



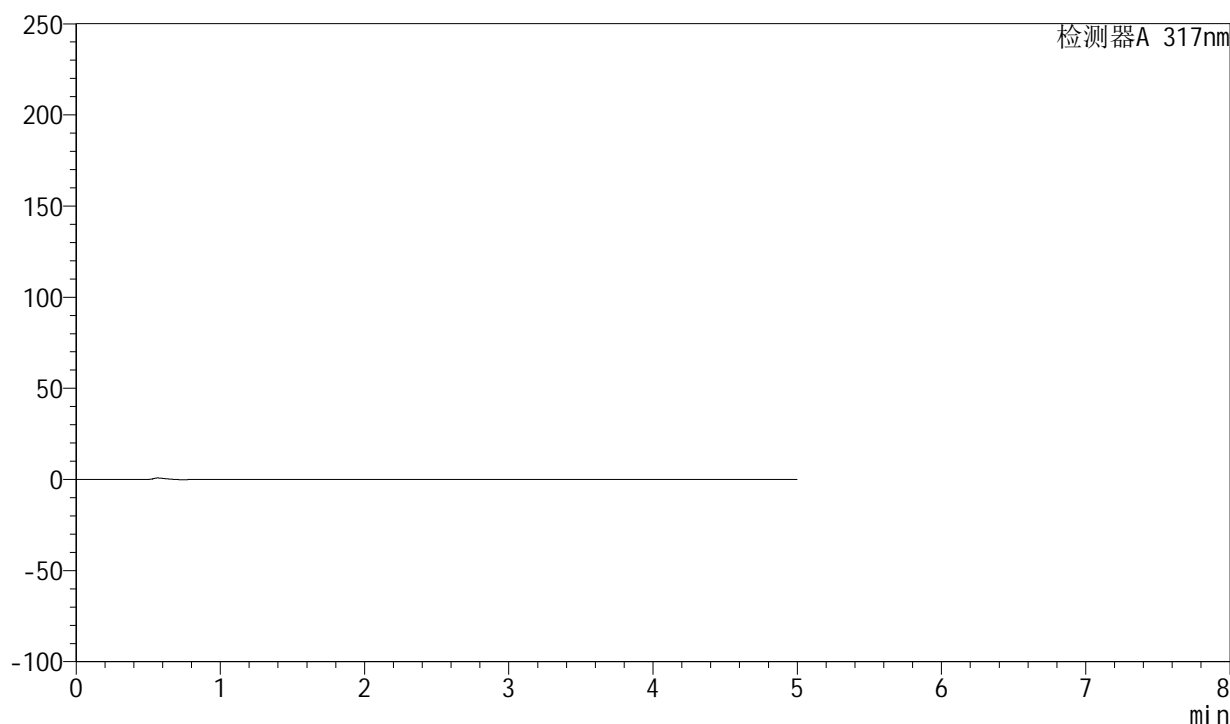
QTL-4047

<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 - 0-74/9-24-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:02:51 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)
总计							

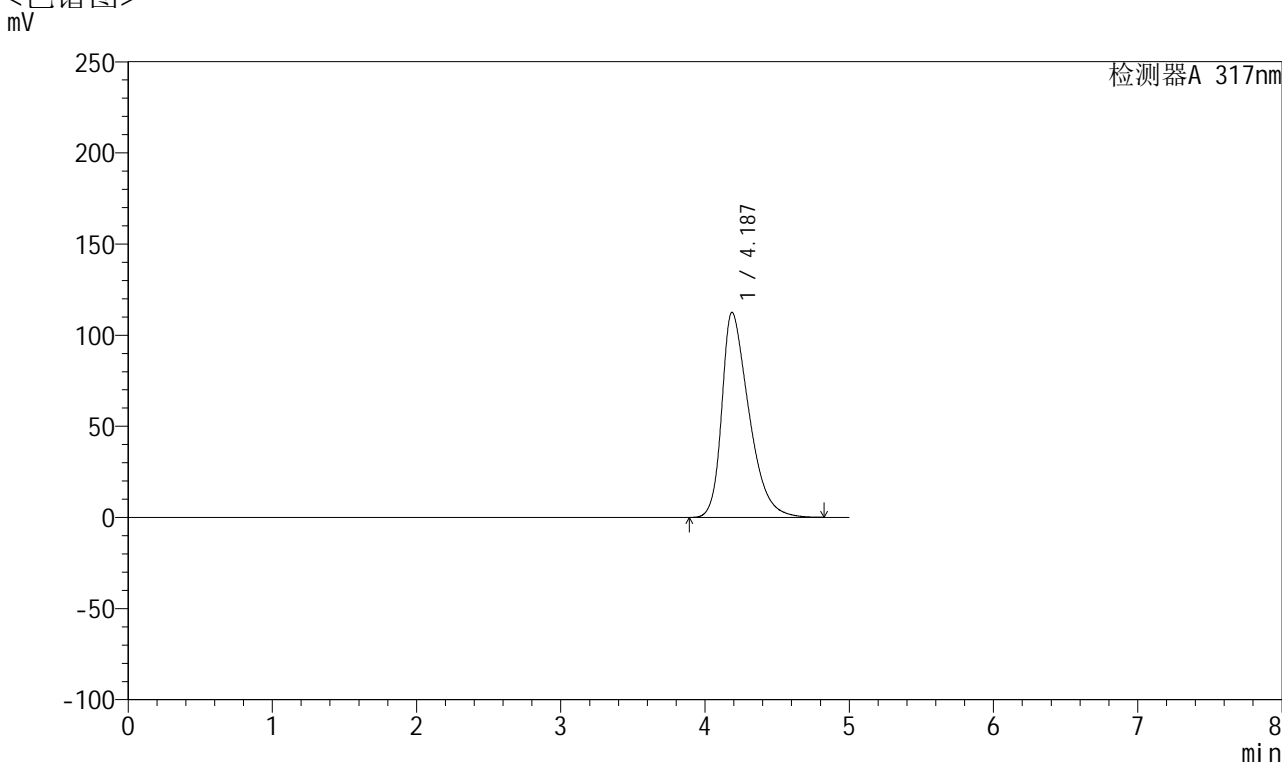


QTL-4047

<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 - 0-74/9-25-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:02:55 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	4.187	1472361	100.000	112526	2430	1.434	--
总计		1472361	100.000	112526			

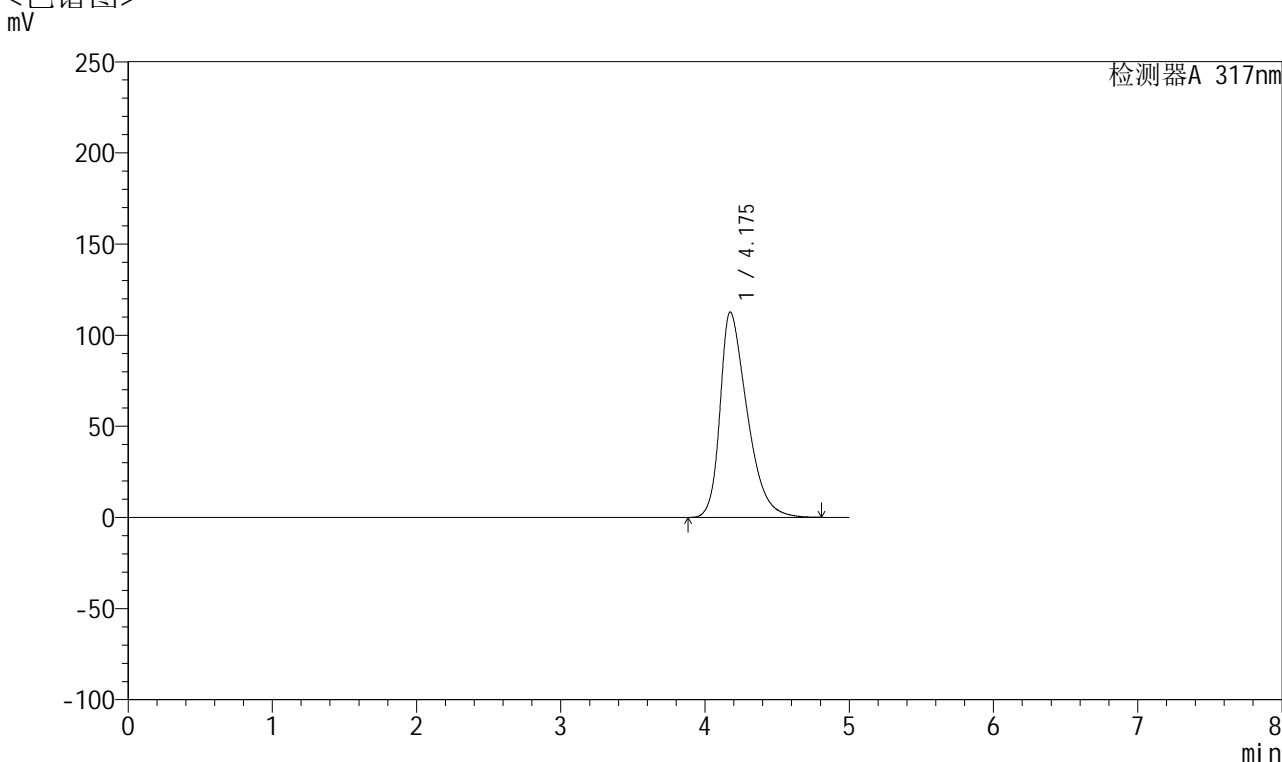


QTL-4047

<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 - 0-74/9-26-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:02:58 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	4.175	1470716	100.000	112576	2427	1.428	--
总计		1470716	100.000	112576			

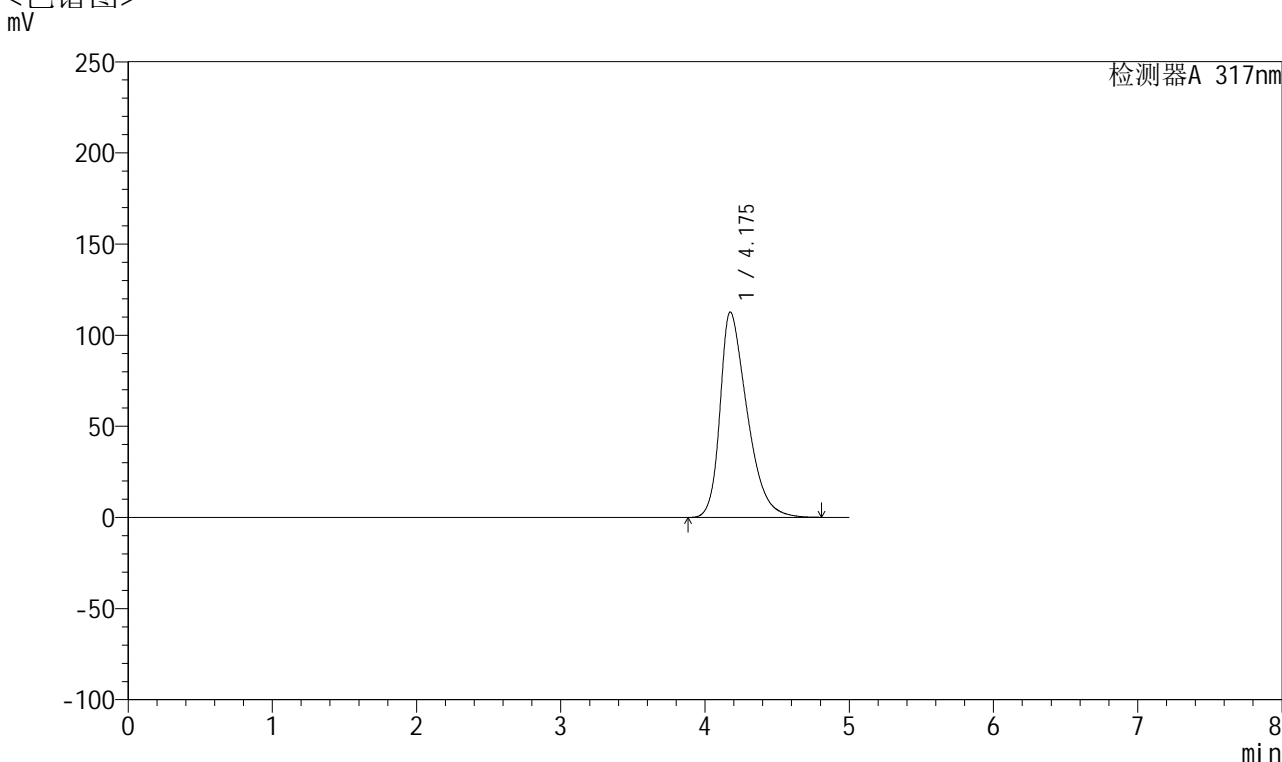


QTL-4047

<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 - 0-74/9-27-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:01 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	4.175	1472380	100.000	112628	2423	1.420	--
总计		1472380	100.000	112628			

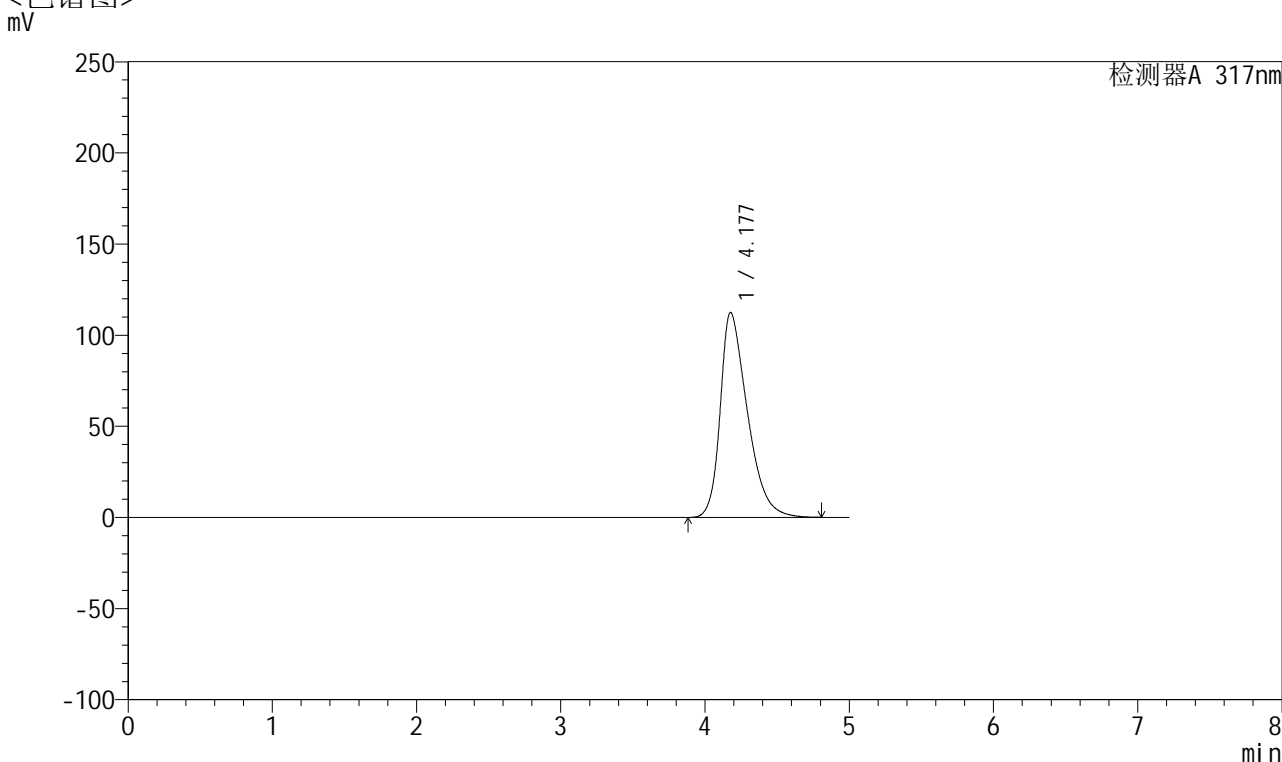


QTL-4047

<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 - 0-74/9-28-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:04 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	4.177	1470525	100.000	112351	2419	1.413	--
总计		1470525	100.000	112351			



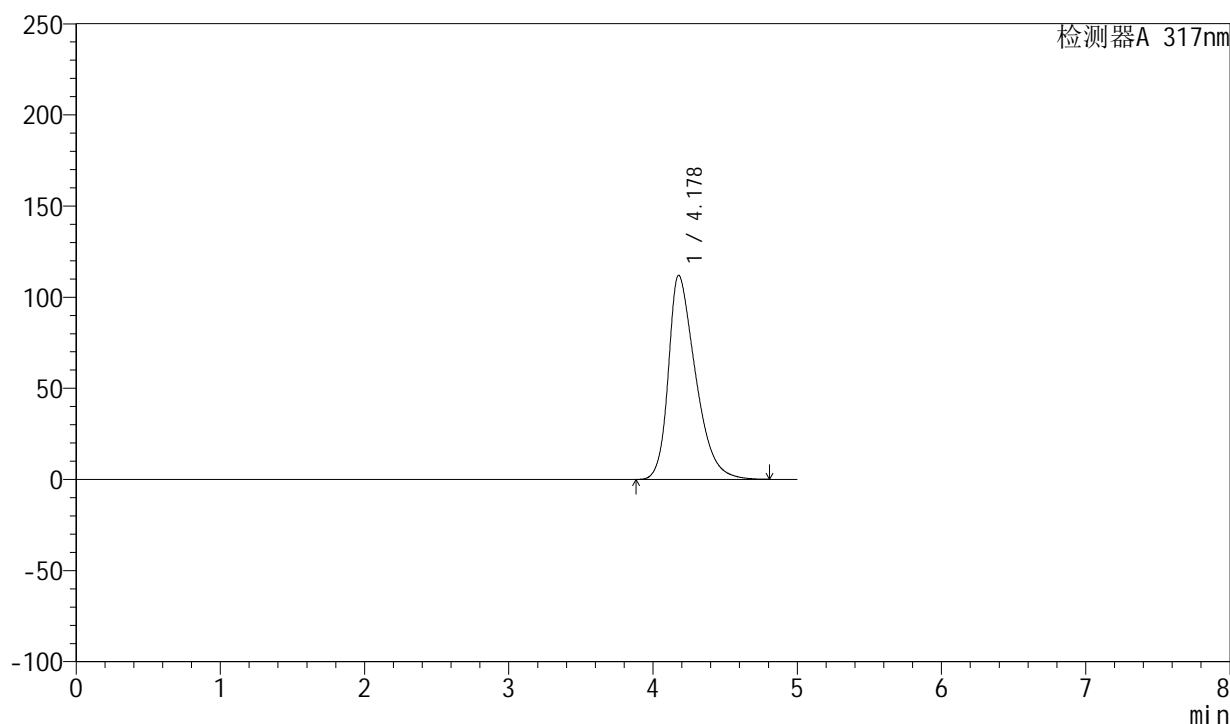
QTL-4047

<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 - 0-74/9-29-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:07 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	4.178	1466588	100.000	111973	2416	1.406	--
总计		1466588	100.000	111973			

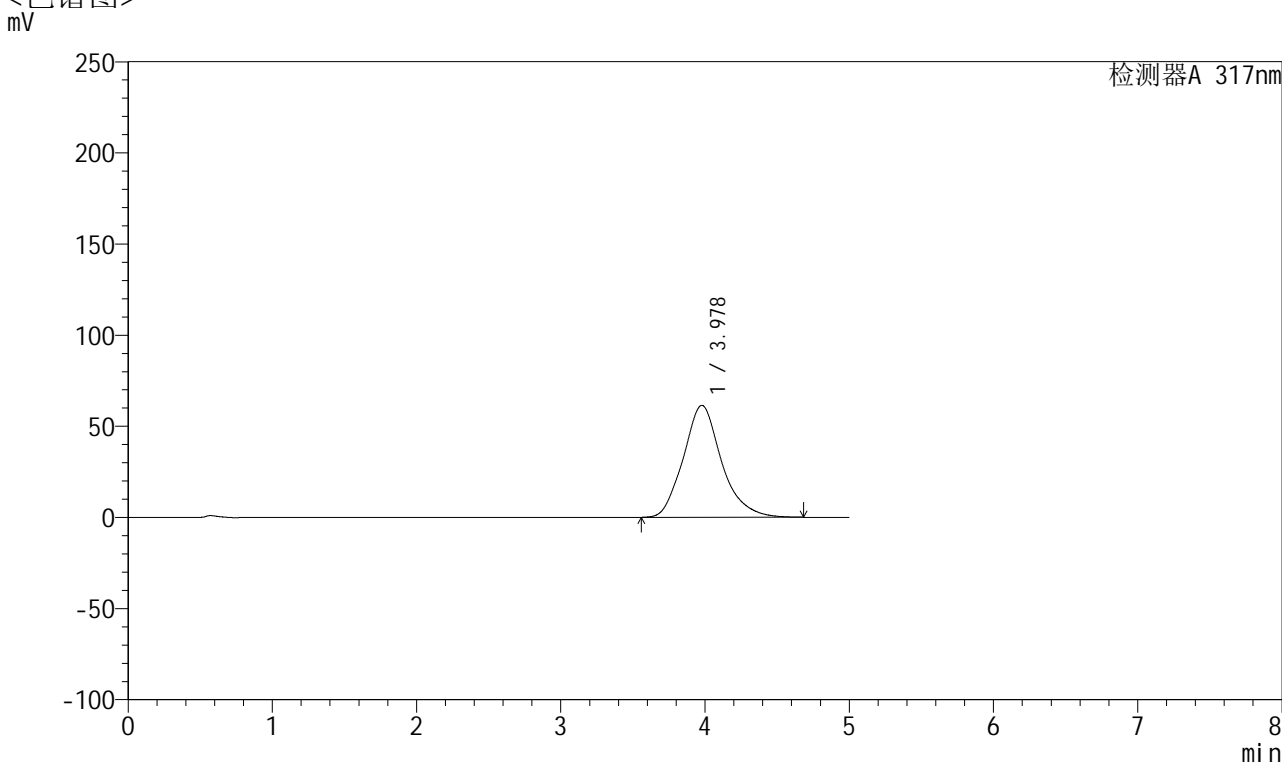


QTL-4047

<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 - 0-74/9-30-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:09 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	3.978	1133292	100.000	61452	1151	1.172	--
总计		1133292	100.000	61452			

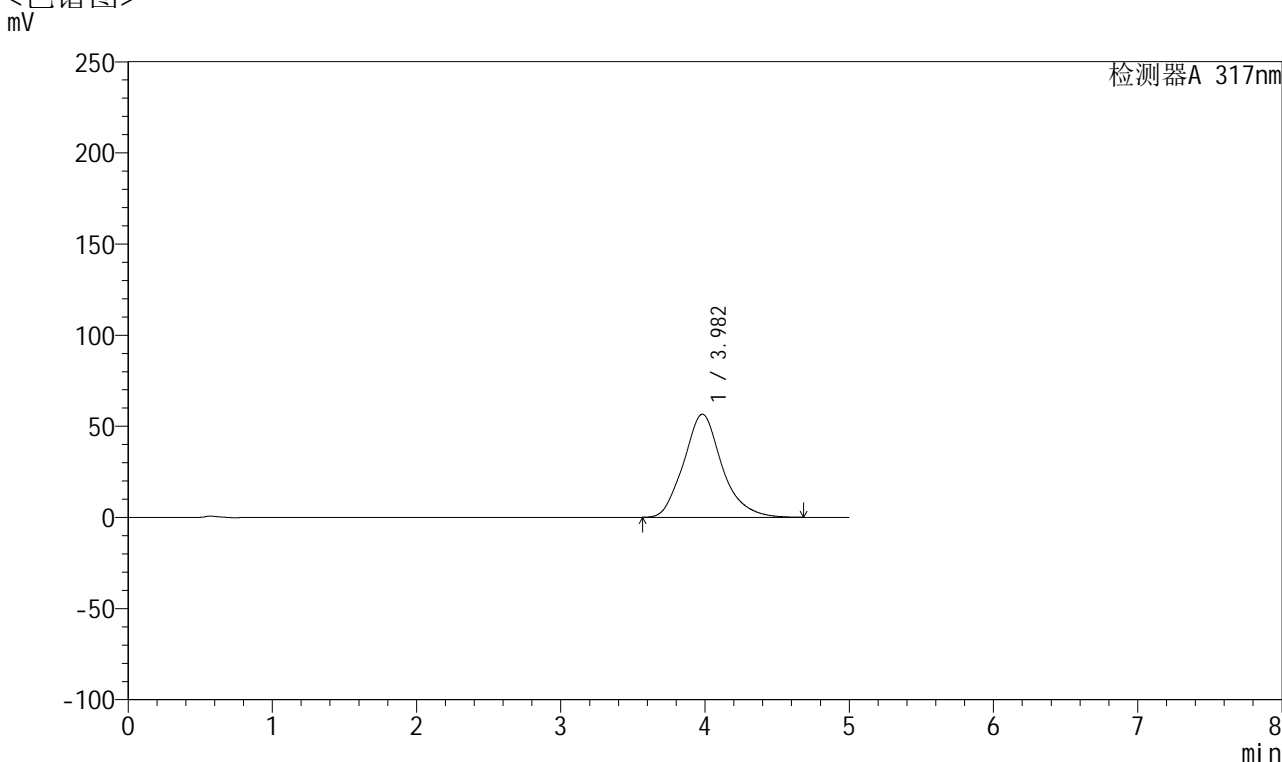


QTL-4047

<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 - 0-74/9-31-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:12 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	3.982	1045930	100.000	56574	1145	1.163	--
总计		1045930	100.000	56574			

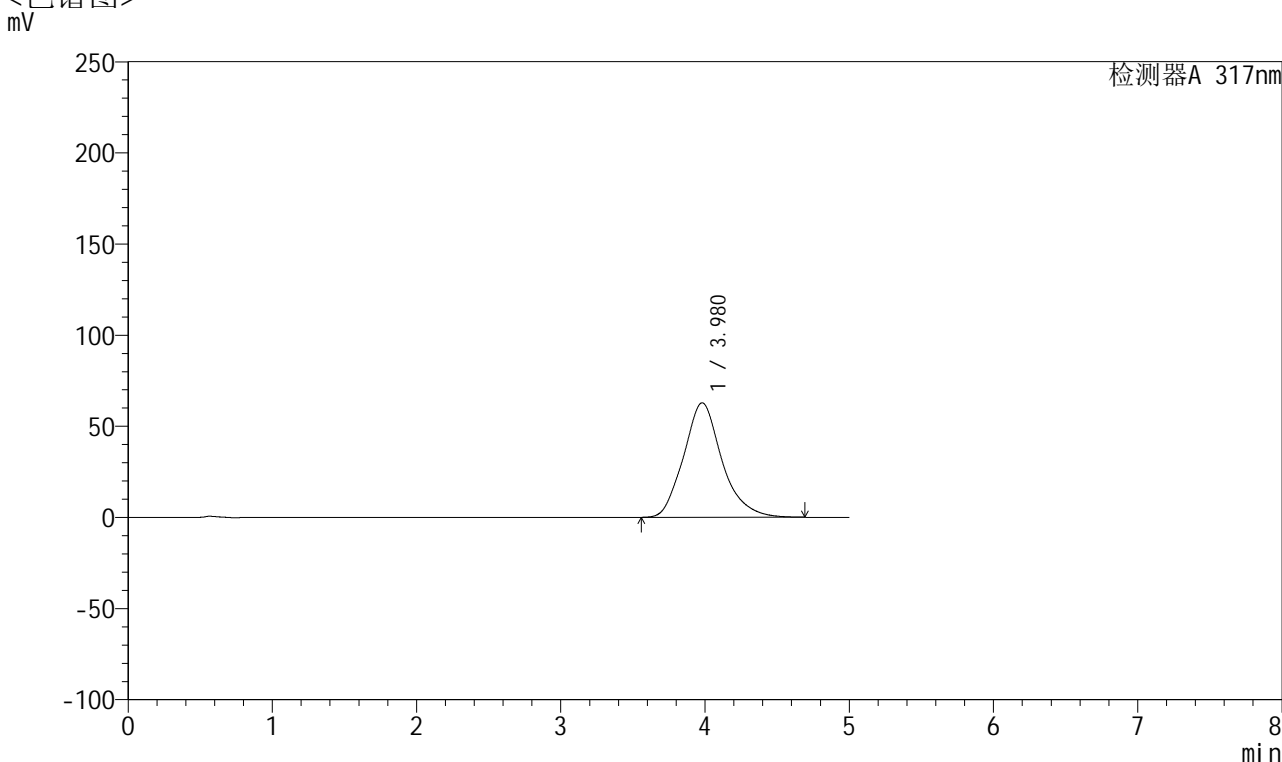


QTL-4047

<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 - 0-74/9-32-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:15 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	3.980	1162042	100.000	62826	1136	1.176	--
总计		1162042	100.000	62826			

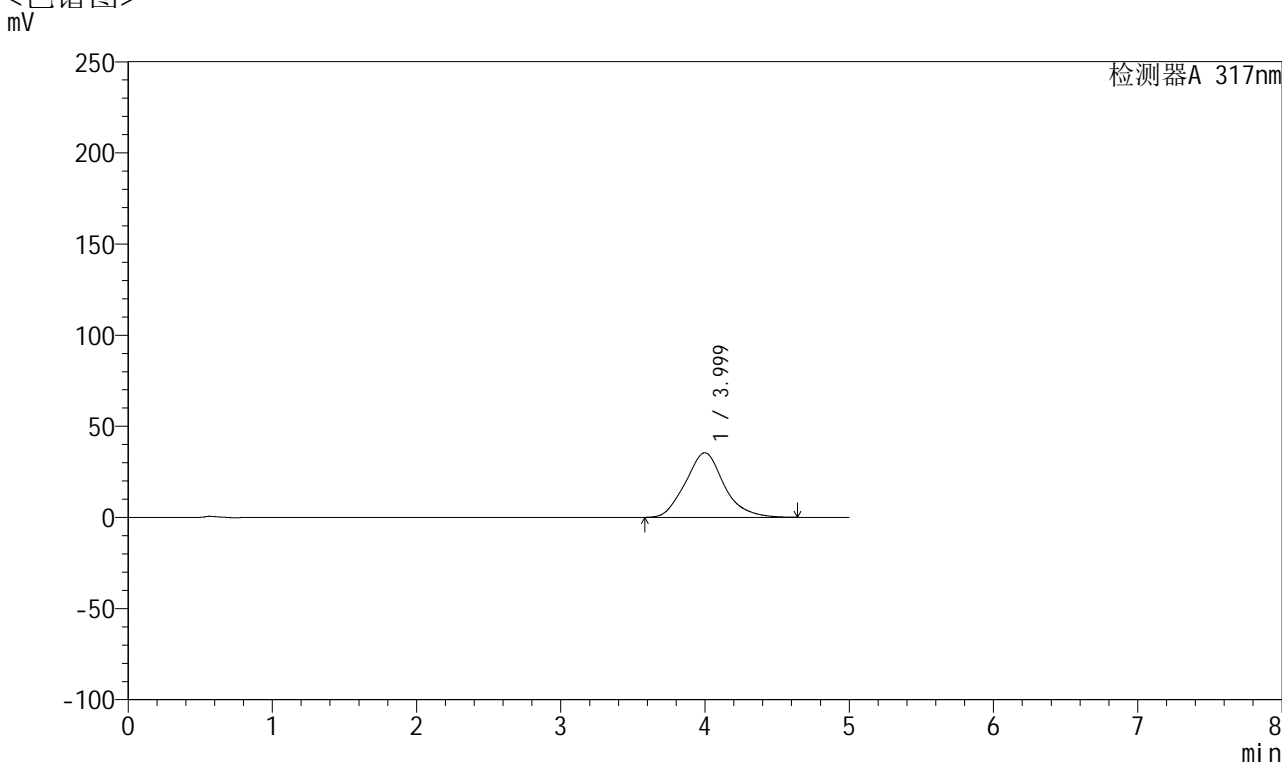


QTL-4047

<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 - 0-74/9-33-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:18 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	3.999	658896	100.000	35425	1114	1.122	--
总计		658896	100.000	35425			

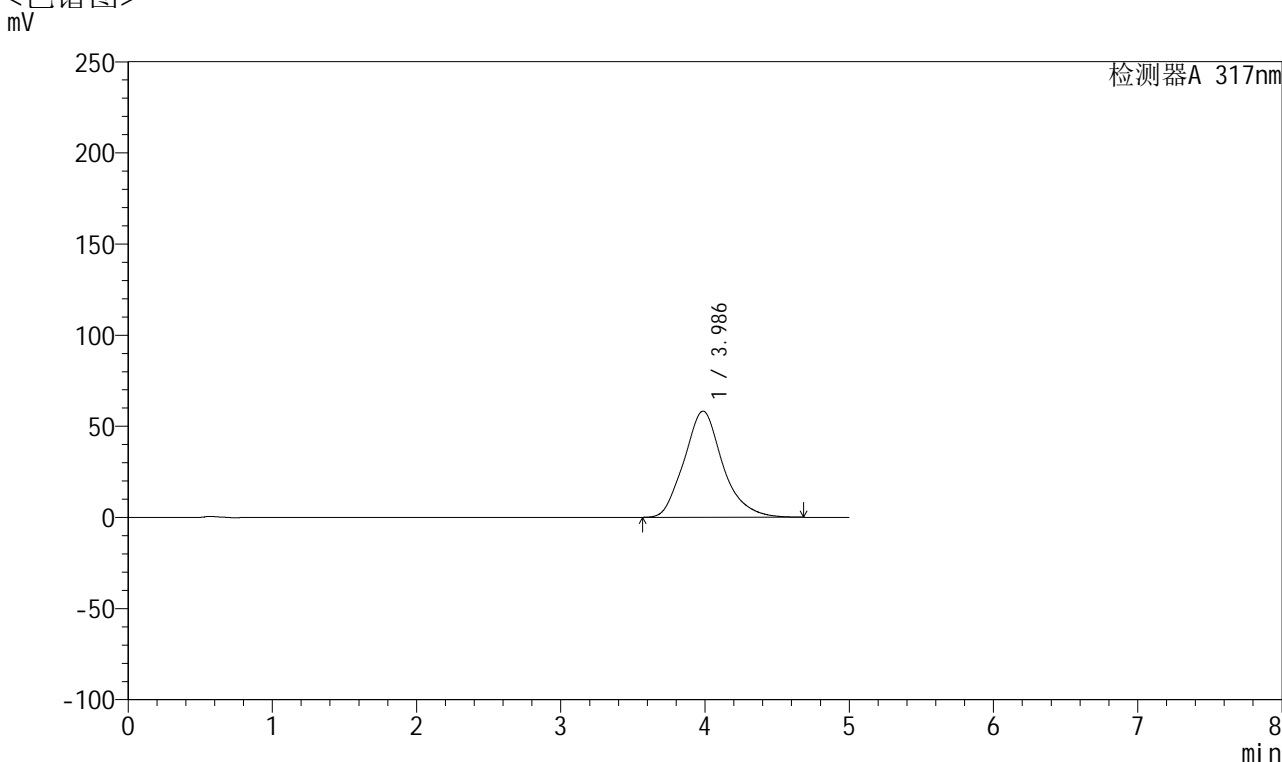


QTL-4047

<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 - 0-74/9-34-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:20 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	1085383	100.000	58256	1115	1.167	--
总计		1085383	100.000	58256			

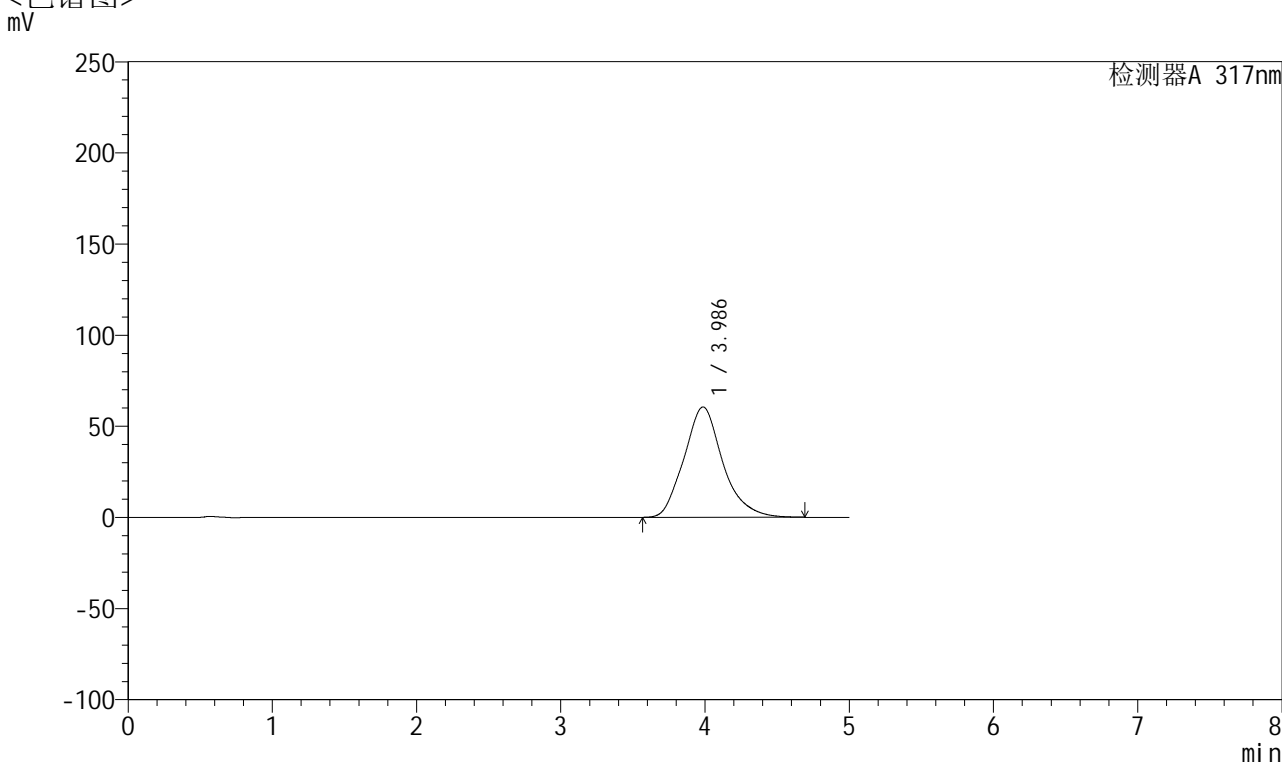


QTL-4047

<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 - 0-74/9-35-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:23 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	3.986	1131310	100.000	60543	1108	1.170	--
总计		1131310	100.000	60543			

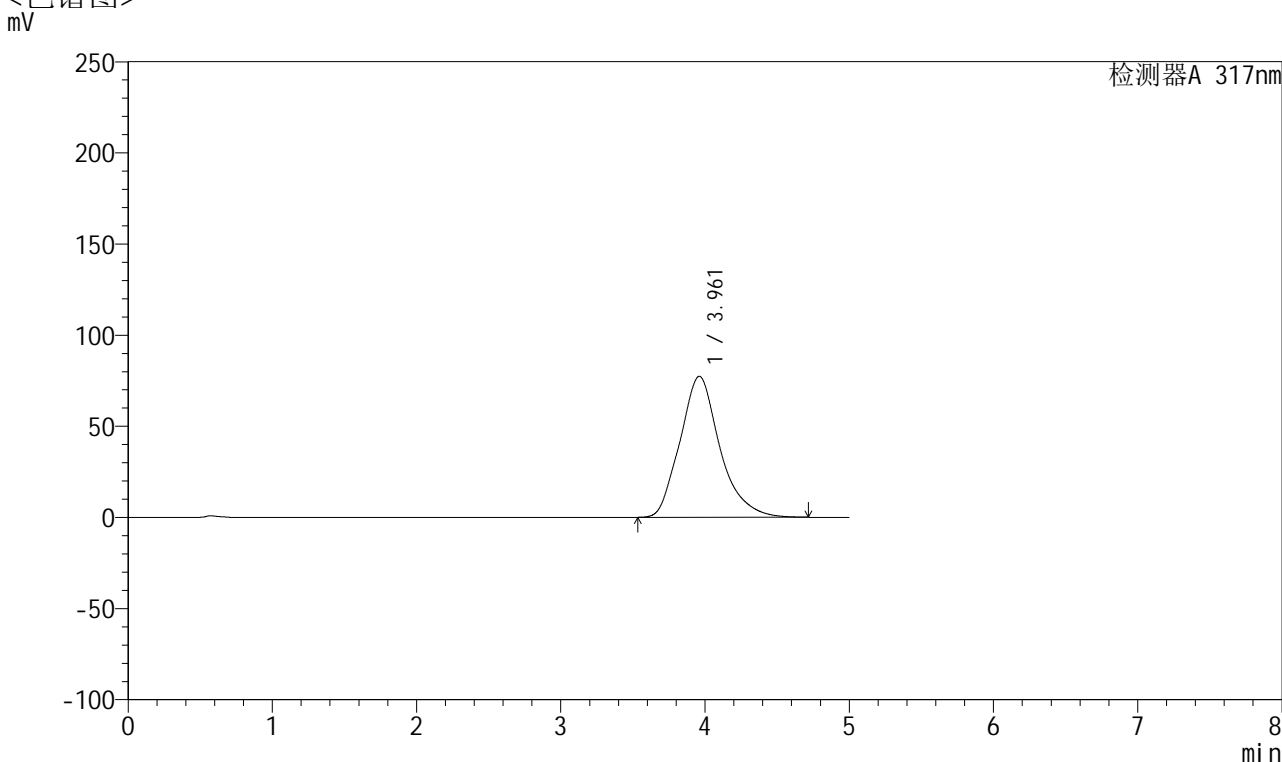


QTL-4047

<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 - 0-74/9-36-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:26 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	3.961	1489206	100.000	77353	1036	1.202	--
总计		1489206	100.000	77353			

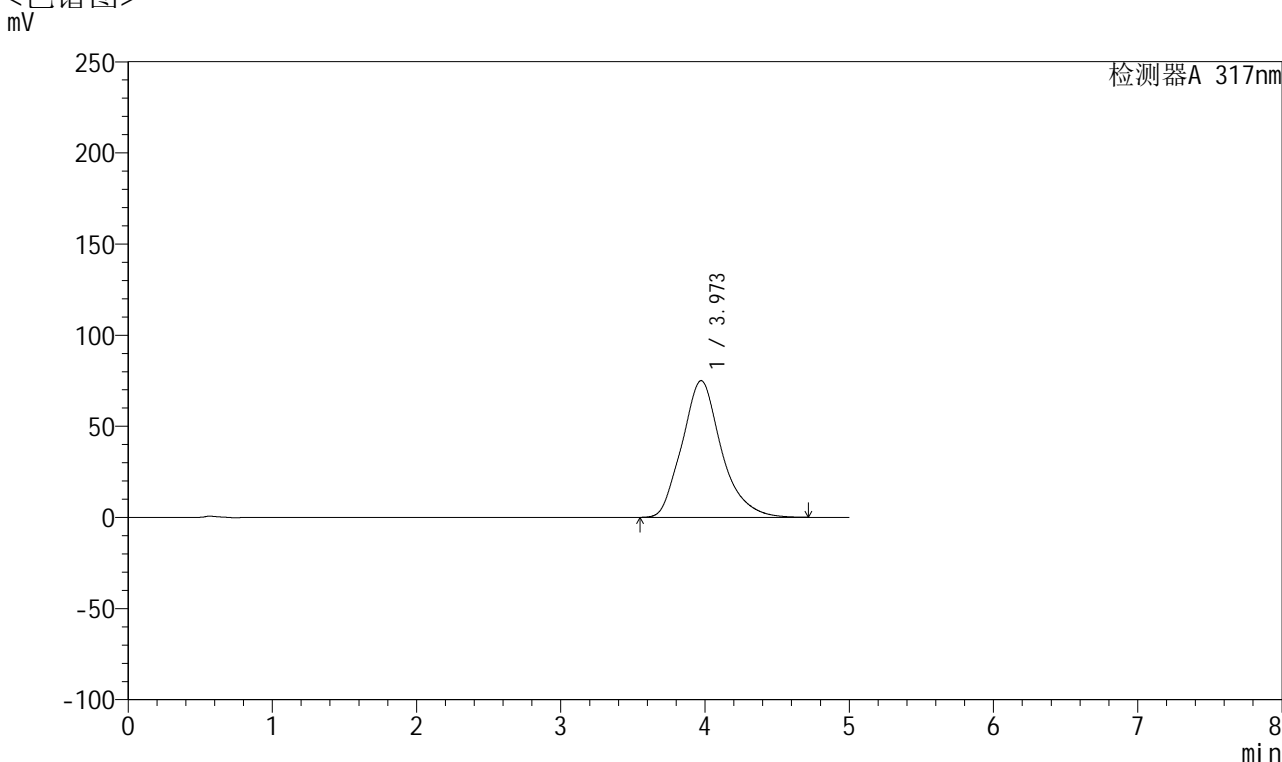


QTL-4047

<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 - 0-74/9-37-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:29 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	1423321	100.000	75000	1070	1.193	--
总计		1423321	100.000	75000			

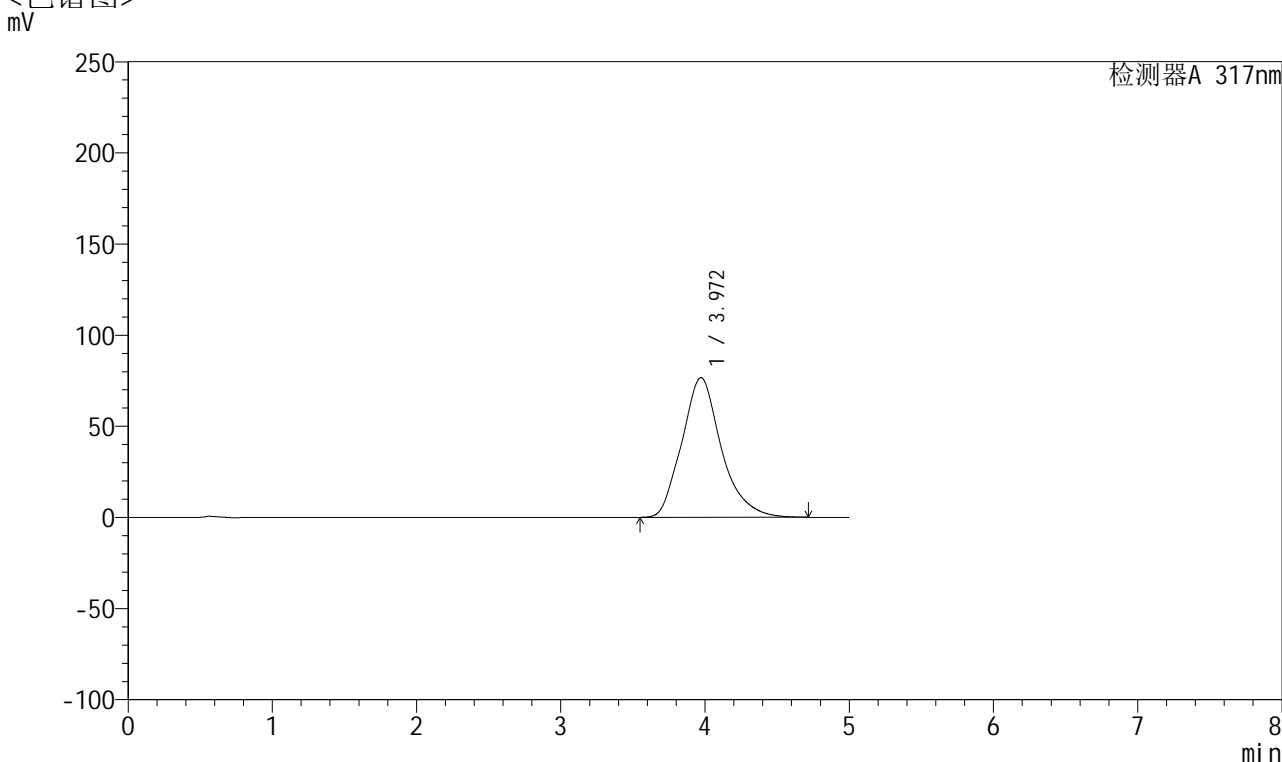


QTL-4047

<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 - 0-74/9-38-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:31 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	3.972	1458467	100.000	76628	1065	1.200	--
总计		1458467	100.000	76628			

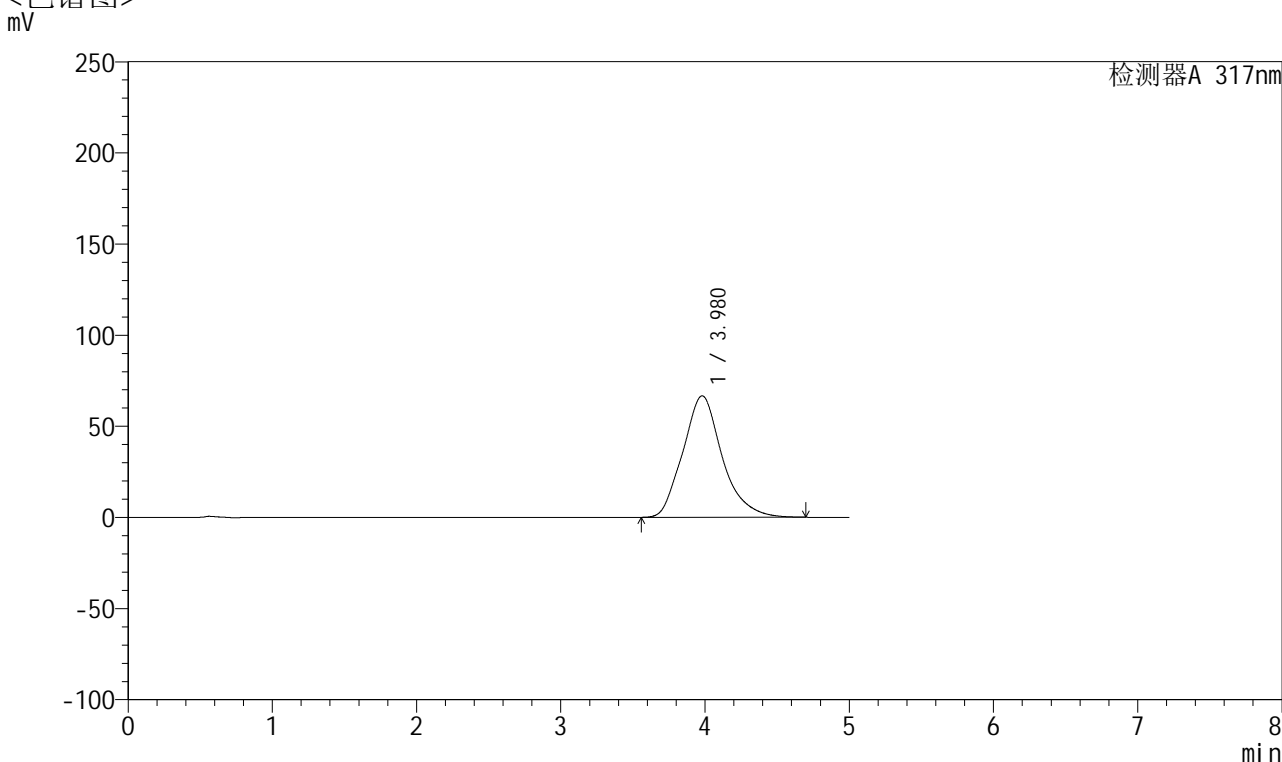


QTL-4047

<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 - 0-74/9-39-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:34 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	3.980	1265475	100.000	66663	1069	1.179	--
总计		1265475	100.000	66663			

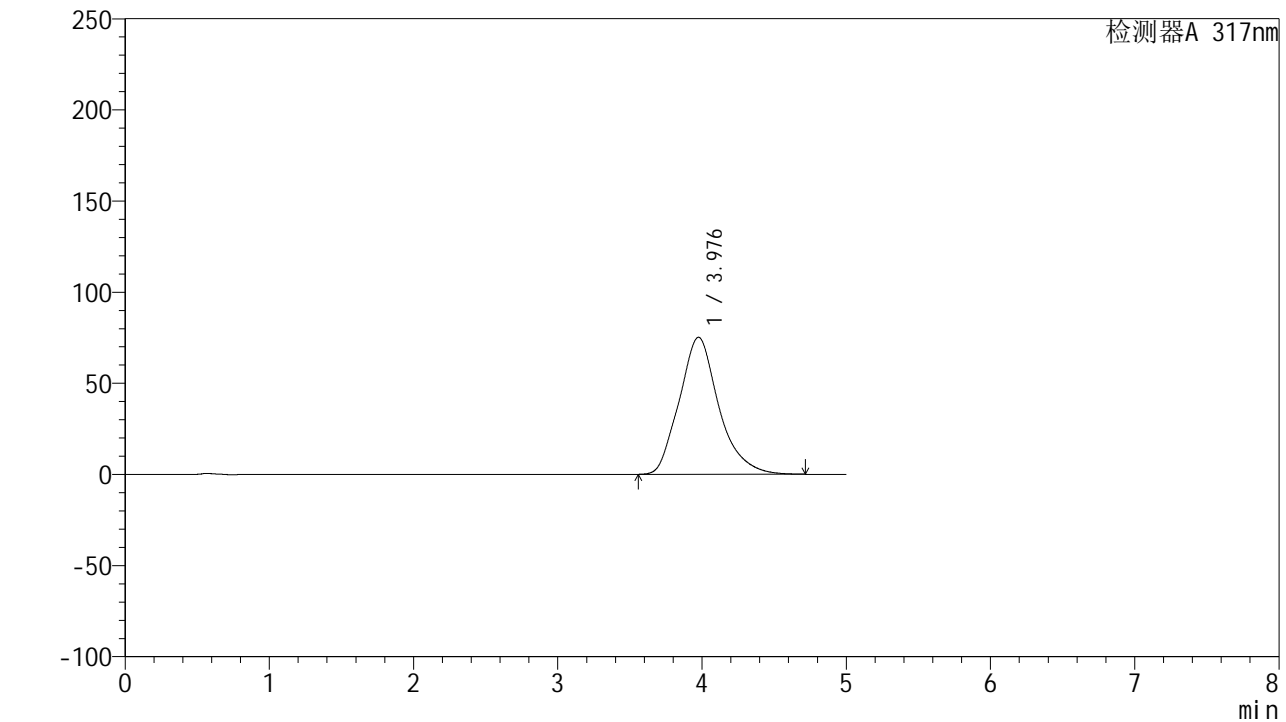


QTL-4047

<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 - 0-74/9-40-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:37 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	3.976	1432824	100.000	75159	1058	1.195	--
总计		1432824	100.000	75159			

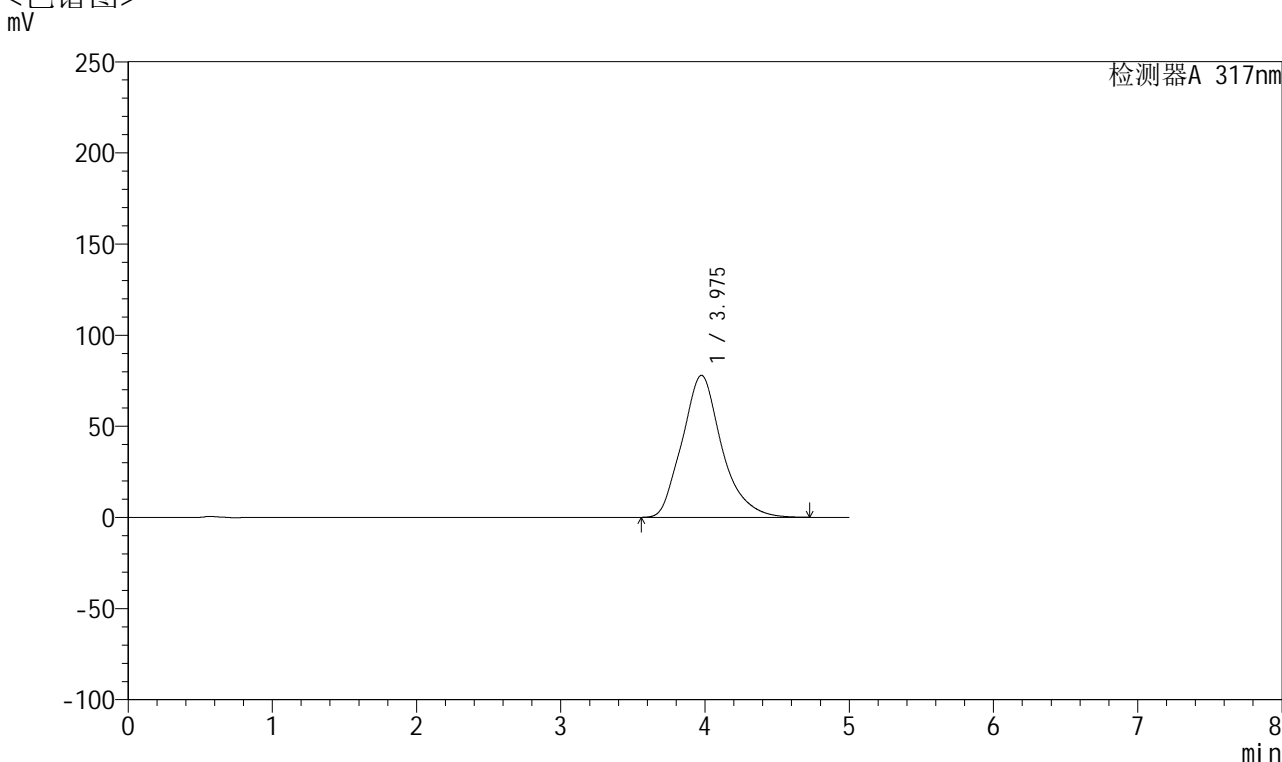


QTL-4047

<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 - 0-74/9-41-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:40 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	3.975	1488893	100.000	77888	1051	1.196	--
总计		1488893	100.000	77888			

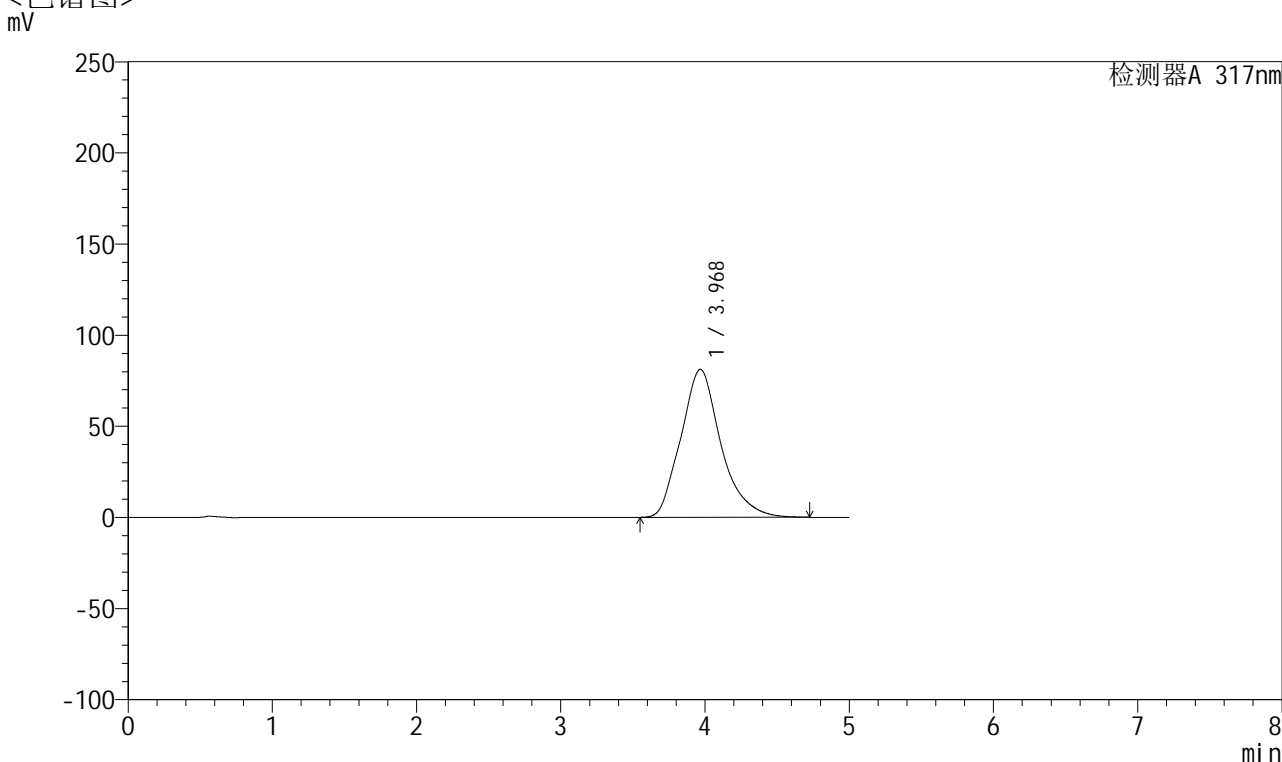


QTL-4047

<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 - 0-74/9-42-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:42 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	3.968	1565462	100.000	81169	1028	1.202	--
总计		1565462	100.000	81169			

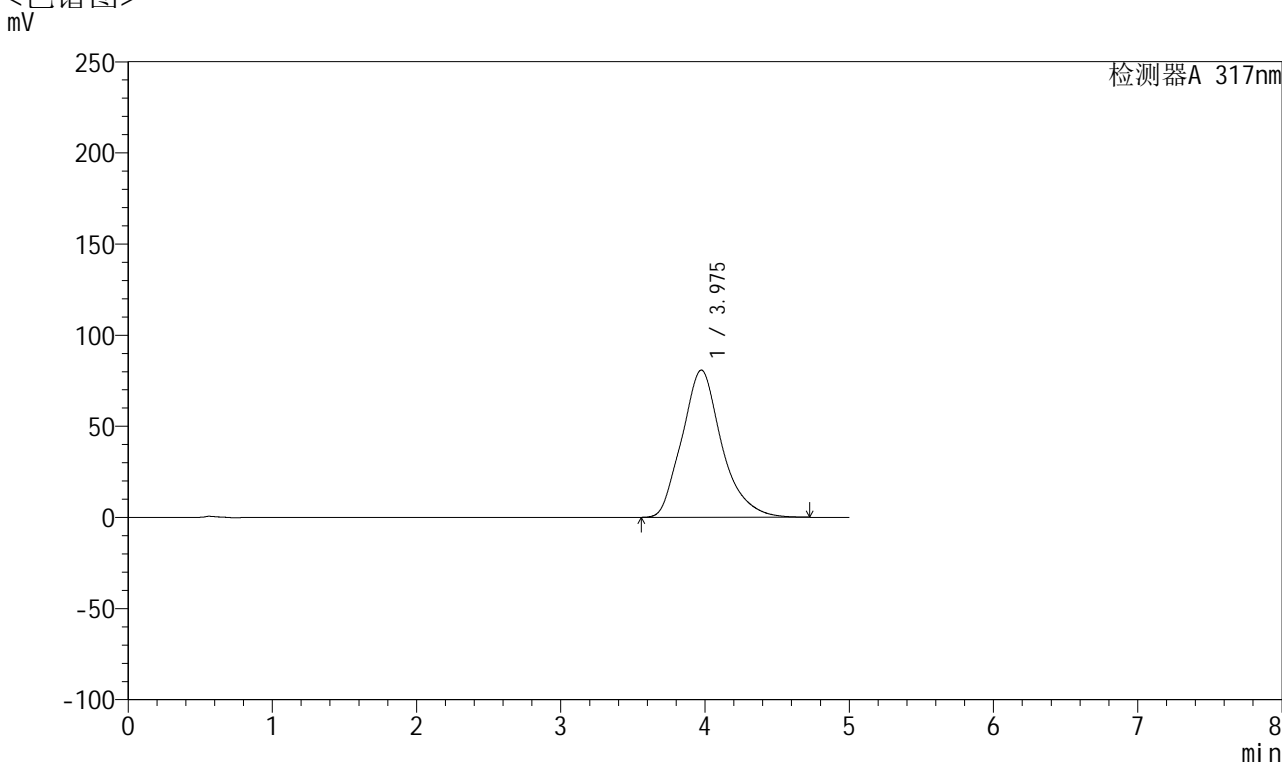


QTL-4047

<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 - 0-74/9-43-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:45 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	3.975	1548907	100.000	80776	1041	1.200	--
总计		1548907	100.000	80776			

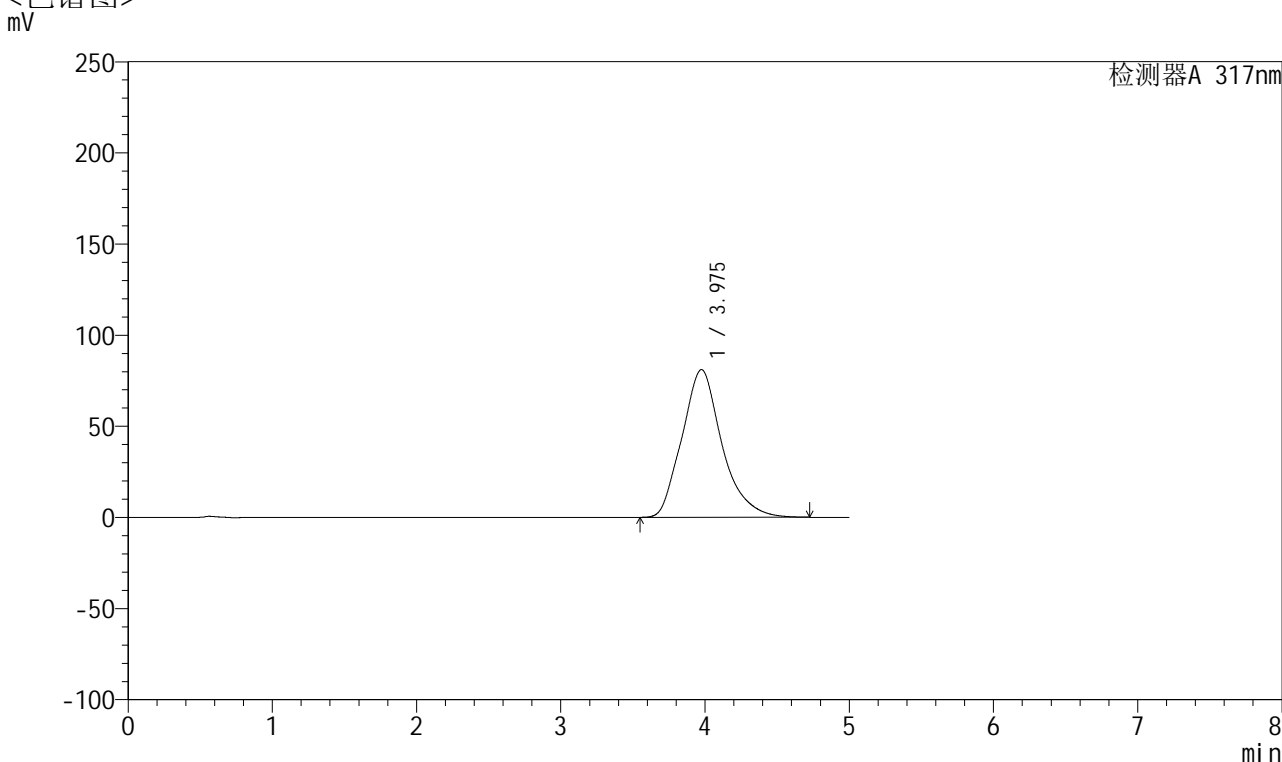


QTL-4047

<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 - 0-74/9-44-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:48 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	3.975	1562169	100.000	81017	1027	1.199	--
总计		1562169	100.000	81017			

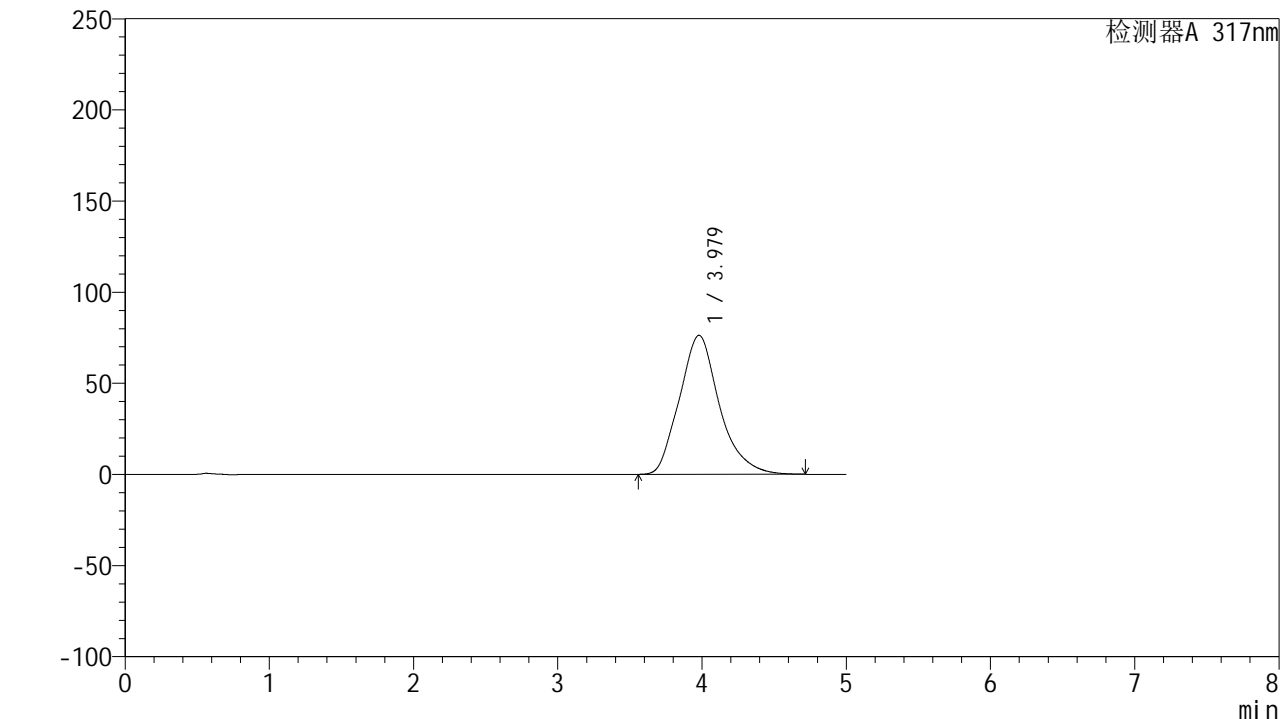


QTL-4047

<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 - 0-74/9-45-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:50 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	3.979	1471737	100.000	76278	1023	1.192	--
总计		1471737	100.000	76278			

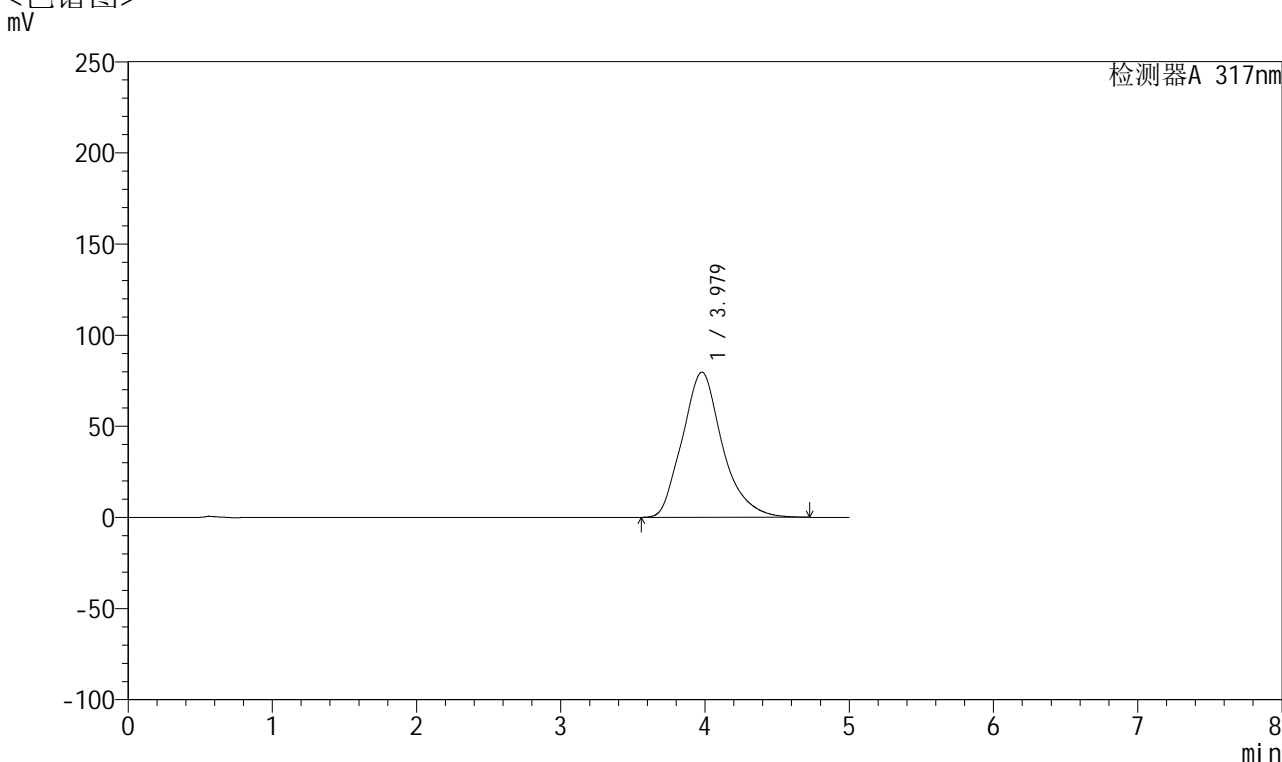


QTL-4047

<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 - 0-74/9-46-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:53 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	3.979	1538512	100.000	79668	1022	1.197	--
总计		1538512	100.000	79668			

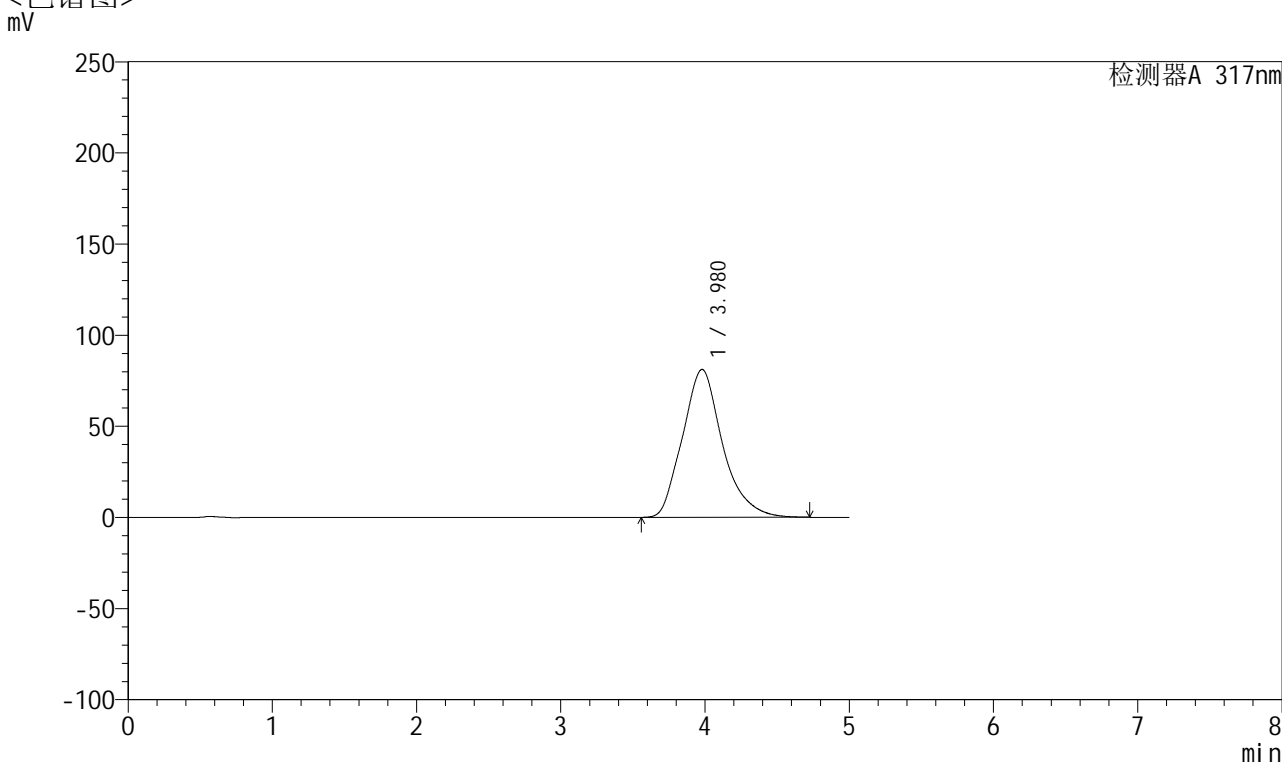


QTL-4047

<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 - 0-74/9-47-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:56 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	3.980	1564349	100.000	81163	1025	1.199	--
总计		1564349	100.000	81163			

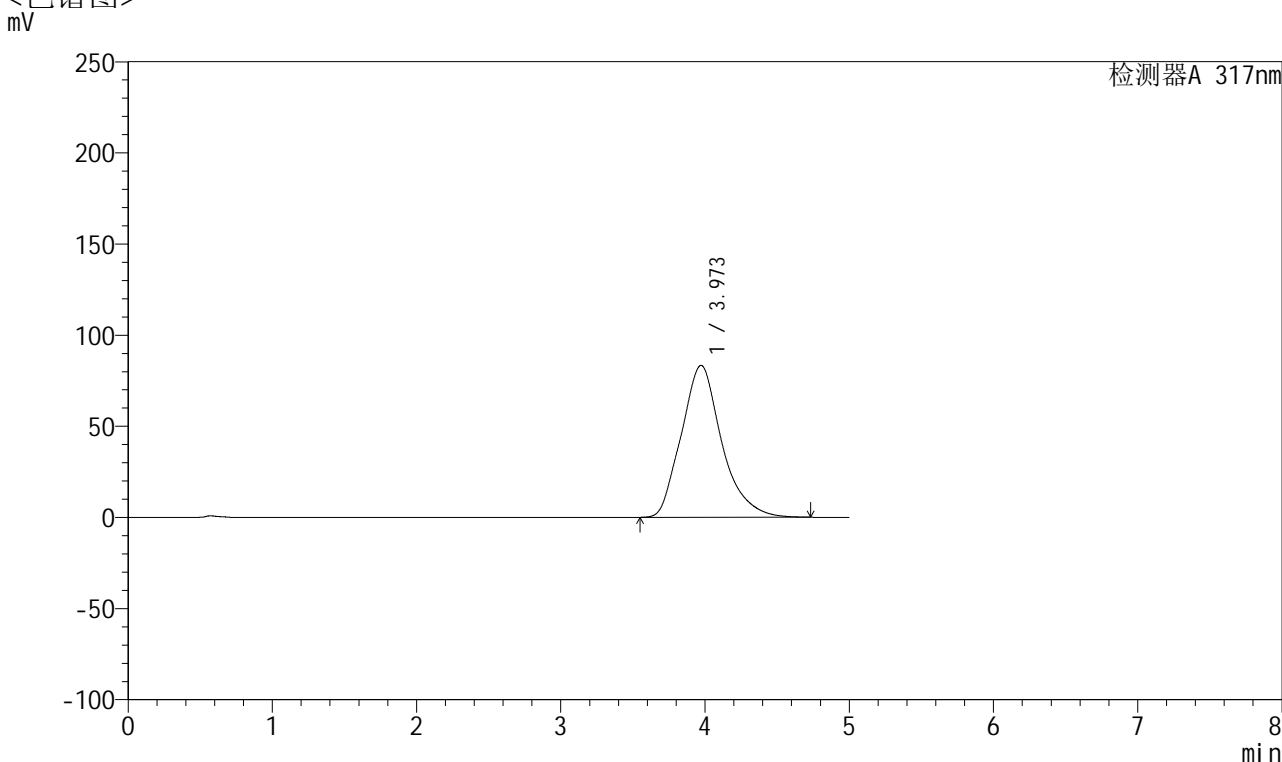


QTL-4047

<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 - 0-74/9-48-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:03:59 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	3.973	1623684	100.000	83409	1002	1.204	--
总计		1623684	100.000	83409			

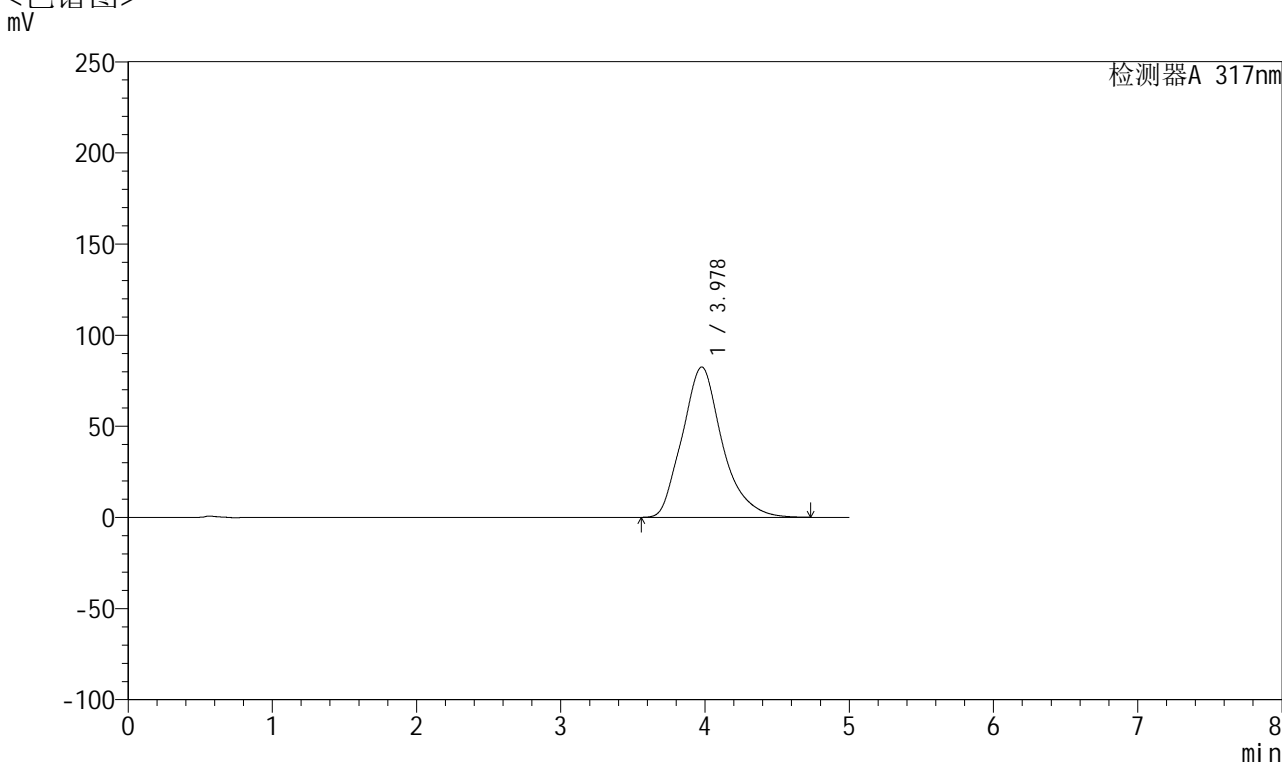


QTL-4047

<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 - 0-74/9-49-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:01 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	3.978	1592052	100.000	82496	1027	1.204	--
总计		1592052	100.000	82496			

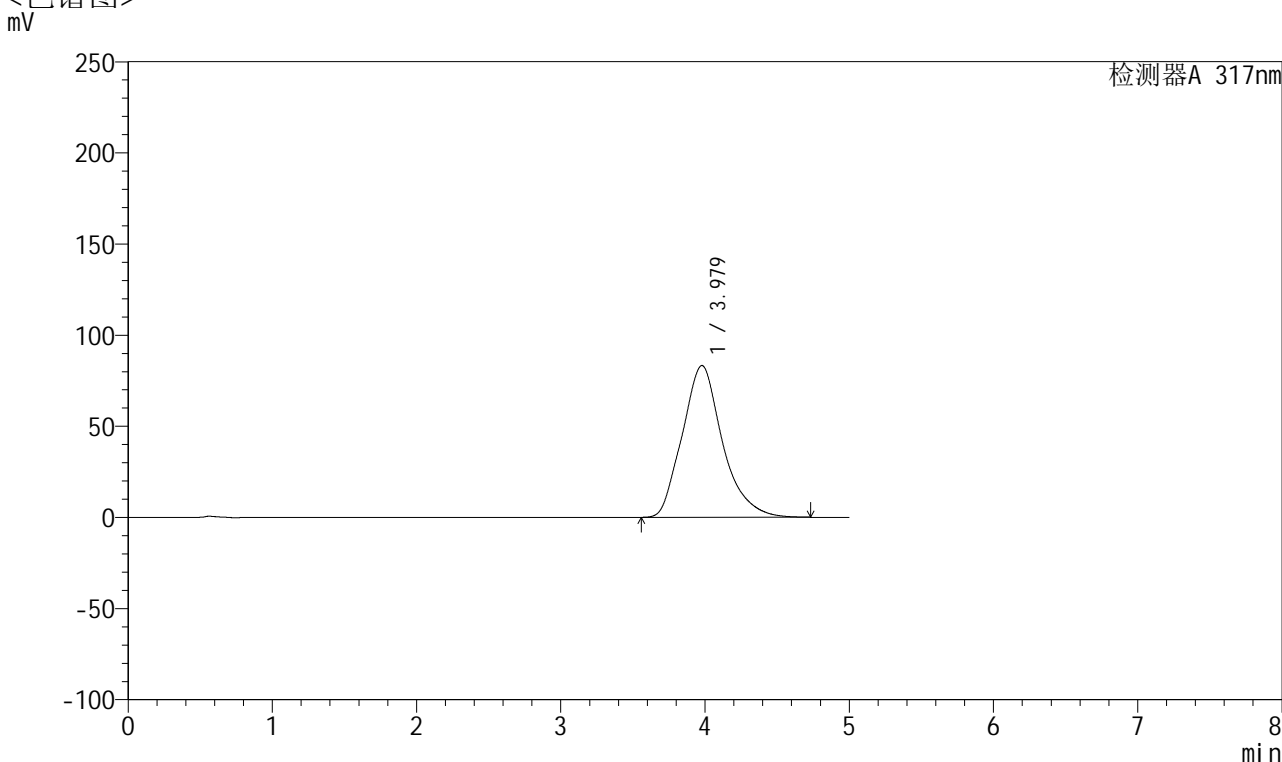


QTL-4047

<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 - 0-74/9-50-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:04 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	3.979	1614998	100.000	83316	1014	1.201	--
总计		1614998	100.000	83316			

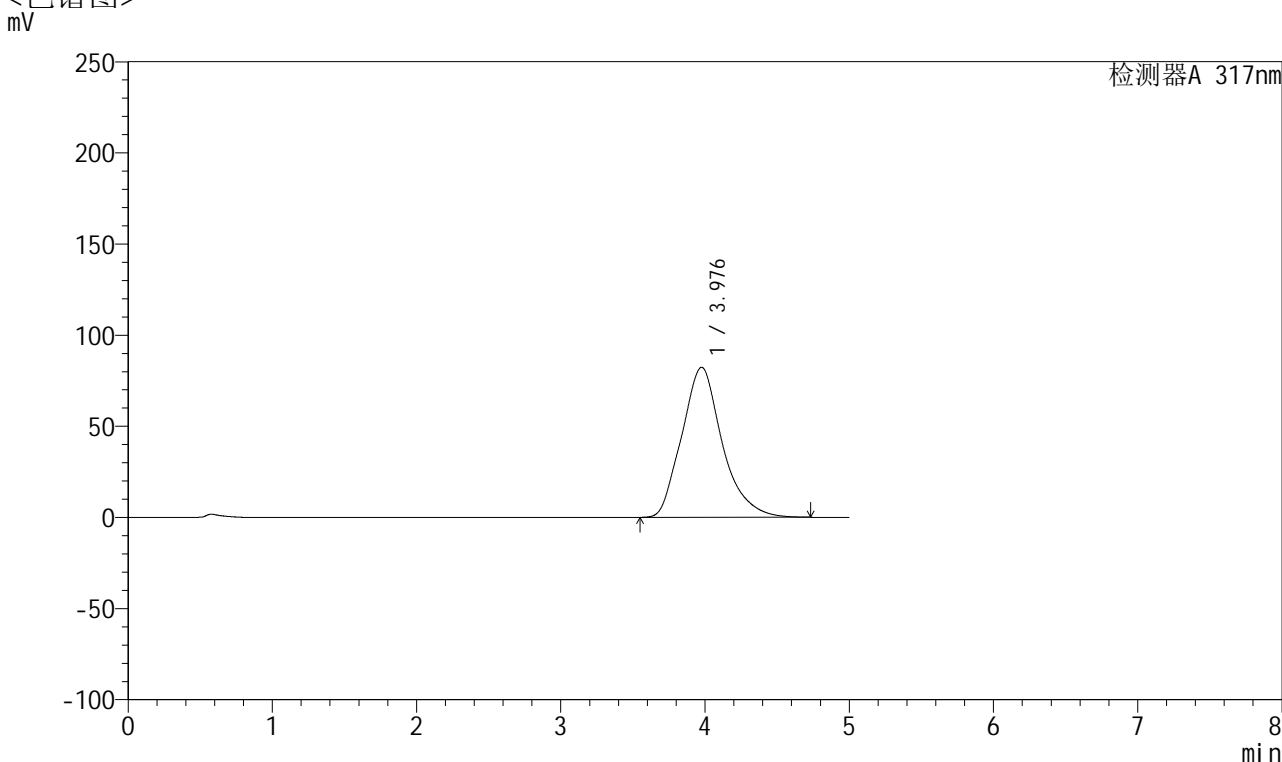


QTL-4047

<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 - 0-74/9-51-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:07 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	3.976	1605973	100.000	82328	1001	1.197	--
总计		1605973	100.000	82328			

