



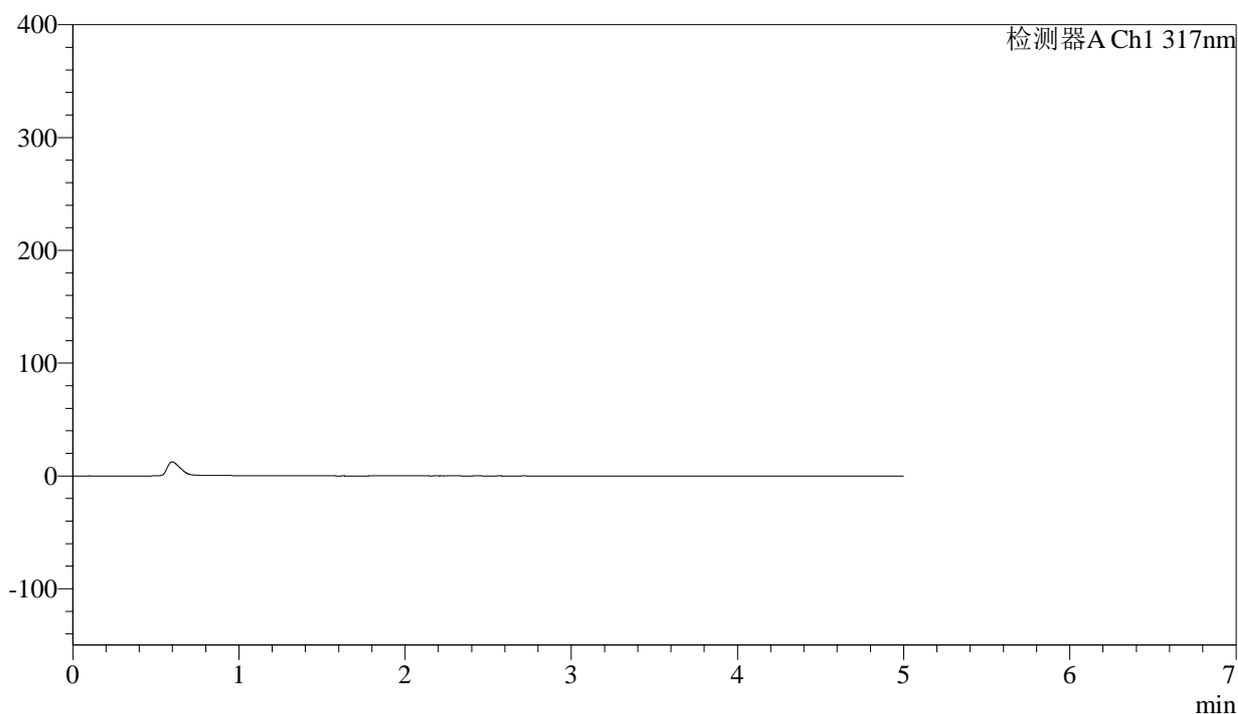
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1554-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/22 15:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:04:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



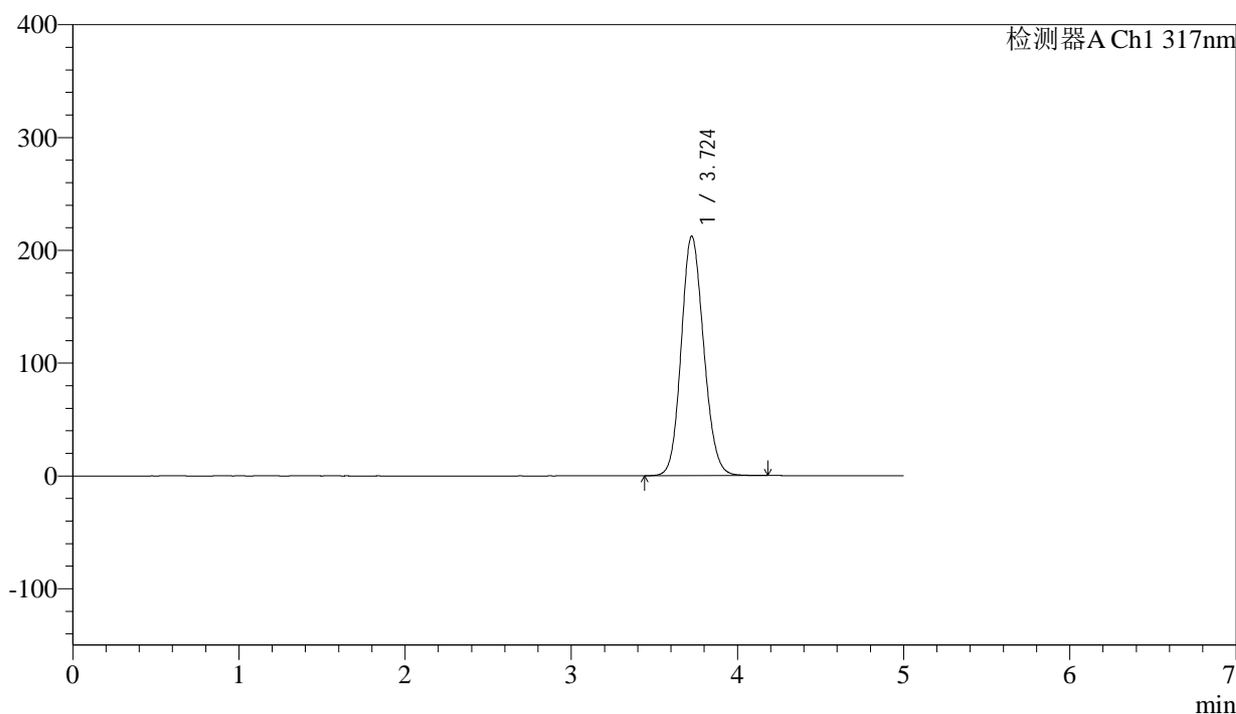
QTL-4047

<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 - 0-120/24-1555-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 15:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	1996775	100.000	212240	3650	1.129	--
总计		1996775	100.000	212240			



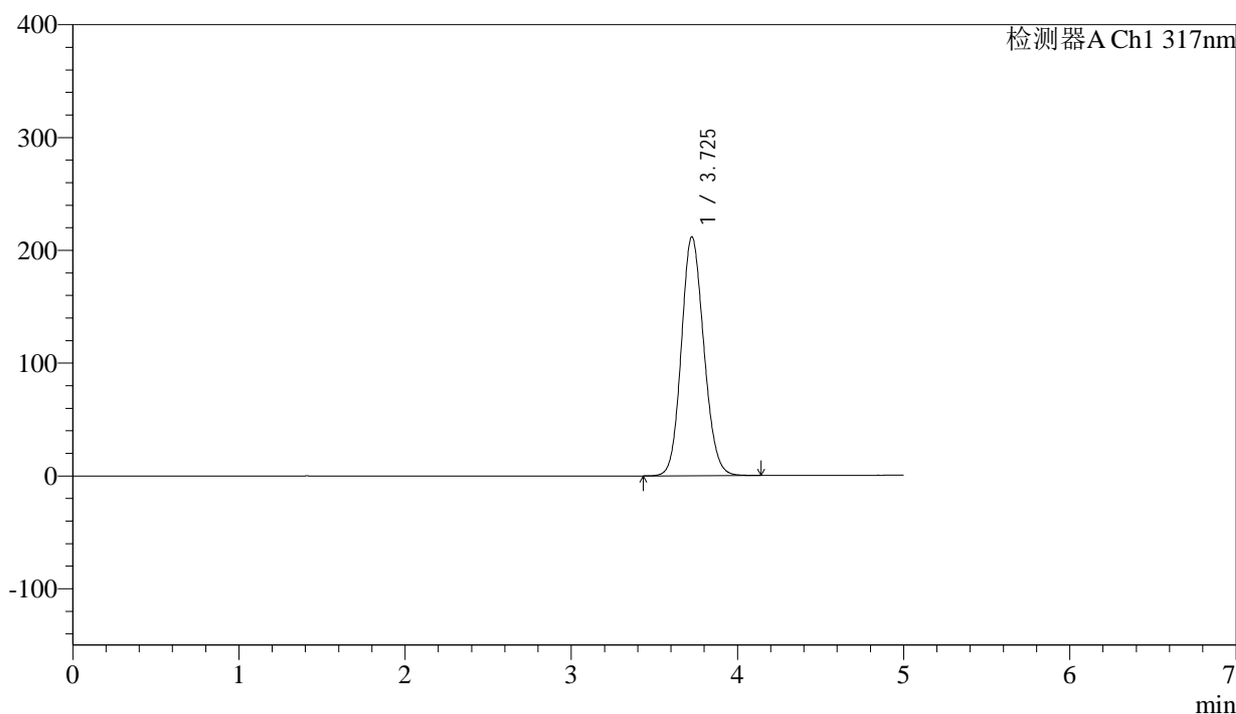
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1556-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 15:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	1992053	100.000	211591	3645	1.127	--
总计		1992053	100.000	211591			



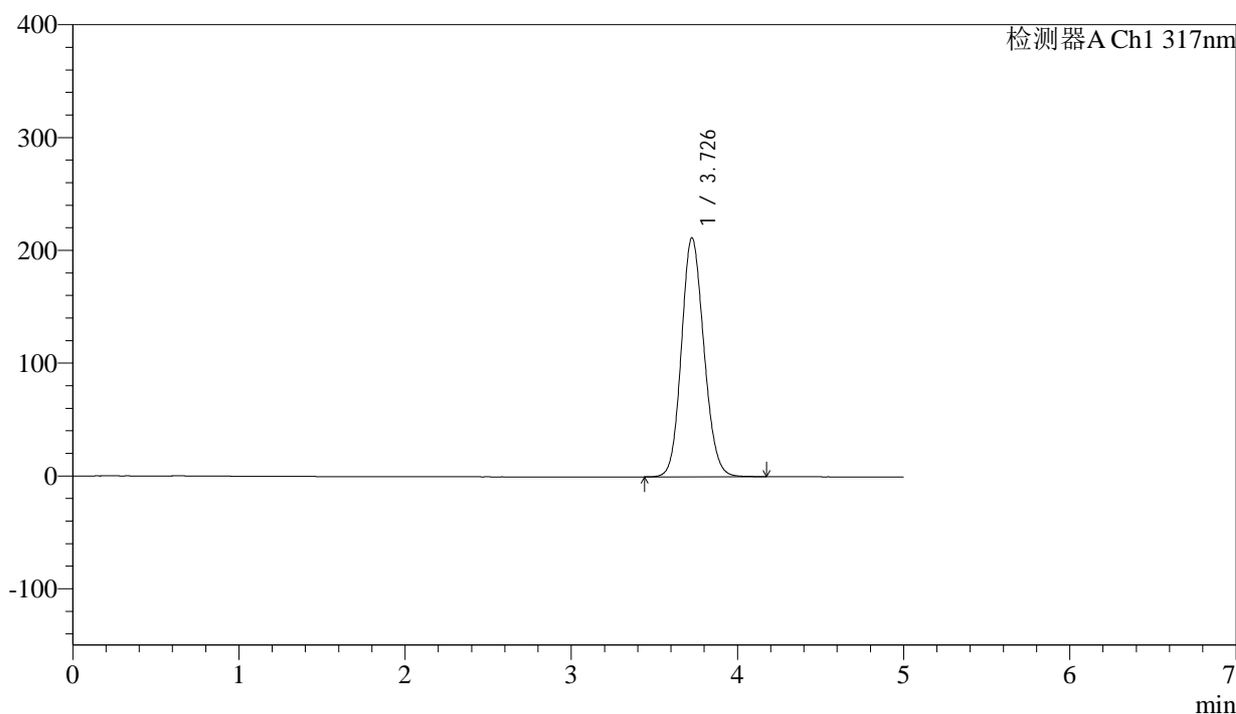
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1557-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 16:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	1994037	100.000	211556	3648	1.128	--
总计		1994037	100.000	211556			



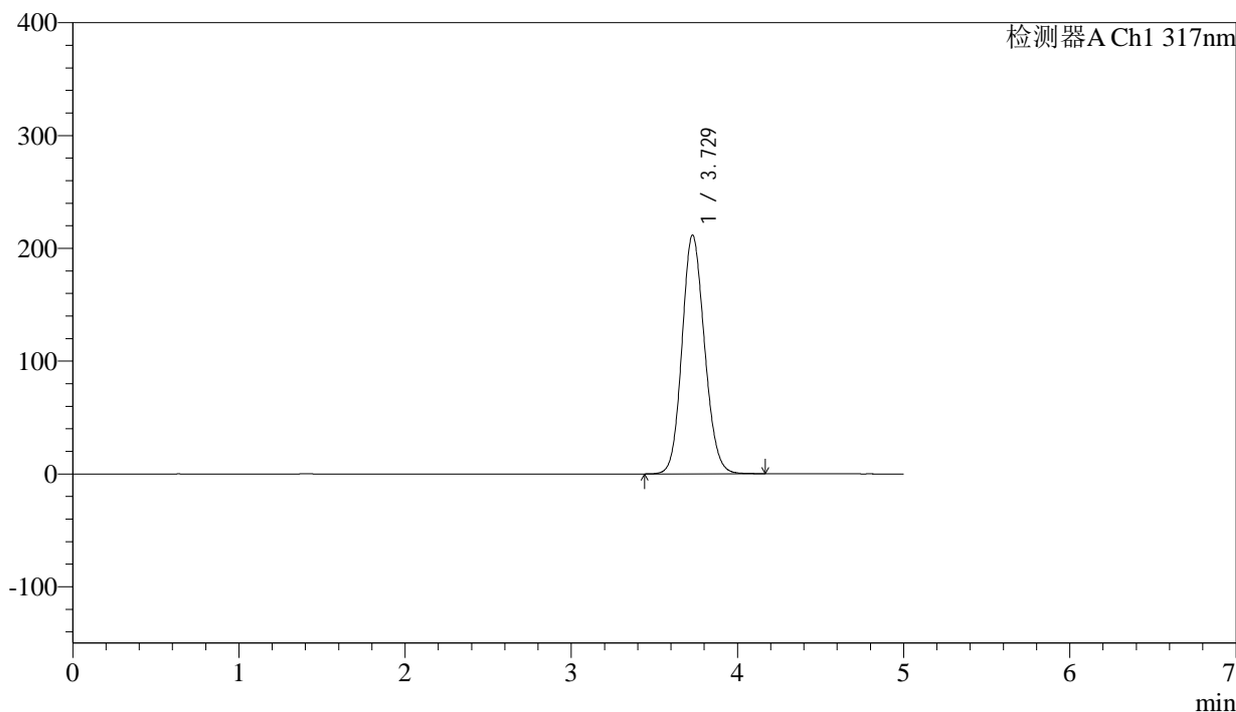
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1558-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 16:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	1992505	100.000	211770	3652	1.127	--
总计		1992505	100.000	211770			



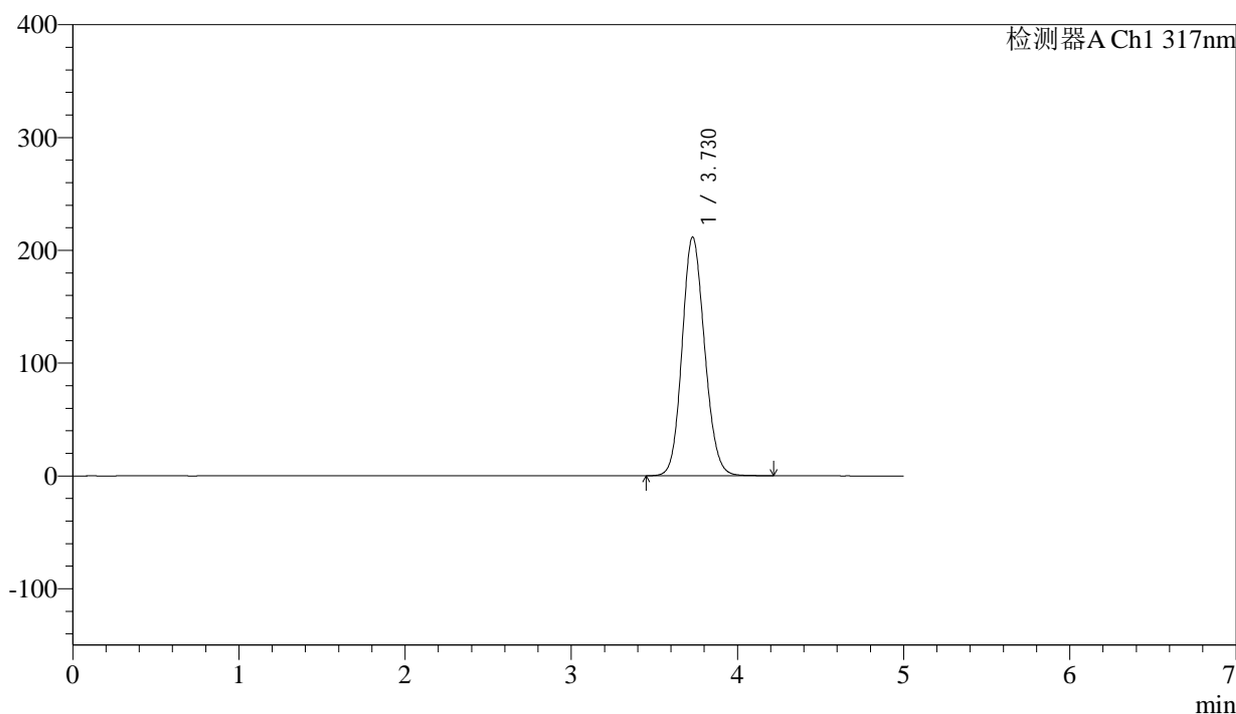
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1559-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 16:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	1992356	100.000	211751	3653	1.127	--
总计		1992356	100.000	211751			



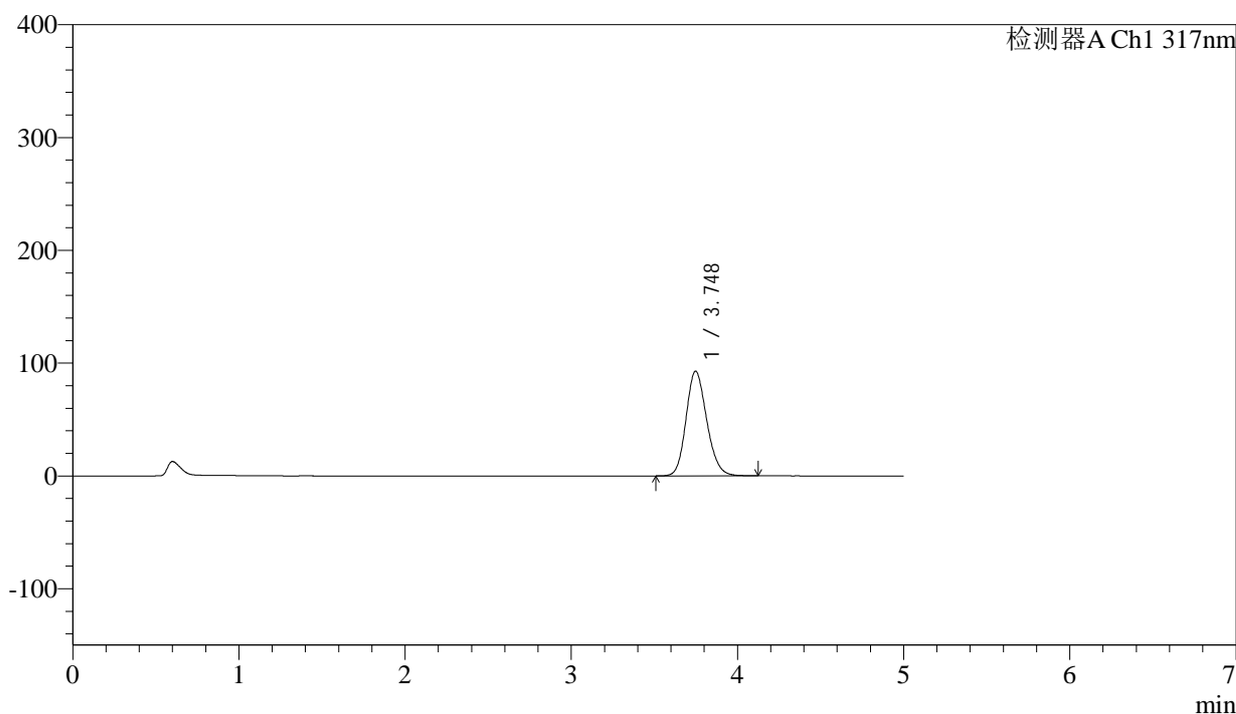
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1560-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 16:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	802846	100.000	92873	4392	1.167	--
总计		802846	100.000	92873			



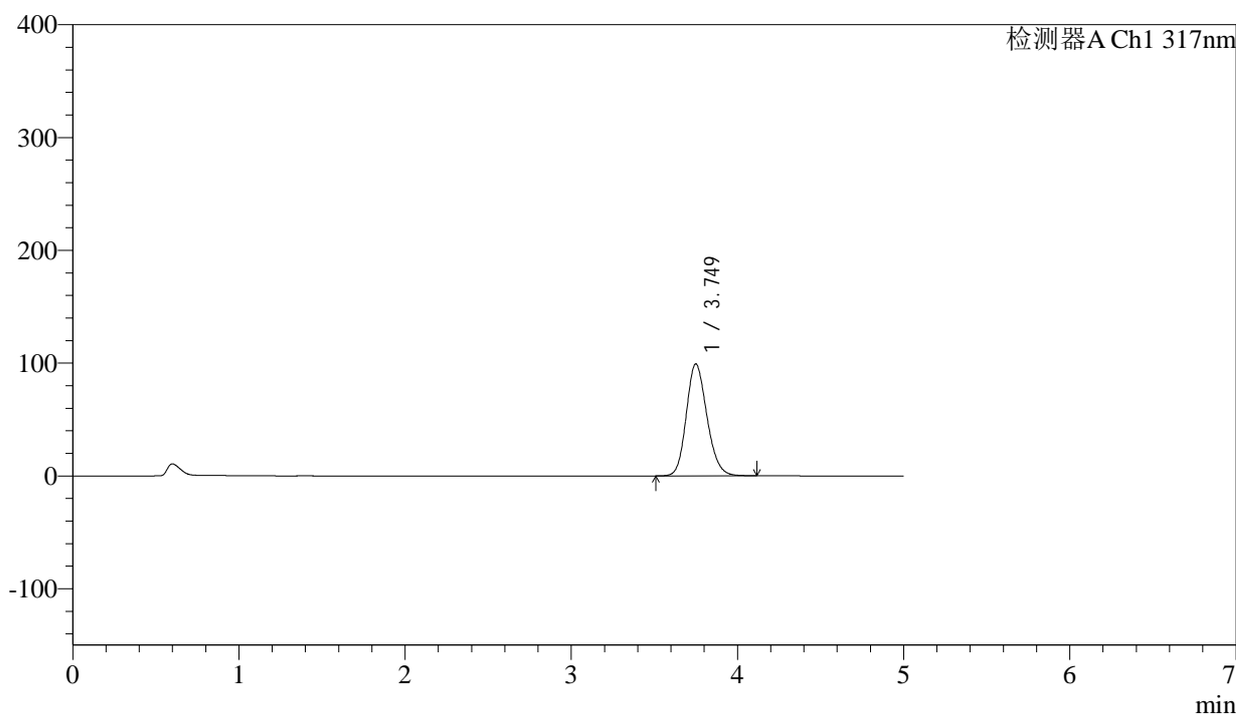
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1561-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 16:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	856736	100.000	99192	4413	1.171	--
总计		856736	100.000	99192			



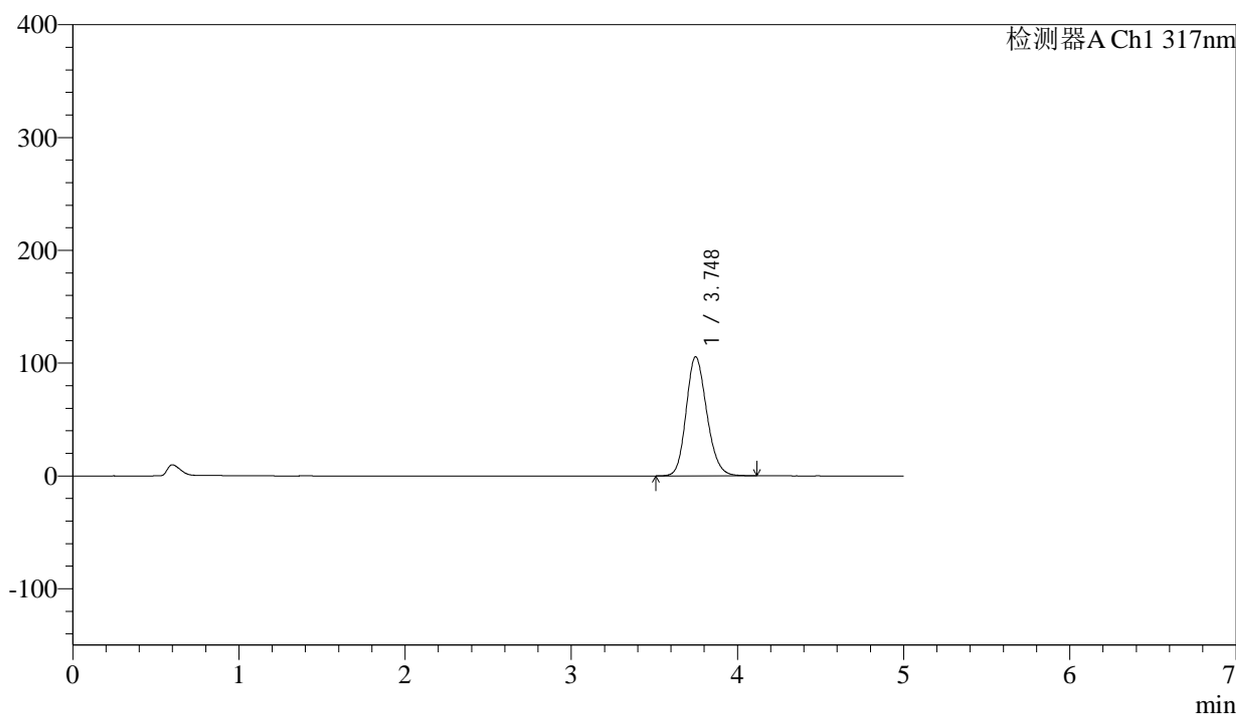
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1562-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 16:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	910882	100.000	105631	4417	1.174	--
总计		910882	100.000	105631			

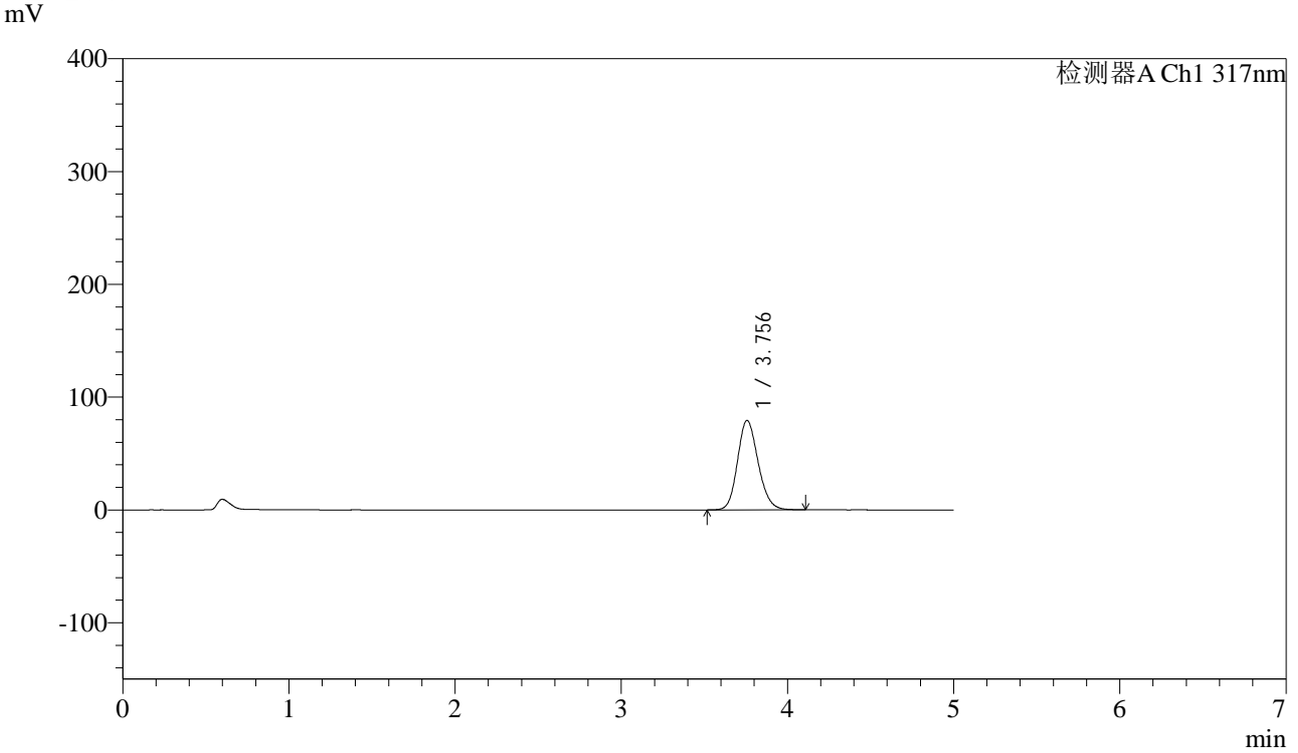


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1563-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/22 16:34:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.756	683623	100.000	79382	4452	1.162	--
总计		683623	100.000	79382			



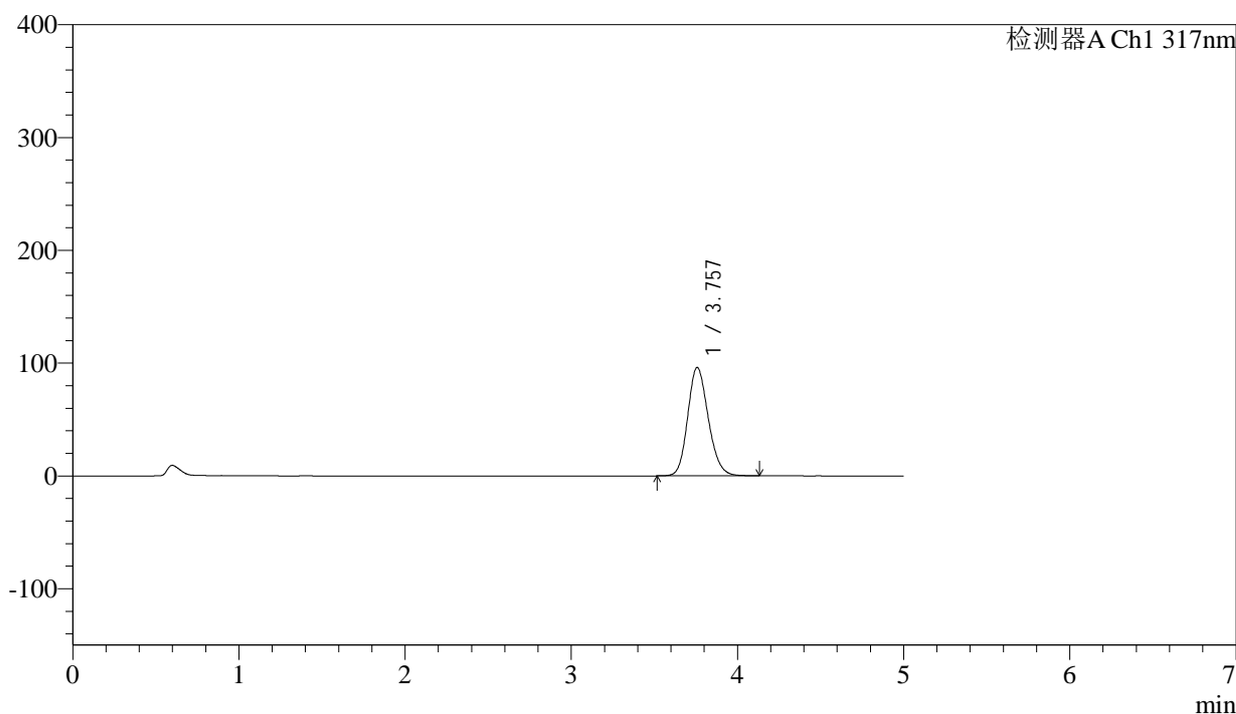
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1564-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 16:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	827893	100.000	96087	4455	1.169	--
总计		827893	100.000	96087			



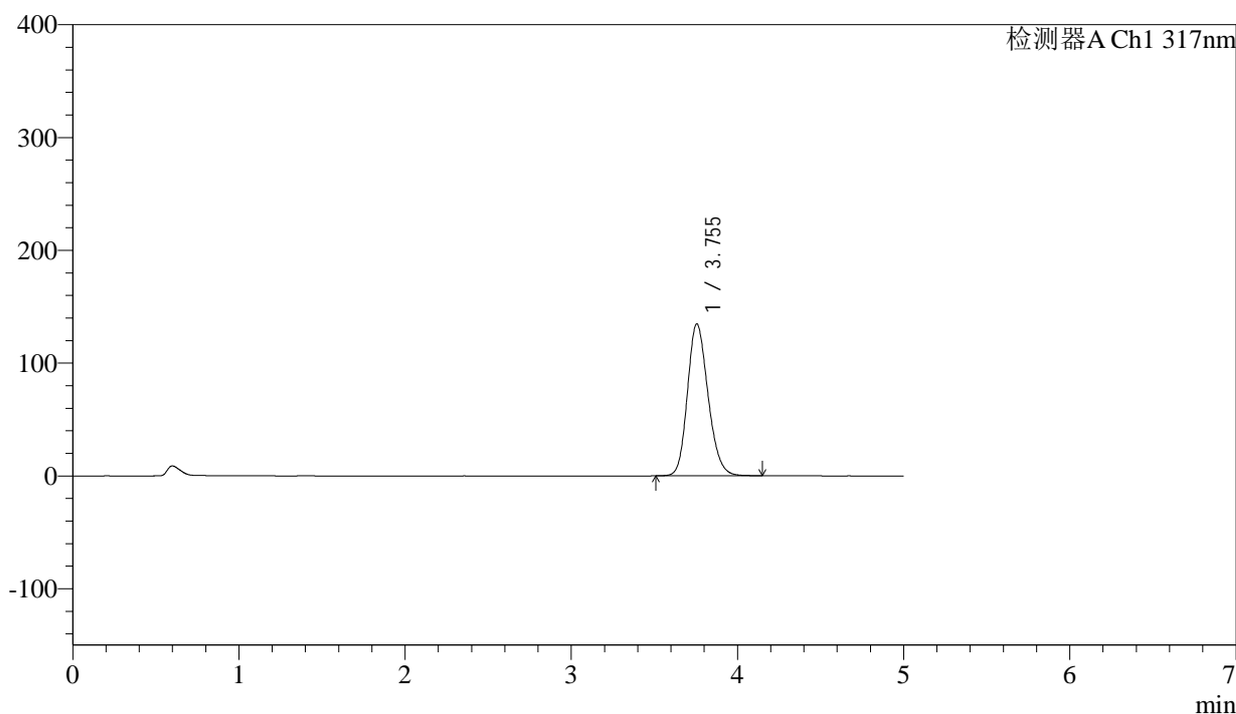
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1565-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 16:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	1161008	100.000	134810	4449	1.185	--
总计		1161008	100.000	134810			



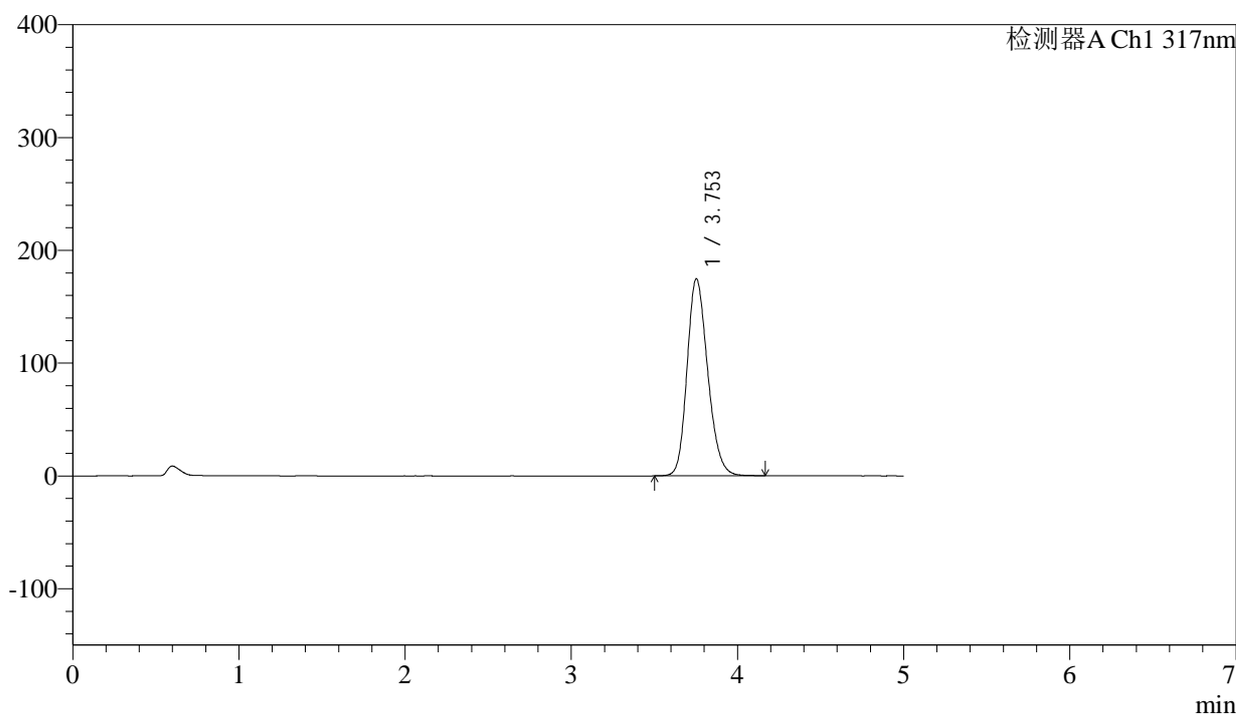
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1566-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 16:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	1507761	100.000	174590	4426	1.202	--
总计		1507761	100.000	174590			



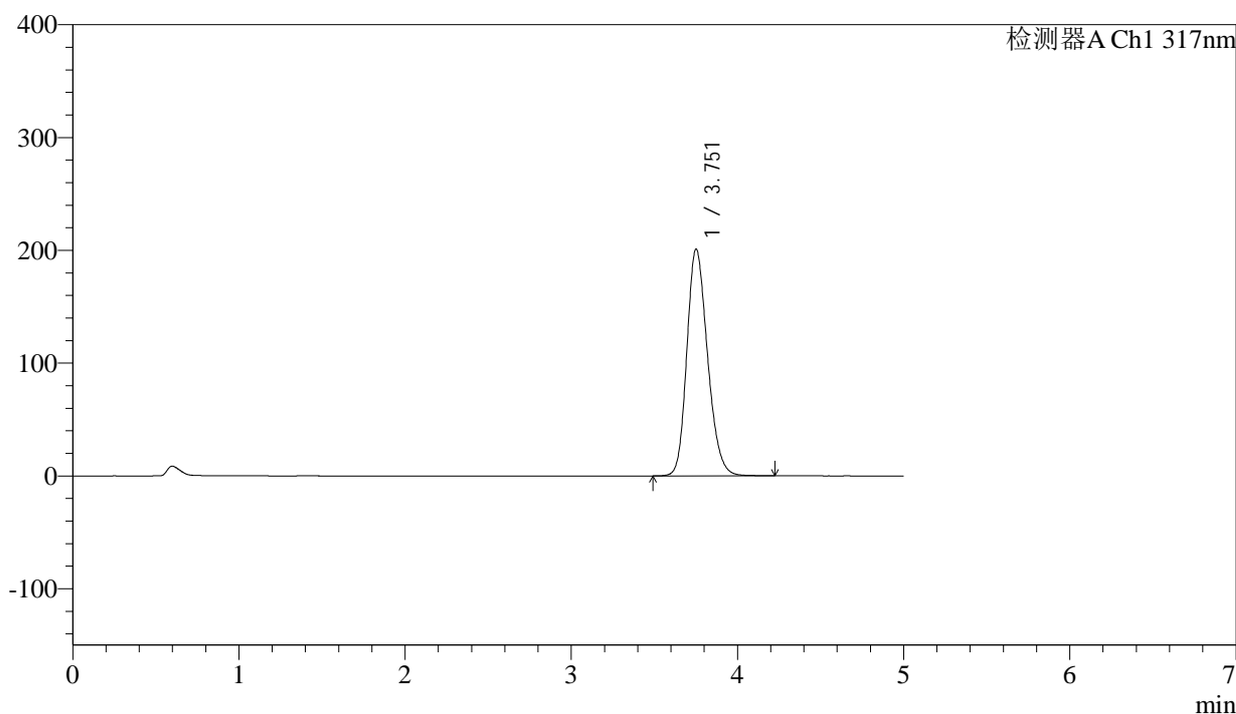
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1567-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 16:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	1738968	100.000	200666	4409	1.211	--
总计		1738968	100.000	200666			



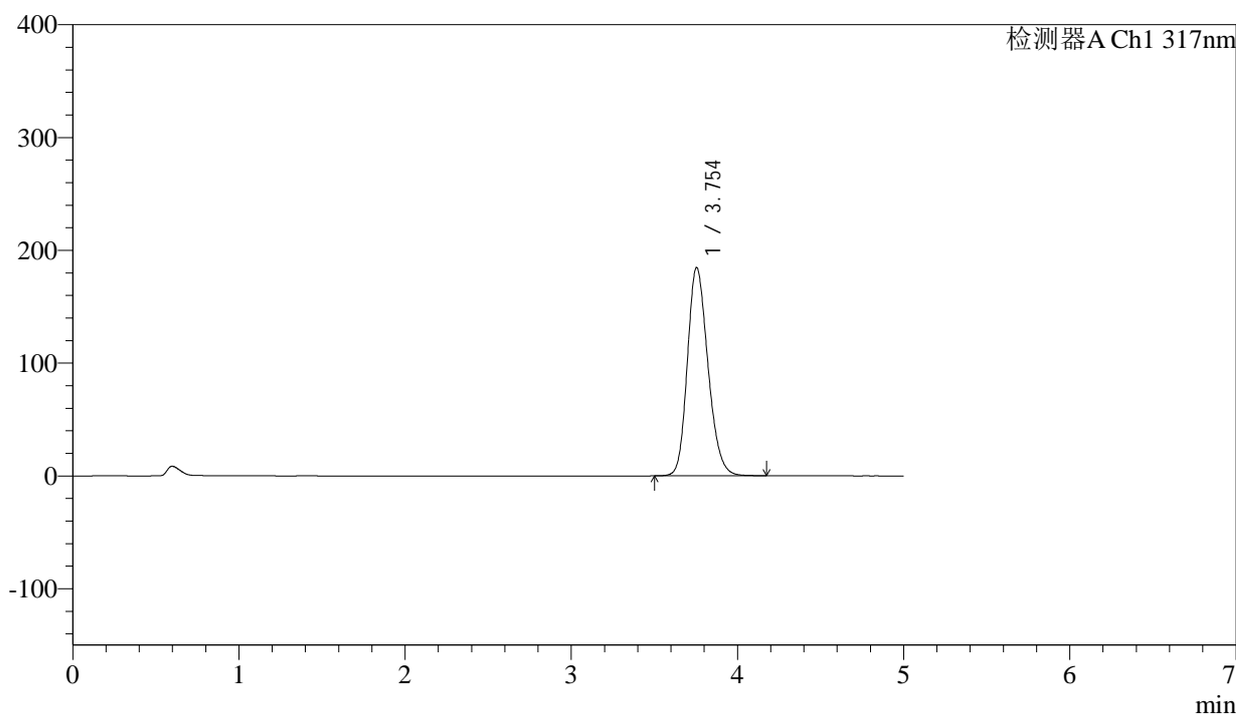
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1568-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	1592332	100.000	184779	4440	1.205	--
总计		1592332	100.000	184779			



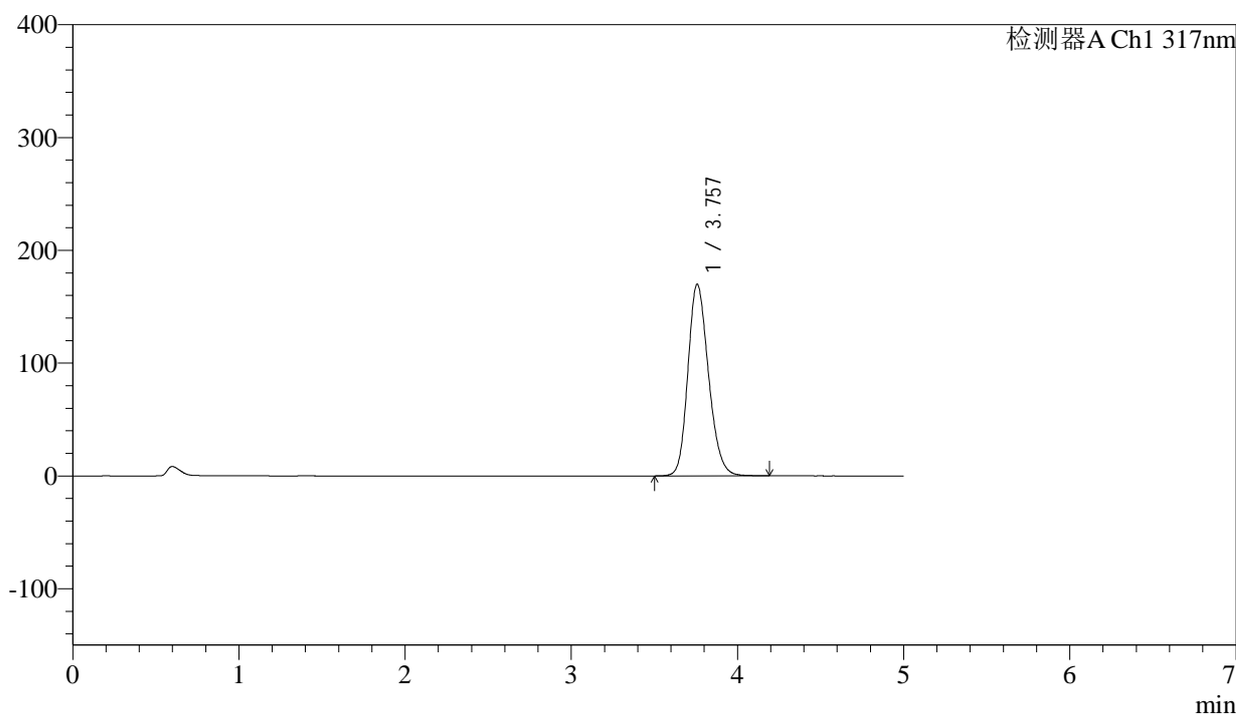
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1569-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1464301	100.000	169826	4452	1.198	--
总计		1464301	100.000	169826			



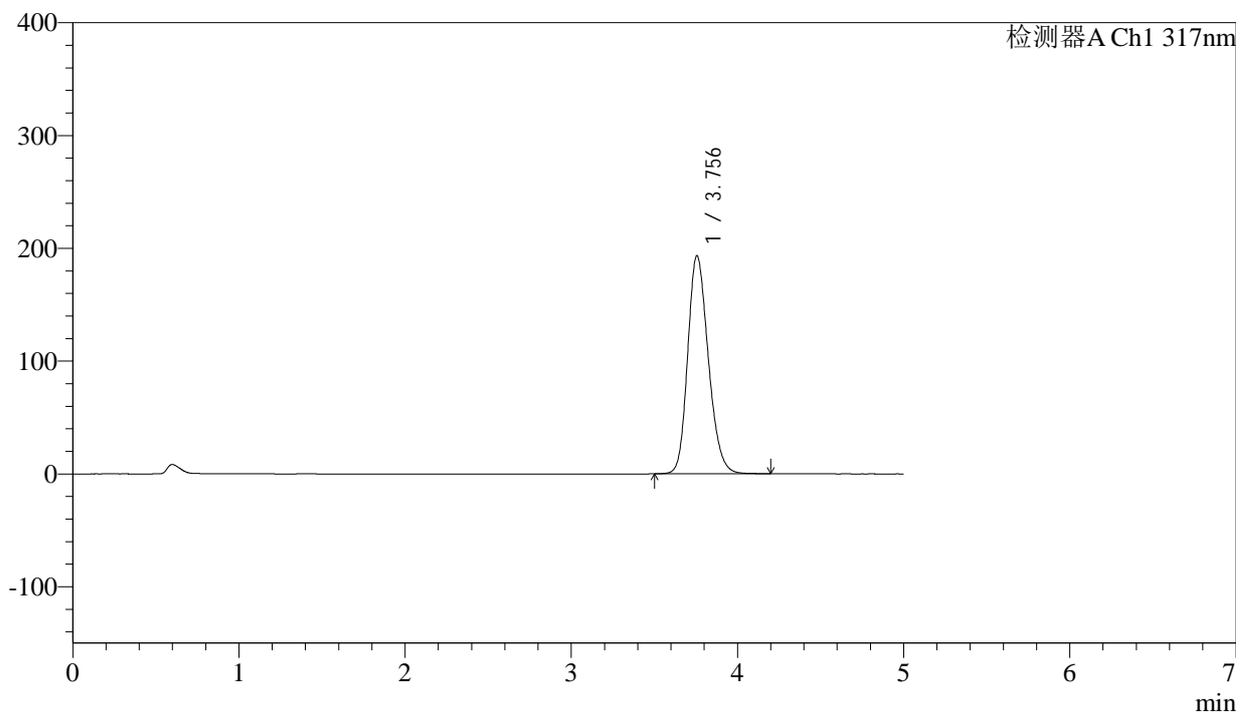
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1570-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	1666780	100.000	193462	4451	1.207	--
总计		1666780	100.000	193462			



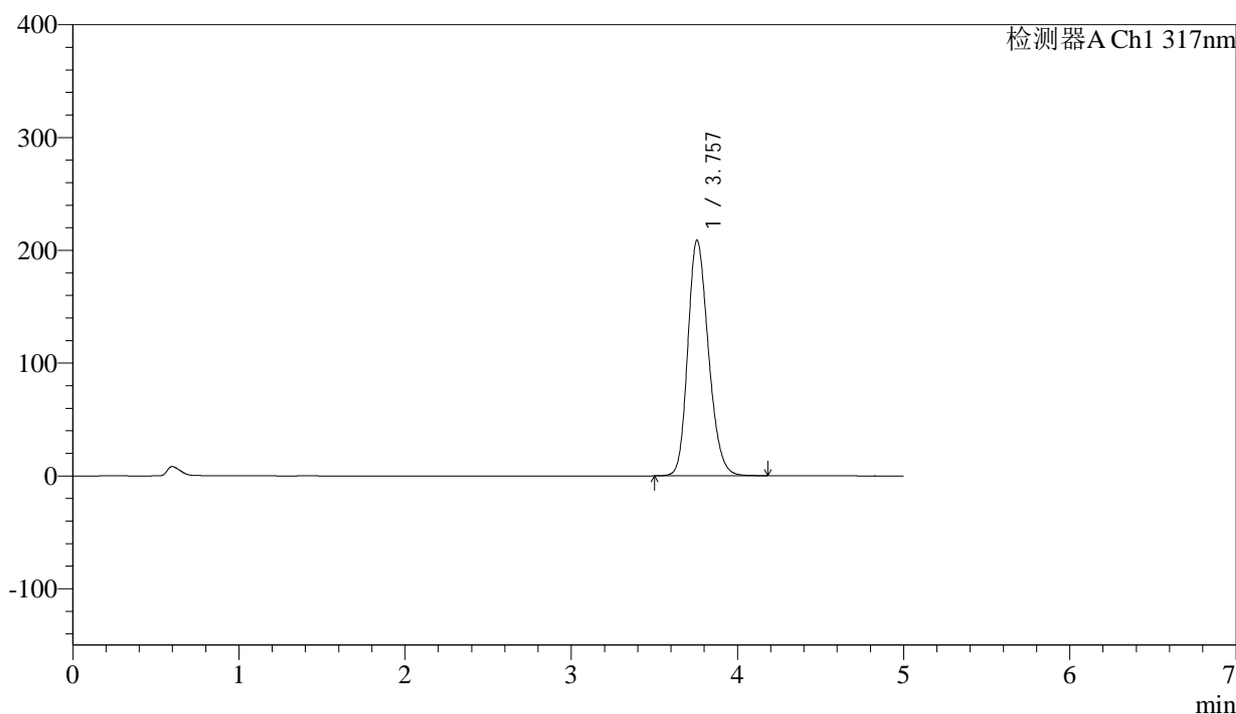
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1571-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1801470	100.000	208920	4447	1.211	--
总计		1801470	100.000	208920			



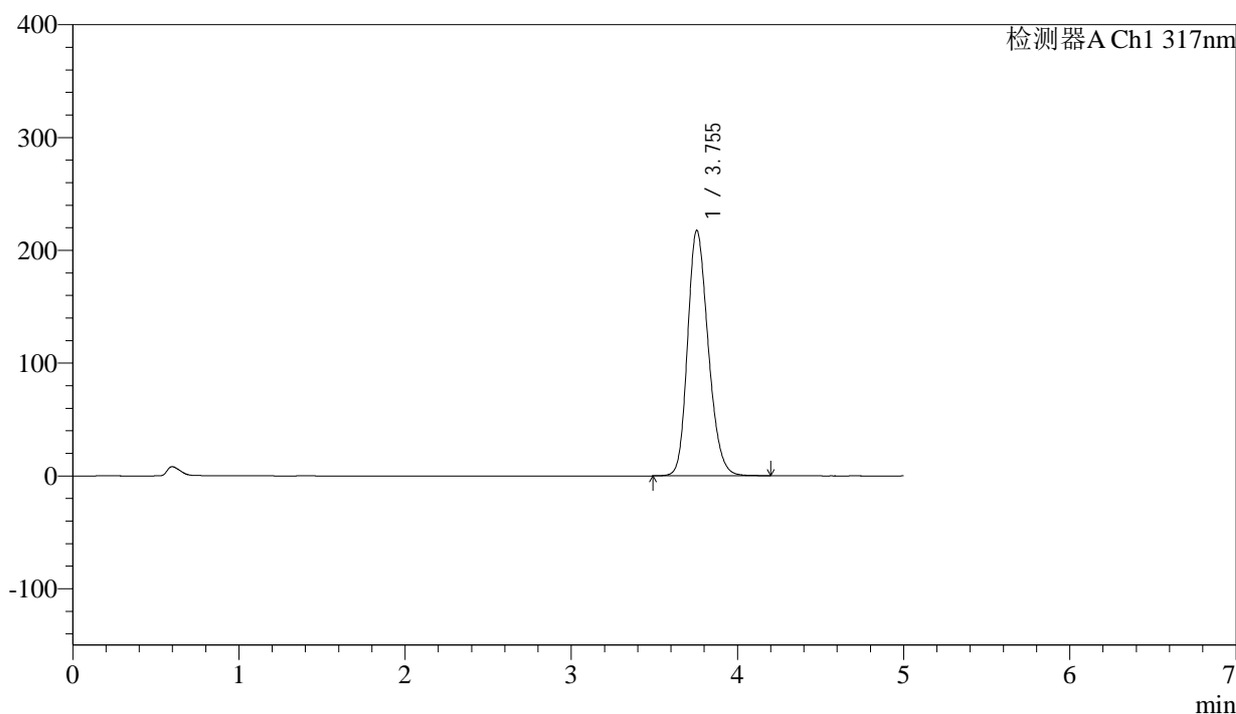
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1572-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	1876160	100.000	217756	4452	1.214	--
总计		1876160	100.000	217756			



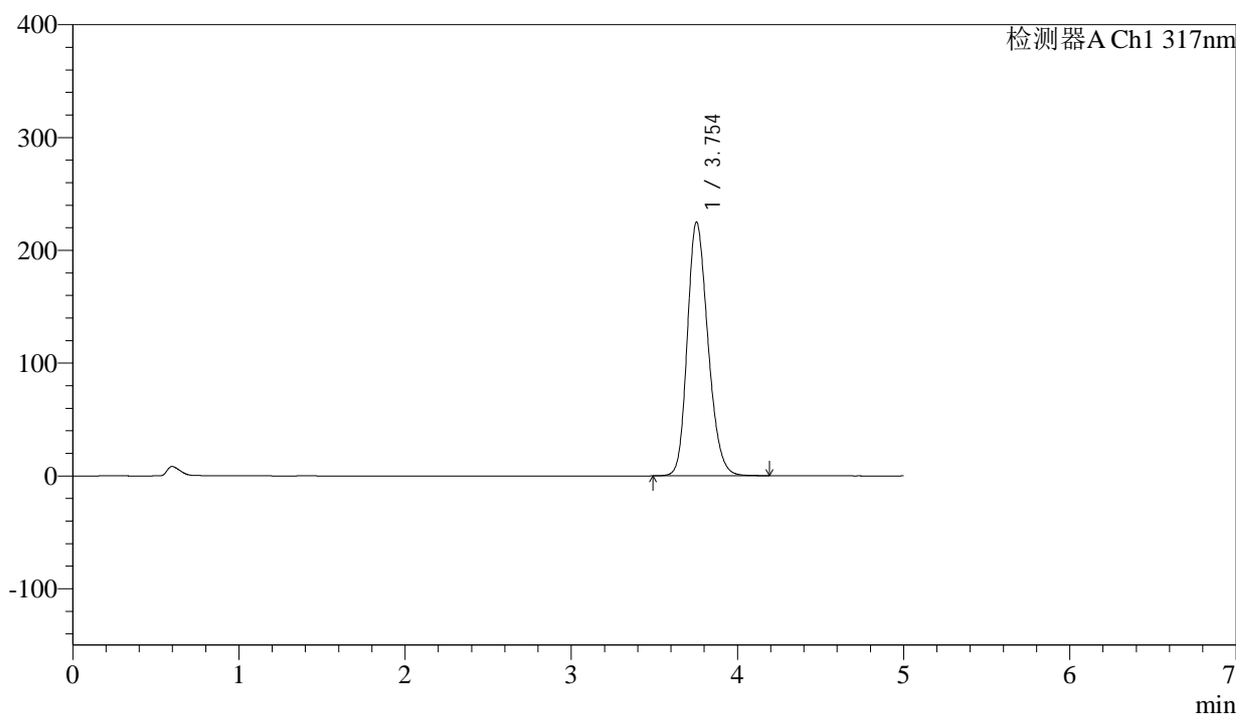
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1573-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	1940973	100.000	225008	4438	1.217	--
总计		1940973	100.000	225008			



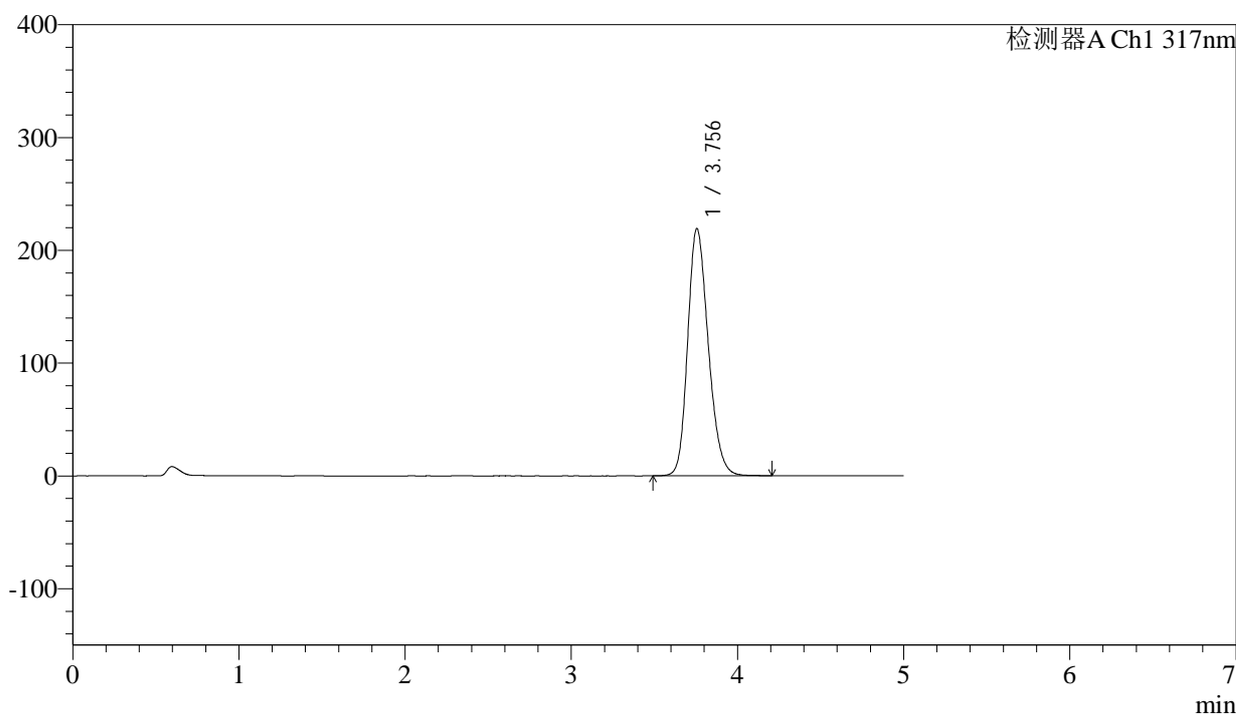
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1574-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	1887027	100.000	219331	4466	1.213	--
总计		1887027	100.000	219331			



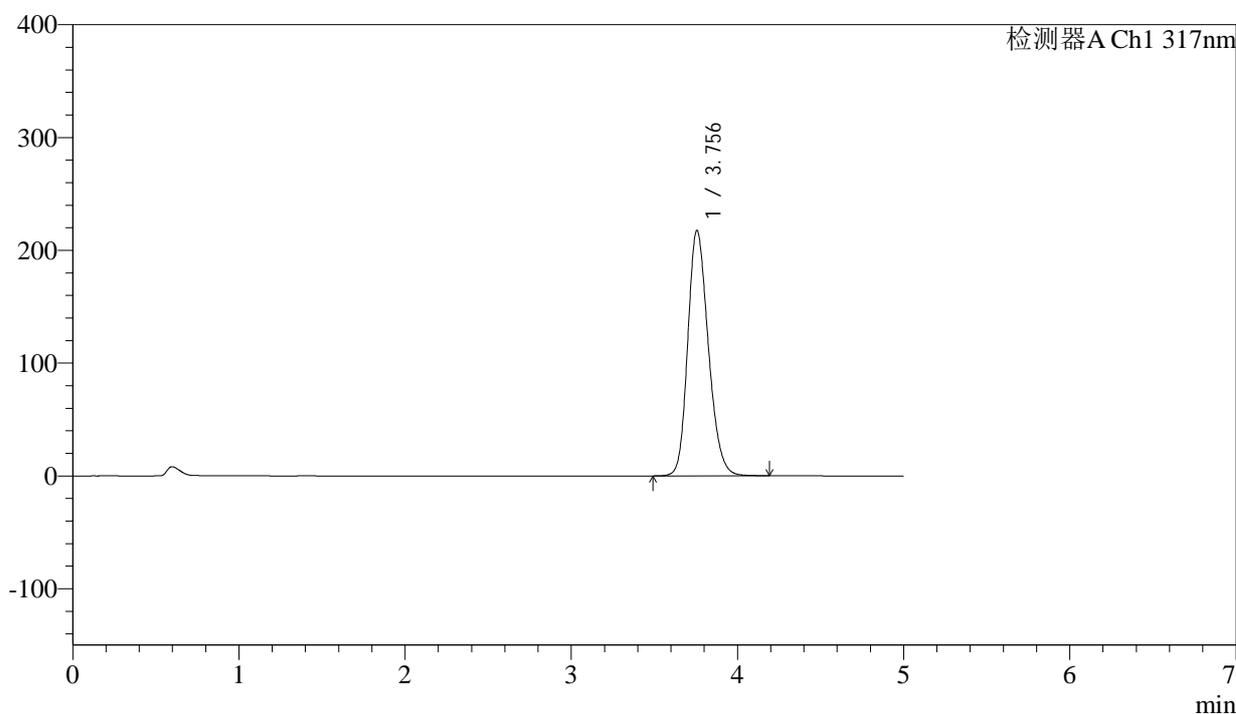
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1575-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	1870347	100.000	217658	4477	1.212	--
总计		1870347	100.000	217658			



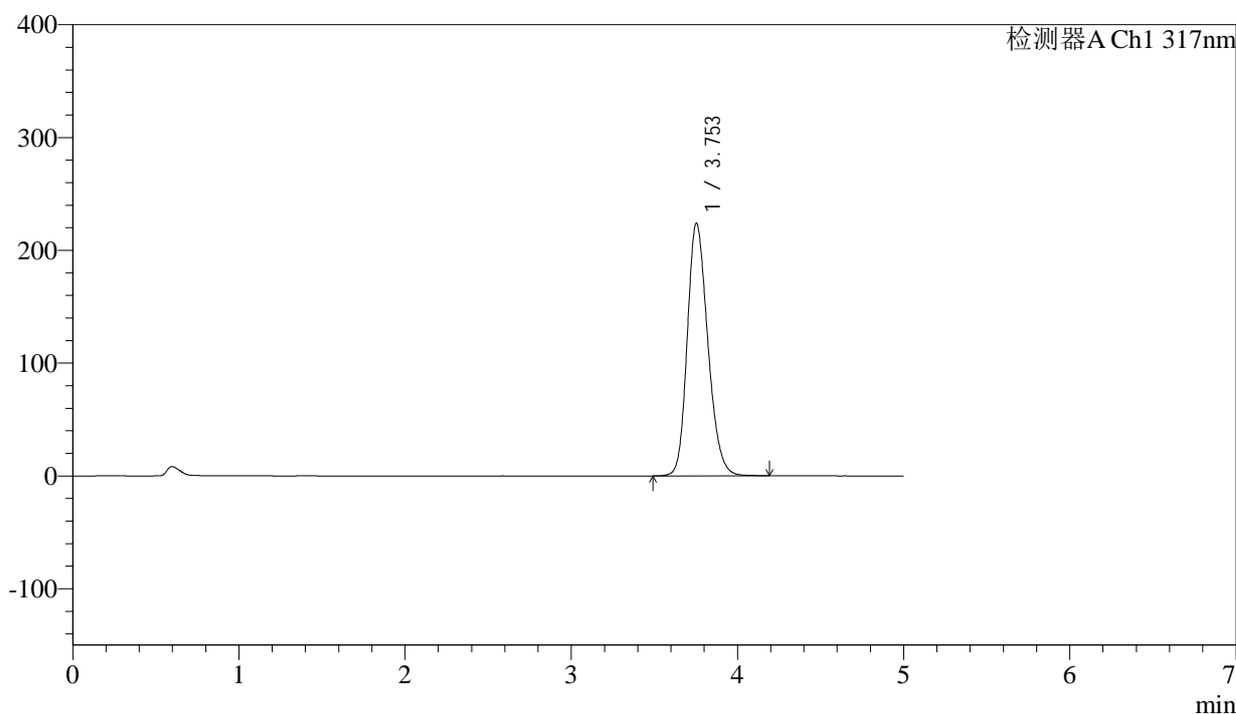
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1576-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	1925555	100.000	223870	4469	1.213	--
总计		1925555	100.000	223870			



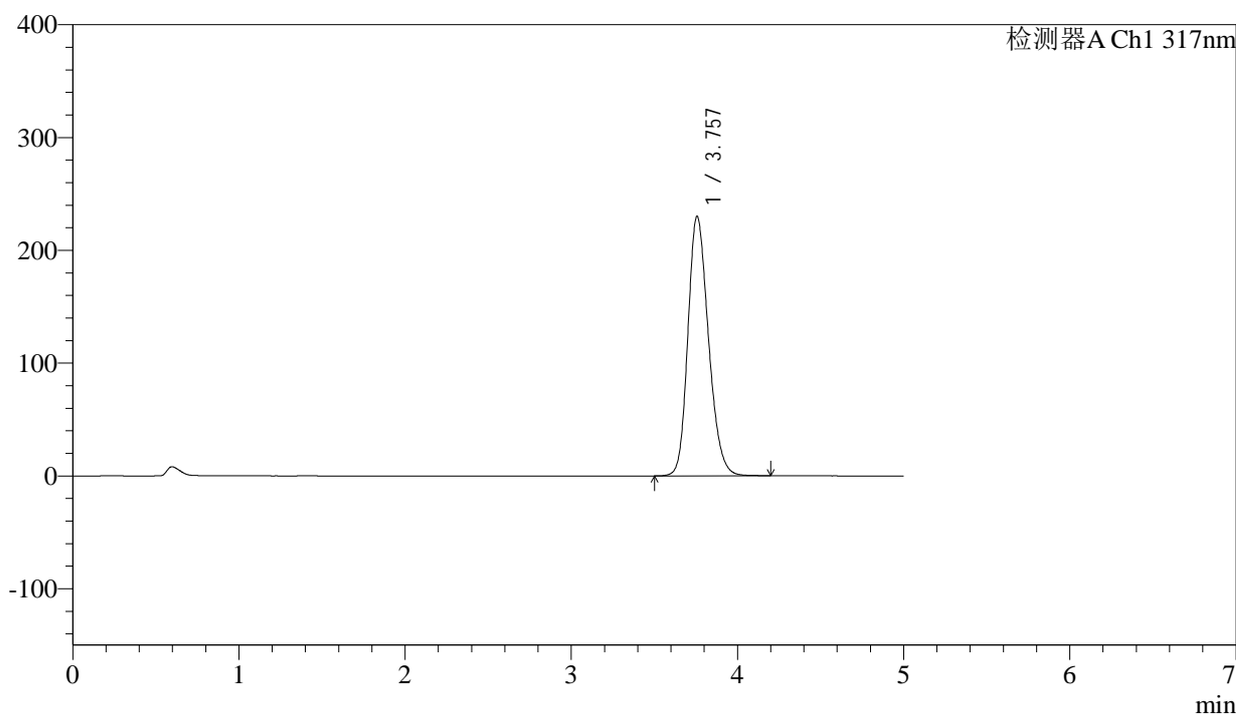
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1577-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1978882	100.000	230107	4478	1.215	--
总计		1978882	100.000	230107			



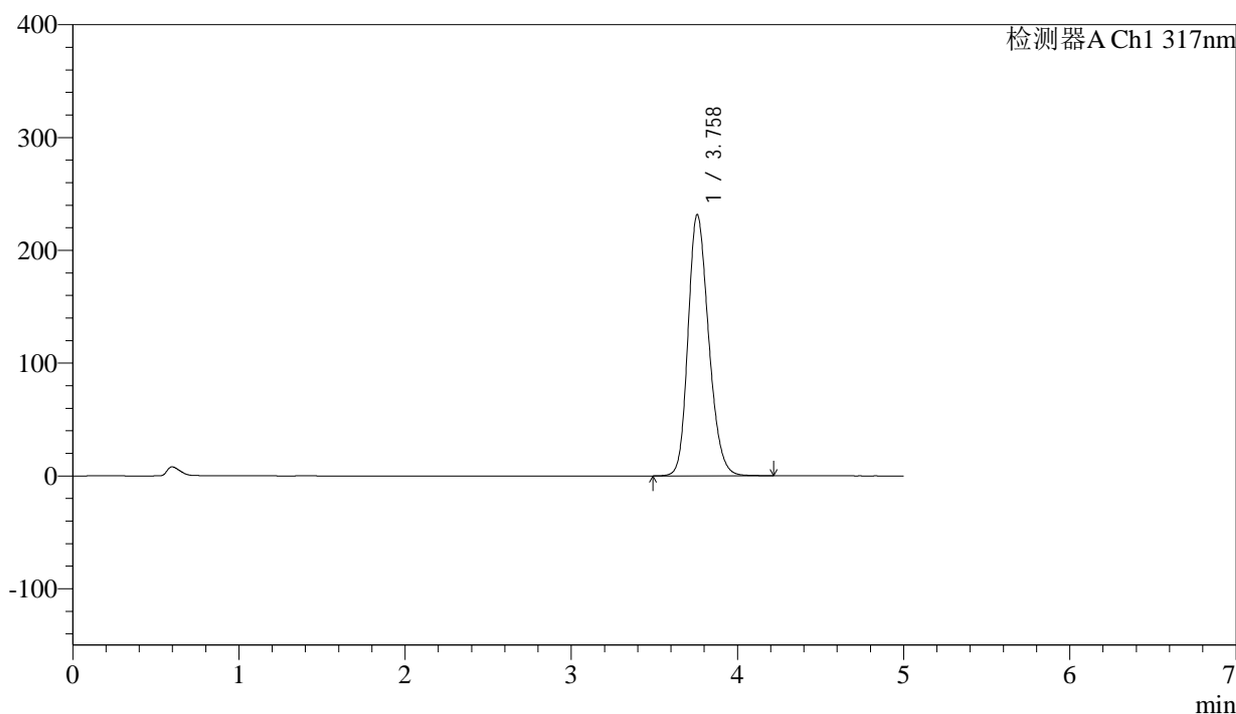
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1578-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 17:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	1994774	100.000	231524	4471	1.214	--
总计		1994774	100.000	231524			



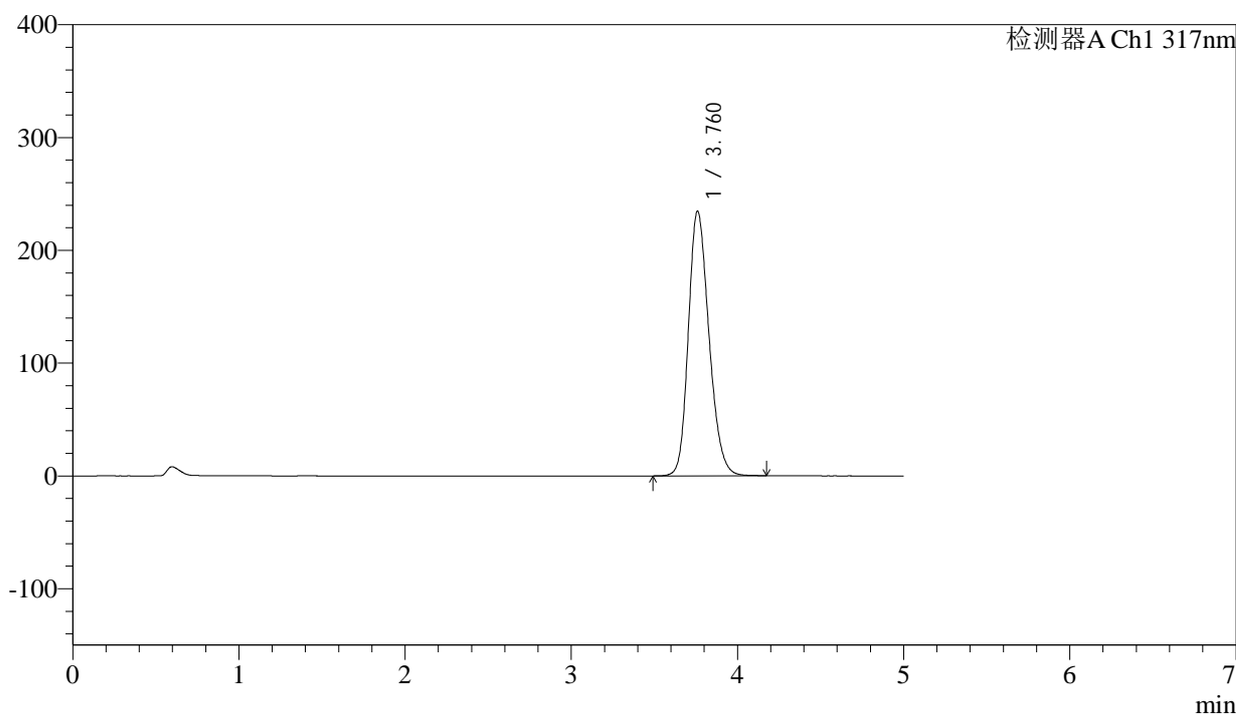
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1579-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2022124	100.000	234207	4464	1.214	--
总计		2022124	100.000	234207			



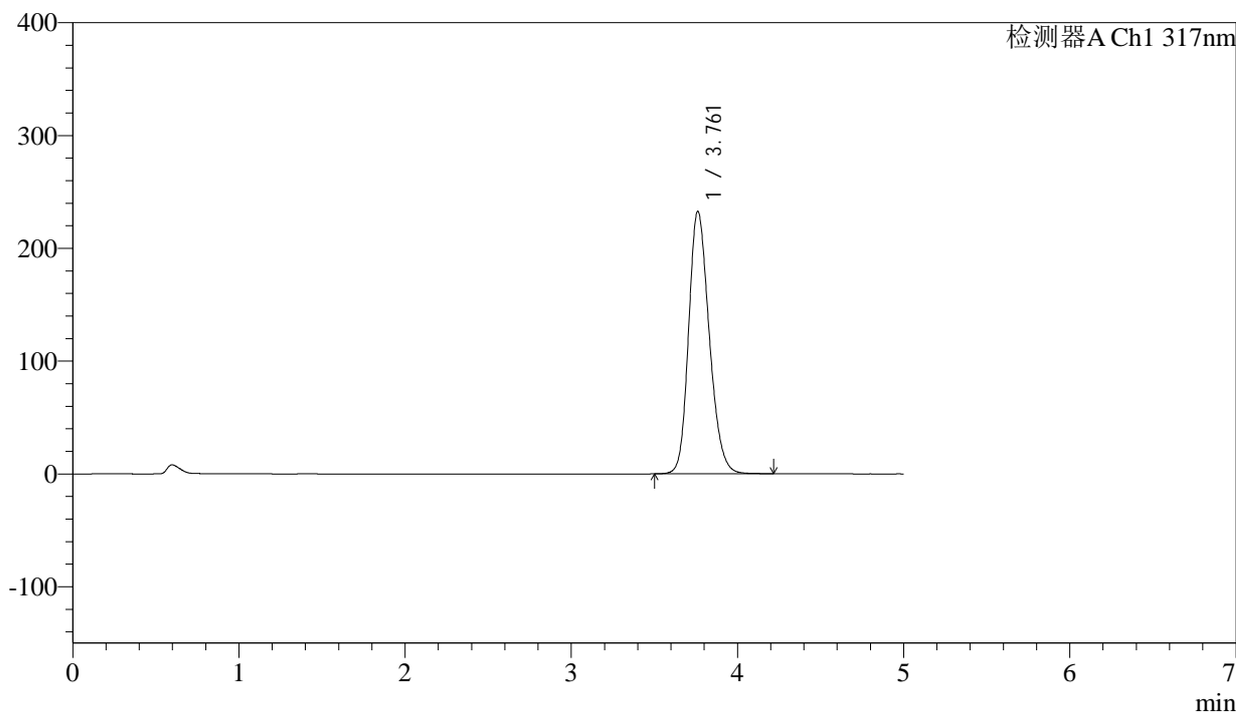
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1580-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

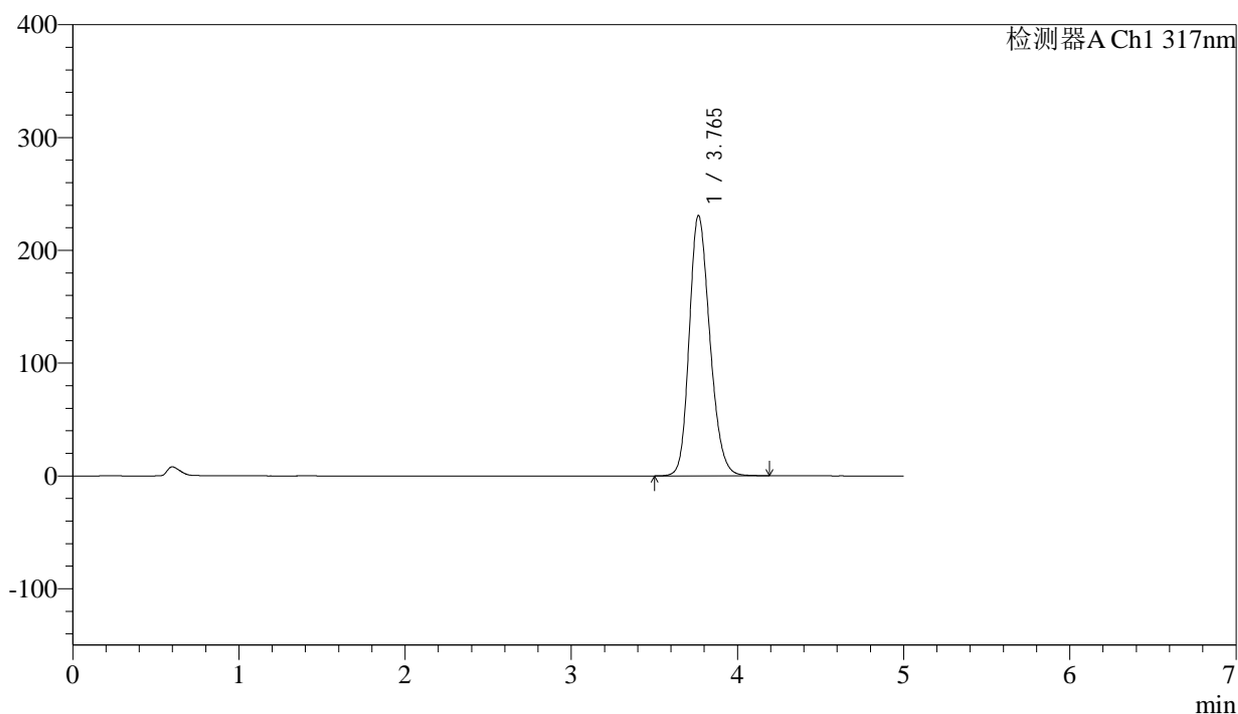
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	2006800	100.000	232699	4468	1.210	--
总计		2006800	100.000	232699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1581-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	1986702	100.000	230854	4494	1.208	--
总计		1986702	100.000	230854			



