



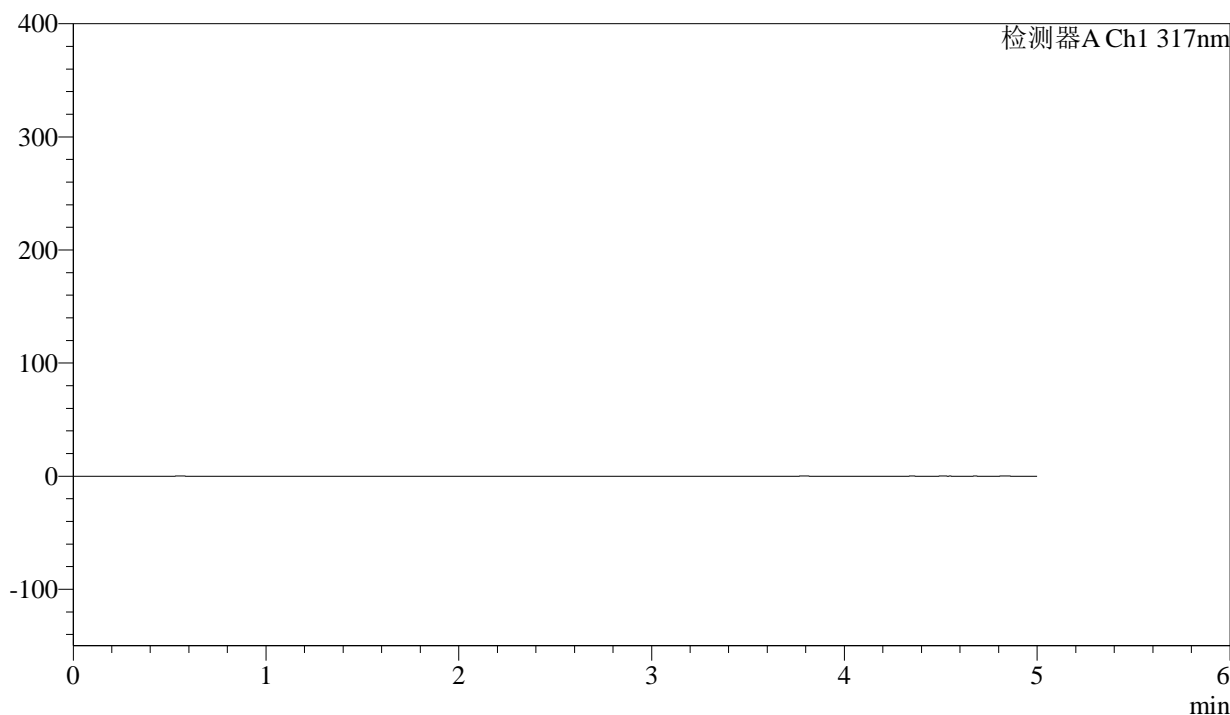
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1213-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:15 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							



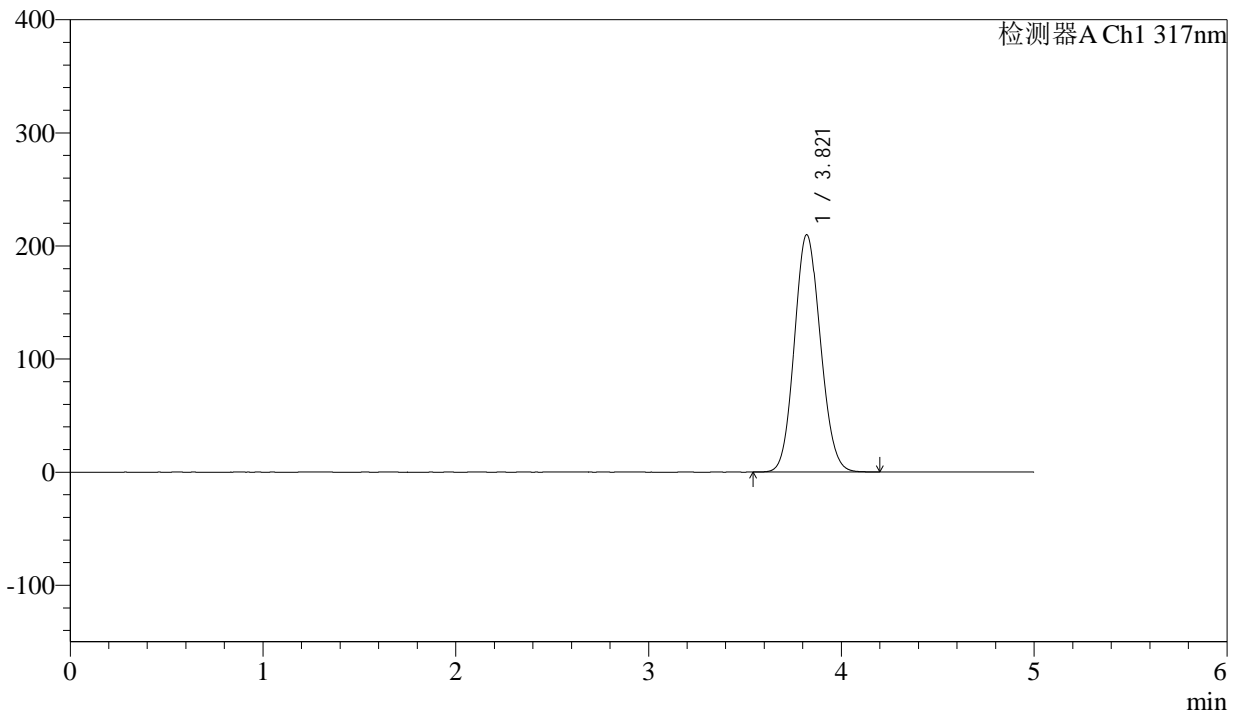
QTL-4047

<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 - 0-89/26-1214-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:20 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	3.821	1964863	100.000	209954	3825	1.101	--
总计		1964863	100.000	209954			



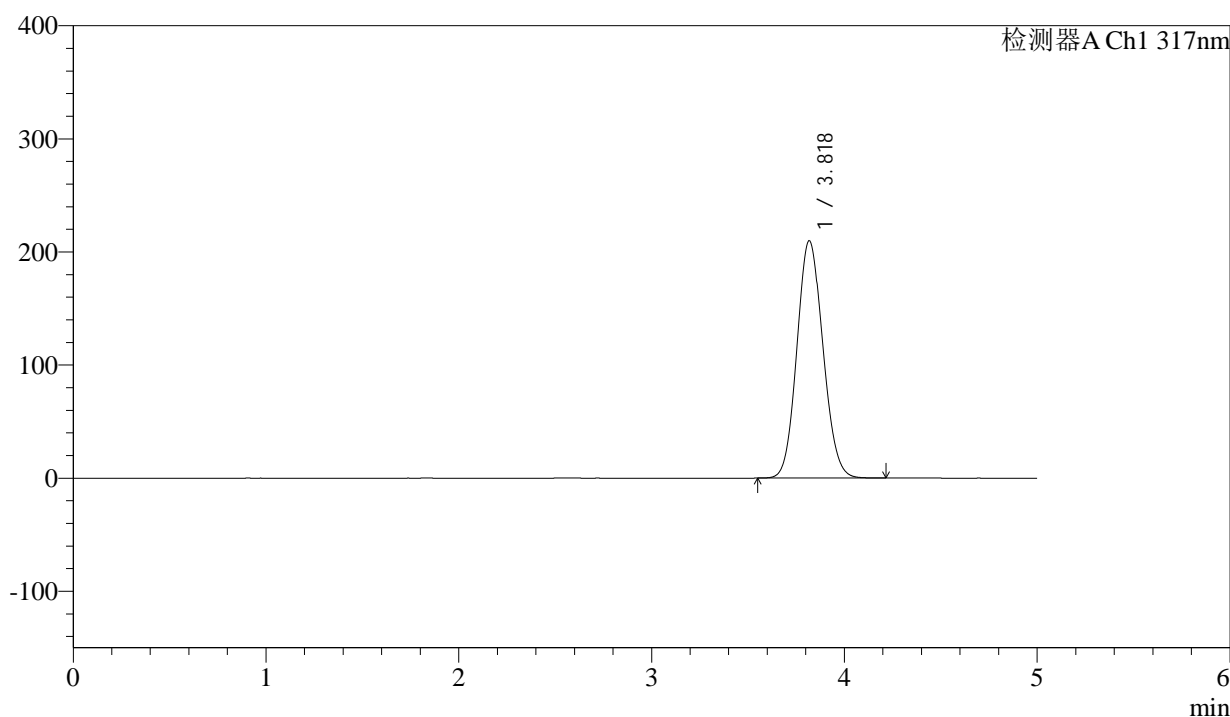
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1215-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:24 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	3.818	1964170	100.000	209599	3820	1.101	--
总计		1964170	100.000	209599			



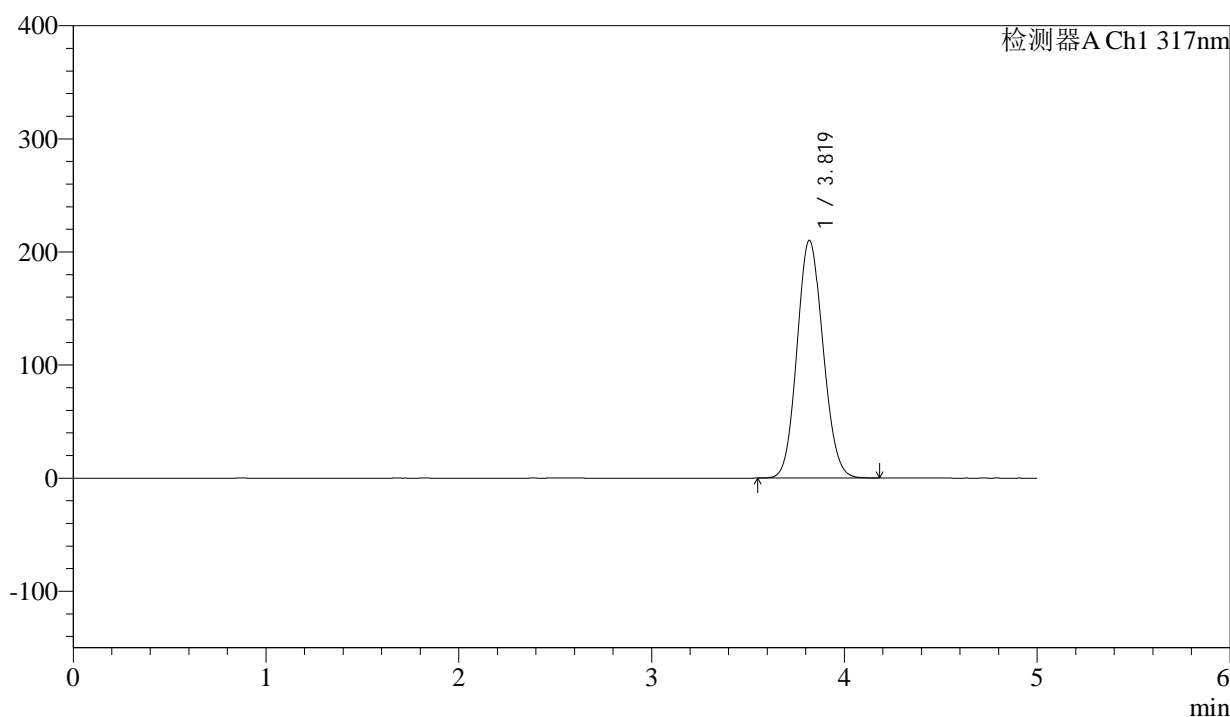
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1216-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:27 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	3.819	1966662	100.000	210024	3824	1.101	--
总计		1966662	100.000	210024			



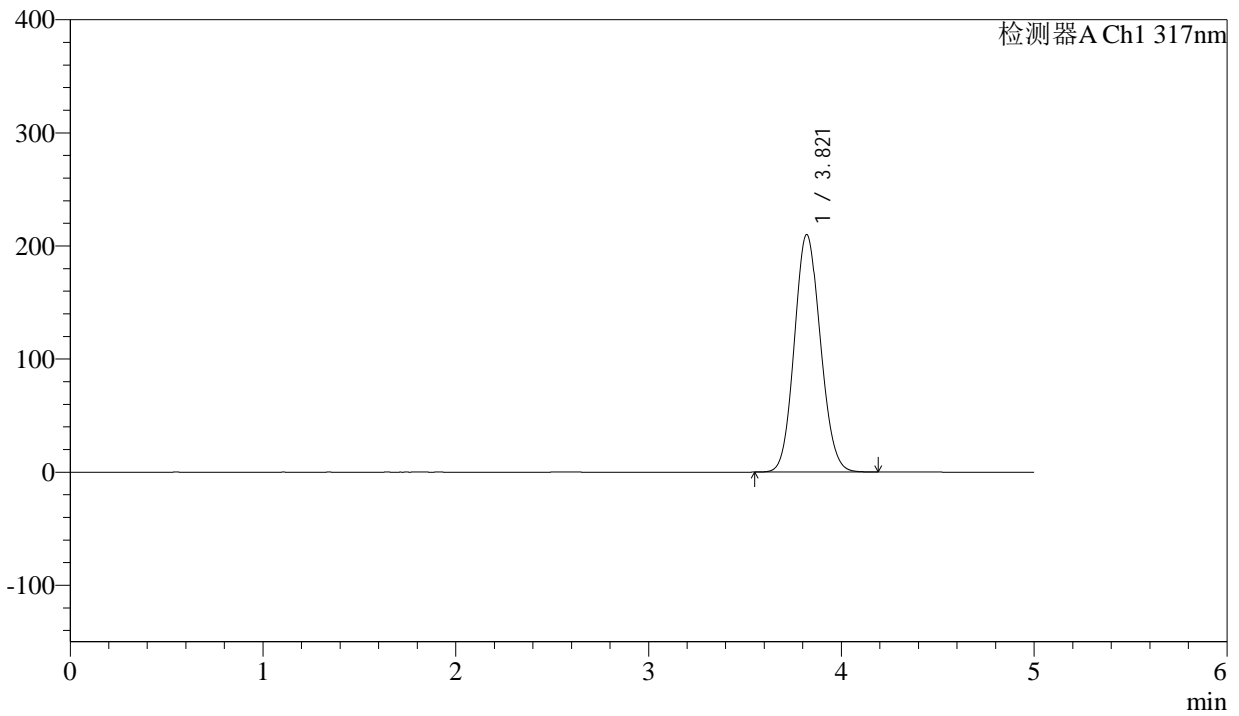
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1217-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 11:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:30 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	3.821	1966696	100.000	210084	3821	1.101	--
总计		1966696	100.000	210084			



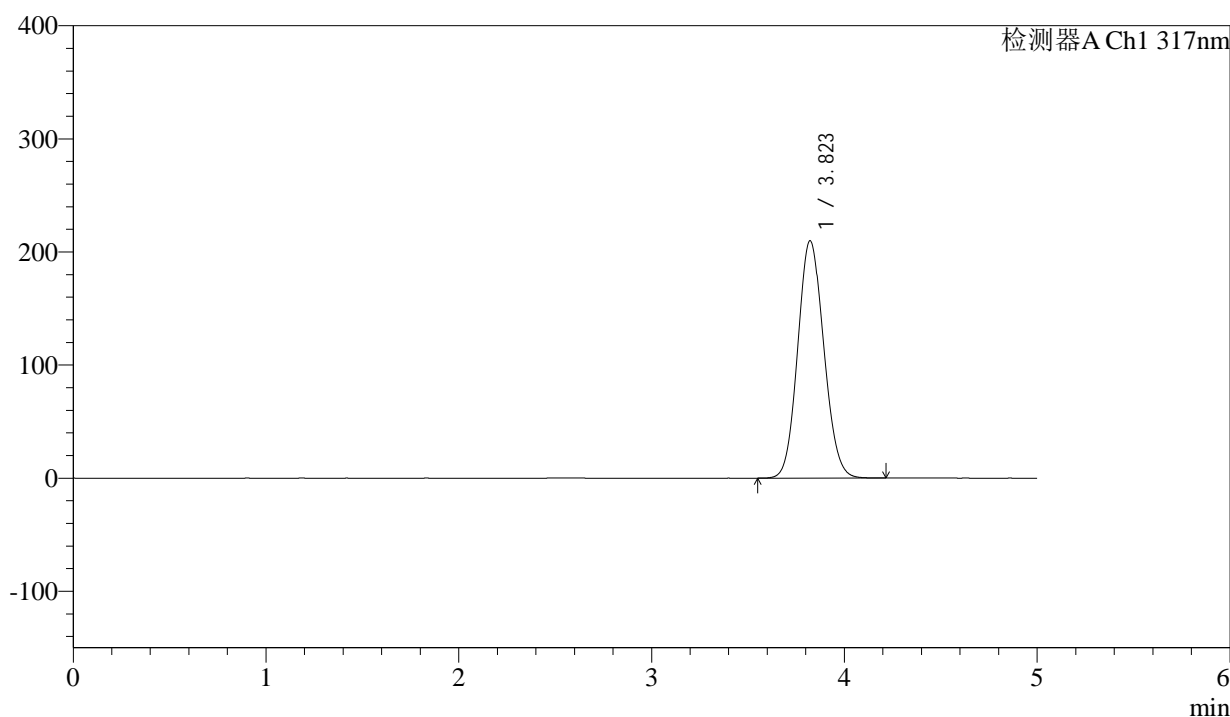
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1218-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:33 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	3.823	1967364	100.000	209868	3819	1.101	--
总计		1967364	100.000	209868			



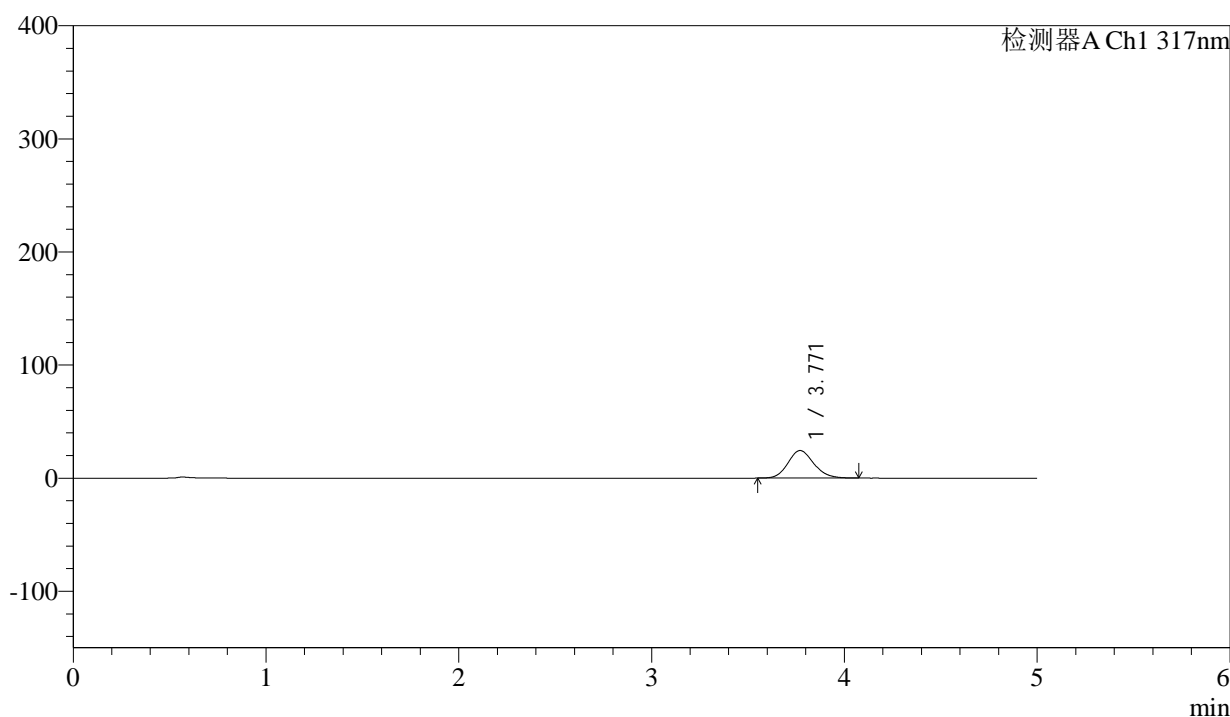
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1219-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:36 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	3.771	227120	100.000	24381	3836	1.136	--
总计		227120	100.000	24381			



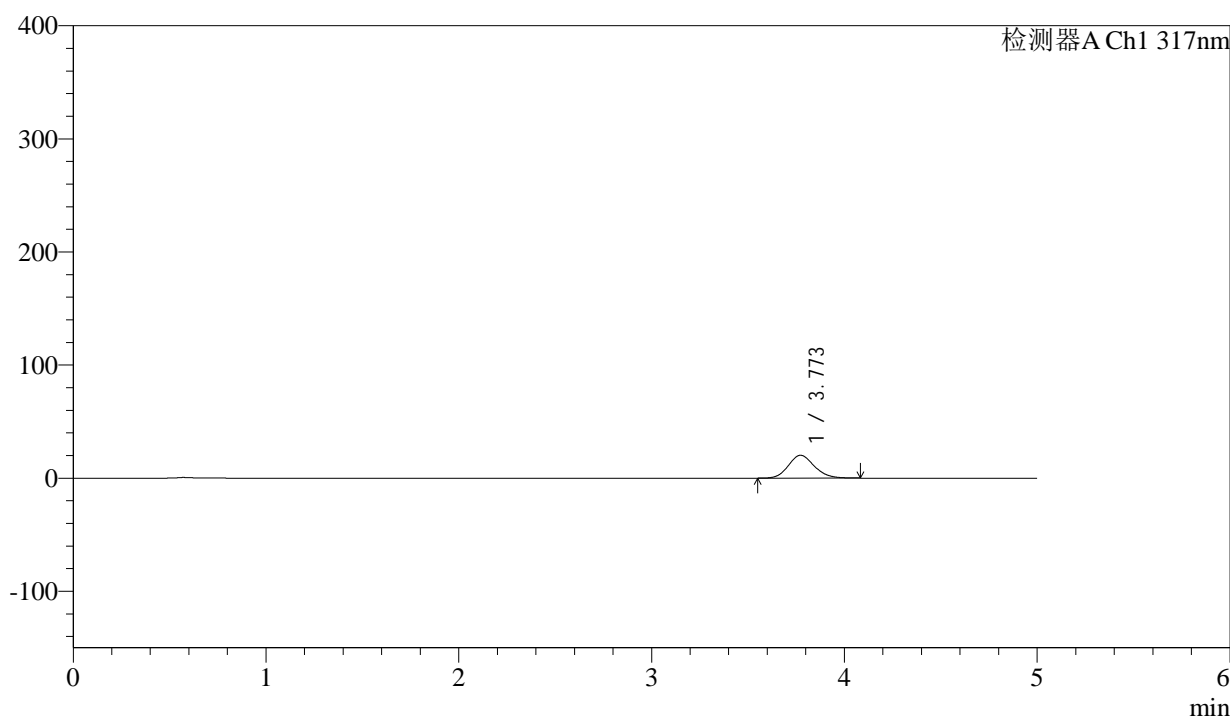
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1220-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:39 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	3.773	189094	100.000	20223	3810	1.138	--
总计		189094	100.000	20223			



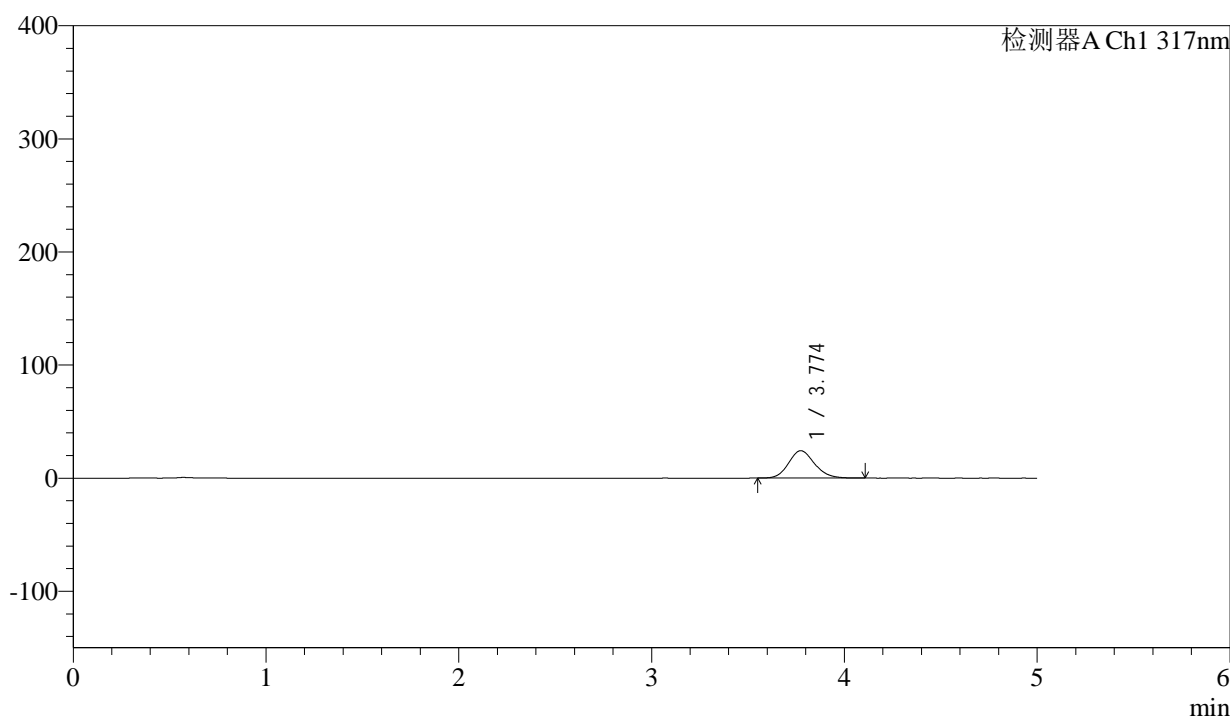
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1221-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:42 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	3.774	226939	100.000	24204	3827	1.138	--
总计		226939	100.000	24204			



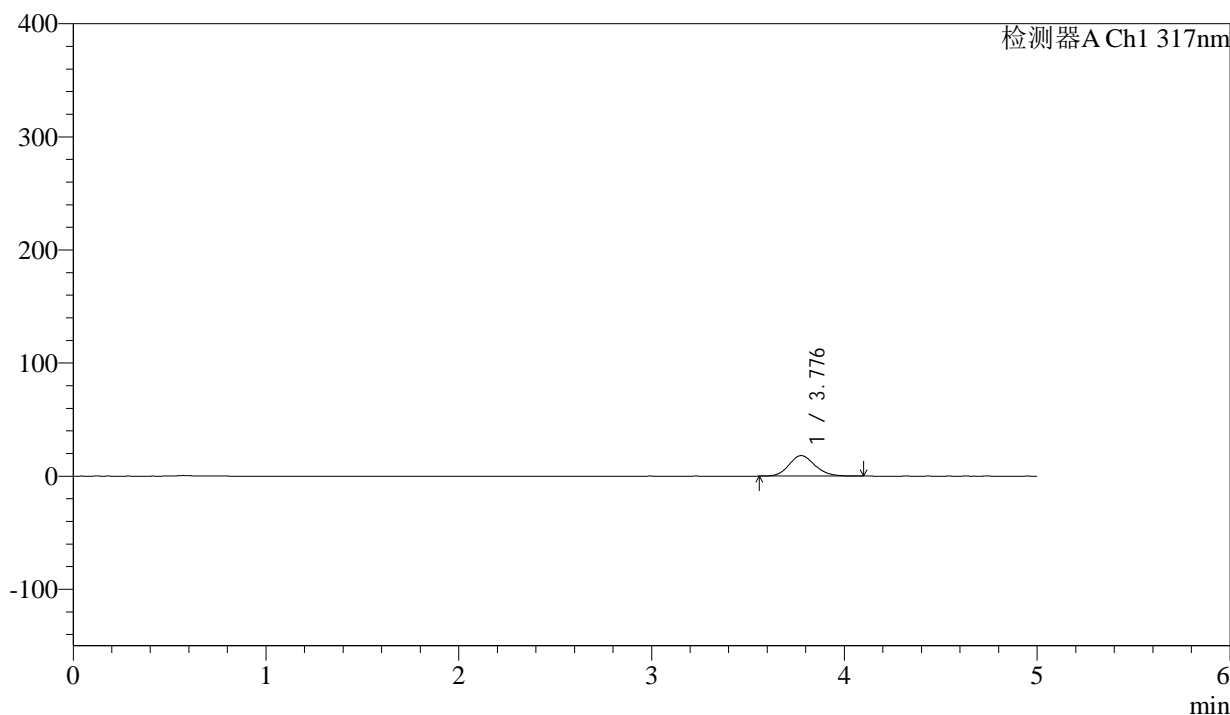
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1222-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:45 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	3.776	169953	100.000	18110	3822	1.137	--
总计		169953	100.000	18110			



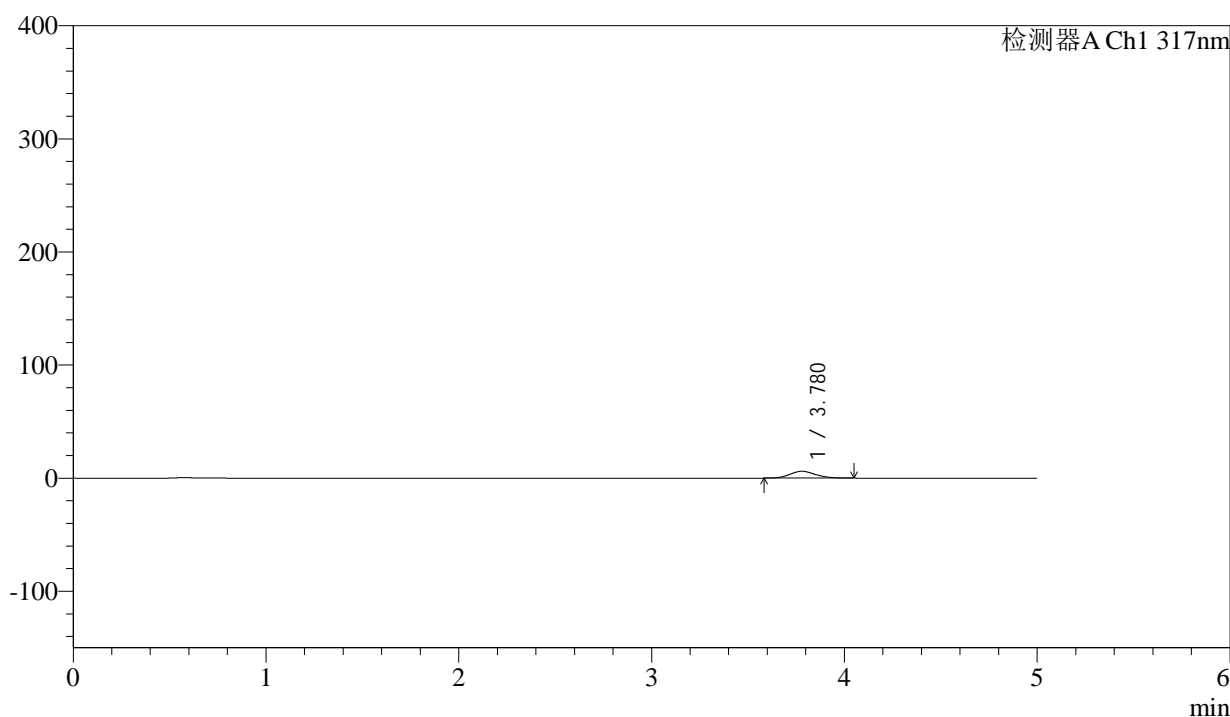
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1224-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:51 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	3.780	56064	100.000	6027	3845	1.128	--
总计		56064	100.000	6027			



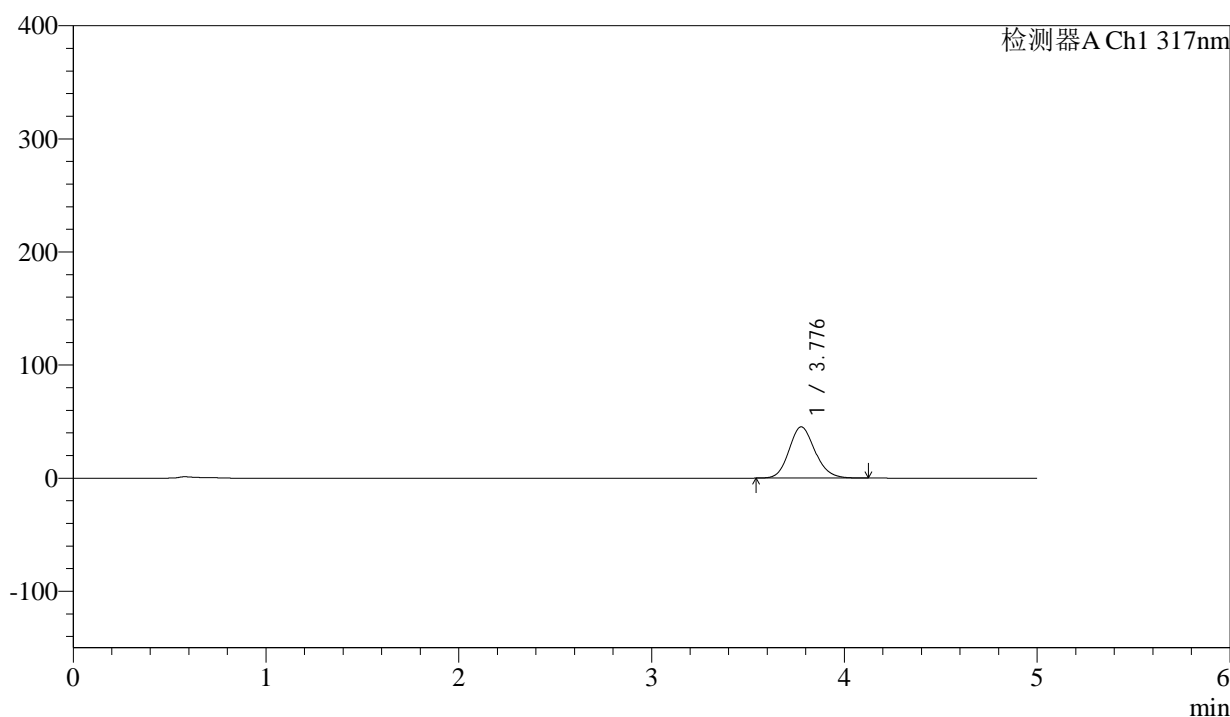
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1225-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:54 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	3.776	424706	100.000	45242	3812	1.143	--
总计		424706	100.000	45242			



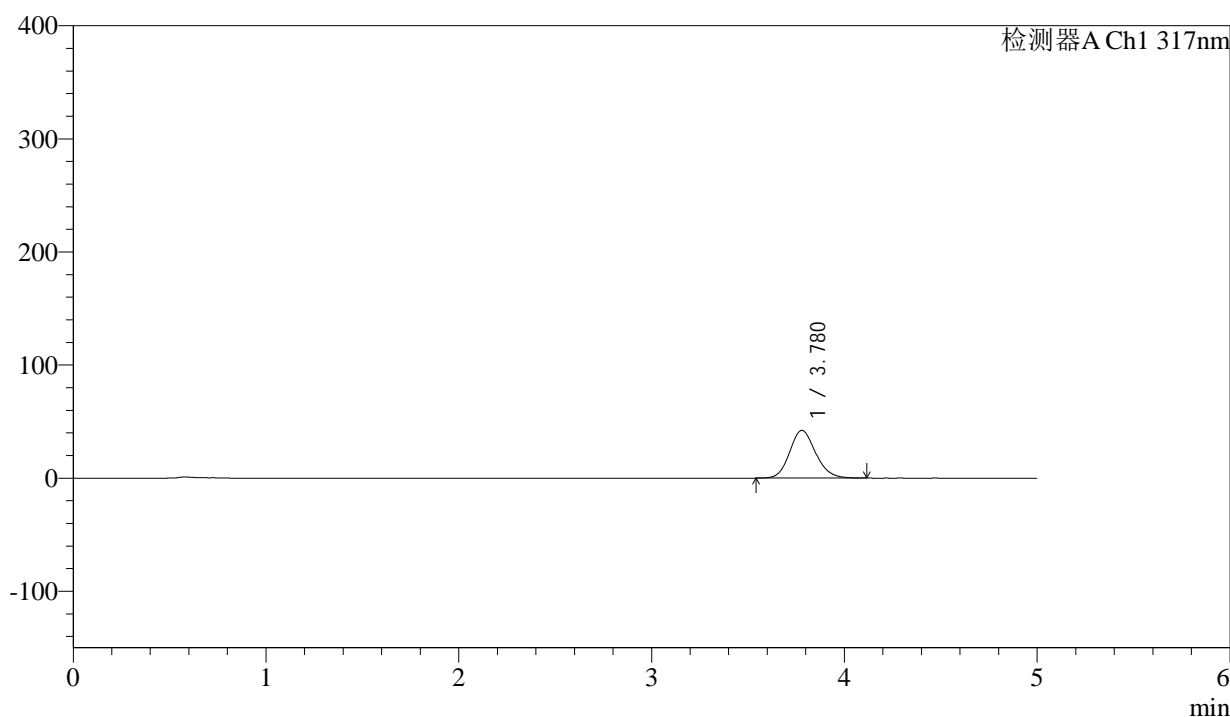
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1226-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:57 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	3.780	395276	100.000	42202	3820	1.139	--
总计		395276	100.000	42202			



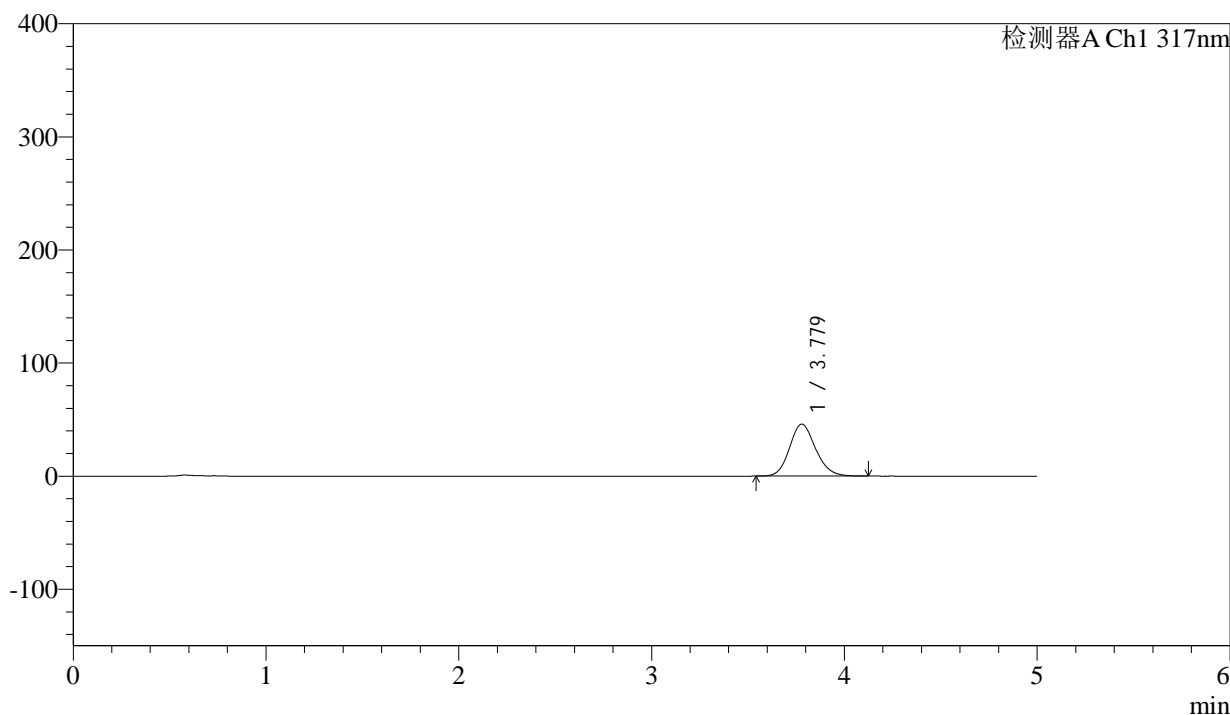
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1227-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:00 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	3.779	431579	100.000	45995	3816	1.141	--
总计		431579	100.000	45995			



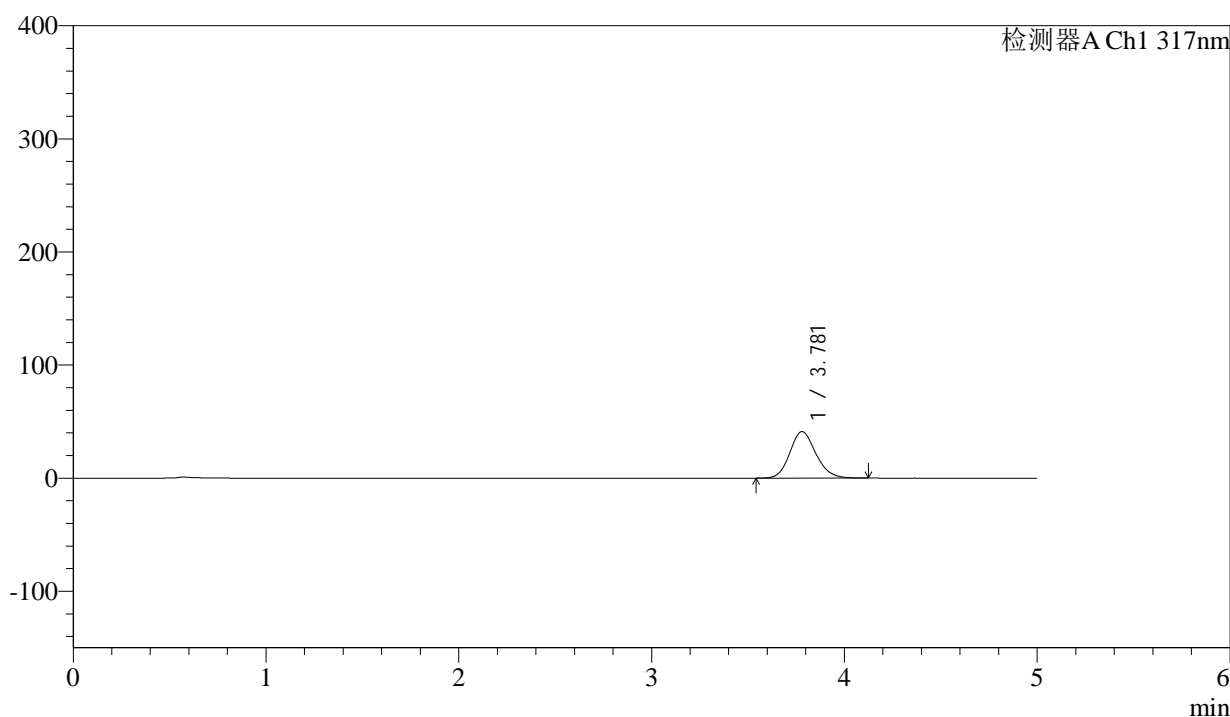
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1228-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:02 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	386305	100.000	41136	3817	1.141	--
总计		386305	100.000	41136			



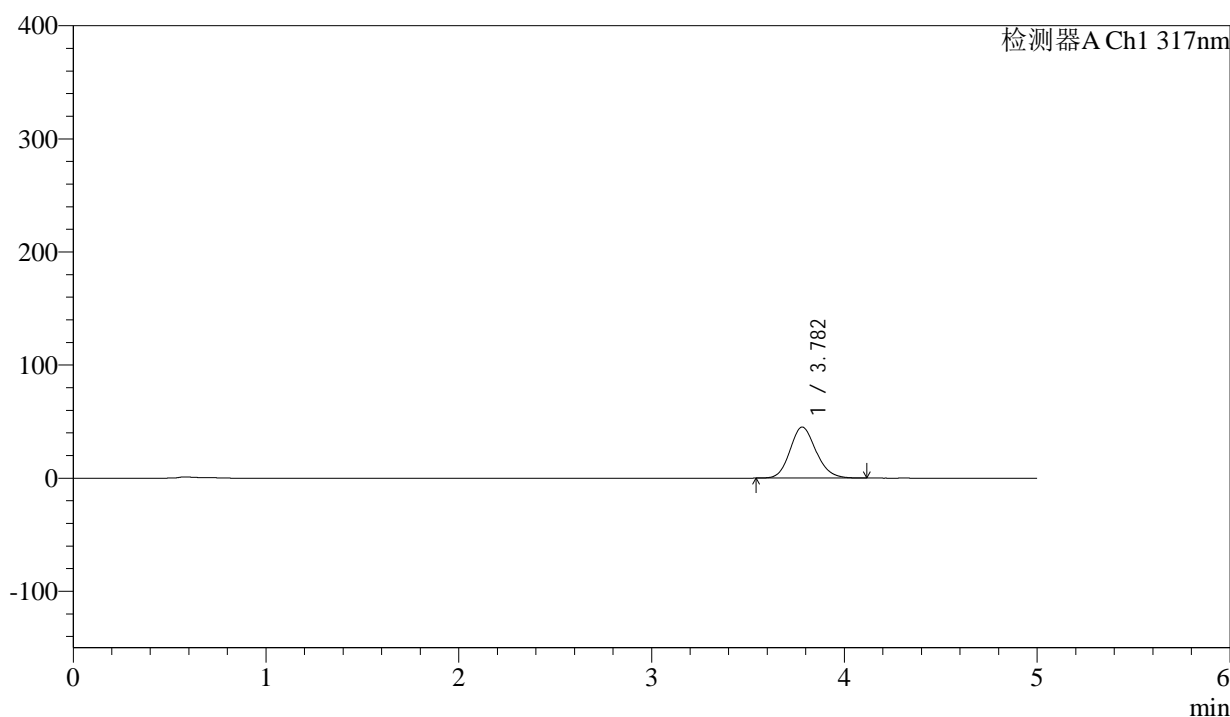
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1229-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:05 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	3.782	422813	100.000	45094	3820	1.140	--
总计		422813	100.000	45094			



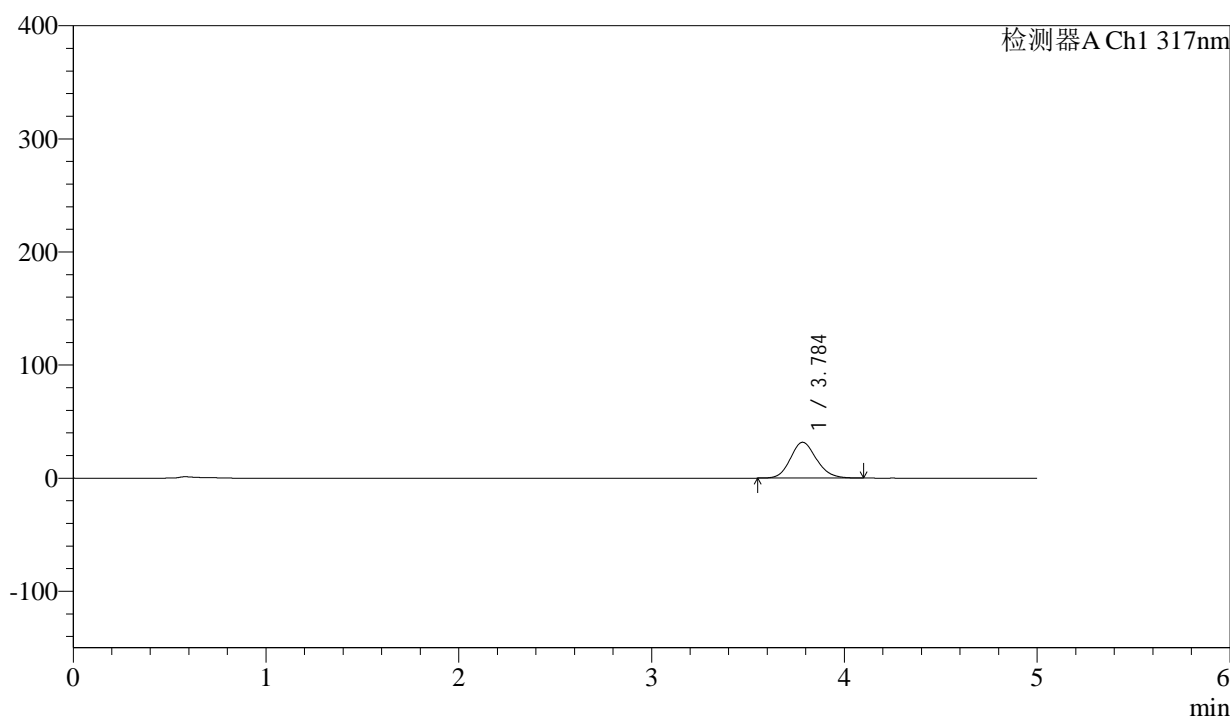
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1230-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:08 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	3.784	297519	100.000	31621	3802	1.137	--
总计		297519	100.000	31621			



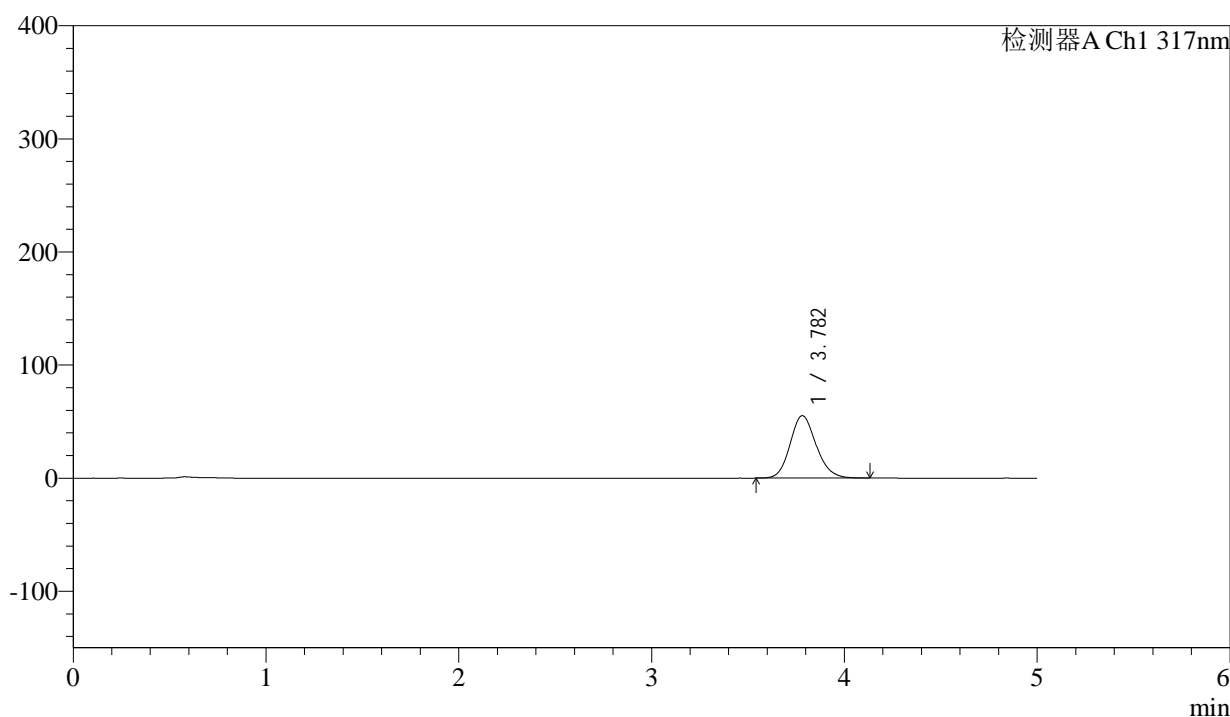
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1231-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:11 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	3.782	518784	100.000	55194	3813	1.144	--
总计		518784	100.000	55194			



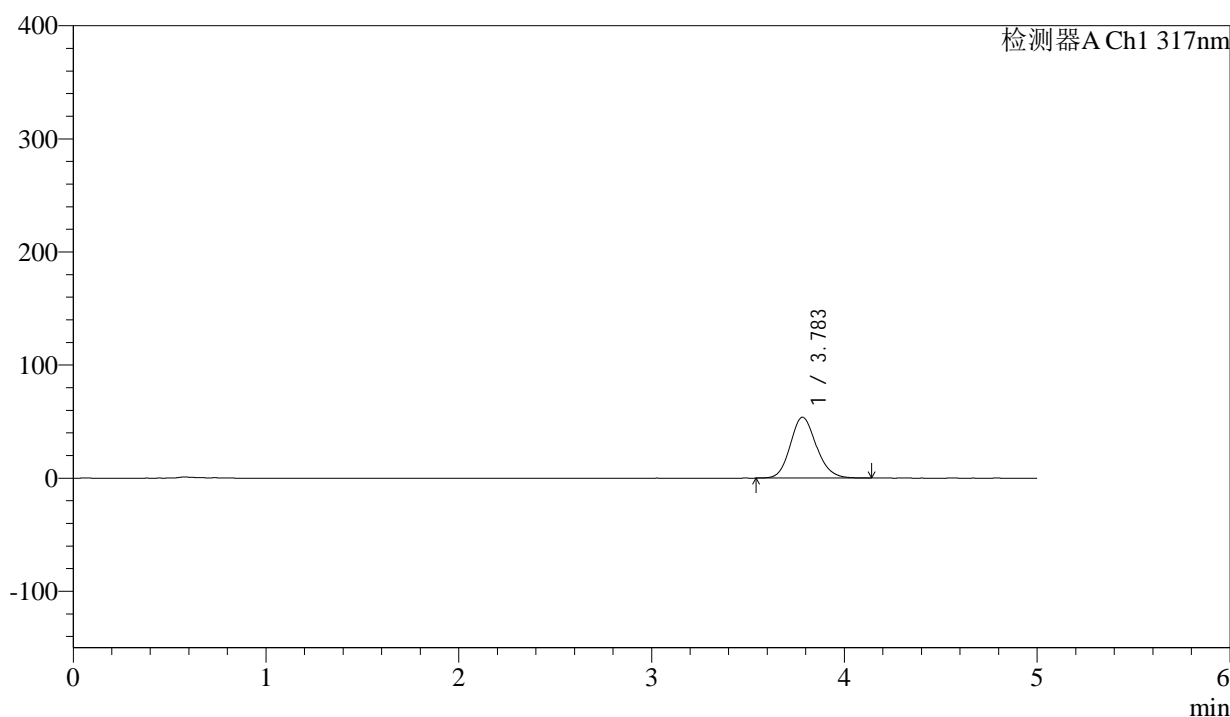
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1232-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:14 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	3.783	506223	100.000	53801	3821	1.143	--
总计		506223	100.000	53801			



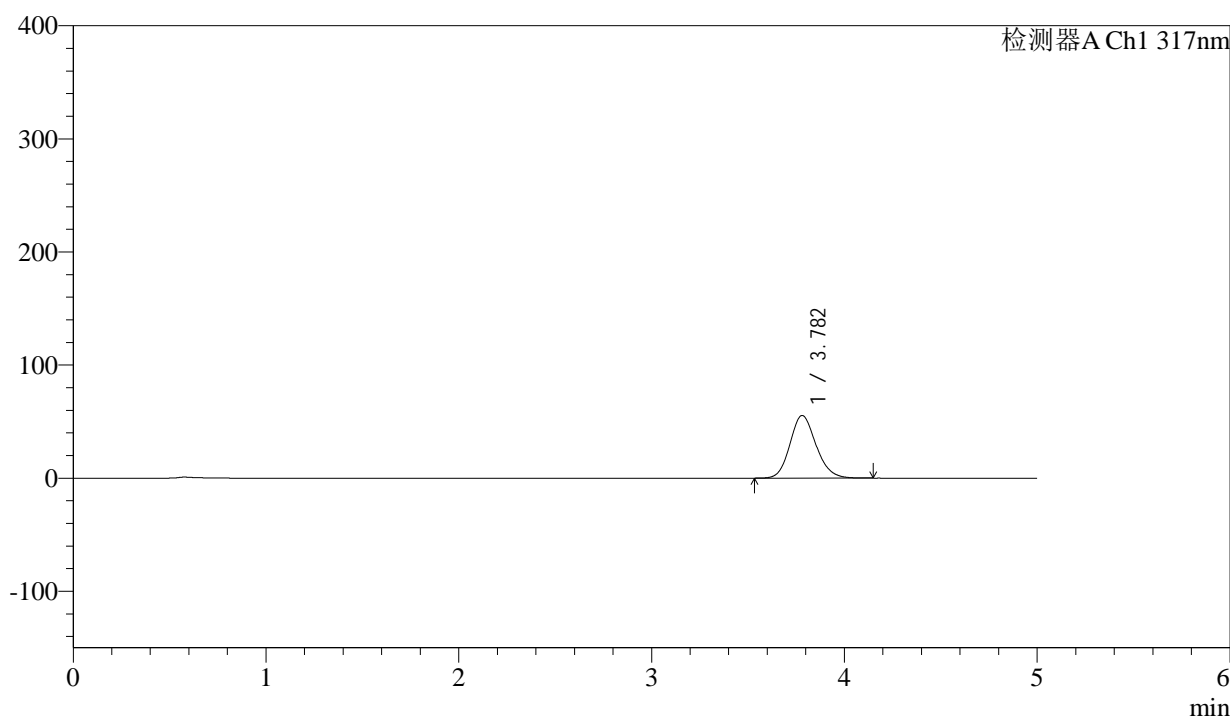
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1233-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:17 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	3.782	520434	100.000	55397	3817	1.145	--
总计		520434	100.000	55397			



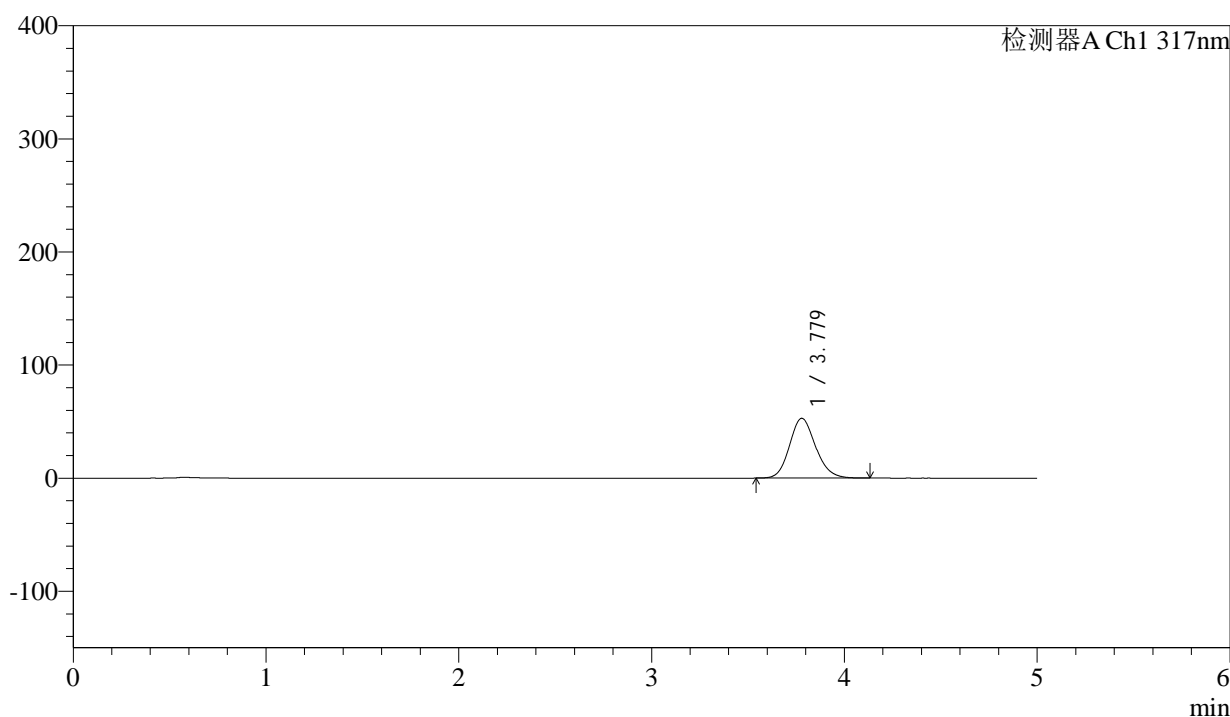
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1234-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:20 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	3.779	496756	100.000	52876	3810	1.143	--
总计		496756	100.000	52876			



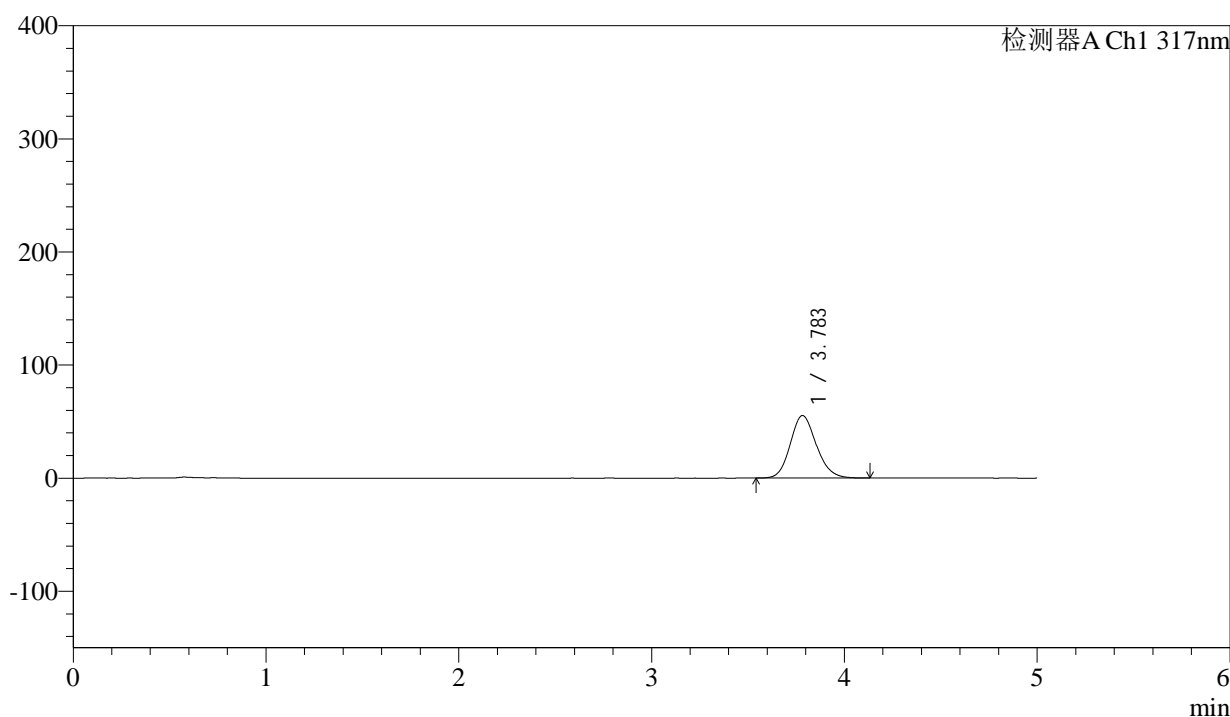
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1235-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:23 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	3.783	520033	100.000	55247	3816	1.143	--
总计		520033	100.000	55247			



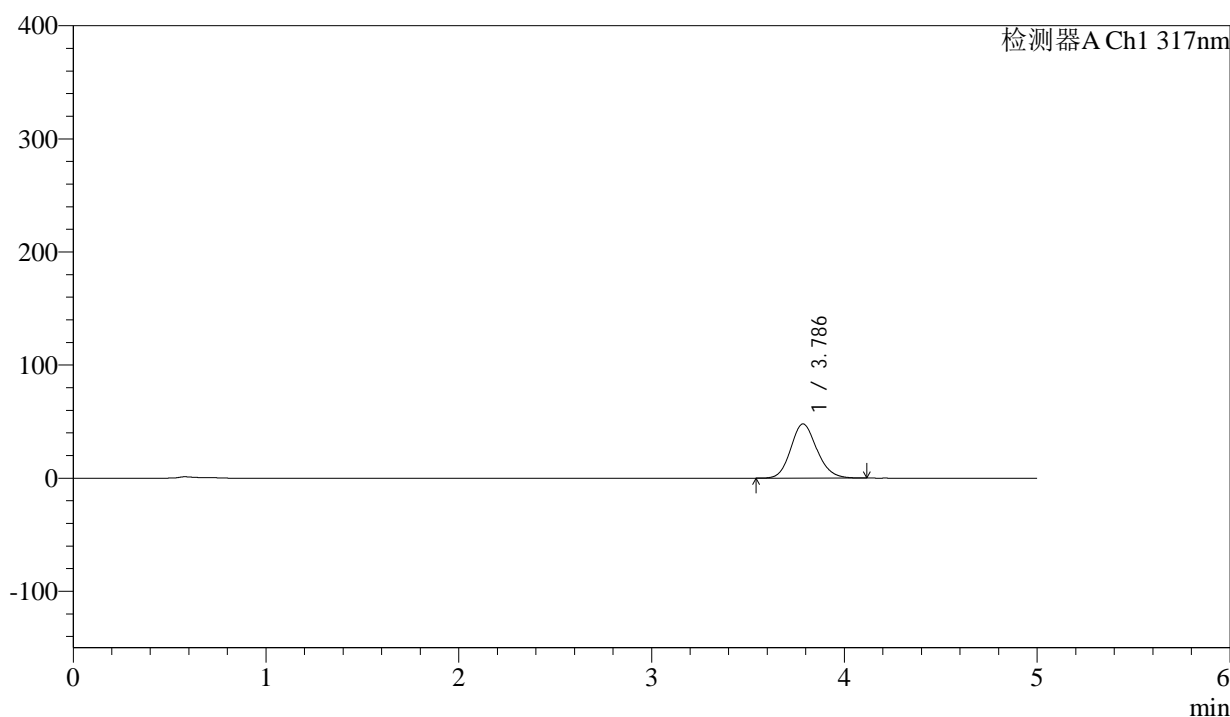
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1236-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:26 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	3.786	450800	100.000	47897	3813	1.142	--
总计		450800	100.000	47897			



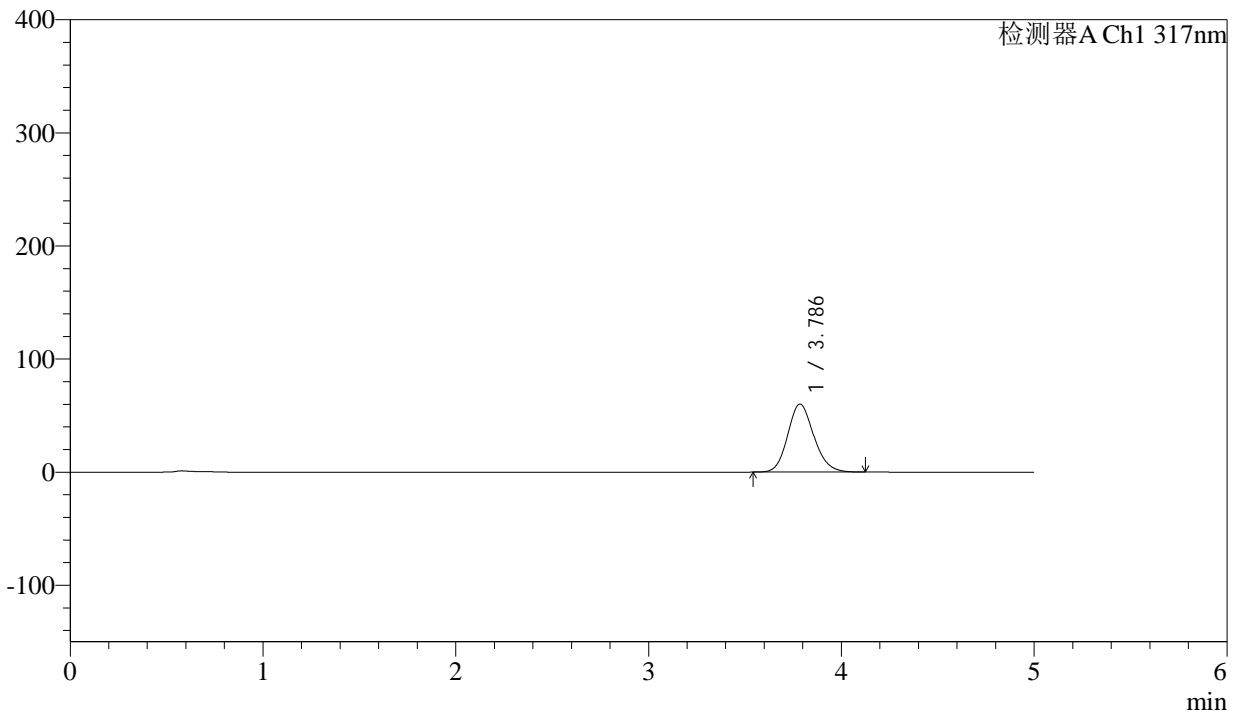
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1237-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:29 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	3.786	566155	100.000	60117	3805	1.143	--
总计		566155	100.000	60117			



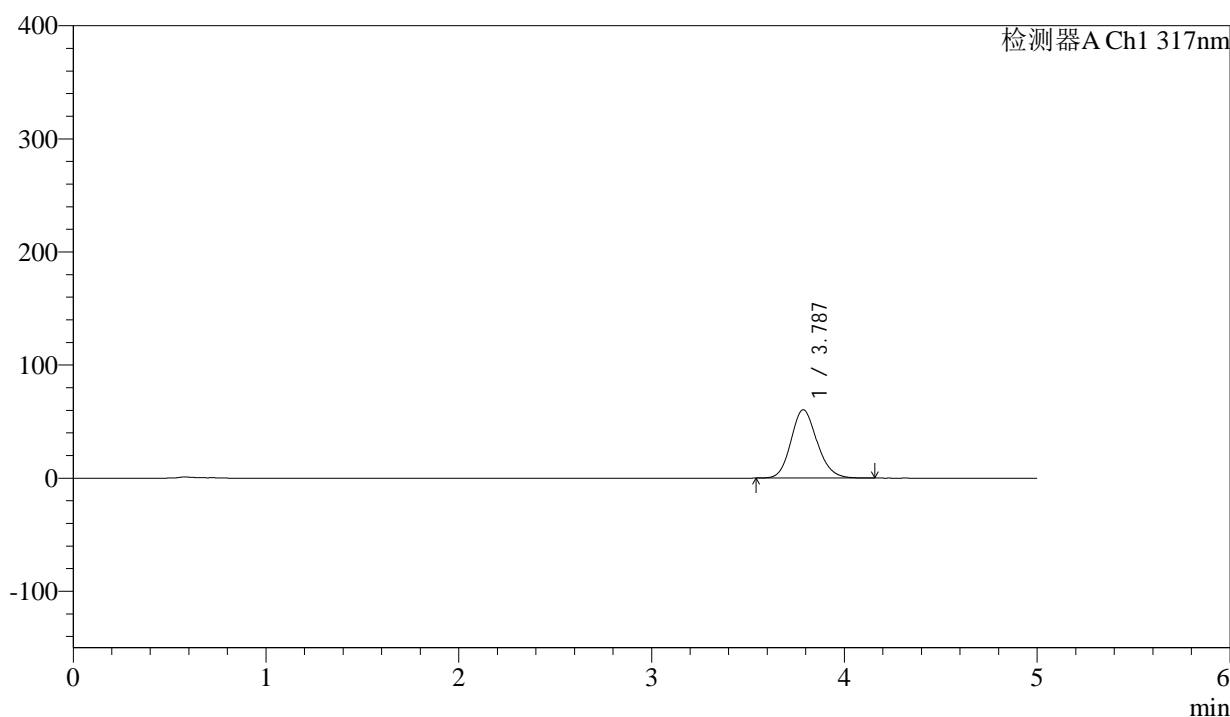
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1238-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:32 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	3.787	569549	100.000	60450	3808	1.145	--
总计		569549	100.000	60450			



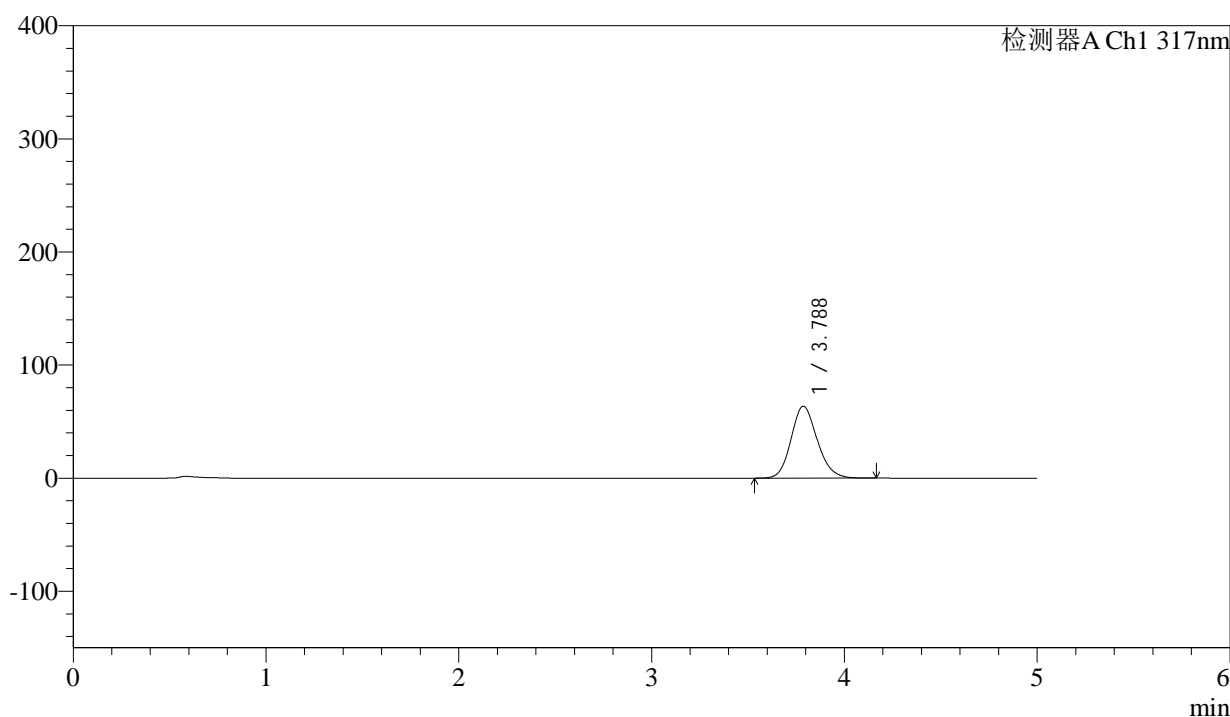
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1239-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:35 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	3.788	599784	100.000	63647	3807	1.146	--
总计		599784	100.000	63647			



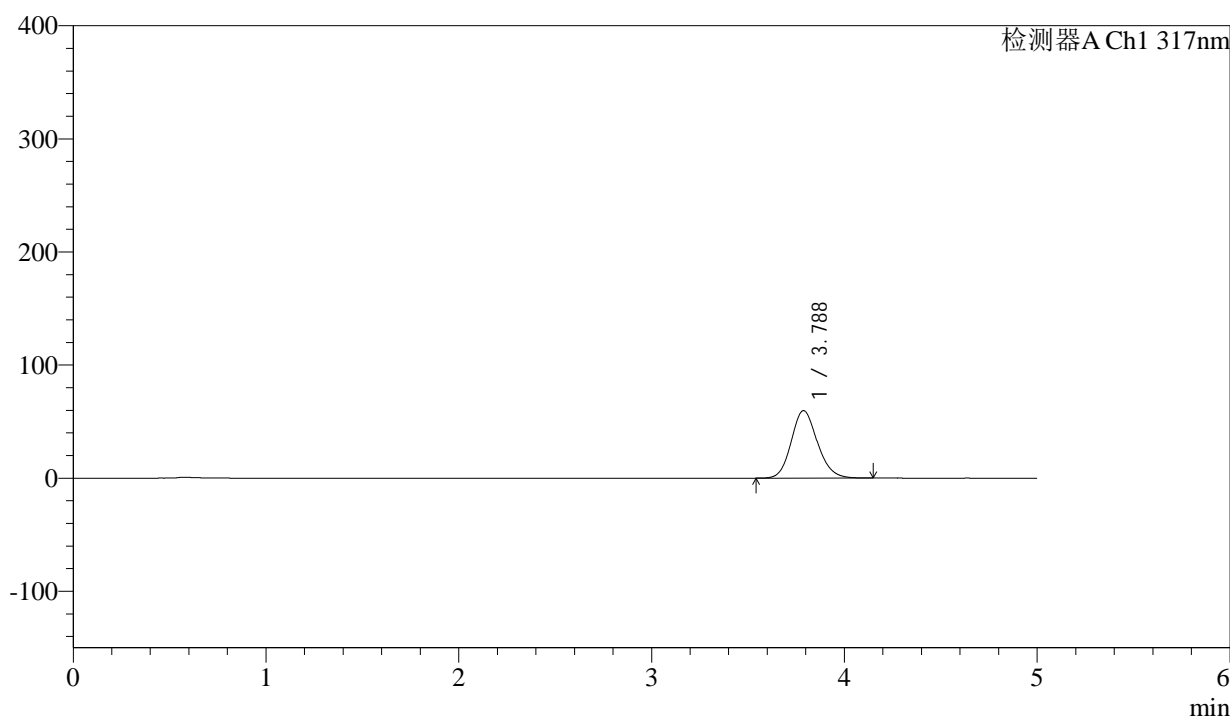
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1240-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:38 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	3.788	562257	100.000	59691	3809	1.143	--
总计		562257	100.000	59691			



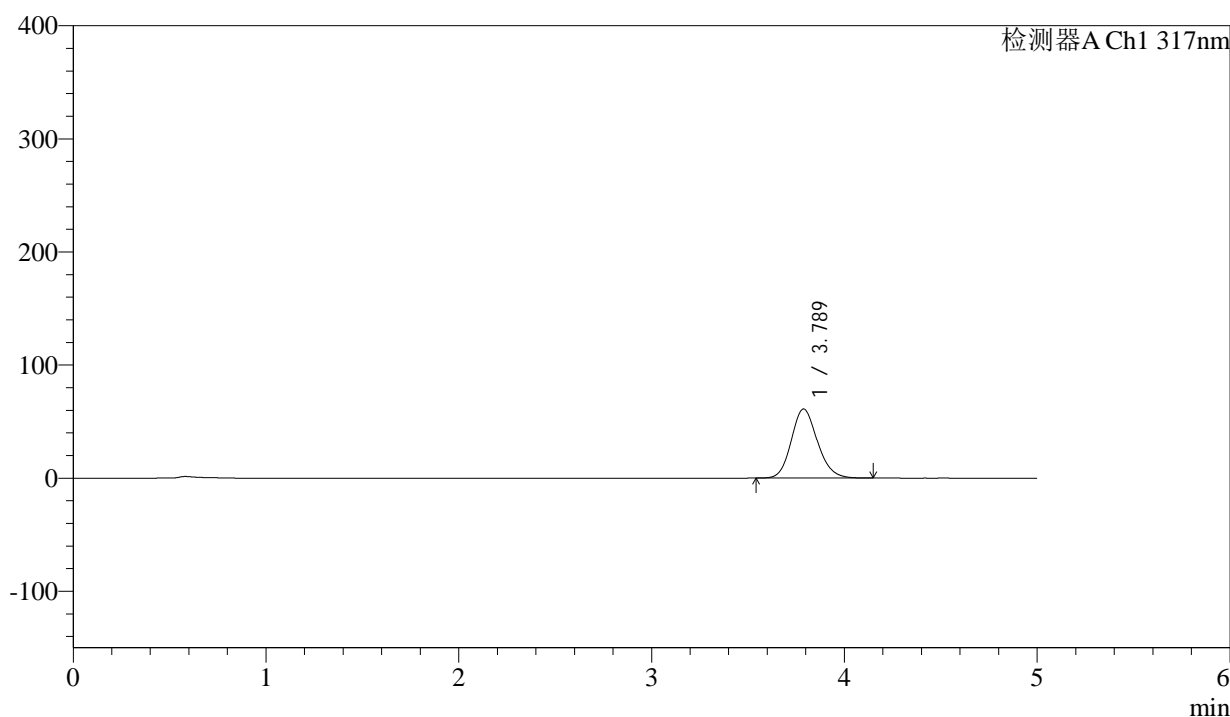
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1241-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:41 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	3.789	575290	100.000	61095	3809	1.145	--
总计		575290	100.000	61095			