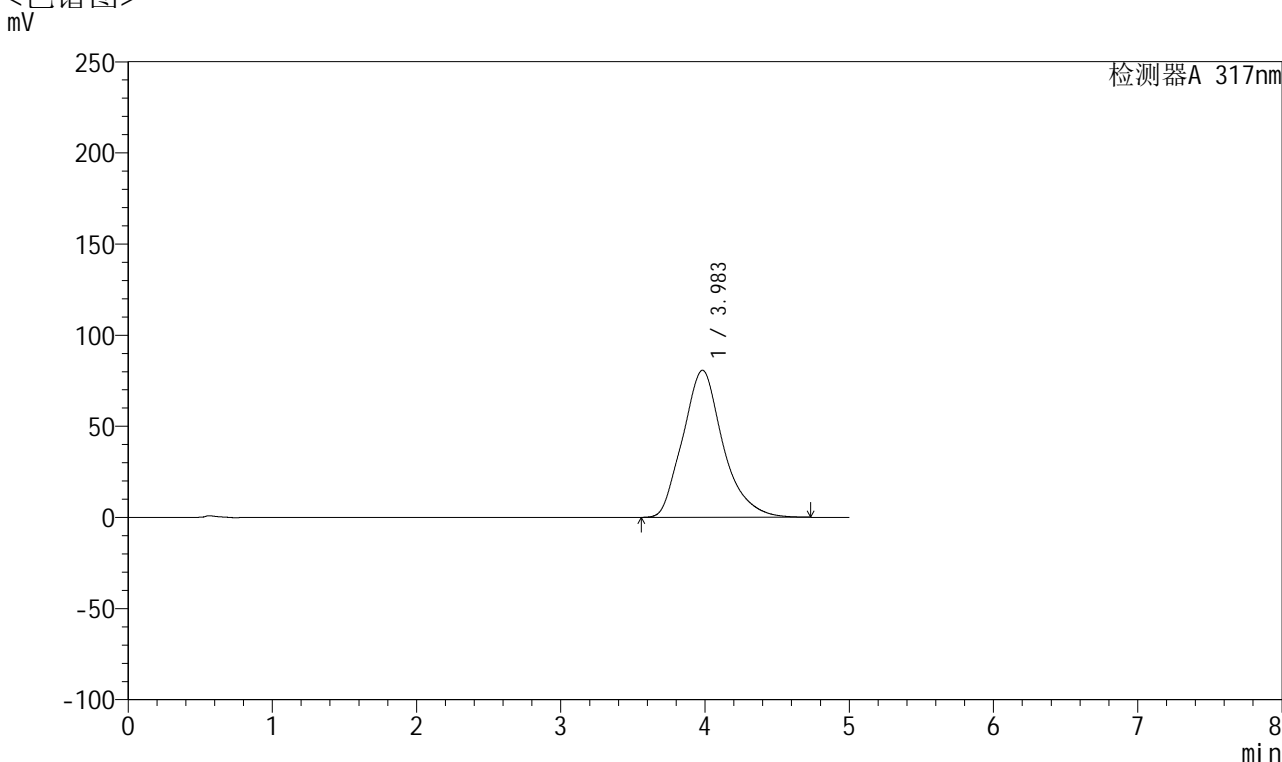


QTL-4047

<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 - 0-74/9-52-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:10 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	3.983	1565032	100.000	80671	1015	1.197	--
总计		1565032	100.000	80671			

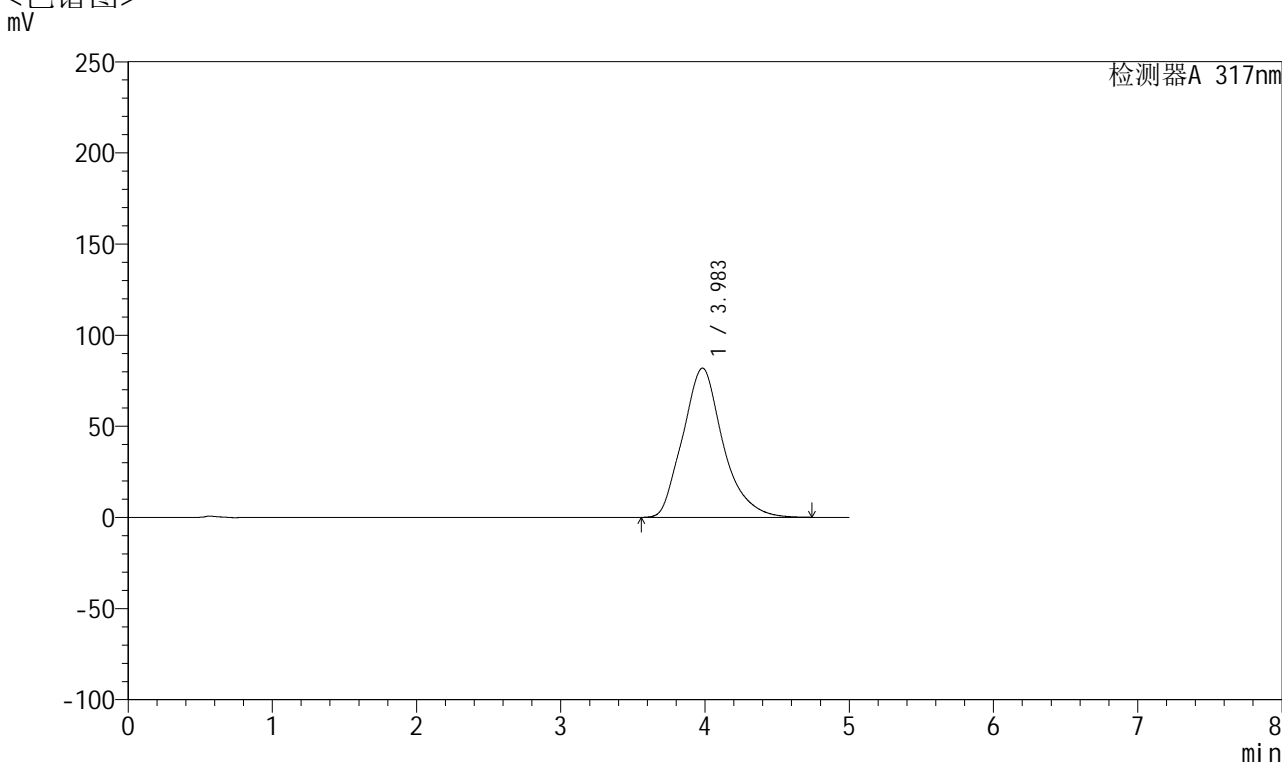


QTL-4047

<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 - 0-74/9-53-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:13 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	3.983	1589414	100.000	81860	1012	1.198	--
总计		1589414	100.000	81860			

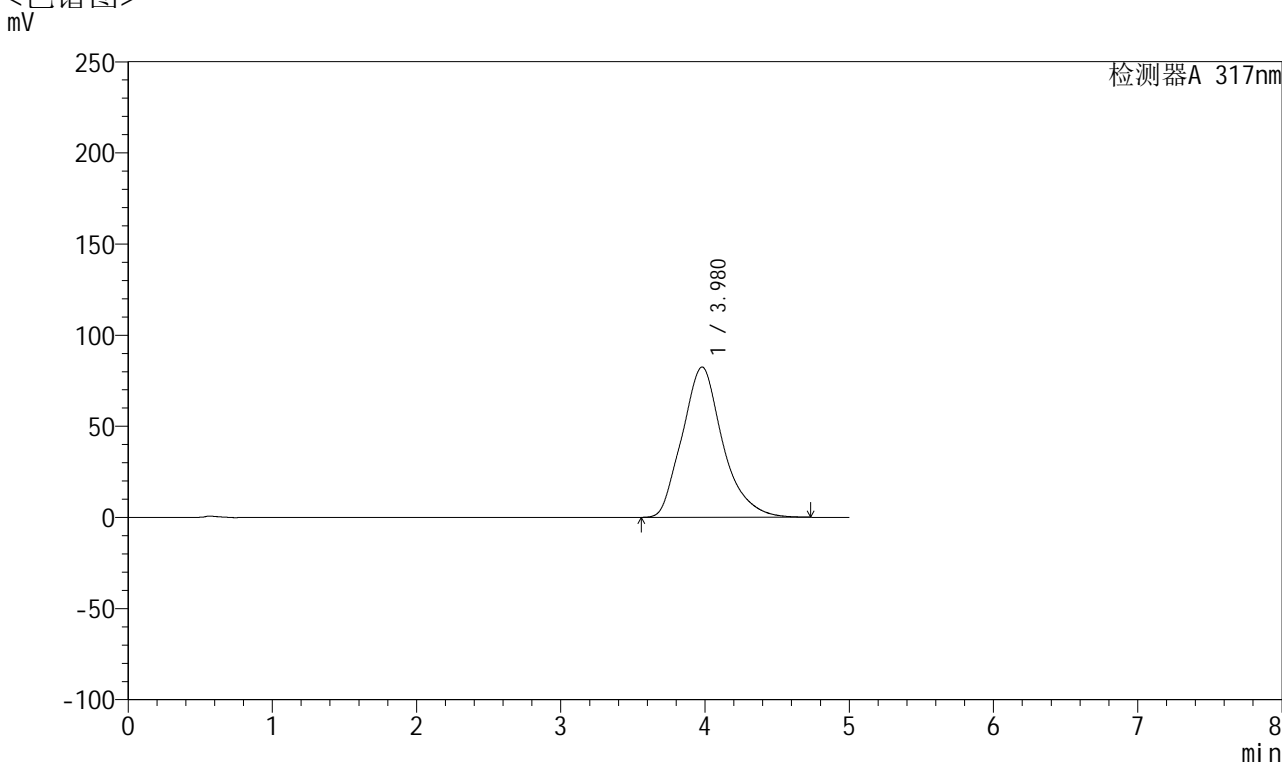


QTL-4047

<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 - 0-74/9-54-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:16 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	3.980	1612529	100.000	82470	996	1.199	--
总计		1612529	100.000	82470			

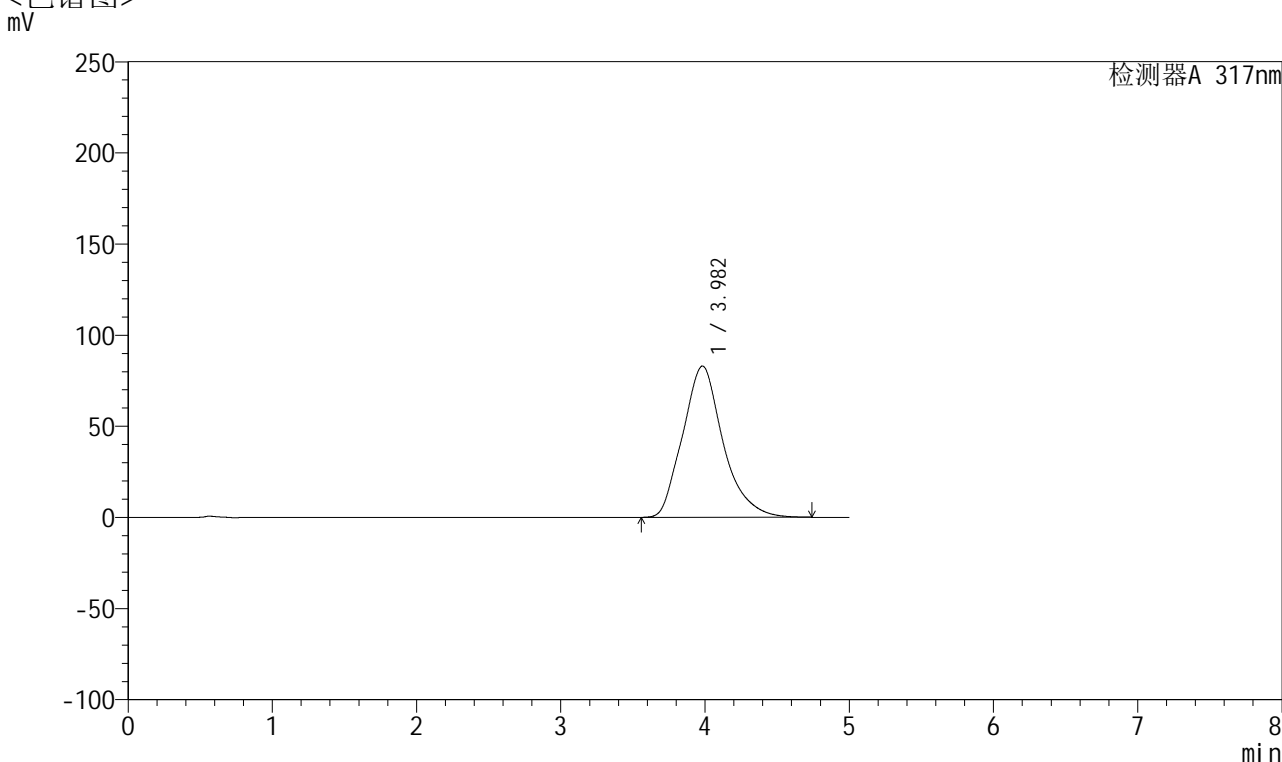


QTL-4047

<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 - 0-74/9-55-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:19 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	3.982	1616993	100.000	83001	1004	1.199	--
总计		1616993	100.000	83001			

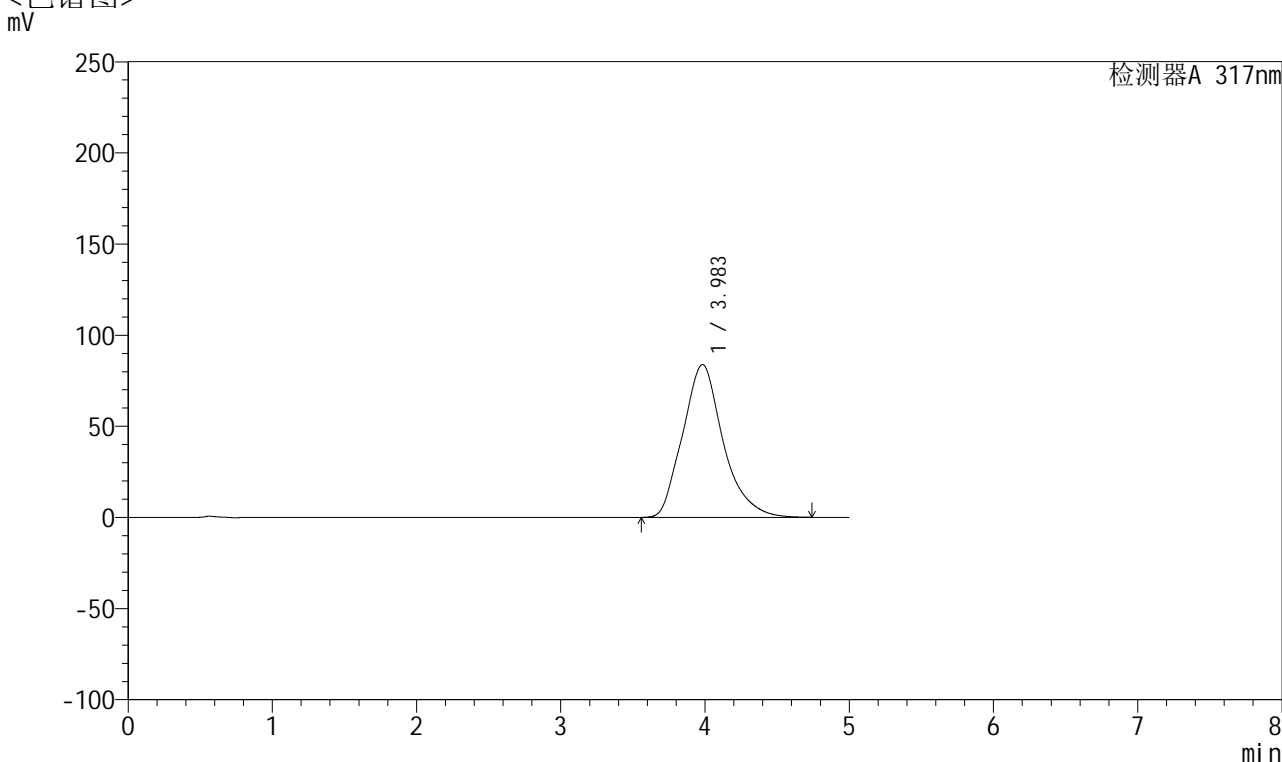


QTL-4047

<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 - 0-74/9-56-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:22 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	3.983	1634951	100.000	83807	1001	1.199	--
总计		1634951	100.000	83807			

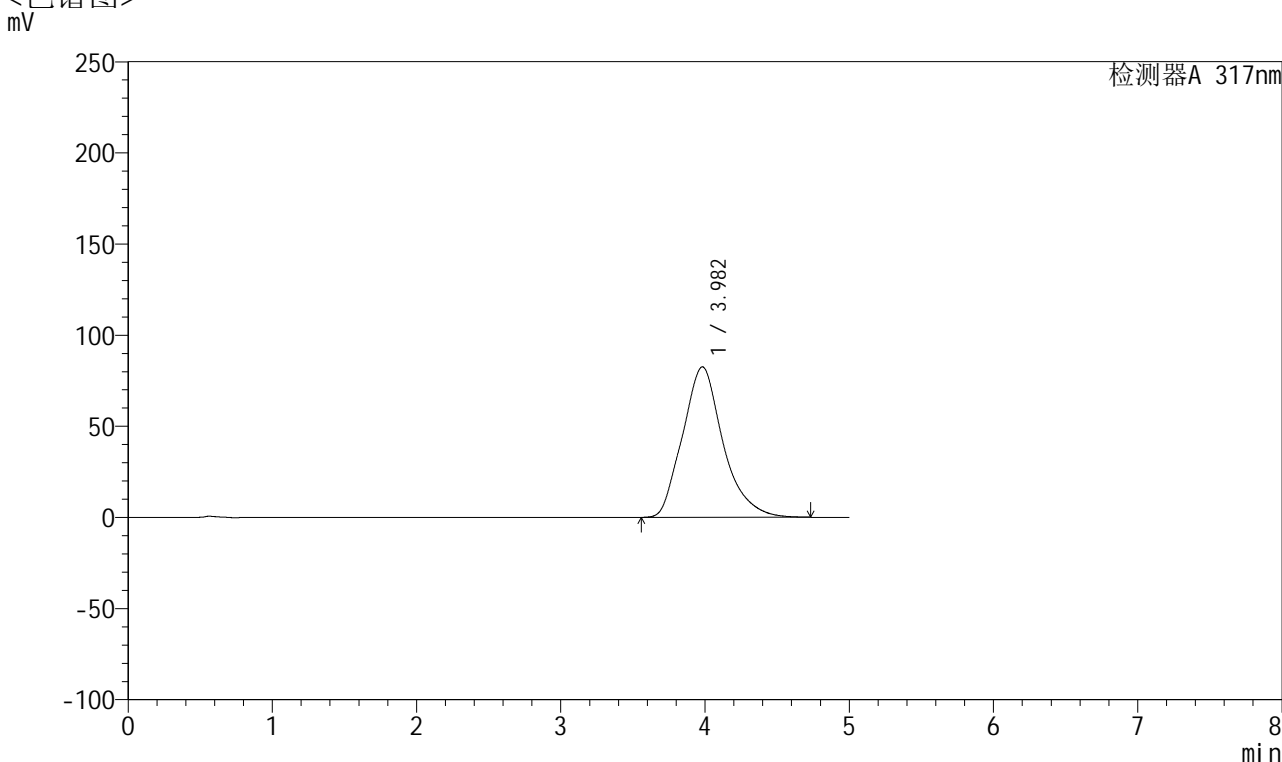


QTL-4047

<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 - 0-74/9-57-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:24 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	3.982	1609424	100.000	82567	1001	1.199	--
总计		1609424	100.000	82567			

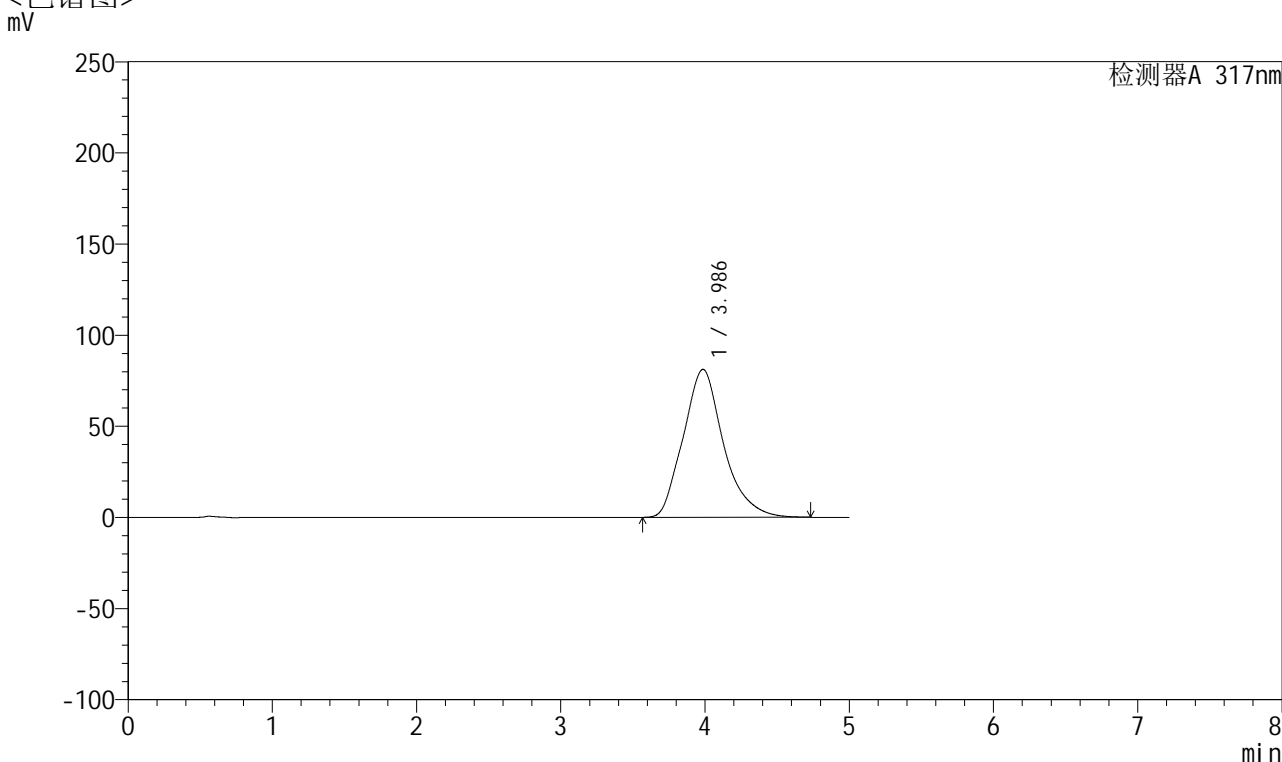


QTL-4047

<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 - 0-74/9-58-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:27 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	3.986	1575515	100.000	81168	1017	1.197	--
总计		1575515	100.000	81168			

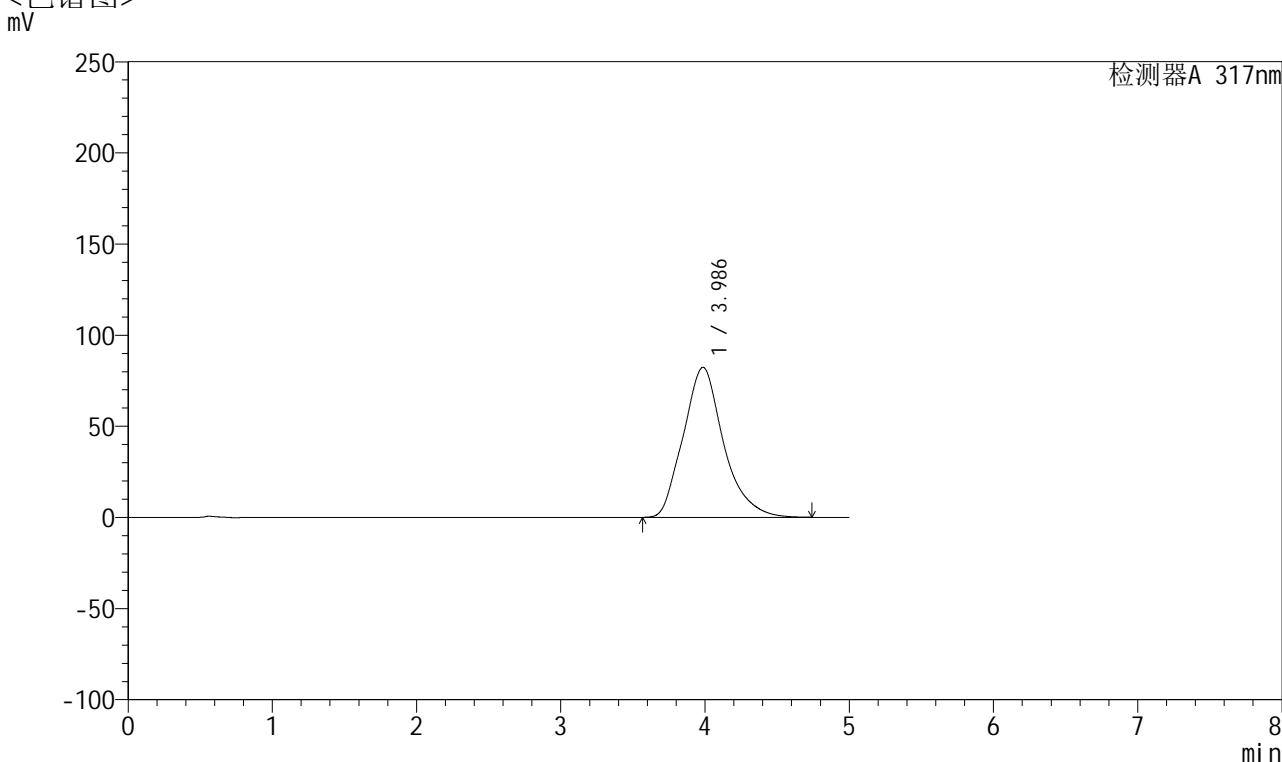


QTL-4047

<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 - 0-74/9-59-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:30 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	3.986	1599397	100.000	82317	1014	1.199	--
总计		1599397	100.000	82317			

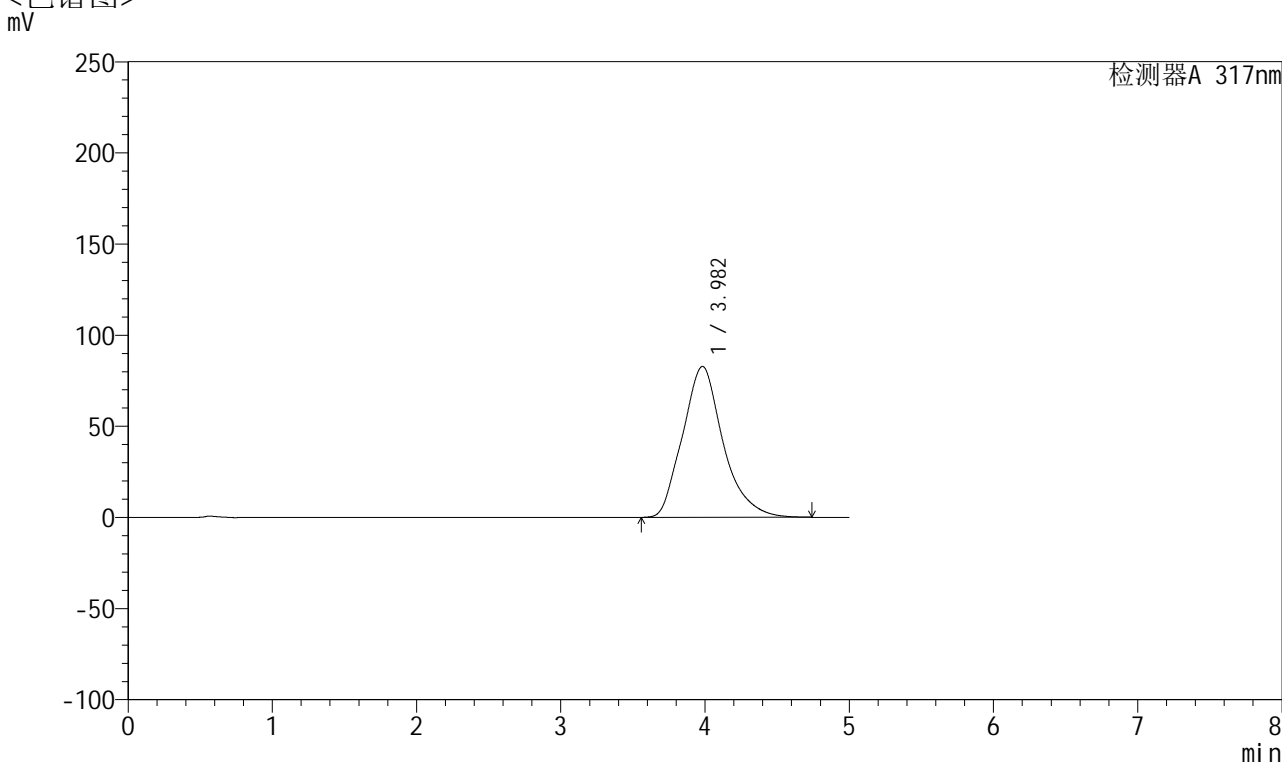


QTL-4047

<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 - 0-74/9-60-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:32 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	3.982	1616895	100.000	82791	1002	1.199	--
总计		1616895	100.000	82791			

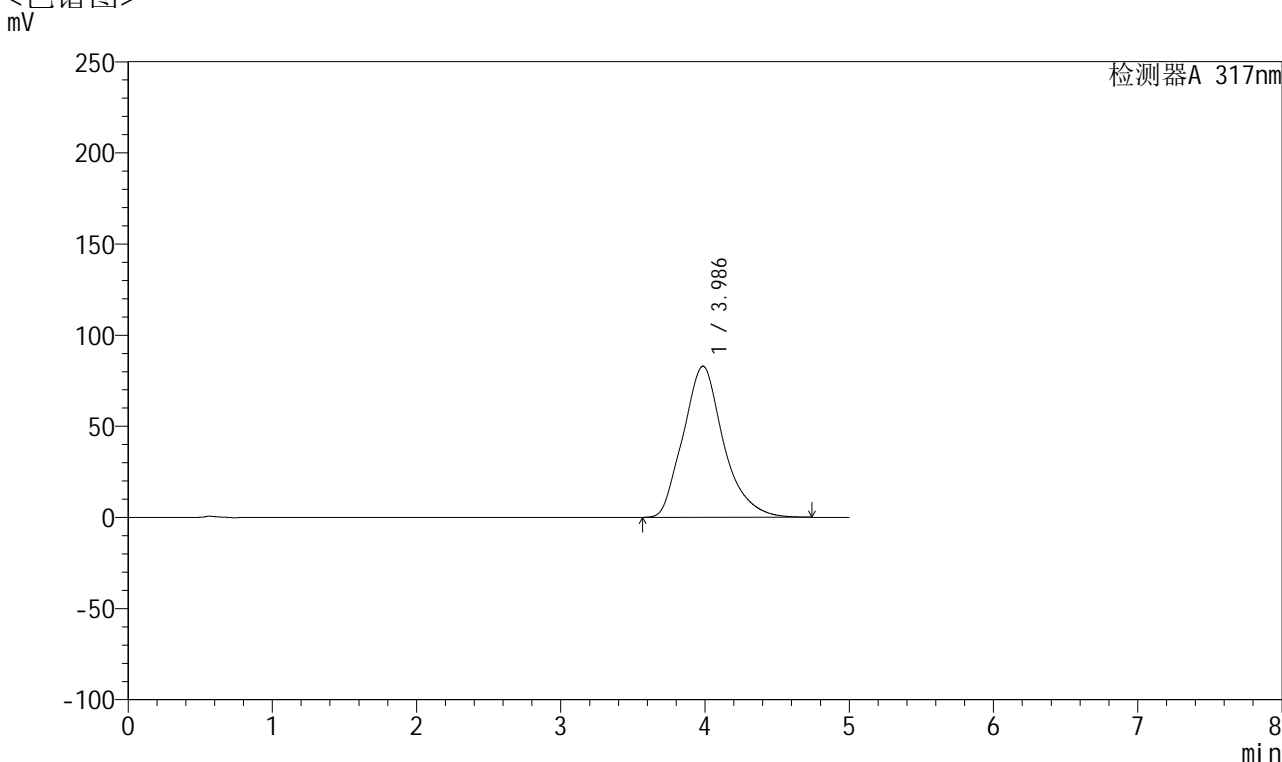


QTL-4047

<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 - 0-74/9-61-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:35 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	3.986	1613225	100.000	82903	1009	1.197	--
总计		1613225	100.000	82903			

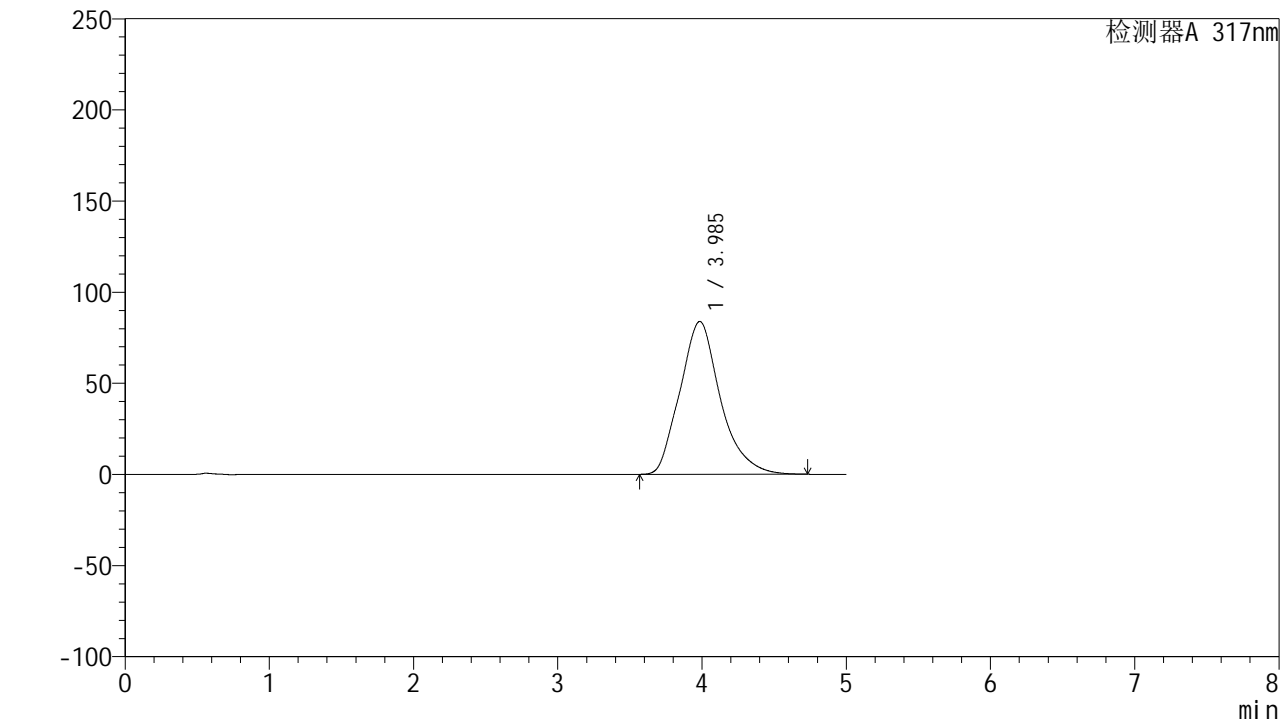


QTL-4047

<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 - 0-74/9-62-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:38 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	3.985	1634919	100.000	83860	1005	1.199	--
总计		1634919	100.000	83860			

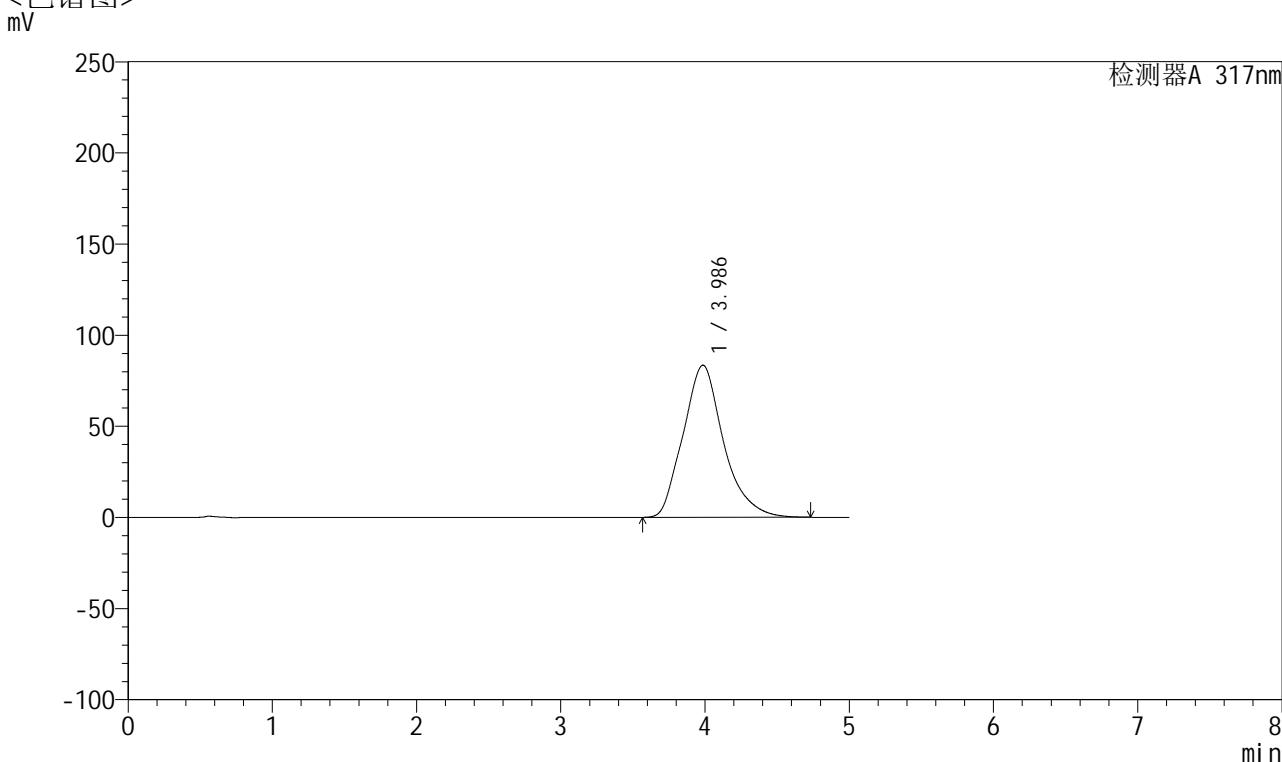


QTL-4047

<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 - 0-74/9-63-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:41 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	3.986	1626523	100.000	83451	1006	1.199	--
总计		1626523	100.000	83451			

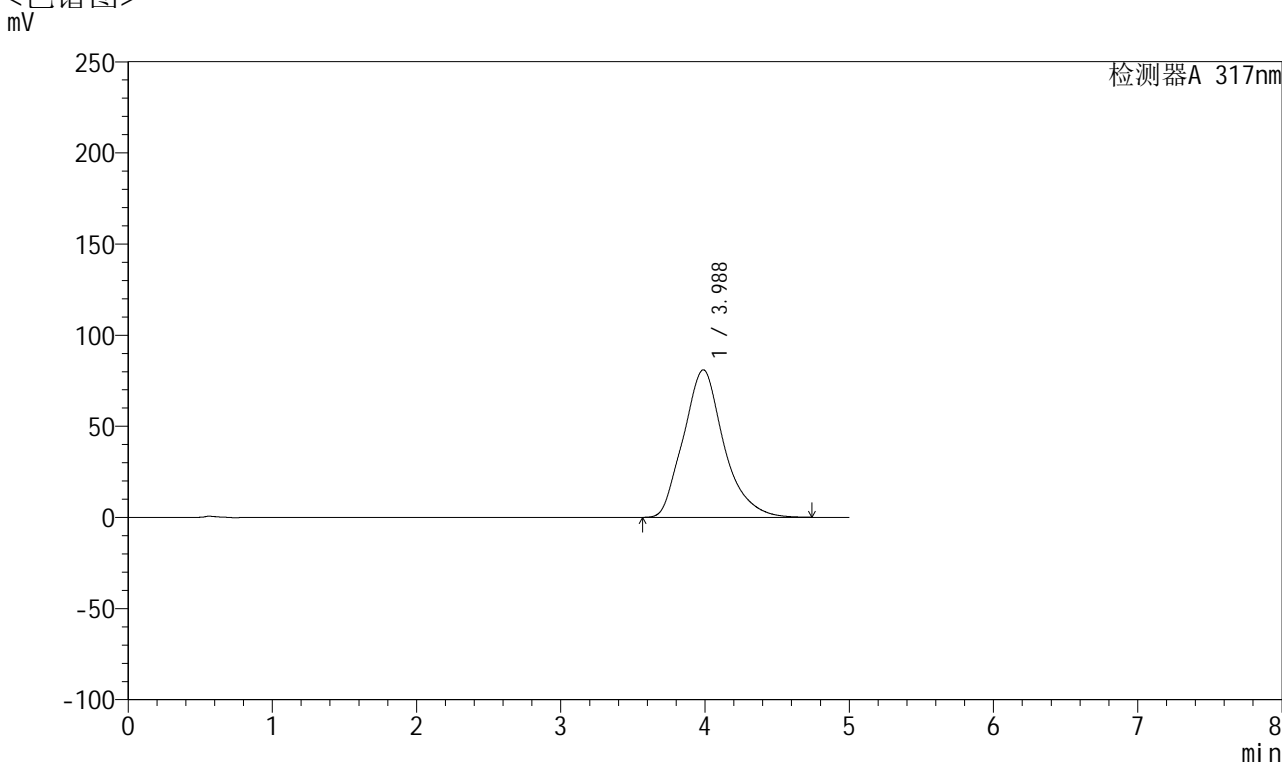


QTL-4047

<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 - 0-74/9-64-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:43 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	3.988	1578704	100.000	80965	1007	1.194	--
总计		1578704	100.000	80965			

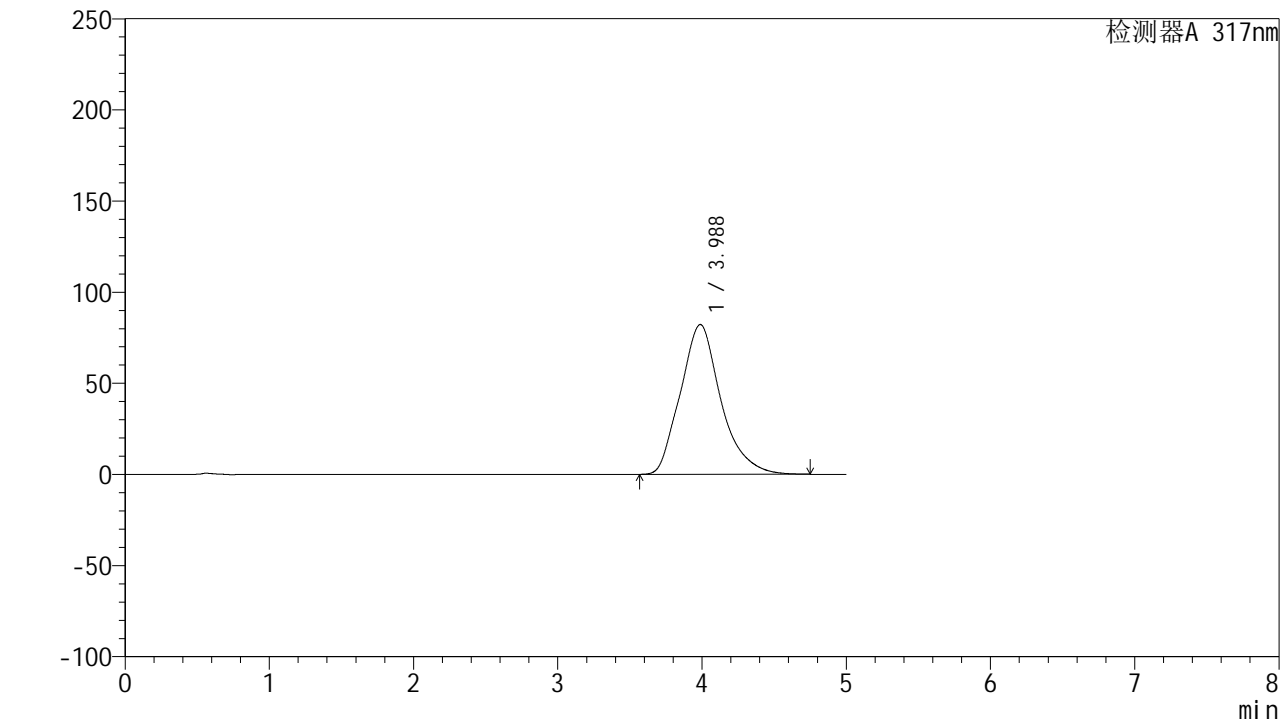


QTL-4047

<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 - 0-74/9-65-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:46 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	3.988	1604640	100.000	82205	1006	1.197	--
总计		1604640	100.000	82205			

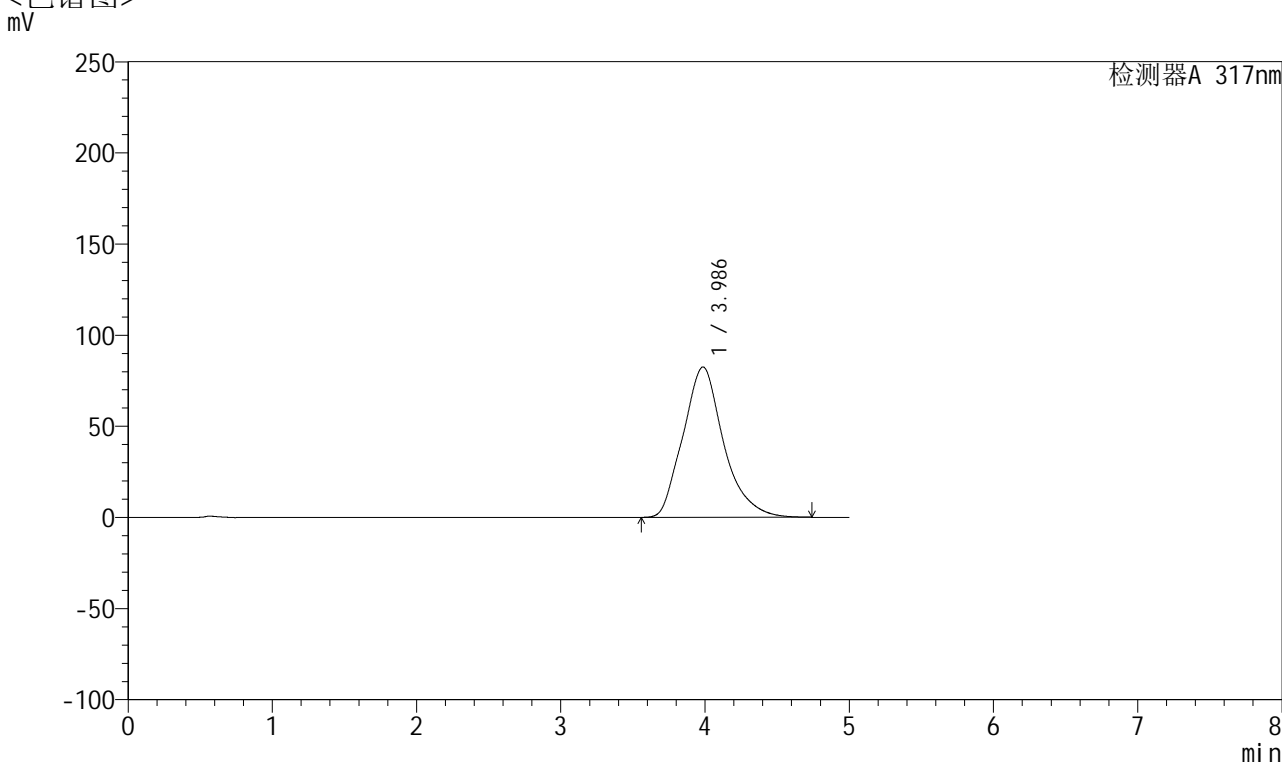


QTL-4047

<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 - 0-74/9-66-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:49 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	3.986	1615756	100.000	82503	999	1.197	--
总计		1615756	100.000	82503			

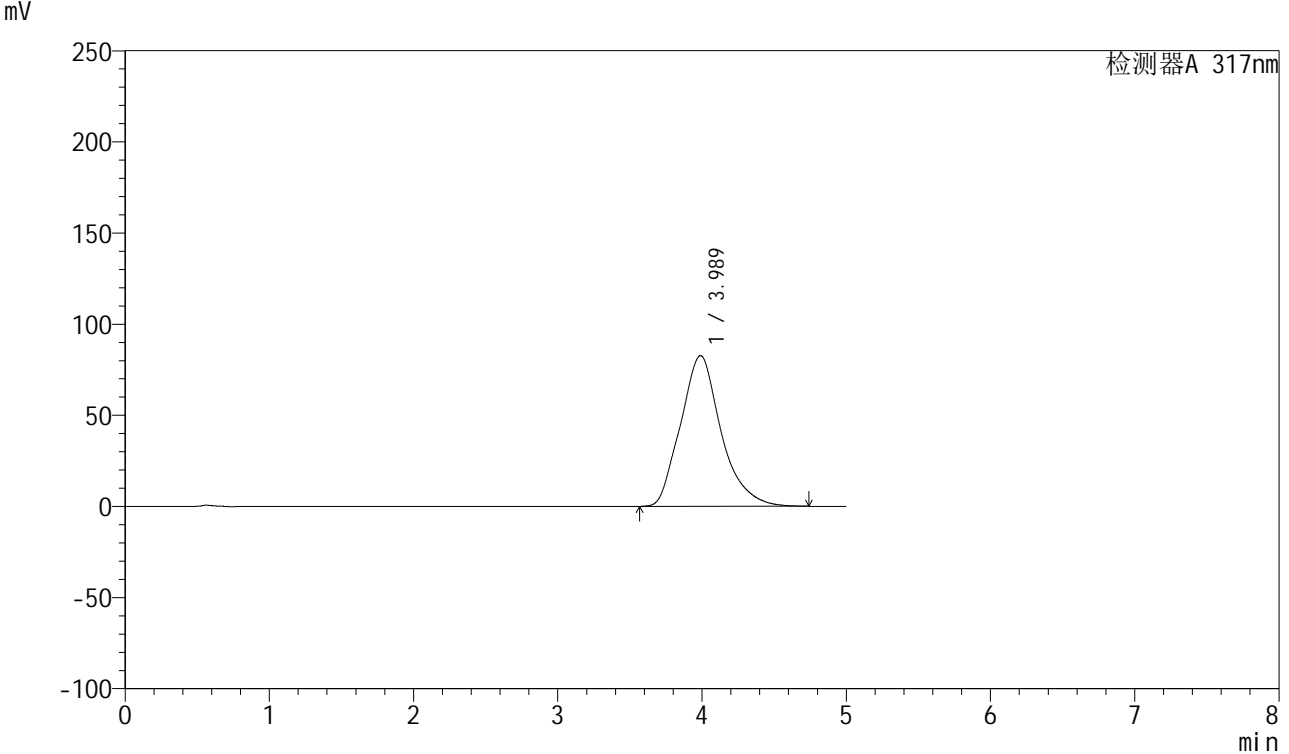


QTL-4047

<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 - 0-74/9-67-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:51 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	3.989	1614387	100.000	82707	1005	1.195	--
总计		1614387	100.000	82707			

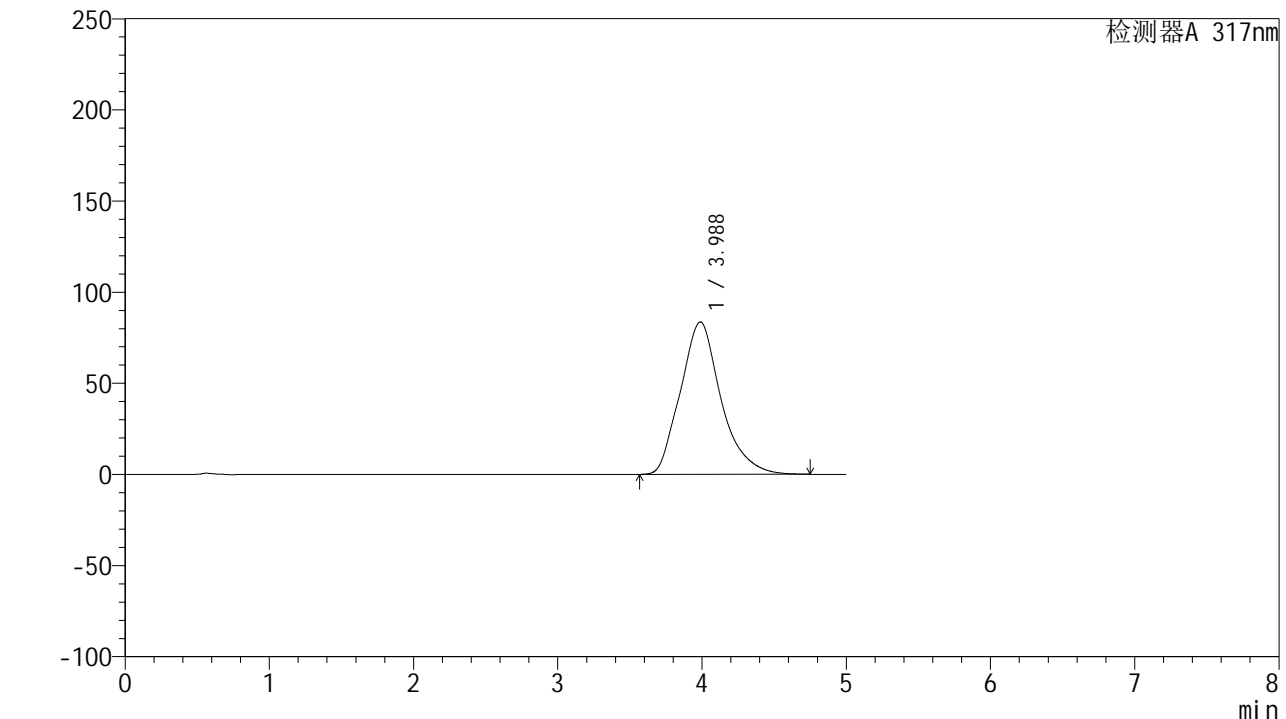


QTL-4047

<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 - 0-74/9-68-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:54 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	3.988	1634661	100.000	83644	1003	1.198	--
总计		1634661	100.000	83644			

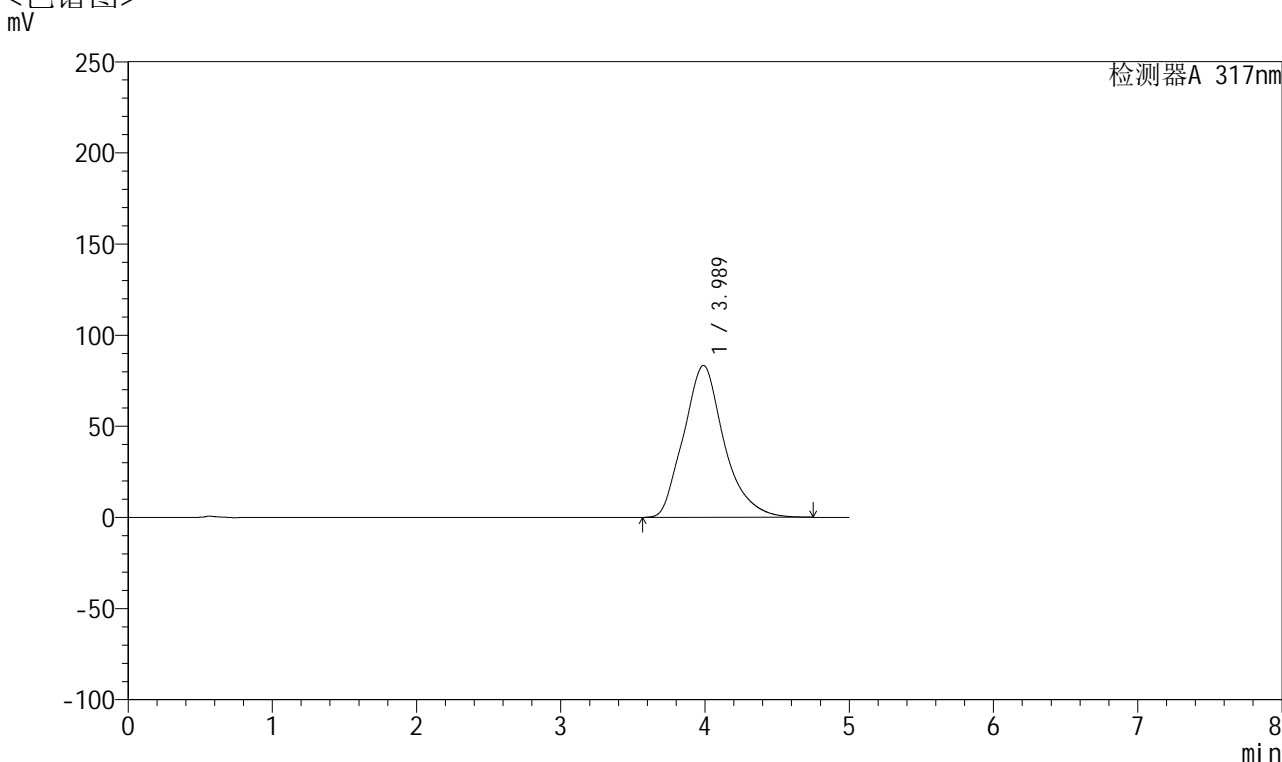


QTL-4047

<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 - 0-74/9-69-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:57 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	1626689	100.000	83342	1007	1.198	--
总计		1626689	100.000	83342			

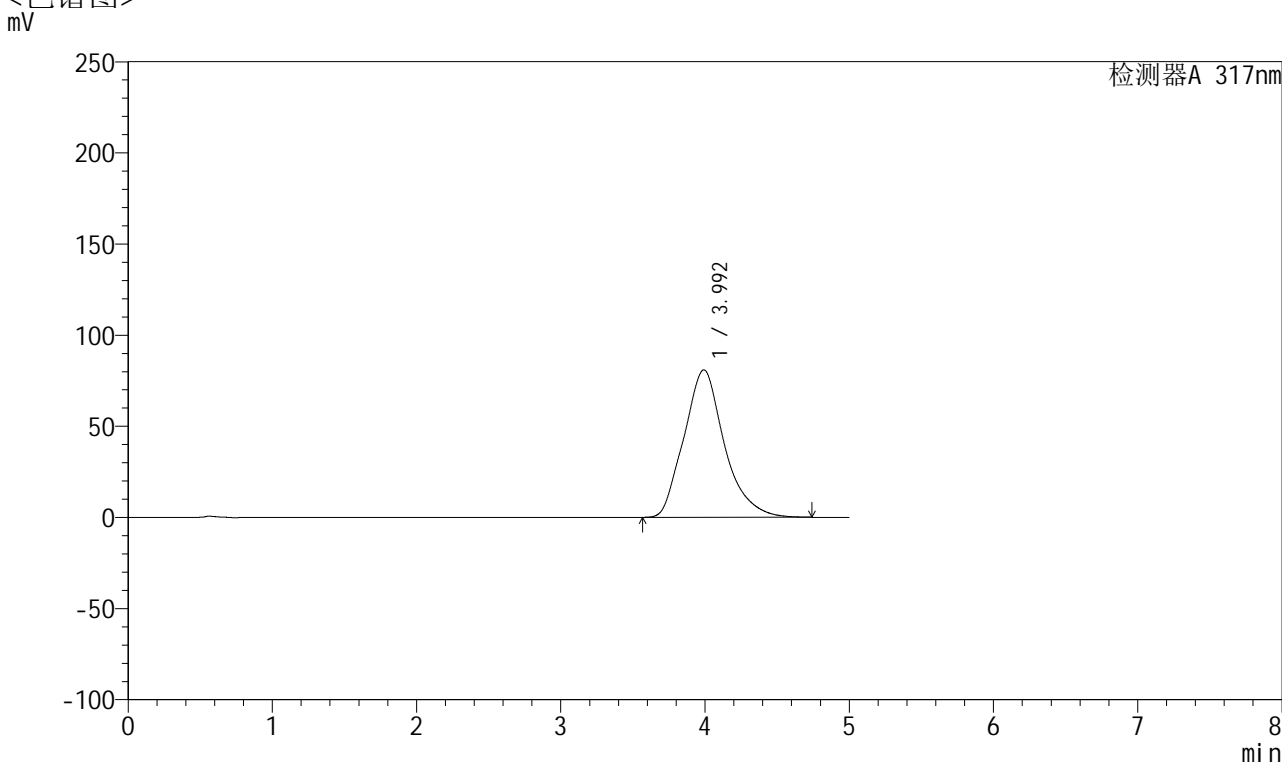


QTL-4047

<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 - 0-74/9-70-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:04:59 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	3.992	1575827	100.000	80857	1010	1.193	--
总计		1575827	100.000	80857			

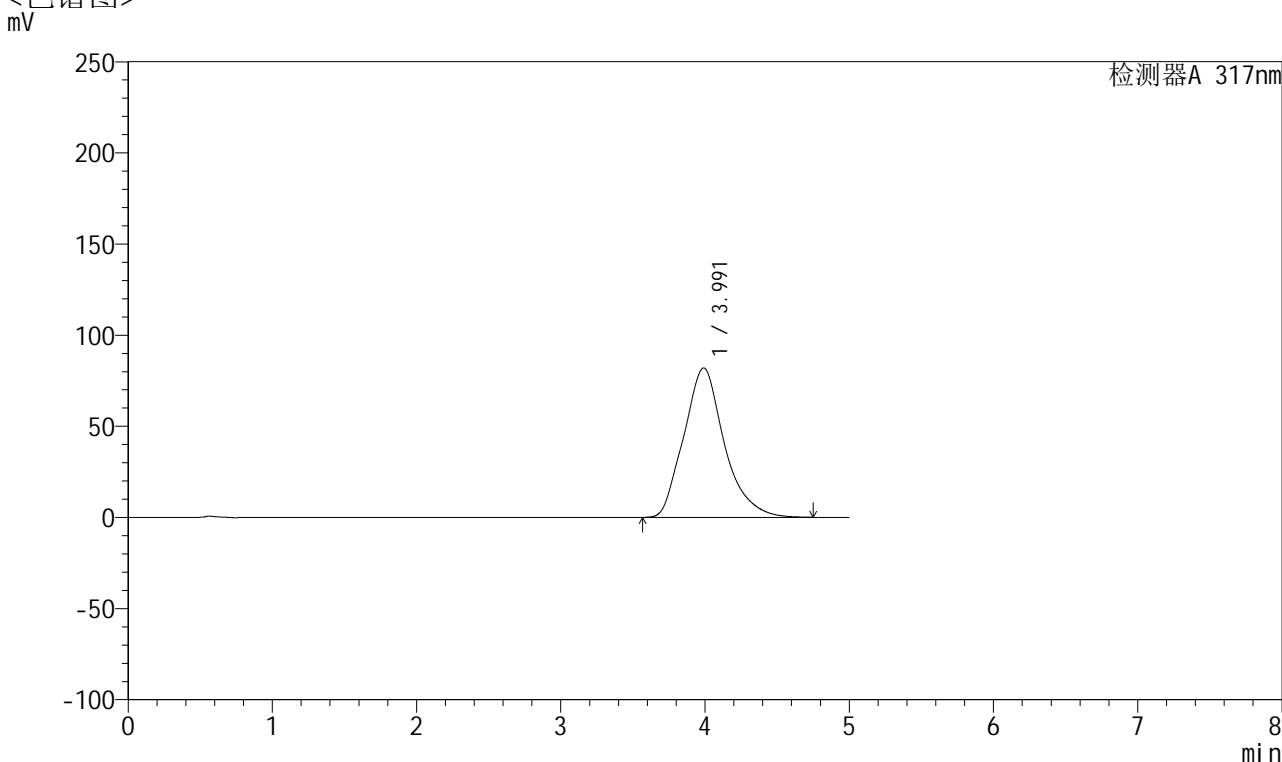


QTL-4047

<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 - 0-74/9-71-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:02 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	3.991	1600504	100.000	81995	1008	1.195	--
总计		1600504	100.000	81995			

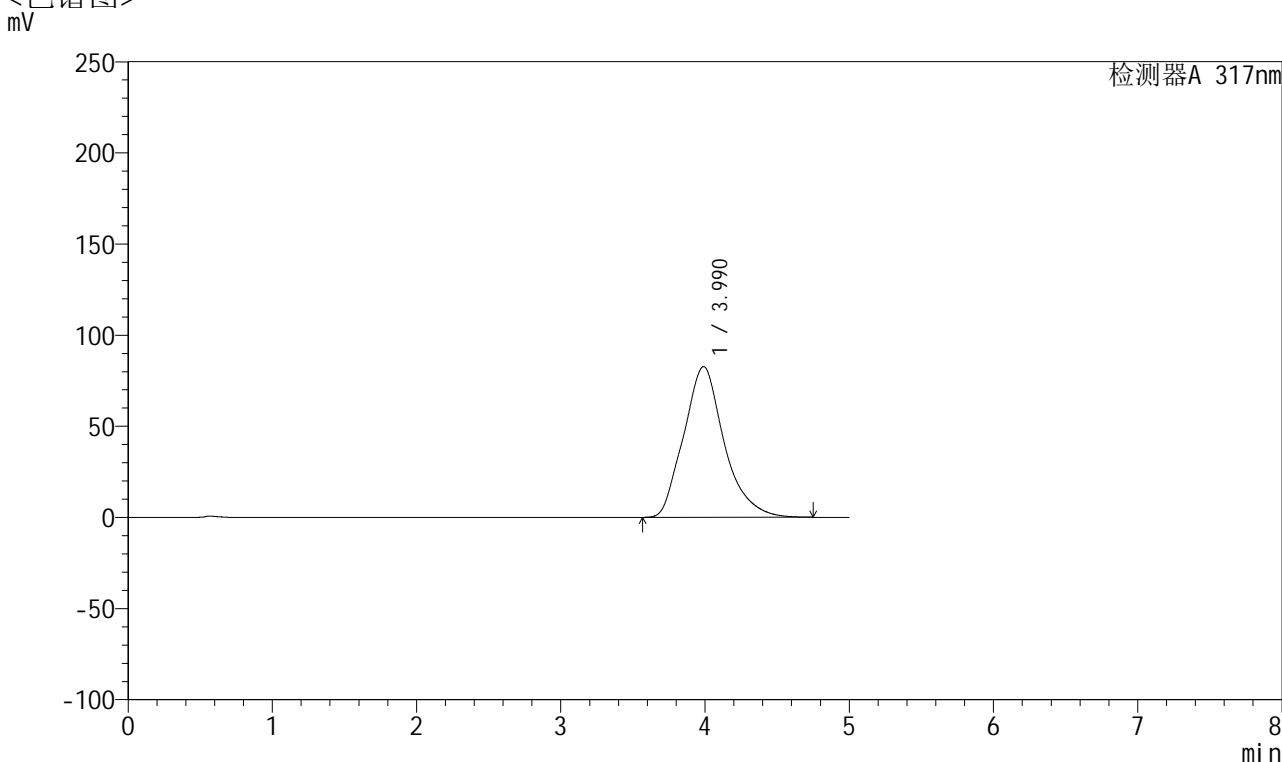


QTL-4047

<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 - 0-74/9-72-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:05 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	3.990	1616502	100.000	82707	1009	1.196	--
总计		1616502	100.000	82707			

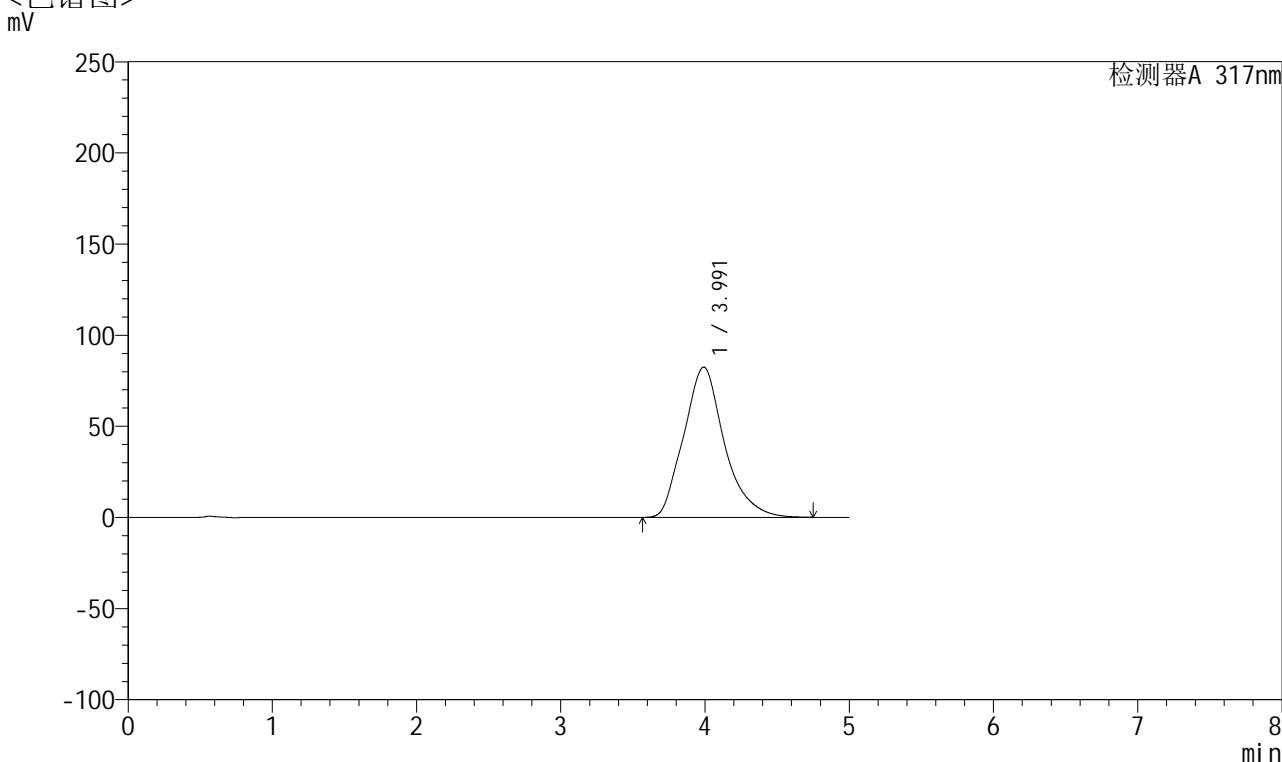


QTL-4047

<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 - 0-74/9-73-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:07 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	3.991	1614520	100.000	82427	1001	1.194	--
总计		1614520	100.000	82427			

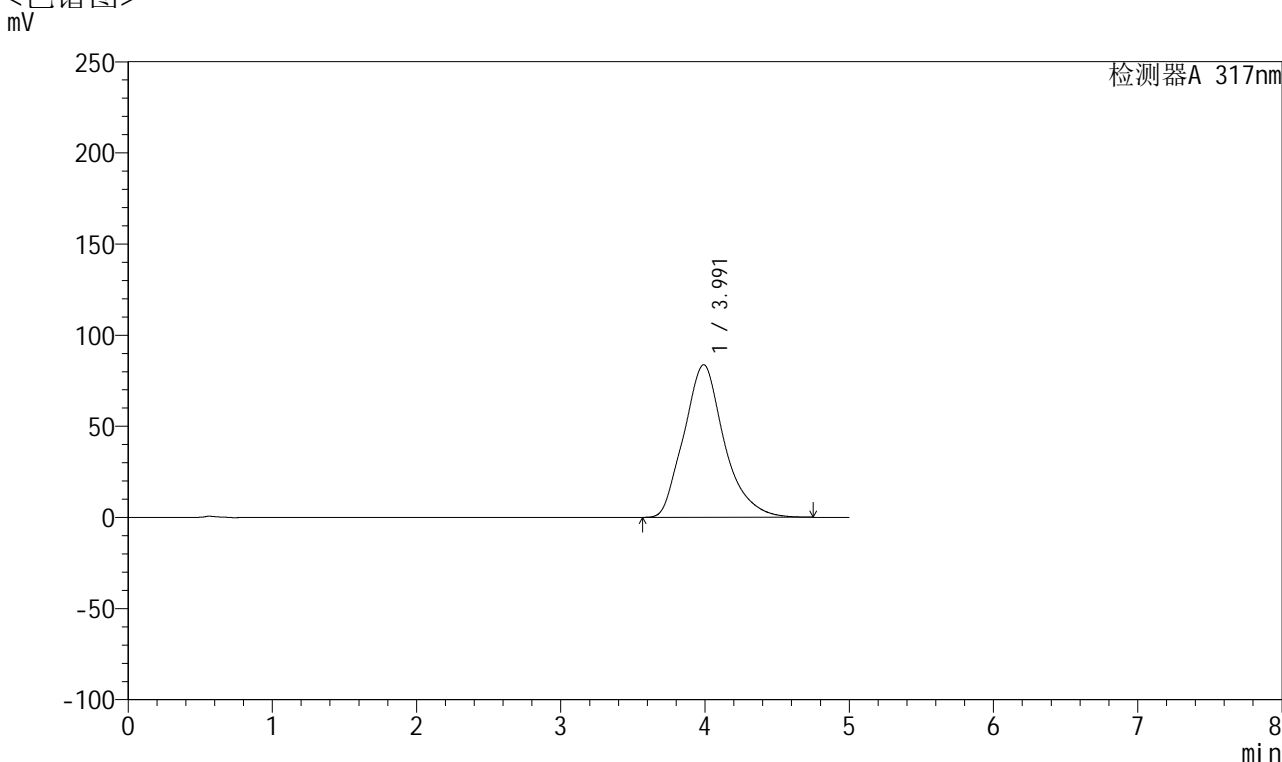


QTL-4047

<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 - 0-74/9-74-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:10 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	3.991	1631136	100.000	83749	1015	1.199	--
总计		1631136	100.000	83749			

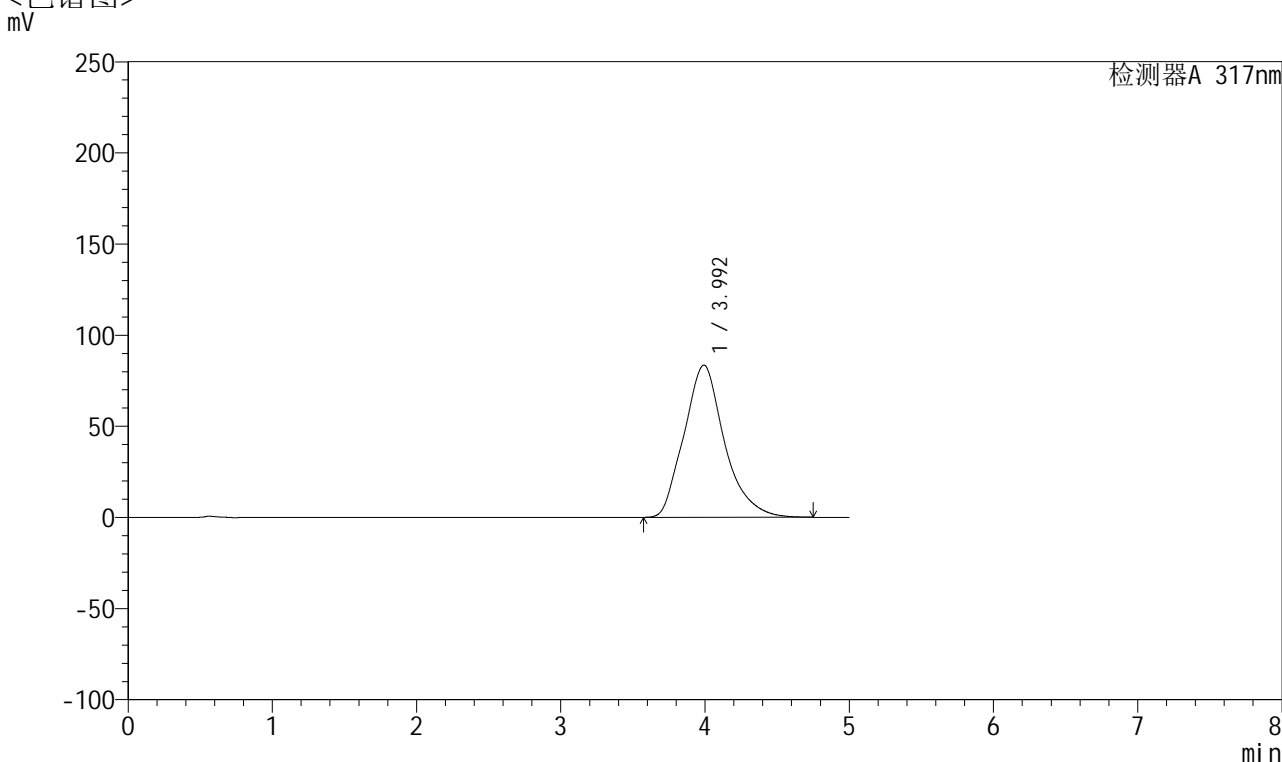


QTL-4047

<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 - 0-74/9-75-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:13 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	3.992	1629409	100.000	83480	1011	1.197	--
总计		1629409	100.000	83480			

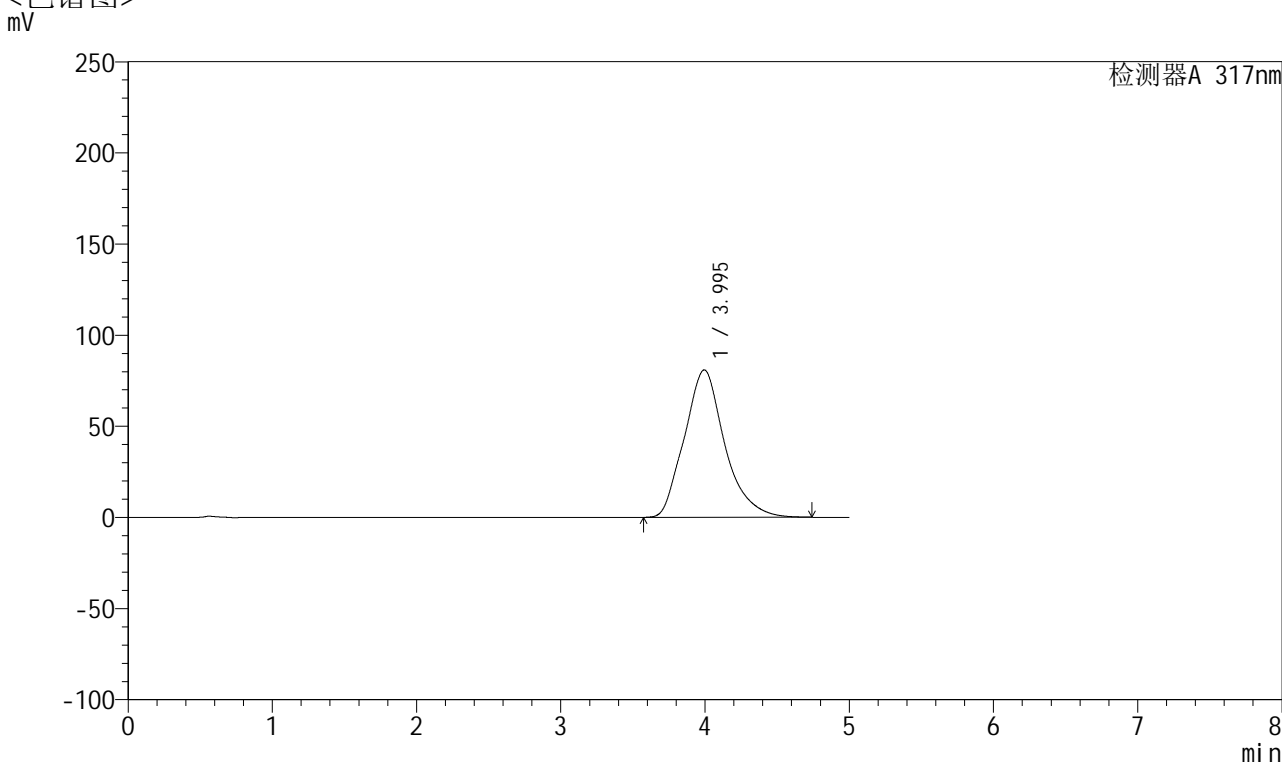


QTL-4047

<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 - 0-74/9-76-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:16 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	3.995	1573936	100.000	80869	1019	1.191	--
总计		1573936	100.000	80869			

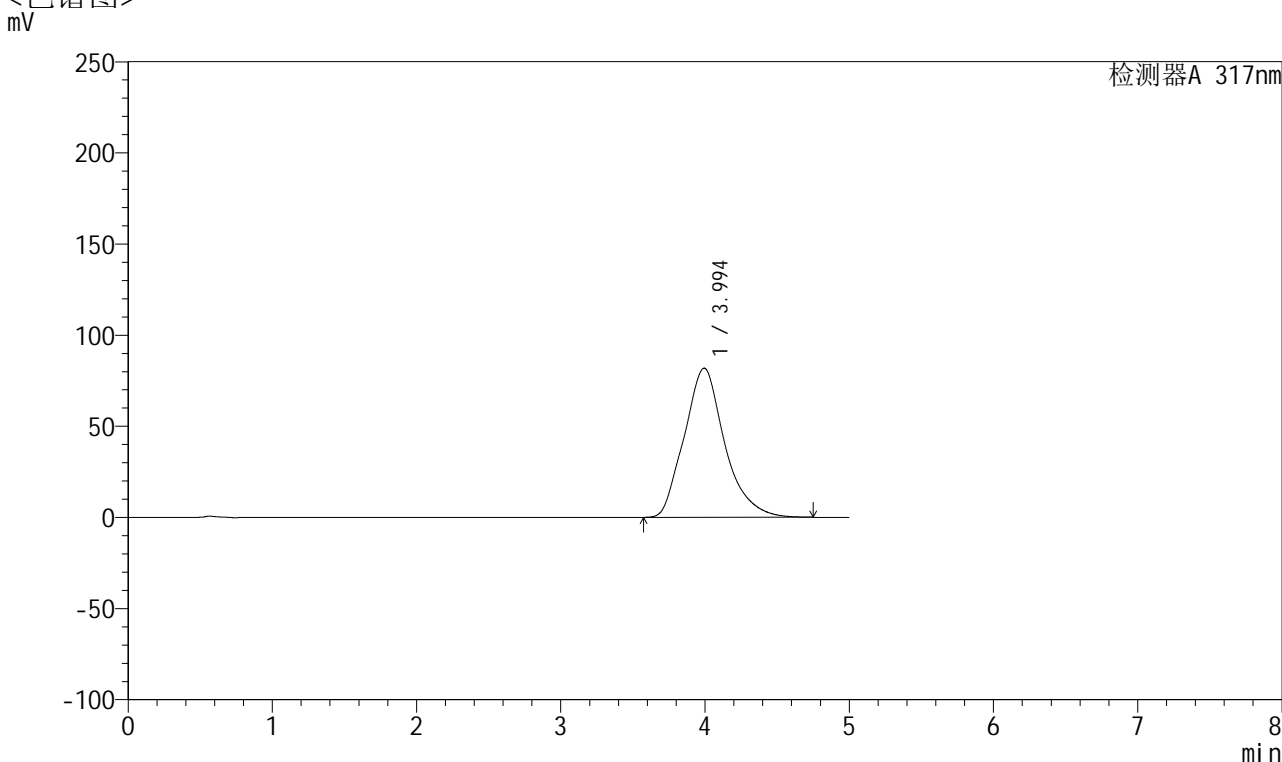


QTL-4047

<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 - 0-74/9-77-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:18 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	3.994	1595995	100.000	81840	1017	1.192	--
总计		1595995	100.000	81840			

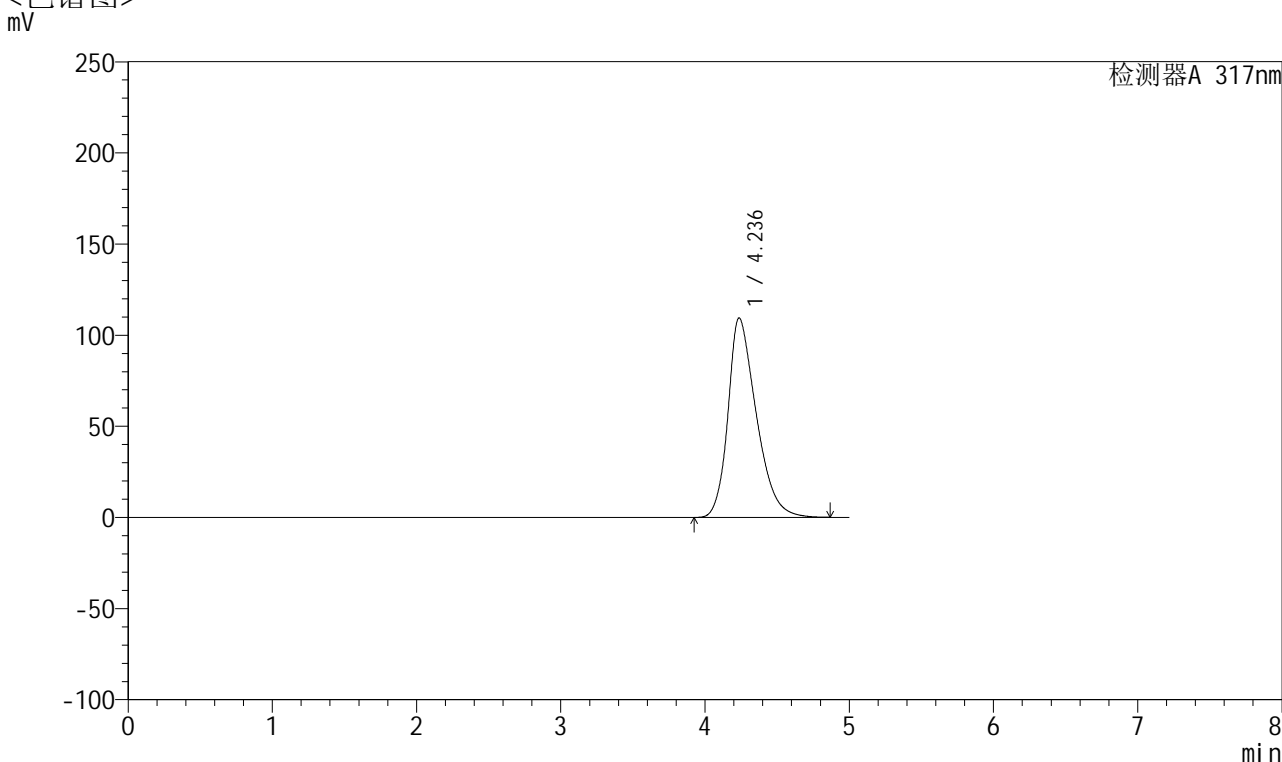


QTL-4047

<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 - 0-74/9-78-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:21 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	4.236	1492622	100.000	109420	2288	1.340	--
总计		1492622	100.000	109420			