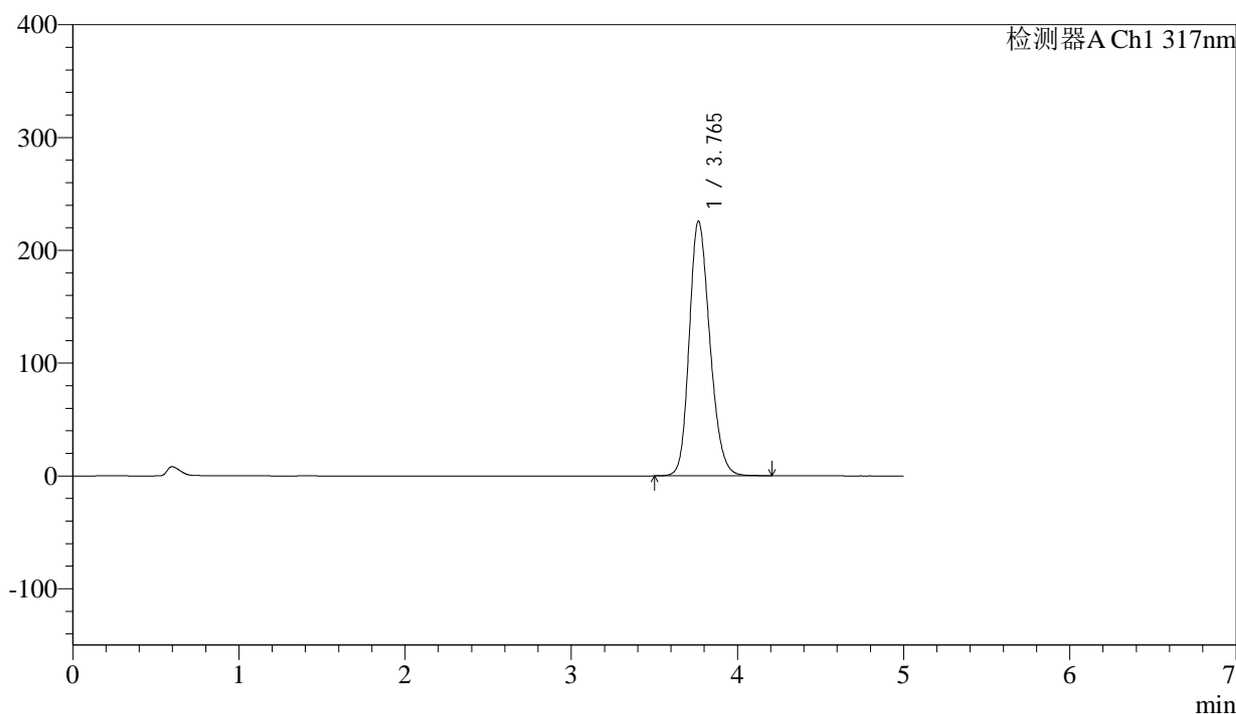
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1582-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	1945643	100.000	225874	4489	1.205	--
总计		1945643	100.000	225874			



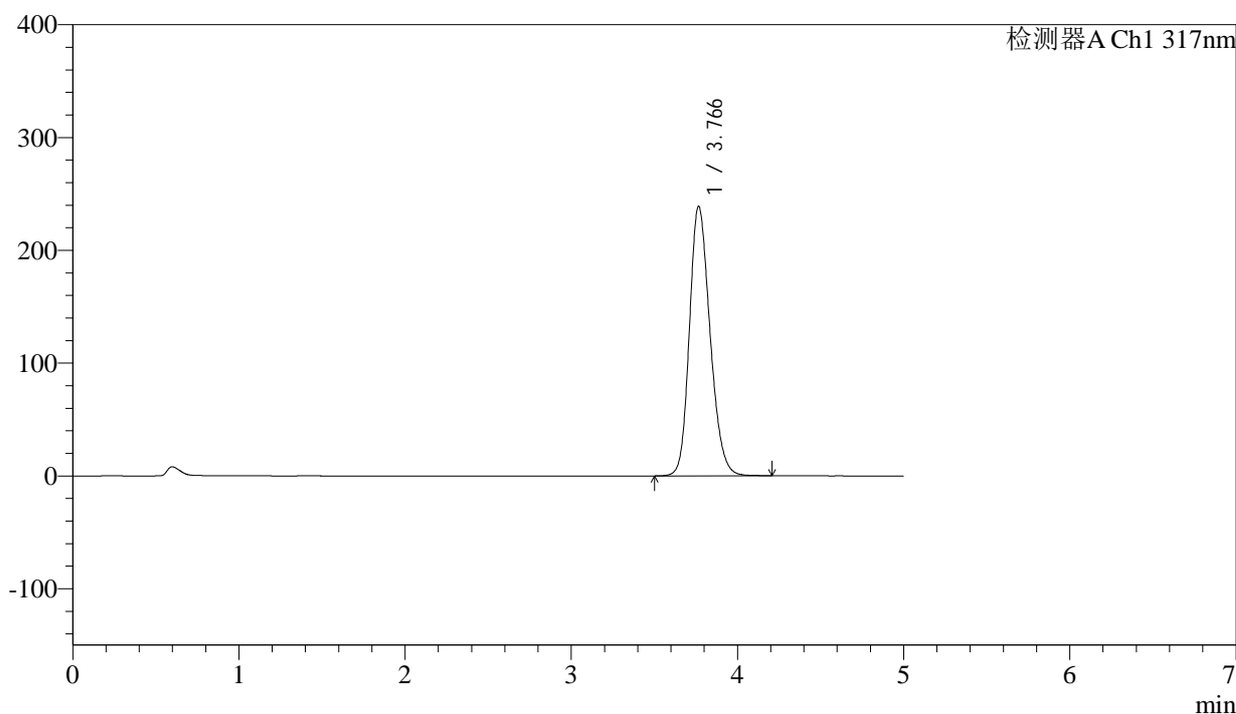
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1583-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	2060921	100.000	238799	4480	1.208	--
总计		2060921	100.000	238799			



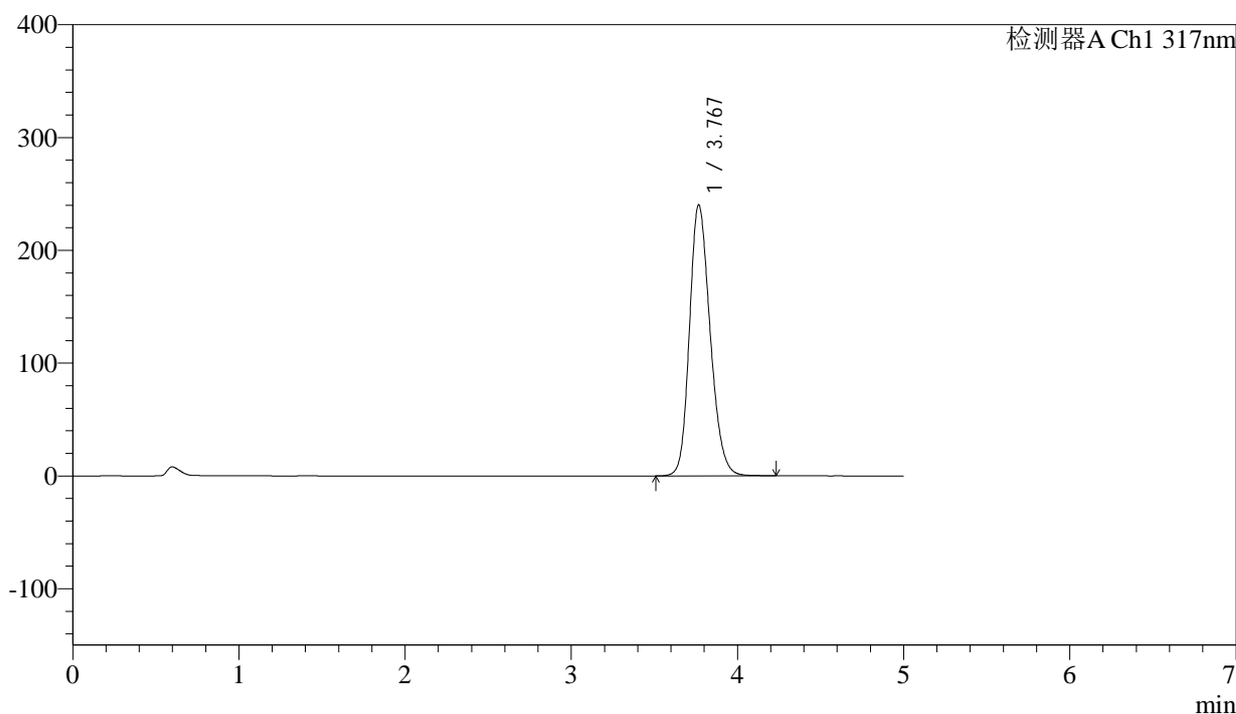
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1584-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	2075664	100.000	240001	4470	1.207	--
总计		2075664	100.000	240001			



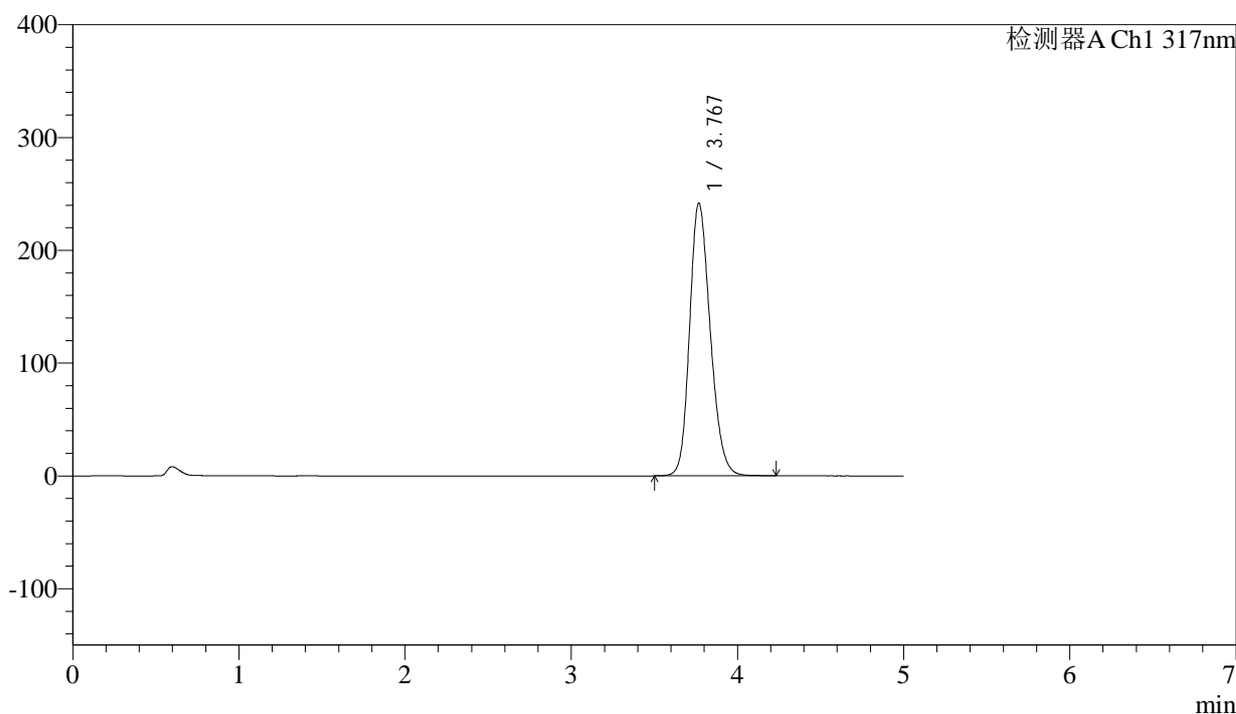
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1585-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	2089901	100.000	241237	4460	1.206	--
总计		2089901	100.000	241237			



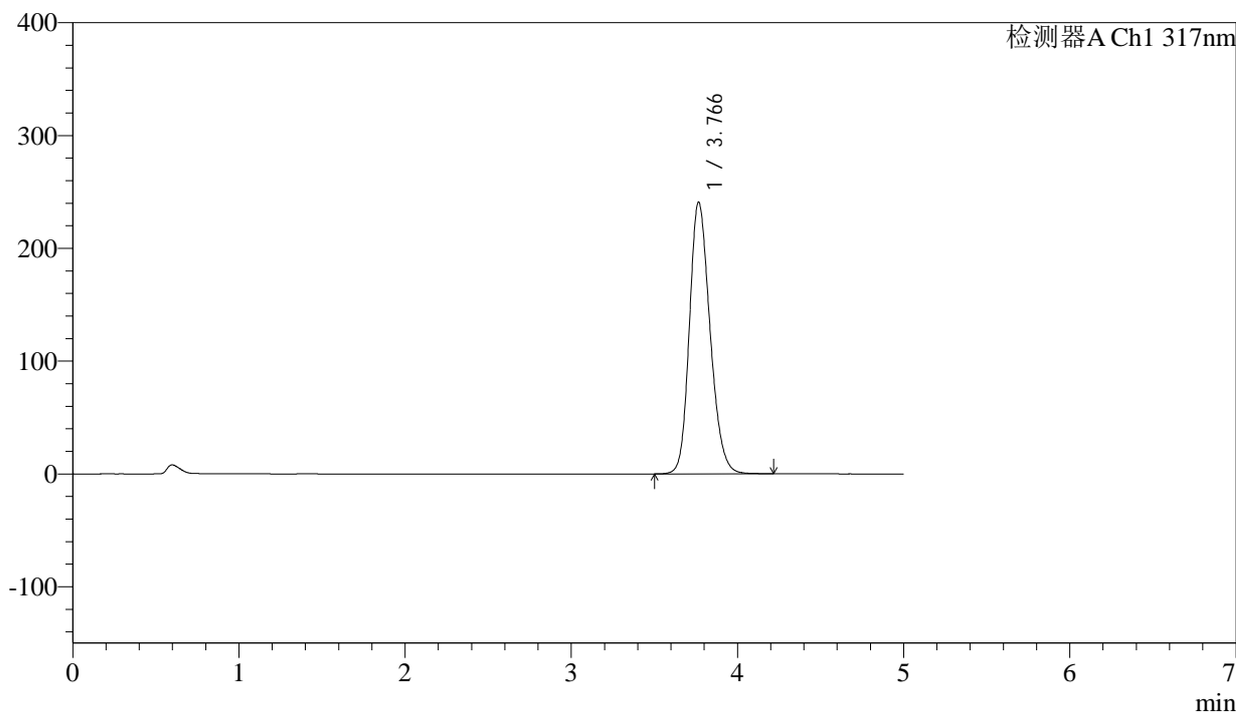
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1586-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	2078689	100.000	240735	4468	1.207	--
总计		2078689	100.000	240735			



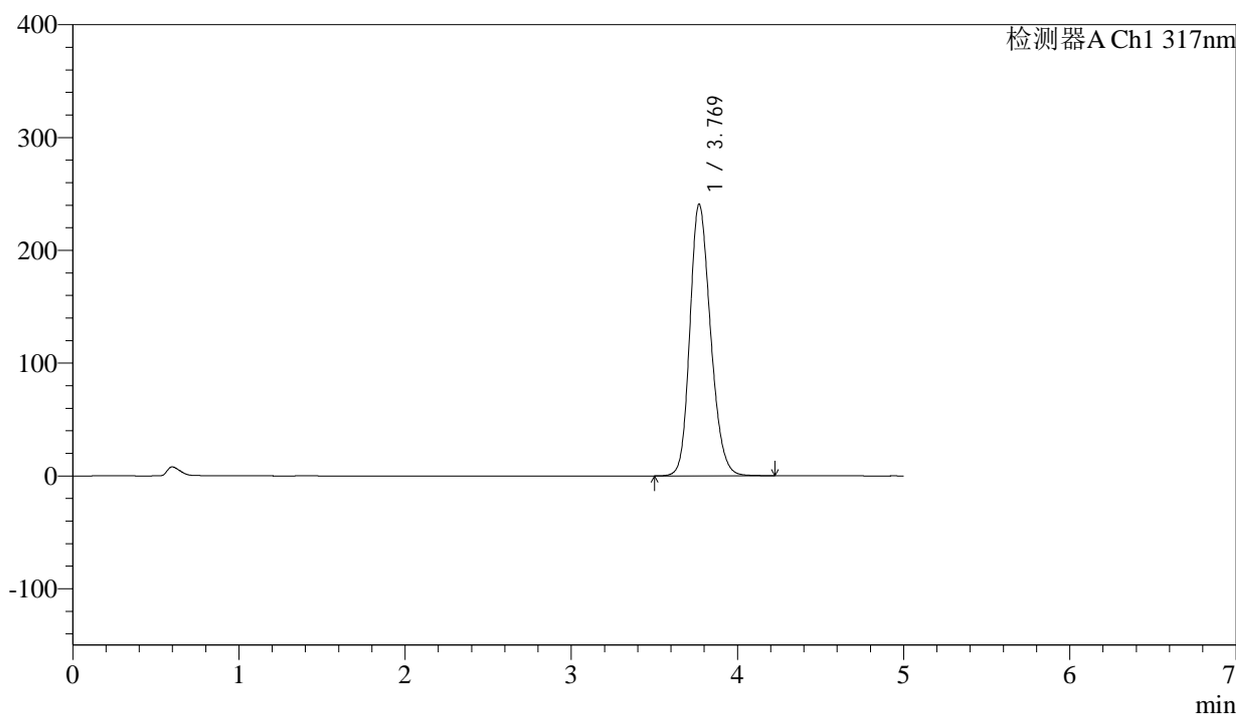
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1587-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	2082741	100.000	240755	4471	1.201	--
总计		2082741	100.000	240755			



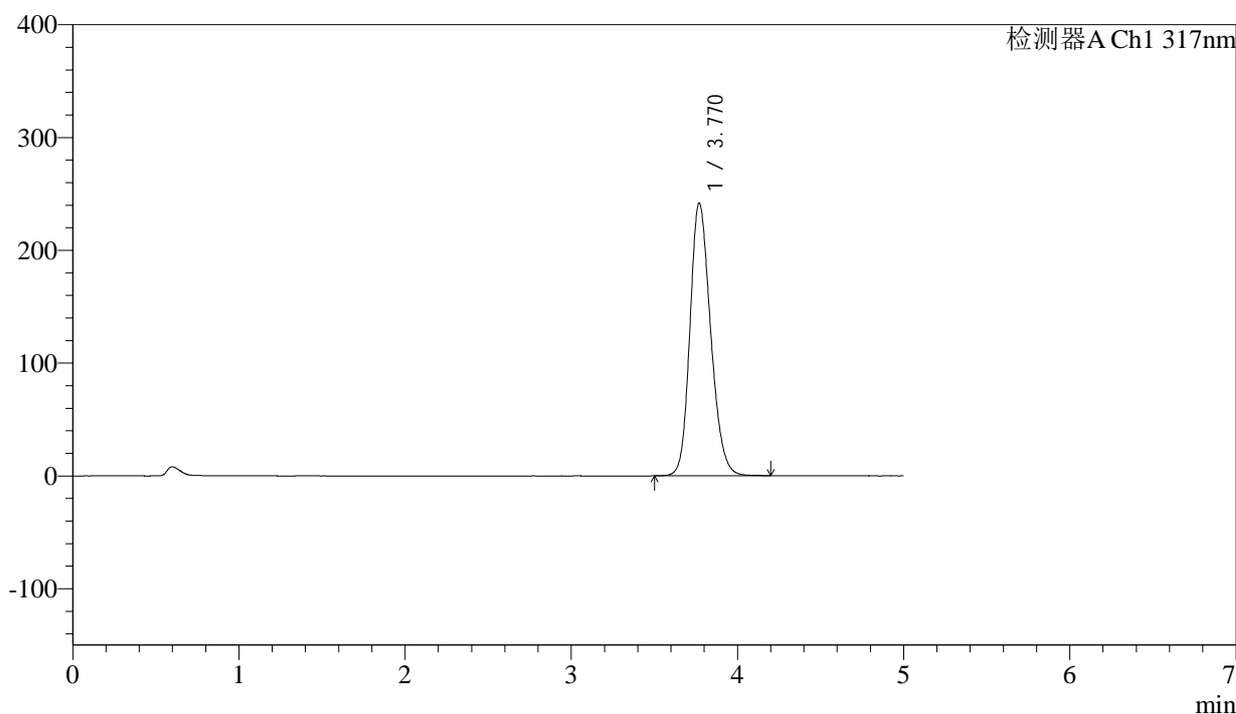
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1588-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	2093886	100.000	241765	4453	1.201	--
总计		2093886	100.000	241765			



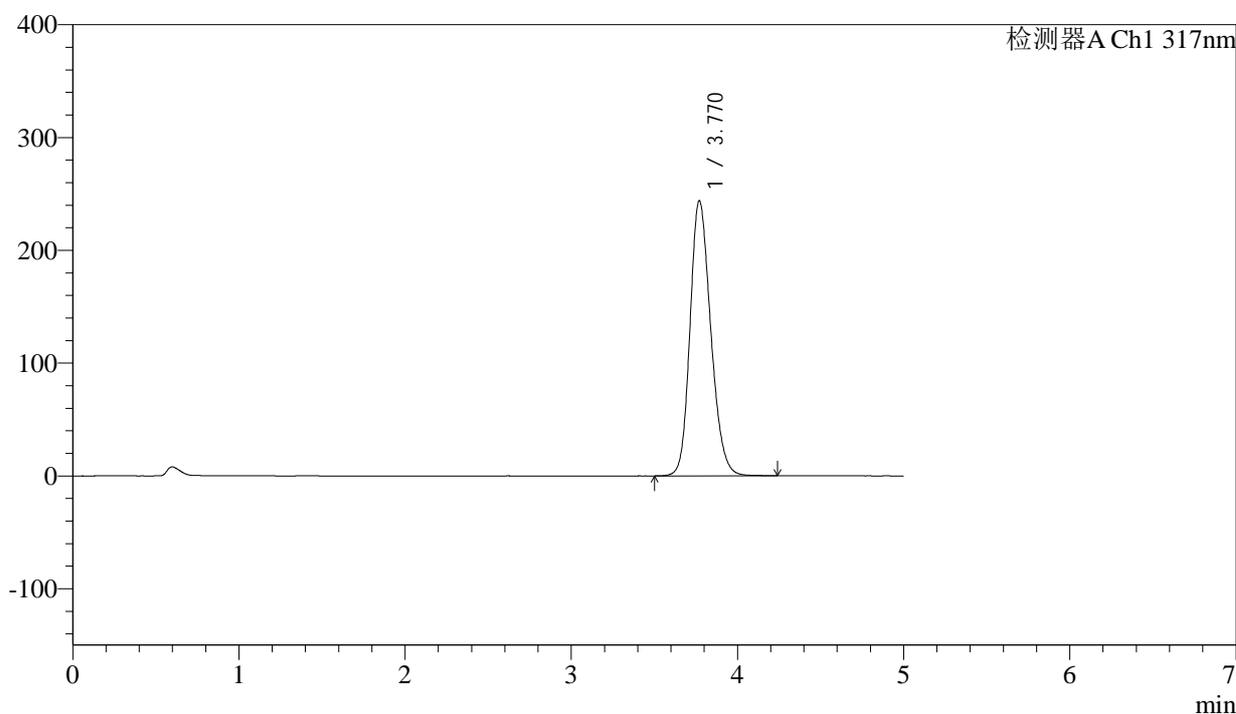
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1589-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 18:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	2116040	100.000	243985	4443	1.200	--
总计		2116040	100.000	243985			



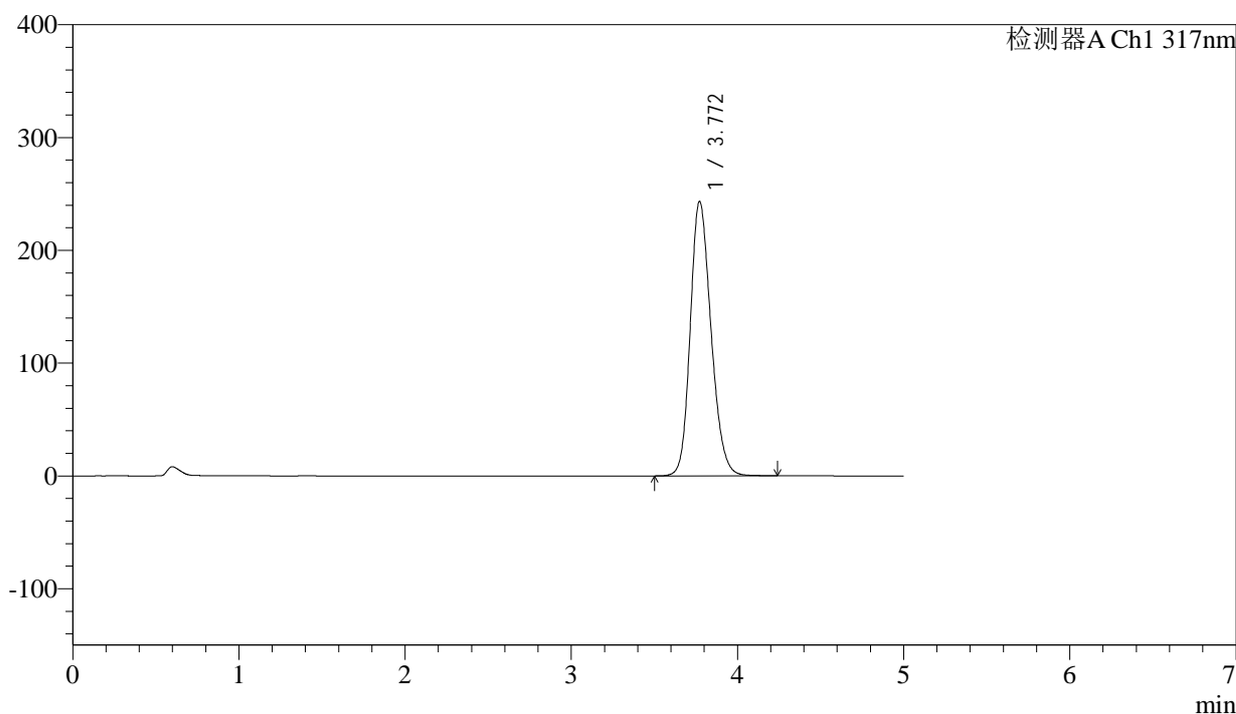
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1590-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	2113380	100.000	243440	4435	1.197	--
总计		2113380	100.000	243440			



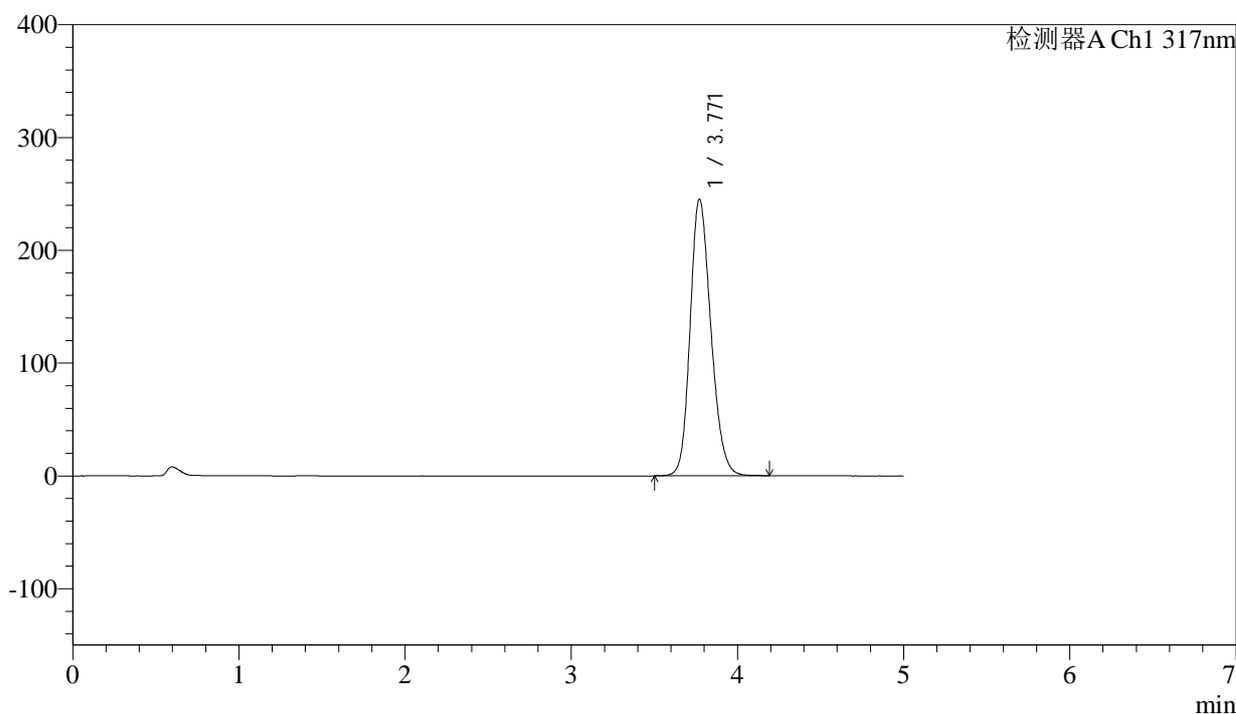
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1591-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

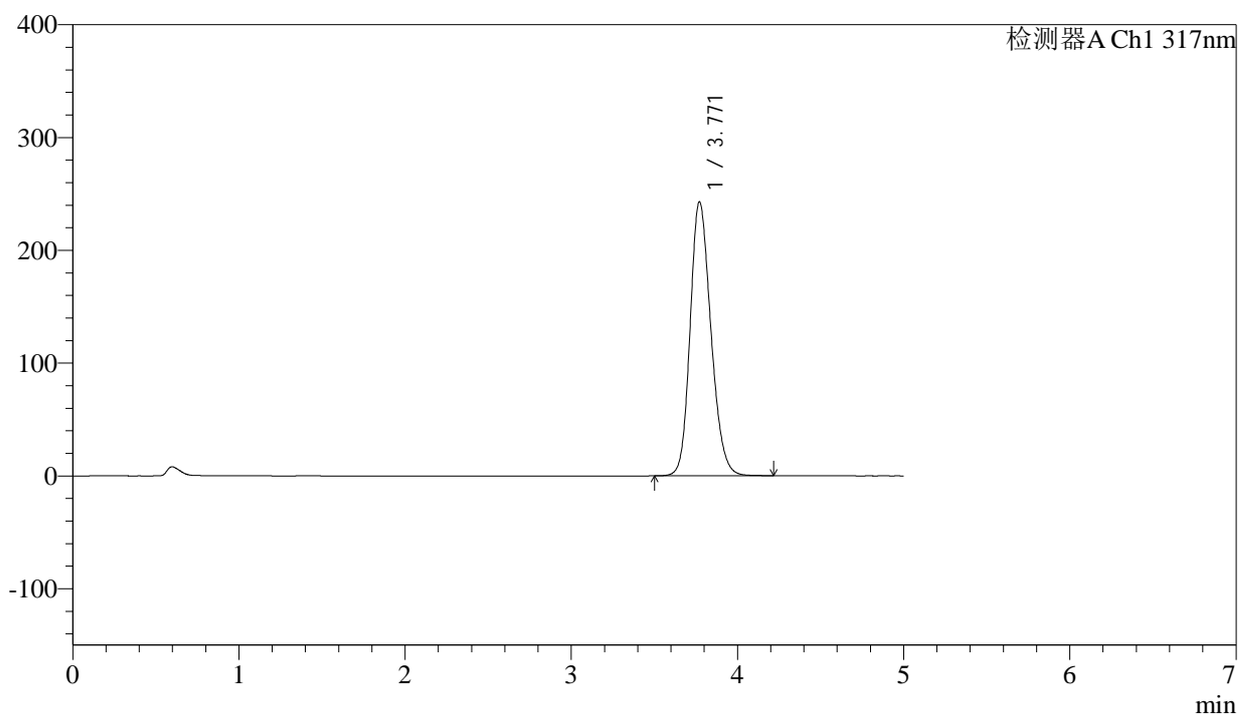
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	2130506	100.000	245340	4423	1.197	--
总计		2130506	100.000	245340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1592-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

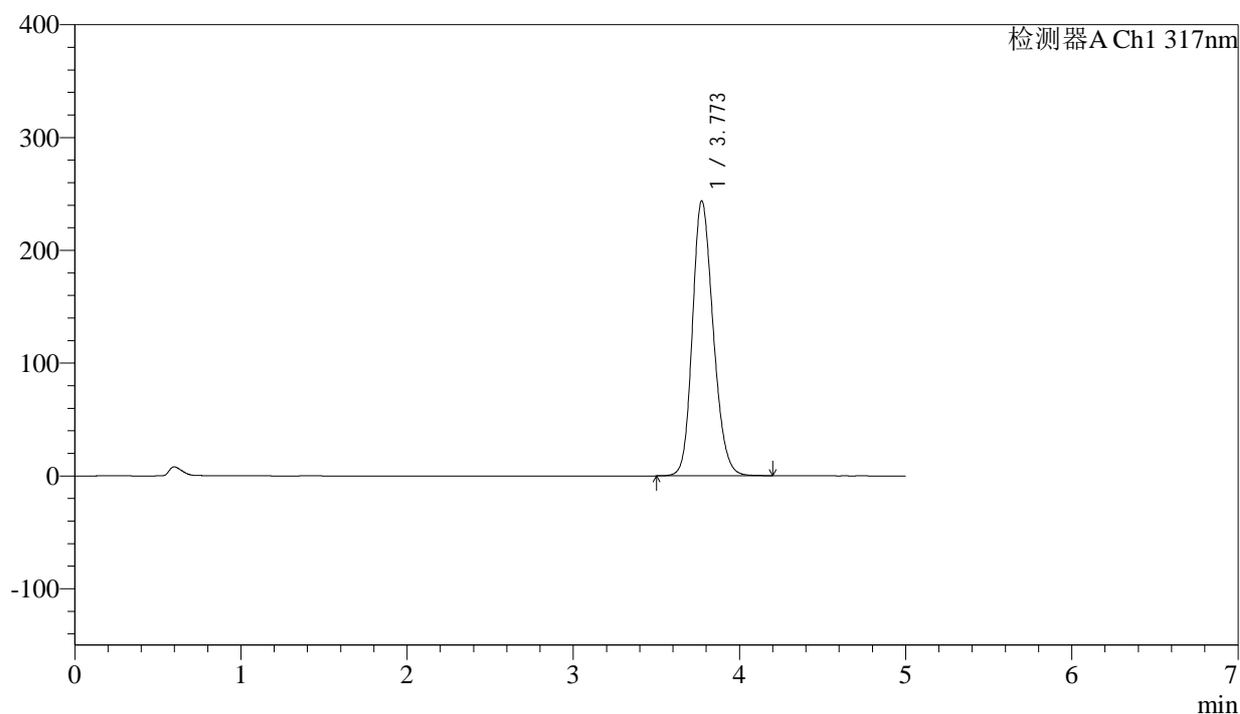
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	2112284	100.000	243063	4423	1.194	--
总计		2112284	100.000	243063			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1593-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	2119836	100.000	243904	4425	1.194	--
总计		2119836	100.000	243904			



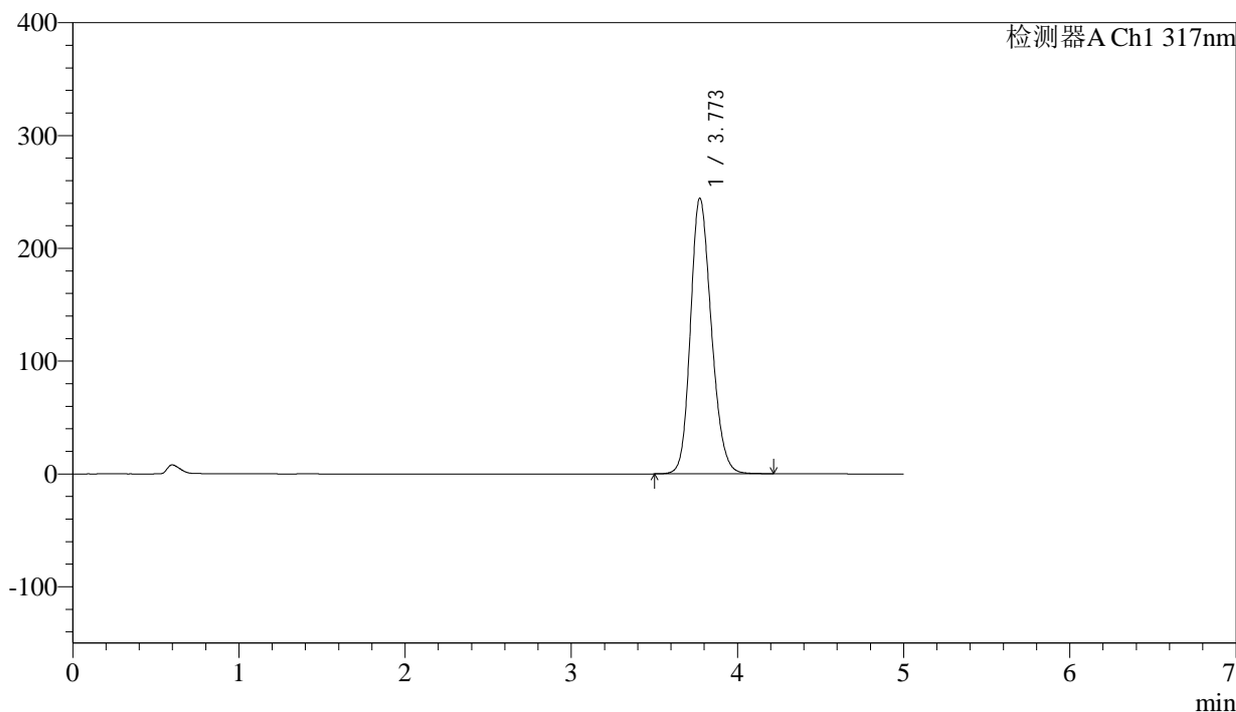
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1594-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	2131952	100.000	244441	4400	1.191	--
总计		2131952	100.000	244441			



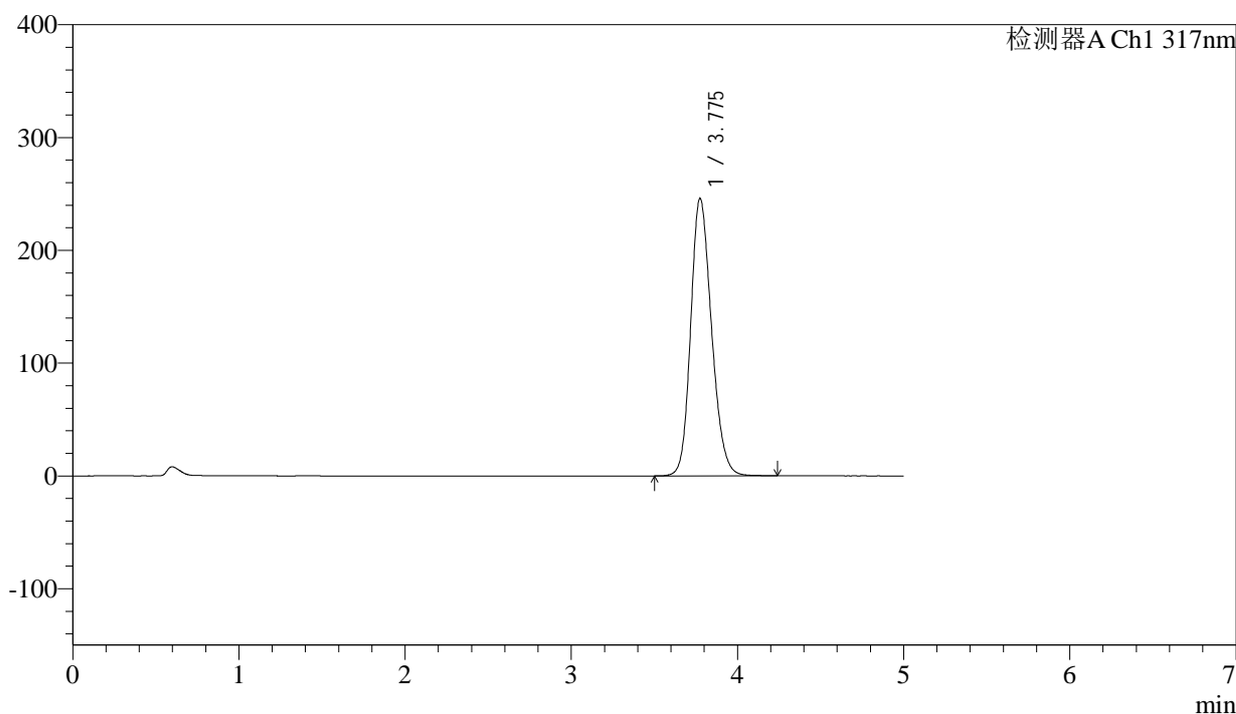
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1595-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	2143469	100.000	245690	4408	1.192	--
总计		2143469	100.000	245690			



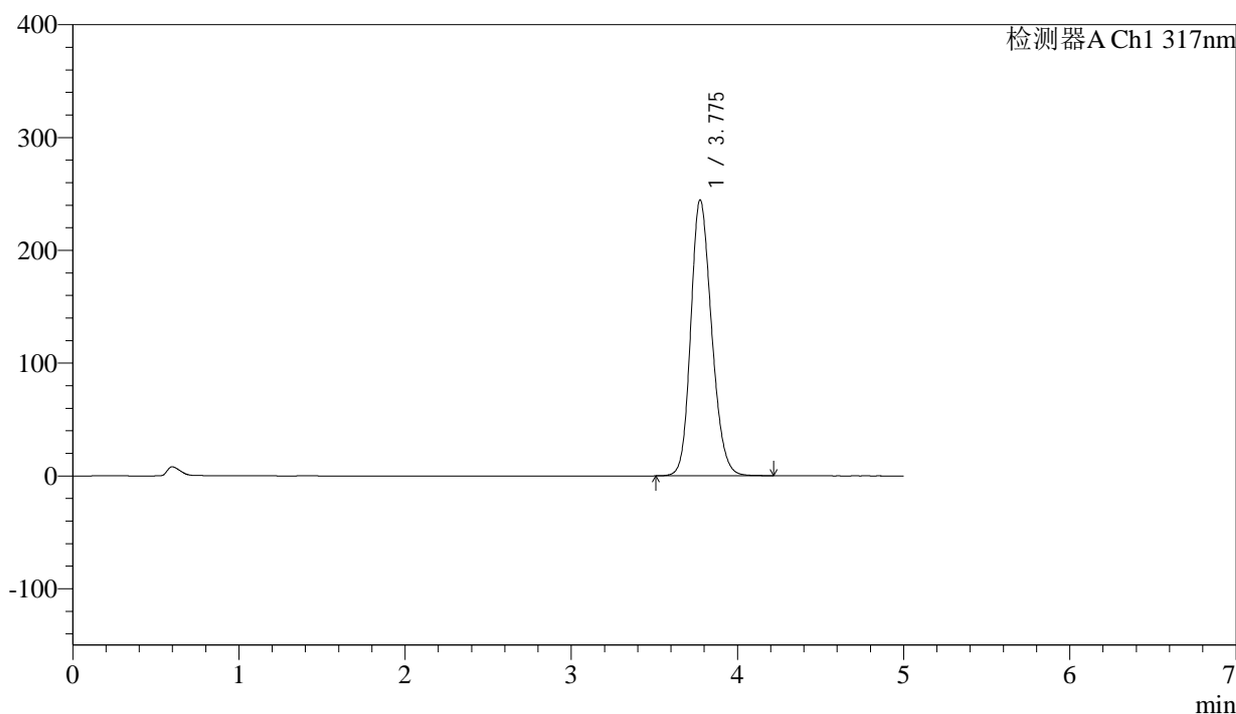
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1596-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	2133607	100.000	244375	4406	1.190	--
总计		2133607	100.000	244375			



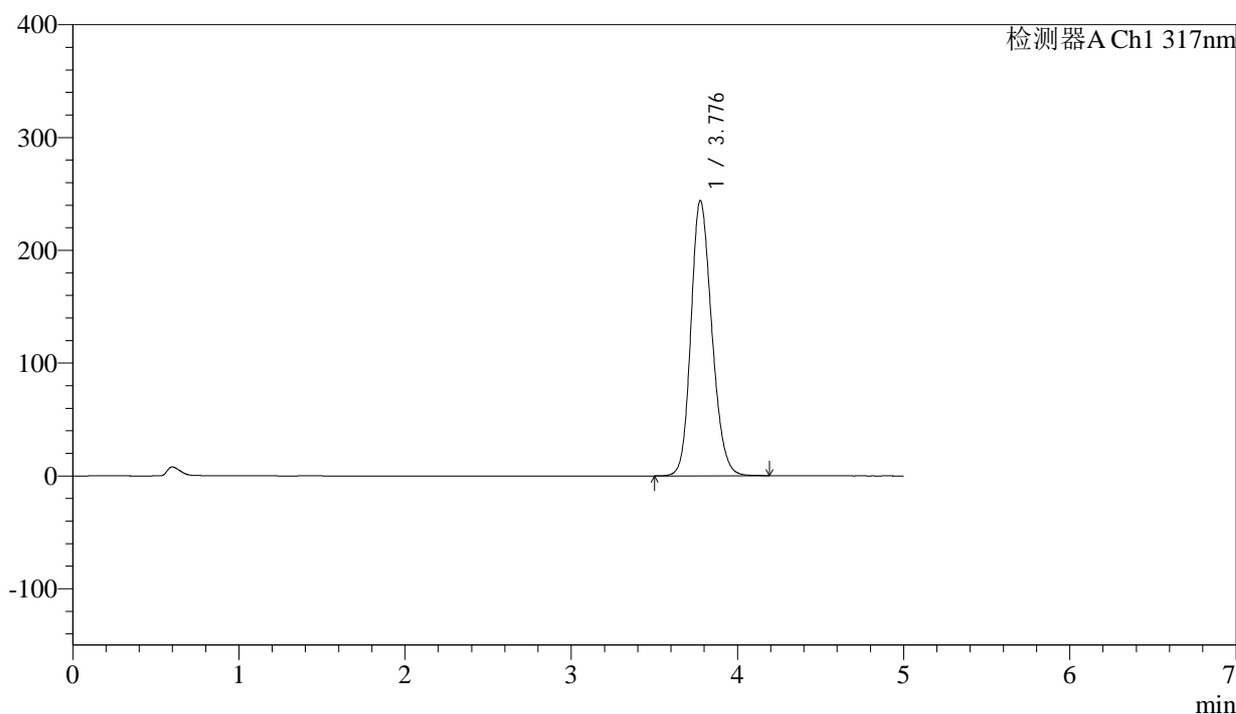
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1597-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2130677	100.000	243521	4390	1.187	--
总计		2130677	100.000	243521			



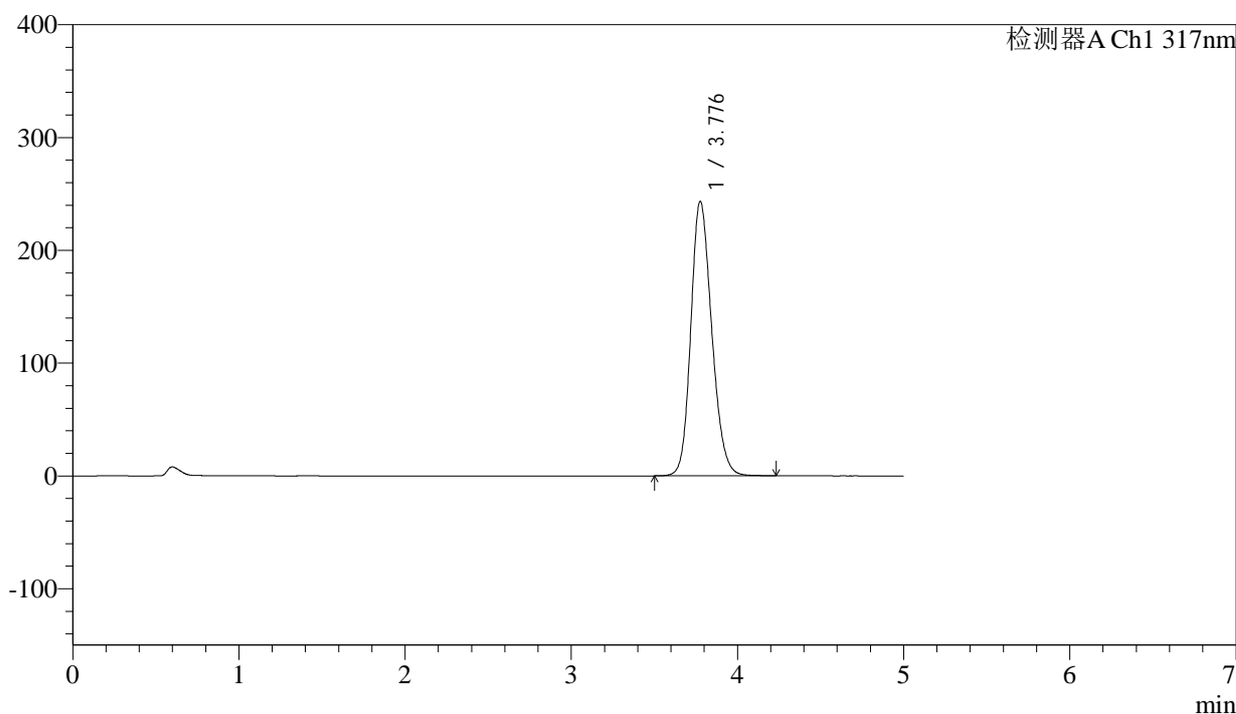
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1598-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2126726	100.000	242834	4385	1.187	--
总计		2126726	100.000	242834			



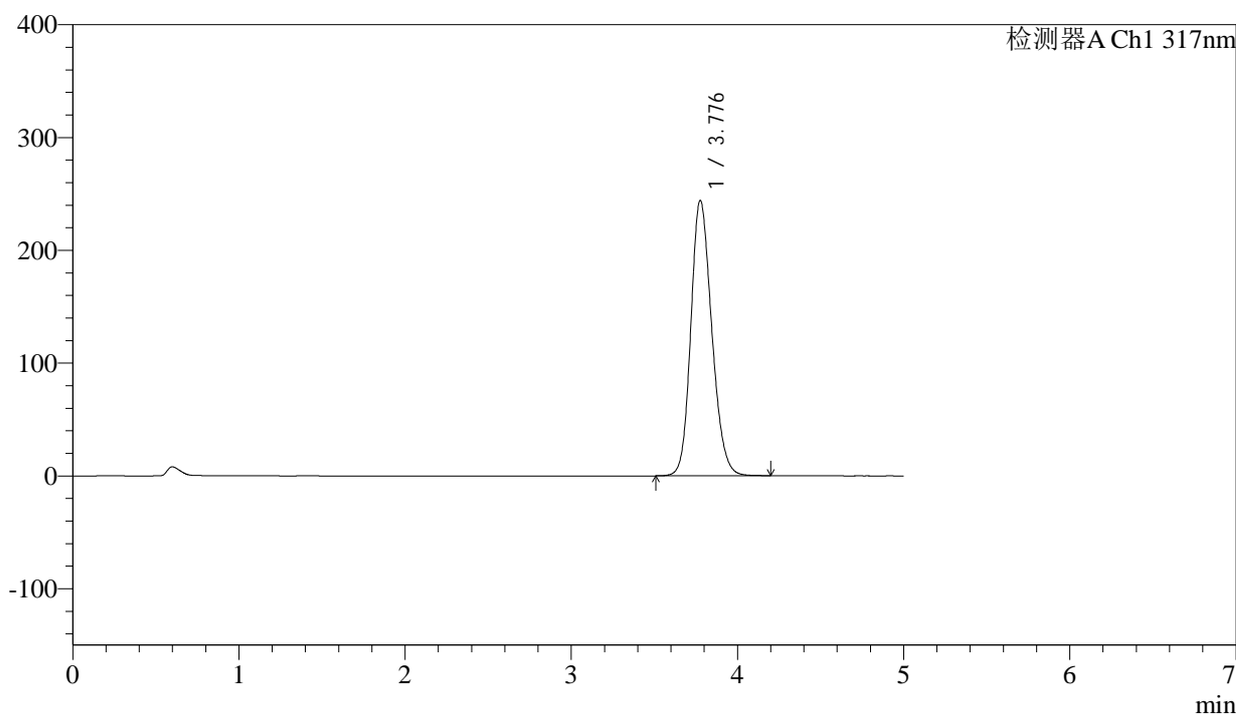
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1599-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2136465	100.000	243580	4369	1.185	--
总计		2136465	100.000	243580			



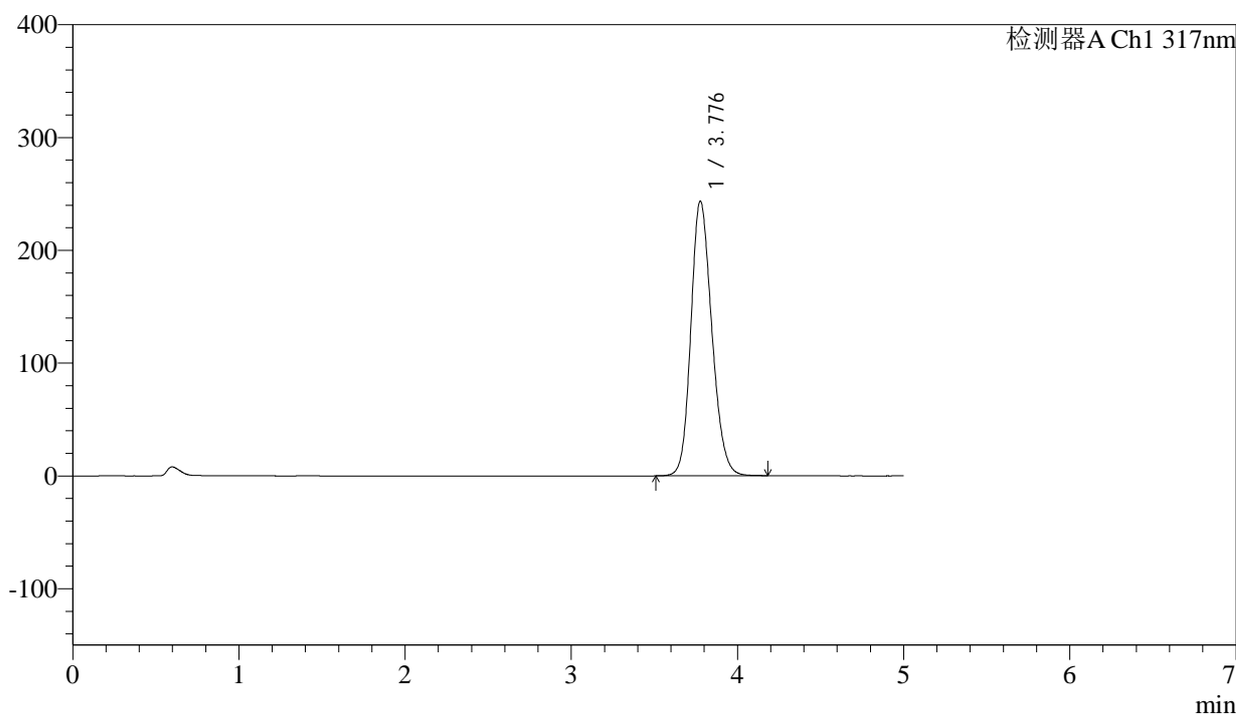
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1600-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2131714	100.000	243078	4365	1.183	--
总计		2131714	100.000	243078			



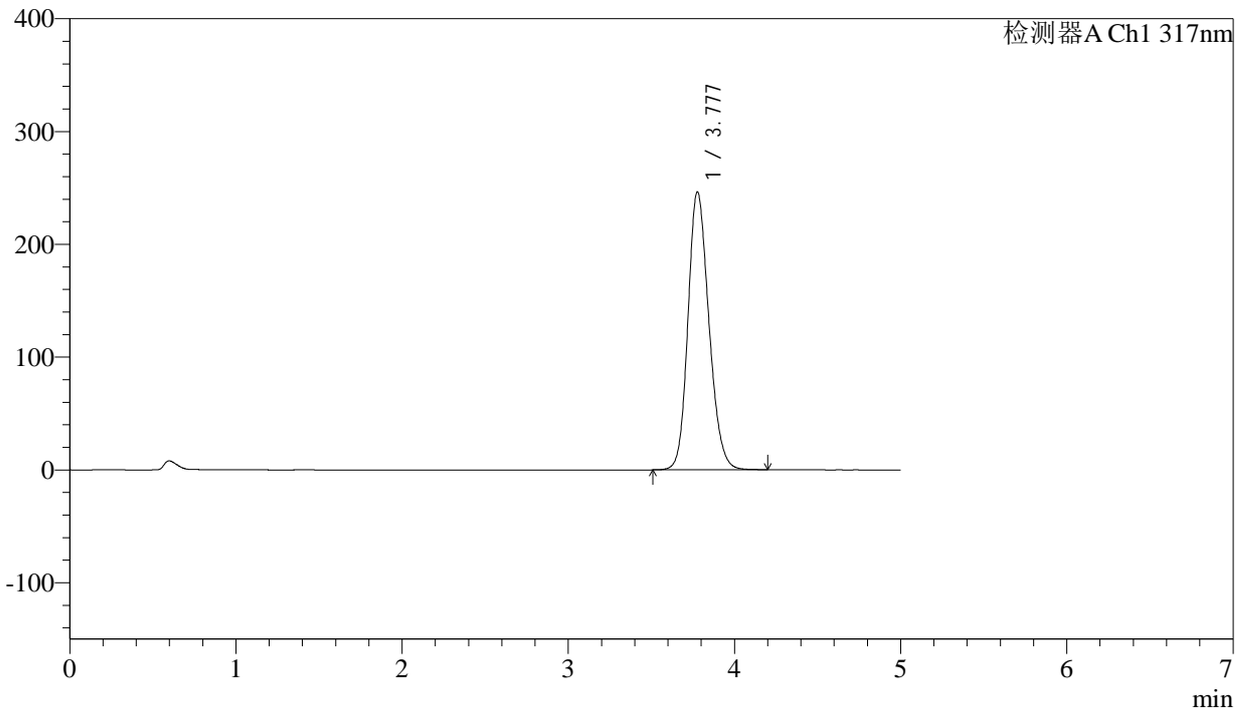
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1601-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 19:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	2157424	100.000	246020	4366	1.183	--
总计		2157424	100.000	246020			



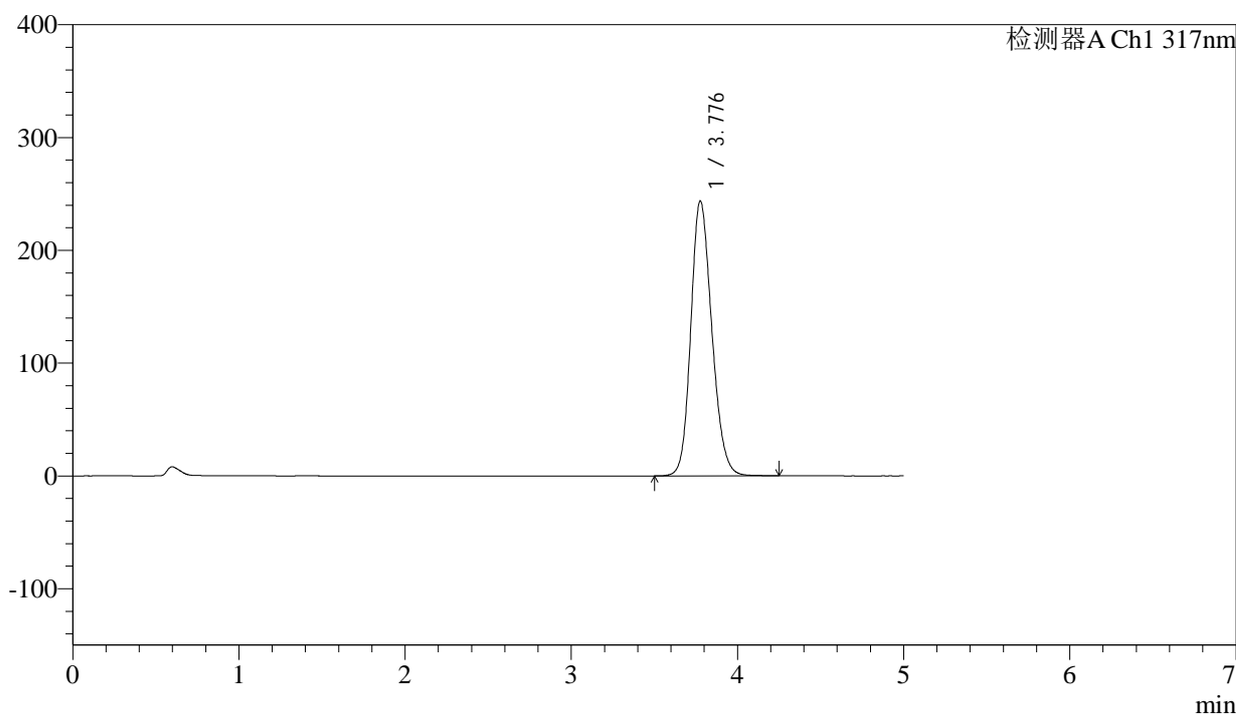
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1602-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 20:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2142017	100.000	243158	4335	1.181	--
总计		2142017	100.000	243158			



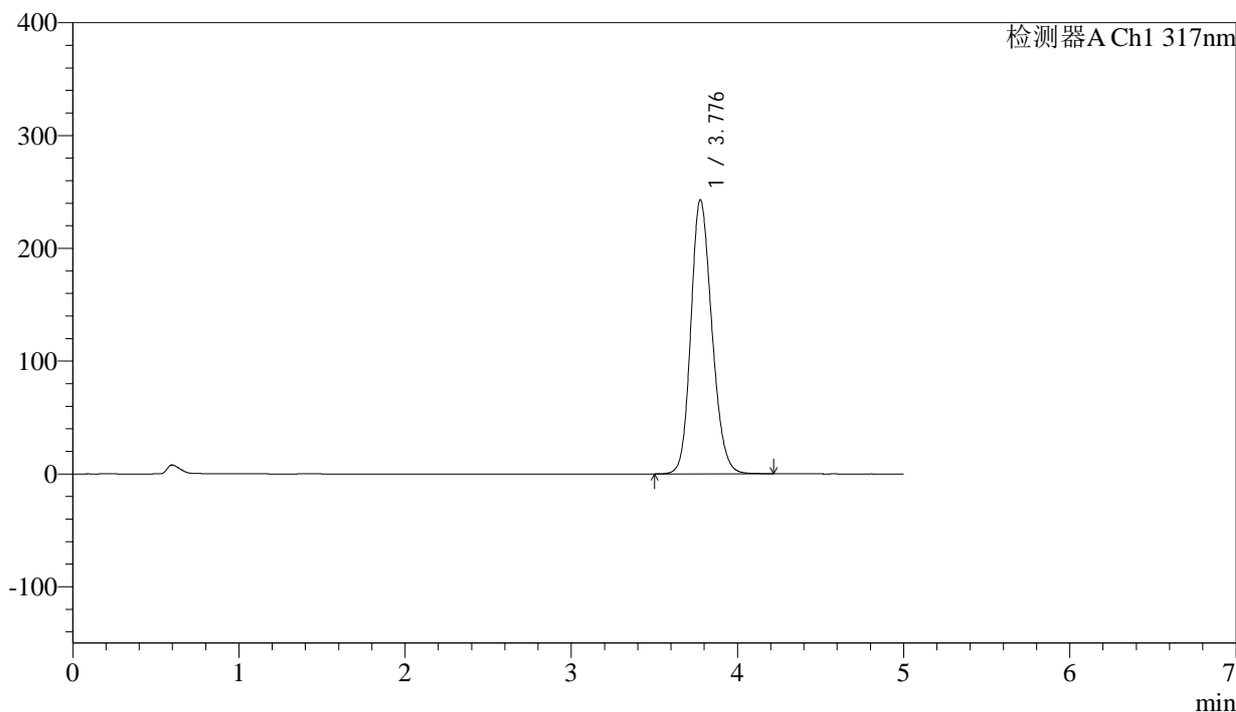
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1603-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 20:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

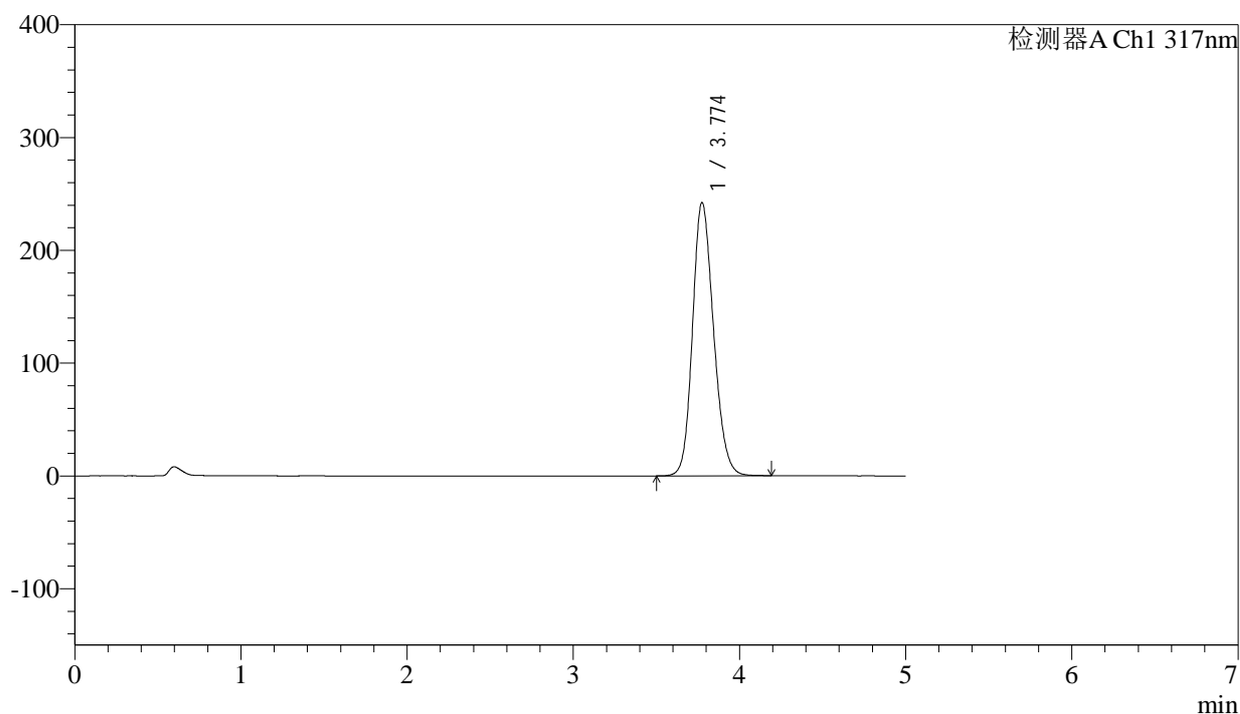
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2135657	100.000	242534	4331	1.180	--
总计		2135657	100.000	242534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1604-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/22 20:15:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:06:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	2129838	100.000	242100	4323	1.178	--
总计		2129838	100.000	242100			



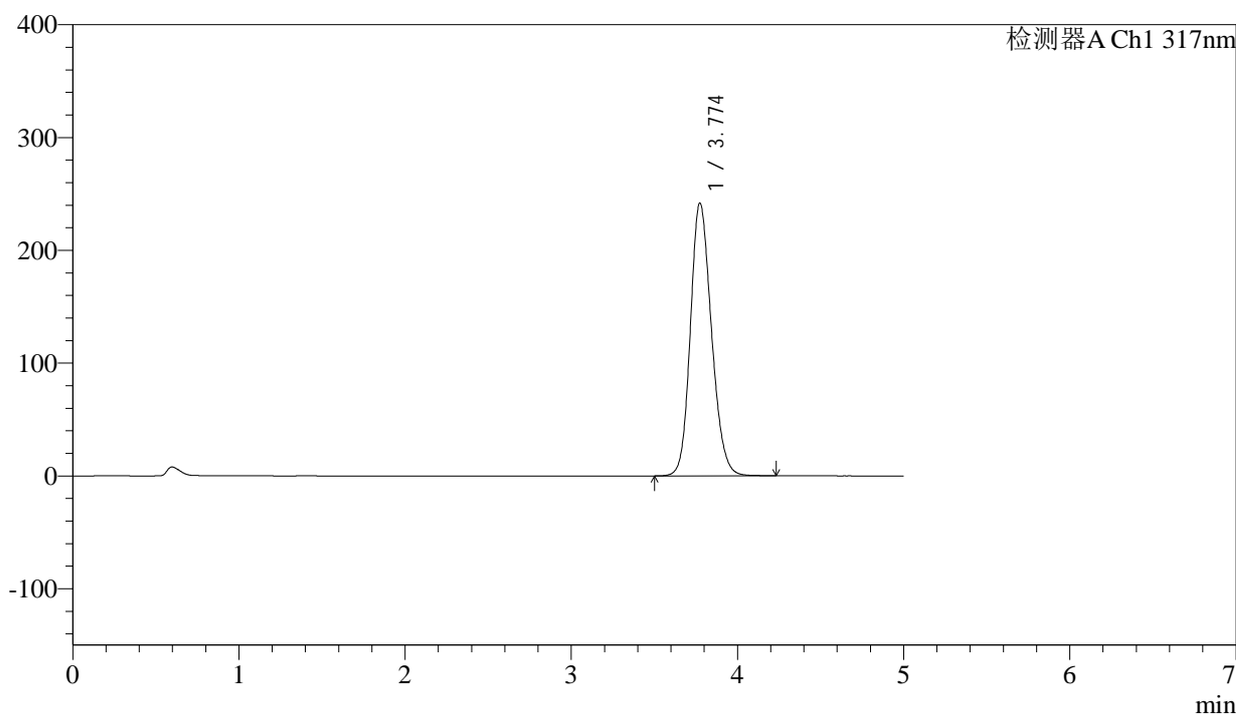
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1605-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 20:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	2131963	100.000	241854	4301	1.176	--
总计		2131963	100.000	241854			



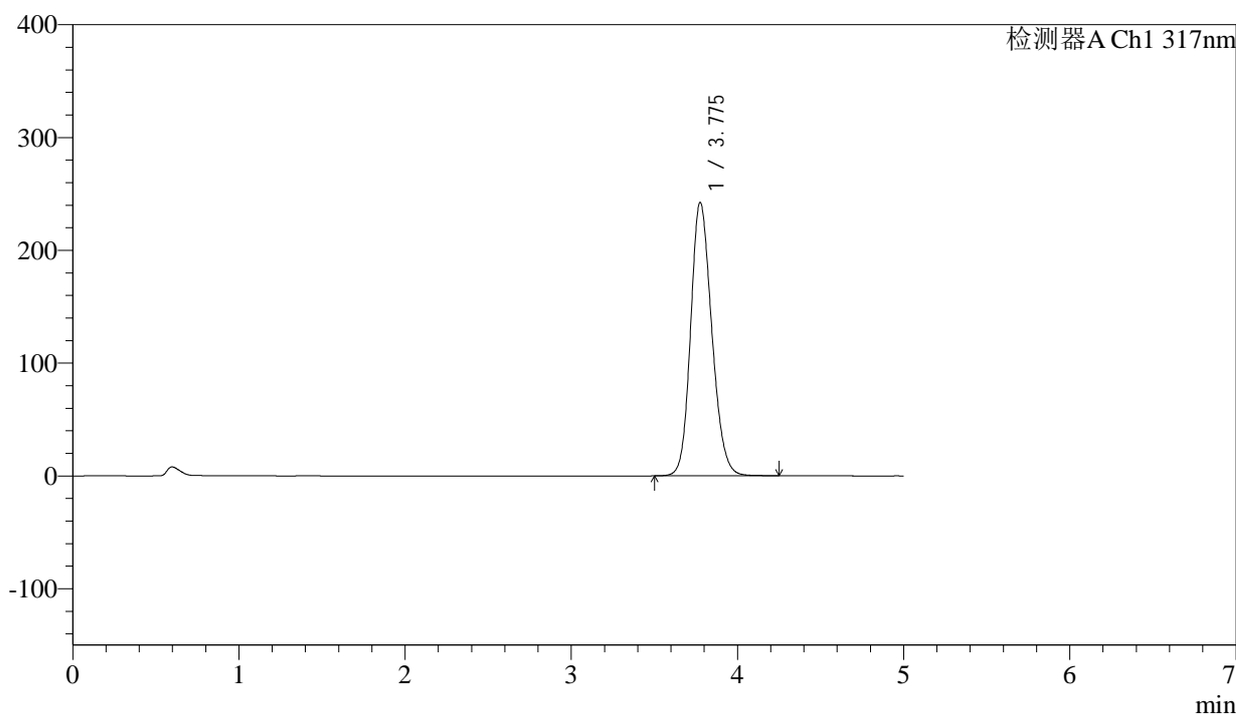
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1606-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 20:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	2145249	100.000	242049	4270	1.176	--
总计		2145249	100.000	242049			



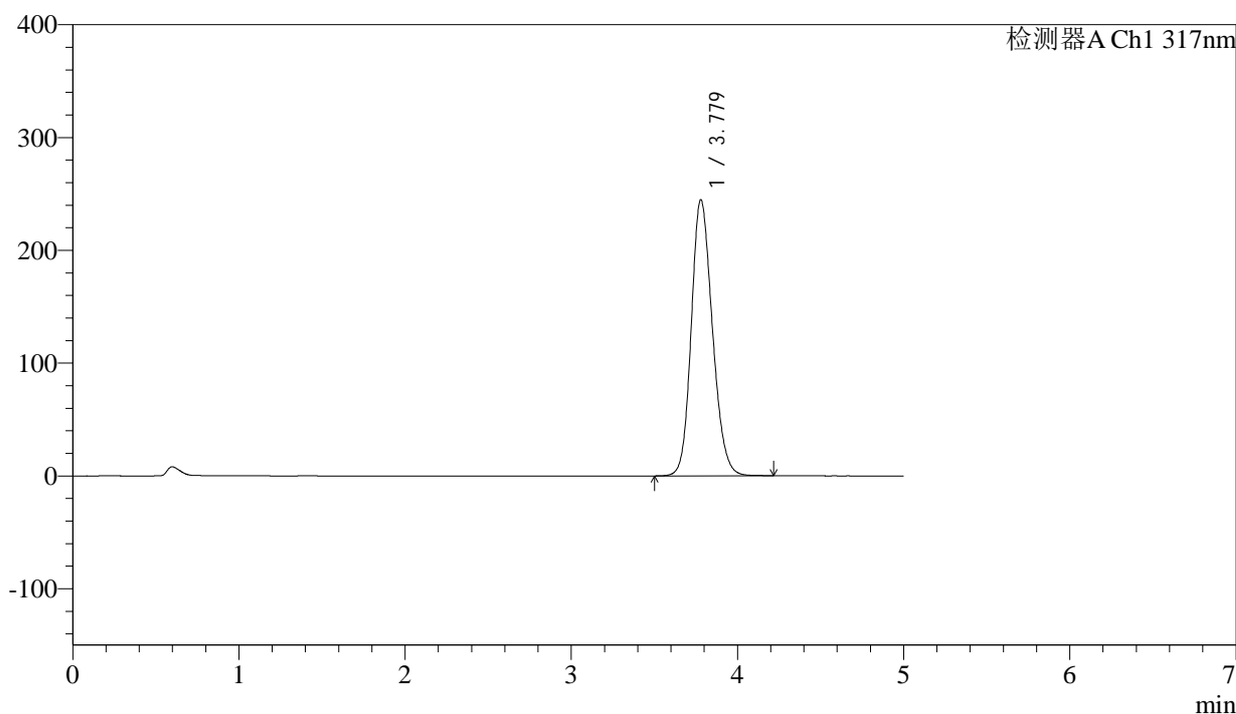
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1607-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 20:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	2163429	100.000	244825	4286	1.175	--
总计		2163429	100.000	244825			



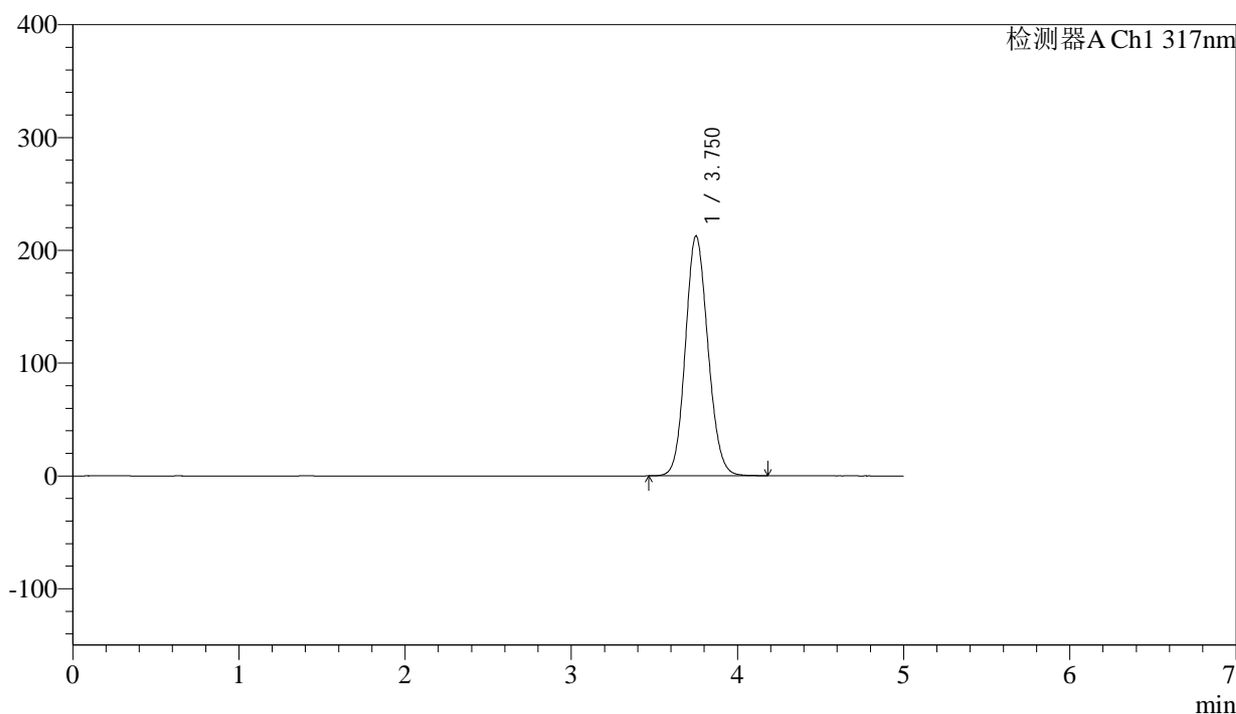
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1608-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 20:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2004941	100.000	212290	3675	1.117	--
总计		2004941	100.000	212290			



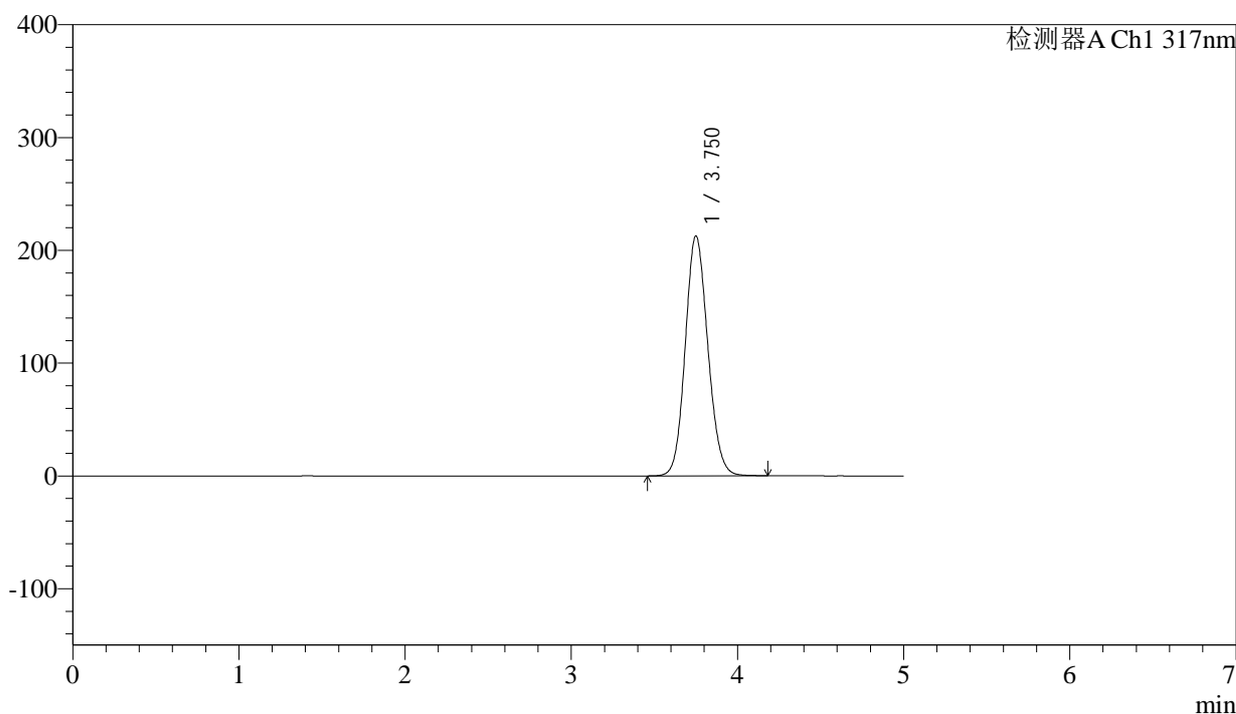
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1609-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 20:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2008447	100.000	212644	3668	1.117	--
总计		2008447	100.000	212644			



