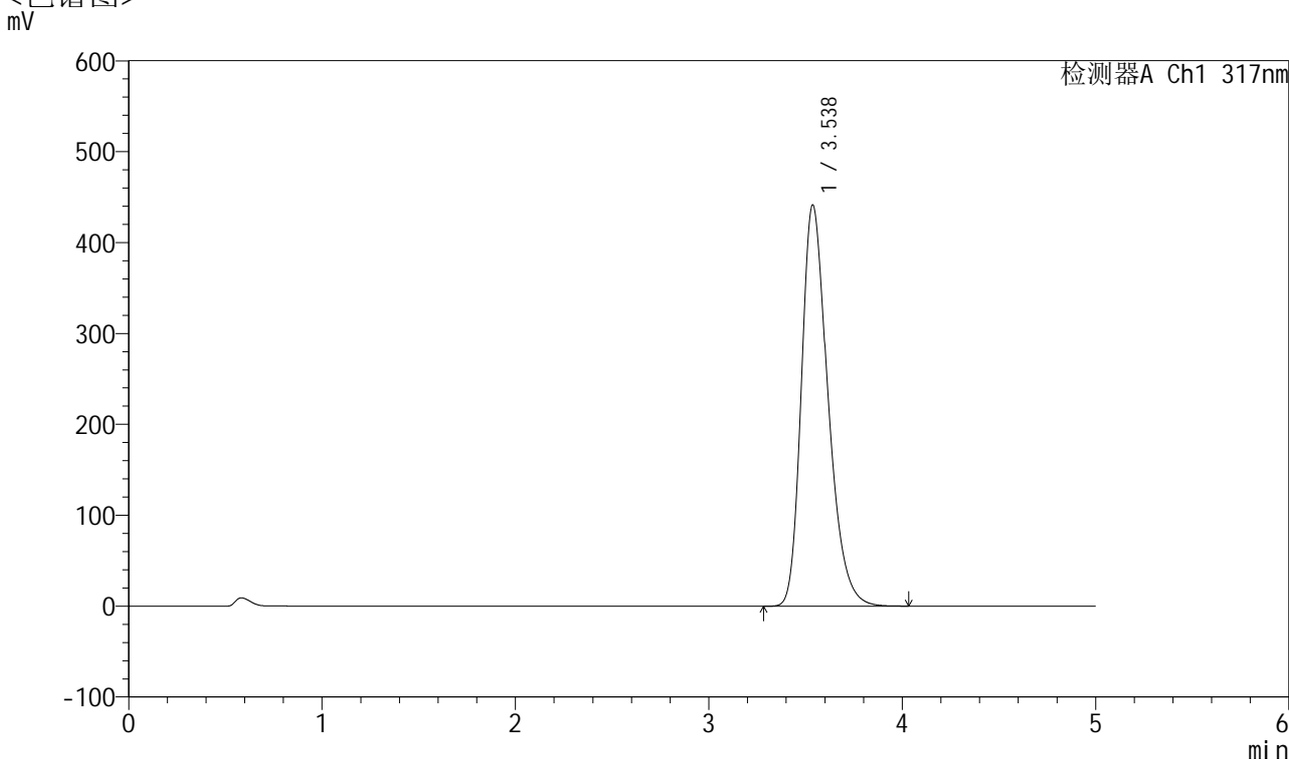


QTL-4047

<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 - 0-114/30-103-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:16:37 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.538	4206587	100.000	441545	3266	1.302	--
总计		4206587	100.000	441545			

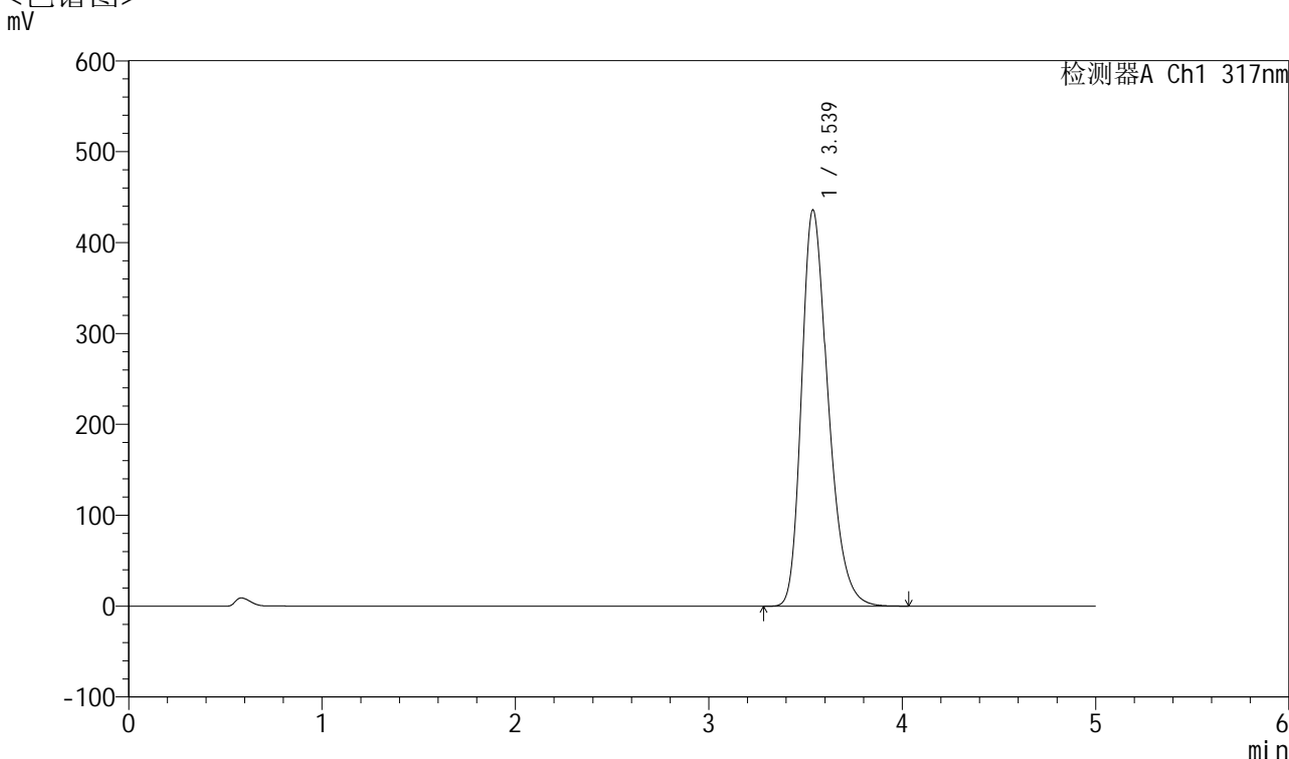


QTL-4047

<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 - 0-114/30-104-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:22:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.539	4150845	100.000	436037	3276	1.300	--
总计		4150845	100.000	436037			

