



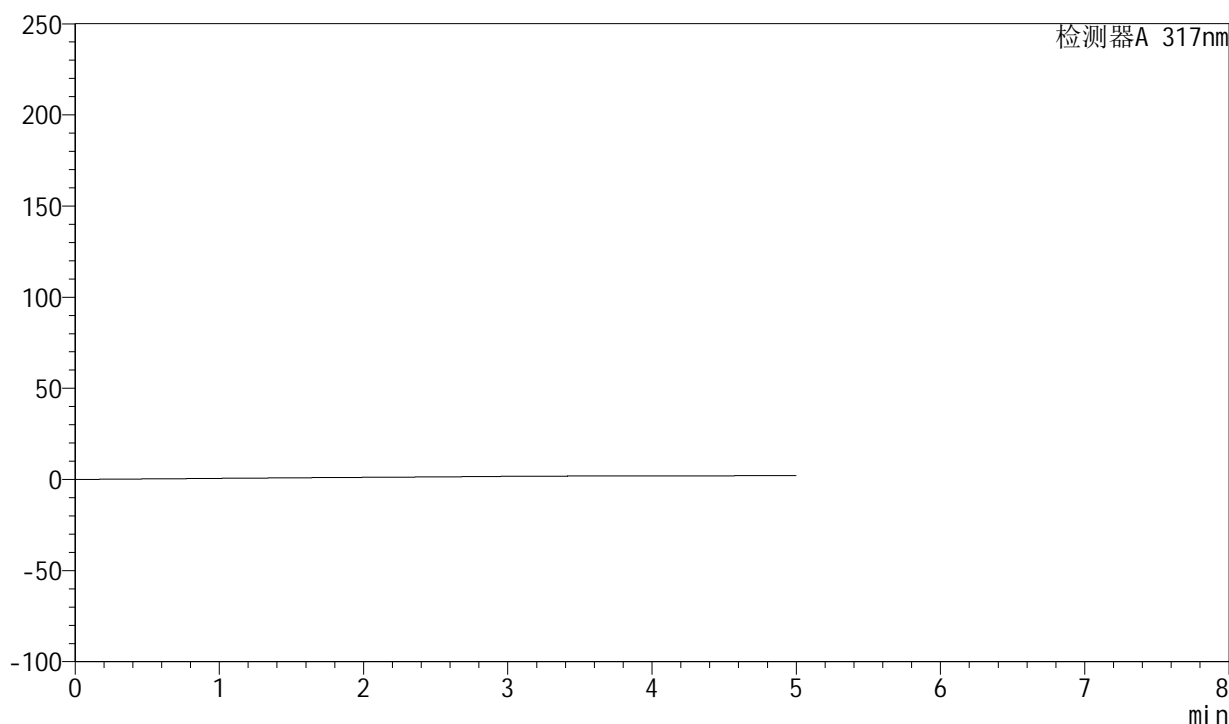
QTL-4047

<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 - 0-87/9-365-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							



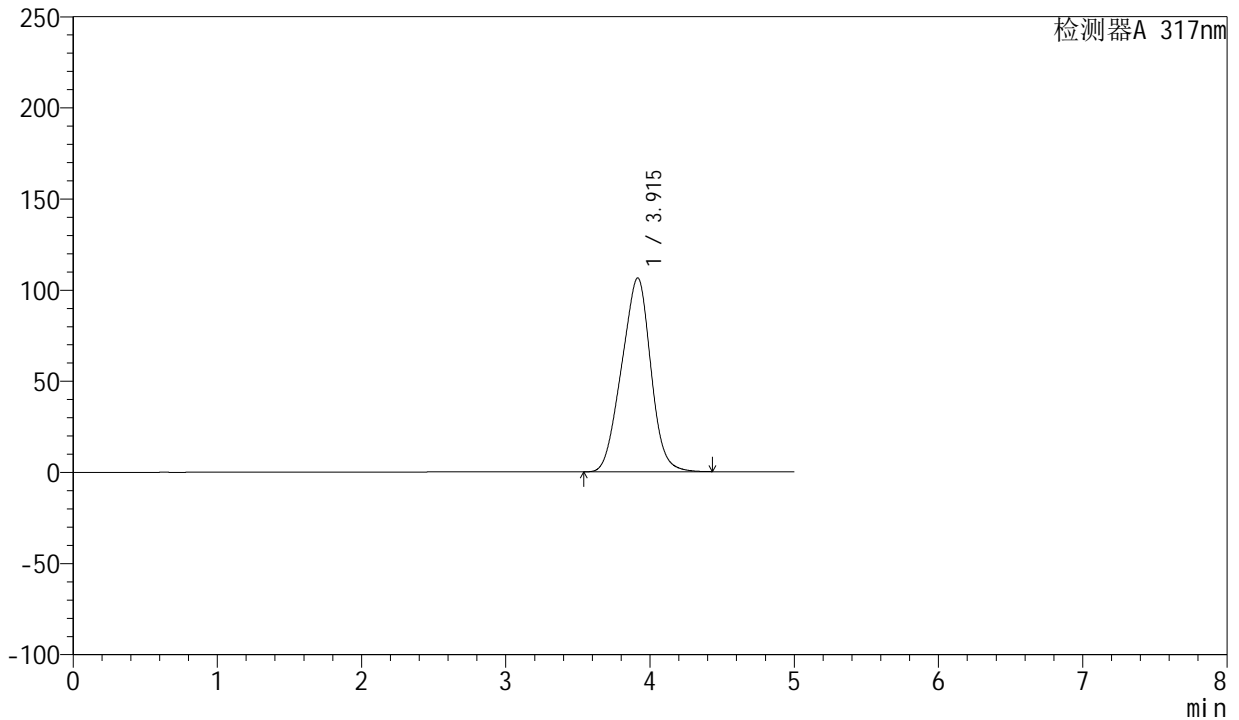
QTL-4047

<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 - 0-87/9-366-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	1491472	100.000	106365	1674	0.965	--
总计		1491472	100.000	106365			

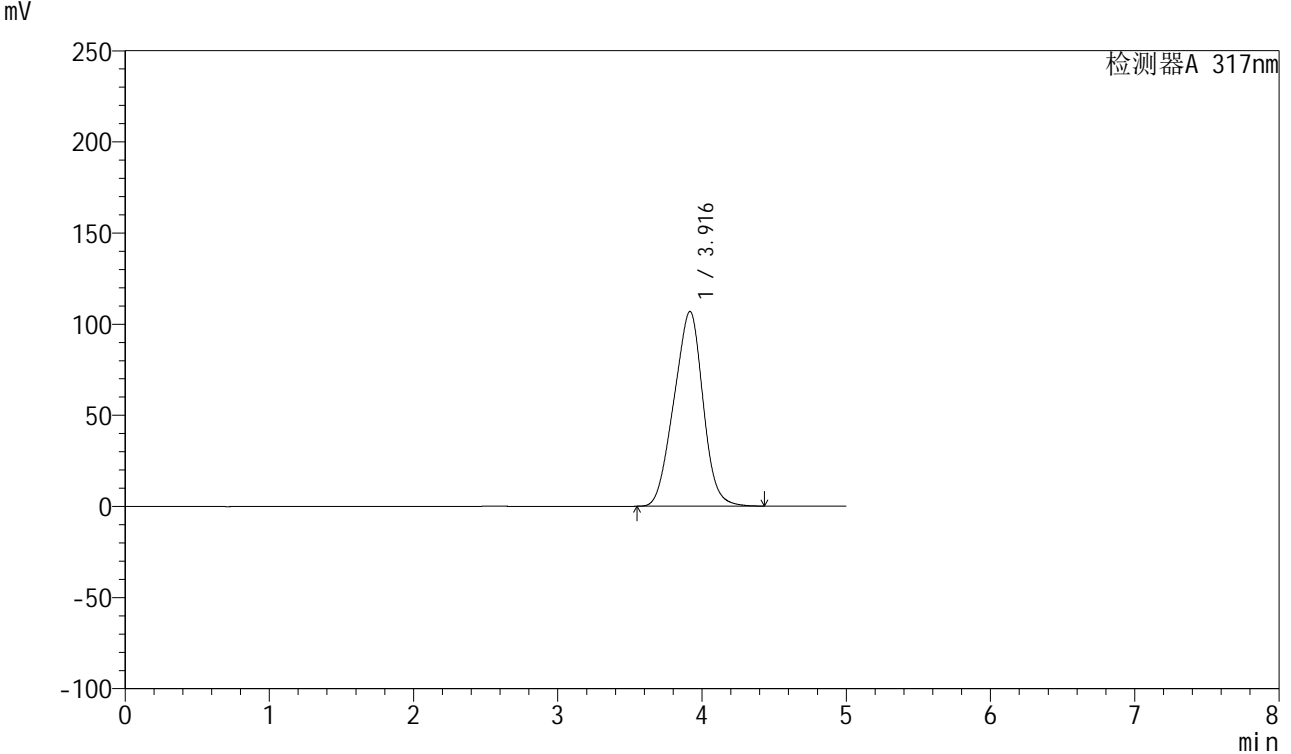


QTL-4047

<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 - 0-87/9-367-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	1494903	100.000	106810	1688	0.963	--
总计		1494903	100.000	106810			

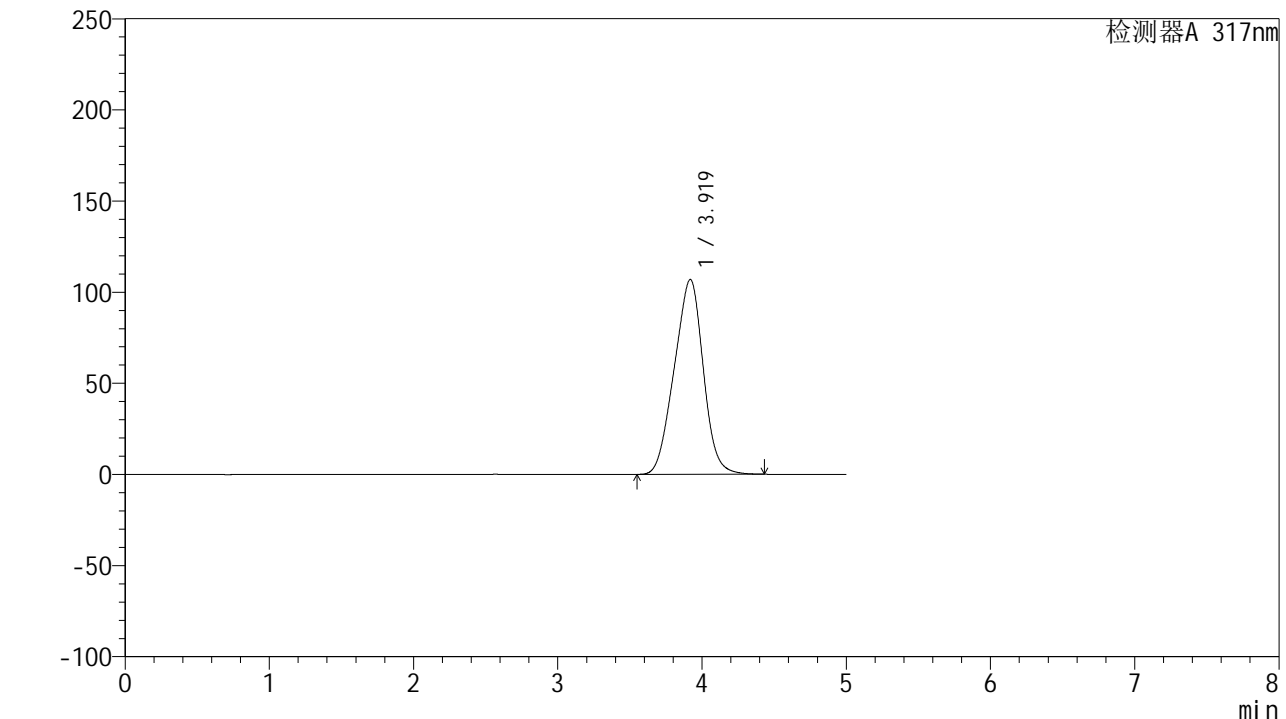


QTL-4047

<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 - 0-87/9-368-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	1492876	100.000	106869	1698	0.962	--
总计		1492876	100.000	106869			

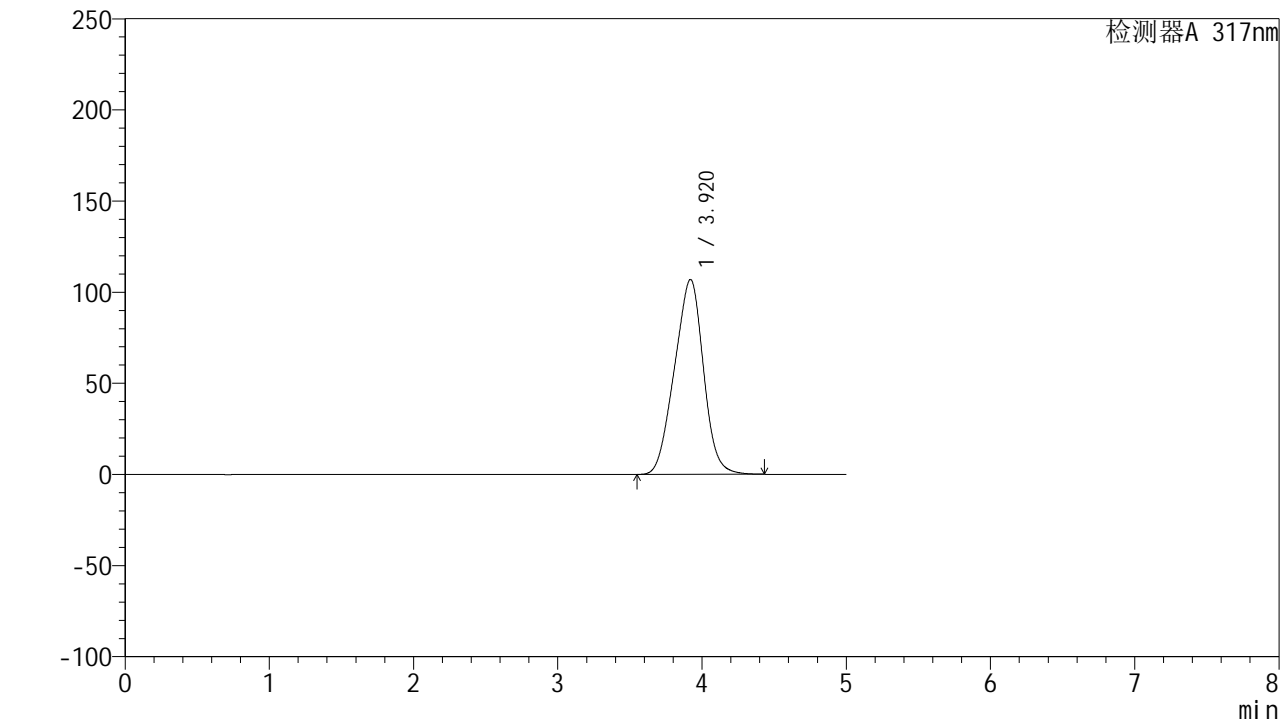


QTL-4047

<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 - 0-87/9-369-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	1491578	100.000	106934	1705	0.962	--
总计		1491578	100.000	106934			

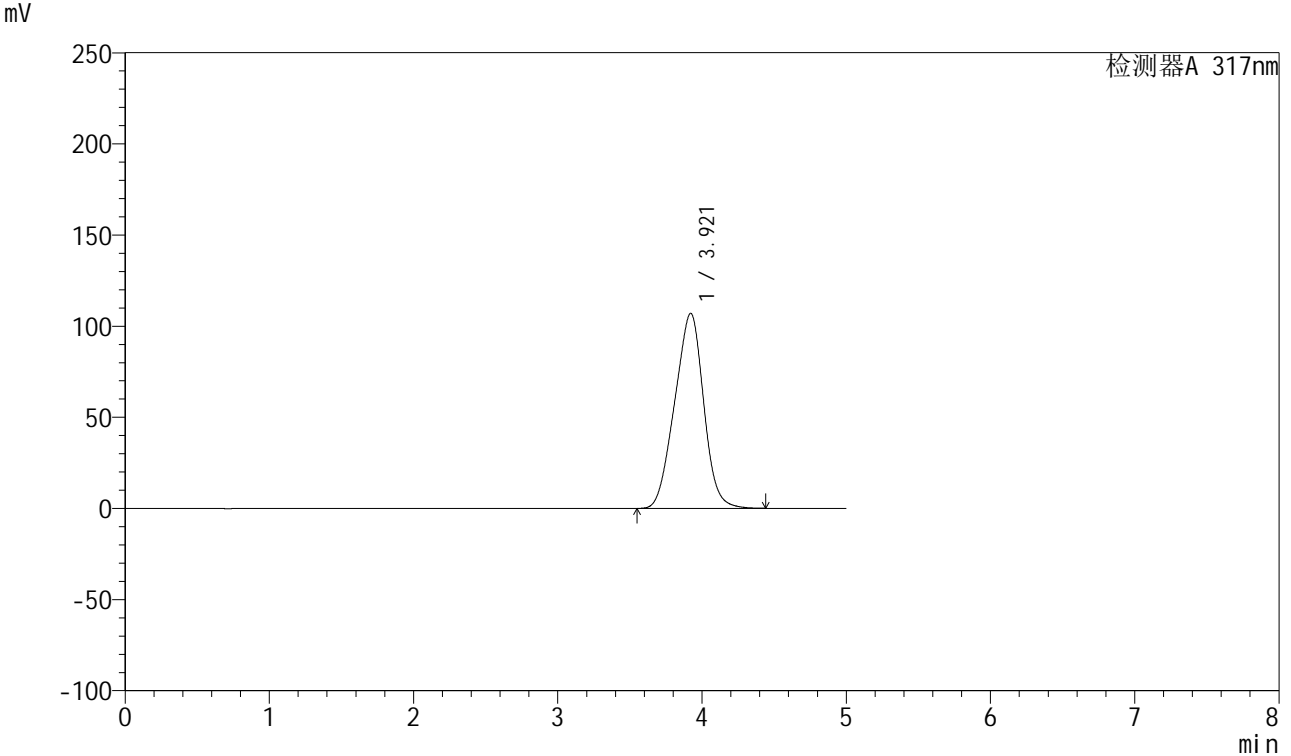


QTL-4047

<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 - 0-87/9-370-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	1491683	100.000	107032	1710	0.961	--
总计		1491683	100.000	107032			

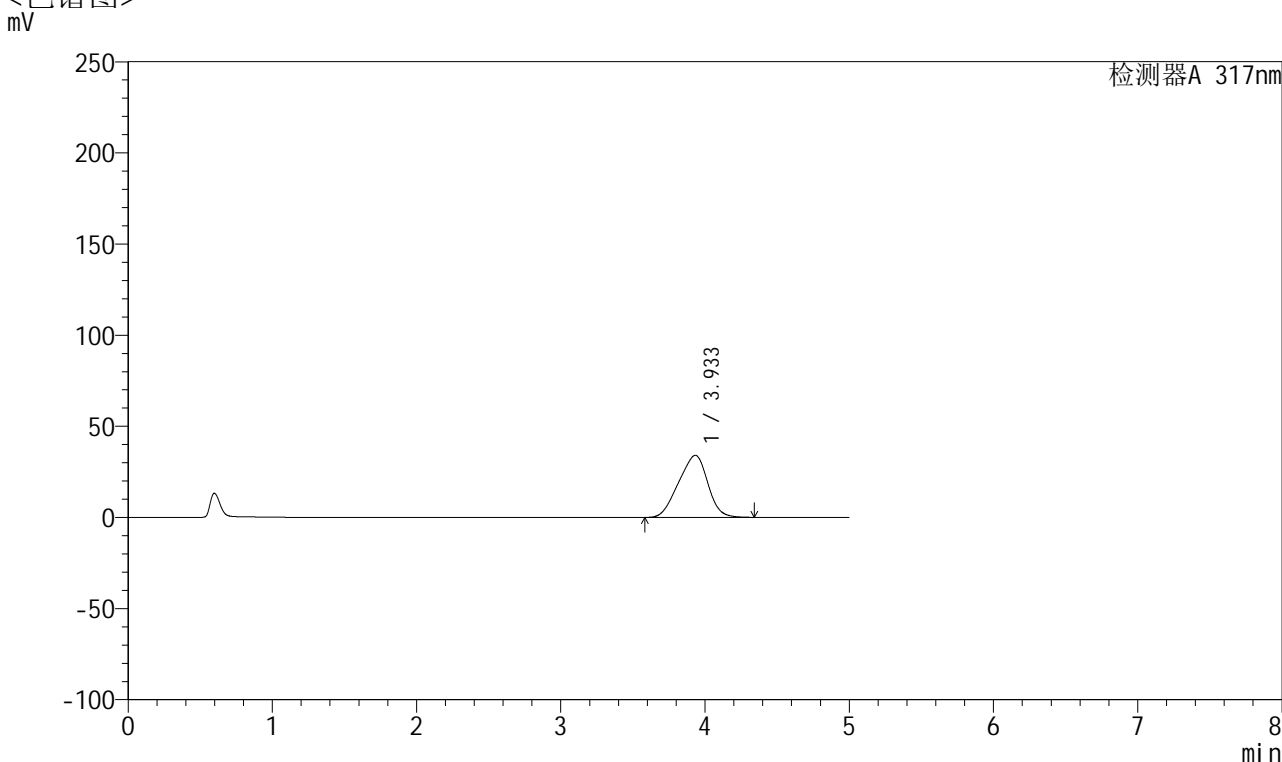


QTL-4047

<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 - 0-87/9-371-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	478874	100.000	34051	1648	0.922	--
总计		478874	100.000	34051			

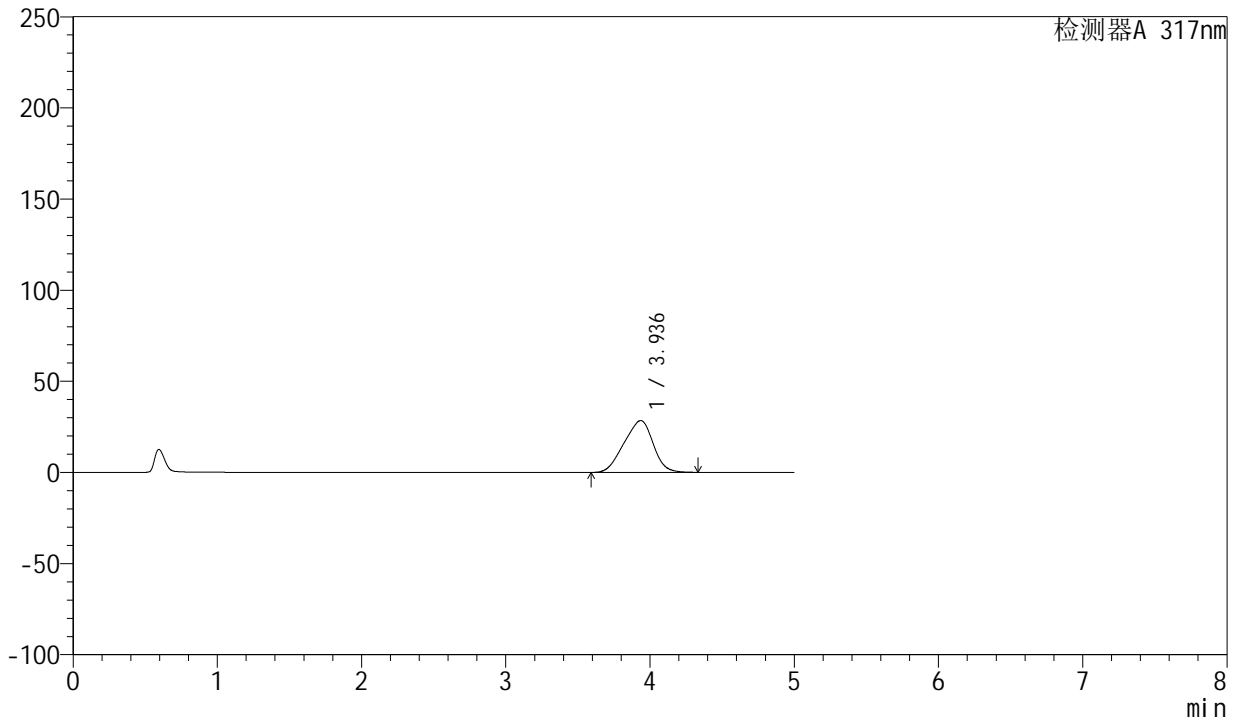


QTL-4047

<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 - 0-87/9-372-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

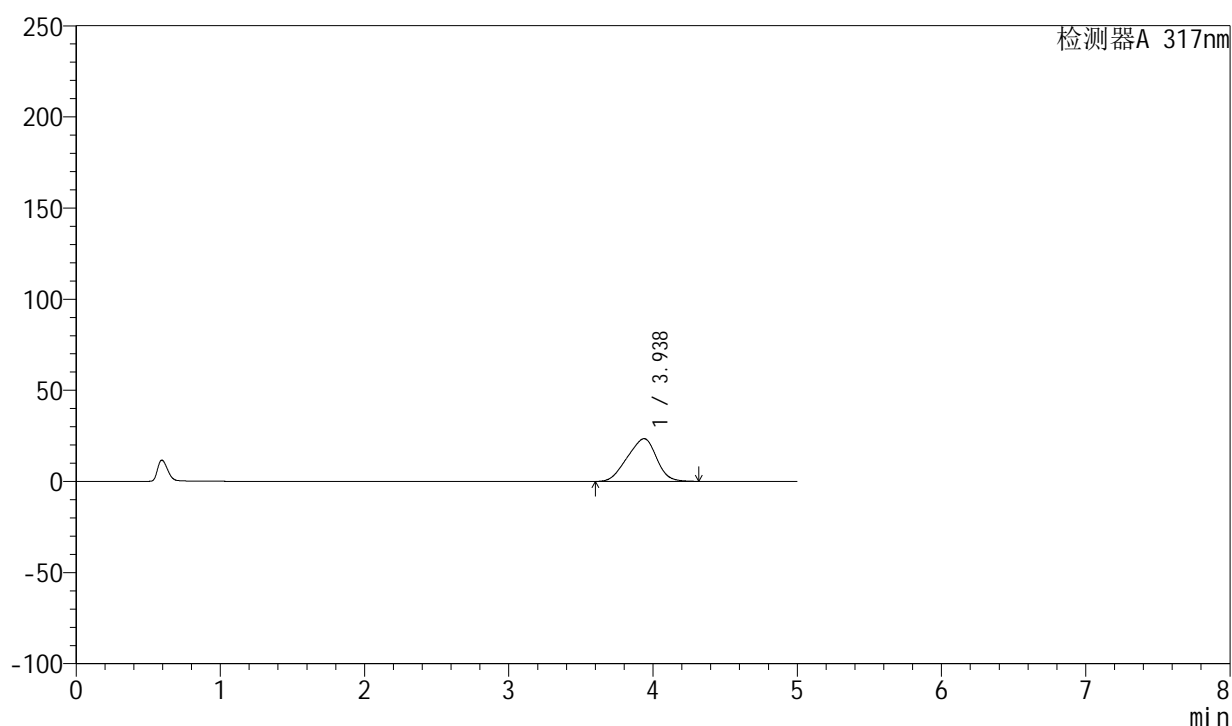
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	399957	100.000	28449	1652	0.921	--
总计		399957	100.000	28449			

<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 - 0-87/9-373-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	329498	100.000	23454	1654	0.920	--
总计		329498	100.000	23454			

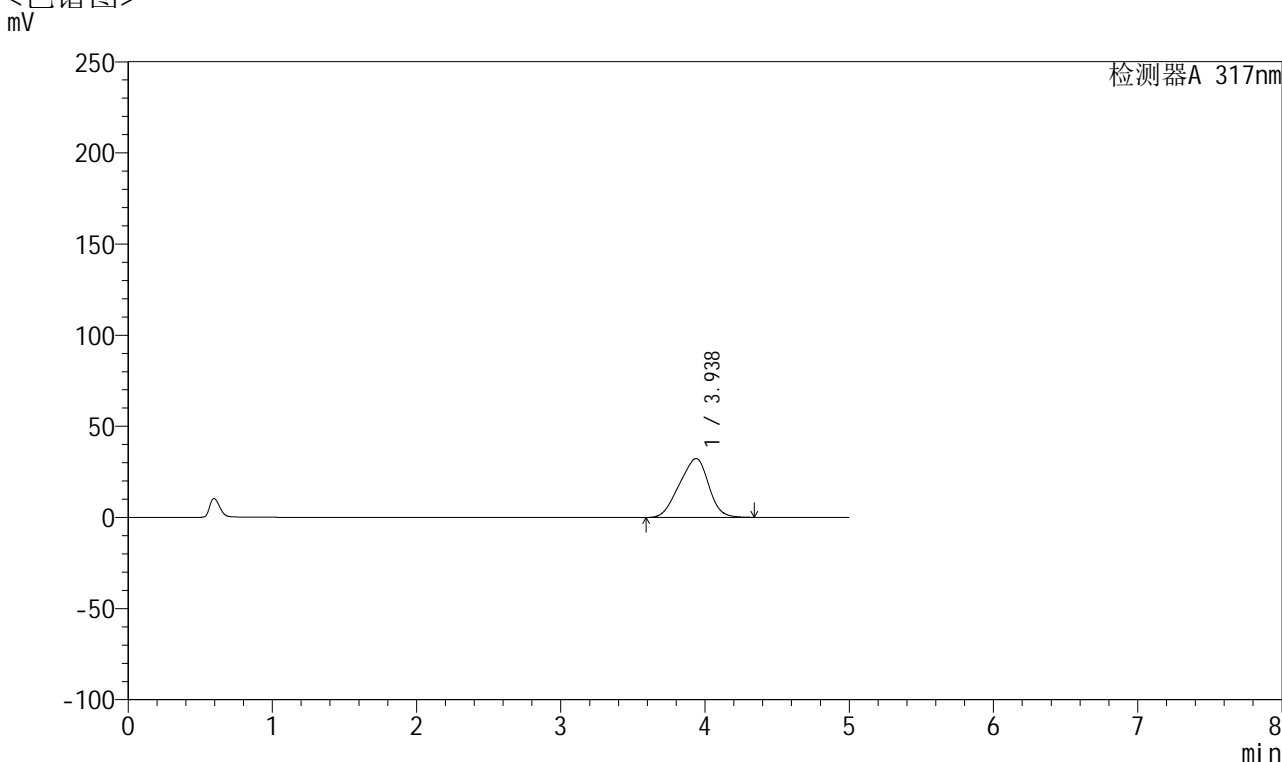


QTL-4047

<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 - 0-87/9-374-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	454748	100.000	32321	1651	0.922	--
总计		454748	100.000	32321			

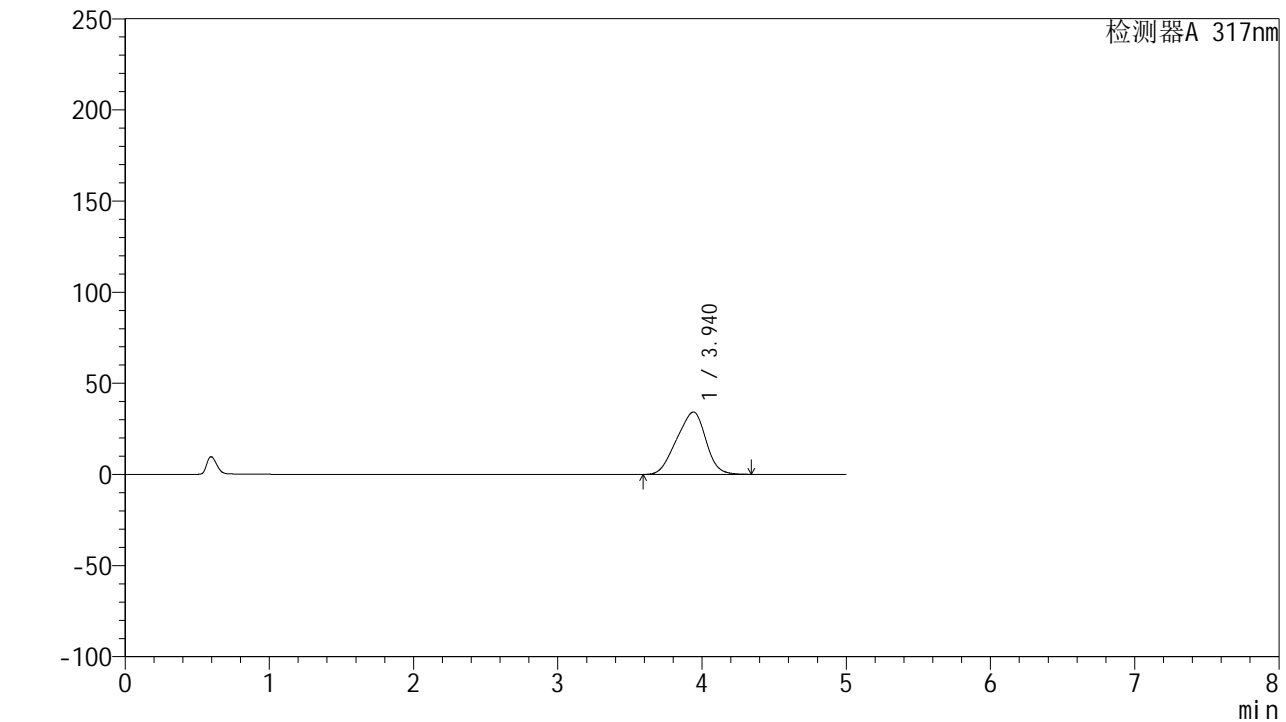


QTL-4047

<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 - 0-87/9-375-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

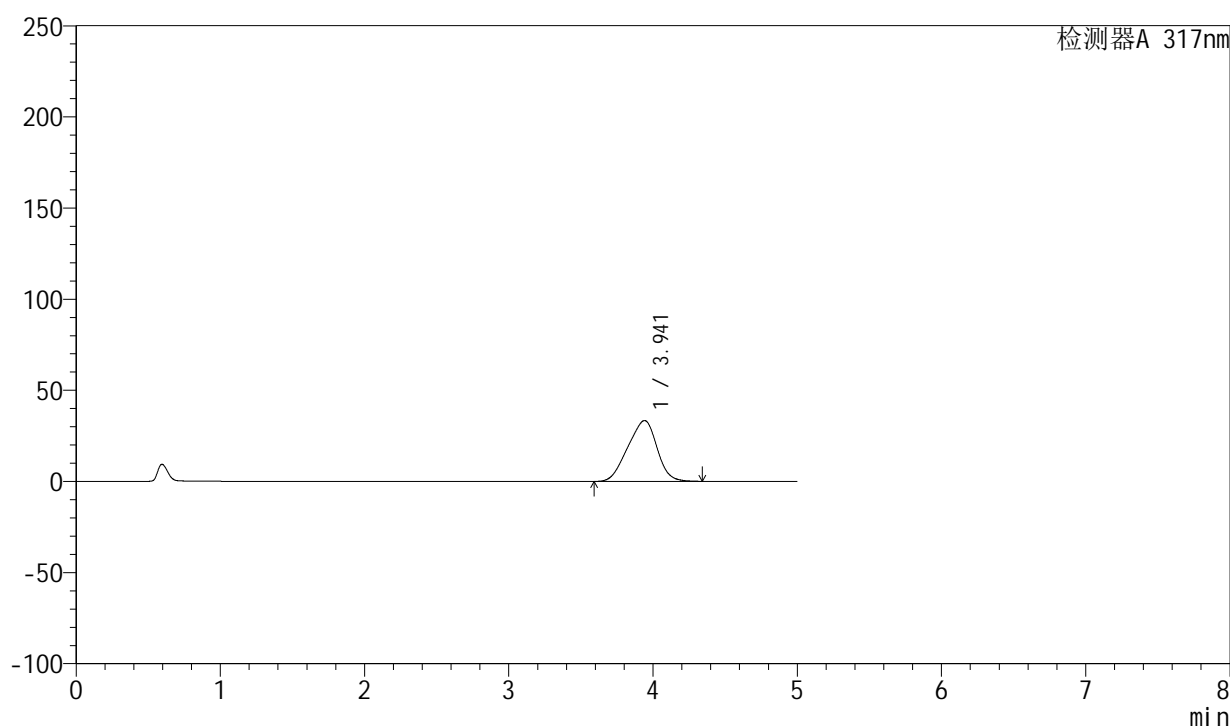
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	481419	100.000	34234	1654	0.922	--
总计		481419	100.000	34234			

<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 - 0-87/9-376-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 11:54:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	469885	100.000	33378	1652	0.923	--
总计		469885	100.000	33378			

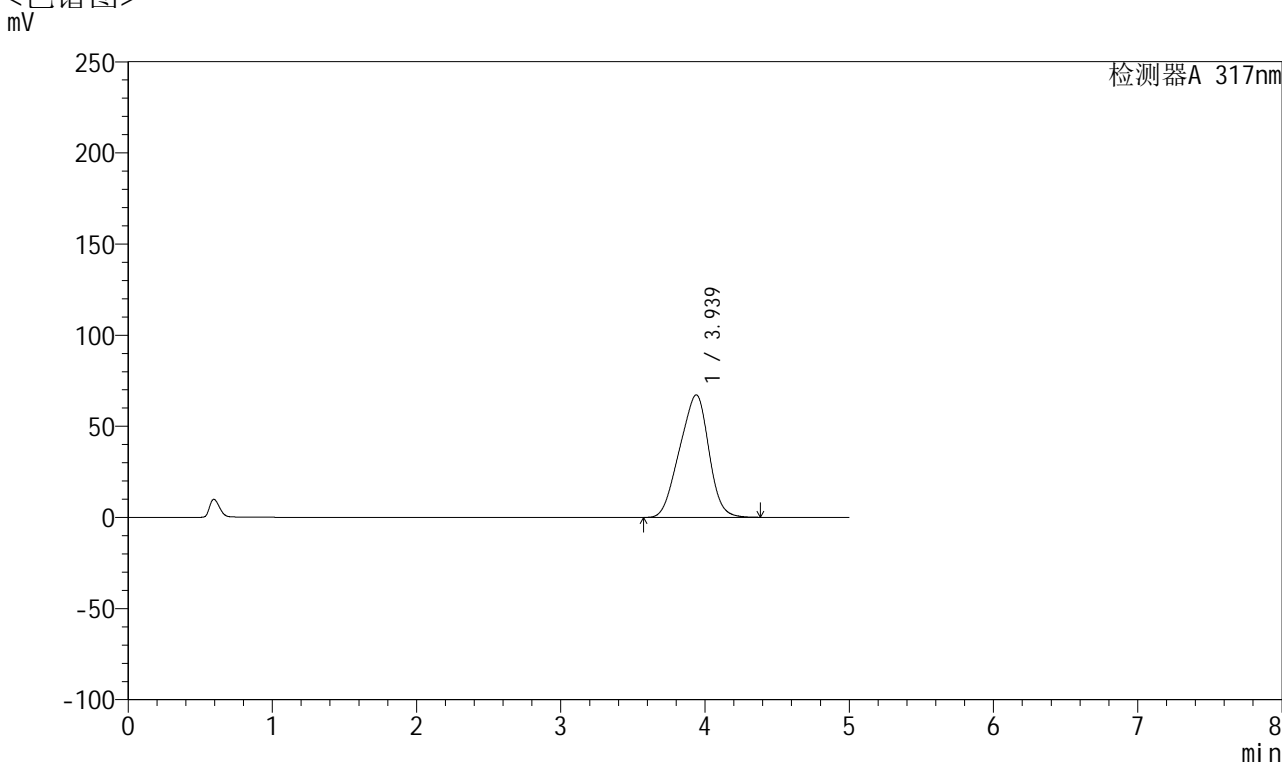


QTL-4047

<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 - 0-87/9-377-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	945560	100.000	67247	1646	0.930	--
总计		945560	100.000	67247			

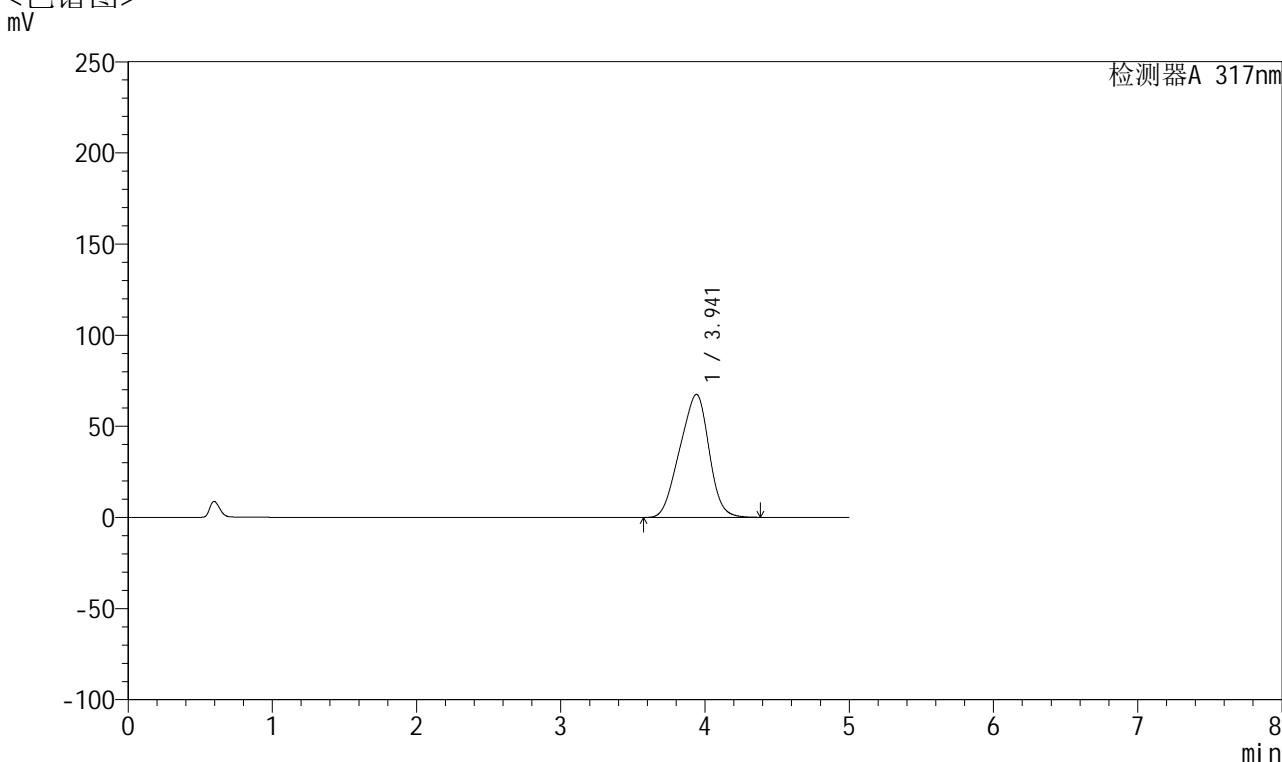


QTL-4047

<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 - 0-87/9-378-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	949448	100.000	67517	1647	0.931	--
总计		949448	100.000	67517			

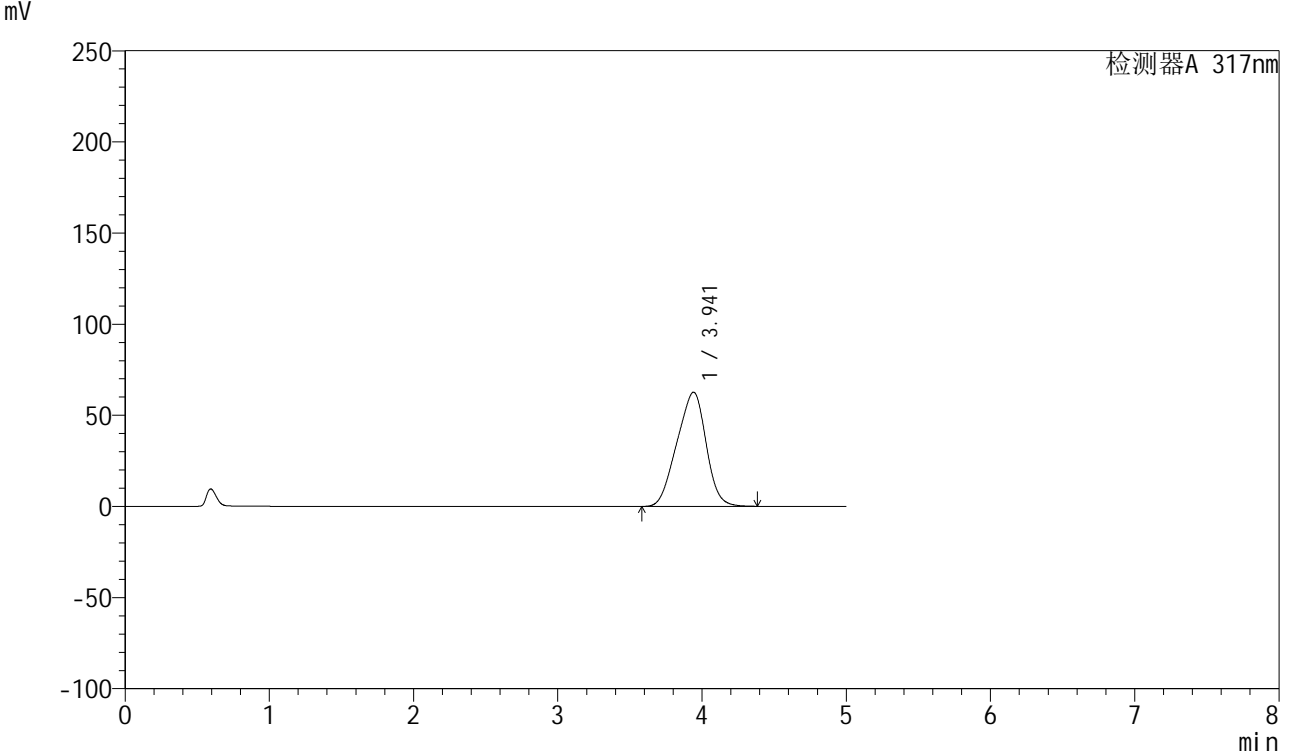


QTL-4047

<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 - 0-87/9-379-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	880928	100.000	62613	1648	0.930	--
总计		880928	100.000	62613			

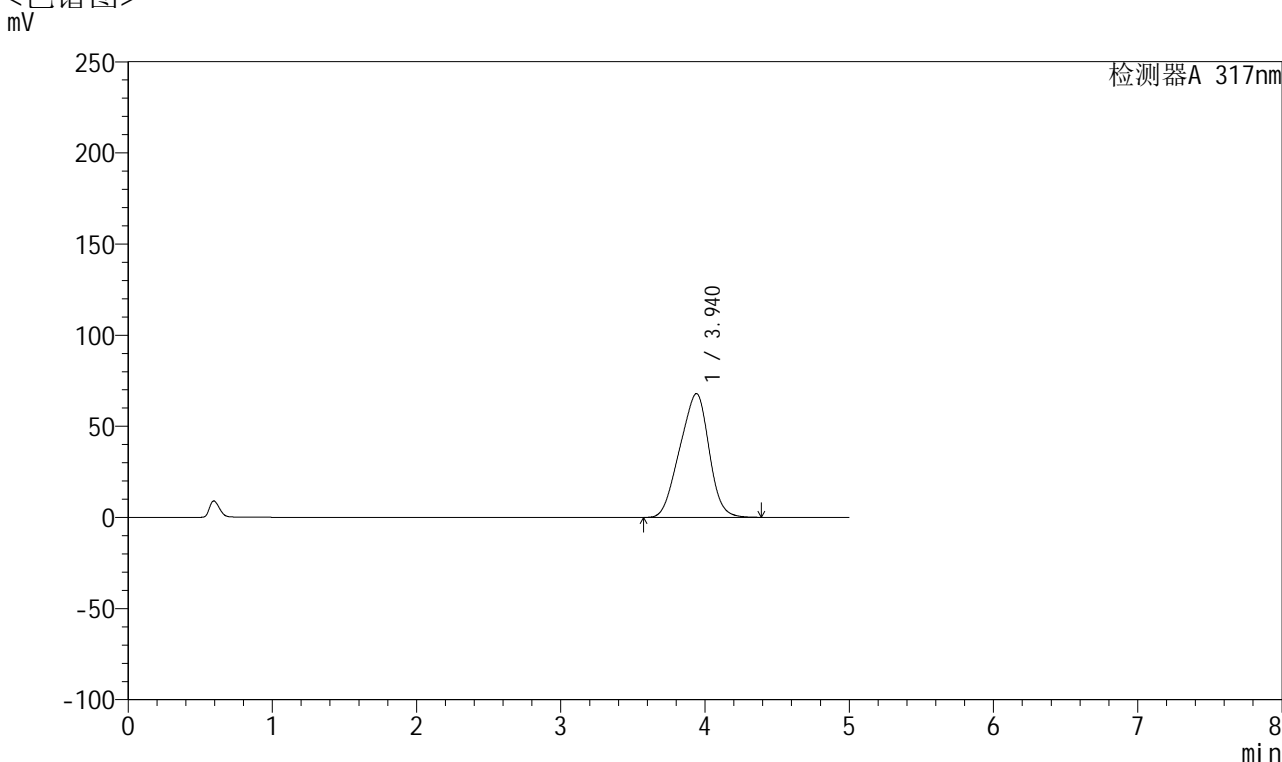


QTL-4047

<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 - 0-87/9-380-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	956307	100.000	67908	1642	0.932	--
总计		956307	100.000	67908			

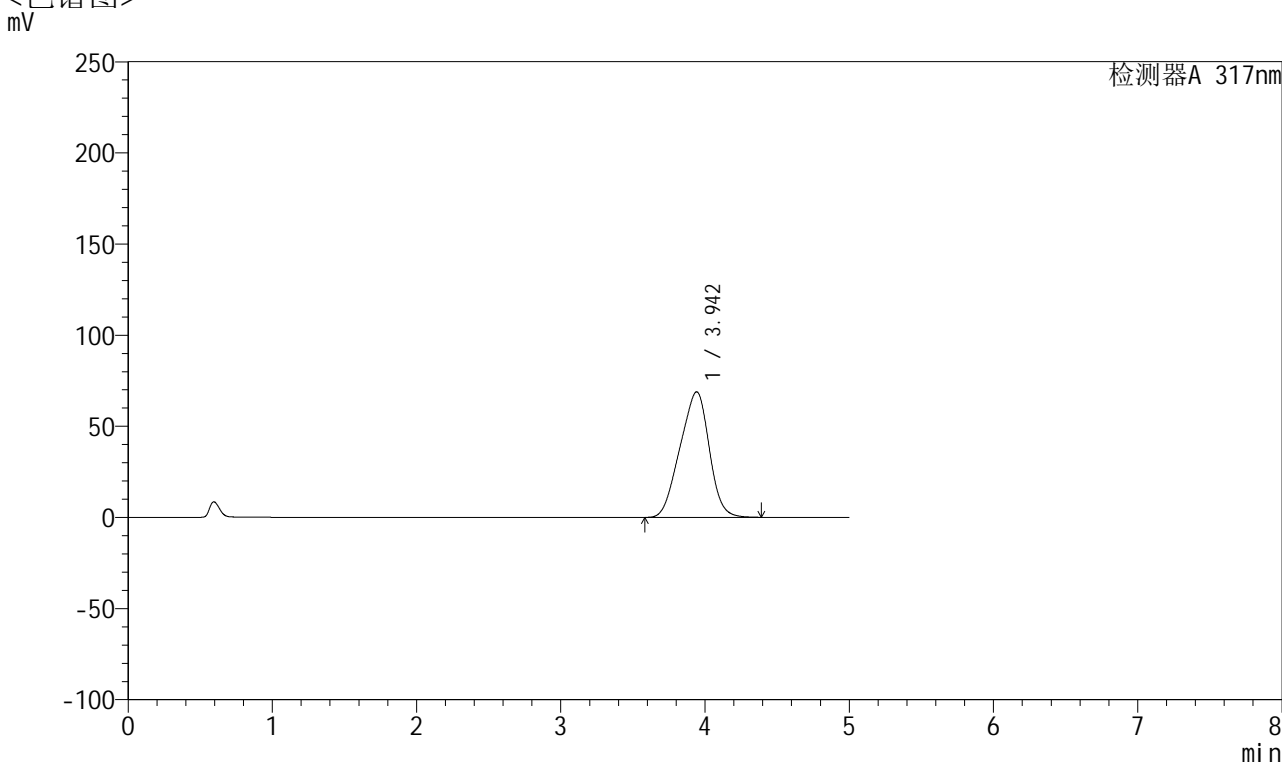


QTL-4047

<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 - 0-87/9-381-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	968997	100.000	68831	1646	0.931	--
总计		968997	100.000	68831			

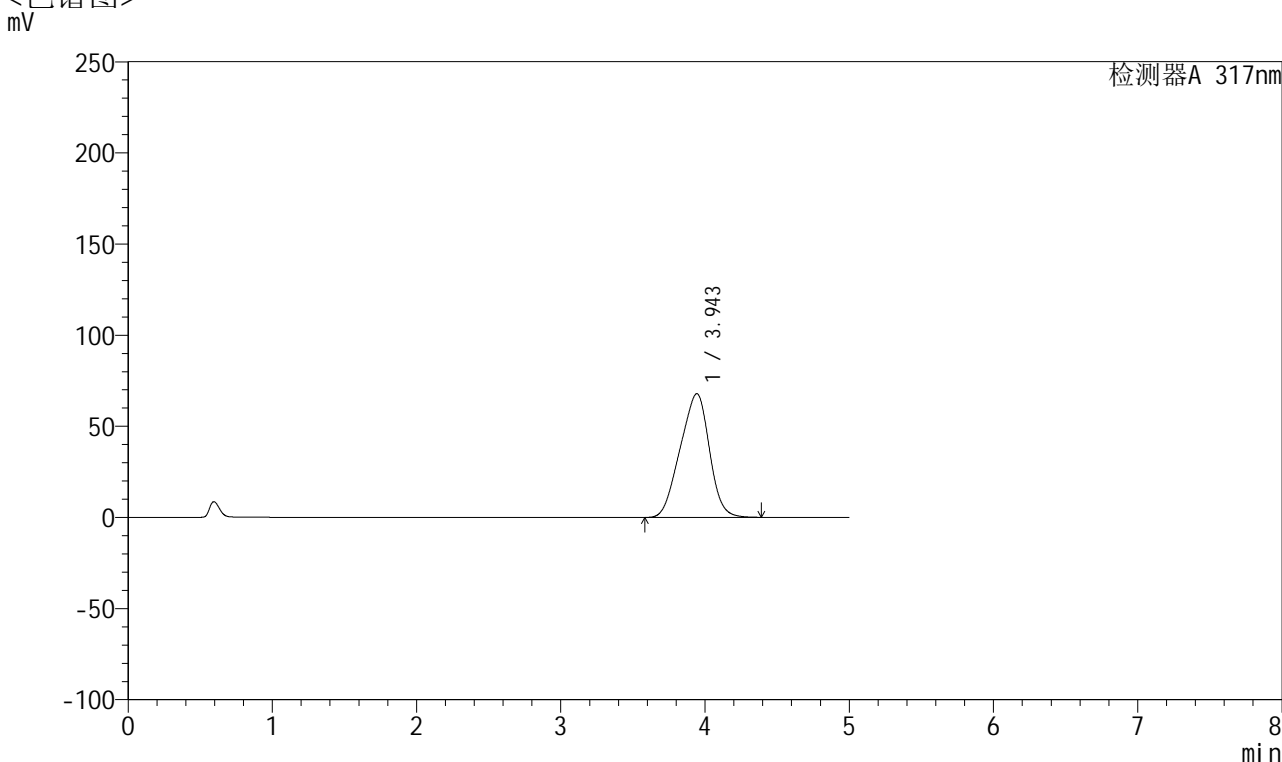


QTL-4047

<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 - 0-87/9-382-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	955221	100.000	67826	1645	0.931	--
总计		955221	100.000	67826			

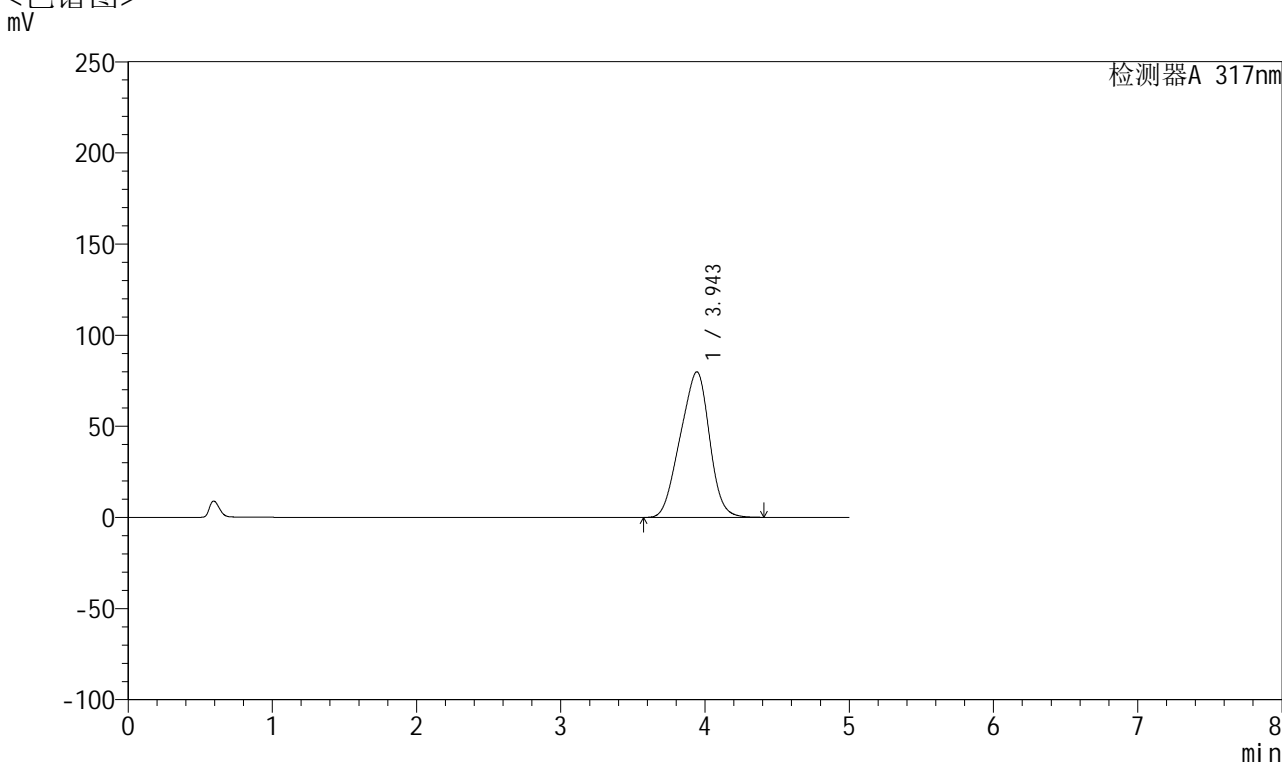


QTL-4047

<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 - 0-87/9-383-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	1123990	100.000	79835	1643	0.934	--
总计		1123990	100.000	79835			

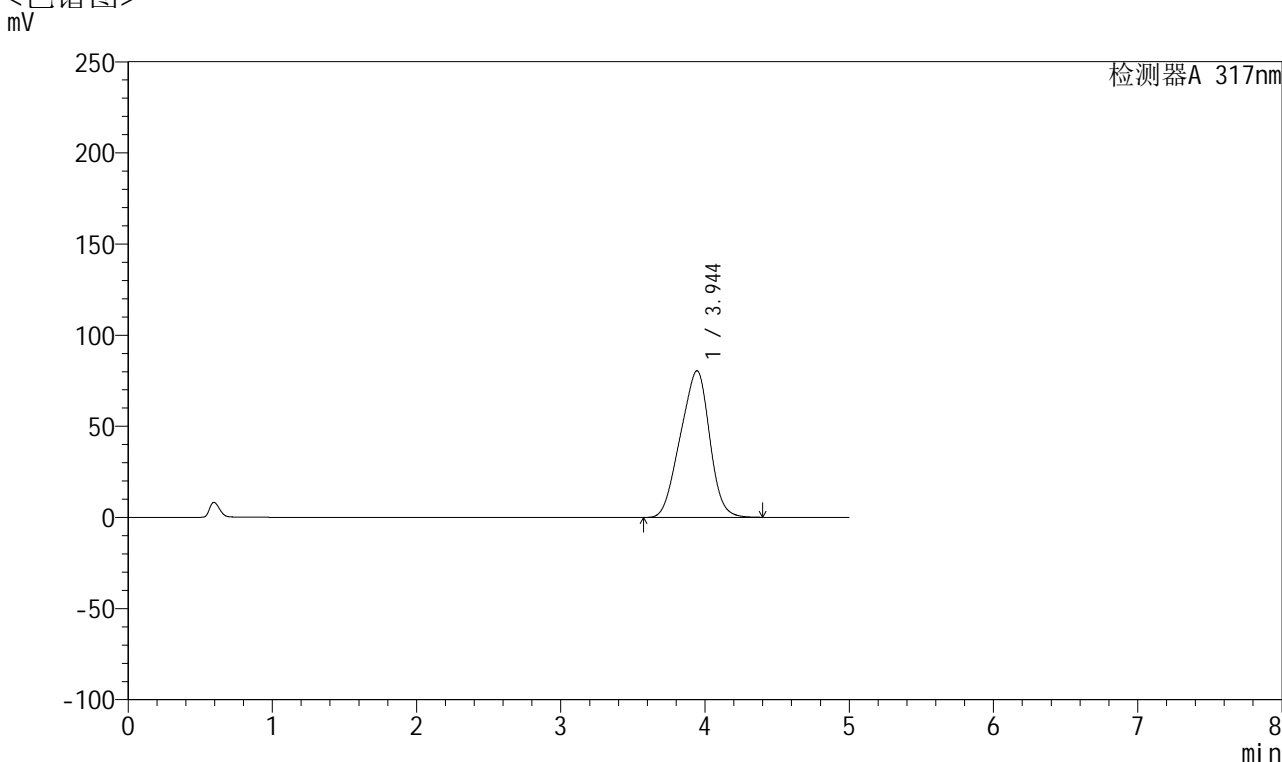


QTL-4047

<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 - 0-87/9-384-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	1132719	100.000	80456	1641	0.933	--
总计		1132719	100.000	80456			

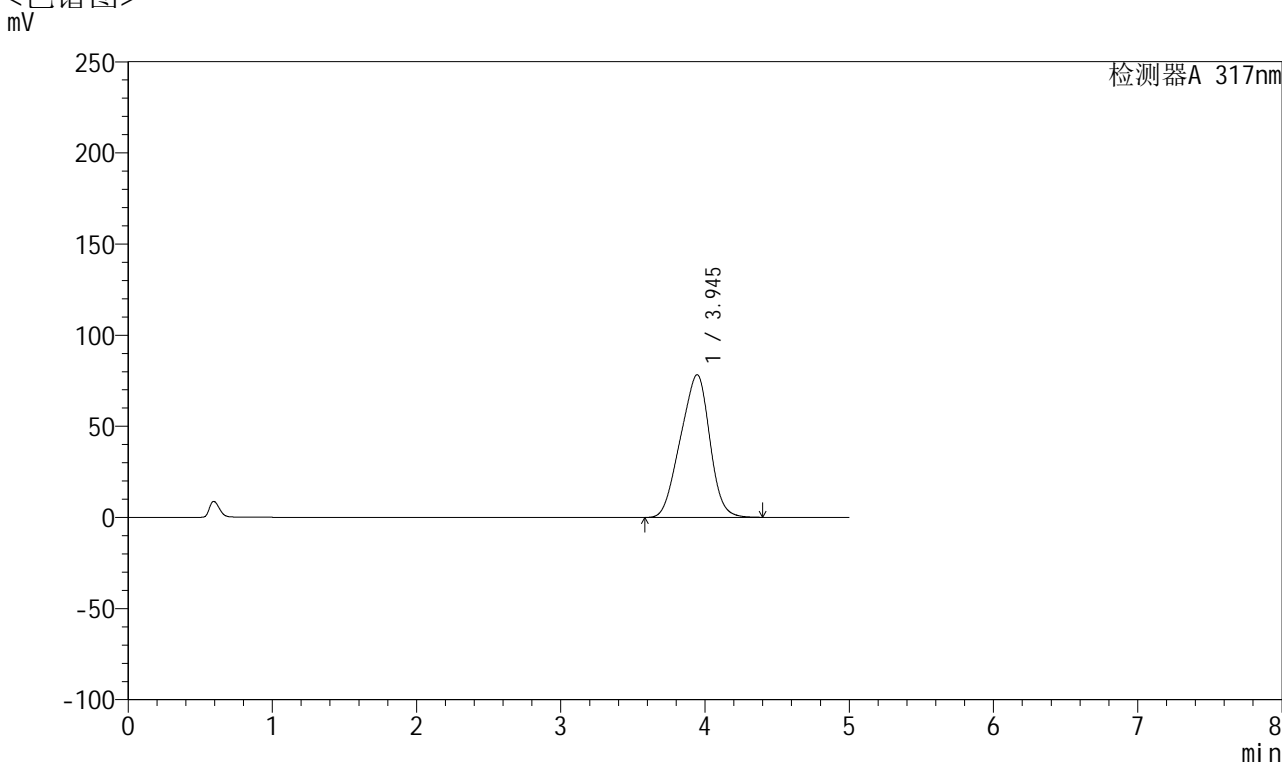


QTL-4047

<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 - 0-87/9-385-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

