



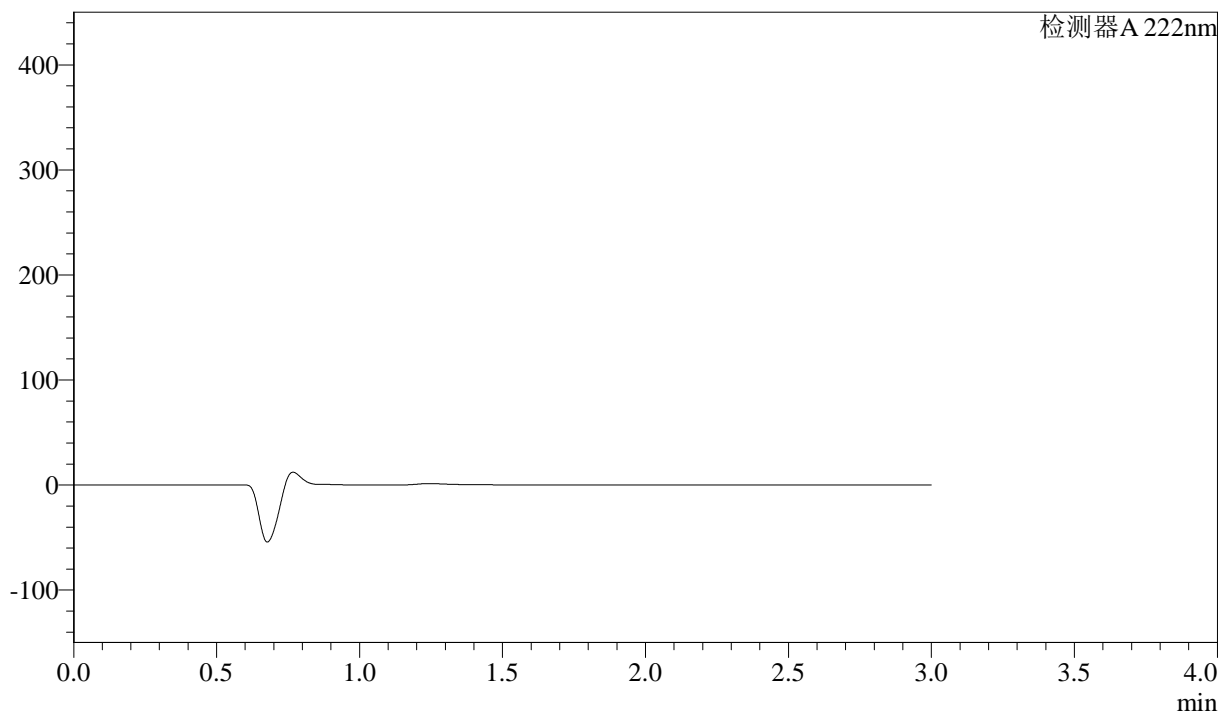
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-351-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 11:40:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:34:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



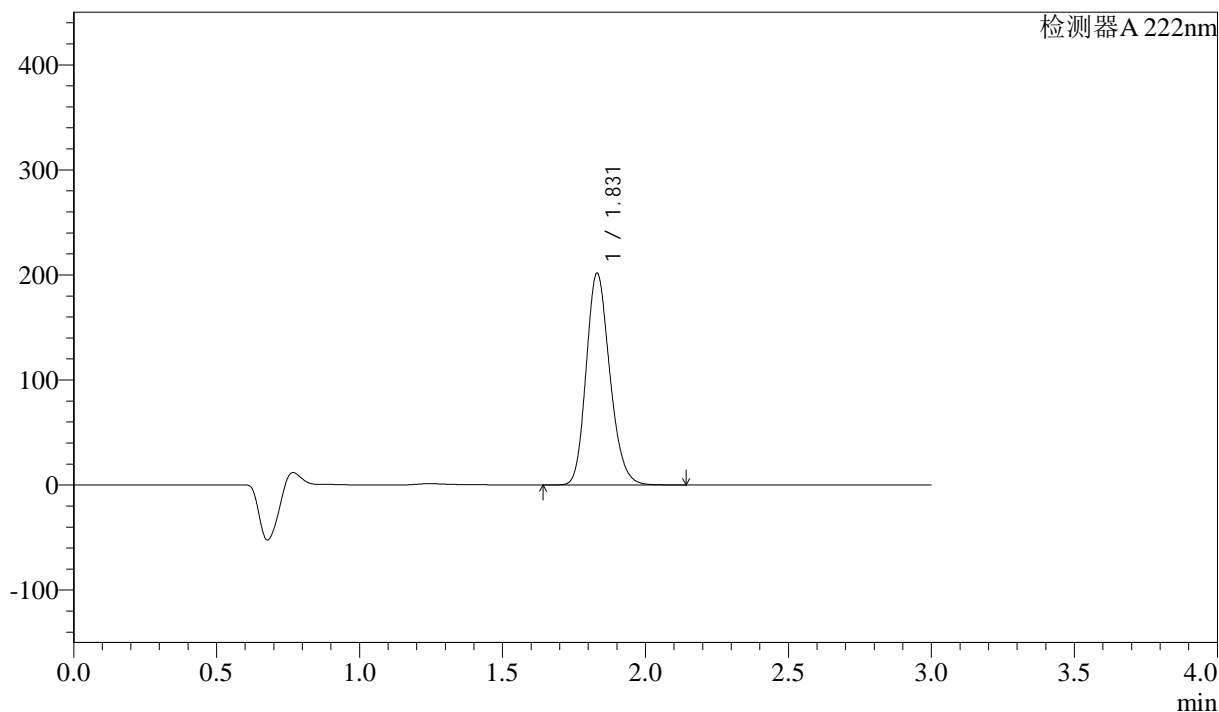
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-352-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 11:44:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:34:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

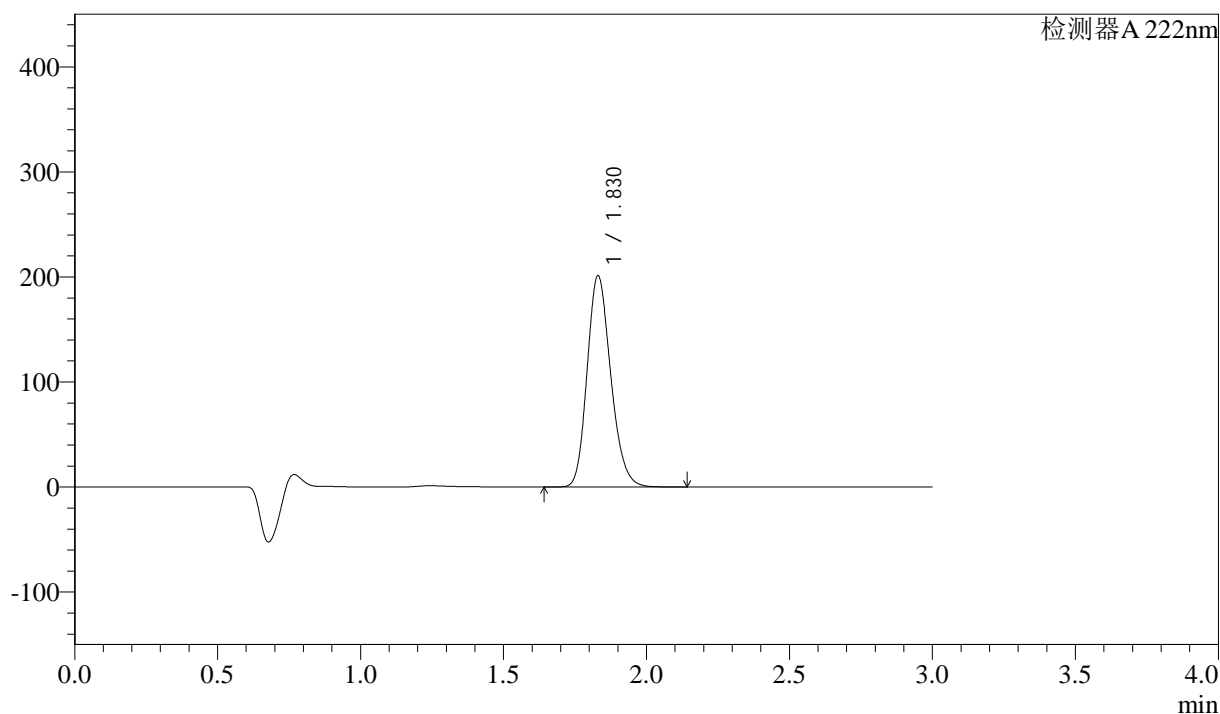
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	1157183	201595	100.000	2371	1.189	--
总计		1157183	201595	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-353-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 11:47:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:34:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

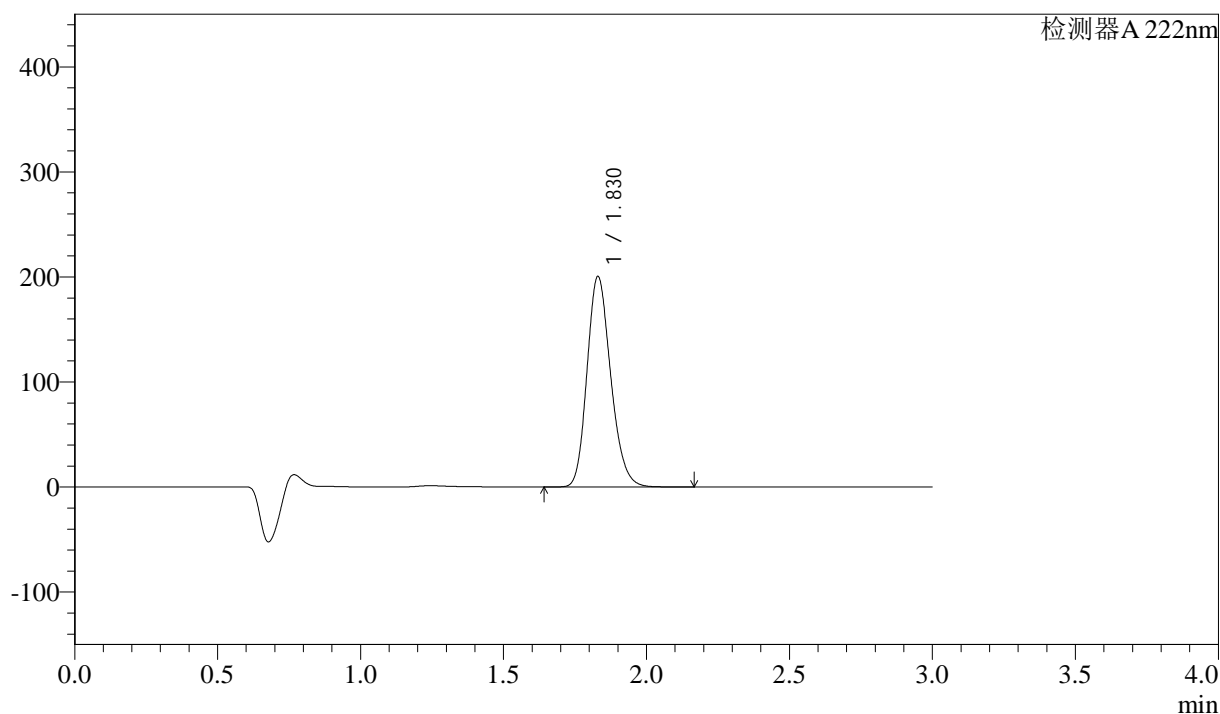
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	1156228	201144	100.000	2365	1.192	--
总计		1156228	201144	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-354-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 11:51:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:34:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

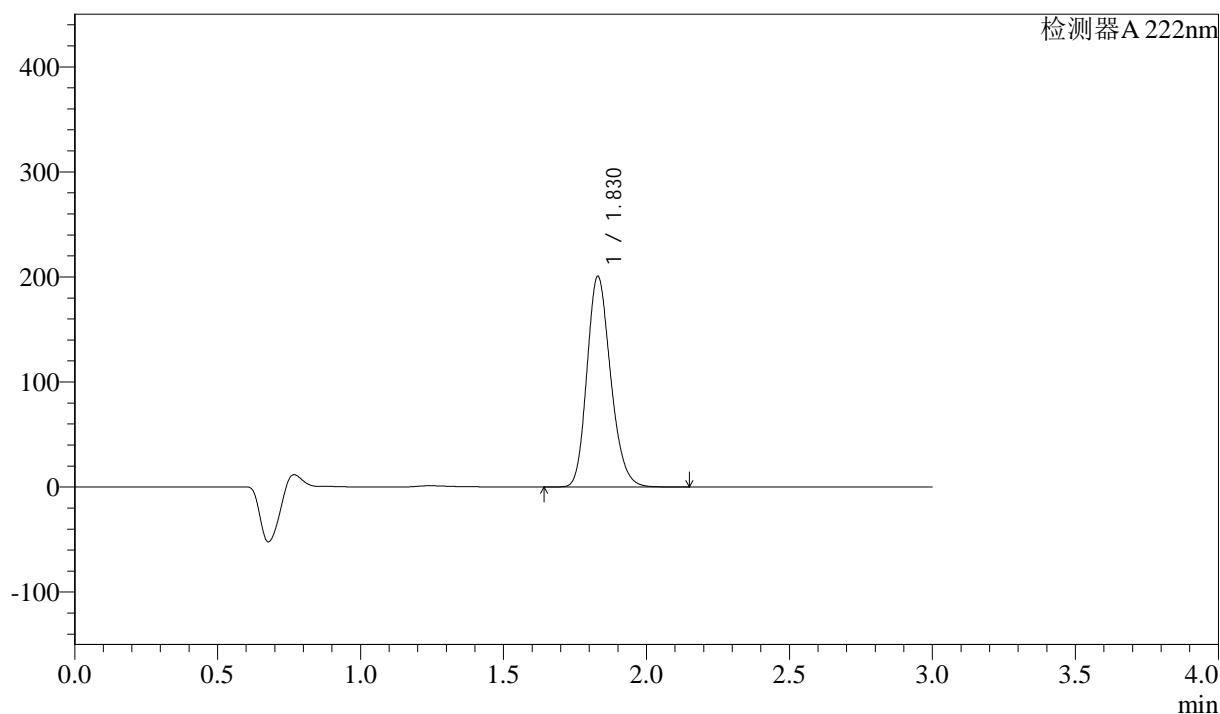
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	1155012	200485	100.000	2357	1.195	--
总计		1155012	200485	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-355-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 11:54:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:34:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

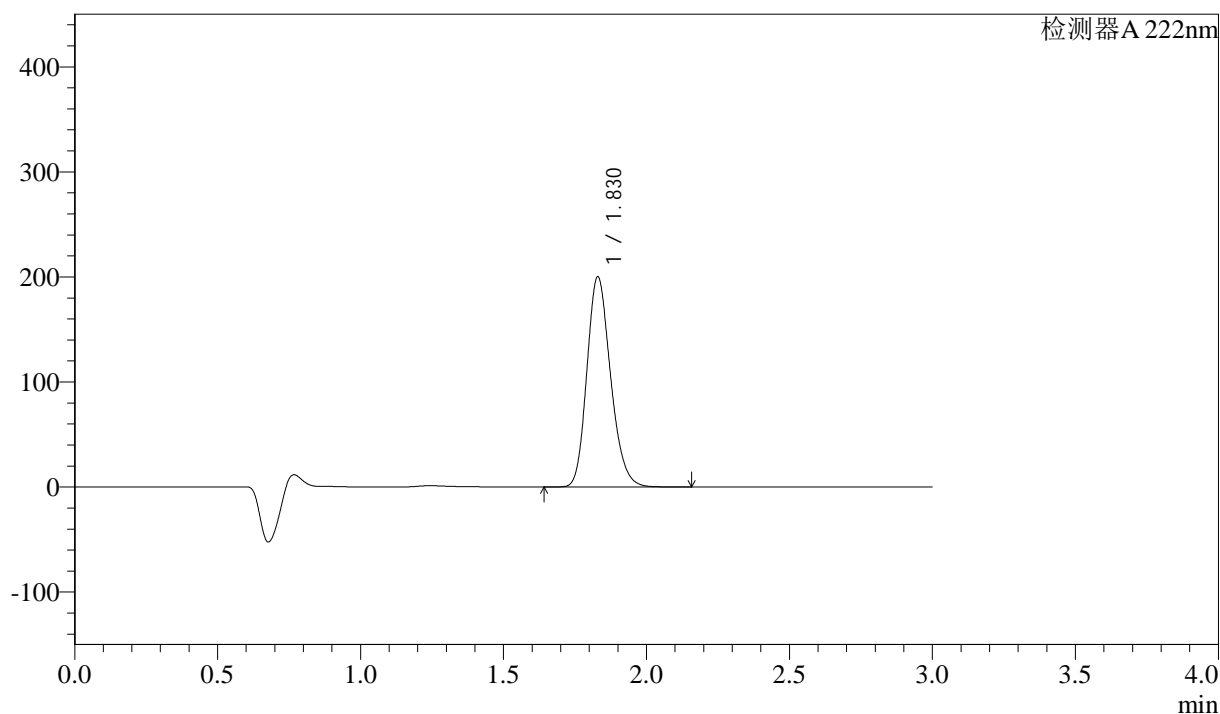
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	1156003	200618	100.000	2356	1.197	--
总计		1156003	200618	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-356-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 11:57:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:34:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.830	1154508	200143	100.000	2349	1.198	--
总计		1154508	200143	100.000			



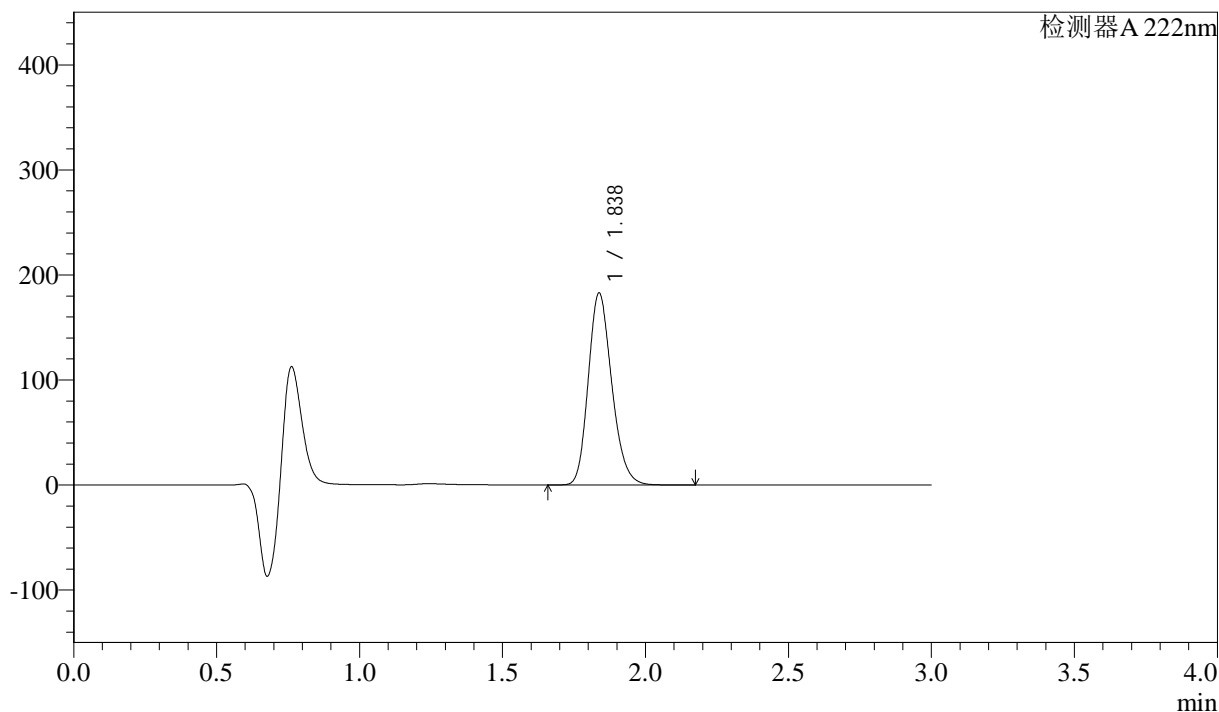
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-357-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 12:01:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:34:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

