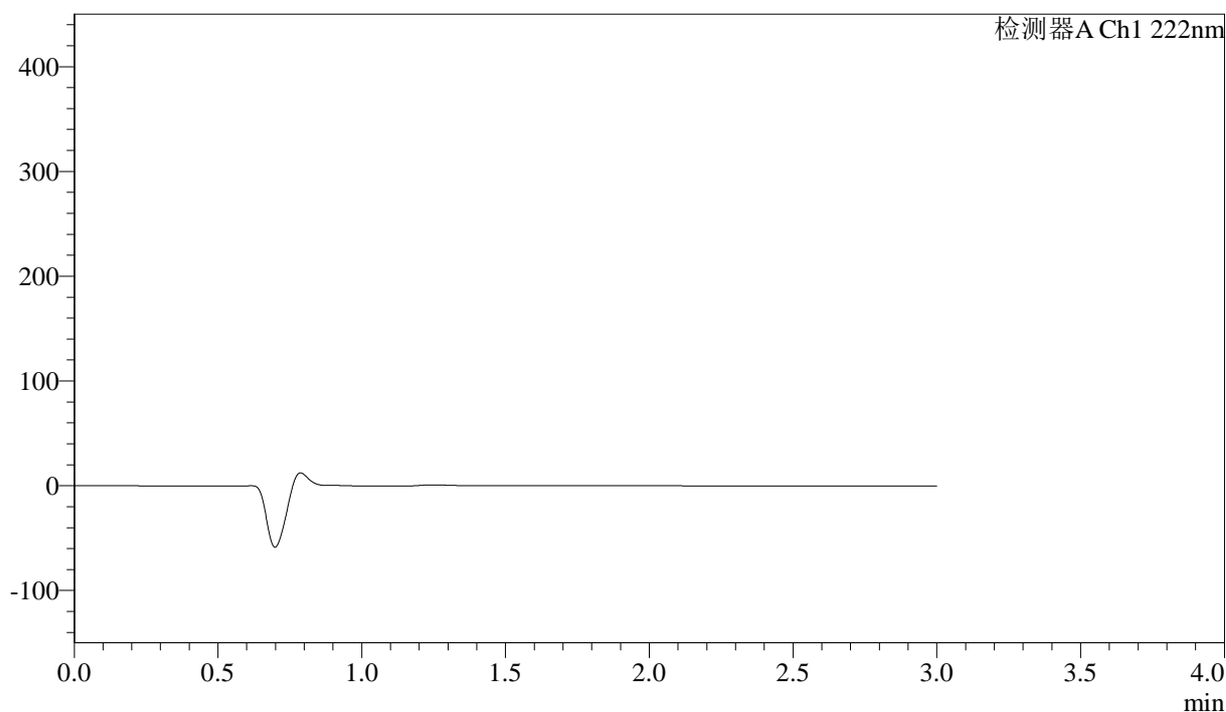


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-15/7-331-3 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 11:10:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/08/22 08:52:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



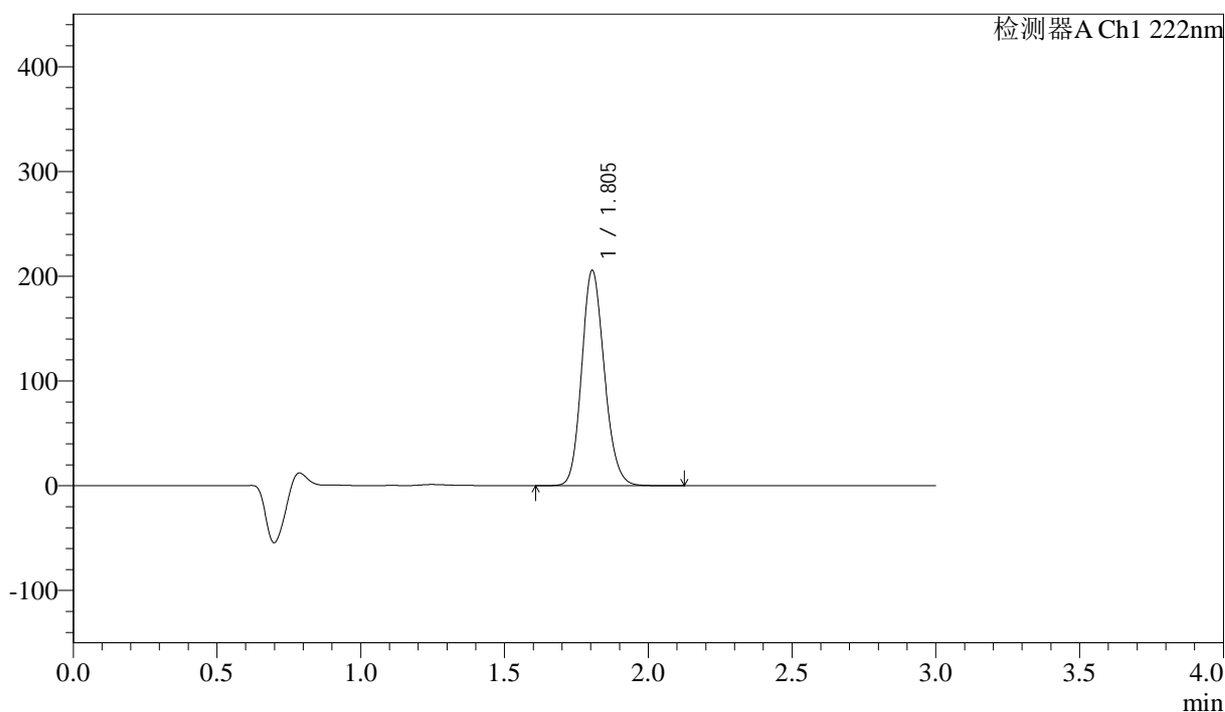
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-332-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 11:13:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:46:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1127049	205628	100.000	2525	1.148	--
总计		1127049	205628	100.000			



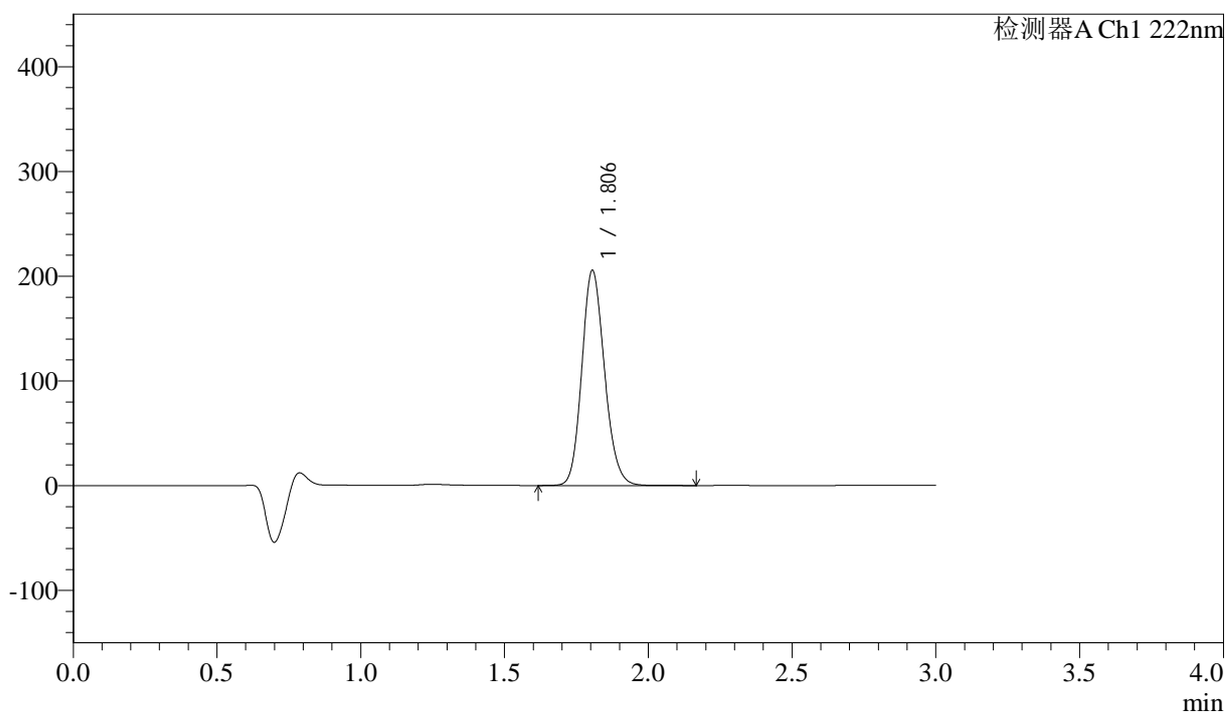
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-333-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 11:17:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

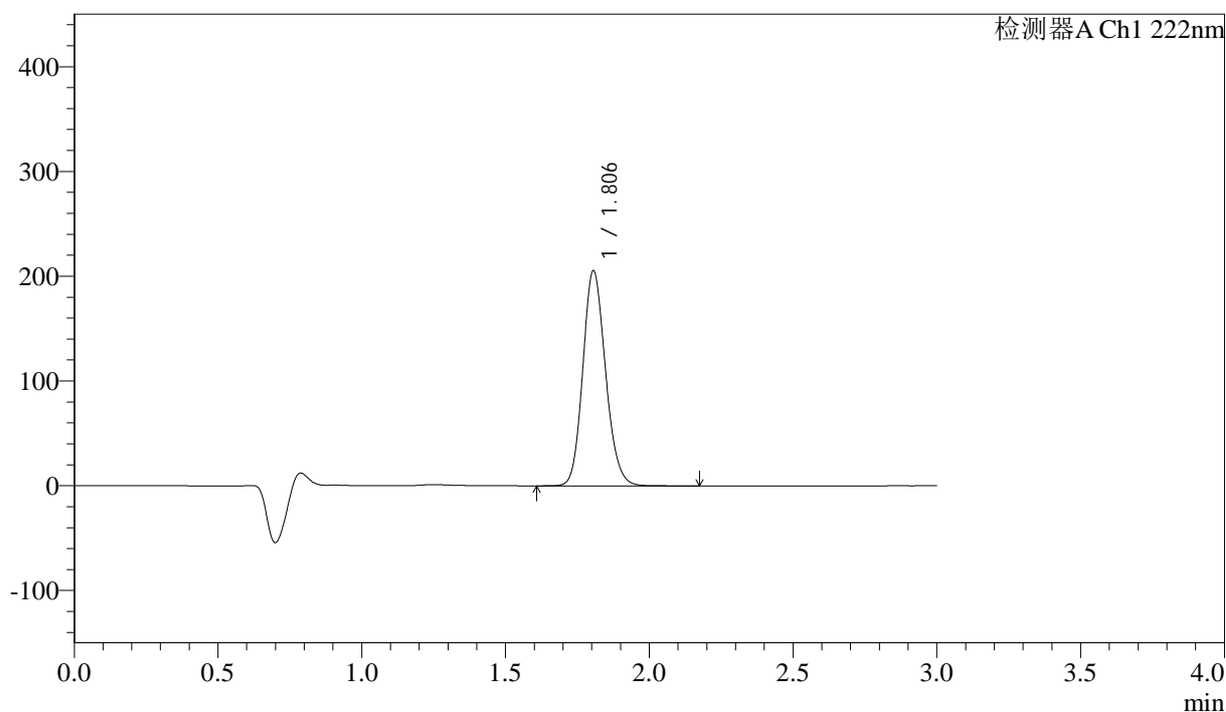
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1130127	205353	100.000	2511	1.152	--
总计		1130127	205353	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-334-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 11:20:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:46:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

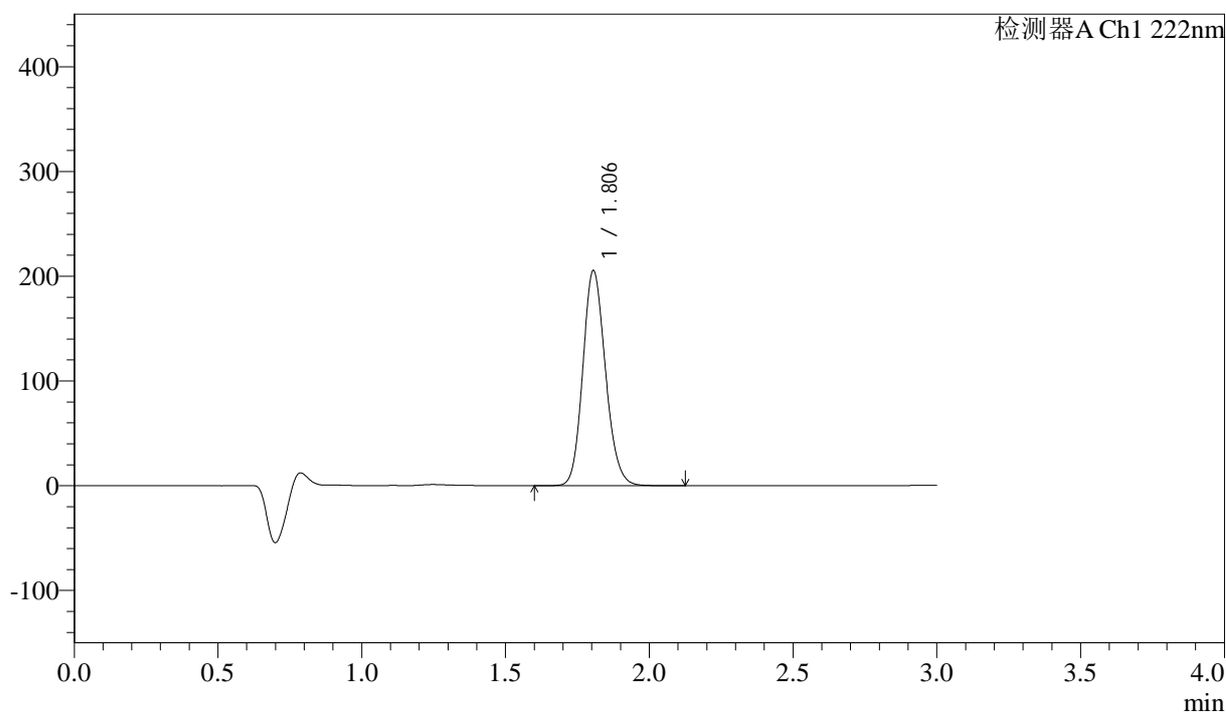
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1129378	205483	100.000	2513	1.149	--
总计		1129378	205483	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-335-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 11:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:46:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

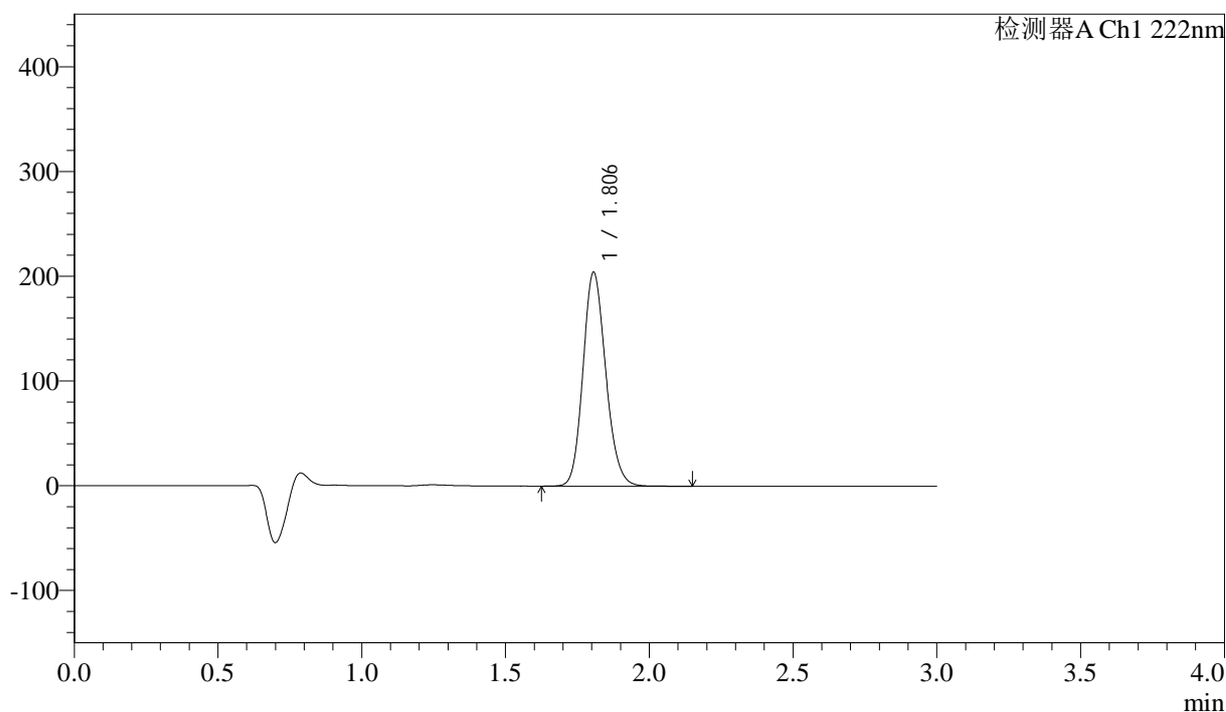
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1127983	205450	100.000	2520	1.148	--
总计		1127983	205450	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-336-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 11:27:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:46:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

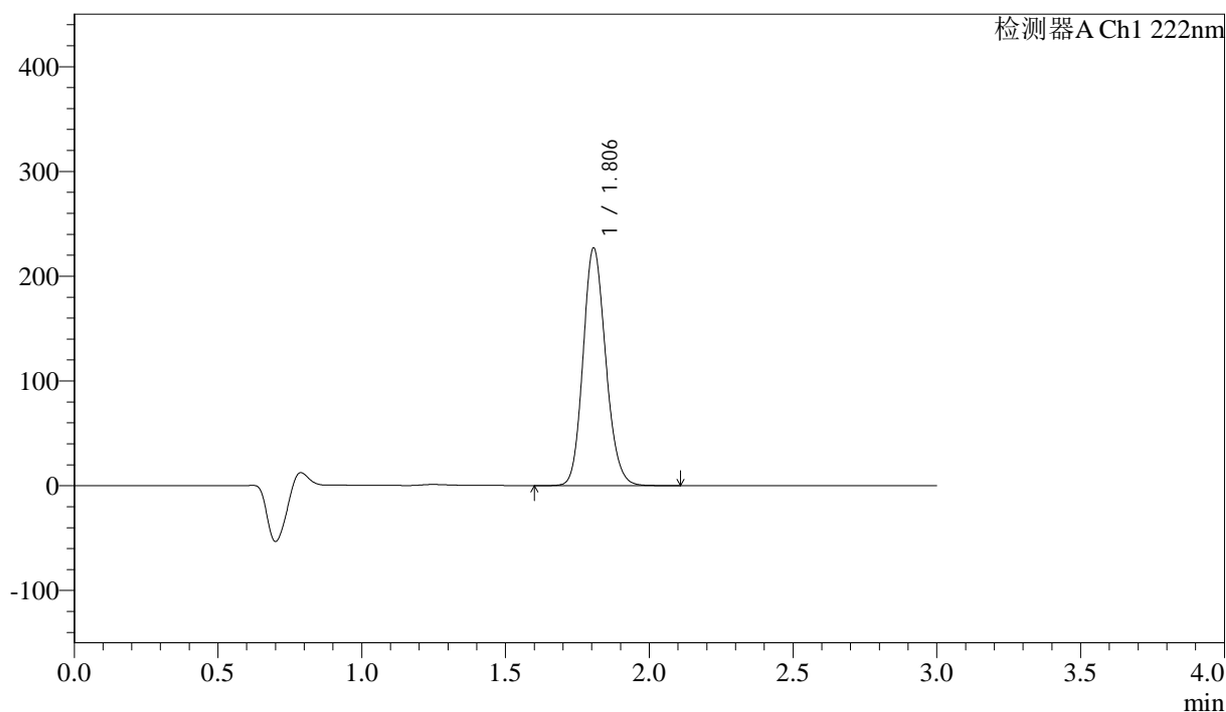
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1126874	204043	100.000	2494	1.153	--
总计		1126874	204043	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-337-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1245129	226822	100.000	2526	1.147	--
总计		1245129	226822	100.000			



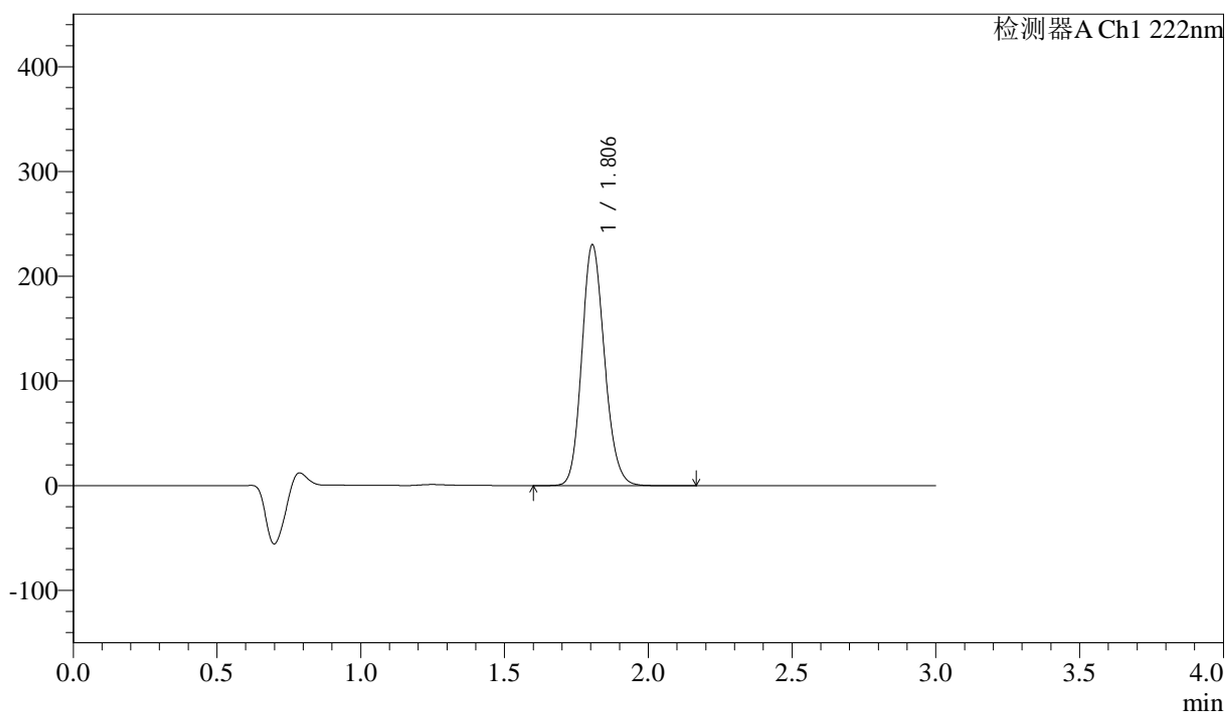
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-338-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 11:34:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:46:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

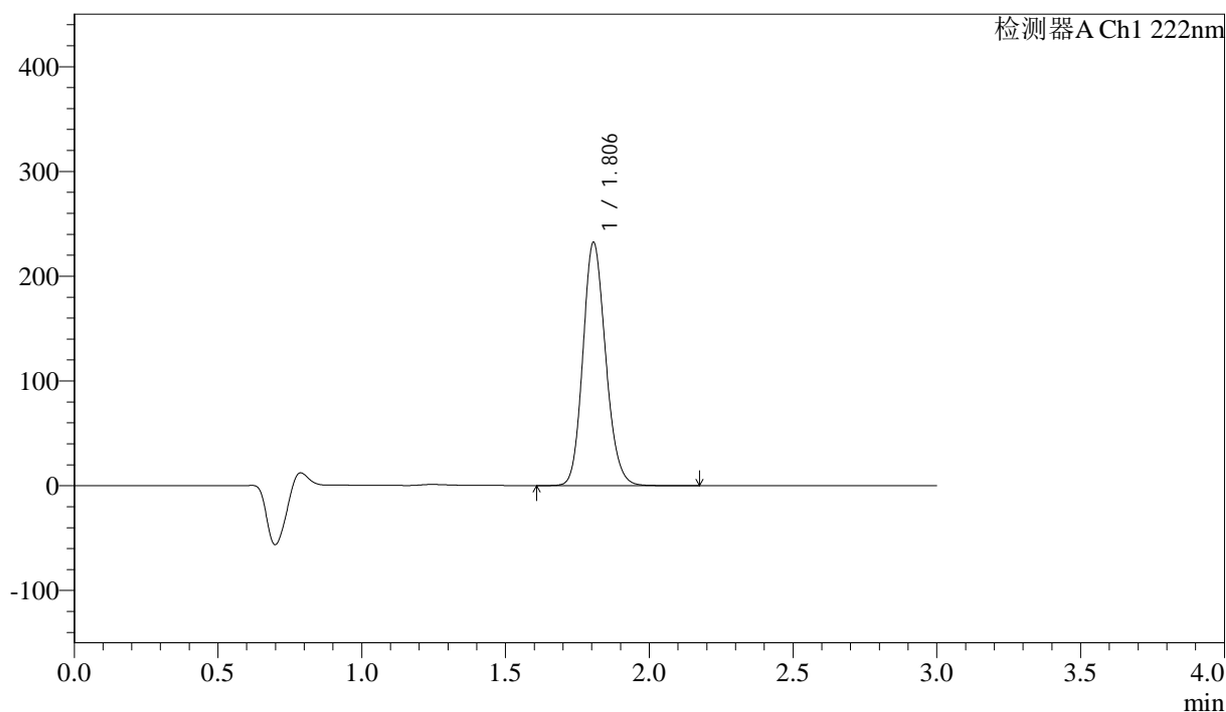
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1263515	230063	100.000	2519	1.149	--
总计		1263515	230063	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-339-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 11:37:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:46:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

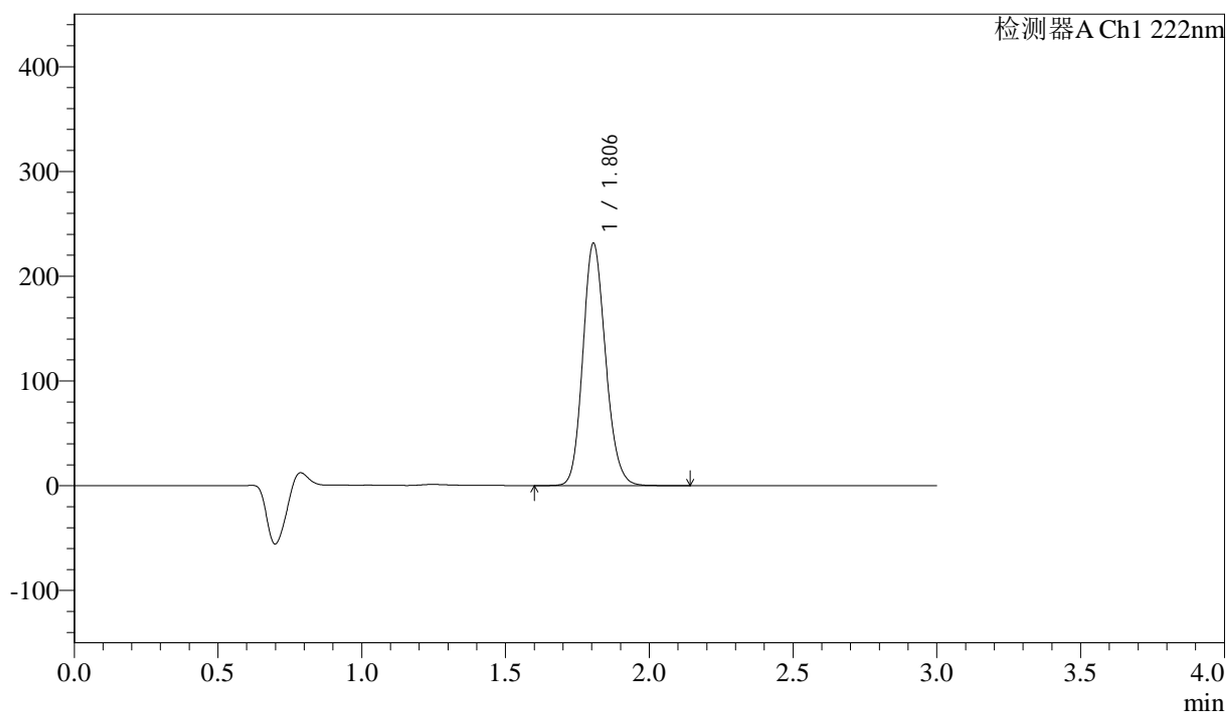
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1278034	232238	100.000	2511	1.150	--
总计		1278034	232238	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-340-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 11:40:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:46:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1271140	231385	100.000	2518	1.150	--
总计		1271140	231385	100.000			



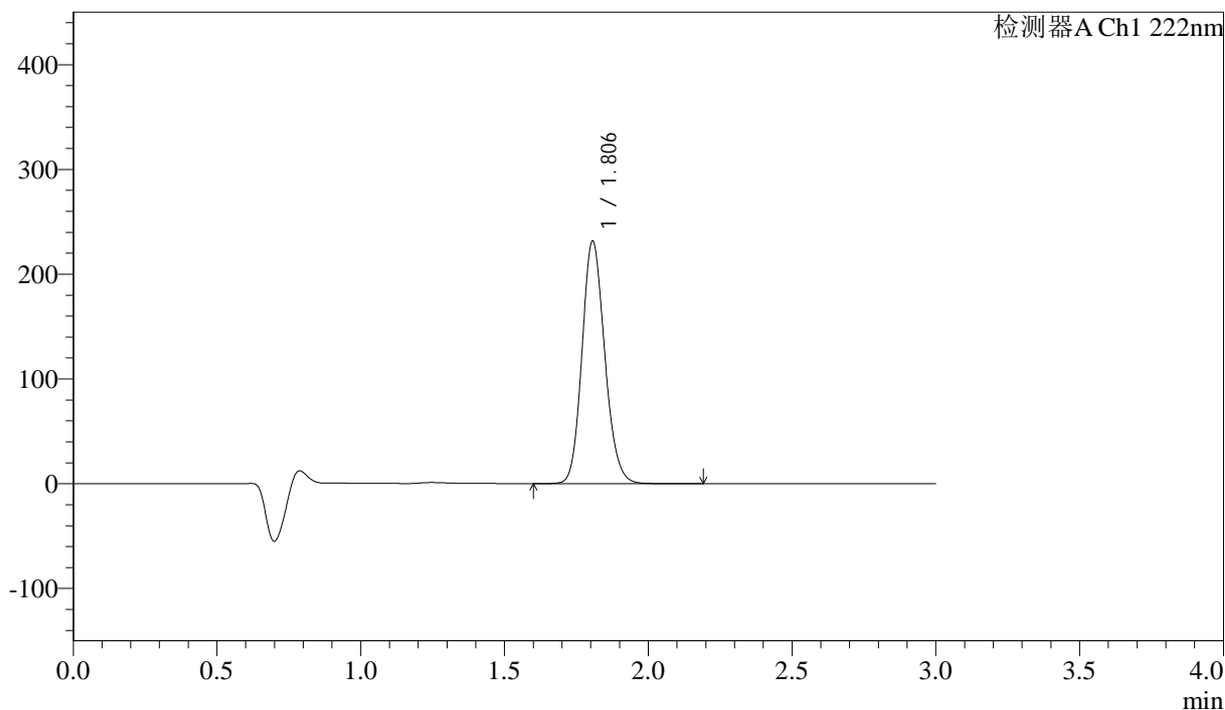
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-341-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

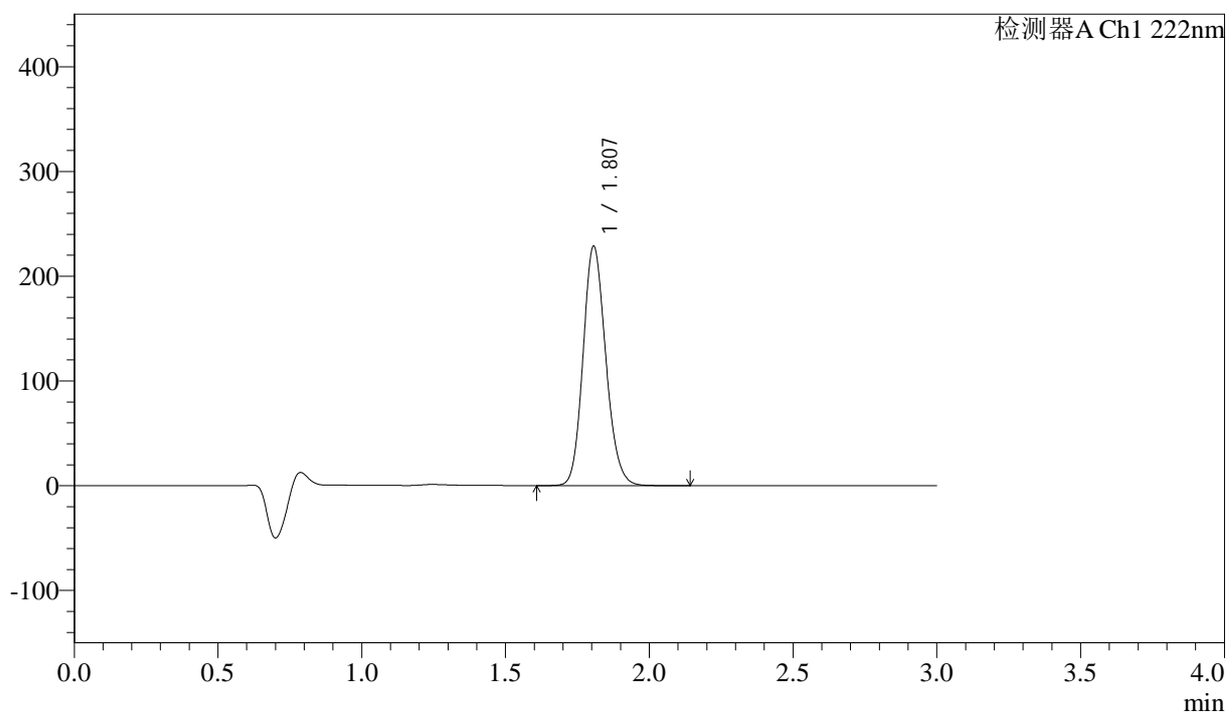
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1276916	231568	100.000	2502	1.150	--
总计		1276916	231568	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-342-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 11:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:46:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1259940	228475	100.000	2504	1.150	--
总计		1259940	228475	100.000			



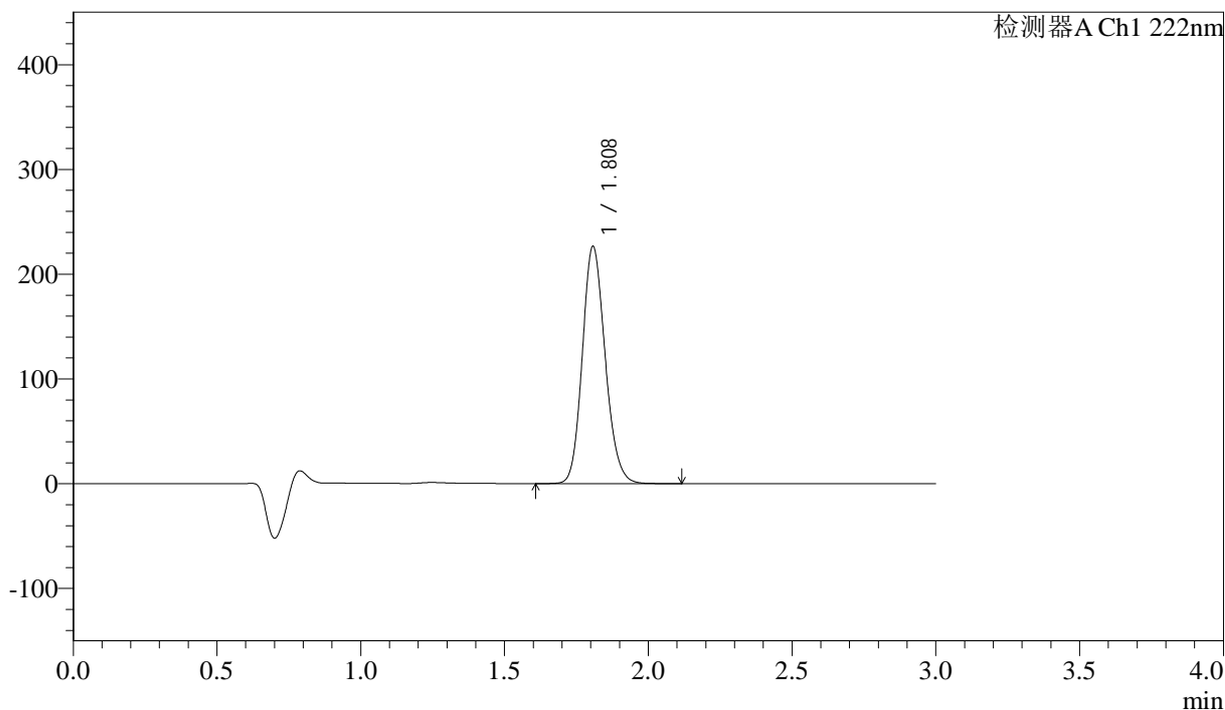
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-343-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

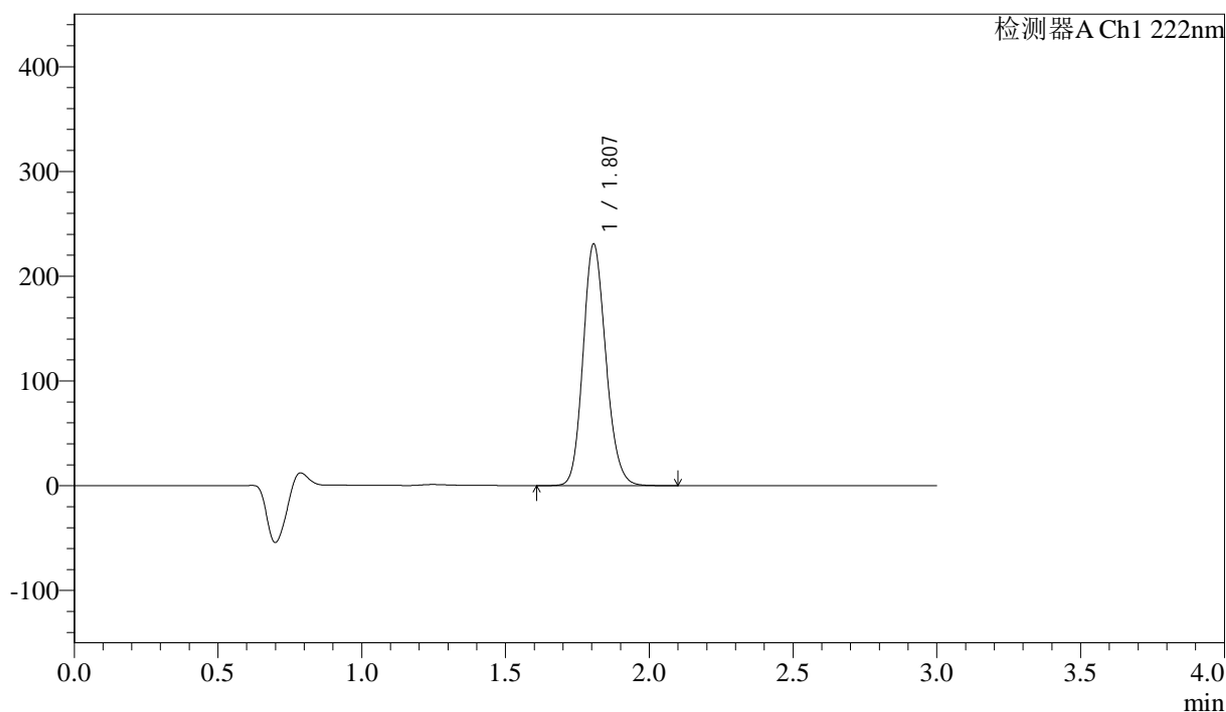
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1253992	225980	100.000	2485	1.154	--
总计		1253992	225980	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-344-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 11:54:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1272678	230524	100.000	2499	1.152	--
总计		1272678	230524	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-345-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/21 11:57:46

处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:46:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

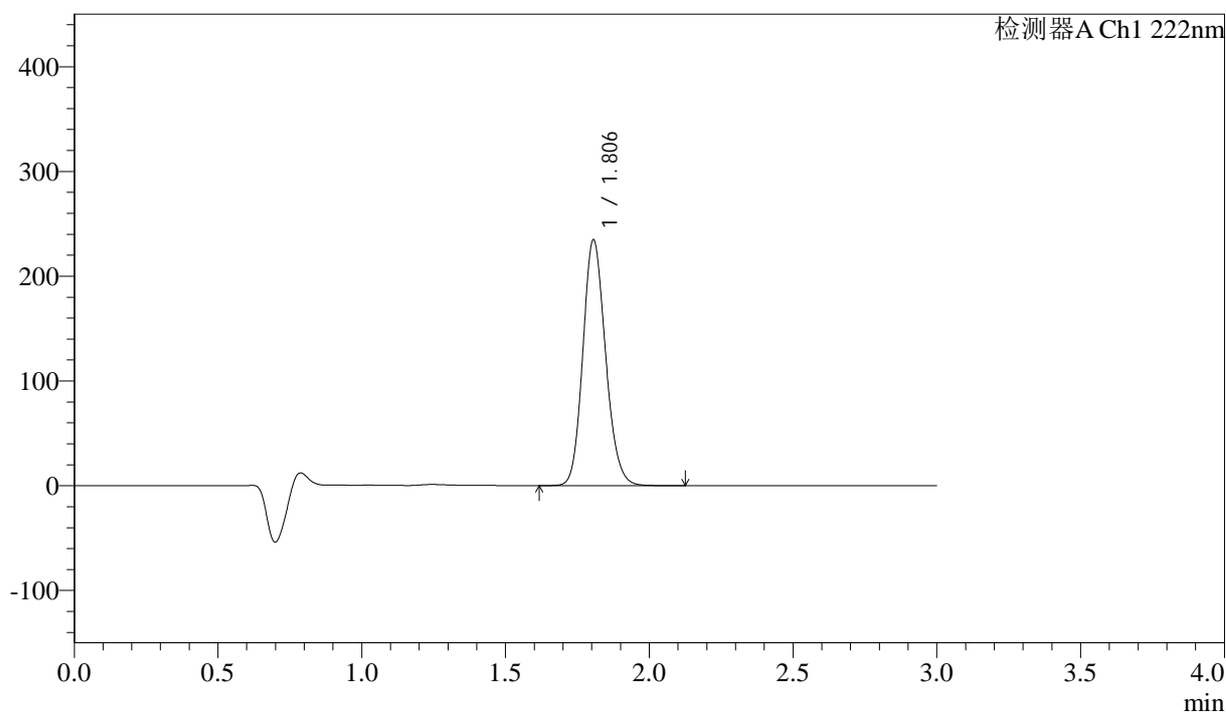
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

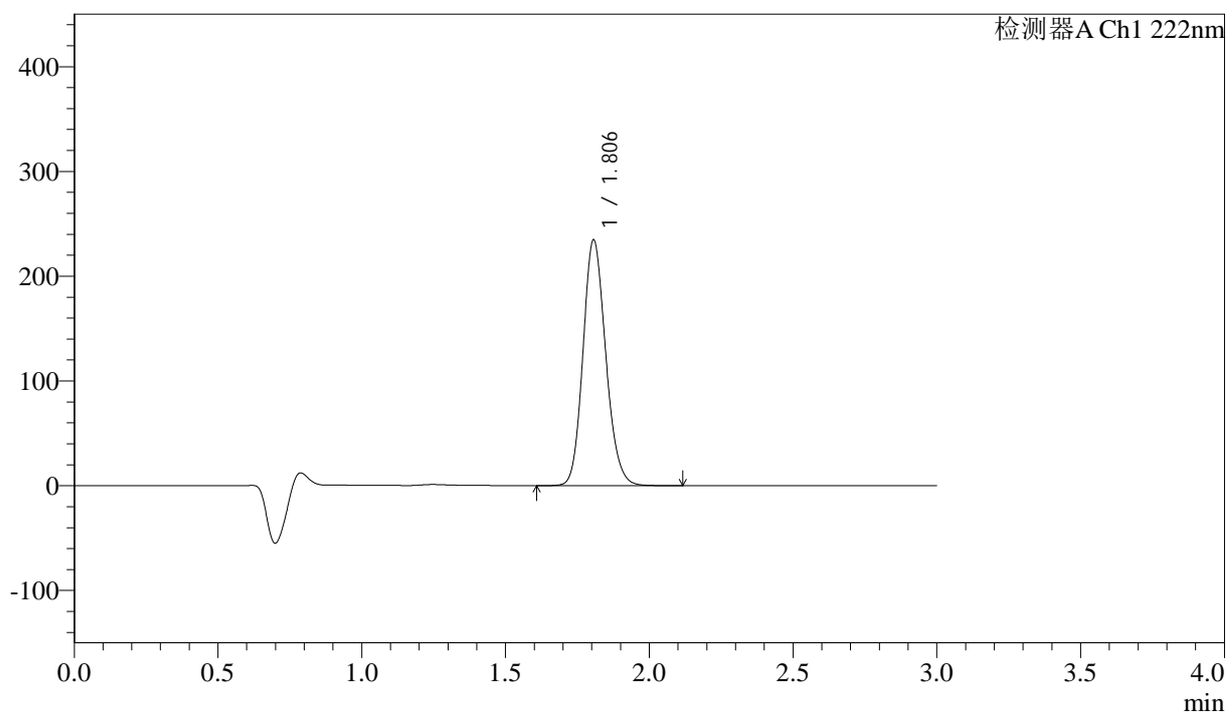
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1292063	234759	100.000	2506	1.150	--
总计		1292063	234759	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-346-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 12:01:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:46:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1293288	234563	100.000	2502	1.151	--
总计		1293288	234563	100.000			



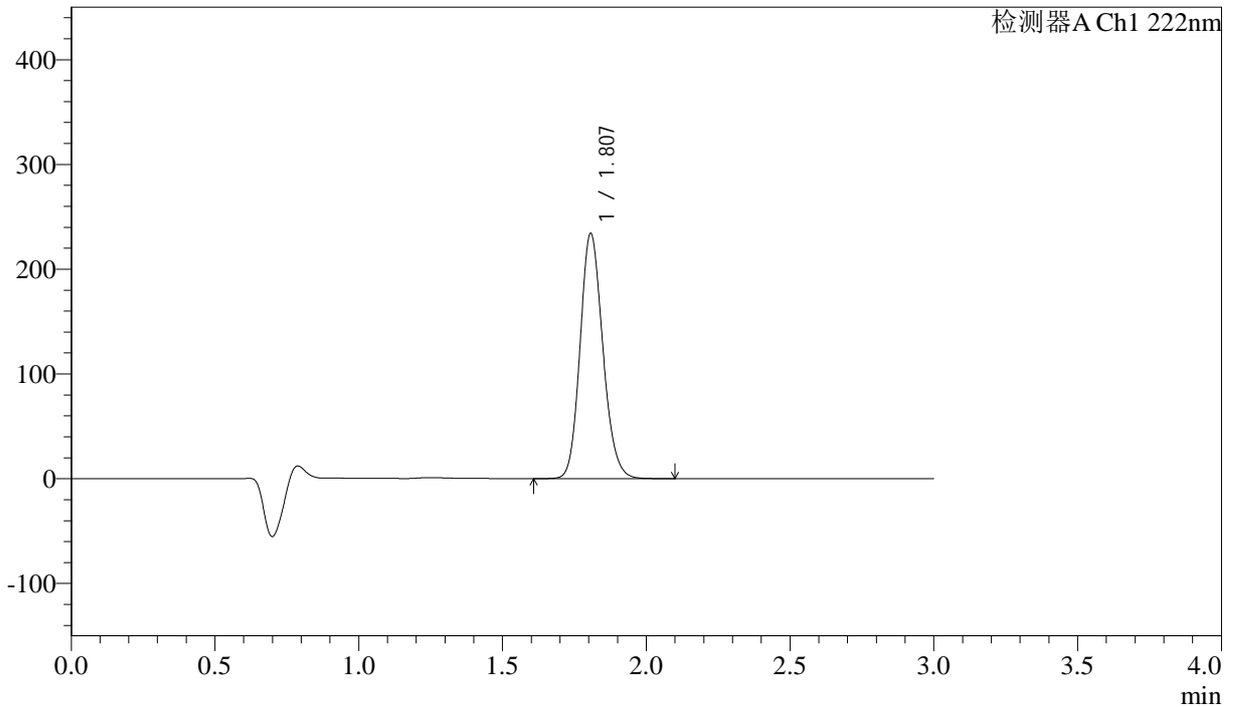
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-347-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1290138	233920	100.000	2506	1.152	--
总计		1290138	233920	100.000			



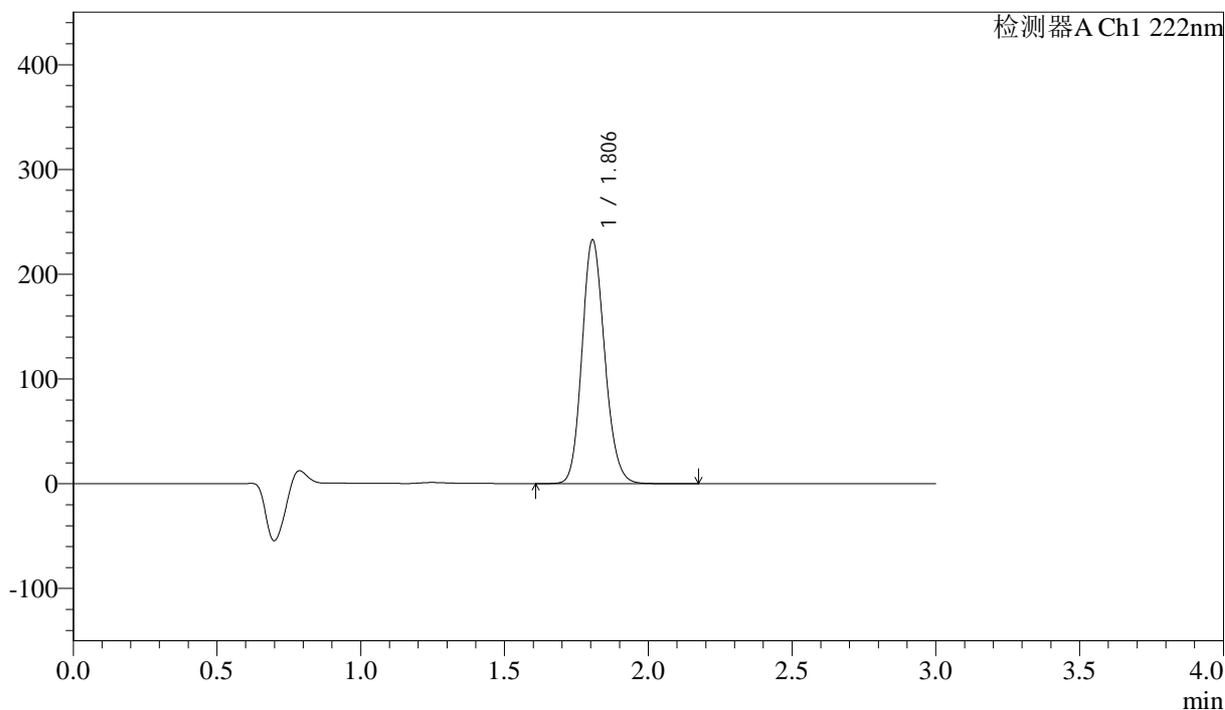
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-348-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1279031	232684	100.000	2518	1.148	--
总计		1279031	232684	100.000			



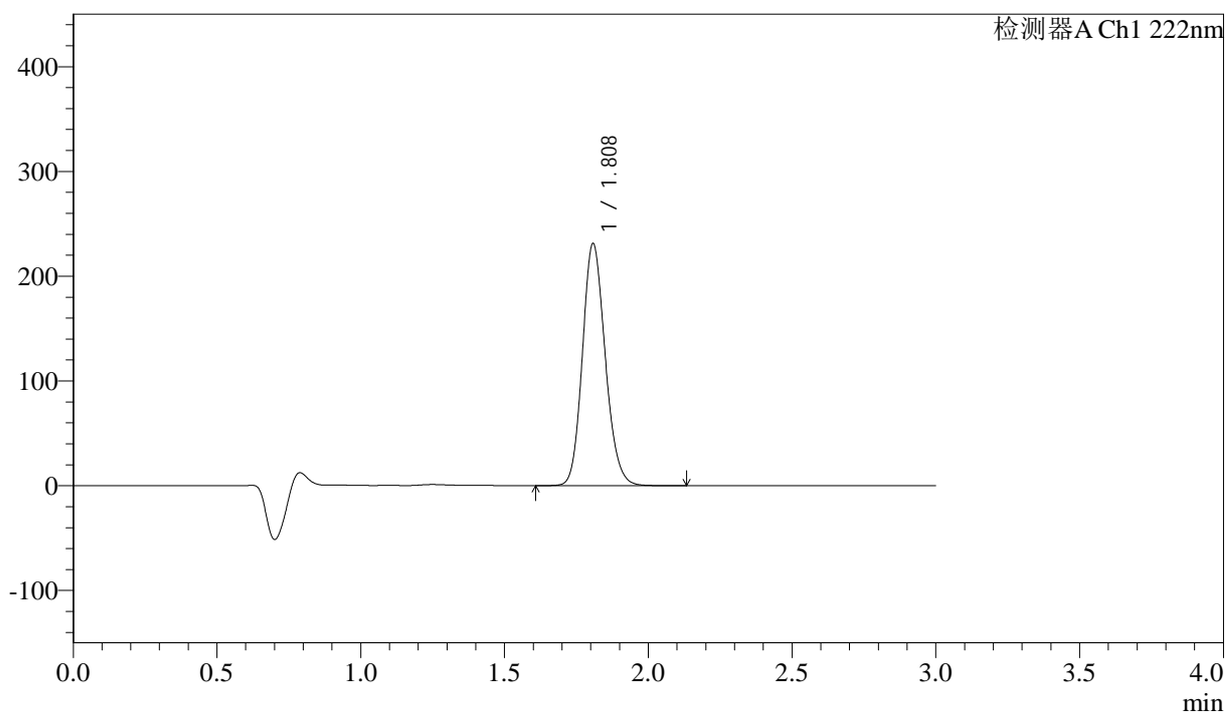
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-349-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 12:11:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