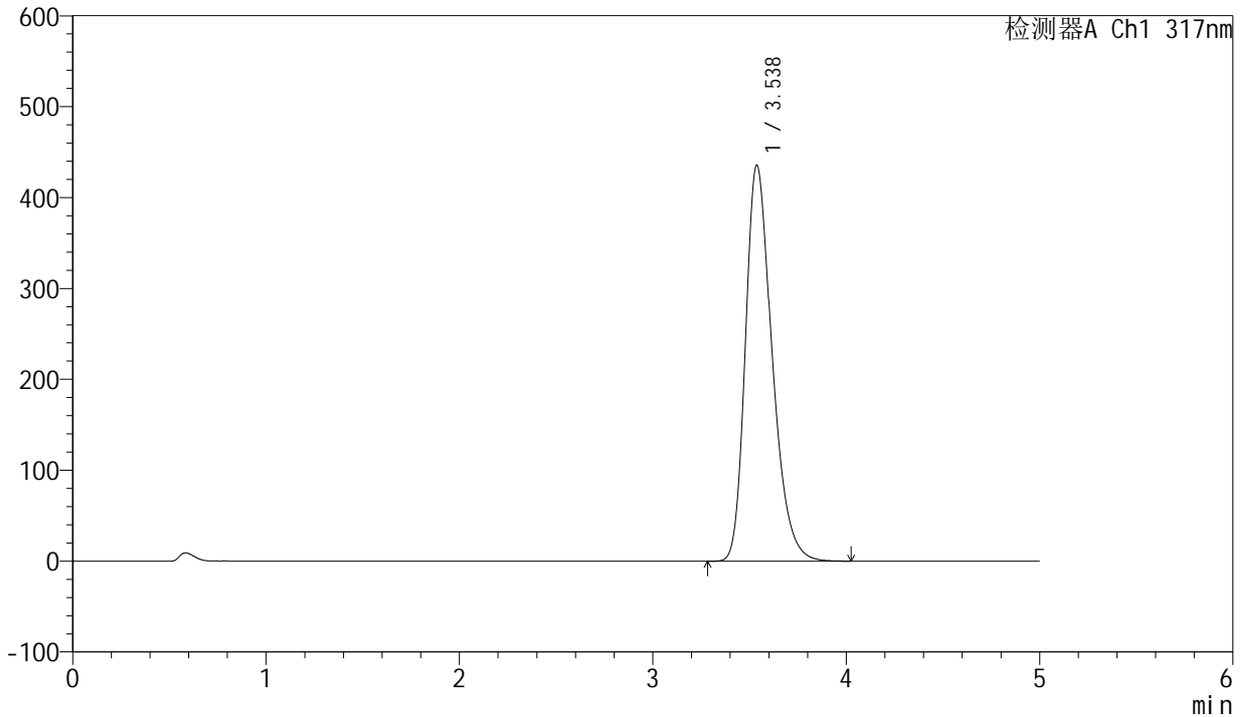


QTL-4047

<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 - 0-114/30-105-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:27:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

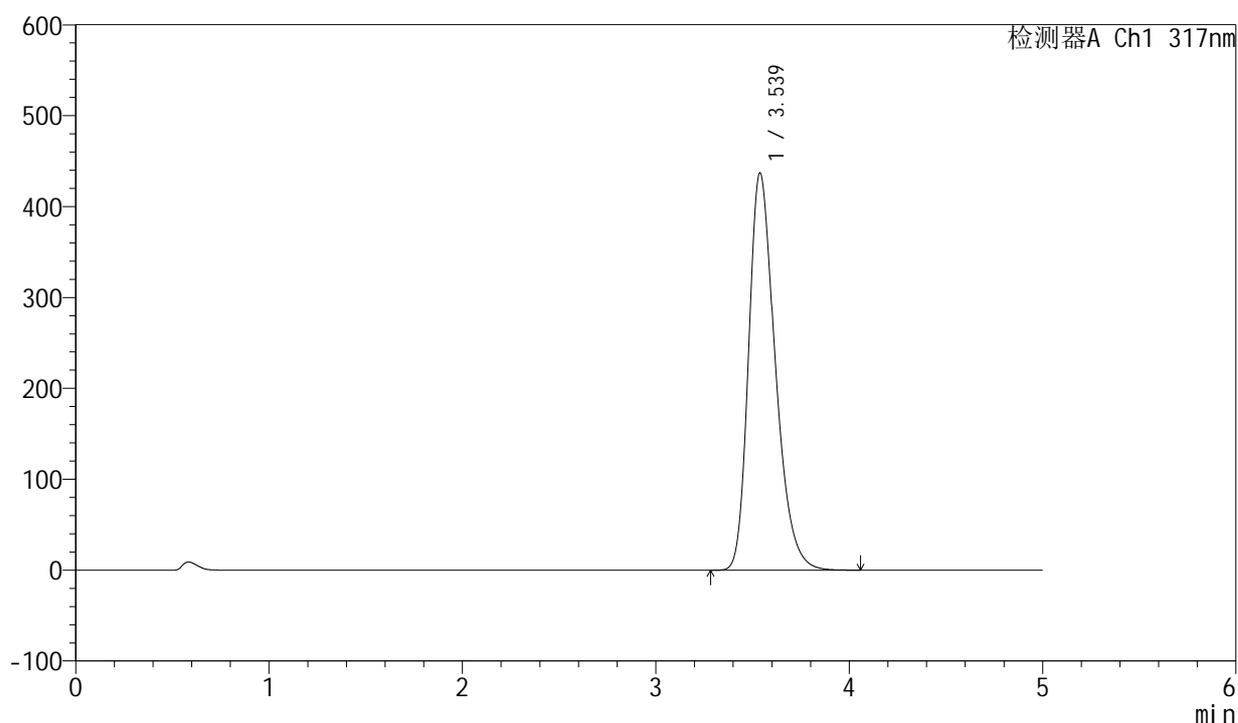
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4160082	100.000	435825	3254	1.301	--
总计		4160082	100.000	435825			