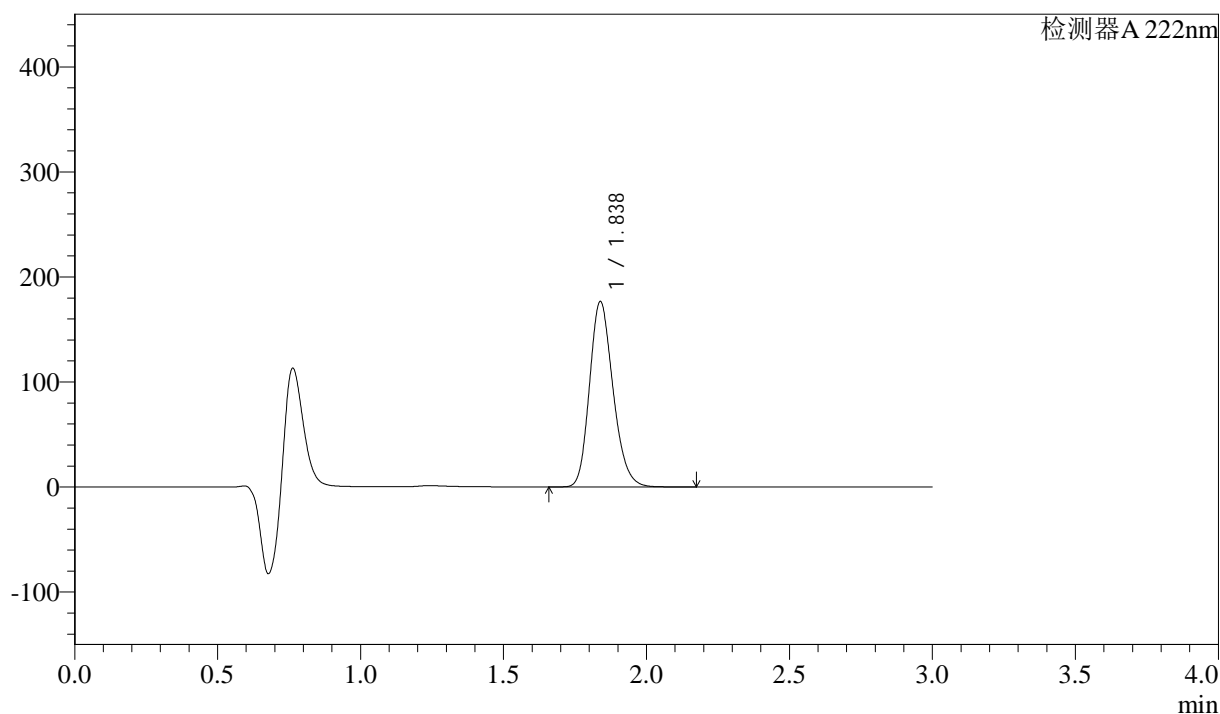
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1045231	182737	100.000	2416	1.199	--
总计		1045231	182737	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-358-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 12:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:34:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

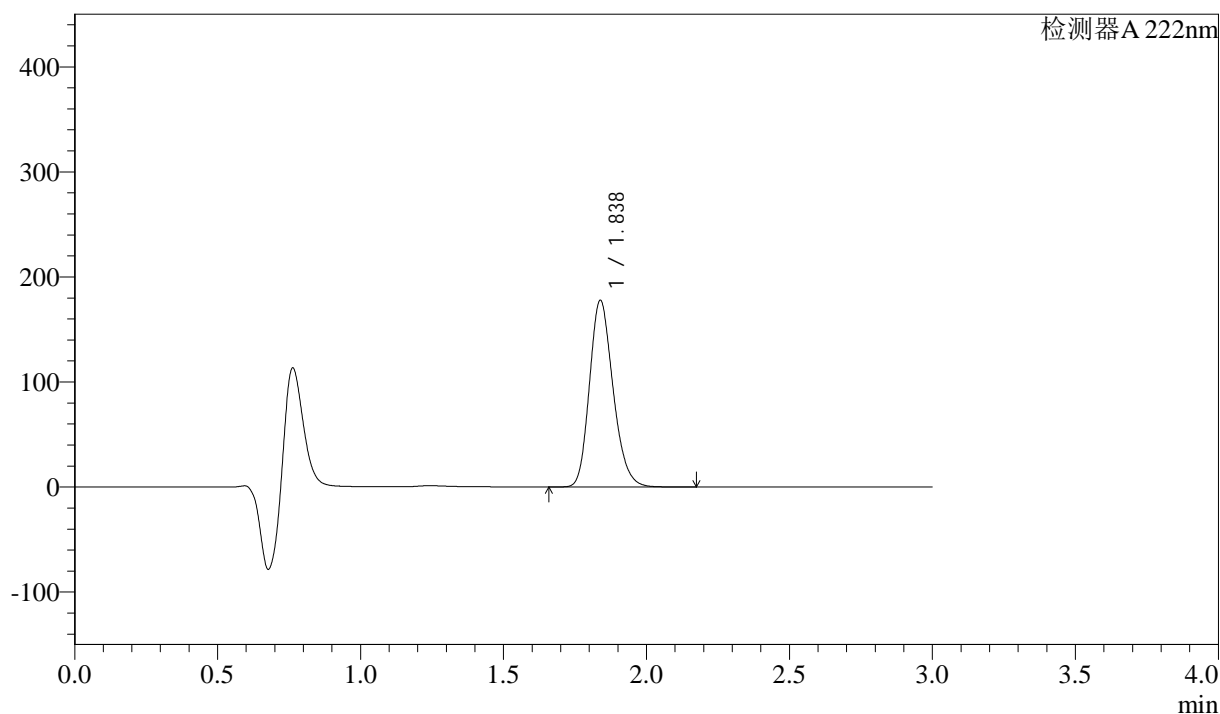
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1009542	176567	100.000	2423	1.200	--
总计		1009542	176567	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-359-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 12:07:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:34:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

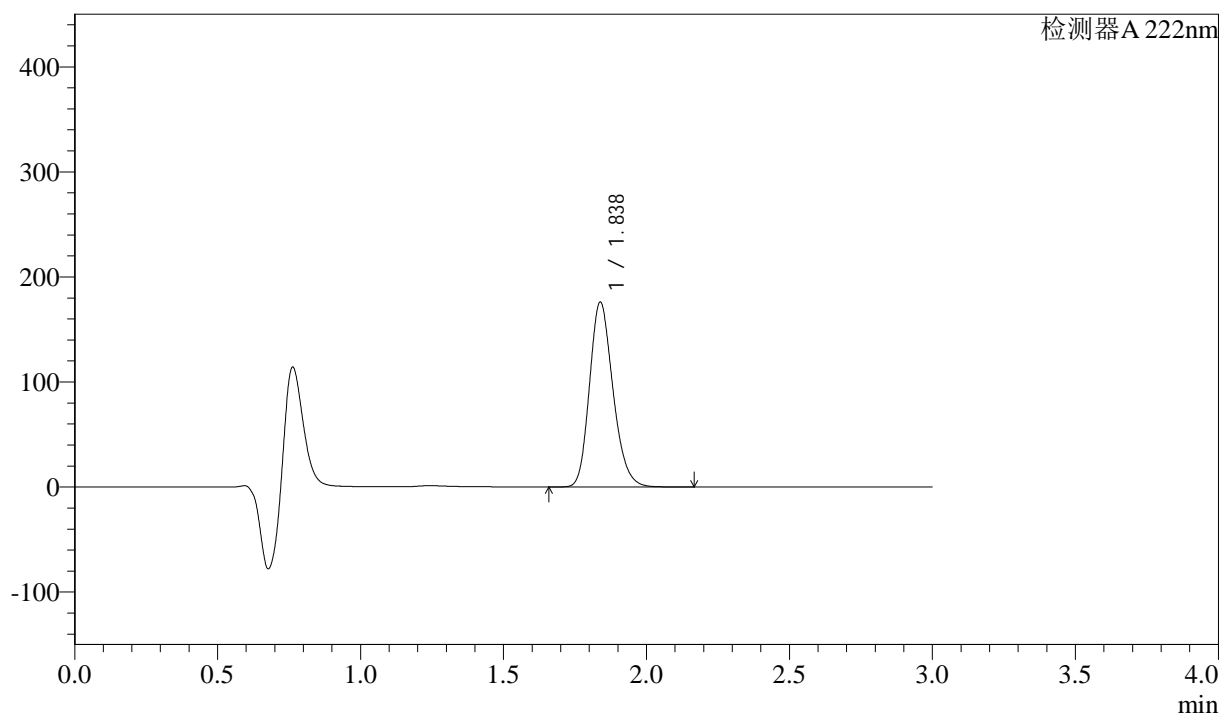
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1019493	177741	100.000	2404	1.202	--
总计		1019493	177741	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-360-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 12:11:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:35:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.838	1004928	176021	100.000	2430	1.203	--
总计		1004928	176021	100.000			



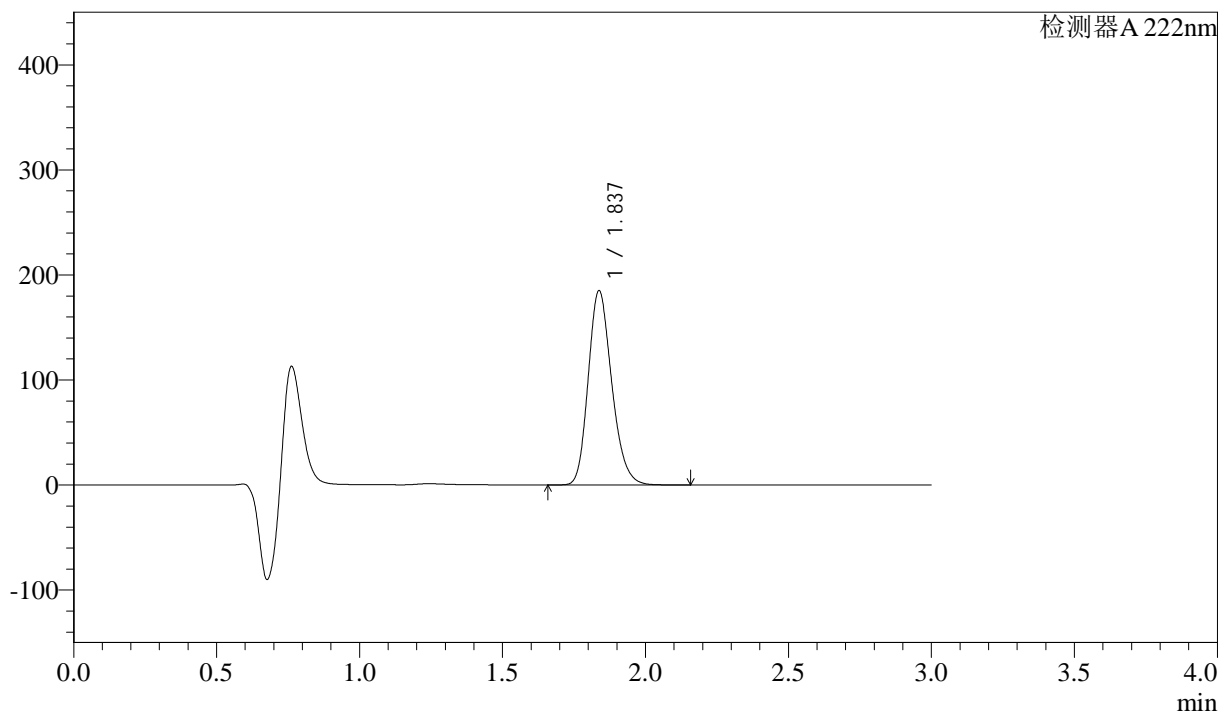
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-361-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

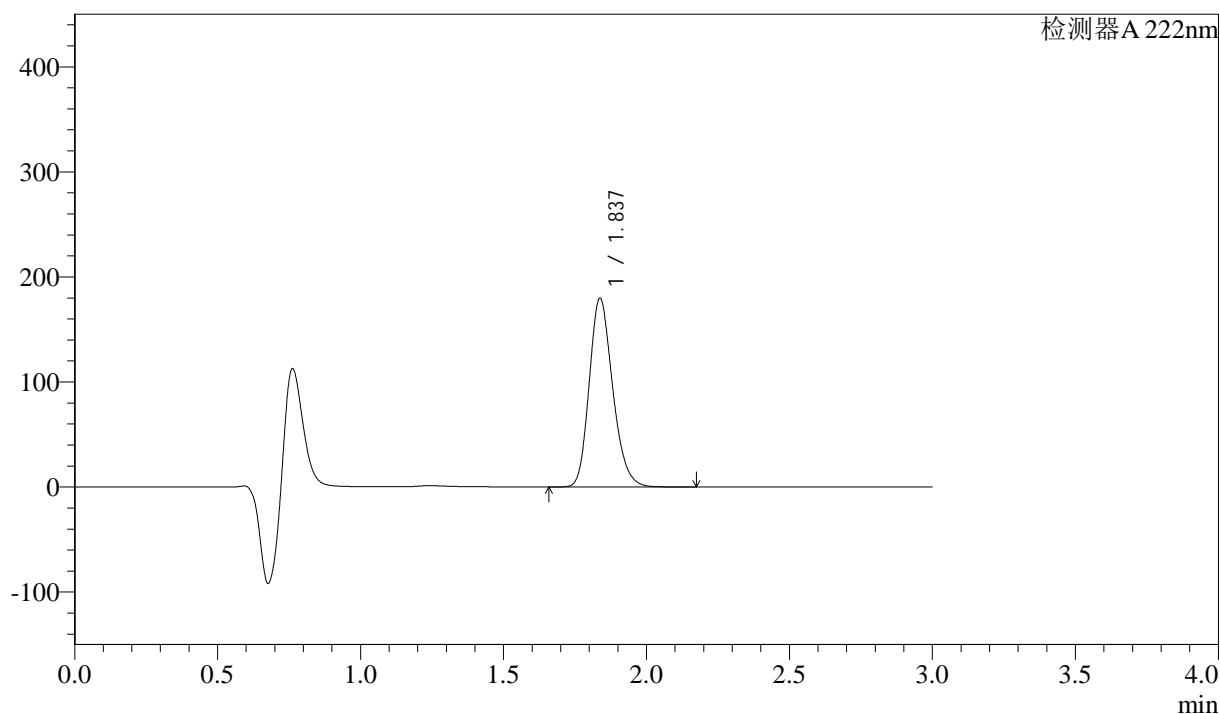
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1057393	184933	100.000	2422	1.204	--
总计		1057393	184933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-362-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 12:17:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/03/14 10:35:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1025562	179506	100.000	2428	1.207	--
总计		1025562	179506	100.000			



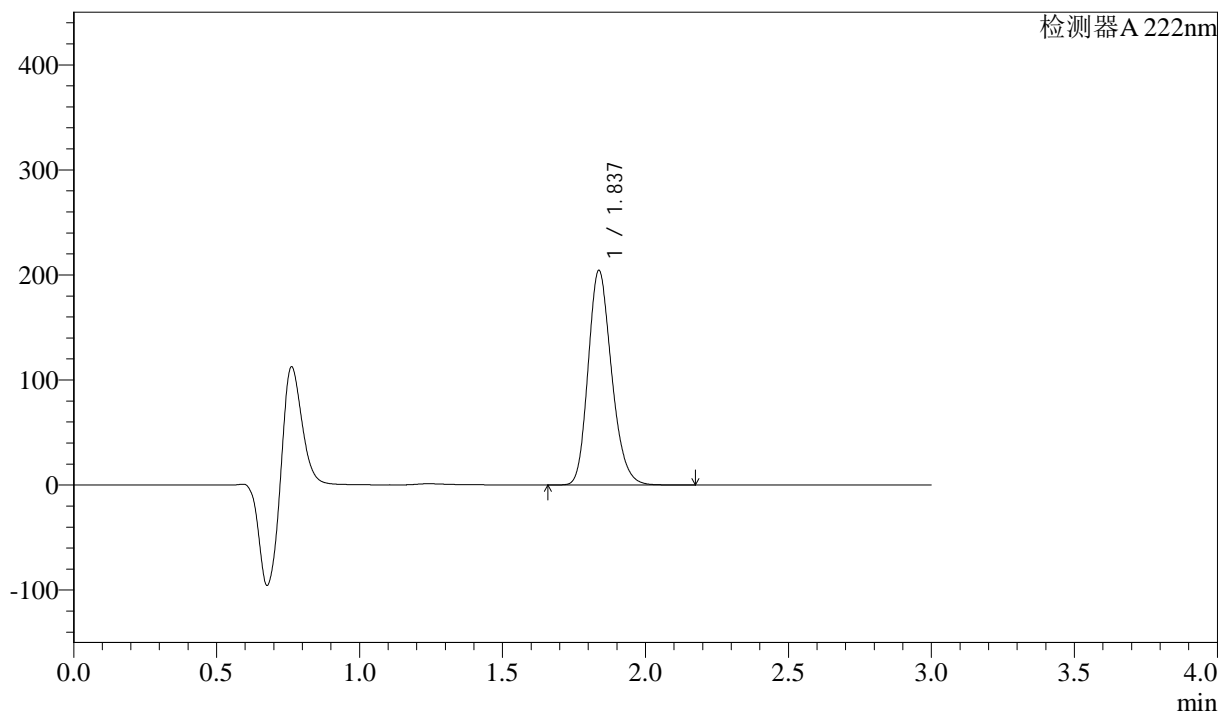
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-363-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 12:21:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

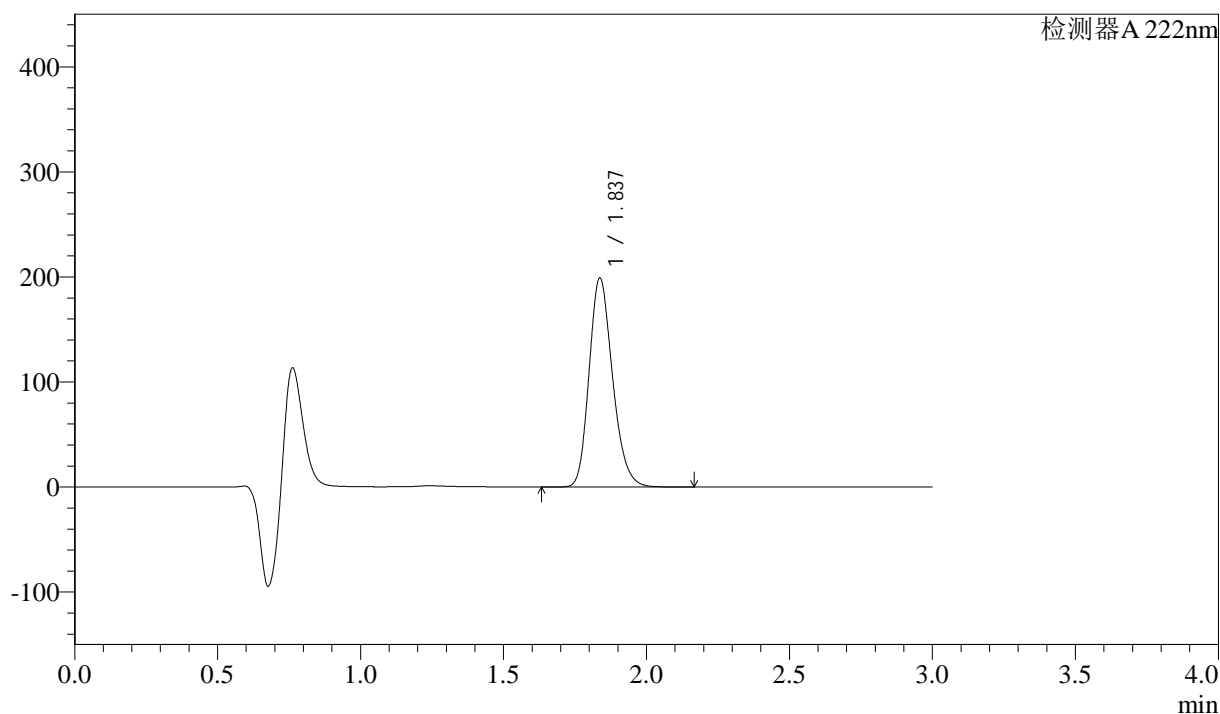
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1165539	204086	100.000	2429	1.205	--
总计		1165539	204086	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-364-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 12:24:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:35:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1134665	198737	100.000	2432	1.206	--
总计		1134665	198737	100.000			