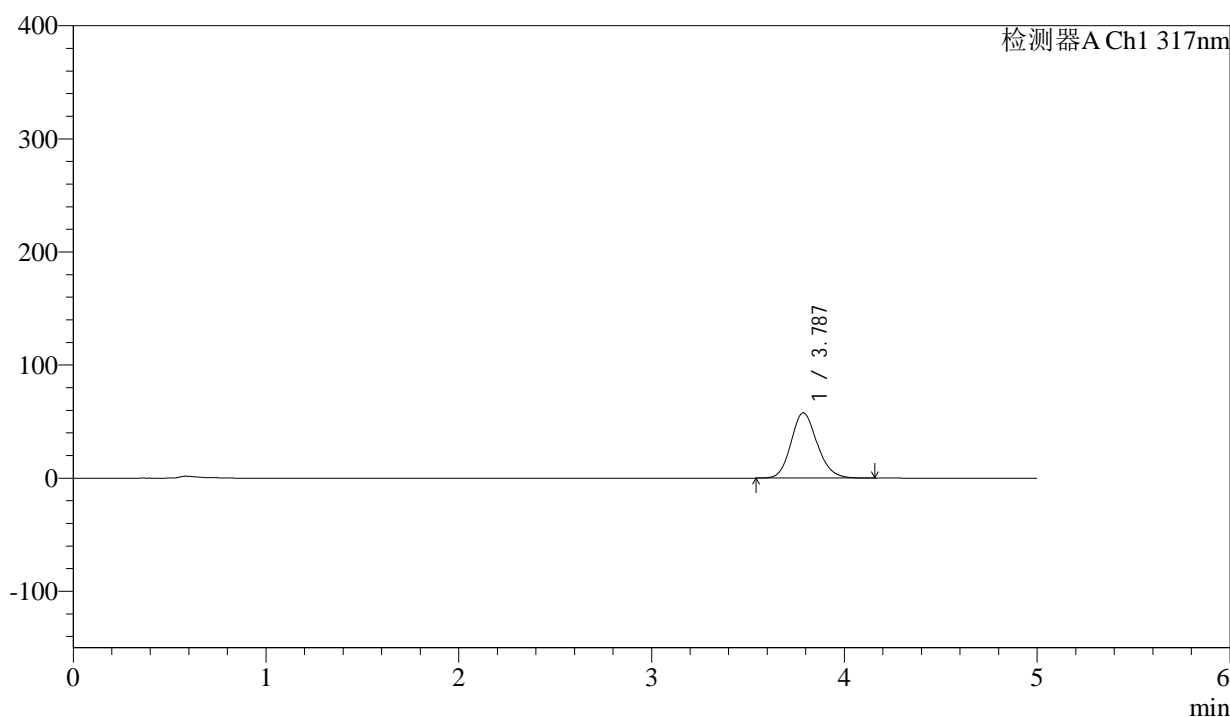
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1242-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:44 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	3.787	544436	100.000	57751	3794	1.145	--
总计		544436	100.000	57751			



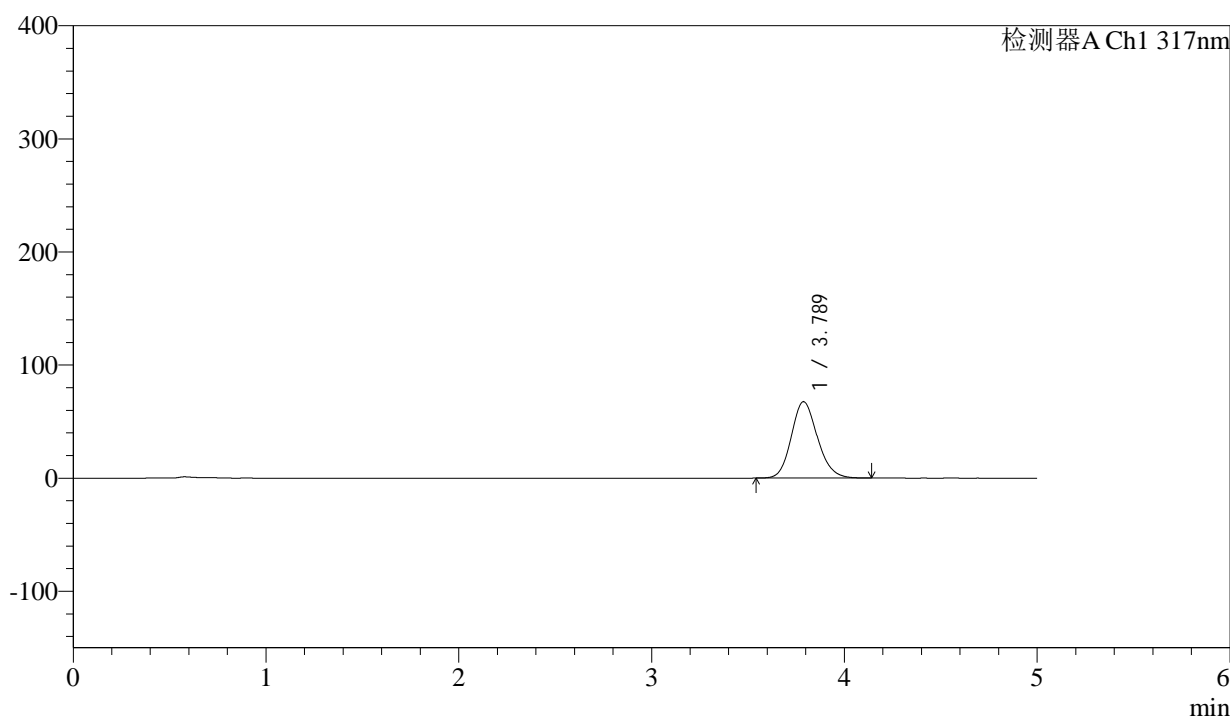
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1243-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:47 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	3.789	636194	100.000	67564	3805	1.145	--
总计		636194	100.000	67564			



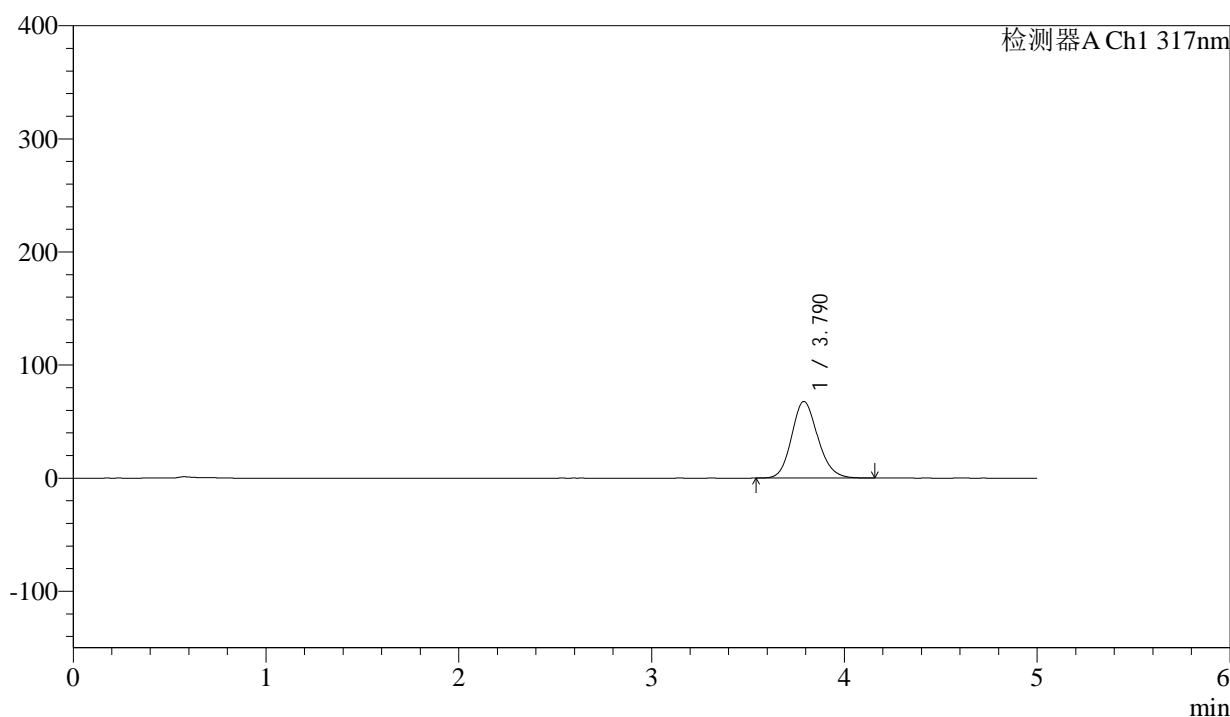
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1244-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:50 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	3.790	639822	100.000	67779	3799	1.147	--
总计		639822	100.000	67779			



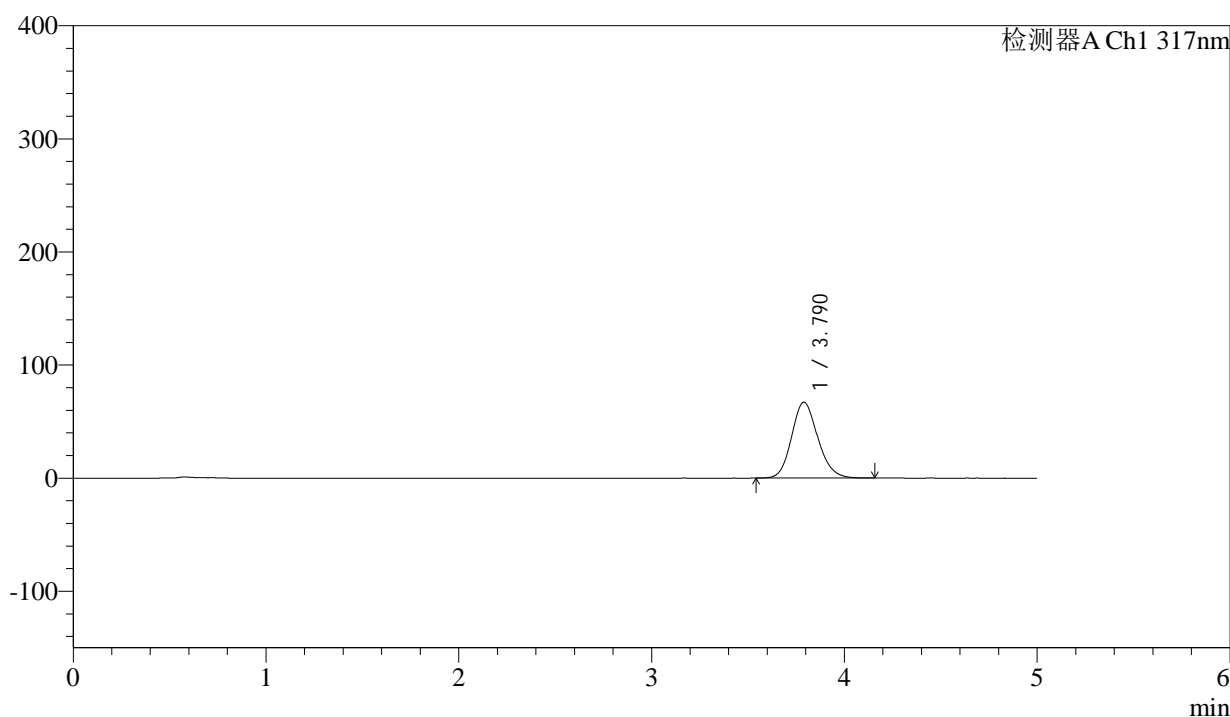
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1245-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:53 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	3.790	633944	100.000	67112	3793	1.146	--
总计		633944	100.000	67112			



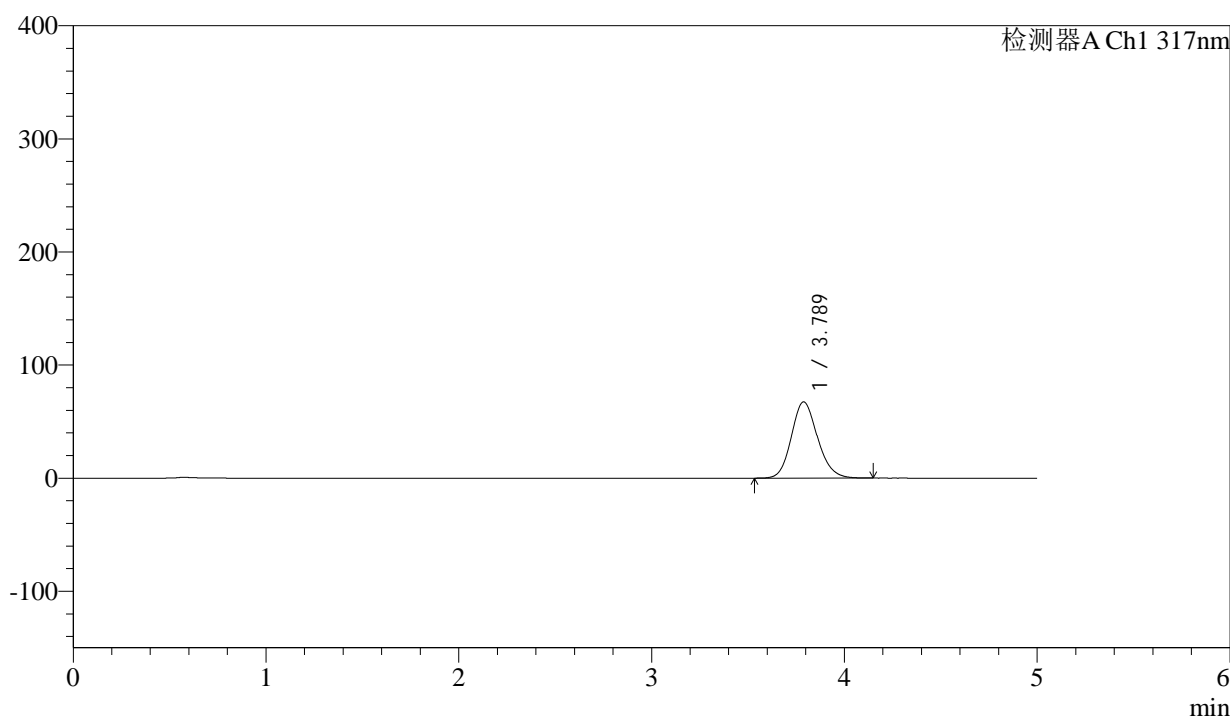
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1246-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:56 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	3.789	635701	100.000	67389	3804	1.146	--
总计		635701	100.000	67389			



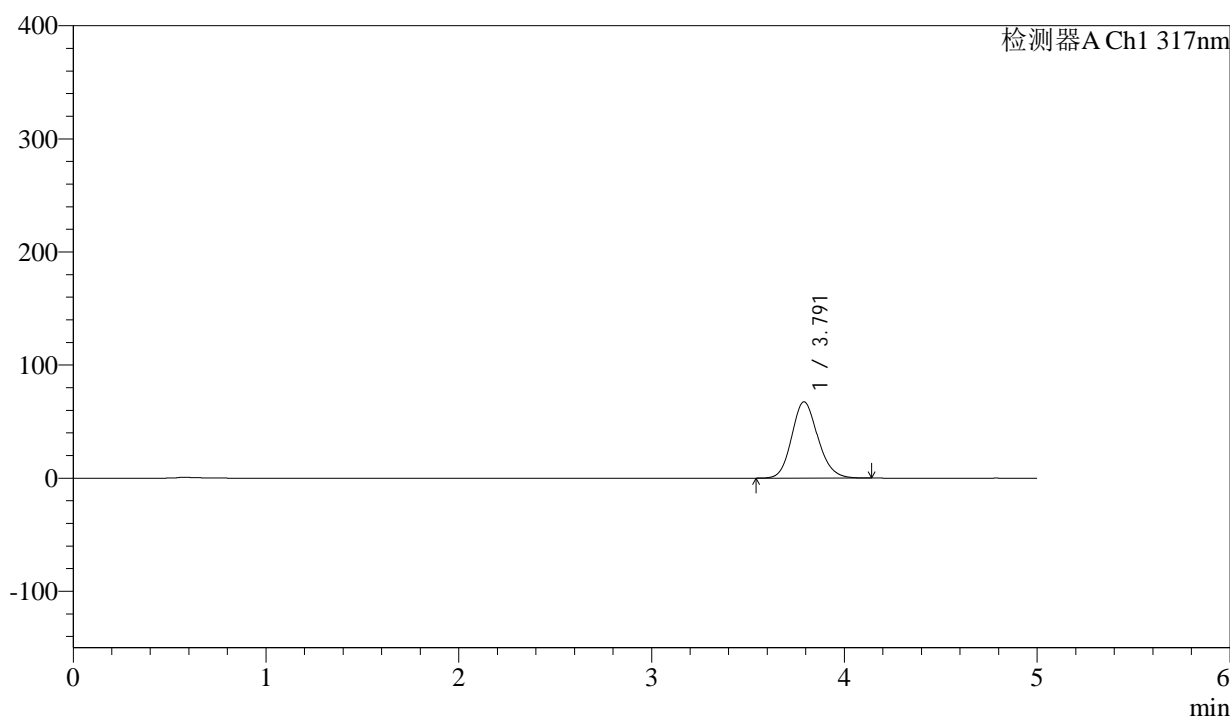
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1247-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:58 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	3.791	636078	100.000	67449	3807	1.145	--
总计		636078	100.000	67449			



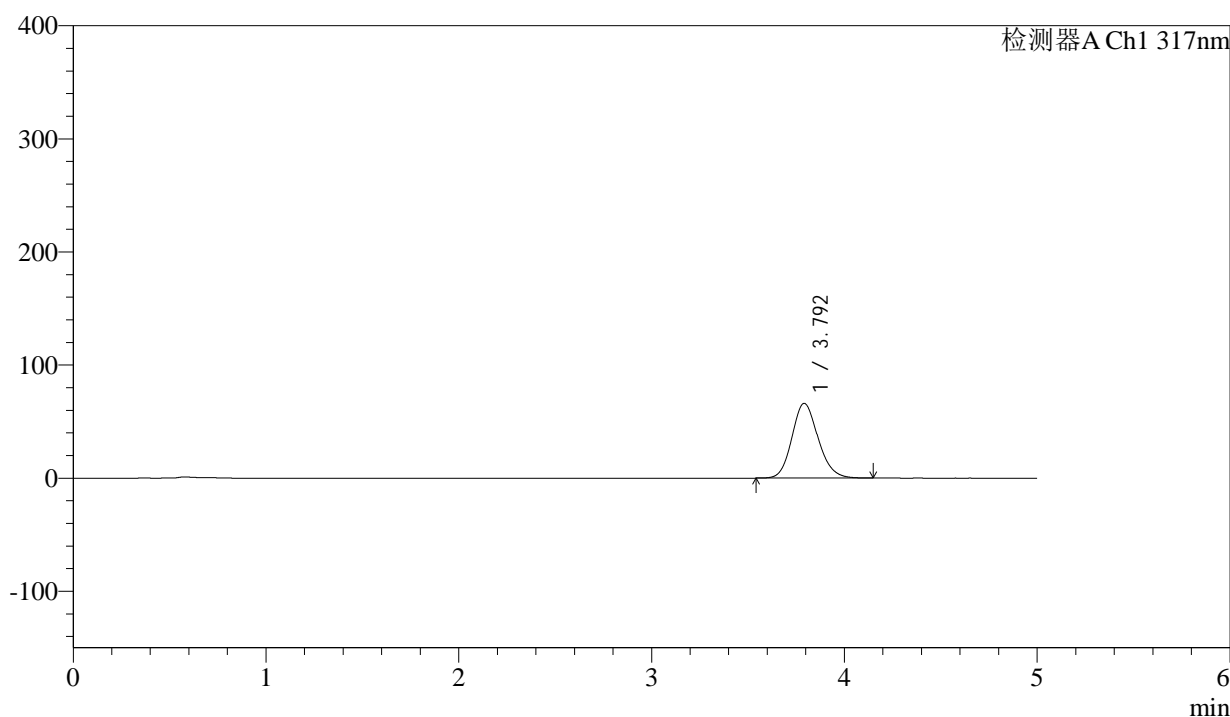
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1248-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:02 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	3.792	623808	100.000	66001	3801	1.145	--
总计		623808	100.000	66001			



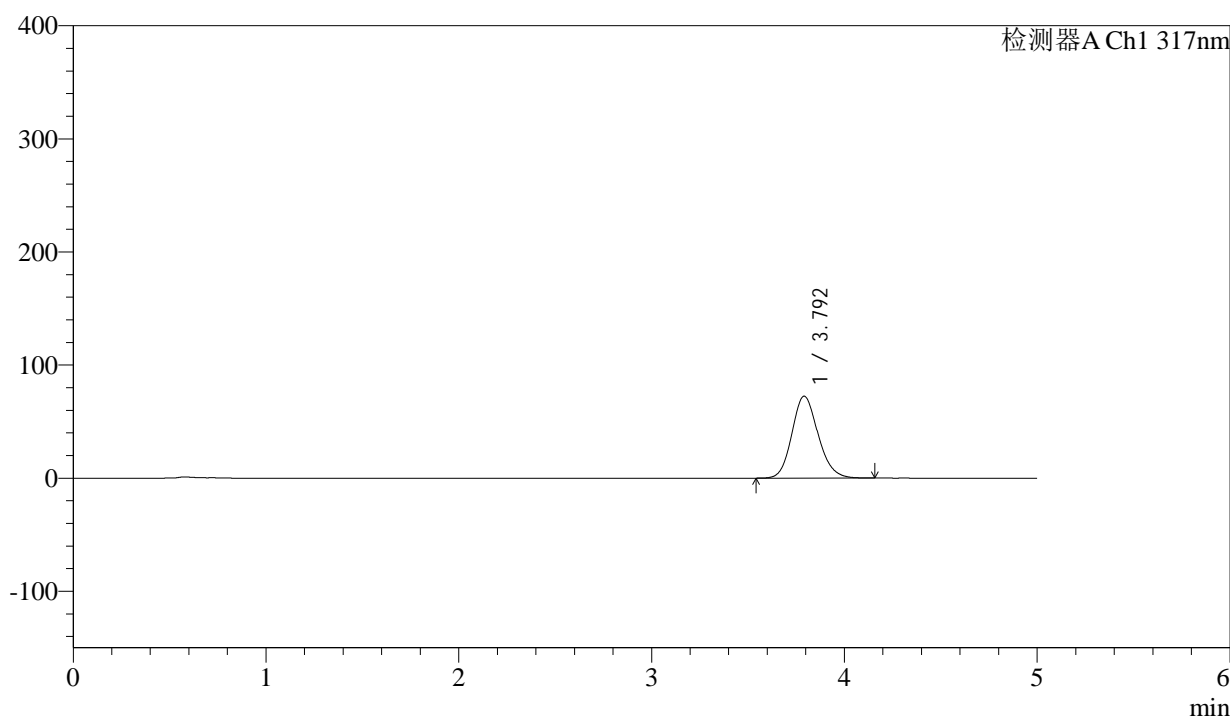
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1249-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:04 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	3.792	684067	100.000	72360	3800	1.147	--
总计		684067	100.000	72360			



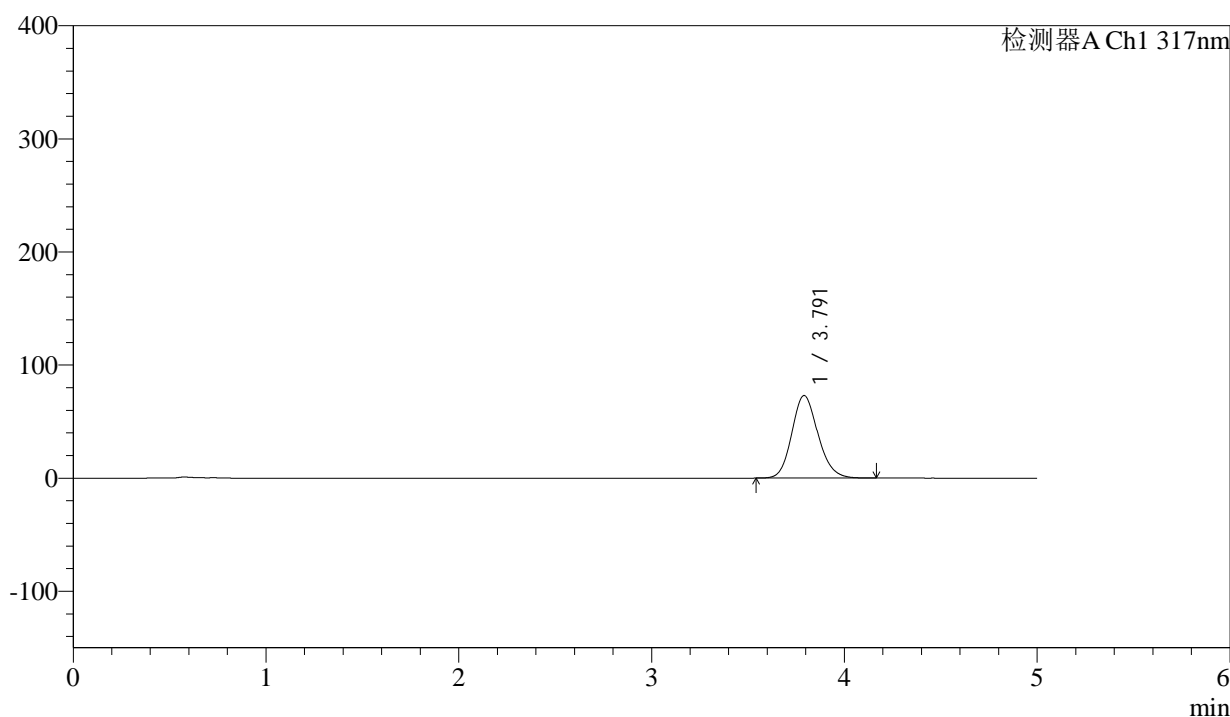
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1250-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:07 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	3.791	689067	100.000	72911	3797	1.147	--
总计		689067	100.000	72911			



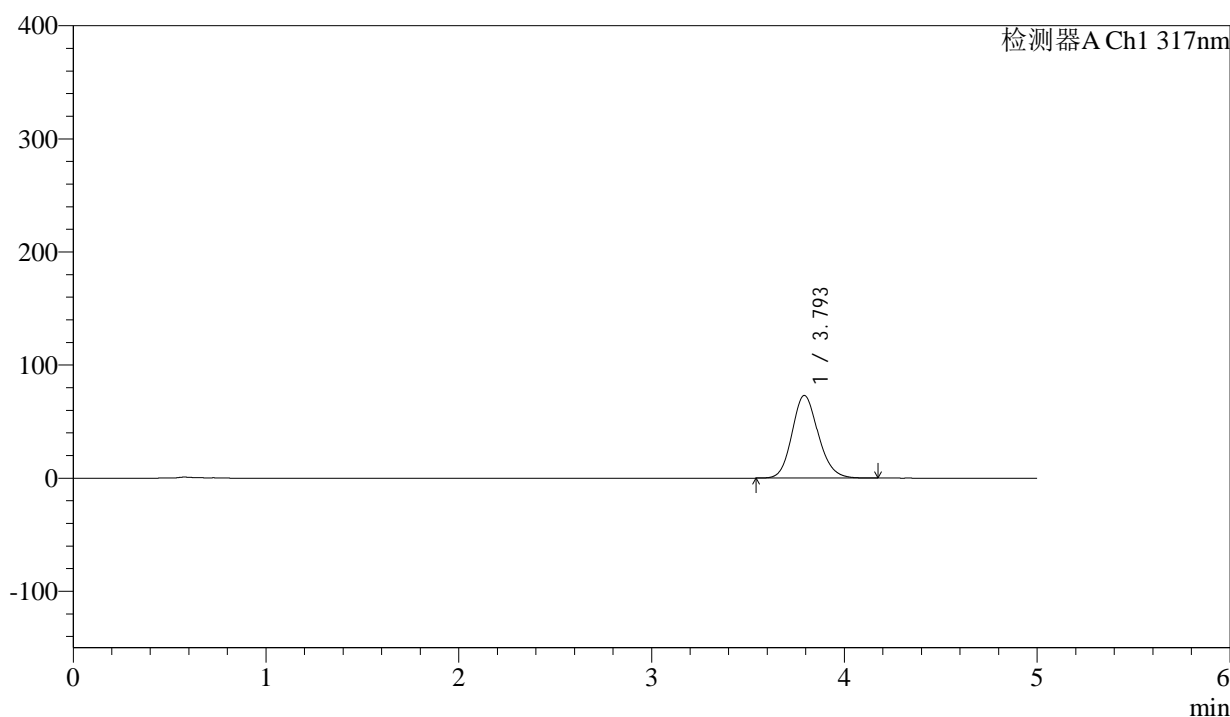
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1251-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:10 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	3.793	691225	100.000	72951	3798	1.146	--
总计		691225	100.000	72951			



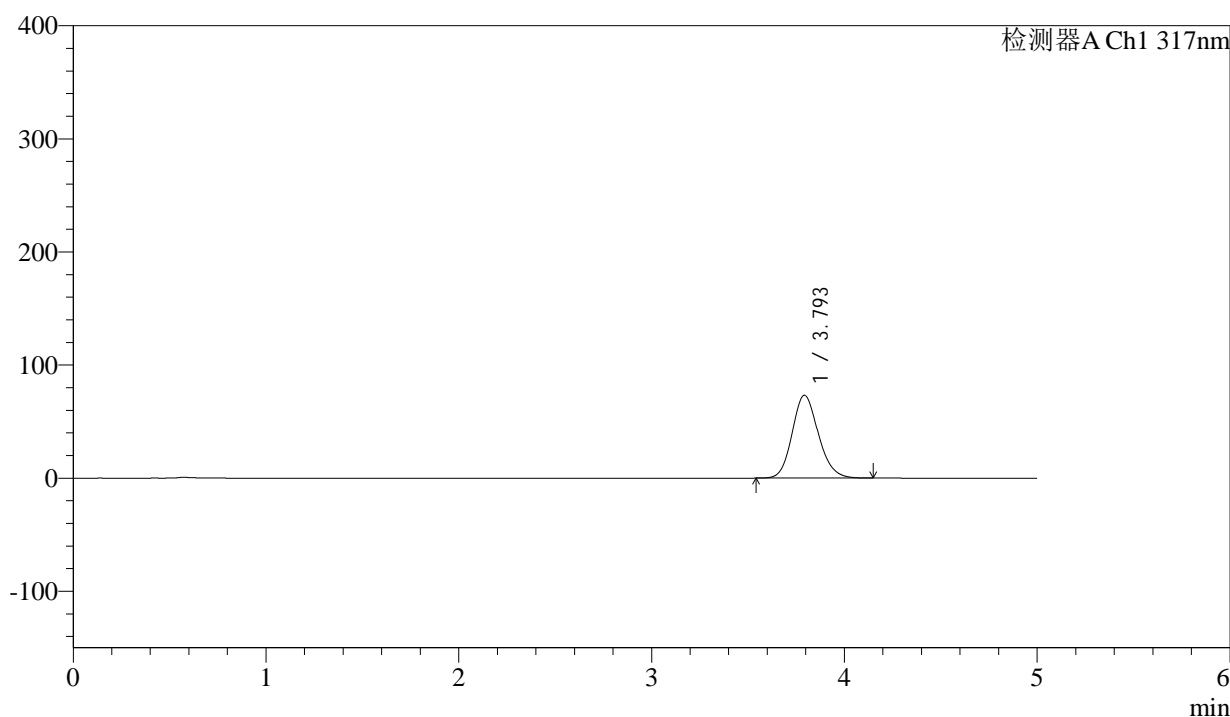
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1252-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:13 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	3.793	691895	100.000	73176	3800	1.146	--
总计		691895	100.000	73176			



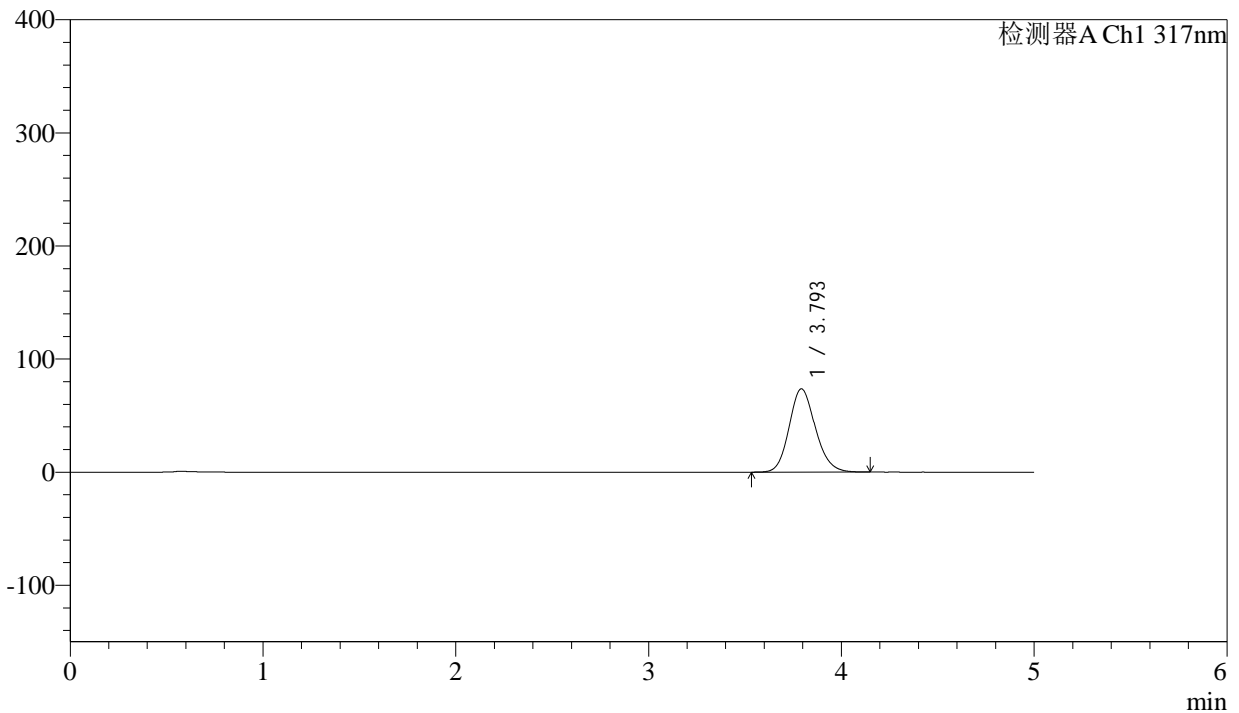
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1253-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:16 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	3.793	695854	100.000	73553	3796	1.148	--
总计		695854	100.000	73553			



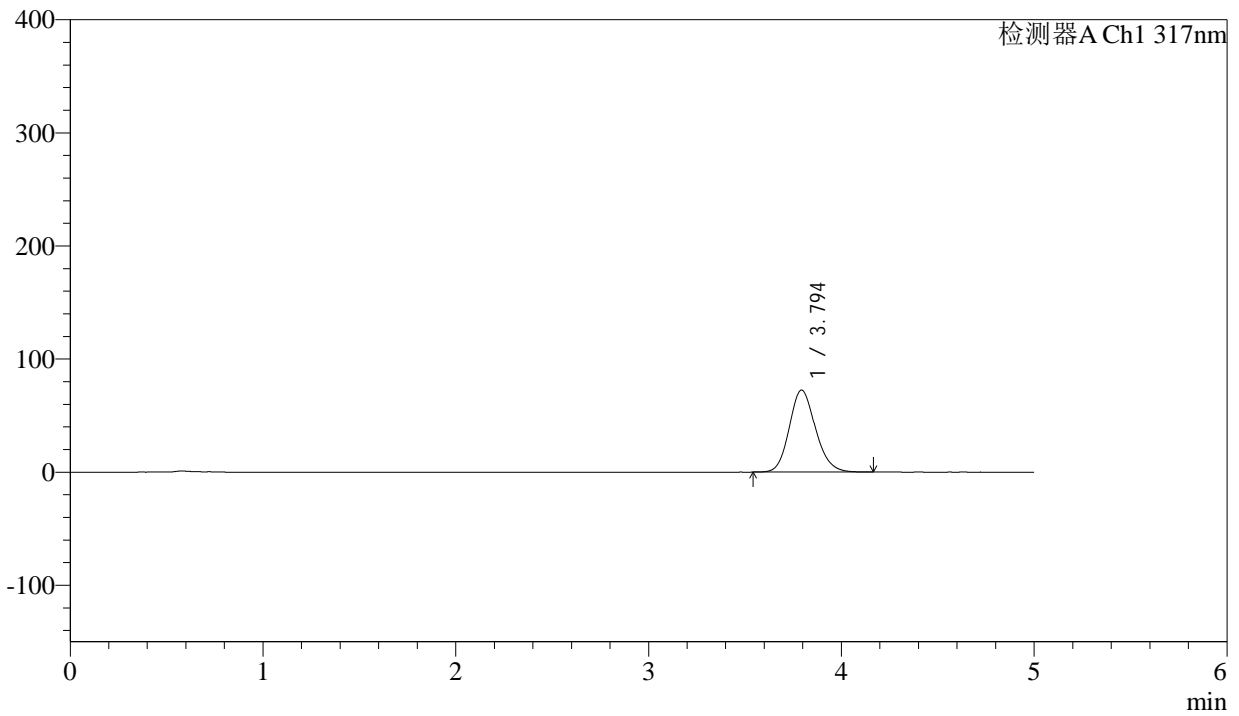
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1254-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:18 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	3.794	684959	100.000	72473	3802	1.147	--
总计		684959	100.000	72473			



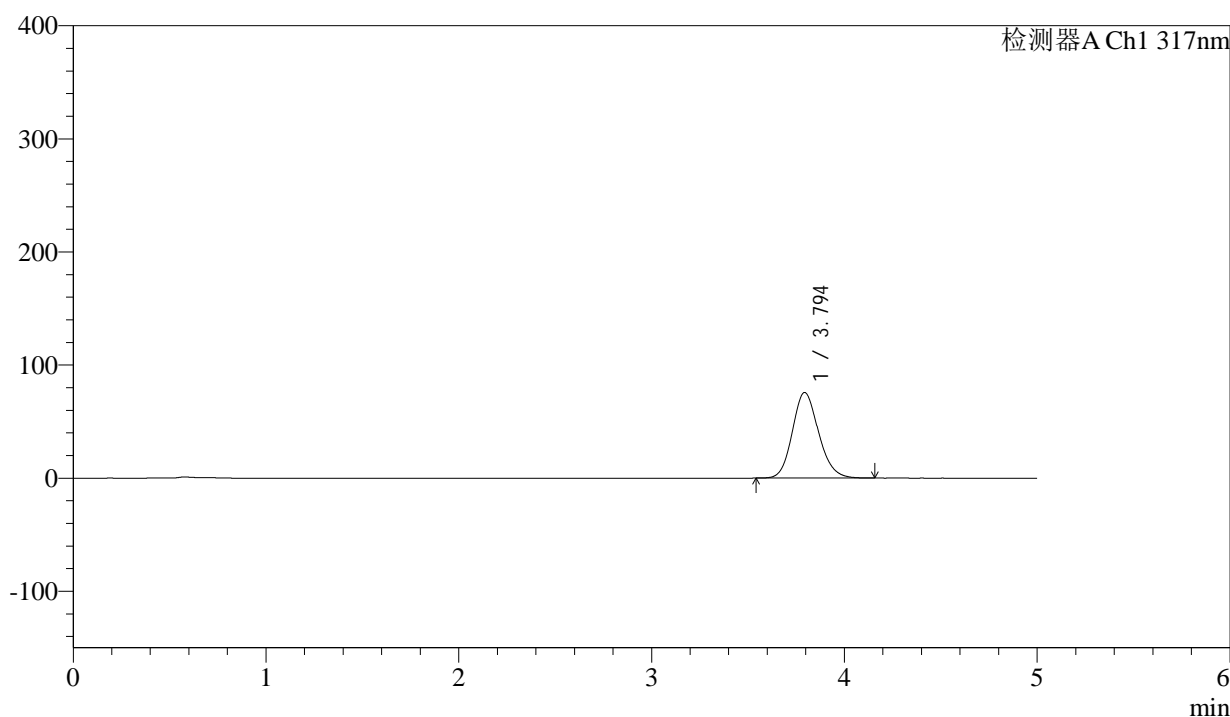
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1255-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:21 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	3.794	715071	100.000	75662	3800	1.148	--
总计		715071	100.000	75662			



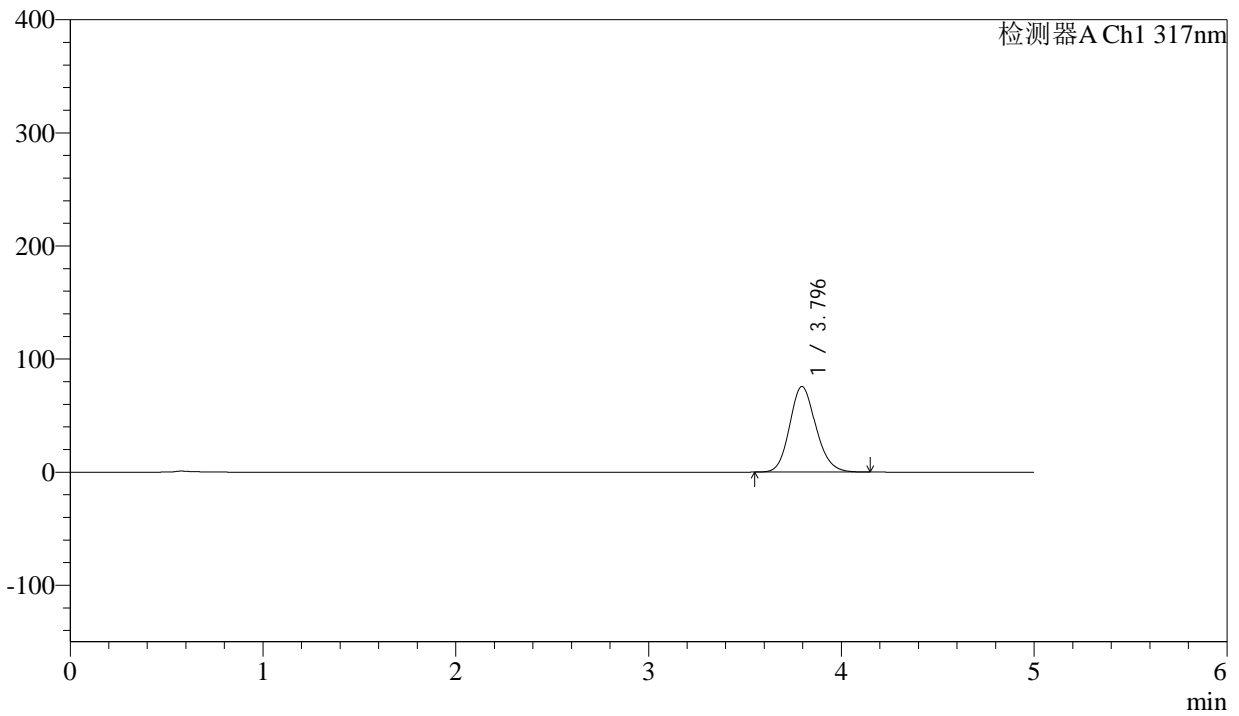
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1256-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:24 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	3.796	714642	100.000	75713	3805	1.146	--
总计		714642	100.000	75713			



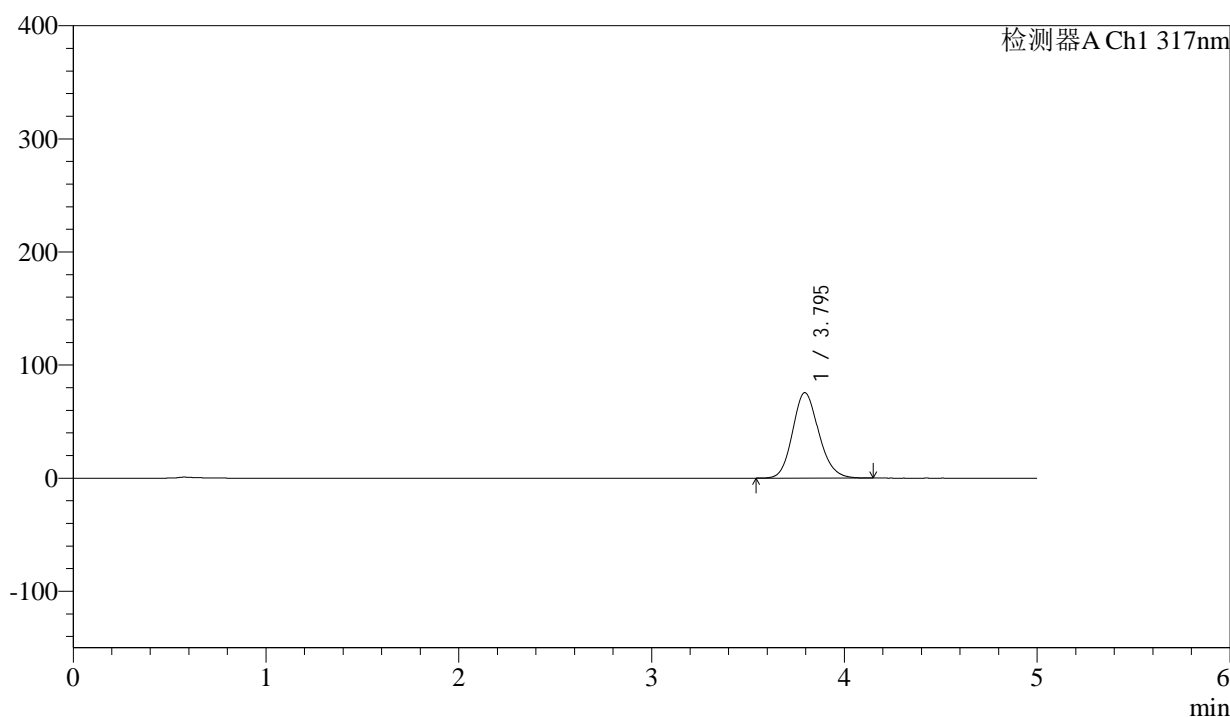
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1257-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:27 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	3.795	712940	100.000	75557	3806	1.147	--
总计		712940	100.000	75557			



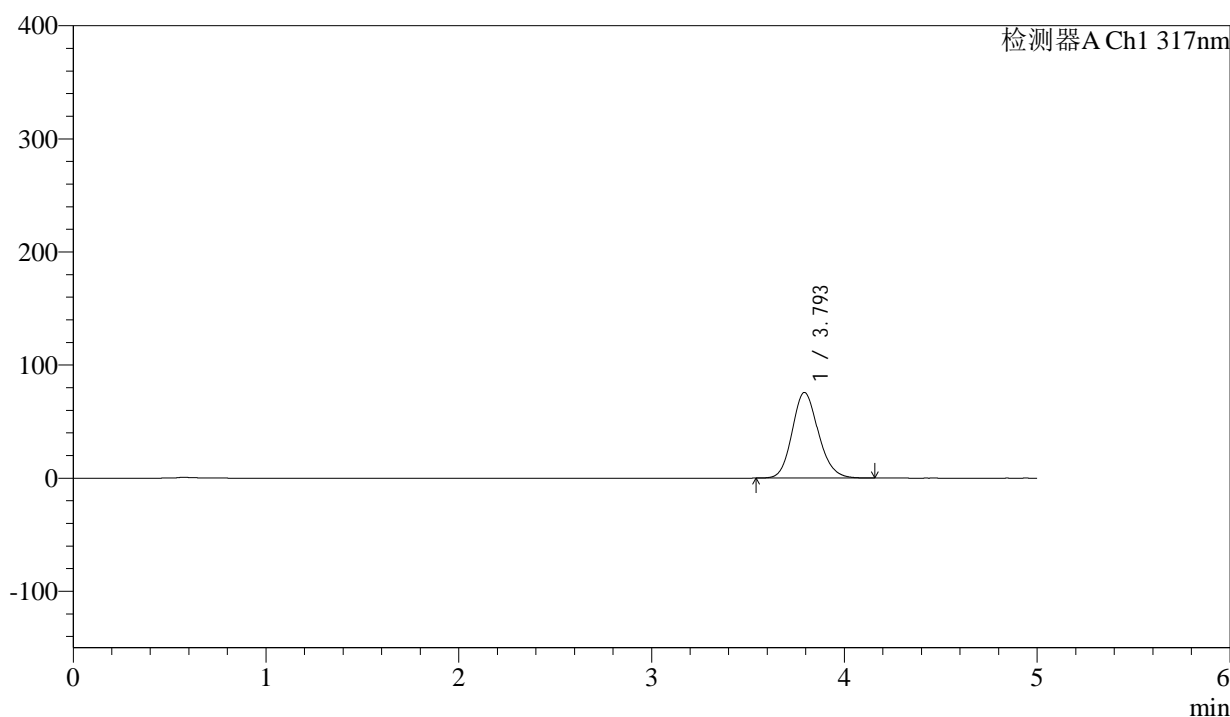
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1258-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

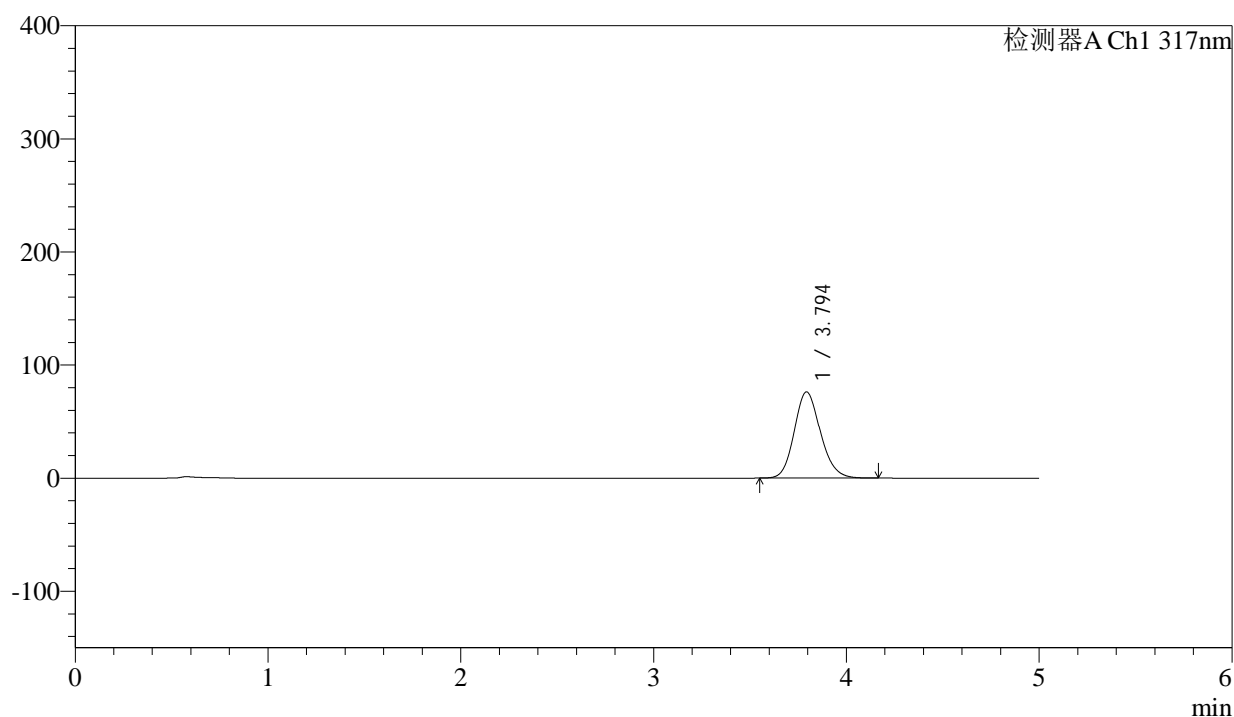
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	715159	100.000	75613	3801	1.148	--
总计		715159	100.000	75613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1259-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:33 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	3.794	719599	100.000	76132	3800	1.147	--
总计		719599	100.000	76132			



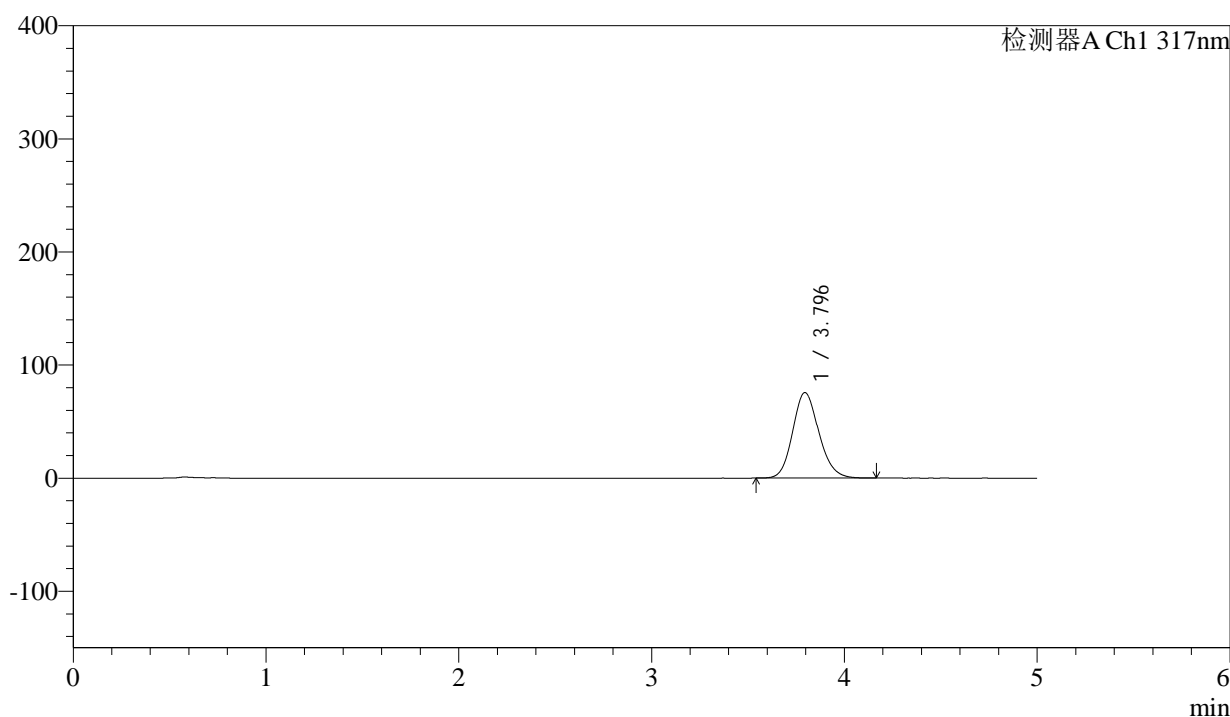
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1260-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:35 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	3.796	715056	100.000	75658	3800	1.147	--
总计		715056	100.000	75658			



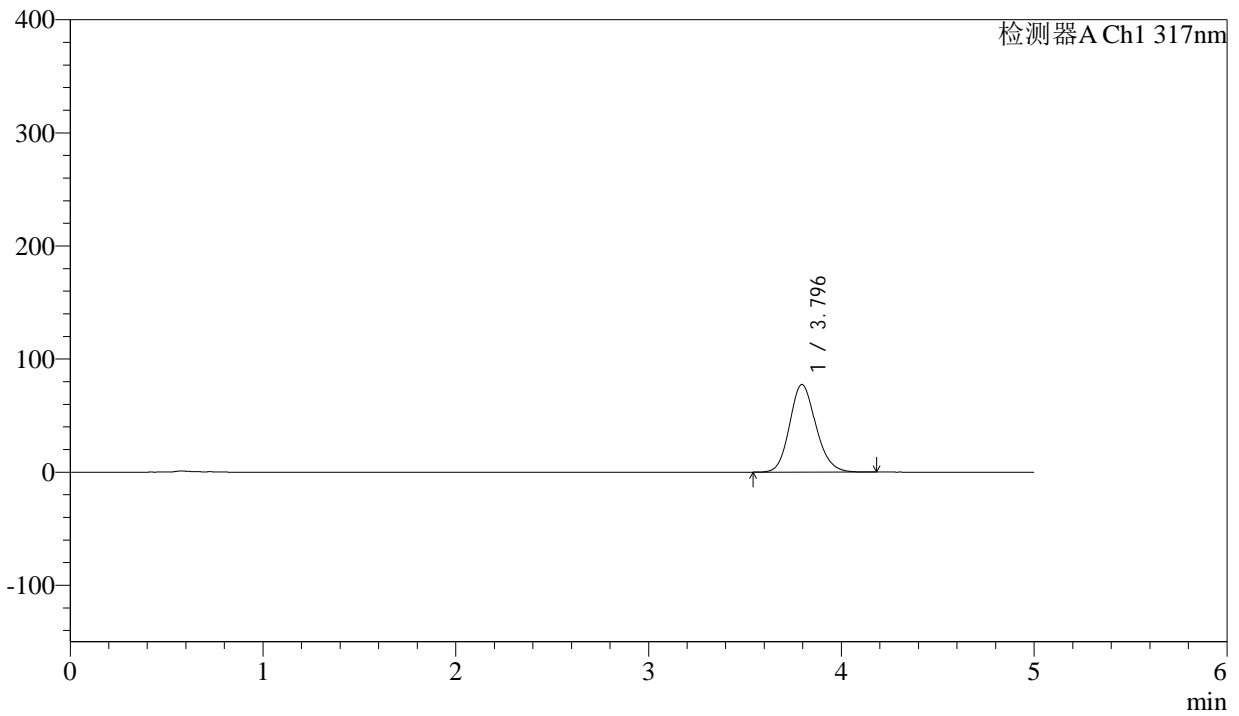
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1261-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:38 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	3.796	733347	100.000	77515	3795	1.148	--
总计		733347	100.000	77515			



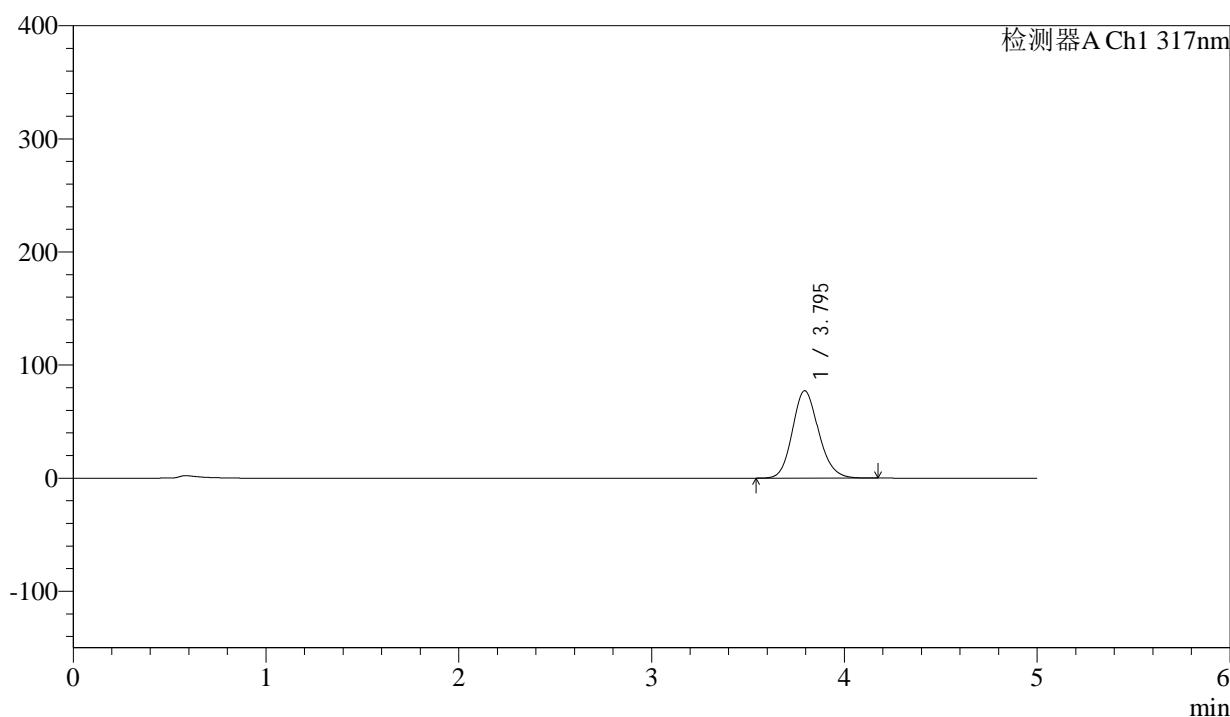
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1262-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:41 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	3.795	729964	100.000	77229	3800	1.148	--
总计		729964	100.000	77229			



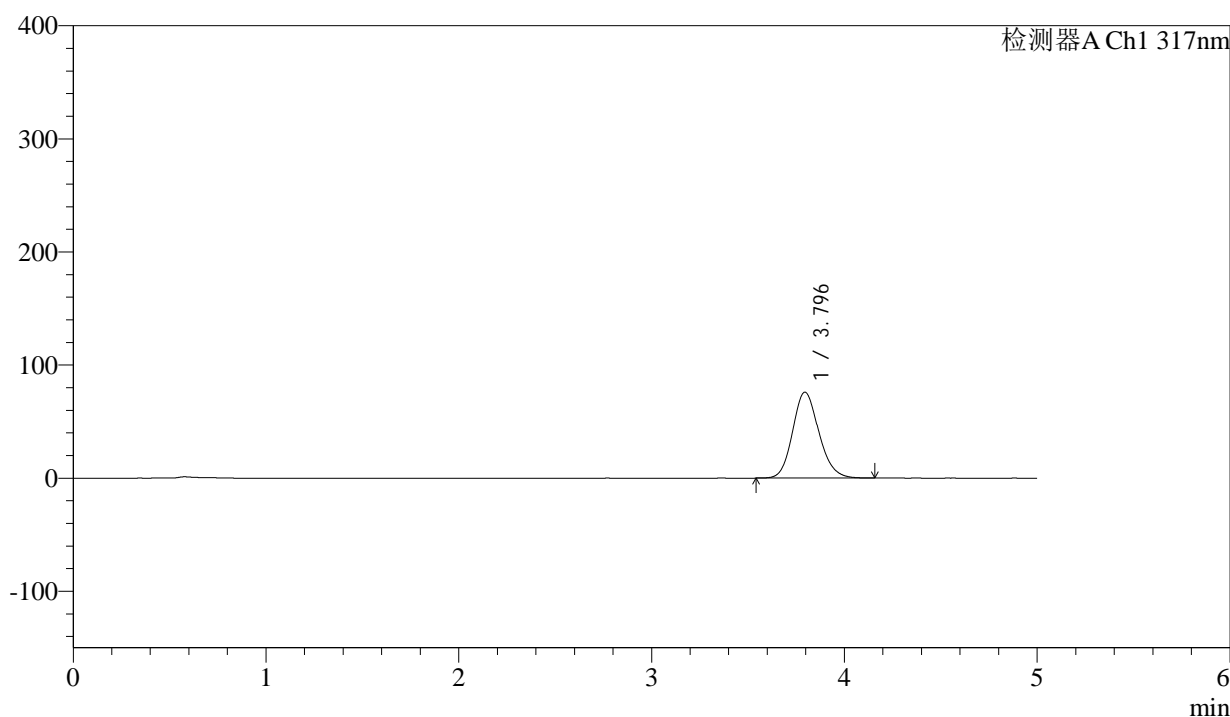
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1263-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:44 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	719356	100.000	76053	3795	1.147	--
总计		719356	100.000	76053			



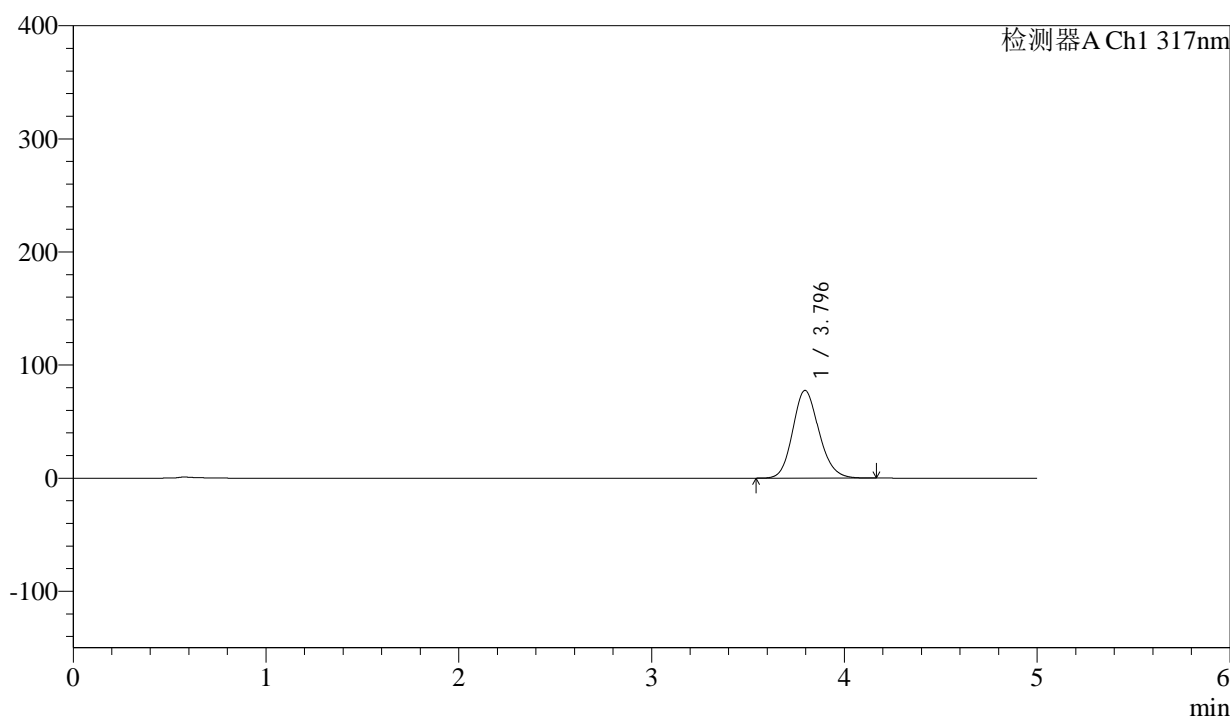
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1264-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:46 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	3.796	733204	100.000	77551	3794	1.147	--
总计		733204	100.000	77551			



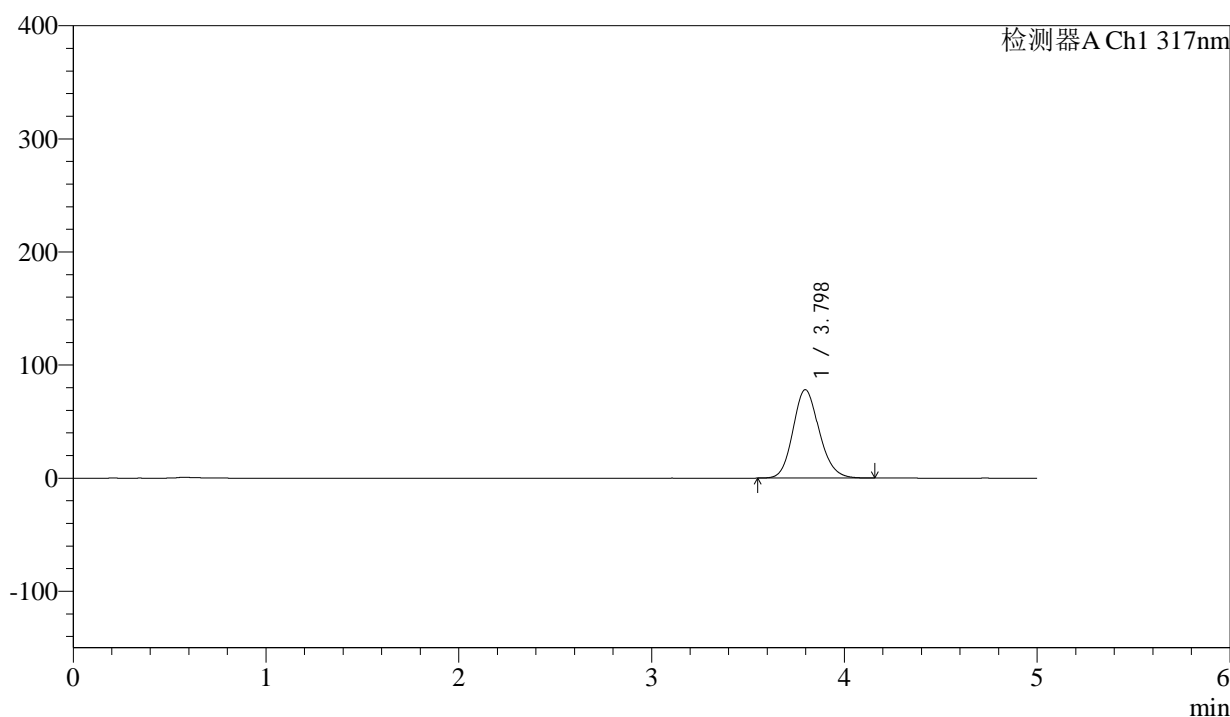
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1265-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:49 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	3.798	738424	100.000	78173	3805	1.147	--
总计		738424	100.000	78173			



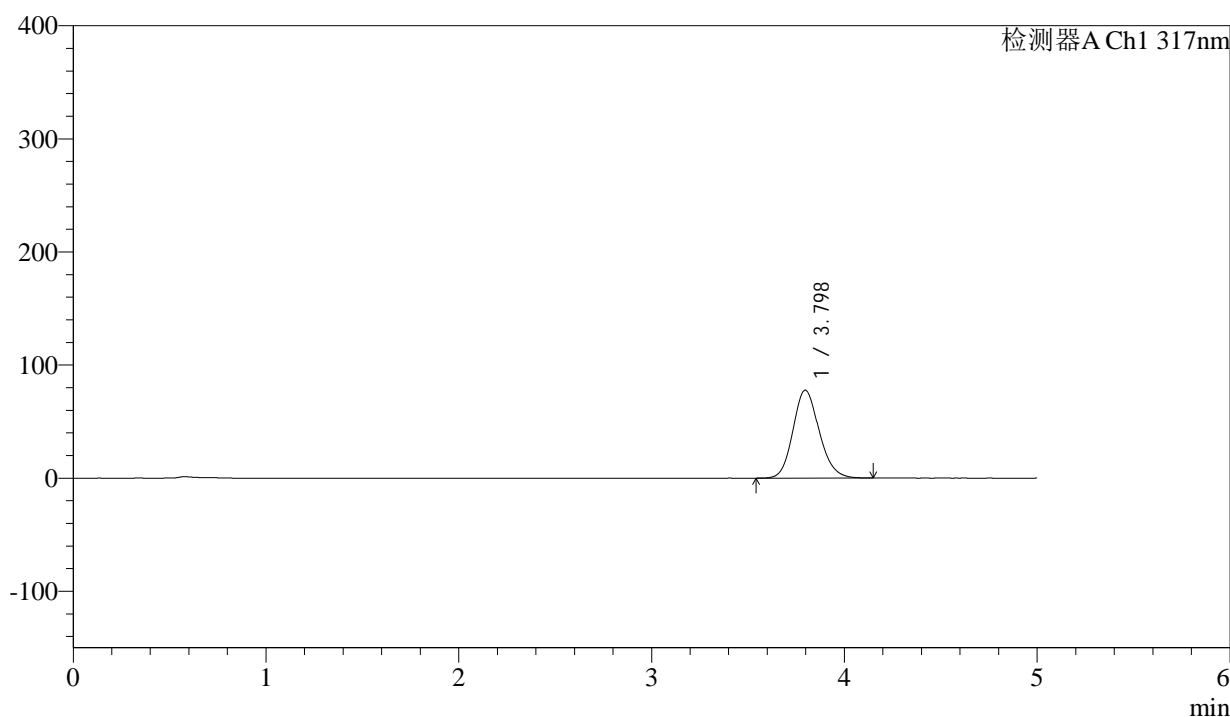
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1266-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:52 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	3.798	734938	100.000	77774	3797	1.145	--
总计		734938	100.000	77774			



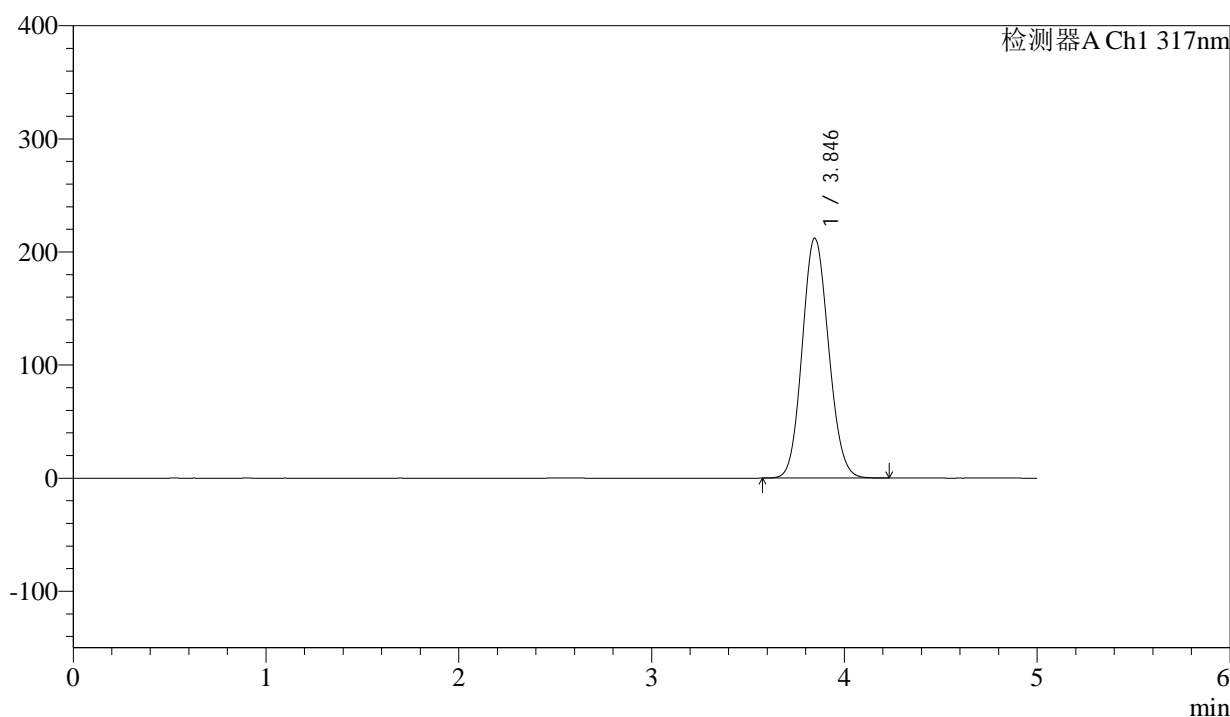
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1267-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:55 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	3.846	2003706	100.000	212181	3804	1.102	--
总计		2003706	100.000	212181			



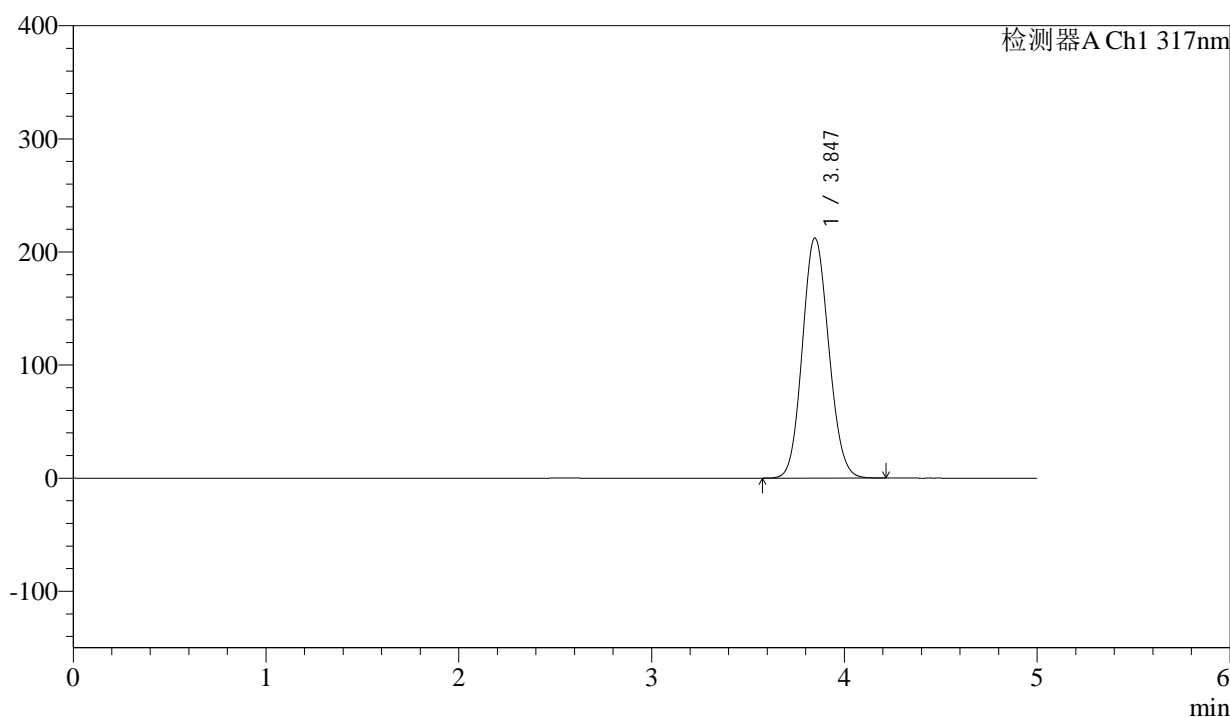
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1268-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:58 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	3.847	2004551	100.000	212367	3809	1.102	--
总计		2004551	100.000	212367			



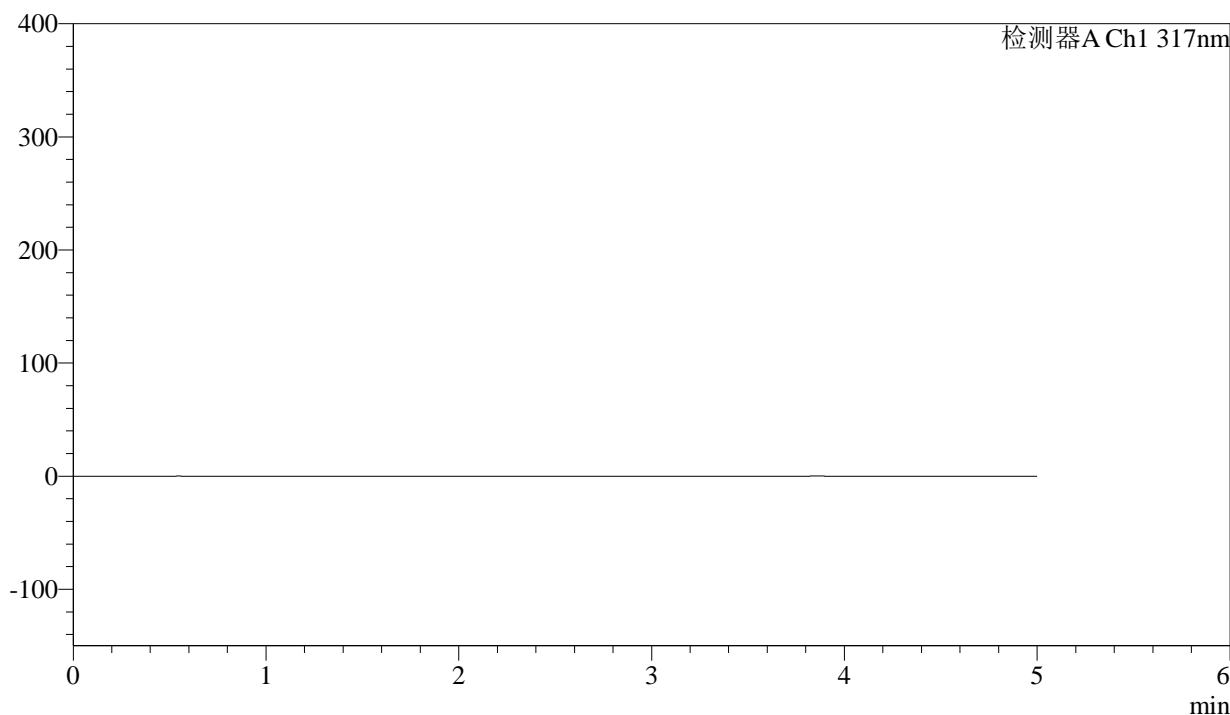
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1269-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:01 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)
总计							