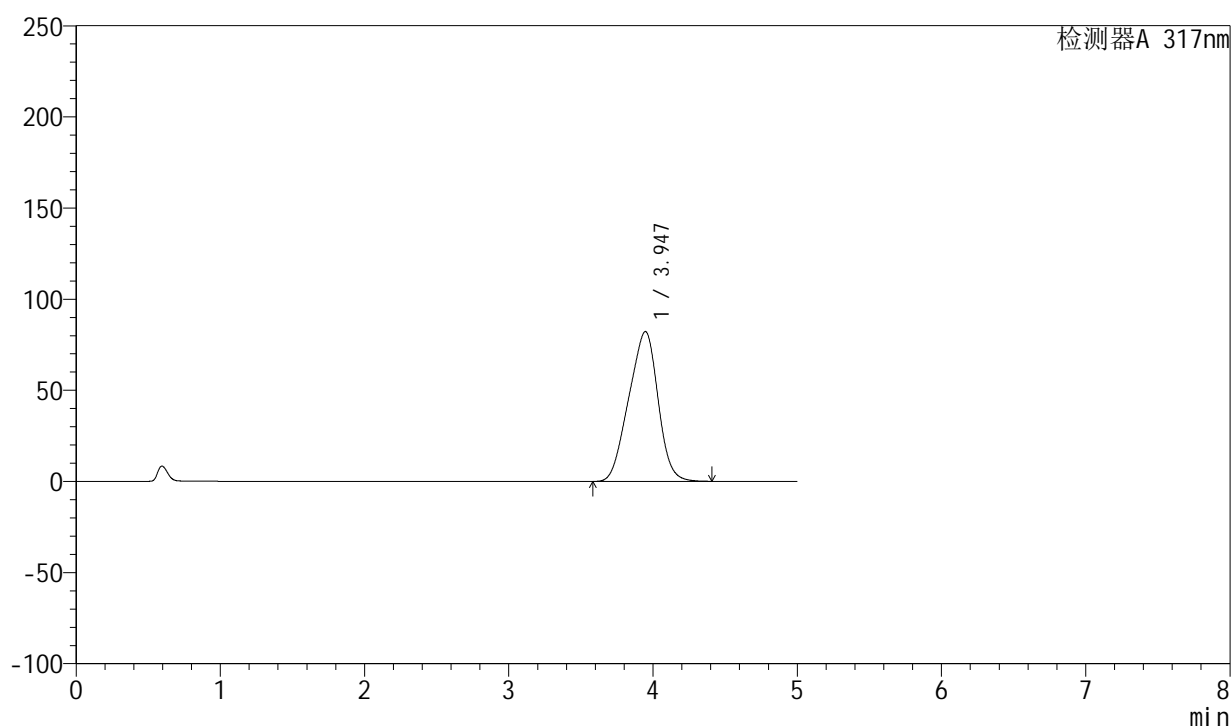
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	1102367	100.000	78306	1642	0.932	--
总计		1102367	100.000	78306			

<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 - 0-87/9-386-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 12:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	1157486	100.000	82227	1642	0.933	--
总计		1157486	100.000	82227			

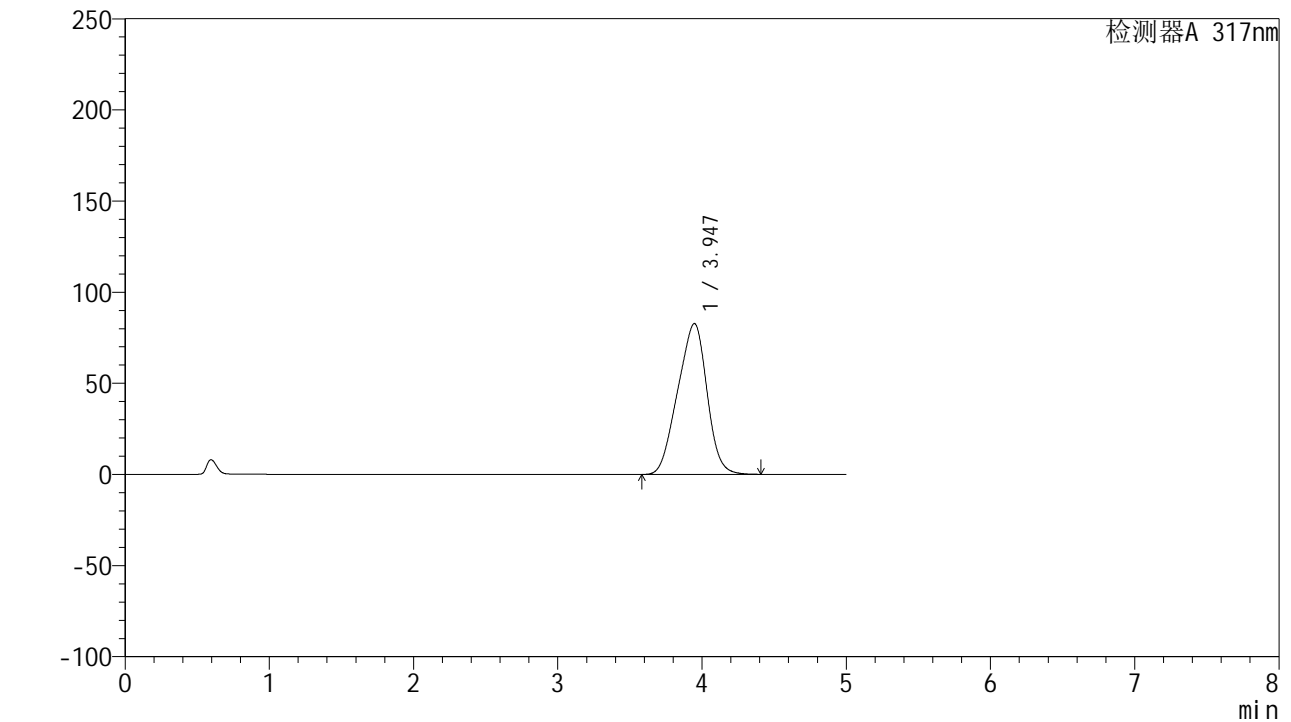


QTL-4047

<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 - 0-87/9-387-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	1165476	100.000	82787	1642	0.933	--
总计		1165476	100.000	82787			

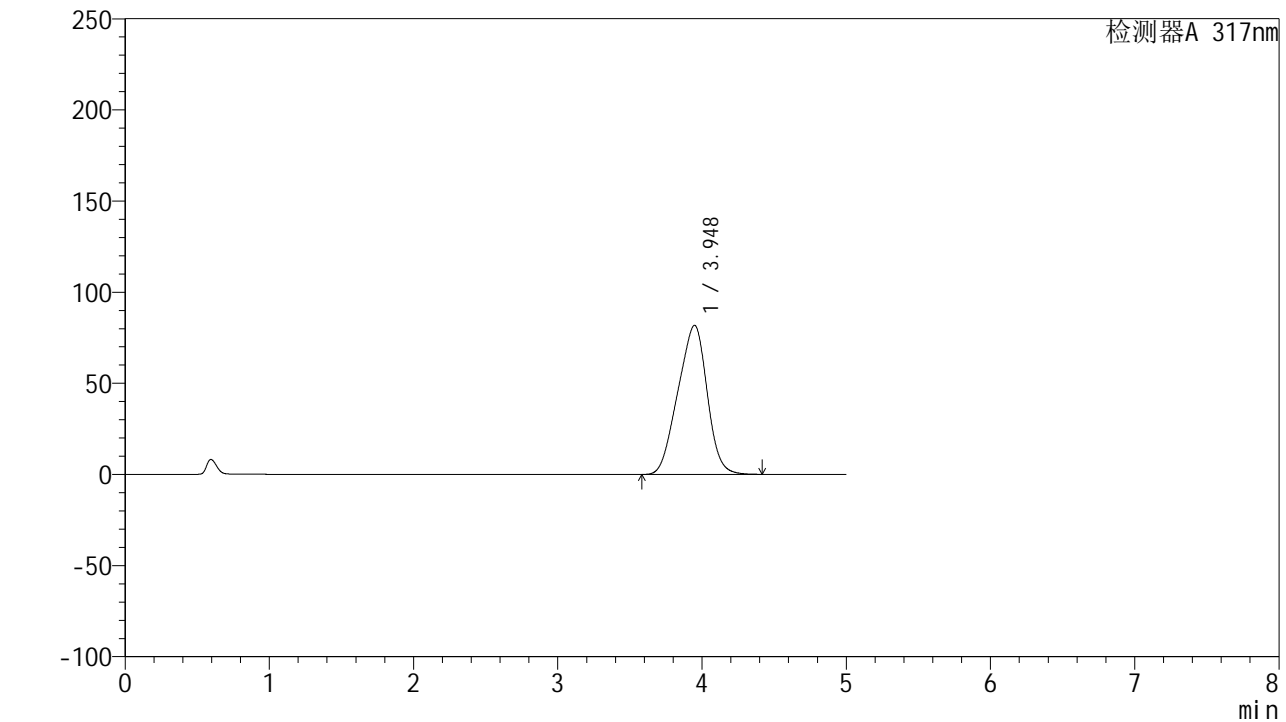


QTL-4047

<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 - 0-87/9-388-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	1151721	100.000	81783	1644	0.934	--
总计		1151721	100.000	81783			

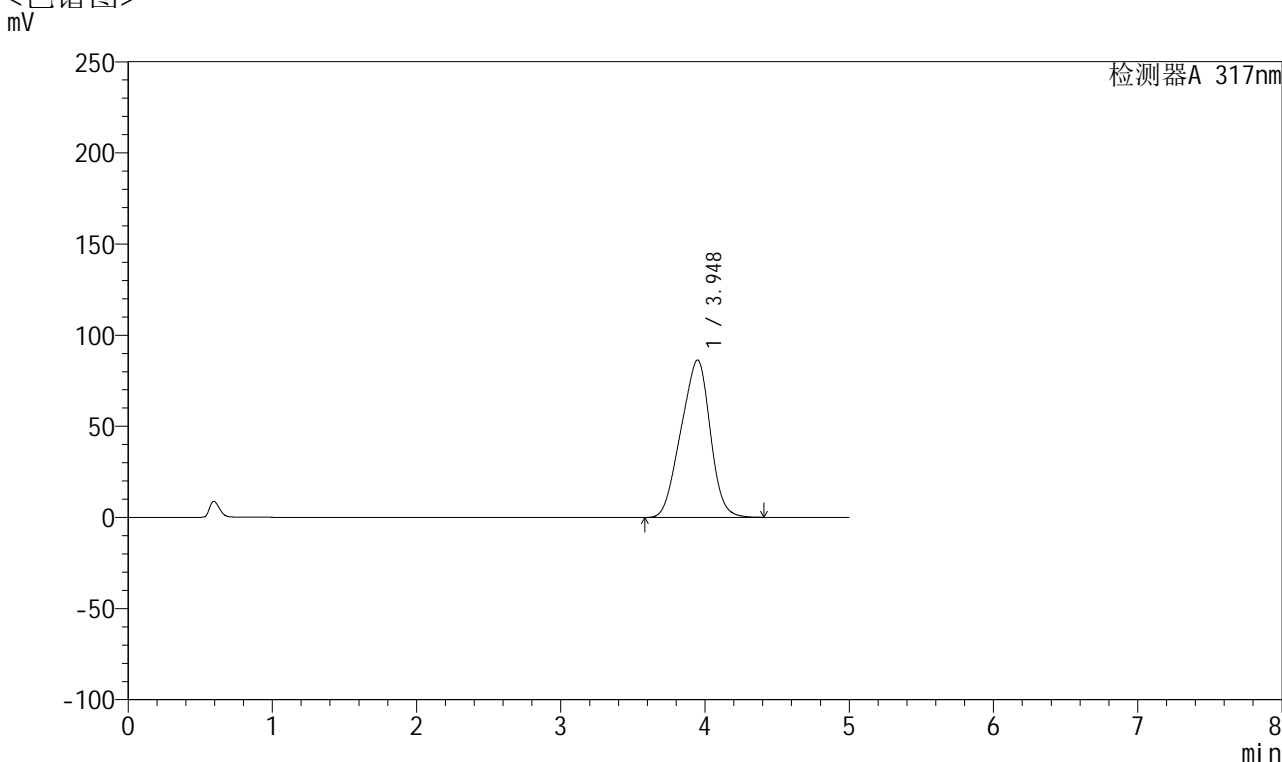


QTL-4047

<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 - 0-87/9-389-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	1215840	100.000	86346	1643	0.935	--
总计		1215840	100.000	86346			

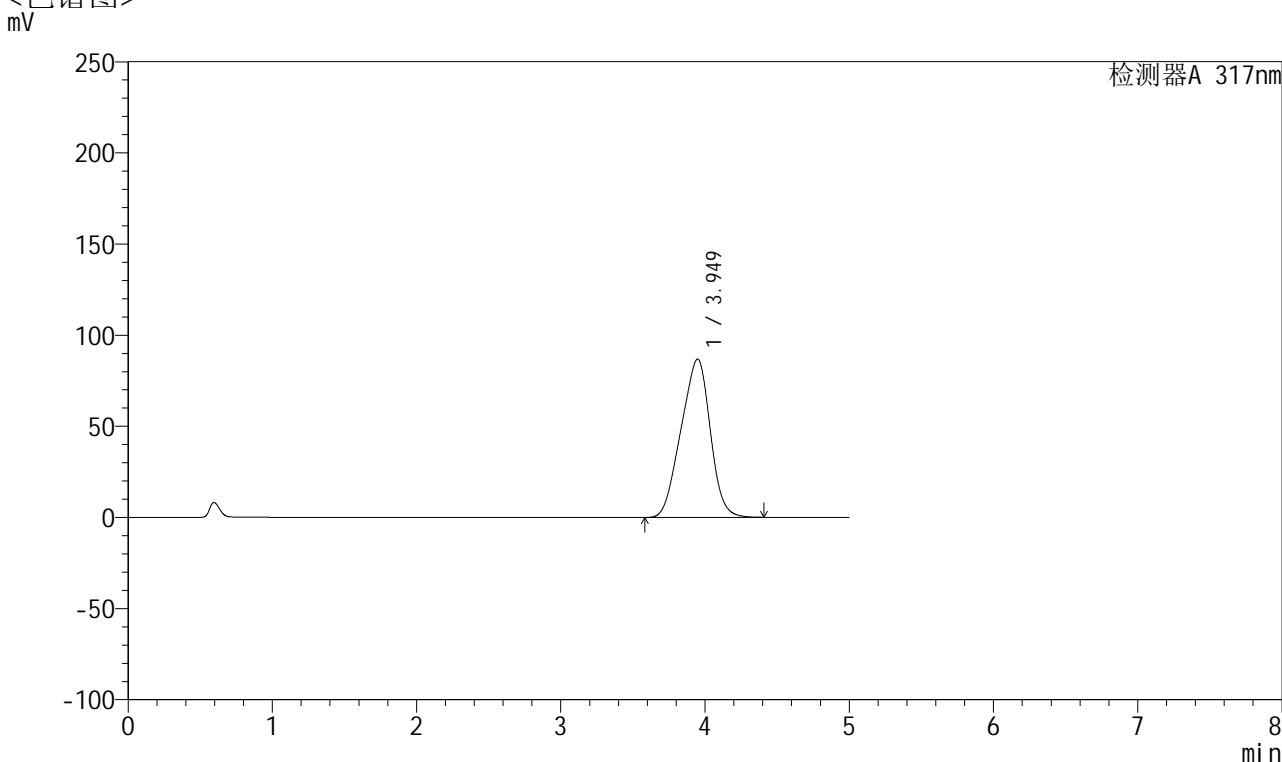


QTL-4047

<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 - 0-87/9-390-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	1223441	100.000	86853	1642	0.935	--
总计		1223441	100.000	86853			

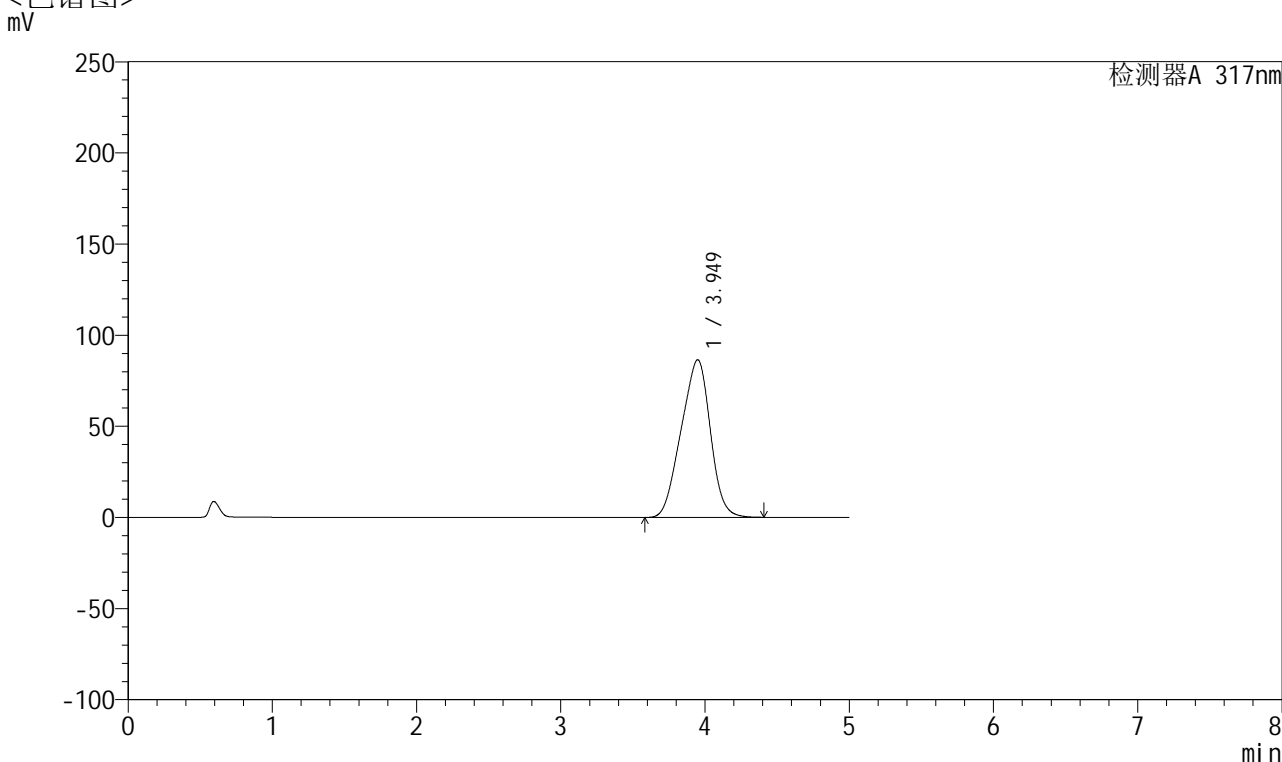


QTL-4047

<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 - 0-87/9-391-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	1217366	100.000	86450	1645	0.935	--
总计		1217366	100.000	86450			

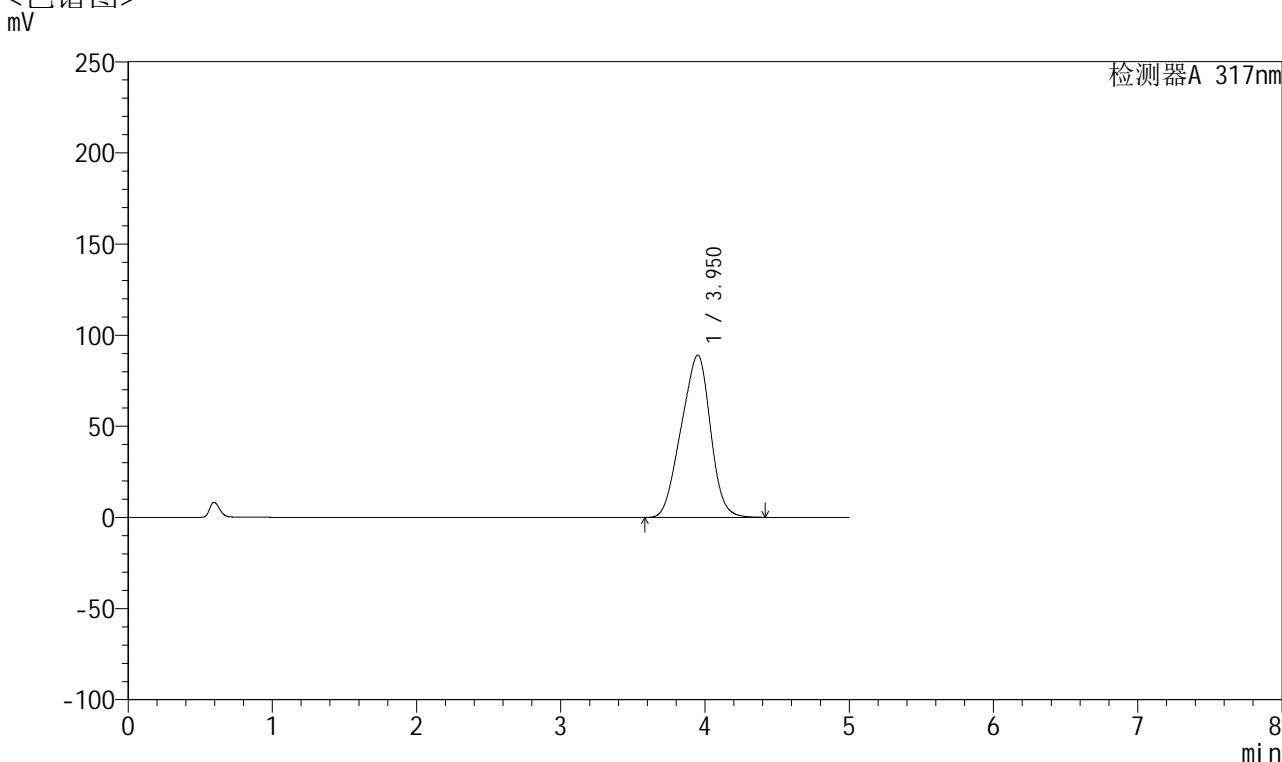


QTL-4047

<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 - 0-87/9-392-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	1253847	100.000	88996	1645	0.936	--
总计		1253847	100.000	88996			



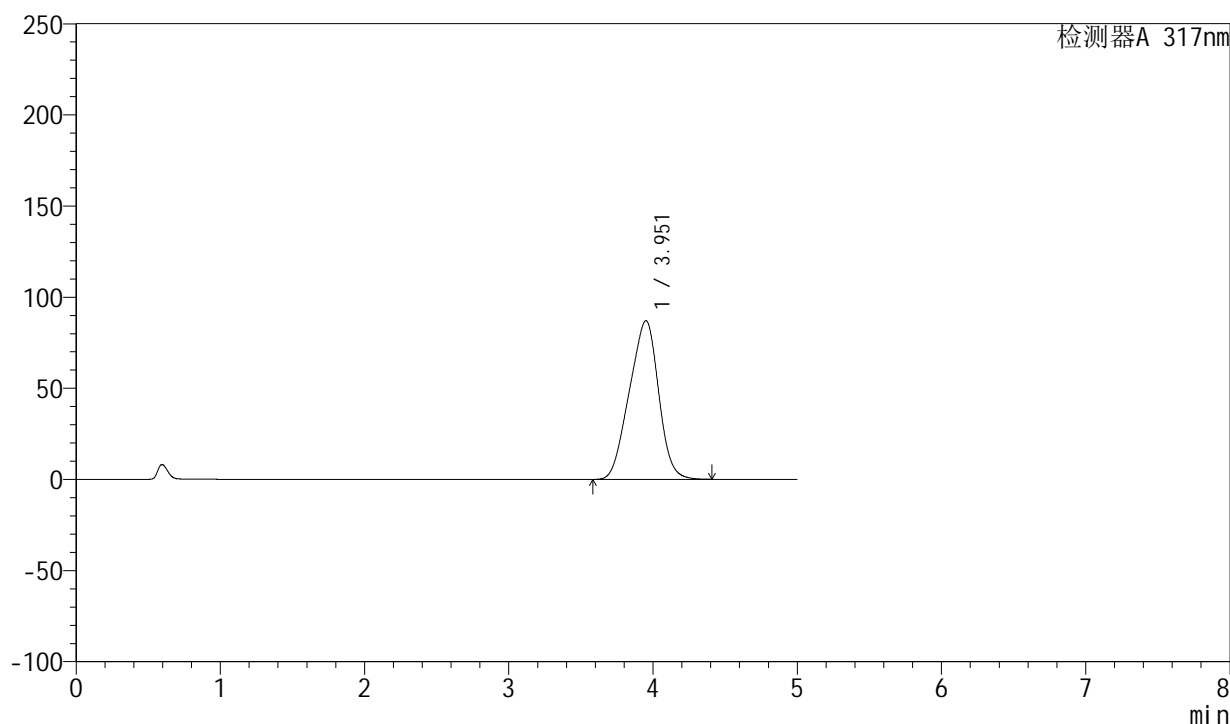
QTL-4047

<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 - 0-87/9-393-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	1226175	100.000	86989	1646	0.935	--
总计		1226175	100.000	86989			

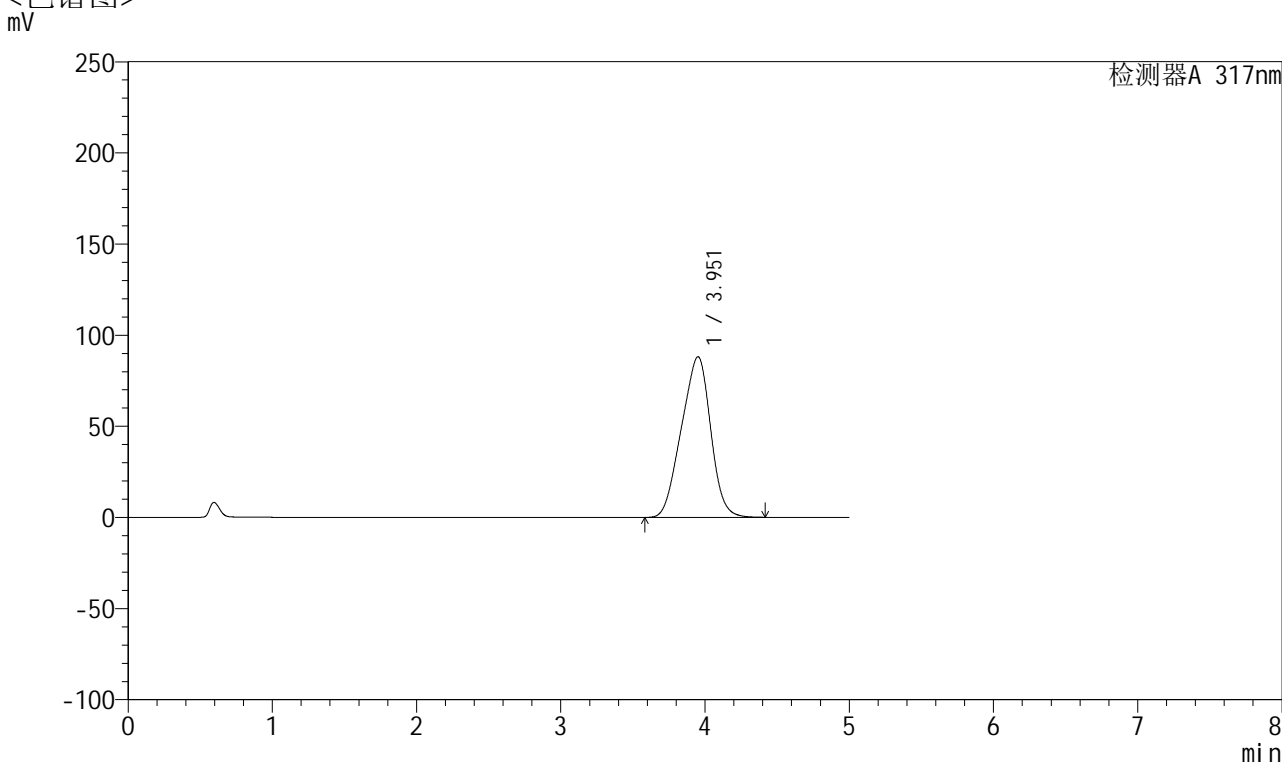


QTL-4047

<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 - 0-87/9-394-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	1241085	100.000	88061	1646	0.936	--
总计		1241085	100.000	88061			



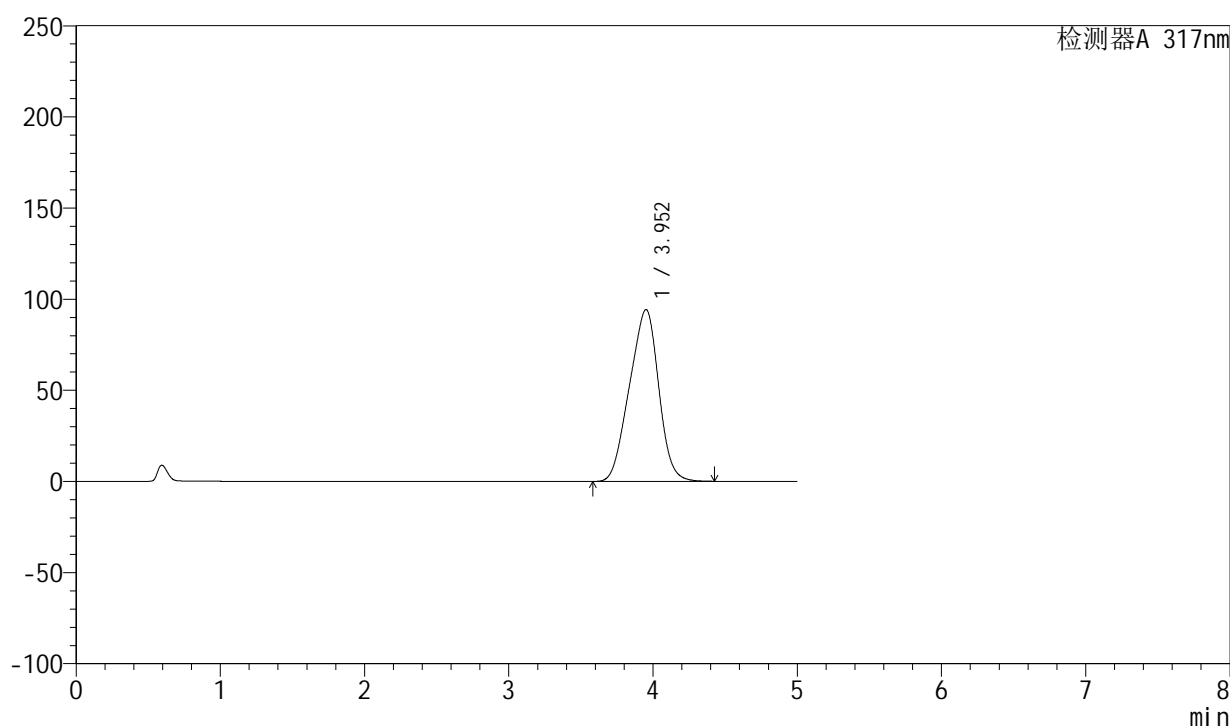
QTL-4047

<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 - 0-87/9-395-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	1326747	100.000	94206	1647	0.937	--
总计		1326747	100.000	94206			

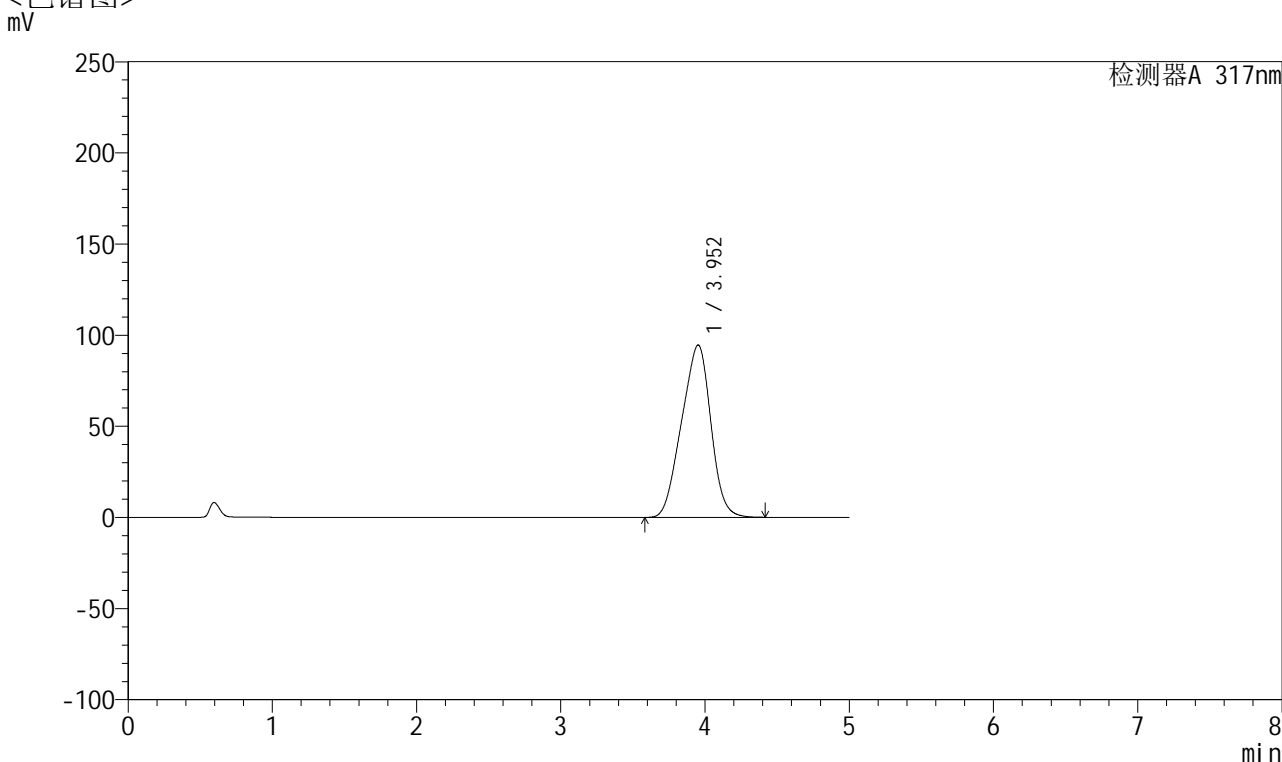


QTL-4047

<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 - 0-87/9-396-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	1332034	100.000	94544	1645	0.937	--
总计		1332034	100.000	94544			

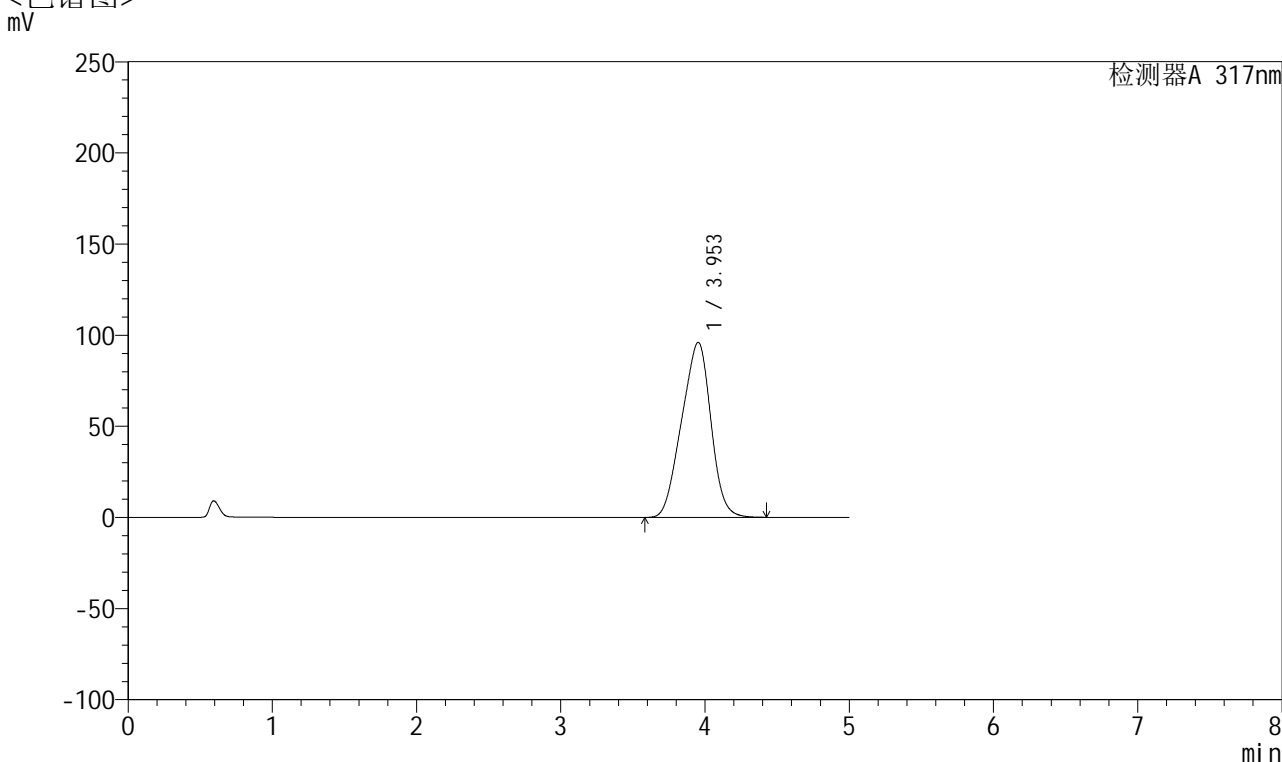


QTL-4047

<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 - 0-87/9-397-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	1352607	100.000	96026	1645	0.938	--
总计		1352607	100.000	96026			

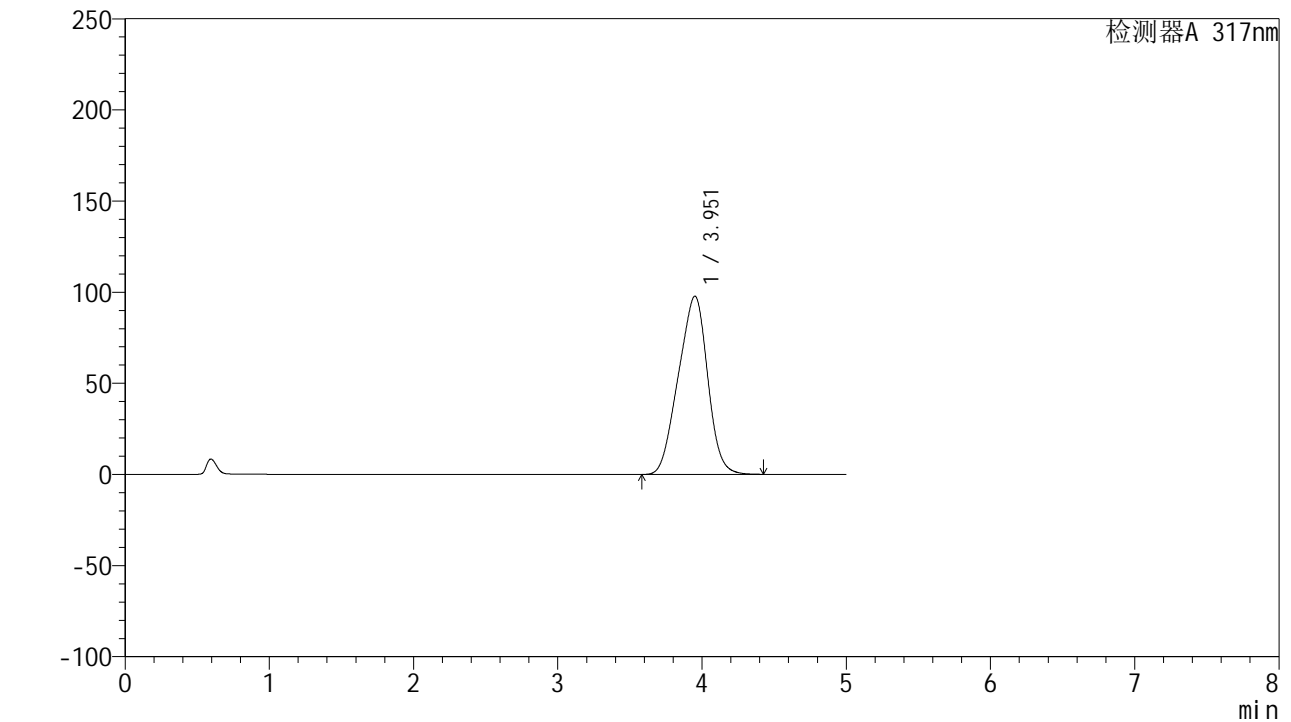


QTL-4047

<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 - 0-87/9-398-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

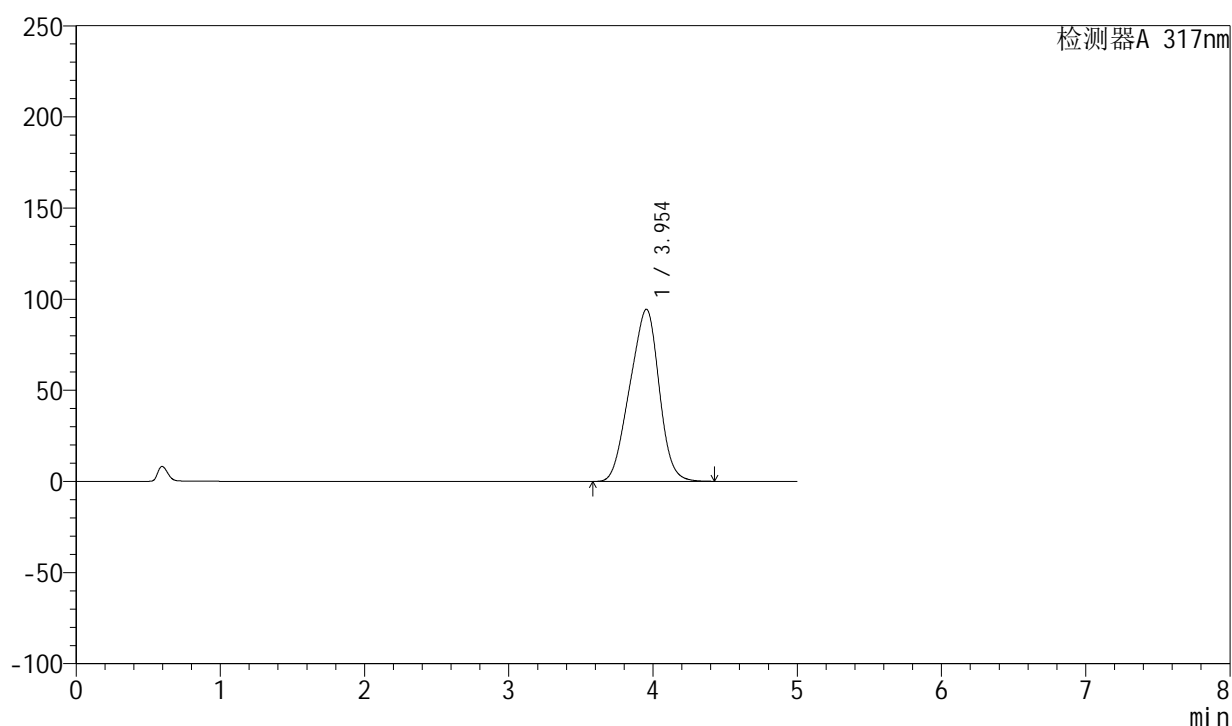
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	1379003	100.000	97705	1639	0.939	--
总计		1379003	100.000	97705			

<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 - 0-87/9-399-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 13:58:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:43:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	1330700	100.000	94469	1646	0.938	--
总计		1330700	100.000	94469			

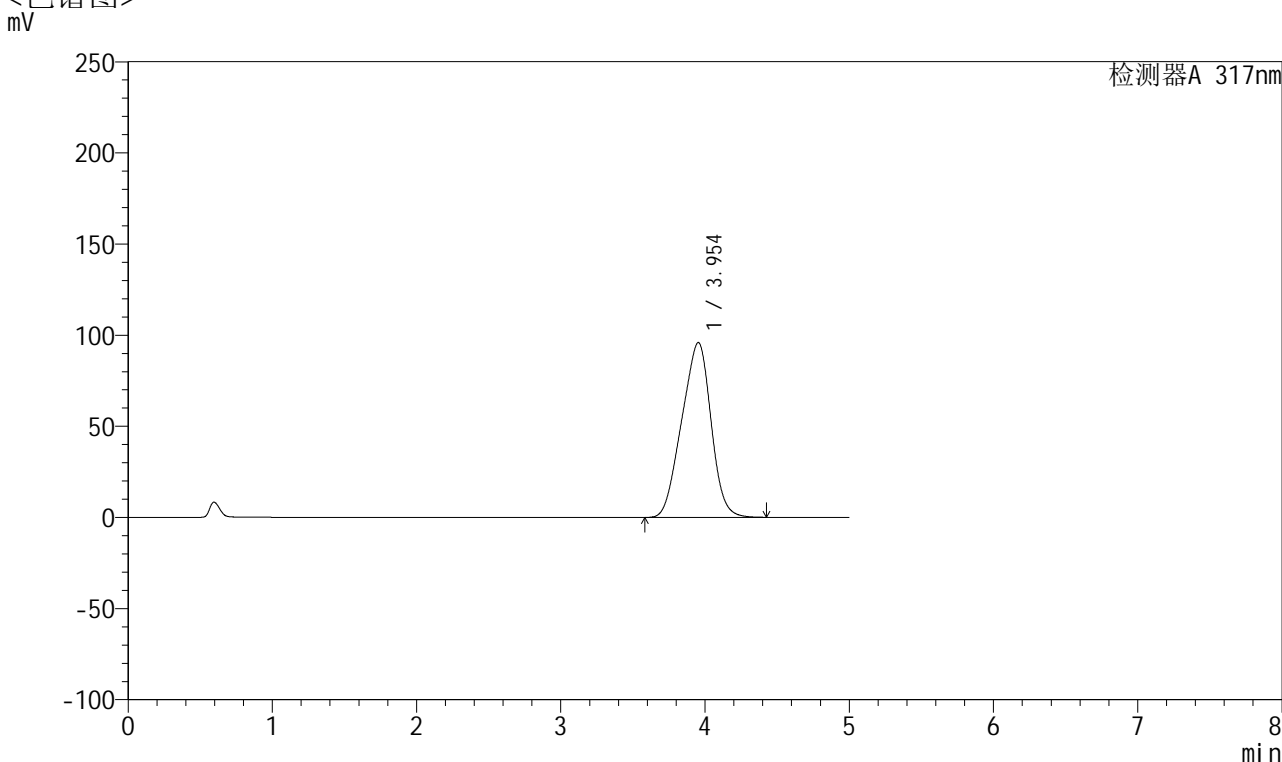


QTL-4047

<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 - 0-87/9-400-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	1352900	100.000	95932	1642	0.938	--
总计		1352900	100.000	95932			

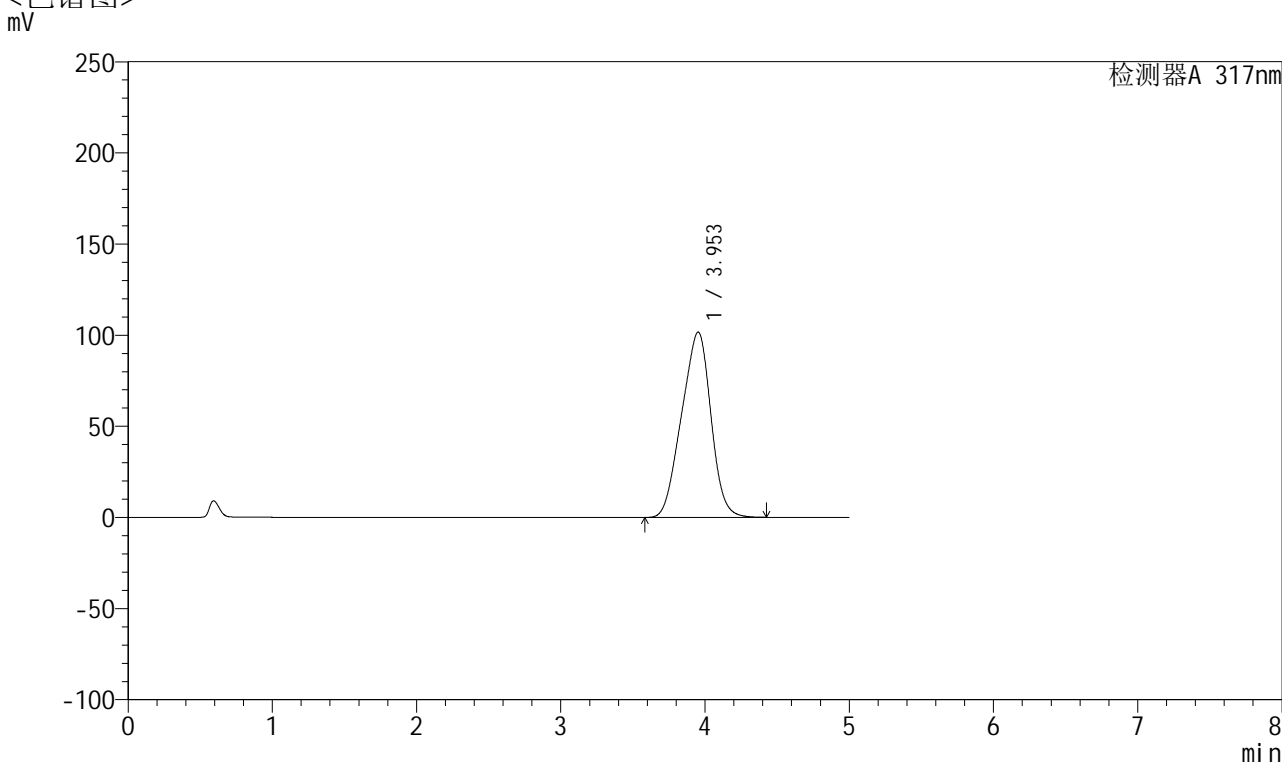


QTL-4047

<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 - 0-87/9-401-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	1434506	100.000	101661	1638	0.939	--
总计		1434506	100.000	101661			

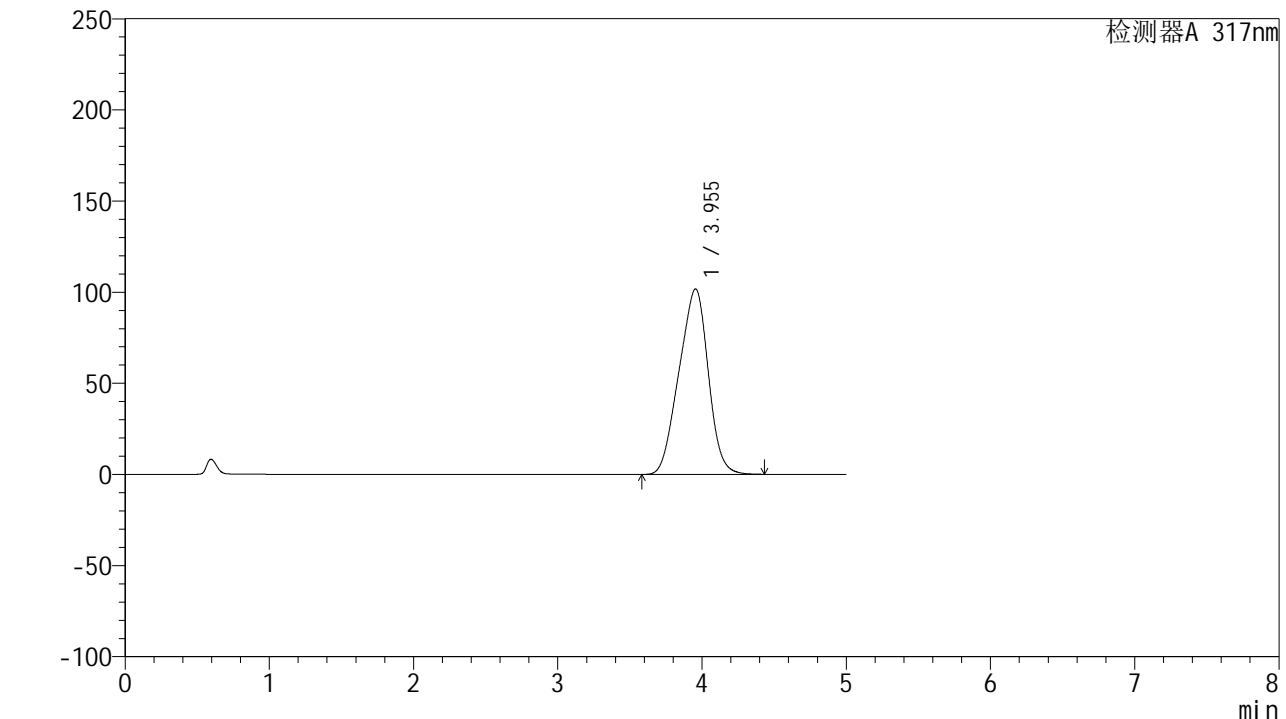


QTL-4047

<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 - 0-87/9-402-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	1434401	100.000	101754	1642	0.939	--
总计		1434401	100.000	101754			

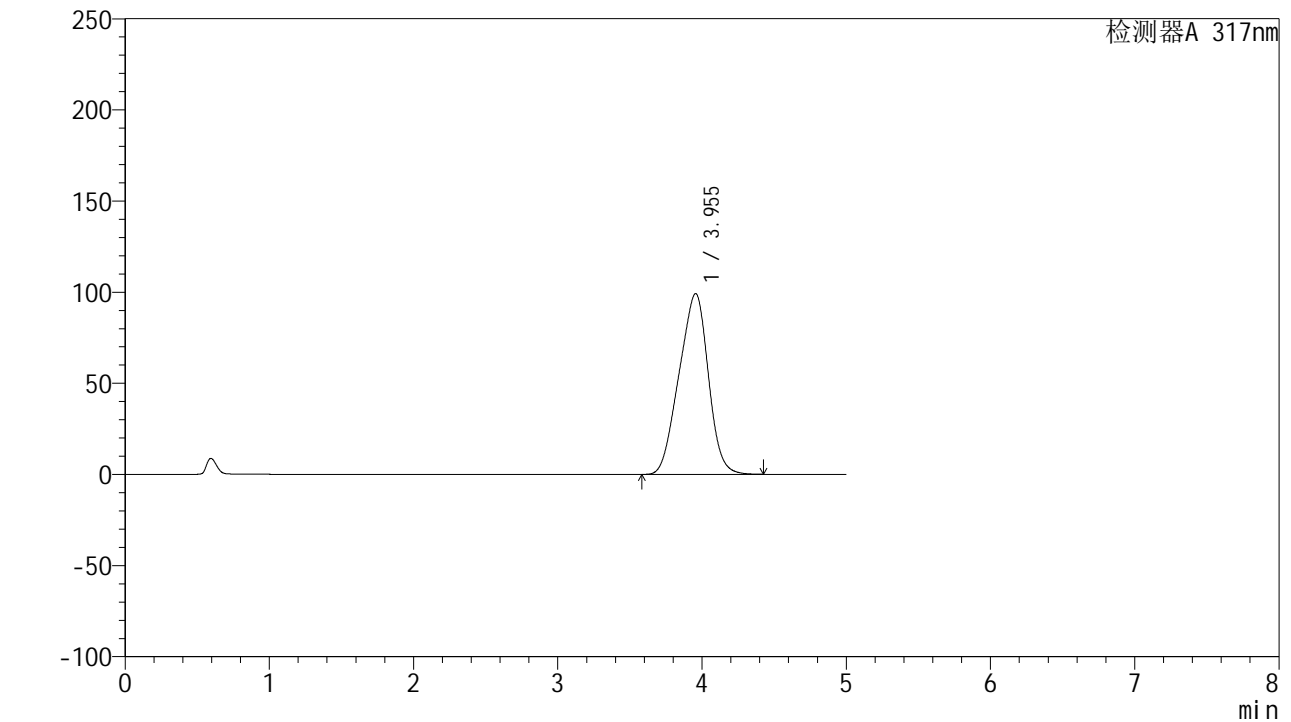


QTL-4047

<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 - 0-87/9-403-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	1398413	100.000	99232	1644	0.939	--
总计		1398413	100.000	99232			

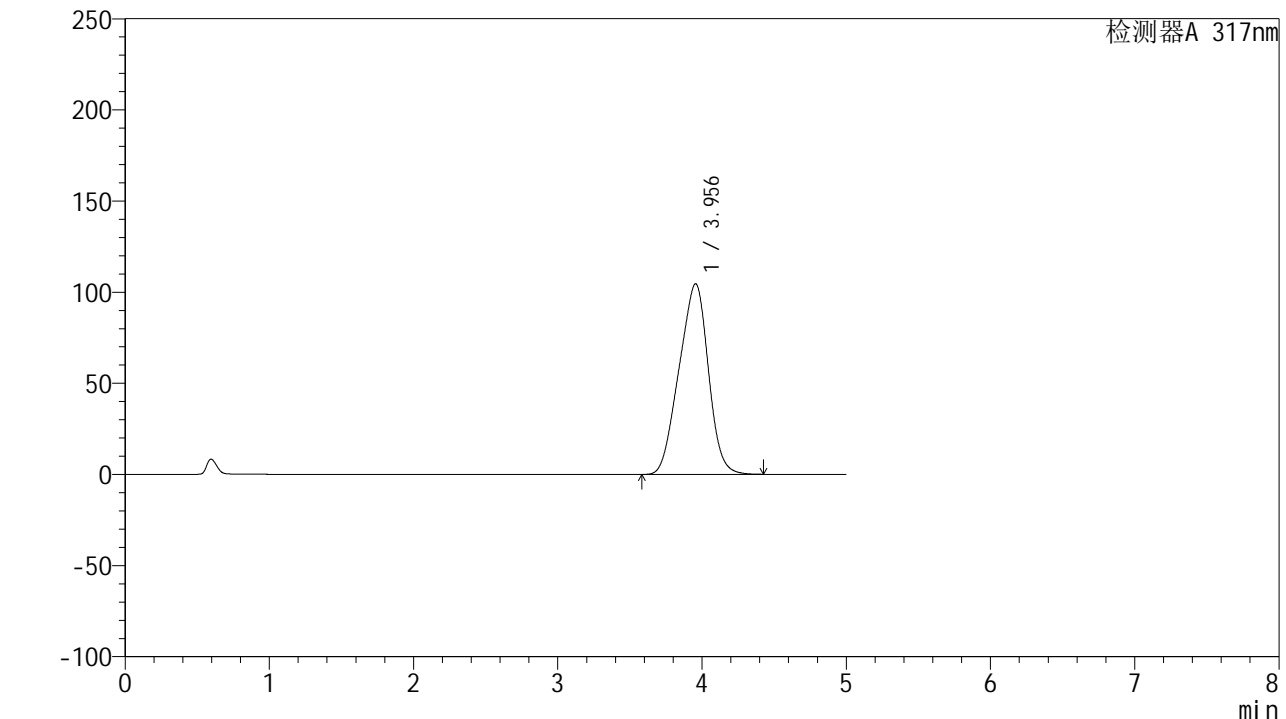


QTL-4047

<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 - 0-87/9-404-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	1474367	100.000	104615	1621	0.940	--
总计		1474367	100.000	104615			

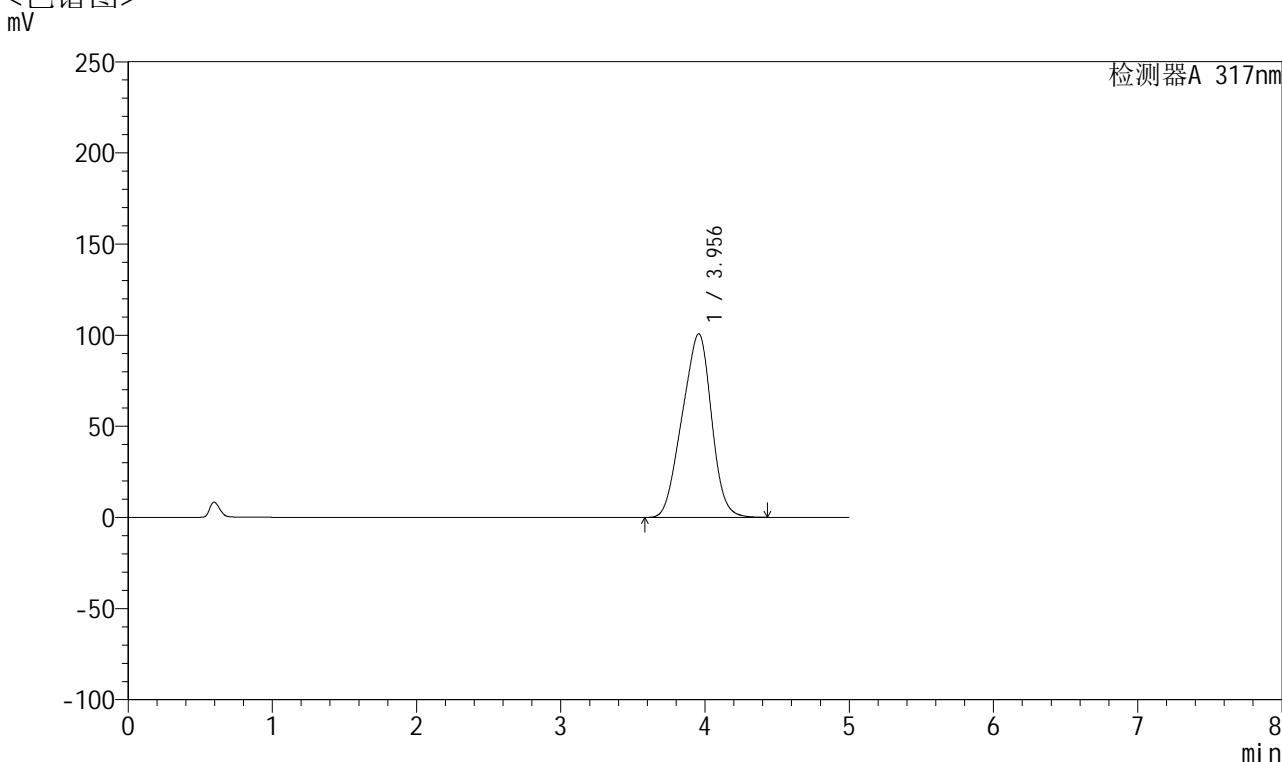


QTL-4047

<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 - 0-87/9-405-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	1420752	100.000	100747	1619	0.939	--
总计		1420752	100.000	100747			



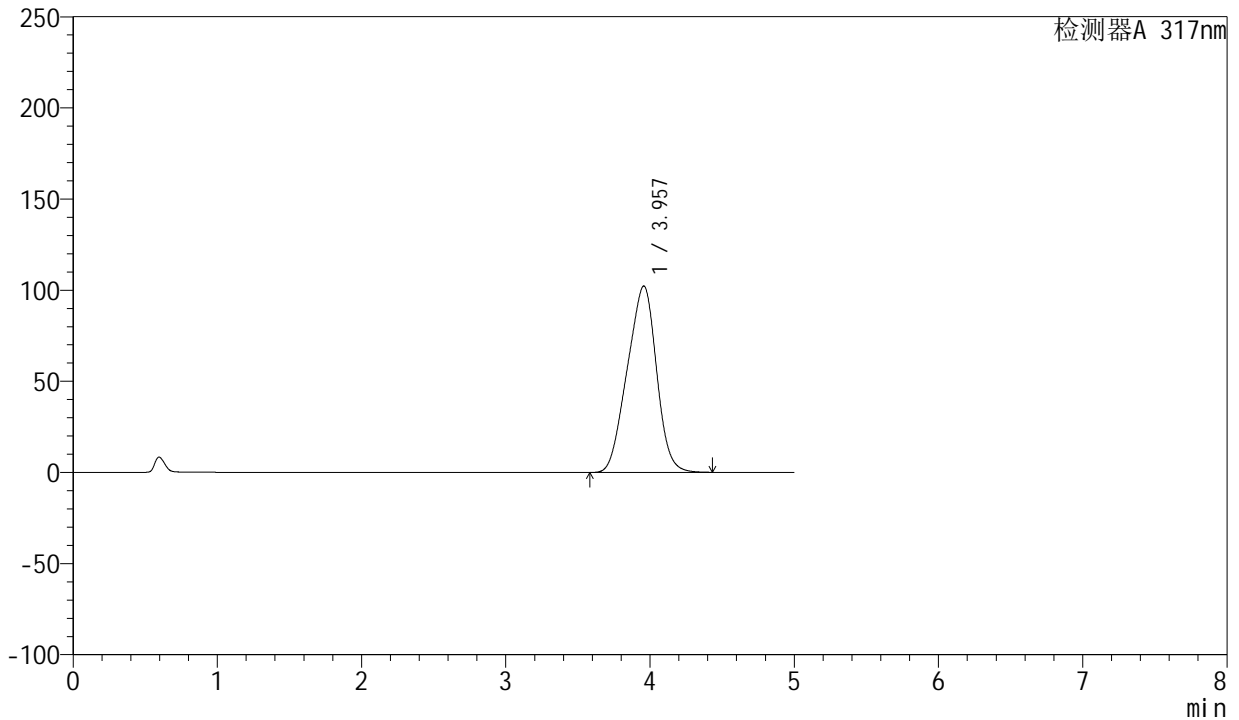
QTL-4047

<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 - 0-87/9-406-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	1441667	100.000	102234	1644	0.940	--
总计		1441667	100.000	102234			

