



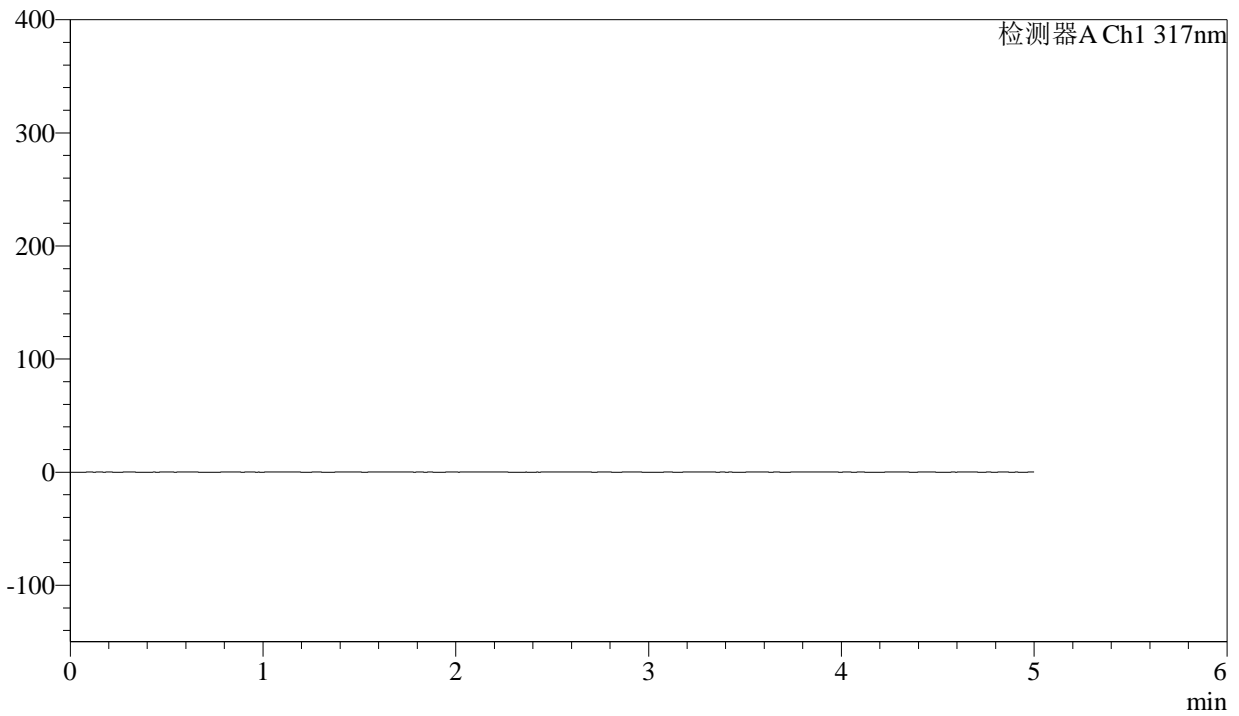
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1043-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



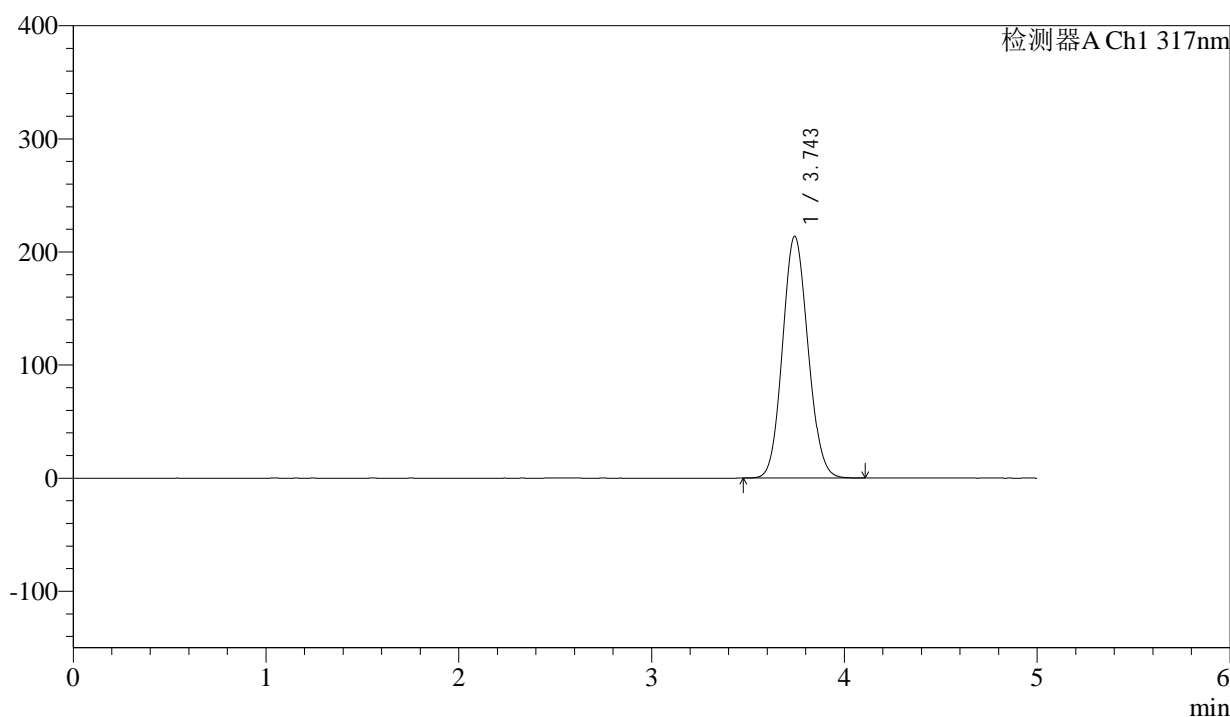
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1044-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	1965692	100.000	213418	3803	1.095	--
总计		1965692	100.000	213418			



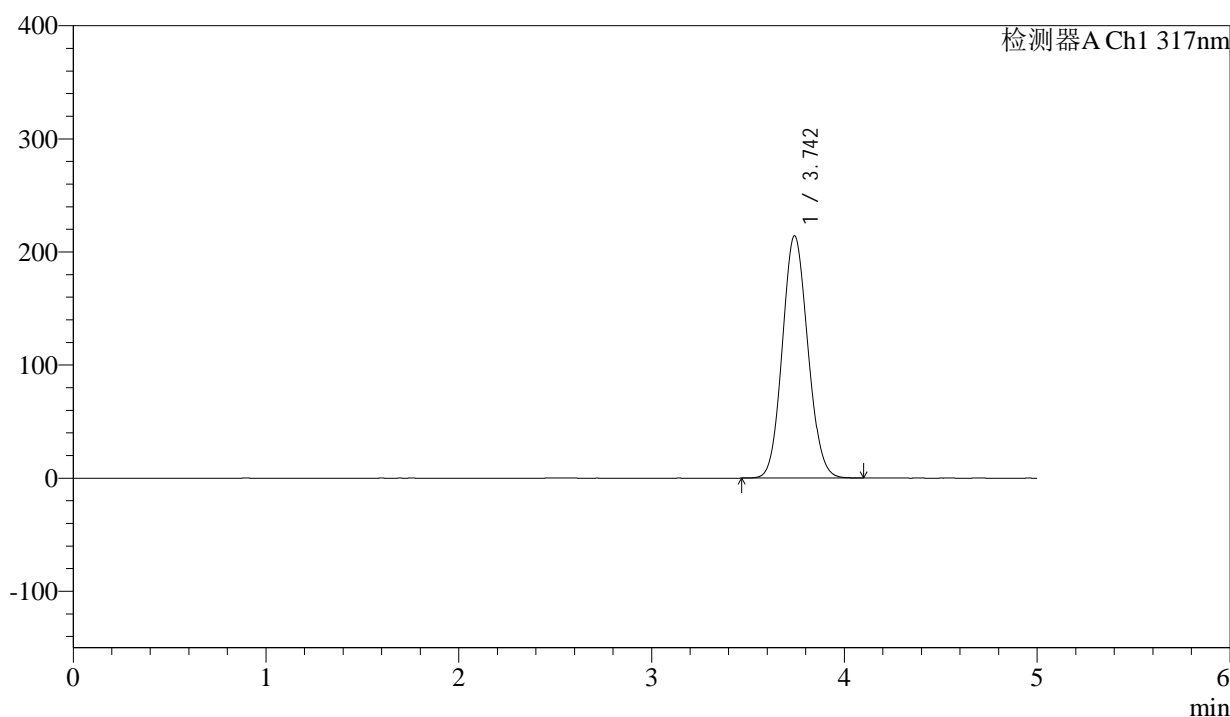
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1045-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	1969489	100.000	213951	3803	1.095	--
总计		1969489	100.000	213951			



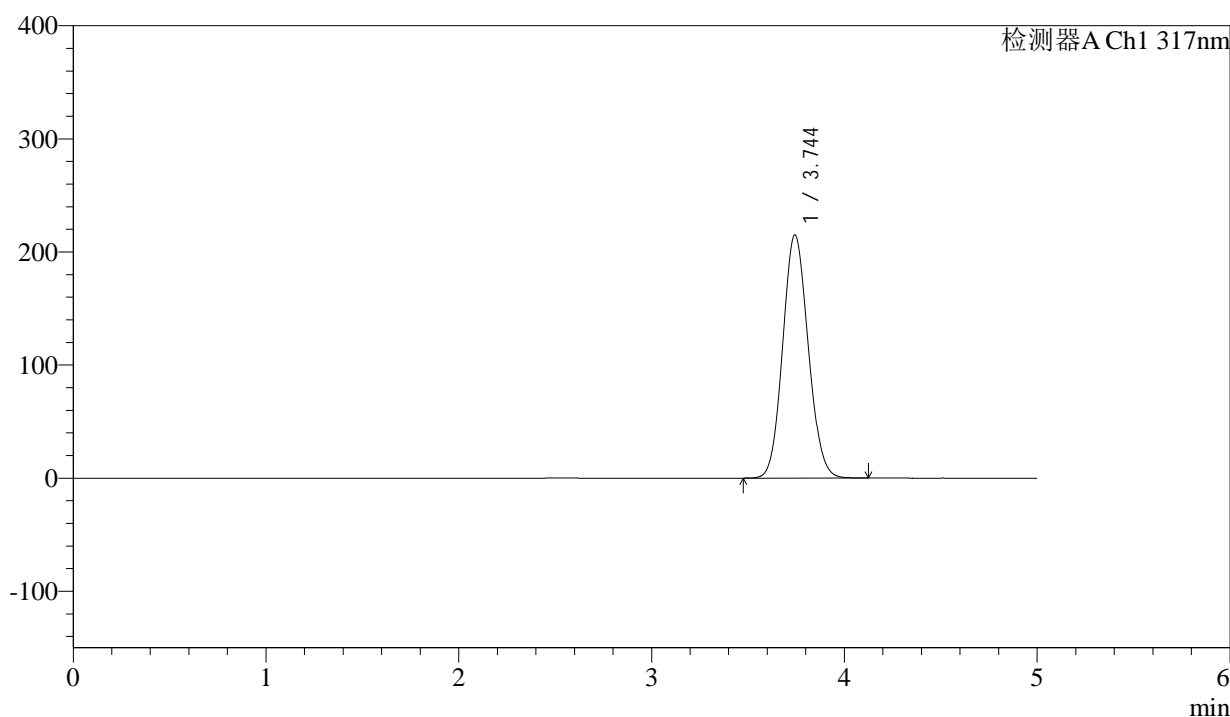
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1046-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	1978623	100.000	214824	3802	1.096	--
总计		1978623	100.000	214824			



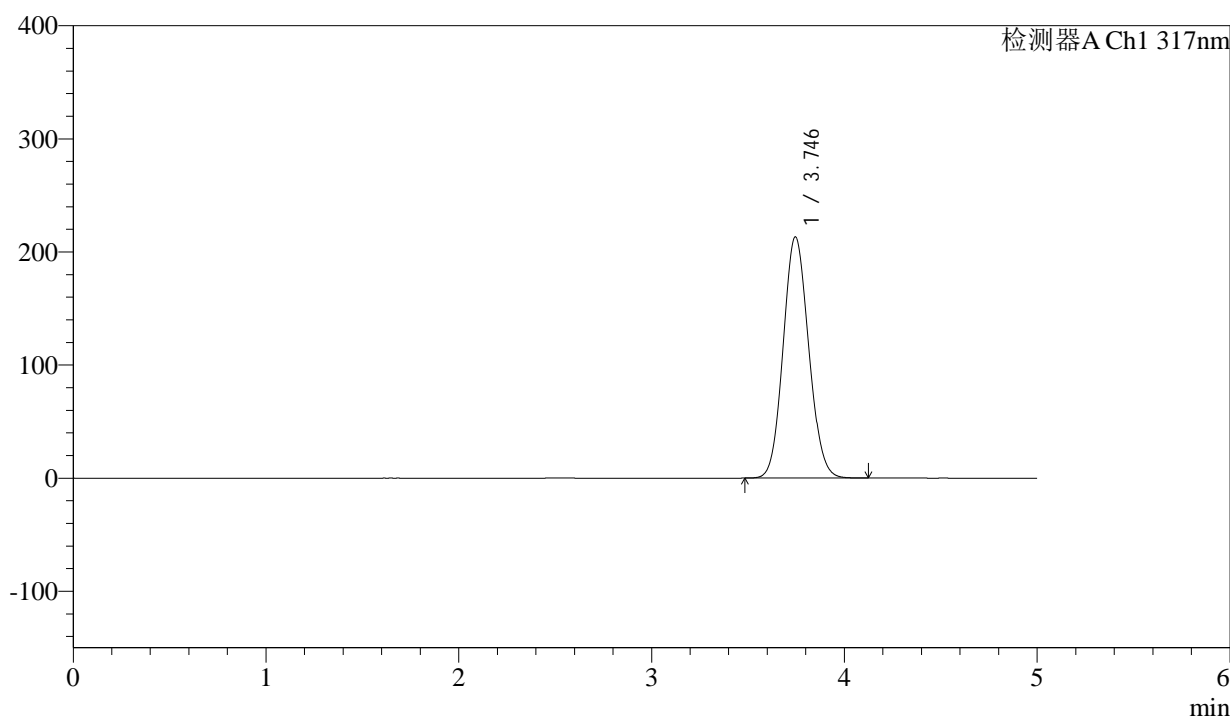
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1047-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	1963925	100.000	213335	3798	1.095	--
总计		1963925	100.000	213335			



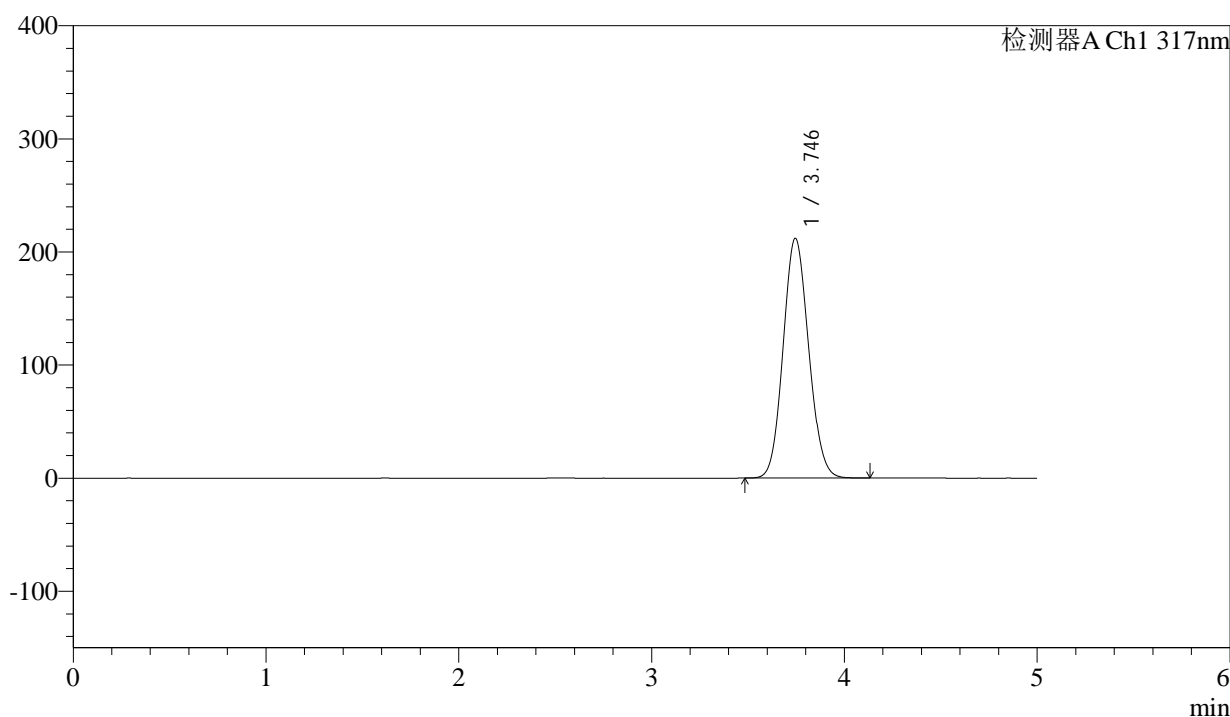
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1048-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	1951979	100.000	212075	3802	1.096	--
总计		1951979	100.000	212075			



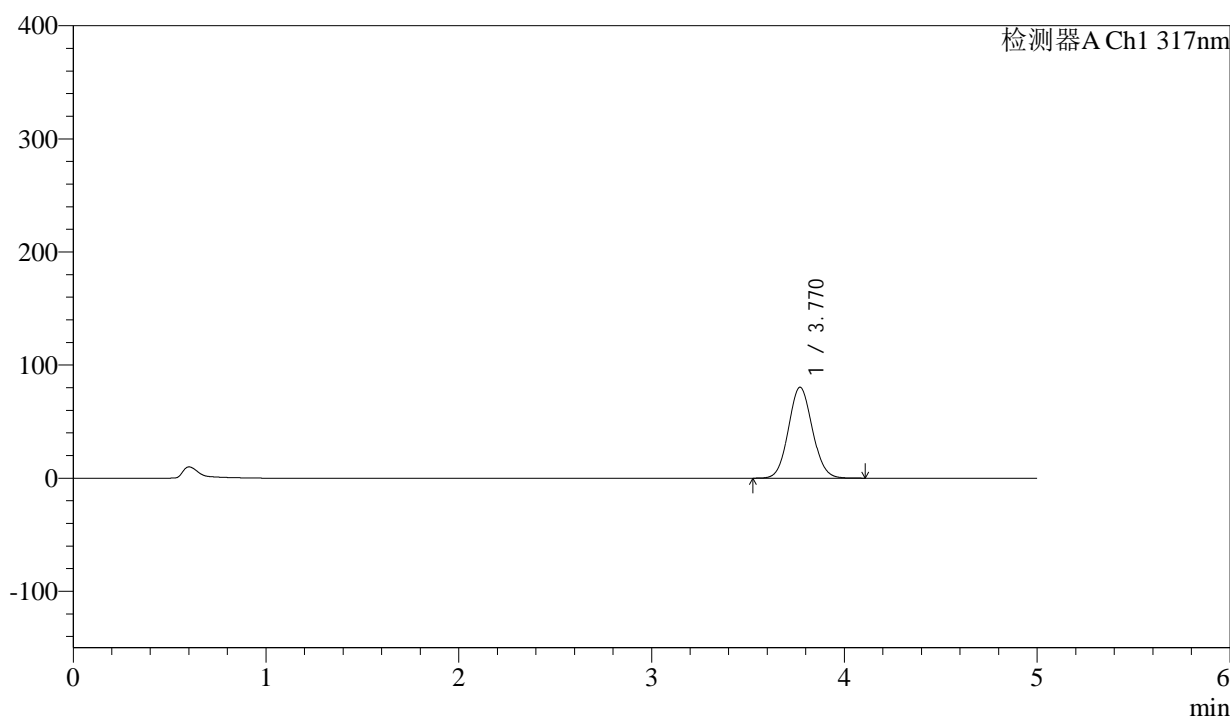
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1049-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	692487	100.000	80403	4424	1.075	--
总计		692487	100.000	80403			



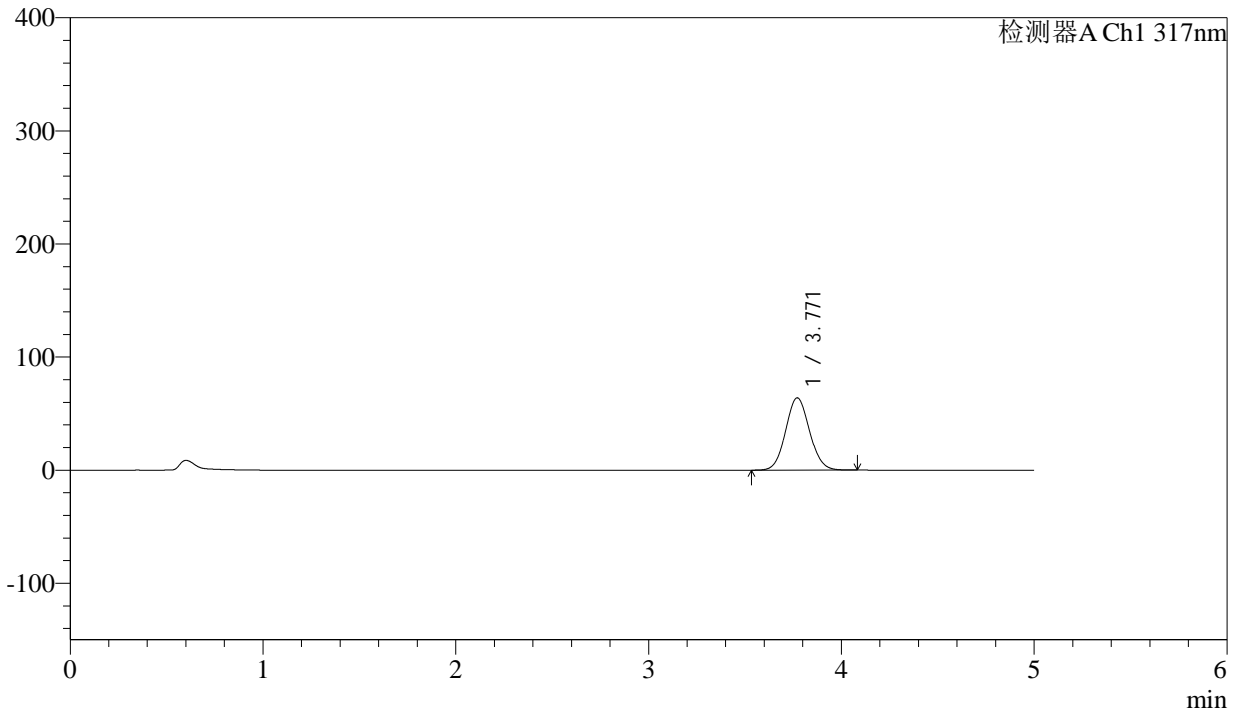
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1050-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:30:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

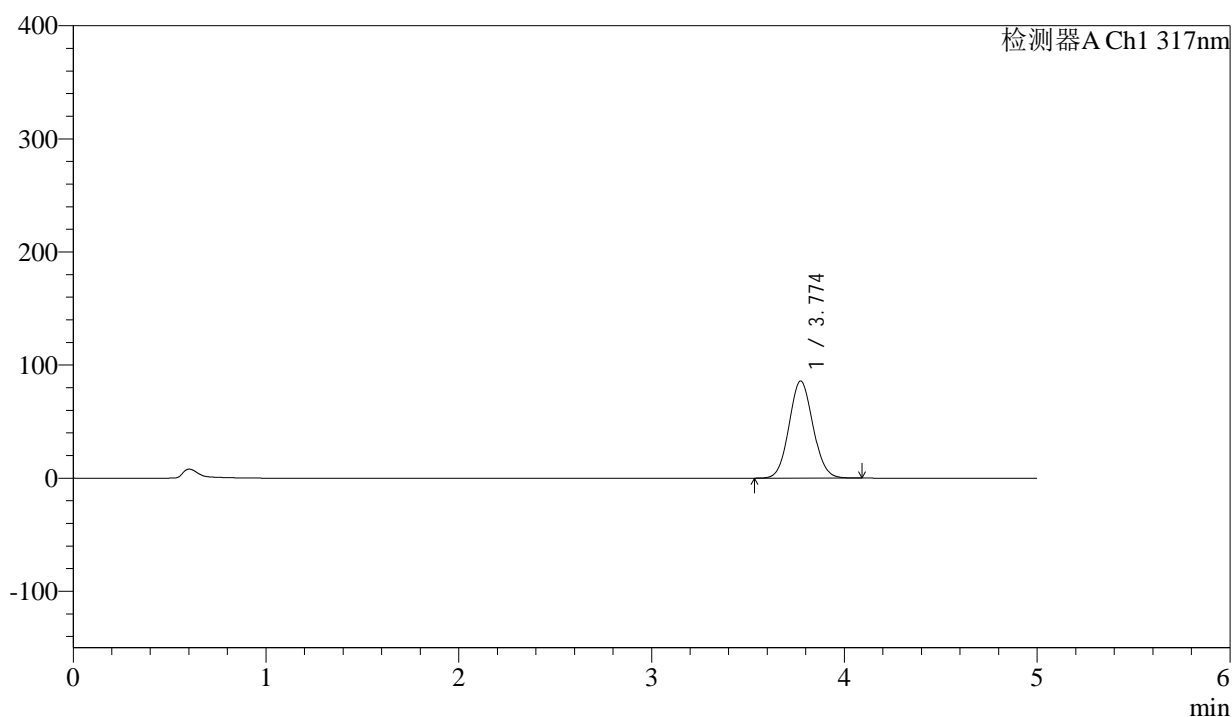
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	550496	100.000	63929	4422	1.072	--
总计		550496	100.000	63929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1051-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 11:36:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/17 09:31:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	739140	100.000	85819	4423	1.074	--
总计		739140	100.000	85819			



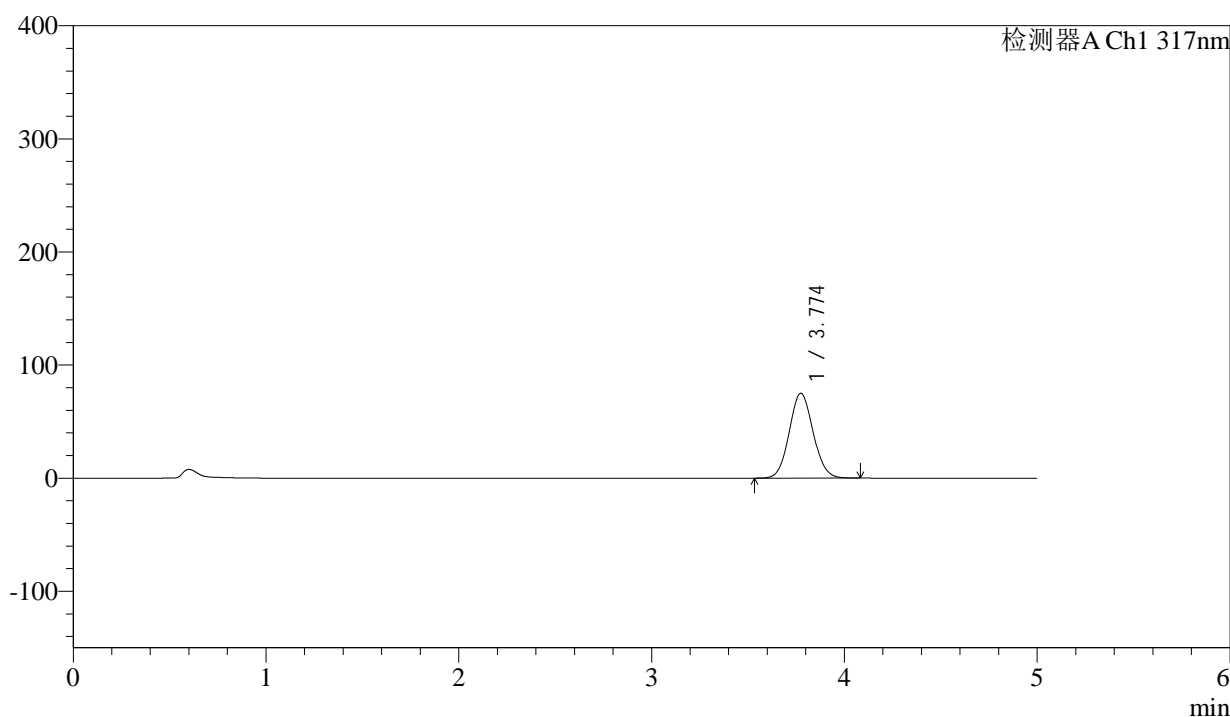
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1052-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	646251	100.000	74943	4431	1.073	--
总计		646251	100.000	74943			



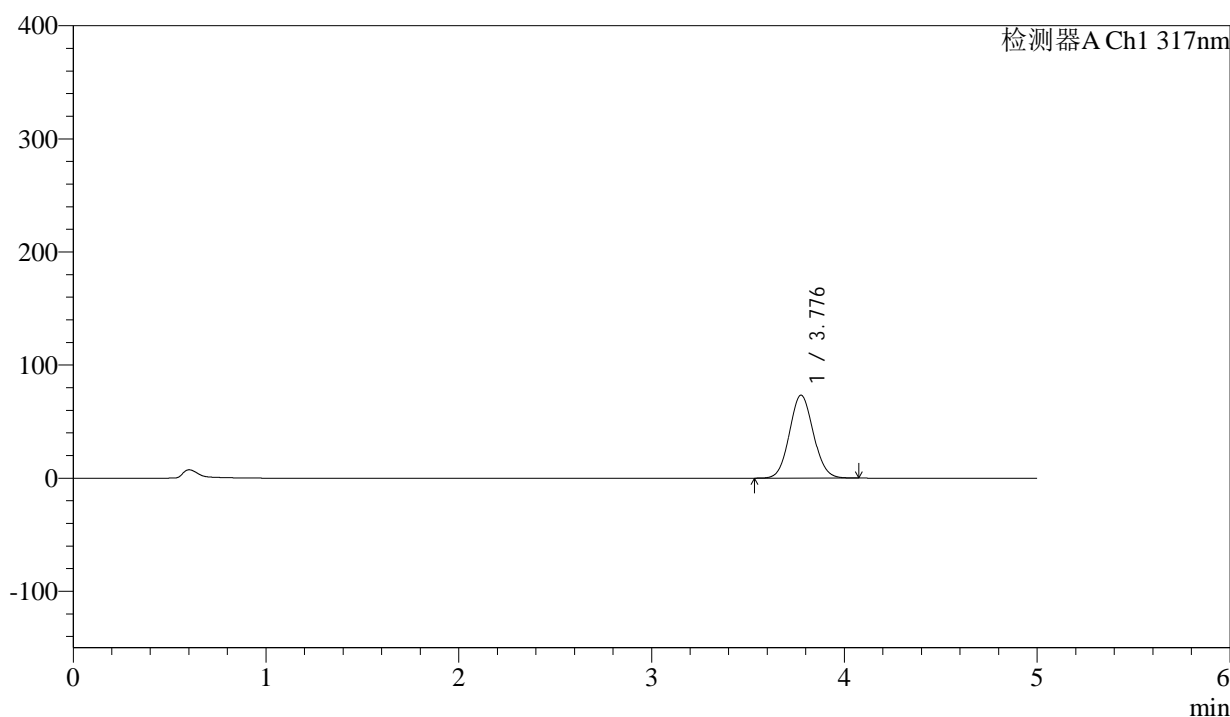
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1053-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	631952	100.000	73192	4422	1.073	--
总计		631952	100.000	73192			



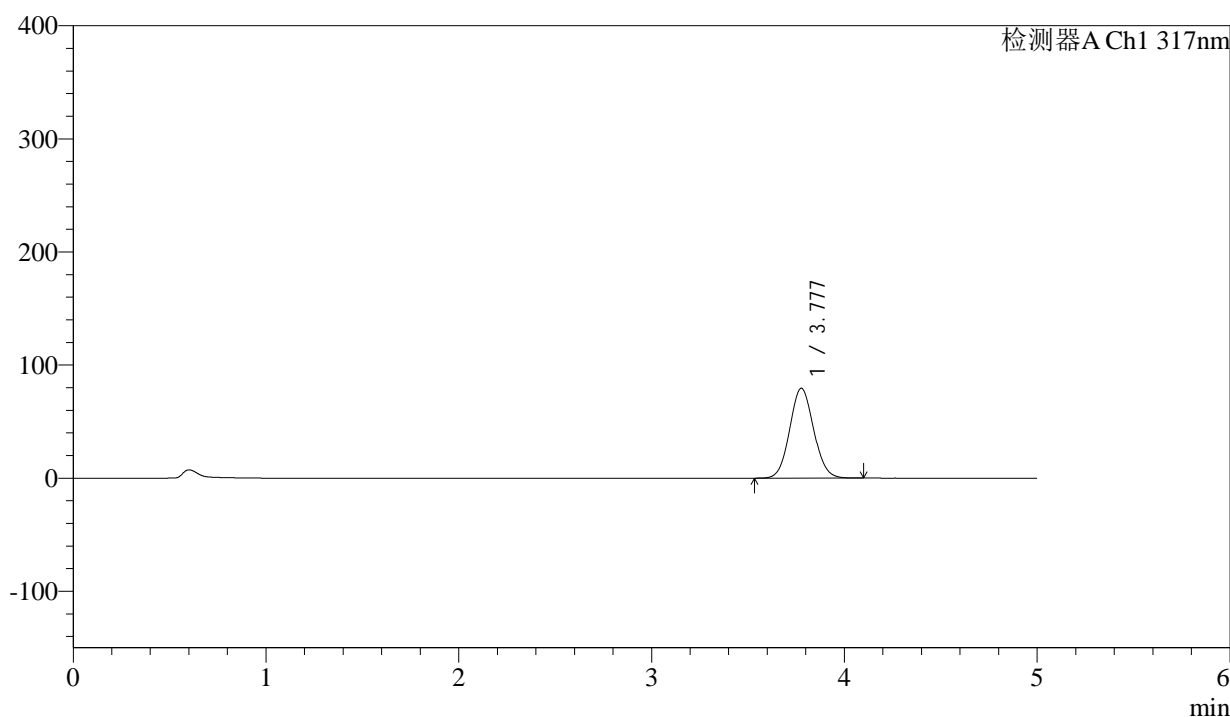
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1054-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

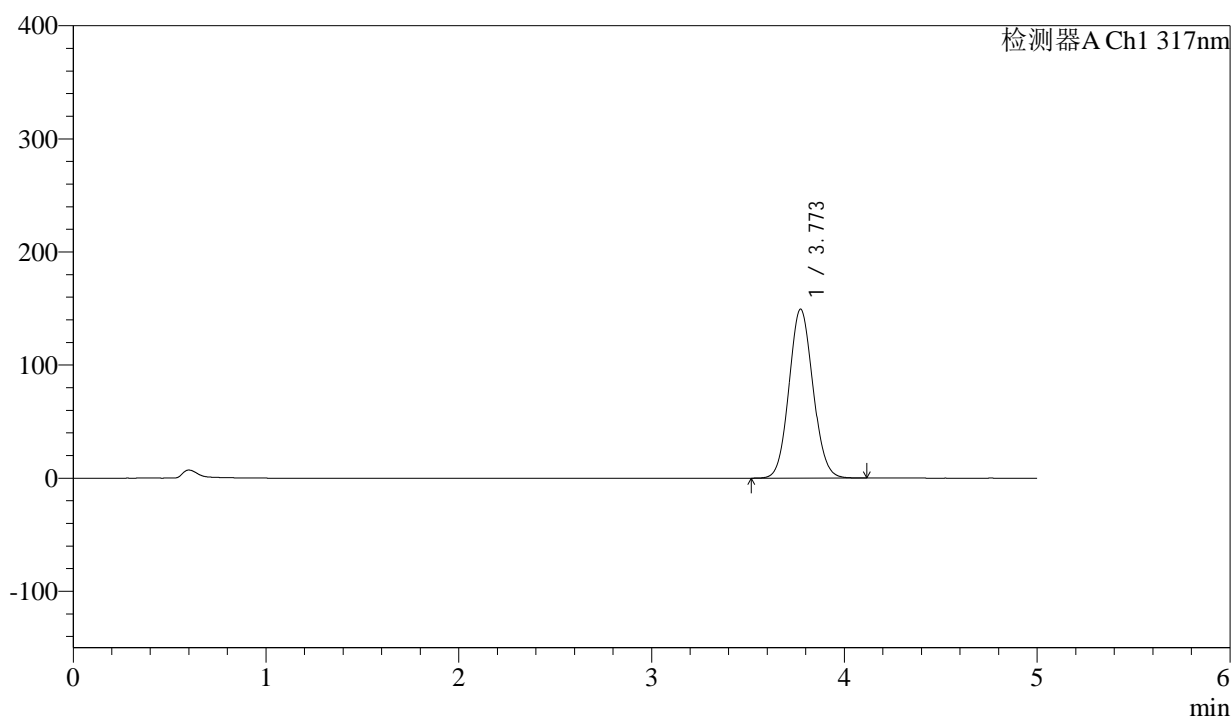
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	685766	100.000	79380	4420	1.074	--
总计		685766	100.000	79380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1055-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 11:57:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	1289671	100.000	149400	4408	1.082	--
总计		1289671	100.000	149400			



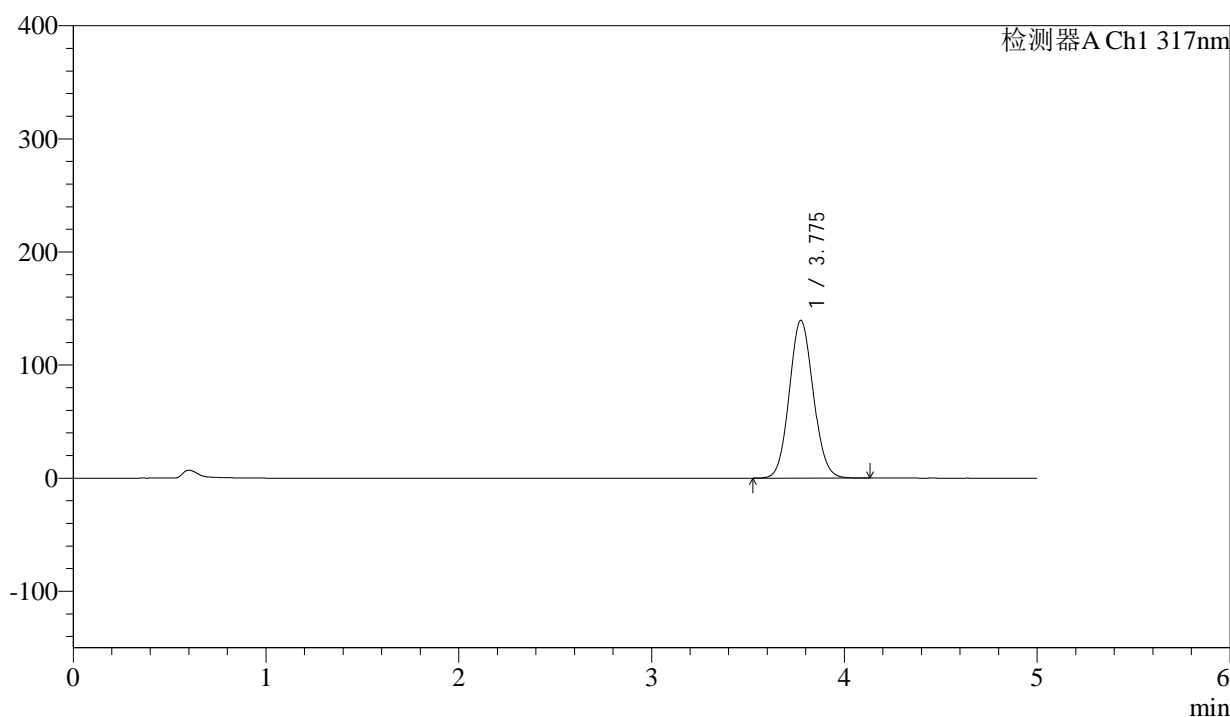
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1056-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

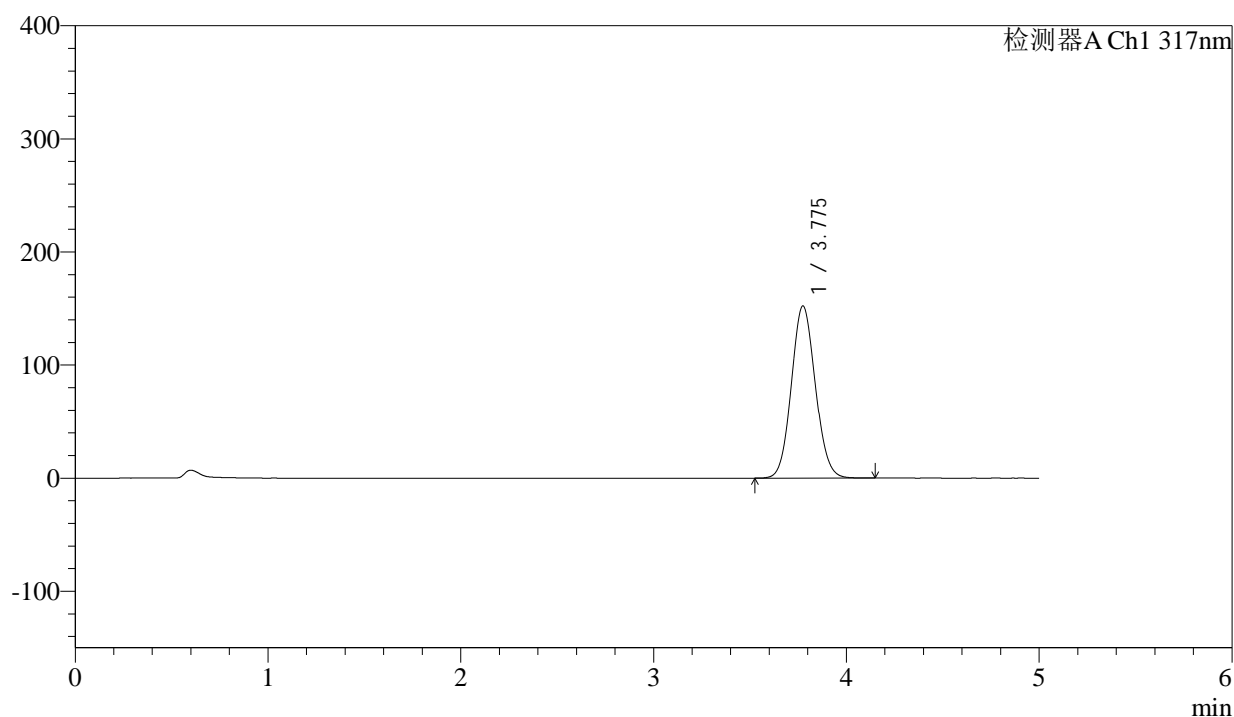
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	1204205	100.000	139370	4416	1.081	--
总计		1204205	100.000	139370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1057-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 12:08:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/17 09:31:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	1314484	100.000	151987	4413	1.083	--
总计		1314484	100.000	151987			



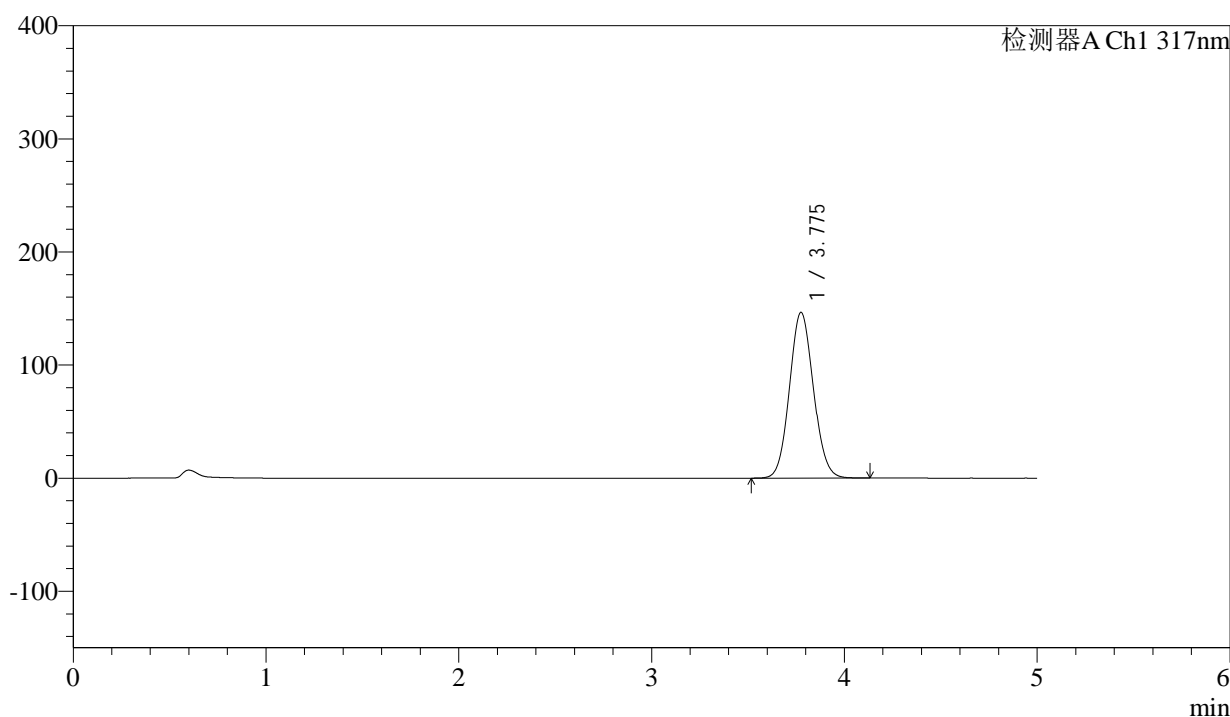
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1058-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	1265840	100.000	146257	4413	1.082	--
总计		1265840	100.000	146257			



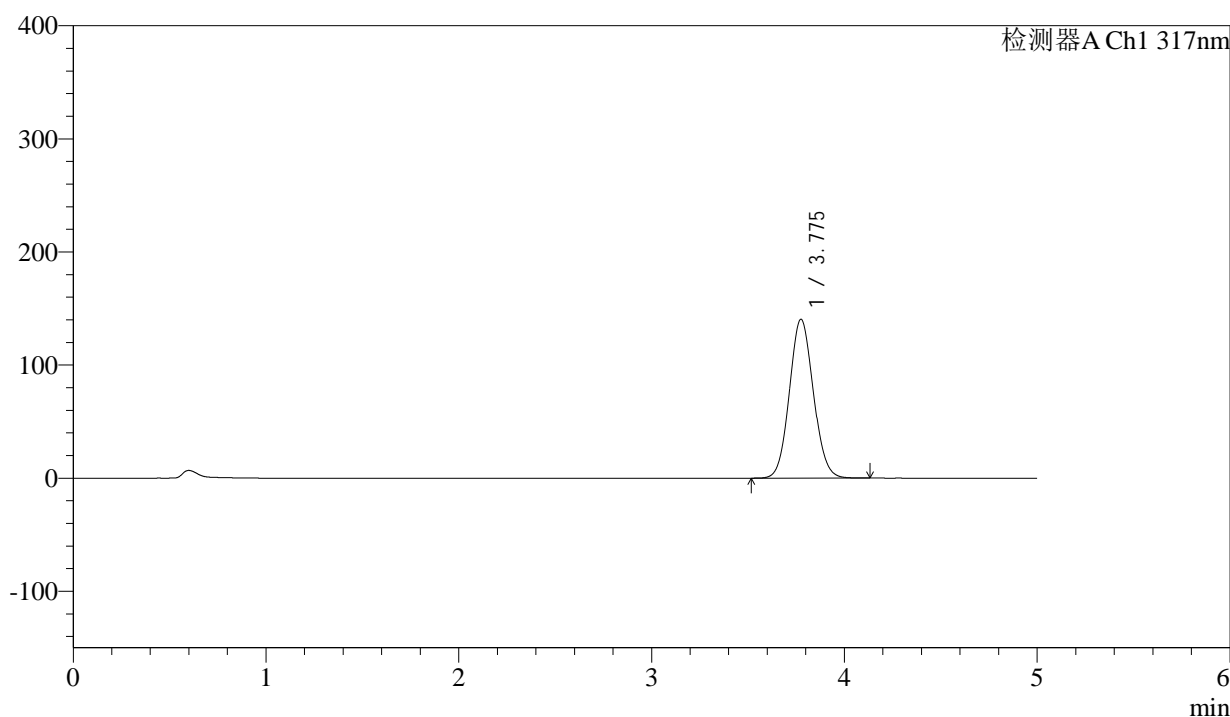
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1059-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	1213019	100.000	140245	4411	1.081	--
总计		1213019	100.000	140245			



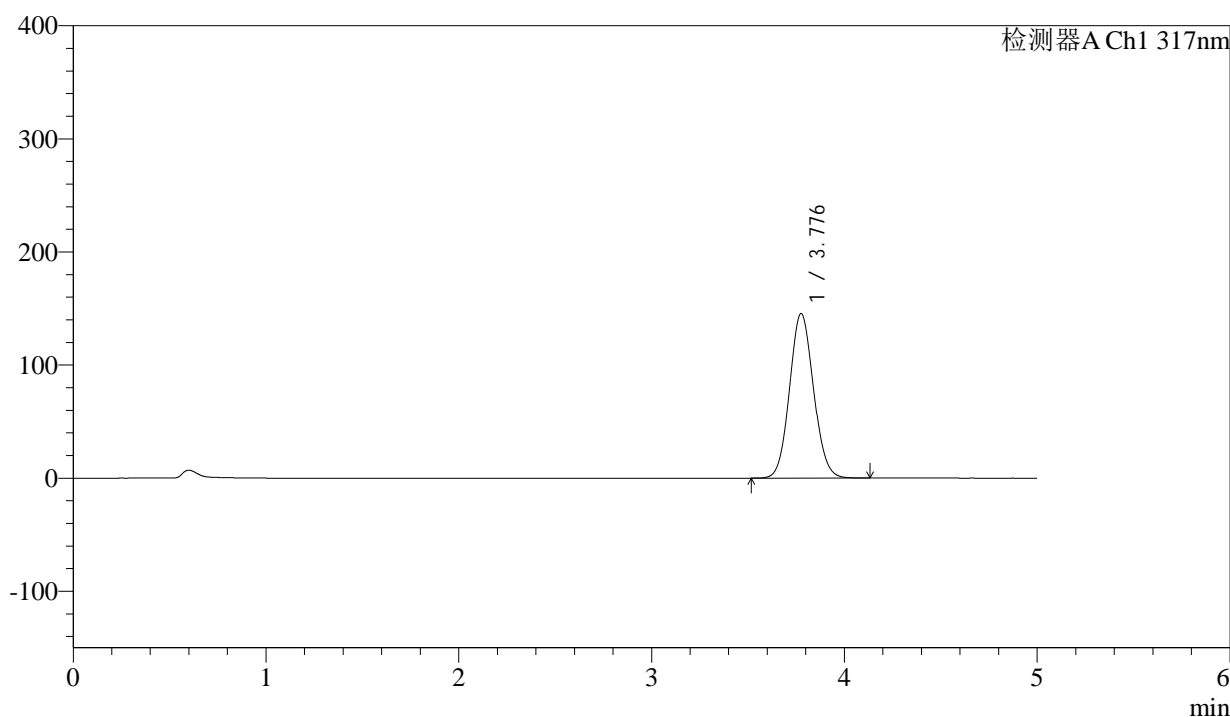
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1060-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	1258099	100.000	145240	4409	1.082	--
总计		1258099	100.000	145240			



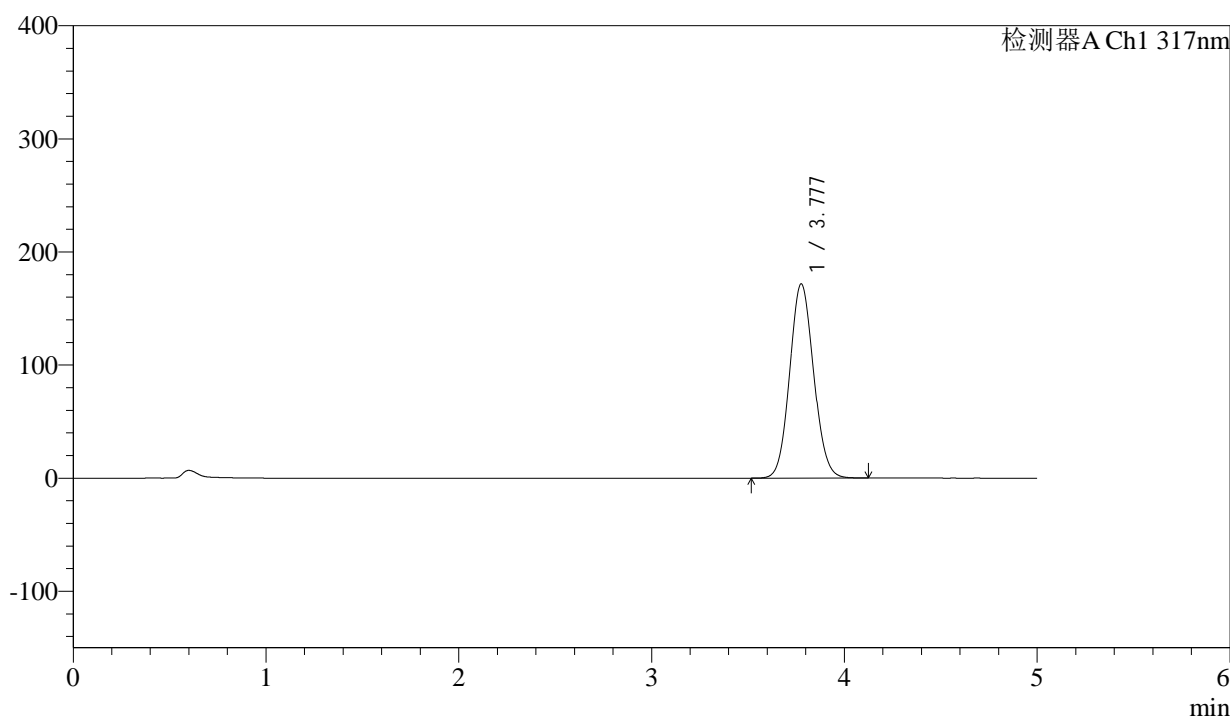
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1061-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	1484188	100.000	171442	4407	1.084	--
总计		1484188	100.000	171442			



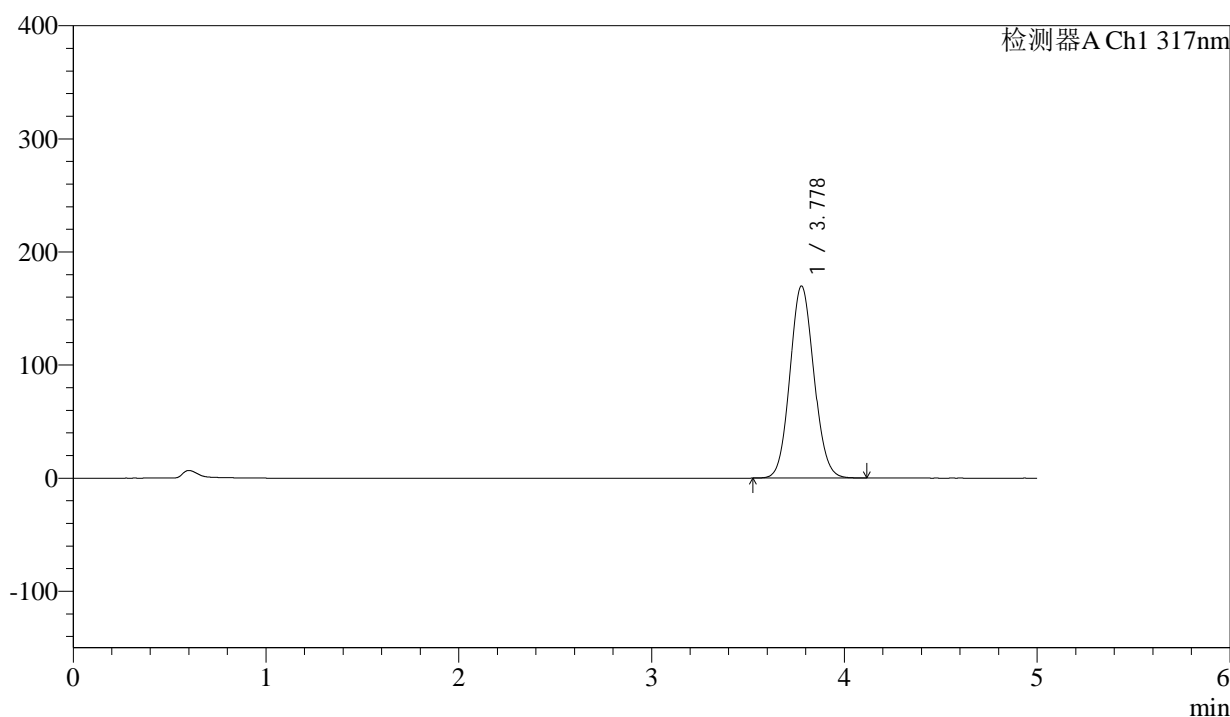
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1062-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	1467082	100.000	169788	4416	1.084	--
总计		1467082	100.000	169788			



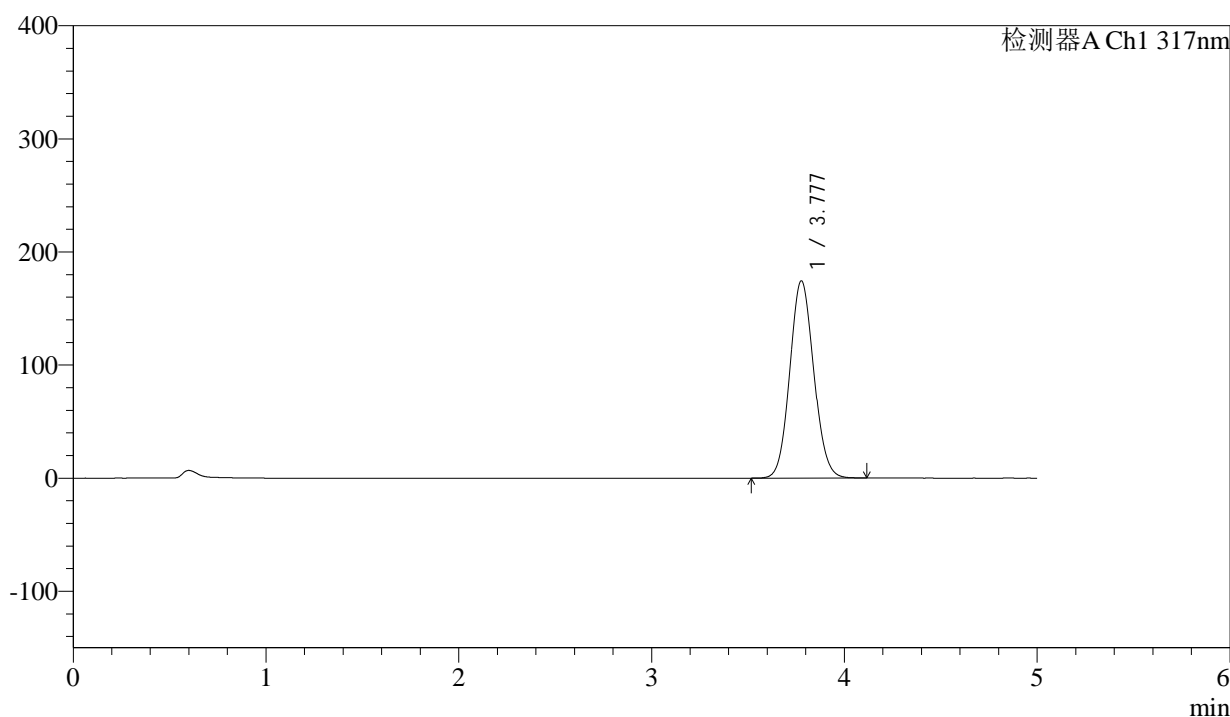
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1063-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	1506564	100.000	174222	4413	1.084	--
总计		1506564	100.000	174222			