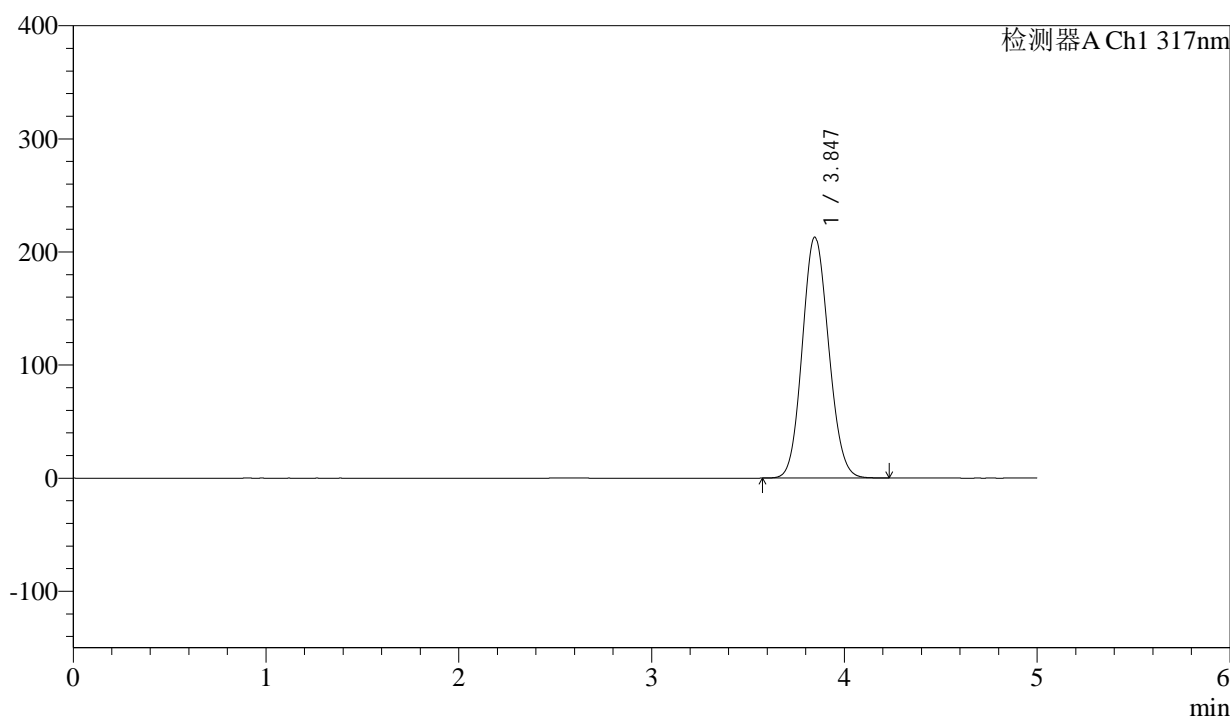
QTL-4047

<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 - 0-89/26-1270-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:04 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	3.847	2011727	100.000	213041	3805	1.102	--
总计		2011727	100.000	213041			



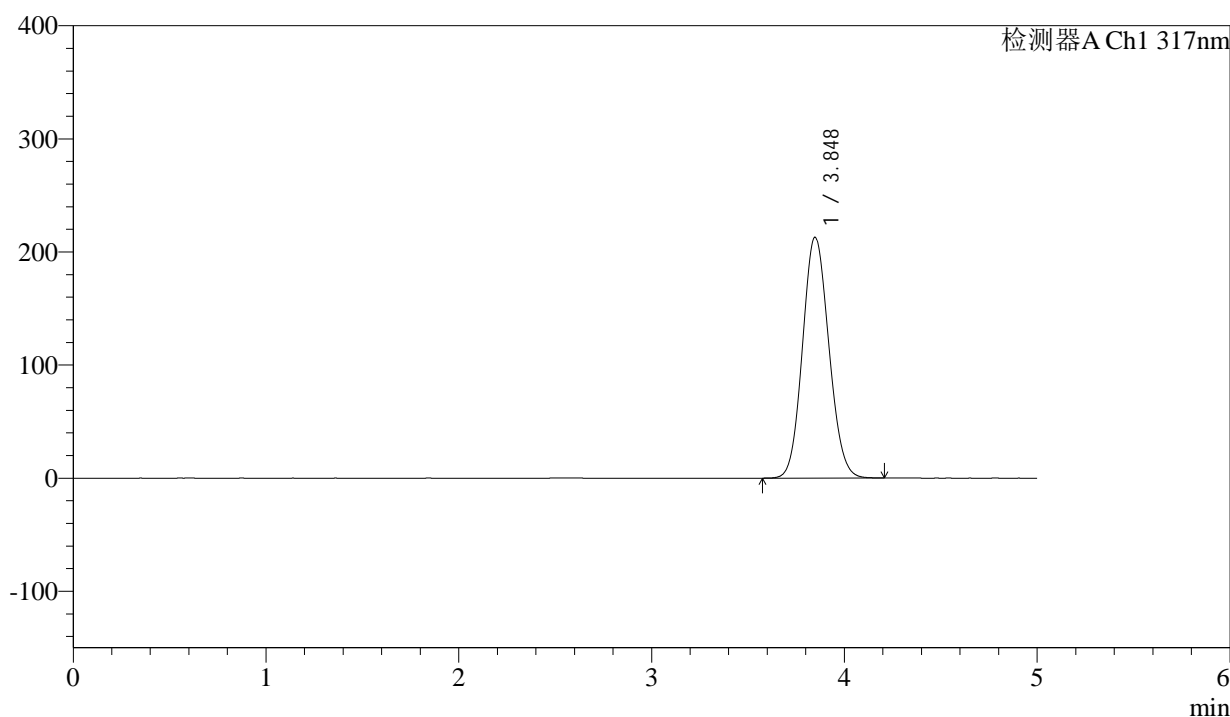
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1271-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:07 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	3.848	2010351	100.000	212914	3811	1.101	--
总计		2010351	100.000	212914			



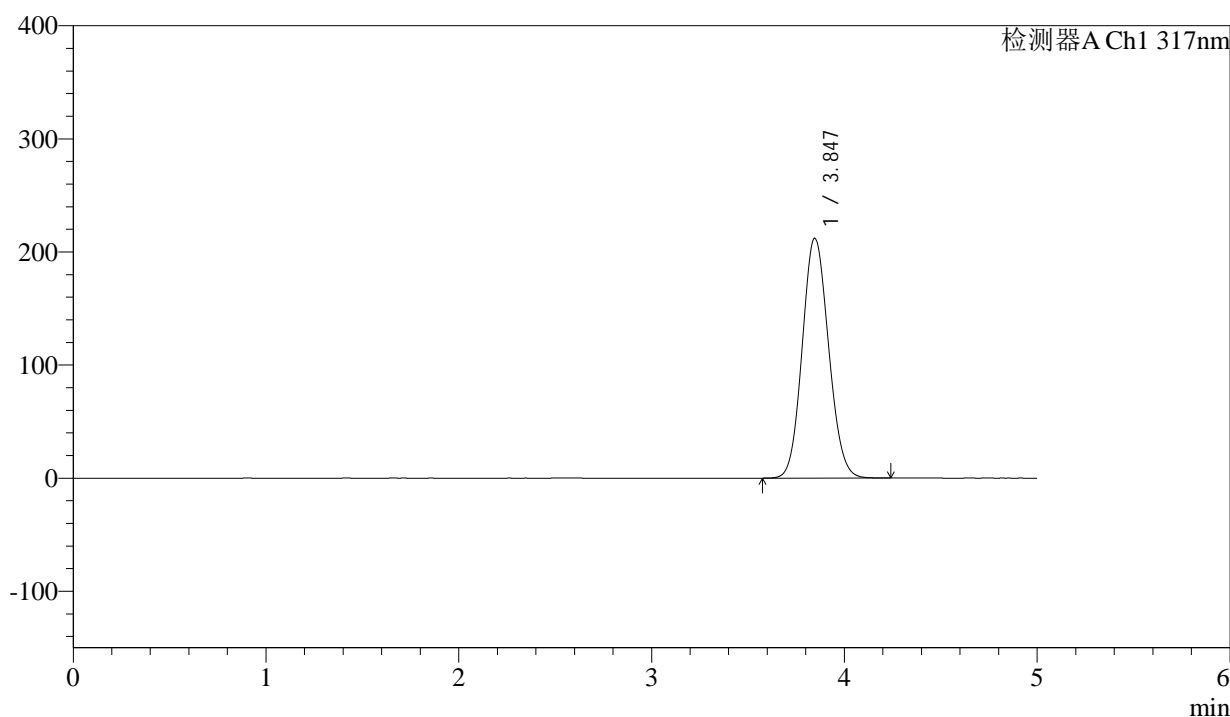
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1272-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:10 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	3.847	2003132	100.000	212162	3809	1.102	--
总计		2003132	100.000	212162			



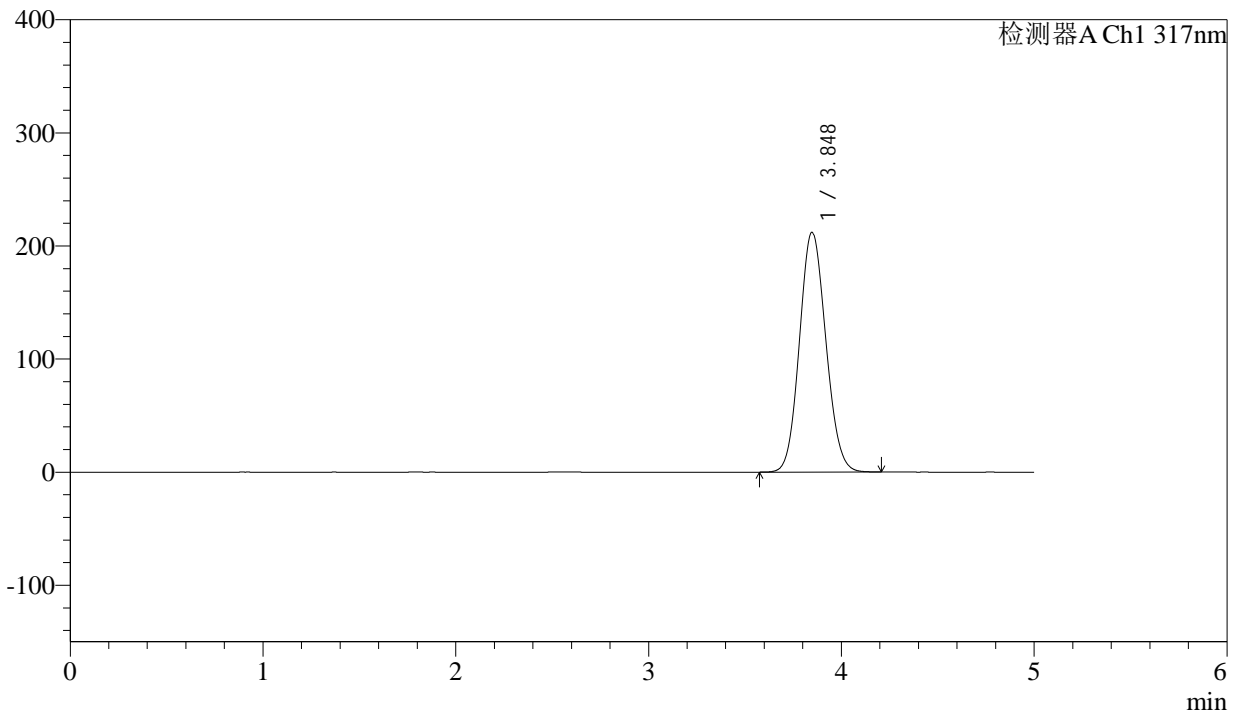
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1273-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:12 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	3.848	2002635	100.000	212010	3809	1.101	--
总计		2002635	100.000	212010			



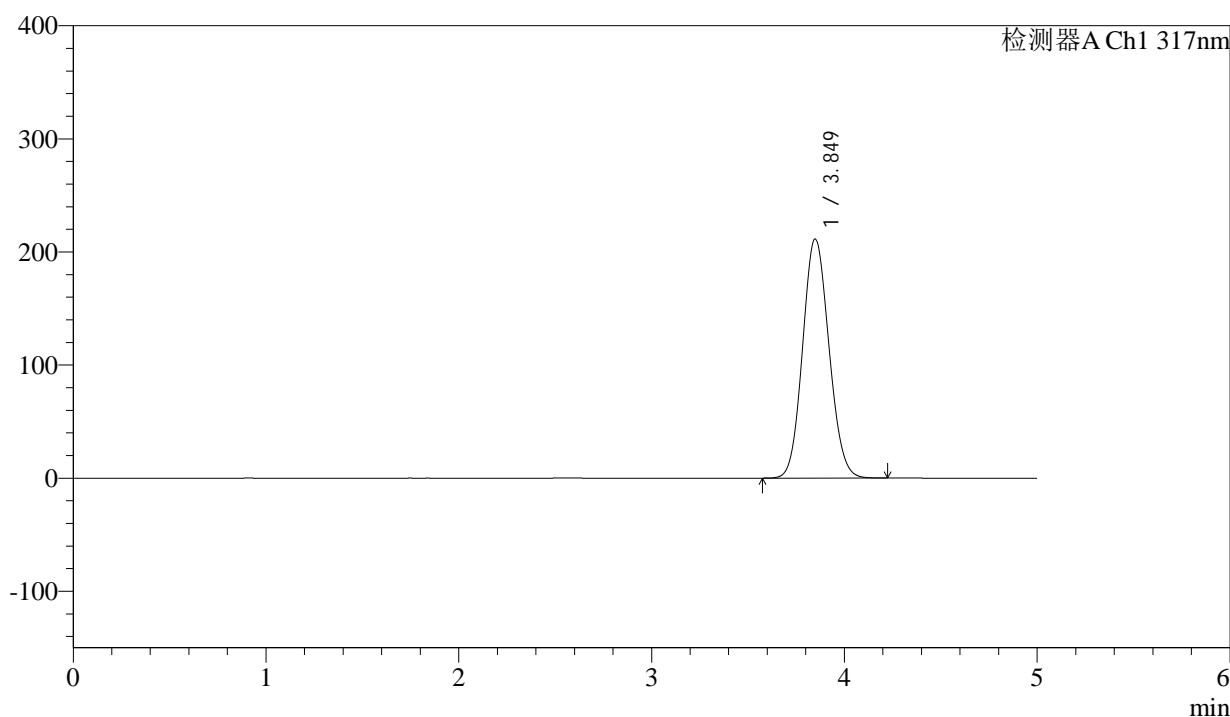
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1274-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:15 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	3.849	1996662	100.000	211390	3813	1.101	--
总计		1996662	100.000	211390			



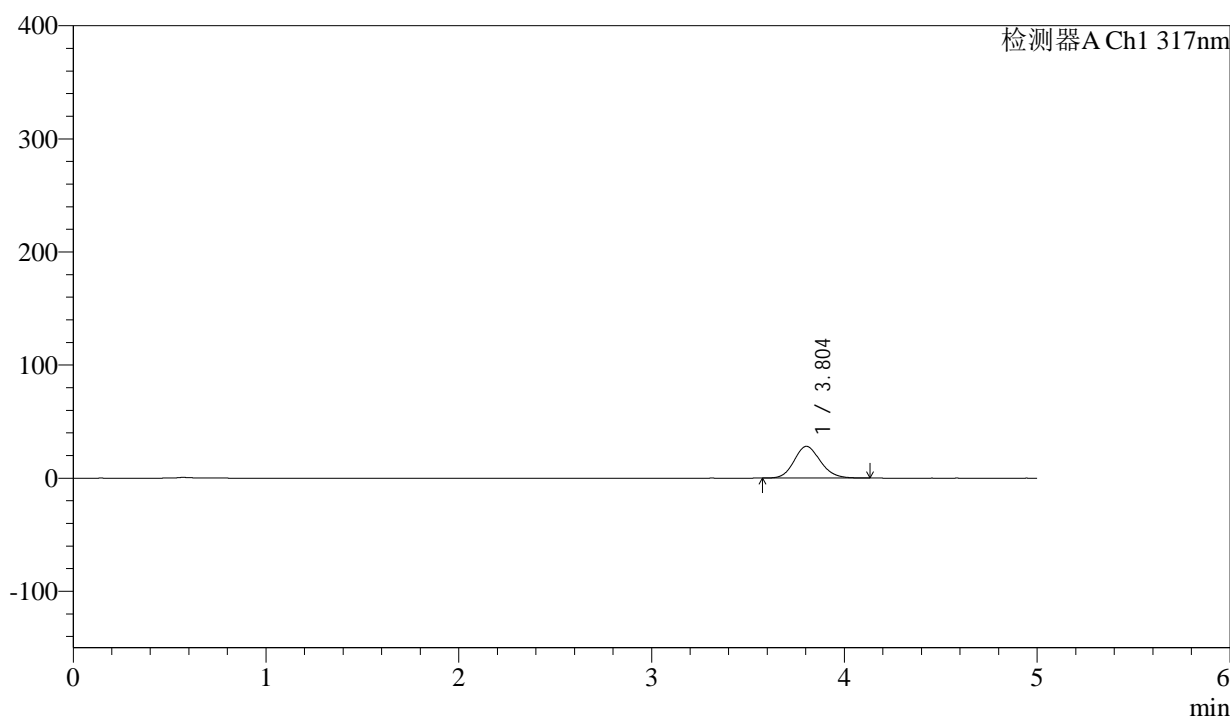
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1275-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:18 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	3.804	265515	100.000	28103	3802	1.135	--
总计		265515	100.000	28103			



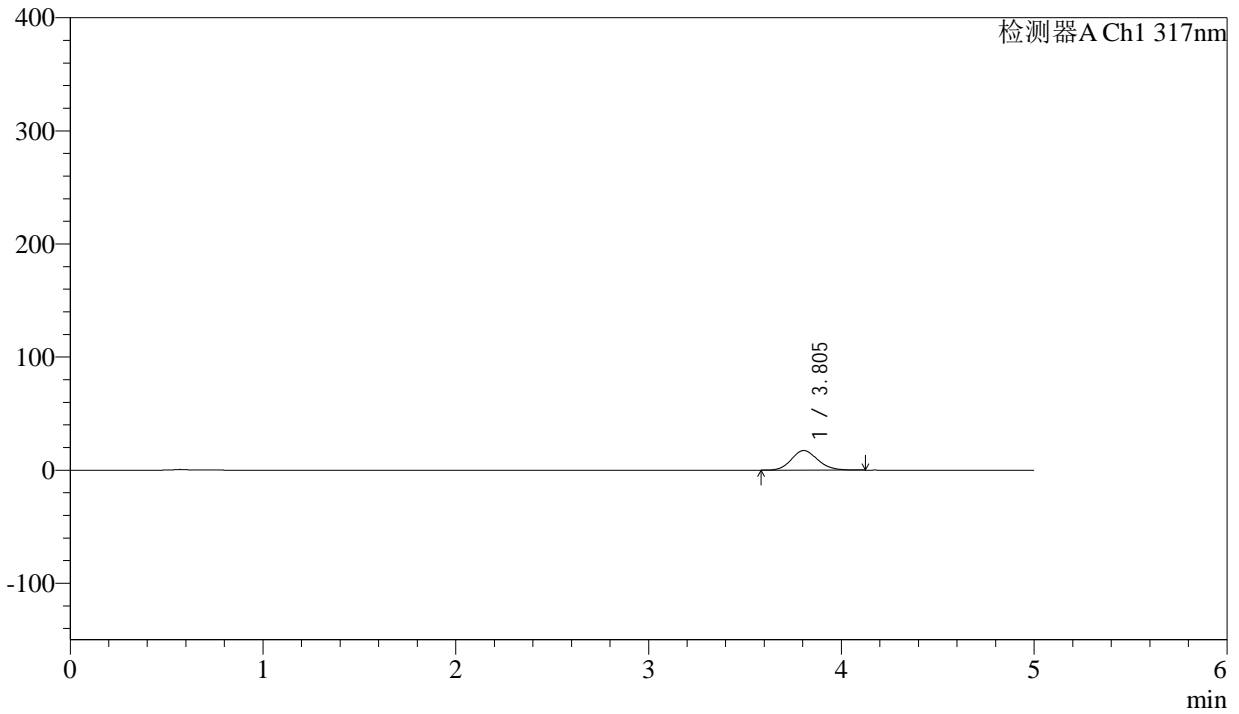
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1276-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:21 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	3.805	164096	100.000	17349	3800	1.132	--
总计		164096	100.000	17349			



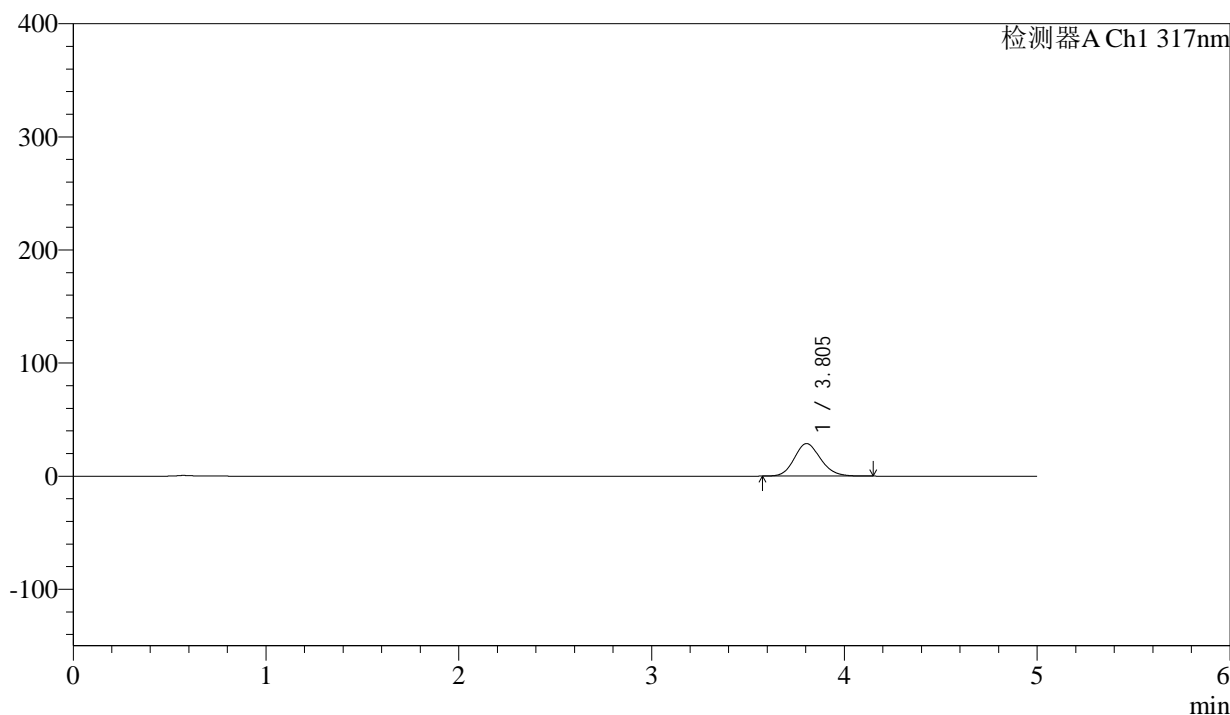
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1277-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:24 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	3.805	271981	100.000	28777	3809	1.140	--
总计		271981	100.000	28777			



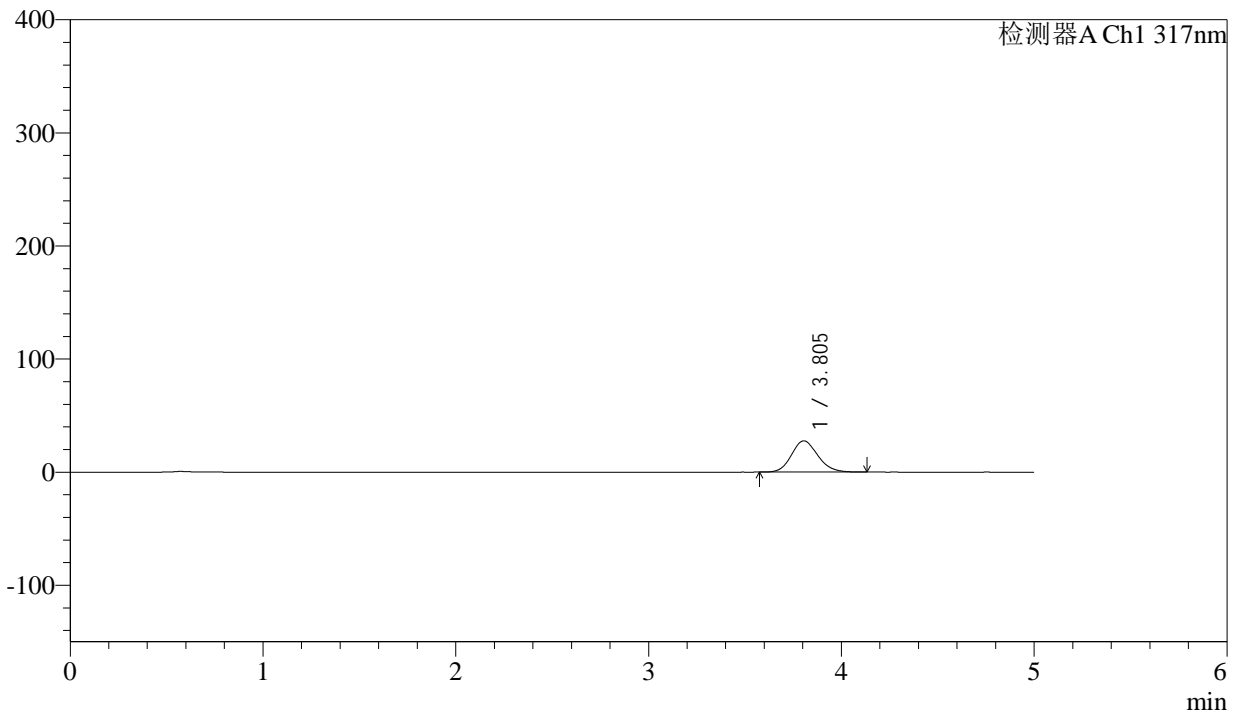
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1278-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:27 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	3.805	261753	100.000	27680	3801	1.137	--
总计		261753	100.000	27680			



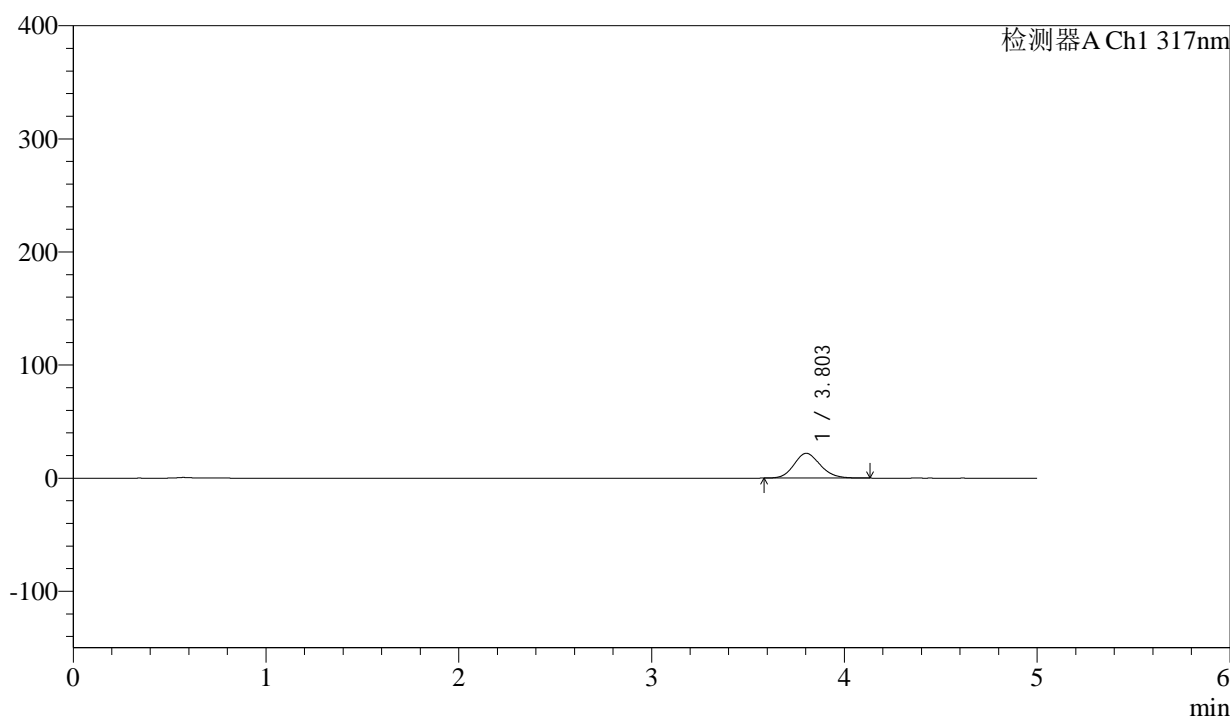
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1279-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:29 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	3.803	207076	100.000	21903	3802	1.137	--
总计		207076	100.000	21903			



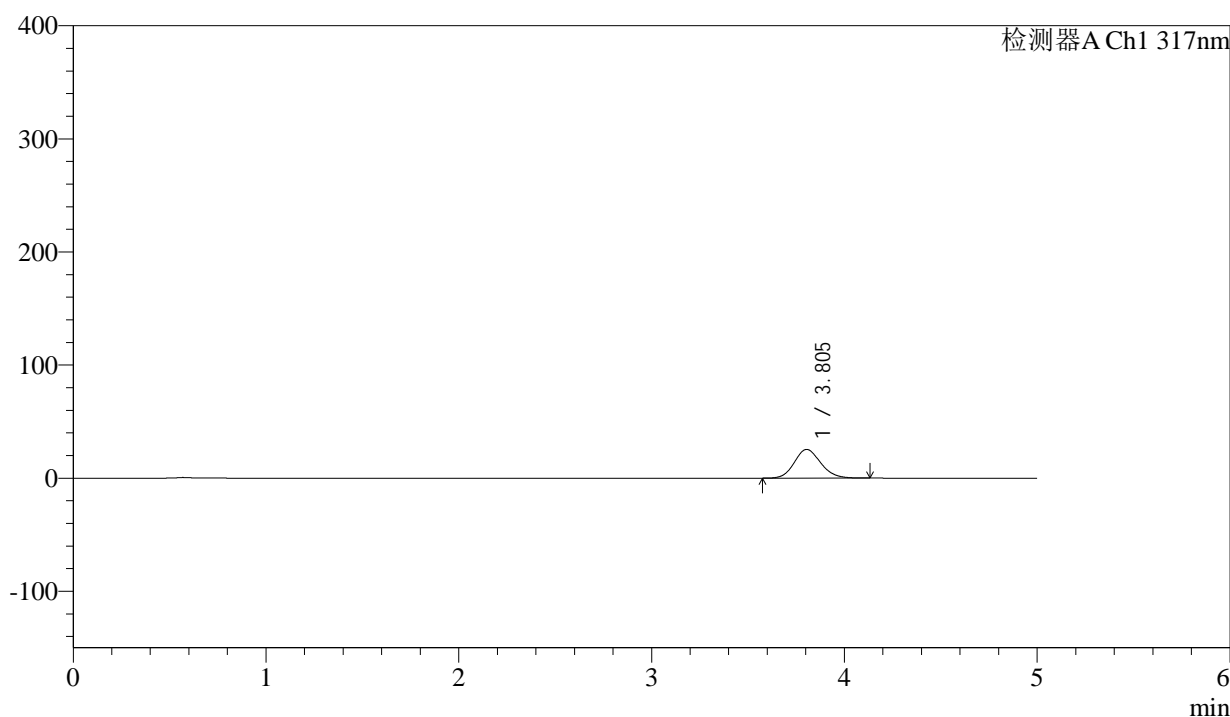
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1280-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:32 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	3.805	240430	100.000	25408	3794	1.135	--
总计		240430	100.000	25408			



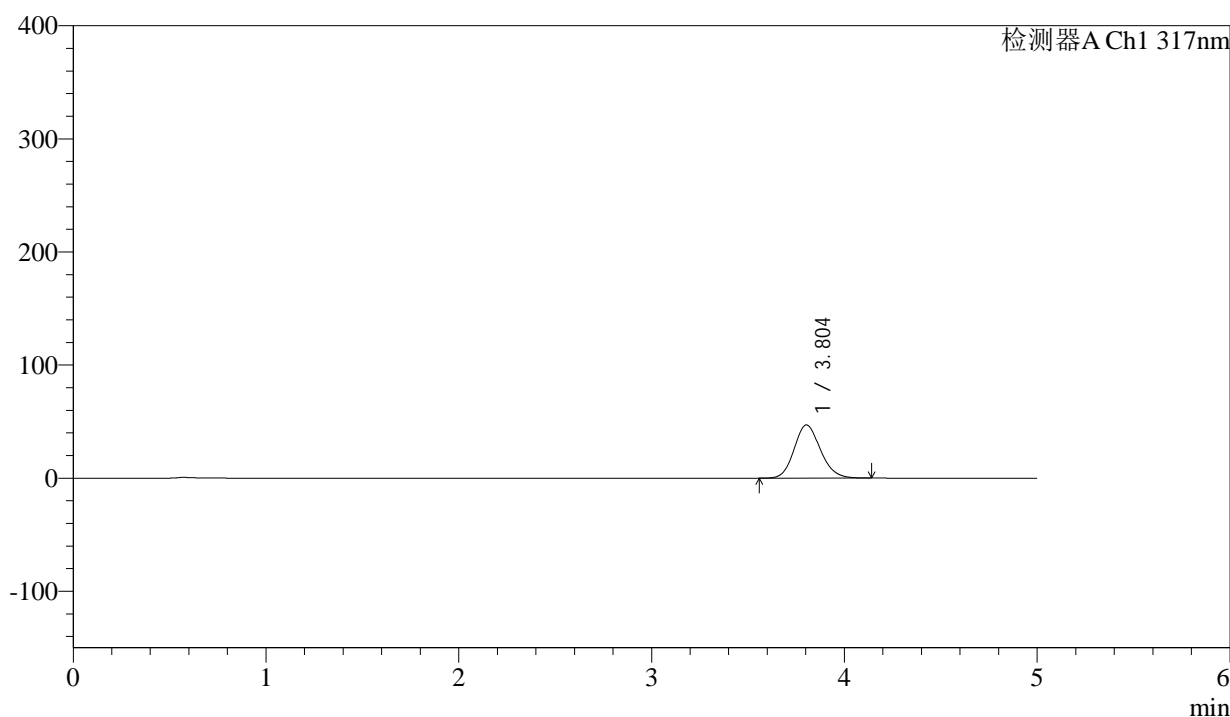
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1281-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:35 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	3.804	444383	100.000	47018	3805	1.140	--
总计		444383	100.000	47018			



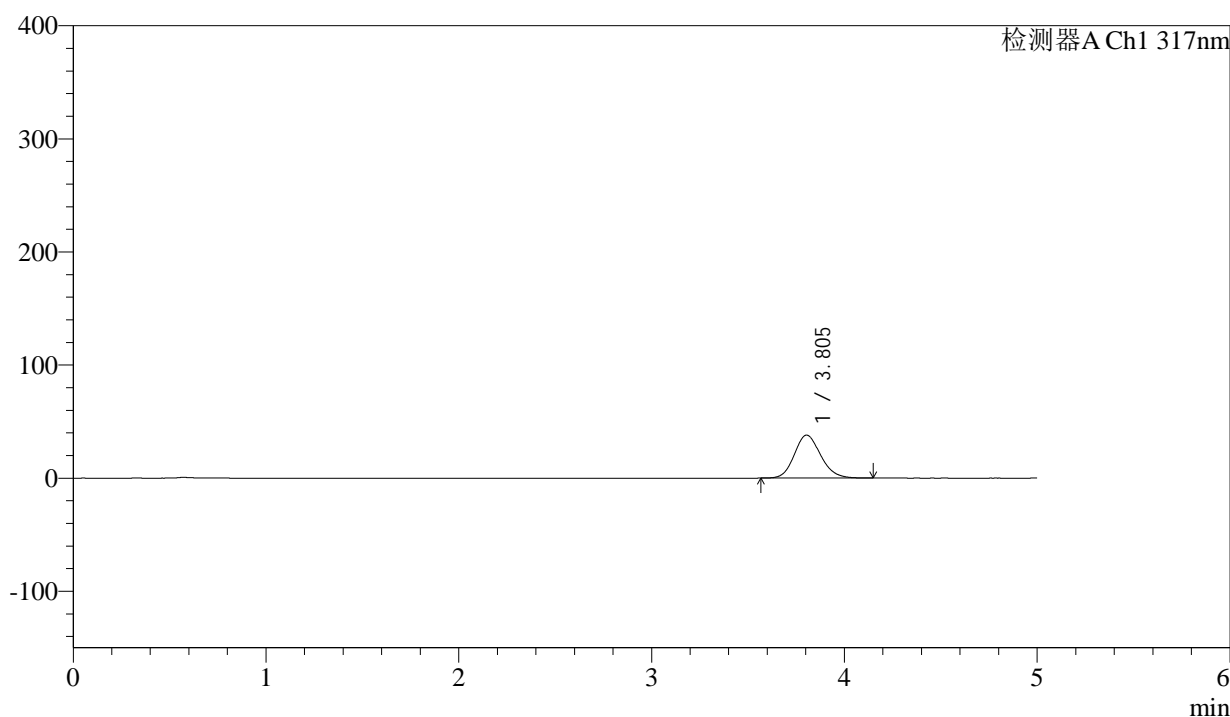
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1282-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:38 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	3.805	359919	100.000	38010	3796	1.139	--
总计		359919	100.000	38010			



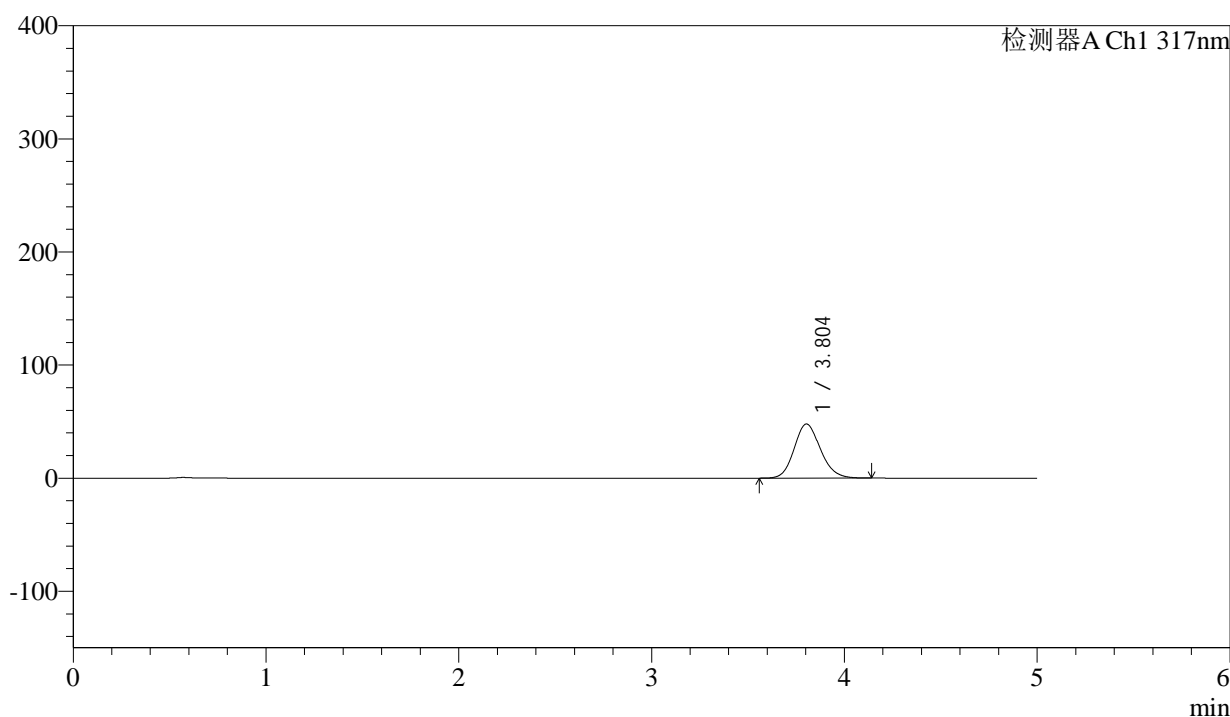
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1283-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:41 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	3.804	452834	100.000	47860	3802	1.142	--
总计		452834	100.000	47860			



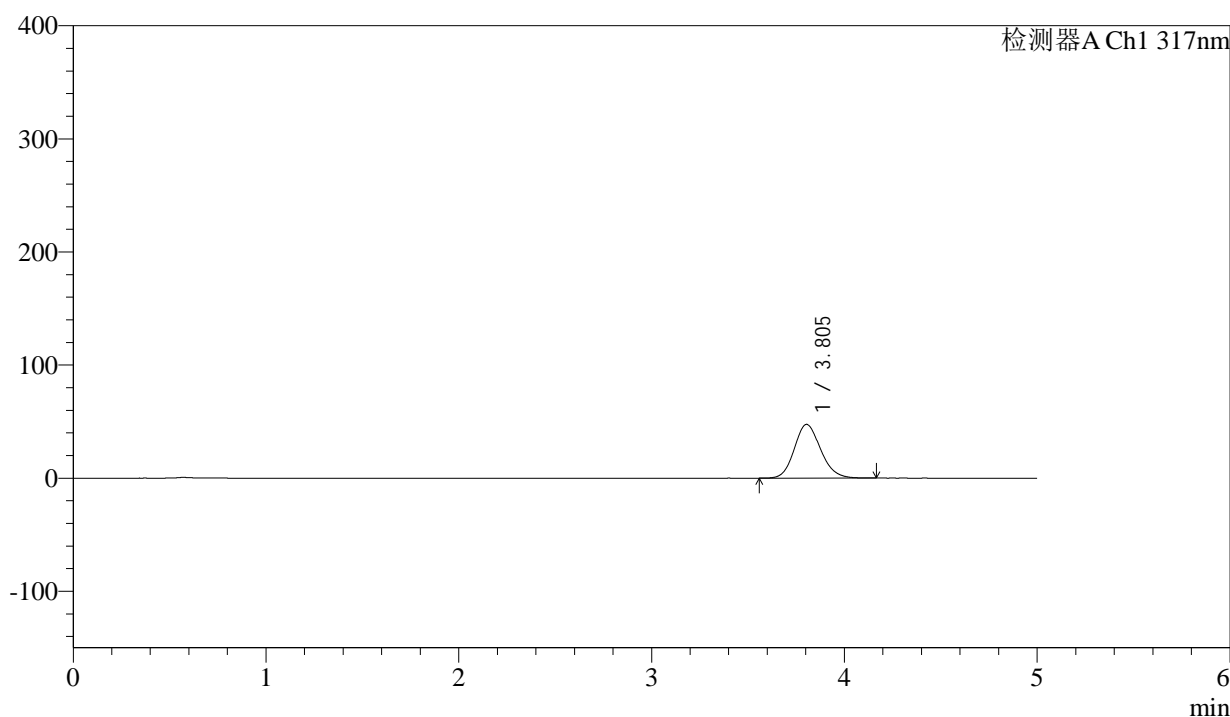
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1284-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:44 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	3.805	450026	100.000	47540	3801	1.141	--
总计		450026	100.000	47540			



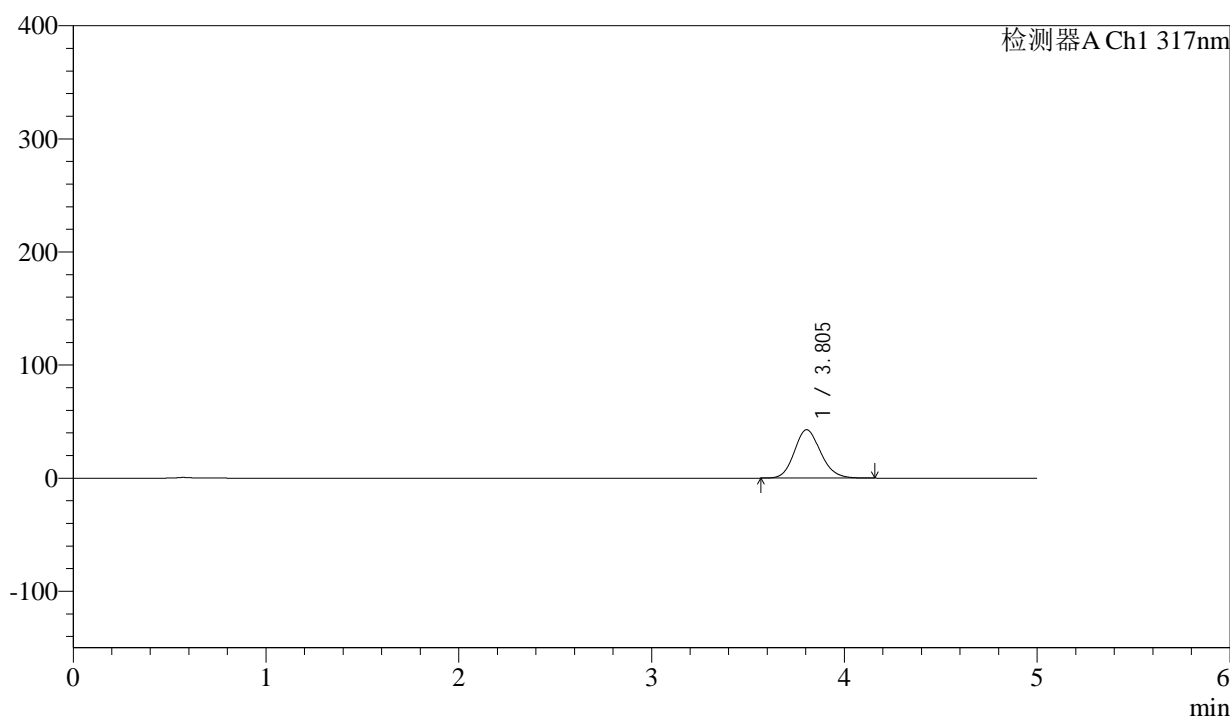
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1285-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:47 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	3.805	405748	100.000	42822	3791	1.142	--
总计		405748	100.000	42822			



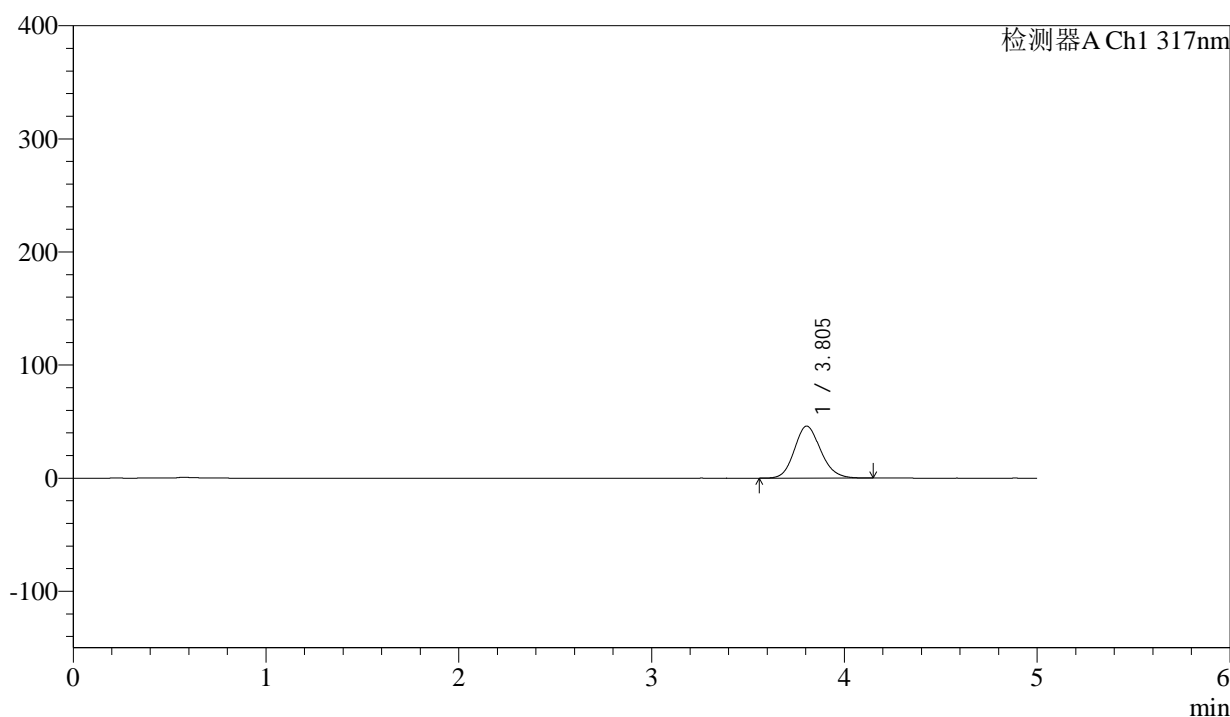
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1286-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:50 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	3.805	435502	100.000	46001	3798	1.141	--
总计		435502	100.000	46001			



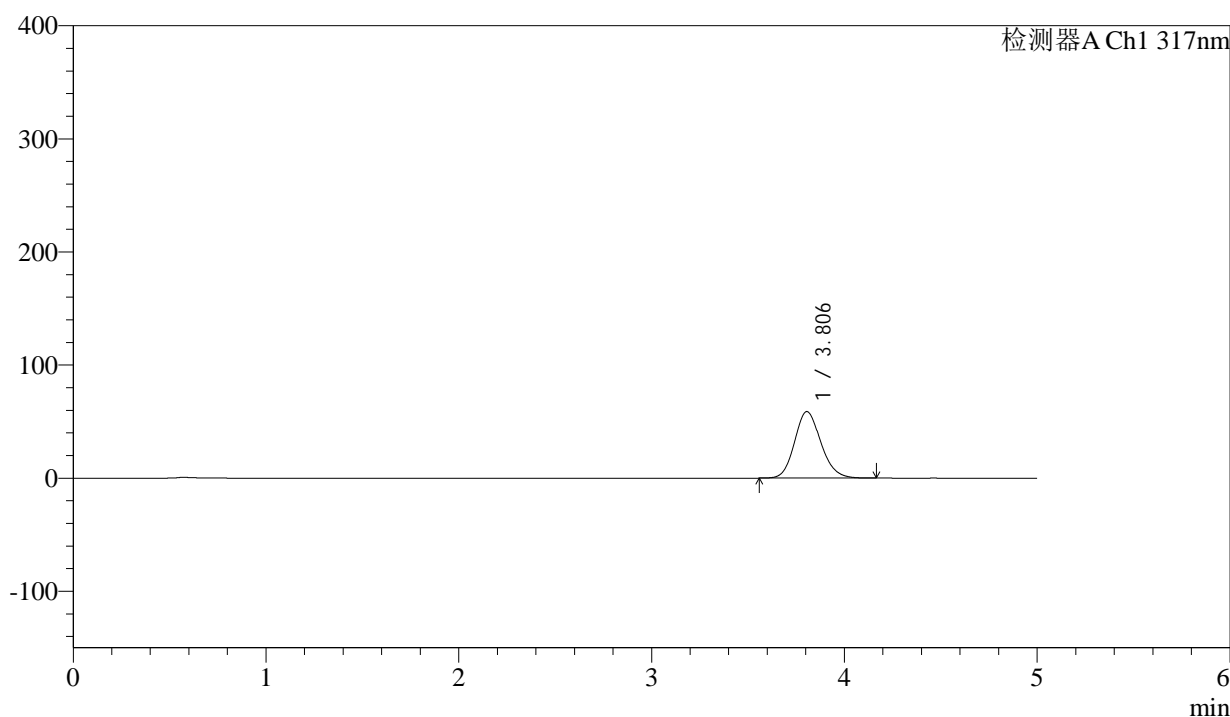
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1287-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:53 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	3.806	557375	100.000	58839	3798	1.144	--
总计		557375	100.000	58839			



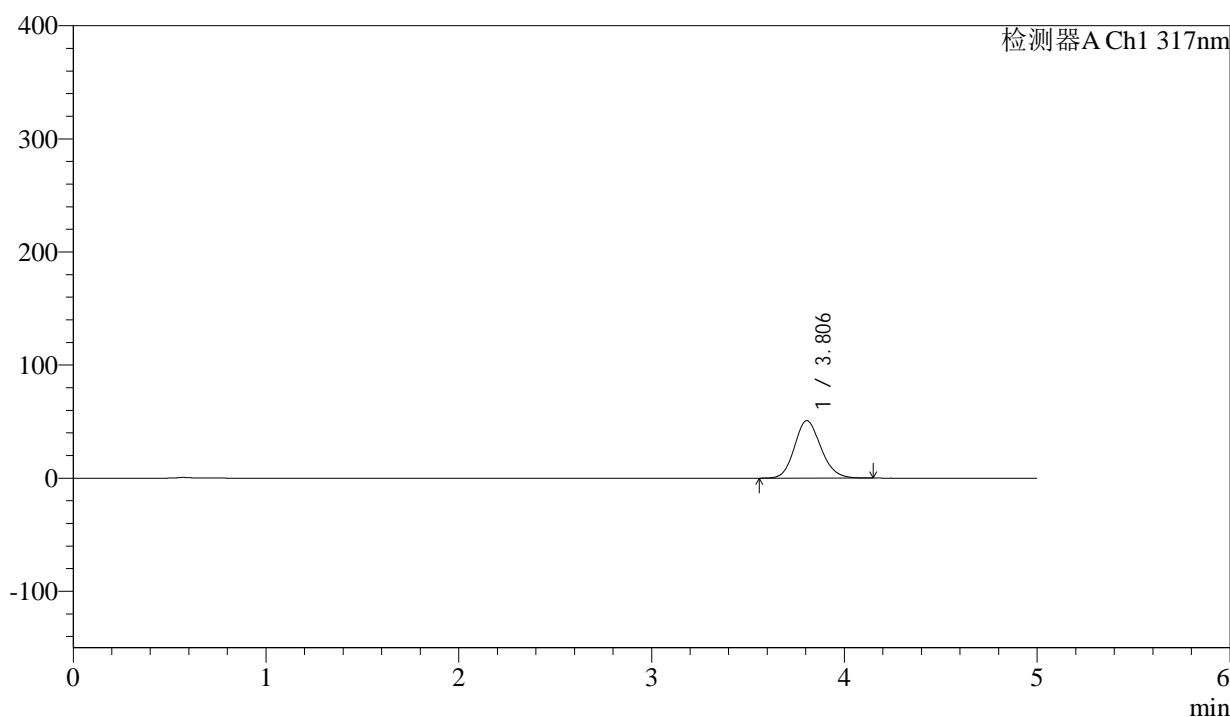
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1288-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:56 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	3.806	481473	100.000	50850	3797	1.142	--
总计		481473	100.000	50850			



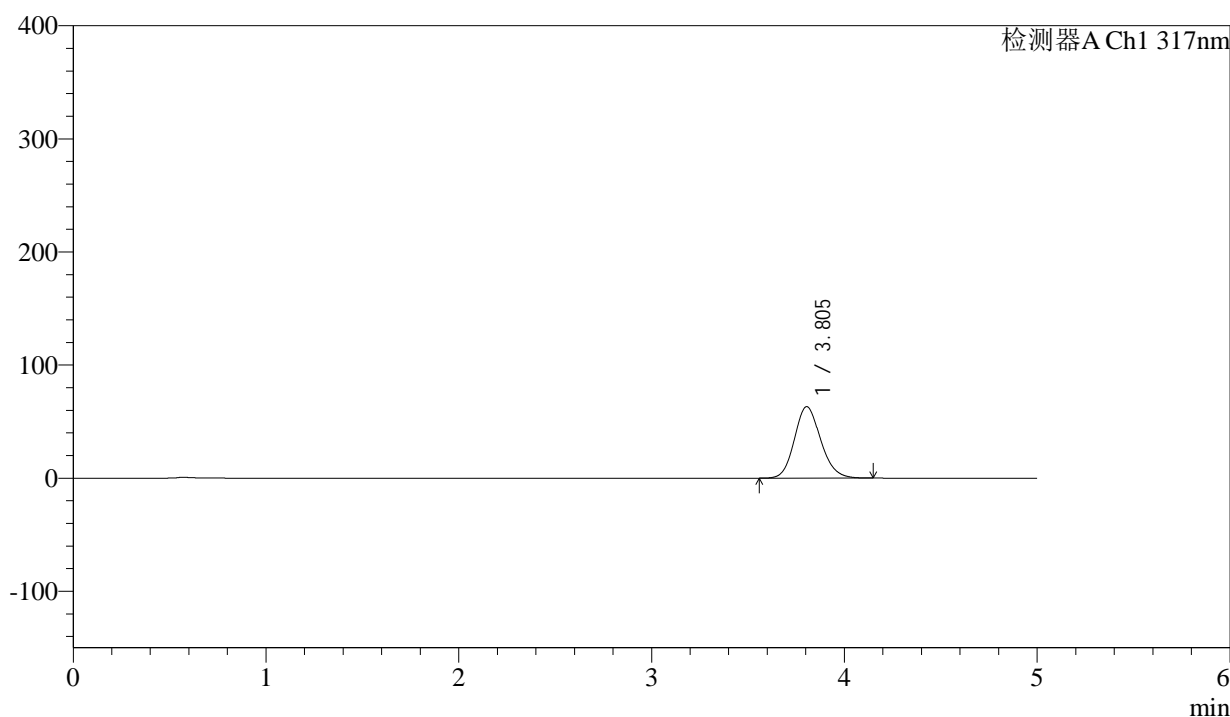
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1289-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

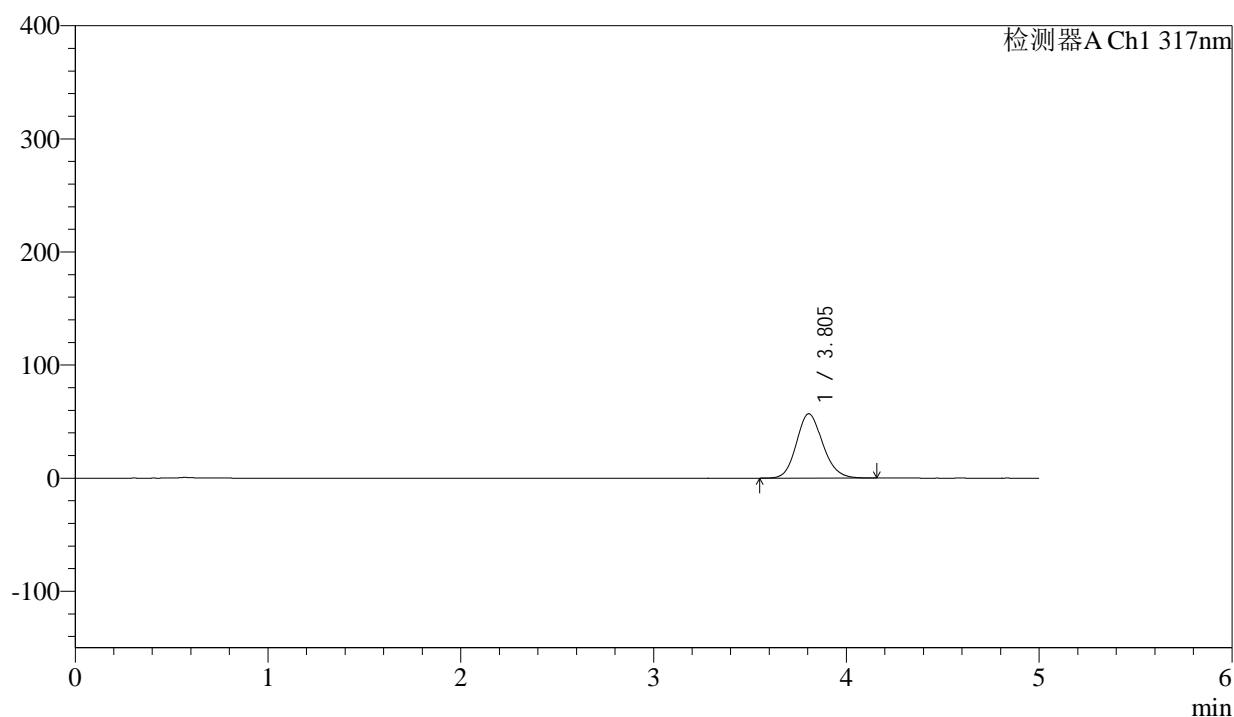
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	597568	100.000	63177	3804	1.145	--
总计		597568	100.000	63177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1290-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:02 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	3.805	538635	100.000	56884	3802	1.142	--
总计		538635	100.000	56884			



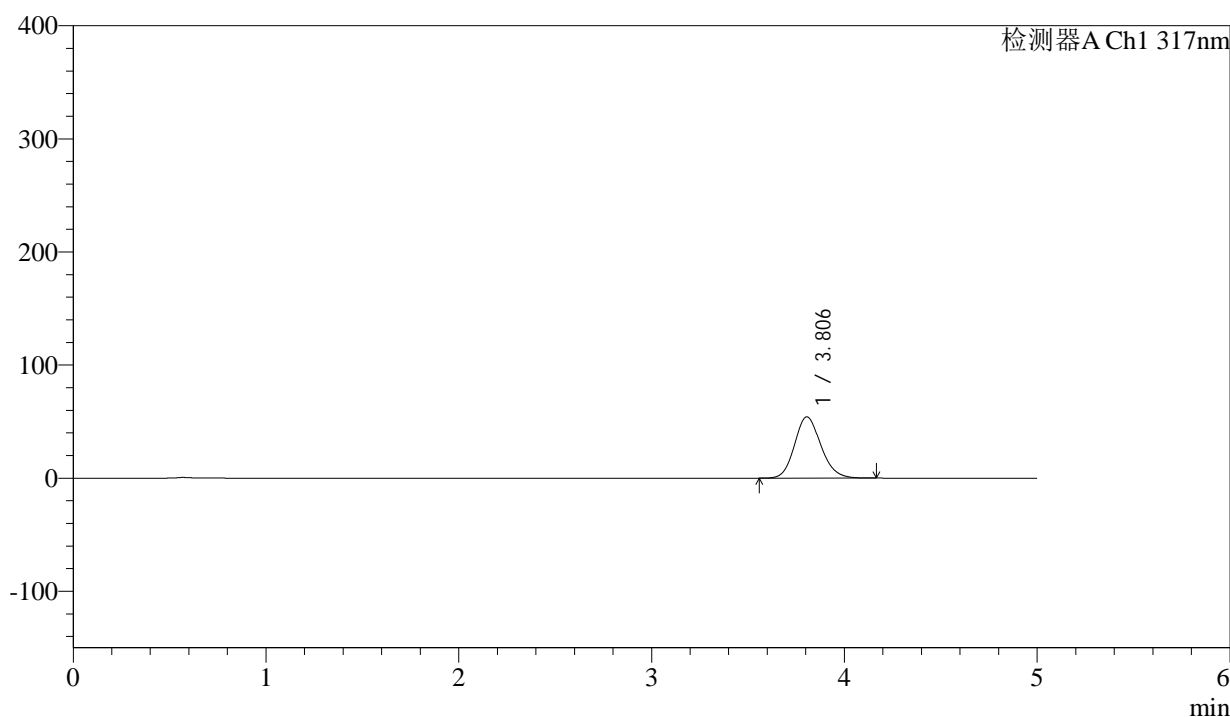
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1291-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:04 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	3.806	513472	100.000	54178	3792	1.145	--
总计		513472	100.000	54178			



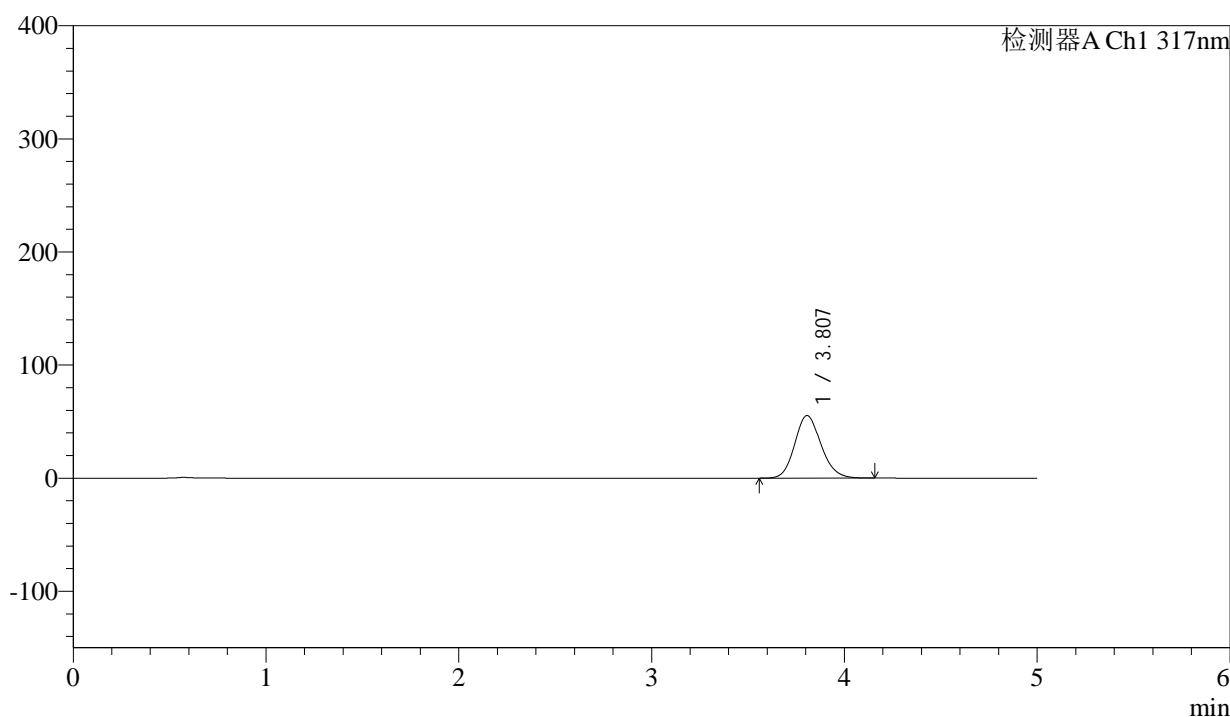
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1292-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:07 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	3.807	524330	100.000	55333	3795	1.143	--
总计		524330	100.000	55333			



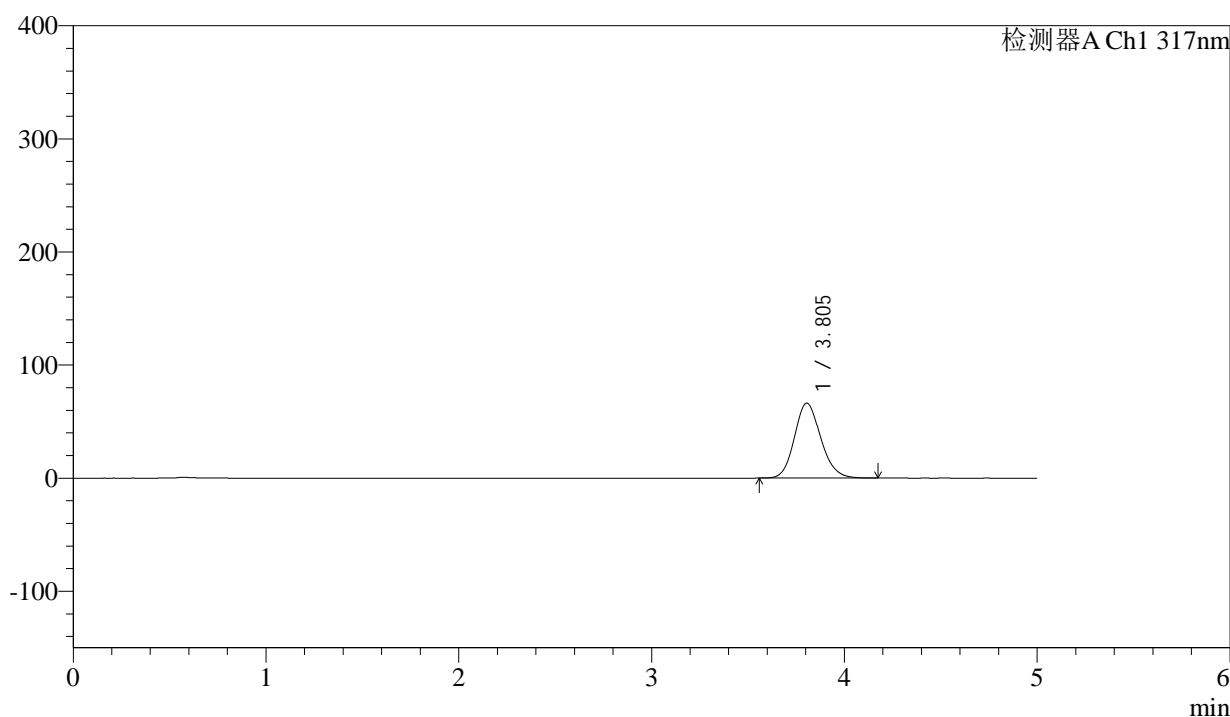
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1293-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:10 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	3.805	628506	100.000	66296	3792	1.146	--
总计		628506	100.000	66296			



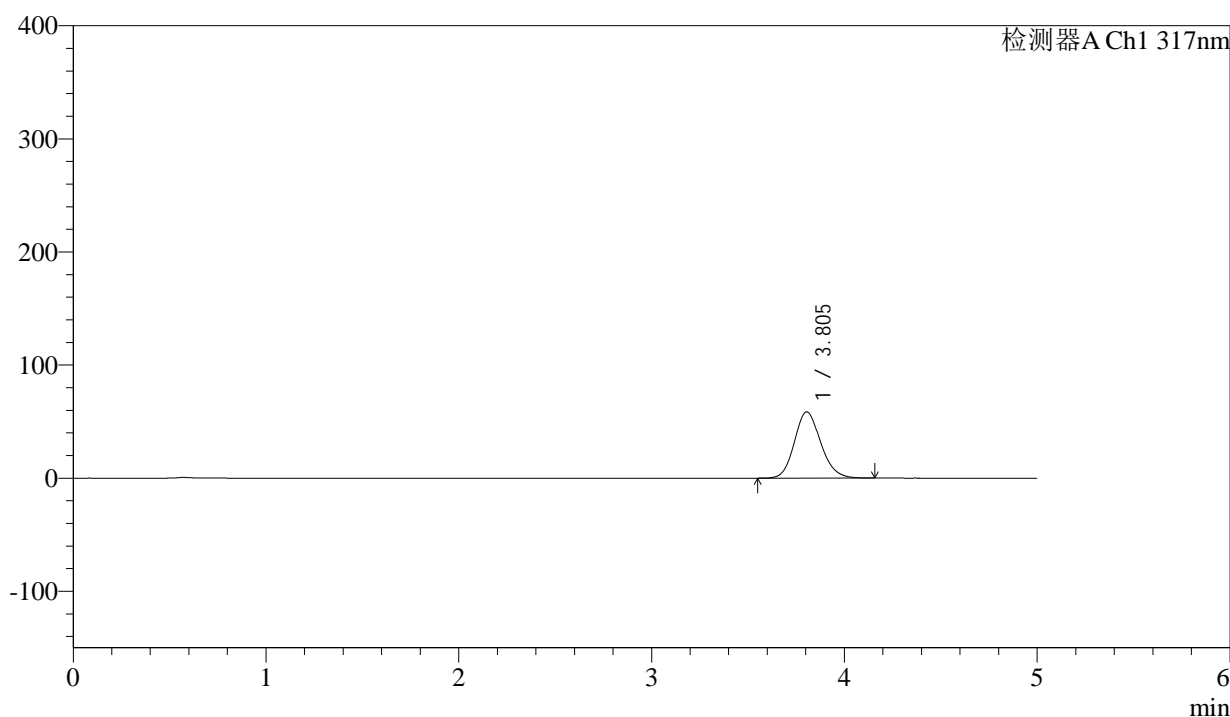
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1294-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:13 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	3.805	555271	100.000	58573	3791	1.145	--
总计		555271	100.000	58573			



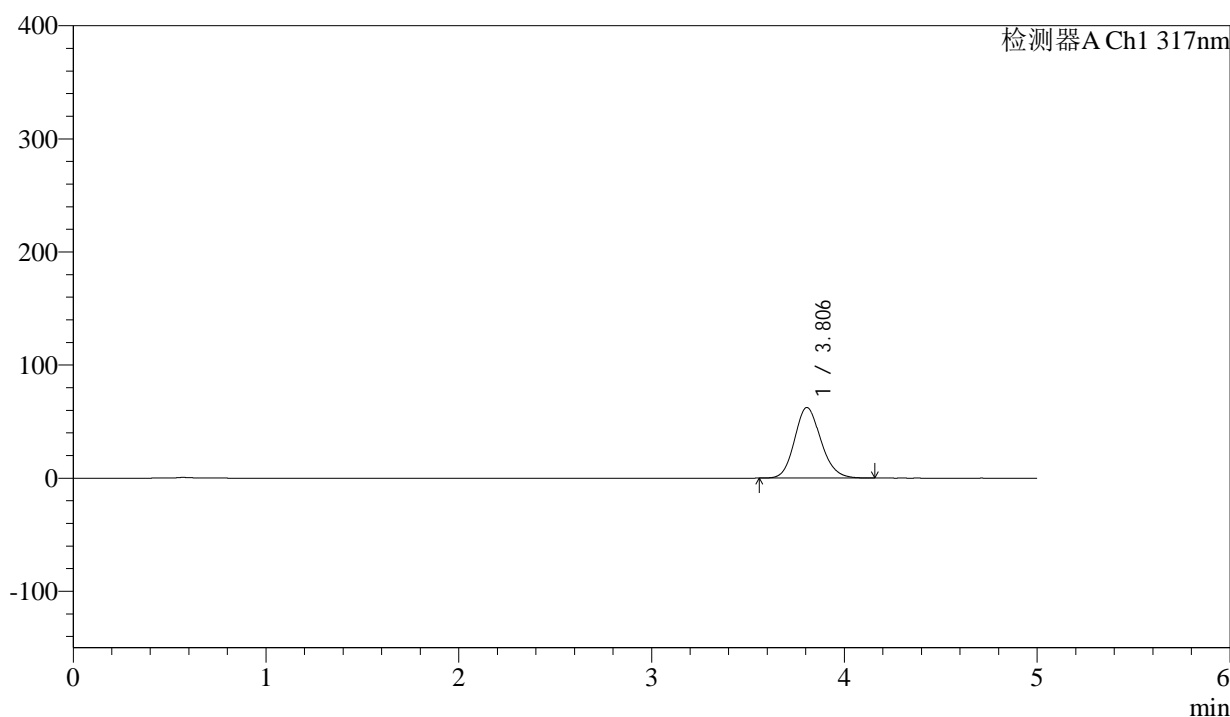
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1295-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:15 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	3.806	591815	100.000	62439	3792	1.145	--
总计		591815	100.000	62439			



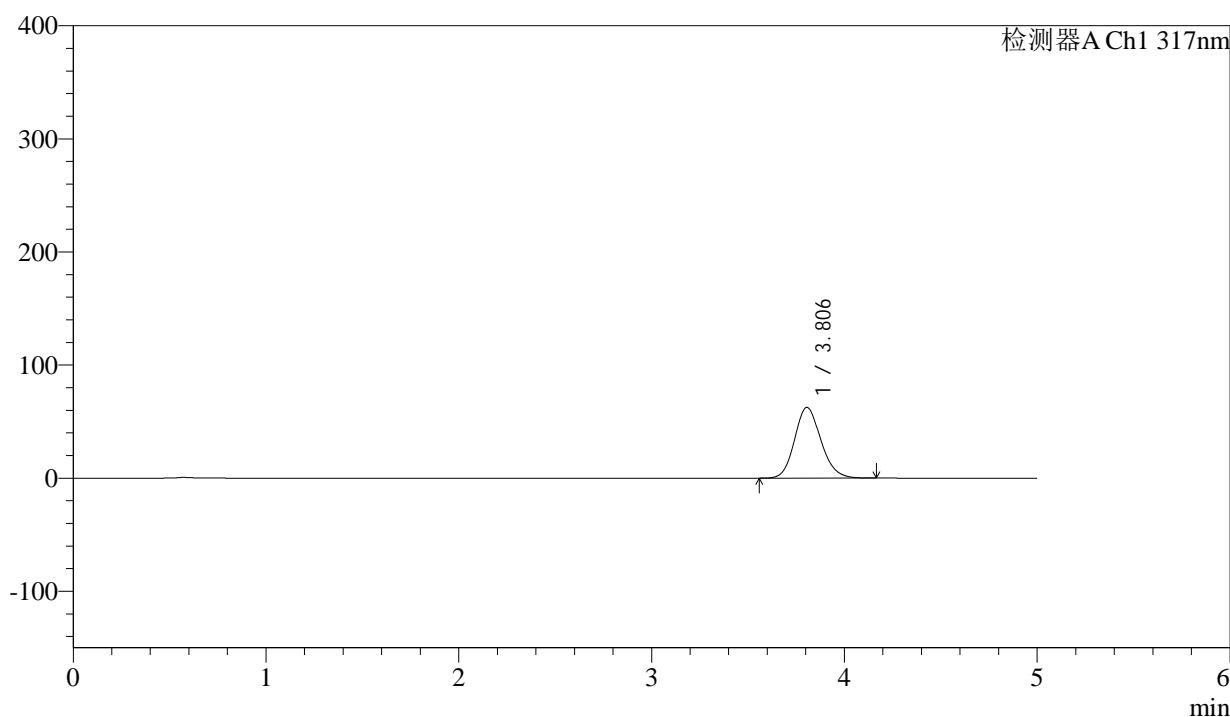
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1296-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

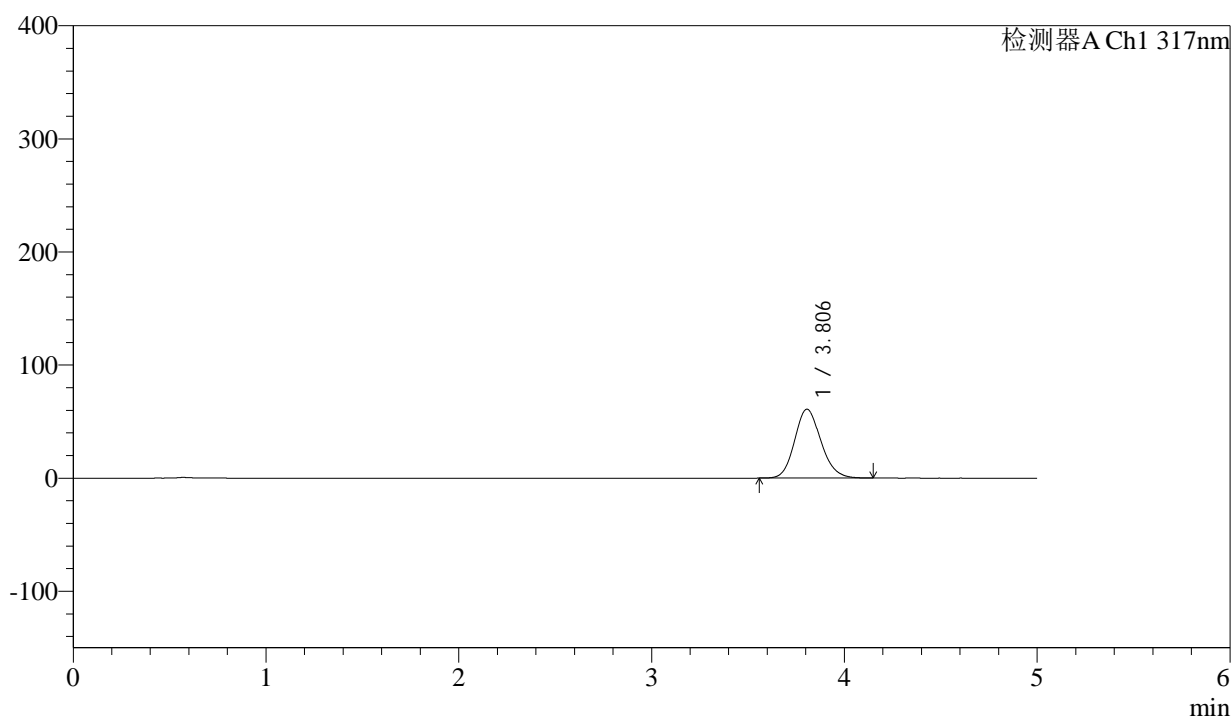
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	593012	100.000	62546	3790	1.144	--
总计		593012	100.000	62546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1297-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:21 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	3.806	577149	100.000	60905	3800	1.145	--
总计		577149	100.000	60905			