<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 - 0-114/30-106-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:32:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.539	4165468	100.000	437154	3270	1.301	--
总计		4165468	100.000	437154			

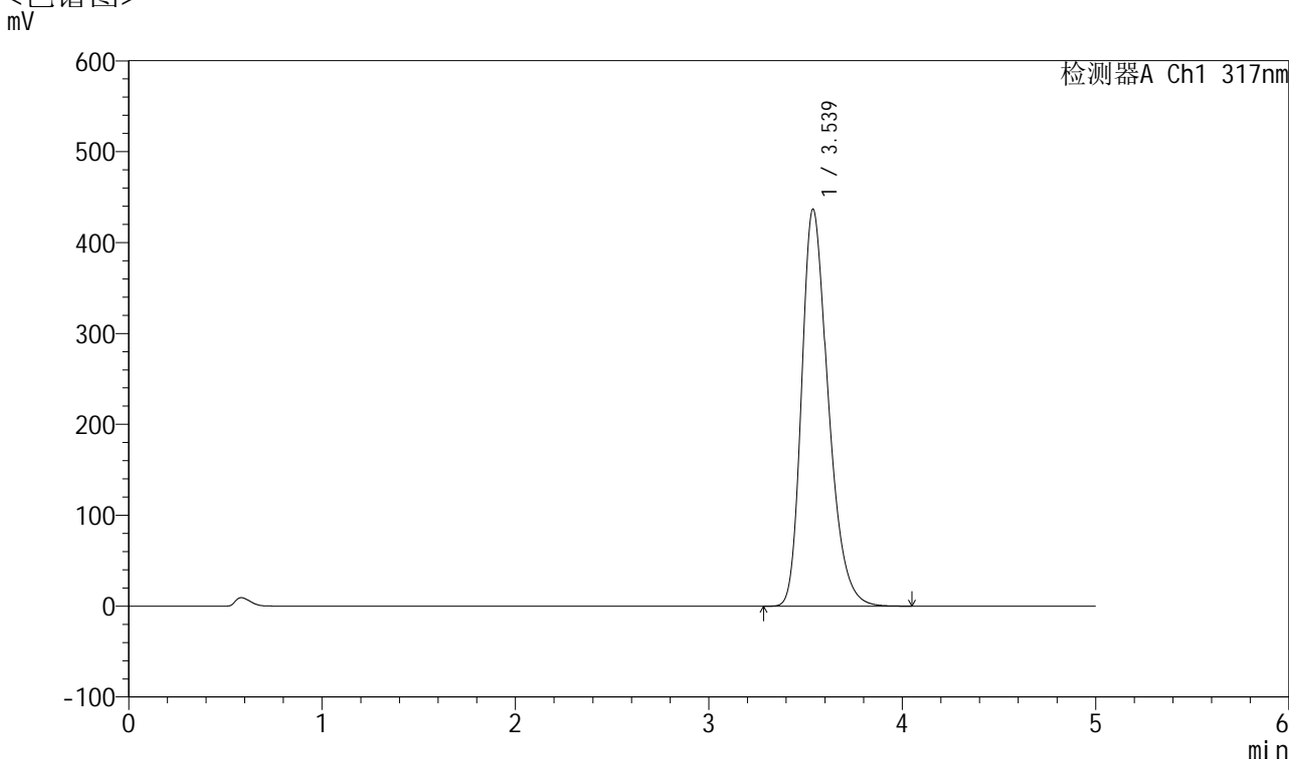


QTL-4047

<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 - 0-114/30-107-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:38:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.539	4167733	100.000	436982	3262	1.300	--
总计		4167733	100.000	436982			