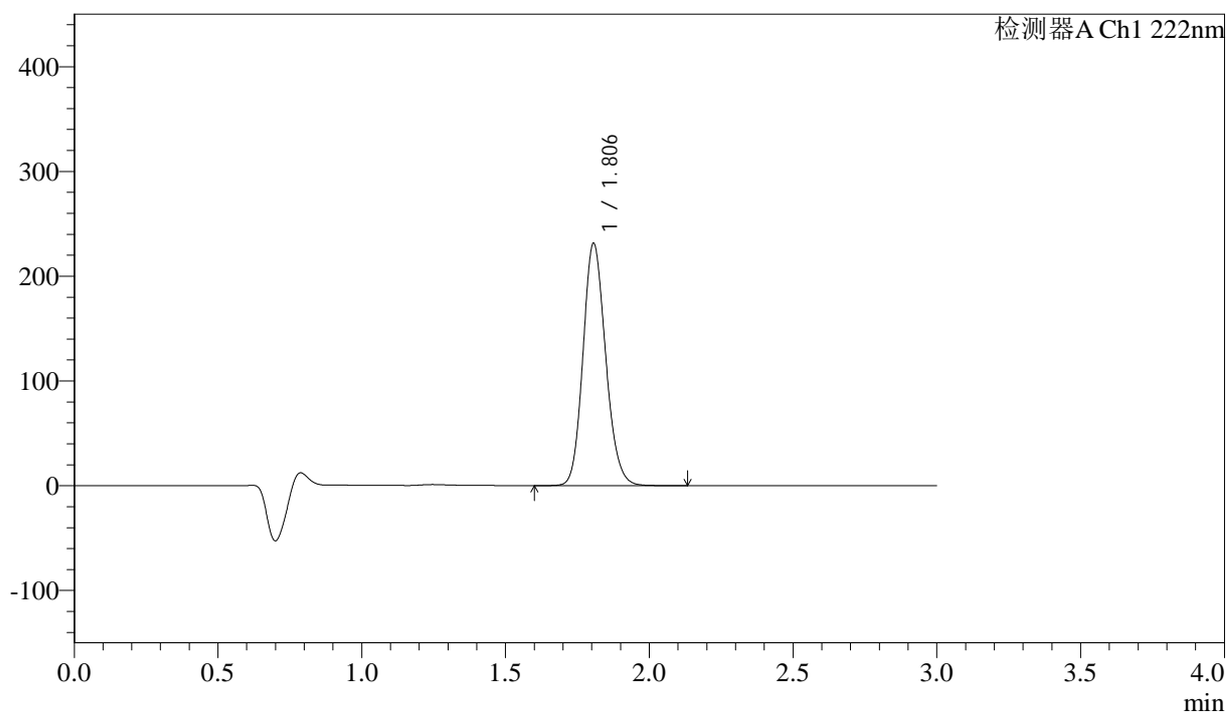
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1276399	230443	100.000	2497	1.152	--
总计		1276399	230443	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-350-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 12:14:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:47:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1271100	231243	100.000	2519	1.149	--
总计		1271100	231243	100.000			



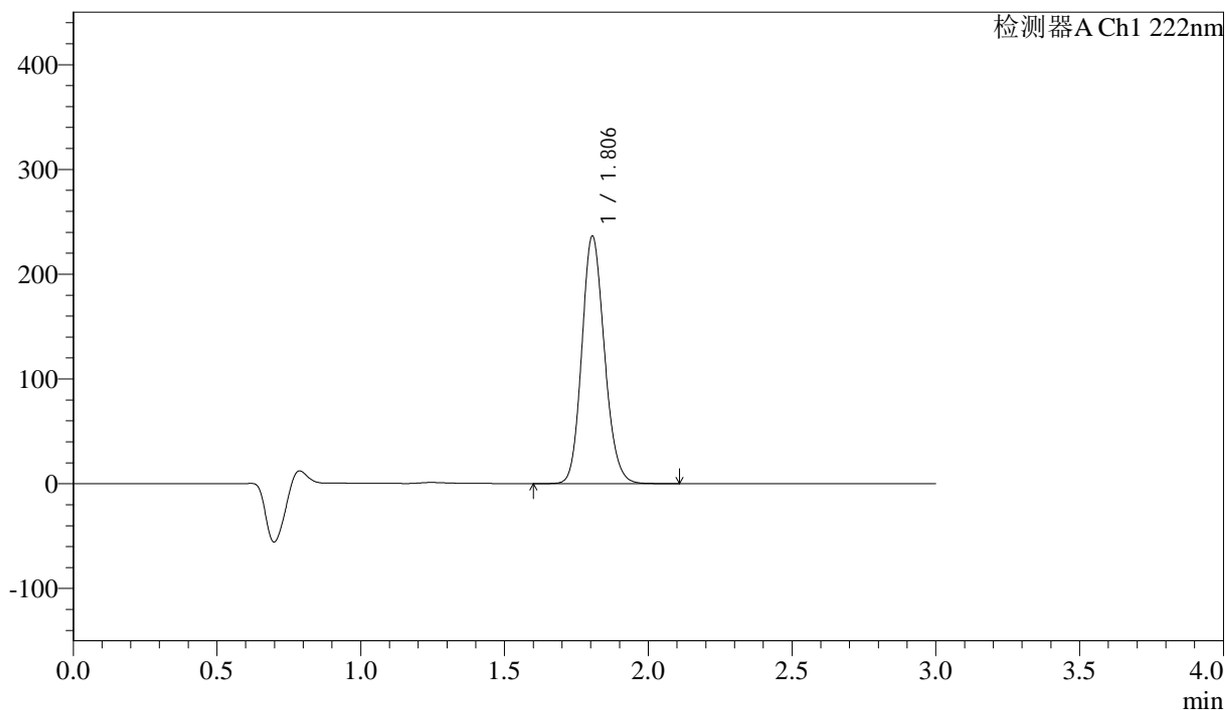
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-351-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 12:17:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1294882	236397	100.000	2531	1.146	--
总计		1294882	236397	100.000			



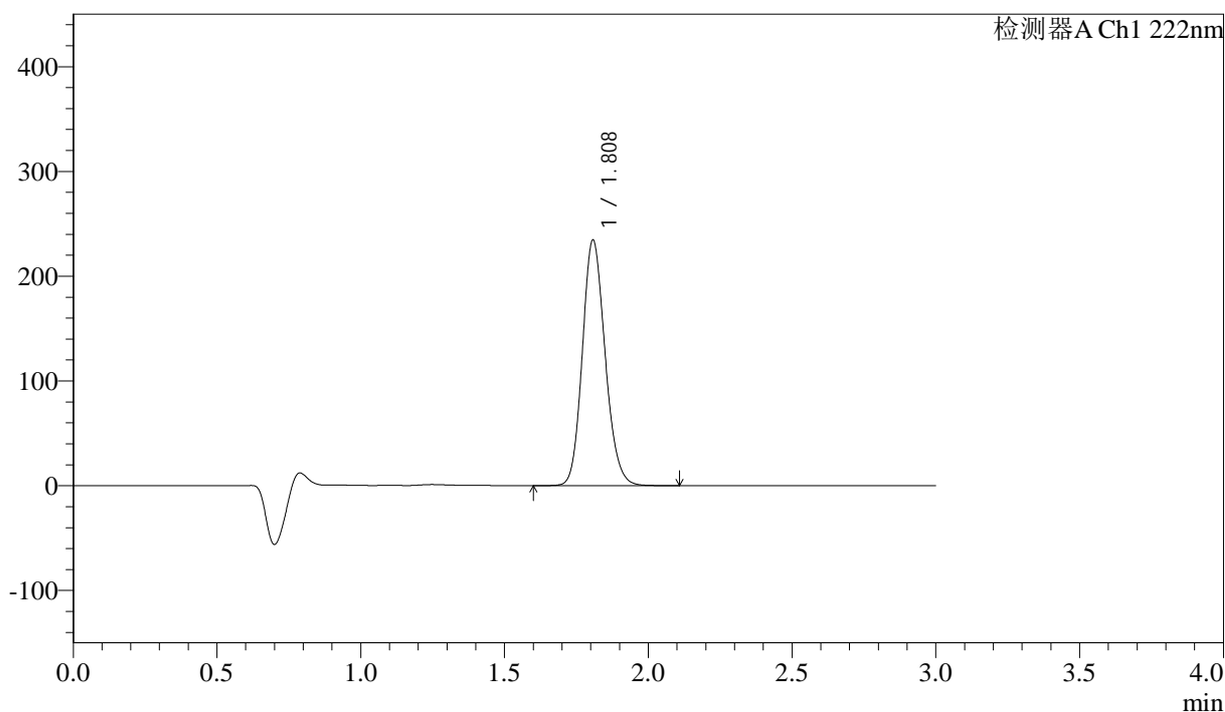
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-352-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 12:21:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1293133	233958	100.000	2504	1.153	--
总计		1293133	233958	100.000			



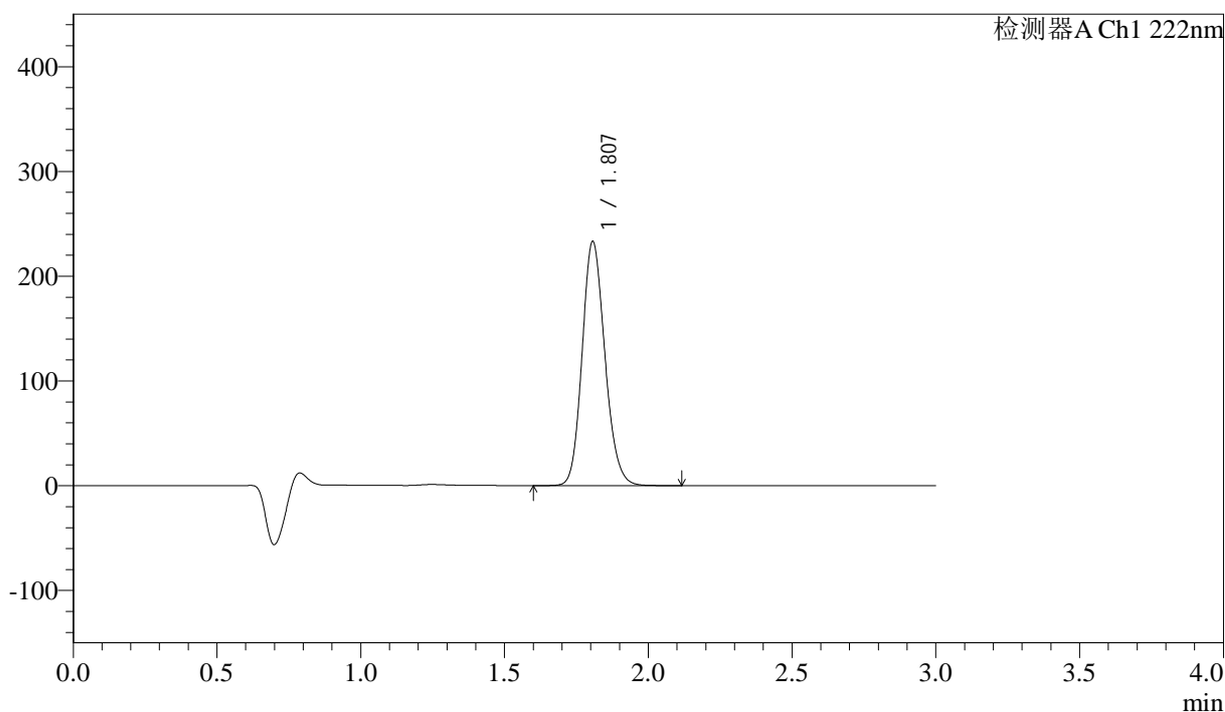
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-353-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

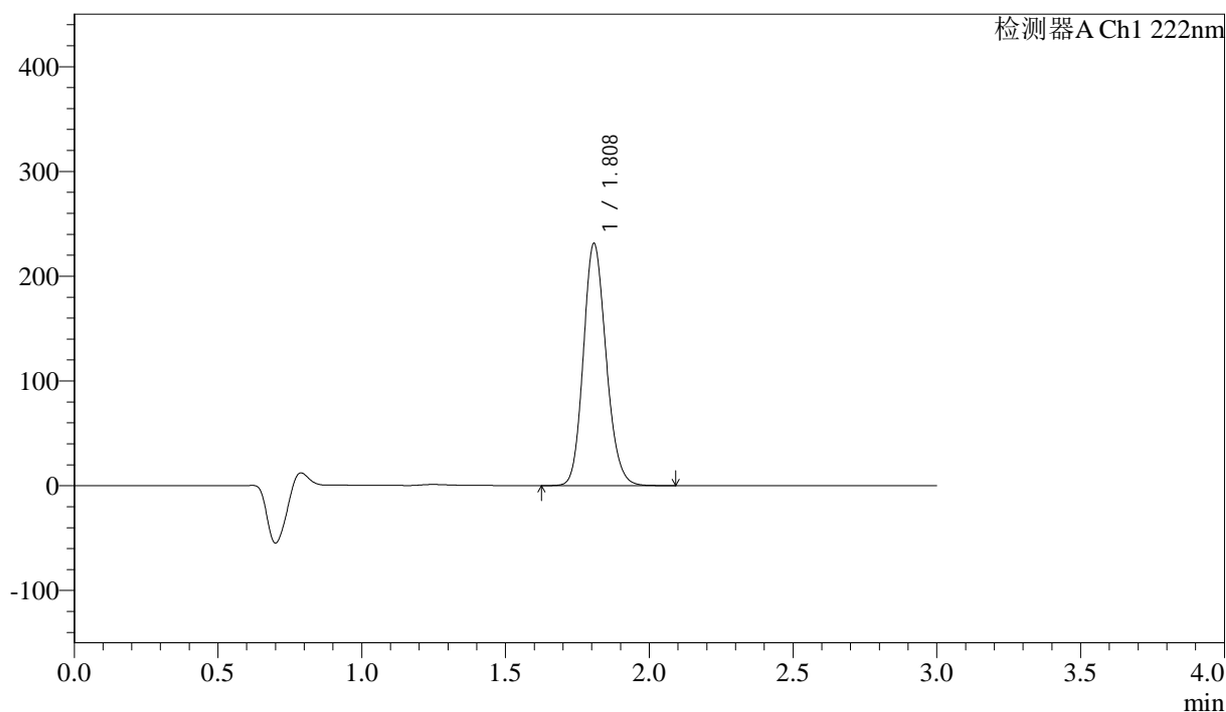
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1284842	232815	100.000	2505	1.153	--
总计		1284842	232815	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-354-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 12:28:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:47:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1273158	230675	100.000	2509	1.153	--
总计		1273158	230675	100.000			



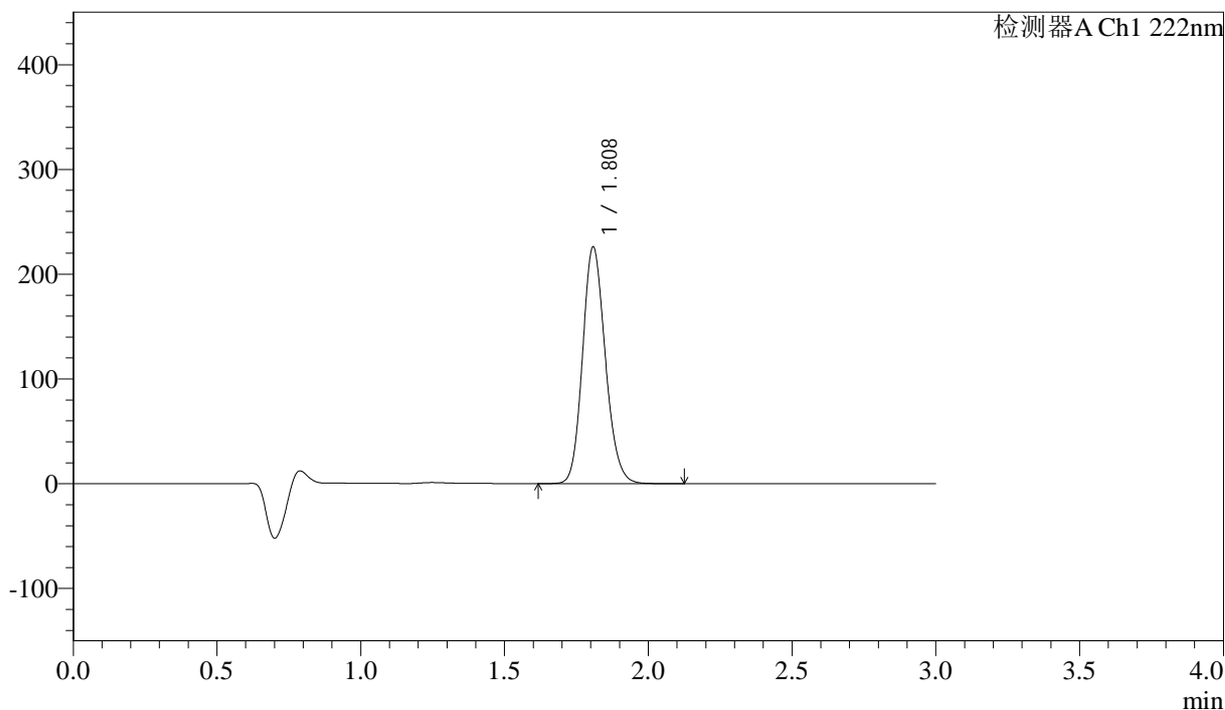
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-355-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

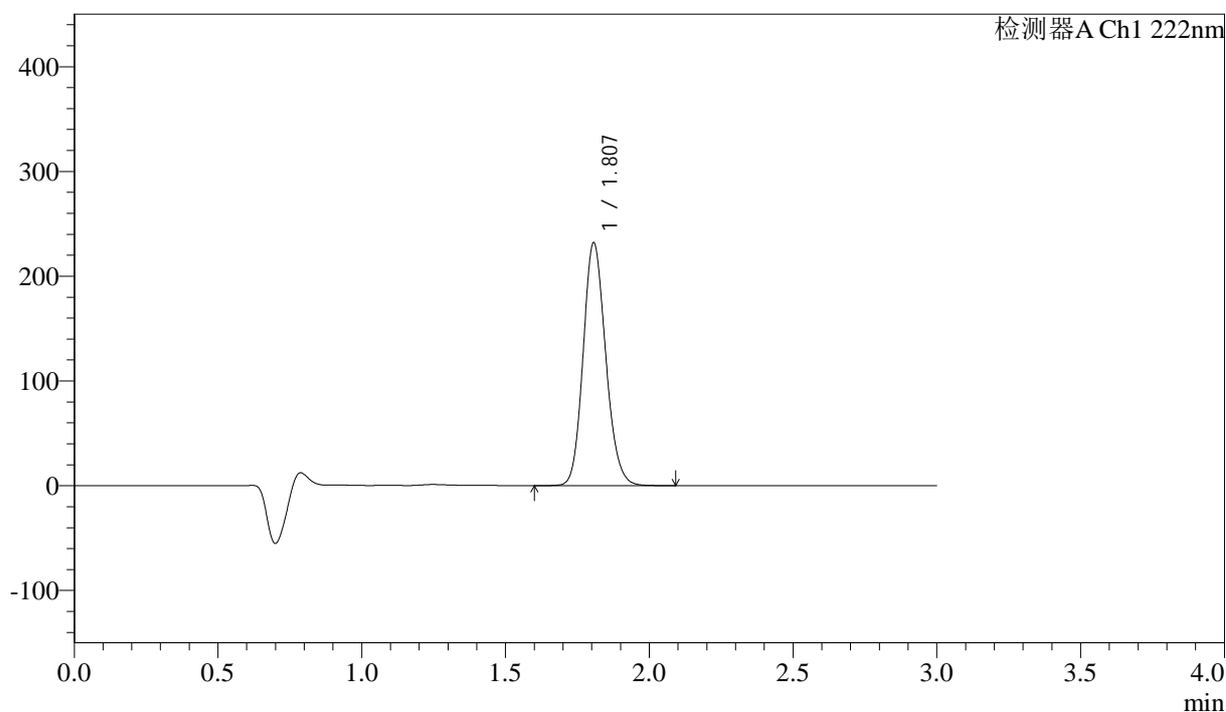
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1247499	225108	100.000	2502	1.153	--
总计		1247499	225108	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-356-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 12:34:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:47:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

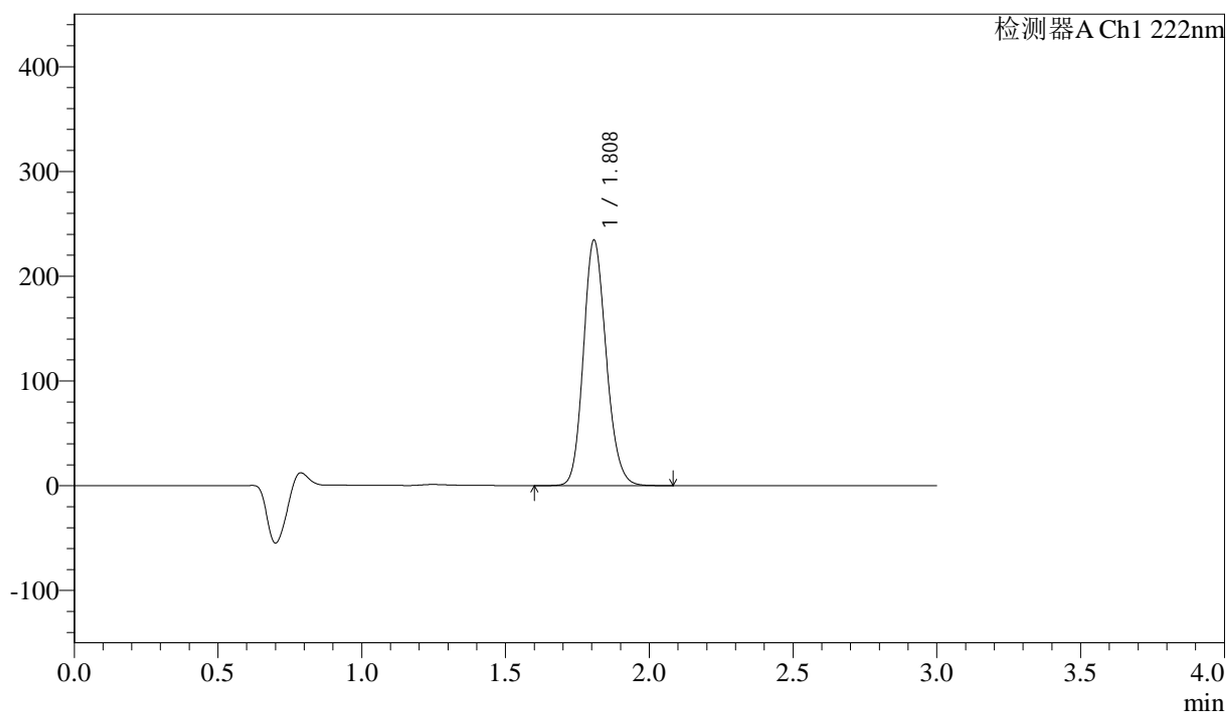
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1269028	231707	100.000	2537	1.147	--
总计		1269028	231707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-357-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 12:38:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:47:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1292422	233737	100.000	2504	1.154	--
总计		1292422	233737	100.000			



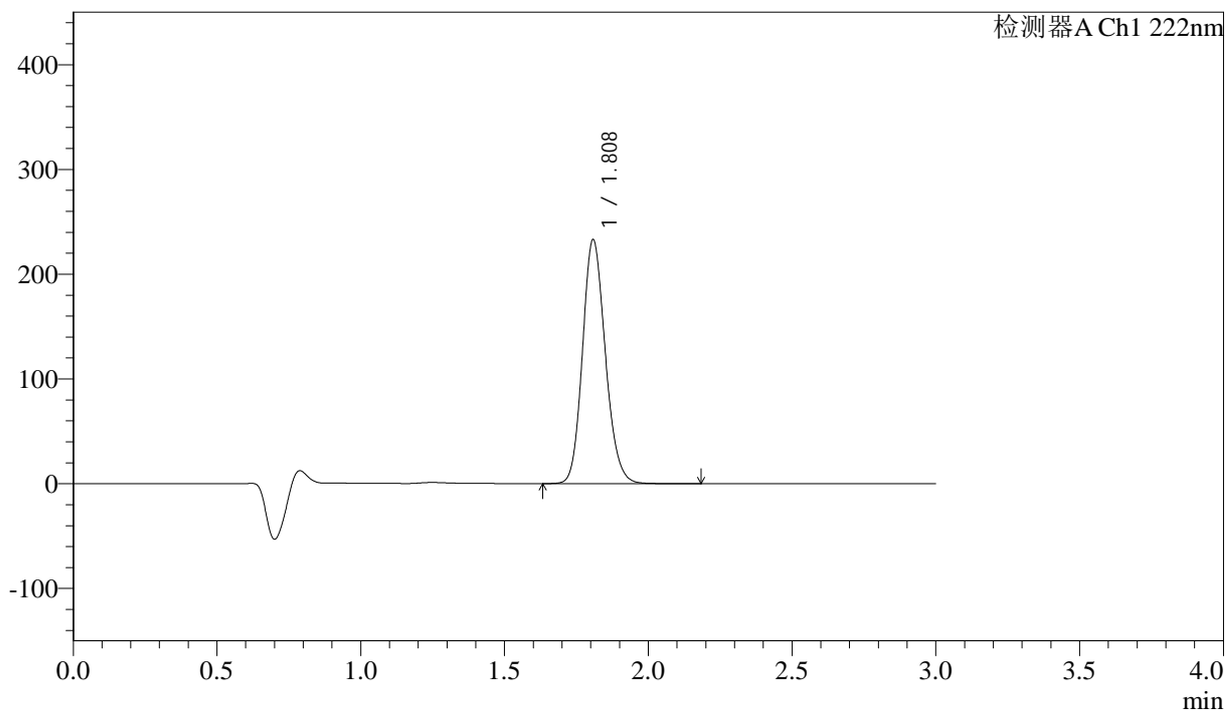
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-358-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 12:41:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1287896	232142	100.000	2496	1.155	--
总计		1287896	232142	100.000			



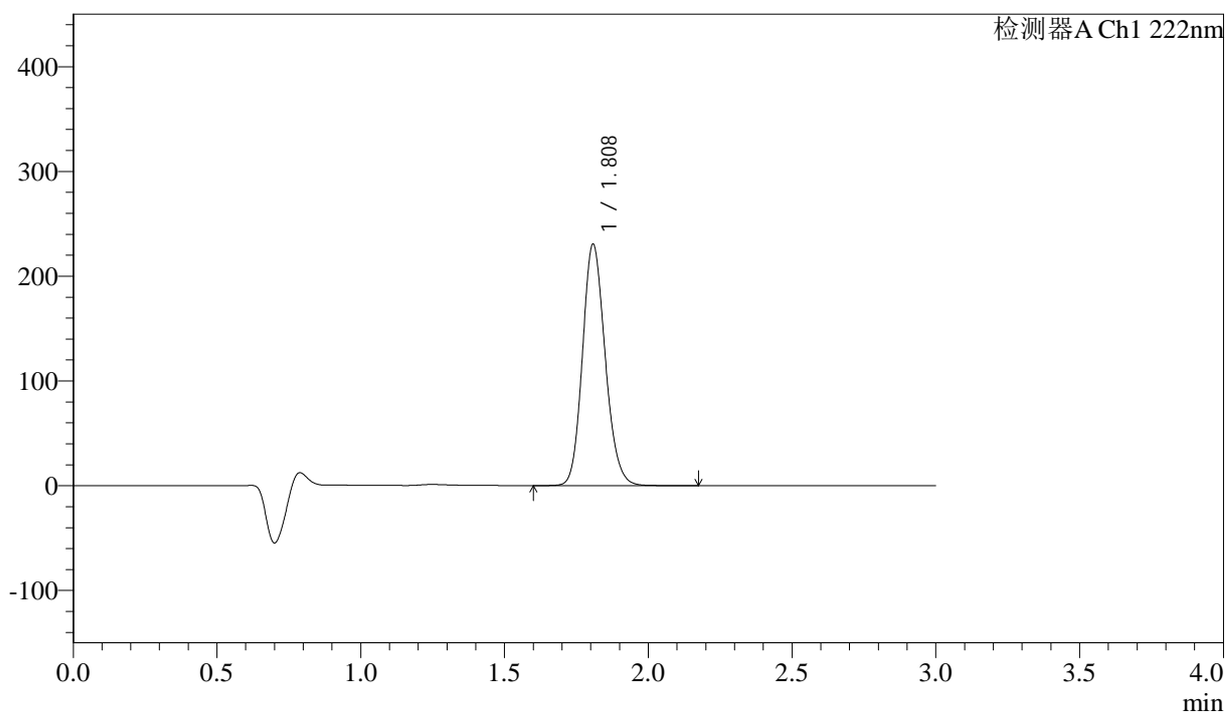
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-359-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1270075	229817	100.000	2510	1.152	--
总计		1270075	229817	100.000			



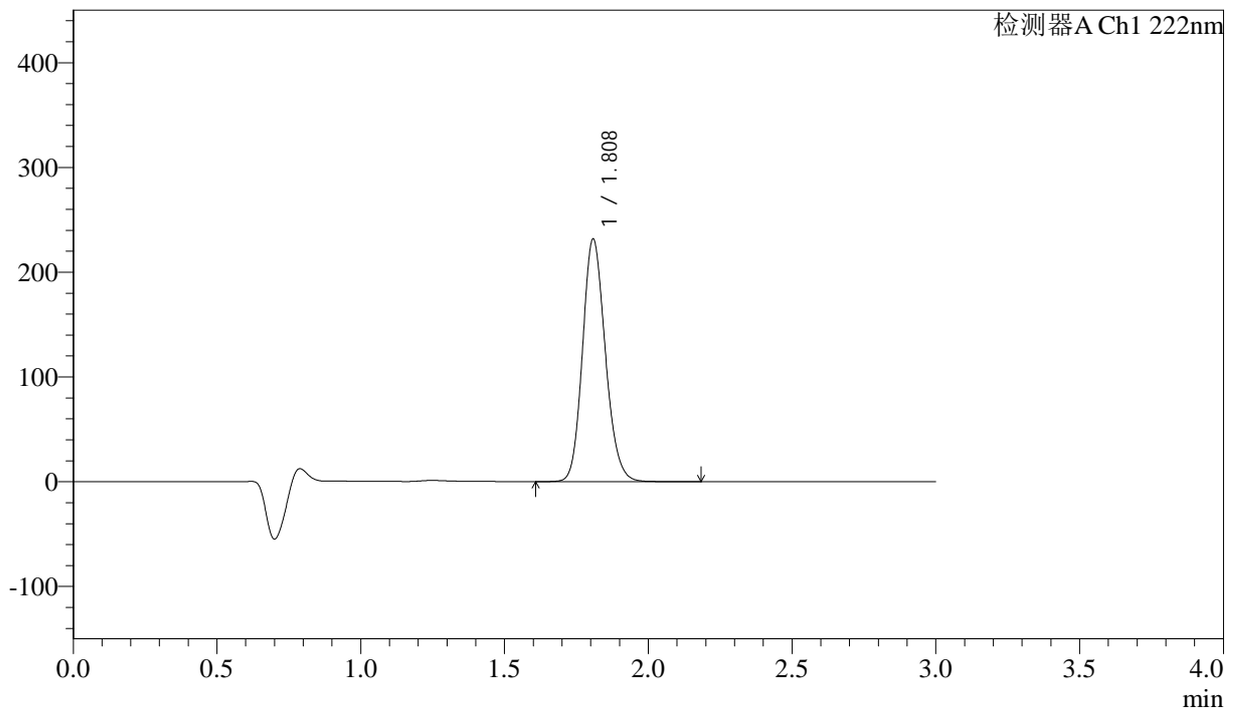
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-360-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1280462	230782	100.000	2498	1.156	--
总计		1280462	230782	100.000			



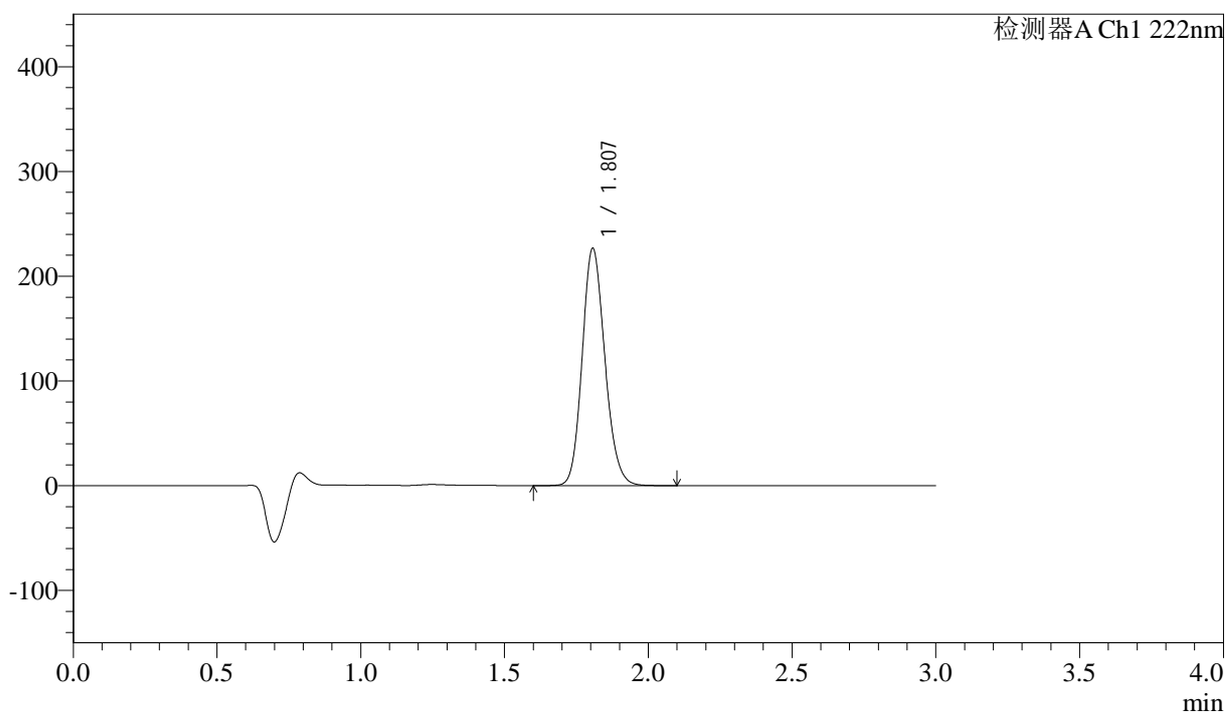
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-361-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 12:51:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1246098	226302	100.000	2517	1.152	--
总计		1246098	226302	100.000			



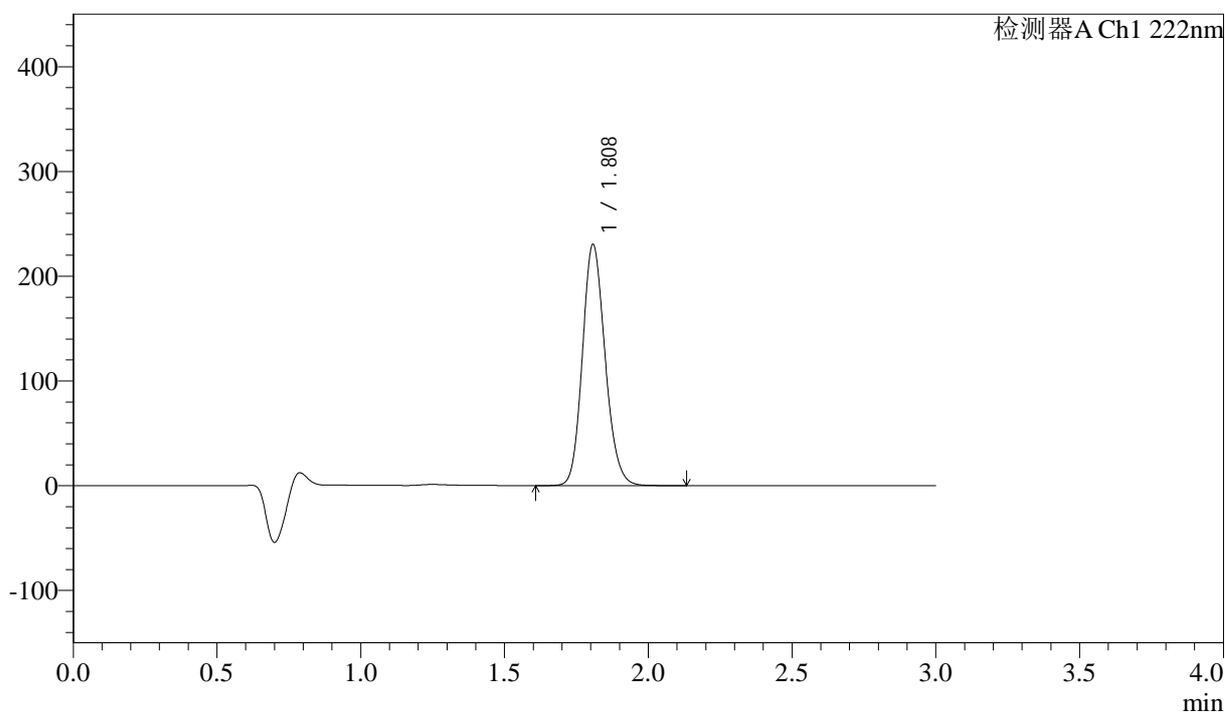
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-362-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 12:55:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1266088	229656	100.000	2519	1.153	--
总计		1266088	229656	100.000			



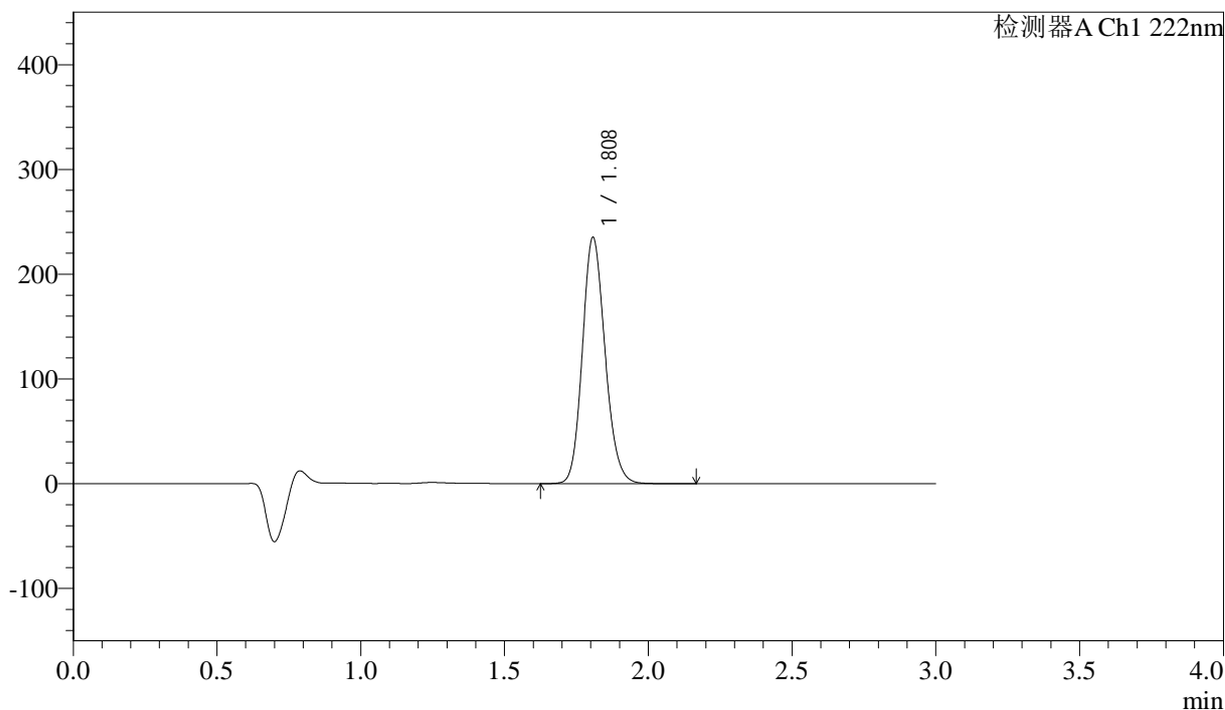
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-363-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 12:58:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

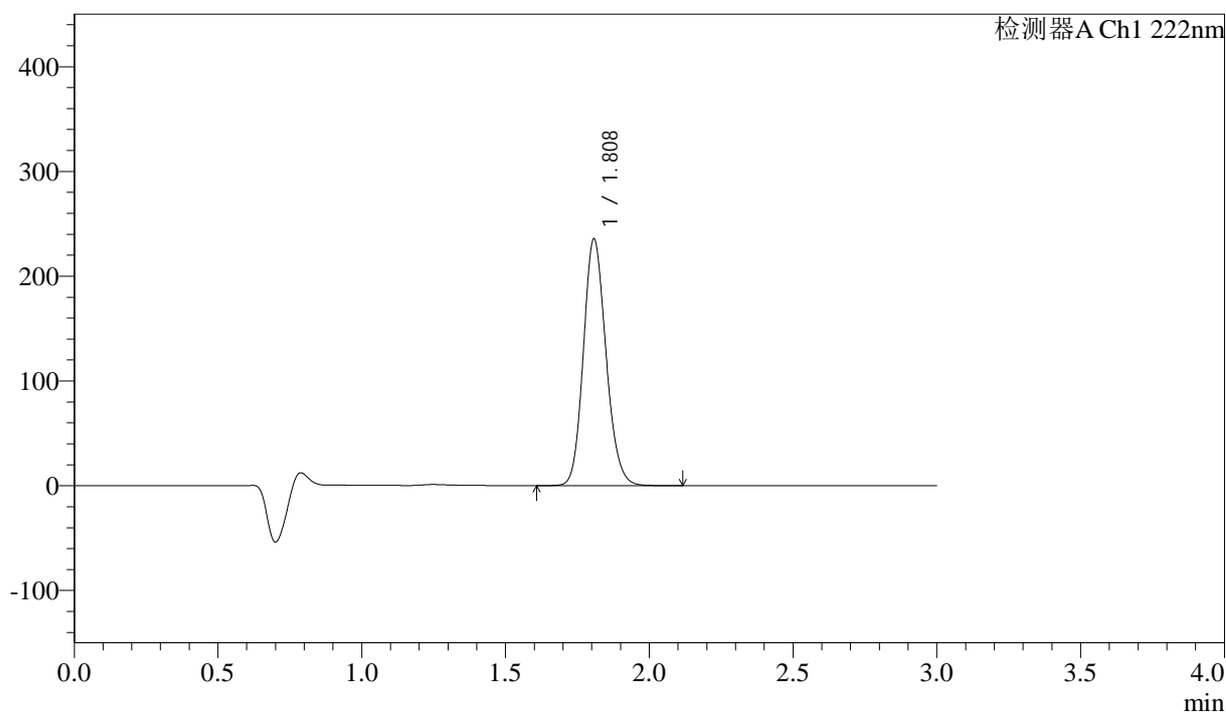
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1291754	234572	100.000	2525	1.152	--
总计		1291754	234572	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-364-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:01:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:47:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1291996	235017	100.000	2528	1.150	--
总计		1291996	235017	100.000			



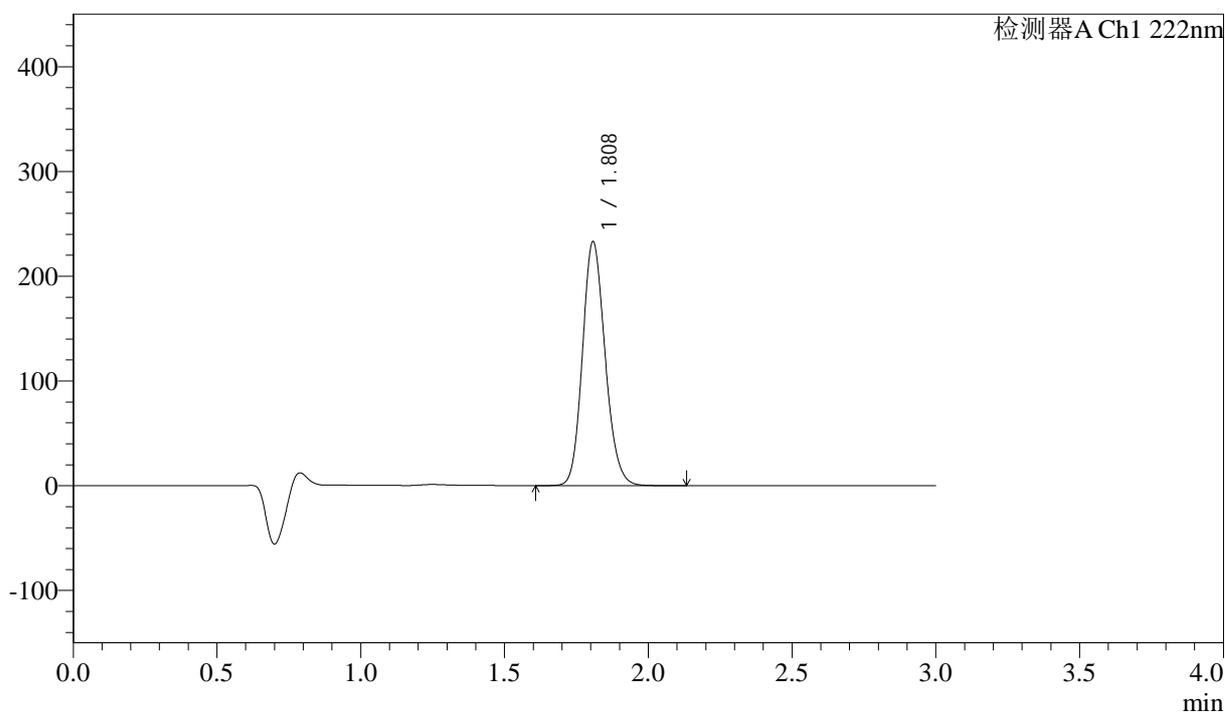
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-365-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 13:05:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

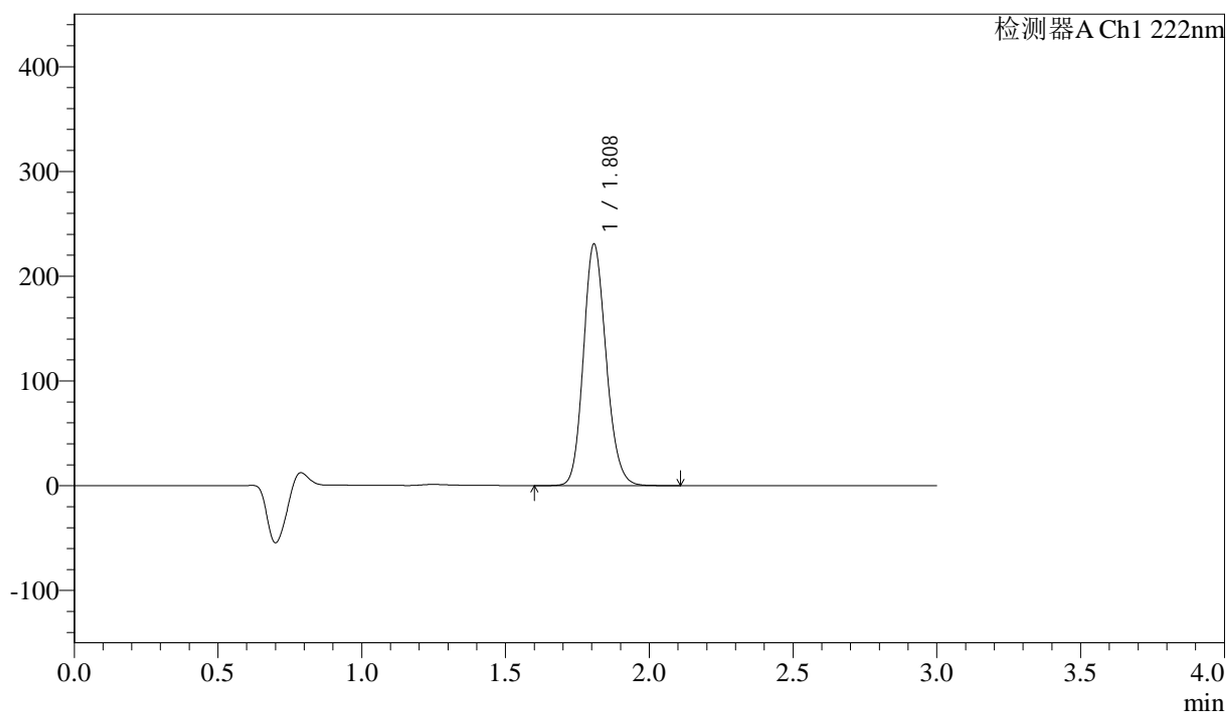
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1279110	232273	100.000	2524	1.151	--
总计		1279110	232273	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-366-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:08:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:47:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

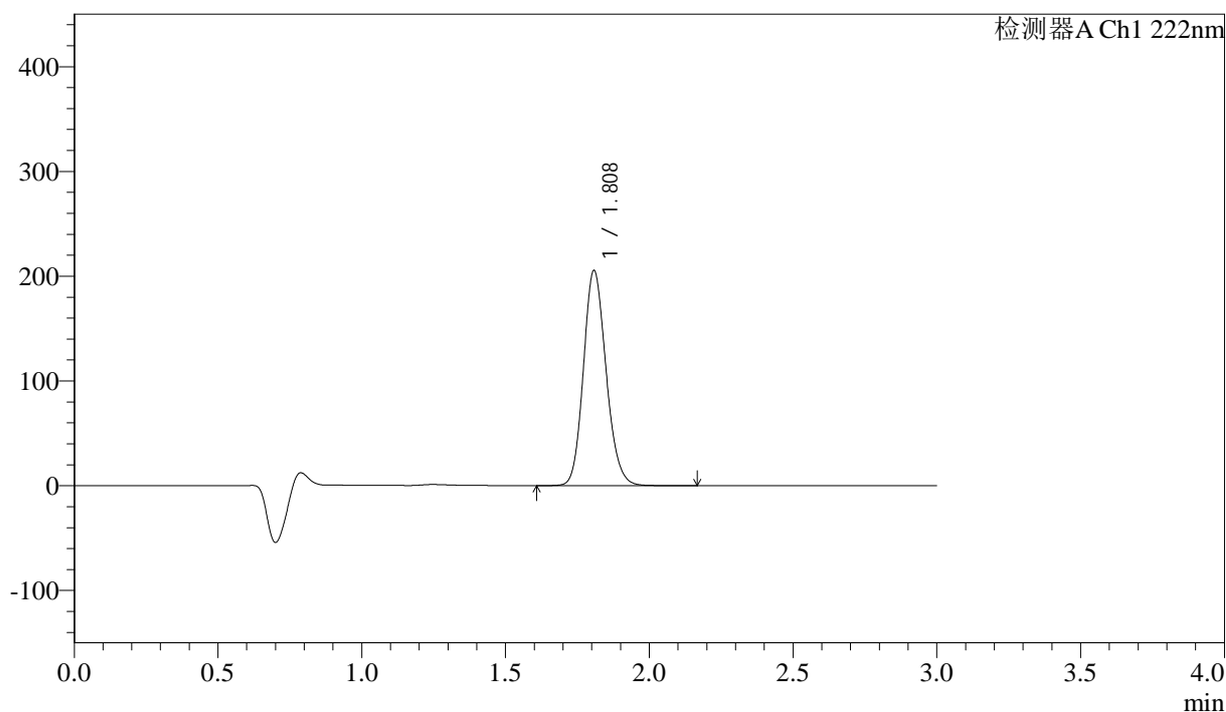
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1265828	230018	100.000	2525	1.151	--
总计		1265828	230018	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-367-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:11:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:47:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

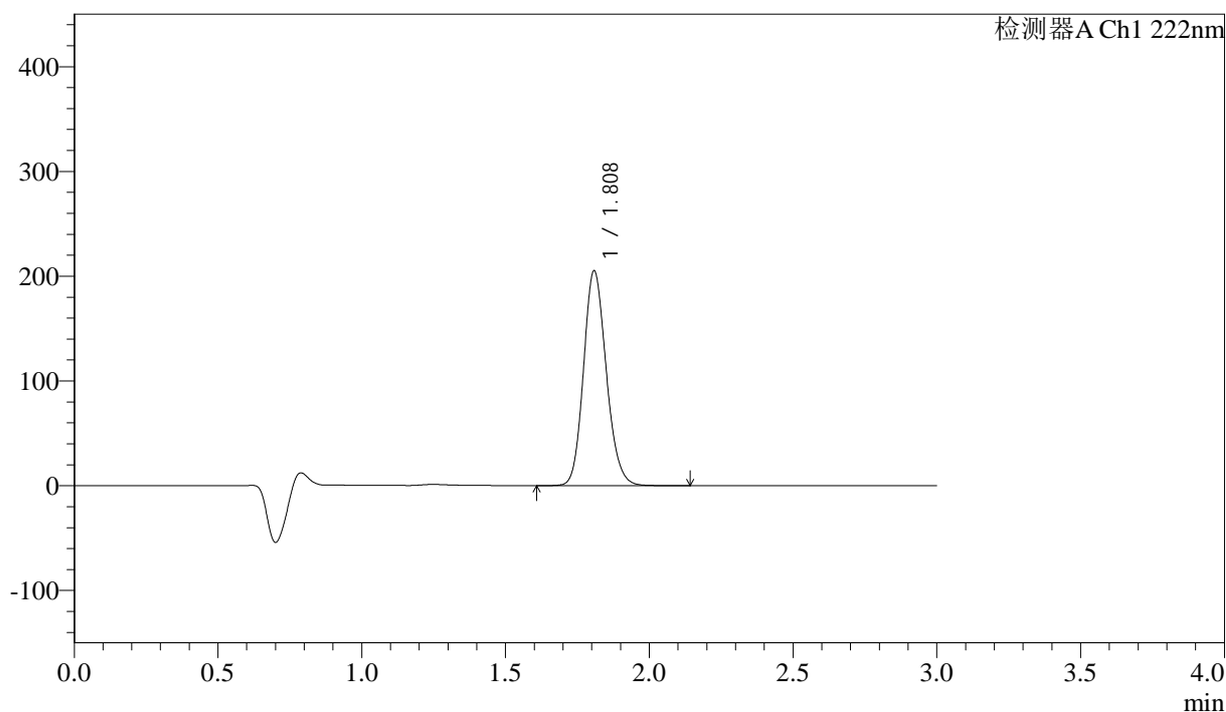
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1127787	204883	100.000	2526	1.152	--
总计		1127787	204883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-368-2 - zzp-2025020621p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:15:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:47:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1129093	204402	100.000	2517	1.153	--
总计		1129093	204402	100.000			