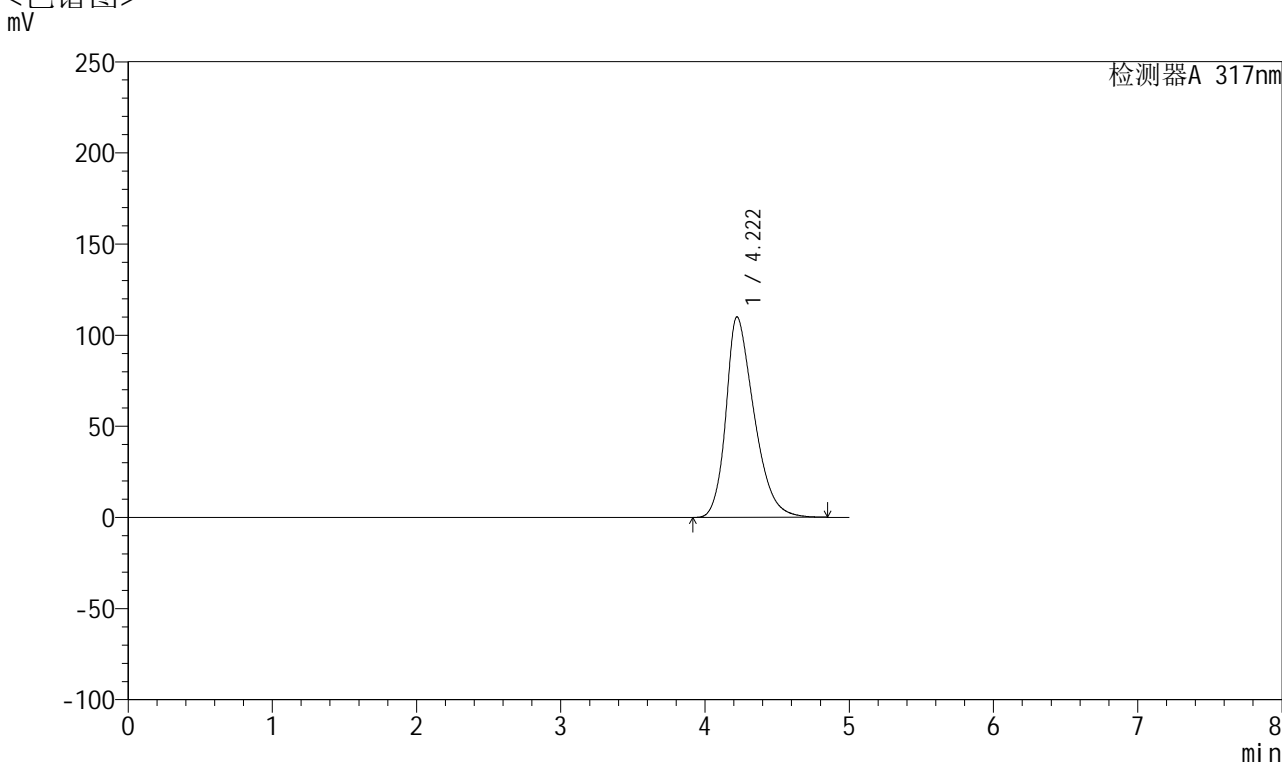


QTL-4047

<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 - 0-74/9-79-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:24 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	4.222	1493409	100.000	110044	2294	1.340	--
总计		1493409	100.000	110044			



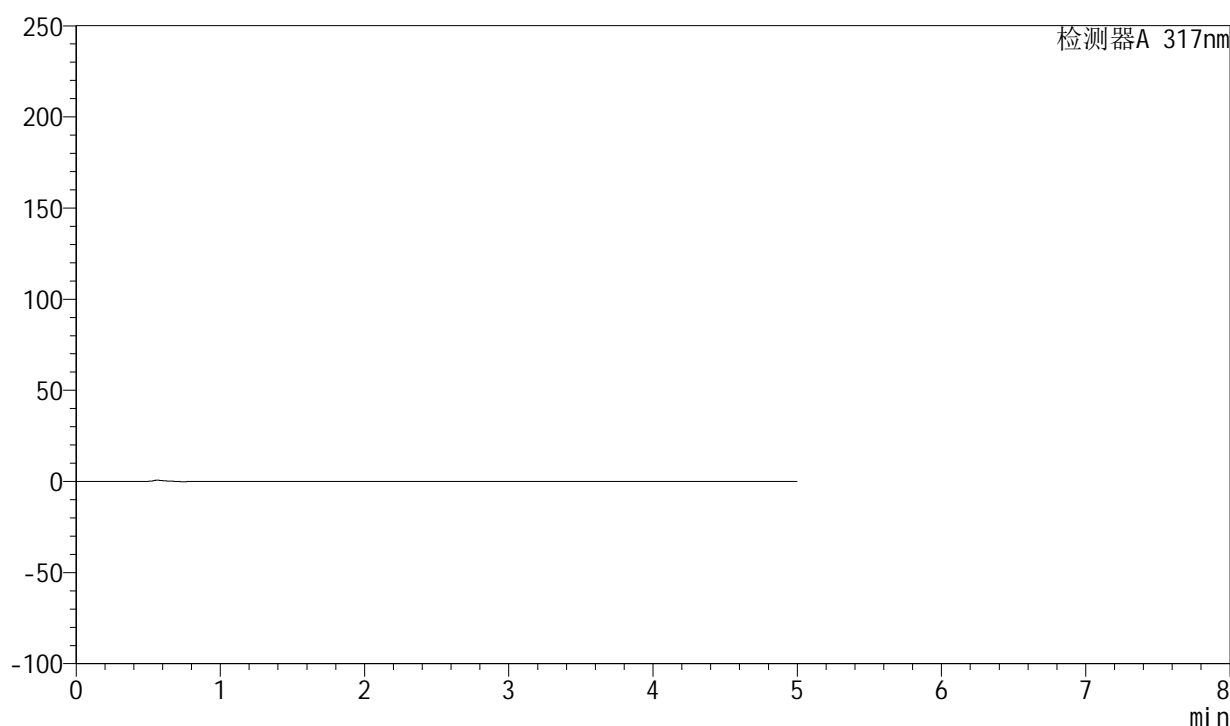
QTL-4047

<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 - 0-74/9-80-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:26 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)
总计							

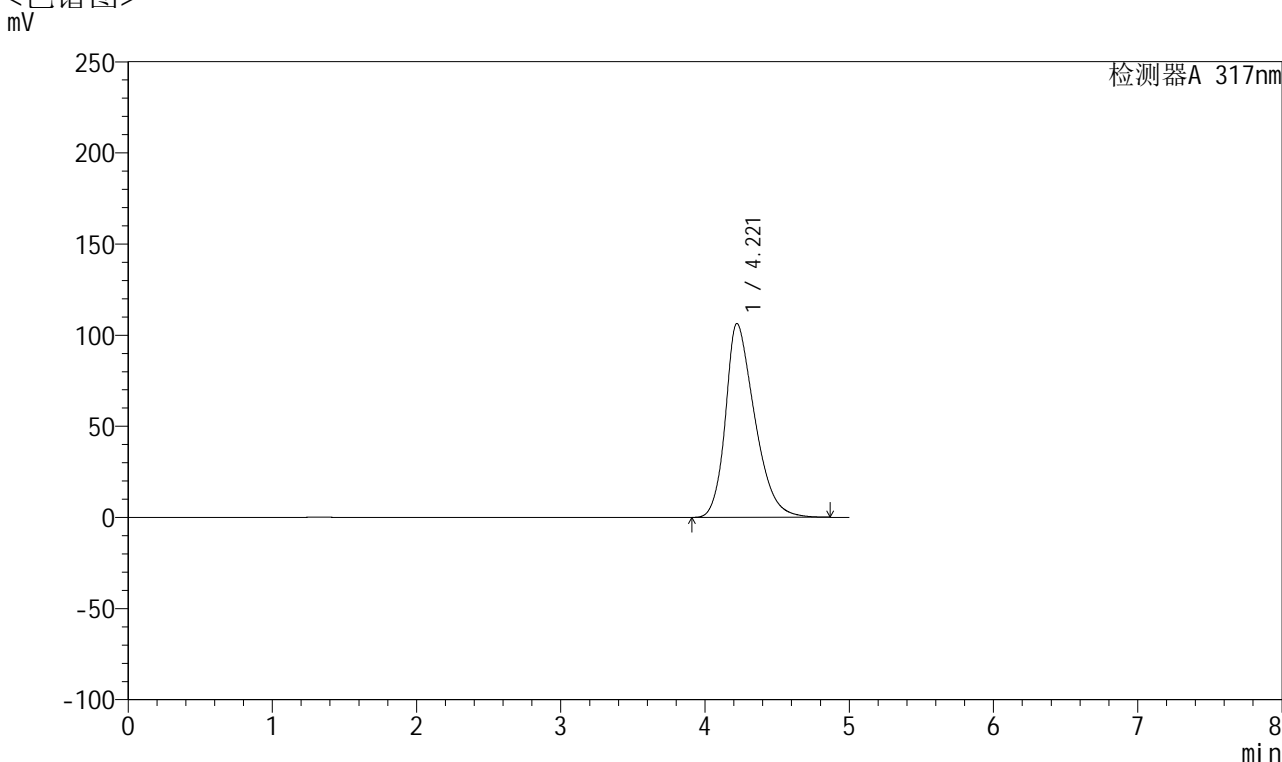


QTL-4047

<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 - 0-74/9-81-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:29 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	4.221	1496574	100.000	106418	2124	1.341	--
总计		1496574	100.000	106418			

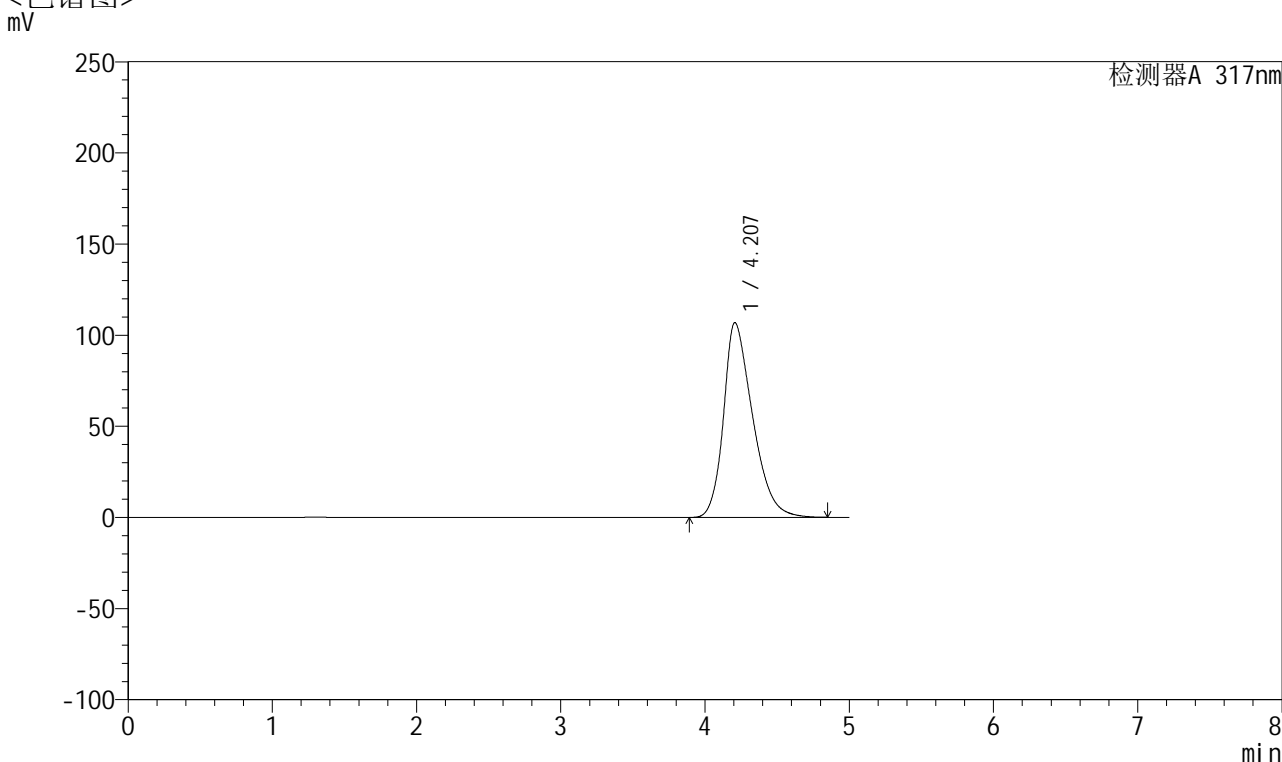


QTL-4047

<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 - 0-74/9-82-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:32 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	4.207	1497695	100.000	106835	2126	1.342	--
总计		1497695	100.000	106835			

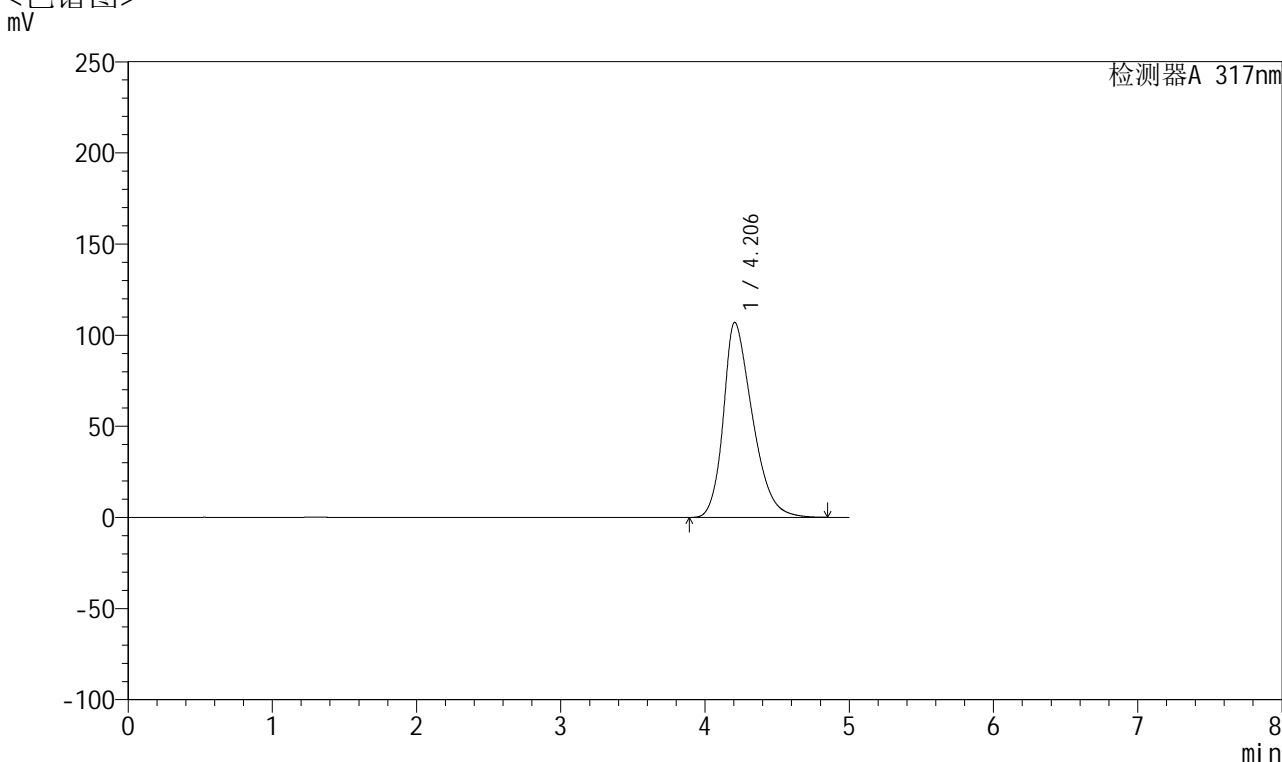


QTL-4047

<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 - 0-74/9-83-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:34 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	4.206	1498179	100.000	106981	2128	1.339	--
总计		1498179	100.000	106981			

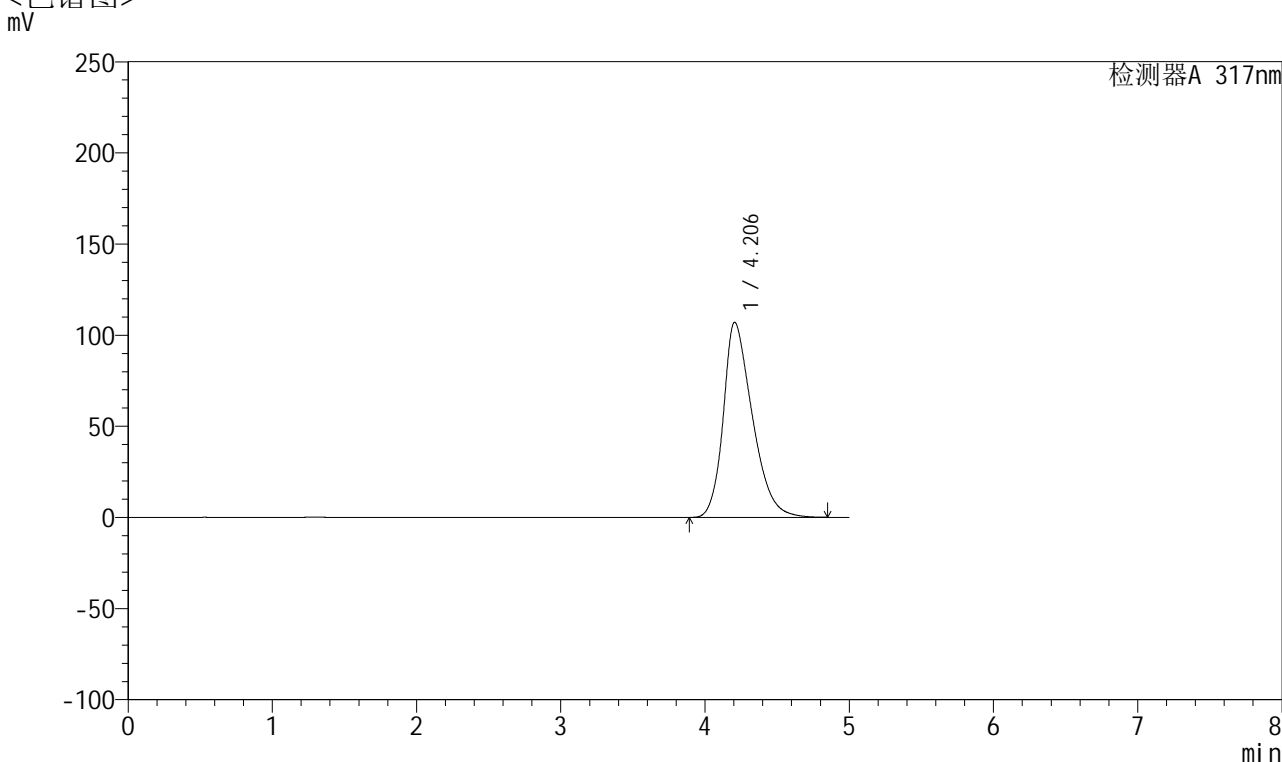


QTL-4047

<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 - 0-74/9-84-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:37 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	4.206	1499263	100.000	107072	2127	1.338	--
总计		1499263	100.000	107072			

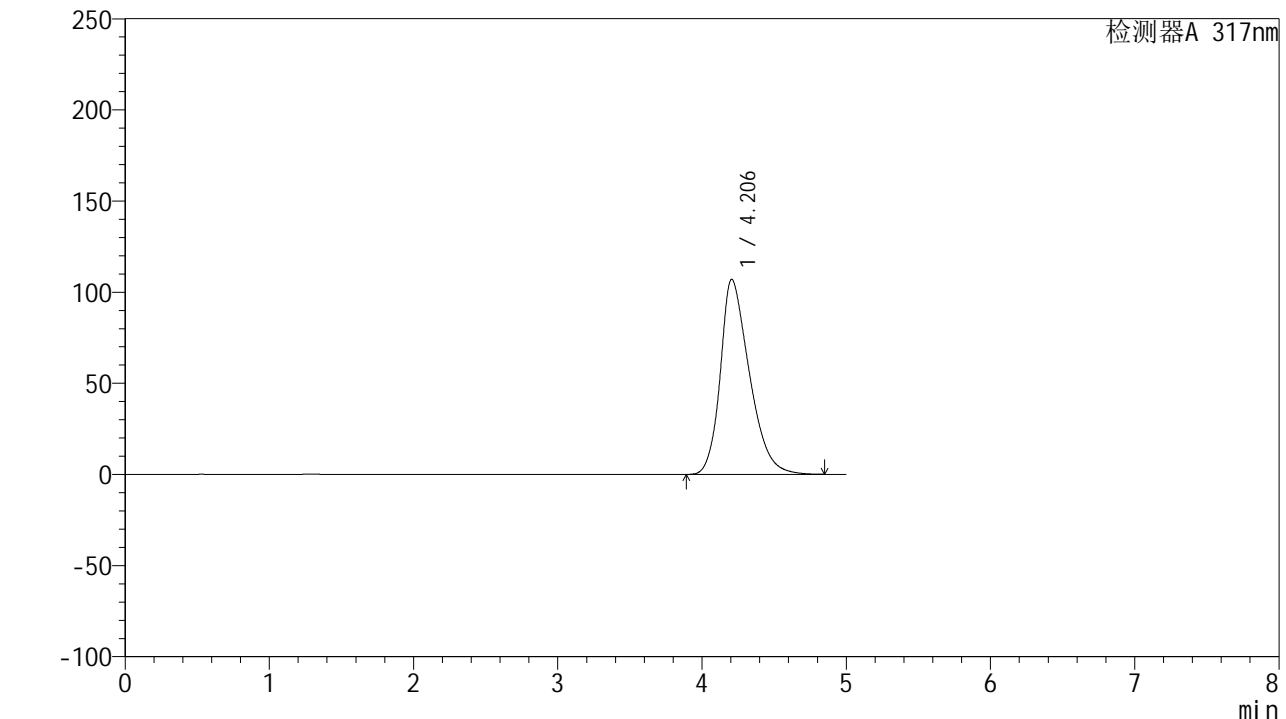


QTL-4047

<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 - 0-74/9-85-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:40 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	4.206	1498877	100.000	107065	2129	1.336	--
总计		1498877	100.000	107065			

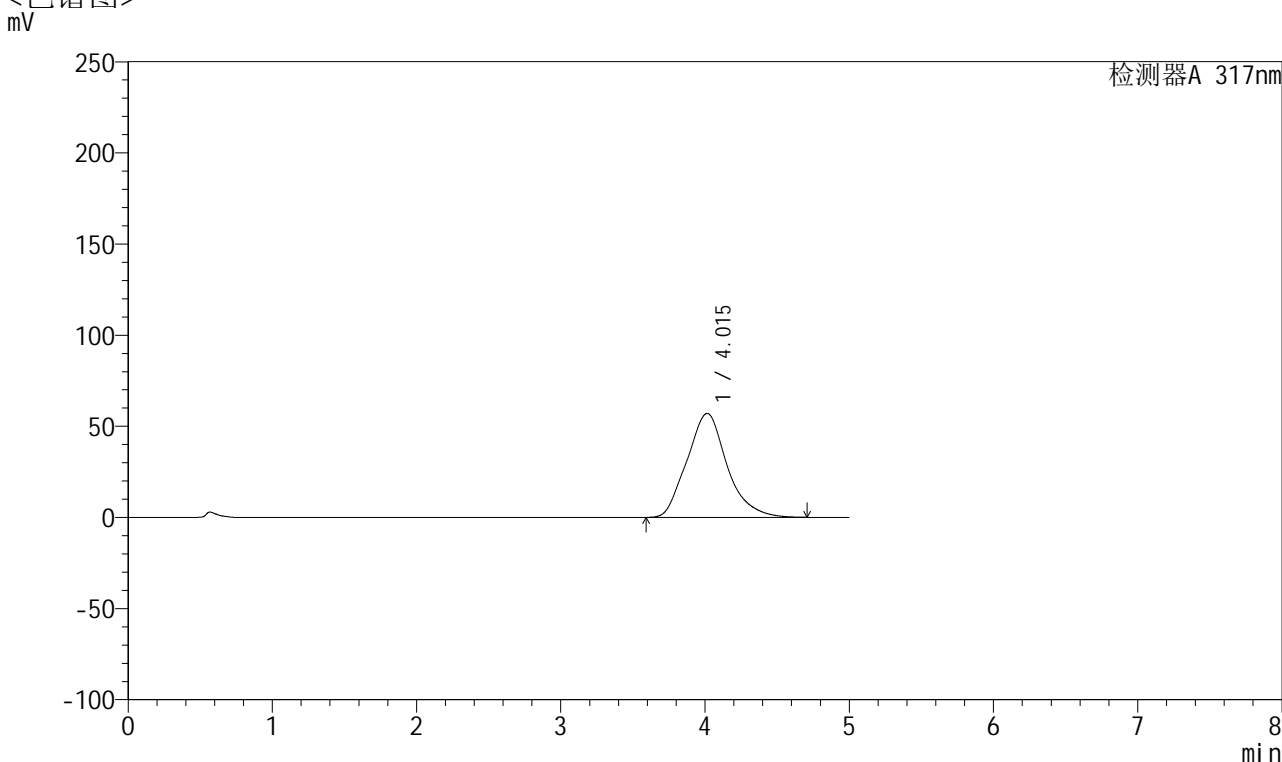


QTL-4047

<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 - 0-74/9-86-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:43 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	4.015	1102346	100.000	57032	1031	1.153	--
总计		1102346	100.000	57032			

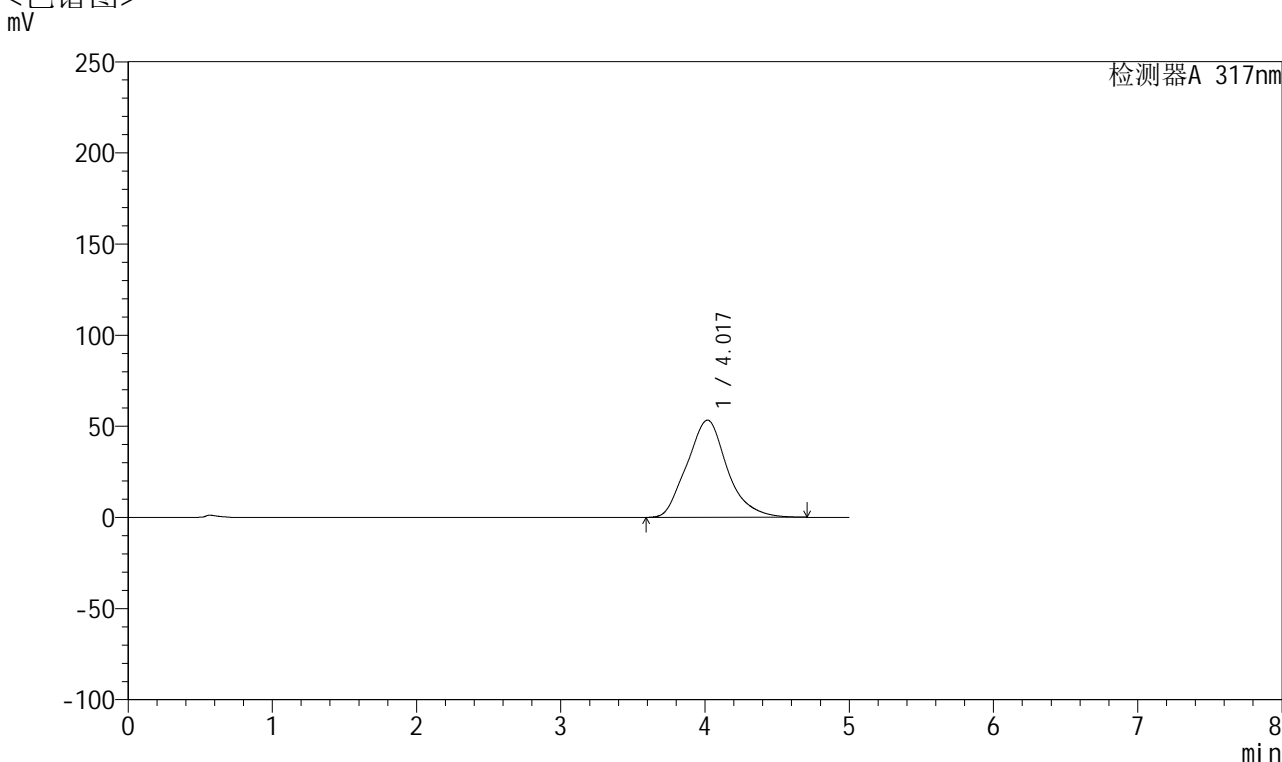


QTL-4047

<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 - 0-74/9-87-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:45 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	4.017	1035645	100.000	53281	1020	1.139	--
总计		1035645	100.000	53281			

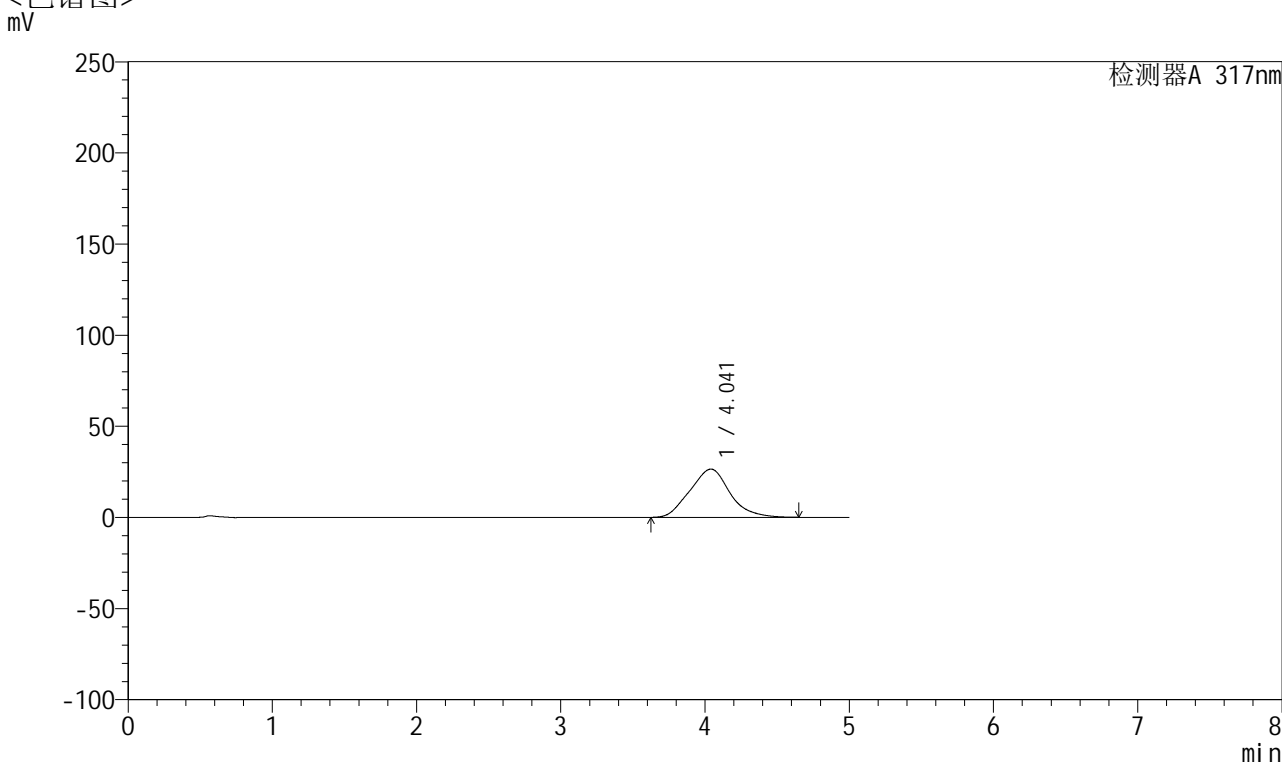


QTL-4047

<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 - 0-74/9-88-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:48 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	4.041	510468	100.000	26463	1011	1.087	--
总计		510468	100.000	26463			

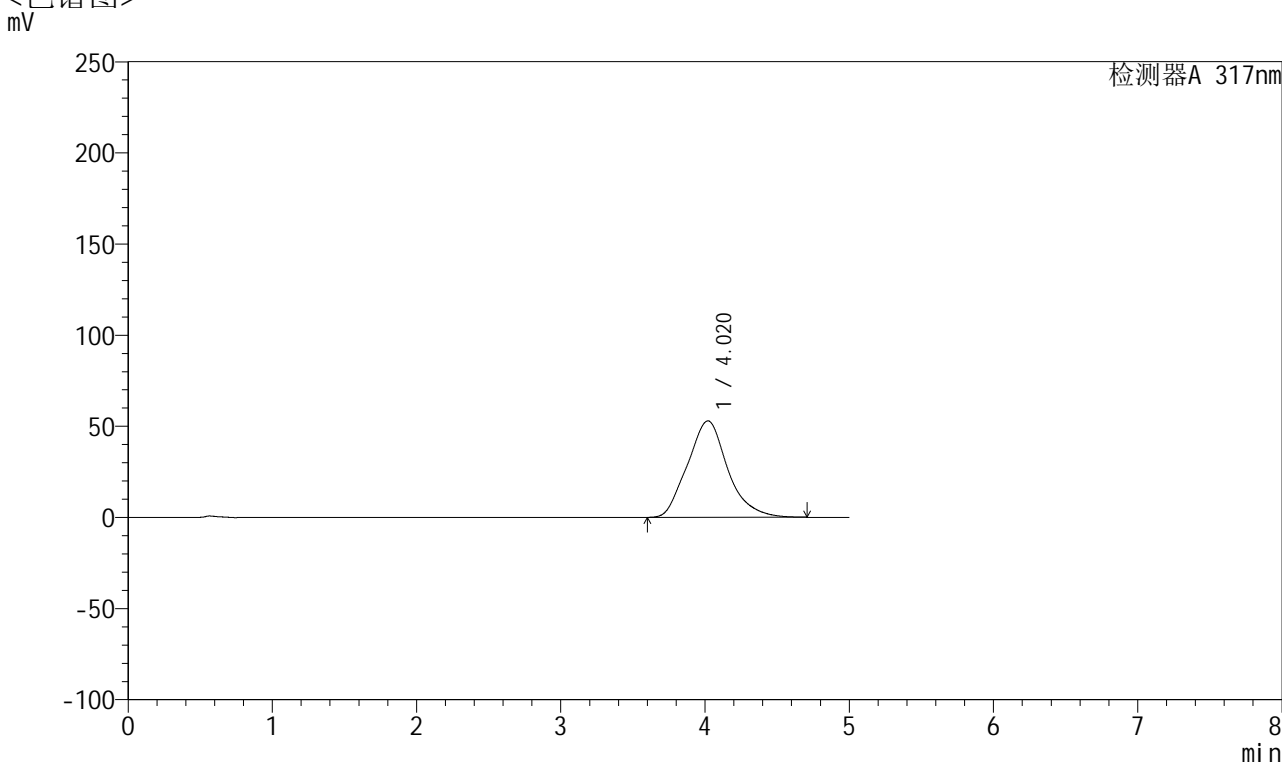


QTL-4047

<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 - 0-74/9-89-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:50 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	4.020	1027274	100.000	52928	1025	1.141	--
总计		1027274	100.000	52928			

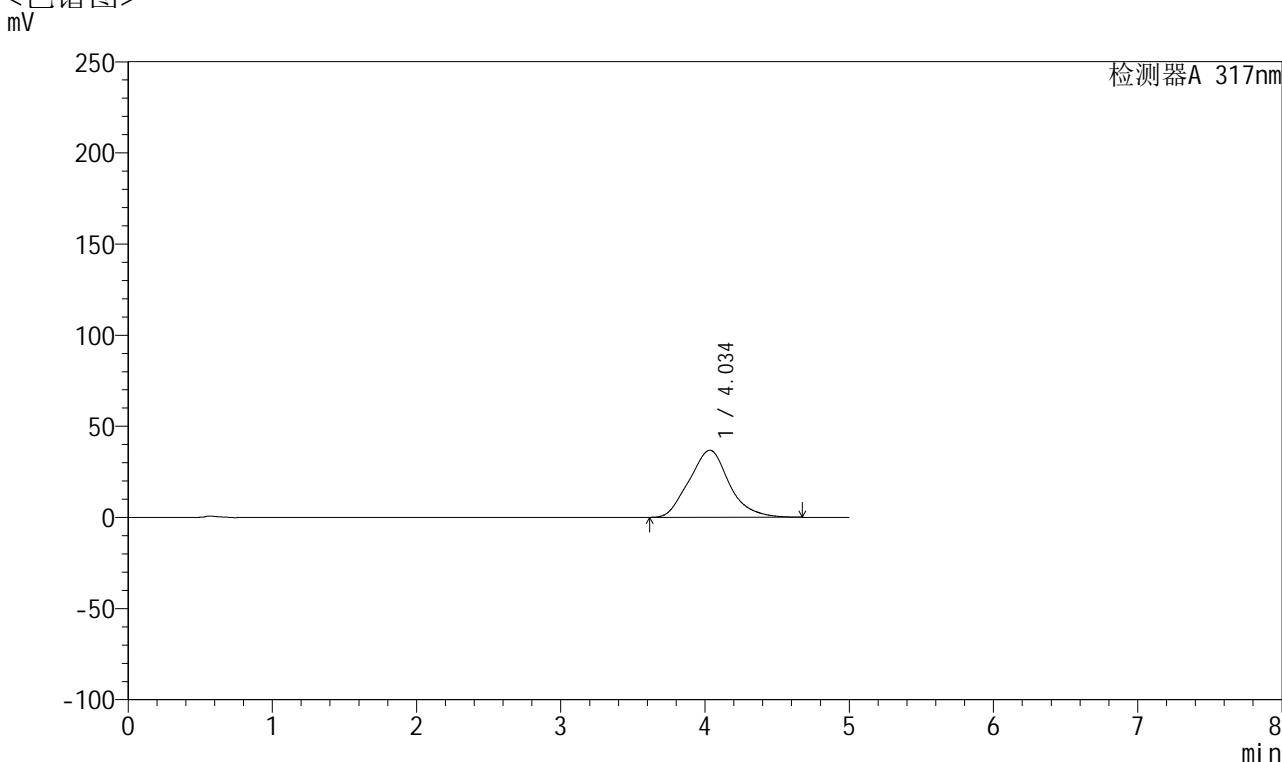


QTL-4047

<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 - 0-74/9-90-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:53 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	4.034	710589	100.000	36806	1026	1.109	--
总计		710589	100.000	36806			

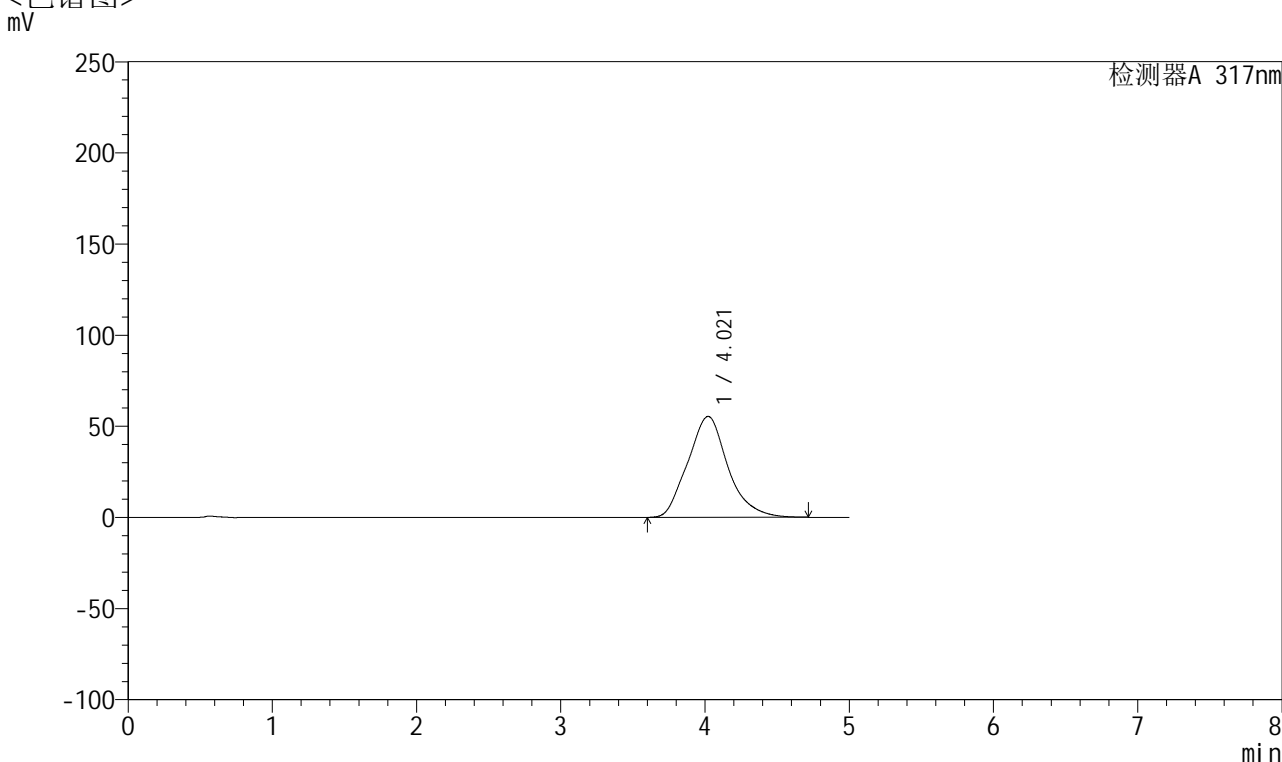


QTL-4047

<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 - 0-74/9-91-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:56 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	4.021	1071783	100.000	55392	1034	1.145	--
总计		1071783	100.000	55392			

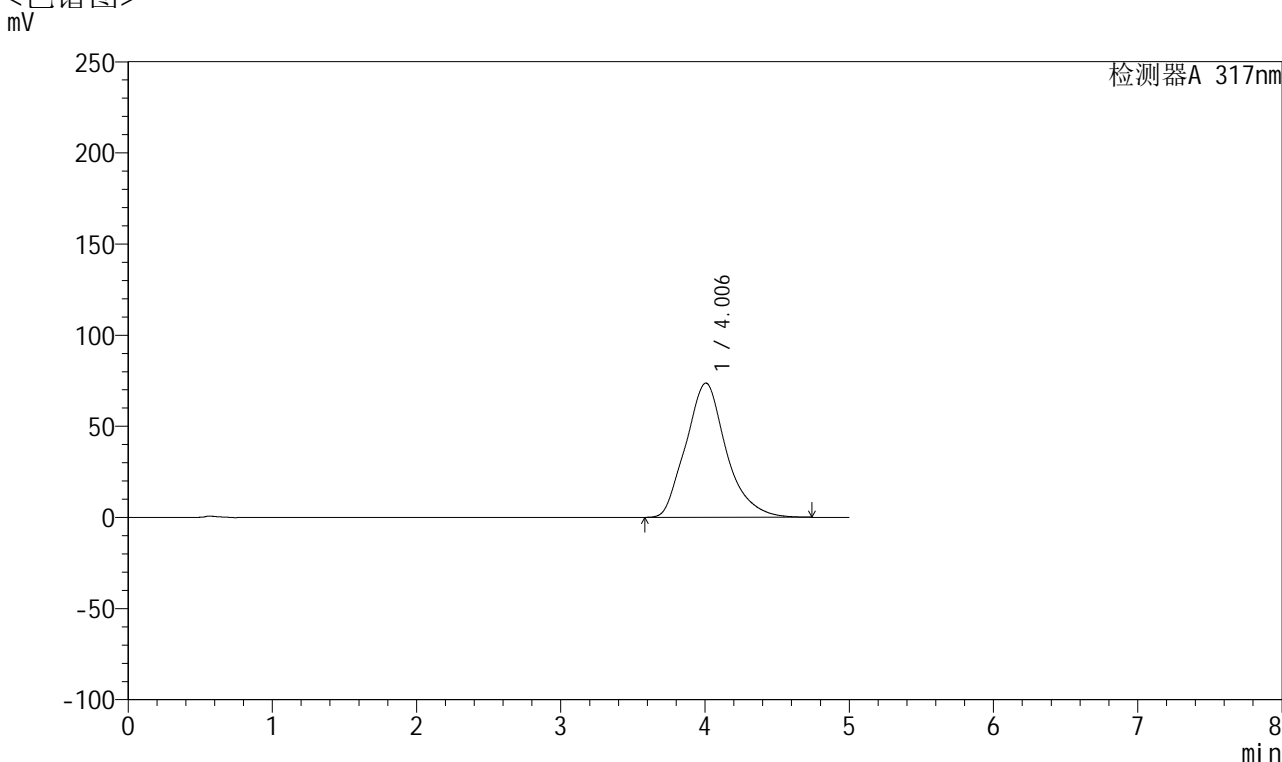


QTL-4047

<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 - 0-74/9-92-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:05:59 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	4.006	1436073	100.000	73661	1025	1.180	--
总计		1436073	100.000	73661			

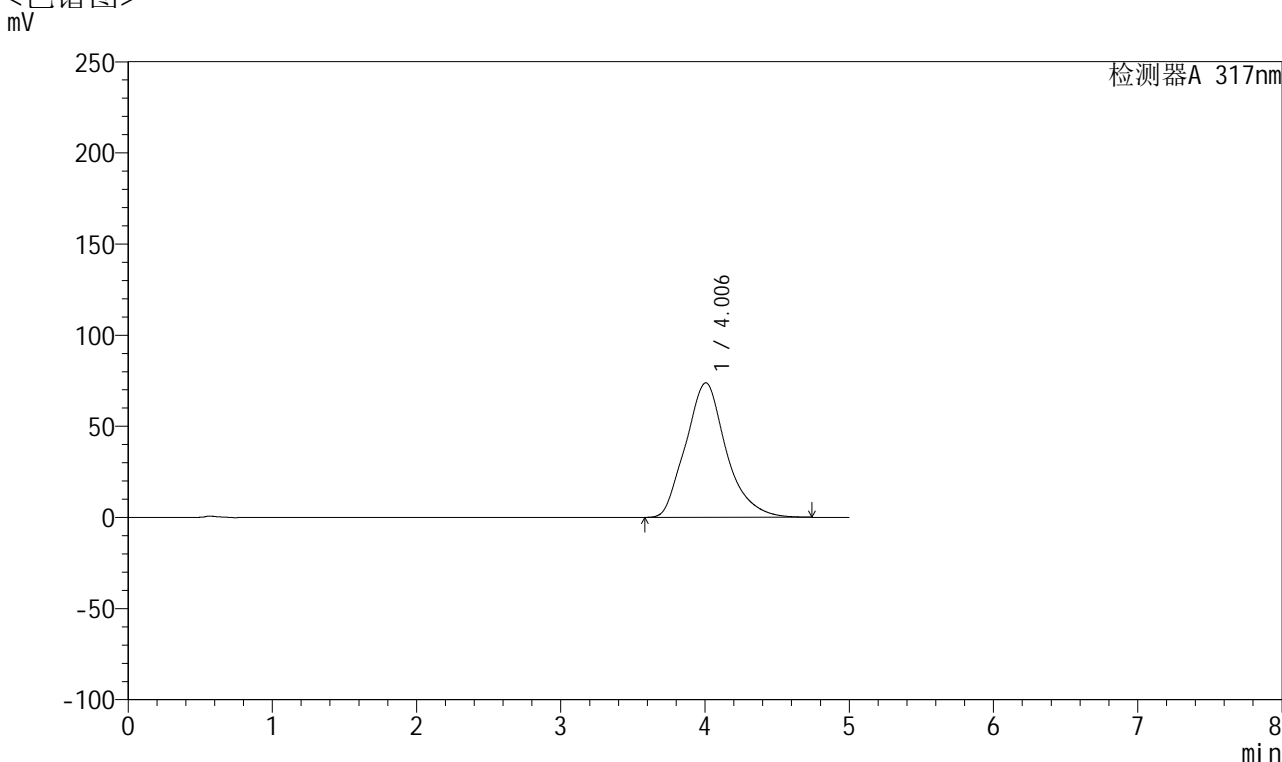


QTL-4047

<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 - 0-74/9-93-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:01 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	4.006	1442331	100.000	73800	1019	1.181	--
总计		1442331	100.000	73800			

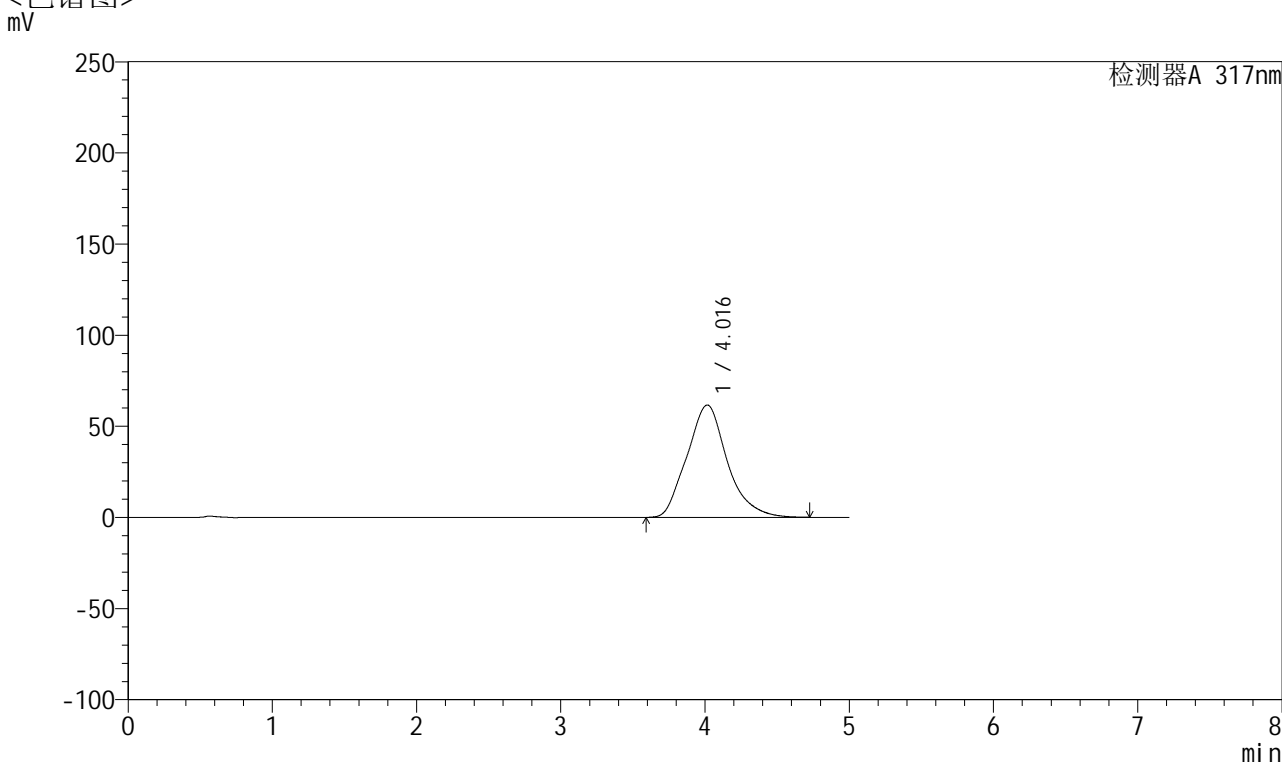


QTL-4047

<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 - 0-74/9-94-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:04 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	4.016	1198172	100.000	61621	1028	1.155	--
总计		1198172	100.000	61621			

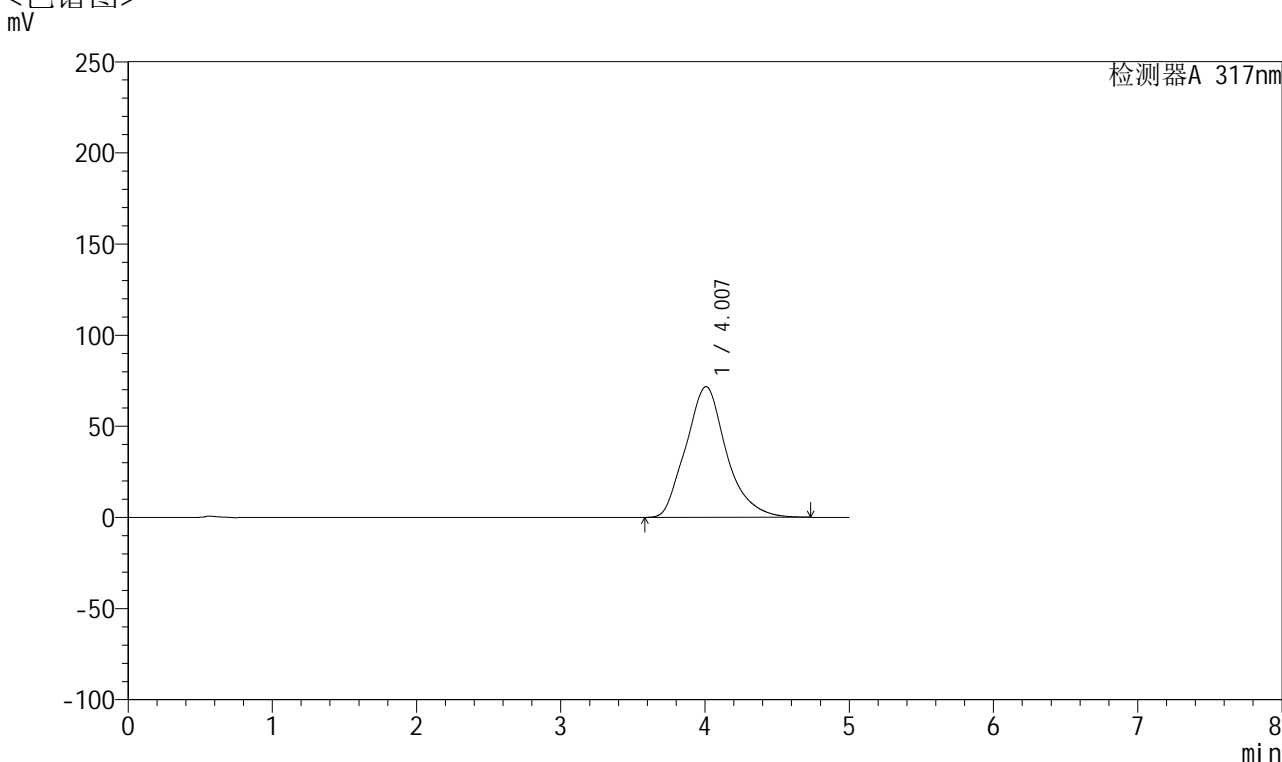


QTL-4047

<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 - 0-74/9-95-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:07 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	4.007	1401674	100.000	71724	1021	1.176	--
总计		1401674	100.000	71724			

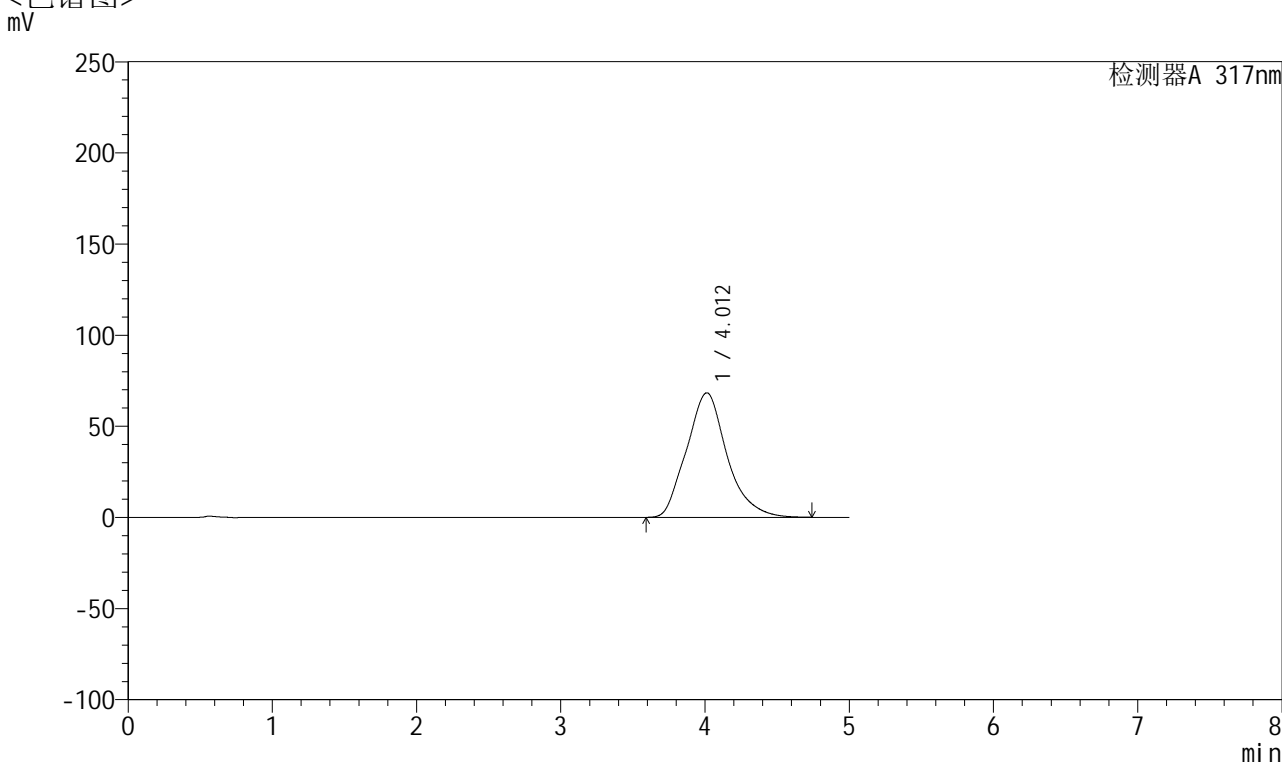


QTL-4047

<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 - 0-74/9-96-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:10 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	4.012	1331785	100.000	68321	1024	1.167	--
总计		1331785	100.000	68321			

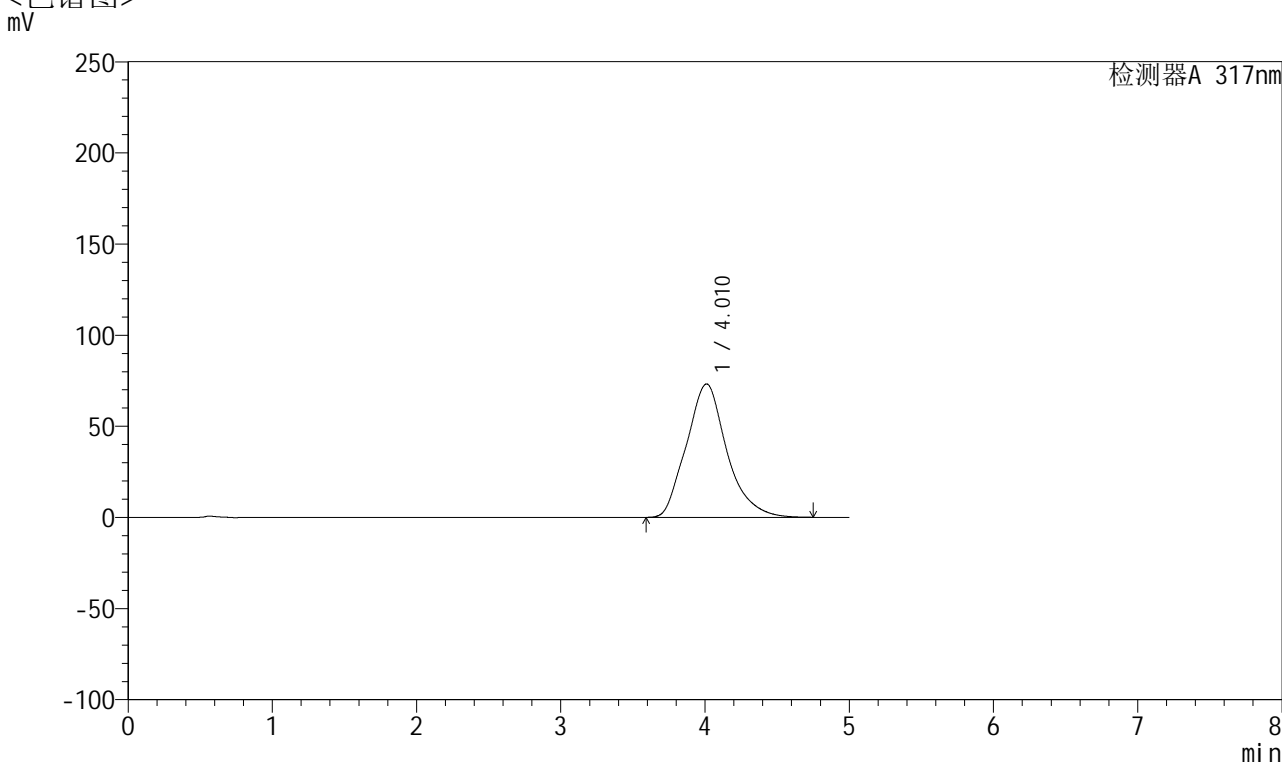


QTL-4047

<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 - 0-74/9-97-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:12 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	4.010	1425571	100.000	73183	1028	1.176	--
总计		1425571	100.000	73183			

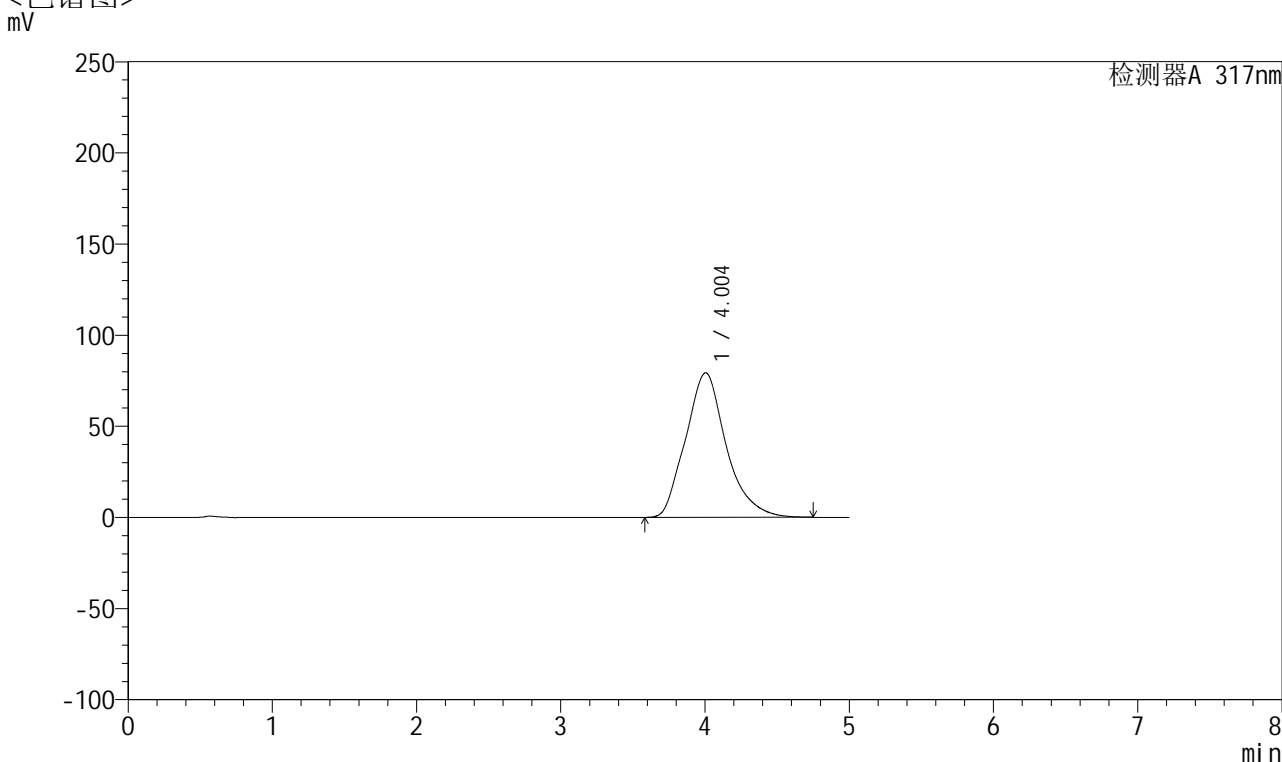


QTL-4047

<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 - 0-74/9-98-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:15 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	4.004	1551720	100.000	79319	1016	1.188	--
总计		1551720	100.000	79319			

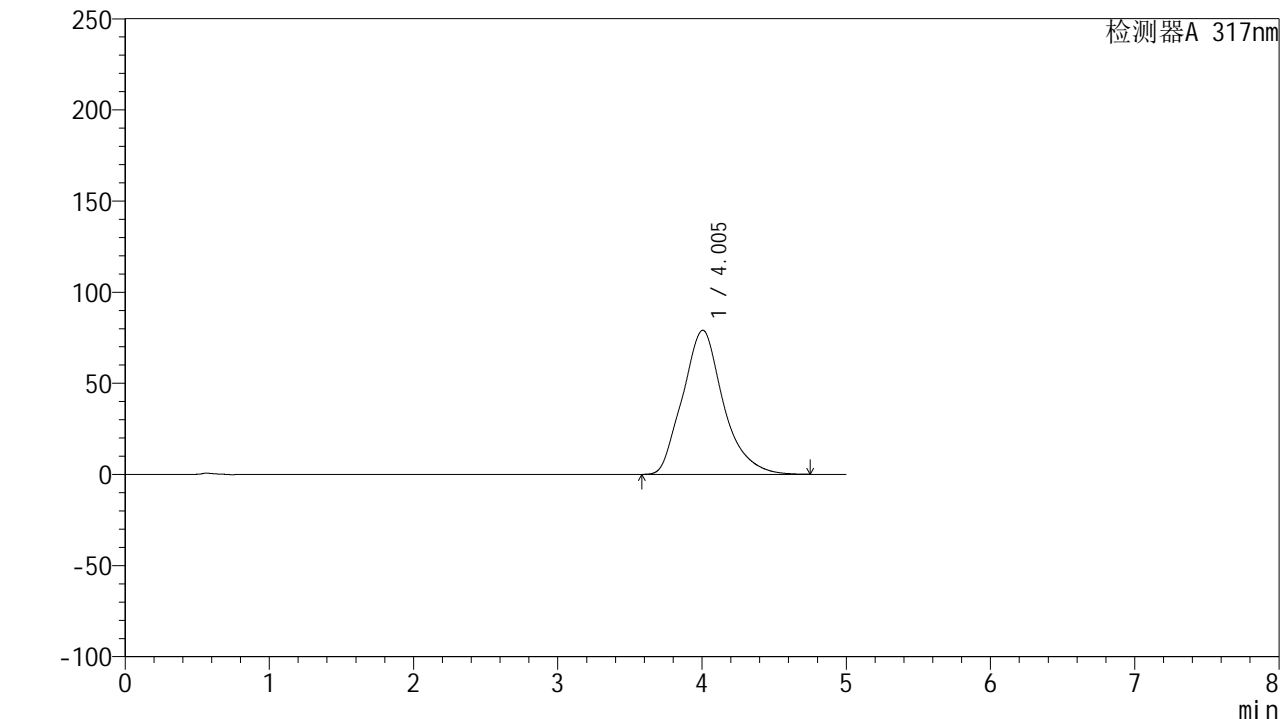


QTL-4047

<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 - 0-74/9-99-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:18 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	4.005	1547610	100.000	79063	1017	1.187	--
总计		1547610	100.000	79063			

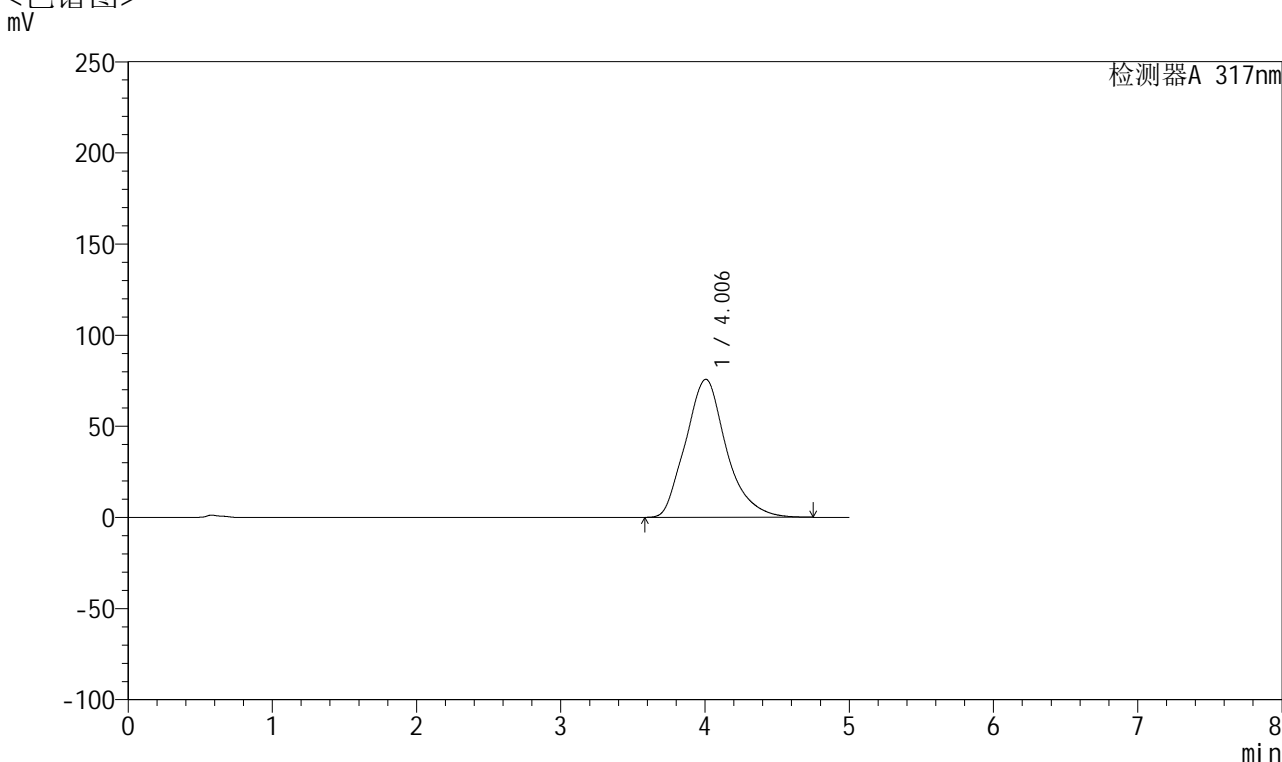


QTL-4047

<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 - 0-74/9-100-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:21 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	4.006	1488848	100.000	75747	1008	1.185	--
总计		1488848	100.000	75747			

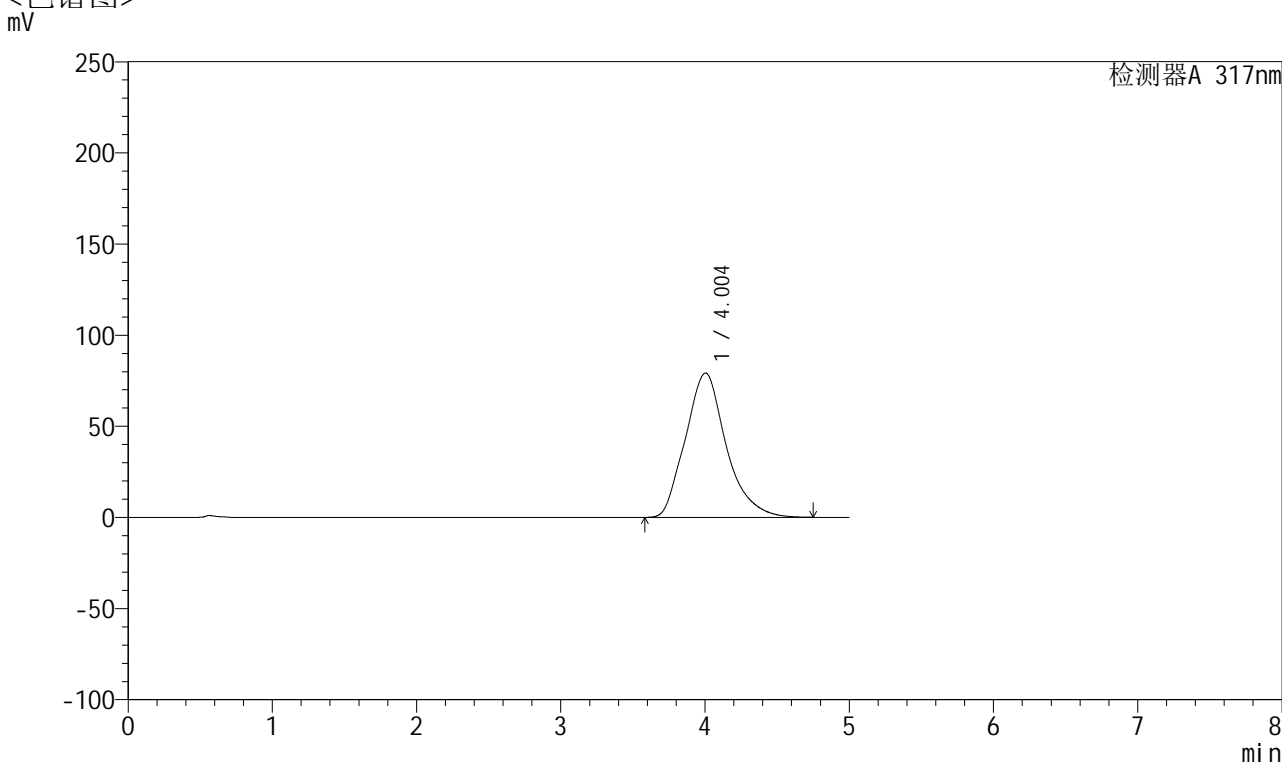


QTL-4047

<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 - 0-74/9-101-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:23 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	4.004	1557405	100.000	79193	1005	1.193	--
总计		1557405	100.000	79193			

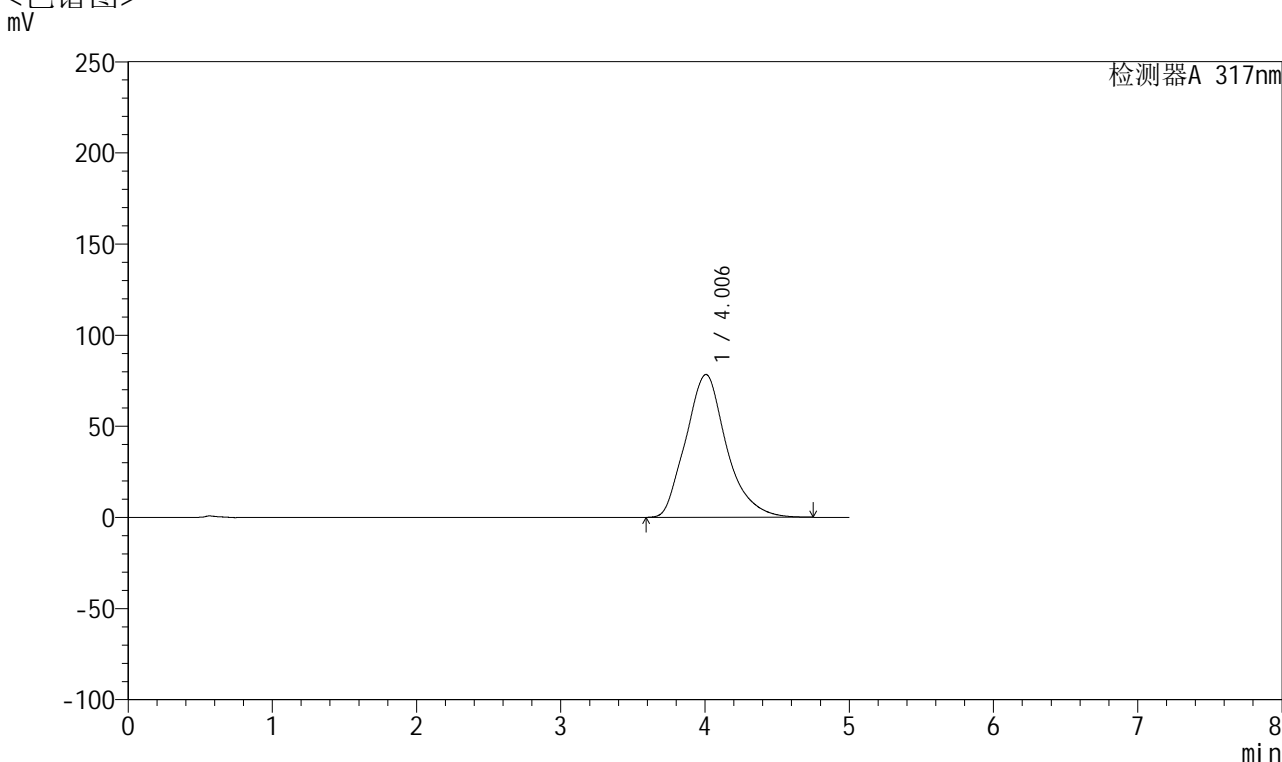


QTL-4047

<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 - 0-74/9-102-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:26 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	4.006	1537538	100.000	78372	1011	1.190	--
总计		1537538	100.000	78372			

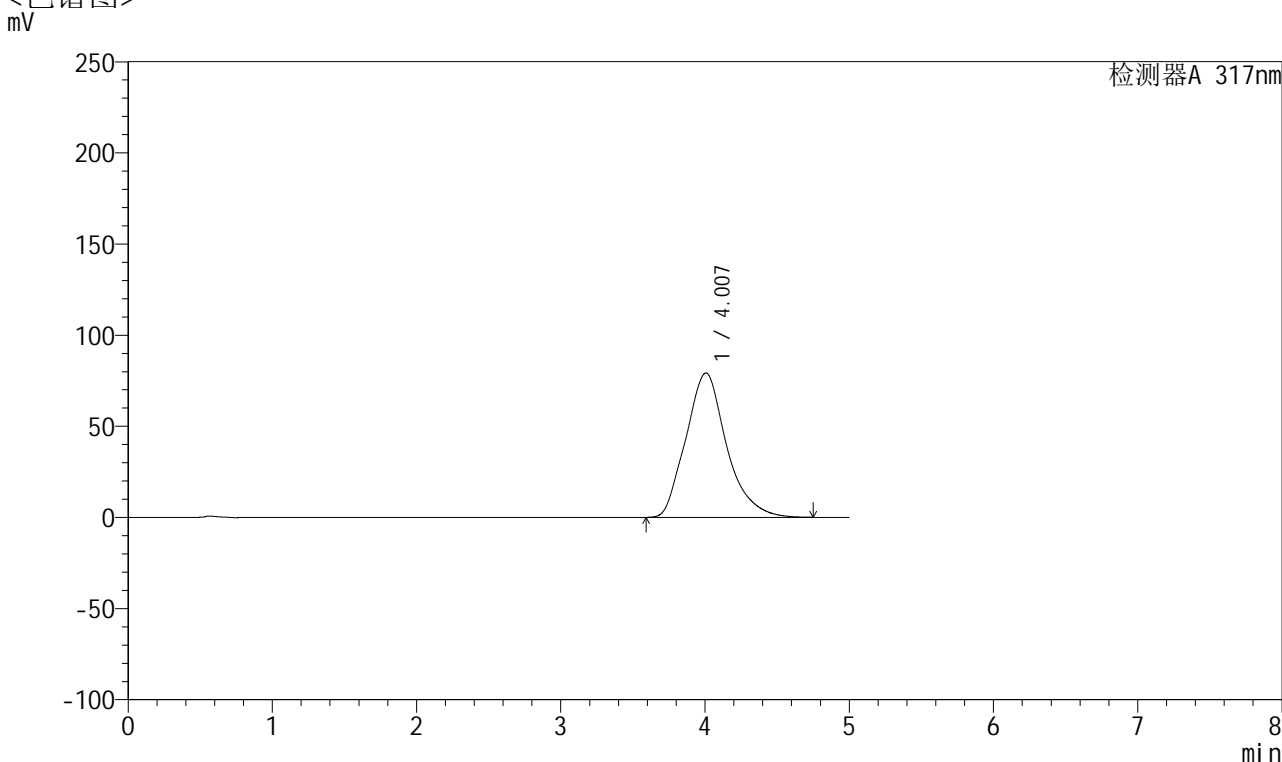


QTL-4047

<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 - 0-74/9-103-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:29 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	4.007	1554012	100.000	79212	1010	1.193	--
总计		1554012	100.000	79212			

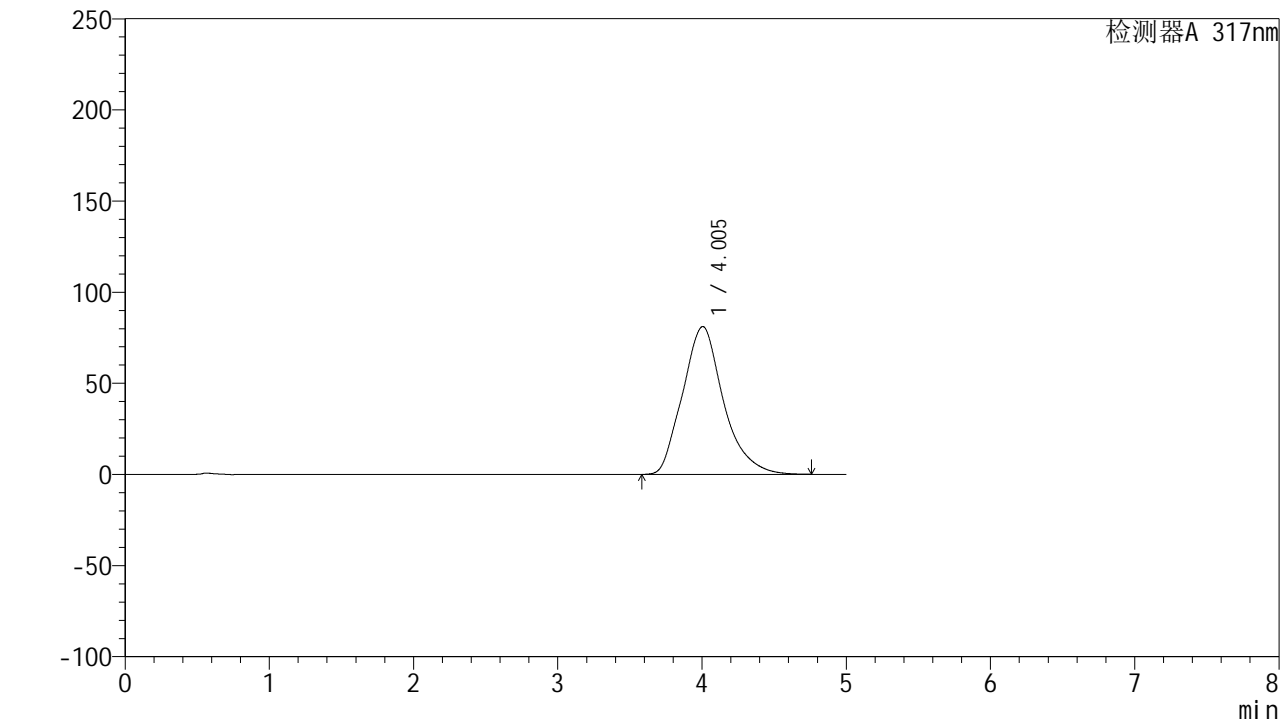


QTL-4047

<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 - 0-74/9-104-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:32 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	4.005	1595124	100.000	81098	1003	1.195	--
总计		1595124	100.000	81098			

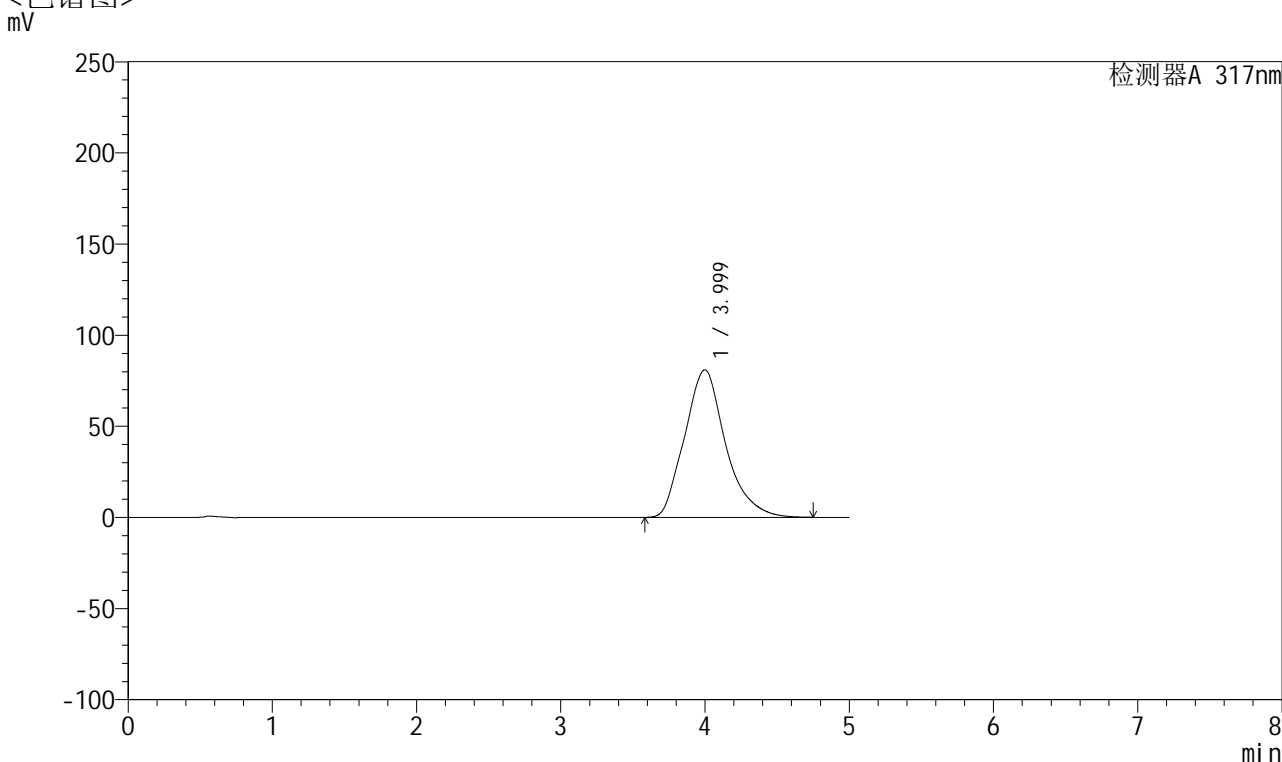


QTL-4047

<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 - 0-74/9-105-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:34 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	3.999	1596928	100.000	80911	992	1.195	--
总计		1596928	100.000	80911			

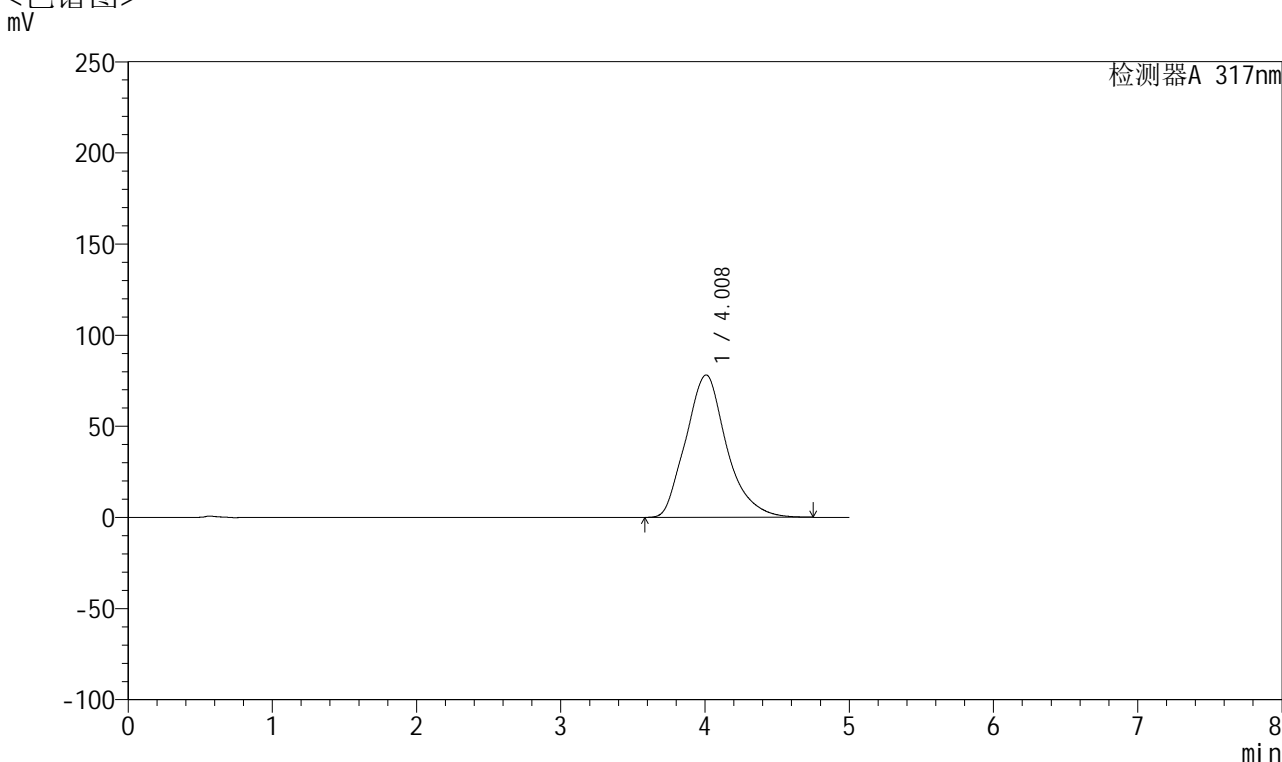


QTL-4047

<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 - 0-74/9-106-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:37 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	4.008	1538040	100.000	78128	998	1.187	--
总计		1538040	100.000	78128			