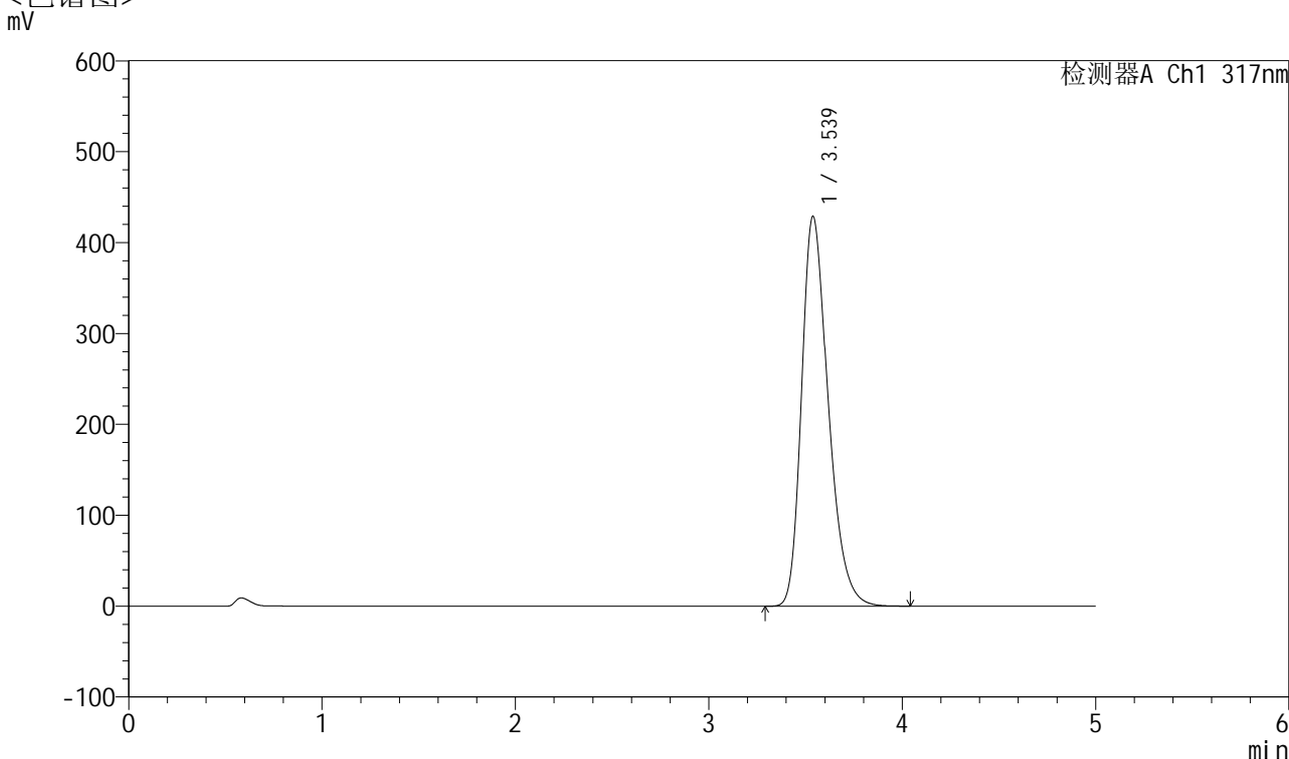


QTL-4047

<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 - 0-114/30-108-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:43:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

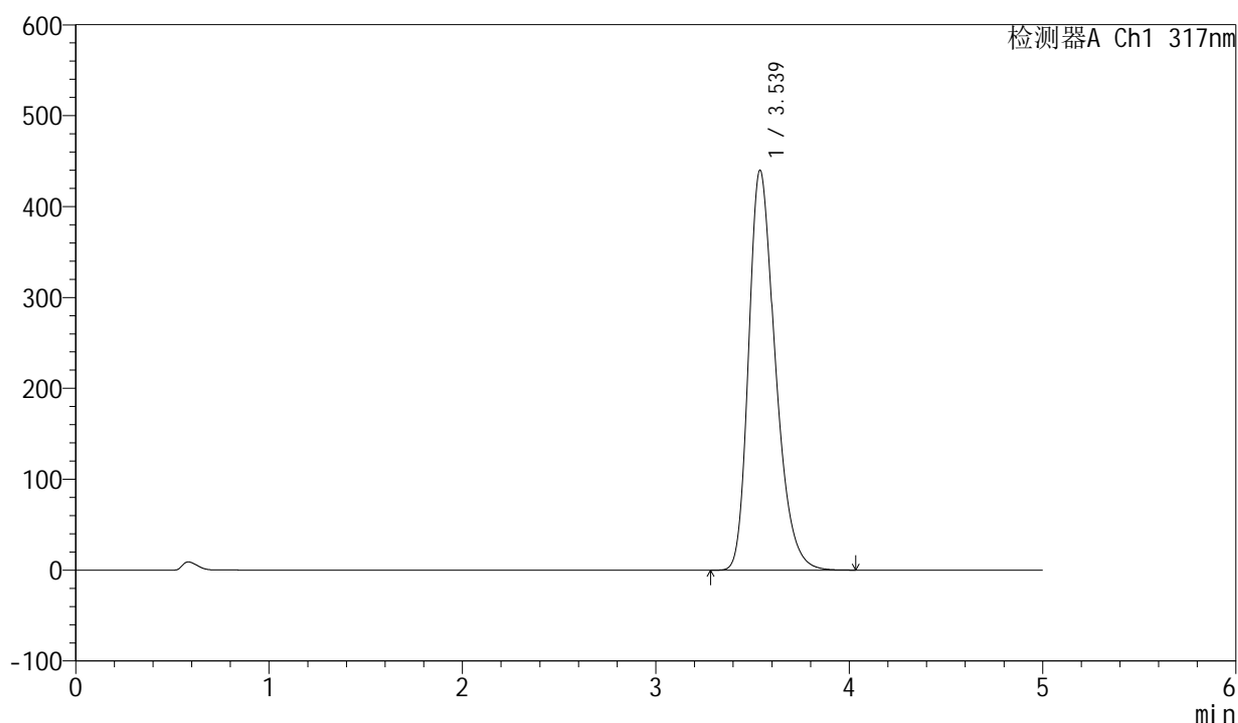
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4093376	100.000	429047	3260	1.299	--
总计		4093376	100.000	429047			

<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 - 0-114/30-109-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 23:49:02 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/08/30 09:43:46 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

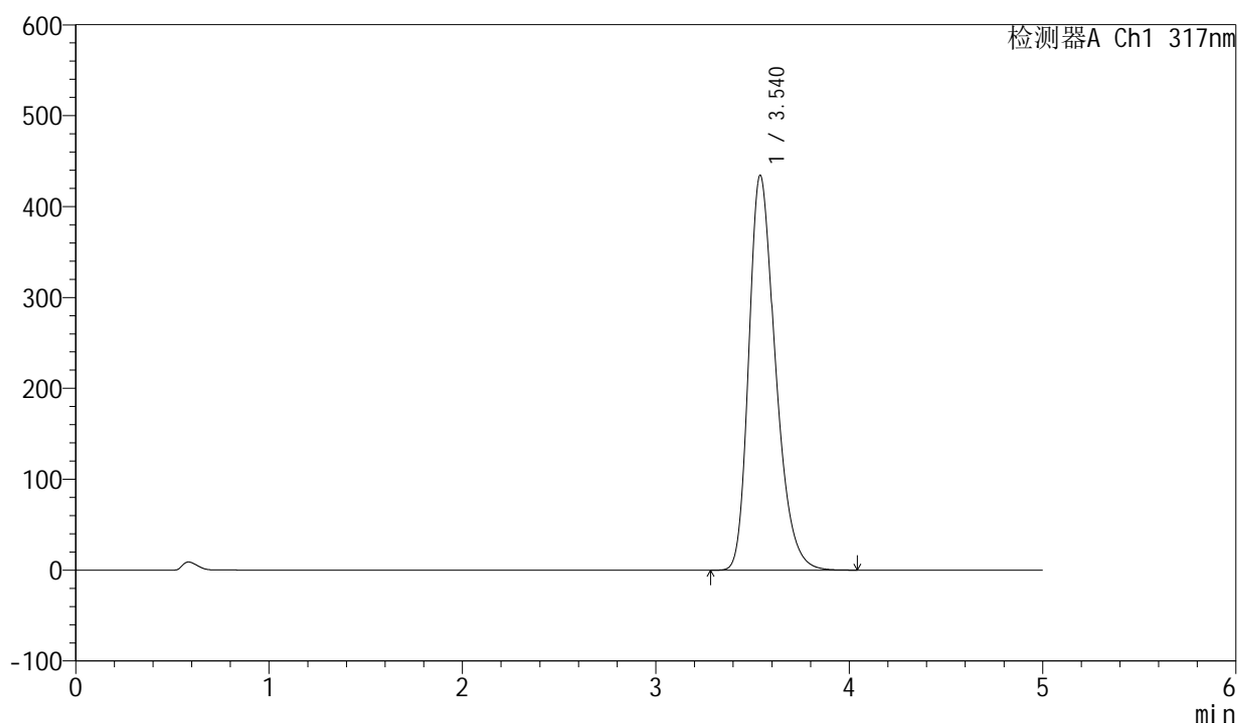
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4194042	100.000	440164	3270	1.302	--
总计		4194042	100.000	440164			