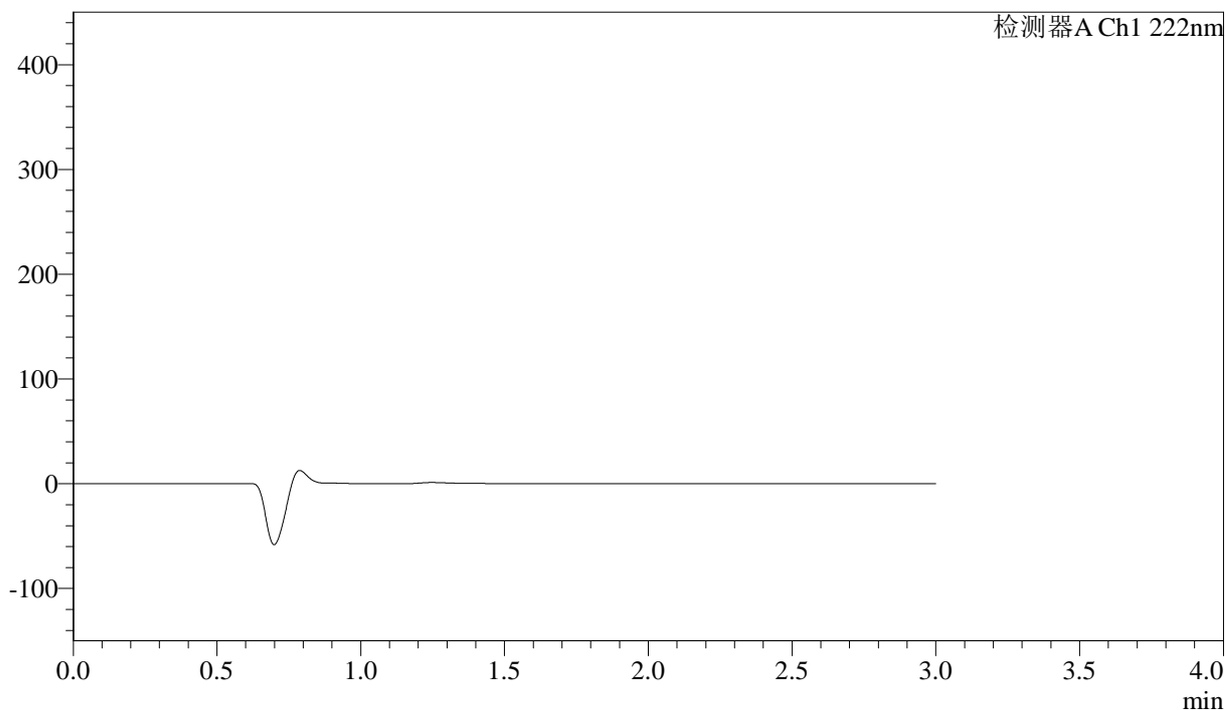
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-369-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

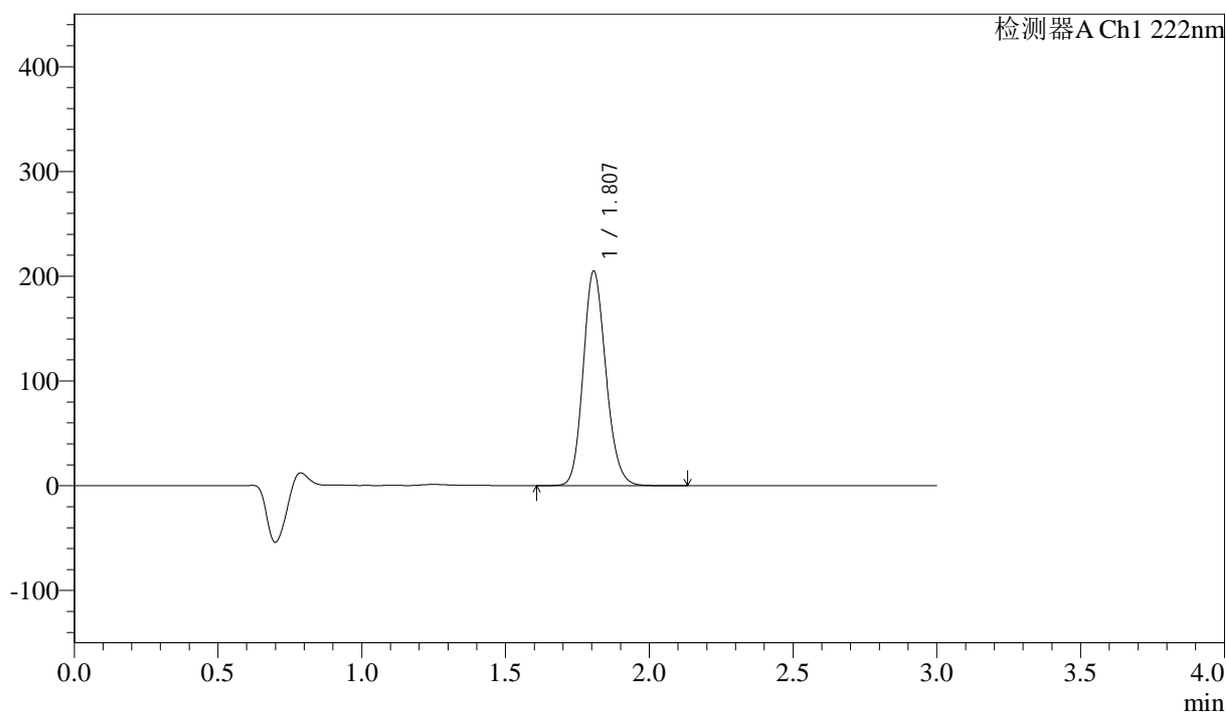
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-370-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:22:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:47:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

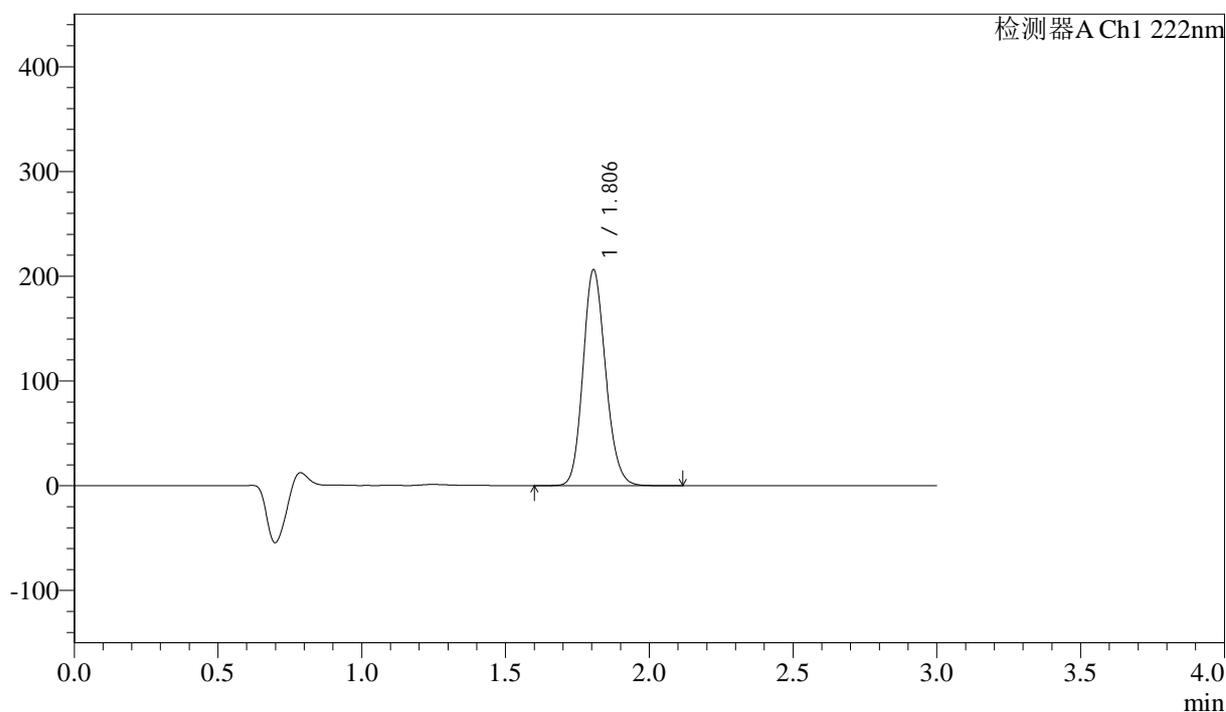
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1126144	204705	100.000	2522	1.153	--
总计		1126144	204705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-371-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:25:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:47:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

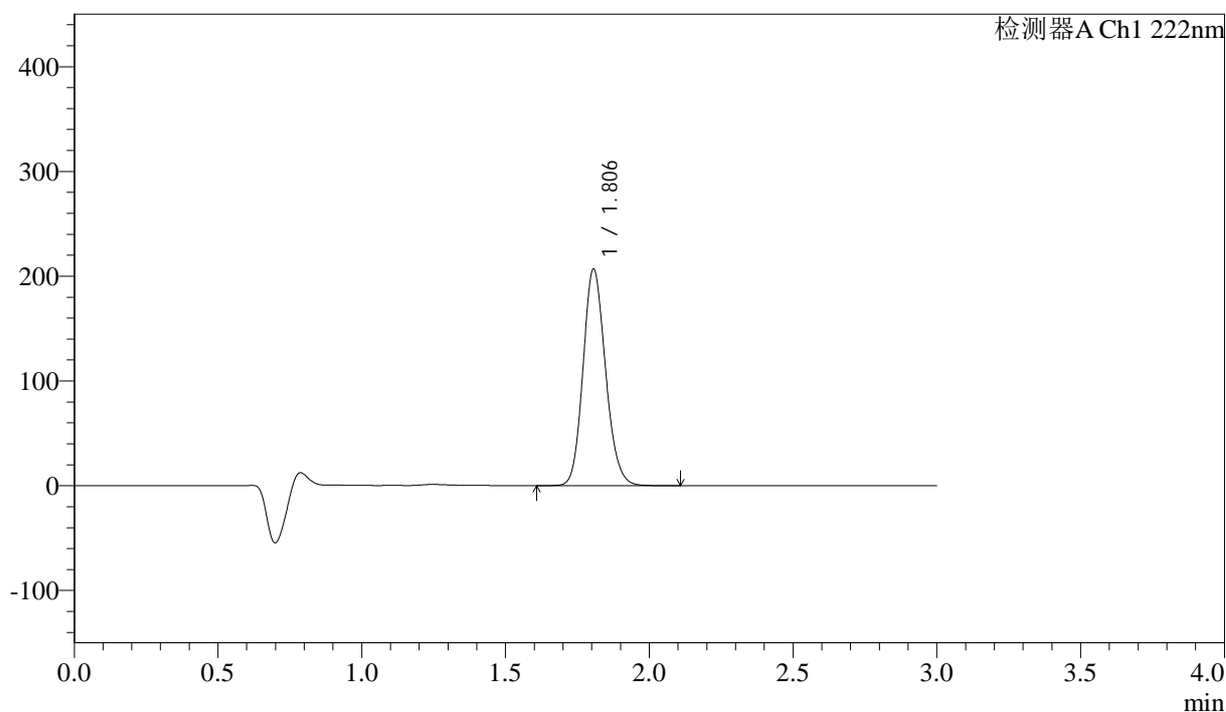
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1126822	206141	100.000	2541	1.148	--
总计		1126822	206141	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-372-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:28:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:48:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

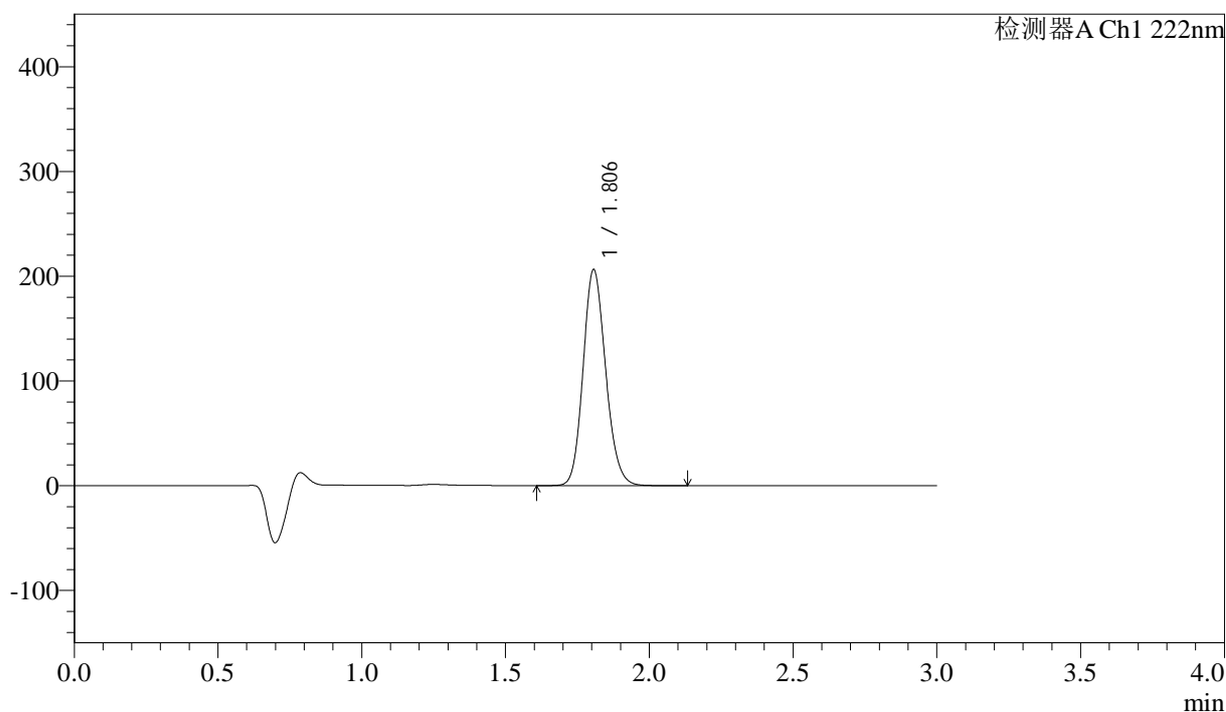
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1128288	206757	100.000	2552	1.147	--
总计		1128288	206757	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-373-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:32:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:48:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

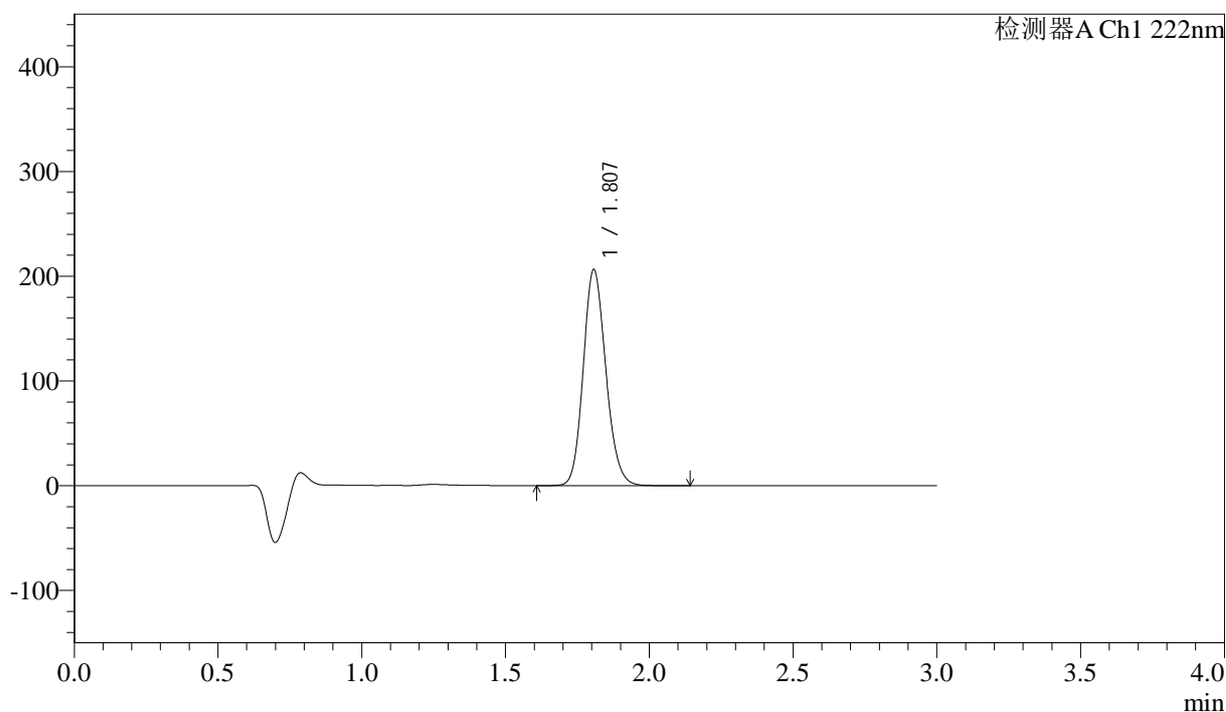
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1127225	206144	100.000	2546	1.148	--
总计		1127225	206144	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-374-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:35:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:48:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1129208	206012	100.000	2541	1.149	--
总计		1129208	206012	100.000			



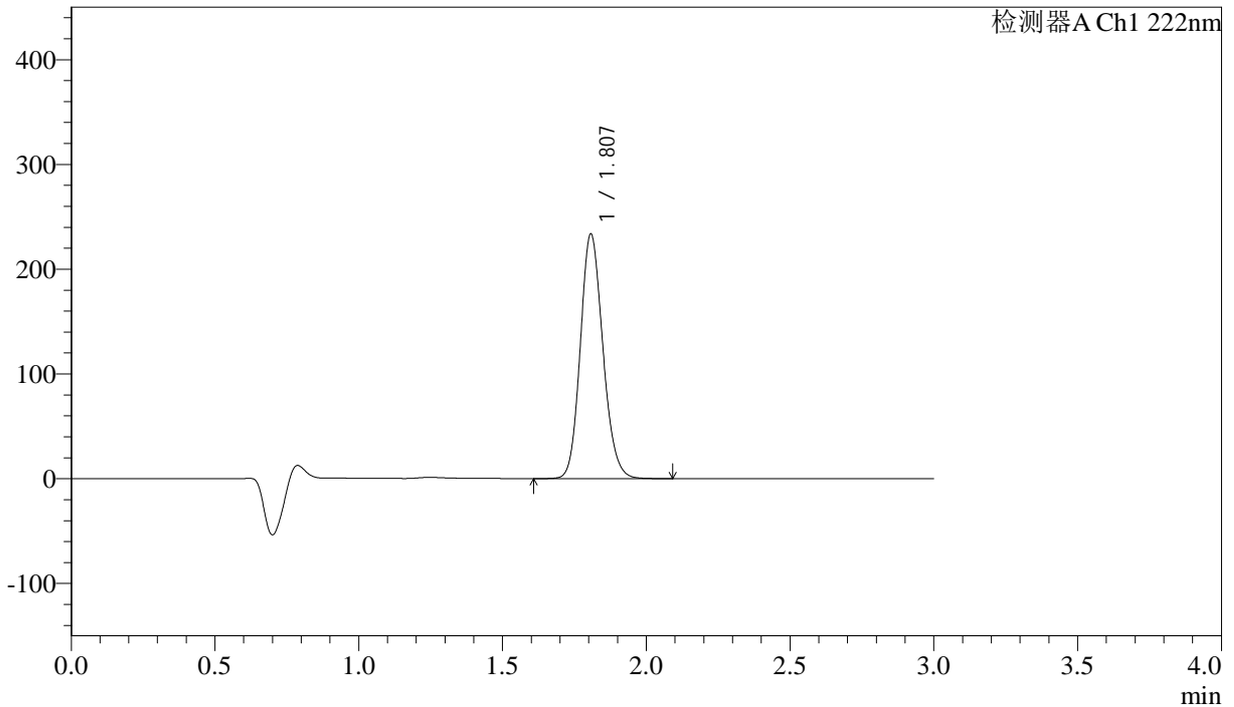
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-375-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 13:38:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

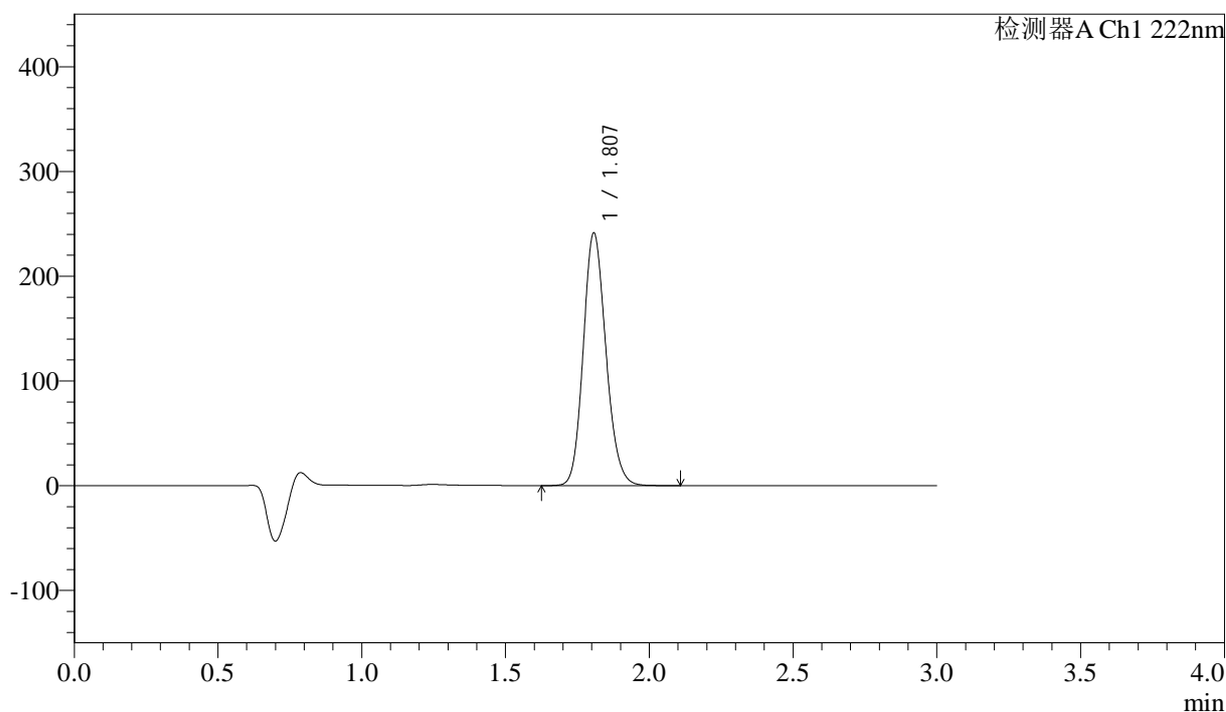
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1275103	233088	100.000	2550	1.147	--
总计		1275103	233088	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-376-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:48:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1324248	240818	100.000	2525	1.152	--
总计		1324248	240818	100.000			



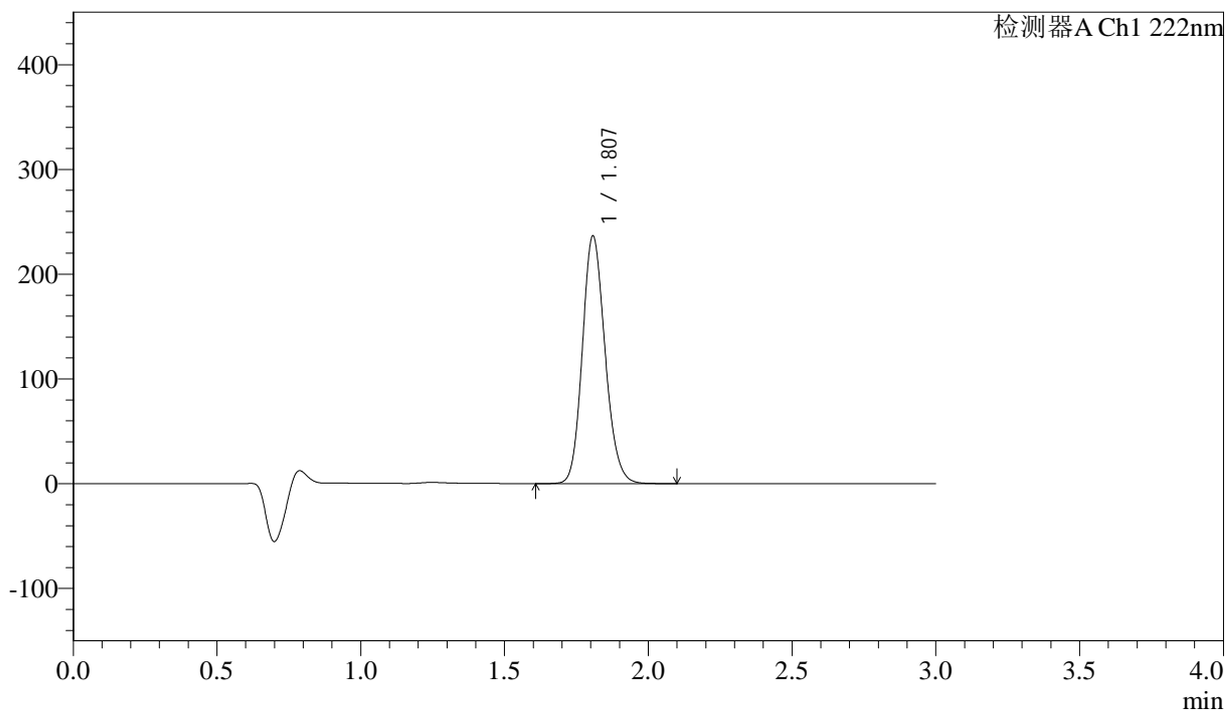
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-377-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1300296	235873	100.000	2513	1.153	--
总计		1300296	235873	100.000			



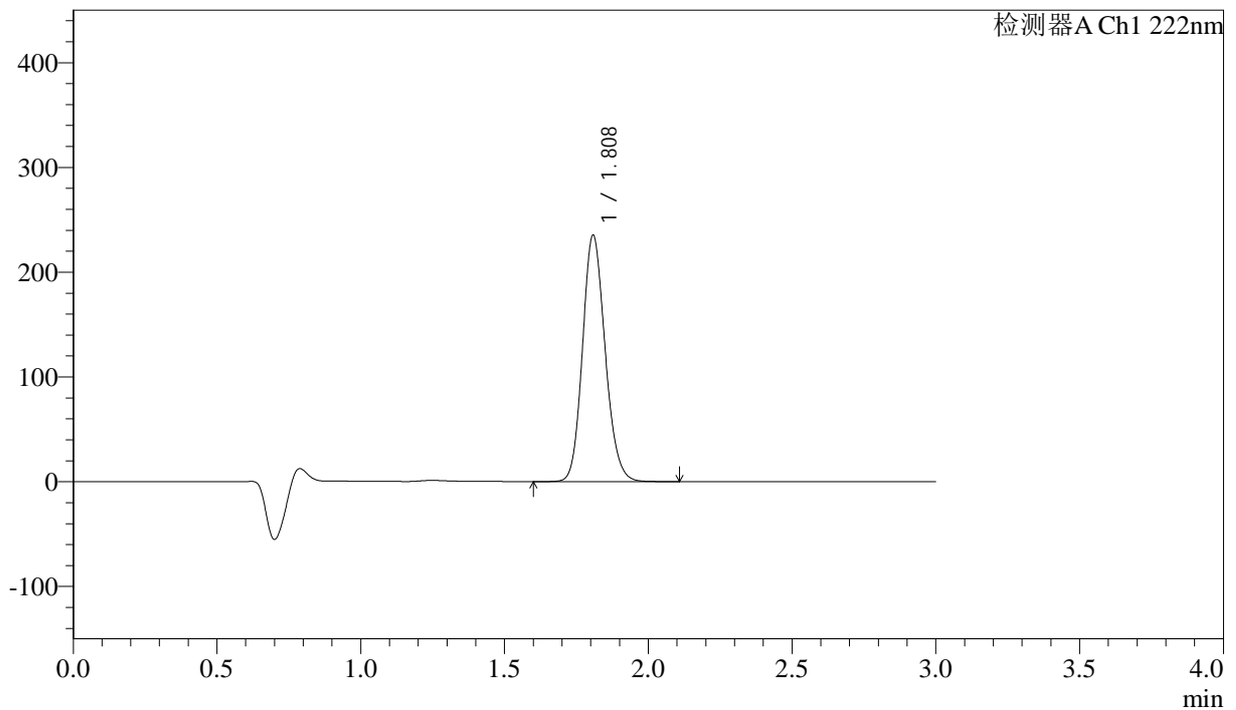
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-378-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1288809	234490	100.000	2537	1.149	--
总计		1288809	234490	100.000			



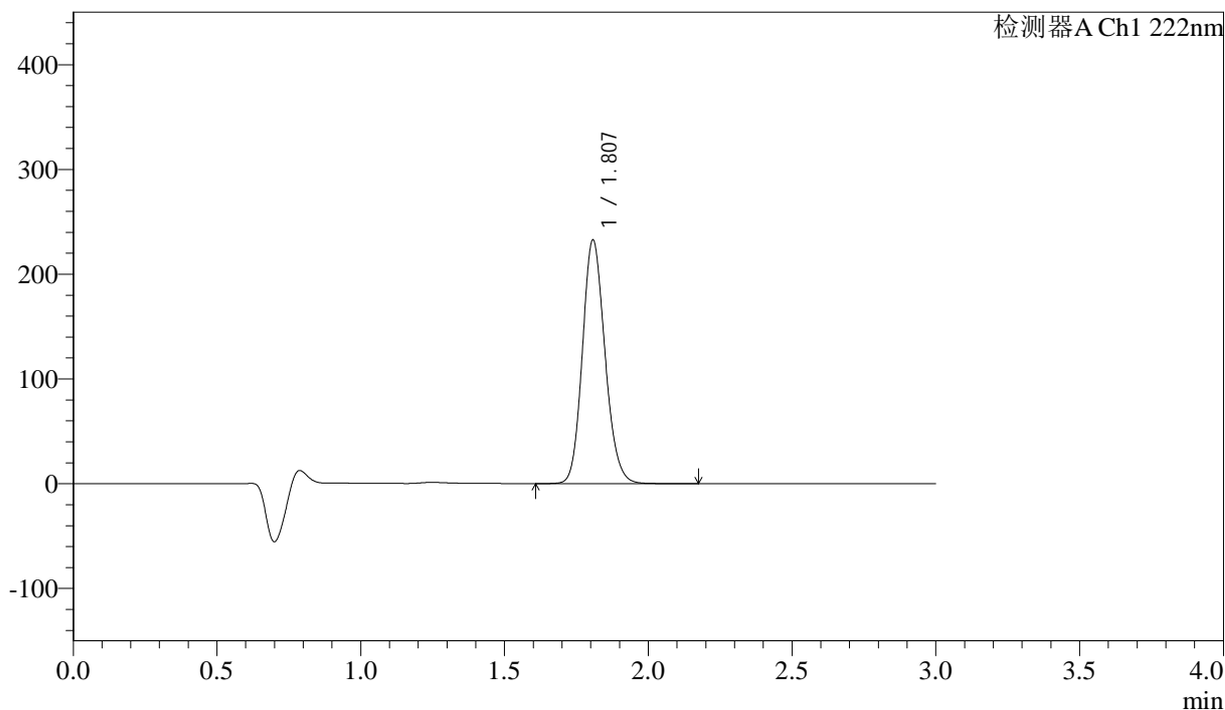
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-379-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

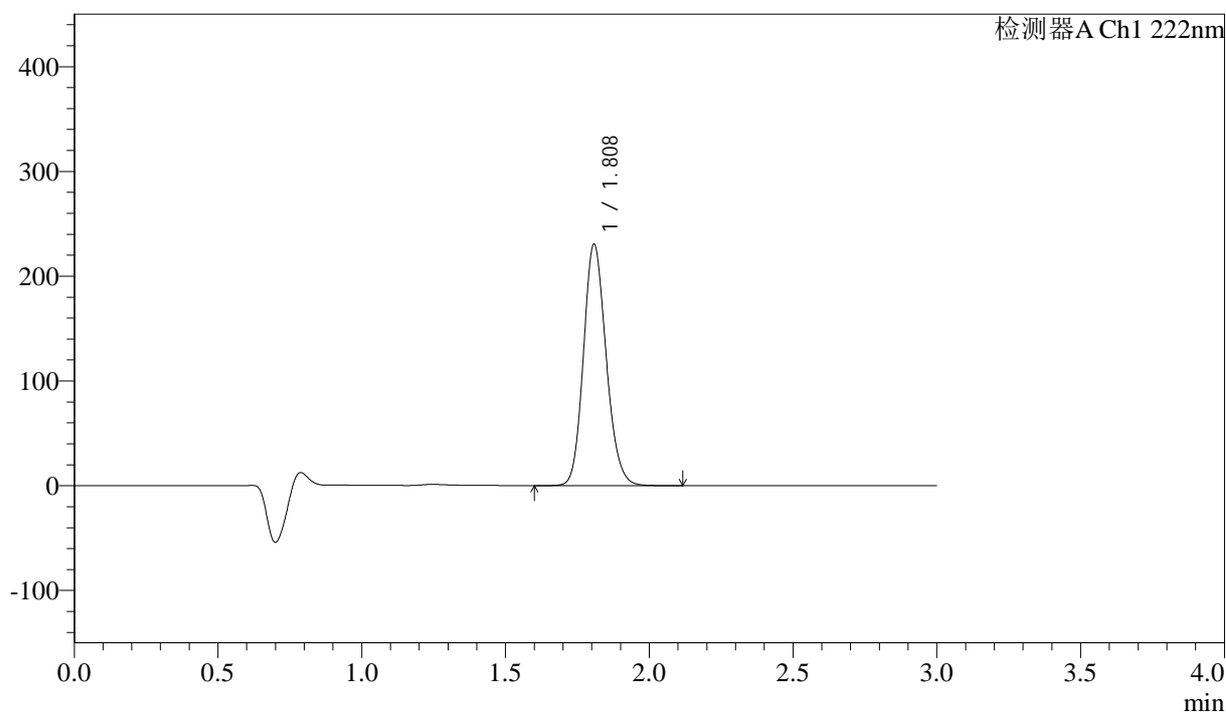
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1273098	232098	100.000	2540	1.150	--
总计		1273098	232098	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-380-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:55:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:48:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

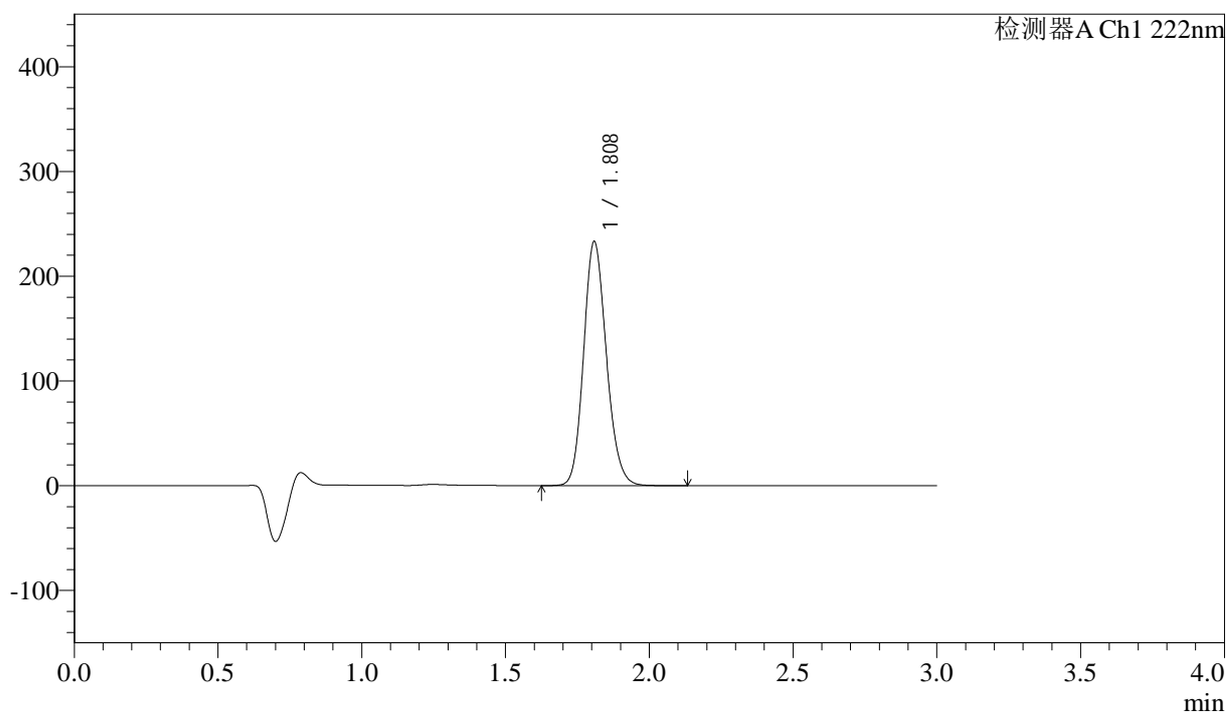
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1270694	229847	100.000	2507	1.153	--
总计		1270694	229847	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-381-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 13:59:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:48:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

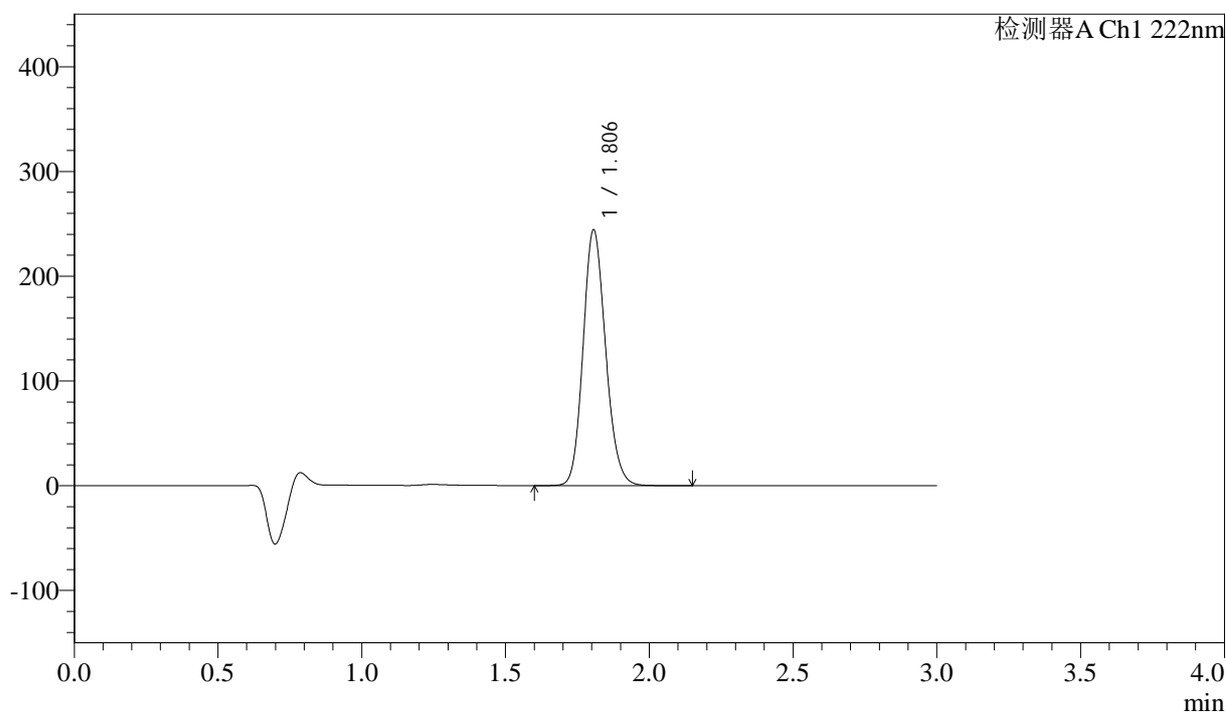
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1284547	231956	100.000	2510	1.154	--
总计		1284547	231956	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-382-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 14:02:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:48:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1333045	244094	100.000	2551	1.147	--
总计		1333045	244094	100.000			



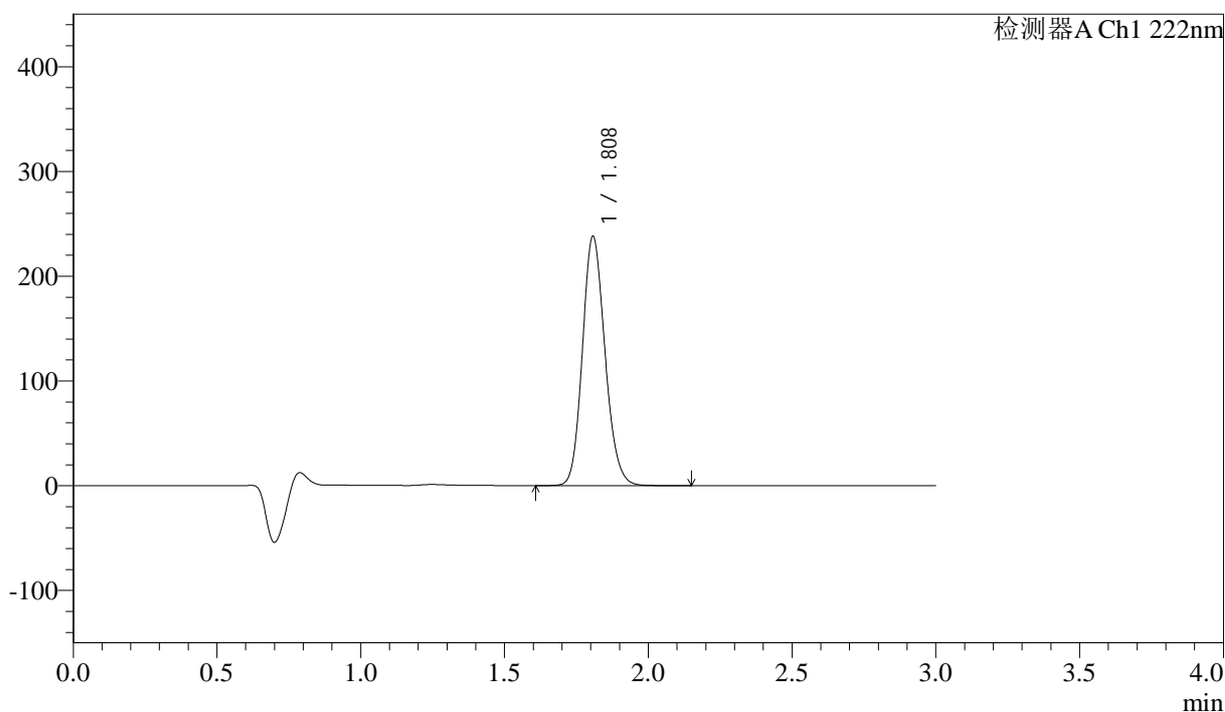
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-383-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

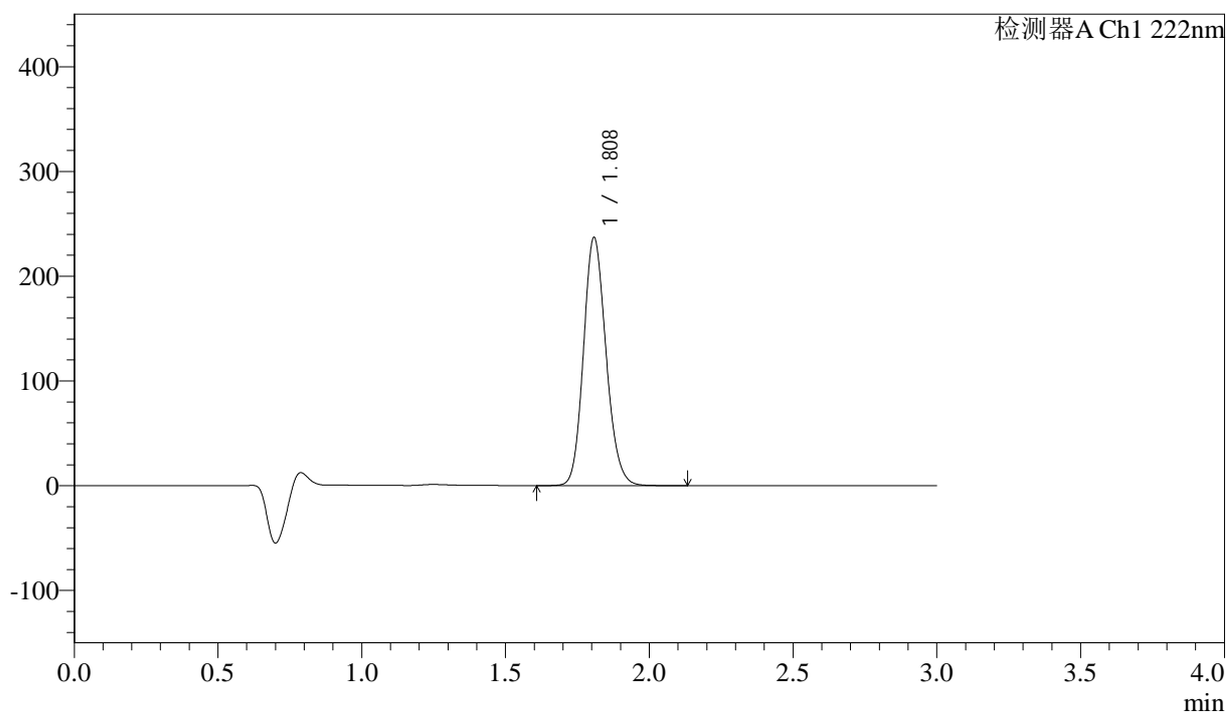
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1302293	237433	100.000	2540	1.149	--
总计		1302293	237433	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-384-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 14:09:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:48:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1296043	236281	100.000	2544	1.148	--
总计		1296043	236281	100.000			



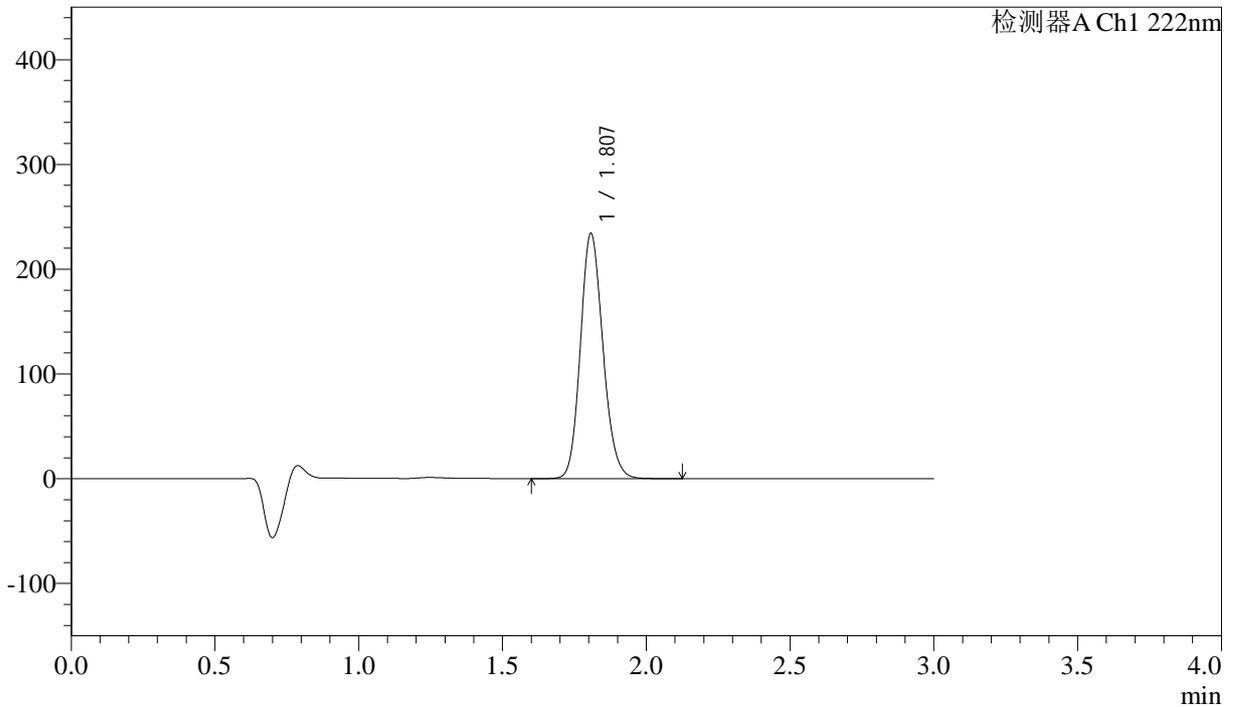
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-385-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1279934	233640	100.000	2548	1.149	--
总计		1279934	233640	100.000			



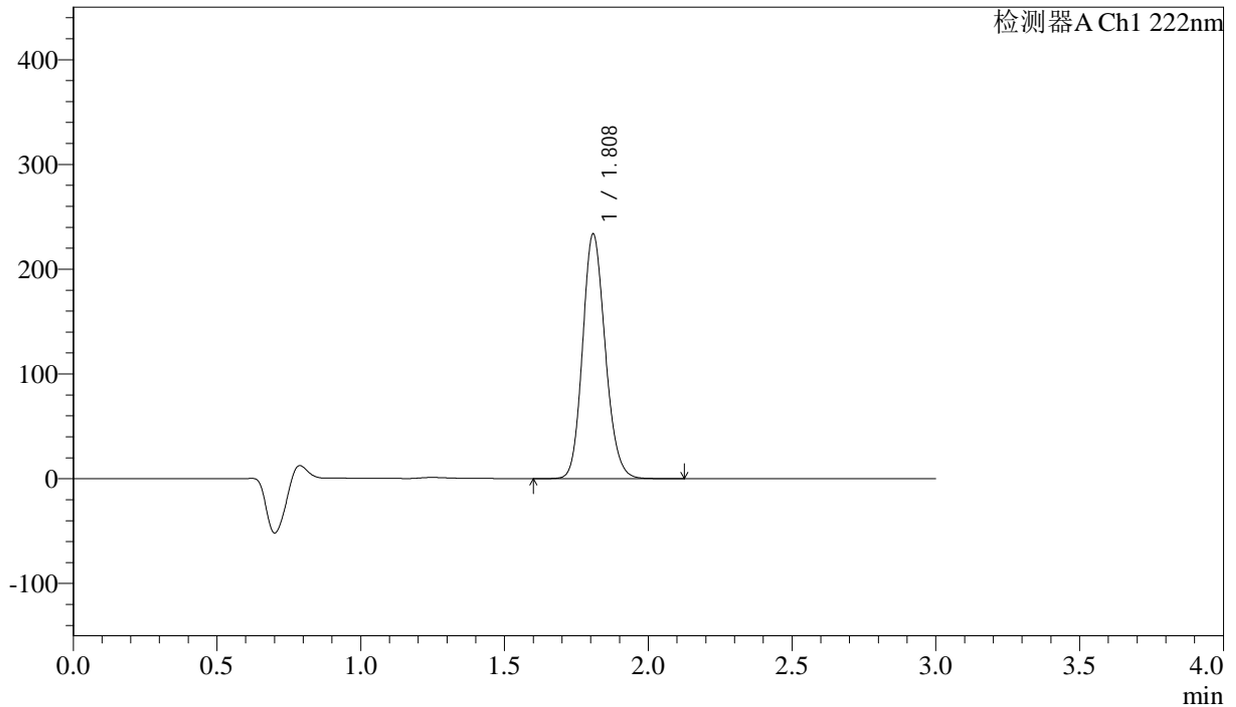
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-386-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1280092	232728	100.000	2538	1.149	--
总计		1280092	232728	100.000			



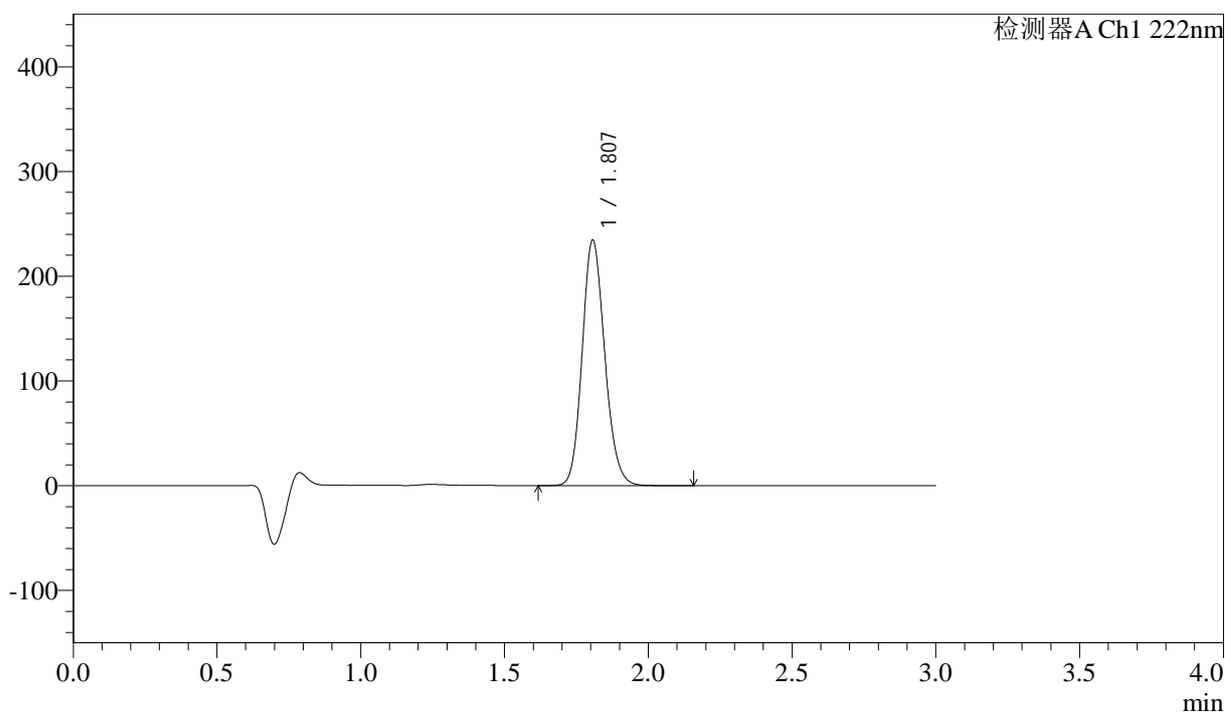
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-387-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 14:19:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