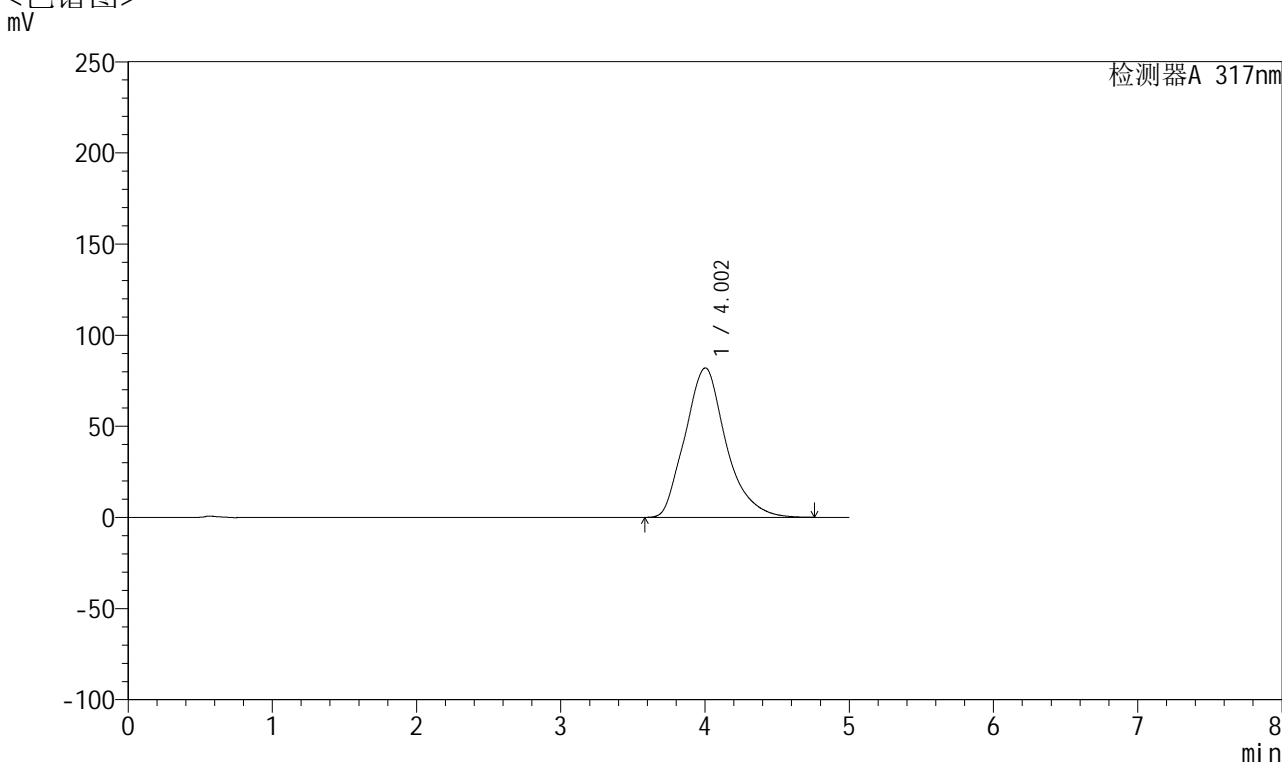


QTL-4047

<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 - 0-74/9-107-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:40 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	4.002	1618190	100.000	81997	995	1.196	--
总计		1618190	100.000	81997			

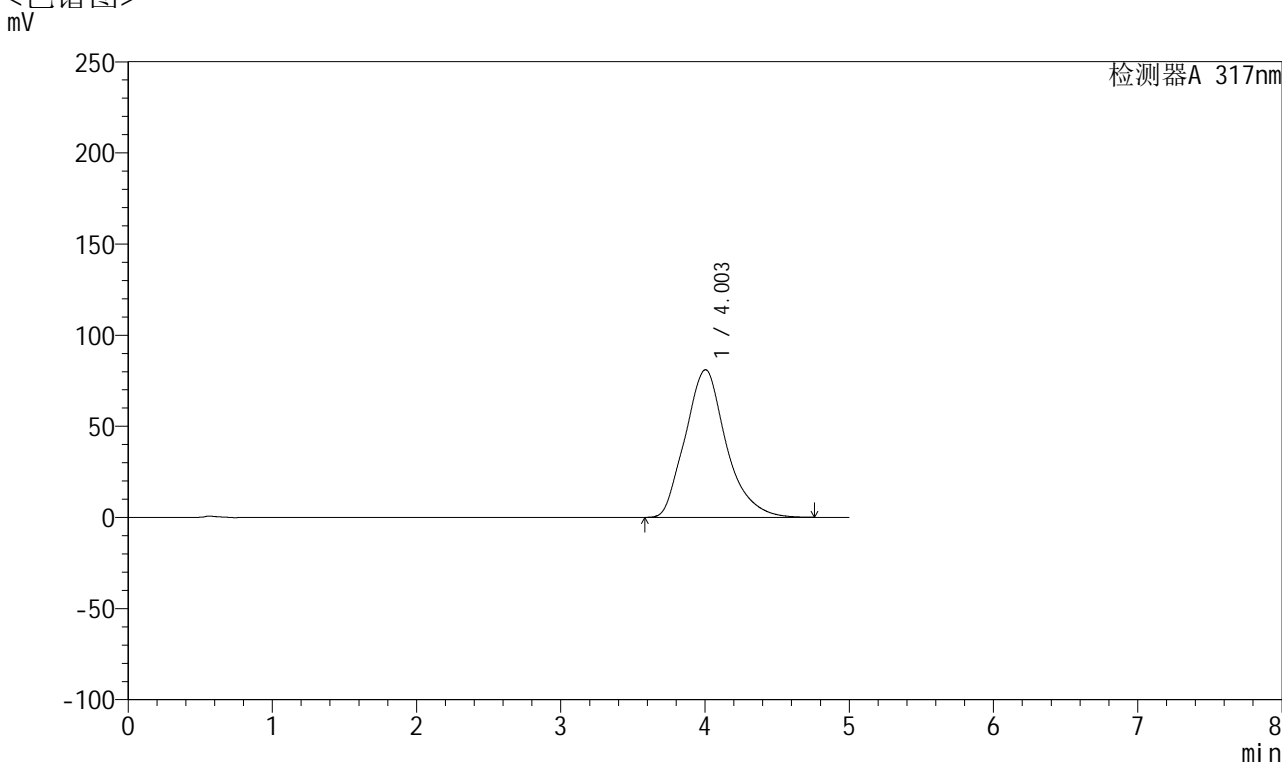


QTL-4047

<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 - 0-74/9-108-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:42 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	4.003	1599028	100.000	81003	994	1.195	--
总计		1599028	100.000	81003			

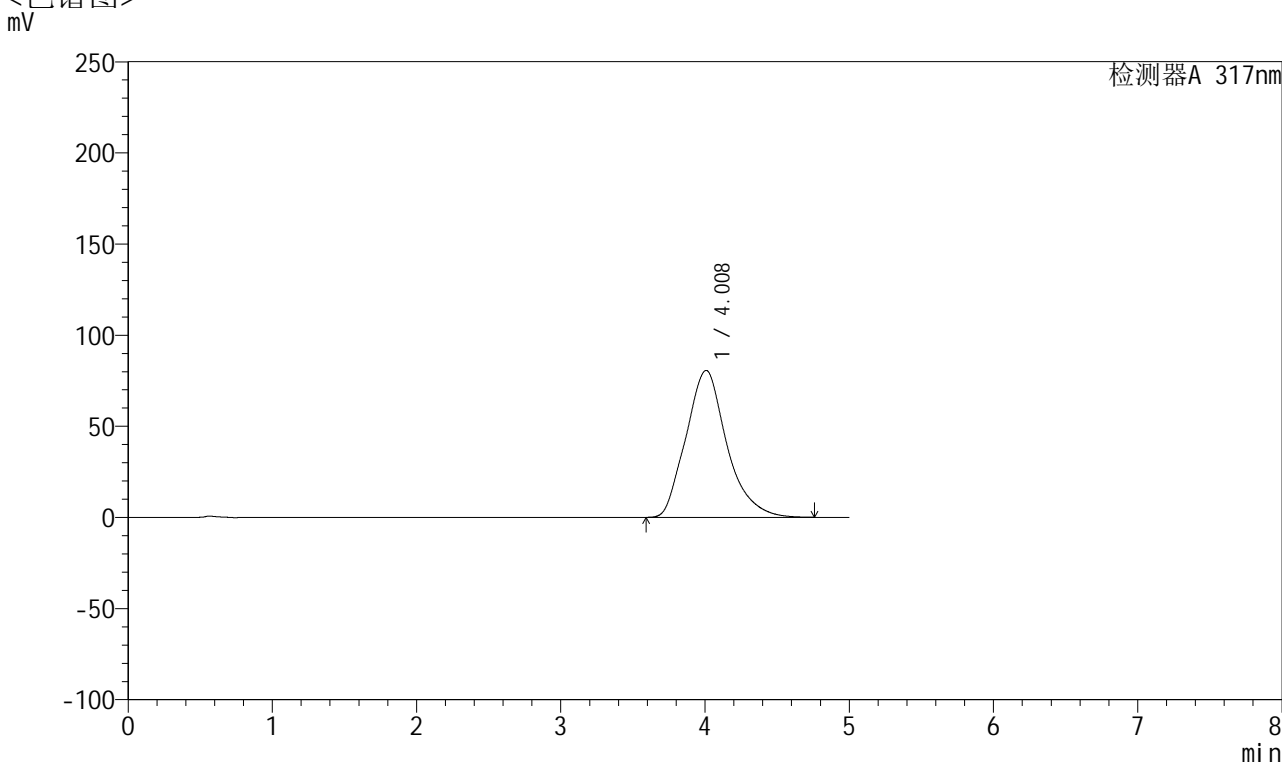


QTL-4047

<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 - 0-74/9-109-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:45 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	4.008	1586114	100.000	80587	1003	1.194	--
总计		1586114	100.000	80587			

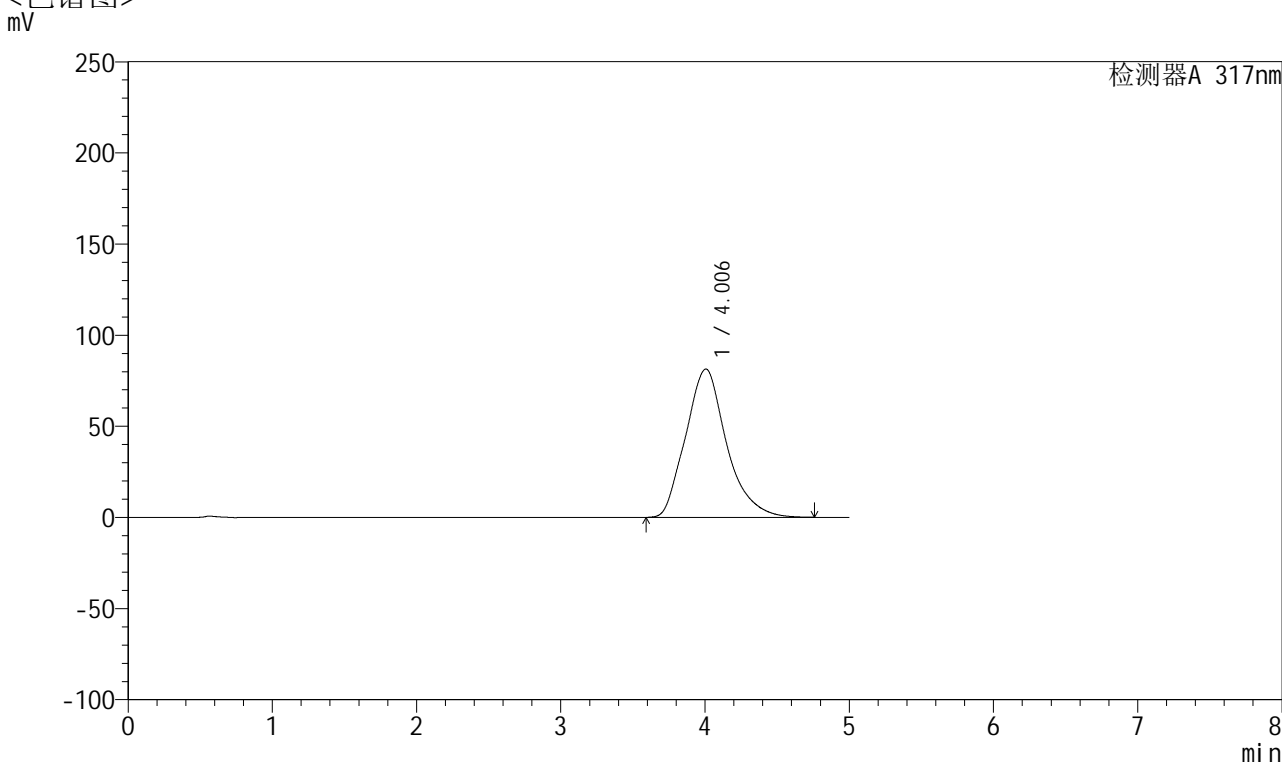


QTL-4047

<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 - 0-74/9-110-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:48 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	4.006	1605028	100.000	81377	996	1.196	--
总计		1605028	100.000	81377			

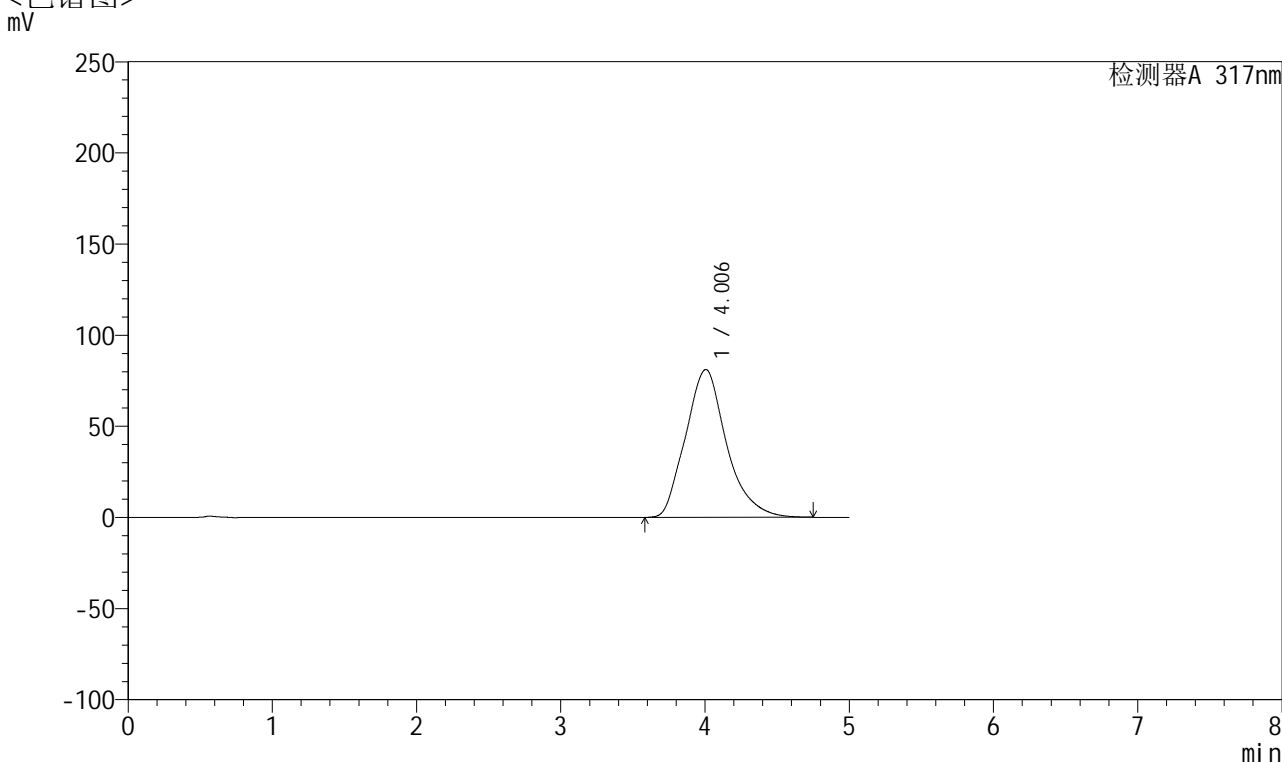


QTL-4047

<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 - 0-74/9-111-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:50 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	4.006	1601619	100.000	81133	993	1.196	--
总计		1601619	100.000	81133			

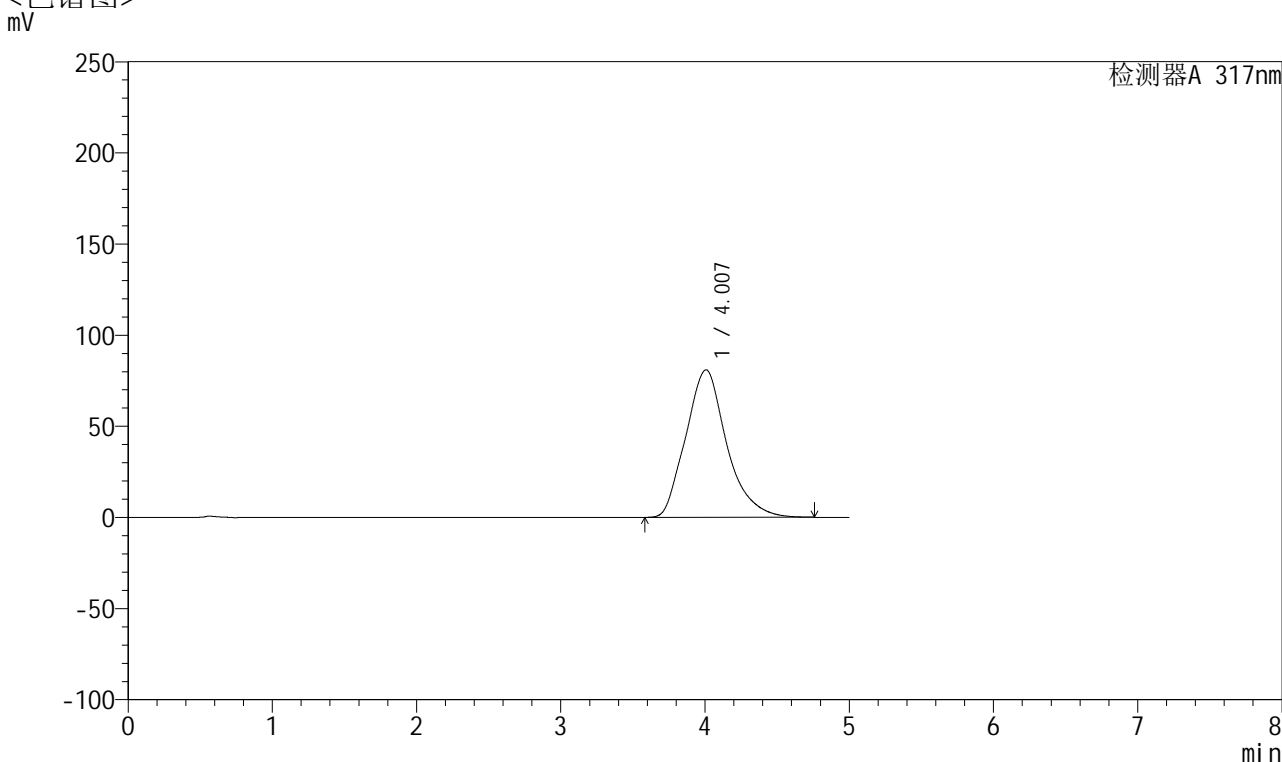


QTL-4047

<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 - 0-74/9-112-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:53 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	4.007	1596844	100.000	80937	995	1.195	--
总计		1596844	100.000	80937			

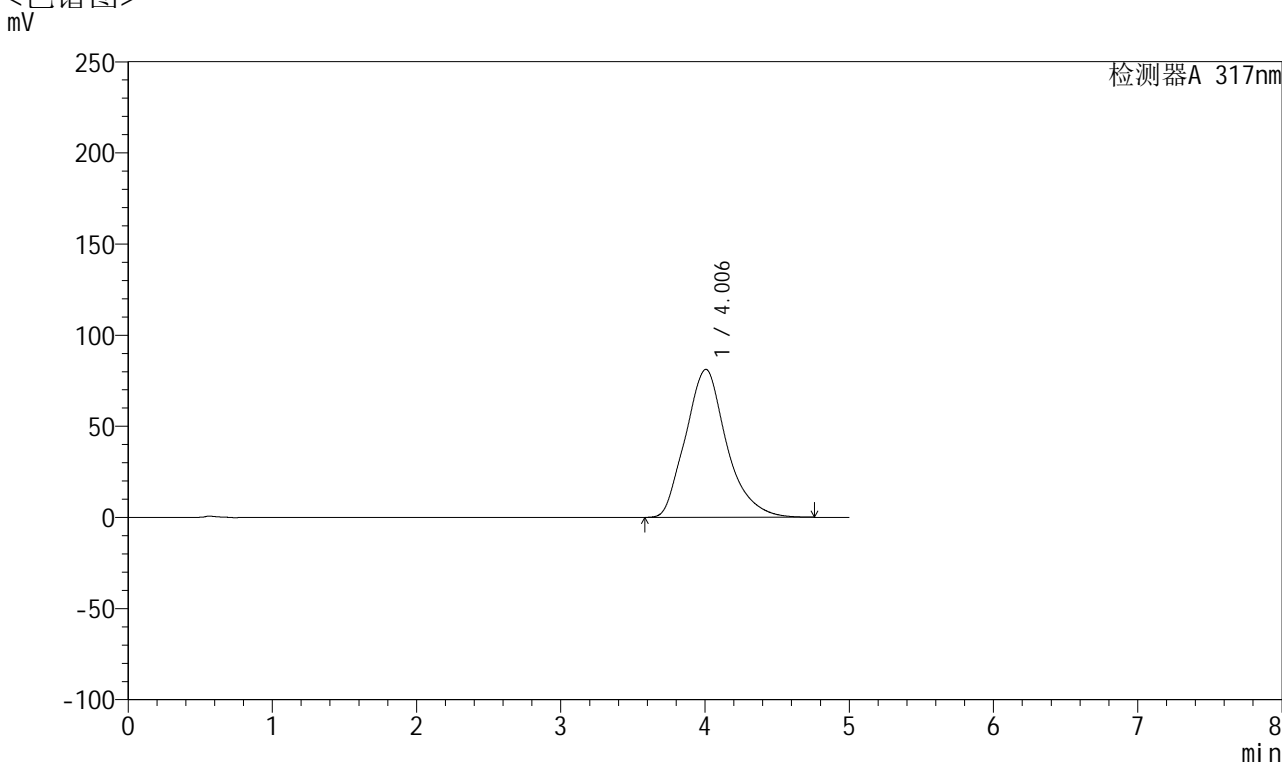


QTL-4047

<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 - 0-74/9-113-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:56 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	4.006	1606166	100.000	81200	991	1.195	--
总计		1606166	100.000	81200			

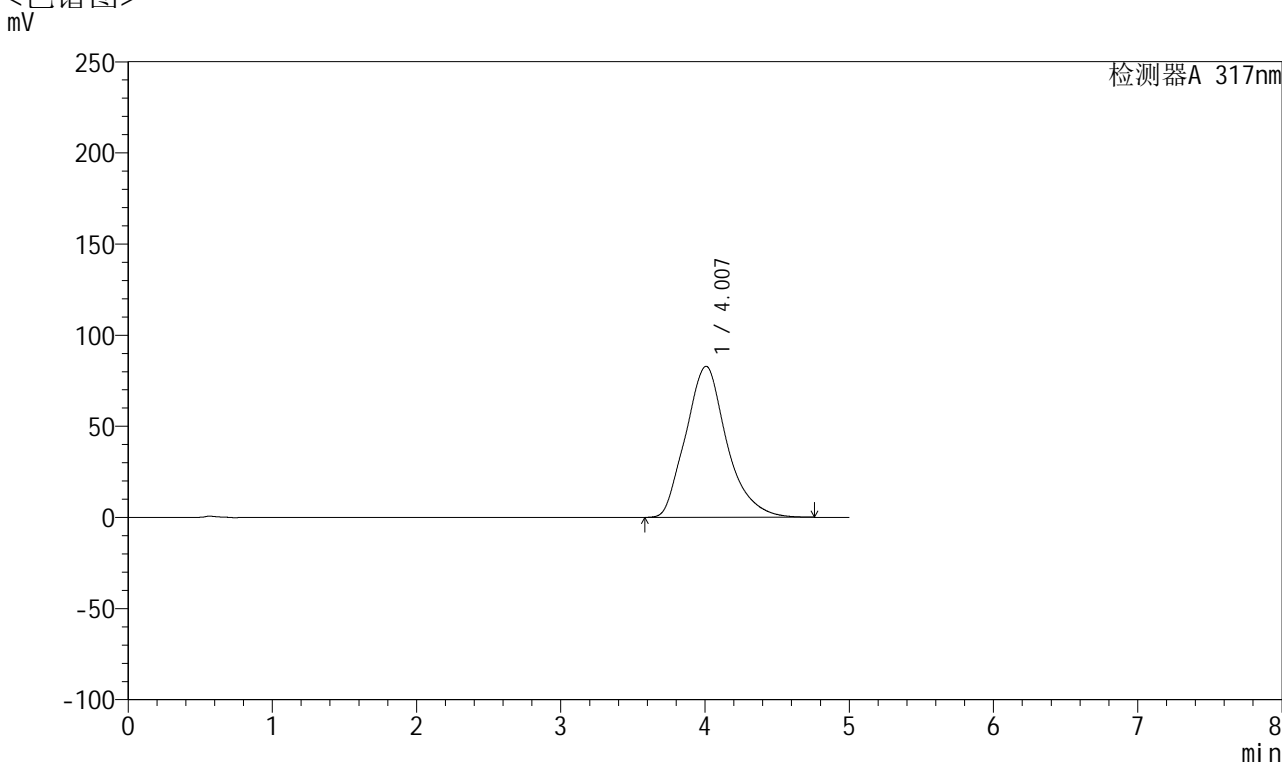


QTL-4047

<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 - 0-74/9-114-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

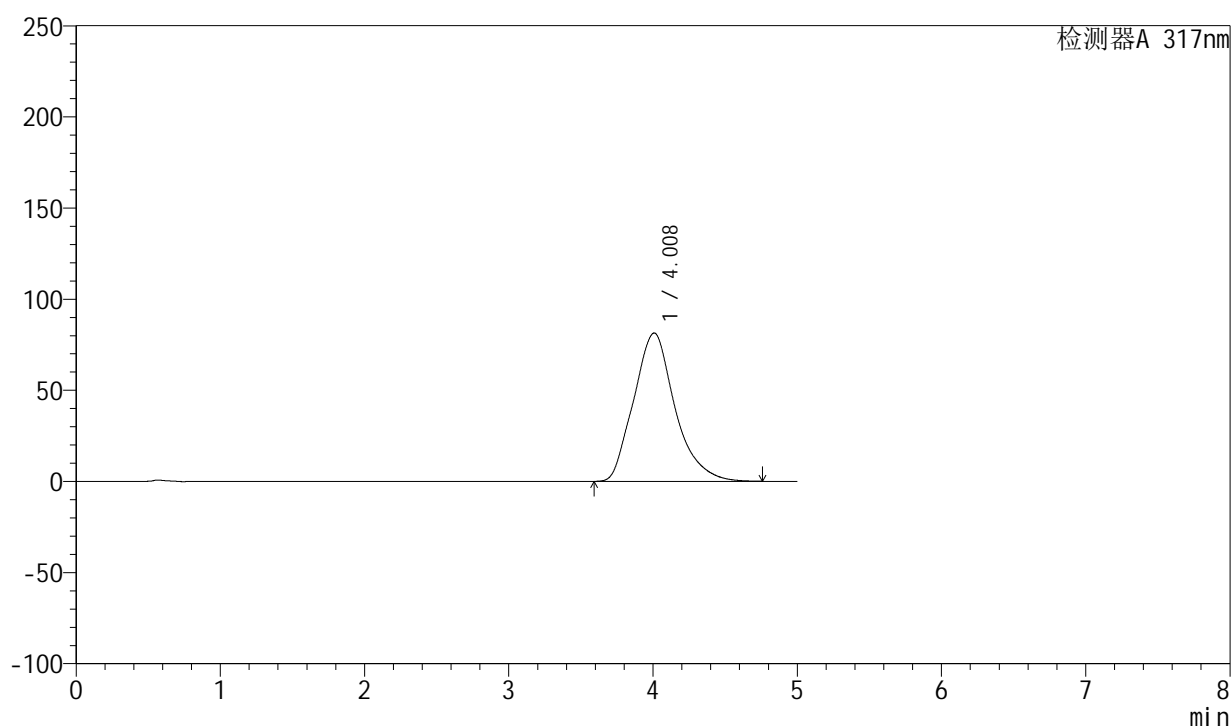
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	1640006	100.000	82877	992	1.193	--
总计		1640006	100.000	82877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-74/9-115-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:01 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	4.008	1617484	100.000	81365	978	1.194	--
总计		1617484	100.000	81365			

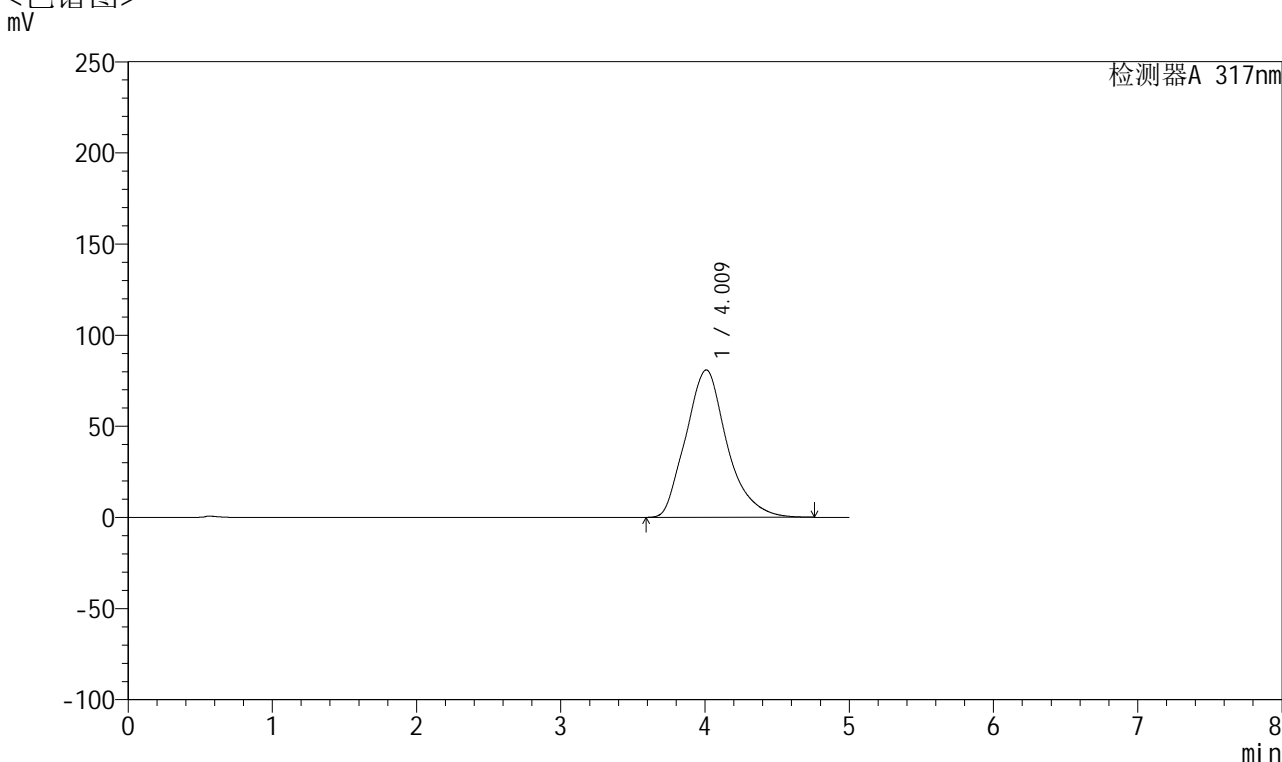


QTL-4047

<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 - 0-74/9-116-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:04 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	4.009	1606445	100.000	80838	980	1.193	--
总计		1606445	100.000	80838			

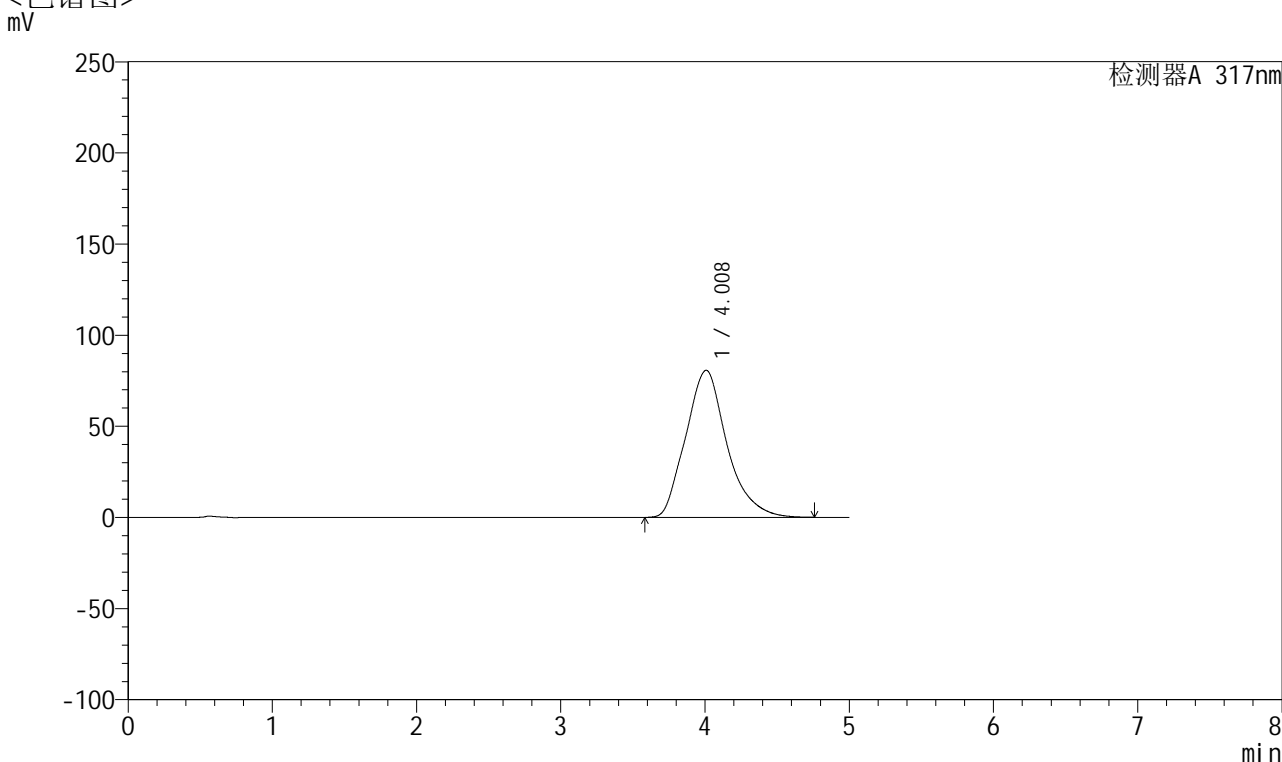


QTL-4047

<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 - 0-74/9-117-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:07 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	4.008	1603882	100.000	80683	979	1.194	--
总计		1603882	100.000	80683			

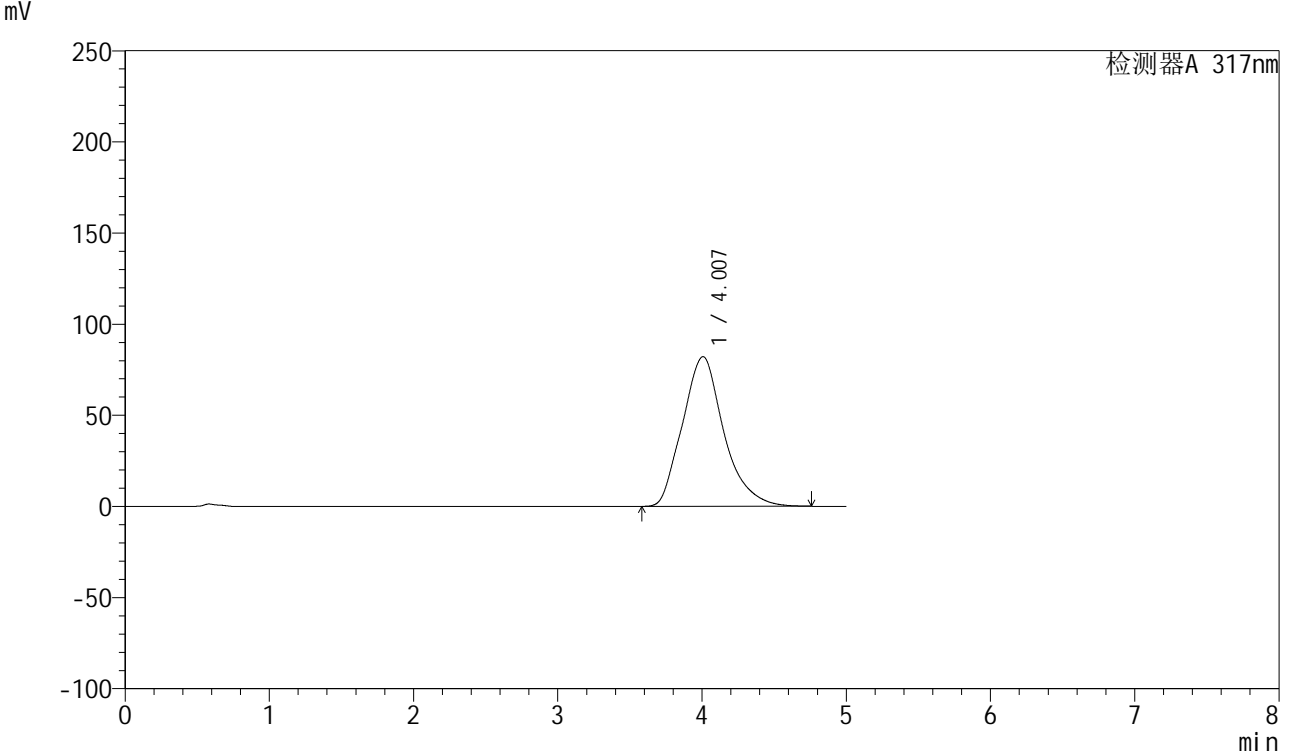


QTL-4047

<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 - 0-74/9-118-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:10 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	4.007	1635840	100.000	82117	971	1.193	--
总计		1635840	100.000	82117			

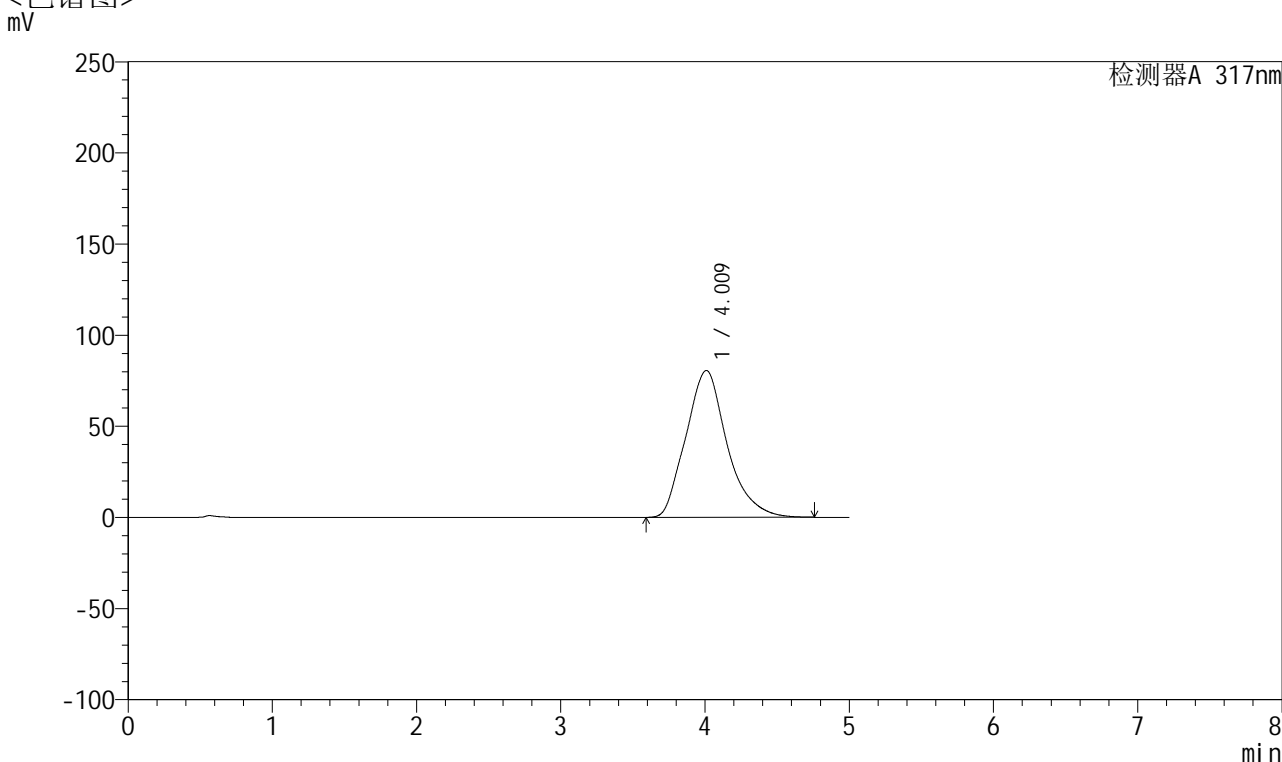


QTL-4047

<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 - 0-74/9-119-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:12 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	4.009	1601358	100.000	80513	975	1.191	--
总计		1601358	100.000	80513			

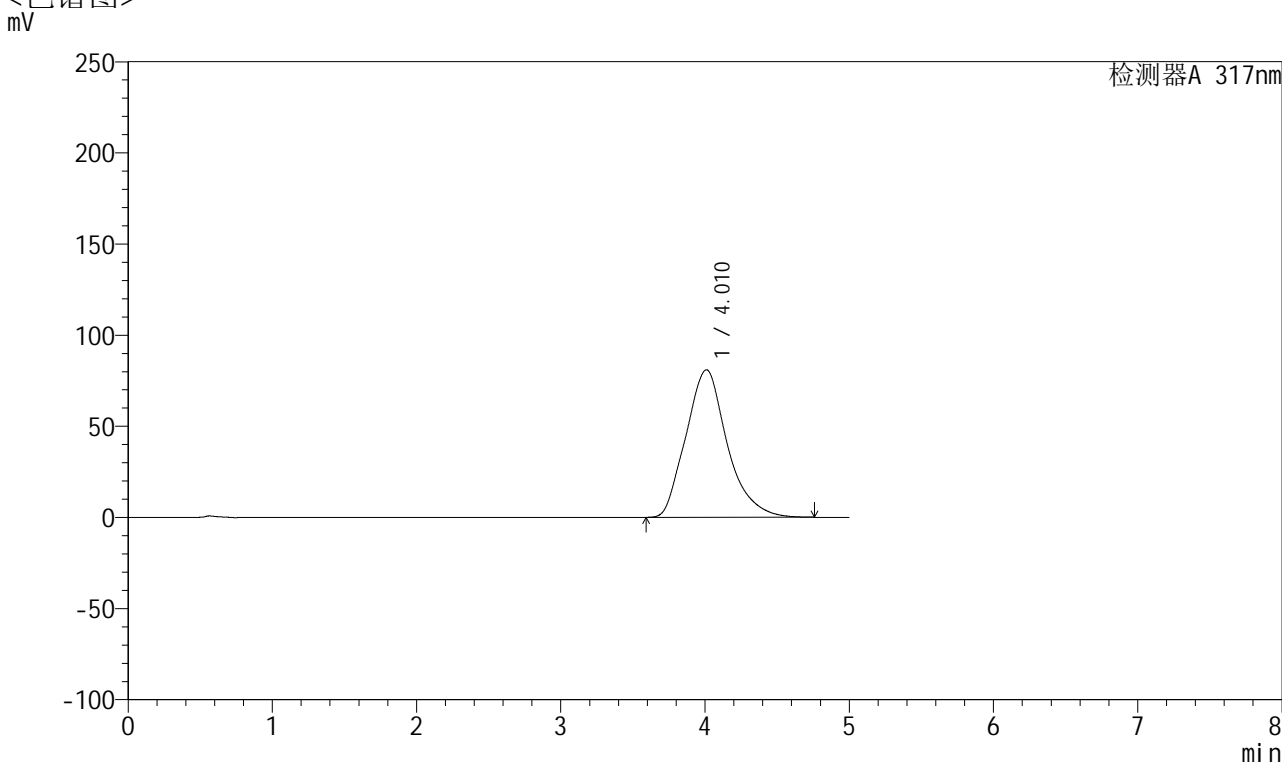


QTL-4047

<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 - 0-74/9-120-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:15 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	4.010	1611911	100.000	80939	969	1.192	--
总计		1611911	100.000	80939			

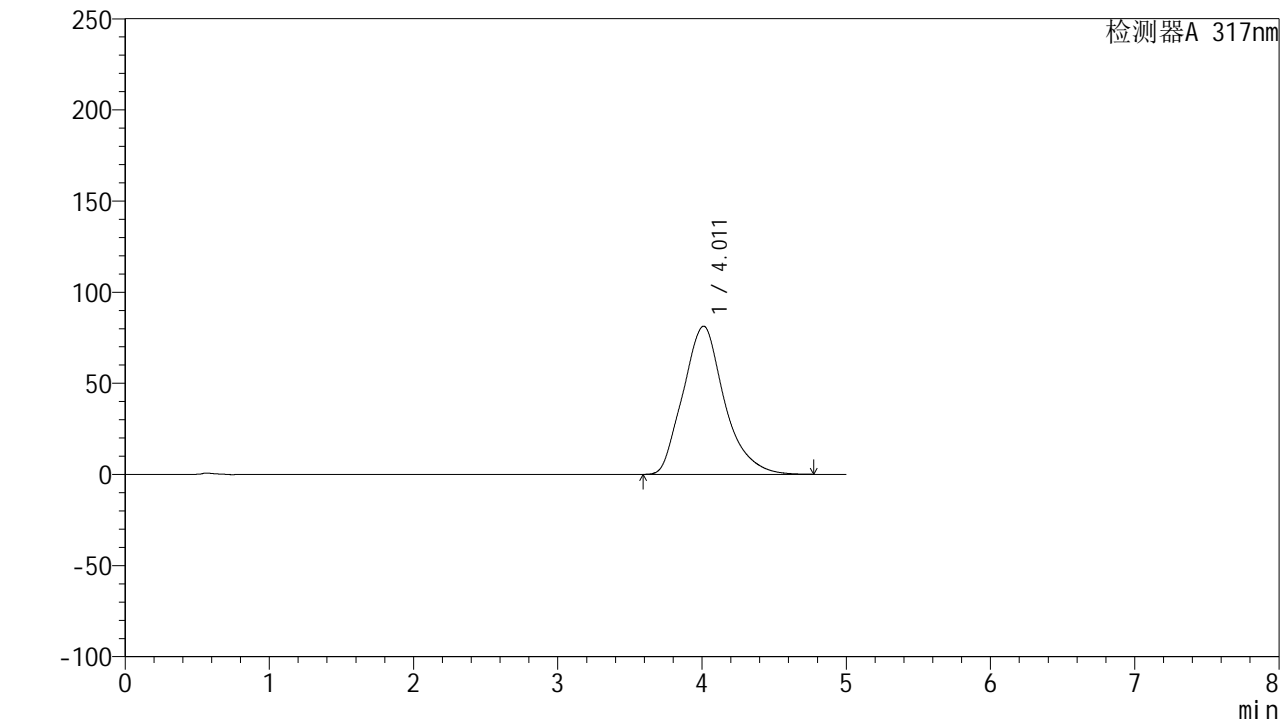


QTL-4047

<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 - 0-74/9-121-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:18 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	4.011	1616950	100.000	81283	972	1.193	--
总计		1616950	100.000	81283			

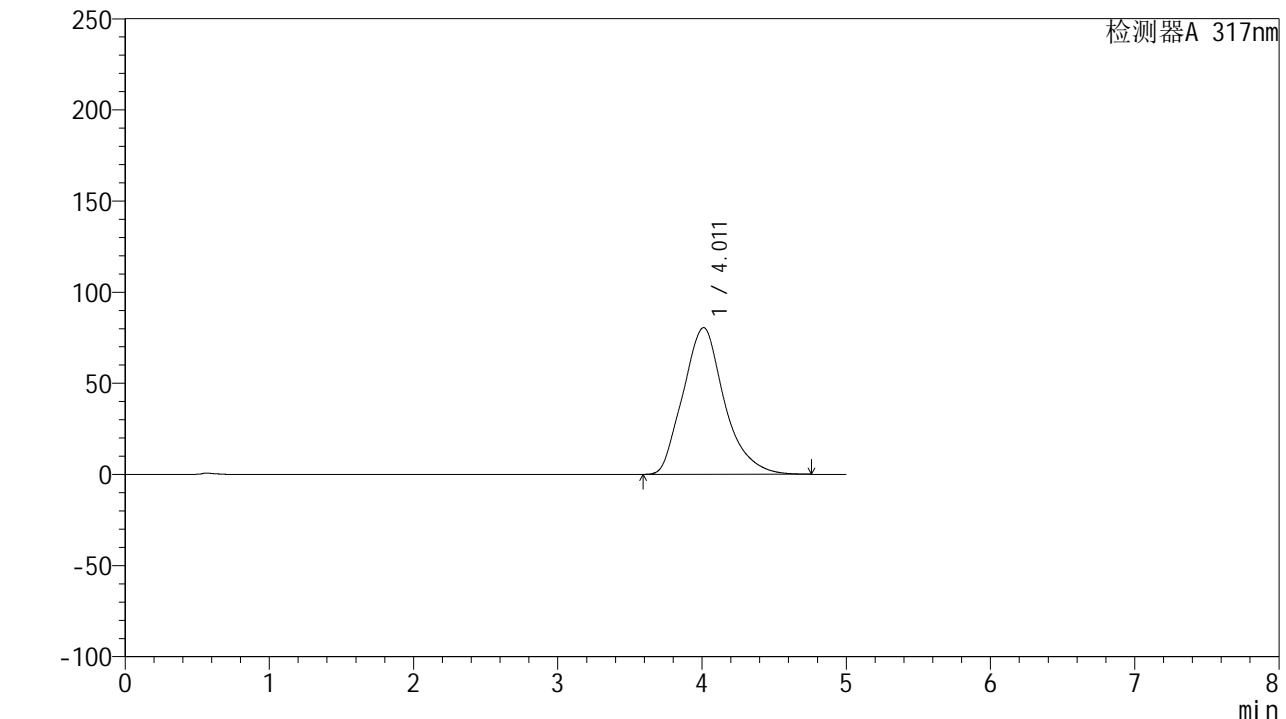


QTL-4047

<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 - 0-74/9-122-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:20 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	4.011	1601988	100.000	80494	969	1.191	--
总计		1601988	100.000	80494			

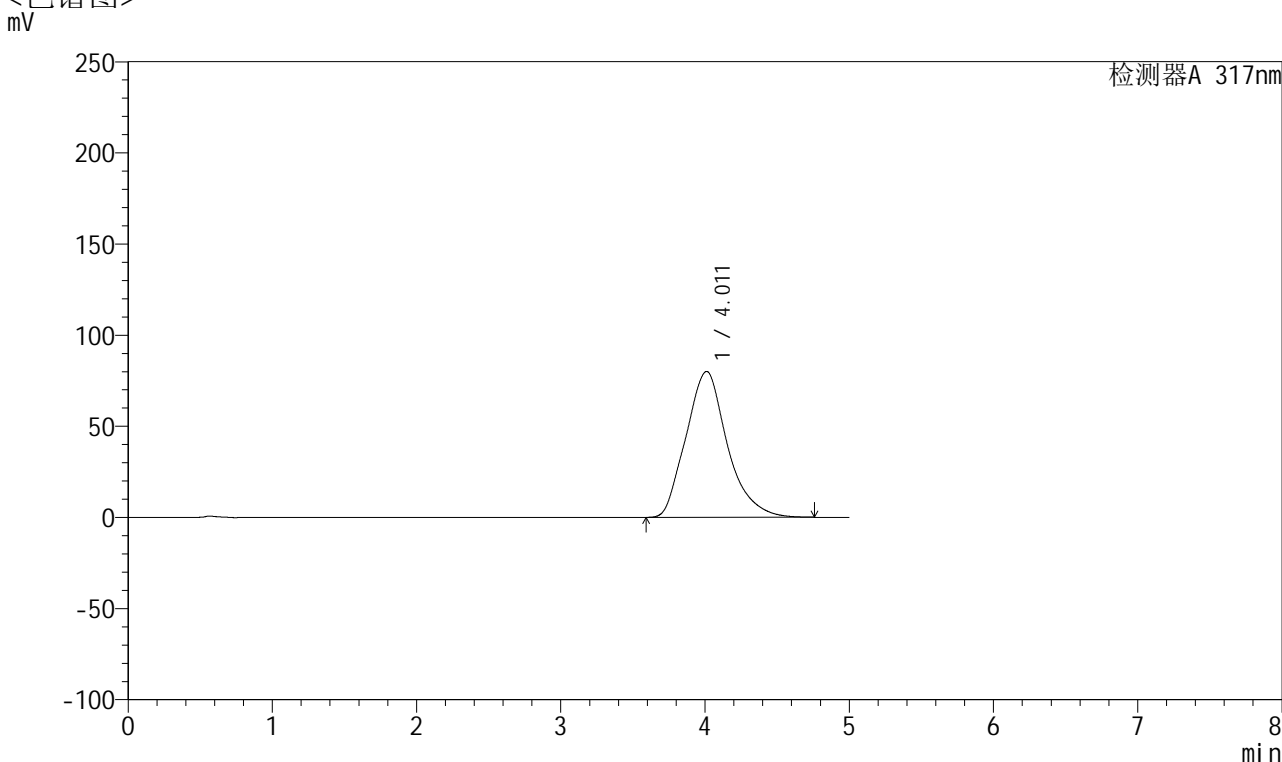


QTL-4047

<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 - 0-74/9-123-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:23 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	4.011	1596576	100.000	80059	964	1.189	--
总计		1596576	100.000	80059			

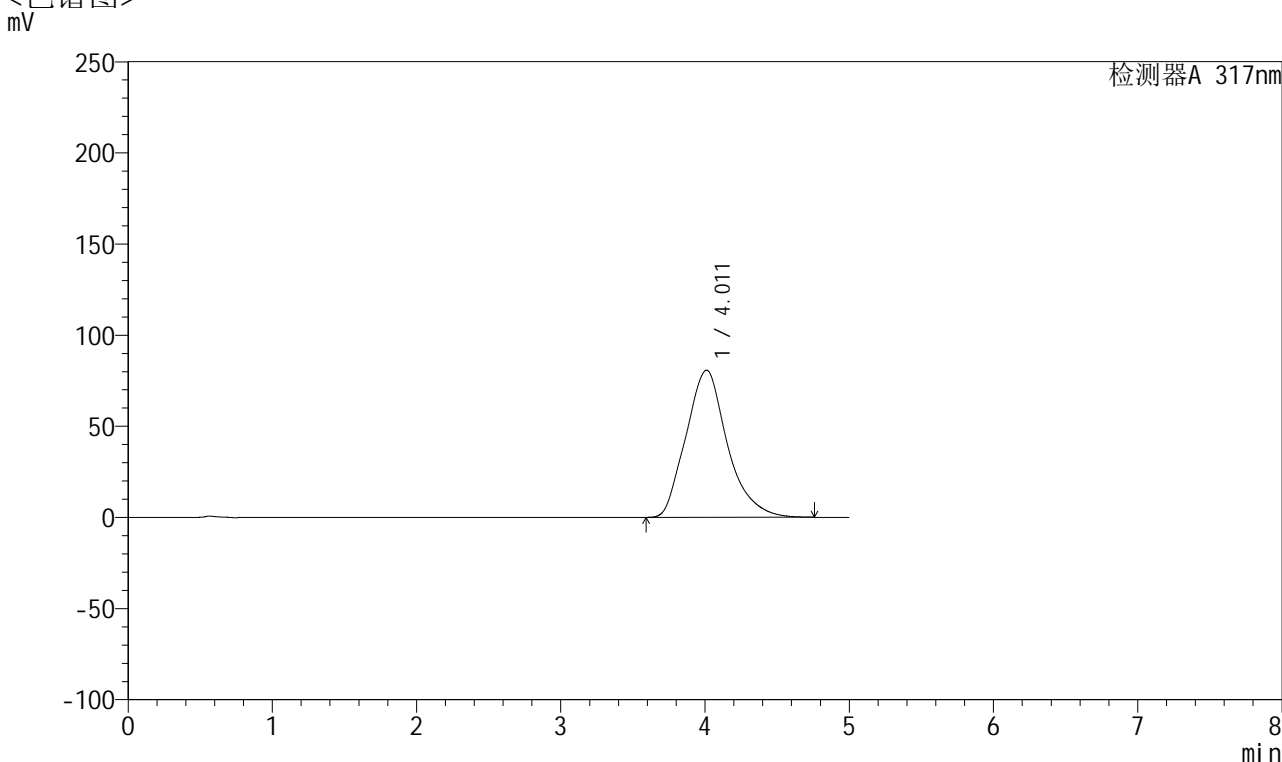


QTL-4047

<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 - 0-74/9-124-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:26 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	4.011	1611155	100.000	80738	964	1.192	--
总计		1611155	100.000	80738			



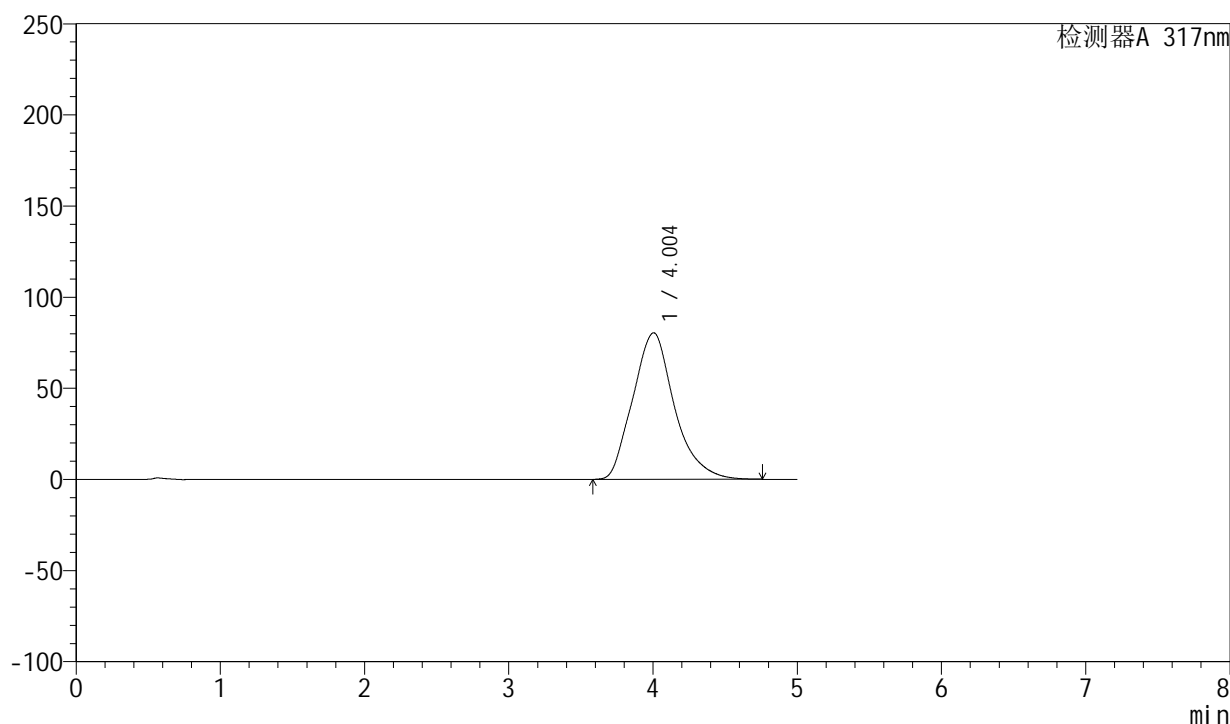
QTL-4047

<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 - 0-74/9-125-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:28 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	4.004	1611092	100.000	80407	951	1.188	--
总计		1611092	100.000	80407			

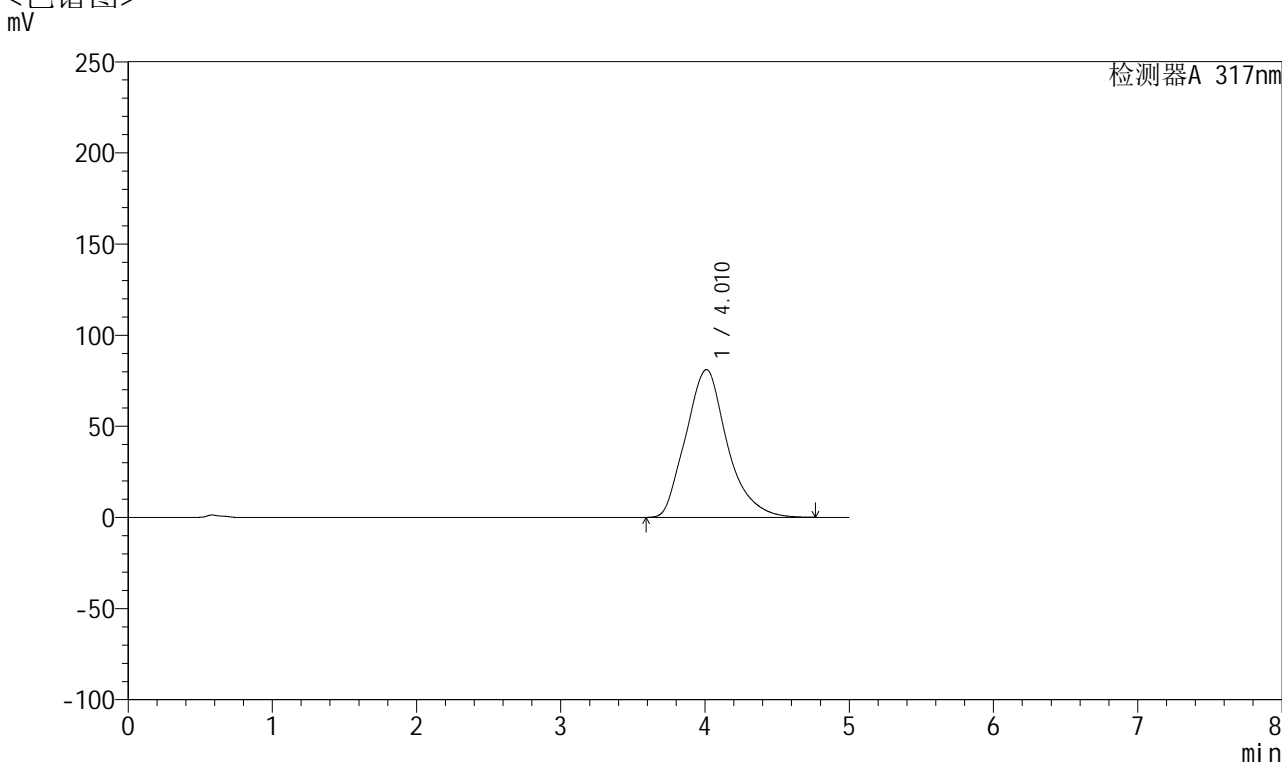


QTL-4047

<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 - 0-74/9-126-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:31 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	4.010	1618377	100.000	81060	962	1.191	--
总计		1618377	100.000	81060			

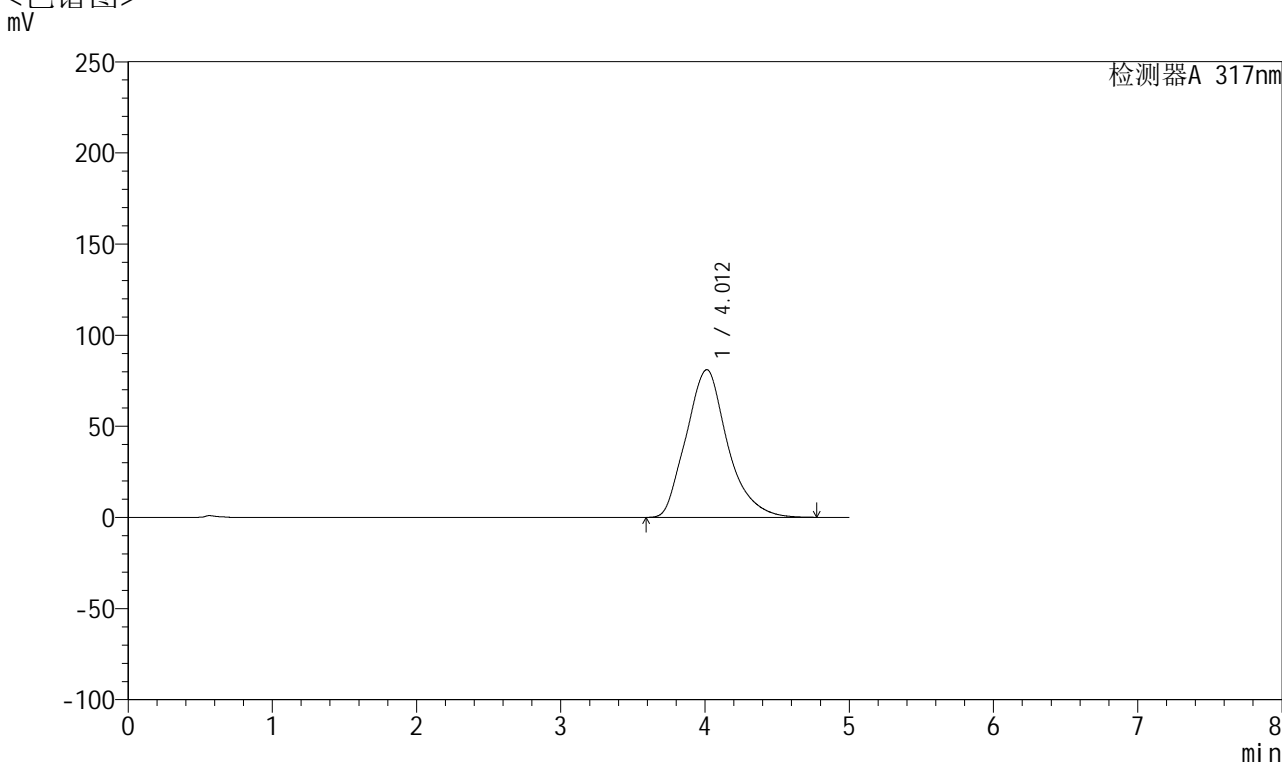


QTL-4047

<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 - 0-74/9-127-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

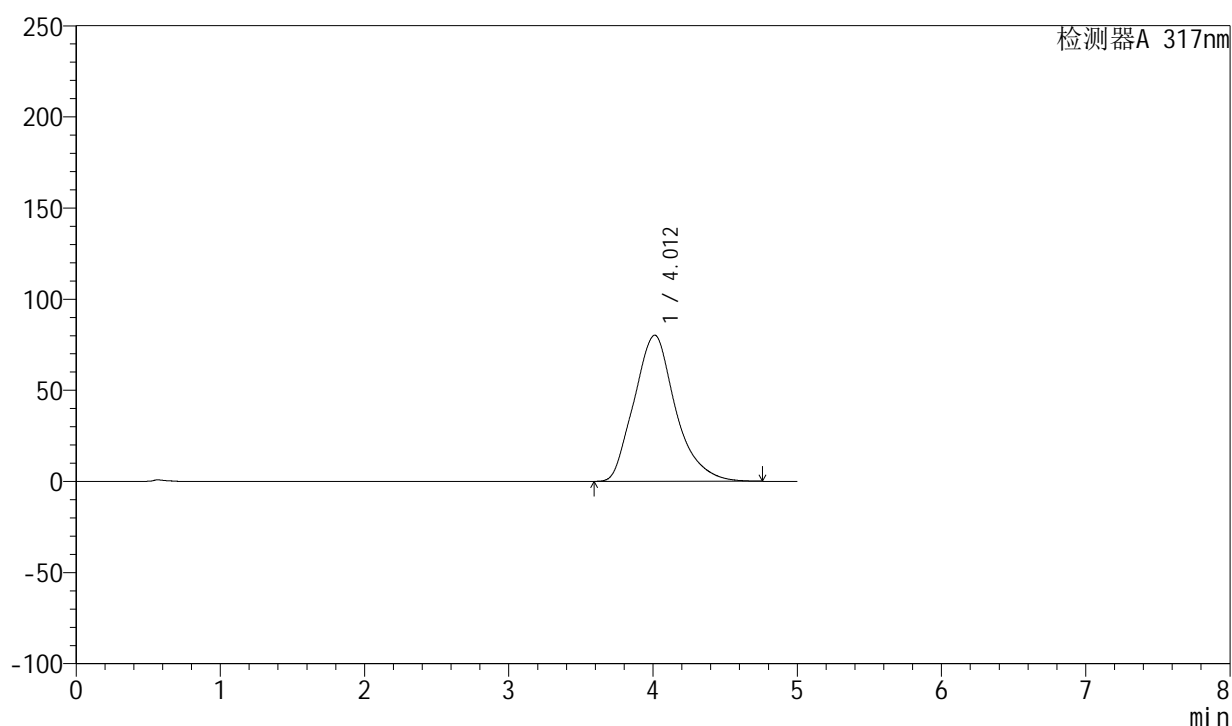
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	1614656	100.000	81044	967	1.192	--
总计		1614656	100.000	81044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-74/9-128-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 22:58:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:37 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	4.012	1599152	100.000	80195	962	1.192	--
总计		1599152	100.000	80195			

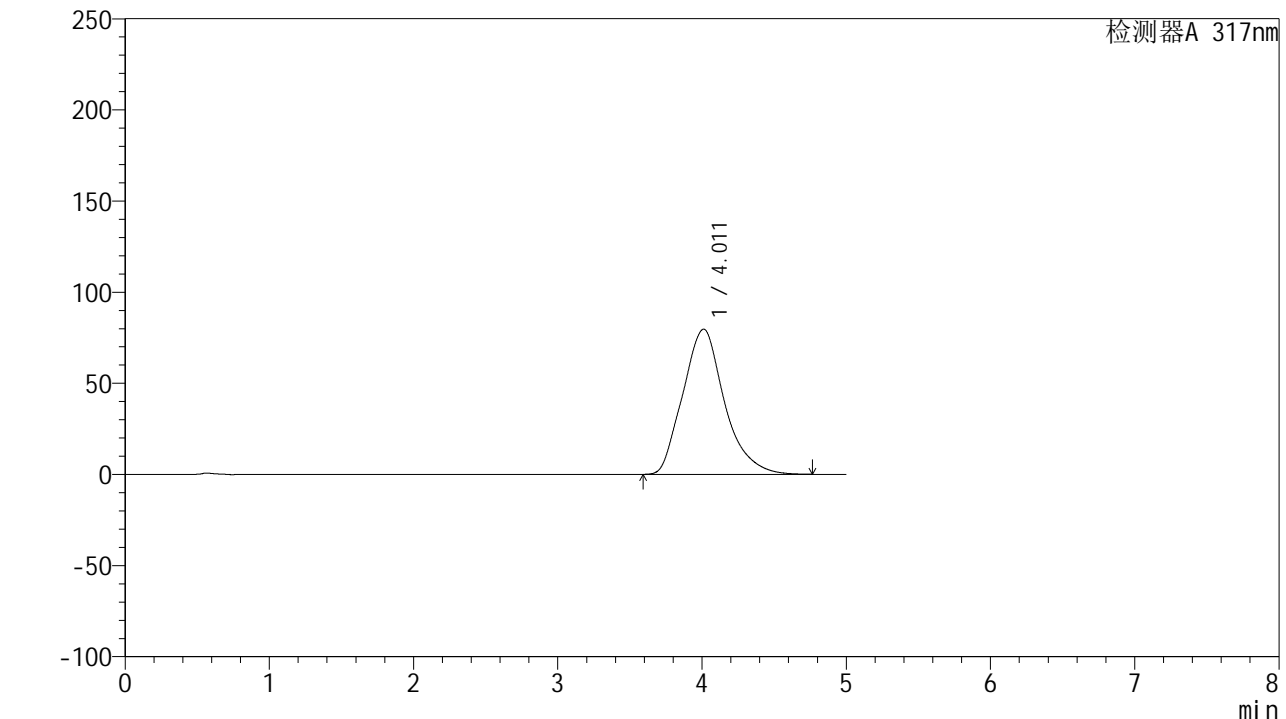


QTL-4047

<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 - 0-74/9-129-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:39 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	4.011	1598237	100.000	79636	955	1.189	--
总计		1598237	100.000	79636			

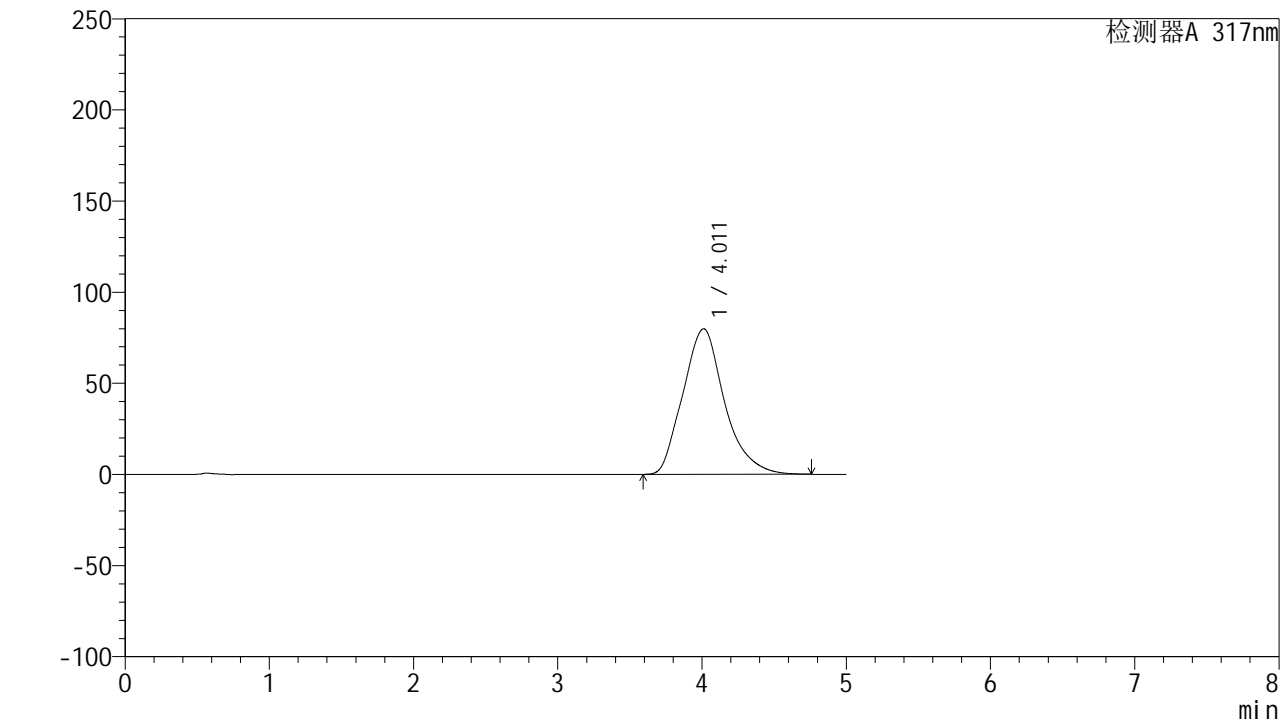


QTL-4047

<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 - 0-74/9-130-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:42 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	4.011	1600842	100.000	79848	955	1.189	--
总计		1600842	100.000	79848			

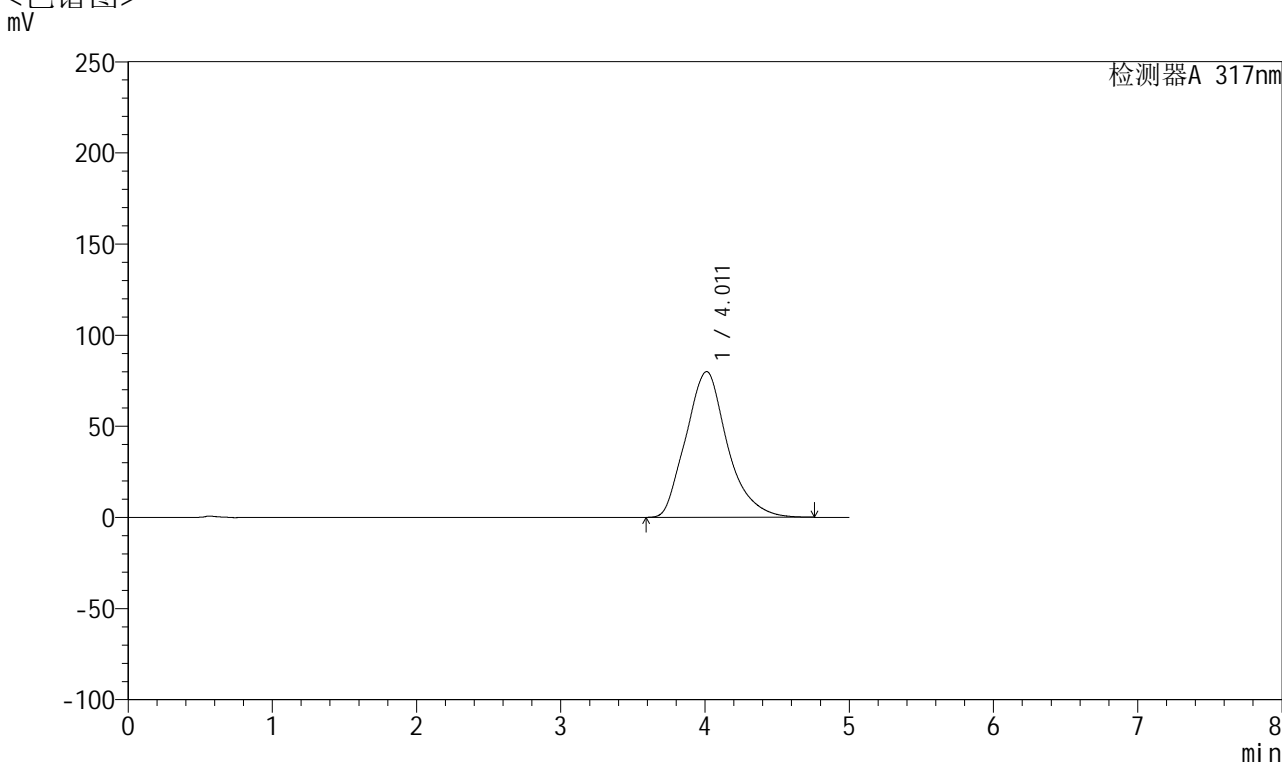


QTL-4047

<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 - 0-74/9-131-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:45 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	4.011	1599216	100.000	79965	962	1.189	--
总计		1599216	100.000	79965			

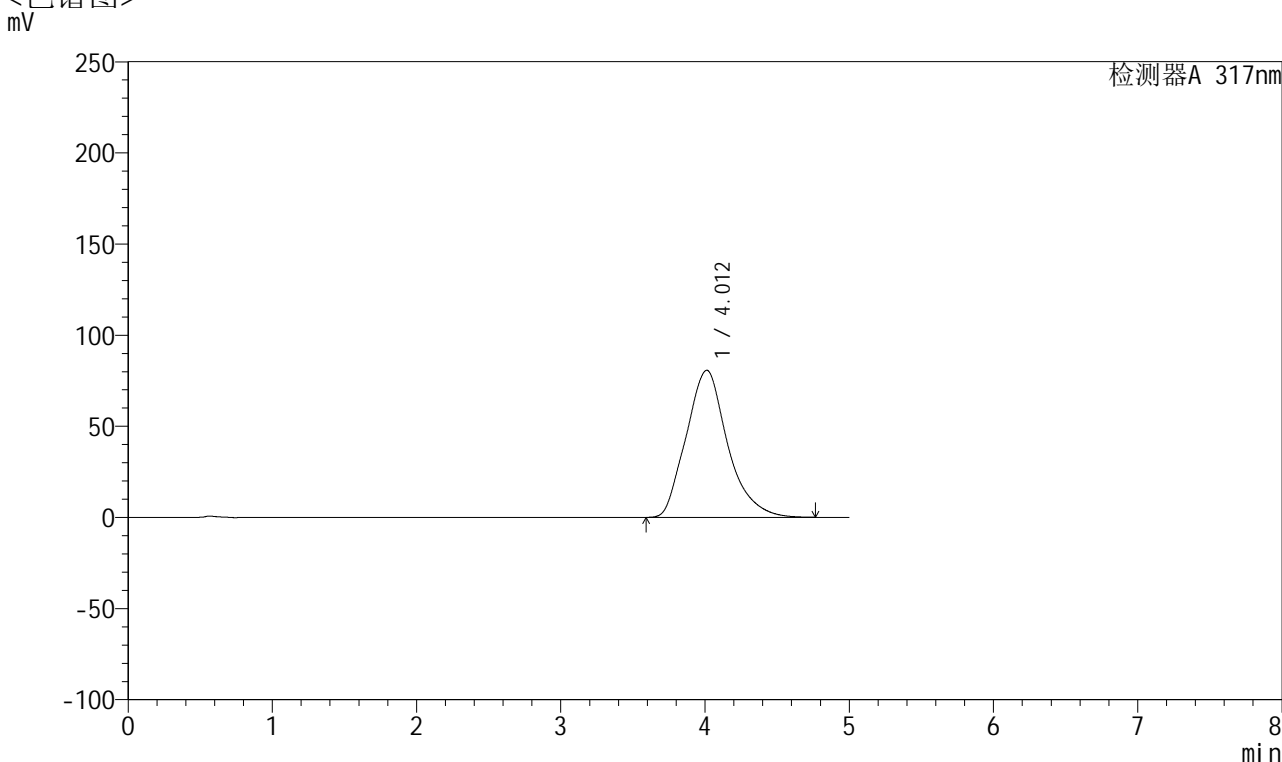


QTL-4047

<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 - 0-74/9-132-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:48 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	4.012	1611718	100.000	80693	968	1.193	--
总计		1611718	100.000	80693			

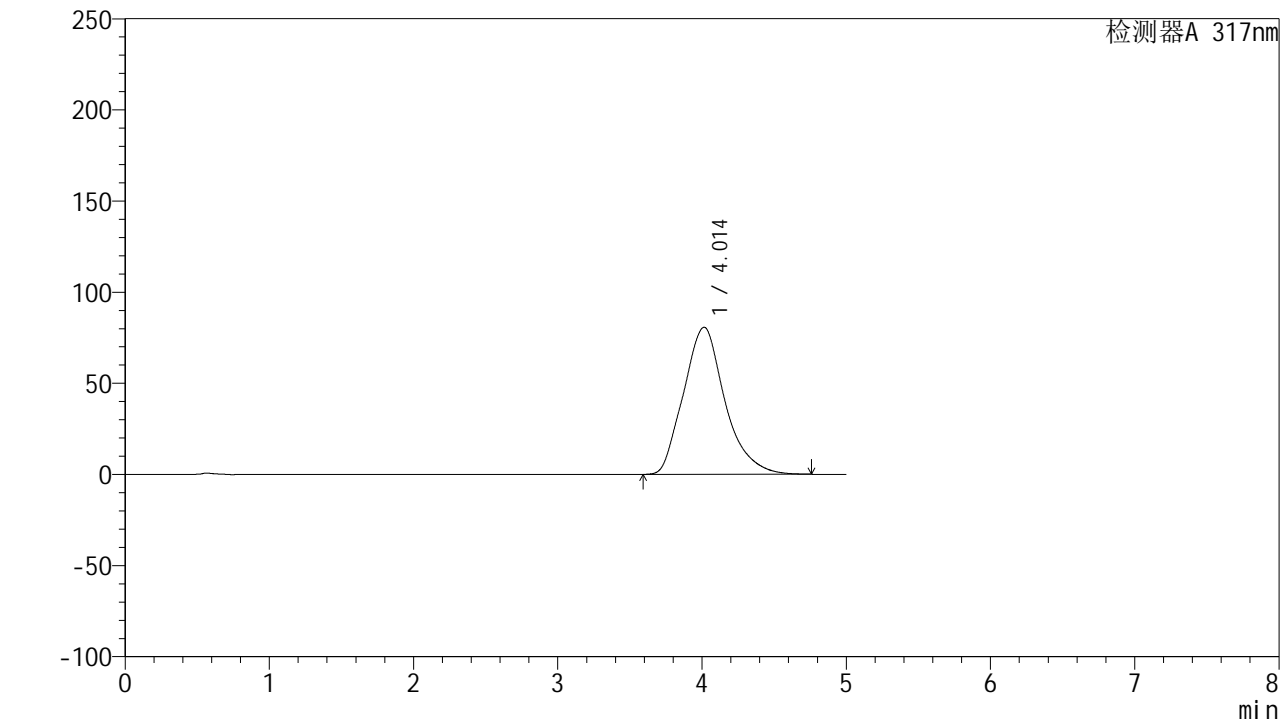


QTL-4047

<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 - 0-74/9-133-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:51 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	4.014	1610699	100.000	80716	970	1.193	--
总计		1610699	100.000	80716			

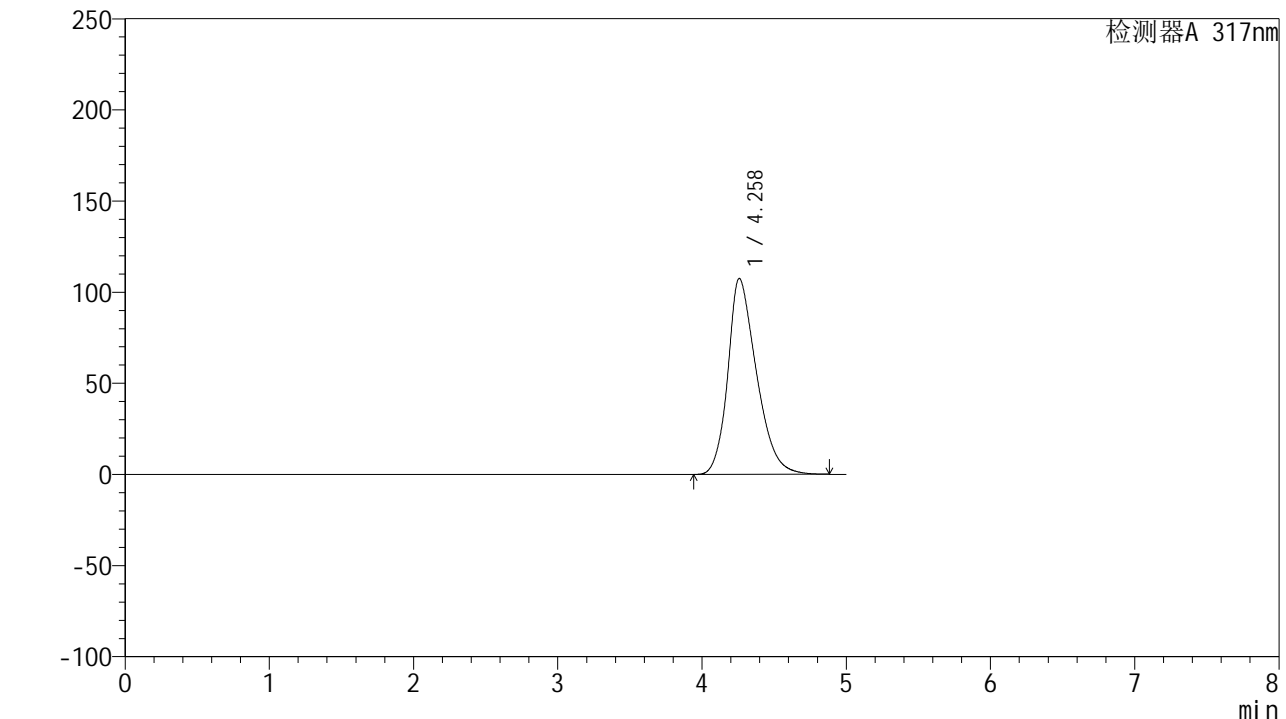


QTL-4047

<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 - 0-74/9-134-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:53 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	4.258	1484505	100.000	107414	2261	1.301	--
总计		1484505	100.000	107414			