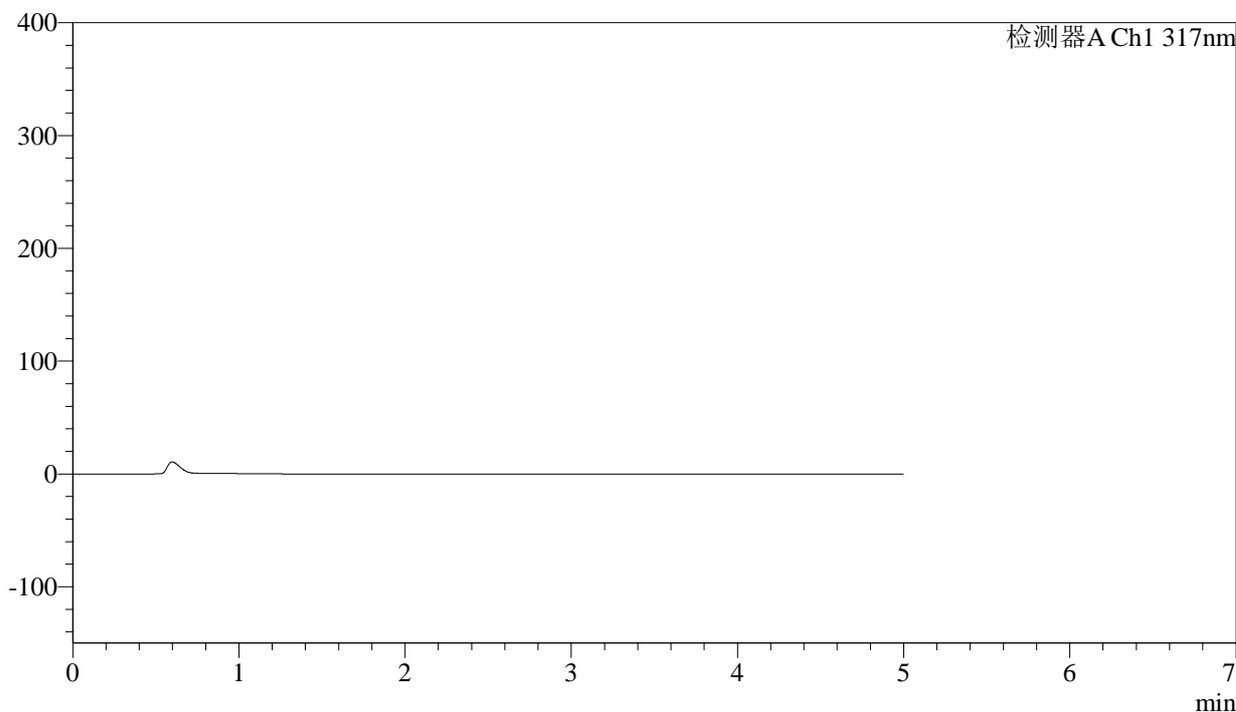
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1610-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 20:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

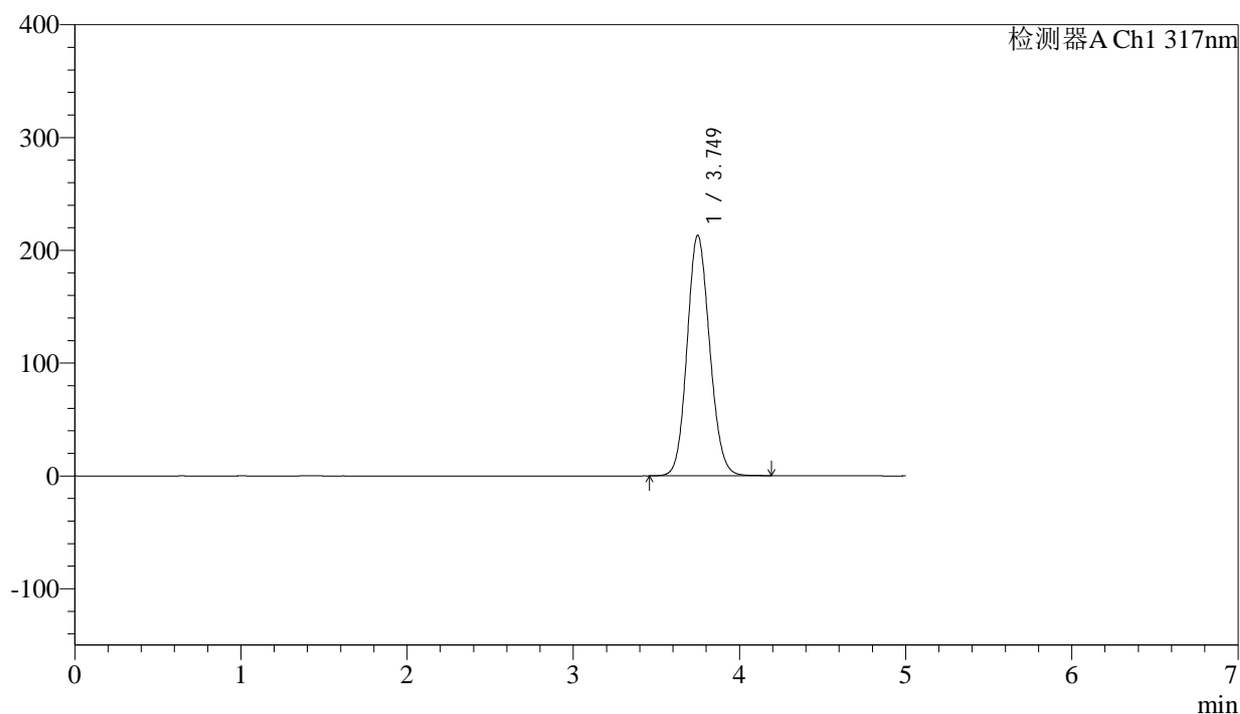
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1611-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 20:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	2013858	100.000	213197	3661	1.117	--
总计		2013858	100.000	213197			



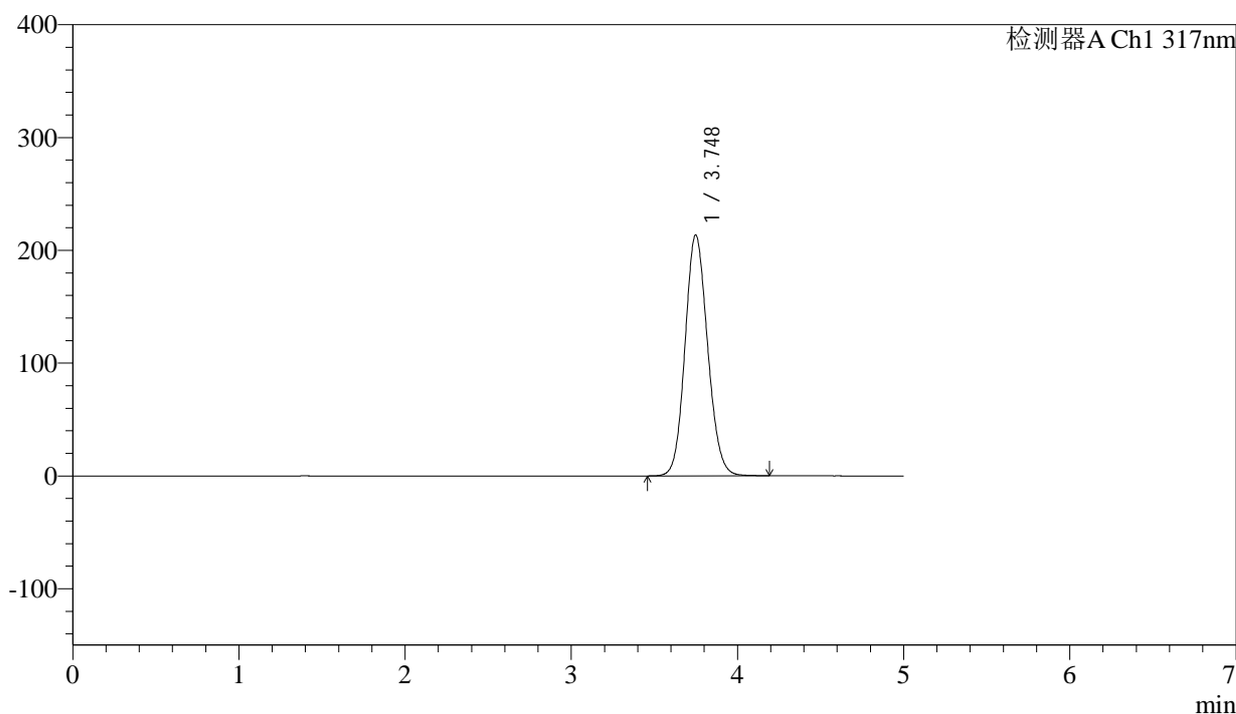
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1612-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 20:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	2016793	100.000	213592	3664	1.116	--
总计		2016793	100.000	213592			



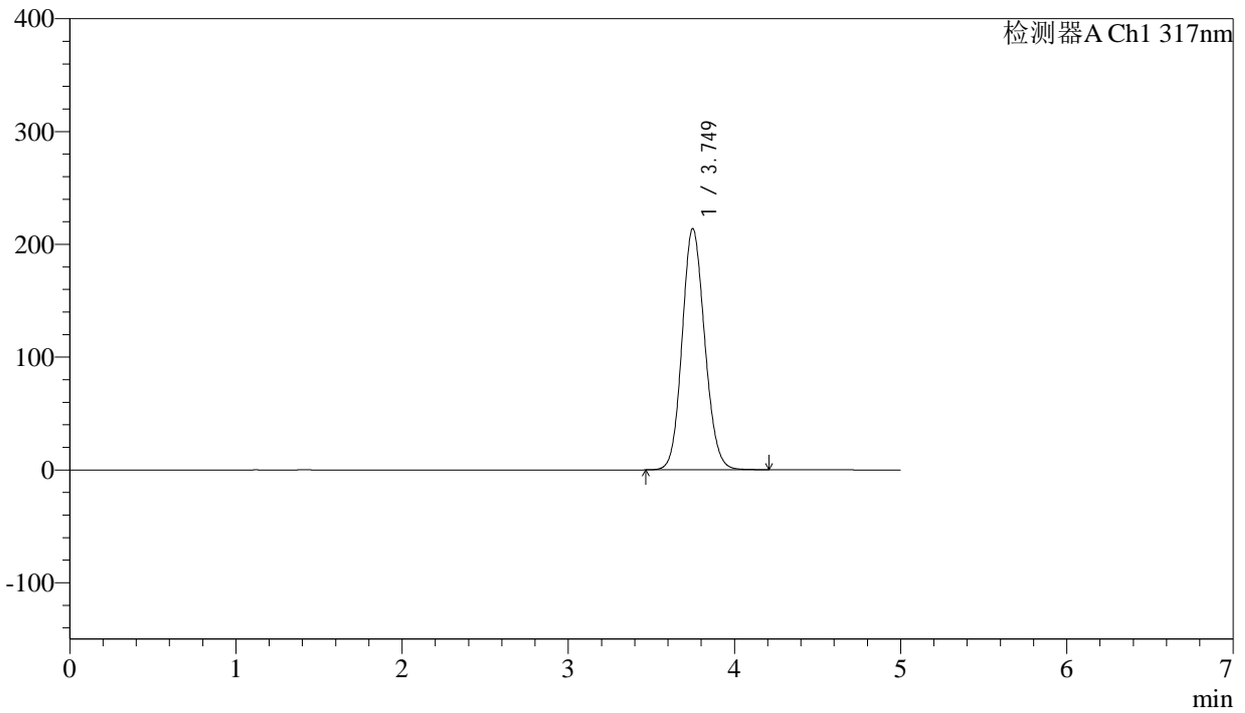
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1613-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 21:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	2021179	100.000	213927	3663	1.116	--
总计		2021179	100.000	213927			



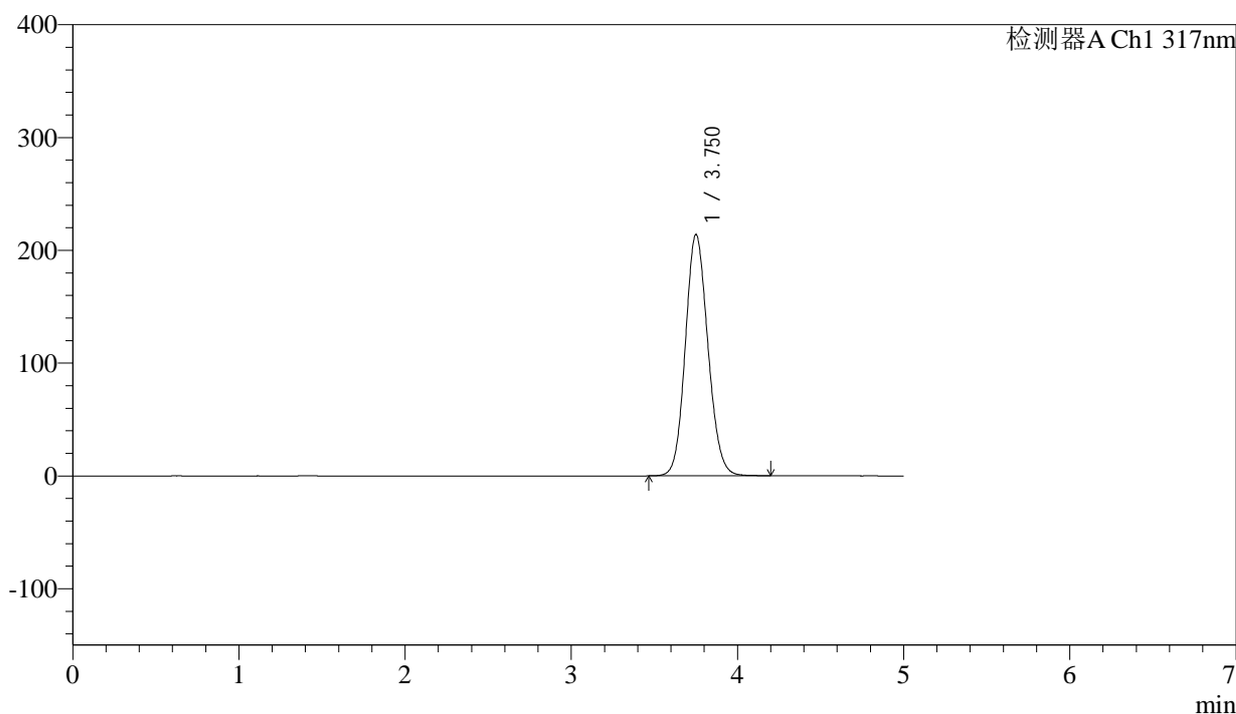
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1614-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 21:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2020198	100.000	213733	3667	1.116	--
总计		2020198	100.000	213733			



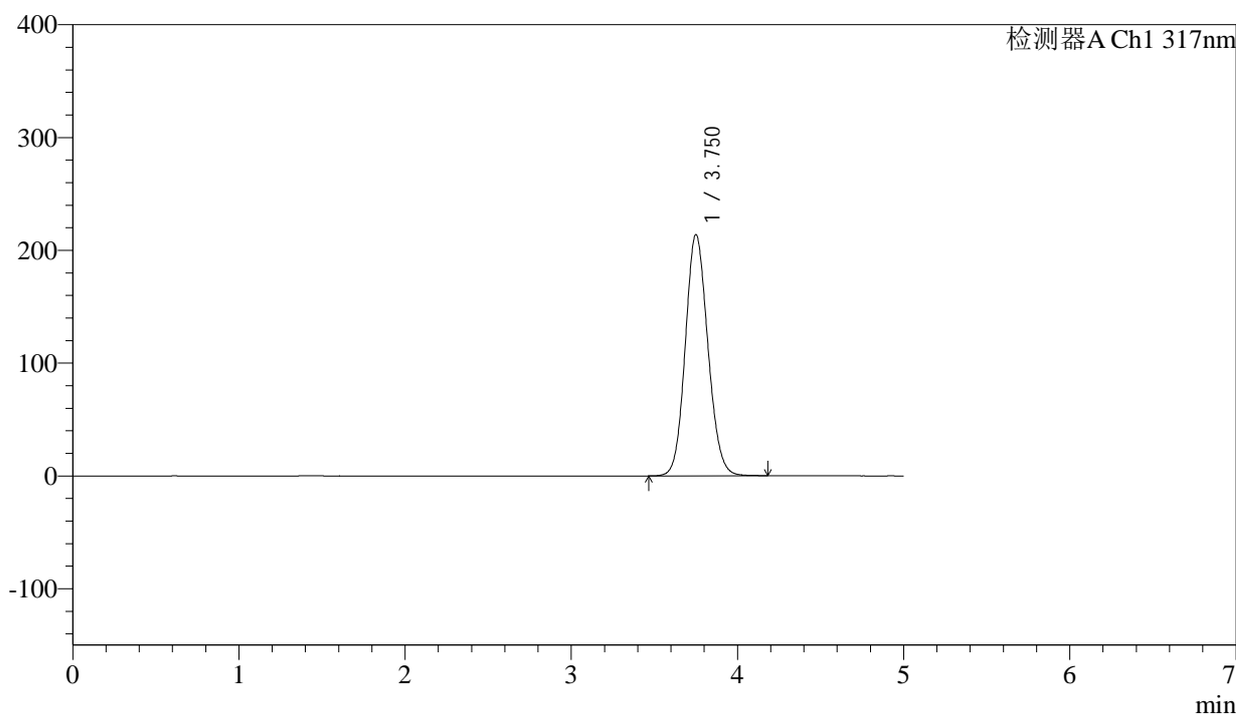
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1615-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 21:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2019782	100.000	213757	3666	1.116	--
总计		2019782	100.000	213757			



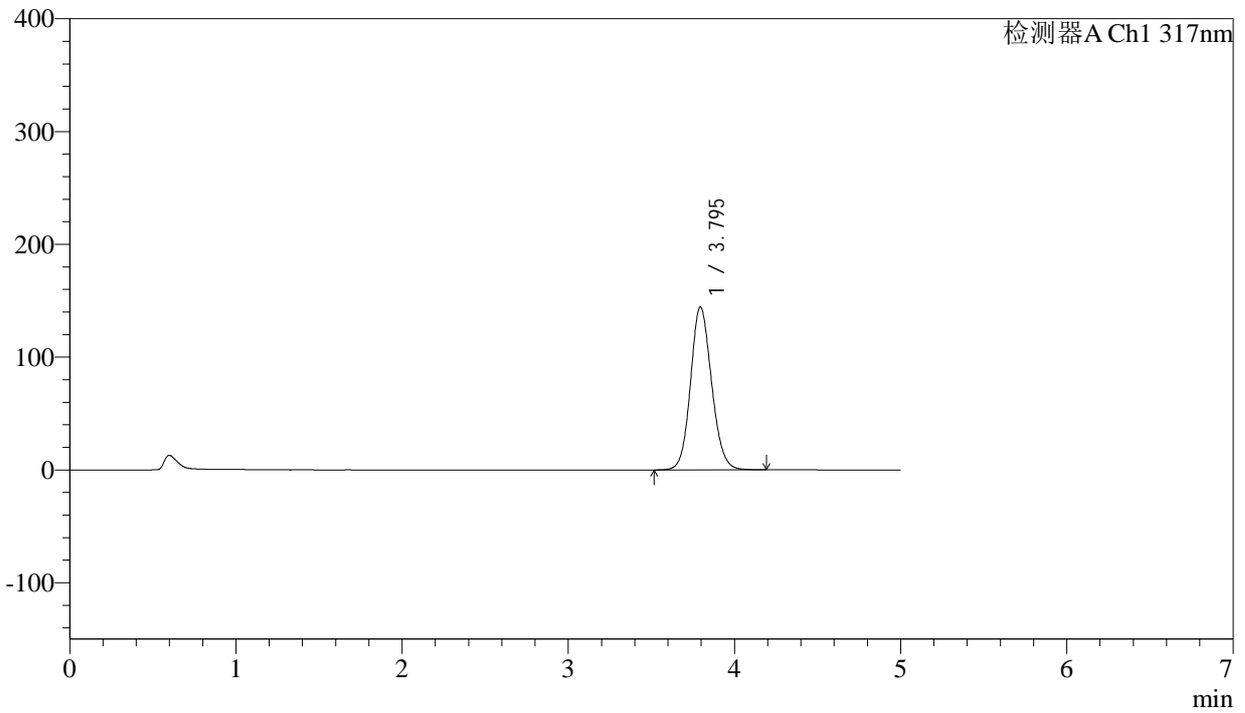
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1616-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 21:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

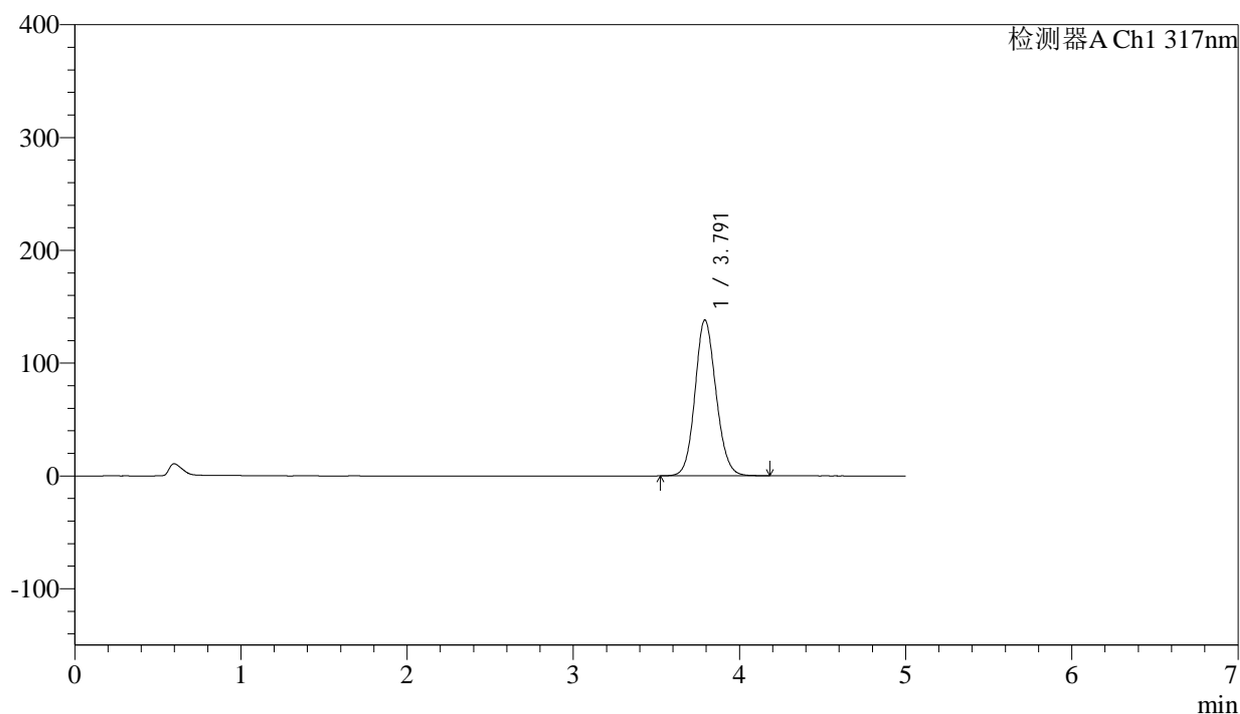
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	1272631	100.000	144440	4363	1.120	--
总计		1272631	100.000	144440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1617-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/22 21:25:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1215001	100.000	138059	4370	1.117	--
总计		1215001	100.000	138059			



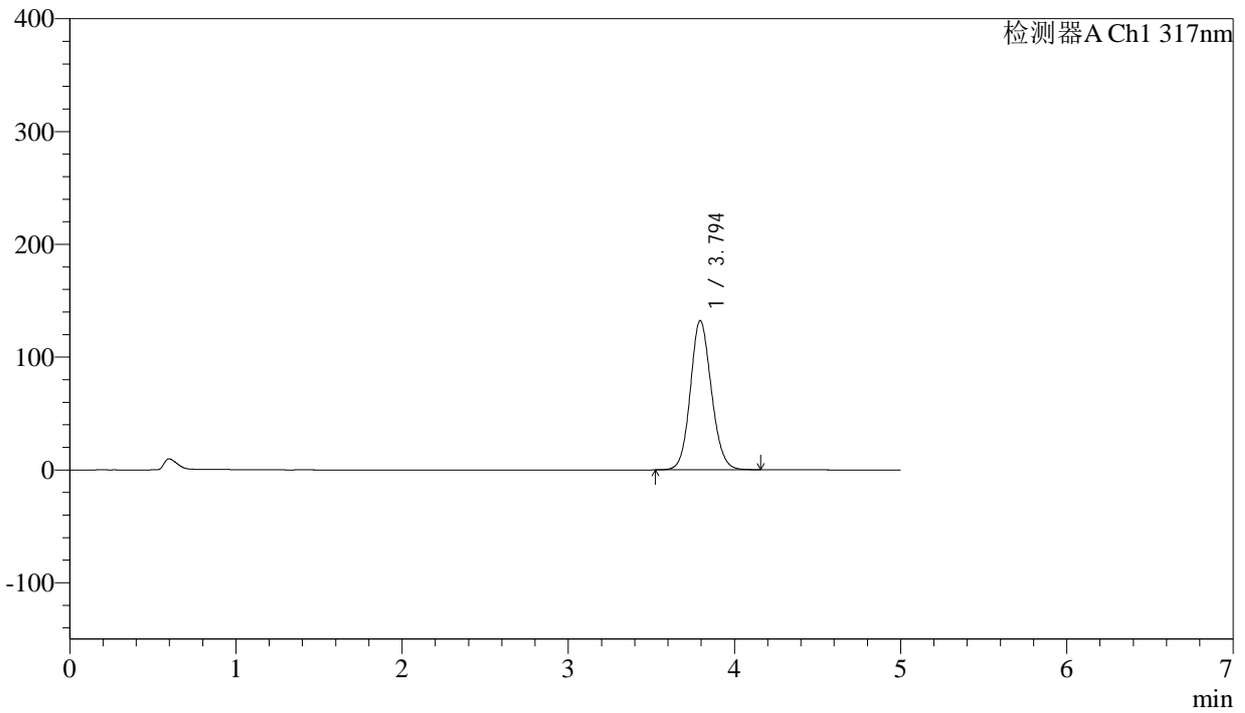
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1618-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 21:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1163017	100.000	132152	4373	1.114	--
总计		1163017	100.000	132152			



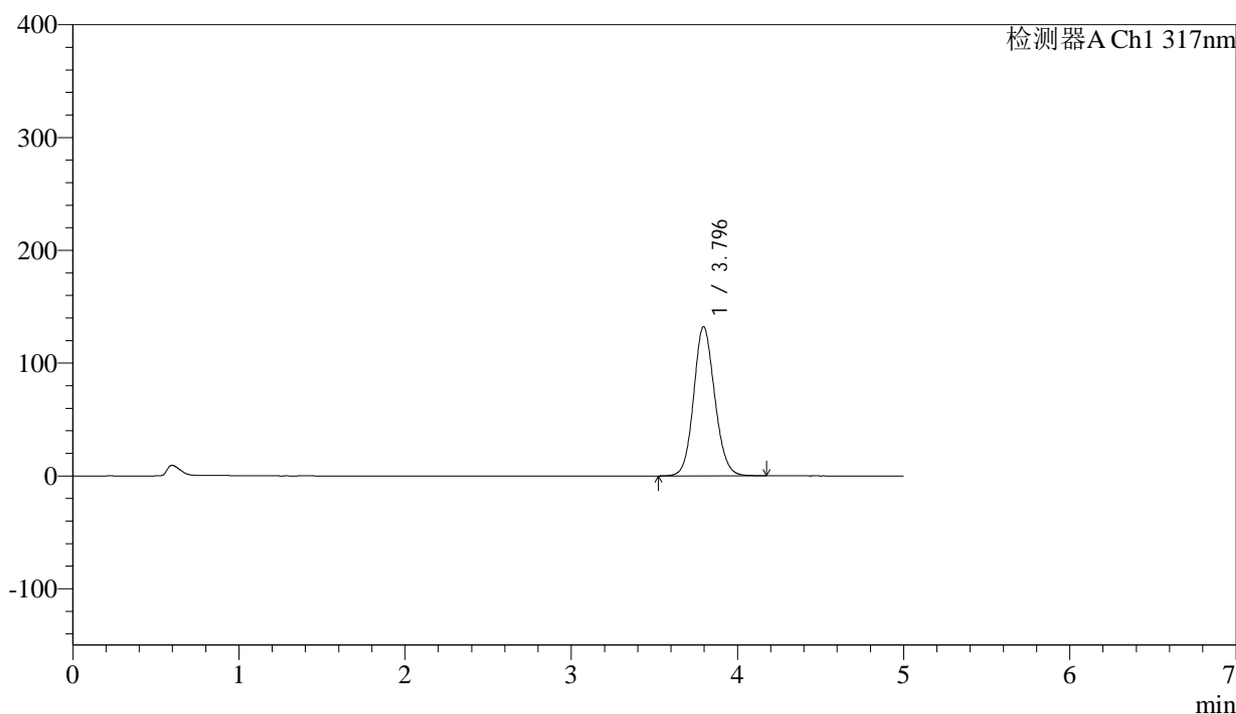
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1619-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 21:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	1164150	100.000	132255	4369	1.112	--
总计		1164150	100.000	132255			



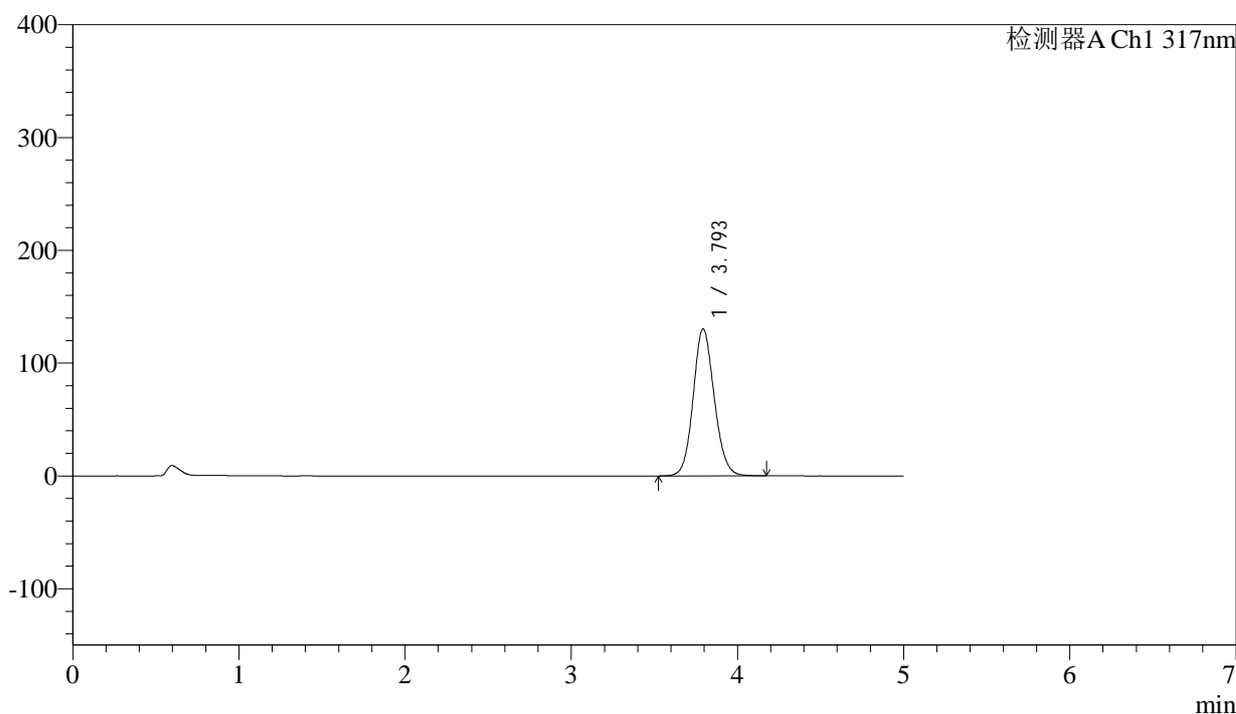
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1620-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 21:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1147537	100.000	130064	4363	1.112	--
总计		1147537	100.000	130064			



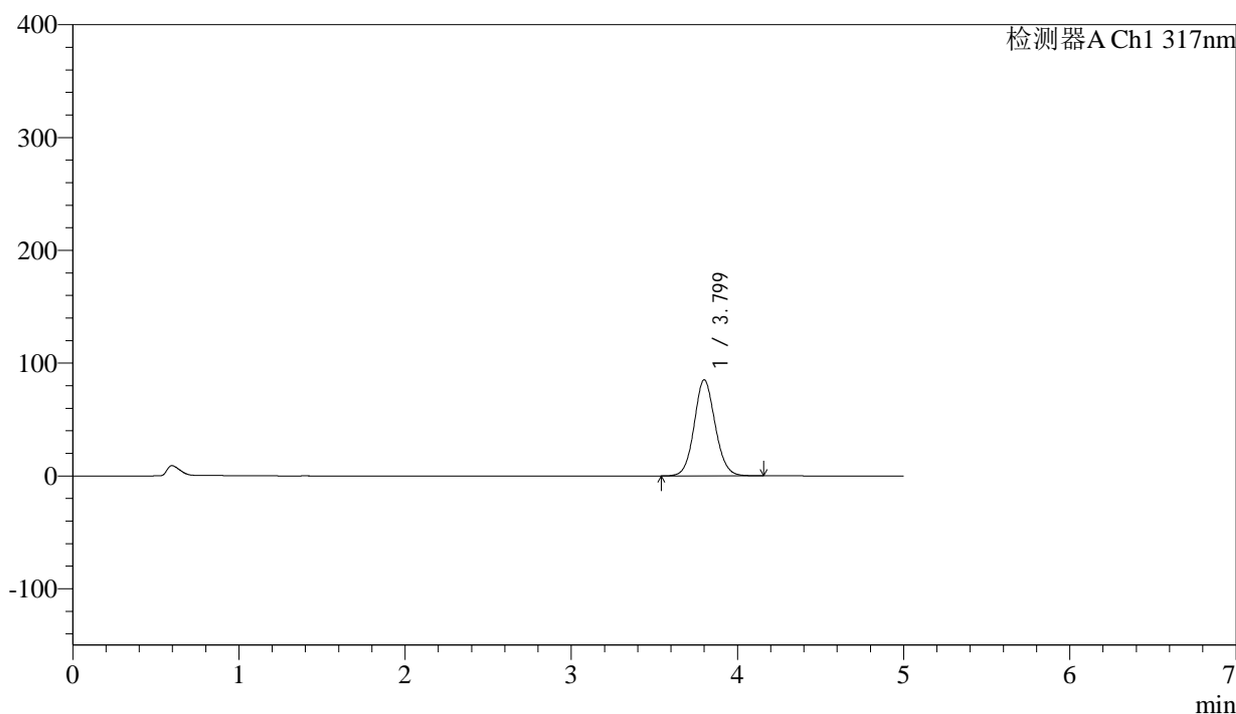
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1621-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 21:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	745701	100.000	85129	4435	1.089	--
总计		745701	100.000	85129			



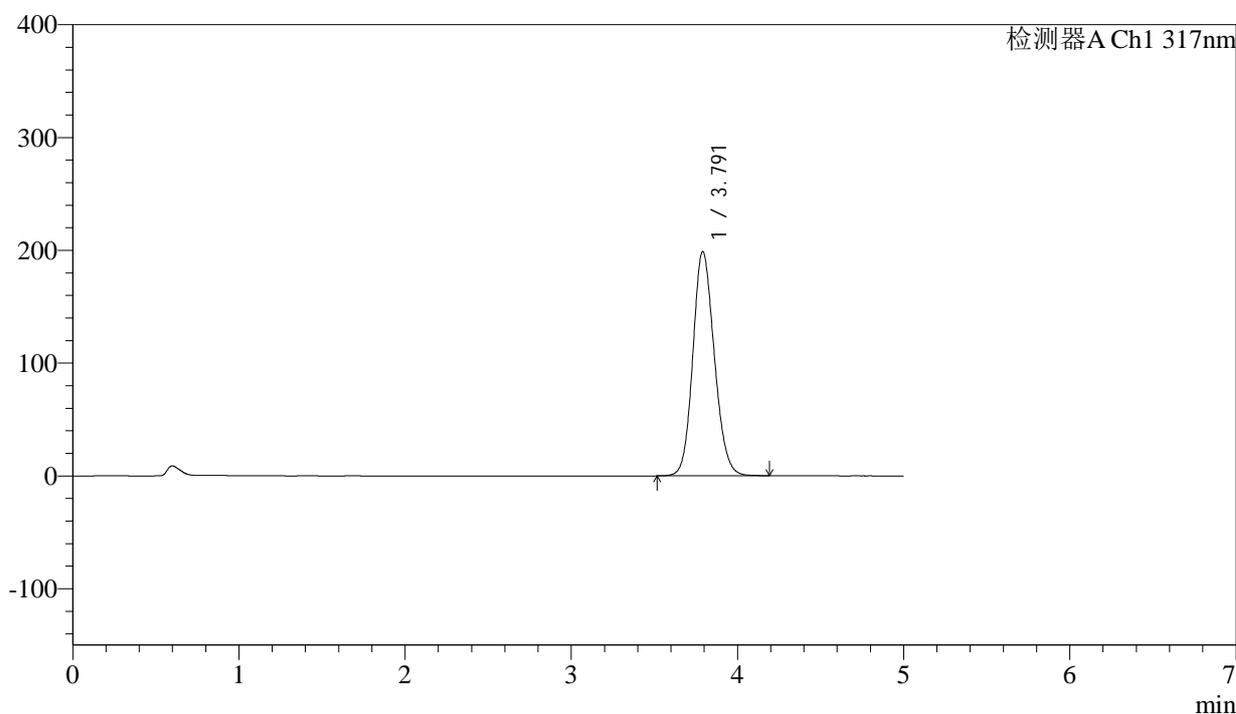
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1623-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 21:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1784931	100.000	198751	4171	1.144	--
总计		1784931	100.000	198751			



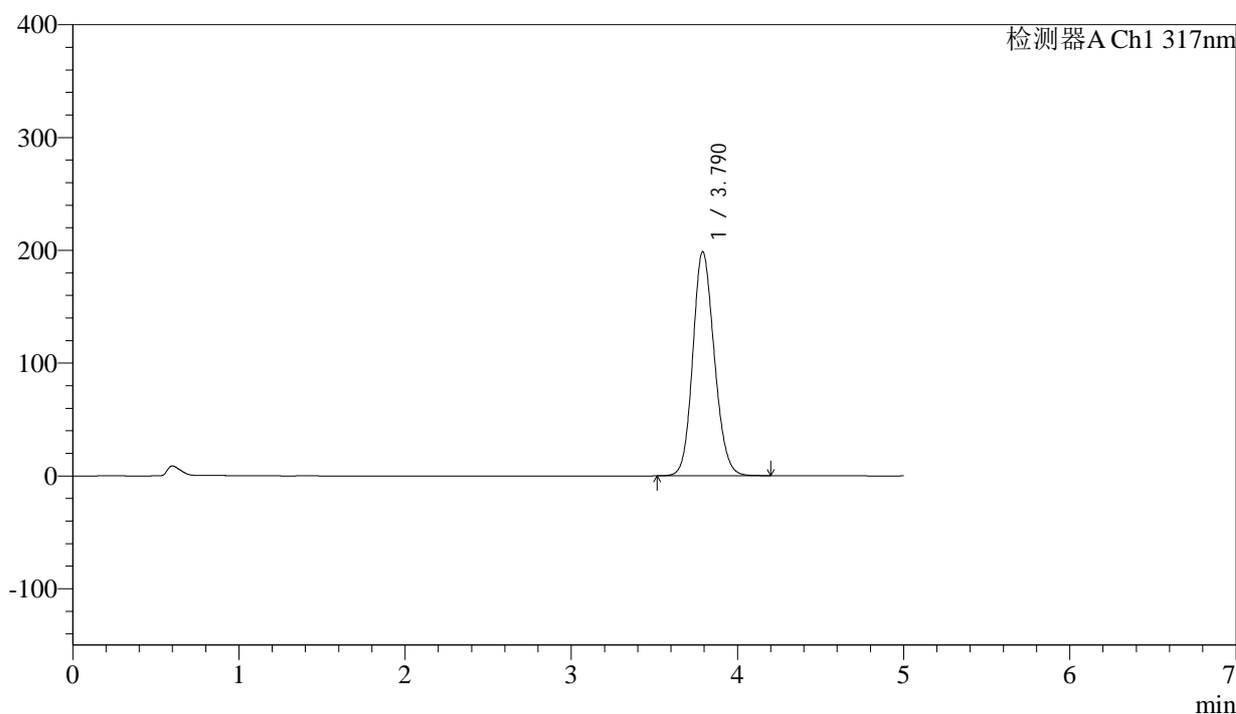
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1624-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 22:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	1786974	100.000	198627	4155	1.144	--
总计		1786974	100.000	198627			



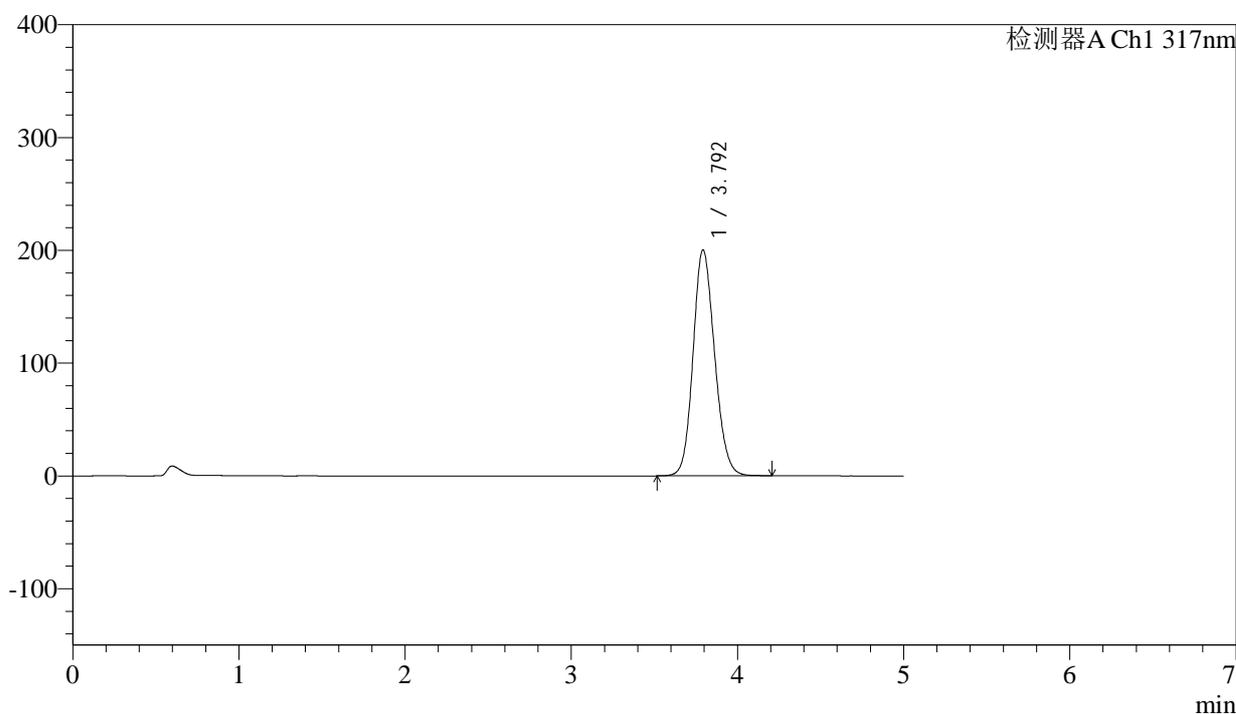
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1625-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 22:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

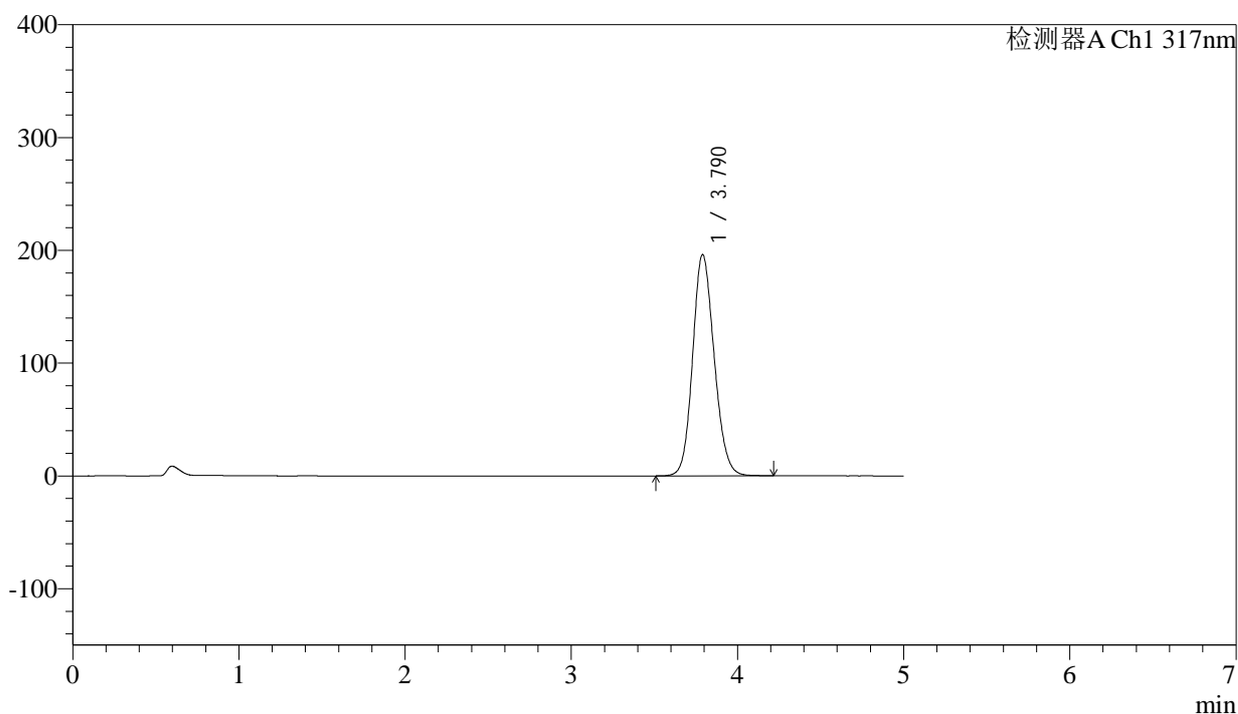
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	1805222	100.000	199987	4144	1.144	--
总计		1805222	100.000	199987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1626-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/22 22:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	1767330	100.000	196207	4135	1.141	--
总计		1767330	100.000	196207			



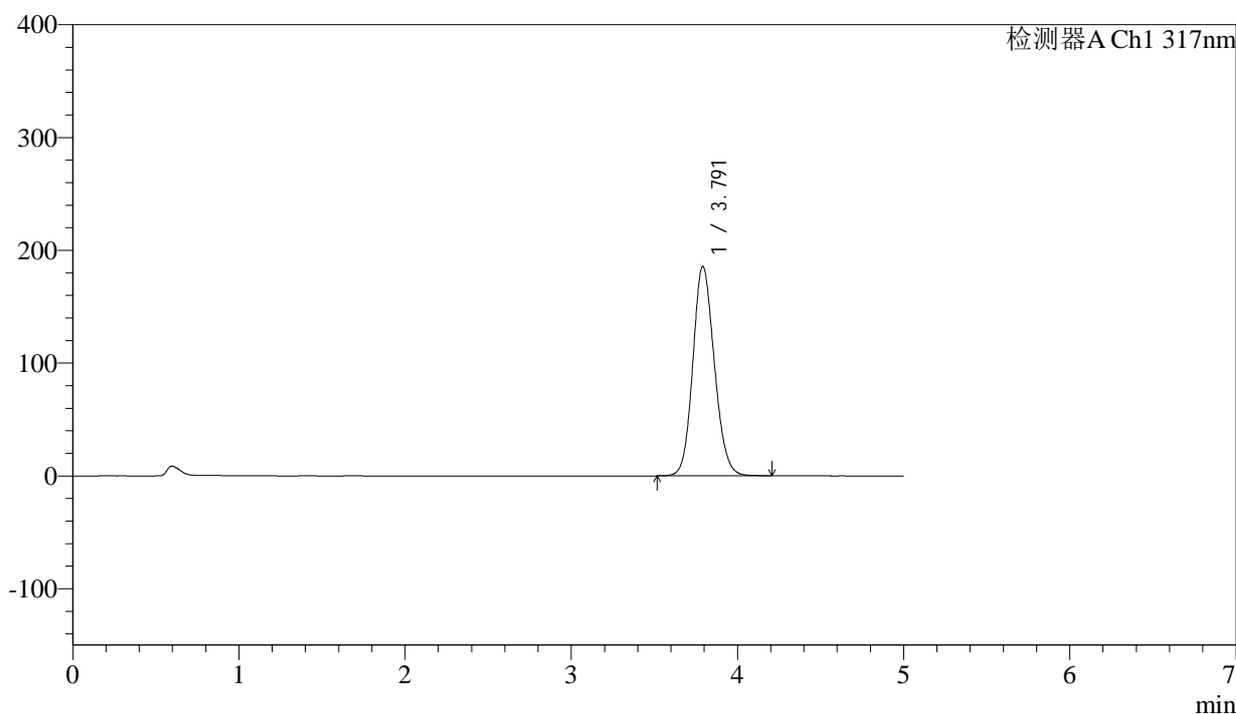
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1627-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 22:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1670399	100.000	185568	4152	1.136	--
总计		1670399	100.000	185568			



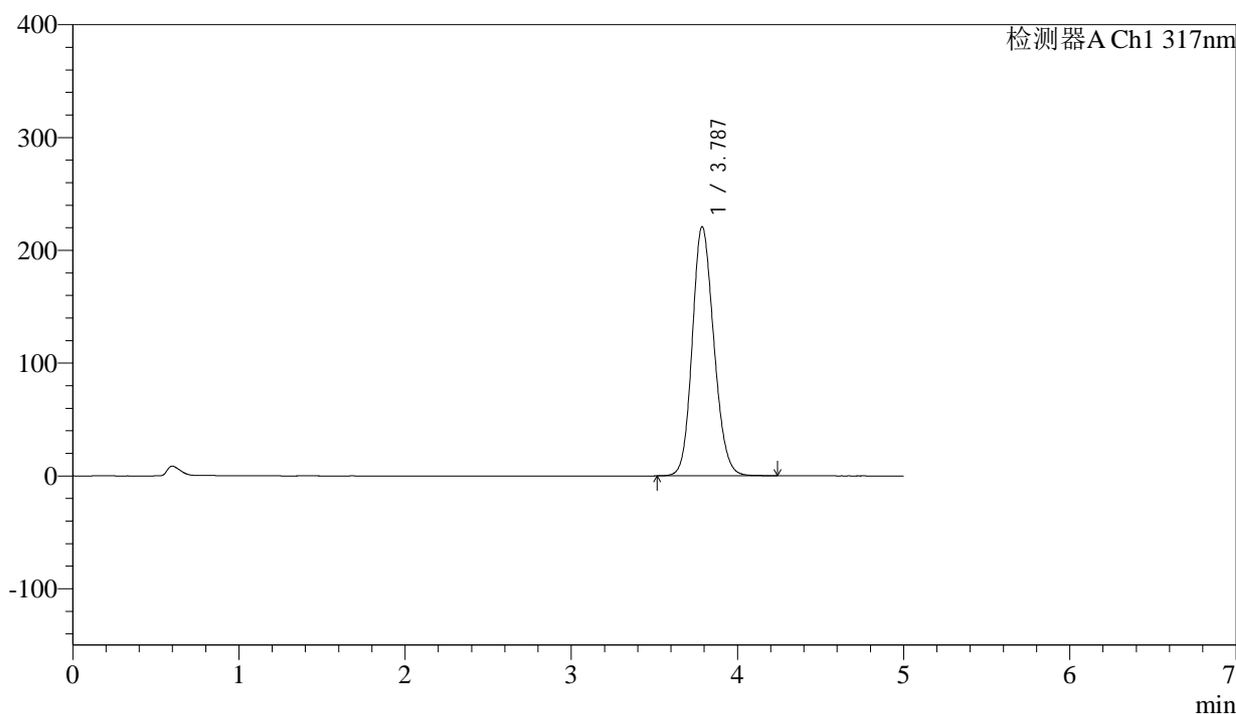
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1628-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 22:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	1996189	100.000	220969	4104	1.153	--
总计		1996189	100.000	220969			



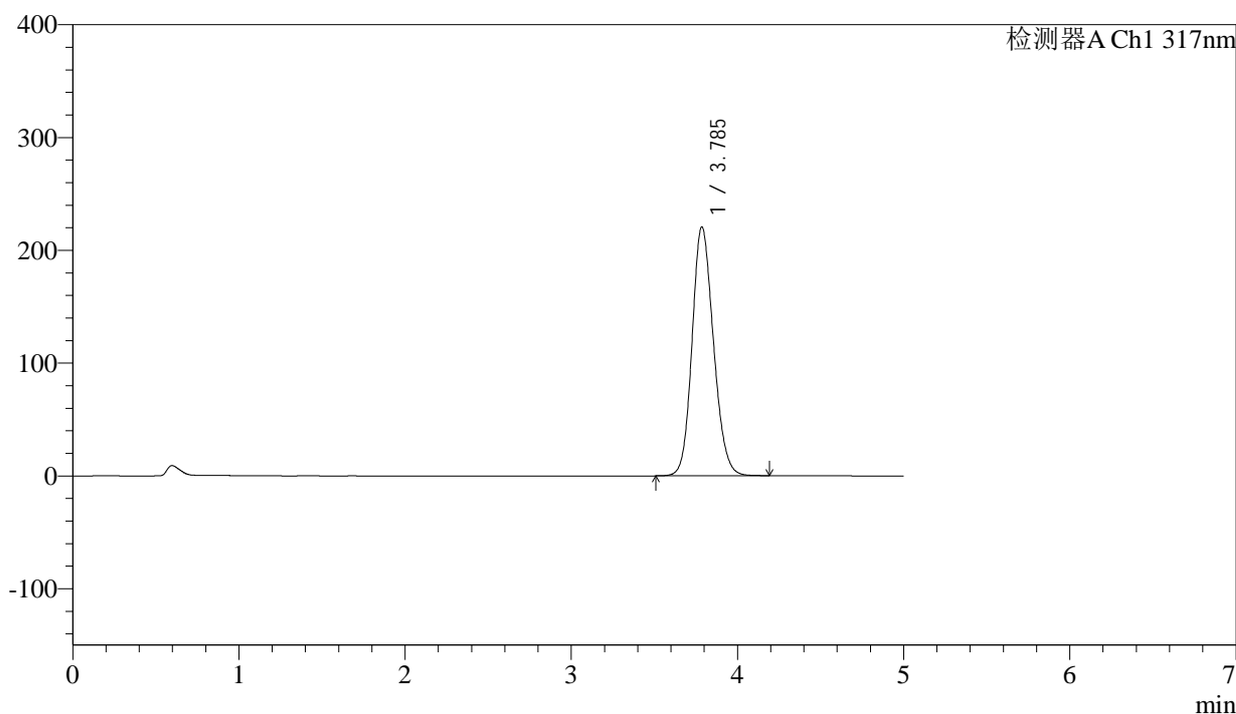
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1629-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 22:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	1974009	100.000	220464	4188	1.155	--
总计		1974009	100.000	220464			



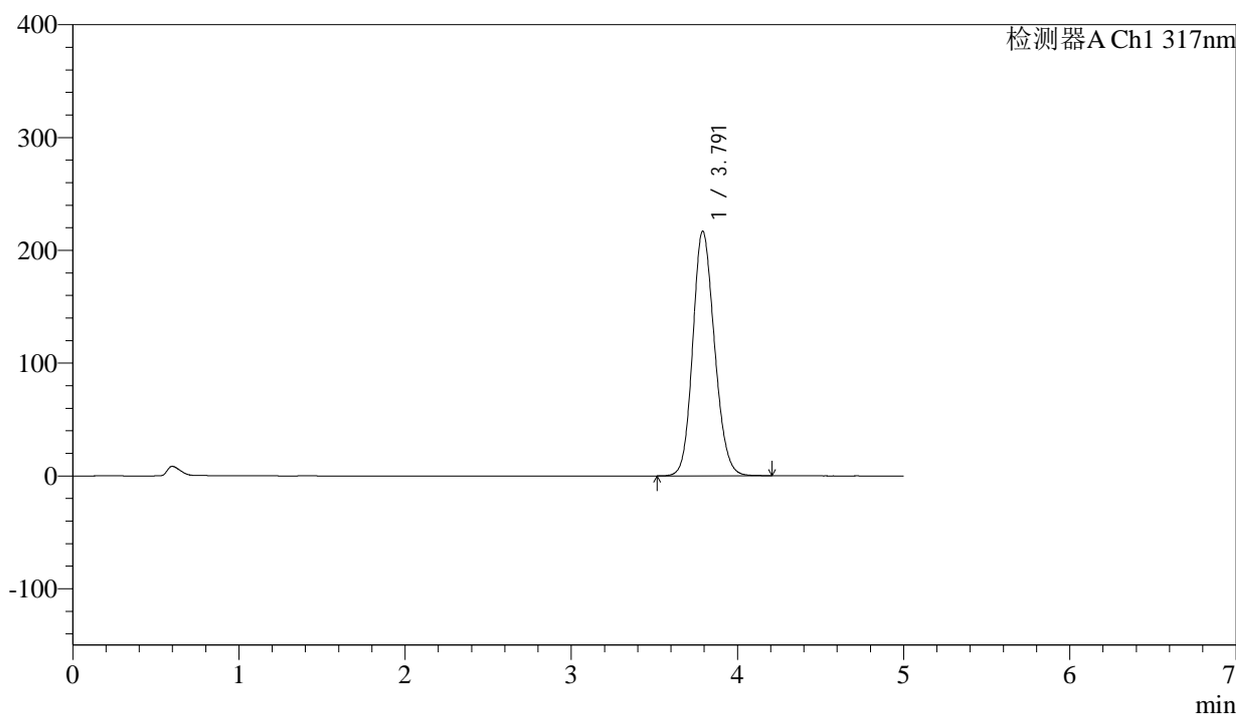
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1630-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 22:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1969851	100.000	216855	4064	1.151	--
总计		1969851	100.000	216855			



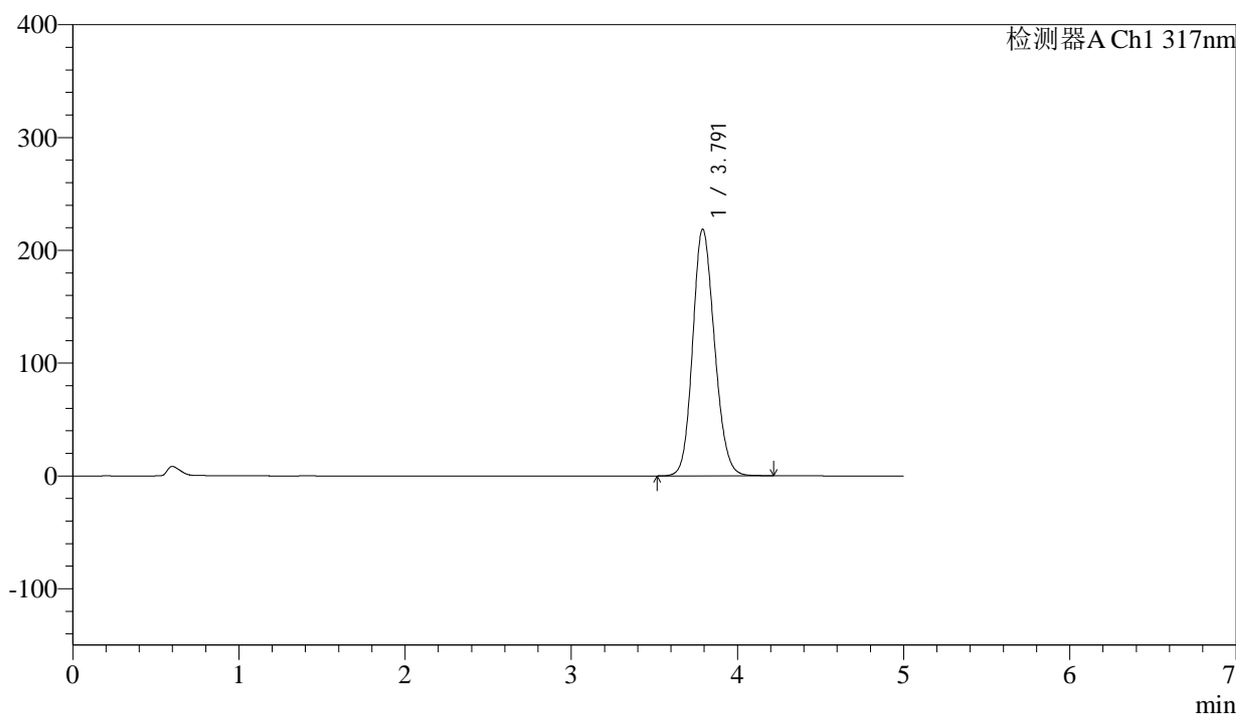
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1631-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 22:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1992366	100.000	218675	4035	1.151	--
总计		1992366	100.000	218675			



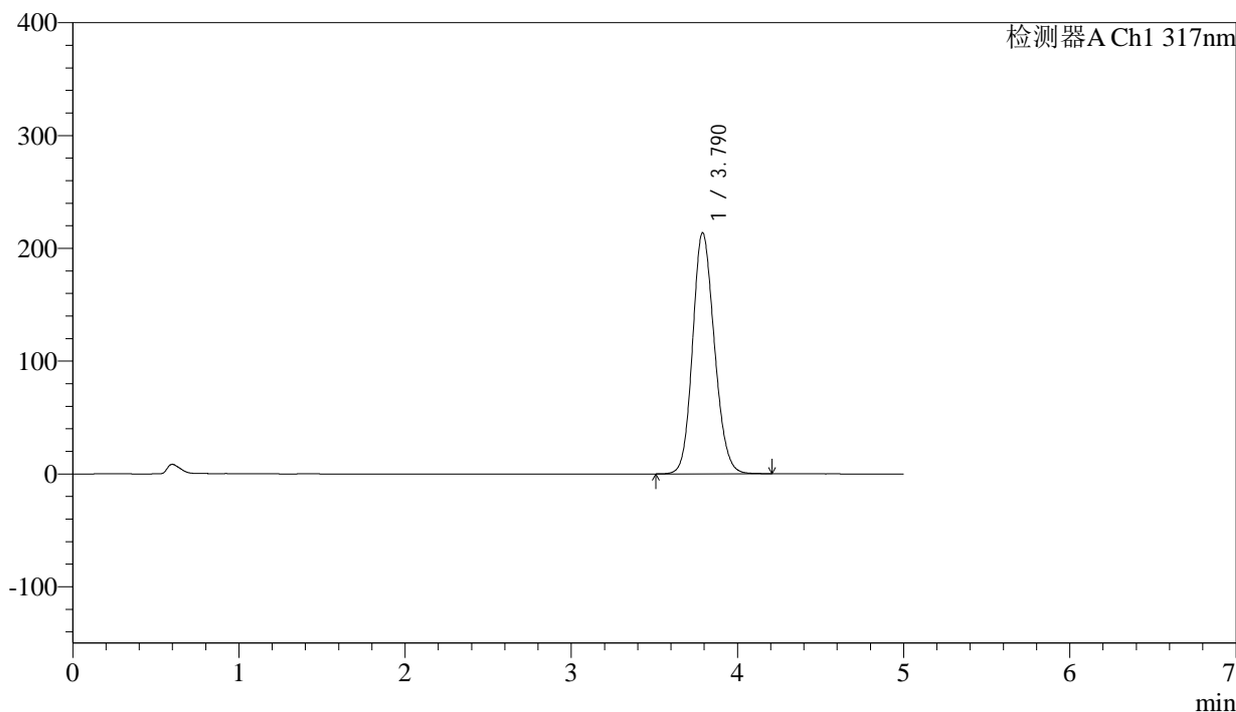
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1632-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 22:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	1945860	100.000	213758	4040	1.149	--
总计		1945860	100.000	213758			



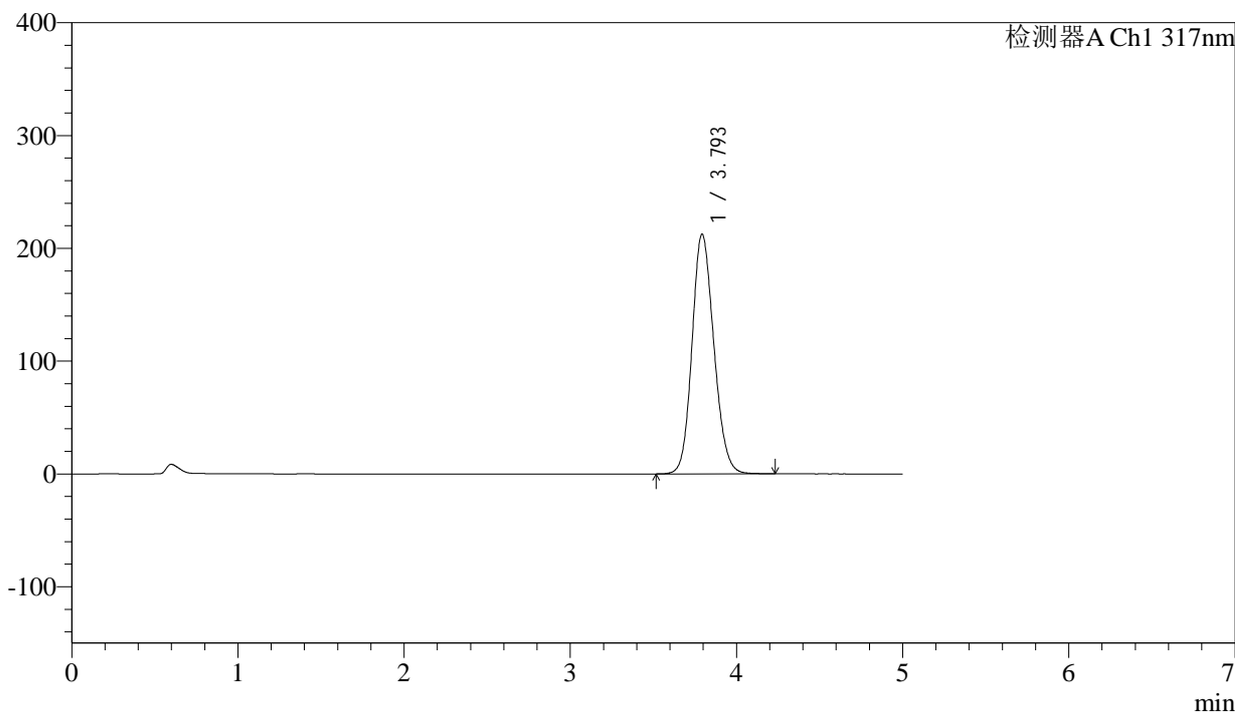
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1633-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 22:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1939709	100.000	212123	4027	1.149	--
总计		1939709	100.000	212123			



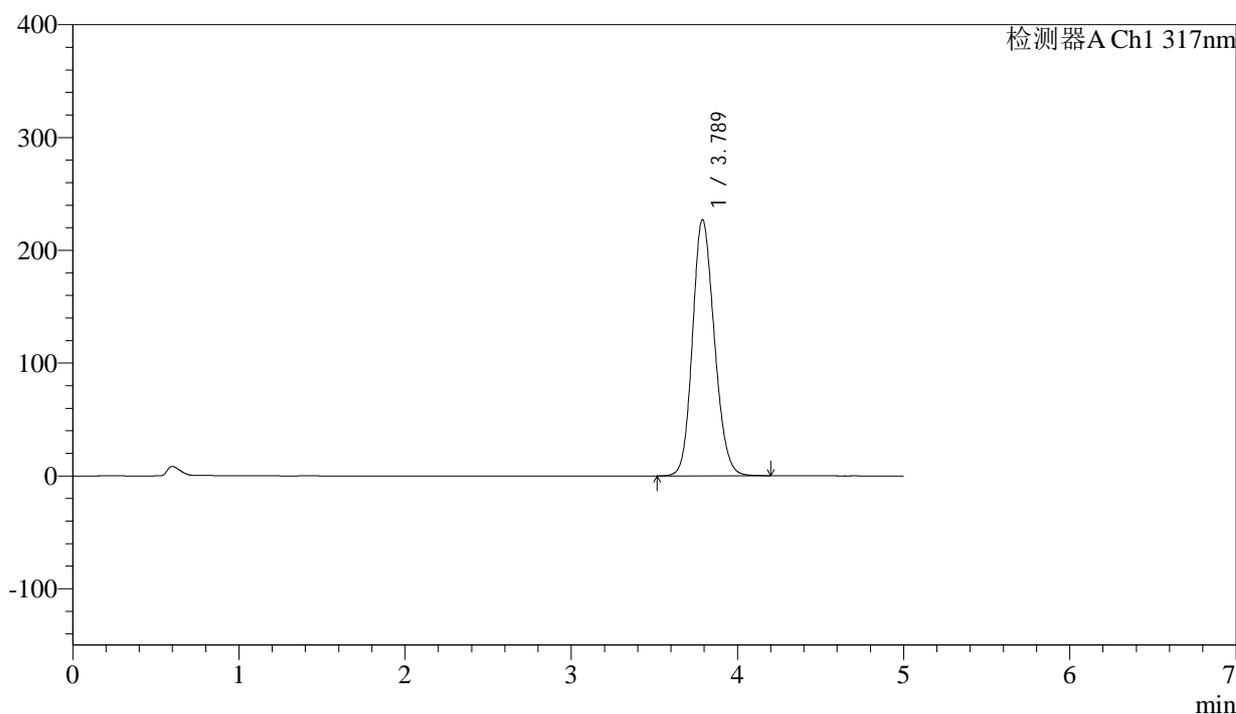
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1634-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 22:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	2074102	100.000	227244	4009	1.156	--
总计		2074102	100.000	227244			



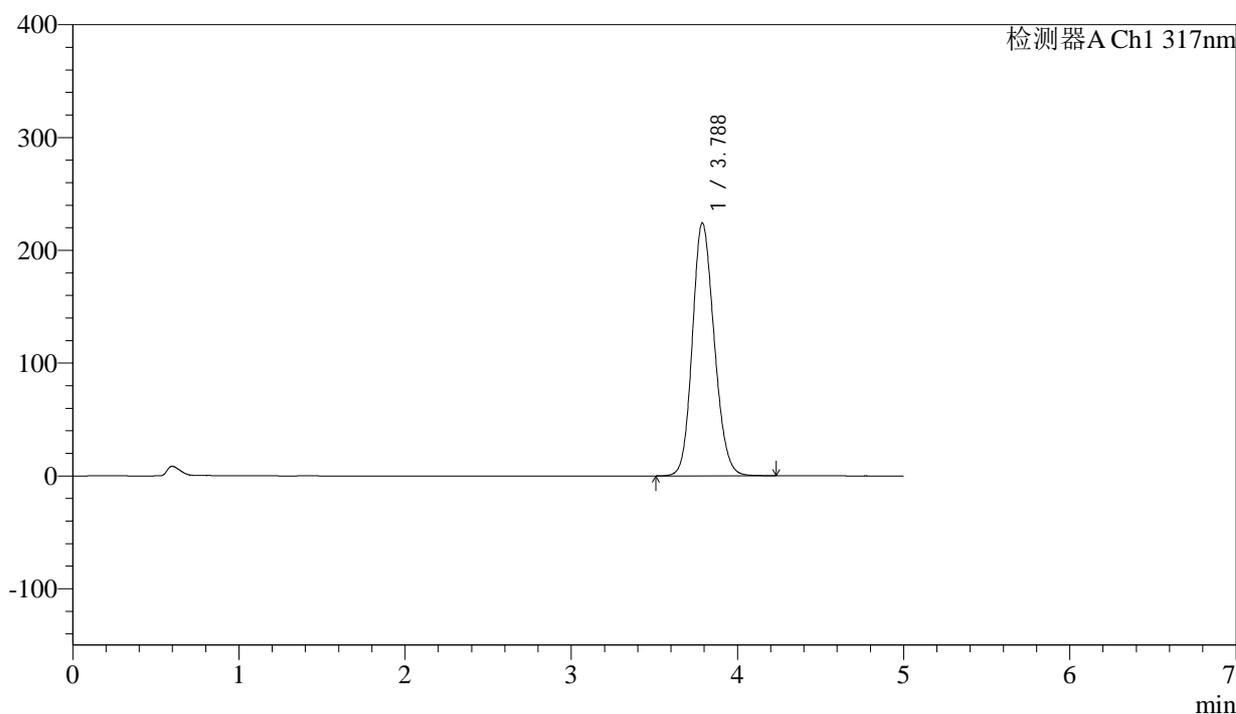
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1635-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 23:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	2048175	100.000	224269	4004	1.154	--
总计		2048175	100.000	224269			



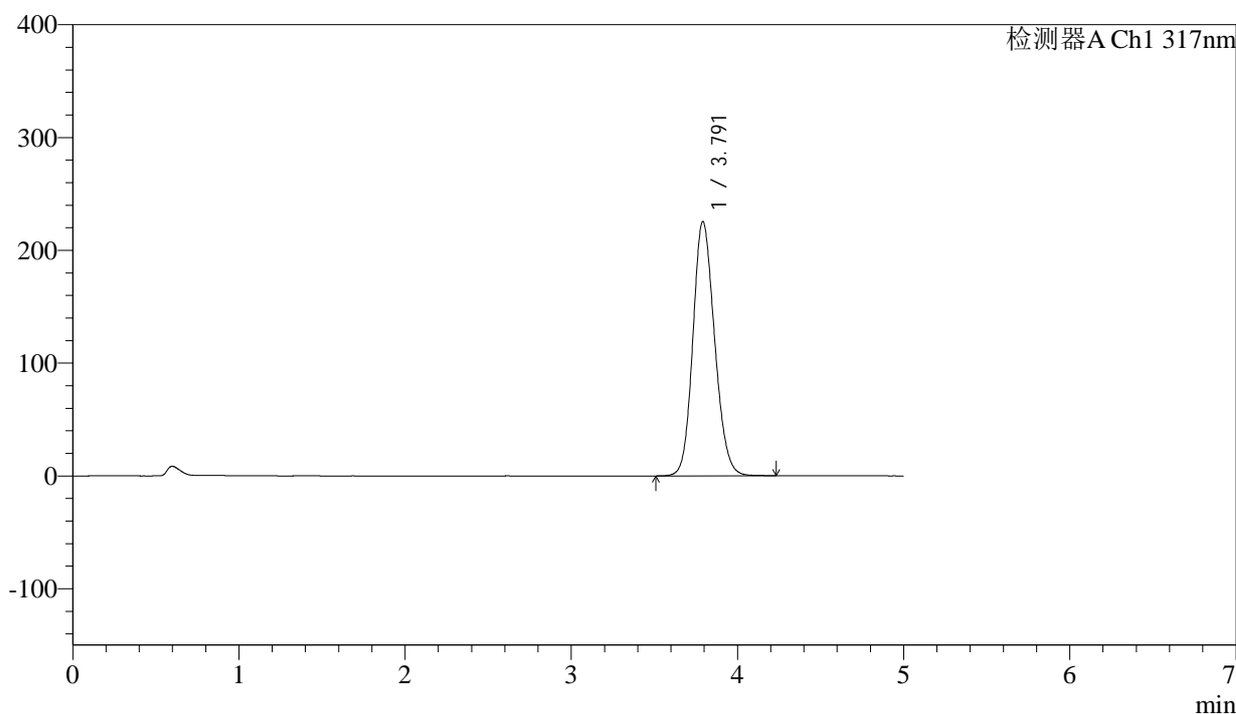
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1636-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 23:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	2046849	100.000	225247	4066	1.154	--
总计		2046849	100.000	225247			



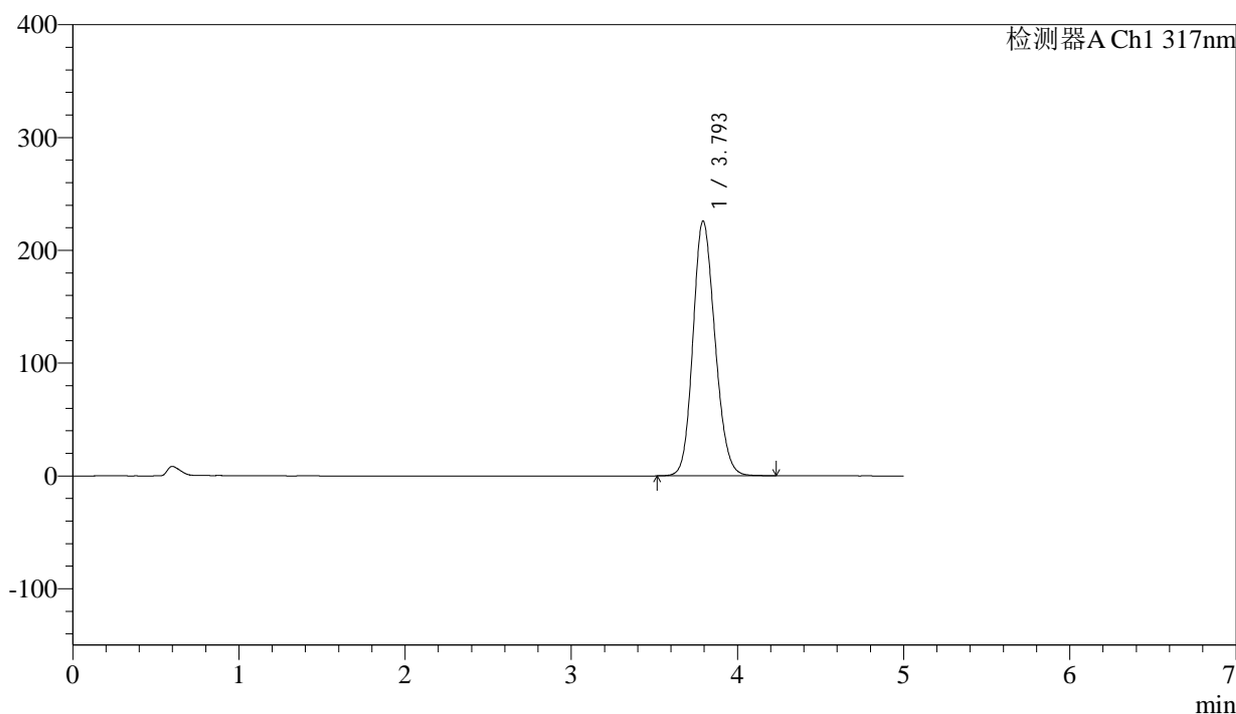
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1637-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 23:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

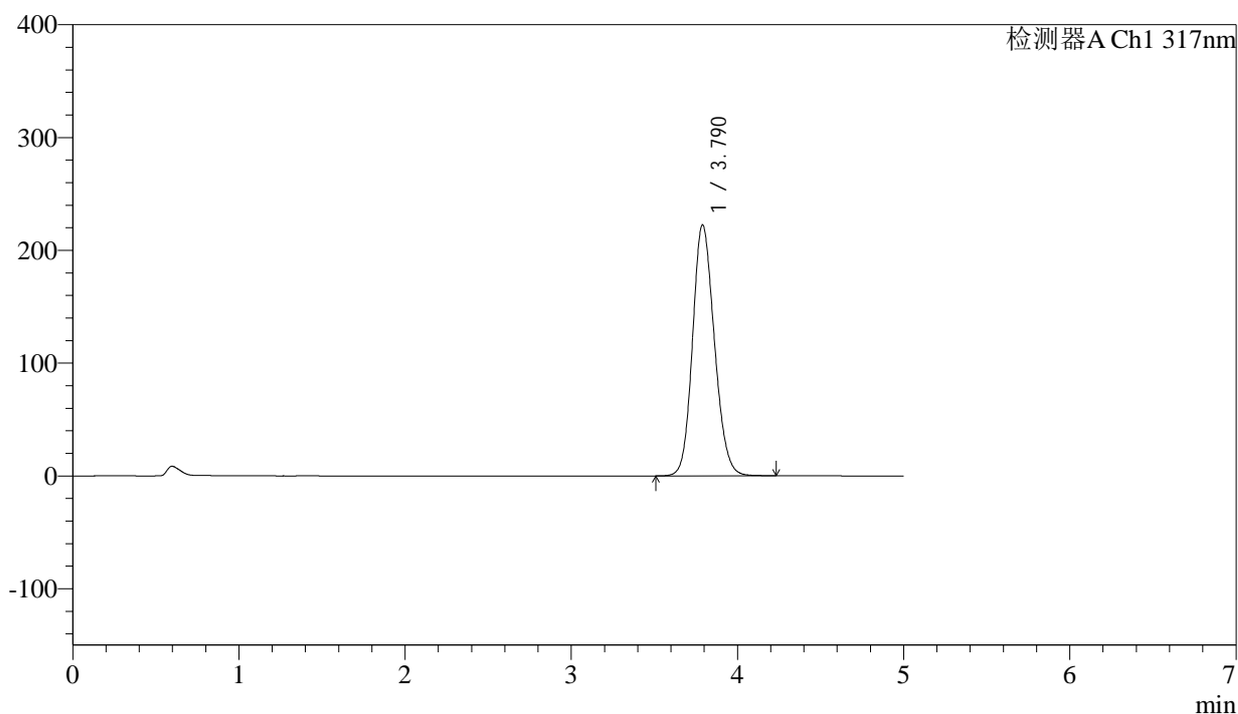
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2075049	100.000	225483	3965	1.157	--
总计		2075049	100.000	225483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1638-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/22 23:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	2030425	100.000	222557	4020	1.153	--
总计		2030425	100.000	222557			