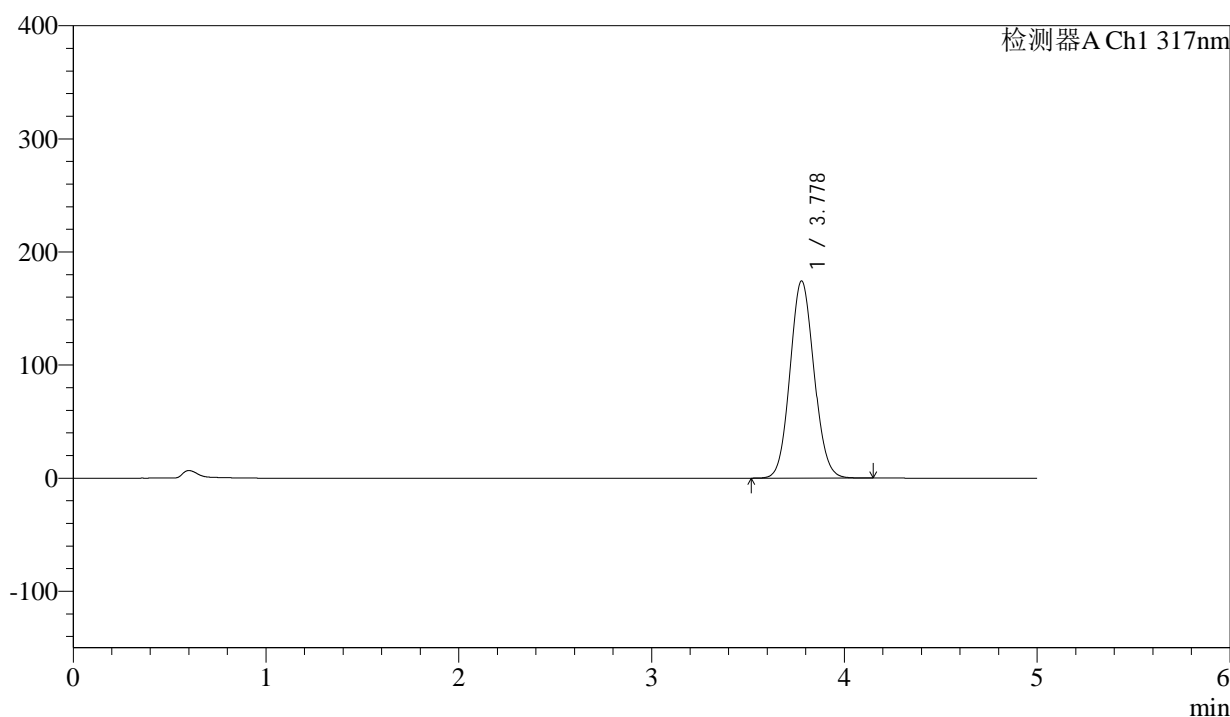
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1064-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	1508871	100.000	174415	4402	1.084	--
总计		1508871	100.000	174415			



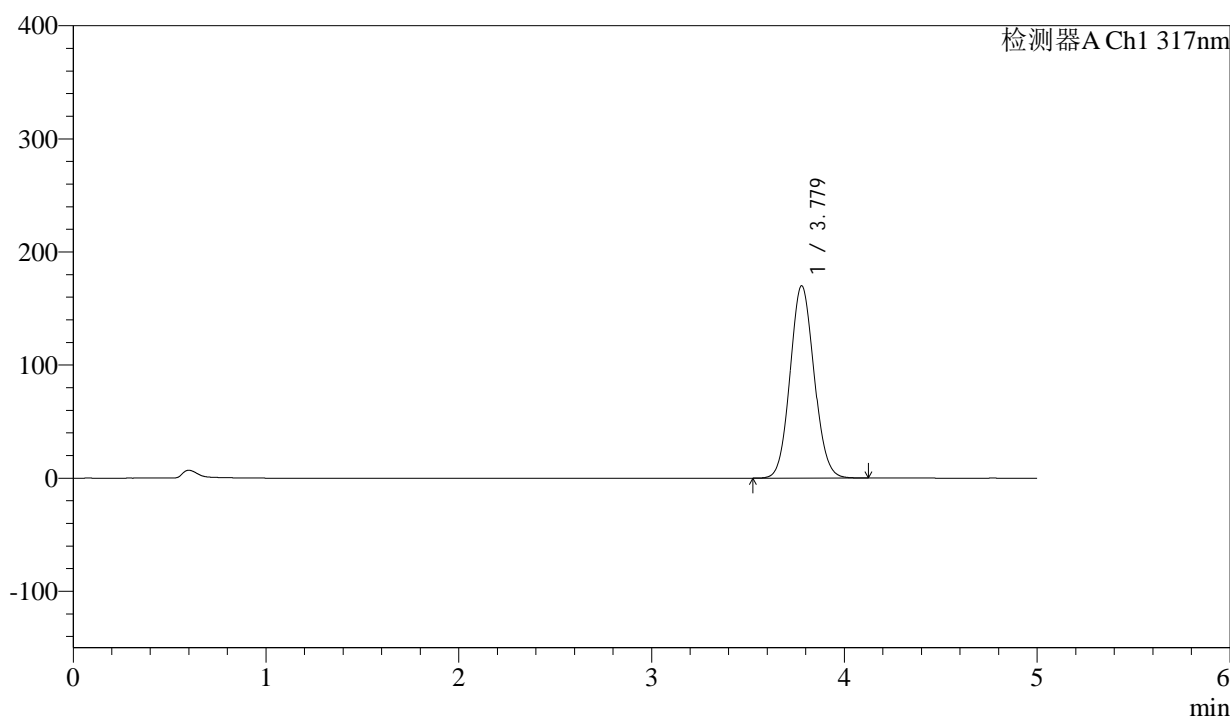
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1065-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

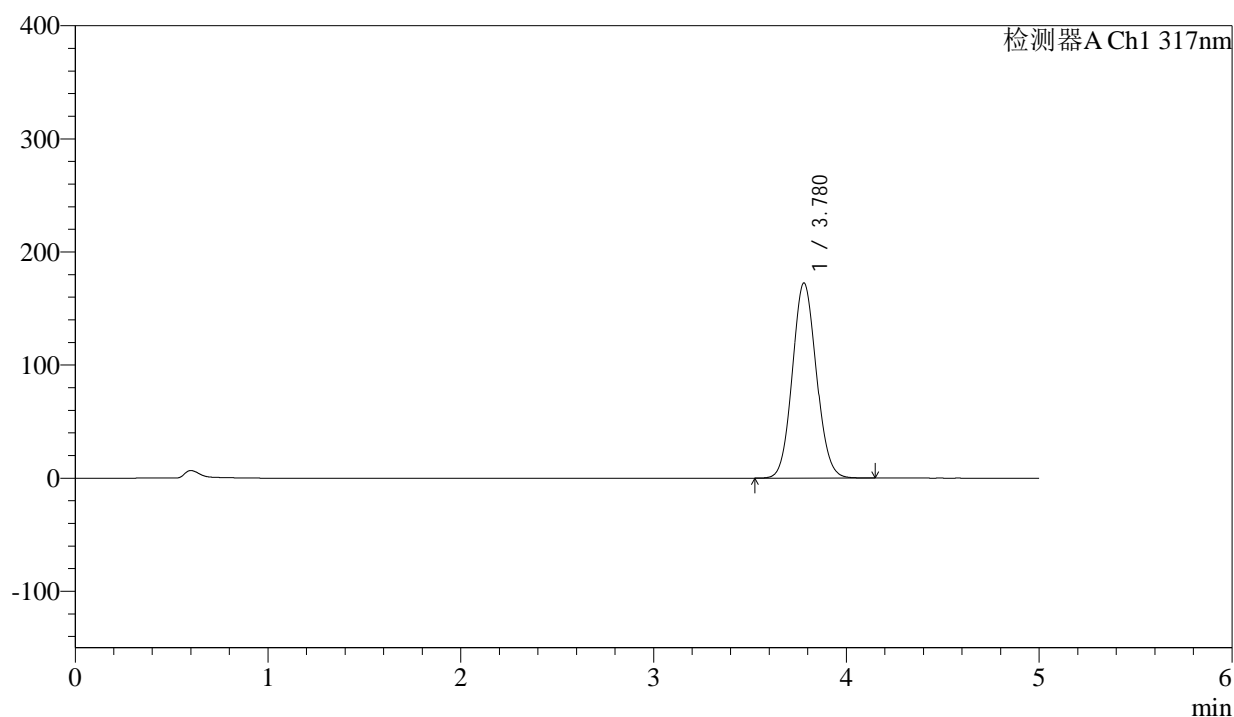
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	1471081	100.000	170114	4405	1.084	--
总计		1471081	100.000	170114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1066-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 12:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	1492937	100.000	172587	4405	1.084	--
总计		1492937	100.000	172587			



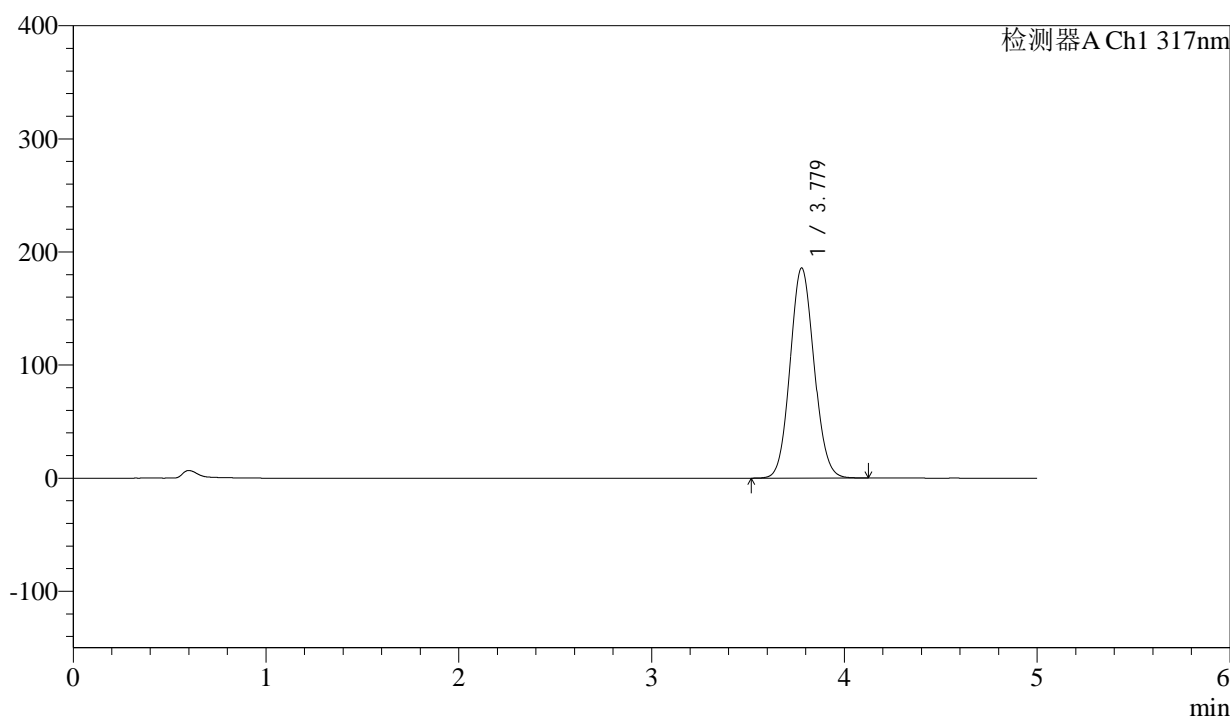
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1067-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	1606800	100.000	185803	4403	1.085	--
总计		1606800	100.000	185803			



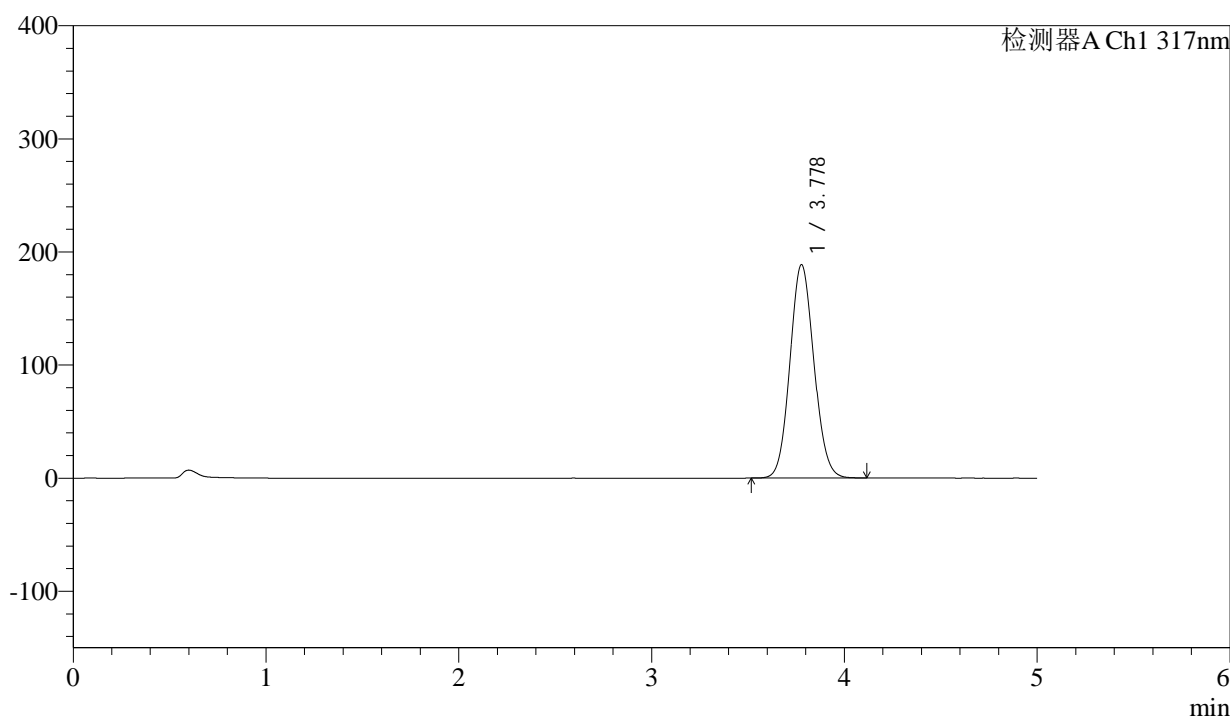
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1068-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	1632203	100.000	188590	4398	1.086	--
总计		1632203	100.000	188590			



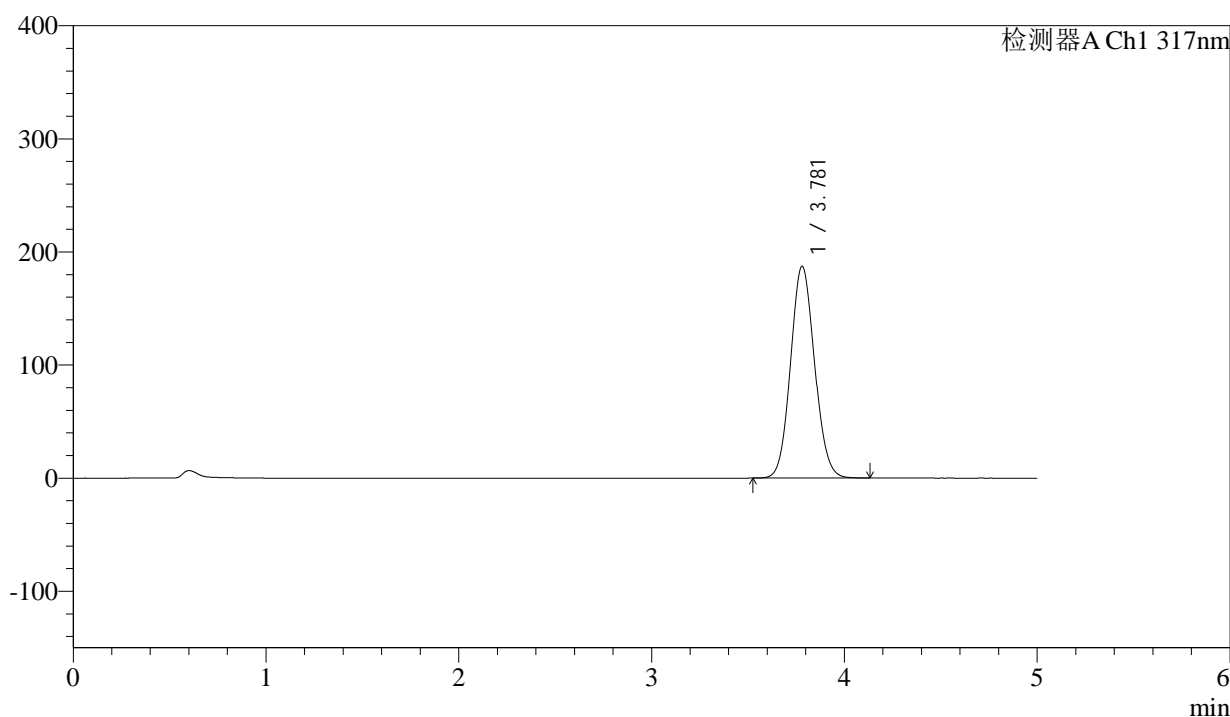
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1069-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	1621088	100.000	187334	4404	1.086	--
总计		1621088	100.000	187334			



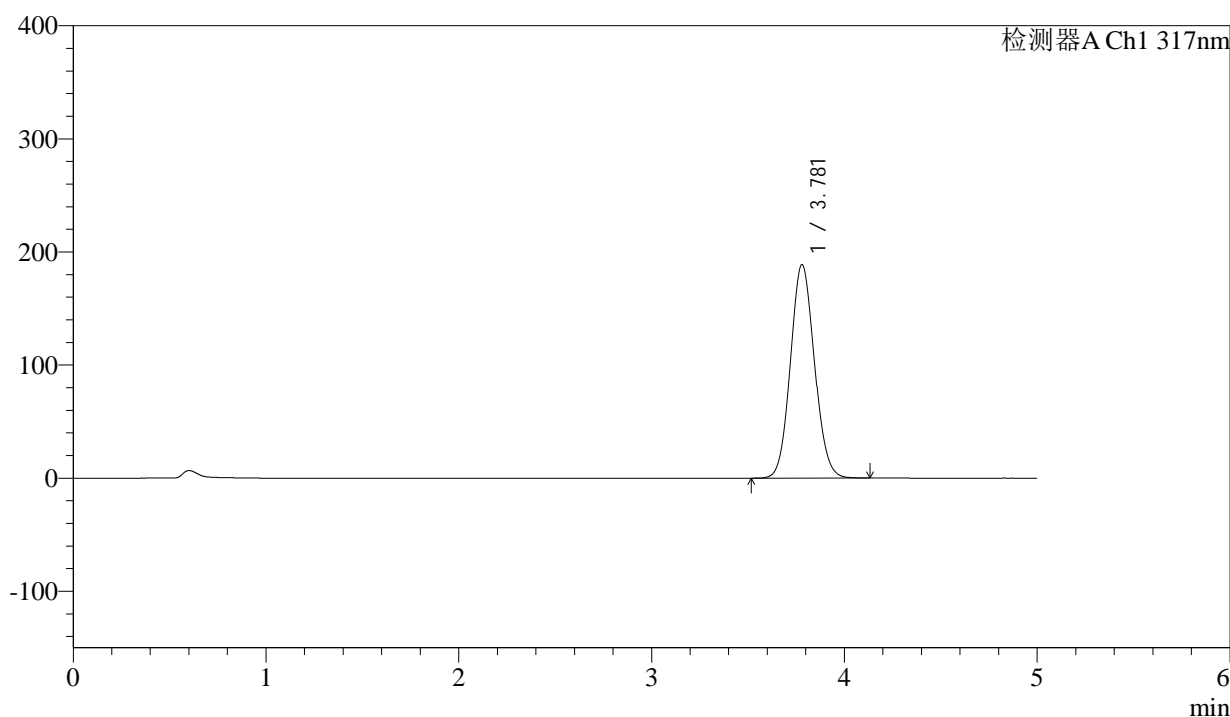
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1070-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	1634621	100.000	188856	4404	1.085	--
总计		1634621	100.000	188856			



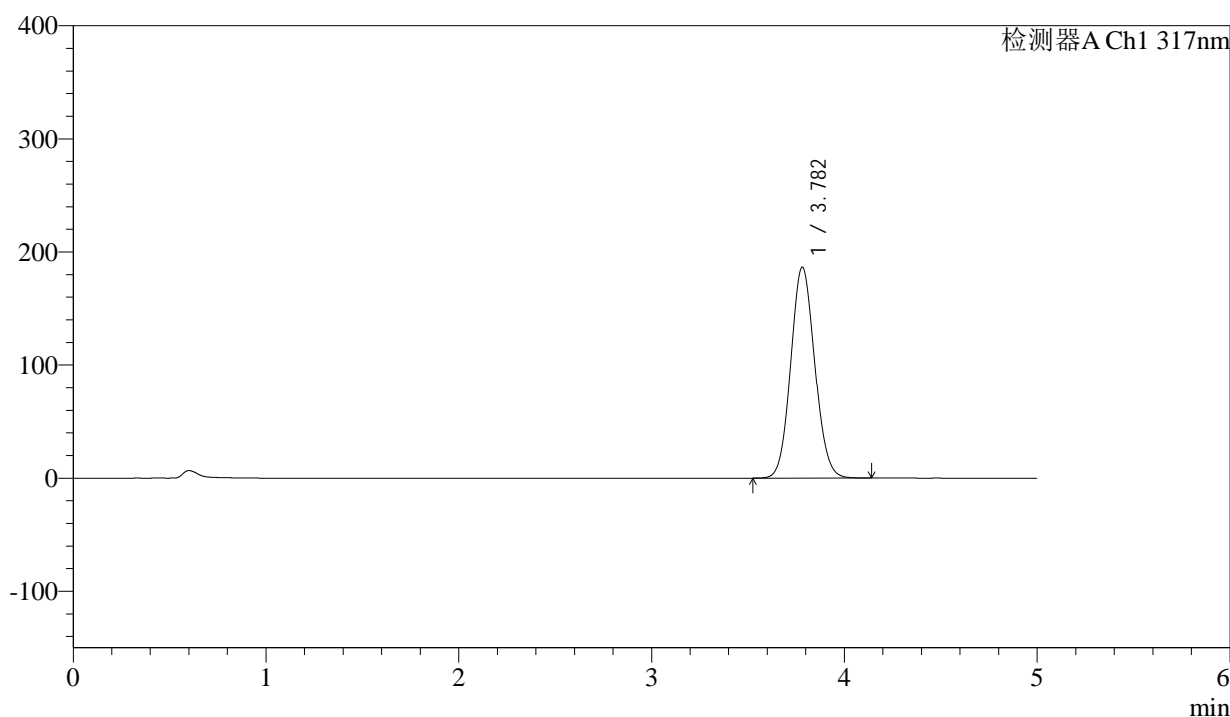
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1071-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1615294	100.000	186476	4404	1.085	--
总计		1615294	100.000	186476			



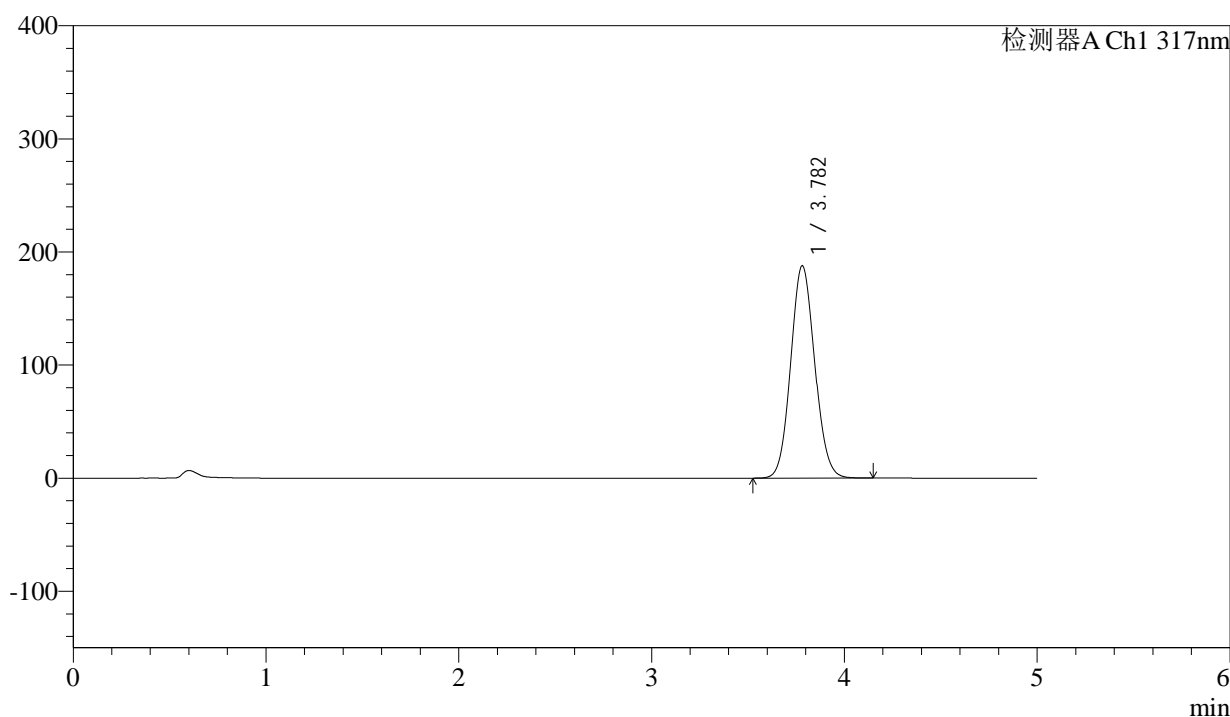
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1072-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1625656	100.000	187714	4405	1.086	--
总计		1625656	100.000	187714			



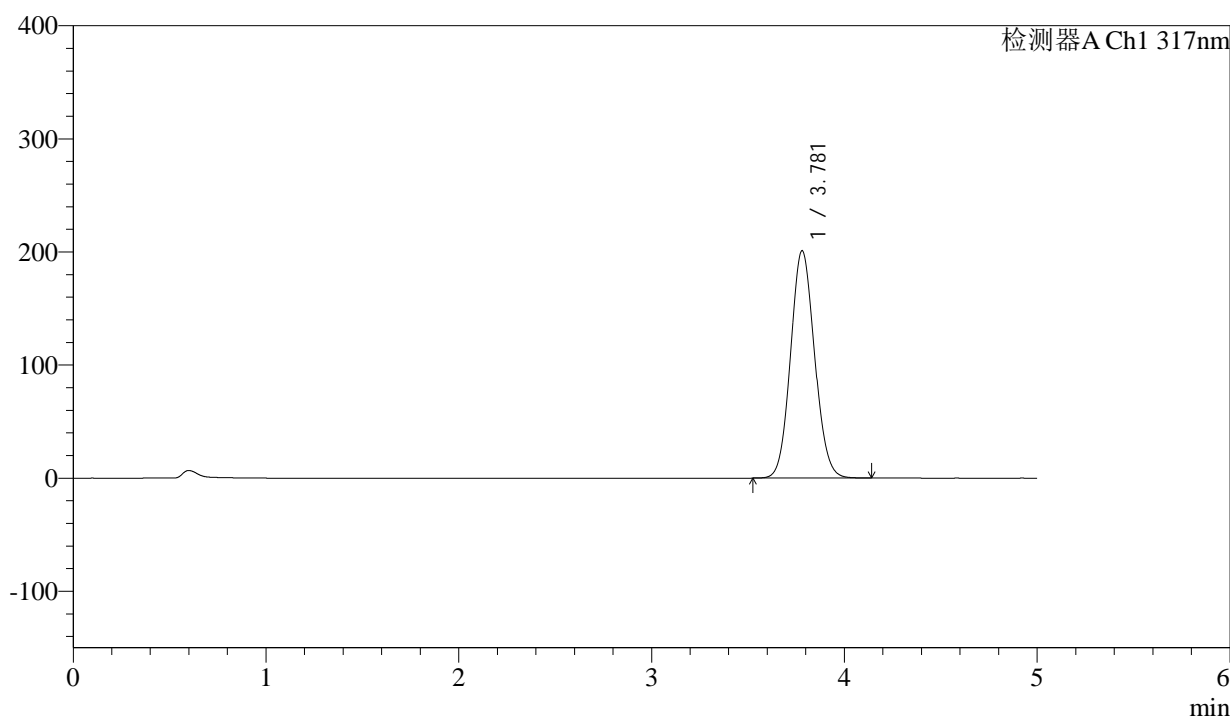
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1073-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	1741352	100.000	201043	4396	1.087	--
总计		1741352	100.000	201043			



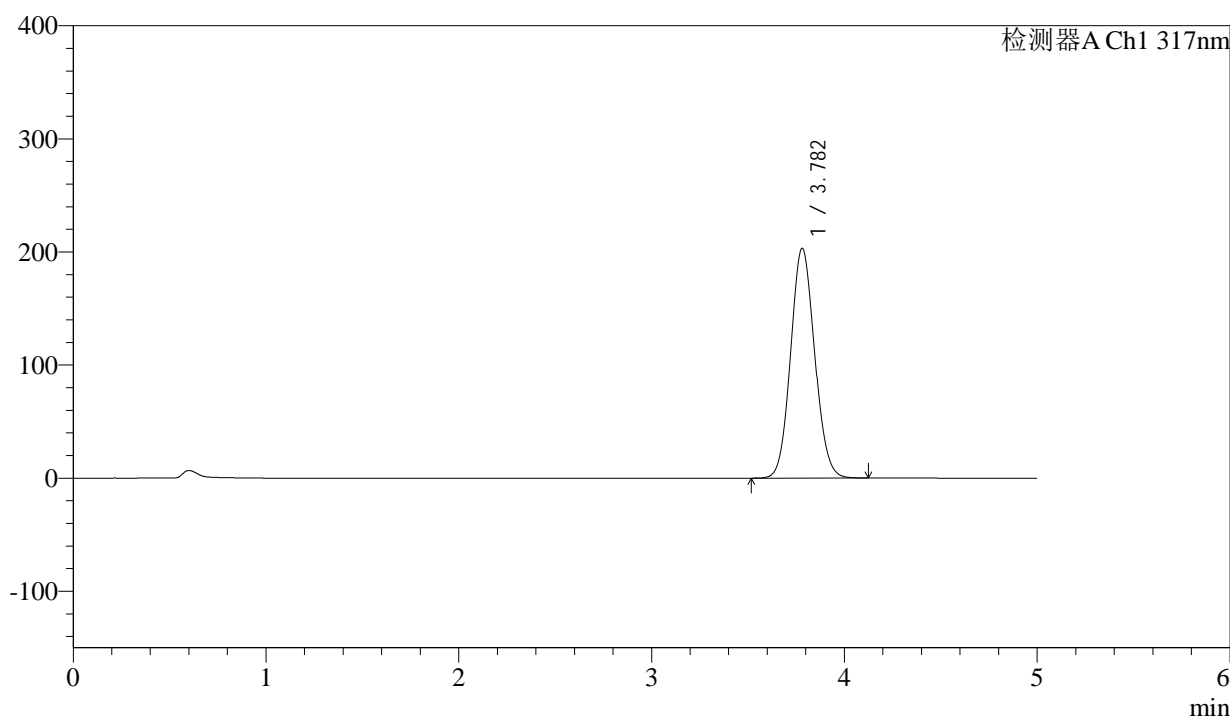
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1074-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1760046	100.000	203218	4396	1.087	--
总计		1760046	100.000	203218			



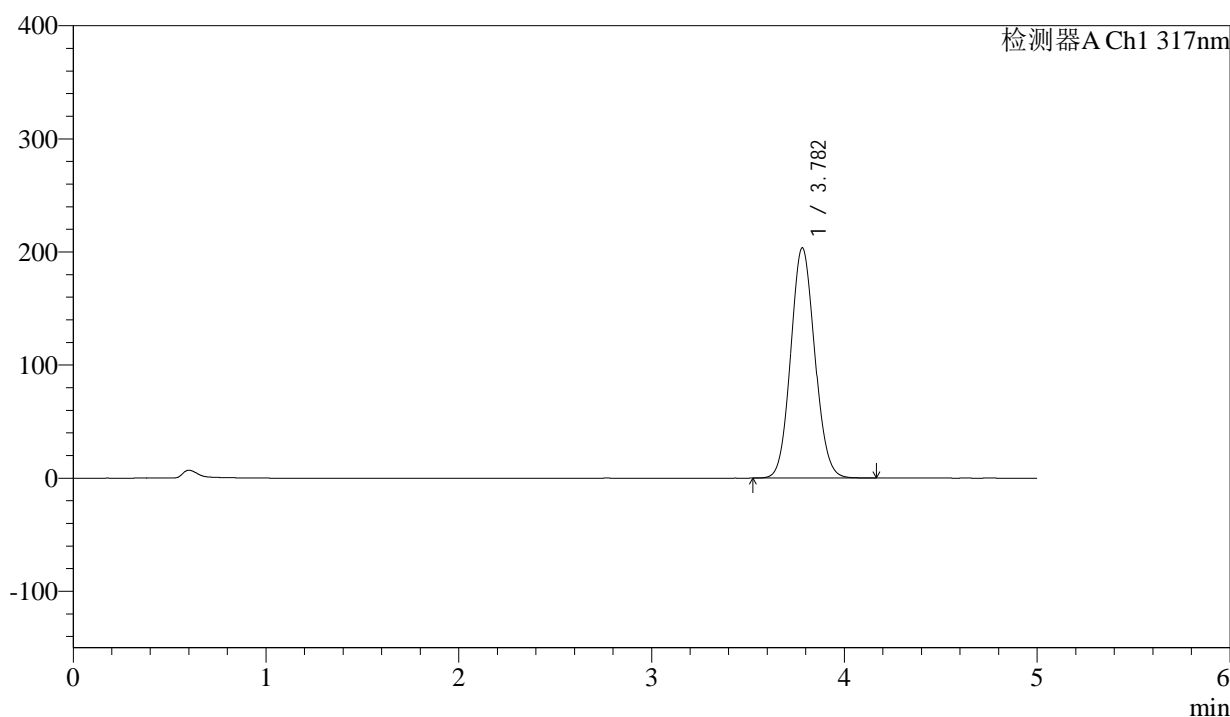
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1075-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

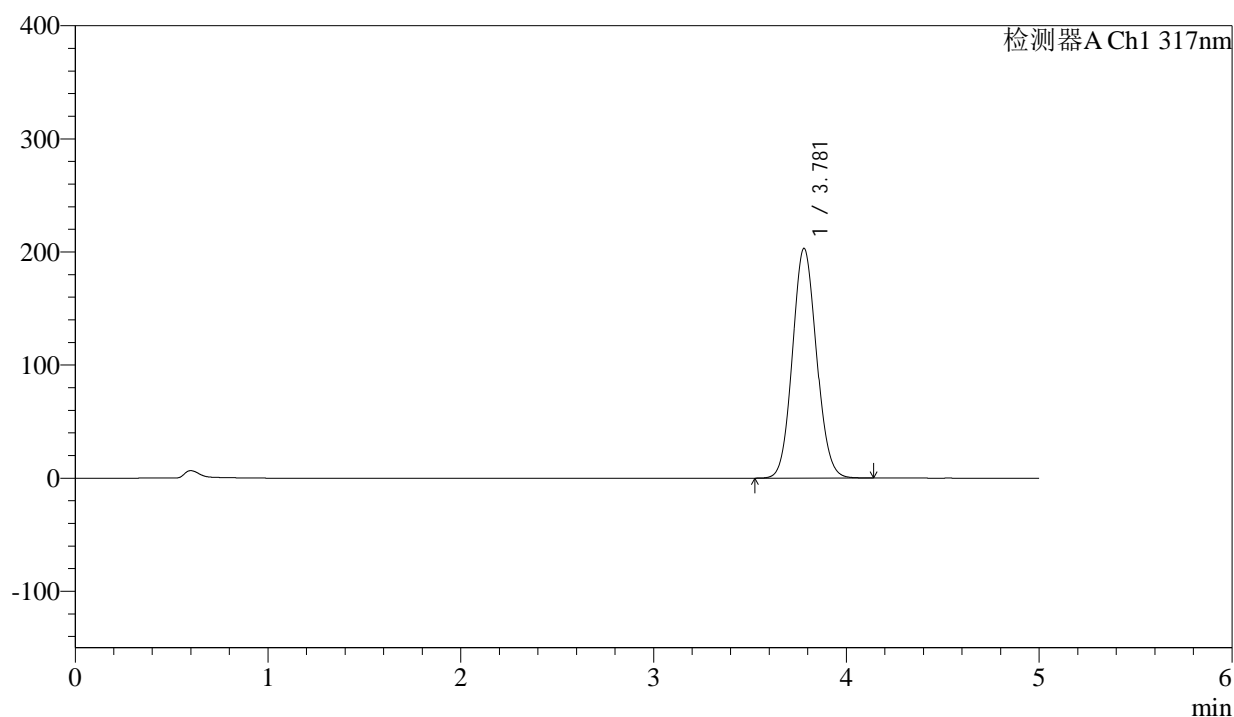
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1765131	100.000	203551	4394	1.088	--
总计		1765131	100.000	203551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1076-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 13:50:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/17 09:32:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	1759839	100.000	203208	4398	1.087	--
总计		1759839	100.000	203208			



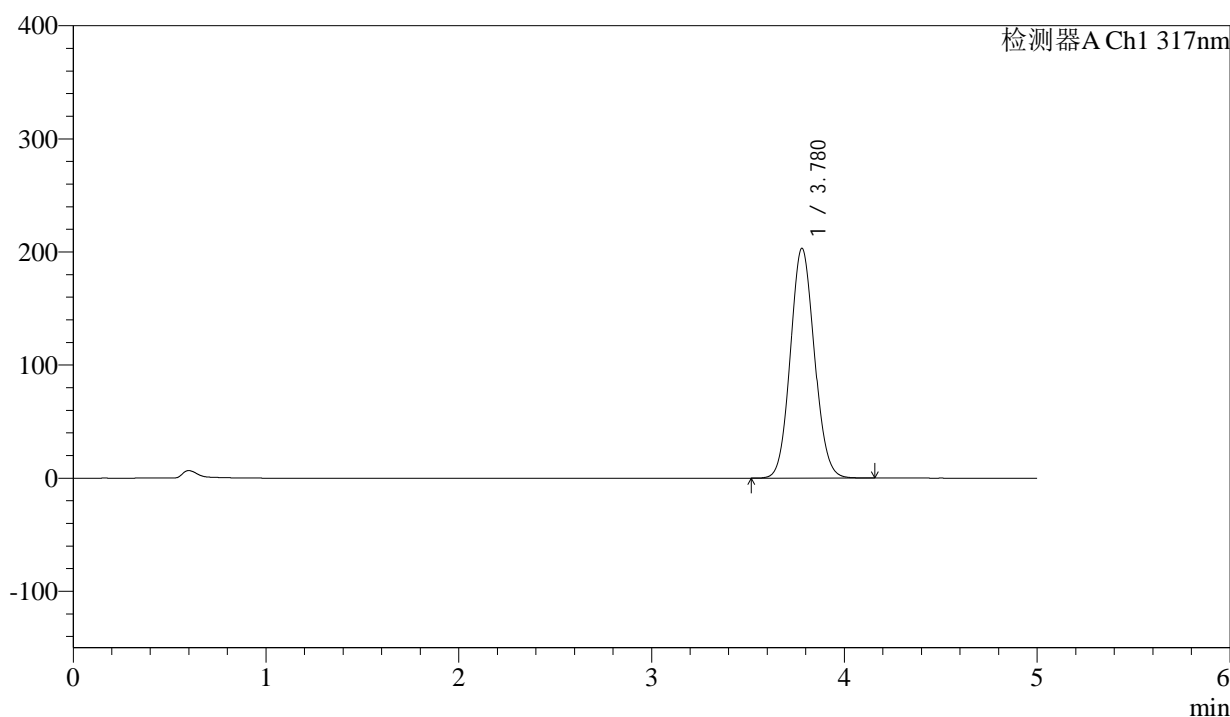
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1077-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	1760357	100.000	203262	4393	1.087	--
总计		1760357	100.000	203262			



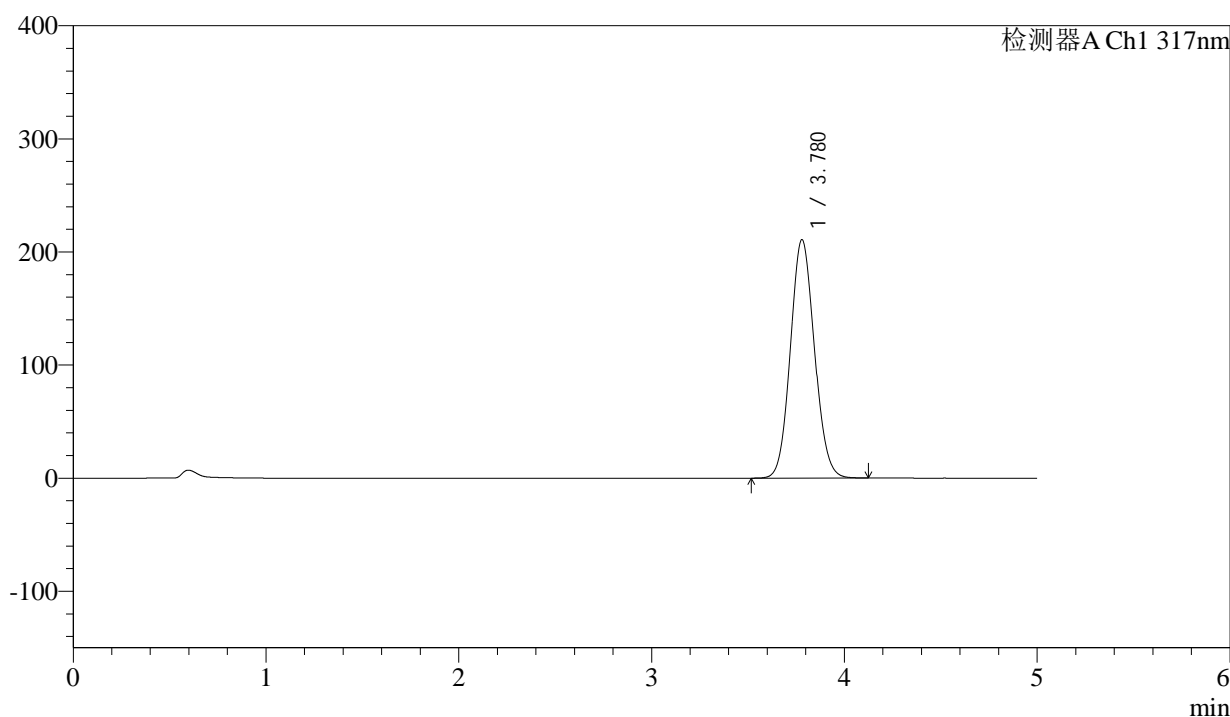
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1078-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	1827827	100.000	210870	4385	1.088	--
总计		1827827	100.000	210870			



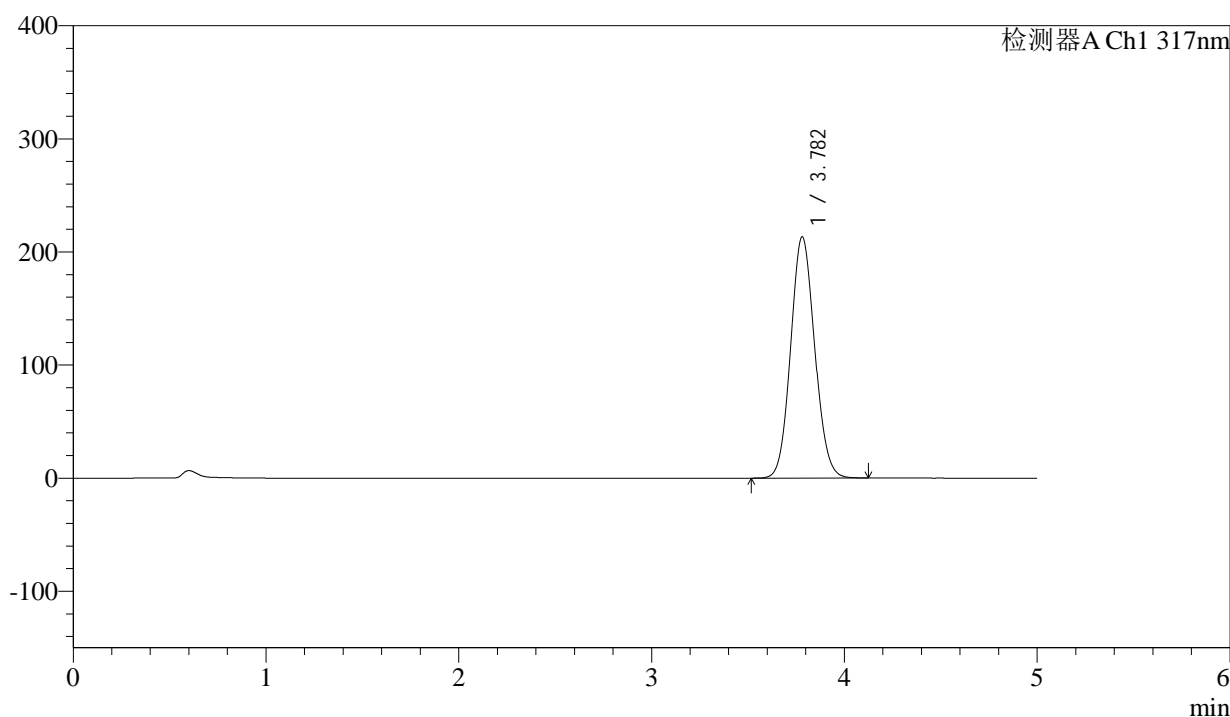
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1079-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

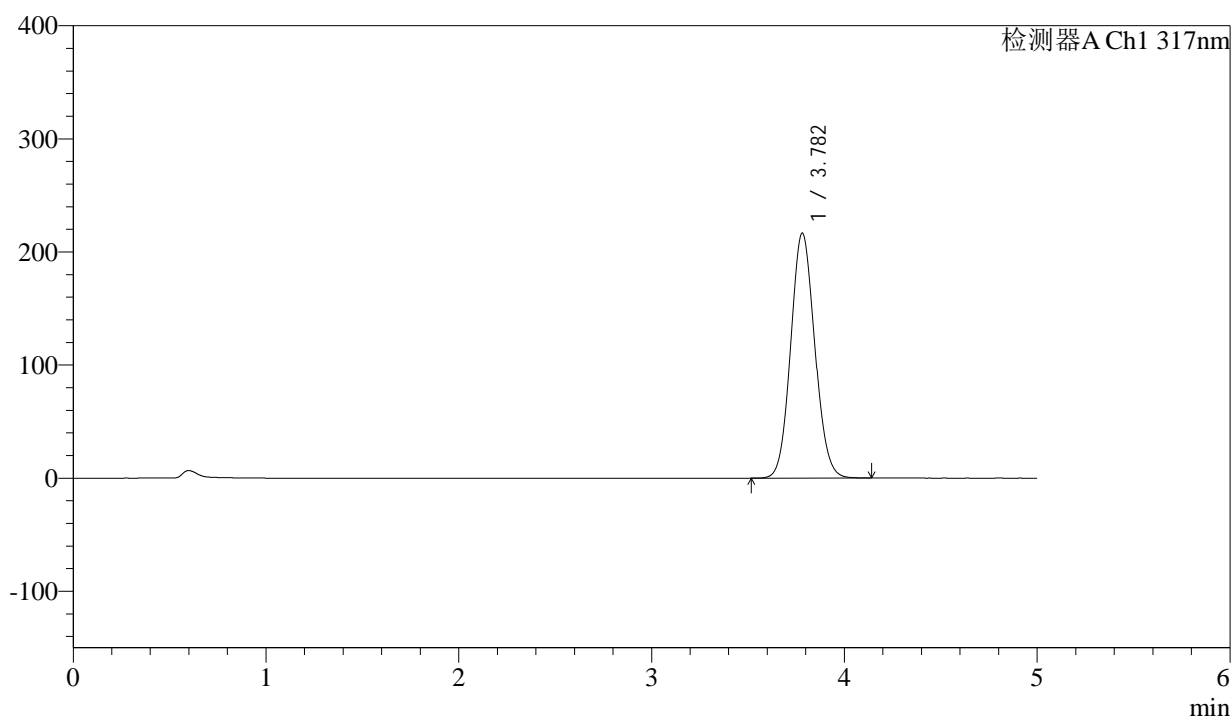
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1847356	100.000	213233	4396	1.088	--
总计		1847356	100.000	213233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1080-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 14:12:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/17 09:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1877560	100.000	216528	4392	1.088	--
总计		1877560	100.000	216528			



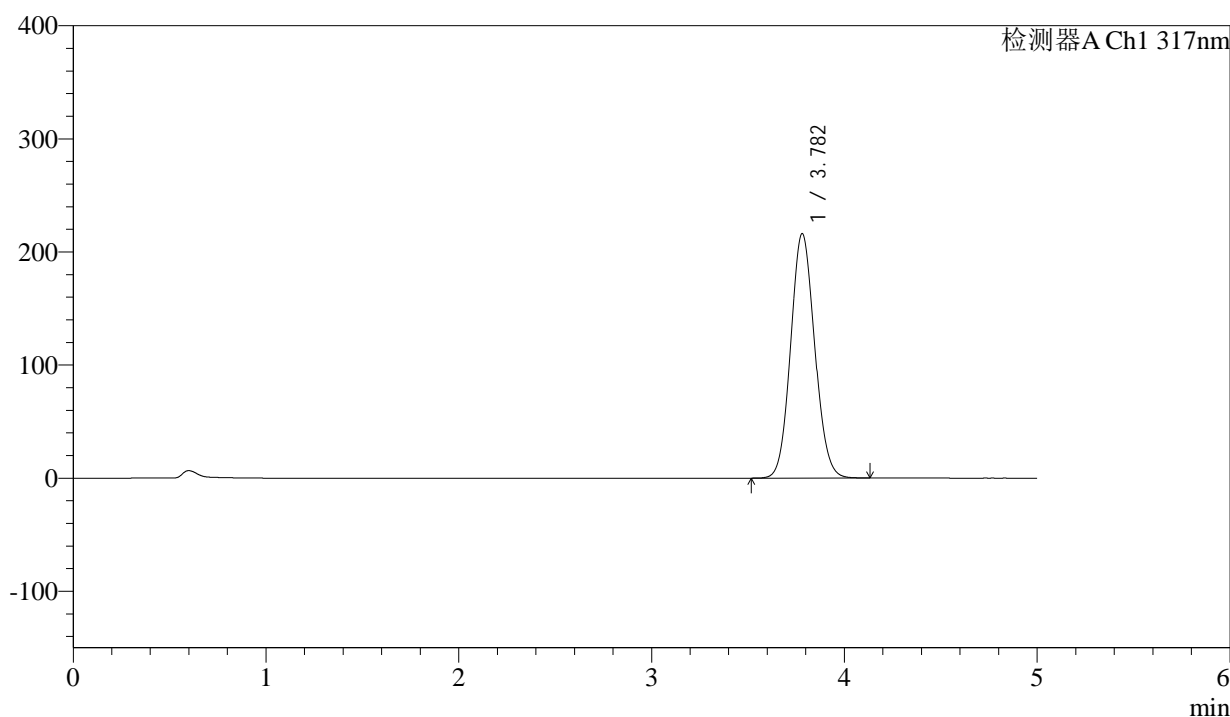
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1081-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1872902	100.000	216187	4396	1.089	--
总计		1872902	100.000	216187			



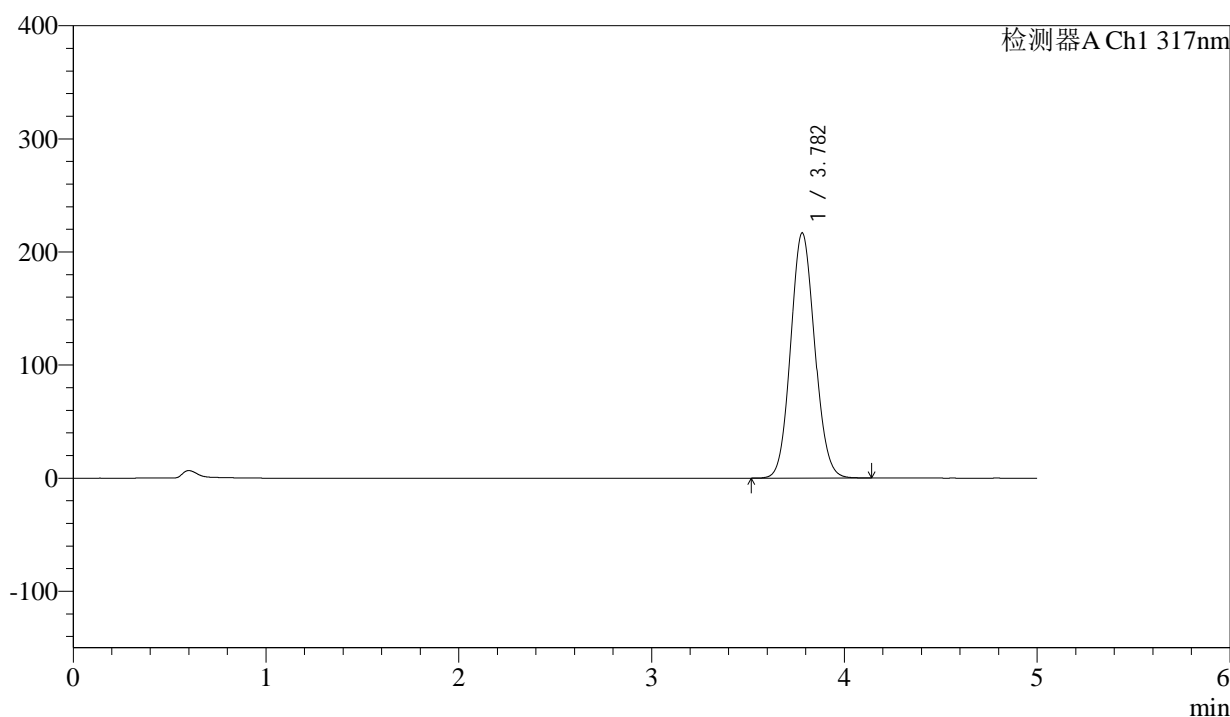
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1082-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1879430	100.000	216773	4390	1.089	--
总计		1879430	100.000	216773			



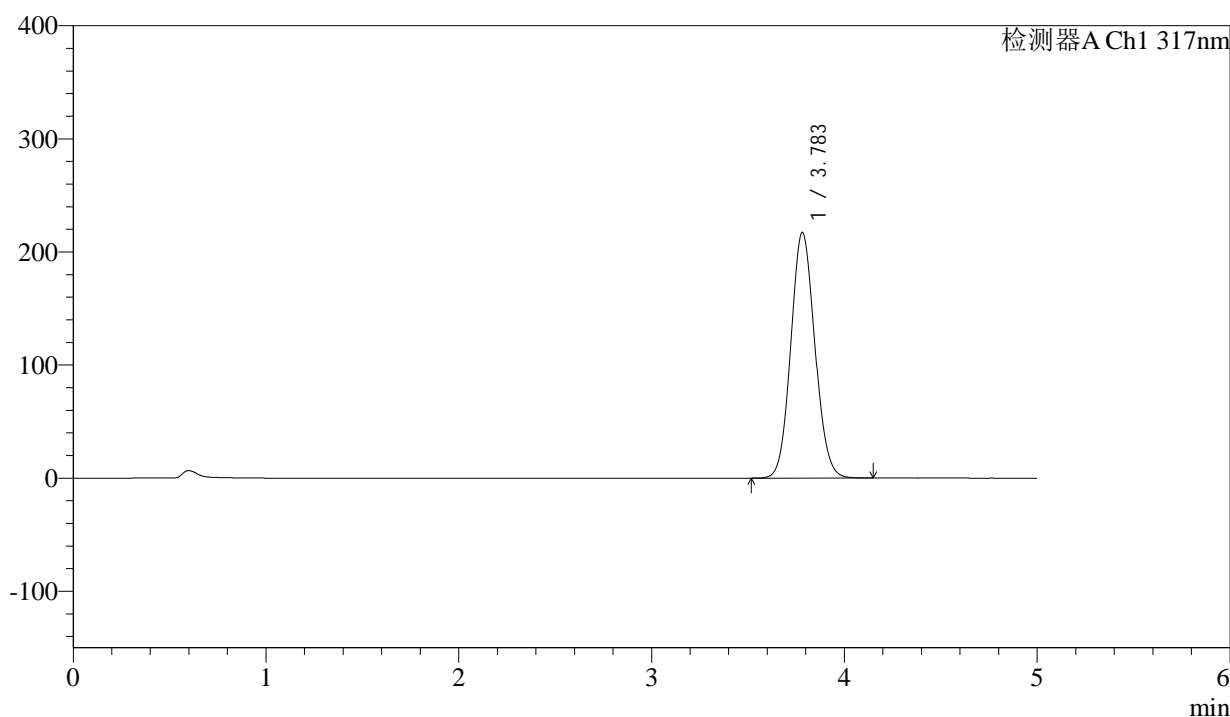
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1083-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	1882799	100.000	217047	4396	1.089	--
总计		1882799	100.000	217047			



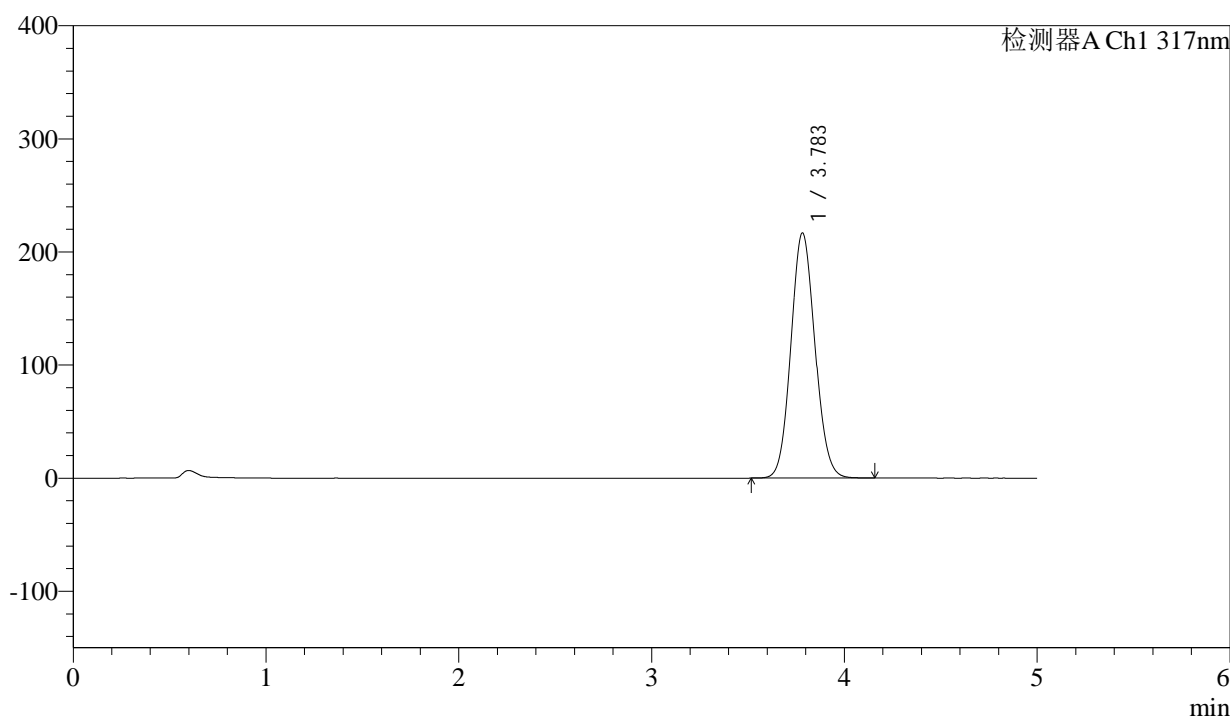
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1084-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	1879436	100.000	216548	4396	1.089	--
总计		1879436	100.000	216548			