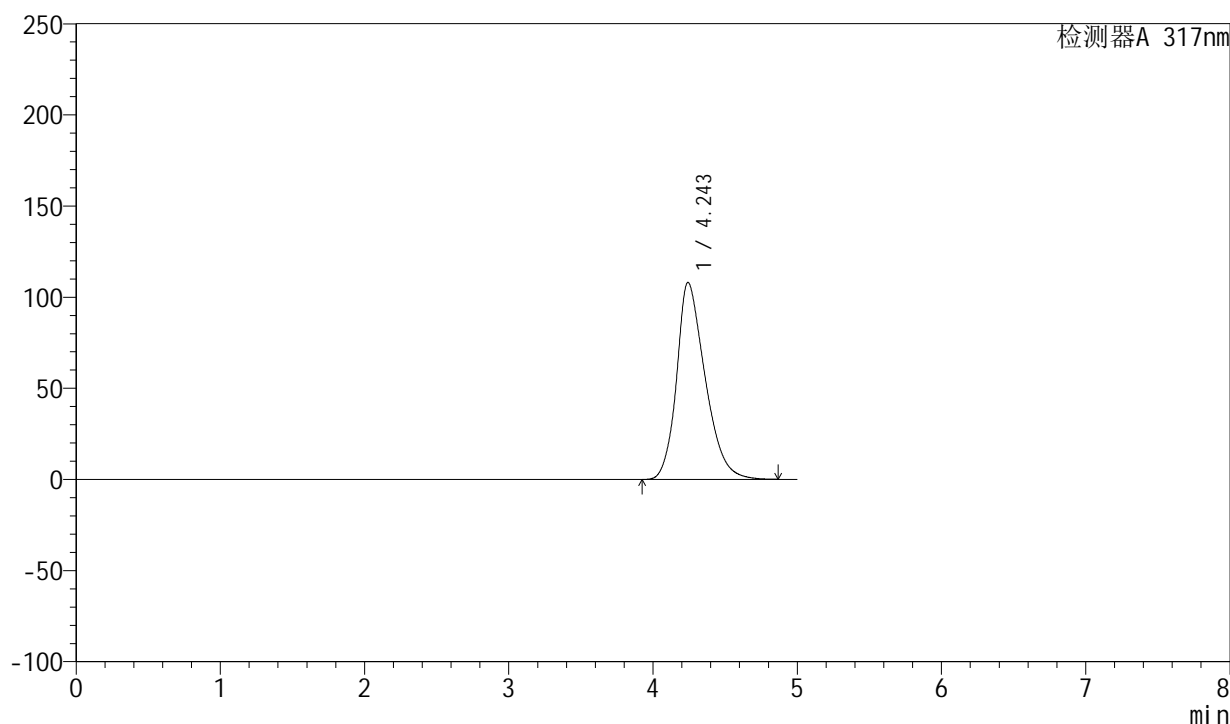
QTL-4047

<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 - 0-74/9-135-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:56 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	4.243	1485526	100.000	107931	2265	1.303	--
总计		1485526	100.000	107931			



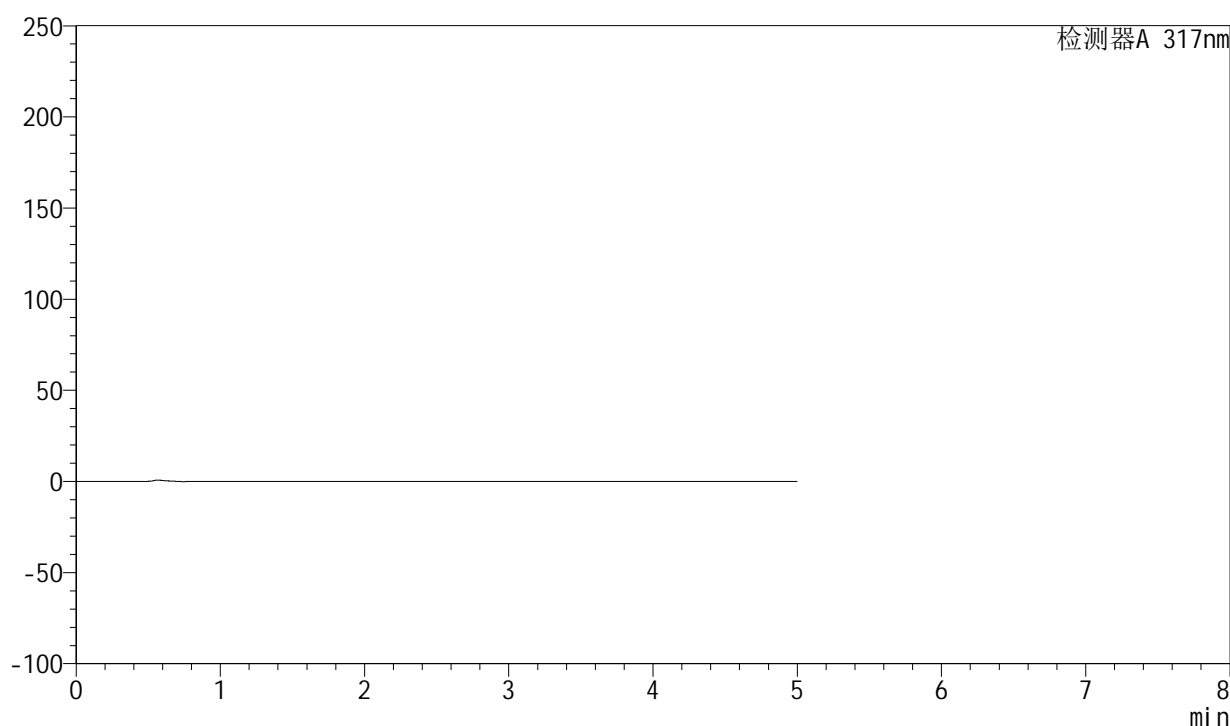
QTL-4047

<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 - 0-74/9-136-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:07:59 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)
总计							

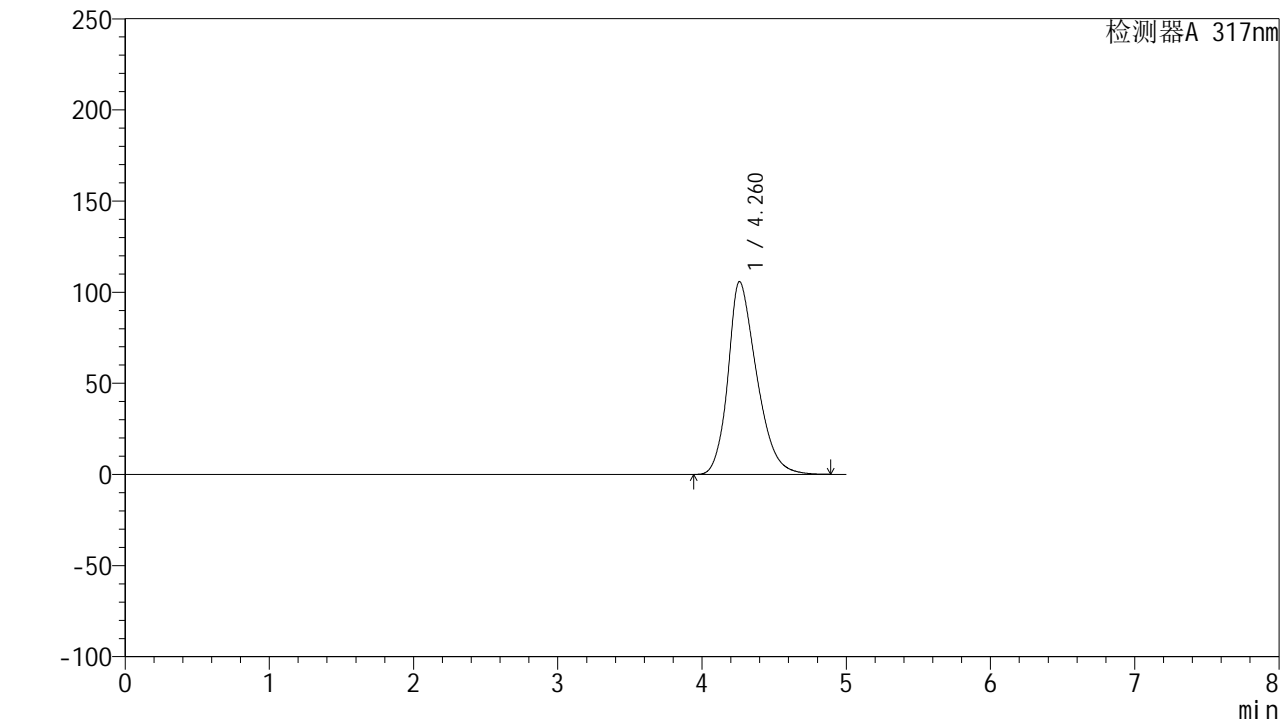


QTL-4047

<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 - 0-74/9-137-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:01 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	4.260	1460477	100.000	105690	2265	1.295	--
总计		1460477	100.000	105690			

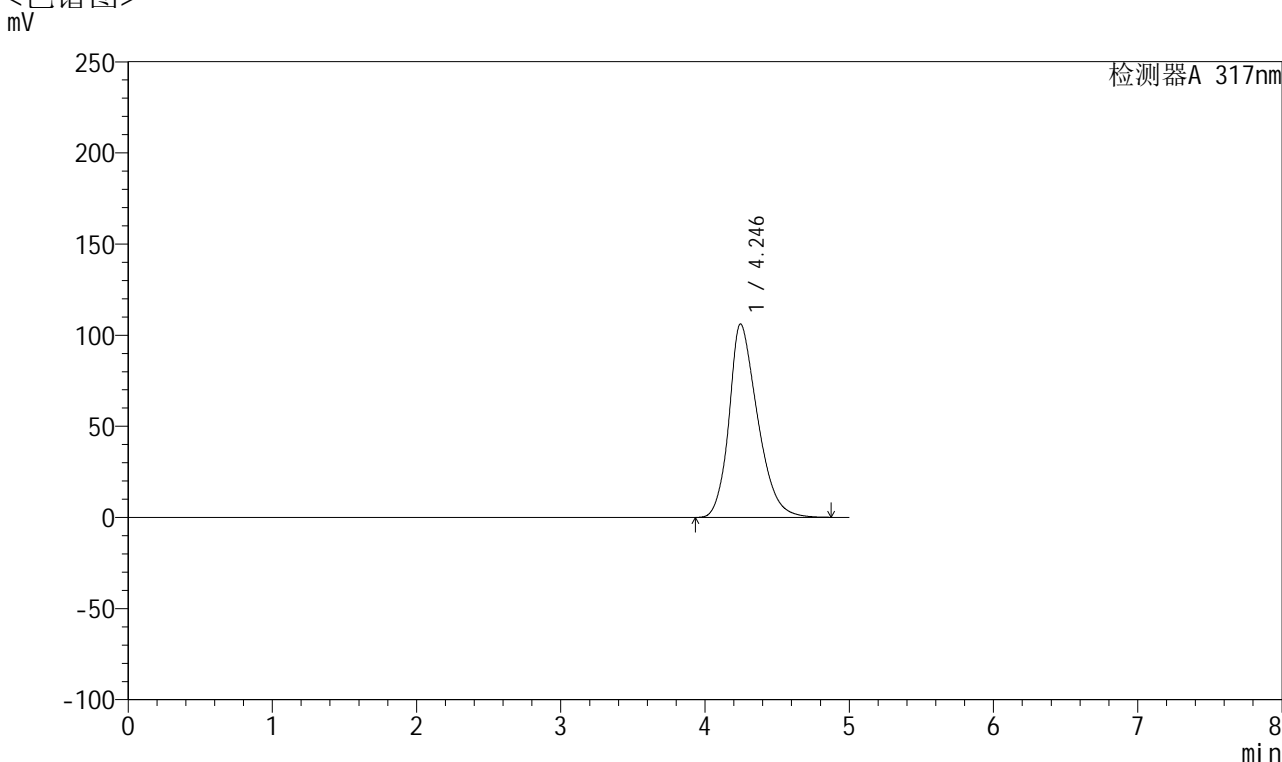


QTL-4047

<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 - 0-74/9-138-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:04 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	4.246	1459439	100.000	106152	2269	1.296	--
总计		1459439	100.000	106152			

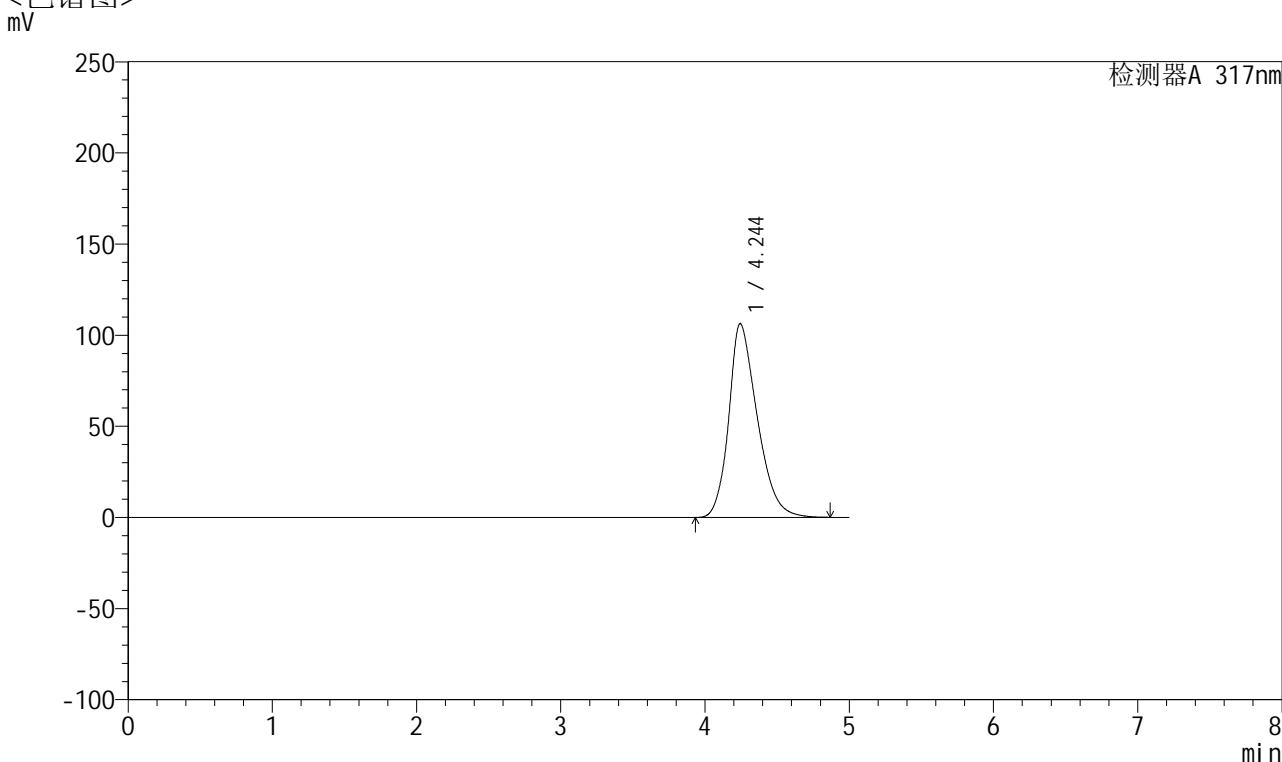


QTL-4047

<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 - 0-74/9-139-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:07 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	4.244	1459095	100.000	106200	2274	1.294	--
总计		1459095	100.000	106200			

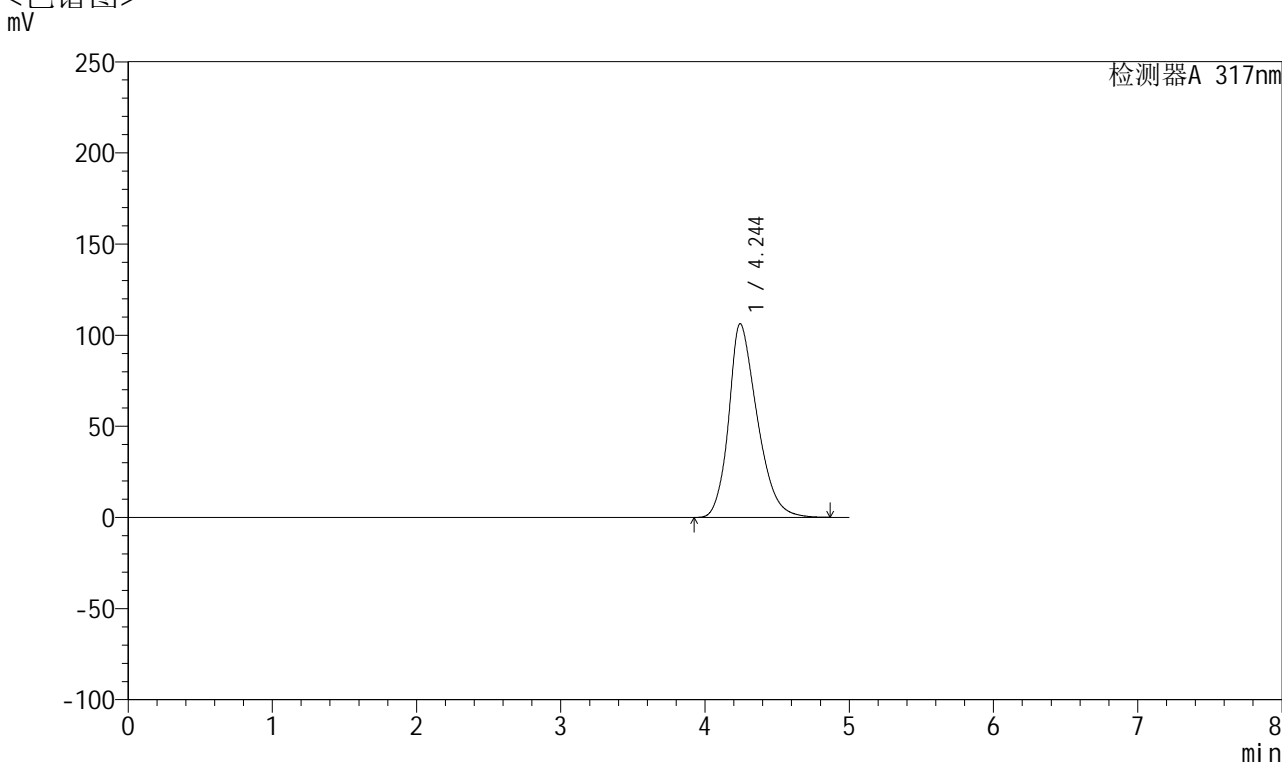


QTL-4047

<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 - 0-74/9-140-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:09 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	4.244	1459717	100.000	106224	2274	1.292	--
总计		1459717	100.000	106224			

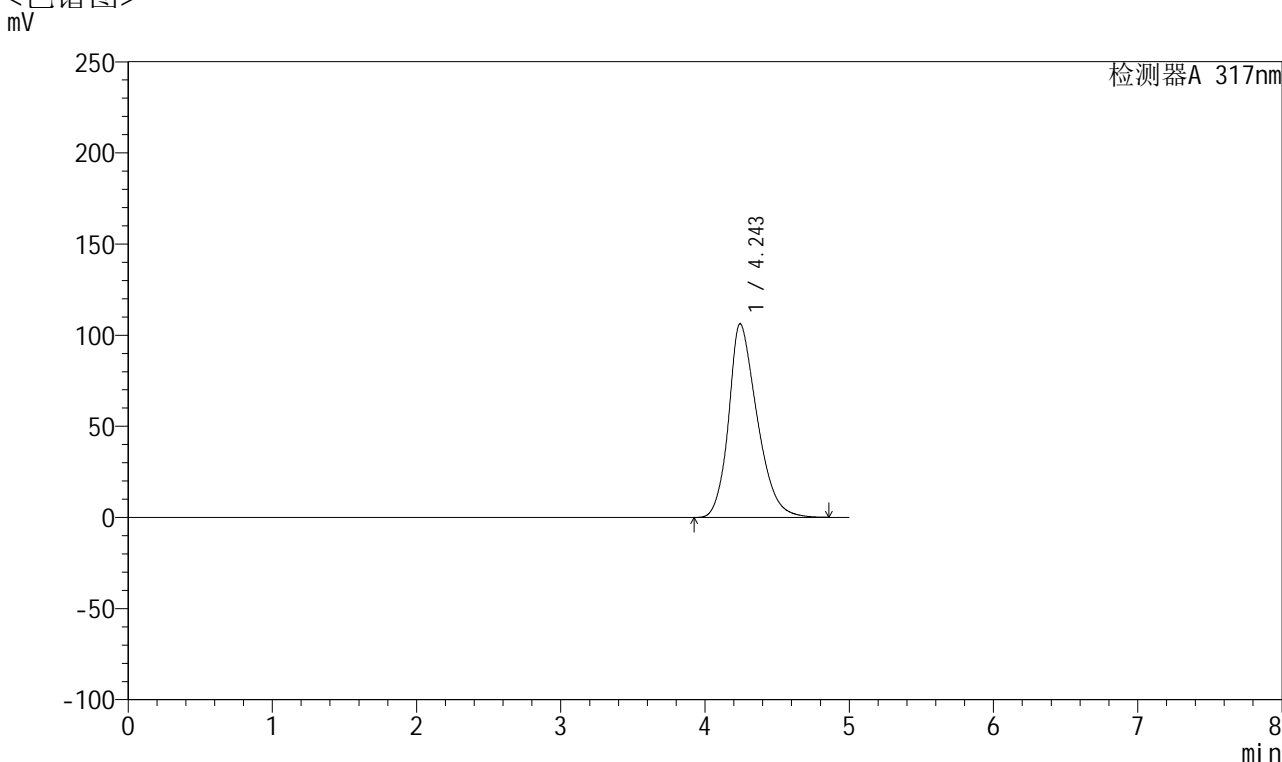


QTL-4047

<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 - 0-74/9-141-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:12 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	4.243	1458929	100.000	106176	2274	1.291	--
总计		1458929	100.000	106176			

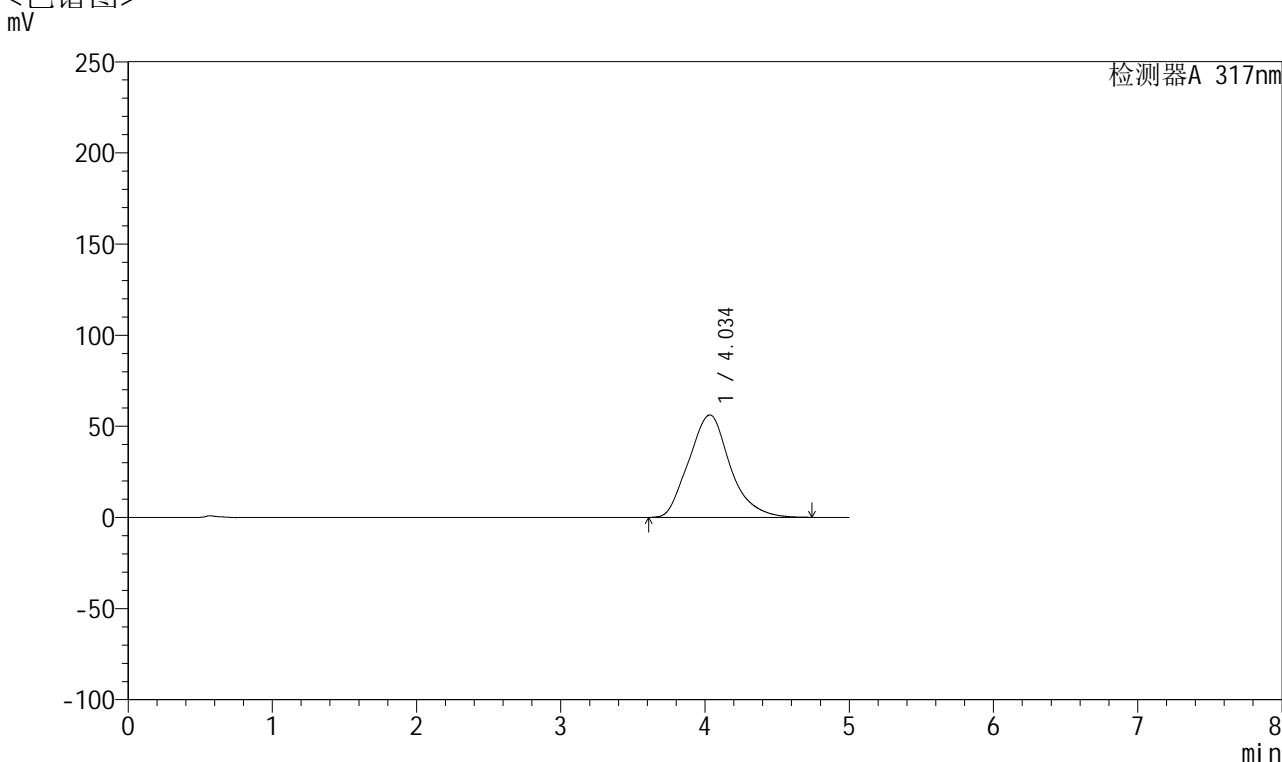


QTL-4047

<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 - 0-74/9-142-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:15 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	4.034	1118816	100.000	56197	973	1.150	--
总计		1118816	100.000	56197			

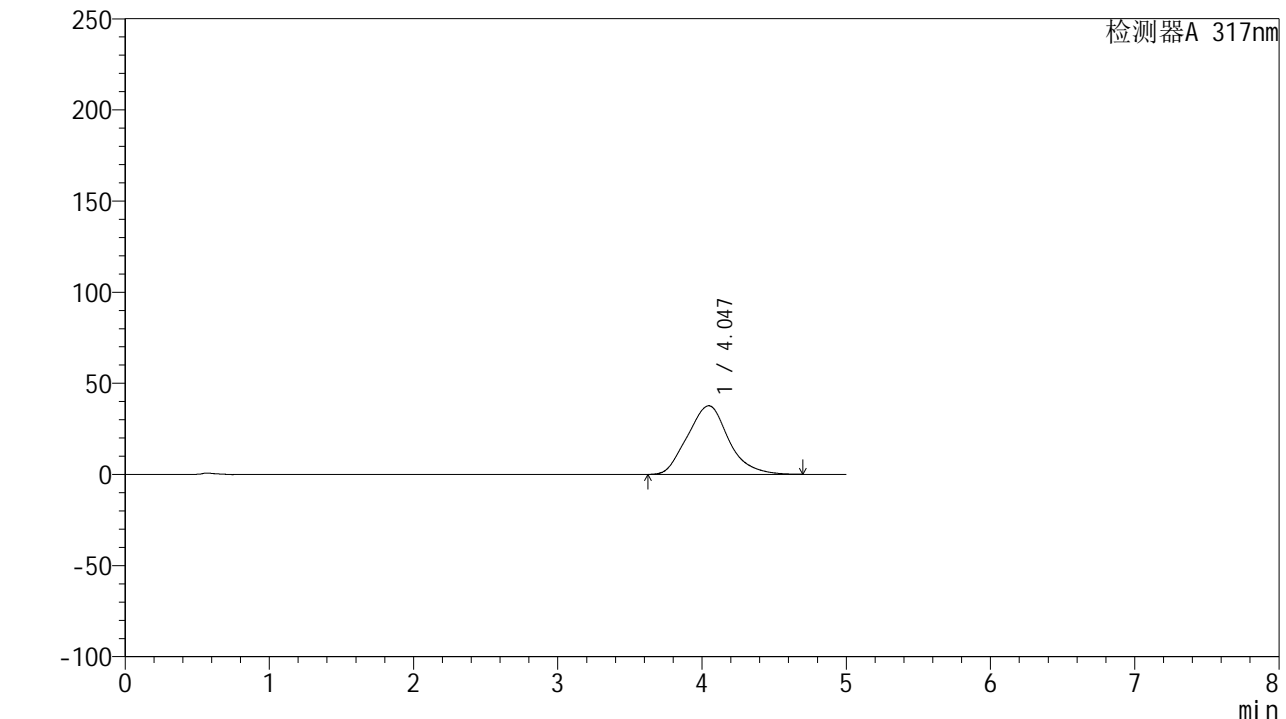


QTL-4047

<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 - 0-74/9-143-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:18 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	4.047	746601	100.000	37627	966	1.117	--
总计		746601	100.000	37627			

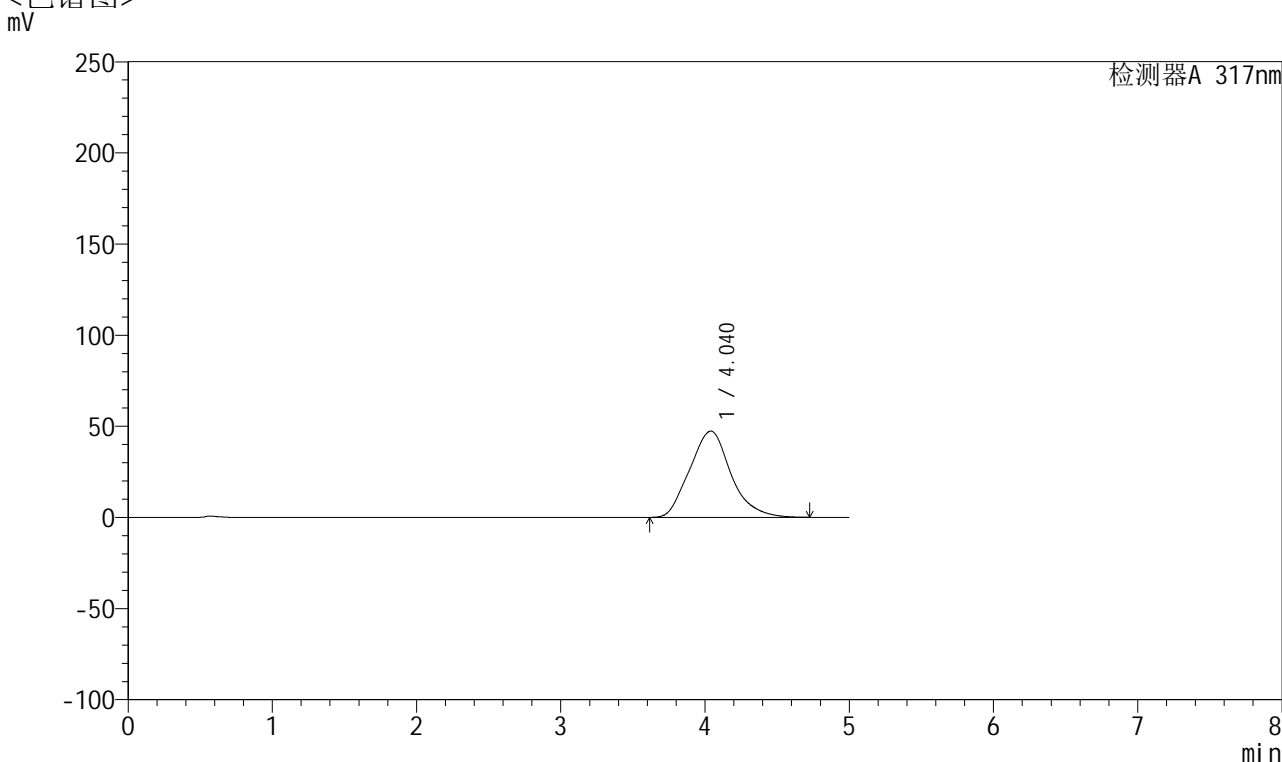


QTL-4047

<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 - 0-74/9-144-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:21 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	4.040	939752	100.000	47325	972	1.135	--
总计		939752	100.000	47325			

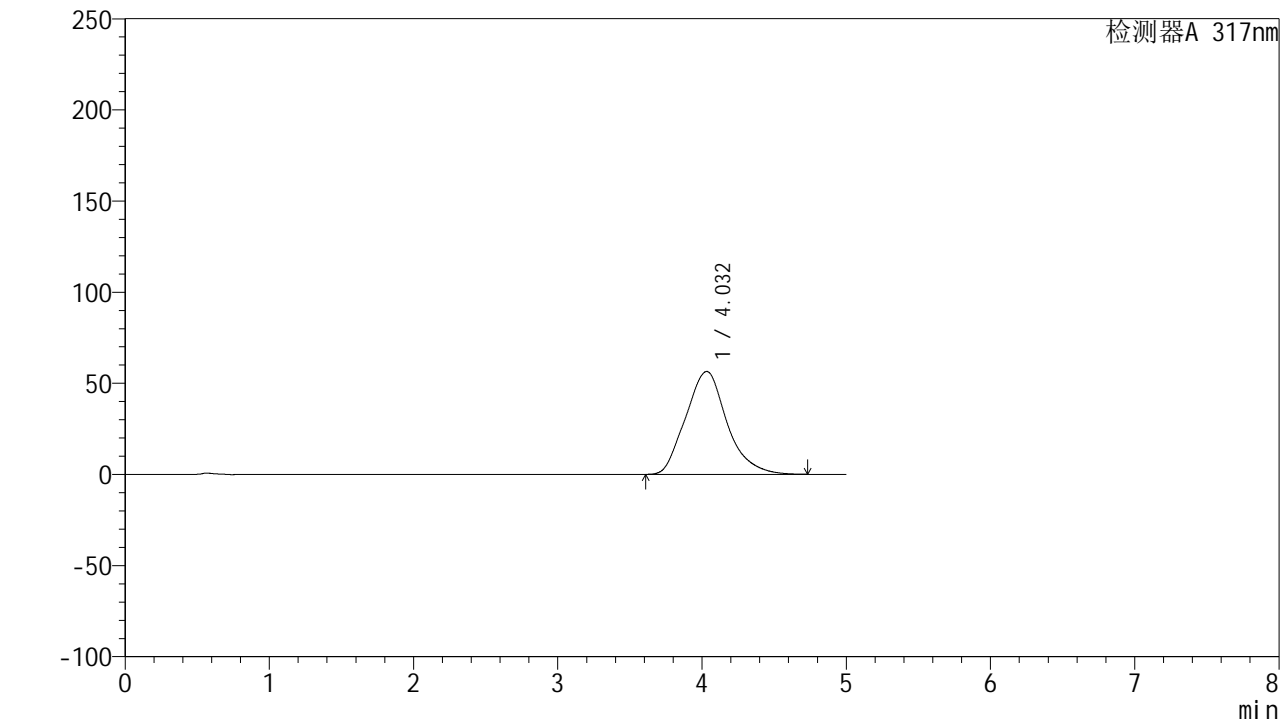


QTL-4047

<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 - 0-74/9-145-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:23 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	4.032	1124753	100.000	56440	970	1.152	--
总计		1124753	100.000	56440			

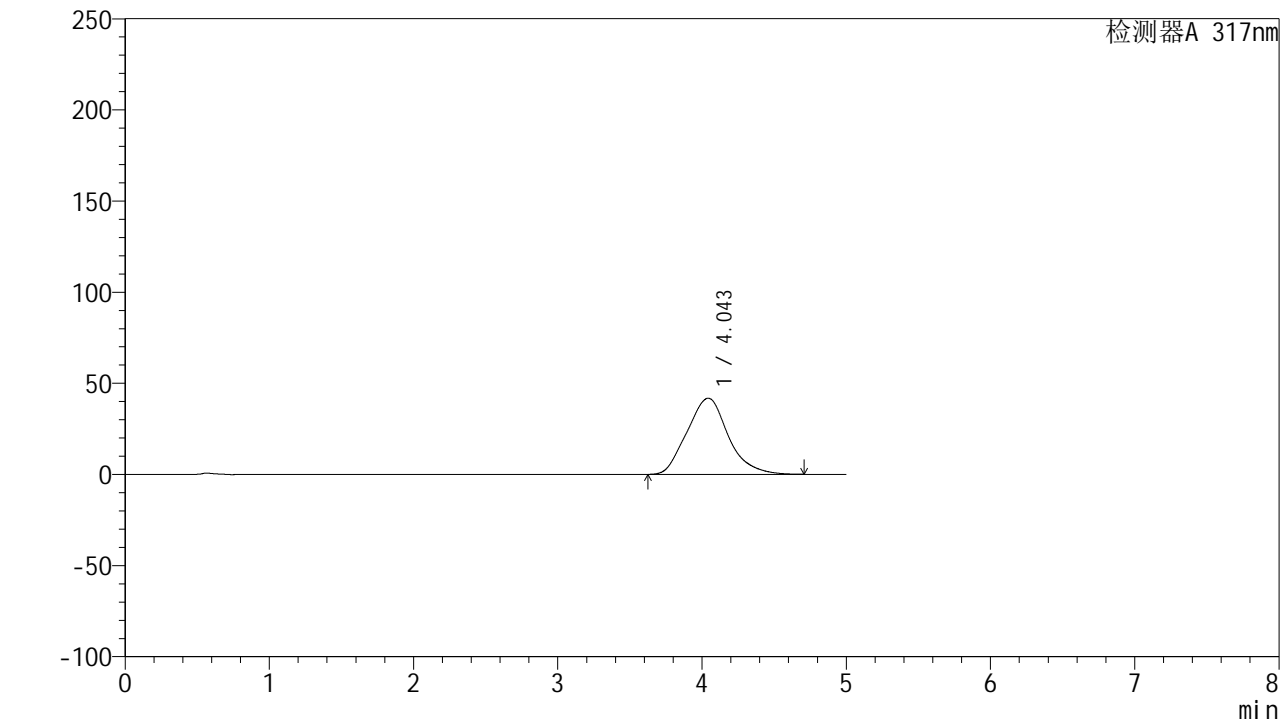


QTL-4047

<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 - 0-74/9-146-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:26 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	4.043	830360	100.000	41772	965	1.125	--
总计		830360	100.000	41772			

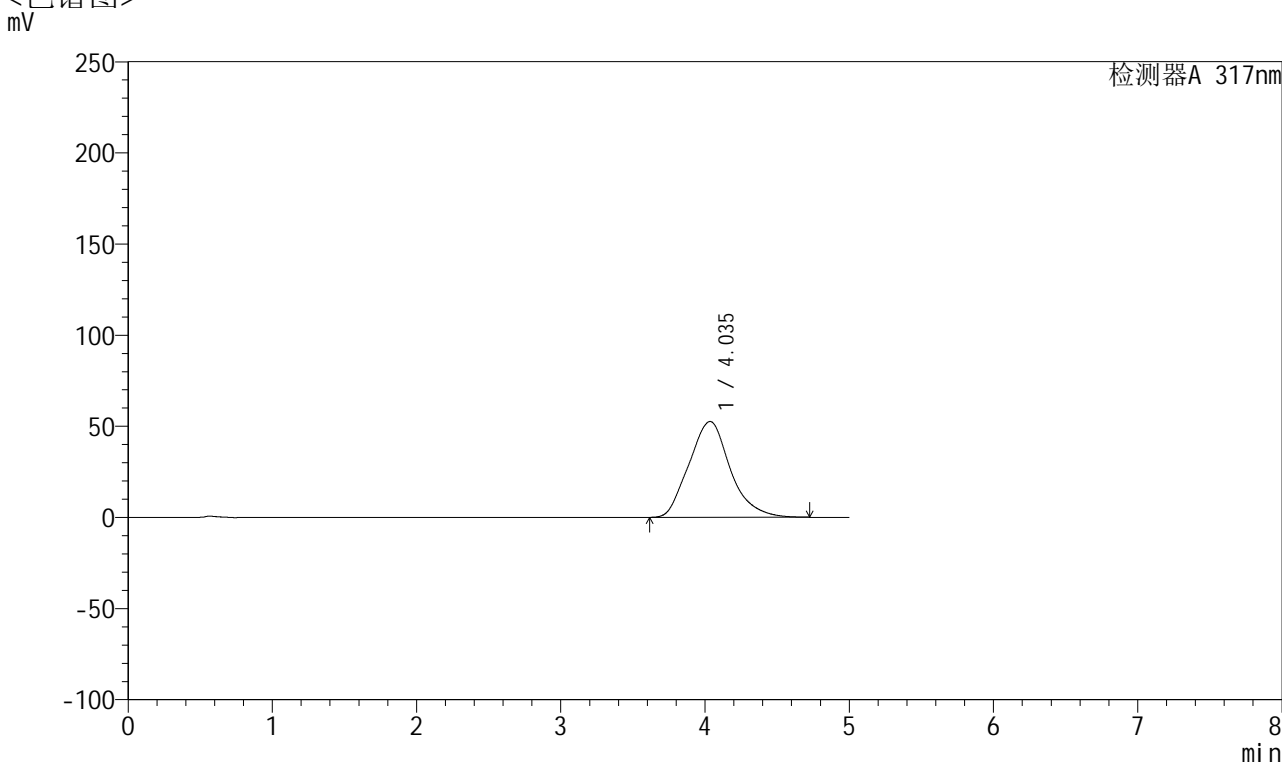


QTL-4047

<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 - 0-74/9-147-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:29 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	4.035	1046881	100.000	52582	969	1.143	--
总计		1046881	100.000	52582			

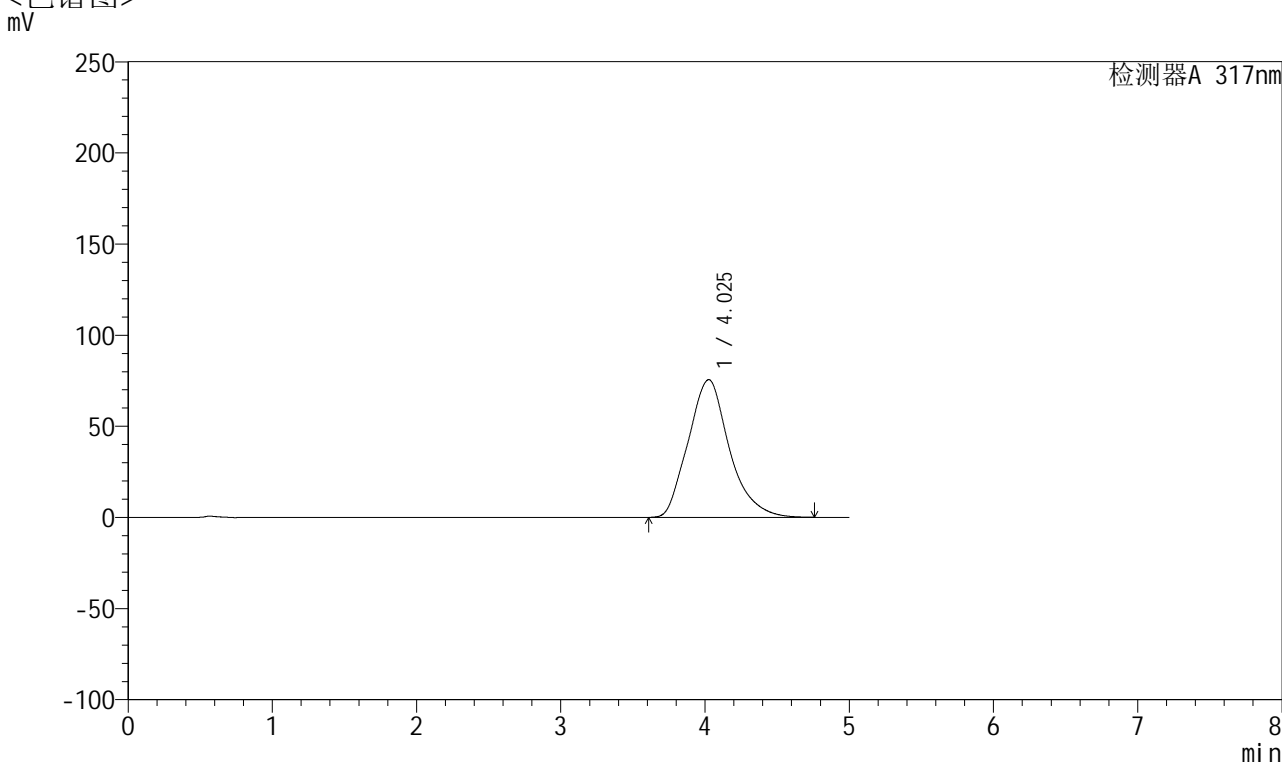


QTL-4047

<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 - 0-74/9-148-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:31 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	4.025	1498383	100.000	75522	987	1.182	--
总计		1498383	100.000	75522			

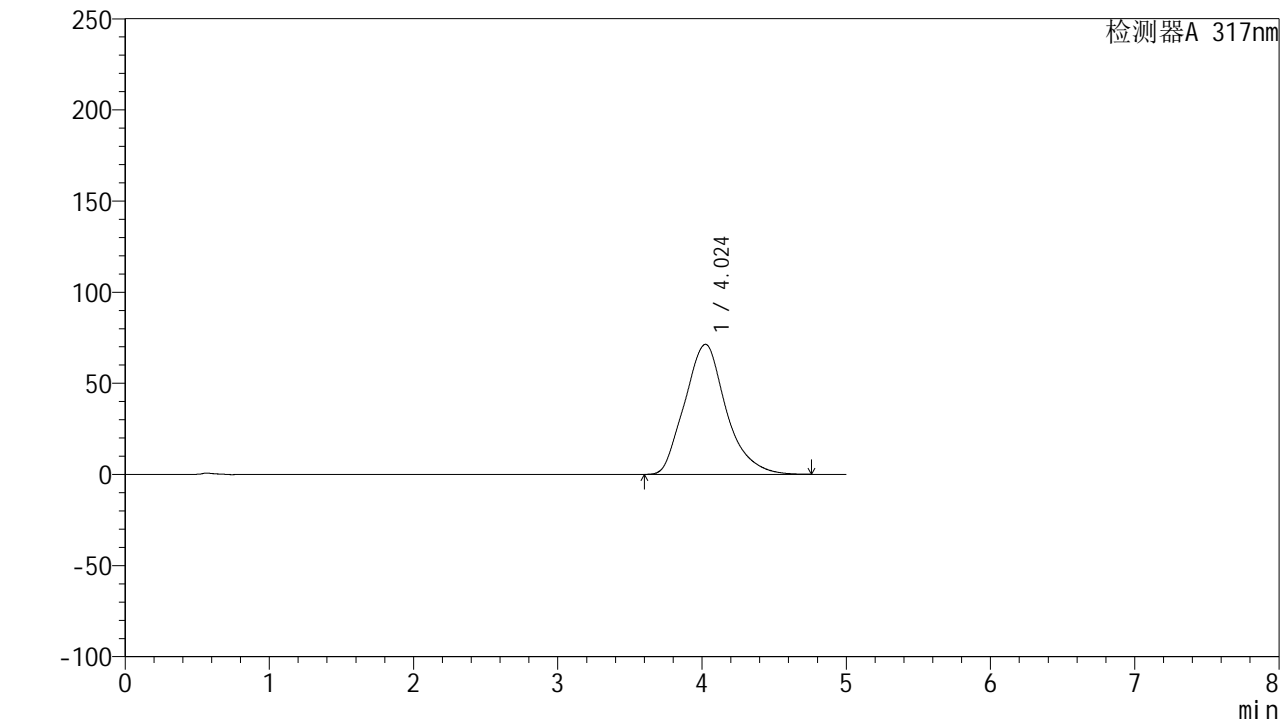


QTL-4047

<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 - 0-74/9-149-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:34 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	4.024	1423867	100.000	71352	973	1.176	--
总计		1423867	100.000	71352			

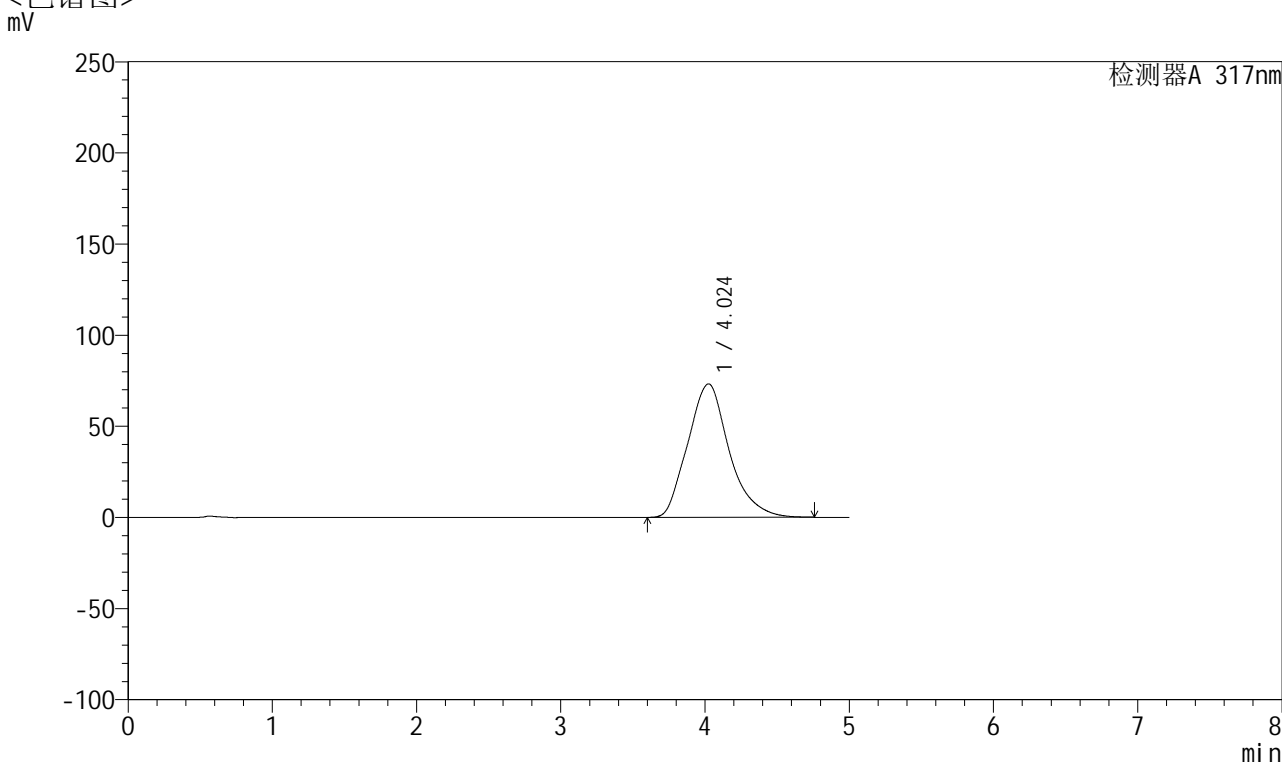


QTL-4047

<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 - 0-74/9-150-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:37 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	4.024	1460848	100.000	73236	971	1.179	--
总计		1460848	100.000	73236			

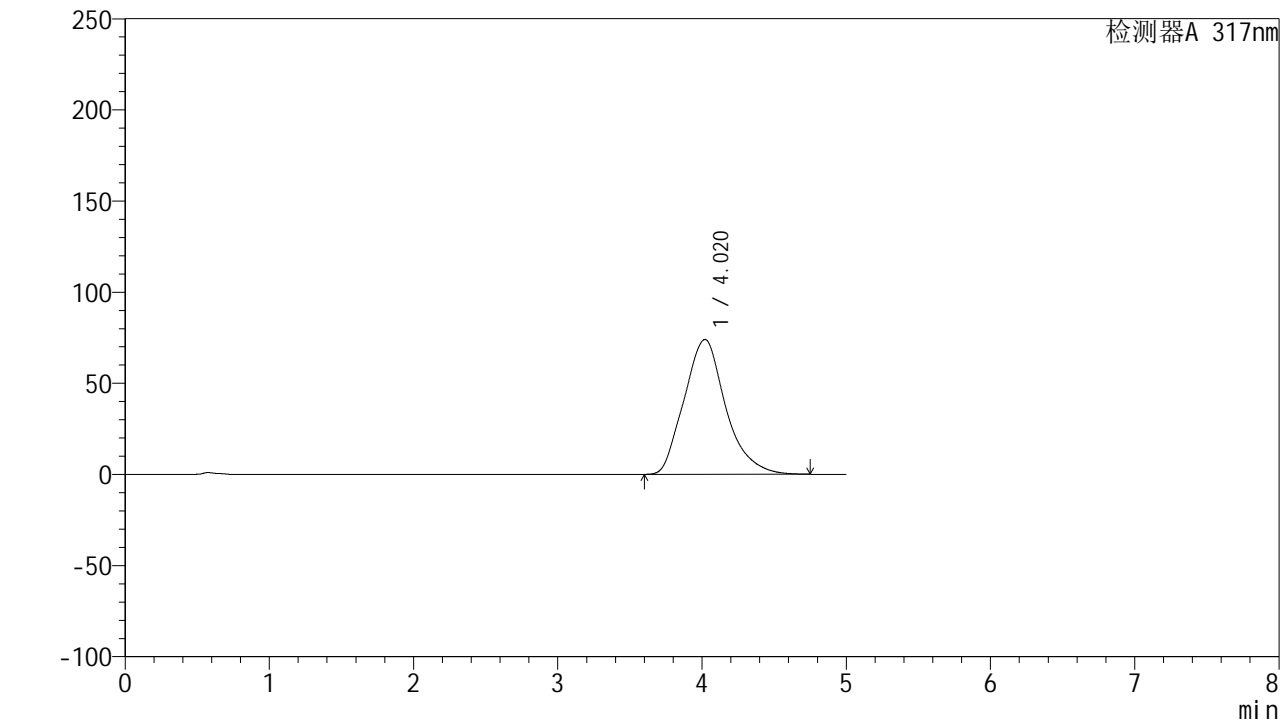


QTL-4047

<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 - 0-74/9-151-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:39 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	4.020	1483835	100.000	73992	958	1.181	--
总计		1483835	100.000	73992			

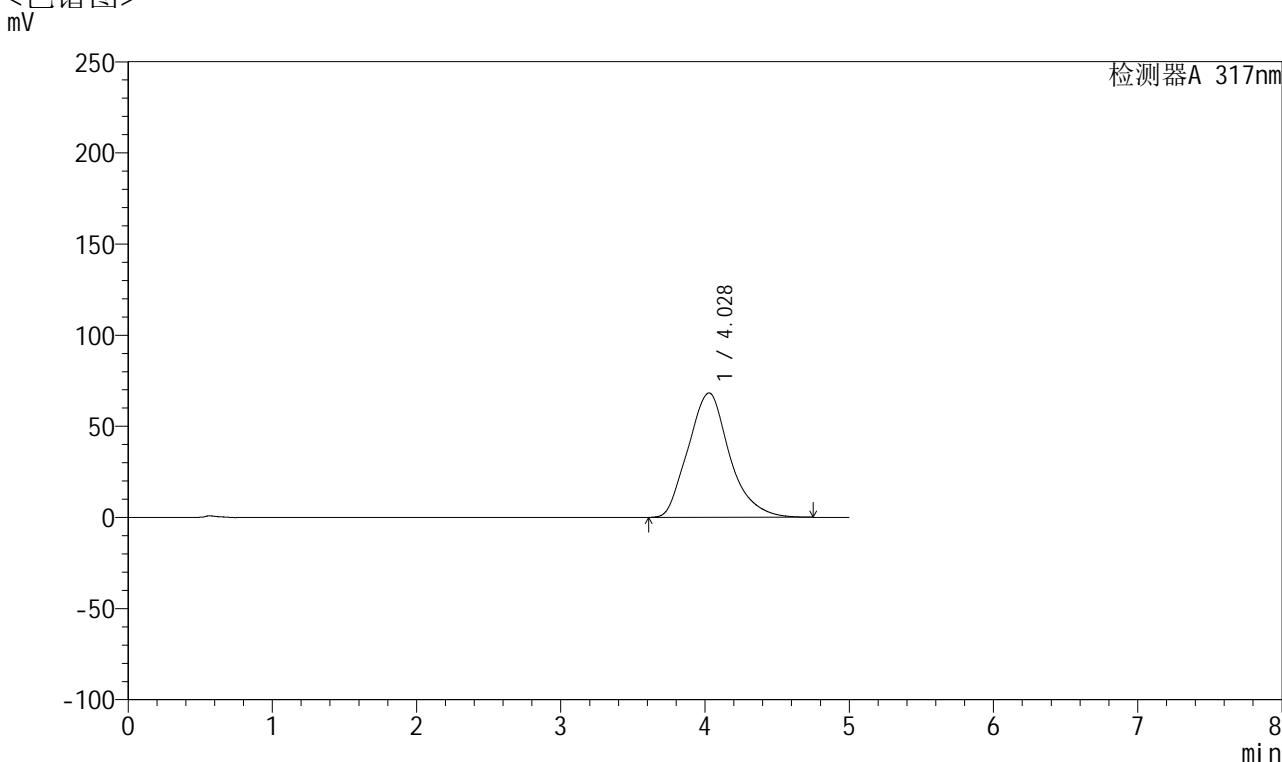


QTL-4047

<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 - 0-74/9-152-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:42 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	4.028	1363292	100.000	68247	966	1.170	--
总计		1363292	100.000	68247			

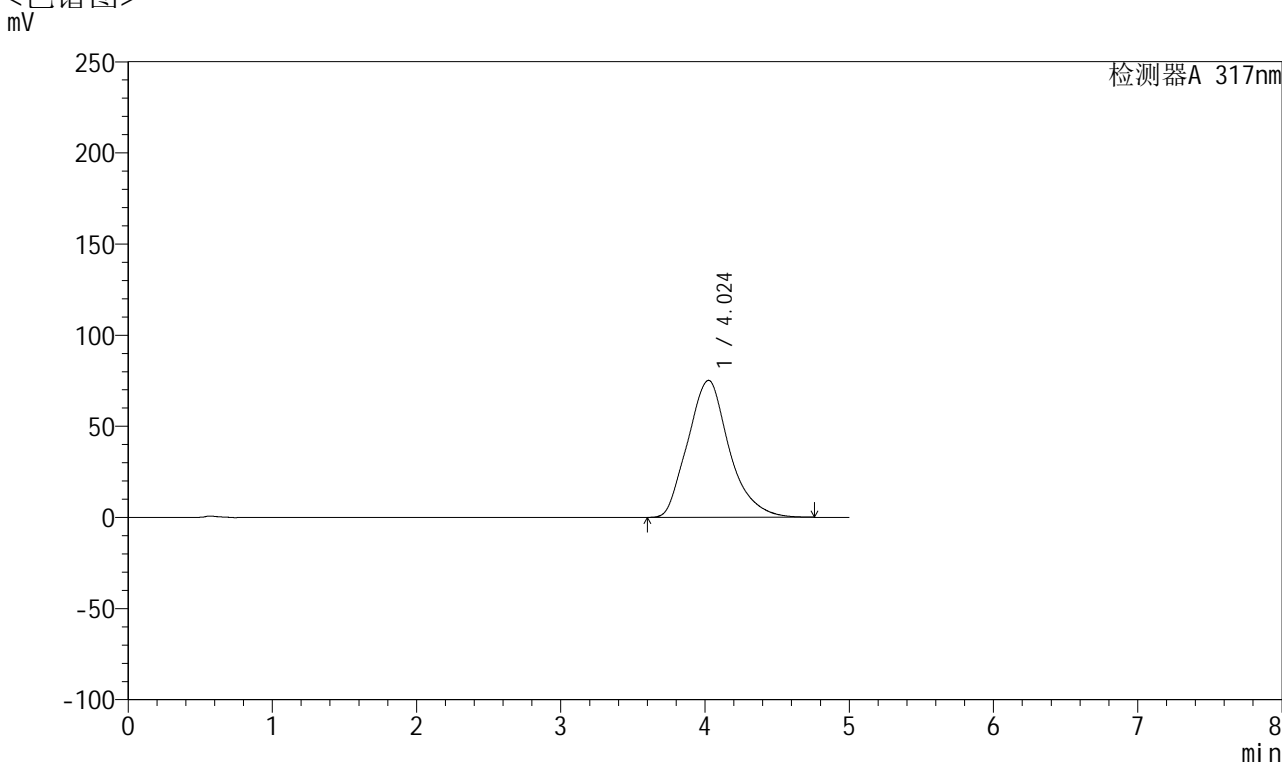


QTL-4047

<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 - 0-74/9-153-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:45 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	4.024	1501984	100.000	75179	968	1.183	--
总计		1501984	100.000	75179			

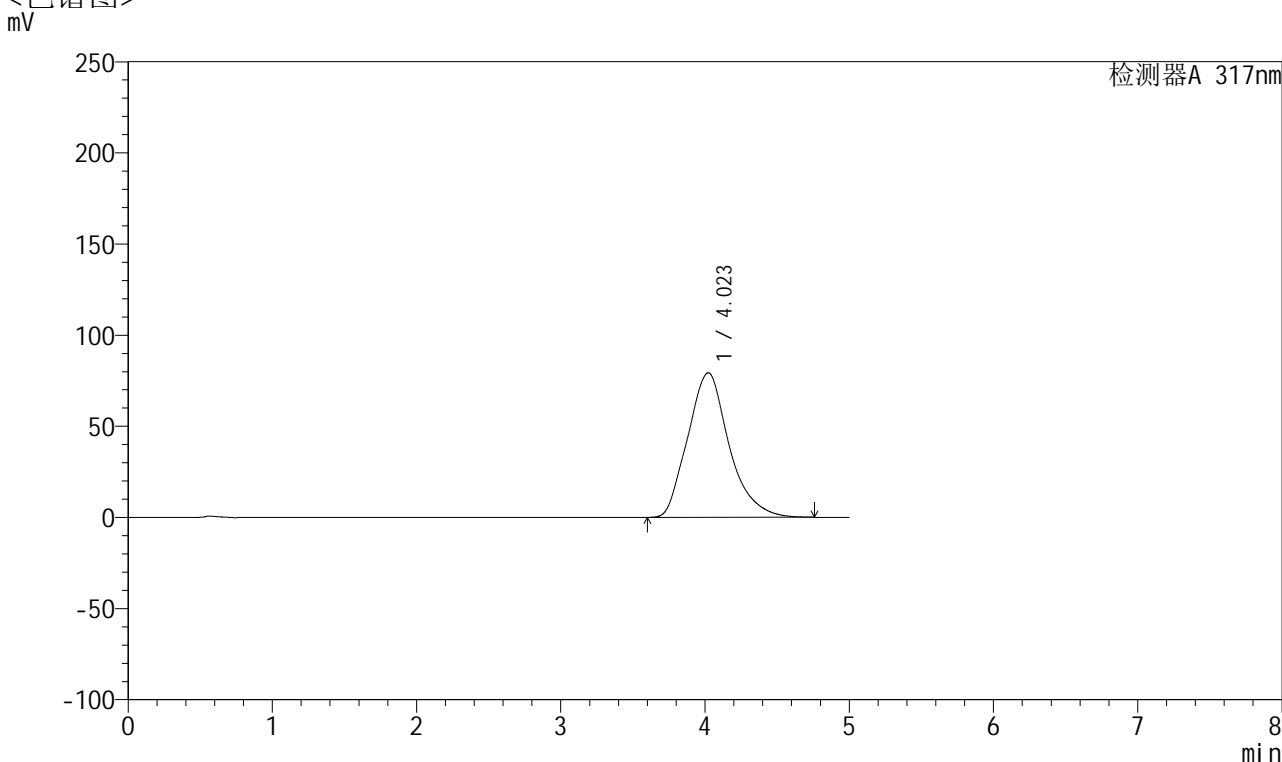


QTL-4047

<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 - 0-74/9-154-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:48 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	4.023	1580299	100.000	79311	974	1.190	--
总计		1580299	100.000	79311			

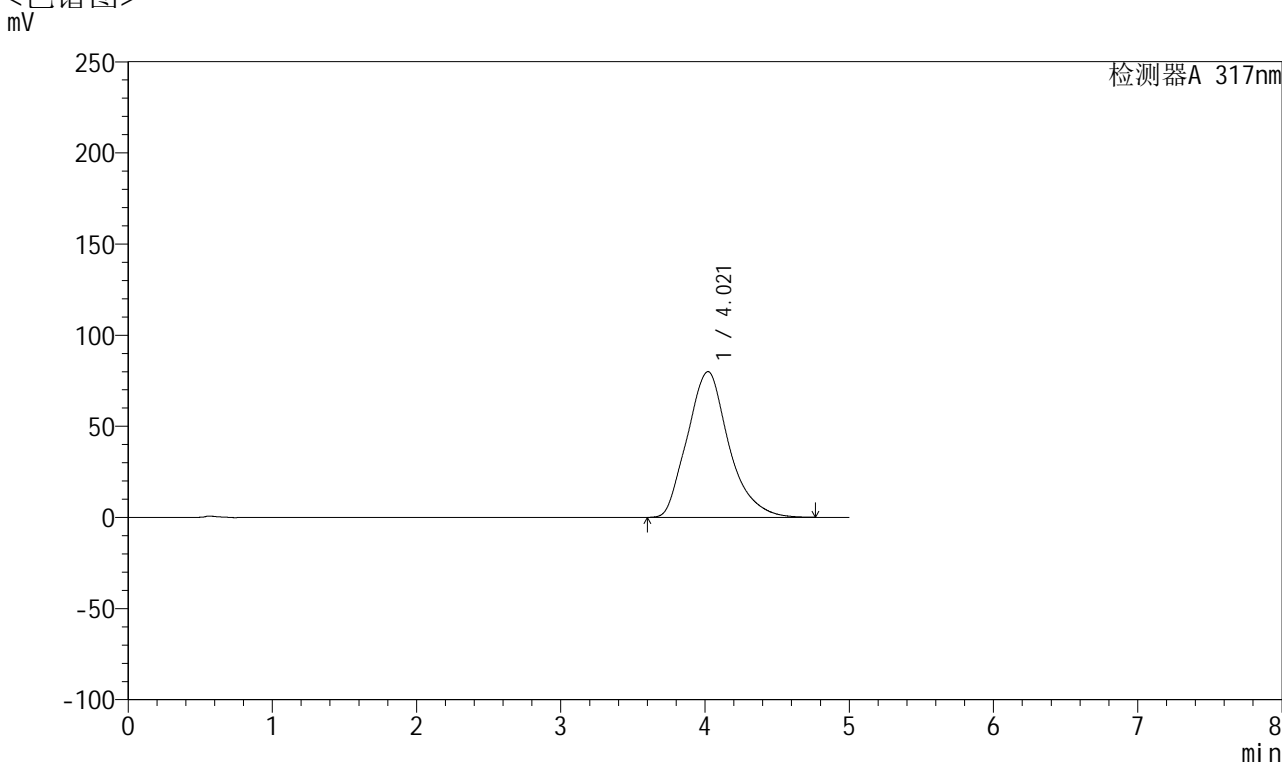


QTL-4047

<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 - 0-74/9-155-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:50 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	4.021	1599794	100.000	79979	966	1.192	--
总计		1599794	100.000	79979			



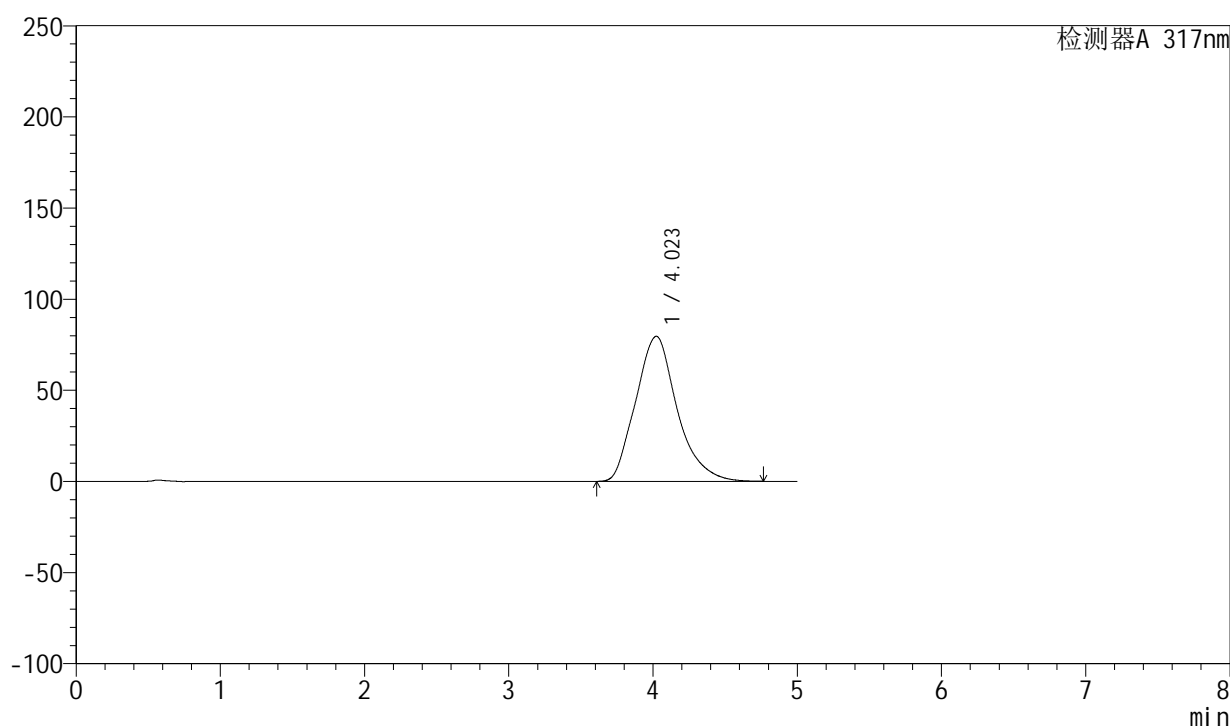
QTL-4047

<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 - 0-74/9-156-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:53 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	4.023	1587232	100.000	79592	975	1.190	--
总计		1587232	100.000	79592			

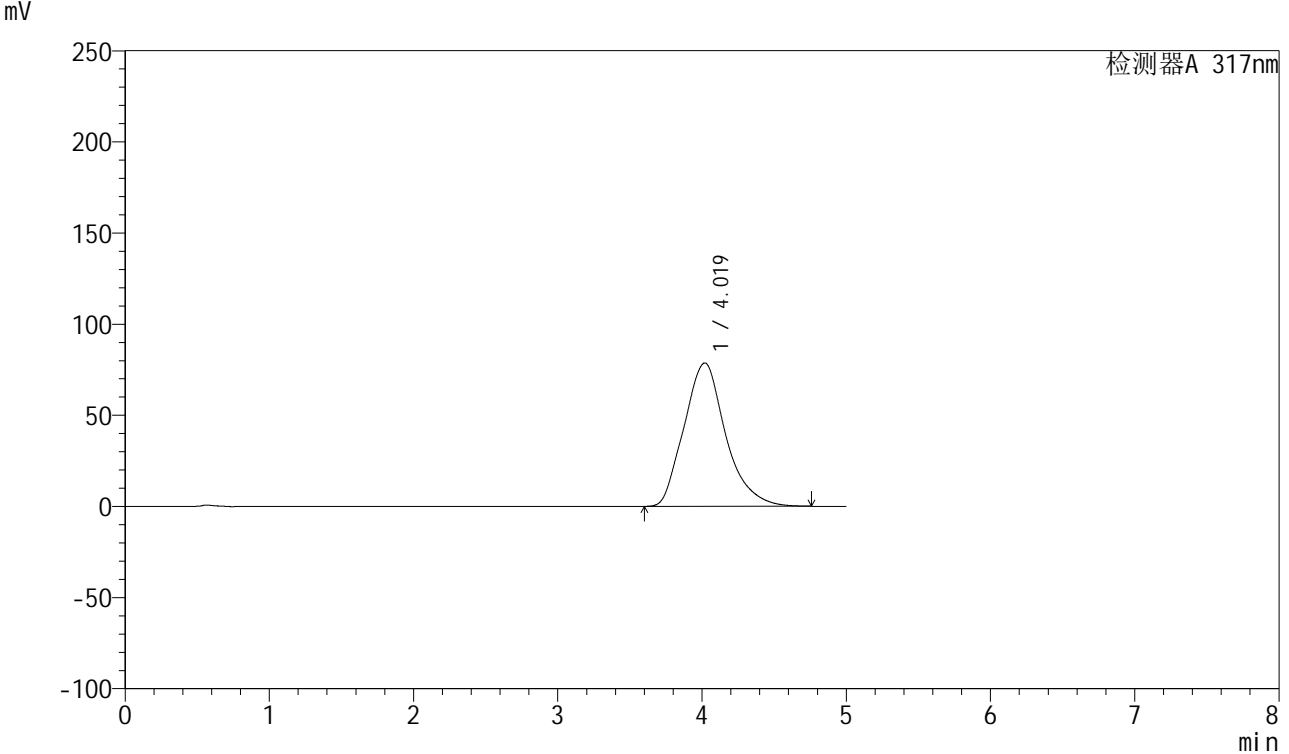


QTL-4047

<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 - 0-74/9-157-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:56 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	4.019	1578541	100.000	78678	961	1.189	--
总计		1578541	100.000	78678			

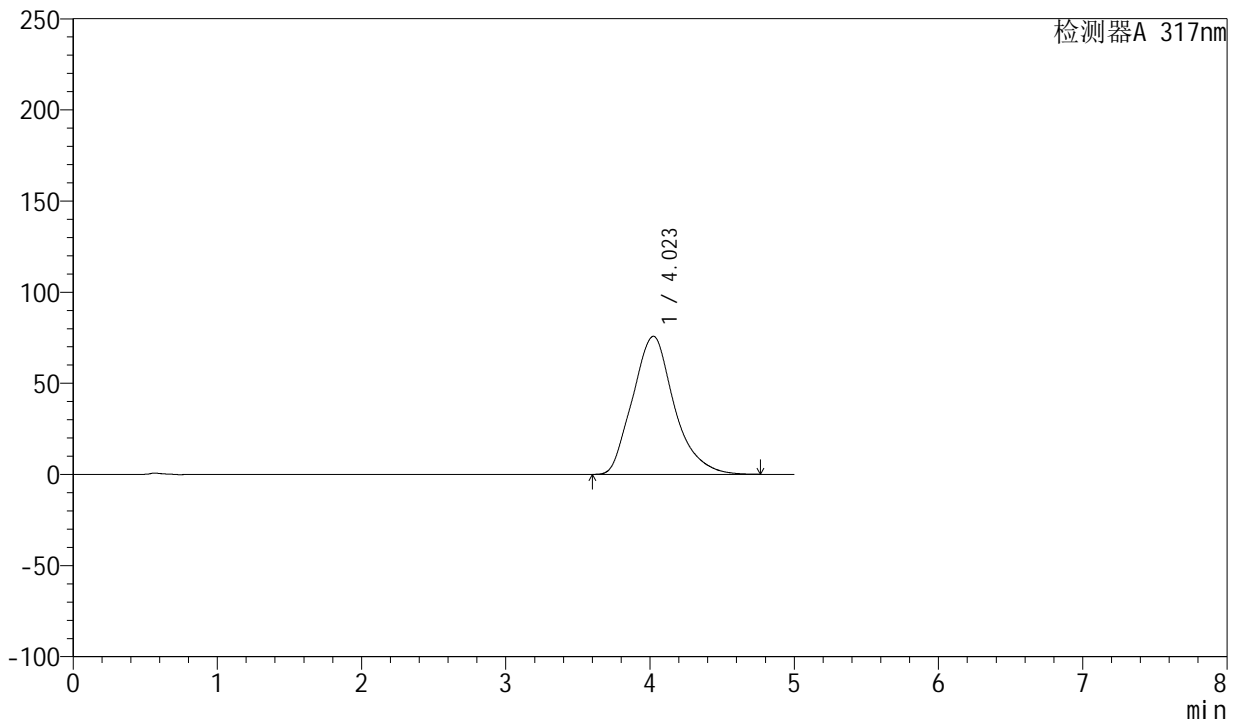


QTL-4047

<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 - 0-74/9-158-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:08:59 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	4.023	1517427	100.000	75773	965	1.185	--
总计		1517427	100.000	75773			

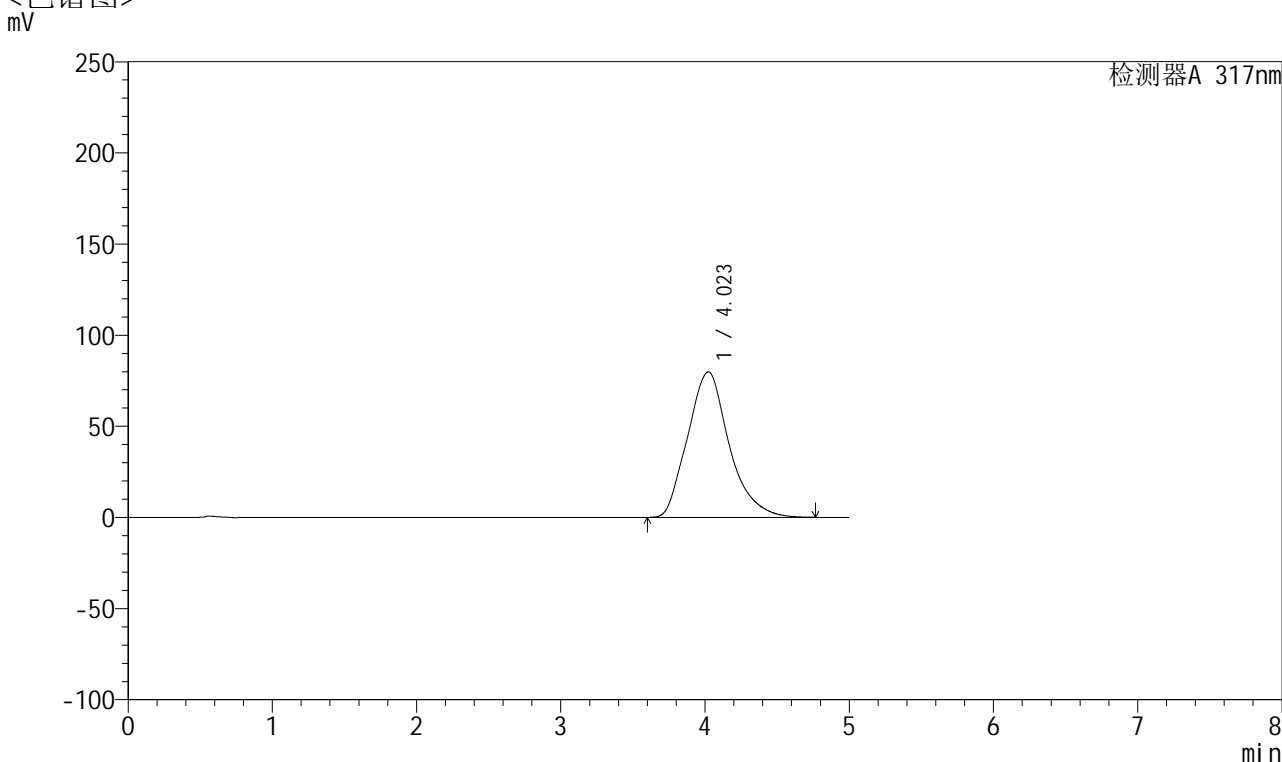


QTL-4047

<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 - 0-74/9-159-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:01 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	4.023	1599492	100.000	79847	964	1.190	--
总计		1599492	100.000	79847			

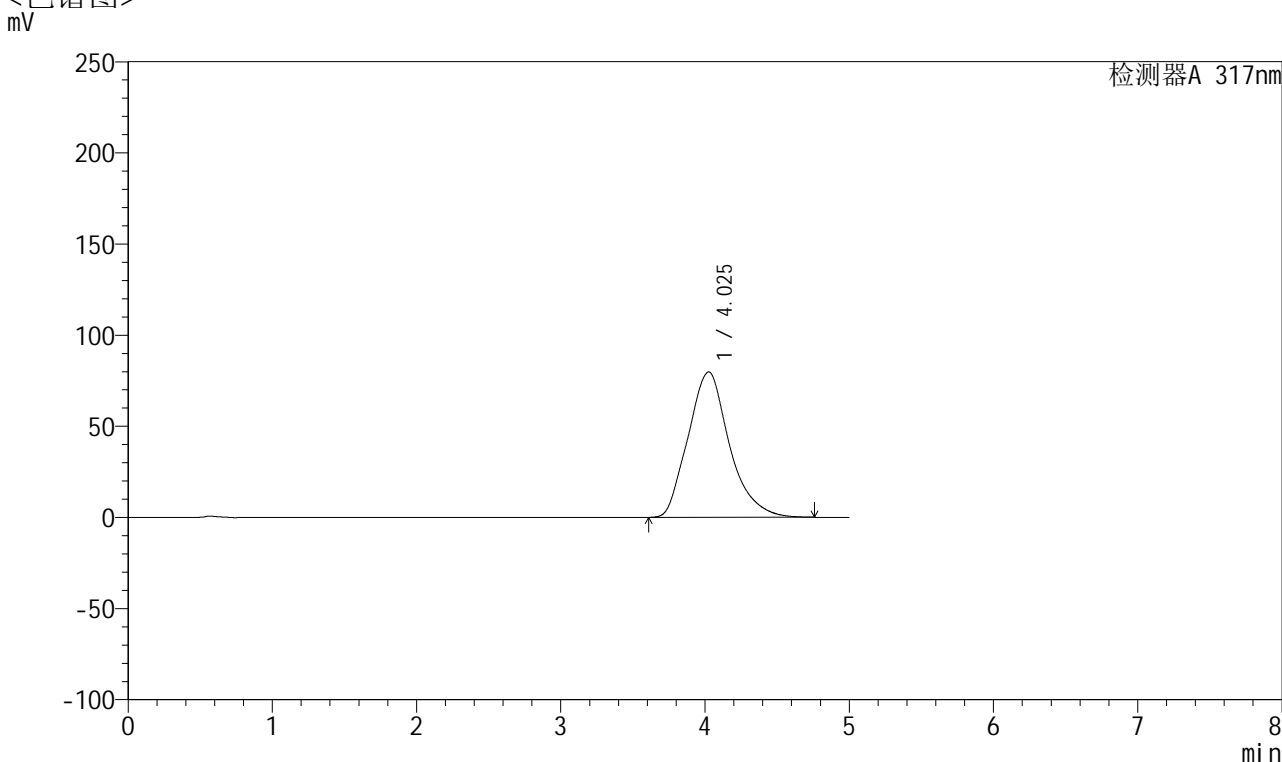


QTL-4047

<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 - 0-74/9-160-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:04 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	4.025	1590110	100.000	79783	976	1.190	--
总计		1590110	100.000	79783			

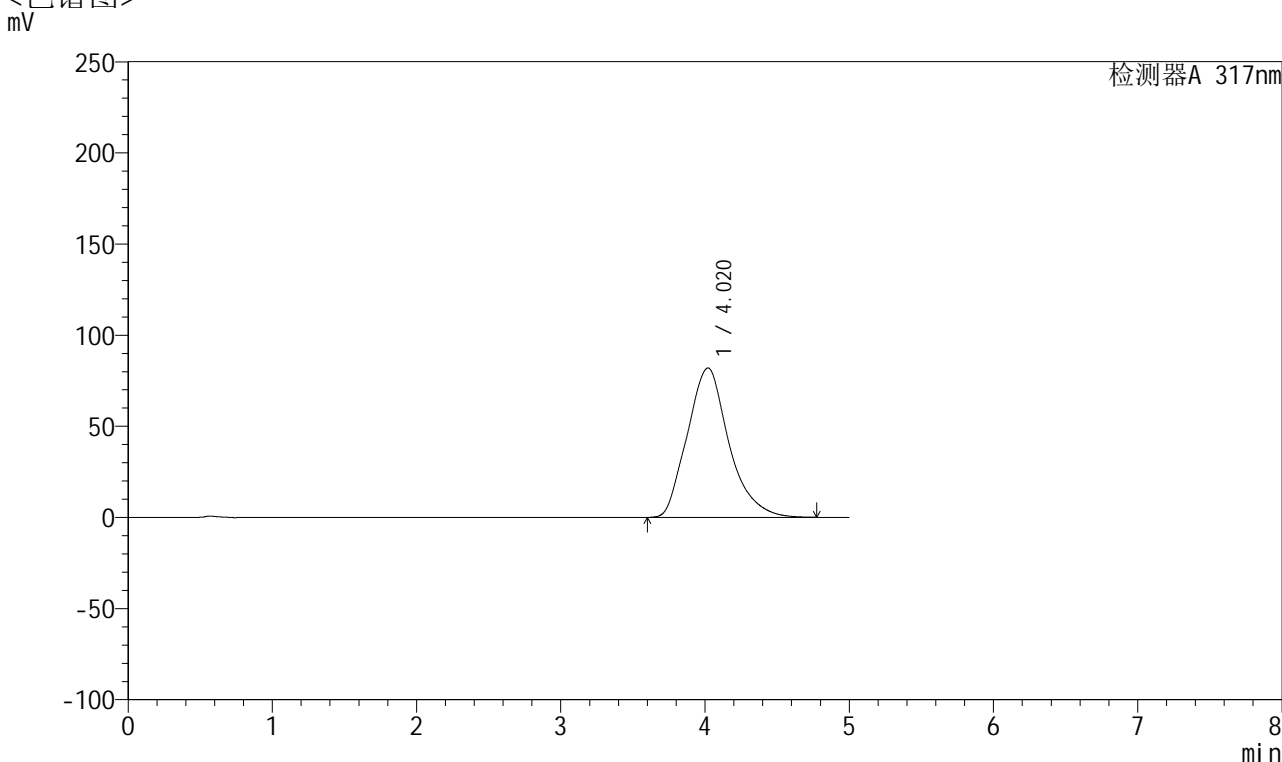


QTL-4047

<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 - 0-74/9-161-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:07 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	4.020	1643265	100.000	81996	963	1.195	--
总计		1643265	100.000	81996			

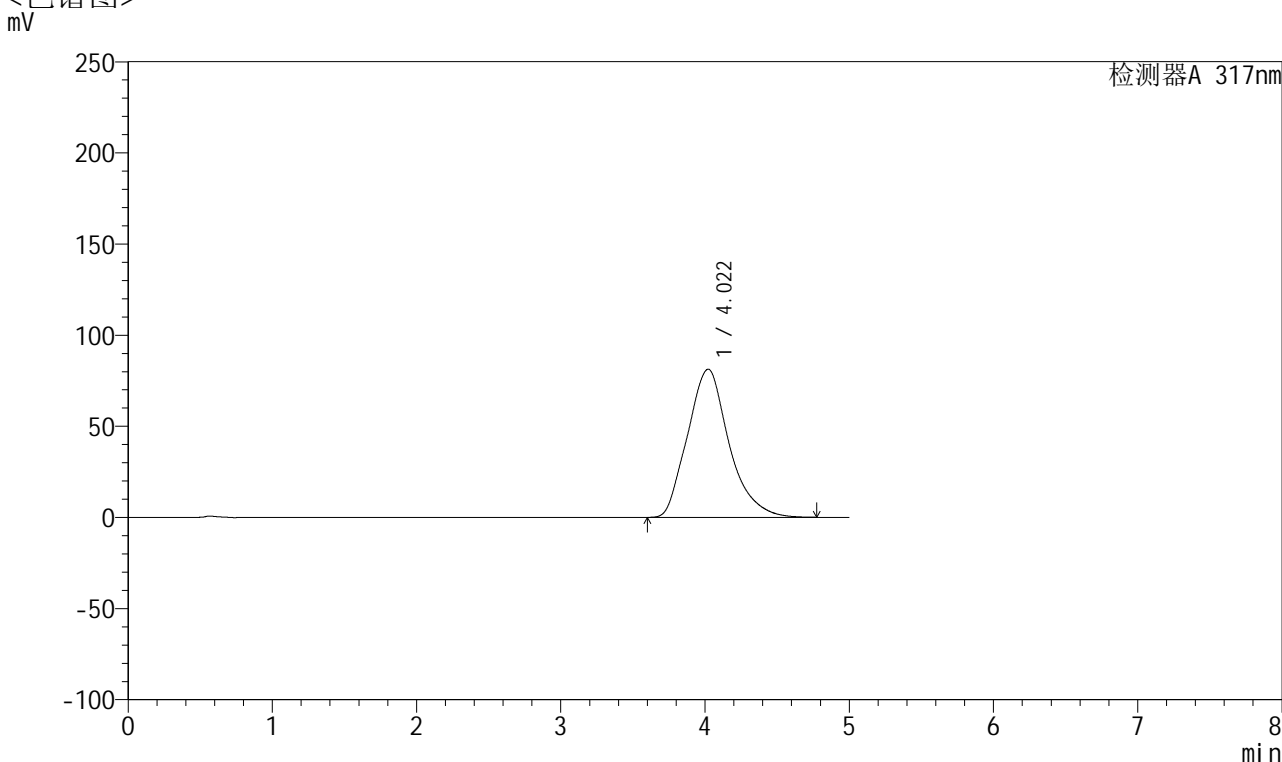


QTL-4047

<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 - 0-74/9-162-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:09 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	4.022	1627303	100.000	81323	967	1.192	--
总计		1627303	100.000	81323			