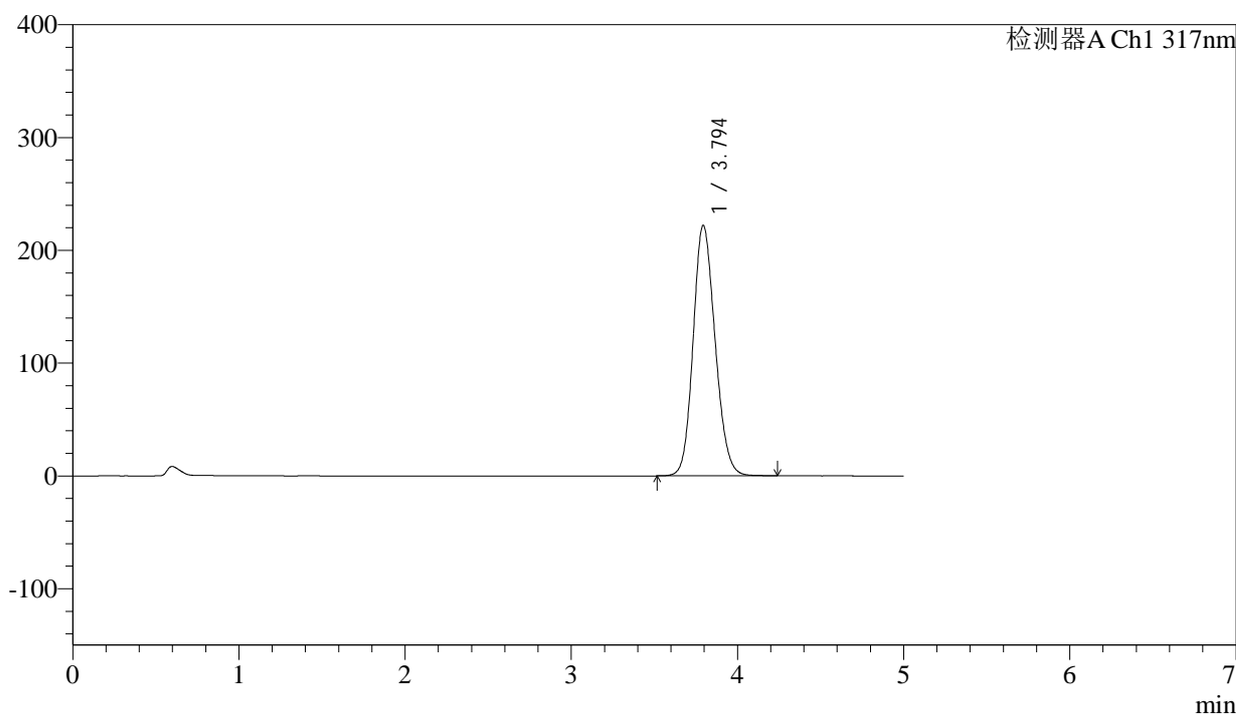
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1639-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 23:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

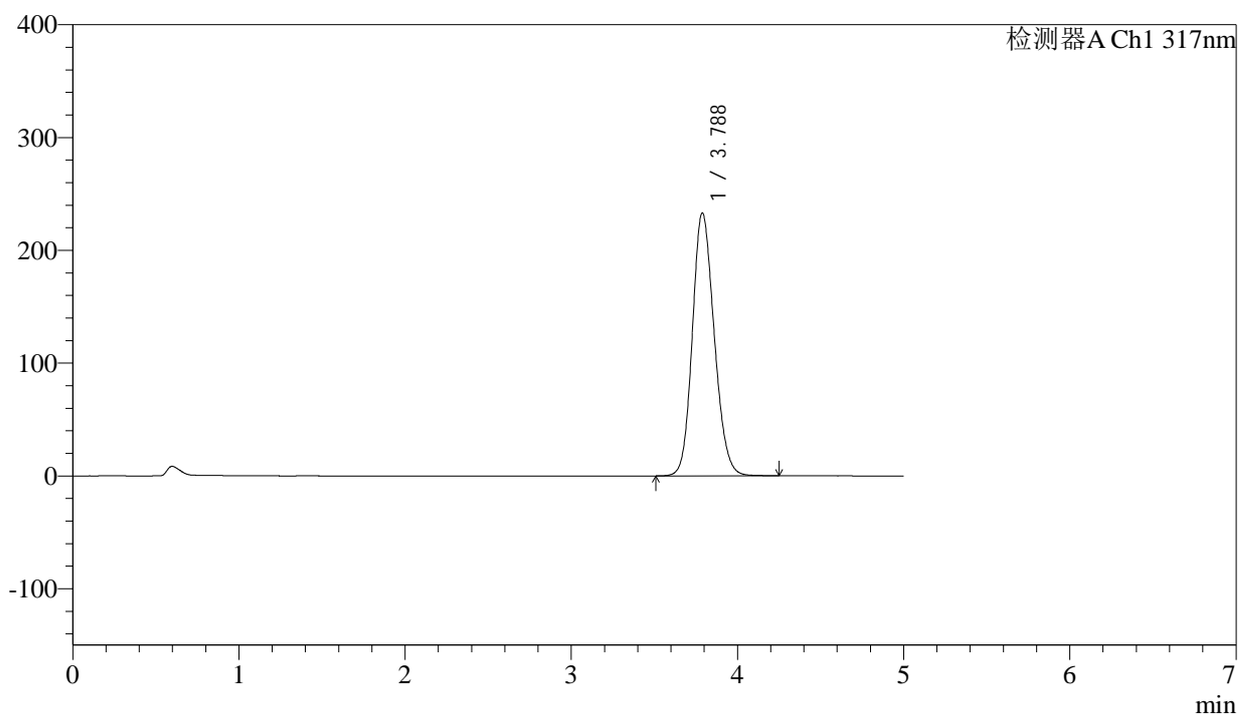
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2040766	100.000	221944	3965	1.152	--
总计		2040766	100.000	221944			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1640-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/22 23:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

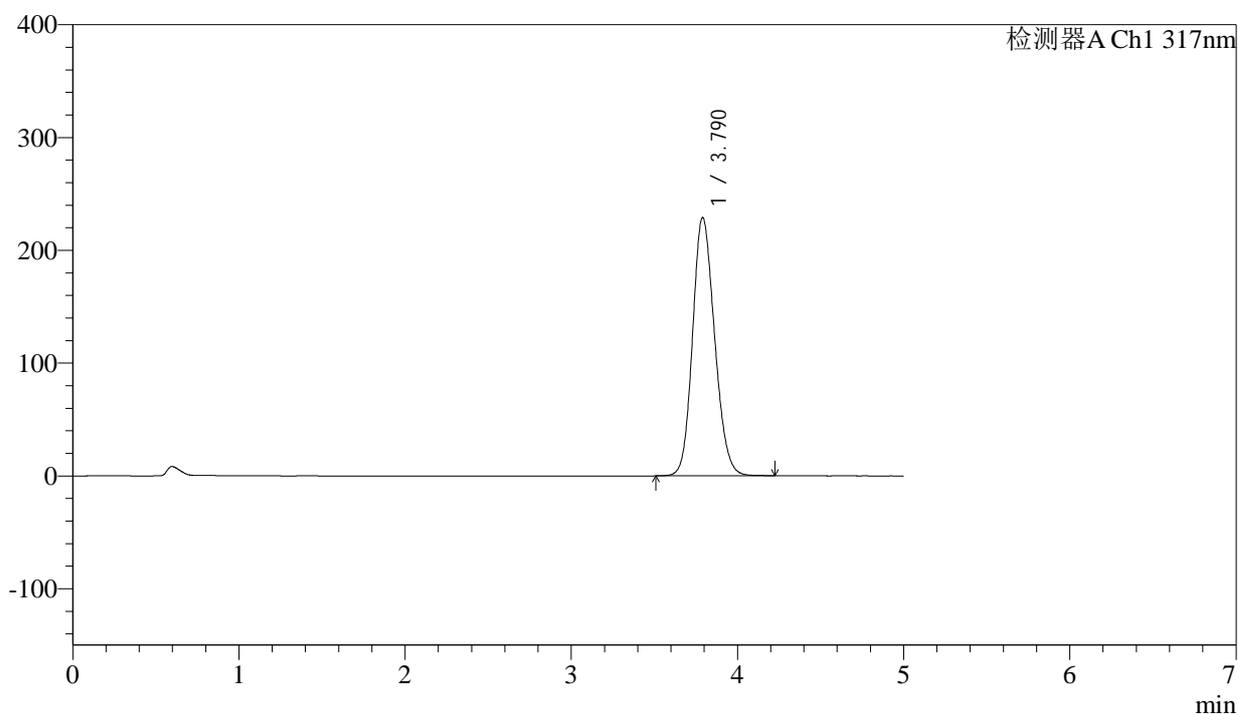
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	2129667	100.000	233219	4009	1.158	--
总计		2129667	100.000	233219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1641-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/22 23:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	2109345	100.000	229001	3933	1.157	--
总计		2109345	100.000	229001			



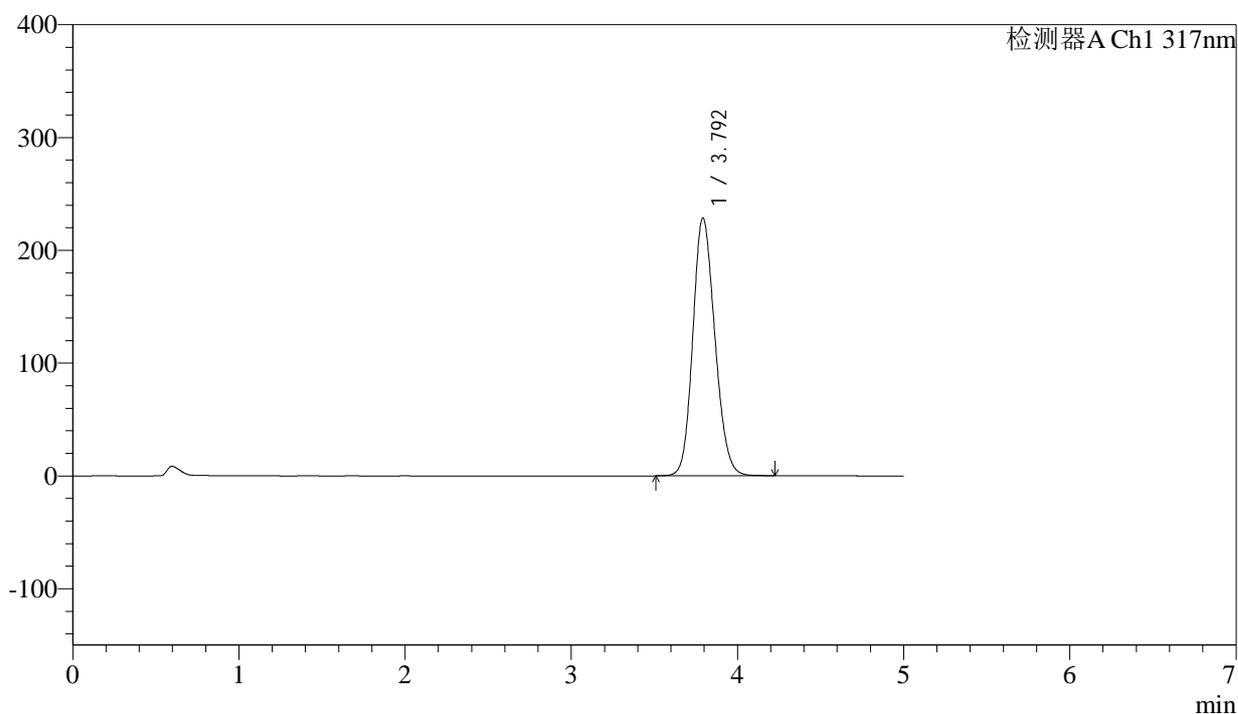
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1642-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/22 23:40:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	2109812	100.000	228376	3922	1.158	--
总计		2109812	100.000	228376			



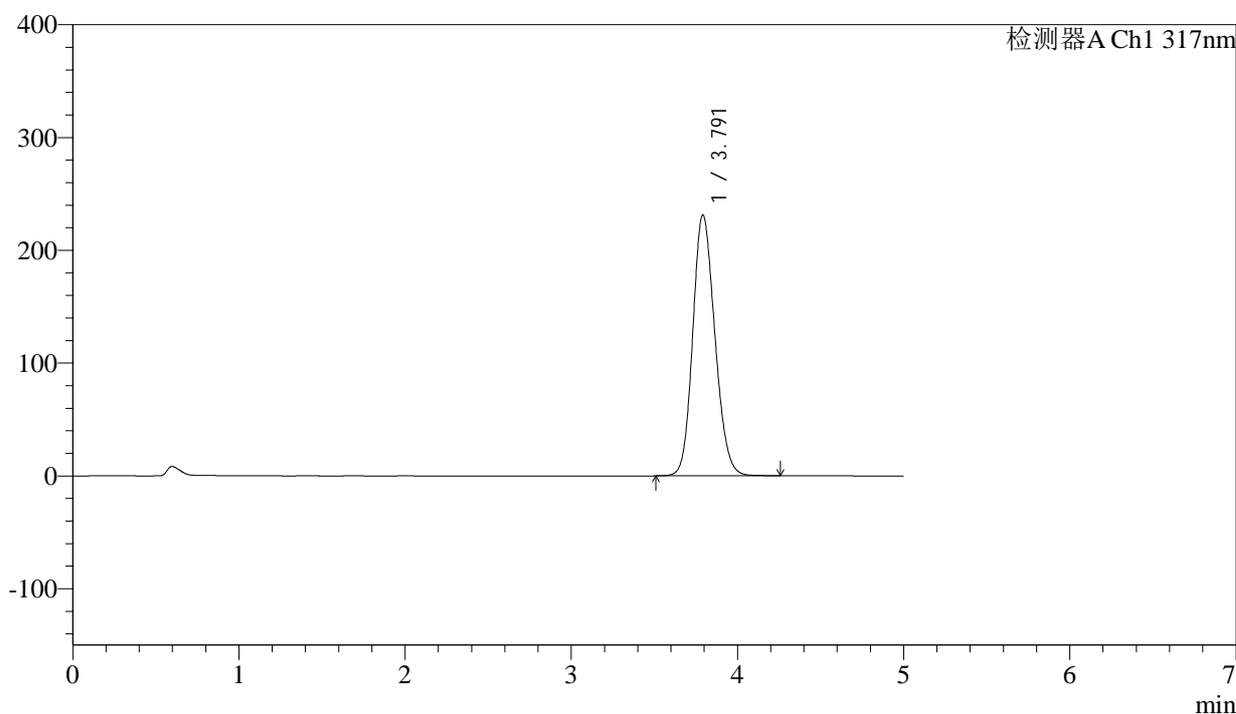
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1643-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 23:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	2140233	100.000	231118	3899	1.159	--
总计		2140233	100.000	231118			



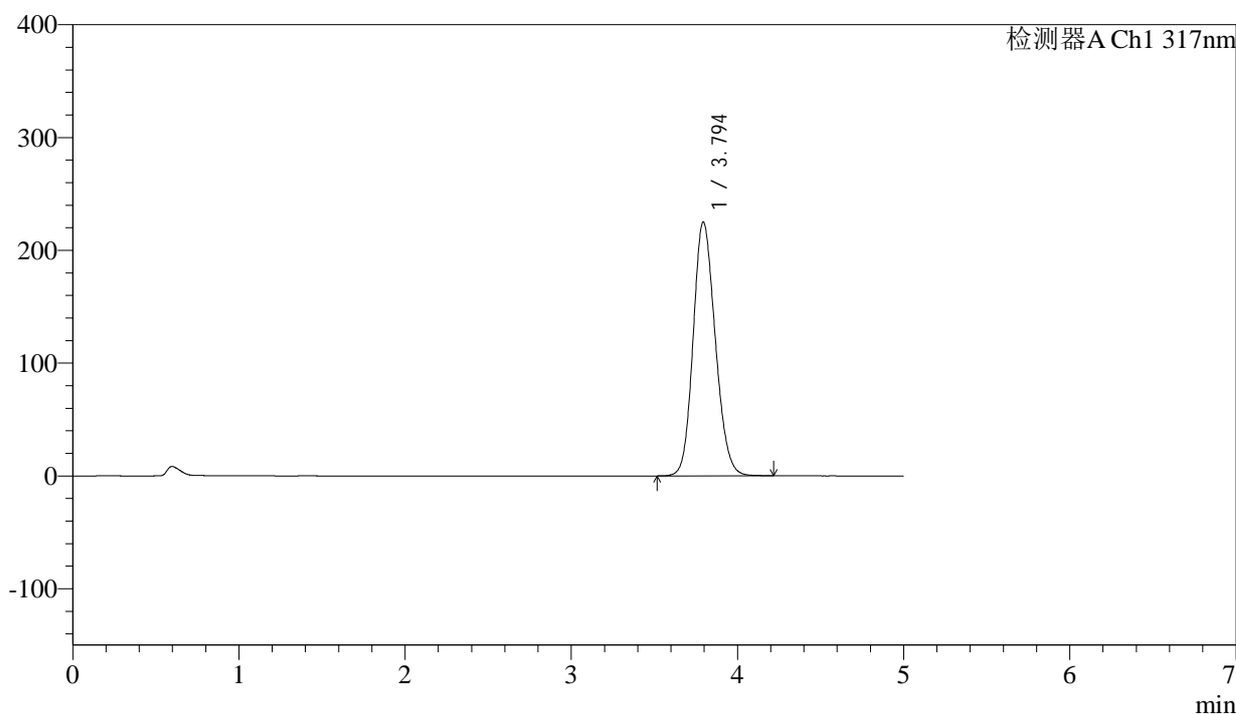
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1644-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 23:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2081772	100.000	224867	3900	1.156	--
总计		2081772	100.000	224867			



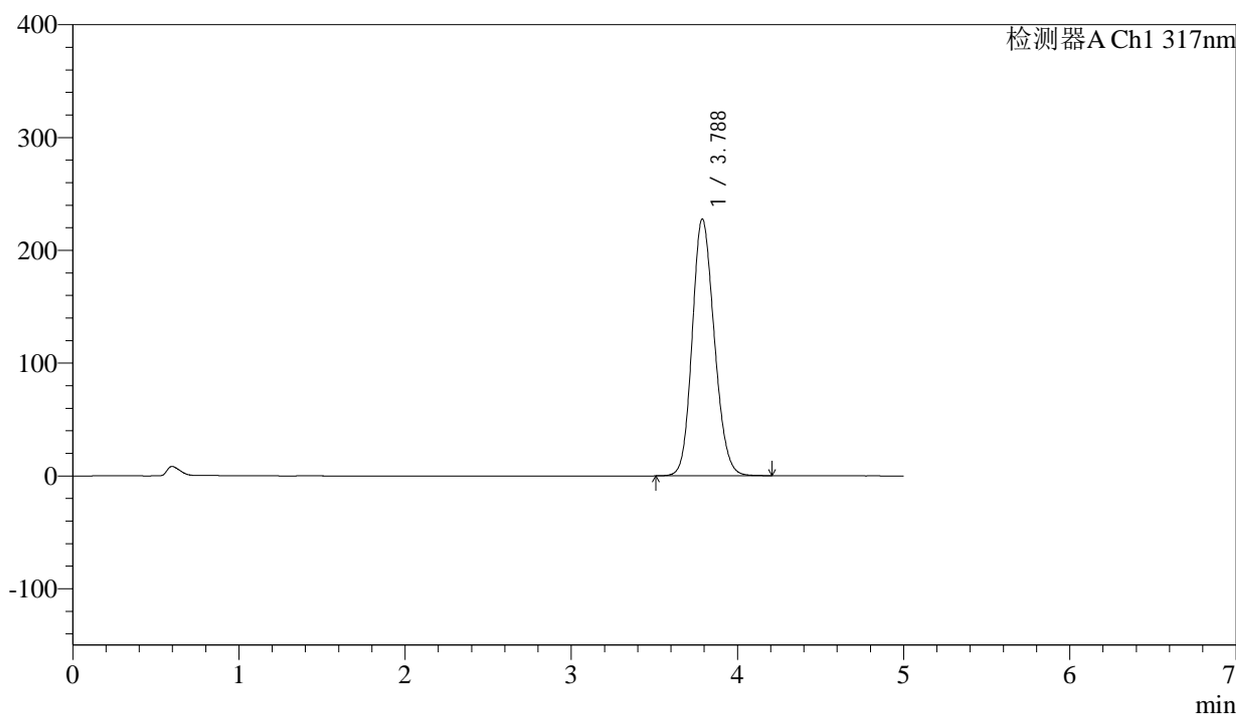
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1645-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/22 23:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	2103920	100.000	227846	3898	1.156	--
总计		2103920	100.000	227846			



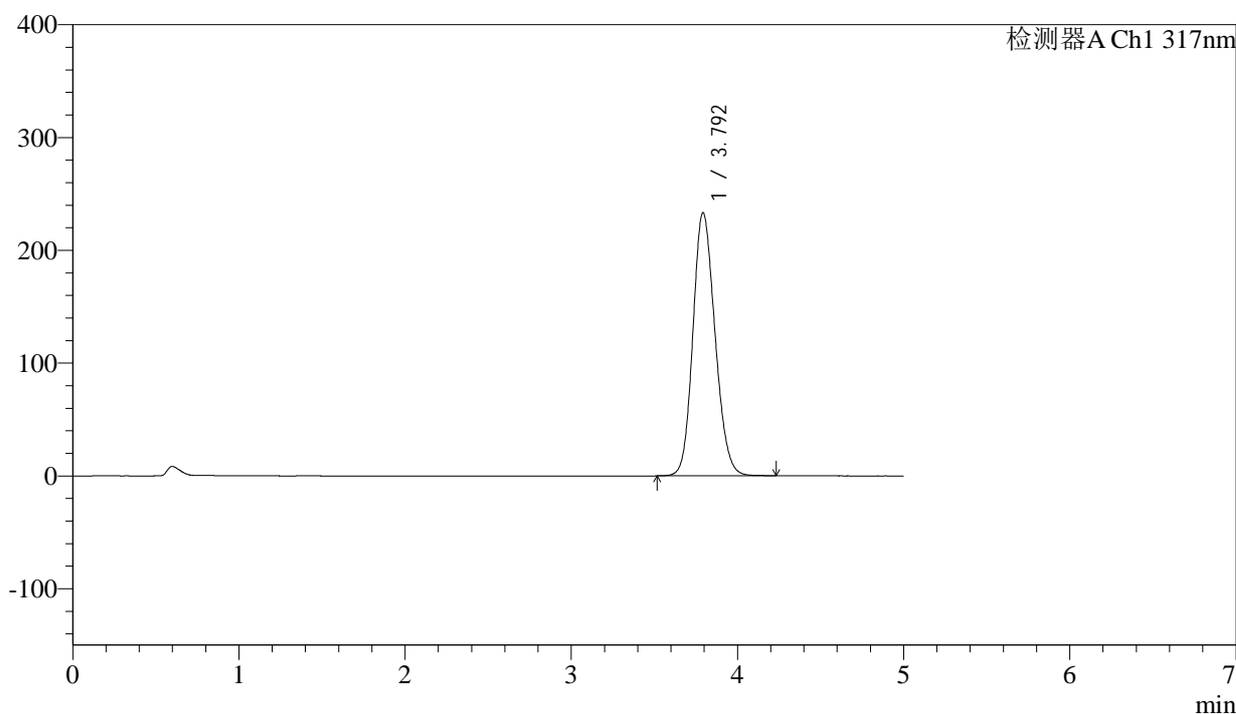
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1646-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 00:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	2156180	100.000	232928	3907	1.159	--
总计		2156180	100.000	232928			



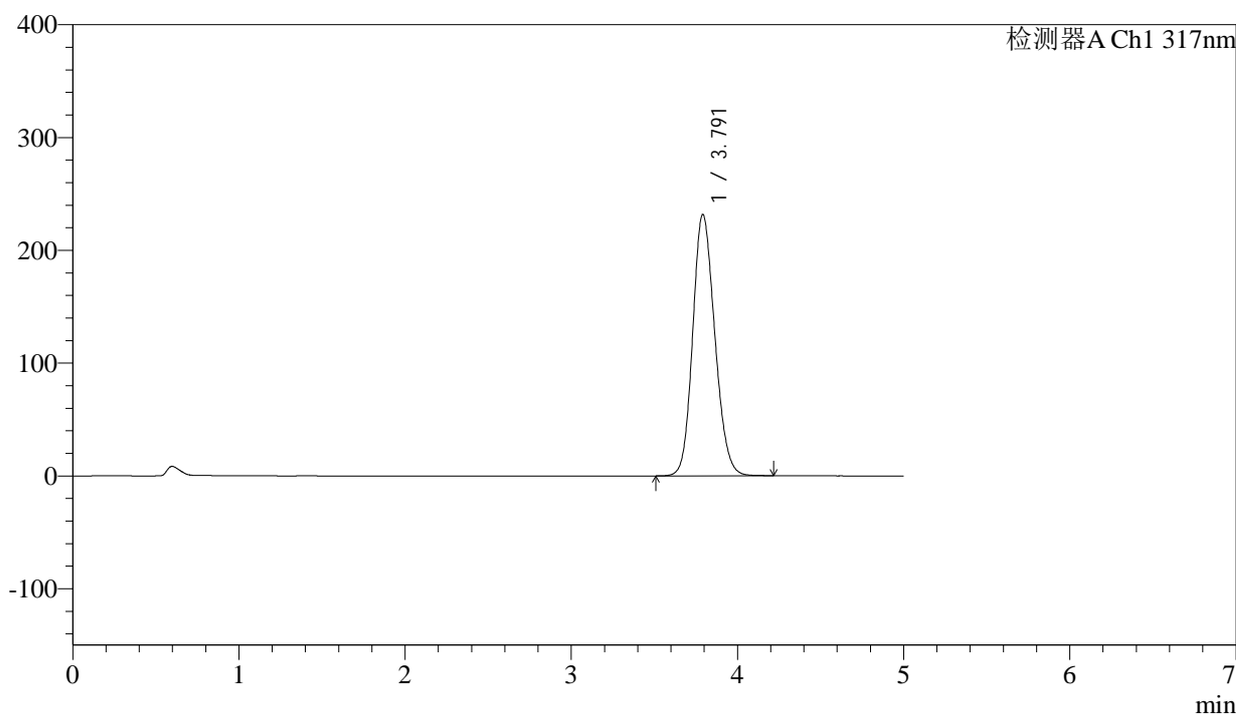
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1647-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 00:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	2140788	100.000	231605	3907	1.158	--
总计		2140788	100.000	231605			



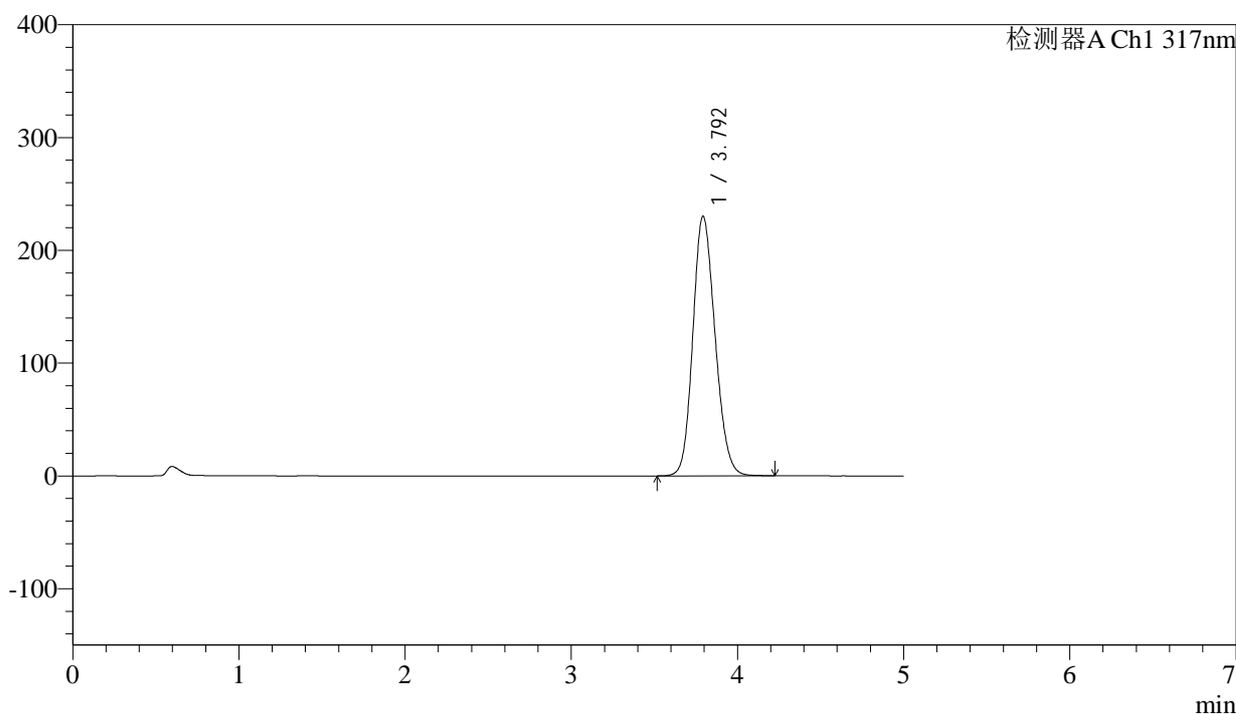
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1648-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 00:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	2136989	100.000	229725	3864	1.159	--
总计		2136989	100.000	229725			



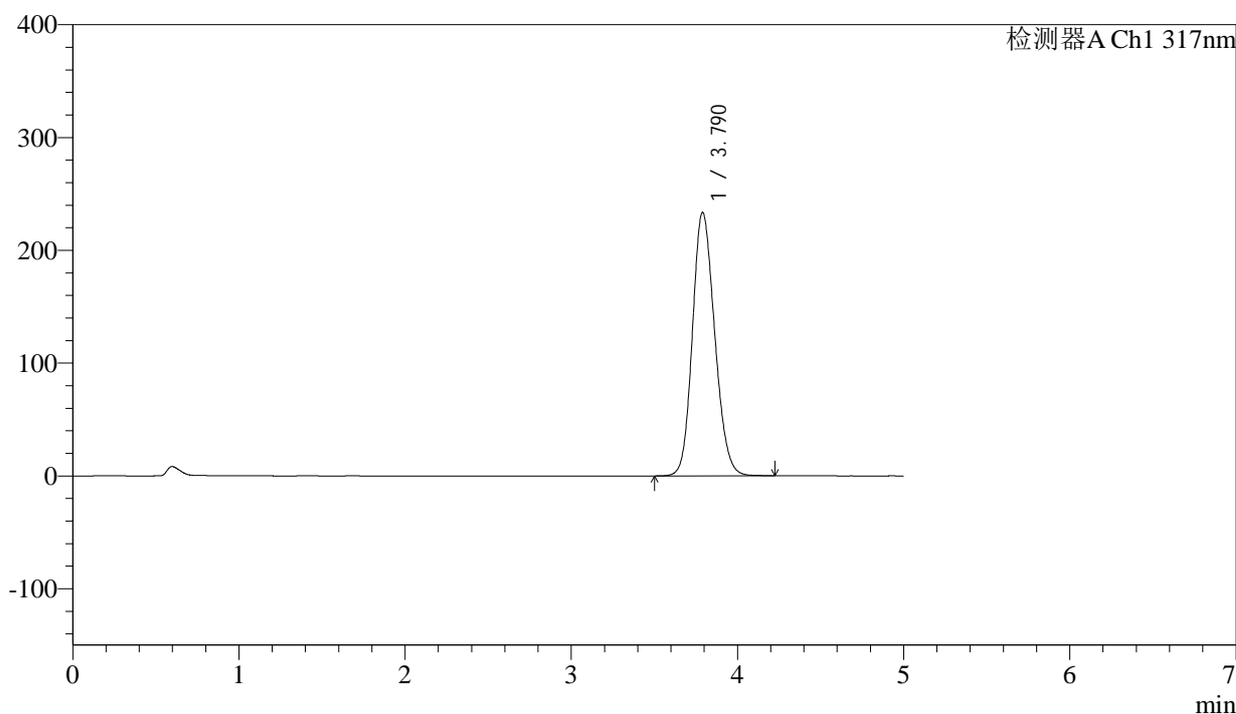
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1649-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 00:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	2174005	100.000	233592	3840	1.161	--
总计		2174005	100.000	233592			



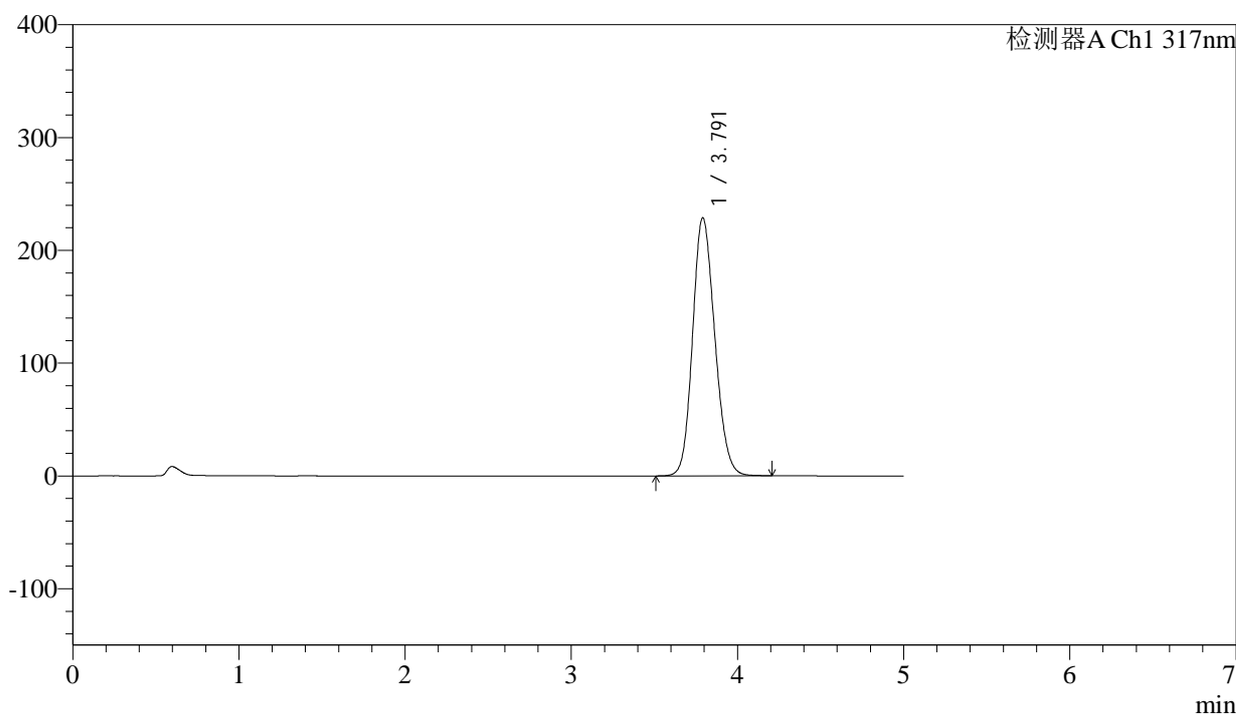
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1650-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 00:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	2123631	100.000	228718	3863	1.157	--
总计		2123631	100.000	228718			



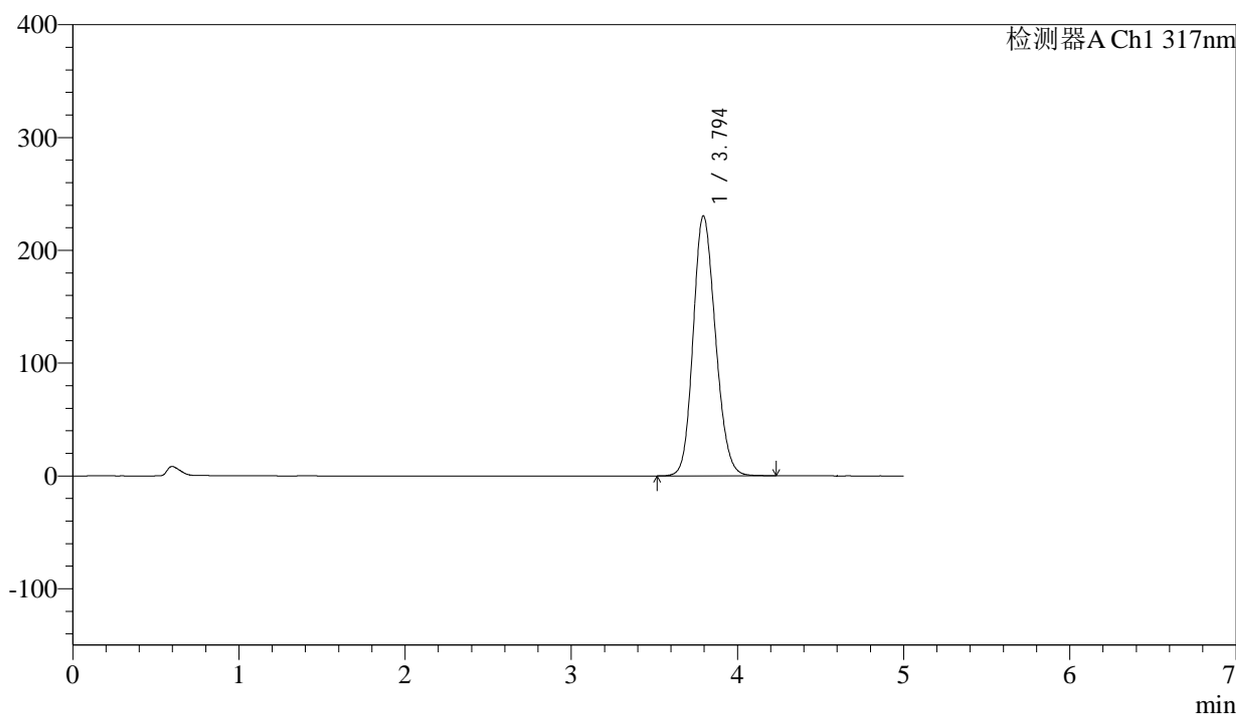
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1651-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 00:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

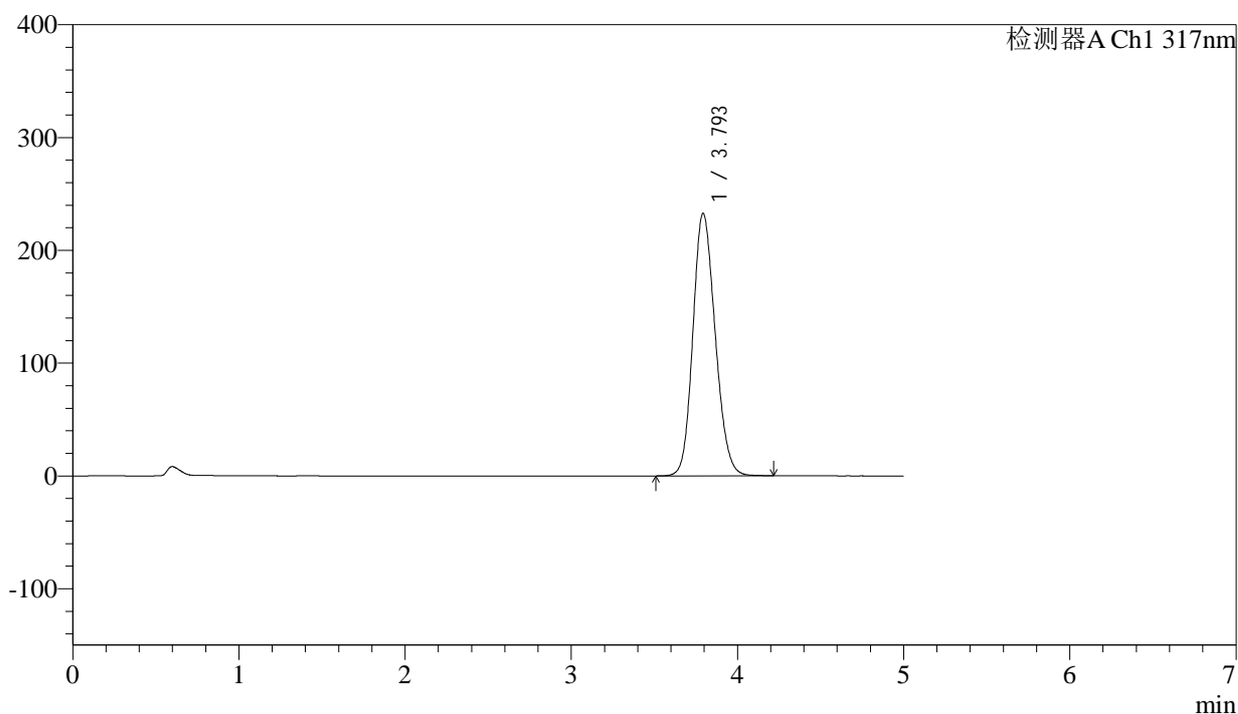
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2146371	100.000	230453	3846	1.159	--
总计		2146371	100.000	230453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1652-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 00:34:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2169393	100.000	232356	3831	1.160	--
总计		2169393	100.000	232356			



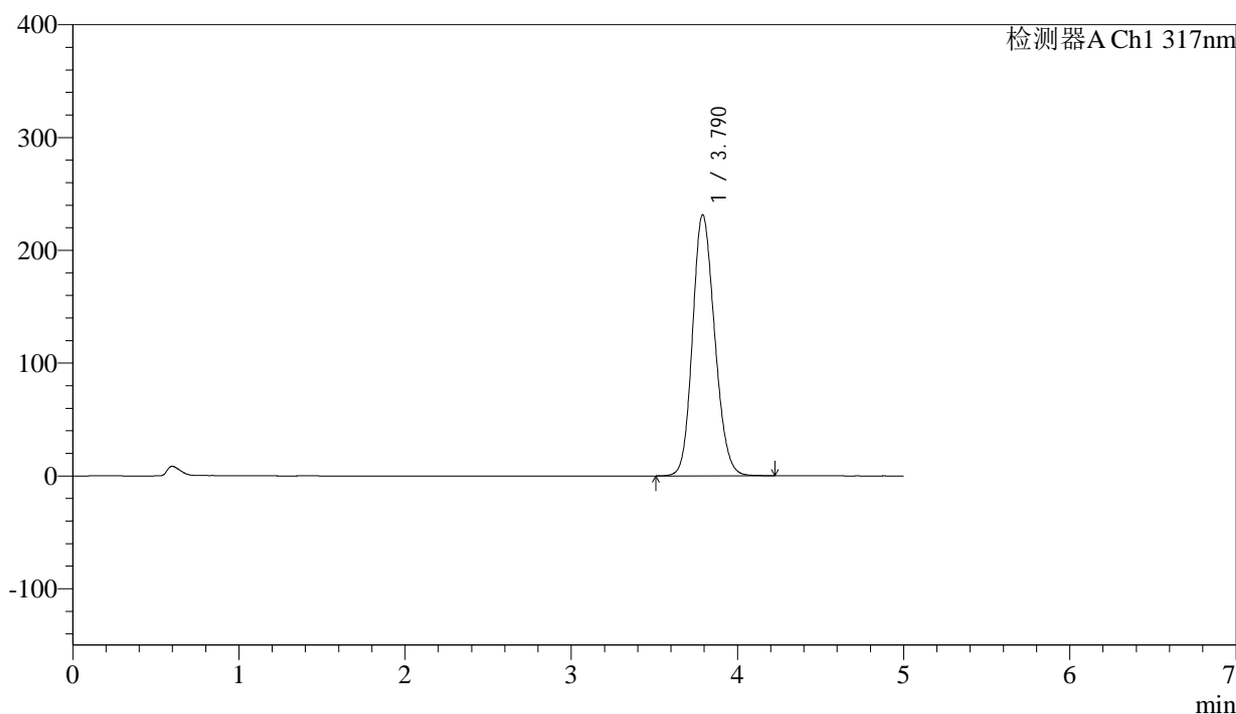
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1653-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 00:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	2144029	100.000	231484	3880	1.158	--
总计		2144029	100.000	231484			



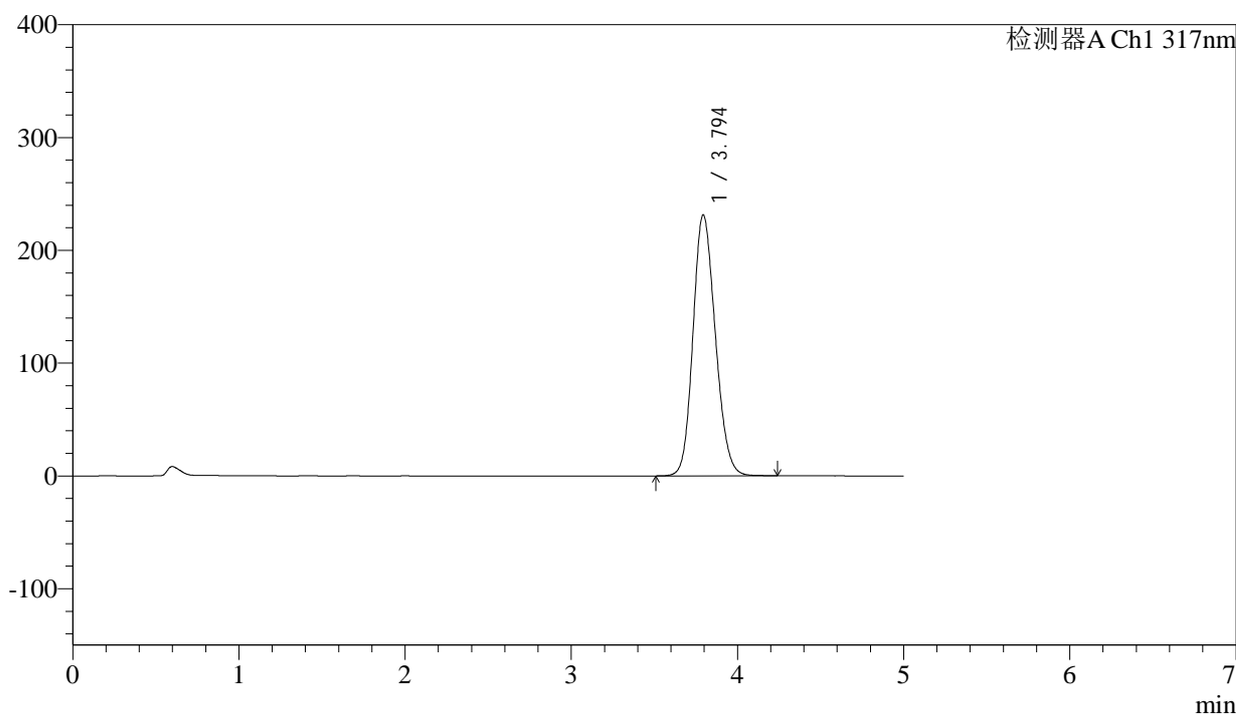
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1654-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 00:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2160556	100.000	231152	3818	1.160	--
总计		2160556	100.000	231152			



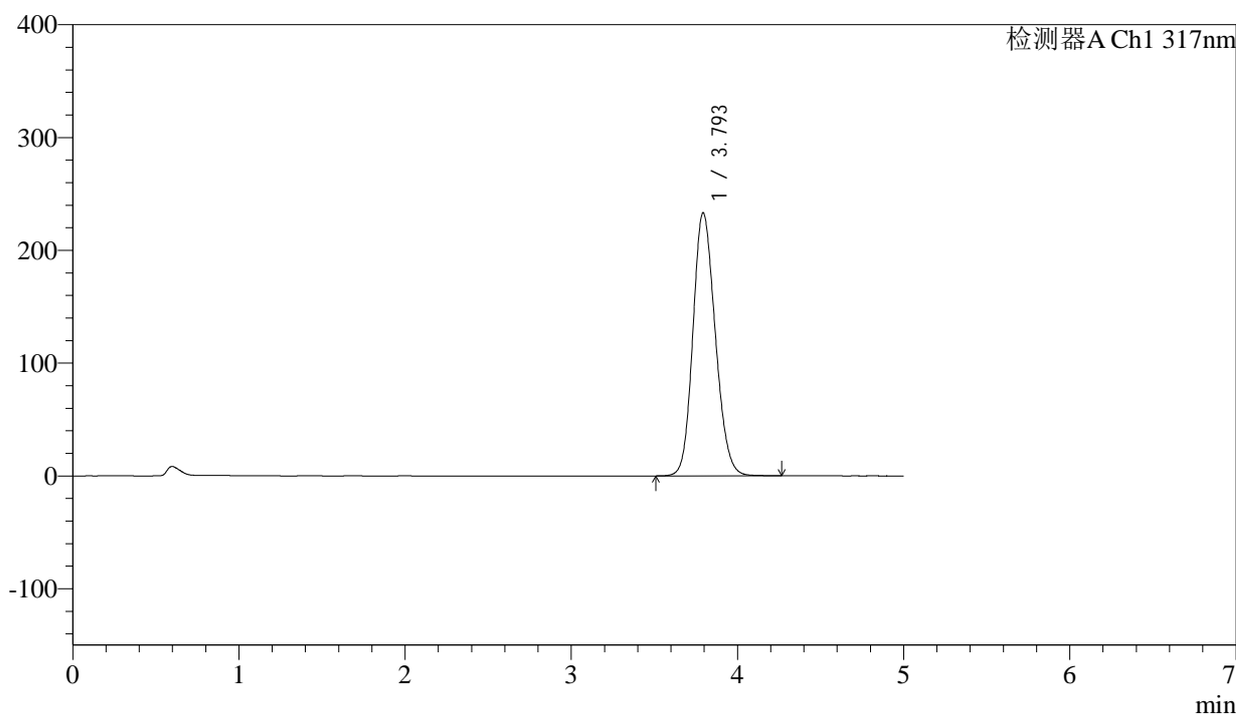
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1655-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 00:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2181072	100.000	232895	3807	1.161	--
总计		2181072	100.000	232895			



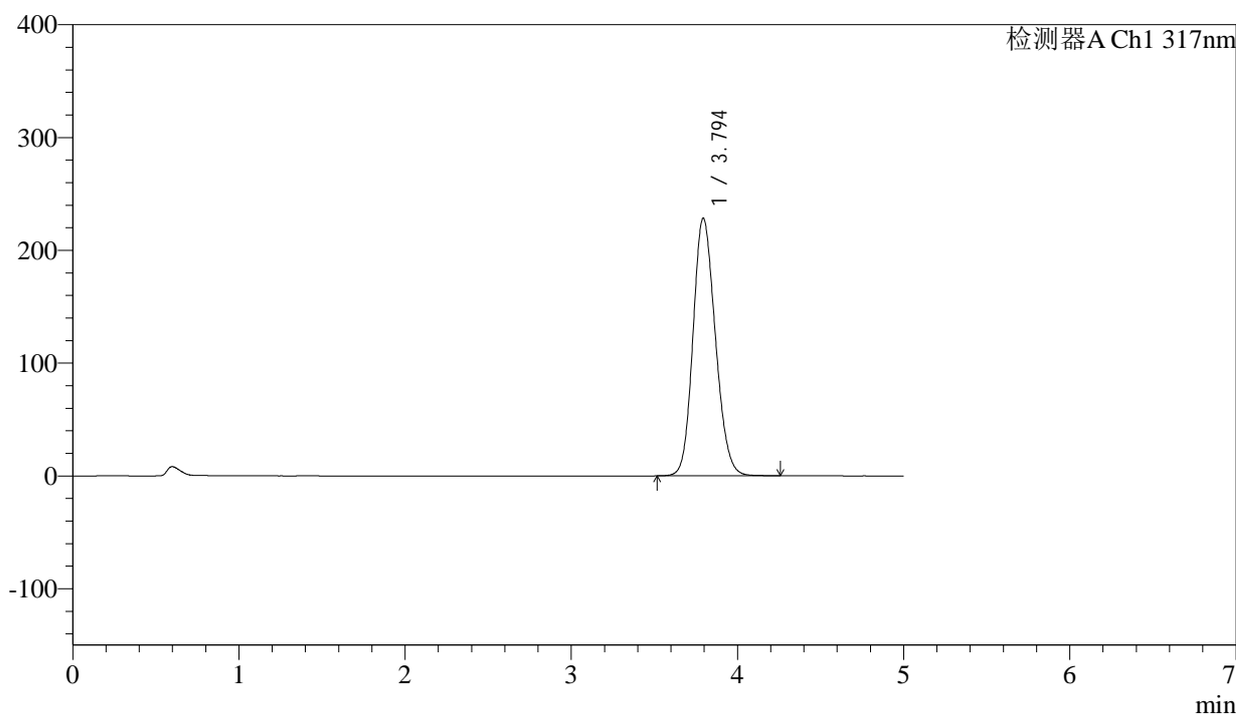
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1656-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 00:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2136630	100.000	228232	3805	1.159	--
总计		2136630	100.000	228232			



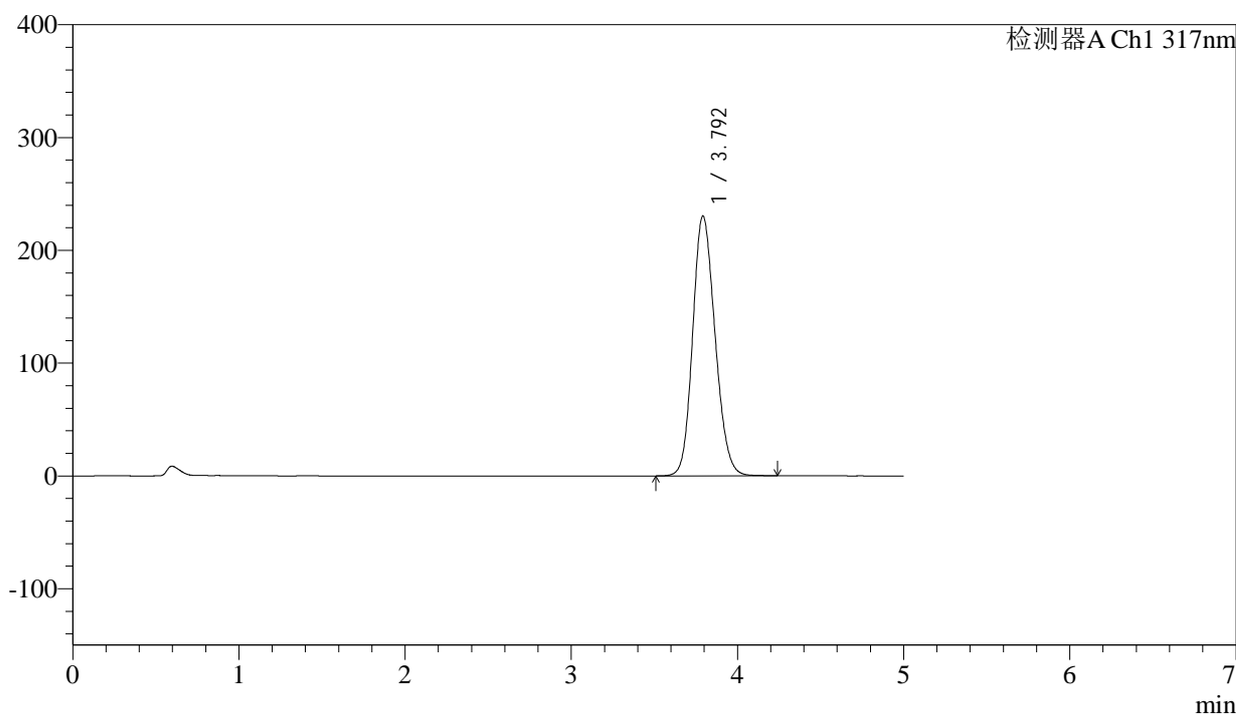
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1657-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	2155733	100.000	230116	3798	1.159	--
总计		2155733	100.000	230116			



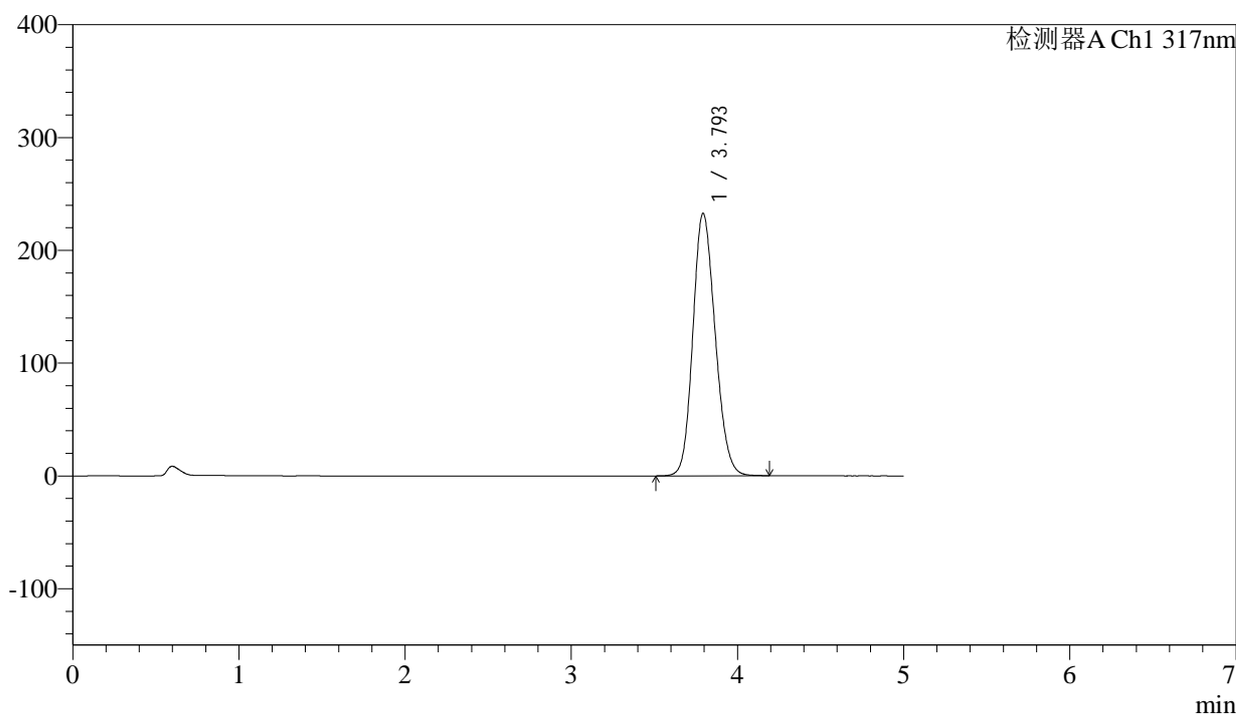
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1658-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2168530	100.000	232315	3831	1.159	--
总计		2168530	100.000	232315			



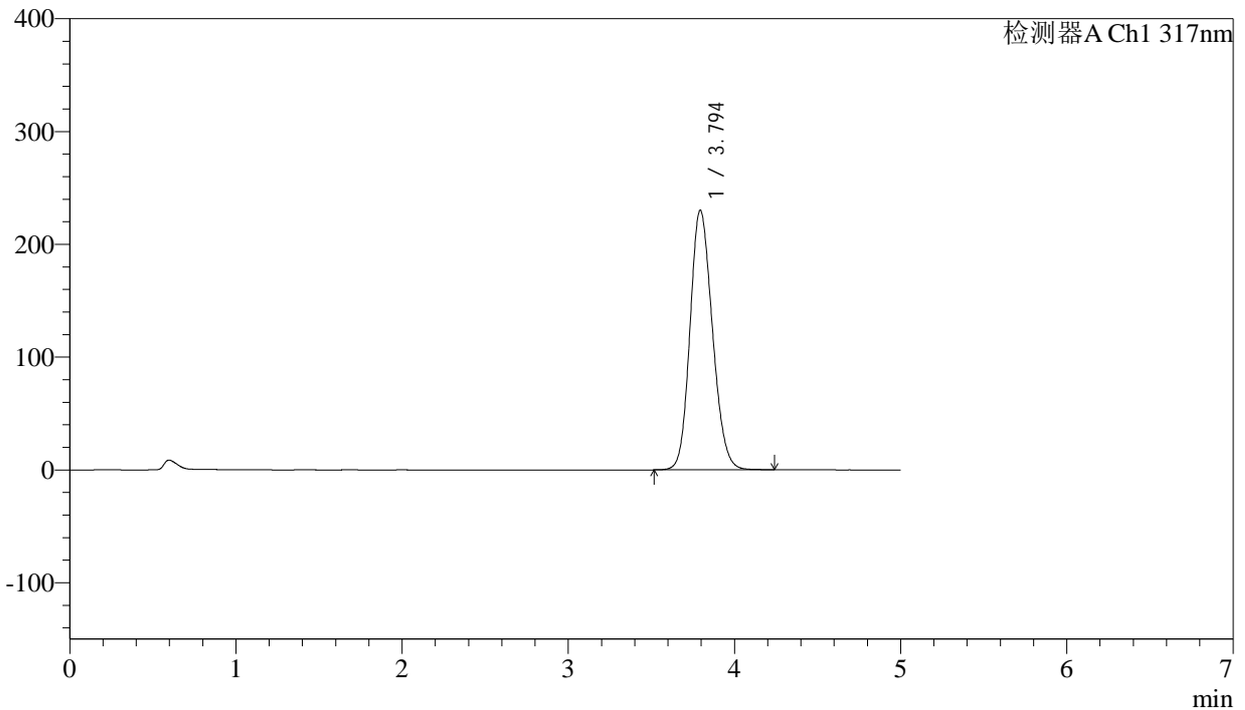
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1659-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2156665	100.000	230047	3794	1.160	--
总计		2156665	100.000	230047			



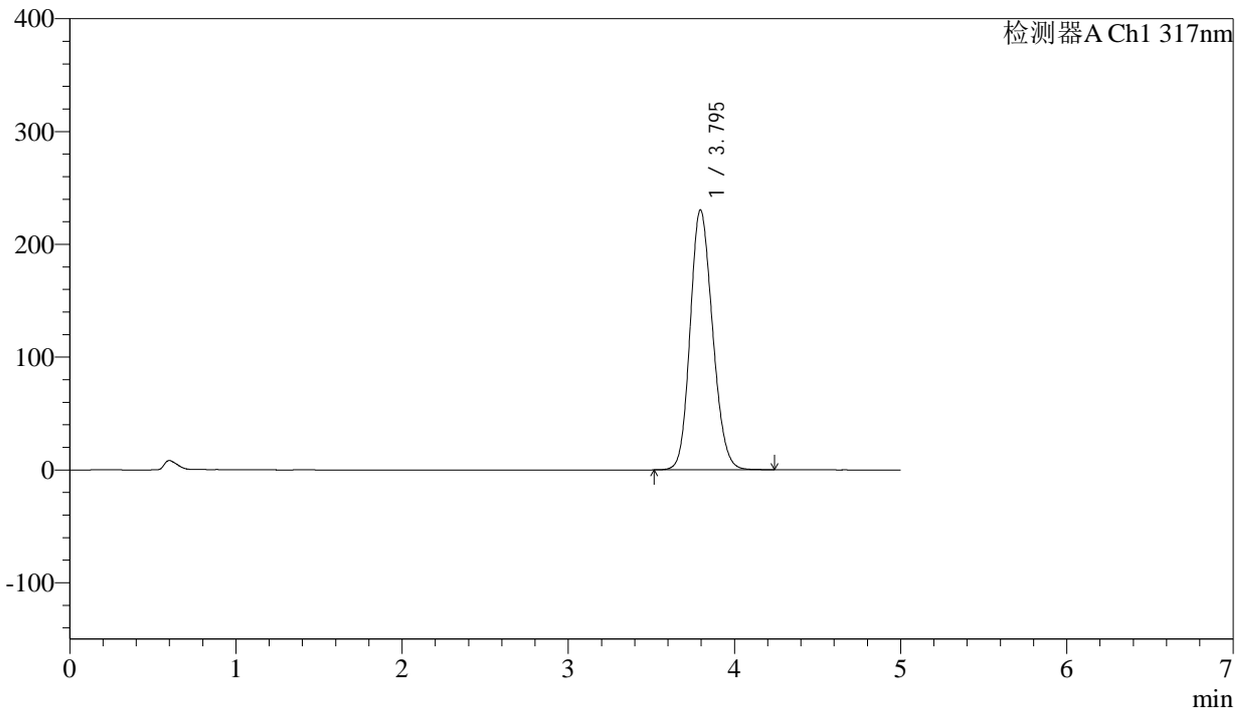
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1660-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	2158632	100.000	230447	3794	1.158	--
总计		2158632	100.000	230447			



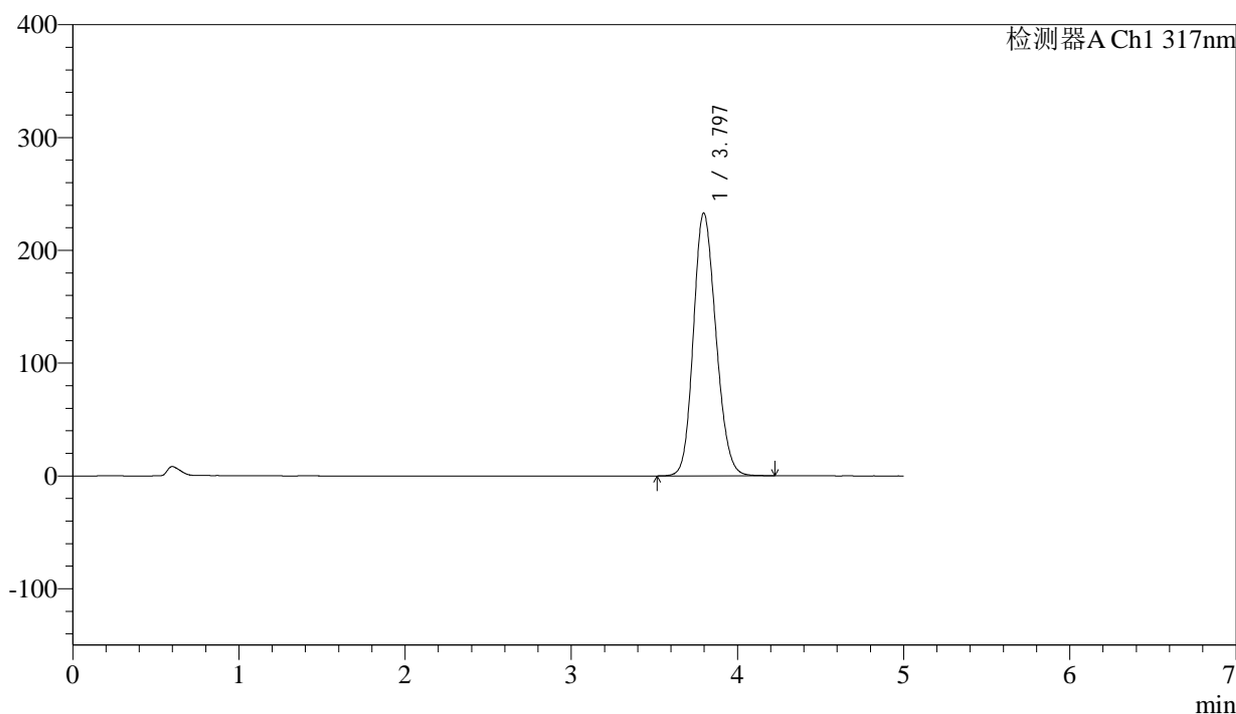
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1661-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2190221	100.000	233099	3770	1.162	--
总计		2190221	100.000	233099			



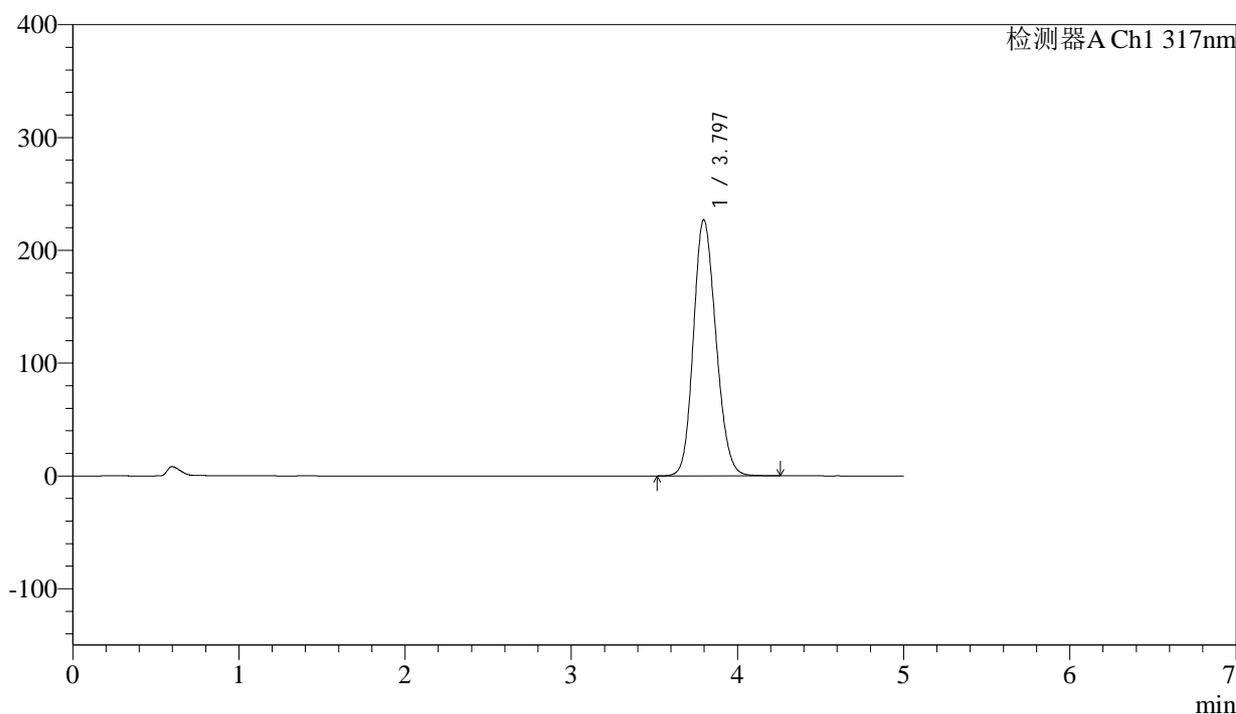
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1662-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2136820	100.000	227153	3766	1.160	--
总计		2136820	100.000	227153			



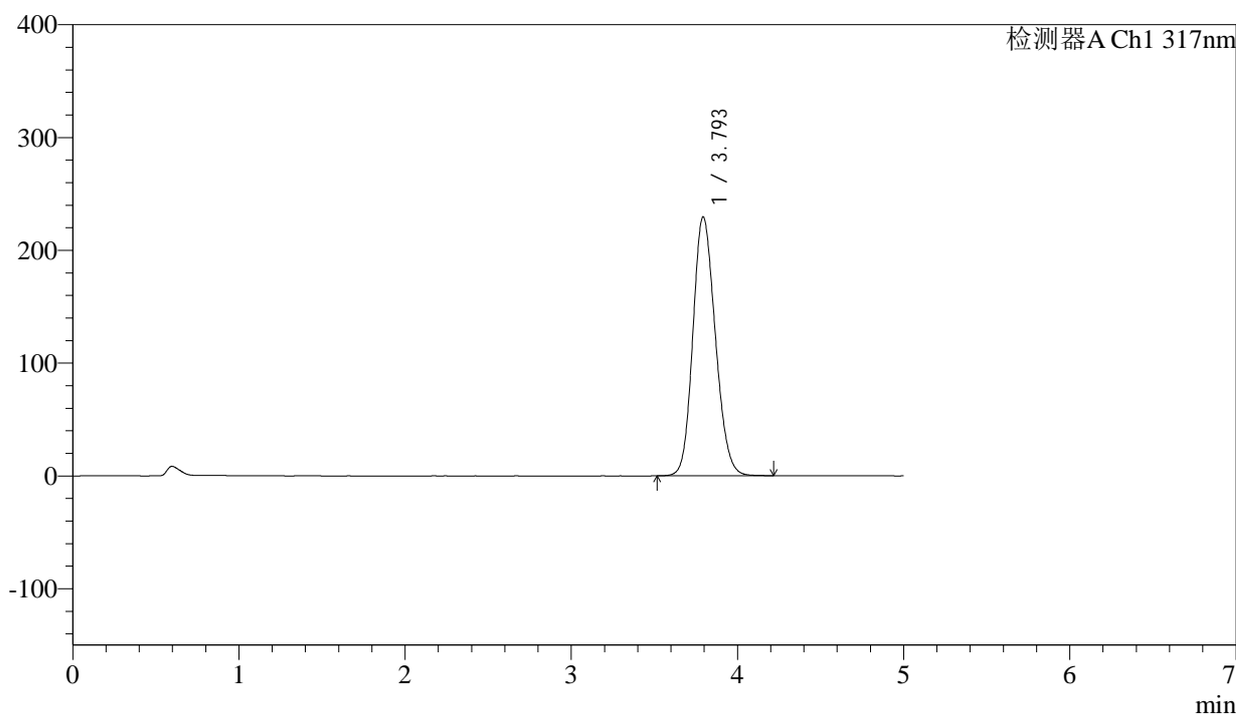
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1663-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2156105	100.000	229258	3768	1.160	--
总计		2156105	100.000	229258			



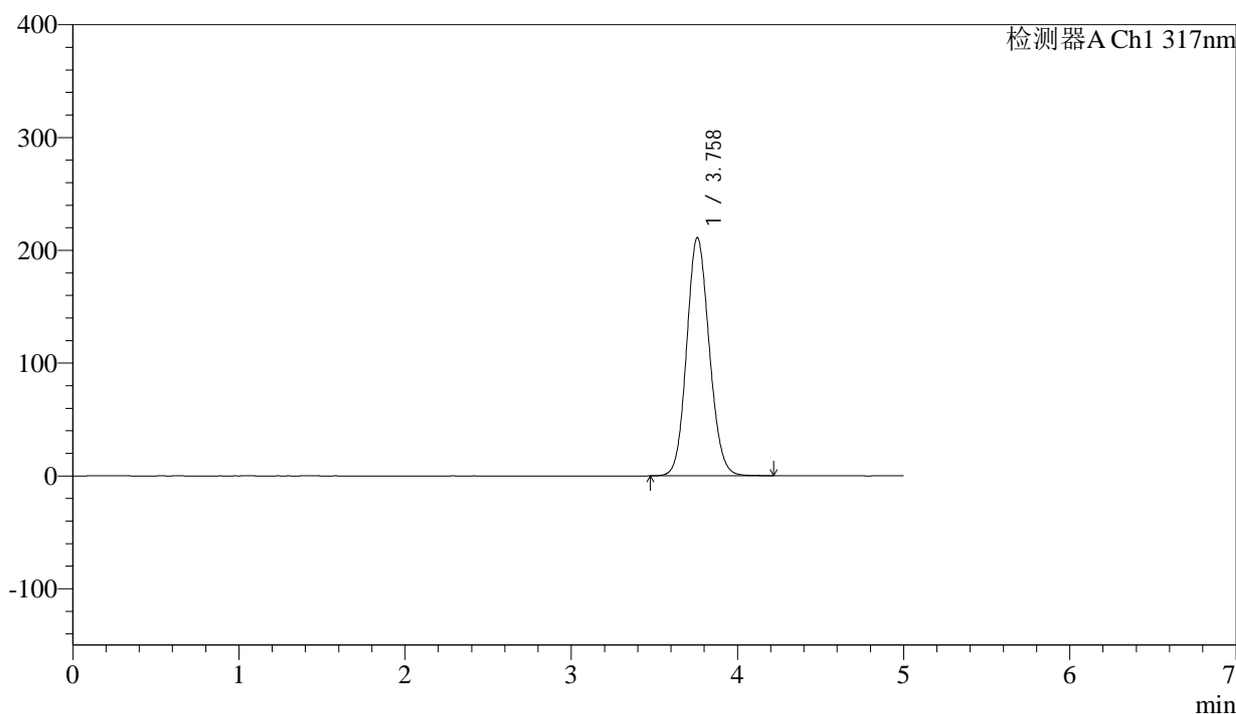
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1664-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	1996551	100.000	211011	3676	1.113	--
总计		1996551	100.000	211011			



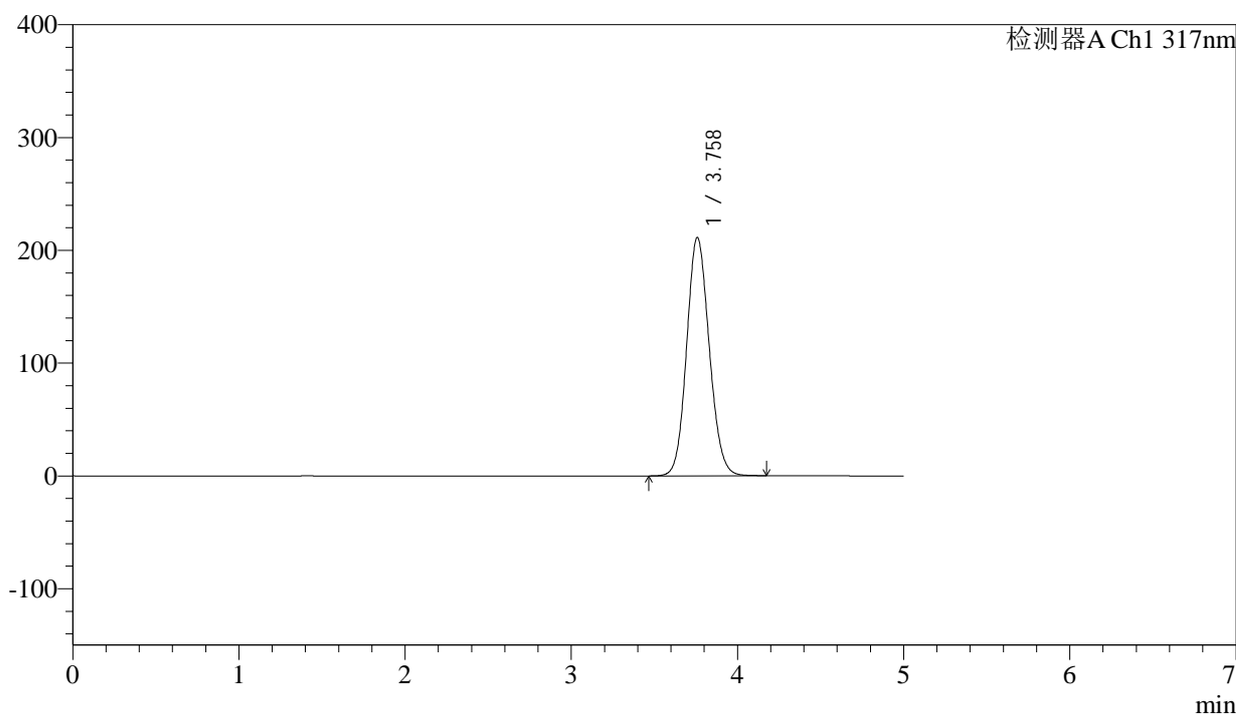
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1665-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	1996717	100.000	211159	3677	1.112	--
总计		1996717	100.000	211159			



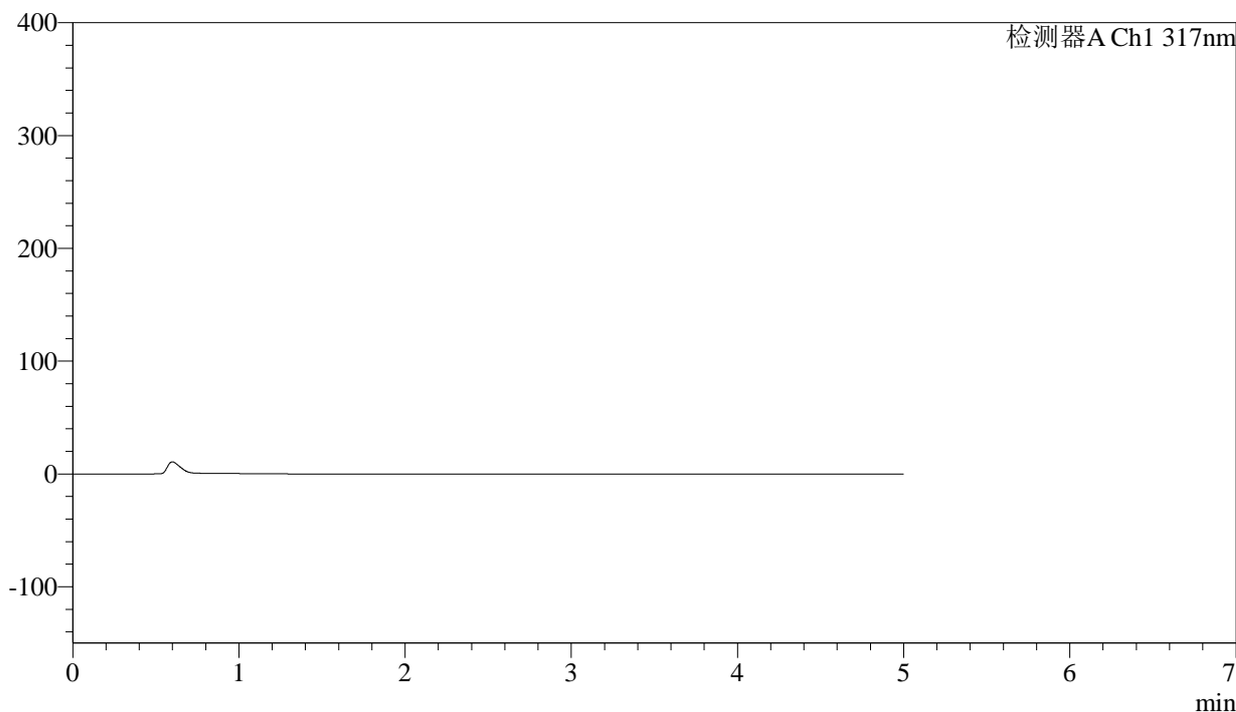
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1666-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