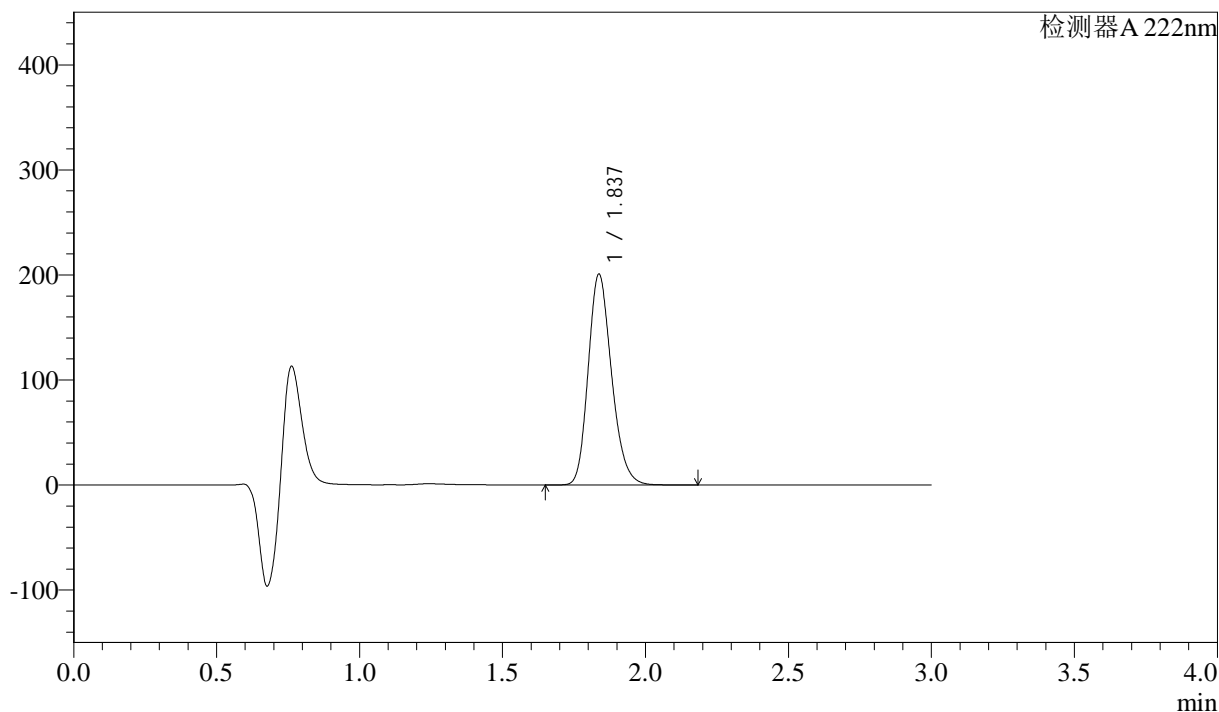
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-365-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1141875	200557	100.000	2446	1.206	--
总计		1141875	200557	100.000			



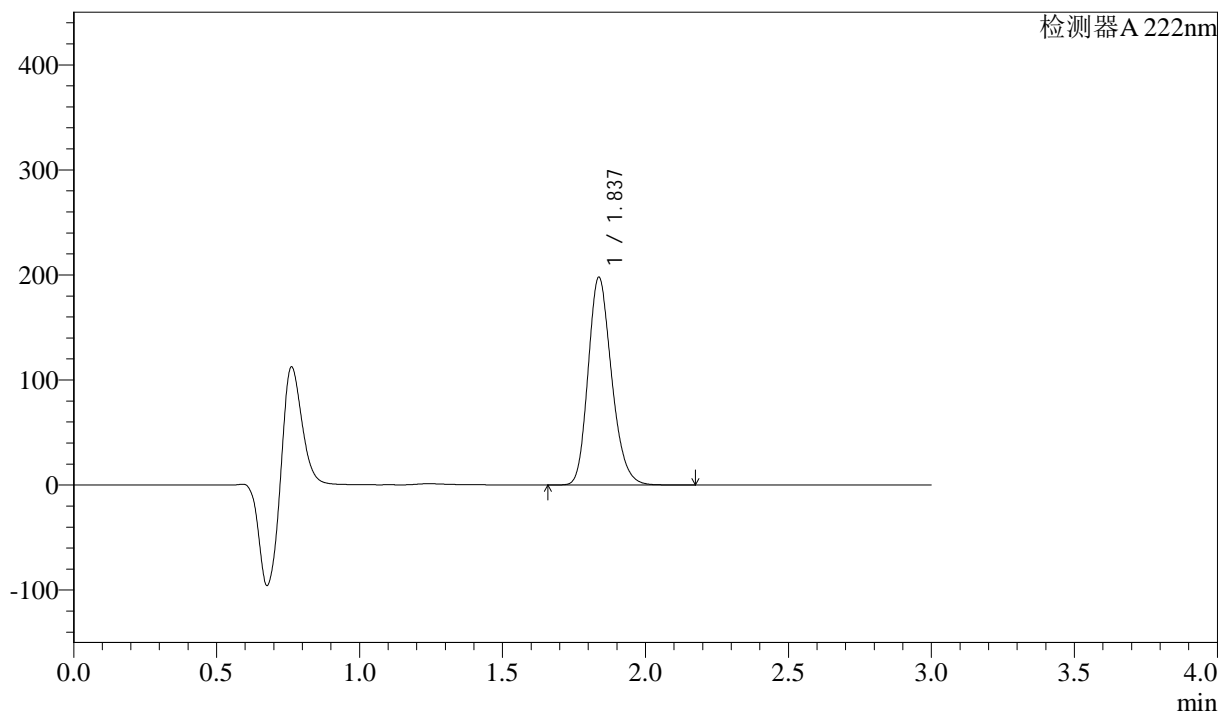
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-366-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1129755	197601	100.000	2426	1.208	--
总计		1129755	197601	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 - 30-12/27-367-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 12:34:48

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

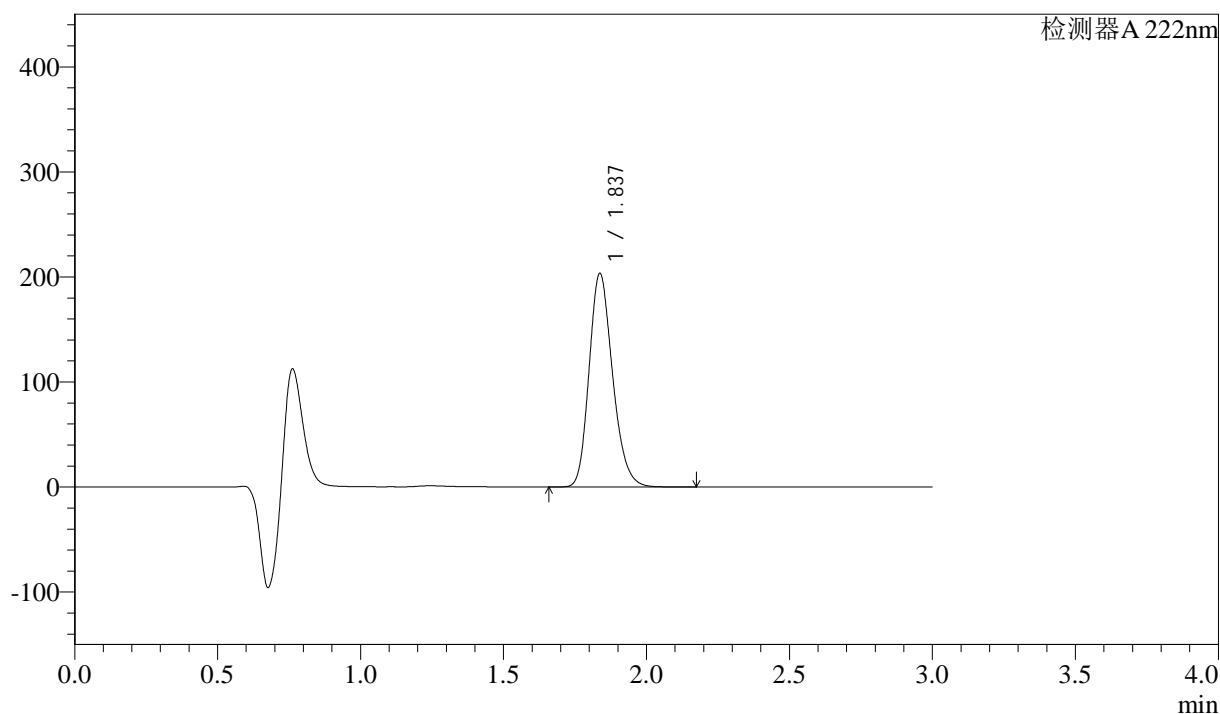
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1161617	203124	100.000	2424	1.208	--
总计		1161617	203124	100.000			



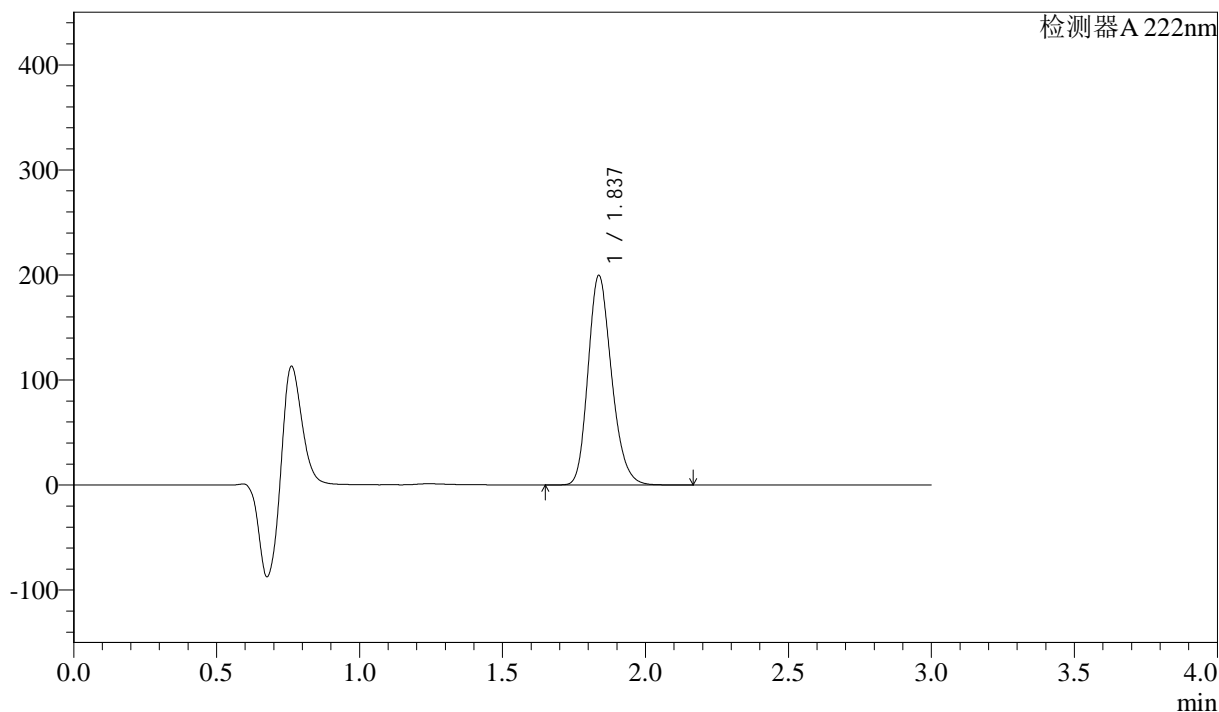
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-368-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1140469	199332	100.000	2425	1.209	--
总计		1140469	199332	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-369-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/03/13 12:41:32

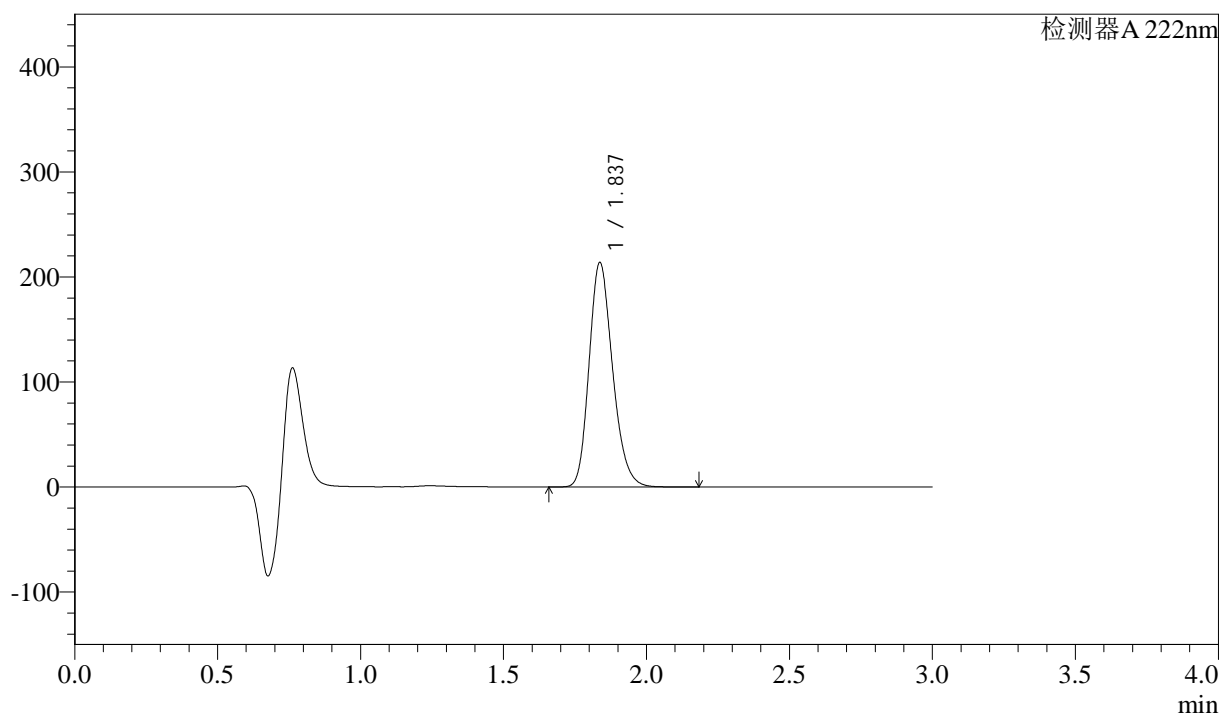
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:35:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

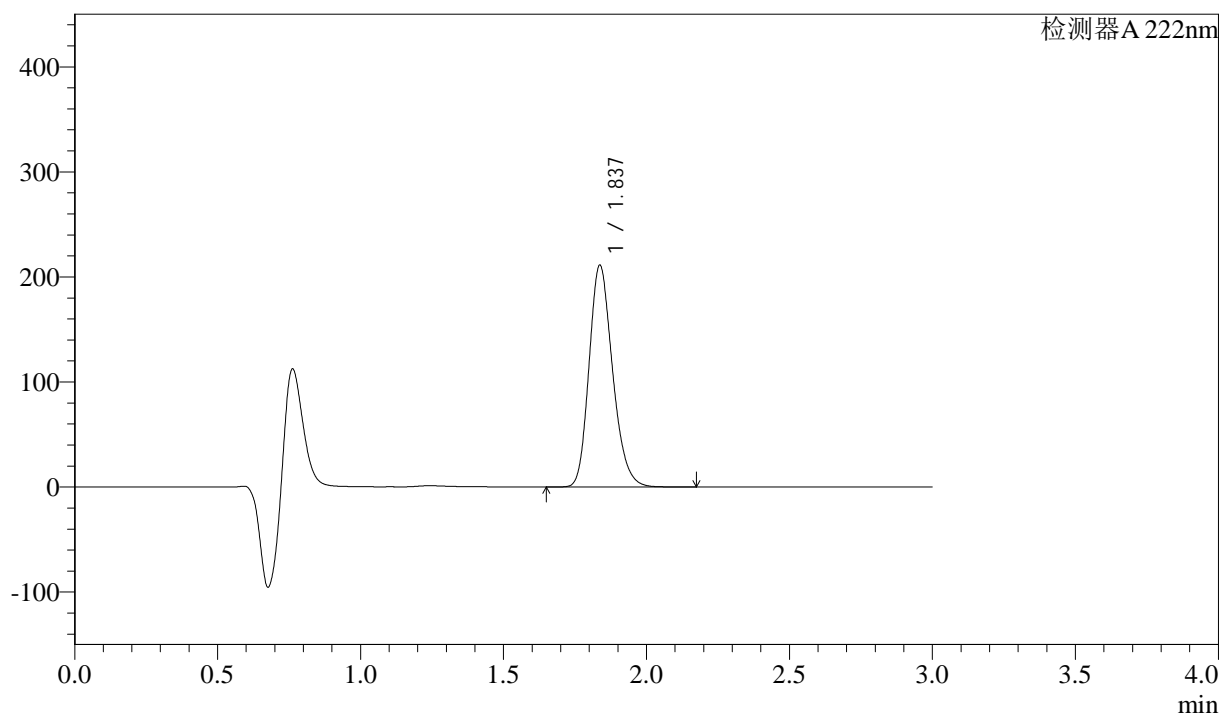
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1221870	213433	100.000	2421	1.210	--
总计		1221870	213433	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-370-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 12:44:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/03/14 10:35:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1207888	210907	100.000	2422	1.211	--
总计		1207888	210907	100.000			



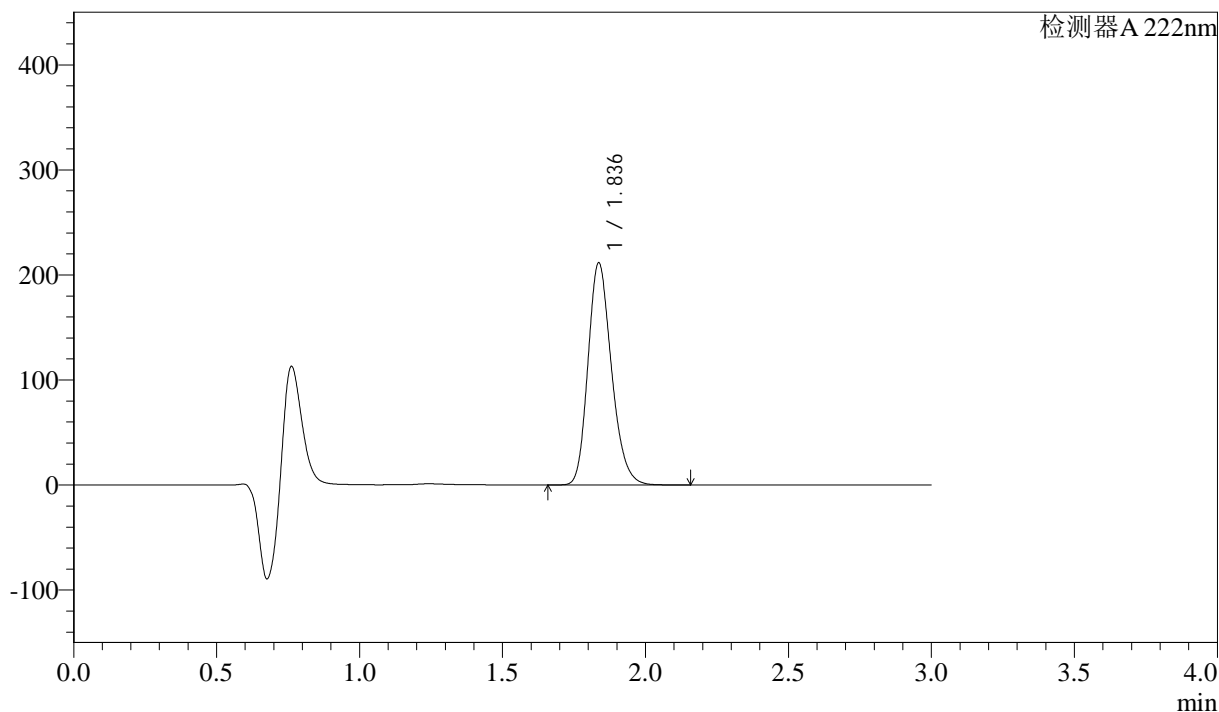
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-371-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 12:48:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1208739	211166	100.000	2426	1.212	--
总计		1208739	211166	100.000			