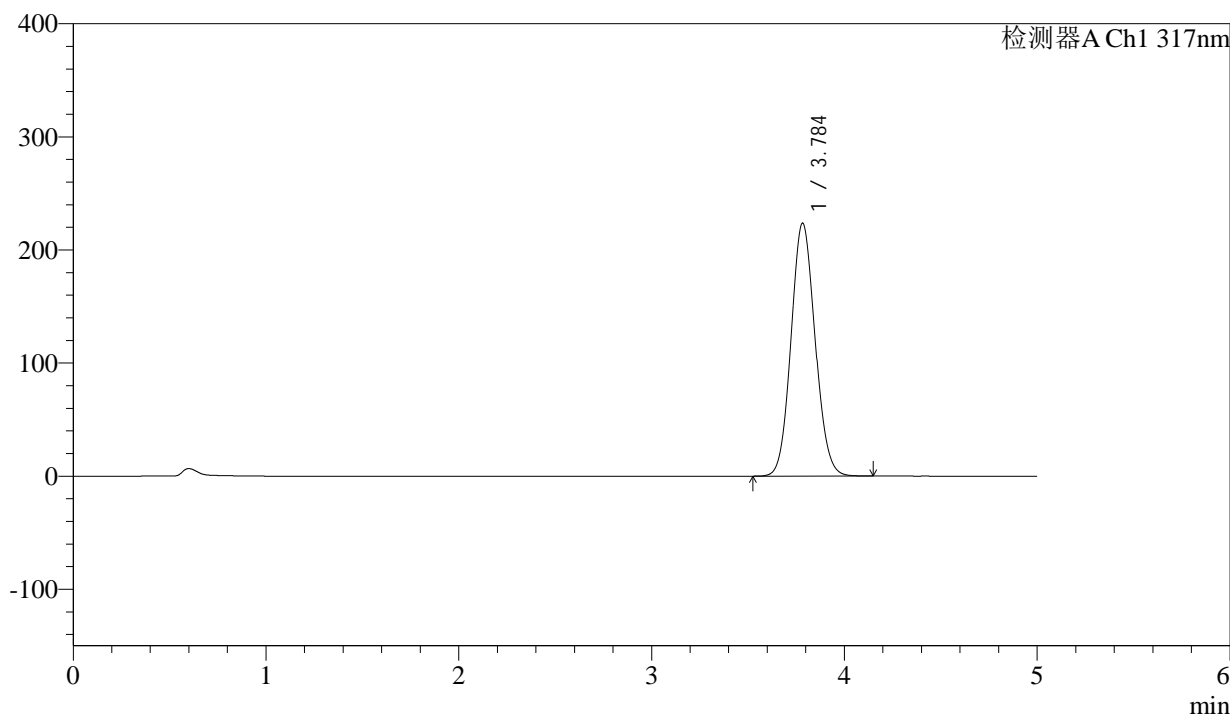
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1085-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	1938573	100.000	223253	4398	1.089	--
总计		1938573	100.000	223253			



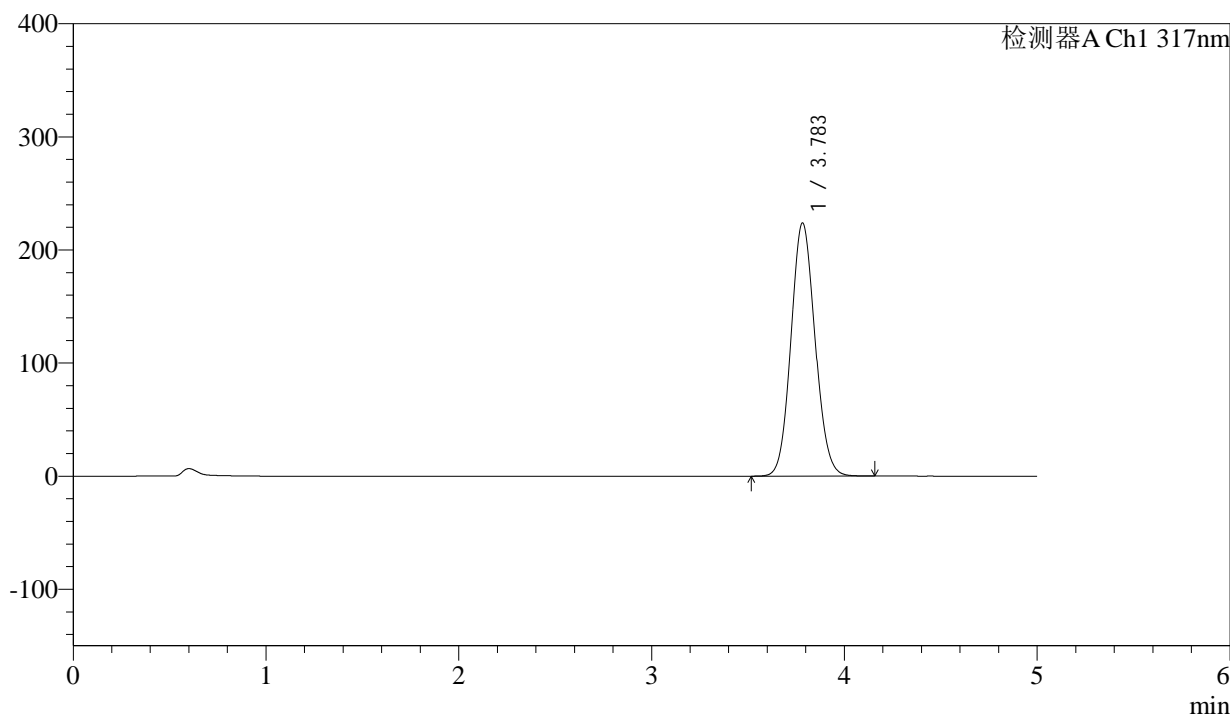
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1086-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	1941197	100.000	223494	4393	1.090	--
总计		1941197	100.000	223494			



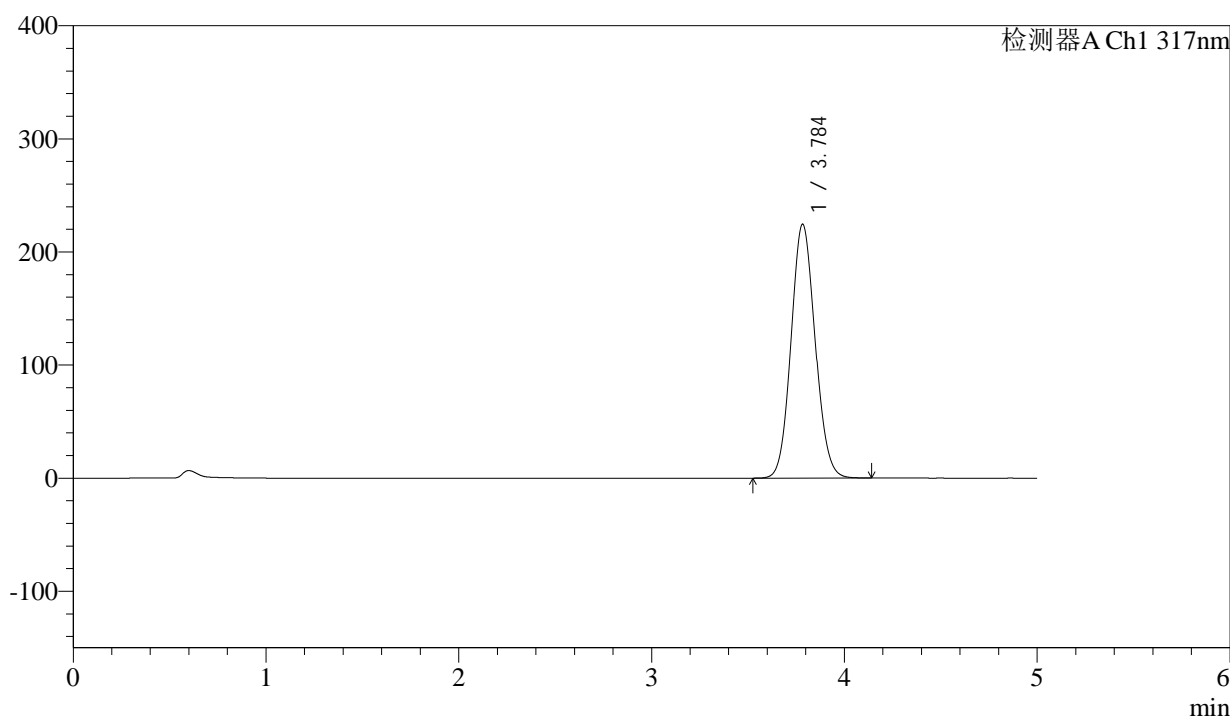
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1087-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	1947170	100.000	224065	4391	1.090	--
总计		1947170	100.000	224065			



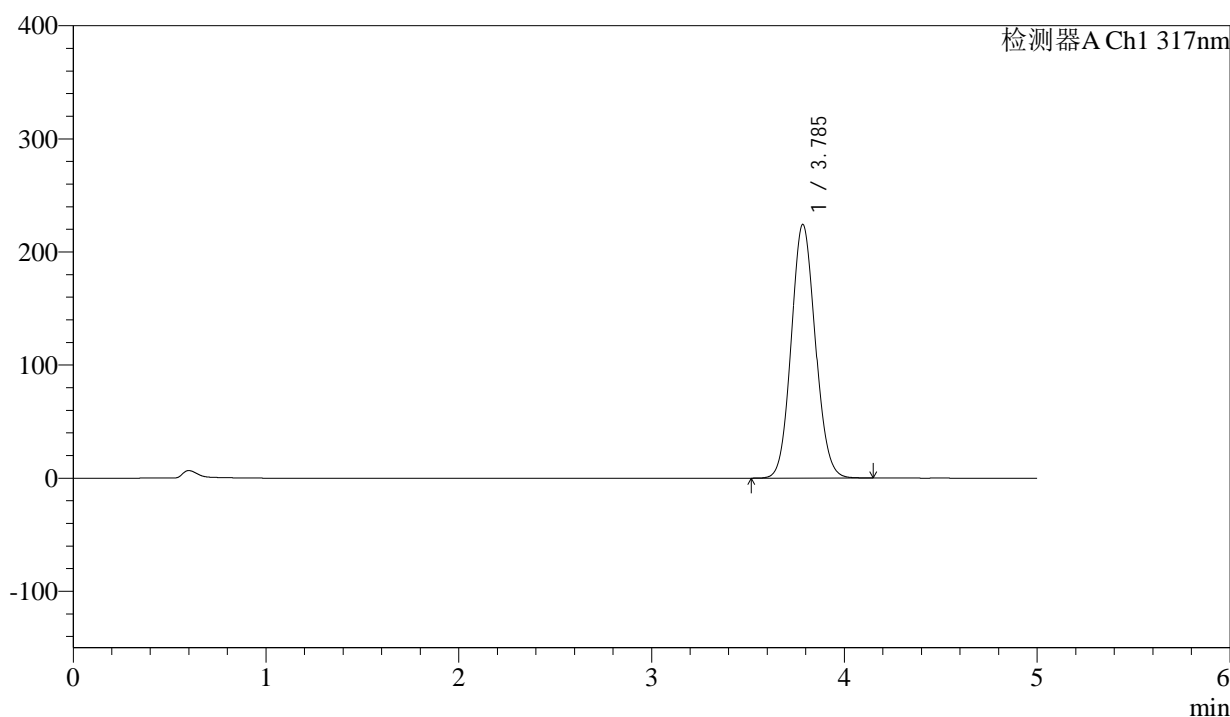
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1088-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

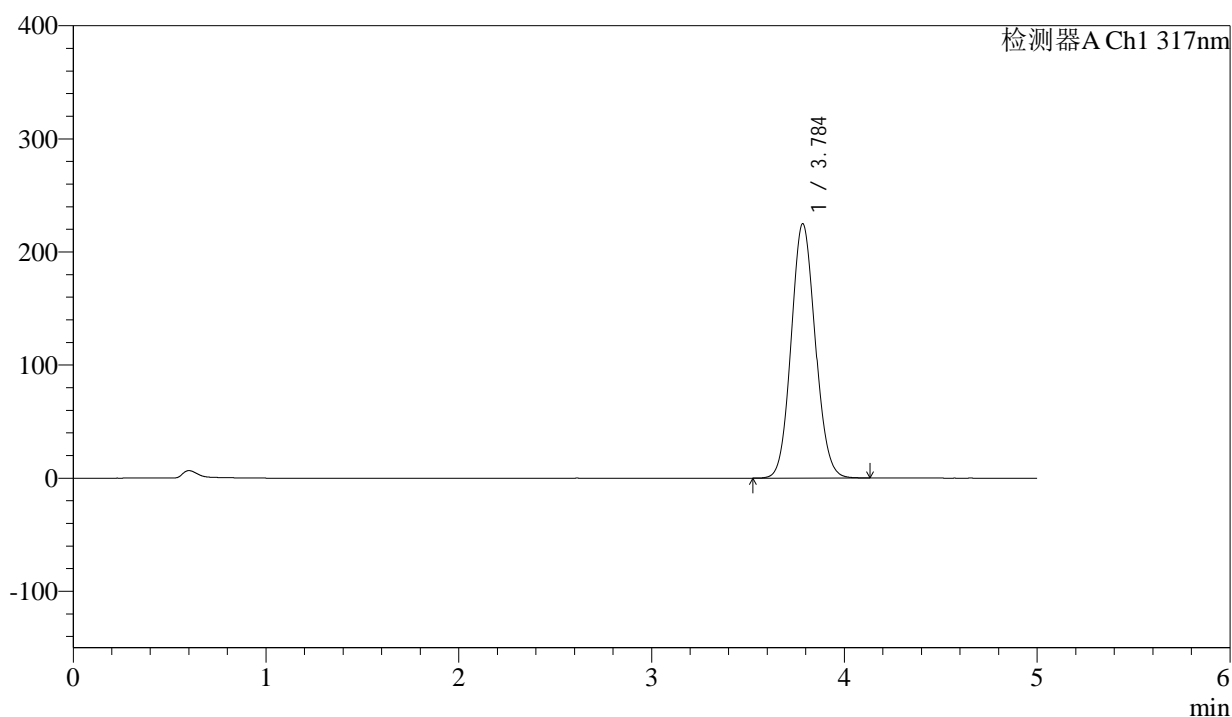
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	1945425	100.000	223918	4392	1.090	--
总计		1945425	100.000	223918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1089-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	1950885	100.000	224451	4395	1.090	--
总计		1950885	100.000	224451			



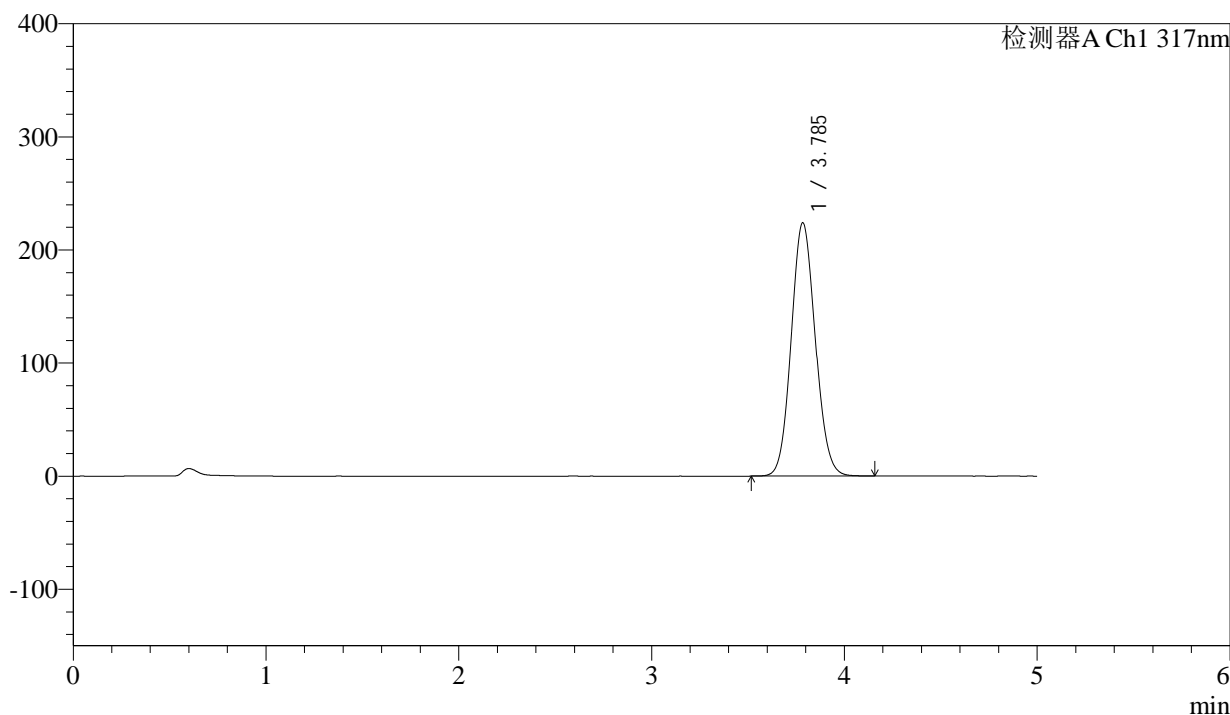
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1090-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	1943247	100.000	223585	4393	1.090	--
总计		1943247	100.000	223585			



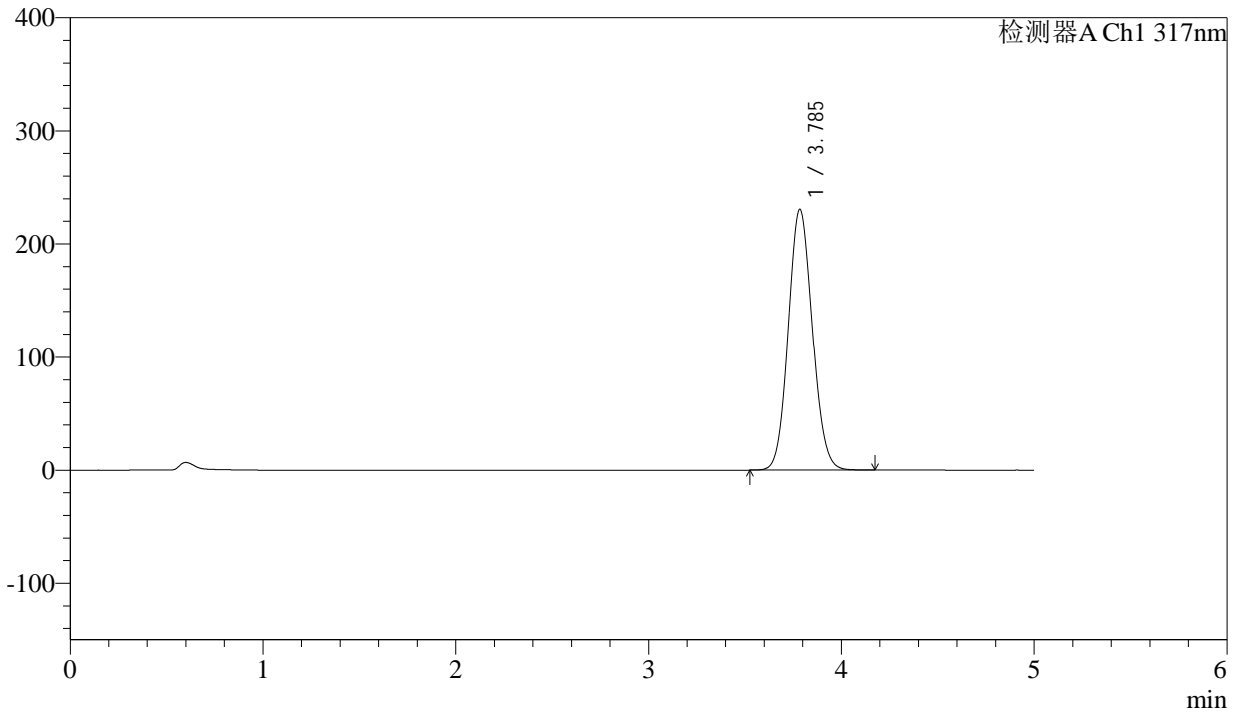
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1091-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 15:11:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	2000728	100.000	230218	4390	1.091	--
总计		2000728	100.000	230218			



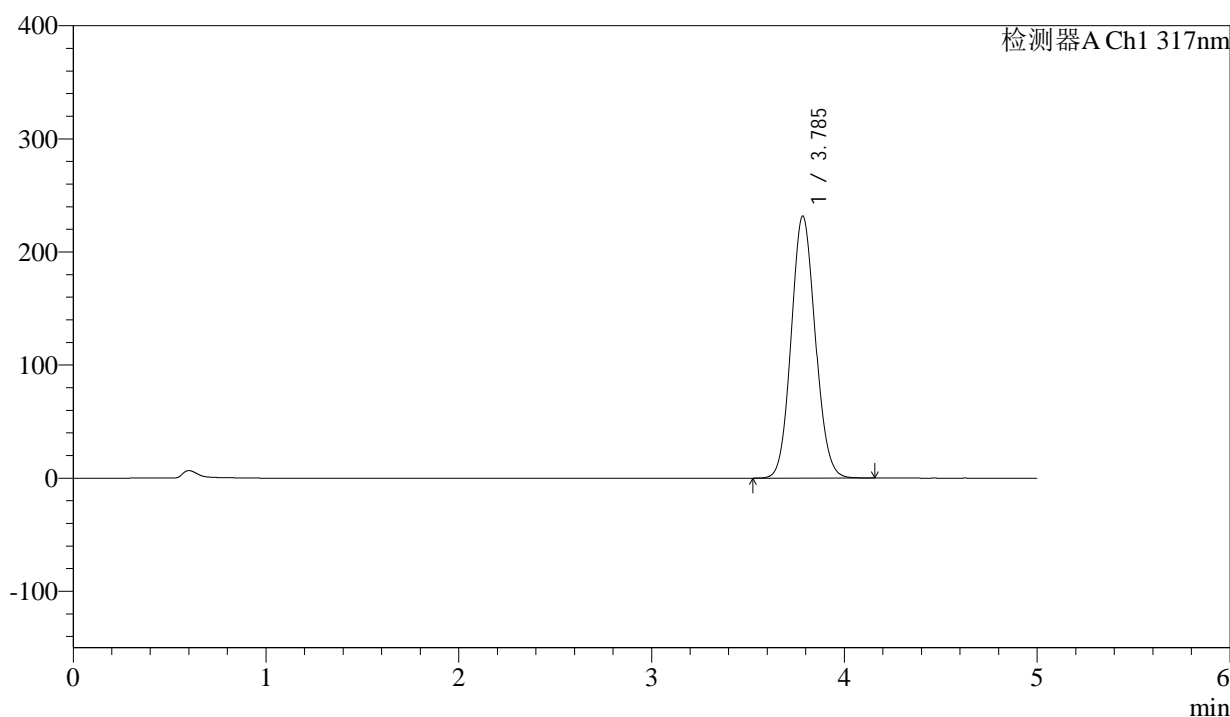
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1092-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	2010681	100.000	231254	4392	1.091	--
总计		2010681	100.000	231254			



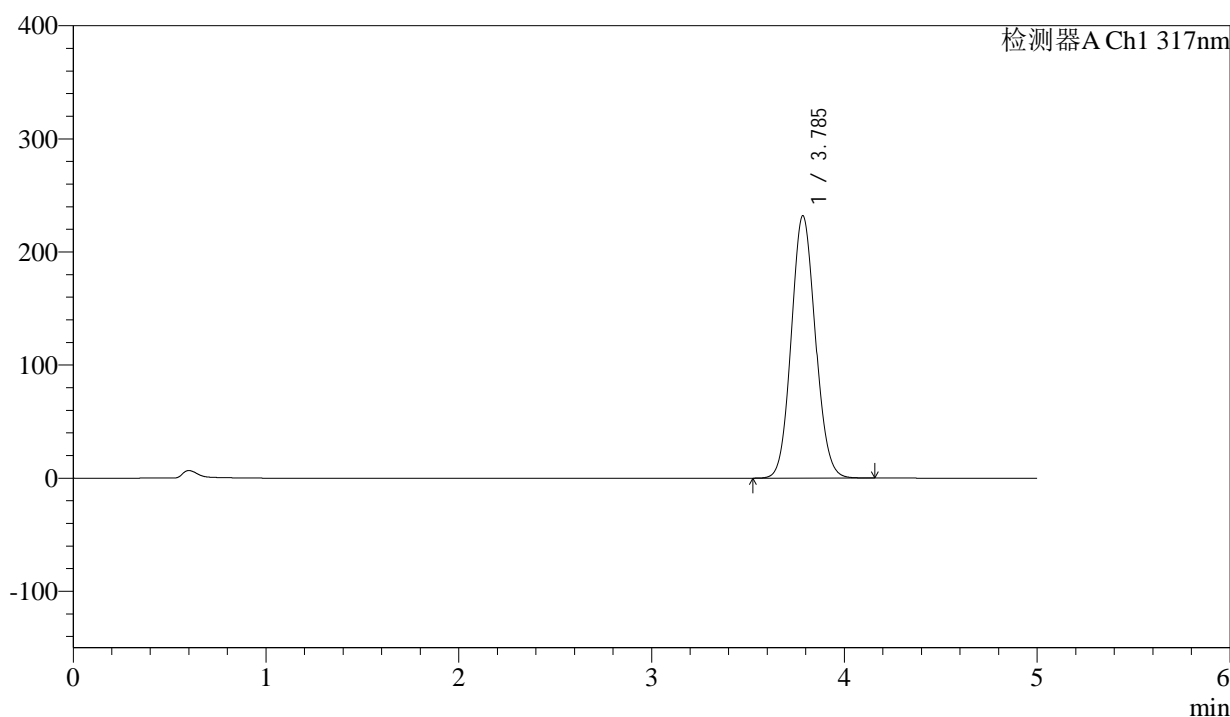
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1093-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	2012416	100.000	231633	4392	1.091	--
总计		2012416	100.000	231633			



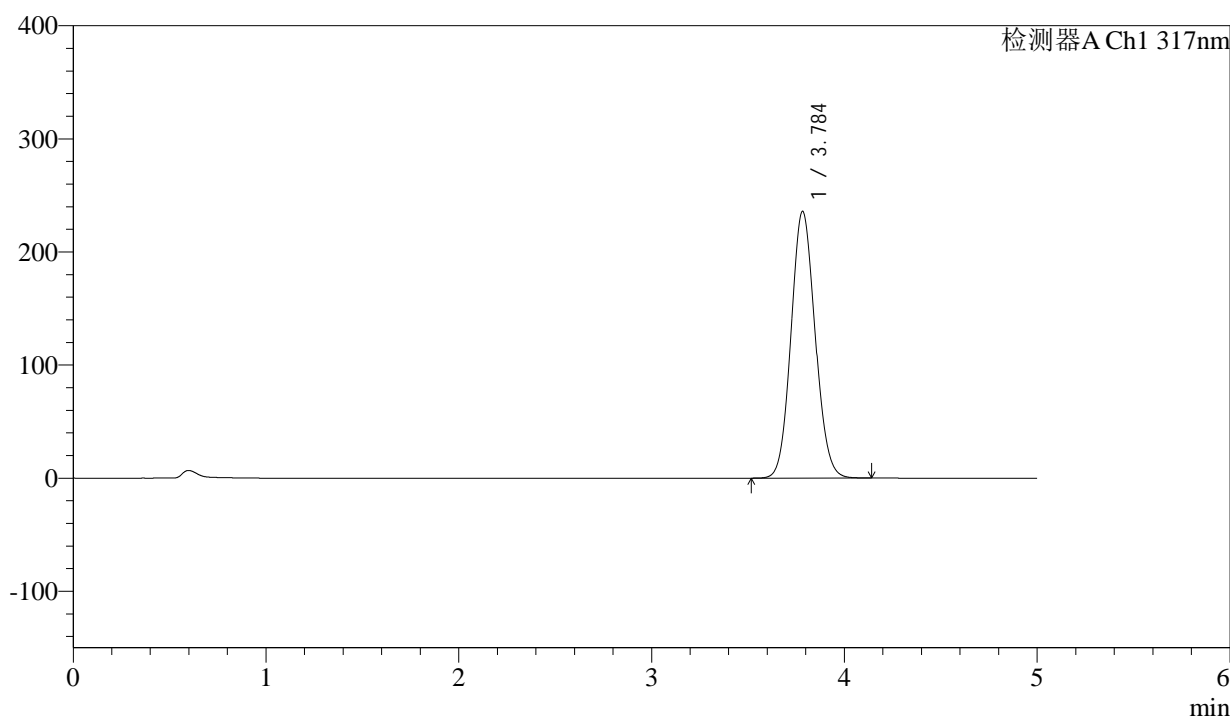
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1094-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	2047232	100.000	235402	4381	1.091	--
总计		2047232	100.000	235402			



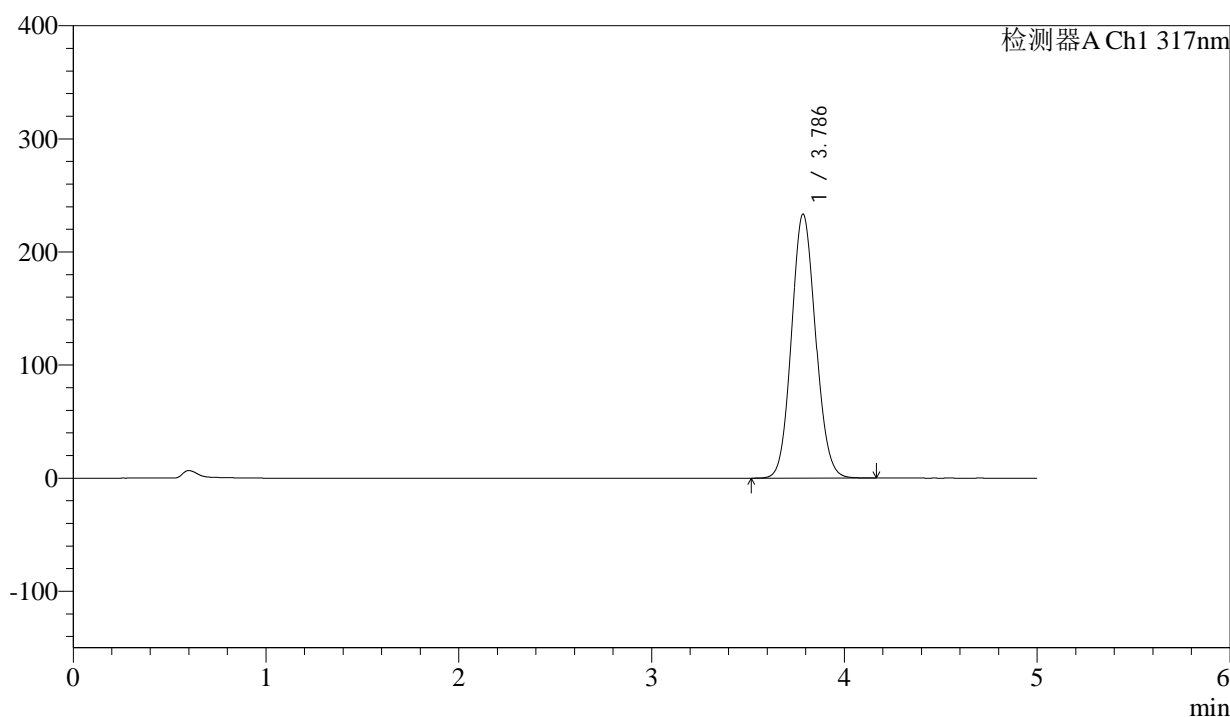
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1095-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	2027602	100.000	233384	4389	1.091	--
总计		2027602	100.000	233384			



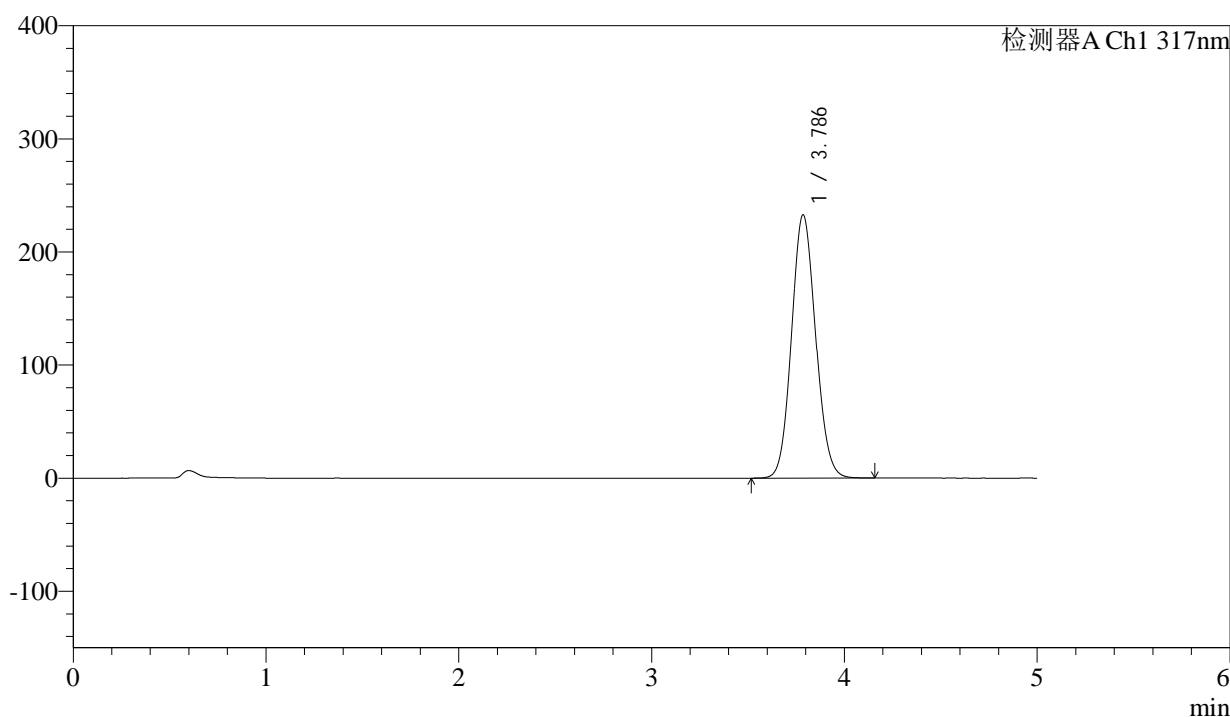
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1096-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	2021645	100.000	232722	4389	1.091	--
总计		2021645	100.000	232722			



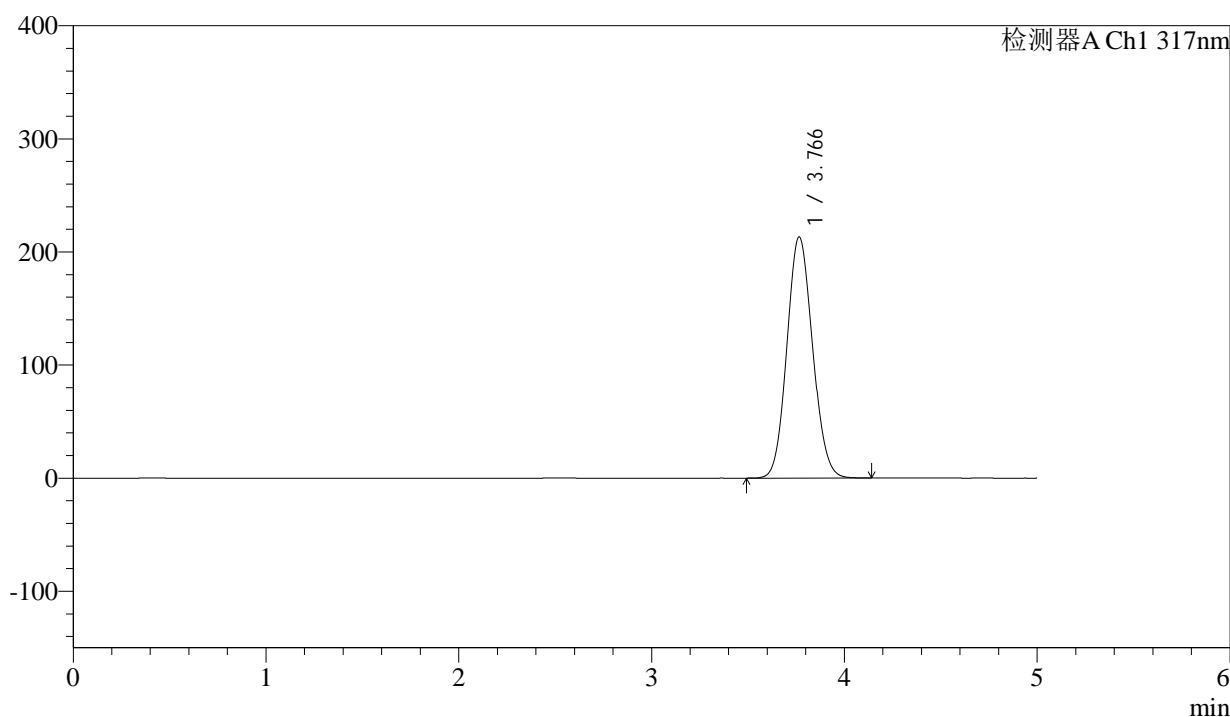
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1097-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	1975565	100.000	213167	3795	1.096	--
总计		1975565	100.000	213167			



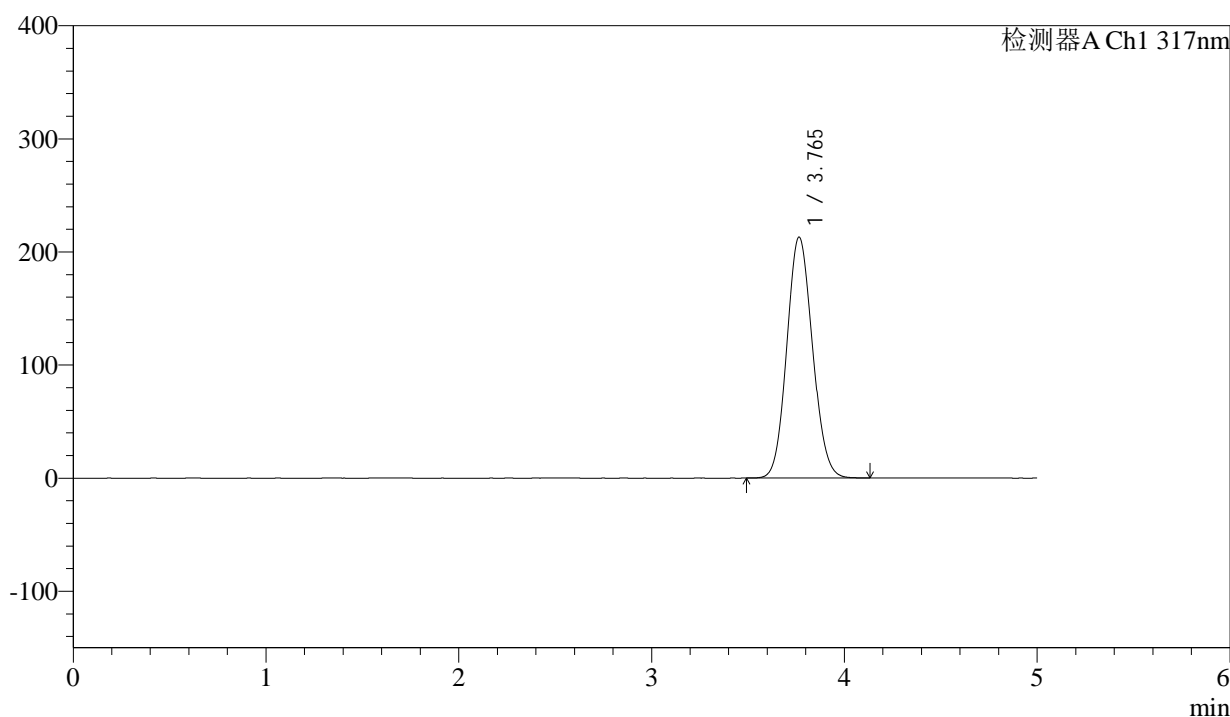
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1098-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	1975050	100.000	213064	3791	1.096	--
总计		1975050	100.000	213064			



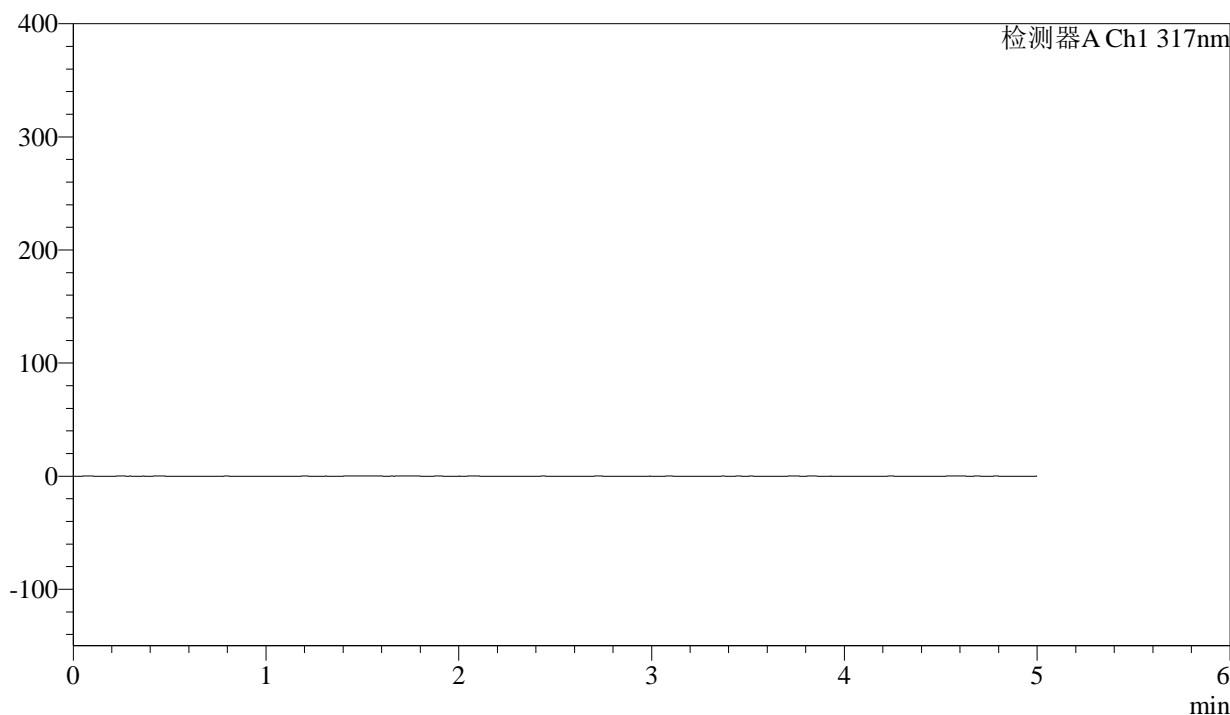
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1099-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



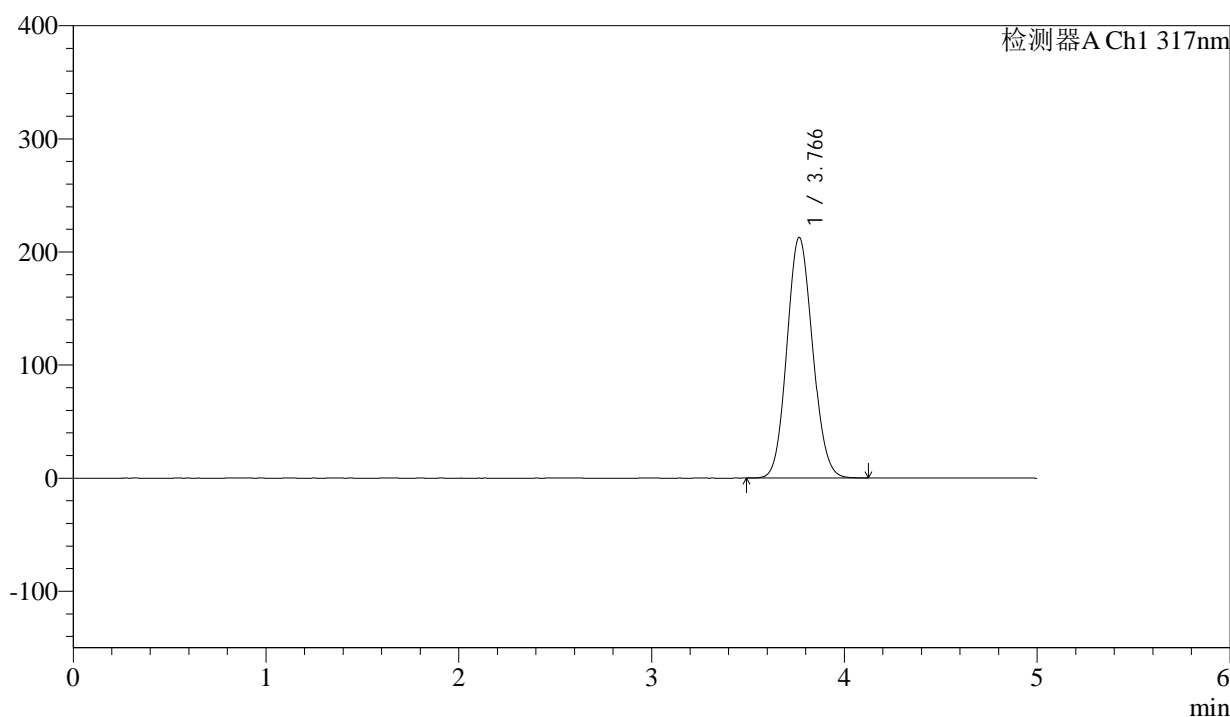
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1100-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	1971036	100.000	212673	3791	1.096	--
总计		1971036	100.000	212673			



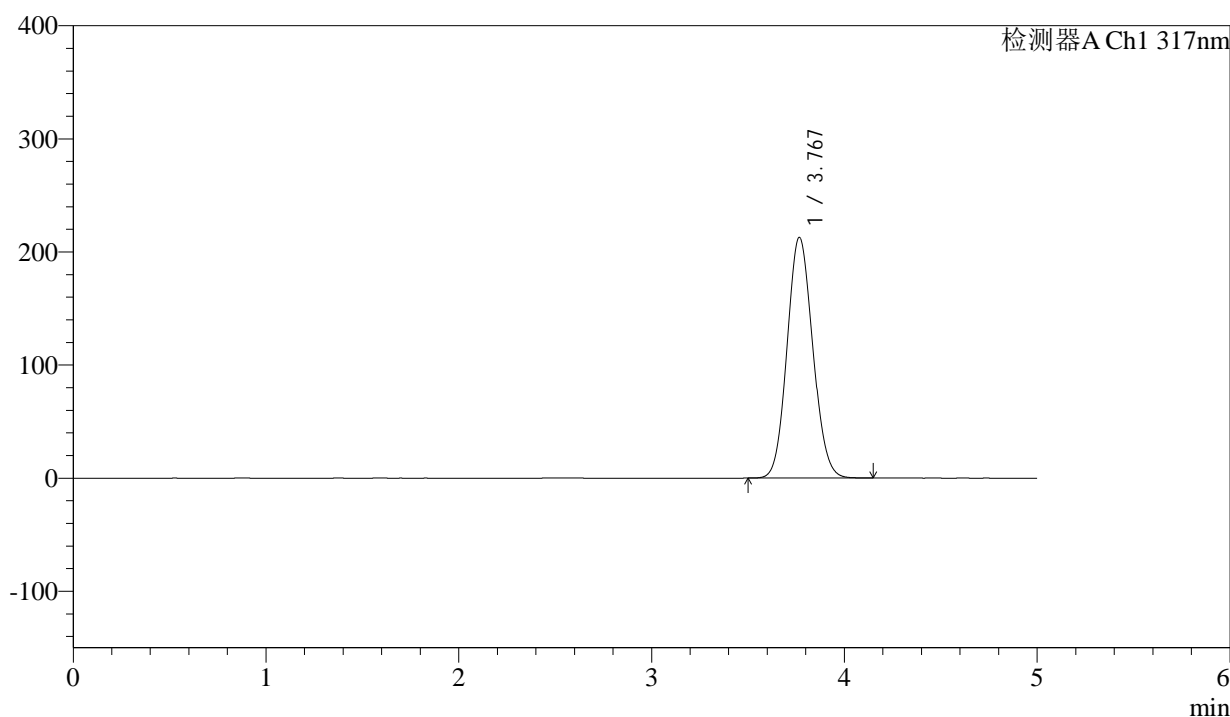
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1101-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	1971767	100.000	212562	3795	1.096	--
总计		1971767	100.000	212562			



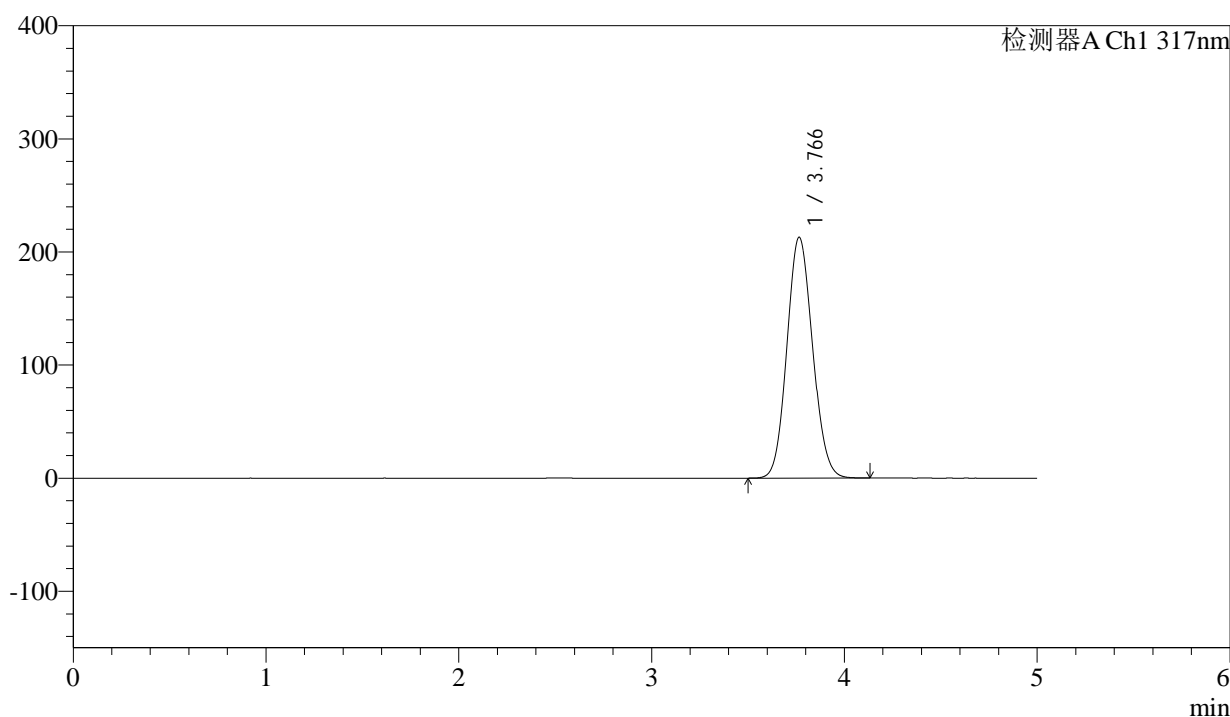
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1102-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	1972017	100.000	212858	3799	1.096	--
总计		1972017	100.000	212858			



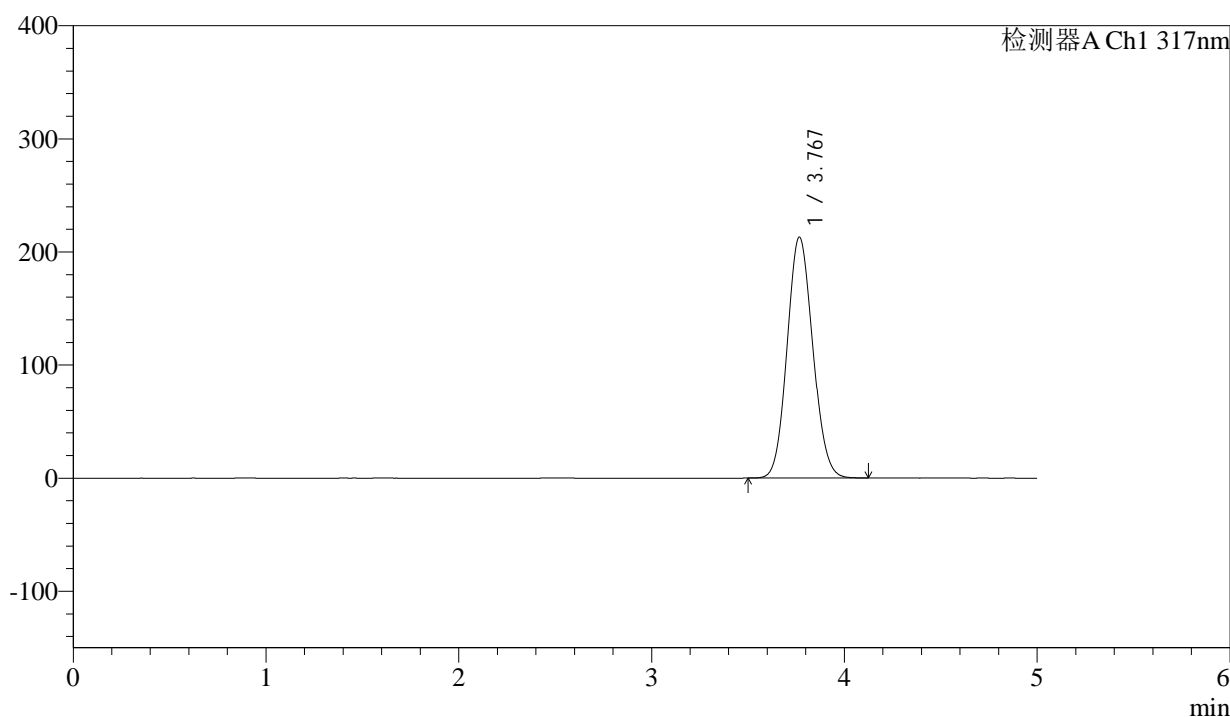
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1103-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	1972592	100.000	212789	3799	1.096	--
总计		1972592	100.000	212789			



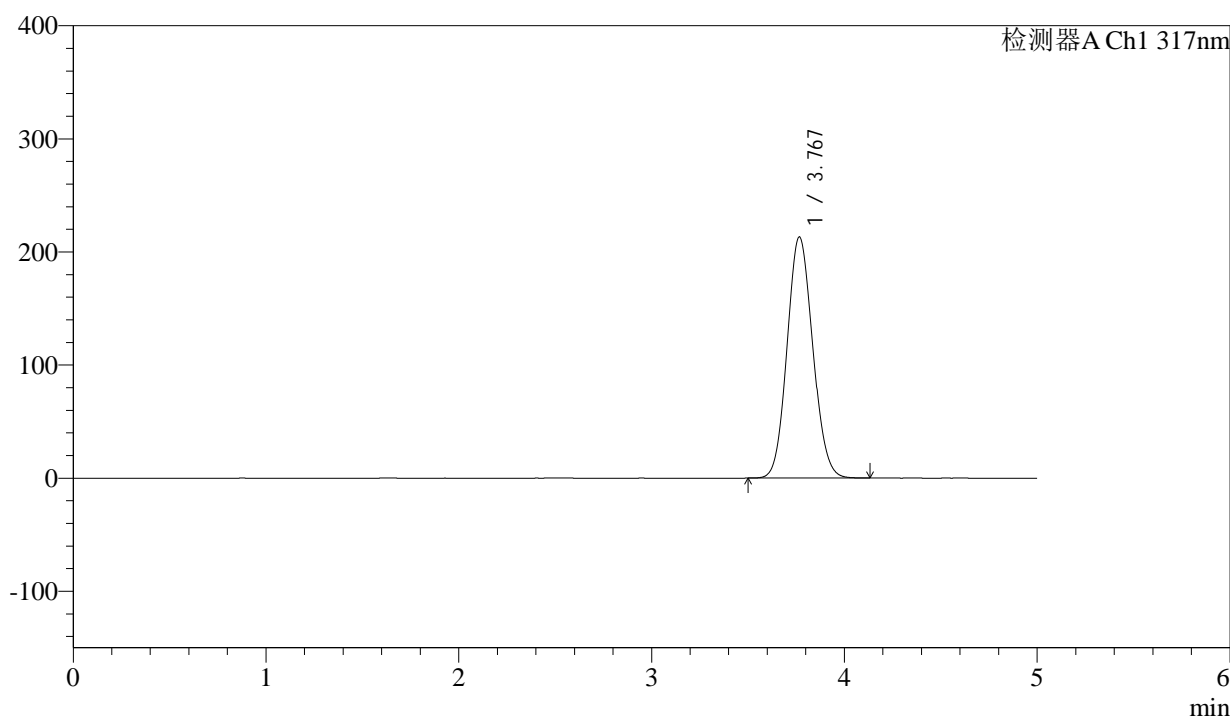
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1104-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	1974617	100.000	212928	3795	1.097	--
总计		1974617	100.000	212928			



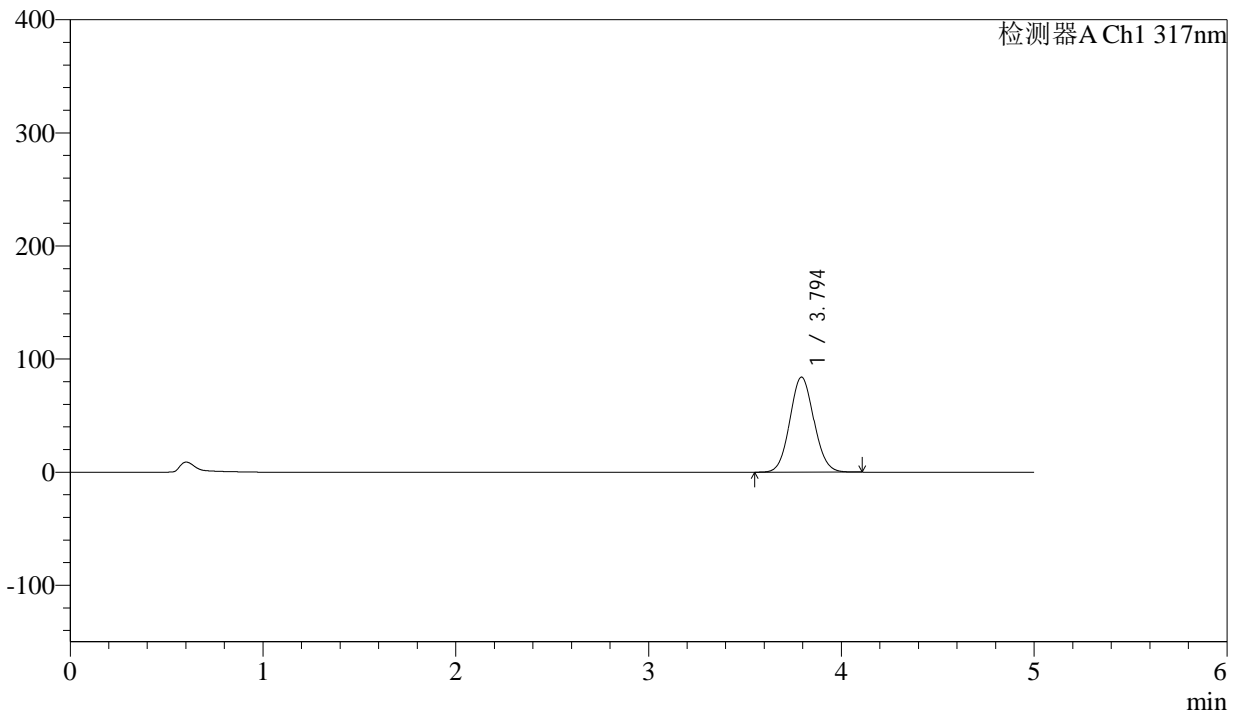
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1105-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	728171	100.000	83930	4419	1.075	--
总计		728171	100.000	83930			