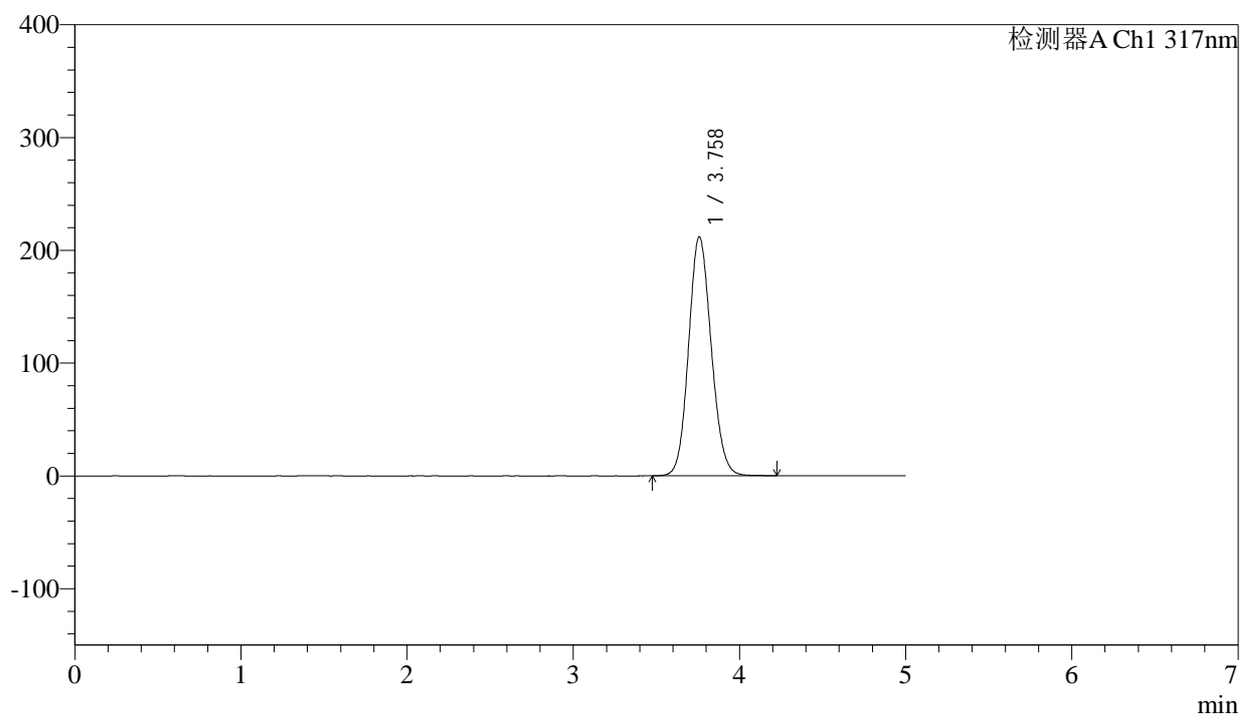
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1667-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 01:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	2007318	100.000	211768	3661	1.113	--
总计		2007318	100.000	211768			



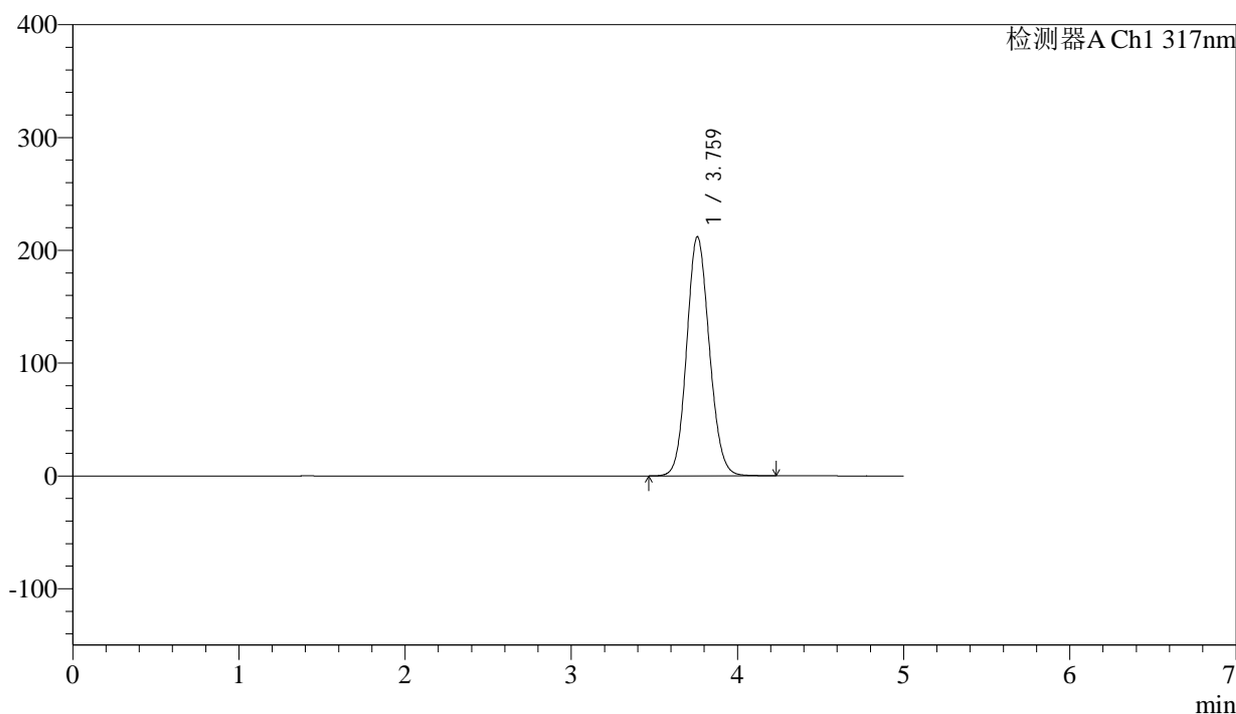
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1668-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 02:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	2006728	100.000	211783	3668	1.113	--
总计		2006728	100.000	211783			



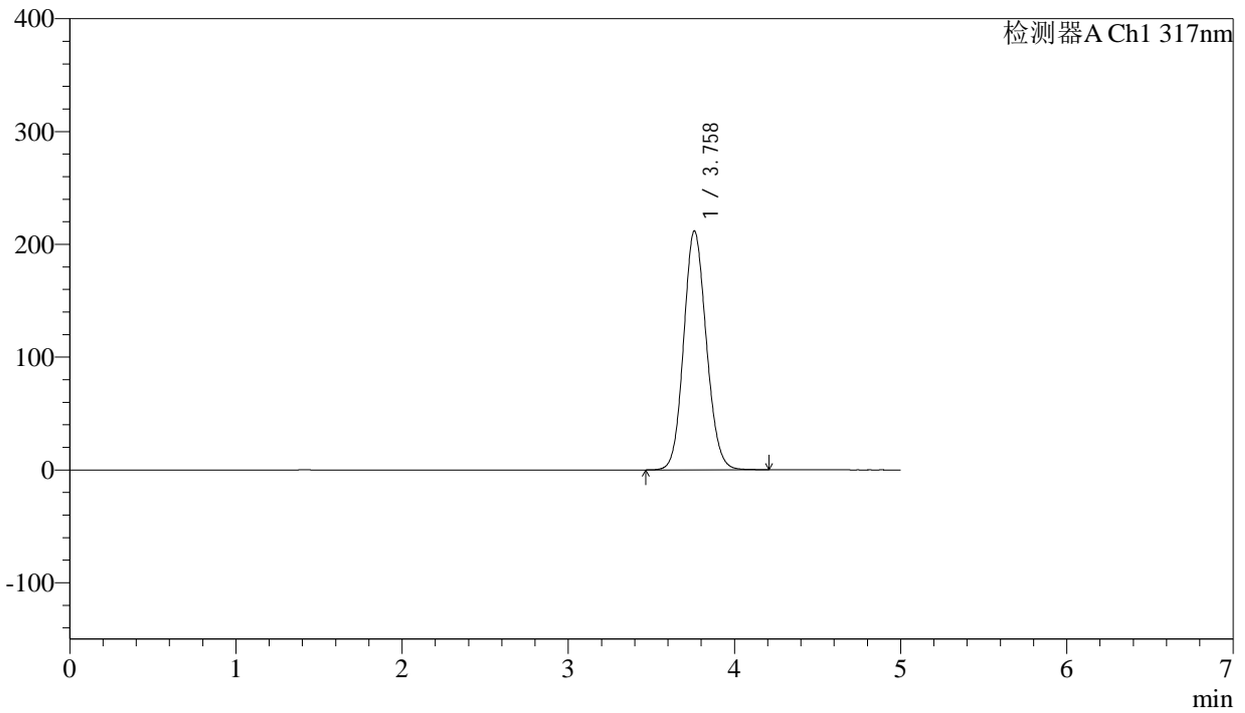
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1669-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 02:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	2005358	100.000	211557	3664	1.112	--
总计		2005358	100.000	211557			



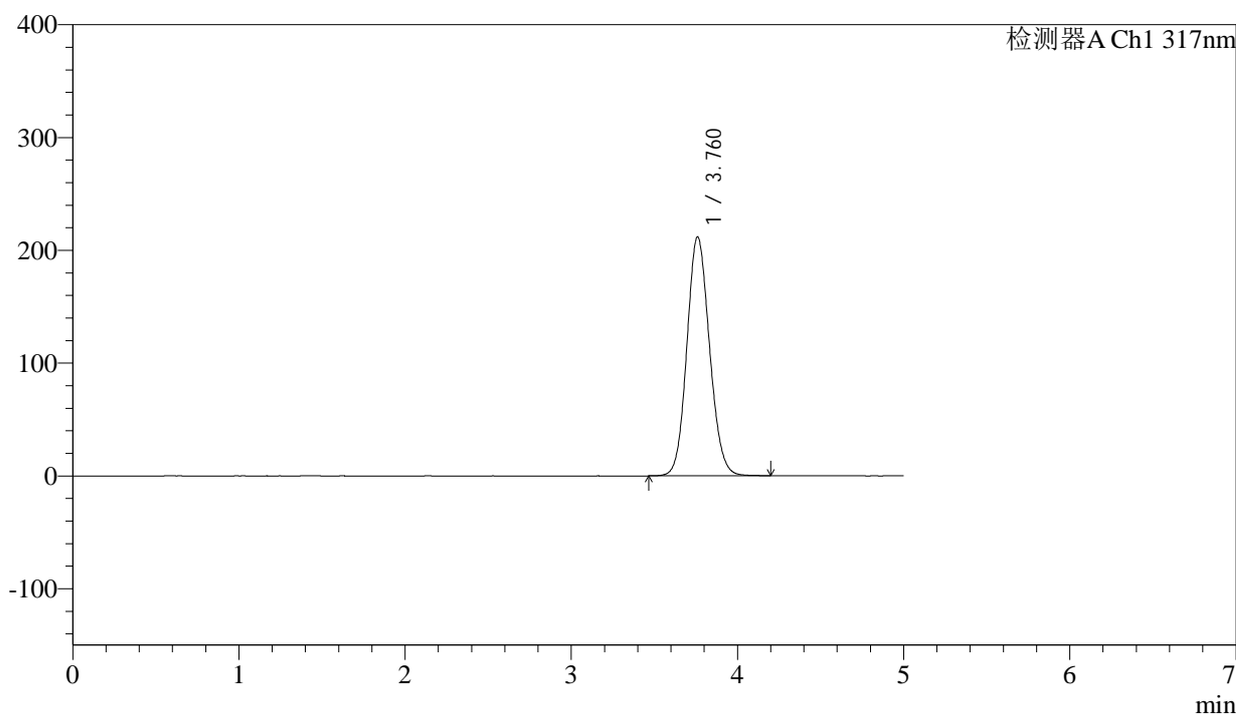
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1670-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 02:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2005569	100.000	211554	3667	1.112	--
总计		2005569	100.000	211554			



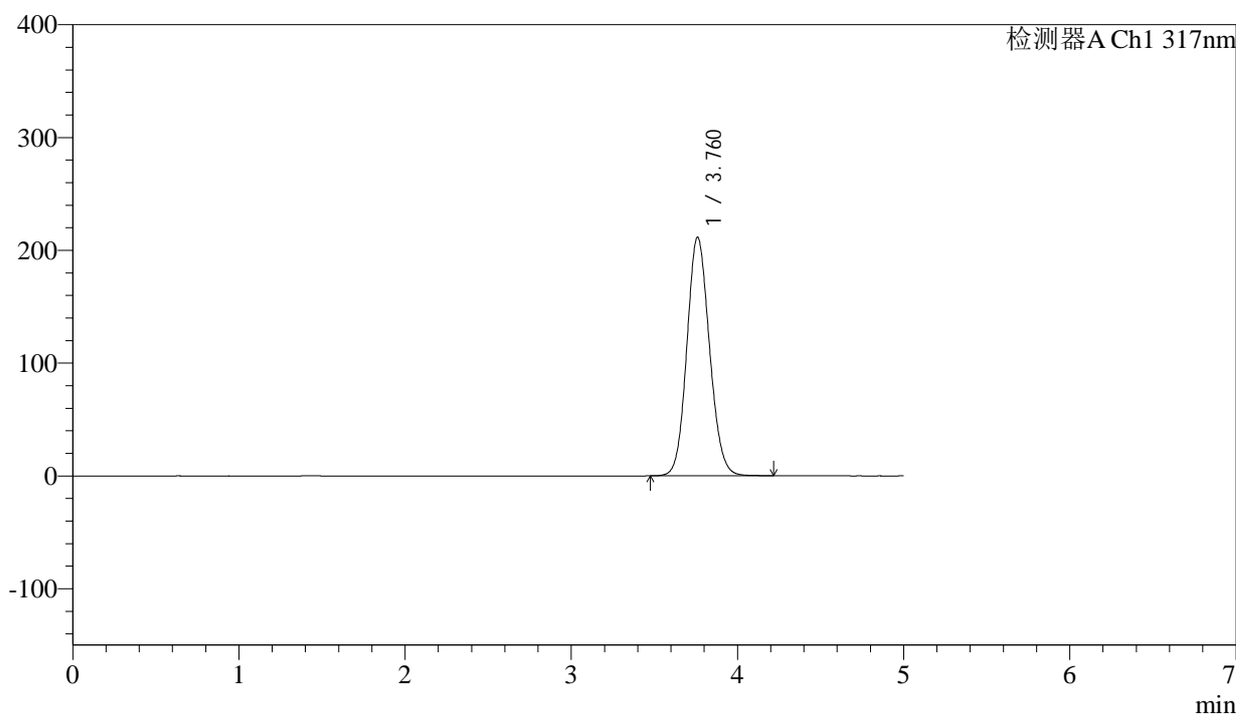
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1671-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 02:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2002430	100.000	211267	3667	1.112	--
总计		2002430	100.000	211267			



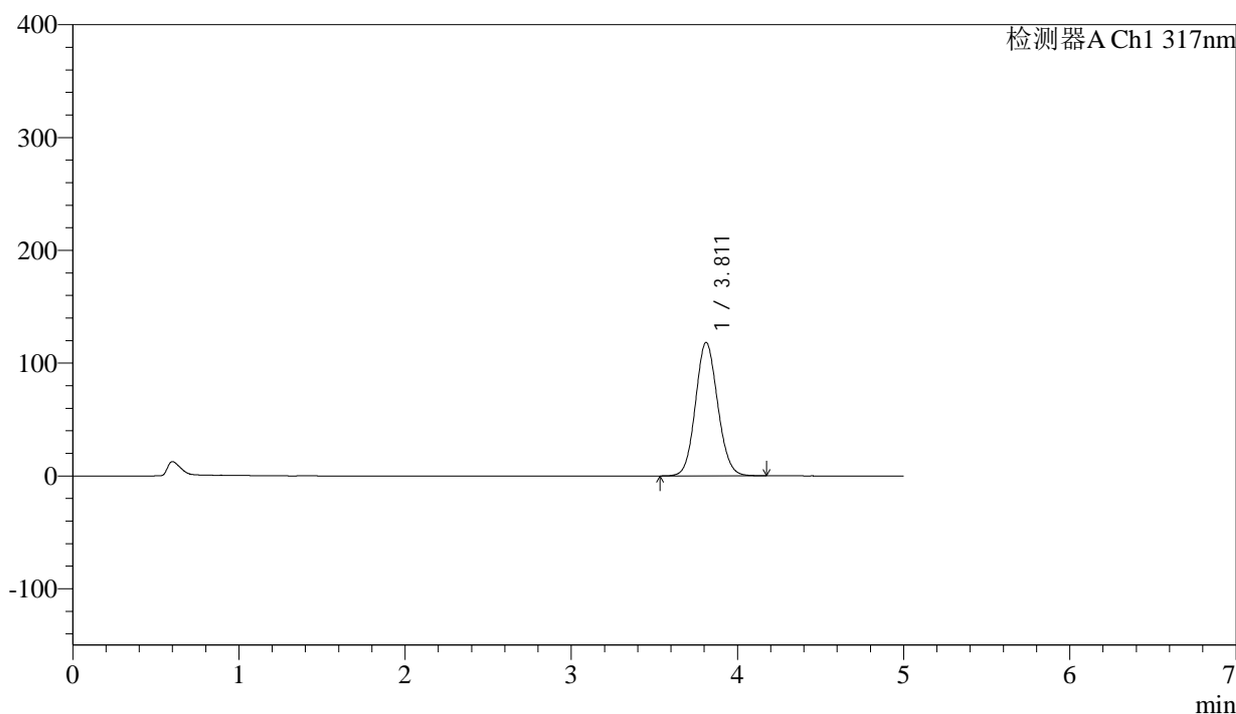
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1672-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 02:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1097287	100.000	118358	3906	1.093	--
总计		1097287	100.000	118358			



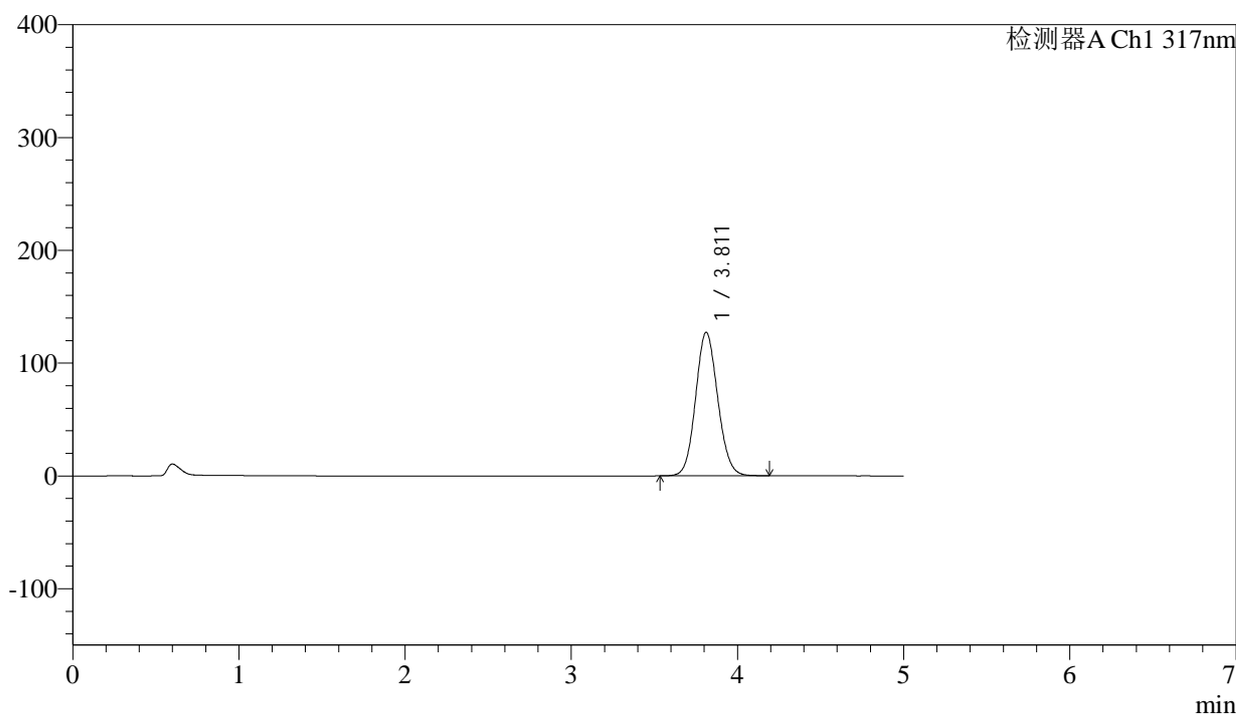
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1673-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 02:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1177726	100.000	127289	3930	1.097	--
总计		1177726	100.000	127289			



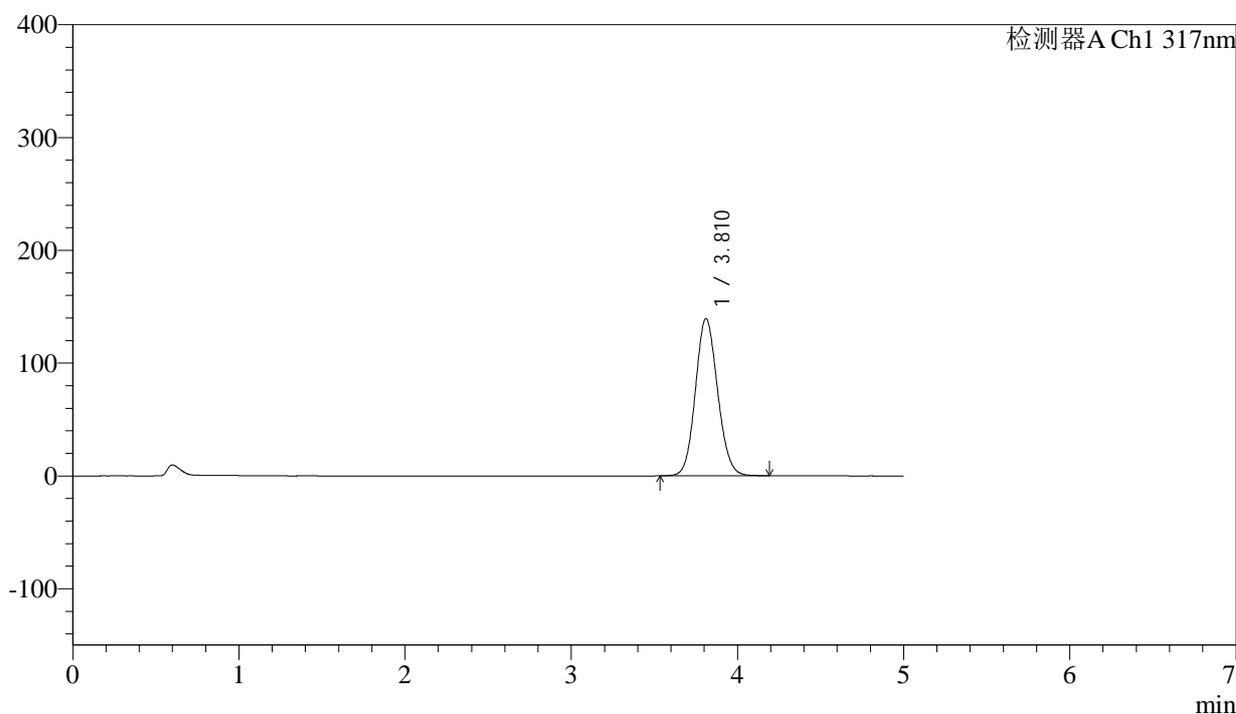
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1674-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 02:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

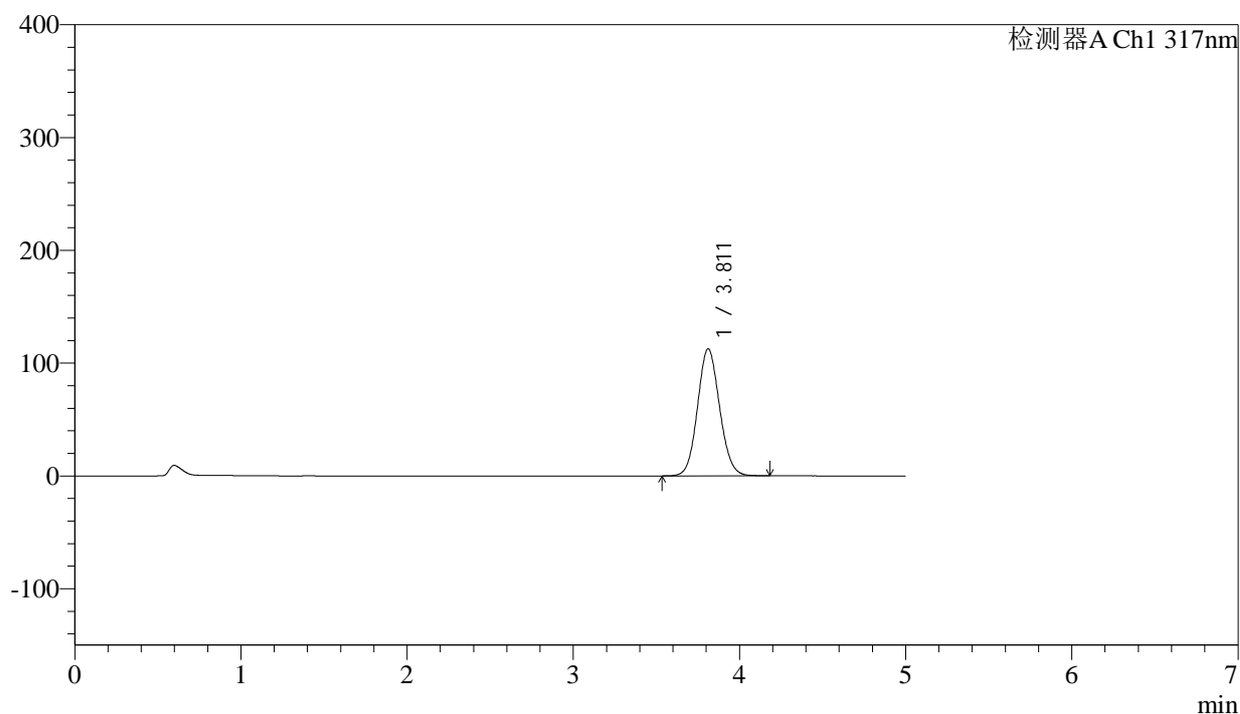
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	1293163	100.000	139334	3907	1.106	--
总计		1293163	100.000	139334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1675-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 02:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1040635	100.000	112672	3946	1.090	--
总计		1040635	100.000	112672			



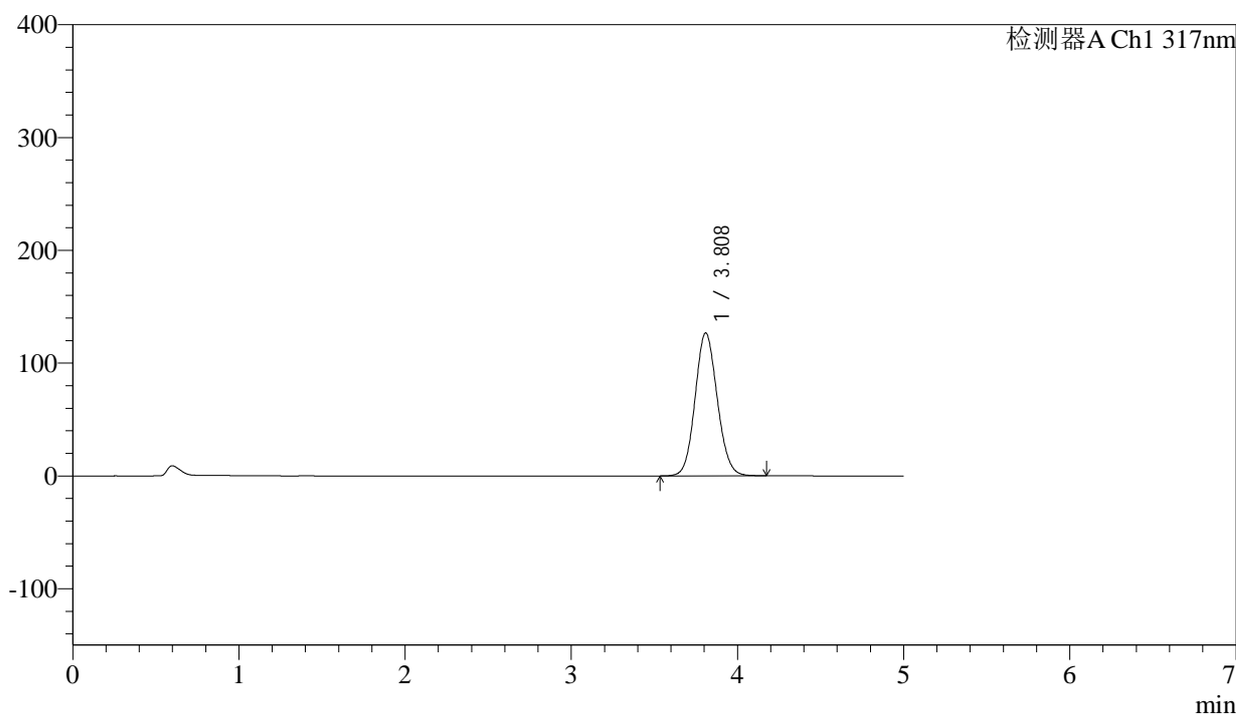
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1676-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 02:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

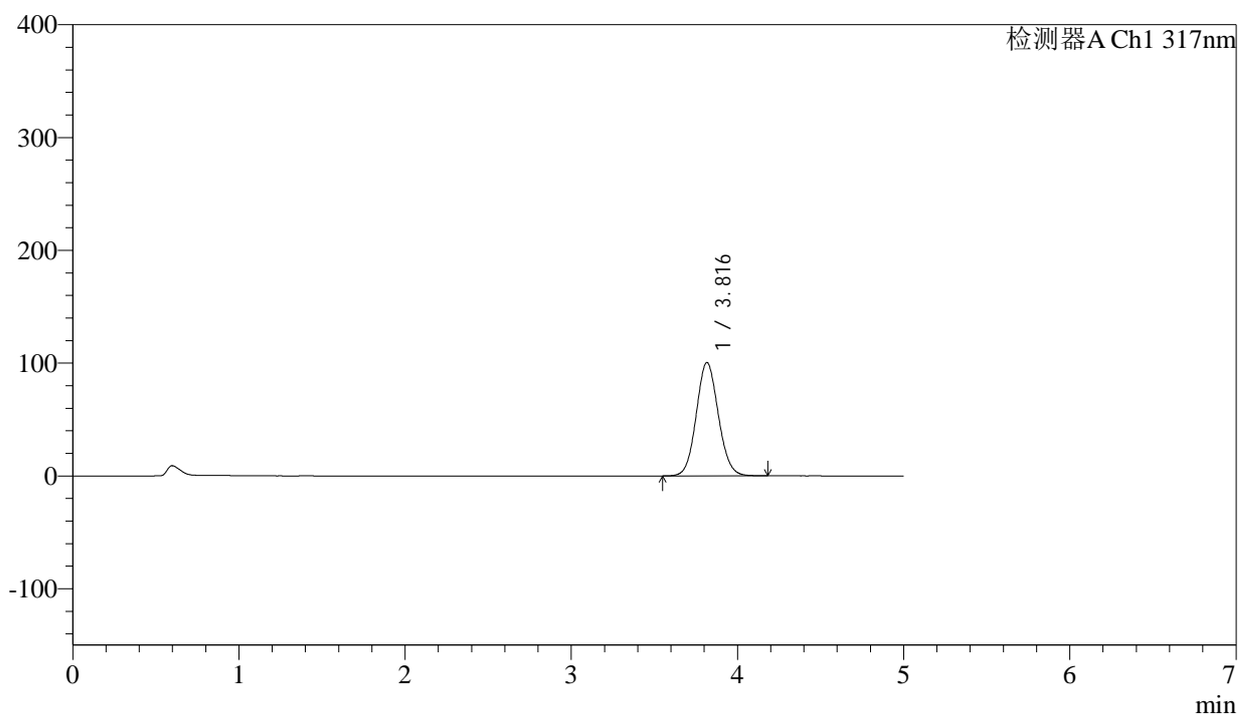
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	1172916	100.000	126569	3915	1.097	--
总计		1172916	100.000	126569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1677-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 02:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	926435	100.000	100516	3969	1.083	--
总计		926435	100.000	100516			



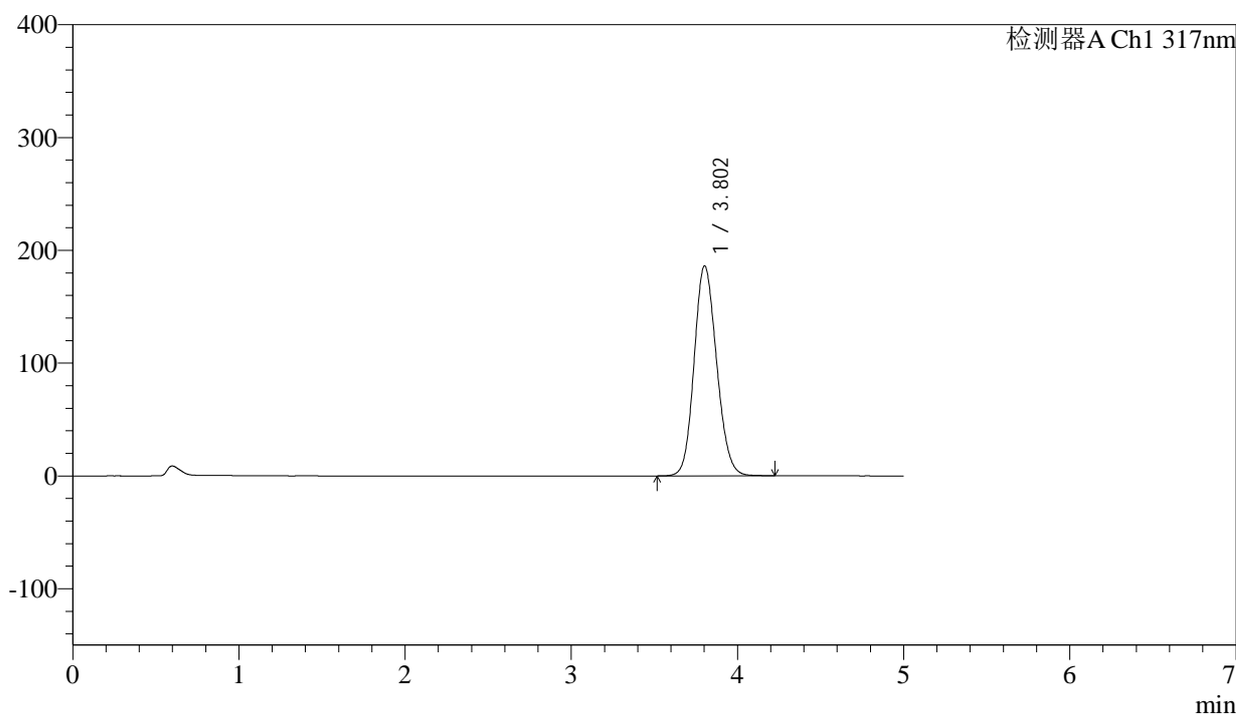
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1678-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 02:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1749754	100.000	186010	3792	1.135	--
总计		1749754	100.000	186010			



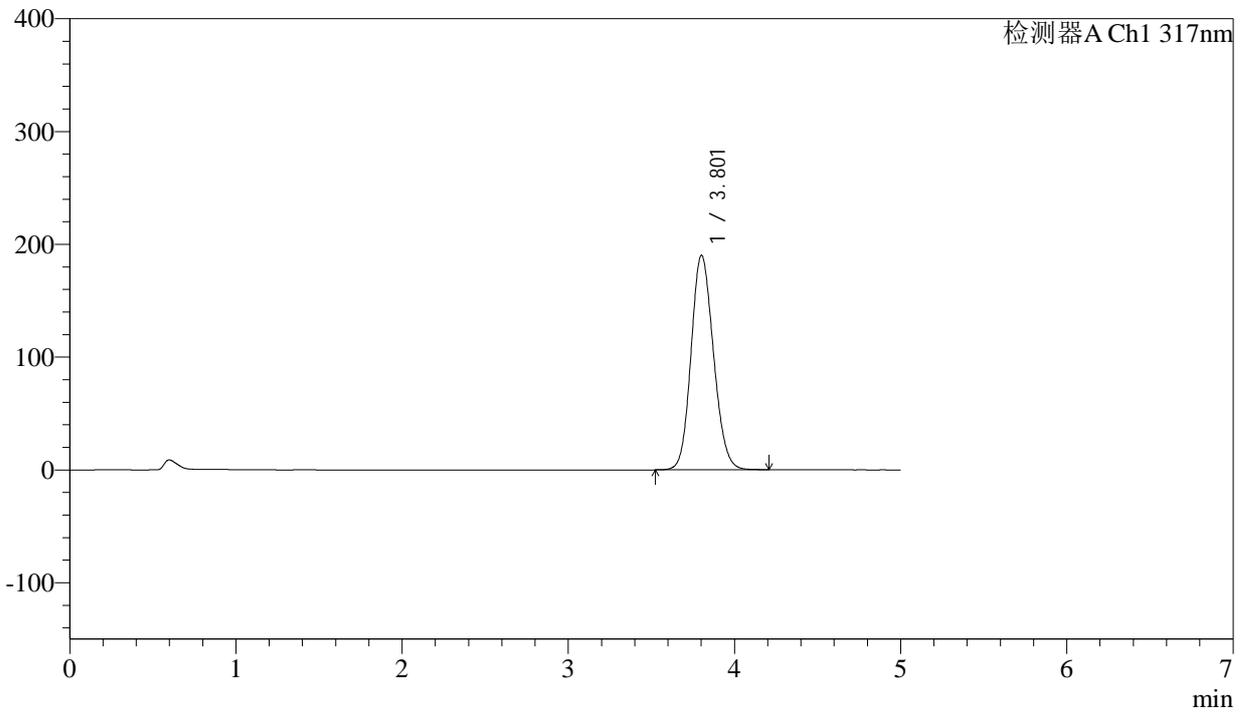
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1679-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1783784	100.000	189930	3800	1.137	--
总计		1783784	100.000	189930			



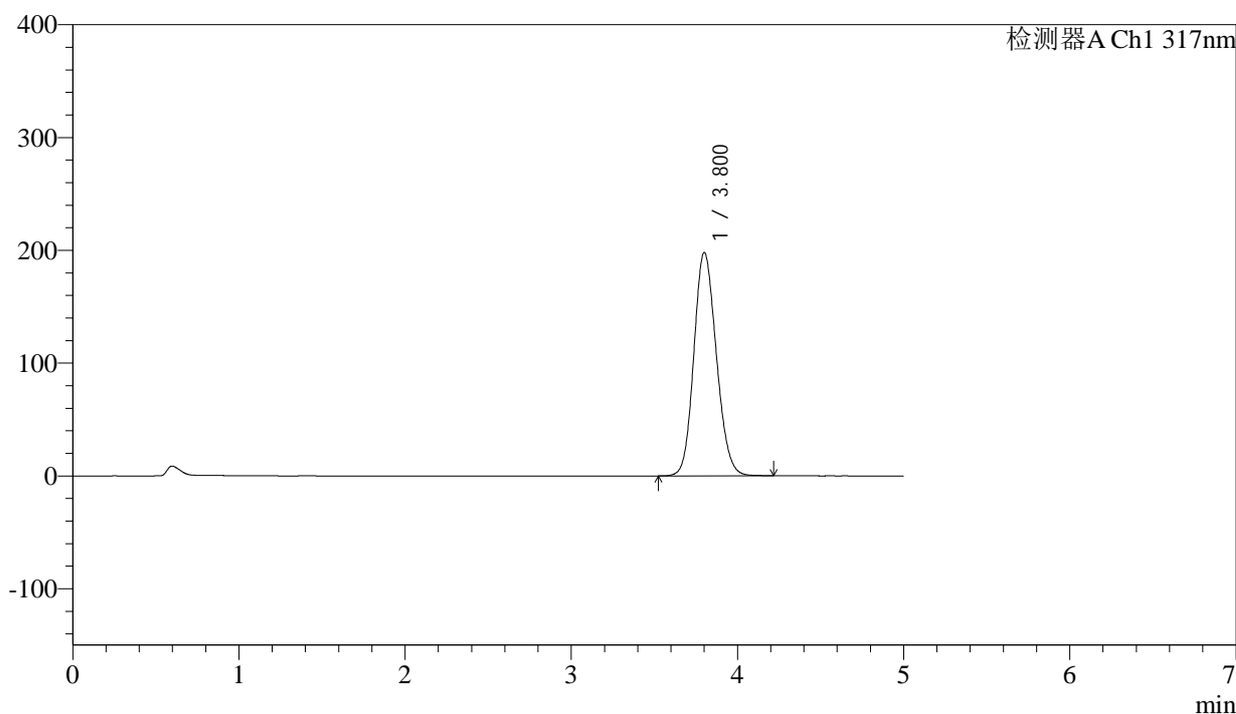
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1680-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1862811	100.000	197938	3778	1.141	--
总计		1862811	100.000	197938			



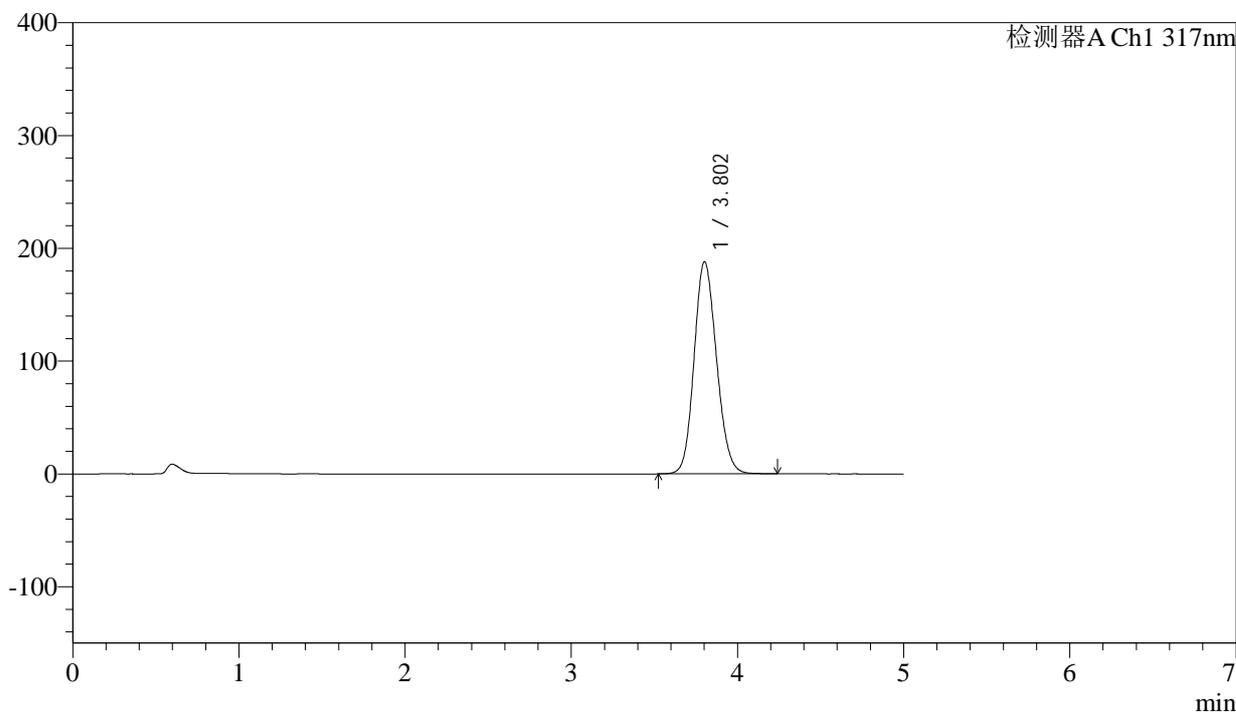
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1681-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1762892	100.000	187810	3807	1.136	--
总计		1762892	100.000	187810			



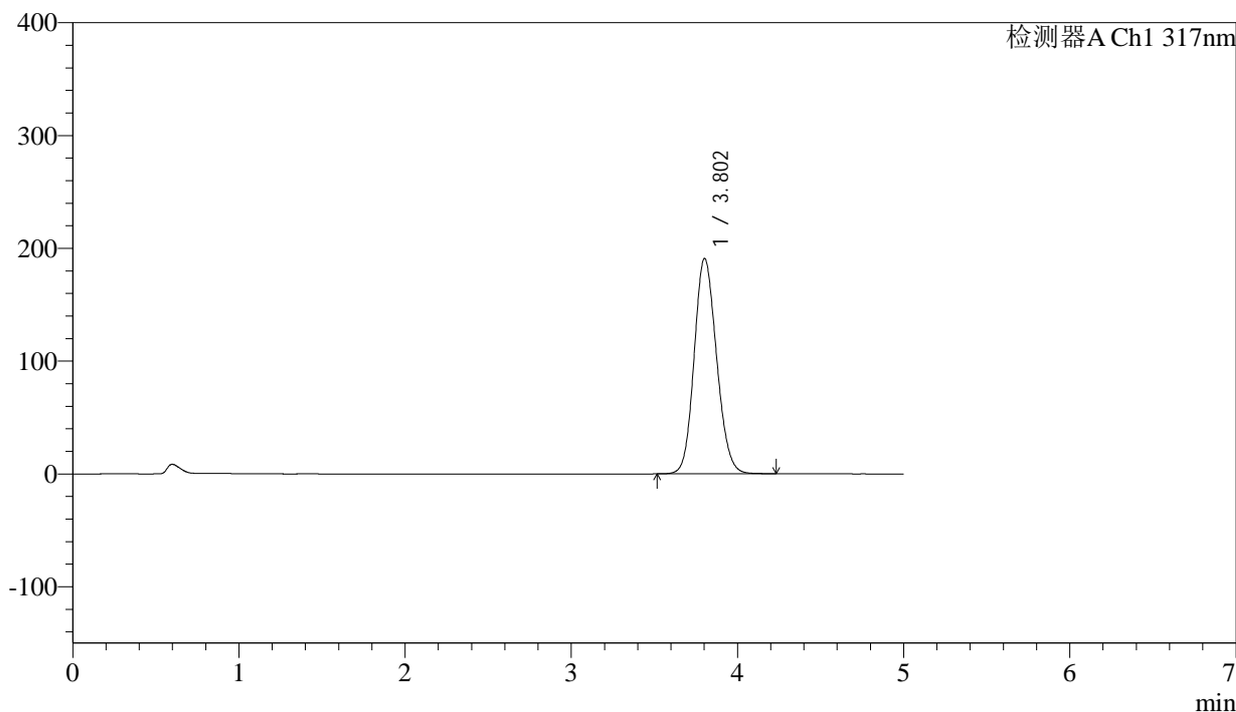
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1682-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1789921	100.000	190794	3807	1.136	--
总计		1789921	100.000	190794			



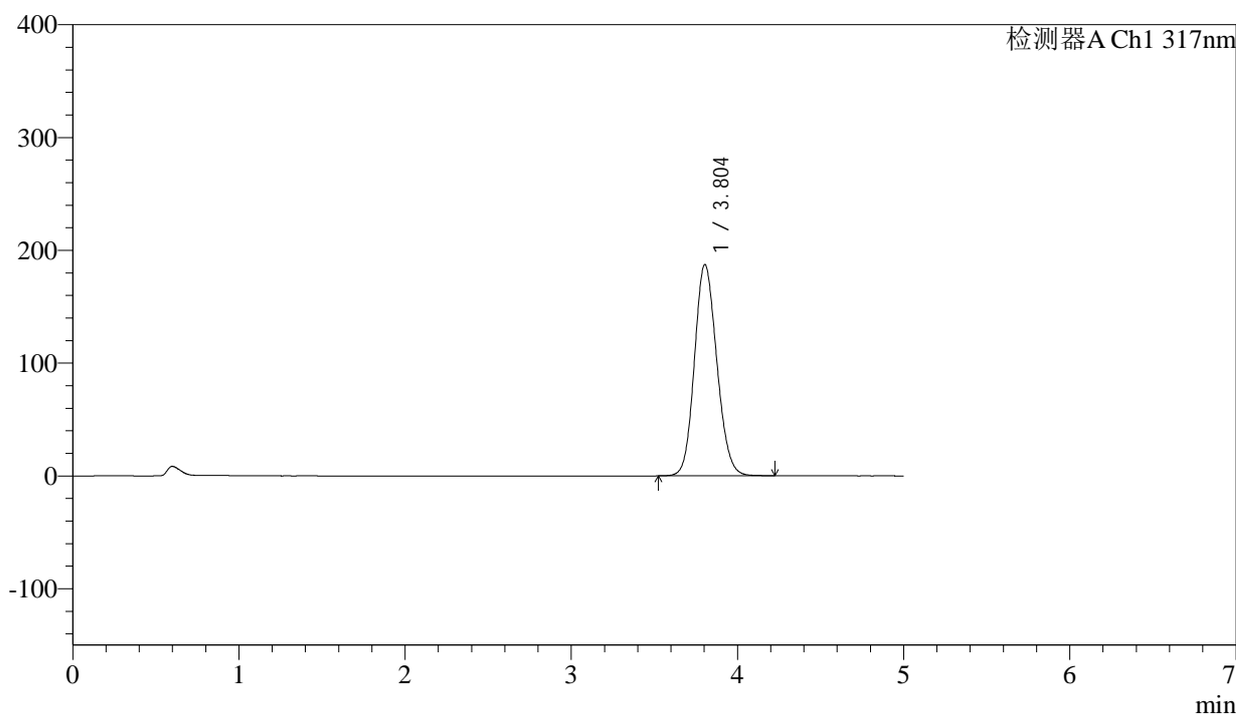
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1683-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

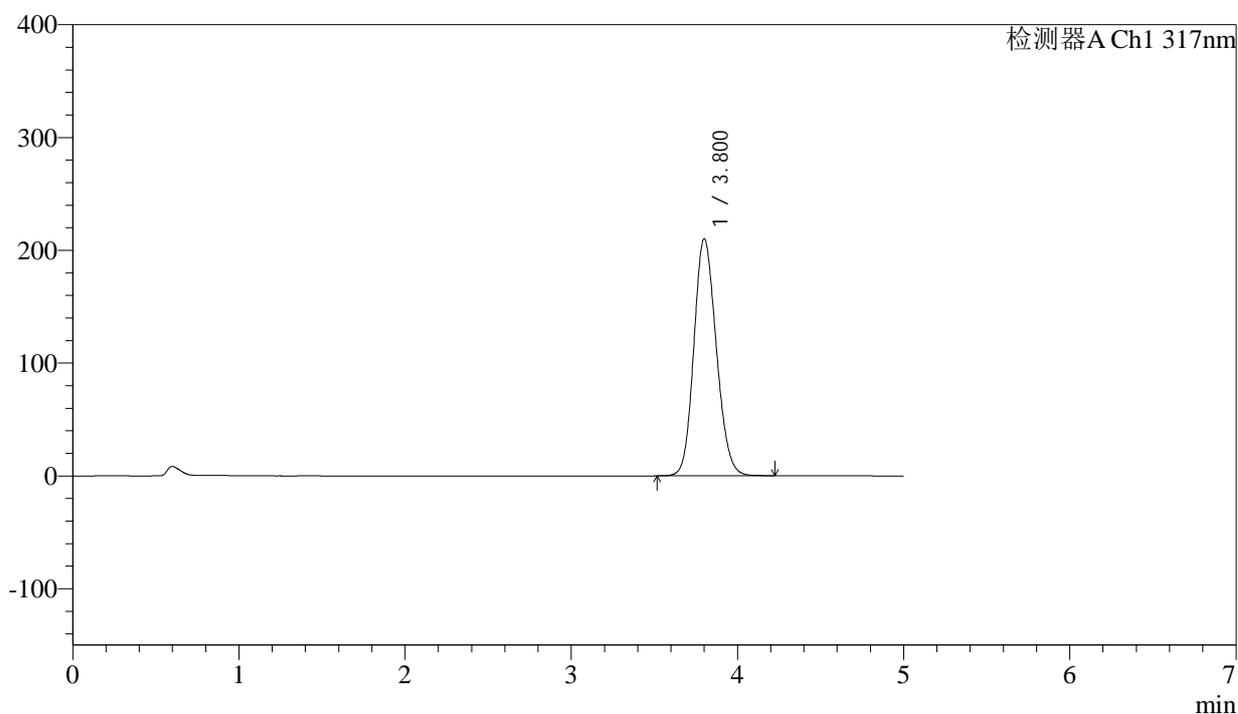
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	1752229	100.000	187377	3830	1.133	--
总计		1752229	100.000	187377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1684-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 03:27:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1973392	100.000	210035	3789	1.147	--
总计		1973392	100.000	210035			



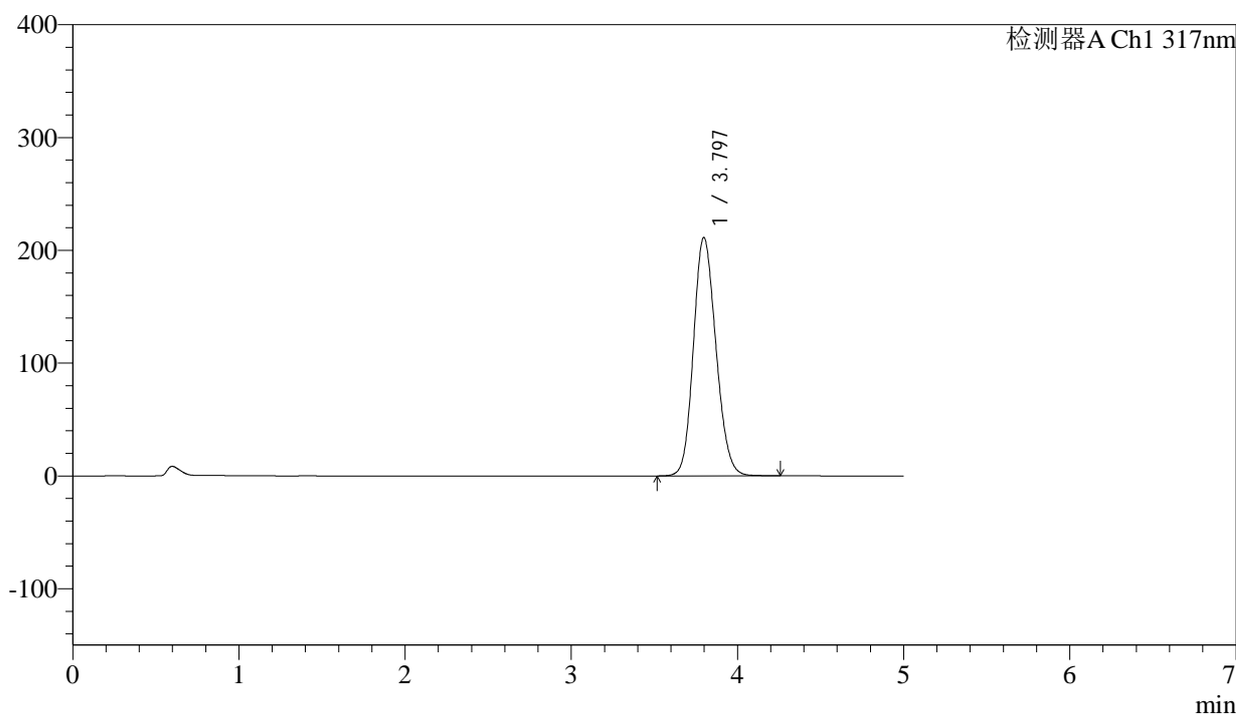
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1685-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	1988490	100.000	211484	3777	1.149	--
总计		1988490	100.000	211484			



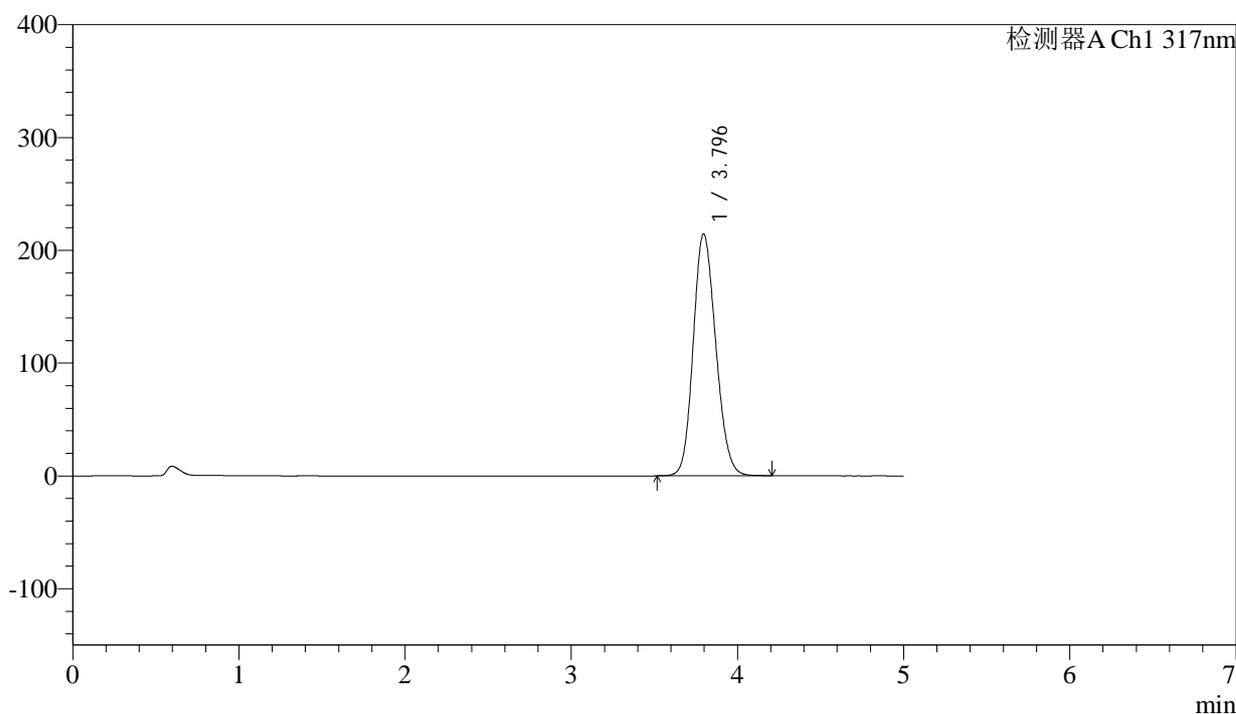
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1686-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2022439	100.000	214562	3749	1.152	--
总计		2022439	100.000	214562			



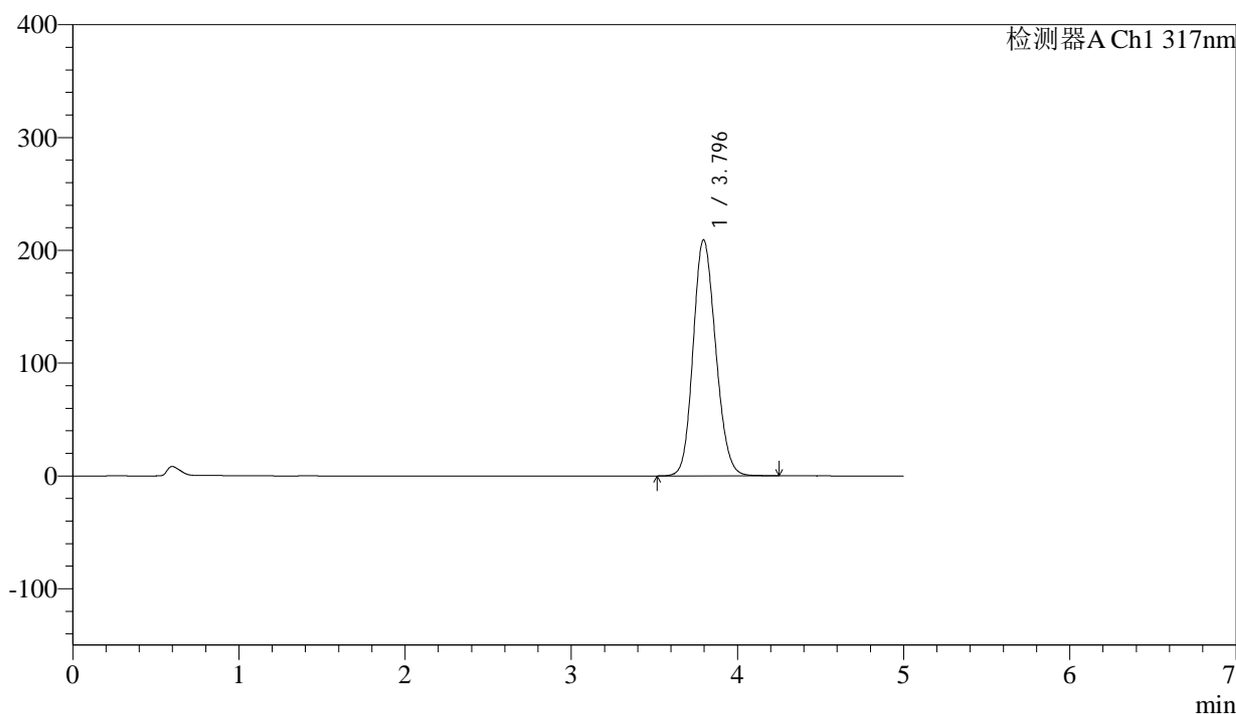
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1687-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	1971382	100.000	209333	3759	1.149	--
总计		1971382	100.000	209333			



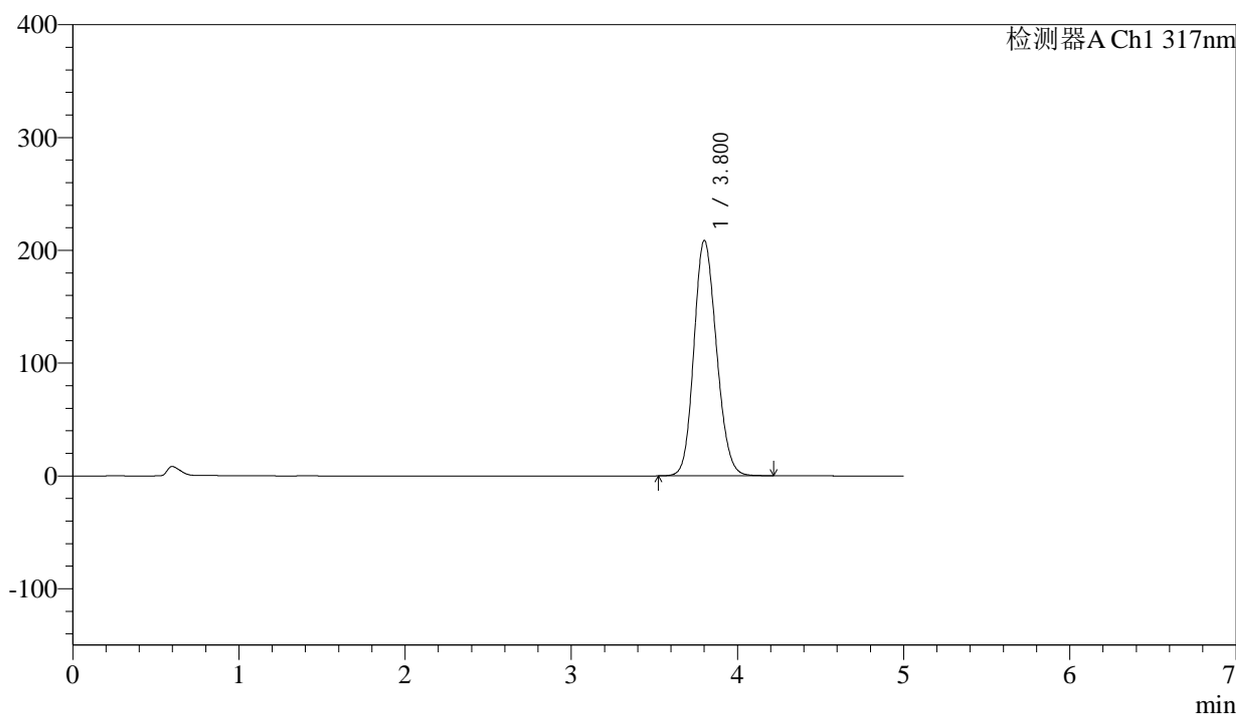
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1688-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1965966	100.000	208443	3761	1.148	--
总计		1965966	100.000	208443			



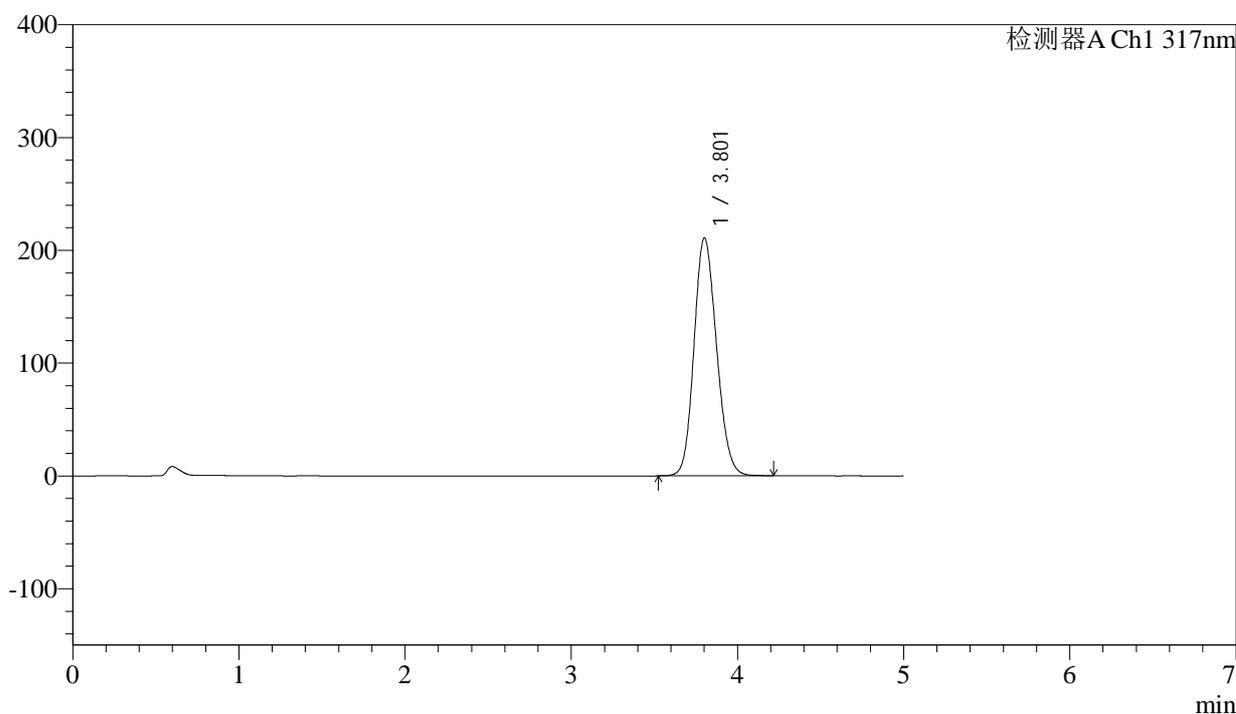
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1689-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1987059	100.000	210520	3764	1.149	--
总计		1987059	100.000	210520			



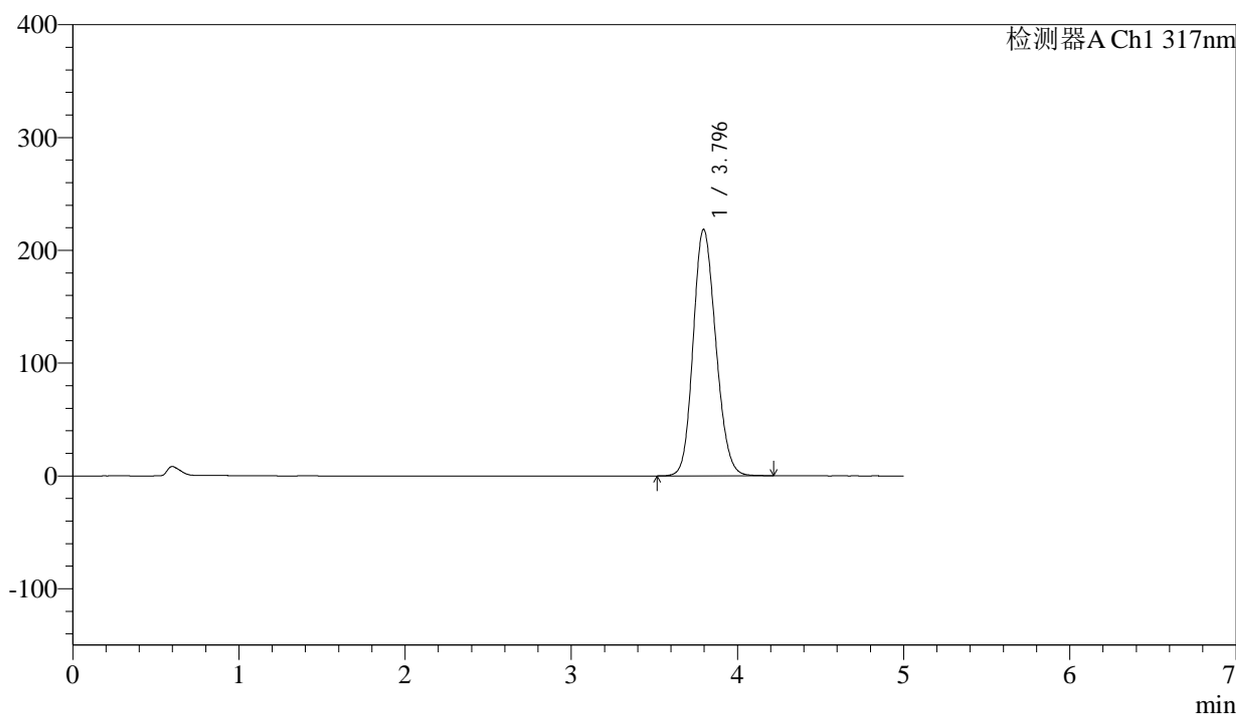
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1690-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 03:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2064491	100.000	218574	3733	1.154	--
总计		2064491	100.000	218574			



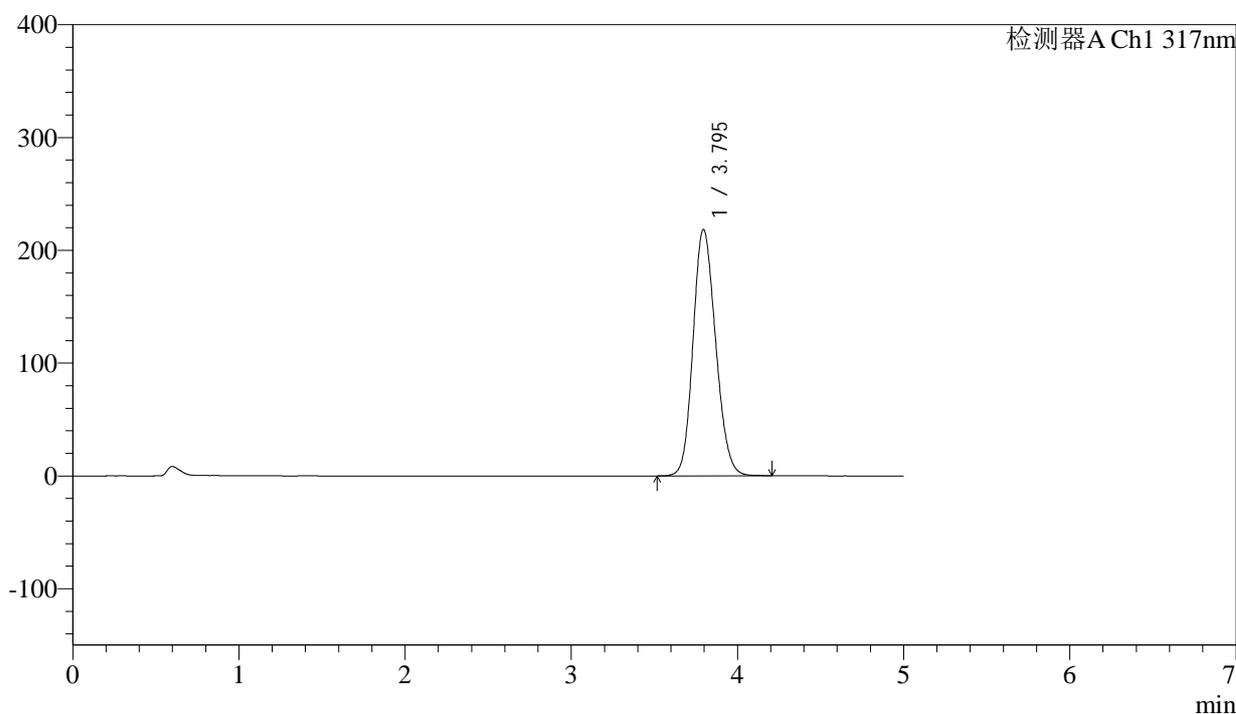
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1691-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	2064324	100.000	218426	3728	1.155	--
总计		2064324	100.000	218426			



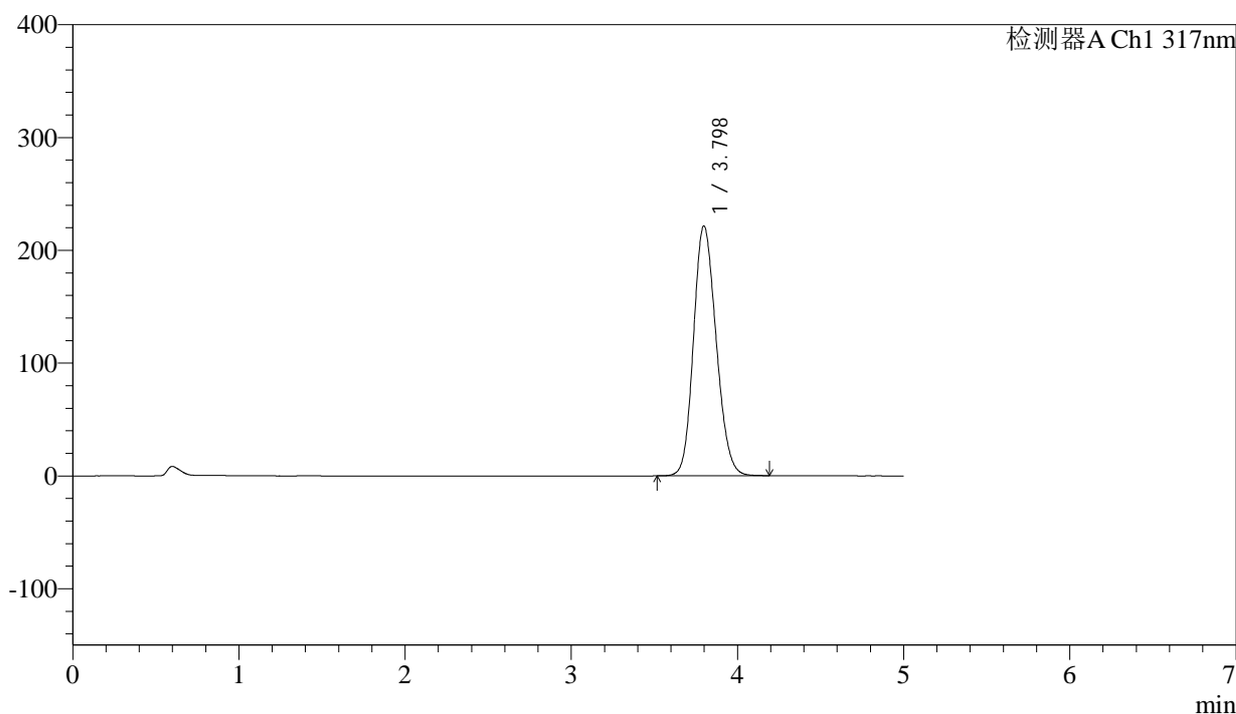
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1692-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	2097645	100.000	221579	3719	1.158	--
总计		2097645	100.000	221579			



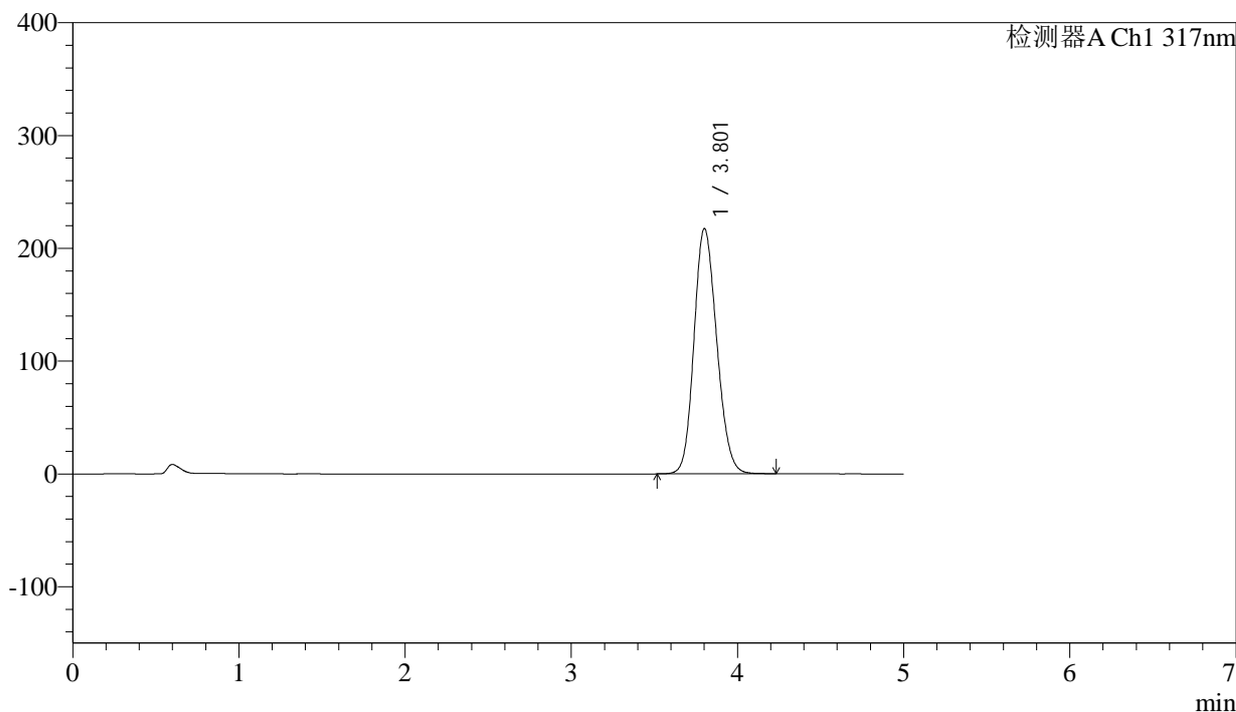
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1693-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2064088	100.000	217120	3711	1.156	--
总计		2064088	100.000	217120			