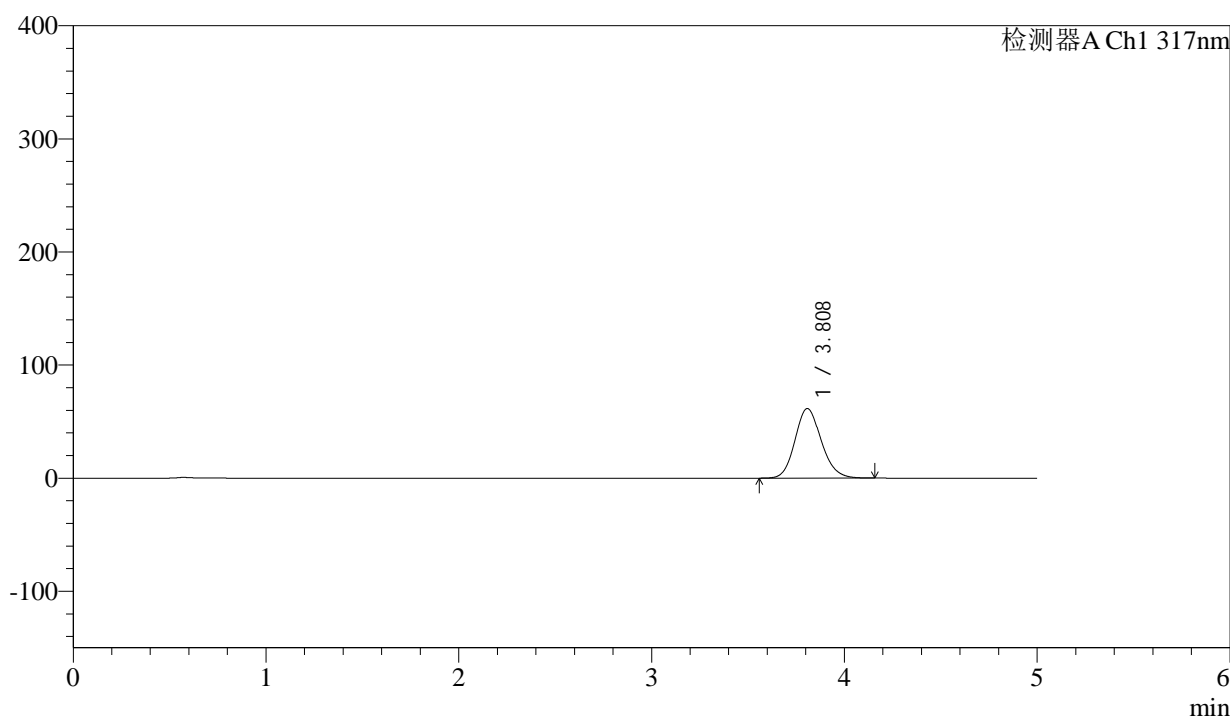
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1298-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:24 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	3.808	583626	100.000	61469	3796	1.144	--
总计		583626	100.000	61469			



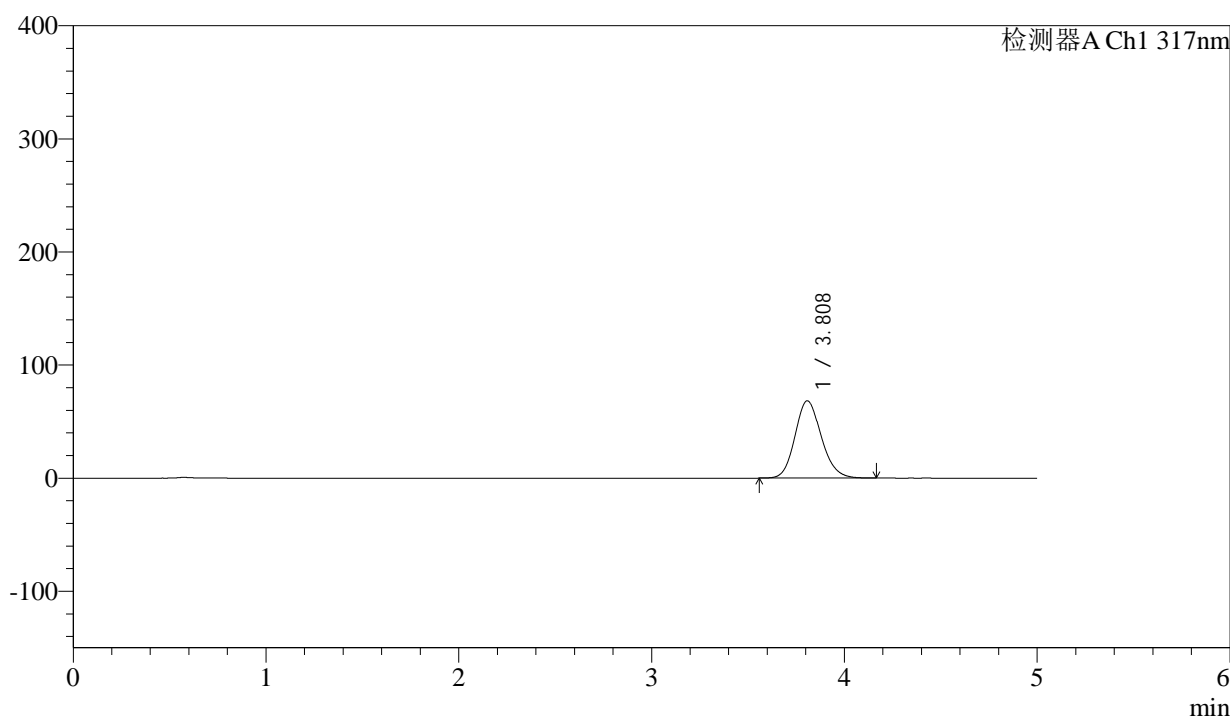
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1299-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:27 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	3.808	647973	100.000	68276	3802	1.146	--
总计		647973	100.000	68276			



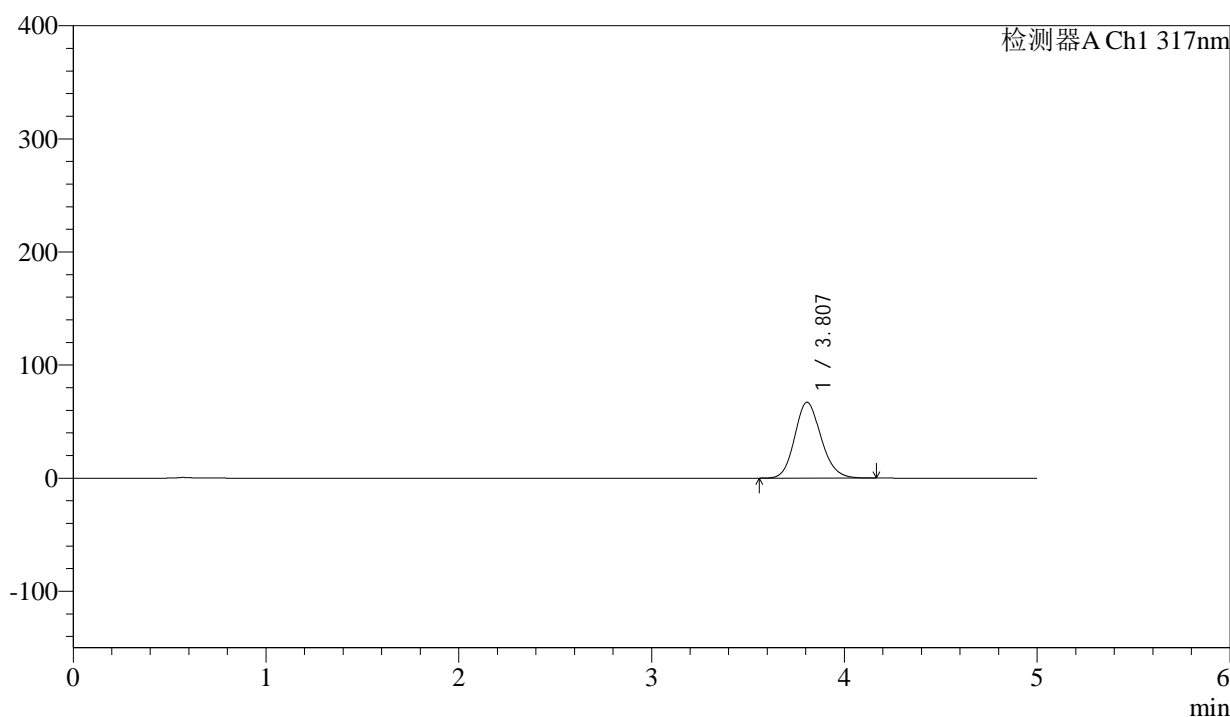
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1300-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:30 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	3.807	636493	100.000	67090	3797	1.147	--
总计		636493	100.000	67090			



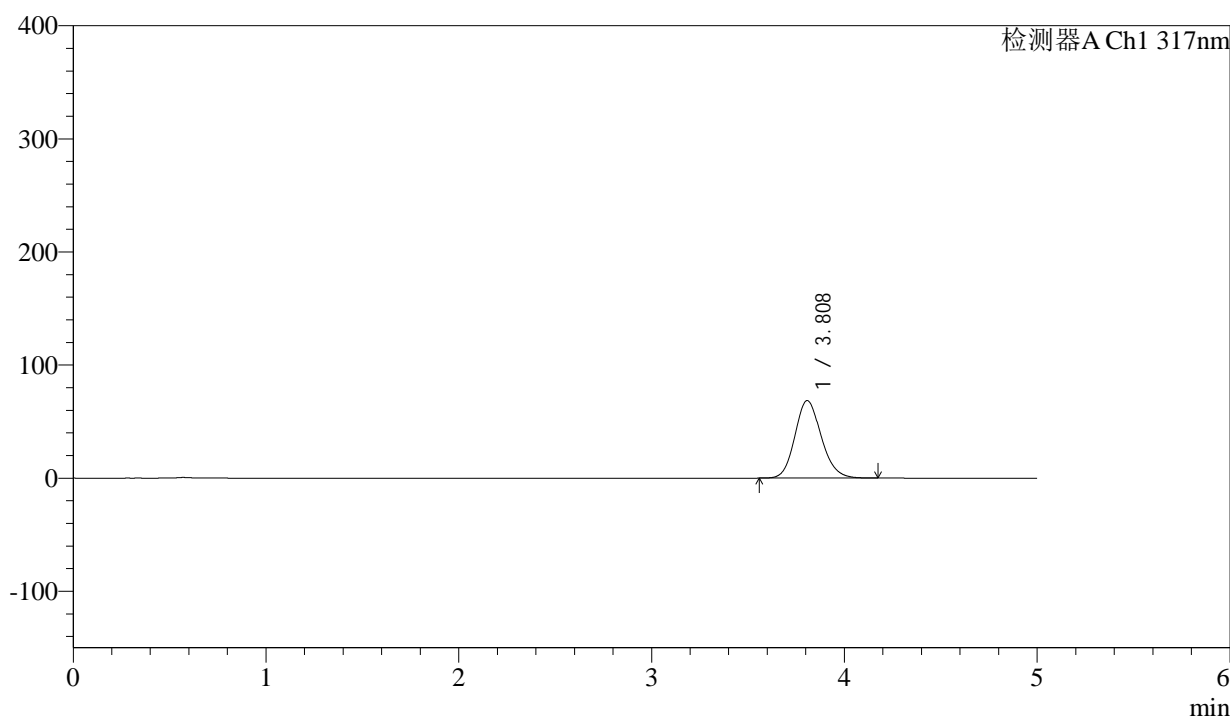
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1301-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:32 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	3.808	650394	100.000	68522	3796	1.147	--
总计		650394	100.000	68522			



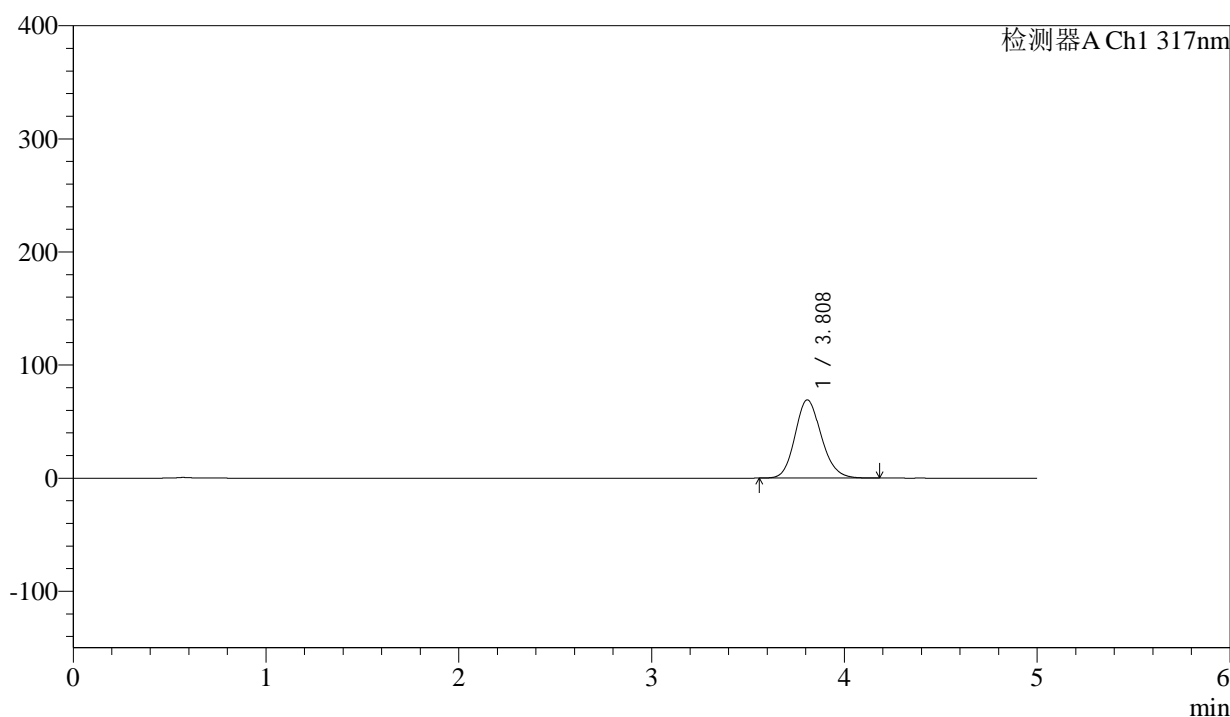
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1302-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:35 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	3.808	656162	100.000	69078	3798	1.147	--
总计		656162	100.000	69078			



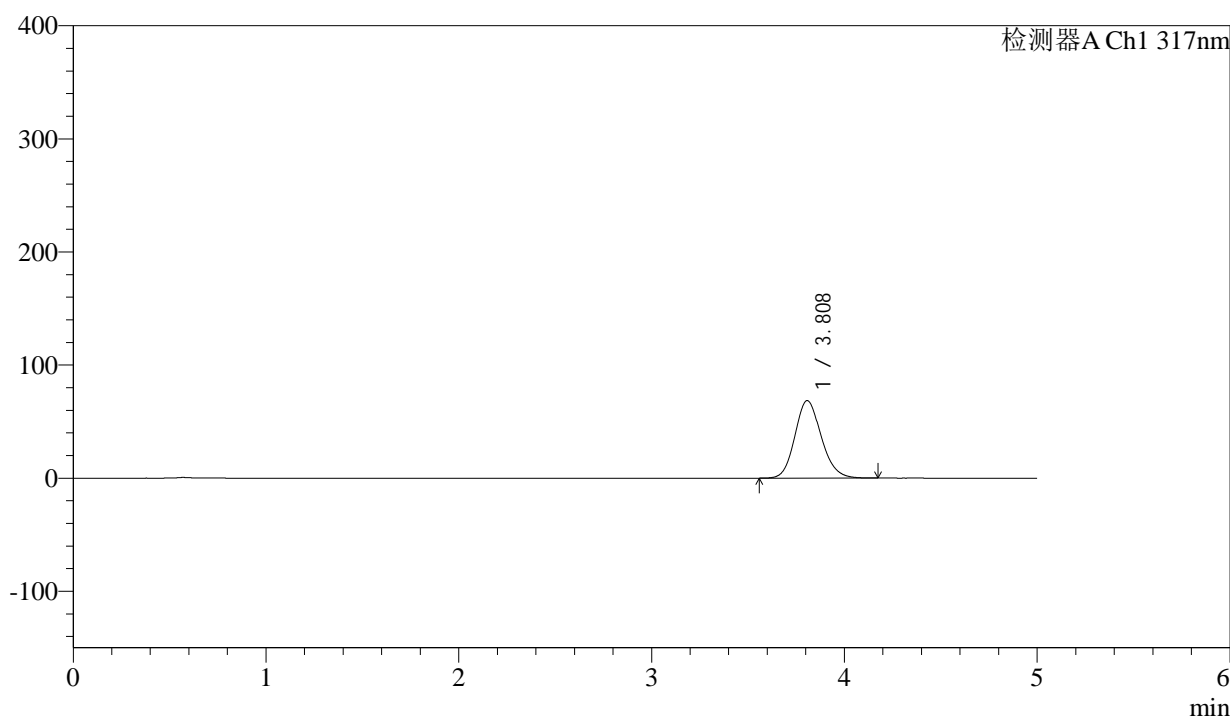
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1303-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:38 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	3.808	650029	100.000	68460	3789	1.147	--
总计		650029	100.000	68460			



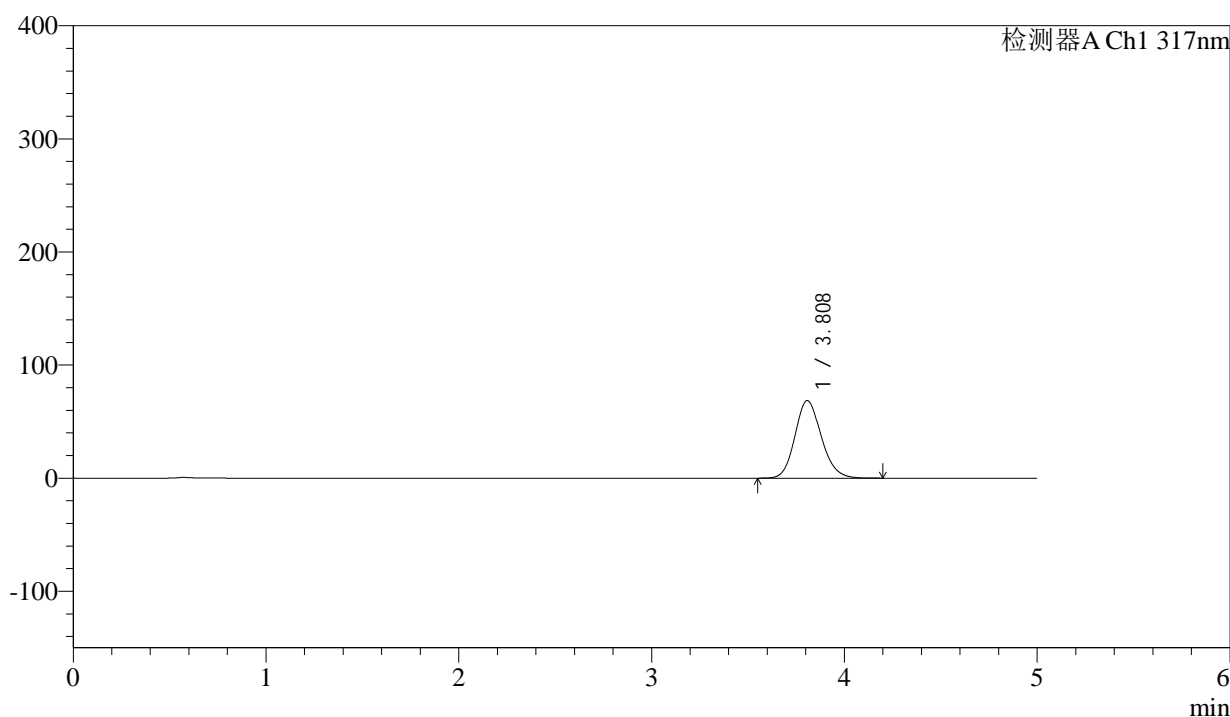
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1304-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:41 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	3.808	651550	100.000	68511	3790	1.147	--
总计		651550	100.000	68511			



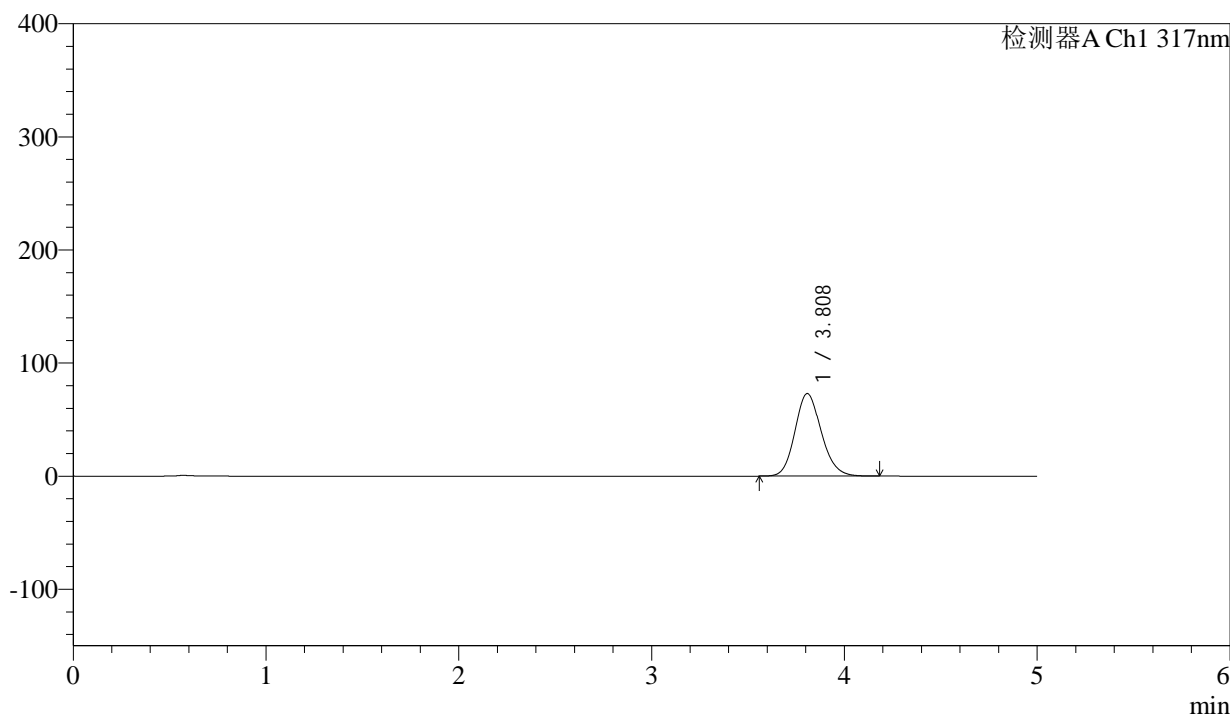
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1305-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:44 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	3.808	692496	100.000	72909	3792	1.147	--
总计		692496	100.000	72909			



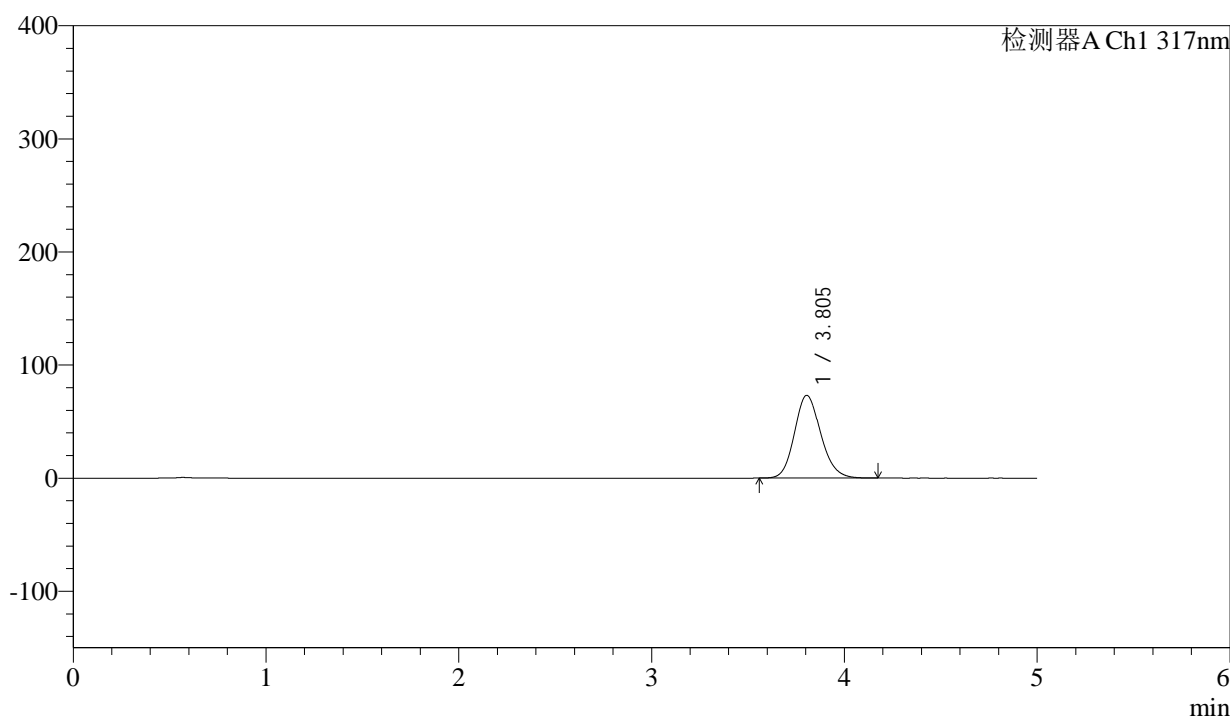
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1306-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:46 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	3.805	694034	100.000	73191	3787	1.148	--
总计		694034	100.000	73191			



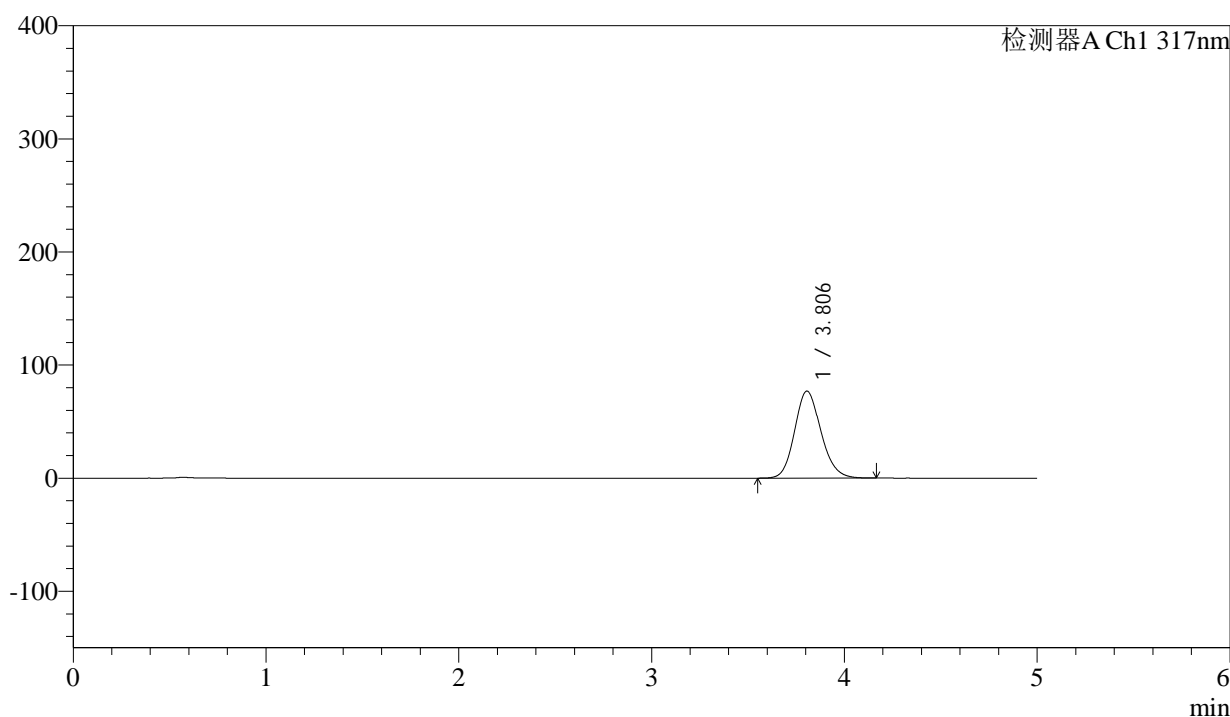
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1307-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:49 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	3.806	730400	100.000	76946	3790	1.147	--
总计		730400	100.000	76946			



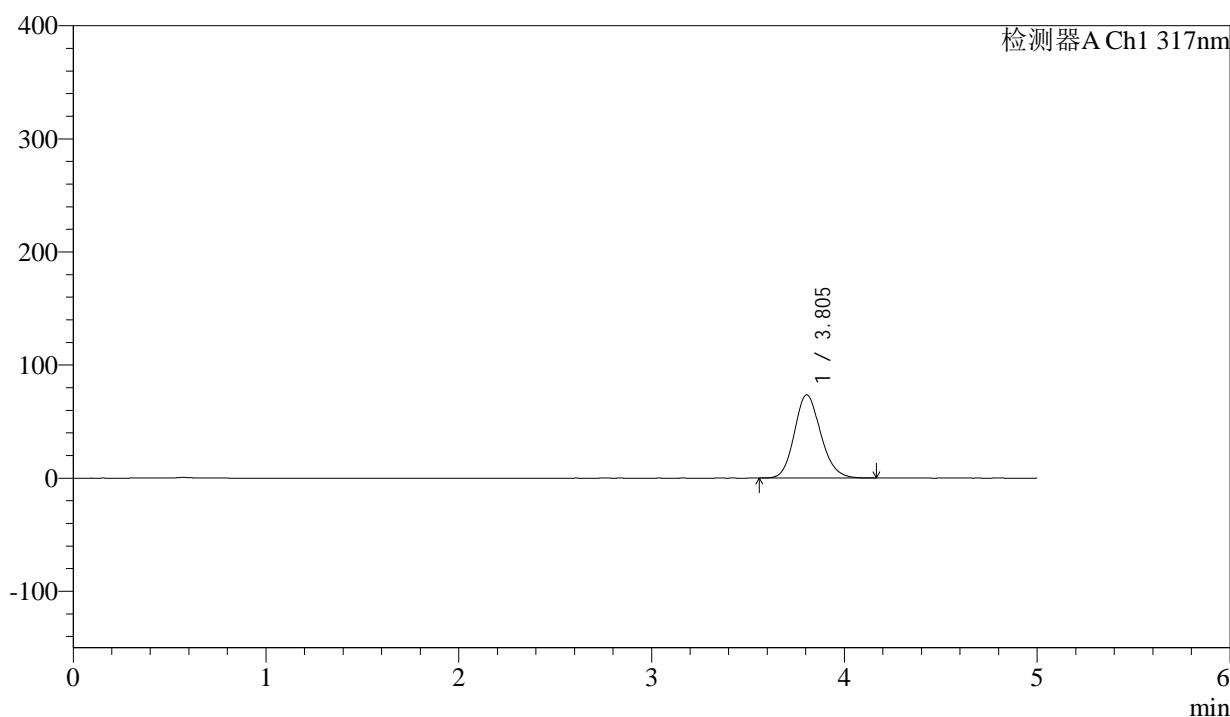
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1308-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:52 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	3.805	697577	100.000	73617	3794	1.147	--
总计		697577	100.000	73617			



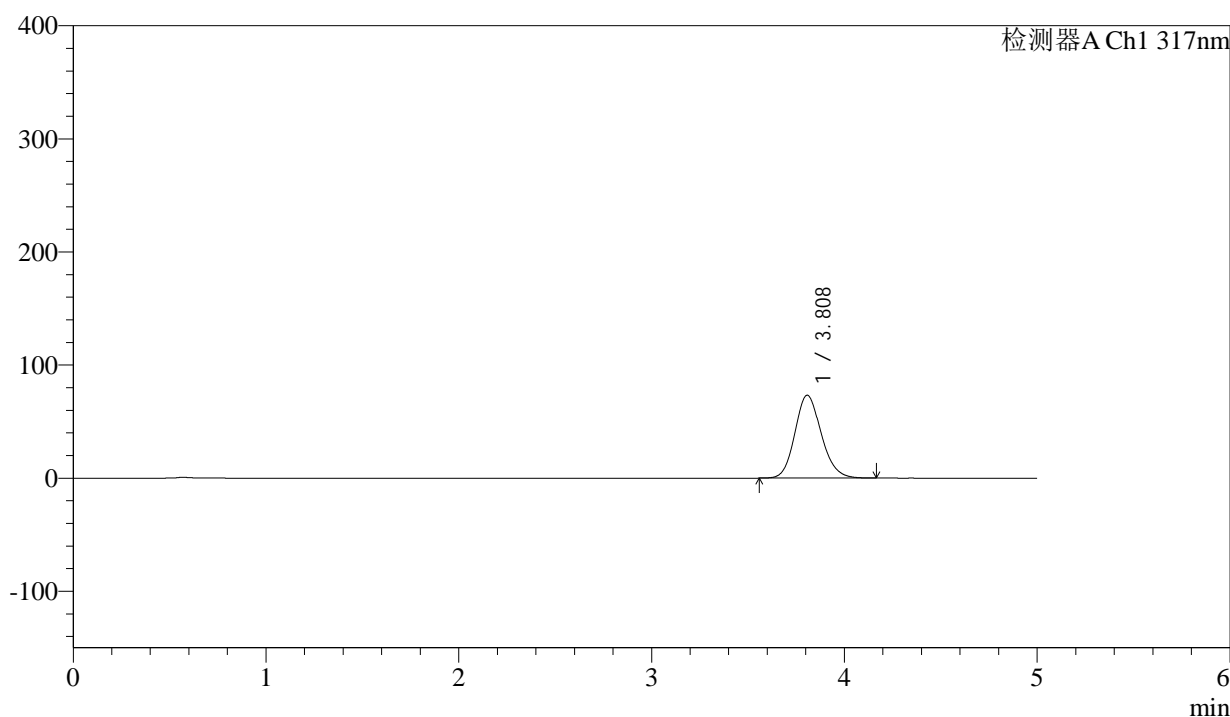
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1309-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:55 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	3.808	695320	100.000	73226	3791	1.148	--
总计		695320	100.000	73226			



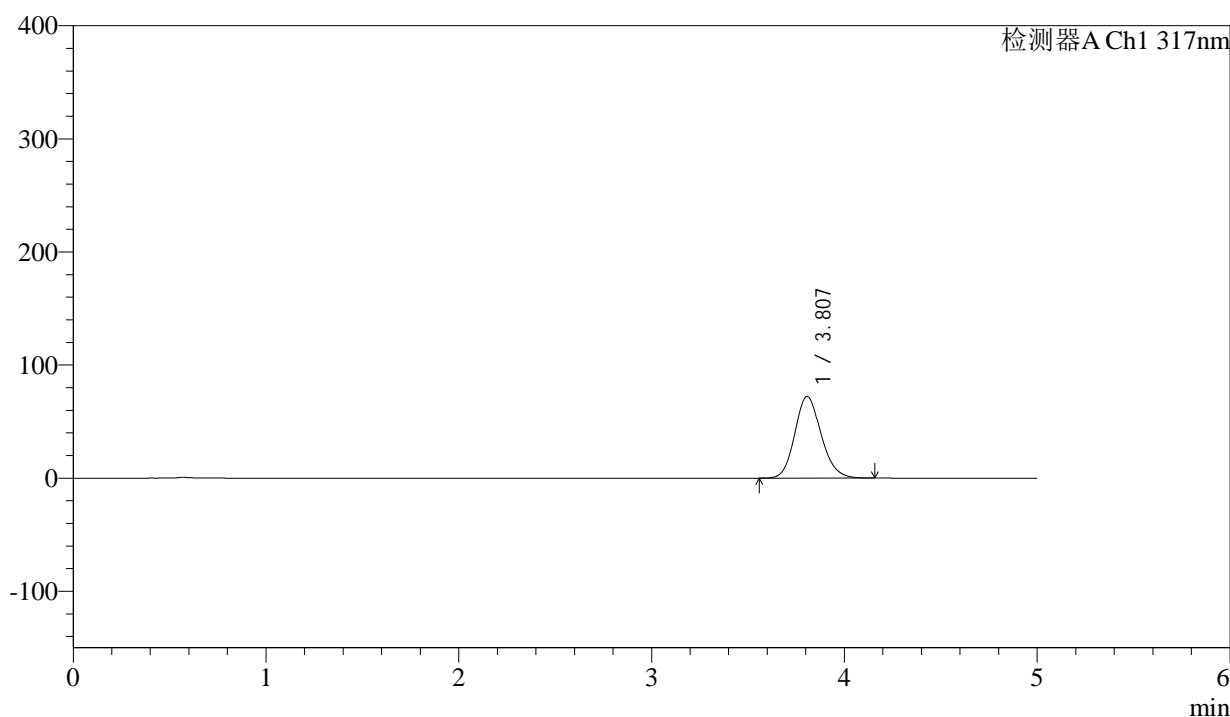
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1310-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:58 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	3.807	684750	100.000	72153	3788	1.147	--
总计		684750	100.000	72153			



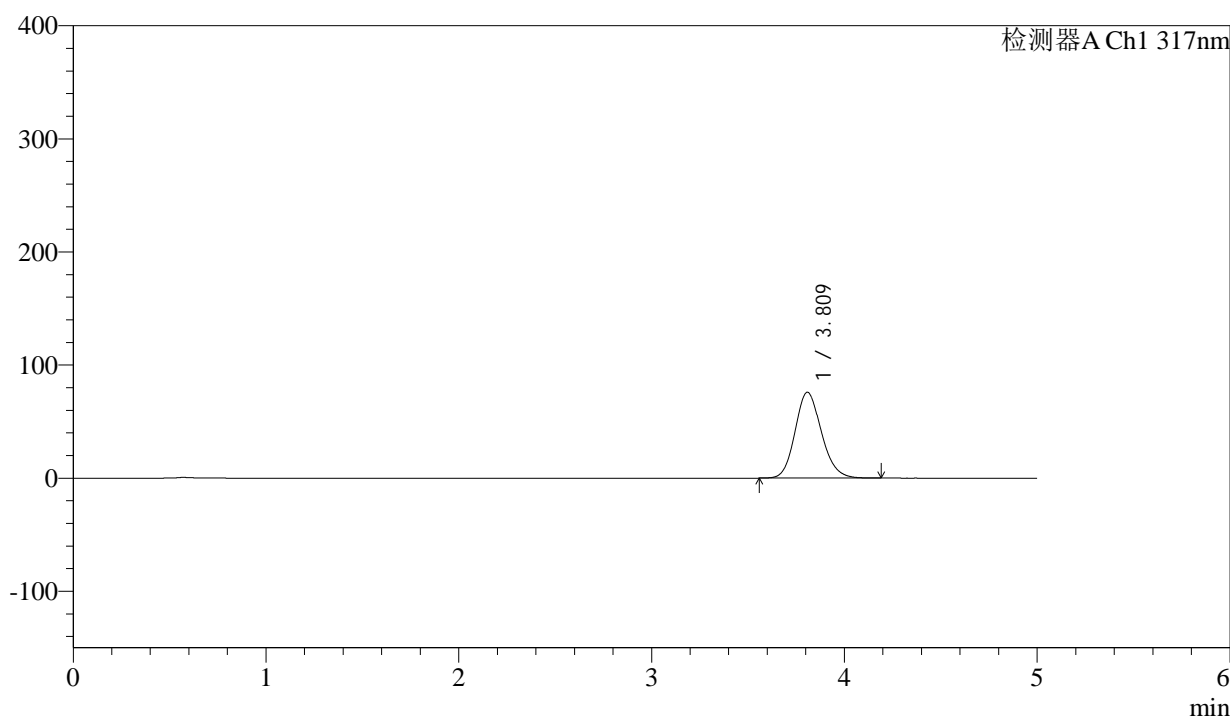
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1311-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:01 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	3.809	720741	100.000	75802	3791	1.149	--
总计		720741	100.000	75802			



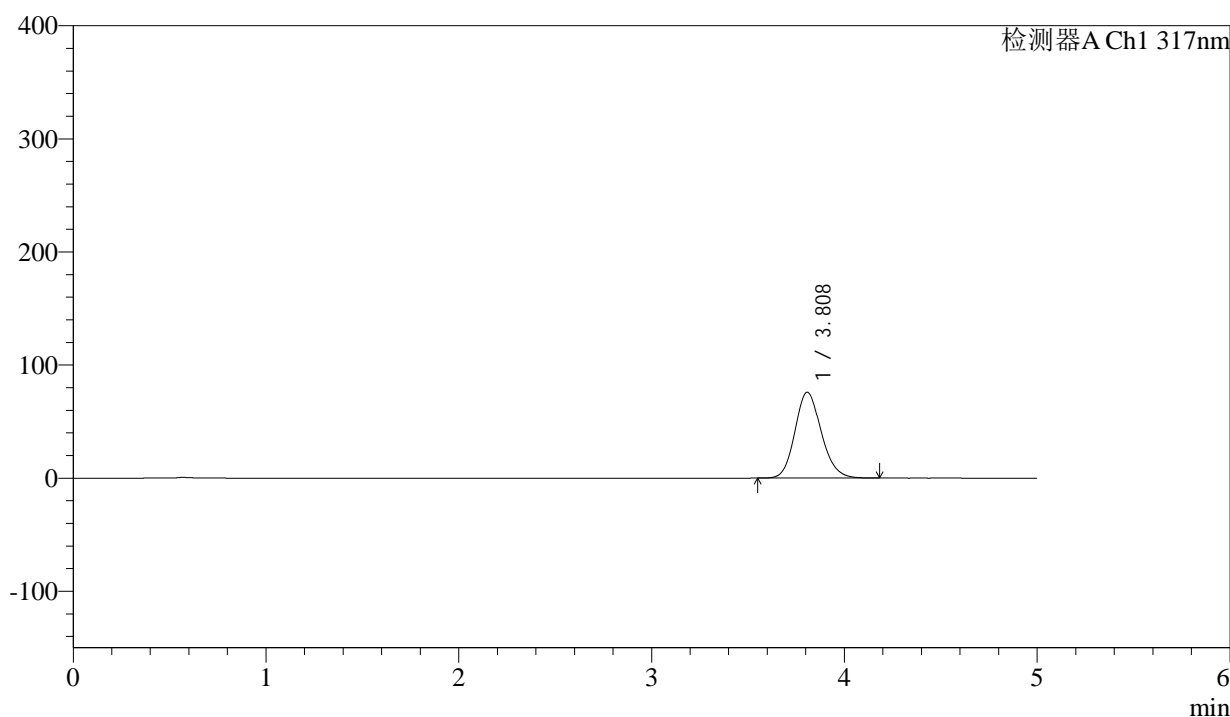
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1312-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:03 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	3.808	720718	100.000	75871	3789	1.149	--
总计		720718	100.000	75871			



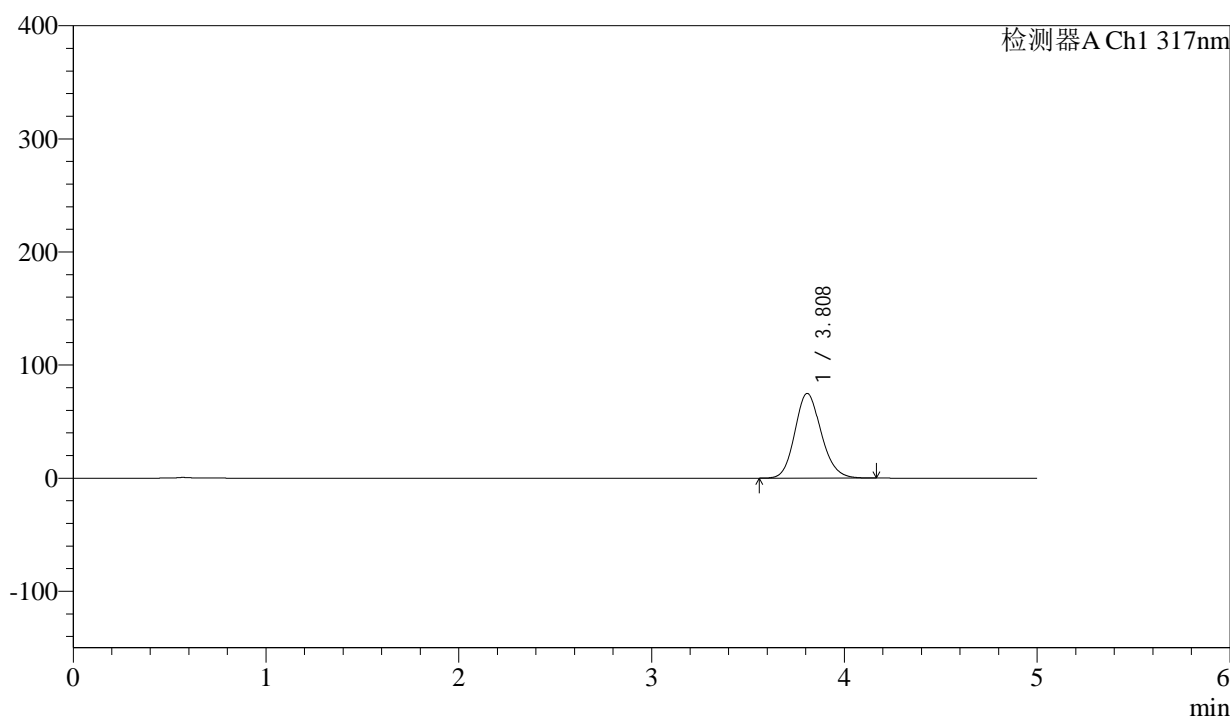
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1313-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

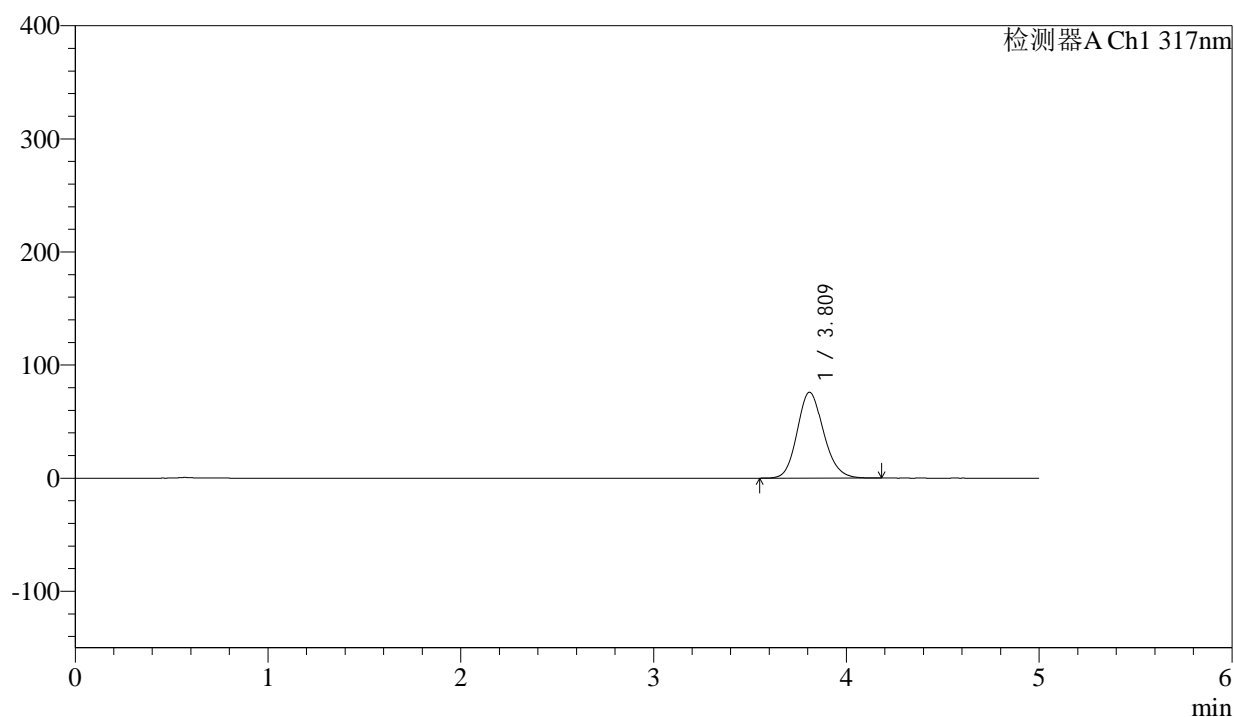
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	711118	100.000	74881	3790	1.147	--
总计		711118	100.000	74881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1314-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 20:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

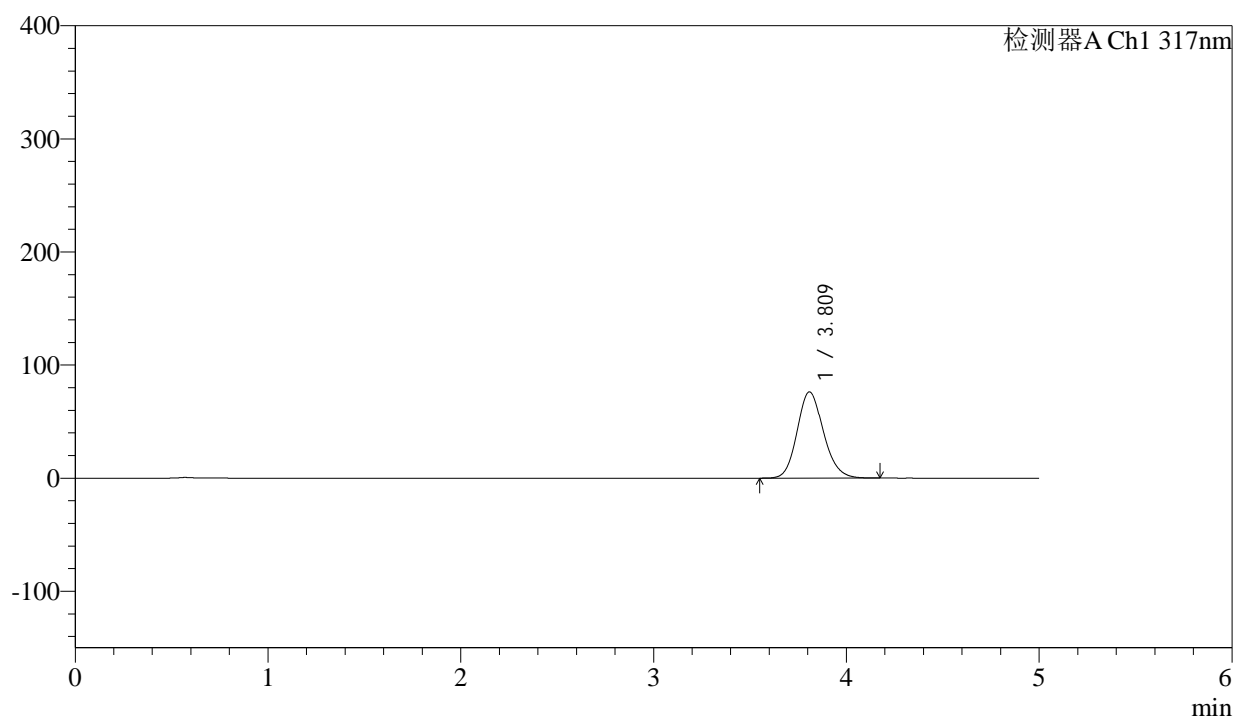
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	721318	100.000	75791	3789	1.148	--
总计		721318	100.000	75791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1315-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:12 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	3.809	723644	100.000	76100	3792	1.147	--
总计		723644	100.000	76100			



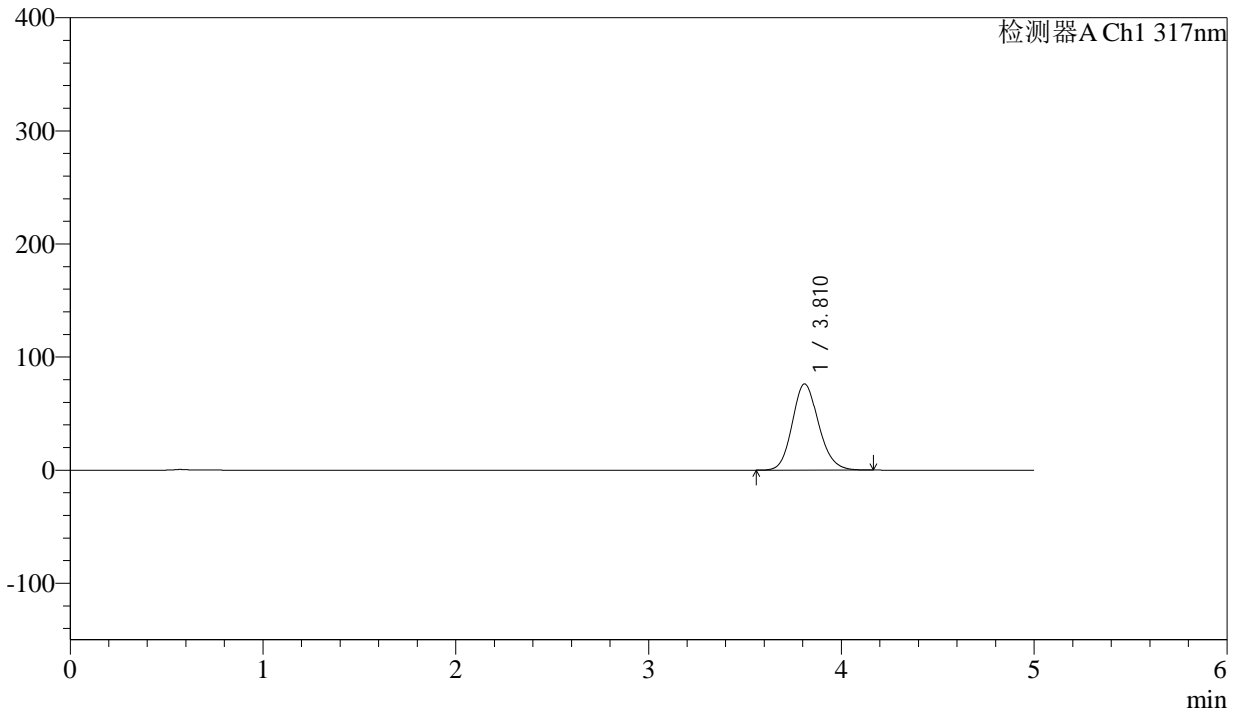
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1316-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:15 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	3.810	723418	100.000	76130	3791	1.147	--
总计		723418	100.000	76130			



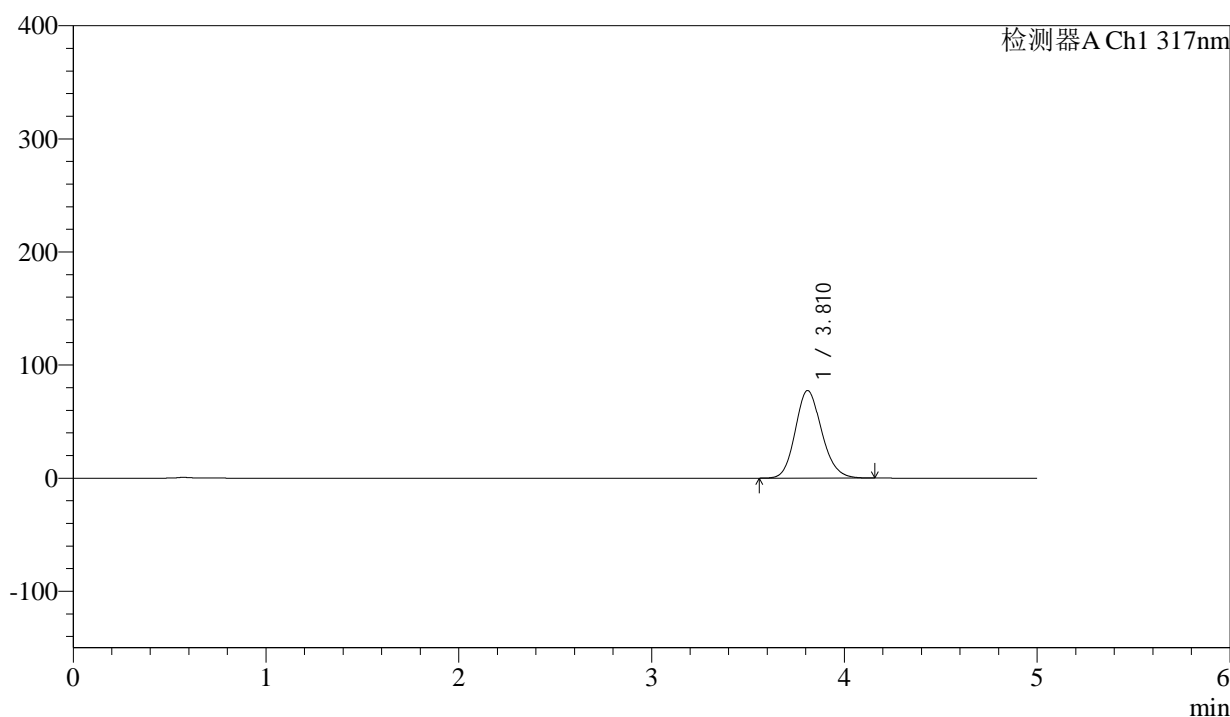
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1317-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:18 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	3.810	734878	100.000	77353	3794	1.148	--
总计		734878	100.000	77353			



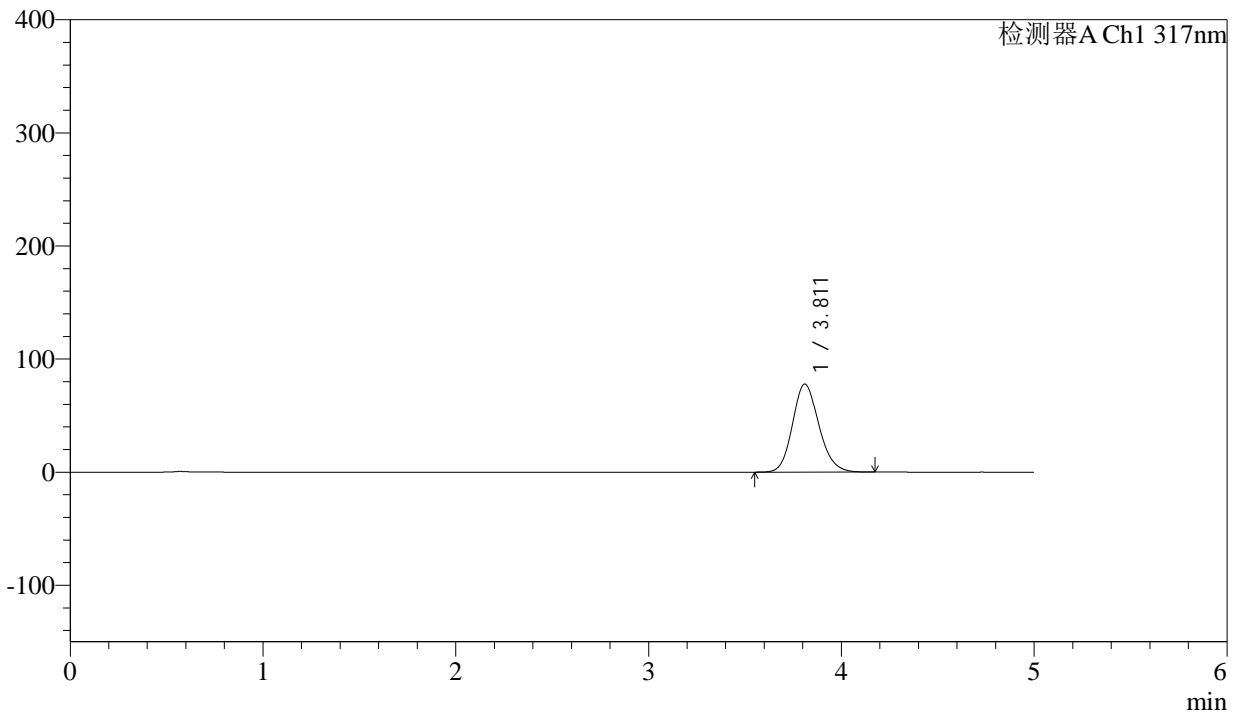
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1318-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:21 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	3.811	738843	100.000	77781	3795	1.149	--
总计		738843	100.000	77781			



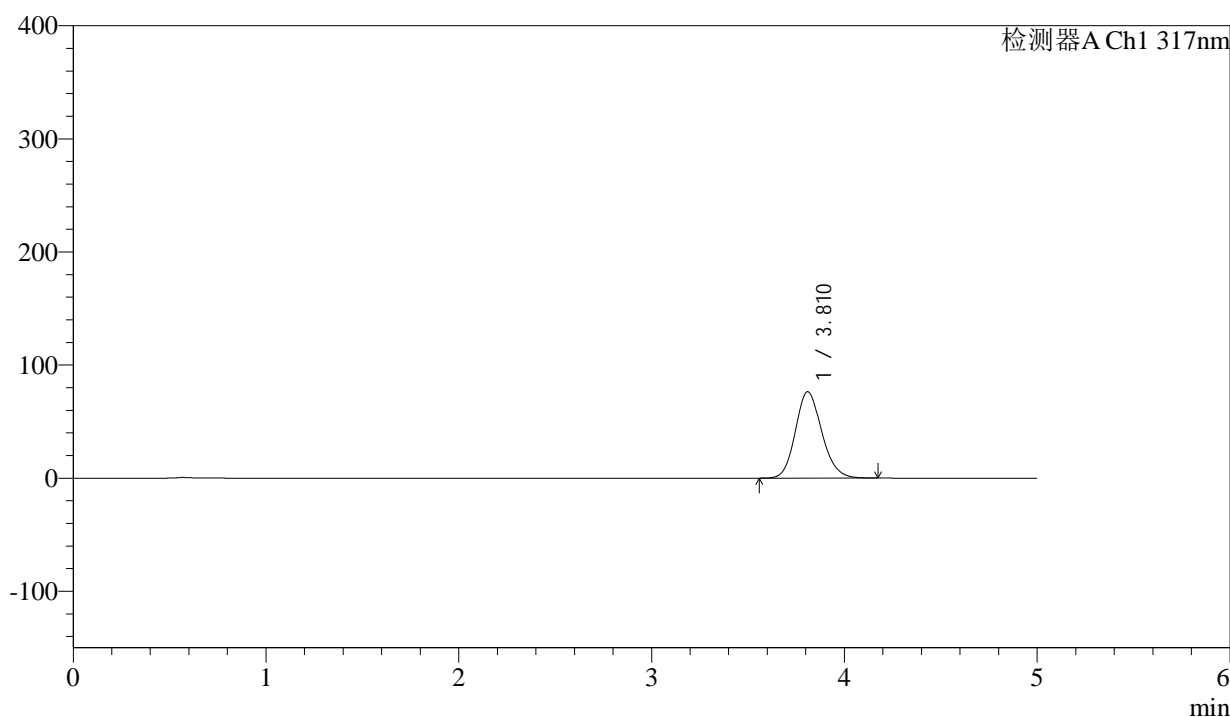
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1319-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:23 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	3.810	726141	100.000	76331	3783	1.149	--
总计		726141	100.000	76331			



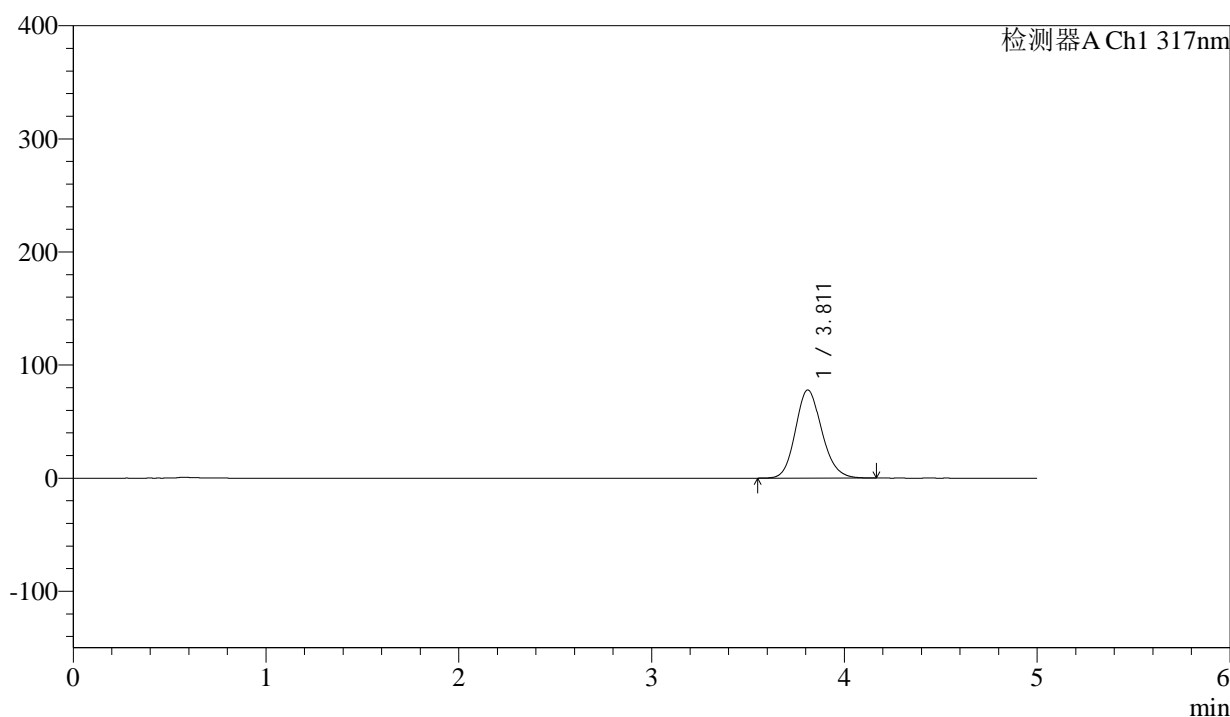
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1320-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:26 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	3.811	740052	100.000	77859	3788	1.147	--
总计		740052	100.000	77859			



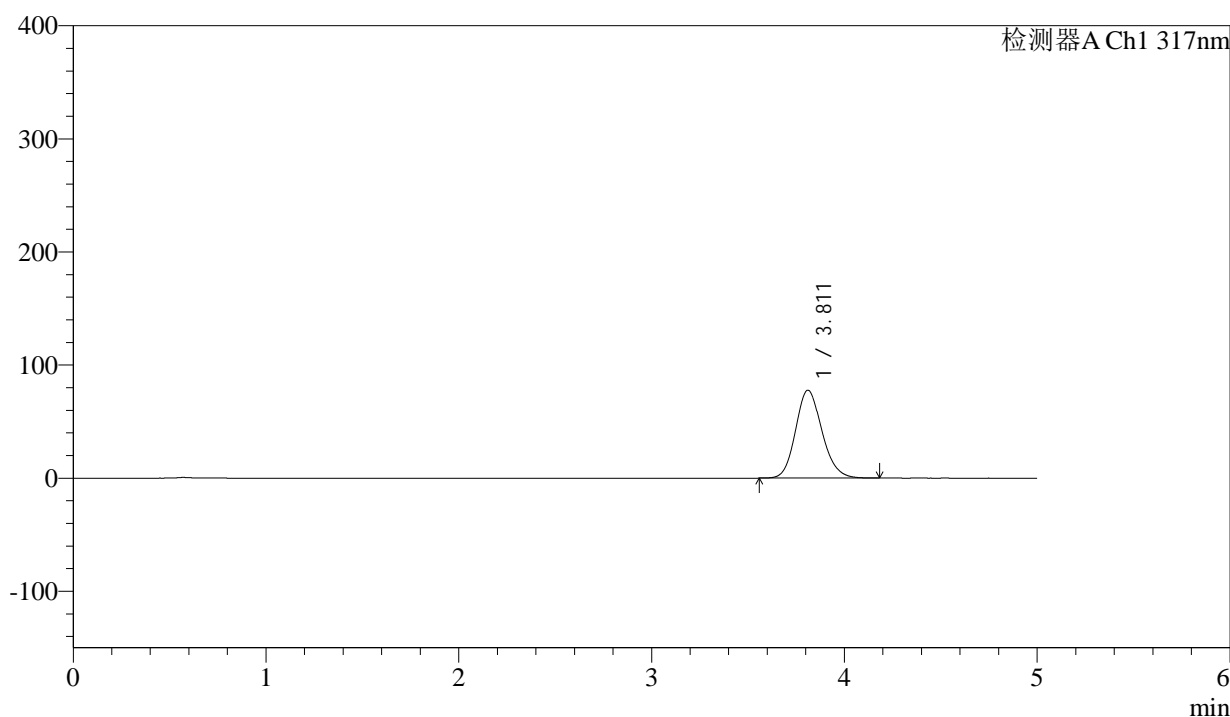
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1321-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:29 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	3.811	738460	100.000	77718	3789	1.149	--
总计		738460	100.000	77718			



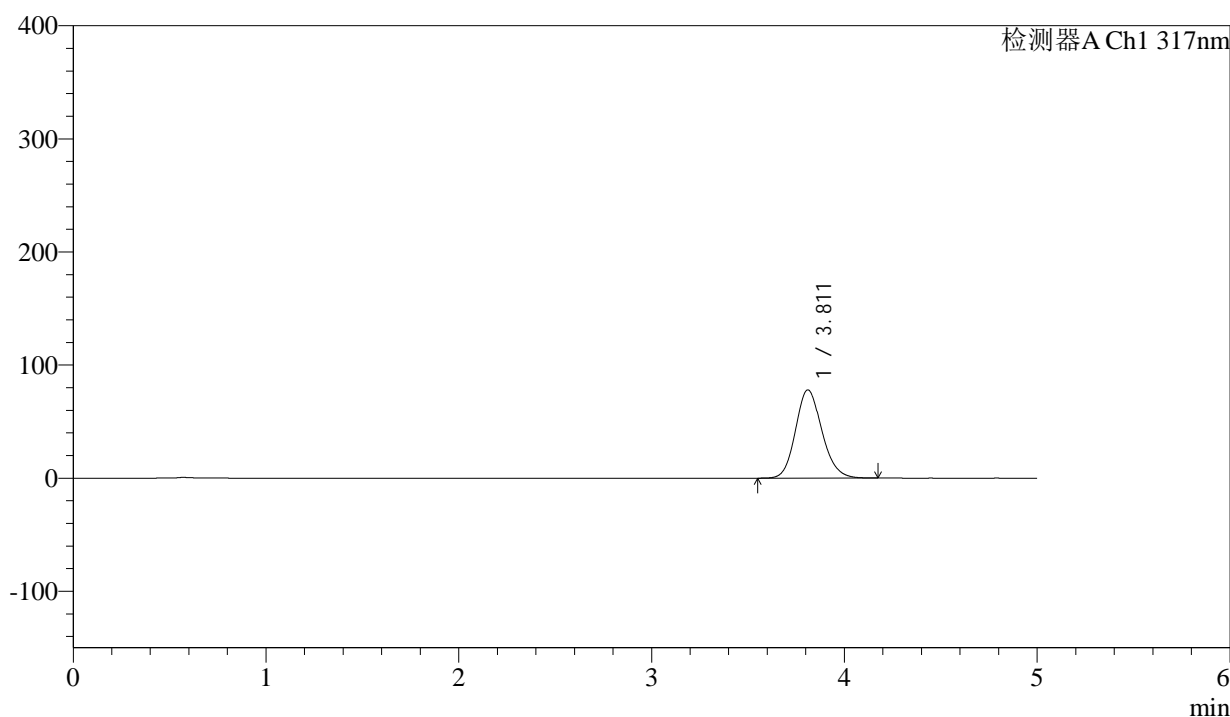
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1322-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:32 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	3.811	741715	100.000	78007	3789	1.149	--
总计		741715	100.000	78007			



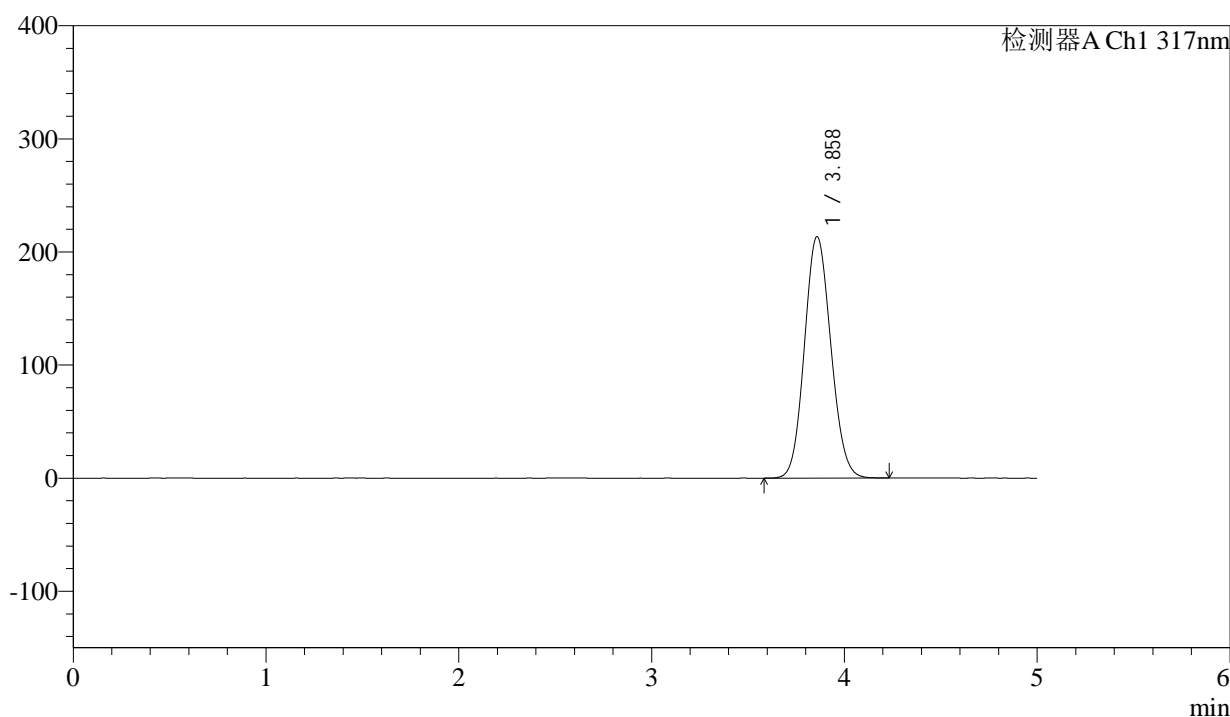
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1323-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:36 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	3.858	2019802	100.000	213088	3810	1.102	--
总计		2019802	100.000	213088			



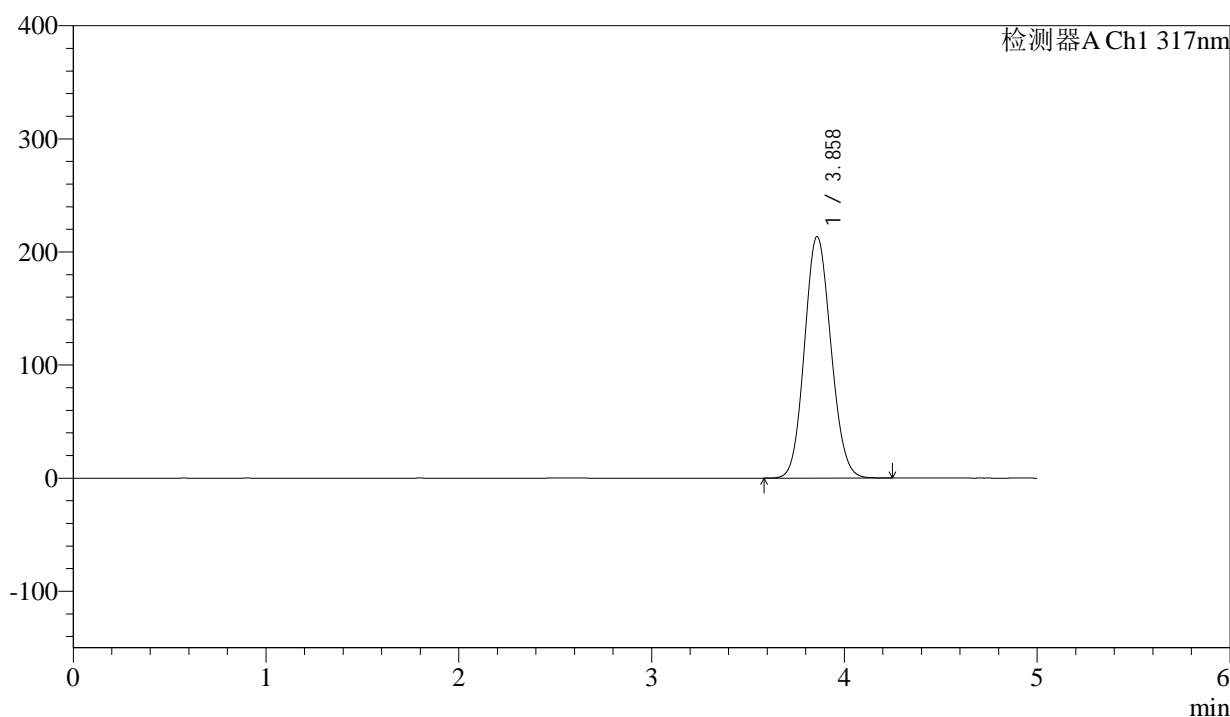
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1324-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:39 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	3.858	2021025	100.000	213090	3809	1.102	--
总计		2021025	100.000	213090			