<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 - 0-114/30-110-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:54:27 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.540	4141292	100.000	434378	3272	1.301	--
总计		4141292	100.000	434378			

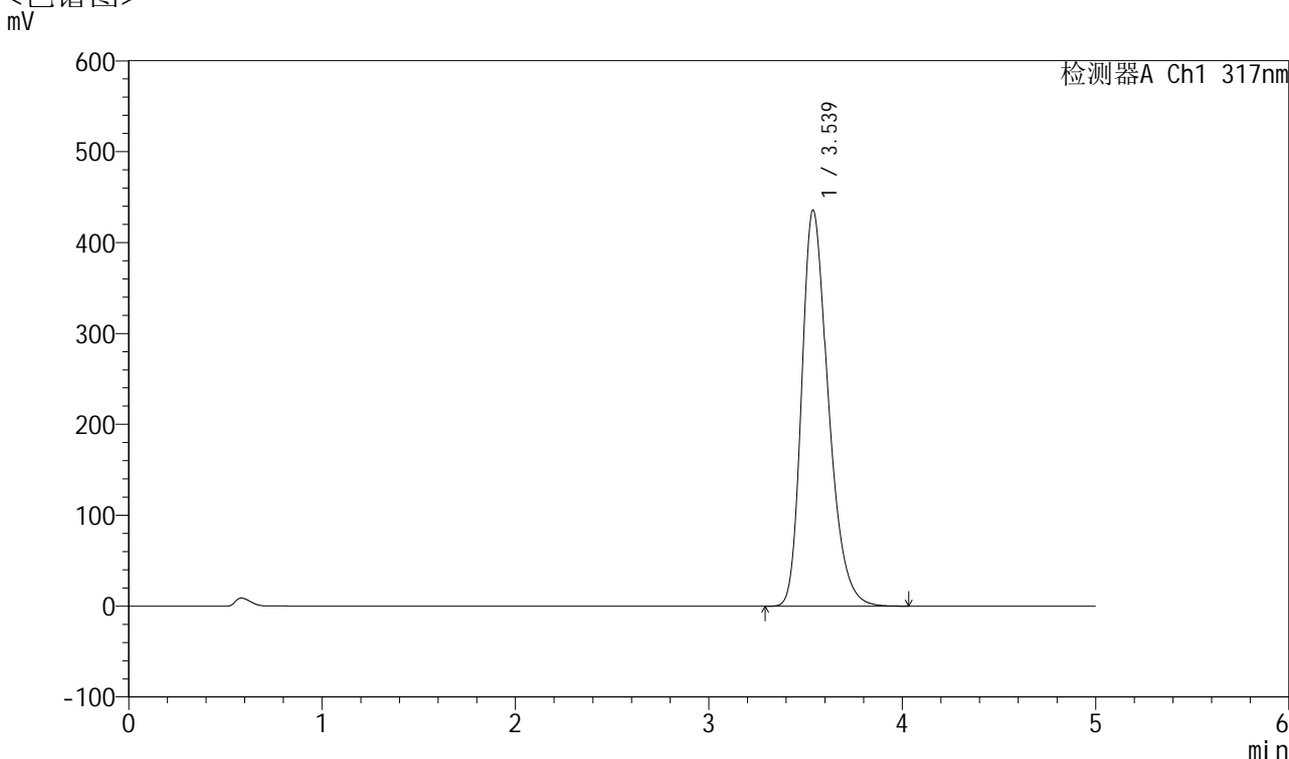


QTL-4047

<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 - 0-114/30-111-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 23:59:52 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.539	4158673	100.000	435857	3260	1.301	--
总计		4158673	100.000	435857			