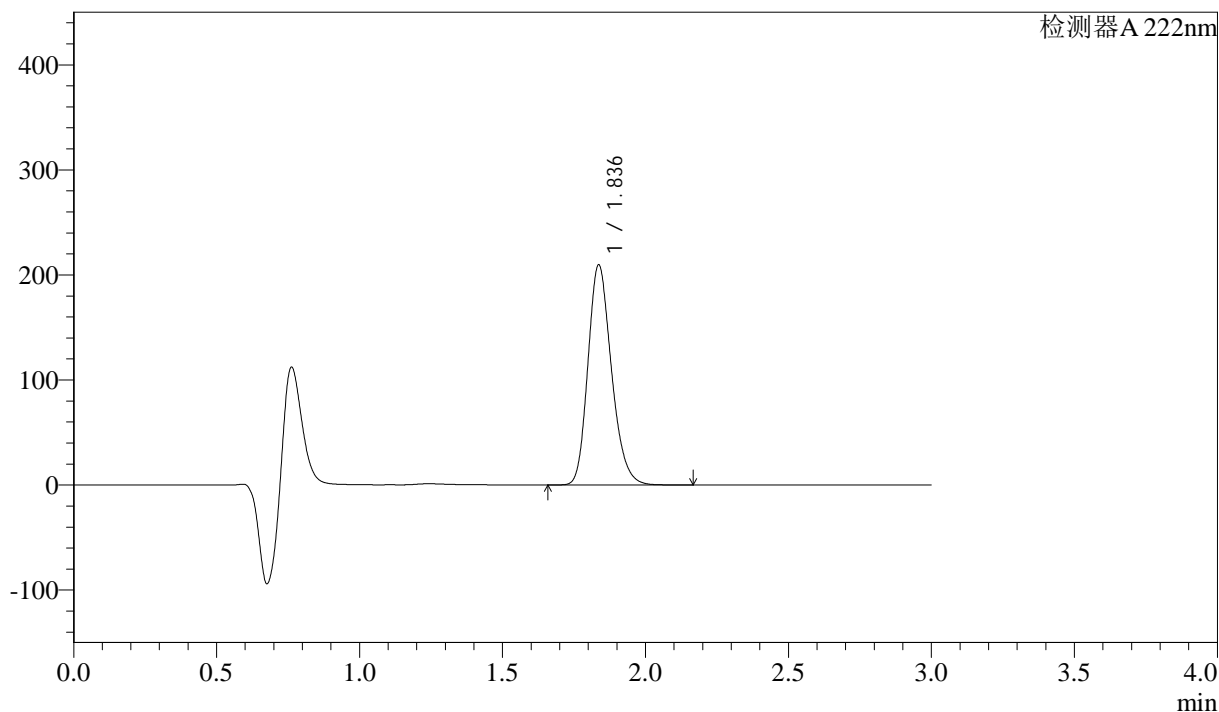
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-372-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

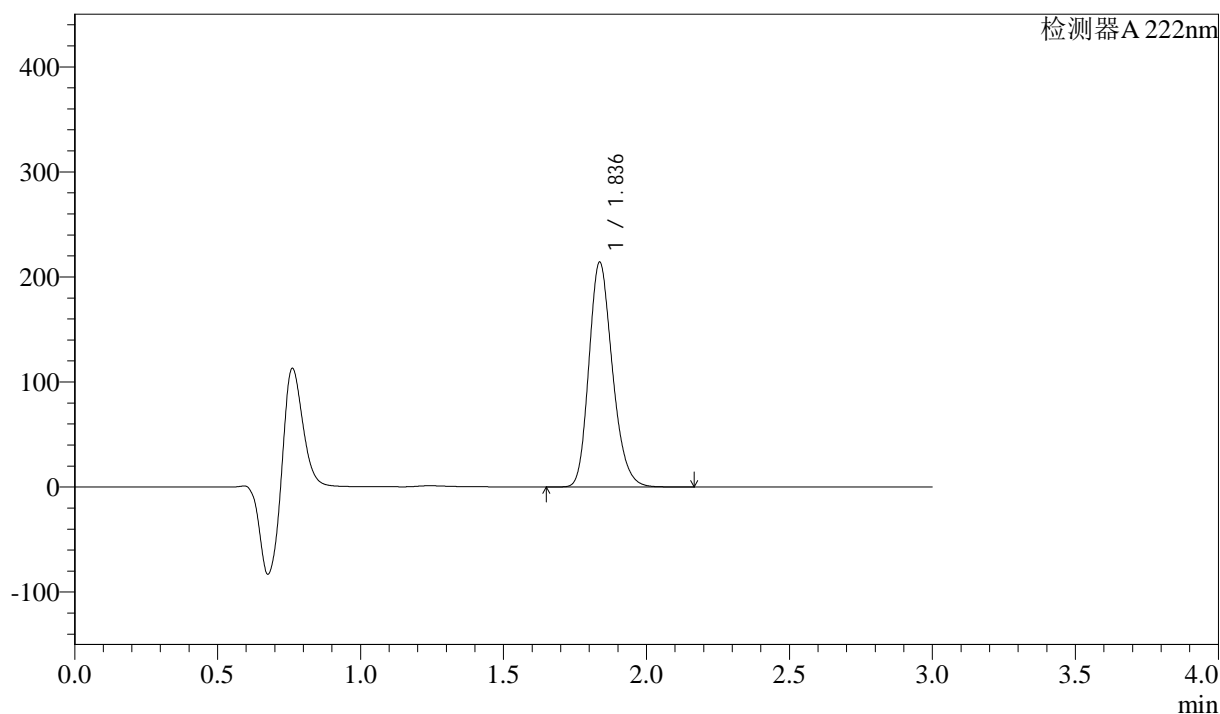
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1198587	209170	100.000	2423	1.213	--
总计		1198587	209170	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-373-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 12:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:35:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.836	1223363	213608	100.000	2426	1.213	--
总计		1223363	213608	100.000			



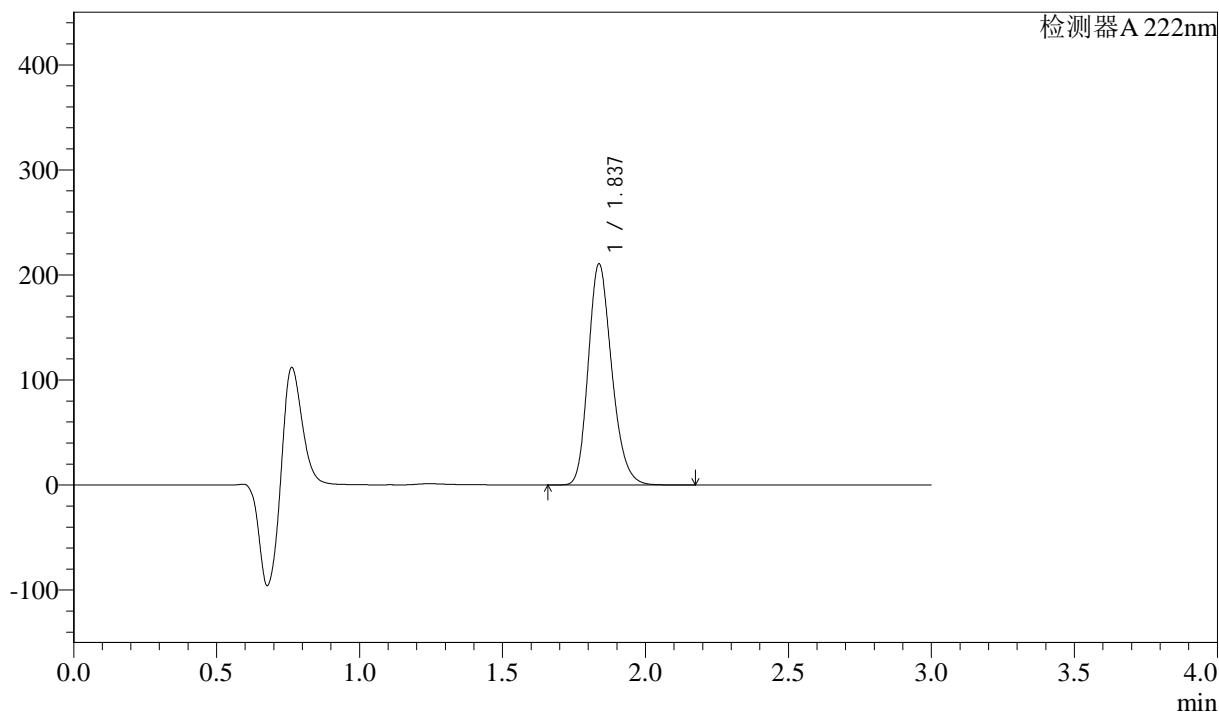
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-374-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1203831	210493	100.000	2427	1.213	--
总计		1203831	210493	100.000			



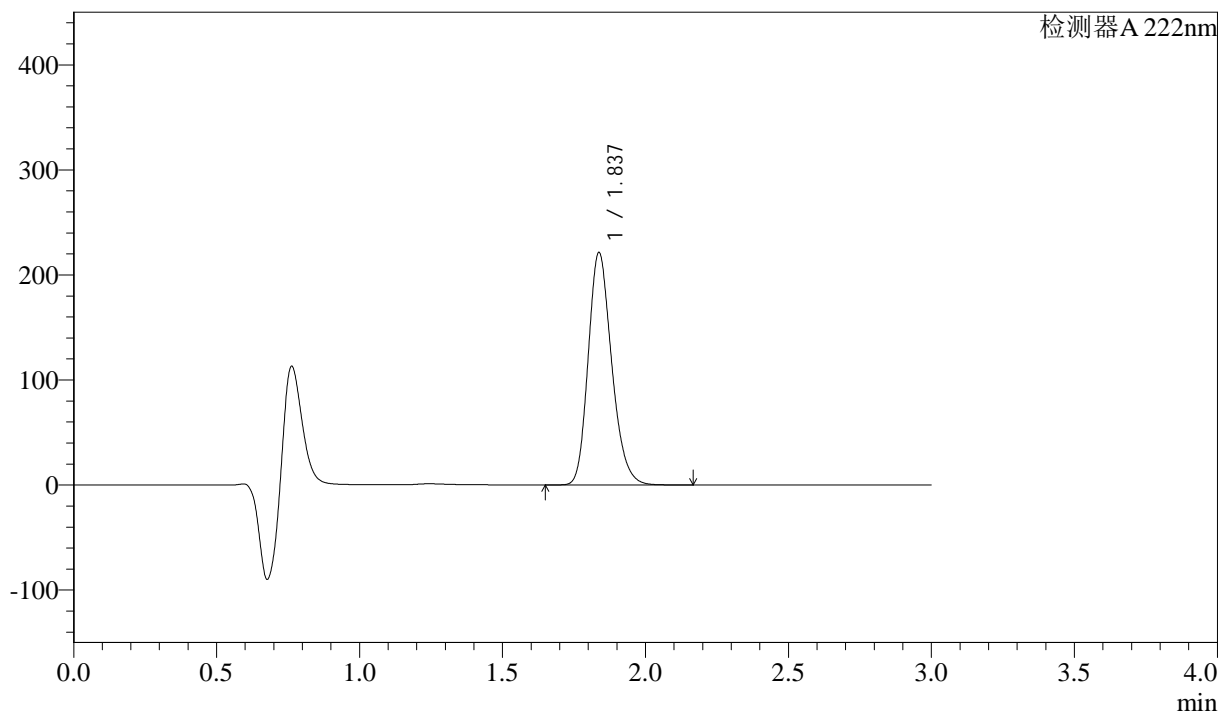
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-375-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

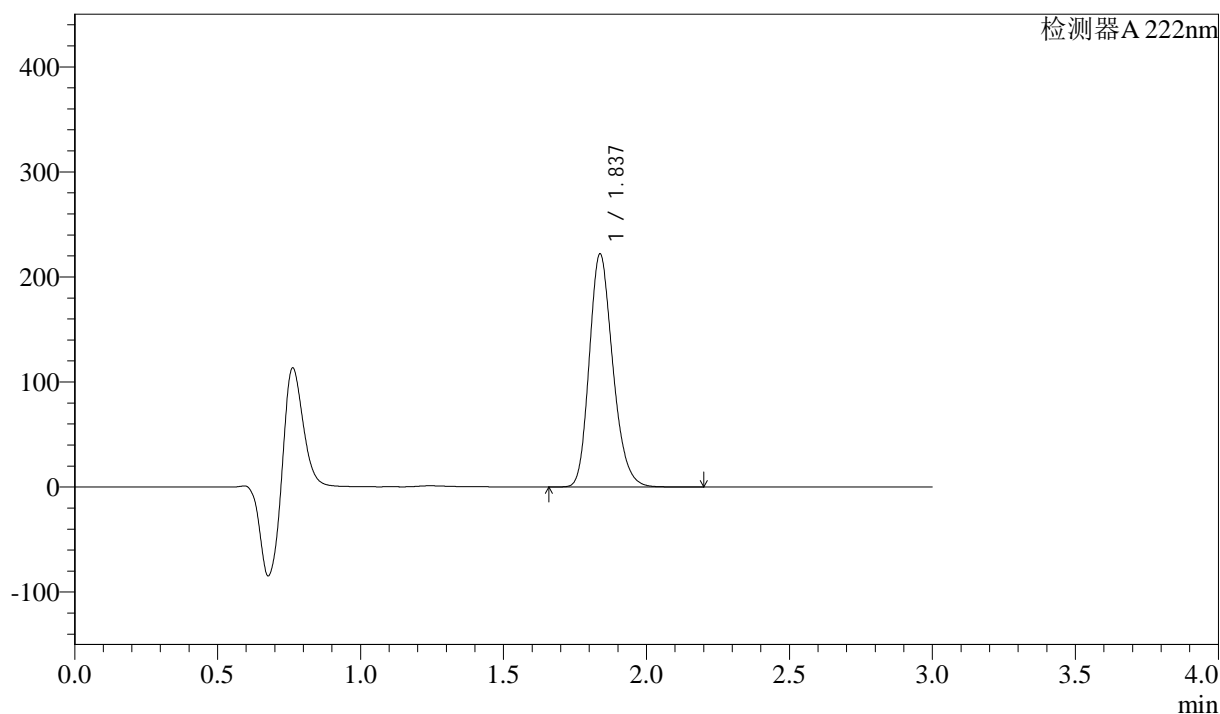
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1264427	221194	100.000	2430	1.212	--
总计		1264427	221194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-376-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 13:05:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:35:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

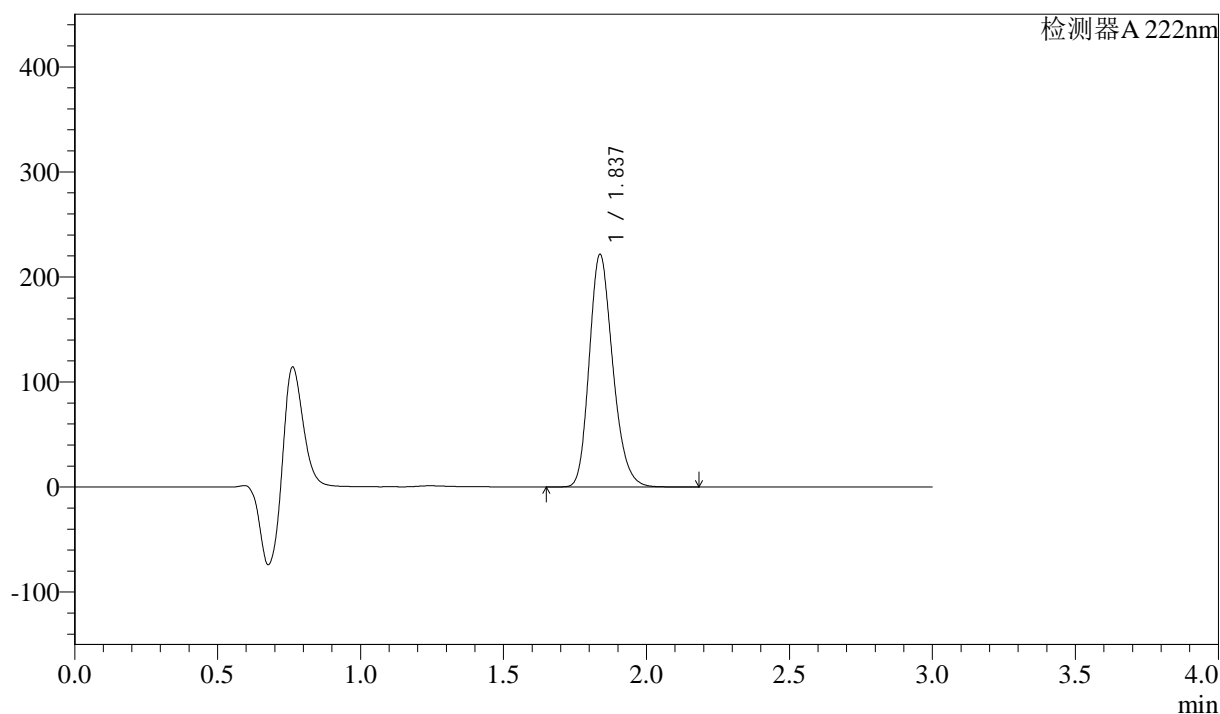
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1268696	221811	100.000	2429	1.213	--
总计		1268696	221811	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-377-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/14 10:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1266760	221422	100.000	2426	1.213	--
总计		1266760	221422	100.000			



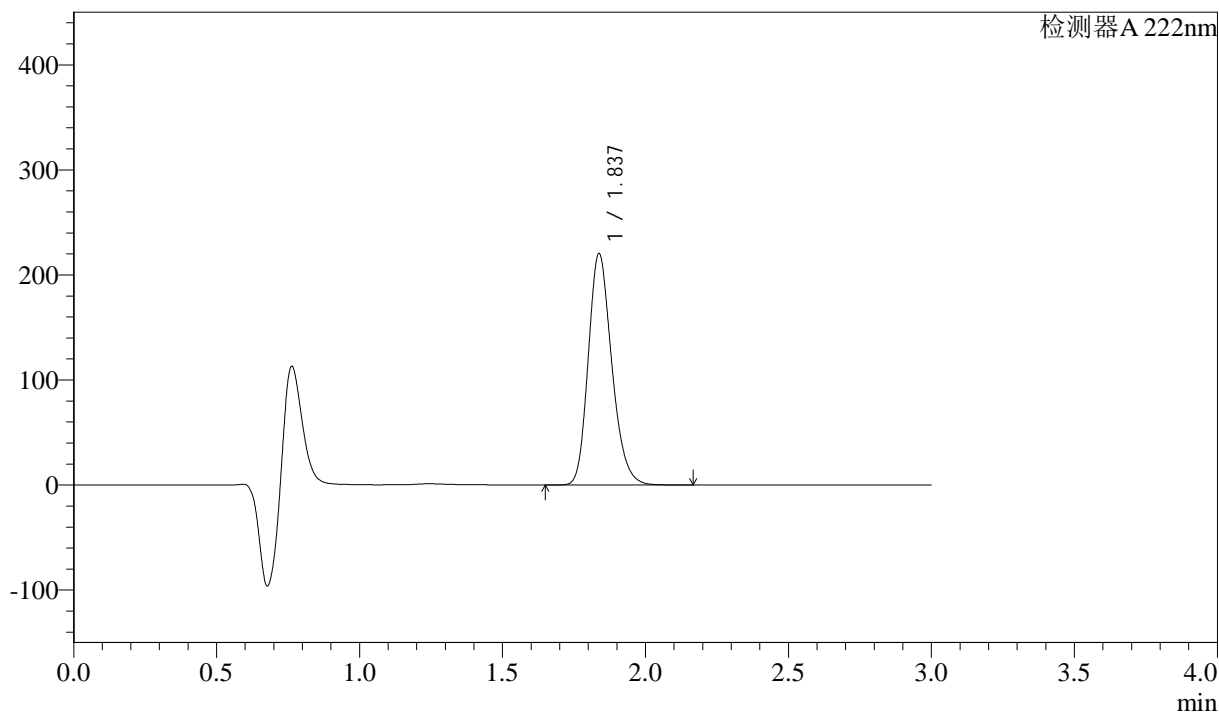
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-378-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 13:11:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