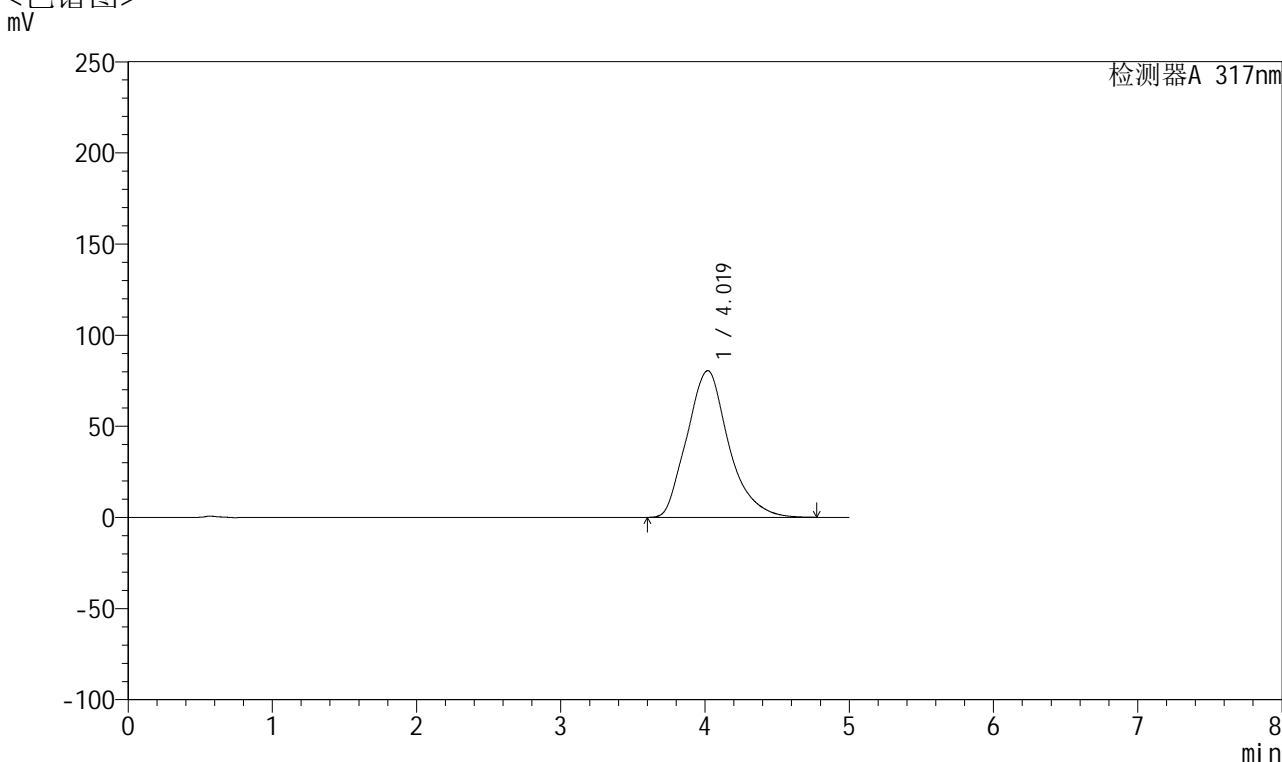


QTL-4047

<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 - 0-74/9-163-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:12 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	4.019	1617470	100.000	80469	959	1.193	--
总计		1617470	100.000	80469			



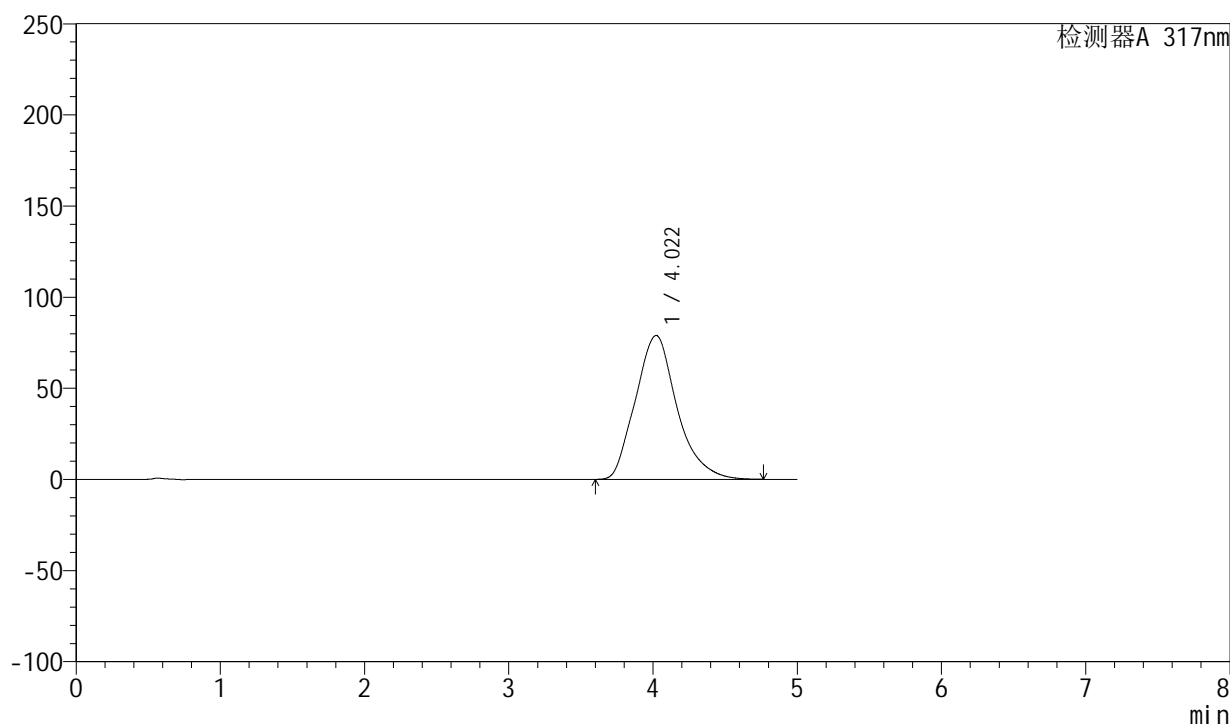
QTL-4047

<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 - 0-74/9-164-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:15 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	4.022	1582391	100.000	78984	965	1.189	--
总计		1582391	100.000	78984			

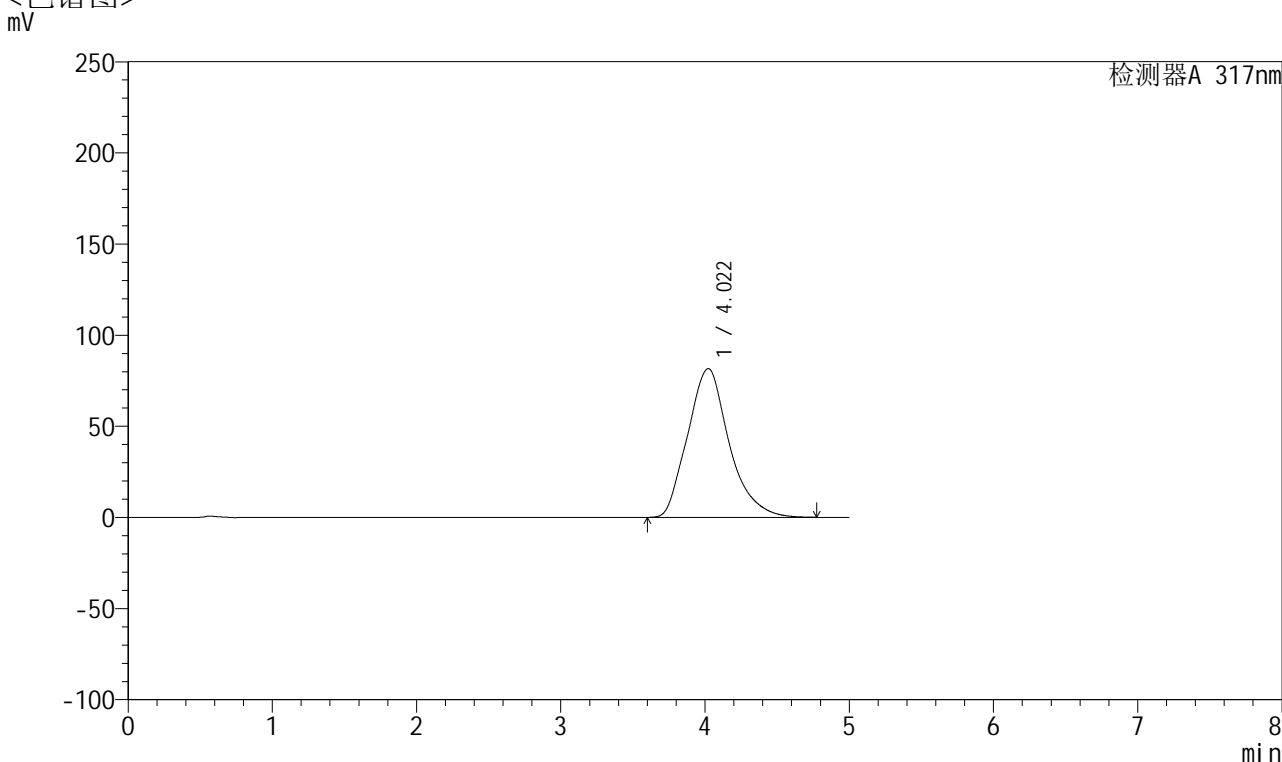


QTL-4047

<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 - 0-74/9-165-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:18 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	4.022	1633989	100.000	81645	969	1.194	--
总计		1633989	100.000	81645			

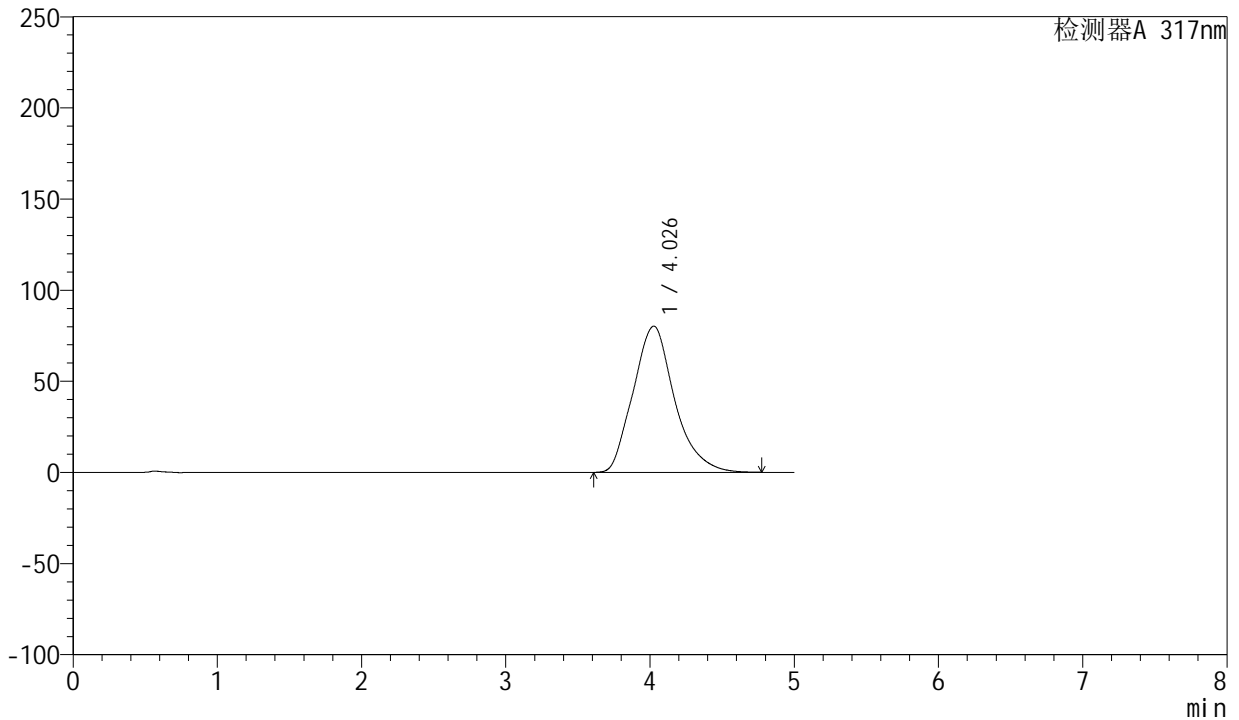


QTL-4047

<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 - 0-74/9-166-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:20 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	4.026	1599772	100.000	80209	978	1.190	--
总计		1599772	100.000	80209			



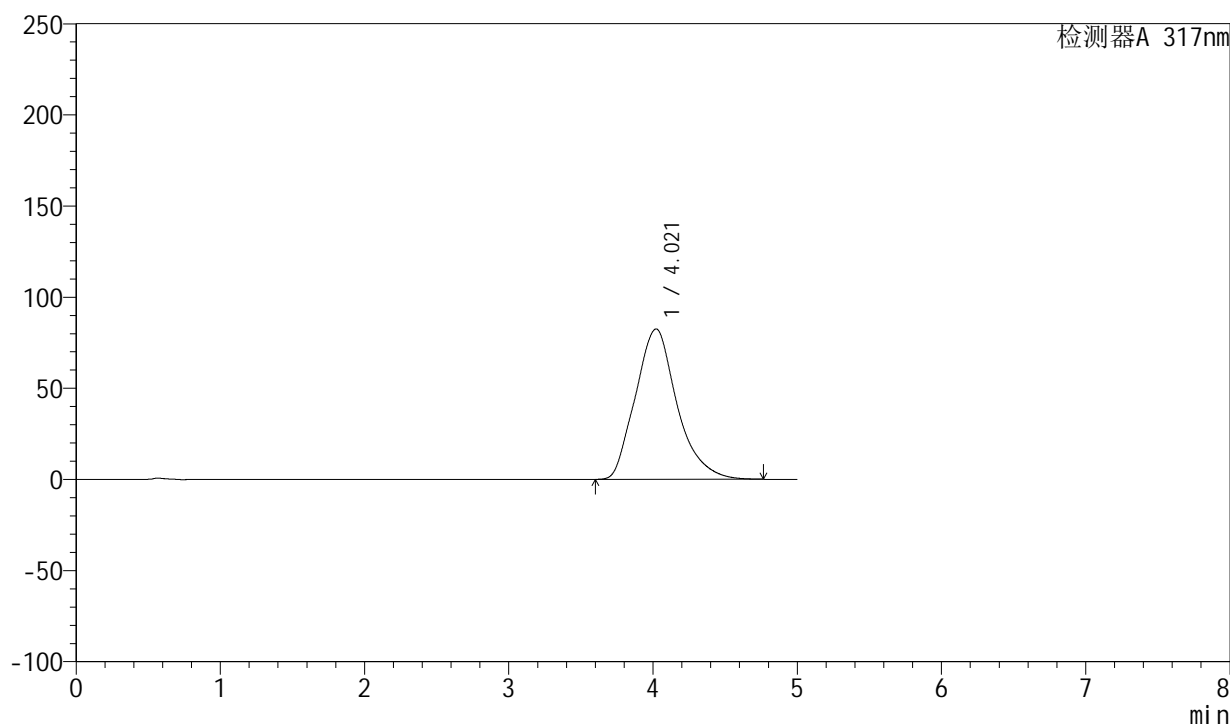
QTL-4047

<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 - 0-74/9-167-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:23 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	4.021	1654390	100.000	82553	965	1.195	--
总计		1654390	100.000	82553			

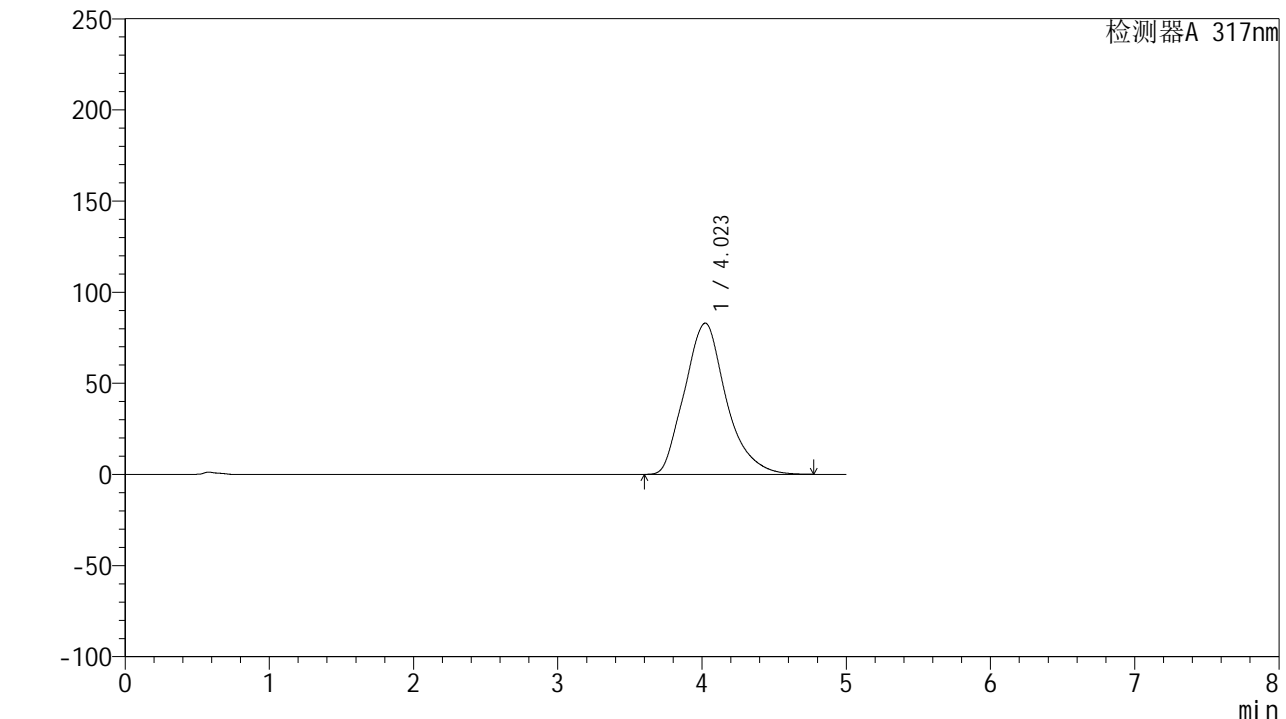


QTL-4047

<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 - 0-74/9-168-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:26 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	4.023	1663865	100.000	82993	963	1.192	--
总计		1663865	100.000	82993			

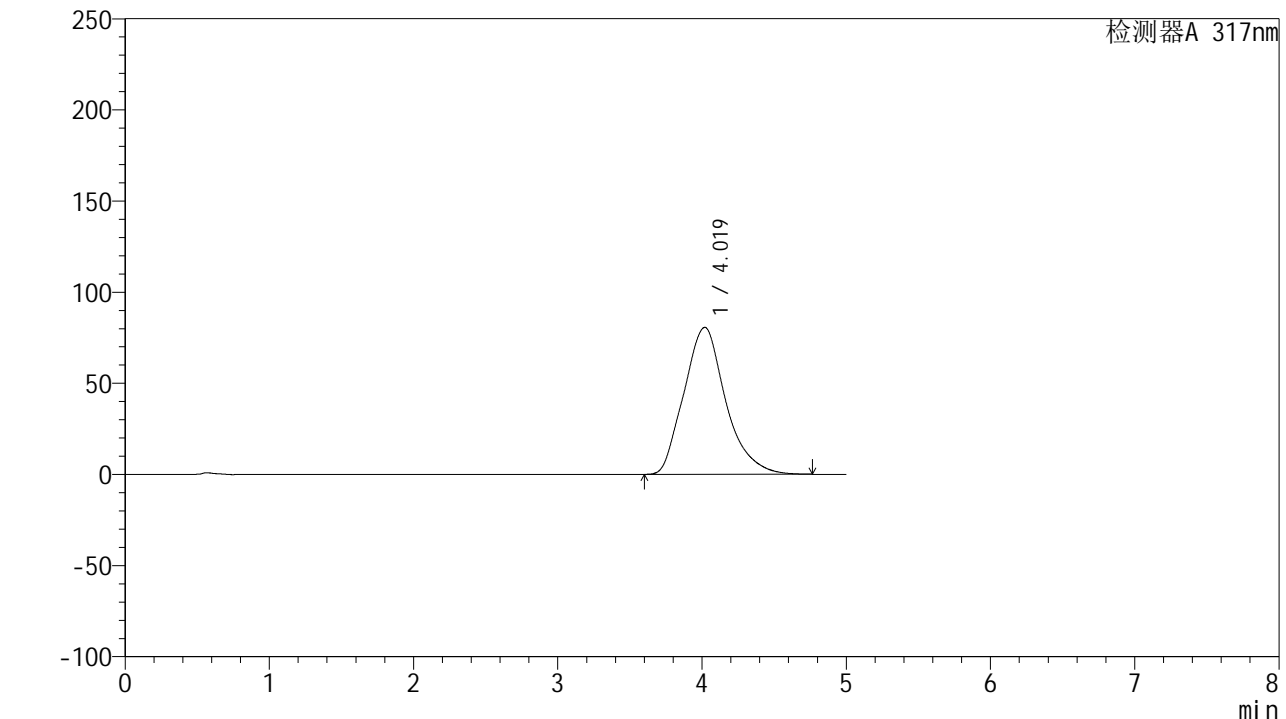


QTL-4047

<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 - 0-74/9-169-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:29 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	4.019	1624021	100.000	80647	952	1.192	--
总计		1624021	100.000	80647			

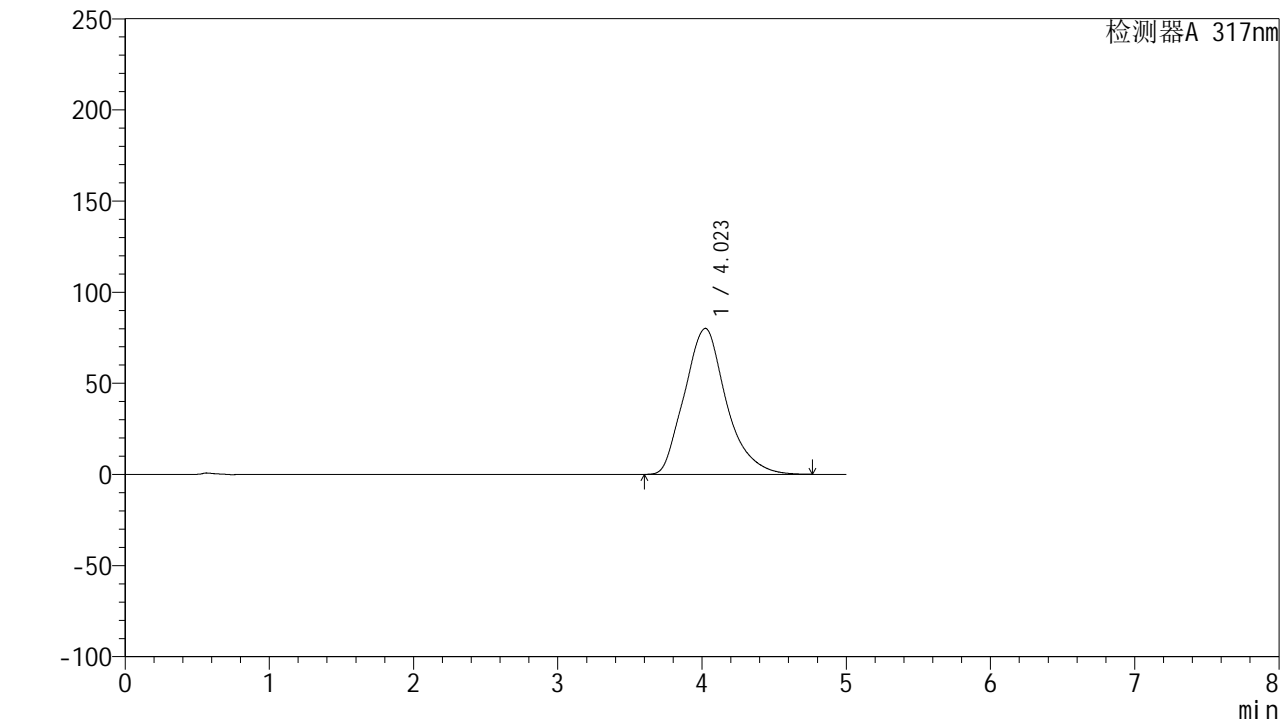


QTL-4047

<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 - 0-74/9-170-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:31 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	4.023	1611708	100.000	80110	957	1.191	--
总计		1611708	100.000	80110			

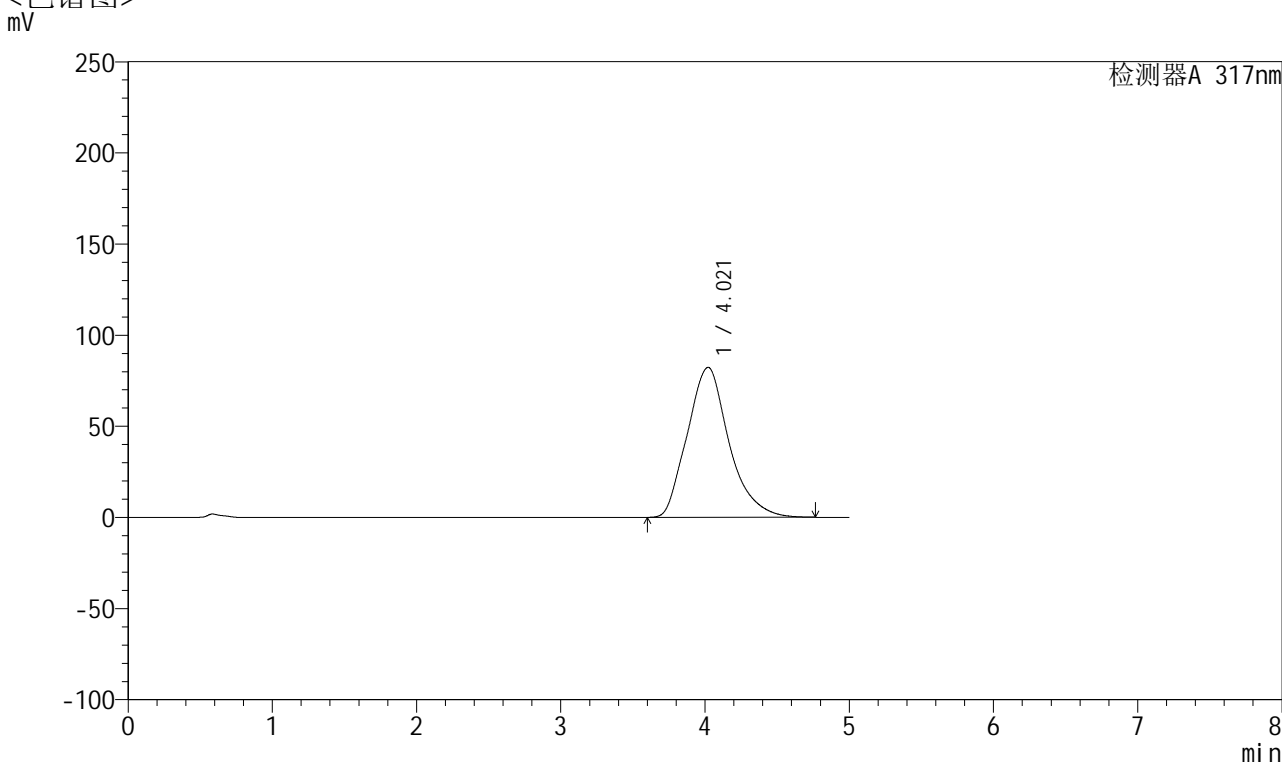


QTL-4047

<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 - 0-74/9-171-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:34 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	4.021	1656442	100.000	82299	955	1.193	--
总计		1656442	100.000	82299			

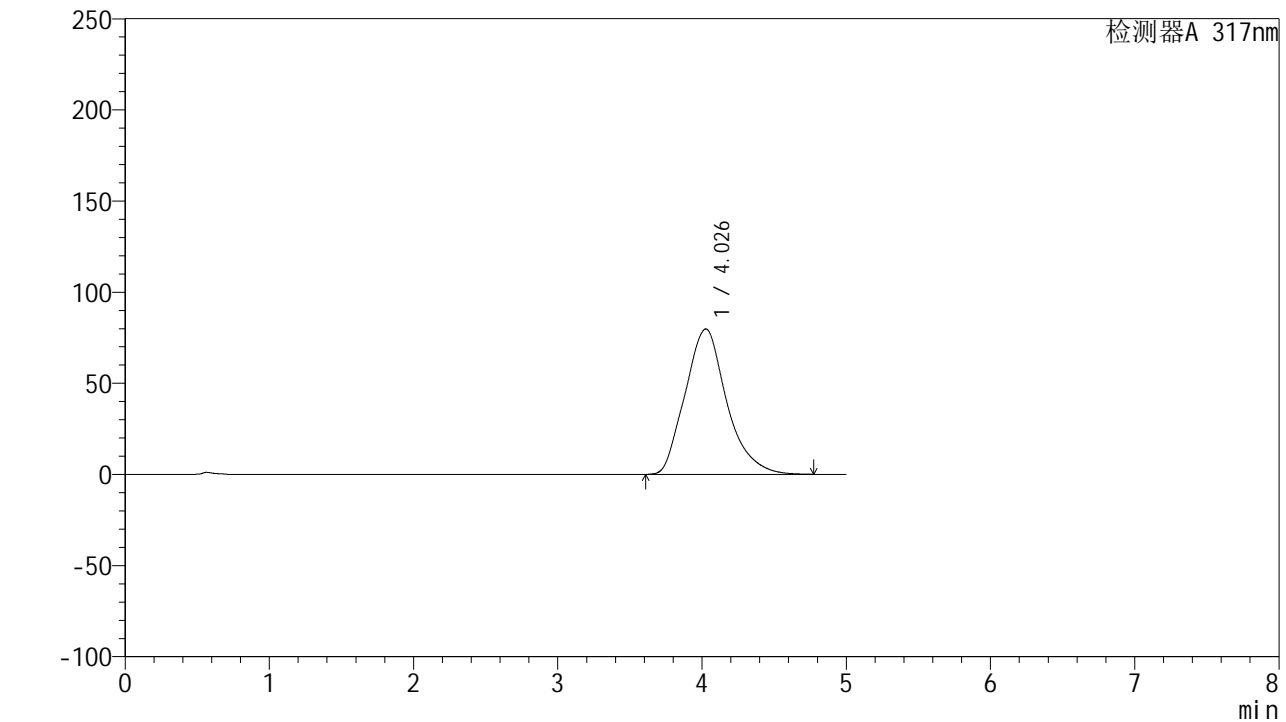


QTL-4047

<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 - 0-74/9-172-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:37 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	4.026	1598197	100.000	79736	965	1.189	--
总计		1598197	100.000	79736			

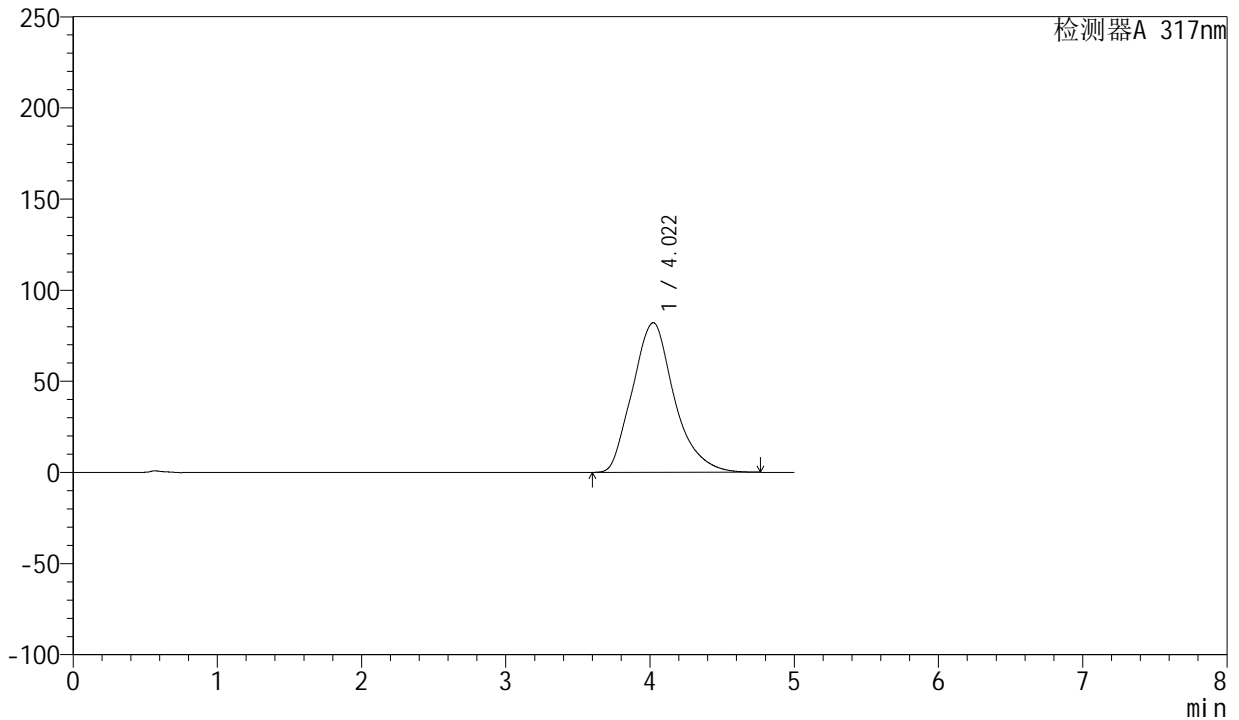


QTL-4047

<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 - 0-74/9-173-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:40 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	4.022	1653313	100.000	82114	956	1.194	--
总计		1653313	100.000	82114			

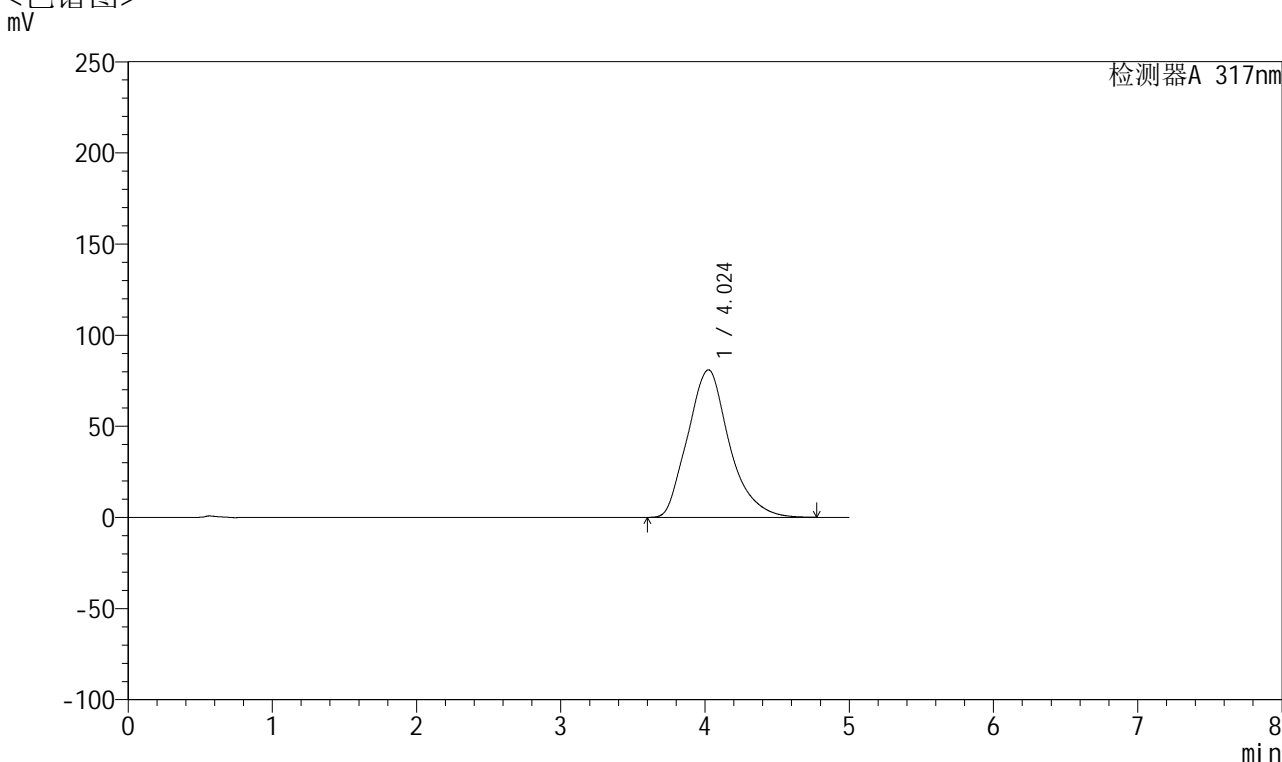


QTL-4047

<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 - 0-74/9-174-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:42 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	4.024	1623420	100.000	80942	963	1.192	--
总计		1623420	100.000	80942			

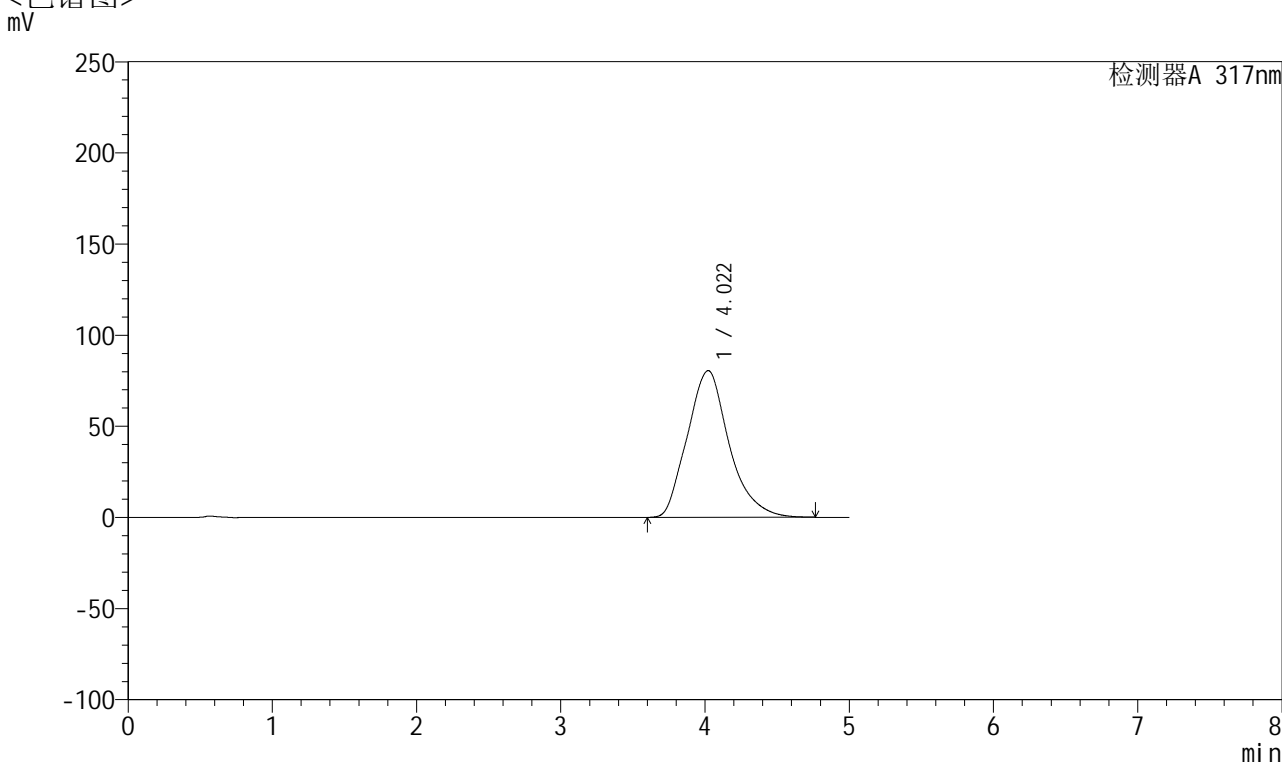


QTL-4047

<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 - 0-74/9-175-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:45 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	4.022	1622371	100.000	80519	952	1.190	--
总计		1622371	100.000	80519			

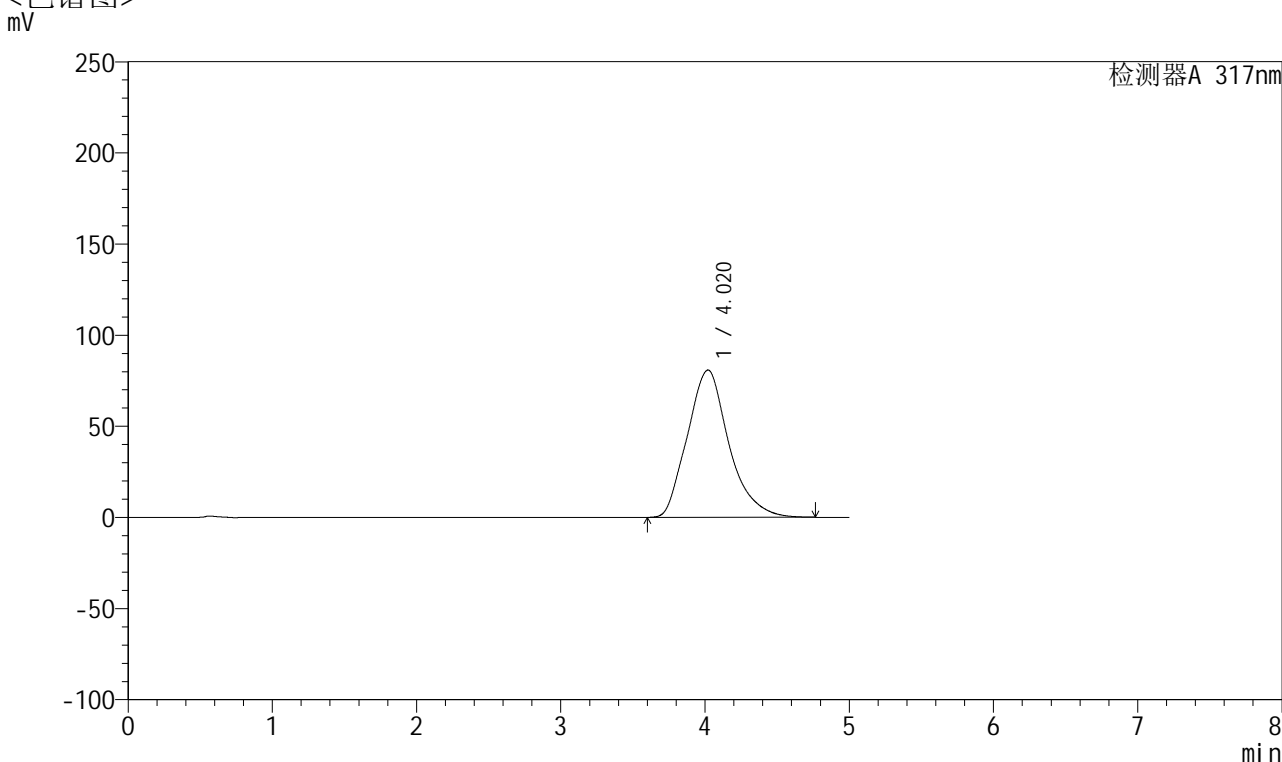


QTL-4047

<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 - 0-74/9-176-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:48 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	4.020	1618641	100.000	80820	965	1.193	--
总计		1618641	100.000	80820			

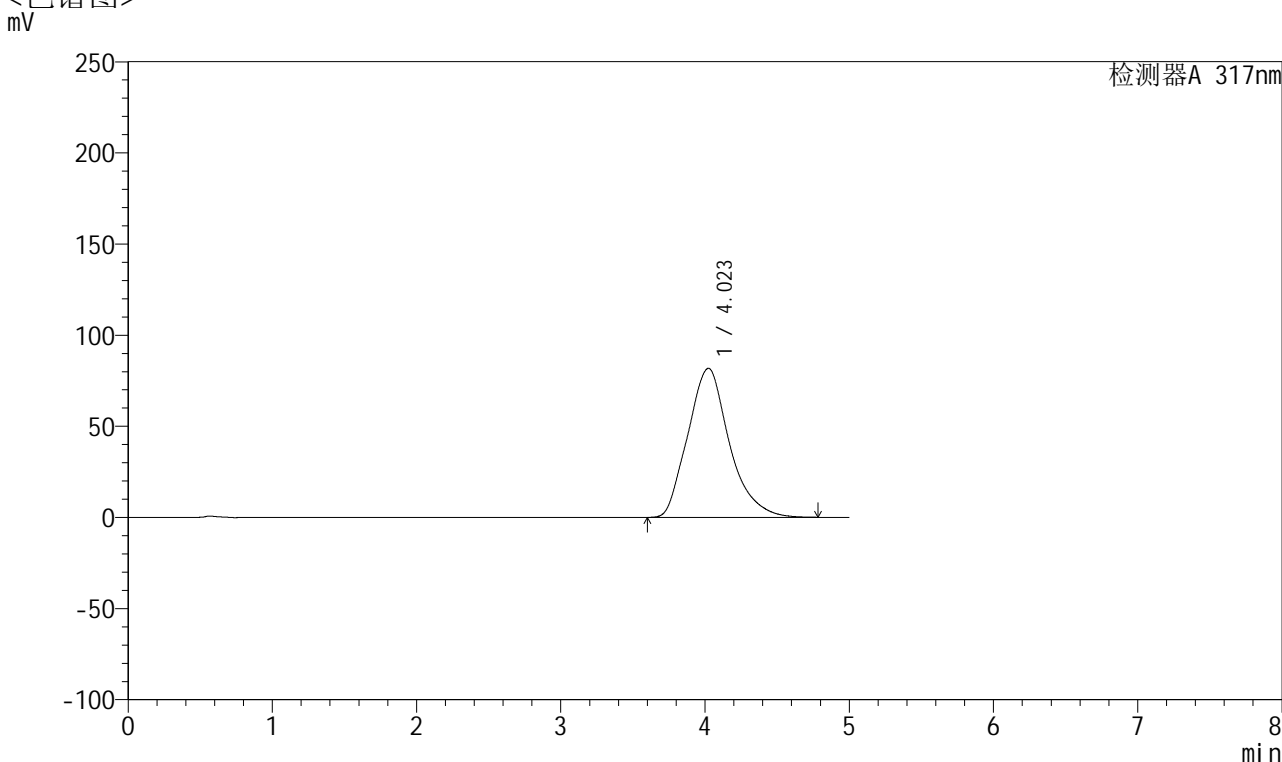


QTL-4047

<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 - 0-74/9-177-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:51 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	4.023	1637666	100.000	81803	965	1.195	--
总计		1637666	100.000	81803			

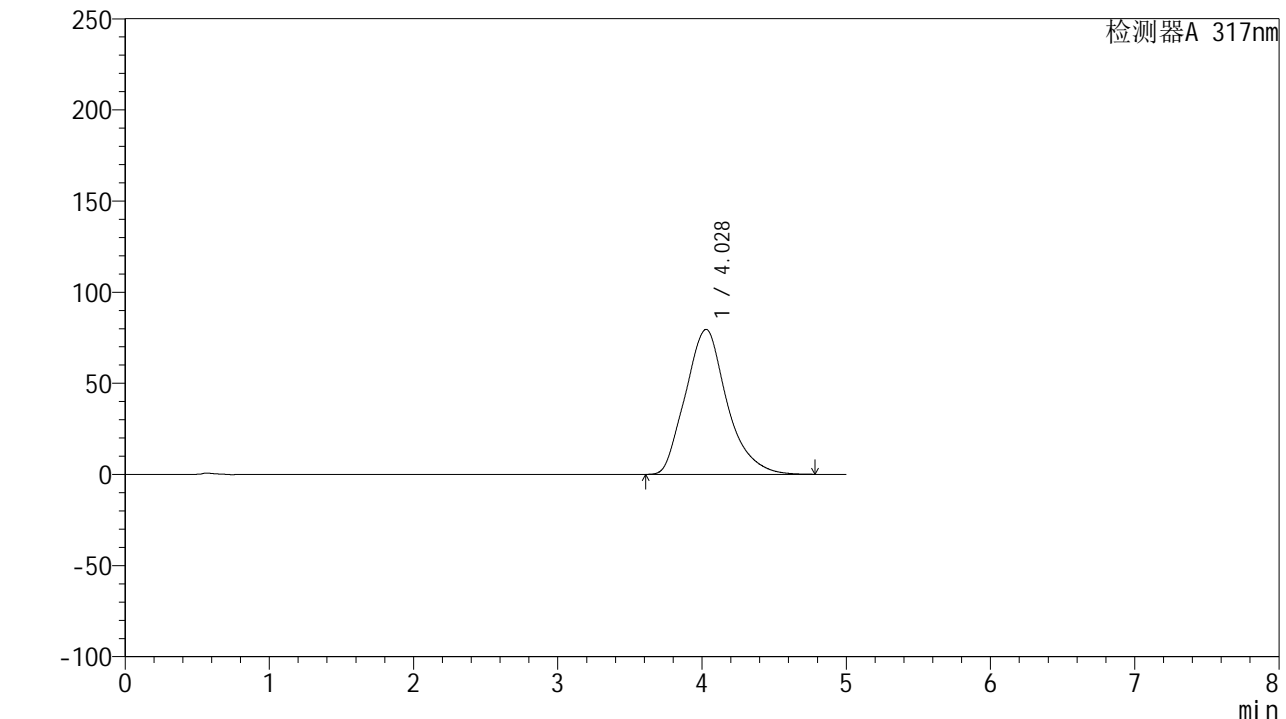


QTL-4047

<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 - 0-74/9-178-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:53 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	4.028	1588266	100.000	79565	970	1.191	--
总计		1588266	100.000	79565			

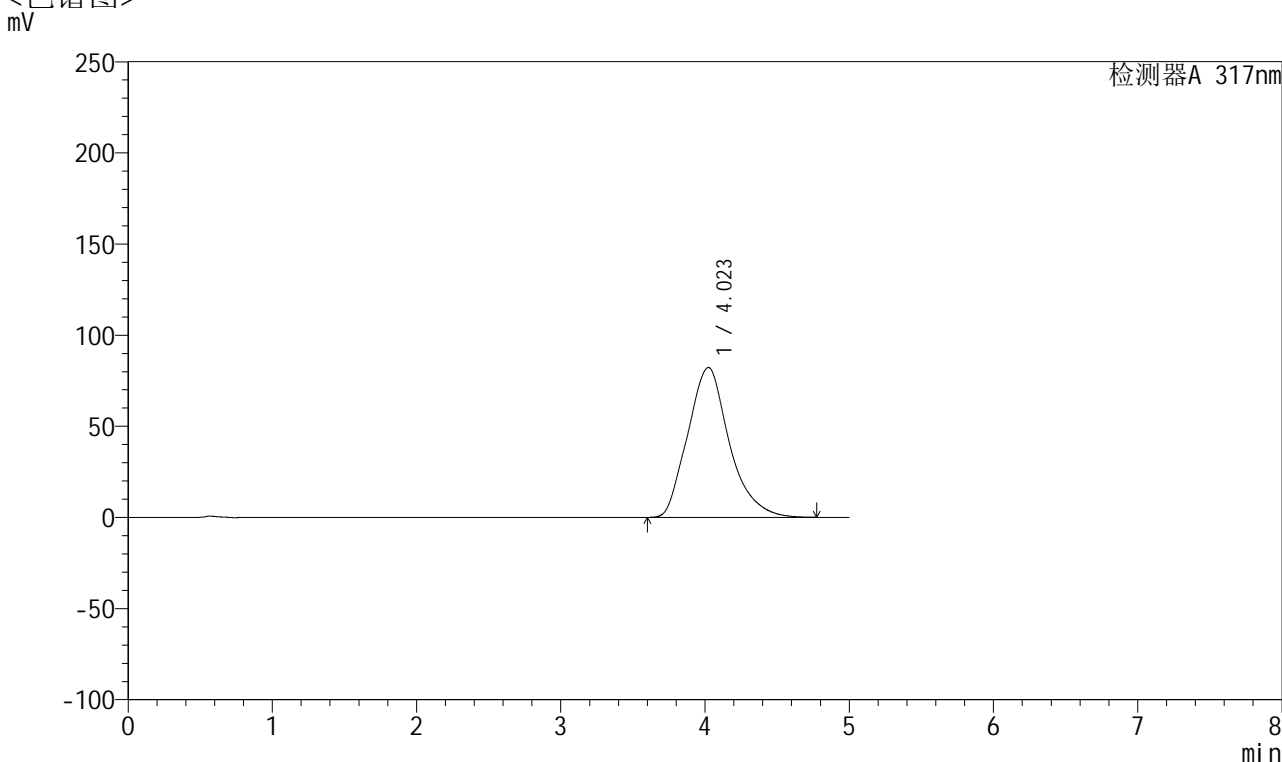


QTL-4047

<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 - 0-74/9-179-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:56 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	4.023	1648303	100.000	82235	960	1.195	--
总计		1648303	100.000	82235			

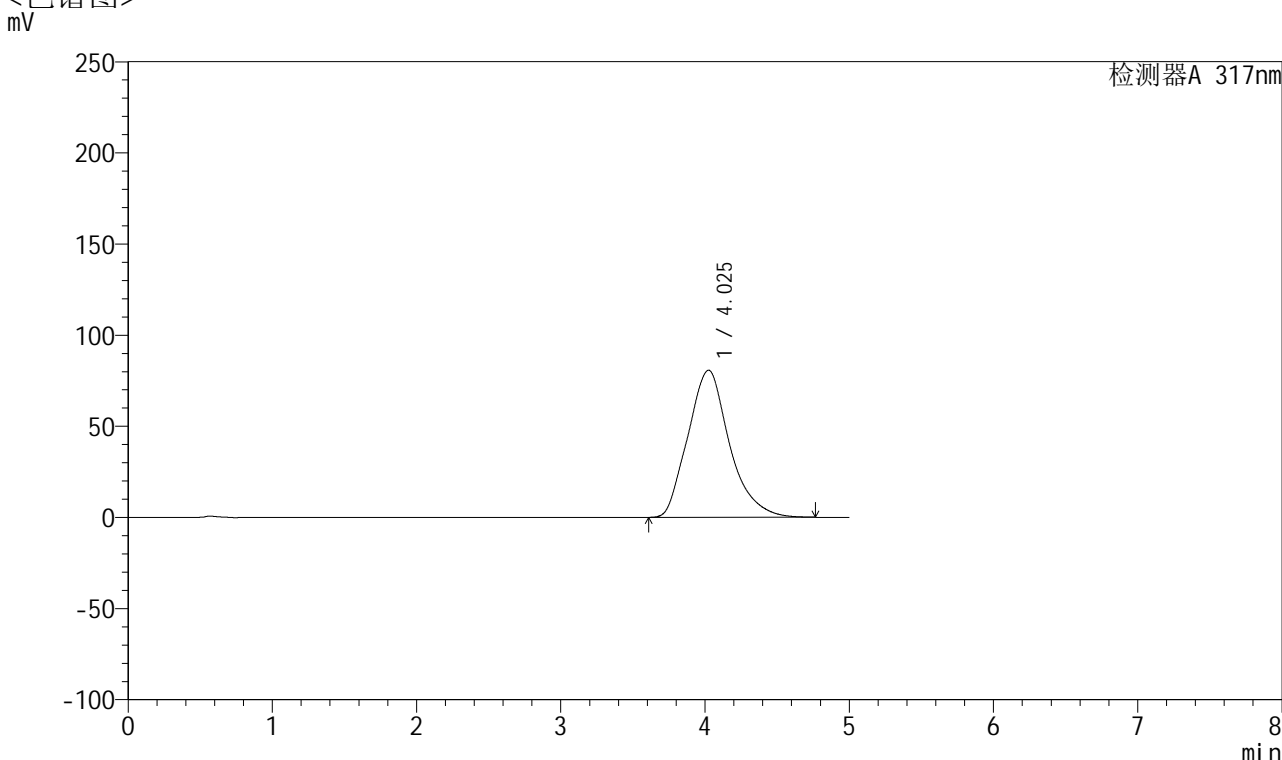


QTL-4047

<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 - 0-74/9-180-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

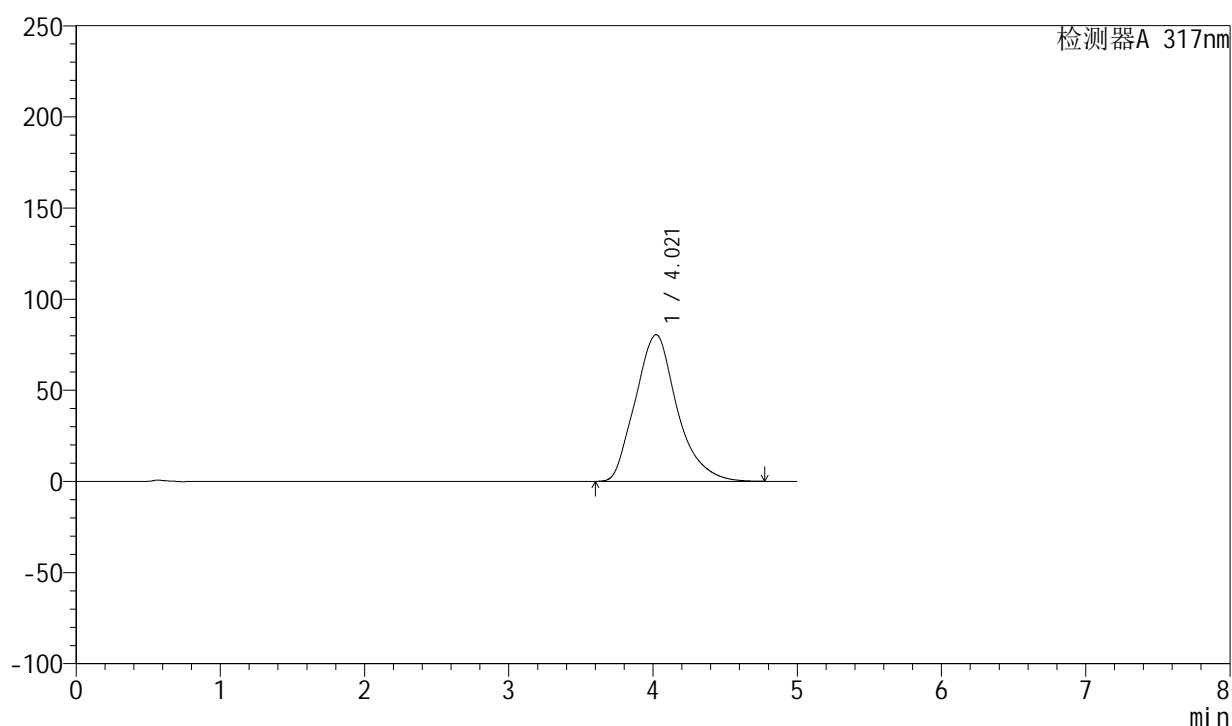
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	1616818	100.000	80692	962	1.193	--
总计		1616818	100.000	80692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-74/9-181-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:01 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	4.021	1618448	100.000	80483	954	1.193	--
总计		1618448	100.000	80483			

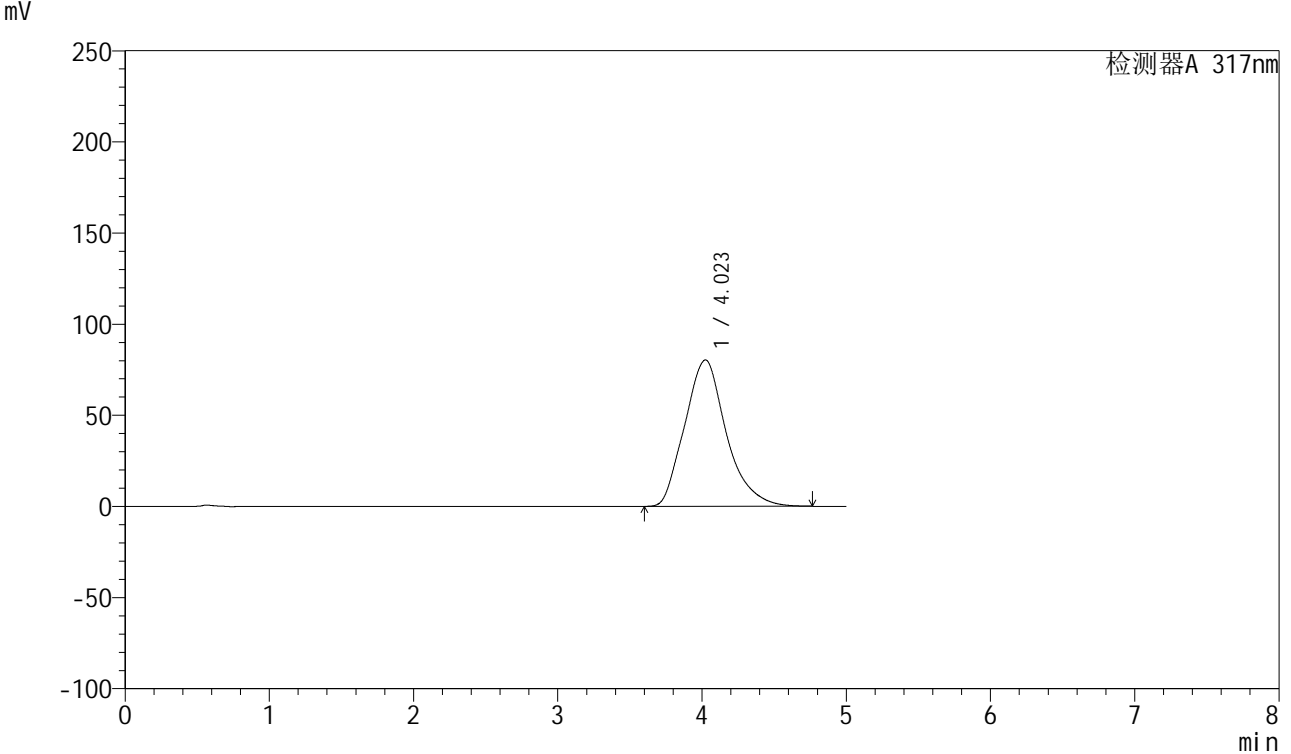


QTL-4047

<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 - 0-74/9-182-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:04 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	4.023	1611866	100.000	80327	958	1.192	--
总计		1611866	100.000	80327			

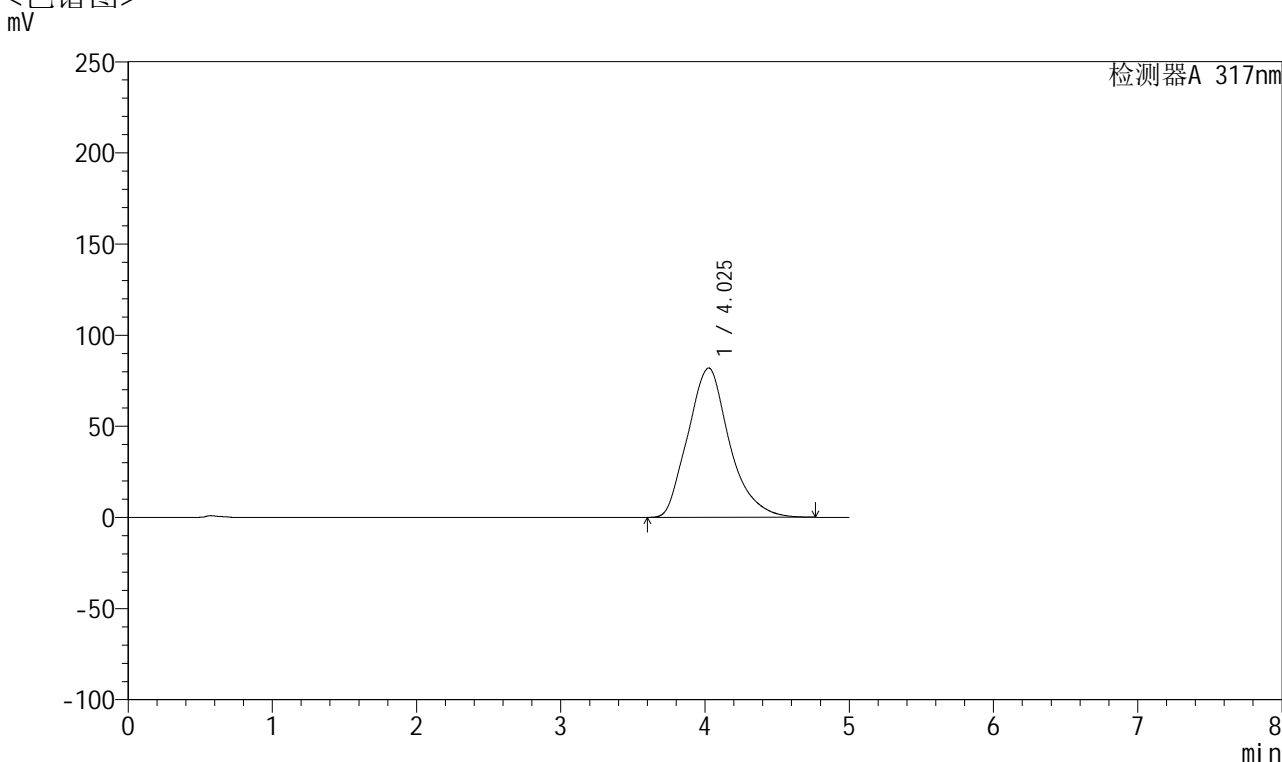


QTL-4047

<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 - 0-74/9-183-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:07 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	4.025	1643706	100.000	81911	959	1.192	--
总计		1643706	100.000	81911			

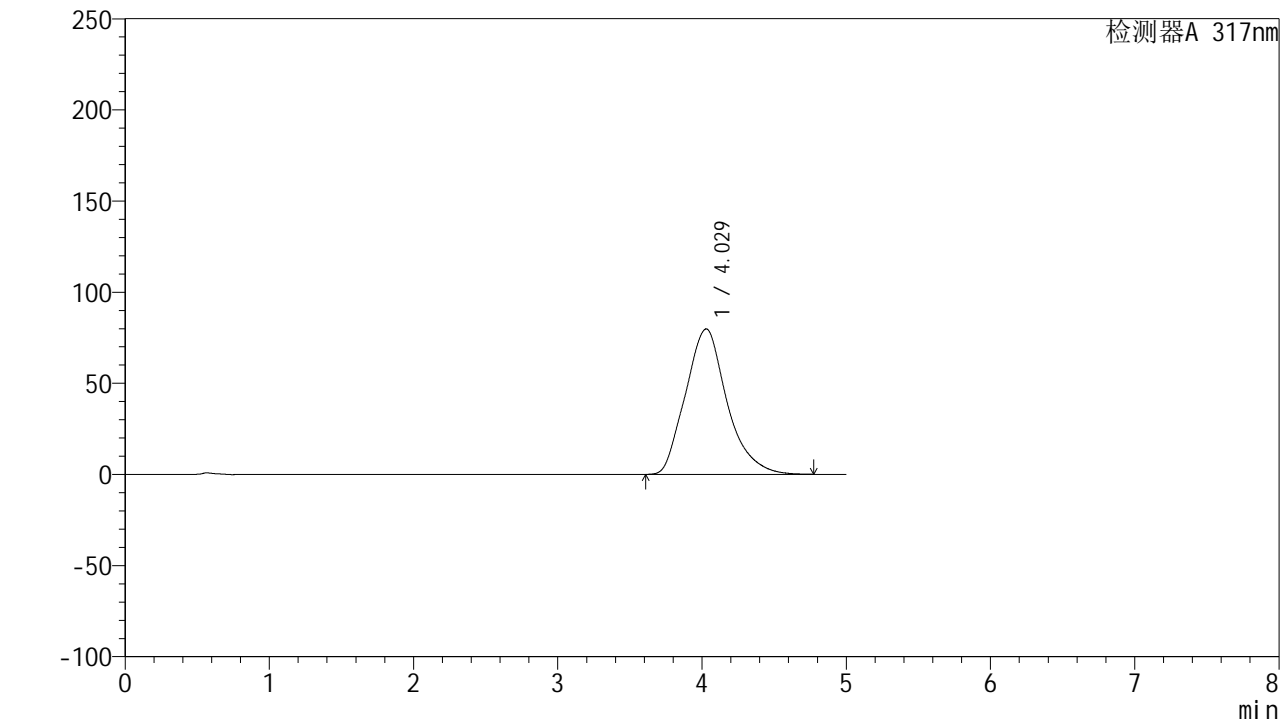


QTL-4047

<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 - 0-74/9-184-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:09 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	4.029	1594758	100.000	79802	967	1.188	--
总计		1594758	100.000	79802			

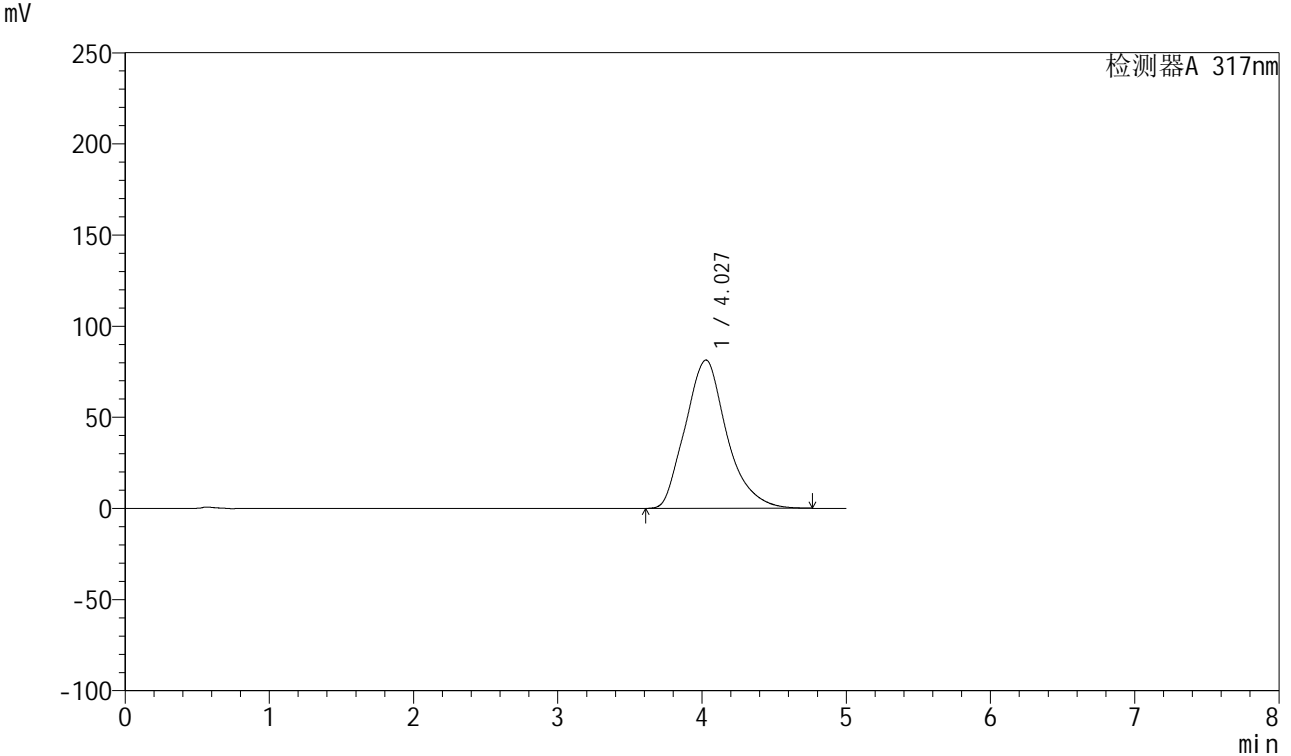


QTL-4047

<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 - 0-74/9-185-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:12 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	4.027	1629024	100.000	81358	964	1.191	--
总计		1629024	100.000	81358			

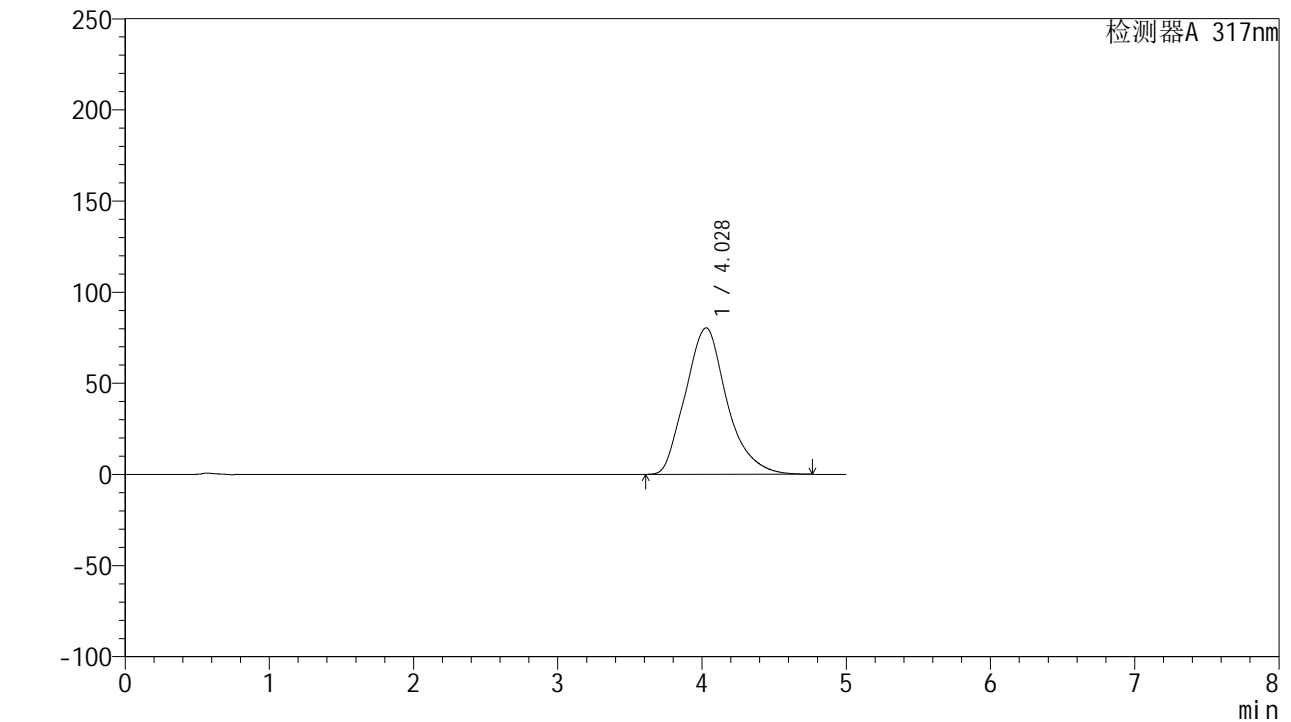


QTL-4047

<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 - 0-74/9-186-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:15 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	4.028	1607806	100.000	80379	966	1.188	--
总计		1607806	100.000	80379			

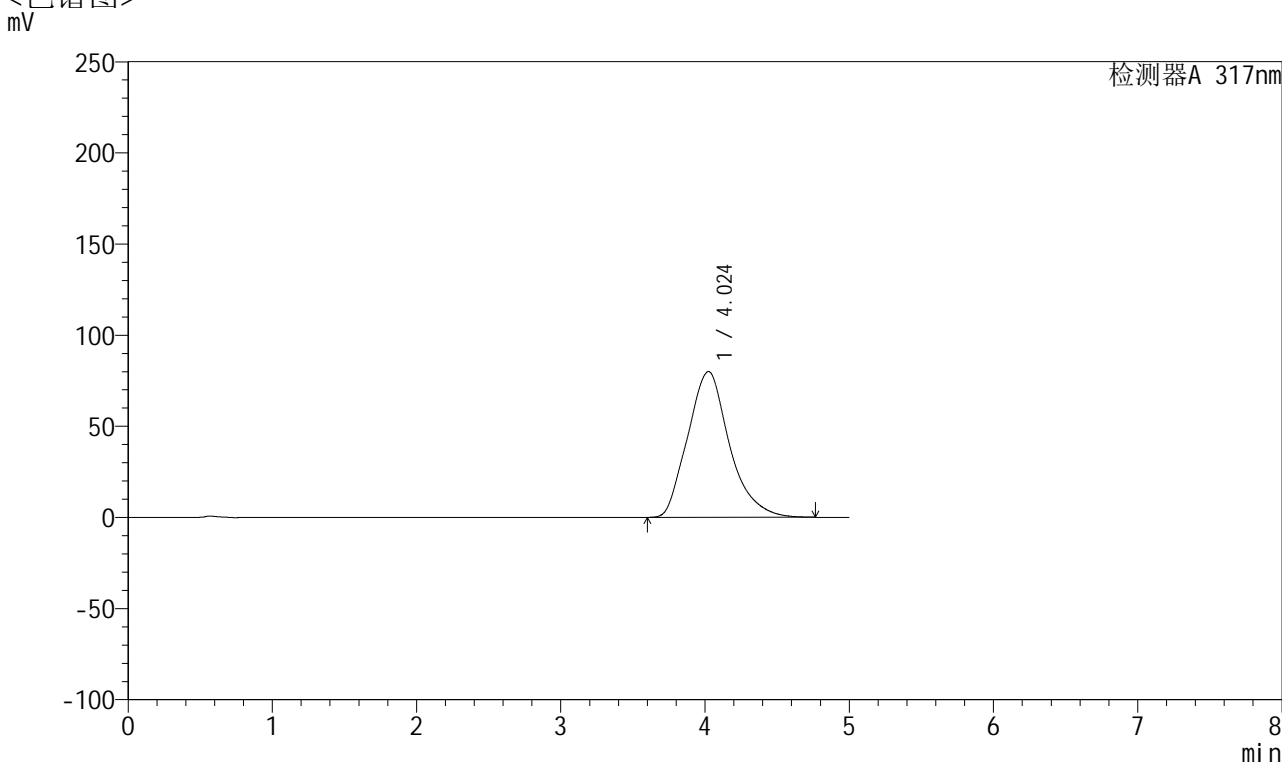


QTL-4047

<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 - 0-74/9-187-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:17 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	4.024	1609243	100.000	79993	954	1.191	--
总计		1609243	100.000	79993			

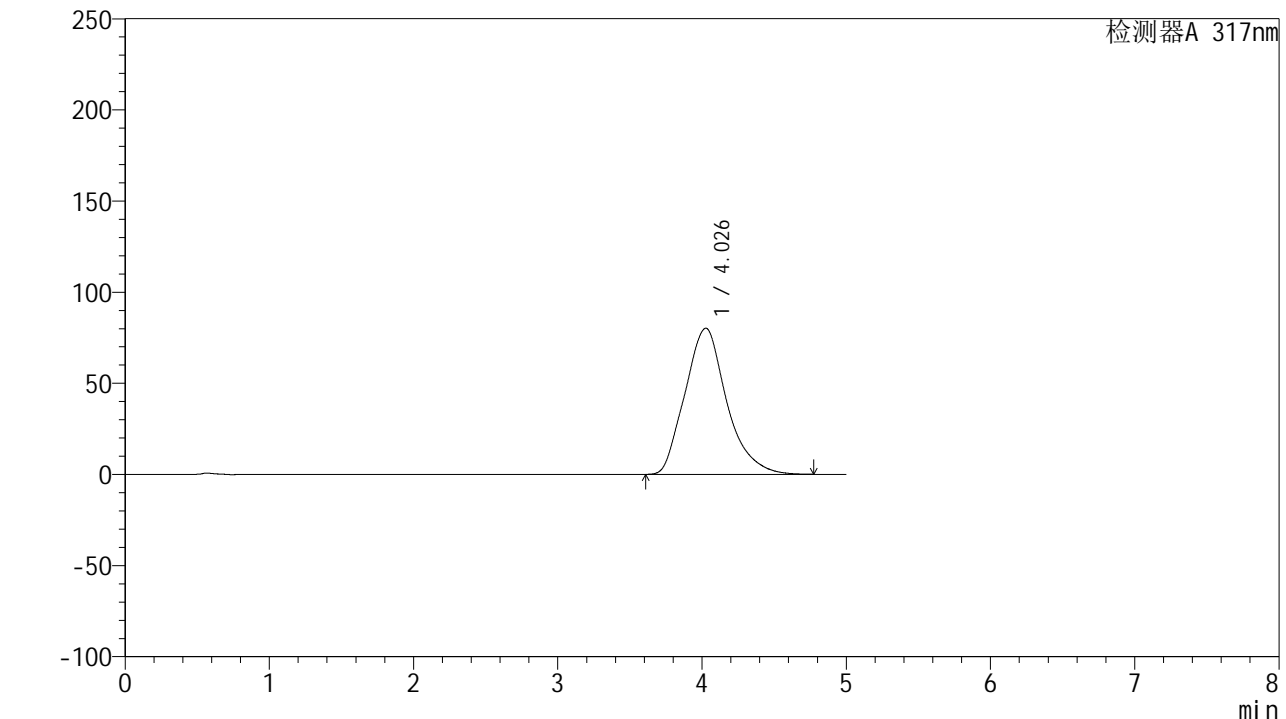


QTL-4047

<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 - 0-74/9-188-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:20 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	4.026	1610810	100.000	80152	956	1.190	--
总计		1610810	100.000	80152			

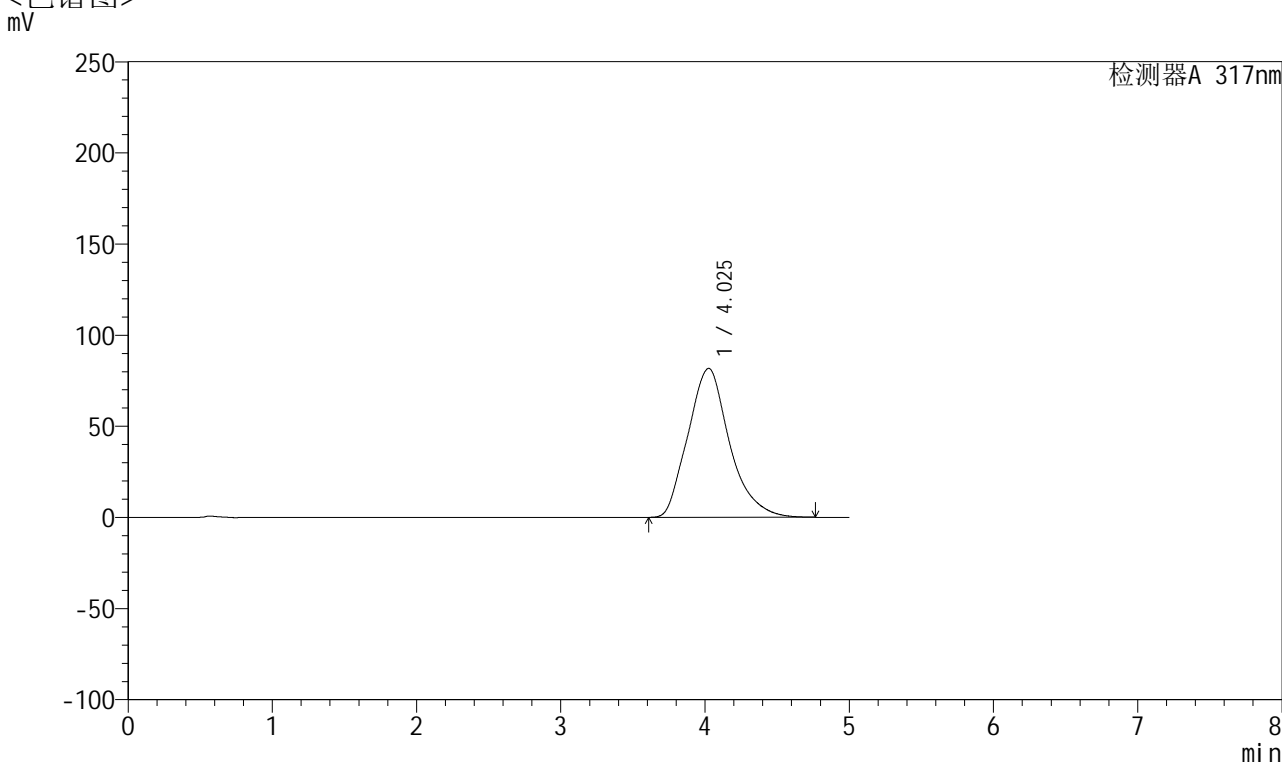


QTL-4047

<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 - 0-74/9-189-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:23 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	4.025	1639081	100.000	81699	960	1.193	--
总计		1639081	100.000	81699			

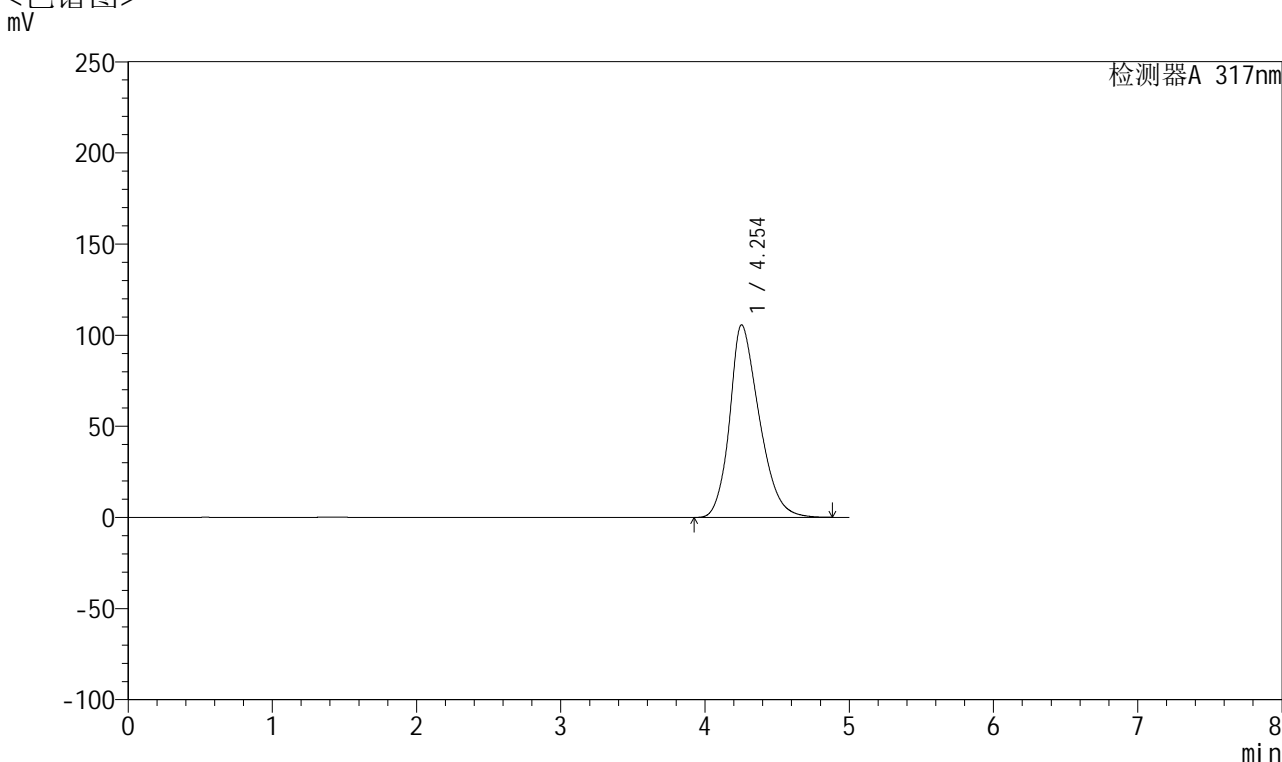


QTL-4047

<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 - 0-74/9-190-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:26 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	4.254	1507939	100.000	105662	2101	1.282	--
总计		1507939	100.000	105662			

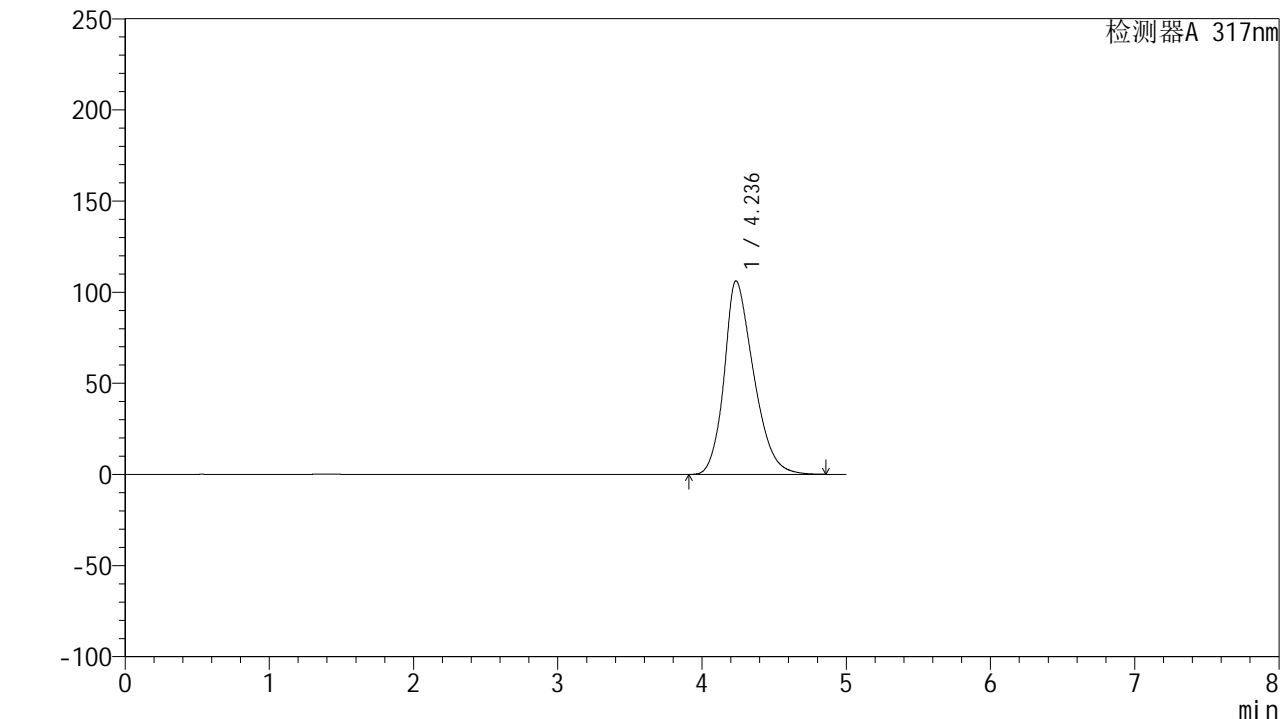


QTL-4047

<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 - 0-74/9-191-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:29 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	4.236	1508859	100.000	106171	2102	1.285	--
总计		1508859	100.000	106171			