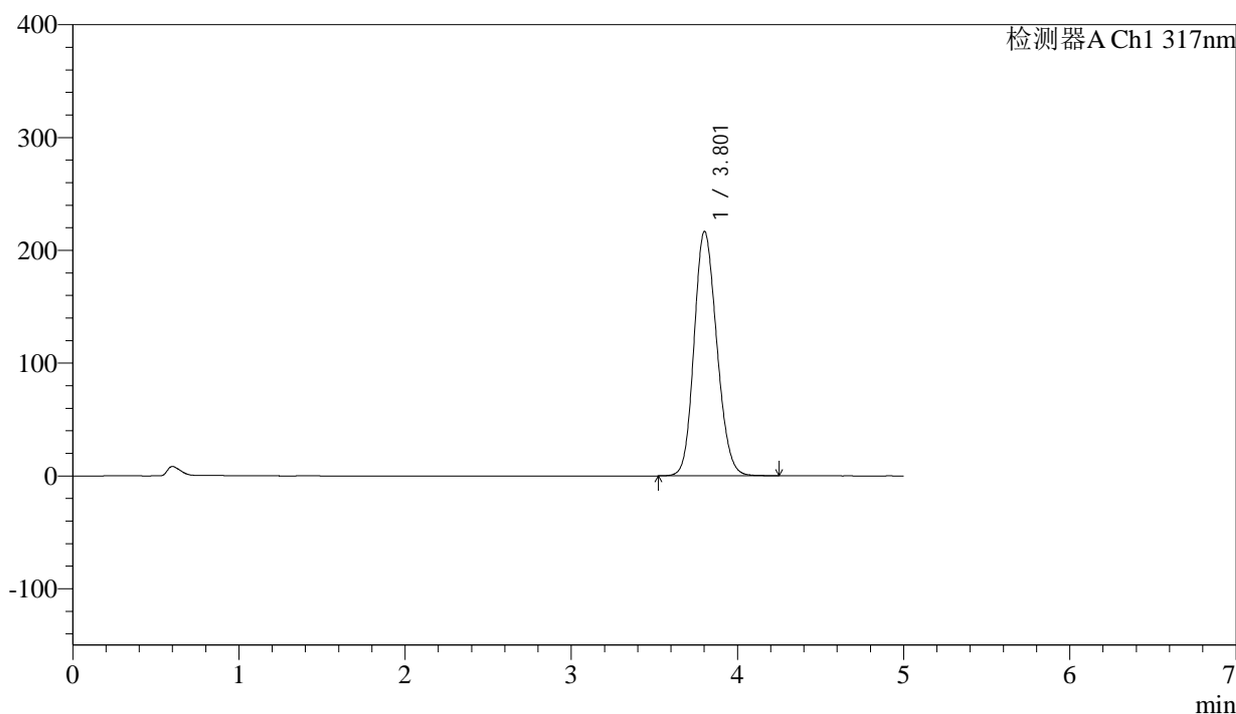
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1694-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2055129	100.000	216484	3723	1.155	--
总计		2055129	100.000	216484			



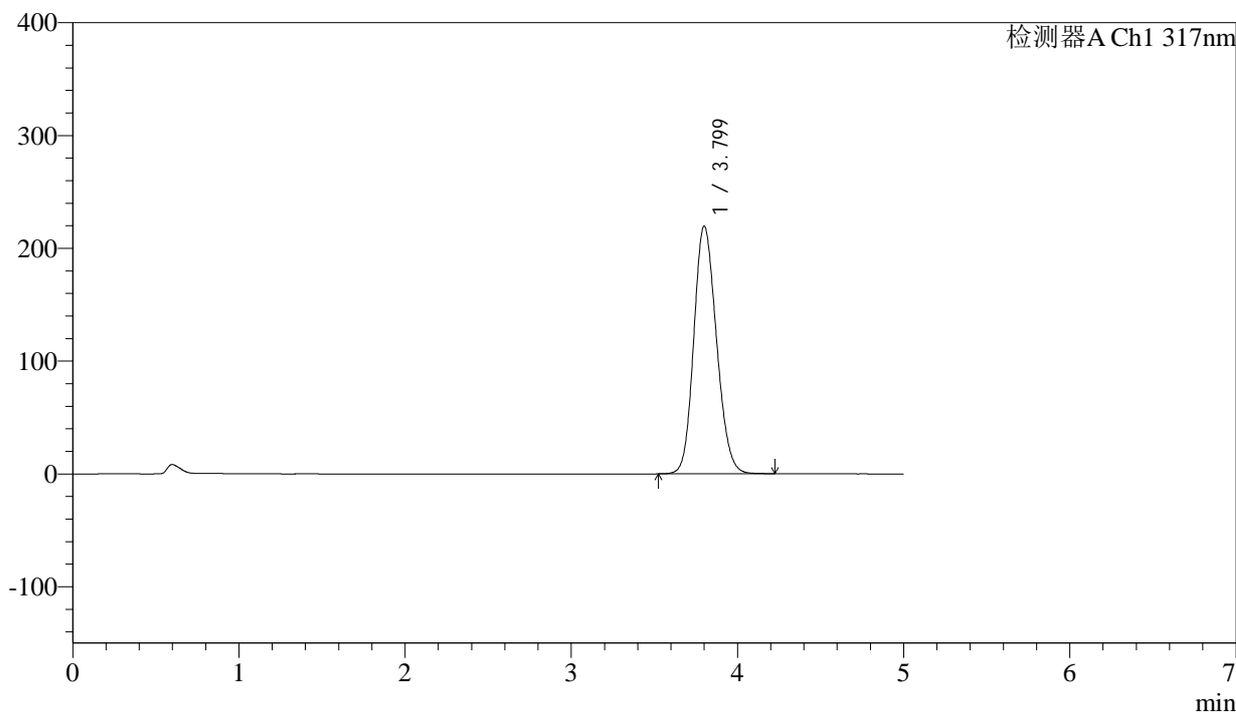
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1695-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2083120	100.000	219500	3713	1.157	--
总计		2083120	100.000	219500			



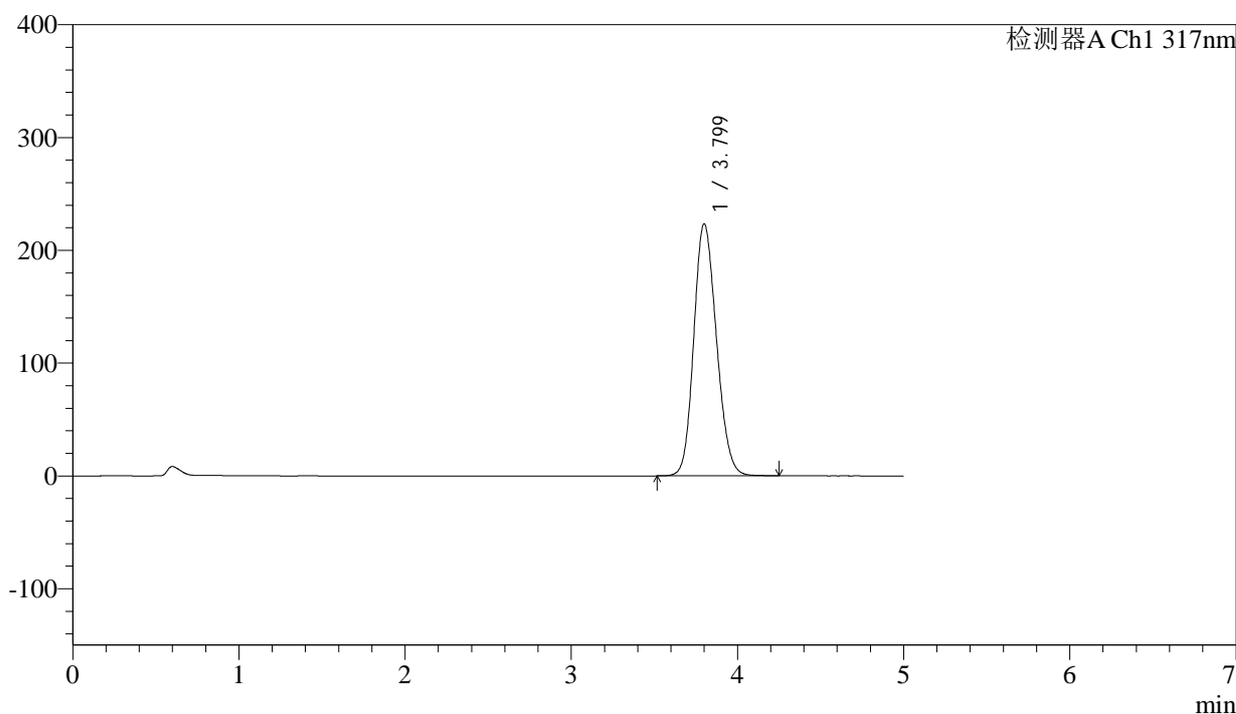
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1696-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2118291	100.000	223389	3719	1.160	--
总计		2118291	100.000	223389			



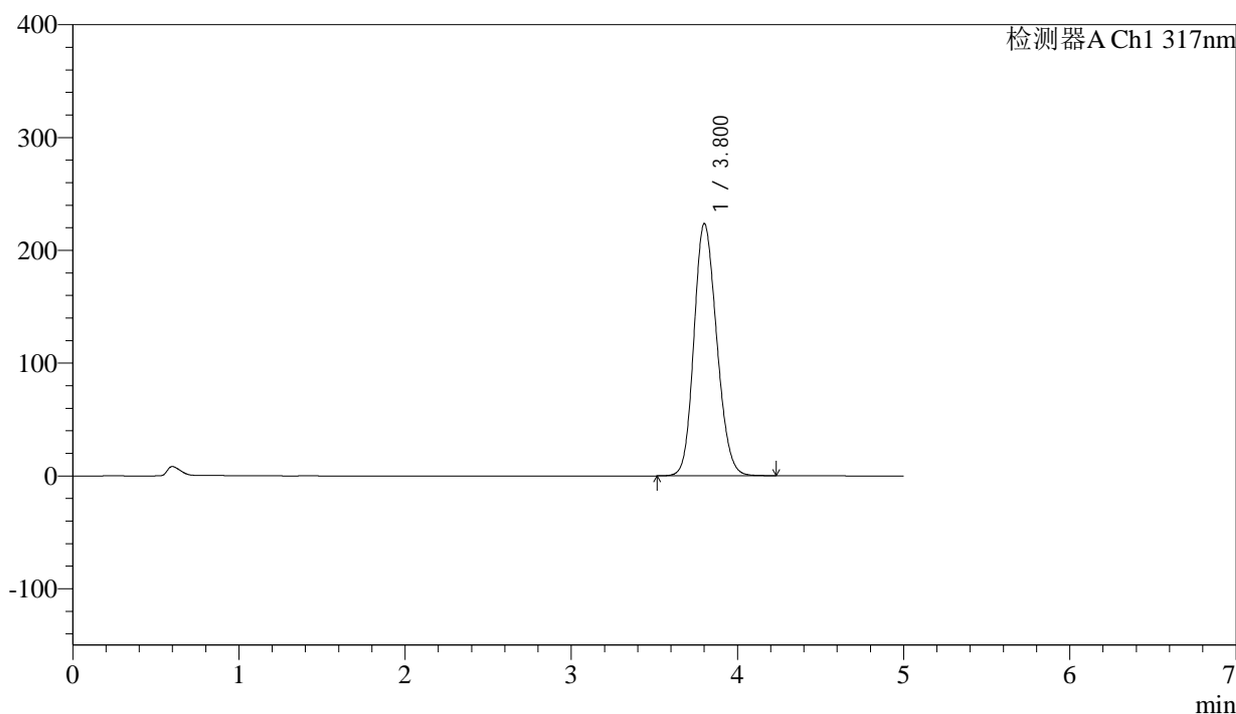
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1697-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2127145	100.000	223335	3694	1.162	--
总计		2127145	100.000	223335			



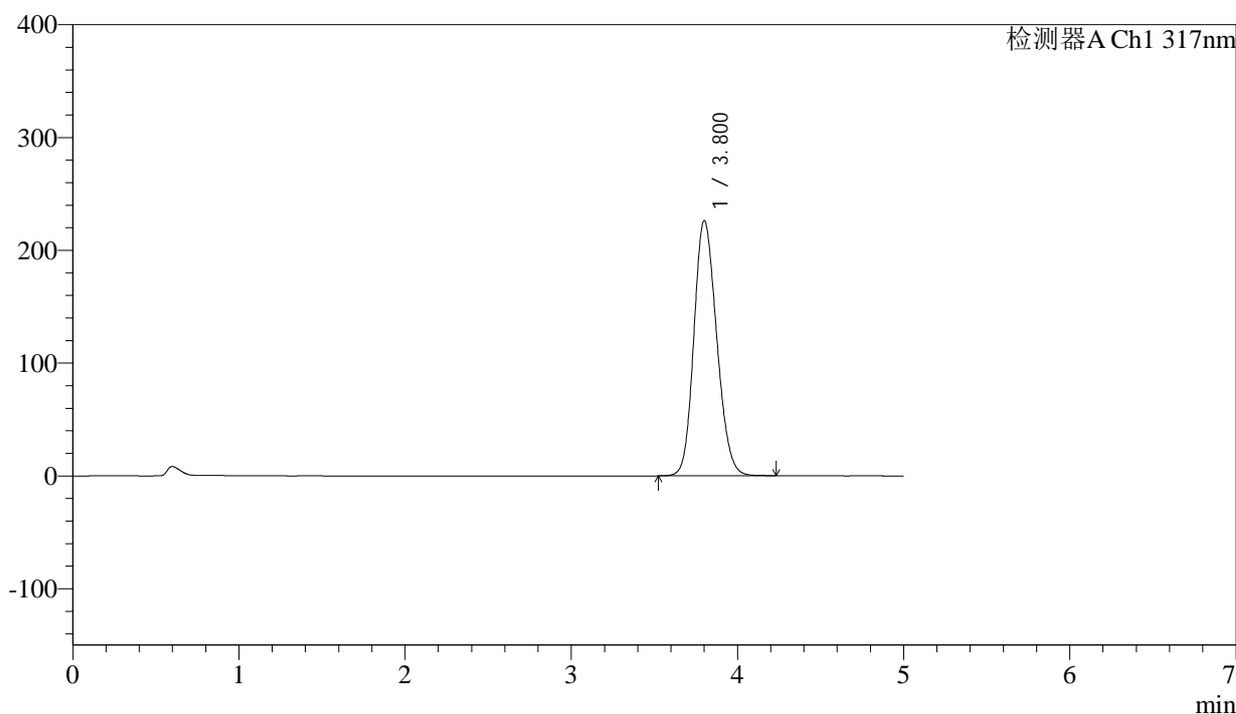
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1698-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2158944	100.000	226109	3673	1.165	--
总计		2158944	100.000	226109			

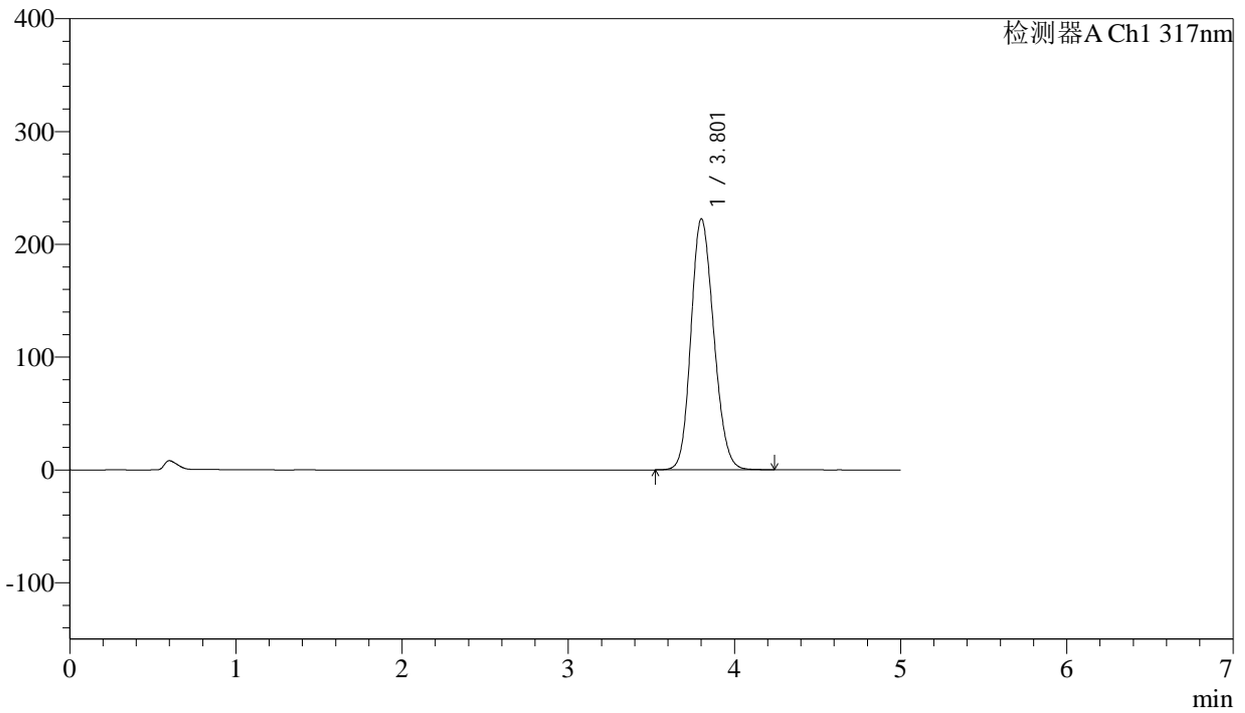


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1699-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2120820	100.000	222225	3685	1.163	--
总计		2120820	100.000	222225			



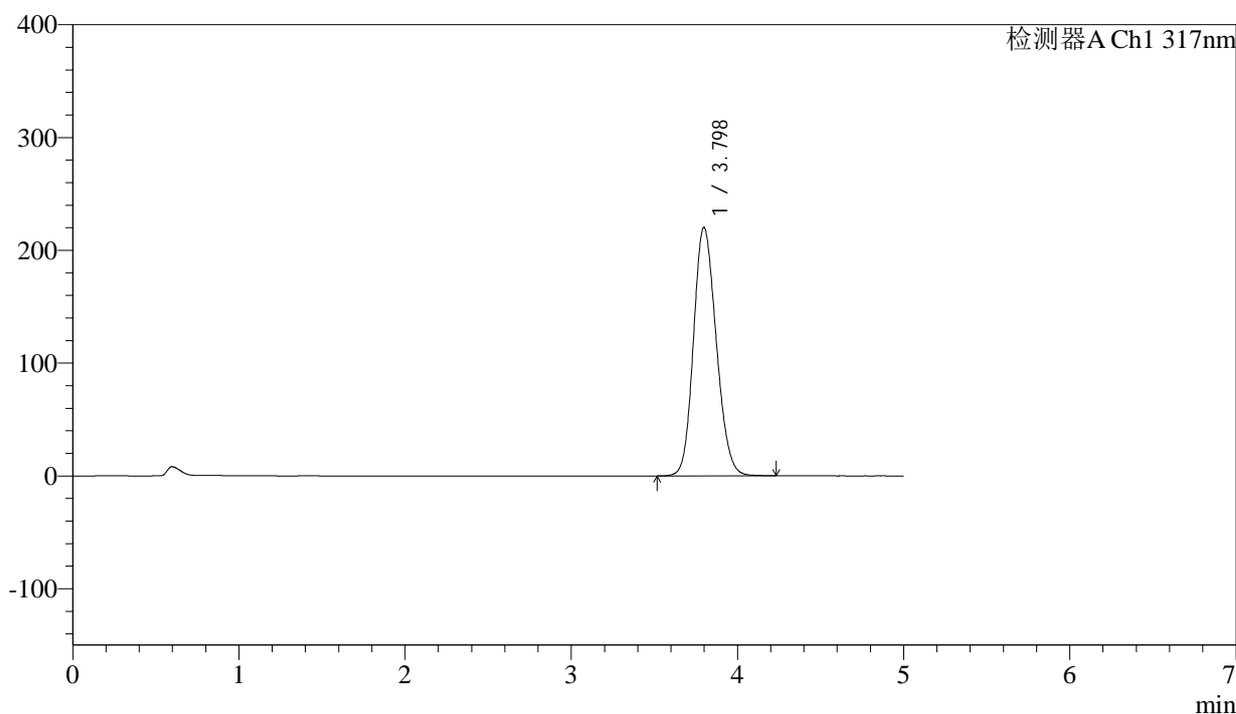
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1700-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	2095327	100.000	220285	3688	1.159	--
总计		2095327	100.000	220285			



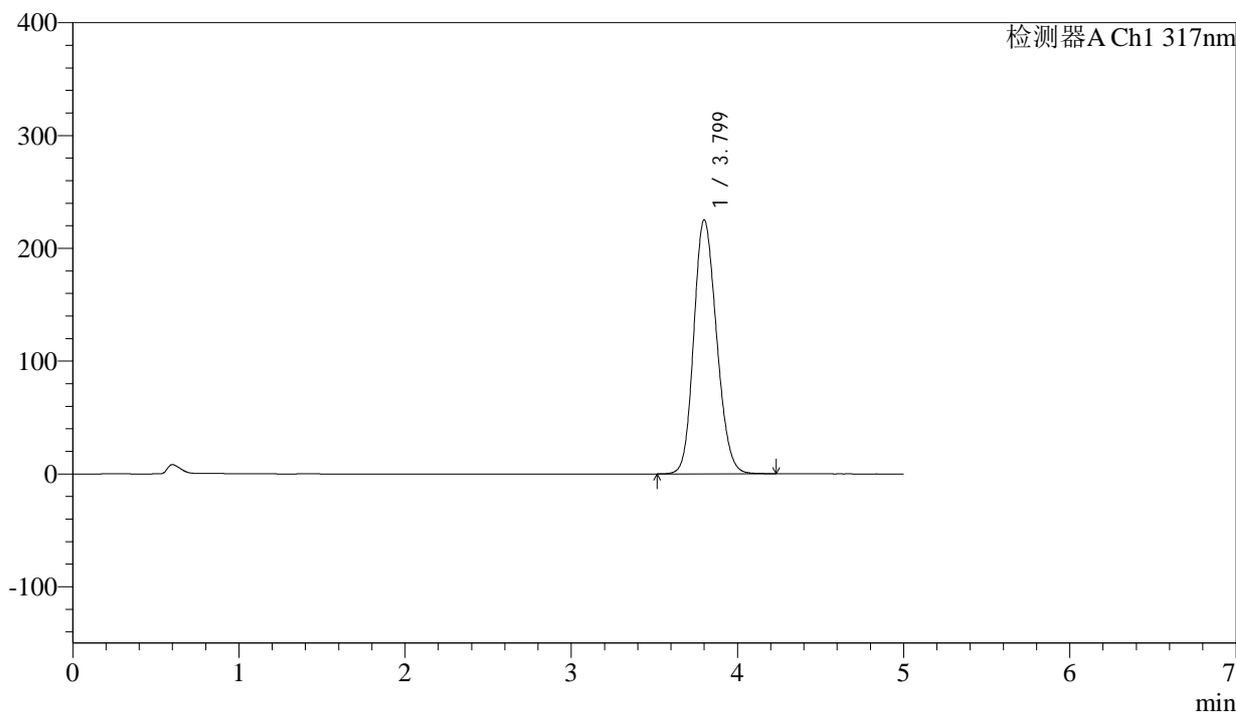
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1701-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 04:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2144972	100.000	225113	3684	1.162	--
总计		2144972	100.000	225113			



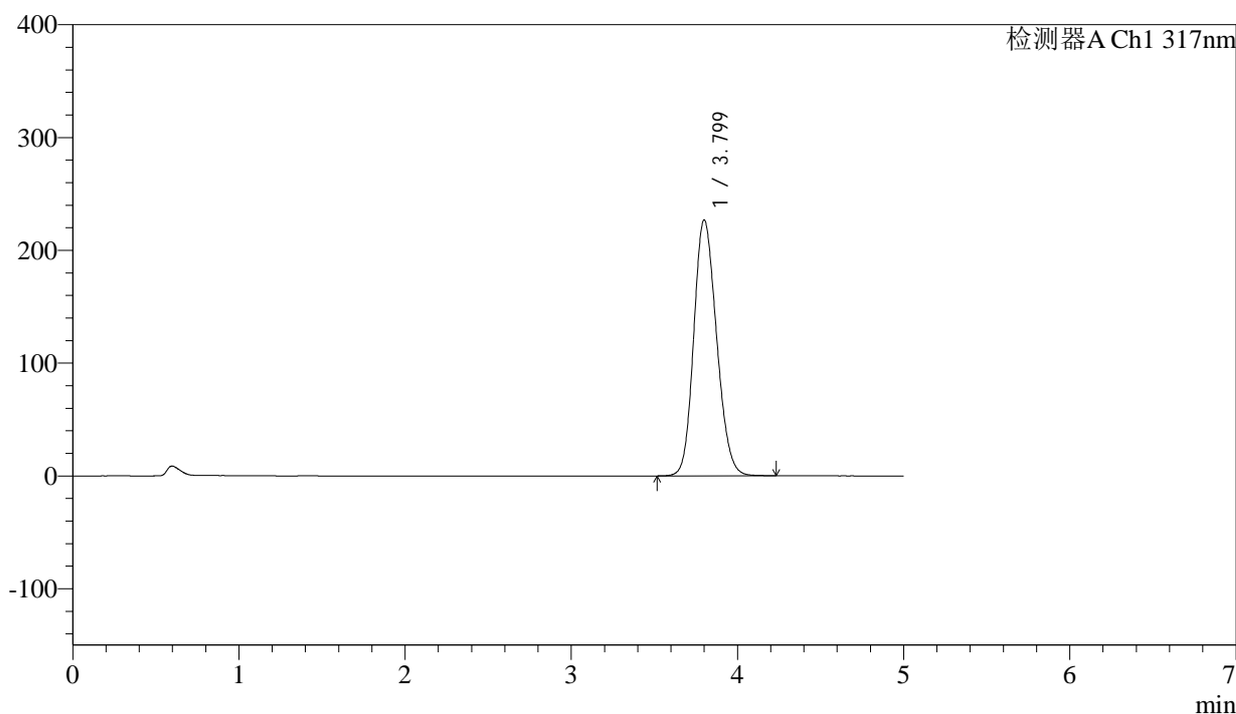
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1702-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2165263	100.000	226805	3666	1.165	--
总计		2165263	100.000	226805			



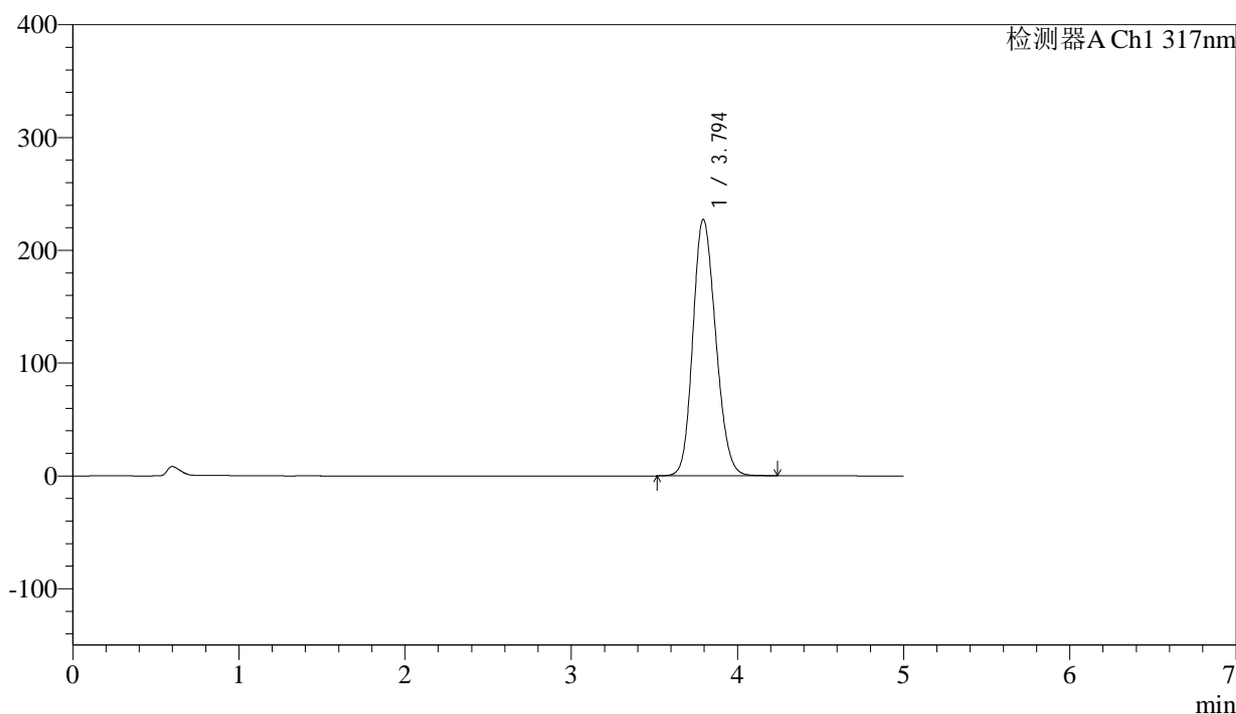
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1703-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2172170	100.000	227234	3651	1.168	--
总计		2172170	100.000	227234			



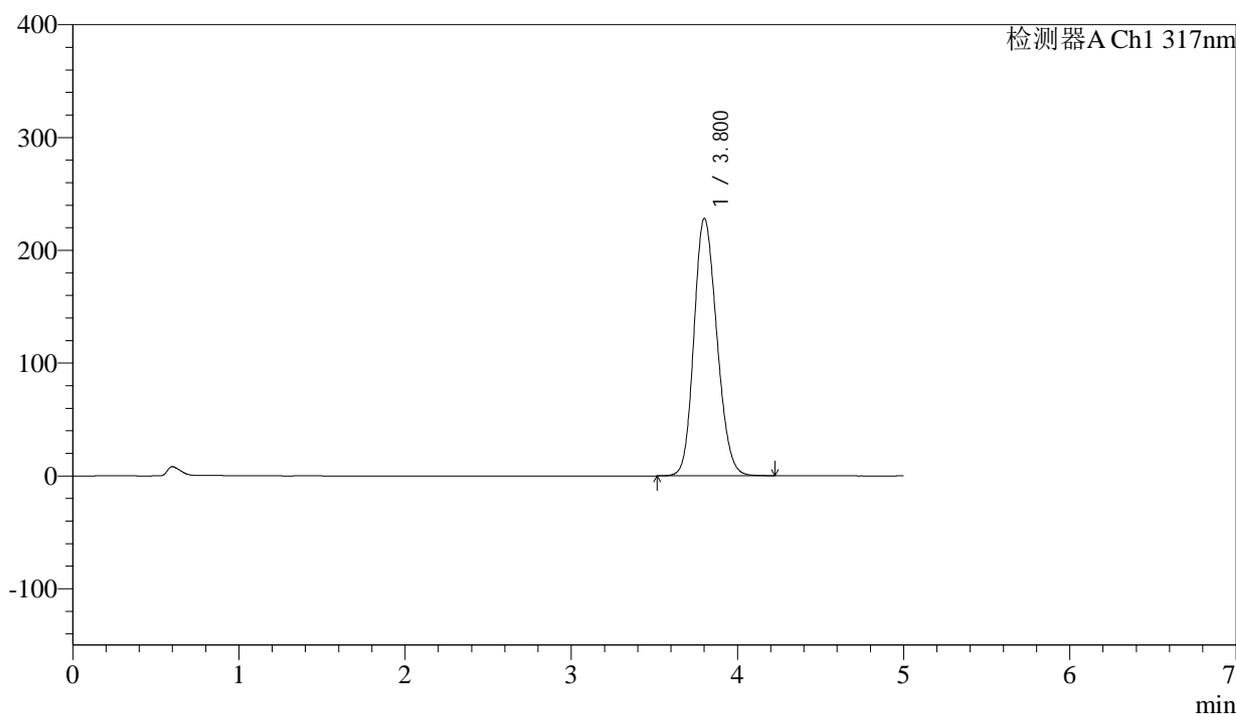
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1704-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2183764	100.000	227925	3651	1.169	--
总计		2183764	100.000	227925			



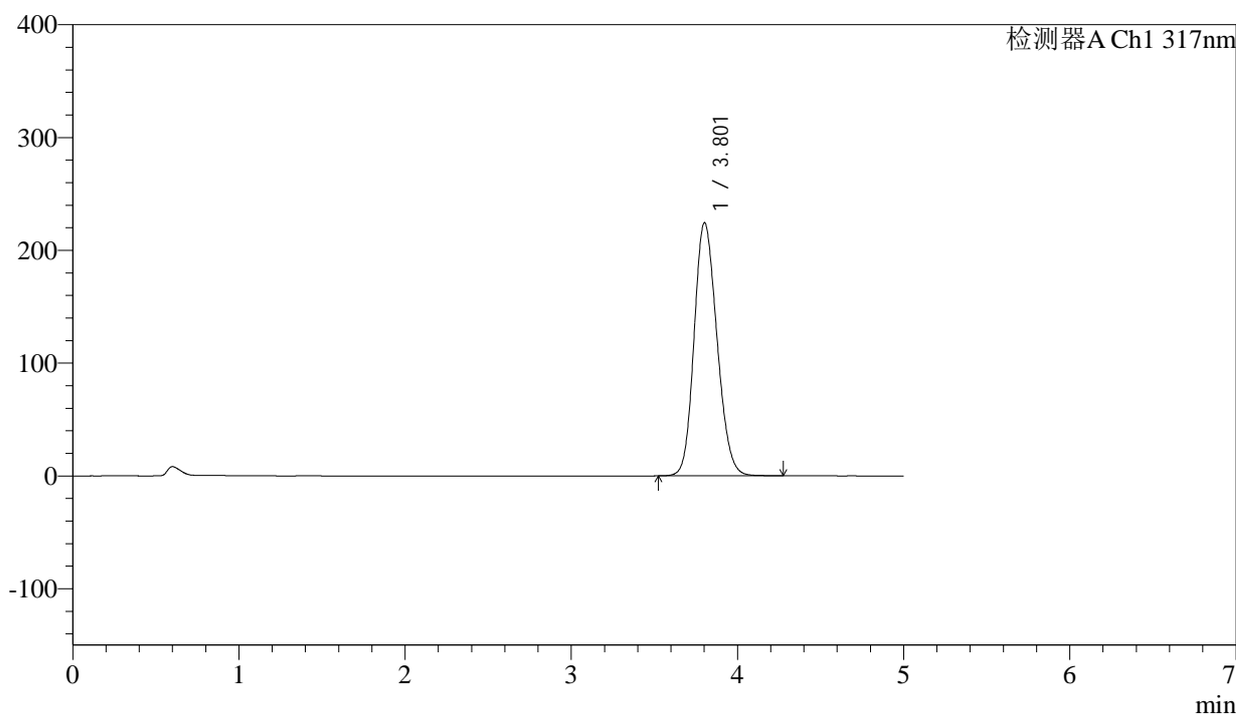
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1705-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2146057	100.000	224170	3664	1.166	--
总计		2146057	100.000	224170			



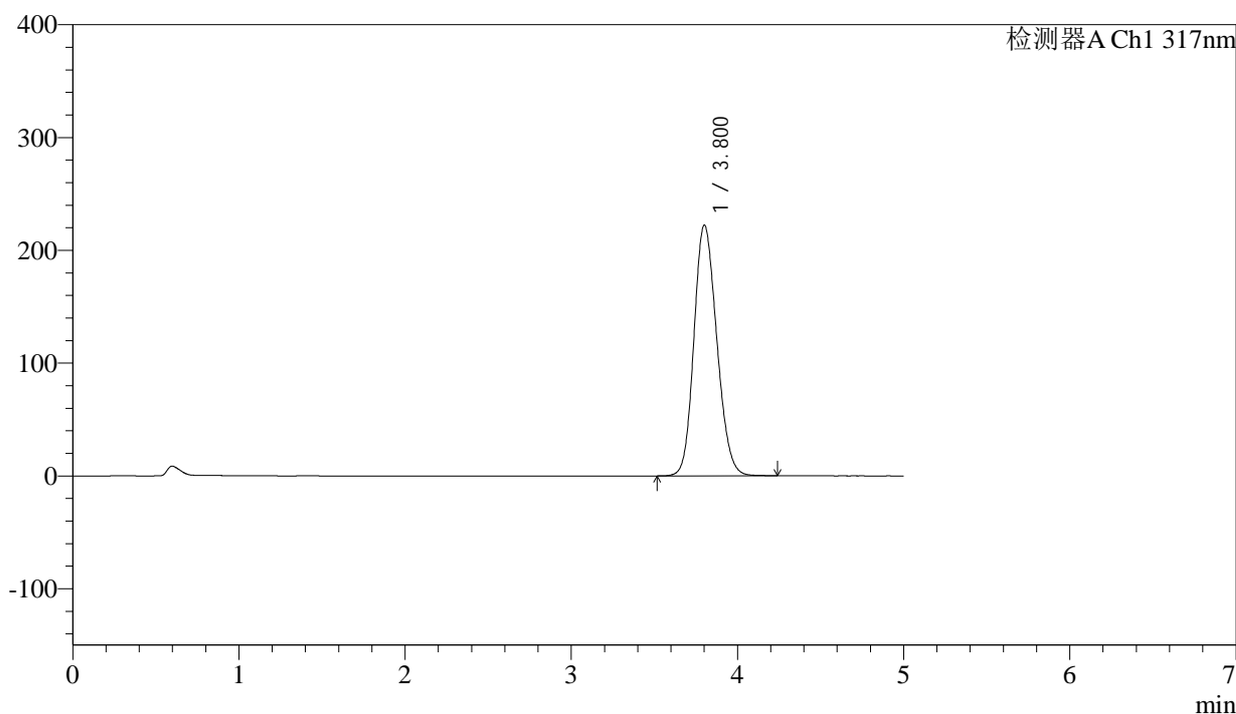
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1706-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2124159	100.000	222035	3666	1.163	--
总计		2124159	100.000	222035			



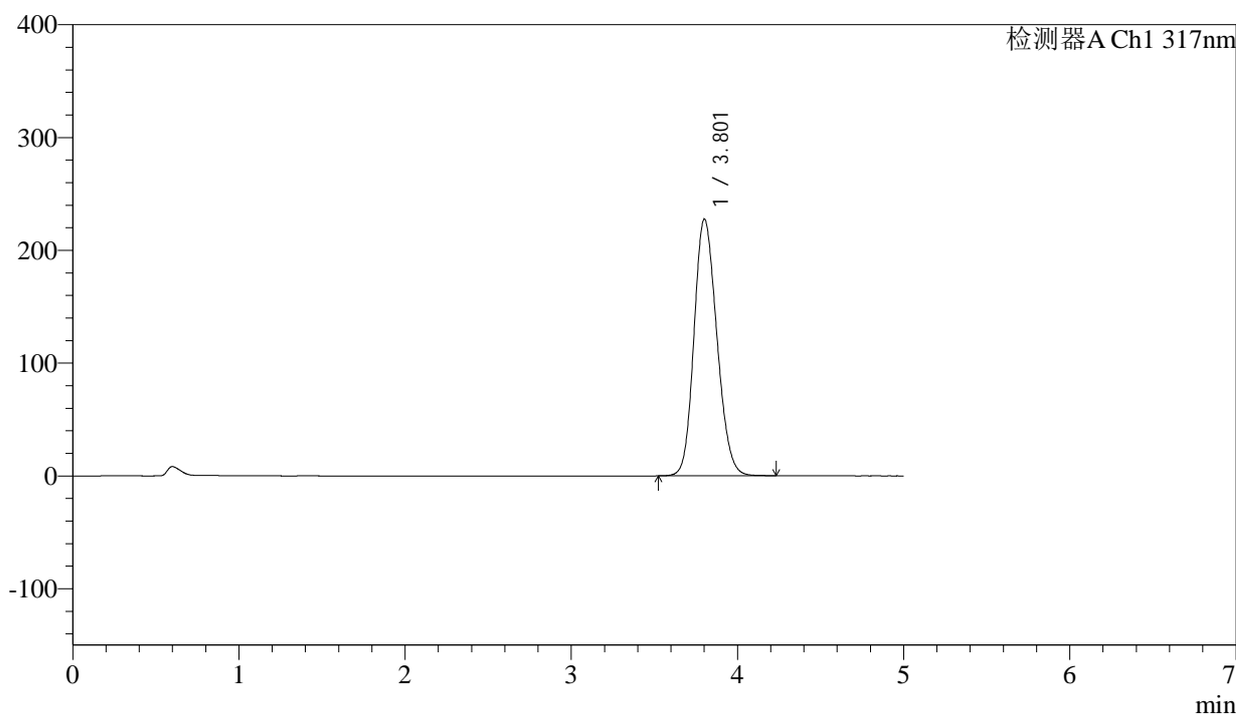
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1707-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2175535	100.000	227183	3658	1.167	--
总计		2175535	100.000	227183			



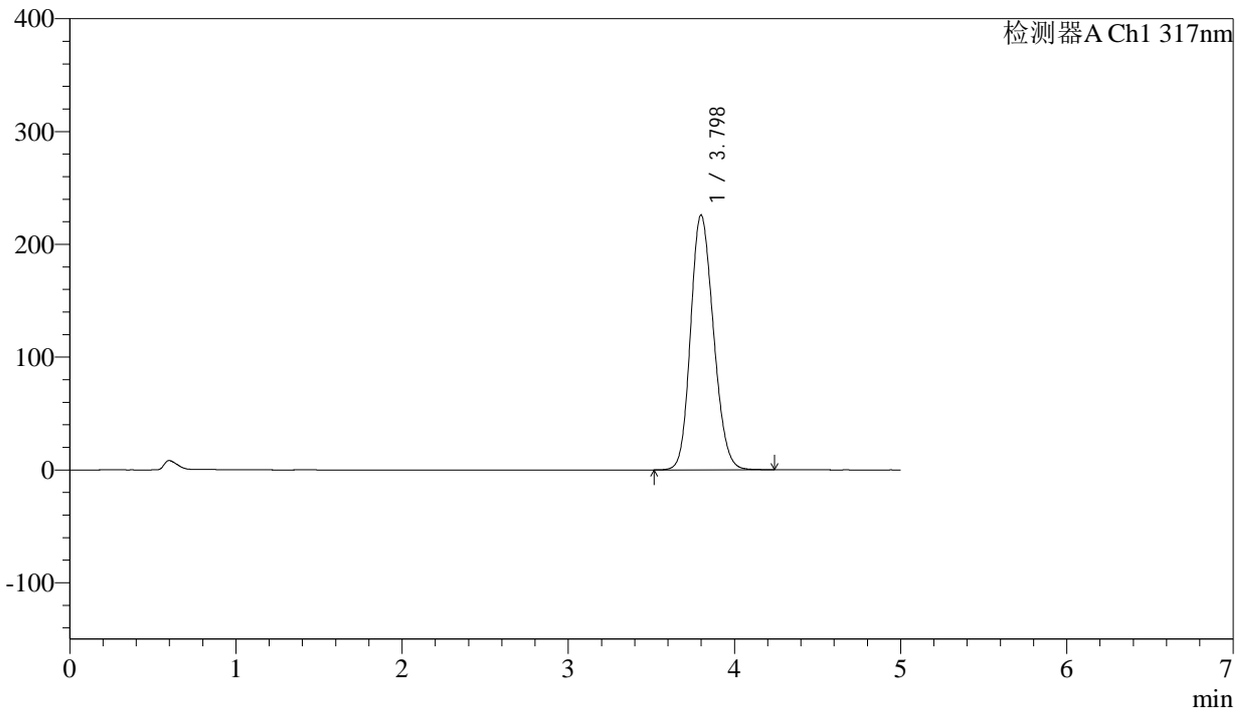
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1708-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	2160801	100.000	225887	3651	1.167	--
总计		2160801	100.000	225887			



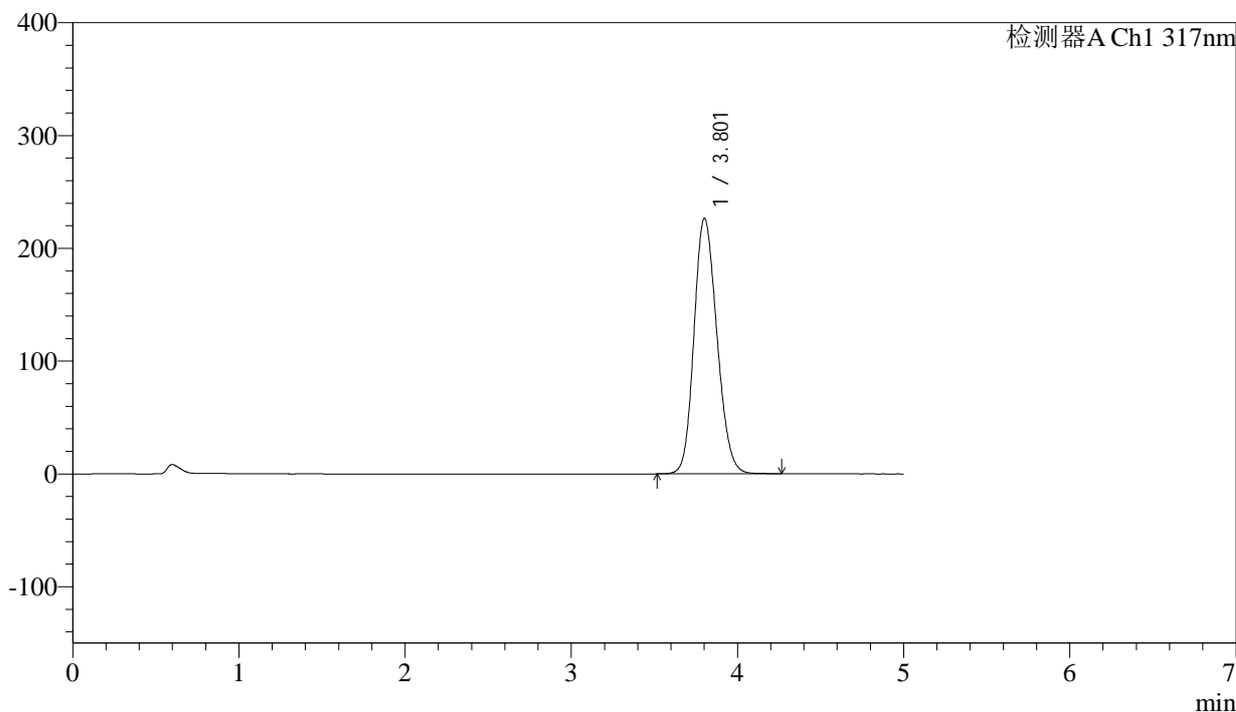
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1709-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2169942	100.000	226108	3647	1.168	--
总计		2169942	100.000	226108			



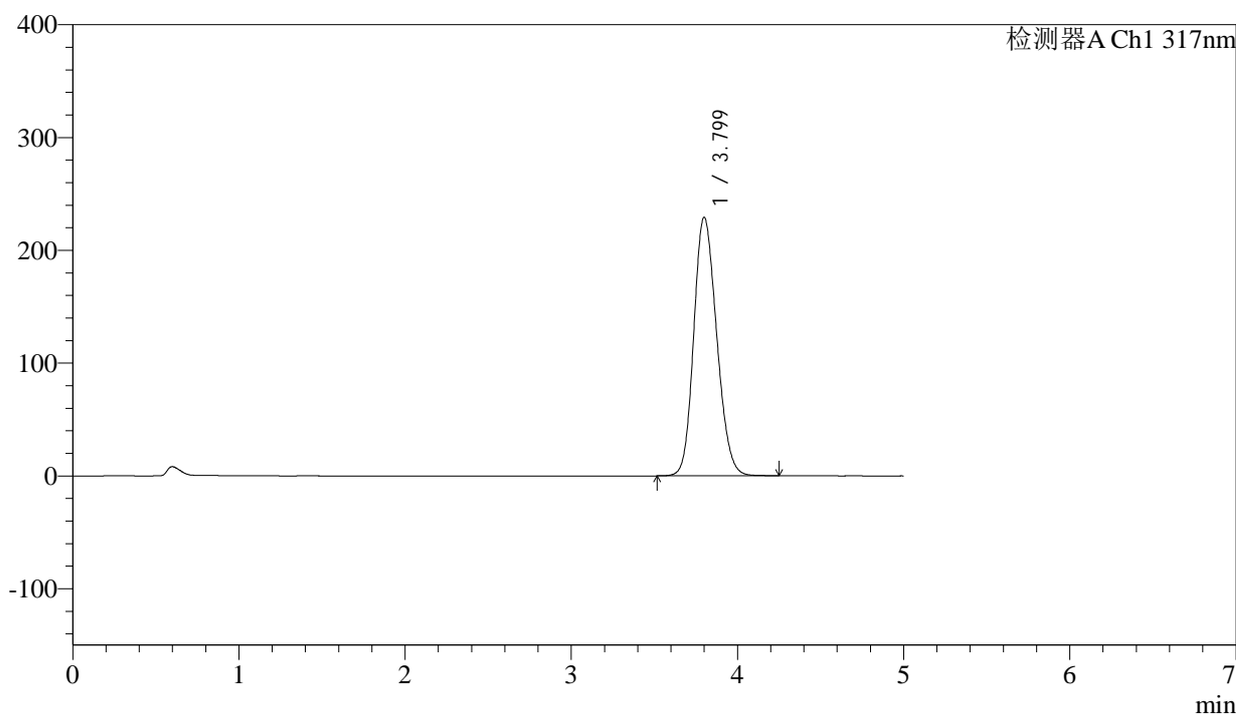
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1710-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2197489	100.000	229183	3641	1.171	--
总计		2197489	100.000	229183			



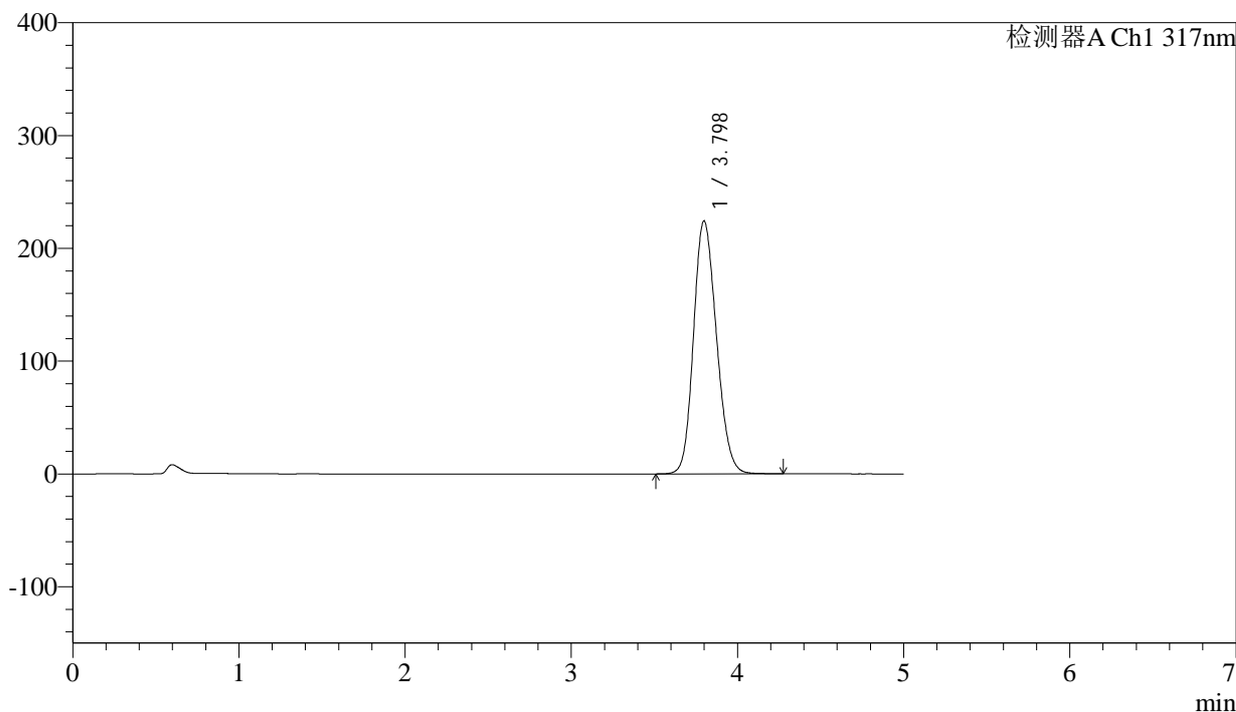
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1711-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	2148604	100.000	224237	3645	1.166	--
总计		2148604	100.000	224237			



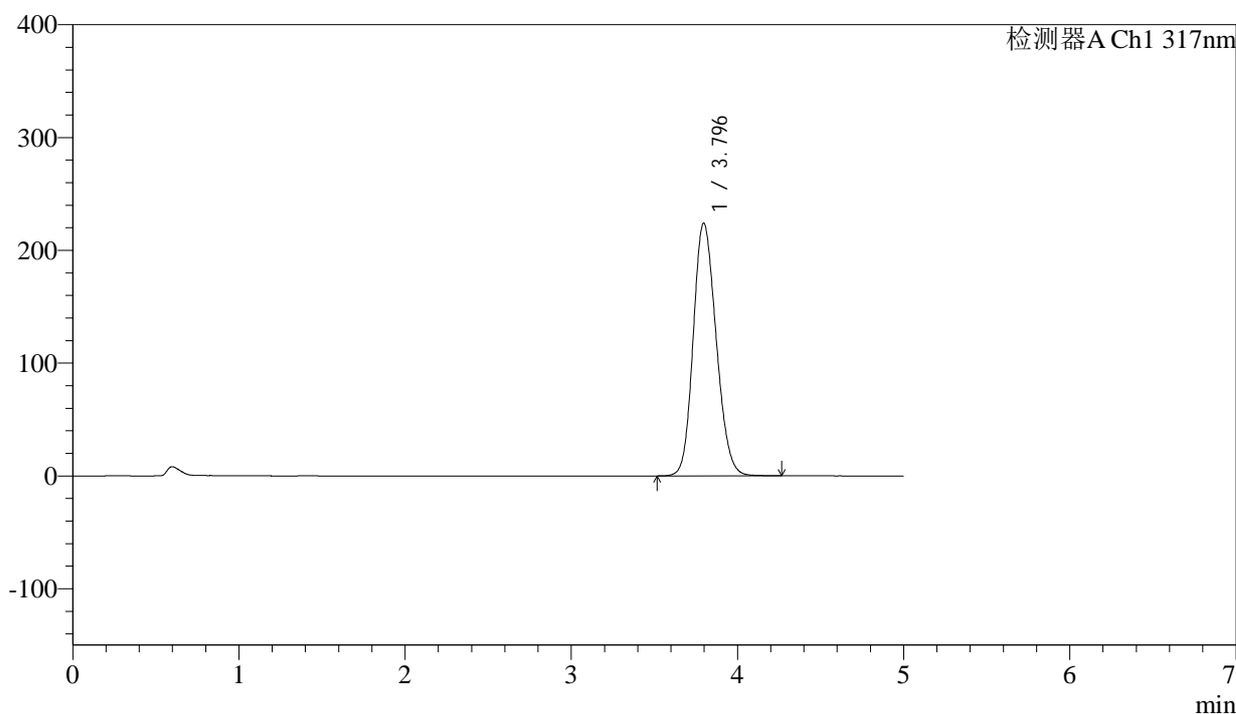
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1712-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 05:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

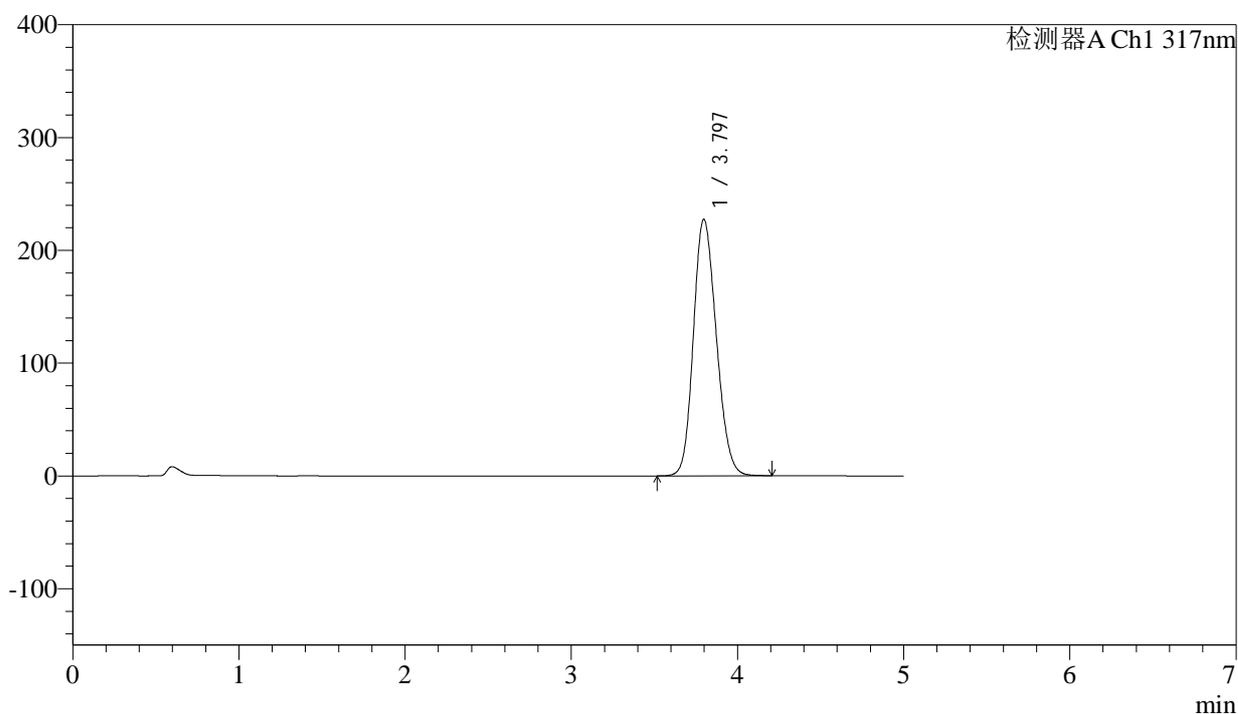
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2148267	100.000	224141	3637	1.166	--
总计		2148267	100.000	224141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1713-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 06:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2176055	100.000	227497	3646	1.168	--
总计		2176055	100.000	227497			



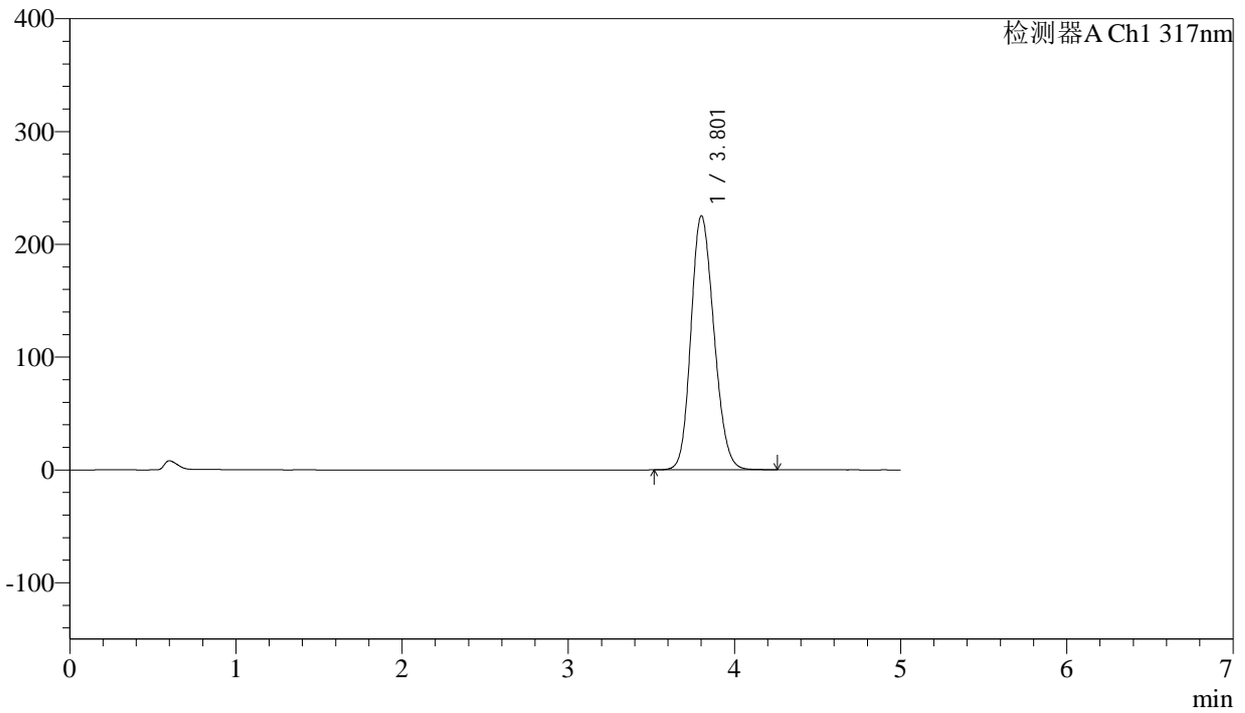
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1714-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 06:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2164396	100.000	224916	3628	1.170	--
总计		2164396	100.000	224916			



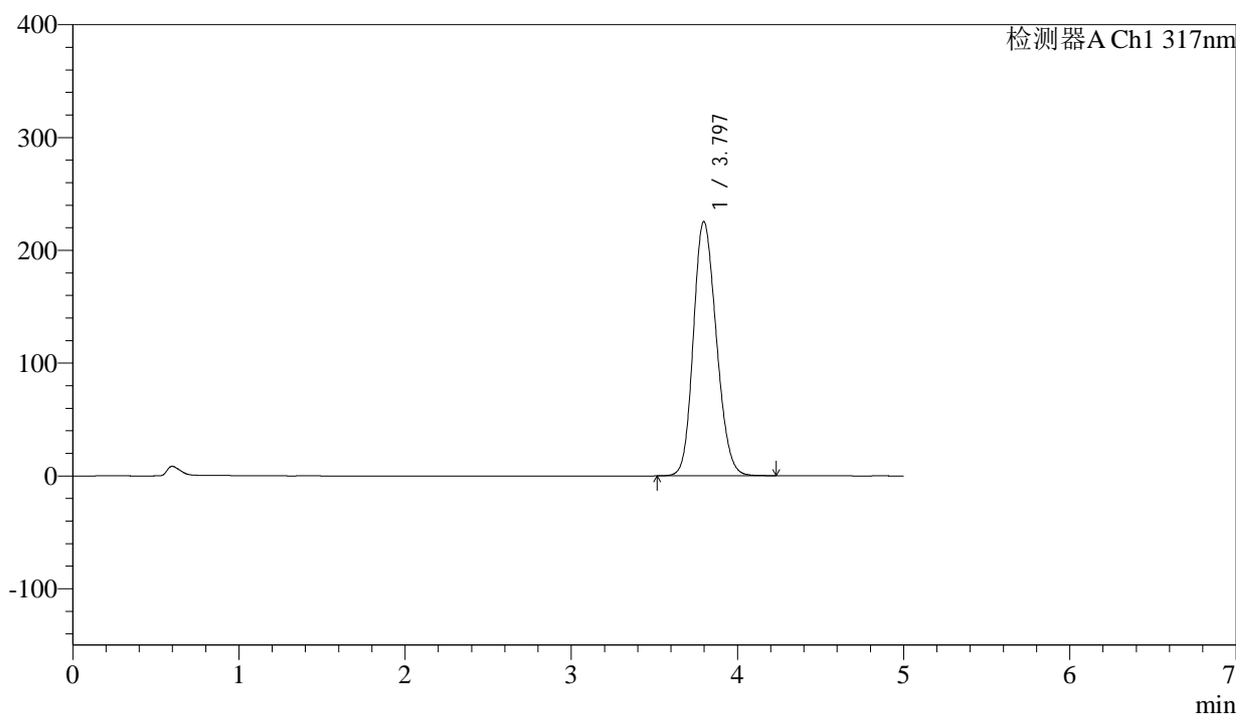
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1715-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 06:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2164396	100.000	225535	3624	1.170	--
总计		2164396	100.000	225535			



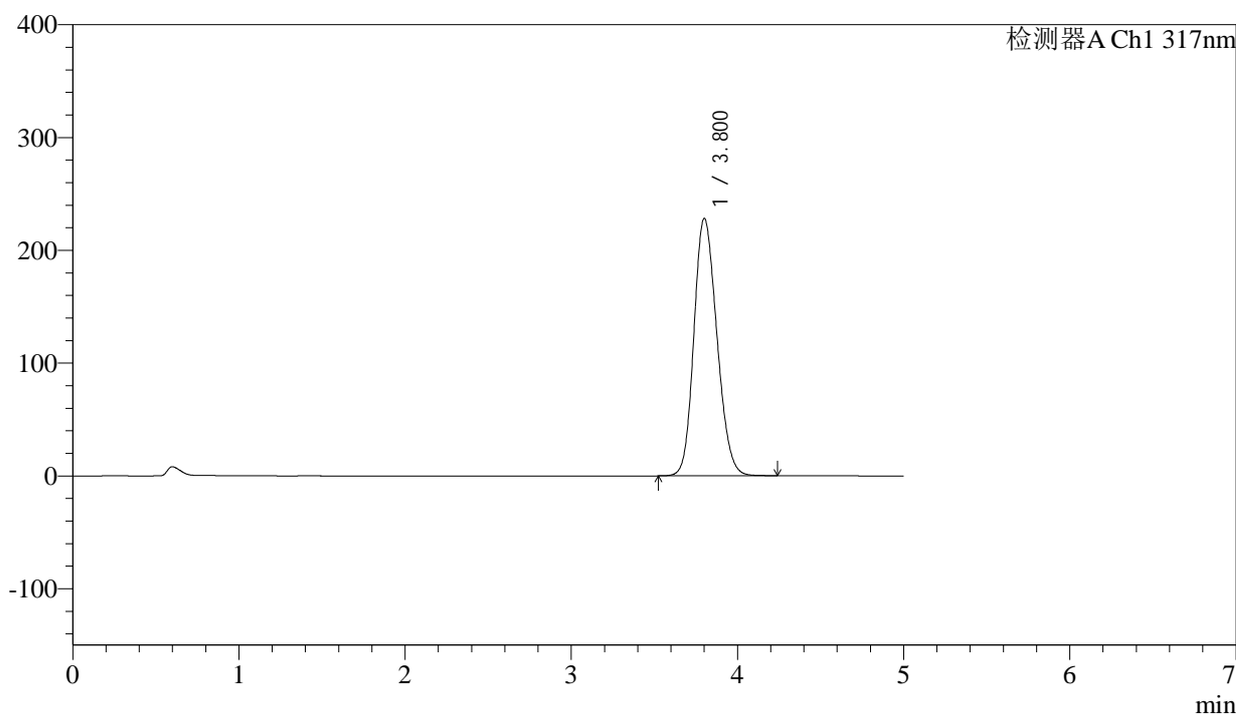
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1716-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 06:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2194919	100.000	228034	3621	1.174	--
总计		2194919	100.000	228034			



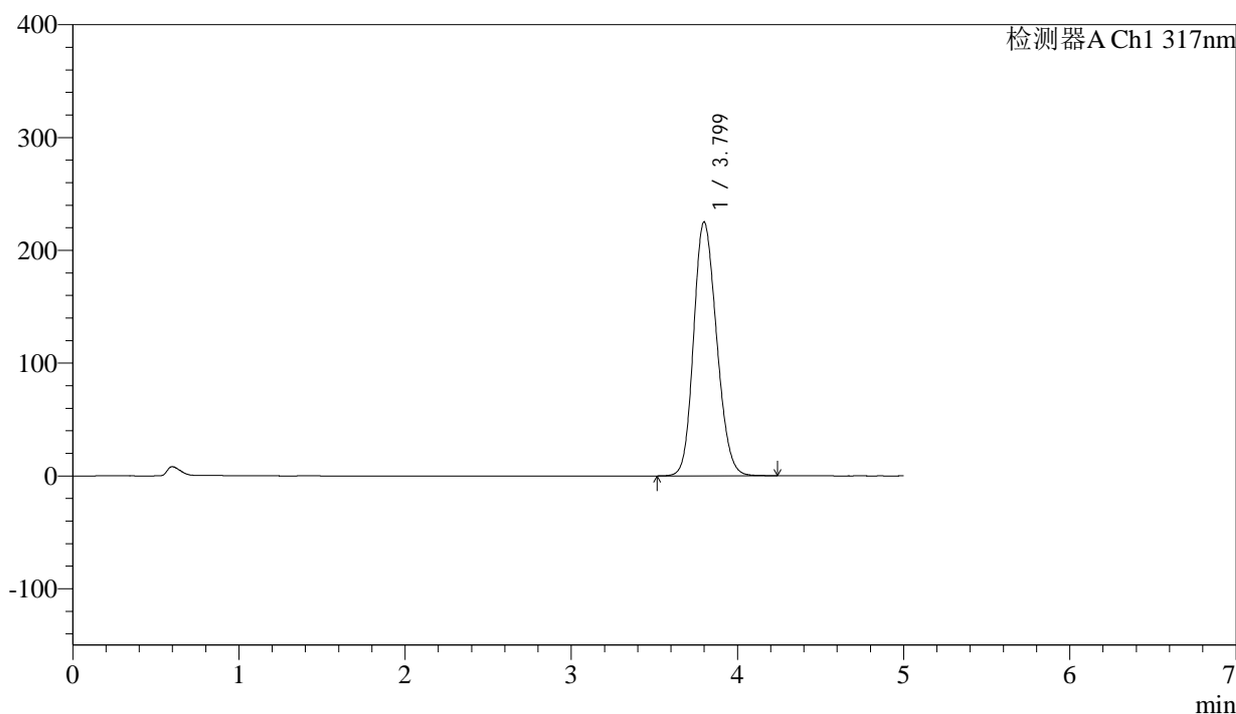
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1717-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 06:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2162520	100.000	225053	3625	1.169	--
总计		2162520	100.000	225053			



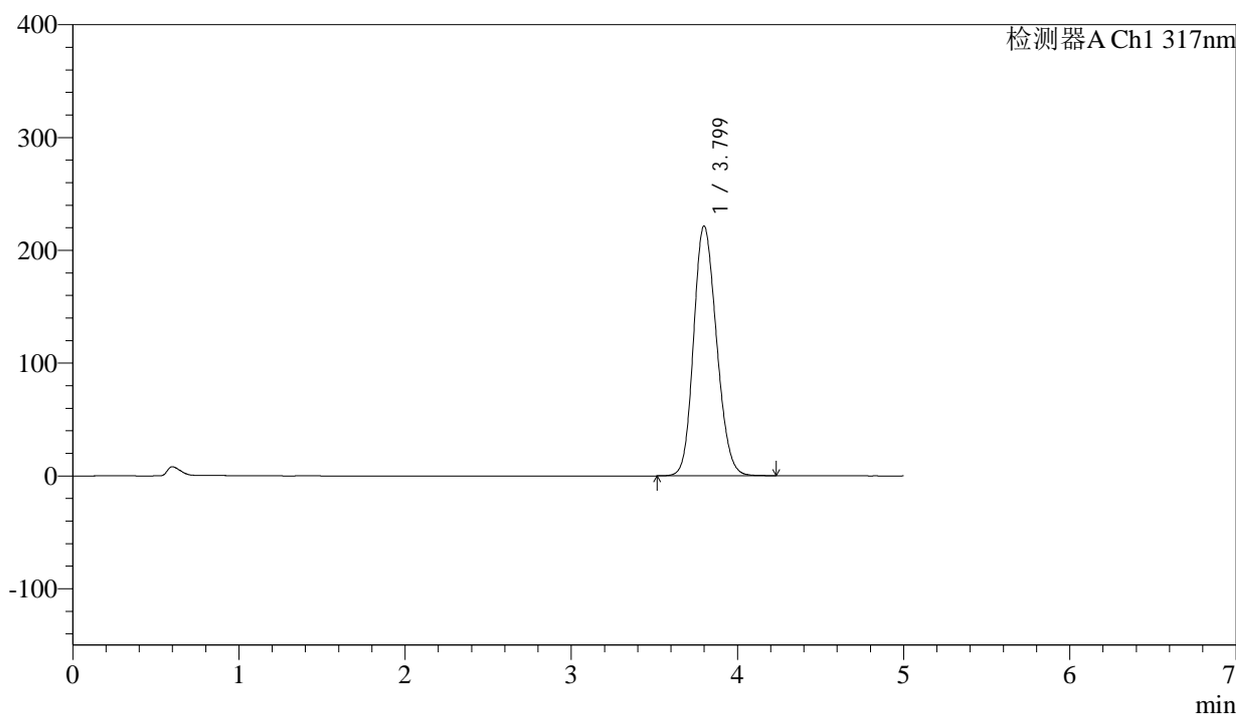
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1718-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 06:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2123968	100.000	221520	3638	1.165	--
总计		2123968	100.000	221520			



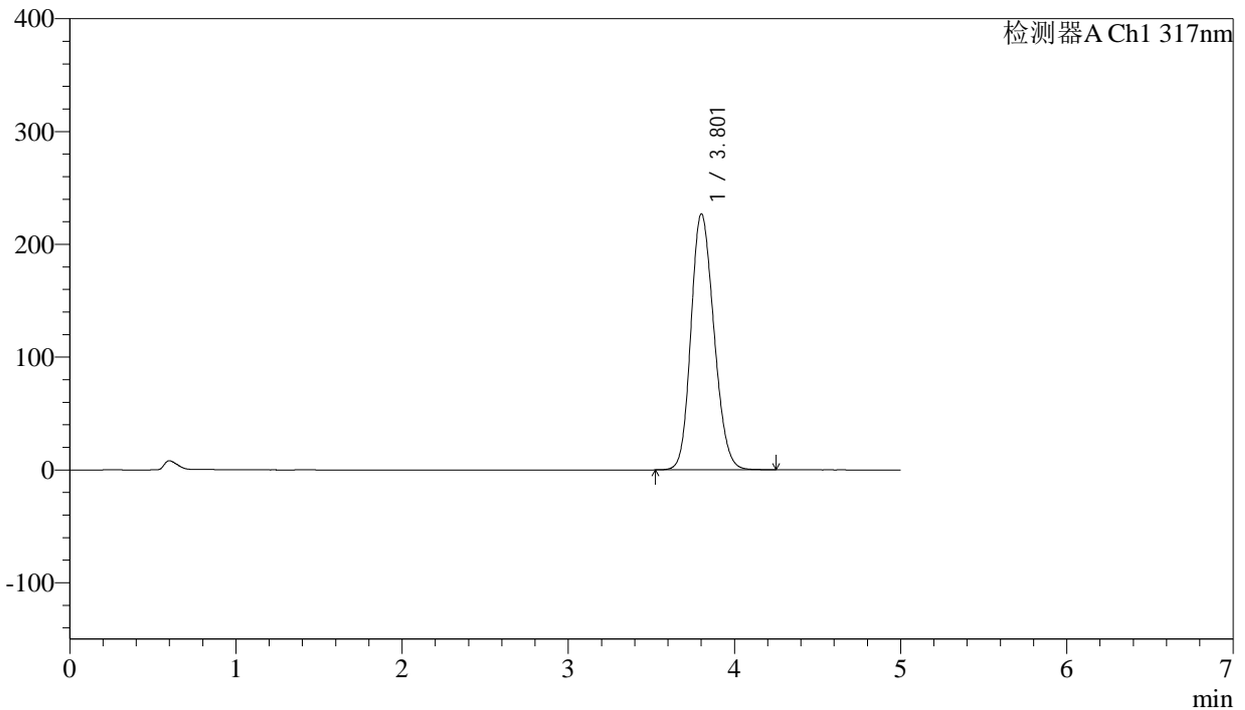
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1719-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 06:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2181109	100.000	226673	3628	1.170	--
总计		2181109	100.000	226673			



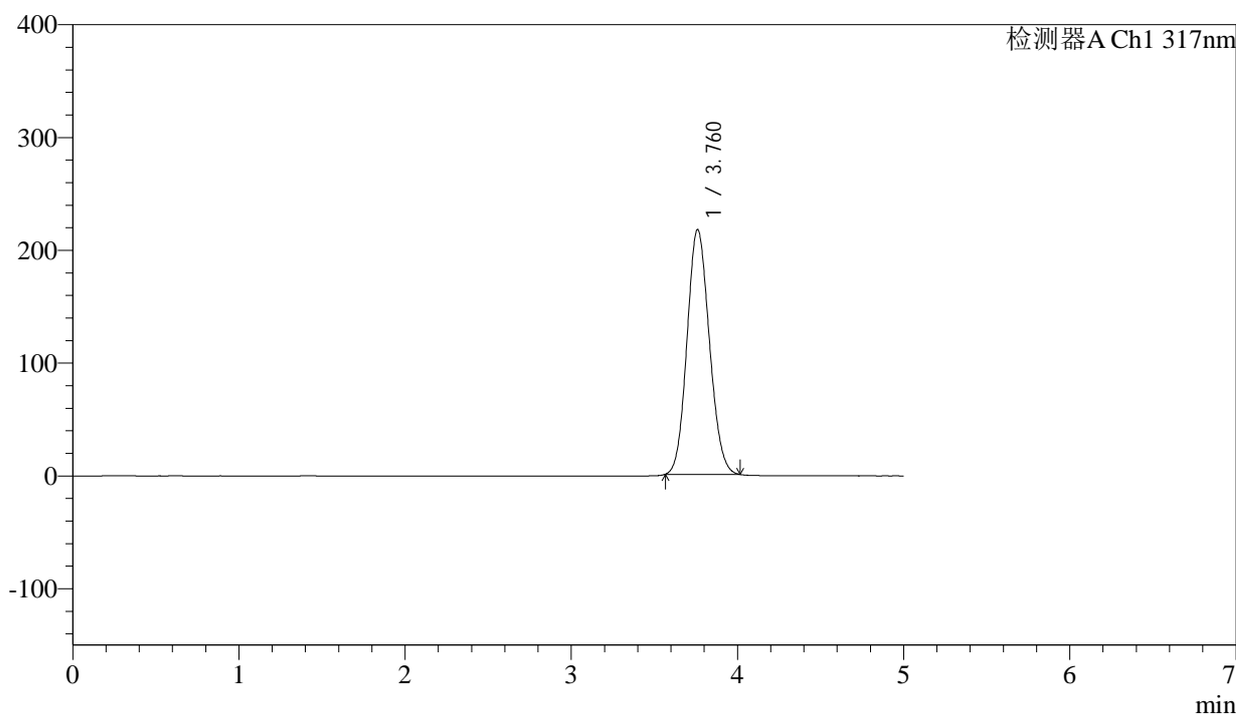
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-121/24-1720-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 06:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2029256	100.000	216823	3698	1.112	--
总计		2029256	100.000	216823			



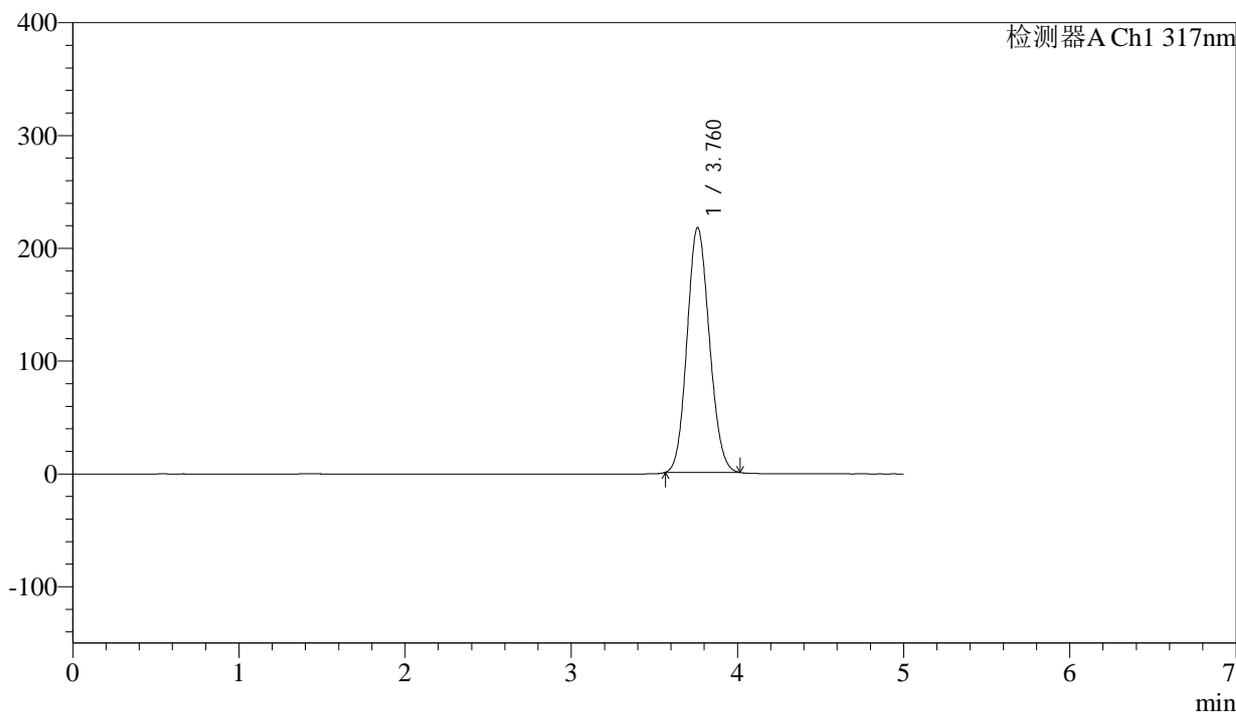
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-121/24-1721-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 06:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2025805	100.000	216831	3711	1.112	--
总计		2025805	100.000	216831			