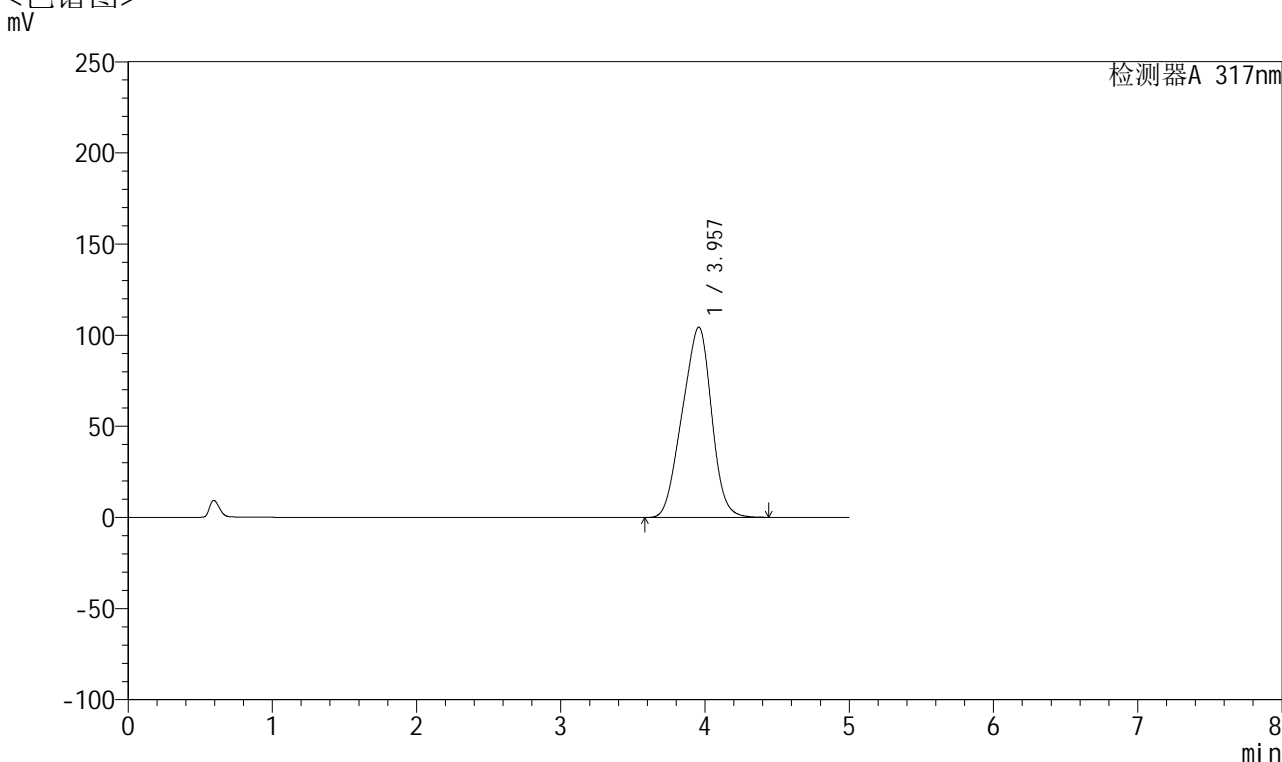


QTL-4047

<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 - 0-87/9-407-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	1472066	100.000	104416	1622	0.940	--
总计		1472066	100.000	104416			

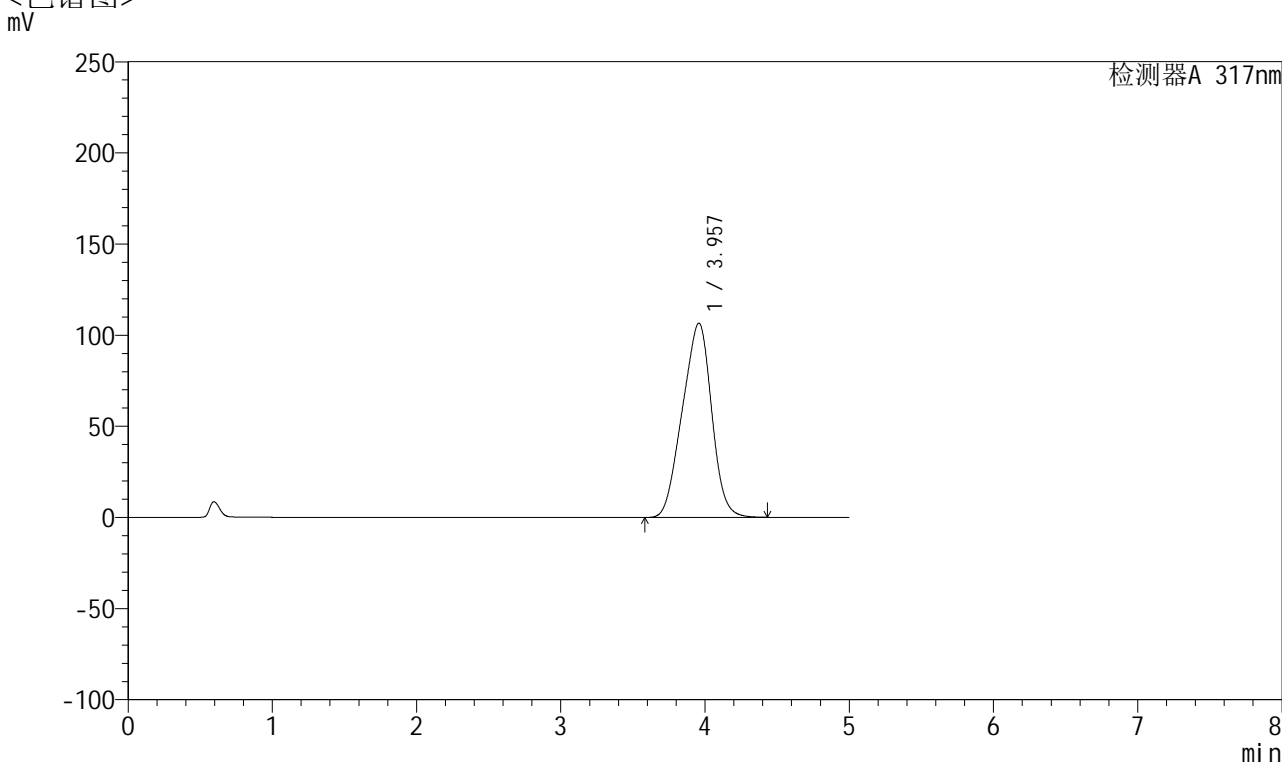


QTL-4047

<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 - 0-87/9-408-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	1502295	100.000	106534	1644	0.941	--
总计		1502295	100.000	106534			

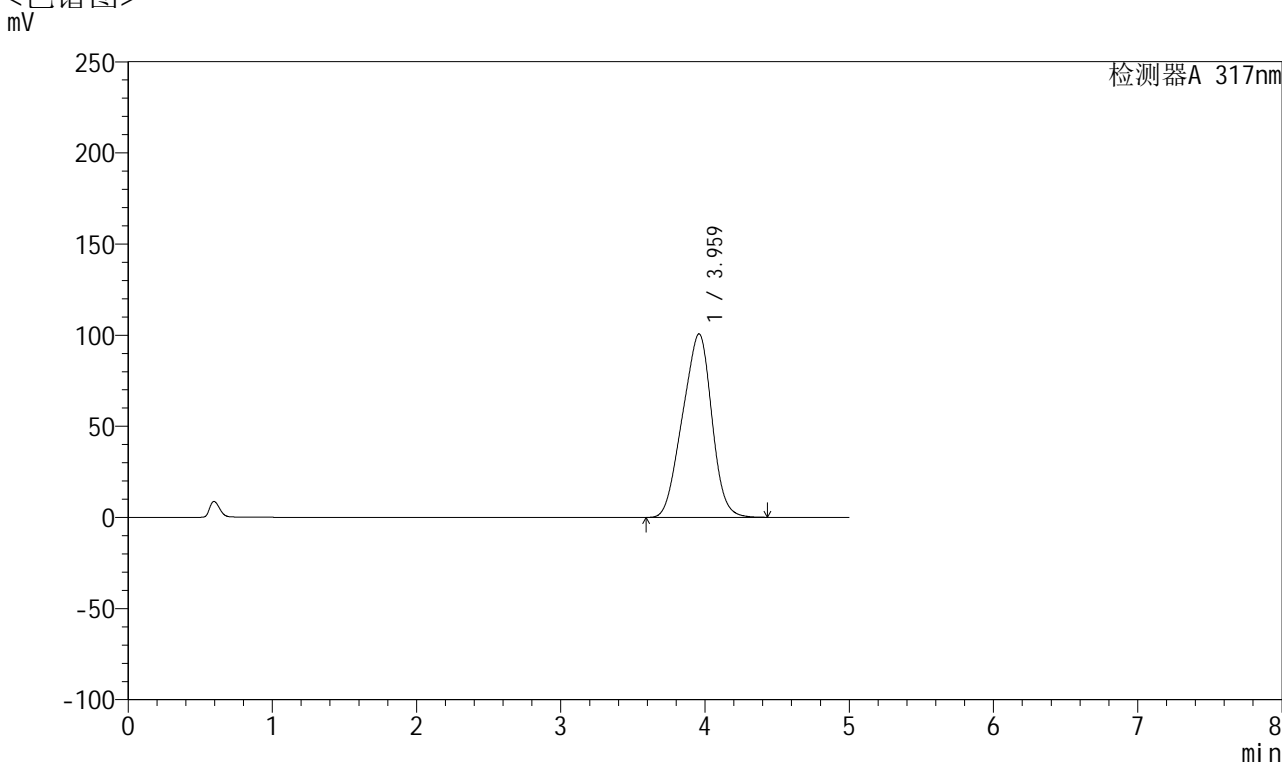


QTL-4047

<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 - 0-87/9-409-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	1419558	100.000	100597	1646	0.939	--
总计		1419558	100.000	100597			

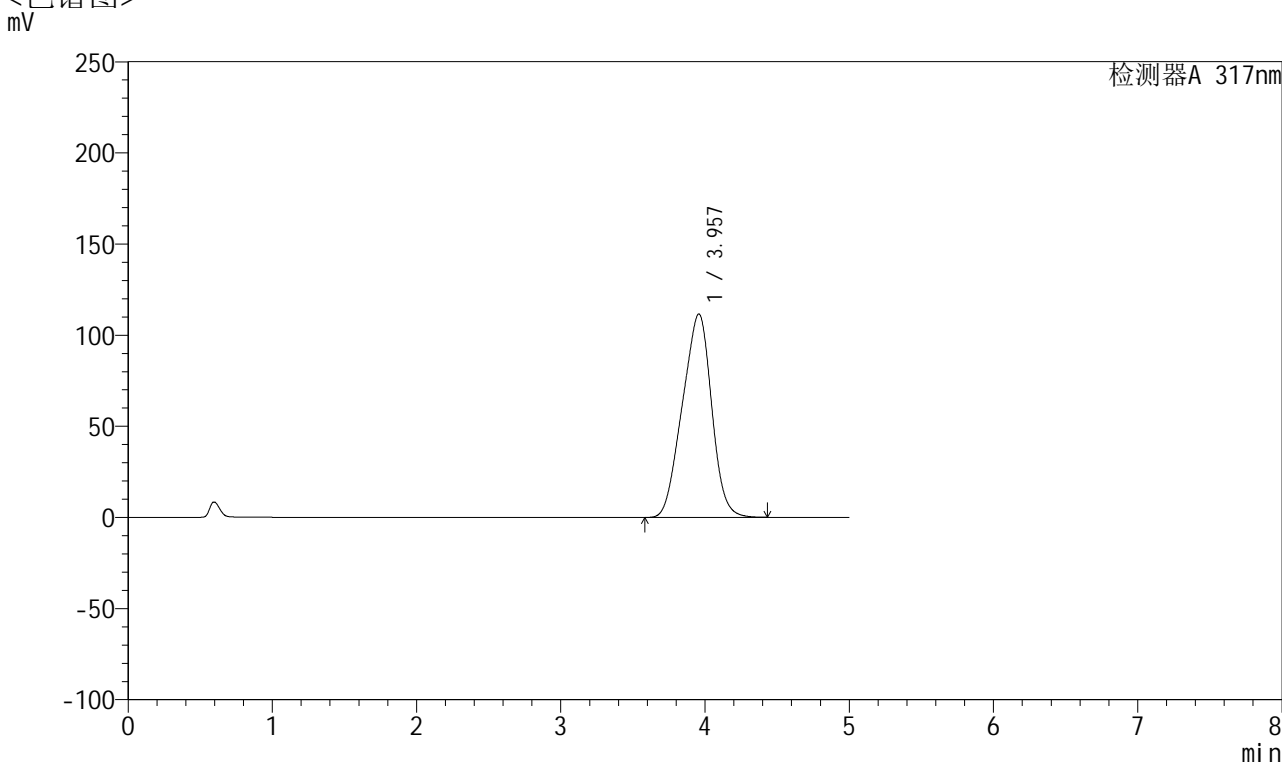


QTL-4047

<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 - 0-87/9-410-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

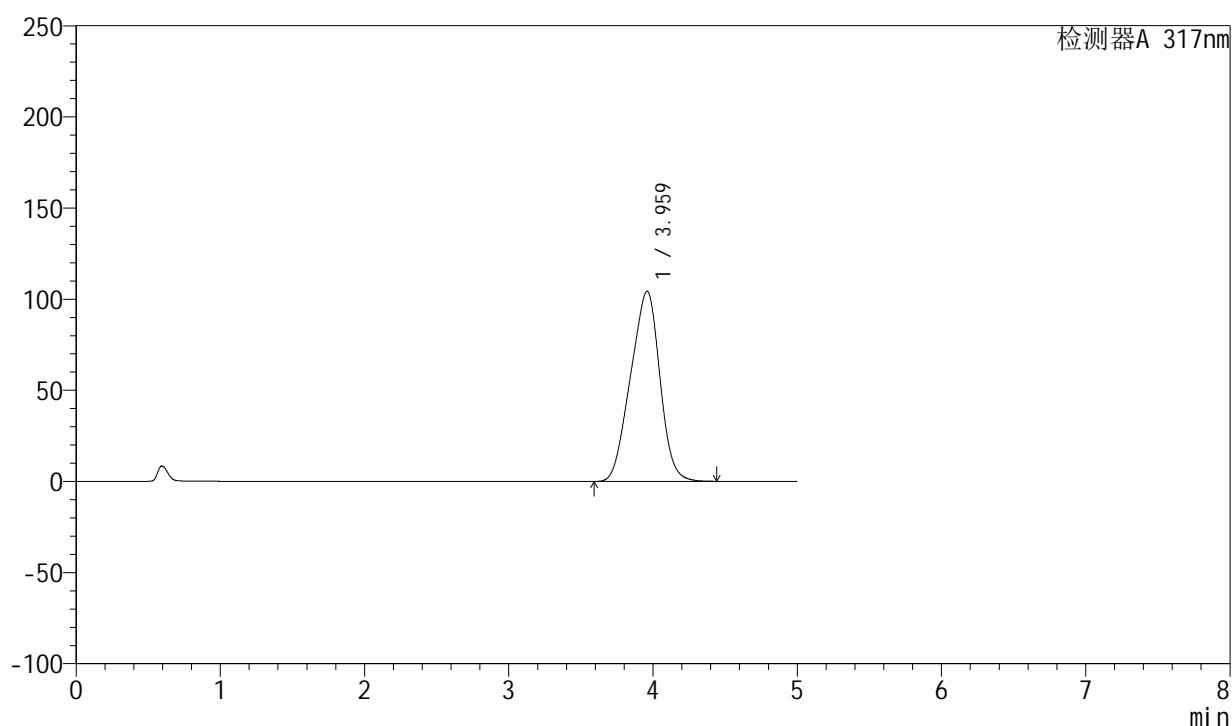
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	1573735	100.000	111582	1624	0.941	--
总计		1573735	100.000	111582			

<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 - 0-87/9-411-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	1471144	100.000	104226	1624	0.940	--
总计		1471144	100.000	104226			

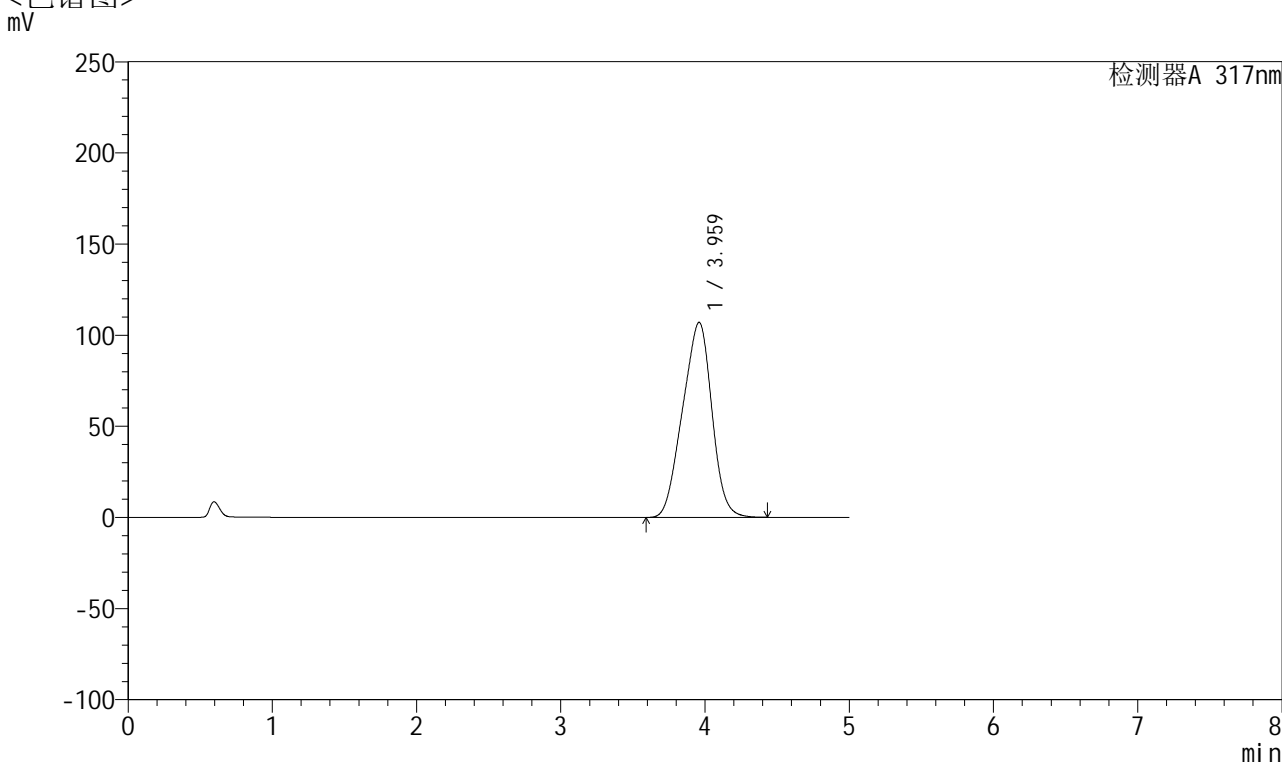


QTL-4047

<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 - 0-87/9-412-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	1509174	100.000	106893	1623	0.940	--
总计		1509174	100.000	106893			

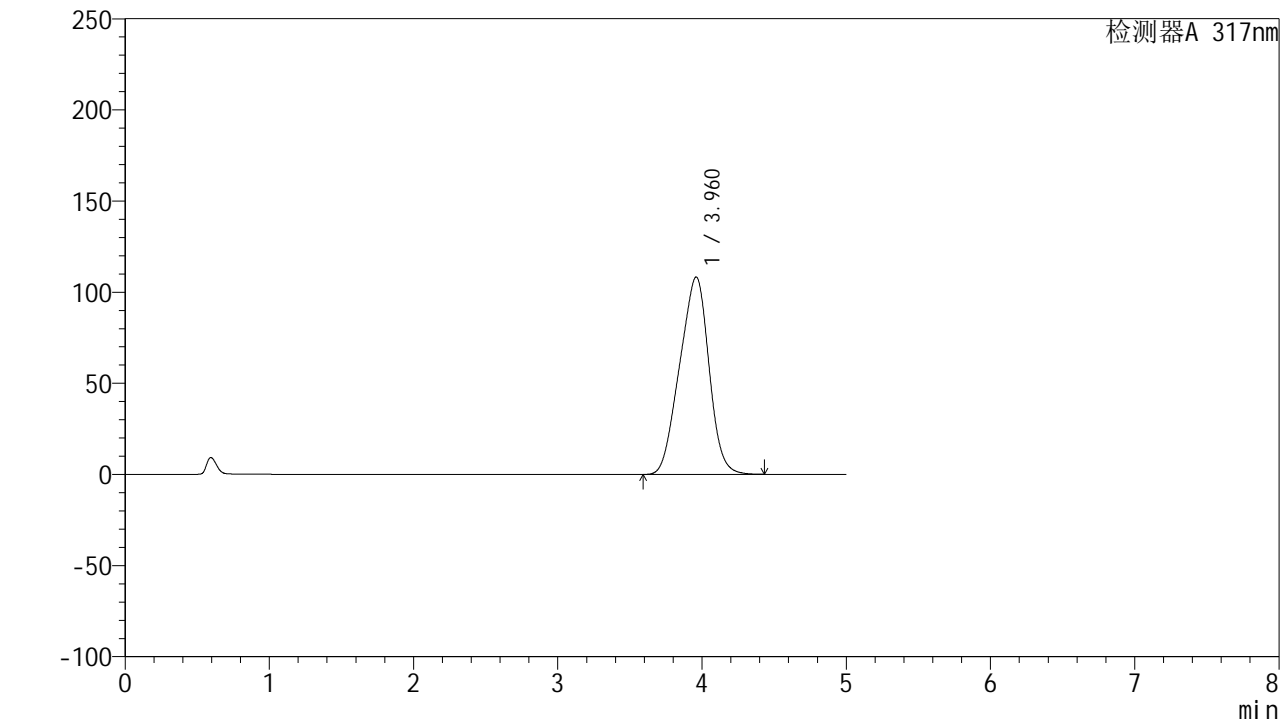


QTL-4047

<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 - 0-87/9-413-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	1527144	100.000	108253	1645	0.941	--
总计		1527144	100.000	108253			

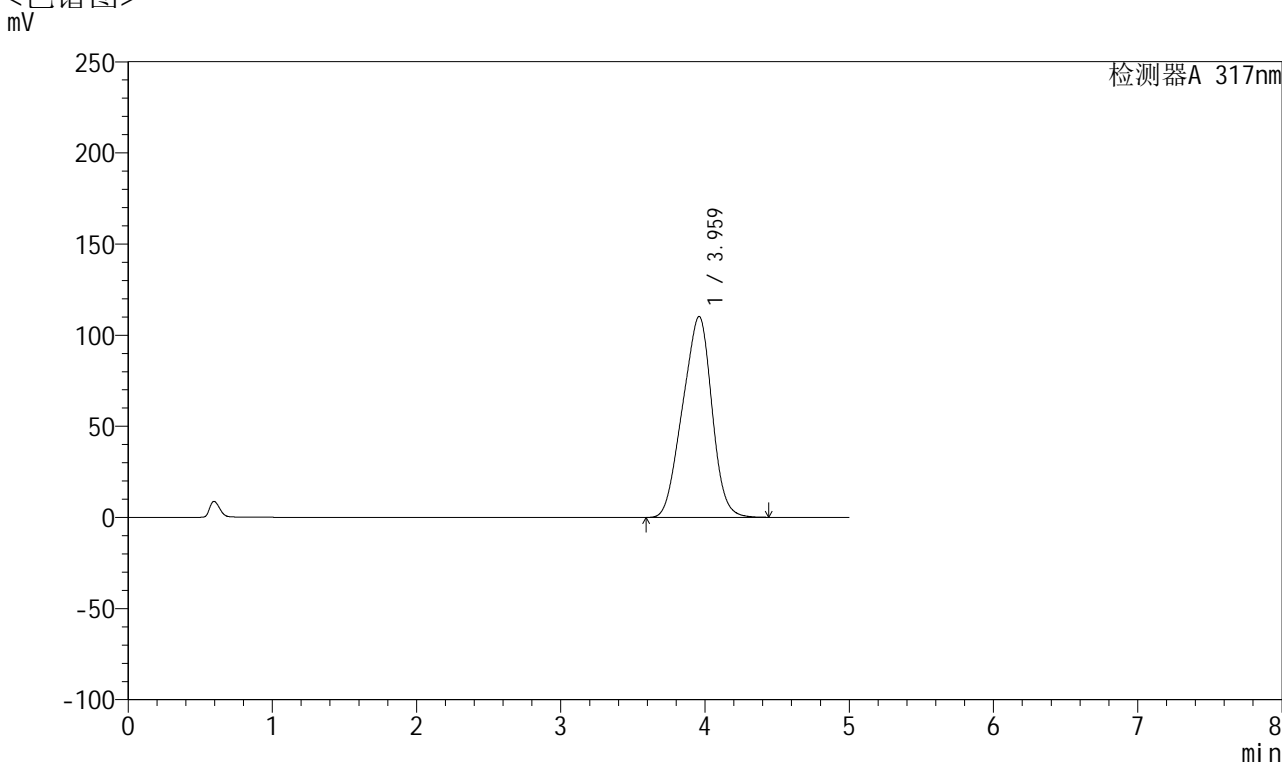


QTL-4047

<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 - 0-87/9-414-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	1554470	100.000	110127	1626	0.942	--
总计		1554470	100.000	110127			

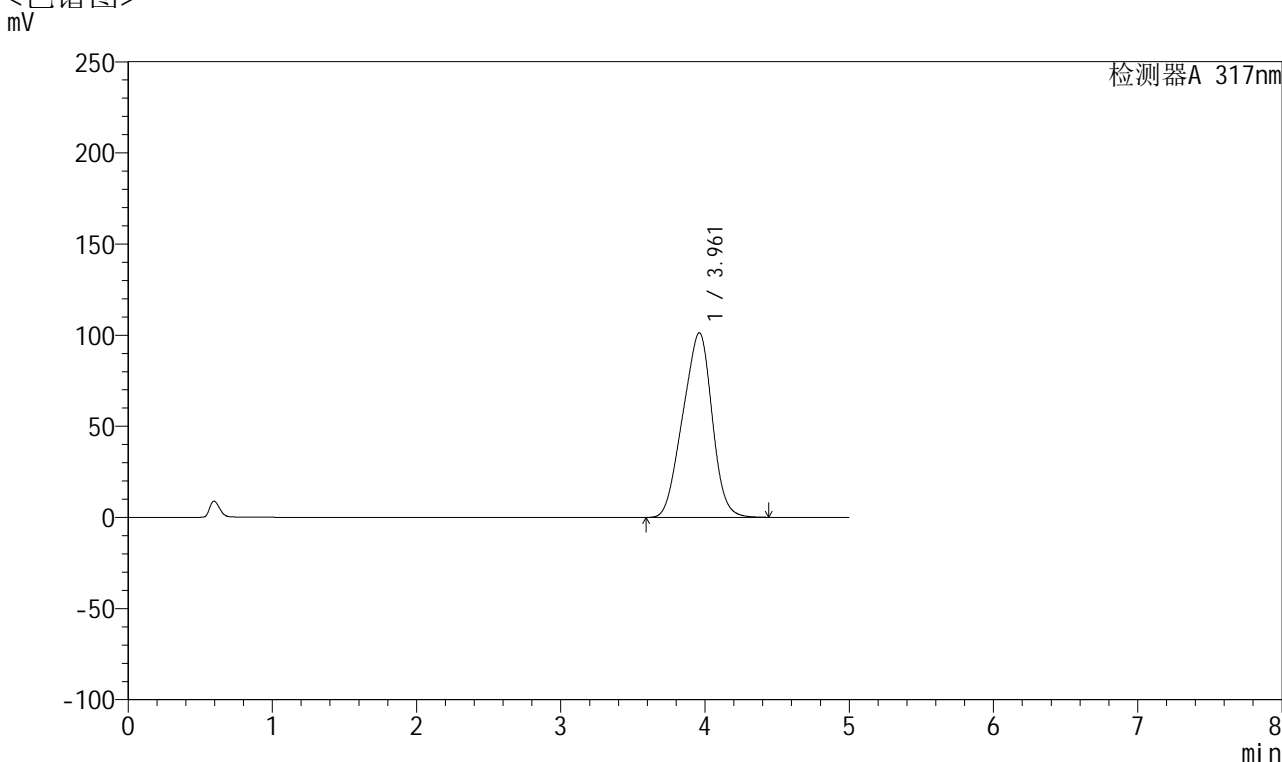


QTL-4047

<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 - 0-87/9-415-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	1429152	100.000	101274	1646	0.940	--
总计		1429152	100.000	101274			



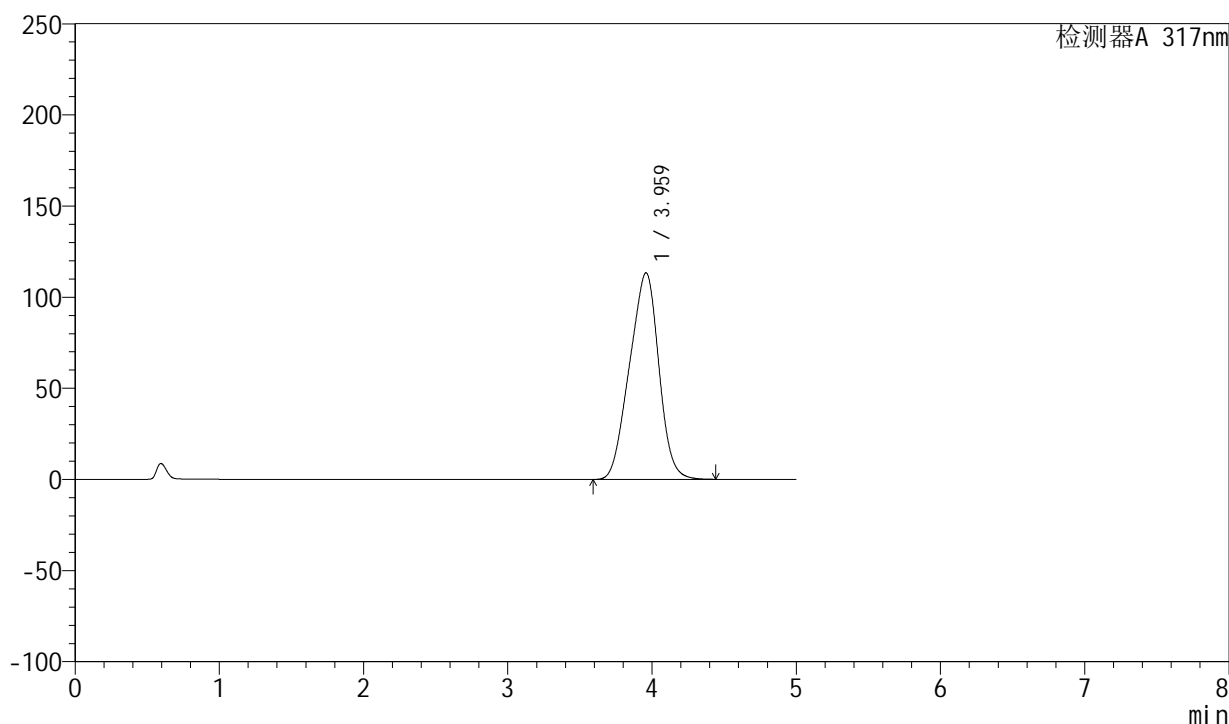
QTL-4047

<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 - 0-87/9-416-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	1598368	100.000	113247	1624	0.942	--
总计		1598368	100.000	113247			

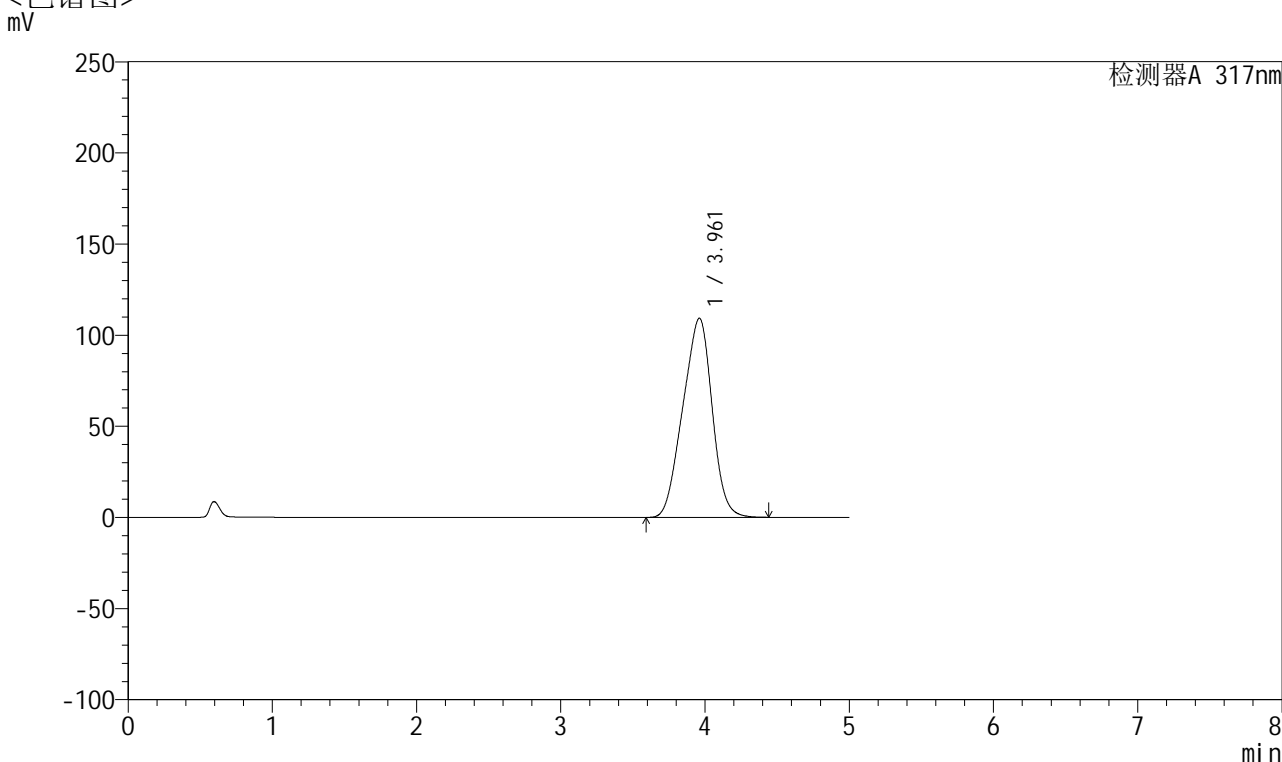


QTL-4047

<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 - 0-87/9-417-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	1541212	100.000	109252	1645	0.942	--
总计		1541212	100.000	109252			

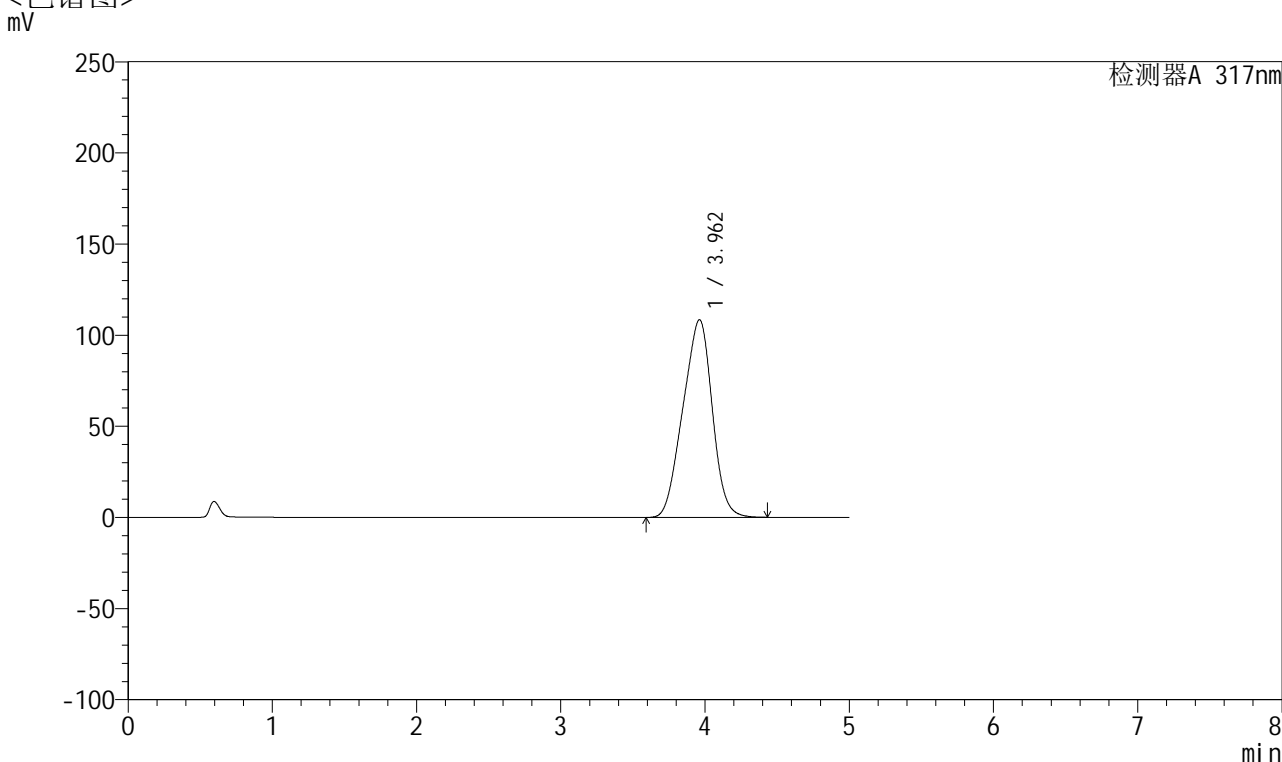


QTL-4047

<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 - 0-87/9-418-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	1530830	100.000	108494	1625	0.942	--
总计		1530830	100.000	108494			

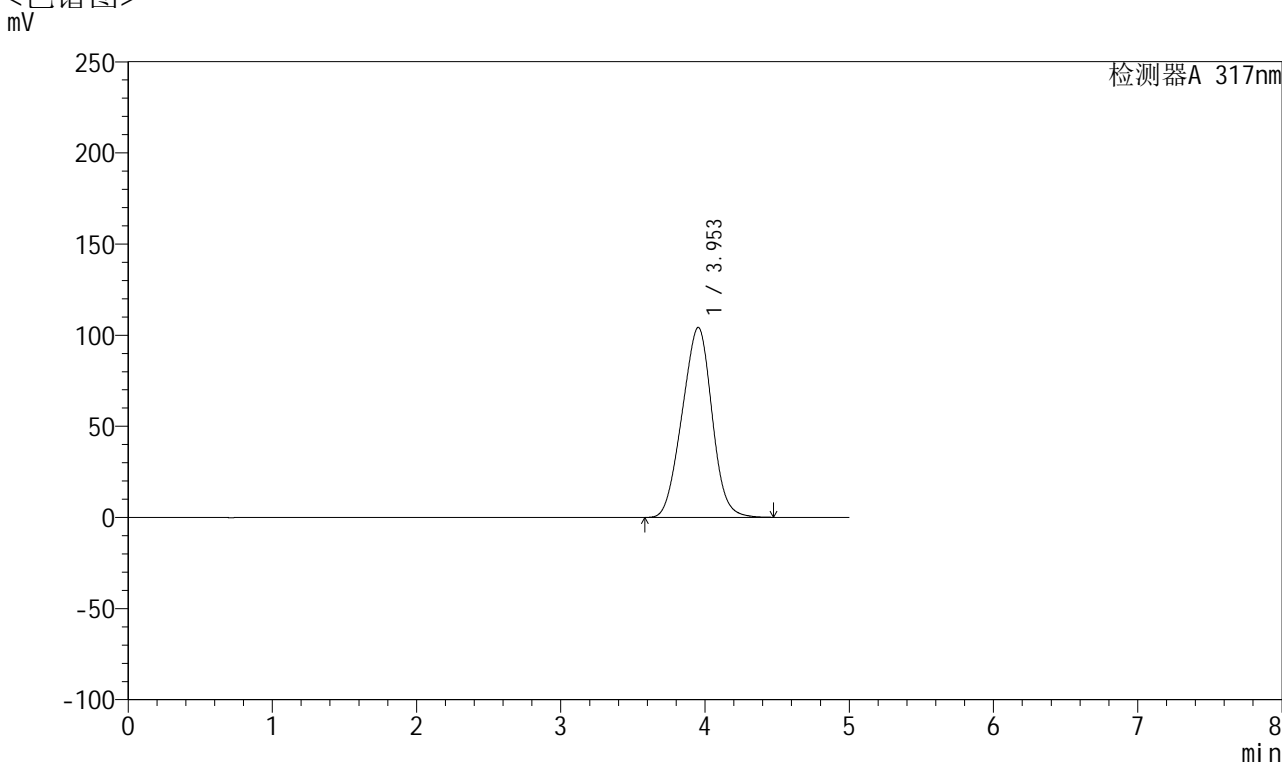


QTL-4047

<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 - 0-87/9-419-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	1499104	100.000	104218	1661	0.982	--
总计		1499104	100.000	104218			

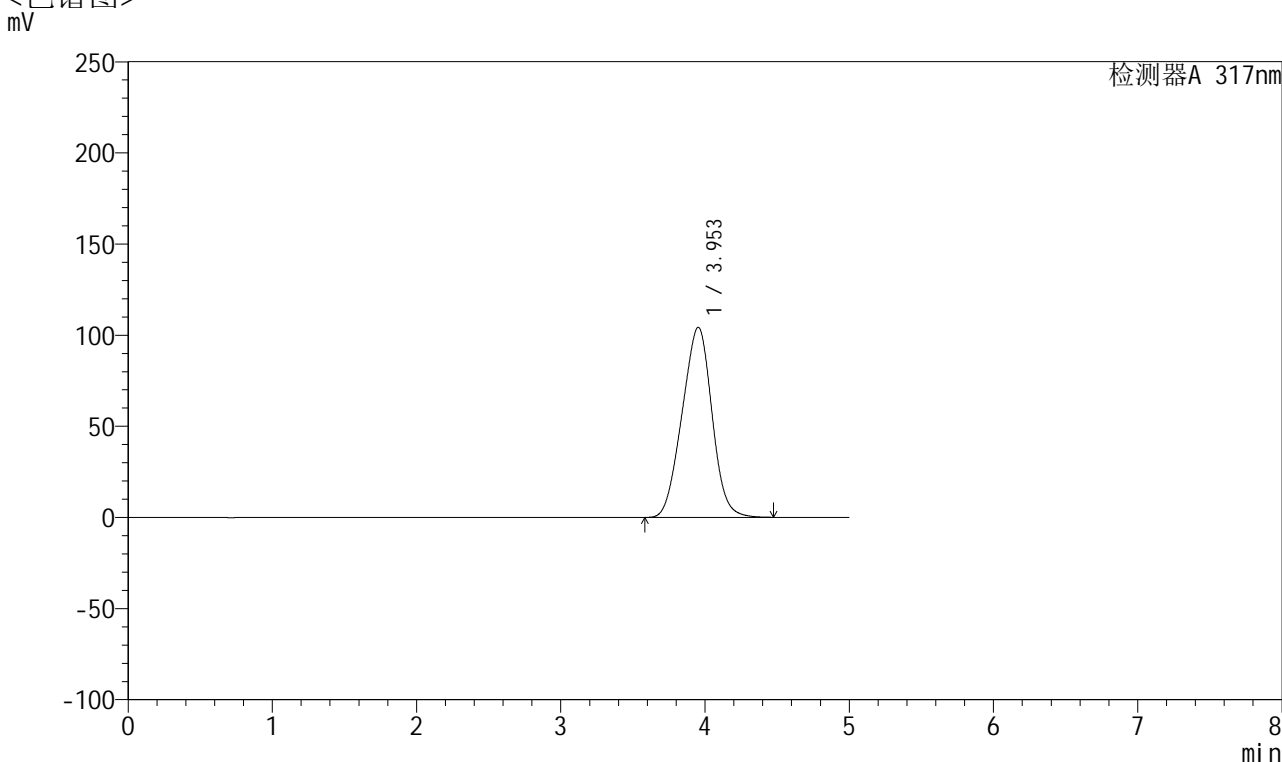


QTL-4047

<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 - 0-87/9-420-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	1500966	100.000	104309	1654	0.979	--
总计		1500966	100.000	104309			



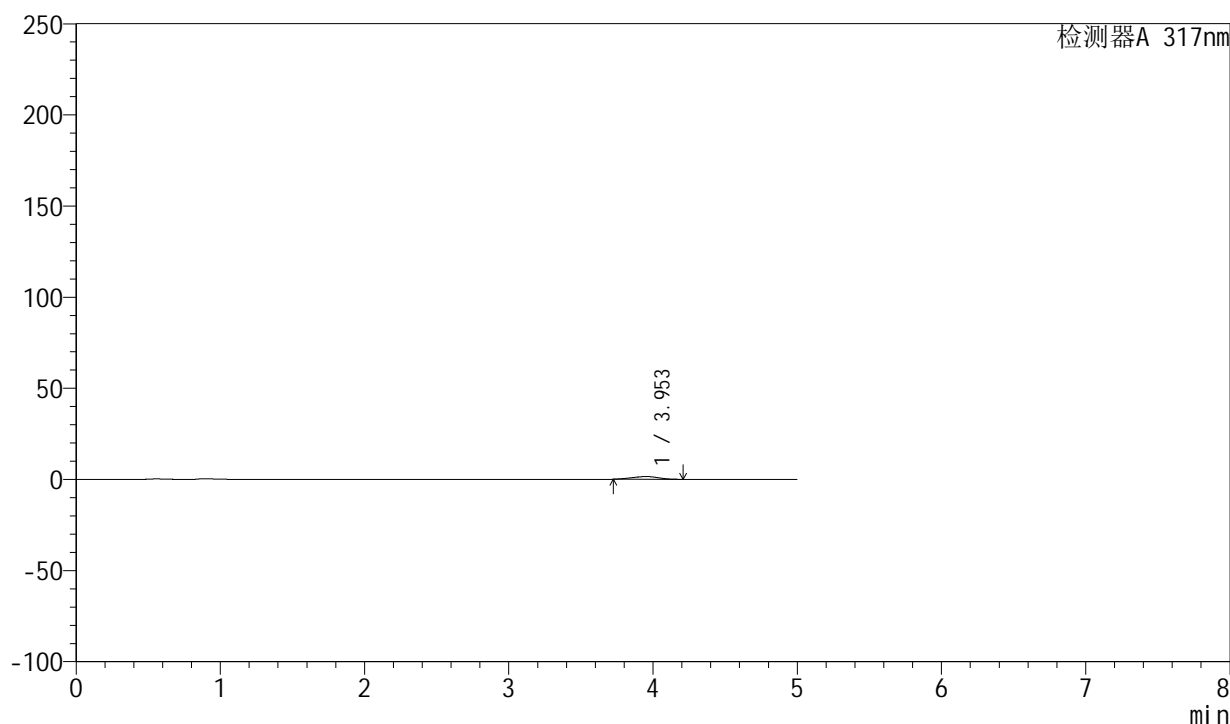
QTL-4047

<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 - 0-87/9-421-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	19598	100.000	1512	1937	0.969	--
总计		19598	100.000	1512			

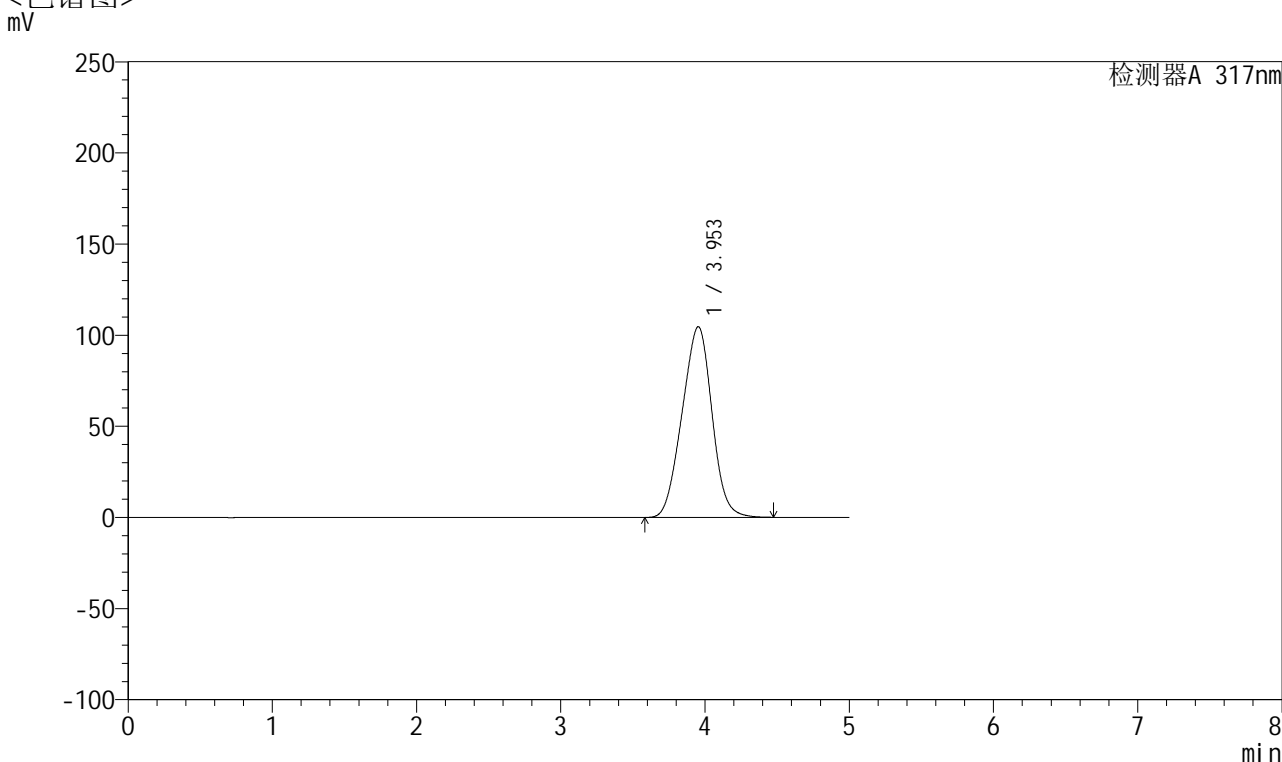


QTL-4047

<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 - 0-87/9-422-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	1505170	100.000	104624	1655	0.979	--
总计		1505170	100.000	104624			

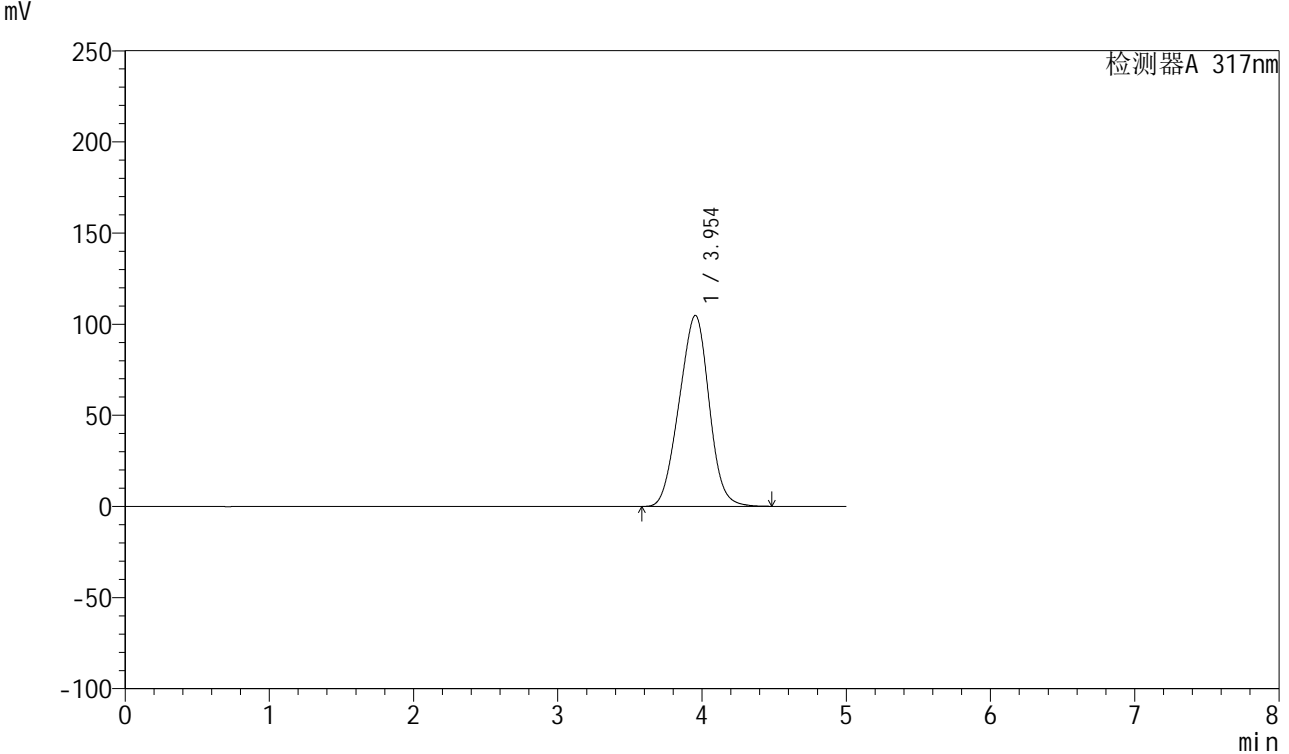


QTL-4047

<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 - 0-87/9-423-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	1508283	100.000	104815	1654	0.979	--
总计		1508283	100.000	104815			

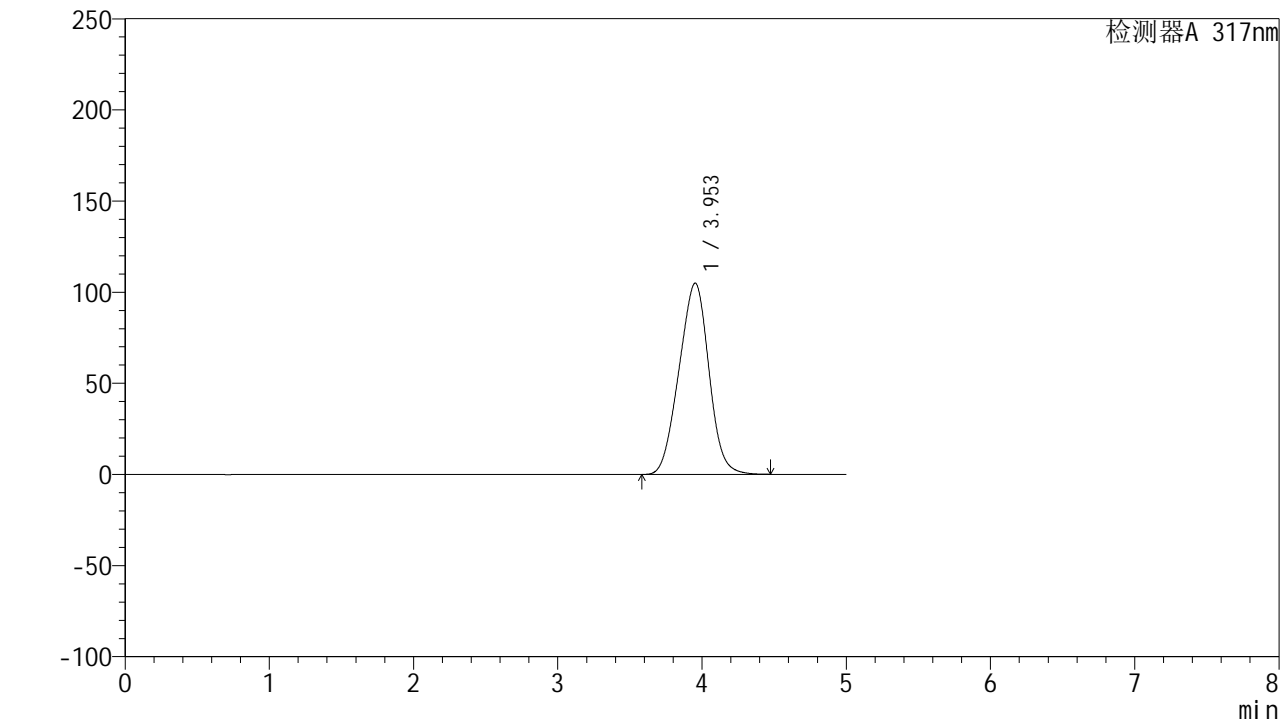


QTL-4047

<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 - 0-87/9-424-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	1509561	100.000	104892	1655	0.980	--
总计		1509561	100.000	104892			



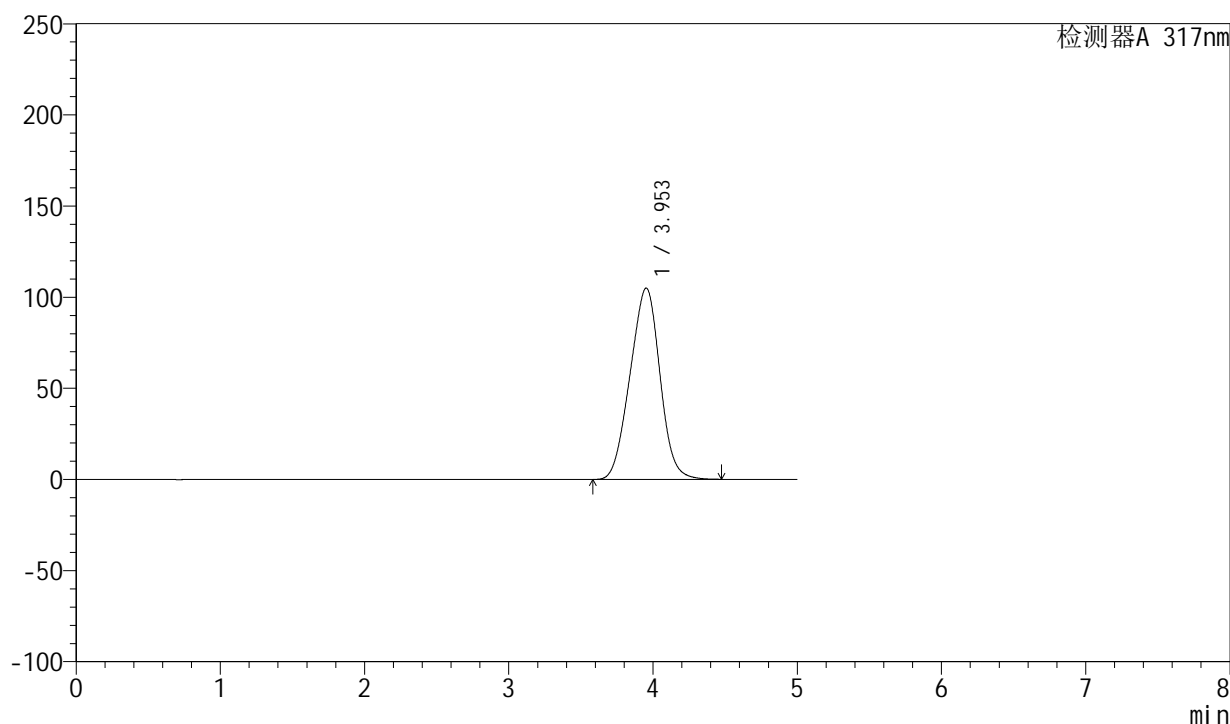
QTL-4047

<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 - 0-87/9-425-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	1510561	100.000	104967	1655	0.980	--
总计		1510561	100.000	104967			

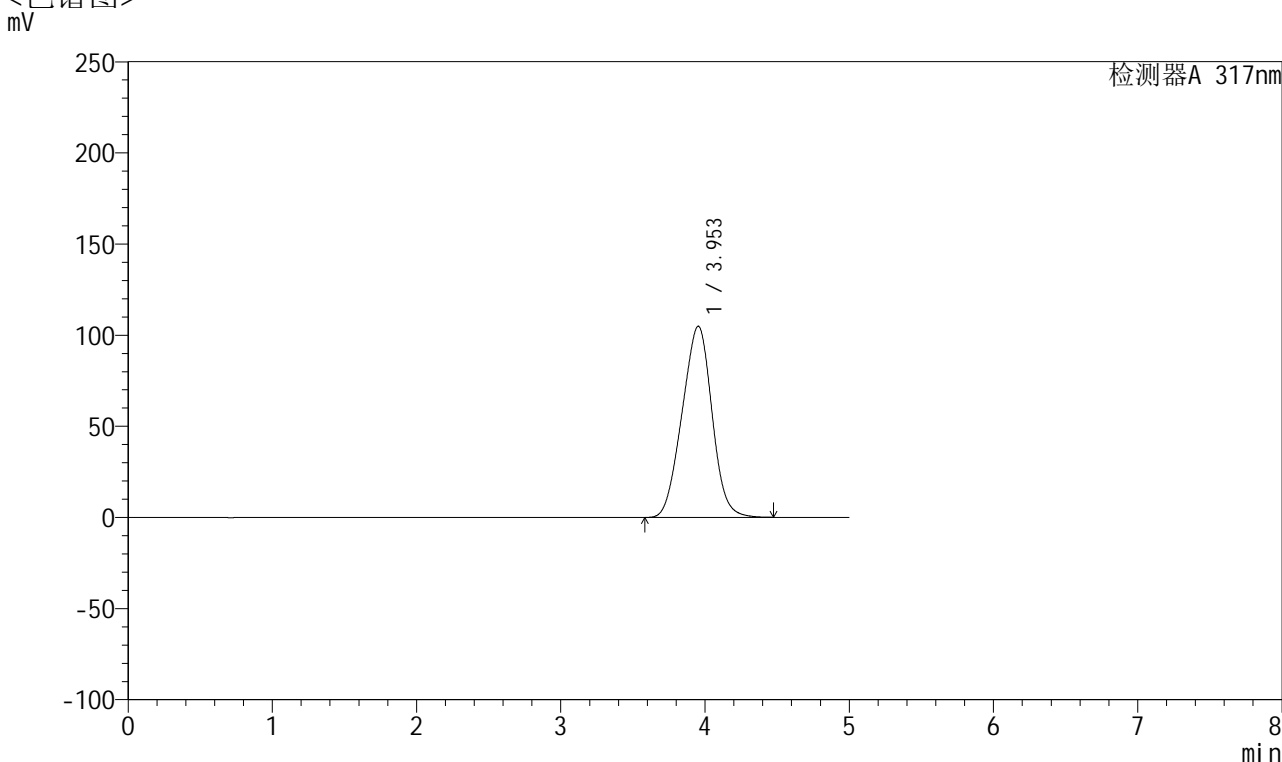


QTL-4047

<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 - 0-87/9-426-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	1509984	100.000	104900	1655	0.980	--
总计		1509984	100.000	104900			

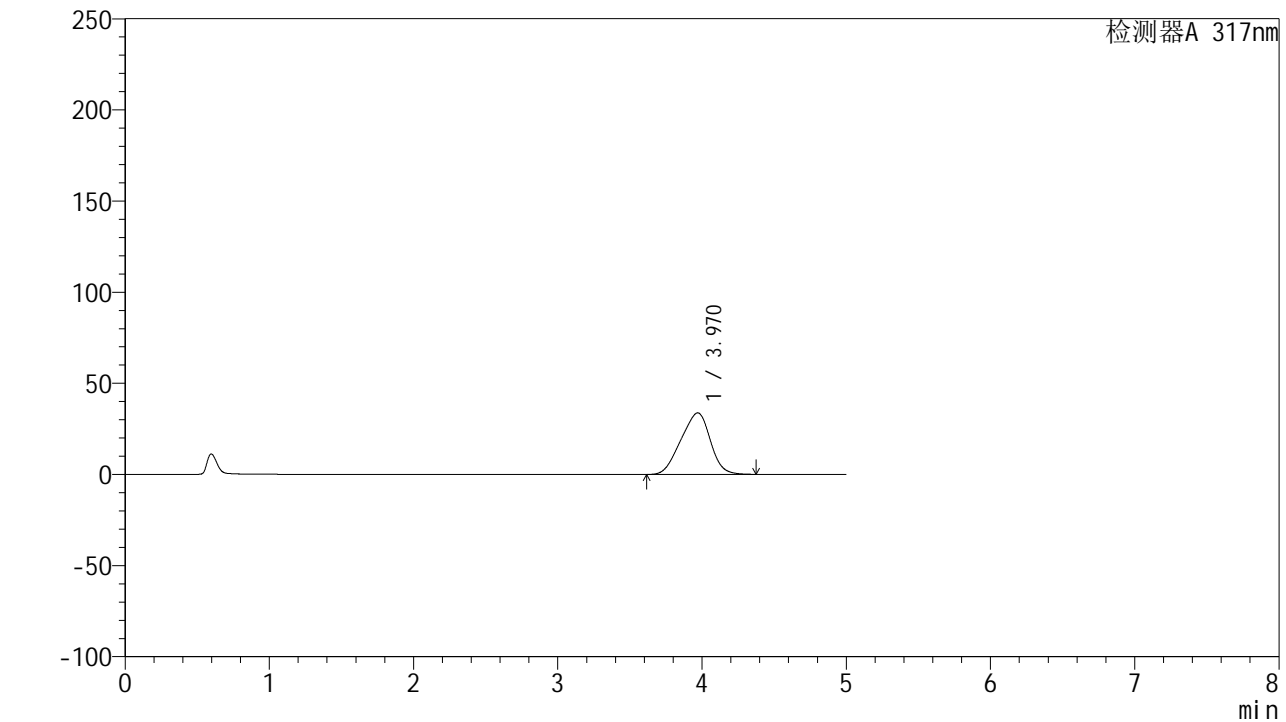


QTL-4047

<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 - 0-87/9-427-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	478439	100.000	33788	1660	0.926	--
总计		478439	100.000	33788			