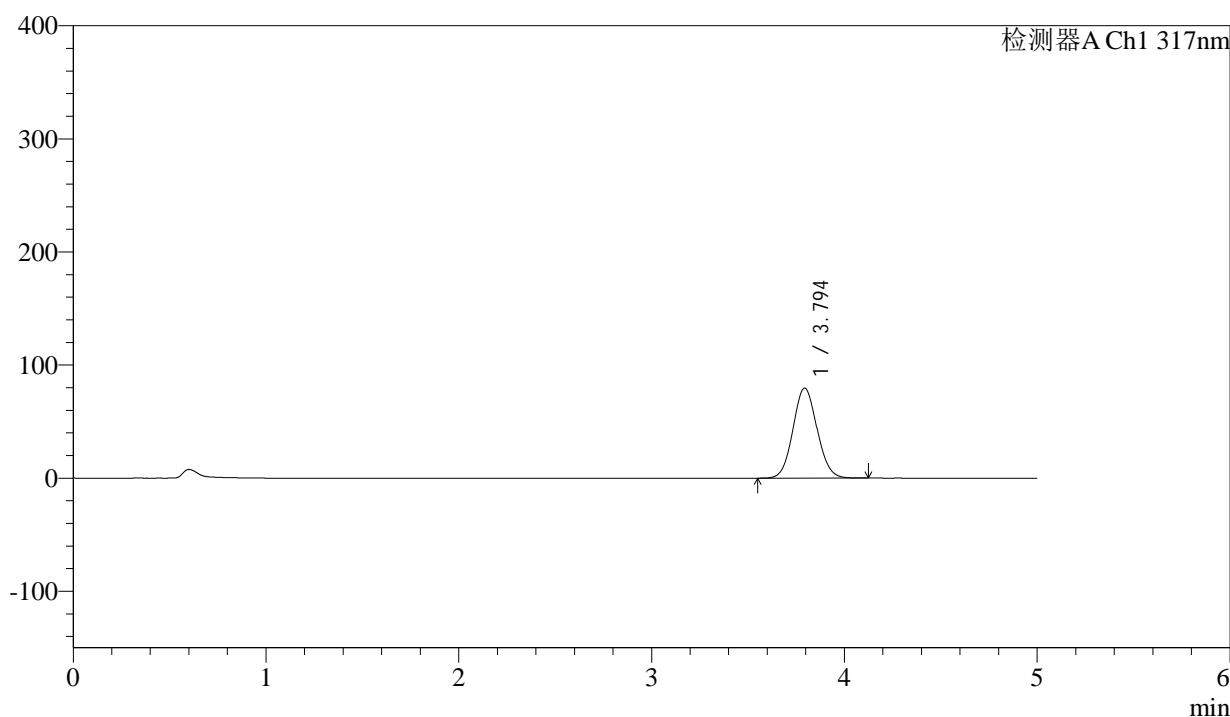
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1106-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	690493	100.000	79569	4420	1.075	--
总计		690493	100.000	79569			



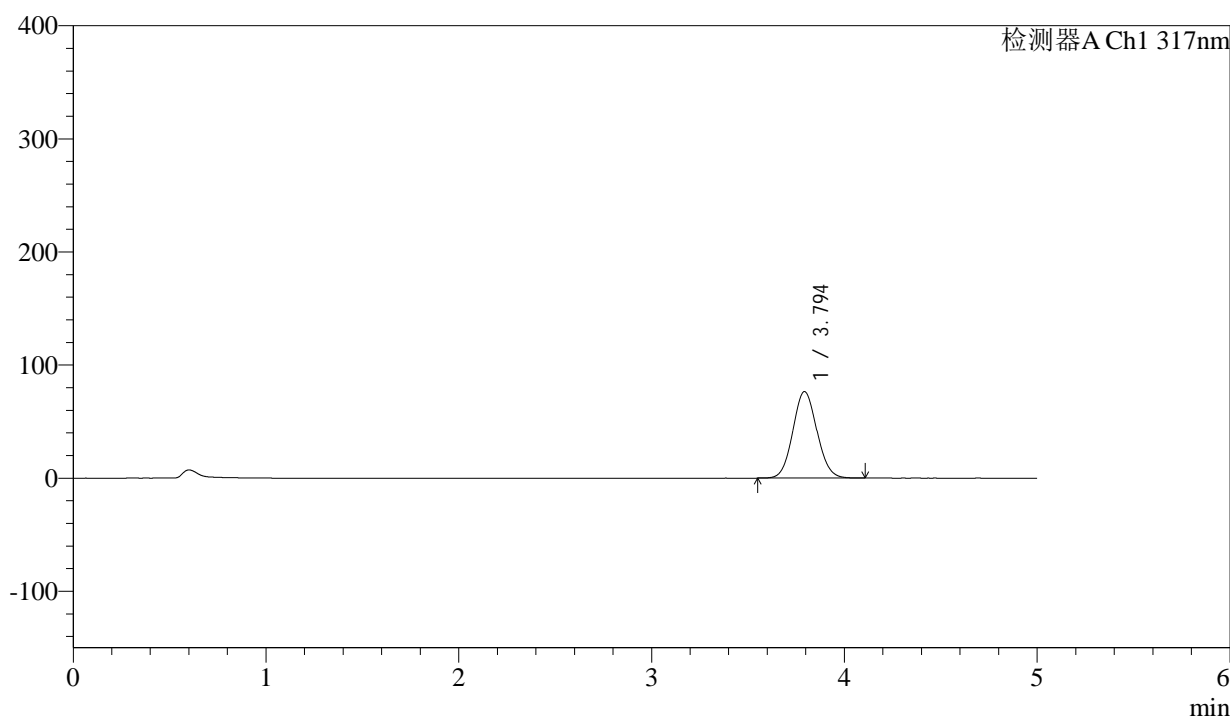
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1107-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

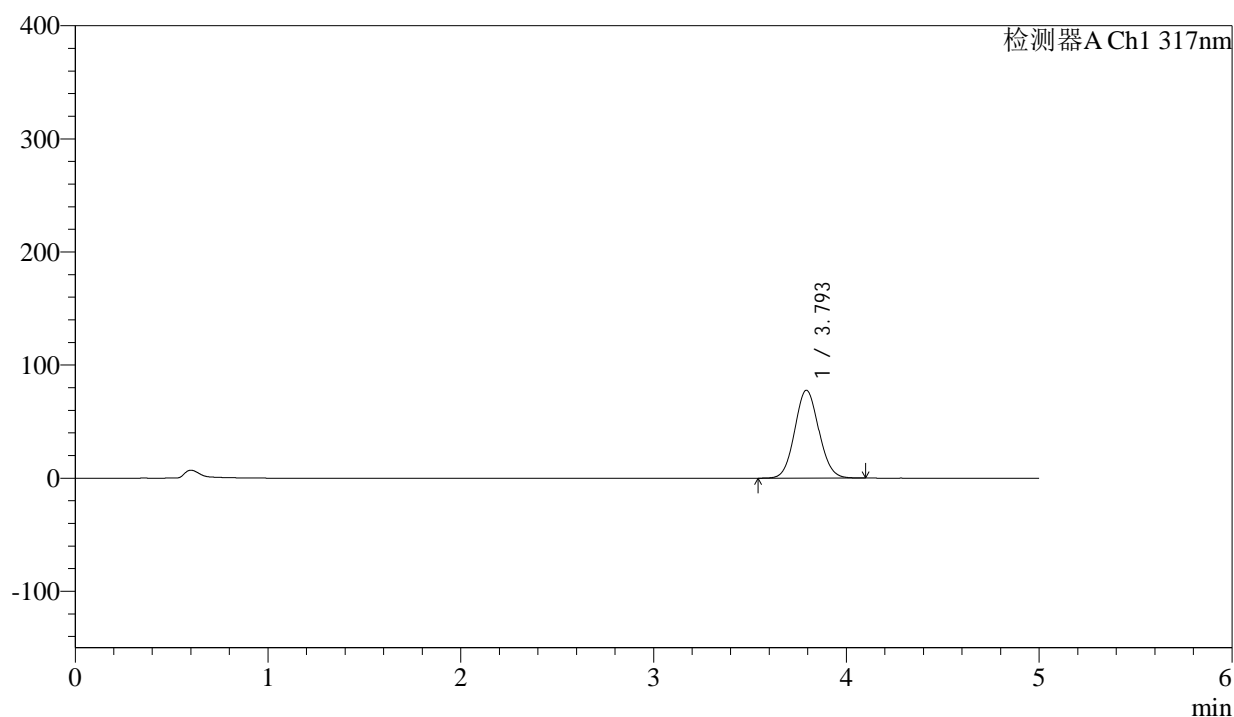
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	663192	100.000	76401	4415	1.075	--
总计		663192	100.000	76401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1108-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 16:42:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/17 09:33:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	673897	100.000	77572	4415	1.074	--
总计		673897	100.000	77572			



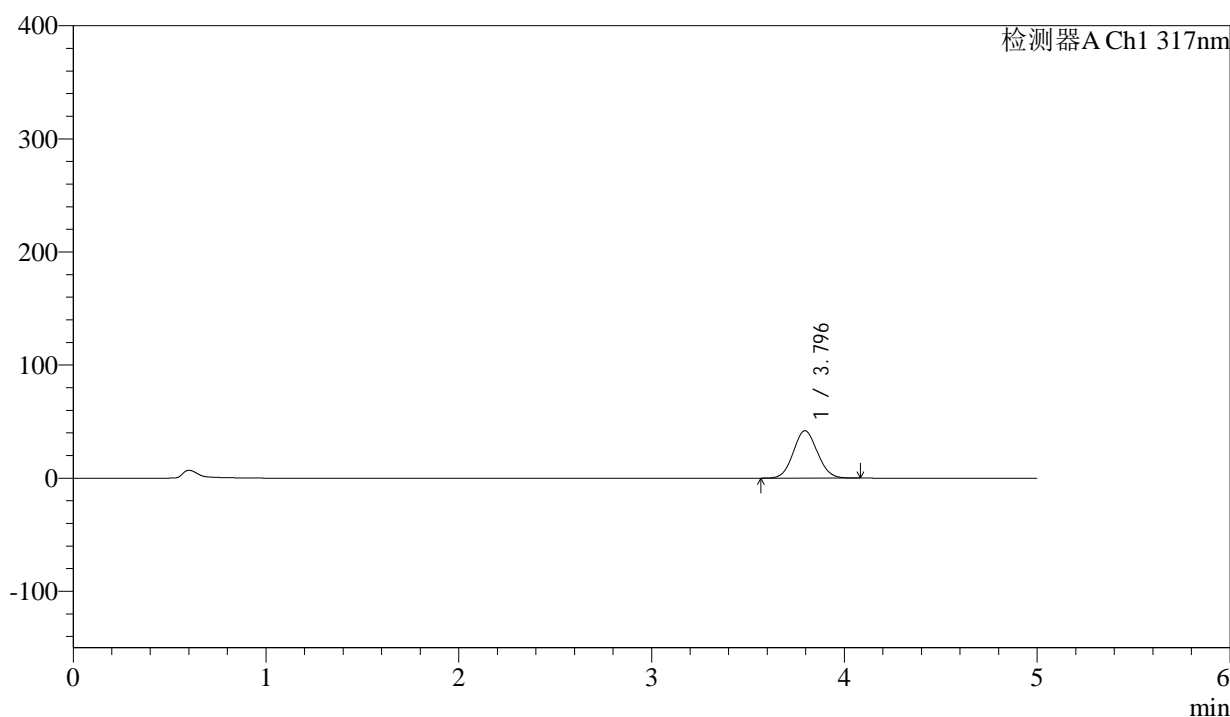
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1109-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	363188	100.000	41915	4414	1.069	--
总计		363188	100.000	41915			



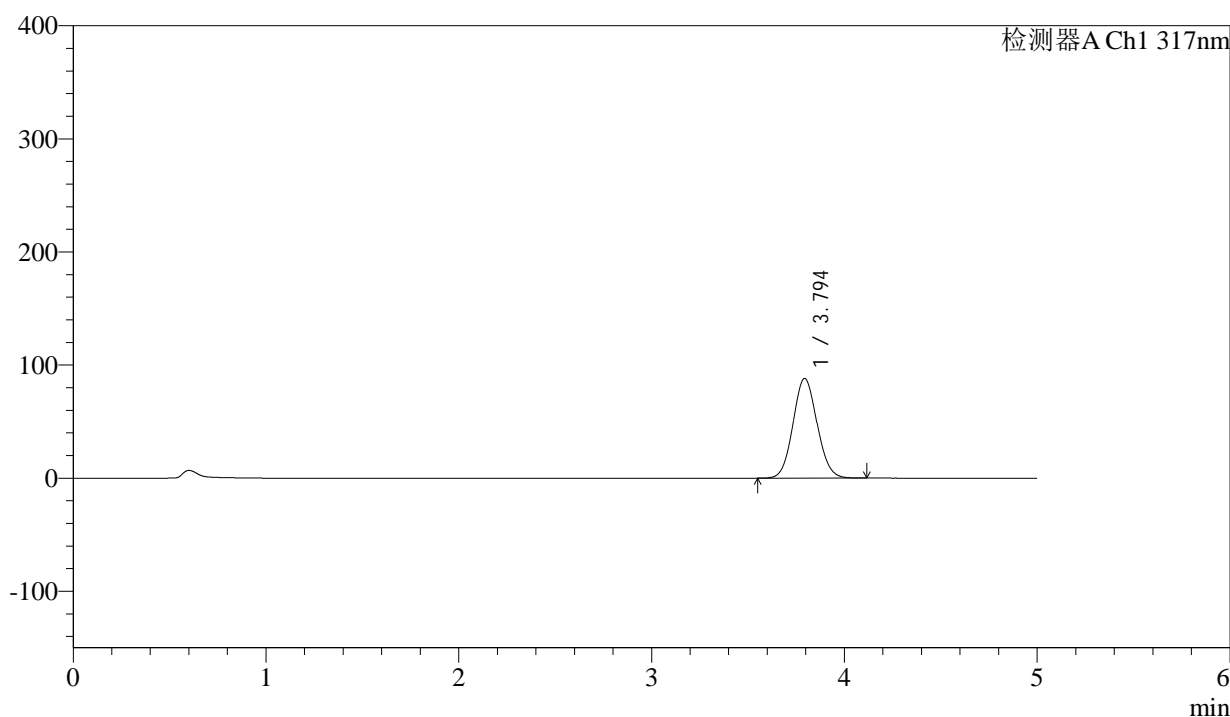
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1110-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	764553	100.000	88112	4416	1.076	--
总计		764553	100.000	88112			



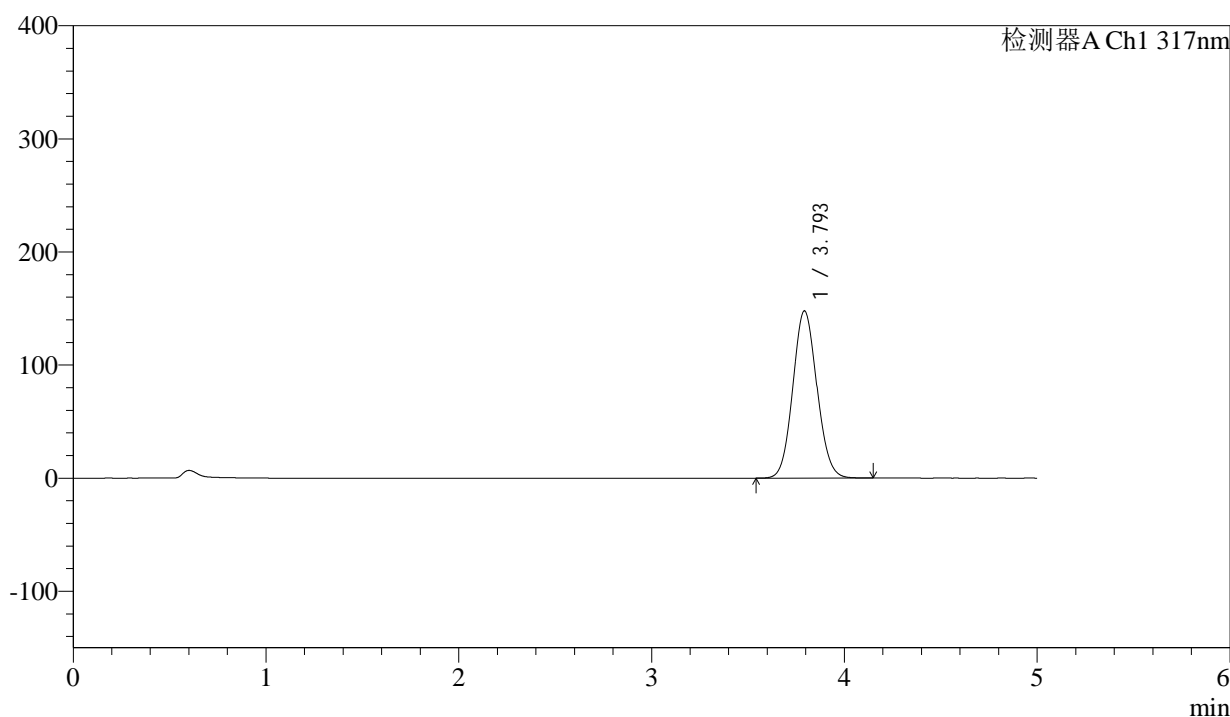
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1111-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1283452	100.000	147638	4405	1.083	--
总计		1283452	100.000	147638			



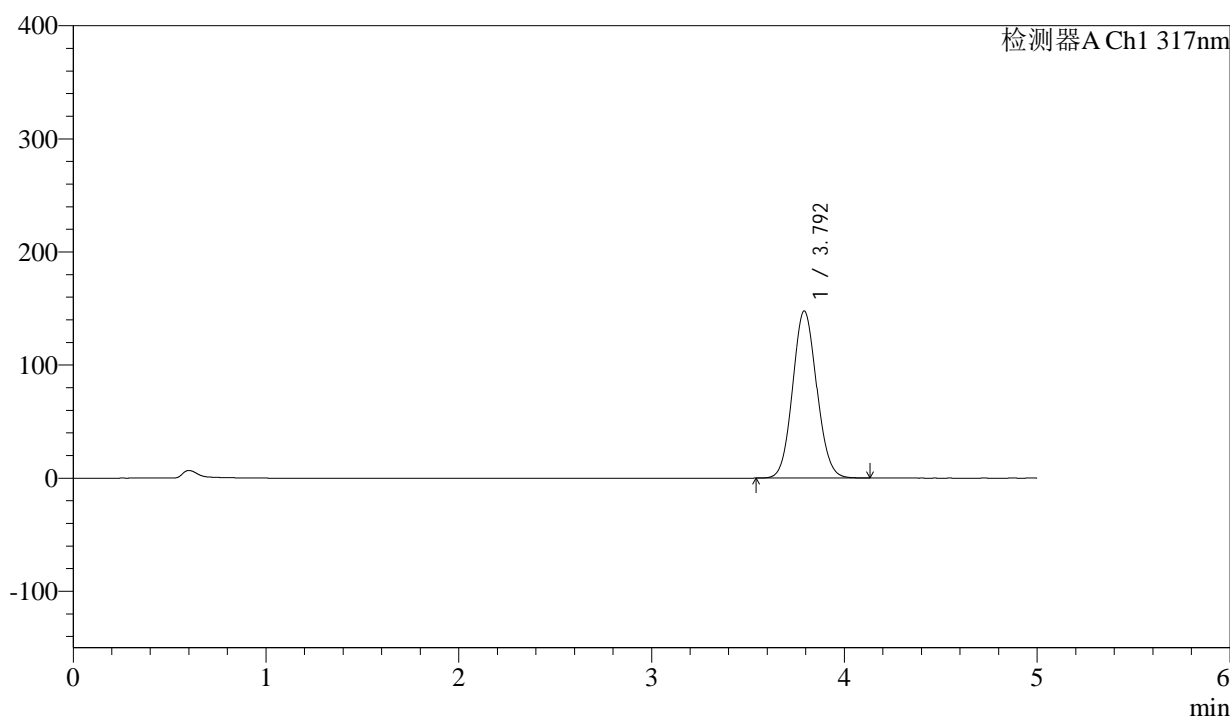
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1112-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	1282117	100.000	147442	4408	1.083	--
总计		1282117	100.000	147442			



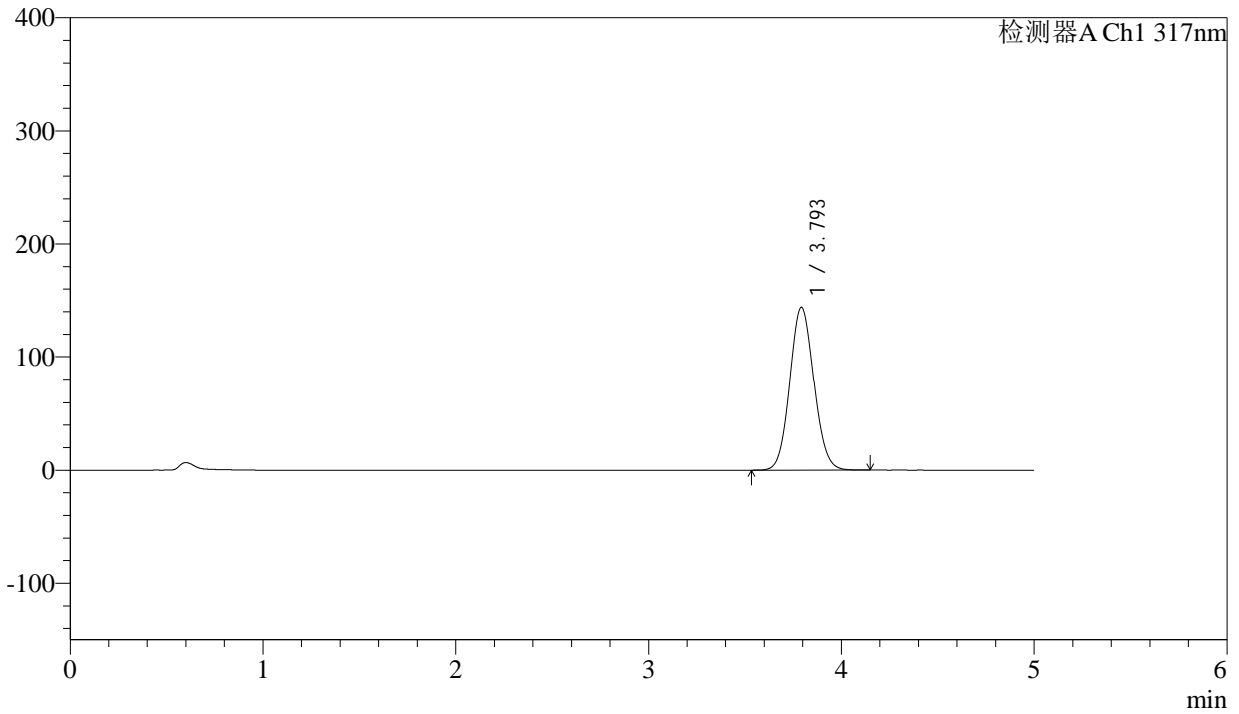
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1113-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1250355	100.000	143690	4401	1.082	--
总计		1250355	100.000	143690			



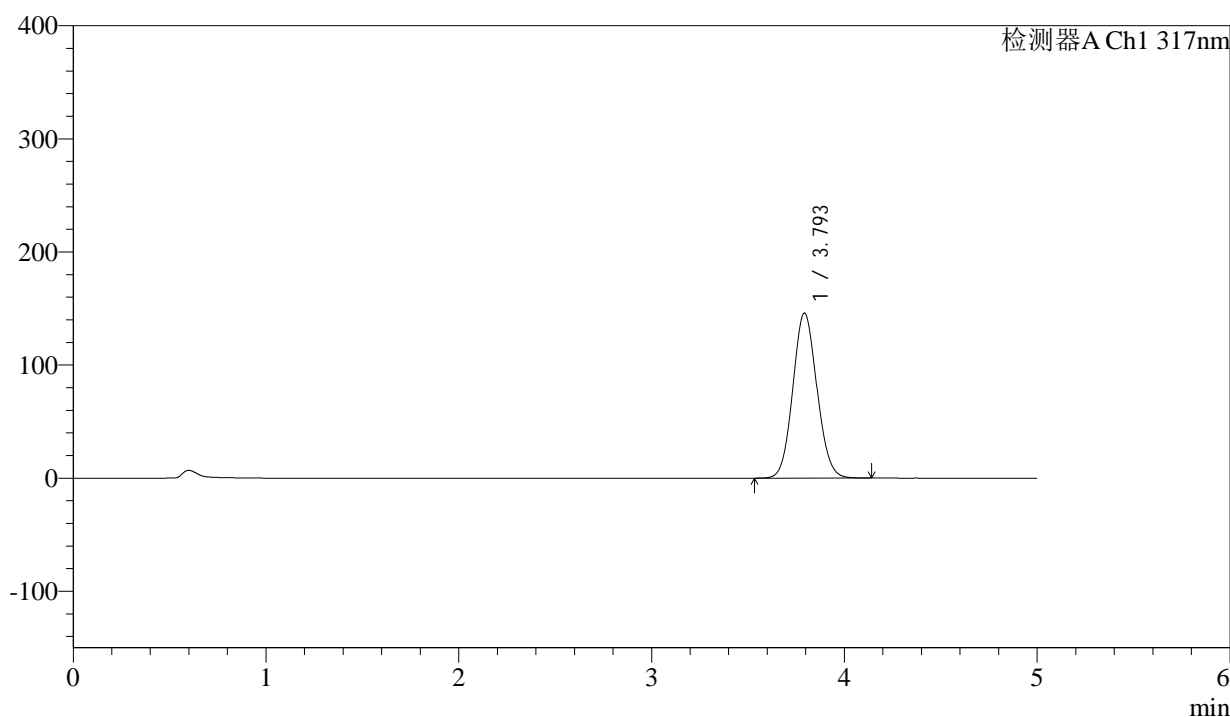
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1114-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1266584	100.000	145693	4410	1.082	--
总计		1266584	100.000	145693			



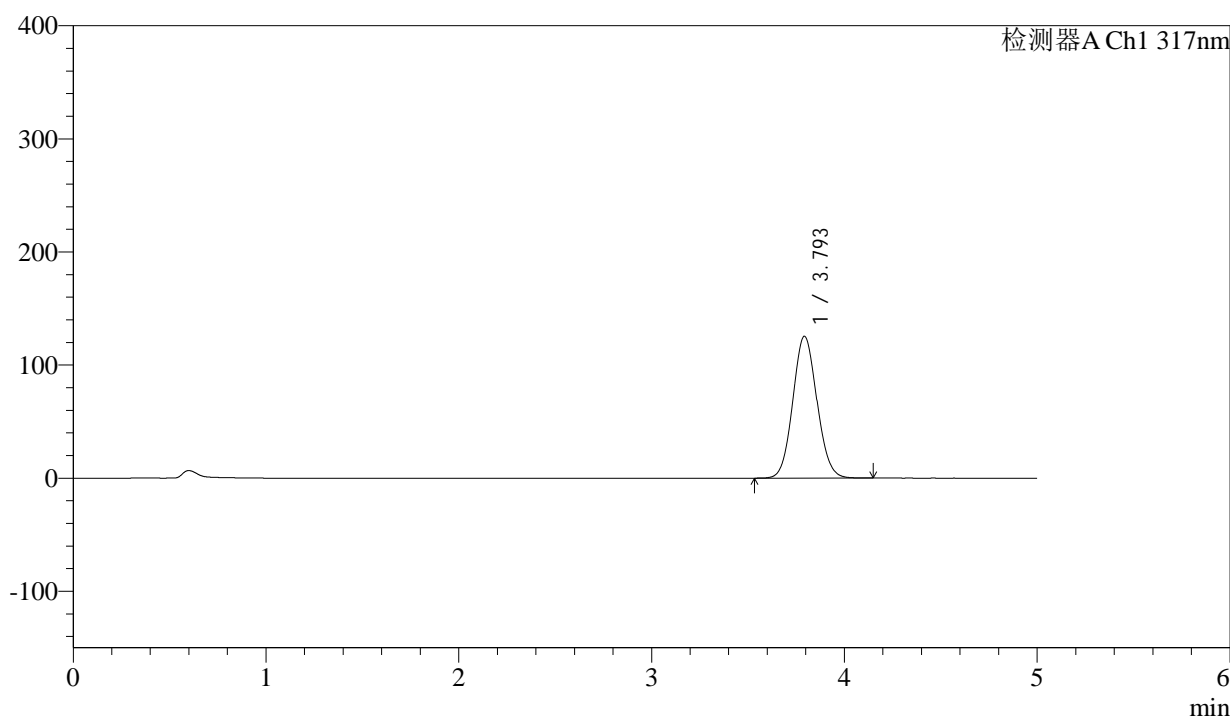
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1115-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1090035	100.000	125277	4403	1.080	--
总计		1090035	100.000	125277			



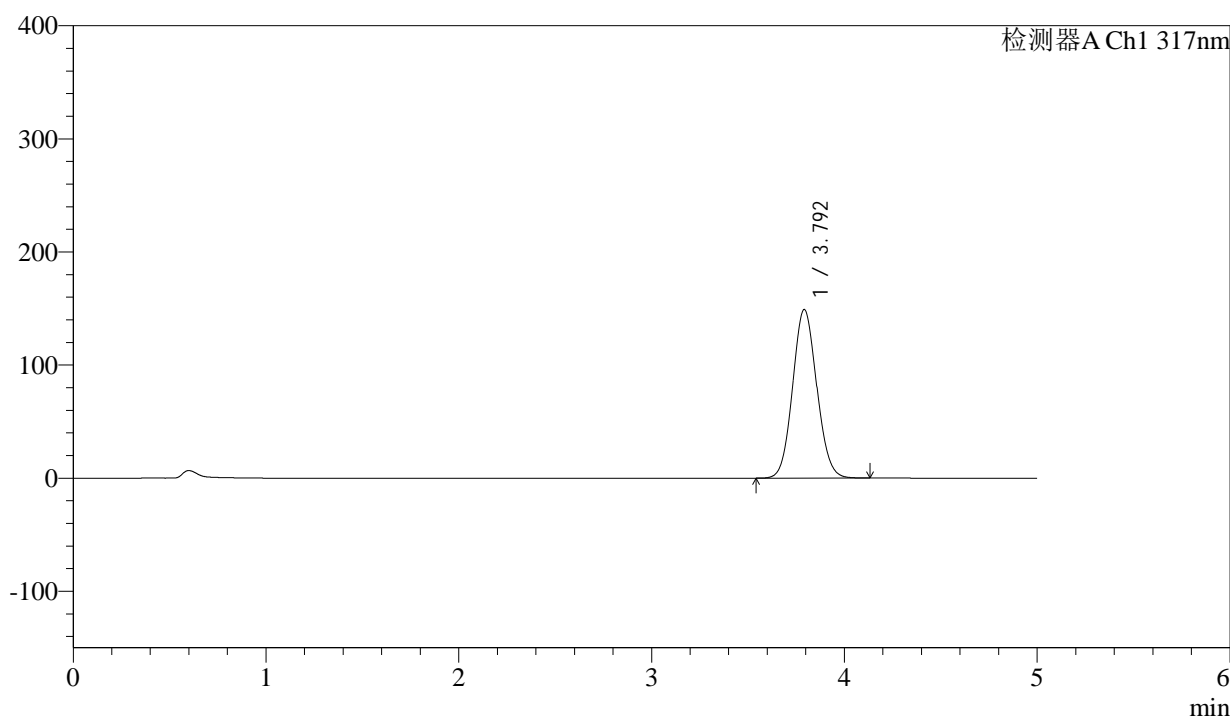
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1116-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	1293779	100.000	148738	4403	1.083	--
总计		1293779	100.000	148738			



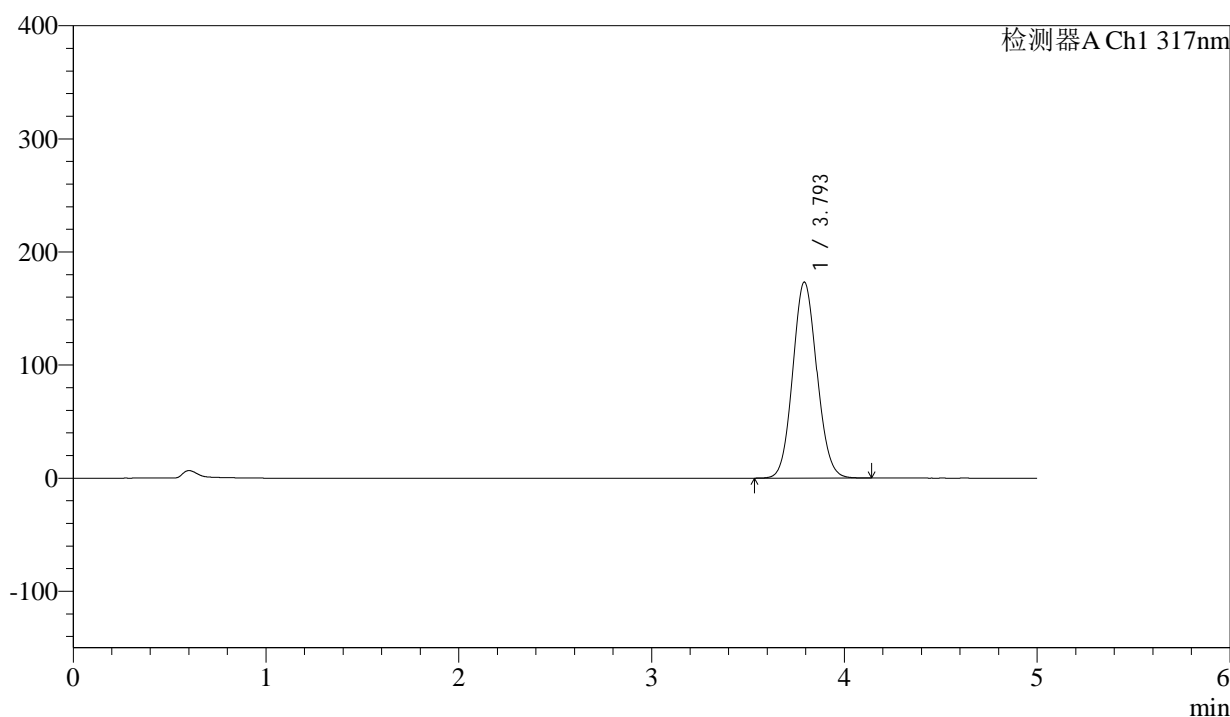
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1117-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1505033	100.000	172953	4400	1.085	--
总计		1505033	100.000	172953			



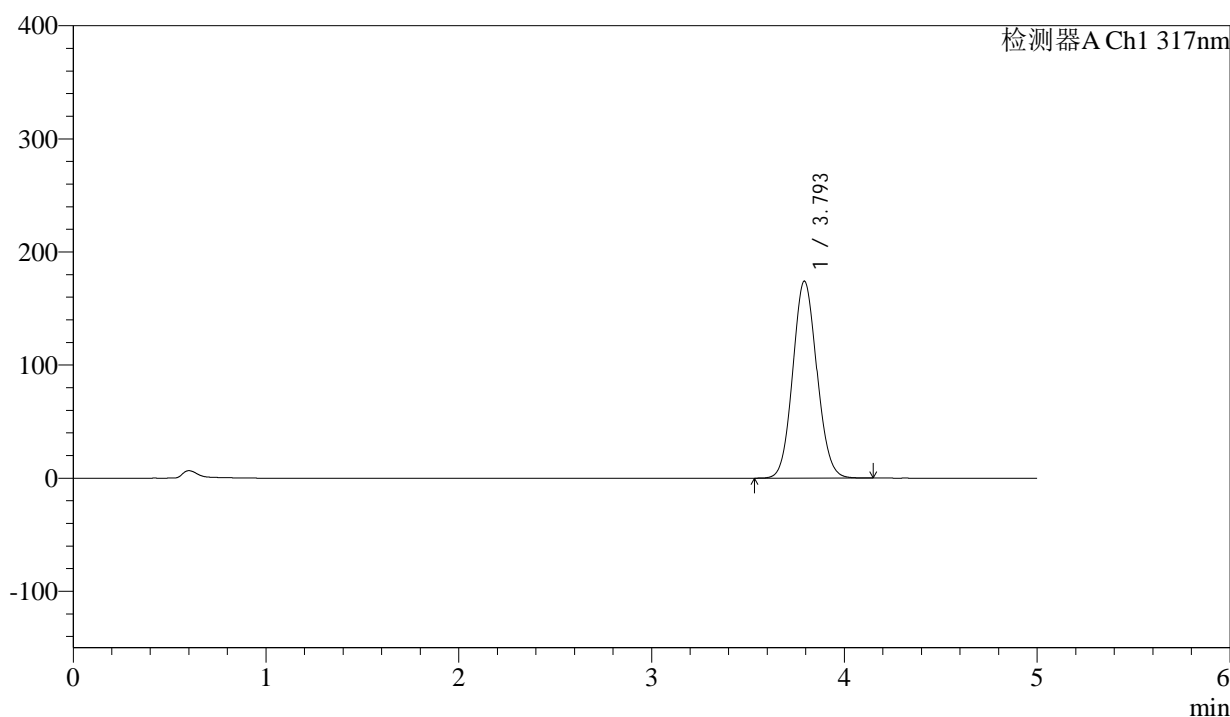
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1118-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1513043	100.000	173876	4400	1.085	--
总计		1513043	100.000	173876			



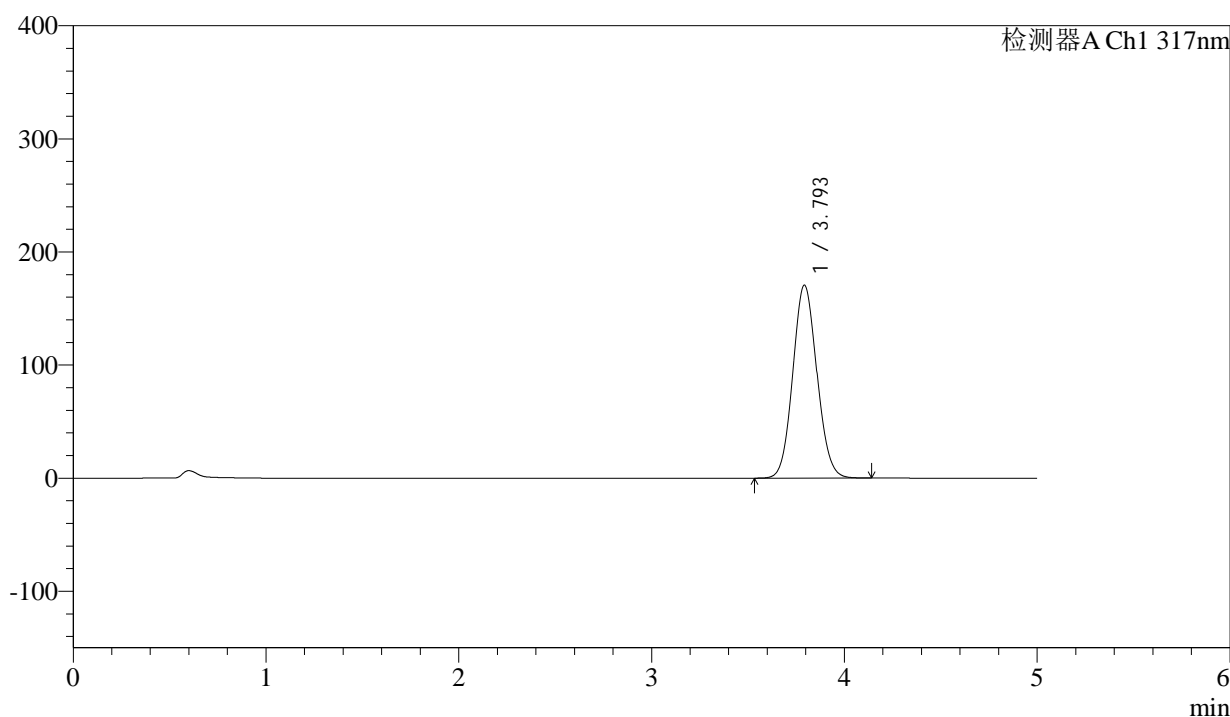
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1119-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1480888	100.000	170283	4402	1.085	--
总计		1480888	100.000	170283			



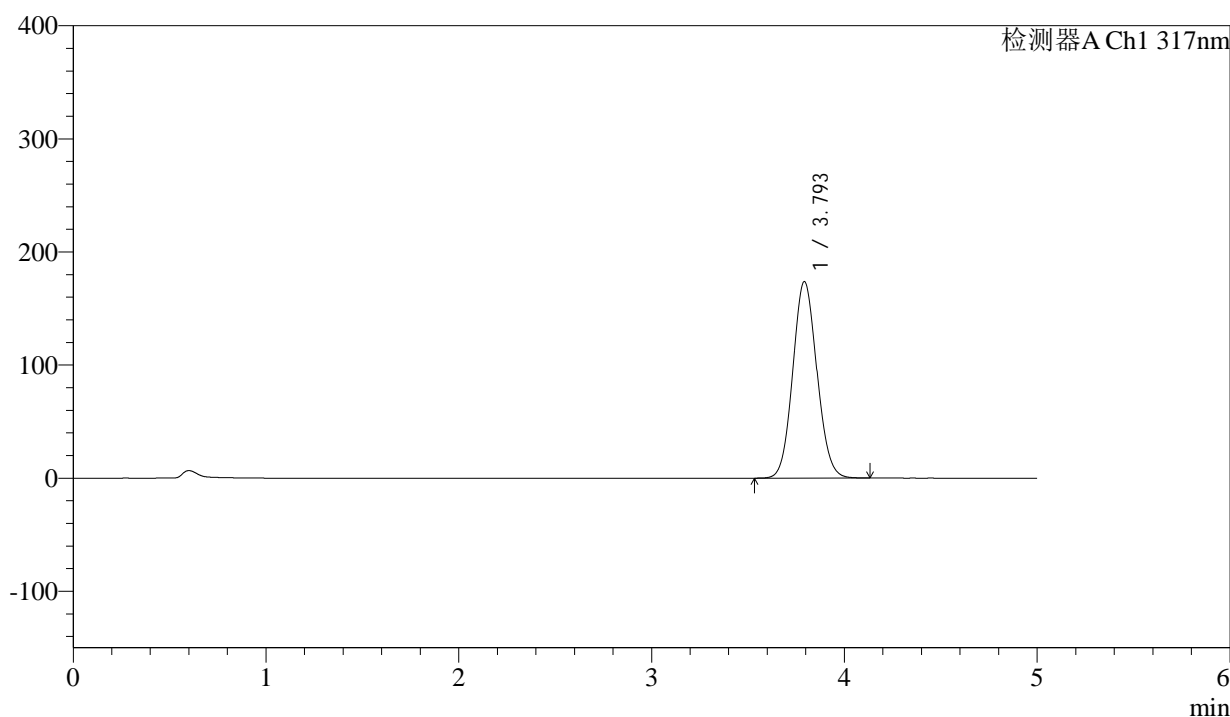
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1120-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1509504	100.000	173468	4399	1.085	--
总计		1509504	100.000	173468			



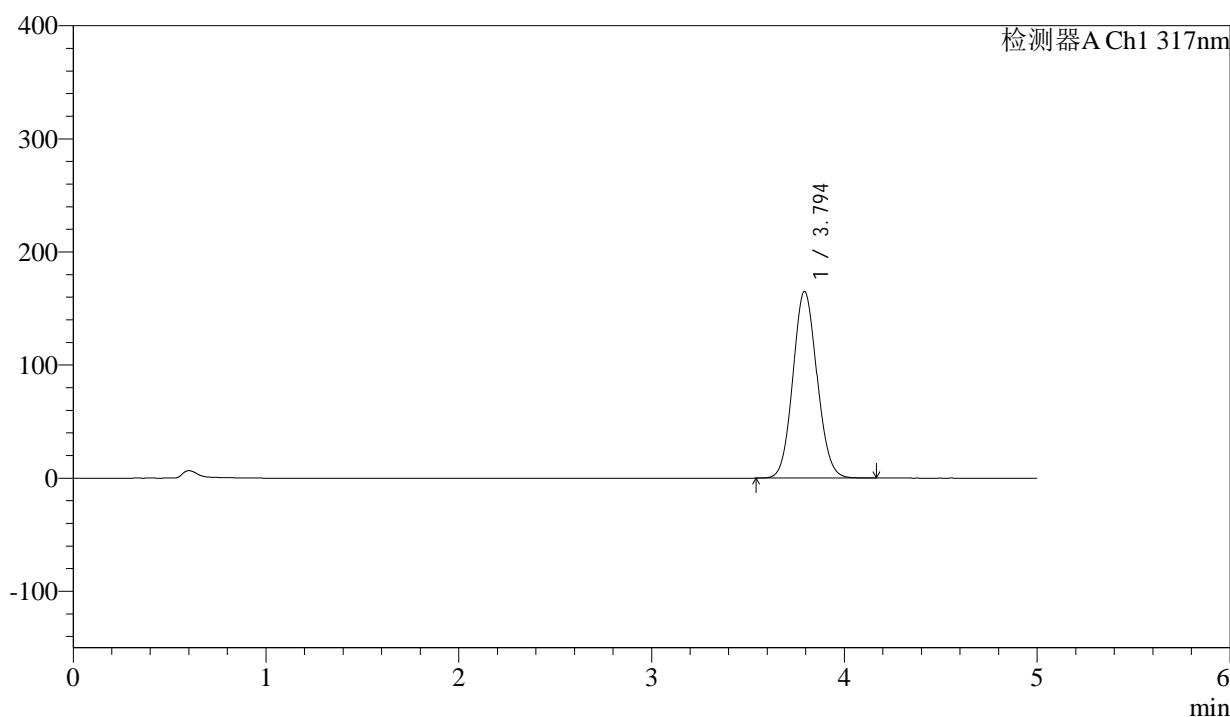
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1121-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1434068	100.000	164888	4398	1.084	--
总计		1434068	100.000	164888			



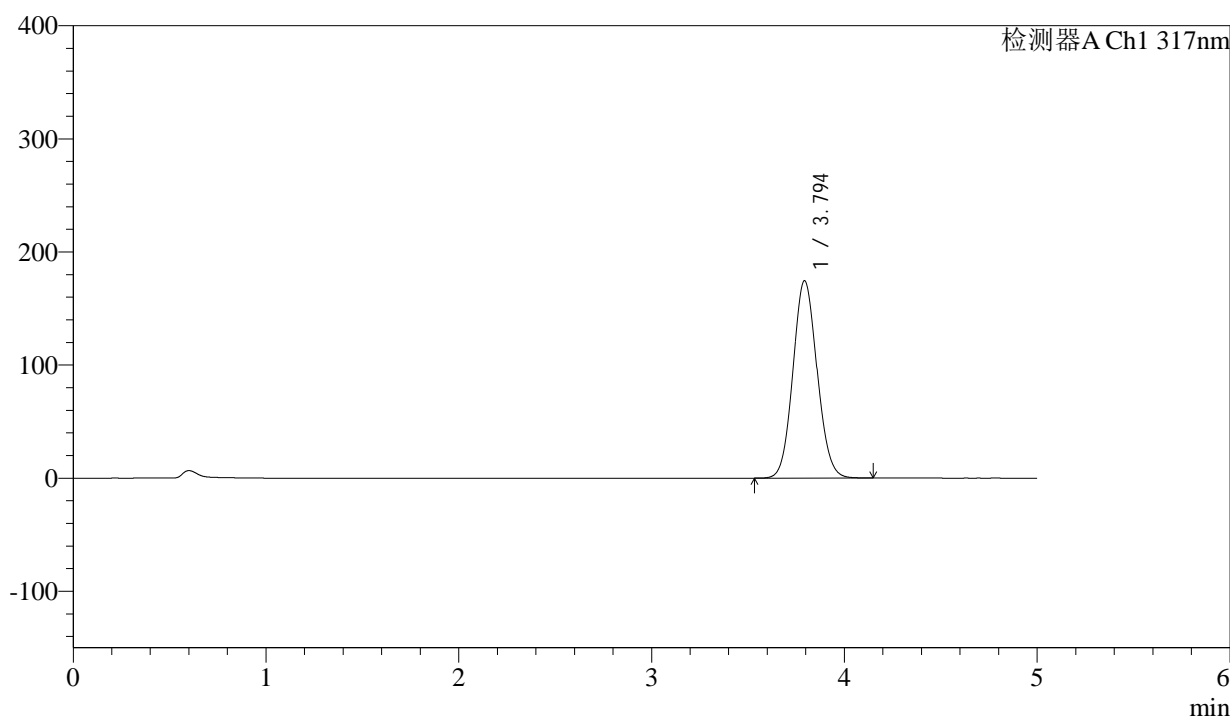
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1122-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1517044	100.000	174375	4397	1.085	--
总计		1517044	100.000	174375			



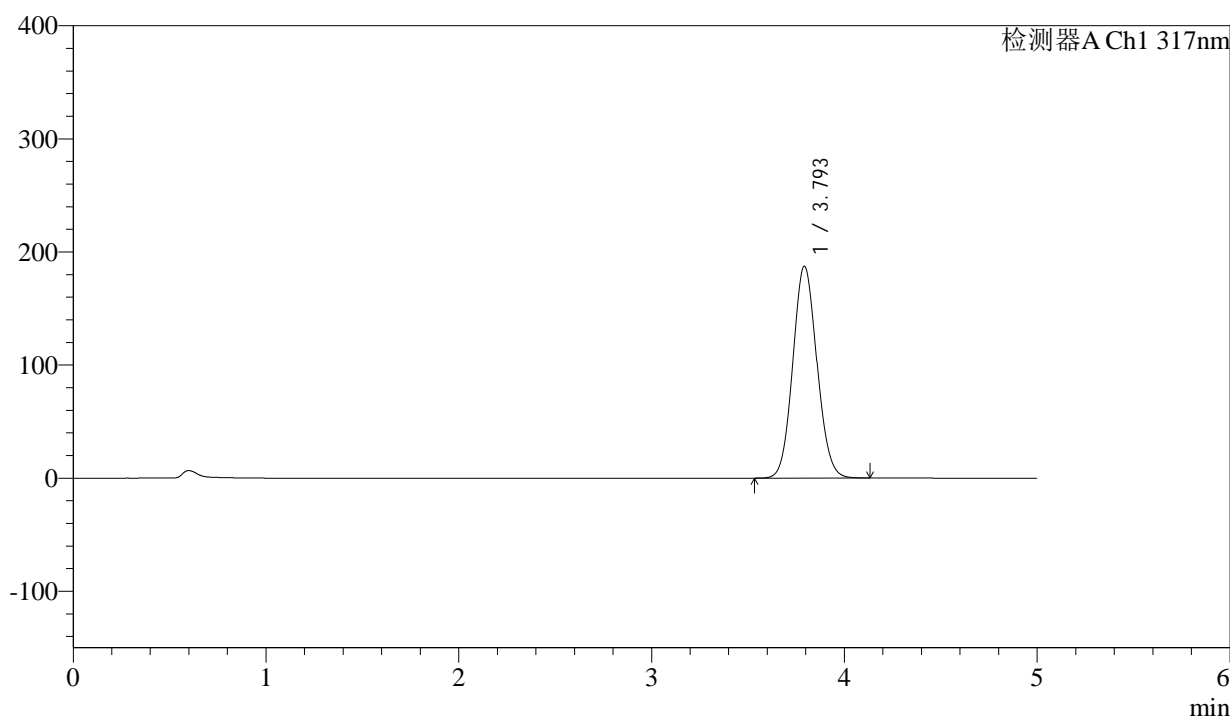
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1123-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1627183	100.000	187013	4399	1.086	--
总计		1627183	100.000	187013			



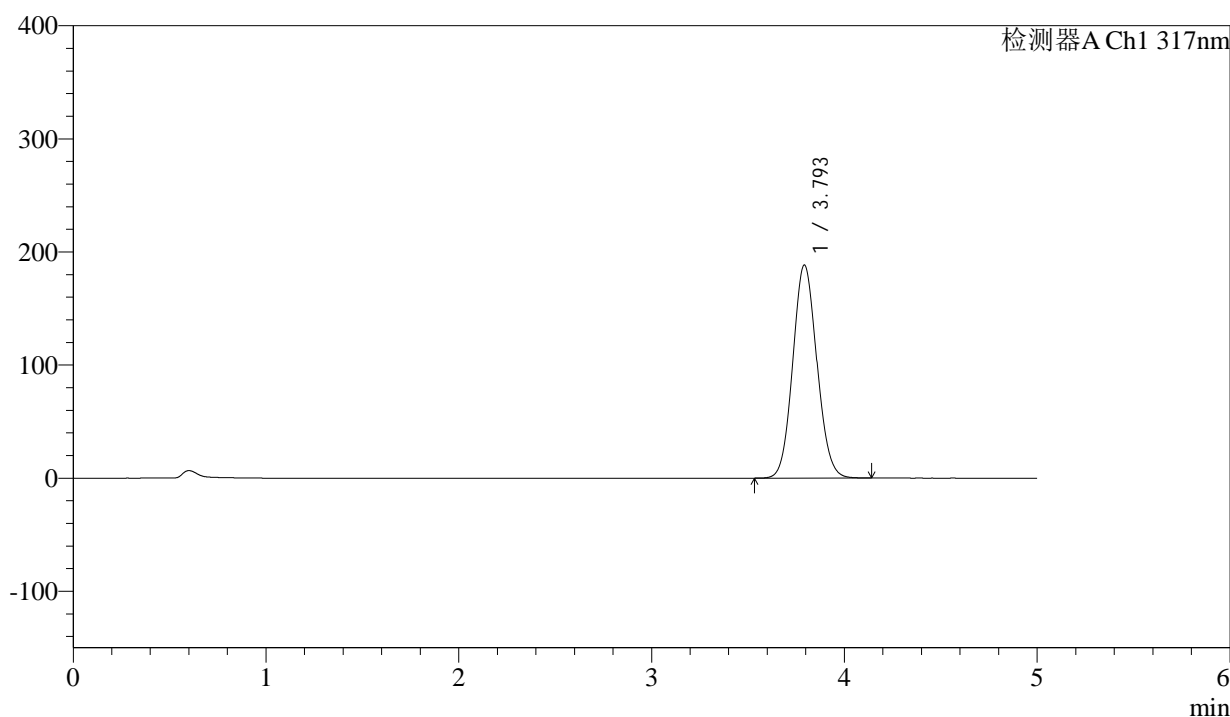
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1124-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1636615	100.000	188031	4398	1.087	--
总计		1636615	100.000	188031			



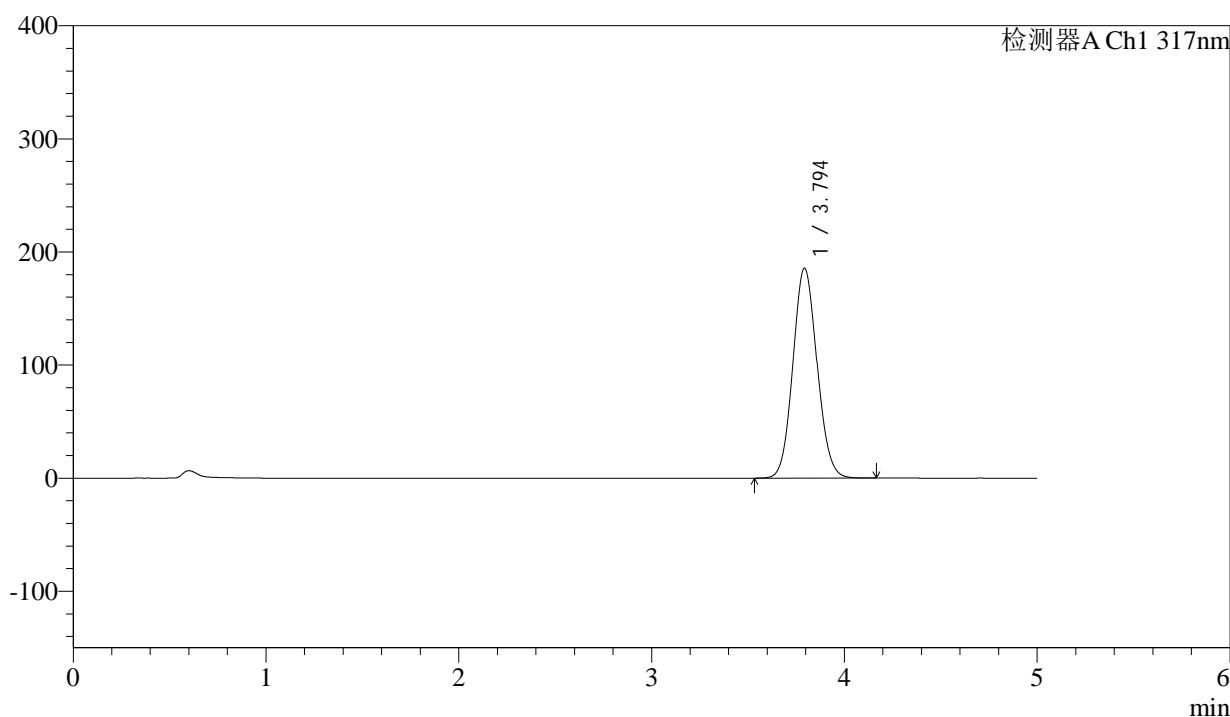
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1125-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1613841	100.000	185409	4395	1.087	--
总计		1613841	100.000	185409			



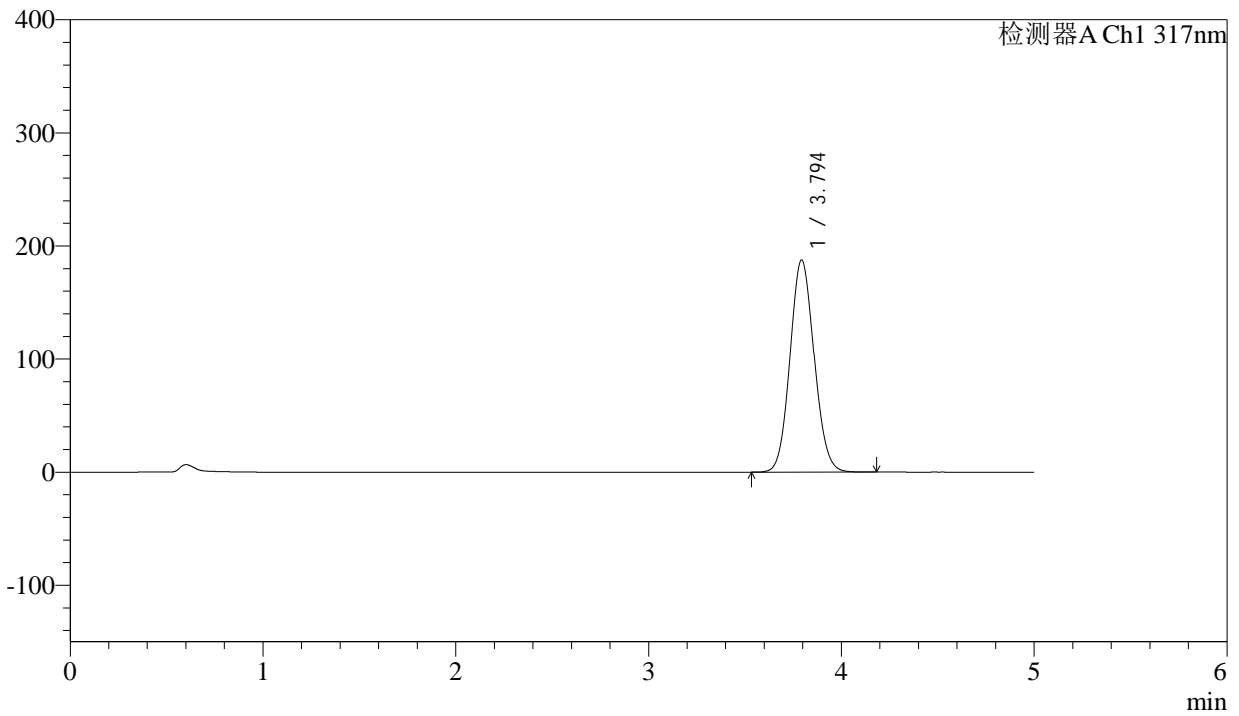
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1126-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