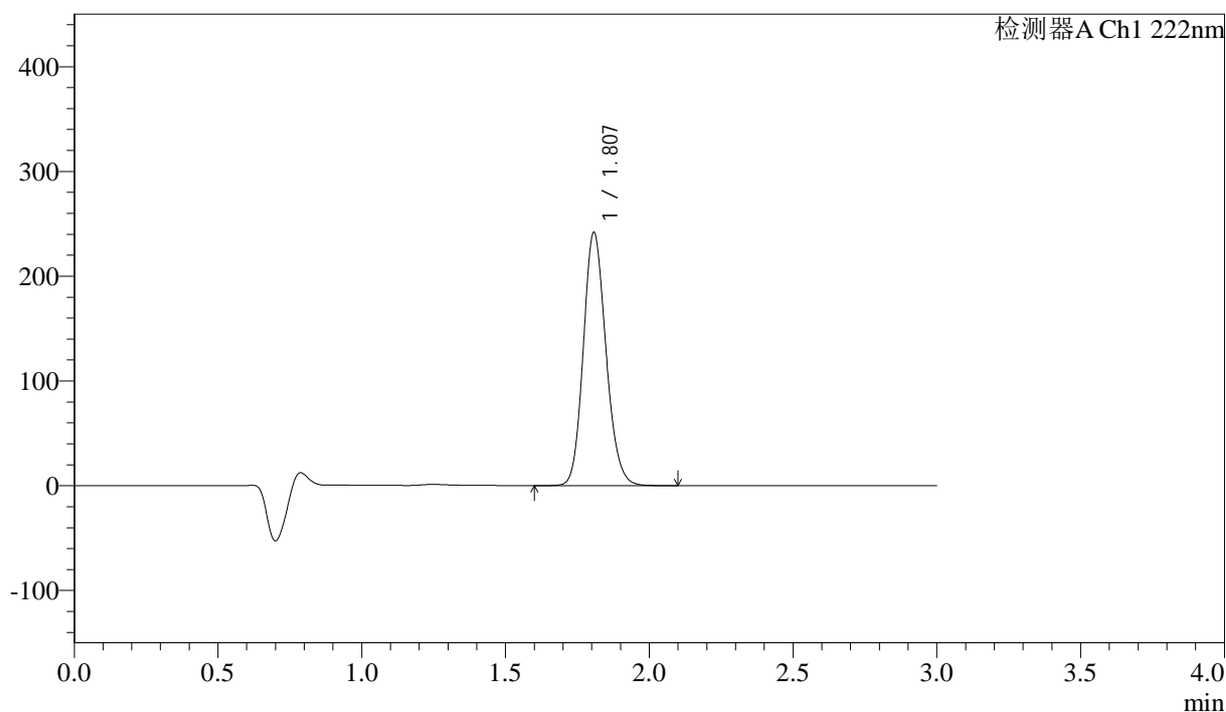
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1282518	234286	100.000	2544	1.149	--
总计		1282518	234286	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-388-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 14:22:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:48:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1326549	241220	100.000	2526	1.151	--
总计		1326549	241220	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-389-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/21 14:26:19

处理时间 (V2): 2025/08/22 08:48:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

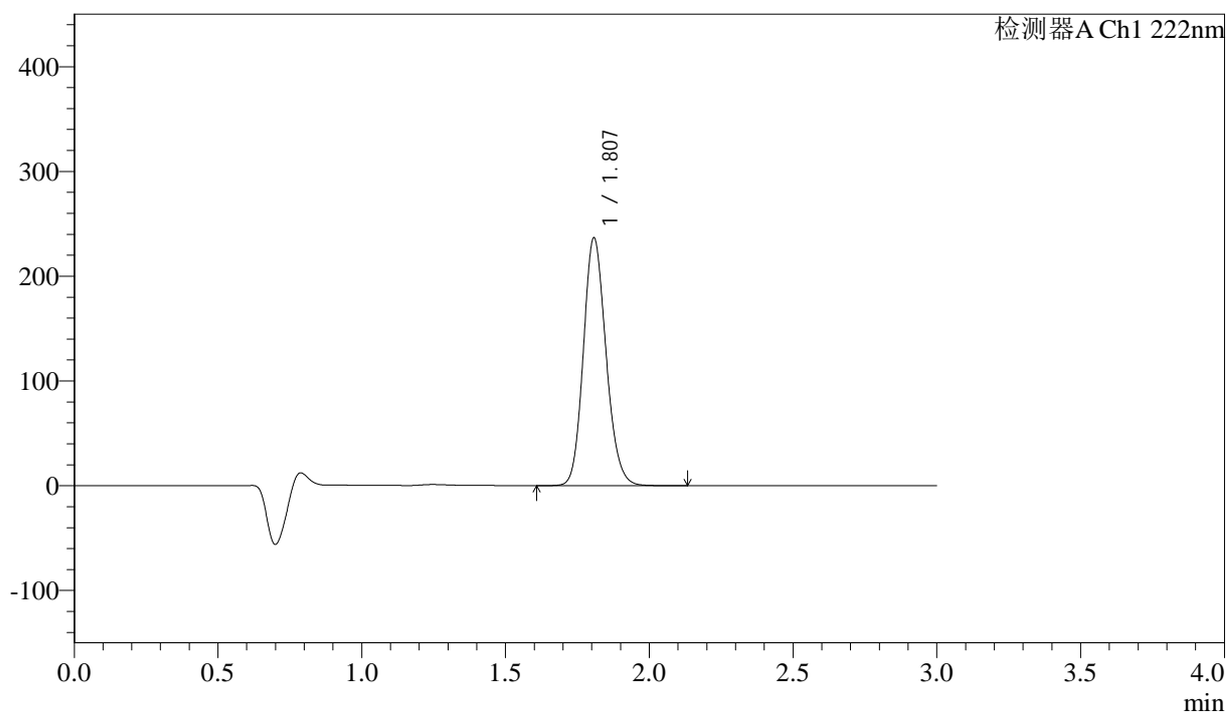
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1299491	236081	100.000	2522	1.151	--
总计		1299491	236081	100.000			



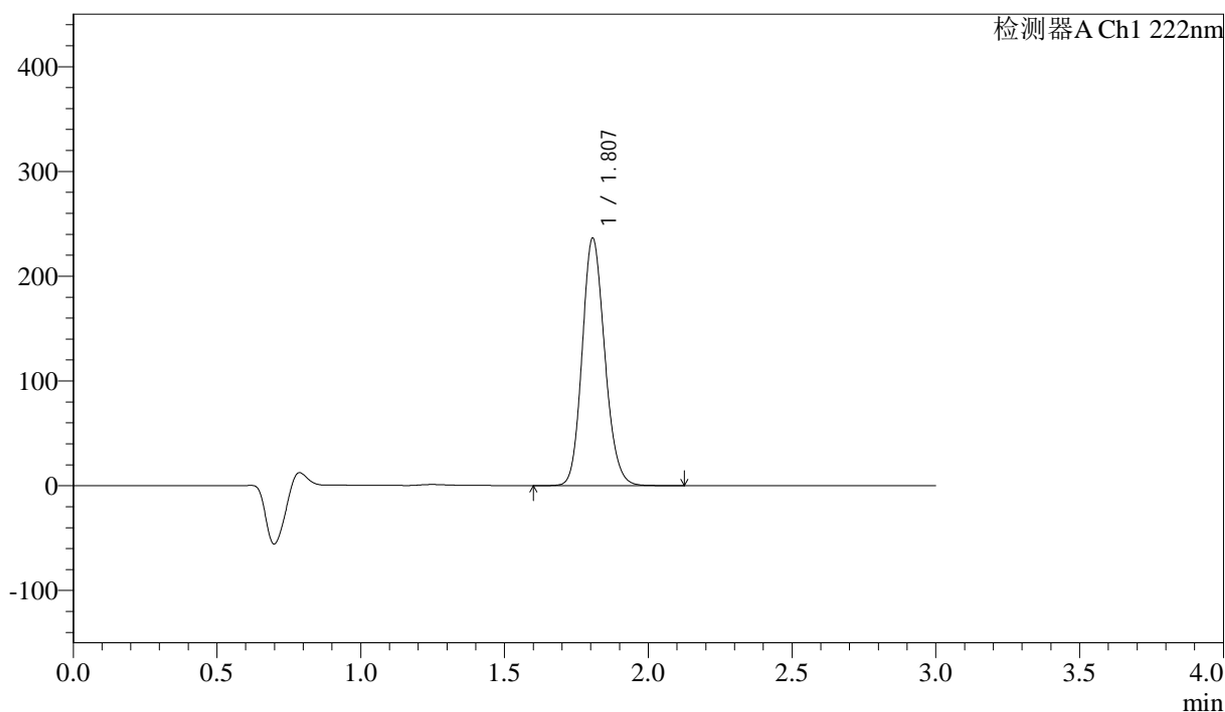
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-390-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1292431	236075	100.000	2543	1.148	--
总计		1292431	236075	100.000			



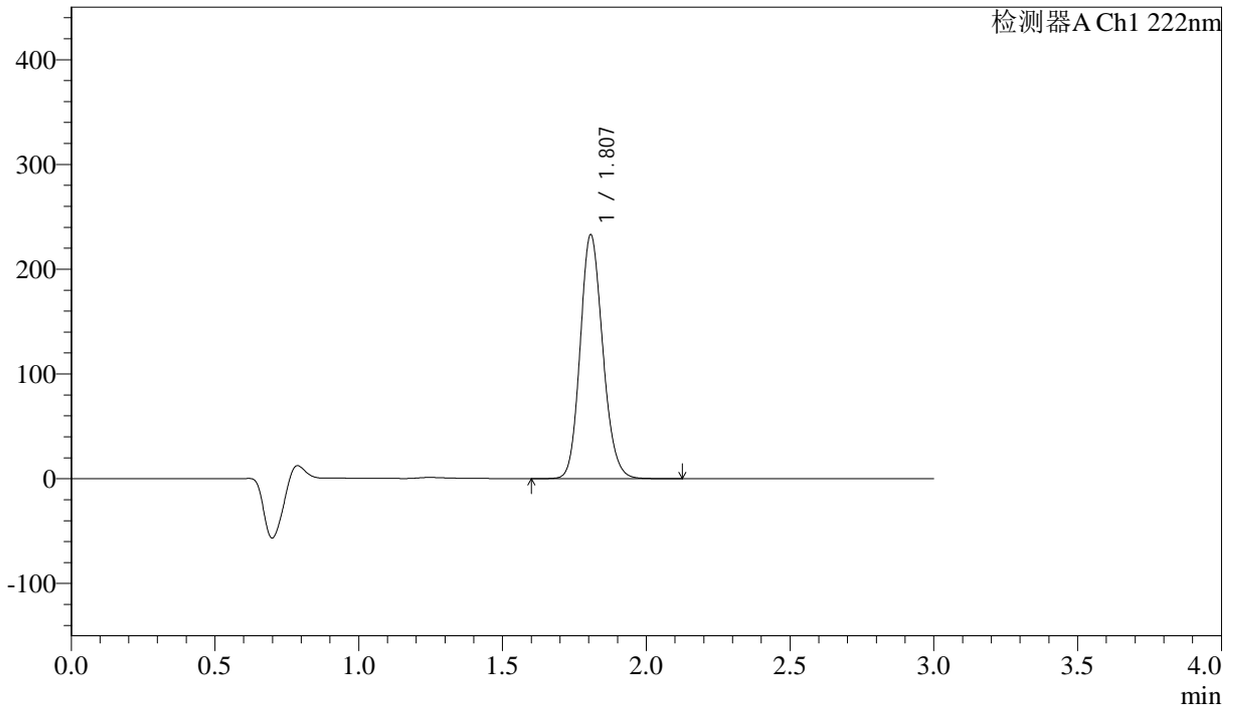
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-391-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

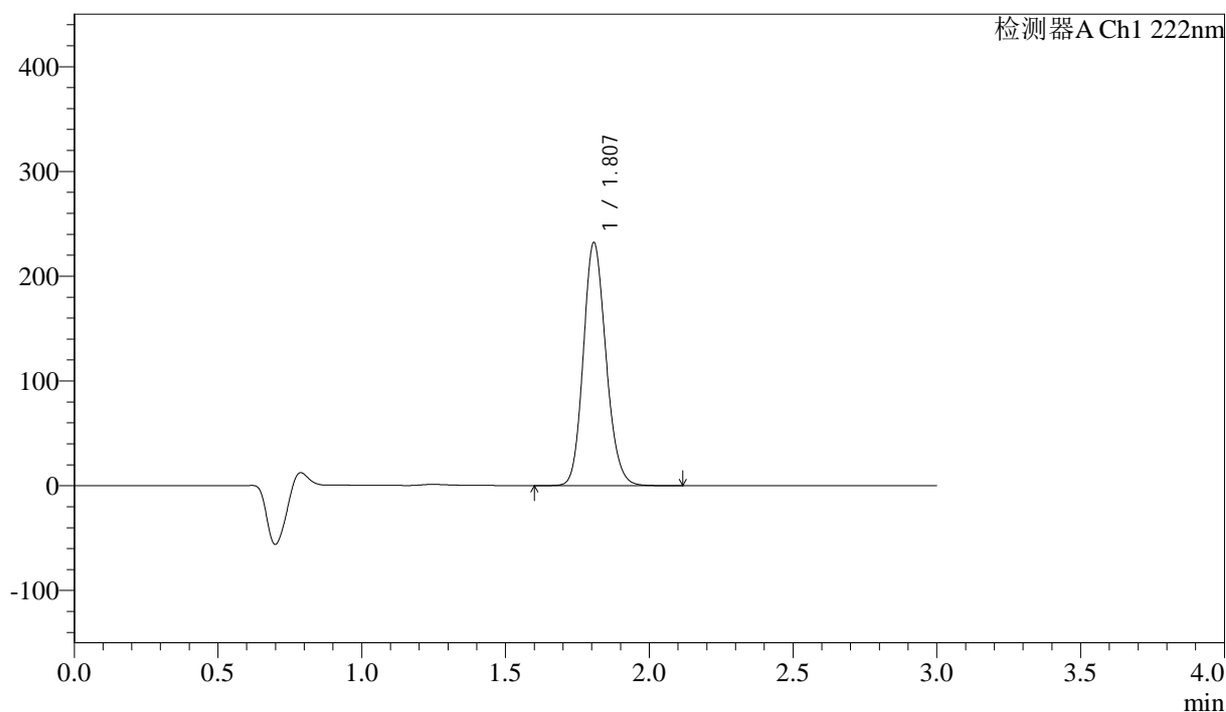
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1273349	232718	100.000	2545	1.148	--
总计		1273349	232718	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-392-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 14:36:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:48:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1272529	231618	100.000	2530	1.151	--
总计		1272529	231618	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-393-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/21 14:39:52

处理时间 (V2): 2025/08/22 08:48:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

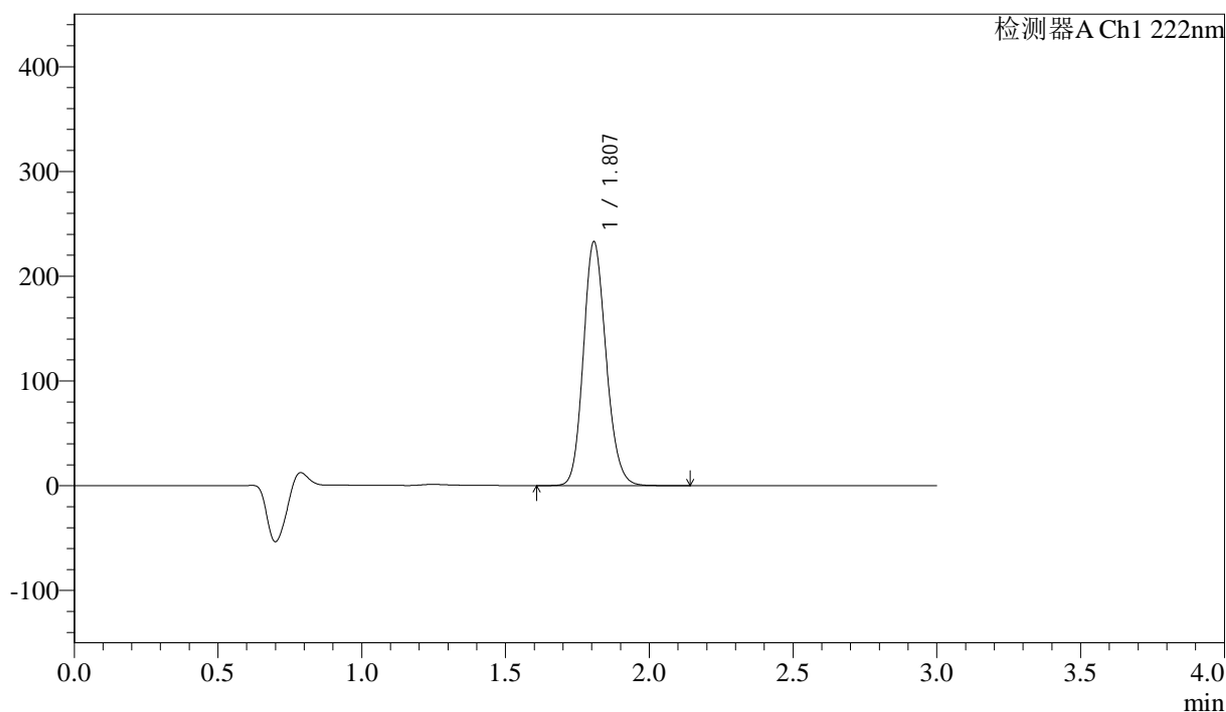
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1279752	232362	100.000	2521	1.152	--
总计		1279752	232362	100.000			



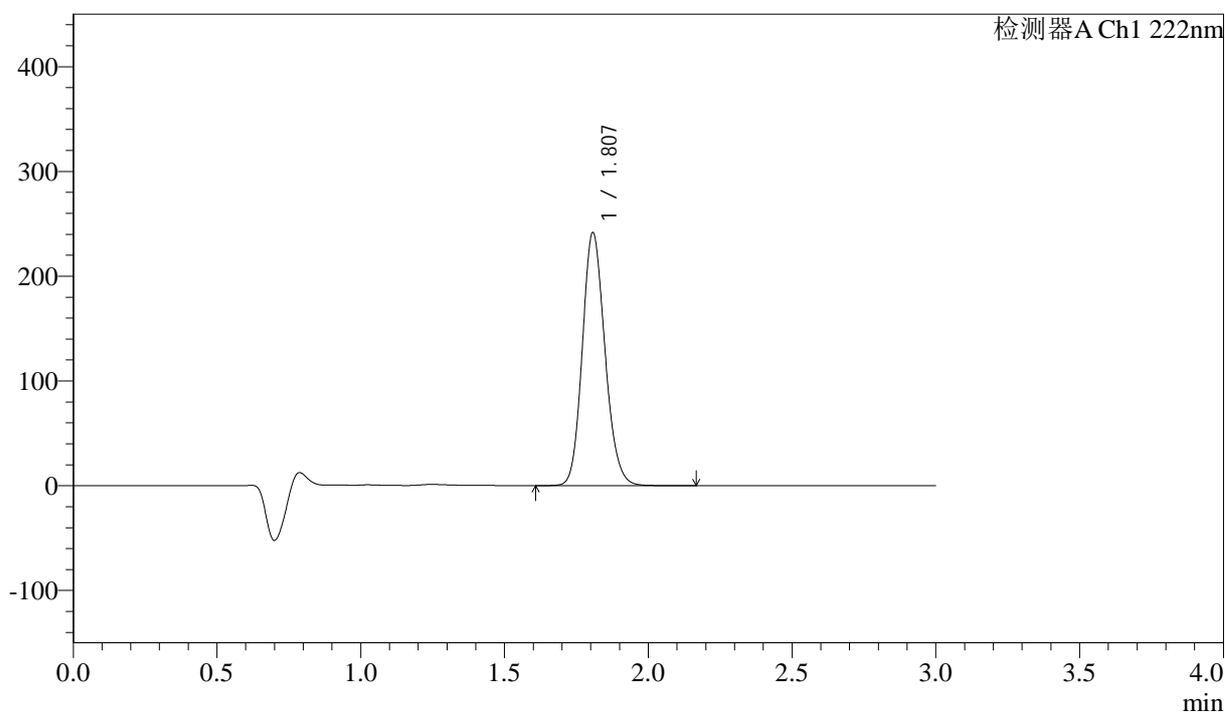
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-394-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1326062	241075	100.000	2527	1.152	--
总计		1326062	241075	100.000			



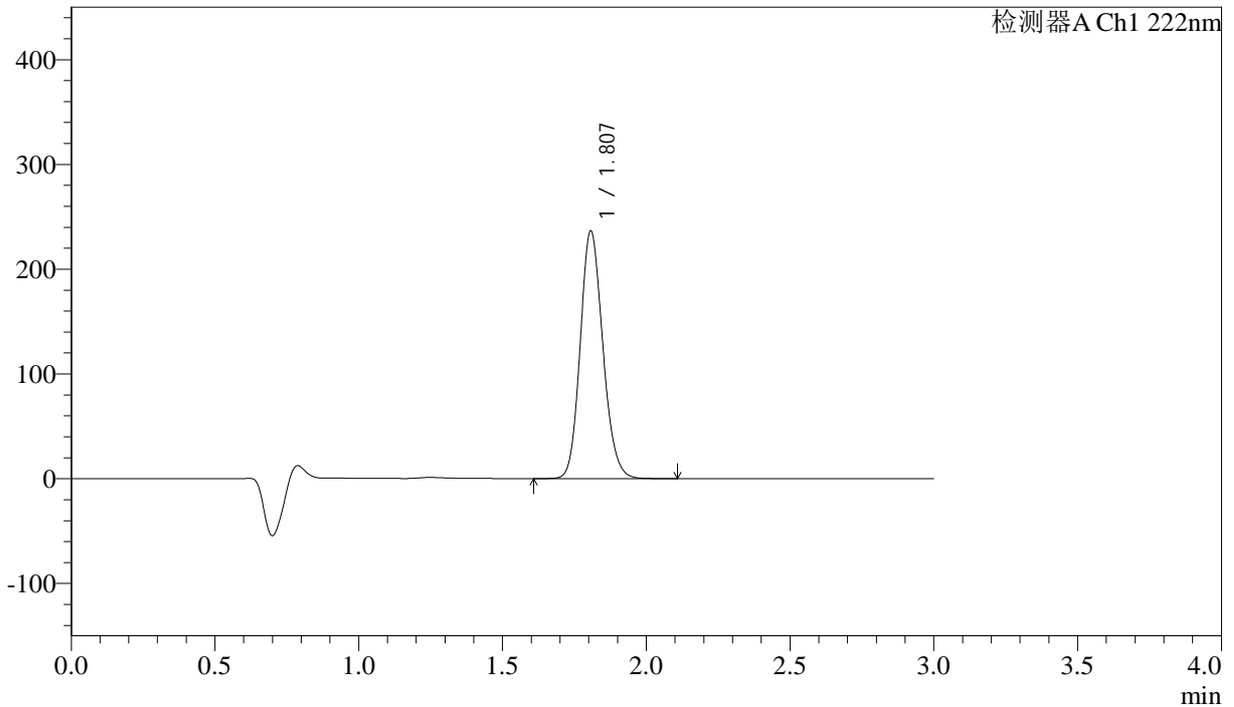
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-395-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

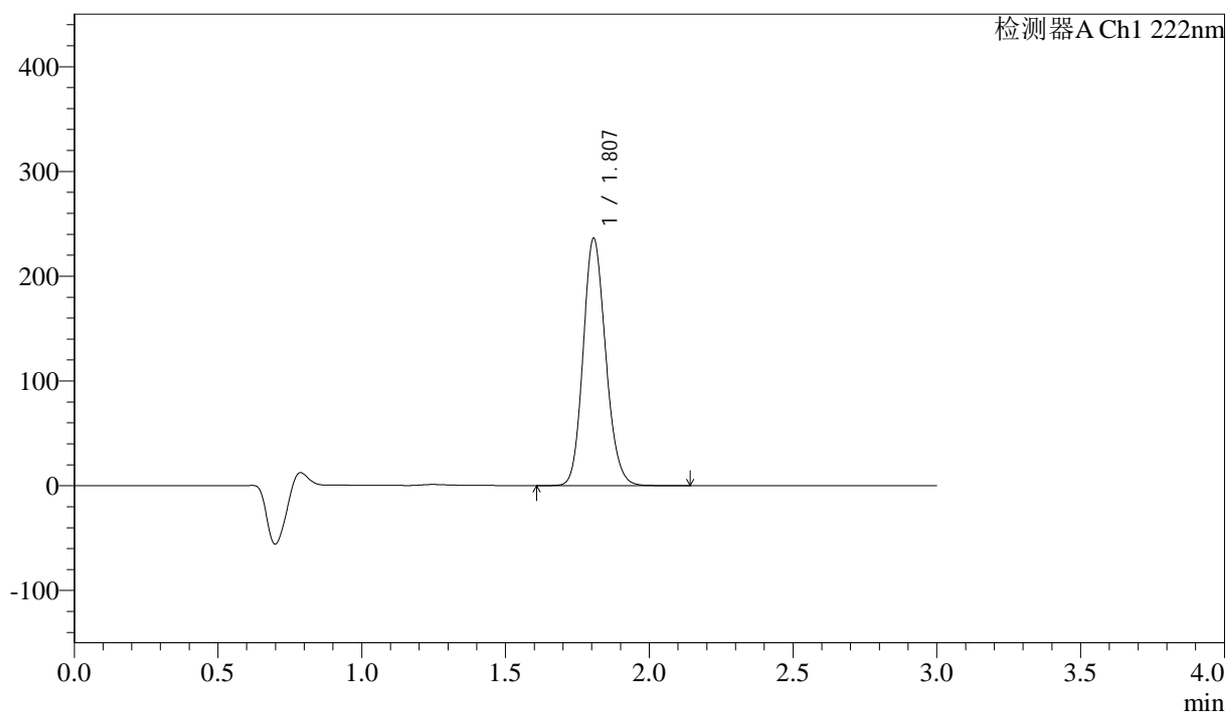
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1295526	236131	100.000	2535	1.150	--
总计		1295526	236131	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-396-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 14:50:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:48:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1289821	235935	100.000	2548	1.148	--
总计		1289821	235935	100.000			



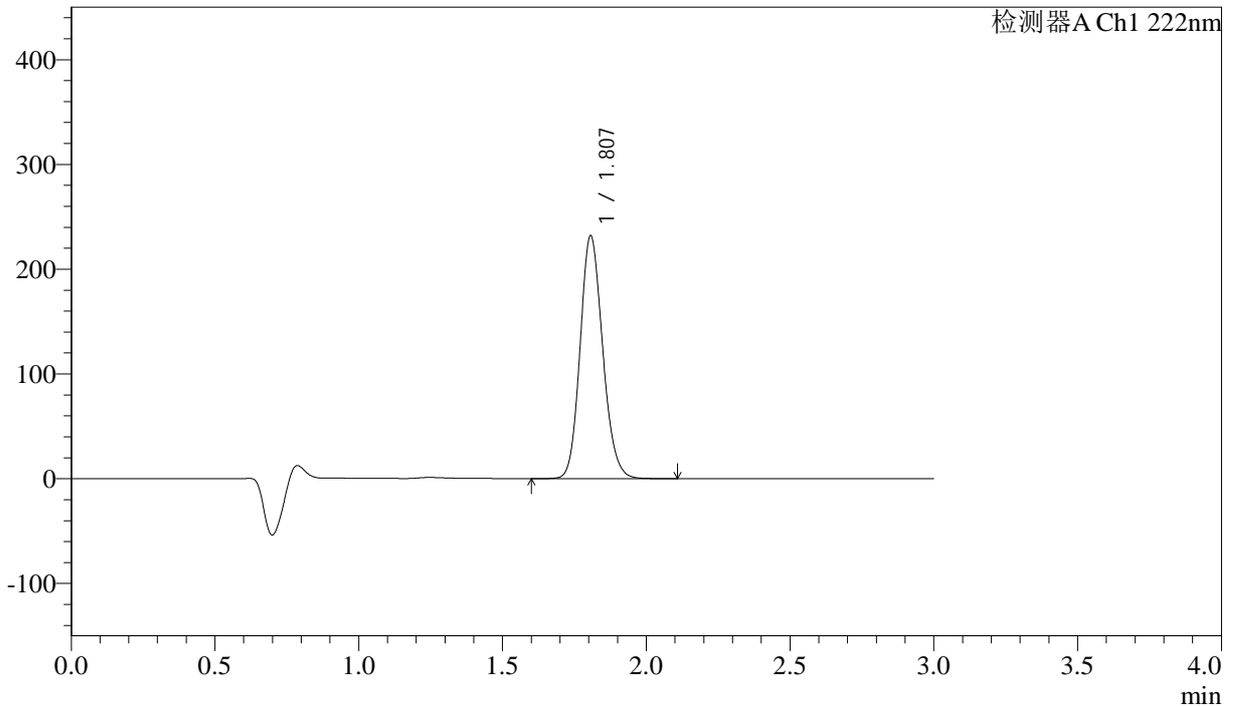
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-397-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1268158	231689	100.000	2541	1.148	--
总计		1268158	231689	100.000			



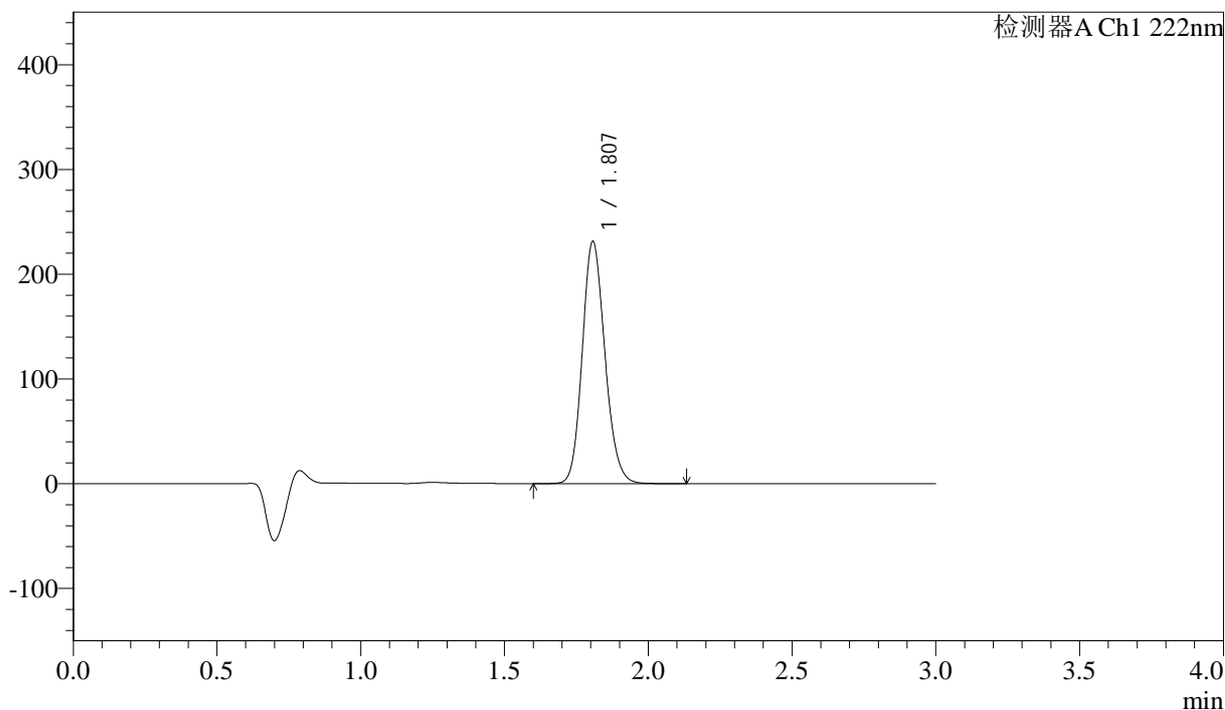
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-398-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1269869	230856	100.000	2524	1.151	--
总计		1269869	230856	100.000			



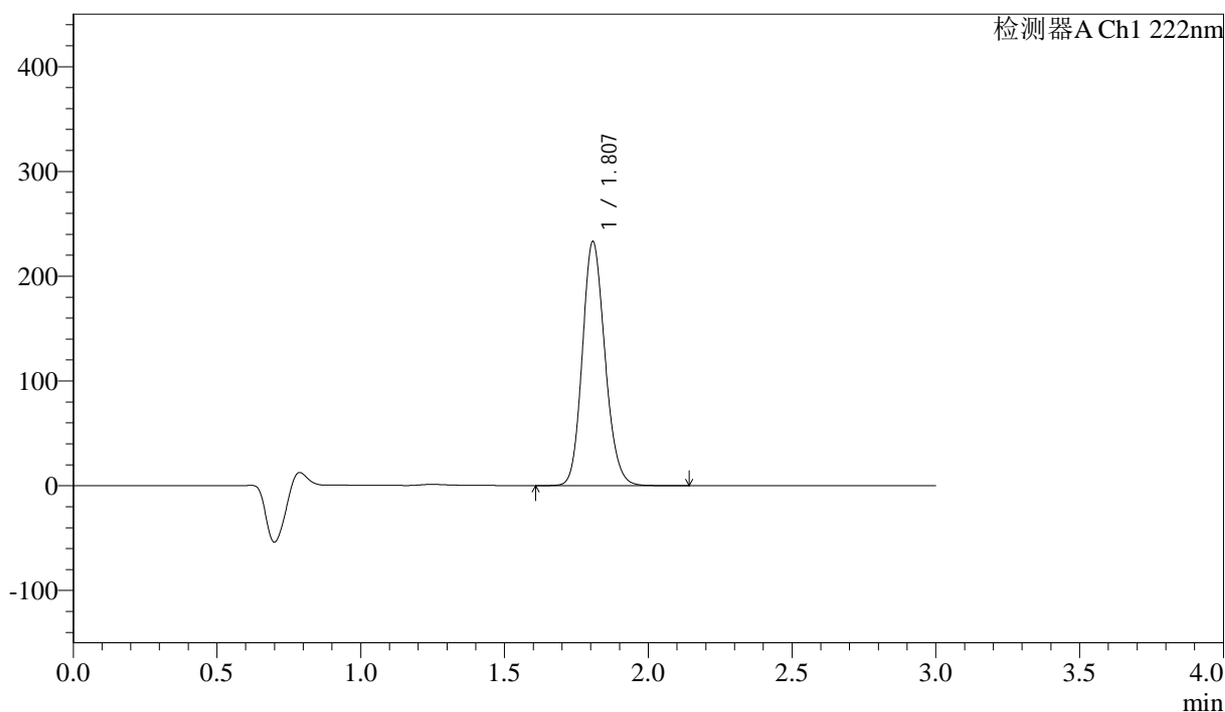
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-399-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 15:00:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1277772	232582	100.000	2531	1.150	--
总计		1277772	232582	100.000			



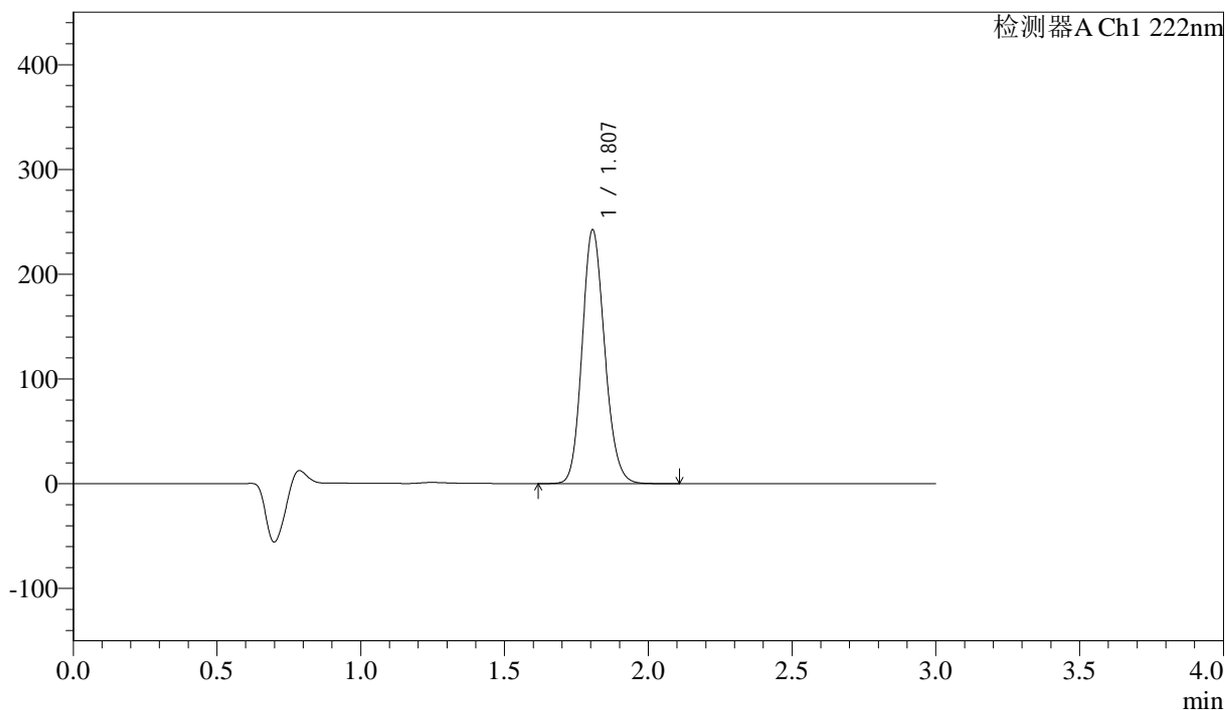
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-400-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1321729	242164	100.000	2555	1.147	--
总计		1321729	242164	100.000			



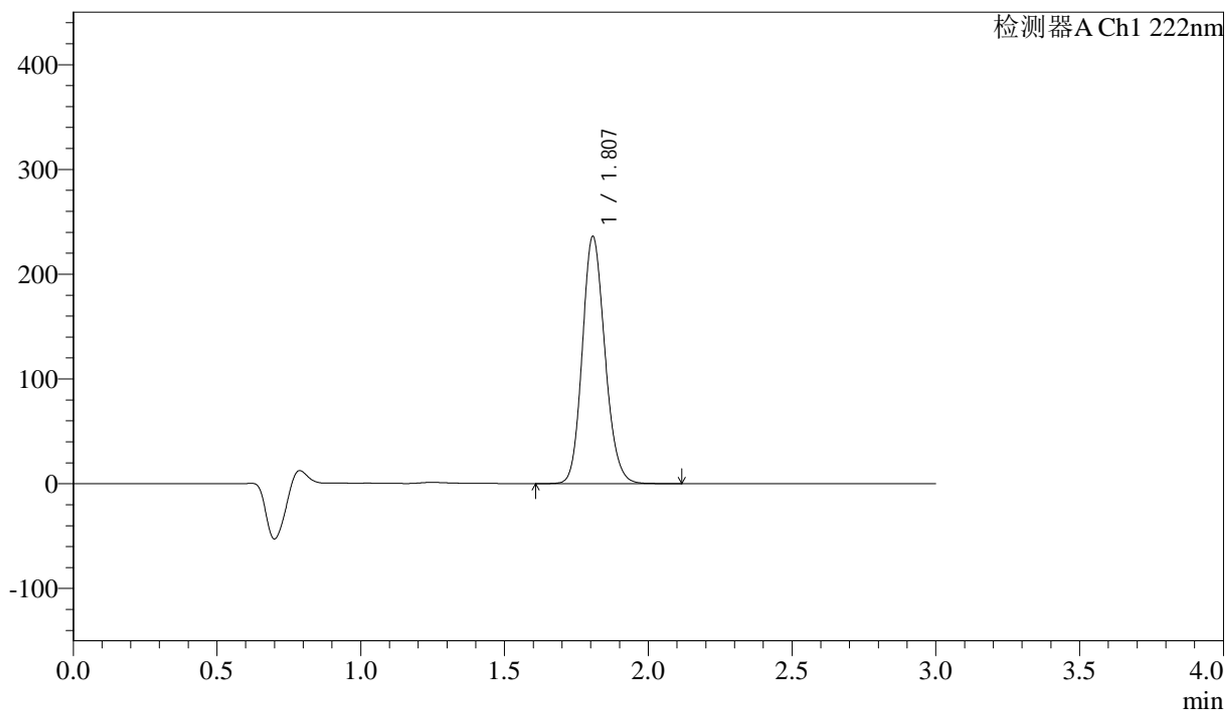
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-401-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1291035	235598	100.000	2542	1.149	--
总计		1291035	235598	100.000			



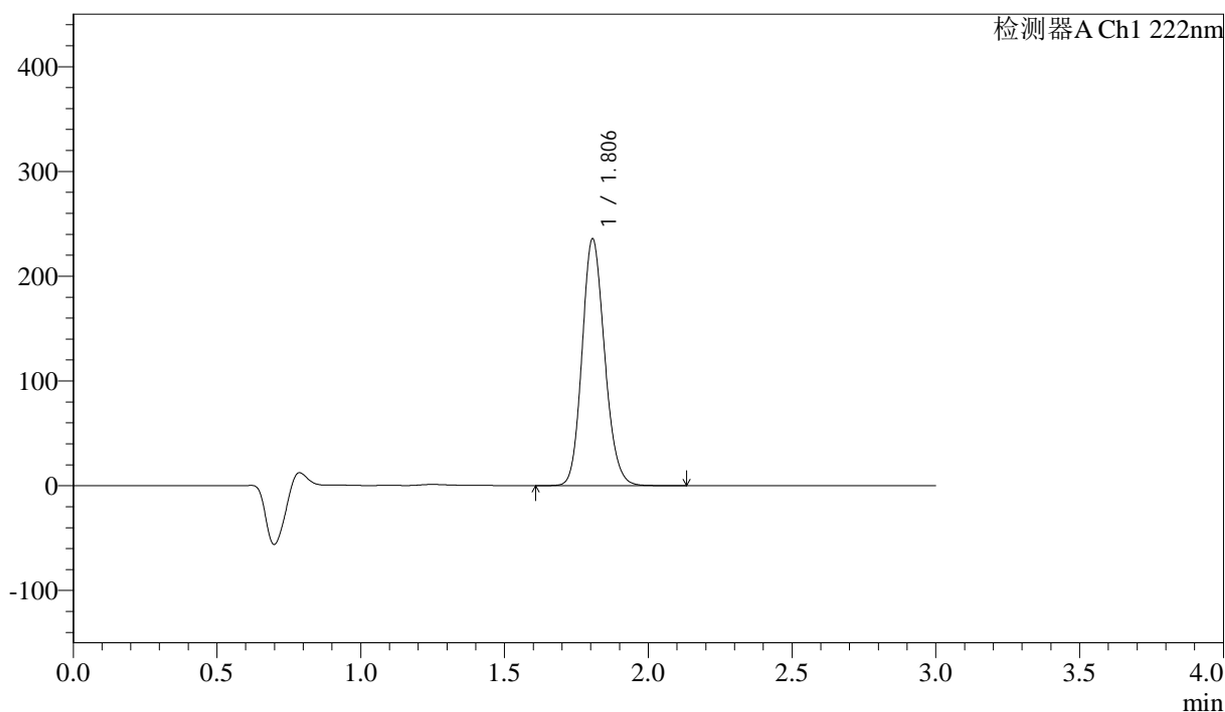
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-402-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

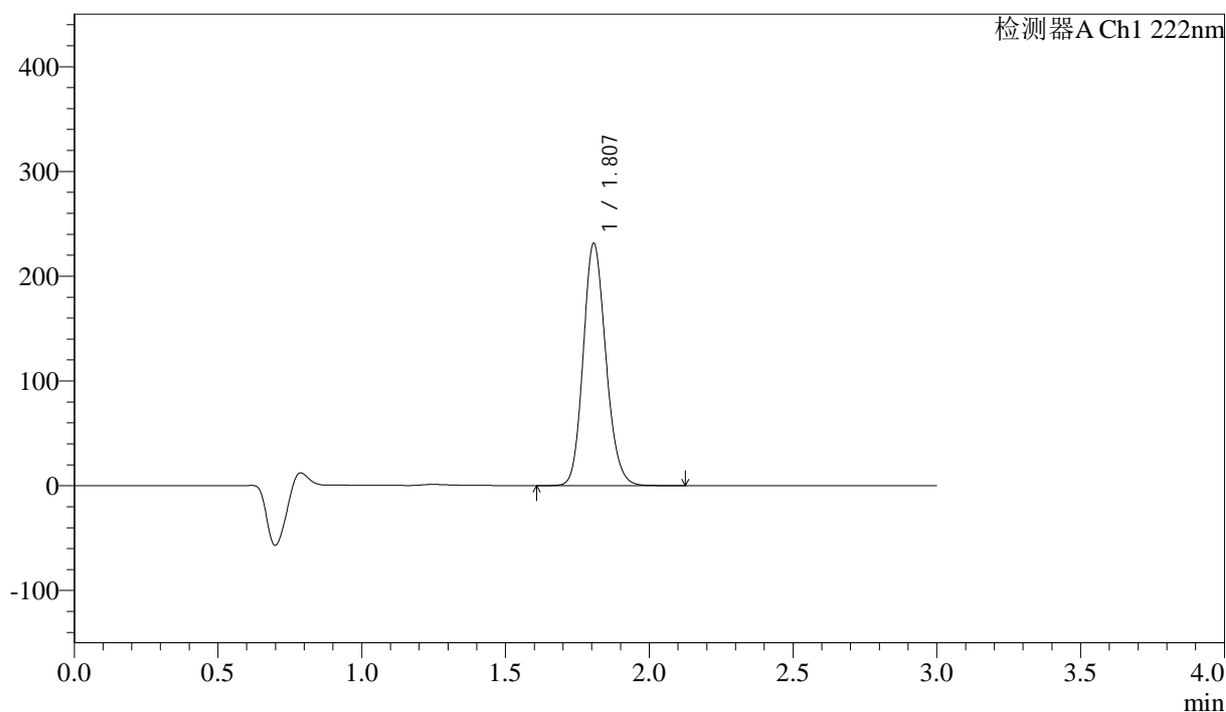
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1286839	235566	100.000	2549	1.148	--
总计		1286839	235566	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-403-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 15:13:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:49:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

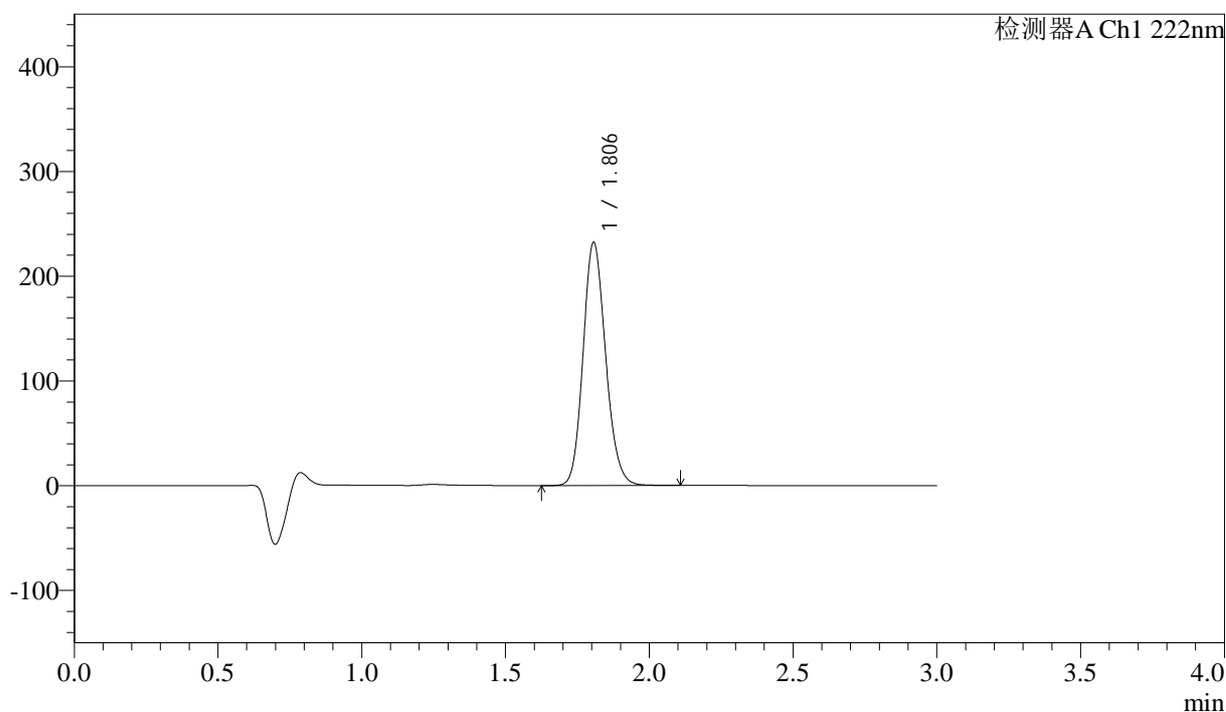
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1268330	231043	100.000	2532	1.152	--
总计		1268330	231043	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-404-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 15:17:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:49:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1268920	232071	100.000	2549	1.150	--
总计		1268920	232071	100.000			



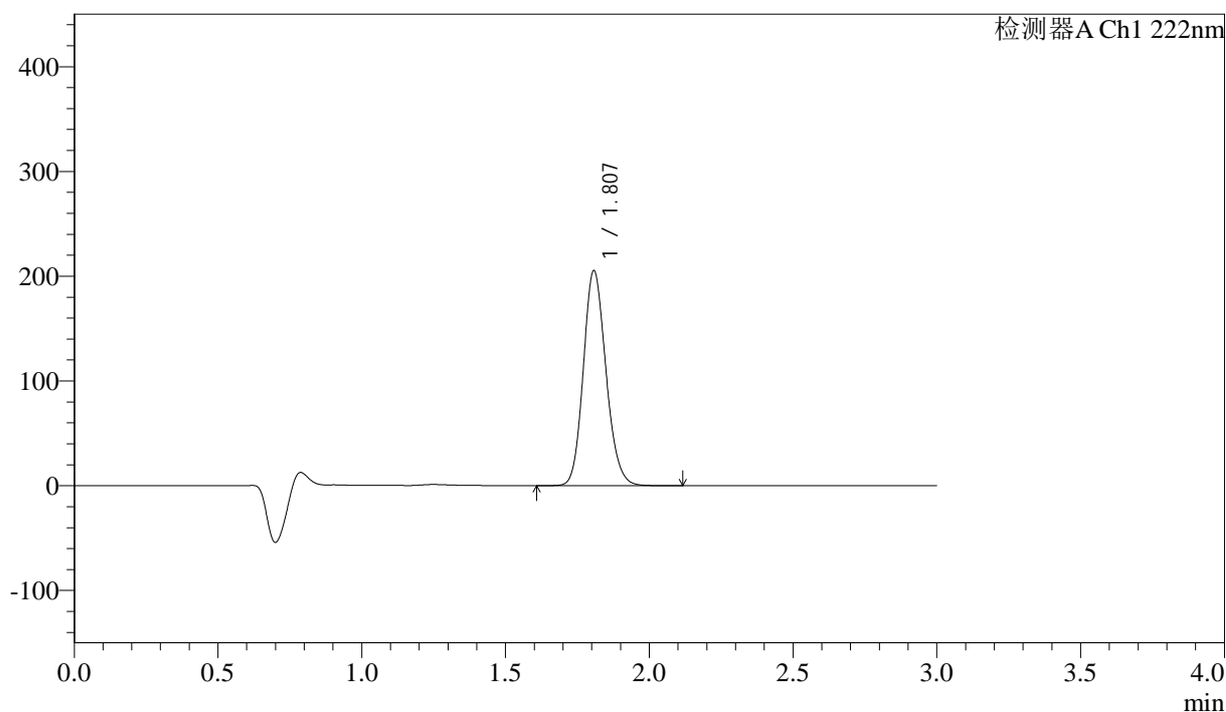
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-405-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1125421	204973	100.000	2534	1.151	--
总计		1125421	204973	100.000			



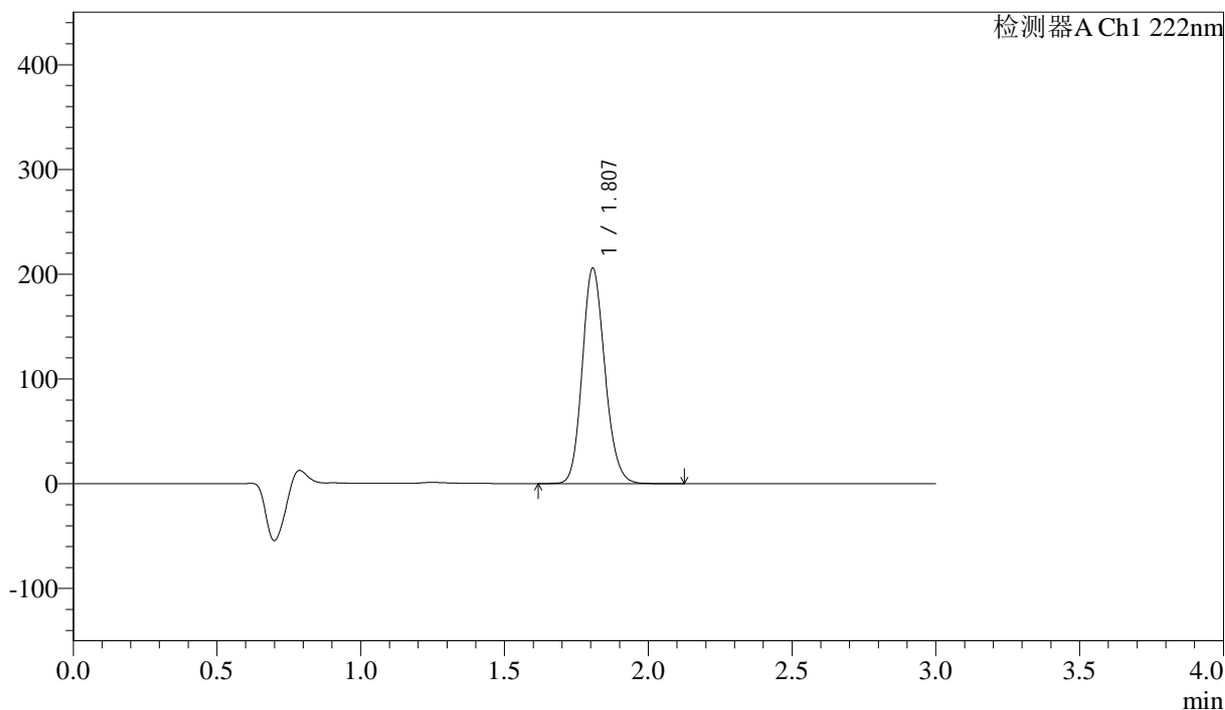
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-406-2 - zzp-2025020721p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1126811	205487	100.000	2538	1.150	--
总计		1126811	205487	100.000			