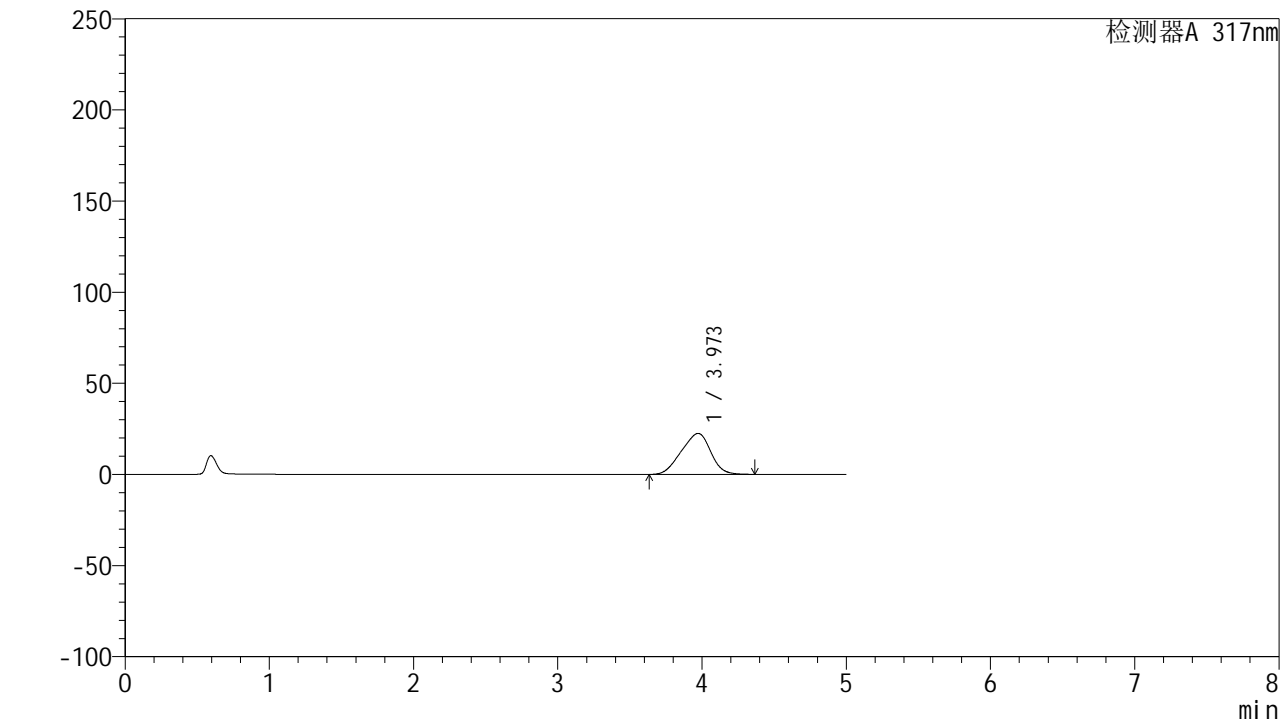


QTL-4047

<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 - 0-87/9-428-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	318937	100.000	22524	1665	0.924	--
总计		318937	100.000	22524			



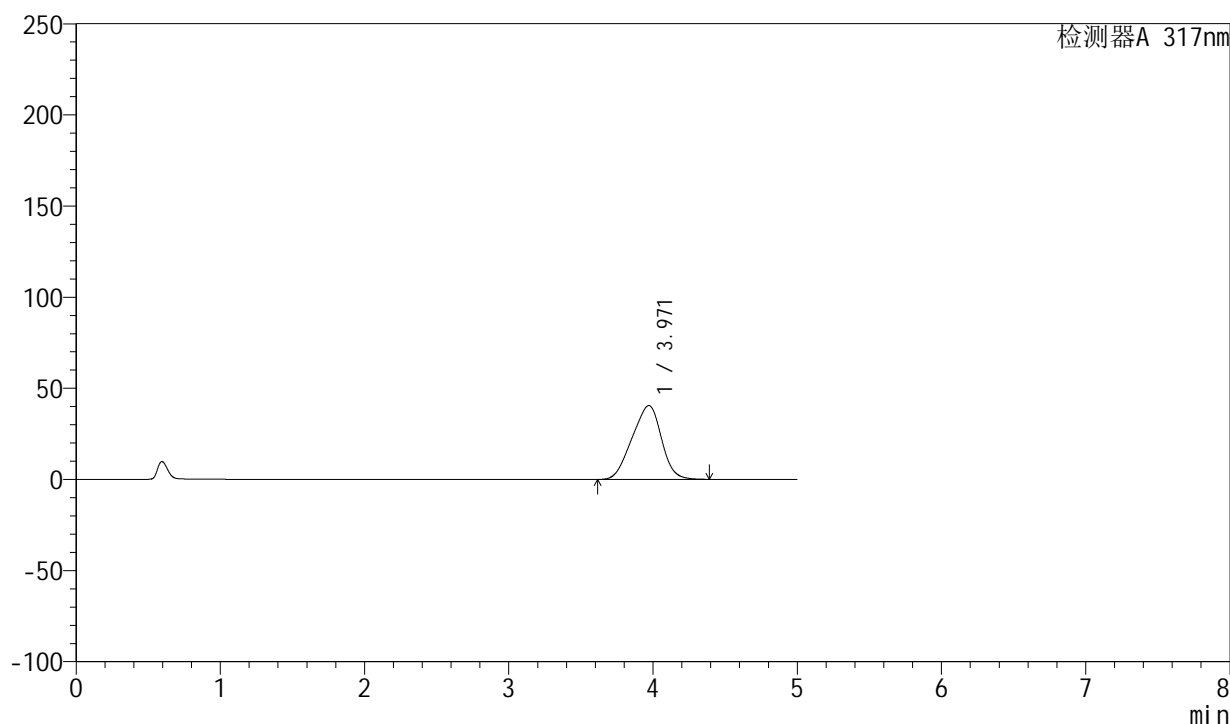
QTL-4047

<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 - 0-87/9-429-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	574227	100.000	40539	1660	0.928	--
总计		574227	100.000	40539			

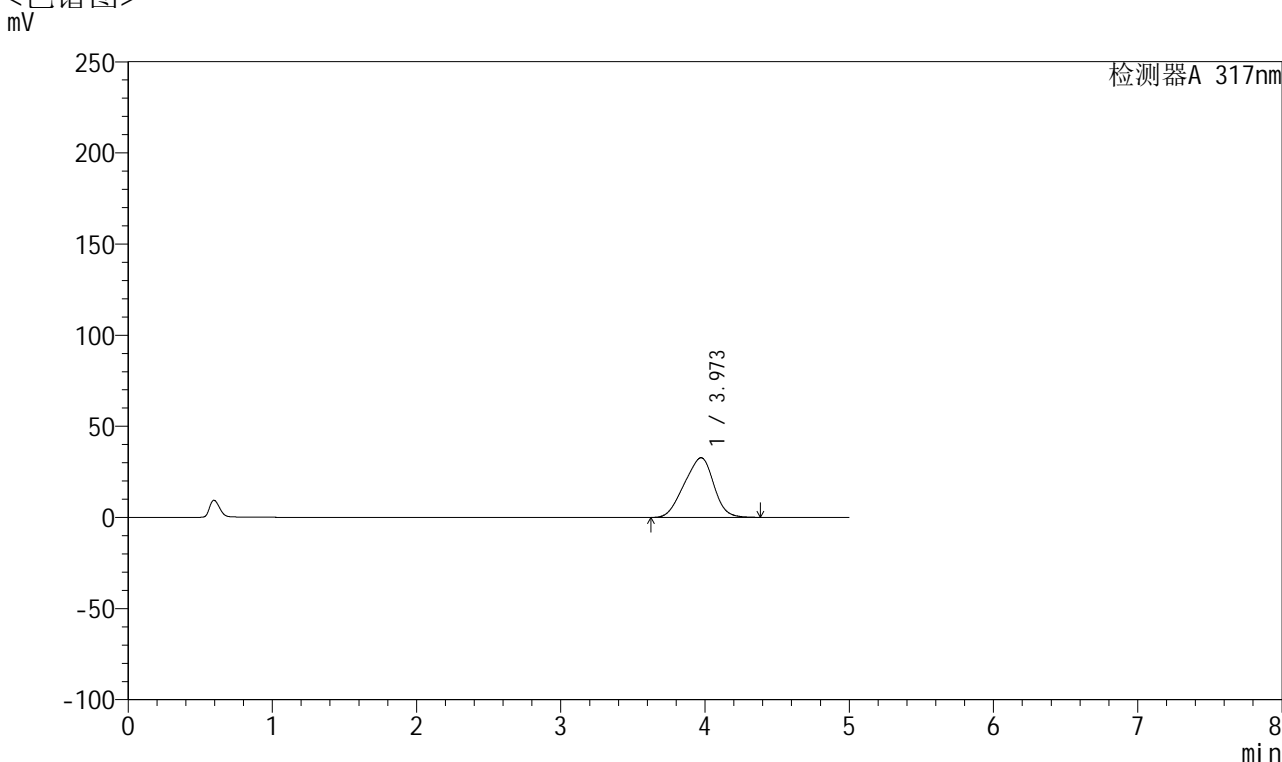


QTL-4047

<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 - 0-87/9-430-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	463885	100.000	32734	1662	0.926	--
总计		463885	100.000	32734			

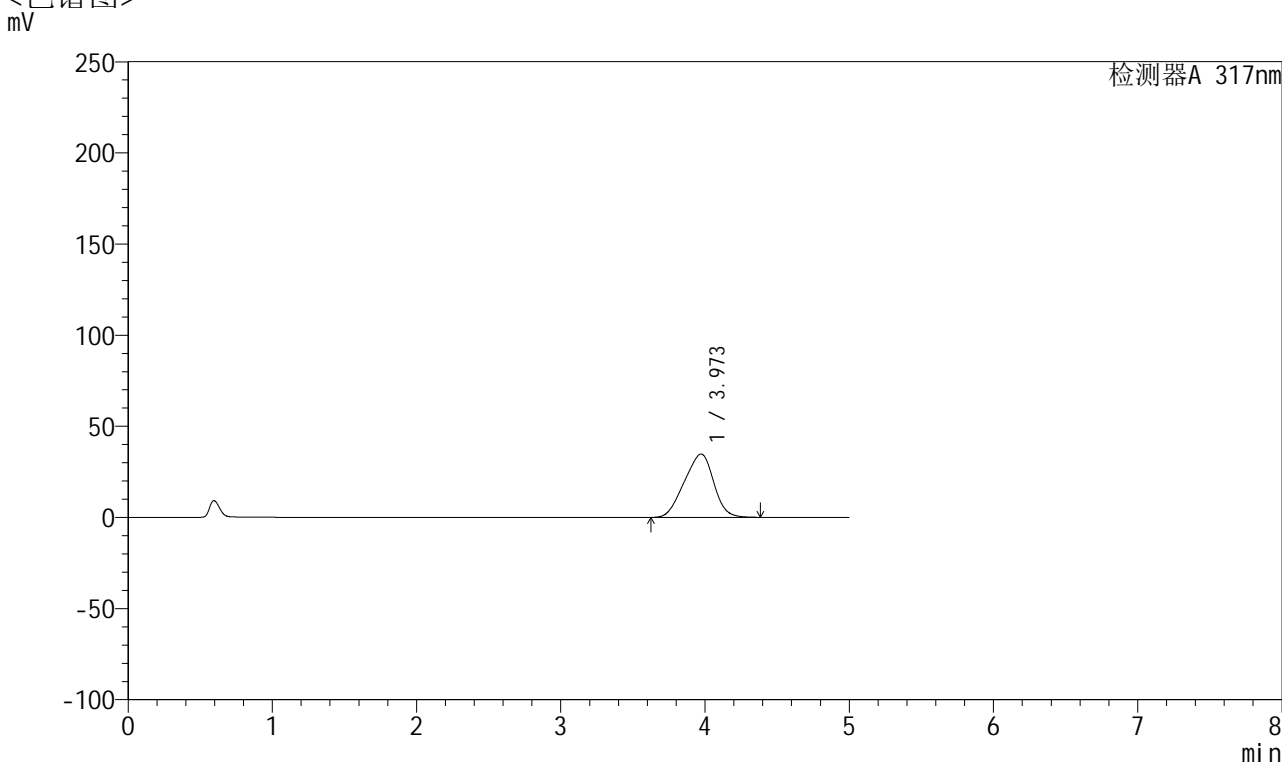


QTL-4047

<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 - 0-87/9-431-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	492883	100.000	34802	1664	0.926	--
总计		492883	100.000	34802			

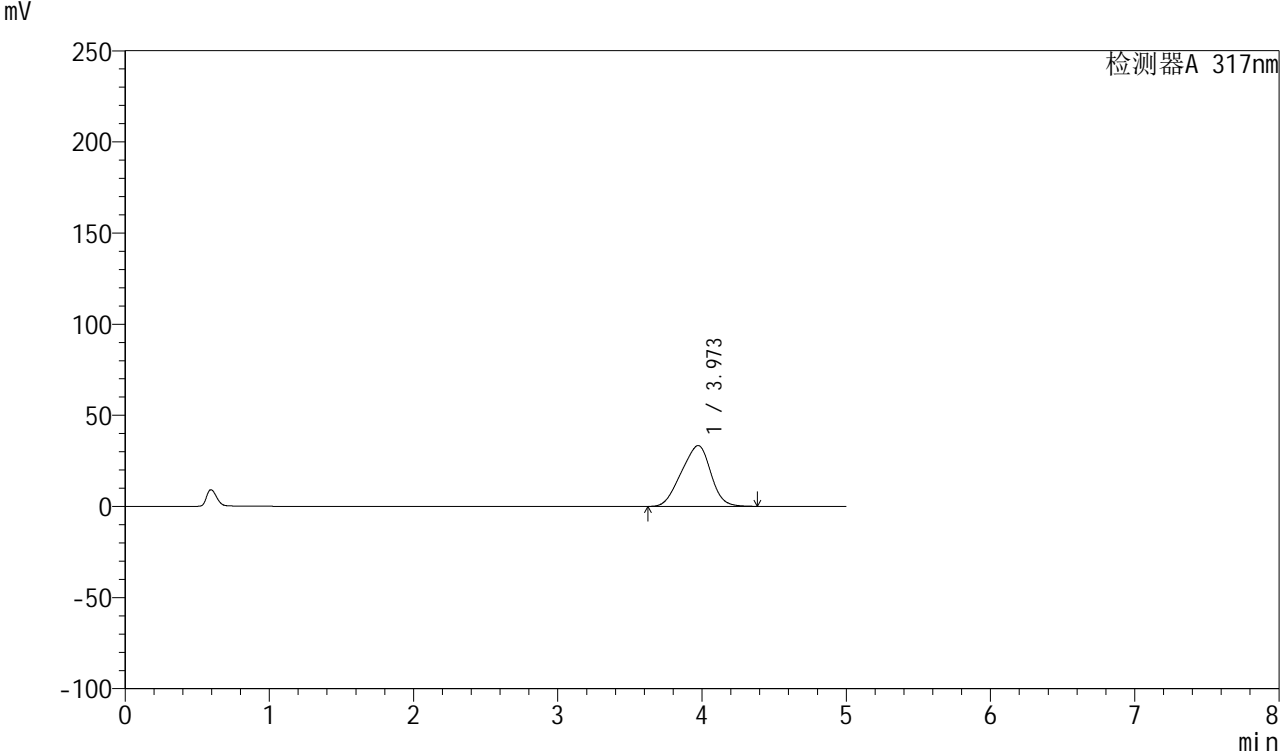


QTL-4047

<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 - 0-87/9-432-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	473334	100.000	33383	1661	0.927	--
总计		473334	100.000	33383			

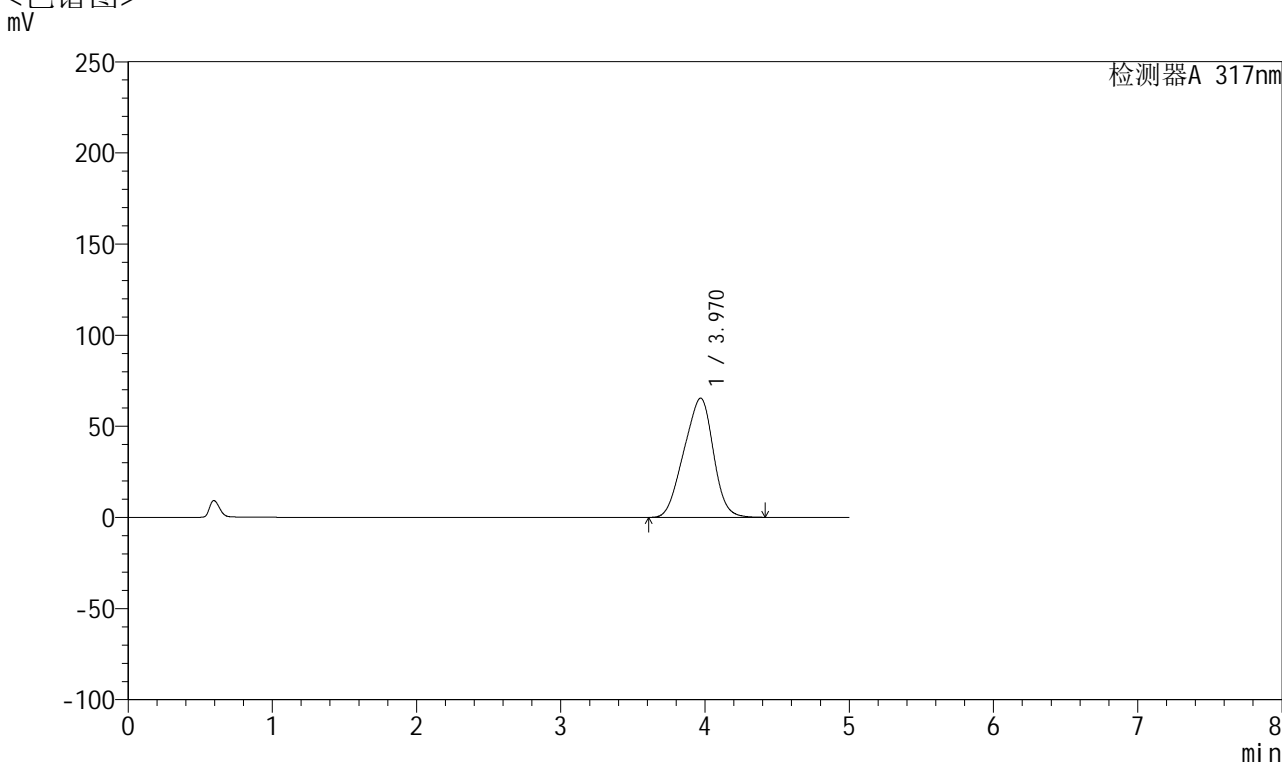


QTL-4047

<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 - 0-87/9-433-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	926697	100.000	65429	1652	0.933	--
总计		926697	100.000	65429			

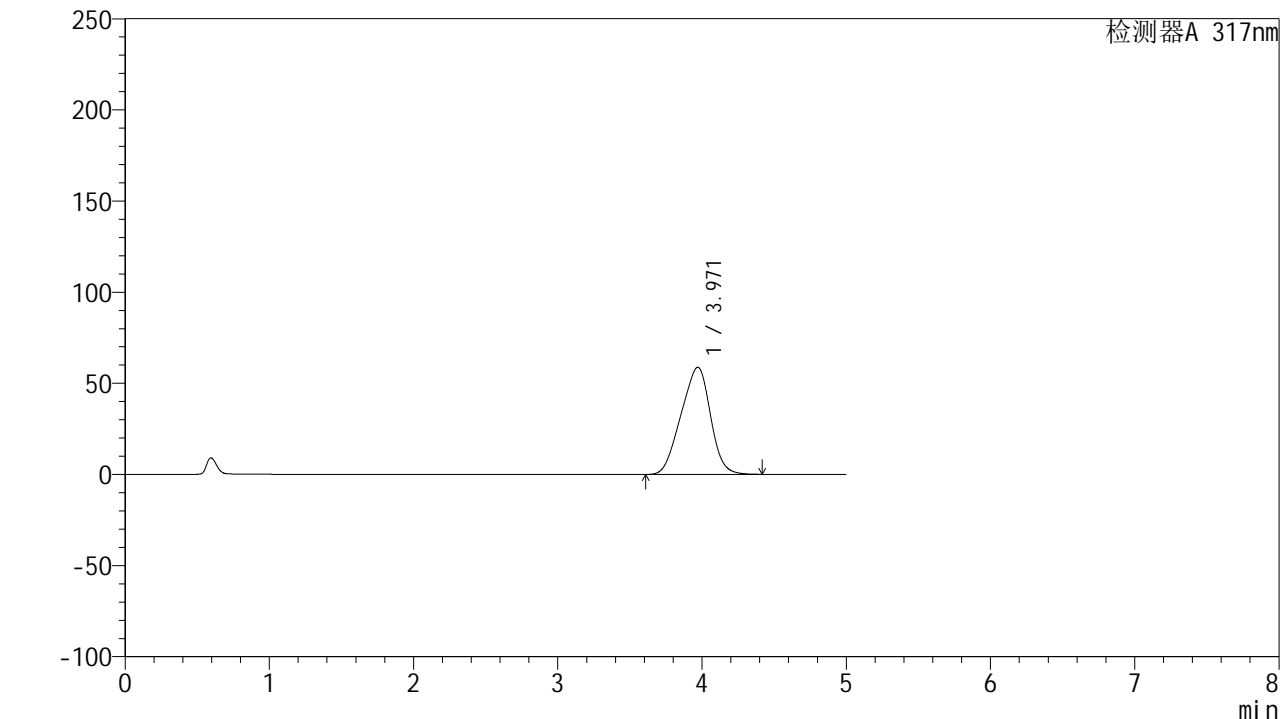


QTL-4047

<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 - 0-87/9-434-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	832918	100.000	58782	1653	0.932	--
总计		832918	100.000	58782			

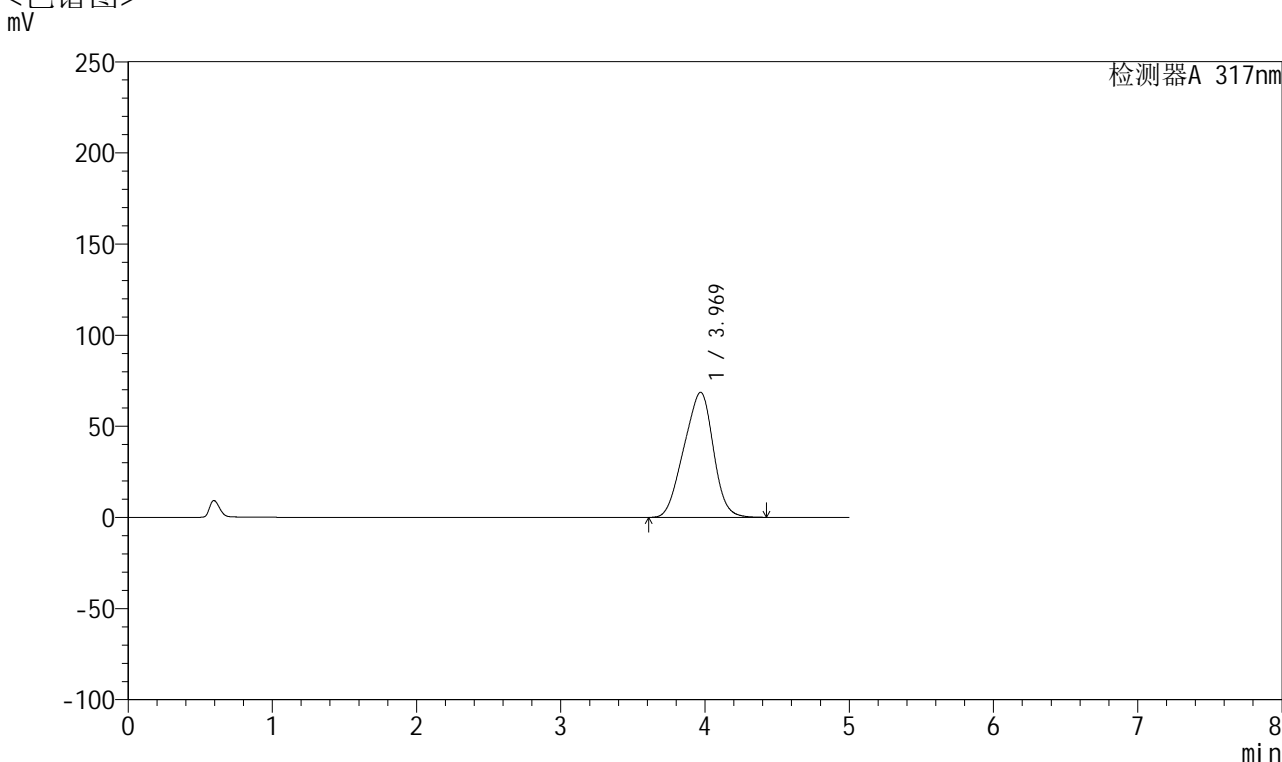


QTL-4047

<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 - 0-87/9-435-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	972384	100.000	68620	1650	0.934	--
总计		972384	100.000	68620			

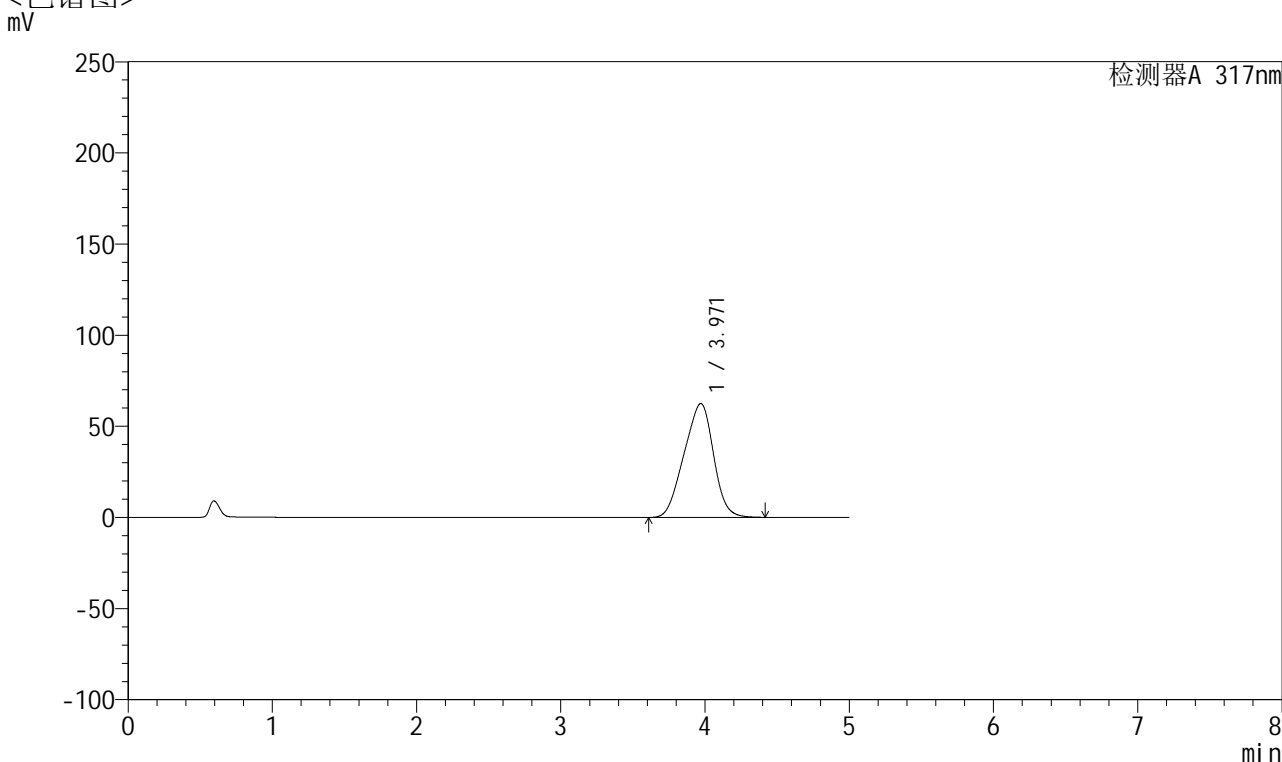


QTL-4047

<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 - 0-87/9-436-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	885648	100.000	62499	1653	0.933	--
总计		885648	100.000	62499			

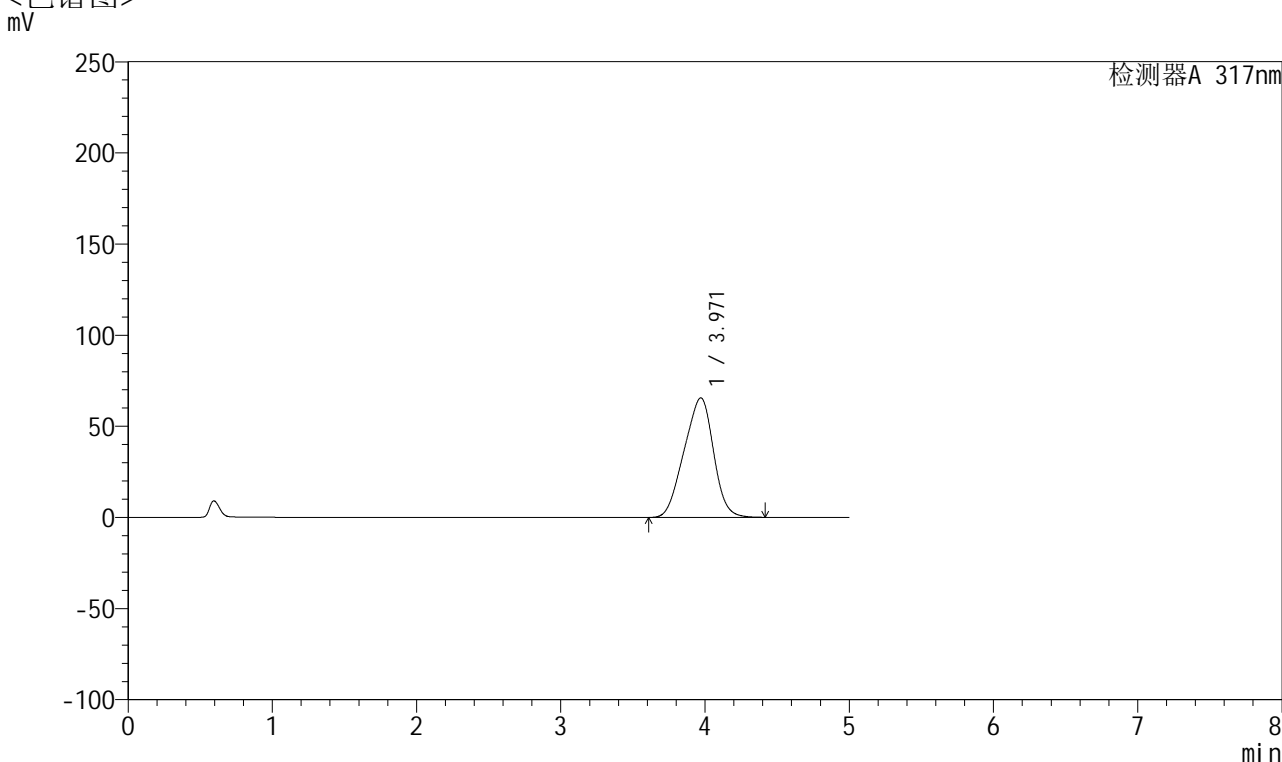


QTL-4047

<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 - 0-87/9-437-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	929424	100.000	65584	1651	0.933	--
总计		929424	100.000	65584			



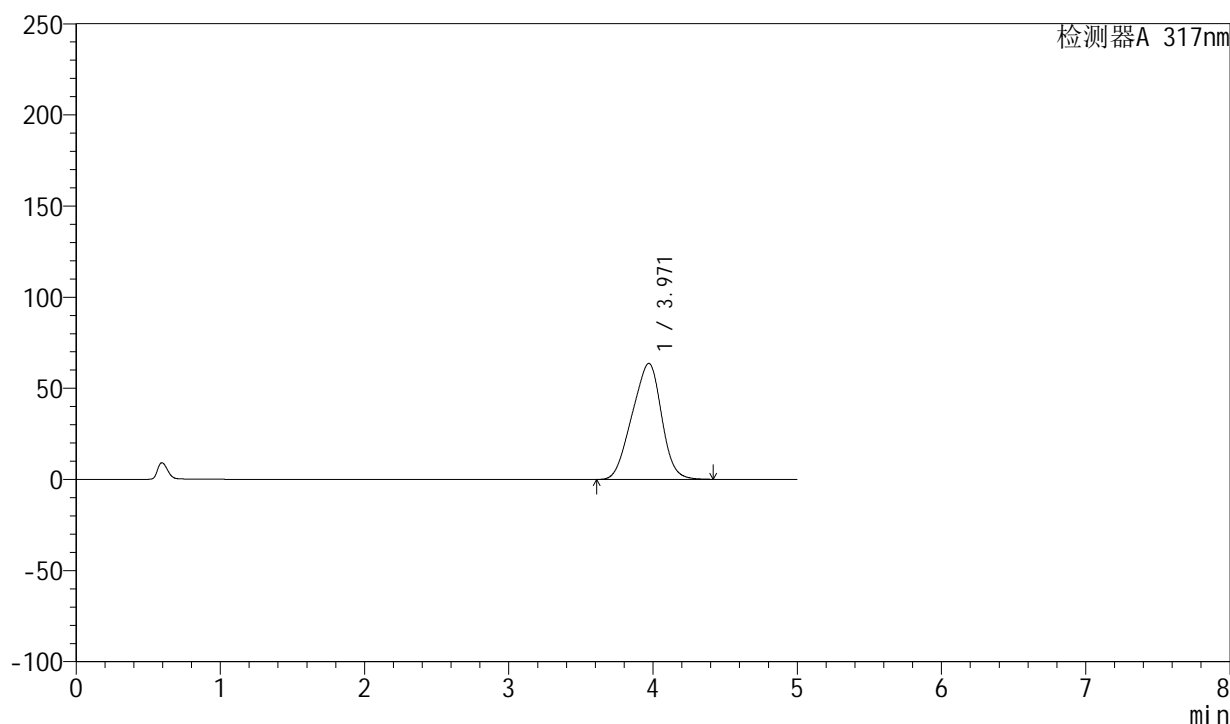
QTL-4047

<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 - 0-87/9-438-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	902519	100.000	63663	1651	0.933	--
总计		902519	100.000	63663			



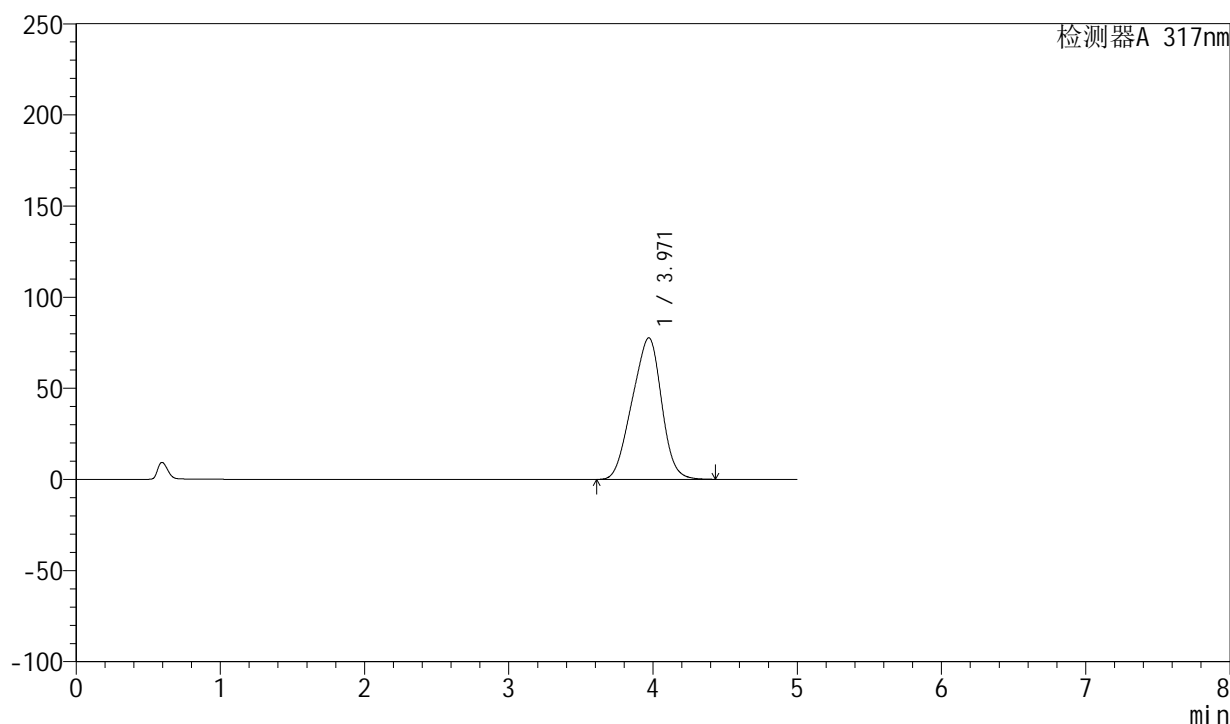
QTL-4047

<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 - 0-87/9-439-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	1100799	100.000	77687	1649	0.936	--
总计		1100799	100.000	77687			

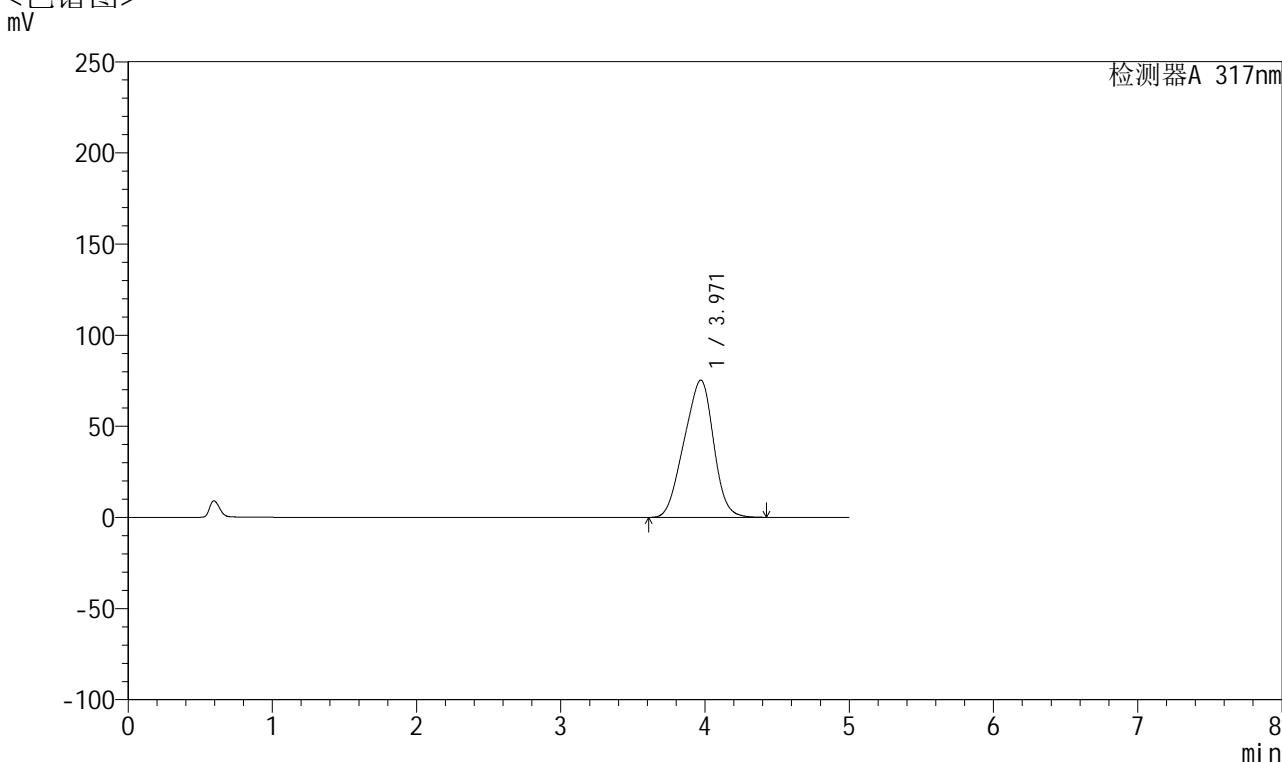


QTL-4047

<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 - 0-87/9-440-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	1067959	100.000	75344	1648	0.935	--
总计		1067959	100.000	75344			

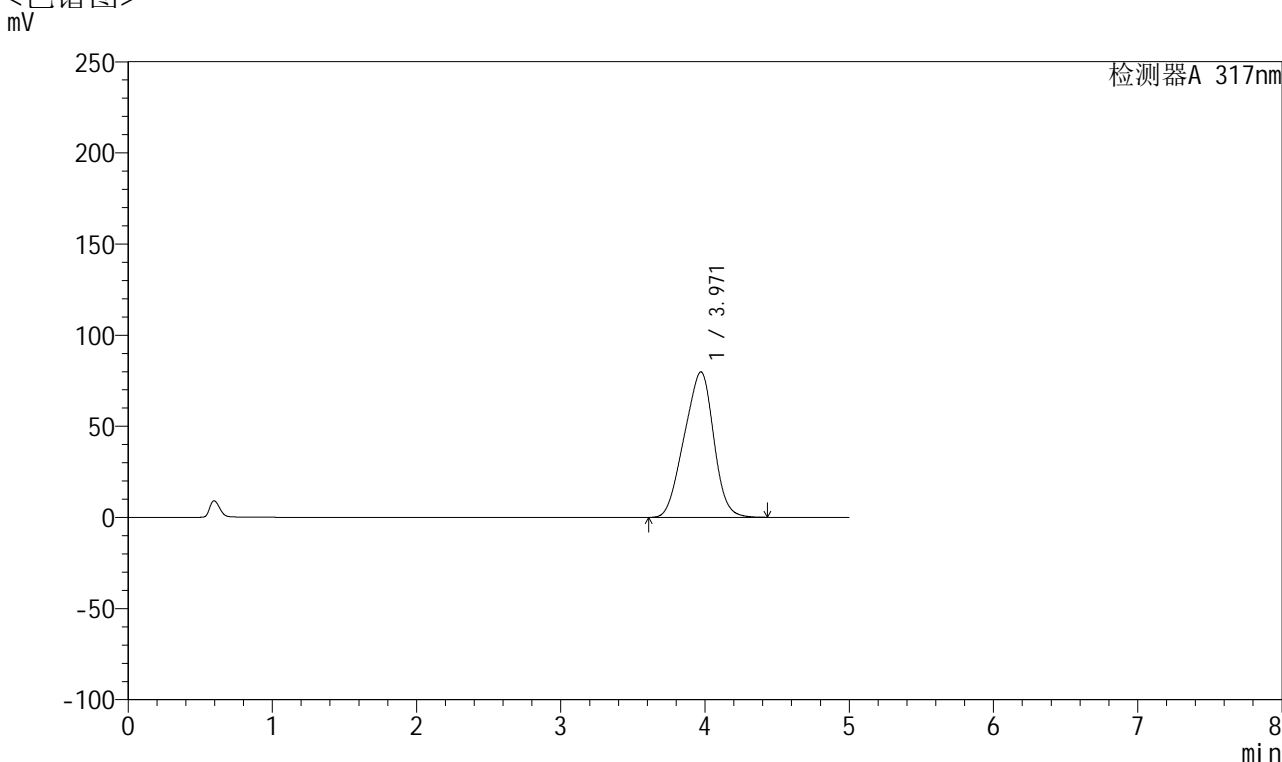


QTL-4047

<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 - 0-87/9-441-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	1131256	100.000	79826	1647	0.936	--
总计		1131256	100.000	79826			

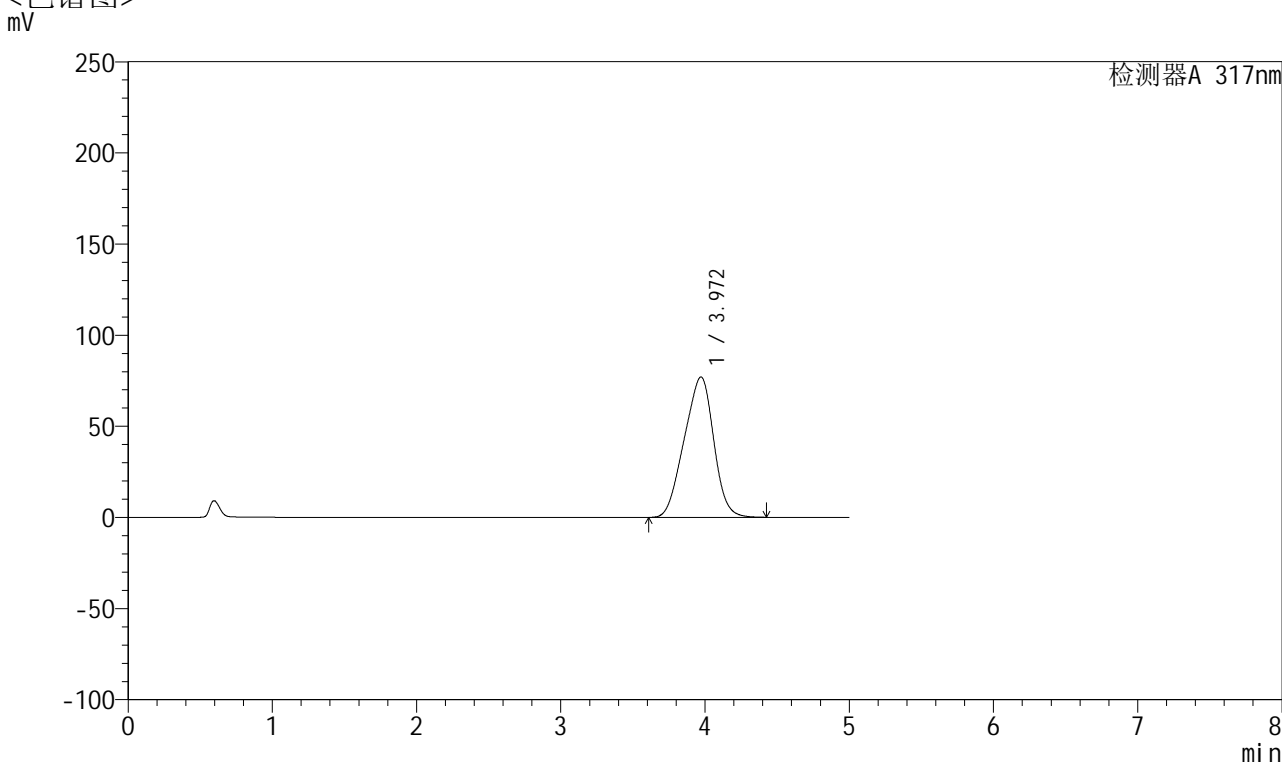


QTL-4047

<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 - 0-87/9-442-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	1092722	100.000	77076	1647	0.935	--
总计		1092722	100.000	77076			

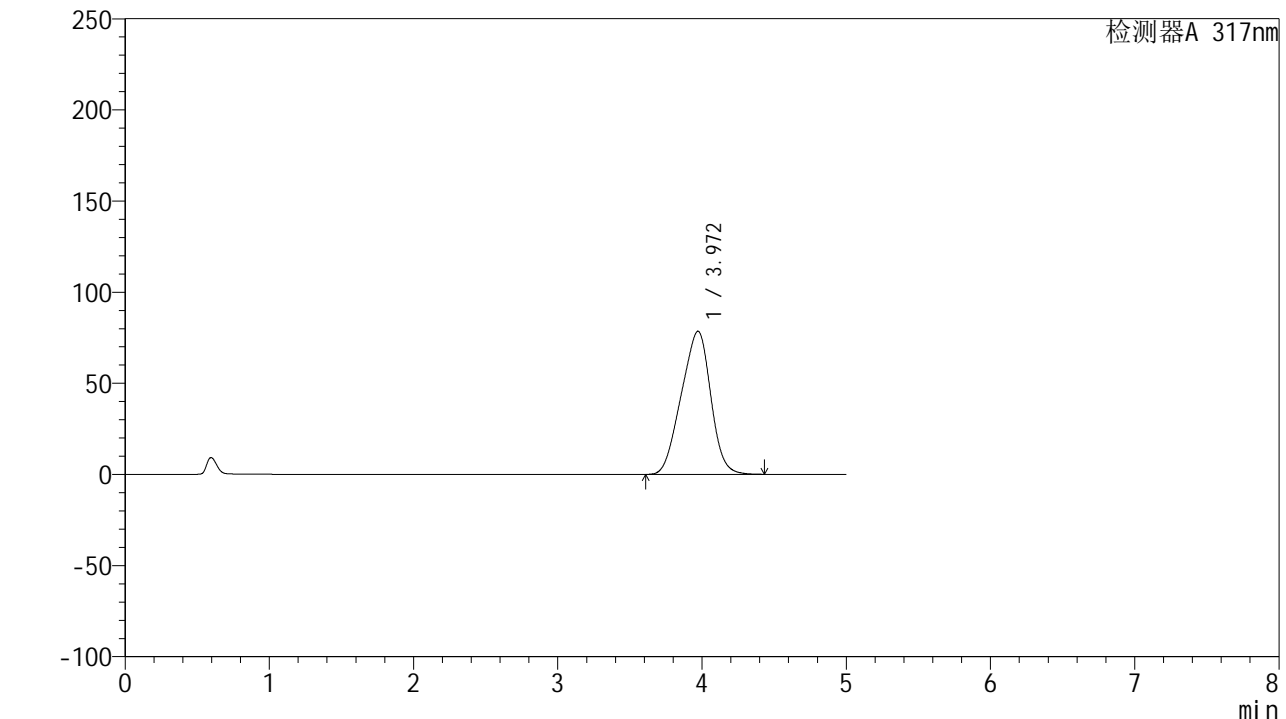


QTL-4047

<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 - 0-87/9-443-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	1113503	100.000	78557	1648	0.936	--
总计		1113503	100.000	78557			

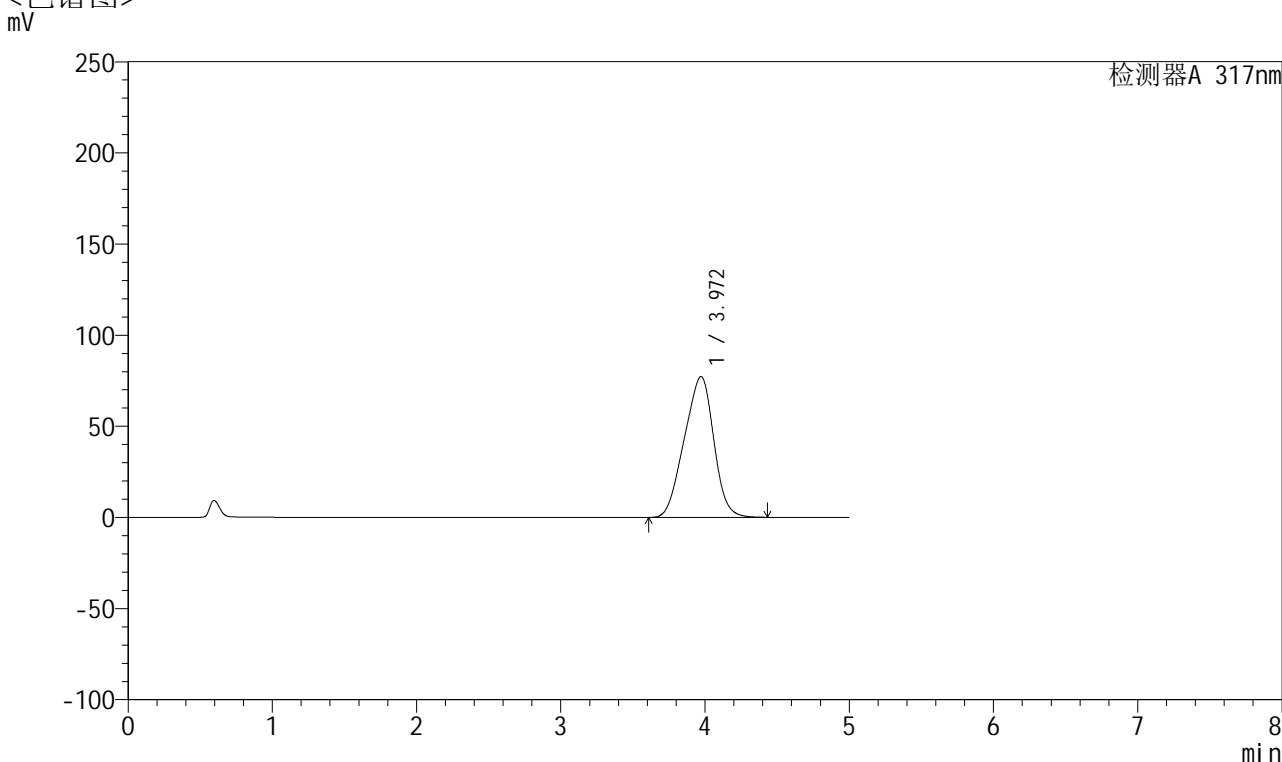


QTL-4047

<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 - 0-87/9-444-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	1096326	100.000	77288	1645	0.936	--
总计		1096326	100.000	77288			

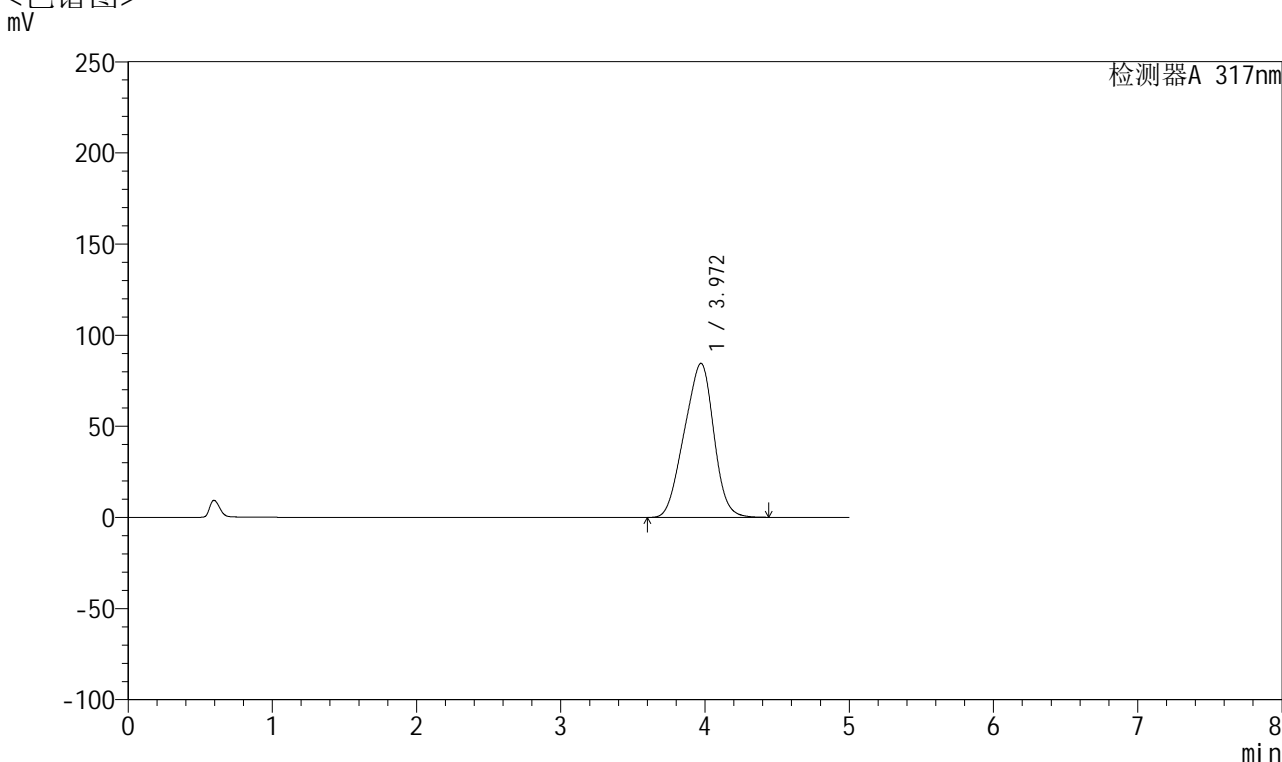


QTL-4047

<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 - 0-87/9-445-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	1198999	100.000	84527	1644	0.937	--
总计		1198999	100.000	84527			

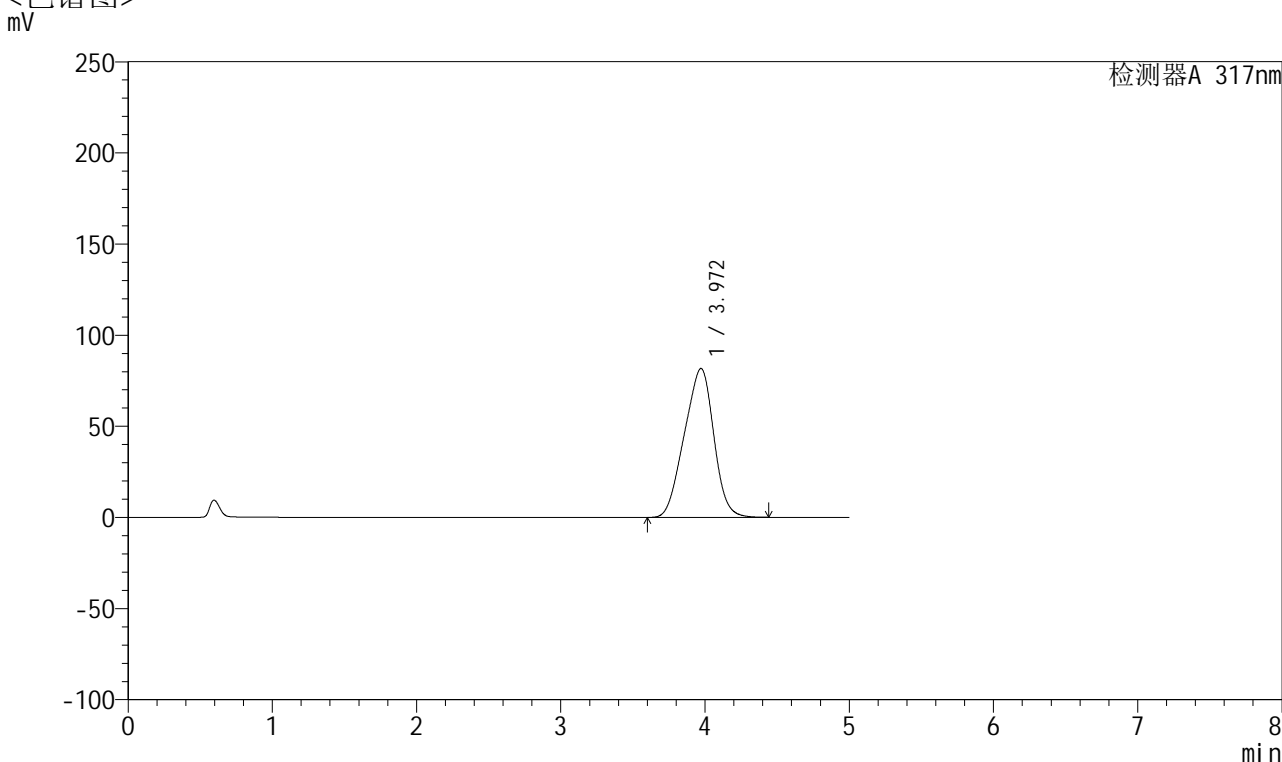


QTL-4047

<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 - 0-87/9-446-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	1158735	100.000	81707	1646	0.937	--
总计		1158735	100.000	81707			

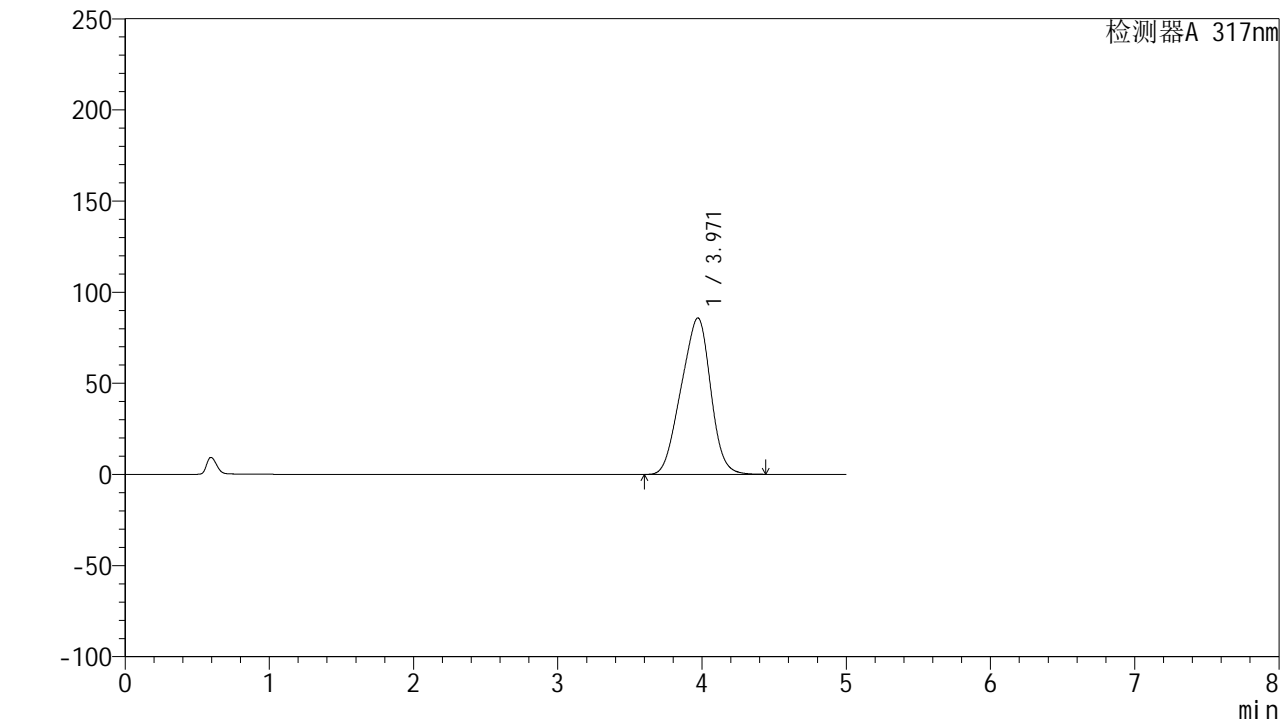


QTL-4047

<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 - 0-87/9-447-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	1217236	100.000	85867	1646	0.938	--
总计		1217236	100.000	85867			

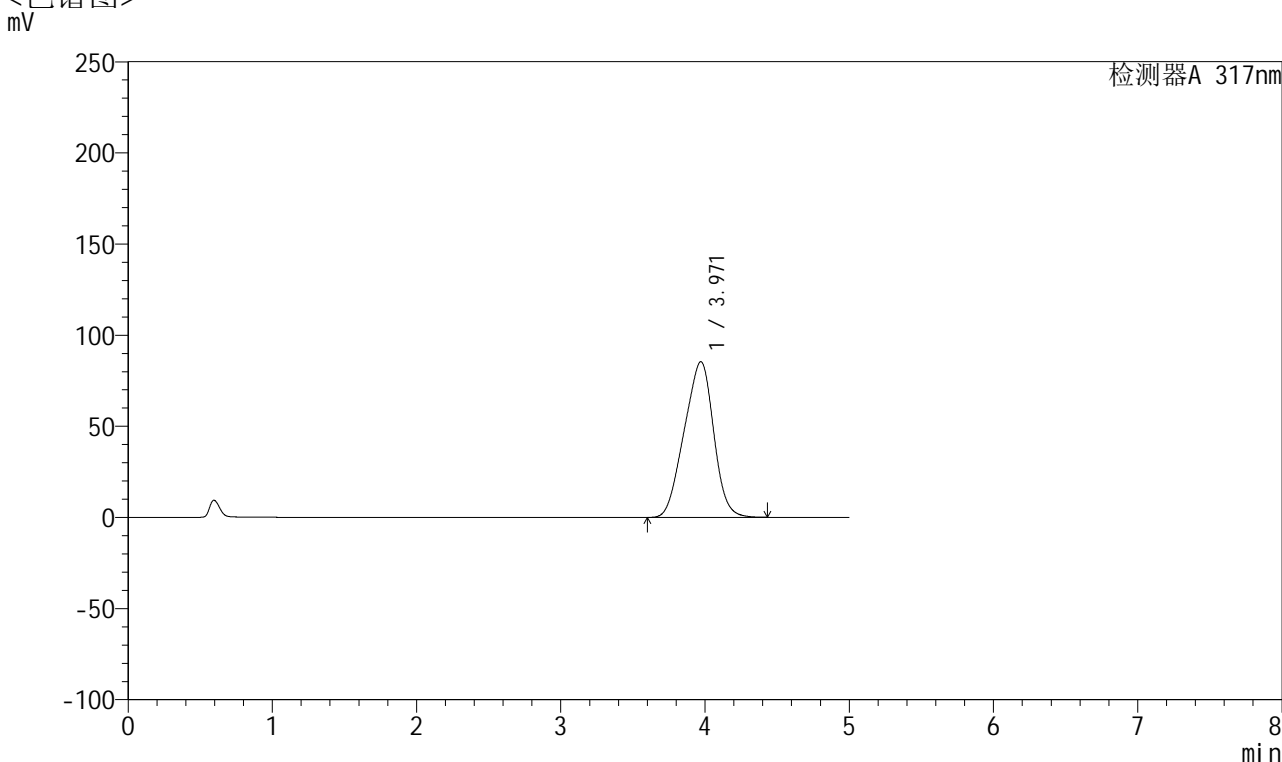


QTL-4047

<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 - 0-87/9-448-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	1210685	100.000	85425	1646	0.938	--
总计		1210685	100.000	85425			