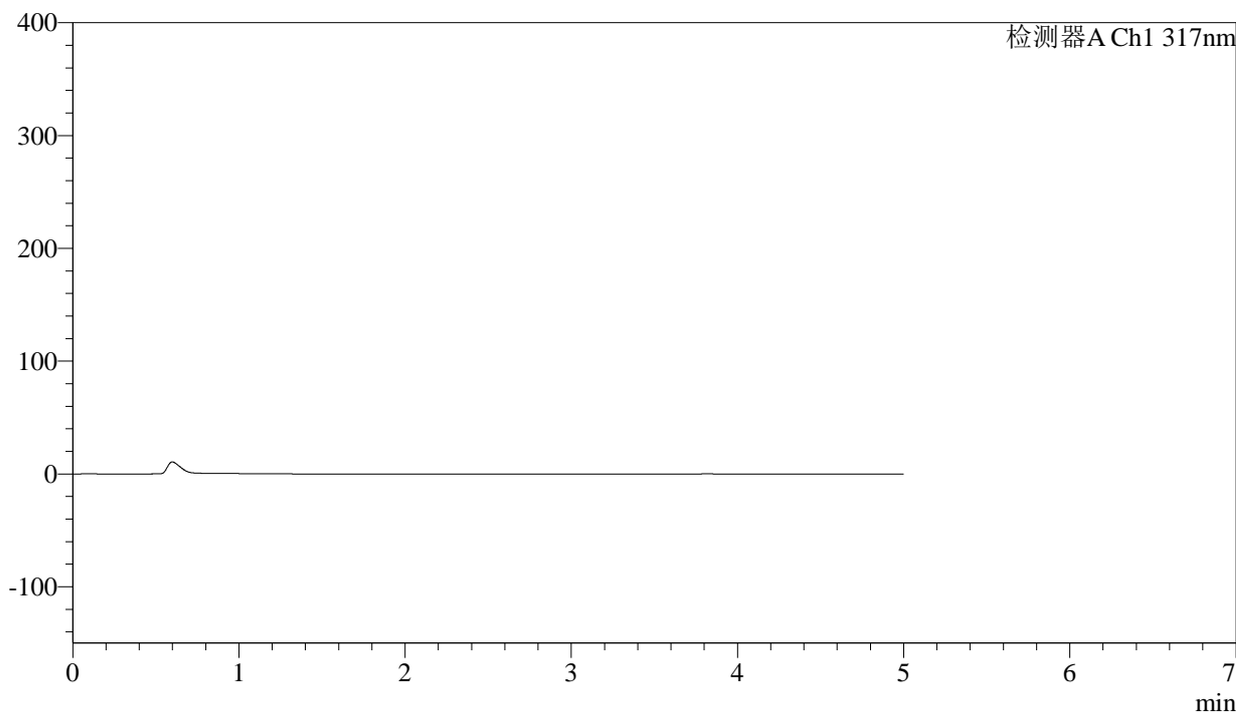
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1722-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 06:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



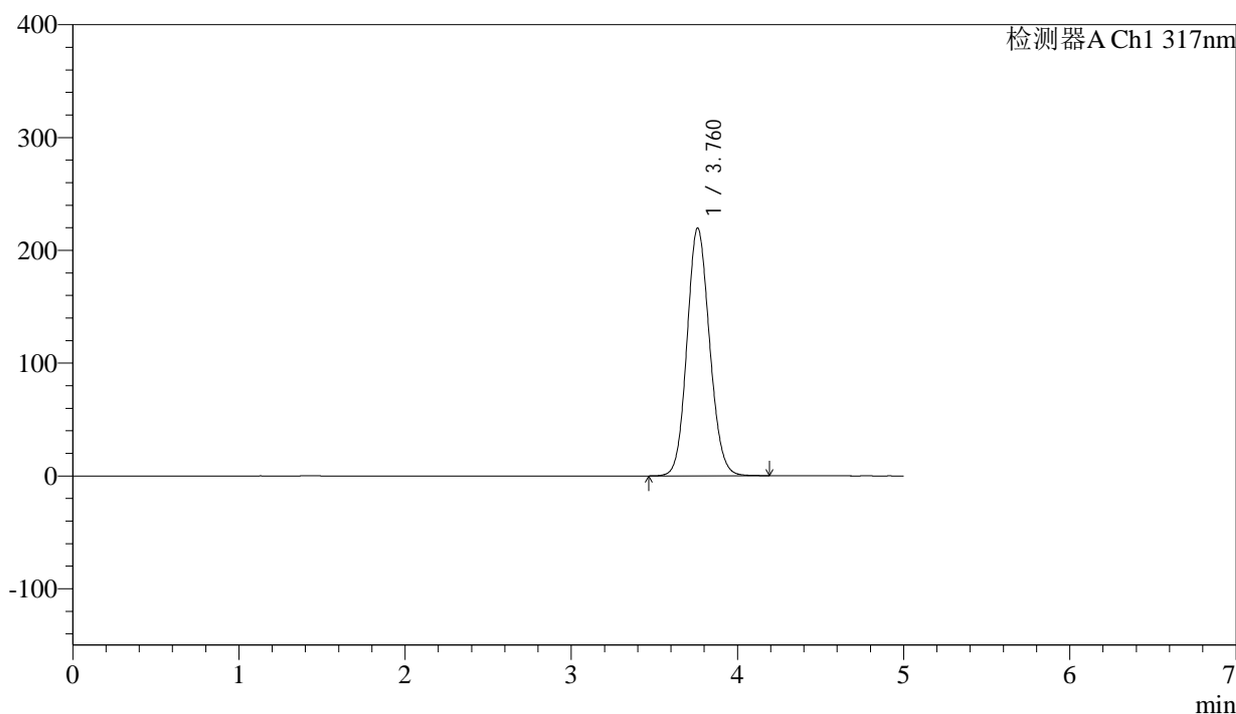
QTL-4047

<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 - 0-122/24-1723-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 06:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2072820	100.000	219511	3694	1.111	--
总计		2072820	100.000	219511			



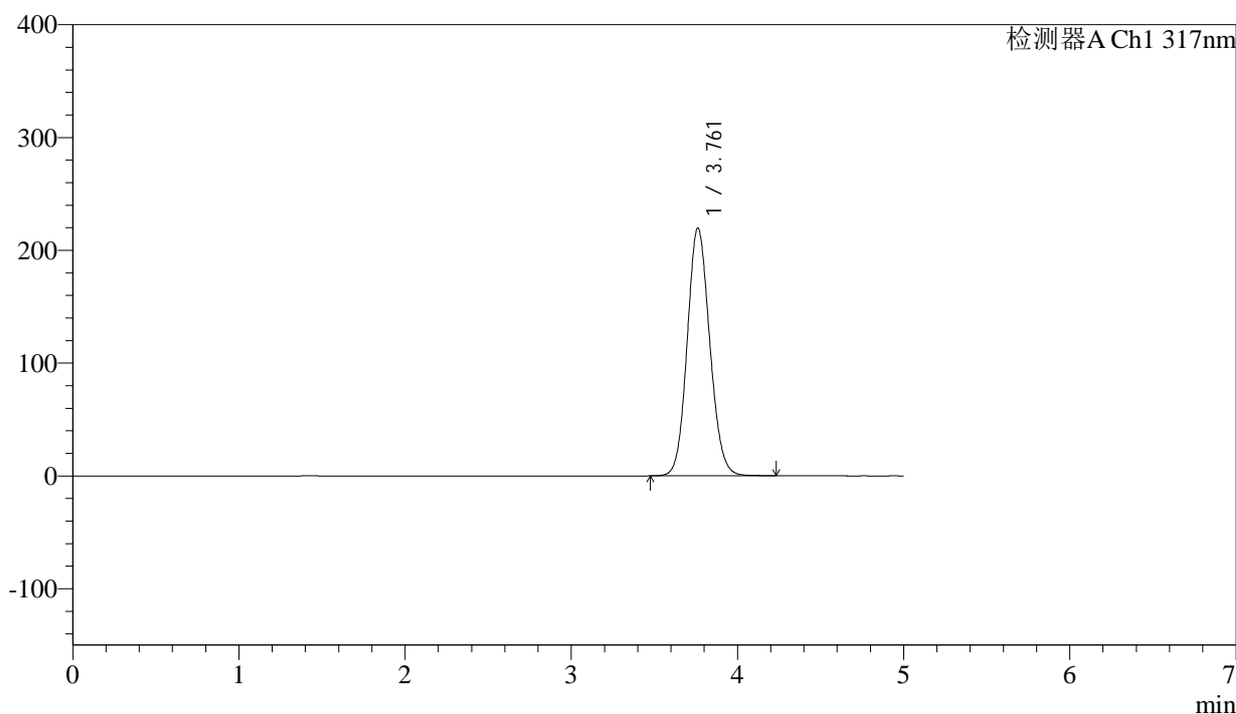
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1724-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 07:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	2072577	100.000	219730	3699	1.111	--
总计		2072577	100.000	219730			



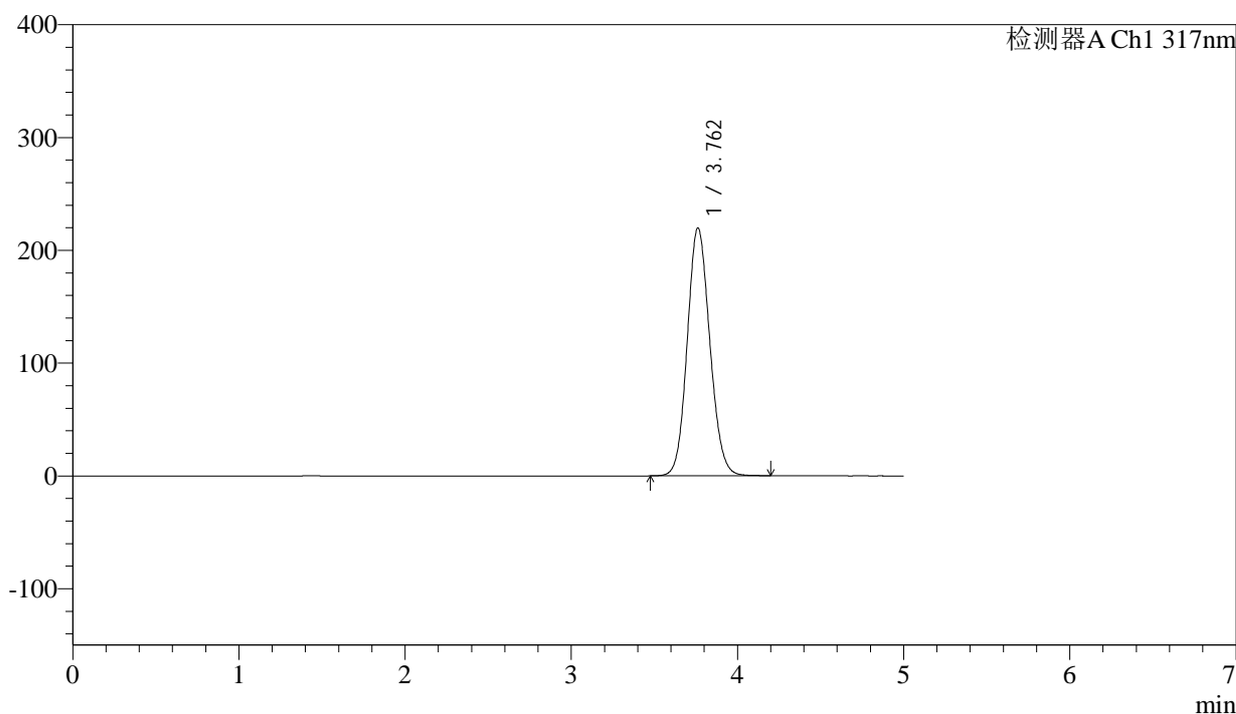
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1725-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 07:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	2075102	100.000	219843	3694	1.111	--
总计		2075102	100.000	219843			



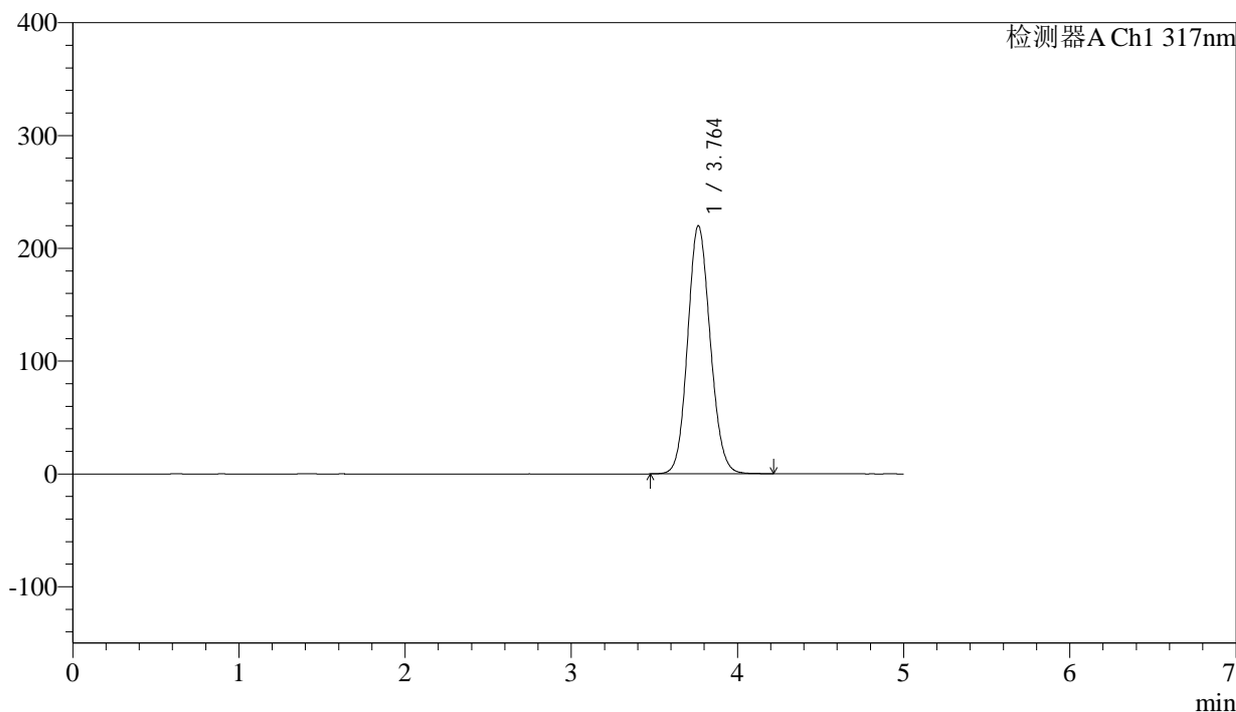
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1726-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 07:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	2077793	100.000	220059	3694	1.111	--
总计		2077793	100.000	220059			



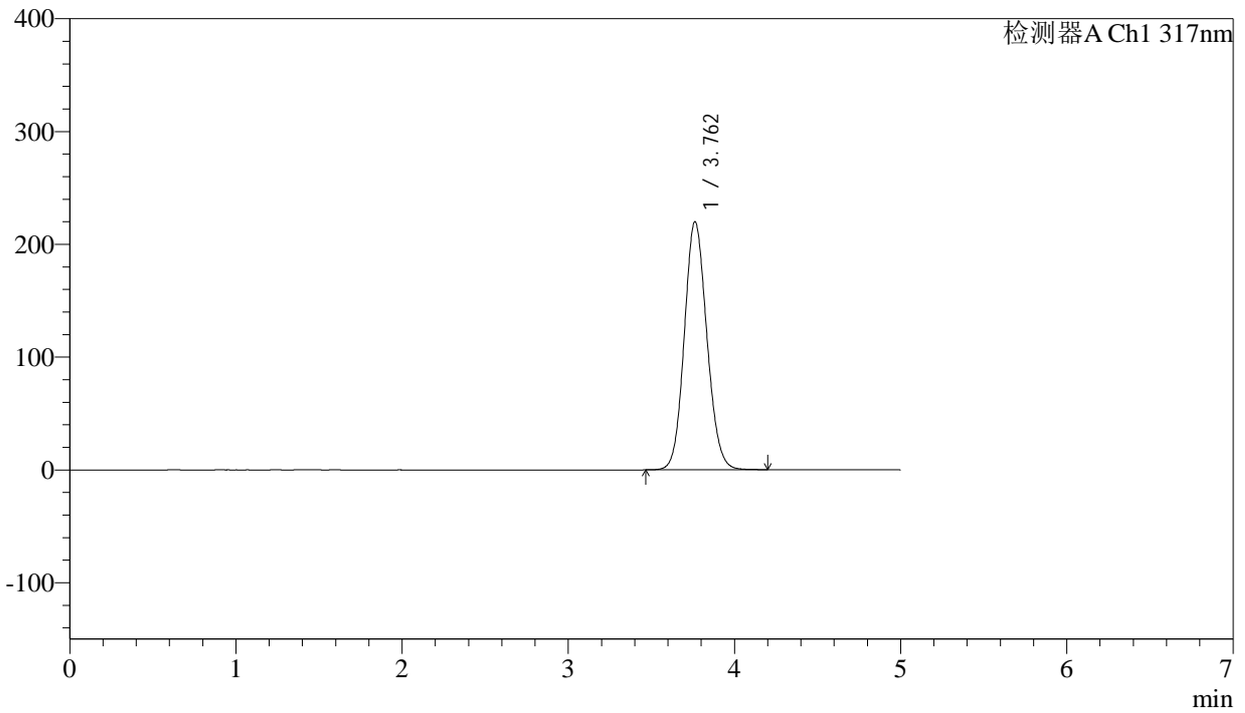
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1727-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 07:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	2076704	100.000	220041	3694	1.110	--
总计		2076704	100.000	220041			



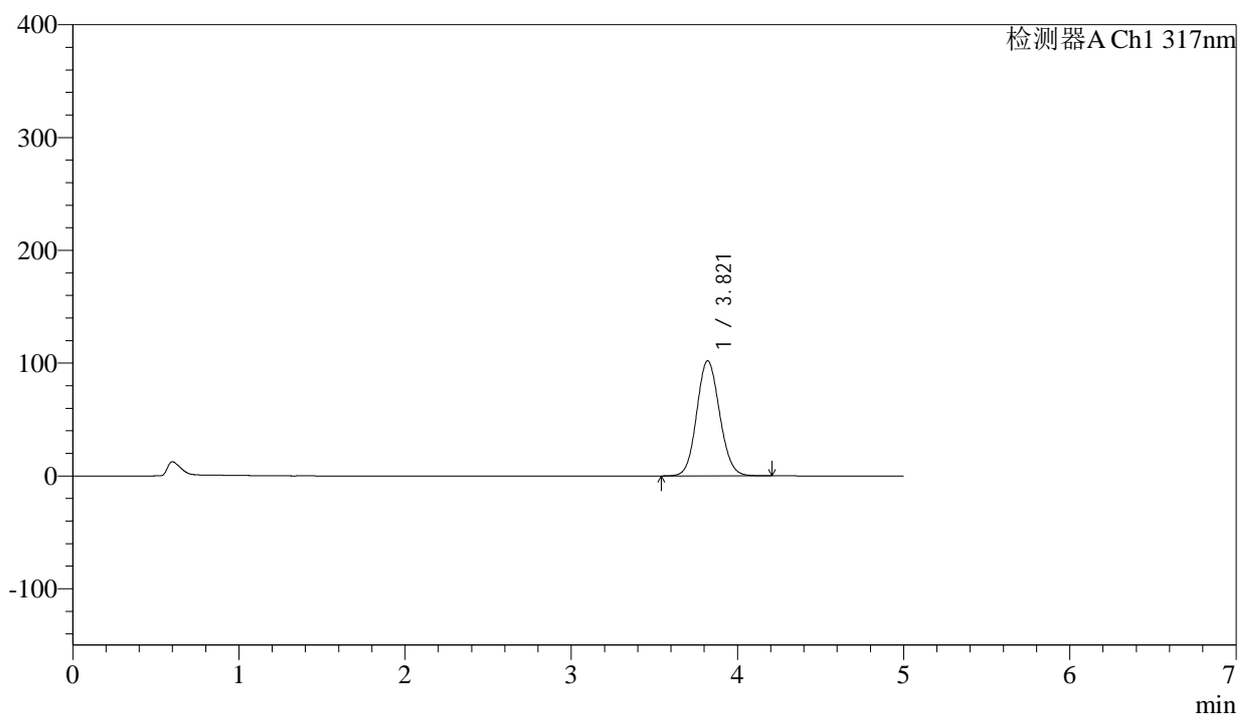
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1728-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 07:23:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	976157	100.000	102095	3732	1.096	--
总计		976157	100.000	102095			

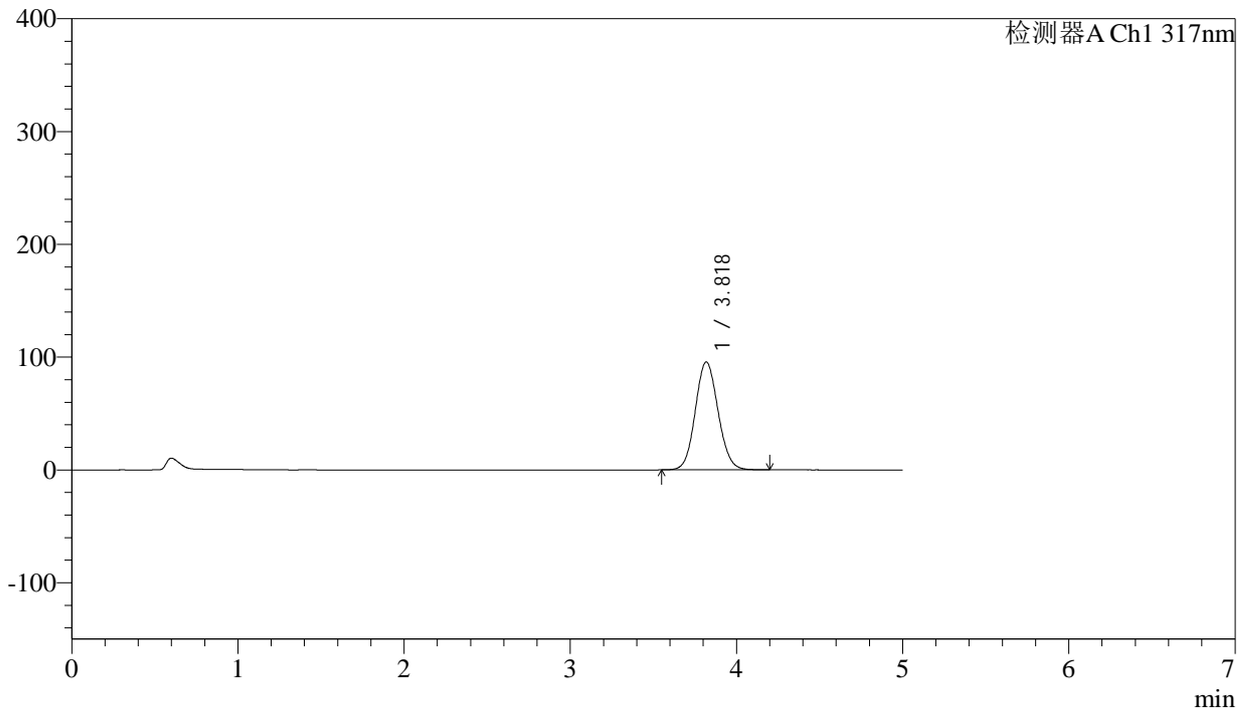


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1729-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 07:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	911002	100.000	95512	3749	1.089	--
总计		911002	100.000	95512			



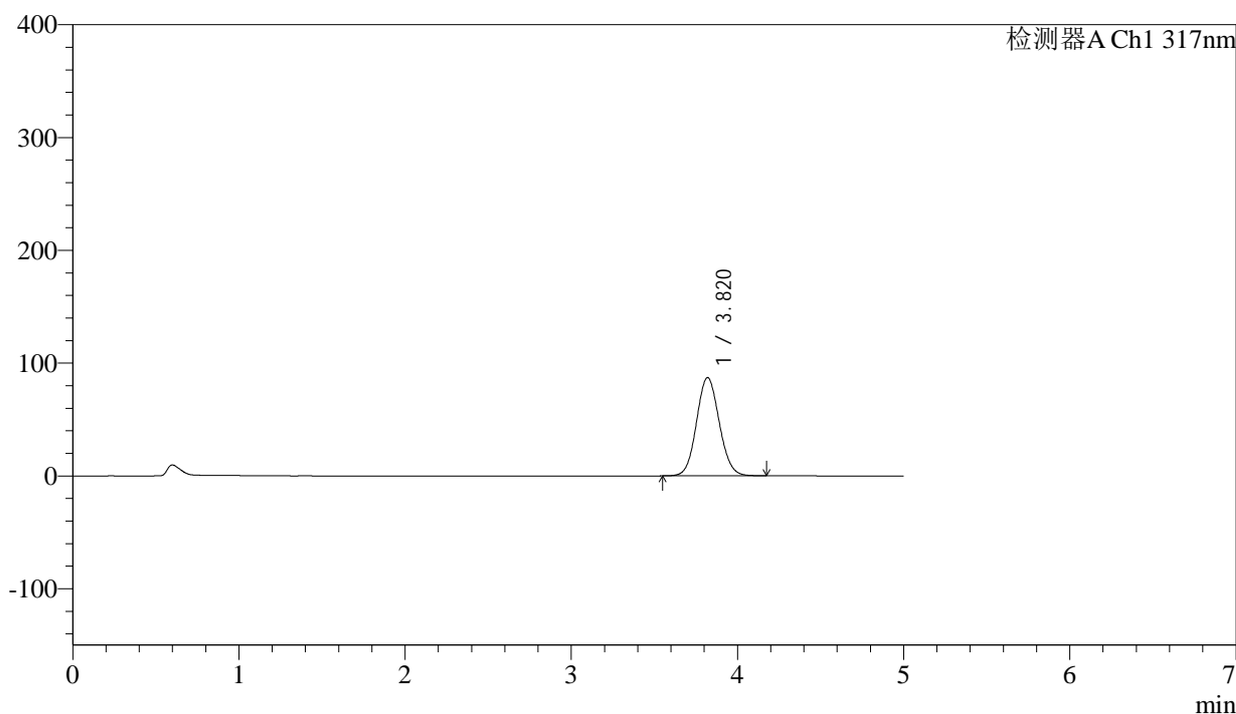
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1730-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 07:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	827772	100.000	87083	3764	1.081	--
总计		827772	100.000	87083			



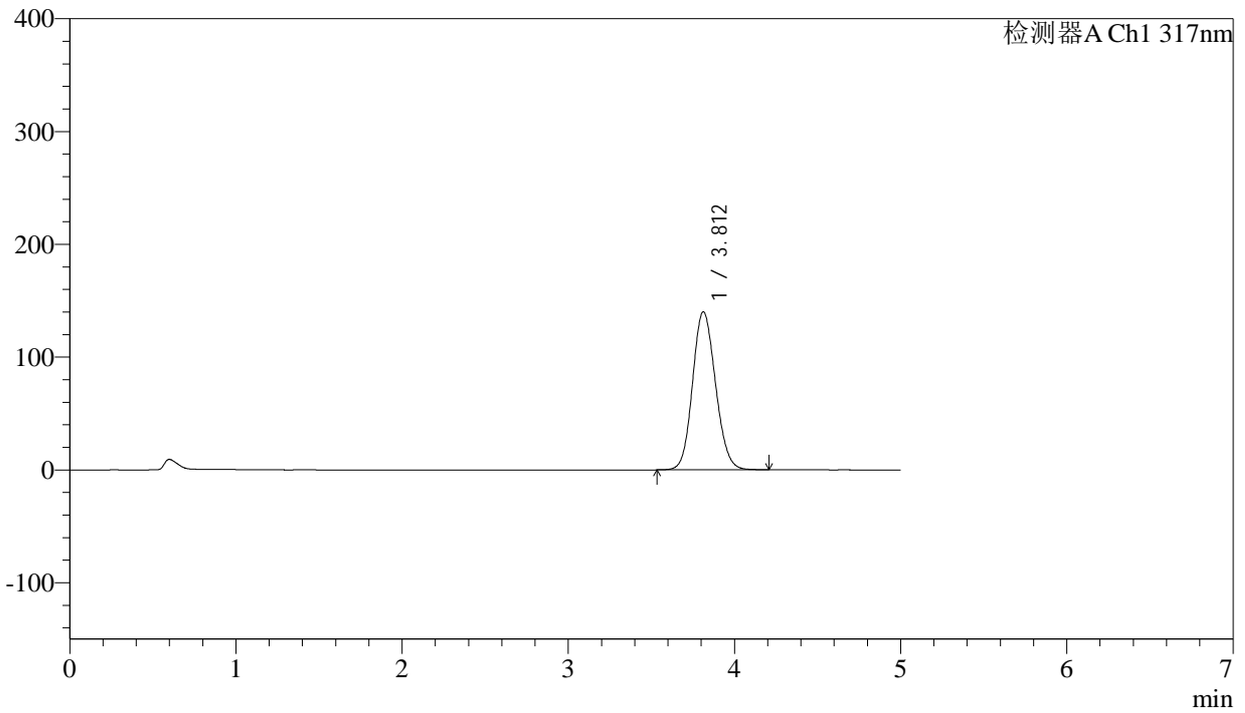
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1731-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 07:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

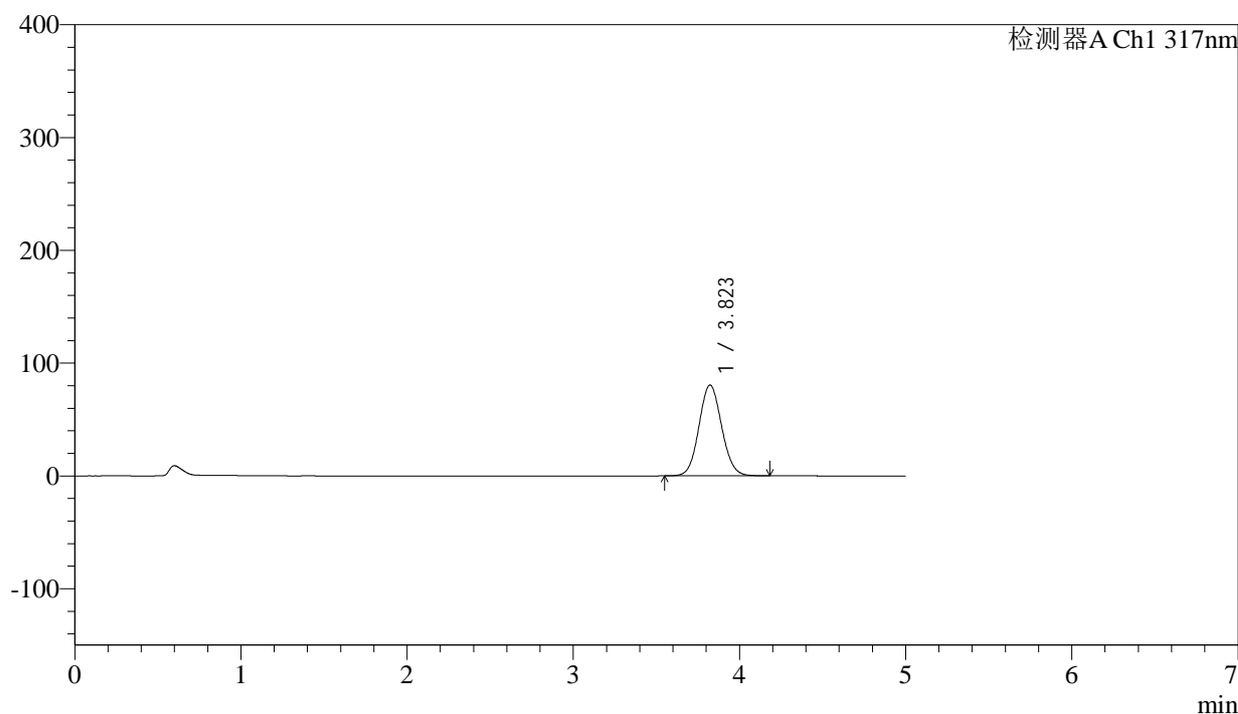
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	1345654	100.000	140194	3680	1.121	--
总计		1345654	100.000	140194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1732-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 07:45:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	763424	100.000	80585	3786	1.075	--
总计		763424	100.000	80585			



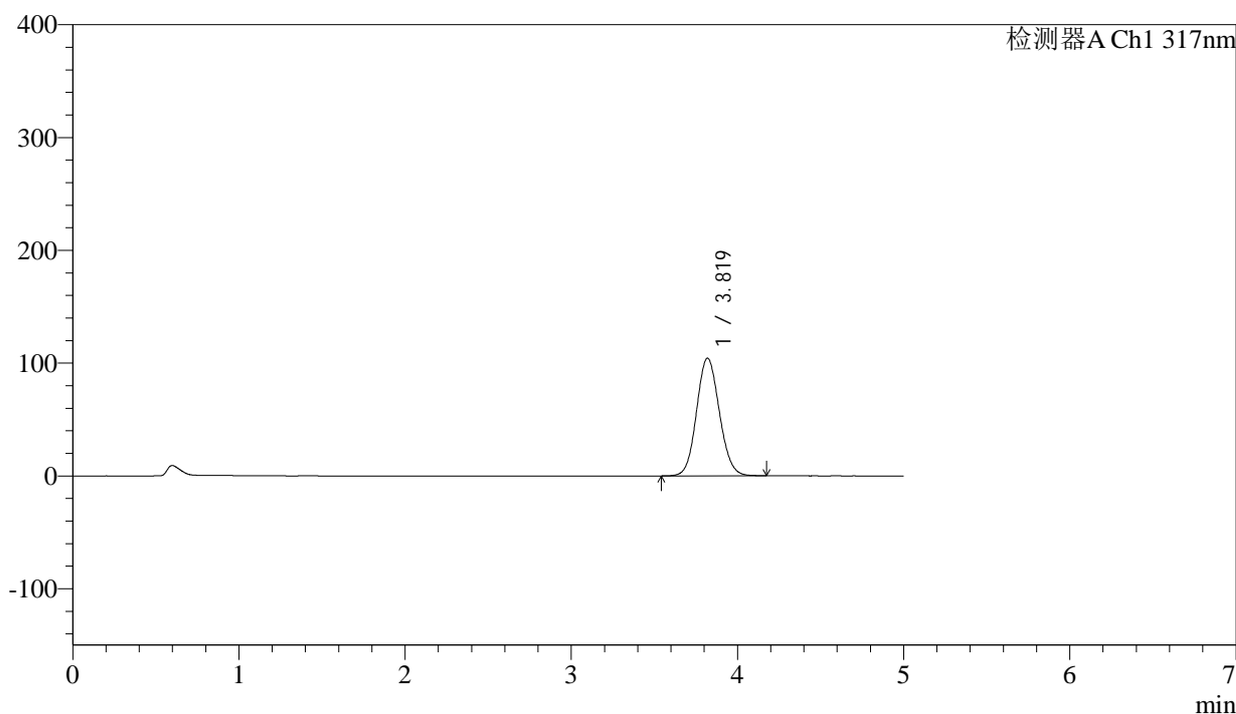
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1733-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 07:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	994096	100.000	104304	3746	1.093	--
总计		994096	100.000	104304			



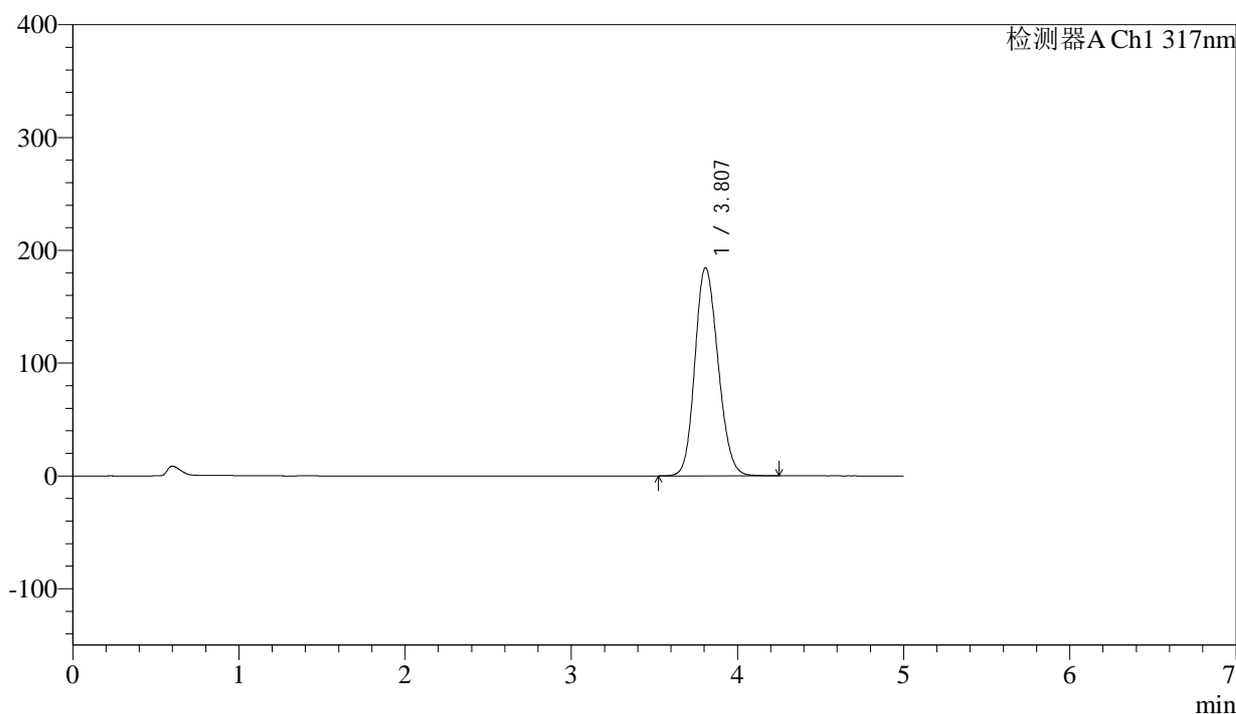
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1734-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 07:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	1786624	100.000	184552	3605	1.154	--
总计		1786624	100.000	184552			

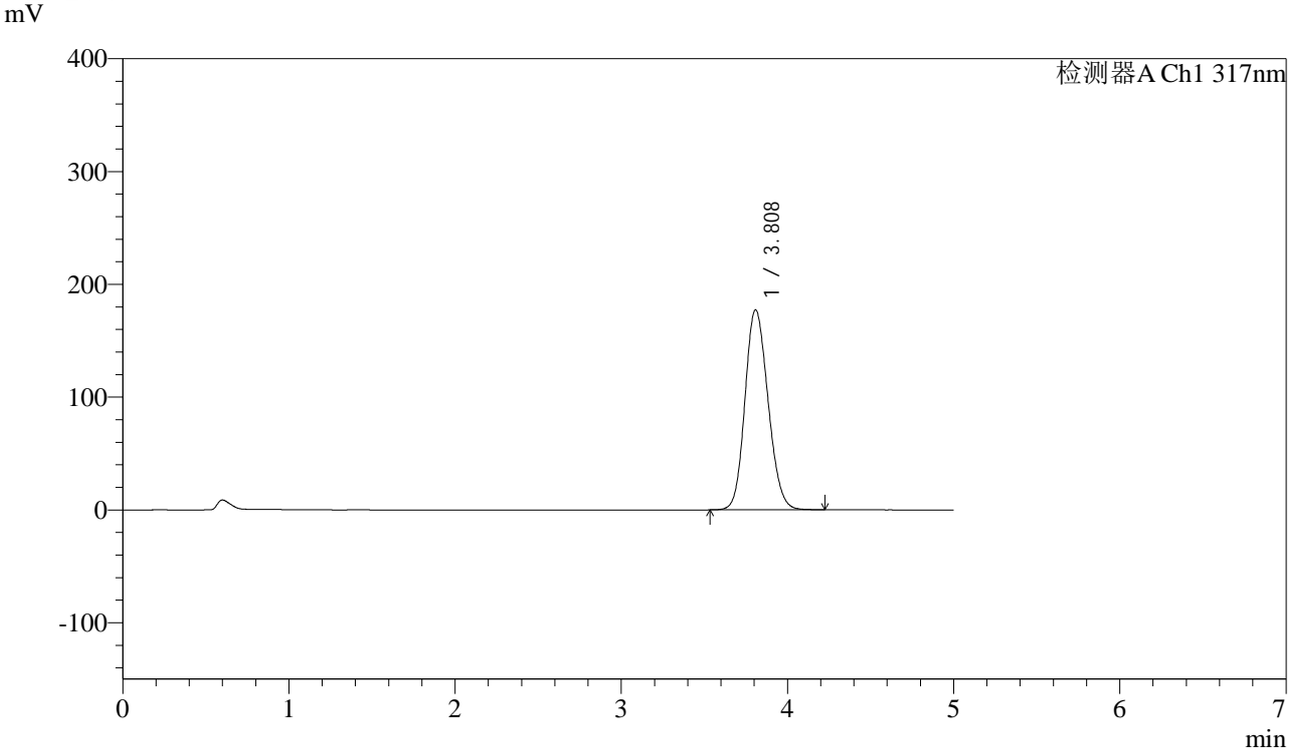


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1735-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 08:01:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.808	1713165	100.000	177255	3617	1.149	--
总计		1713165	100.000	177255			



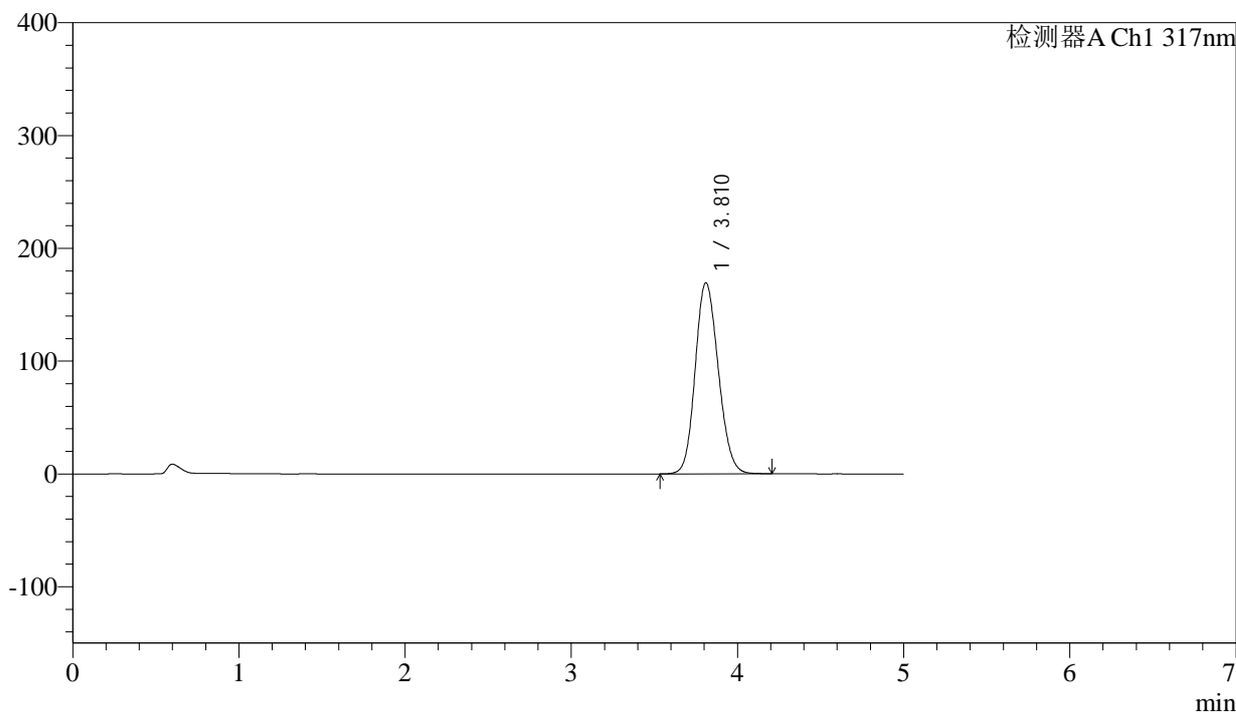
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1736-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 08:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	1635700	100.000	169236	3626	1.142	--
总计		1635700	100.000	169236			



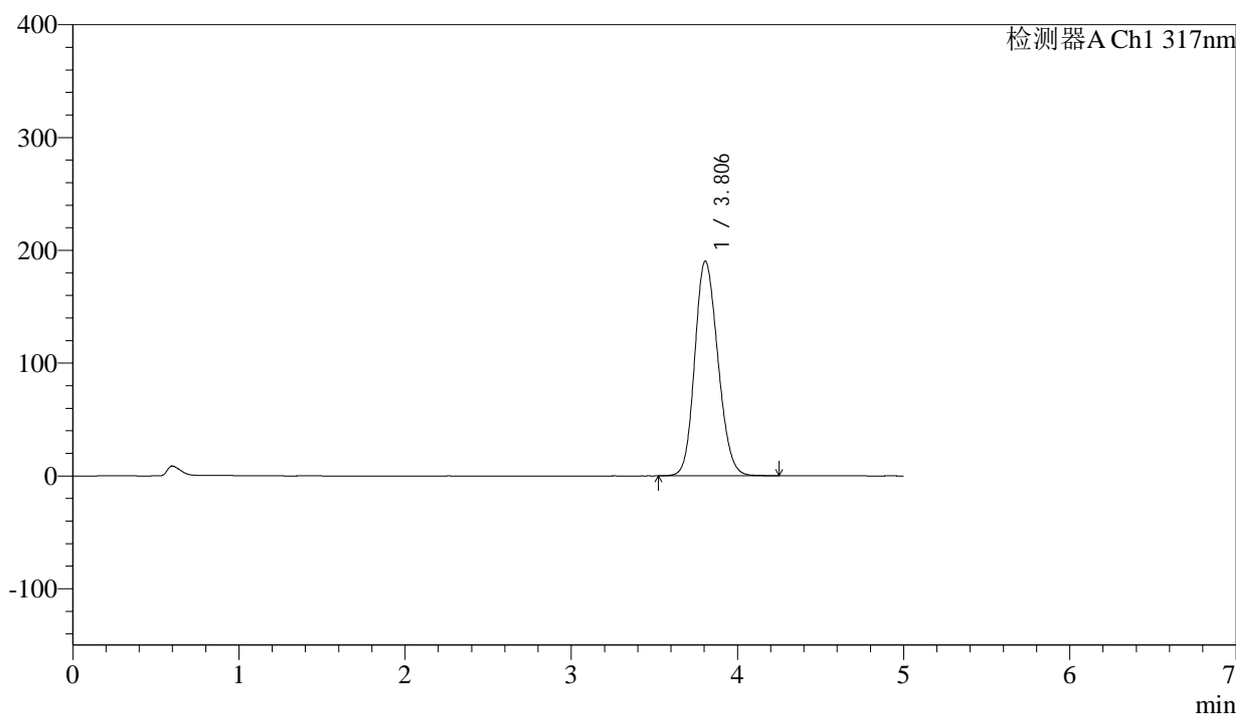
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1737-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 08:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	1842525	100.000	190426	3599	1.157	--
总计		1842525	100.000	190426			



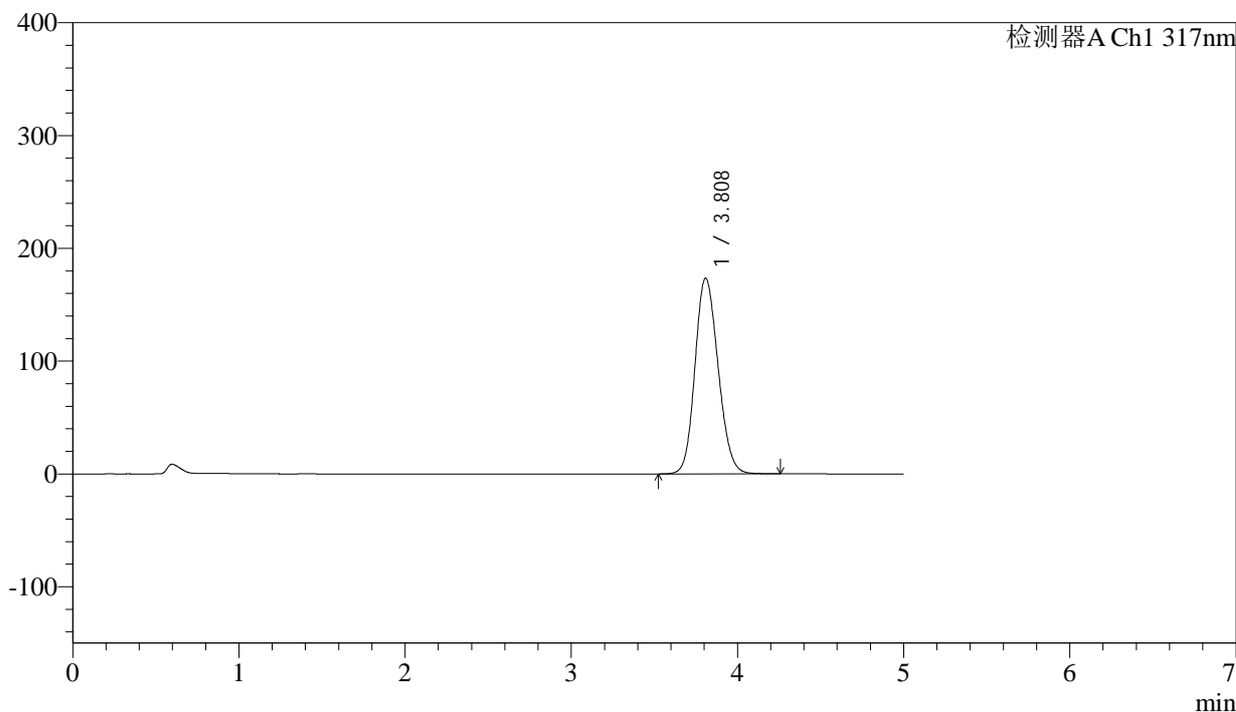
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1738-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 08:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	1679253	100.000	173402	3611	1.147	--
总计		1679253	100.000	173402			



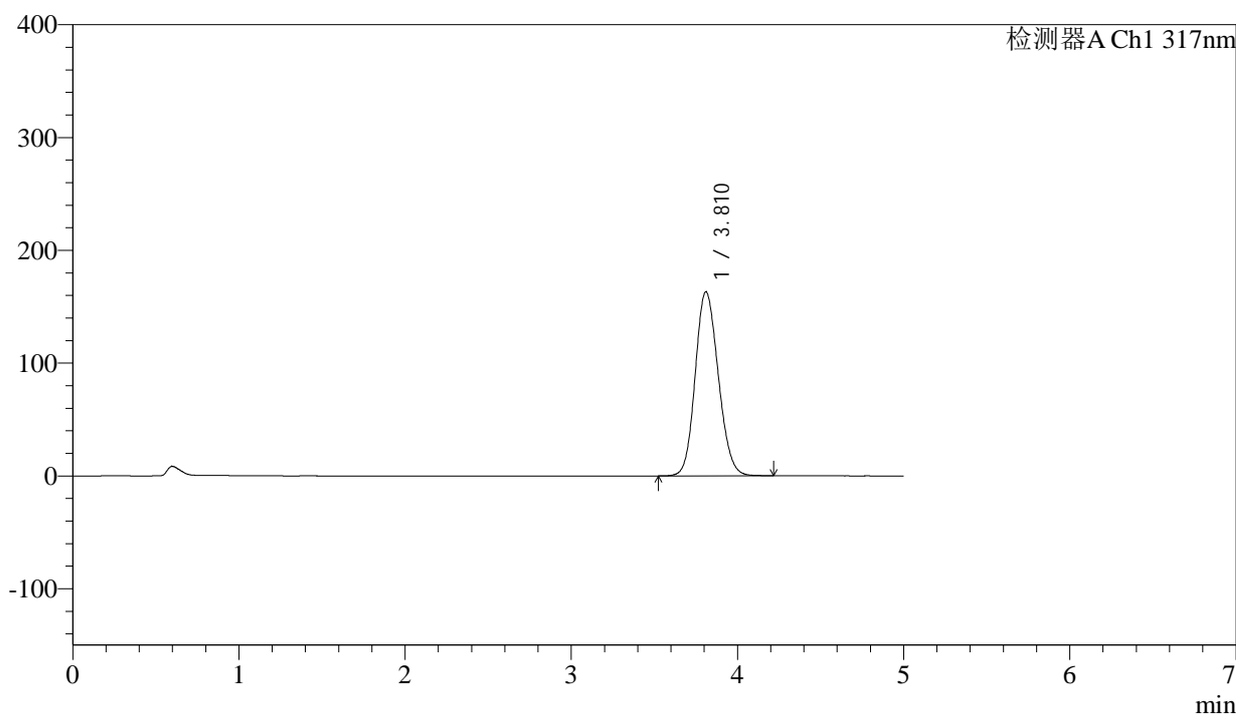
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1739-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 08:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	1574235	100.000	162914	3630	1.139	--
总计		1574235	100.000	162914			

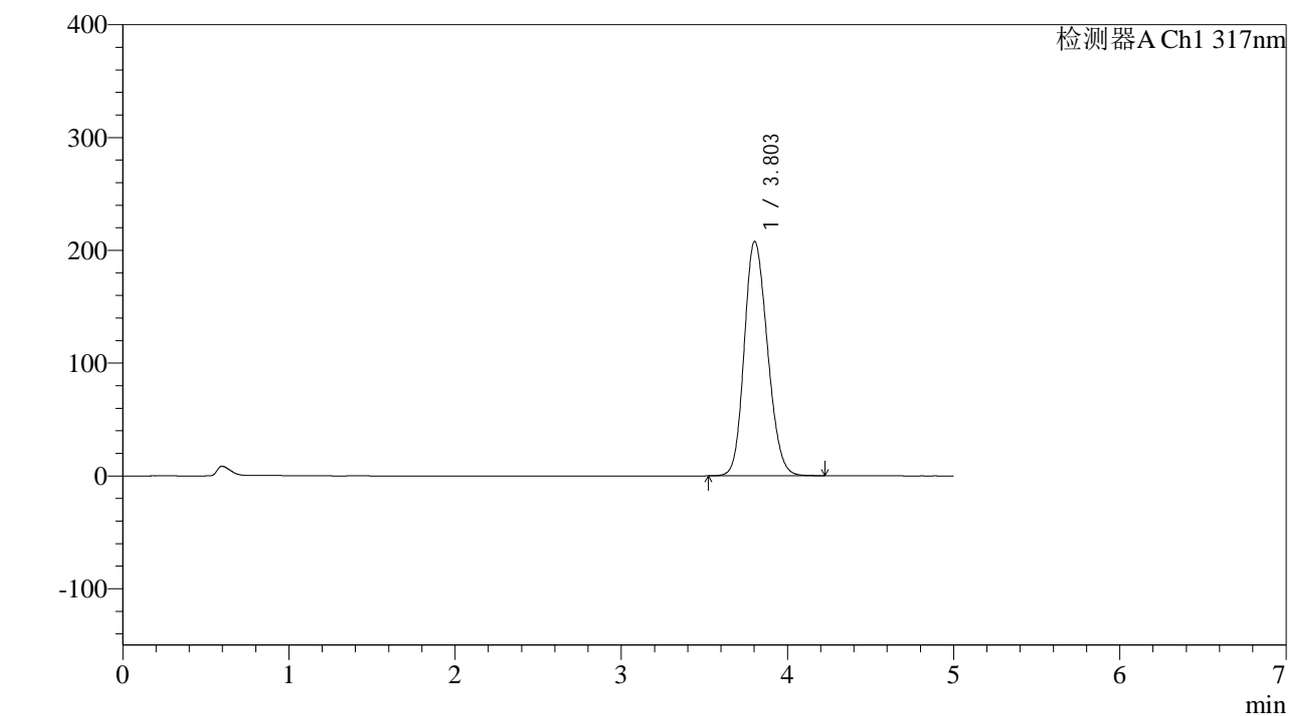


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1740-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 08:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.803	2020933	100.000	207825	3554	1.174	--
总计		2020933	100.000	207825			



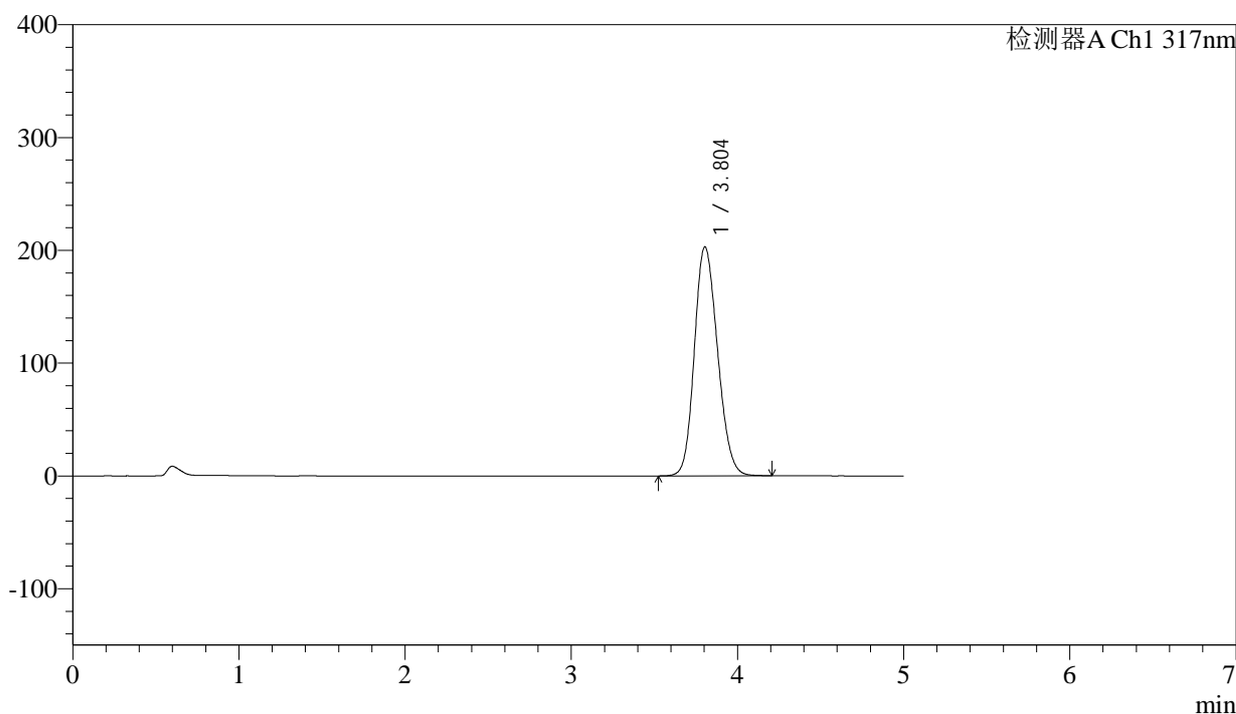
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1741-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 08:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	1966937	100.000	203020	3579	1.166	--
总计		1966937	100.000	203020			



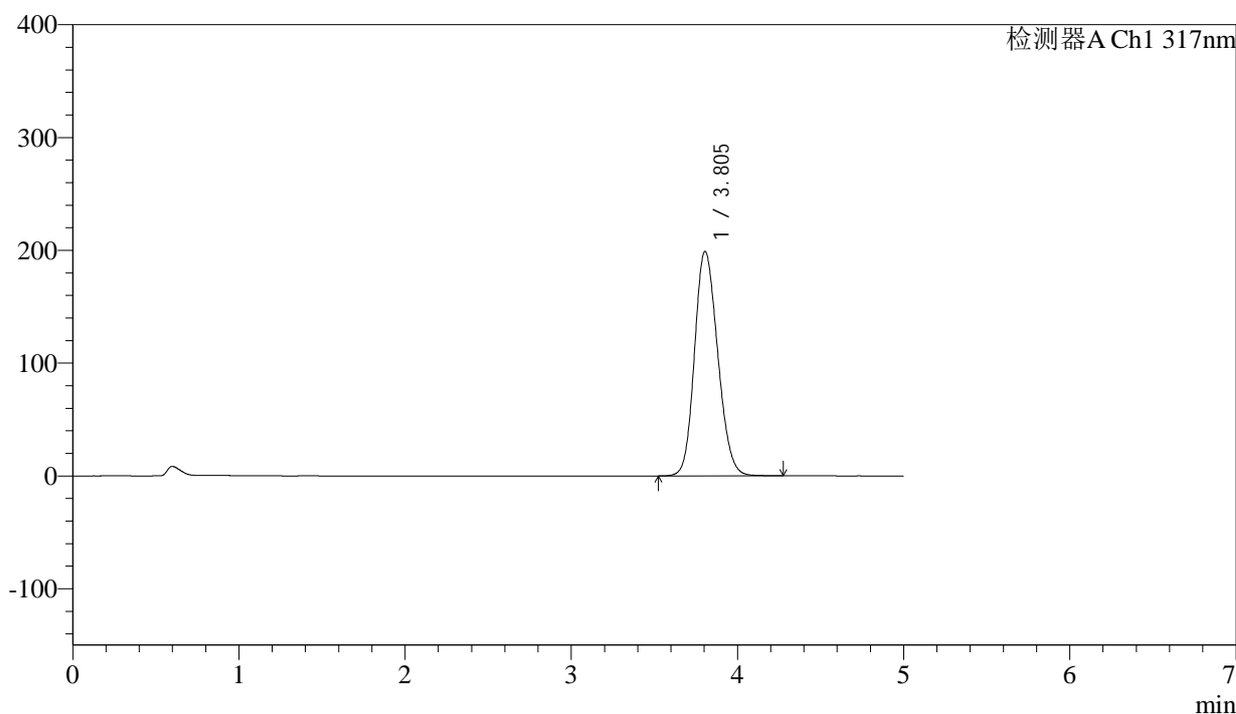
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1742-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 08:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	1931150	100.000	199086	3579	1.163	--
总计		1931150	100.000	199086			



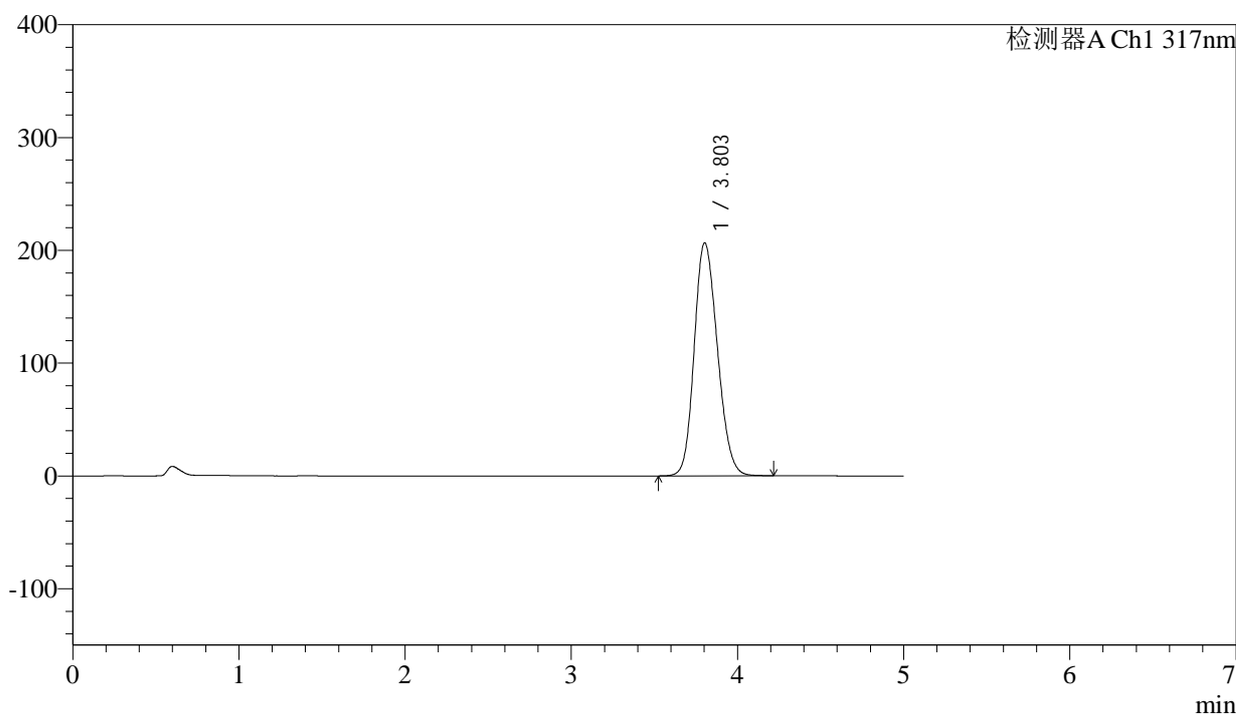
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1743-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 08:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2002597	100.000	206483	3575	1.171	--
总计		2002597	100.000	206483			



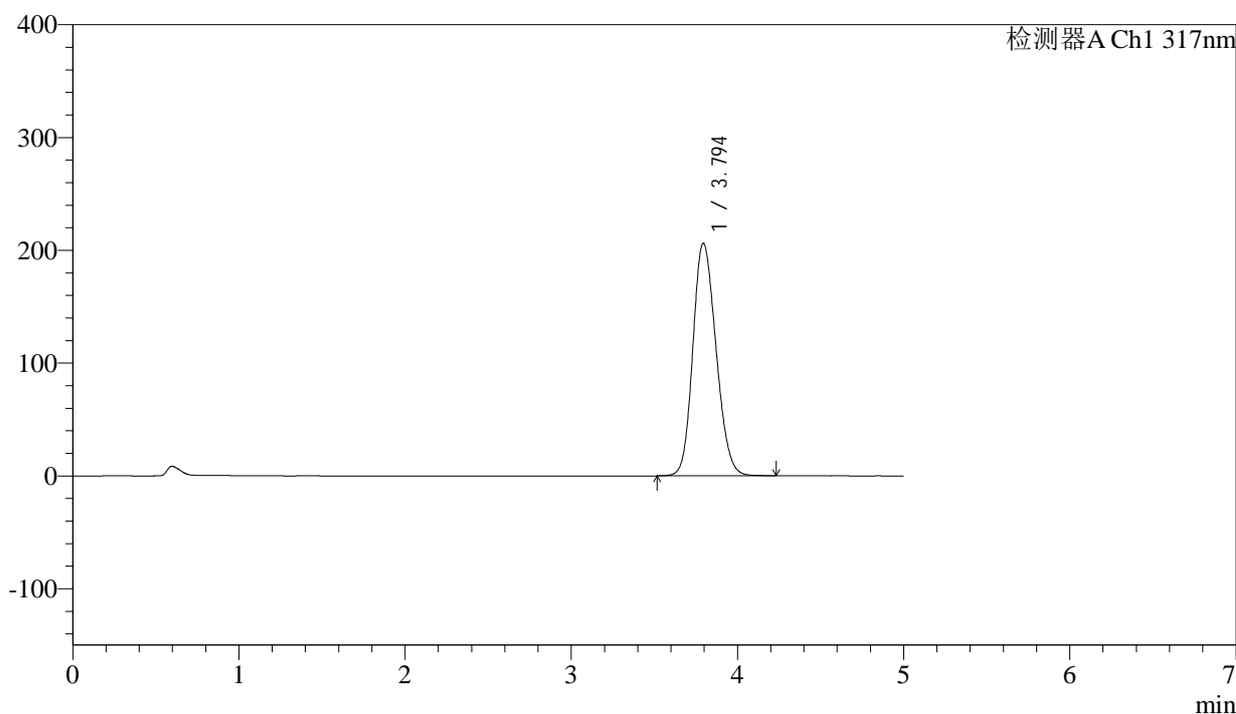
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1744-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 08:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1999686	100.000	206152	3559	1.171	--
总计		1999686	100.000	206152			



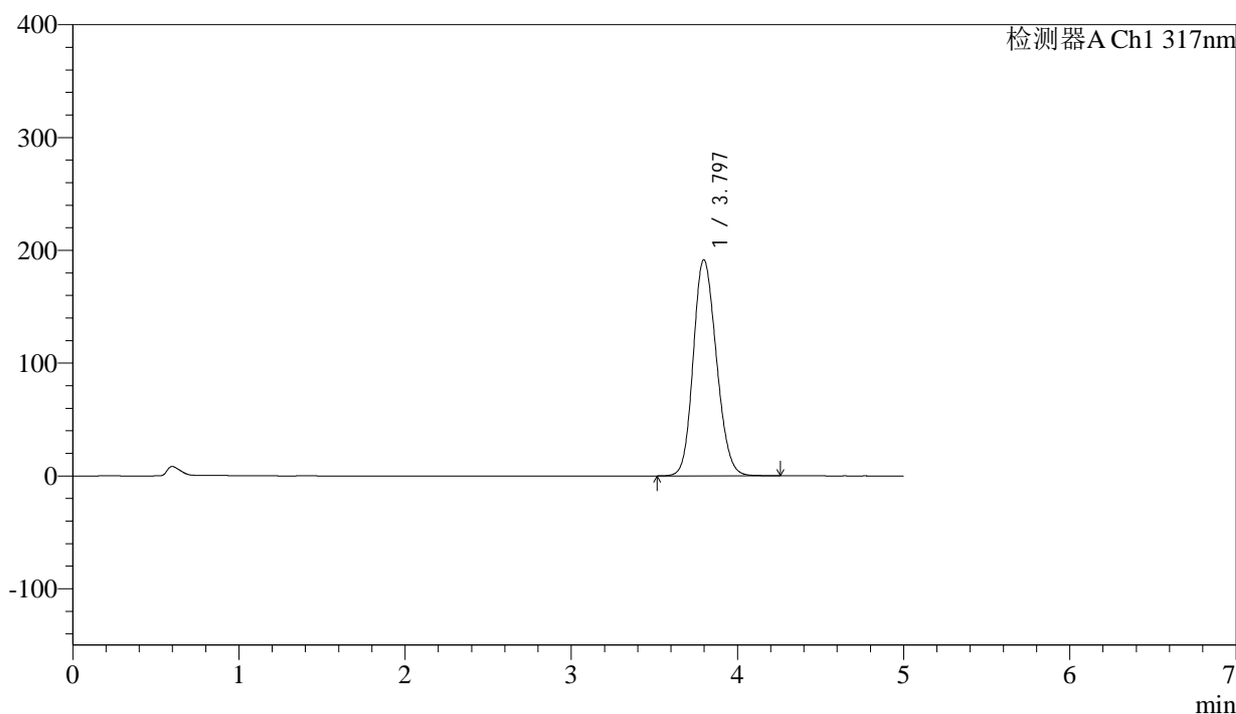
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1745-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 08:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	1854855	100.000	191704	3586	1.158	--
总计		1854855	100.000	191704			



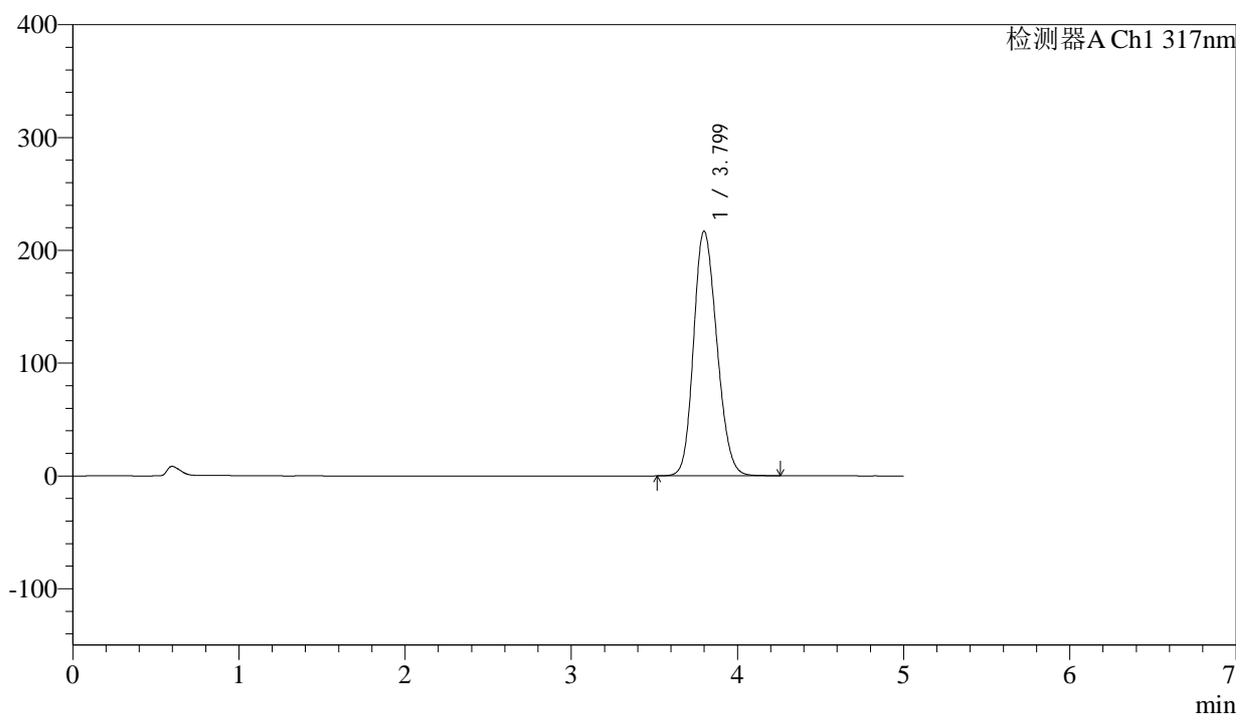
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1746-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2107917	100.000	216922	3548	1.175	--
总计		2107917	100.000	216922			



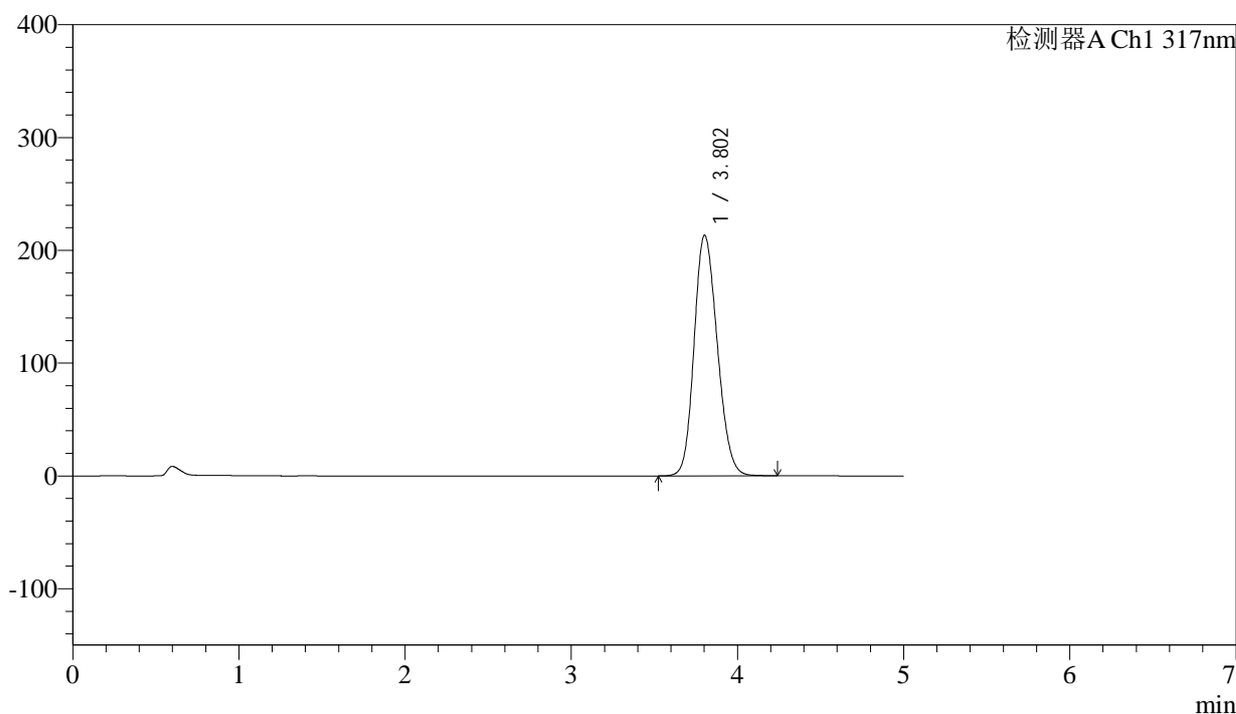
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1747-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2066489	100.000	213115	3575	1.169	--
总计		2066489	100.000	213115			



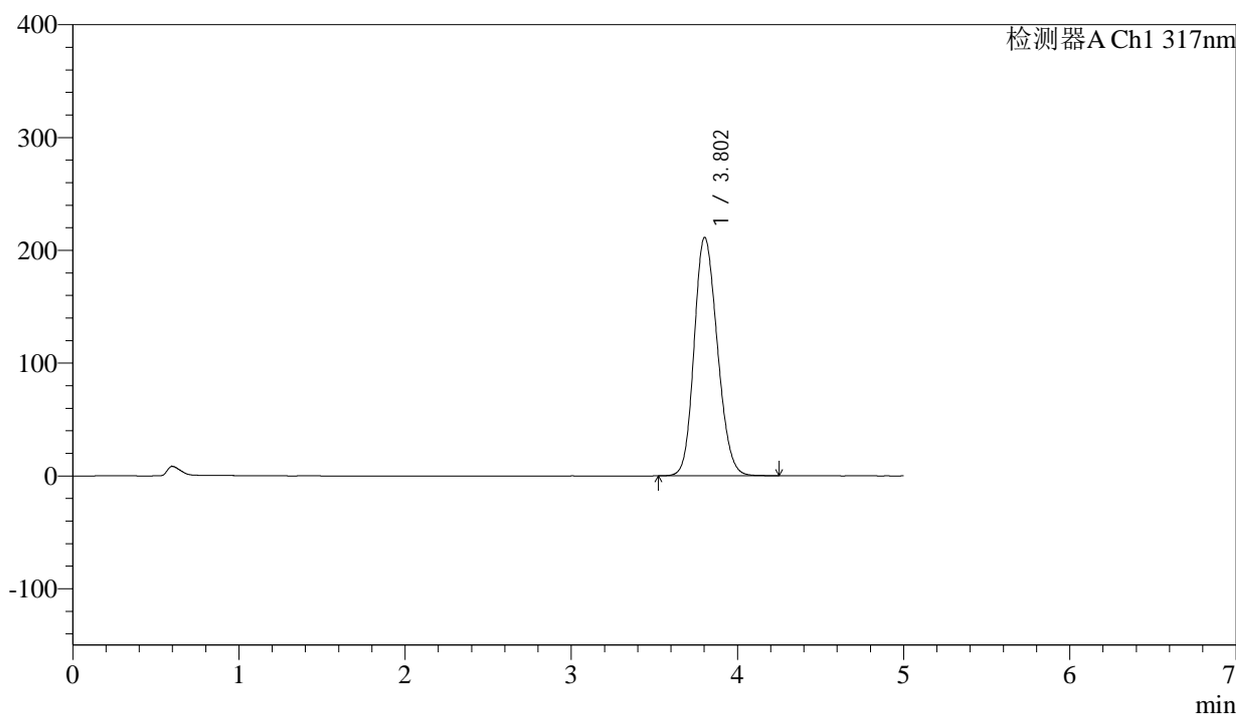
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1748-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

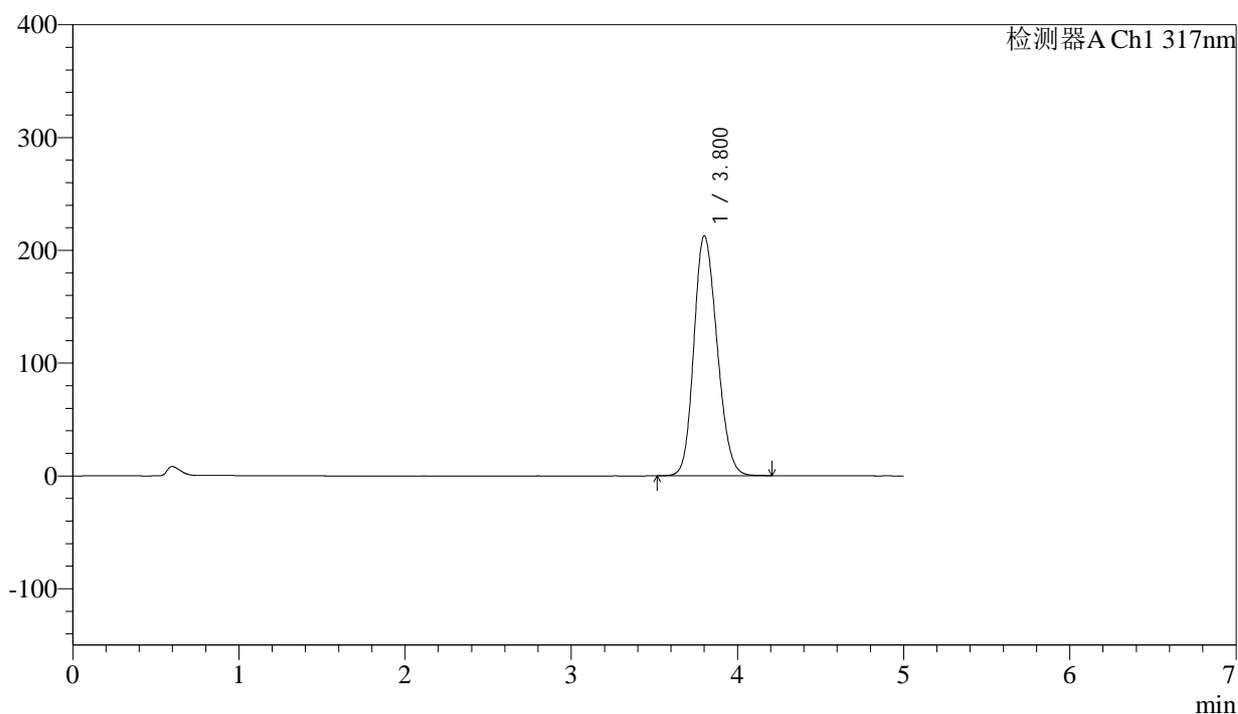
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2050473	100.000	211309	3572	1.168	--
总计		2050473	100.000	211309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1749-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2063805	100.000	212480	3554	1.176	--
总计		2063805	100.000	212480			