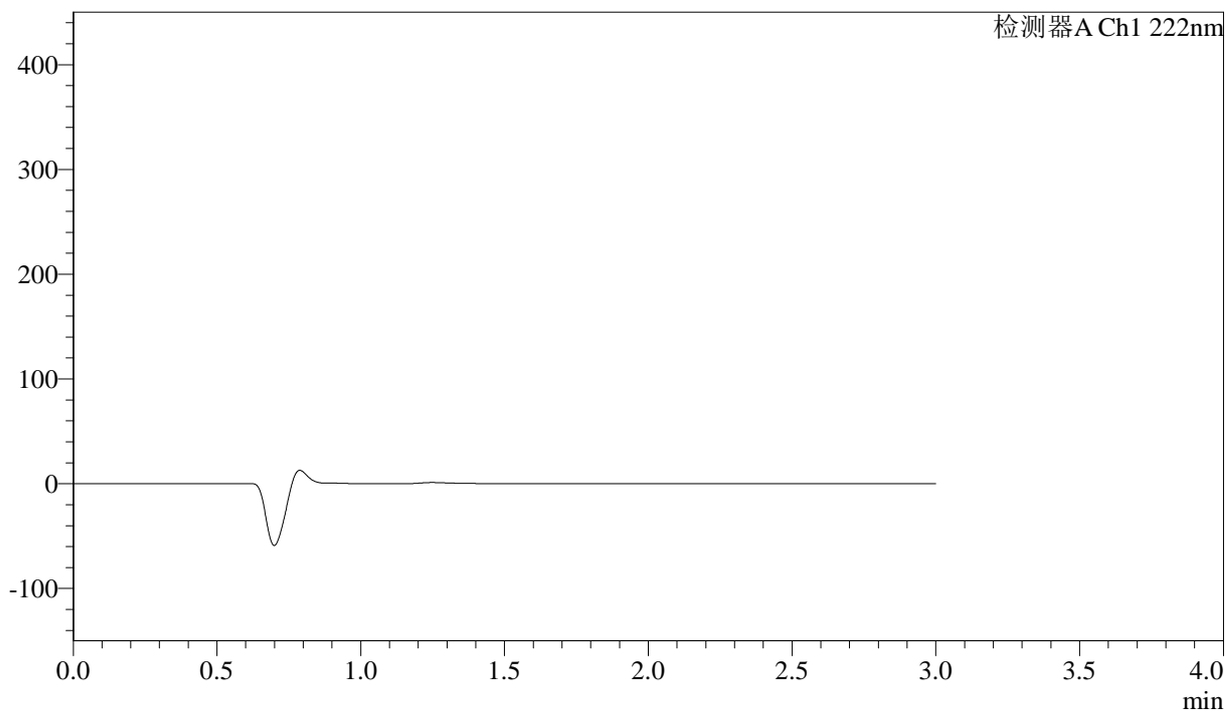
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-407-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 15:27:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

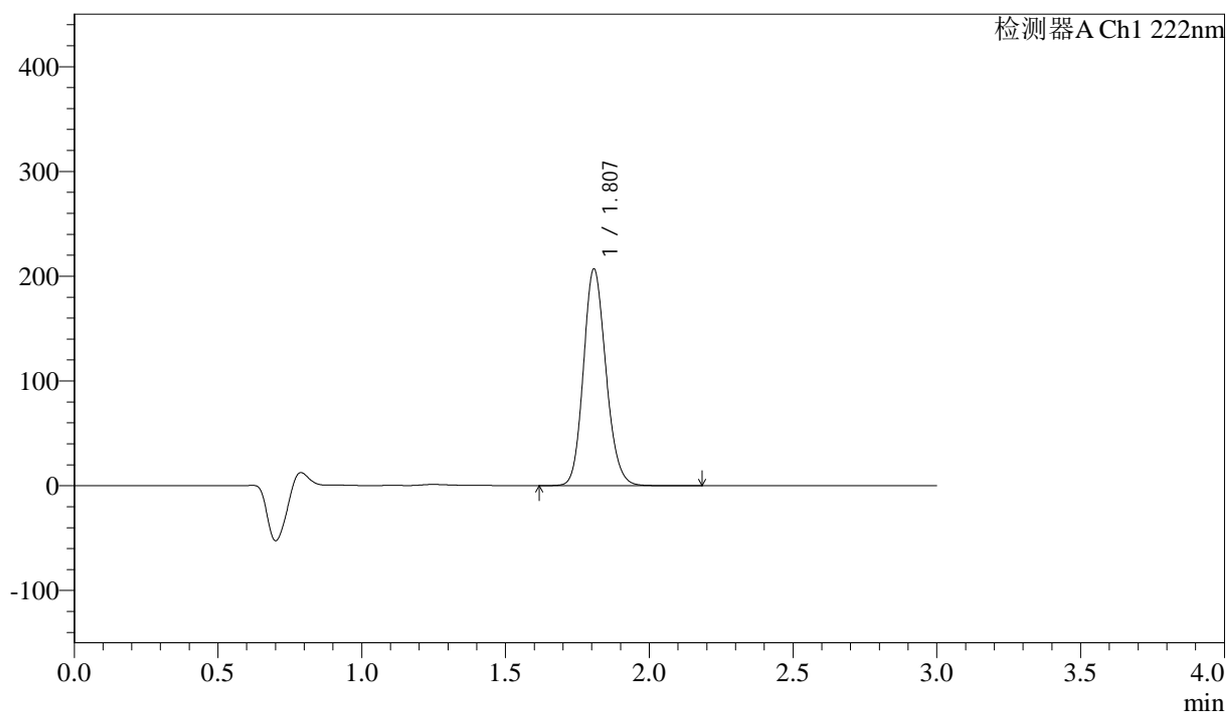
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-408-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/21 15:30:46 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:49:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1127026	206436	100.000	2566	1.147	--
总计		1127026	206436	100.000			



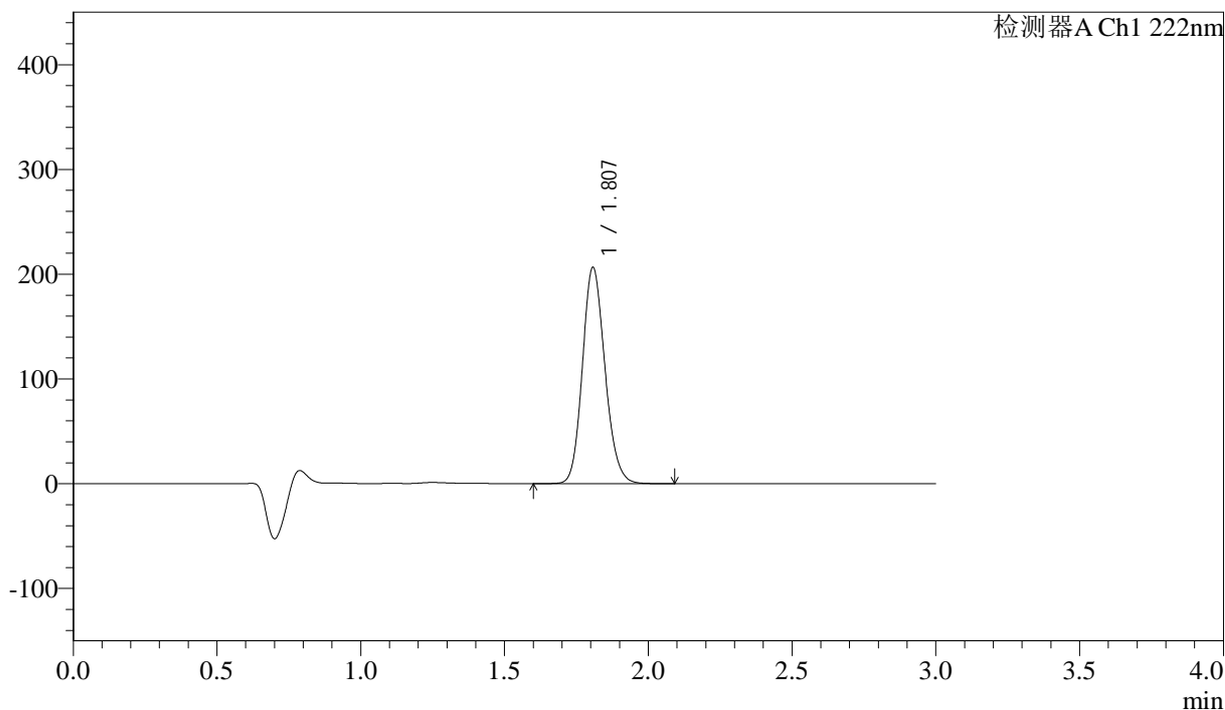
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-409-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

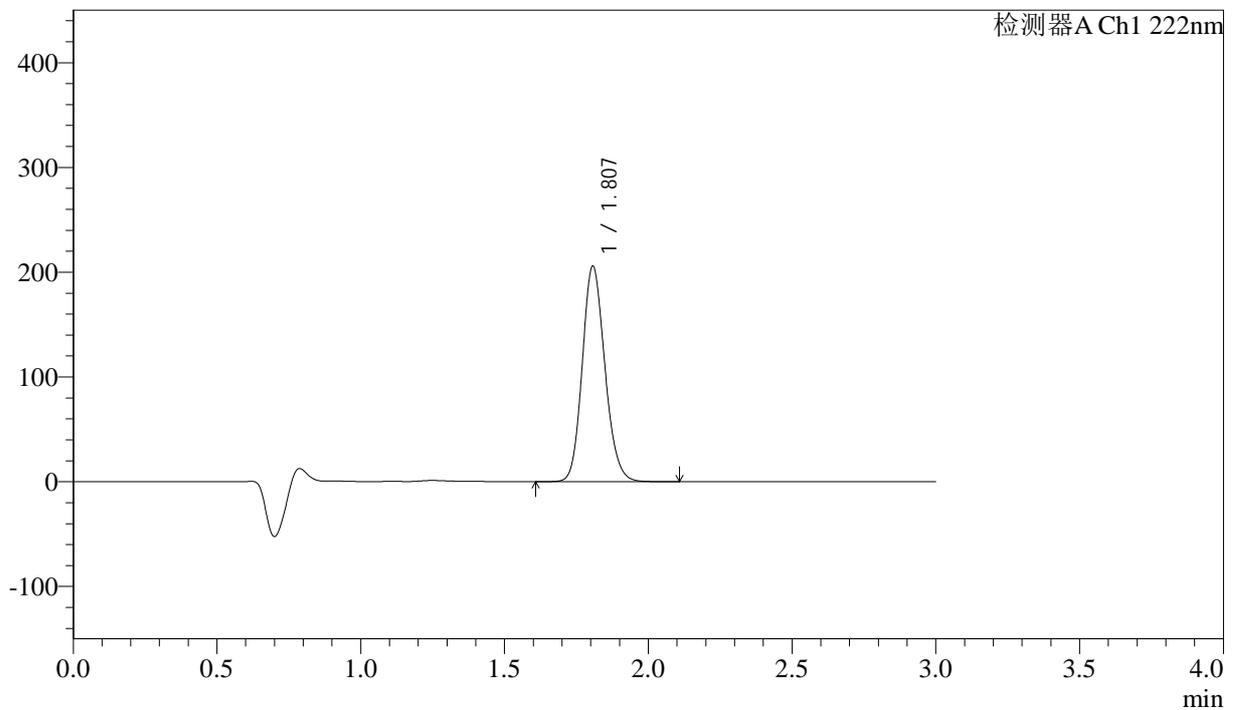
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1126674	205982	100.000	2554	1.149	--
总计		1126674	205982	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-410-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 15:37:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:49:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

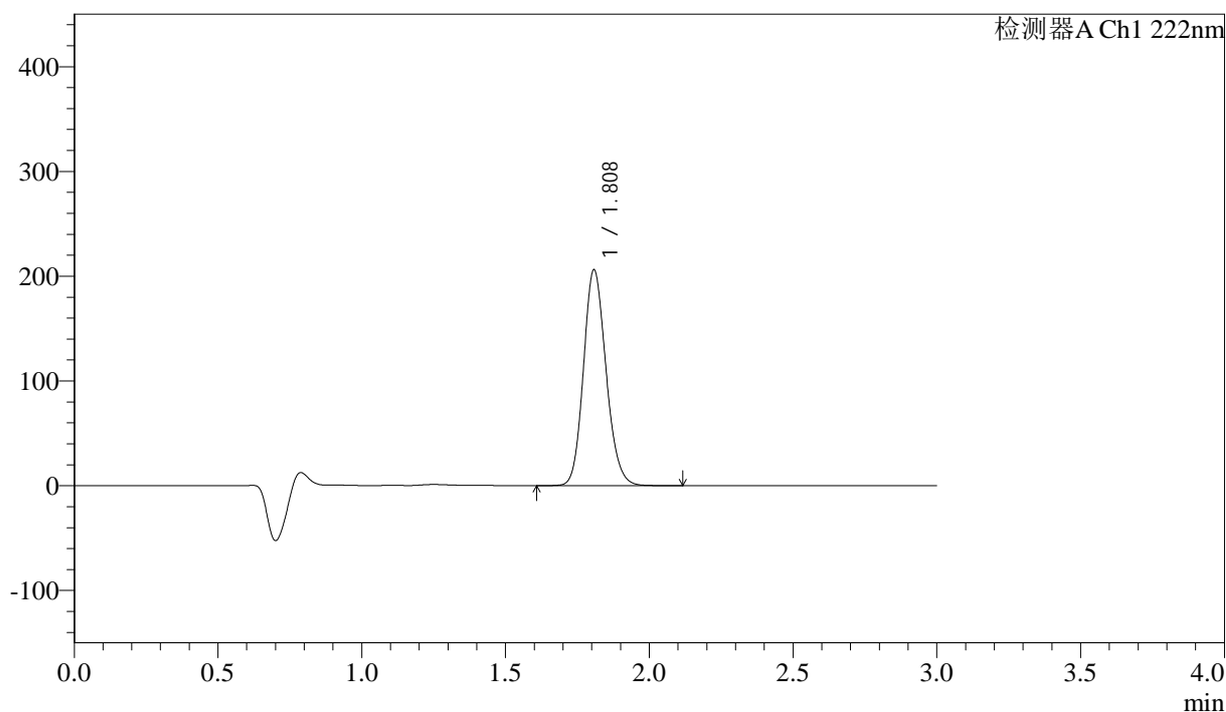
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1125897	205466	100.000	2541	1.151	--
总计		1125897	205466	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-411-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 15:40:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:49:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1126848	205505	100.000	2541	1.151	--
总计		1126848	205505	100.000			



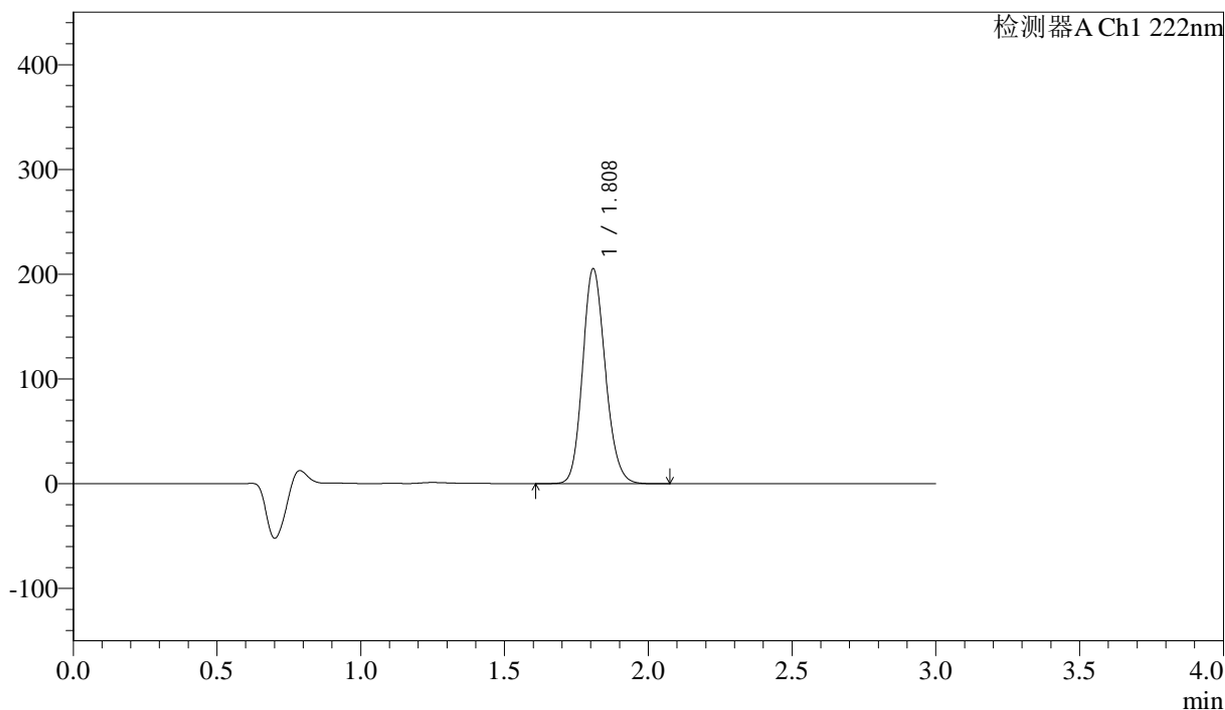
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-412-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 15:44:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

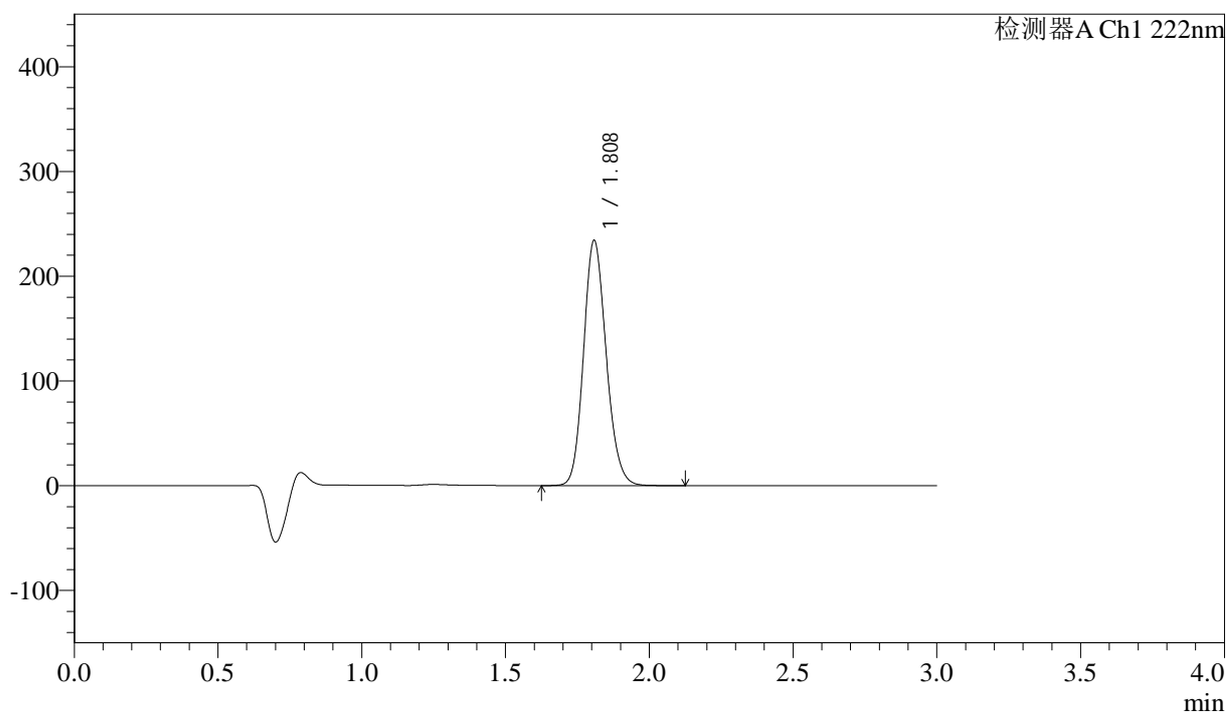
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1126398	204355	100.000	2529	1.151	--
总计		1126398	204355	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-413-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 15:47:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:49:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

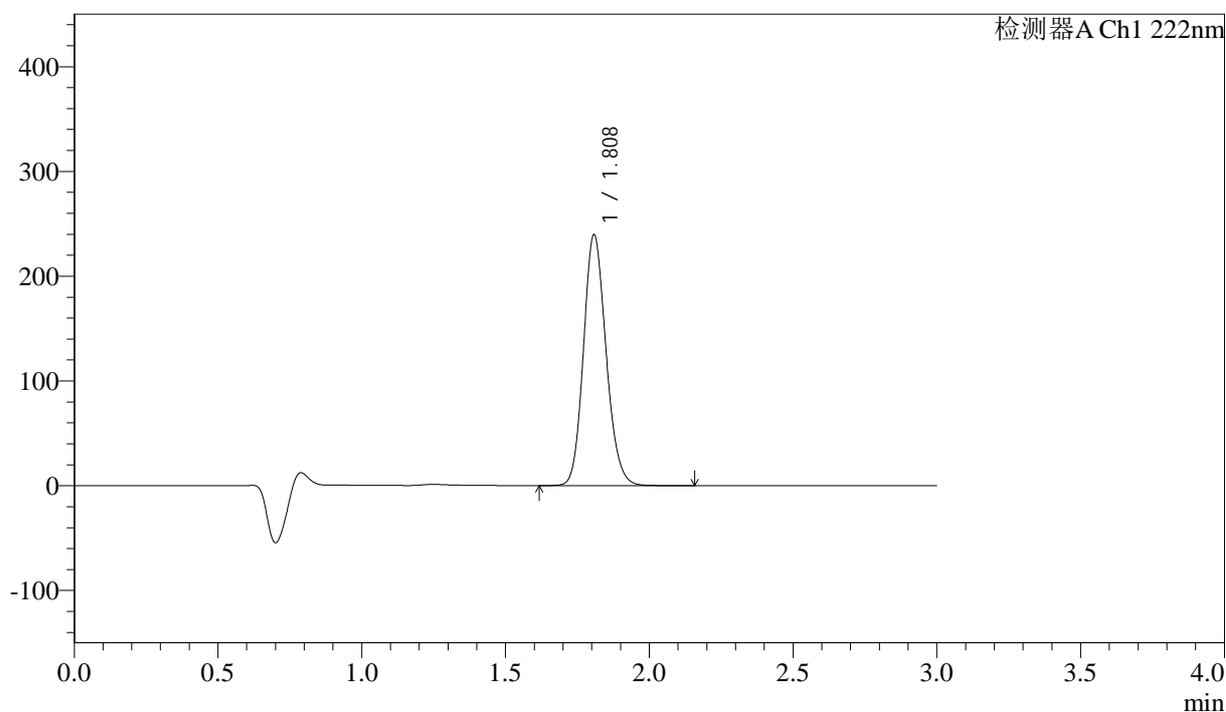
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1283549	233243	100.000	2534	1.151	--
总计		1283549	233243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-414-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/21 15:50:58 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1310844	238831	100.000	2541	1.151	--
总计		1310844	238831	100.000			



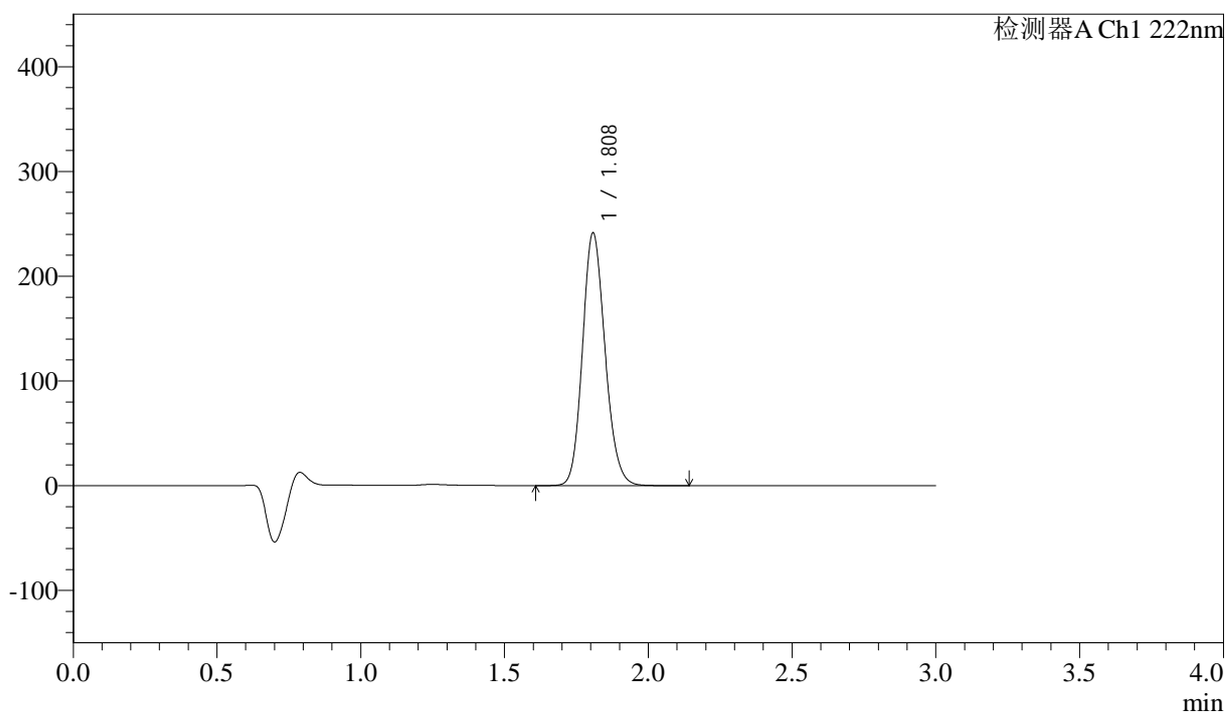
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-415-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

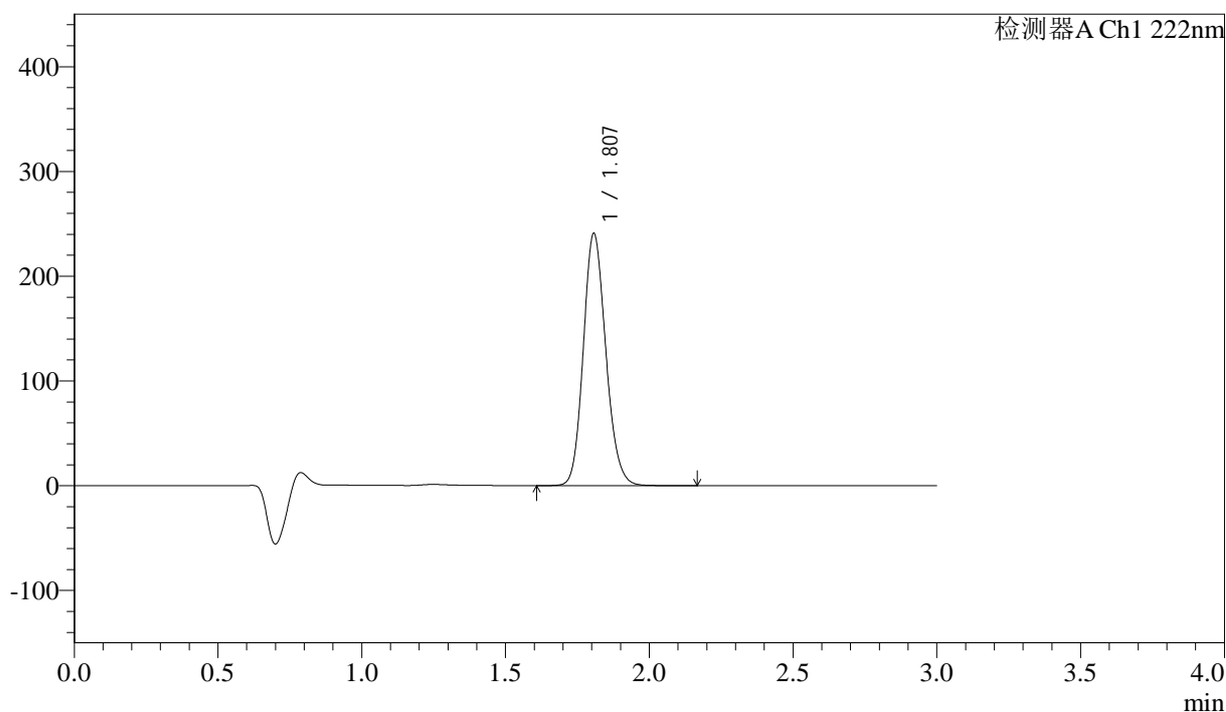
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1319246	240576	100.000	2548	1.149	--
总计		1319246	240576	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-416-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 15:57:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:49:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1312630	240402	100.000	2562	1.147	--
总计		1312630	240402	100.000			



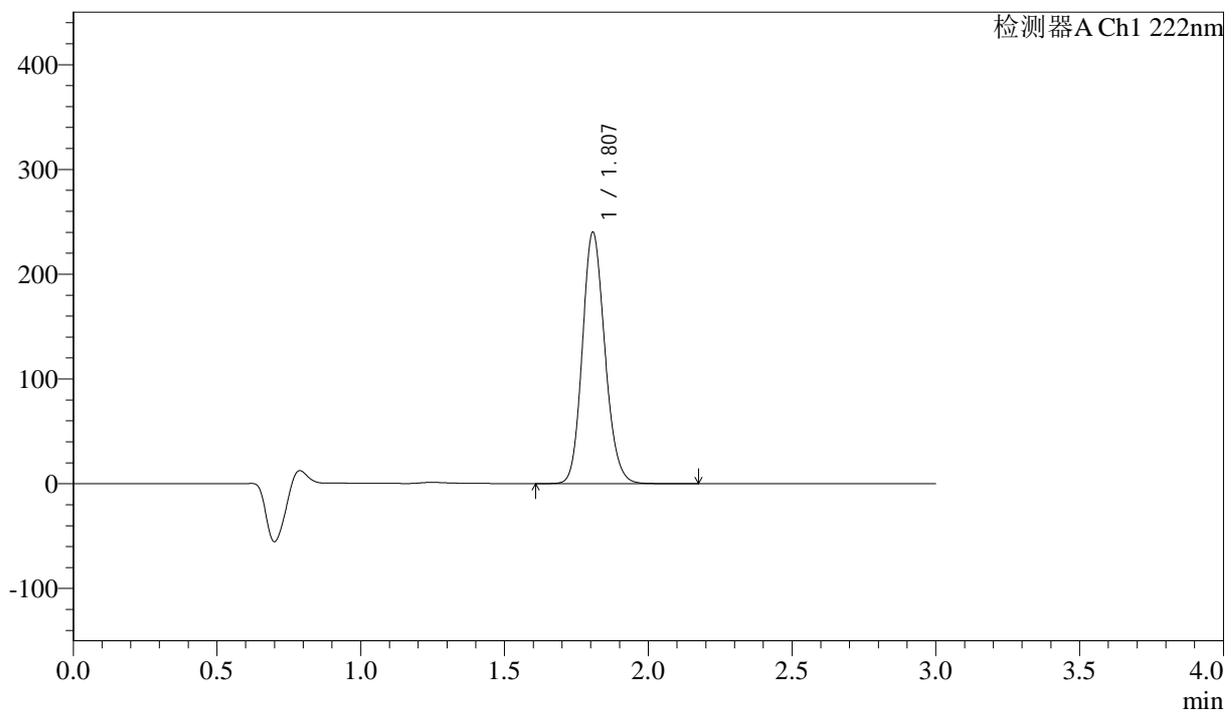
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-417-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 16:01:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:49:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

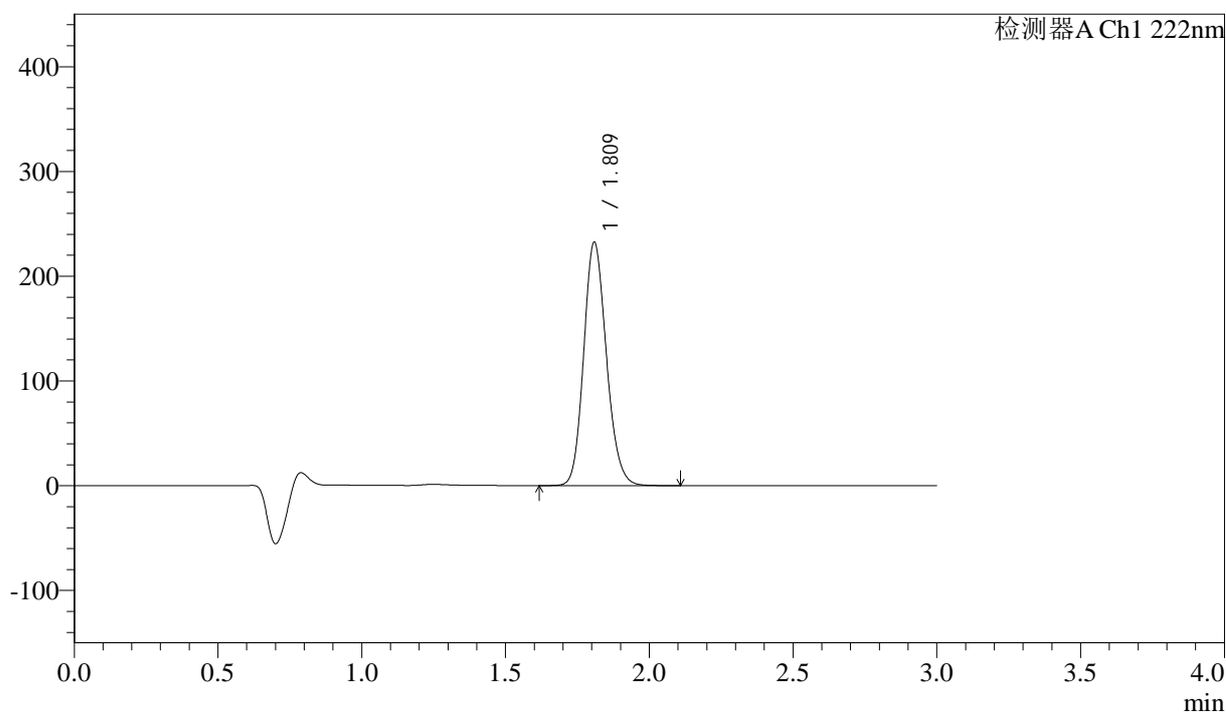
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1310291	239709	100.000	2557	1.148	--
总计		1310291	239709	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-418-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 16:04:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:49:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

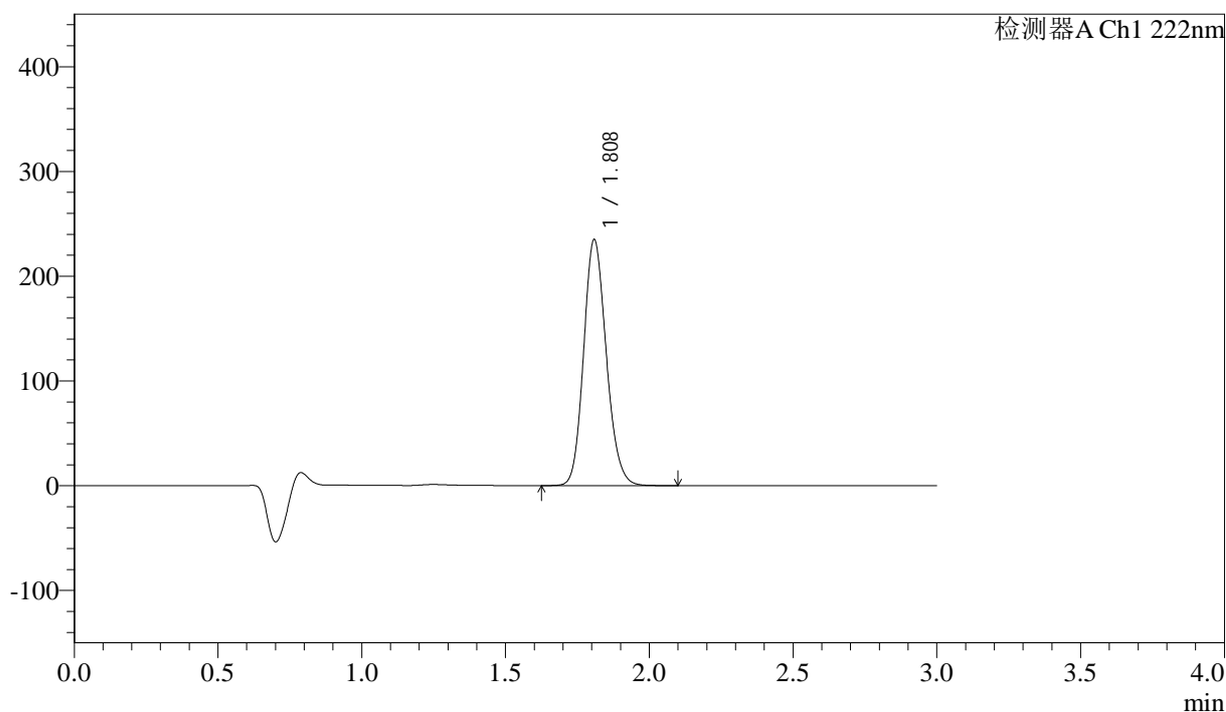
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1278078	231180	100.000	2520	1.154	--
总计		1278078	231180	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-419-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 16:07:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:49:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

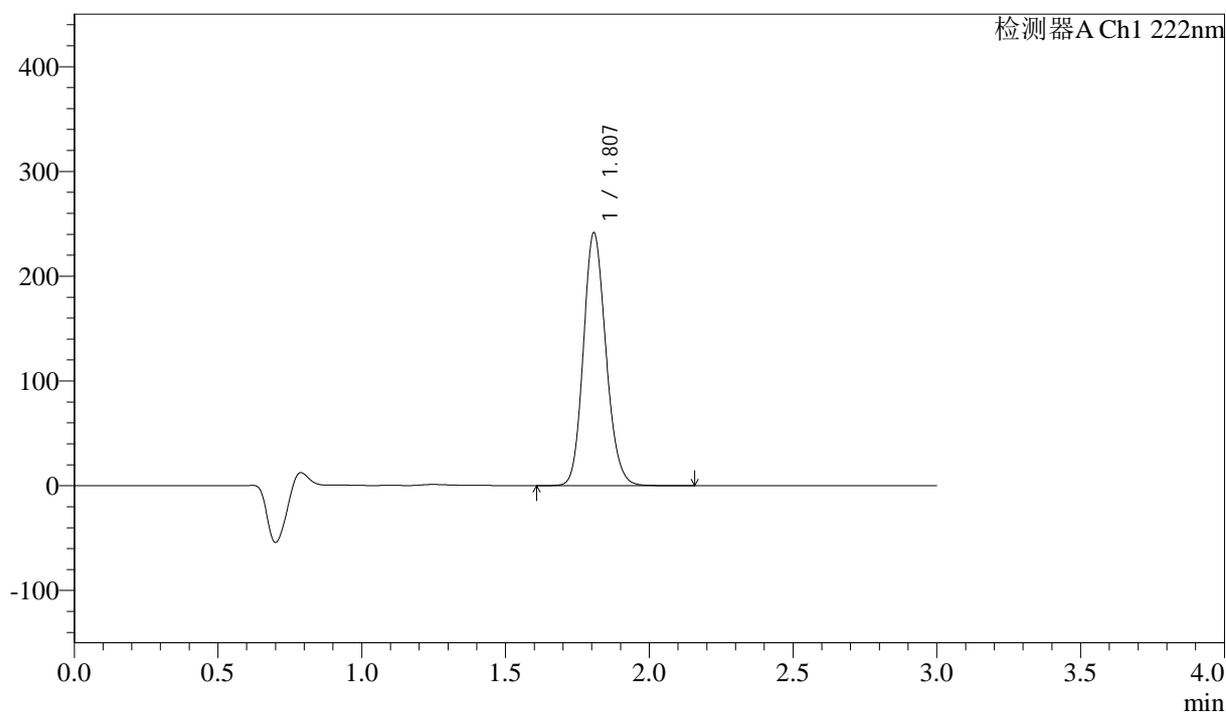
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1288616	233860	100.000	2530	1.151	--
总计		1288616	233860	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-420-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 16:11:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:49:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1318015	240936	100.000	2554	1.149	--
总计		1318015	240936	100.000			



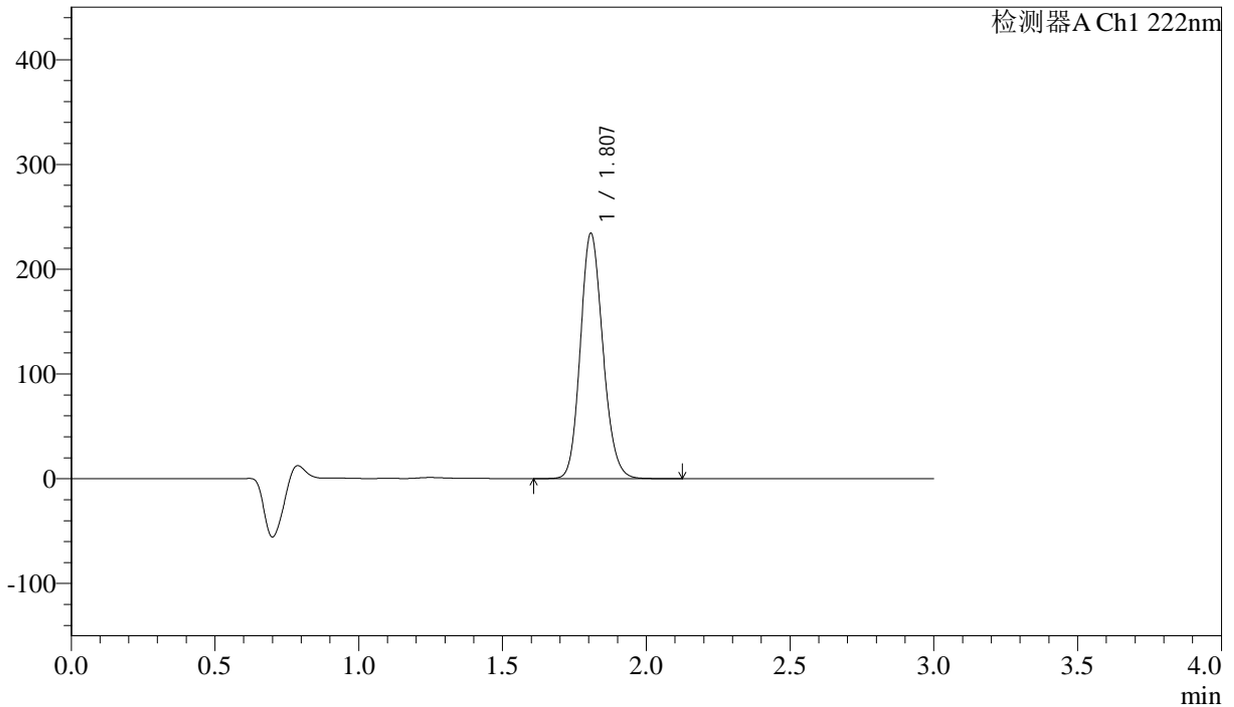
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-421-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

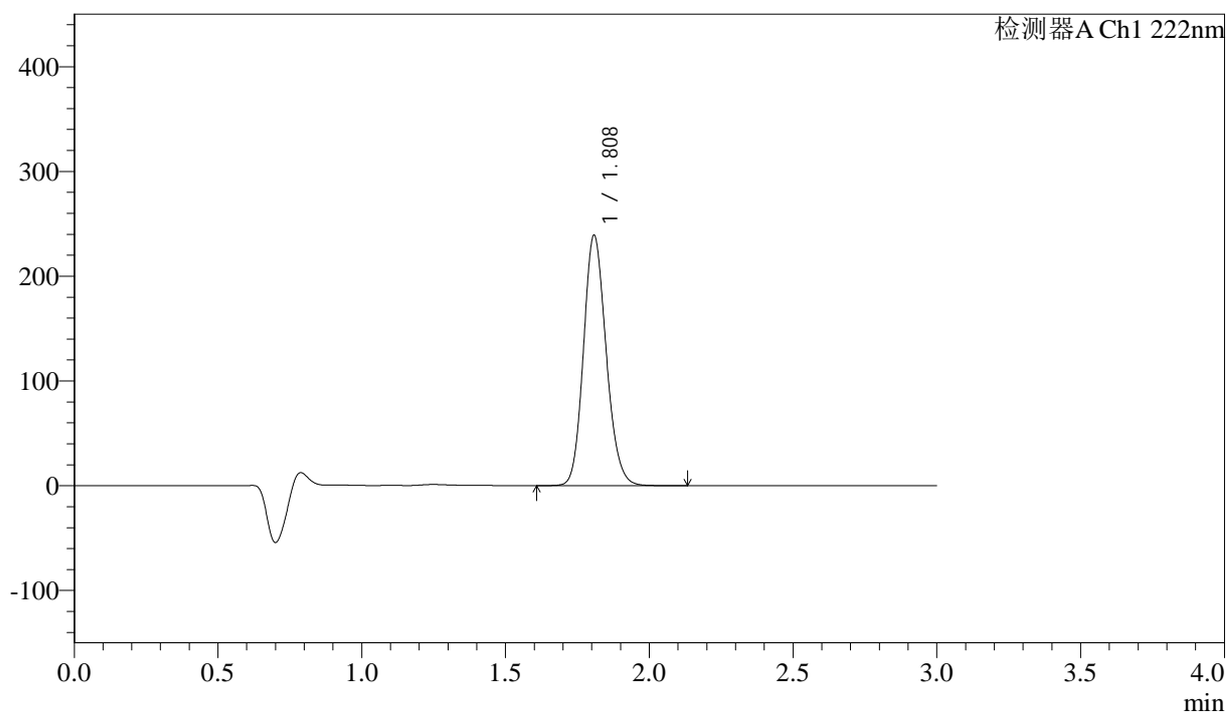
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1277732	233724	100.000	2554	1.148	--
总计		1277732	233724	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-422-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 16:17:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:50:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1314748	238246	100.000	2516	1.152	--
总计		1314748	238246	100.000			



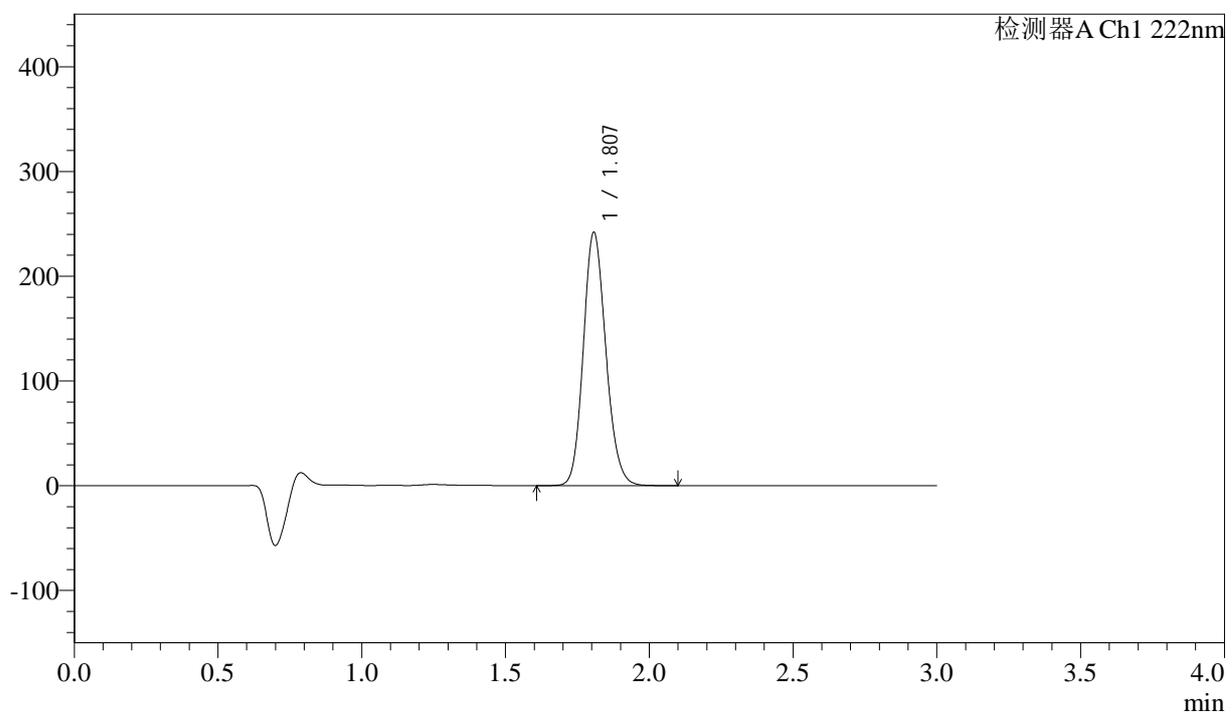
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-423-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

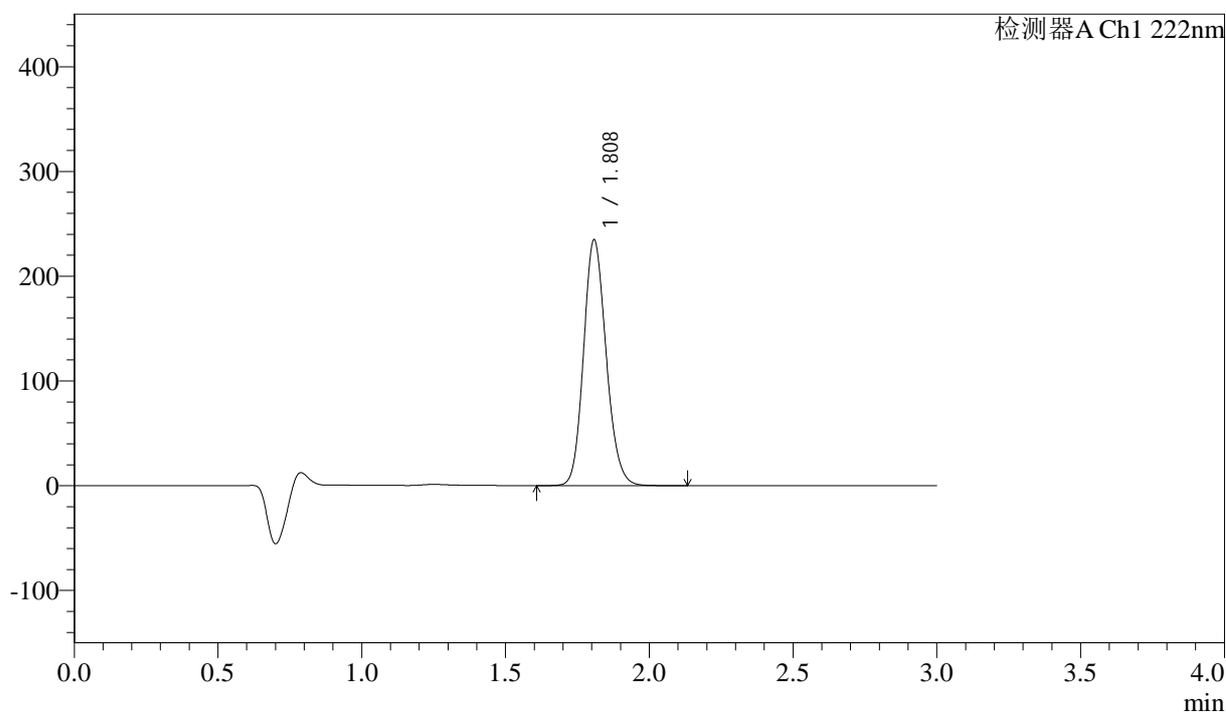
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1319364	241384	100.000	2553	1.147	--
总计		1319364	241384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-424-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 16:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:50:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

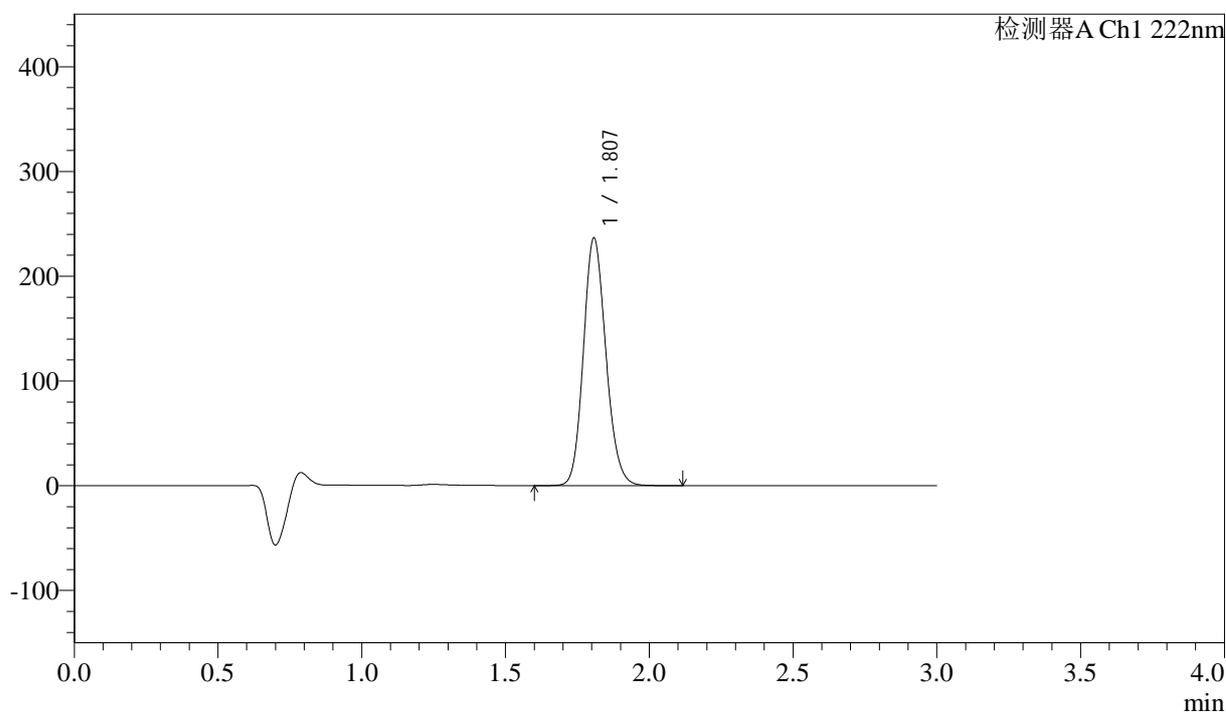
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1284733	233861	100.000	2541	1.148	--
总计		1284733	233861	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-425-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 16:27:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:50:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1288282	235915	100.000	2561	1.146	--
总计		1288282	235915	100.000			