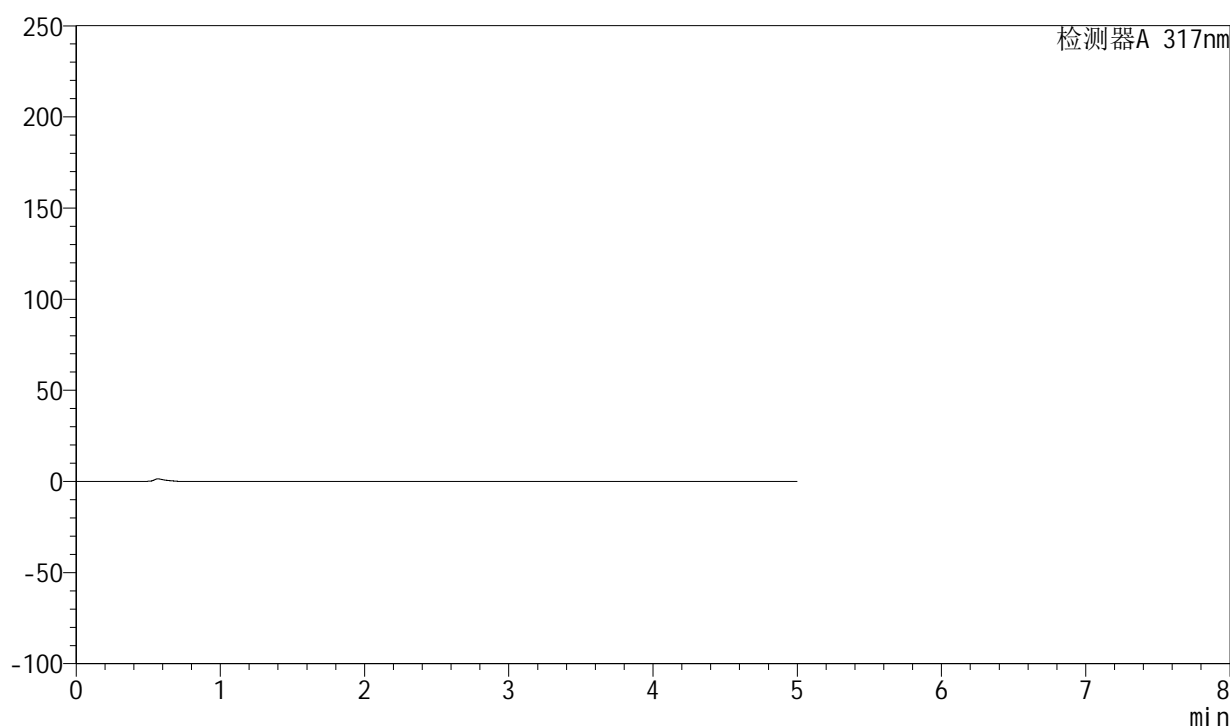
QTL-4047

<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 - 0-74/9-192-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:31 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							

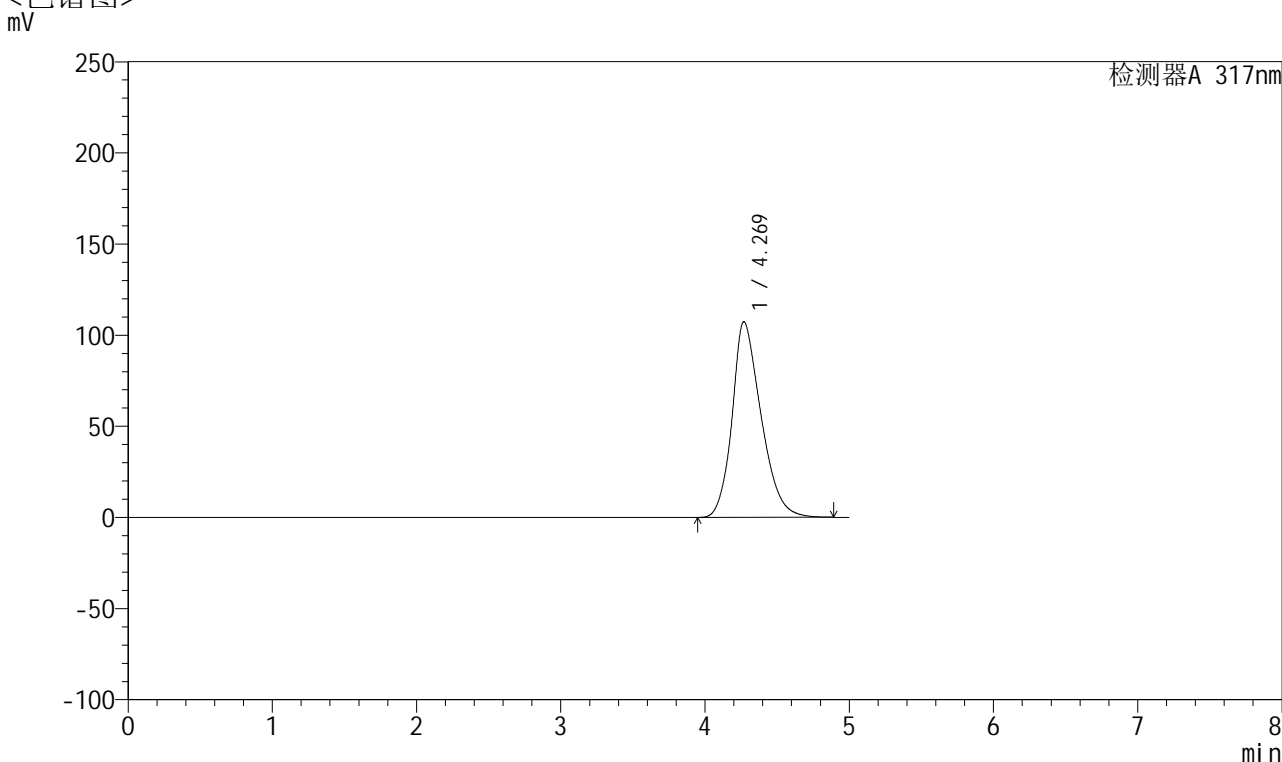


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-74/9-193-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

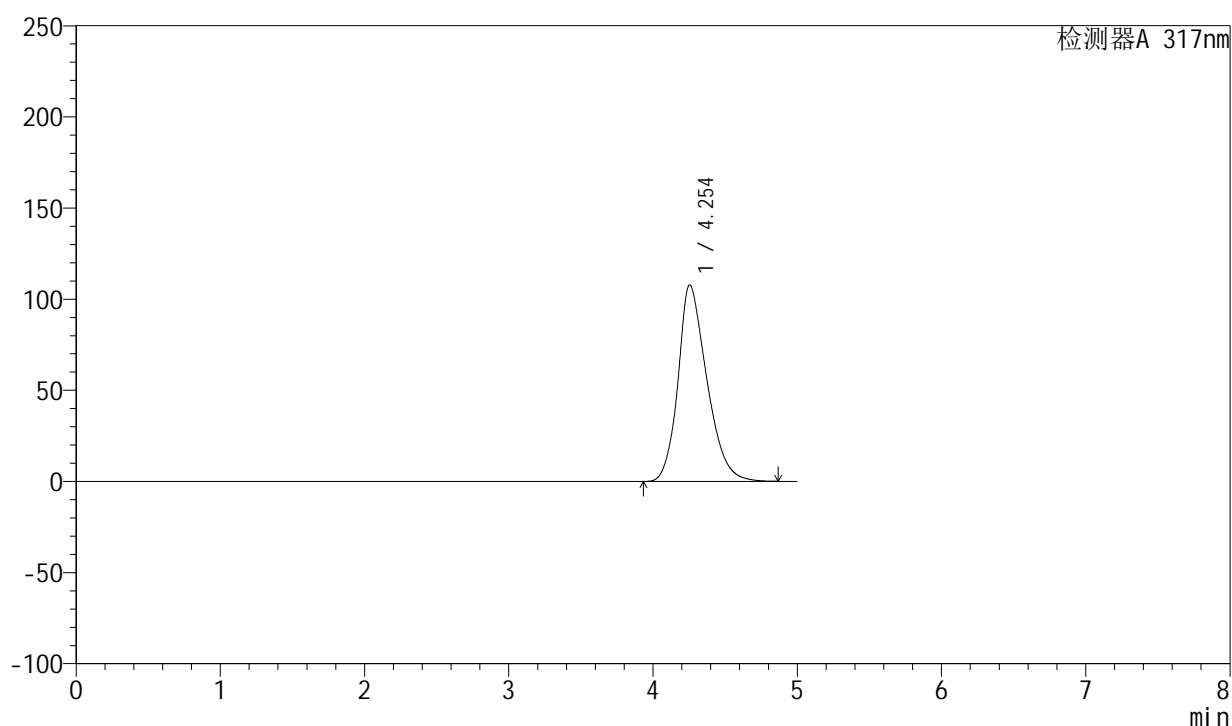
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	1497626	100.000	107299	2225	1.272	--
总计		1497626	100.000	107299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-74/9-194-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:37 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	4.254	1496720	100.000	107838	2232	1.275	--
总计		1496720	100.000	107838			

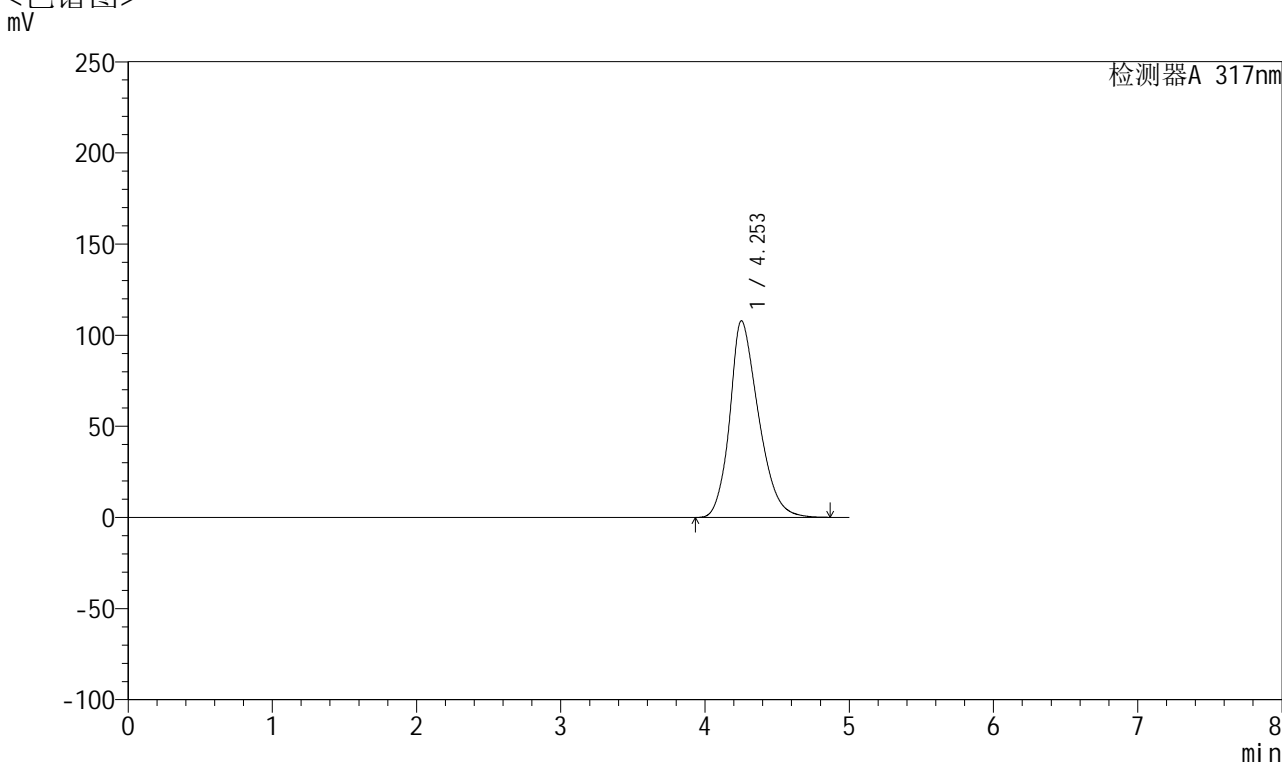


QTL-4047

<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 - 0-74/9-195-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:39 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	4.253	1496627	100.000	107849	2233	1.273	--
总计		1496627	100.000	107849			

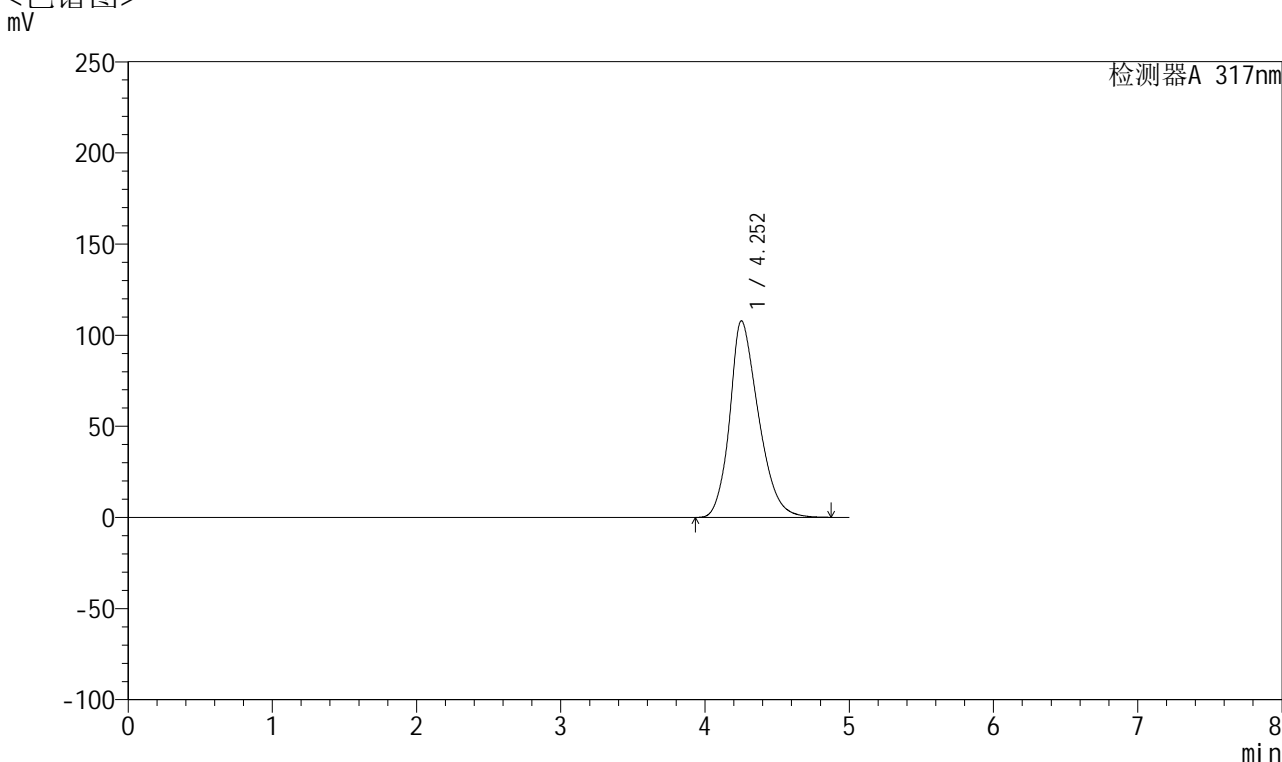


QTL-4047

<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 - 0-74/9-196-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:42 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	4.252	1496934	100.000	107834	2233	1.272	--
总计		1496934	100.000	107834			



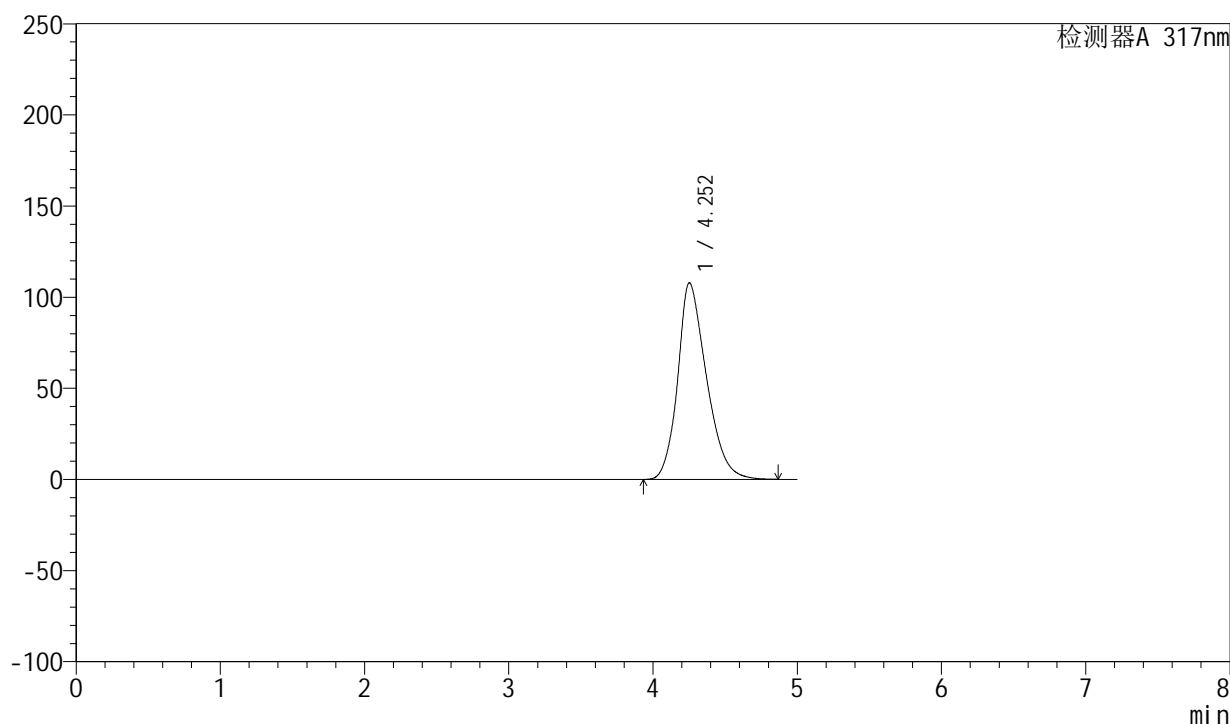
QTL-4047

<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 - 0-74/9-197-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:45 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	4.252	1496459	100.000	107800	2231	1.271	--
总计		1496459	100.000	107800			

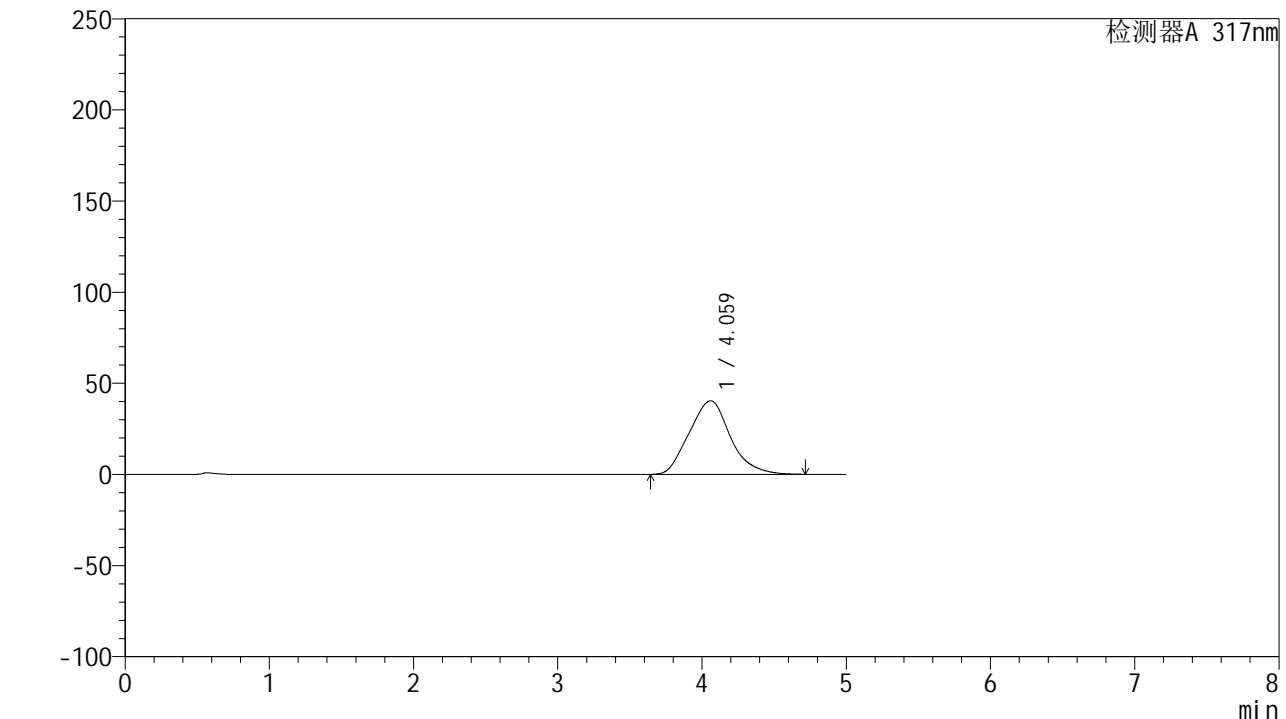


QTL-4047

<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 - 0-74/9-198-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:48 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	4.059	803274	100.000	40347	951	1.119	--
总计		803274	100.000	40347			

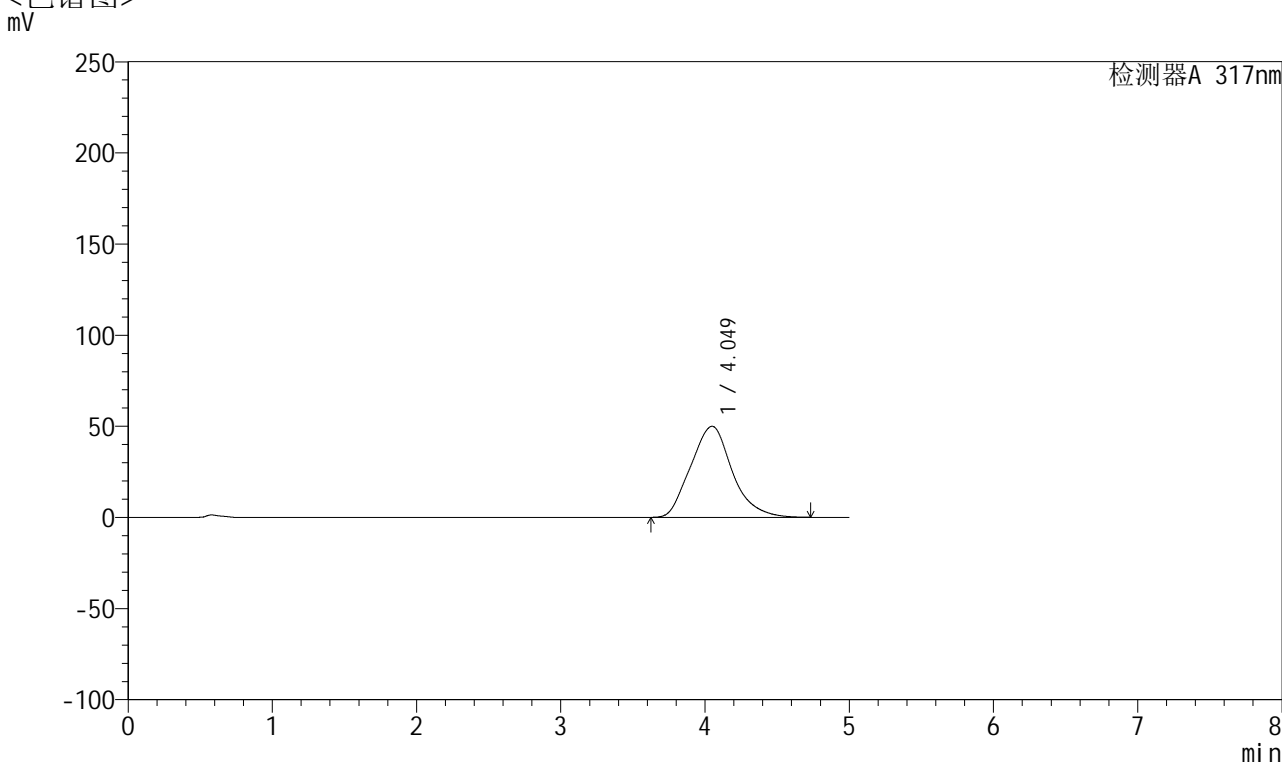


QTL-4047

<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 - 0-74/9-199-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:50 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	4.049	1001208	100.000	49962	942	1.137	--
总计		1001208	100.000	49962			

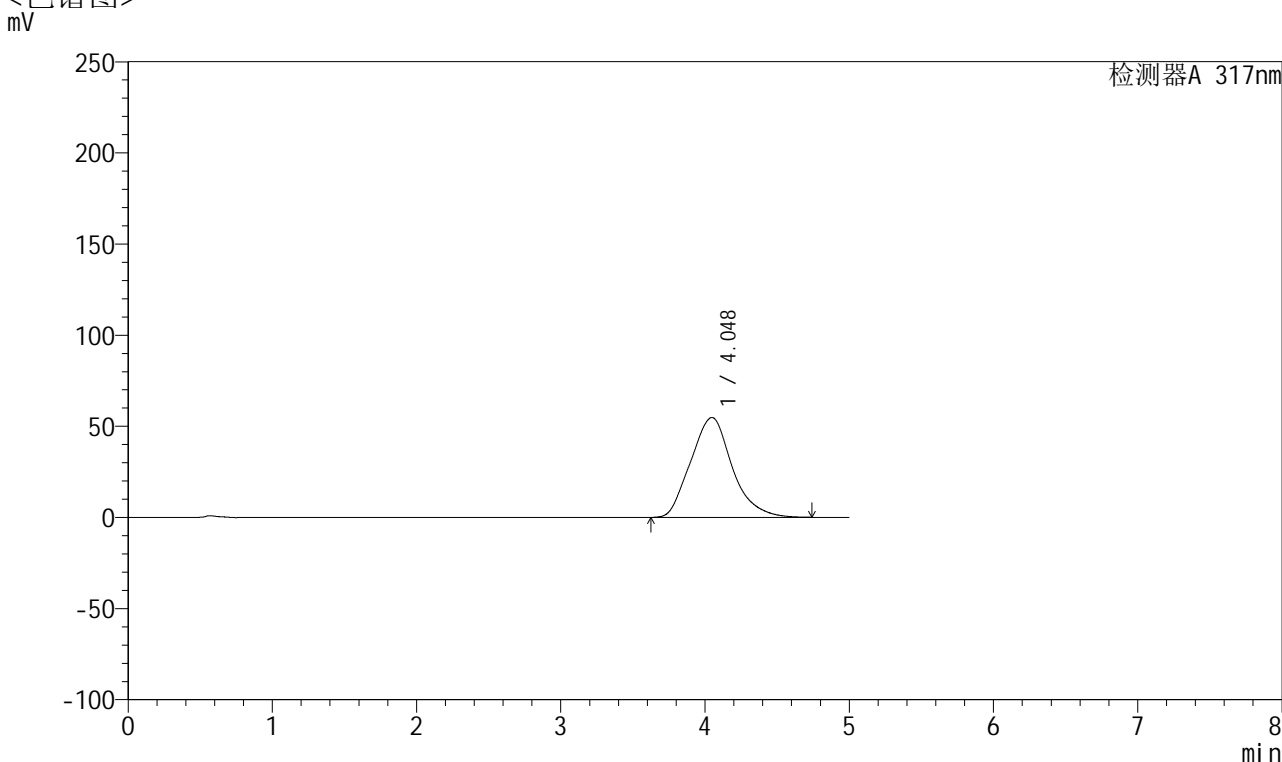


QTL-4047

<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 - 0-74/9-200-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:53 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	4.048	1095984	100.000	54778	950	1.145	--
总计		1095984	100.000	54778			

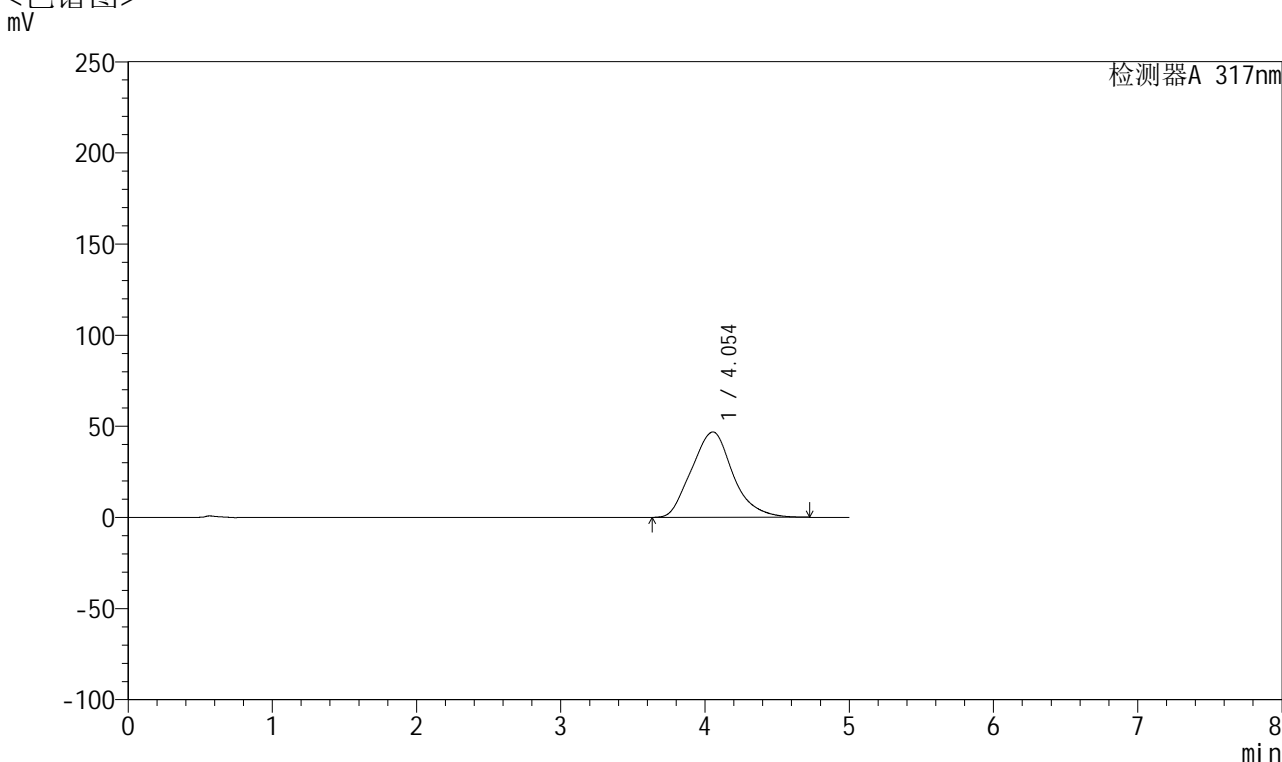


QTL-4047

<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 - 0-74/9-201-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:56 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	4.054	934450	100.000	46841	951	1.131	--
总计		934450	100.000	46841			

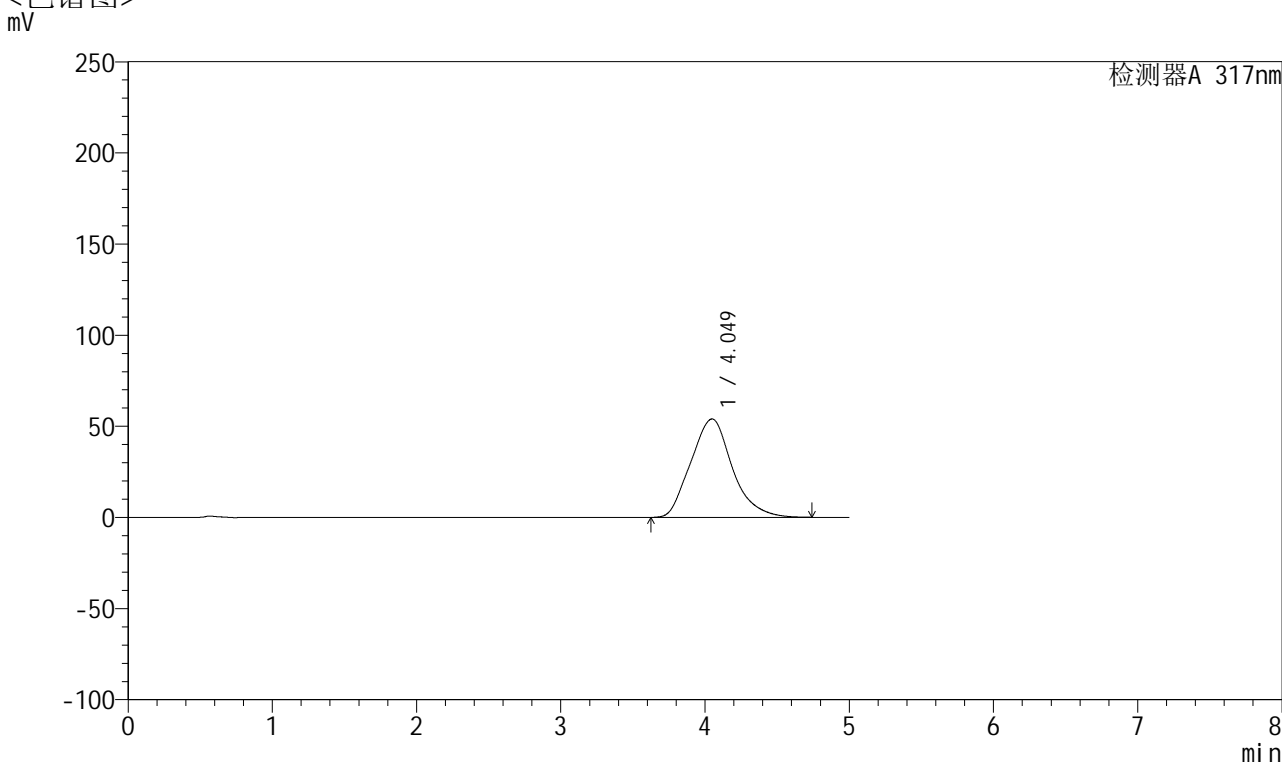


QTL-4047

<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 - 0-74/9-202-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:10:59 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	4.049	1079477	100.000	53980	951	1.144	--
总计		1079477	100.000	53980			

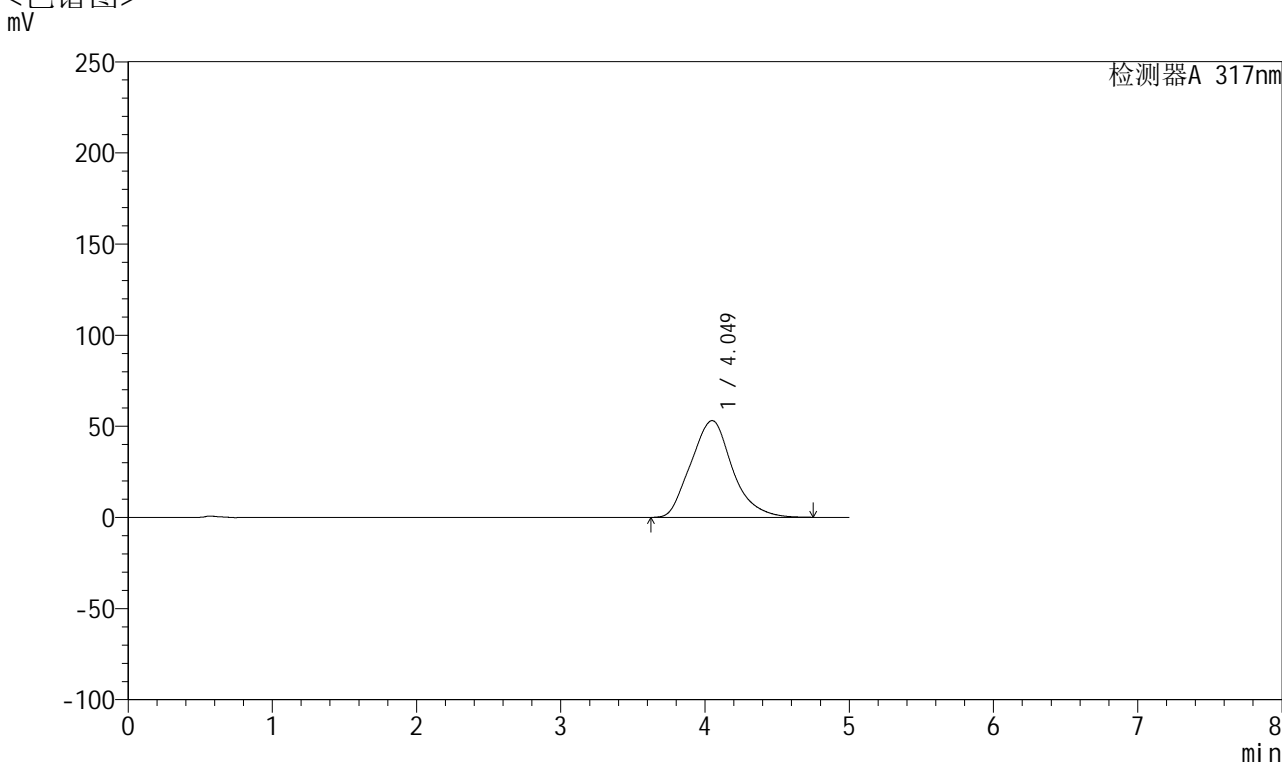


QTL-4047

<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 - 0-74/9-203-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:01 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	4.049	1062437	100.000	53080	949	1.143	--
总计		1062437	100.000	53080			

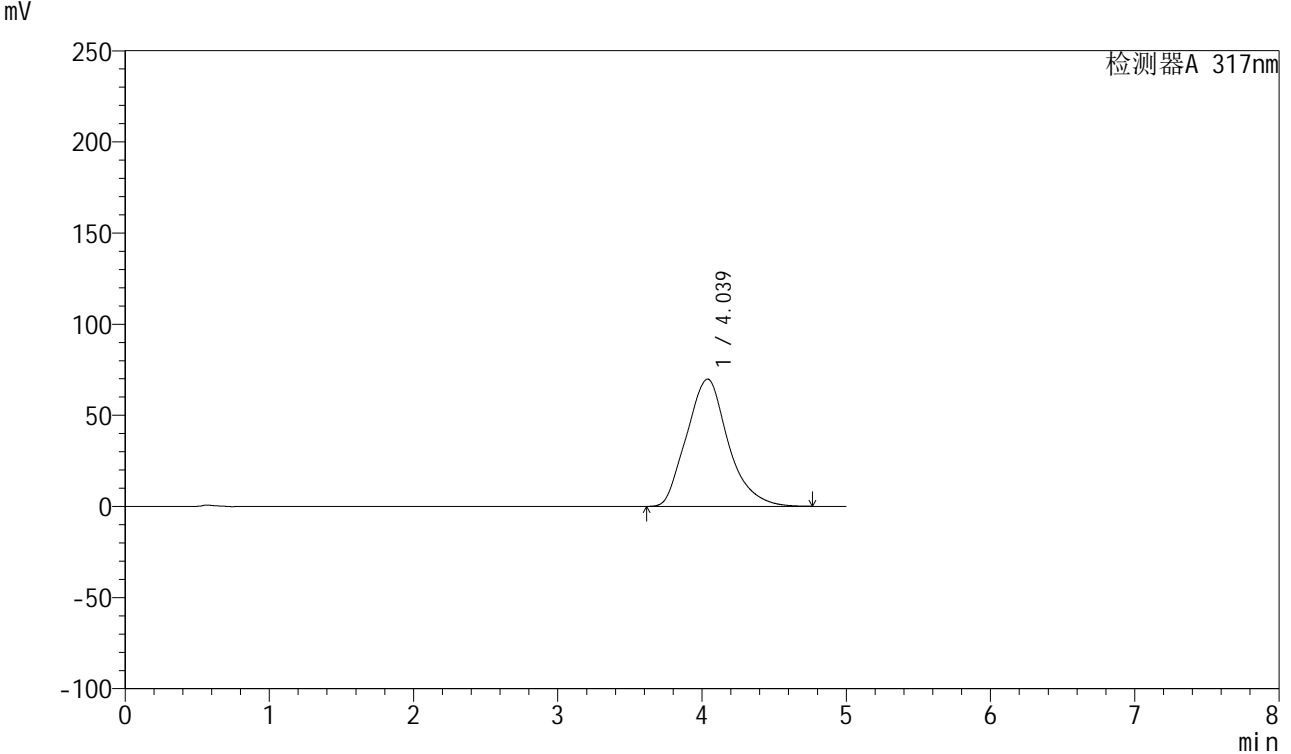


QTL-4047

<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 - 0-74/9-204-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:04 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	4.039	1399724	100.000	69824	953	1.170	--
总计		1399724	100.000	69824			

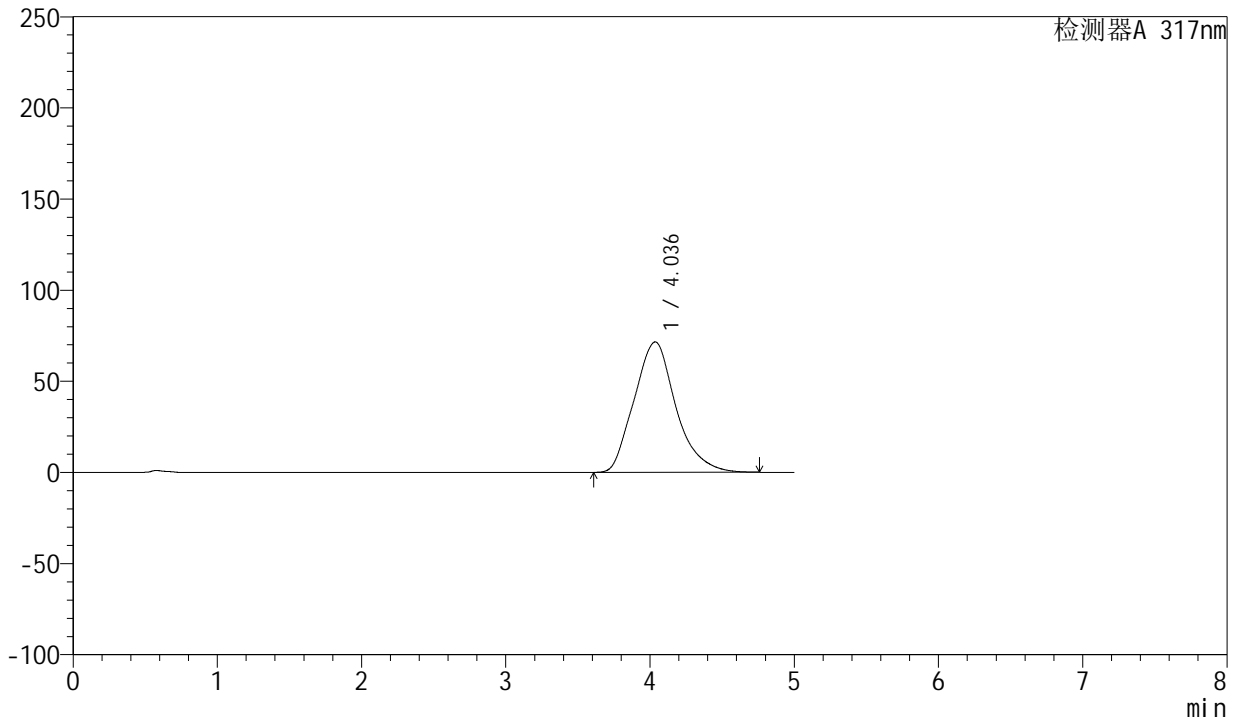


QTL-4047

<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 - 0-74/9-205-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:07 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	4.036	1440619	100.000	71558	947	1.171	--
总计		1440619	100.000	71558			



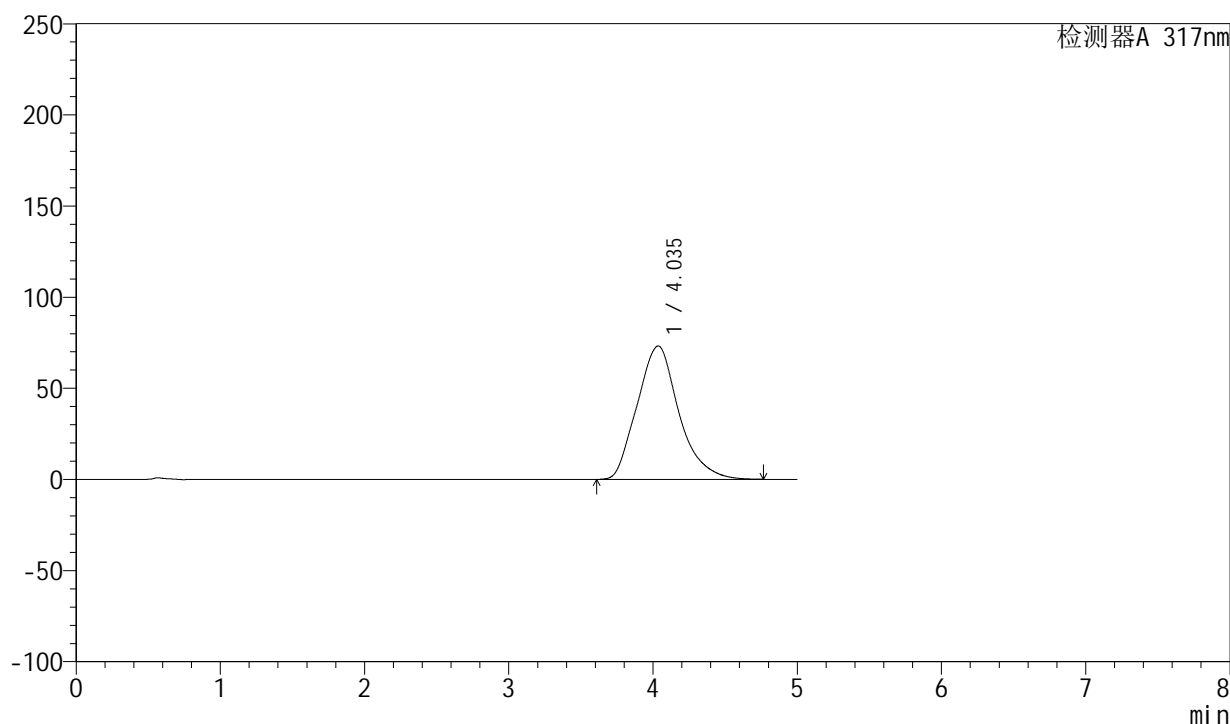
QTL-4047

<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 - 0-74/9-206-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:09 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	4.035	1472466	100.000	73175	946	1.175	--
总计		1472466	100.000	73175			

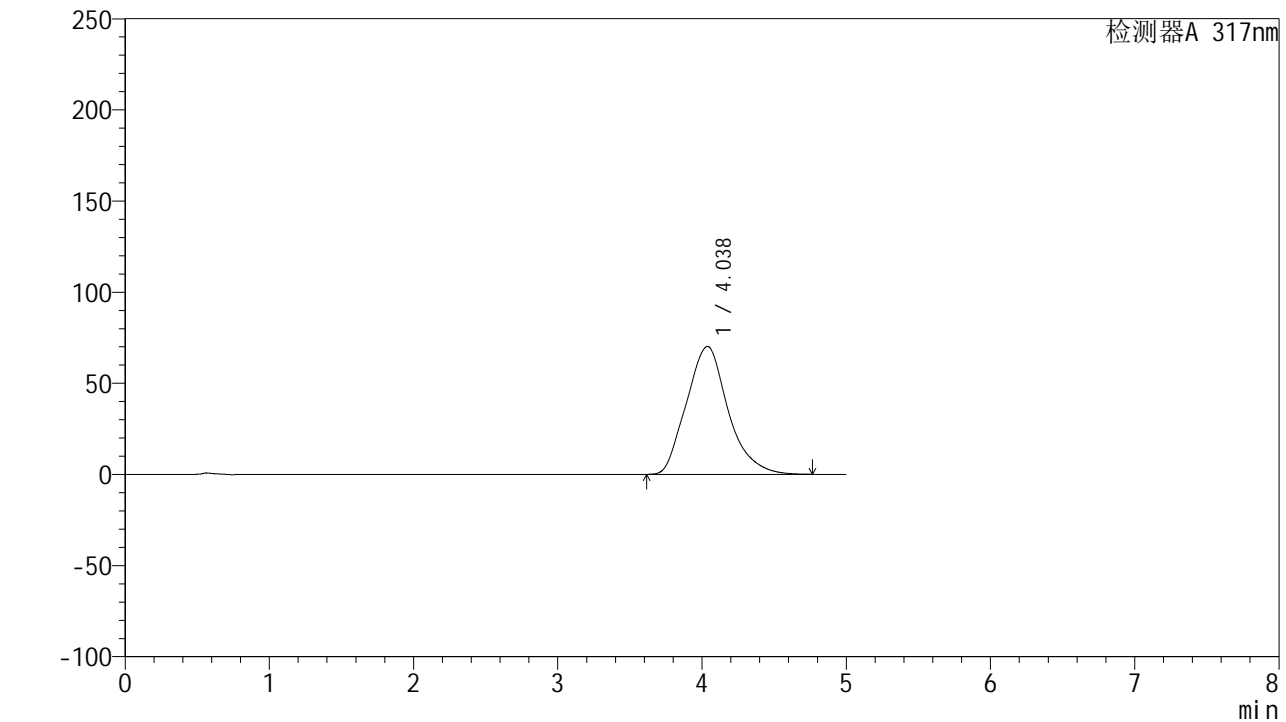


QTL-4047

<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 - 0-74/9-207-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:12 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	4.038	1409086	100.000	70181	949	1.169	--
总计		1409086	100.000	70181			

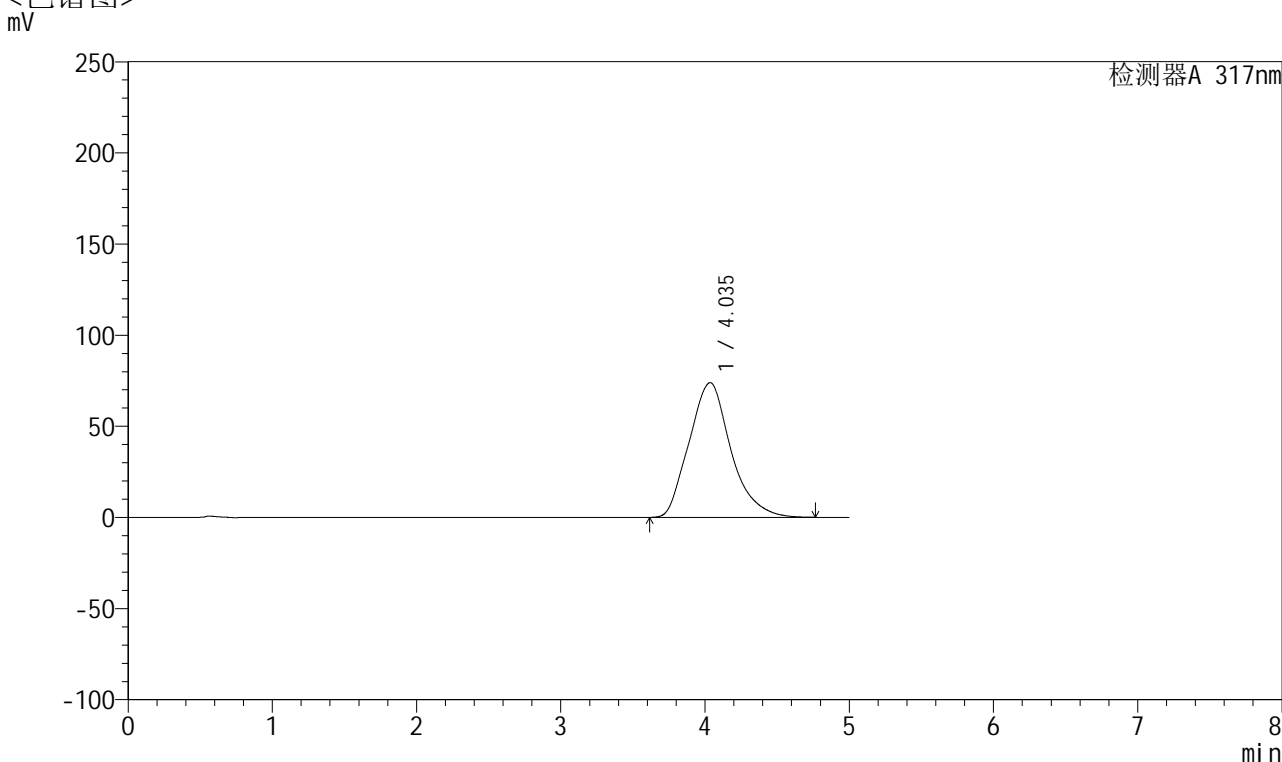


QTL-4047

<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 - 0-74/9-208-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:15 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	4.035	1489233	100.000	73907	944	1.176	--
总计		1489233	100.000	73907			

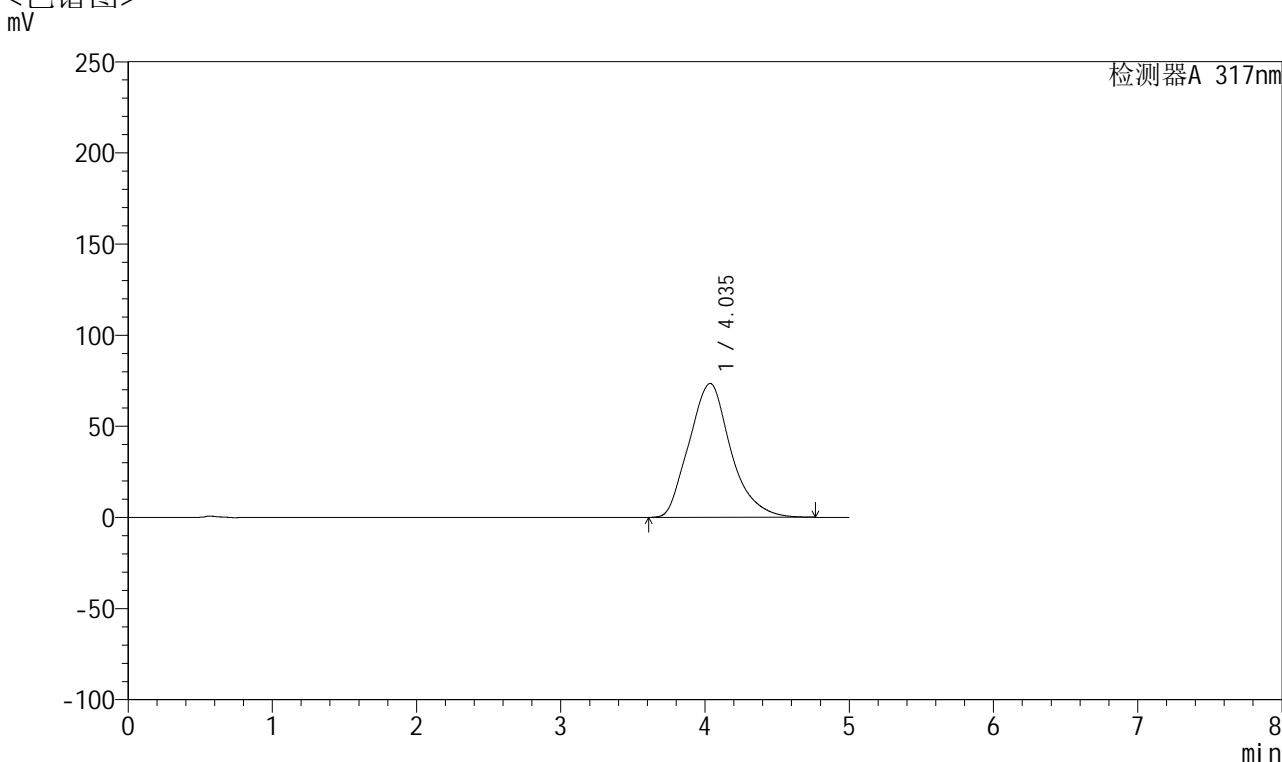


QTL-4047

<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 - 0-74/9-209-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:18 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	4.035	1478868	100.000	73441	944	1.175	--
总计		1478868	100.000	73441			

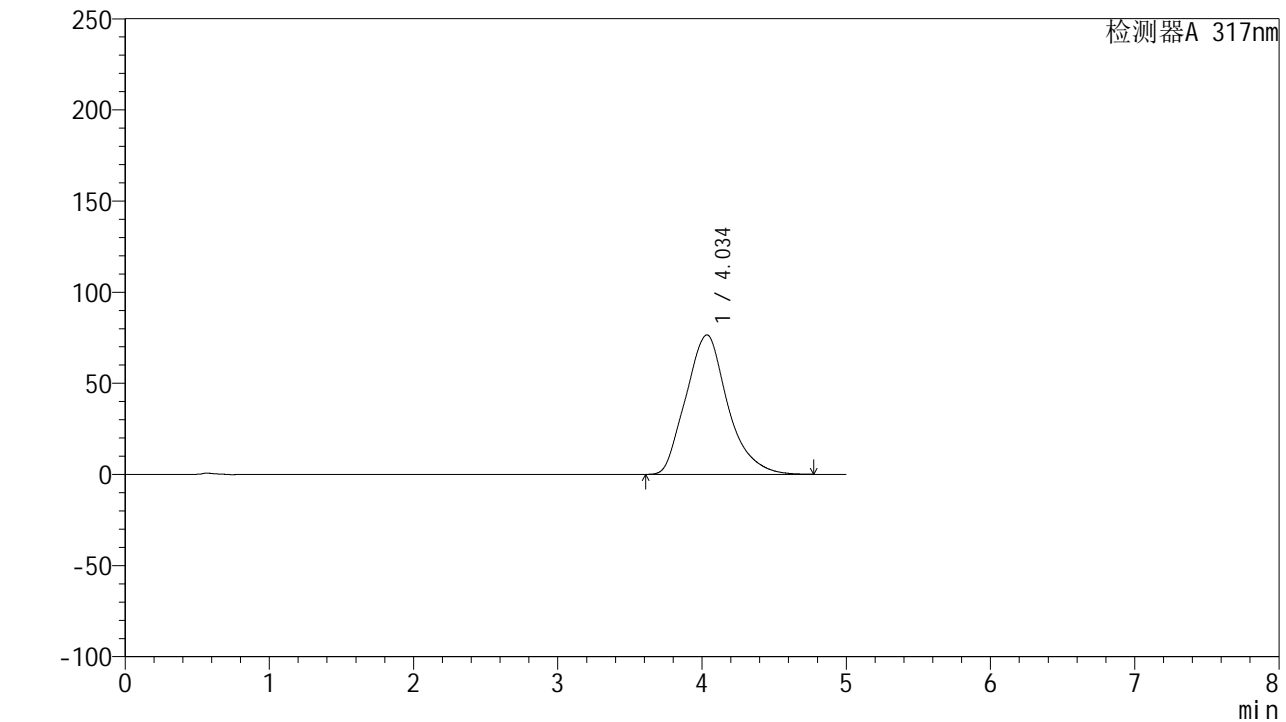


QTL-4047

<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 - 0-74/9-210-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:20 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	4.034	1539745	100.000	76471	945	1.181	--
总计		1539745	100.000	76471			



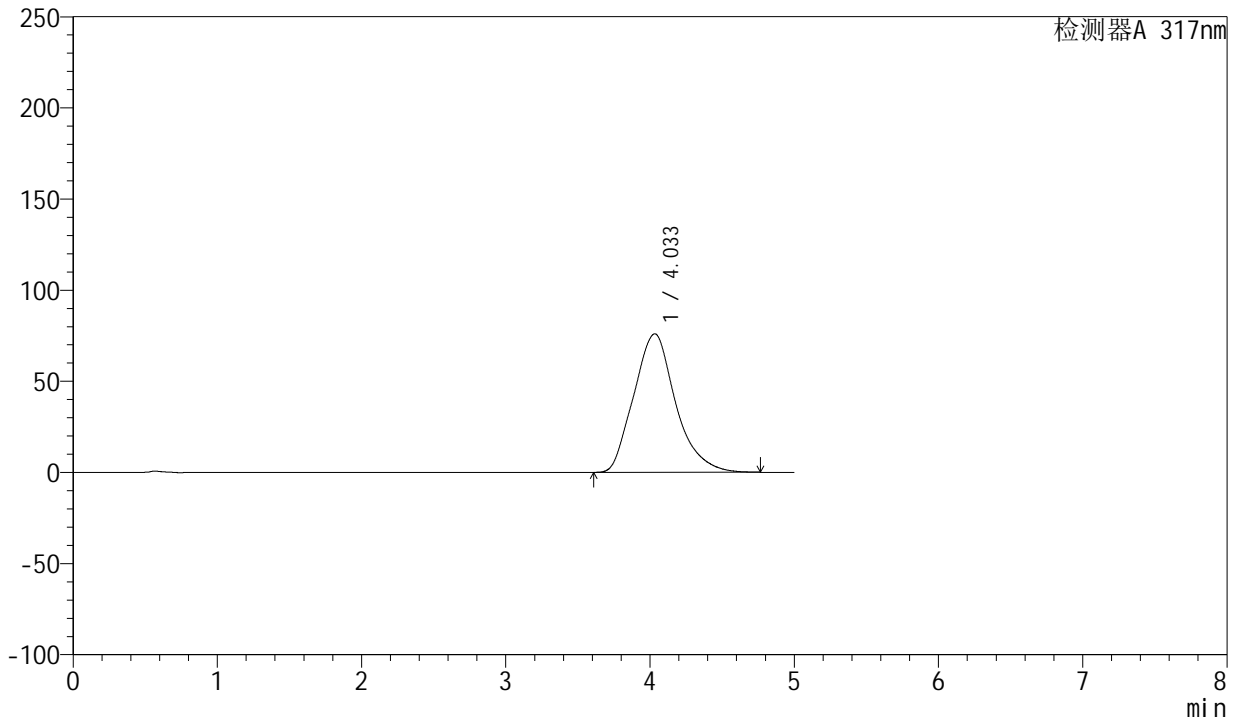
QTL-4047

<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 - 0-74/9-211-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:23 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	4.033	1533192	100.000	76005	947	1.180	--
总计		1533192	100.000	76005			

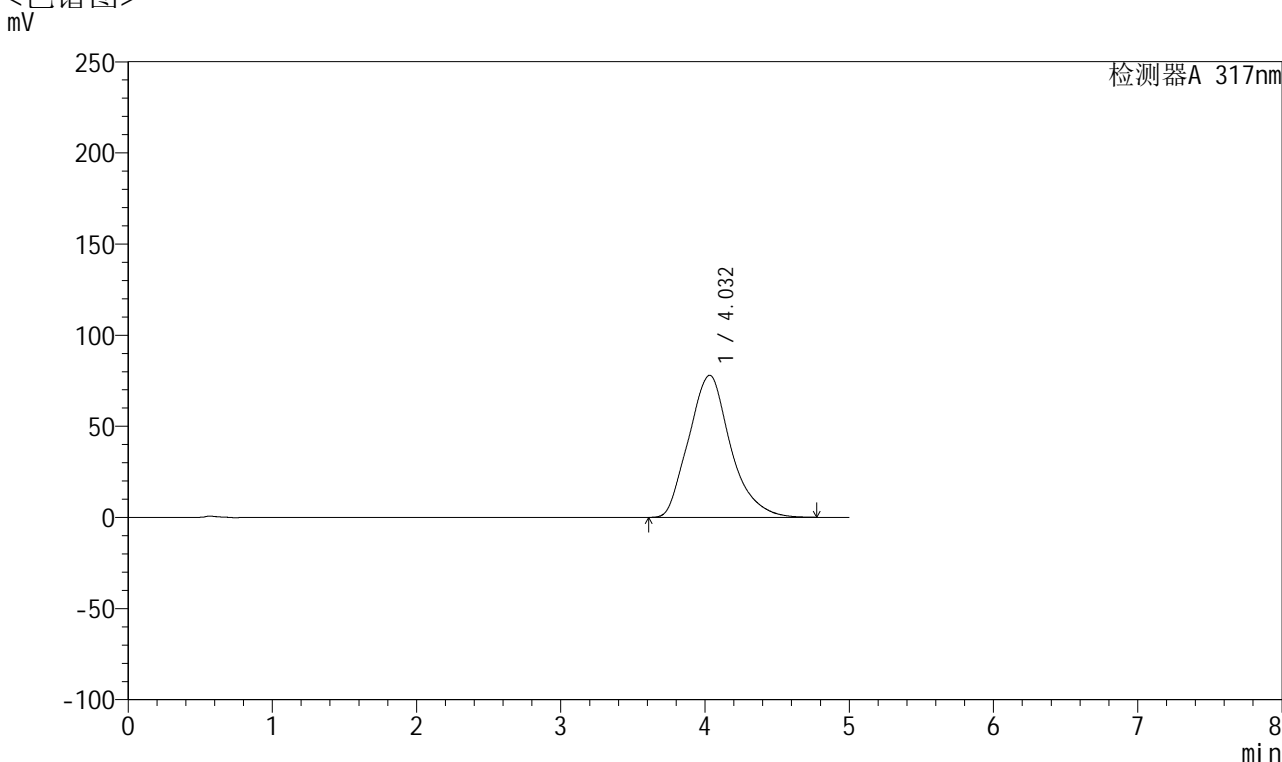


QTL-4047

<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 - 0-74/9-212-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:26 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	4.032	1573519	100.000	77973	947	1.183	--
总计		1573519	100.000	77973			

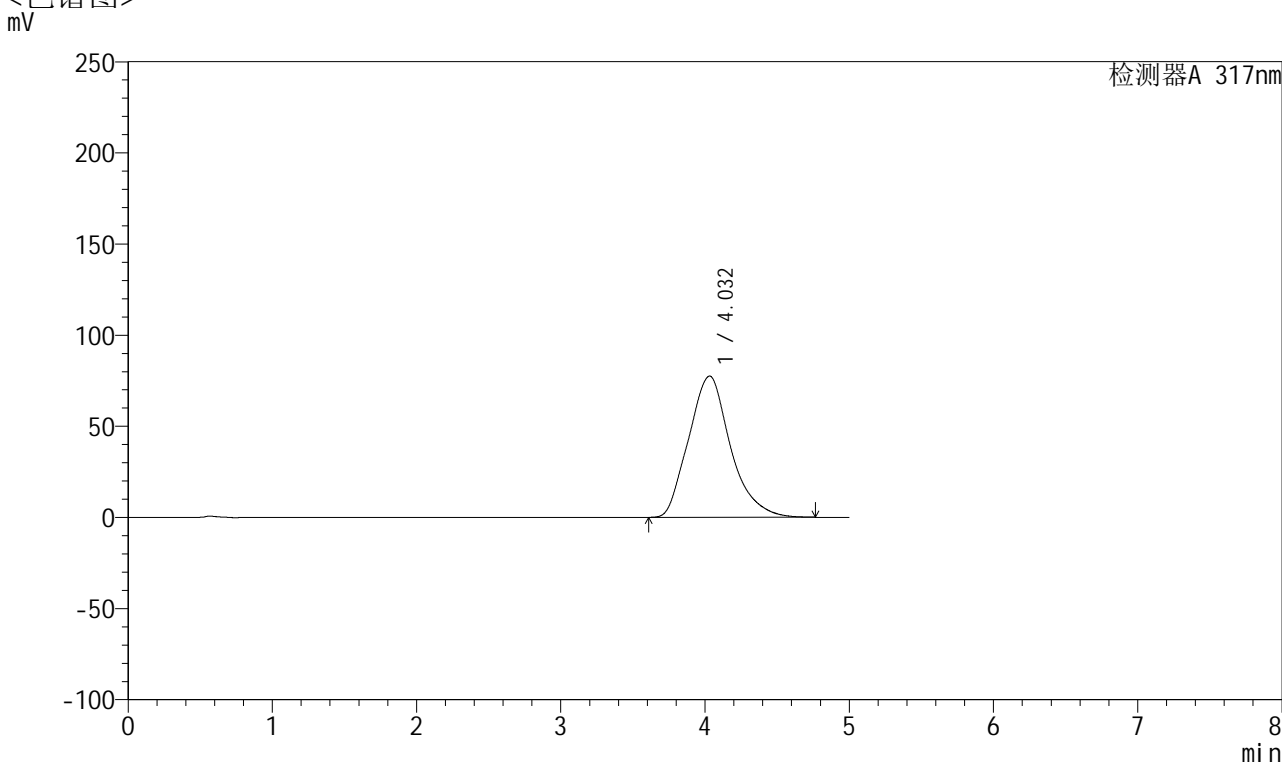


QTL-4047

<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 - 0-74/9-213-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:29 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	4.032	1564405	100.000	77522	946	1.183	--
总计		1564405	100.000	77522			

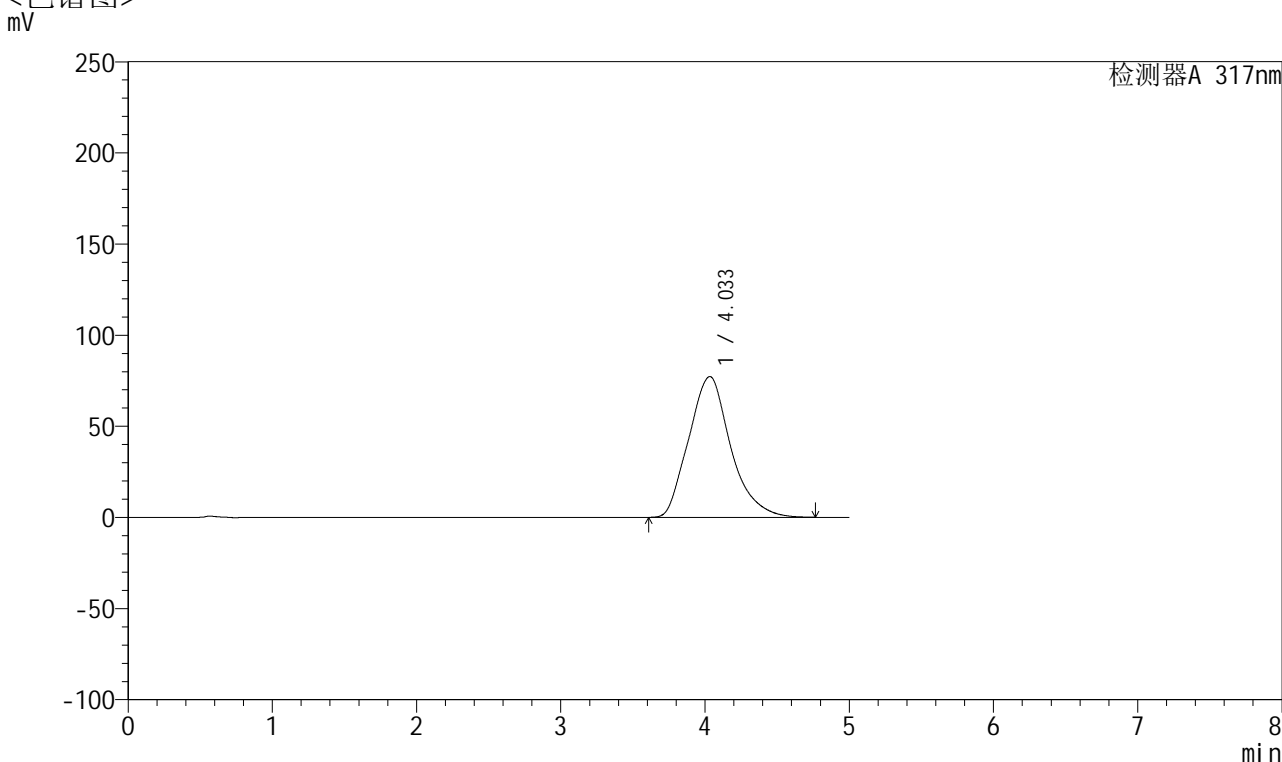


QTL-4047

<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 - 0-74/9-214-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:31 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	4.033	1563956	100.000	77260	939	1.180	--
总计		1563956	100.000	77260			

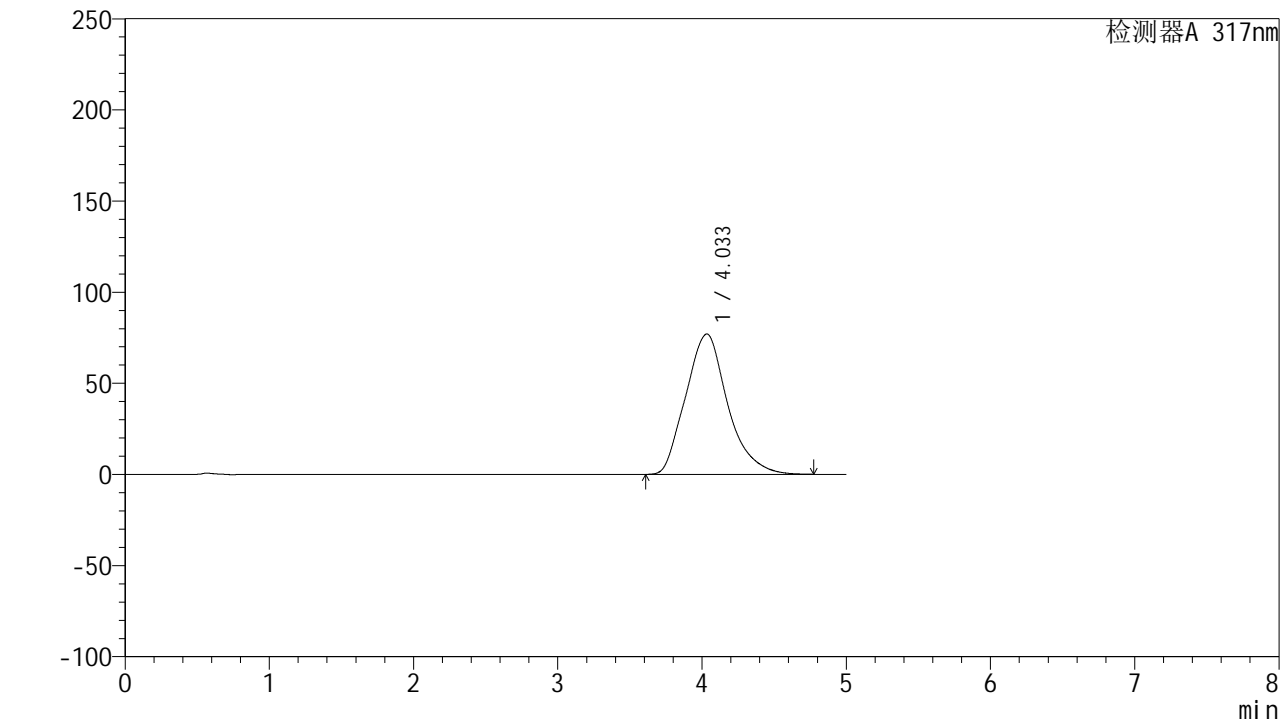


QTL-4047

<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 - 0-74/9-215-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/15 06:46:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:34 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	4.033	1558844	100.000	77003	940	1.179	--
总计		1558844	100.000	77003			

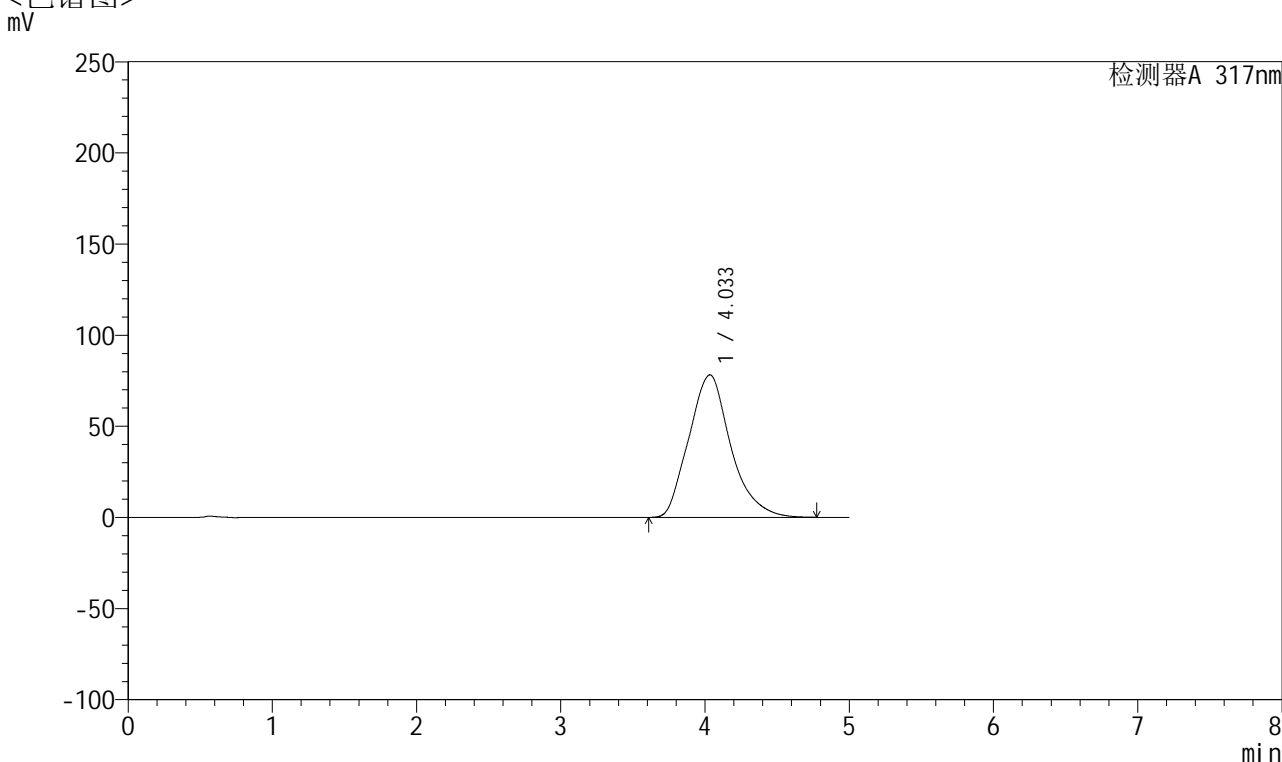


QTL-4047

<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 - 0-74/9-216-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:37 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	4.033	1579893	100.000	78170	943	1.182	--
总计		1579893	100.000	78170			

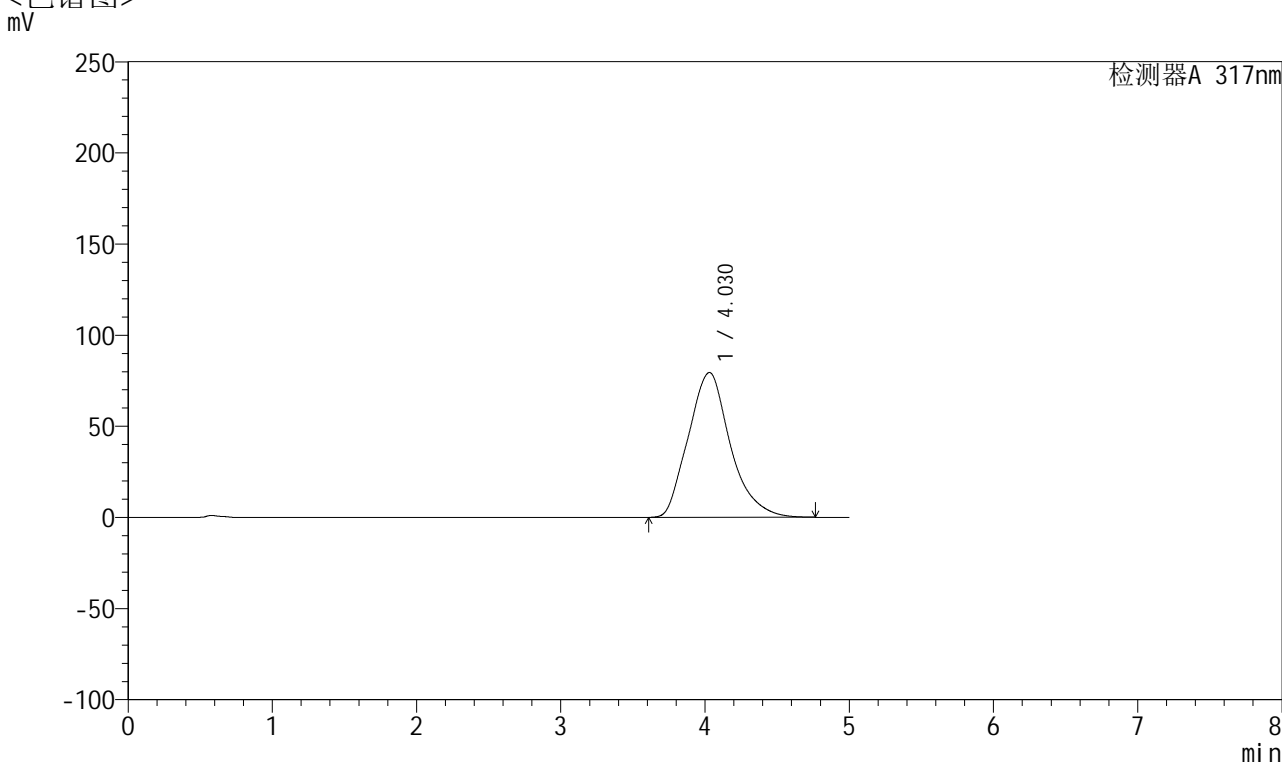


QTL-4047

<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 - 0-74/9-217-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:40 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	4.030	1610634	100.000	79483	937	1.182	--
总计		1610634	100.000	79483			

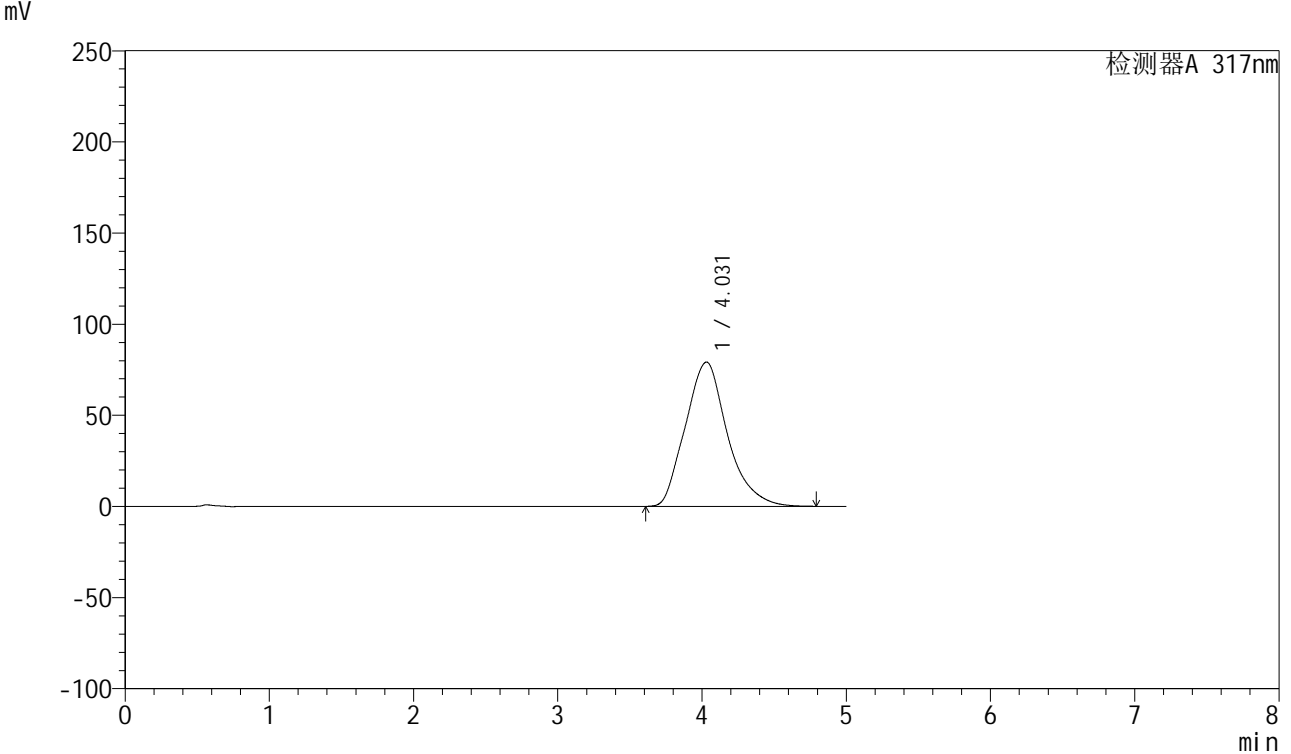


QTL-4047

<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 - 0-74/9-218-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:42 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	4.031	1604280	100.000	79169	938	1.185	--
总计		1604280	100.000	79169			



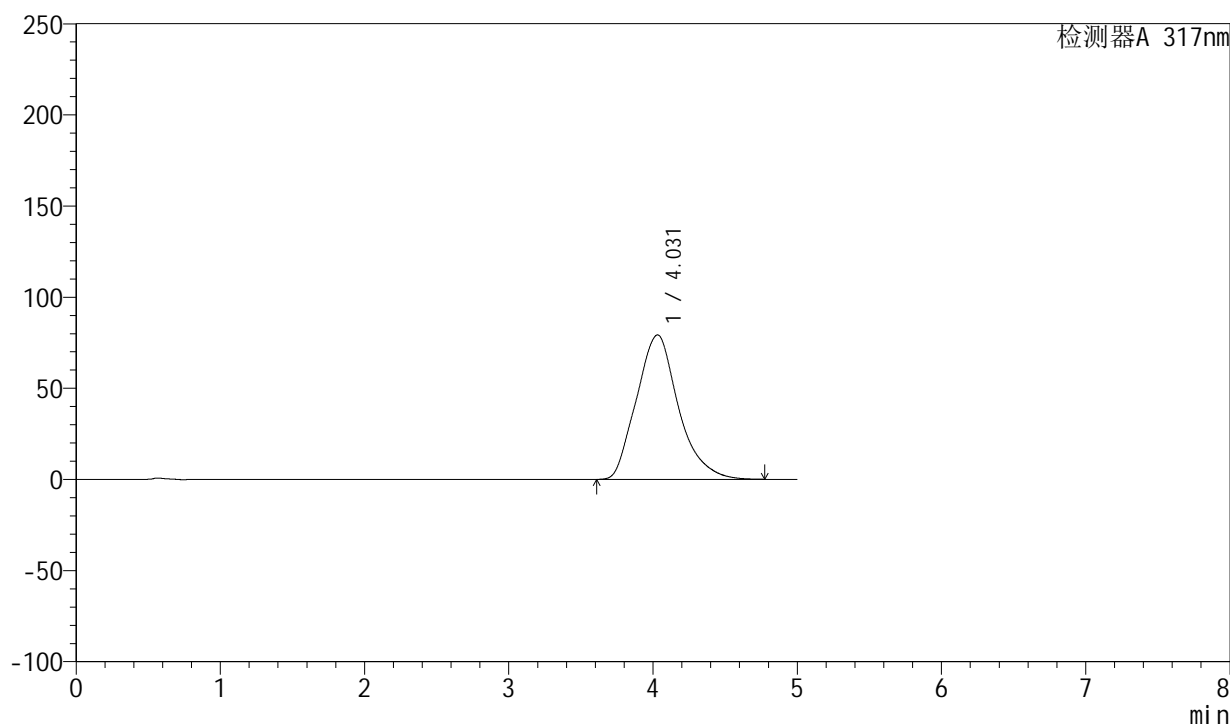
QTL-4047

<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 - 0-74/9-219-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:45 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	4.031	1602487	100.000	79264	941	1.182	--
总计		1602487	100.000	79264			