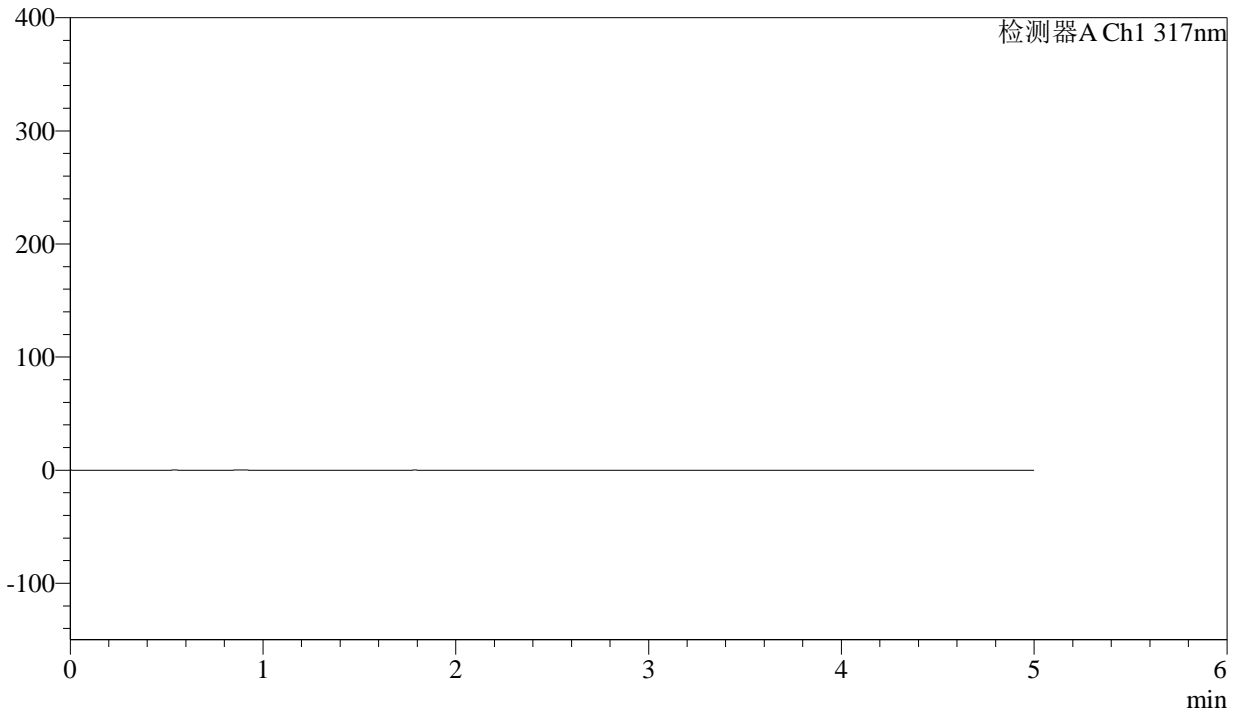
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1325-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 21:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:43 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)
总计							



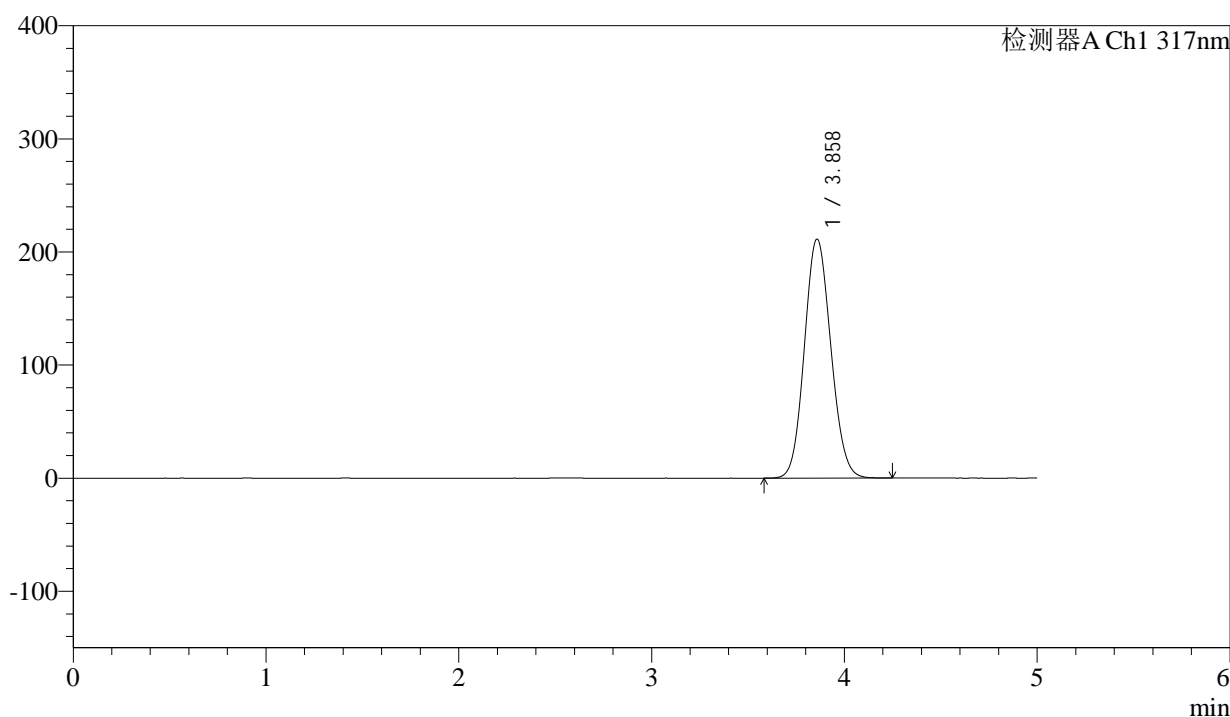
QTL-4047

<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 - 0-89/26-1326-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:46 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	3.858	2001958	100.000	210995	3802	1.102	--
总计		2001958	100.000	210995			



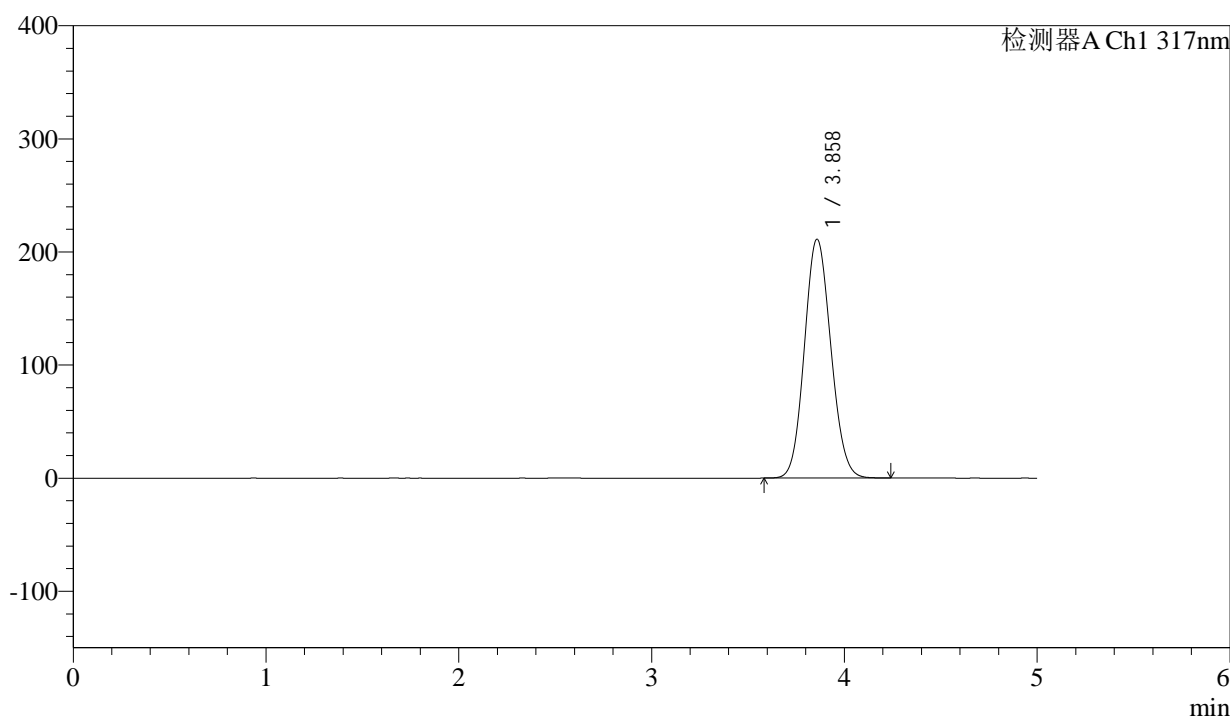
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1327-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:48 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	3.858	2001082	100.000	210833	3801	1.102	--
总计		2001082	100.000	210833			



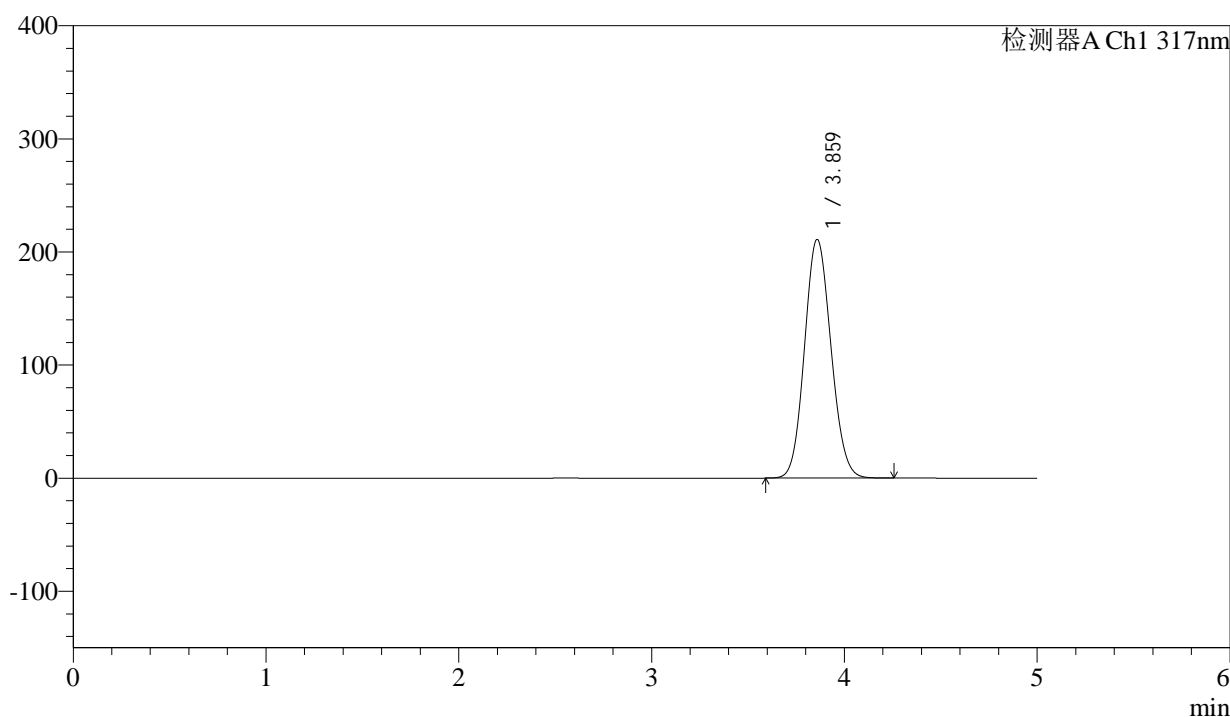
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1328-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:51 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	3.859	1999948	100.000	210585	3800	1.102	--
总计		1999948	100.000	210585			



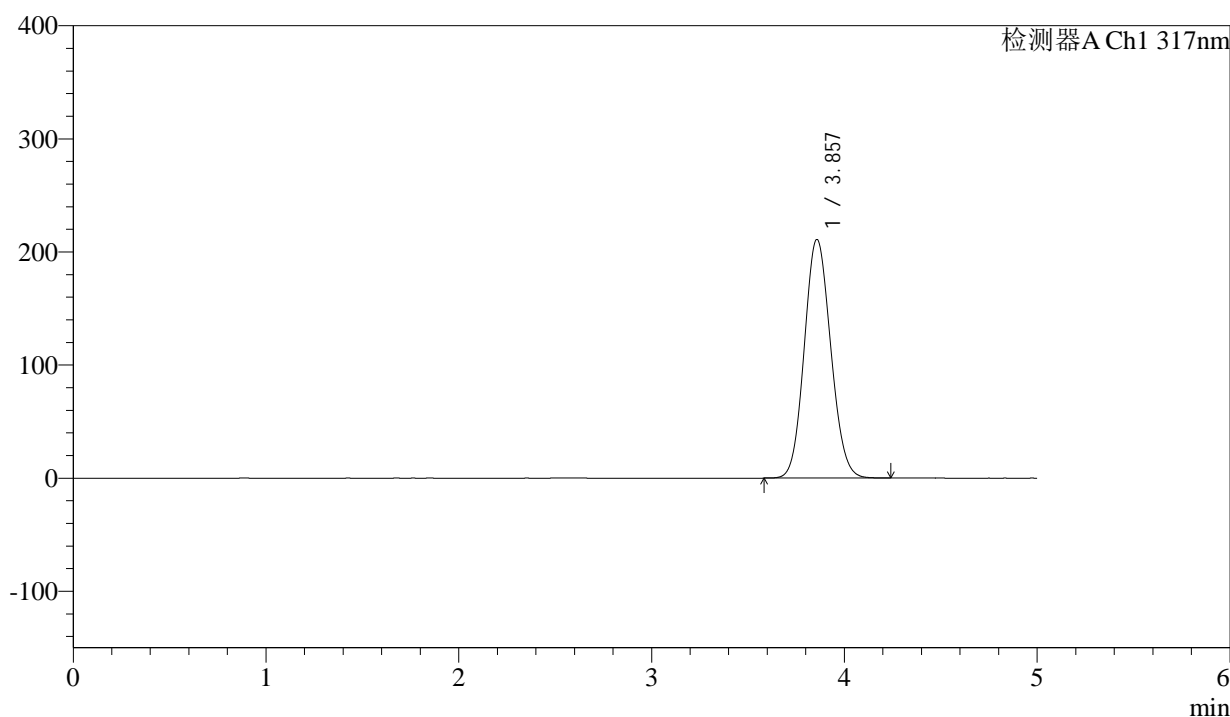
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1329-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:54 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	3.857	1998571	100.000	210782	3801	1.102	--
总计		1998571	100.000	210782			



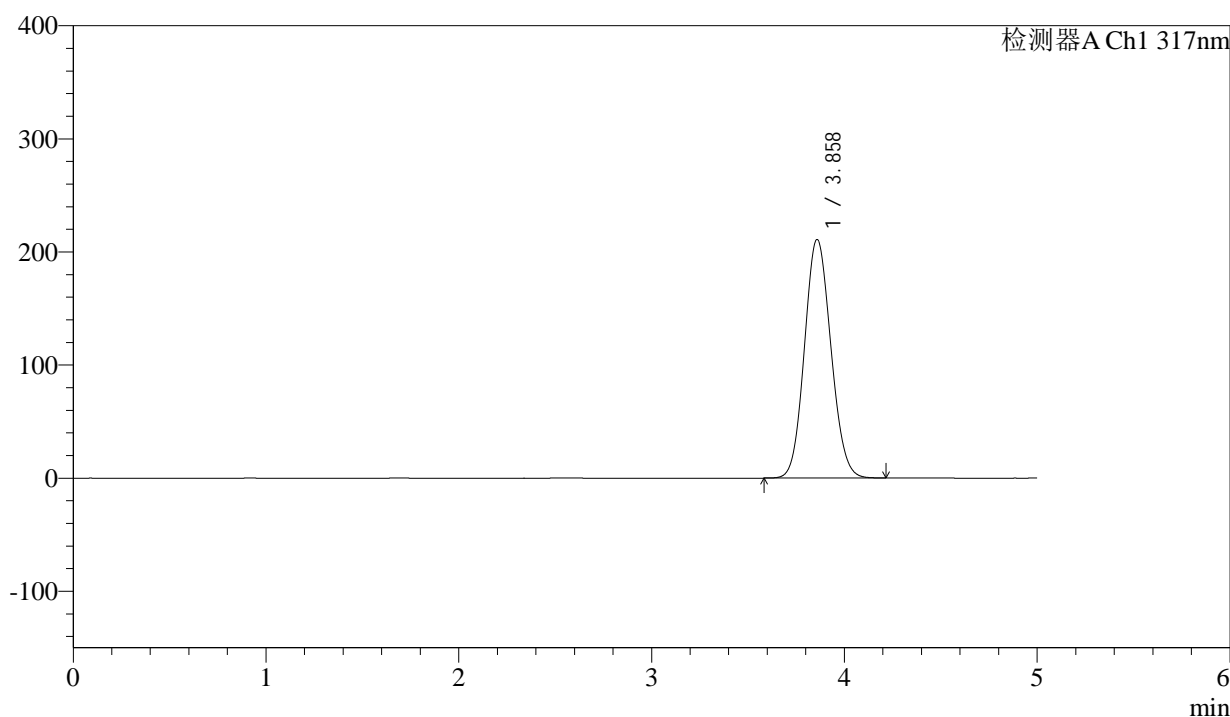
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1330-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:57 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	3.858	1997523	100.000	210553	3801	1.102	--
总计		1997523	100.000	210553			



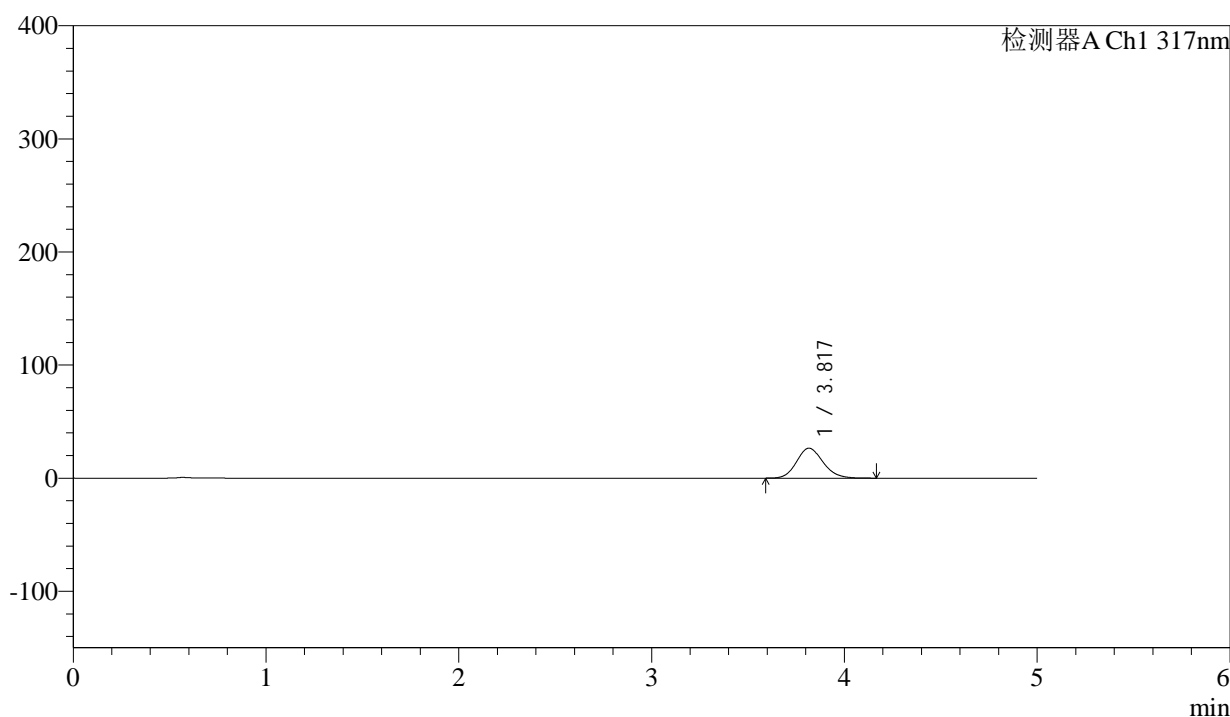
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1331-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:00 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	3.817	252036	100.000	26487	3792	1.142	--
总计		252036	100.000	26487			



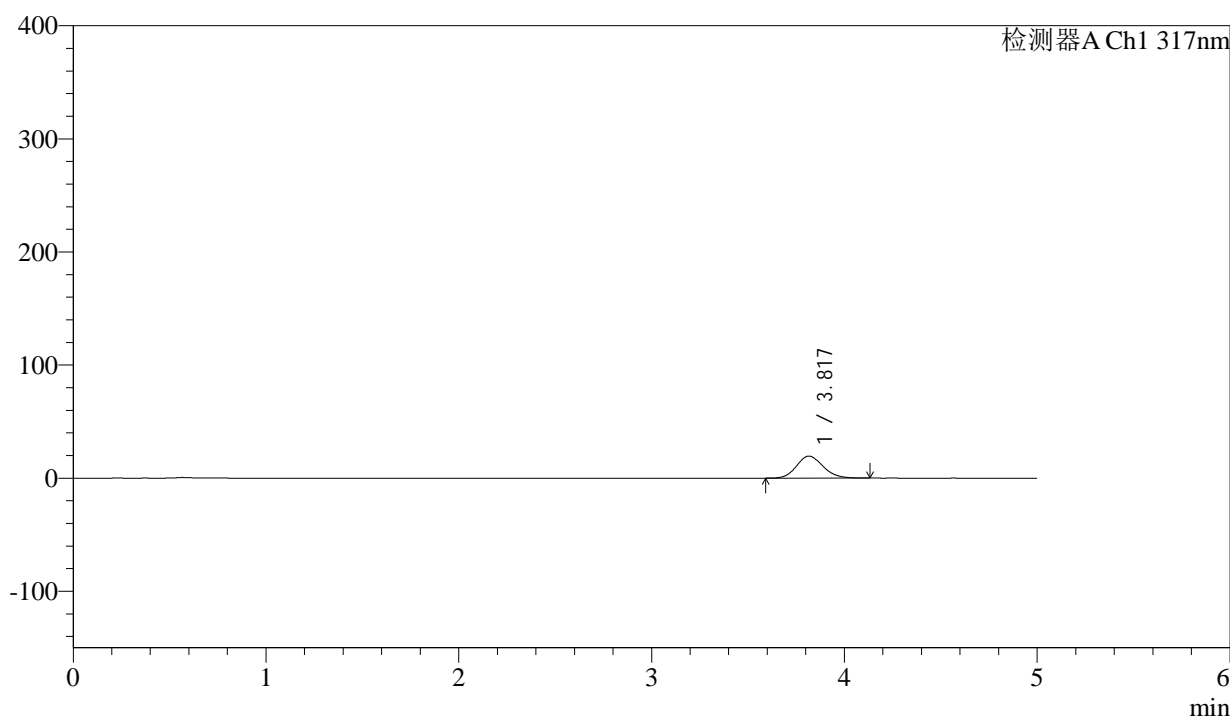
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1332-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:03 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	3.817	185098	100.000	19467	3784	1.133	--
总计		185098	100.000	19467			



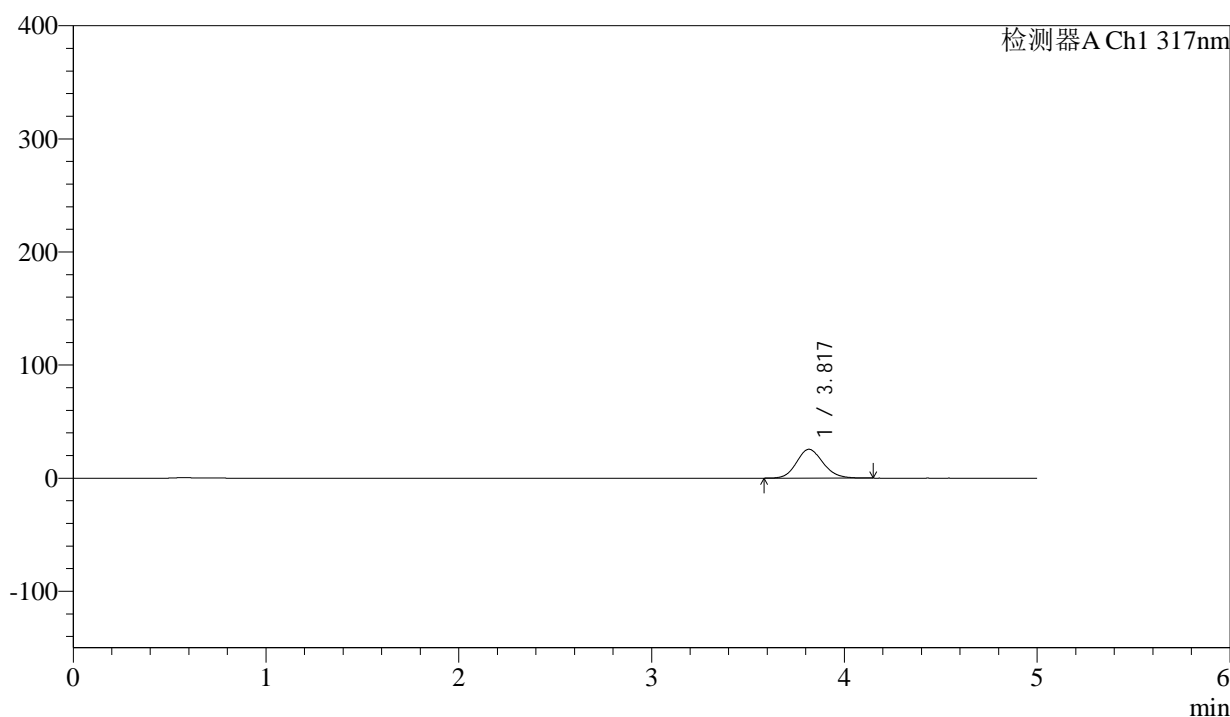
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1333-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:06 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	3.817	242609	100.000	25482	3789	1.135	--
总计		242609	100.000	25482			

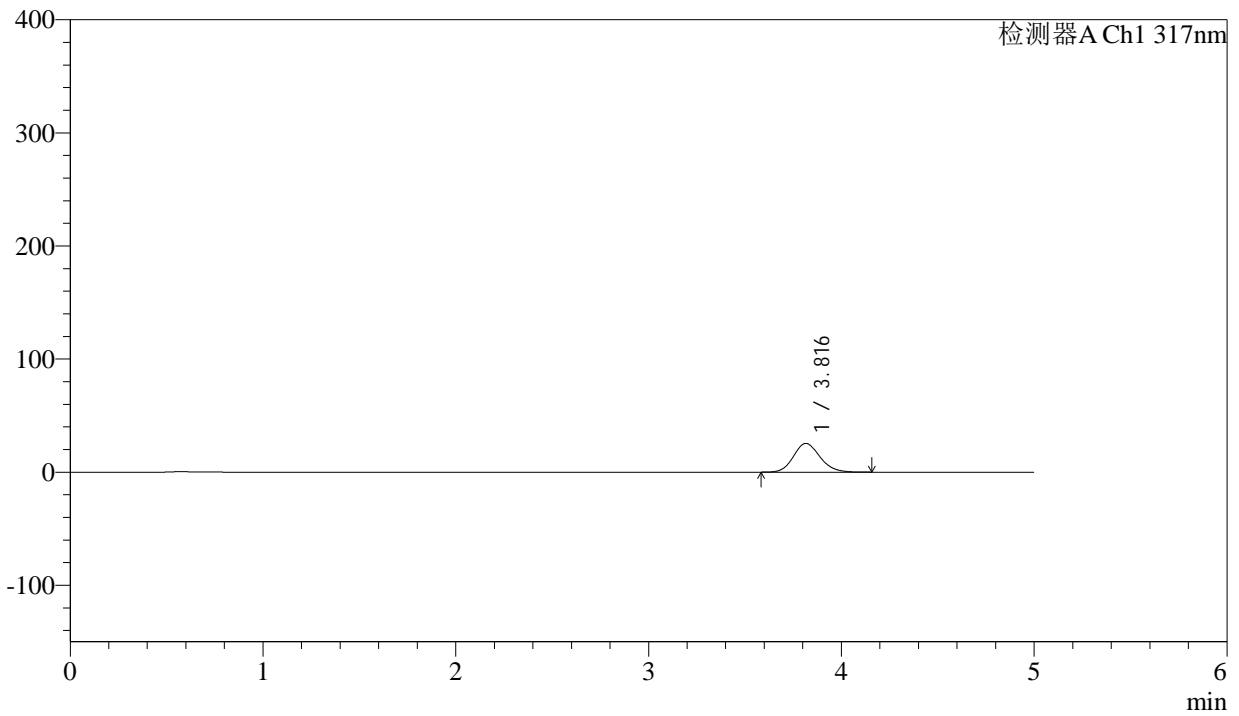


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1334-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:09 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	3.816	242015	100.000	25404	3781	1.137	--
总计		242015	100.000	25404			



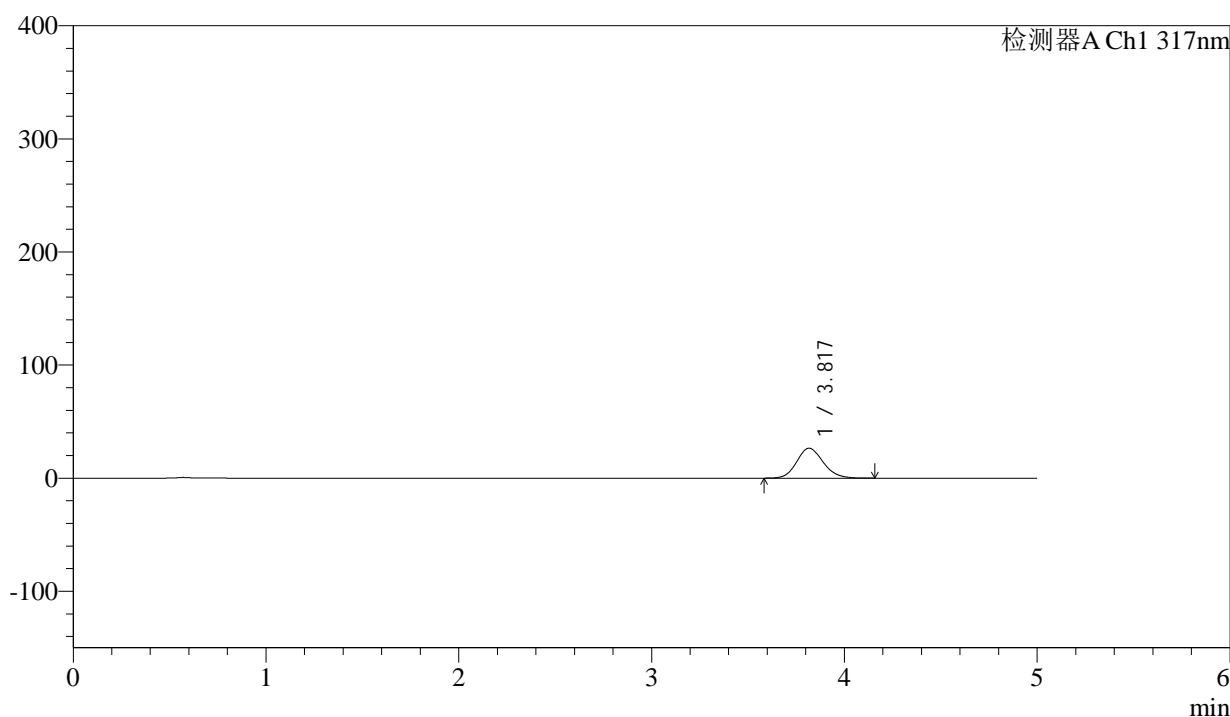
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1335-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:11 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	3.817	251760	100.000	26420	3793	1.134	--
总计		251760	100.000	26420			



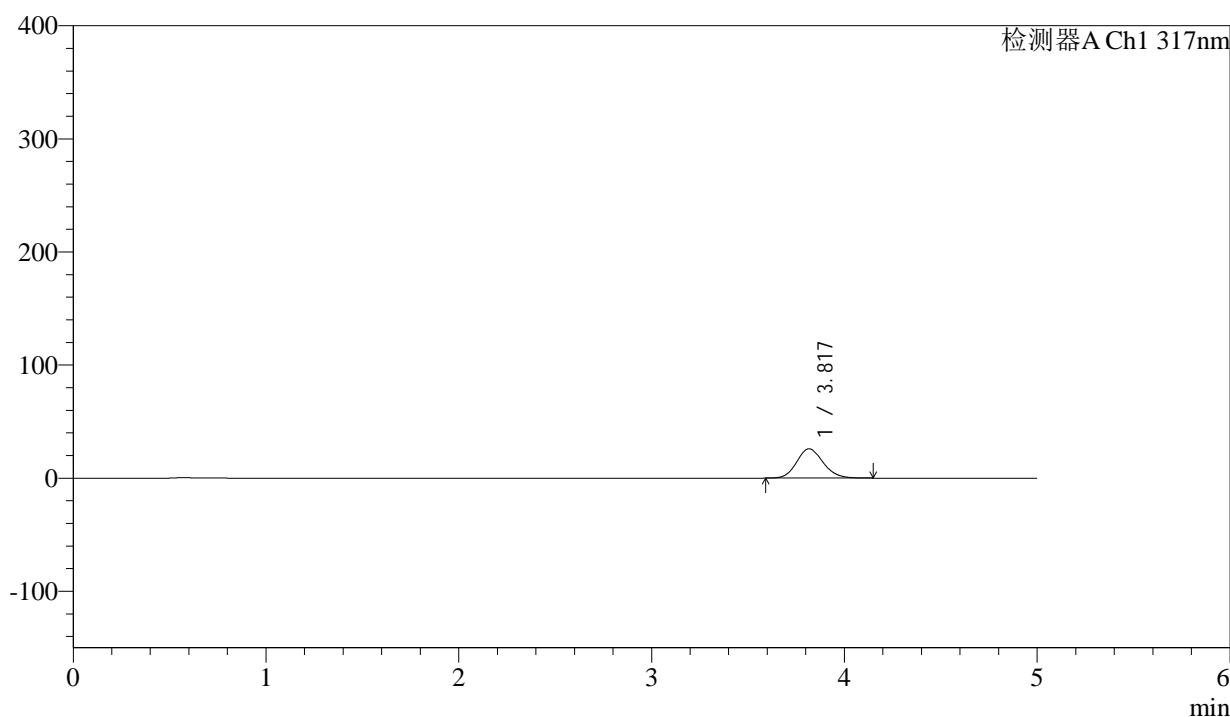
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1336-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:15 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	3.817	246638	100.000	25917	3798	1.135	--
总计		246638	100.000	25917			



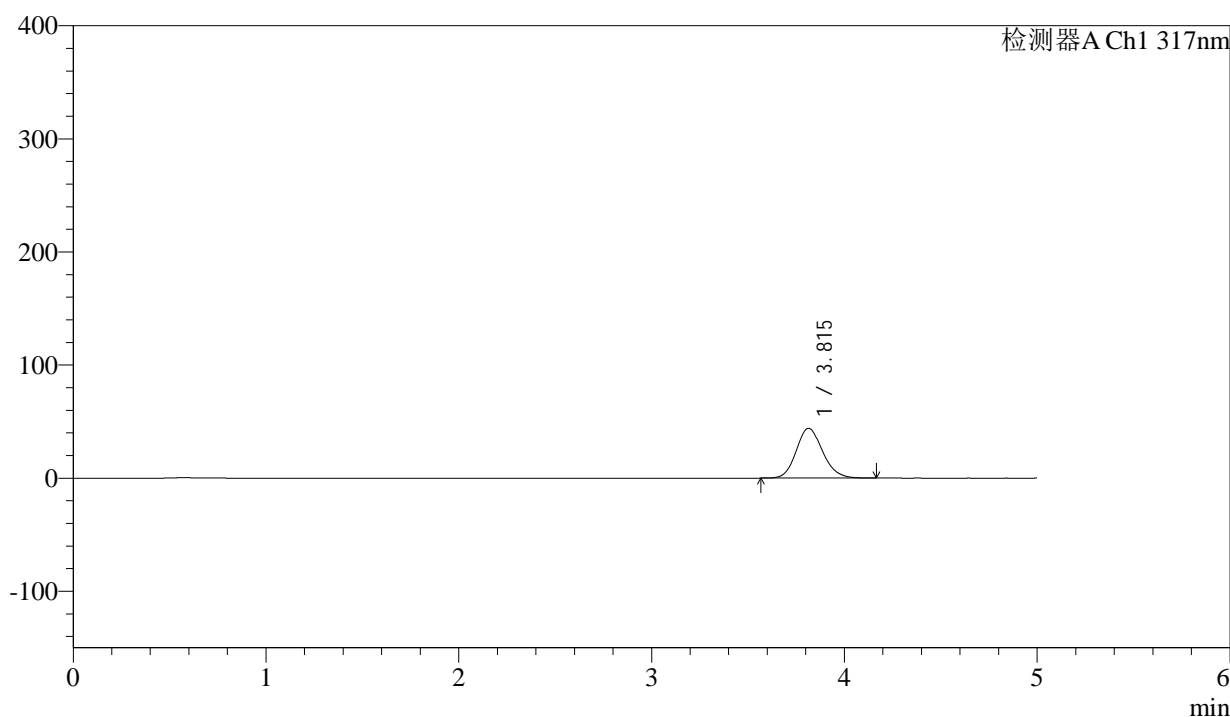
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1337-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:17 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	3.815	418759	100.000	44057	3794	1.142	--
总计		418759	100.000	44057			



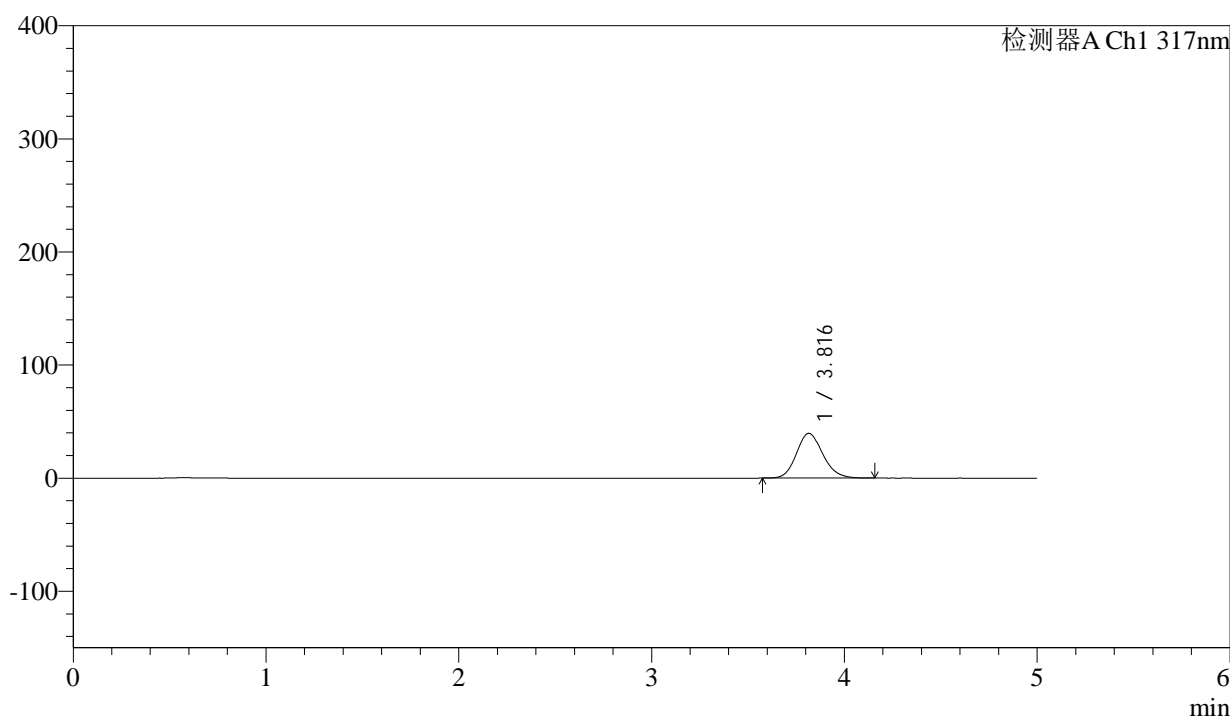
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1338-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:20 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	3.816	376281	100.000	39565	3795	1.142	--
总计		376281	100.000	39565			



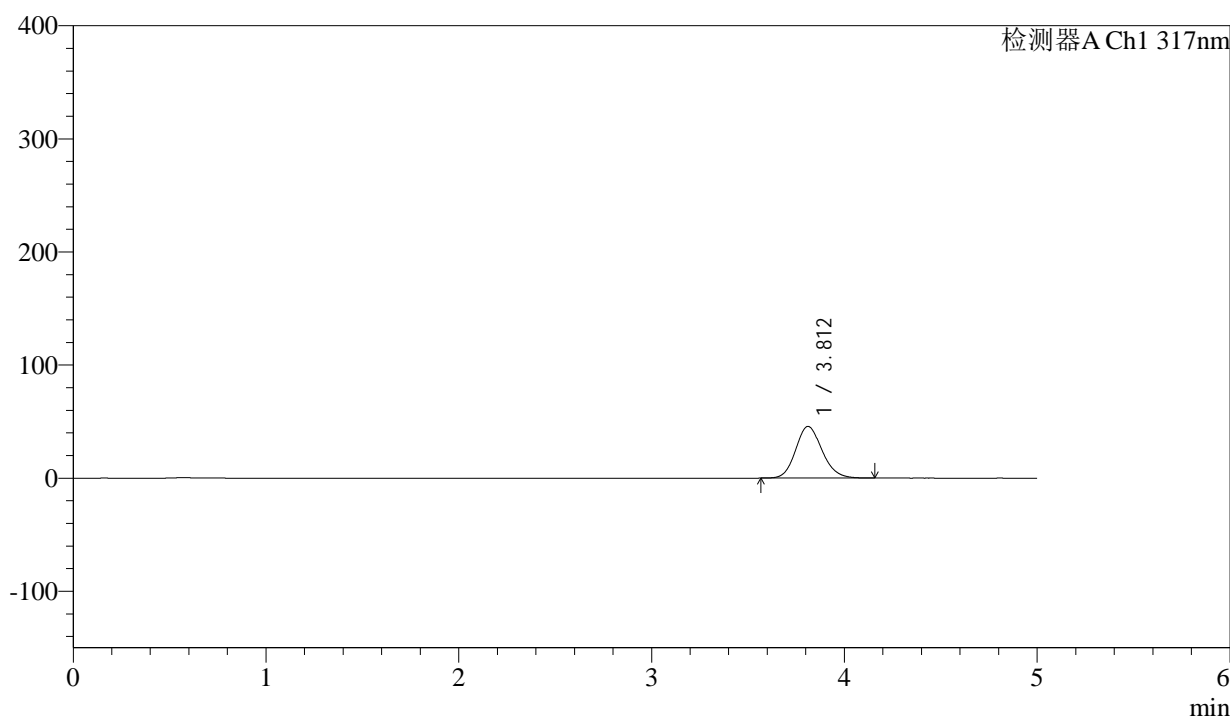
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1339-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:24 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	3.812	435166	100.000	45730	3778	1.141	--
总计		435166	100.000	45730			



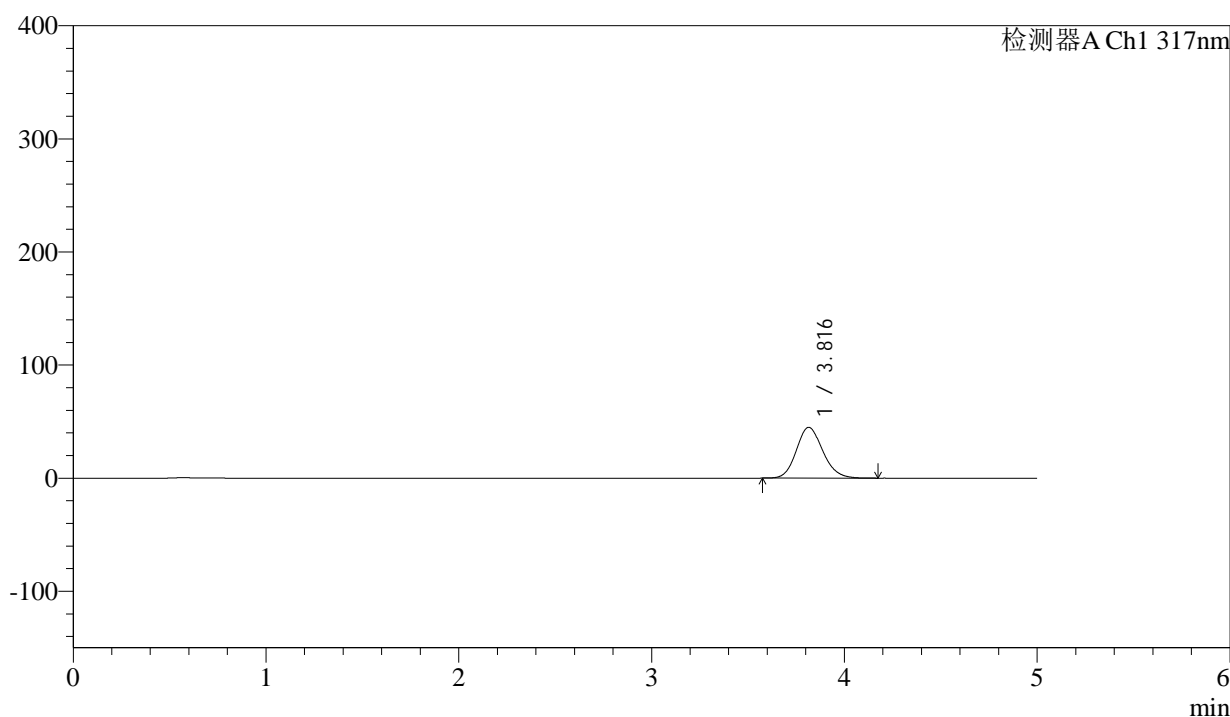
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1340-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:26 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	3.816	427432	100.000	44898	3778	1.143	--
总计		427432	100.000	44898			



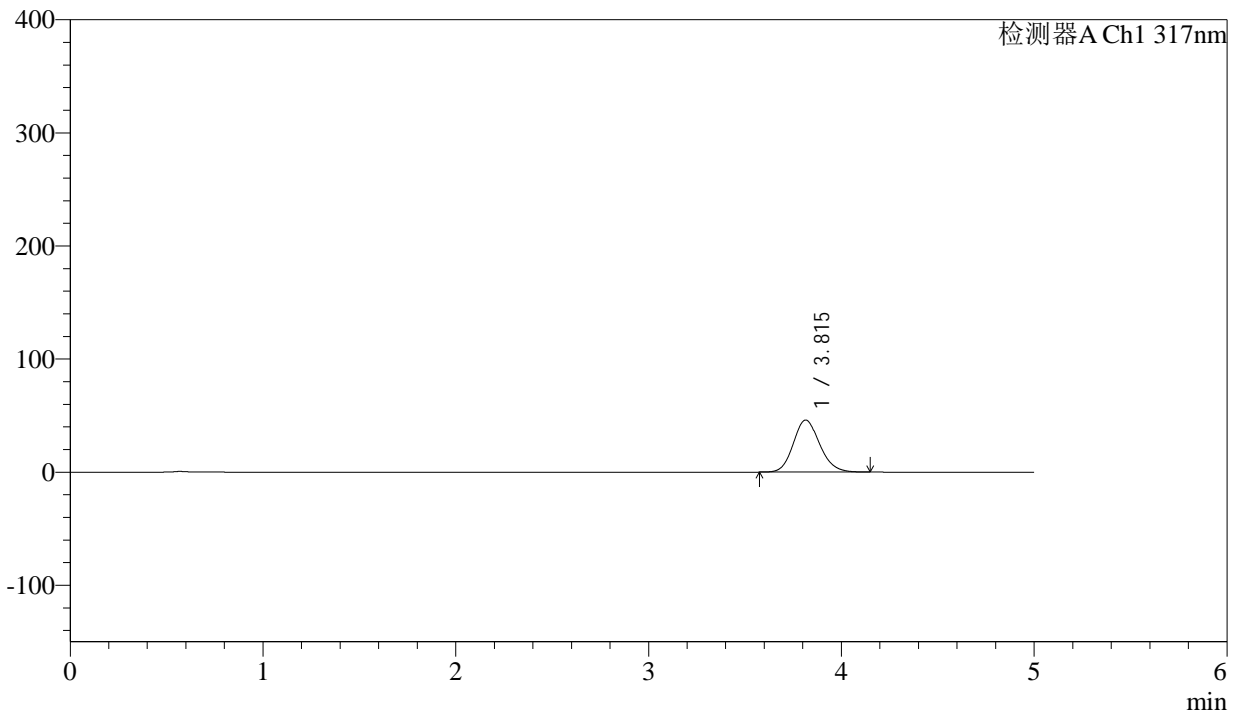
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1341-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:29 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	3.815	437598	100.000	46054	3786	1.142	--
总计		437598	100.000	46054			



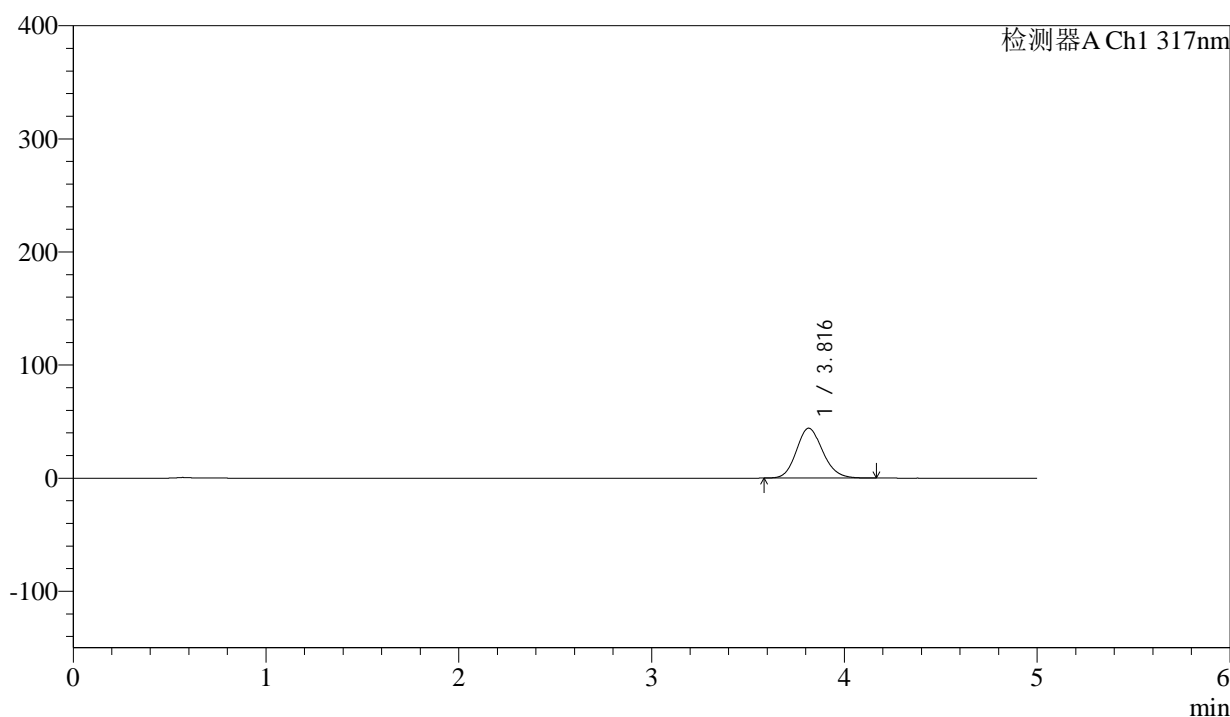
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1342-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:32 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	3.816	419231	100.000	44107	3781	1.142	--
总计		419231	100.000	44107			



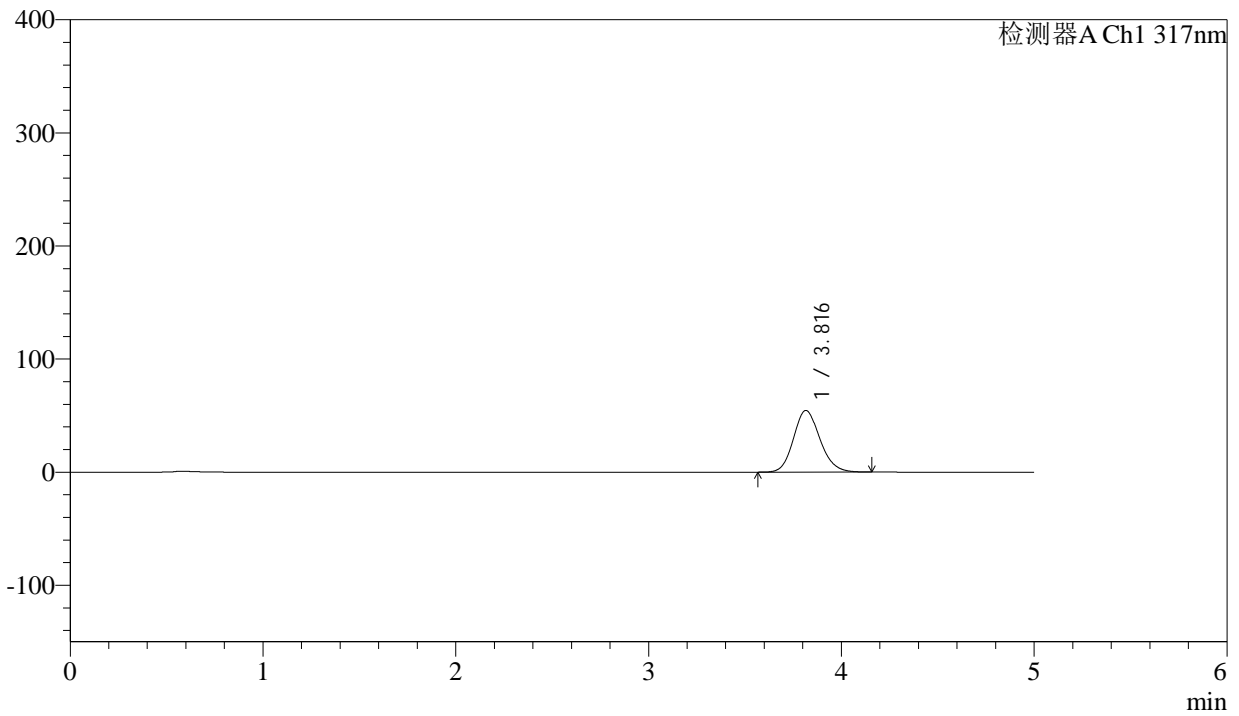
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1343-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:35 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	3.816	518999	100.000	54446	3775	1.146	--
总计		518999	100.000	54446			



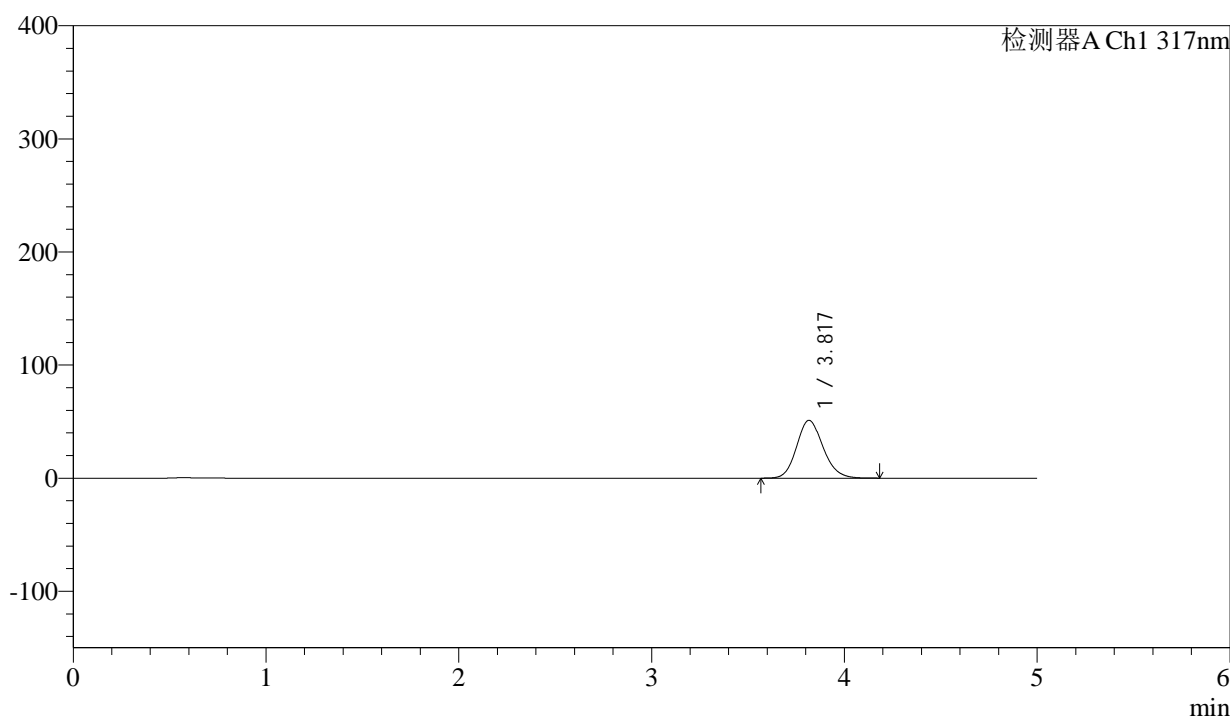
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1344-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:38 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	3.817	487041	100.000	51063	3780	1.145	--
总计		487041	100.000	51063			



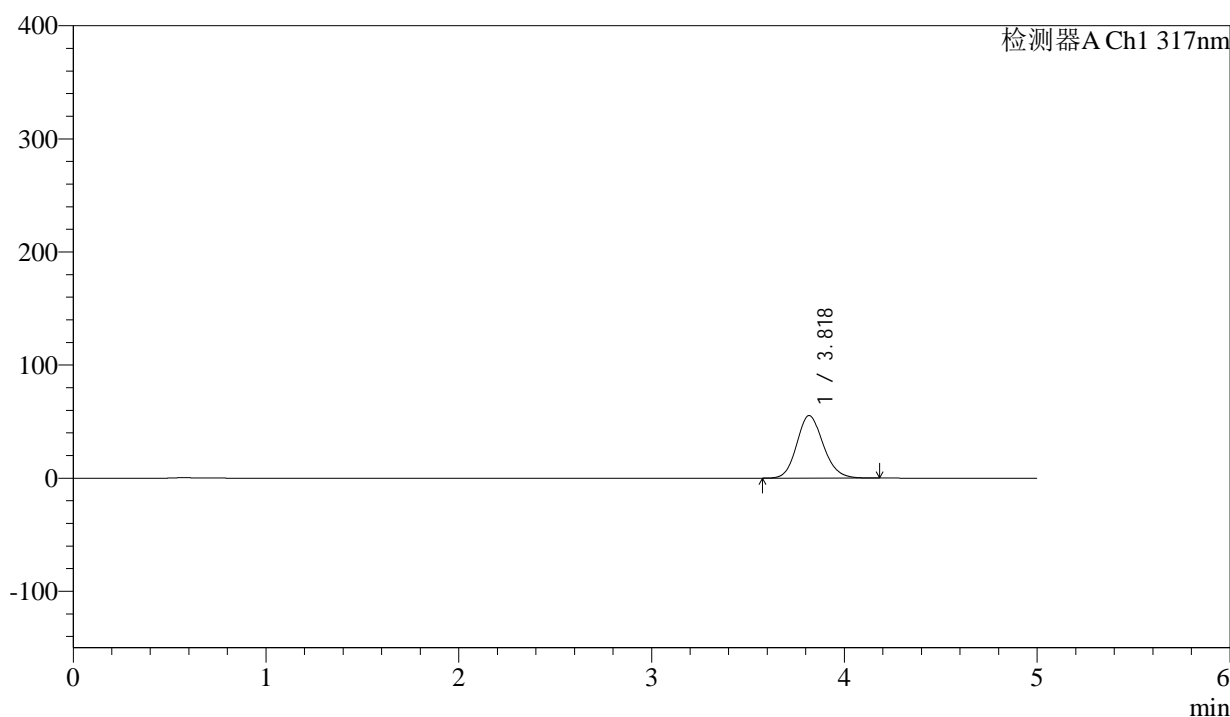
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1345-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:41 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	3.818	526645	100.000	55261	3790	1.142	--
总计		526645	100.000	55261			



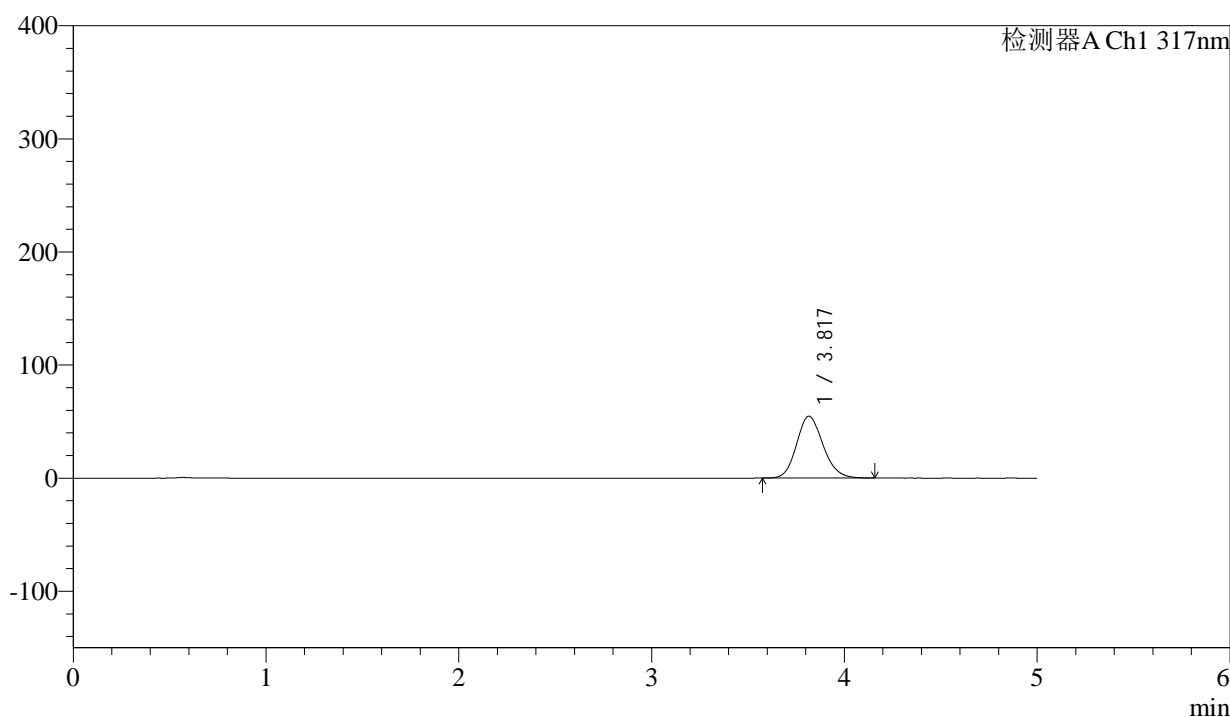
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1346-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:44 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	3.817	520545	100.000	54657	3777	1.145	--
总计		520545	100.000	54657			



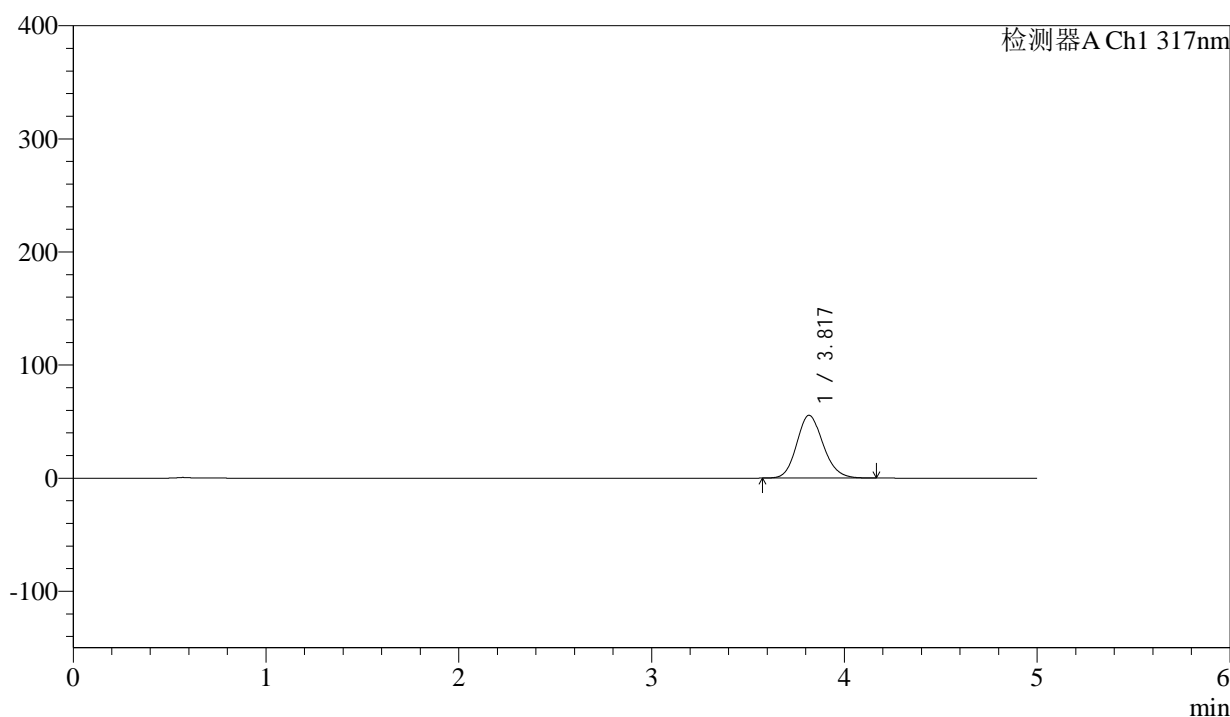
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1347-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:47 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	3.817	527982	100.000	55412	3786	1.145	--
总计		527982	100.000	55412			



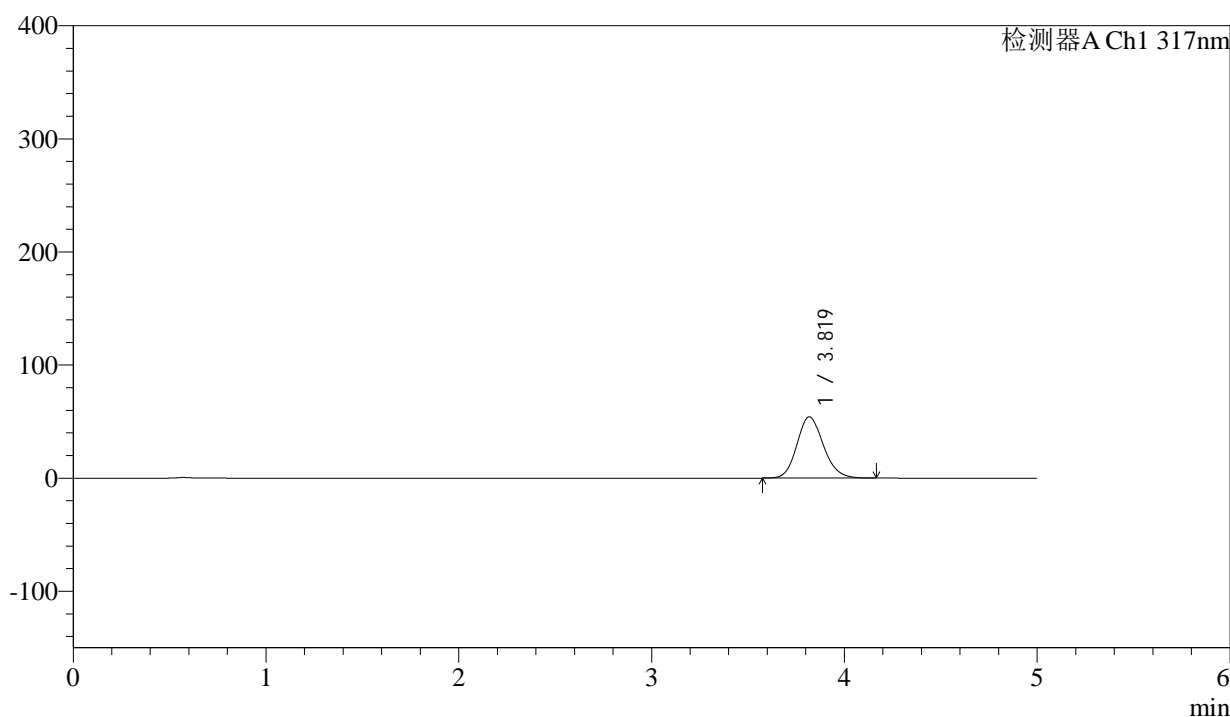
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1348-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:50 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	3.819	516099	100.000	54180	3788	1.143	--
总计		516099	100.000	54180			



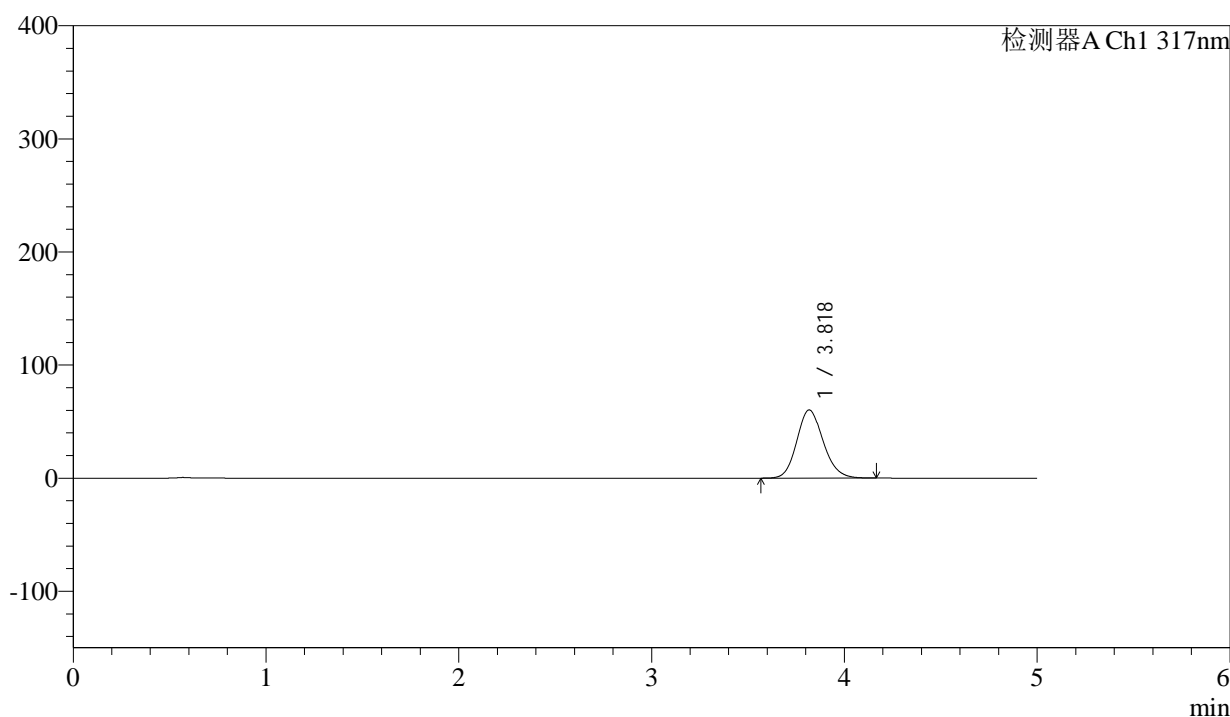
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1349-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:52 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	3.818	573622	100.000	60183	3790	1.145	--
总计		573622	100.000	60183			



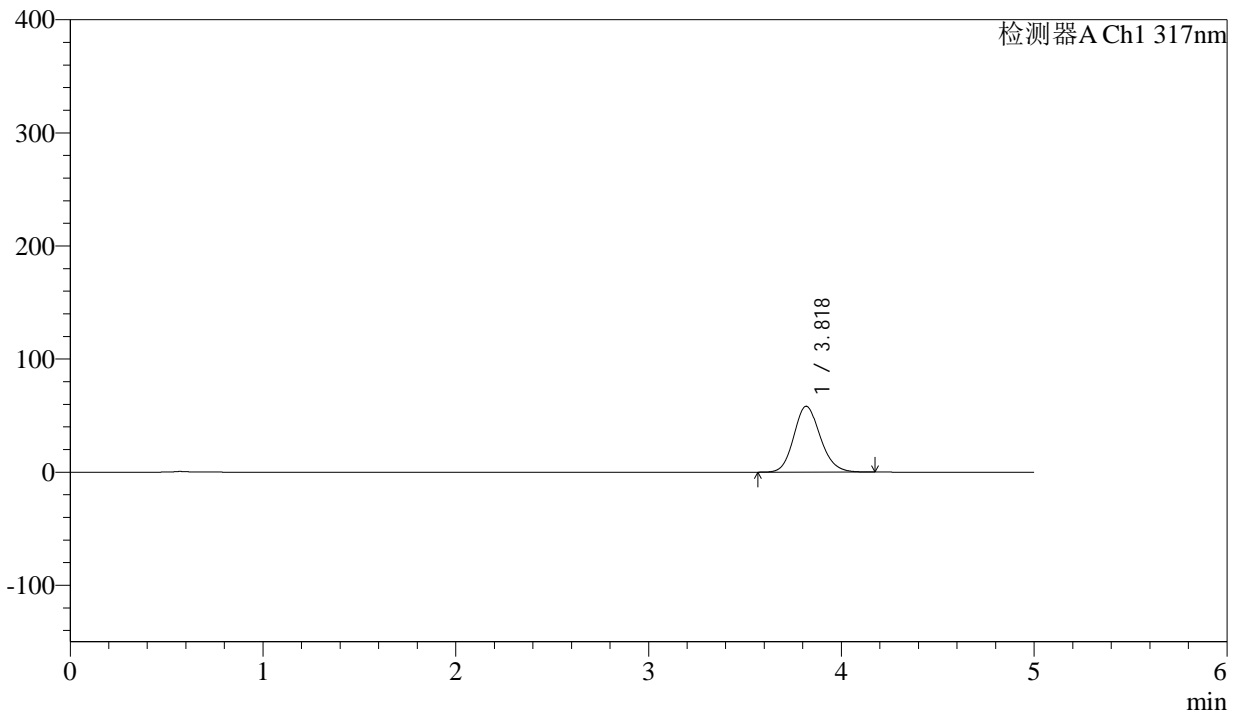
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1350-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:55 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	3.818	554716	100.000	58162	3784	1.145	--
总计		554716	100.000	58162			



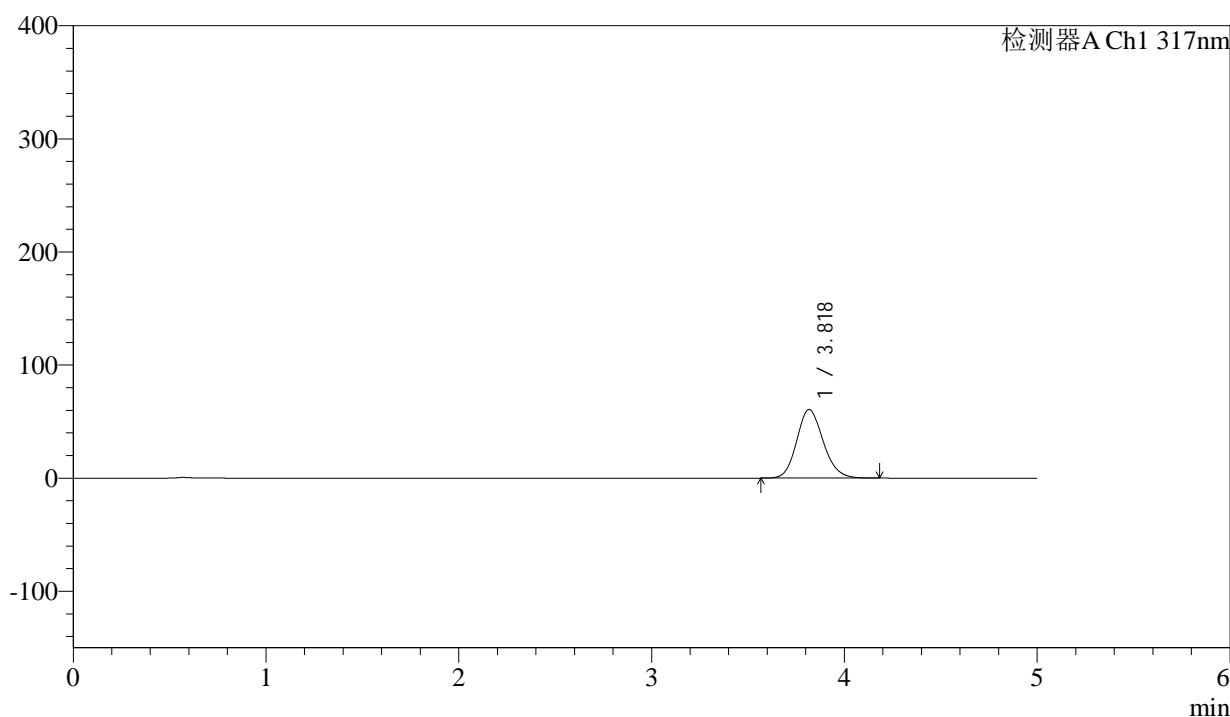
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1351-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:59 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	3.818	577663	100.000	60594	3795	1.146	--
总计		577663	100.000	60594			



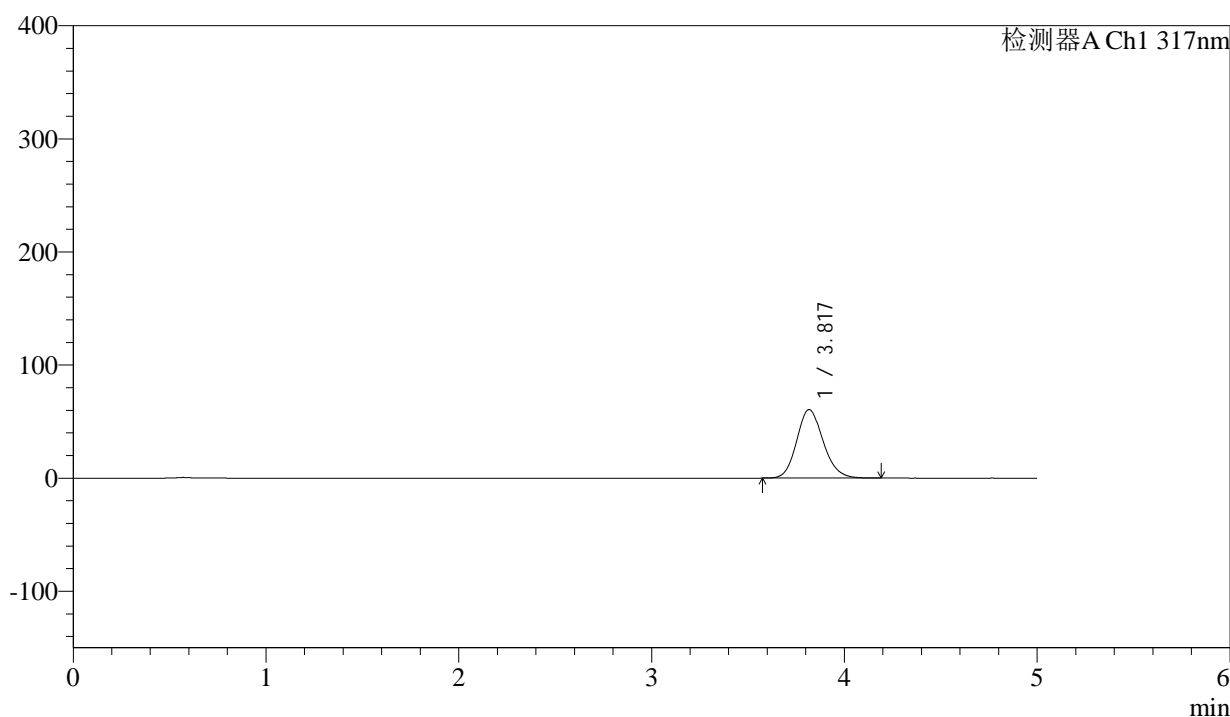
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1352-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:02 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	3.817	577937	100.000	60518	3781	1.147	--
总计		577937	100.000	60518			