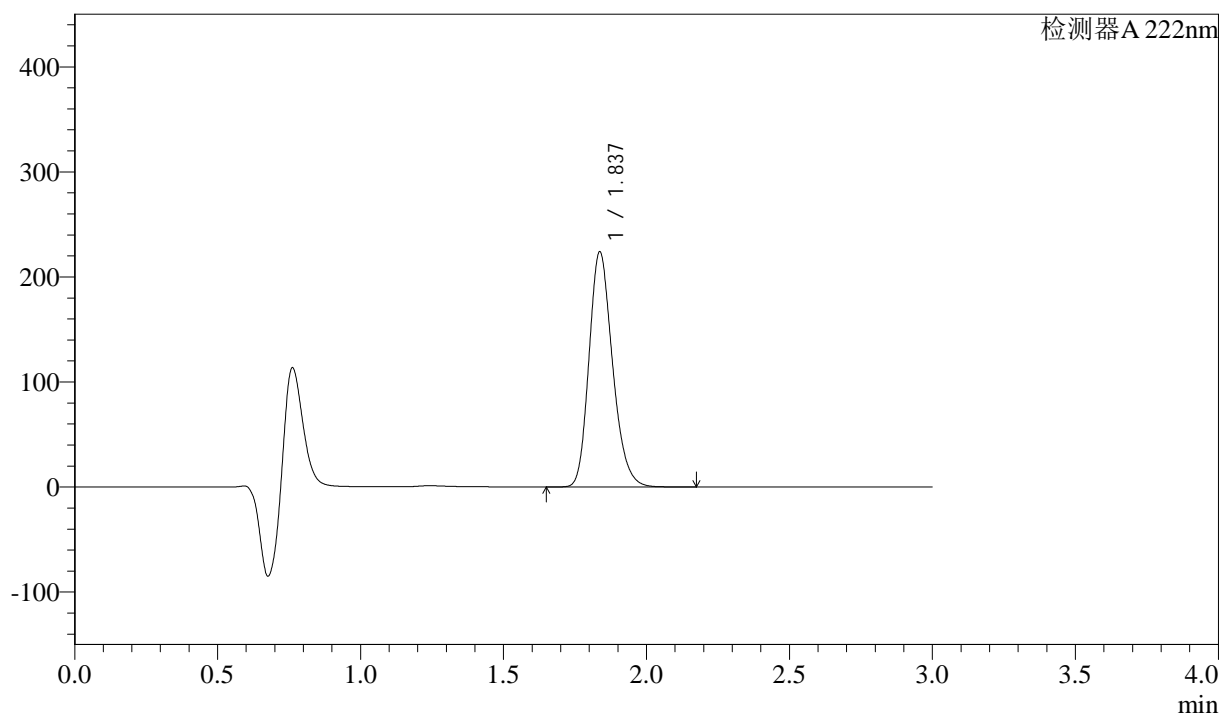
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1259413	220126	100.000	2425	1.213	--
总计		1259413	220126	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-379-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 13:15:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/03/14 10:35:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

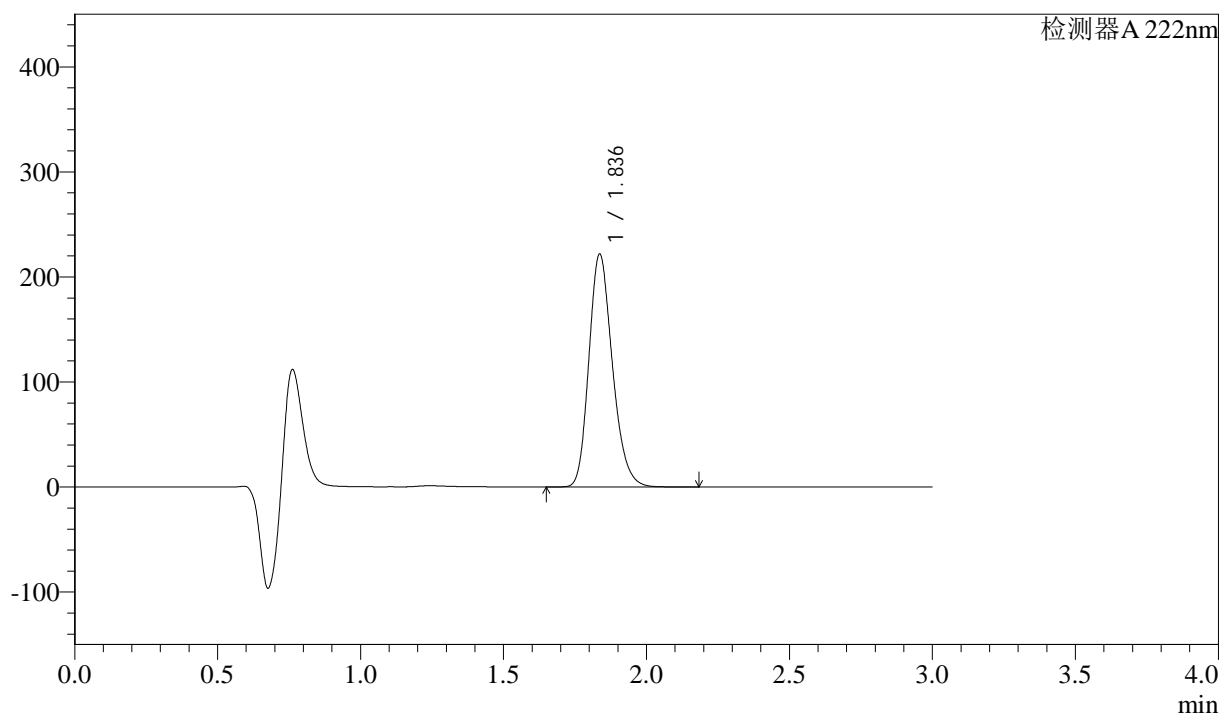
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1280541	223554	100.000	2425	1.213	--
总计		1280541	223554	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-380-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1268518	221312	100.000	2424	1.214	--
总计		1268518	221312	100.000			



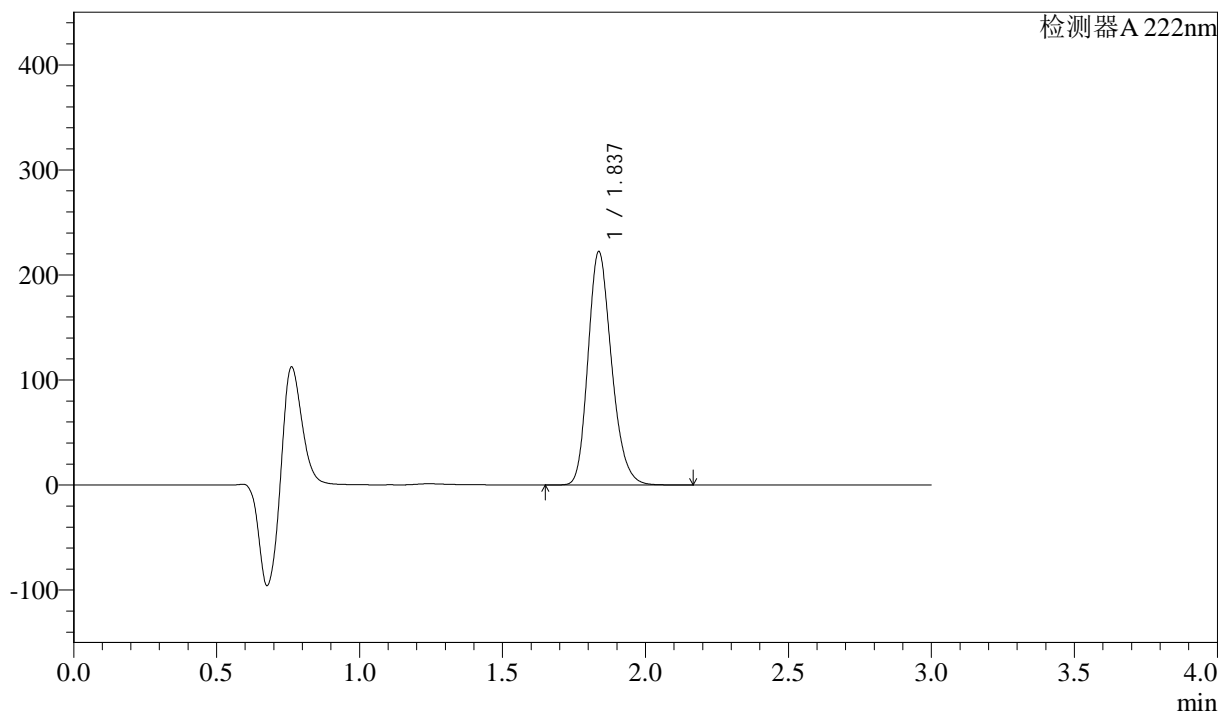
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-381-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 13:21:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:35:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

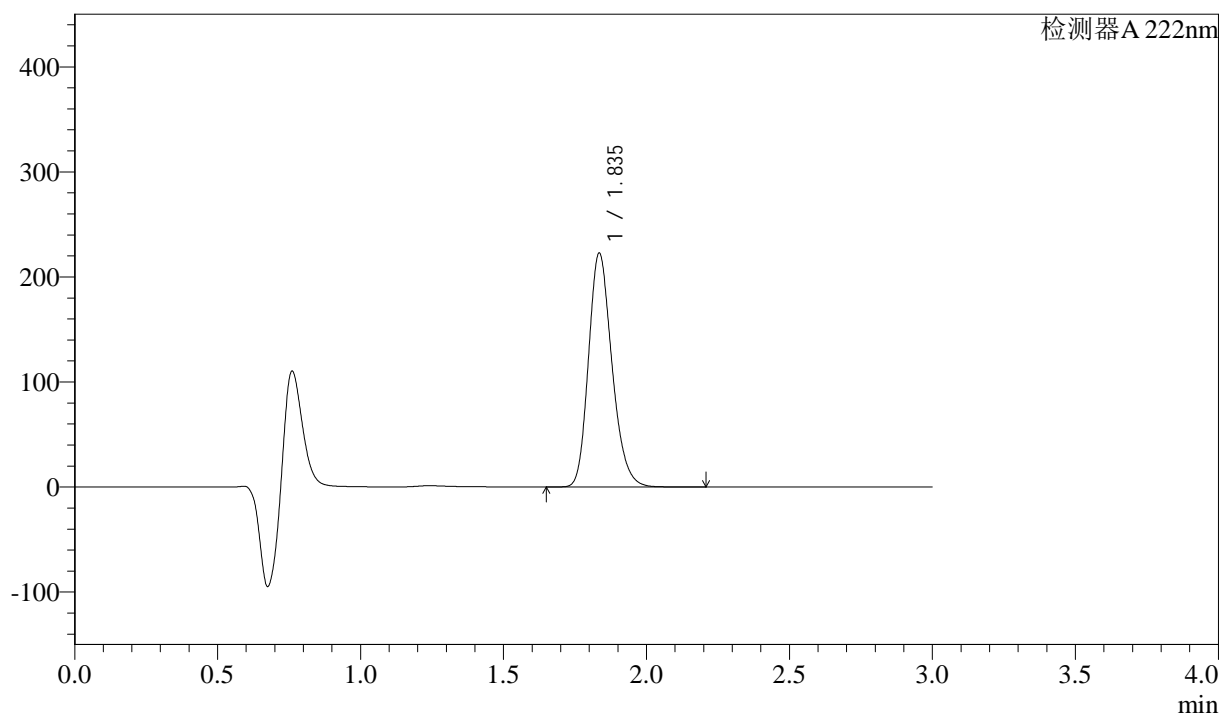
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1271371	221980	100.000	2425	1.214	--
总计		1271371	221980	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-382-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 13:25:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:35:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.835	1271999	221461	100.000	2428	1.216	--
总计		1271999	221461	100.000			



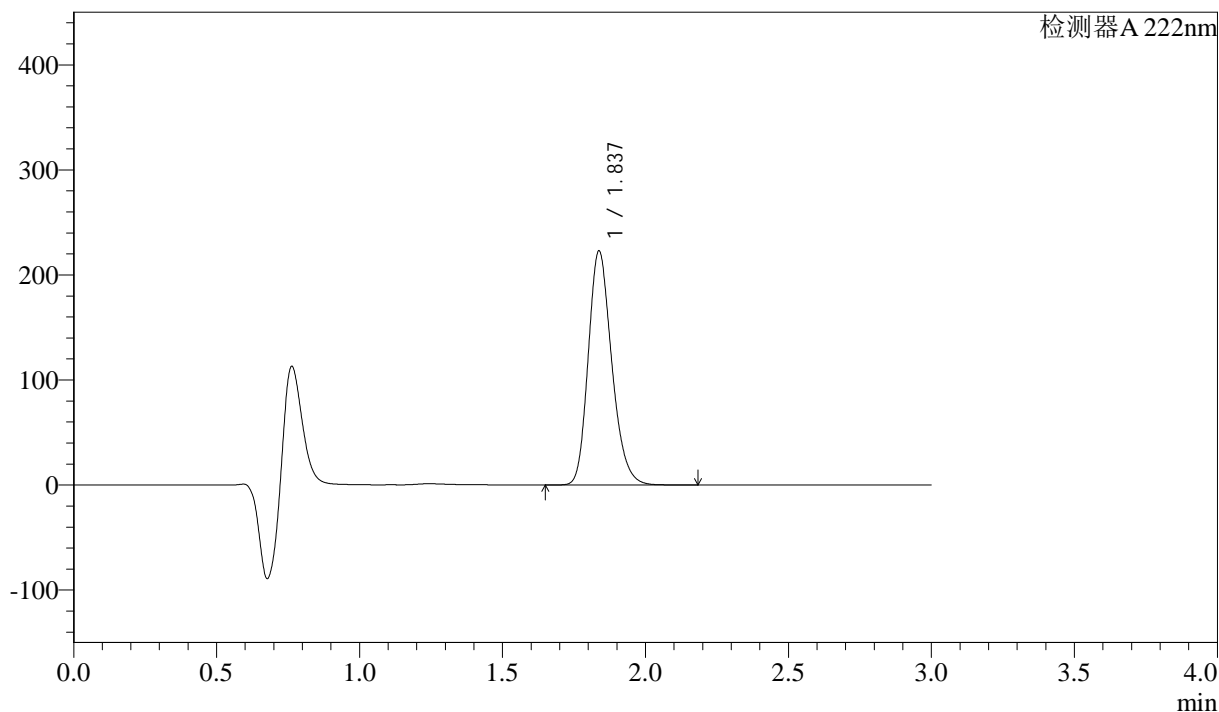
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-383-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1275169	222705	100.000	2424	1.215	--
总计		1275169	222705	100.000			



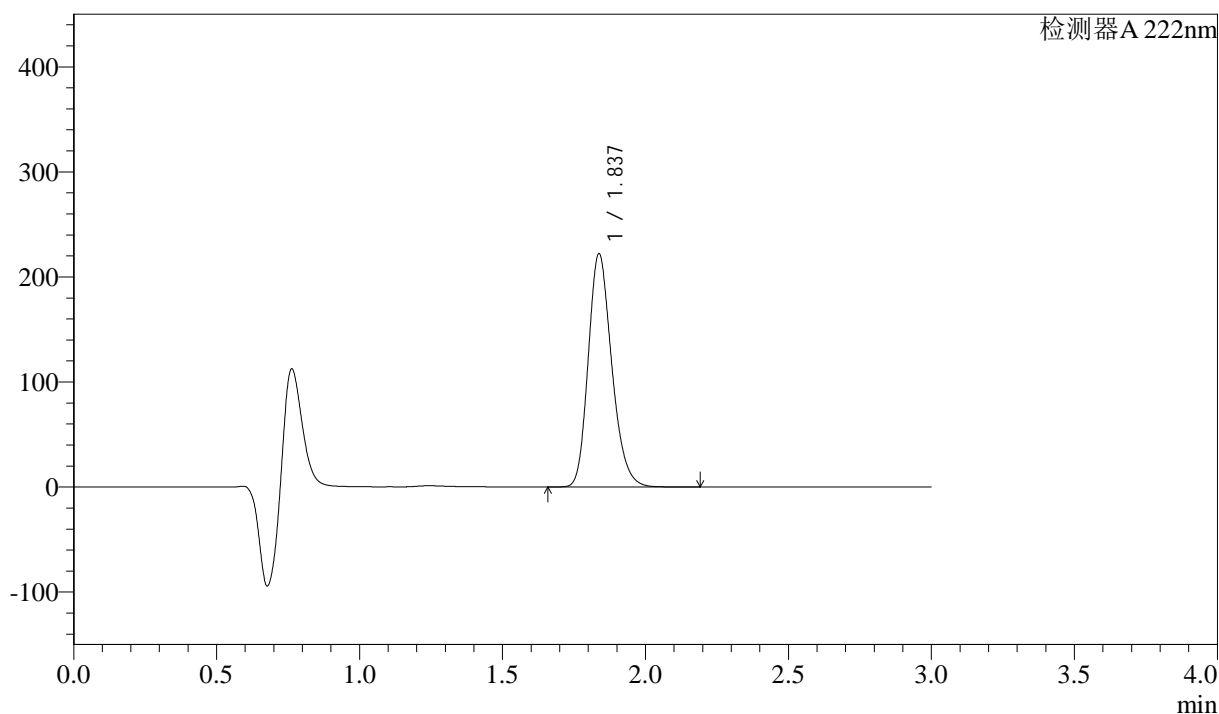
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-384-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1271287	221972	100.000	2423	1.216	--
总计		1271287	221972	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 - 30-12/27-385-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 13:35:24

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:36:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

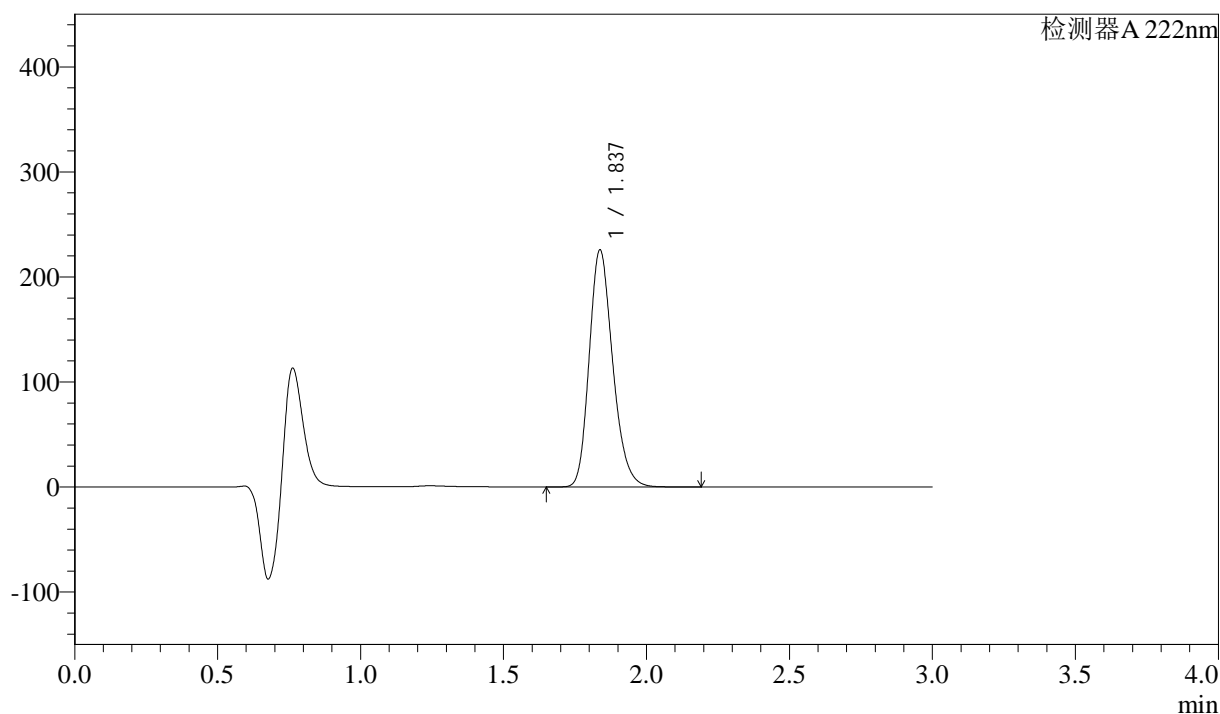
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1290655	225562	100.000	2427	1.215	--
总计		1290655	225562	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 - 30-12/27-386-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 13:38:45