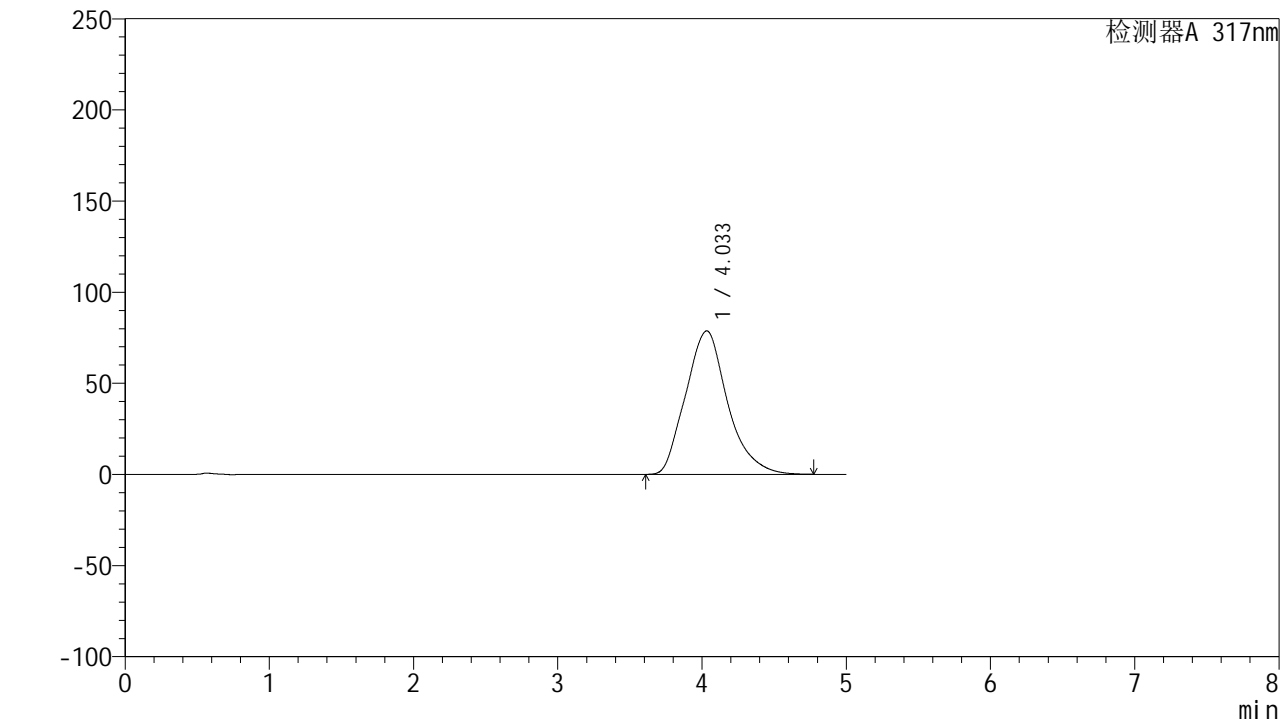


QTL-4047

<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 - 0-74/9-220-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:48 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	4.033	1591642	100.000	78704	942	1.181	--
总计		1591642	100.000	78704			



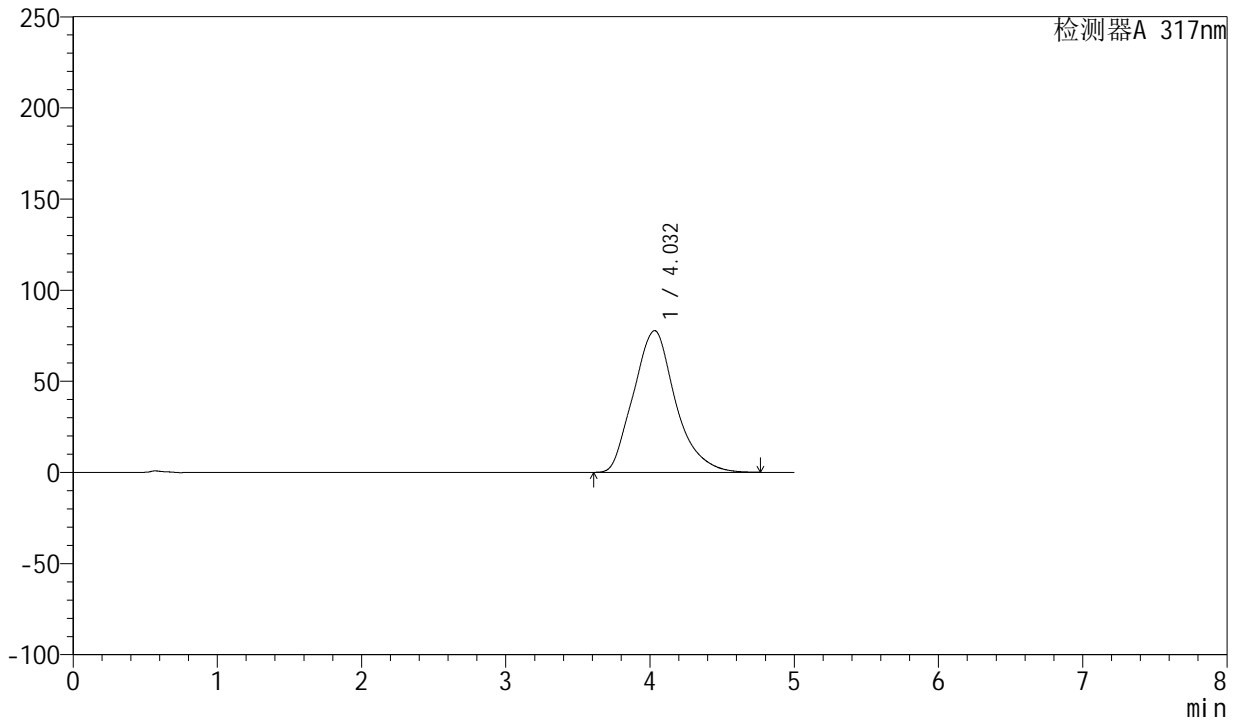
QTL-4047

<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 - 0-74/9-221-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:50 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	4.032	1574791	100.000	77760	938	1.180	--
总计		1574791	100.000	77760			

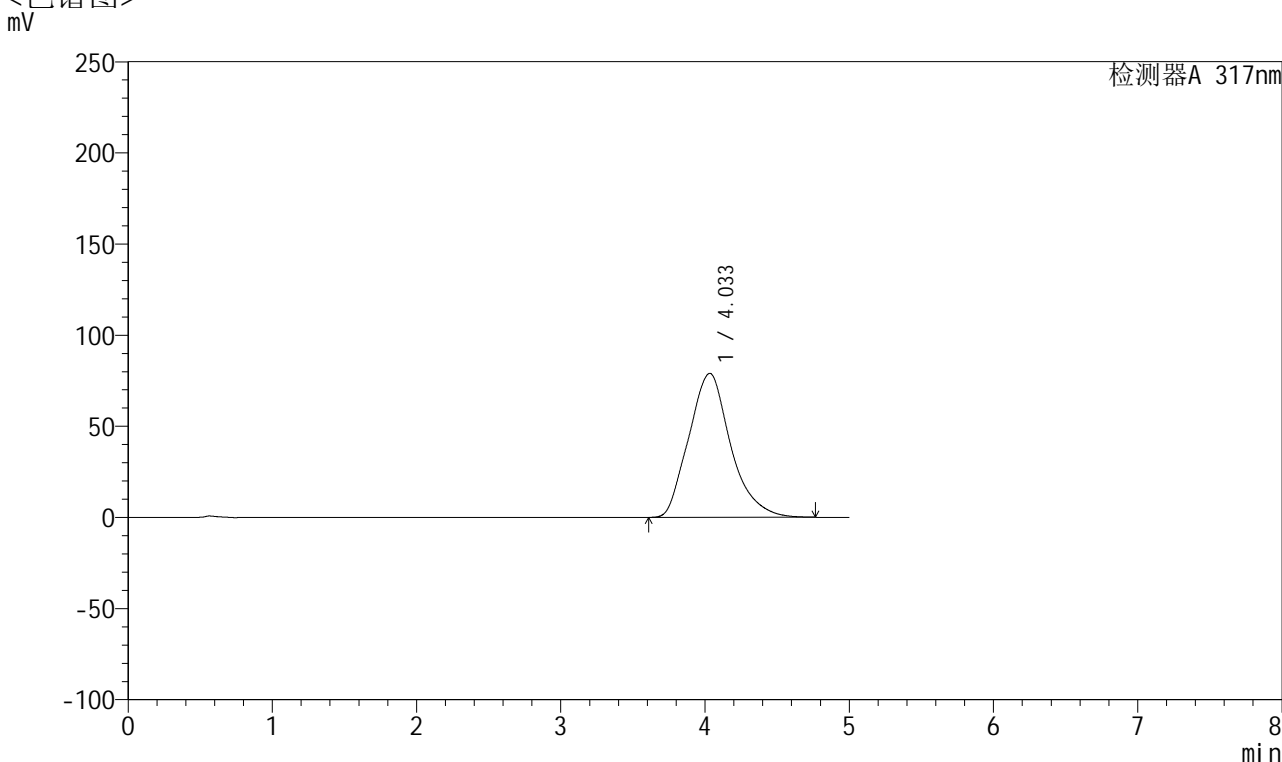


QTL-4047

<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 - 0-74/9-222-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:53 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	4.033	1594690	100.000	79016	948	1.182	--
总计		1594690	100.000	79016			

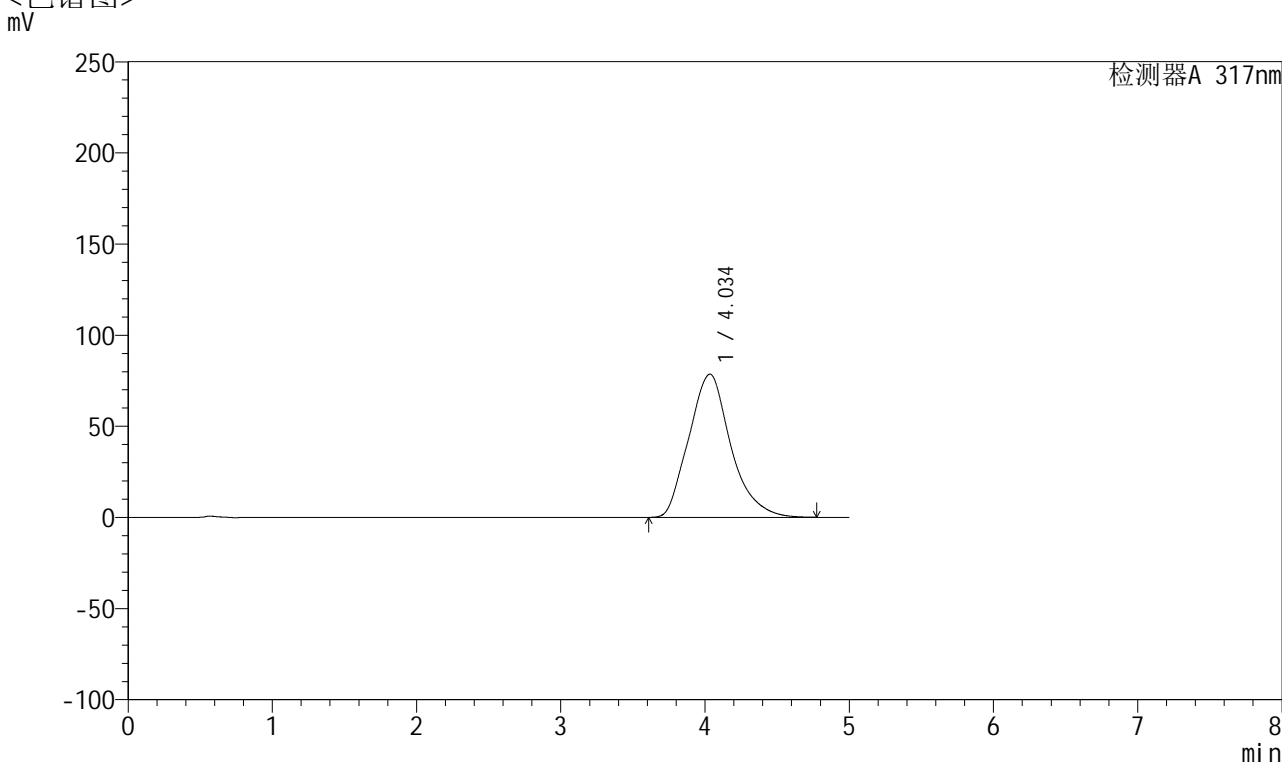


QTL-4047

<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 - 0-74/9-223-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:56 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	4.034	1589717	100.000	78550	942	1.180	--
总计		1589717	100.000	78550			

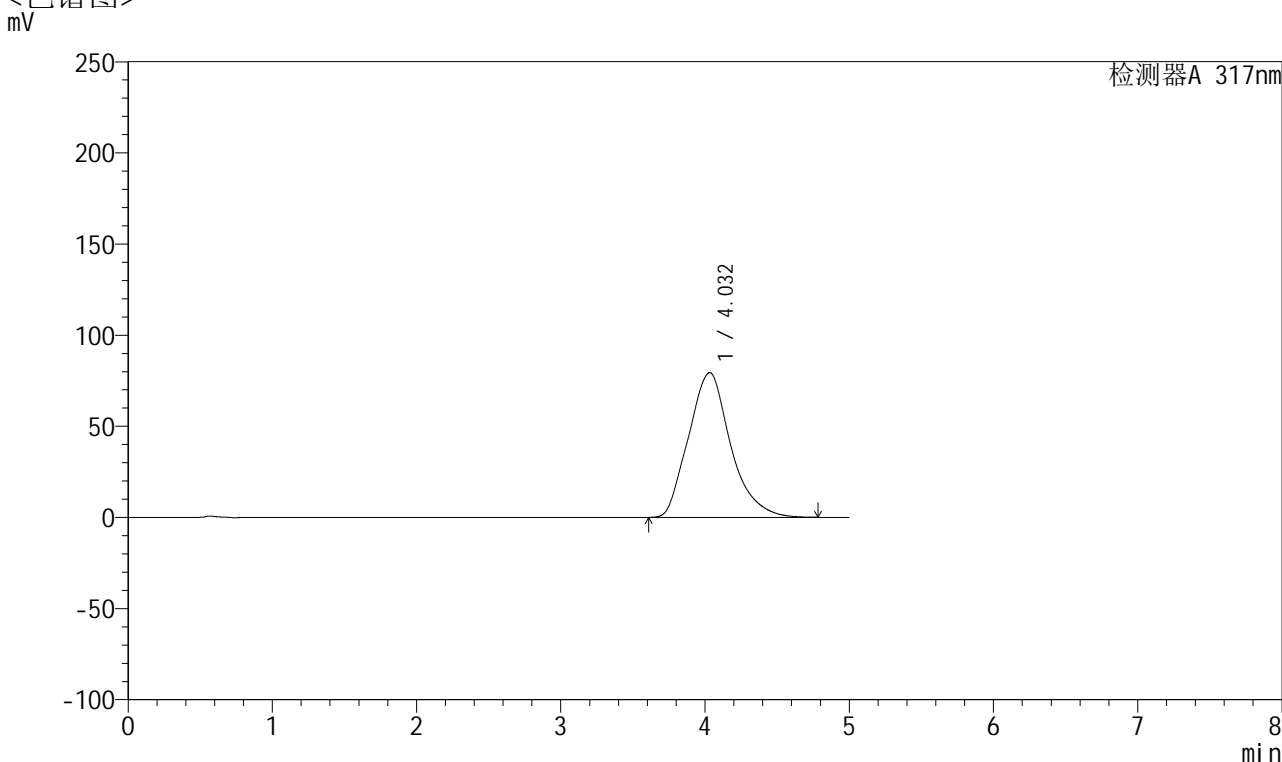


QTL-4047

<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 - 0-74/9-224-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:11:59 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	4.032	1609917	100.000	79408	938	1.181	--
总计		1609917	100.000	79408			

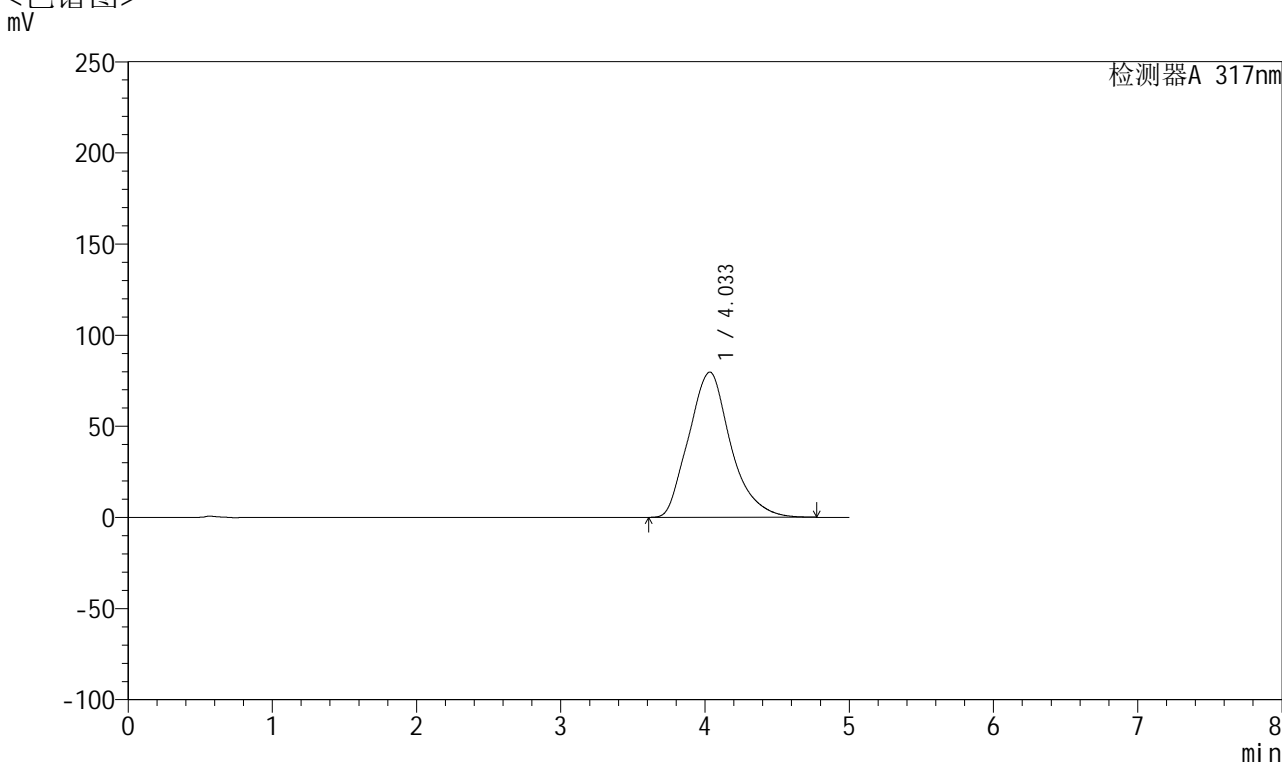


QTL-4047

<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 - 0-74/9-225-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:01 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	4.033	1614426	100.000	79687	941	1.182	--
总计		1614426	100.000	79687			

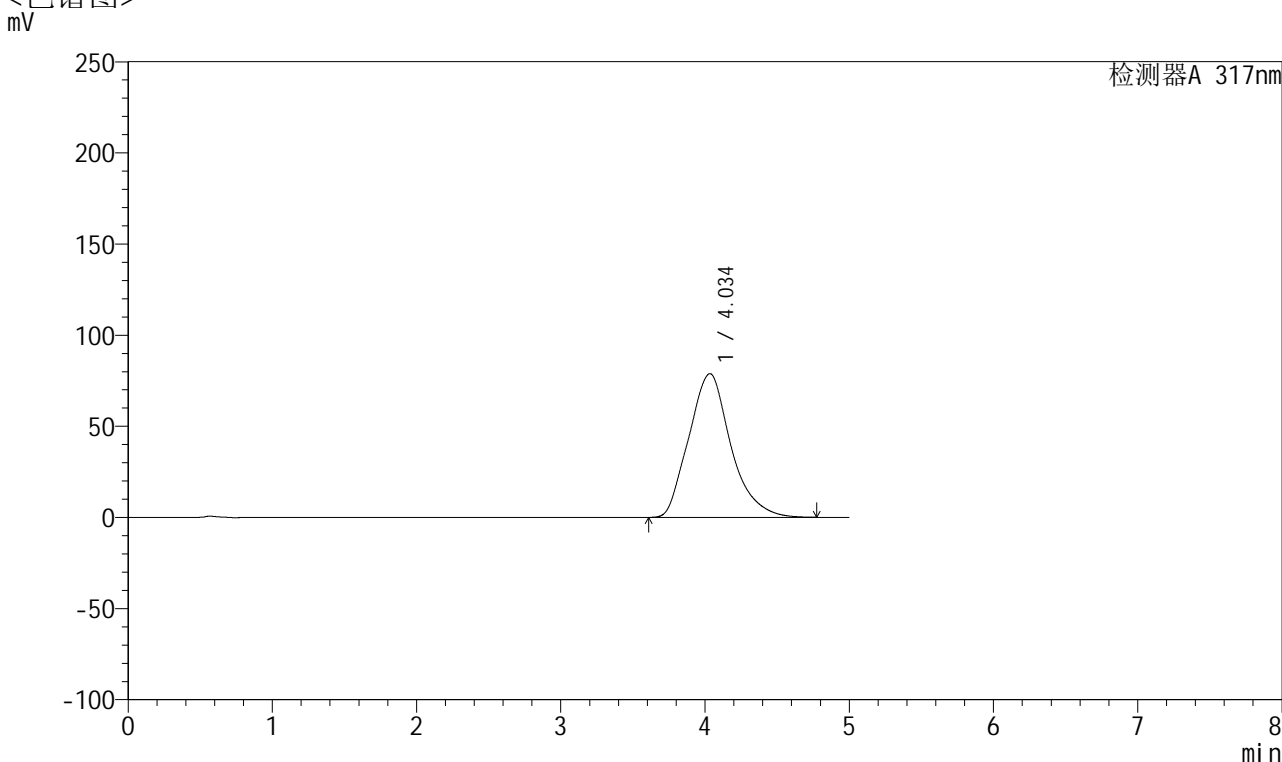


QTL-4047

<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 - 0-74/9-226-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:04 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	4.034	1596340	100.000	78821	941	1.180	--
总计		1596340	100.000	78821			

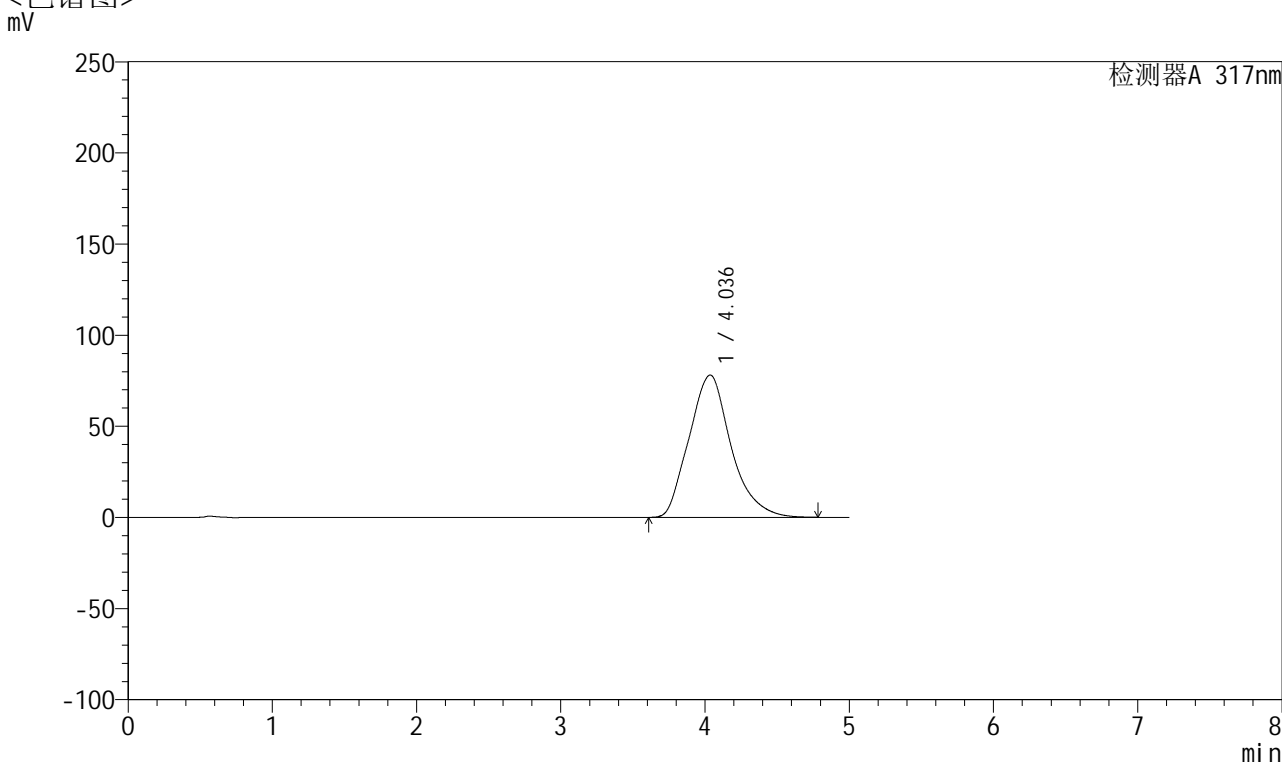


QTL-4047

<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 - 0-74/9-227-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:07 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	4.036	1582019	100.000	78083	938	1.179	--
总计		1582019	100.000	78083			

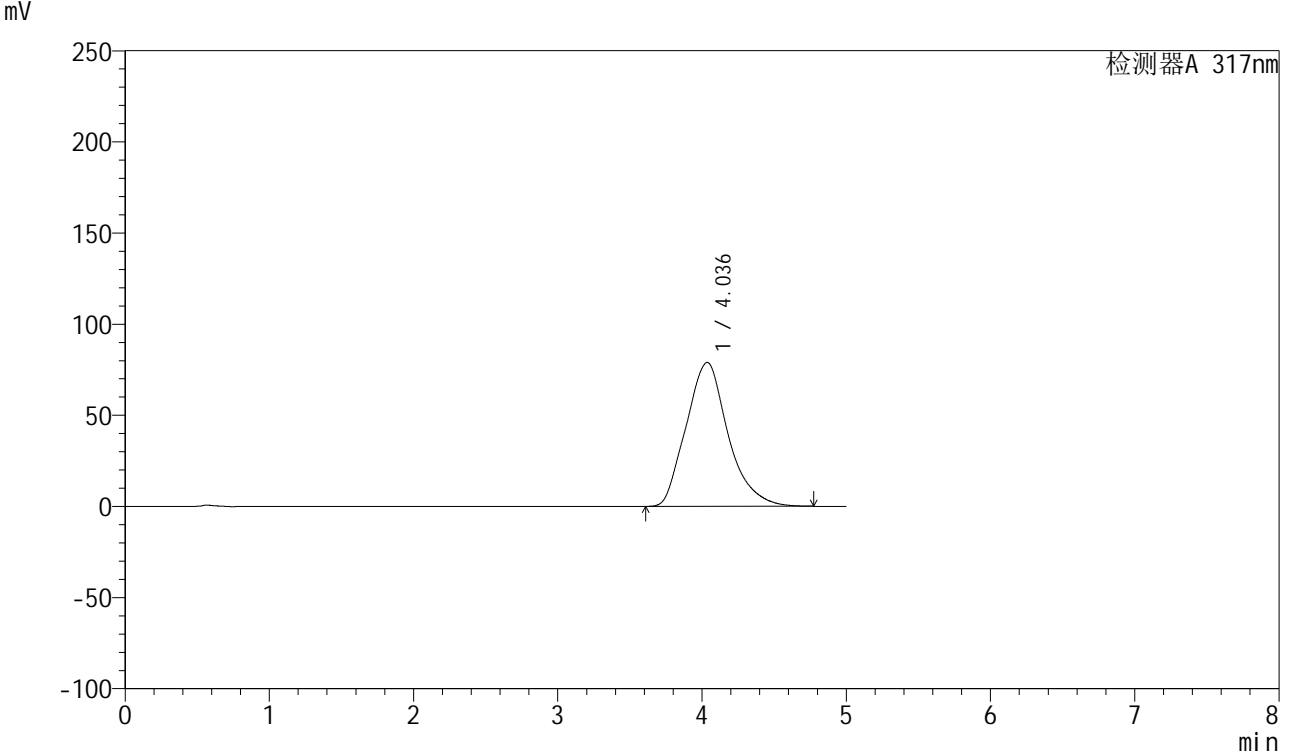


QTL-4047

<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 - 0-74/9-228-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:09 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	4.036	1596920	100.000	78955	941	1.180	--
总计		1596920	100.000	78955			



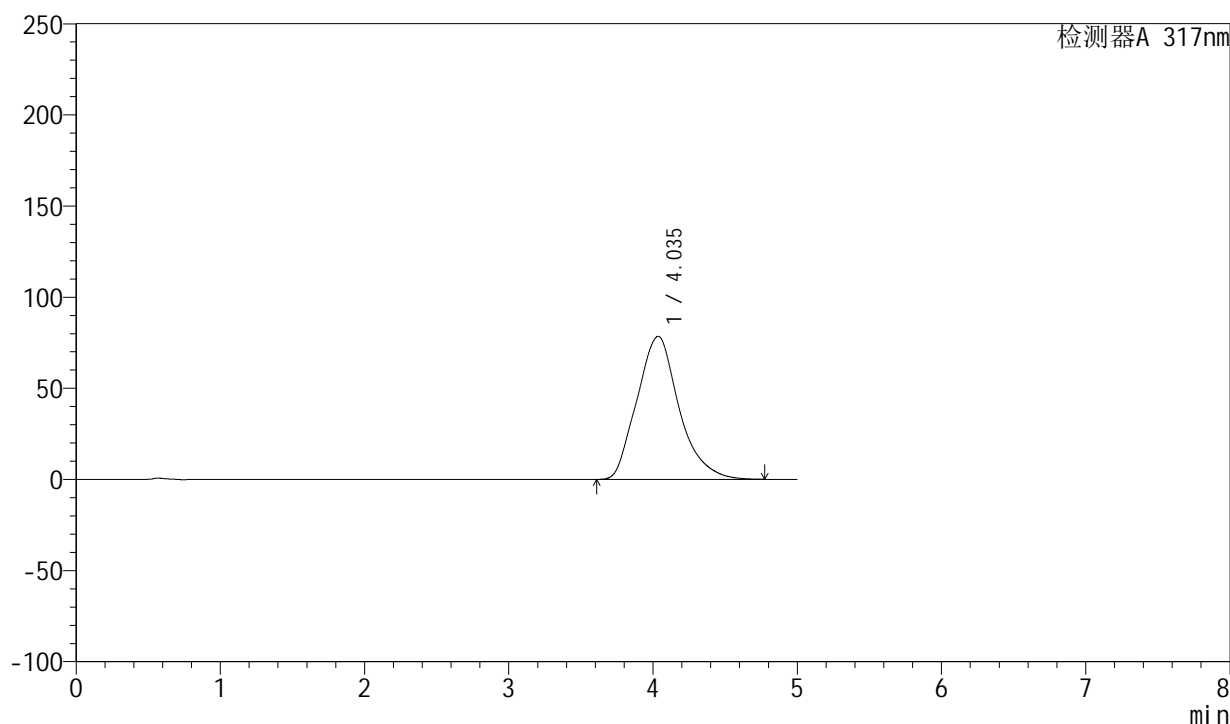
QTL-4047

<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 - 0-74/9-229-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:12 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	4.035	1590107	100.000	78474	938	1.178	--
总计		1590107	100.000	78474			

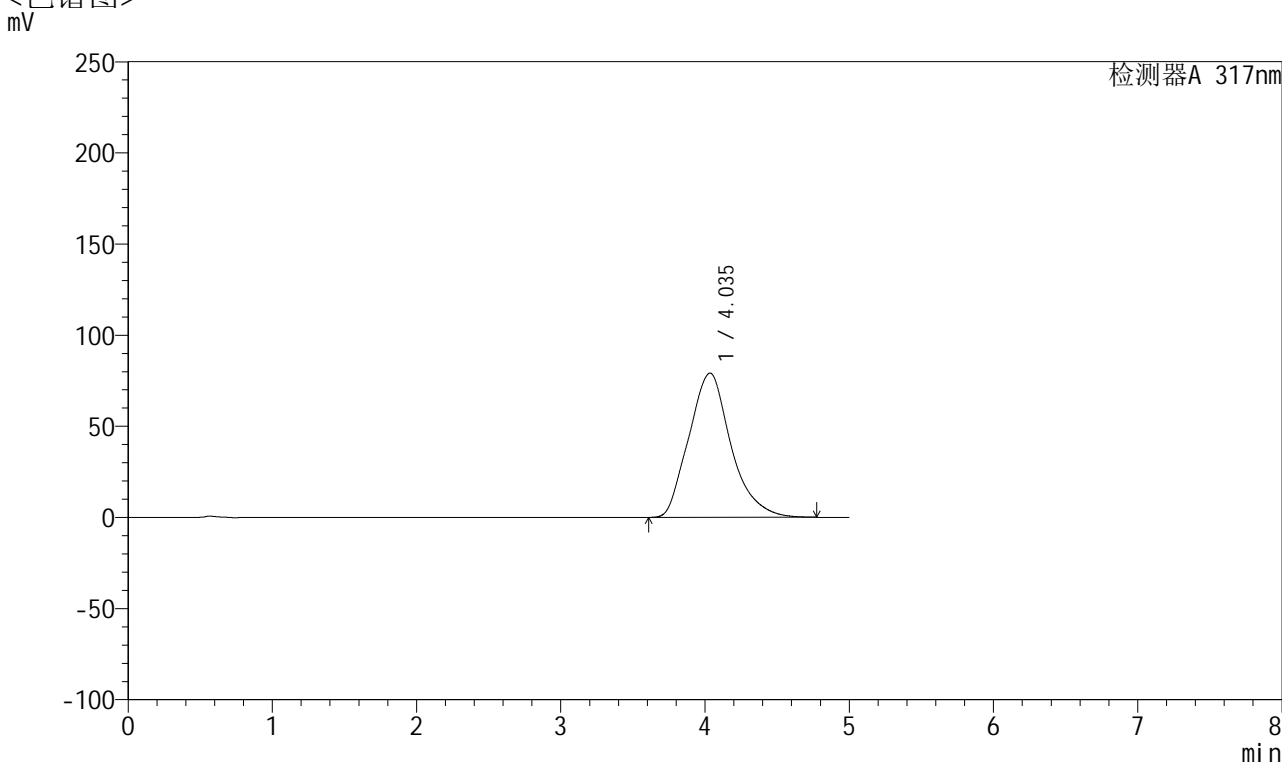


QTL-4047

<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 - 0-74/9-230-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:15 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	4.035	1605685	100.000	79146	936	1.180	--
总计		1605685	100.000	79146			

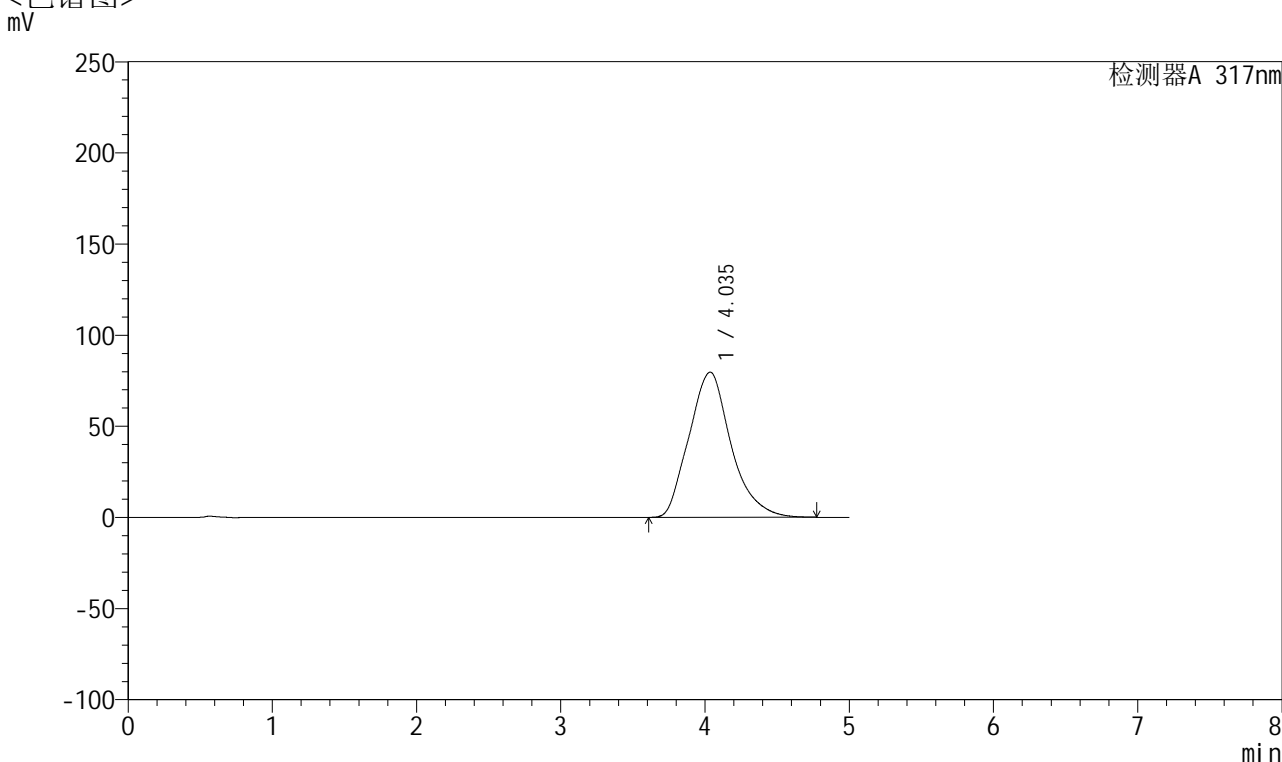


QTL-4047

<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 - 0-74/9-231-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:18 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	4.035	1614889	100.000	79668	937	1.180	--
总计		1614889	100.000	79668			

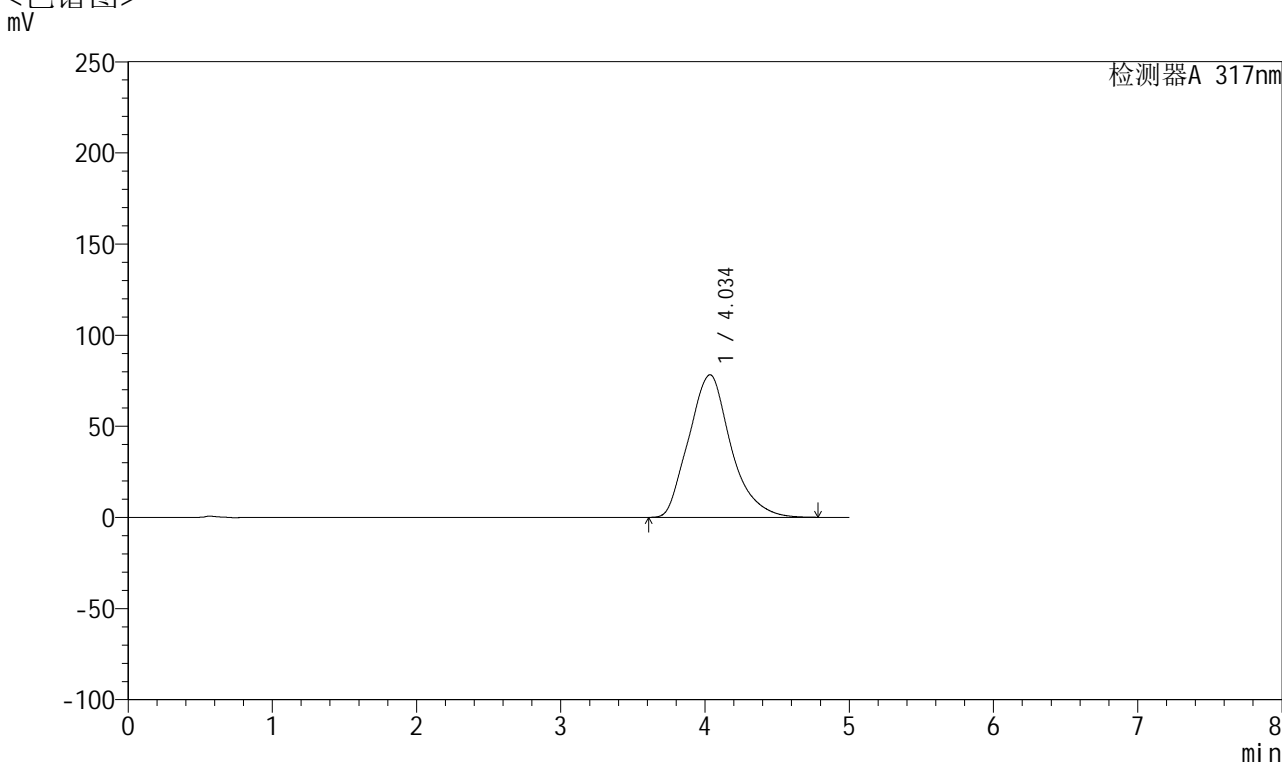


QTL-4047

<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 - 0-74/9-232-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:21 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	4.034	1588733	100.000	78215	934	1.179	--
总计		1588733	100.000	78215			

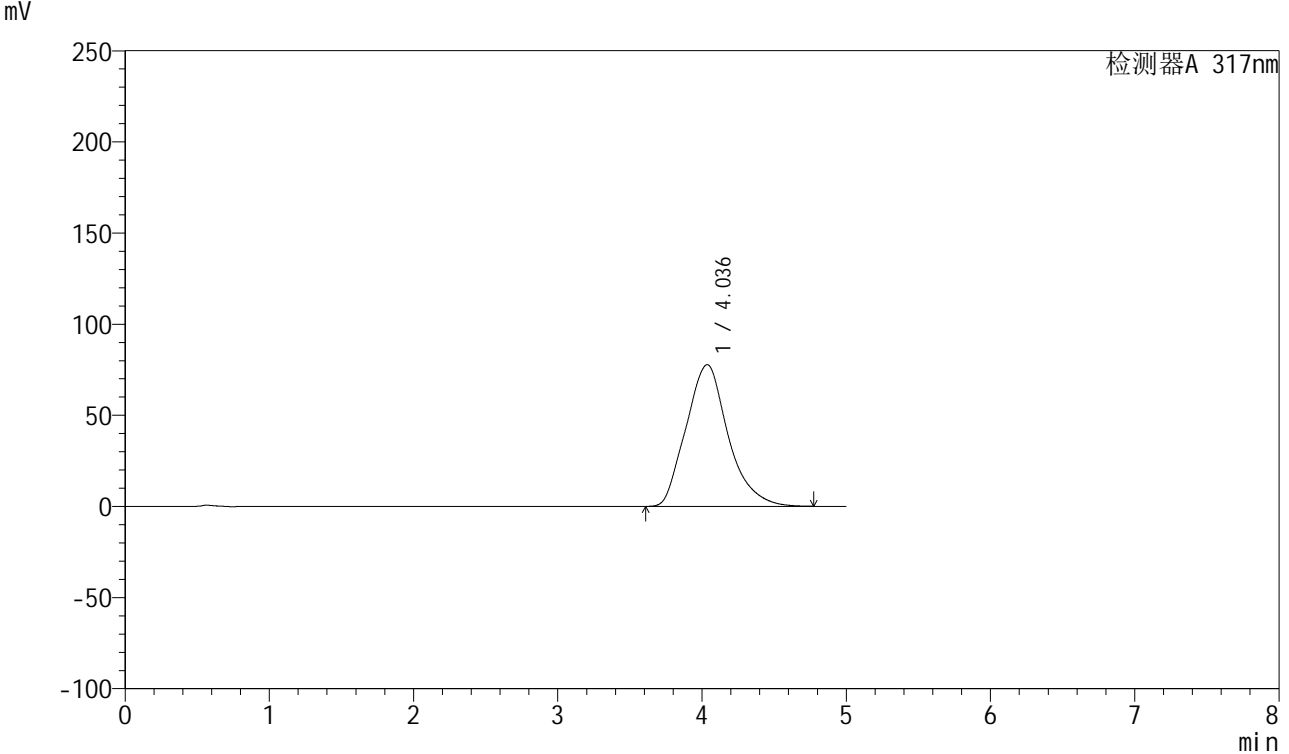


QTL-4047

<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 - 0-74/9-233-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

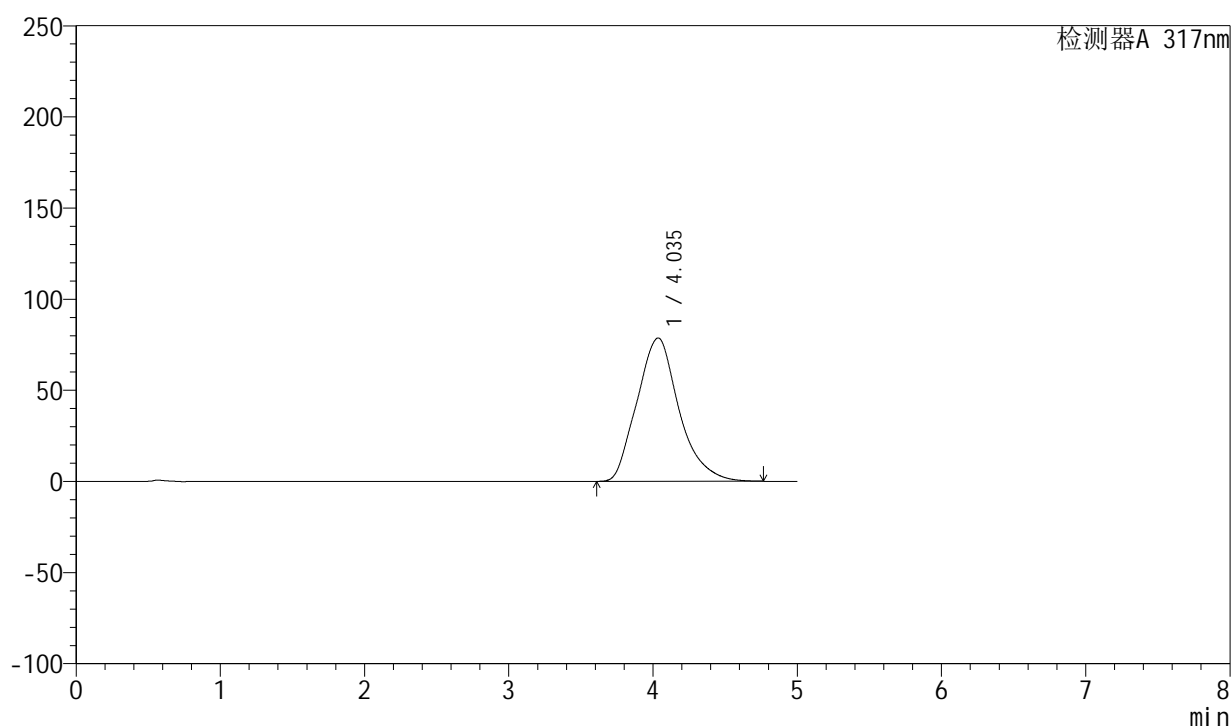
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	1577219	100.000	77774	935	1.177	--
总计		1577219	100.000	77774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-74/9-234-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:27 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	4.035	1593957	100.000	78667	937	1.179	--
总计		1593957	100.000	78667			

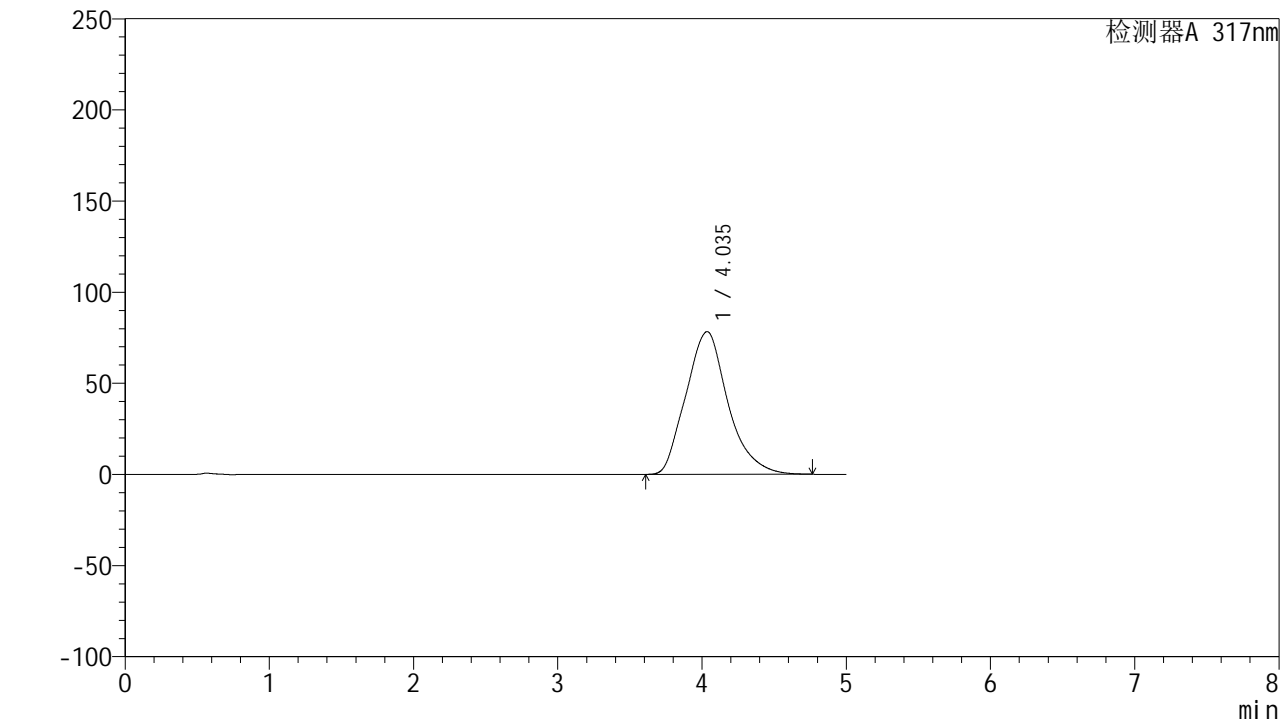


QTL-4047

<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 - 0-74/9-235-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:29 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	4.035	1587789	100.000	78302	935	1.178	--
总计		1587789	100.000	78302			

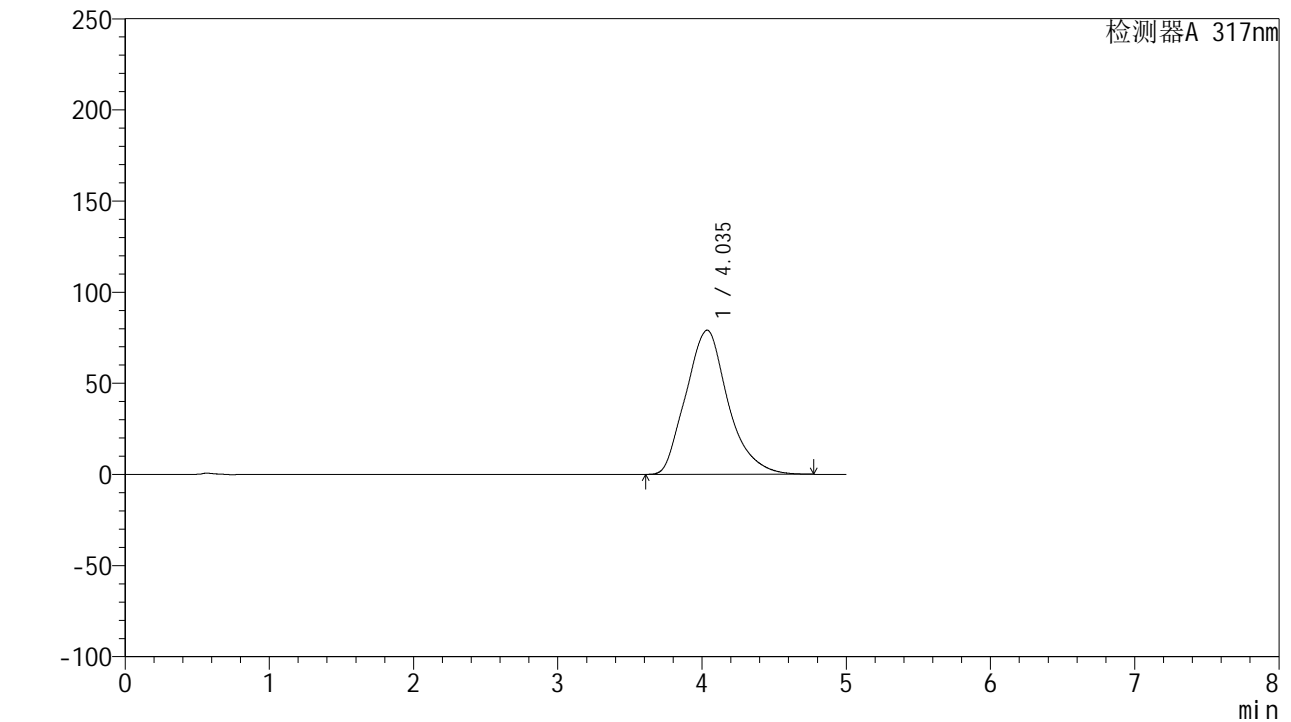


QTL-4047

<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 - 0-74/9-236-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:32 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	4.035	1605680	100.000	79086	934	1.179	--
总计		1605680	100.000	79086			

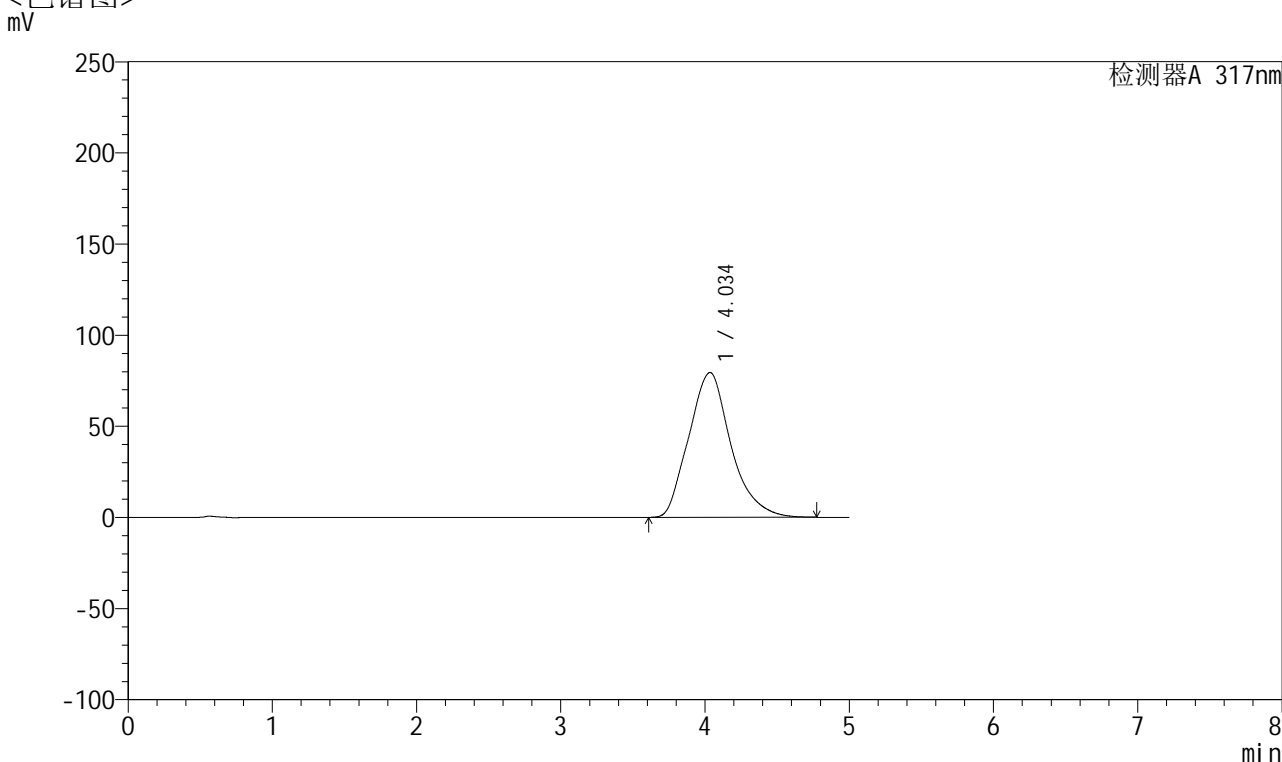


QTL-4047

<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 - 0-74/9-237-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:35 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	4.034	1612862	100.000	79431	935	1.180	--
总计		1612862	100.000	79431			

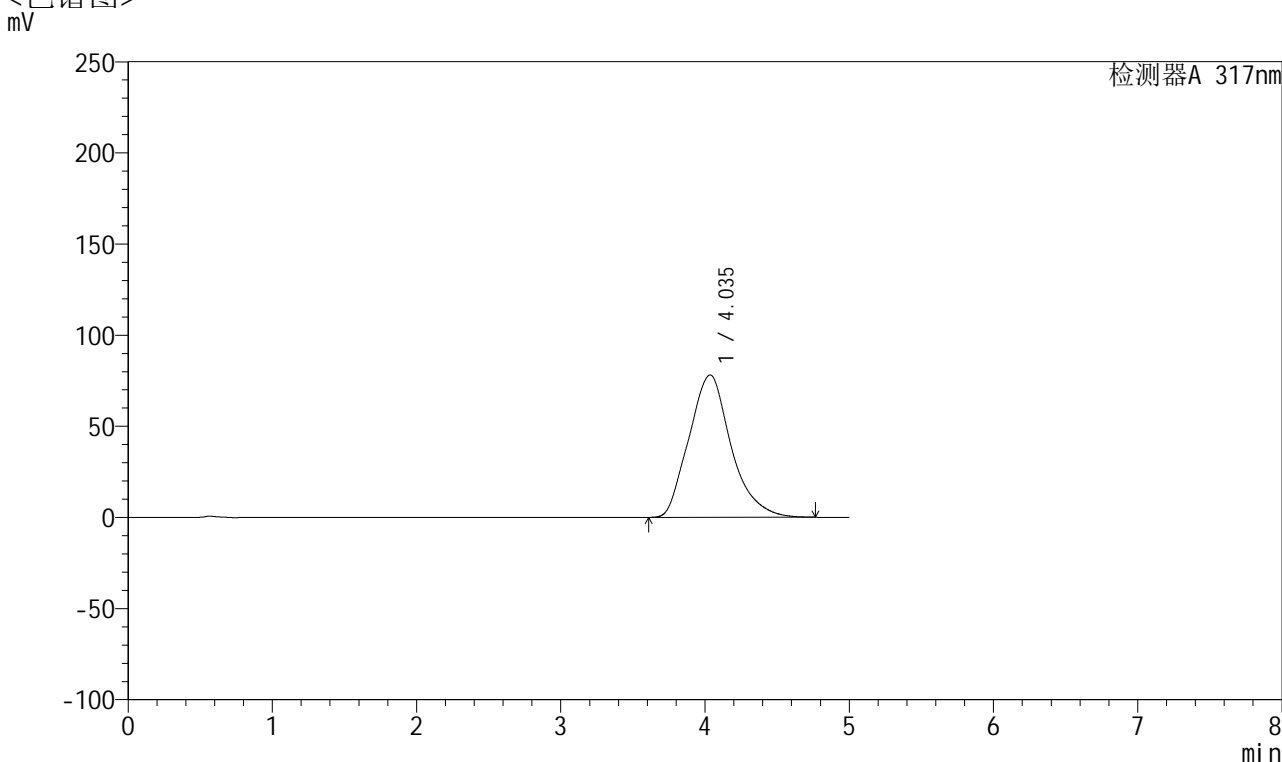


QTL-4047

<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 - 0-74/9-238-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:37 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	4.035	1587202	100.000	78127	933	1.179	--
总计		1587202	100.000	78127			

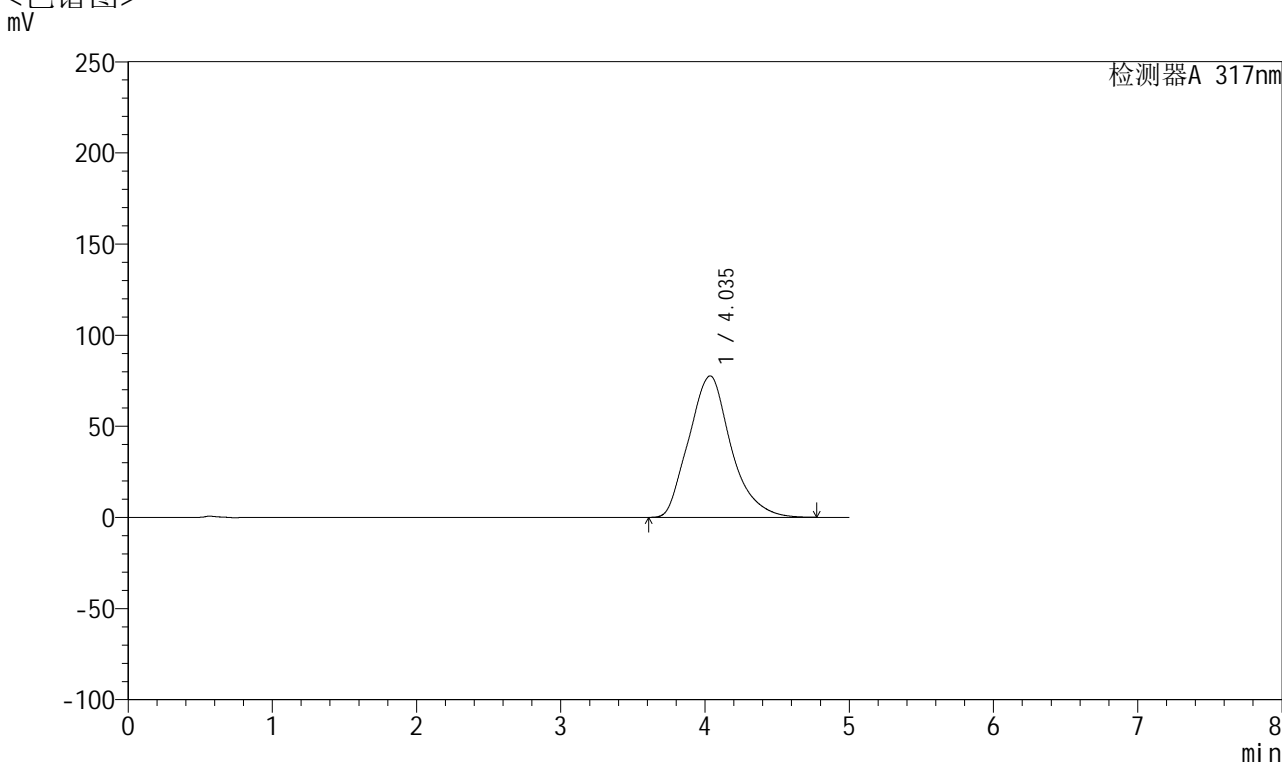


QTL-4047

<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 - 0-74/9-239-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:40 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	4.035	1577210	100.000	77604	931	1.177	--
总计		1577210	100.000	77604			



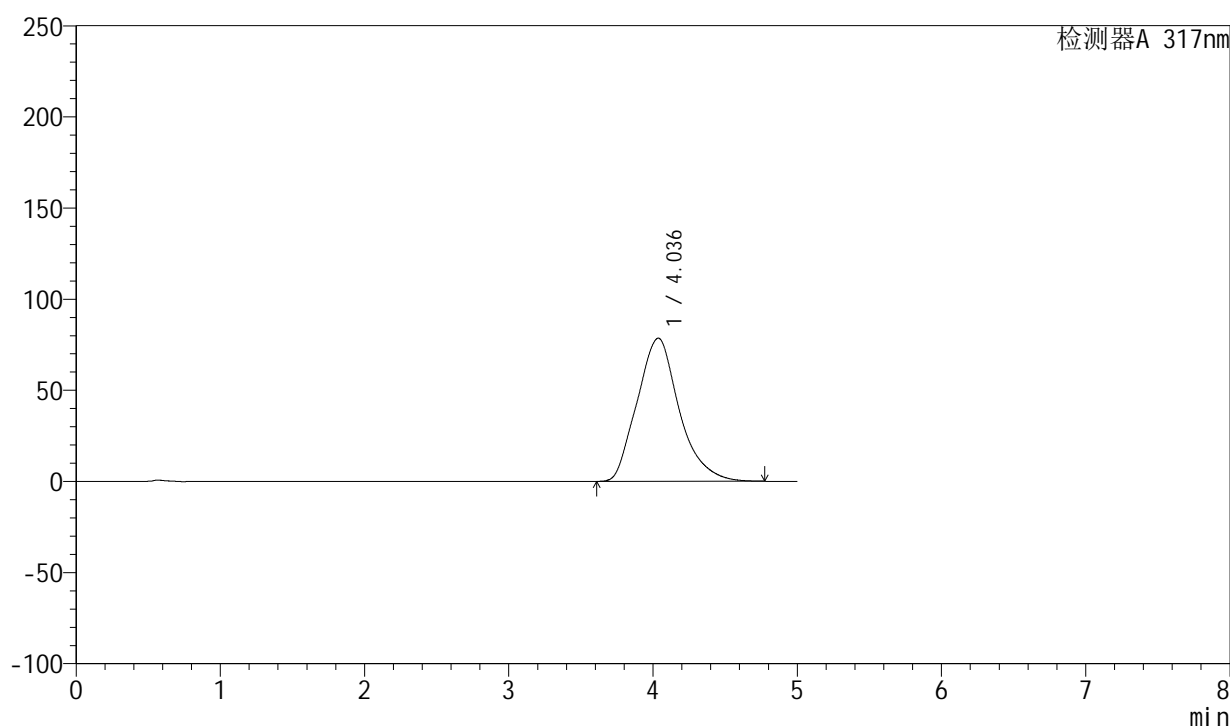
QTL-4047

<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 - 0-74/9-240-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:43 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	4.036	1592701	100.000	78550	937	1.178	--
总计		1592701	100.000	78550			

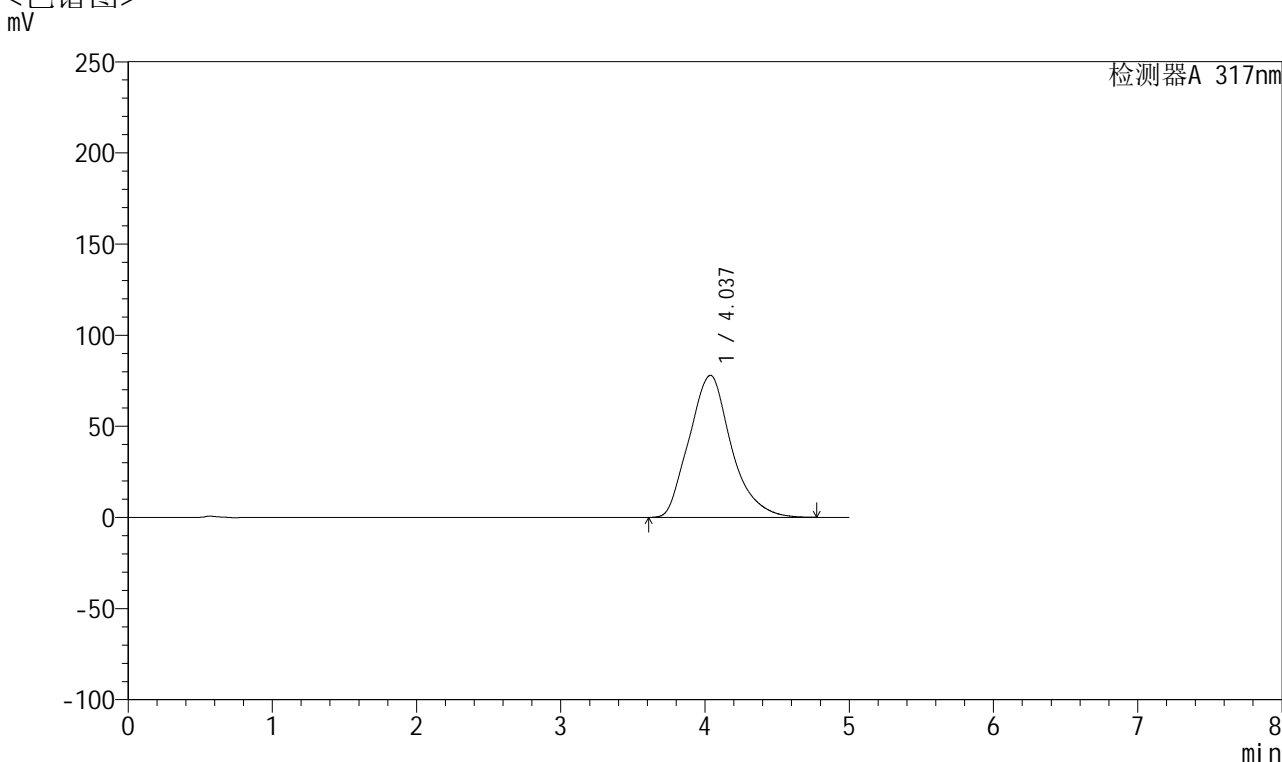


QTL-4047

<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 - 0-74/9-241-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:46 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	4.037	1581496	100.000	77947	935	1.178	--
总计		1581496	100.000	77947			

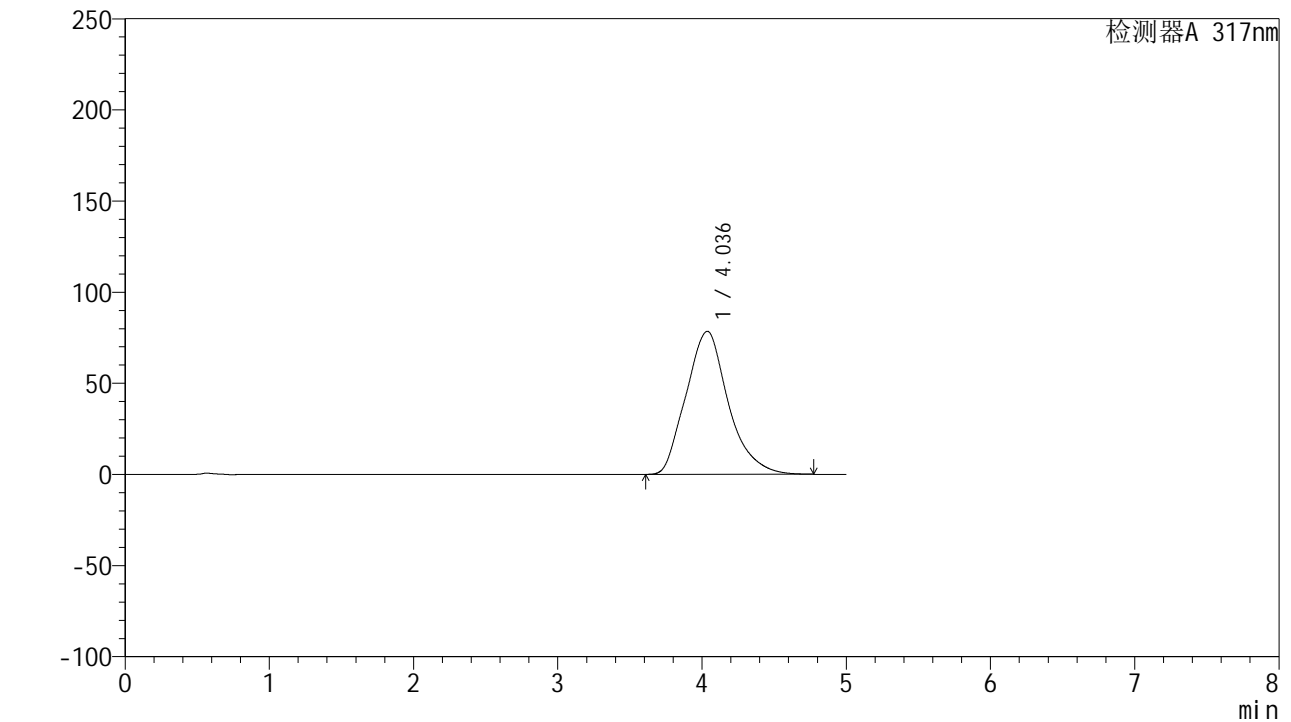


QTL-4047

<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 - 0-74/9-242-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:48 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	4.036	1597134	100.000	78498	930	1.179	--
总计		1597134	100.000	78498			

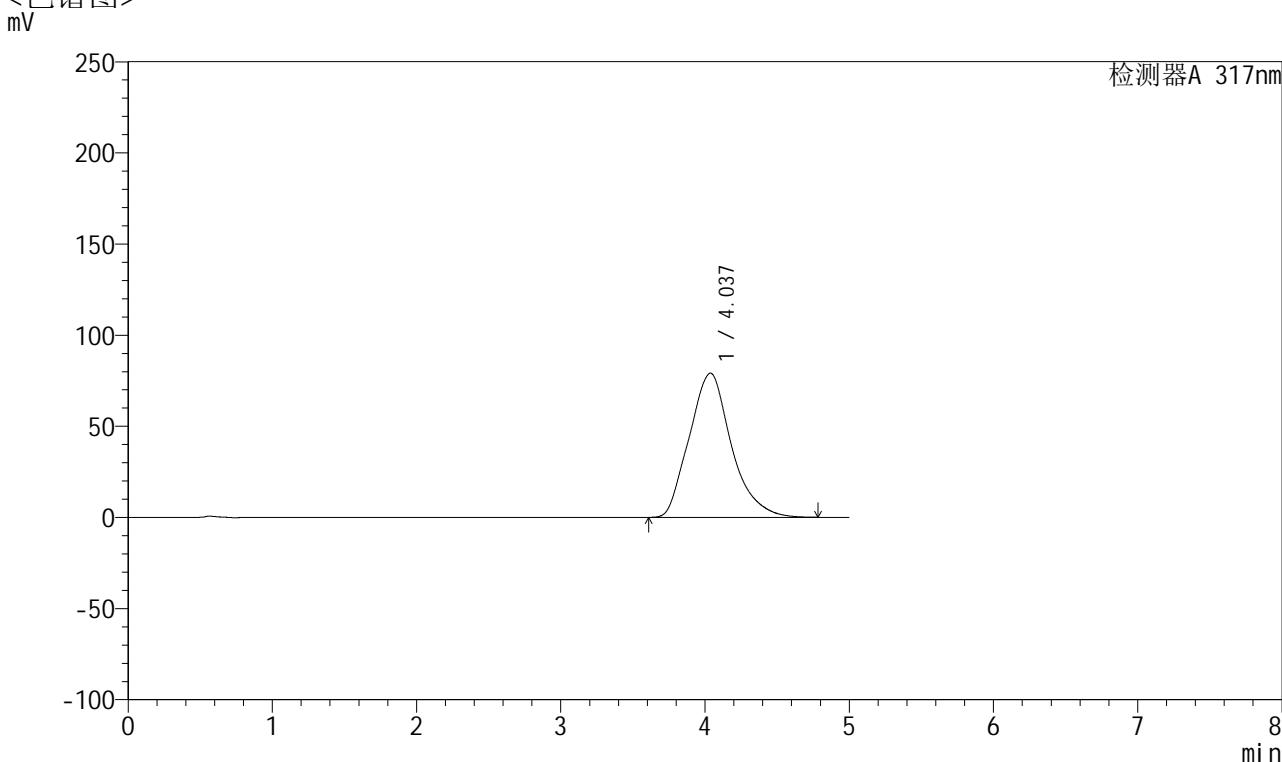


QTL-4047

<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 - 0-74/9-243-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:51 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	4.037	1605737	100.000	79121	935	1.178	--
总计		1605737	100.000	79121			

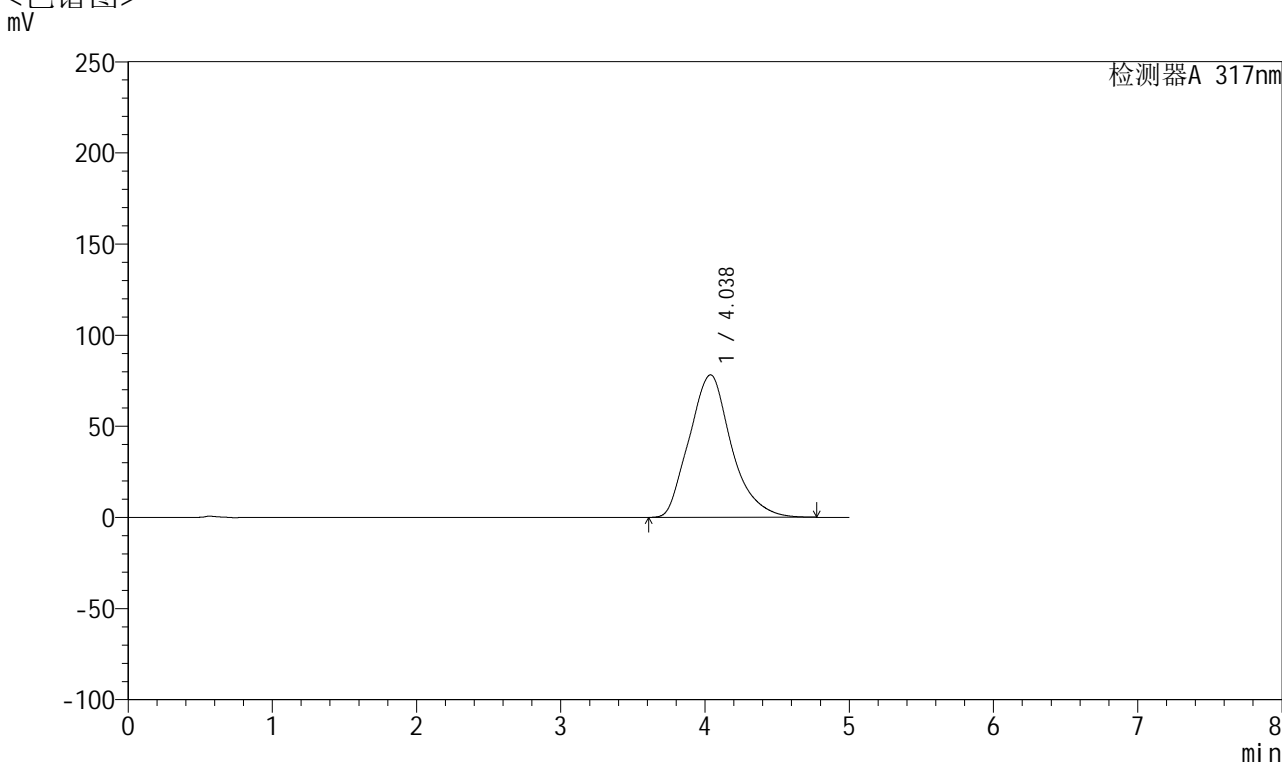


QTL-4047

<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 - 0-74/9-244-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:54 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	4.038	1590322	100.000	78204	930	1.179	--
总计		1590322	100.000	78204			

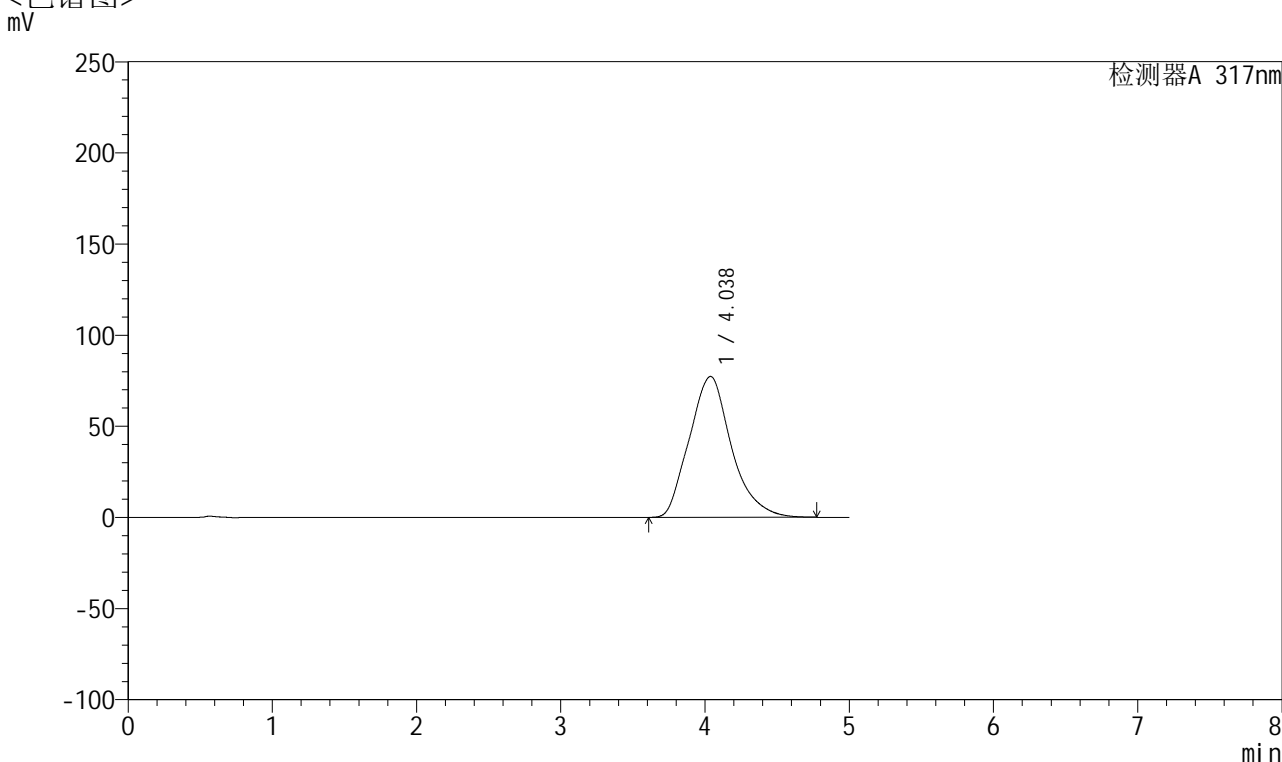


QTL-4047

<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 - 0-74/9-245-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:56 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	4.038	1572220	100.000	77322	931	1.177	--
总计		1572220	100.000	77322			



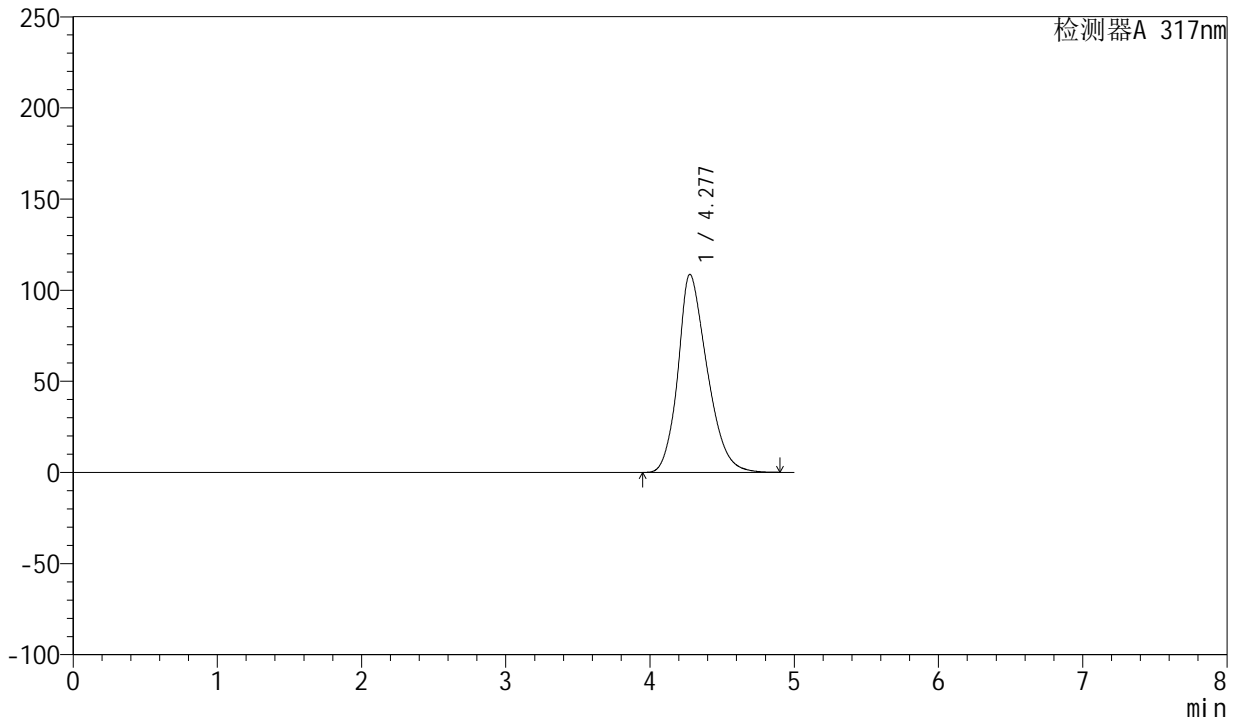
QTL-4047

<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 - 0-74/9-246-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:12:59 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	4.277	1530983	100.000	108610	2185	1.264	--
总计		1530983	100.000	108610			

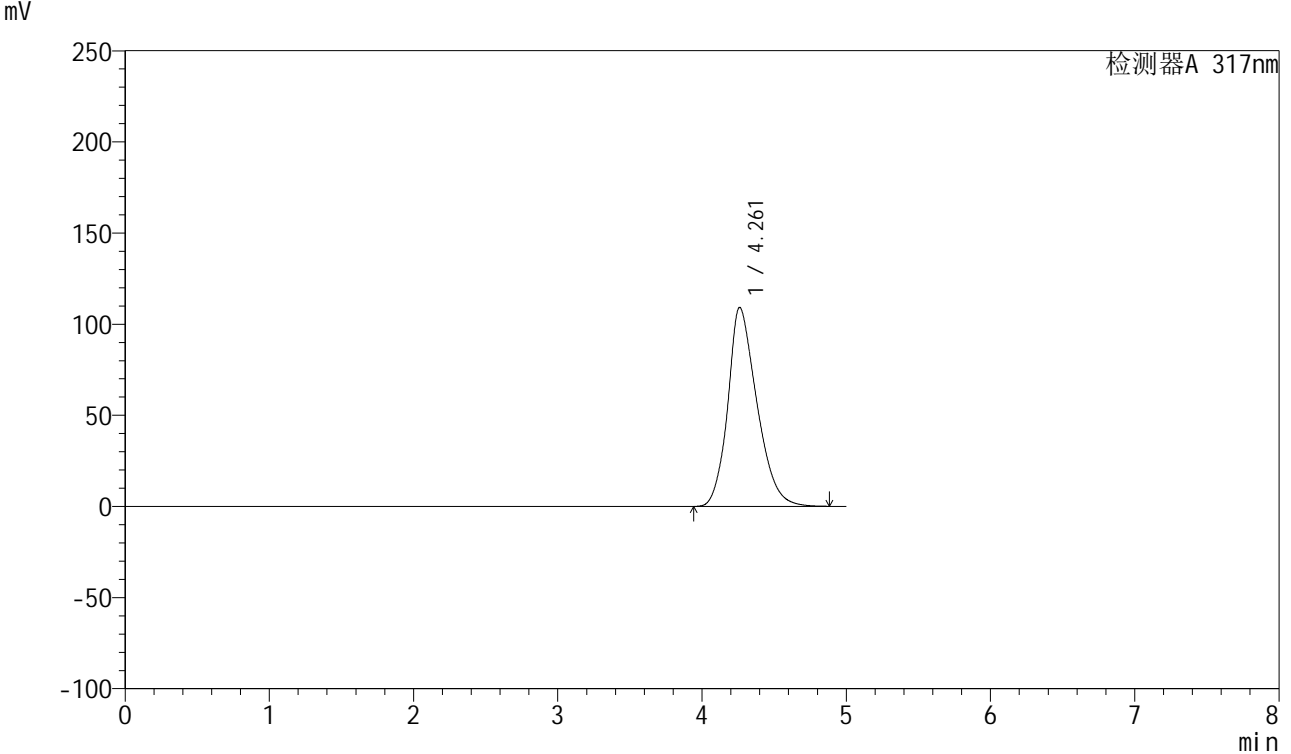


QTL-4047

<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 - 0-74/9-247-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250414-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:13:02 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	4.261	1530584	100.000	109162	2192	1.266	--
总计		1530584	100.000	109162			