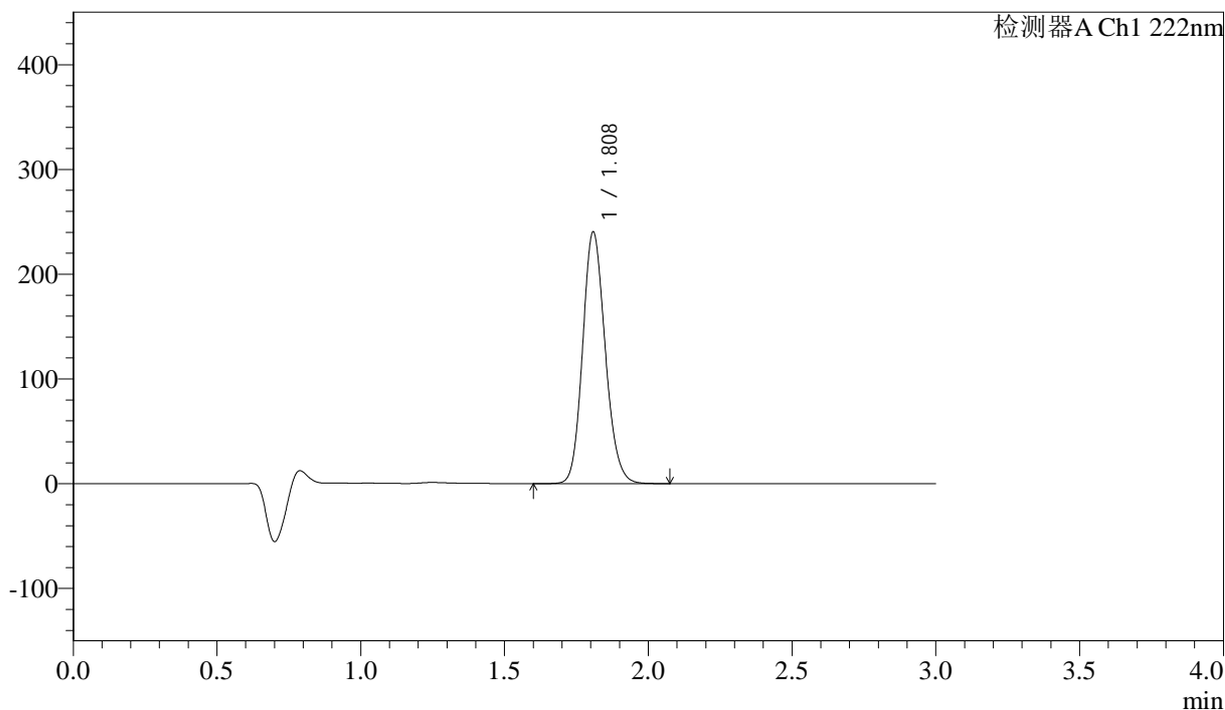
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-426-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1314165	239220	100.000	2545	1.149	--
总计		1314165	239220	100.000			



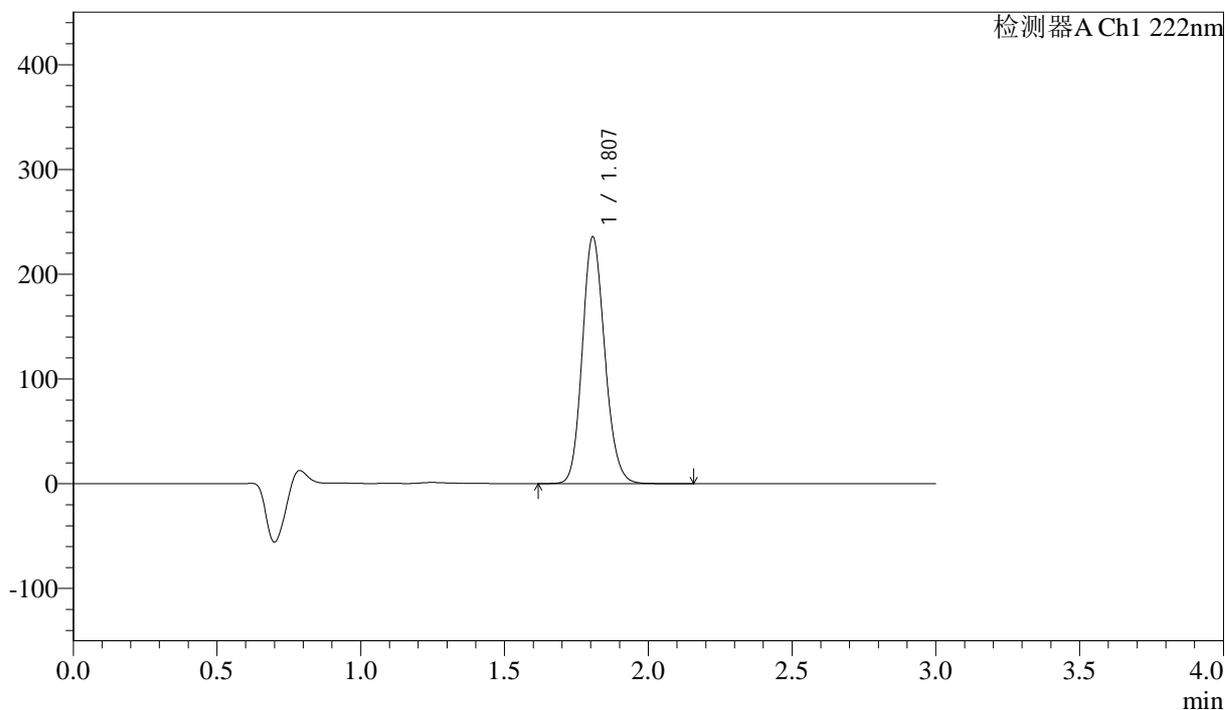
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-427-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 16:34:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1282641	235301	100.000	2567	1.146	--
总计		1282641	235301	100.000			



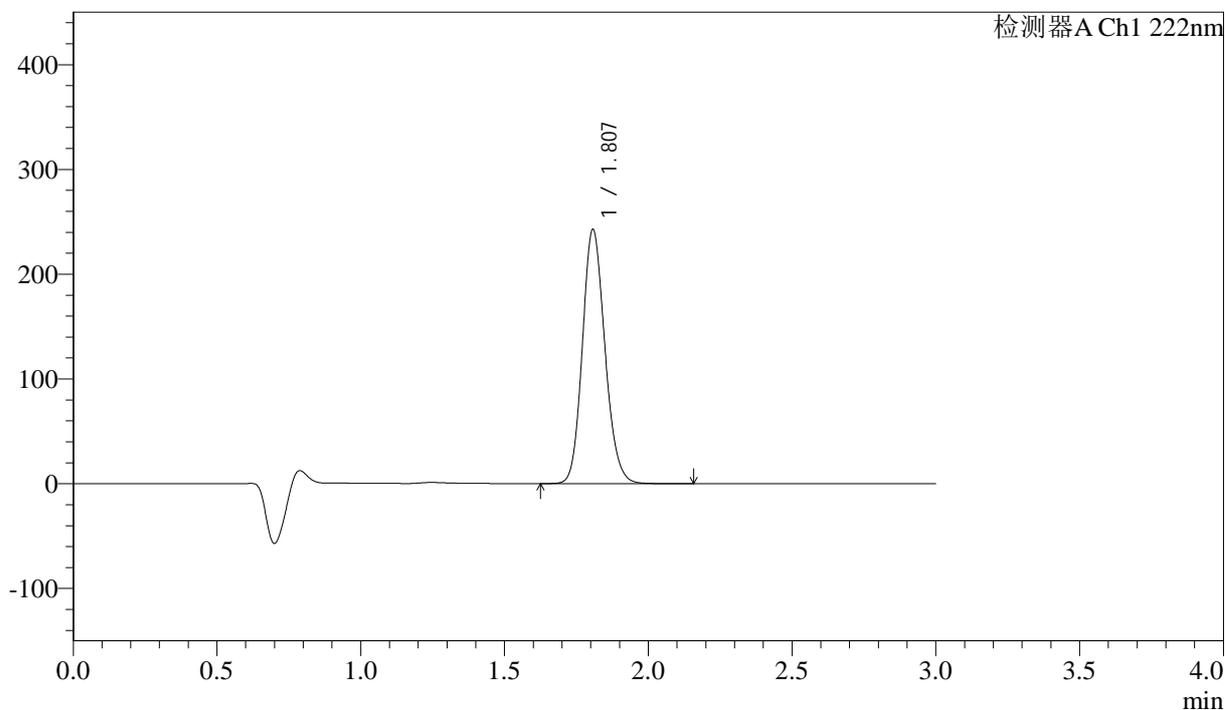
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-428-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 16:37:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1325039	242294	100.000	2556	1.148	--
总计		1325039	242294	100.000			



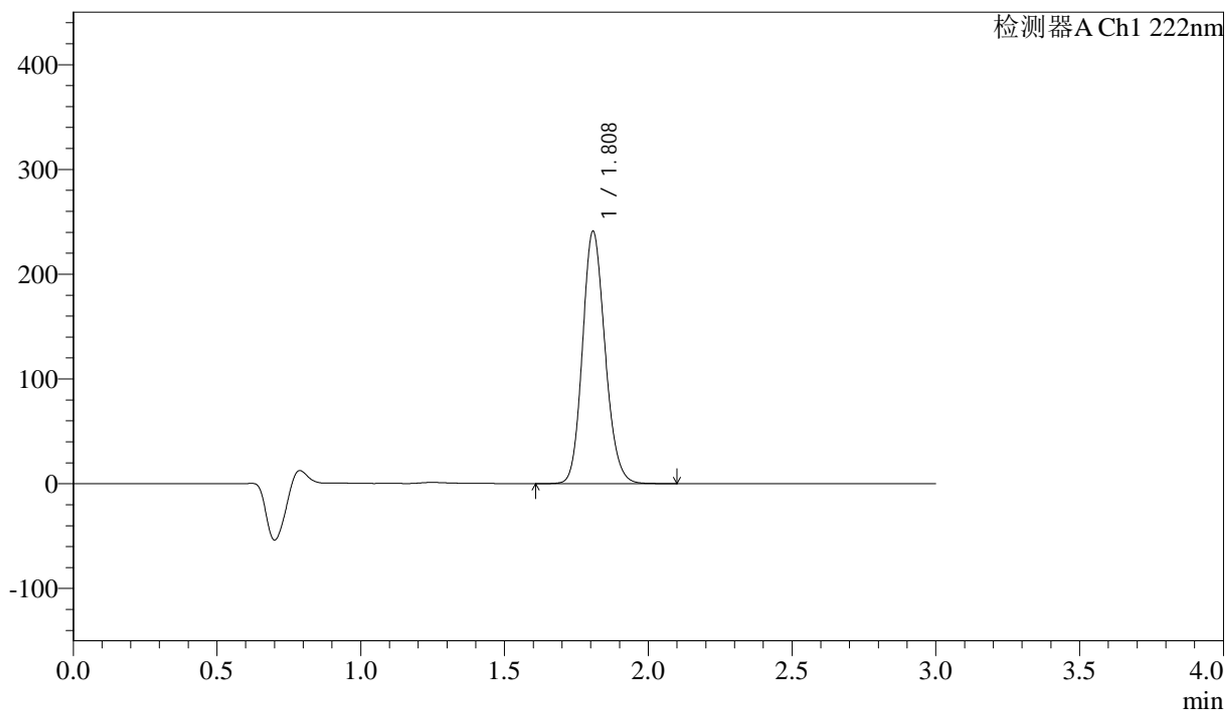
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-429-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1315751	240228	100.000	2547	1.148	--
总计		1315751	240228	100.000			



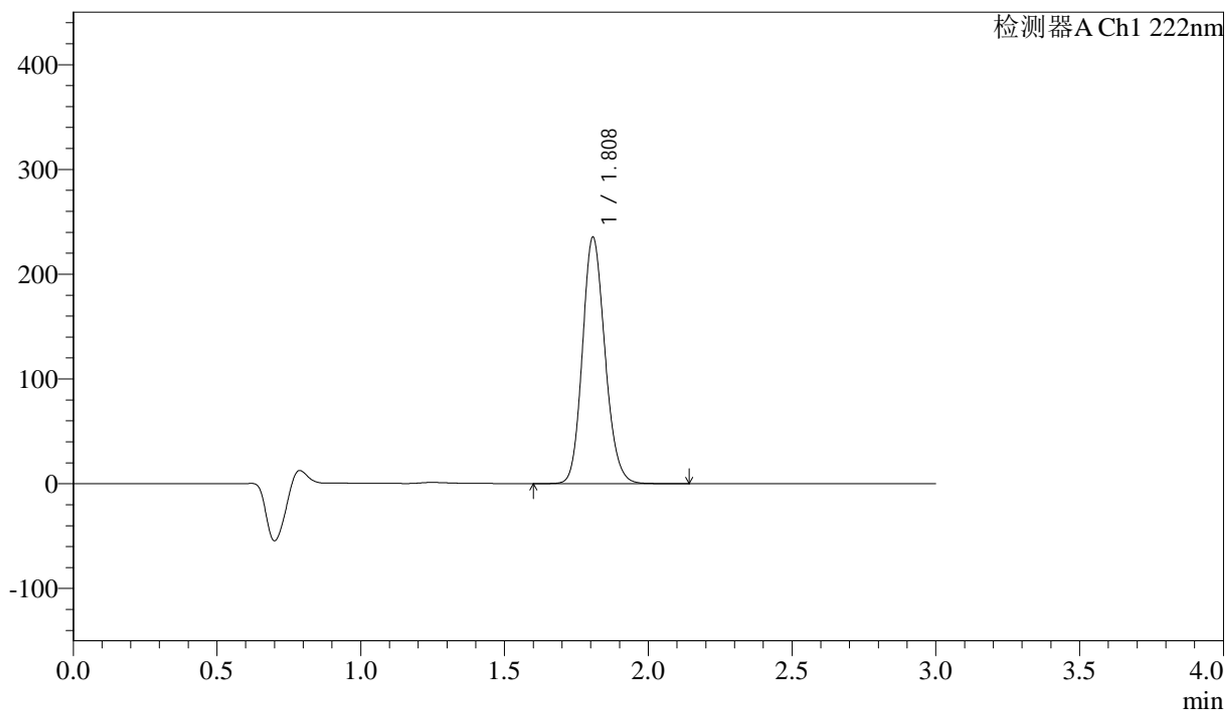
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-430-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1283960	234729	100.000	2557	1.148	--
总计		1283960	234729	100.000			



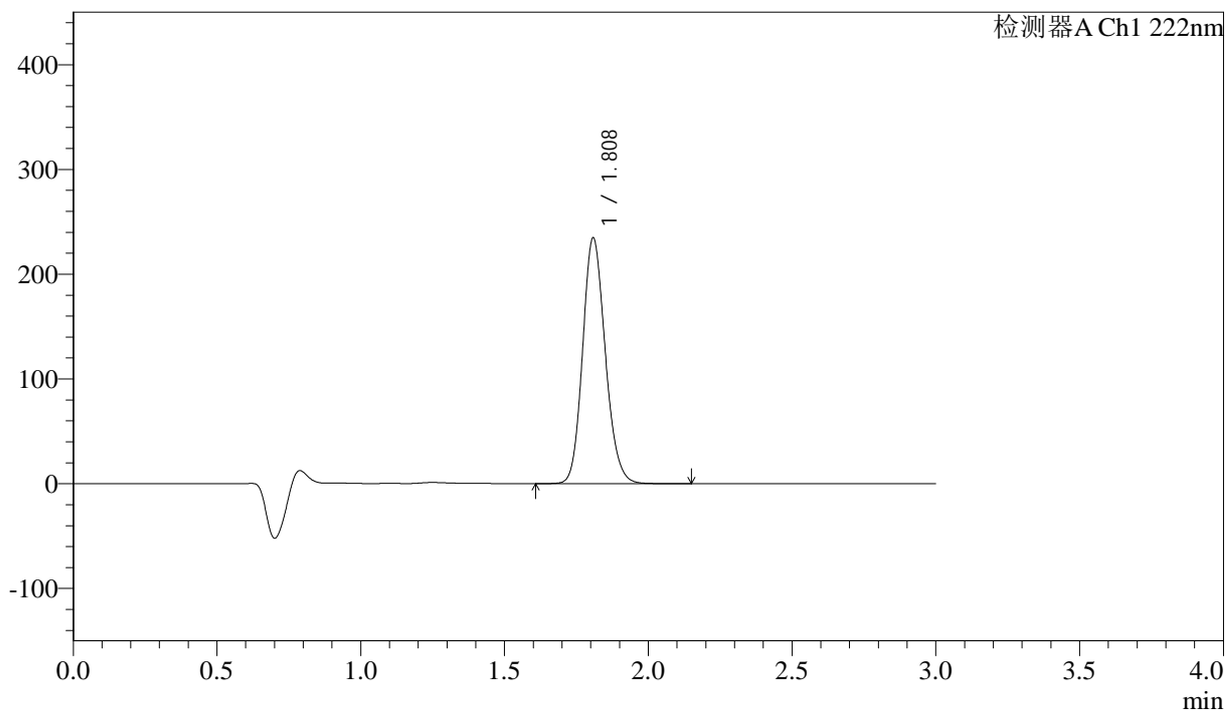
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-431-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 16:48:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1287695	233694	100.000	2533	1.152	--
总计		1287695	233694	100.000			



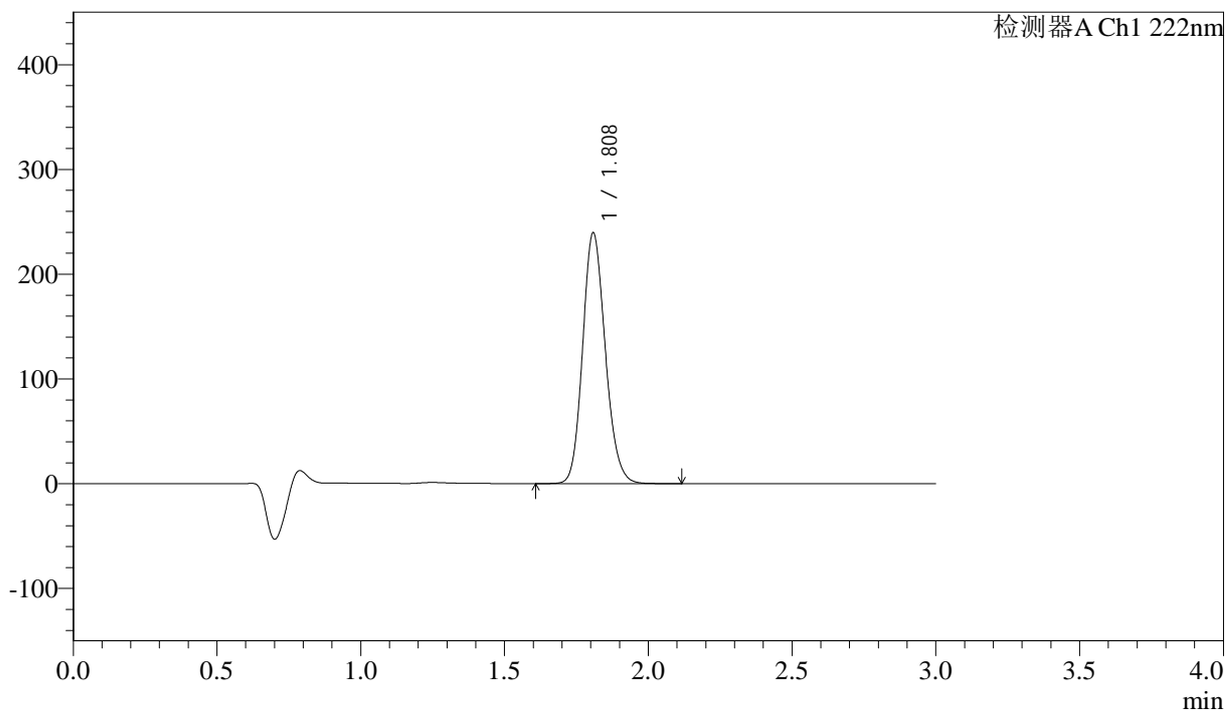
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-432-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1313037	238399	100.000	2536	1.152	--
总计		1313037	238399	100.000			



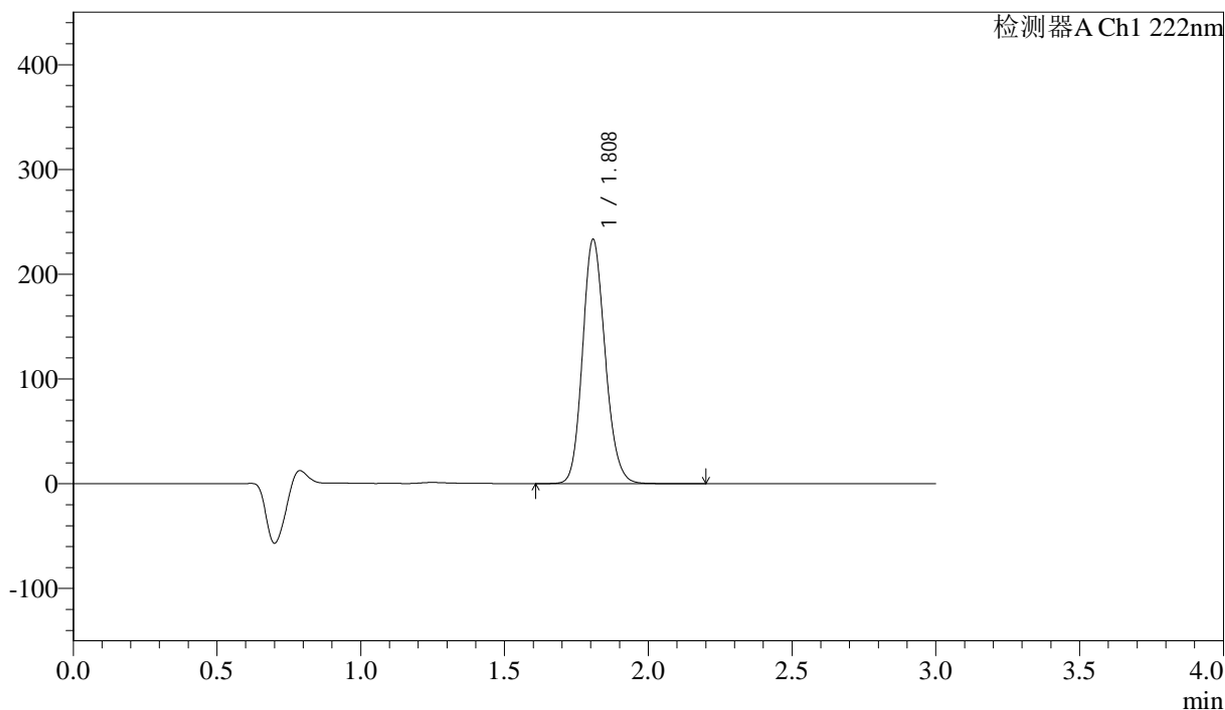
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-433-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 16:54:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1274159	232358	100.000	2552	1.149	--
总计		1274159	232358	100.000			



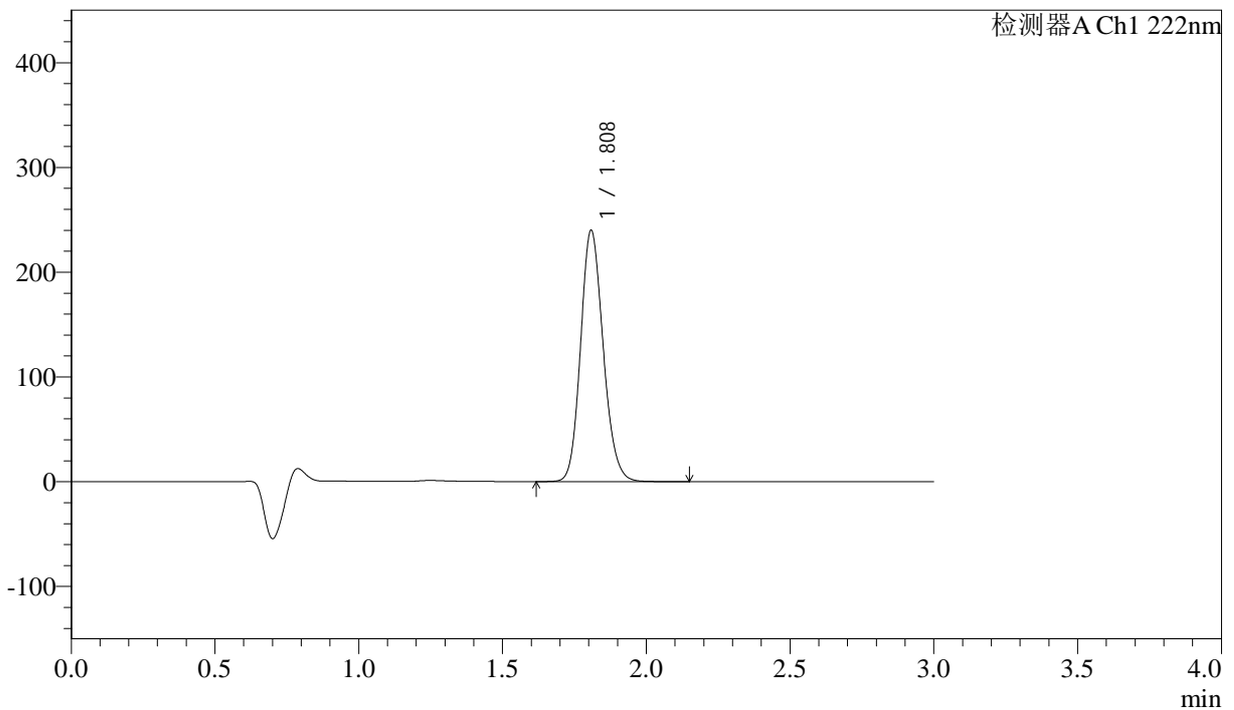
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-434-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 16:58:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1313741	238977	100.000	2543	1.151	--
总计		1313741	238977	100.000			



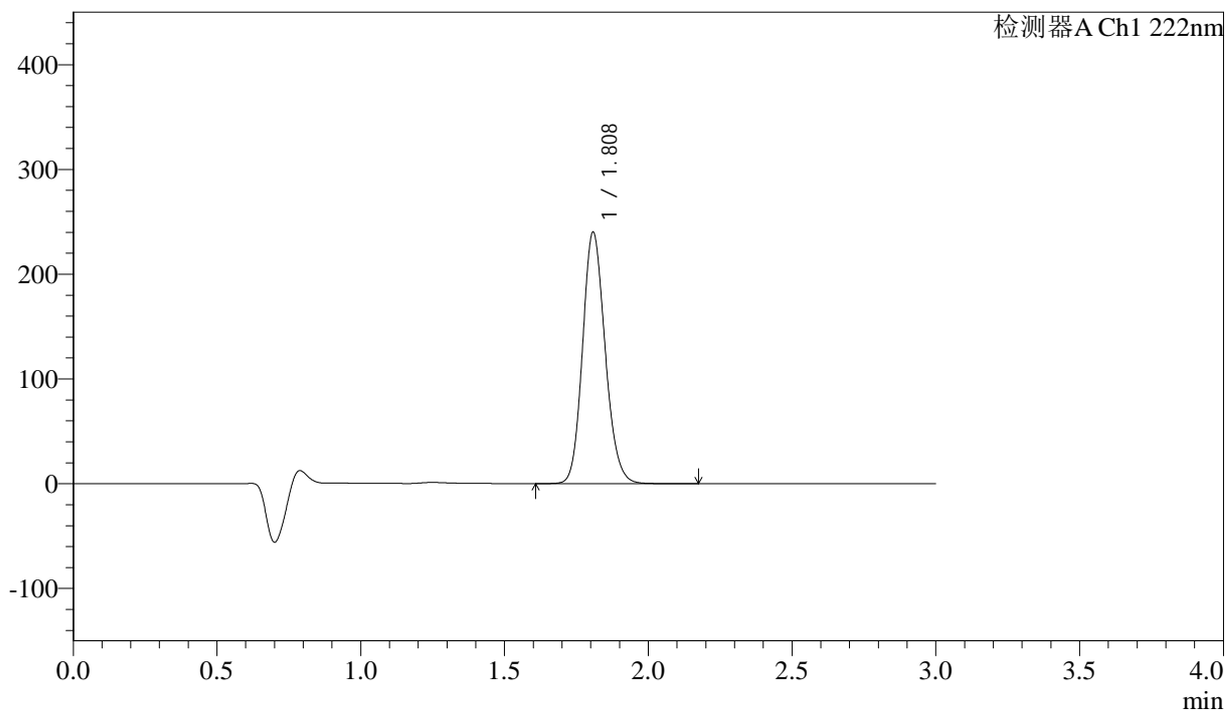
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-435-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1313502	239245	100.000	2548	1.150	--
总计		1313502	239245	100.000			



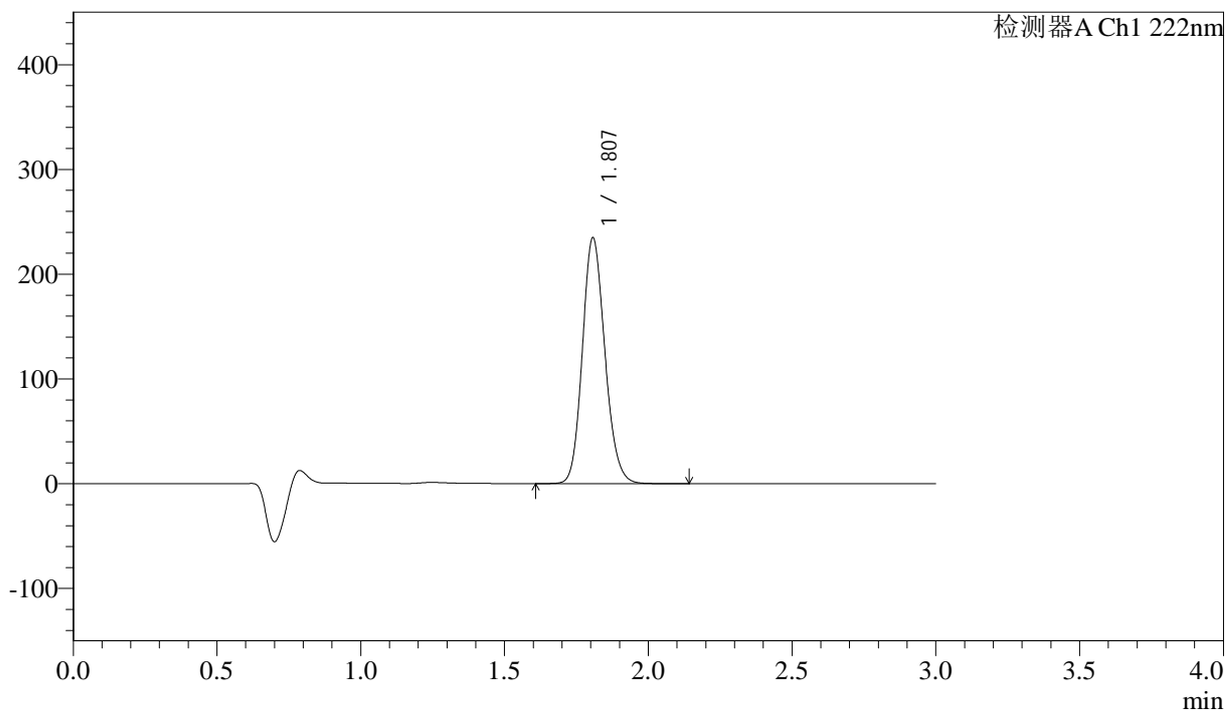
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-436-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1280136	234241	100.000	2558	1.148	--
总计		1280136	234241	100.000			



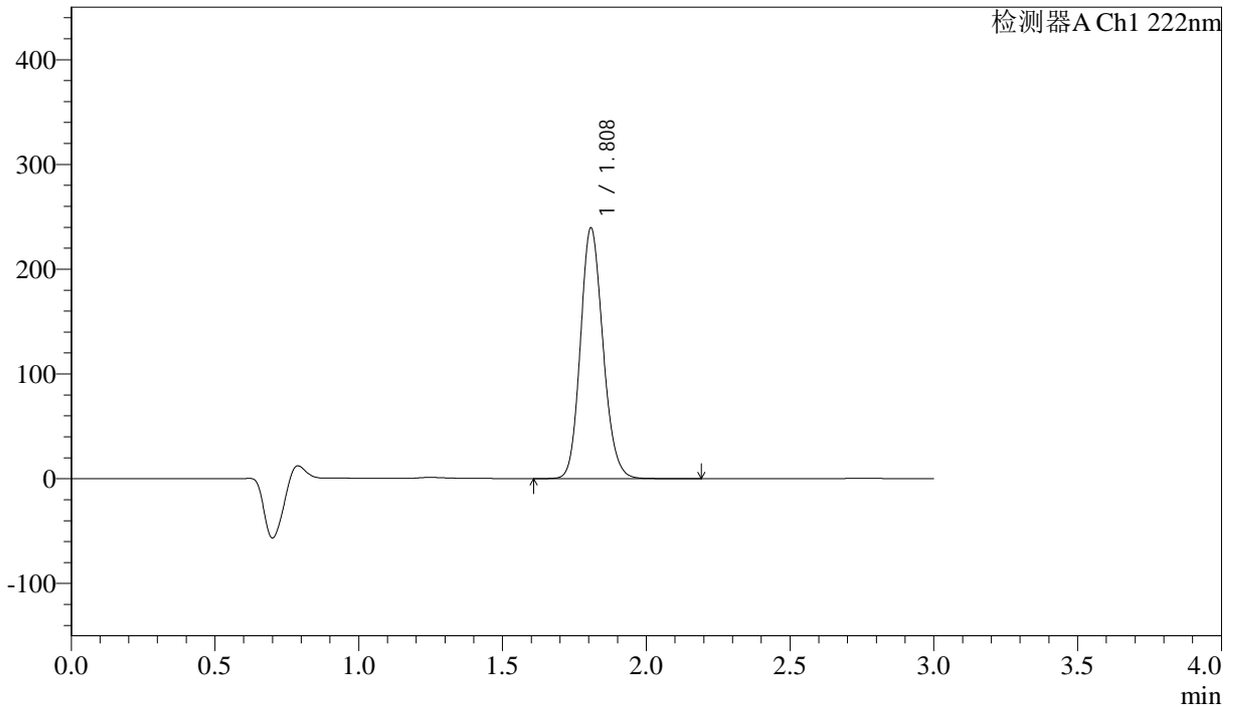
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-437-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 17:08:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1308025	238828	100.000	2549	1.148	--
总计		1308025	238828	100.000			



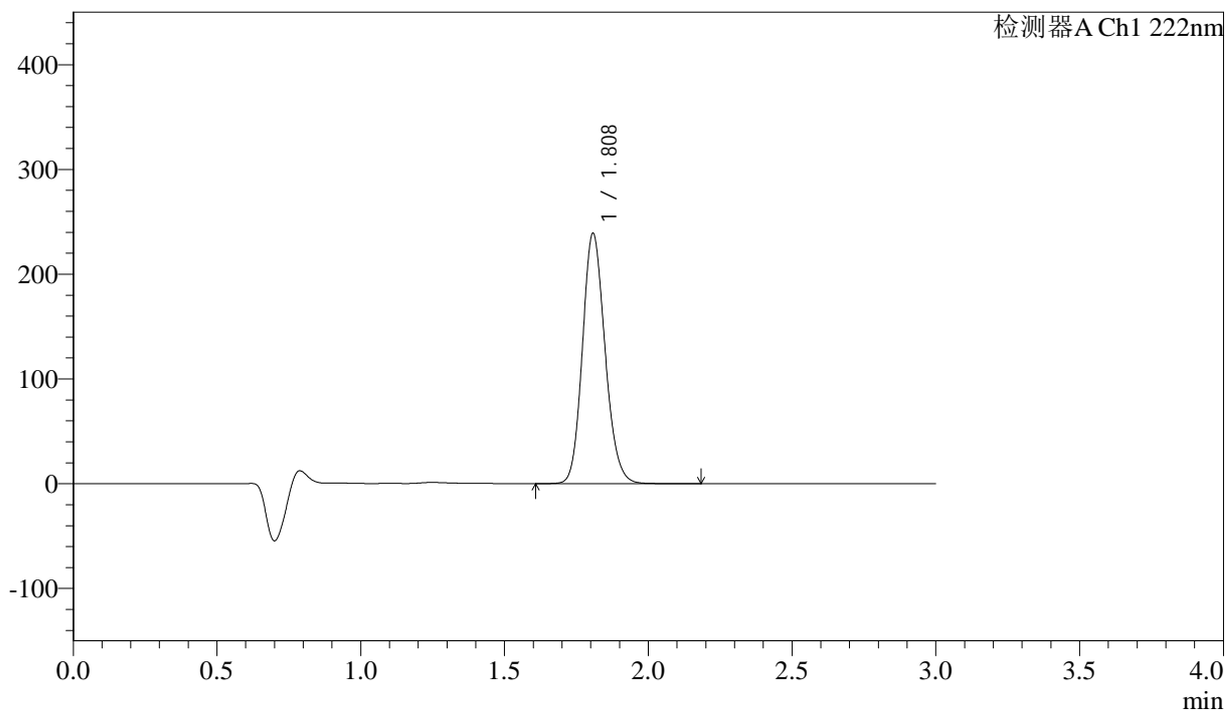
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-438-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1309474	238286	100.000	2535	1.150	--
总计		1309474	238286	100.000			



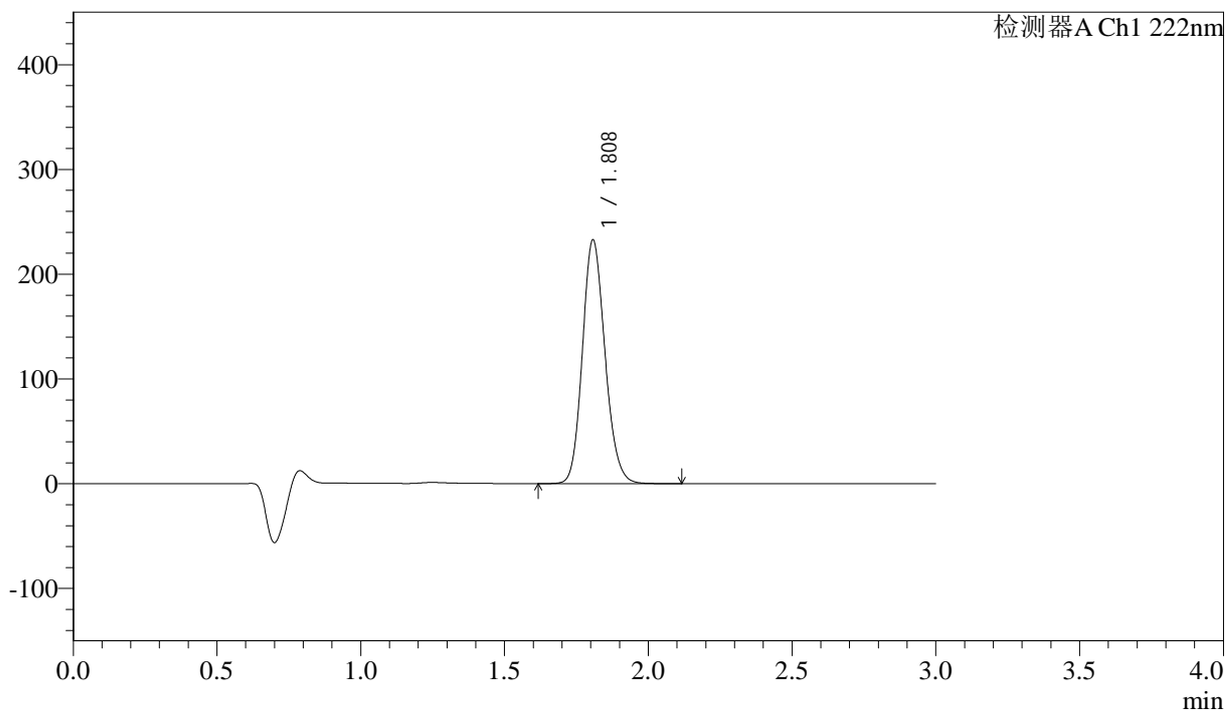
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-439-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 17:14:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1273075	232154	100.000	2539	1.149	--
总计		1273075	232154	100.000			



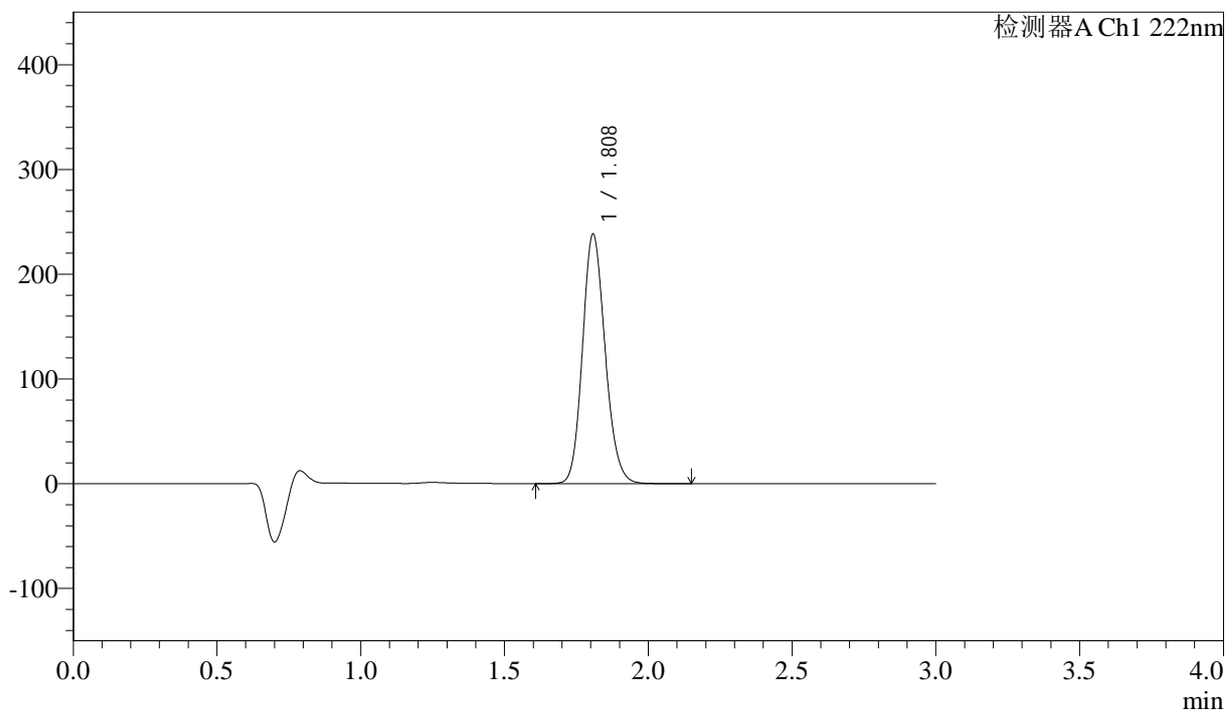
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-440-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 17:18:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1306107	237537	100.000	2534	1.150	--
总计		1306107	237537	100.000			



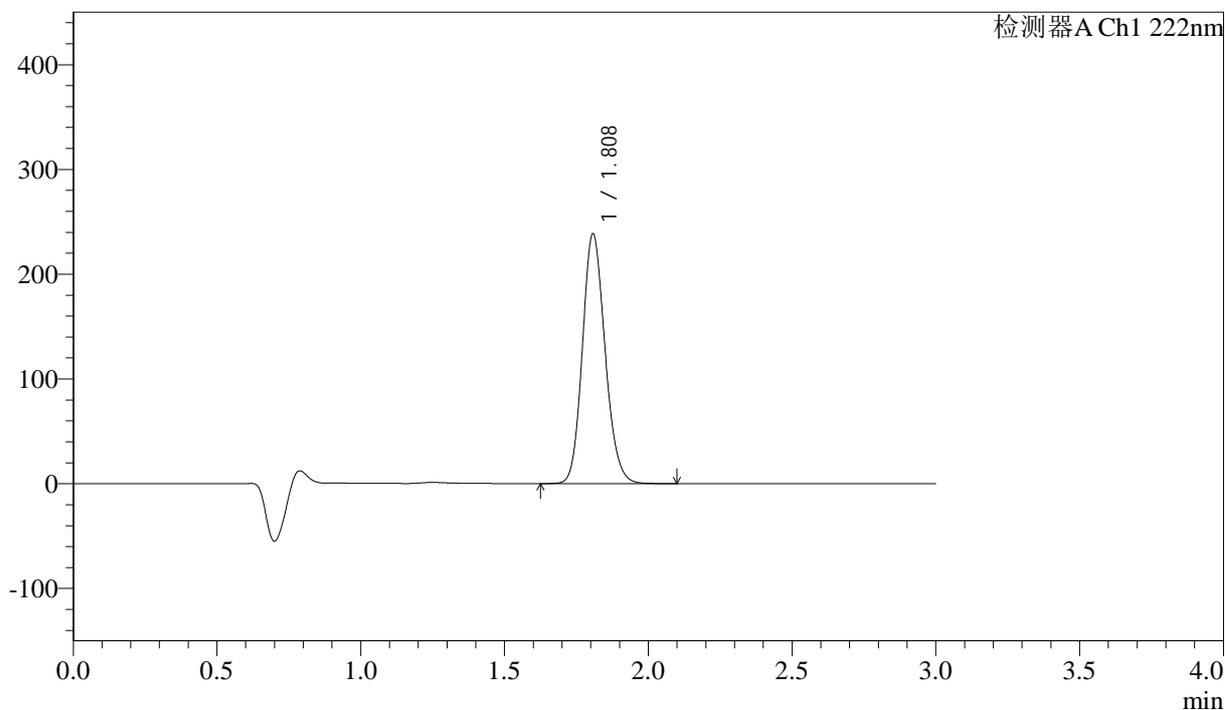
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-441-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 17:21:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1309463	237910	100.000	2523	1.150	--
总计		1309463	237910	100.000			



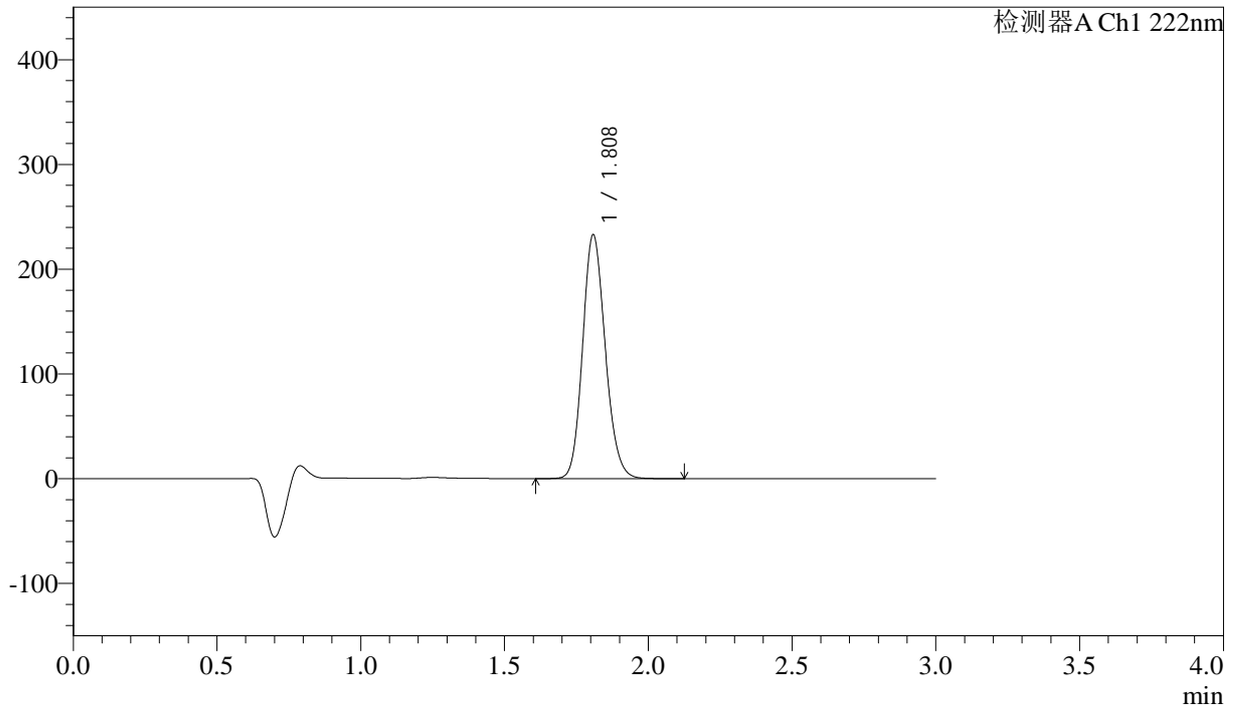
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-442-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1277179	231838	100.000	2531	1.150	--
总计		1277179	231838	100.000			



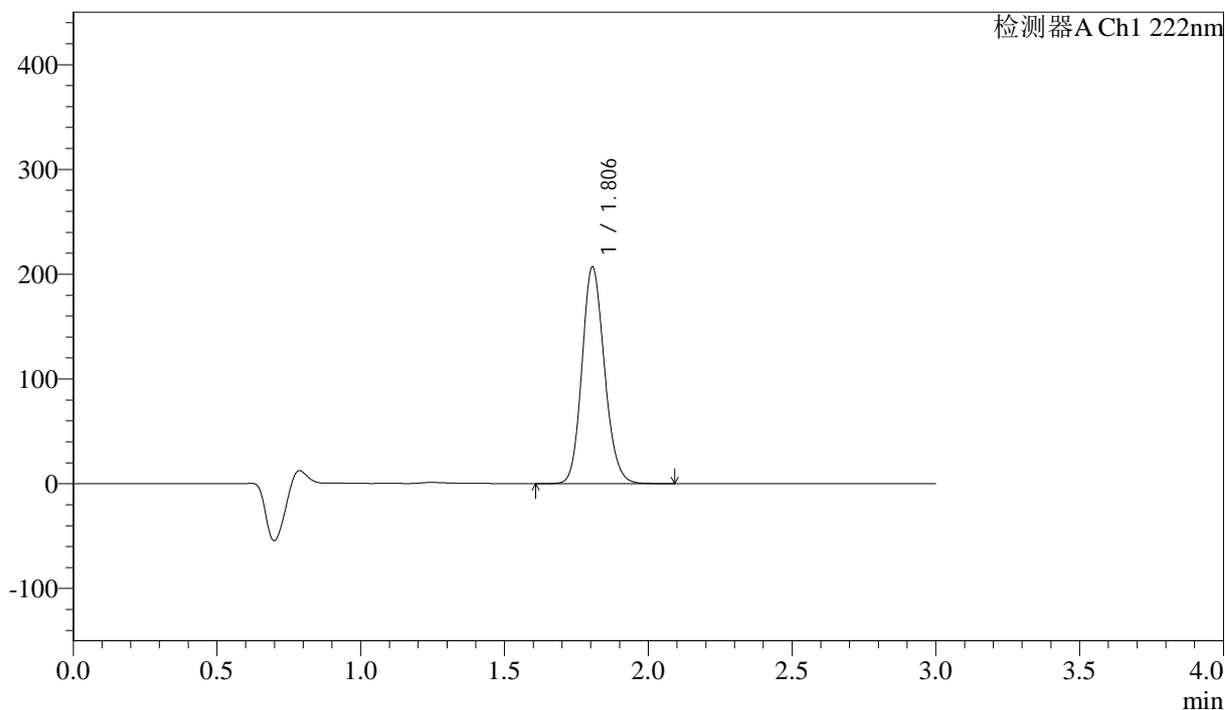
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-443-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1127652	206918	100.000	2556	1.147	--
总计		1127652	206918	100.000			



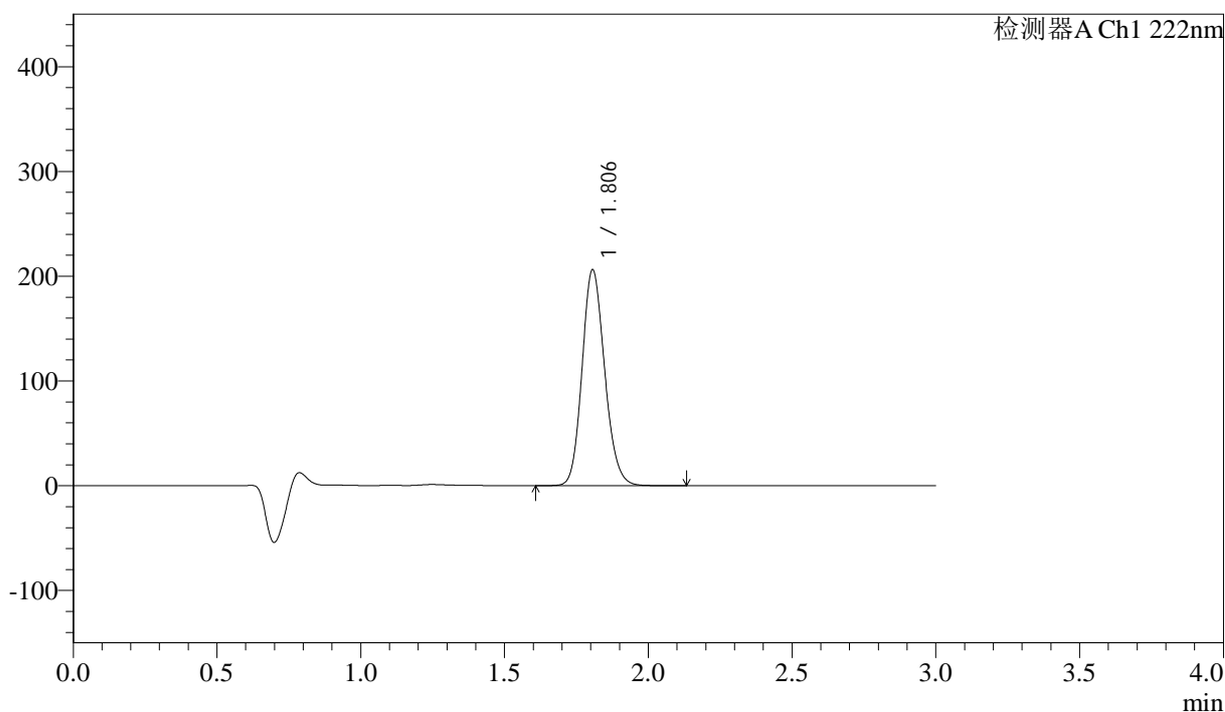
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-444-2 - zzp-2025020821p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1127369	206061	100.000	2542	1.149	--
总计		1127369	206061	100.000			