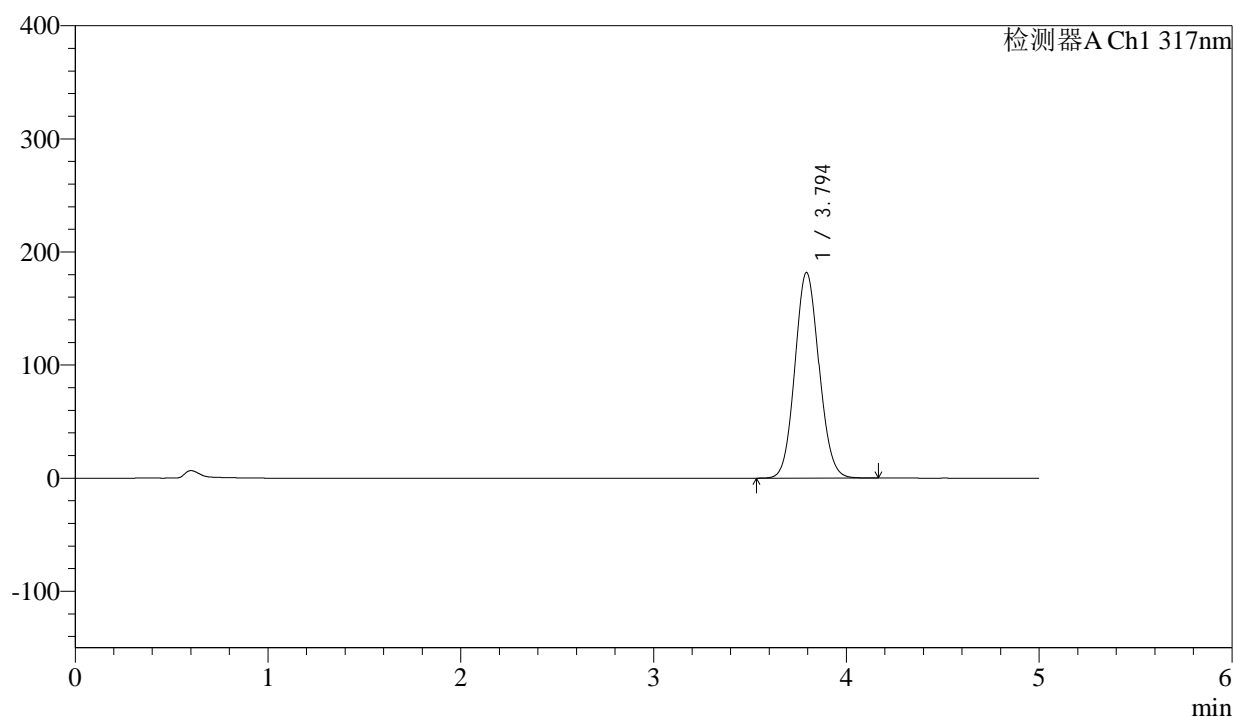
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1629766	100.000	187352	4398	1.087	--
总计		1629766	100.000	187352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1127-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 18:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1579751	100.000	181573	4399	1.086	--
总计		1579751	100.000	181573			



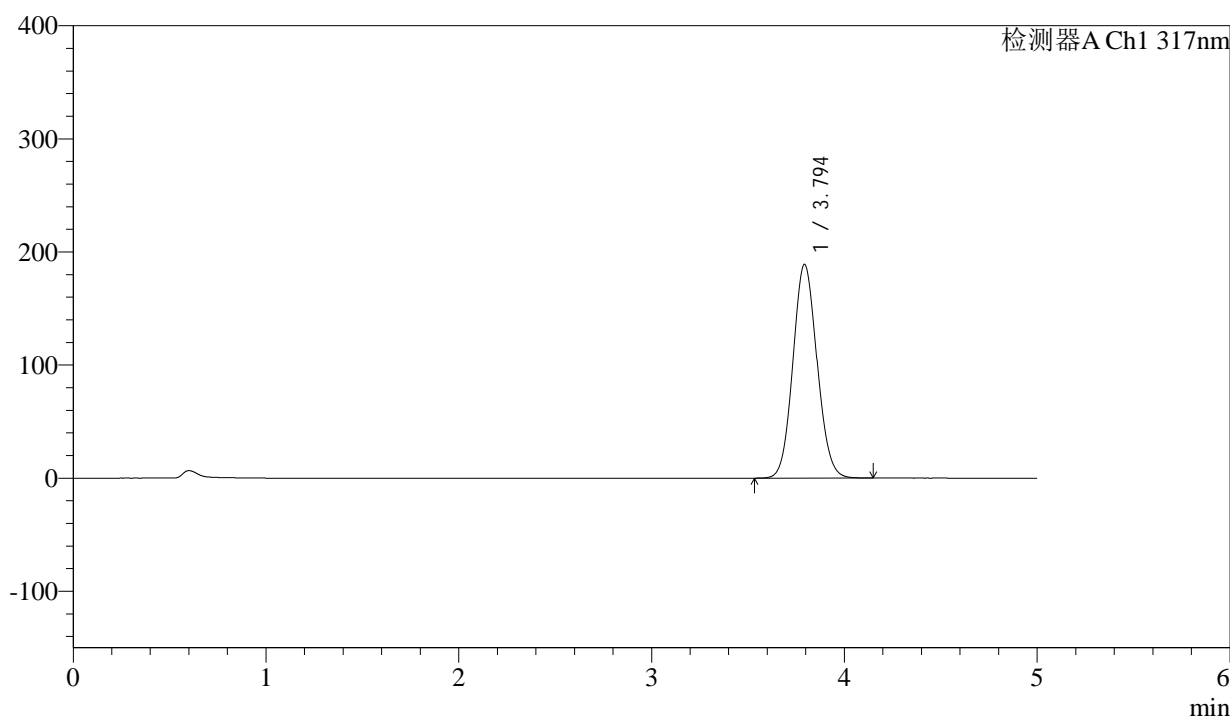
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1128-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1642436	100.000	188751	4398	1.087	--
总计		1642436	100.000	188751			



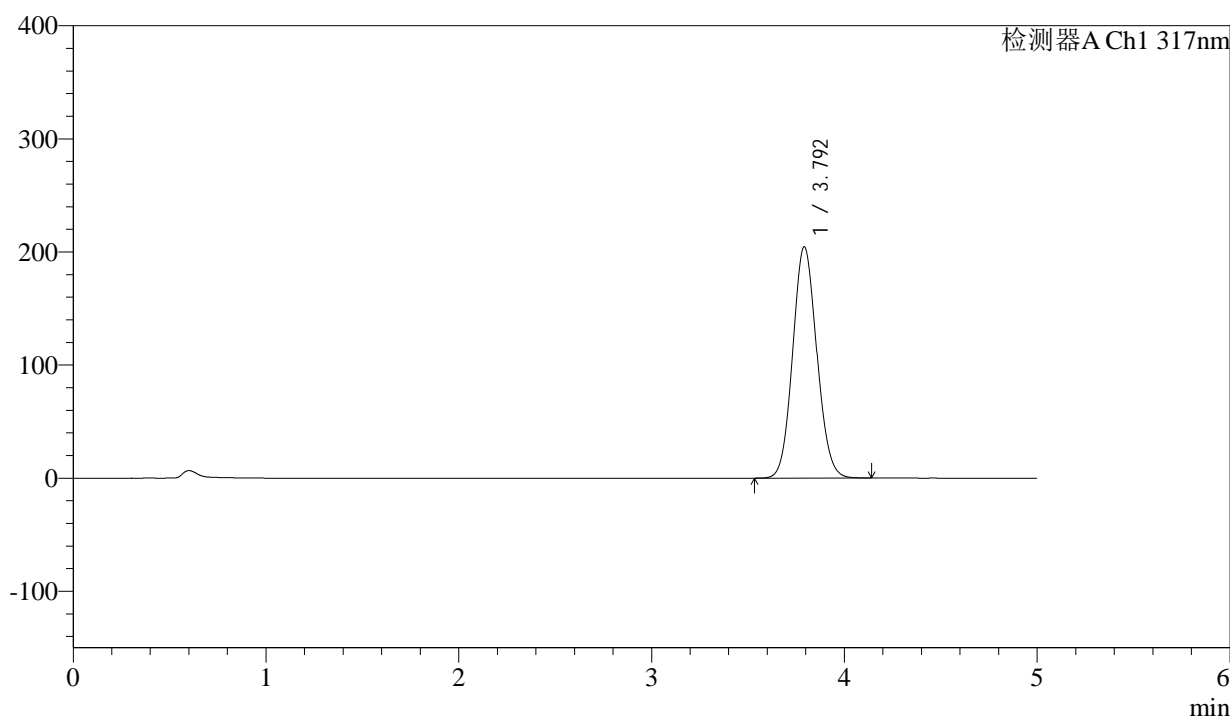
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1129-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	1776537	100.000	204040	4394	1.089	--
总计		1776537	100.000	204040			



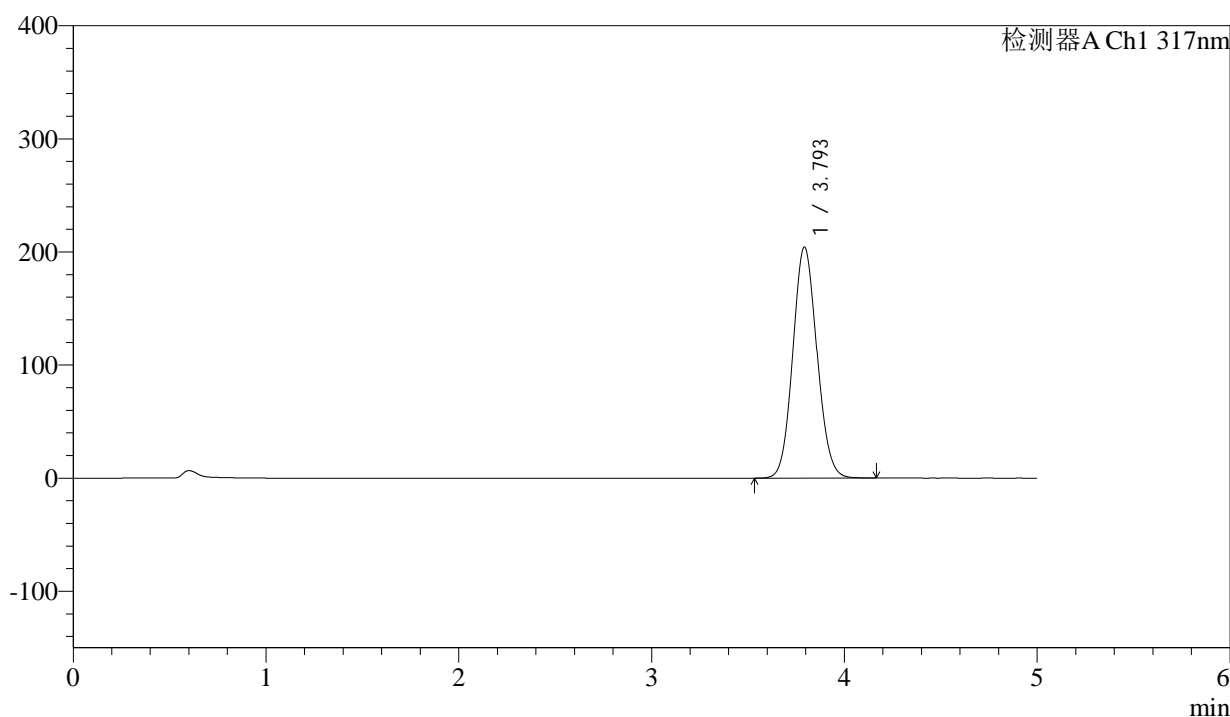
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1130-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1775653	100.000	203919	4397	1.089	--
总计		1775653	100.000	203919			



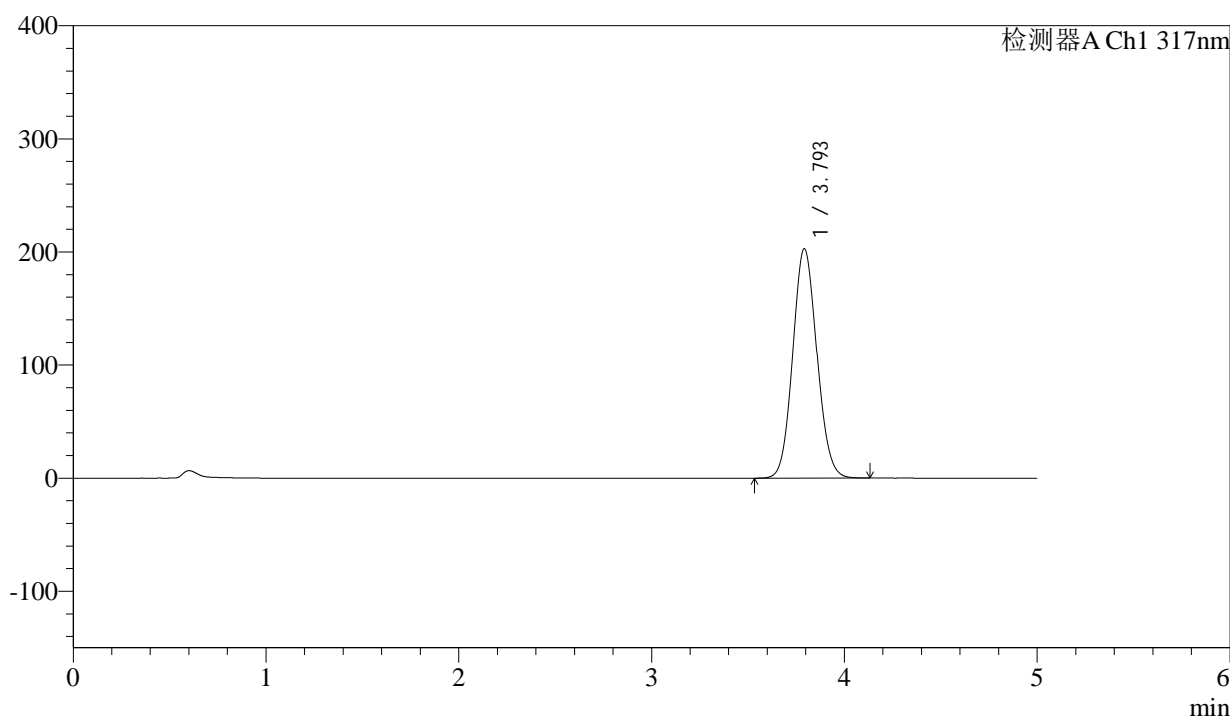
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1131-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1761893	100.000	202379	4396	1.088	--
总计		1761893	100.000	202379			



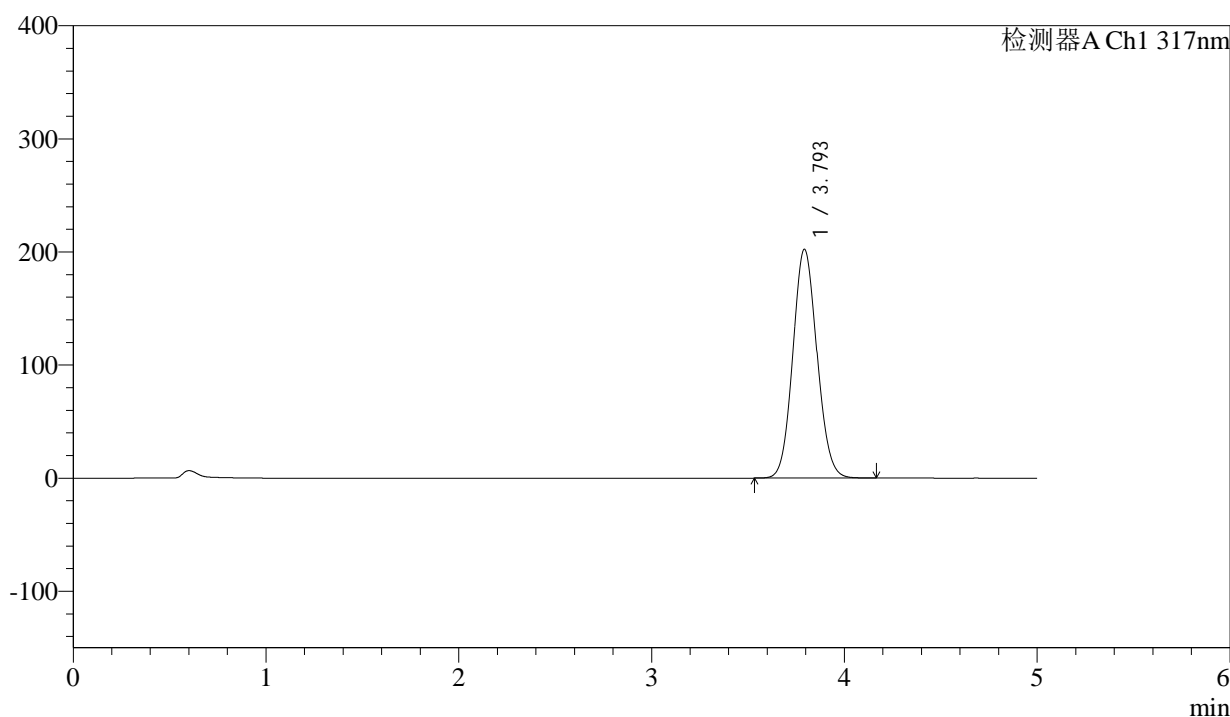
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1132-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1758287	100.000	202040	4396	1.089	--
总计		1758287	100.000	202040			



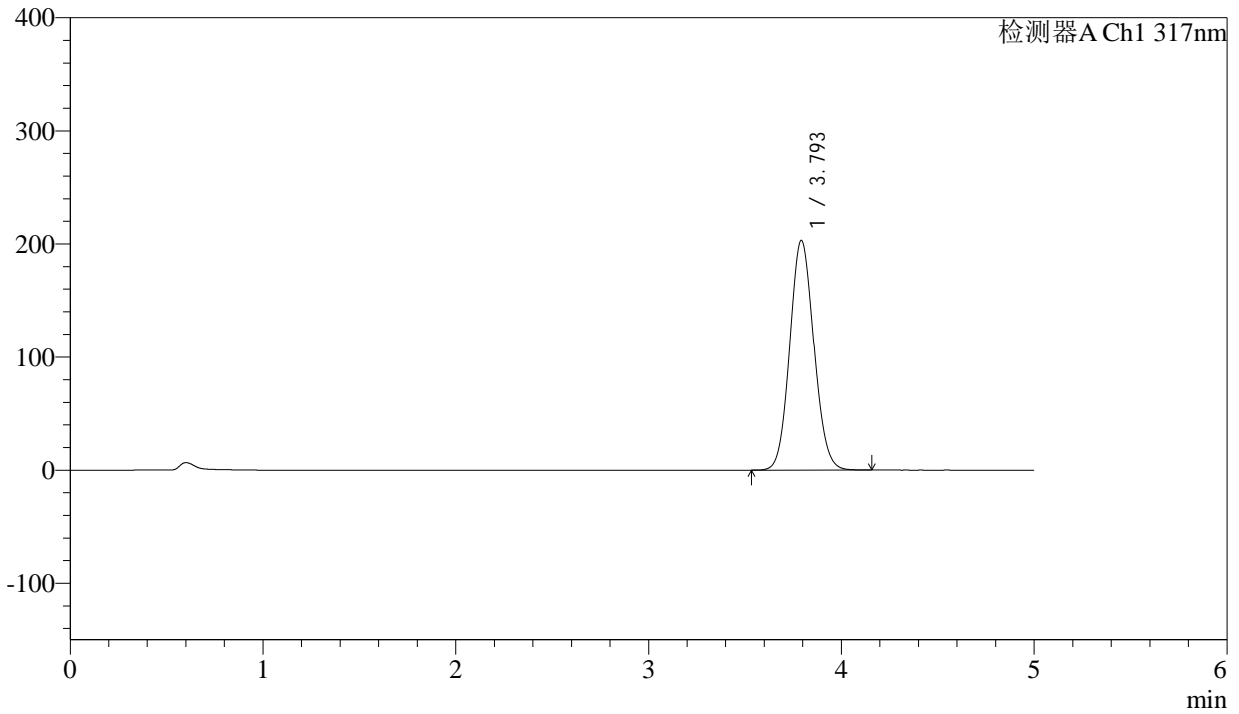
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1133-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 18:57:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1765556	100.000	202709	4396	1.089	--
总计		1765556	100.000	202709			



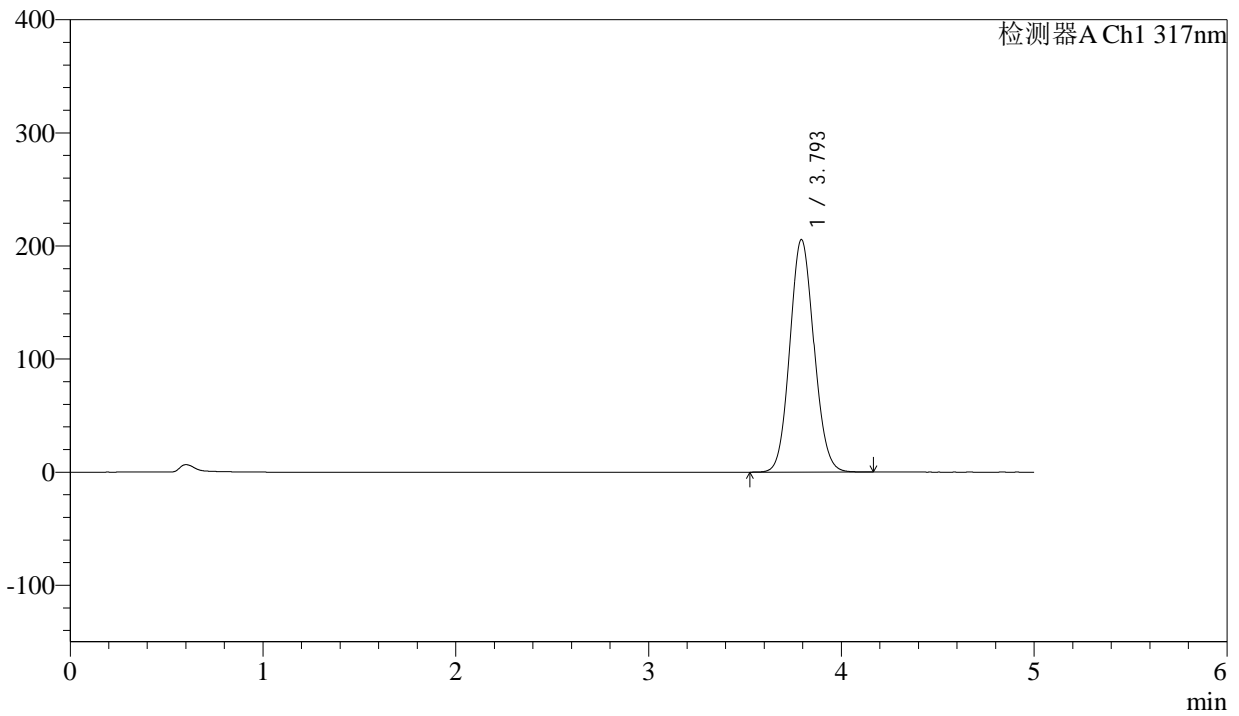
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1134-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1788298	100.000	205292	4389	1.089	--
总计		1788298	100.000	205292			



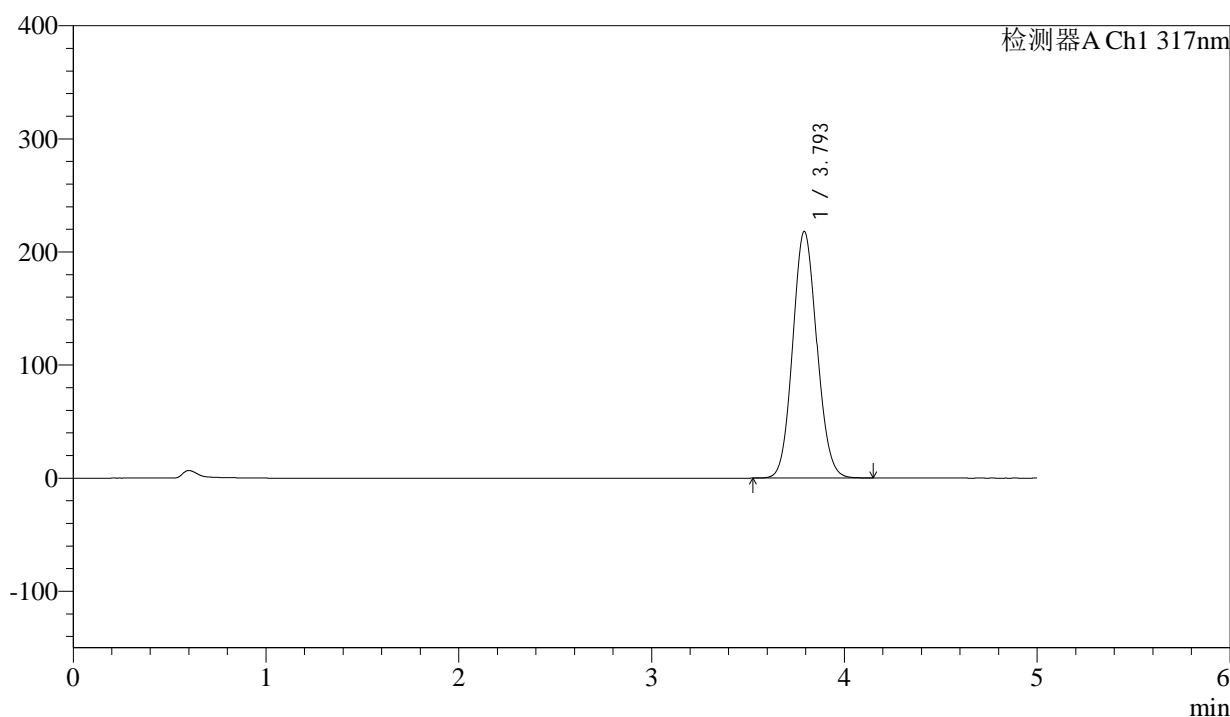
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1135-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1894990	100.000	217464	4389	1.090	--
总计		1894990	100.000	217464			



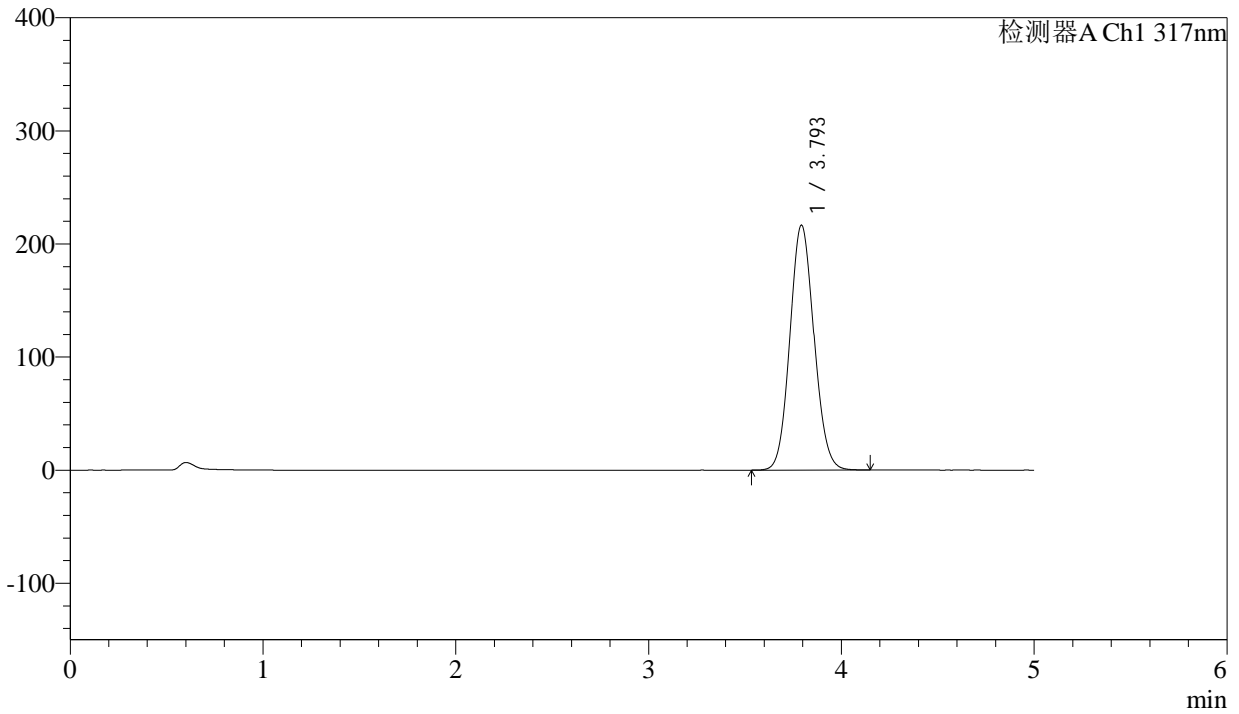
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1136-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1882528	100.000	216283	4393	1.090	--
总计		1882528	100.000	216283			



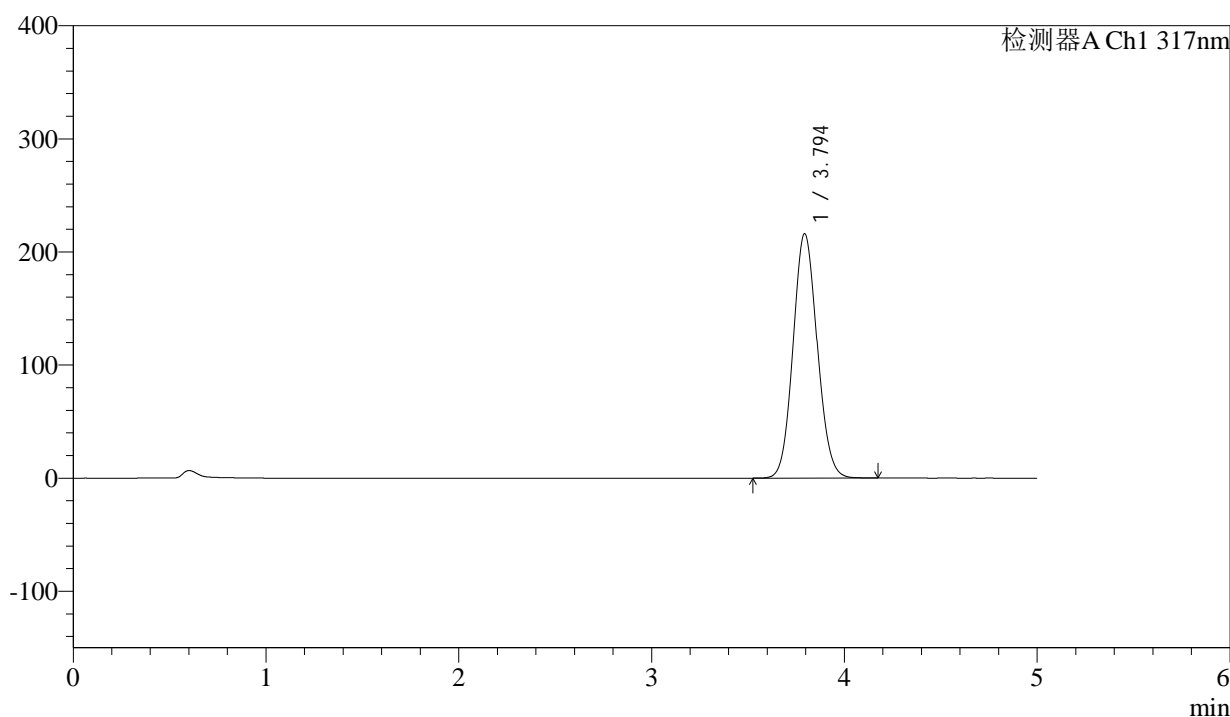
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1137-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1879811	100.000	216047	4395	1.090	--
总计		1879811	100.000	216047			



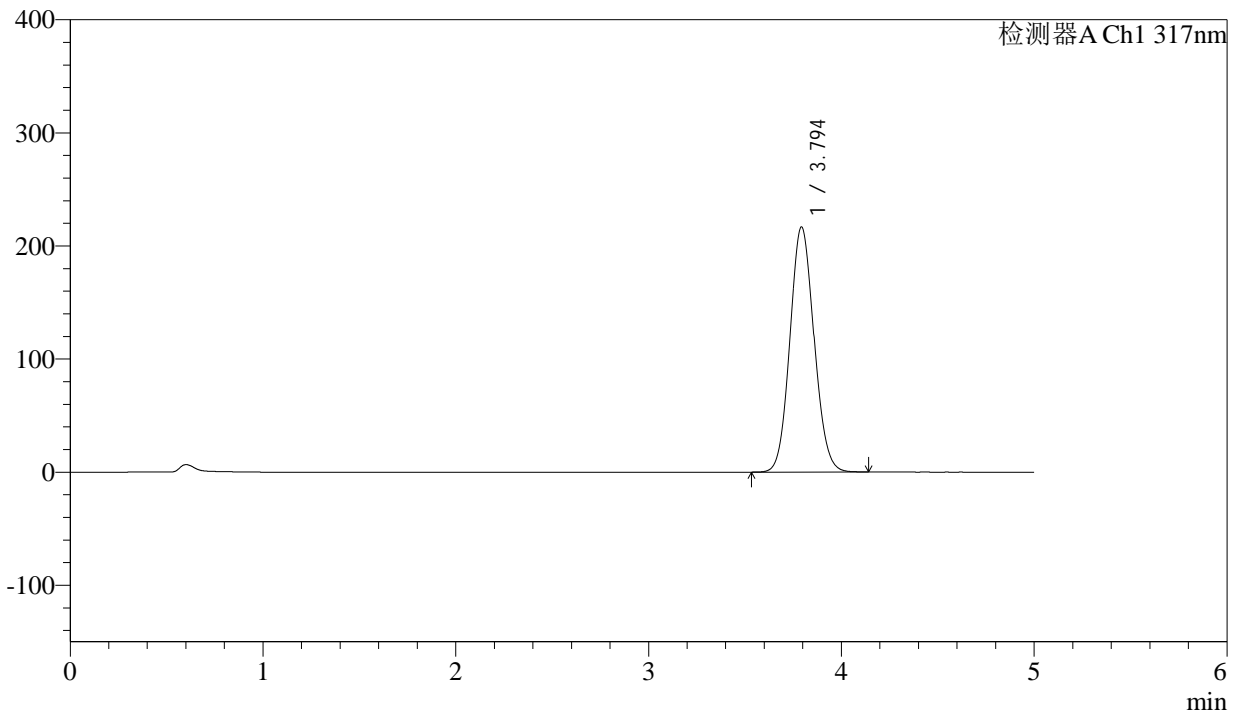
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1138-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1884221	100.000	216476	4391	1.090	--
总计		1884221	100.000	216476			



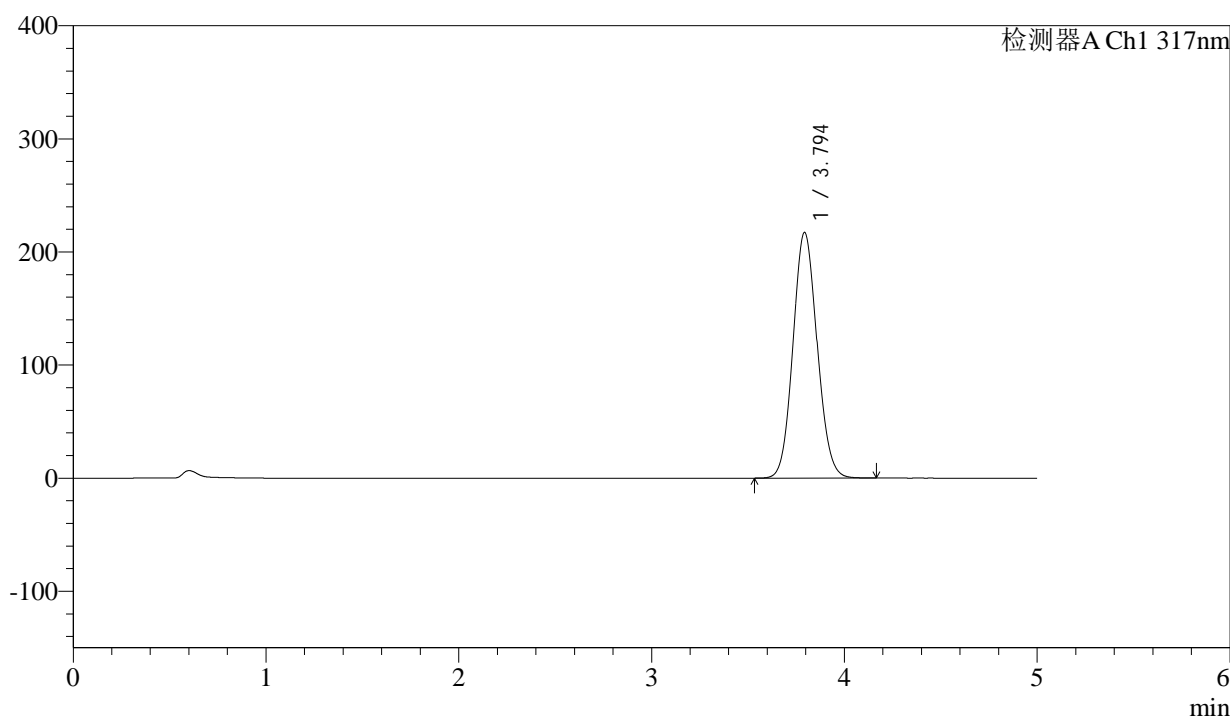
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1139-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1889070	100.000	217026	4388	1.090	--
总计		1889070	100.000	217026			



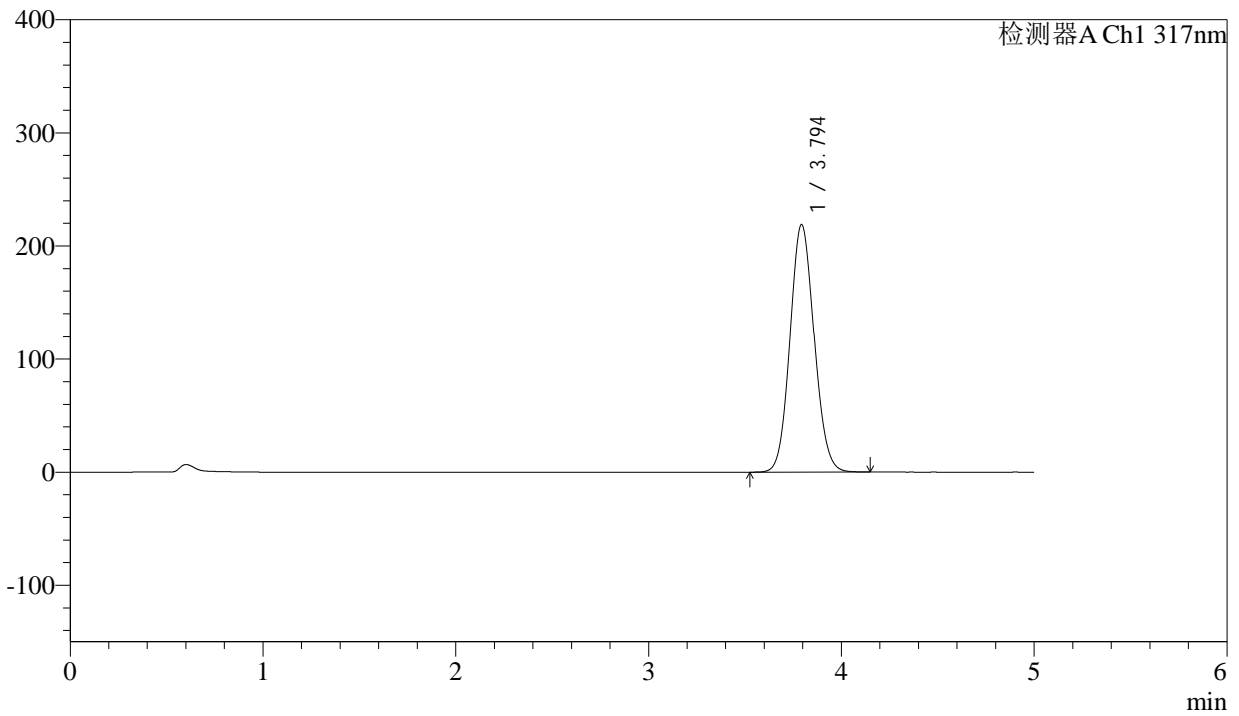
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1140-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1903420	100.000	218683	4393	1.091	--
总计		1903420	100.000	218683			



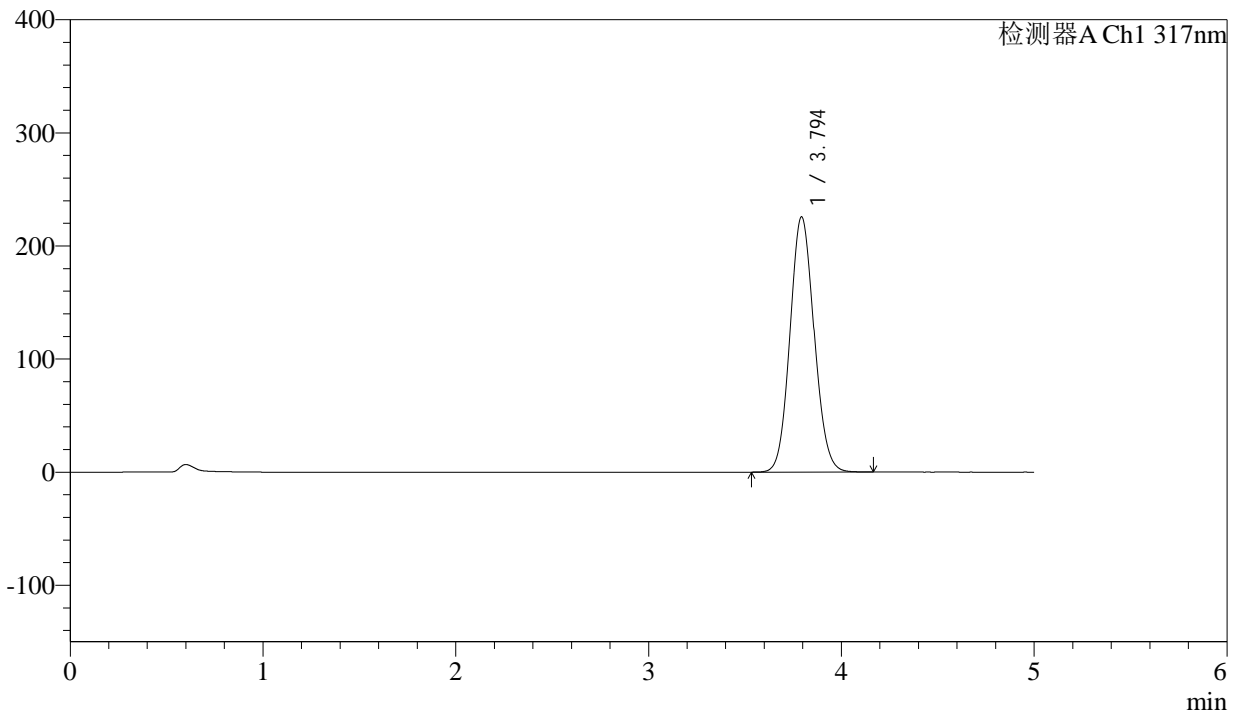
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1141-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1963985	100.000	225517	4384	1.091	--
总计		1963985	100.000	225517			



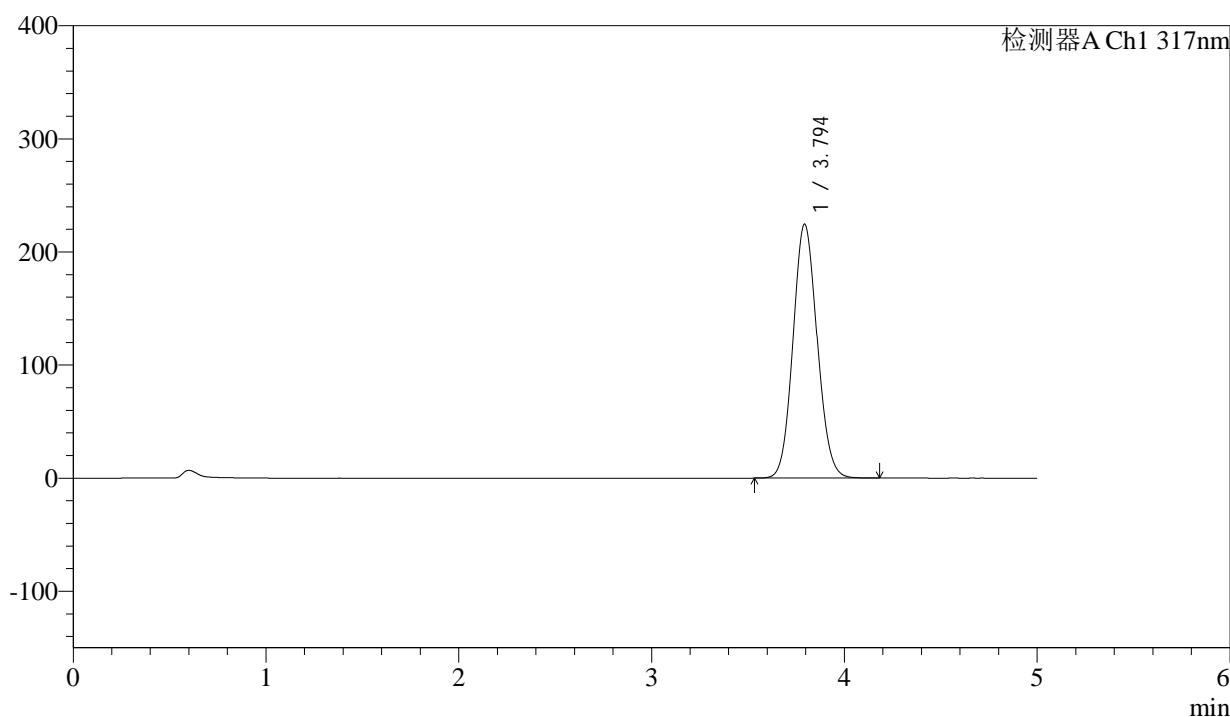
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1142-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1953130	100.000	224342	4389	1.091	--
总计		1953130	100.000	224342			



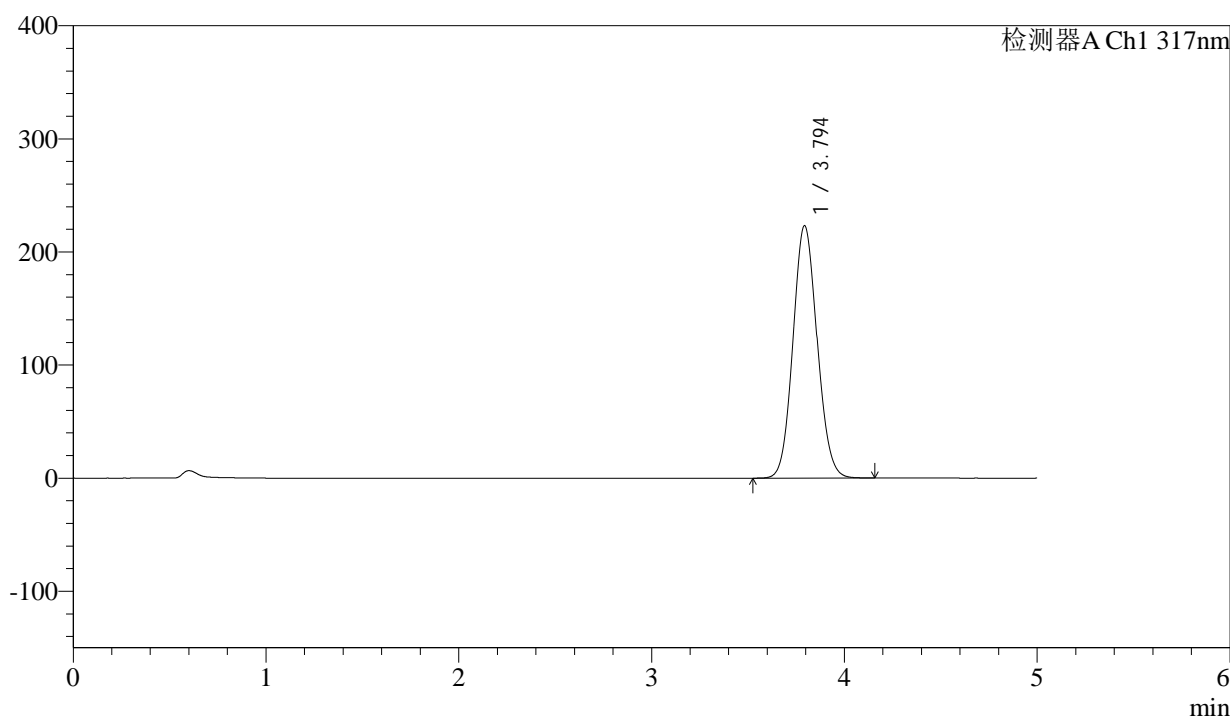
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1143-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1942403	100.000	223031	4390	1.091	--
总计		1942403	100.000	223031			



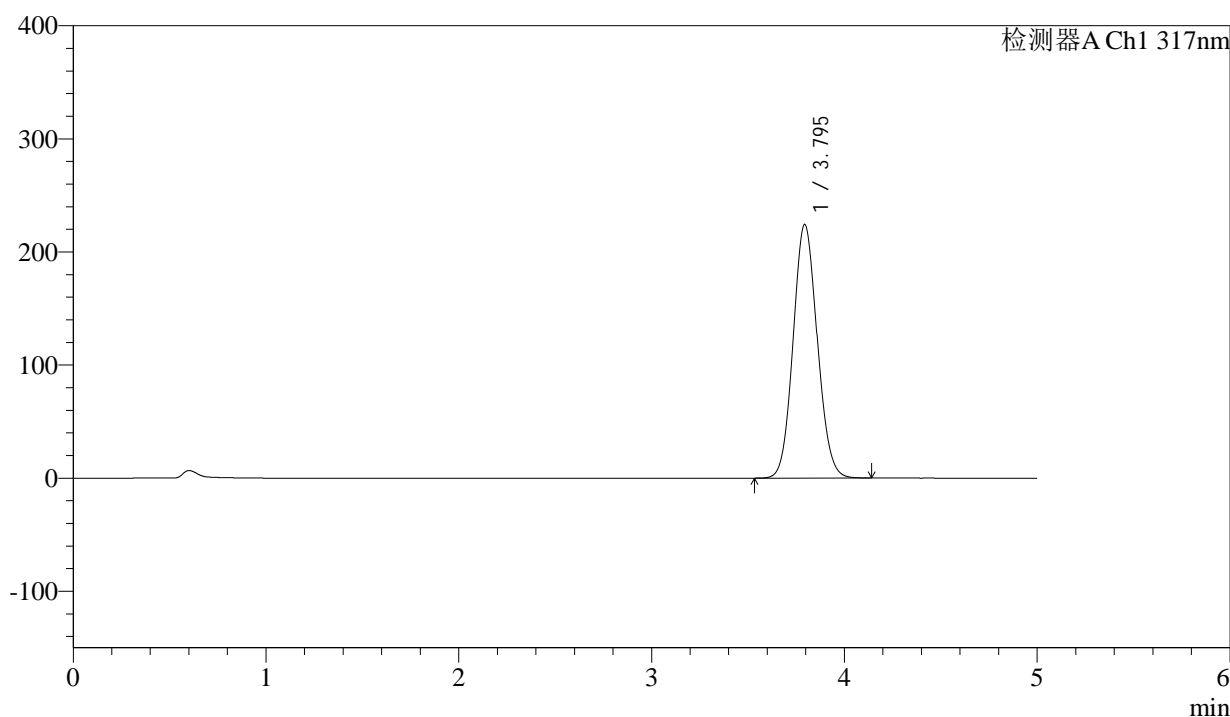
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1144-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	1950342	100.000	224208	4395	1.091	--
总计		1950342	100.000	224208			



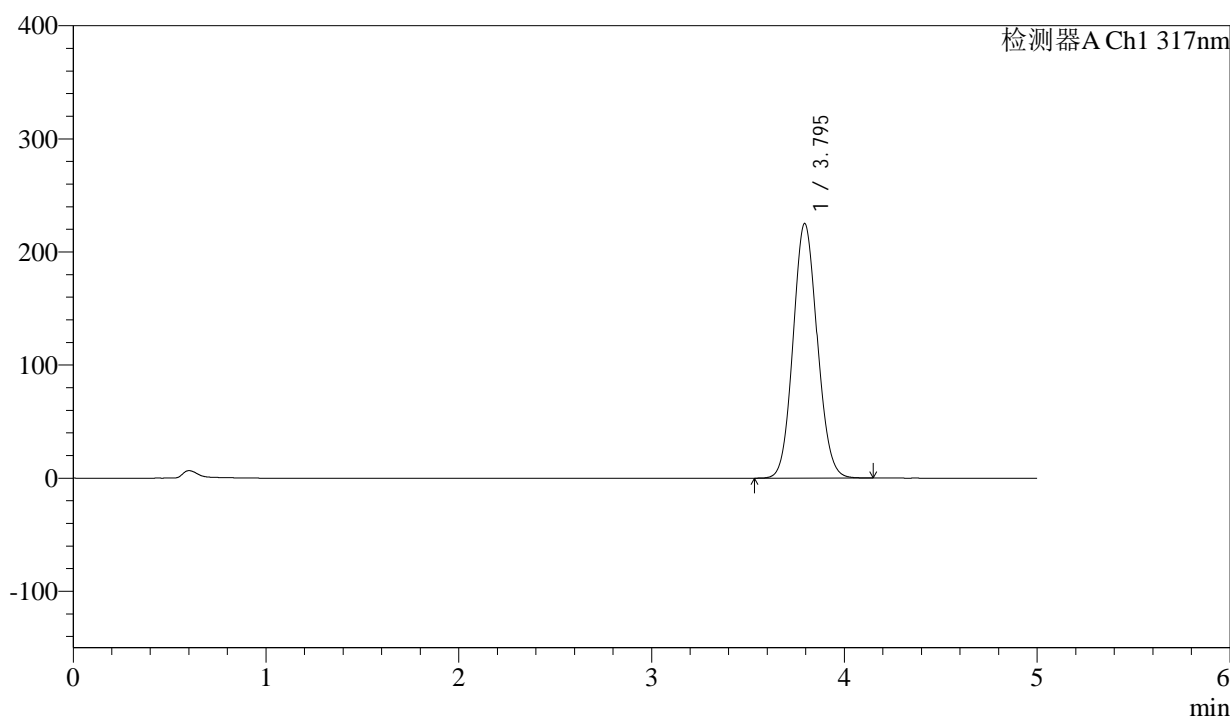
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1145-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	1957699	100.000	225033	4392	1.091	--
总计		1957699	100.000	225033			



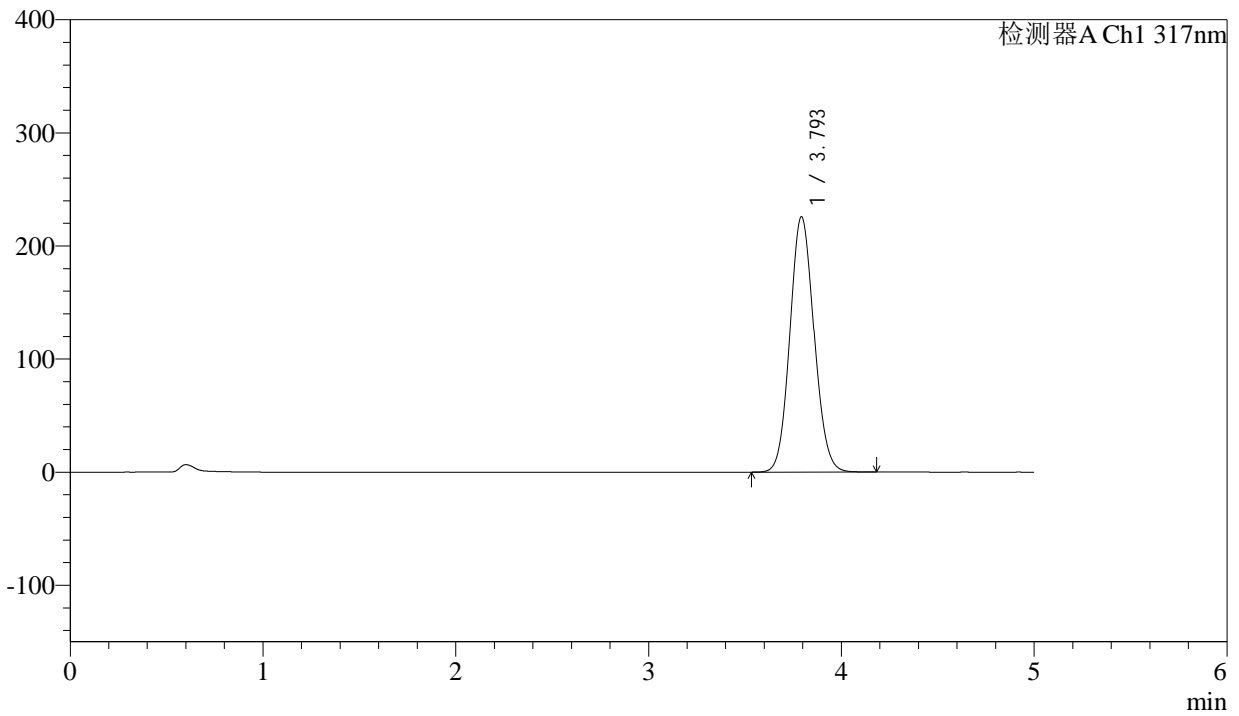
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1146-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1965064	100.000	225524	4389	1.092	--
总计		1965064	100.000	225524			



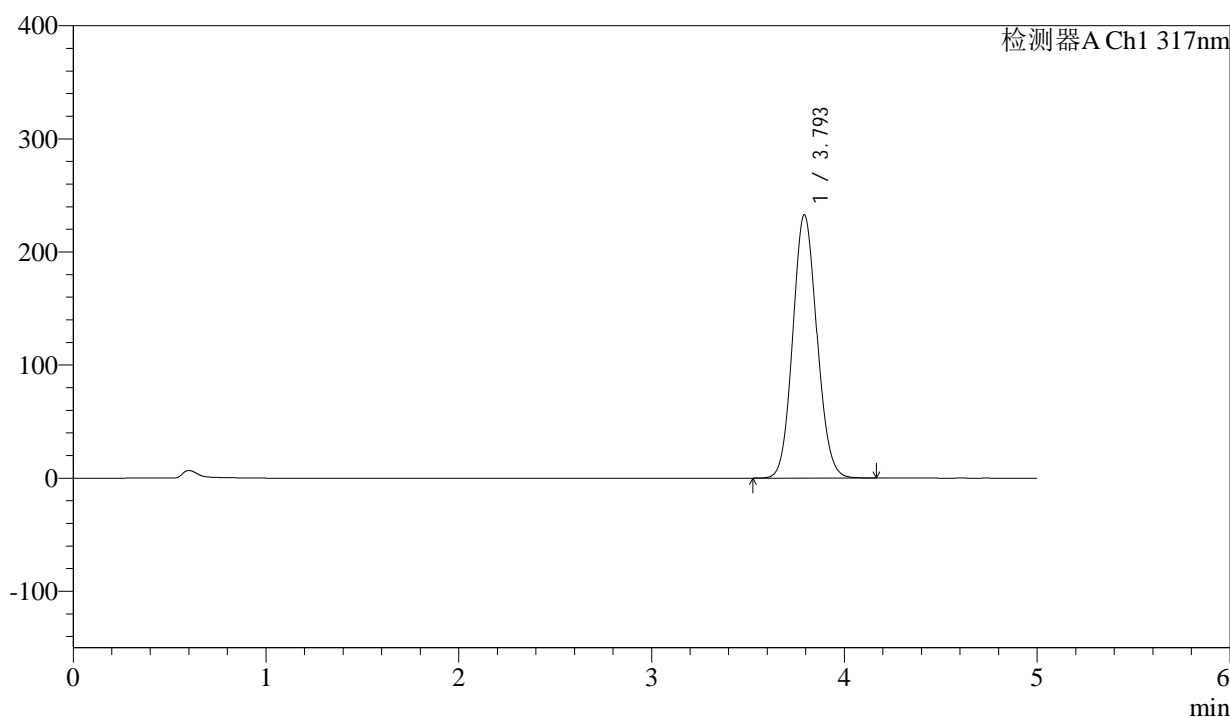
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1147-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2025477	100.000	232359	4387	1.092	--
总计		2025477	100.000	232359			