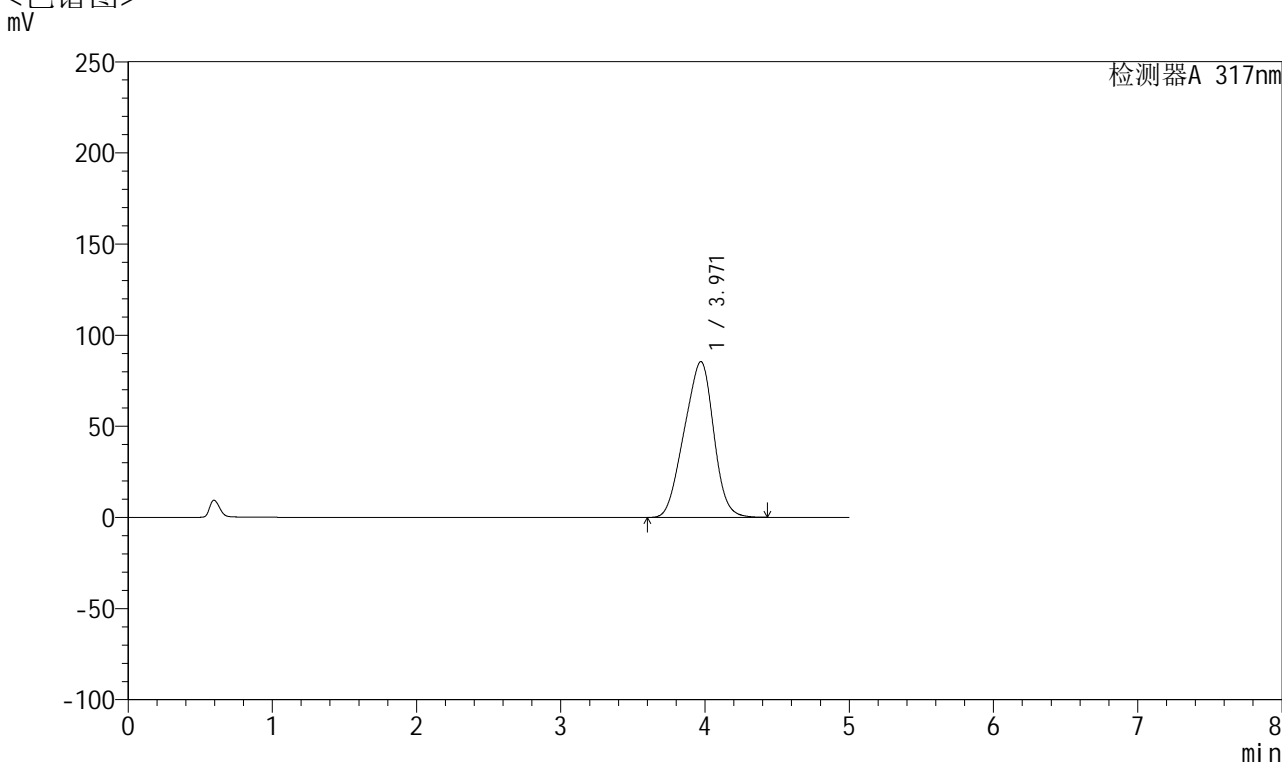


QTL-4047

<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 - 0-87/9-449-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	1212019	100.000	85517	1647	0.938	--
总计		1212019	100.000	85517			

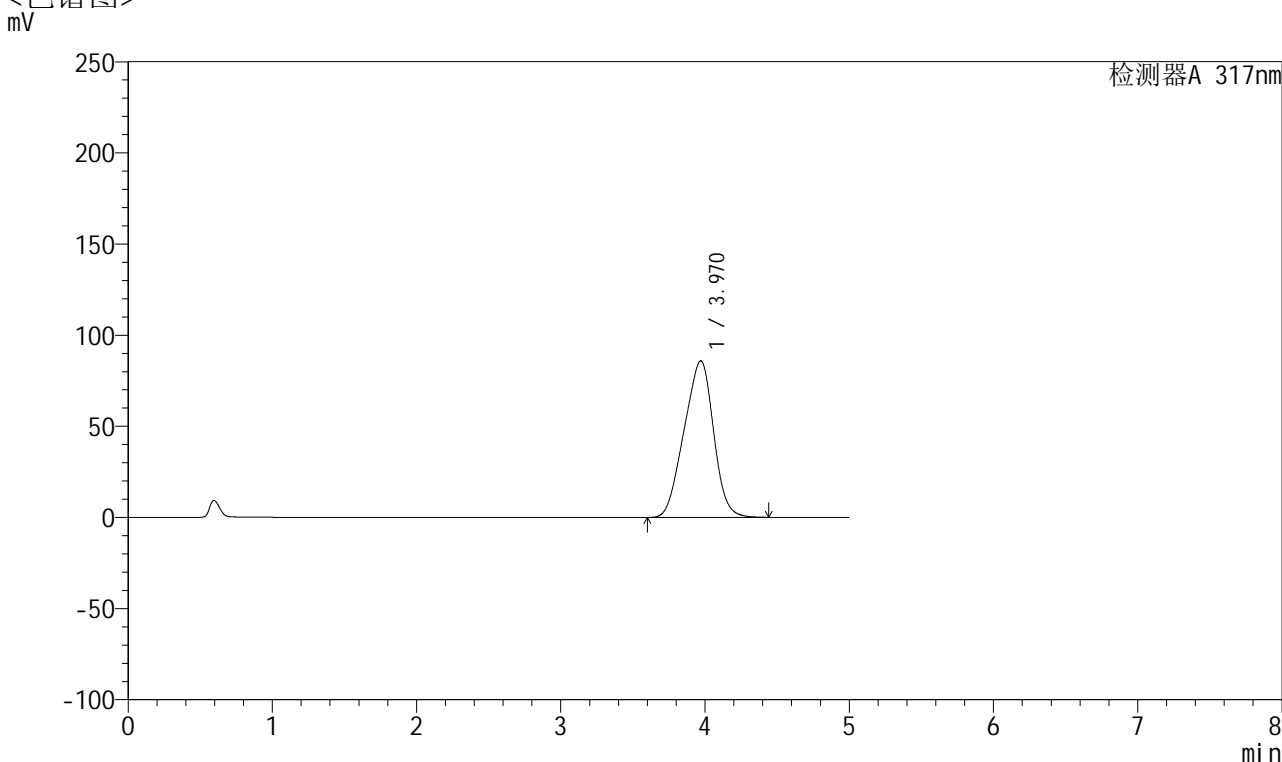


QTL-4047

<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 - 0-87/9-450-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	1218045	100.000	85904	1645	0.939	--
总计		1218045	100.000	85904			



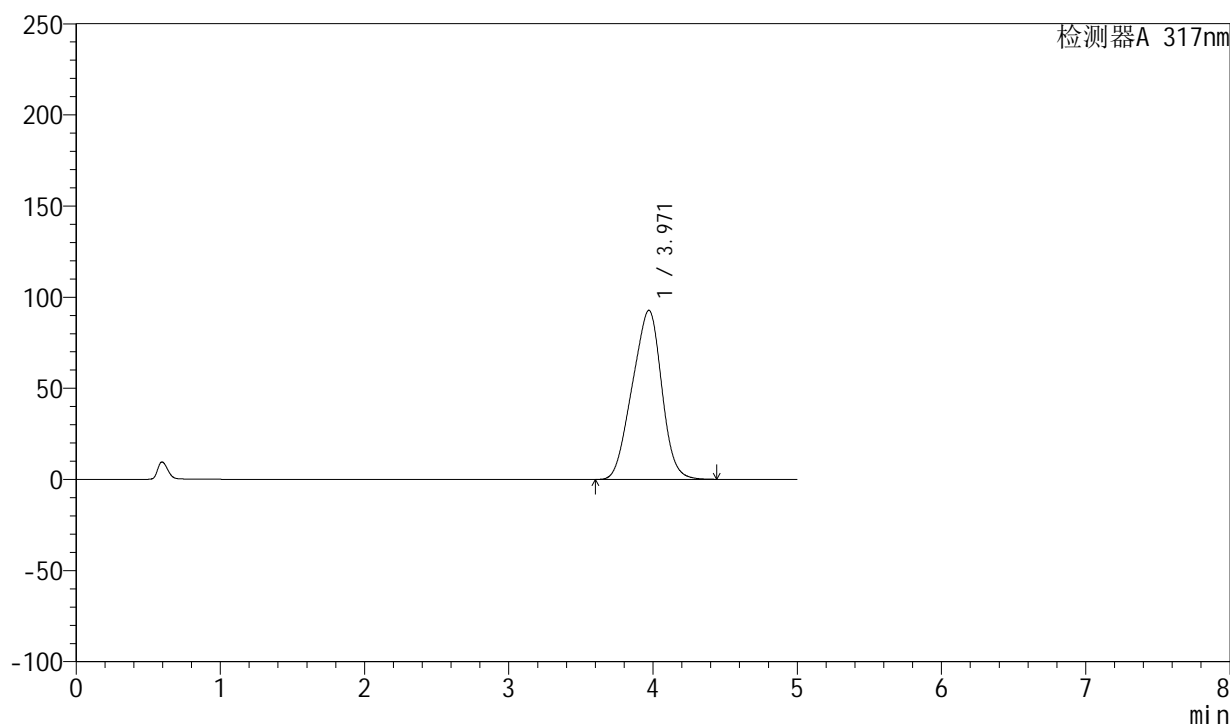
QTL-4047

<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 - 0-87/9-451-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	1313729	100.000	92792	1649	0.940	--
总计		1313729	100.000	92792			

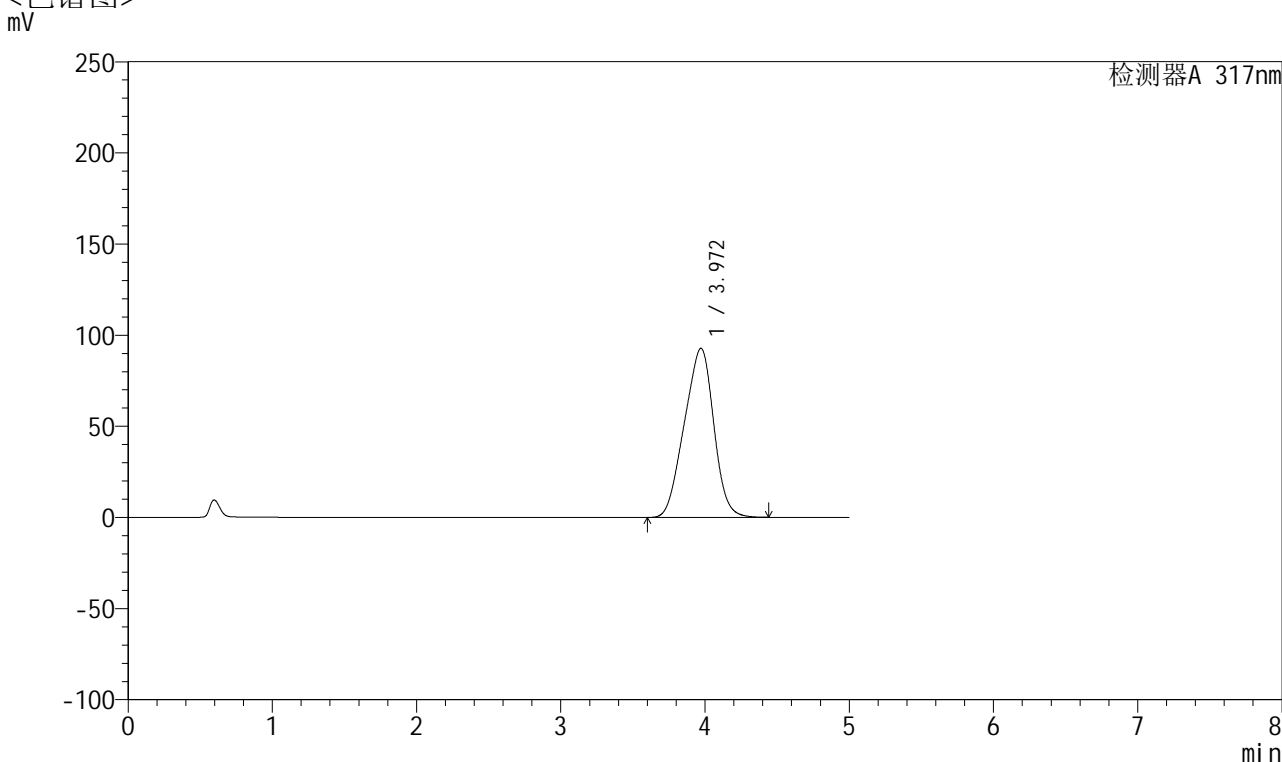


QTL-4047

<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 - 0-87/9-452-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	1315208	100.000	92782	1646	0.940	--
总计		1315208	100.000	92782			

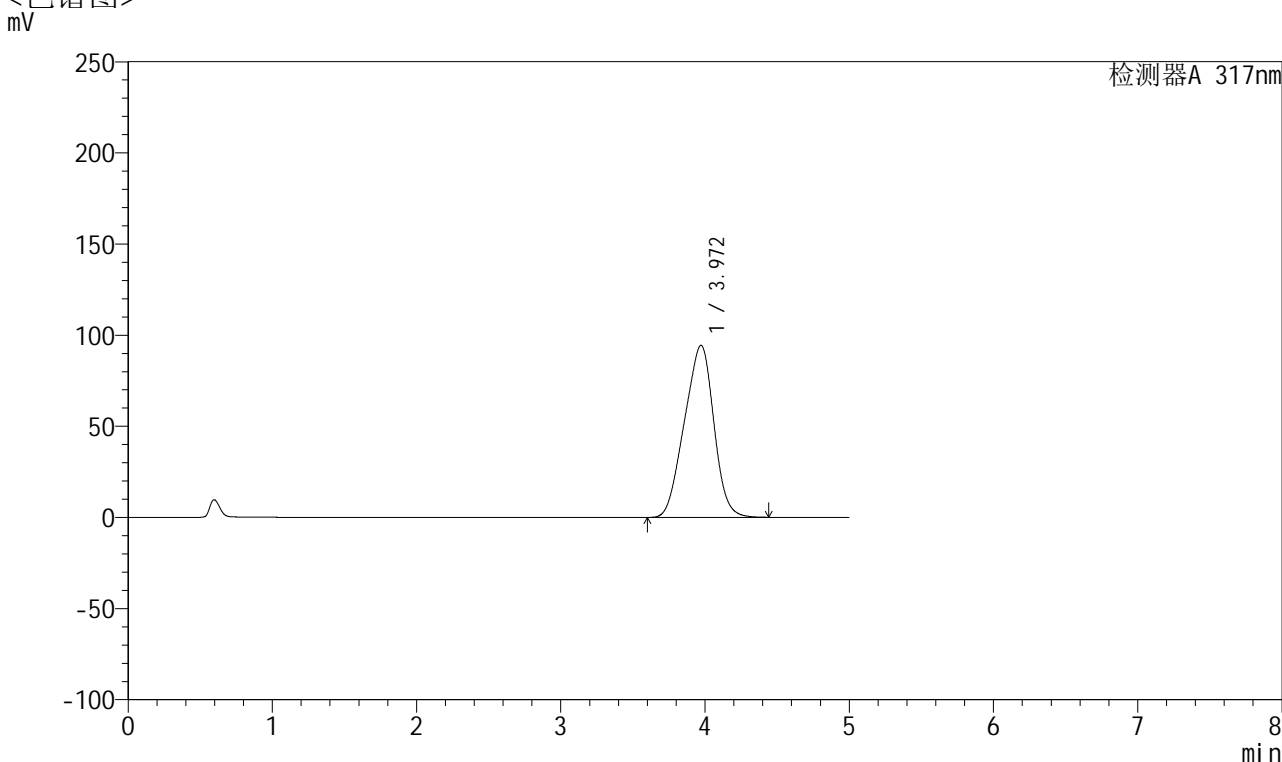


QTL-4047

<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 - 0-87/9-453-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	1338439	100.000	94436	1646	0.940	--
总计		1338439	100.000	94436			



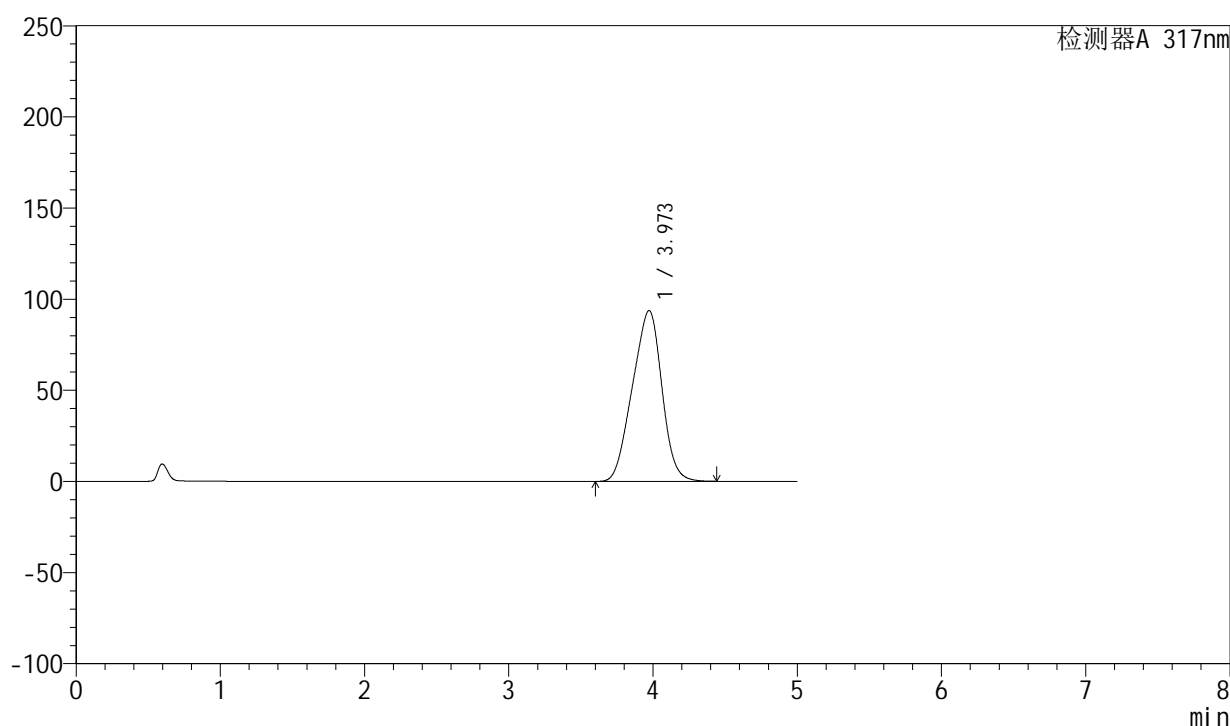
QTL-4047

<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 - 0-87/9-454-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	1329036	100.000	93759	1646	0.940	--
总计		1329036	100.000	93759			

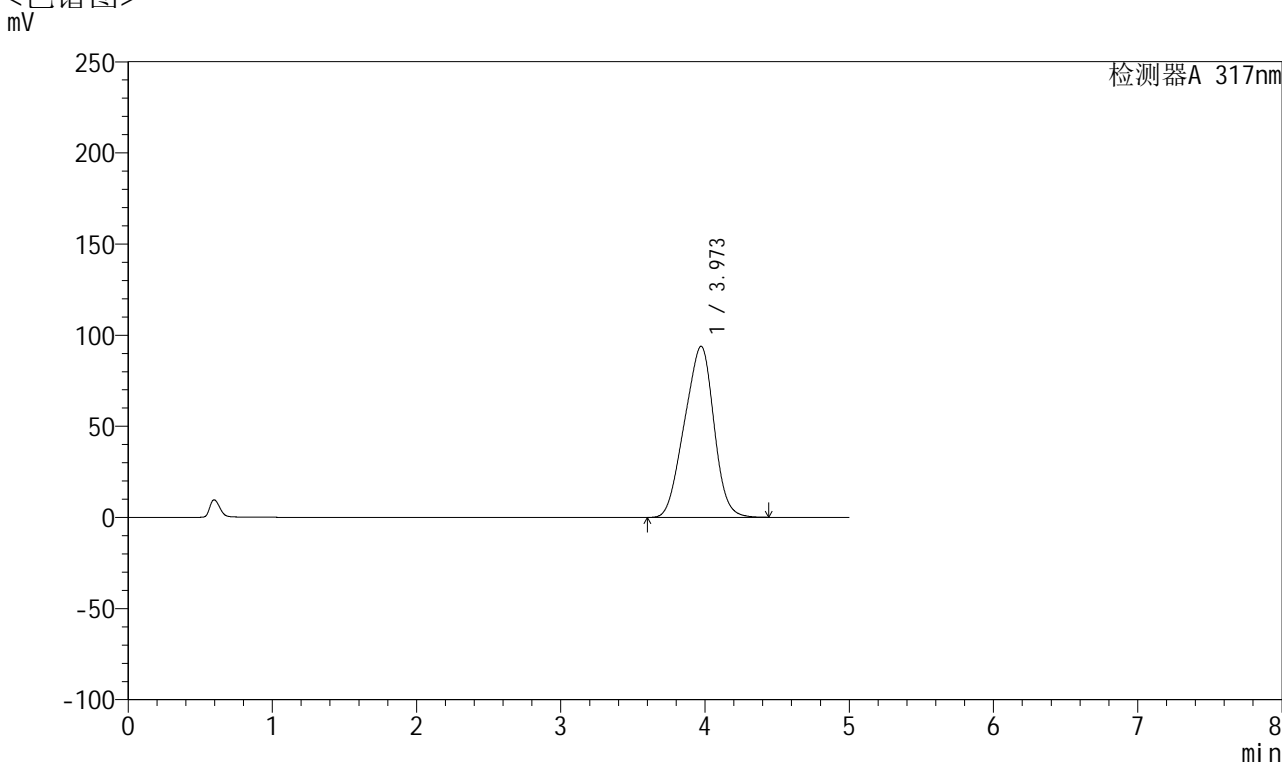


QTL-4047

<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 - 0-87/9-455-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	1331045	100.000	93919	1648	0.940	--
总计		1331045	100.000	93919			



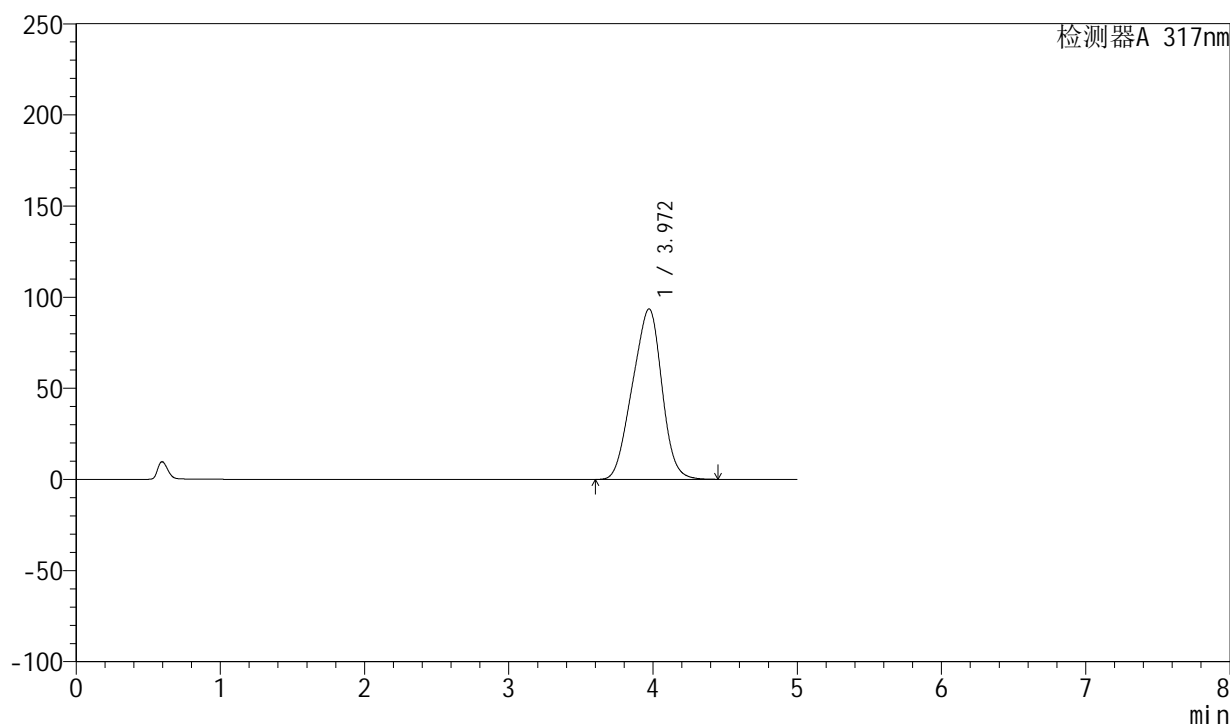
QTL-4047

<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 - 0-87/9-456-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	1325857	100.000	93602	1650	0.942	--
总计		1325857	100.000	93602			

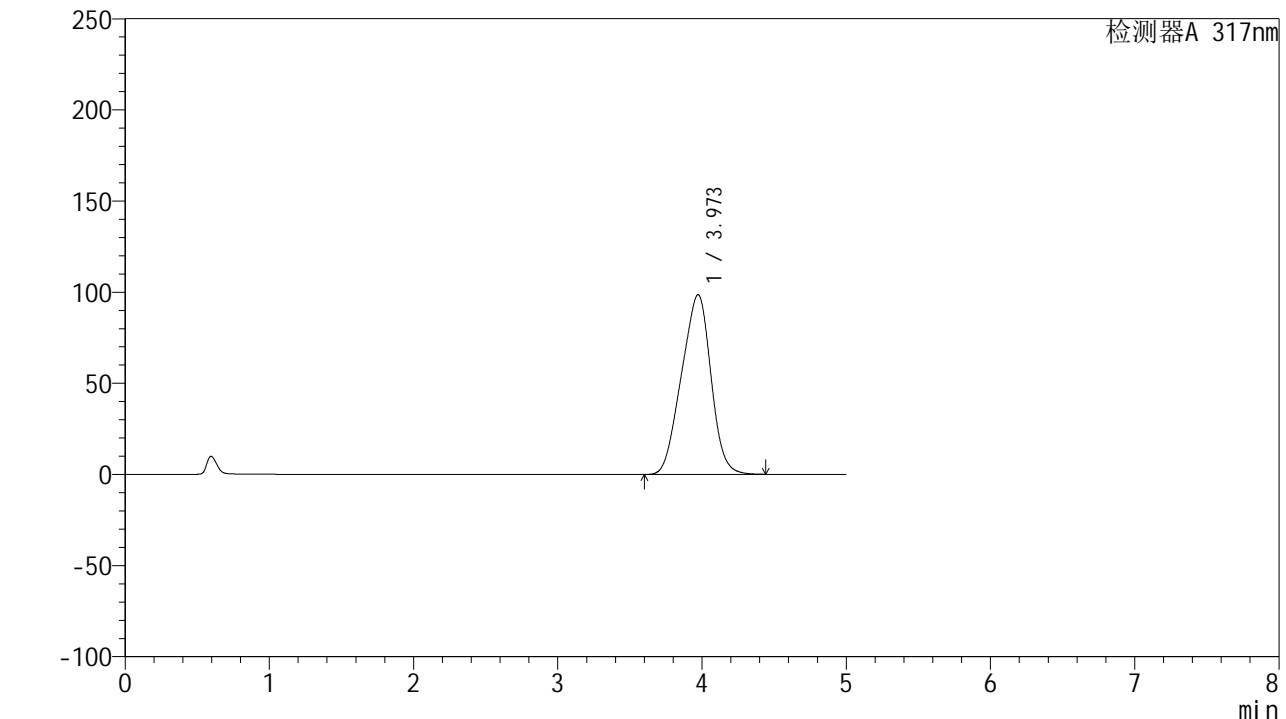


QTL-4047

<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 - 0-87/9-457-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	1397013	100.000	98627	1648	0.943	--
总计		1397013	100.000	98627			

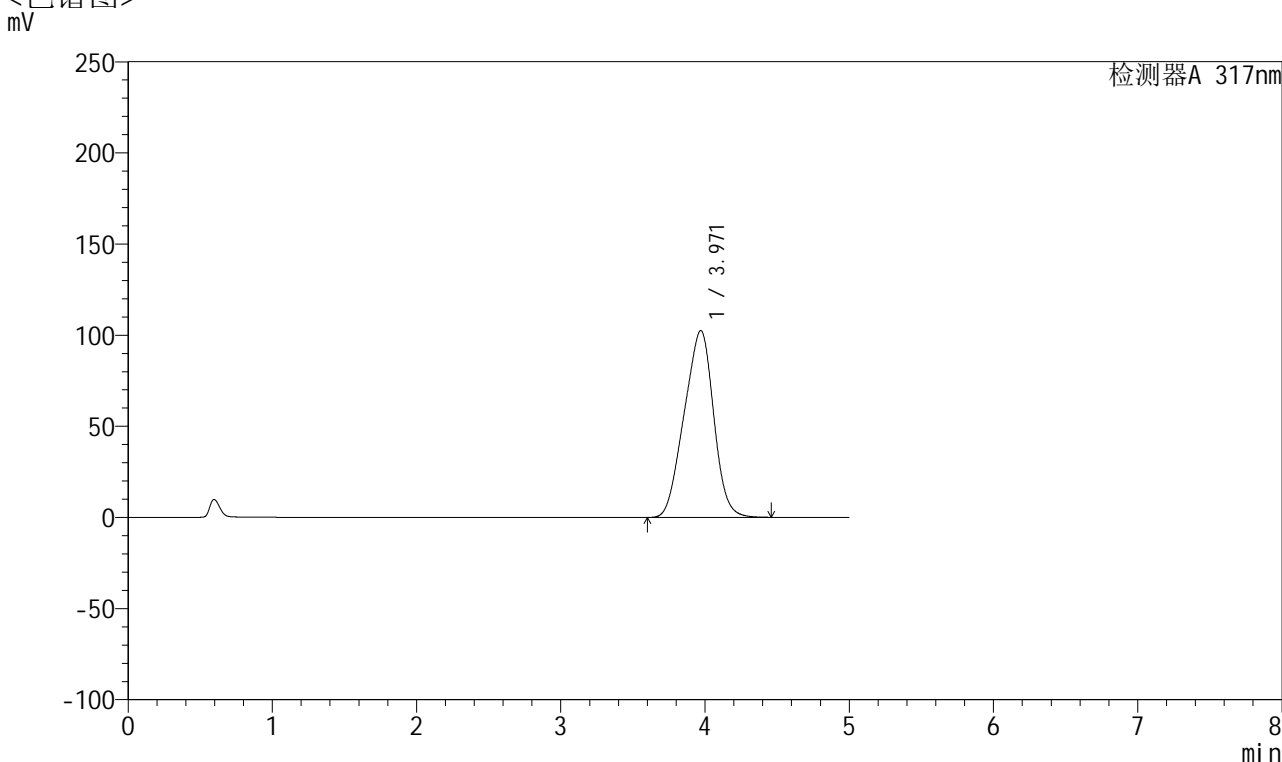


QTL-4047

<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 - 0-87/9-458-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	1454002	100.000	102517	1641	0.944	--
总计		1454002	100.000	102517			

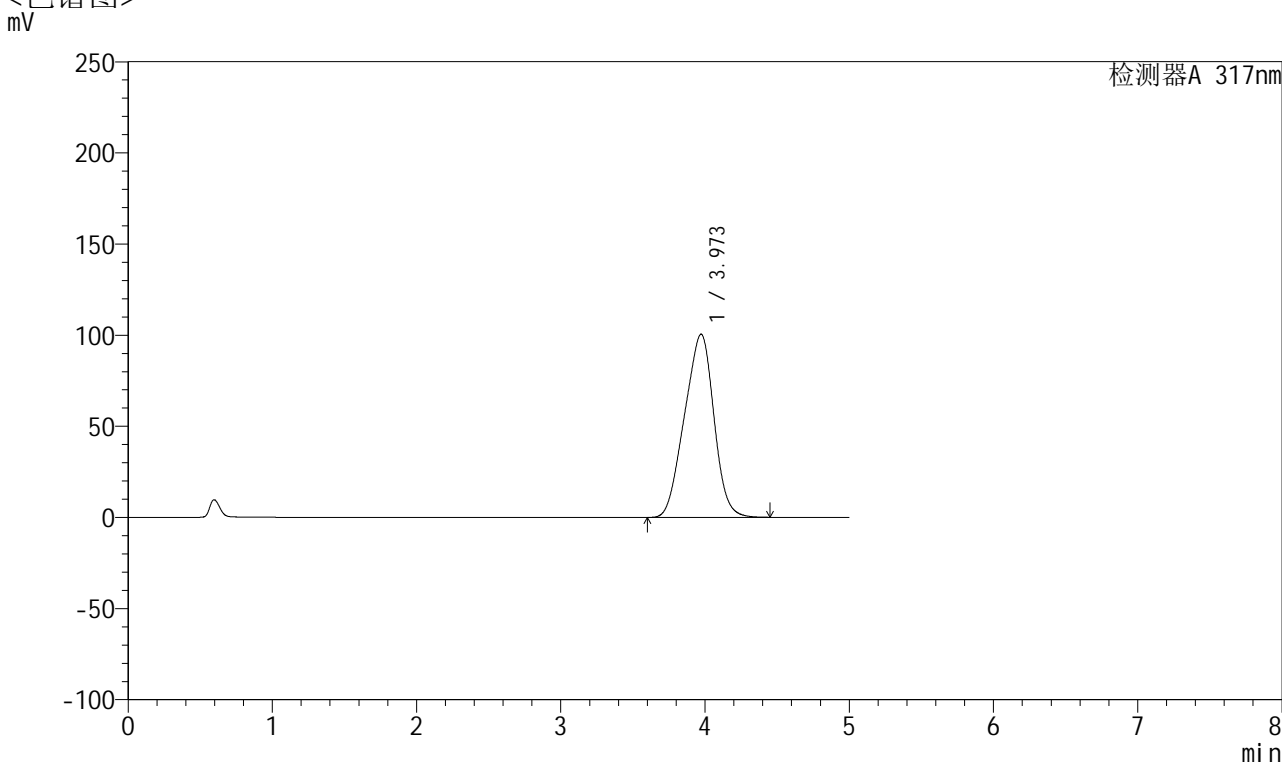


QTL-4047

<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 - 0-87/9-459-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	1424400	100.000	100521	1647	0.943	--
总计		1424400	100.000	100521			

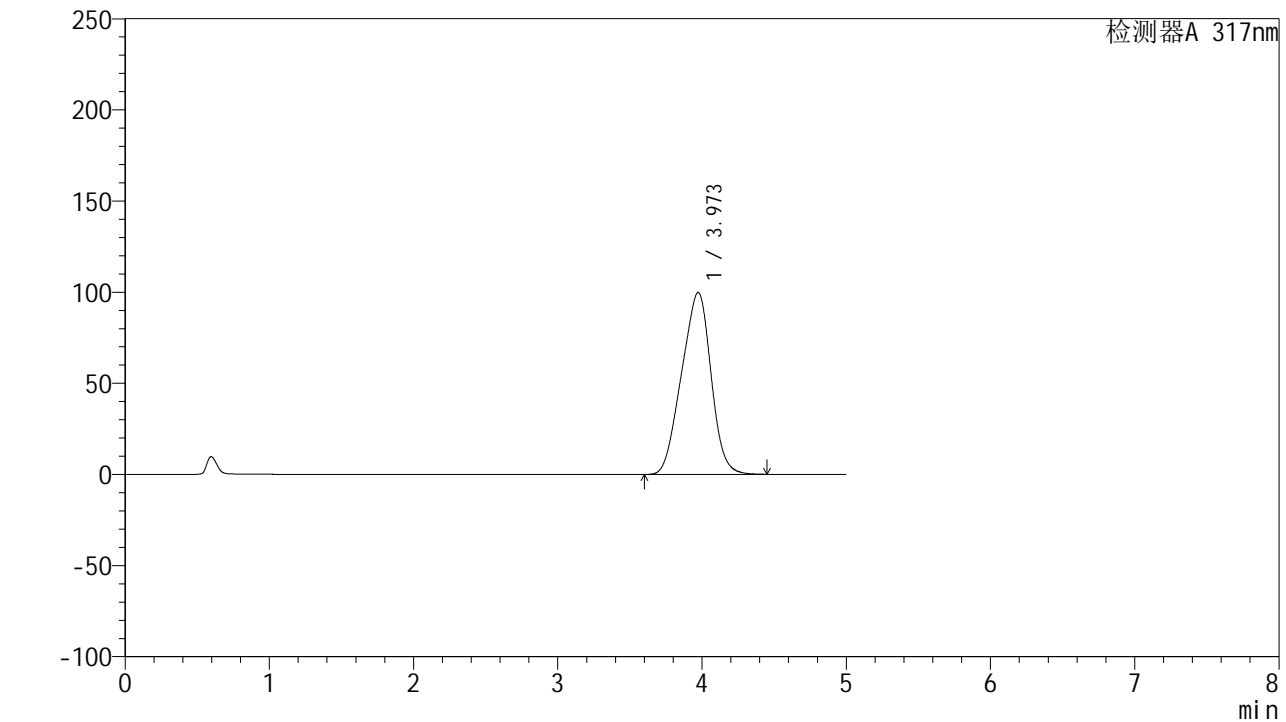


QTL-4047

<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 - 0-87/9-460-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	1414849	100.000	99843	1648	0.943	--
总计		1414849	100.000	99843			

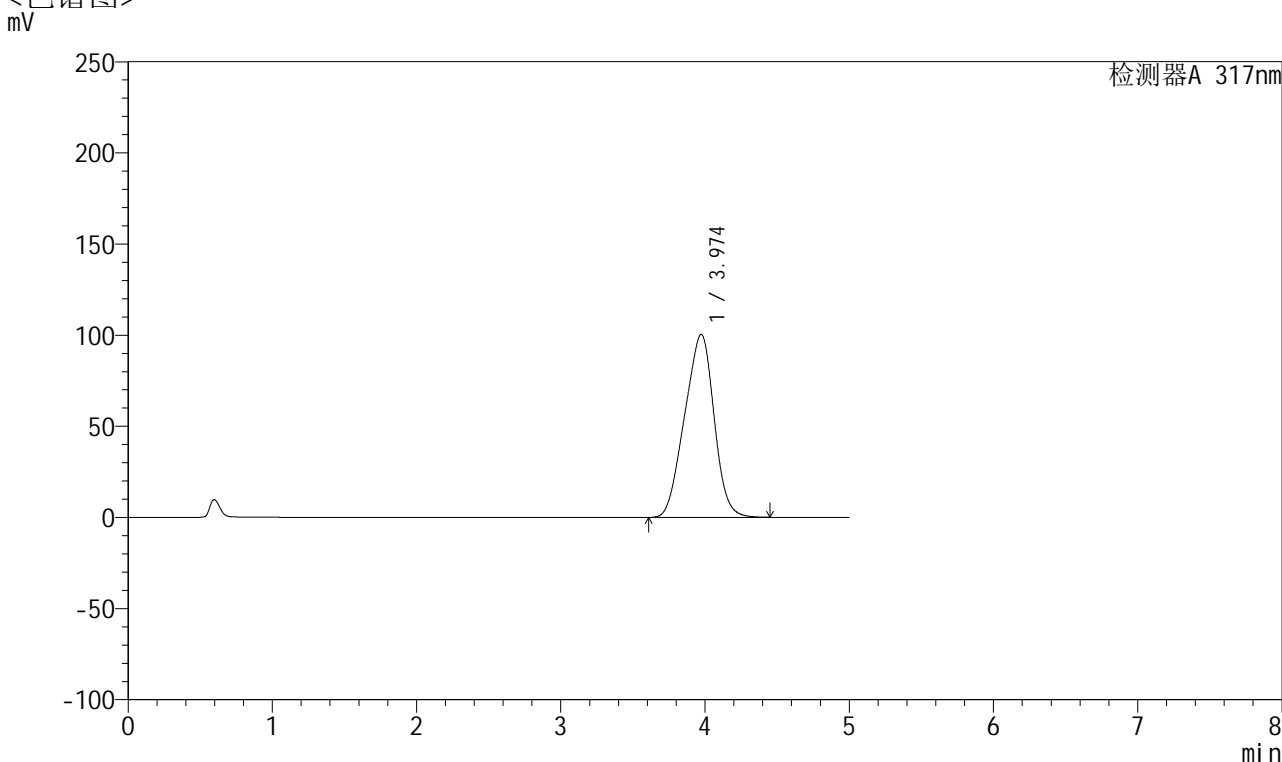


QTL-4047

<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 - 0-87/9-461-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	1422864	100.000	100397	1647	0.943	--
总计		1422864	100.000	100397			

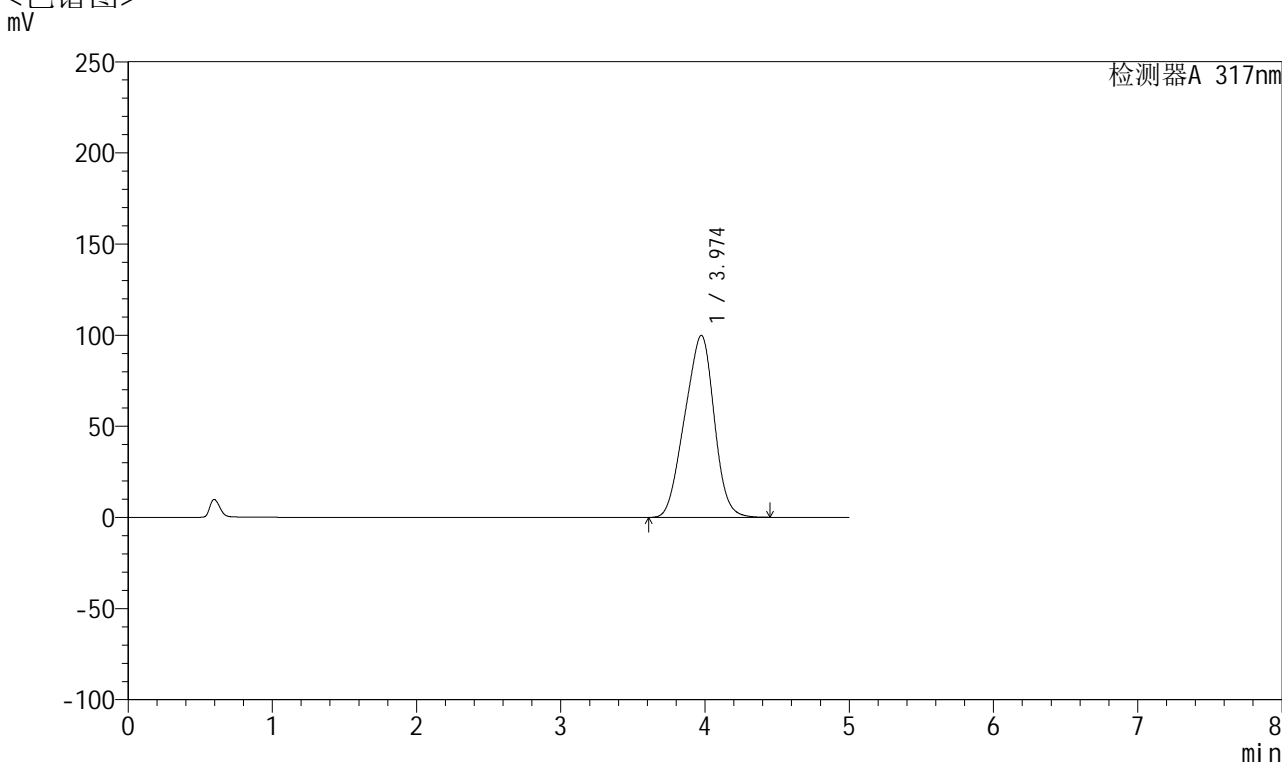


QTL-4047

<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 - 0-87/9-462-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	1415936	100.000	99823	1646	0.943	--
总计		1415936	100.000	99823			

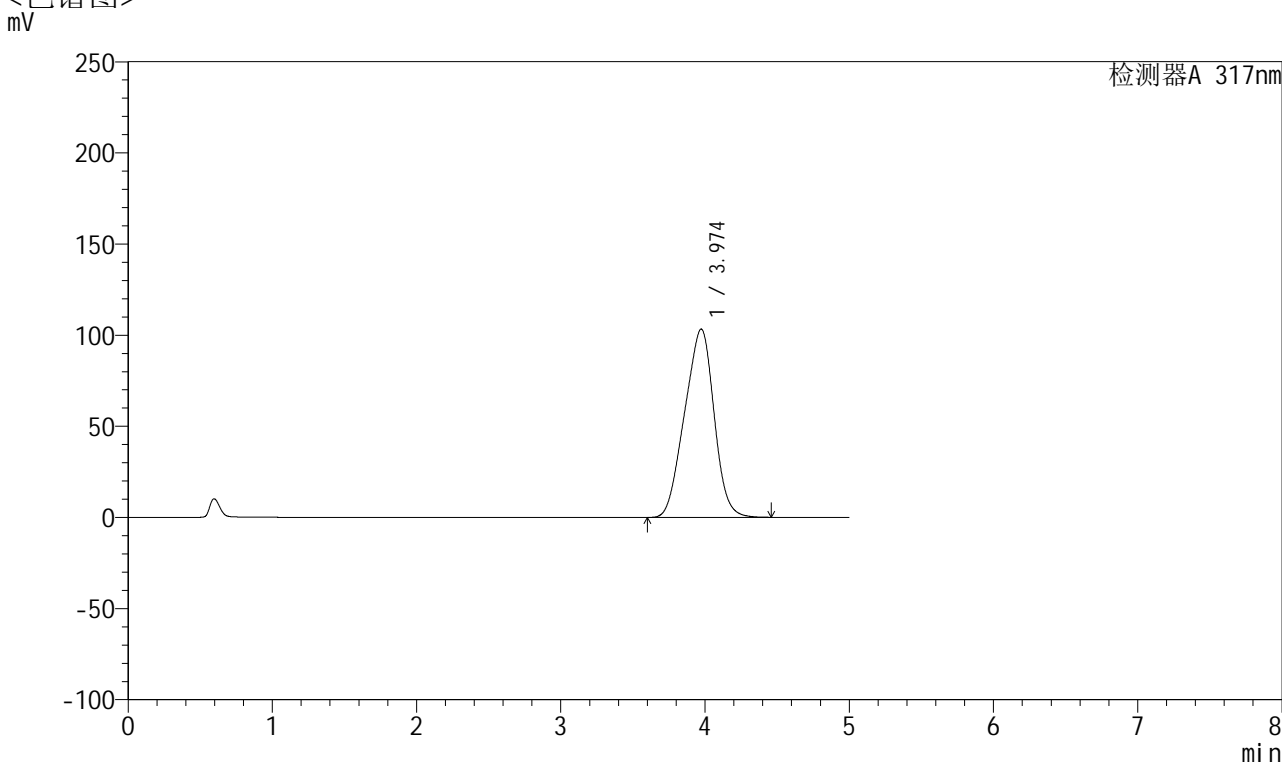


QTL-4047

<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 - 0-87/9-463-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	1464561	100.000	103310	1646	0.944	--
总计		1464561	100.000	103310			



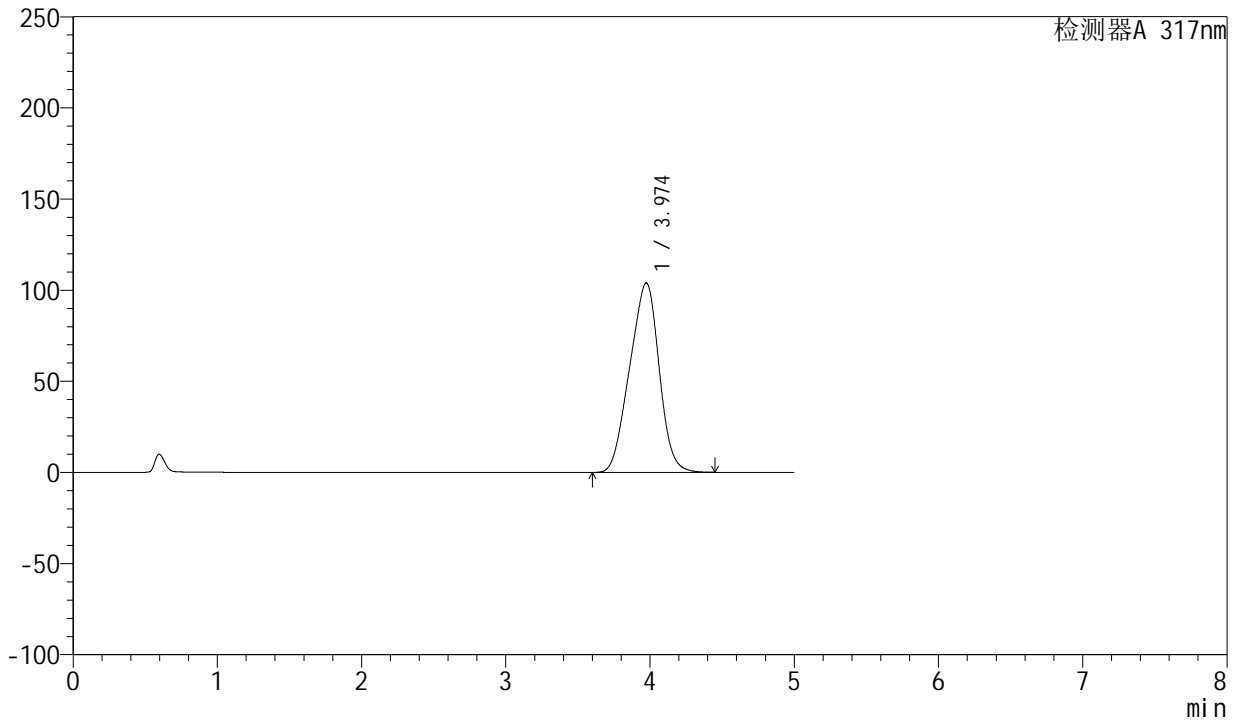
QTL-4047

<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 - 0-87/9-464-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	1473608	100.000	103941	1647	0.944	--
总计		1473608	100.000	103941			

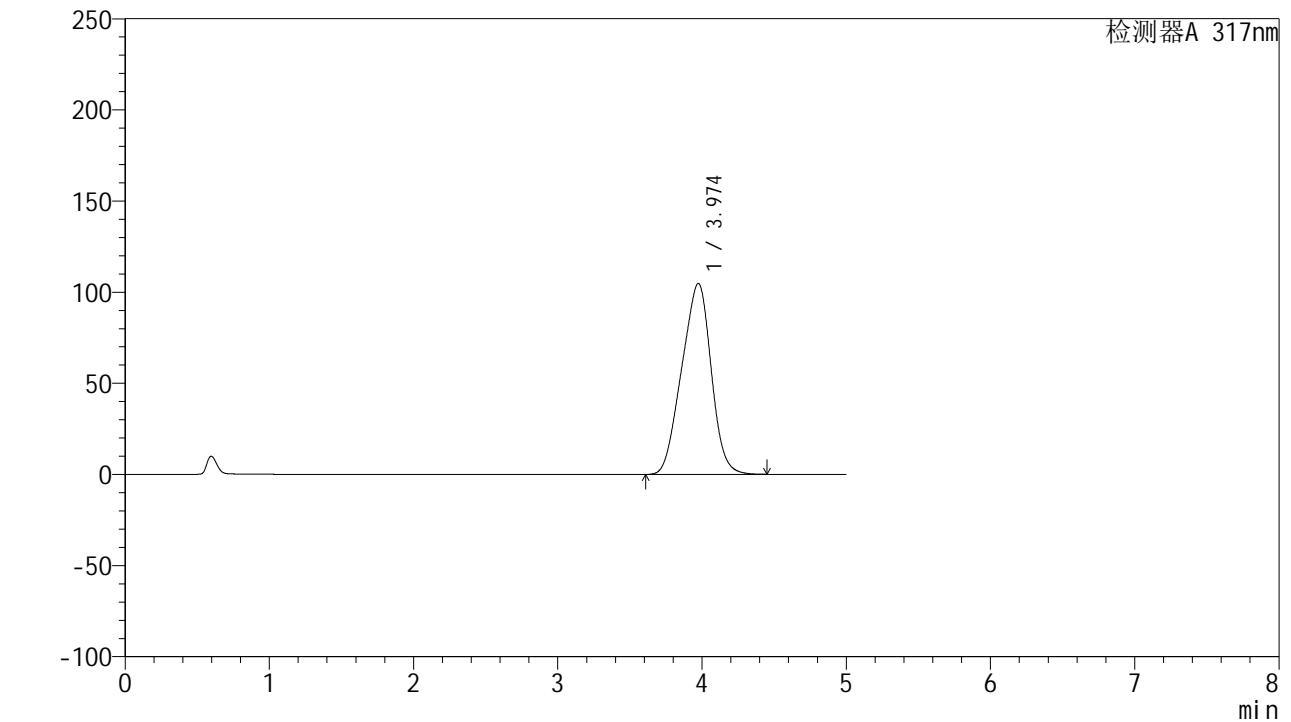


QTL-4047

<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 - 0-87/9-465-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	1485088	100.000	104723	1646	0.944	--
总计		1485088	100.000	104723			

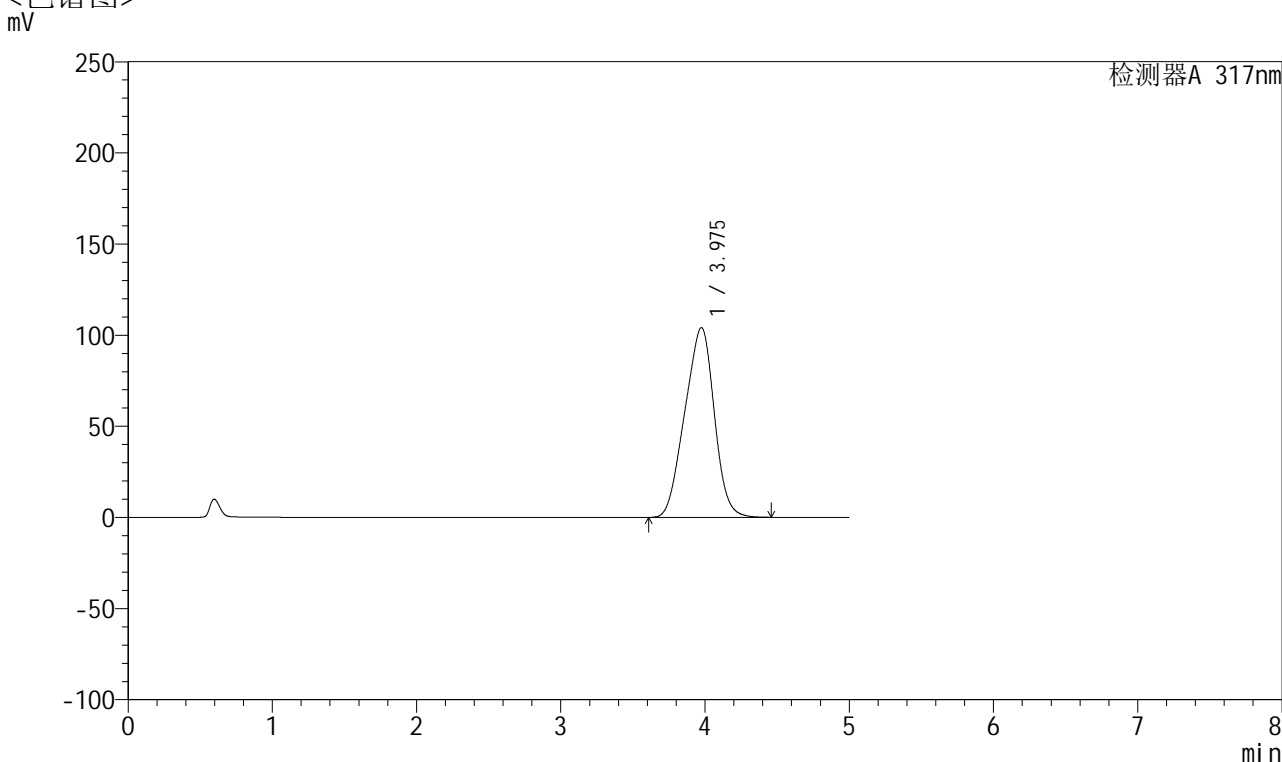


QTL-4047

<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 - 0-87/9-466-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

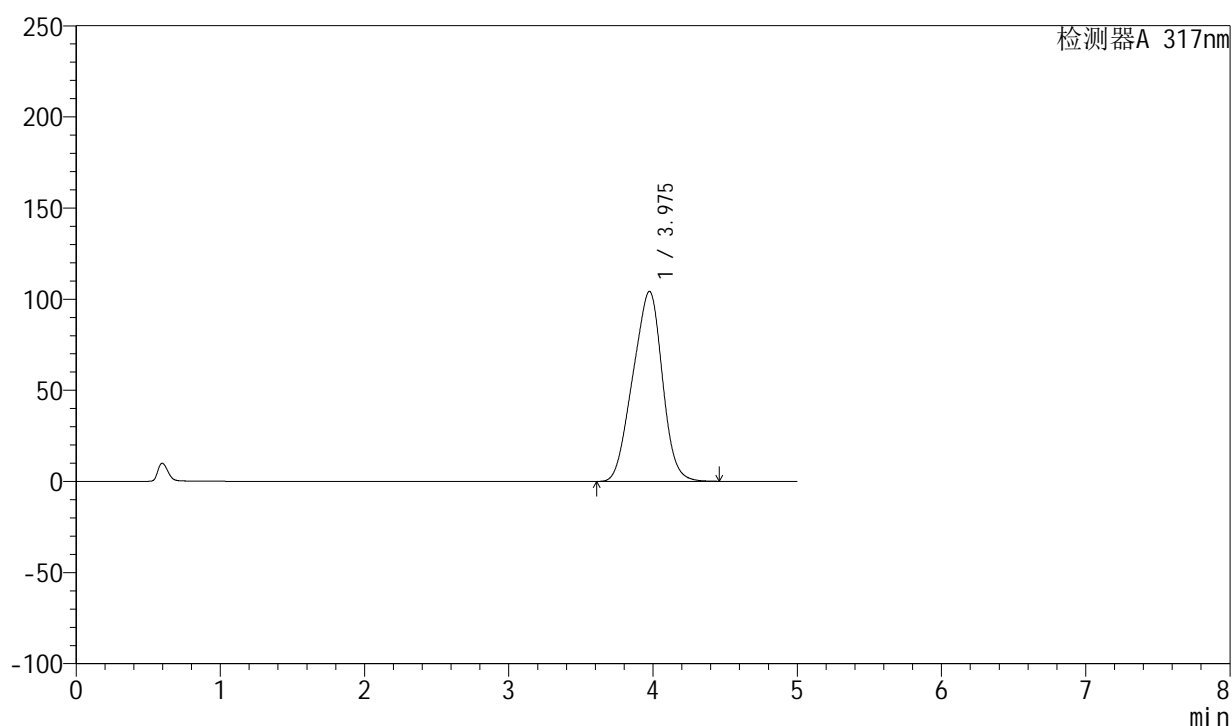
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	1476817	100.000	104071	1645	0.944	--
总计		1476817	100.000	104071			

<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 - 0-87/9-467-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 20:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	1479648	100.000	104204	1644	0.944	--
总计		1479648	100.000	104204			

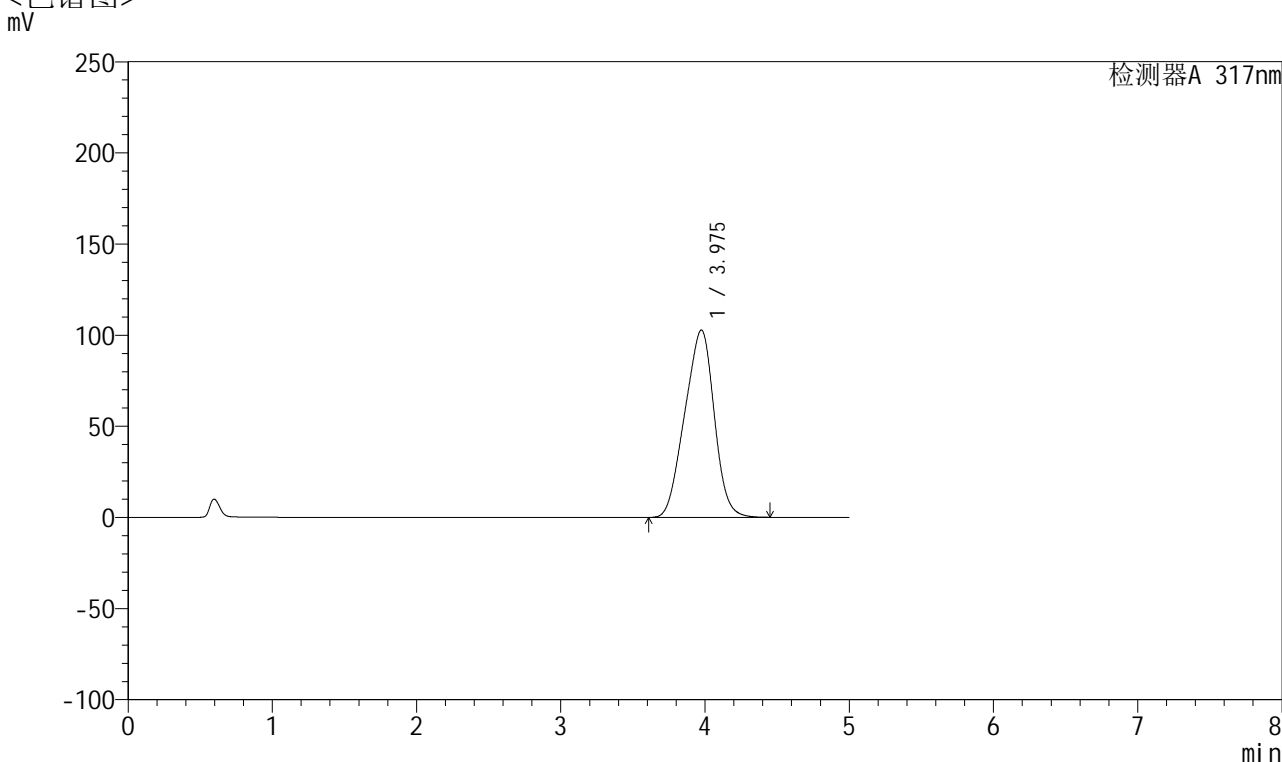


QTL-4047

<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 - 0-87/9-468-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	1458337	100.000	102762	1644	0.944	--
总计		1458337	100.000	102762			

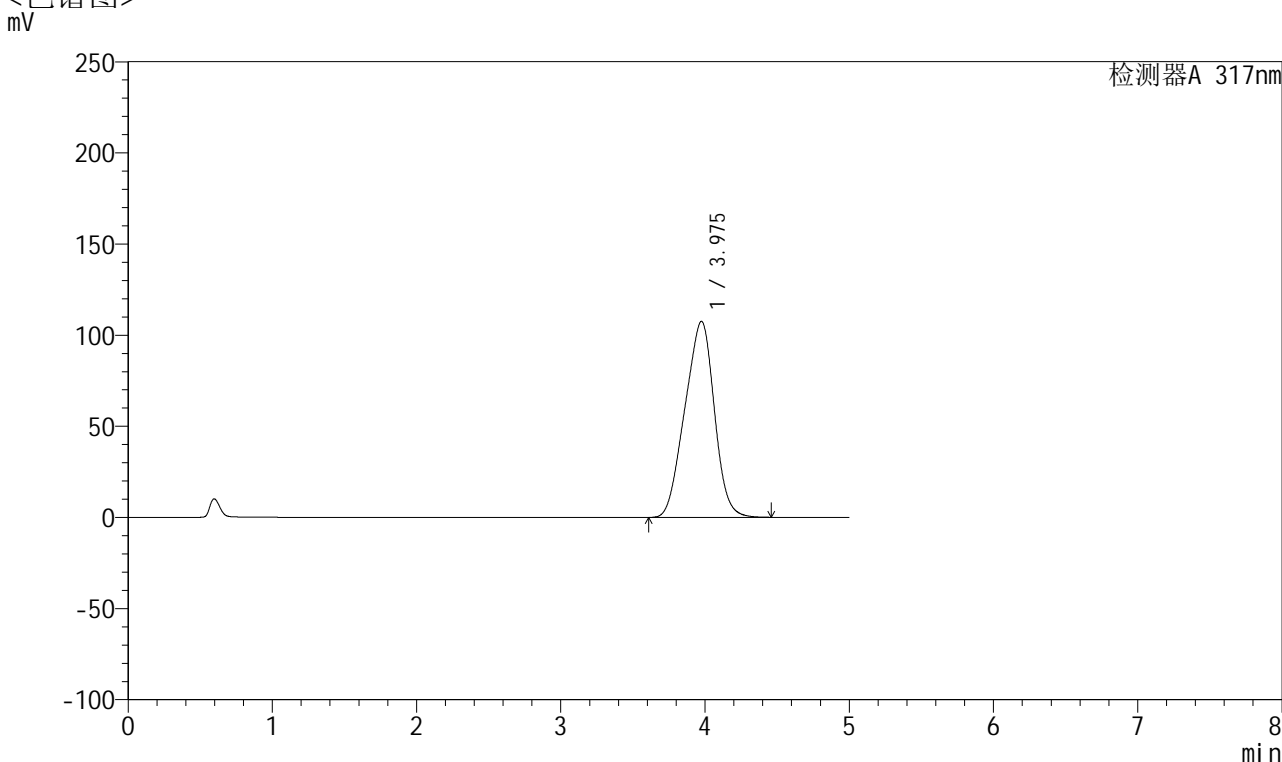


QTL-4047

<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 - 0-87/9-469-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	1525568	100.000	107469	1644	0.944	--
总计		1525568	100.000	107469			