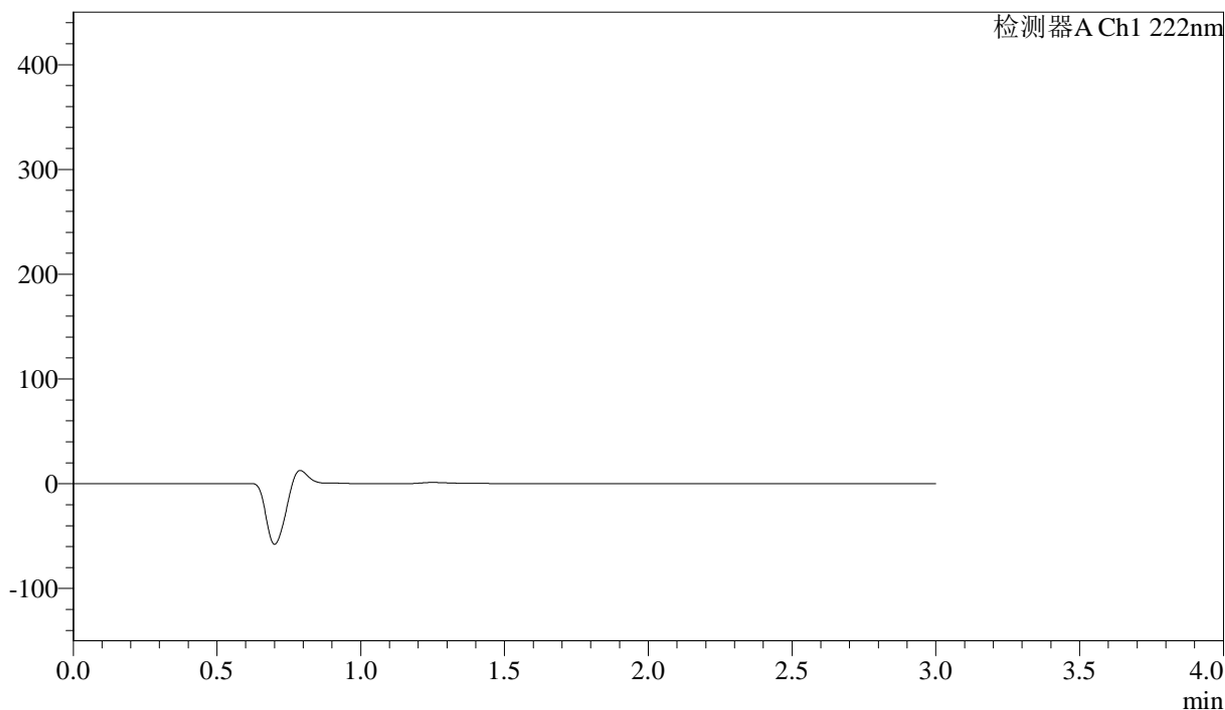
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-445-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



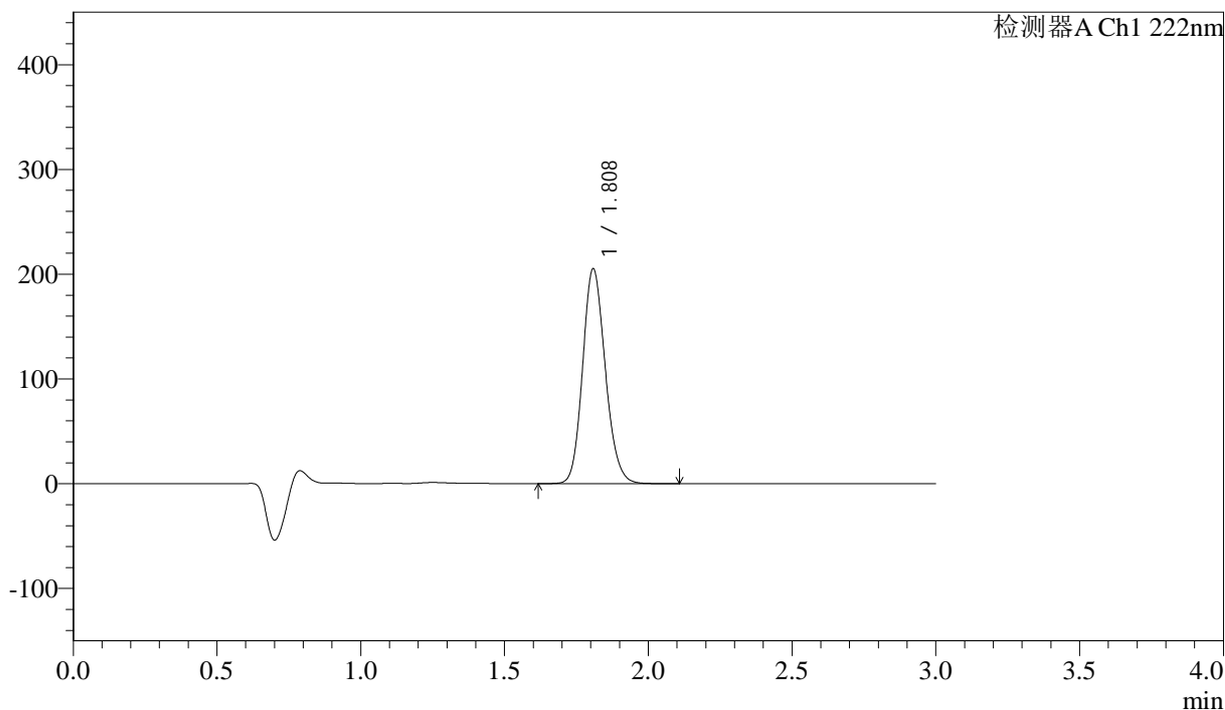
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-446-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

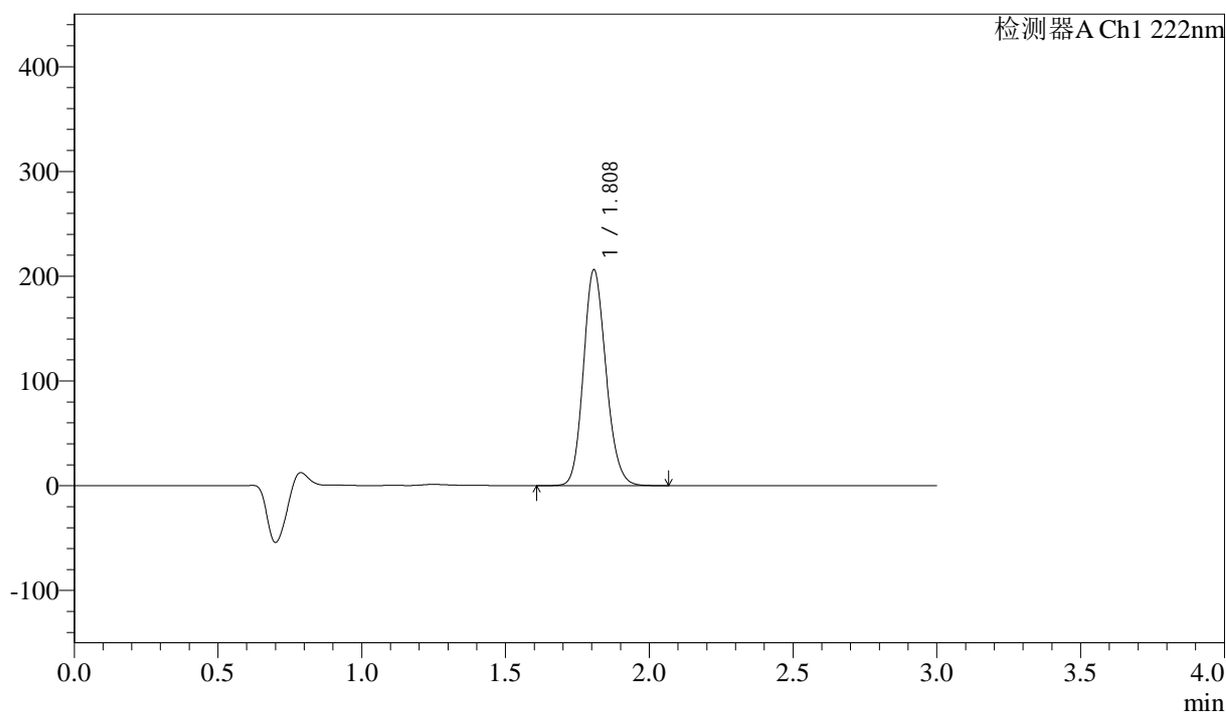
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1125729	204284	100.000	2531	1.152	--
总计		1125729	204284	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-447-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 17:41:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:51:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1125691	205633	100.000	2549	1.148	--
总计		1125691	205633	100.000			



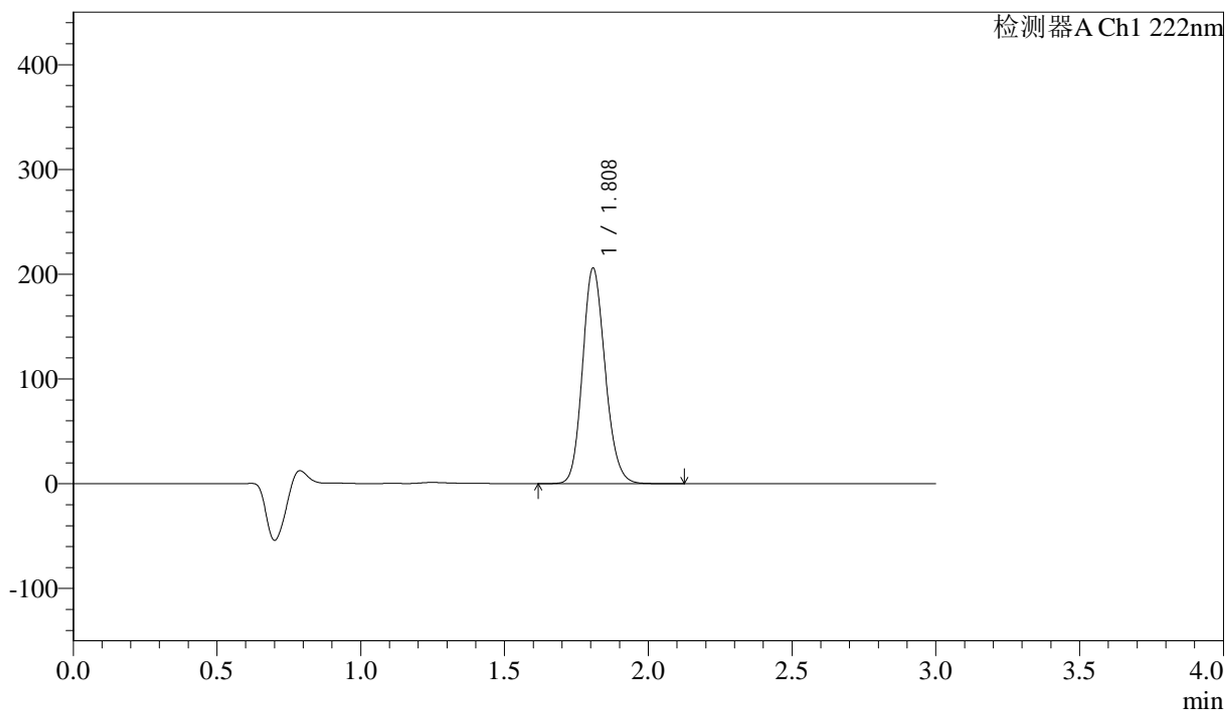
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-448-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1125450	205102	100.000	2544	1.149	--
总计		1125450	205102	100.000			



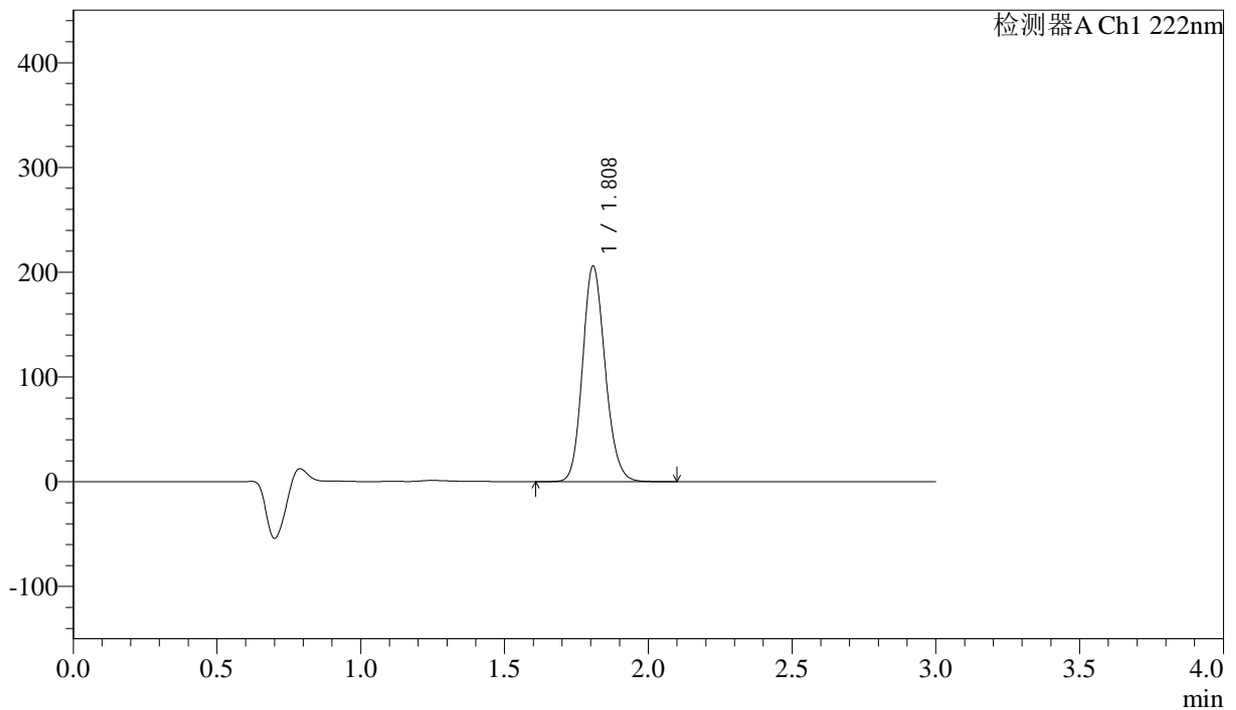
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-449-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1126080	205150	100.000	2545	1.149	--
总计		1126080	205150	100.000			



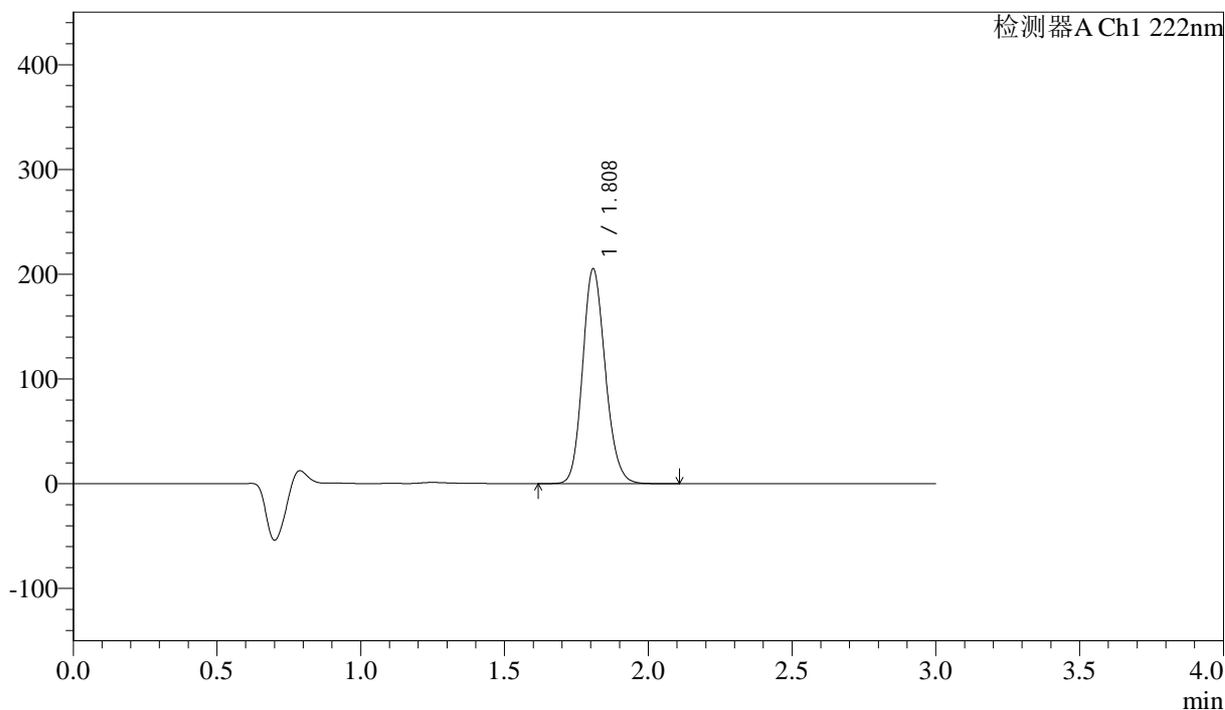
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-450-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1125986	204297	100.000	2529	1.153	--
总计		1125986	204297	100.000			



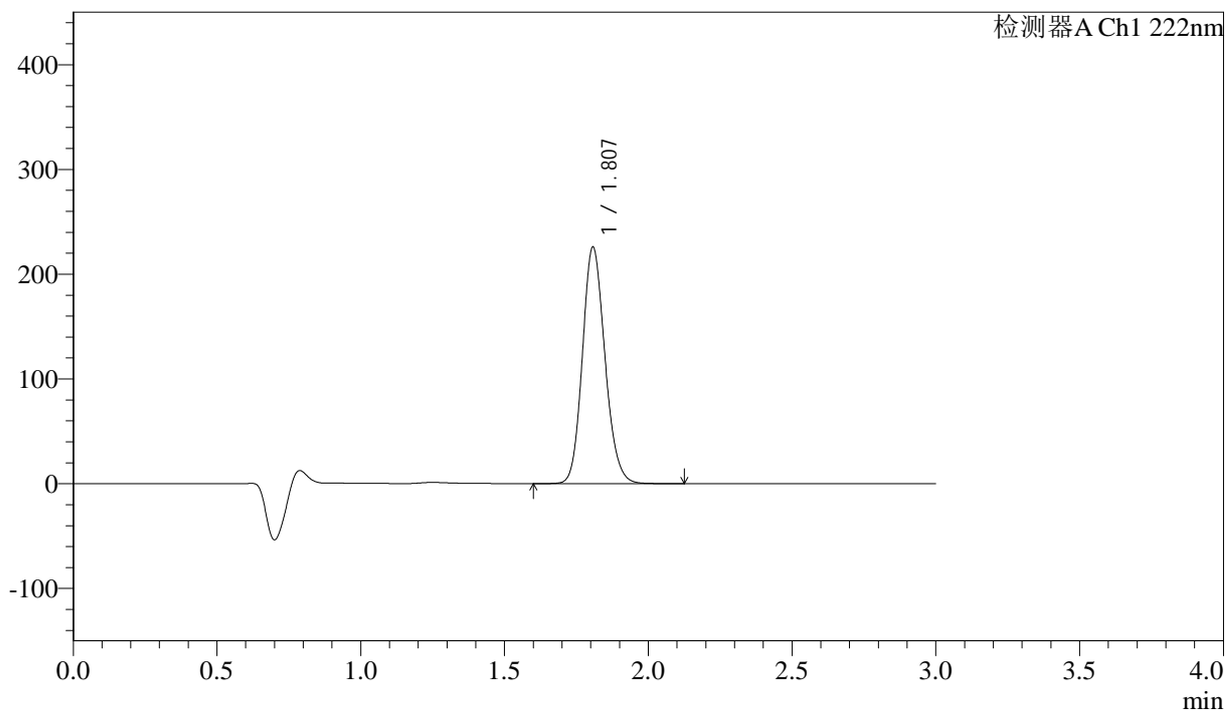
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-451-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 17:55:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

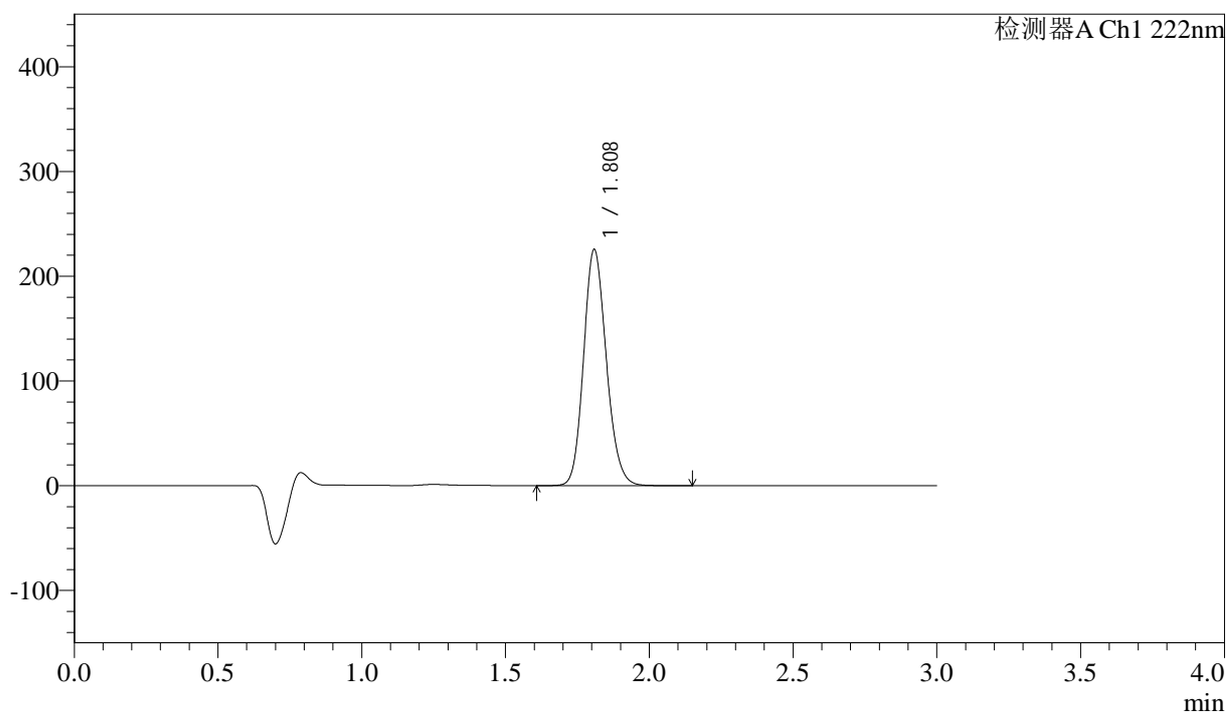
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1233296	225308	100.000	2552	1.149	--
总计		1233296	225308	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-452-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/21 17:58:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

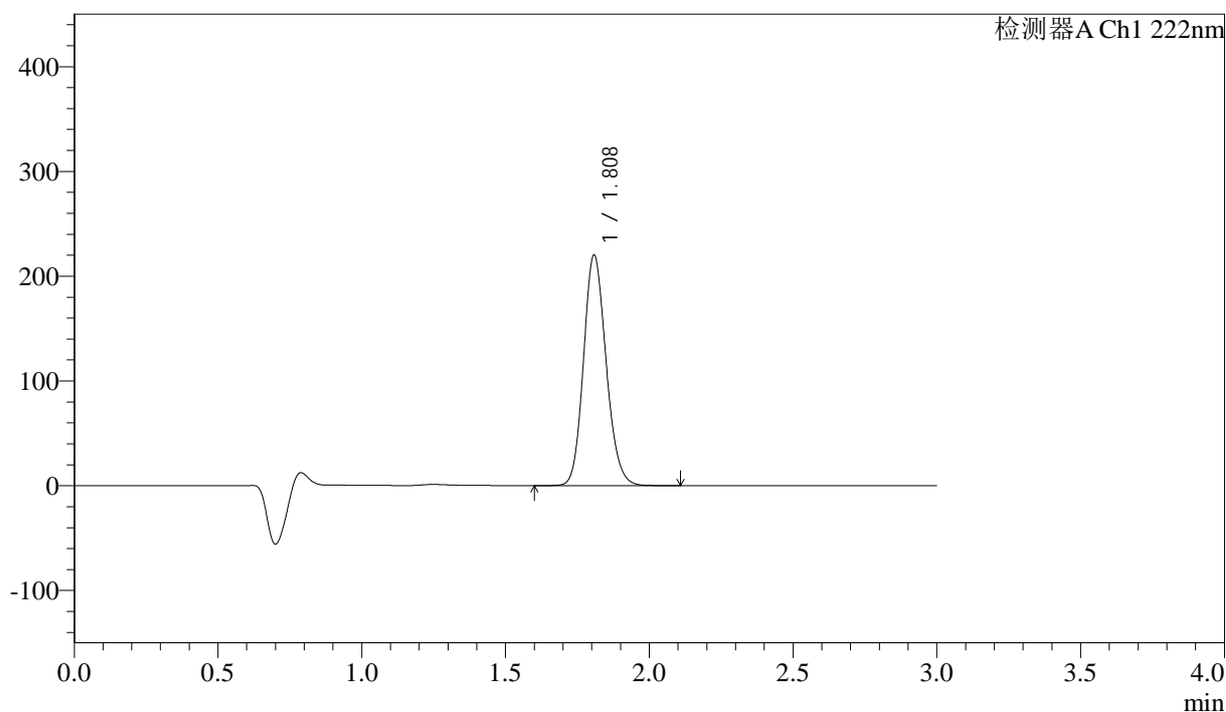
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1241529	224543	100.000	2516	1.153	--
总计		1241529	224543	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-453-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 18:02:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:51:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1206740	219514	100.000	2535	1.150	--
总计		1206740	219514	100.000			



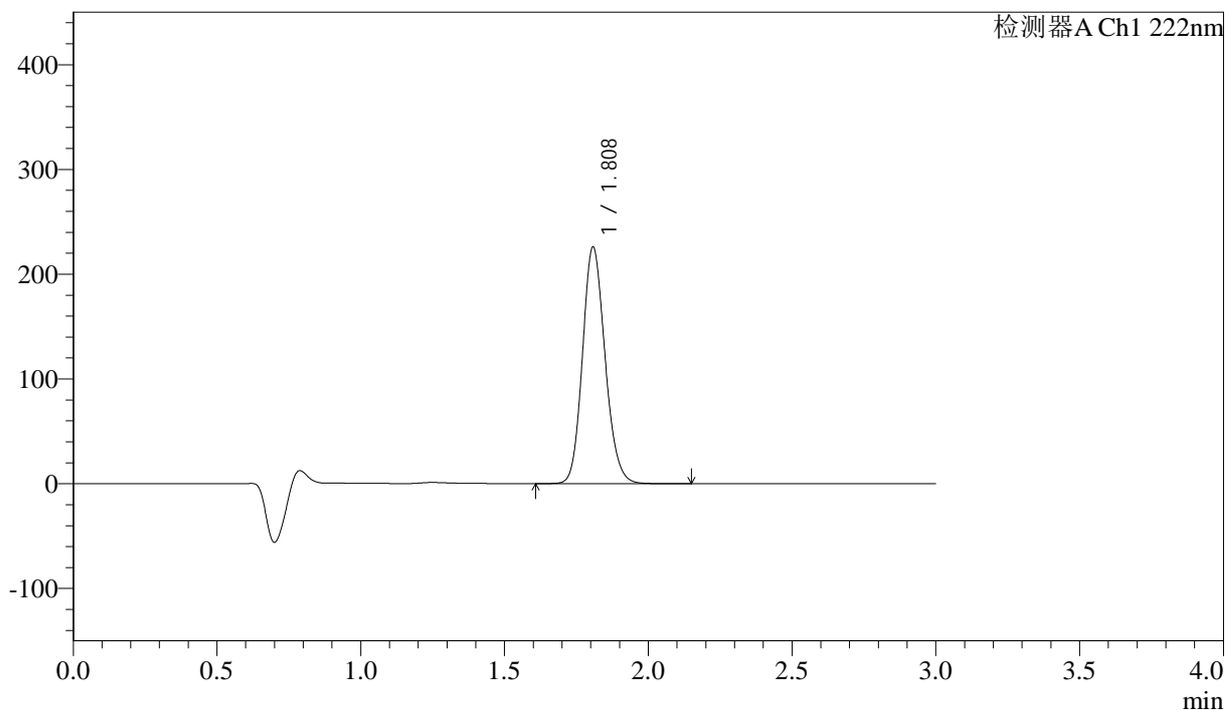
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-454-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1235739	225262	100.000	2542	1.149	--
总计		1235739	225262	100.000			



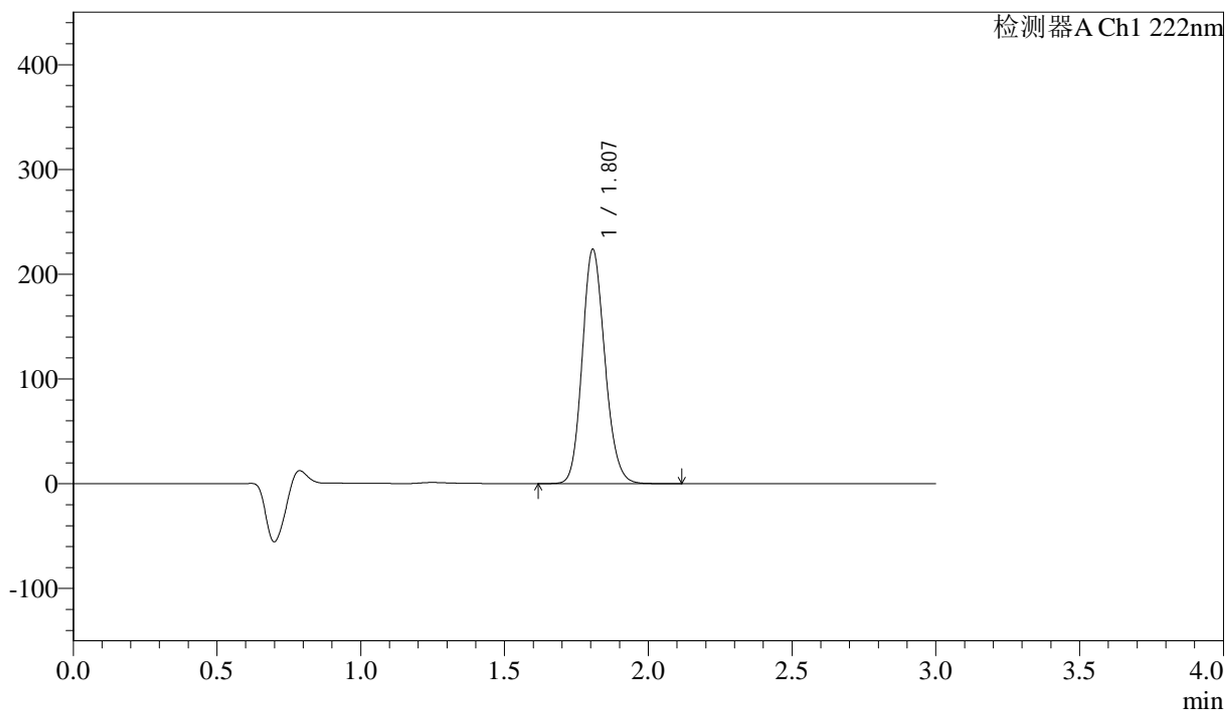
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-455-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

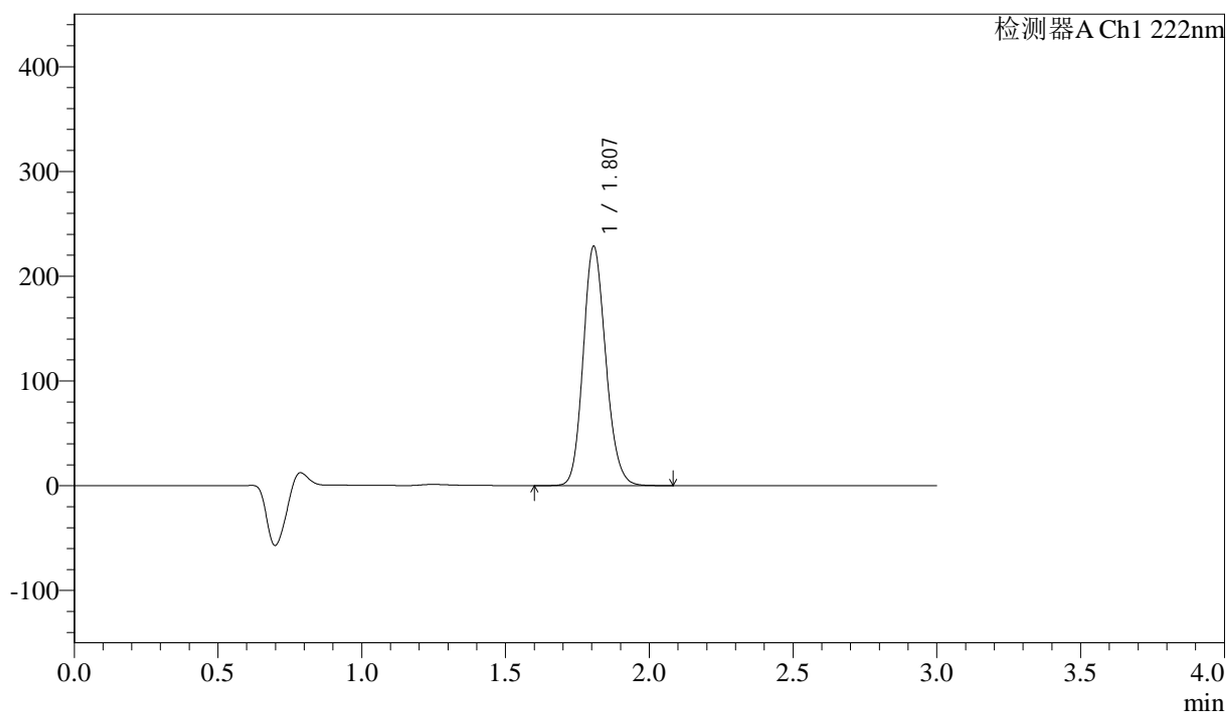
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1223093	223390	100.000	2545	1.149	--
总计		1223093	223390	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-456-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 18:12:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

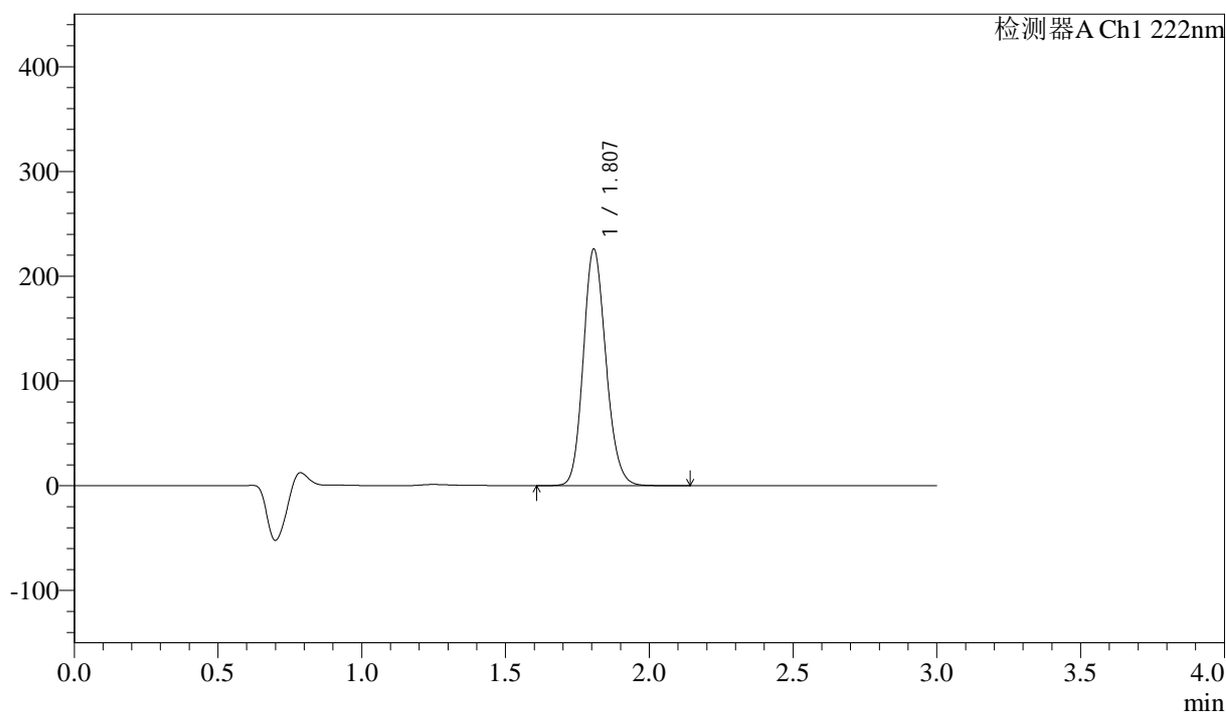
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1249252	228293	100.000	2543	1.149	--
总计		1249252	228293	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-457-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 18:15:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:51:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1237347	225508	100.000	2537	1.150	--
总计		1237347	225508	100.000			



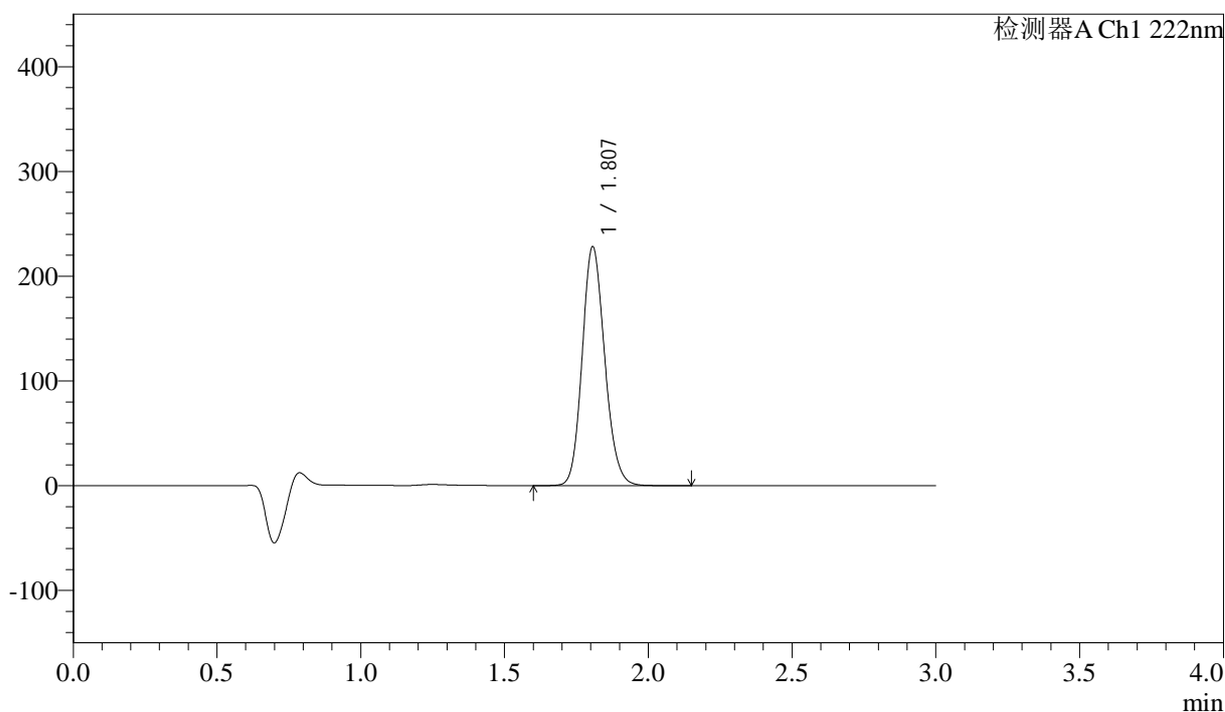
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-458-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 18:19:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

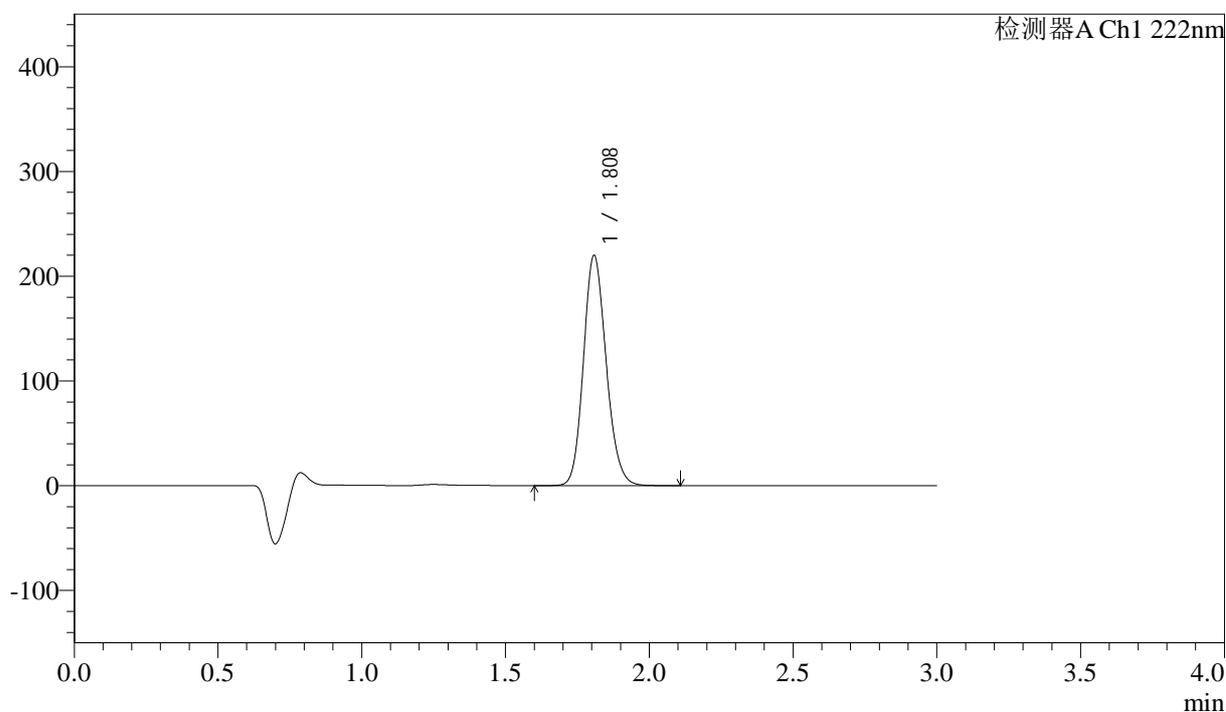
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1246151	227898	100.000	2550	1.148	--
总计		1246151	227898	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-459-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 18:22:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:51:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1210534	219105	100.000	2509	1.152	--
总计		1210534	219105	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-460-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/21 18:25:49

处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

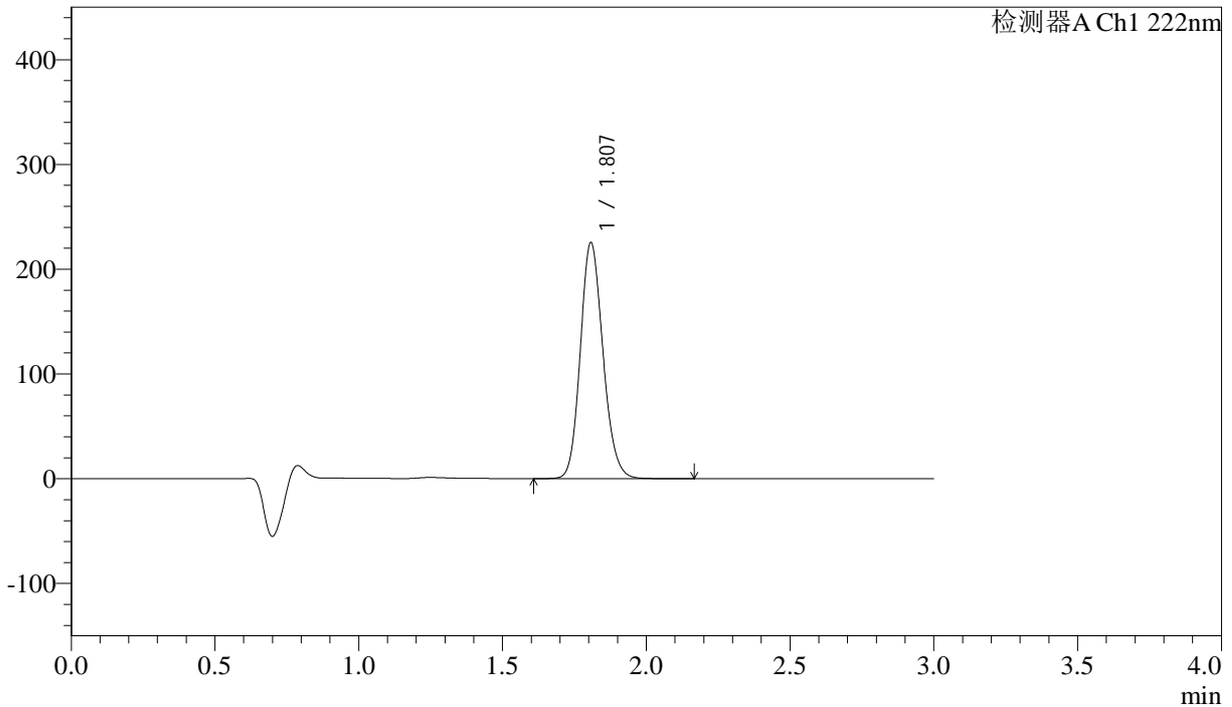
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1235826	224888	100.000	2531	1.150	--
总计		1235826	224888	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-461-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/21 18:29:11

处理时间 (V2): 2025/08/22 08:51:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

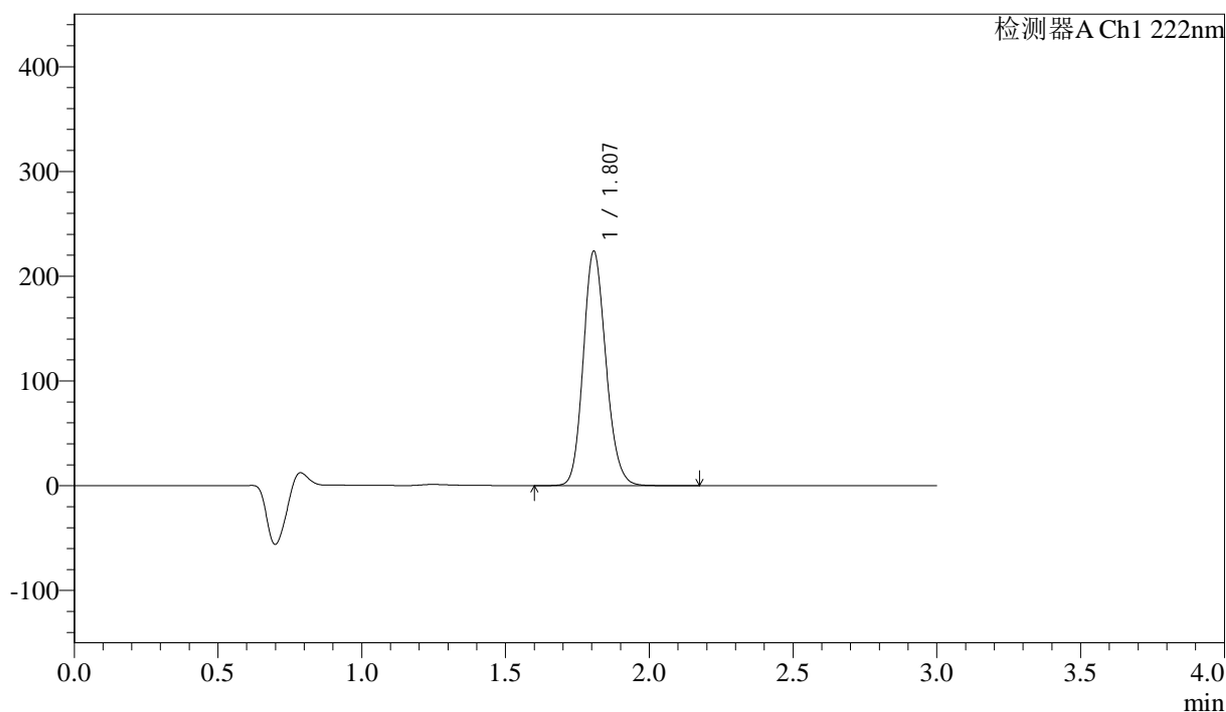
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1226203	223477	100.000	2537	1.150	--
总计		1226203	223477	100.000			



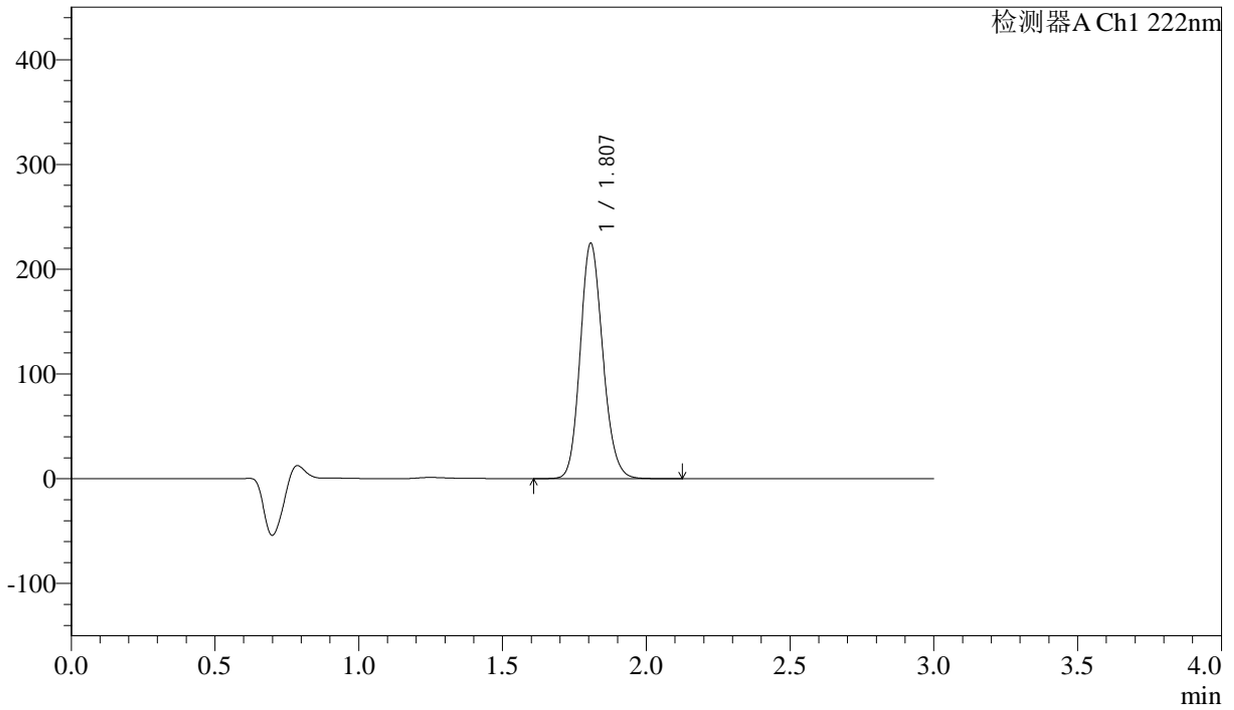
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-462-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 18:32:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1228204	224496	100.000	2547	1.147	--
总计		1228204	224496	100.000			



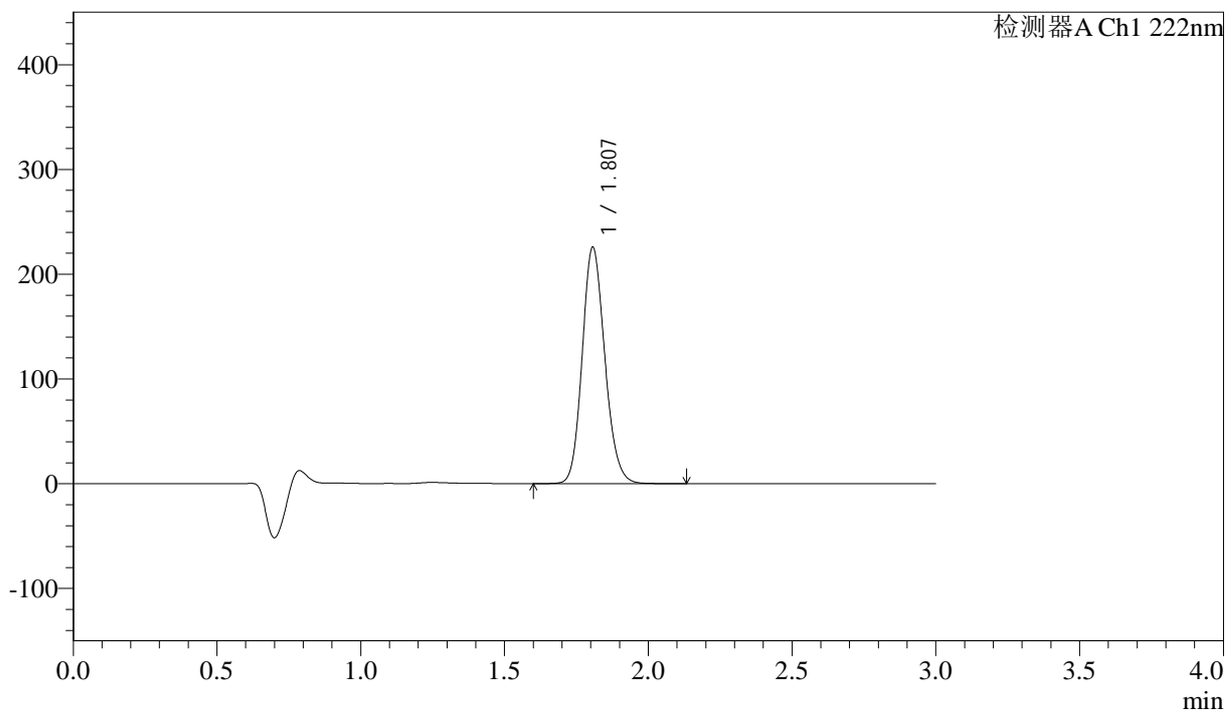
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-463-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1236609	225443	100.000	2536	1.150	--
总计		1236609	225443	100.000			