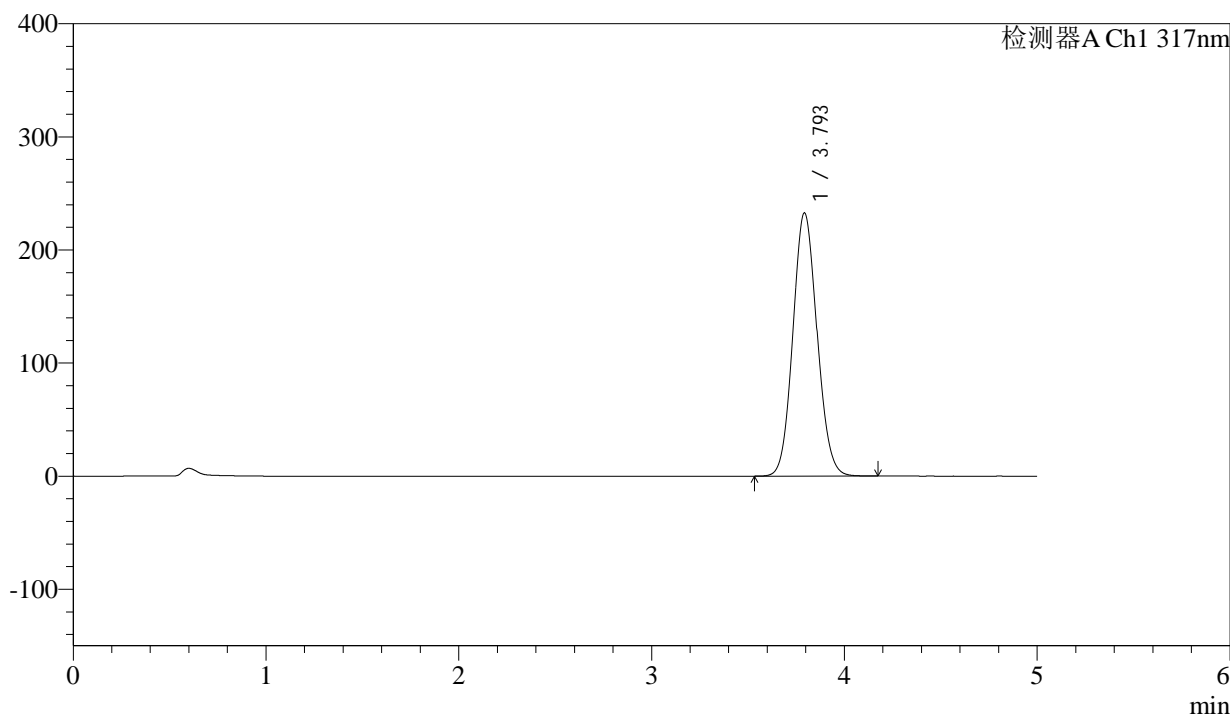
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1148-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2024631	100.000	232429	4388	1.092	--
总计		2024631	100.000	232429			



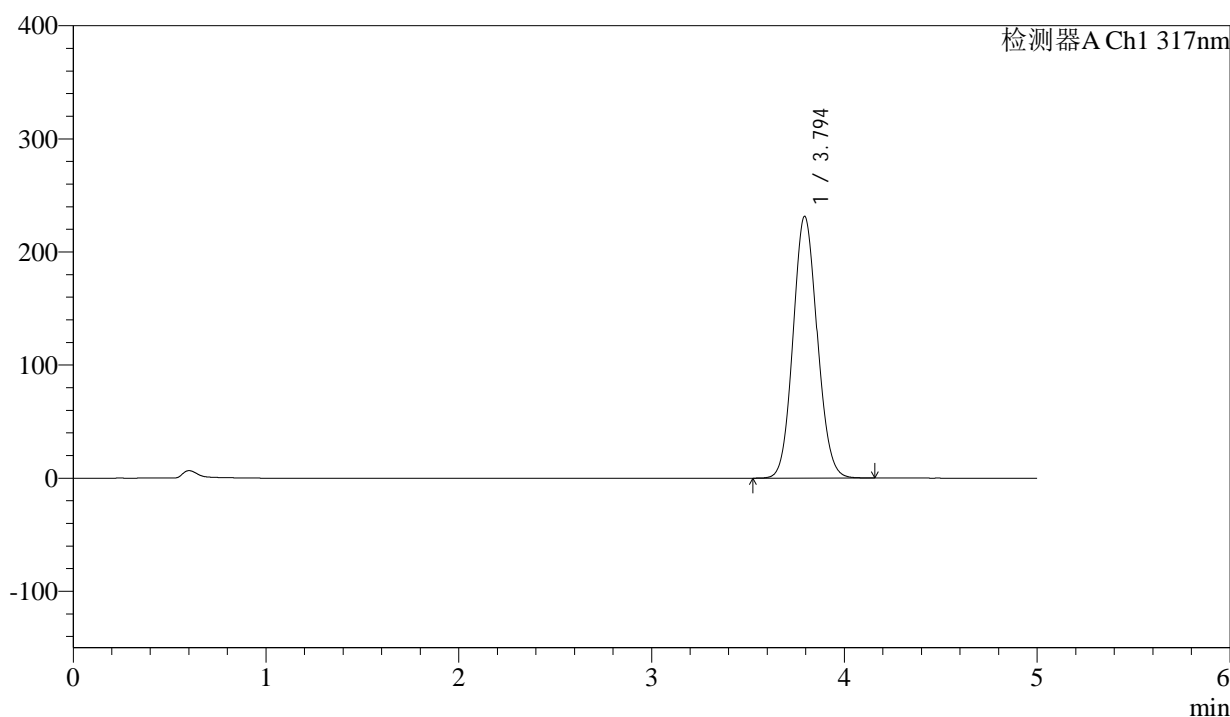
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1149-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2015379	100.000	231356	4383	1.092	--
总计		2015379	100.000	231356			



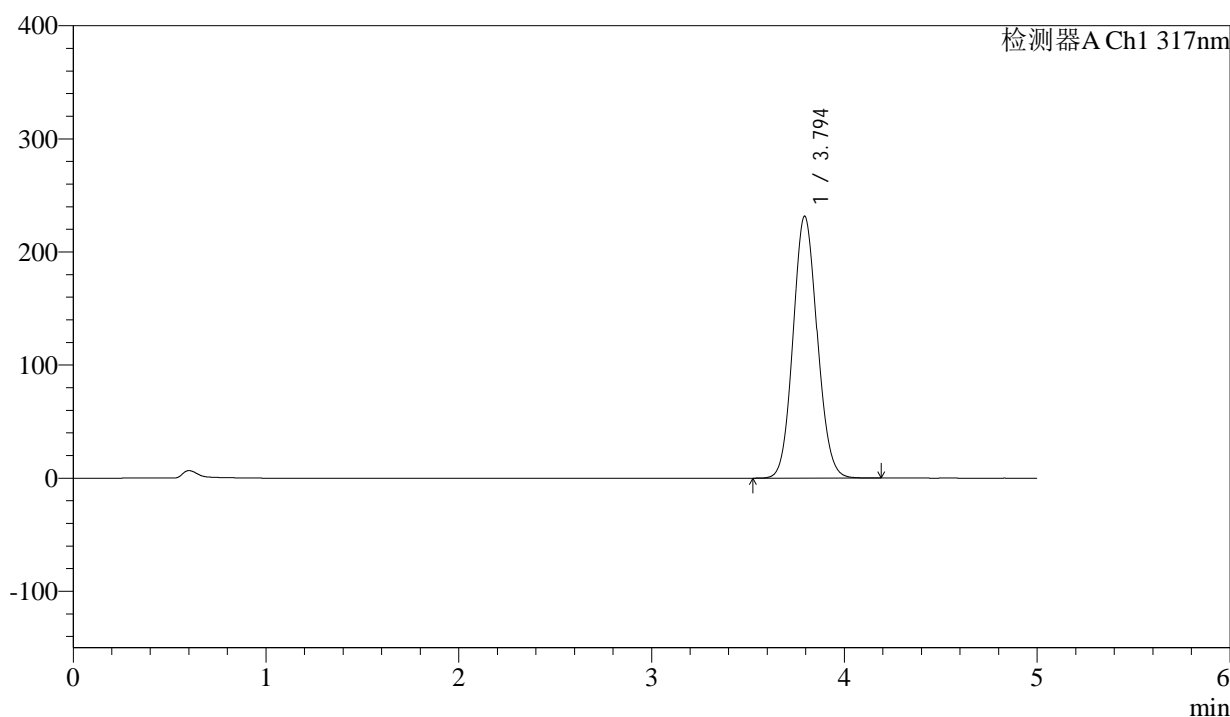
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1150-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2016167	100.000	231462	4386	1.092	--
总计		2016167	100.000	231462			



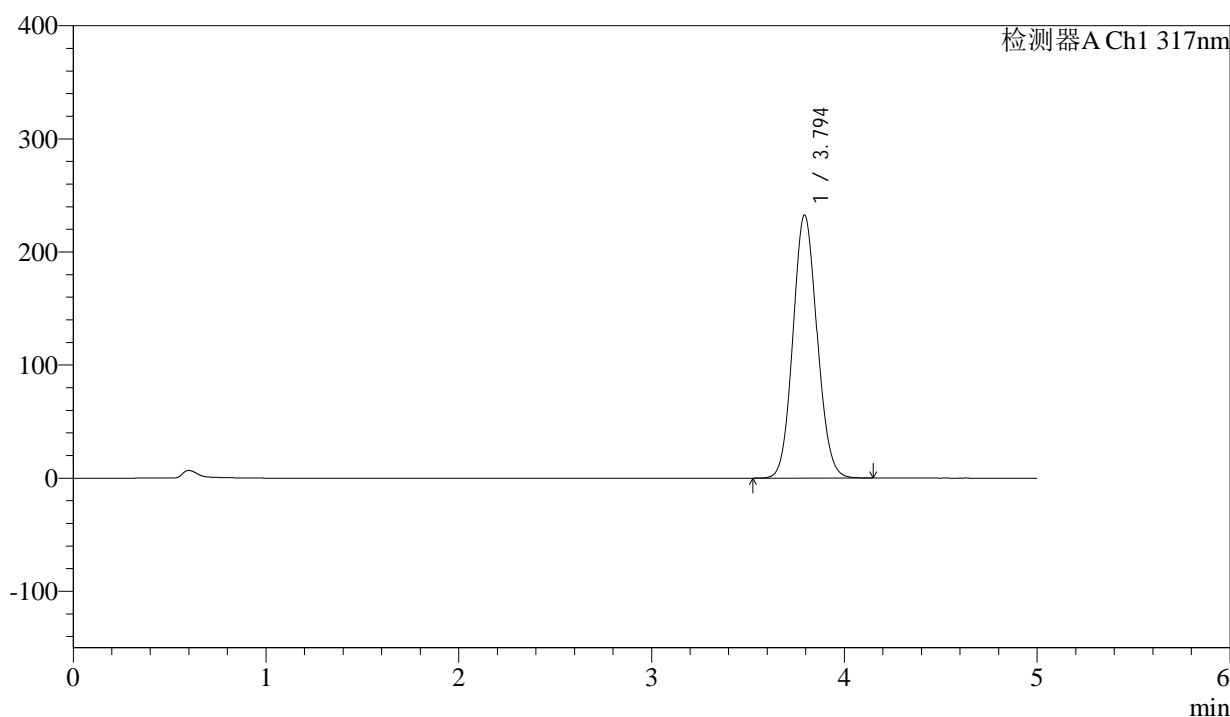
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1151-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

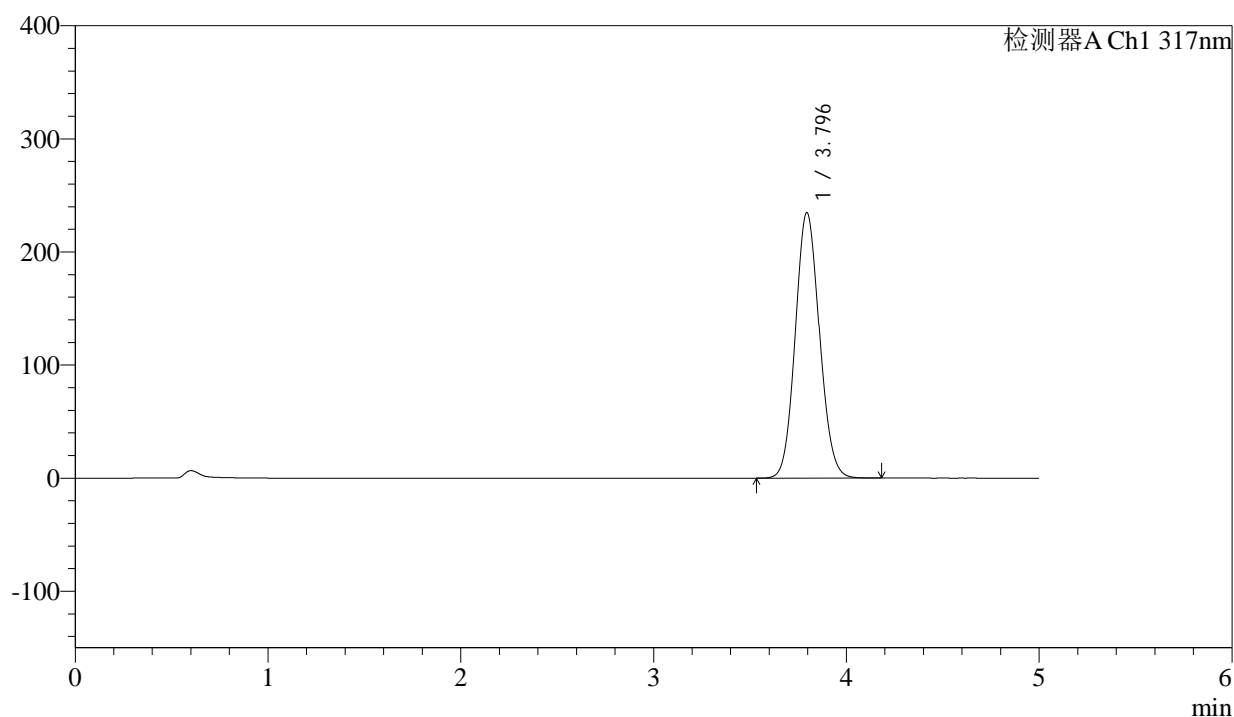
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2023295	100.000	232368	4386	1.091	--
总计		2023295	100.000	232368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1152-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2044294	100.000	234771	4385	1.092	--
总计		2044294	100.000	234771			



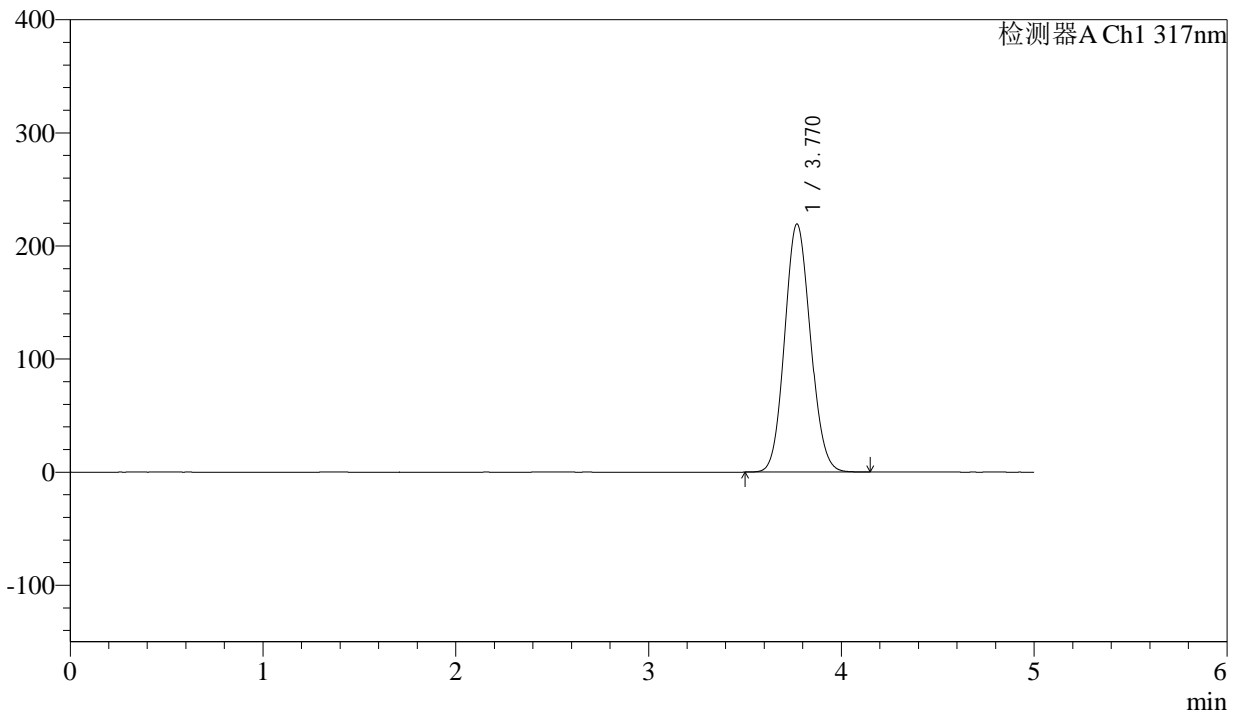
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1153-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	2039869	100.000	219382	3773	1.098	--
总计		2039869	100.000	219382			



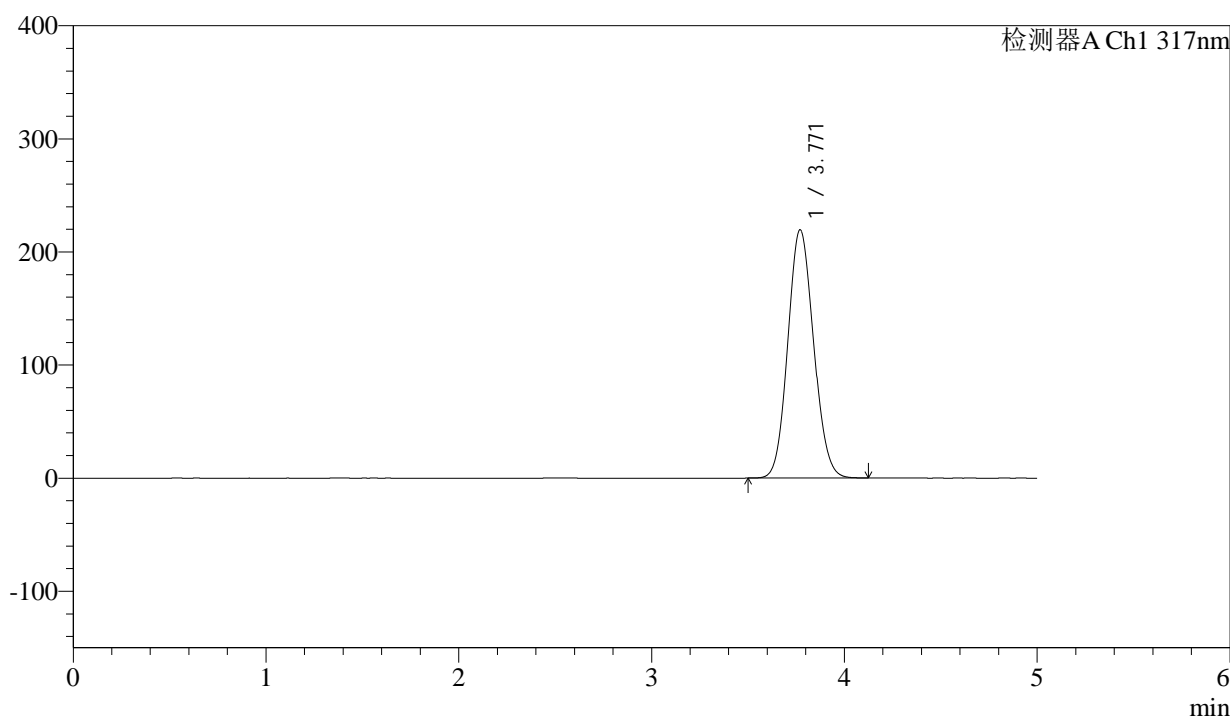
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1154-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	2040978	100.000	219594	3774	1.098	--
总计		2040978	100.000	219594			



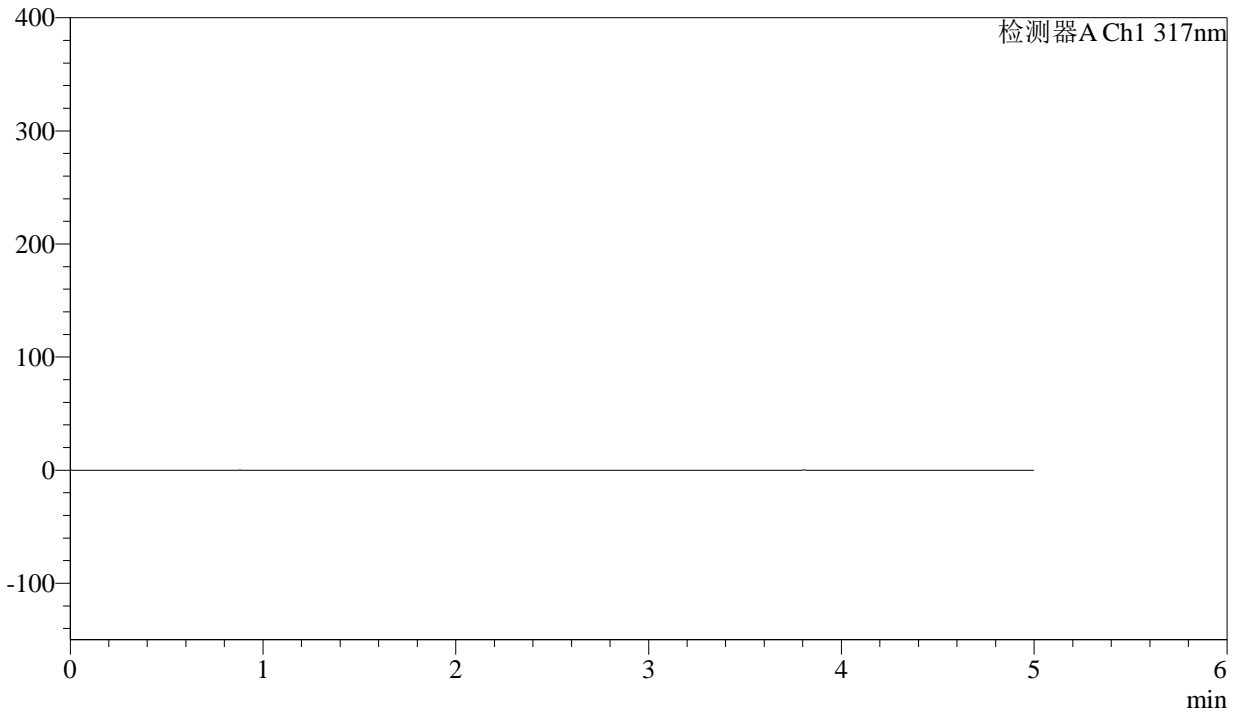
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1155-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/16 20:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



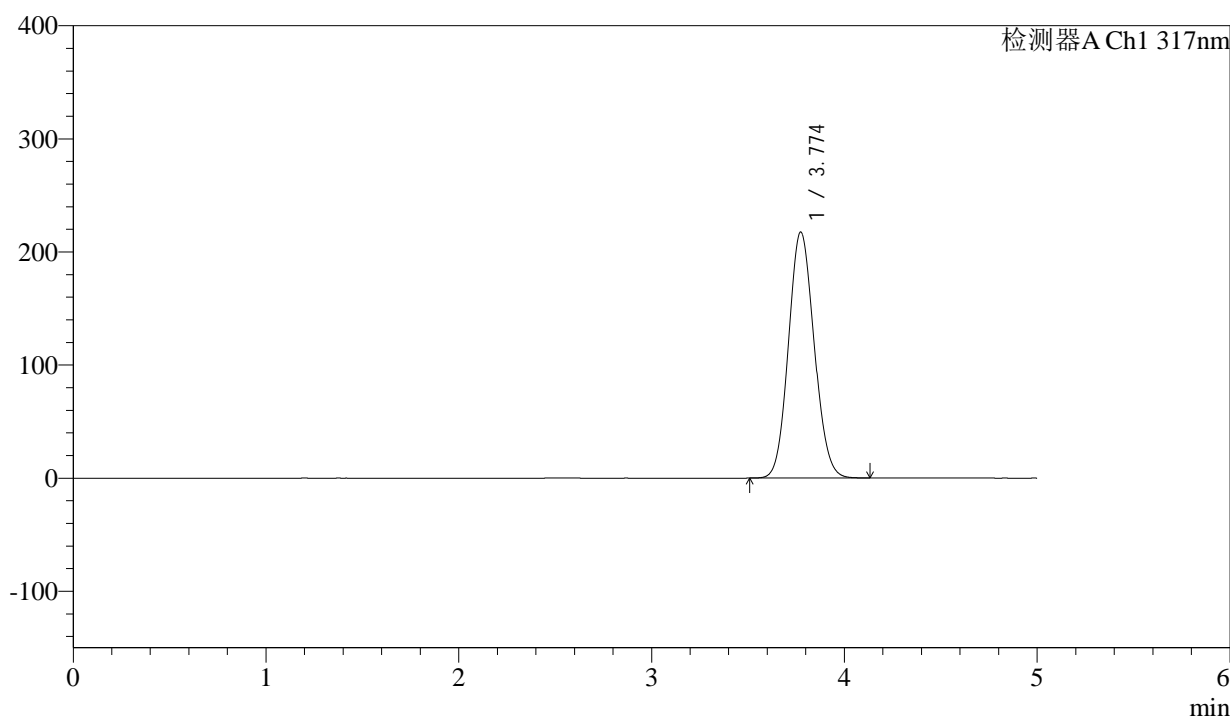
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1156-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	2015883	100.000	217471	3806	1.097	--
总计		2015883	100.000	217471			



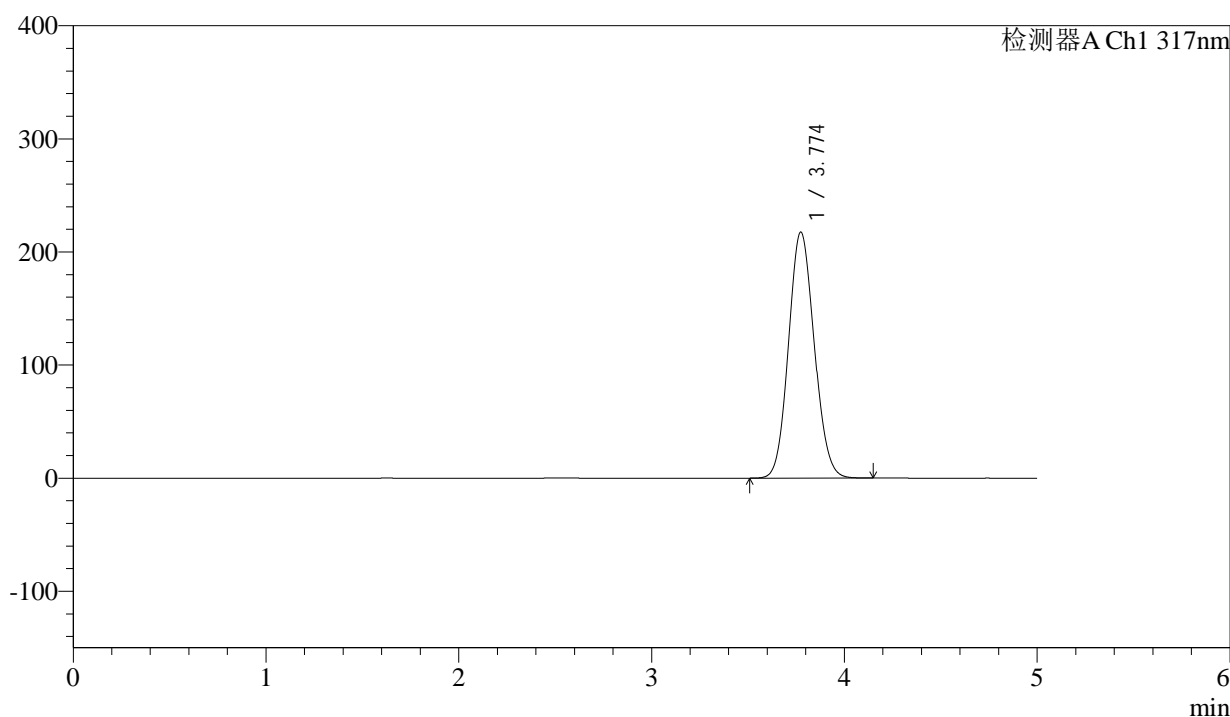
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1157-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	2016526	100.000	217374	3804	1.097	--
总计		2016526	100.000	217374			



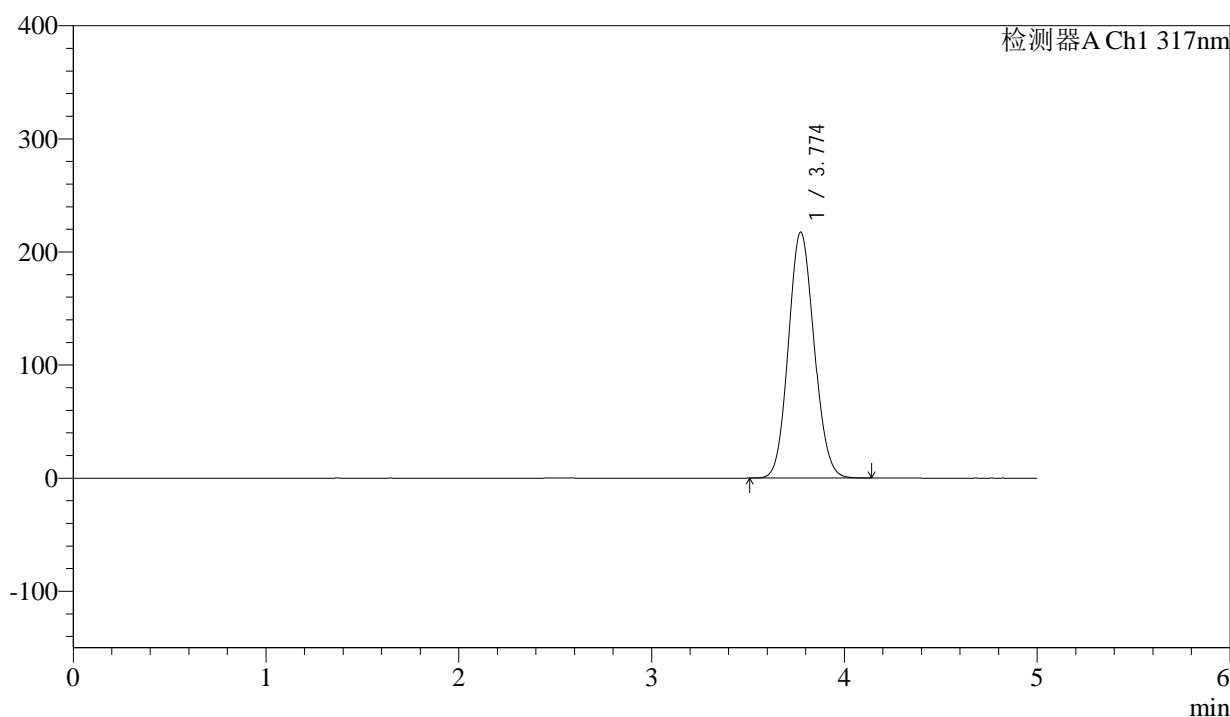
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1158-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	2016212	100.000	217447	3804	1.098	--
总计		2016212	100.000	217447			

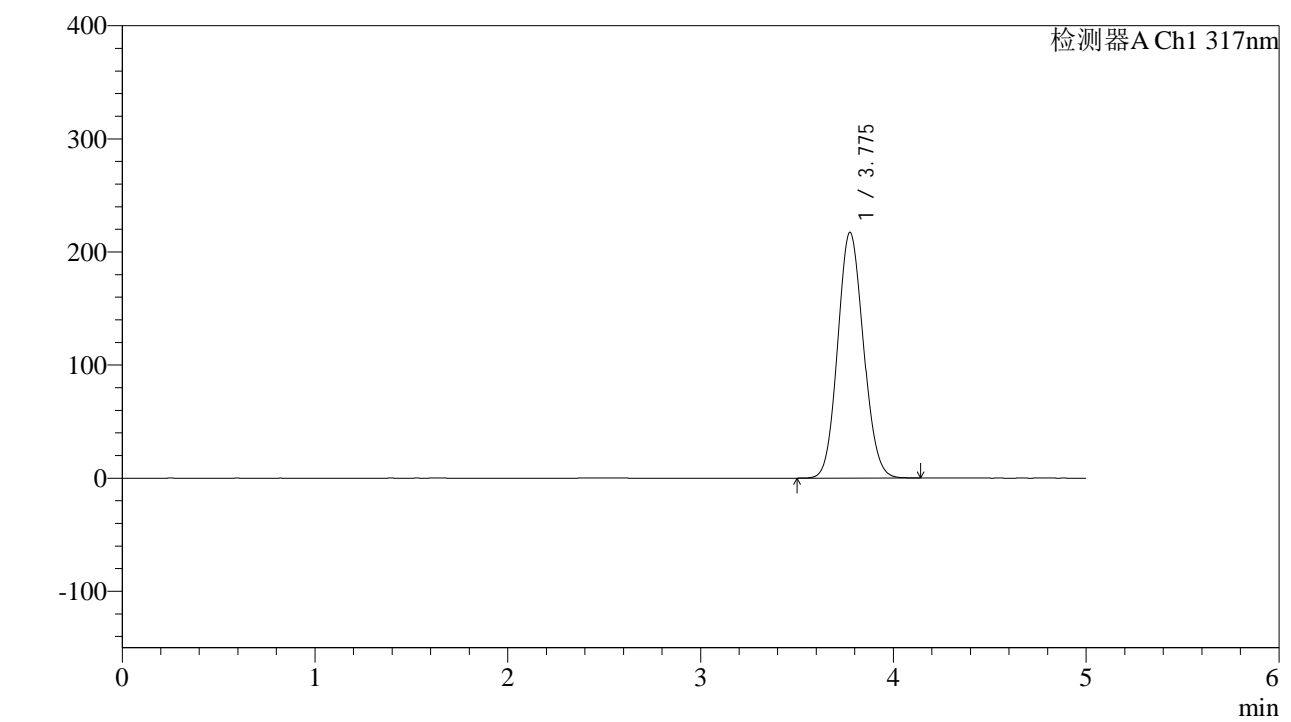


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1159-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	2014057	100.000	216938	3806	1.097	--
总计		2014057	100.000	216938			



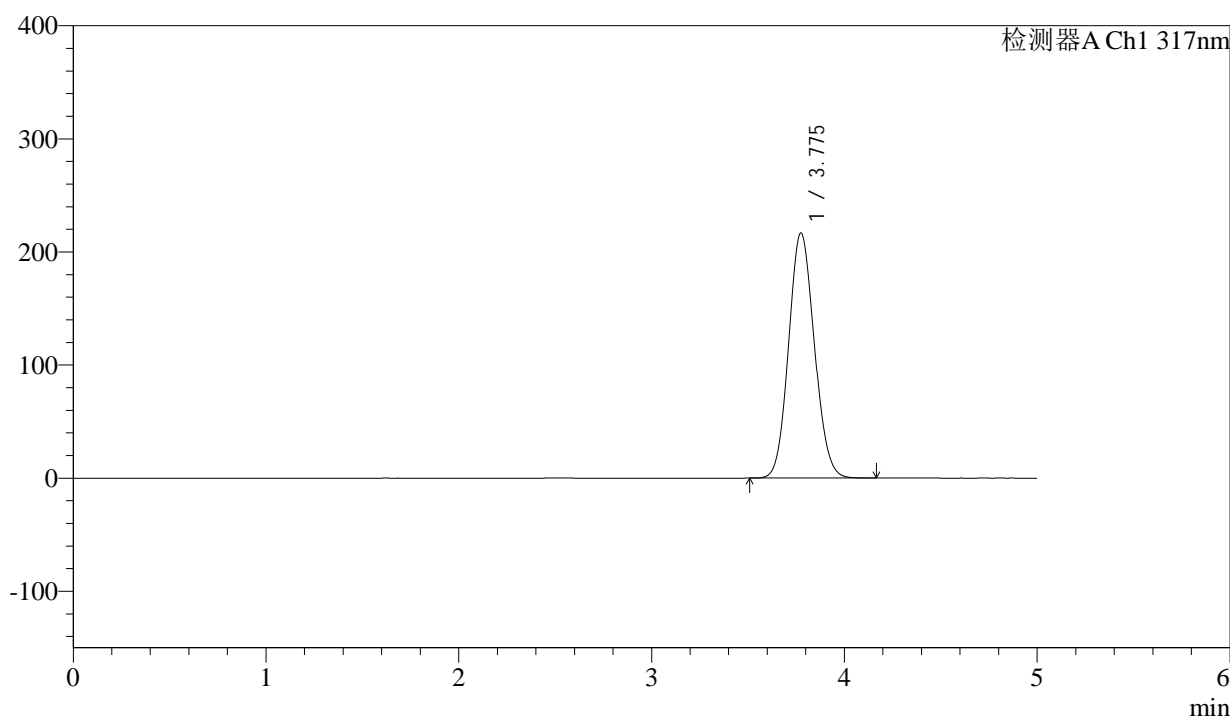
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1160-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	2010332	100.000	216536	3803	1.097	--
总计		2010332	100.000	216536			



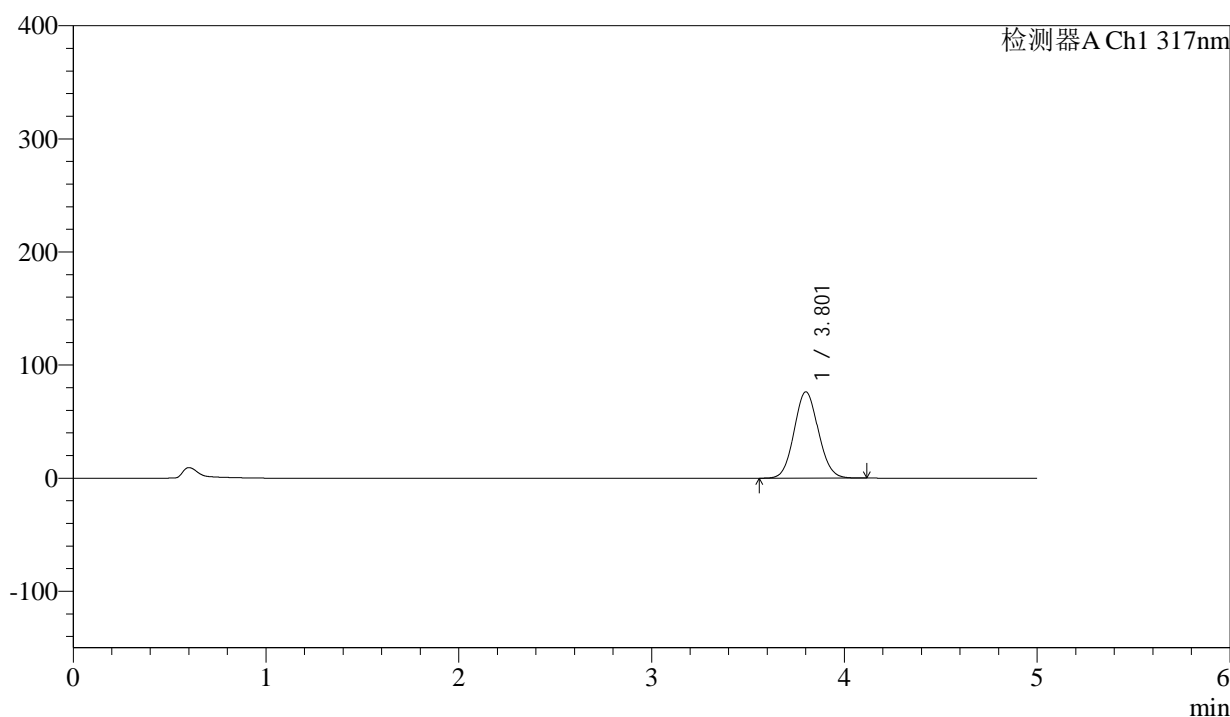
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1161-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	665124	100.000	76207	4388	1.077	--
总计		665124	100.000	76207			



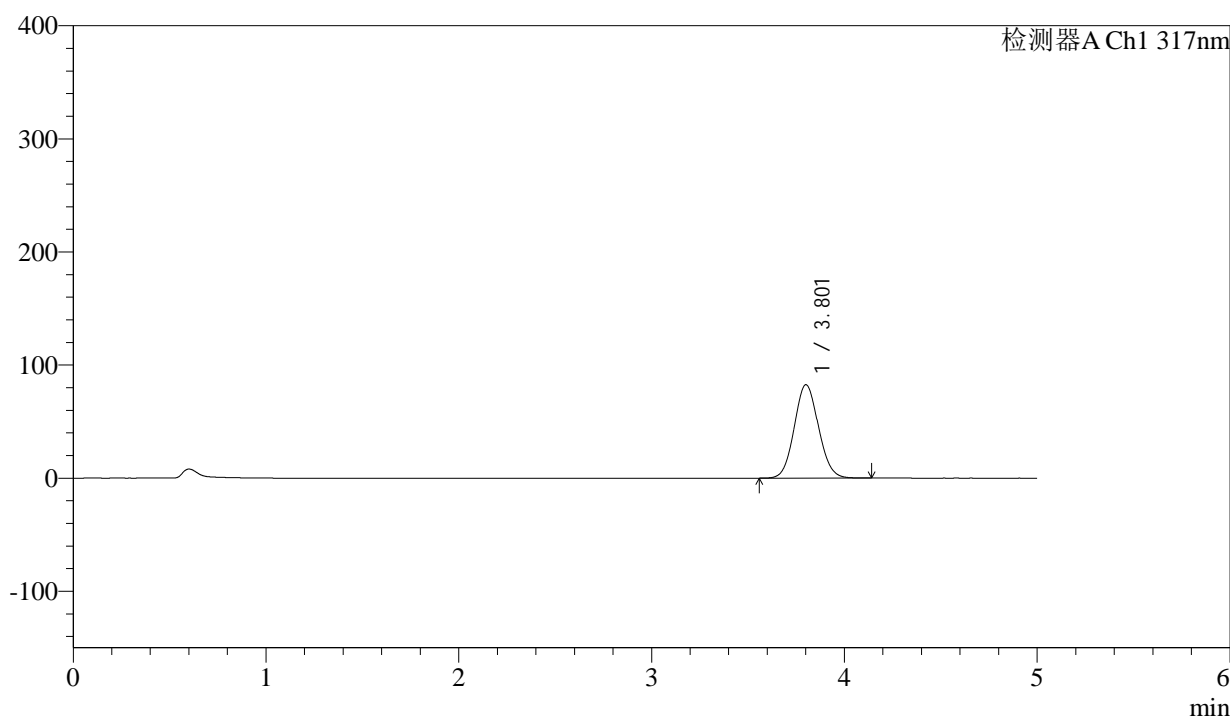
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1162-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	720149	100.000	82449	4387	1.077	--
总计		720149	100.000	82449			



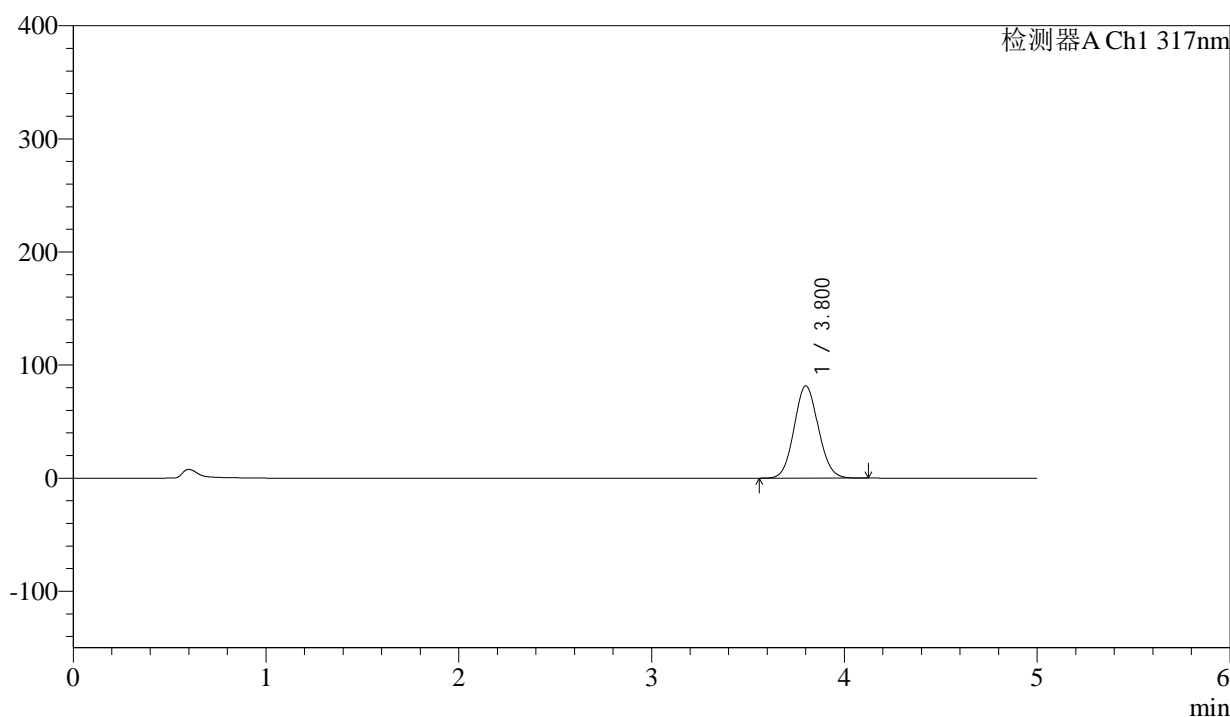
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1163-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

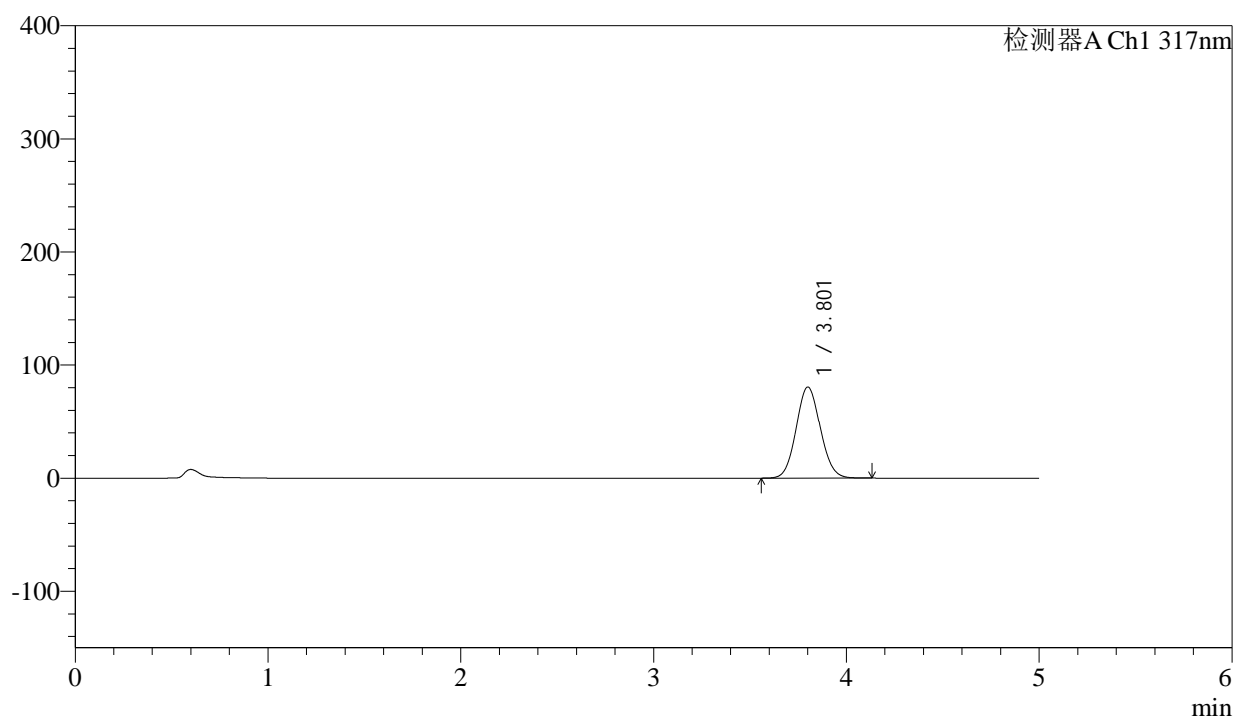
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	710972	100.000	81428	4382	1.077	--
总计		710972	100.000	81428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1164-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	702078	100.000	80413	4387	1.077	--
总计		702078	100.000	80413			



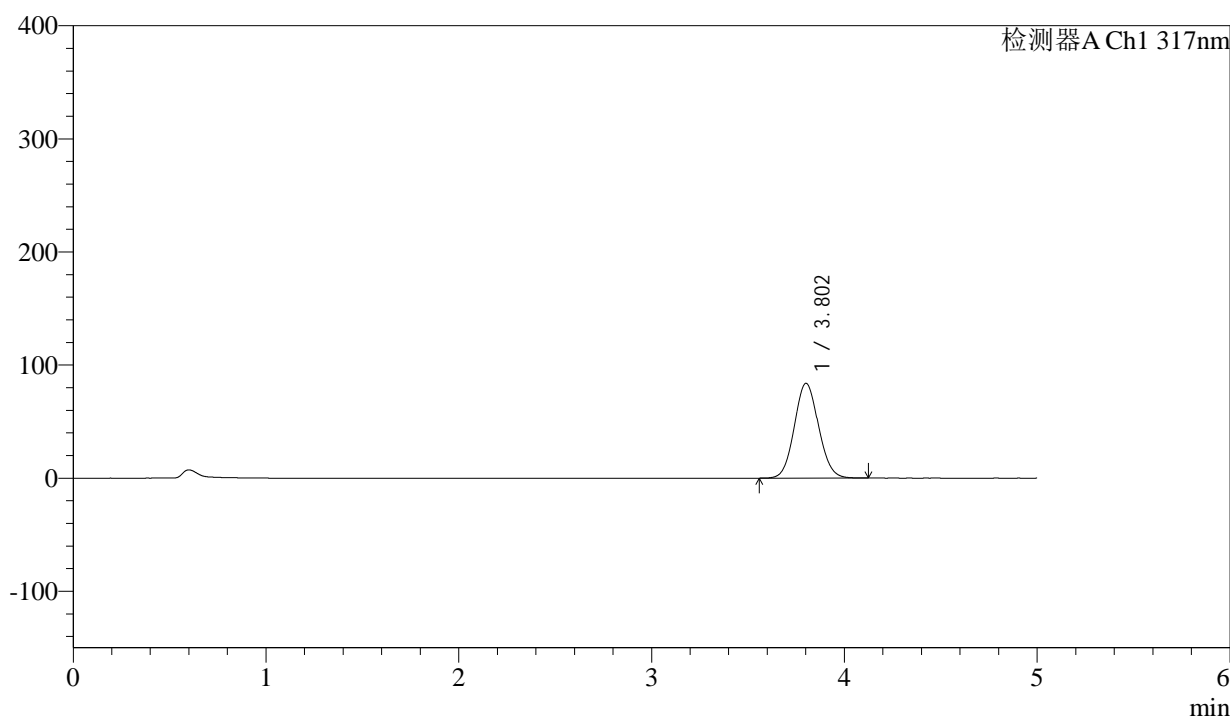
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1165-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	730696	100.000	83687	4389	1.076	--
总计		730696	100.000	83687			



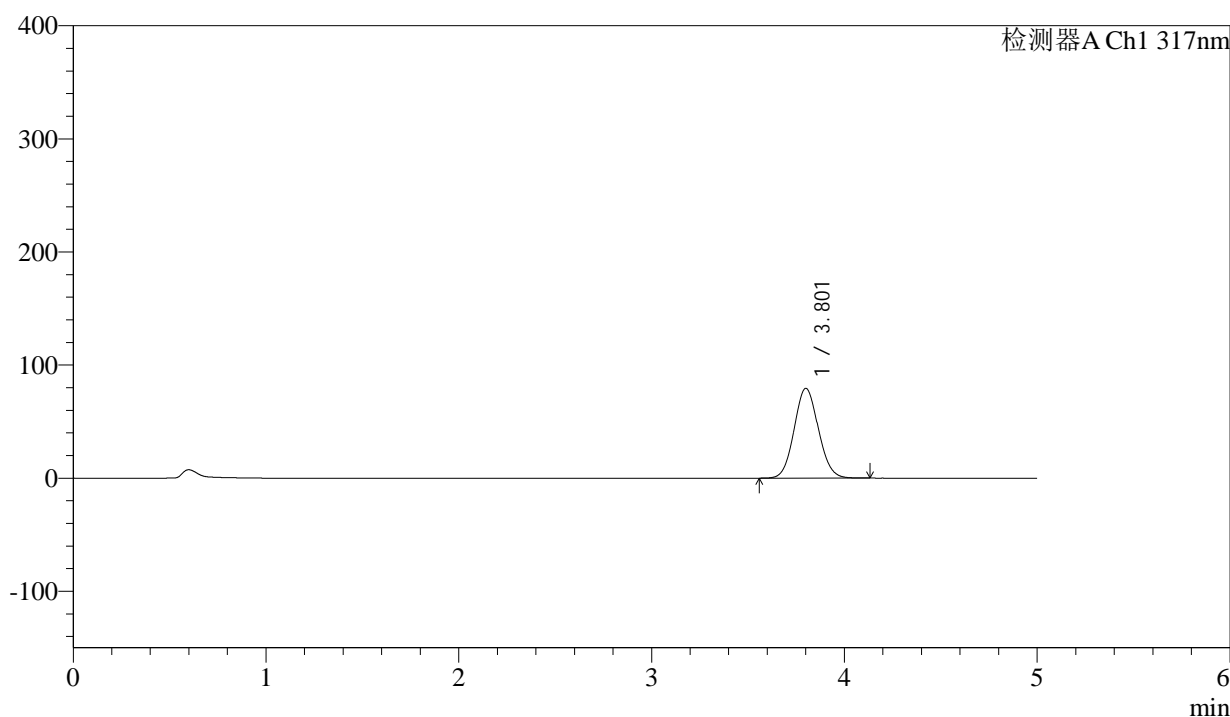
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1166-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	692265	100.000	79237	4390	1.077	--
总计		692265	100.000	79237			



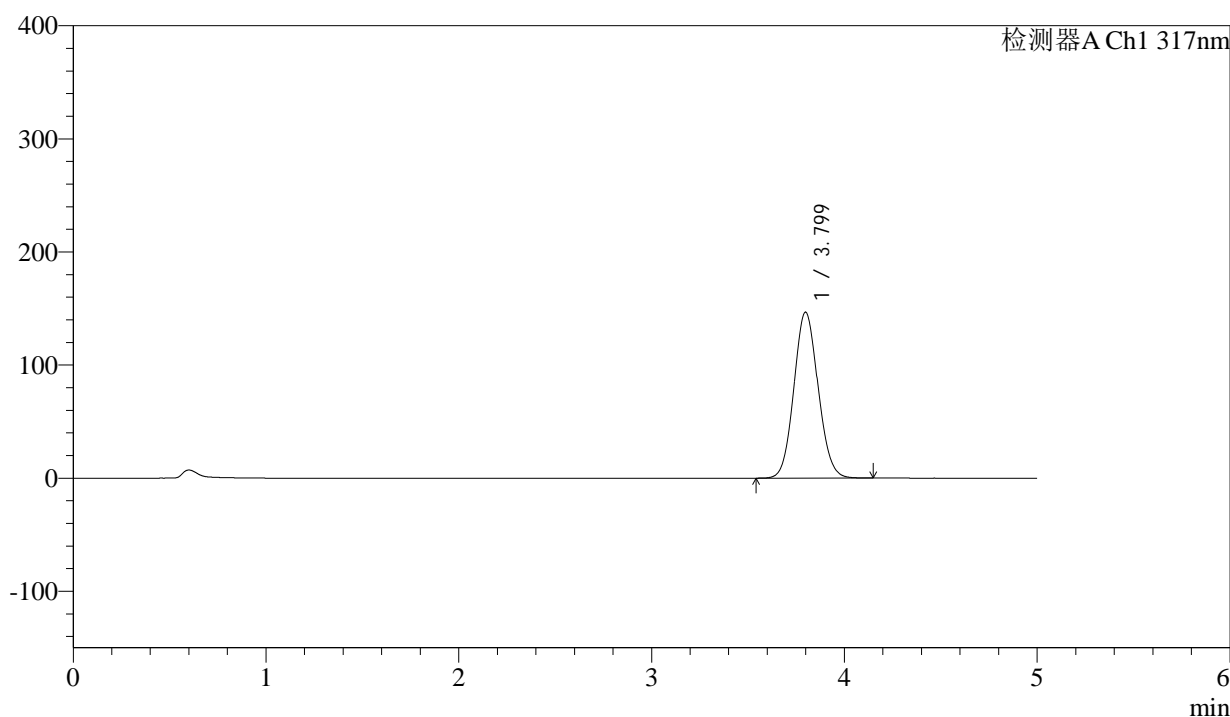
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1167-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1279287	100.000	146683	4381	1.084	--
总计		1279287	100.000	146683			



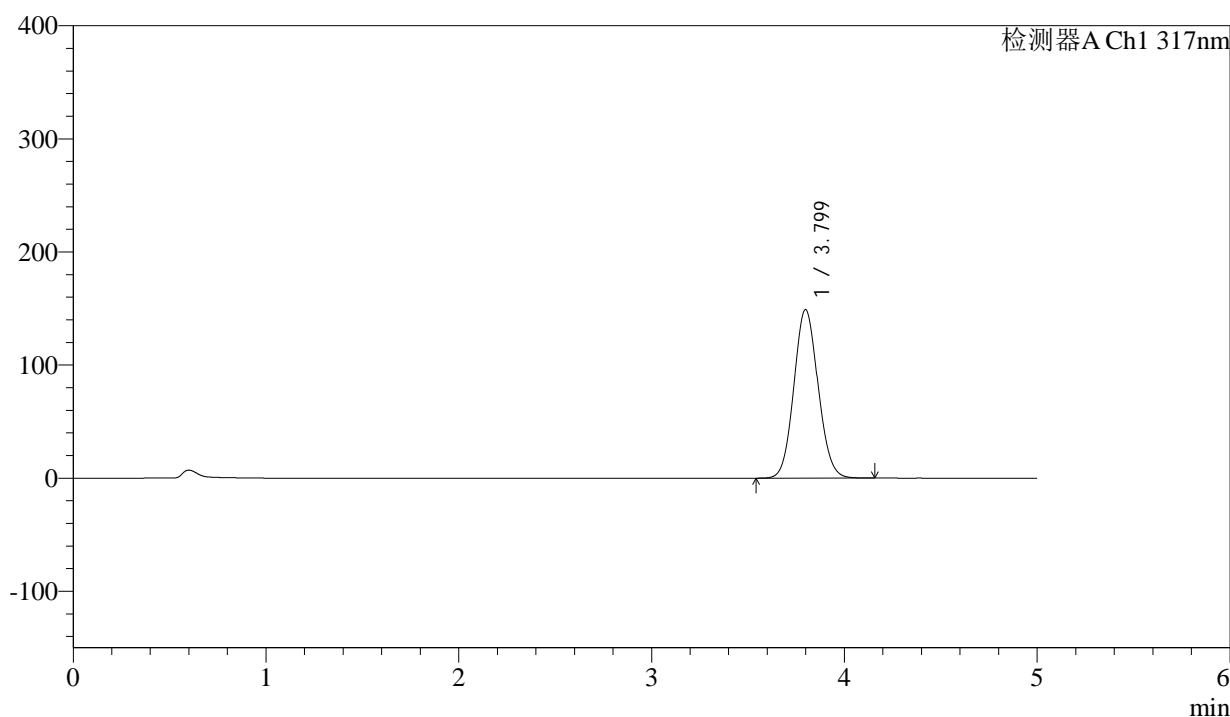
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1168-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1300528	100.000	148991	4370	1.085	--
总计		1300528	100.000	148991			