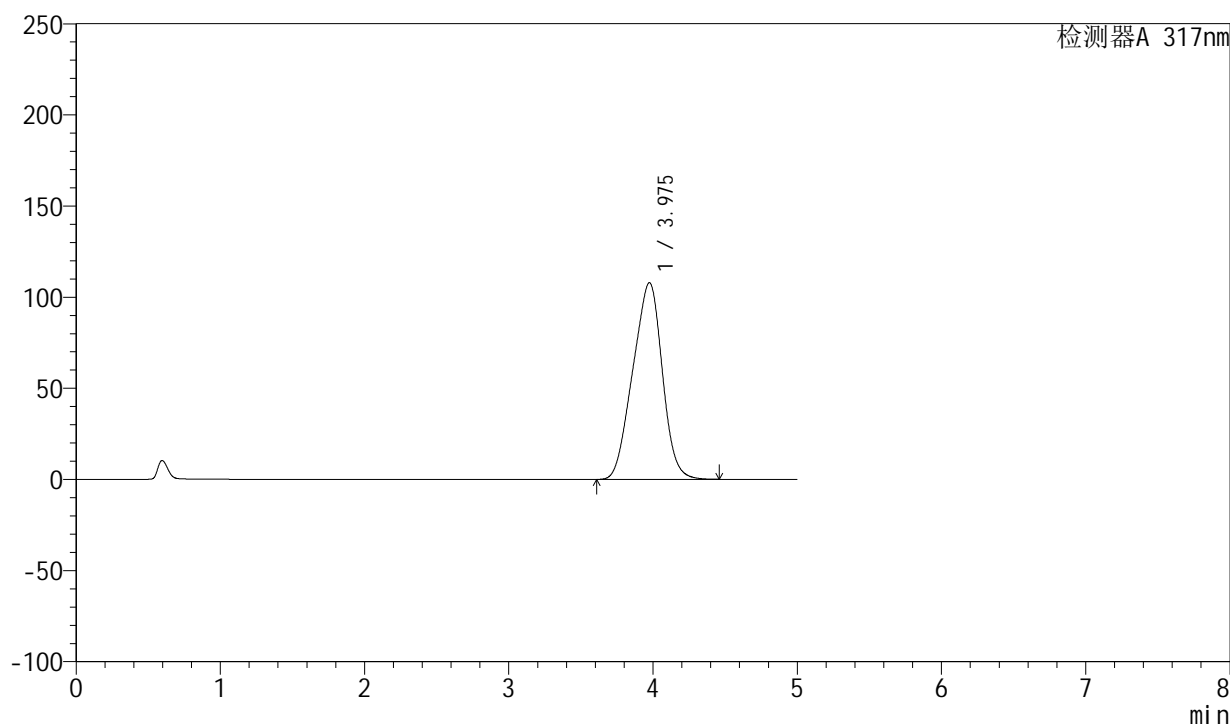
QTL-4047

<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 - 0-87/9-470-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	1531637	100.000	107857	1641	0.945	--
总计		1531637	100.000	107857			

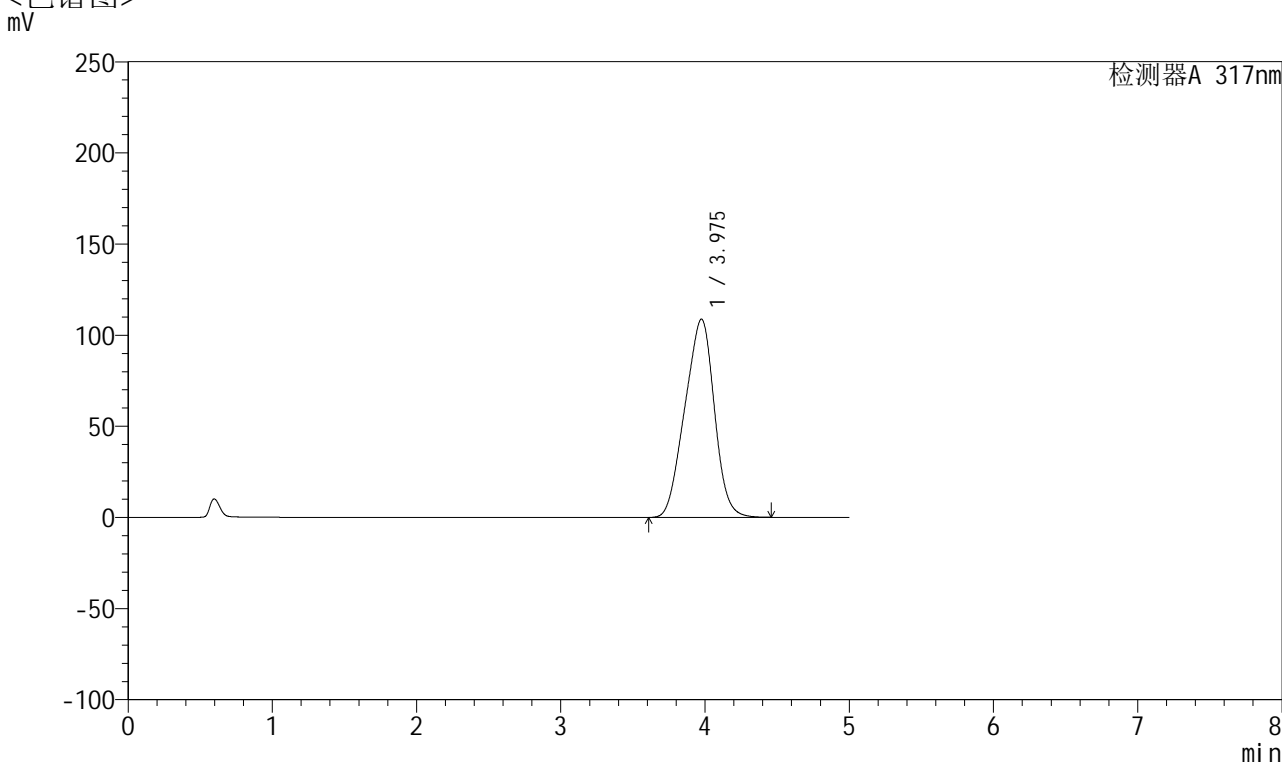


QTL-4047

<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 - 0-87/9-471-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	1543152	100.000	108680	1642	0.945	--
总计		1543152	100.000	108680			

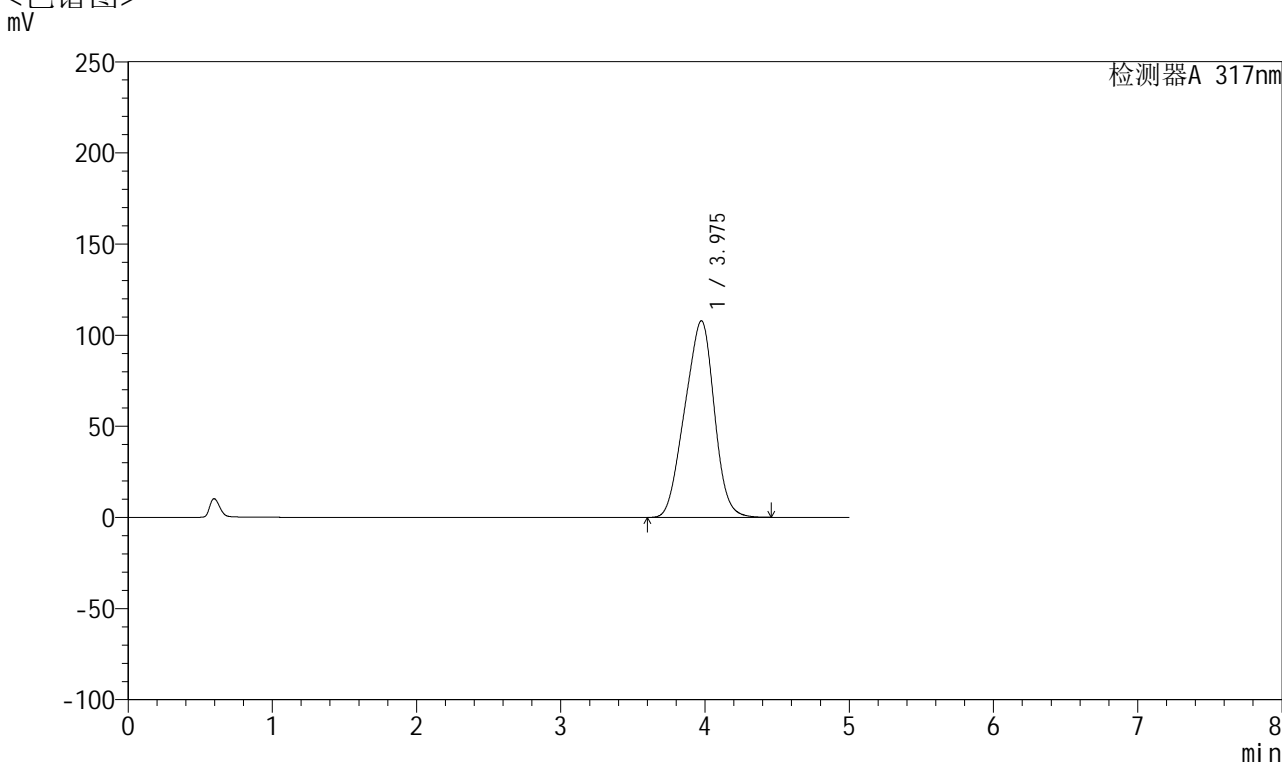


QTL-4047

<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 - 0-87/9-472-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	1531150	100.000	107830	1642	0.945	--
总计		1531150	100.000	107830			

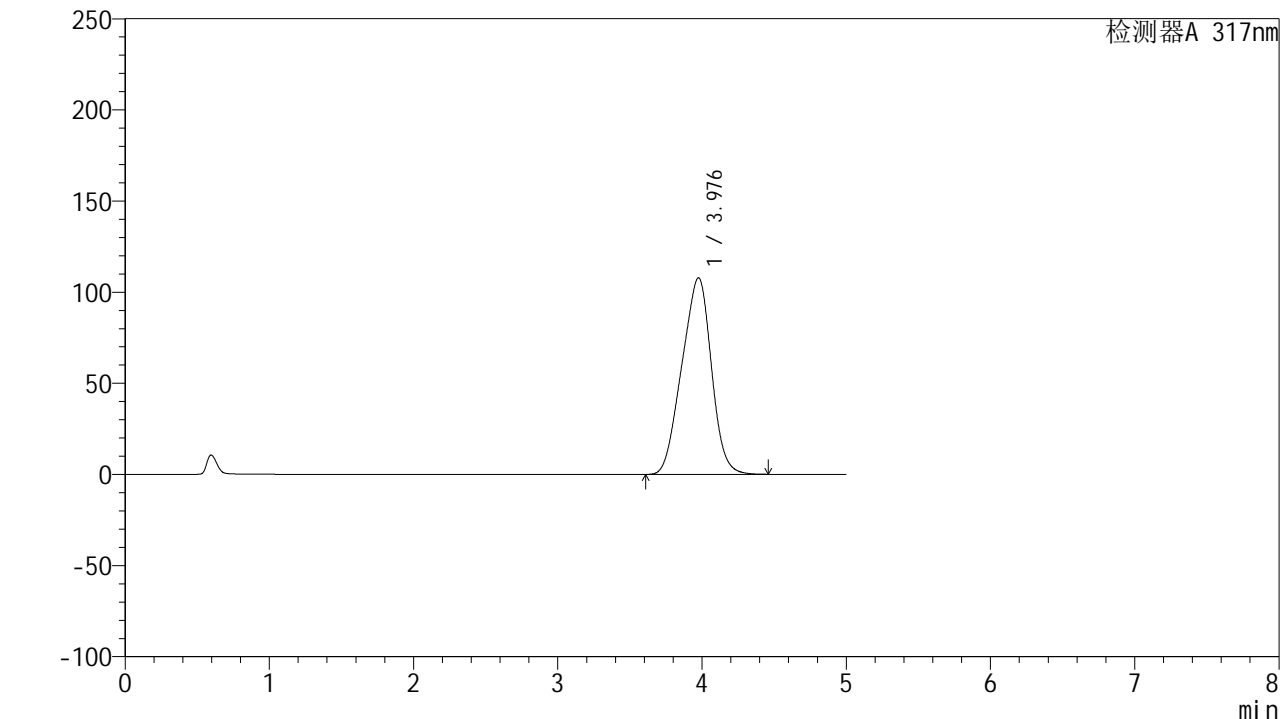


QTL-4047

<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 - 0-87/9-473-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	1531919	100.000	107772	1639	0.944	--
总计		1531919	100.000	107772			

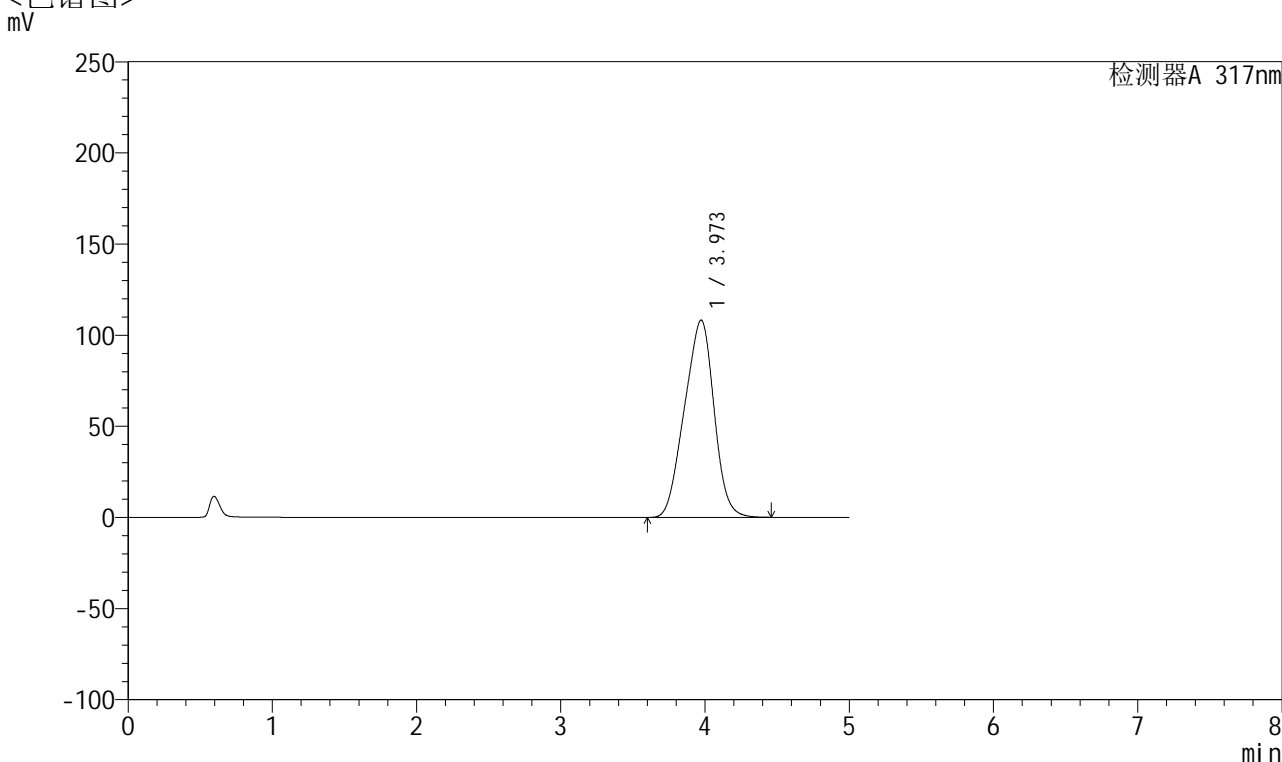


QTL-4047

<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 - 0-87/9-474-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	1539593	100.000	108217	1632	0.945	--
总计		1539593	100.000	108217			

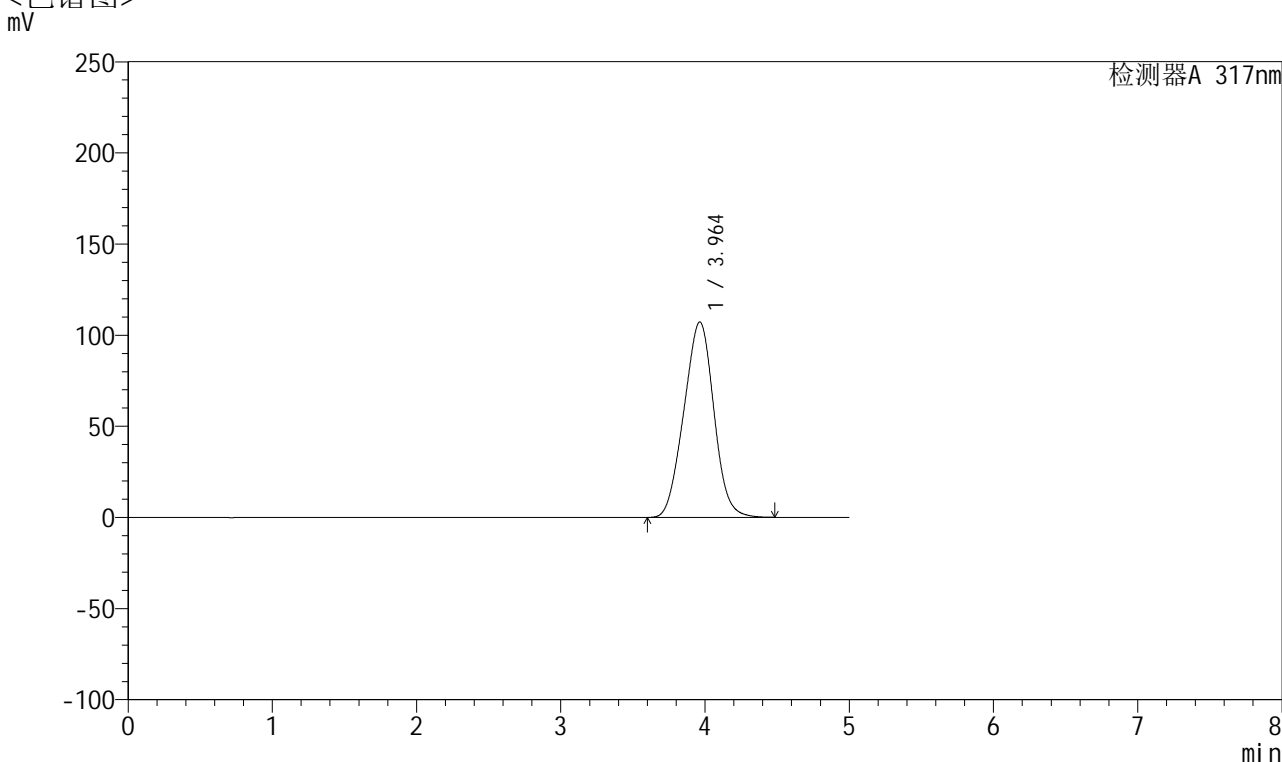


QTL-4047

<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 - 0-87/9-475-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	1548080	100.000	107248	1675	0.995	--
总计		1548080	100.000	107248			

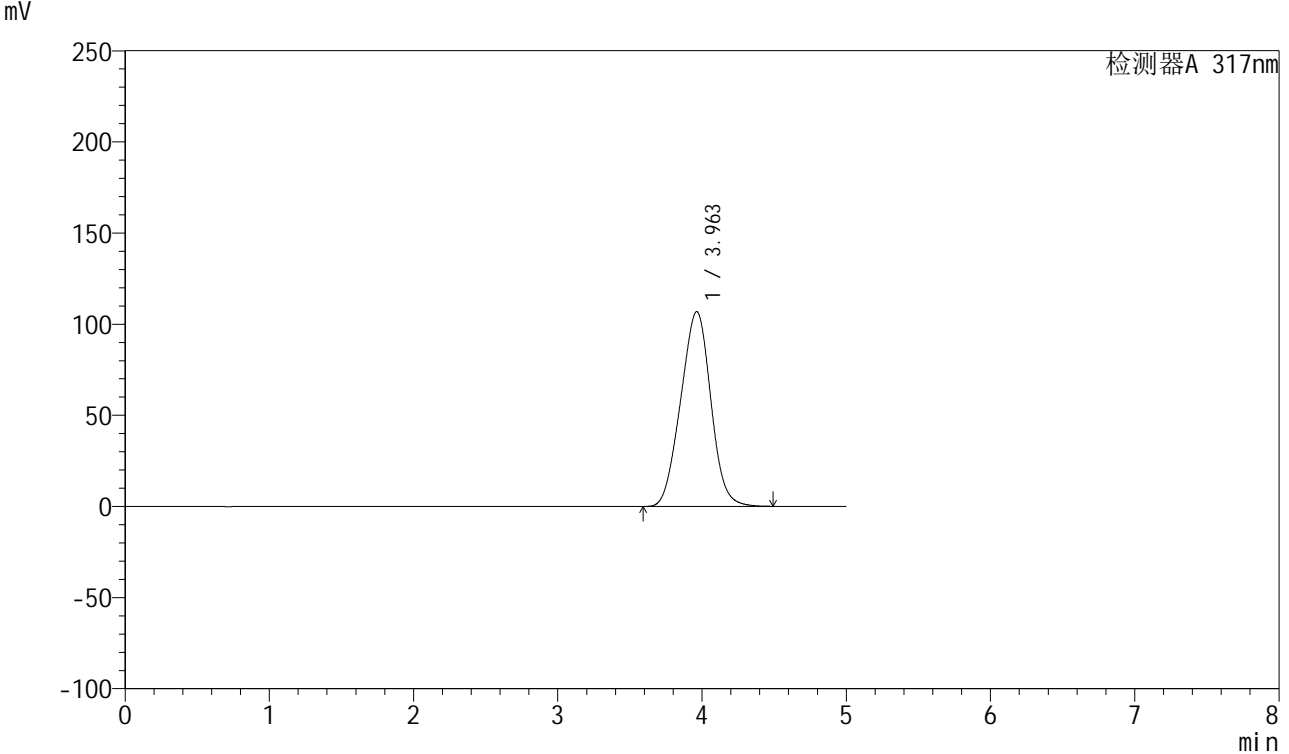


QTL-4047

<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 - 0-87/9-476-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	1548618	100.000	106880	1661	0.992	--
总计		1548618	100.000	106880			

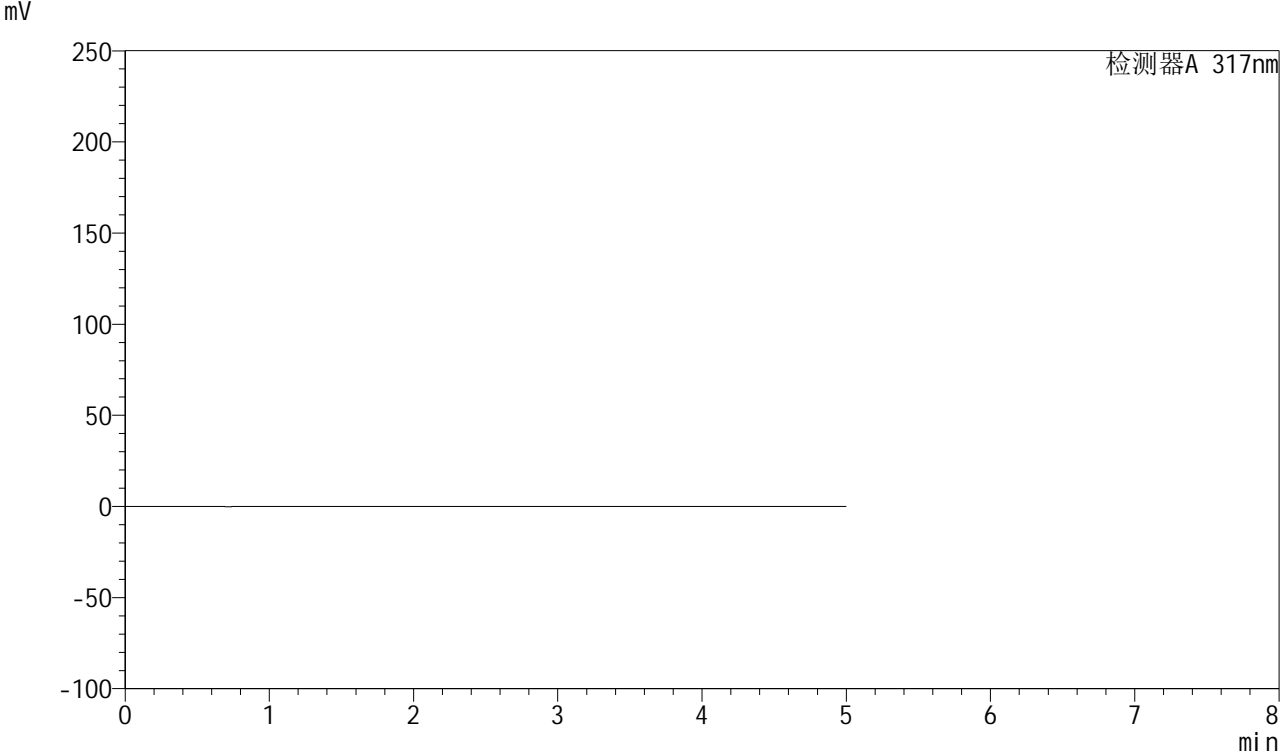


QTL-4047

<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 - 0-87/9-477-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 20:59:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

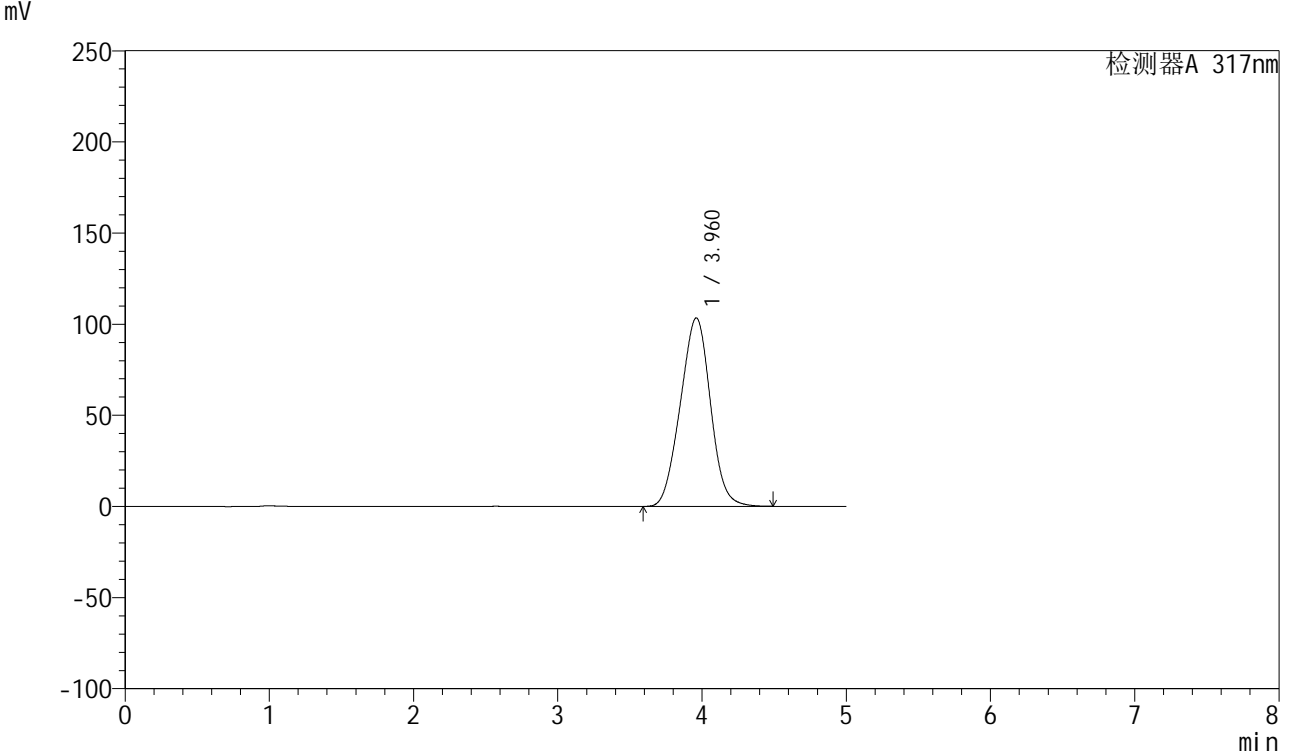


QTL-4047

<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 - 0-87/9-478-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	1500067	100.000	103375	1668	0.996	--
总计		1500067	100.000	103375			

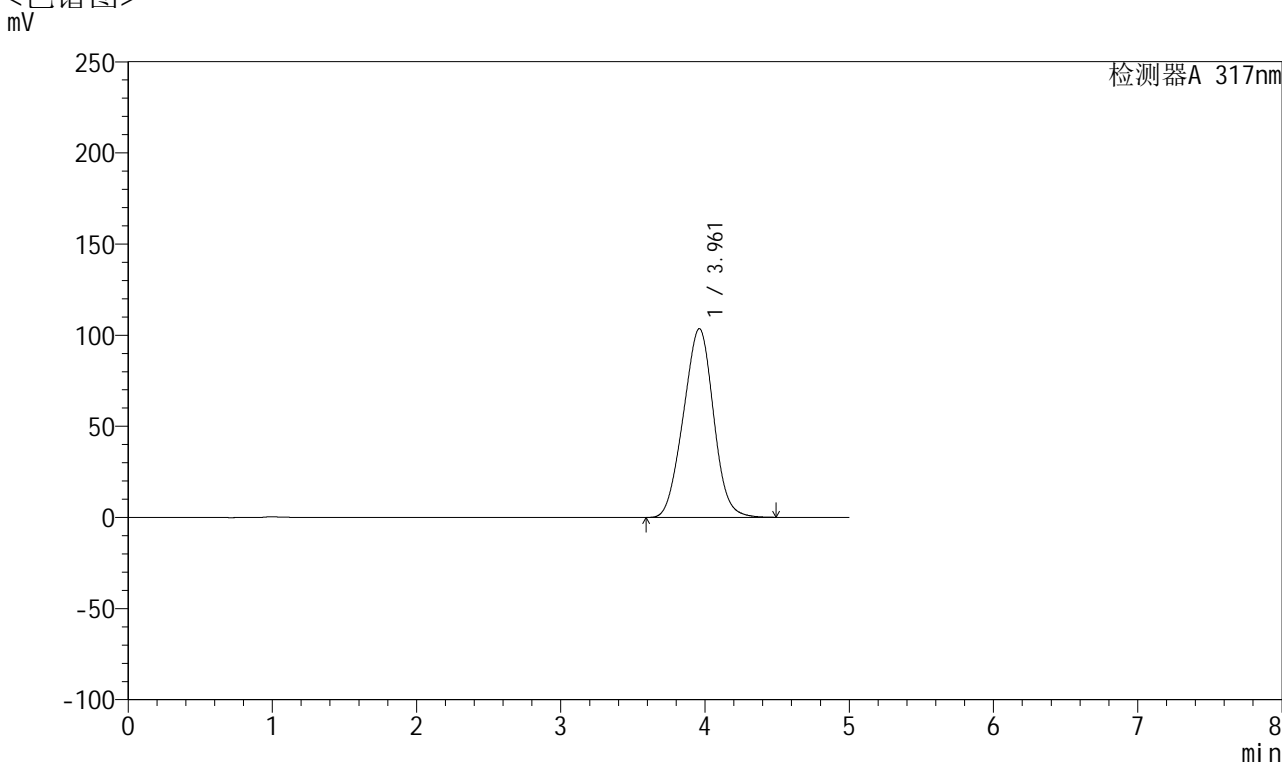


QTL-4047

<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 - 0-87/9-479-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	1501646	100.000	103542	1670	0.996	--
总计		1501646	100.000	103542			

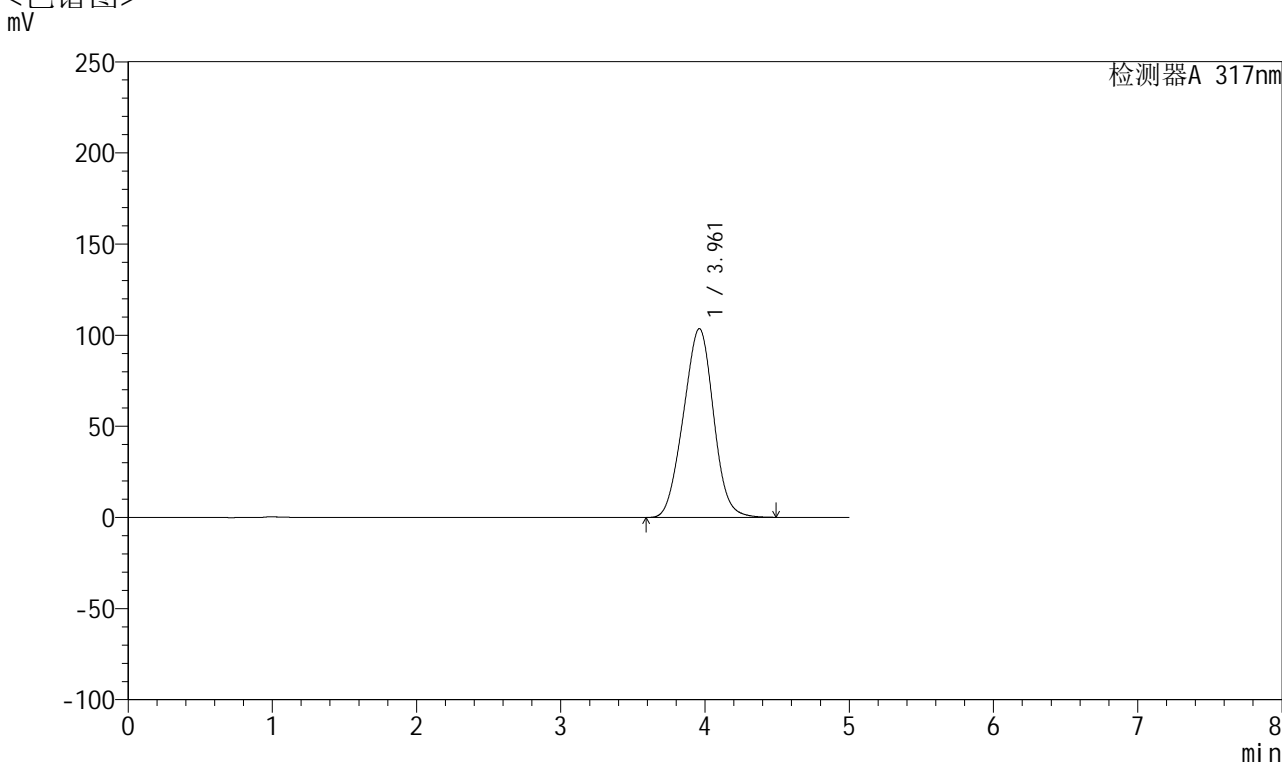


QTL-4047

<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 - 0-87/9-480-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

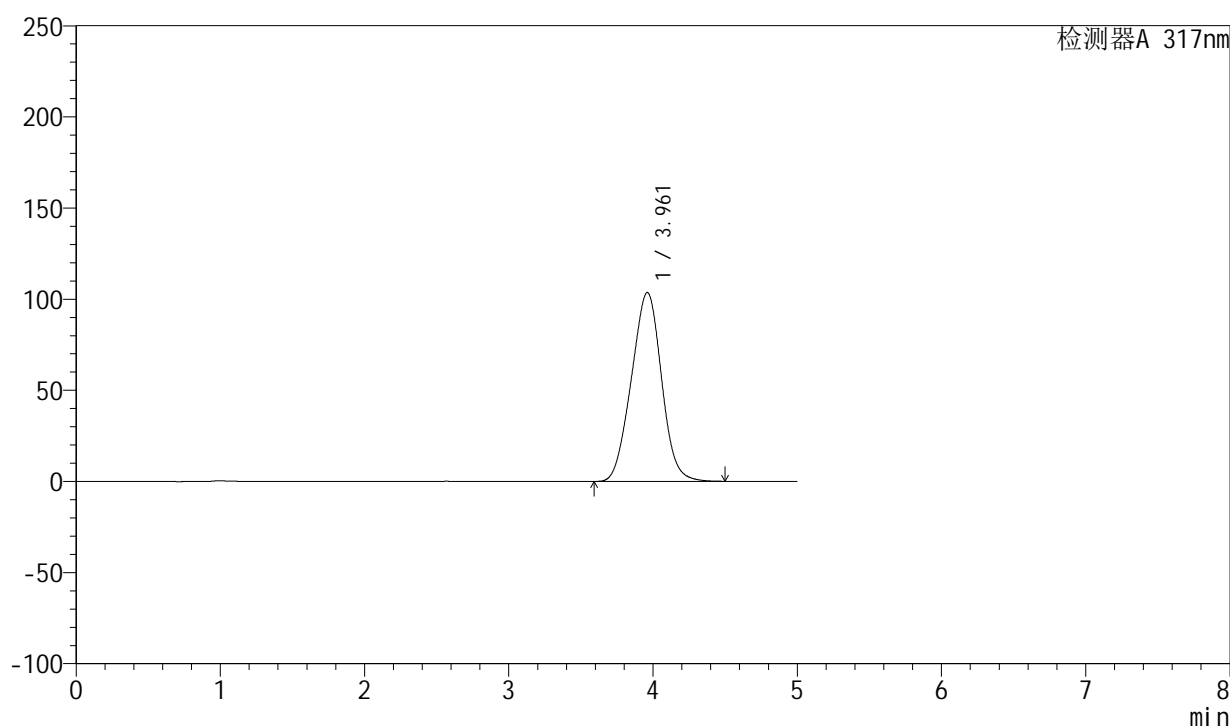
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	1501953	100.000	103553	1669	0.996	--
总计		1501953	100.000	103553			

<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 - 0-87/9-481-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	1502640	100.000	103601	1671	0.997	--
总计		1502640	100.000	103601			



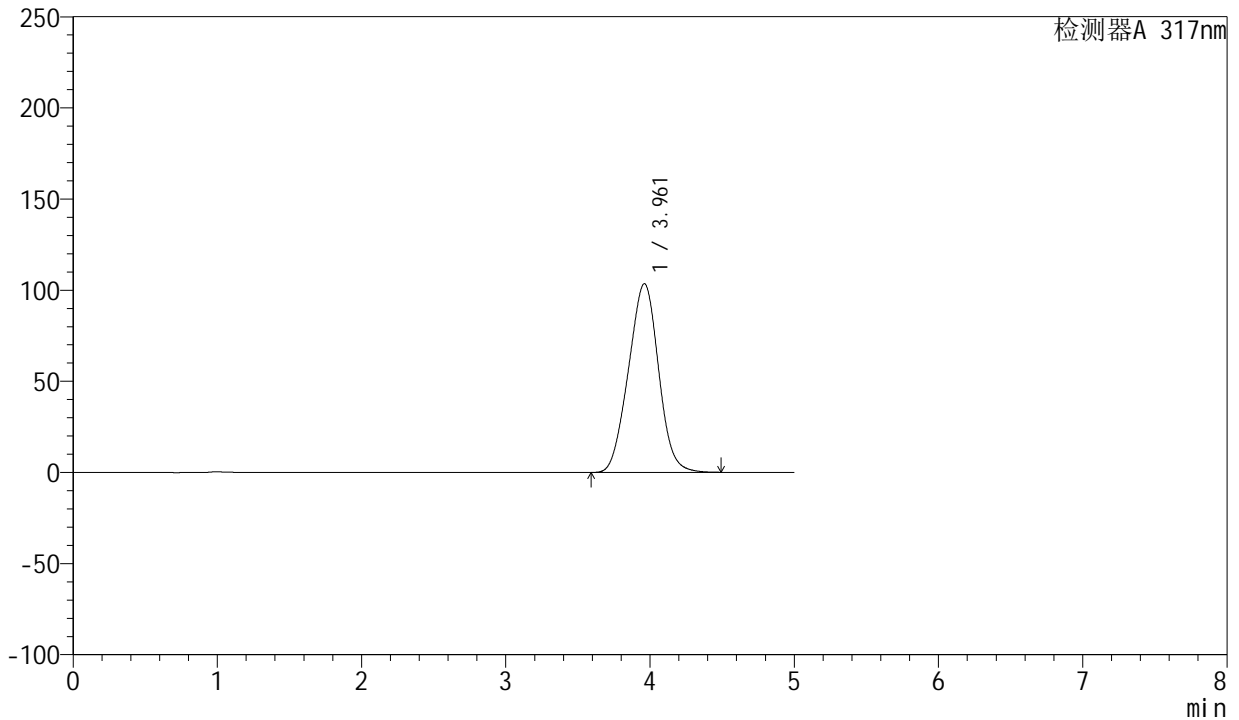
QTL-4047

<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 - 0-87/9-482-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	1500820	100.000	103531	1672	0.997	--
总计		1500820	100.000	103531			



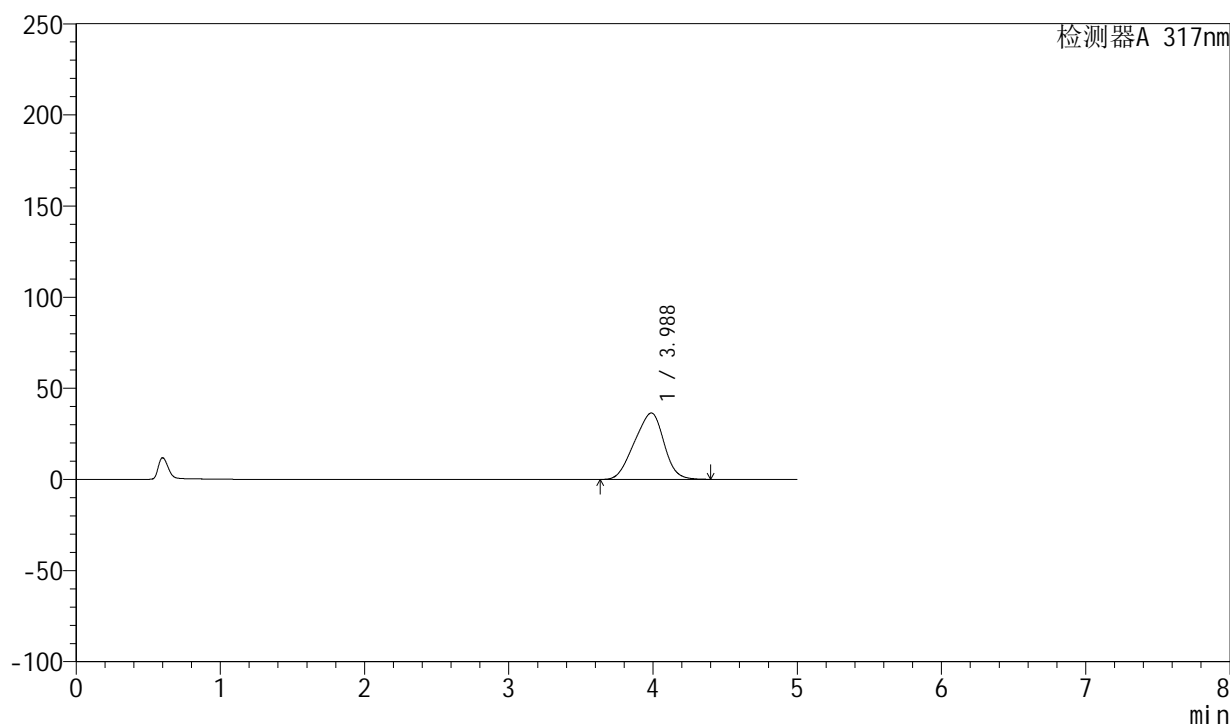
QTL-4047

<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 - 0-87/9-483-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	517918	100.000	36438	1668	0.929	--
总计		517918	100.000	36438			

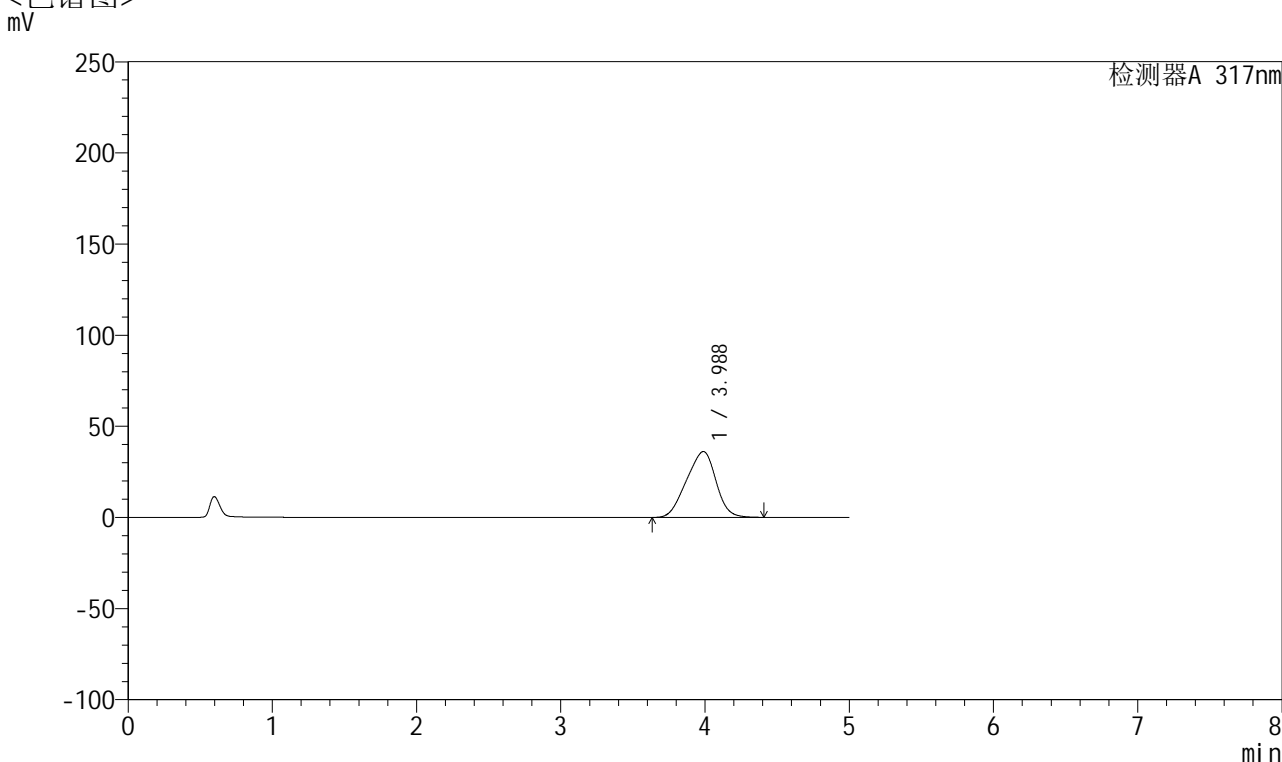


QTL-4047

<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 - 0-87/9-484-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

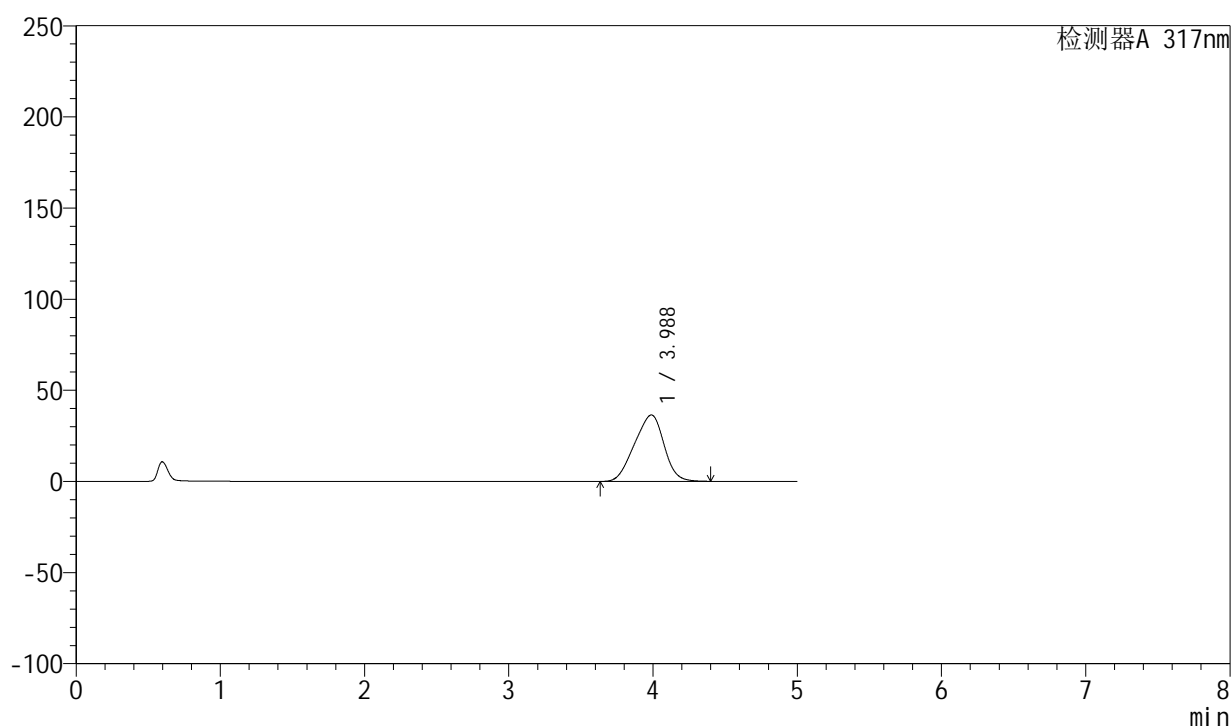
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	513817	100.000	36132	1668	0.929	--
总计		513817	100.000	36132			

<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 - 0-87/9-485-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

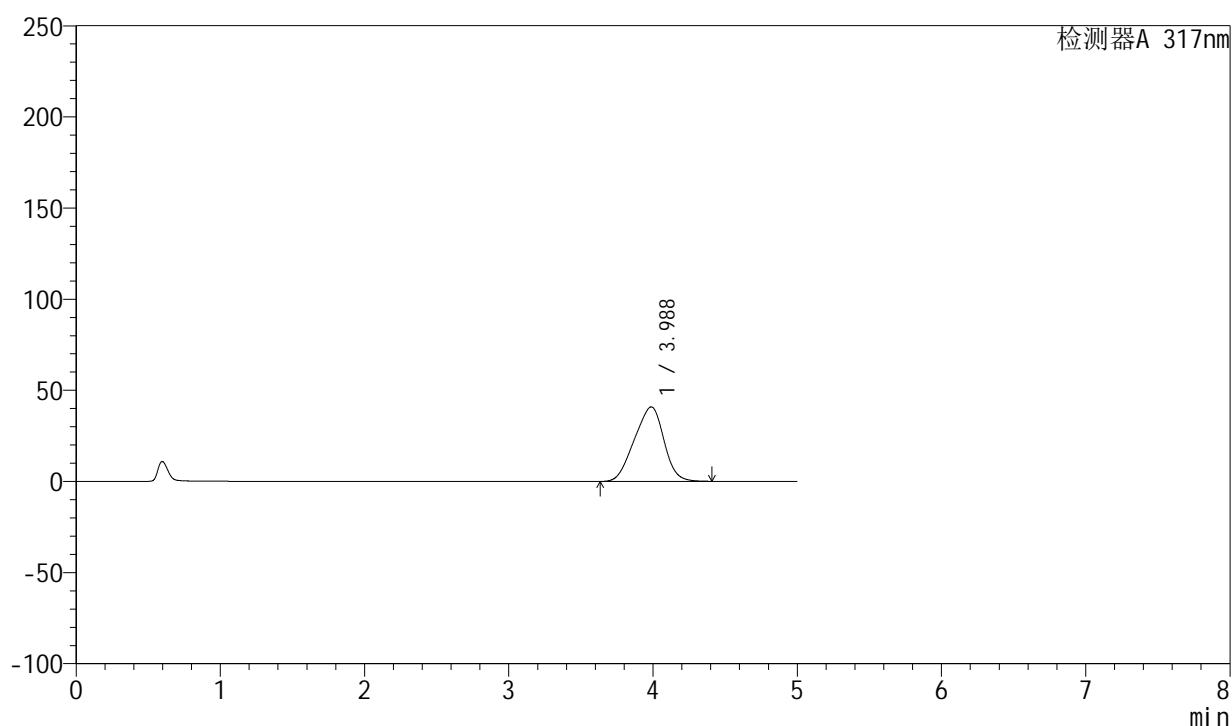
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	518414	100.000	36459	1668	0.929	--
总计		518414	100.000	36459			

<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 - 0-87/9-486-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	581638	100.000	40868	1661	0.929	--
总计		581638	100.000	40868			

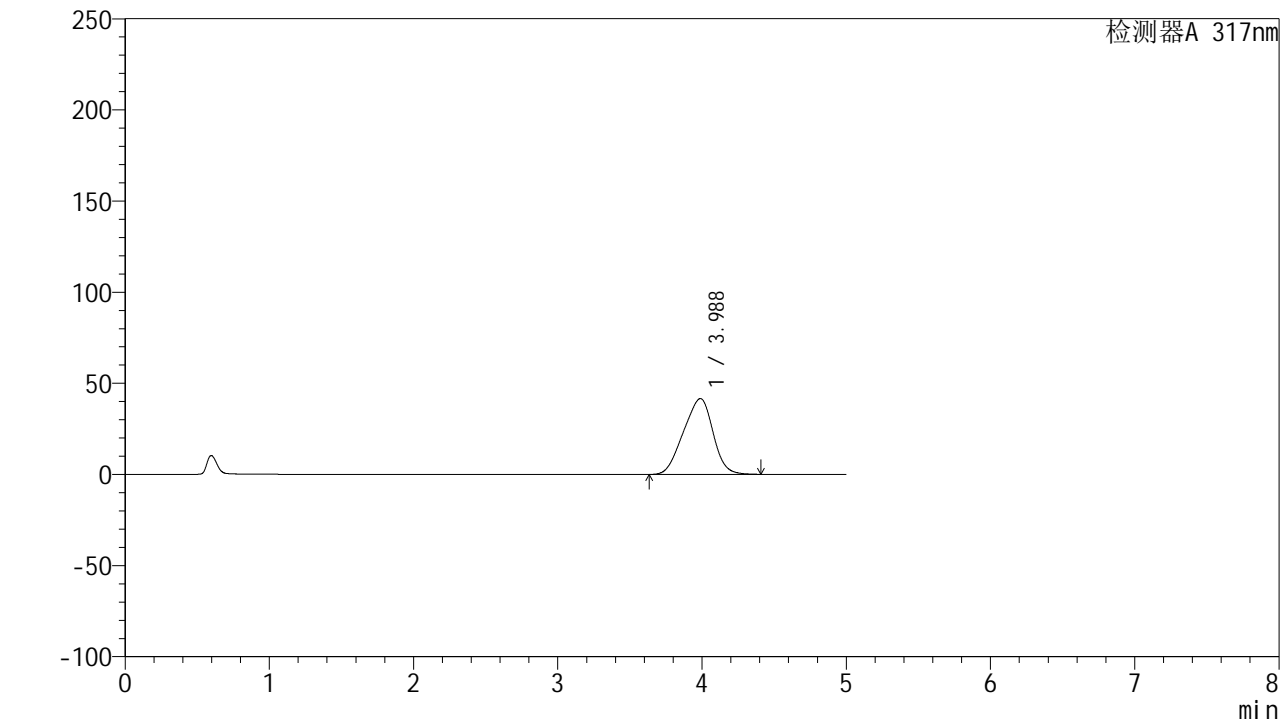


QTL-4047

<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 - 0-87/9-487-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	592116	100.000	41607	1663	0.930	--
总计		592116	100.000	41607			

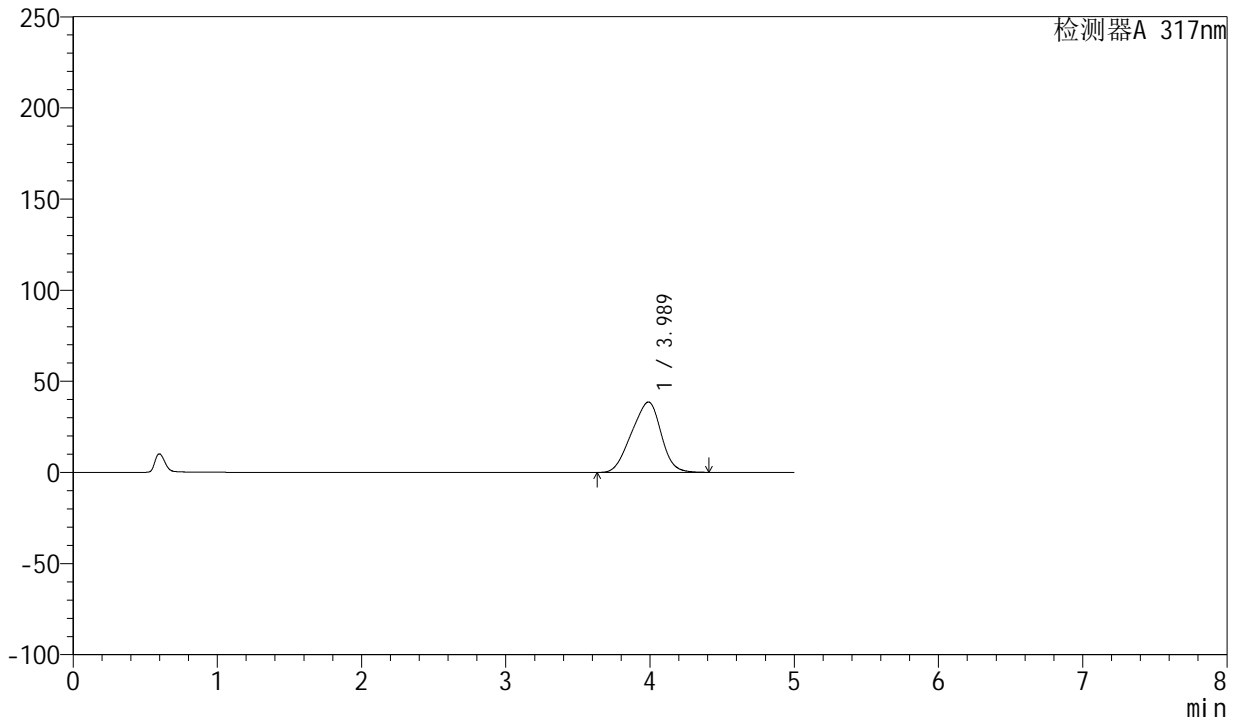


QTL-4047

<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 - 0-87/9-488-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	549663	100.000	38616	1663	0.929	--
总计		549663	100.000	38616			



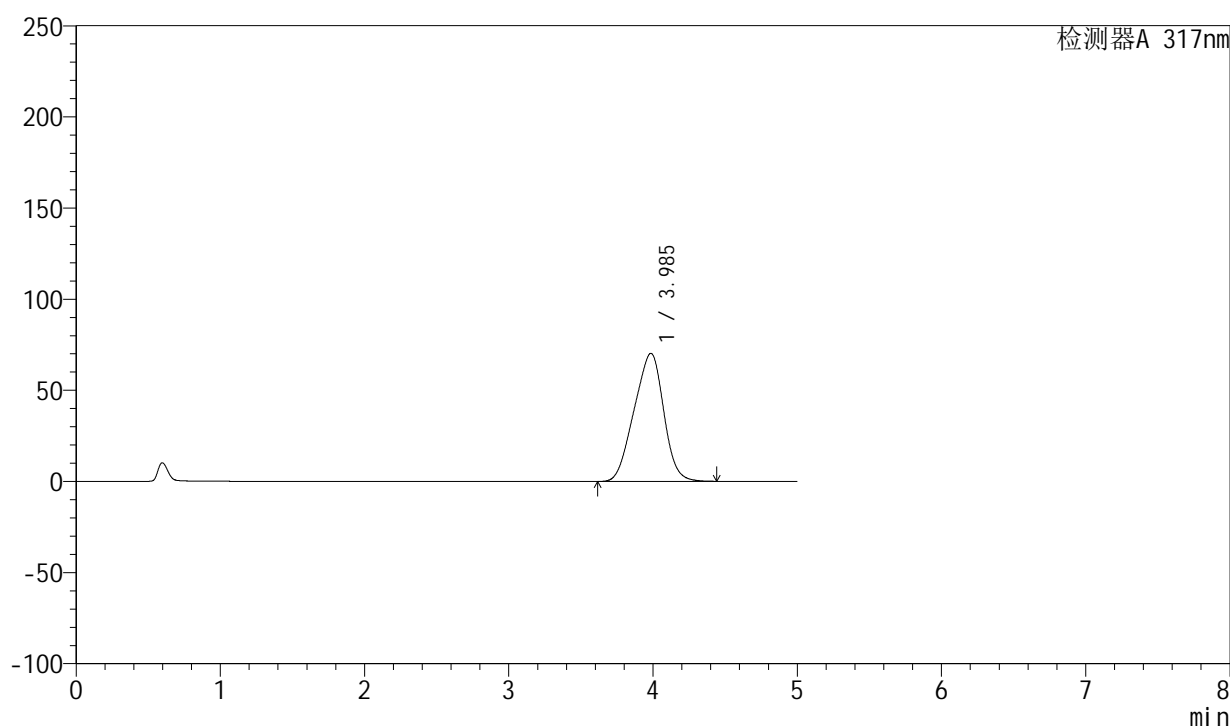
QTL-4047

<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 - 0-87/9-489-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	998904	100.000	70223	1656	0.937	--
总计		998904	100.000	70223			

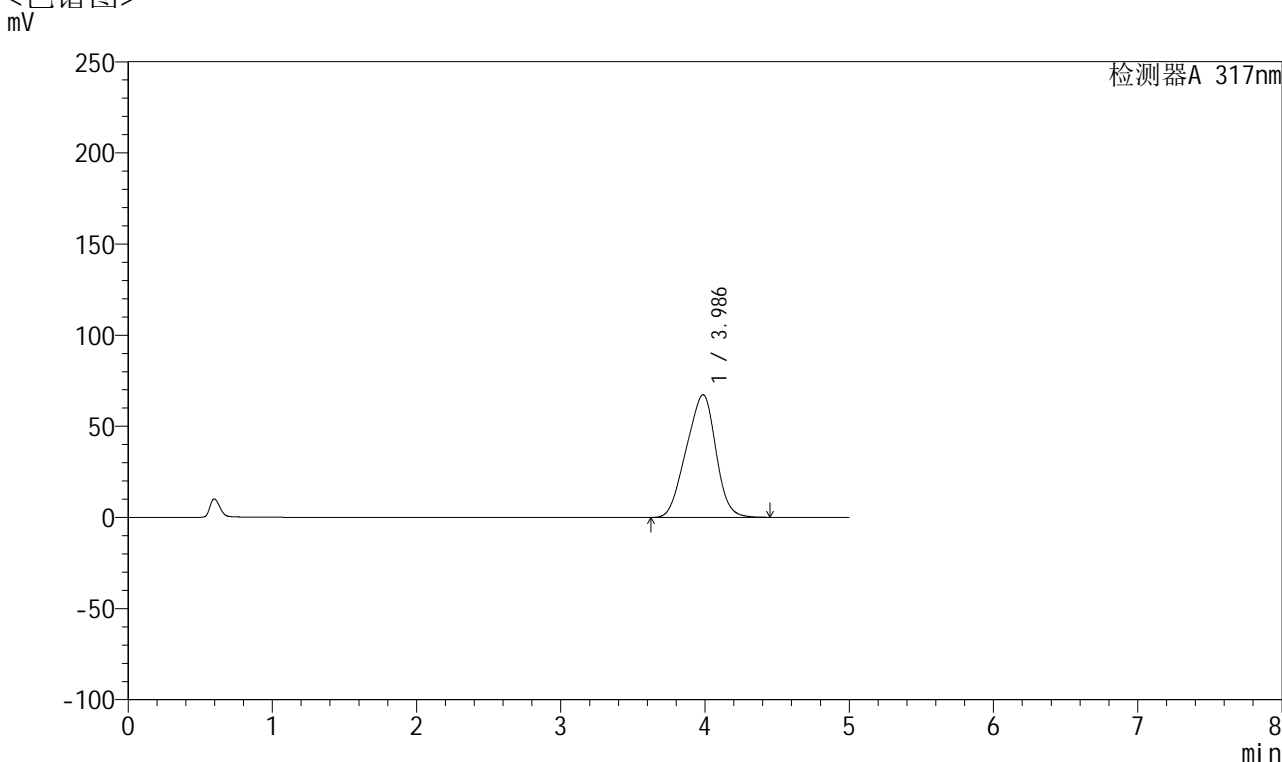


QTL-4047

<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 - 0-87/9-490-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	957259	100.000	67277	1656	0.936	--
总计		957259	100.000	67277			