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:36:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

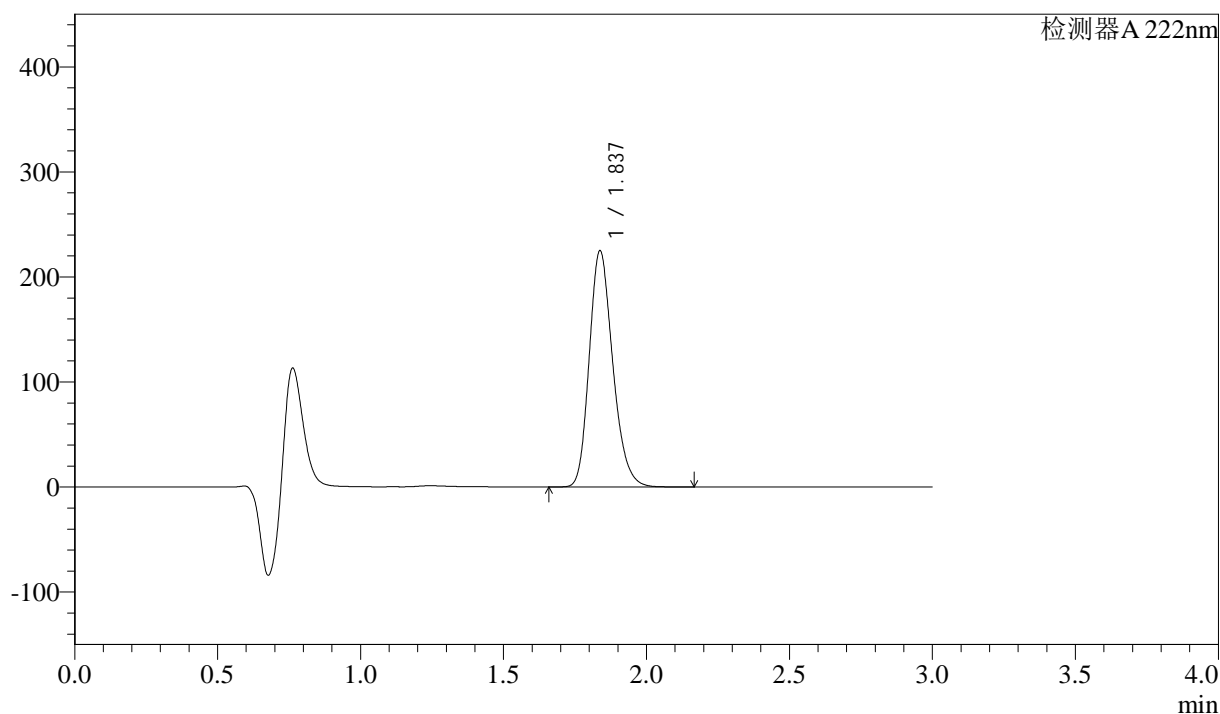
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

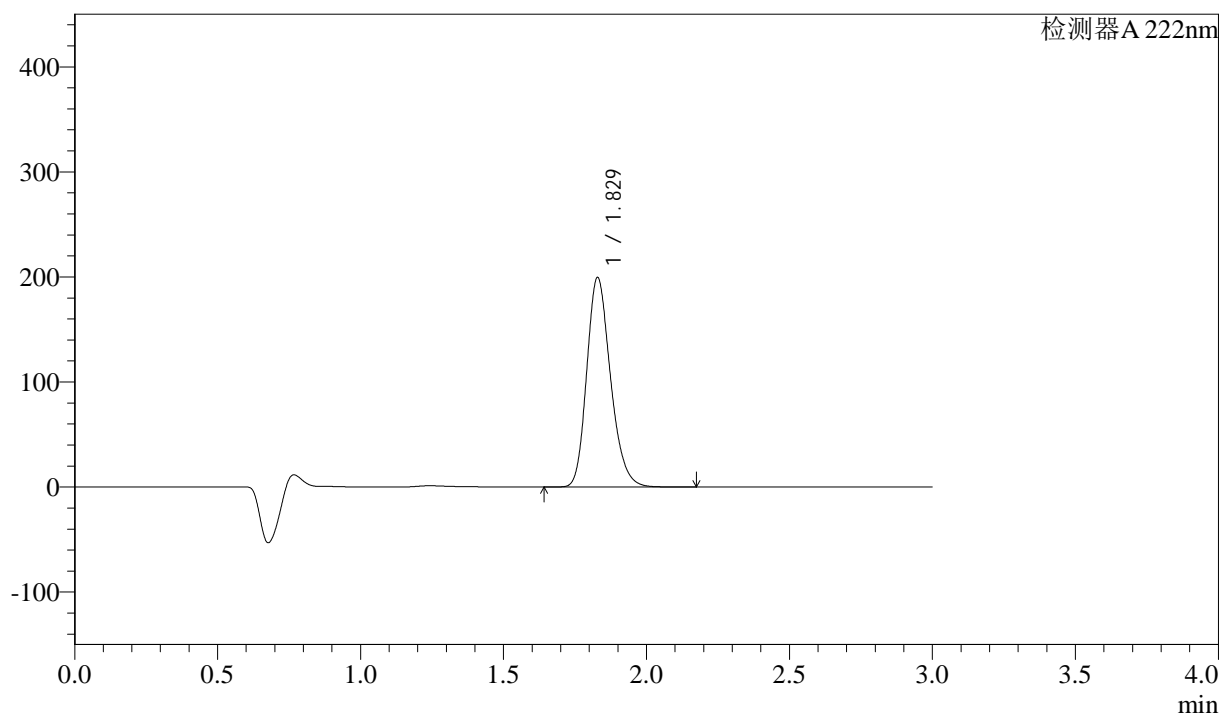
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1286469	224791	100.000	2427	1.216	--
总计		1286469	224791	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-387-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 13:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:36:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1153765	199372	100.000	2353	1.220	--
总计		1153765	199372	100.000			



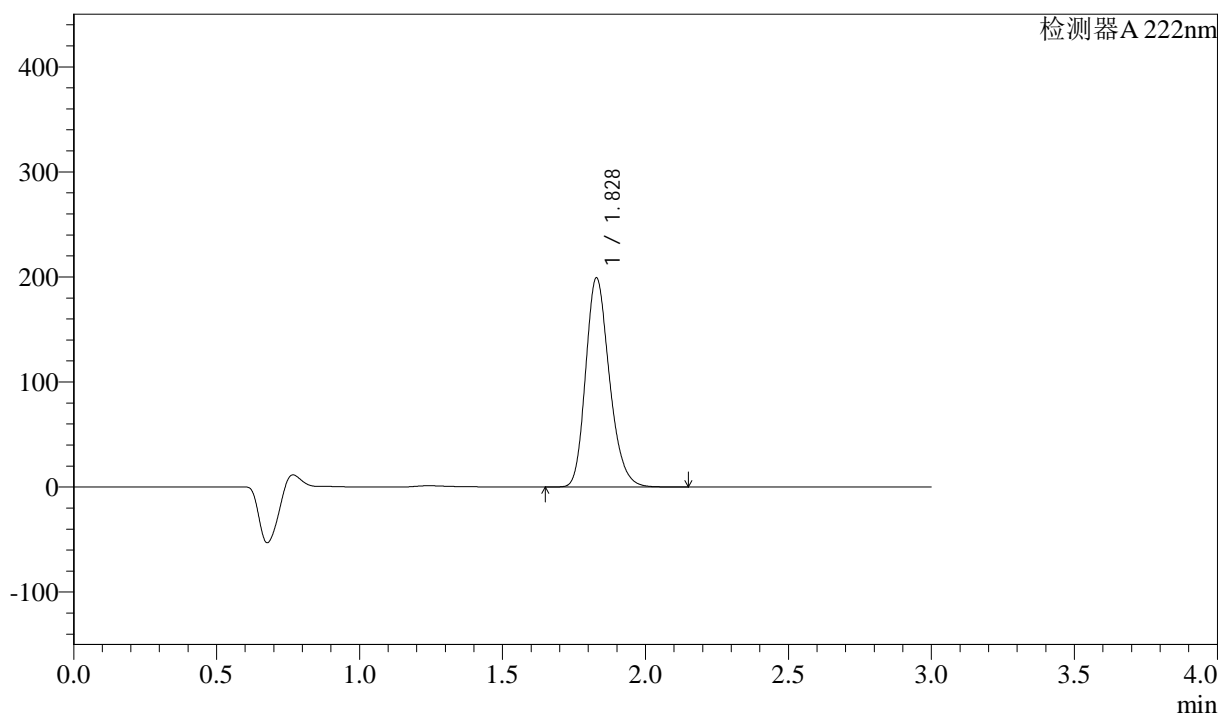
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-388-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.828	1151965	198995	100.000	2351	1.220	--
总计		1151965	198995	100.000			



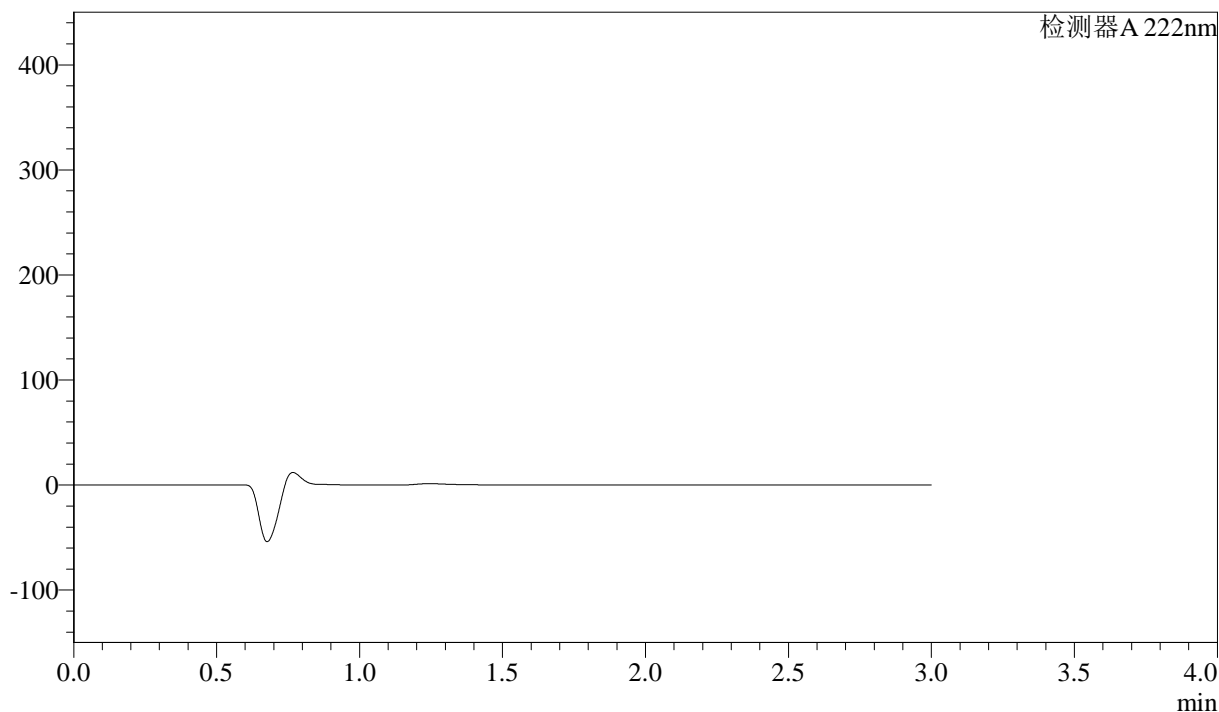
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-389-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



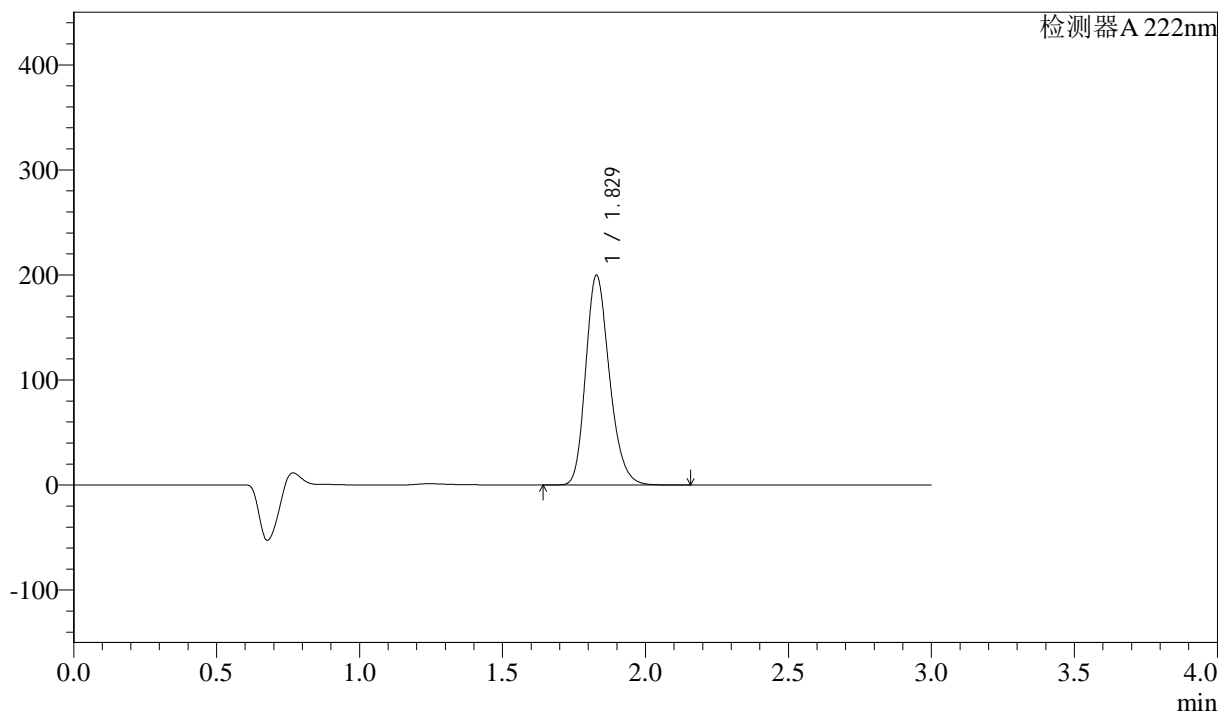
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-390-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

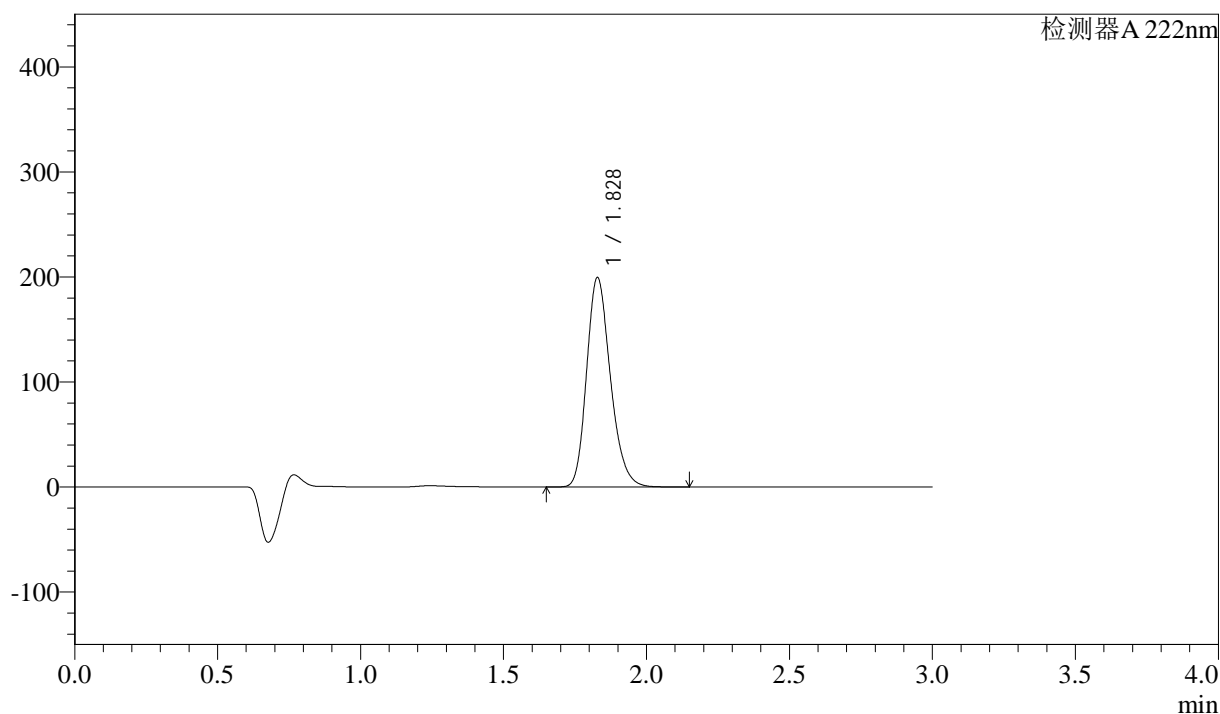
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1153754	199550	100.000	2356	1.219	--
总计		1153754	199550	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-391-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 13:55:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:36:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

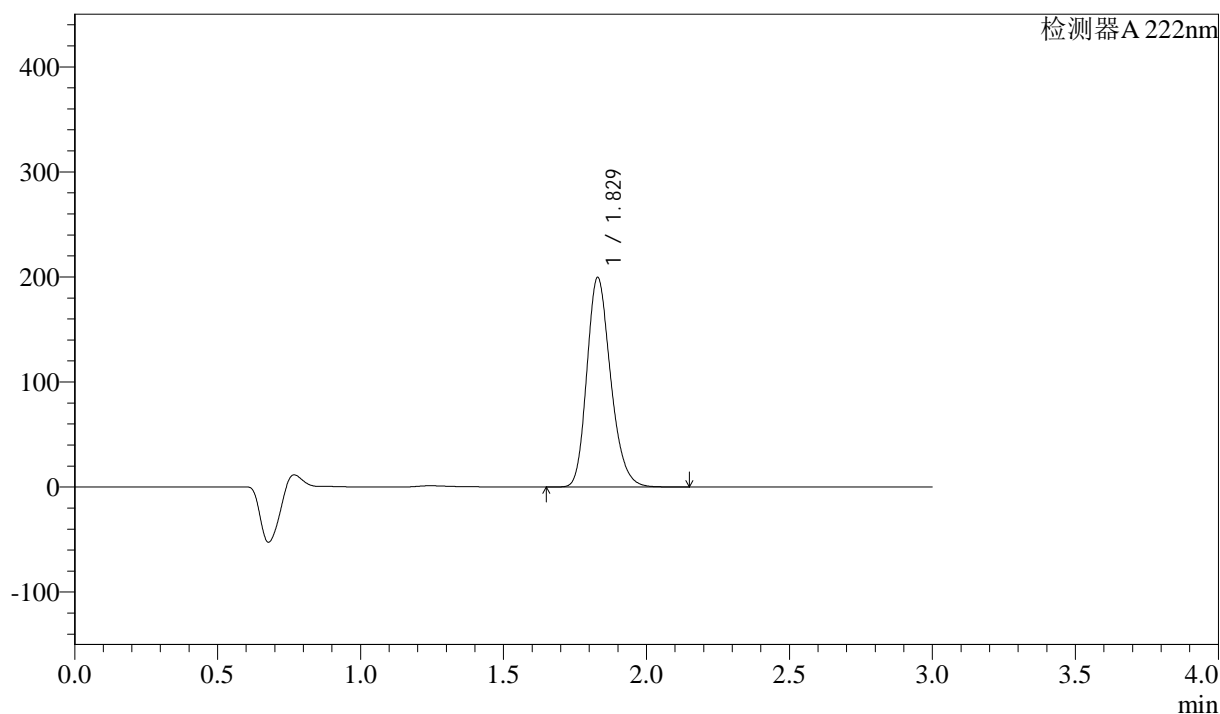
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	1153411	199286	100.000	2353	1.220	--
总计		1153411	199286	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-392-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 13:59:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:36:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1153923	199465	100.000	2353	1.221	--
总计		1153923	199465	100.000			