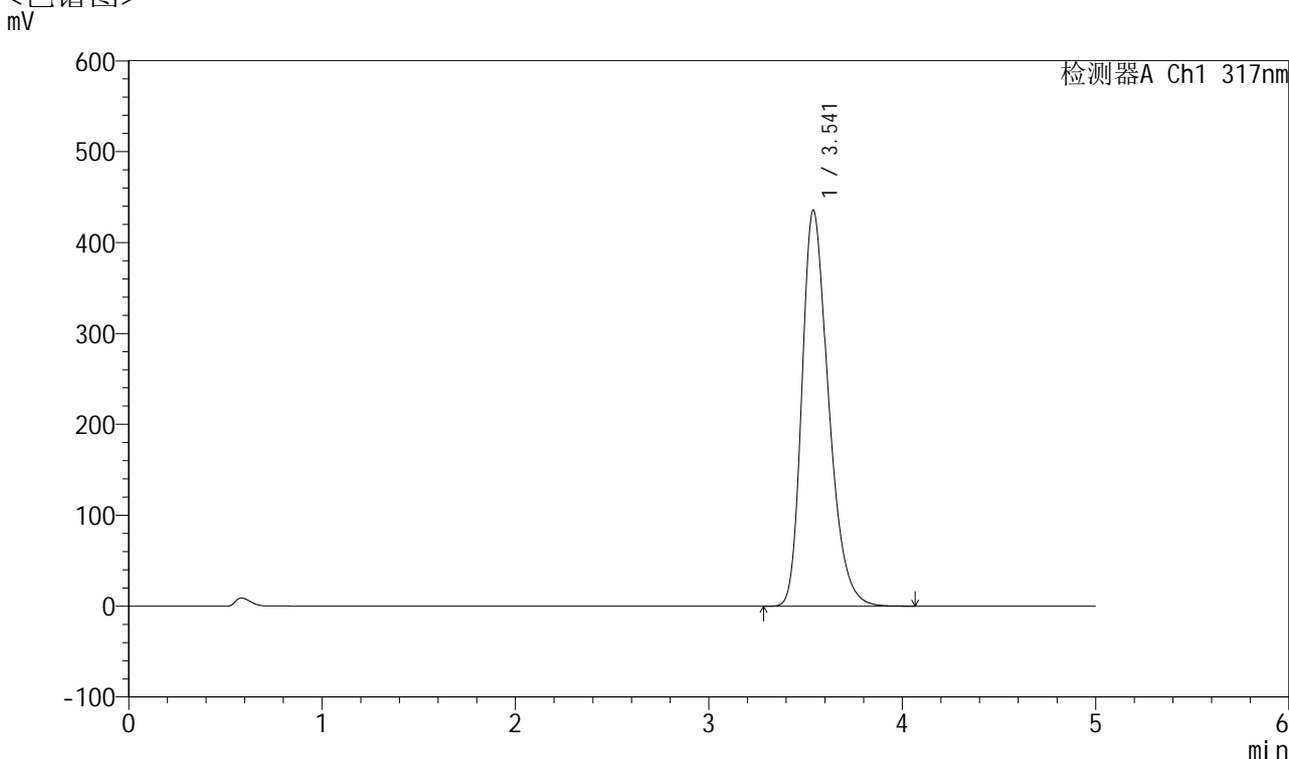


QTL-4047

<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 - 0-114/30-112-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/30 00:05:16 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

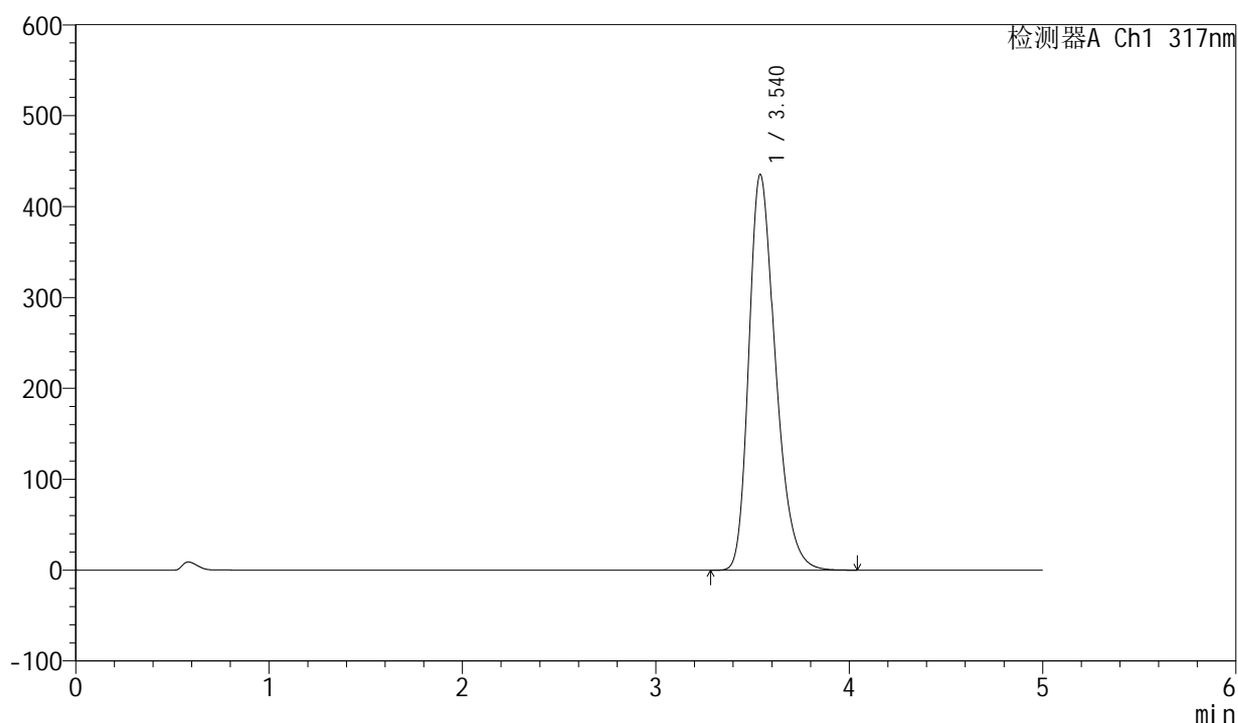
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	4155491	100.000	435457	3268	1.301	--
总计		4155491	100.000	435457			

<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 - 0-114/30-113-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/30 00:10:41 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.540	4154256	100.000	435275	3262	1.301	--
总计		4154256	100.000	435275			