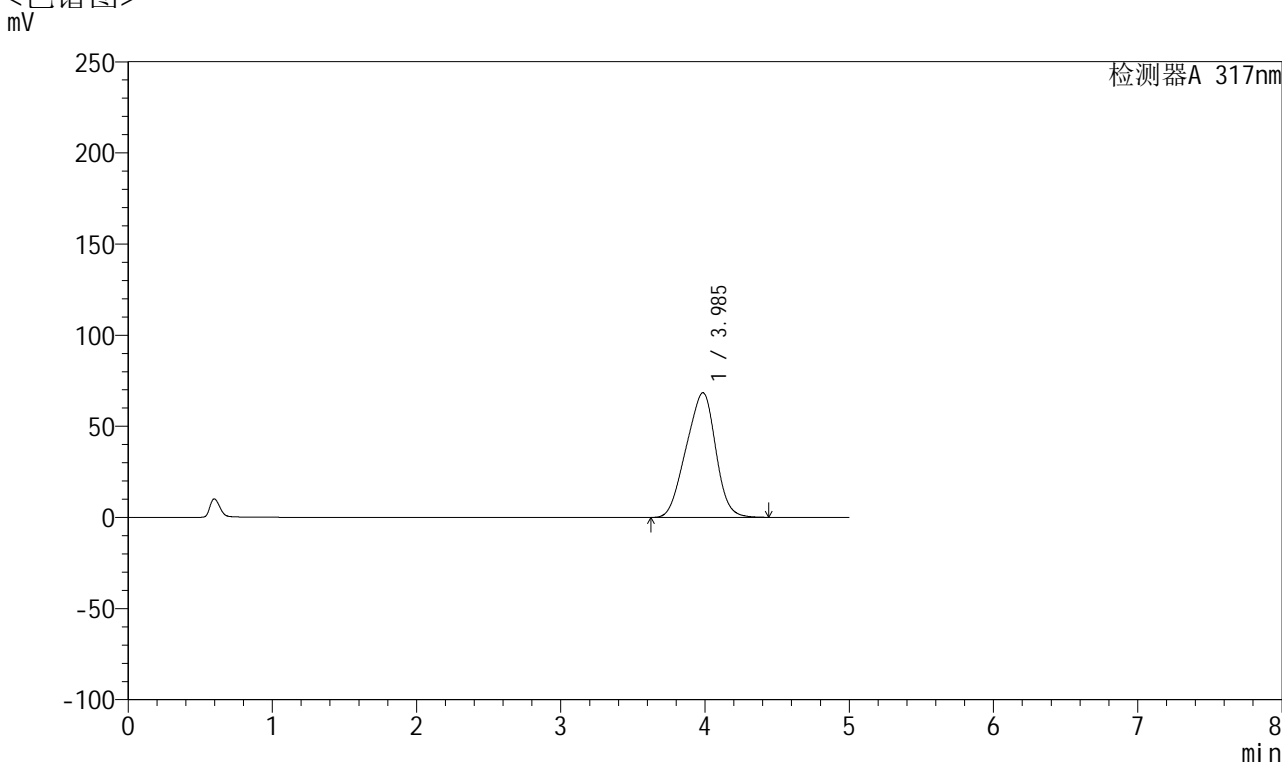


QTL-4047

<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 - 0-87/9-491-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	972973	100.000	68378	1655	0.936	--
总计		972973	100.000	68378			

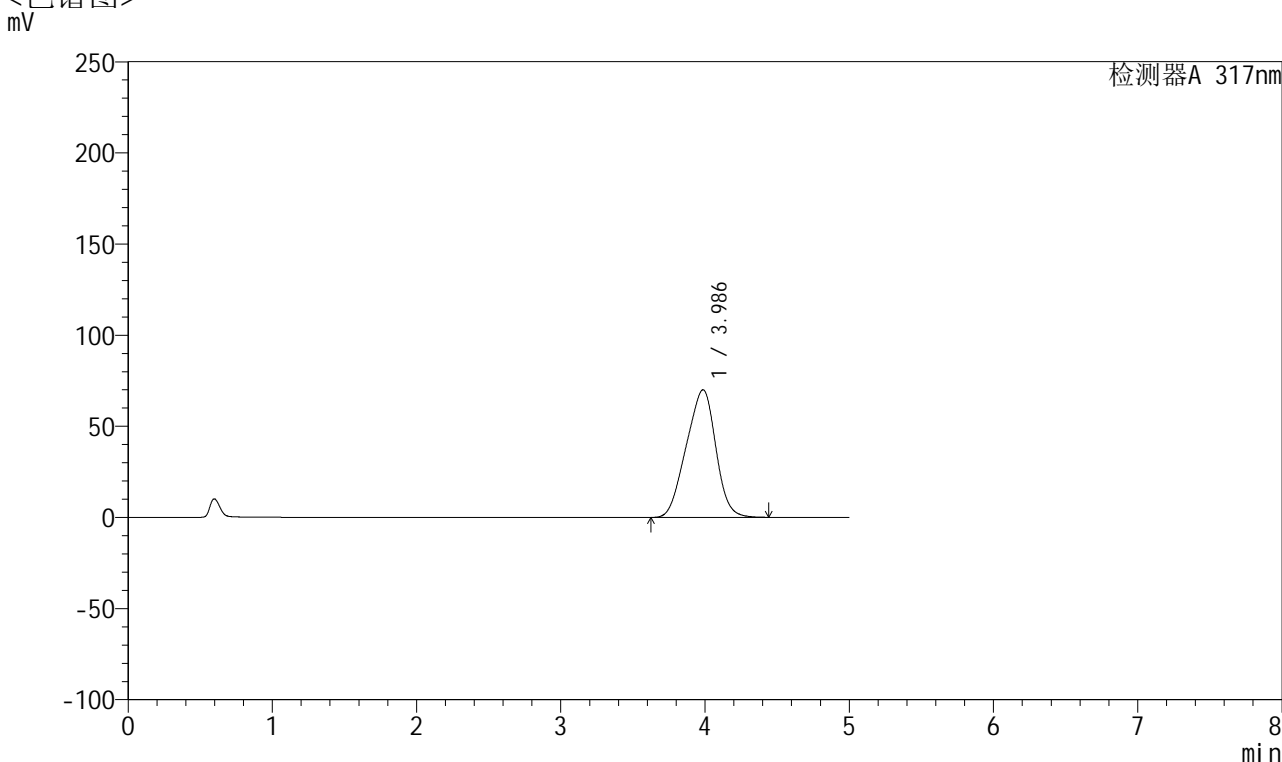


QTL-4047

<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 - 0-87/9-492-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	995801	100.000	69991	1655	0.936	--
总计		995801	100.000	69991			

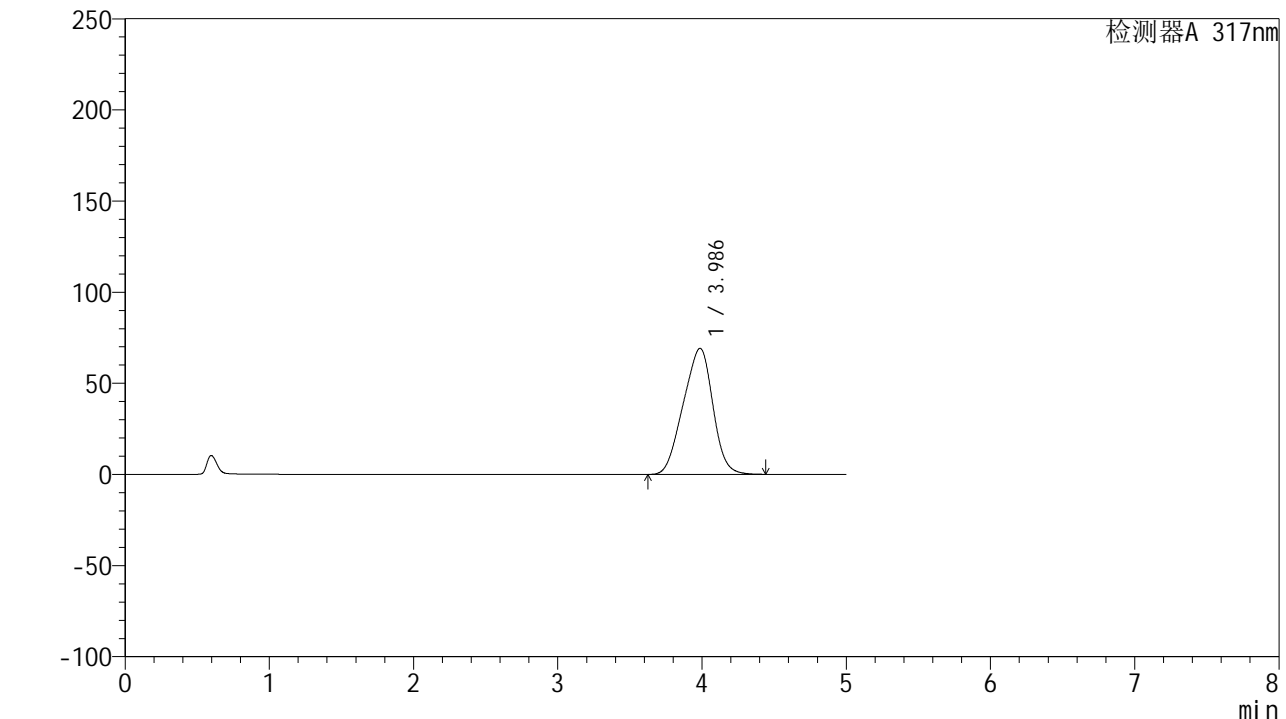


QTL-4047

<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 - 0-87/9-493-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

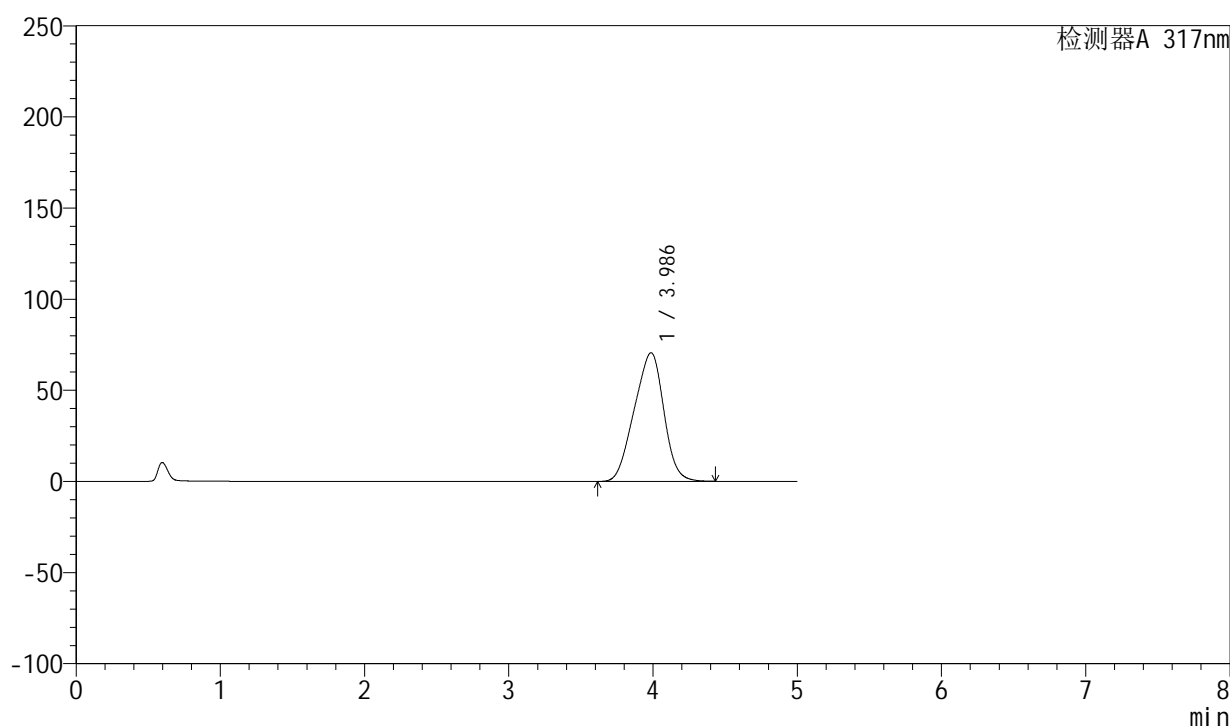
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	984909	100.000	69183	1654	0.936	--
总计		984909	100.000	69183			

<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 - 0-87/9-494-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 22:30:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	1004397	100.000	70582	1654	0.936	--
总计		1004397	100.000	70582			

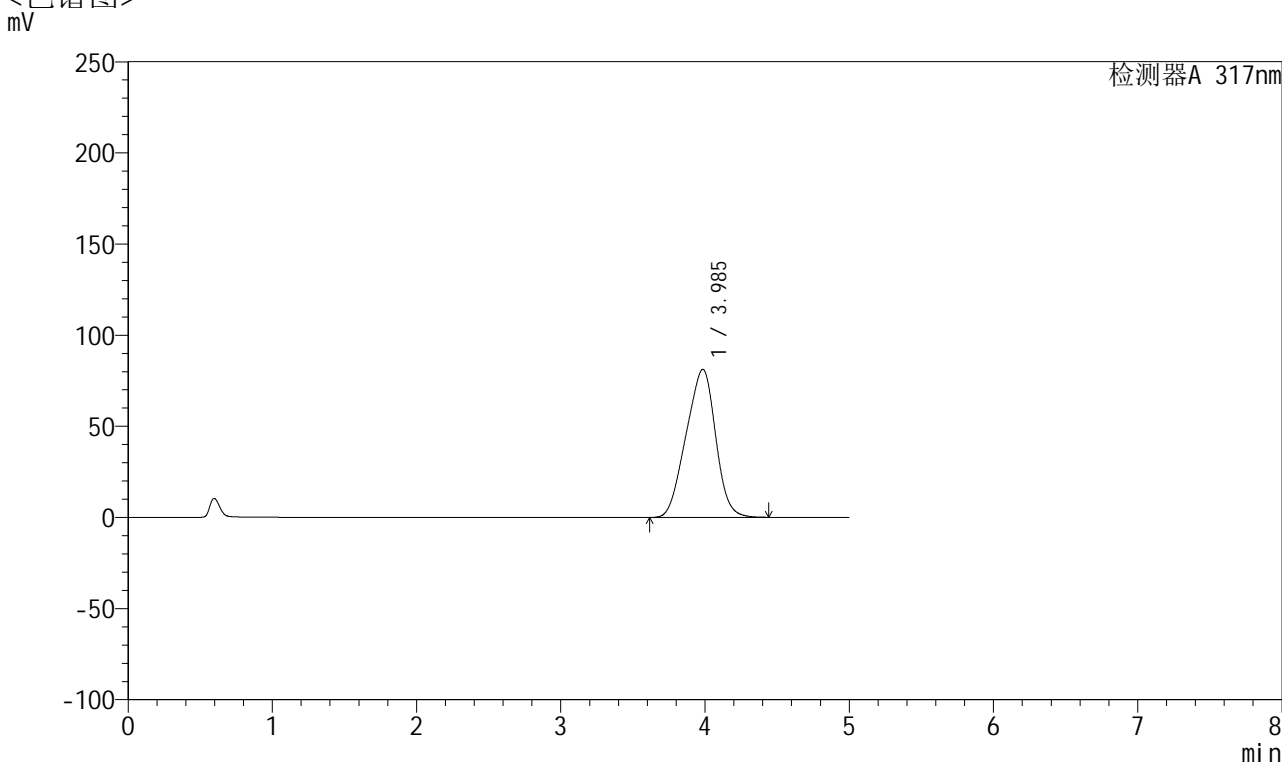


QTL-4047

<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 - 0-87/9-495-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	1155547	100.000	81160	1650	0.938	--
总计		1155547	100.000	81160			

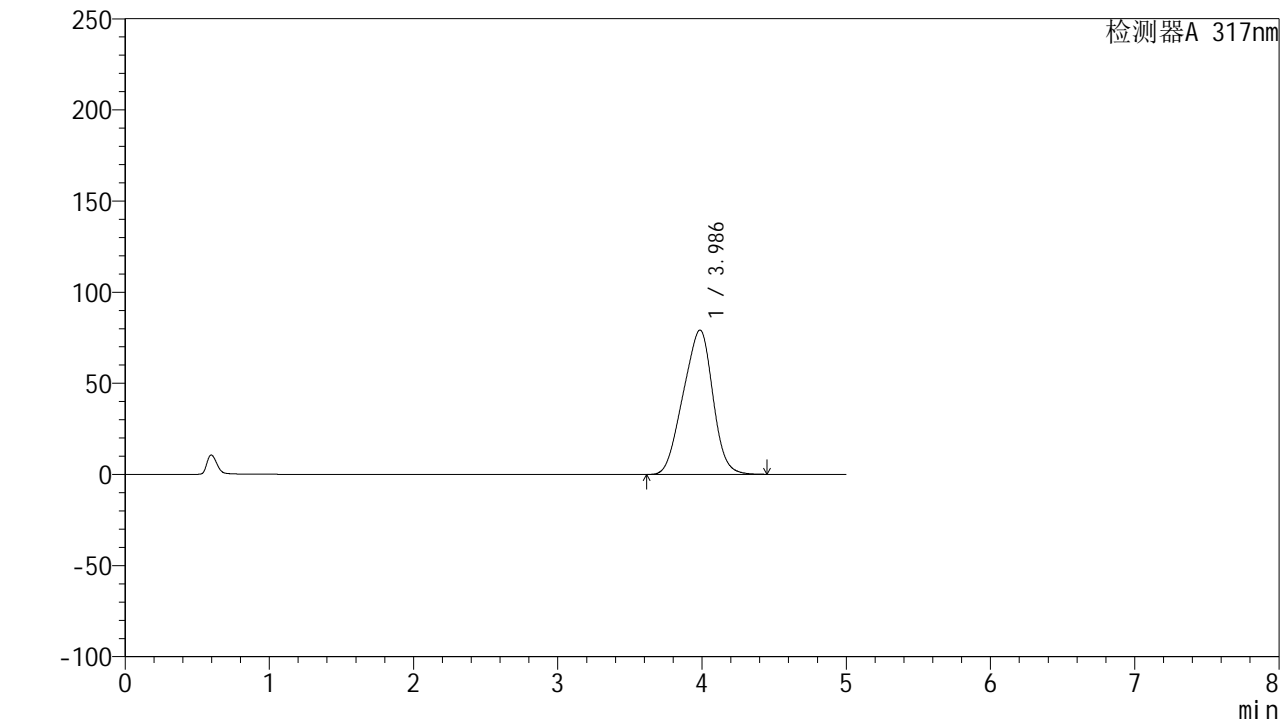


QTL-4047

<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 - 0-87/9-496-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	1127820	100.000	79190	1649	0.938	--
总计		1127820	100.000	79190			

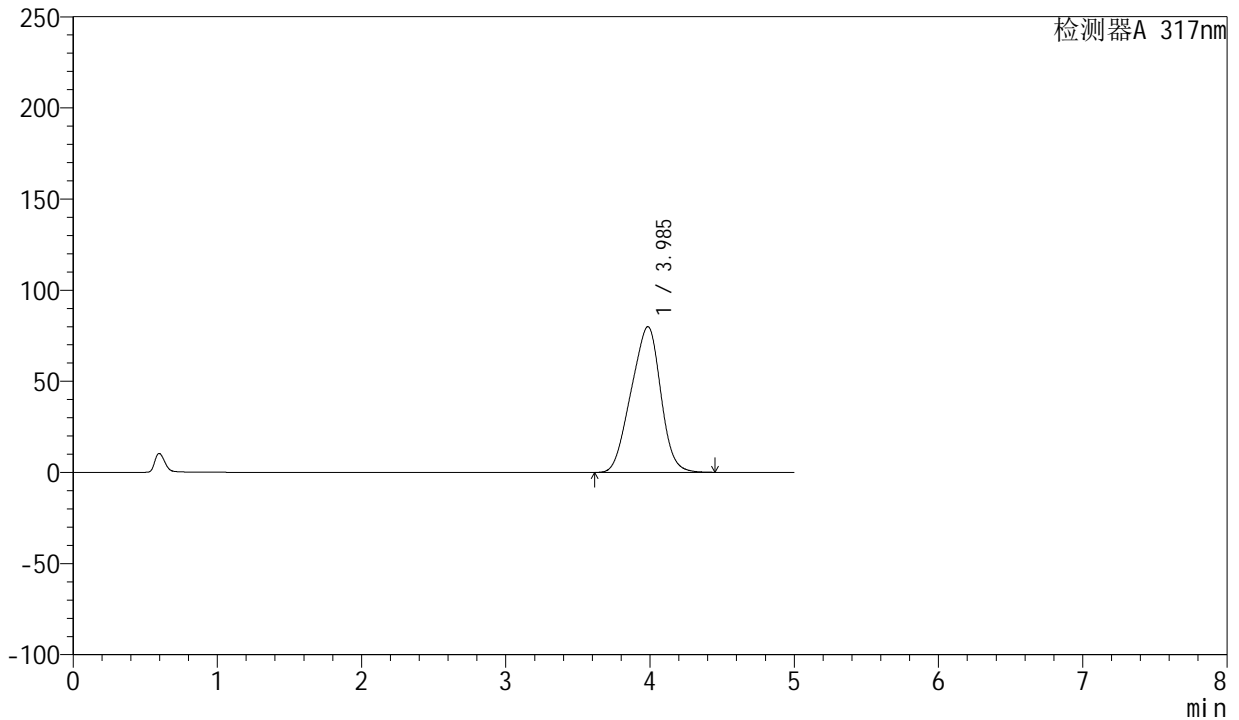


QTL-4047

<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 - 0-87/9-497-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	1138671	100.000	79909	1647	0.938	--
总计		1138671	100.000	79909			

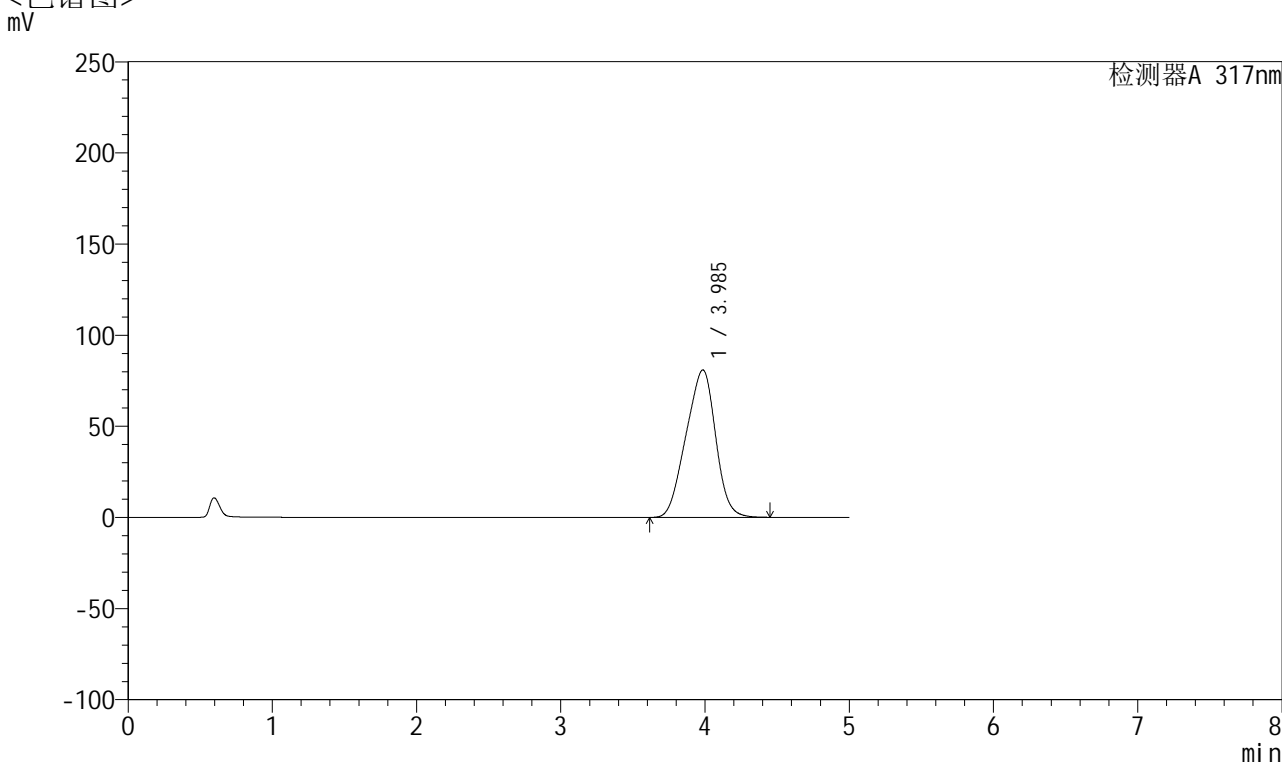


QTL-4047

<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 - 0-87/9-498-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	1153080	100.000	80853	1645	0.938	--
总计		1153080	100.000	80853			

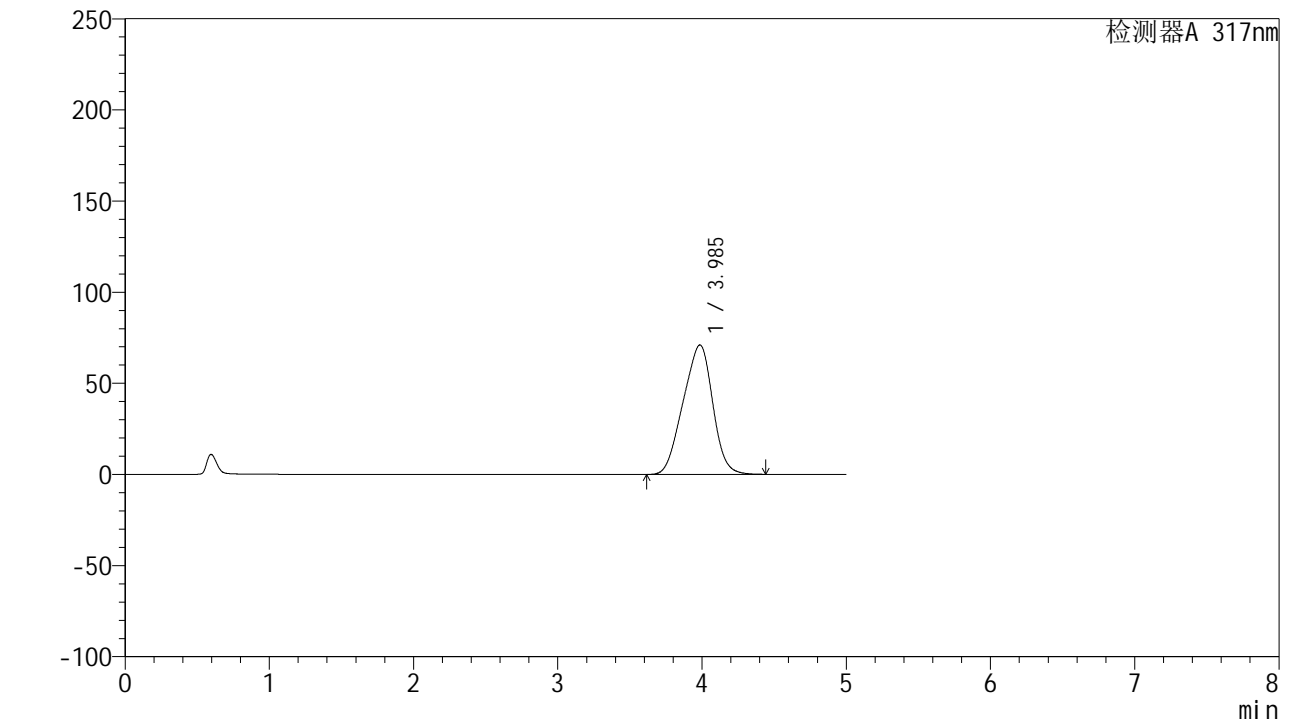


QTL-4047

<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 - 0-87/9-499-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	1012538	100.000	70971	1647	0.936	--
总计		1012538	100.000	70971			

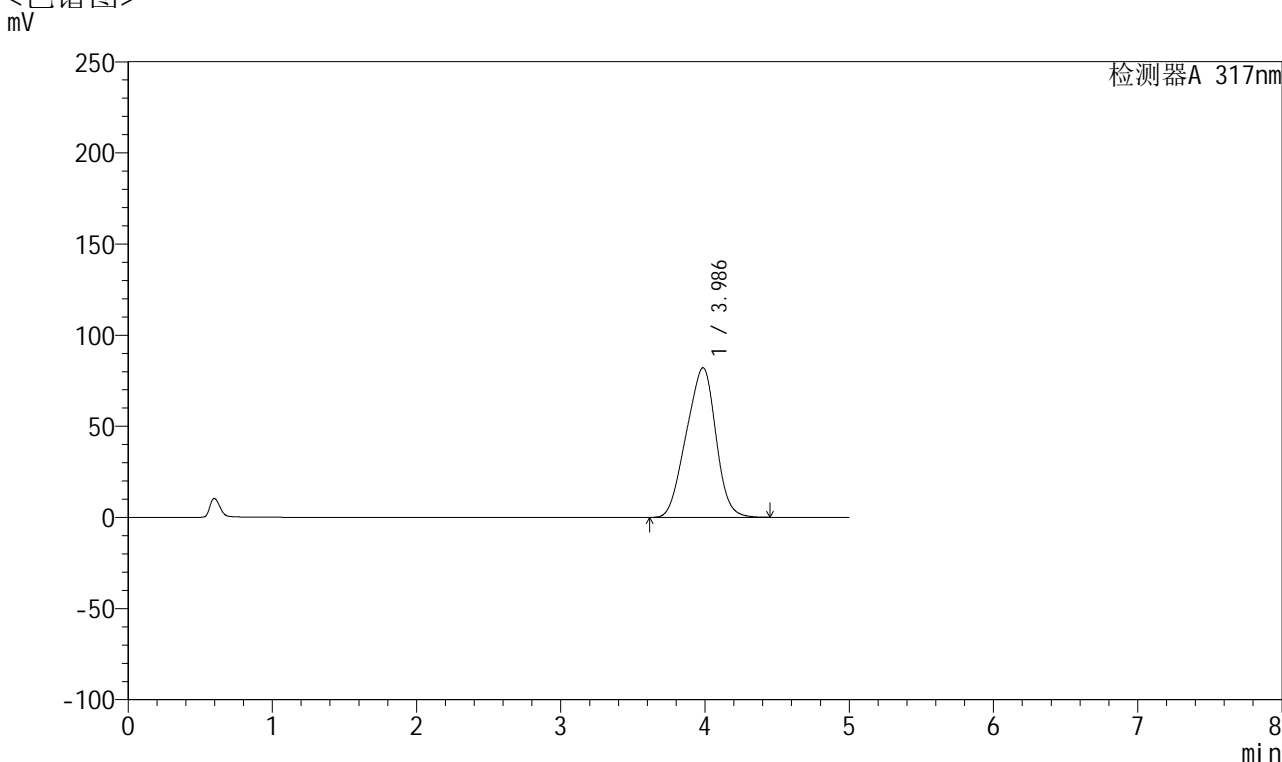


QTL-4047

<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 - 0-87/9-500-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	1170087	100.000	82094	1647	0.939	--
总计		1170087	100.000	82094			

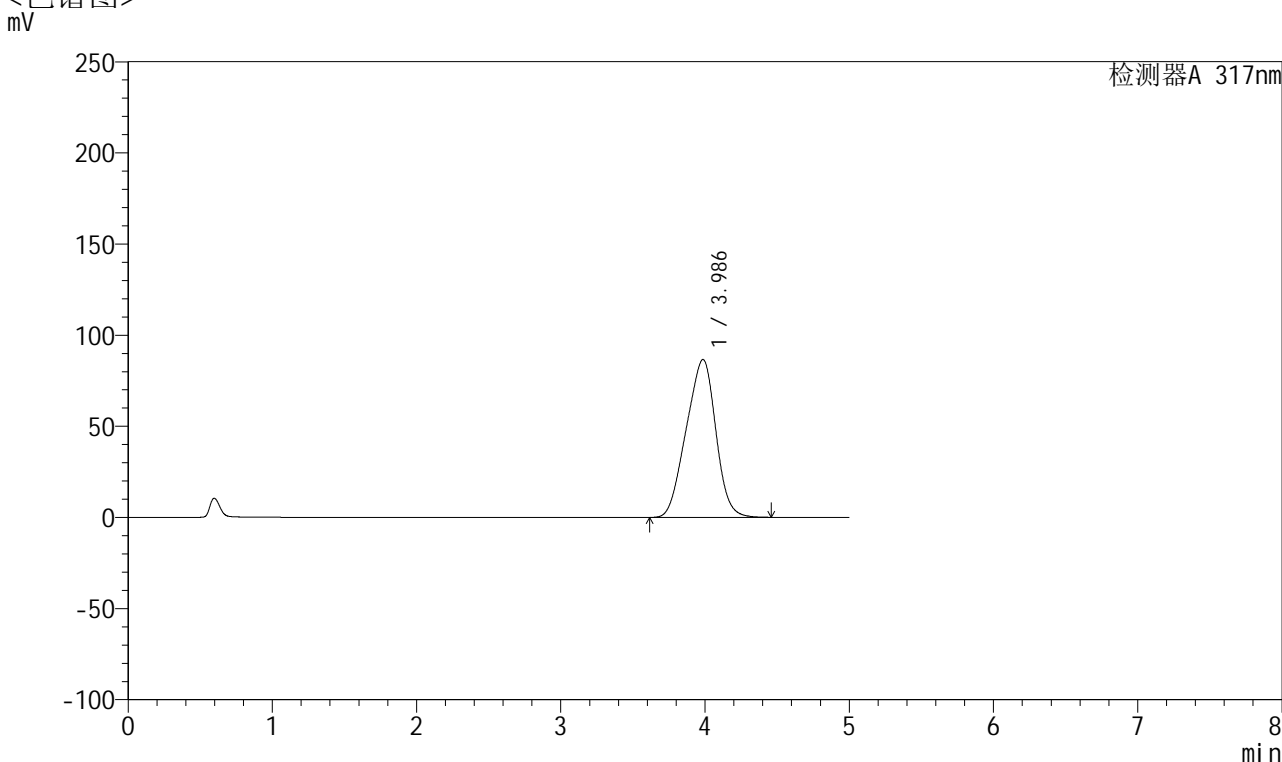


QTL-4047

<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 - 0-87/9-501-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	1234153	100.000	86582	1645	0.940	--
总计		1234153	100.000	86582			

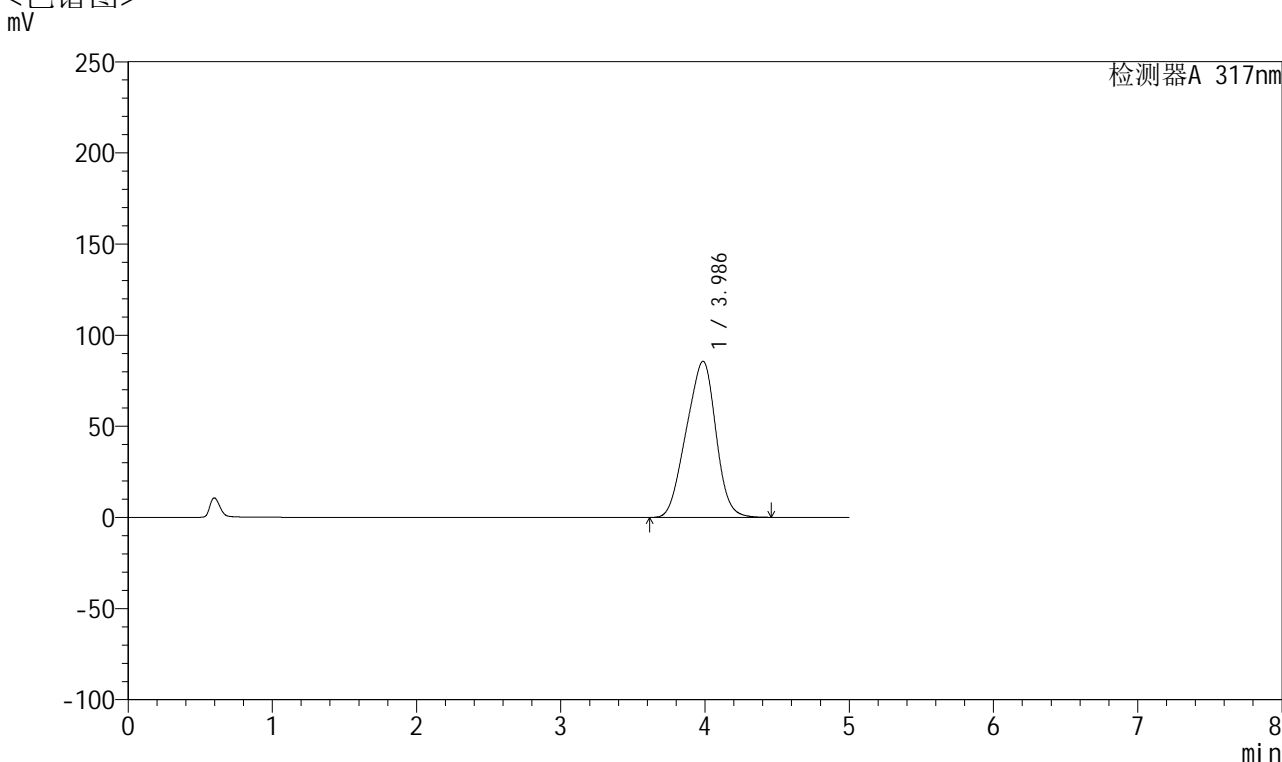


QTL-4047

<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 - 0-87/9-502-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

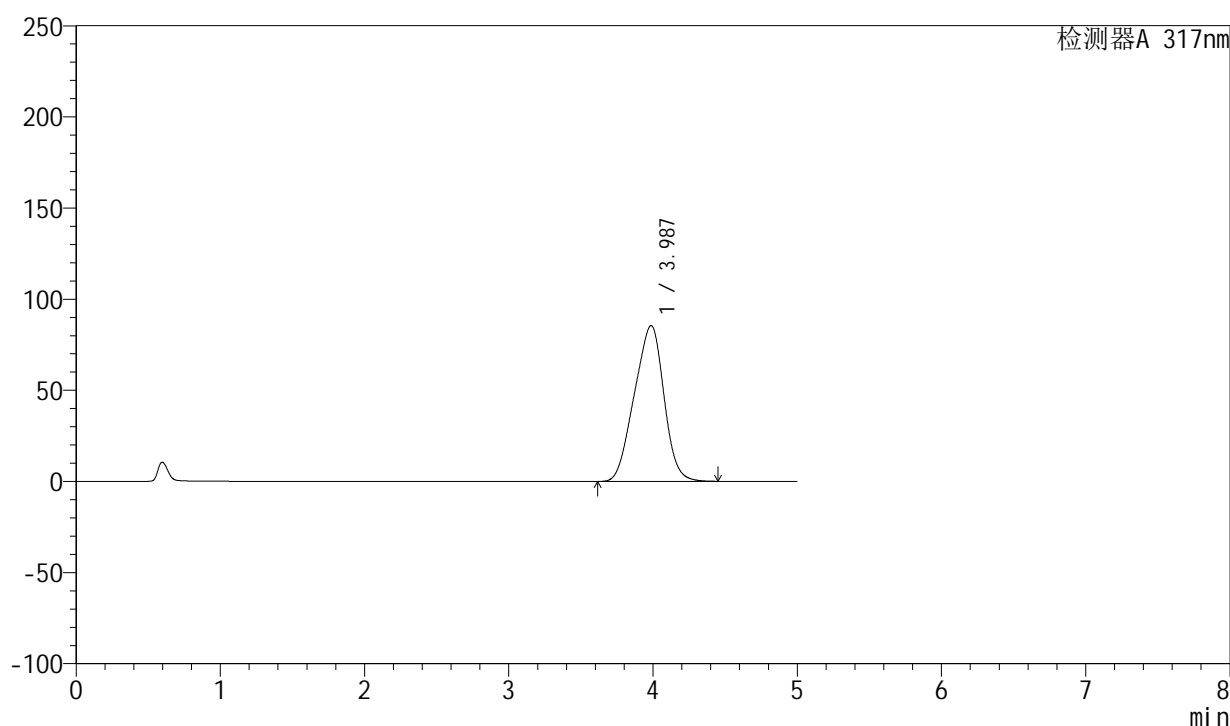
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	1220678	100.000	85652	1647	0.940	--
总计		1220678	100.000	85652			

<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 - 0-87/9-503-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1217513	100.000	85468	1648	0.939	--
总计		1217513	100.000	85468			

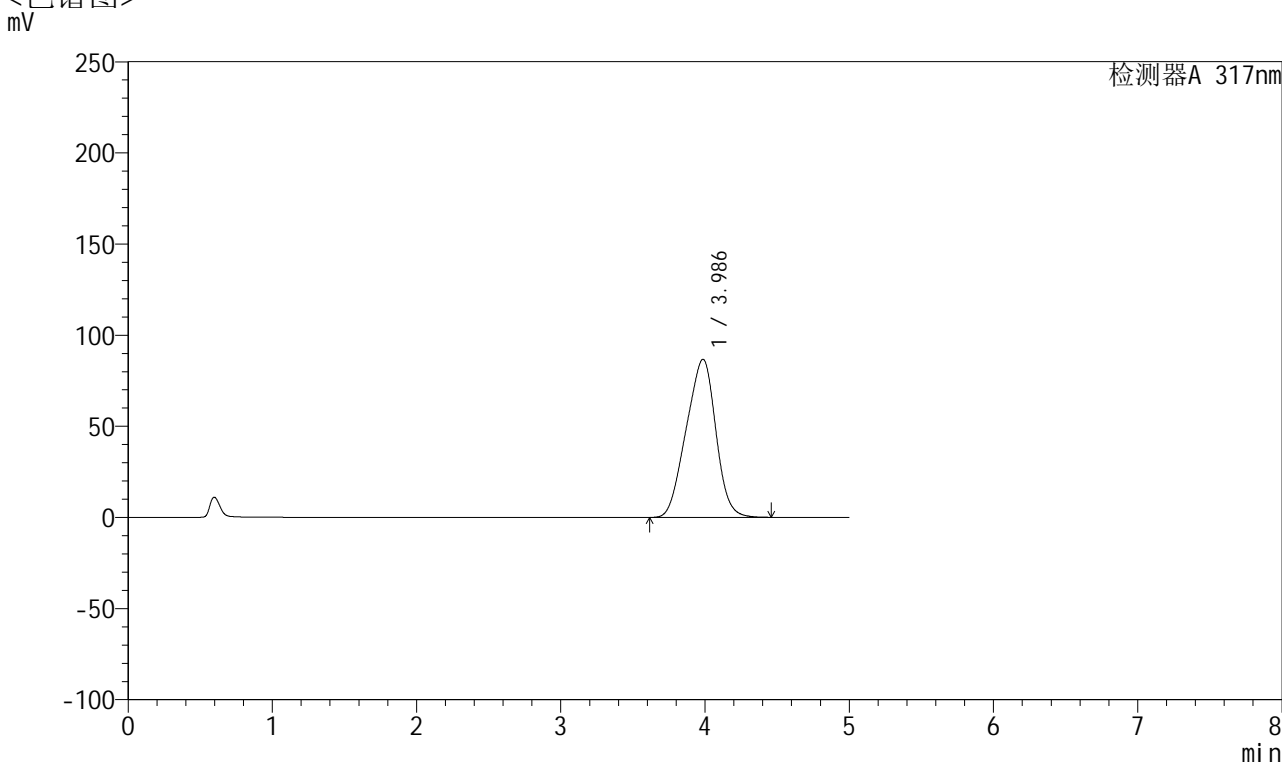


QTL-4047

<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 - 0-87/9-504-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	1237480	100.000	86743	1643	0.940	--
总计		1237480	100.000	86743			

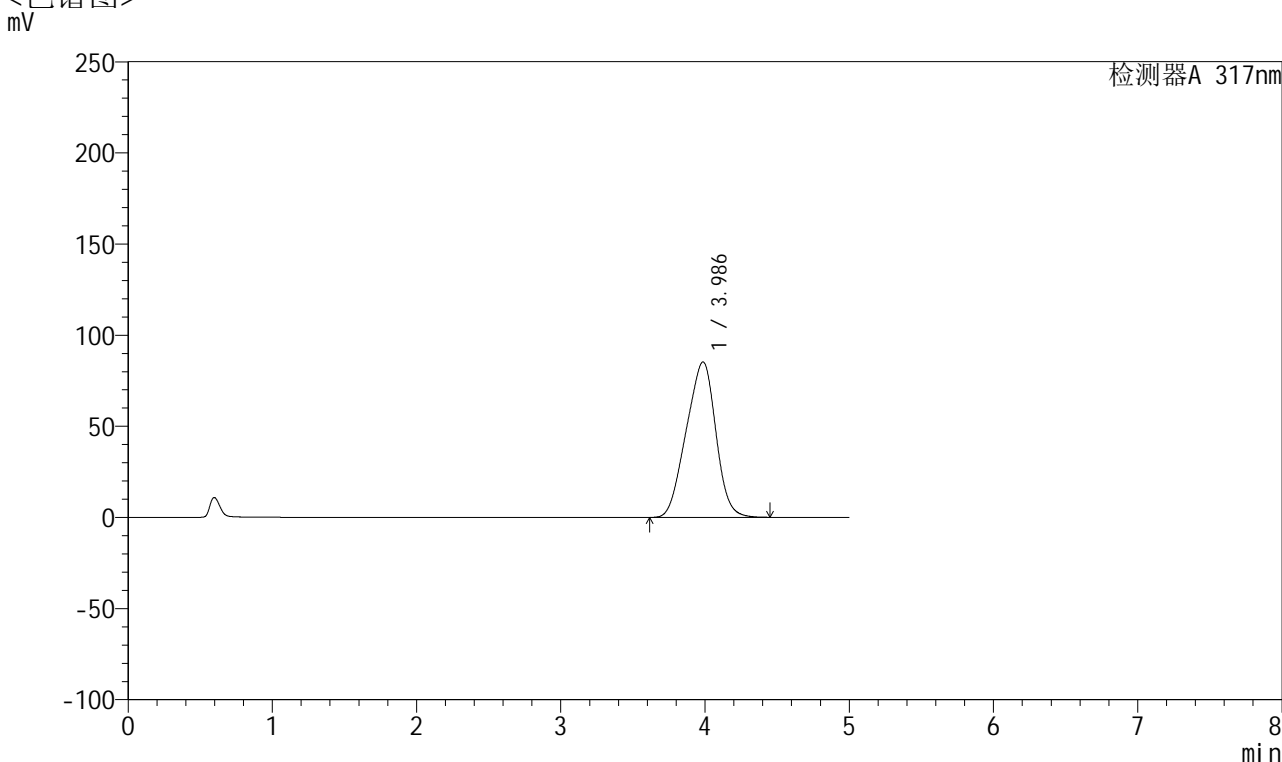


QTL-4047

<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 - 0-87/9-505-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	1216569	100.000	85285	1644	0.939	--
总计		1216569	100.000	85285			

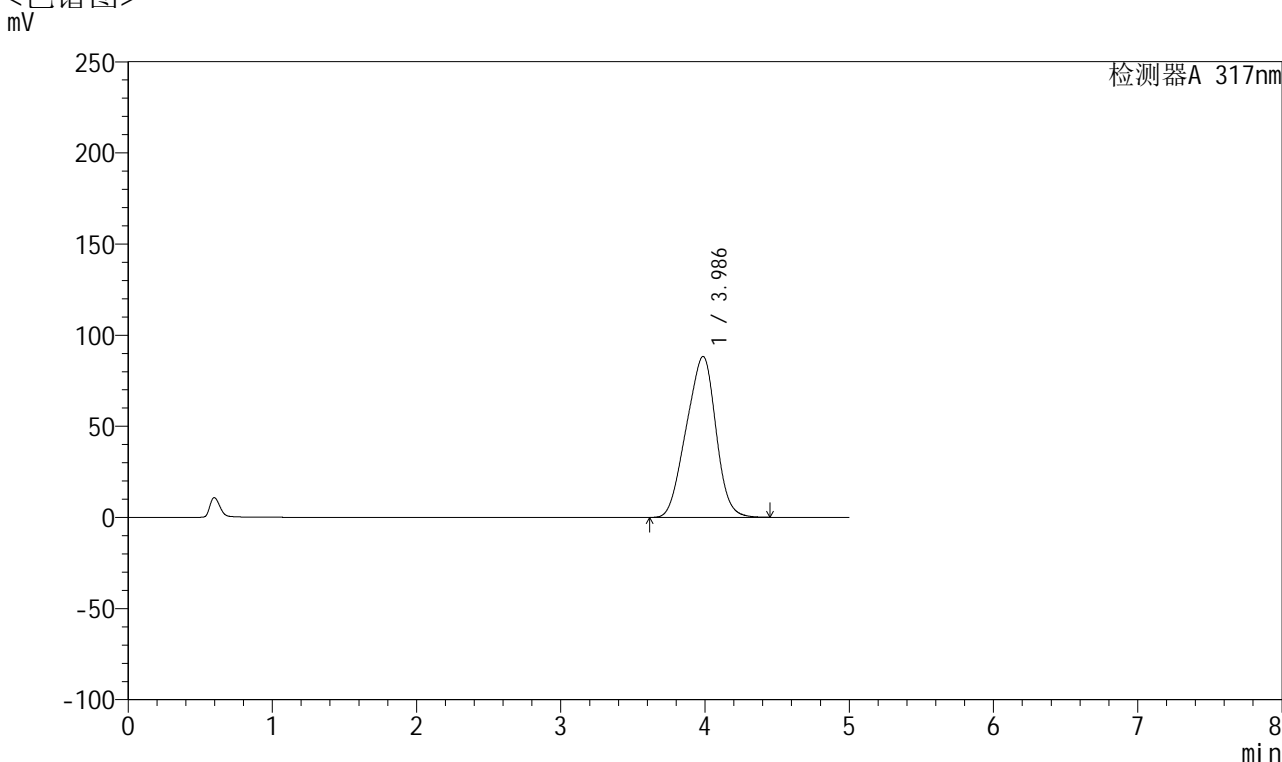


QTL-4047

<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 - 0-87/9-506-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	1258942	100.000	88305	1645	0.940	--
总计		1258942	100.000	88305			

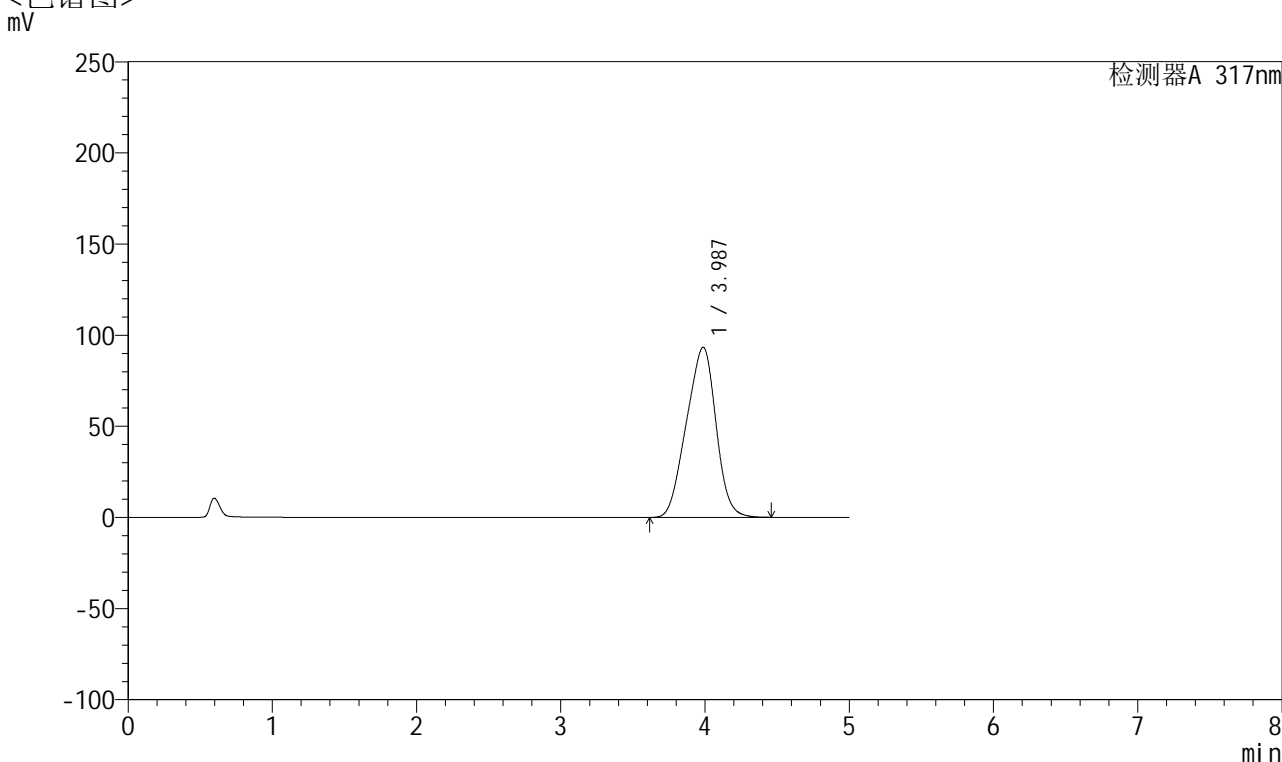


QTL-4047

<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 - 0-87/9-507-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1329512	100.000	93339	1646	0.941	--
总计		1329512	100.000	93339			



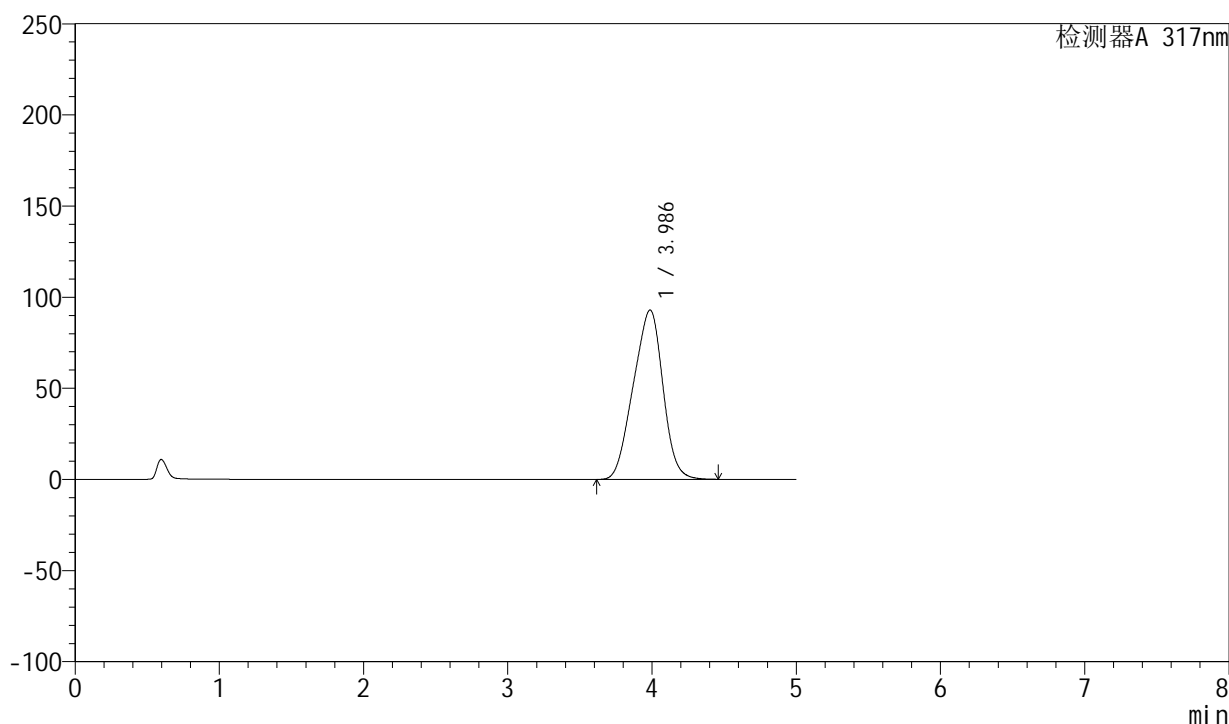
QTL-4047

<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 - 0-87/9-508-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	1324730	100.000	92916	1644	0.941	--
总计		1324730	100.000	92916			

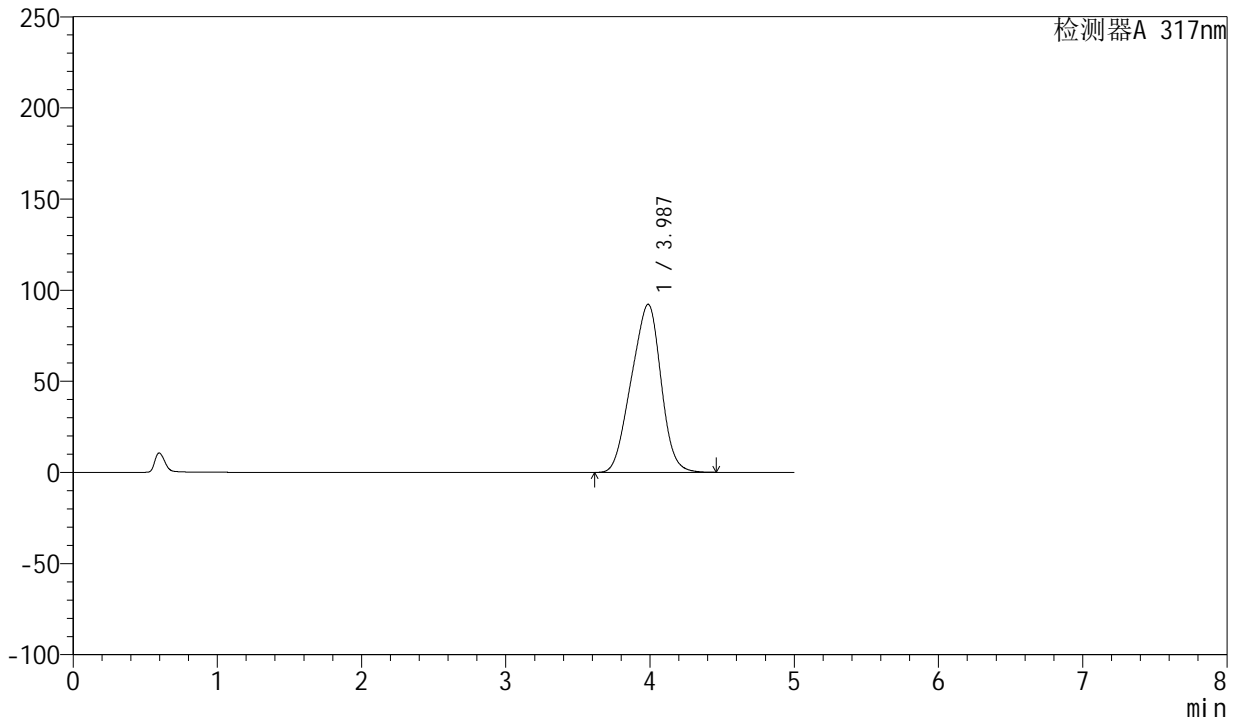


QTL-4047

<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 - 0-87/9-509-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1314878	100.000	92225	1643	0.941	--
总计		1314878	100.000	92225			

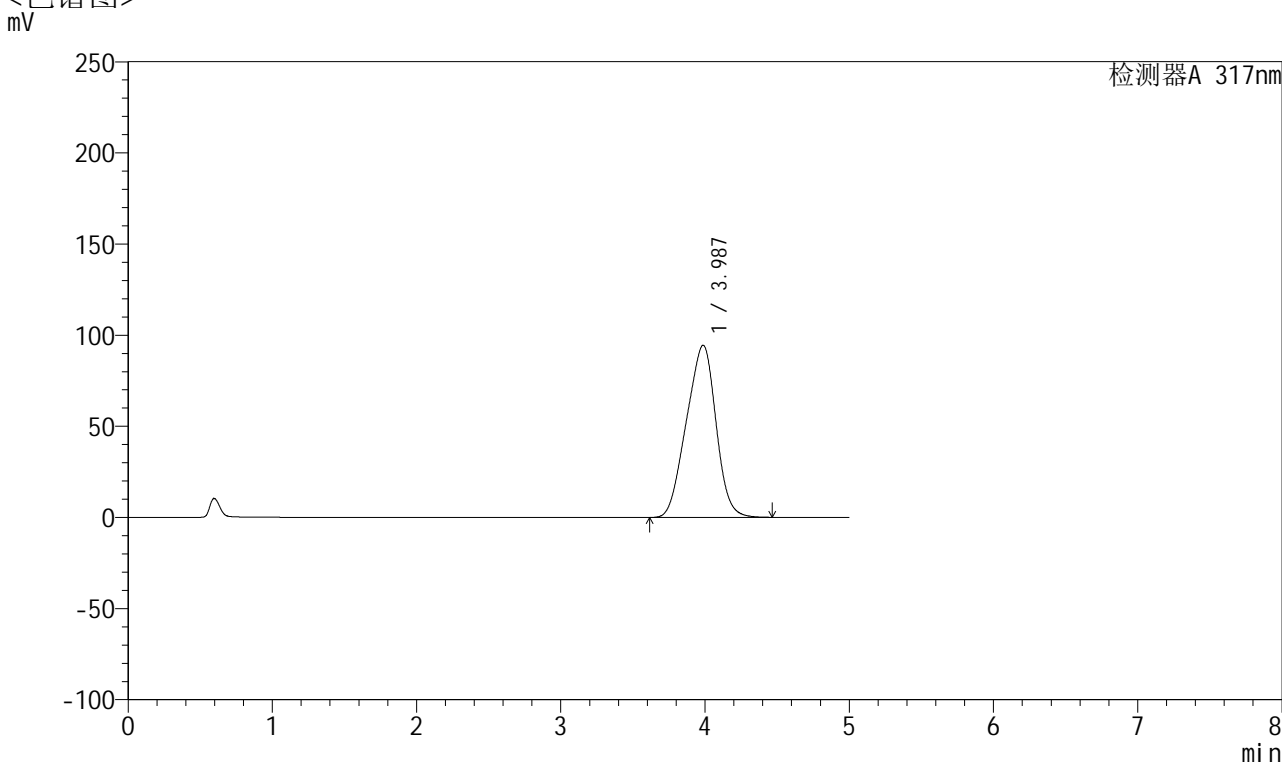


QTL-4047

<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 - 0-87/9-510-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1346446	100.000	94438	1644	0.942	--
总计		1346446	100.000	94438			

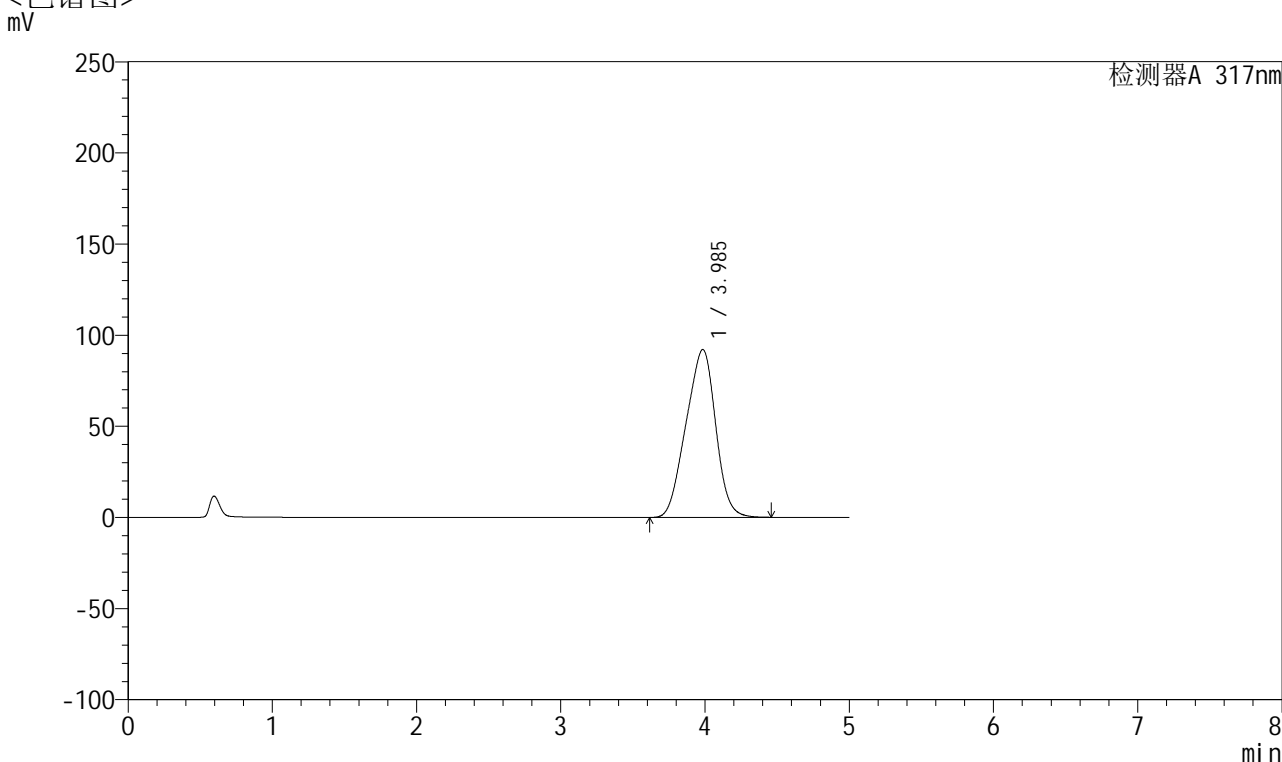


QTL-4047

<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 - 0-87/9-511-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	1314909	100.000	92036	1638	0.941	--
总计		1314909	100.000	92036			