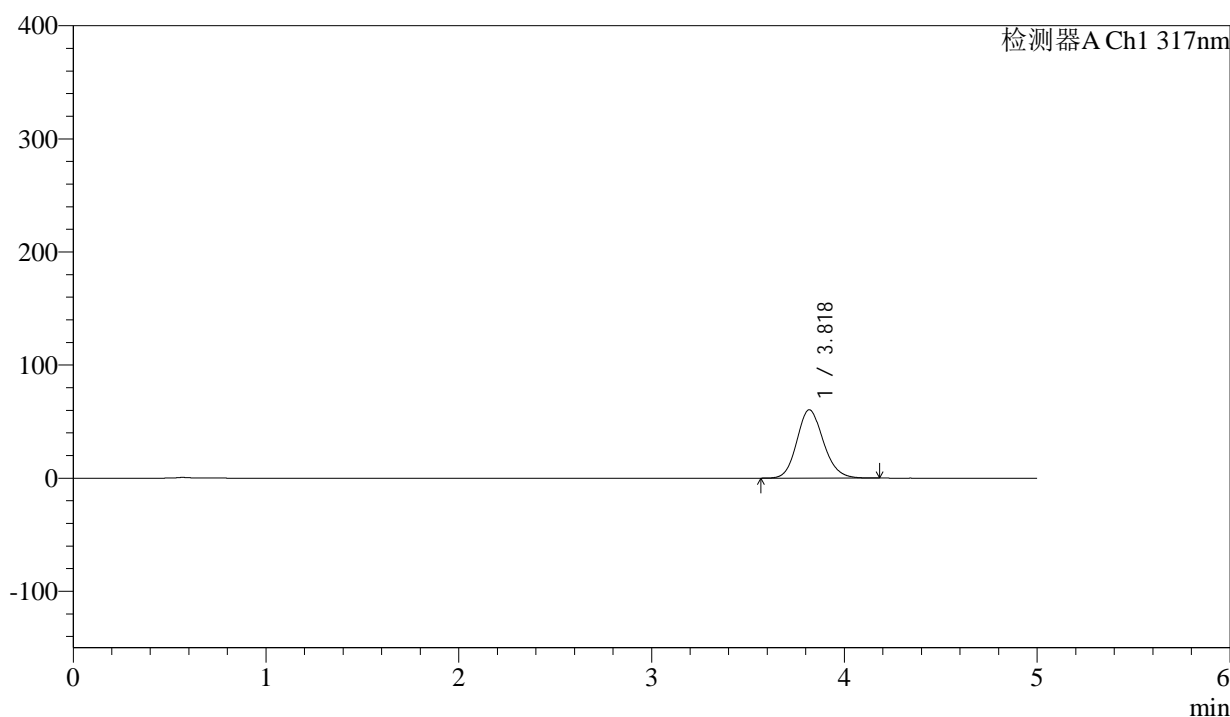
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1353-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:05 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	3.818	575880	100.000	60402	3787	1.145	--
总计		575880	100.000	60402			



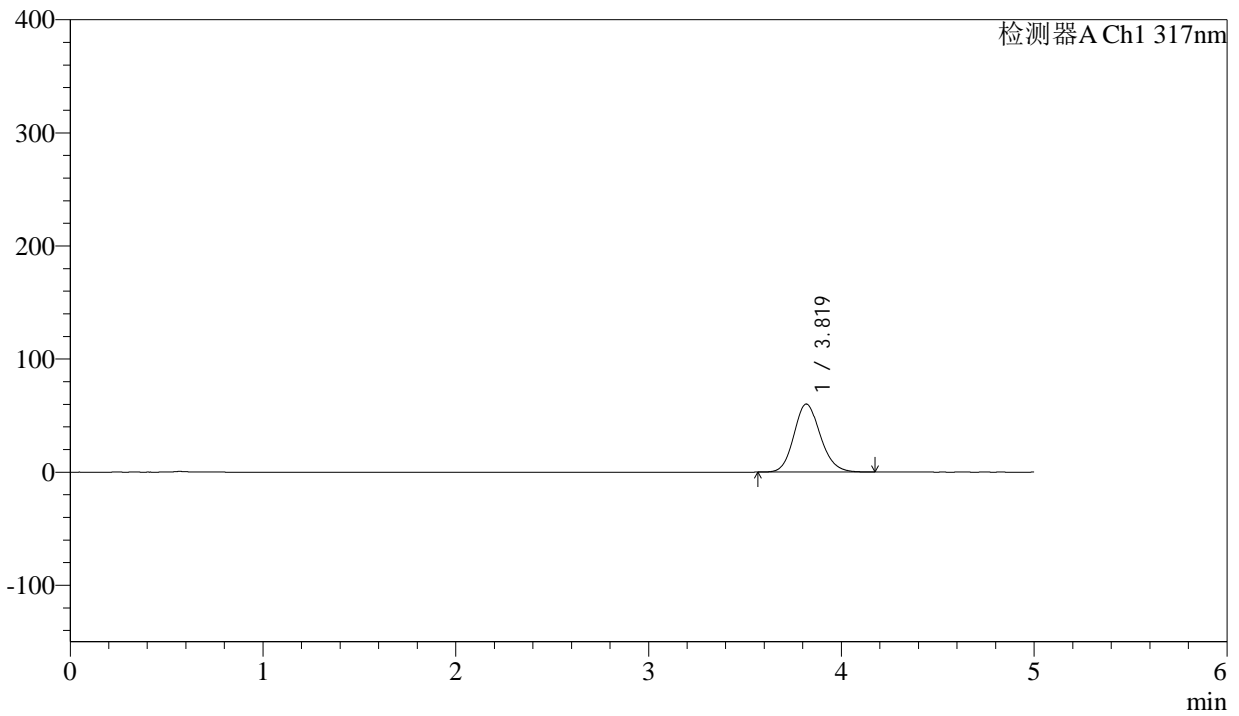
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1354-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:08 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	3.819	573079	100.000	60151	3790	1.144	--
总计		573079	100.000	60151			



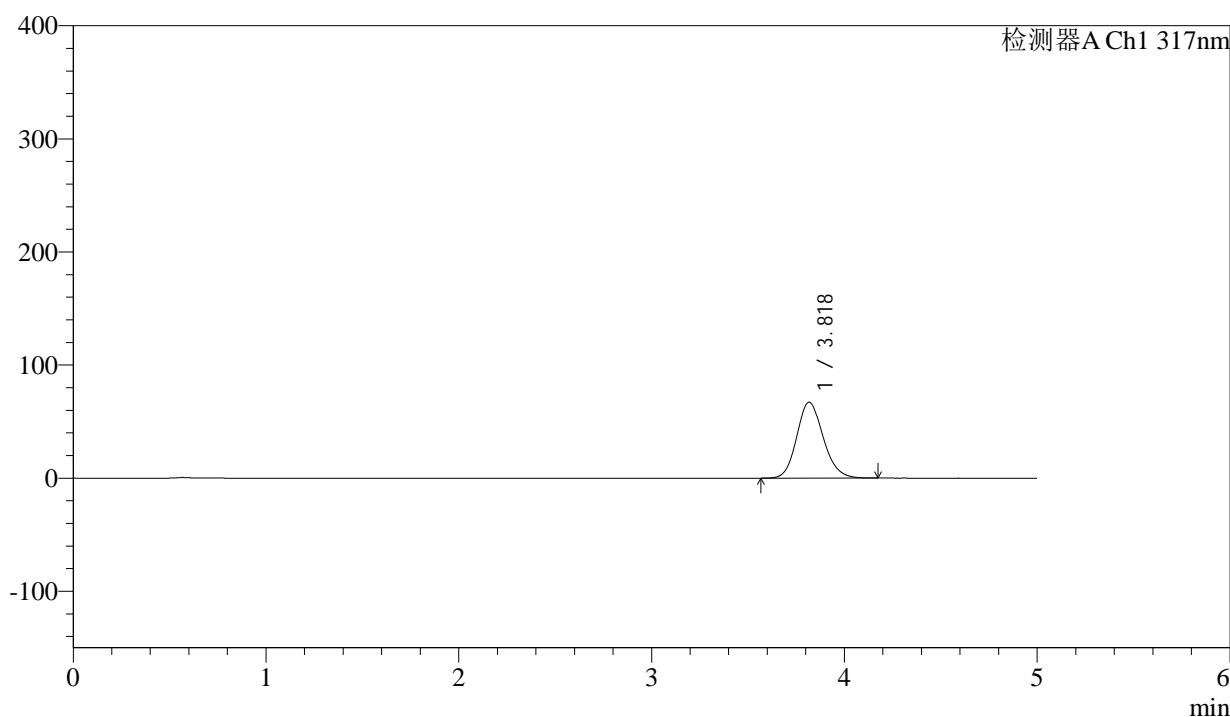
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1355-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:10 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	3.818	639798	100.000	67025	3779	1.147	--
总计		639798	100.000	67025			



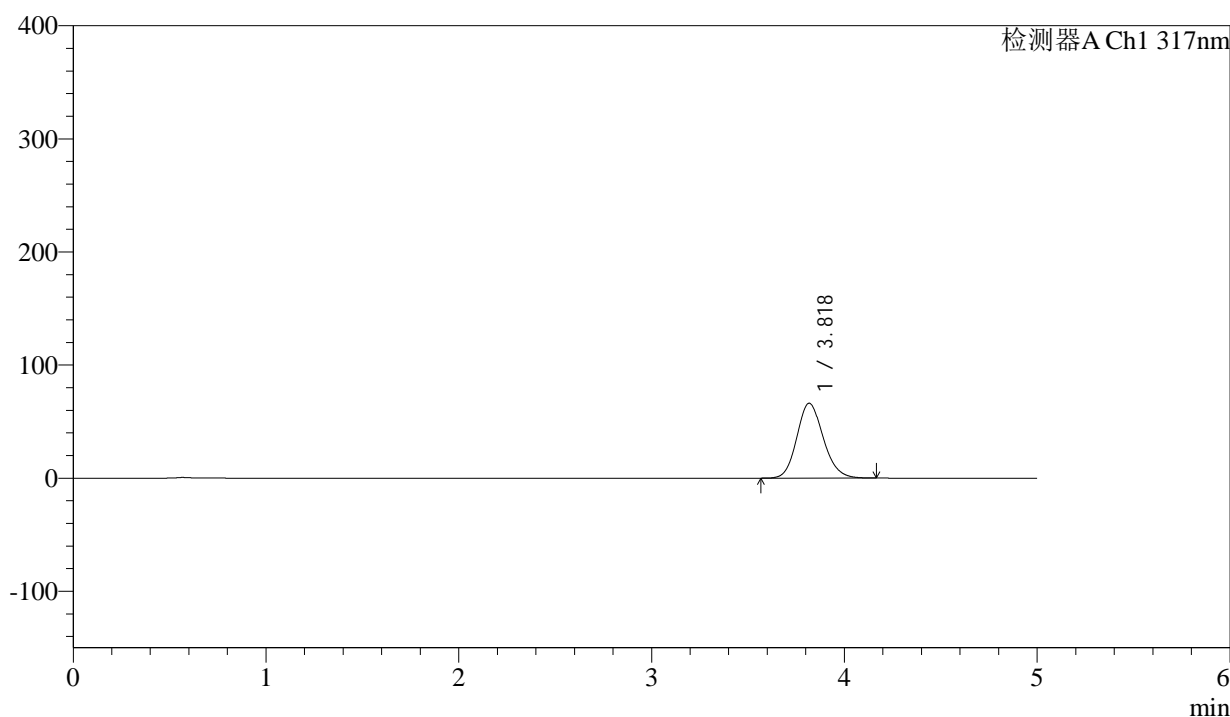
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1356-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:13 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	3.818	629619	100.000	66127	3791	1.145	--
总计		629619	100.000	66127			



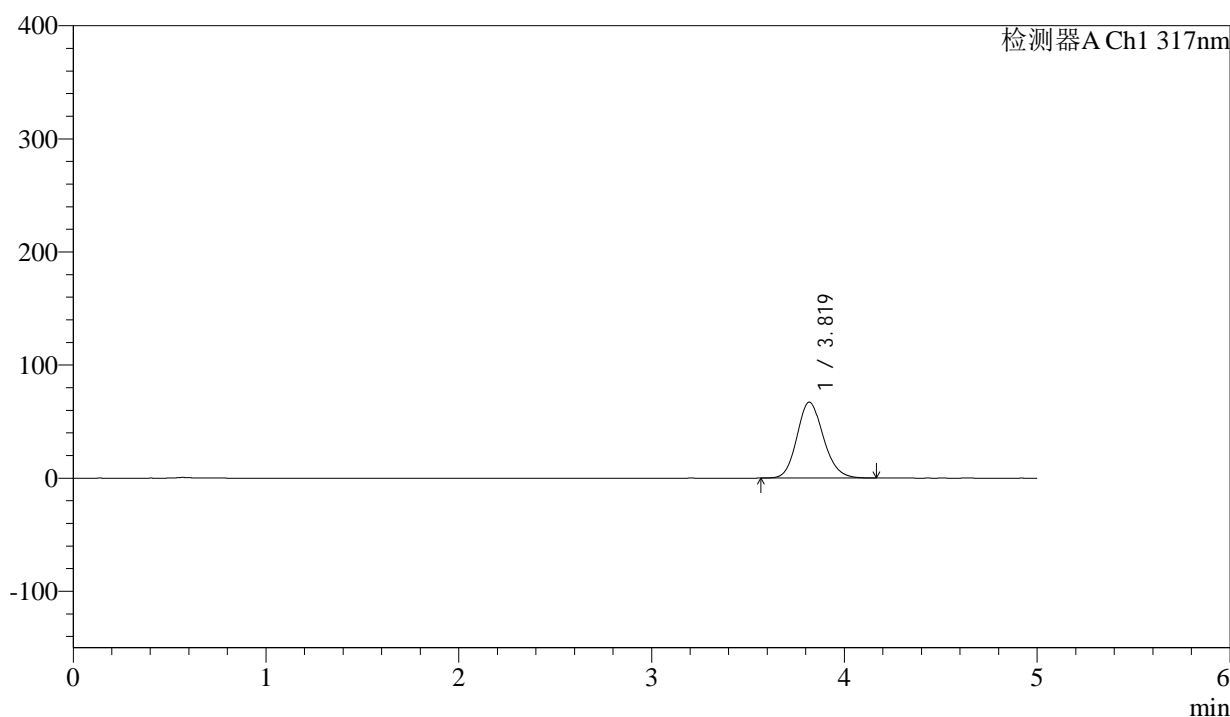
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1357-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

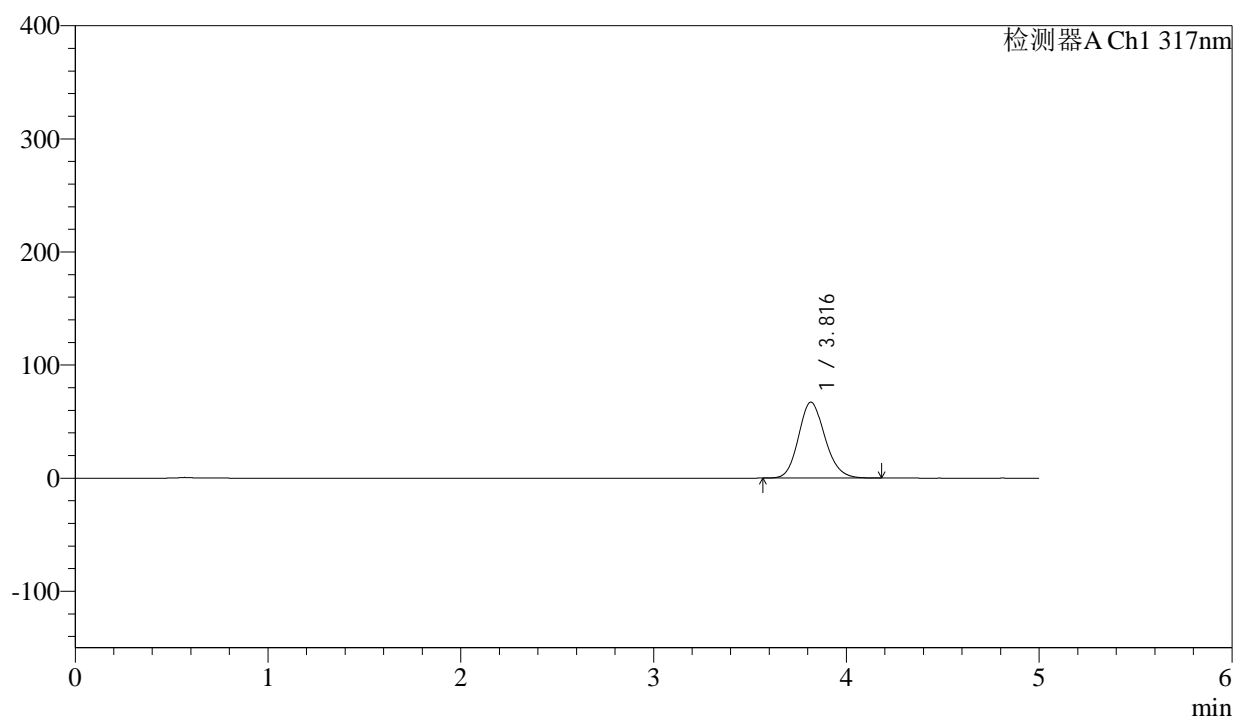
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	639733	100.000	67103	3781	1.147	--
总计		639733	100.000	67103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1358-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:19 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	3.816	638951	100.000	67067	3782	1.148	--
总计		638951	100.000	67067			



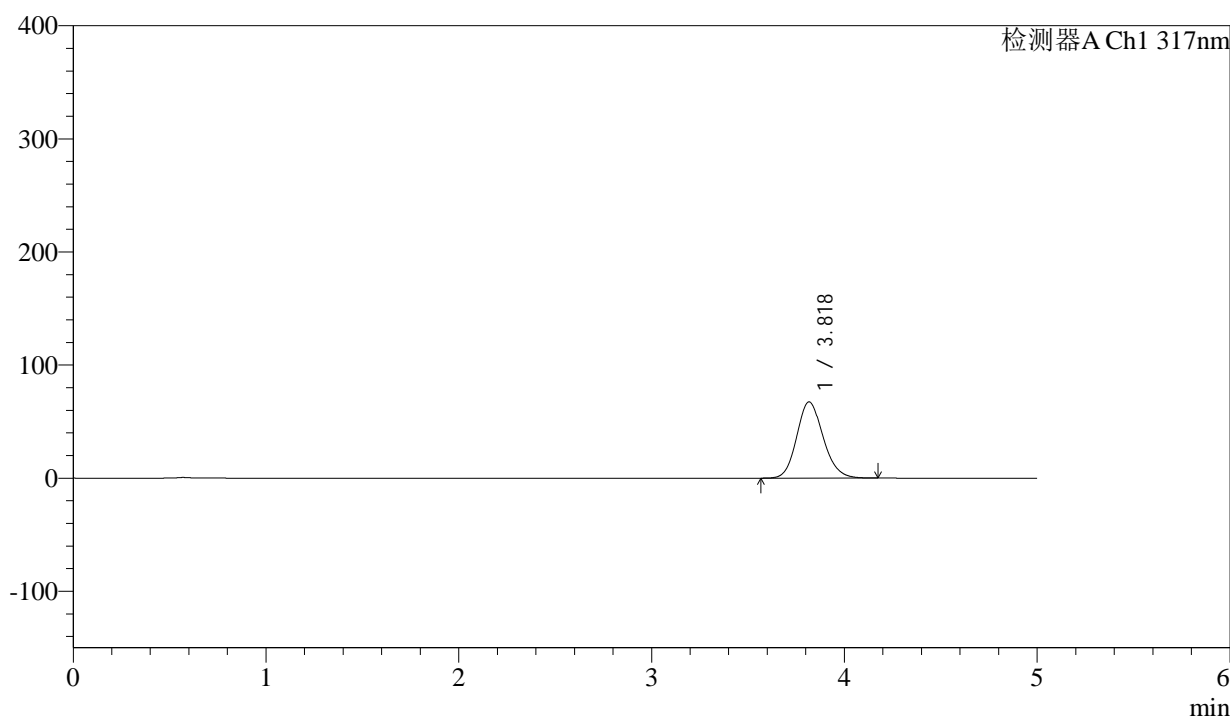
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1359-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:22 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	3.818	642121	100.000	67245	3778	1.147	--
总计		642121	100.000	67245			



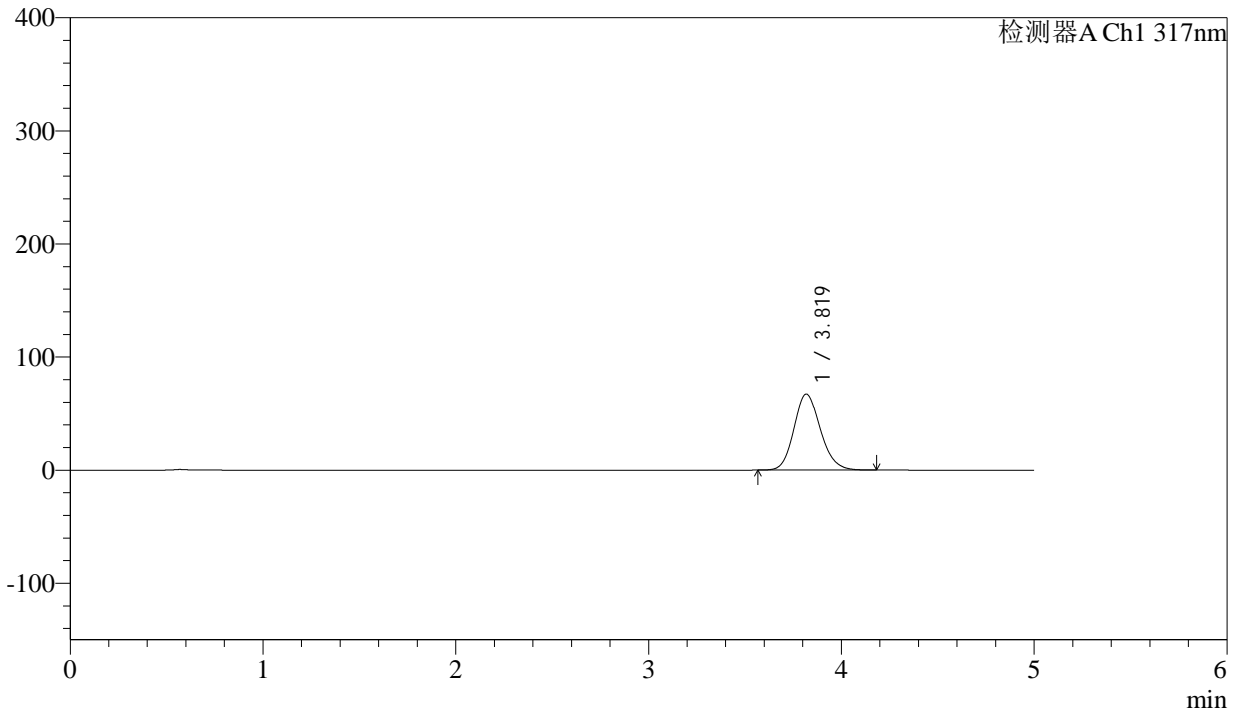
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1360-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:25 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	3.819	639729	100.000	67144	3791	1.146	--
总计		639729	100.000	67144			



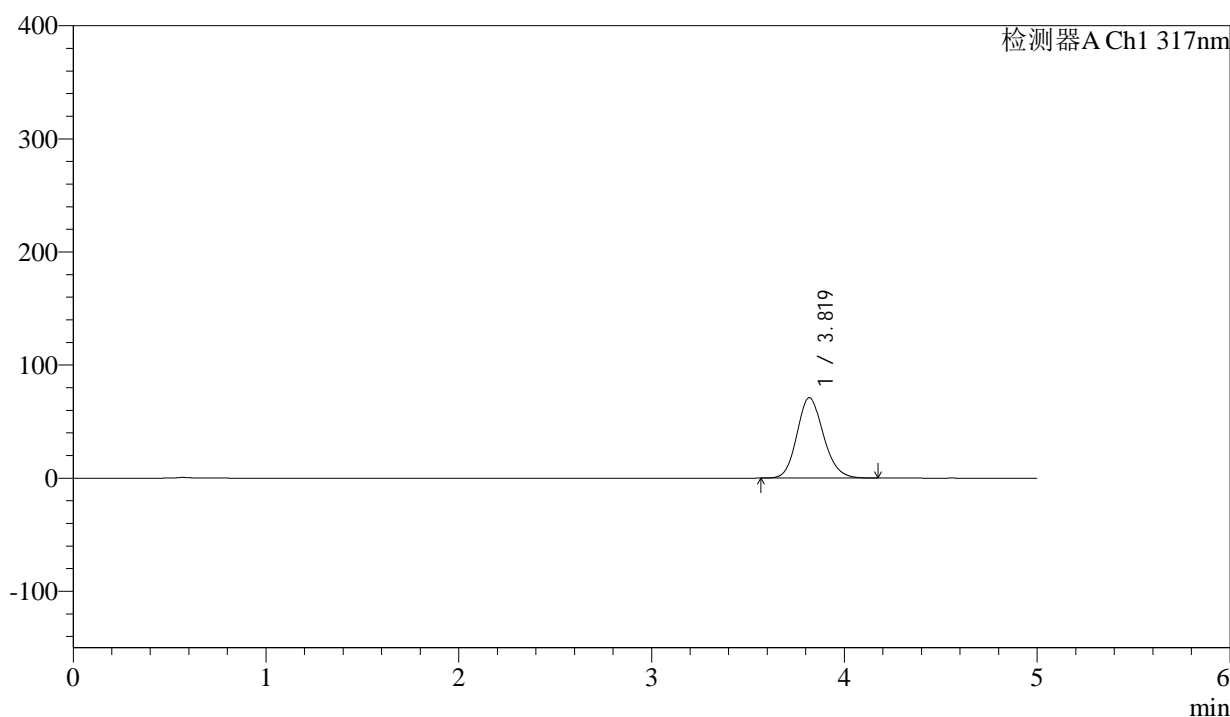
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1361-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:27 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	3.819	676936	100.000	71029	3782	1.147	--
总计		676936	100.000	71029			



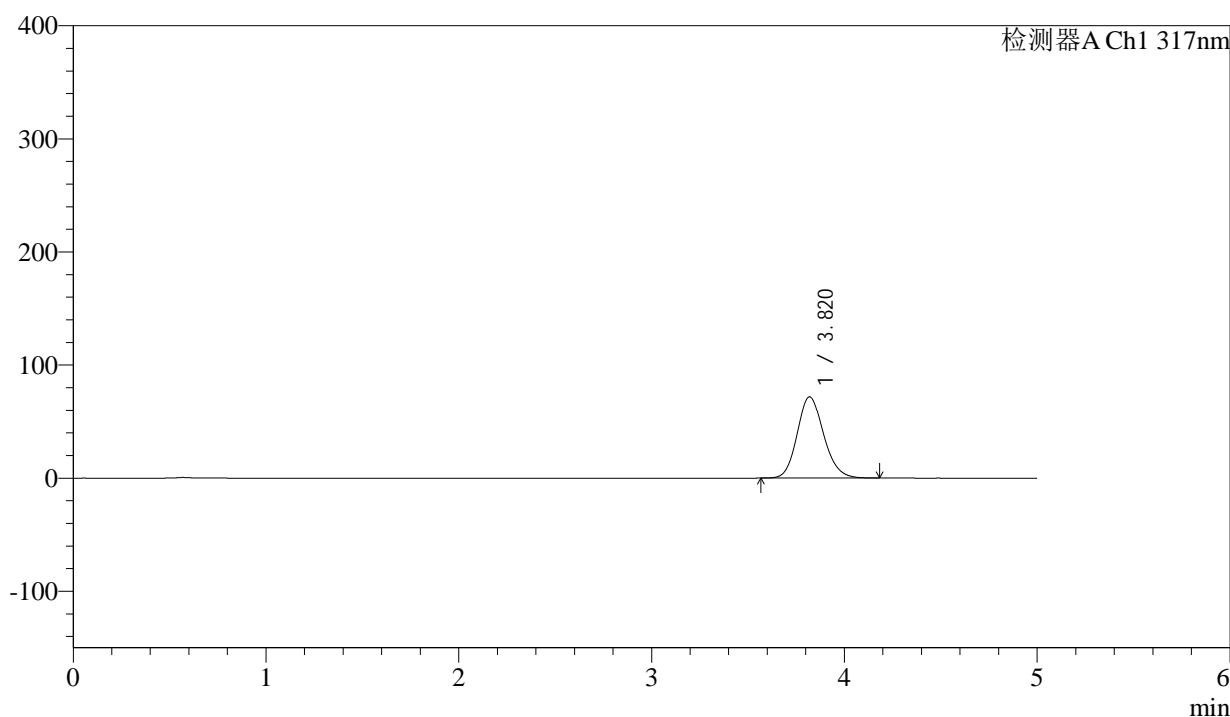
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1362-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:30 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	3.820	684495	100.000	71859	3786	1.148	--
总计		684495	100.000	71859			



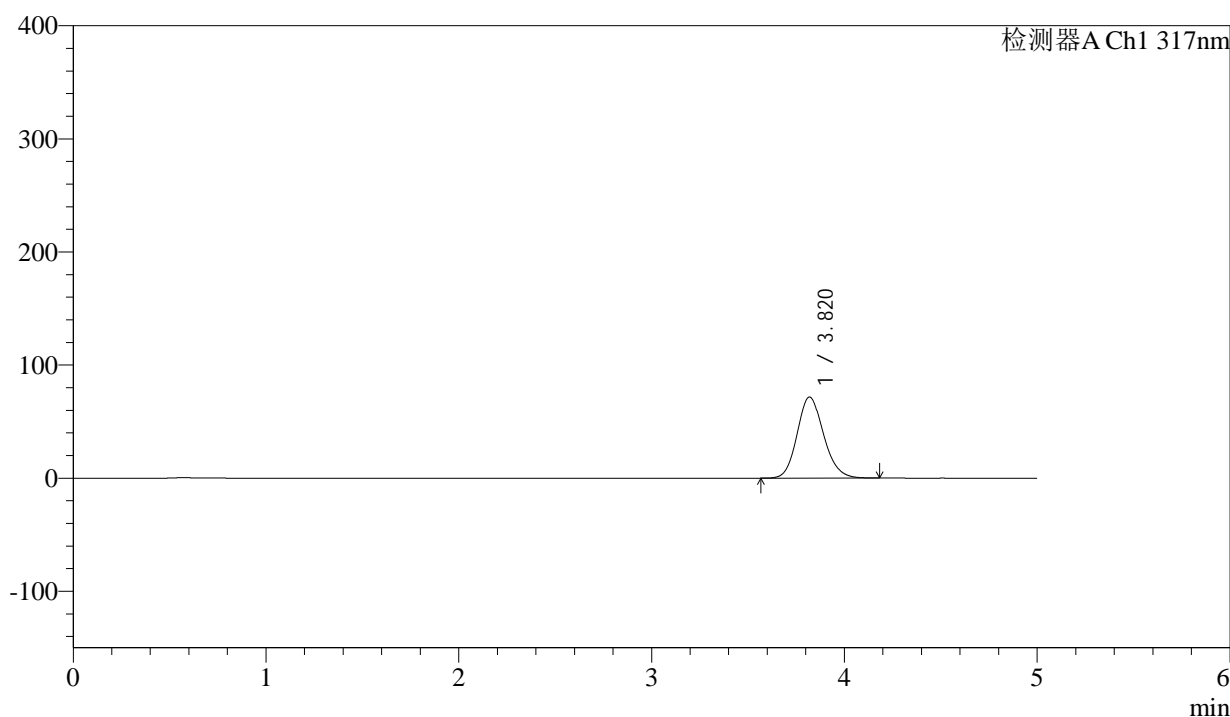
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1363-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:33 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	3.820	682639	100.000	71679	3786	1.147	--
总计		682639	100.000	71679			



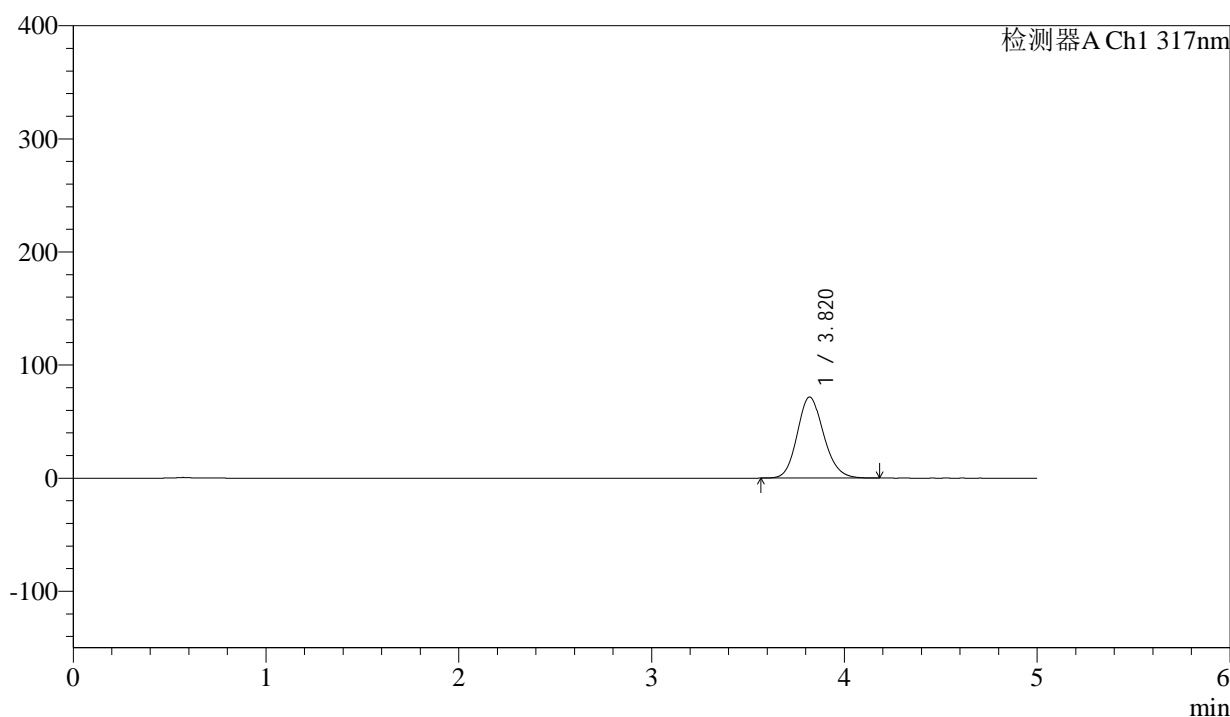
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1364-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:36 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	3.820	682380	100.000	71681	3787	1.146	--
总计		682380	100.000	71681			



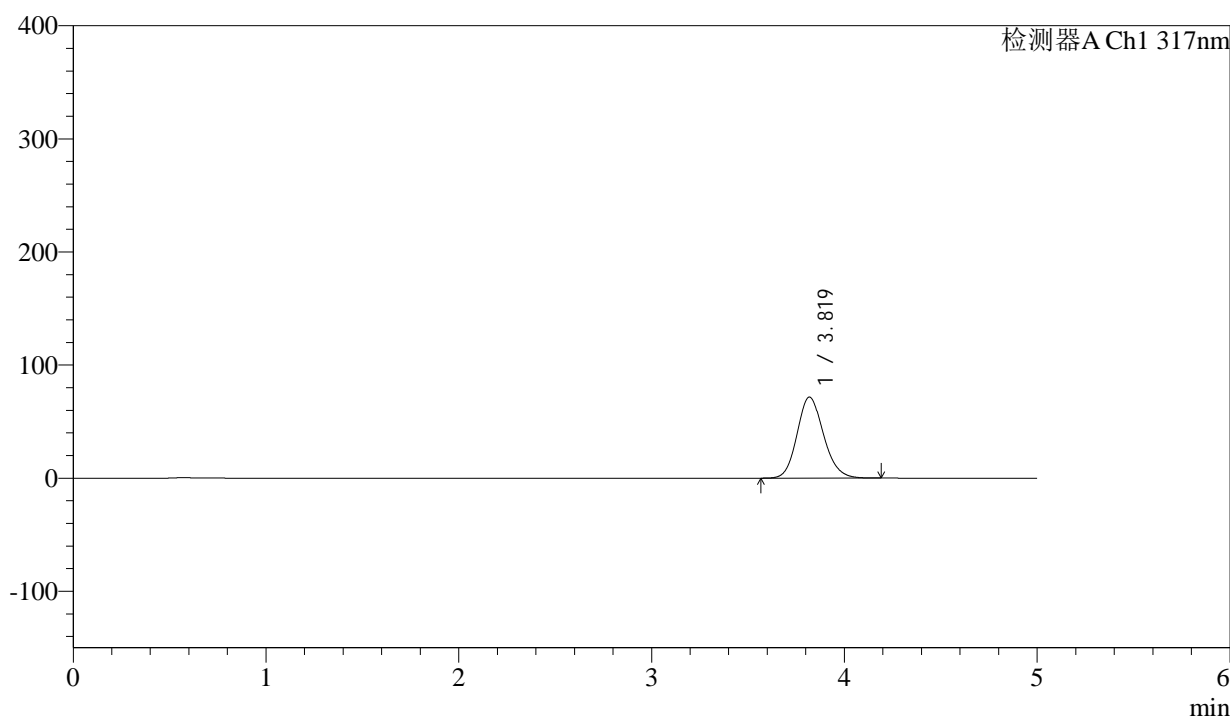
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1365-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:39 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	3.819	682716	100.000	71620	3784	1.147	--
总计		682716	100.000	71620			



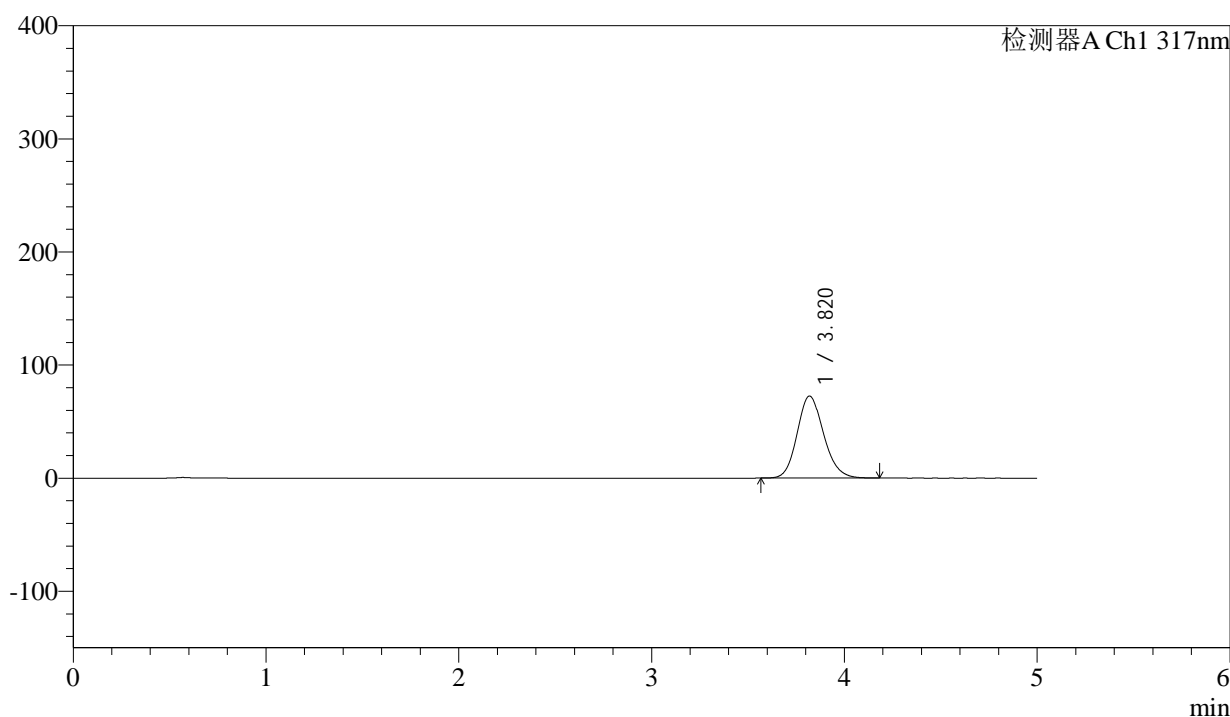
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1366-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.820	691241	100.000	72513	3777	1.148	--
总计		691241	100.000	72513			



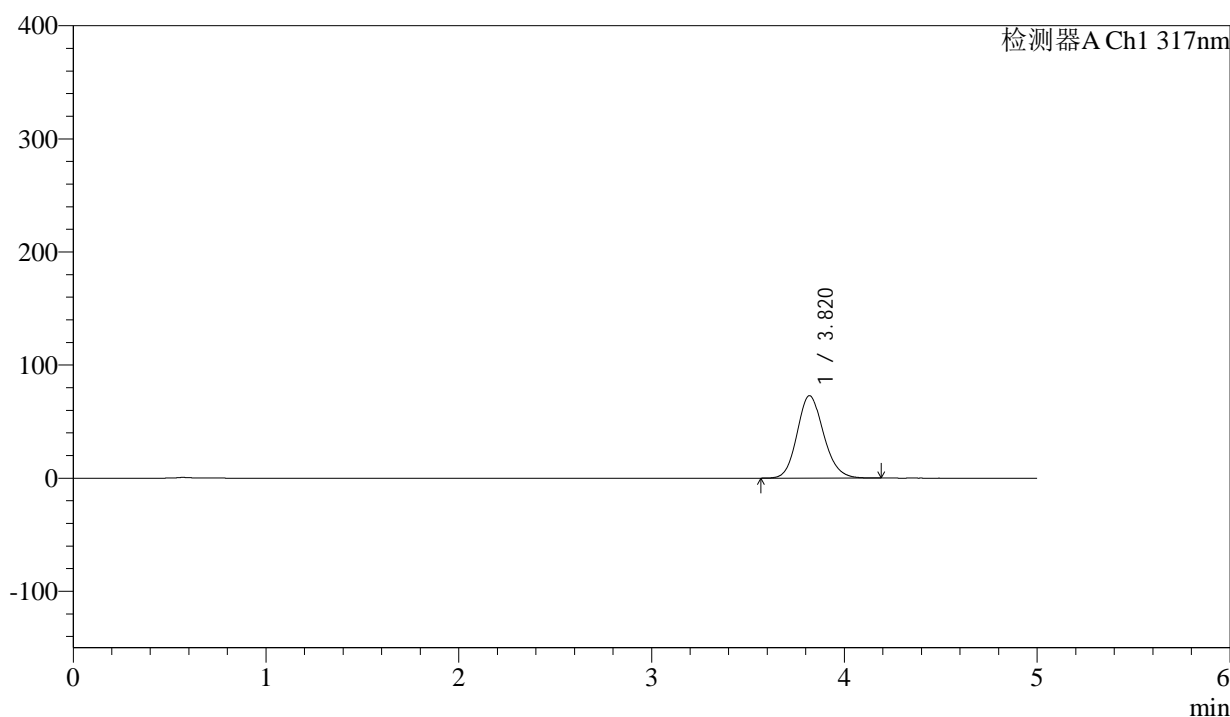
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1367-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.820	694425	100.000	72863	3781	1.148	--
总计		694425	100.000	72863			



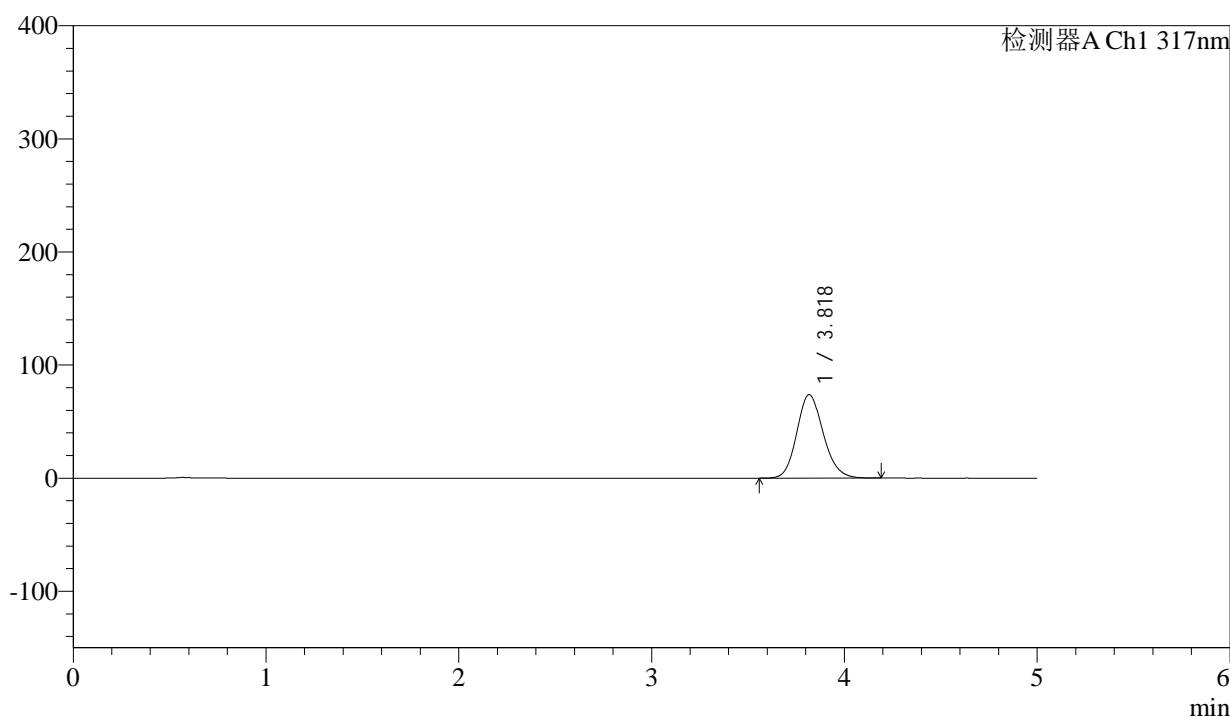
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1368-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.818	703431	100.000	73706	3780	1.148	--
总计		703431	100.000	73706			



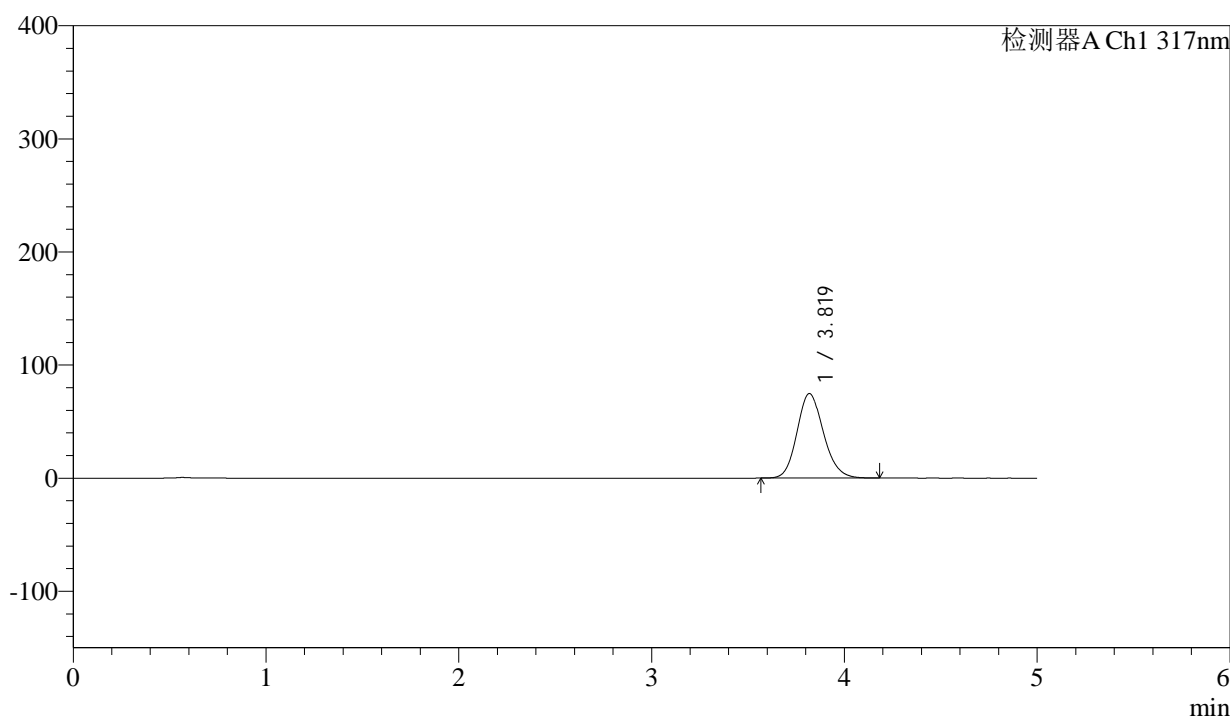
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1369-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.819	711914	100.000	74659	3781	1.149	--
总计		711914	100.000	74659			



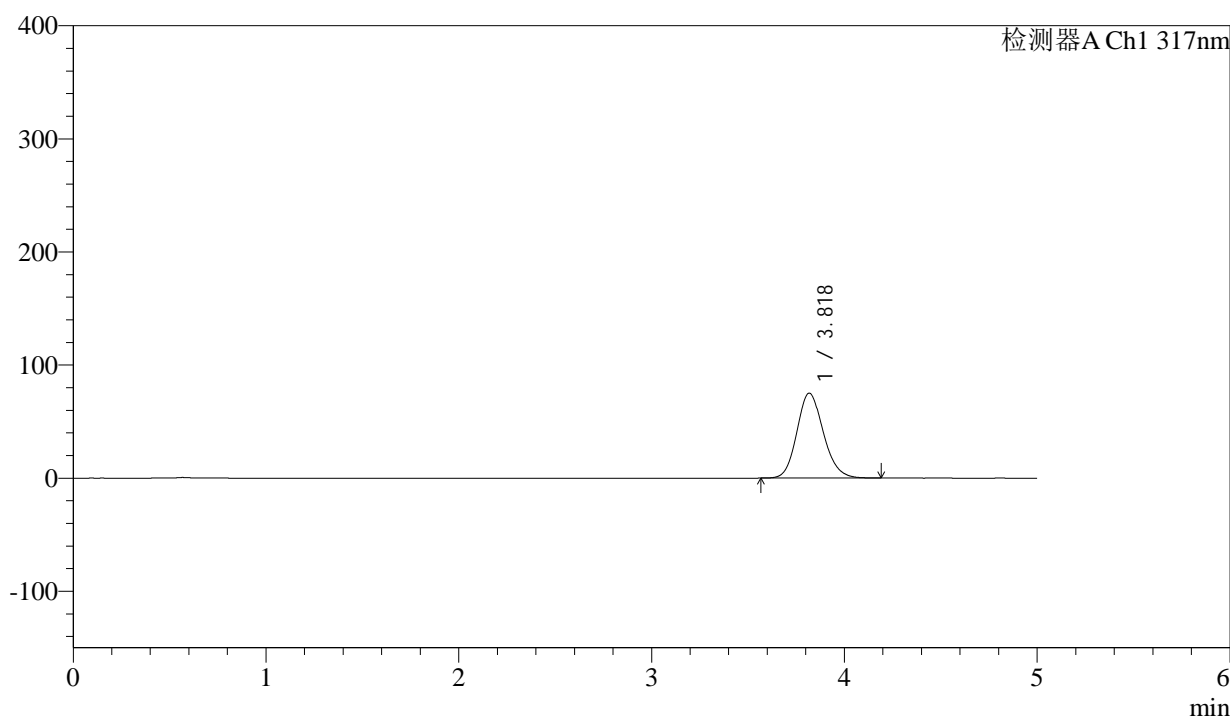
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1370-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.818	715586	100.000	74998	3781	1.148	--
总计		715586	100.000	74998			



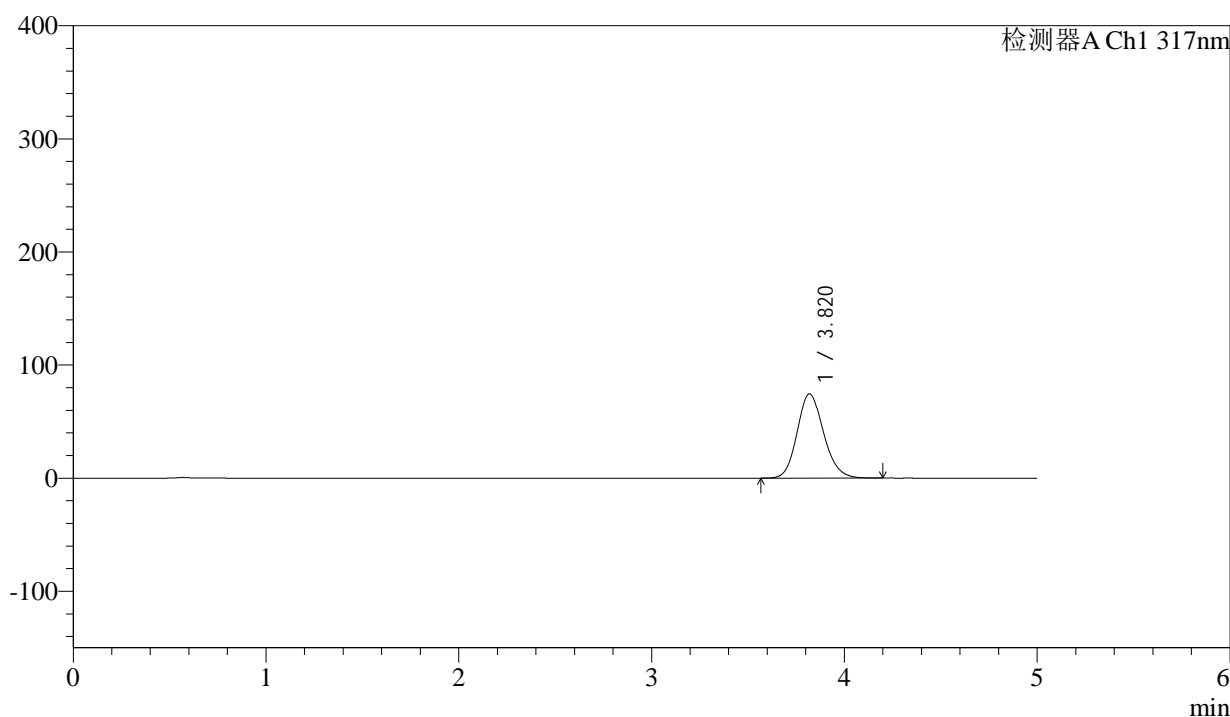
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1371-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.820	710368	100.000	74485	3778	1.149	--
总计		710368	100.000	74485			



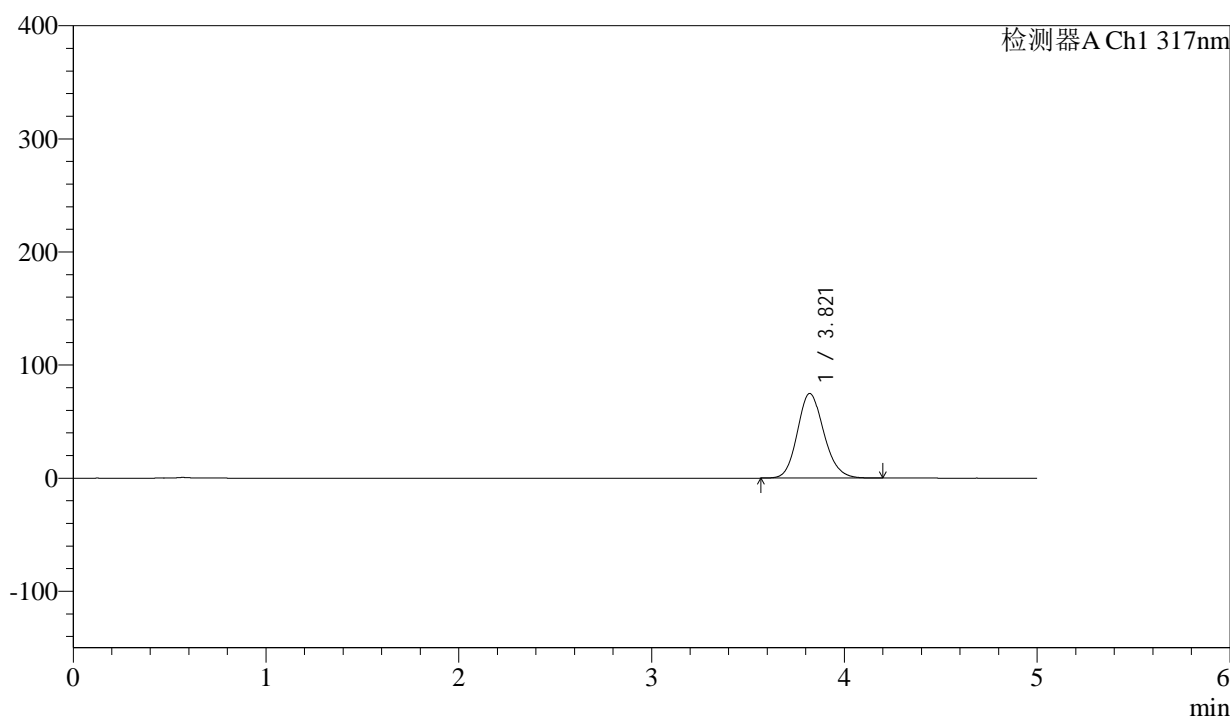
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1372-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.821	712836	100.000	74890	3791	1.147	--
总计		712836	100.000	74890			



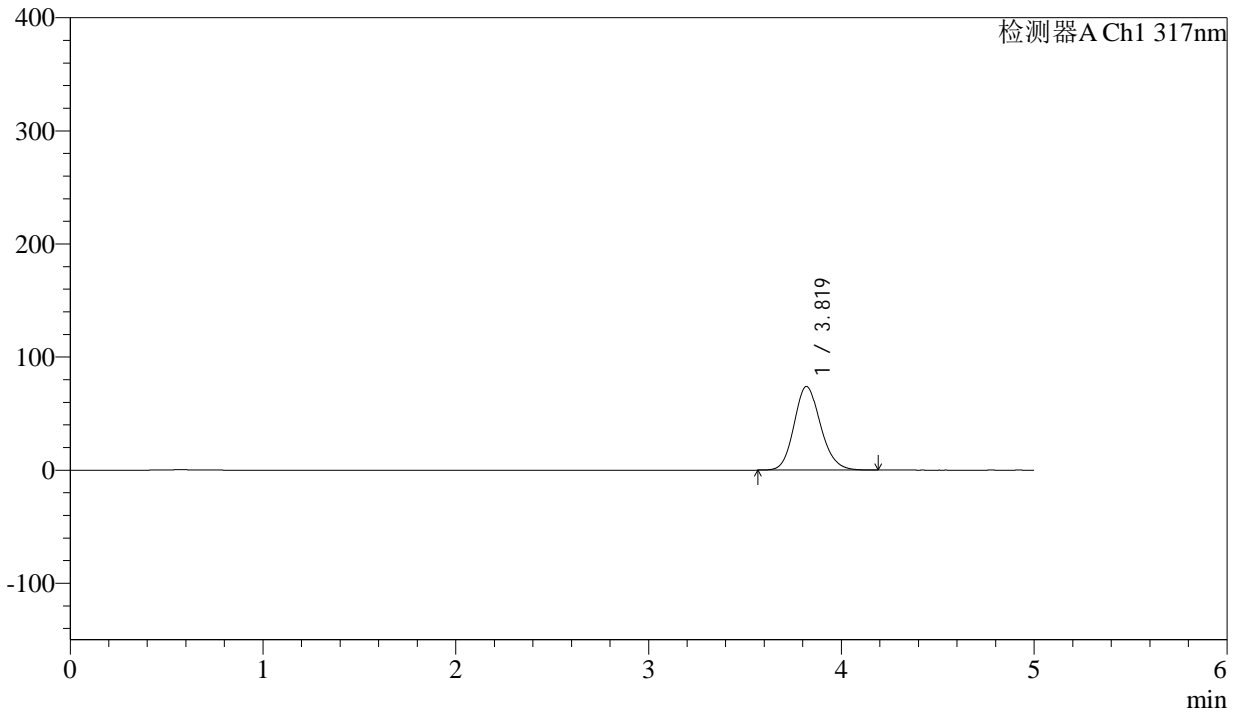
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1373-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.819	705566	100.000	73958	3780	1.148	--
总计		705566	100.000	73958			



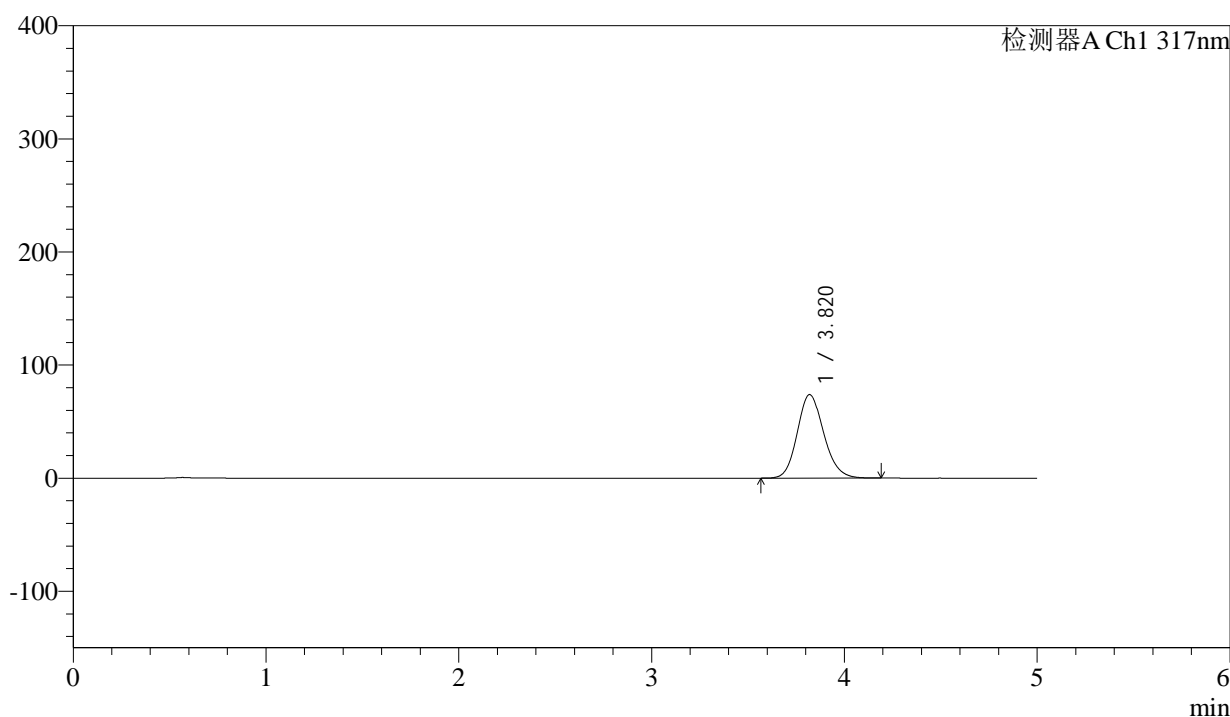
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1374-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:06 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	3.820	703734	100.000	73844	3783	1.149	--
总计		703734	100.000	73844			



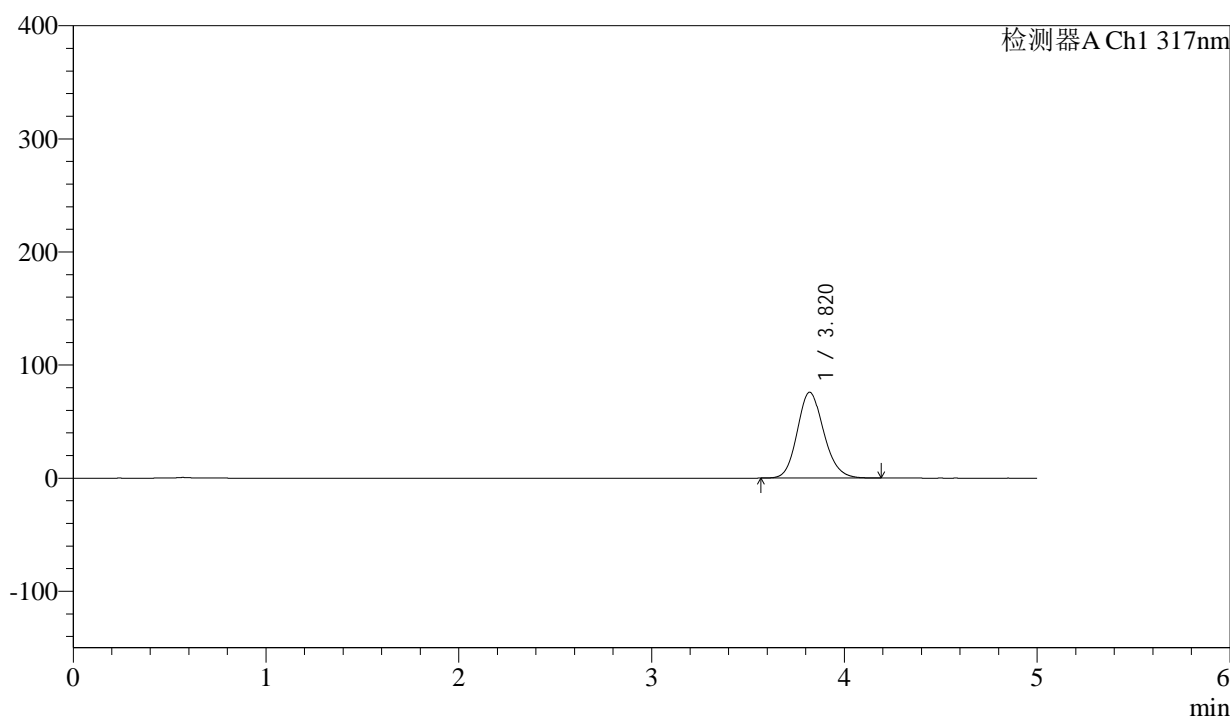
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1375-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:09 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	3.820	723266	100.000	75893	3782	1.149	--
总计		723266	100.000	75893			



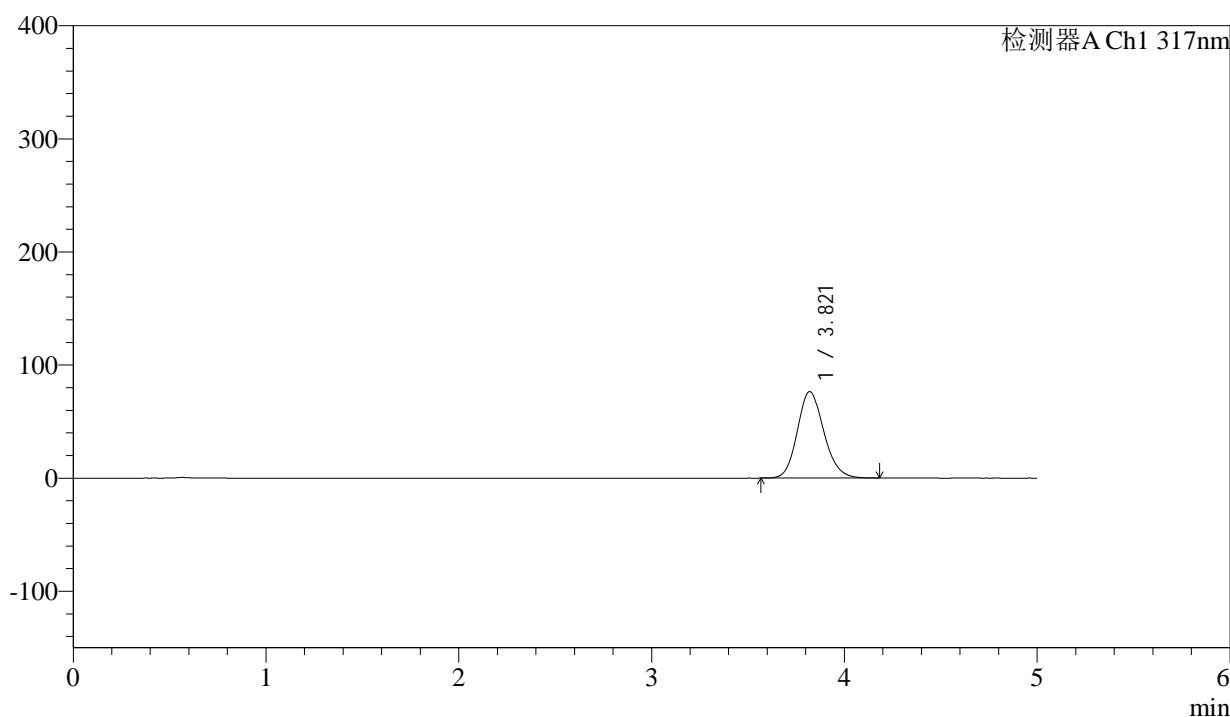
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1376-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:12 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	3.821	729094	100.000	76466	3780	1.149	--
总计		729094	100.000	76466			



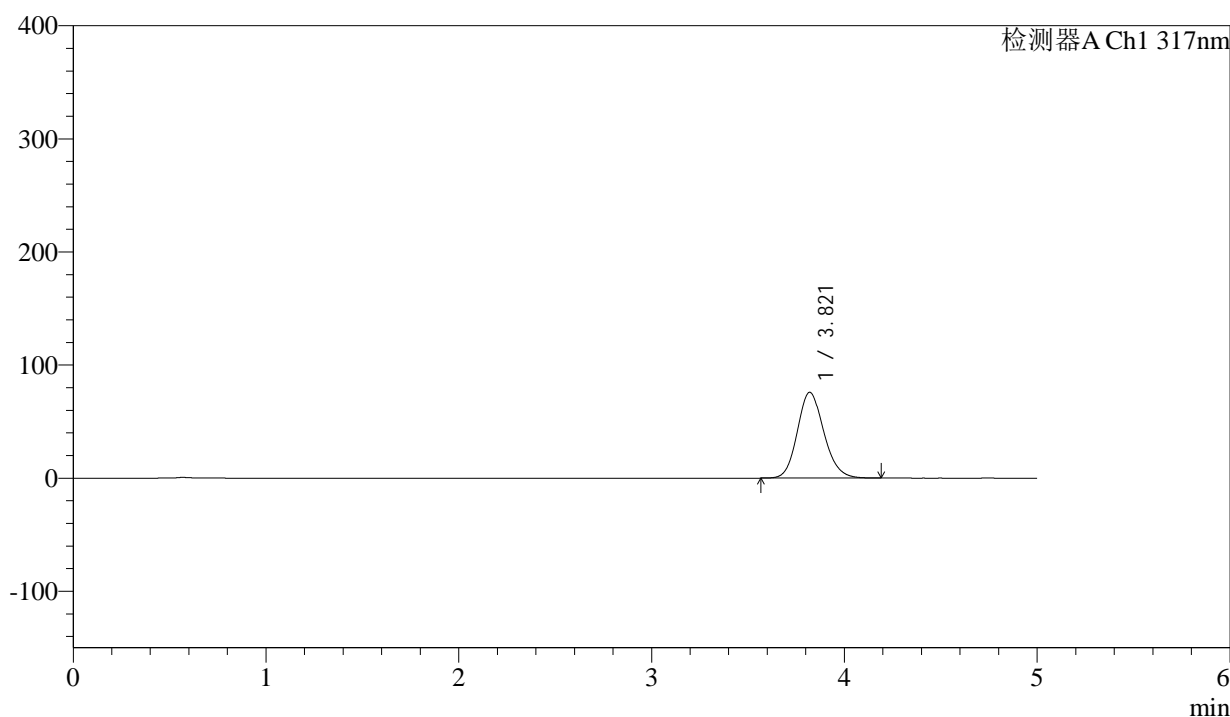
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1377-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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

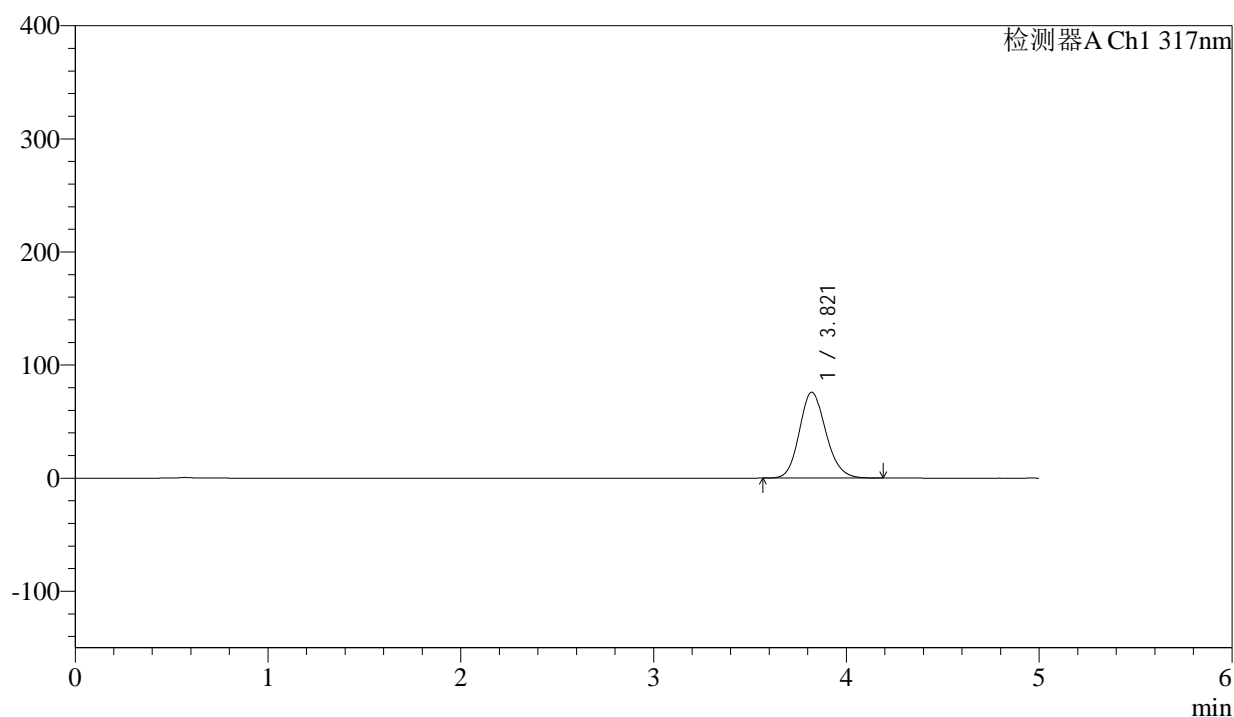
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	723412	100.000	75845	3782	1.148	--
总计		723412	100.000	75845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1378-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.821	724350	100.000	76041	3784	1.148	--
总计		724350	100.000	76041			



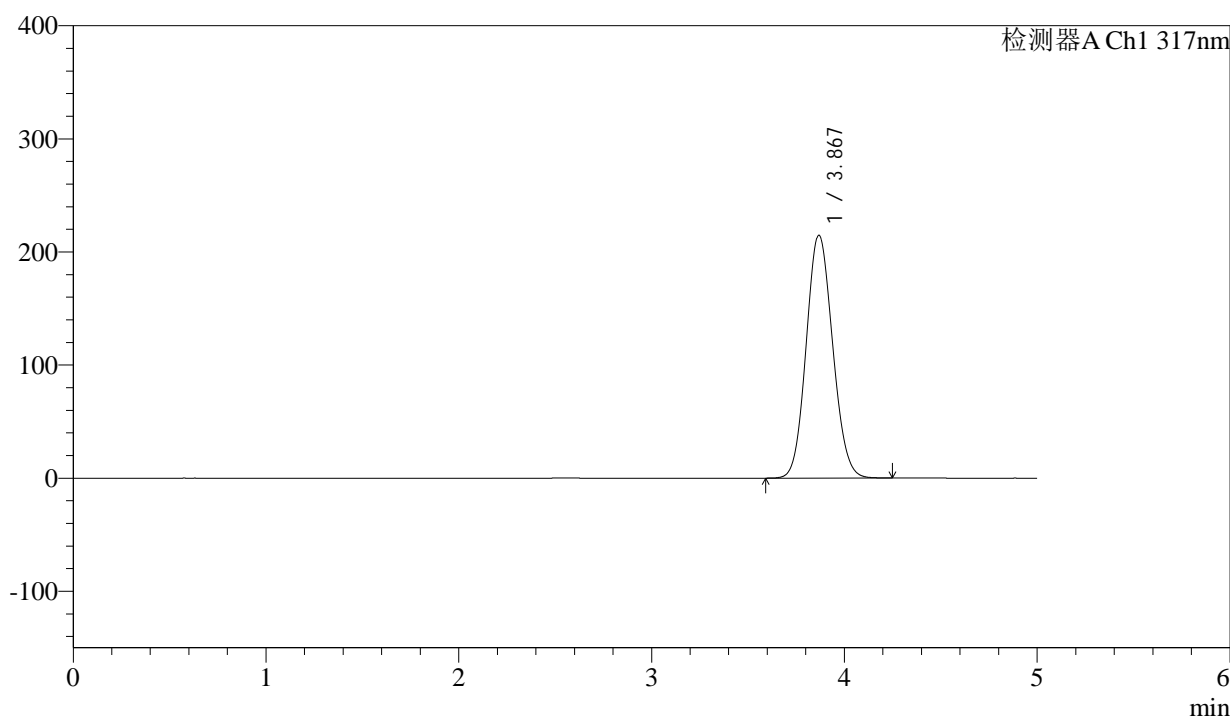
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1379-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.867	2036966	100.000	214359	3817	1.103	--
总计		2036966	100.000	214359			



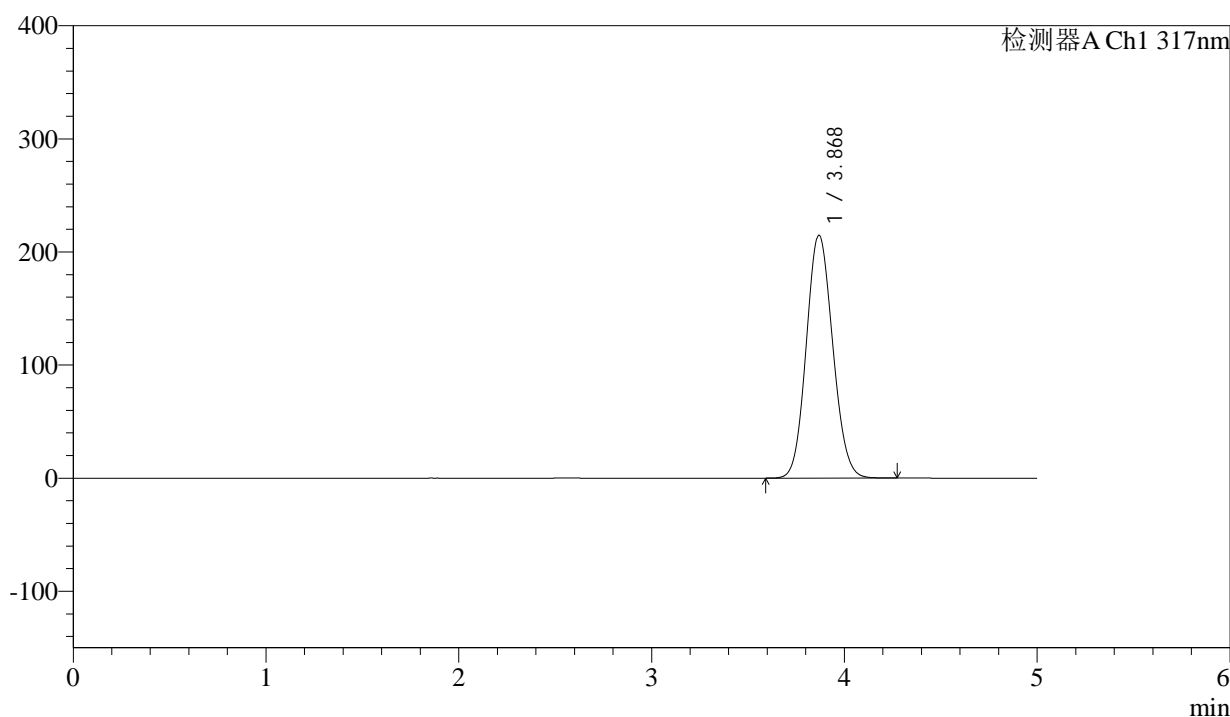
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1380-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:23 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	3.868	2037623	100.000	214320	3813	1.102	--
总计		2037623	100.000	214320			