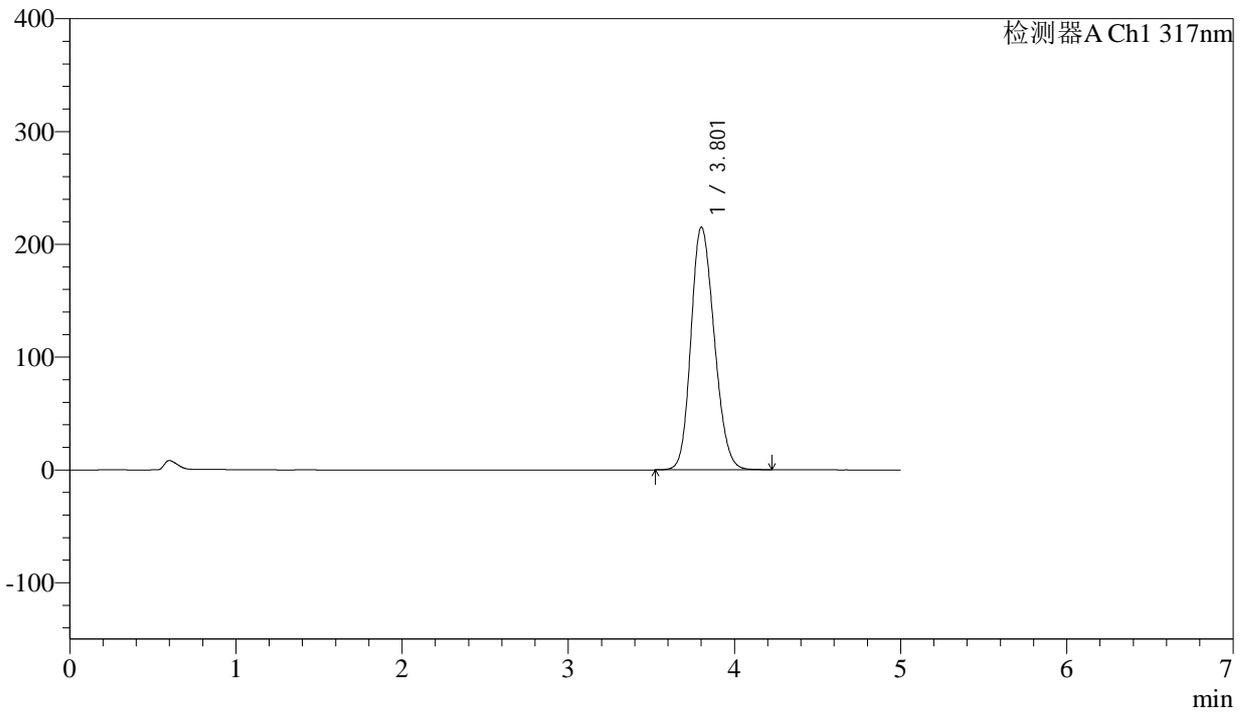
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1750-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2095096	100.000	214872	3532	1.179	--
总计		2095096	100.000	214872			



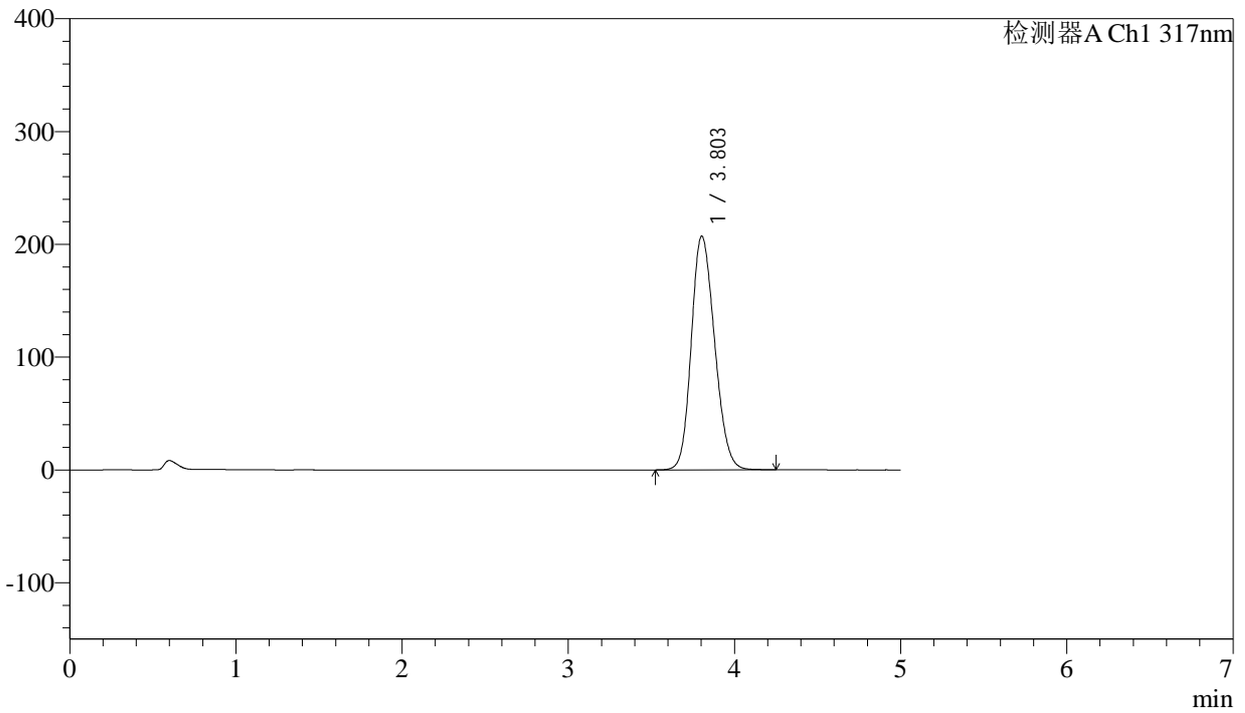
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1751-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2020502	100.000	207230	3532	1.175	--
总计		2020502	100.000	207230			



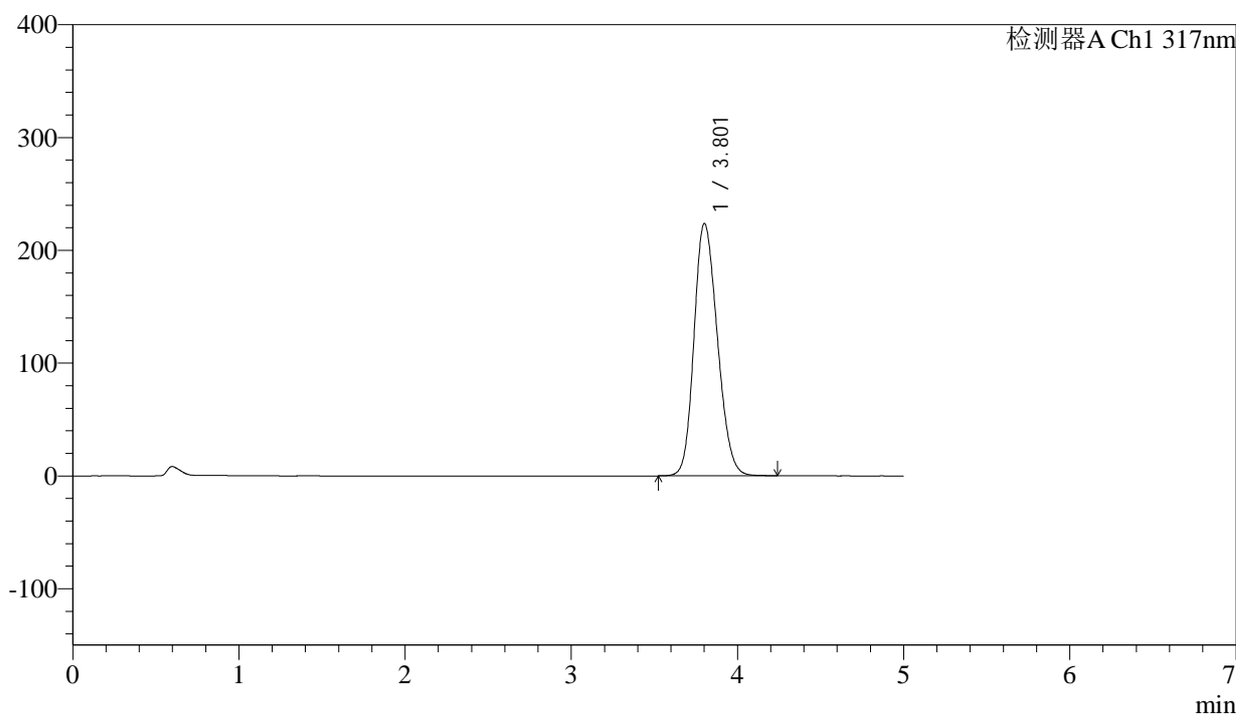
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1752-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2186274	100.000	223412	3505	1.188	--
总计		2186274	100.000	223412			



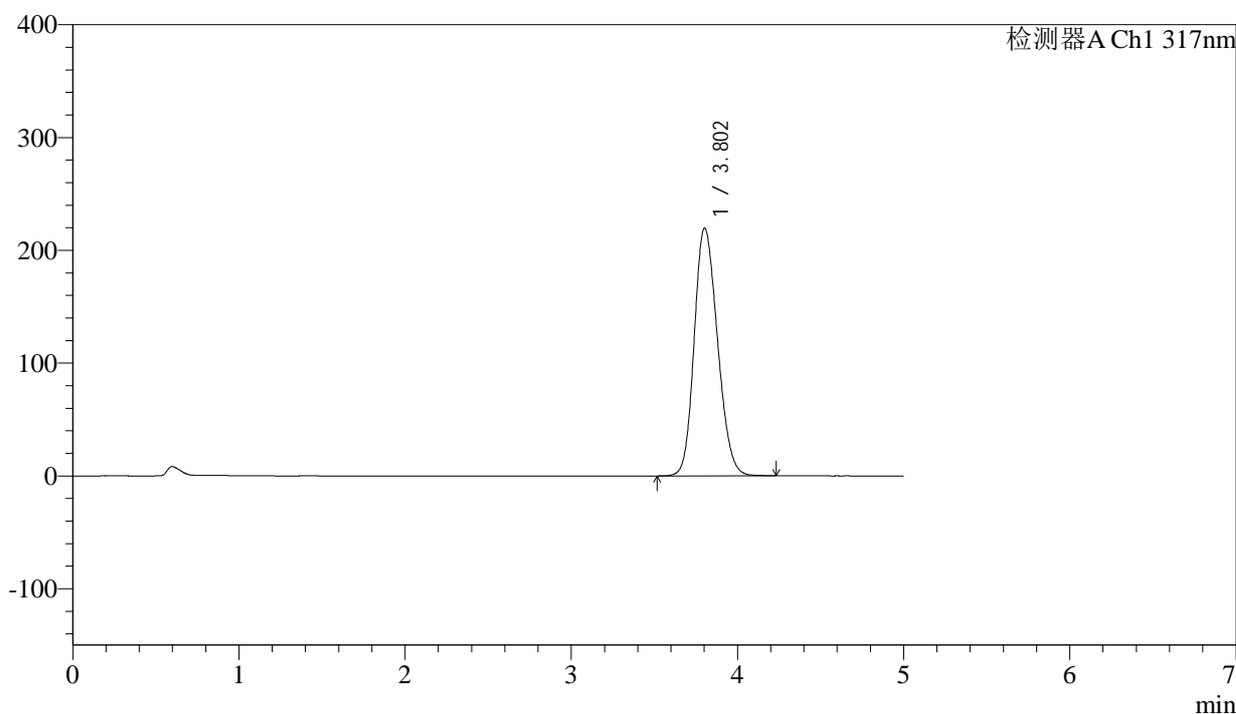
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1753-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

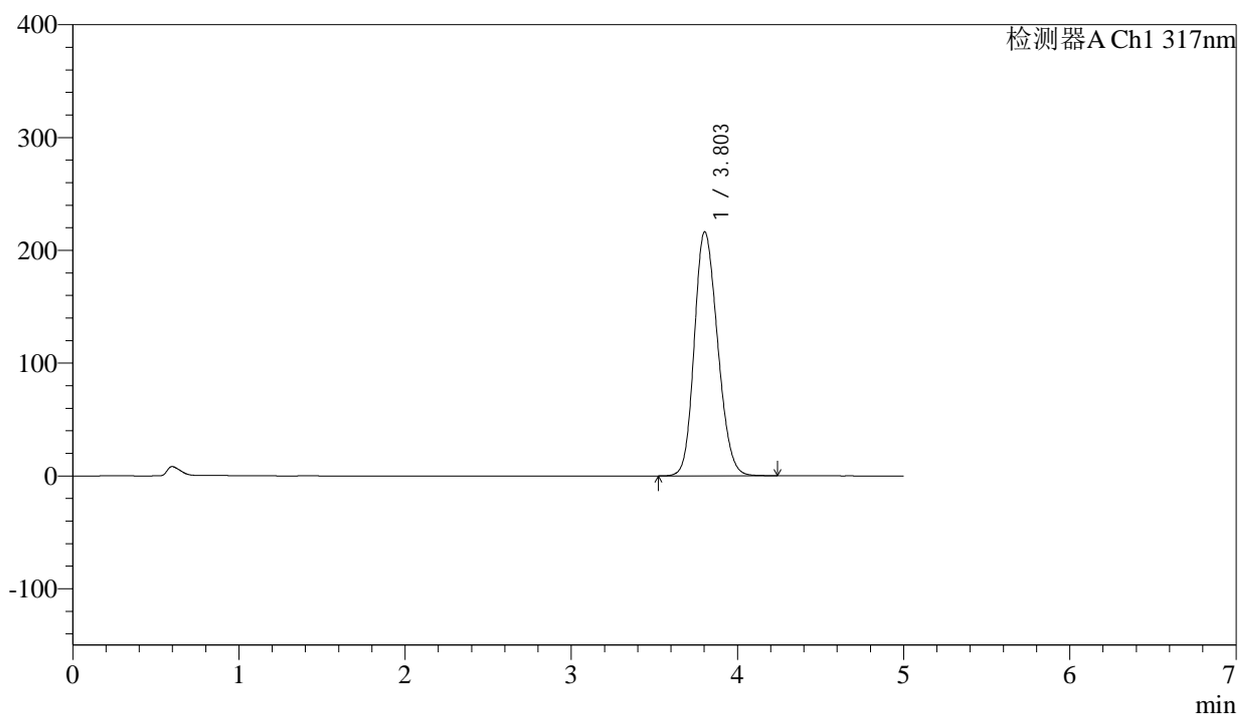
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2140459	100.000	219518	3529	1.182	--
总计		2140459	100.000	219518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1754-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 09:43:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2109388	100.000	216301	3528	1.180	--
总计		2109388	100.000	216301			



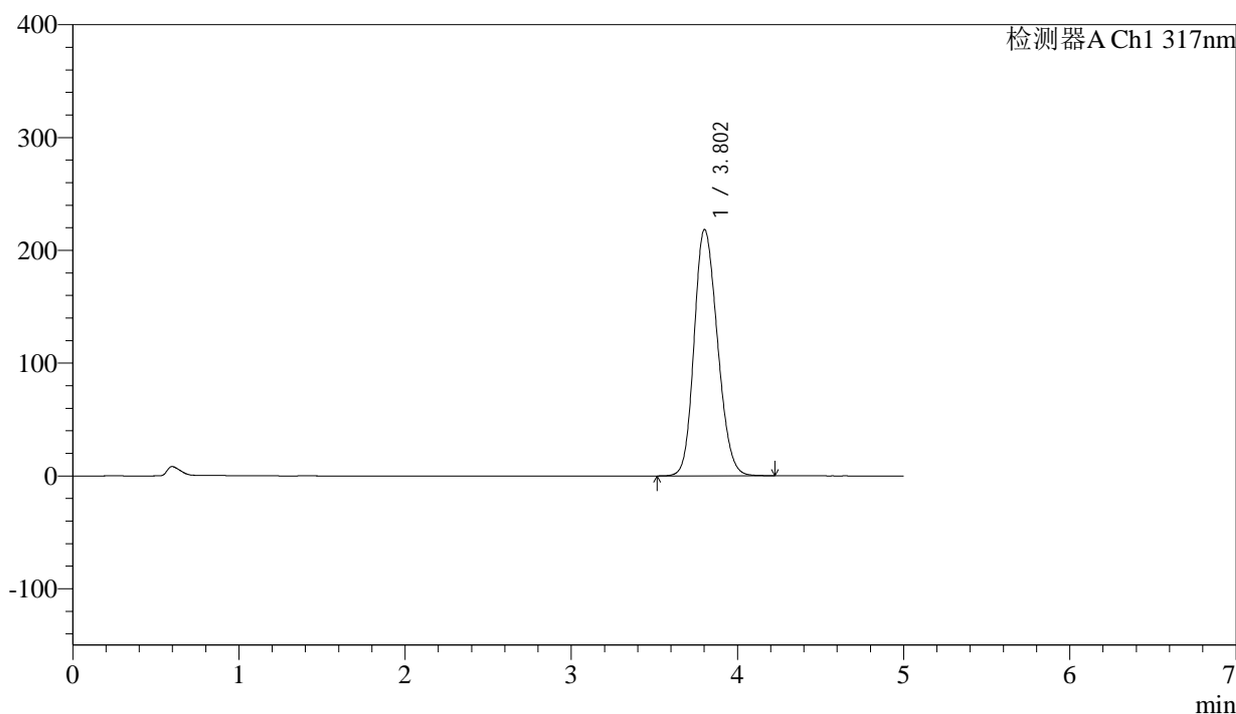
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1755-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2131725	100.000	218196	3523	1.181	--
总计		2131725	100.000	218196			

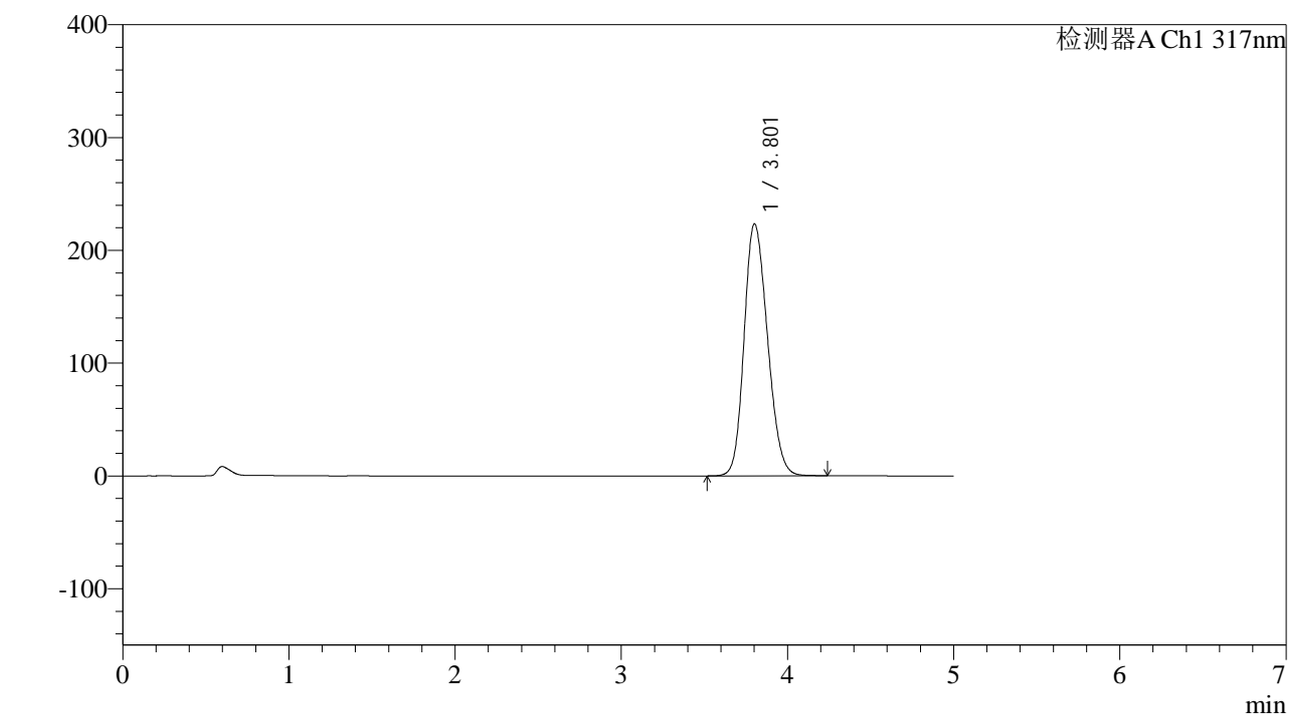


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1756-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.801	2183677	100.000	223139	3502	1.187	--
总计		2183677	100.000	223139			



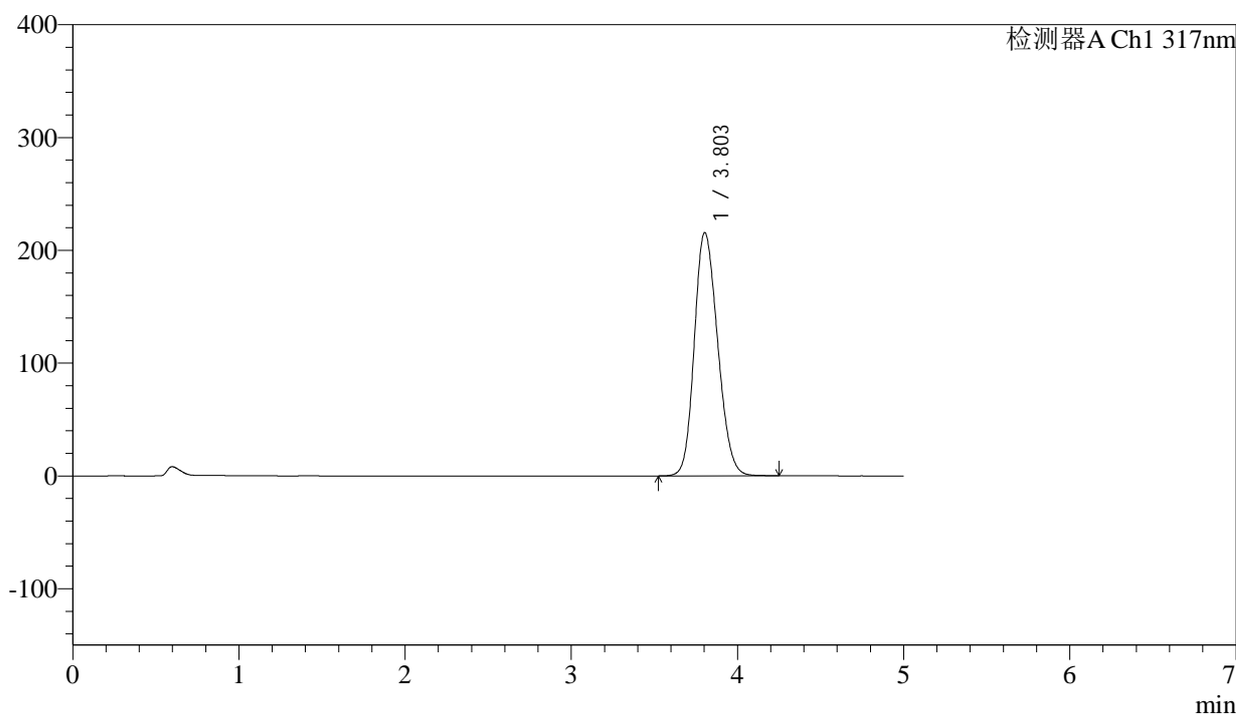
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1757-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 09:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

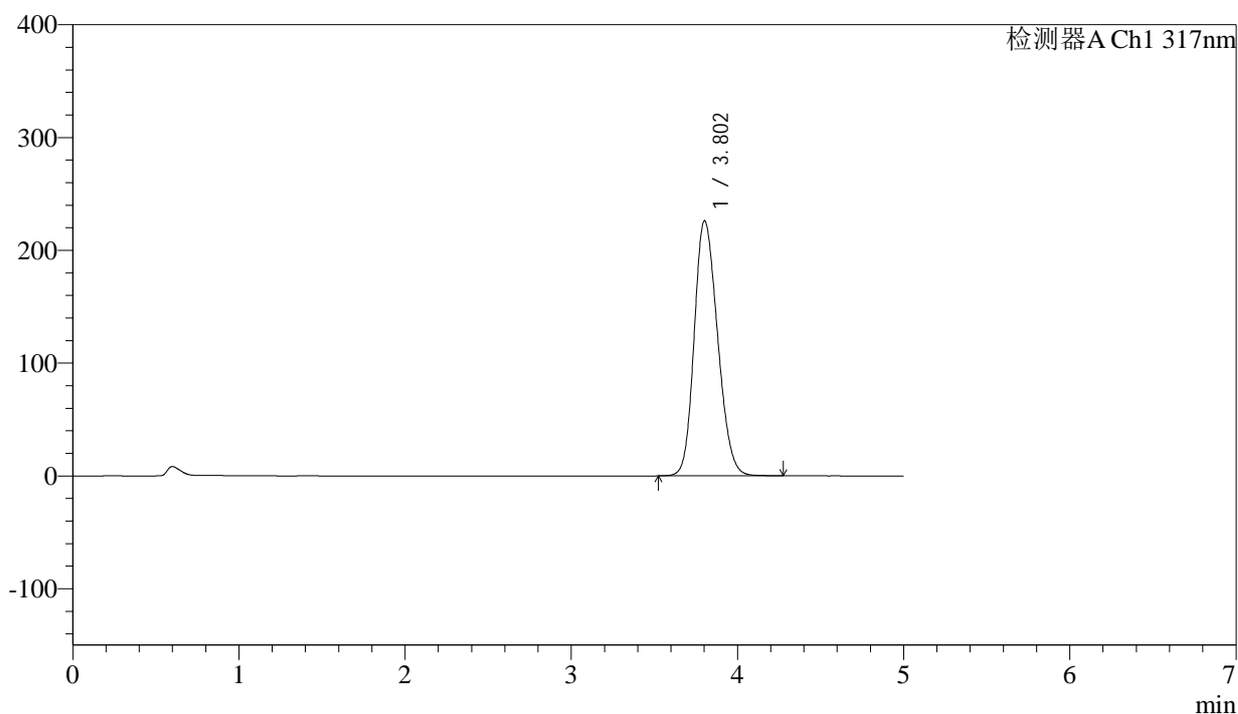
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2105030	100.000	215624	3518	1.181	--
总计		2105030	100.000	215624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1758-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 10:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2213958	100.000	225975	3492	1.193	--
总计		2213958	100.000	225975			



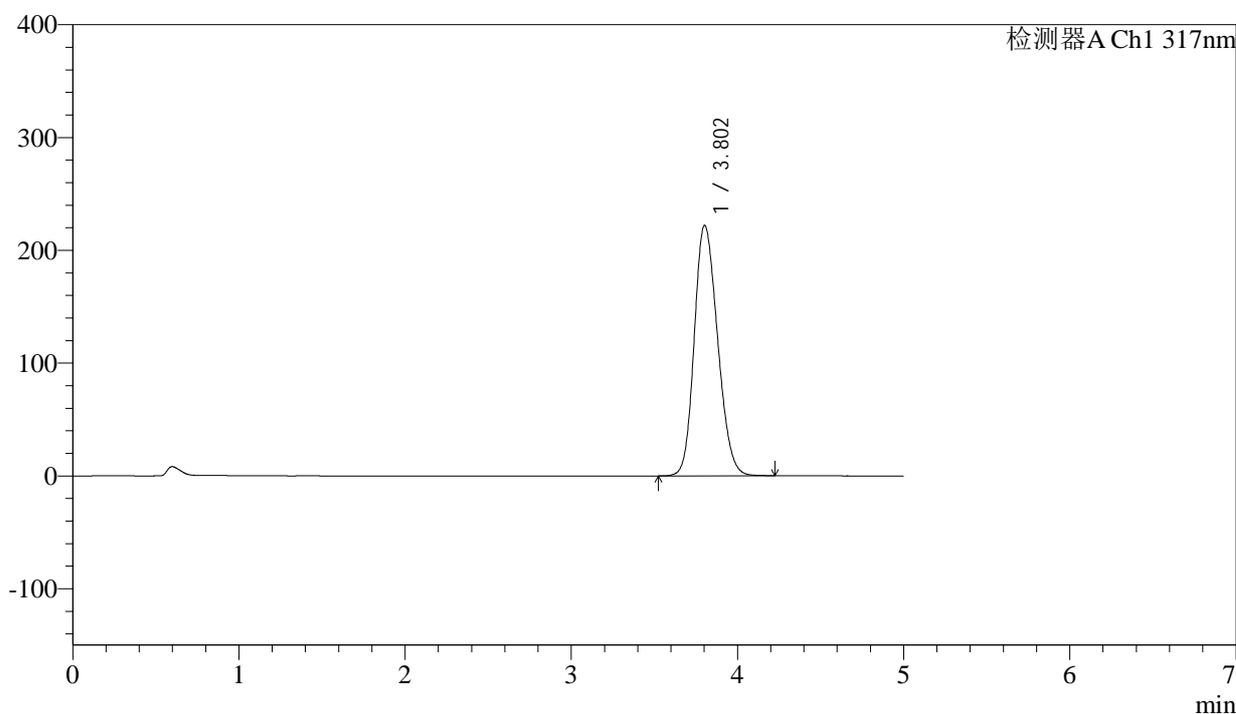
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1759-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 10:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2167583	100.000	221912	3513	1.187	--
总计		2167583	100.000	221912			



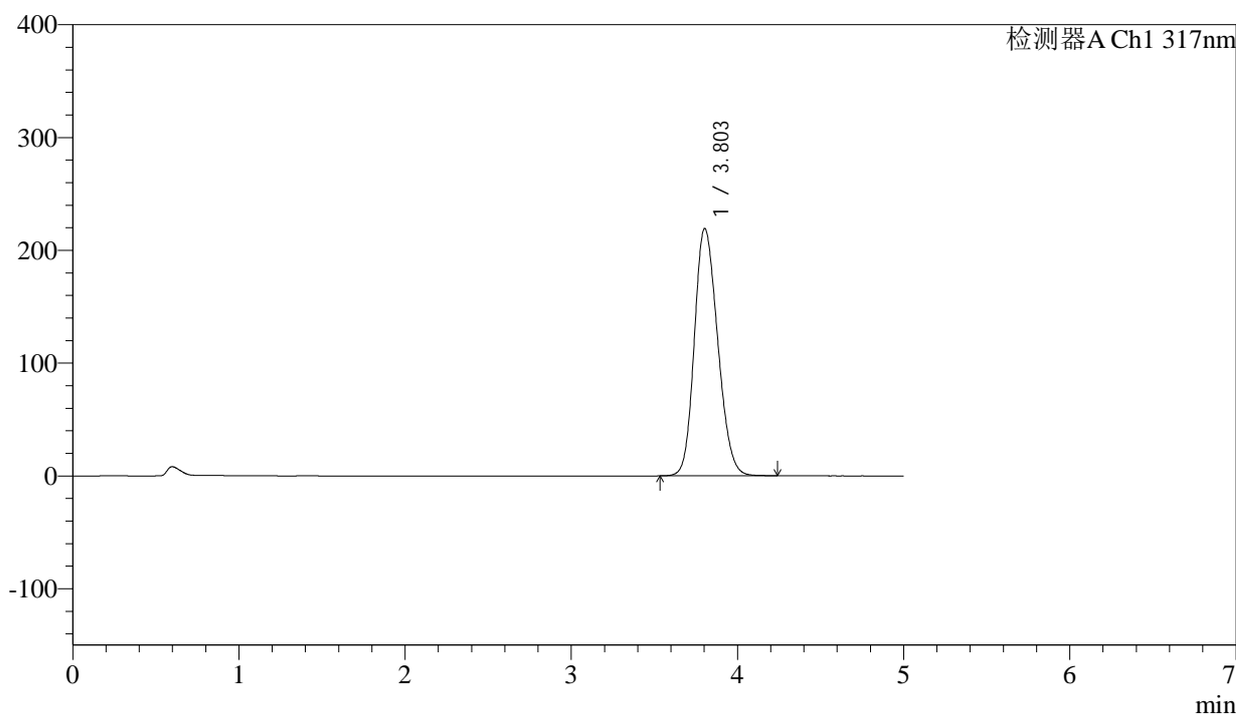
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1760-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 10:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2141896	100.000	219200	3510	1.186	--
总计		2141896	100.000	219200			



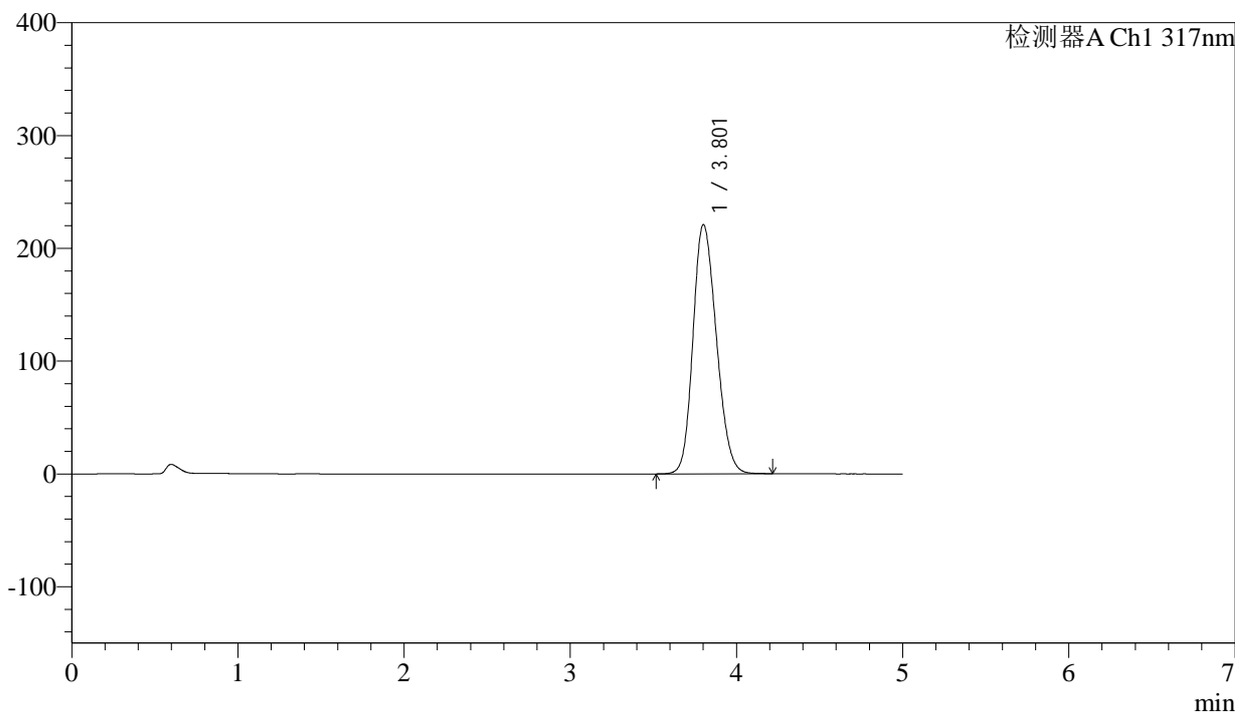
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1761-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 10:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

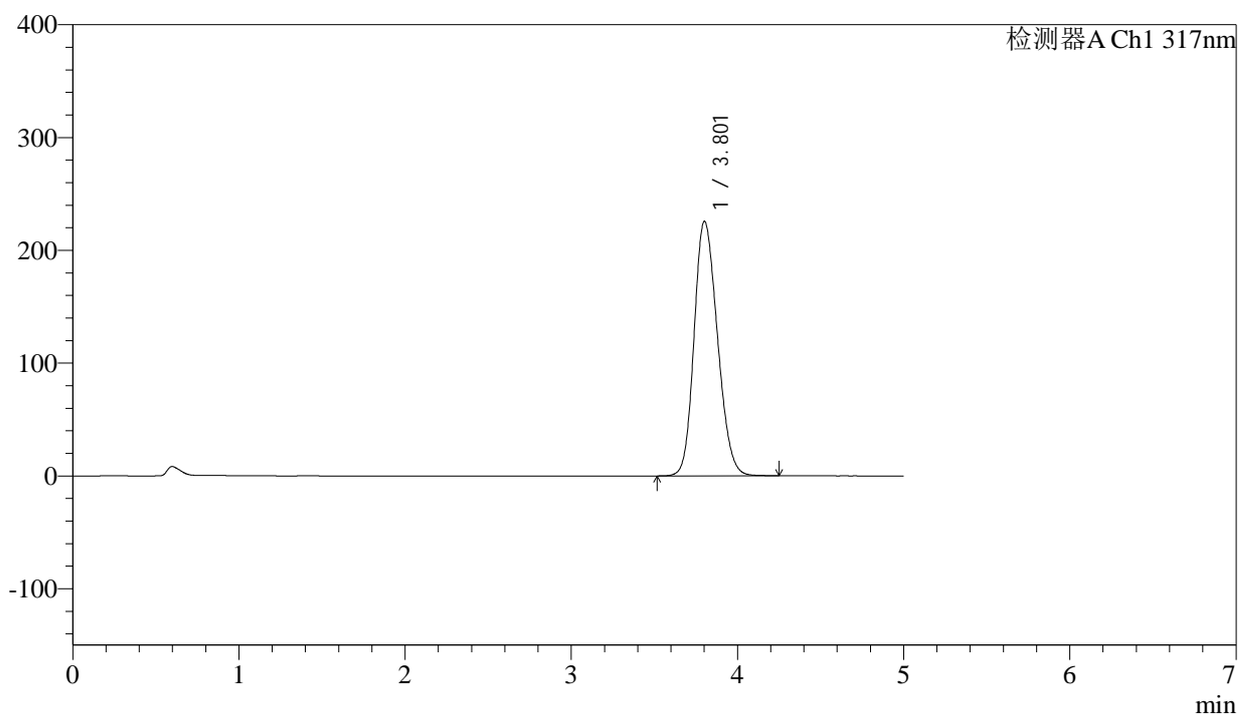
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2158179	100.000	220618	3503	1.187	--
总计		2158179	100.000	220618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1762-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 10:26:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2204696	100.000	225335	3506	1.190	--
总计		2204696	100.000	225335			



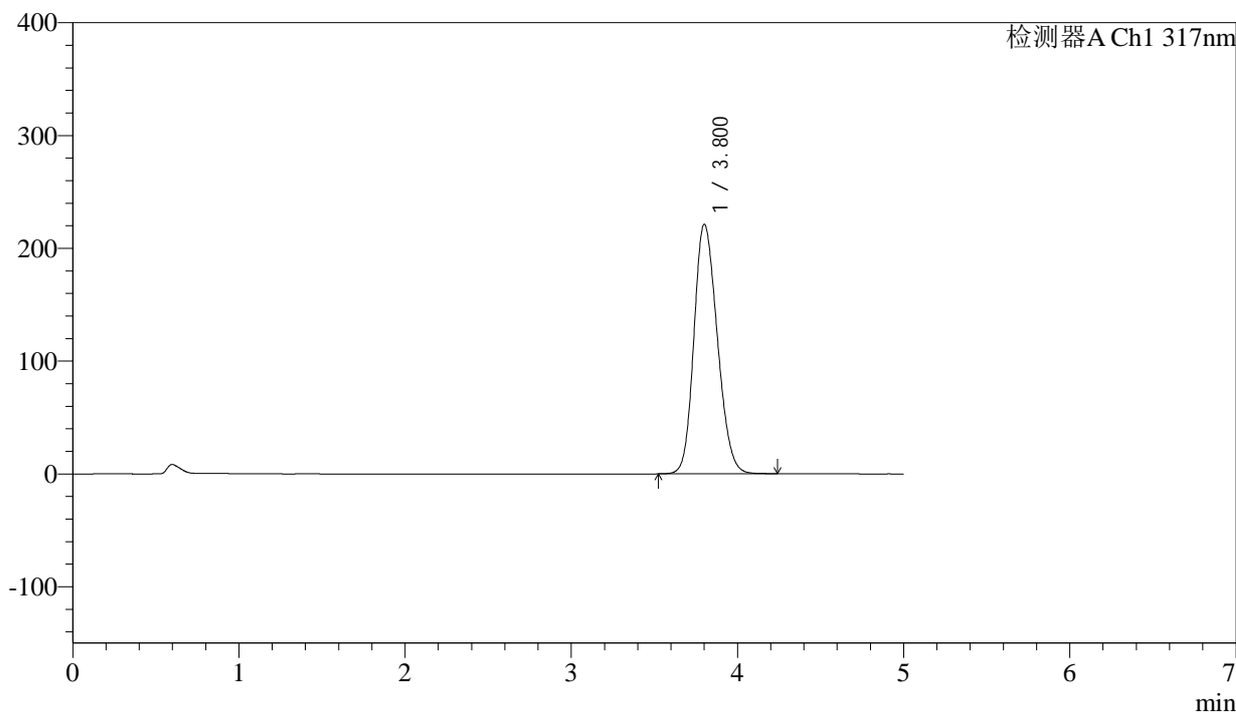
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1763-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 10:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2164535	100.000	221070	3498	1.189	--
总计		2164535	100.000	221070			



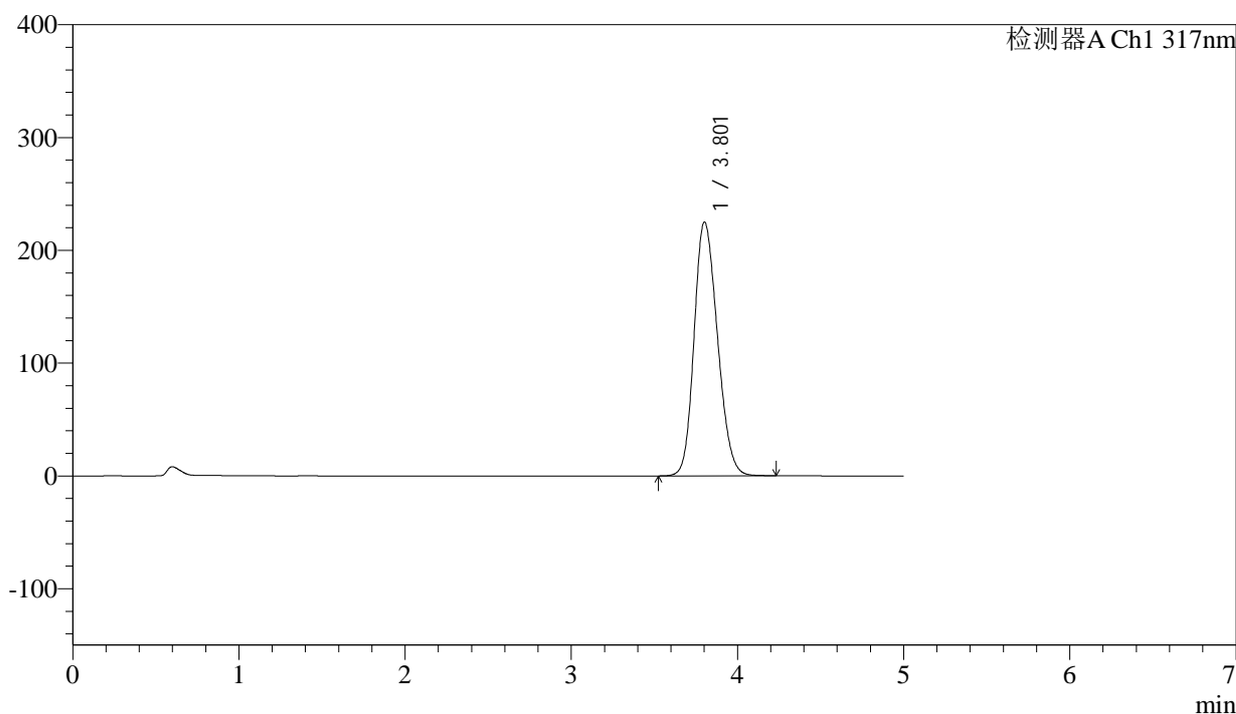
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1764-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 10:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2198311	100.000	224719	3501	1.190	--
总计		2198311	100.000	224719			



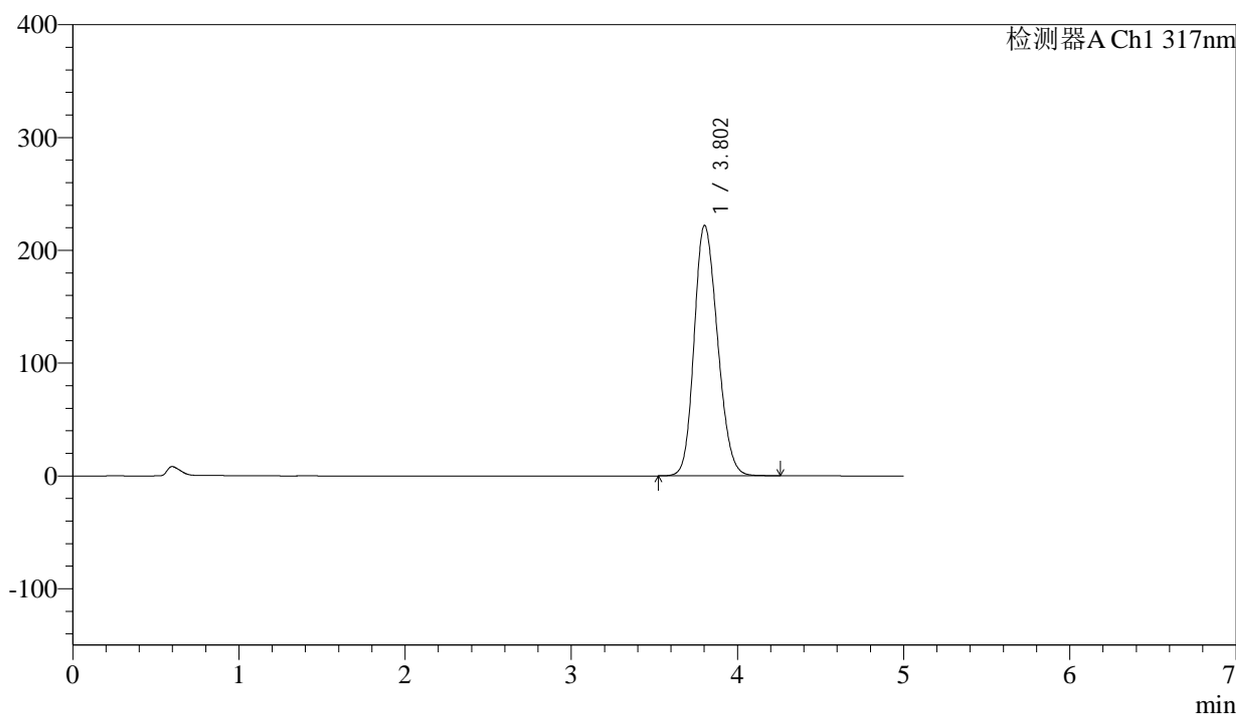
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1765-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 10:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2167379	100.000	221830	3513	1.186	--
总计		2167379	100.000	221830			



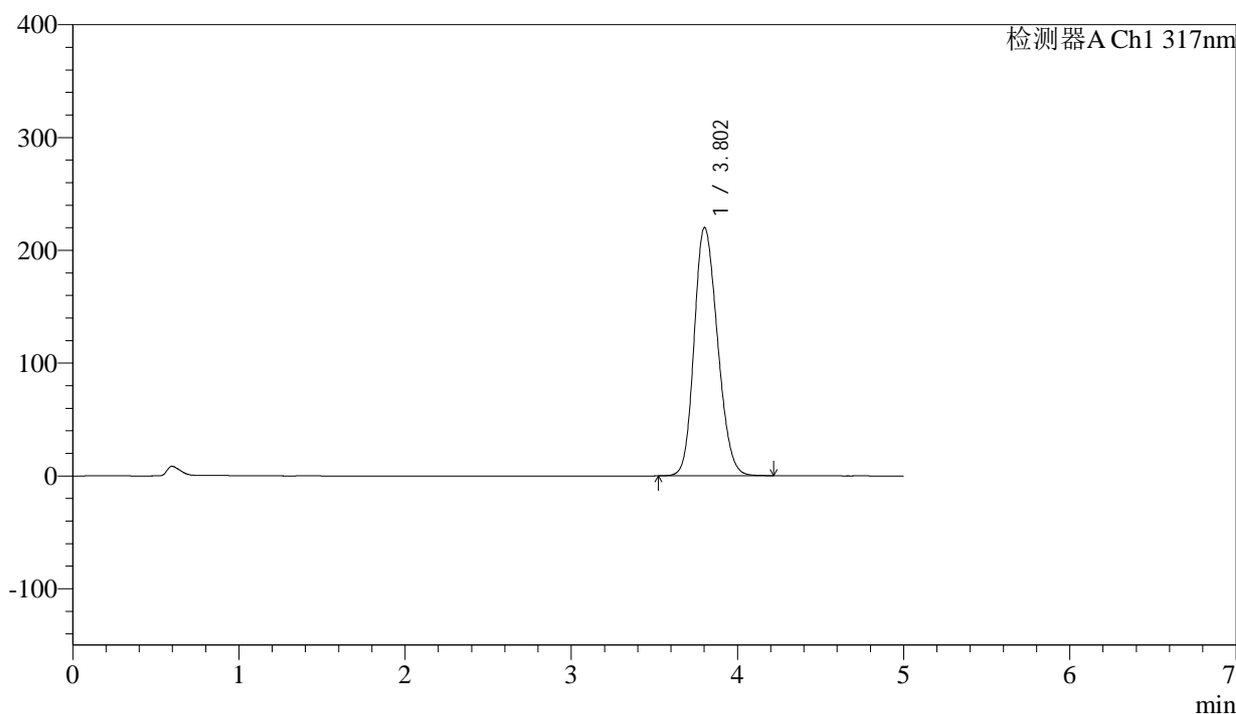
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1766-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 10:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

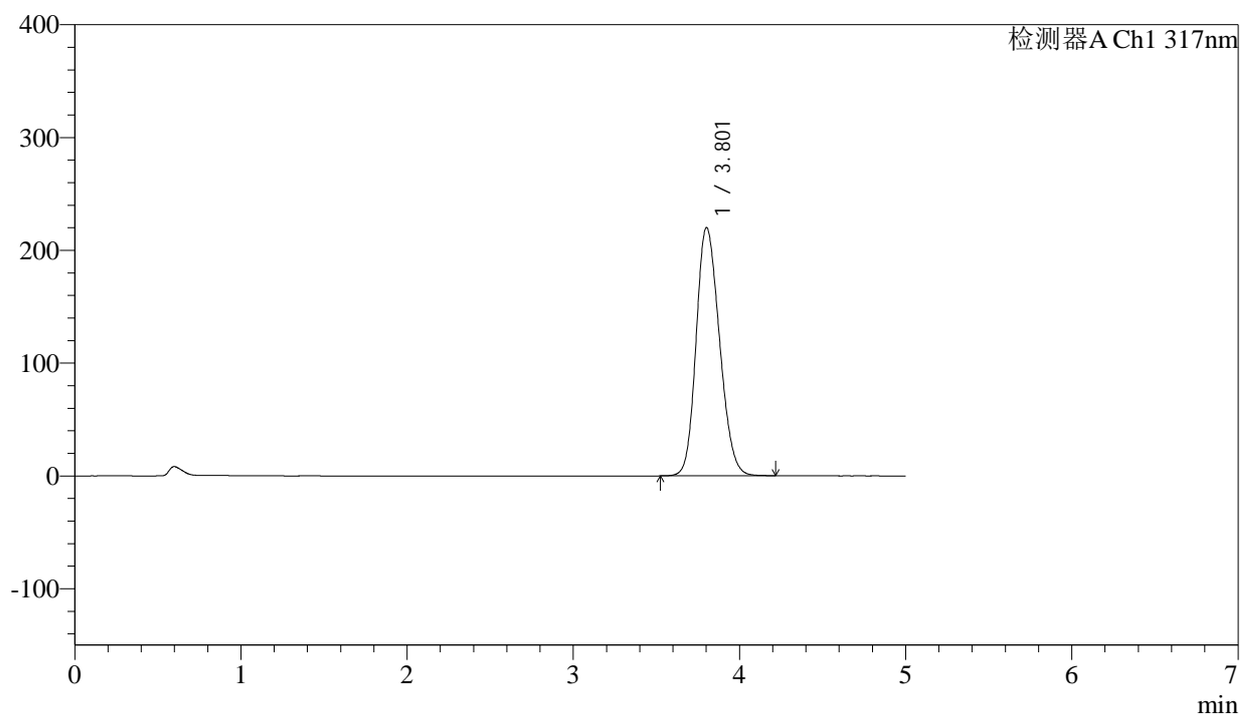
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2150200	100.000	219971	3508	1.187	--
总计		2150200	100.000	219971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1767-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 10:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

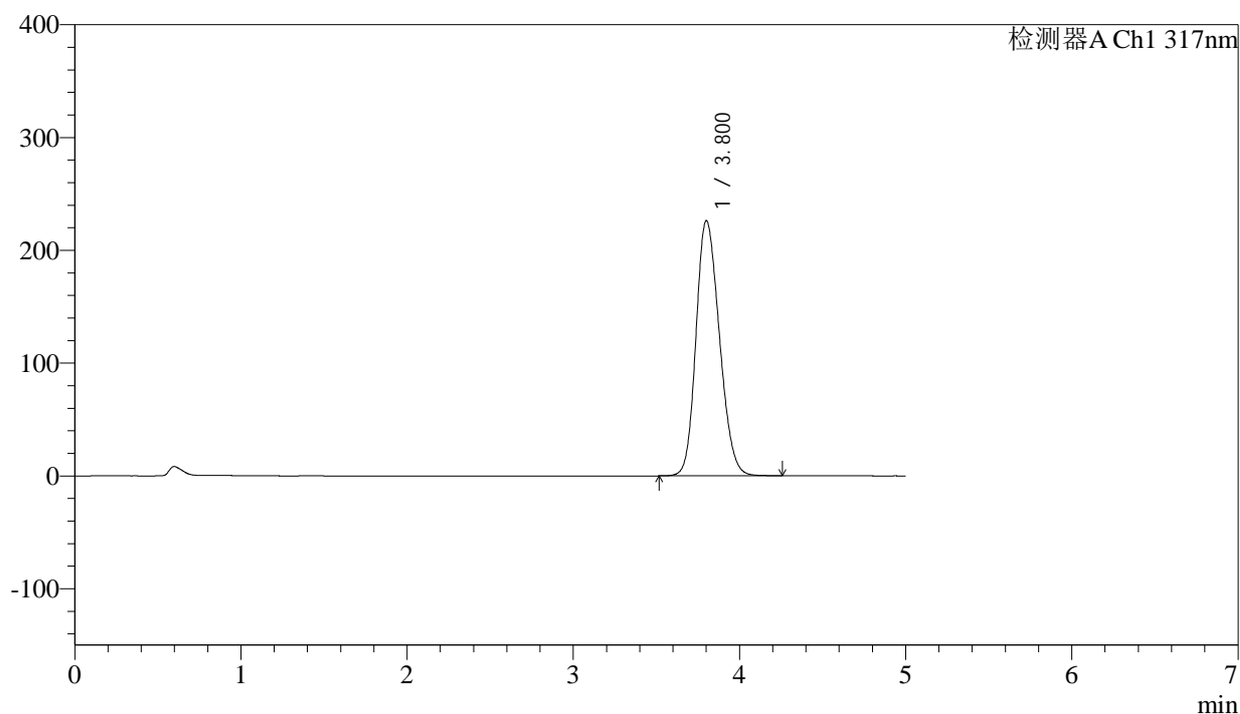
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2150151	100.000	219827	3501	1.188	--
总计		2150151	100.000	219827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1768-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 10:59:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:17:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2215298	100.000	225964	3486	1.194	--
总计		2215298	100.000	225964			



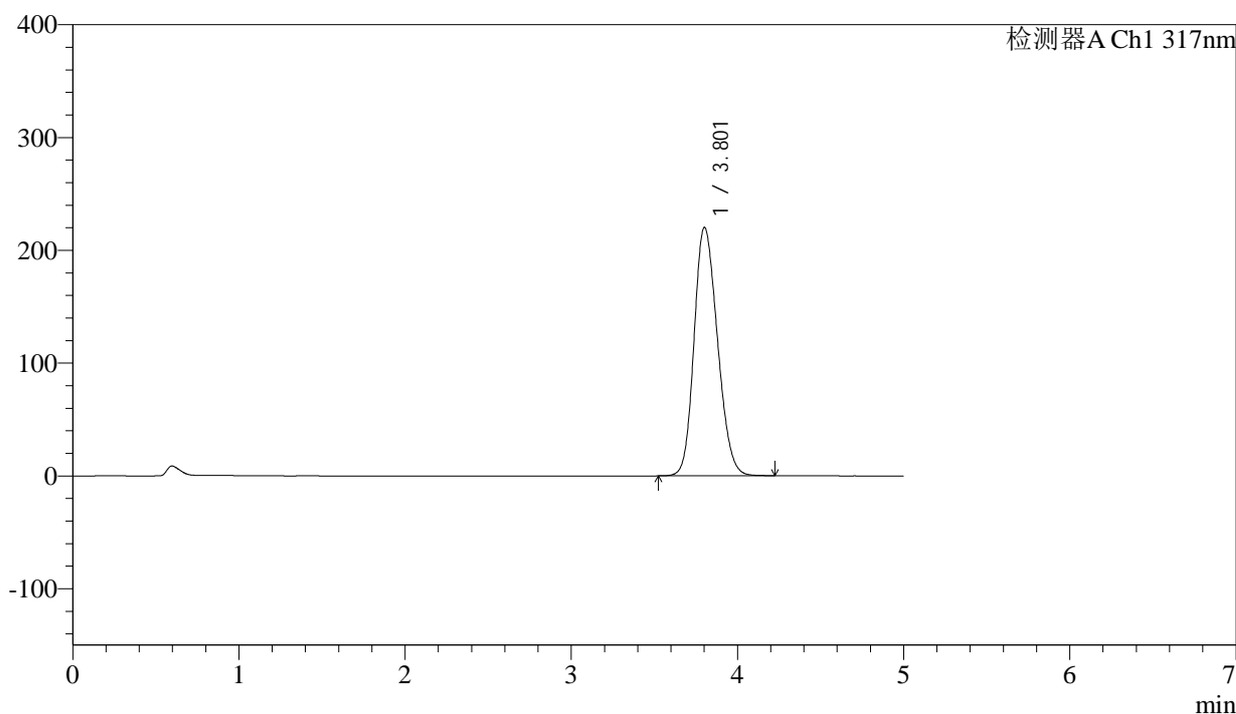
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1769-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 11:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2153711	100.000	219923	3495	1.189	--
总计		2153711	100.000	219923			



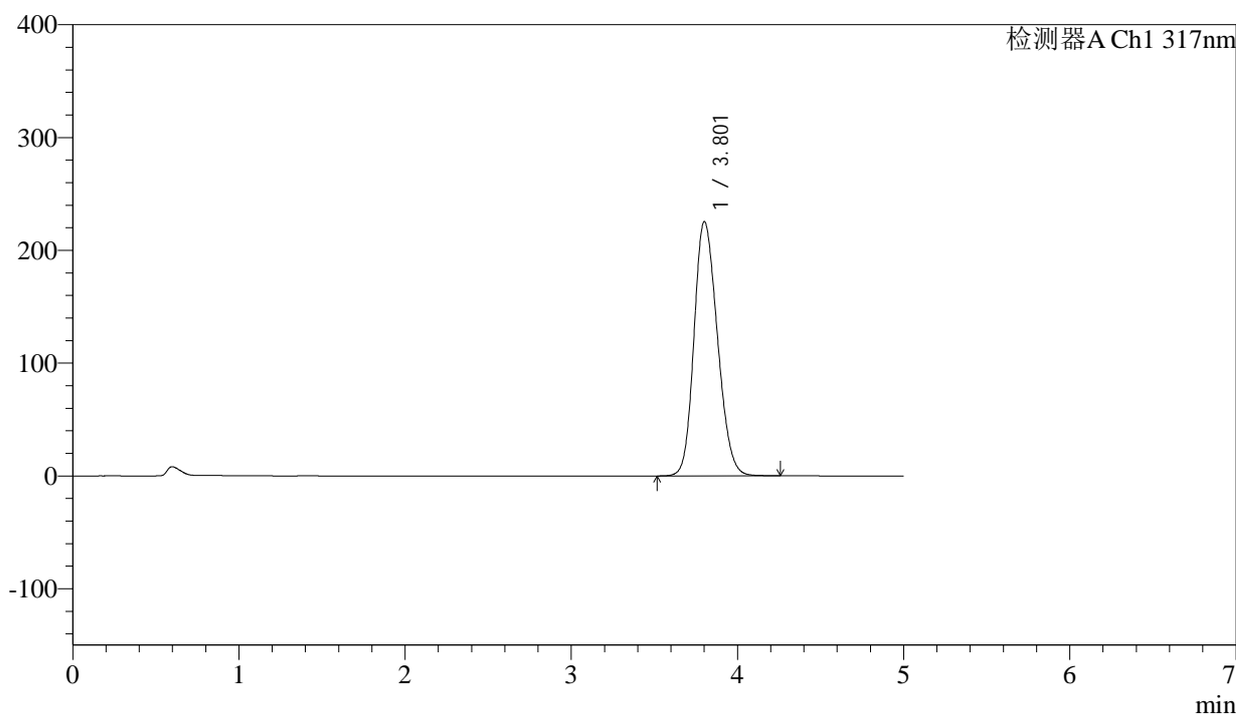
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1770-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 11:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

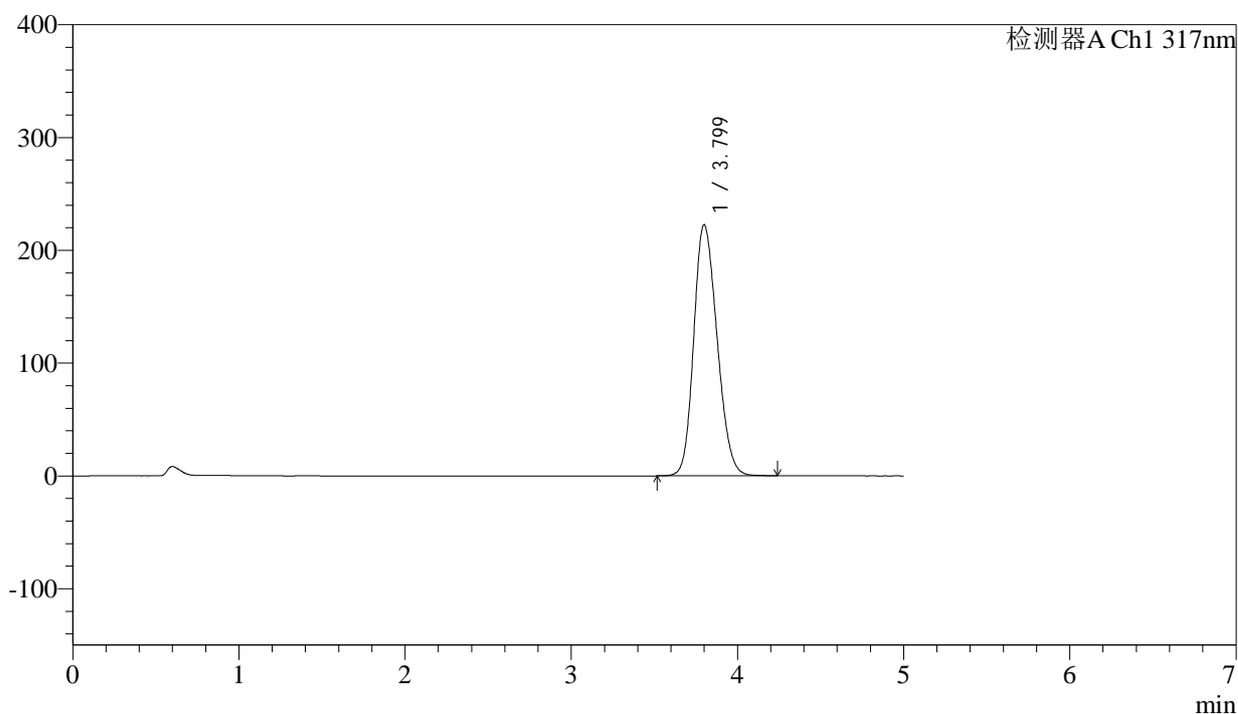
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2207063	100.000	225167	3489	1.192	--
总计		2207063	100.000	225167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1771-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 11:15:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2173279	100.000	222470	3502	1.190	--
总计		2173279	100.000	222470			



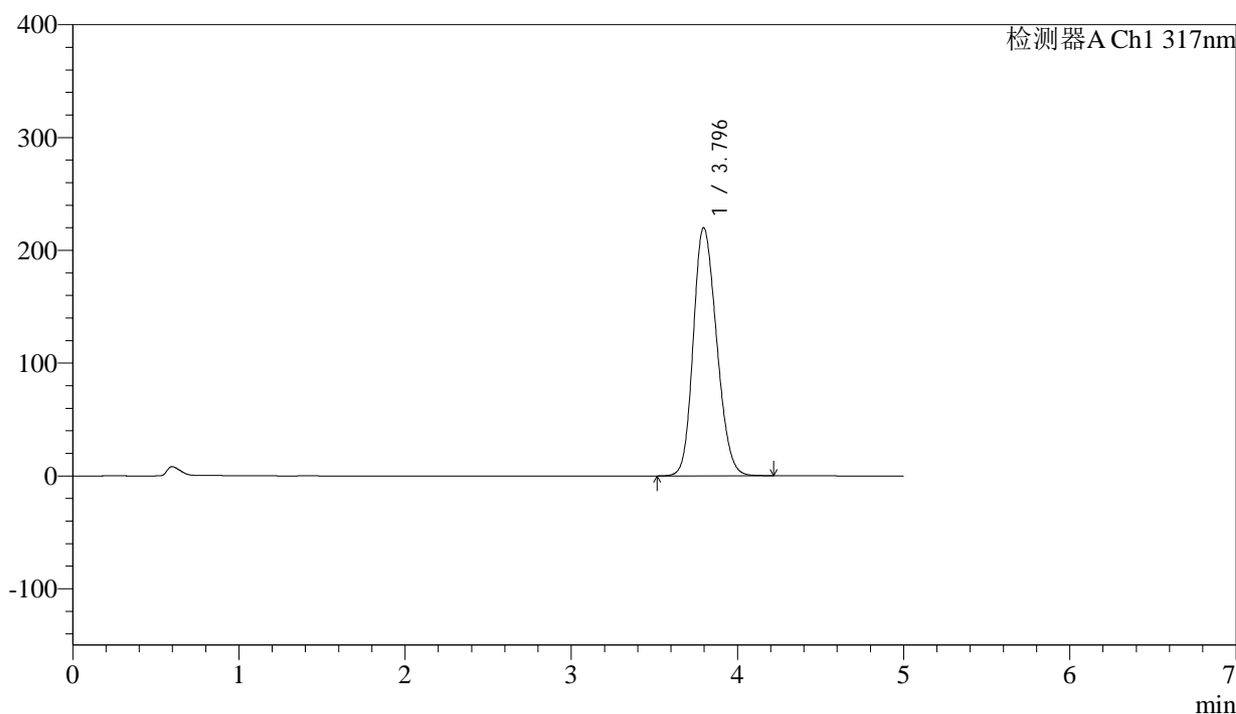
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1772-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 11:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2147946	100.000	220034	3495	1.188	--
总计		2147946	100.000	220034			



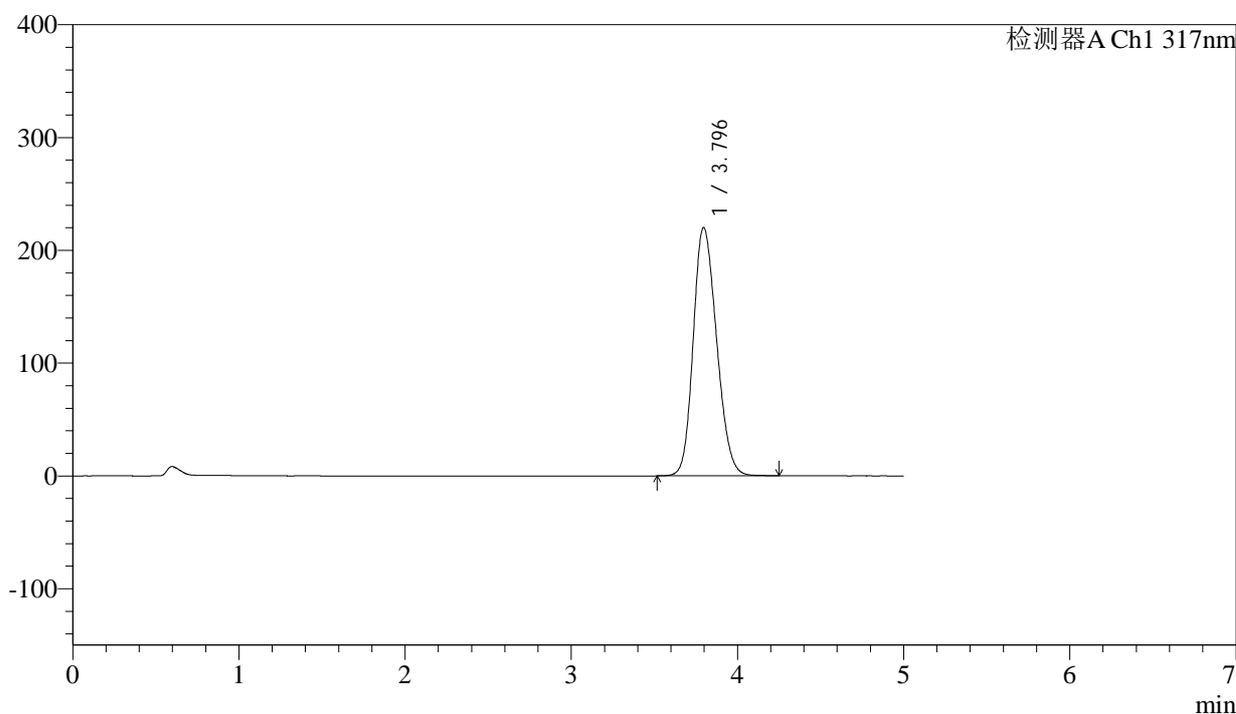
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1773-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 11:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2151315	100.000	220190	3489	1.190	--
总计		2151315	100.000	220190			



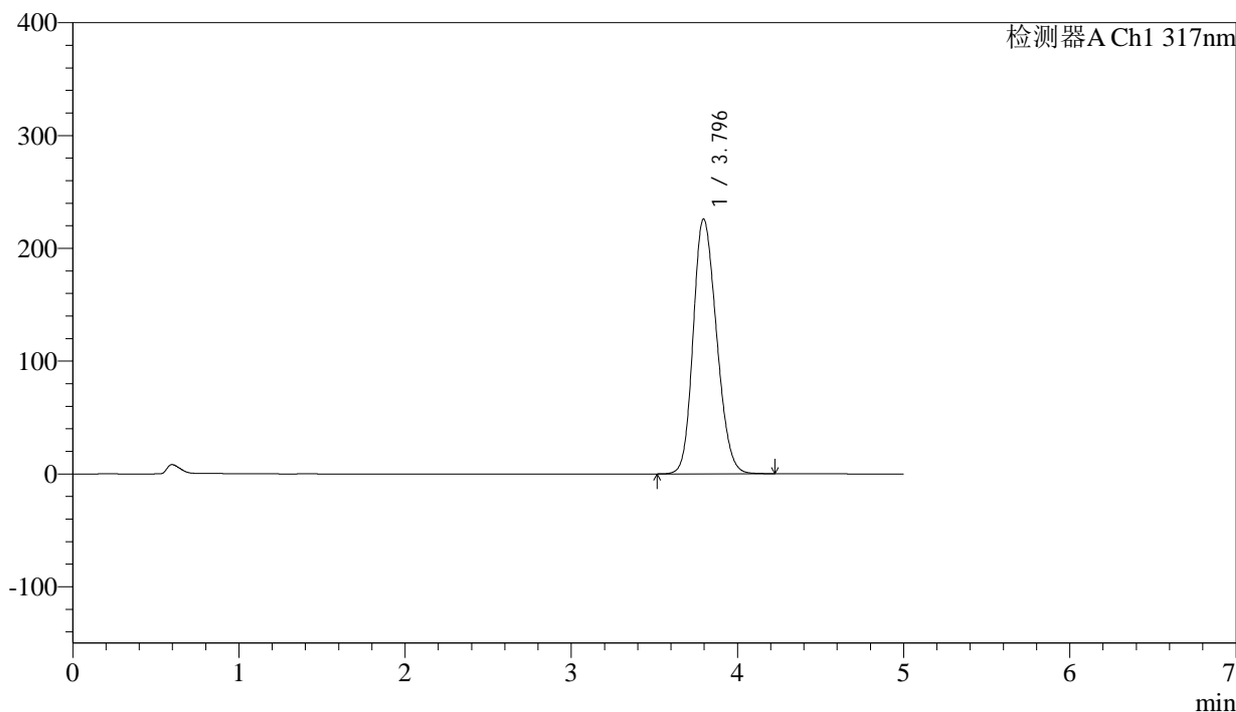
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1774-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 11:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

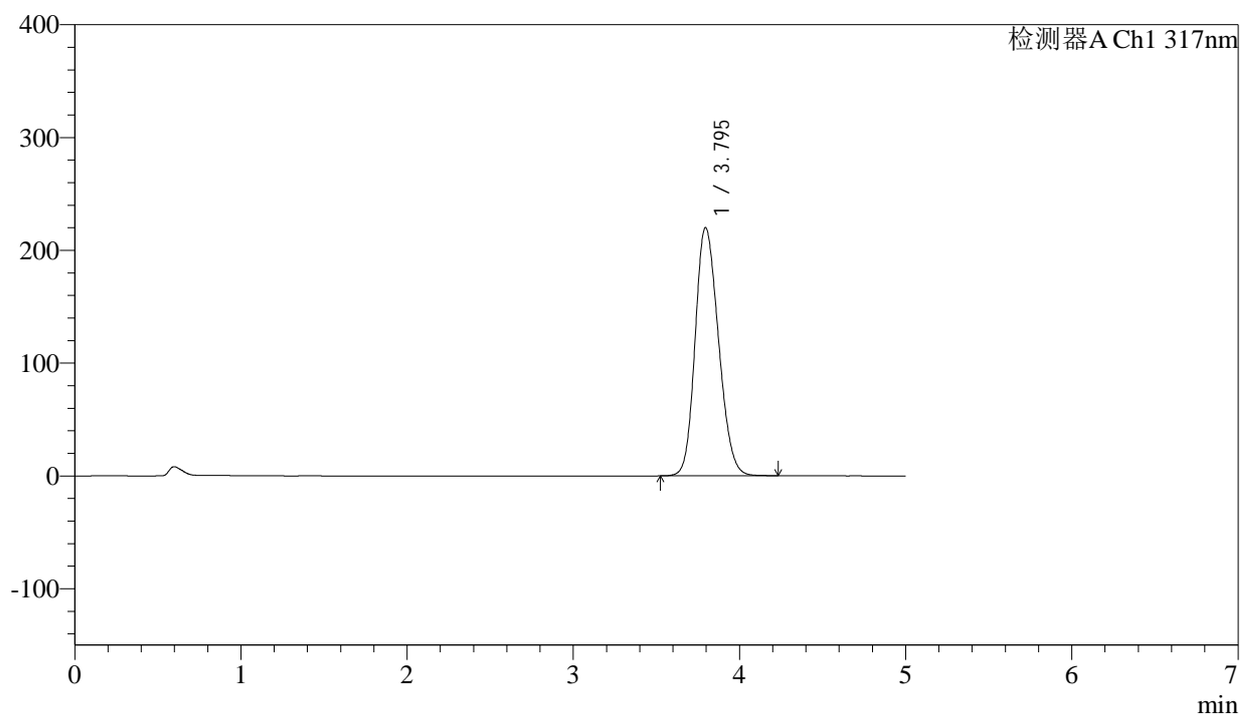
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2207269	100.000	226004	3490	1.191	--
总计		2207269	100.000	226004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1775-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 11:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:18:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	2151334	100.000	220086	3489	1.188	--
总计		2151334	100.000	220086			



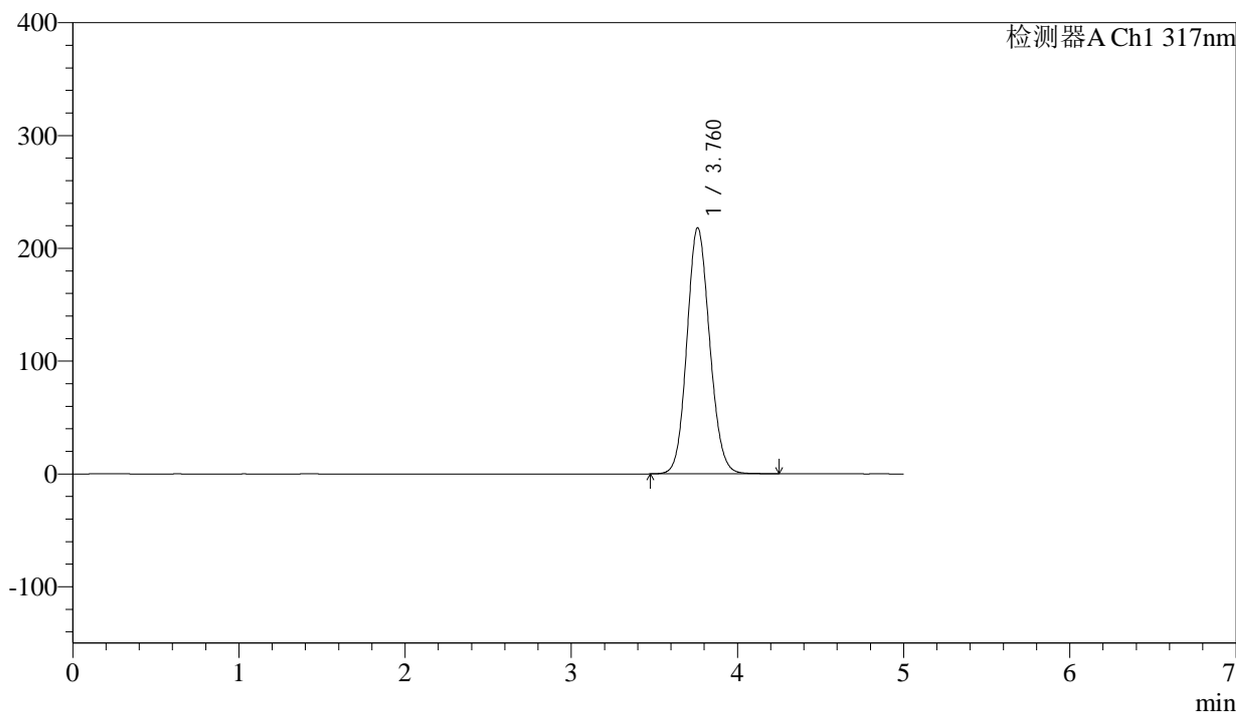
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1776-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/23 11:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

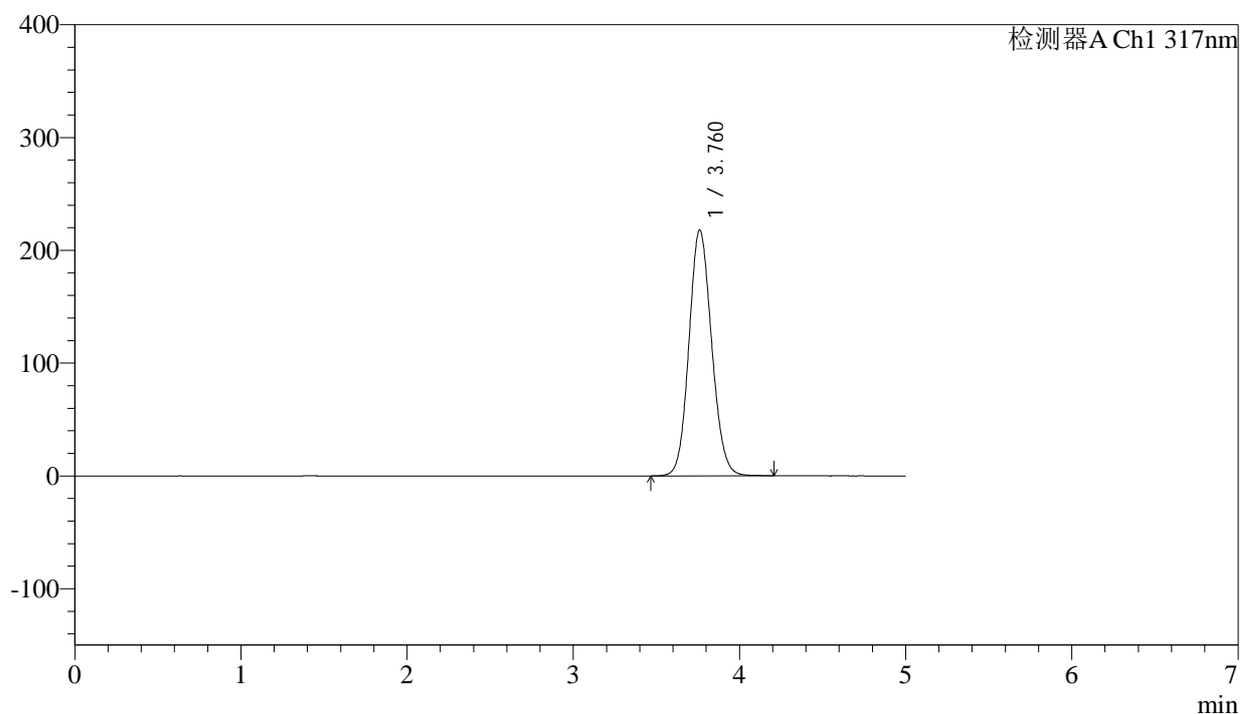
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2072507	100.000	218021	3647	1.111	--
总计		2072507	100.000	218021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1777-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/23 11:48:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/23 14:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2066956	100.000	217789	3655	1.110	--
总计		2066956	100.000	217789			