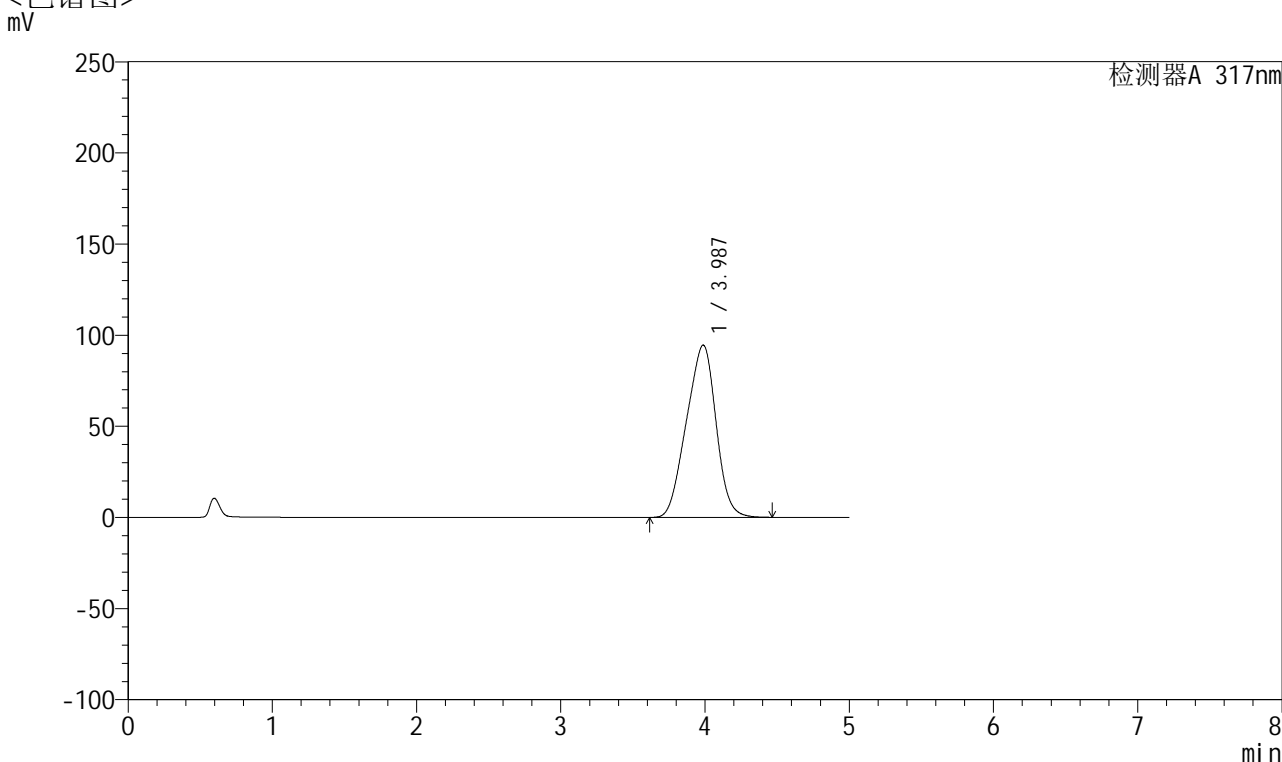


QTL-4047

<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 - 0-87/9-512-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

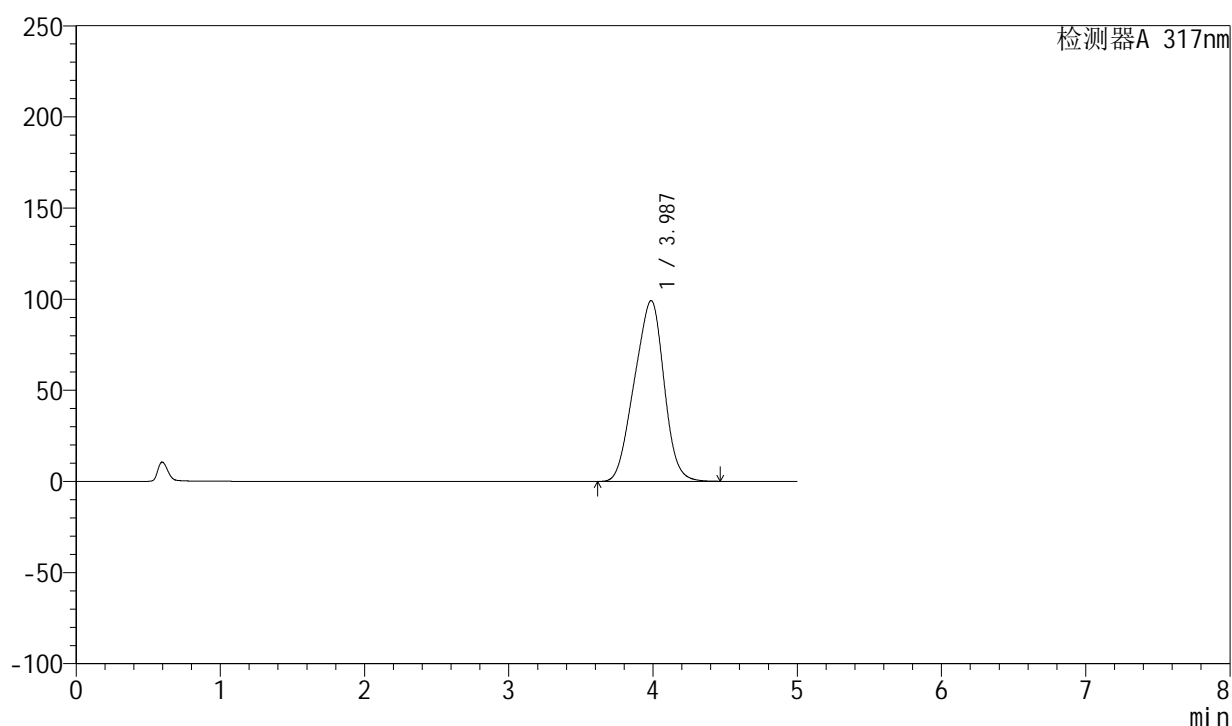
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1348163	100.000	94541	1643	0.942	--
总计		1348163	100.000	94541			

<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 - 0-87/9-513-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 00:12:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1414327	100.000	99191	1642	0.942	--
总计		1414327	100.000	99191			

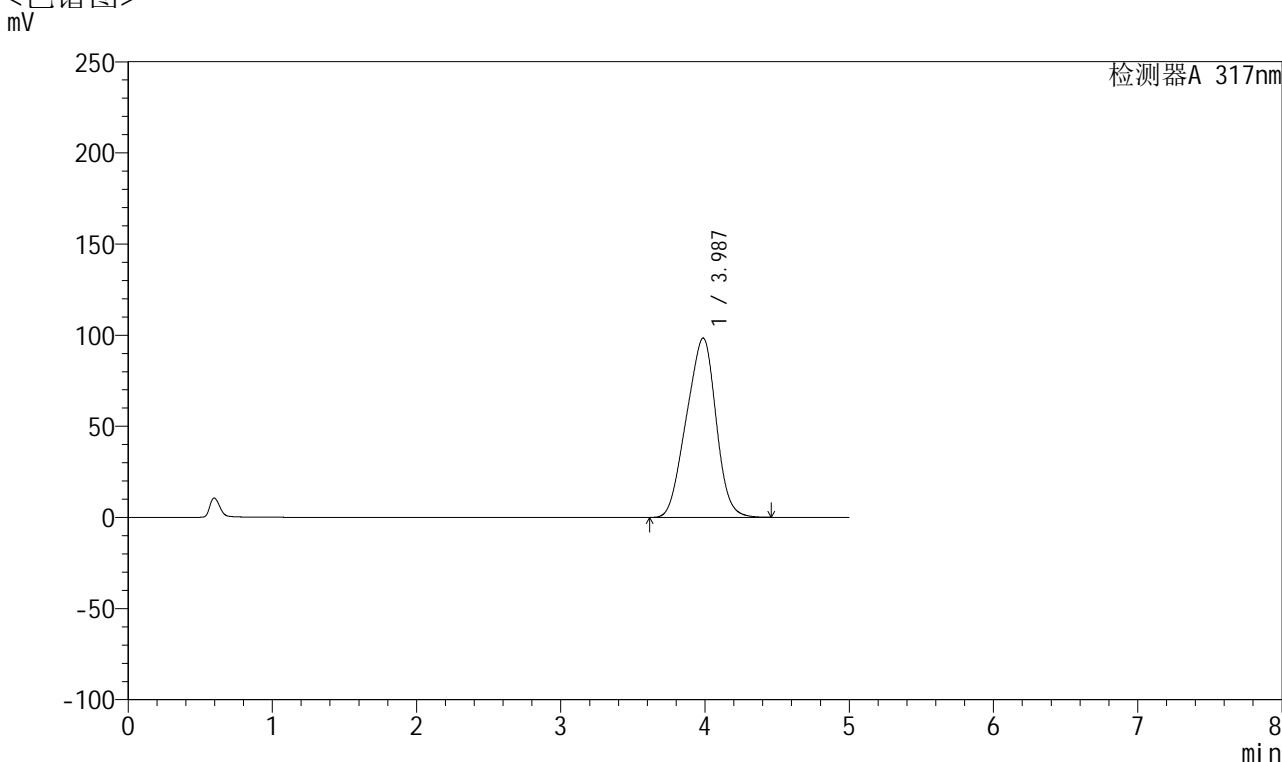


QTL-4047

<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 - 0-87/9-514-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1402915	100.000	98383	1641	0.942	--
总计		1402915	100.000	98383			

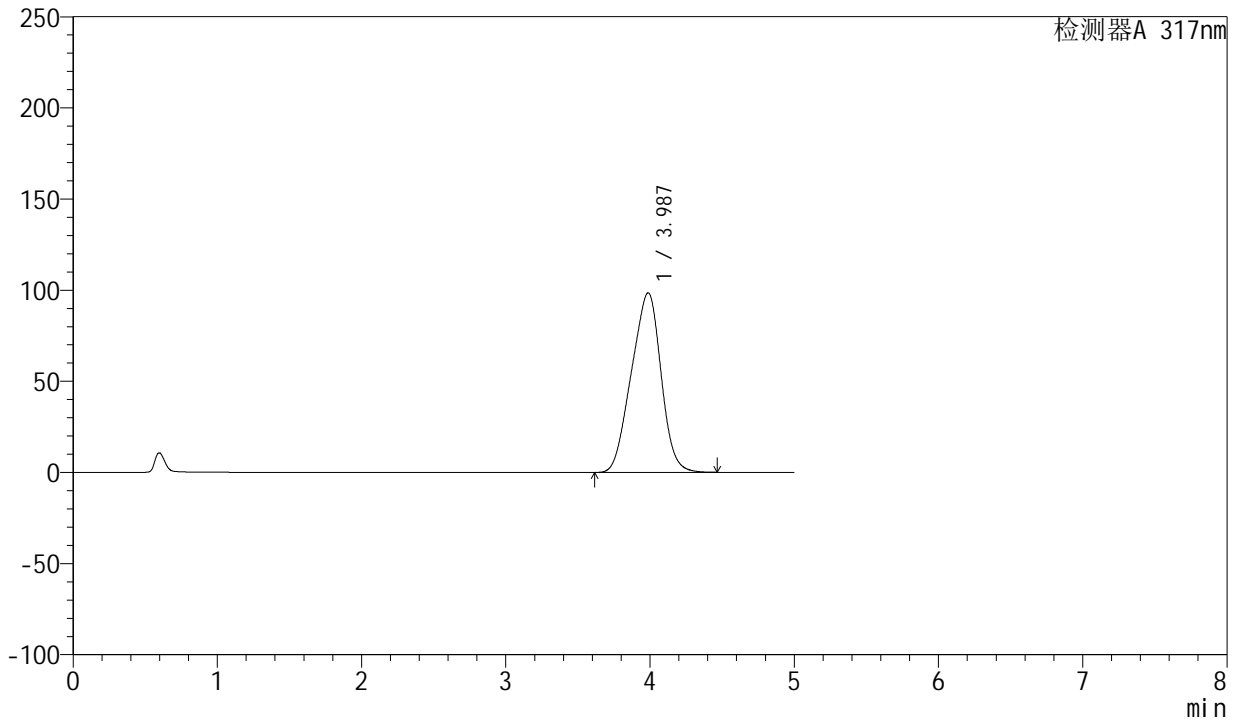


QTL-4047

<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 - 0-87/9-515-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1405394	100.000	98518	1640	0.942	--
总计		1405394	100.000	98518			

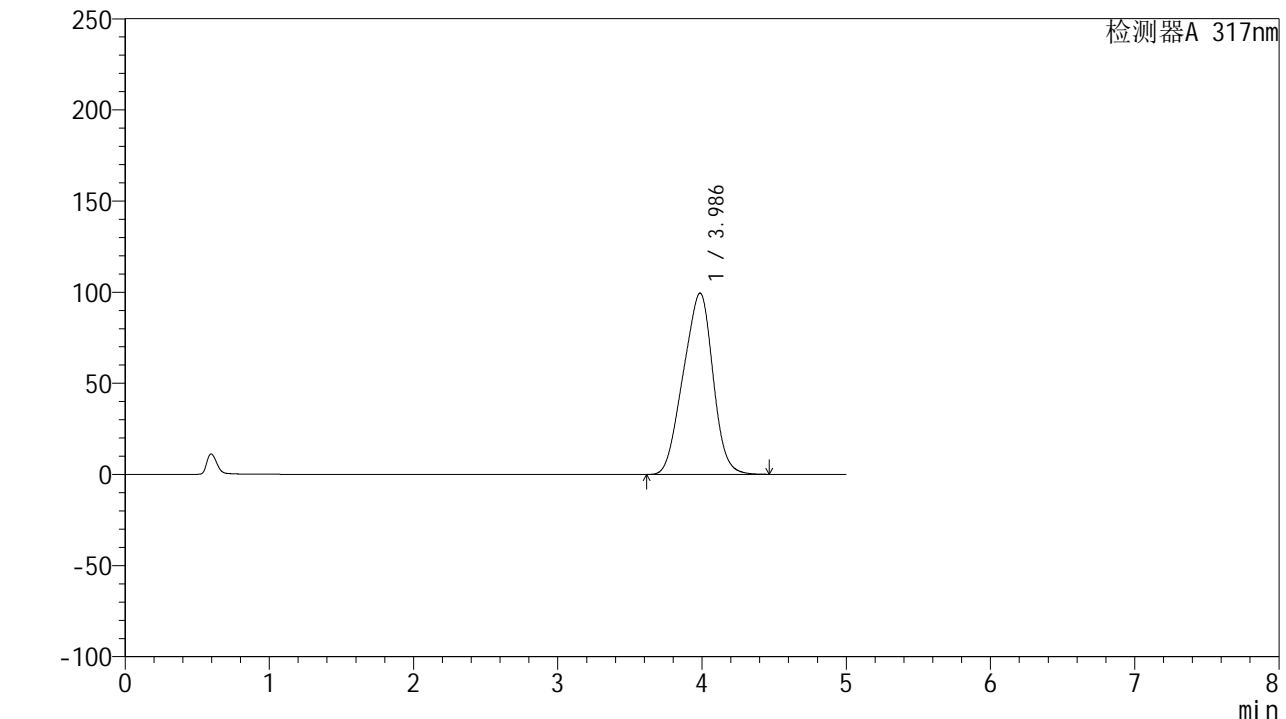


QTL-4047

<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 - 0-87/9-516-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	1420119	100.000	99464	1638	0.942	--
总计		1420119	100.000	99464			

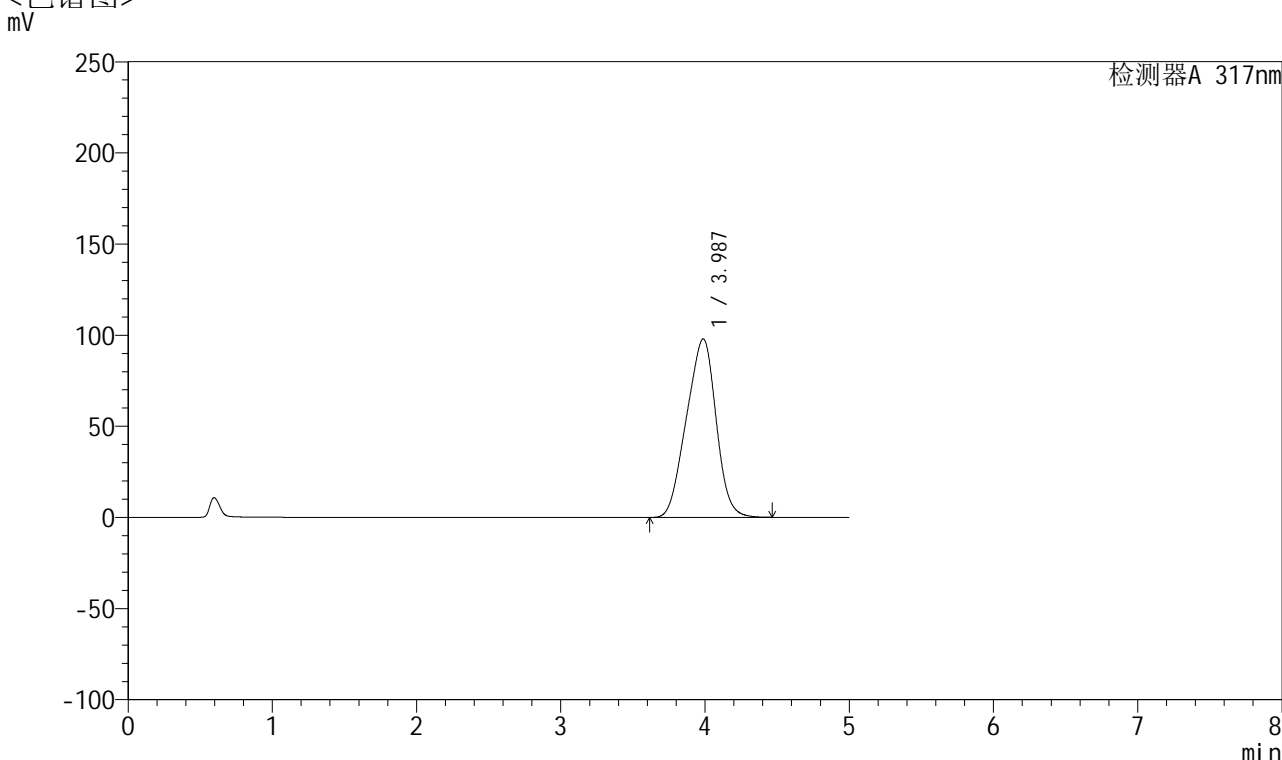


QTL-4047

<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 - 0-87/9-517-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1397744	100.000	97931	1639	0.943	--
总计		1397744	100.000	97931			

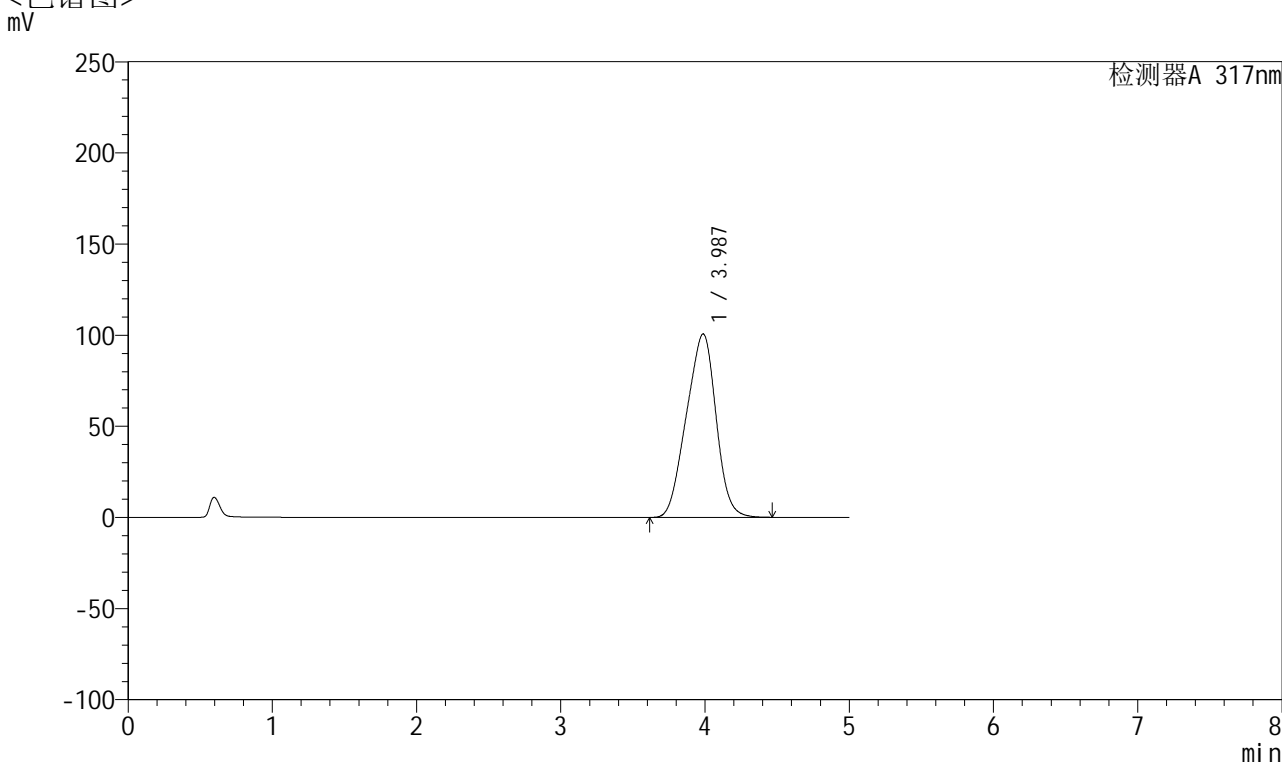


QTL-4047

<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 - 0-87/9-518-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1436713	100.000	100648	1638	0.943	--
总计		1436713	100.000	100648			

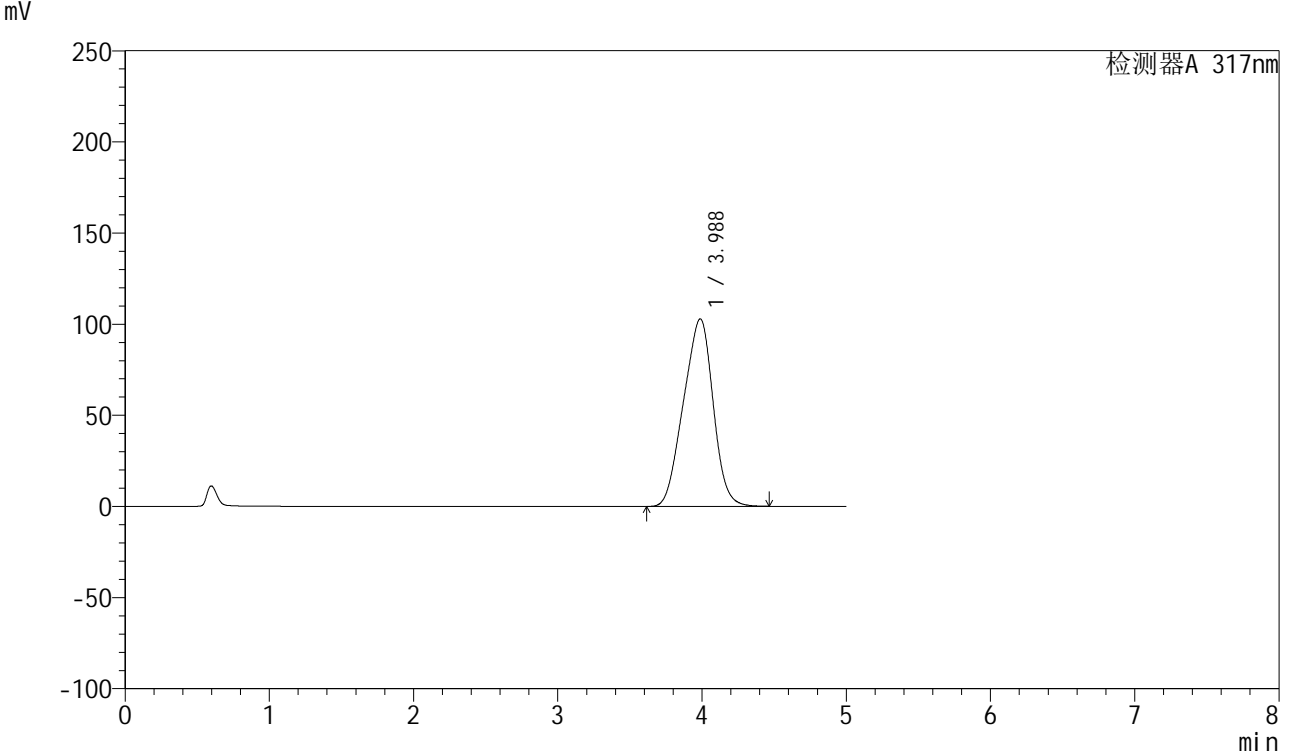


QTL-4047

<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 - 0-87/9-519-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	1468679	100.000	102903	1638	0.944	--
总计		1468679	100.000	102903			

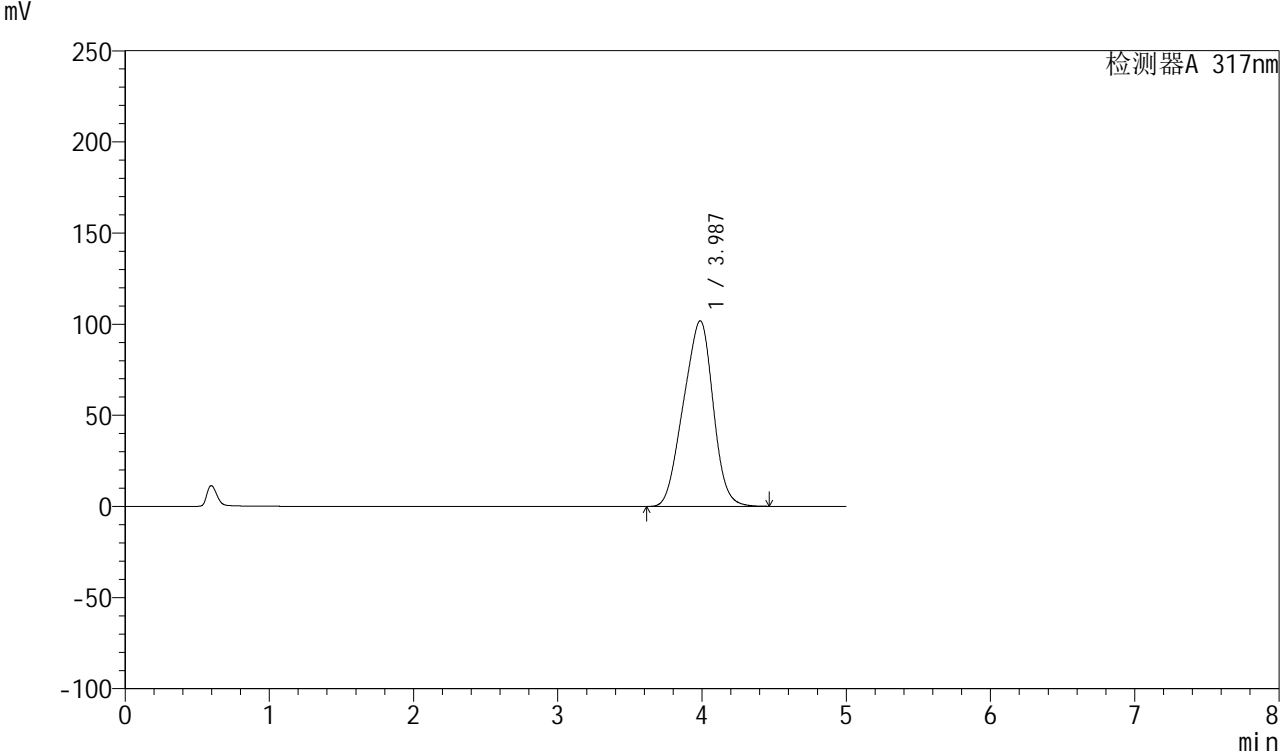


QTL-4047

<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 - 0-87/9-520-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	1454895	100.000	101850	1635	0.943	--
总计		1454895	100.000	101850			

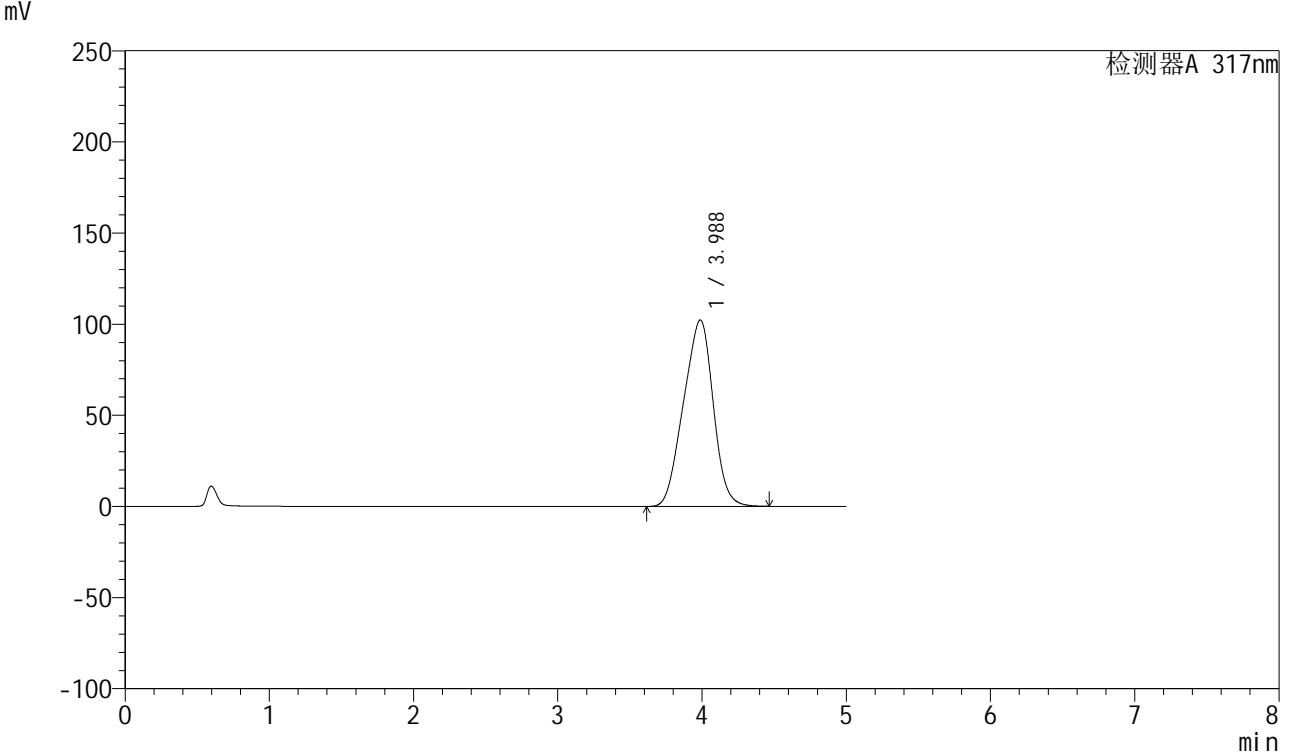


QTL-4047

<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 - 0-87/9-521-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	1461066	100.000	102293	1636	0.943	--
总计		1461066	100.000	102293			

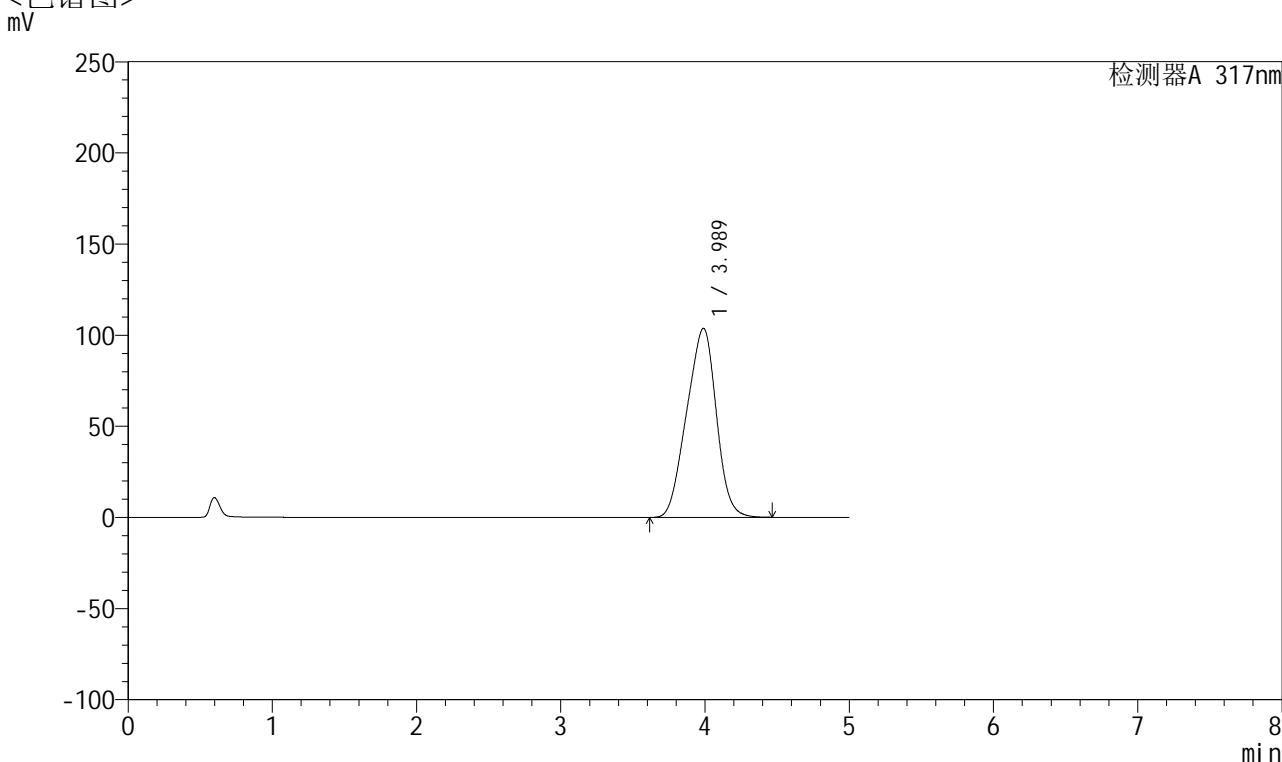


QTL-4047

<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 - 0-87/9-522-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	1480920	100.000	103731	1638	0.943	--
总计		1480920	100.000	103731			

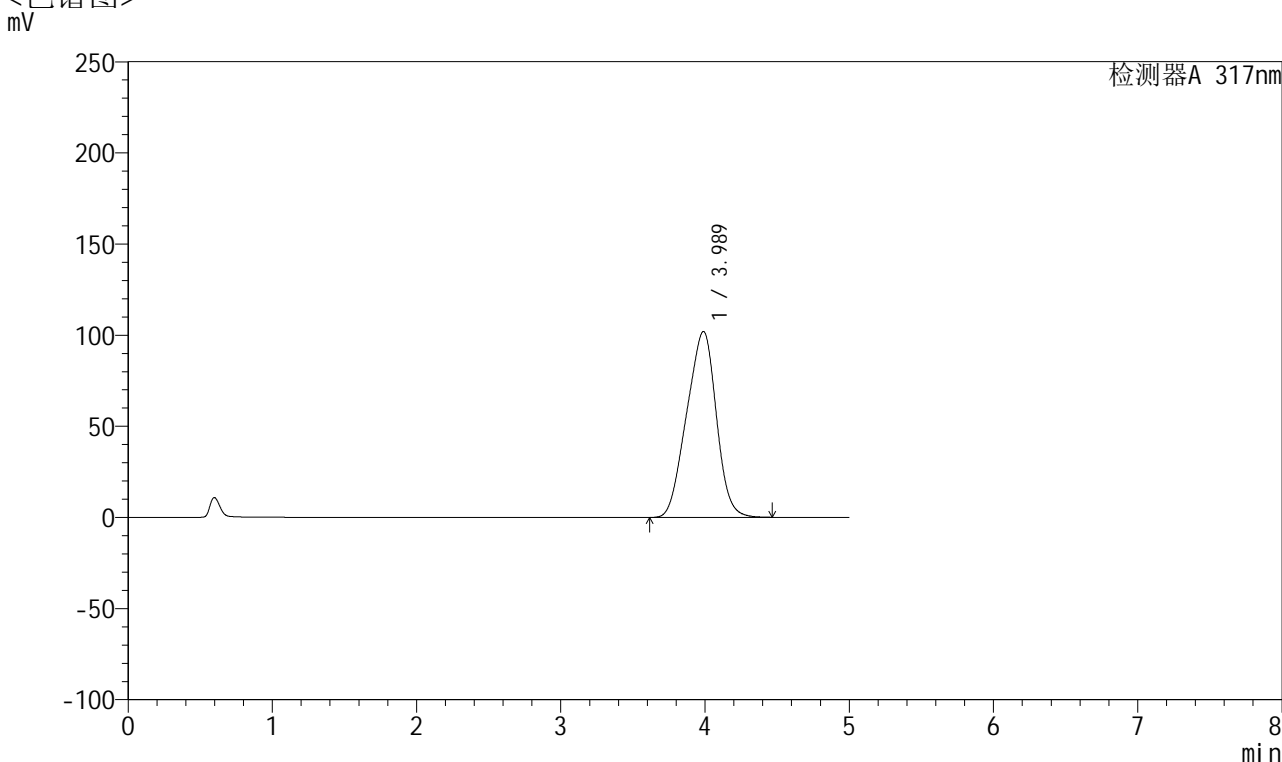


QTL-4047

<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 - 0-87/9-523-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	1457498	100.000	102021	1636	0.943	--
总计		1457498	100.000	102021			

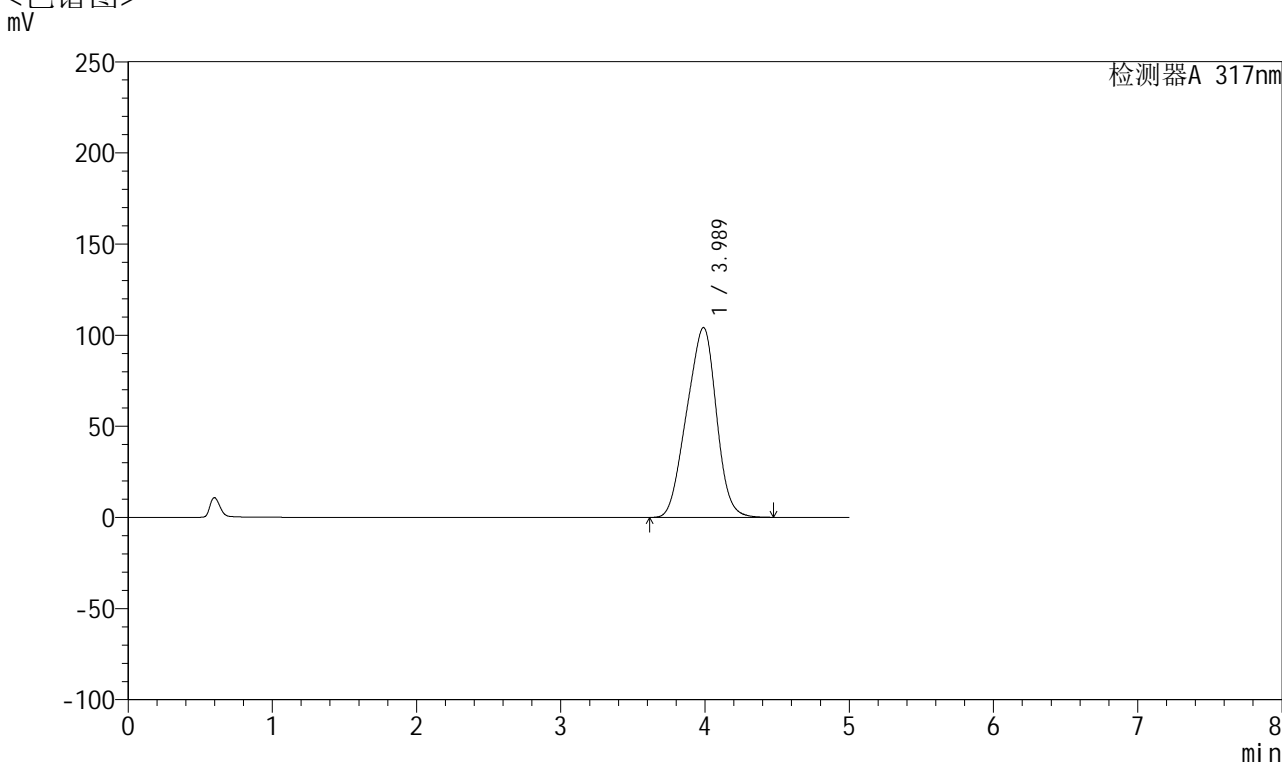


QTL-4047

<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 - 0-87/9-524-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	1488196	100.000	104197	1638	0.944	--
总计		1488196	100.000	104197			

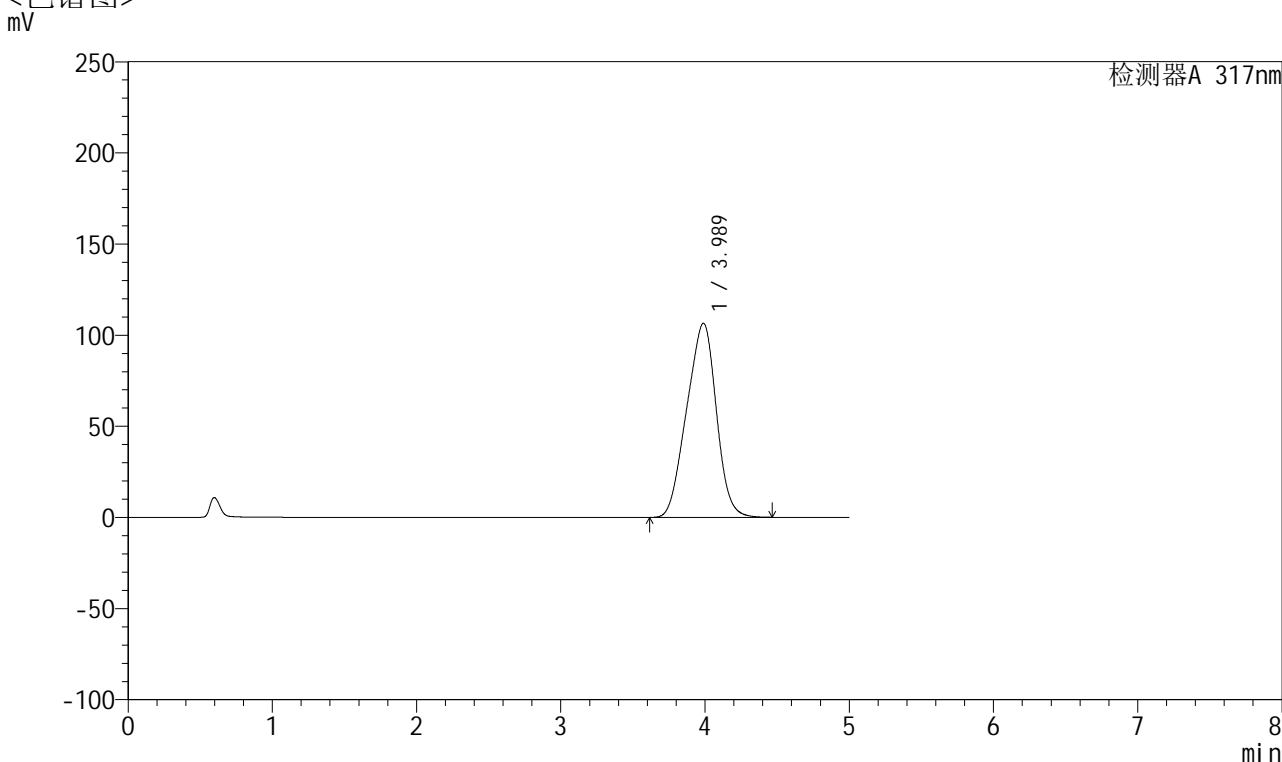


QTL-4047

<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 - 0-87/9-525-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	1520715	100.000	106518	1638	0.944	--
总计		1520715	100.000	106518			

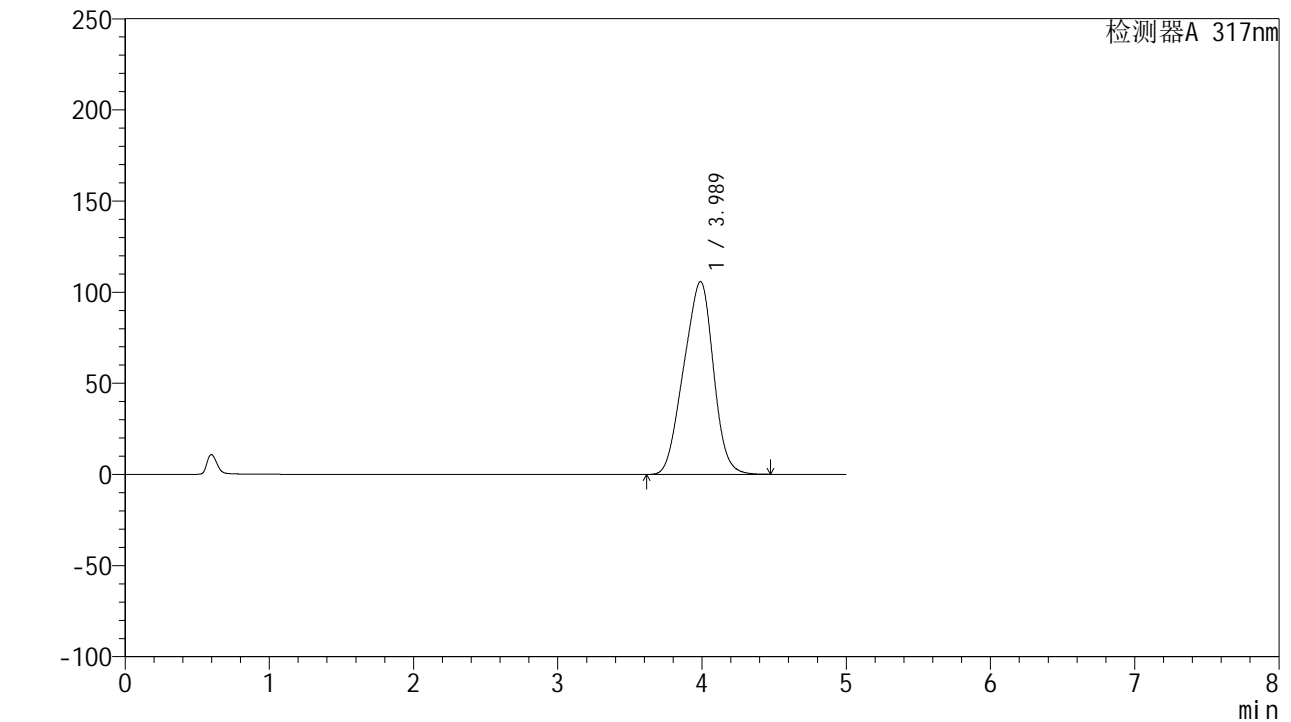


QTL-4047

<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 - 0-87/9-526-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	1511076	100.000	105782	1637	0.944	--
总计		1511076	100.000	105782			

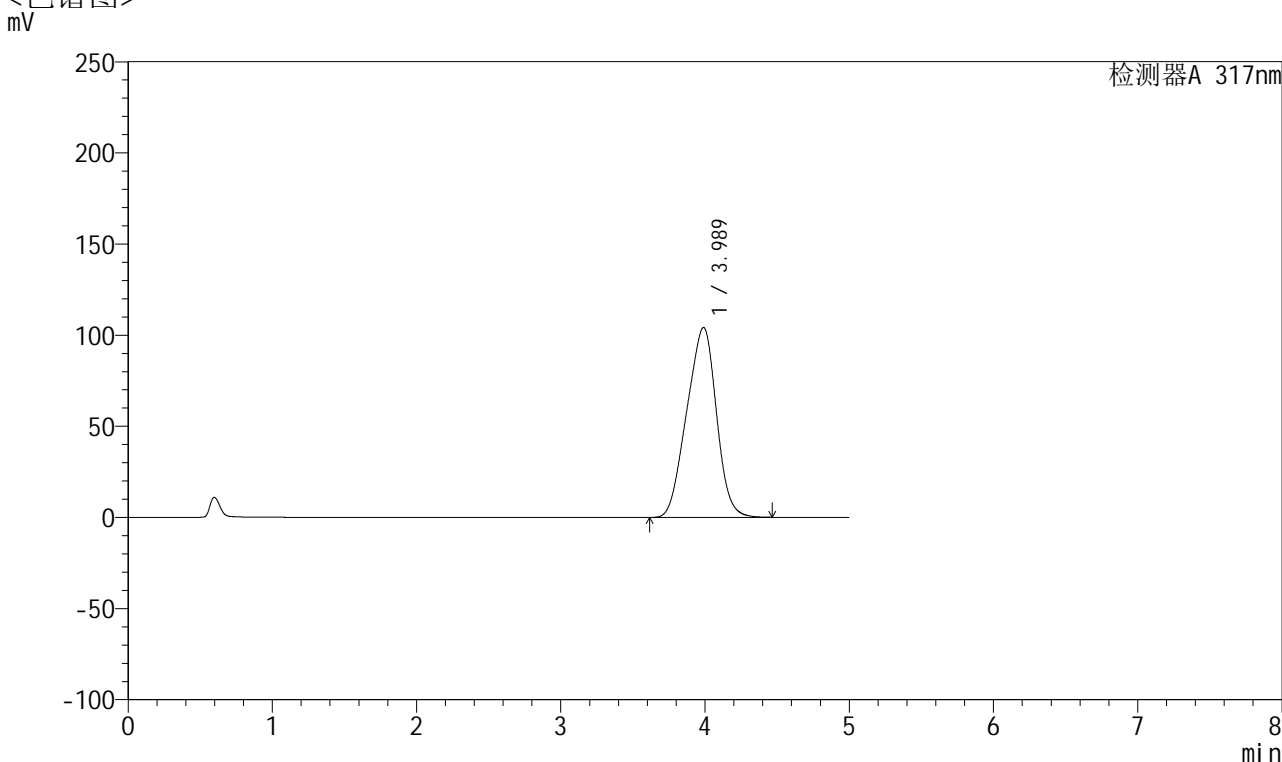


QTL-4047

<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 - 0-87/9-527-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	1488919	100.000	104195	1643	0.945	--
总计		1488919	100.000	104195			

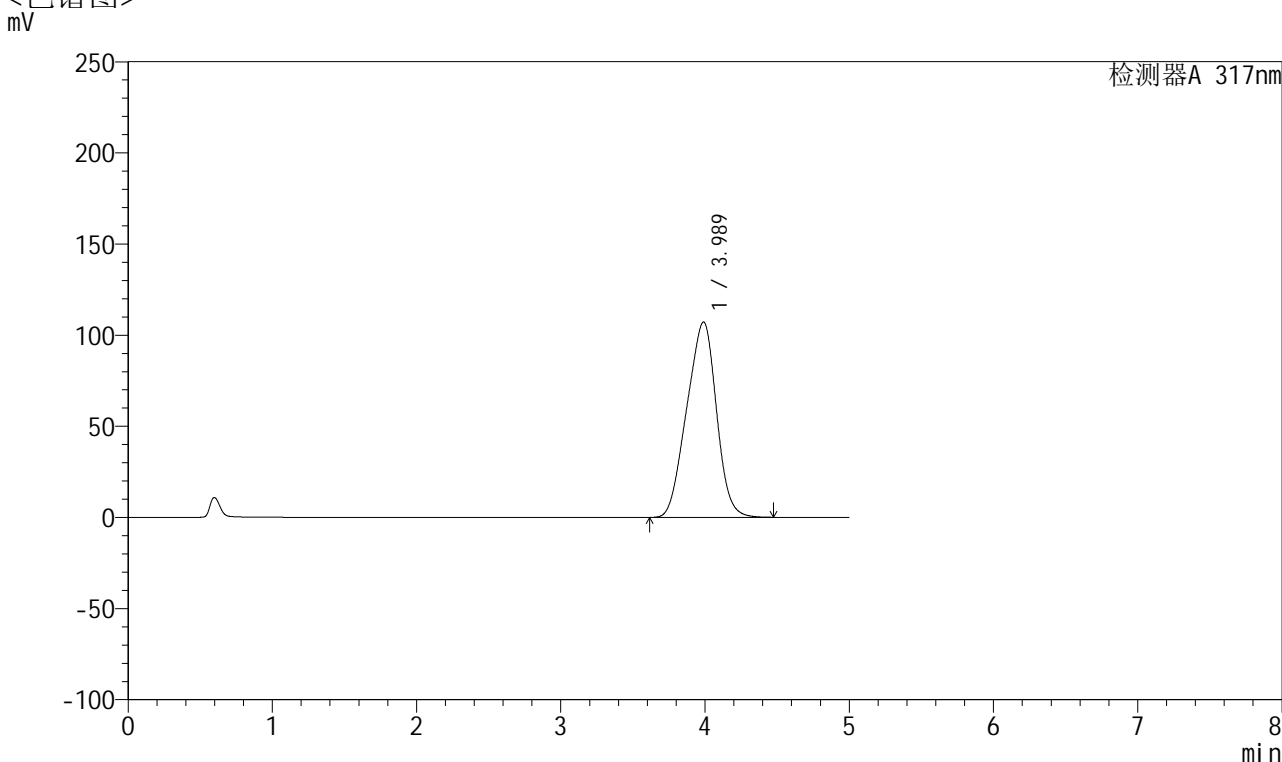


QTL-4047

<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 - 0-87/9-528-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

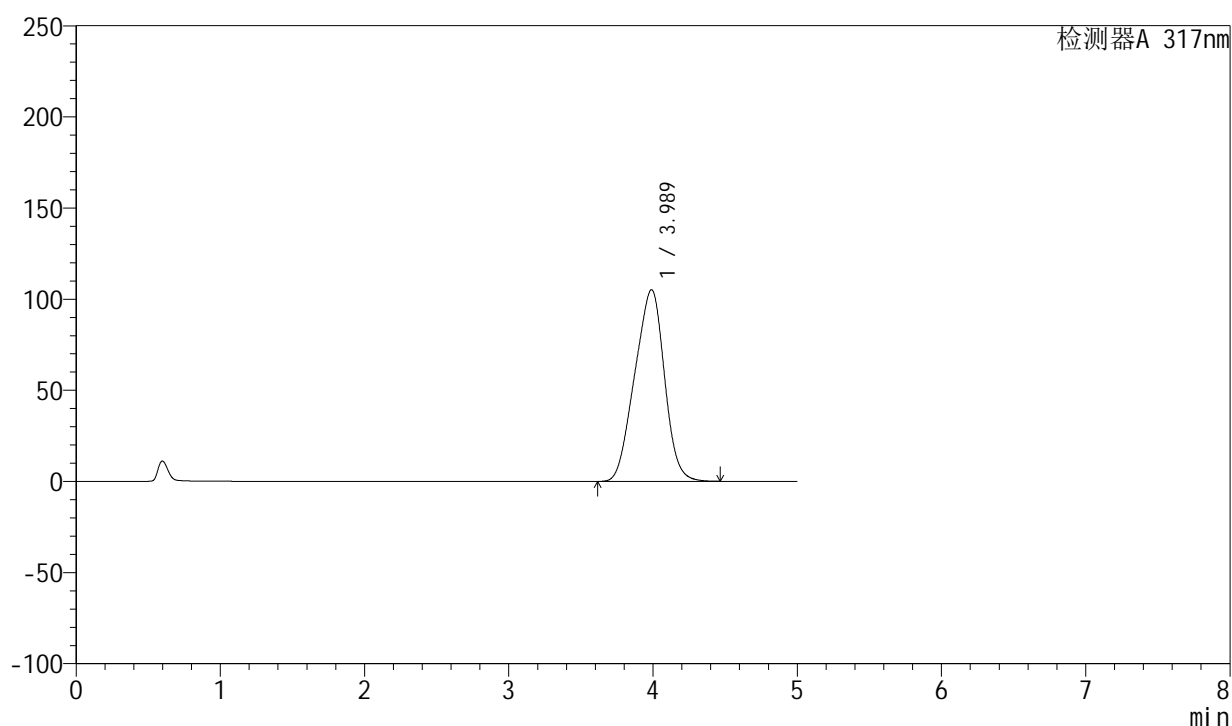
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	1532257	100.000	107192	1639	0.945	--
总计		1532257	100.000	107192			

<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 - 0-87/9-529-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 01:38:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	1504256	100.000	105182	1637	0.944	--
总计		1504256	100.000	105182			

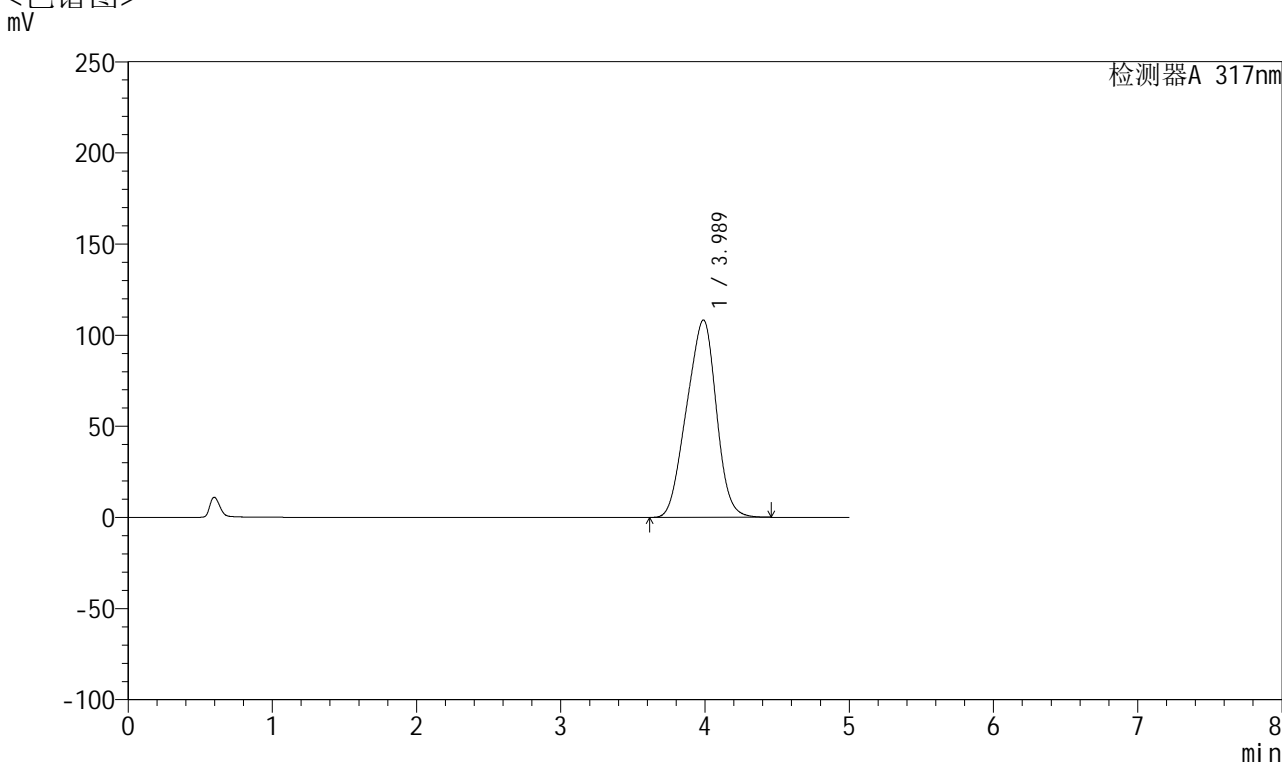


QTL-4047

<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 - 0-87/9-530-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号:6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/04/17 01:44:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:49:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	1548915	100.000	108343	1636	0.944	--
总计		1548915	100.000	108343			

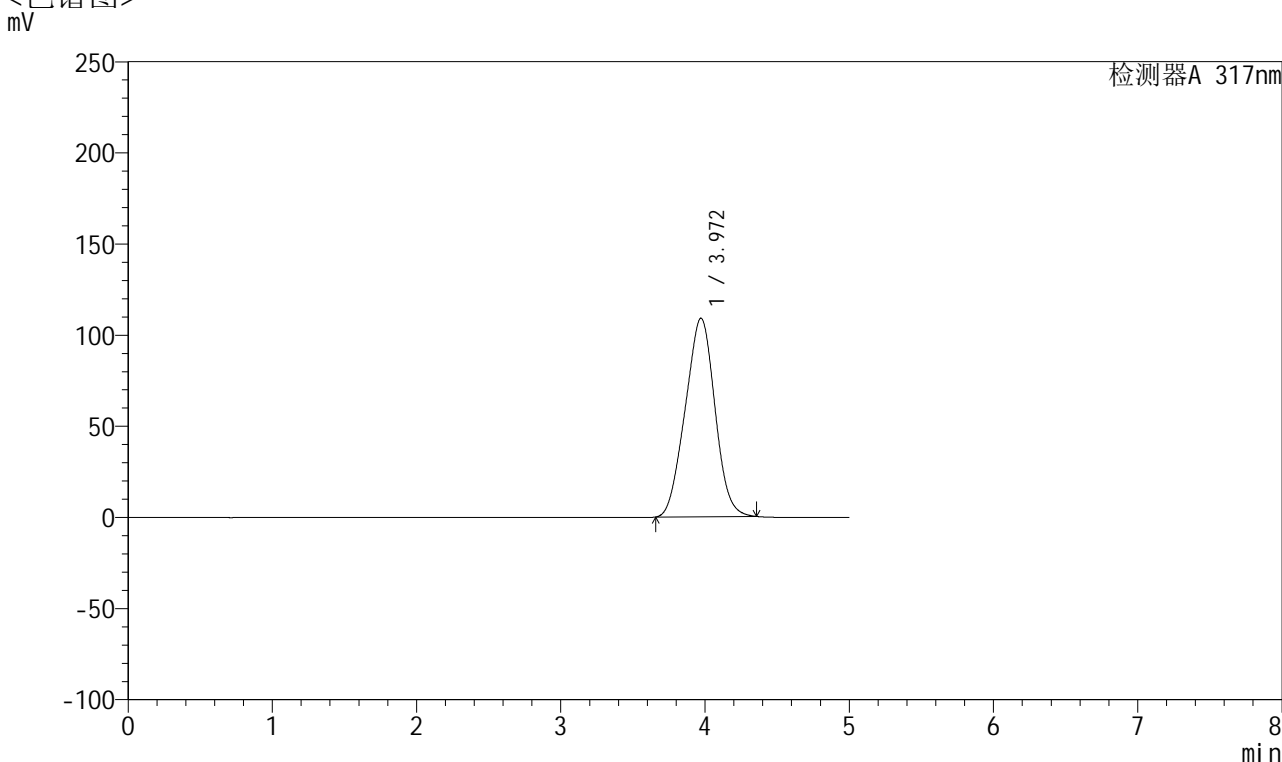


QTL-4047

<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 - 0-88/9-531-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 10:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	1555644	100.000	108957	1680	0.993	--
总计		1555644	100.000	108957			

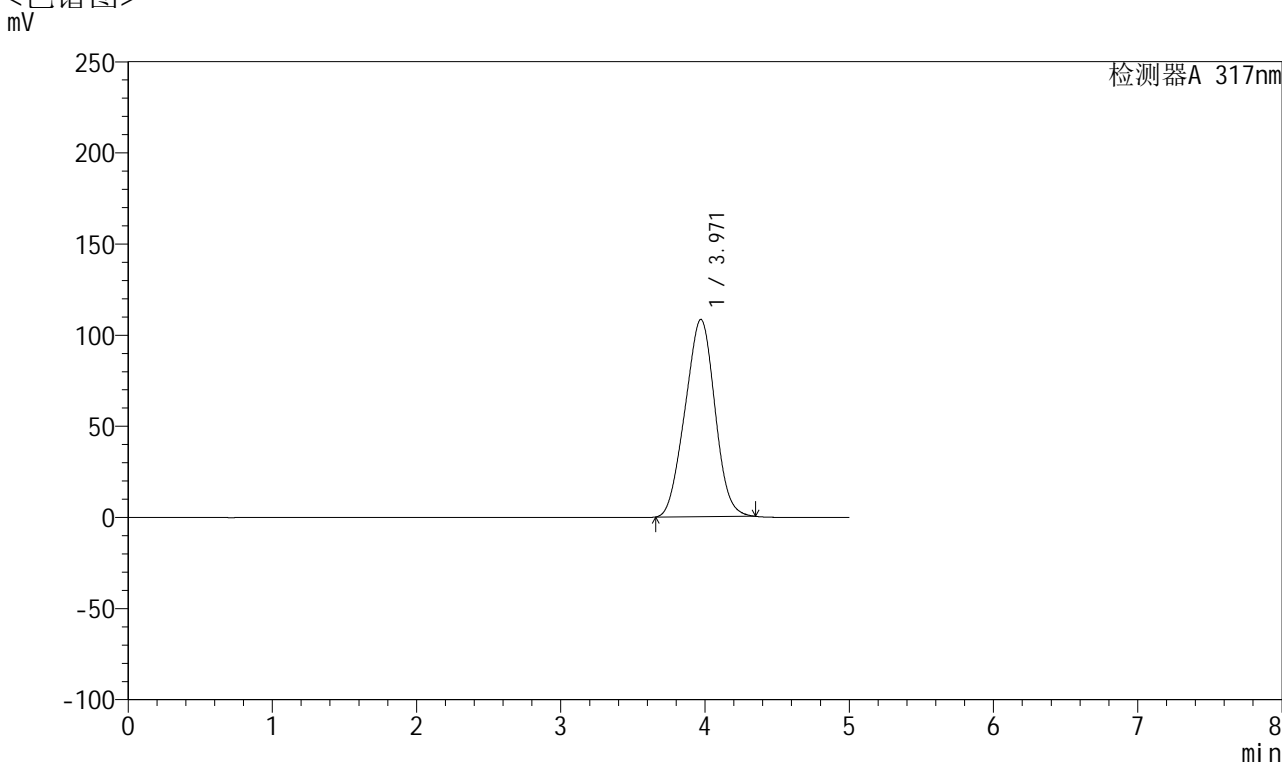


QTL-4047

<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 - 0-88/9-532-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 10:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	1553637	100.000	108262	1672	0.992	--
总计		1553637	100.000	108262			