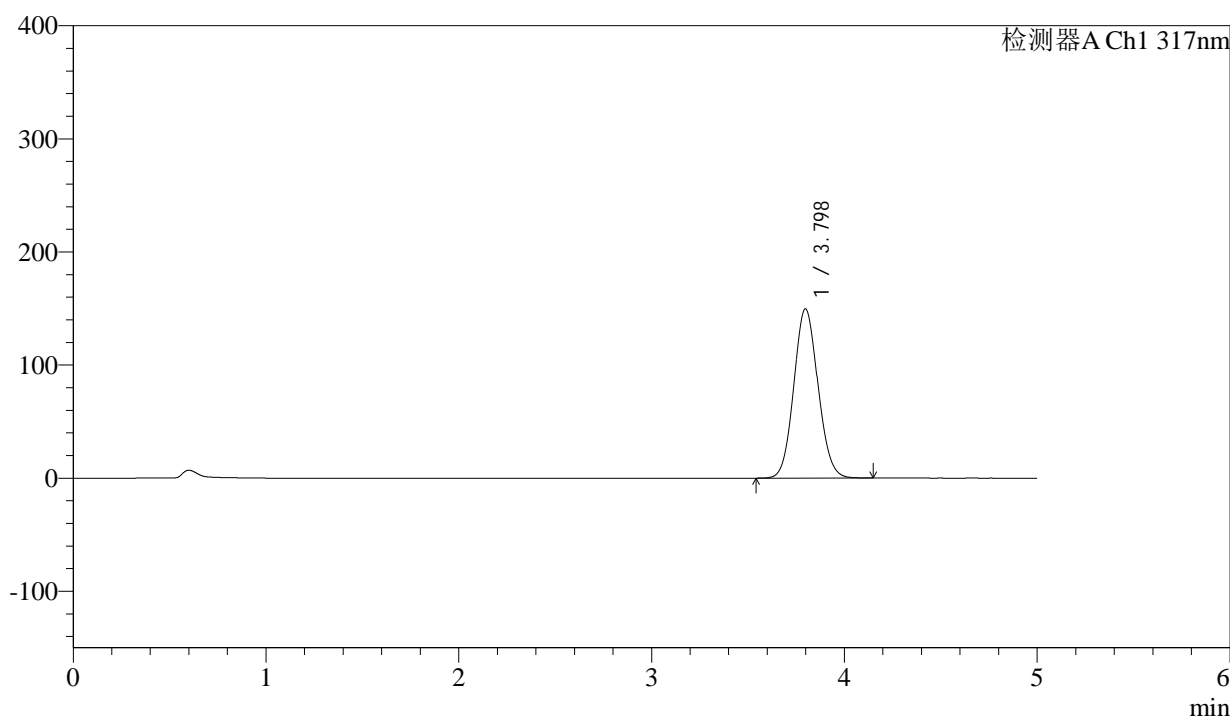
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1169-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	1304720	100.000	149616	4381	1.084	--
总计		1304720	100.000	149616			



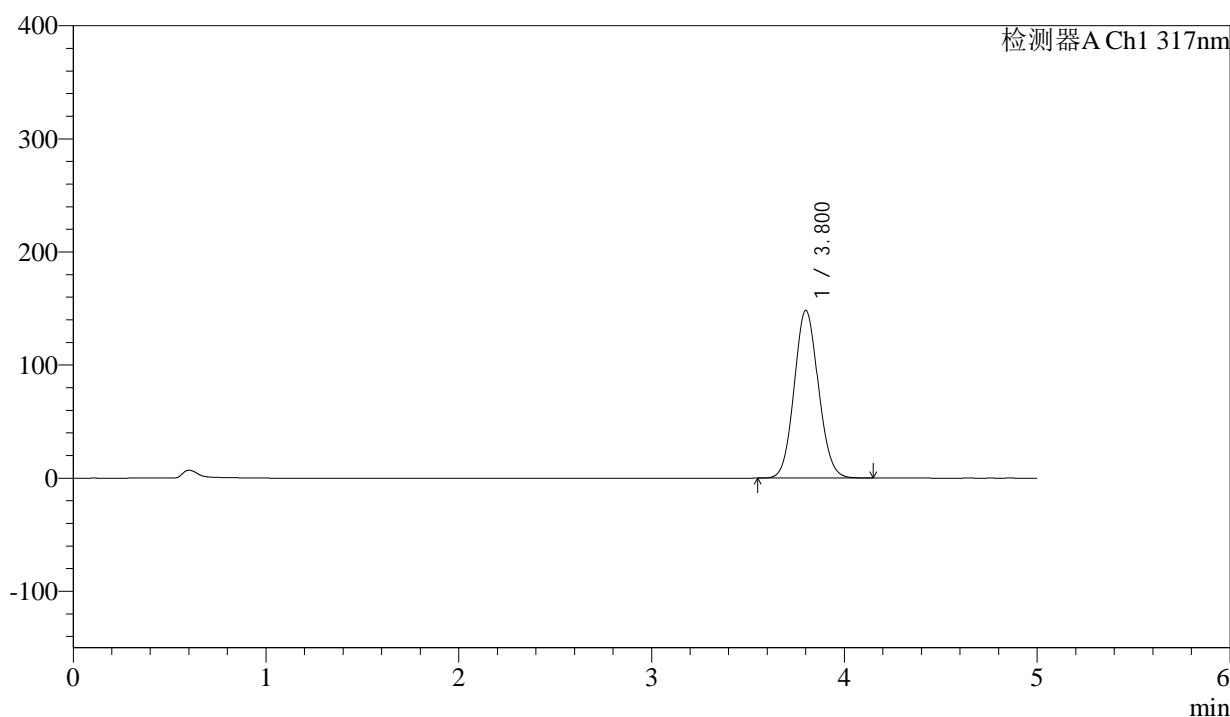
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1170-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1292586	100.000	148004	4384	1.085	--
总计		1292586	100.000	148004			



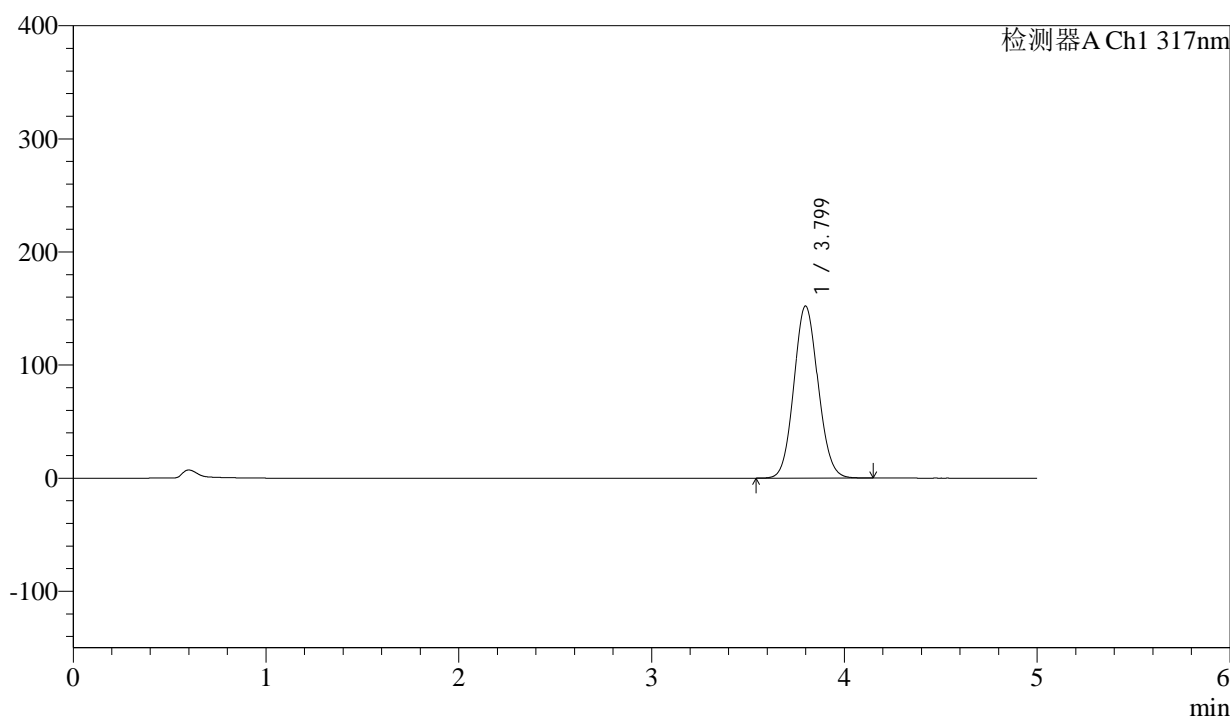
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1171-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1326335	100.000	152106	4382	1.085	--
总计		1326335	100.000	152106			



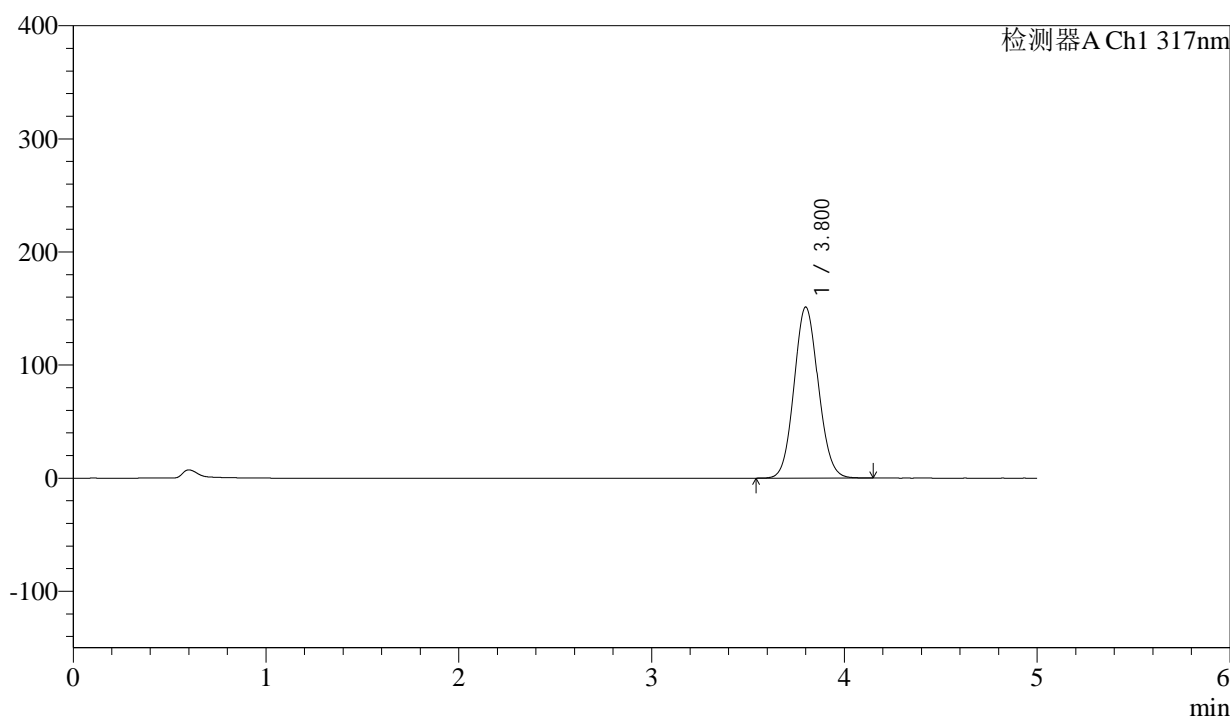
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1172-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1318666	100.000	151071	4385	1.084	--
总计		1318666	100.000	151071			



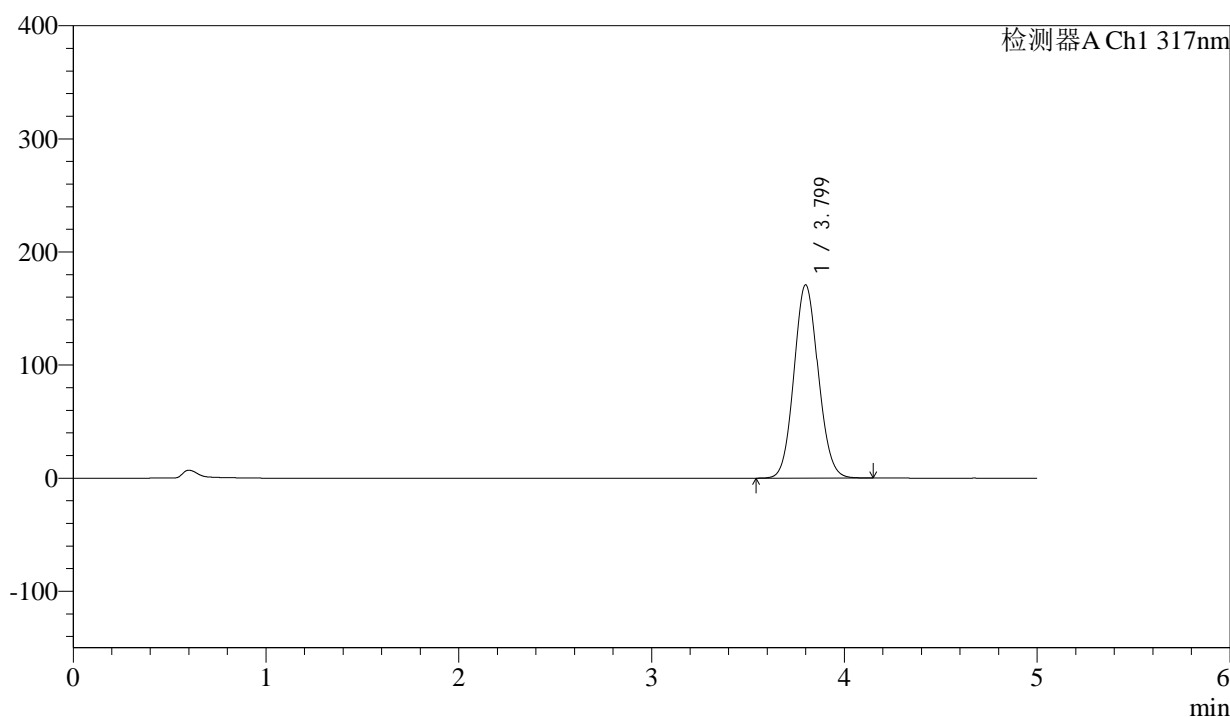
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1173-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1491549	100.000	170763	4376	1.087	--
总计		1491549	100.000	170763			

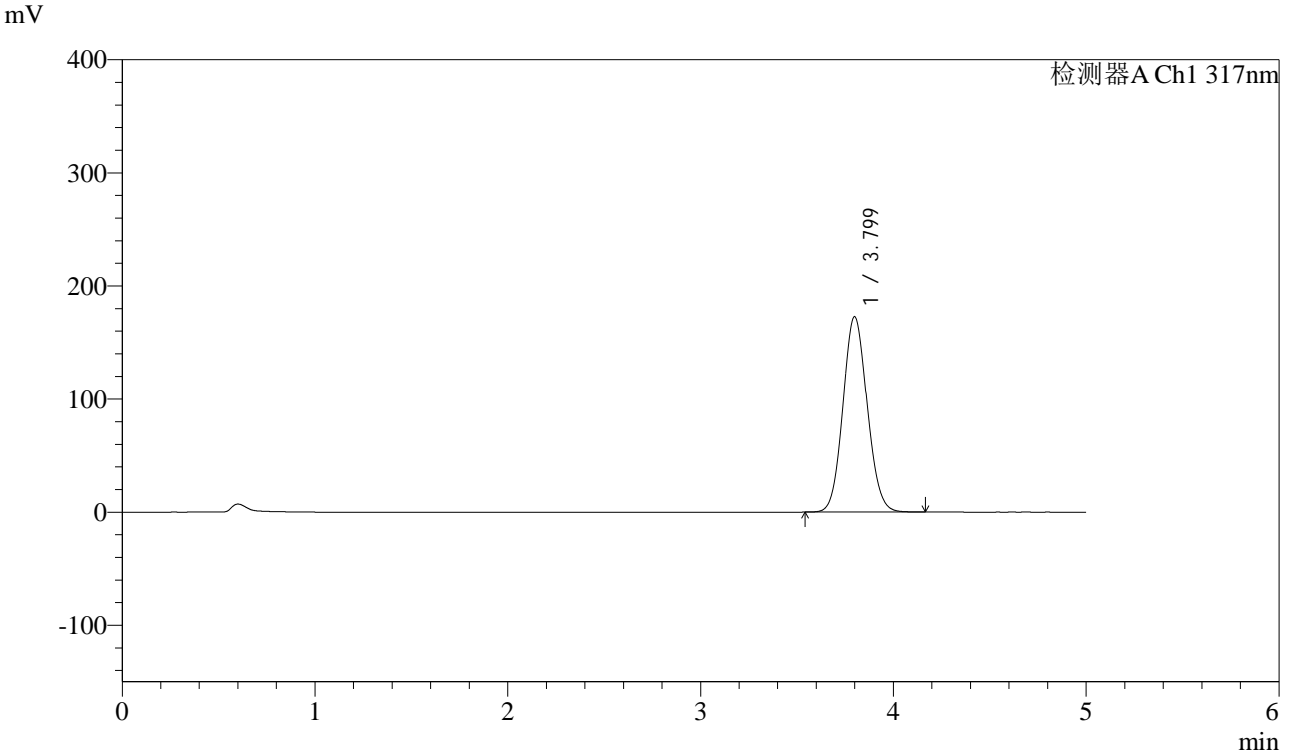


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1174-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

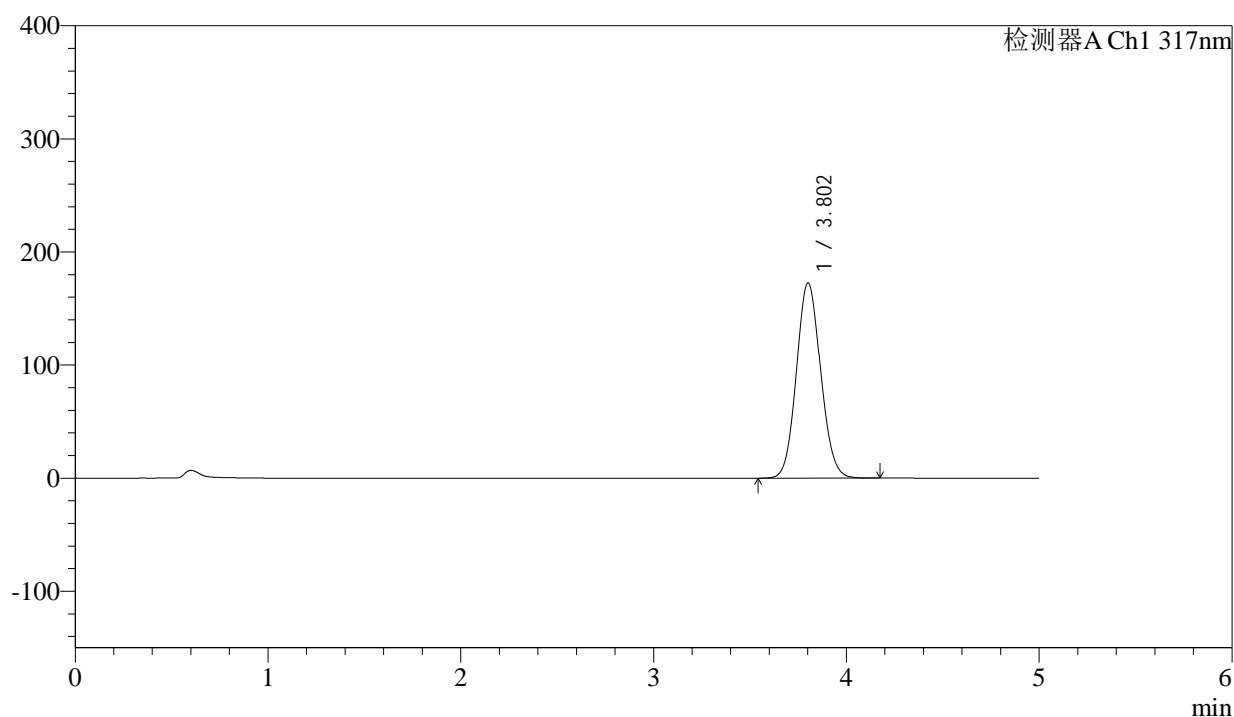
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1506662	100.000	172619	4375	1.087	--
总计		1506662	100.000	172619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1175-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1506903	100.000	172386	4380	1.087	--
总计		1506903	100.000	172386			



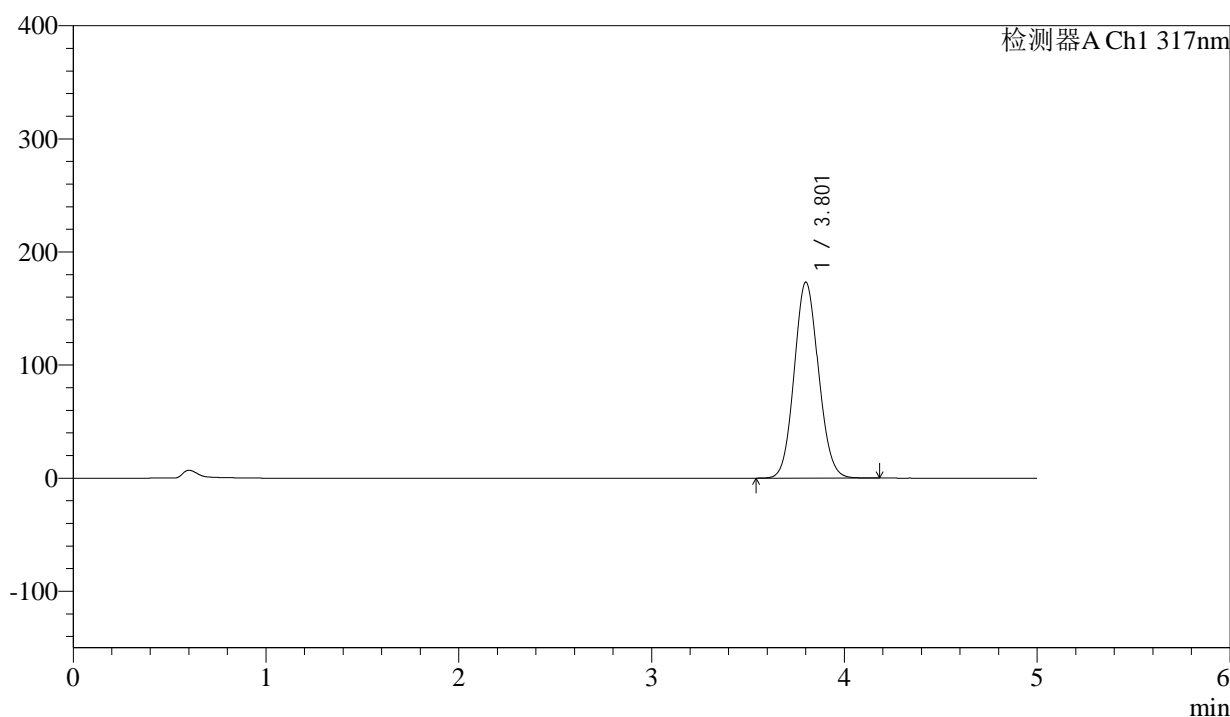
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1176-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1513097	100.000	172955	4377	1.087	--
总计		1513097	100.000	172955			



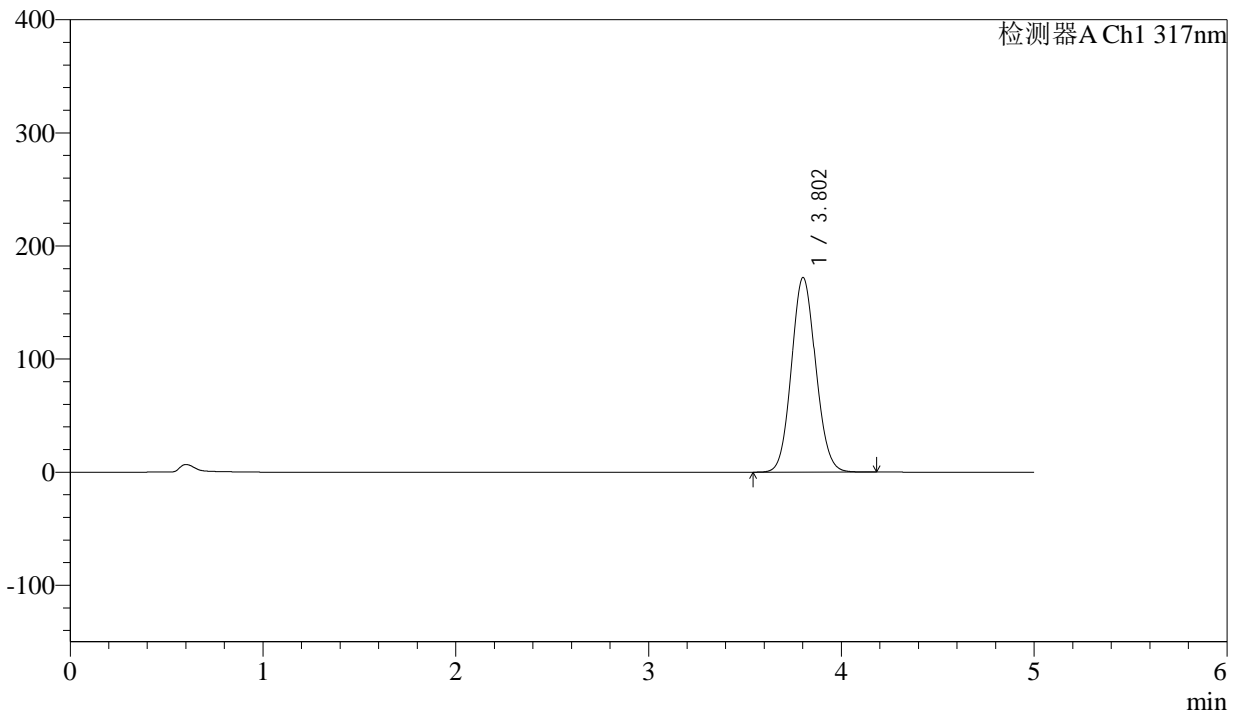
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1177-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1502367	100.000	171872	4378	1.087	--
总计		1502367	100.000	171872			



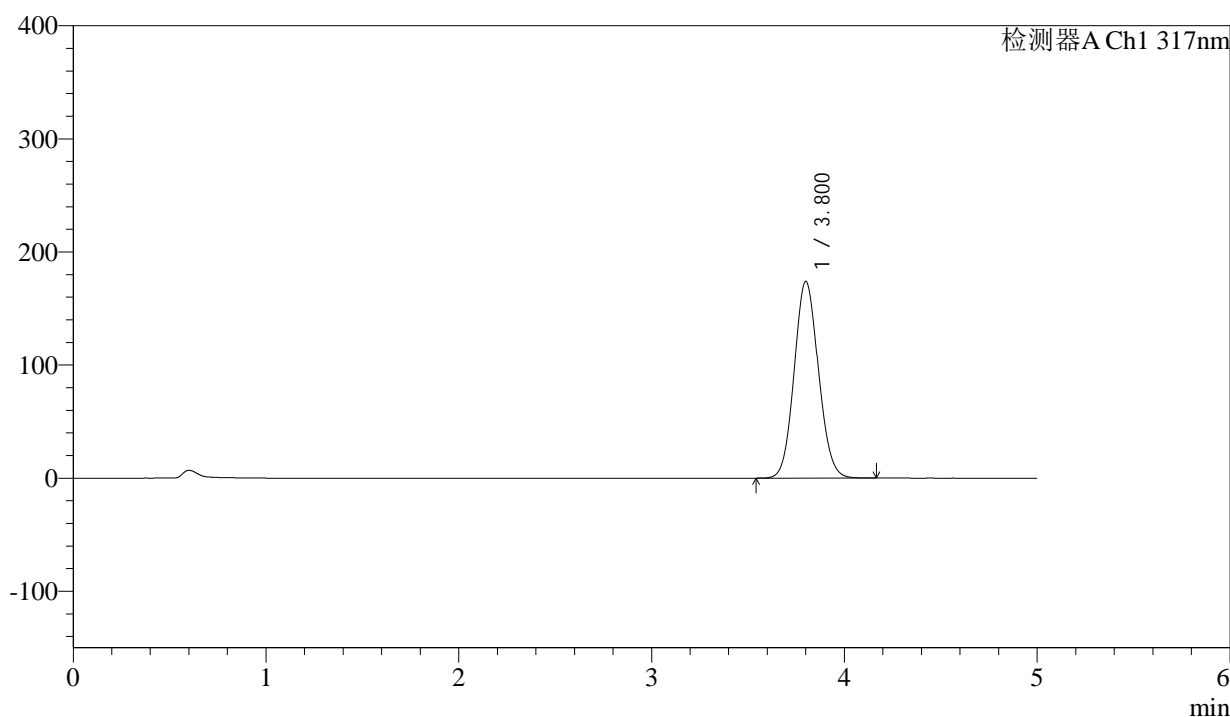
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1178-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1518585	100.000	173624	4374	1.087	--
总计		1518585	100.000	173624			



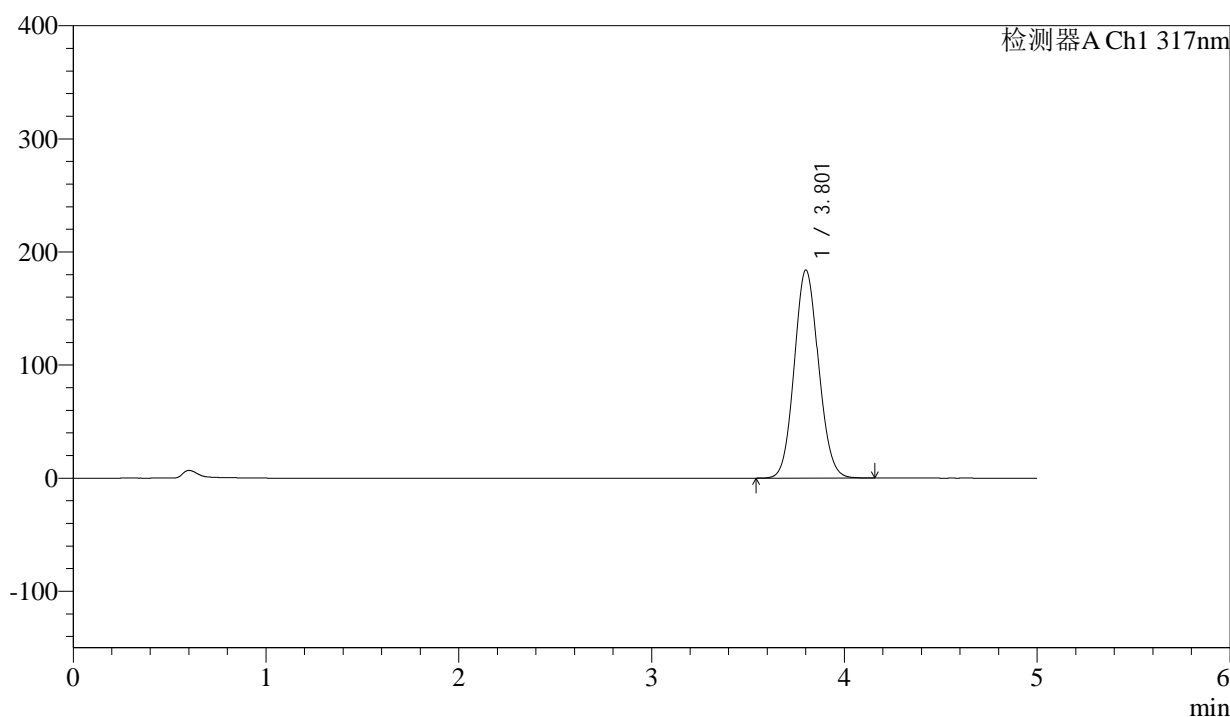
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1179-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1606228	100.000	183619	4370	1.088	--
总计		1606228	100.000	183619			



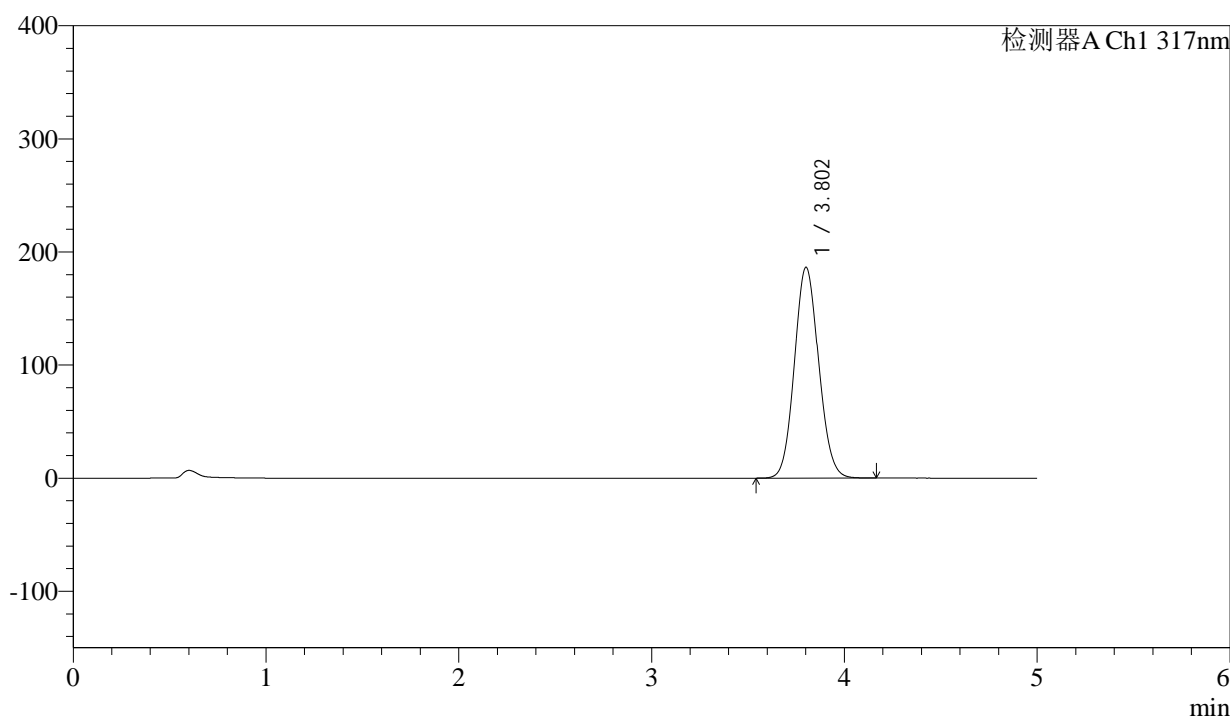
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1180-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1626992	100.000	186127	4378	1.088	--
总计		1626992	100.000	186127			



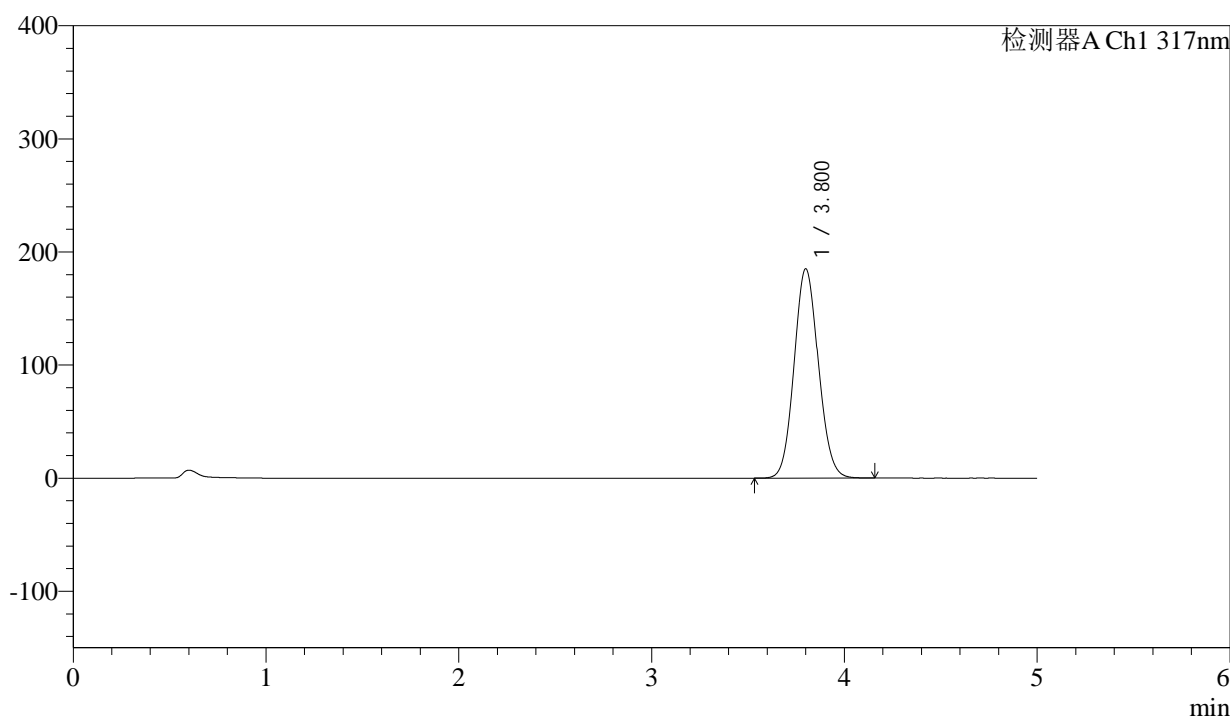
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1181-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

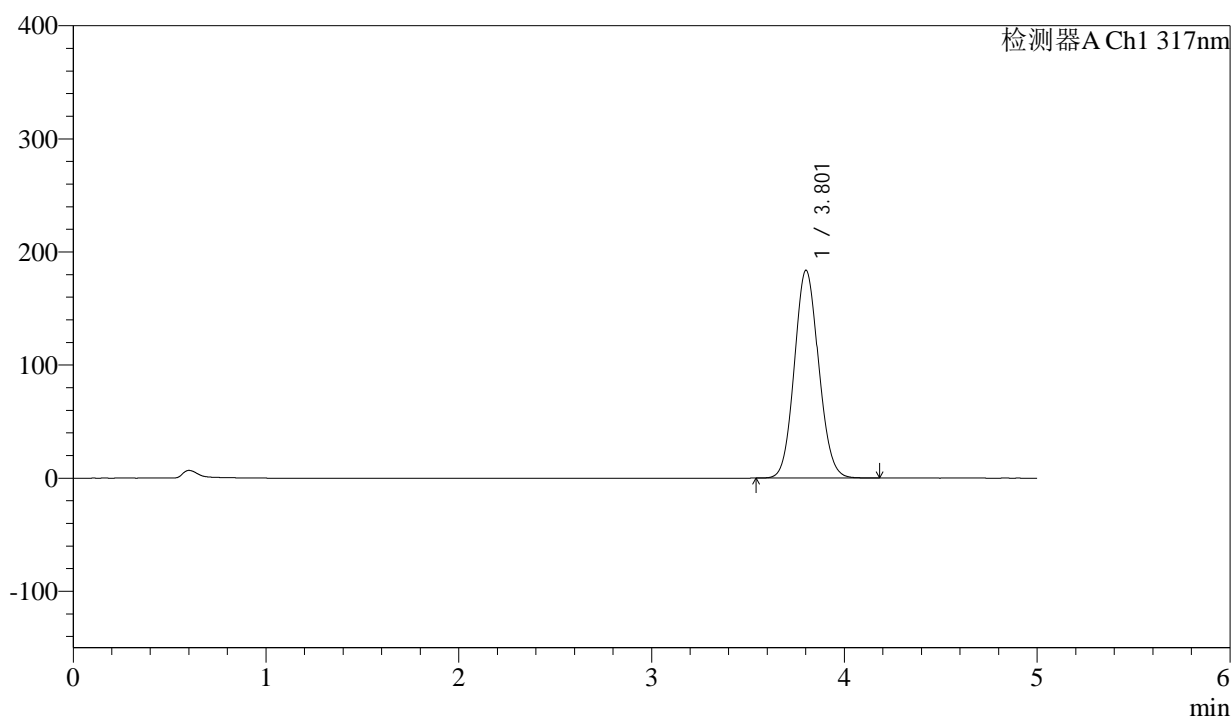
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1615563	100.000	184862	4376	1.088	--
总计		1615563	100.000	184862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1182-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1604356	100.000	183446	4375	1.088	--
总计		1604356	100.000	183446			



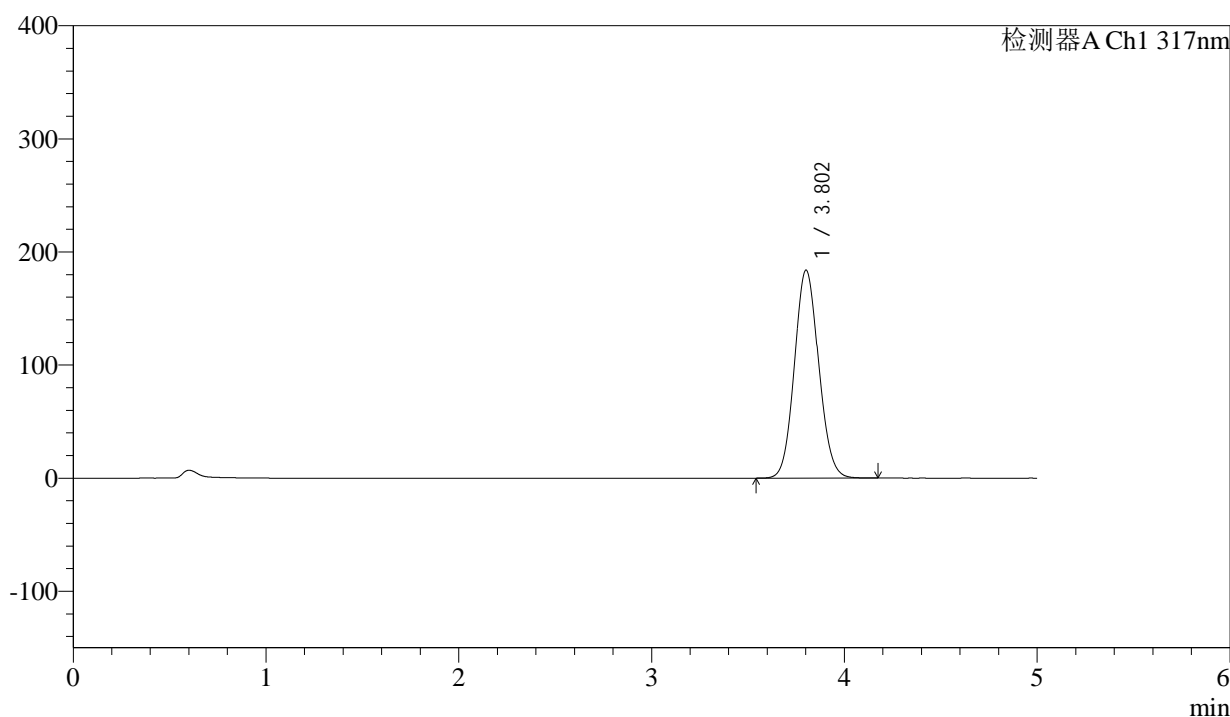
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1183-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1606009	100.000	183629	4375	1.088	--
总计		1606009	100.000	183629			



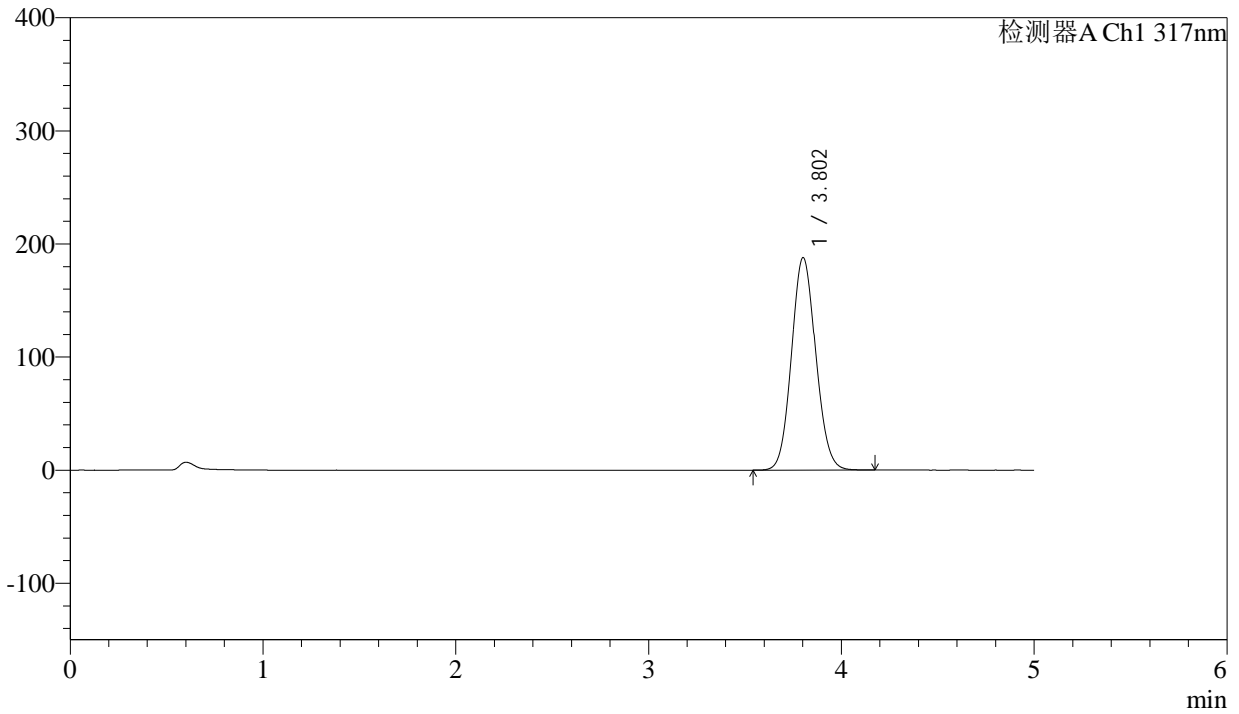
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1184-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1641421	100.000	187729	4372	1.088	--
总计		1641421	100.000	187729			



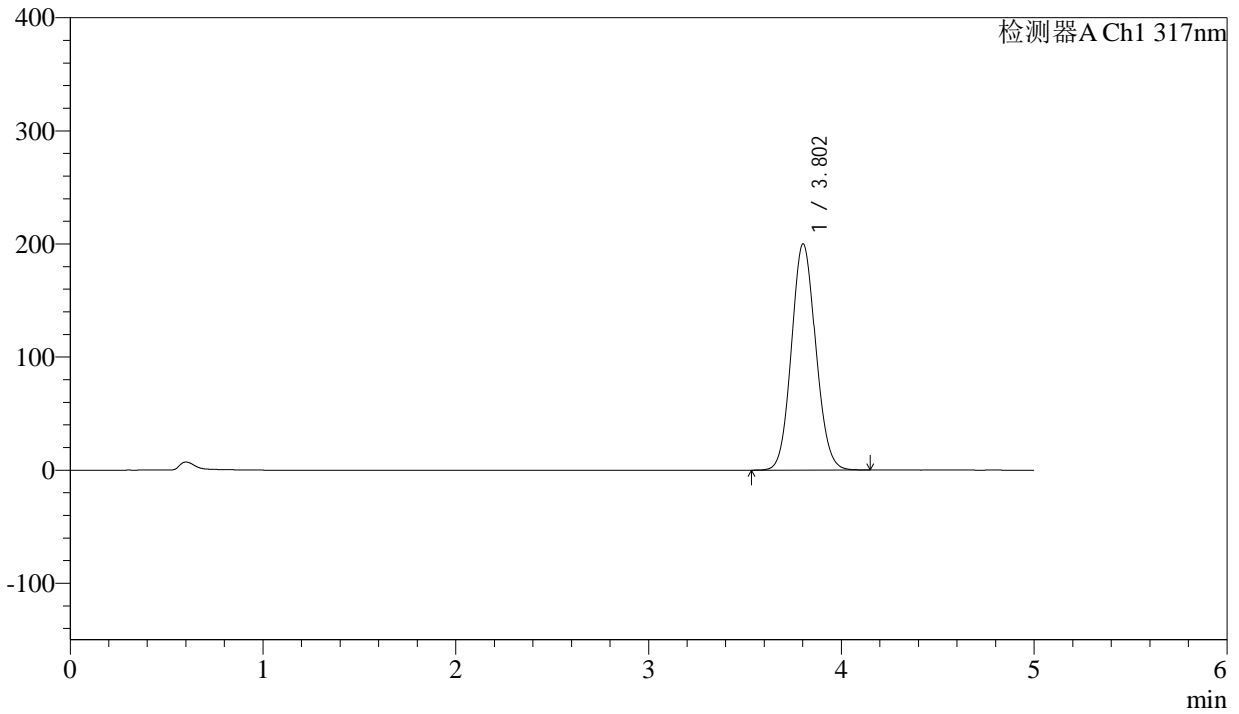
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1185-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1746970	100.000	199881	4376	1.089	--
总计		1746970	100.000	199881			



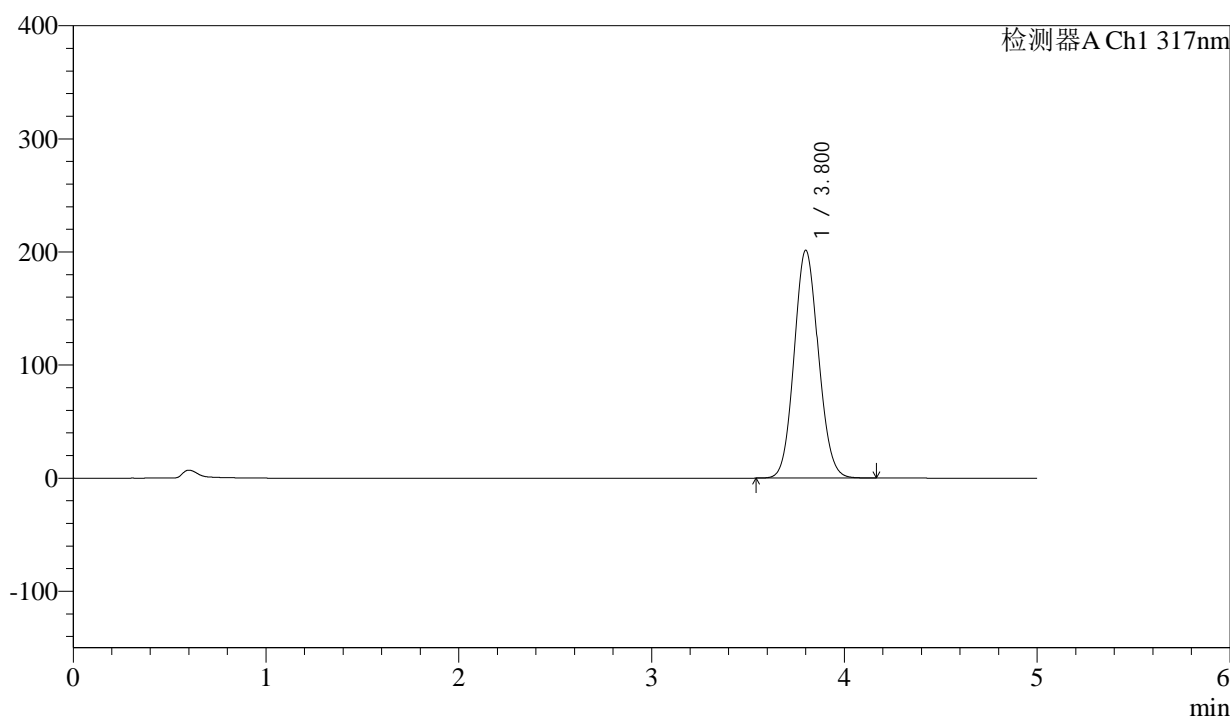
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1186-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1757815	100.000	201109	4377	1.090	--
总计		1757815	100.000	201109			



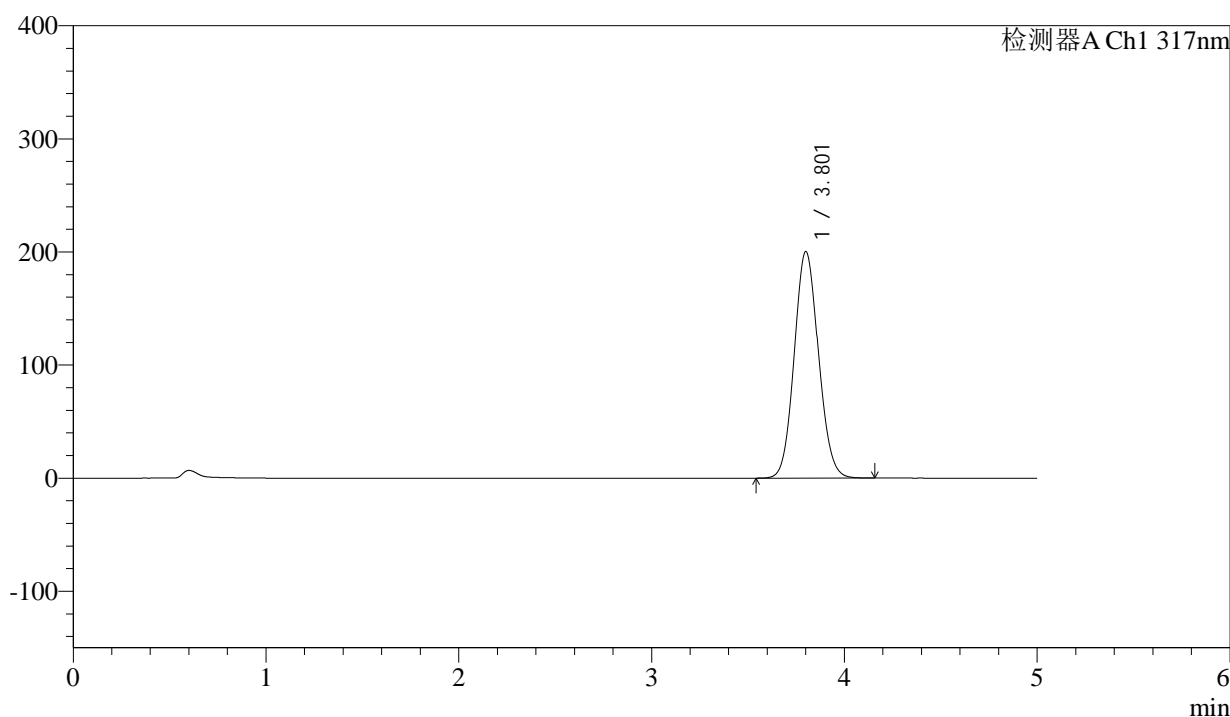
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1187-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1748424	100.000	199910	4374	1.090	--
总计		1748424	100.000	199910			



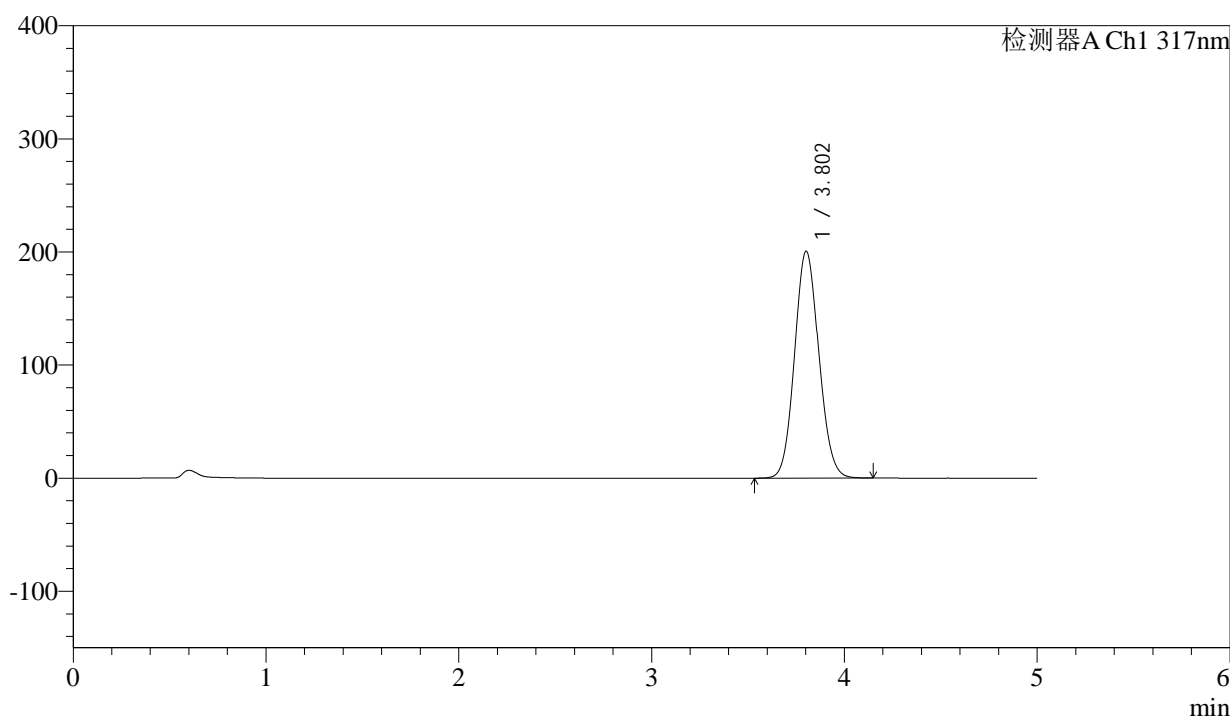
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1188-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1752258	100.000	200455	4369	1.090	--
总计		1752258	100.000	200455			



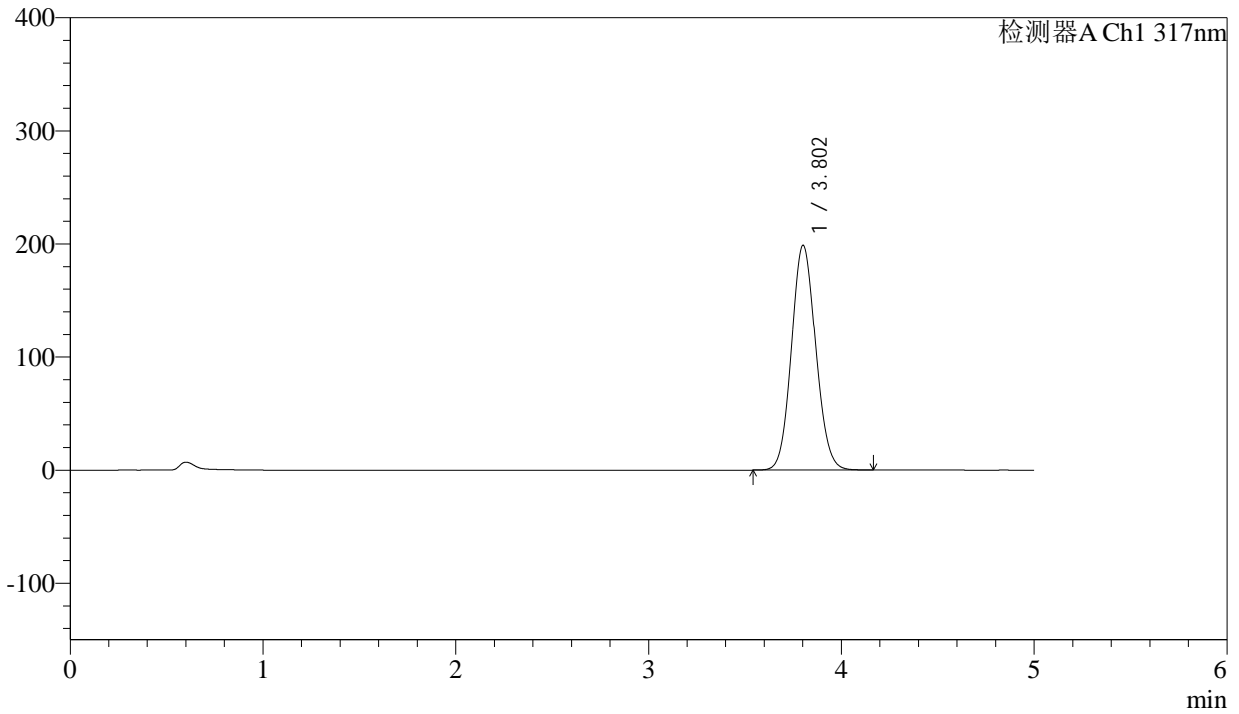
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1189-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1735254	100.000	198514	4378	1.089	--
总计		1735254	100.000	198514			