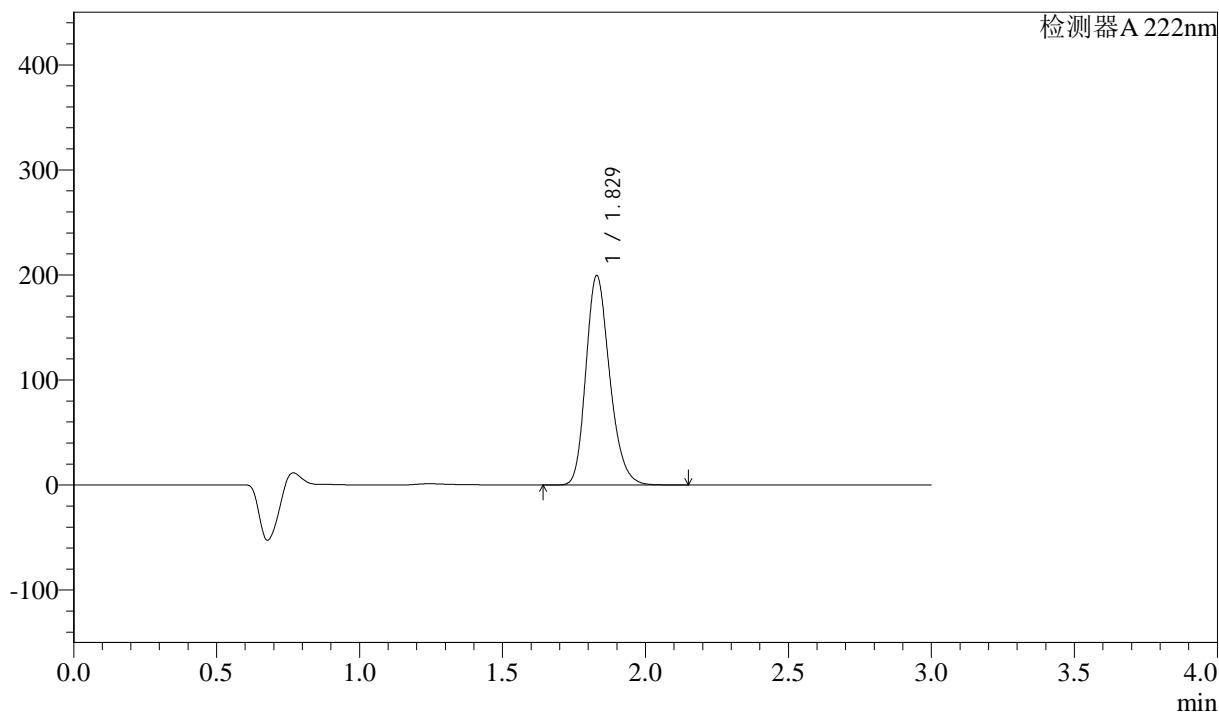
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-393-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1153064	199343	100.000	2353	1.220	--
总计		1153064	199343	100.000			



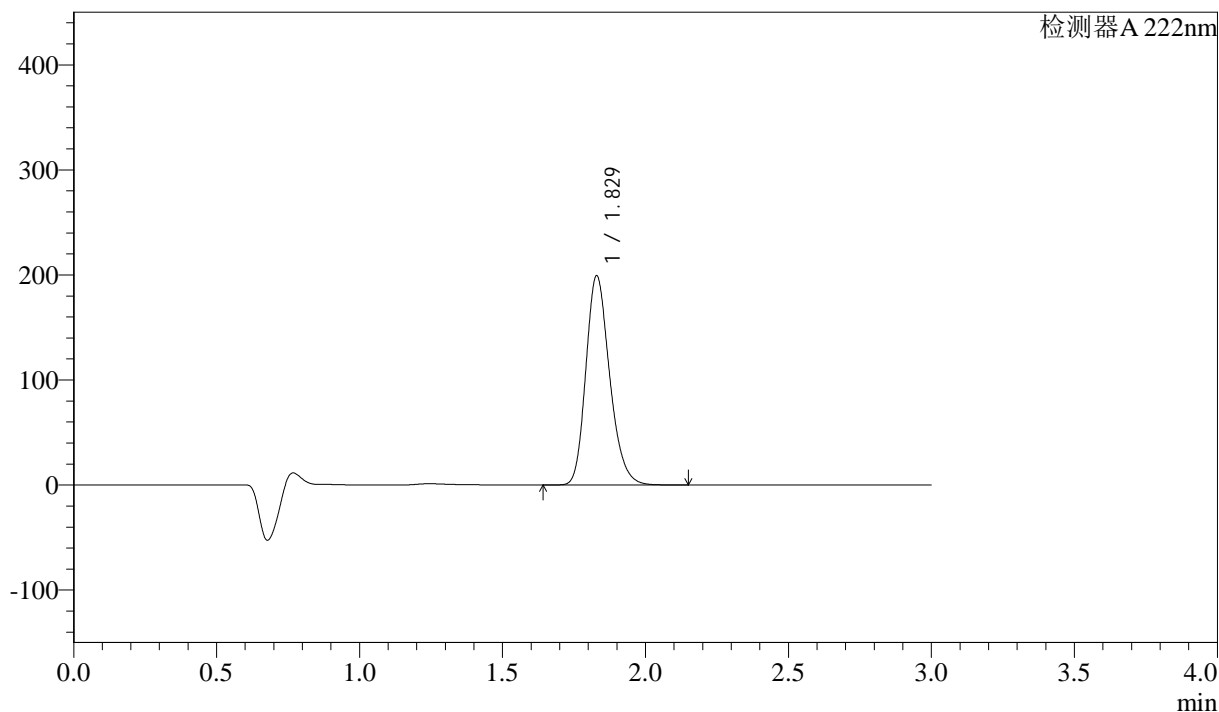
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-394-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

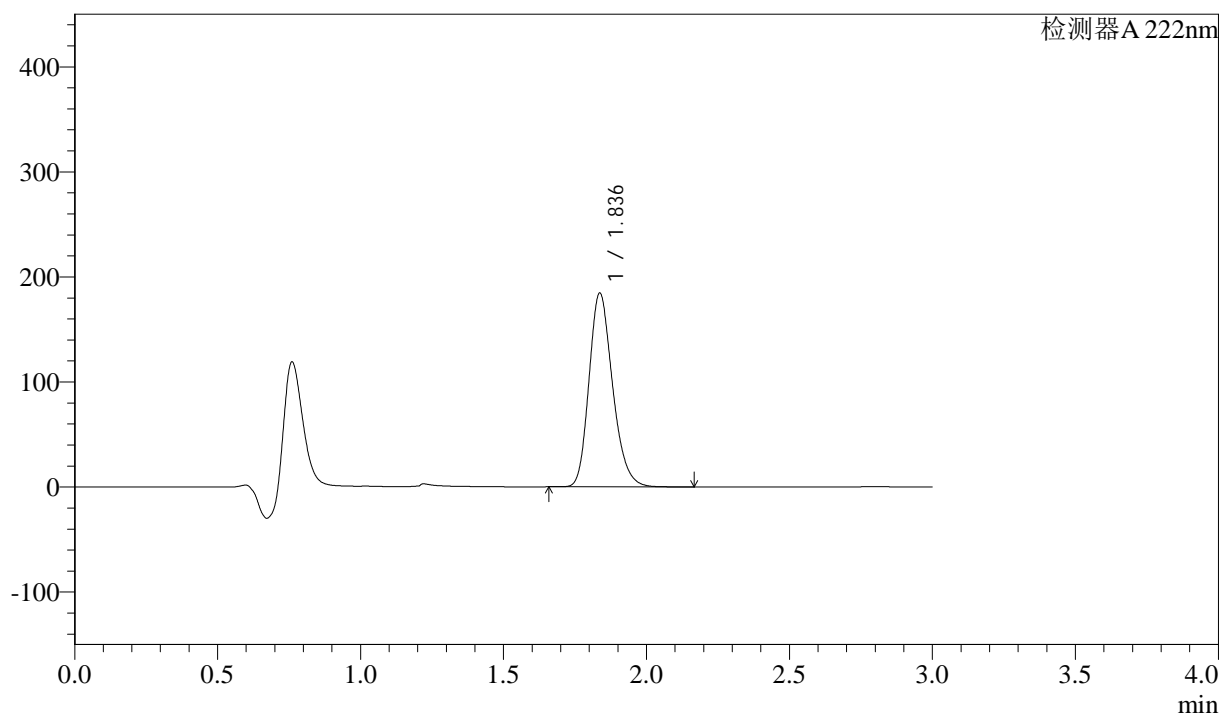
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1153458	199153	100.000	2349	1.222	--
总计		1153458	199153	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-395-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/14 10:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1057700	184312	100.000	2419	1.219	--
总计		1057700	184312	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 - 30-12/27-396-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 14:12:40

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:36:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

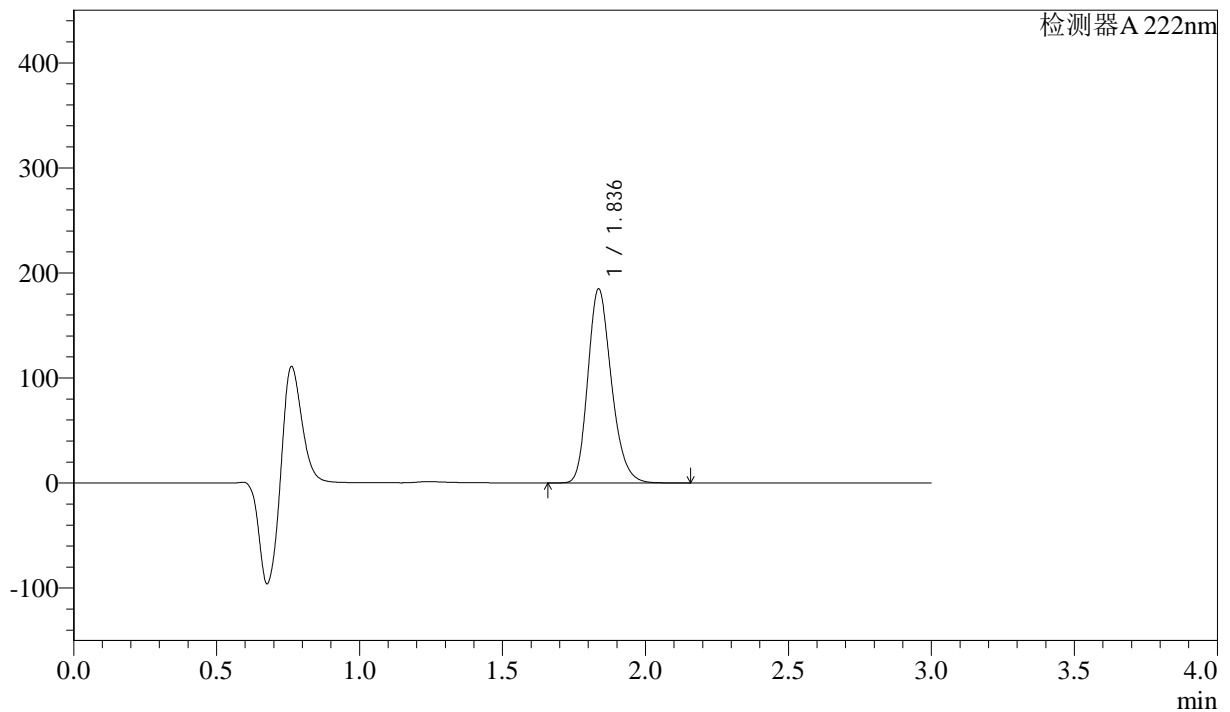
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1058658	184334	100.000	2419	1.219	--
总计		1058658	184334	100.000			



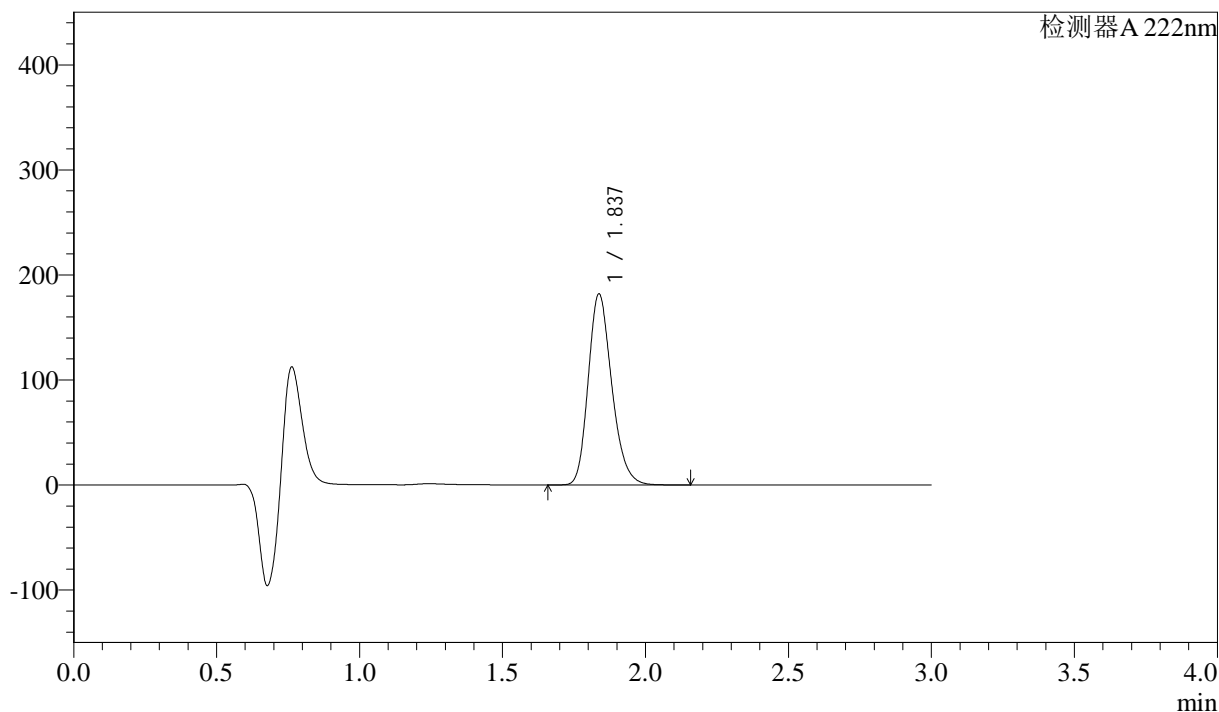
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-397-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

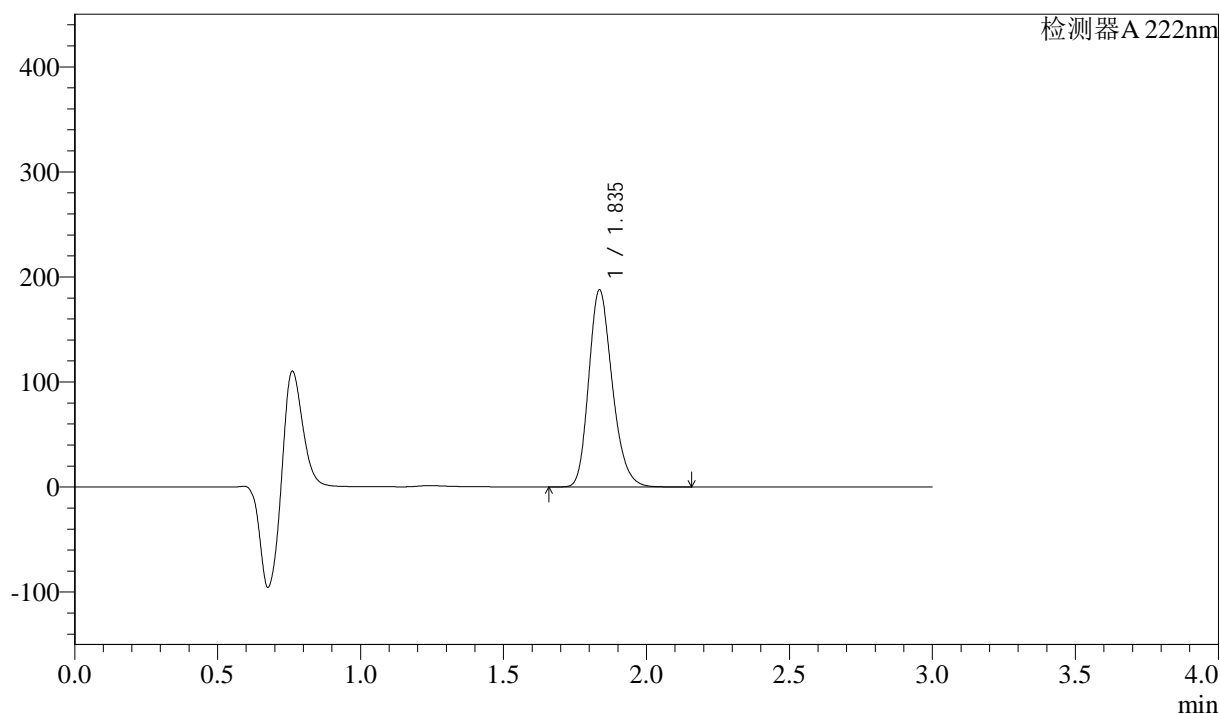
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1043030	181823	100.000	2418	1.219	--
总计		1043030	181823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-398-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/14 10:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.835	1074330	187024	100.000	2420	1.220	--
总计		1074330	187024	100.000			



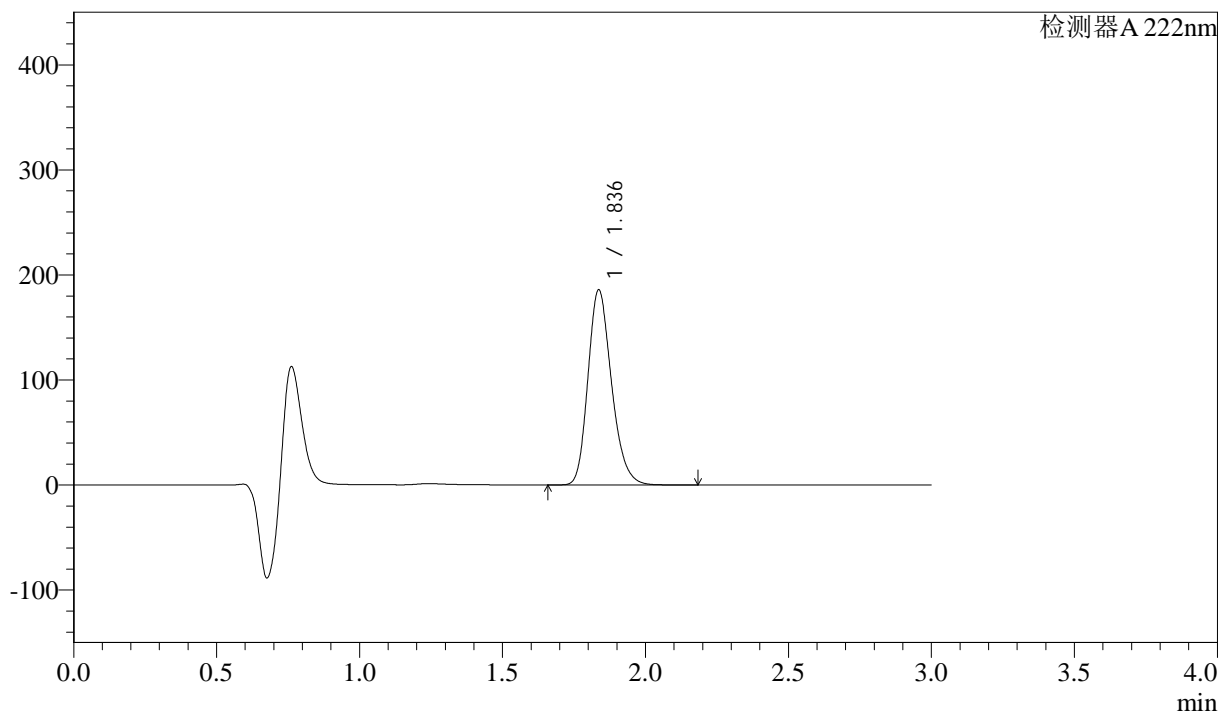
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-399-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