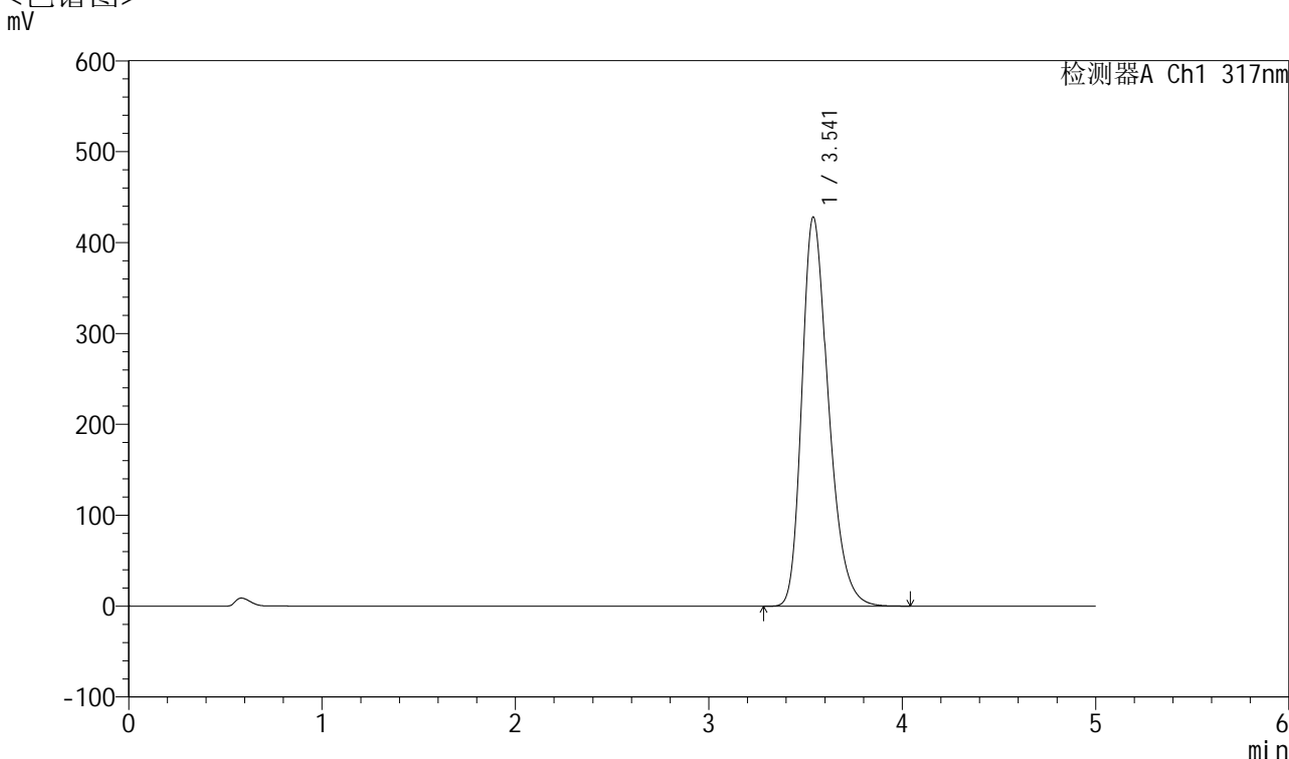


QTL-4047

<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 - 0-114/30-114-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/30 00:16:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.541	4083684	100.000	427972	3266	1.299	--
总计		4083684	100.000	427972			

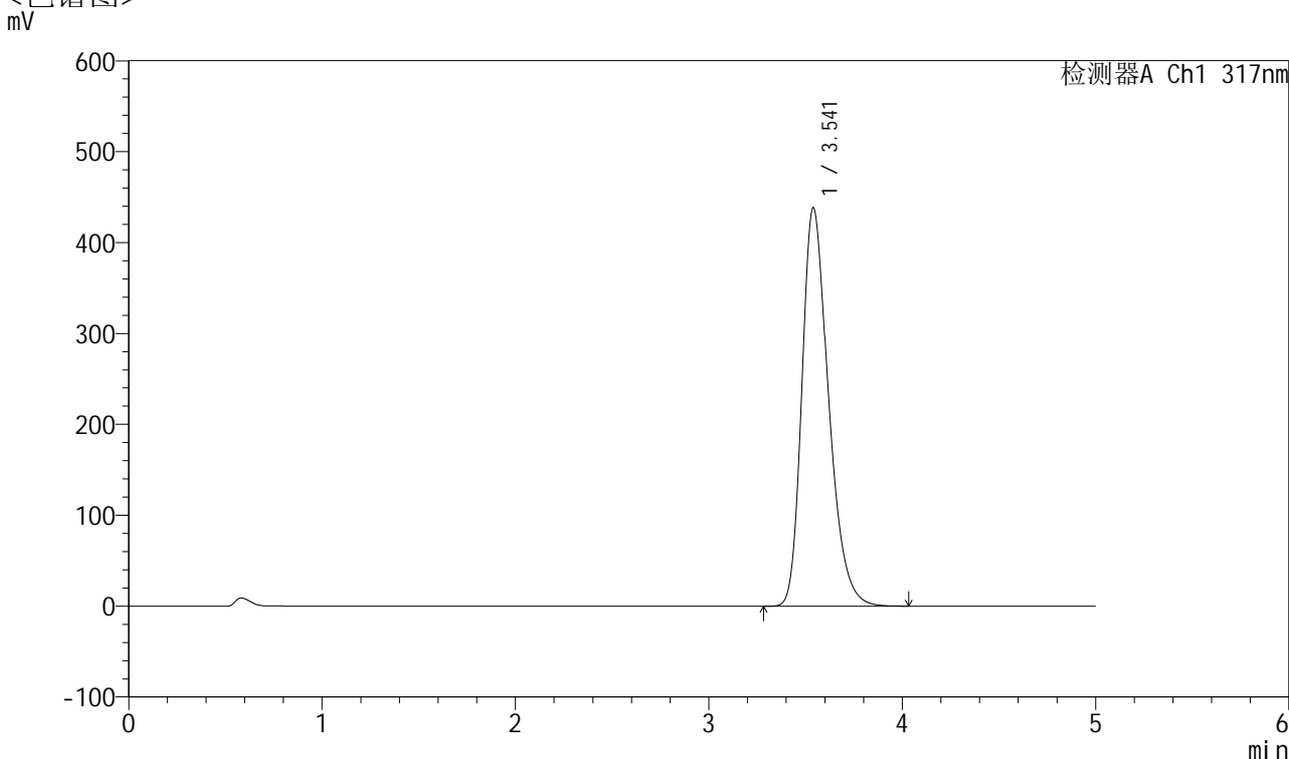


QTL-4047

<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 - 0-114/30-115-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-jxs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/30 00:21:29 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:44:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.541	4180309	100.000	438222	3269	1.302	--
总计		4180309	100.000	438222			