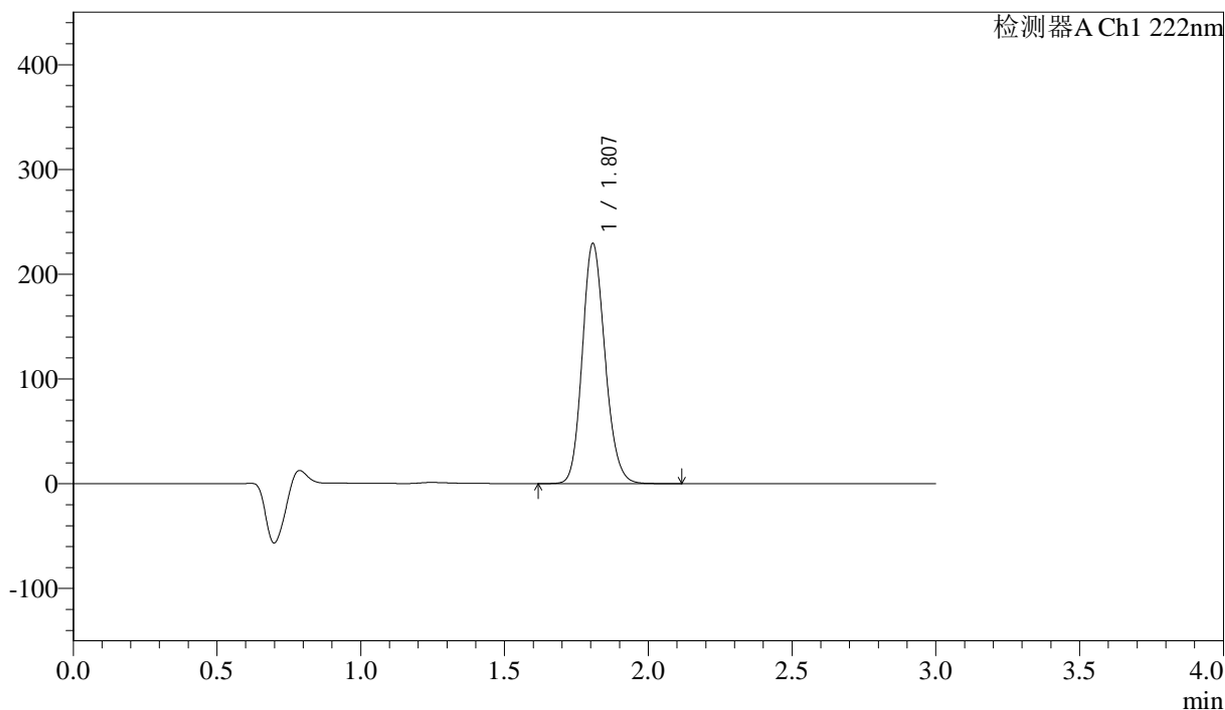
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-464-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1258918	228847	100.000	2525	1.152	--
总计		1258918	228847	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-465-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/21 18:42:41

处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

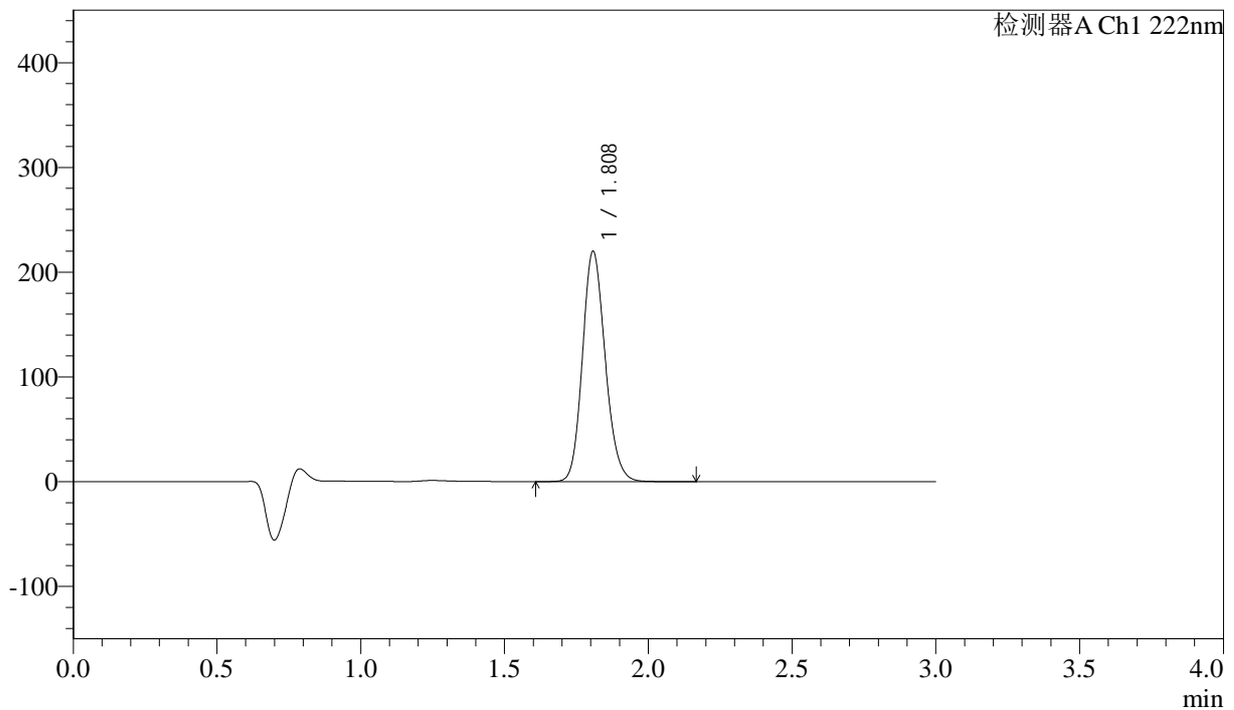
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1212479	219237	100.000	2505	1.154	--
总计		1212479	219237	100.000			



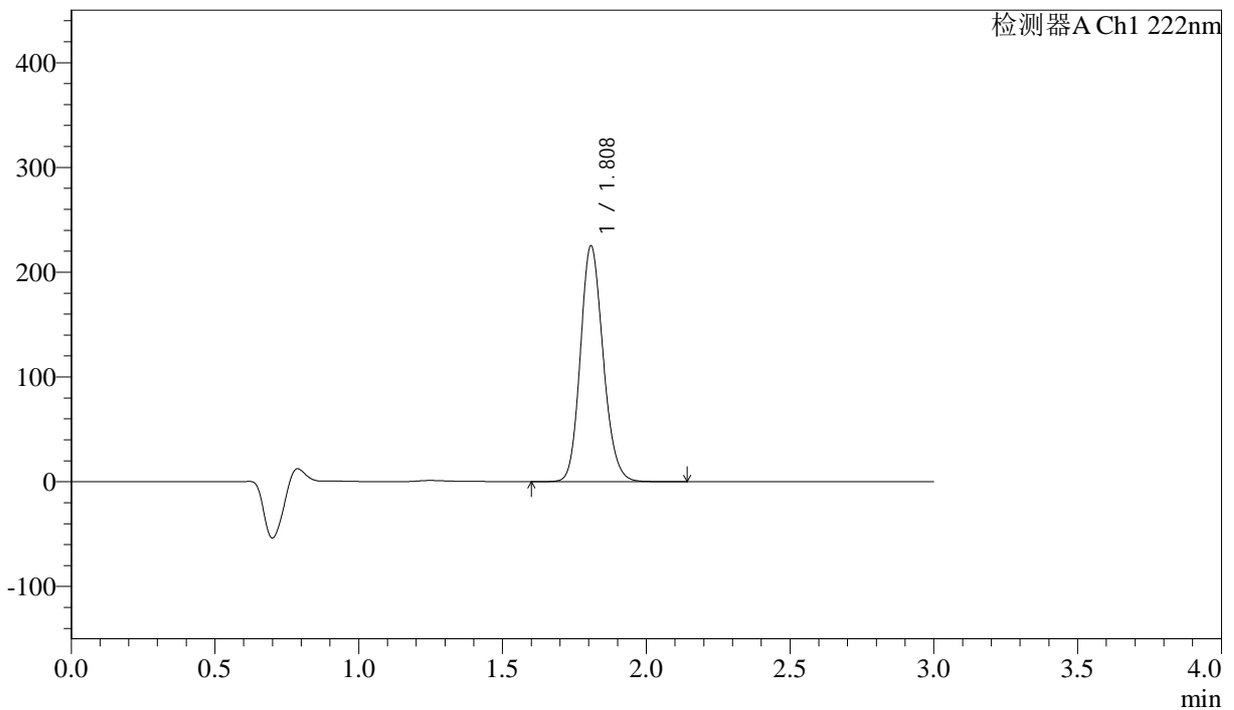
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-466-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

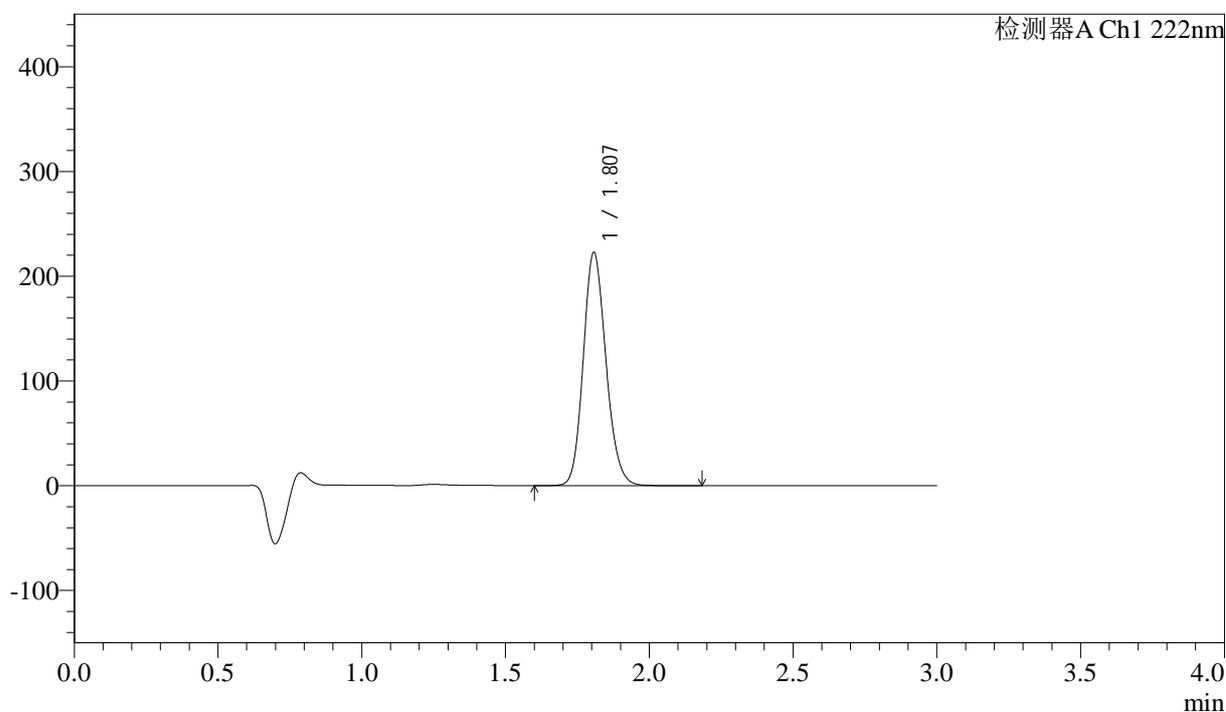
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1241258	224553	100.000	2504	1.153	--
总计		1241258	224553	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-467-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 18:49:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:51:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1224128	222198	100.000	2518	1.152	--
总计		1224128	222198	100.000			



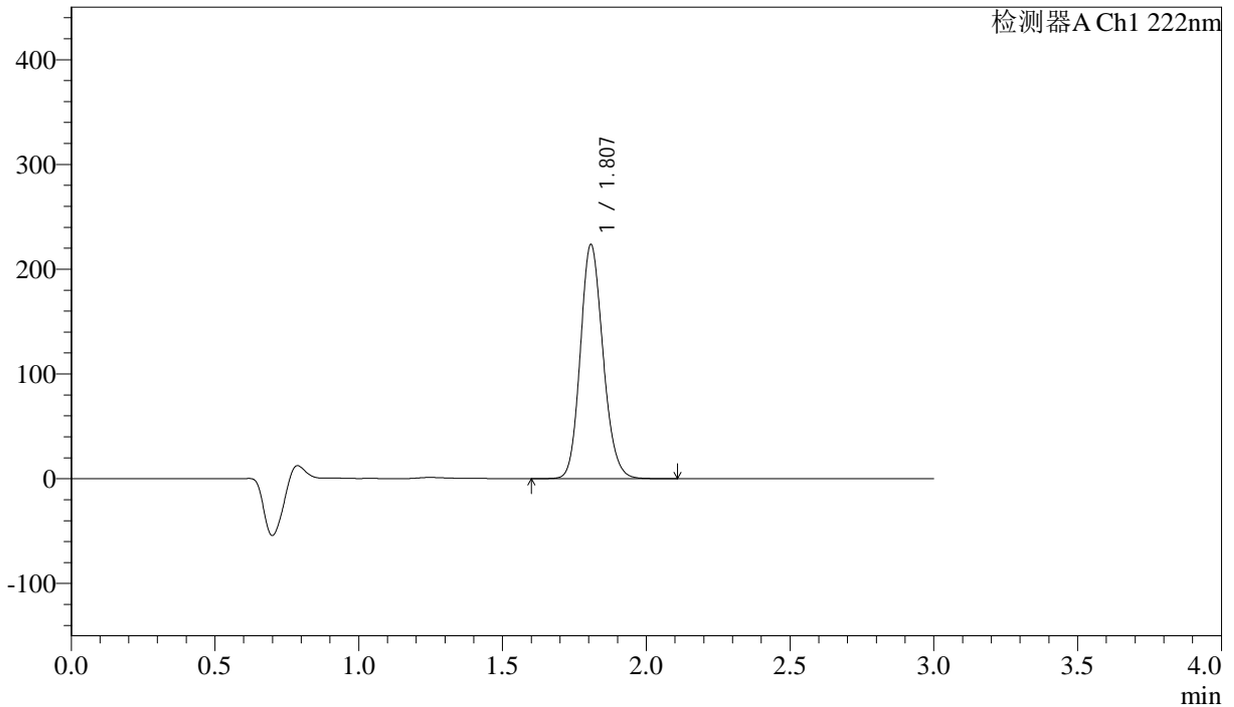
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-468-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

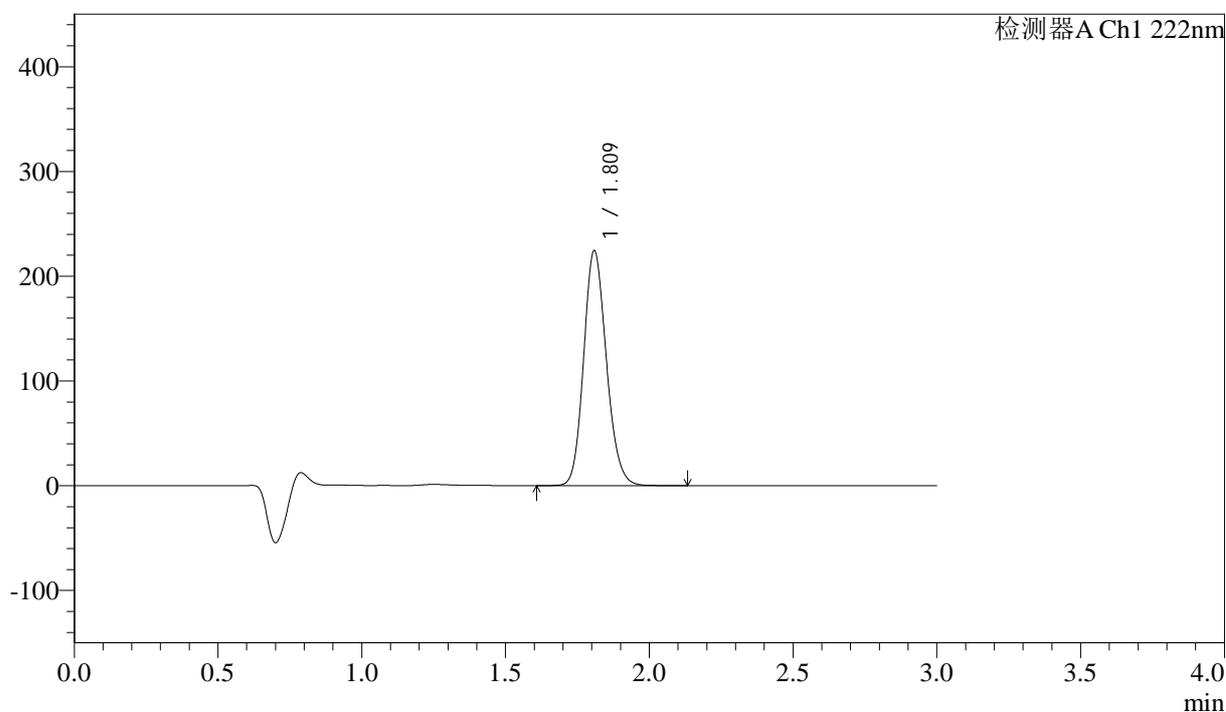
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1228421	223059	100.000	2519	1.150	--
总计		1228421	223059	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-469-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 18:56:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

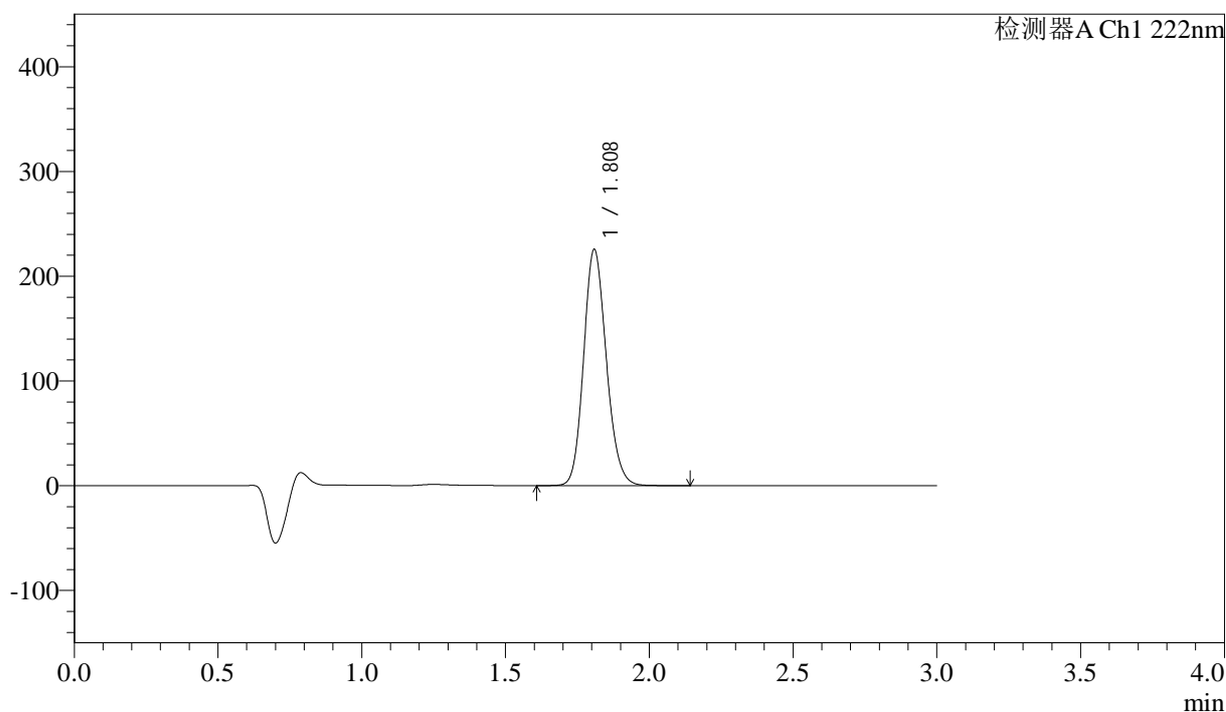
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1234382	223270	100.000	2520	1.152	--
总计		1234382	223270	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-470-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 18:59:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:52:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1240018	224466	100.000	2523	1.152	--
总计		1240018	224466	100.000			



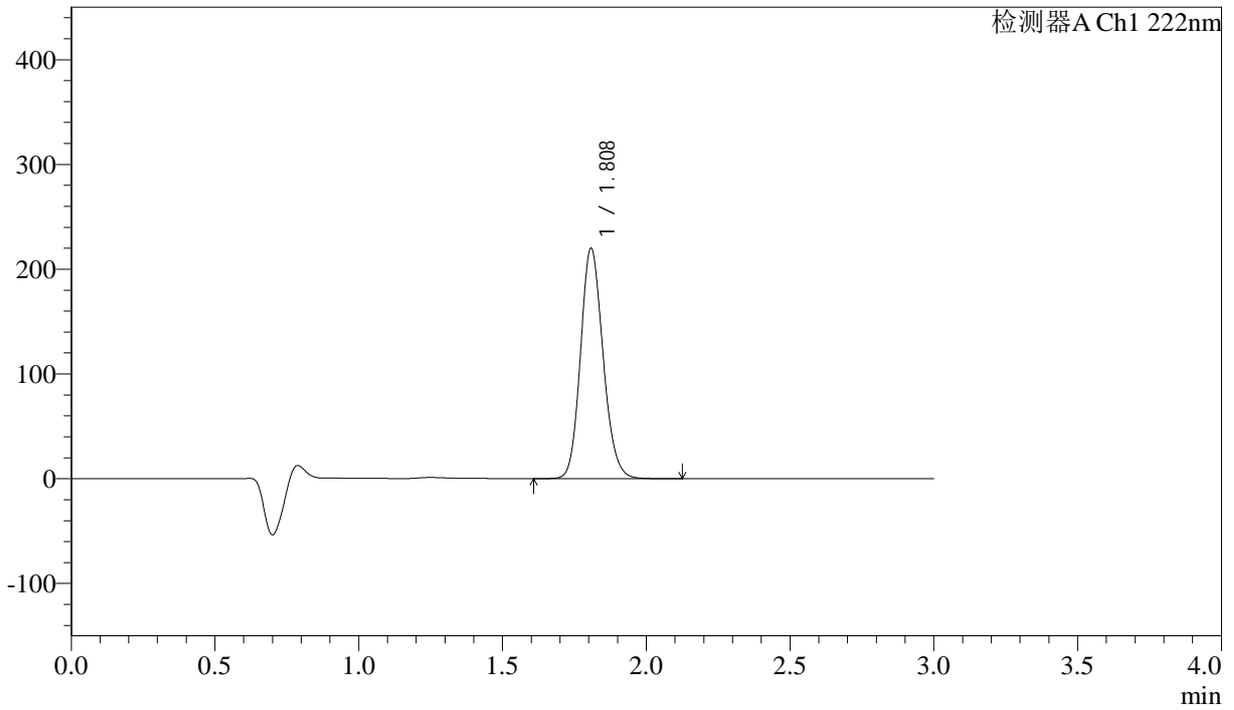
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-471-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1202382	219275	100.000	2547	1.148	--
总计		1202382	219275	100.000			



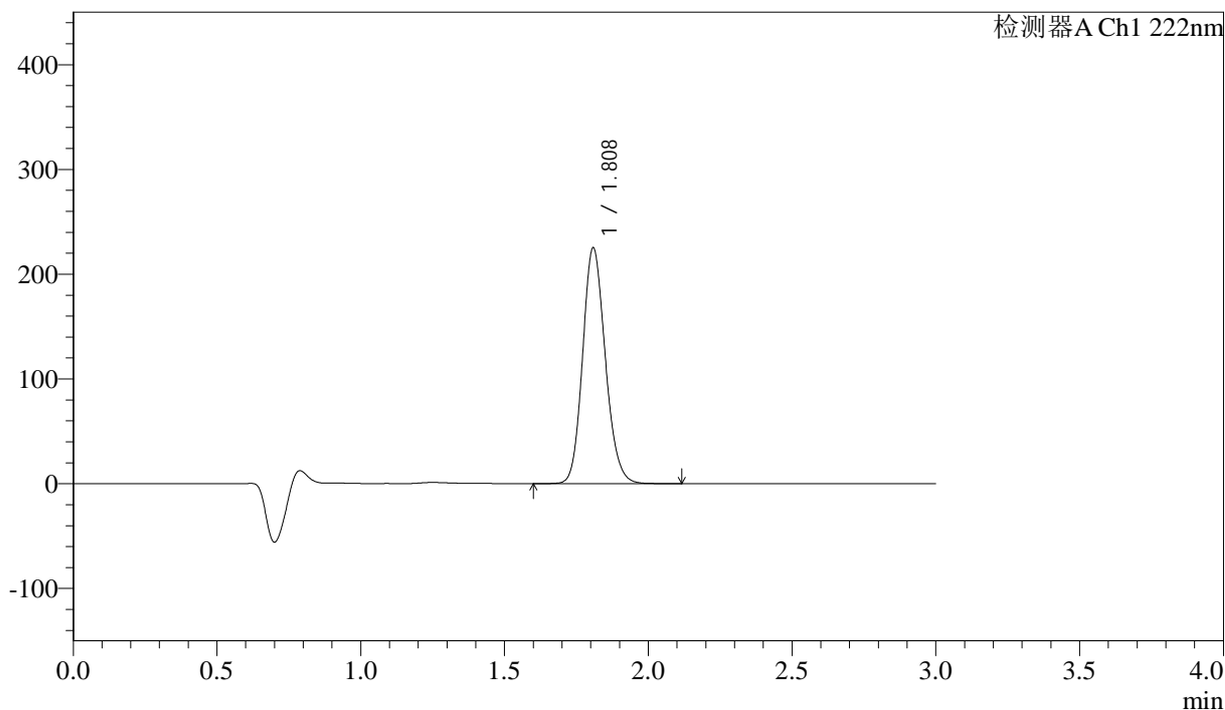
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-472-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 19:06:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1236554	224155	100.000	2529	1.150	--
总计		1236554	224155	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-473-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/21 19:09:44

处理时间 (V2): 2025/08/22 08:52:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

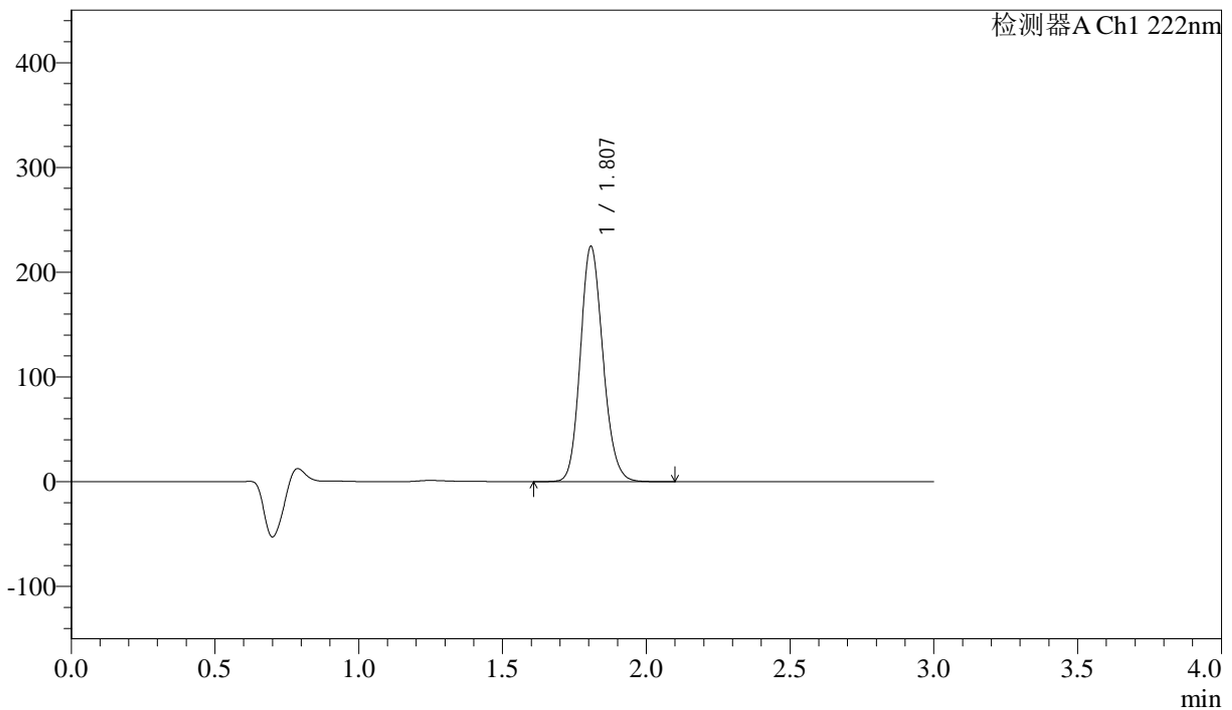
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1227851	224188	100.000	2546	1.148	--
总计		1227851	224188	100.000			



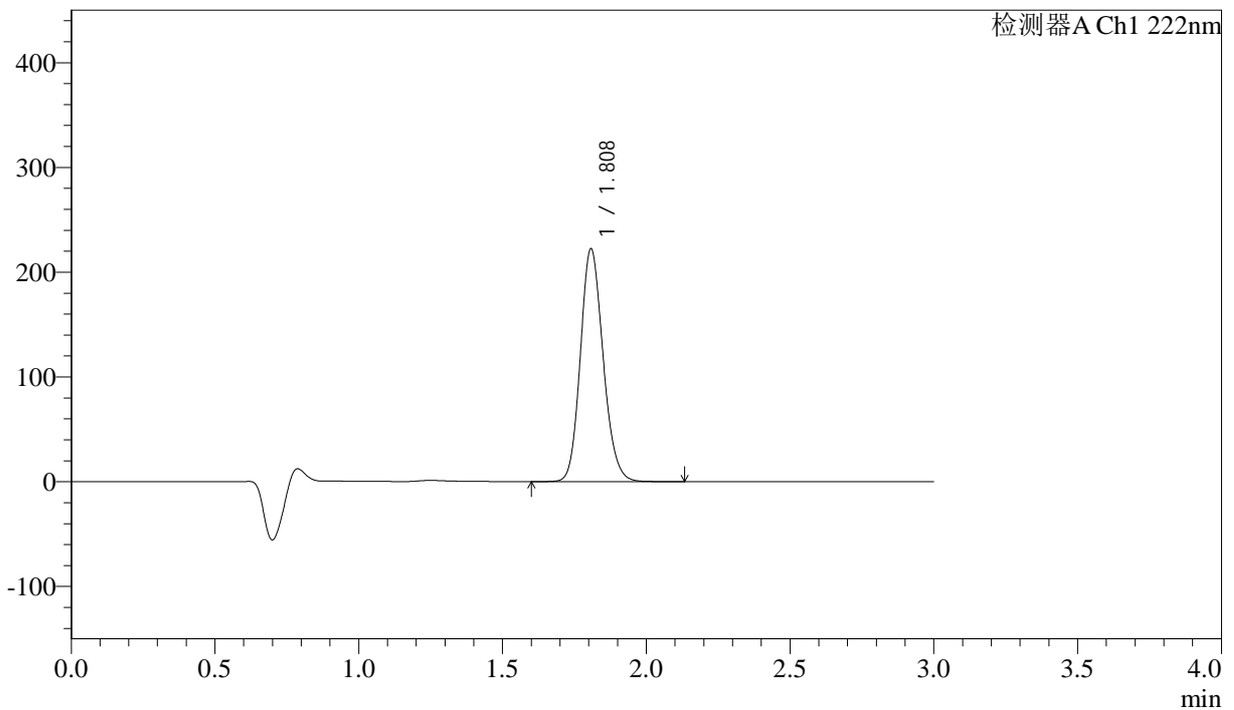
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-474-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1224528	221752	100.000	2508	1.152	--
总计		1224528	221752	100.000			



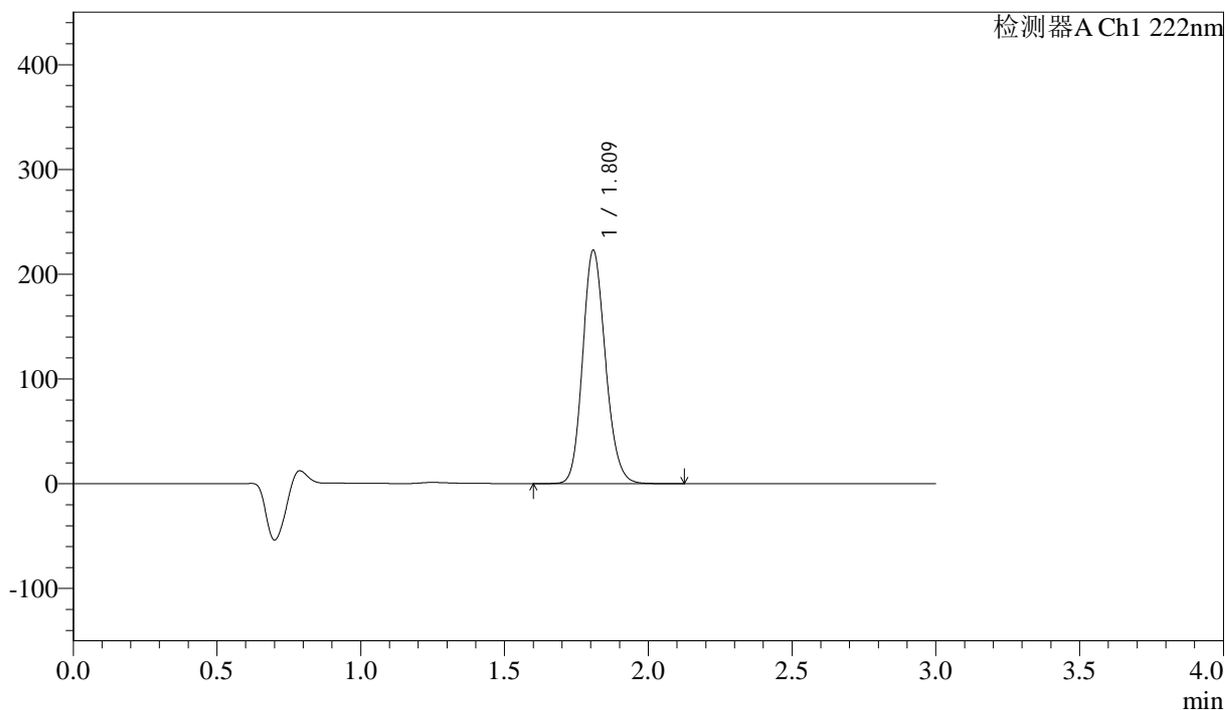
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-475-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/21 19:16:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

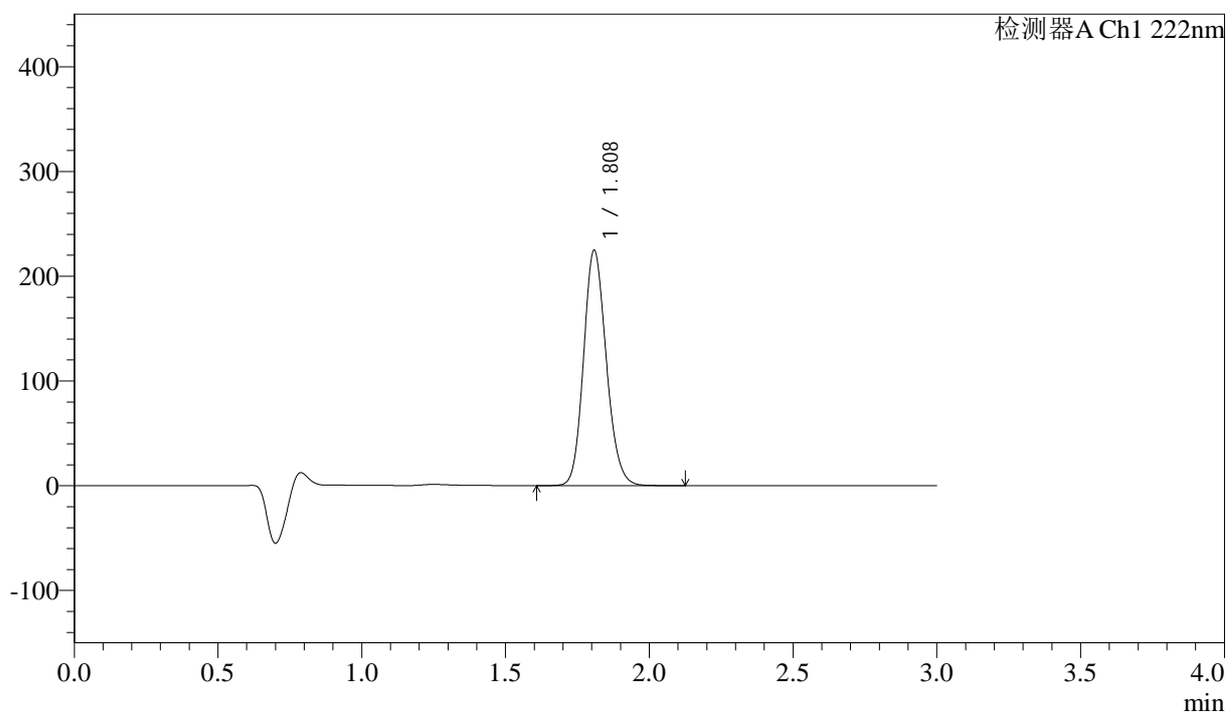
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1229443	221710	100.000	2505	1.153	--
总计		1229443	221710	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-476-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

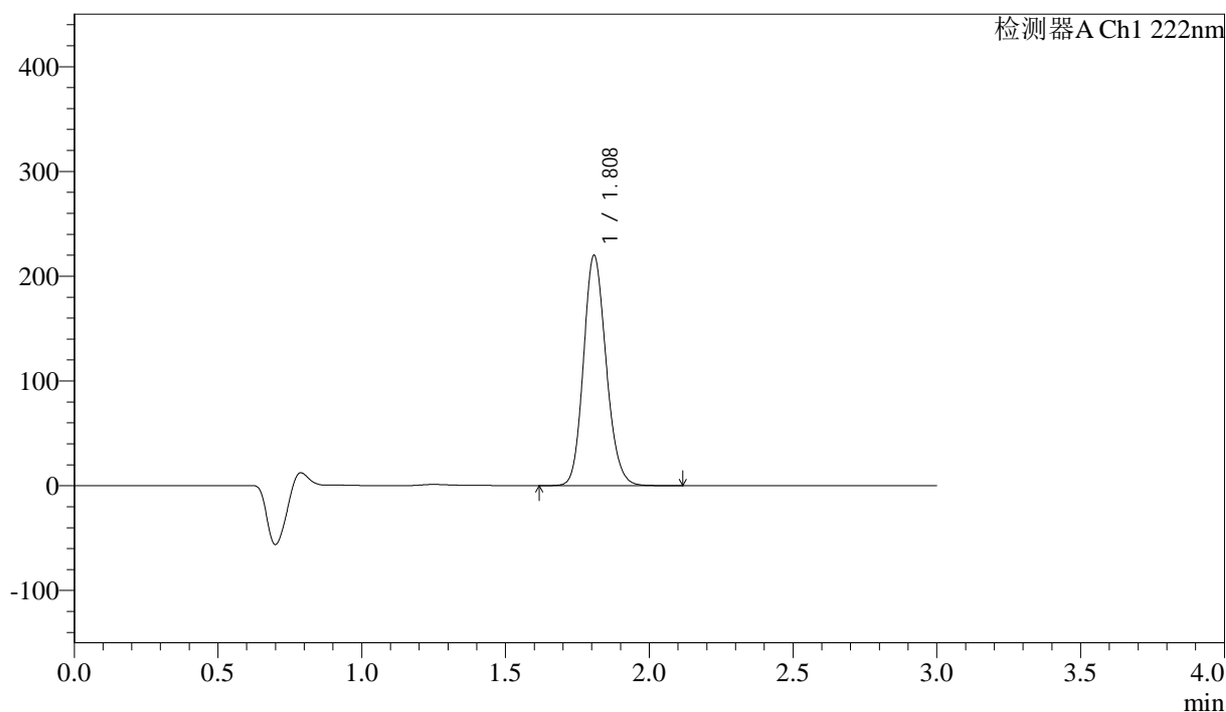
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1236930	223828	100.000	2515	1.151	--
总计		1236930	223828	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-477-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 19:23:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/22 08:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

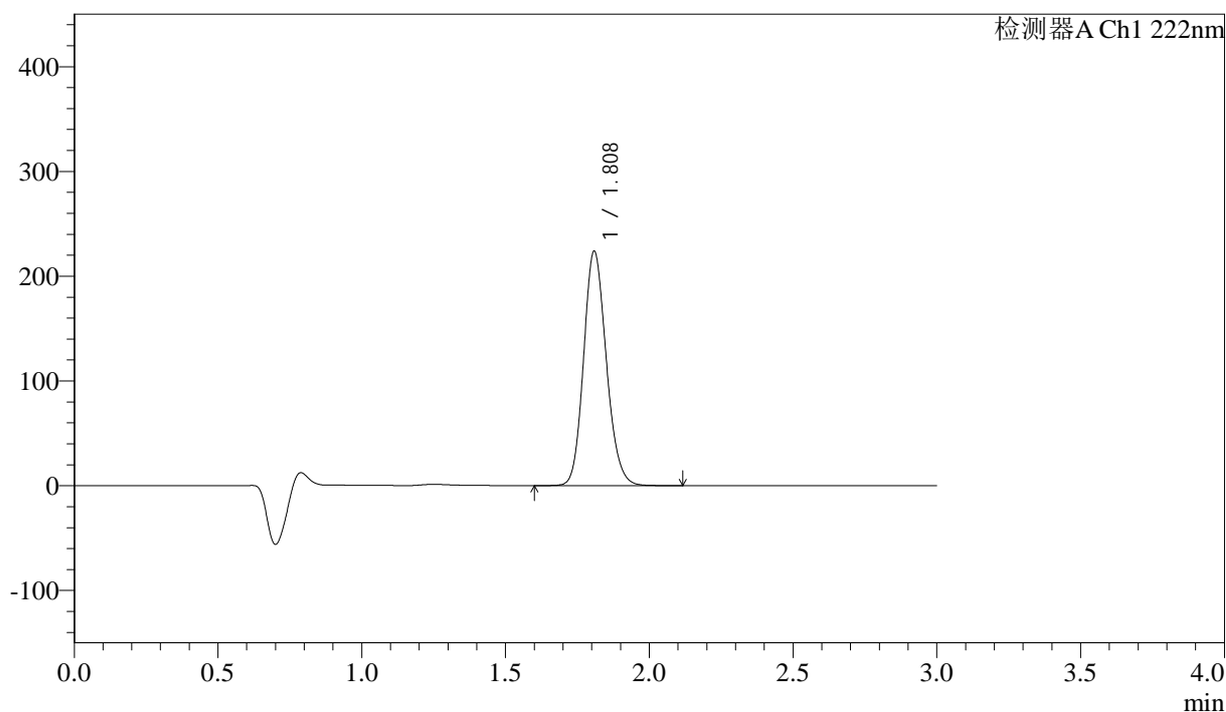
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1206136	219133	100.000	2526	1.150	--
总计		1206136	219133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-478-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 19:26:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:52:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

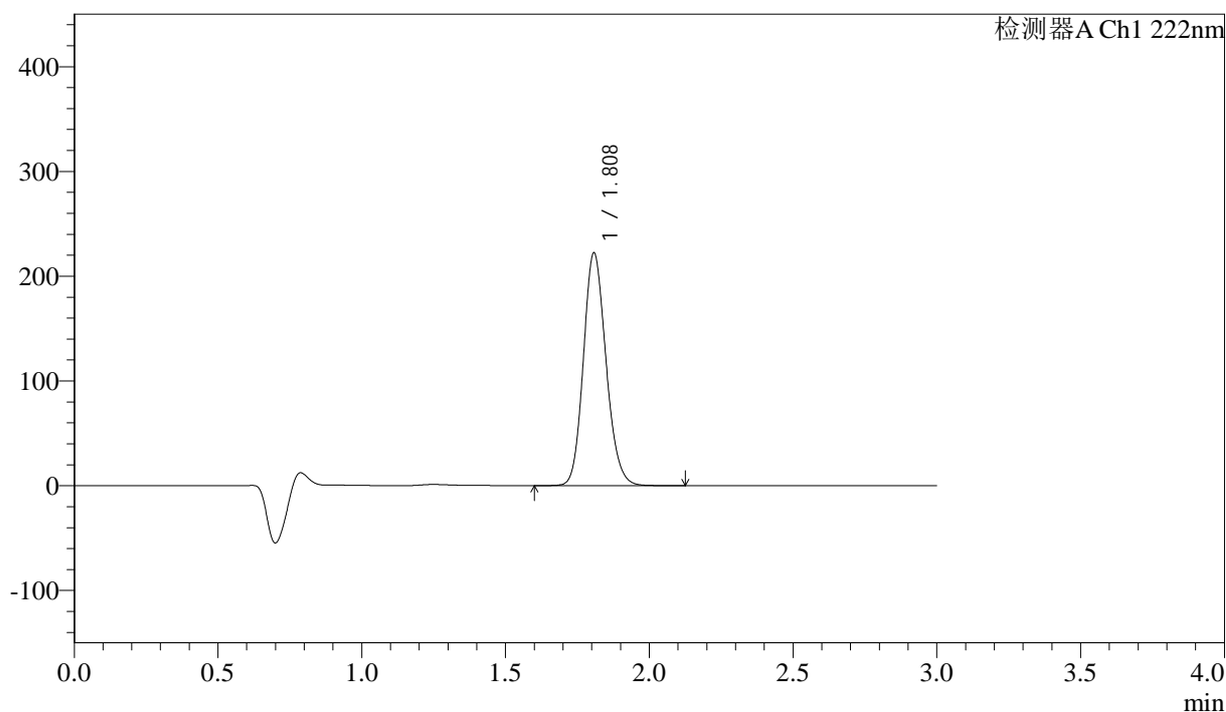
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1231882	222865	100.000	2517	1.152	--
总计		1231882	222865	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-479-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 19:29:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/22 08:52:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1218325	221683	100.000	2531	1.150	--
总计		1218325	221683	100.000			



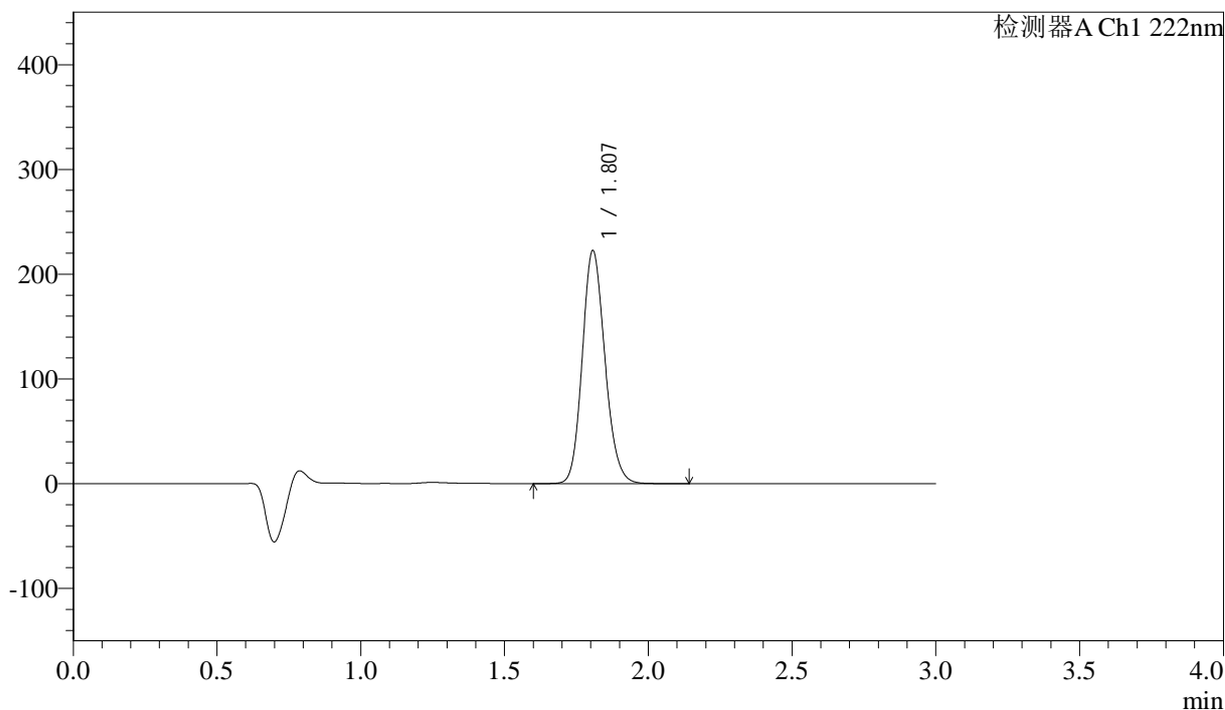
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-480-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1222157	222119	100.000	2525	1.151	--
总计		1222157	222119	100.000			



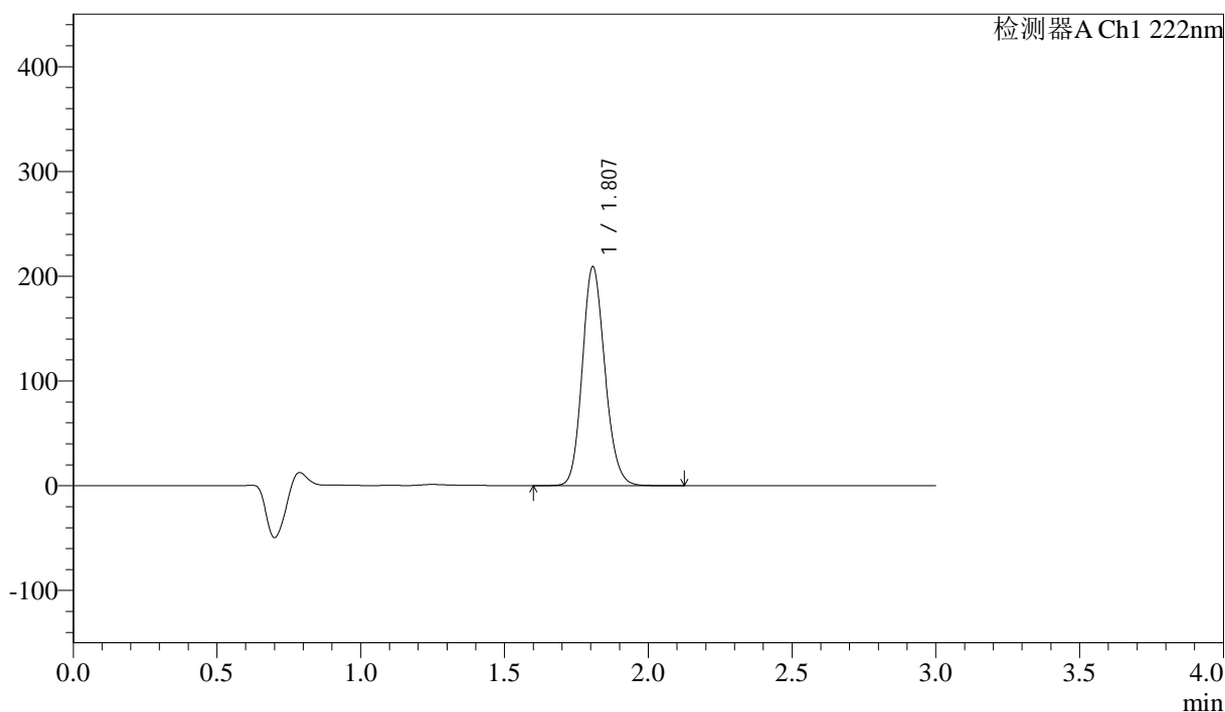
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-481-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1142577	208716	100.000	2548	1.147	--
总计		1142577	208716	100.000			



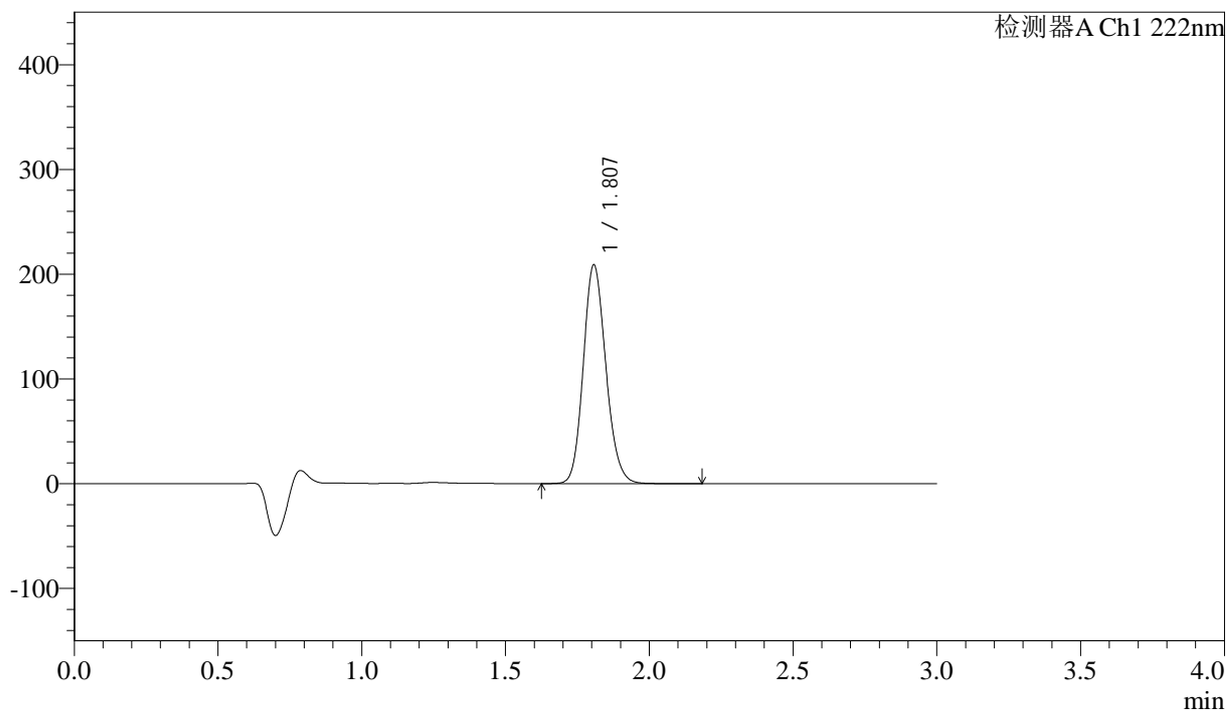
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-14/7-482-2 - cbzj-NPA3053p-js6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250821-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1141544	208490	100.000	2547	1.148	--
总计		1141544	208490	100.000			