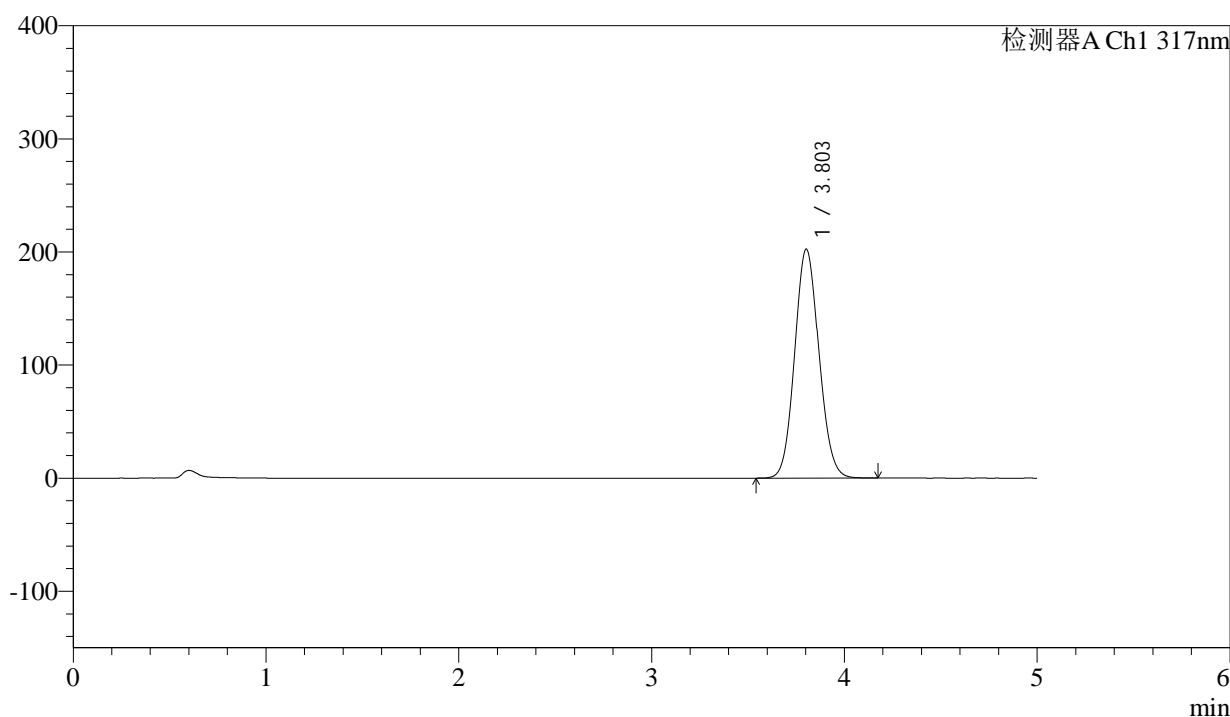
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1190-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1769114	100.000	202378	4370	1.090	--
总计		1769114	100.000	202378			



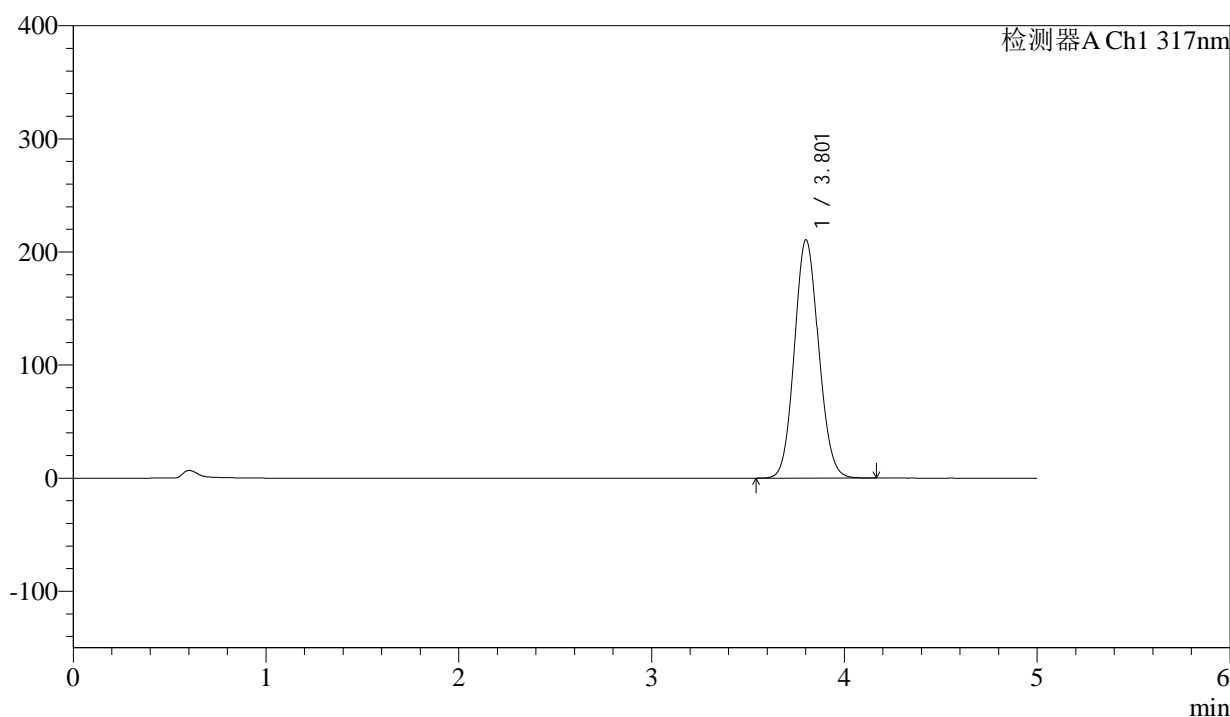
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1191-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1840538	100.000	210393	4371	1.091	--
总计		1840538	100.000	210393			



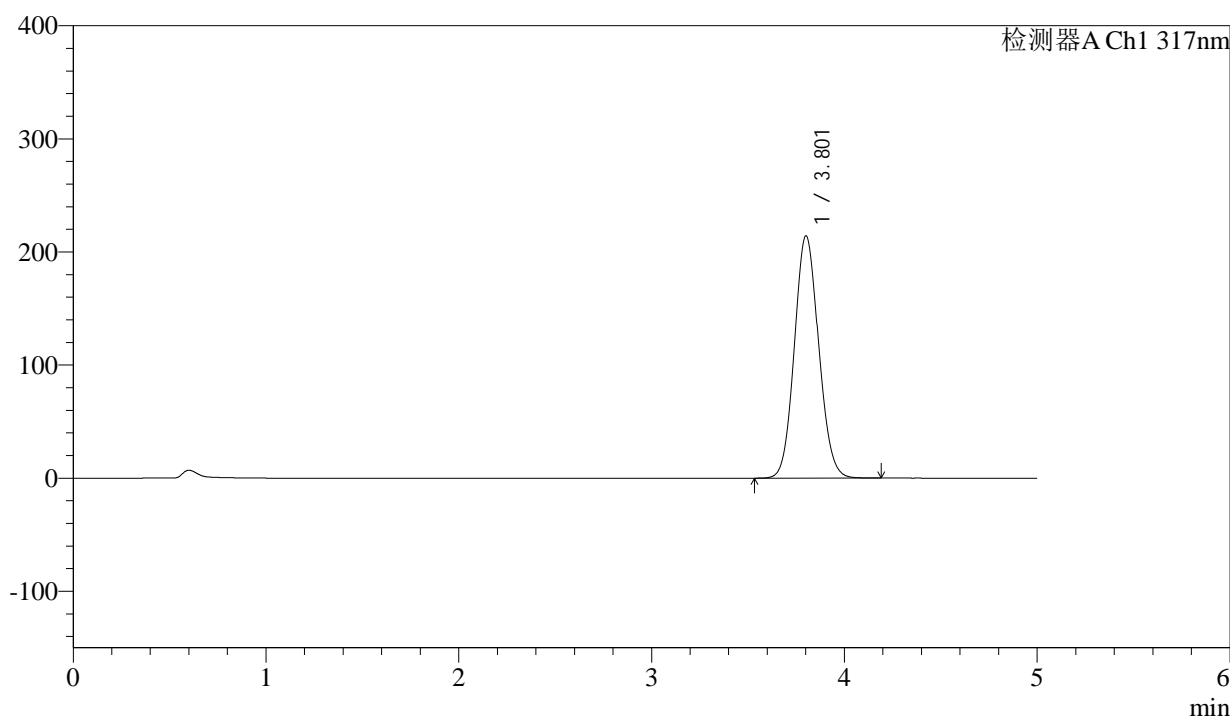
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1192-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1873189	100.000	213924	4366	1.091	--
总计		1873189	100.000	213924			



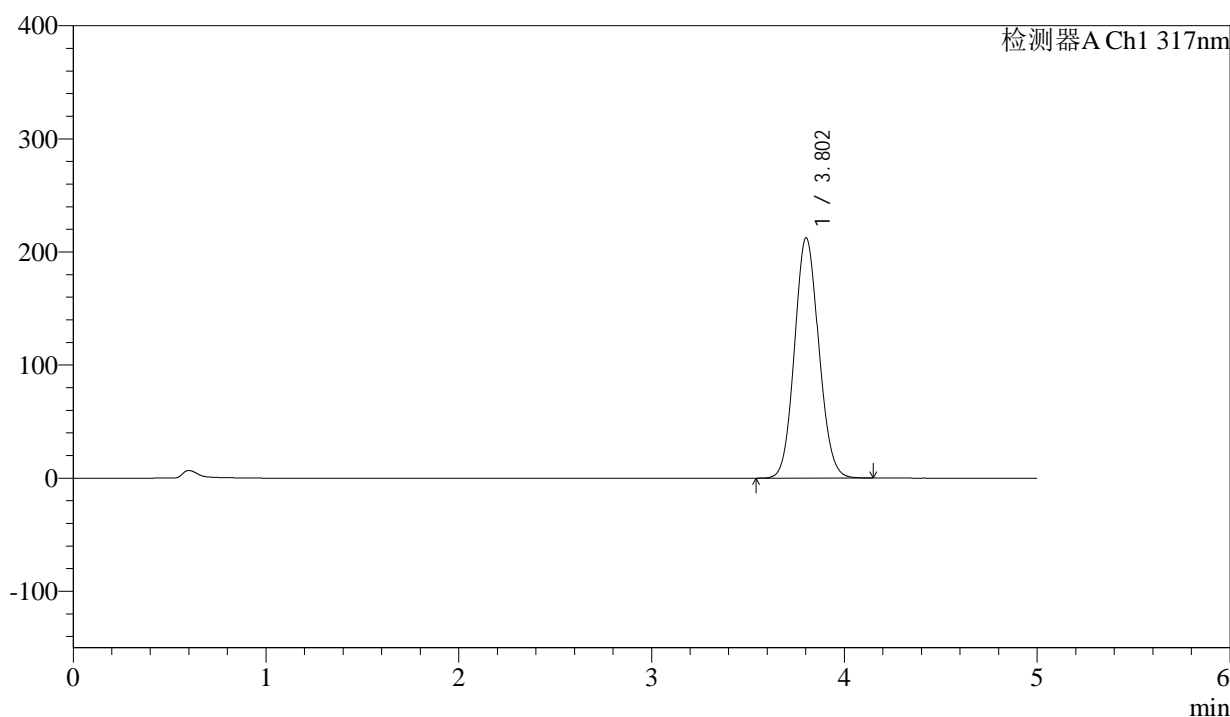
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1193-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1856705	100.000	212330	4369	1.091	--
总计		1856705	100.000	212330			



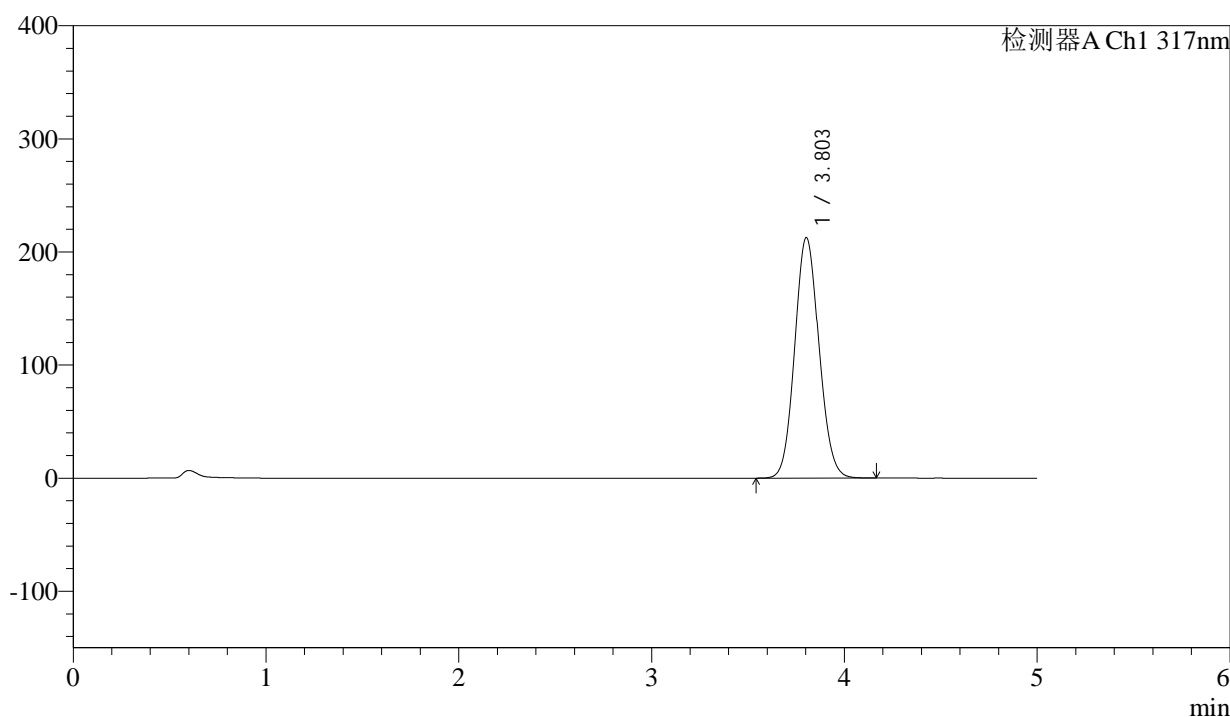
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1194-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1858632	100.000	212642	4372	1.091	--
总计		1858632	100.000	212642			



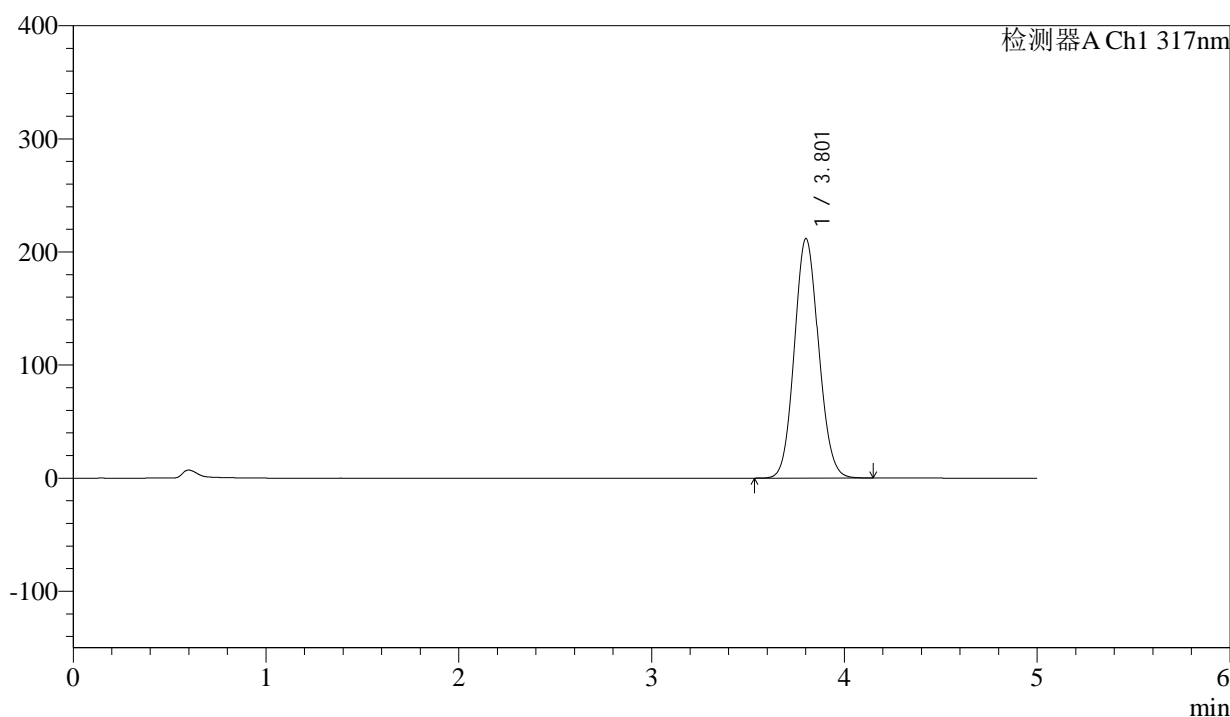
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1195-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1849614	100.000	211432	4372	1.091	--
总计		1849614	100.000	211432			



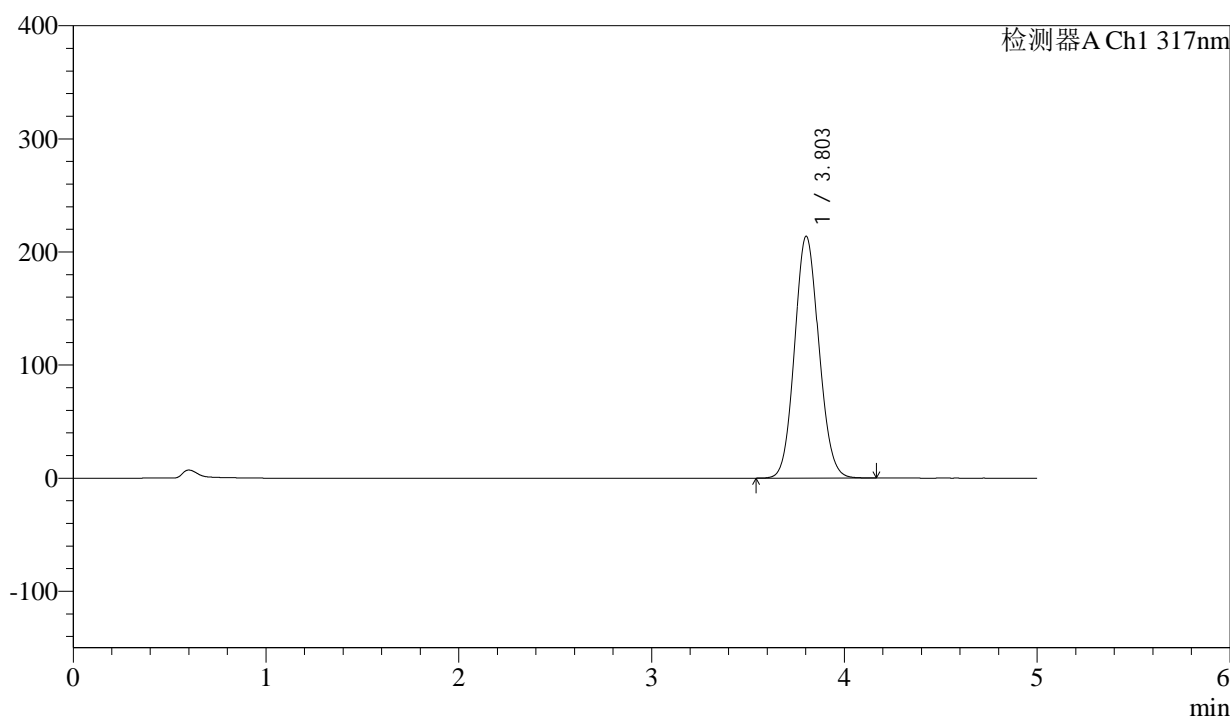
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1196-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1869180	100.000	213750	4368	1.091	--
总计		1869180	100.000	213750			



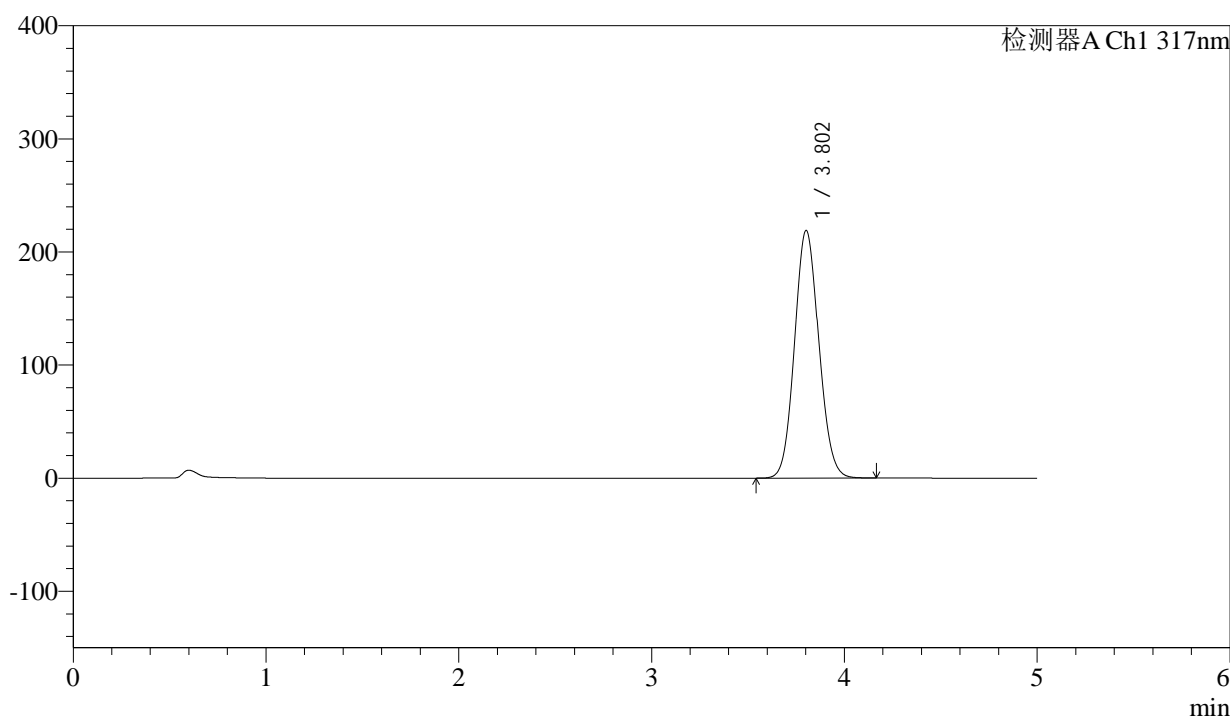
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1197-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1914675	100.000	218754	4362	1.091	--
总计		1914675	100.000	218754			



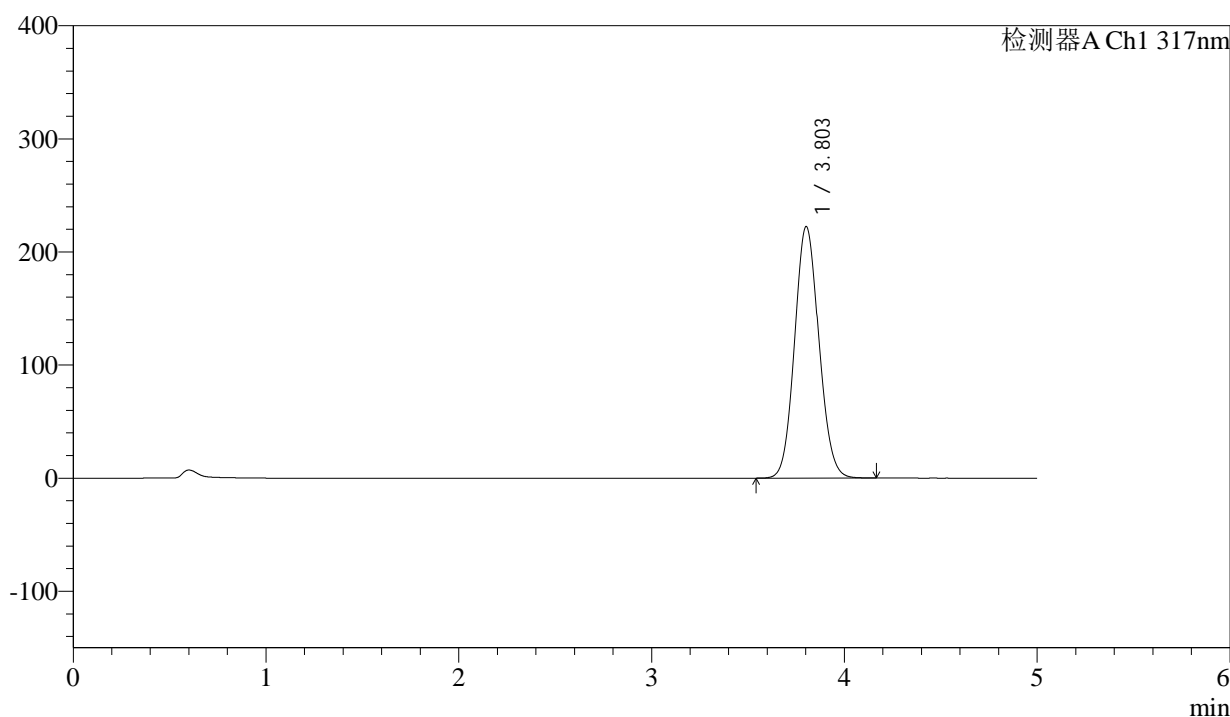
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1198-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1943927	100.000	222277	4365	1.091	--
总计		1943927	100.000	222277			



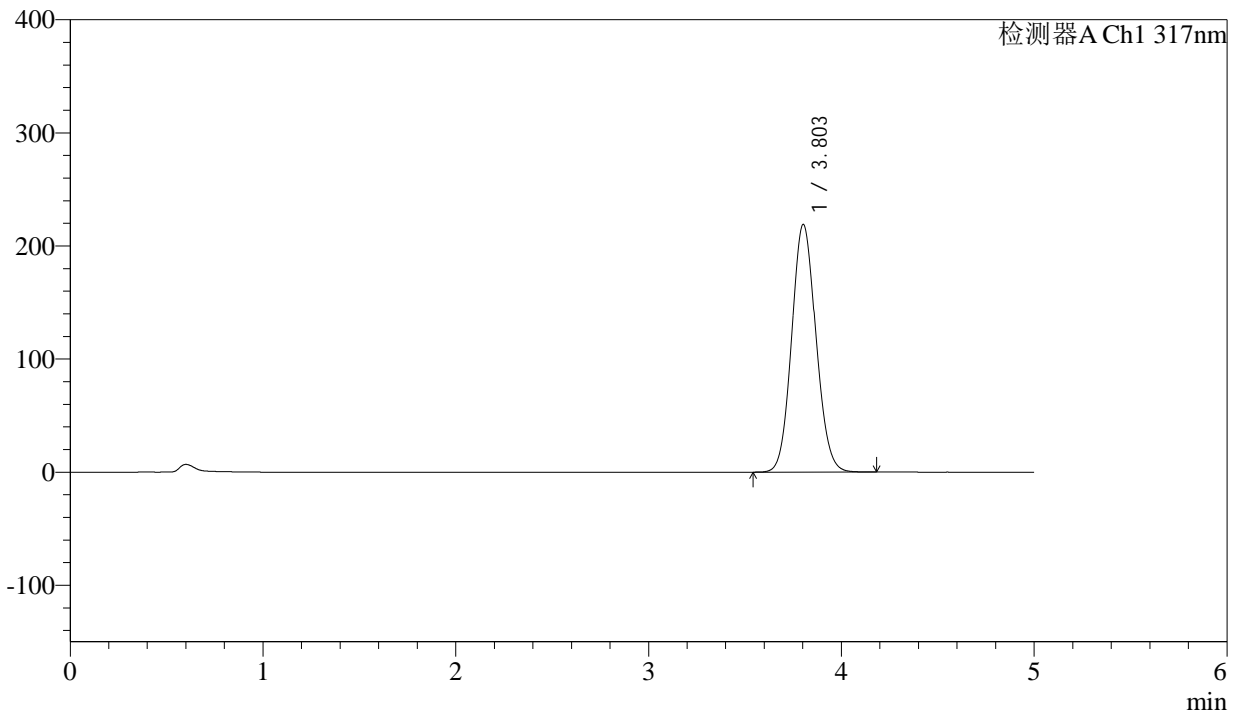
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1199-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1915214	100.000	218924	4365	1.092	--
总计		1915214	100.000	218924			



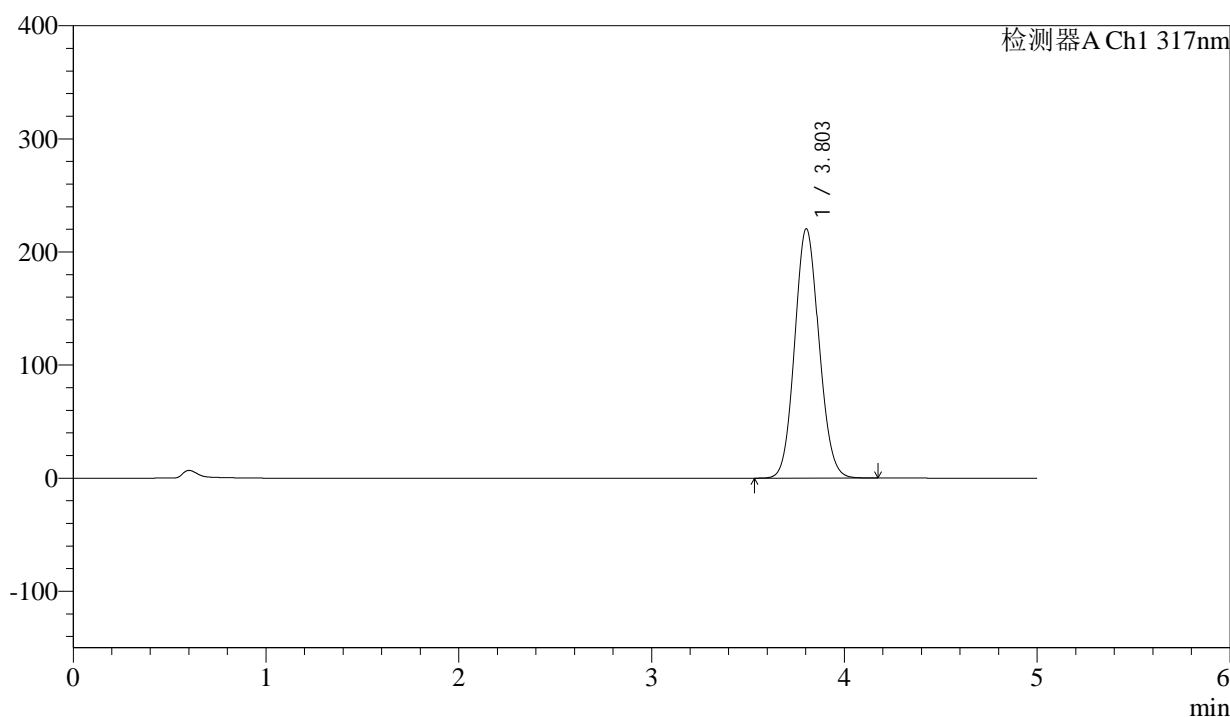
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1200-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1927384	100.000	220451	4368	1.092	--
总计		1927384	100.000	220451			



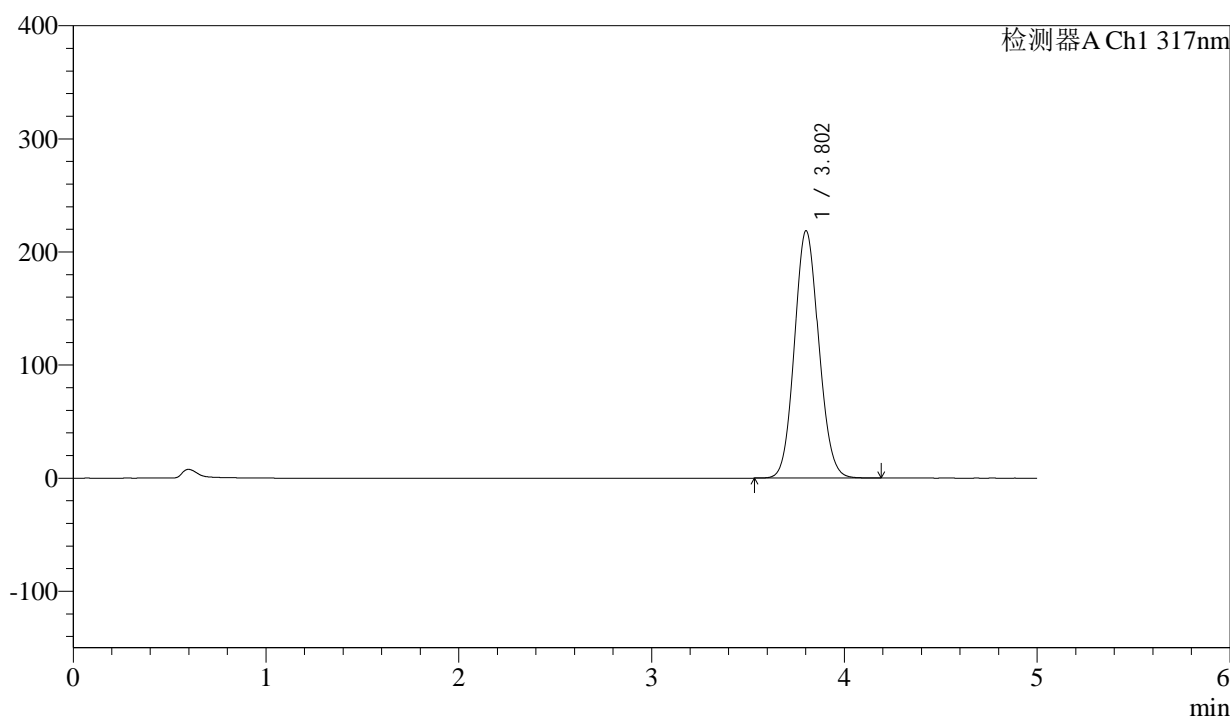
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1201-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1912104	100.000	218429	4366	1.092	--
总计		1912104	100.000	218429			



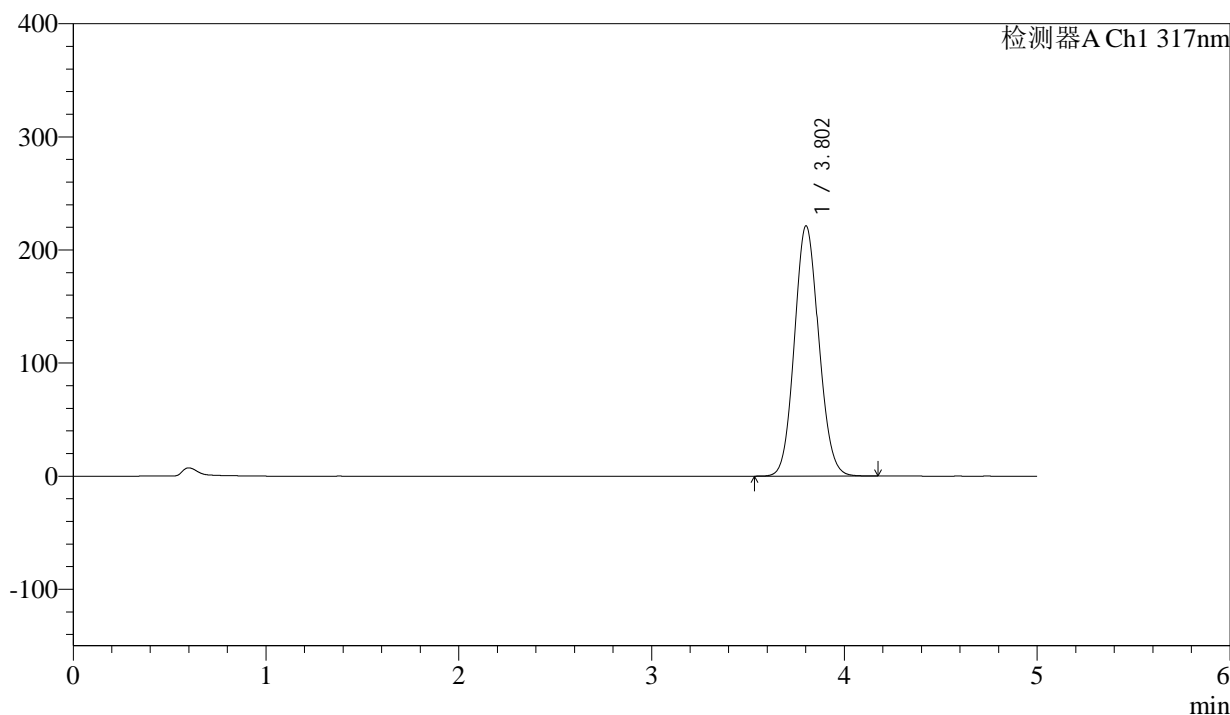
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1202-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1936048	100.000	221018	4361	1.092	--
总计		1936048	100.000	221018			



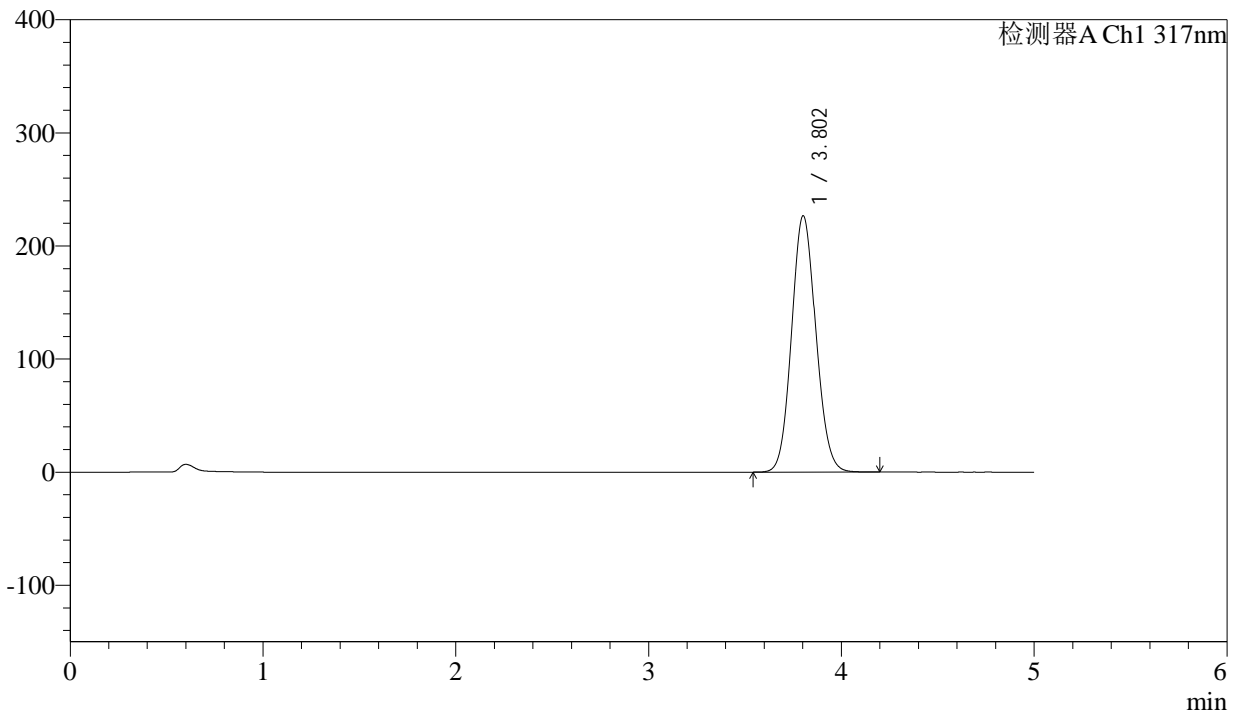
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1203-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1981598	100.000	226487	4367	1.093	--
总计		1981598	100.000	226487			



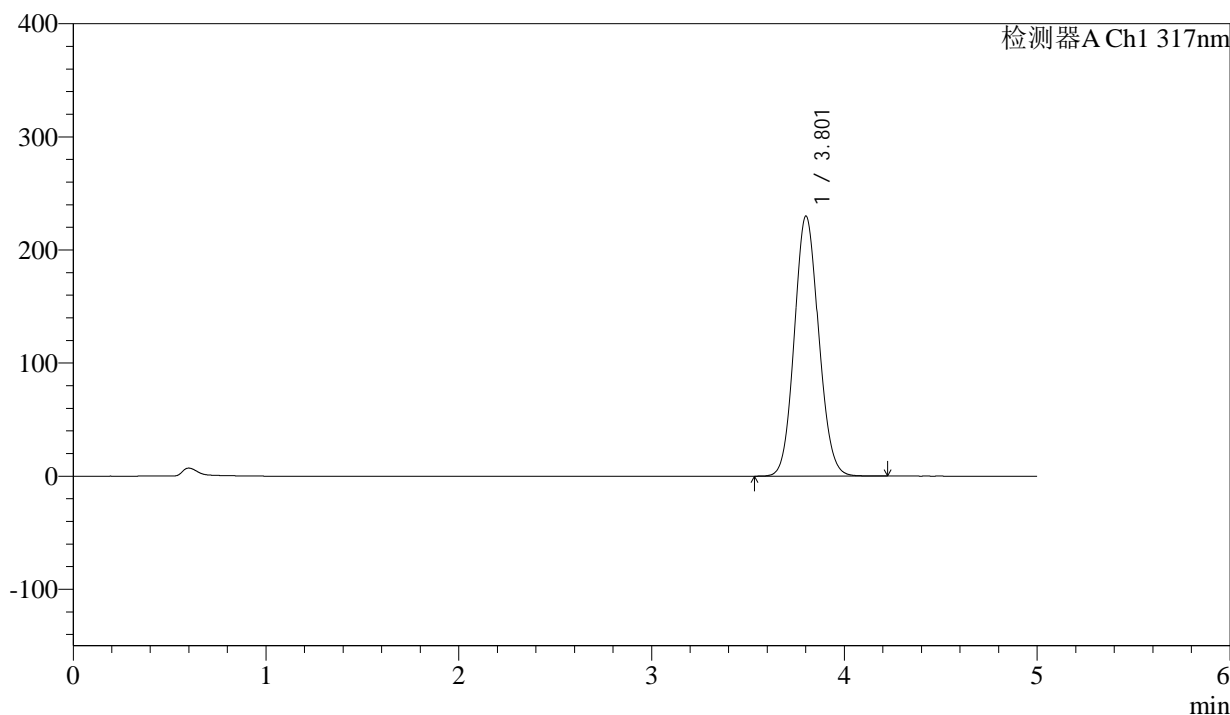
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1204-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2011905	100.000	229558	4360	1.093	--
总计		2011905	100.000	229558			



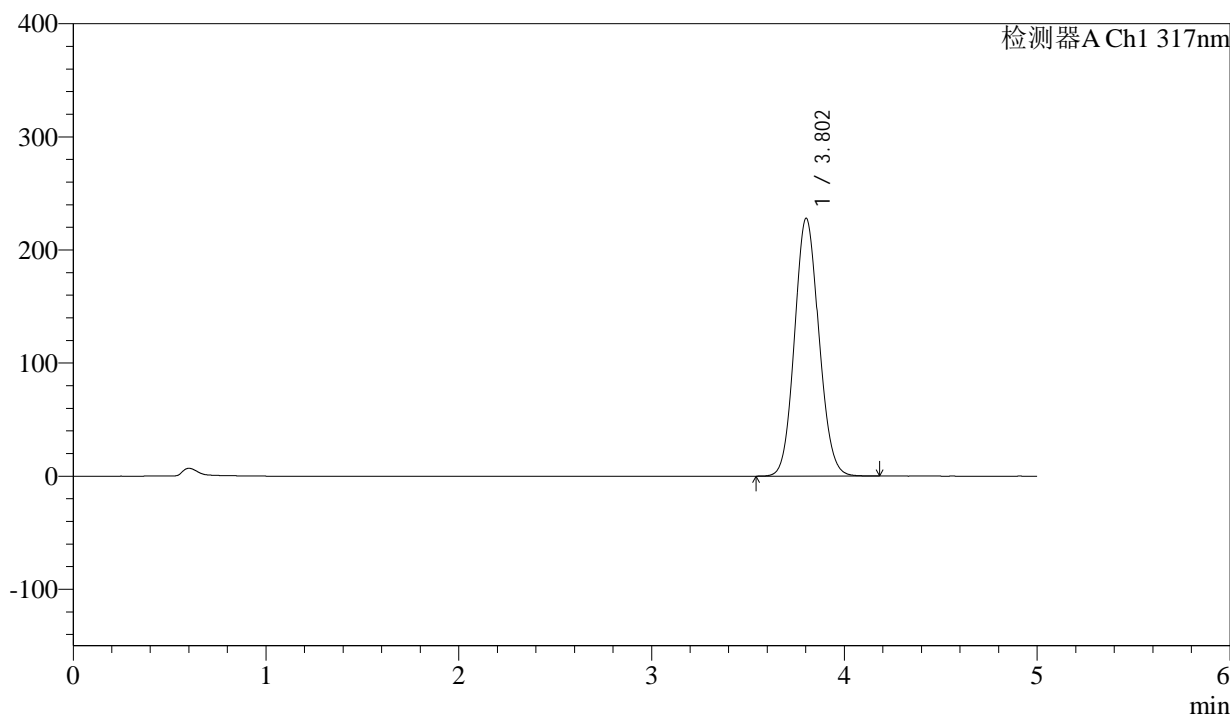
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1205-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1995756	100.000	227801	4354	1.093	--
总计		1995756	100.000	227801			



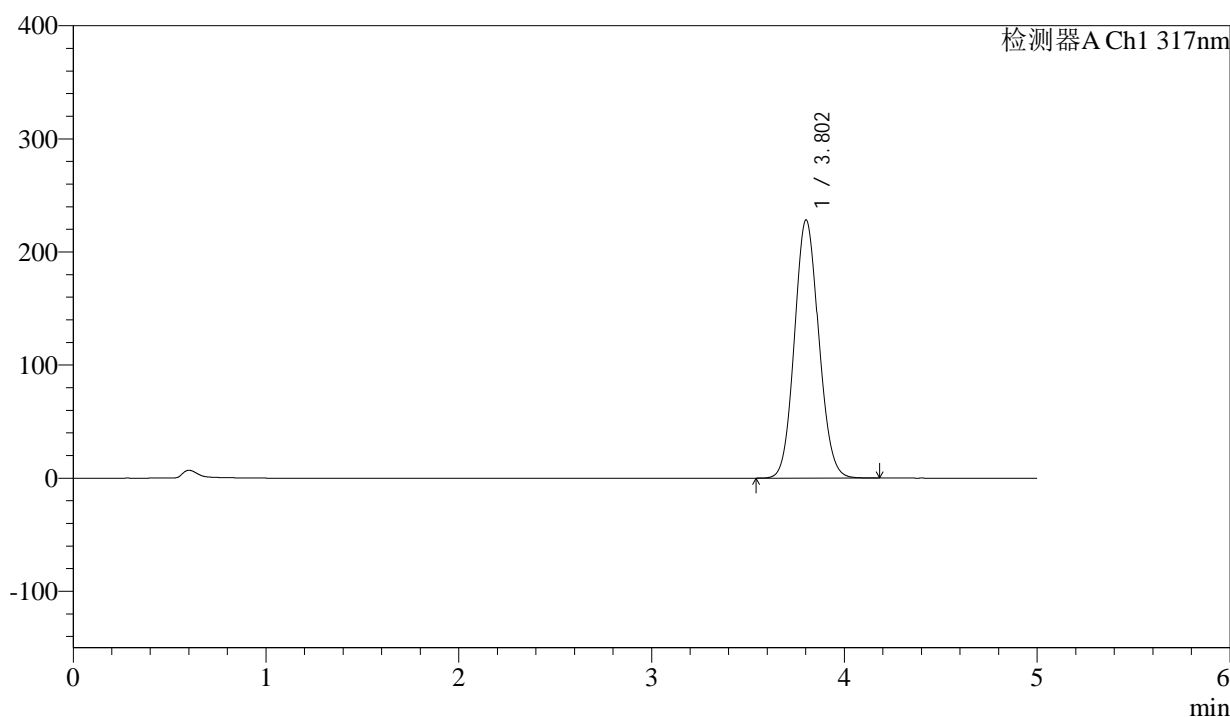
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1206-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1995903	100.000	227967	4362	1.093	--
总计		1995903	100.000	227967			



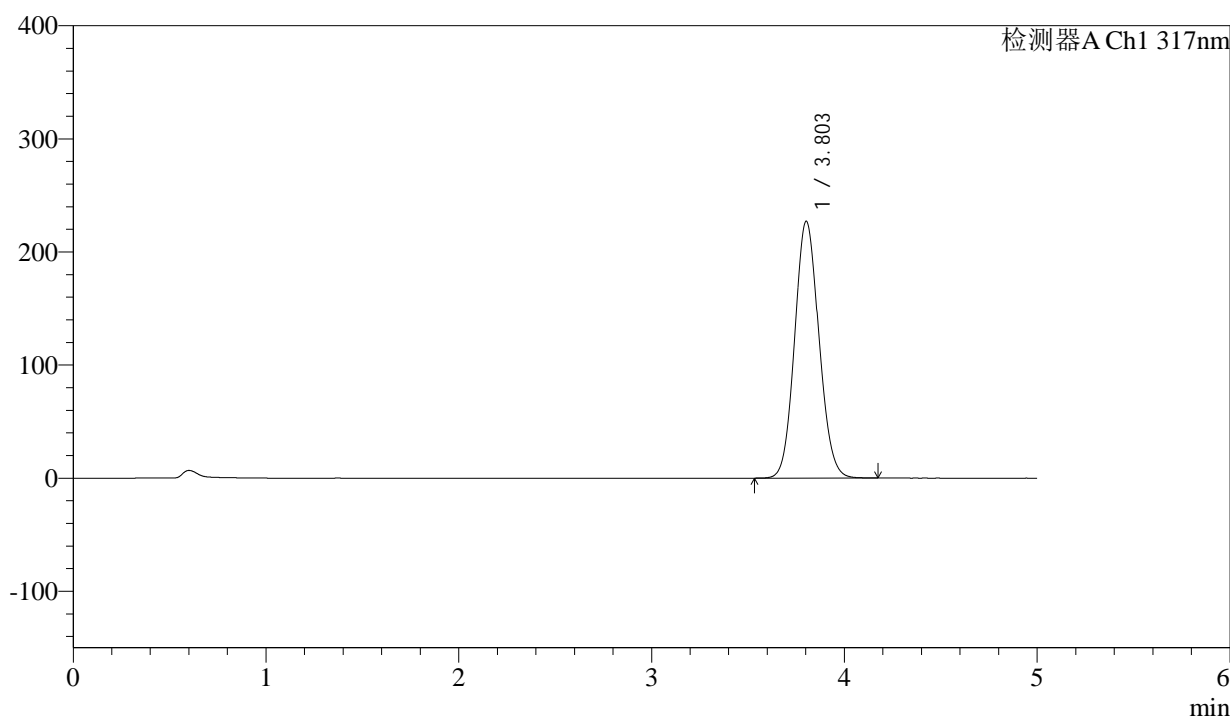
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1207-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1985987	100.000	227014	4366	1.093	--
总计		1985987	100.000	227014			



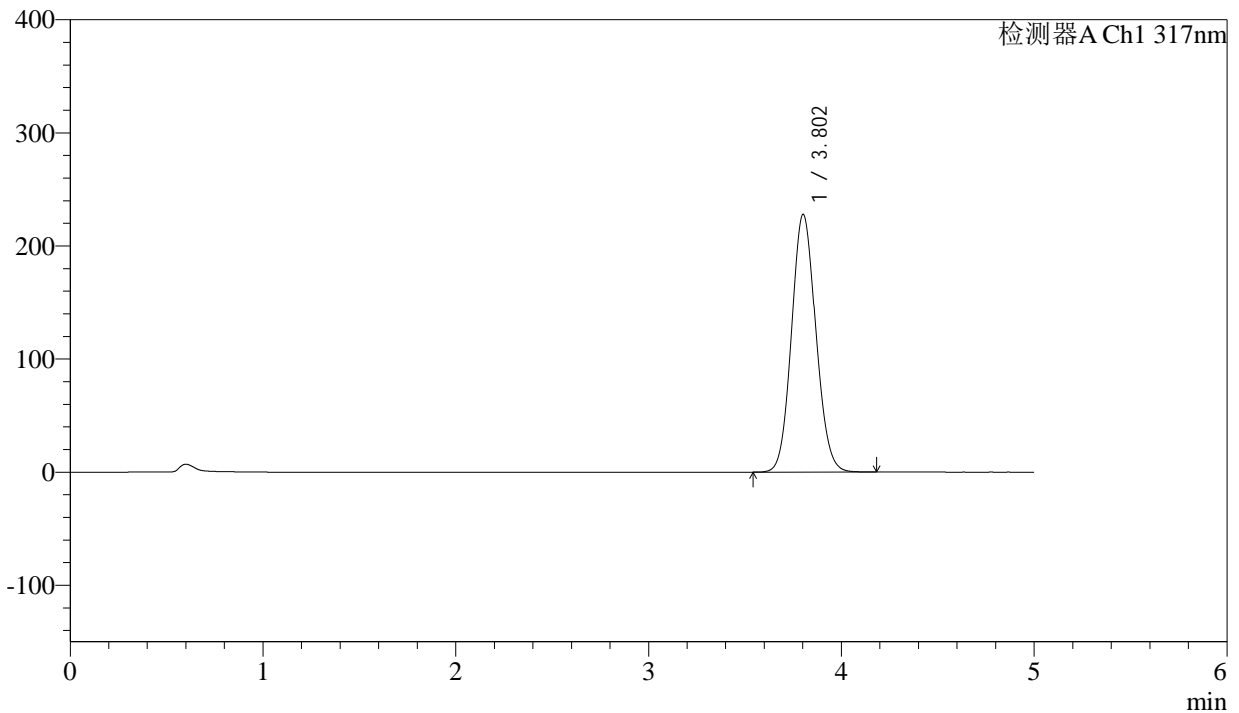
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1208-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1993611	100.000	227679	4358	1.093	--
总计		1993611	100.000	227679			



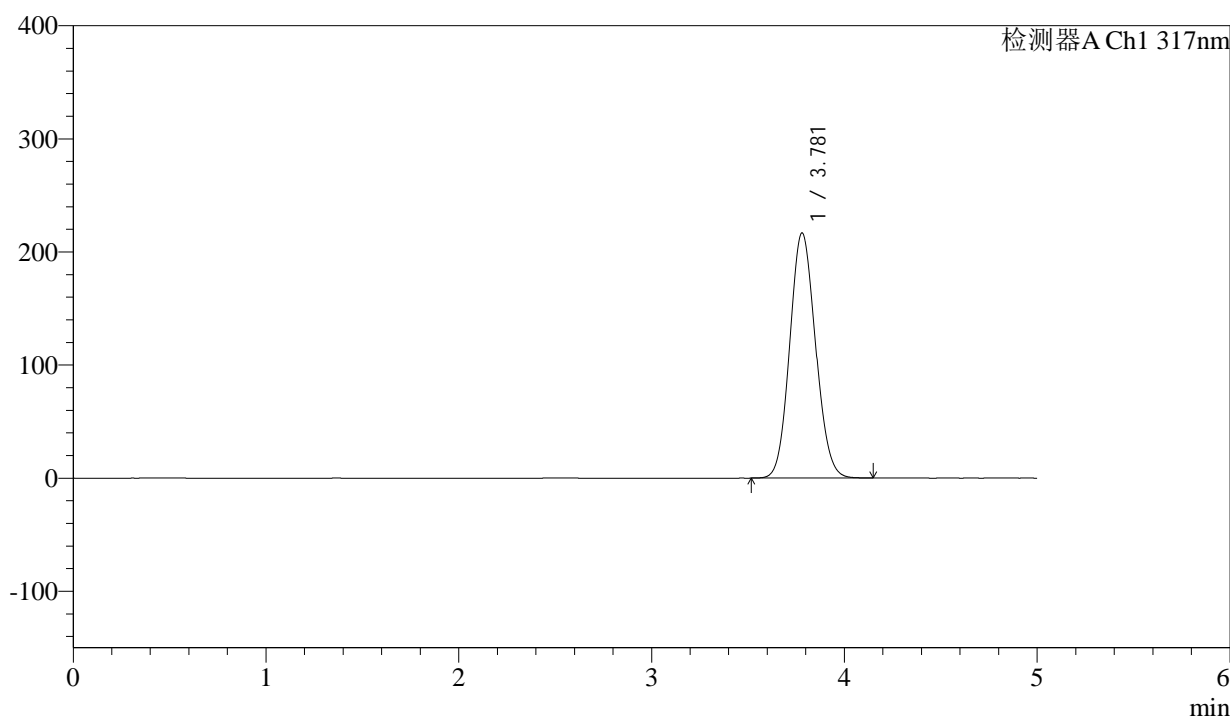
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1209-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	2014607	100.000	216786	3797	1.097	--
总计		2014607	100.000	216786			



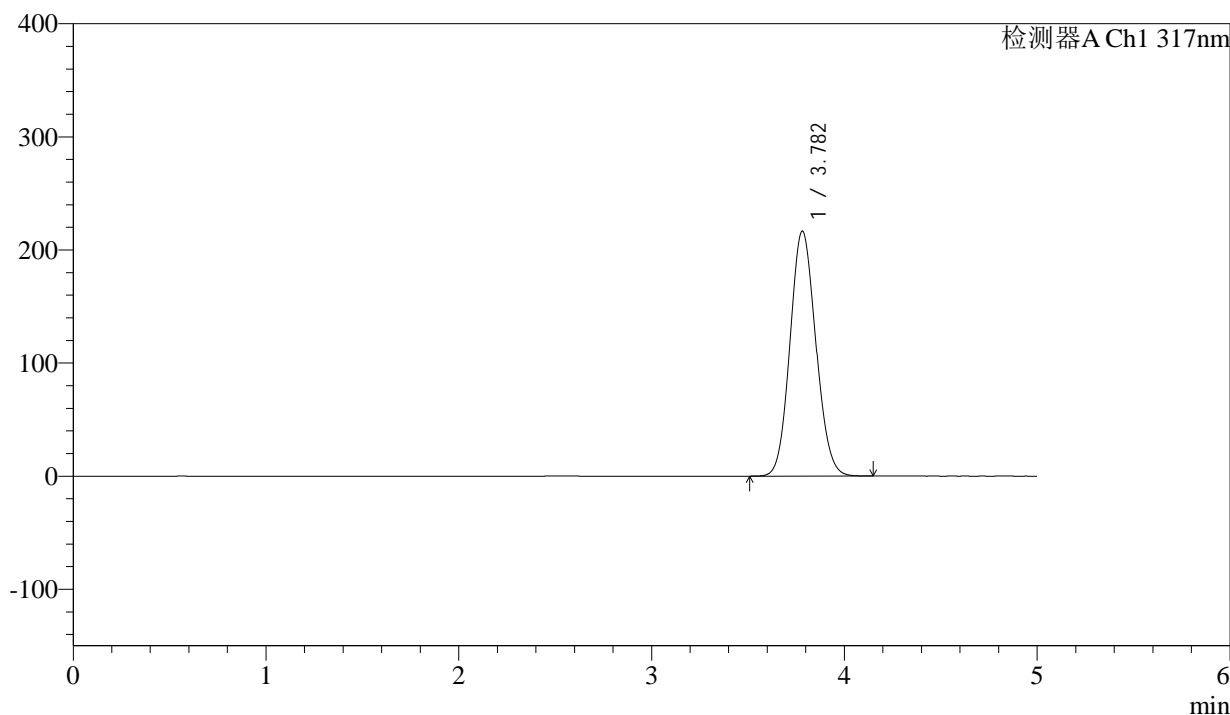
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-86/26-1210-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH5.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250416-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/17 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	2014508	100.000	216507	3799	1.097	--
总计		2014508	100.000	216507			