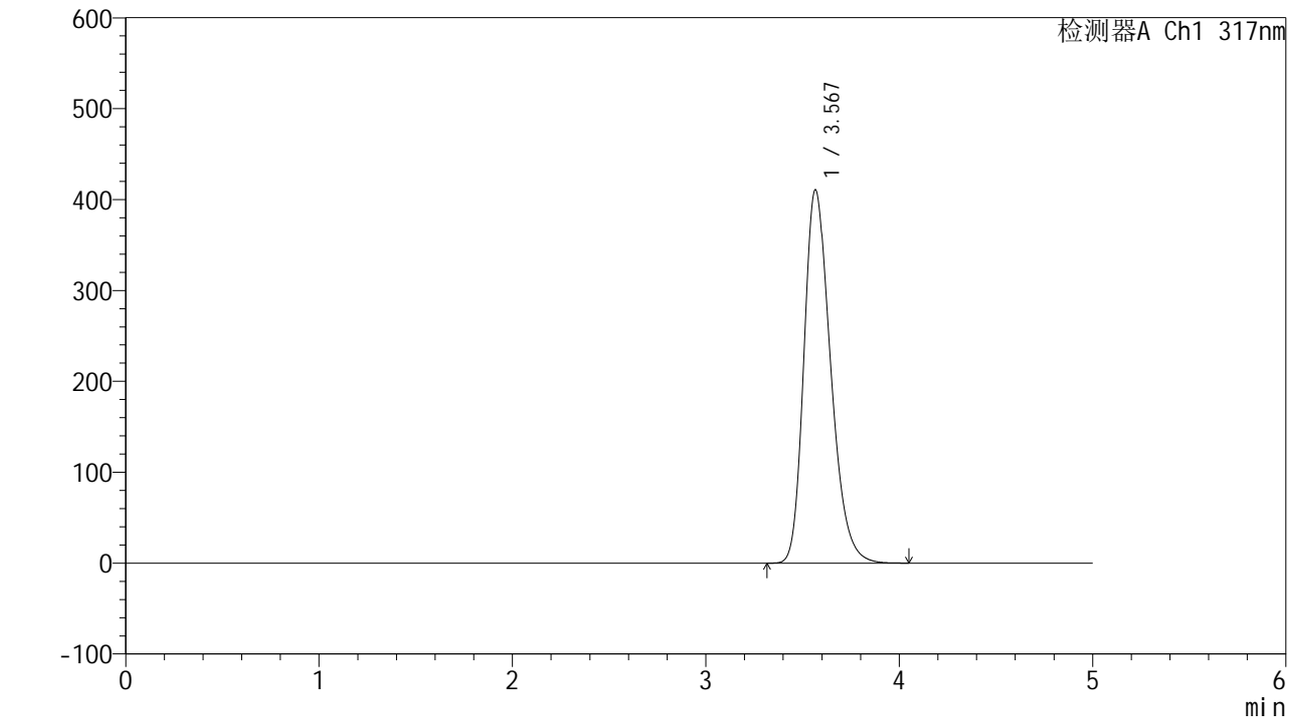


QTL-4047

<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 - 0-114/30-116-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/30 00:26:53 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:44:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.567	3920437	100.000	410063	3282	1.277	--
总计		3920437	100.000	410063			

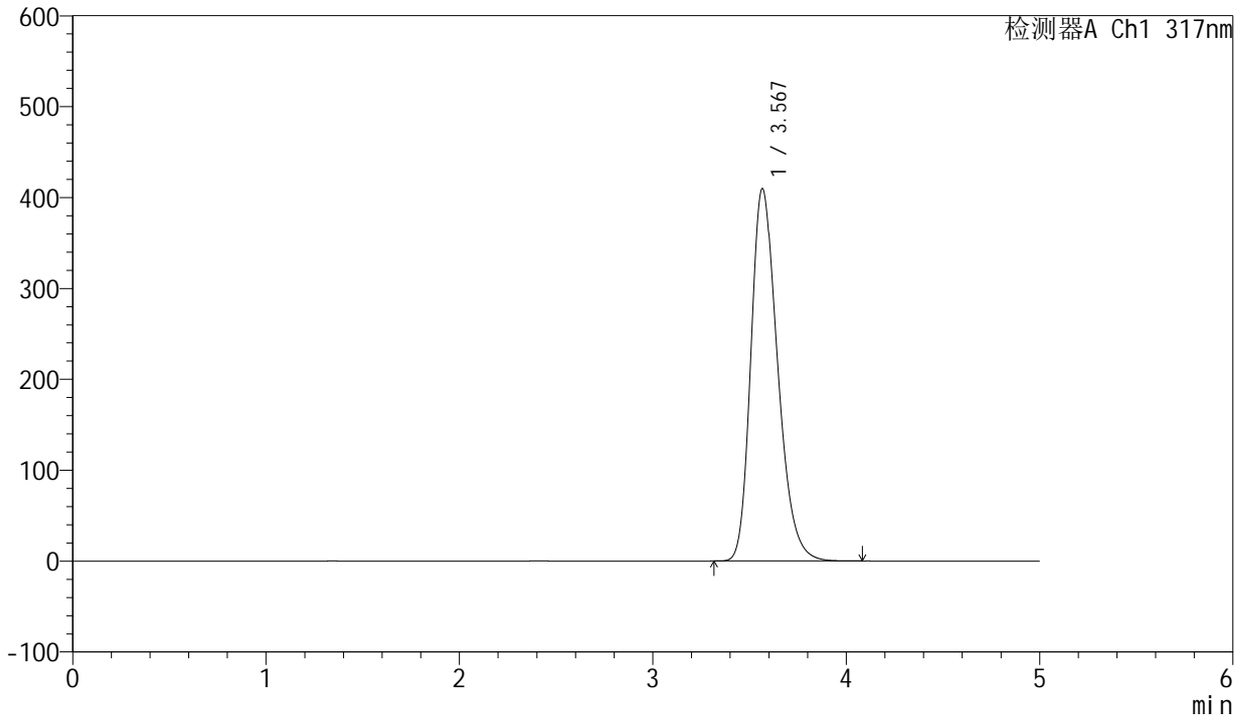


QTL-4047

<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 - 0-114/30-117-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/30 00:32:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:44:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.567	3914087	100.000	409153	3279	1.276	--
总计		3914087	100.000	409153			