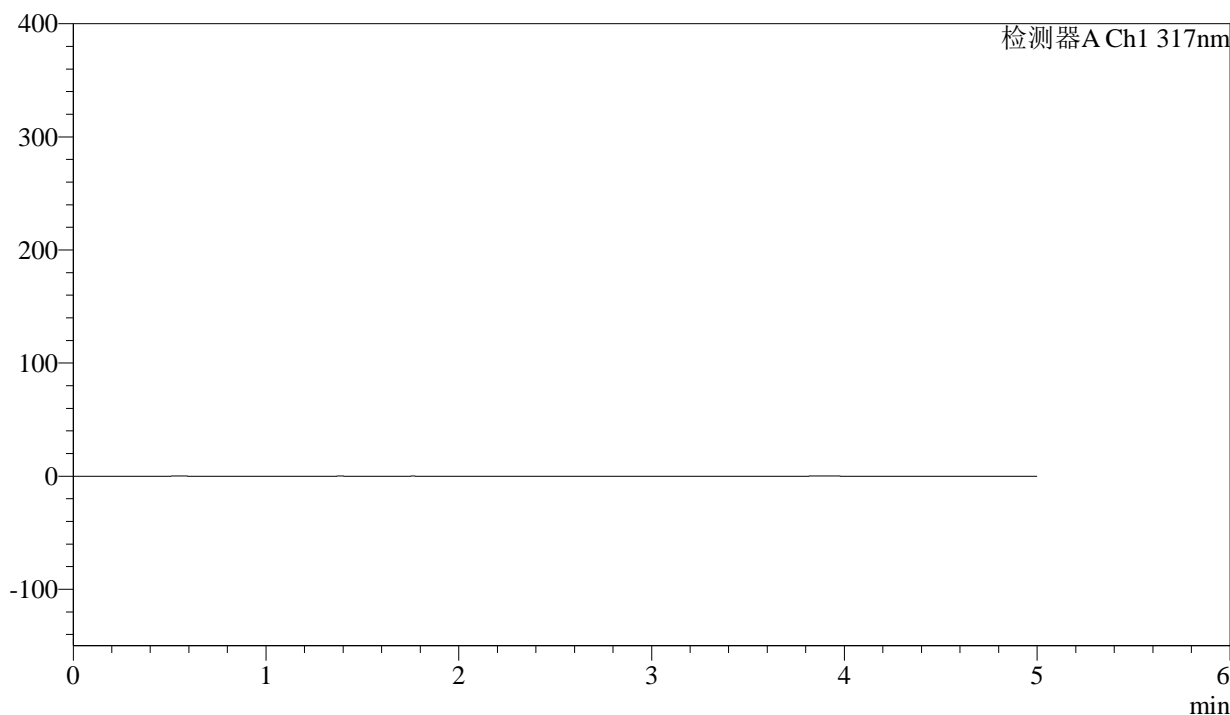
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1381-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:26 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)
总计							



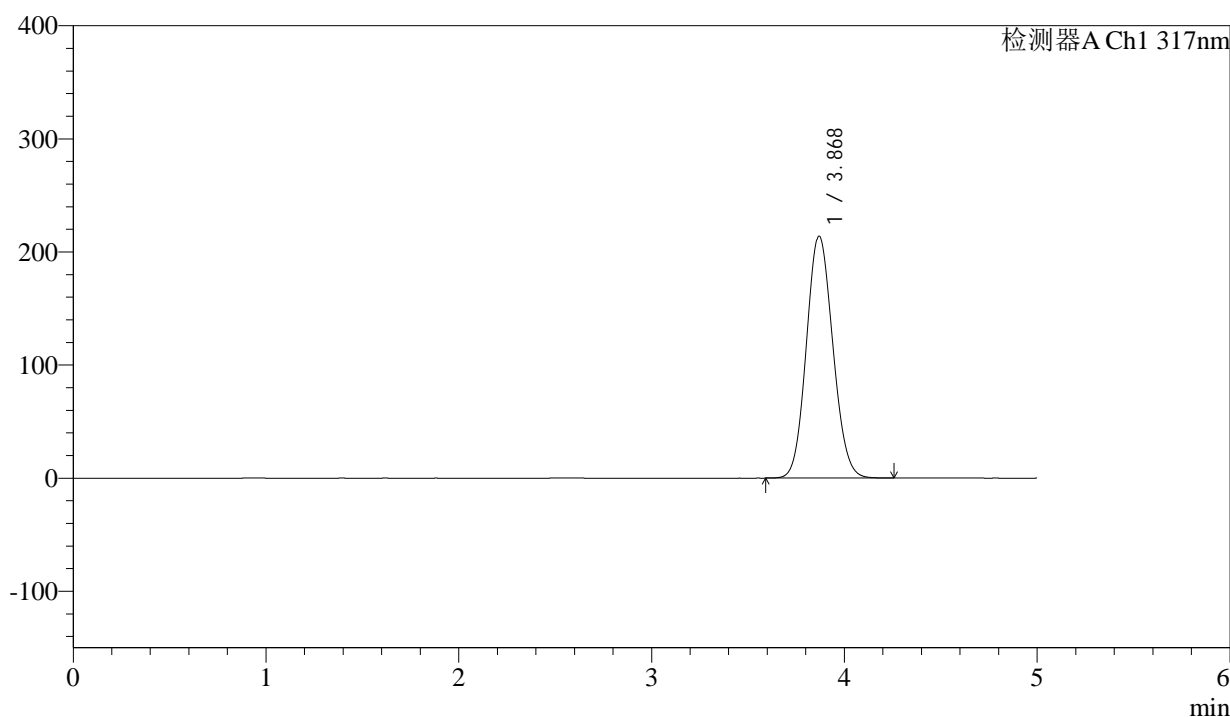
QTL-4047

<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 - 0-89/26-1382-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:29 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	3.868	2032560	100.000	213664	3804	1.102	--
总计		2032560	100.000	213664			



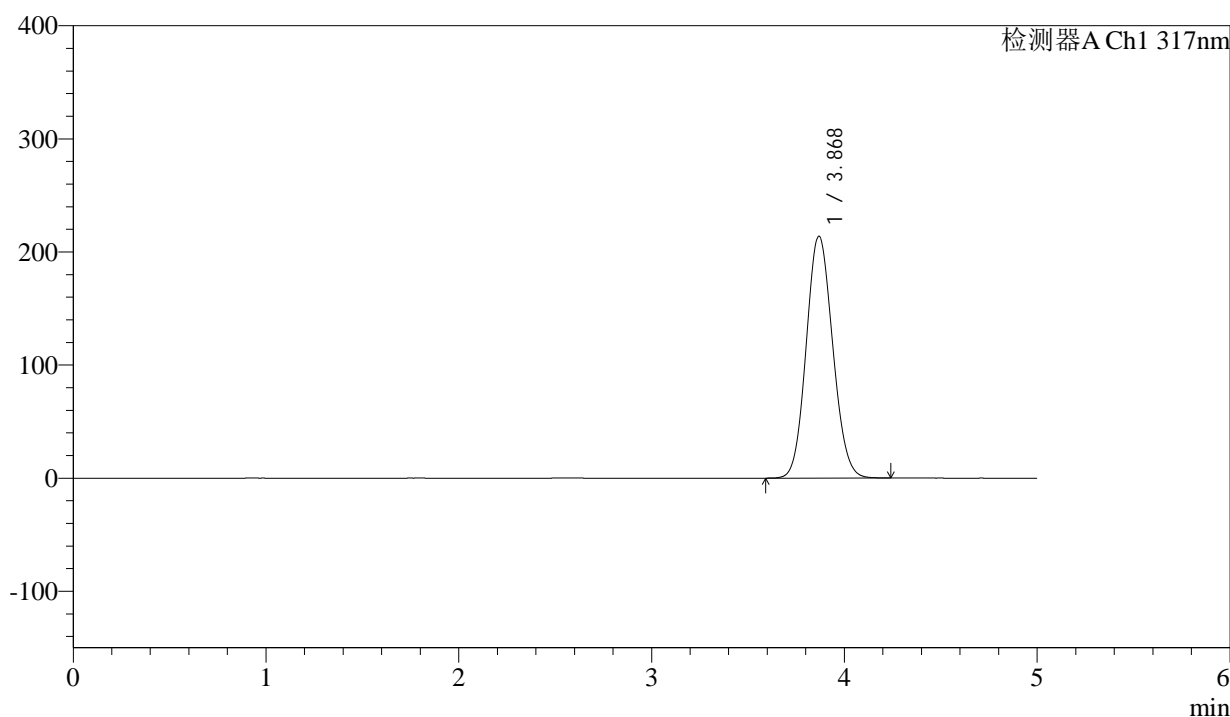
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1383-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:32 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	3.868	2031071	100.000	213484	3810	1.102	--
总计		2031071	100.000	213484			



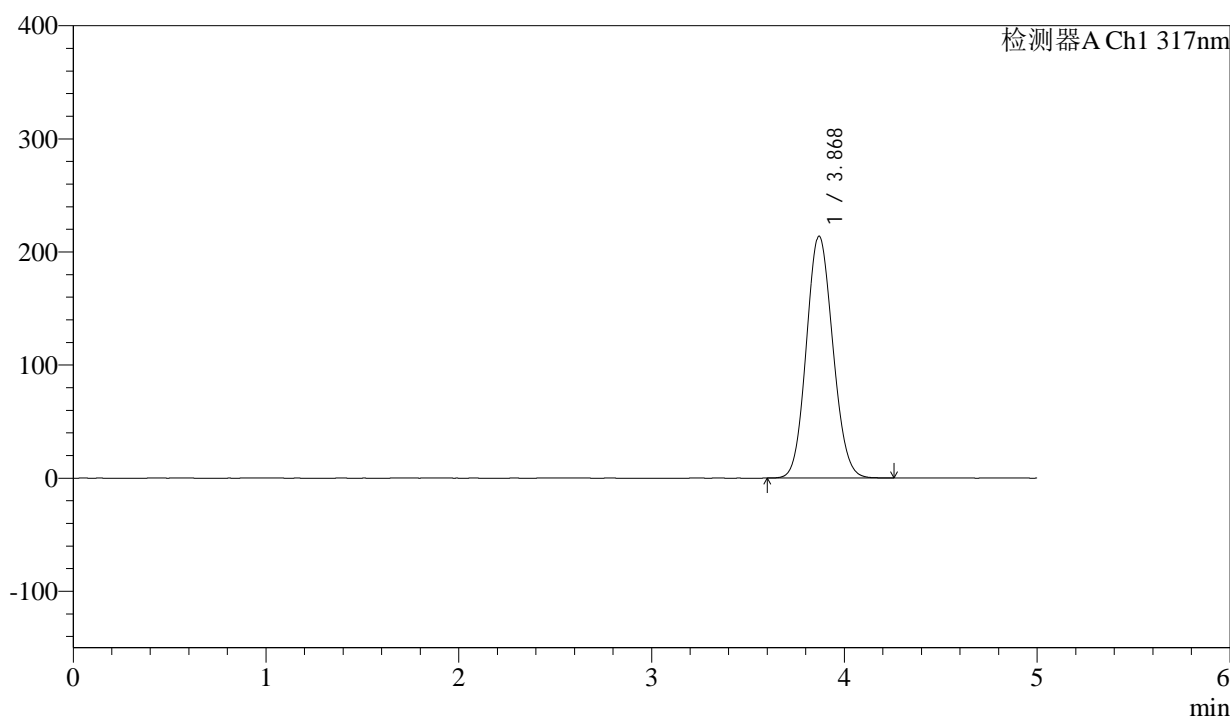
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1384-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:35 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	3.868	2030301	100.000	213575	3811	1.102	--
总计		2030301	100.000	213575			



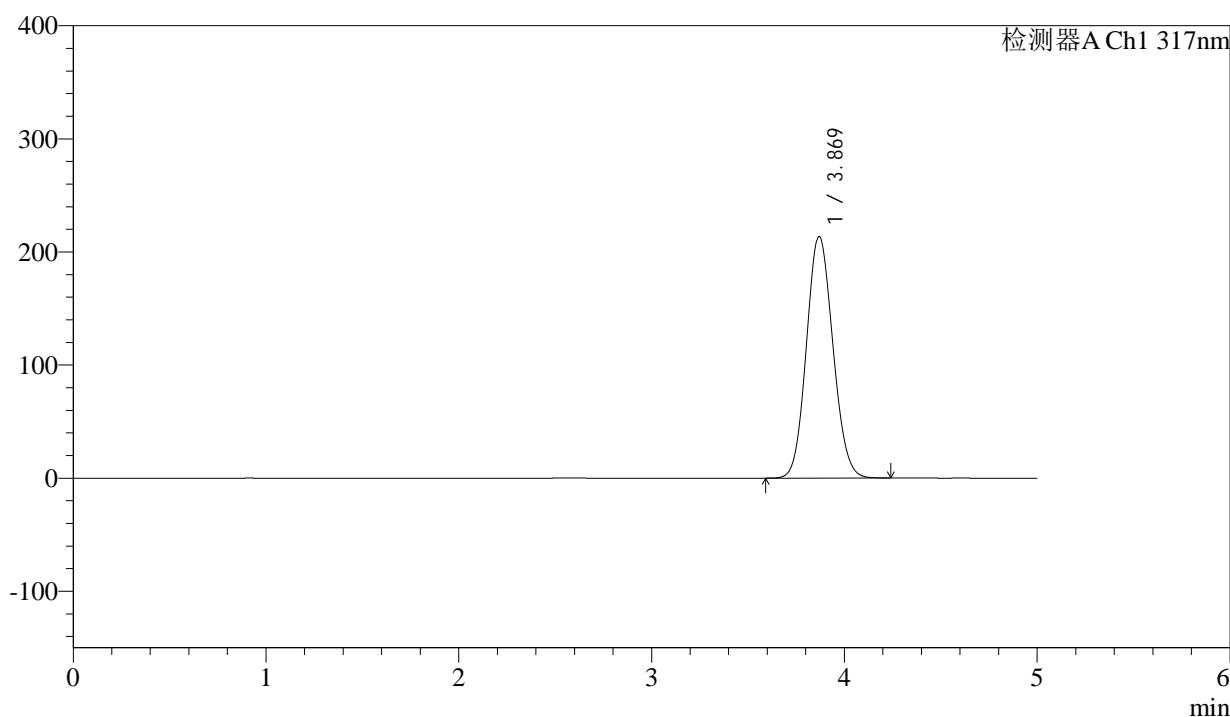
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1385-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:37 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	3.869	2028516	100.000	213356	3808	1.102	--
总计		2028516	100.000	213356			



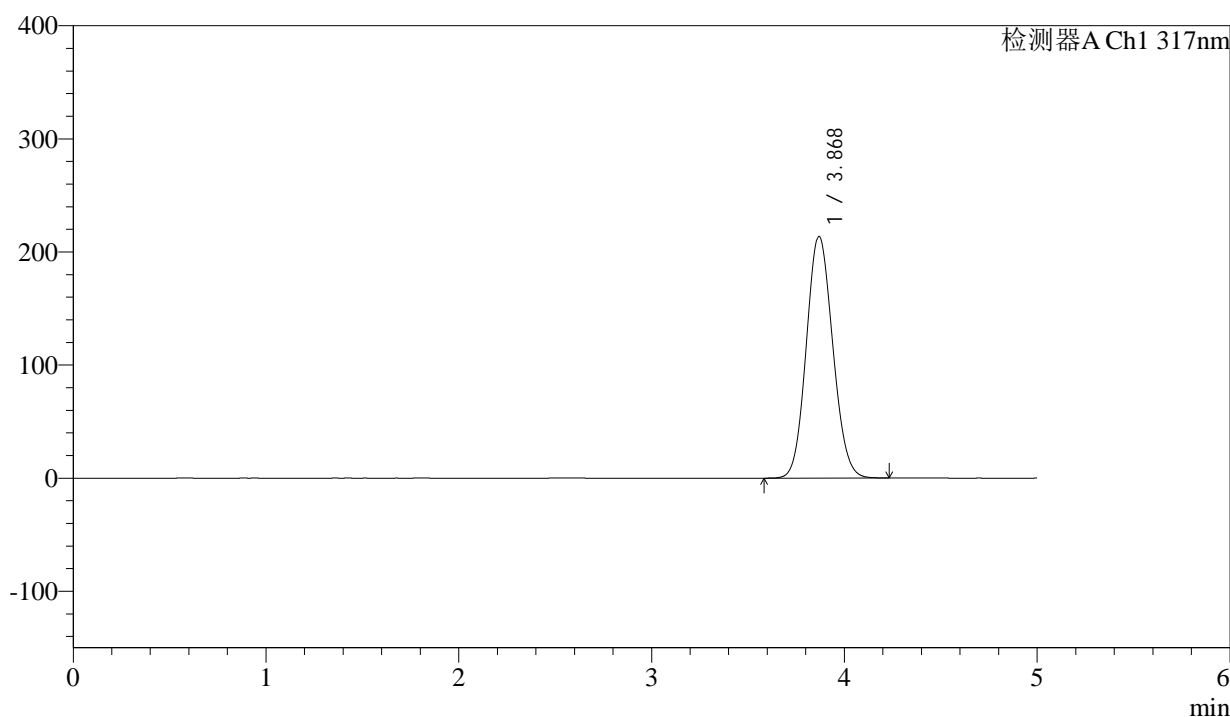
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1386-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:40 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	3.868	2028154	100.000	213280	3806	1.102	--
总计		2028154	100.000	213280			



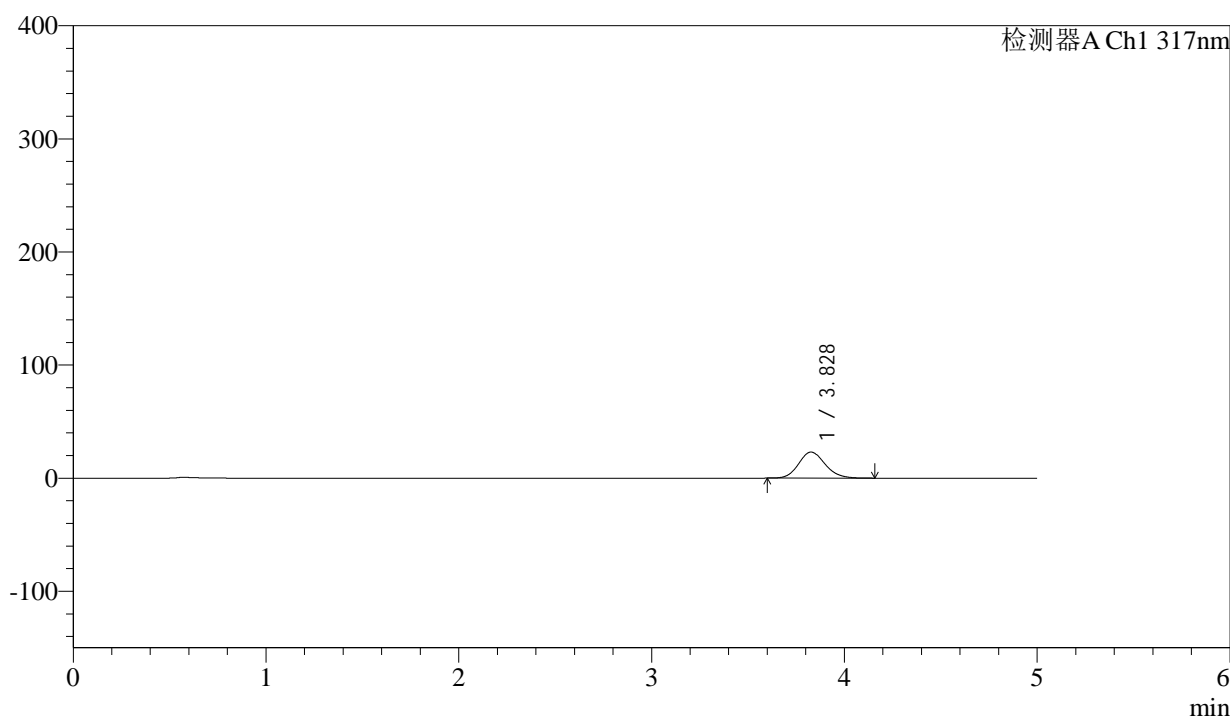
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1387-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:43 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	3.828	219486	100.000	23045	3797	1.136	--
总计		219486	100.000	23045			



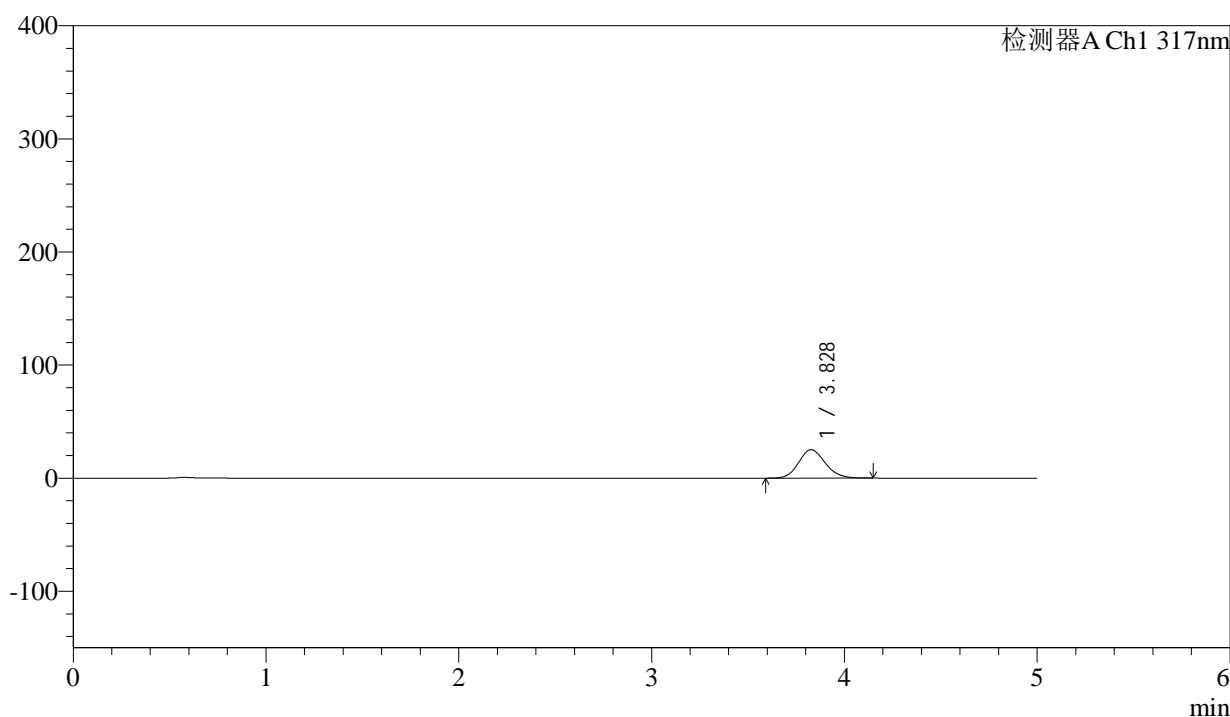
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1388-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:46 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	3.828	240140	100.000	25189	3778	1.135	--
总计		240140	100.000	25189			



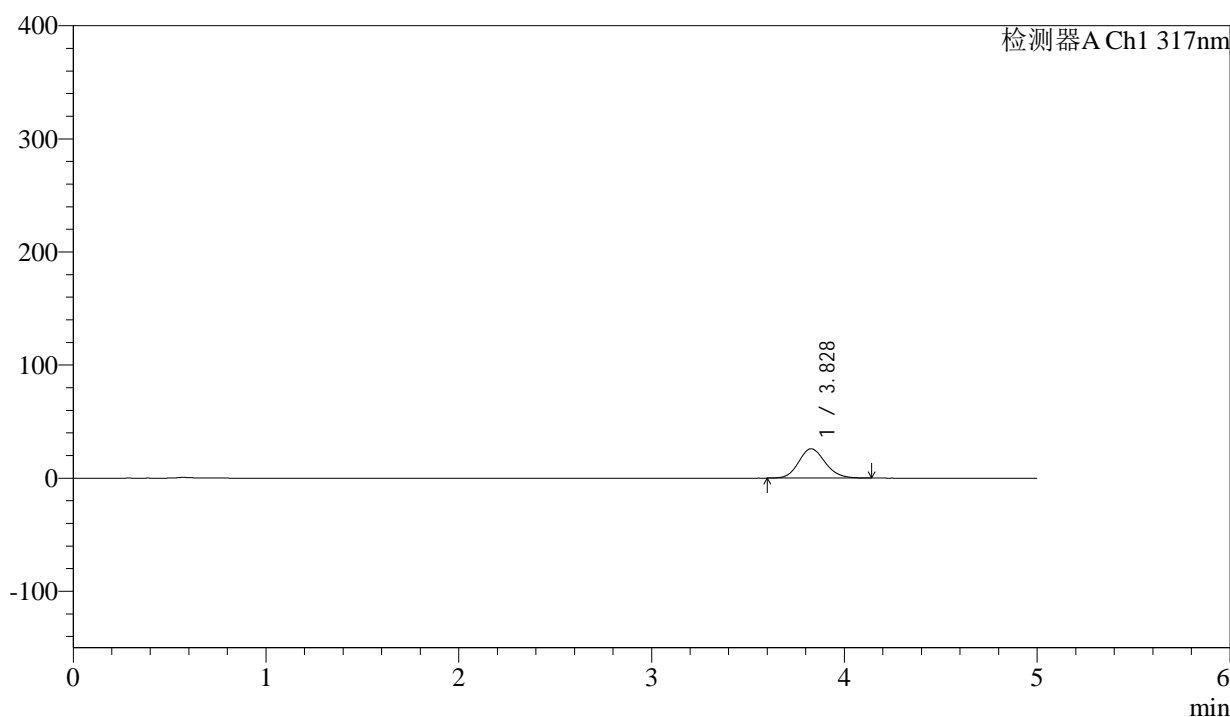
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1389-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.828	247227	100.000	25975	3794	1.134	--
总计		247227	100.000	25975			



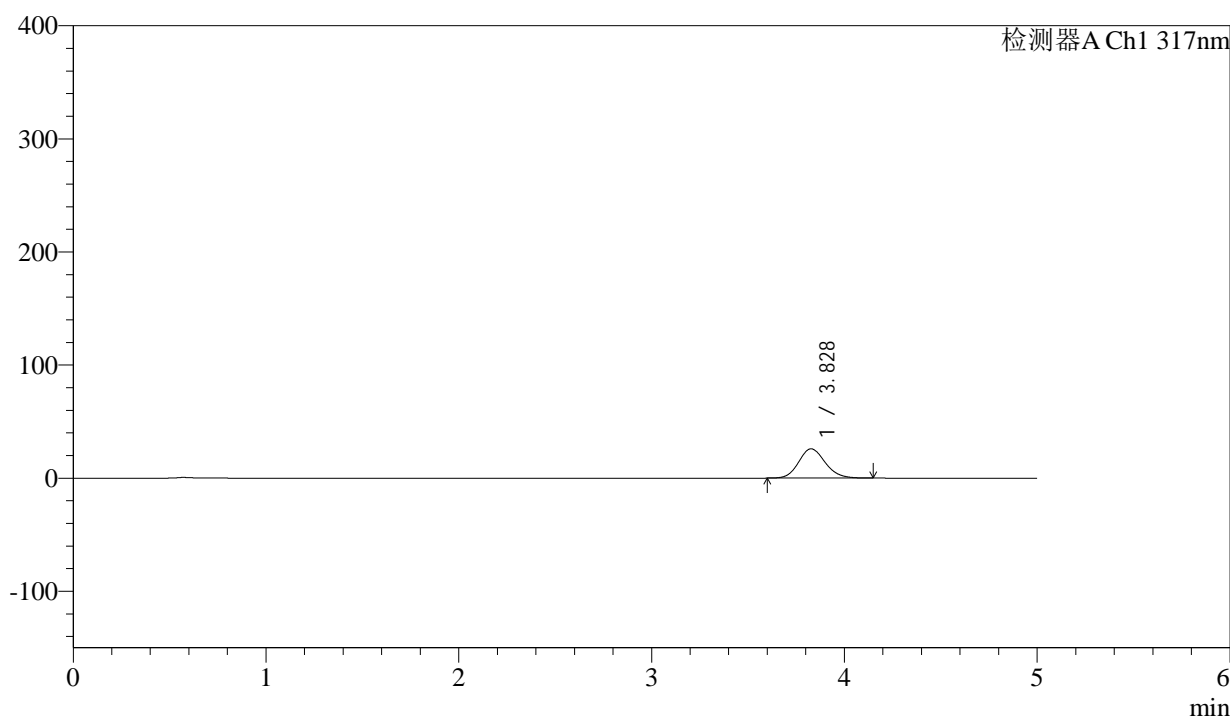
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1390-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.828	246491	100.000	25896	3792	1.137	--
总计		246491	100.000	25896			

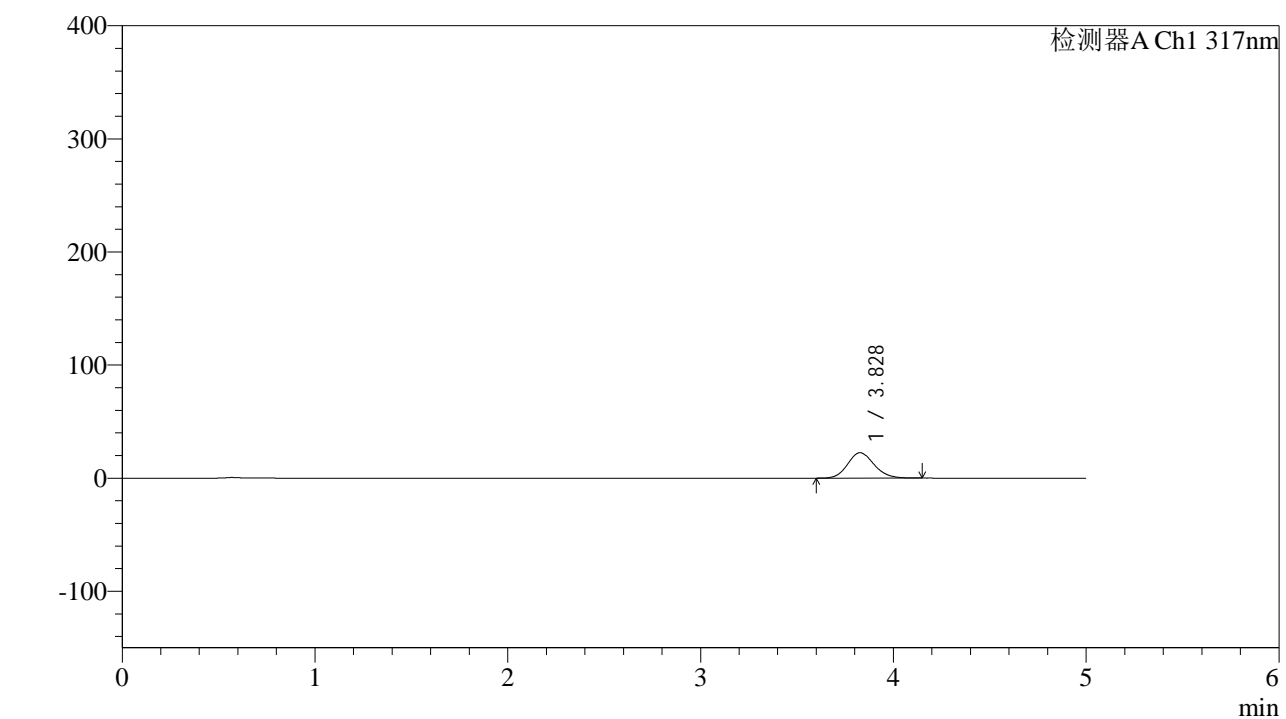


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1391-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:54 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	3.828	213835	100.000	22443	3793	1.133	--
总计		213835	100.000	22443			



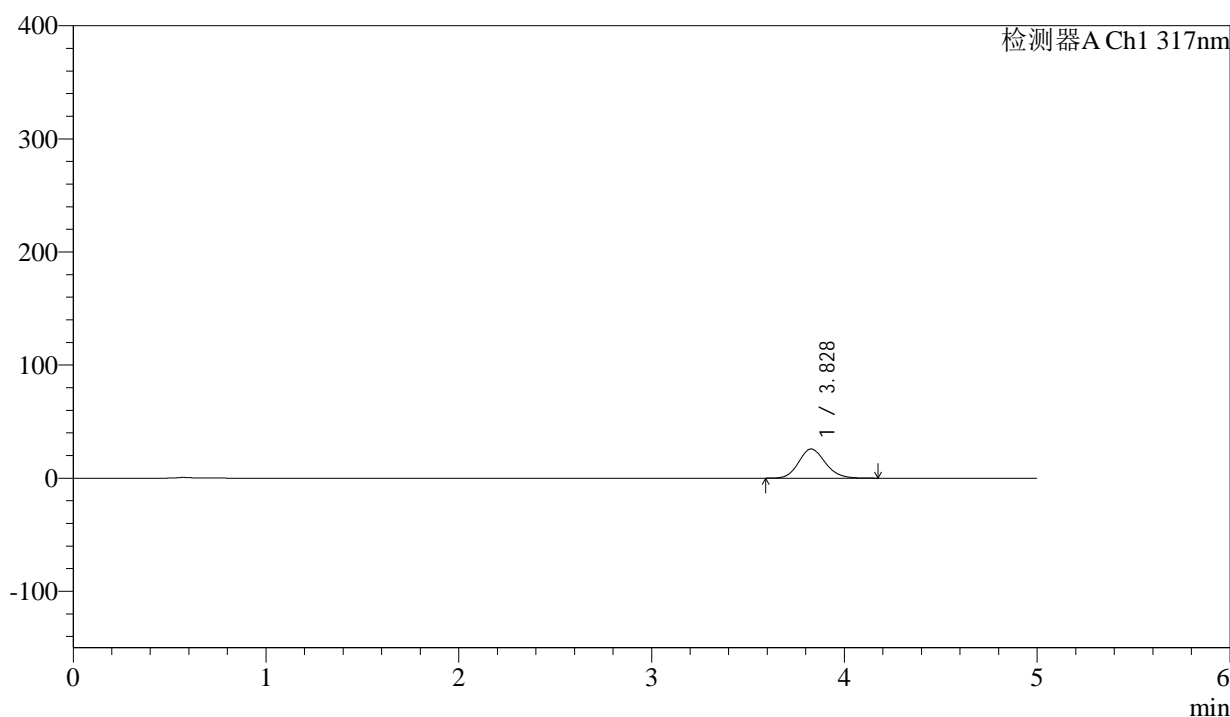
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1392-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:57 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	3.828	246309	100.000	25799	3787	1.137	--
总计		246309	100.000	25799			



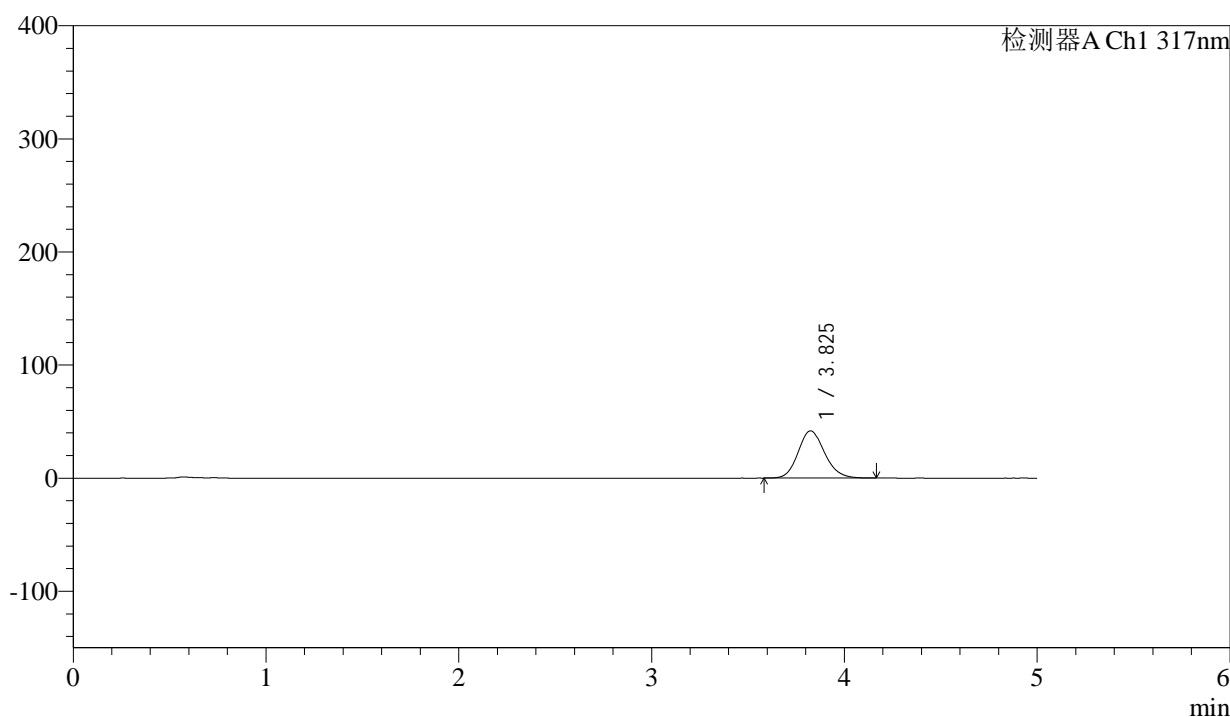
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1393-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:00 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	3.825	398094	100.000	41717	3789	1.139	--
总计		398094	100.000	41717			



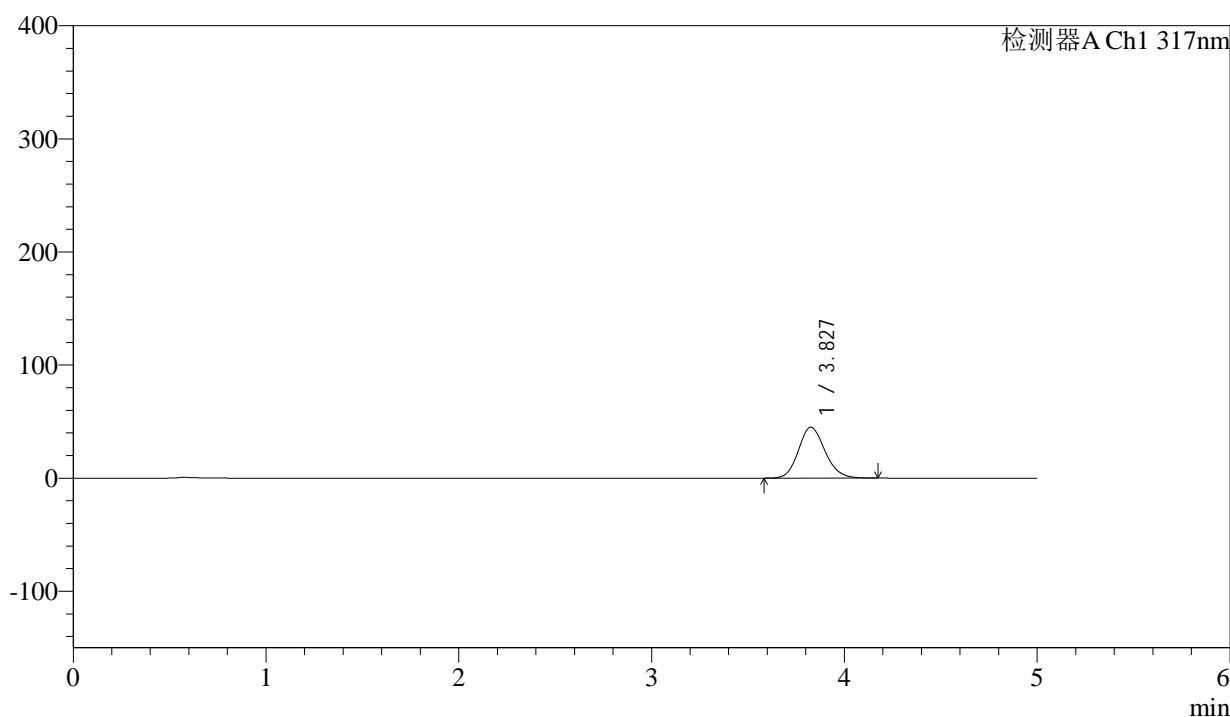
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1394-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:03 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	3.827	429545	100.000	44982	3790	1.141	--
总计		429545	100.000	44982			



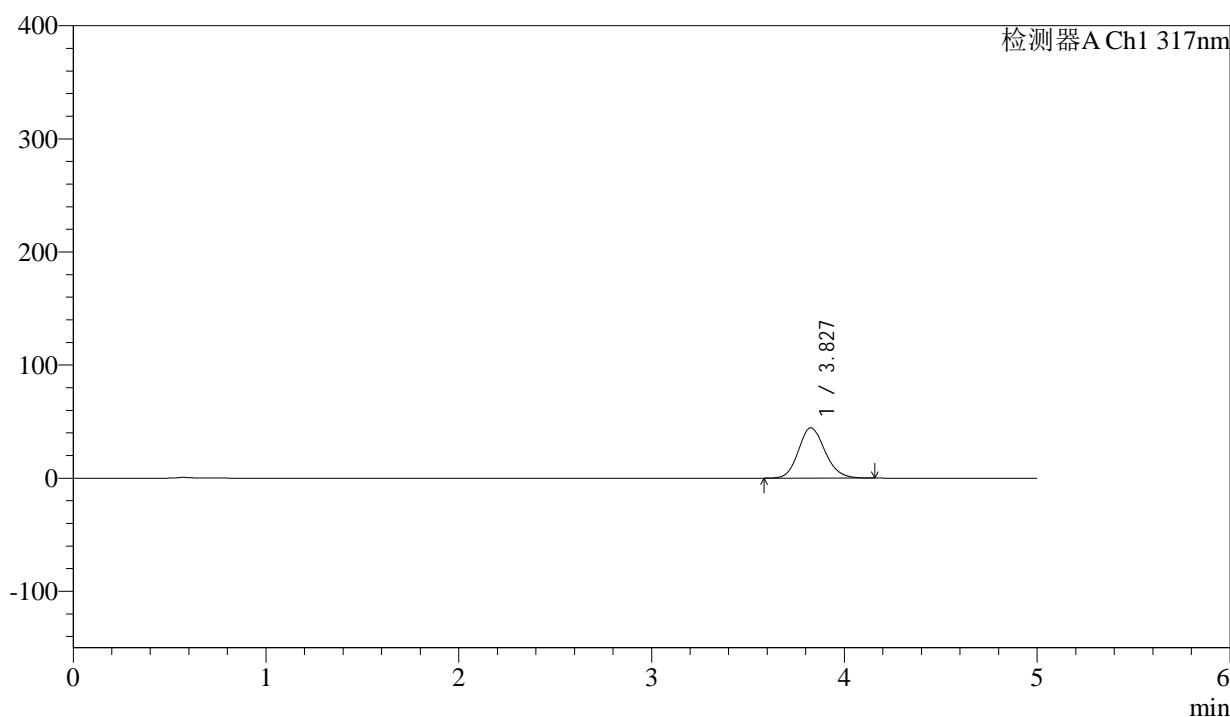
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1395-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:05 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	3.827	424084	100.000	44460	3784	1.140	--
总计		424084	100.000	44460			



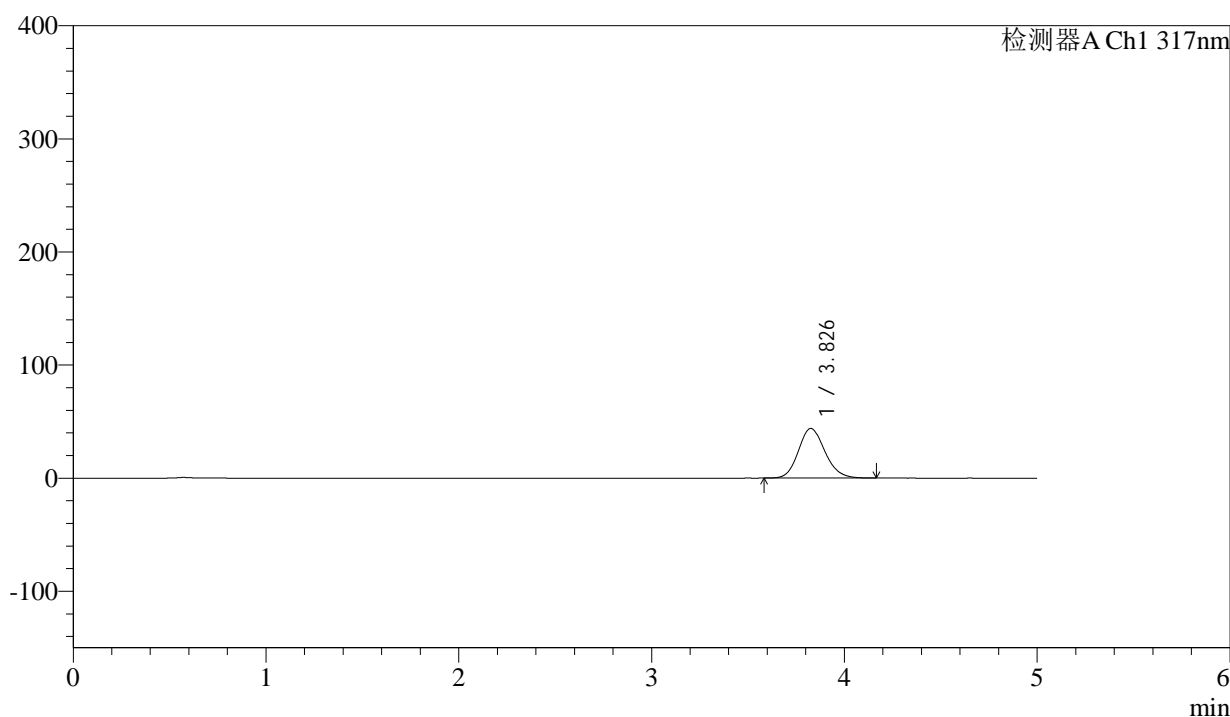
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1396-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.826	418777	100.000	43850	3786	1.142	--
总计		418777	100.000	43850			



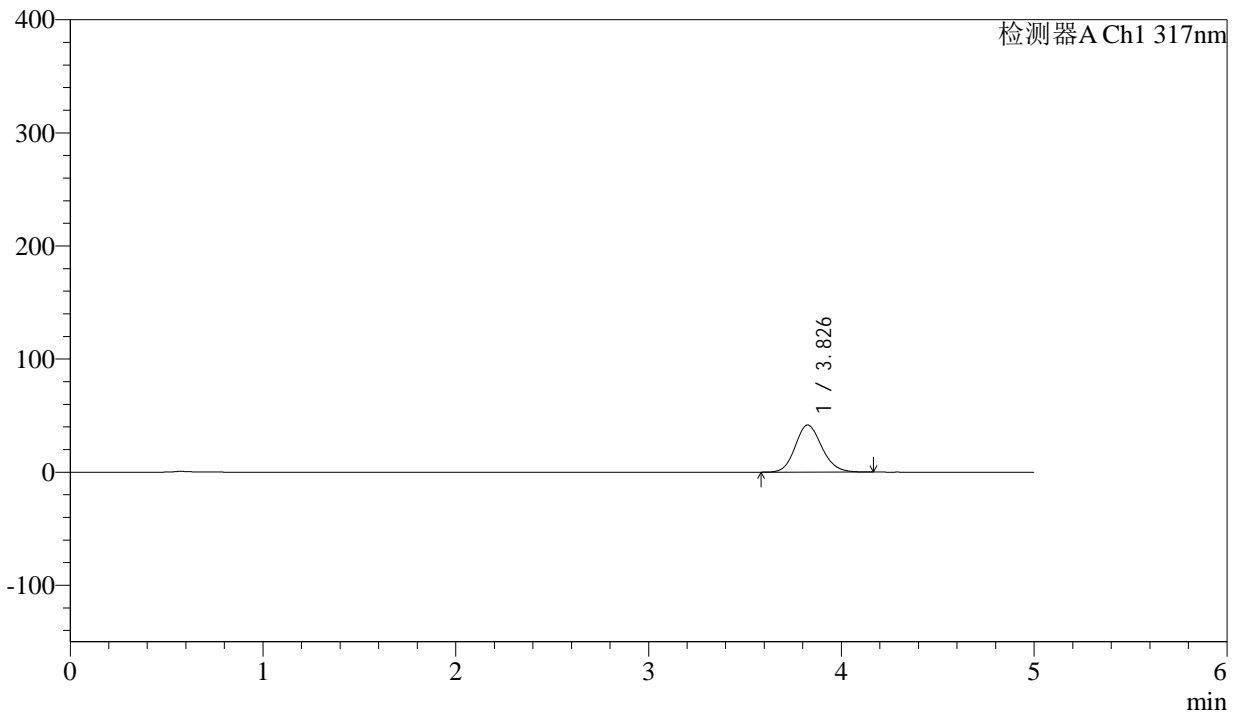
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1397-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:11 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	3.826	397633	100.000	41611	3785	1.140	--
总计		397633	100.000	41611			



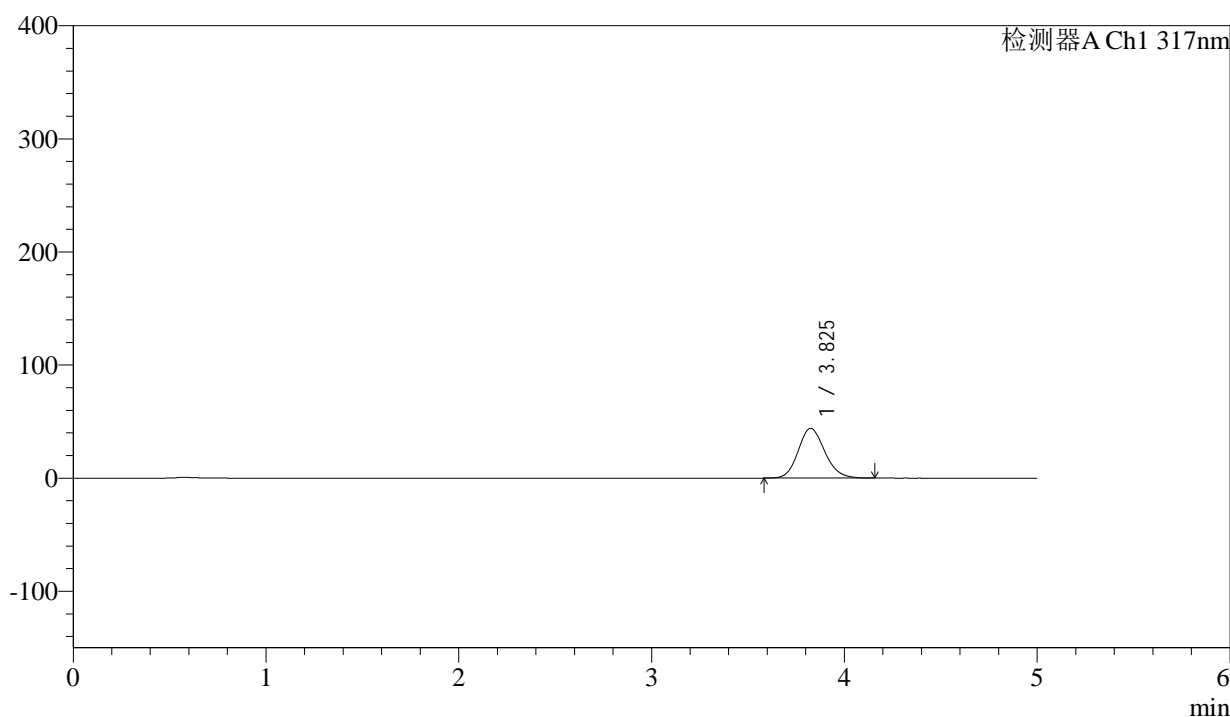
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1398-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:14 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	3.825	420003	100.000	44002	3777	1.140	--
总计		420003	100.000	44002			



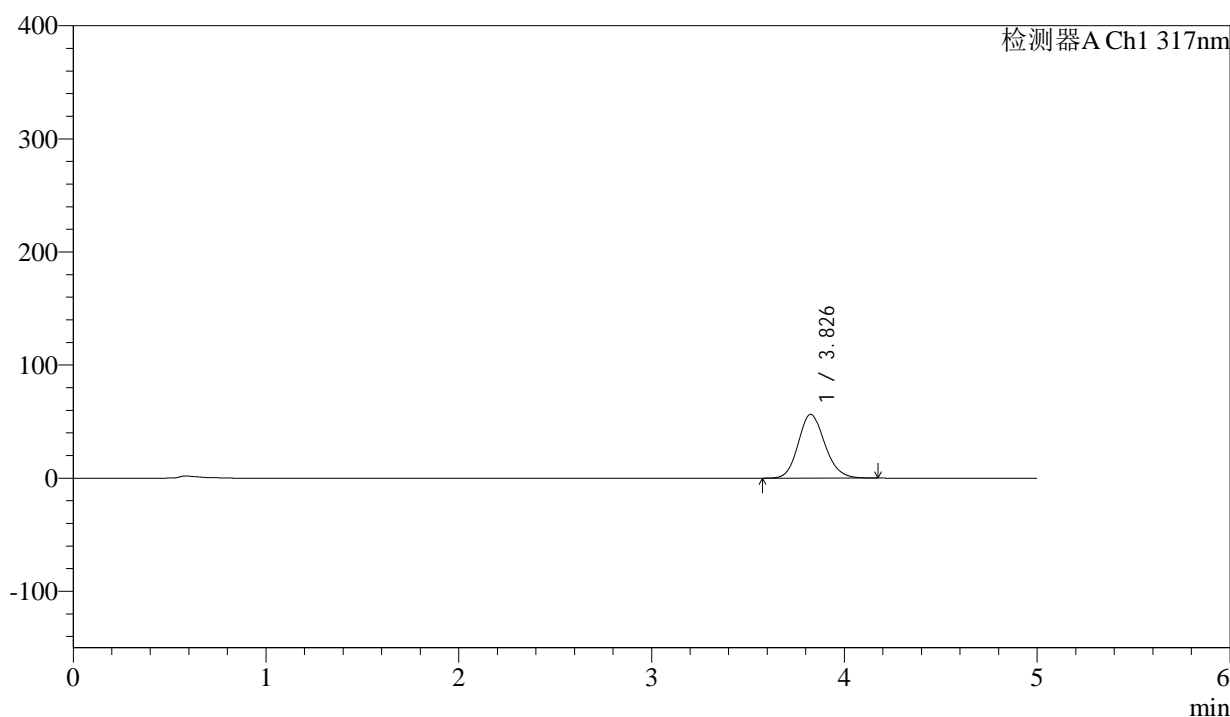
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1399-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:17 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	3.826	538646	100.000	56324	3777	1.144	--
总计		538646	100.000	56324			



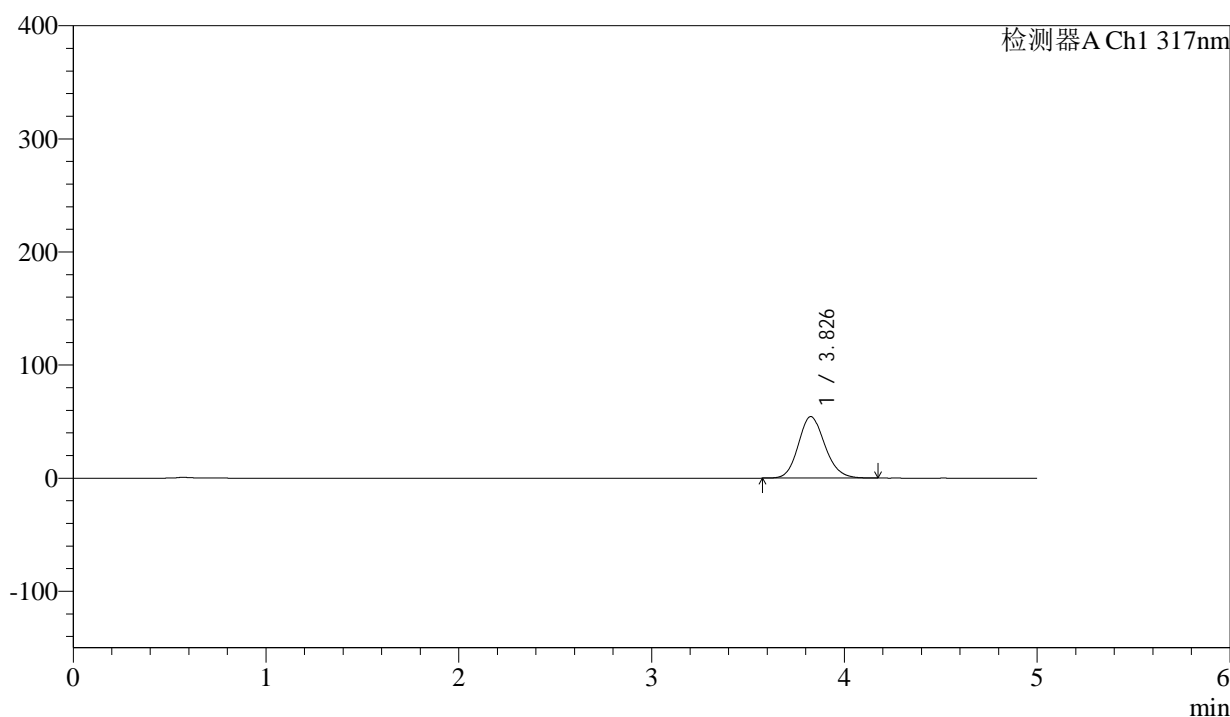
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1400-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:21 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	3.826	518468	100.000	54286	3785	1.143	--
总计		518468	100.000	54286			



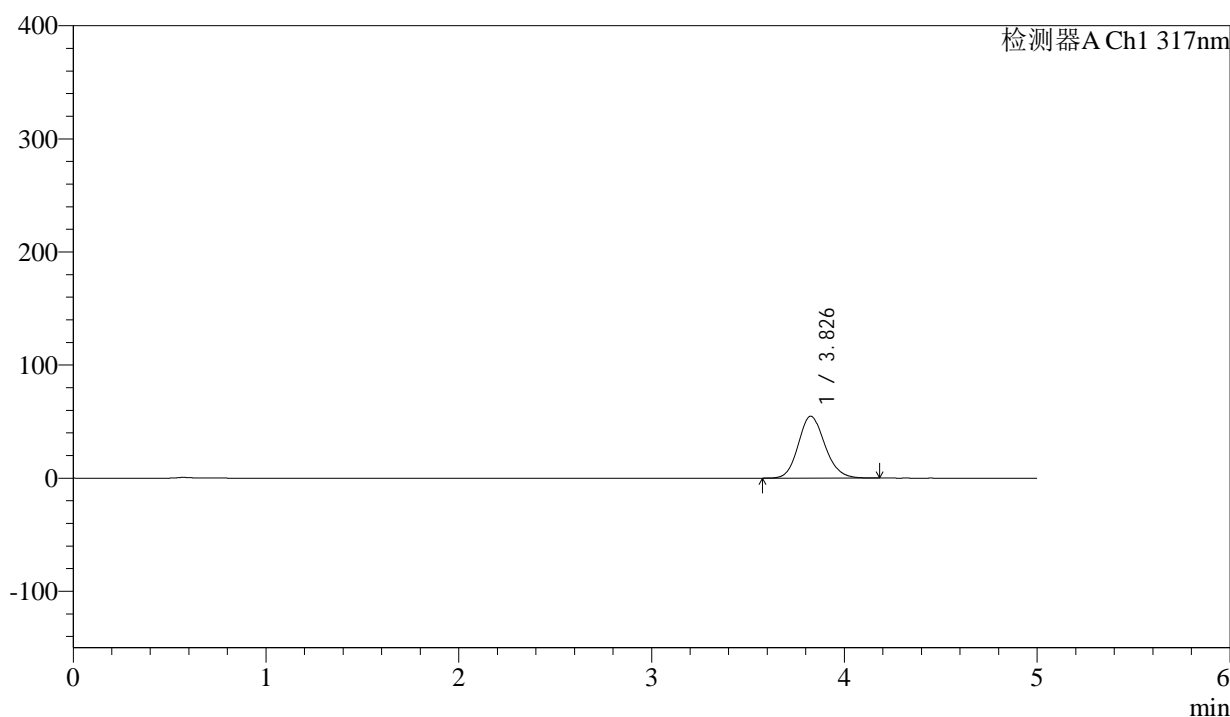
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1401-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:24 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	3.826	522939	100.000	54687	3781	1.144	--
总计		522939	100.000	54687			



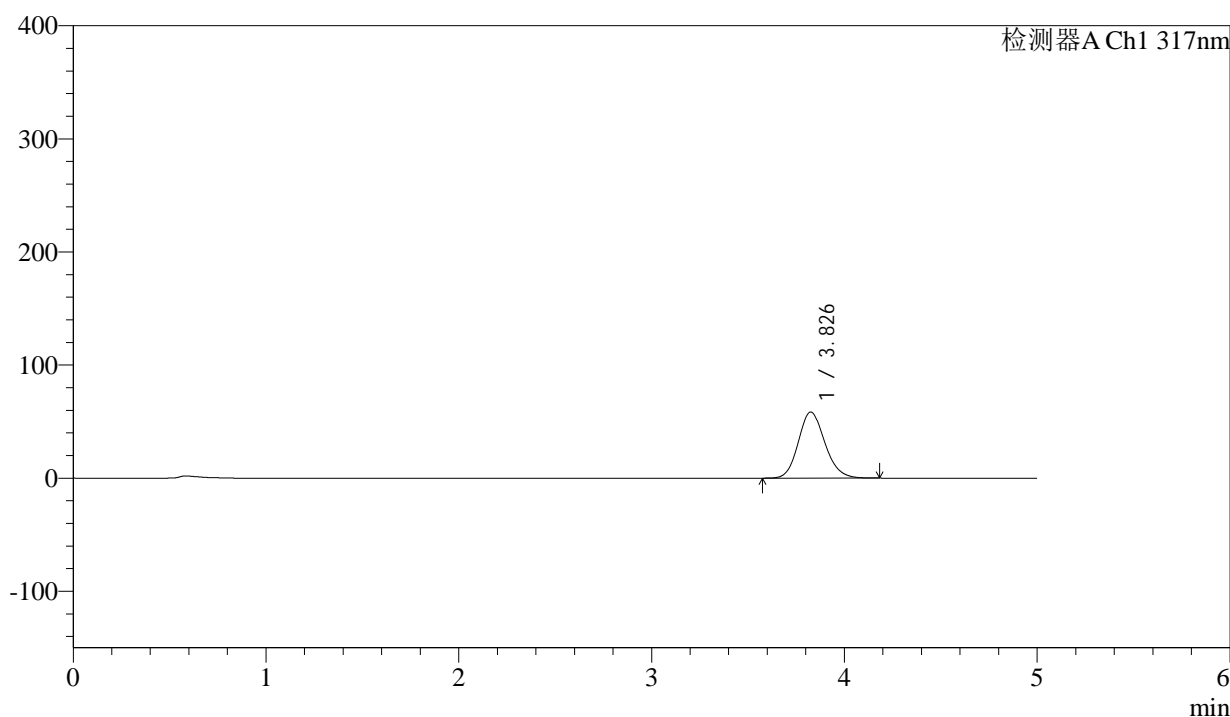
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1402-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.826	558246	100.000	58344	3783	1.145	--
总计		558246	100.000	58344			



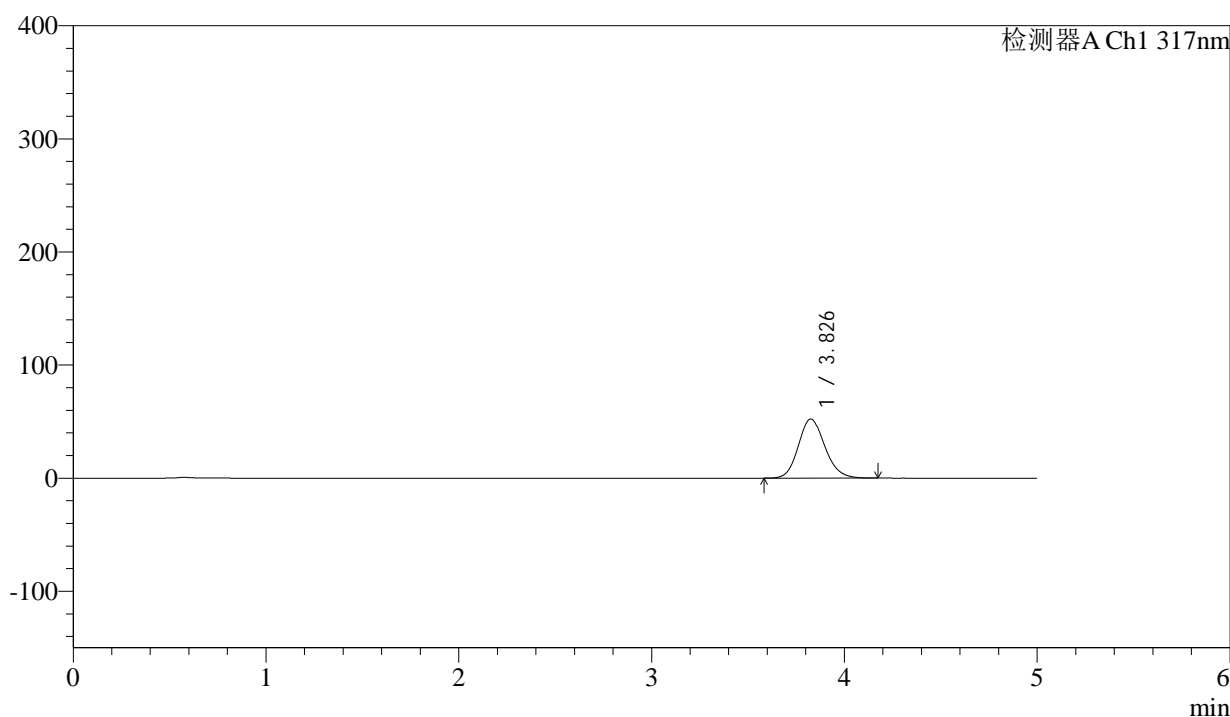
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1403-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:29 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	3.826	498200	100.000	52157	3791	1.143	--
总计		498200	100.000	52157			



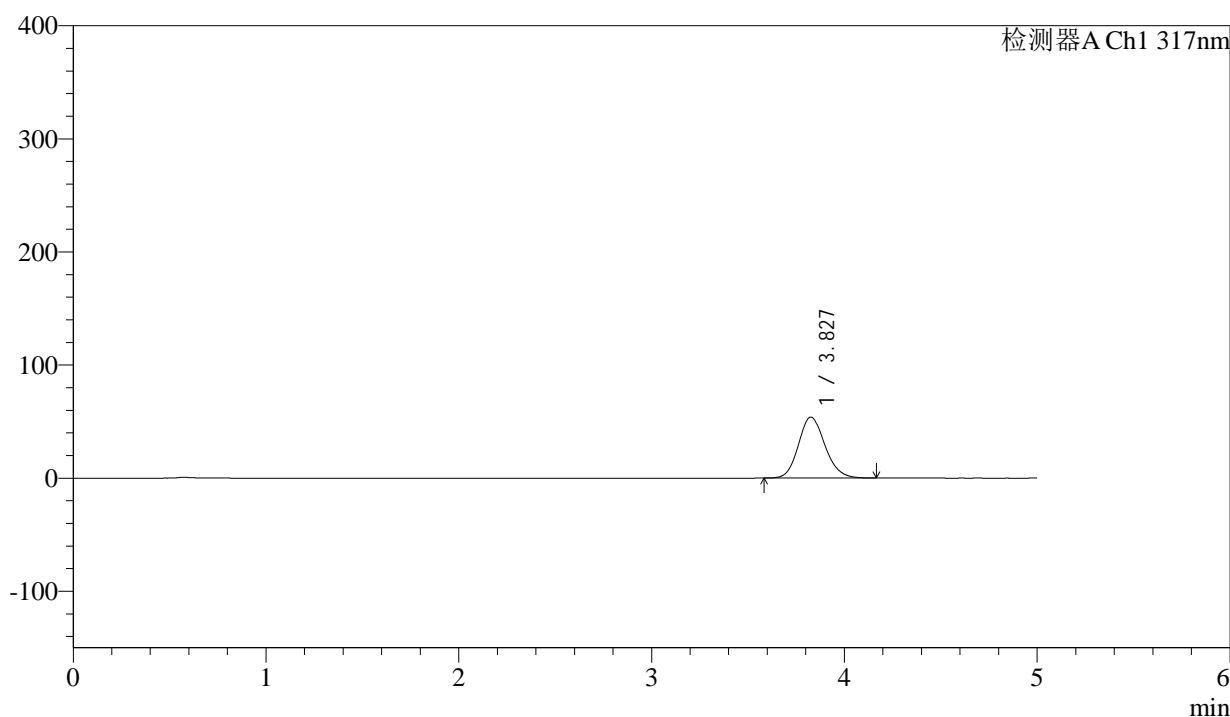
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1404-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:32 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	3.827	514689	100.000	53886	3782	1.144	--
总计		514689	100.000	53886			



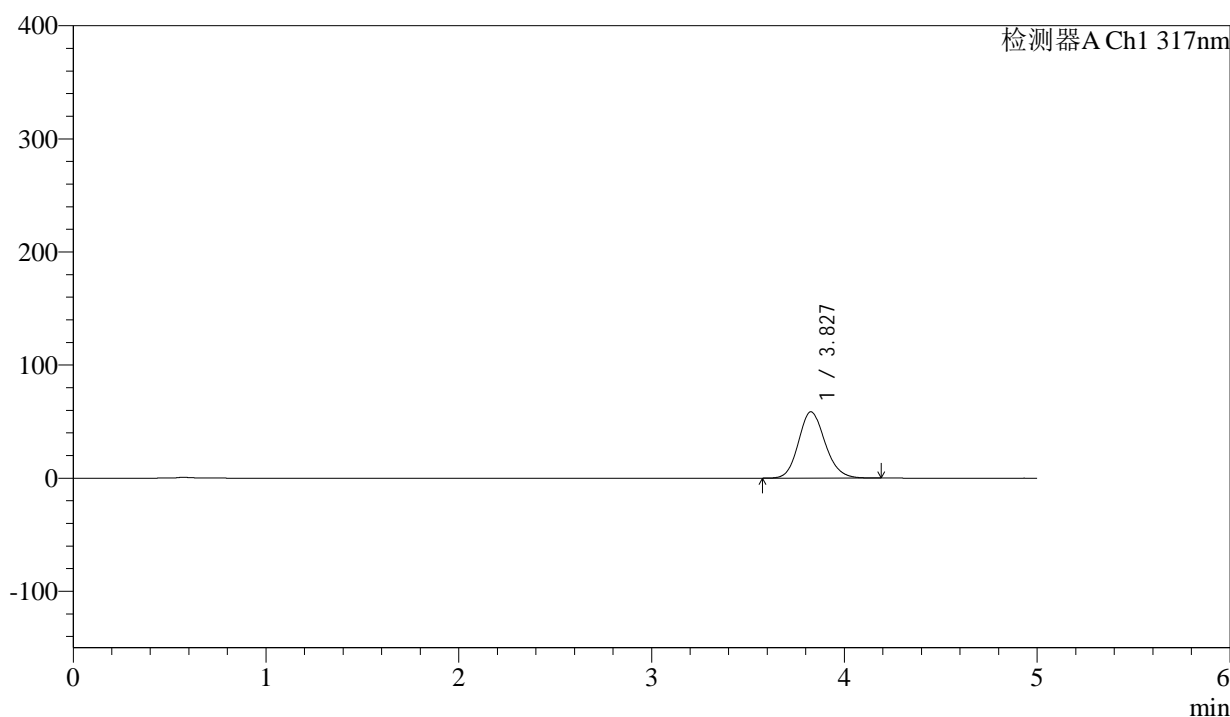
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1405-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:35 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	3.827	559394	100.000	58602	3787	1.144	--
总计		559394	100.000	58602			



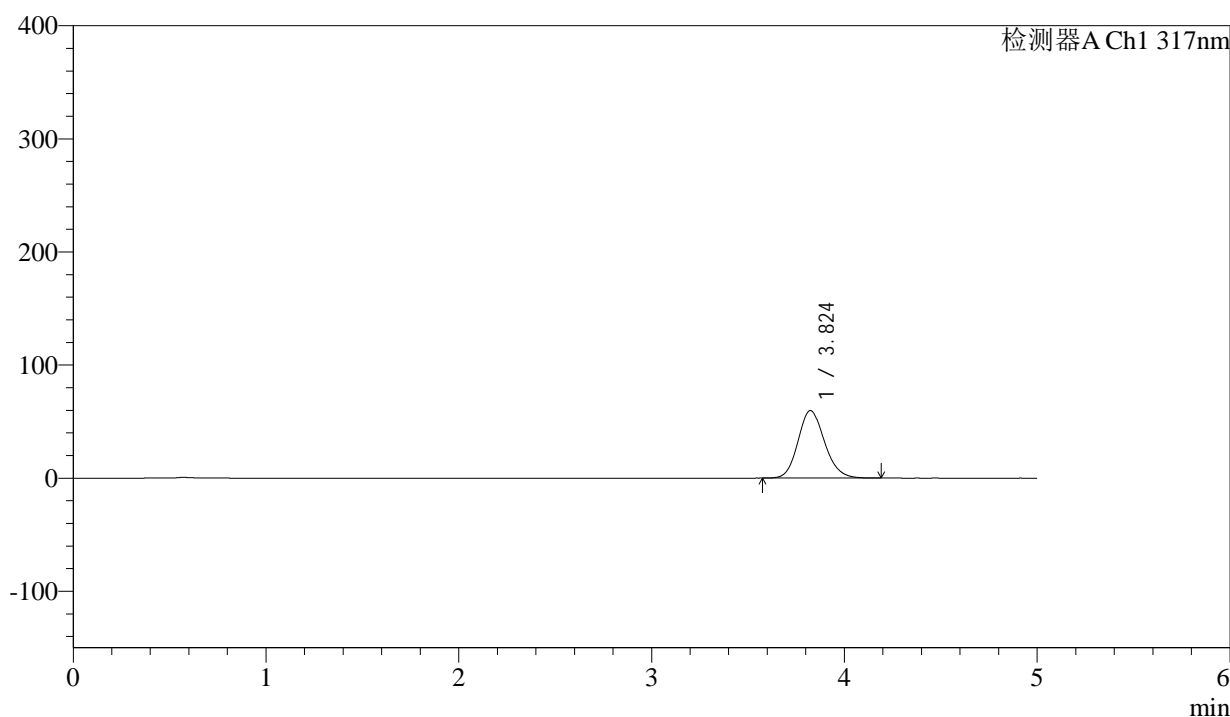
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1406-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.824	569731	100.000	59672	3782	1.146	--
总计		569731	100.000	59672			



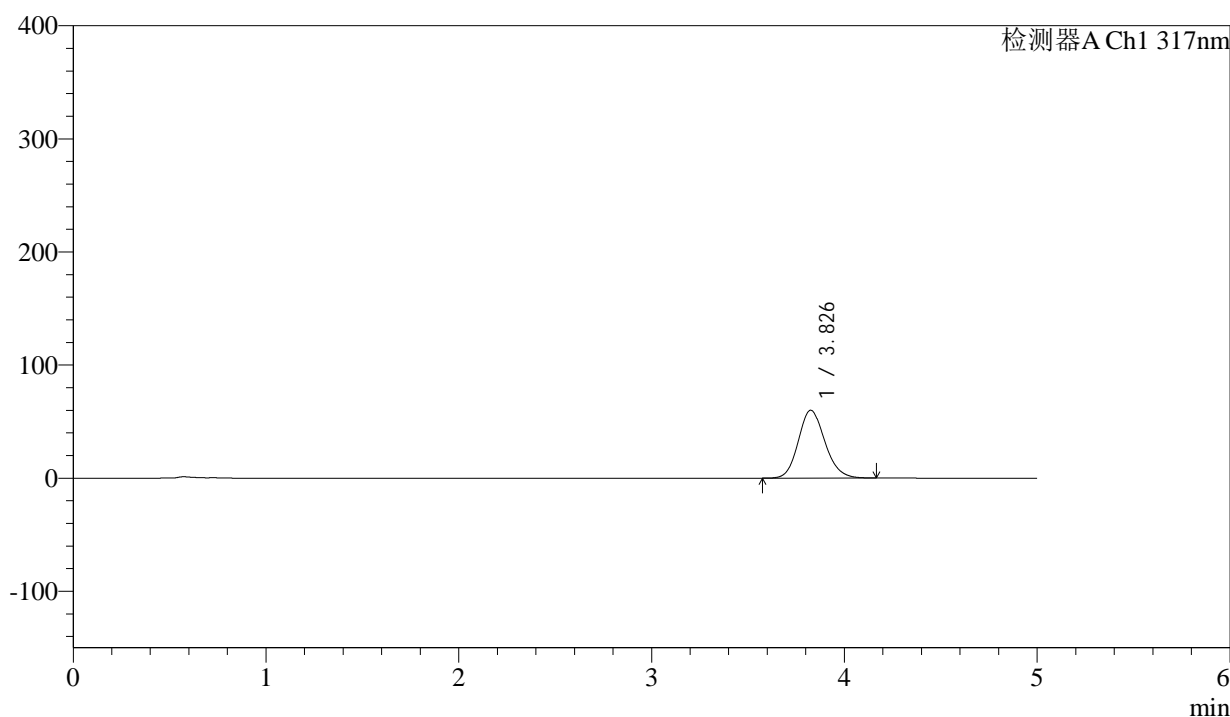
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1407-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.826	573300	100.000	59912	3771	1.146	--
总计		573300	100.000	59912			



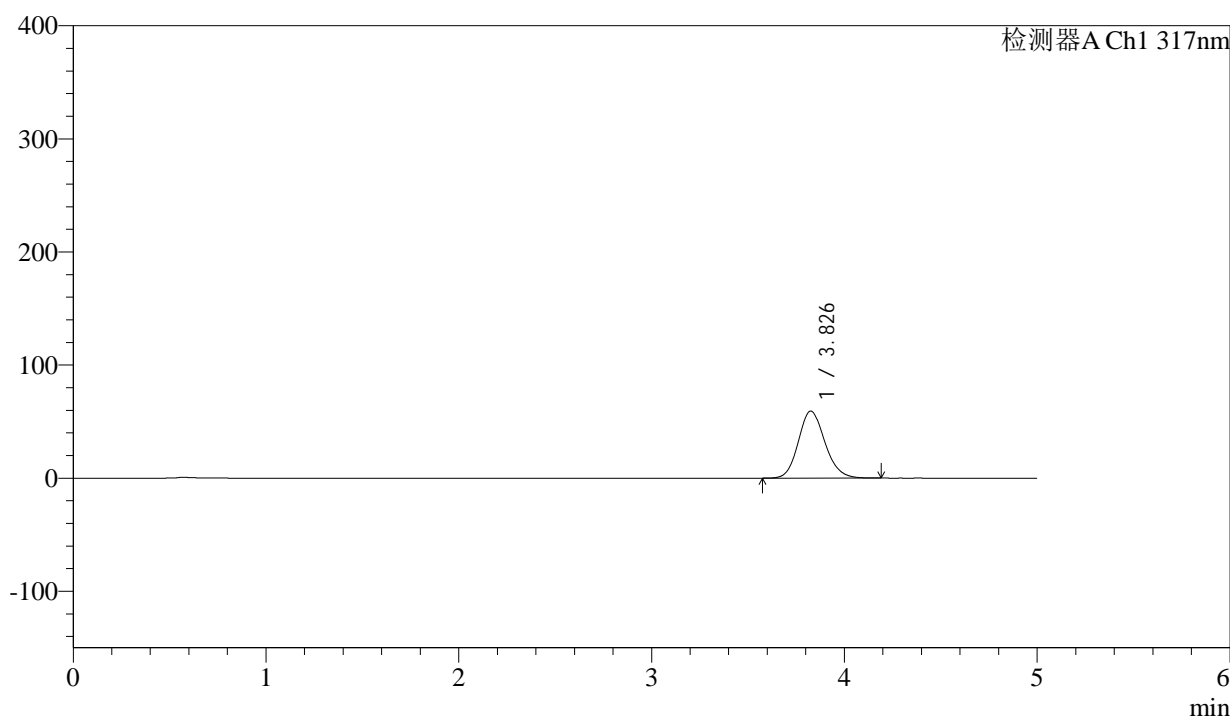
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1408-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:43 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	3.826	566373	100.000	59212	3782	1.144	--
总计		566373	100.000	59212			



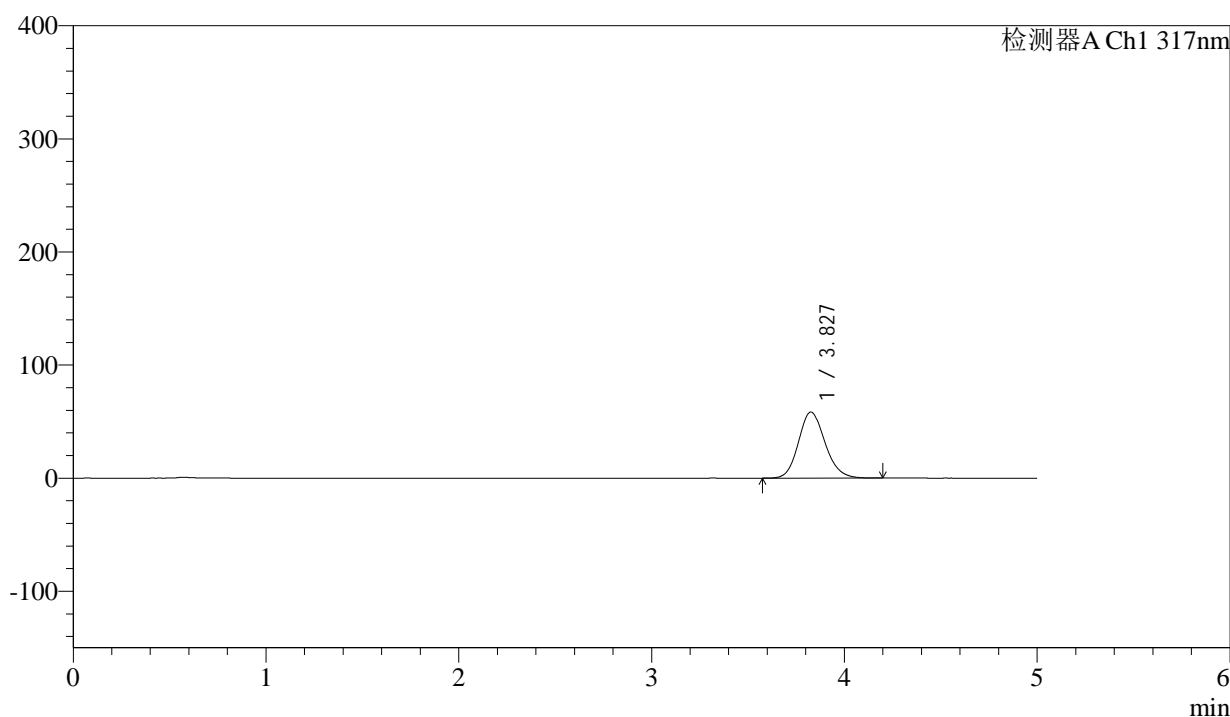
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1409-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 04:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:46 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	3.827	558285	100.000	58363	3781	1.146	--
总计		558285	100.000	58363			



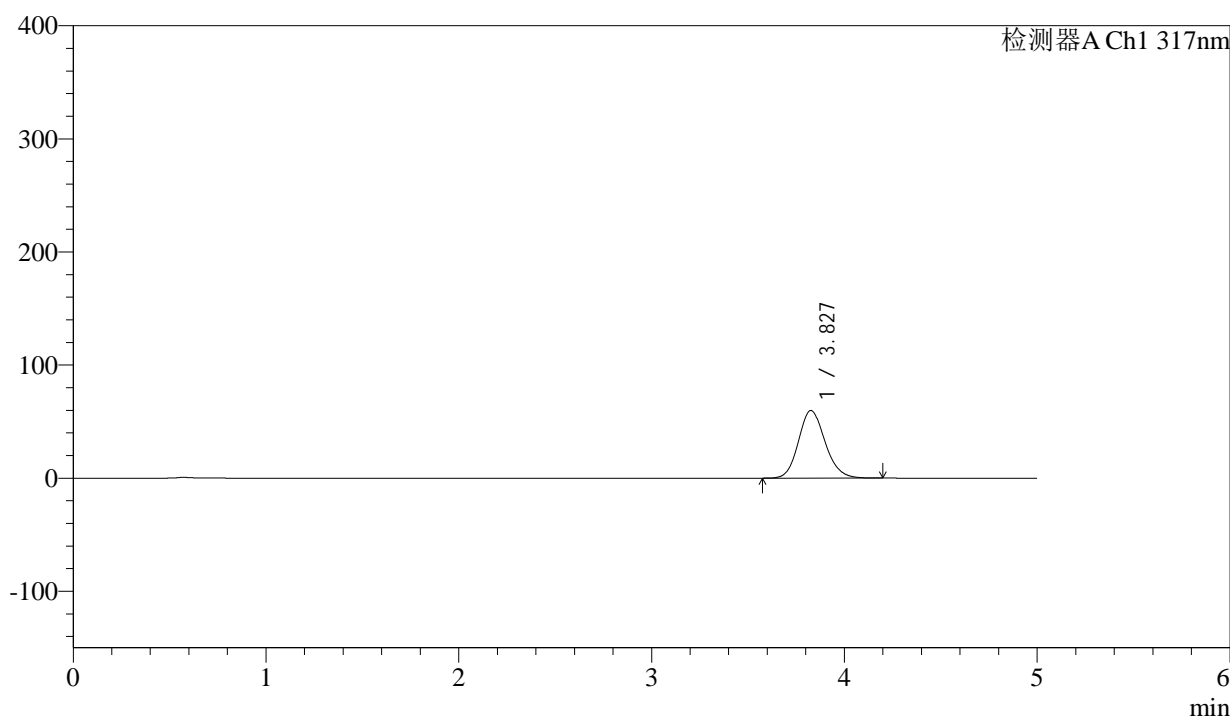
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1410-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.827	572167	100.000	59741	3772	1.147	--
总计		572167	100.000	59741			



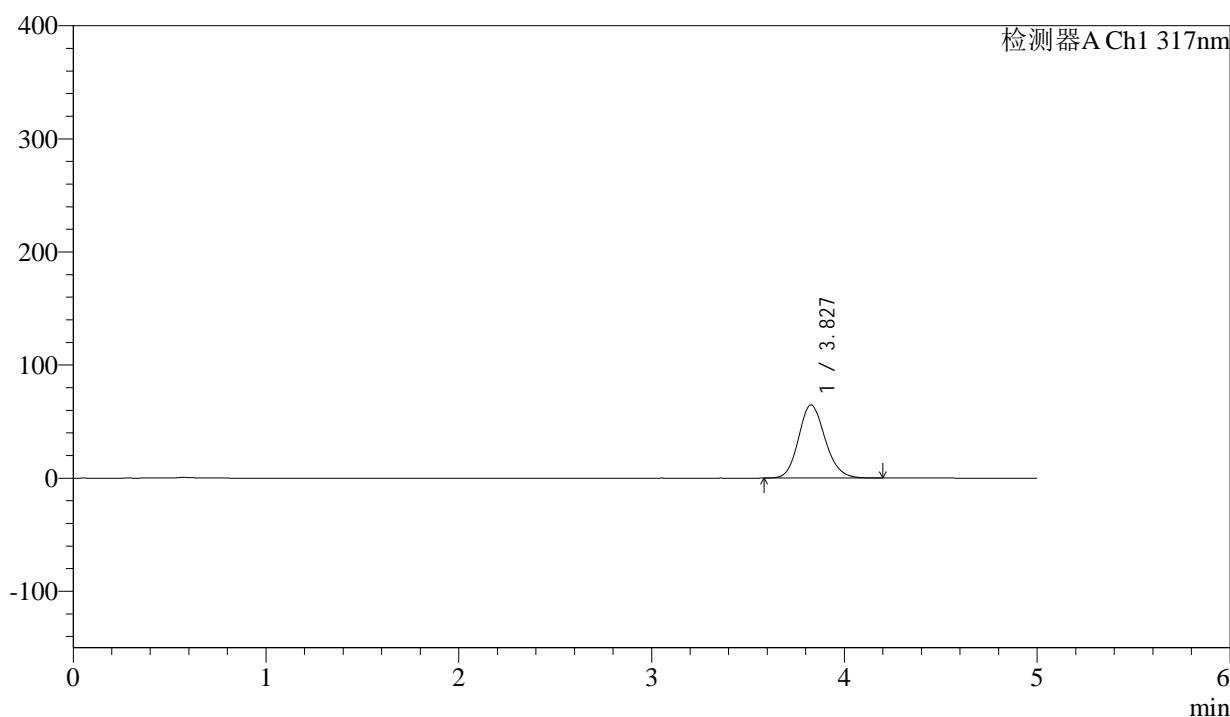
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1411-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.827	617448	100.000	64654	3786	1.146	--
总计		617448	100.000	64654			



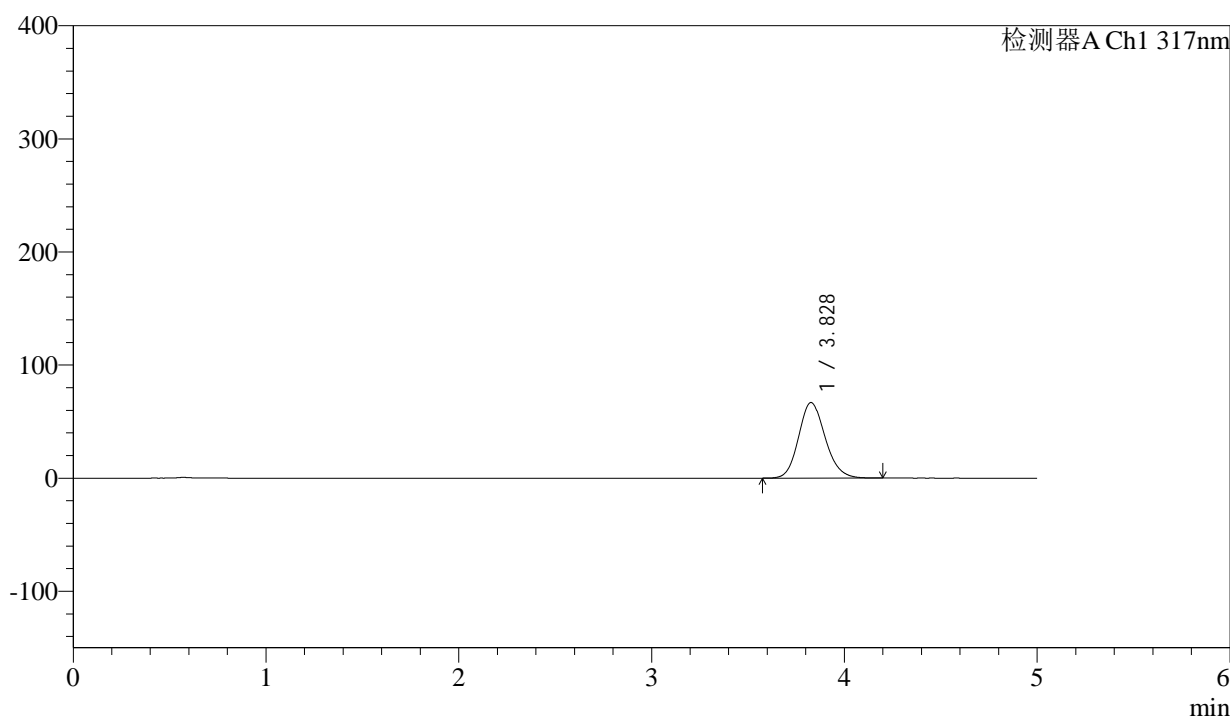
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1412-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.828	638589	100.000	66780	3777	1.148	--
总计		638589	100.000	66780			



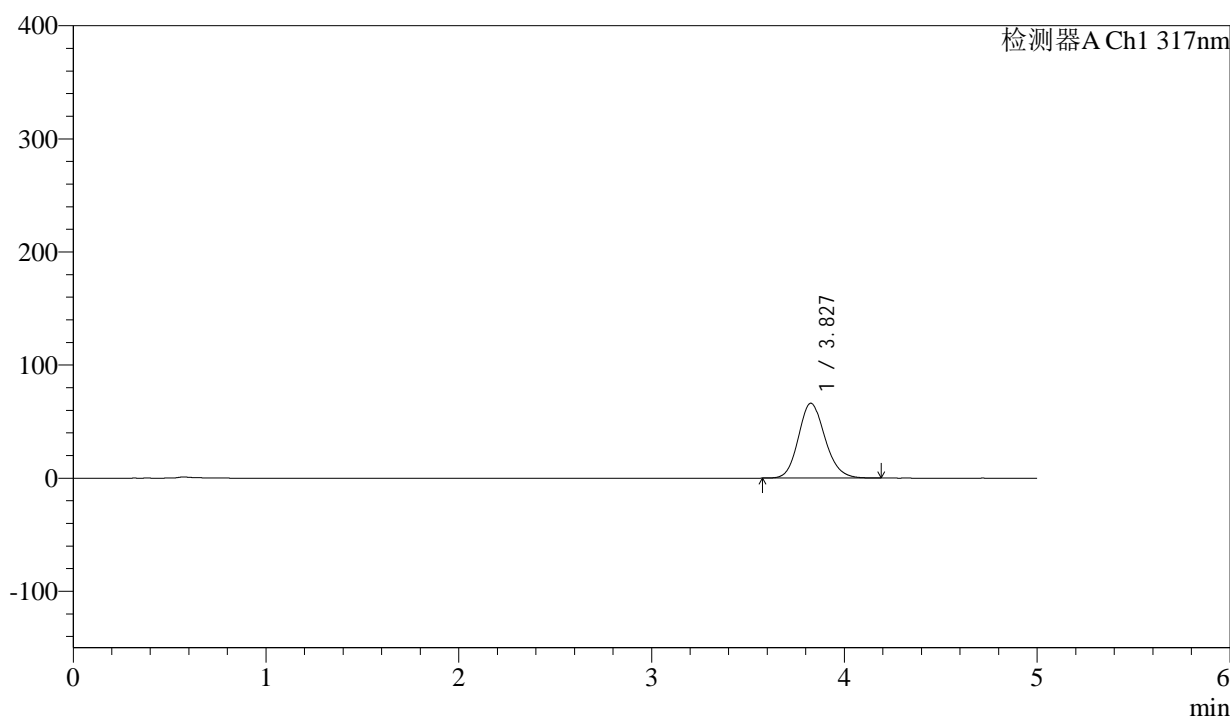
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1413-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.827	633089	100.000	66124	3771	1.148	--
总计		633089	100.000	66124			



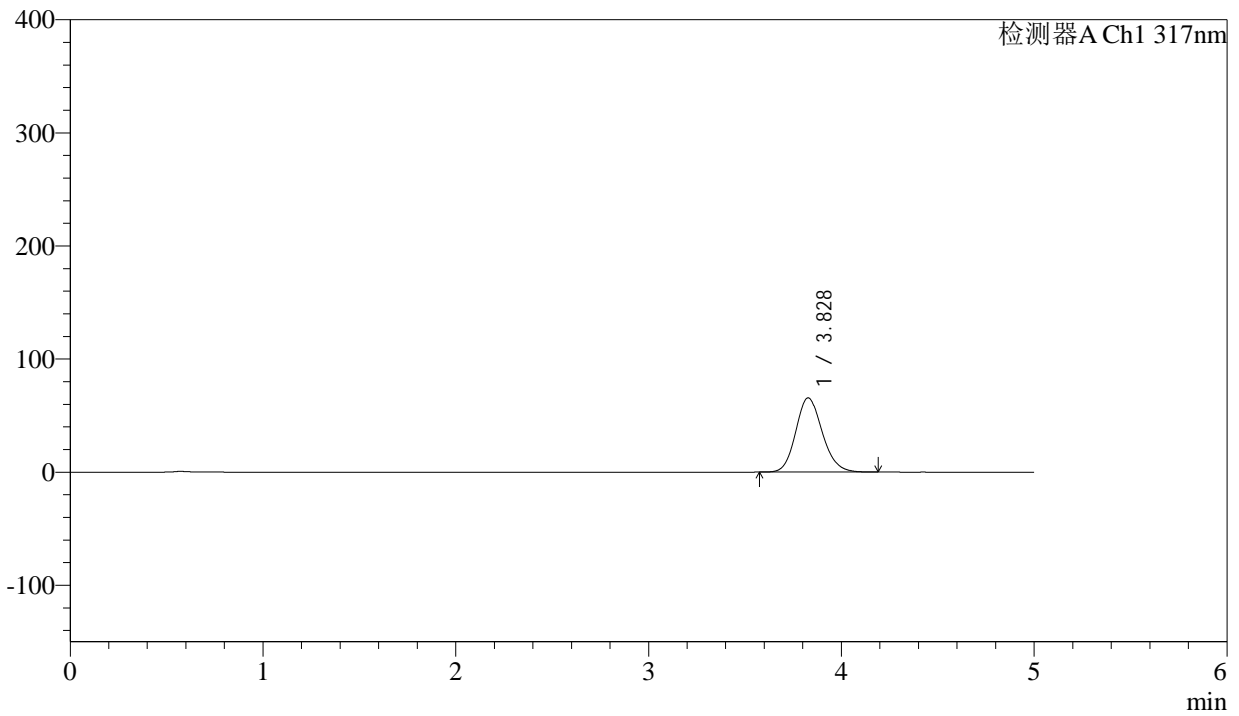
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1414-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:02 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	3.828	626511	100.000	65656	3788	1.146	--
总计		626511	100.000	65656			



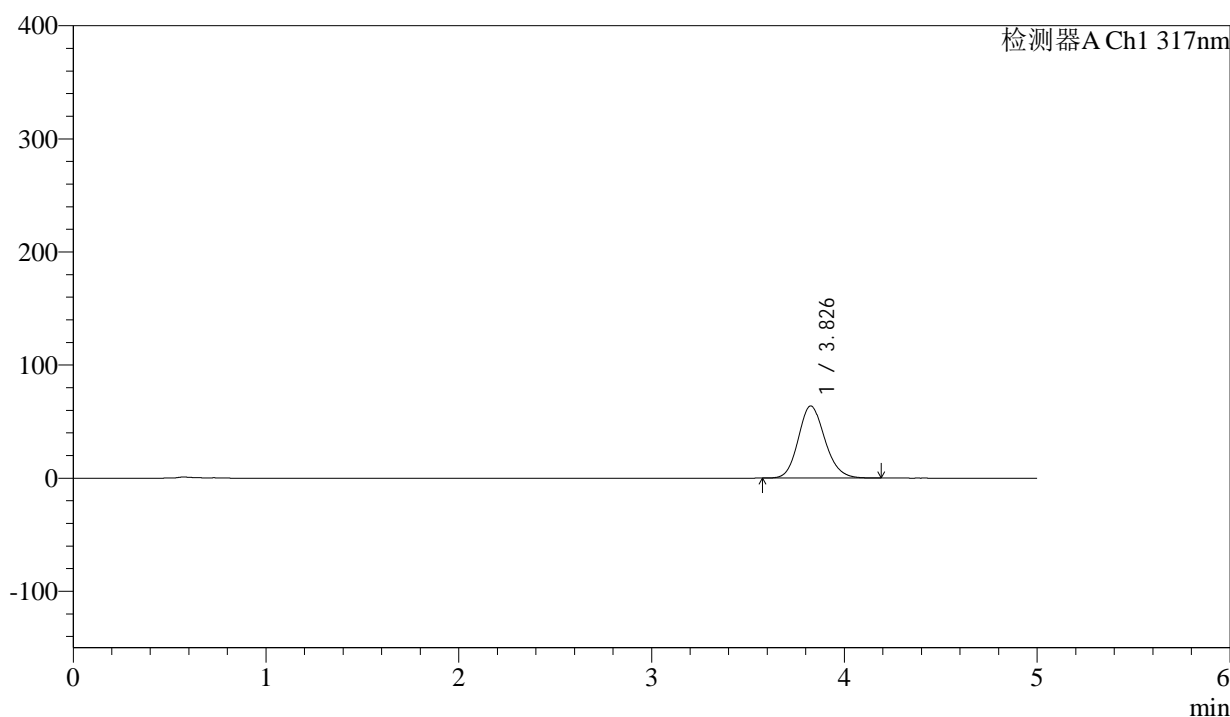
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1415-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.826	610236	100.000	63697	3764	1.147	--
总计		610236	100.000	63697			



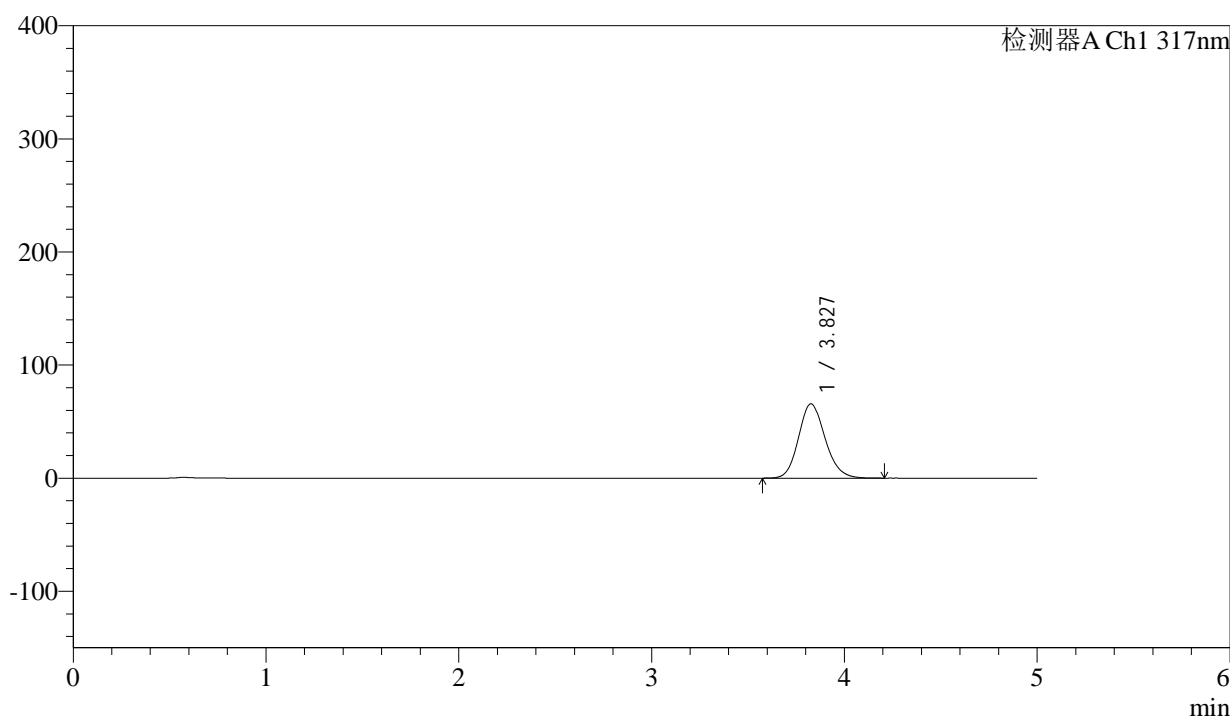
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1416-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.827	628504	100.000	65636	3772	1.148	--
总计		628504	100.000	65636			



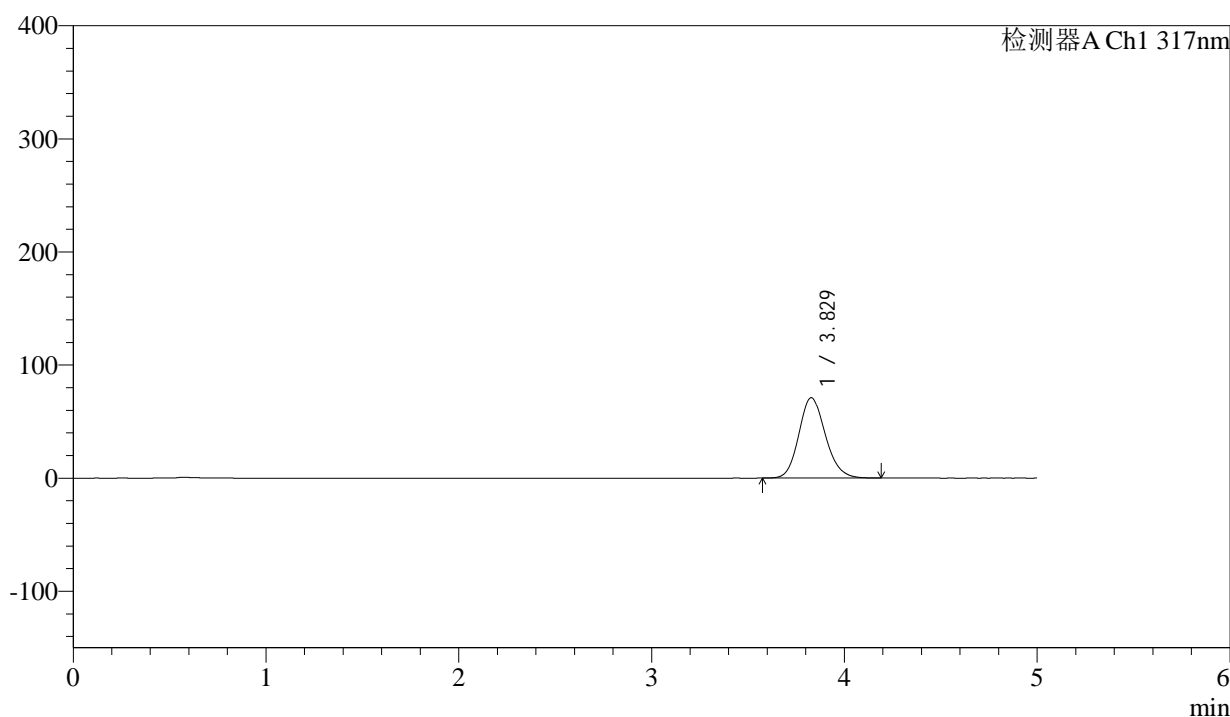
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1417-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:10 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	3.829	678575	100.000	71064	3781	1.147	--
总计		678575	100.000	71064			



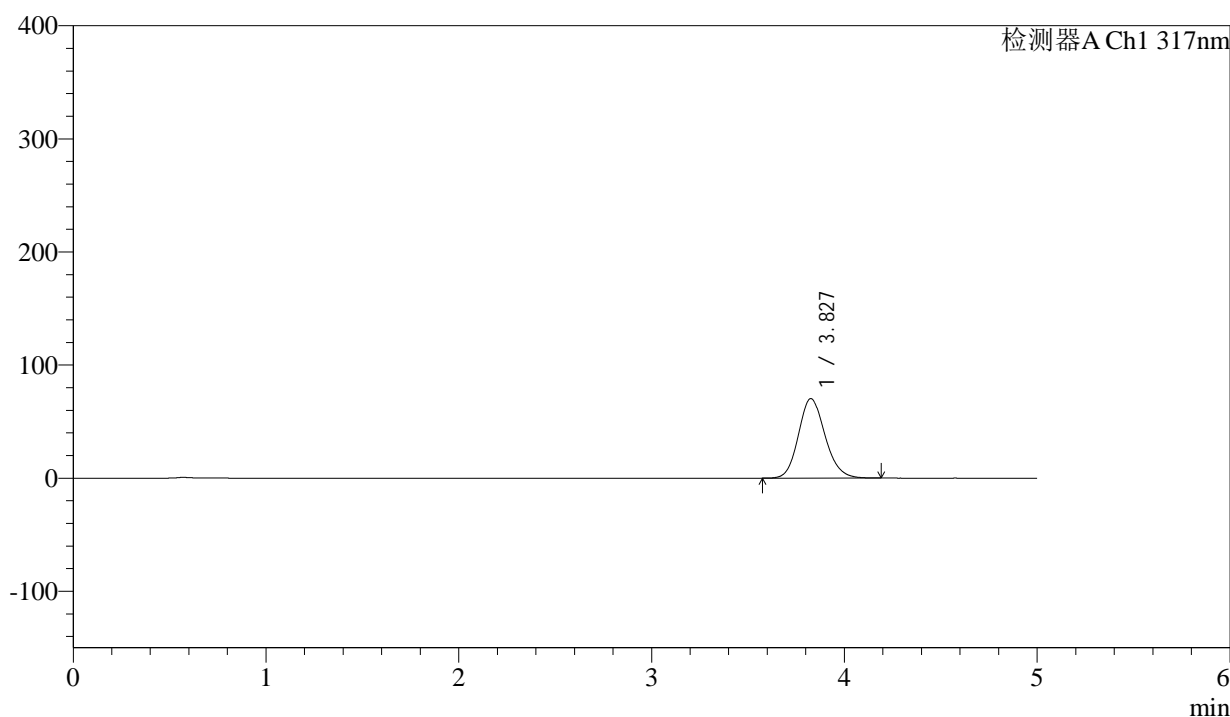
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1418-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:13 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	3.827	672192	100.000	70220	3770	1.148	--
总计		672192	100.000	70220			

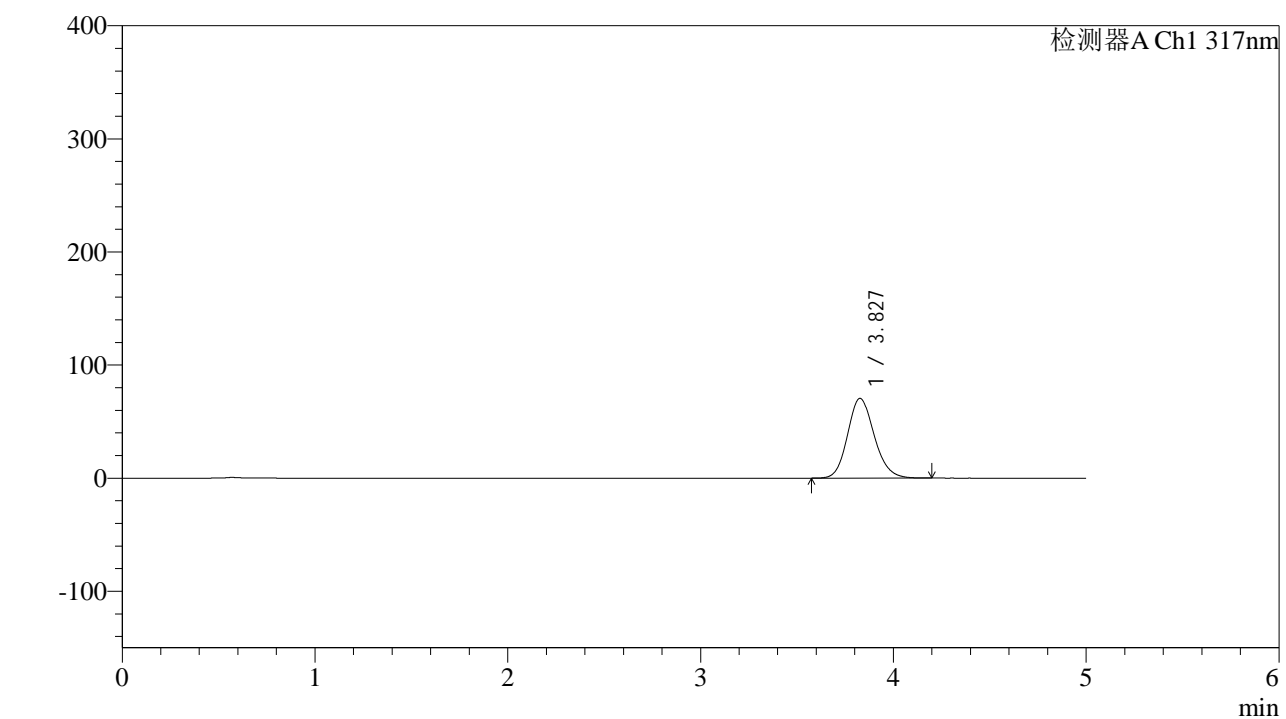


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1419-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:16 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	3.827	675043	100.000	70481	3768	1.149	--
总计		675043	100.000	70481			



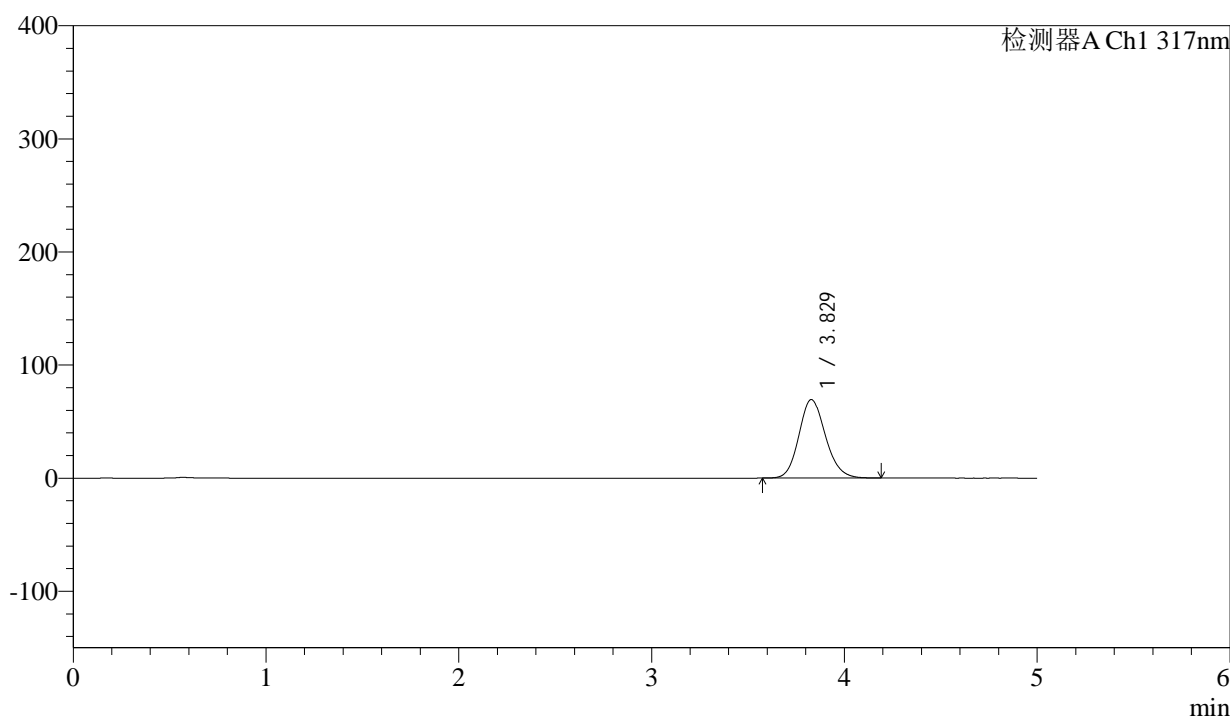
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1420-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 05:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.829	664281	100.000	69475	3777	1.147	--
总计		664281	100.000	69475			



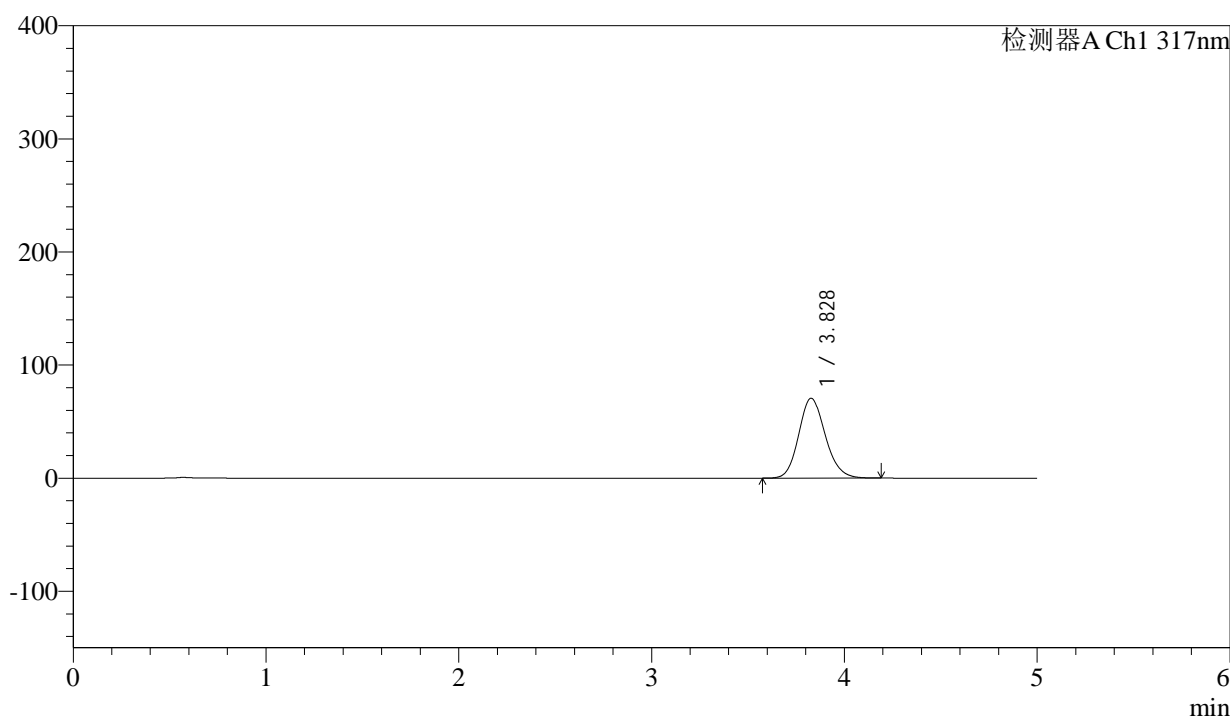
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1421-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.828	674823	100.000	70603	3776	1.146	--
总计		674823	100.000	70603			



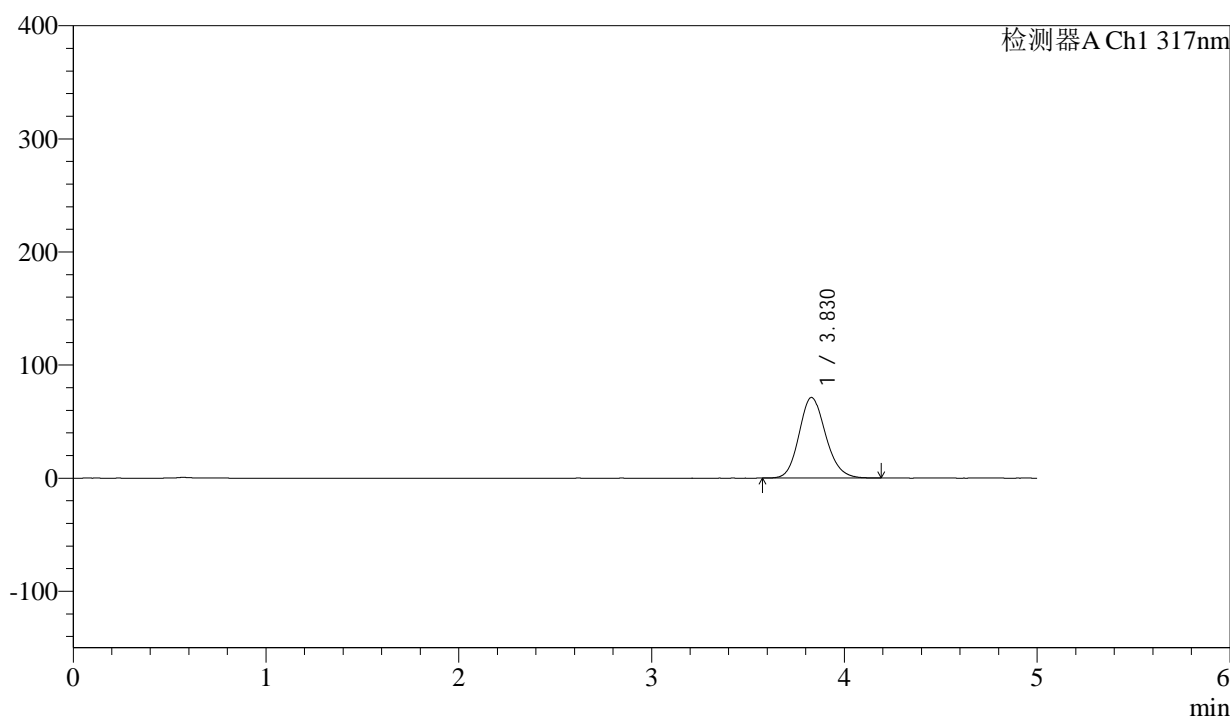
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1422-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:24 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	3.830	681728	100.000	71336	3777	1.147	--
总计		681728	100.000	71336			



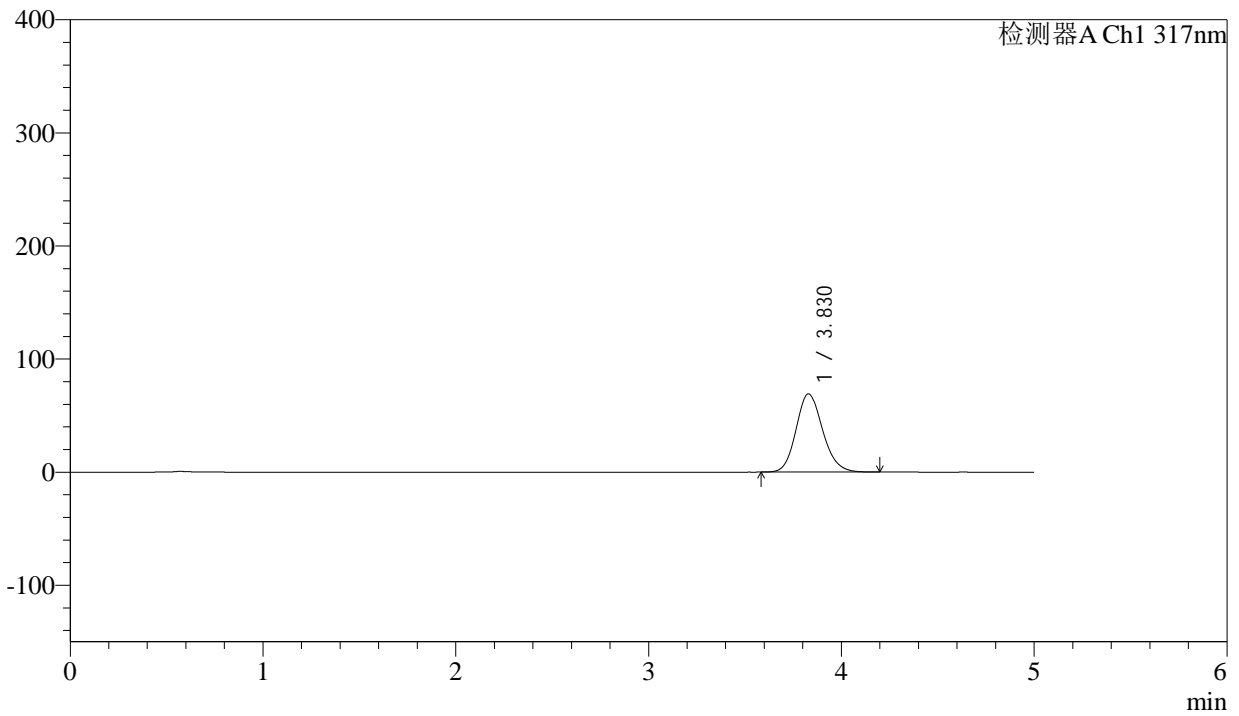
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1423-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:27 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	3.830	661432	100.000	69224	3780	1.148	--
总计		661432	100.000	69224			



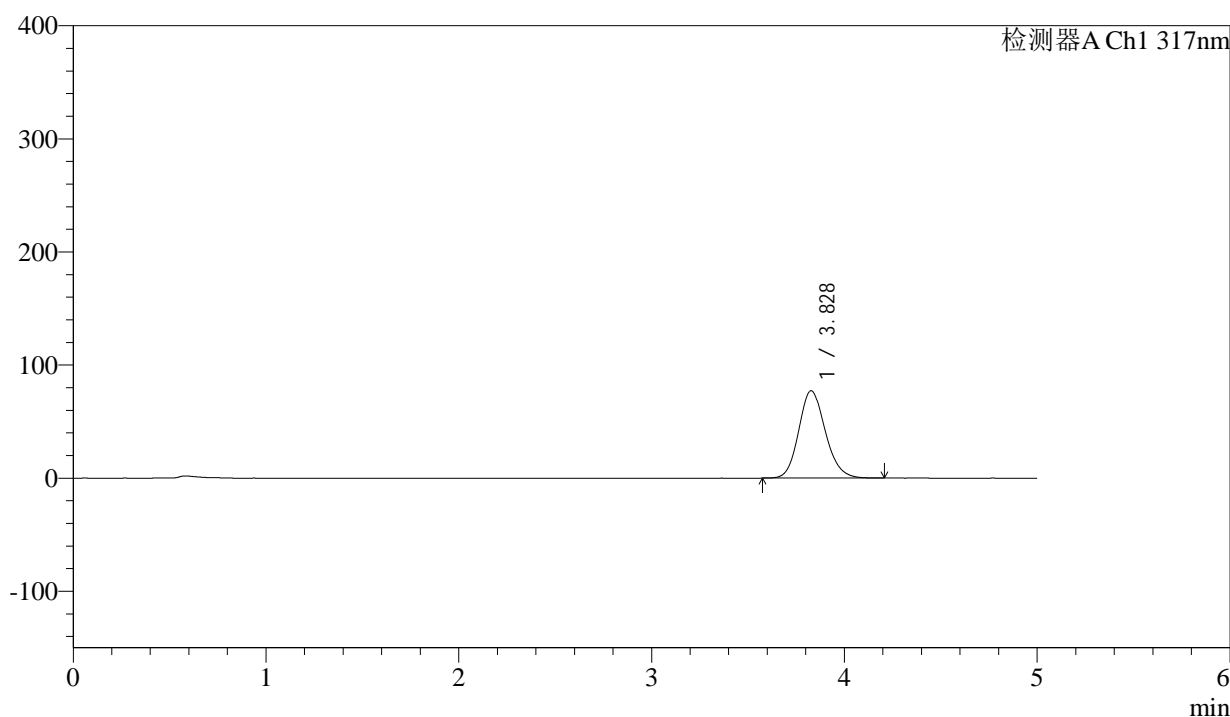
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1424-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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

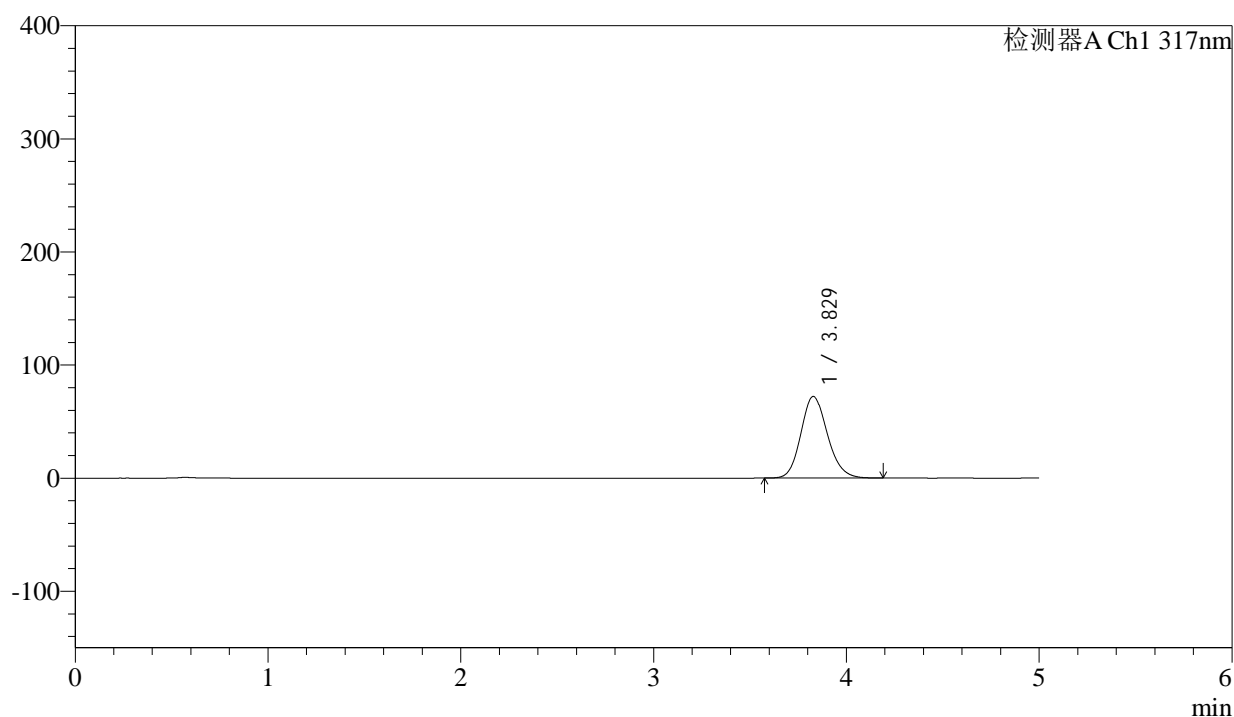
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	738803	100.000	77237	3777	1.150	--
总计		738803	100.000	77237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1425-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.829	689948	100.000	72201	3778	1.148	--
总计		689948	100.000	72201			



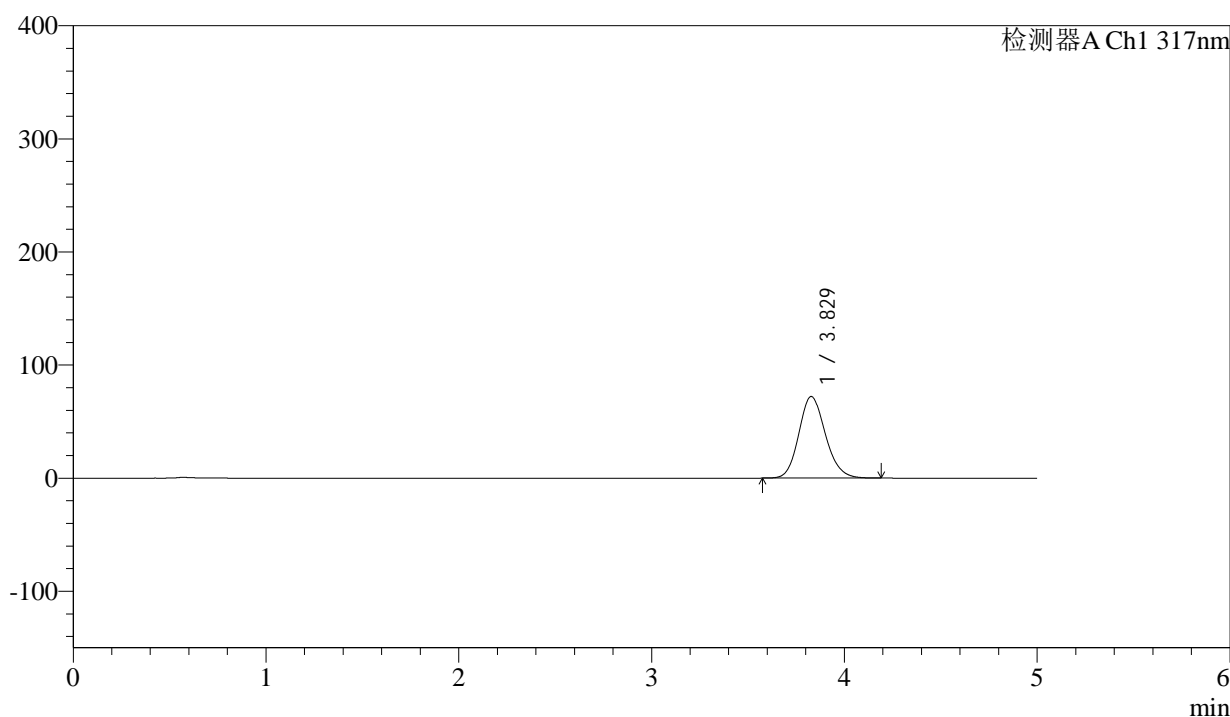
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1426-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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

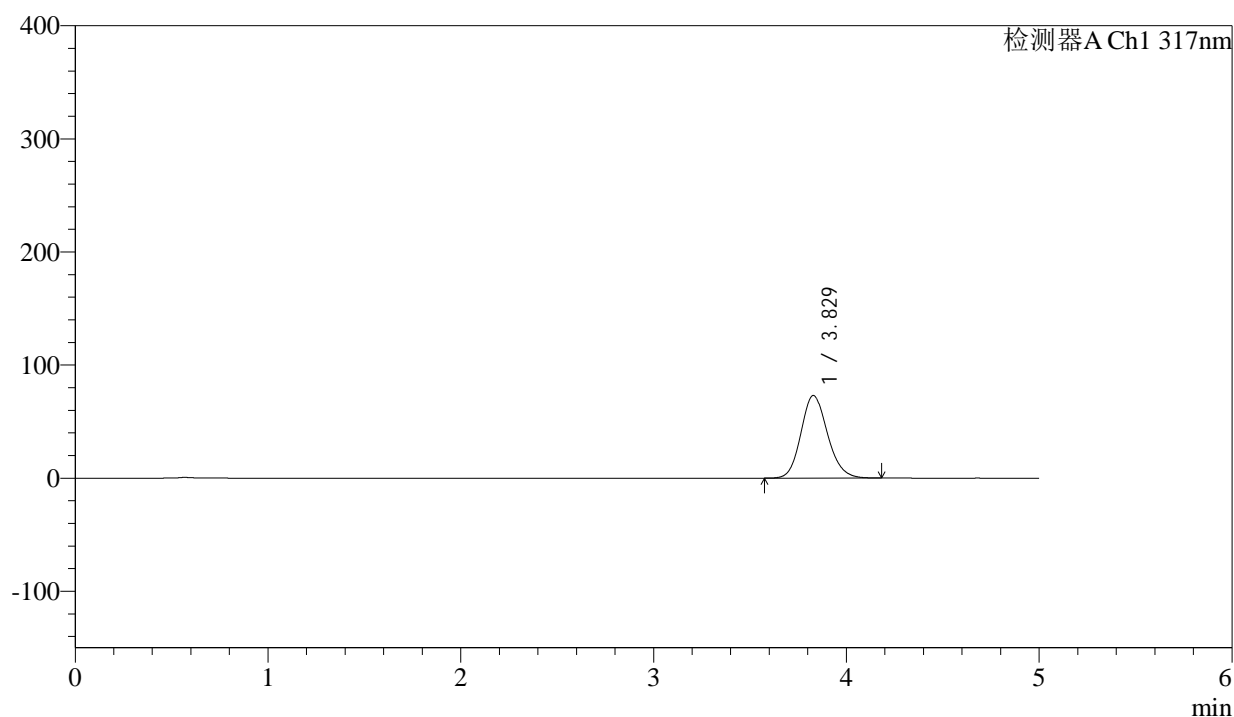
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	689363	100.000	72167	3779	1.147	--
总计		689363	100.000	72167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1427-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 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	3.829	697459	100.000	73017	3779	1.146	--
总计		697459	100.000	73017			



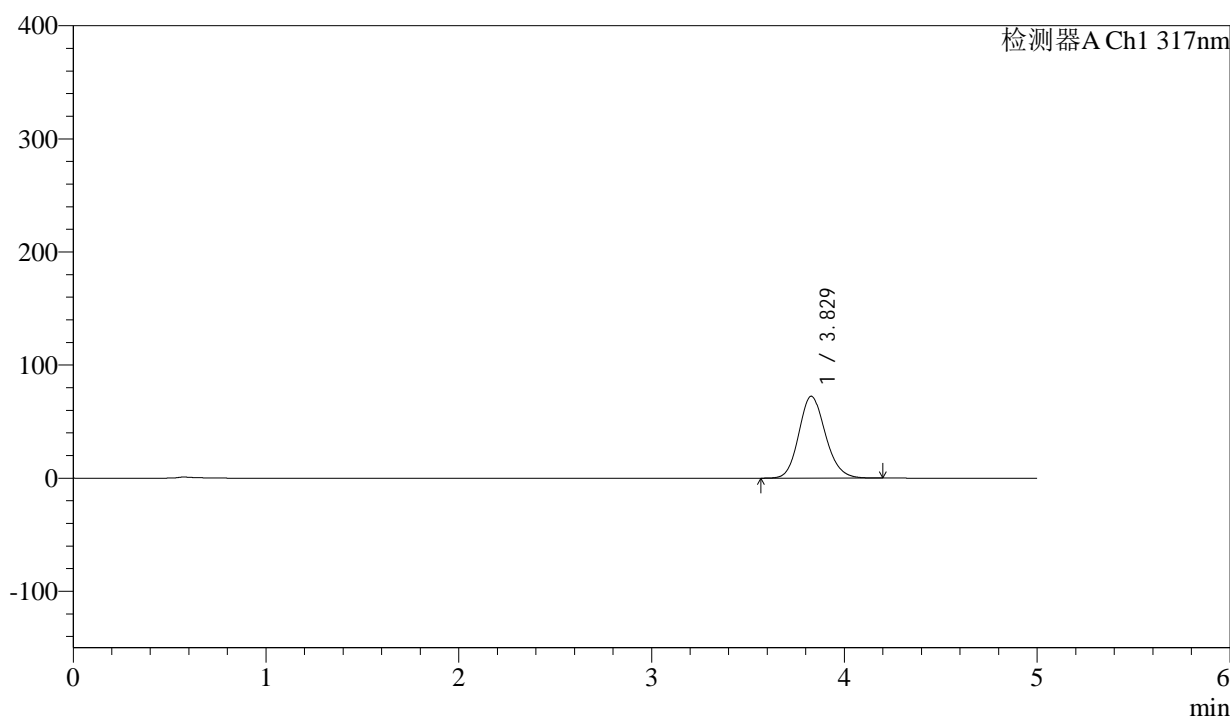
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1428-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:41 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	3.829	692724	100.000	72425	3768	1.147	--
总计		692724	100.000	72425			



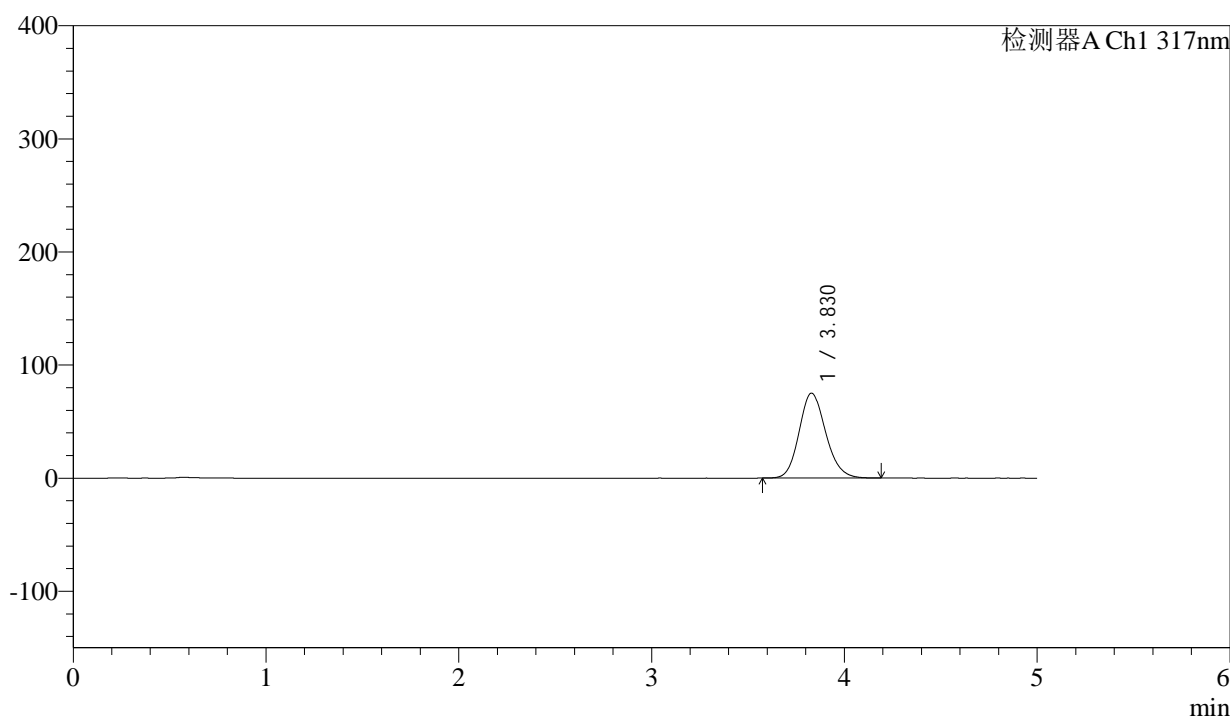
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1429-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:44 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	3.830	718332	100.000	75149	3776	1.149	--
总计		718332	100.000	75149			



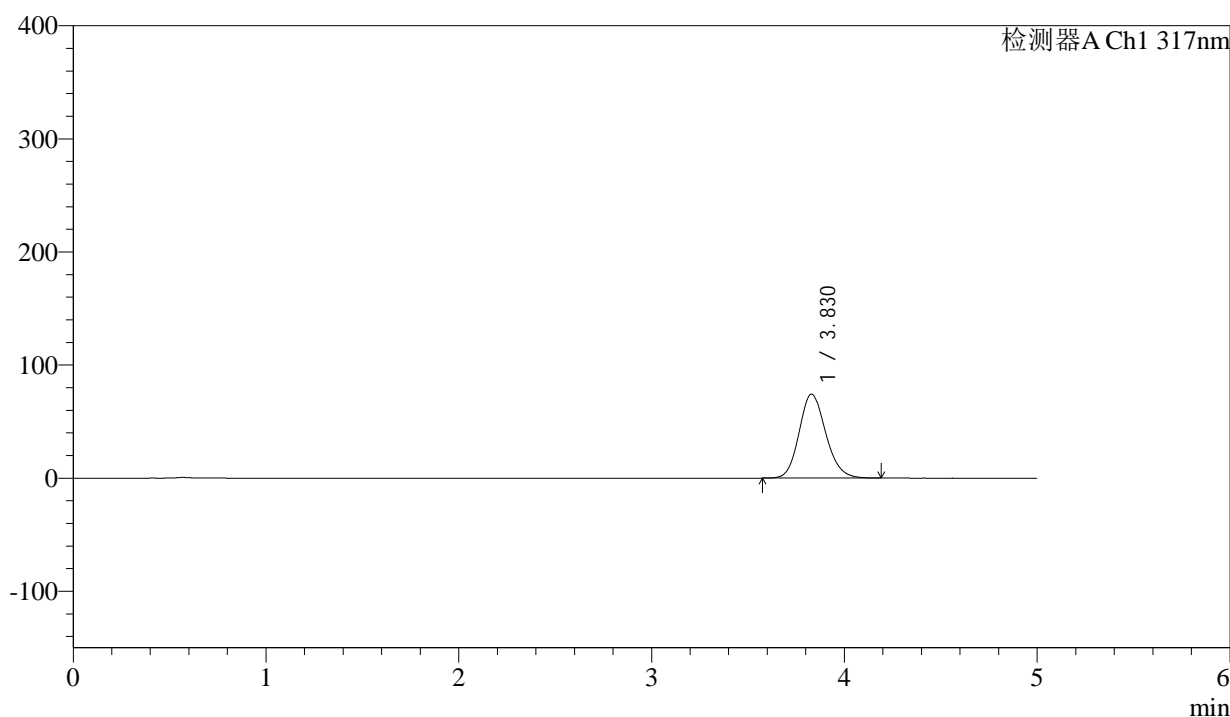
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1430-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:47 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	3.830	710721	100.000	74302	3770	1.149	--
总计		710721	100.000	74302			



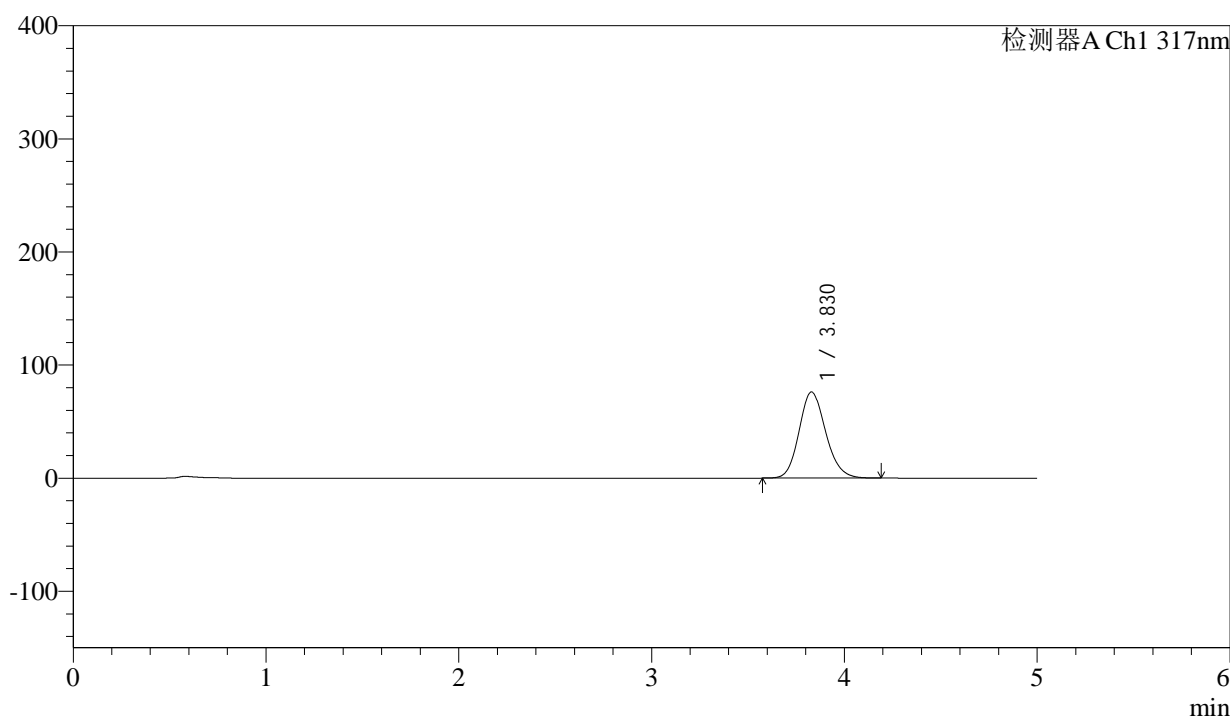
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1431-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 06:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:50 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	3.830	728626	100.000	76198	3770	1.148	--
总计		728626	100.000	76198			



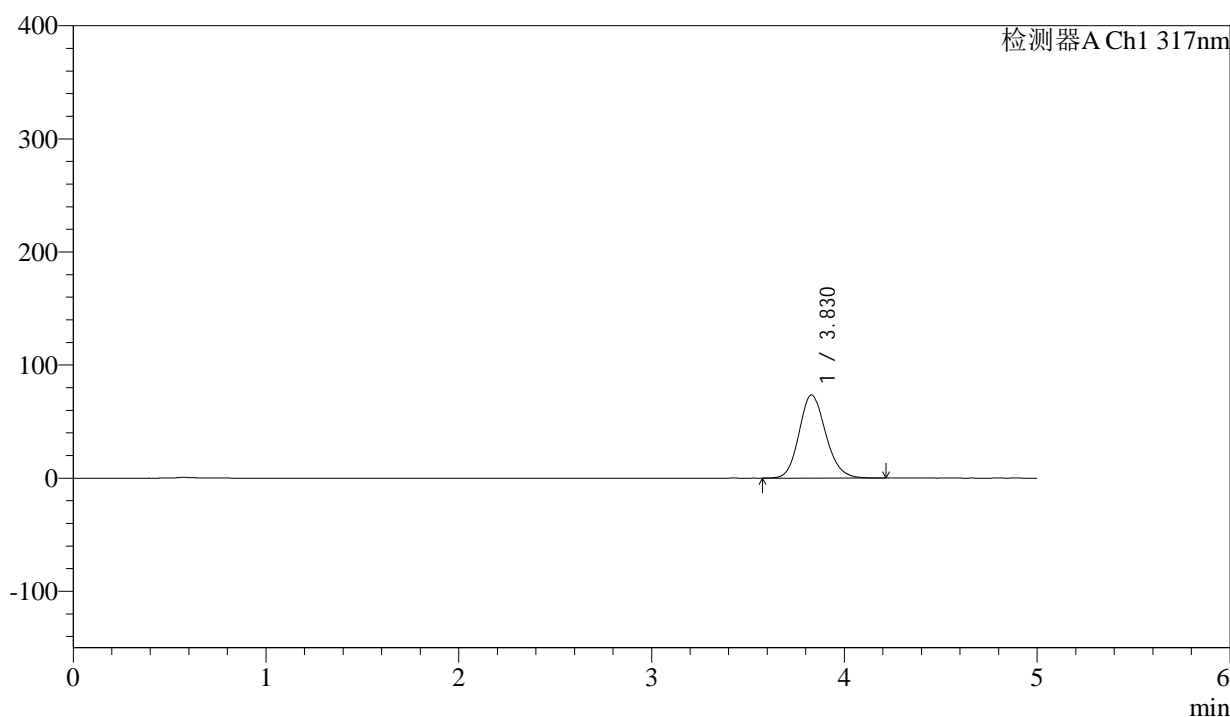
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1432-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 07:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:53 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	3.830	704378	100.000	73590	3770	1.149	--
总计		704378	100.000	73590			



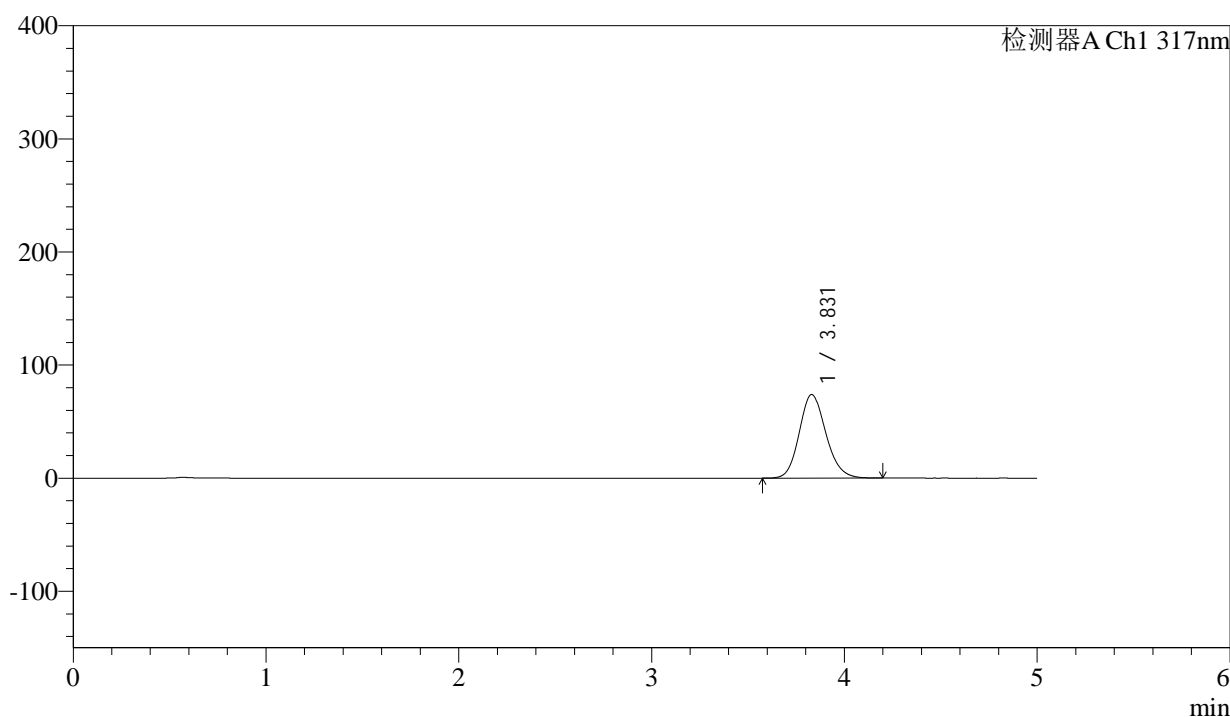
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1433-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 07:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:55 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	3.831	707729	100.000	73907	3770	1.149	--
总计		707729	100.000	73907			



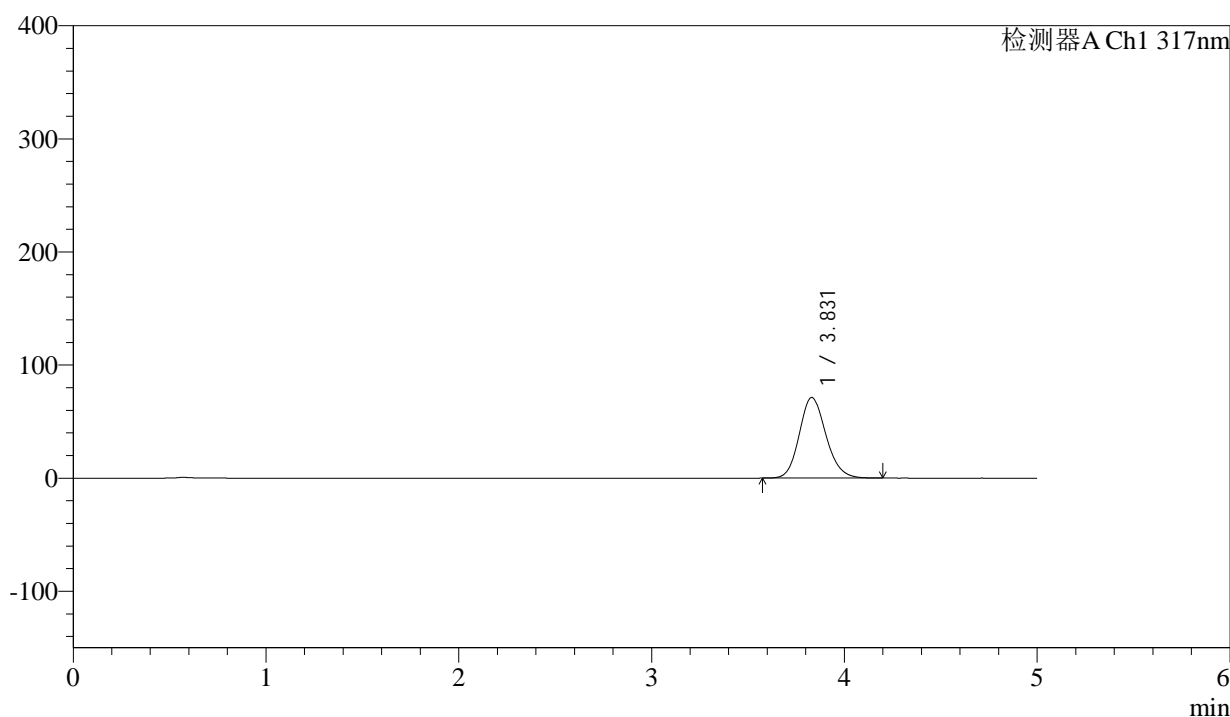
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1434-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 07:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:58 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	3.831	682370	100.000	71301	3773	1.148	--
总计		682370	100.000	71301			



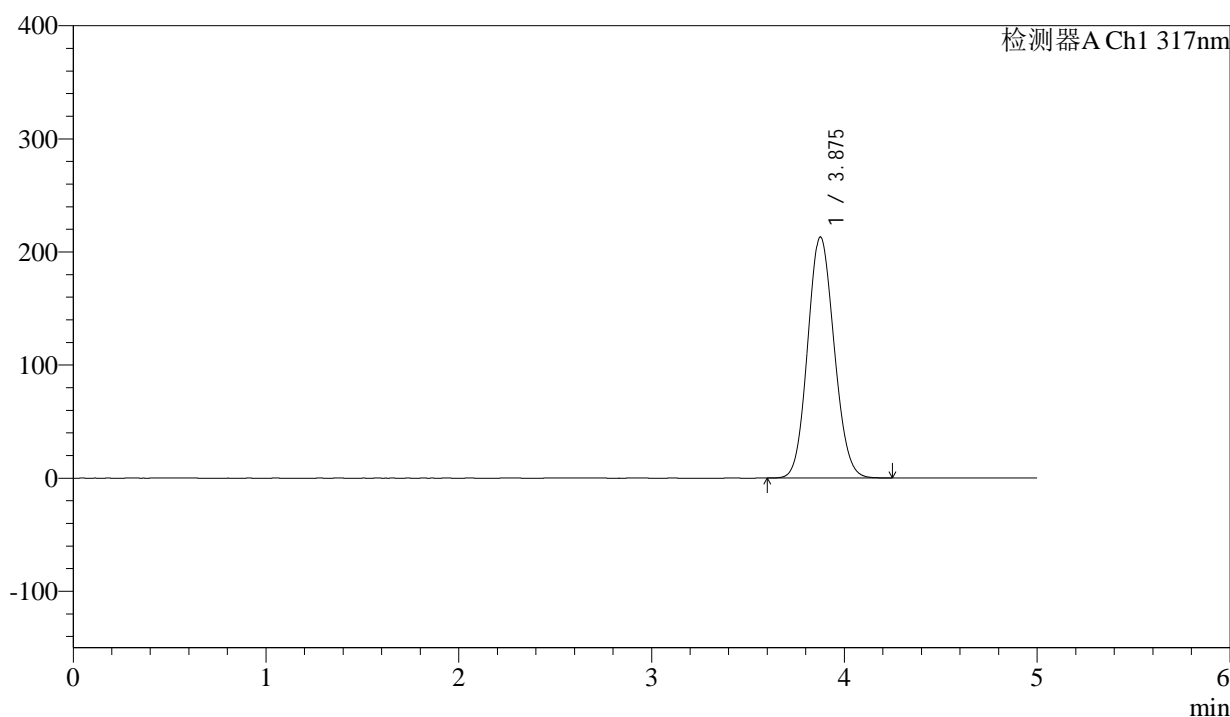
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1435-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 07:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:34:01 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	3.875	2026931	100.000	212982	3809	1.102	--
总计		2026931	100.000	212982			



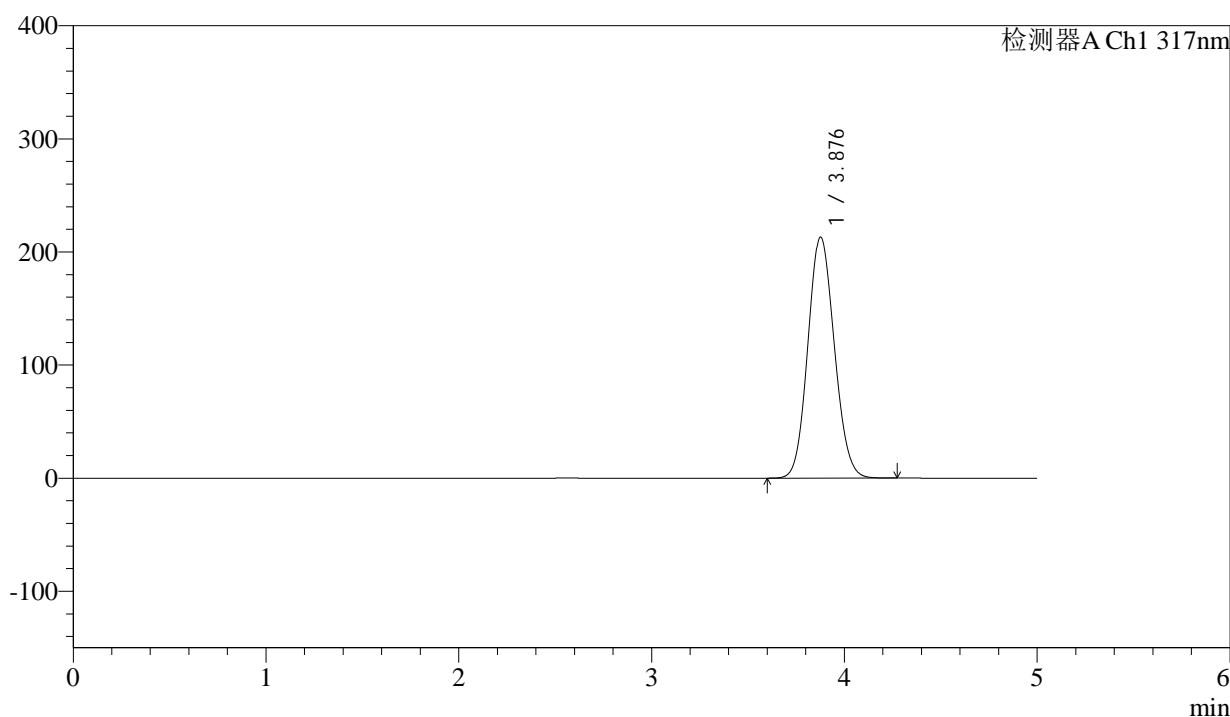
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1436-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250417-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 07:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:34:04 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	3.876	2027699	100.000	212696	3812	1.103	--
总计		2027699	100.000	212696			