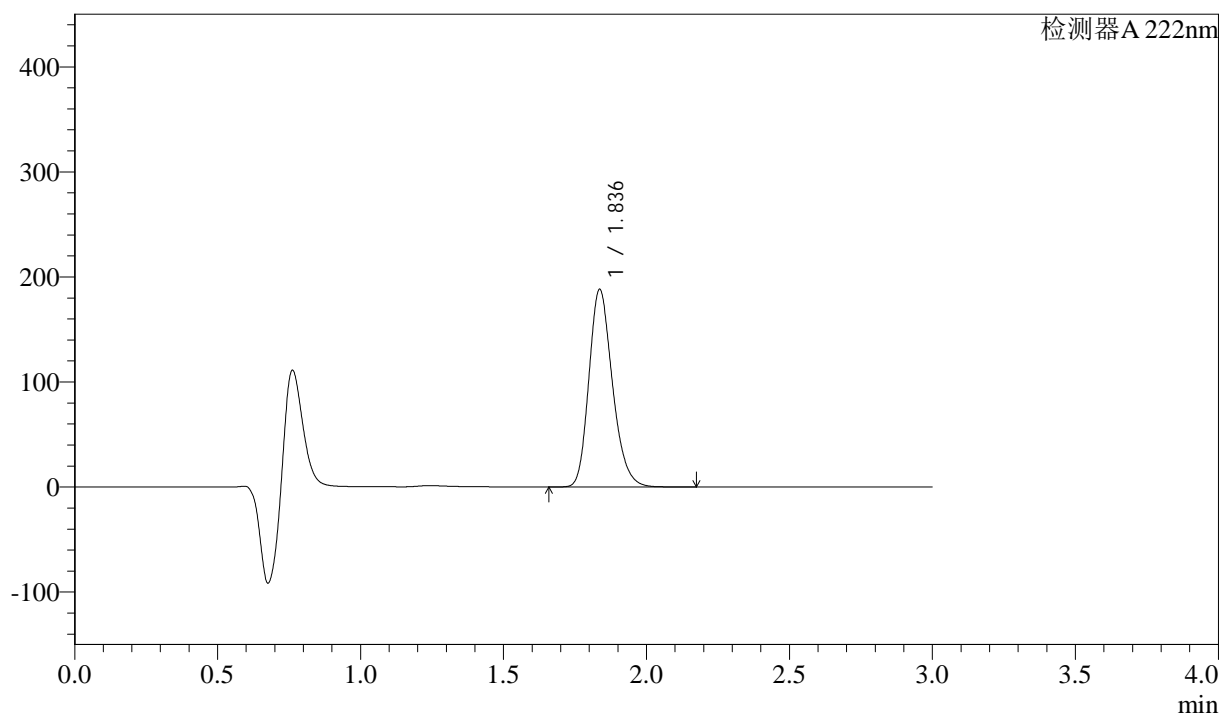
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1064780	185482	100.000	2420	1.219	--
总计		1064780	185482	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-400-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/14 10:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1077319	187729	100.000	2422	1.219	--
总计		1077319	187729	100.000			



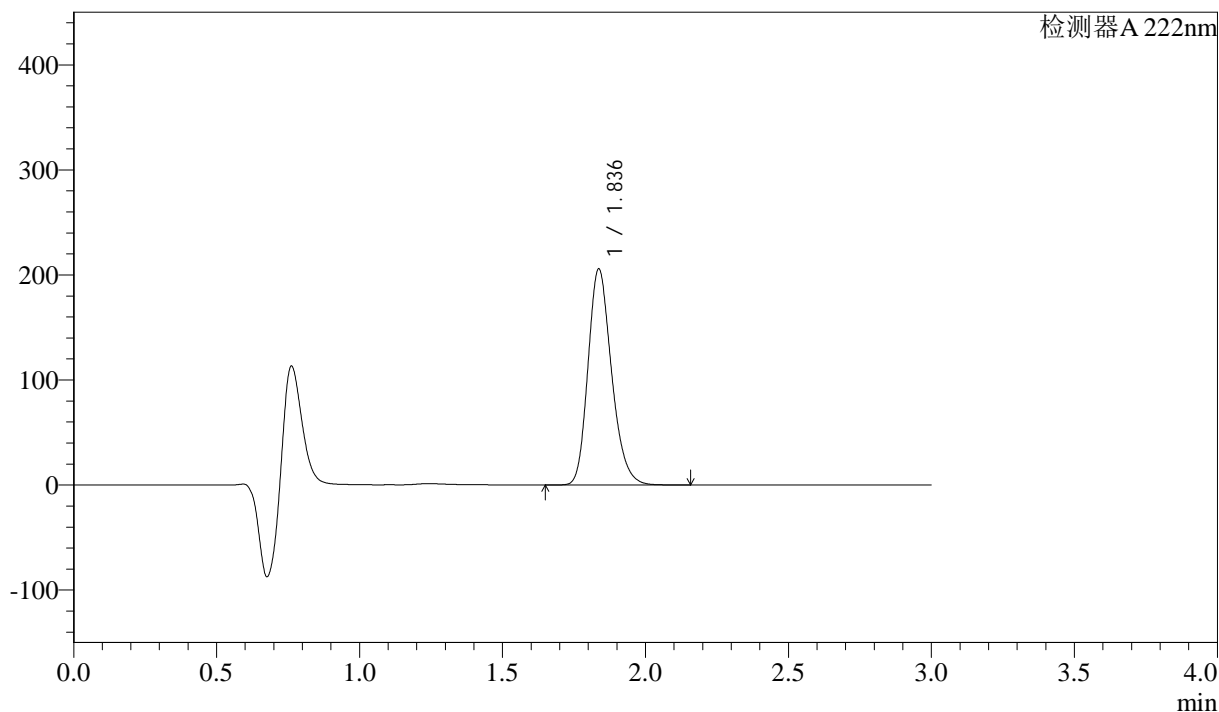
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-401-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 14:29:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

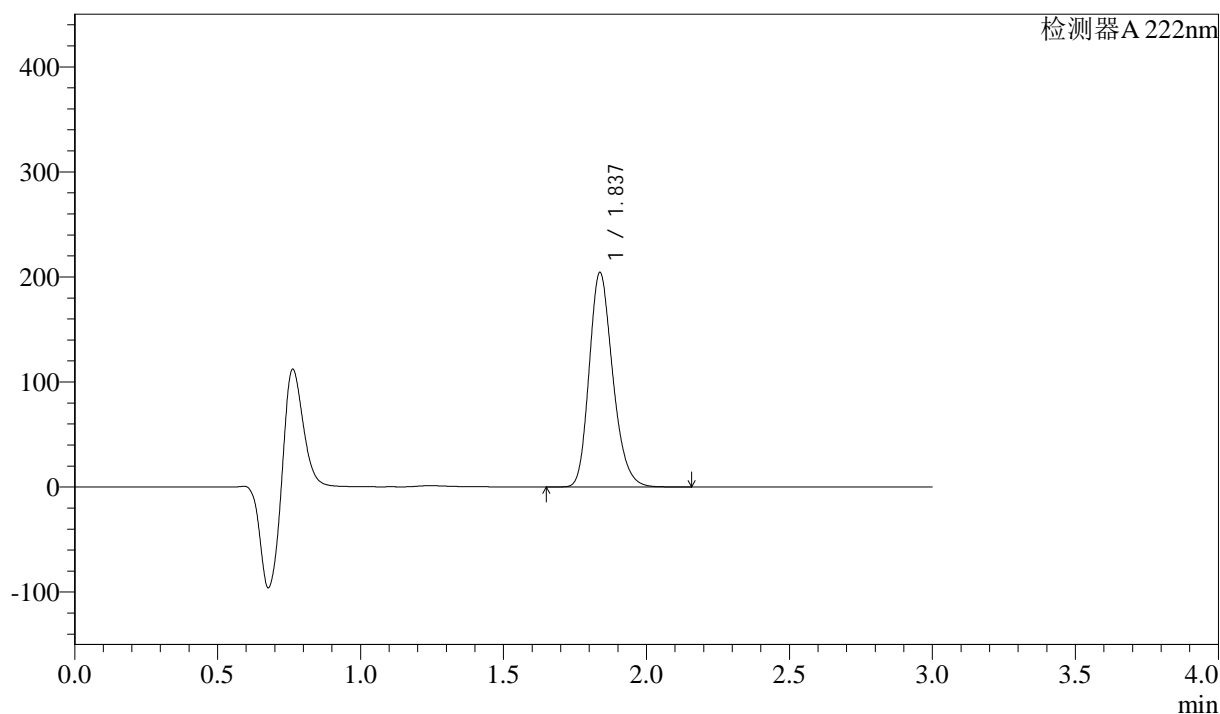
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1179272	205413	100.000	2420	1.220	--
总计		1179272	205413	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-402-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 14:32:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:37:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1170798	204075	100.000	2418	1.221	--
总计		1170798	204075	100.000			



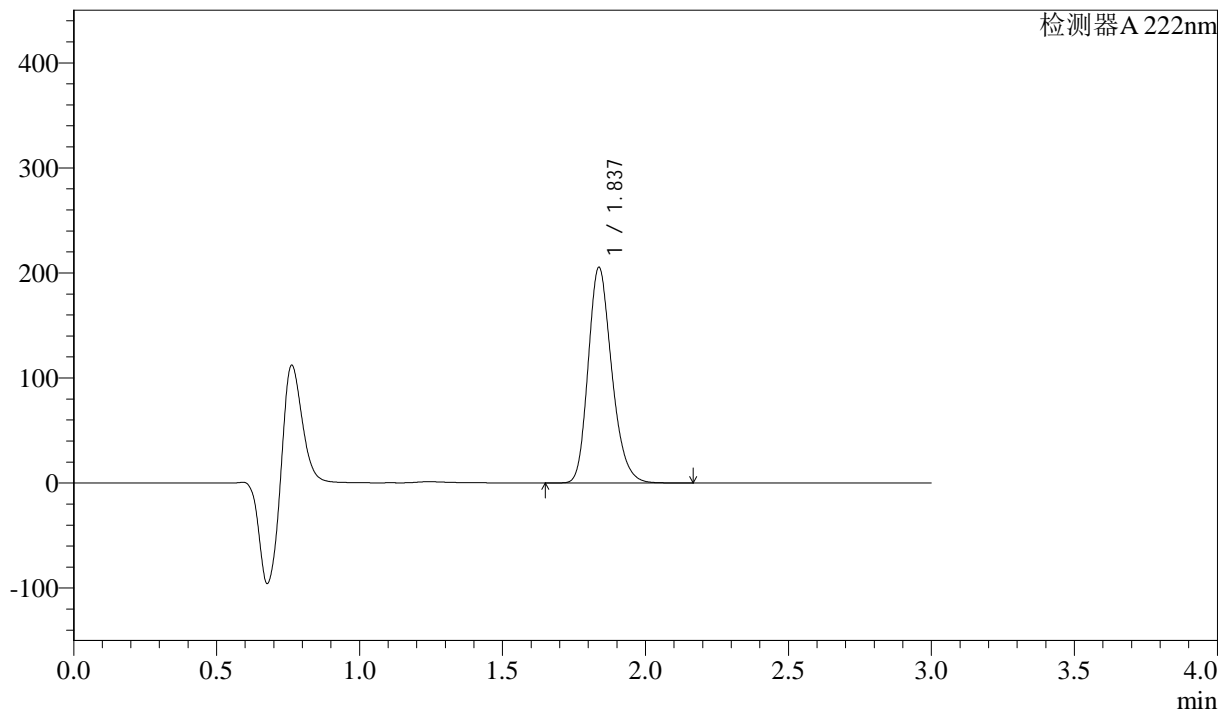
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-403-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1177522	205188	100.000	2417	1.221	--
总计		1177522	205188	100.000			



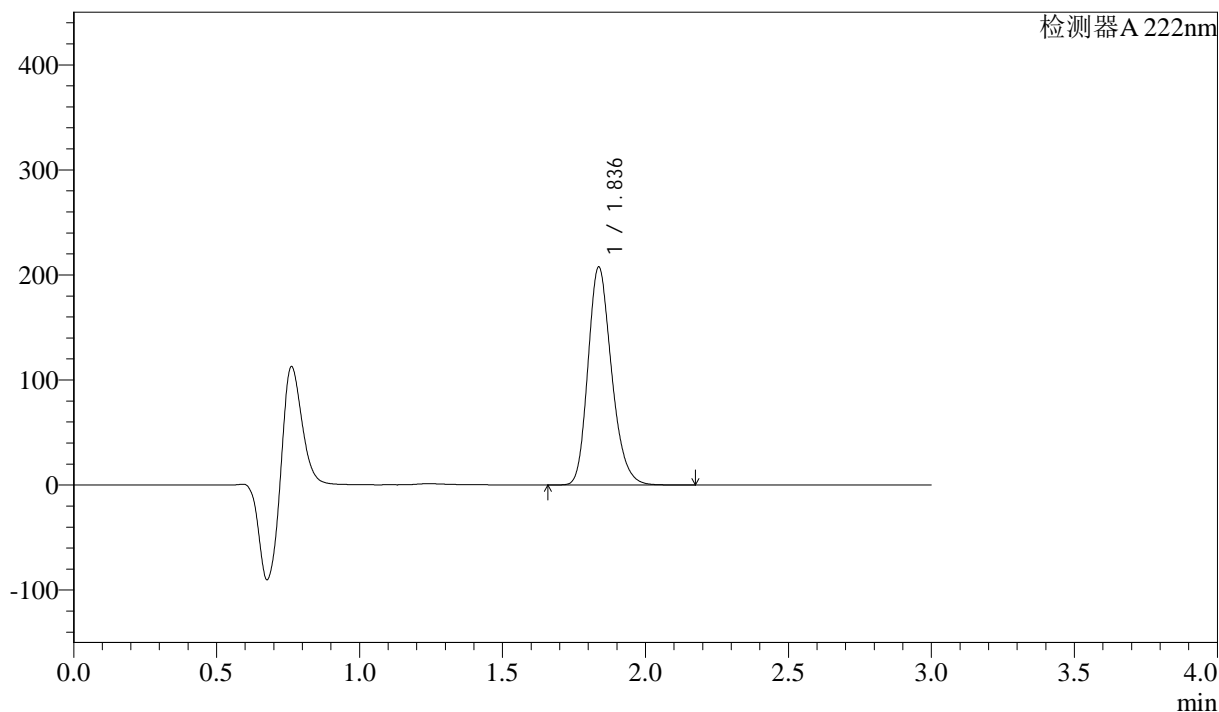
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-404-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

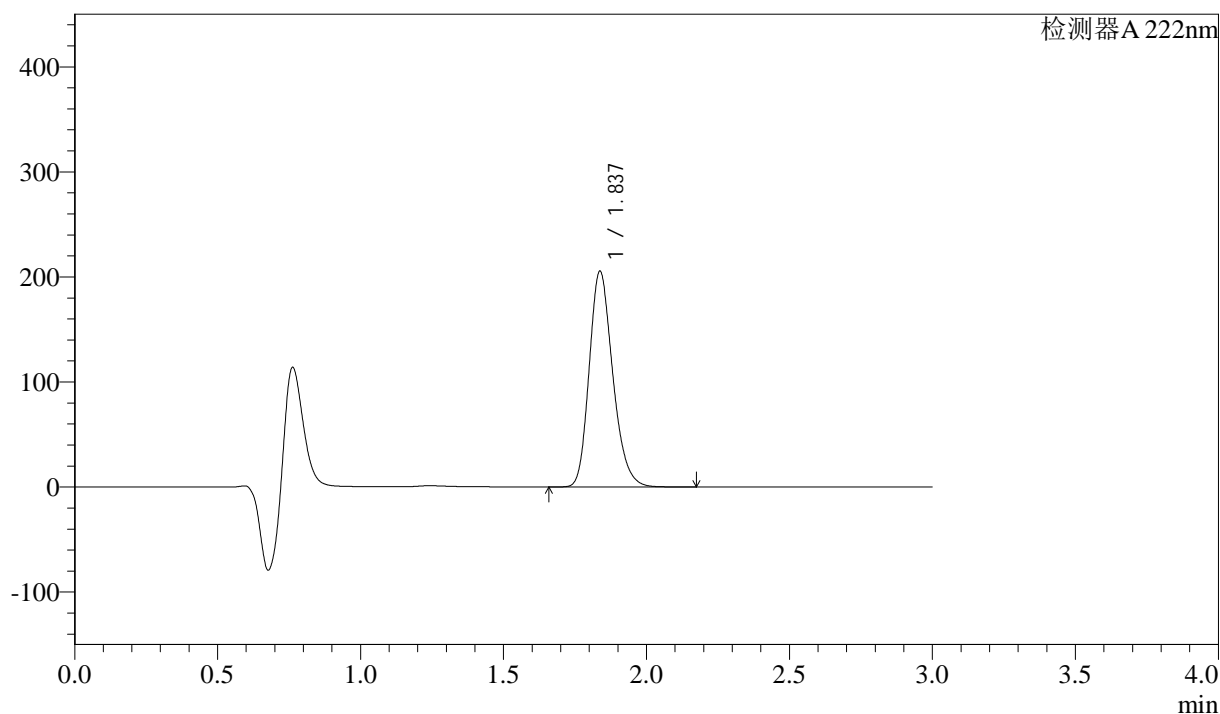
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1190203	207237	100.000	2418	1.221	--
总计		1190203	207237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-405-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 14:43:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:37:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1177958	205320	100.000	2419	1.221	--
总计		1177958	205320	100.000			



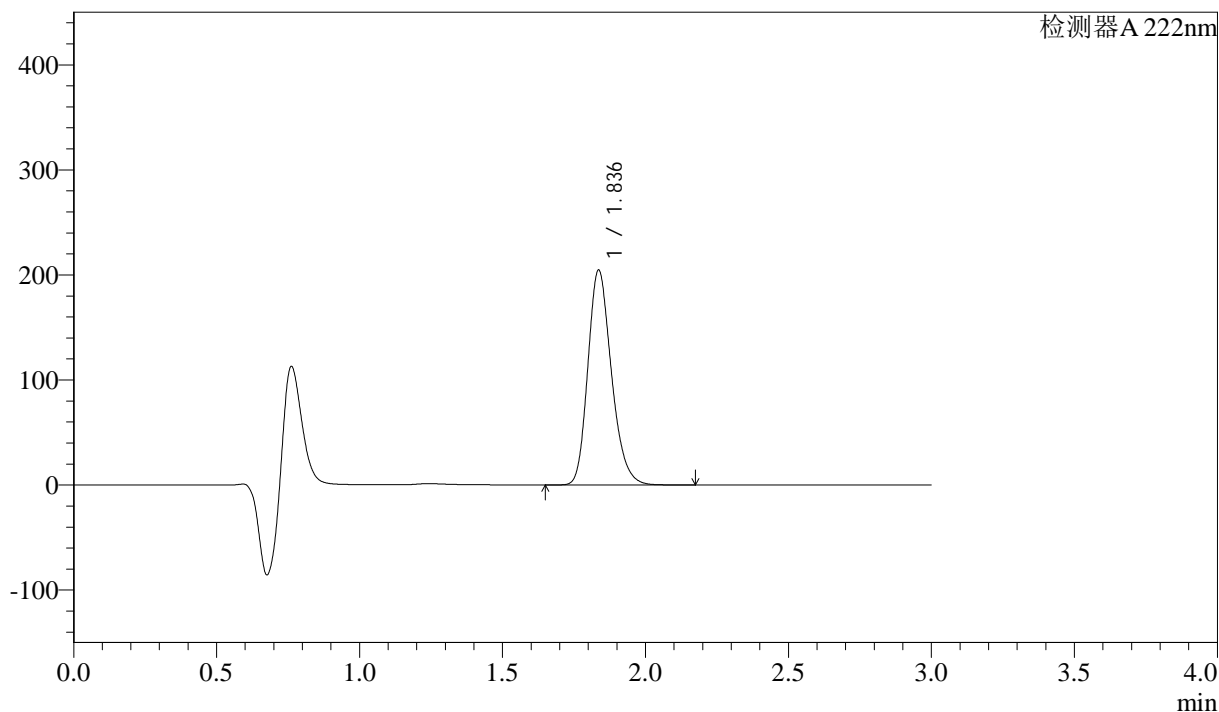
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-406-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1172910	204139	100.000	2419	1.221	--
总计		1172910	204139	100.000			



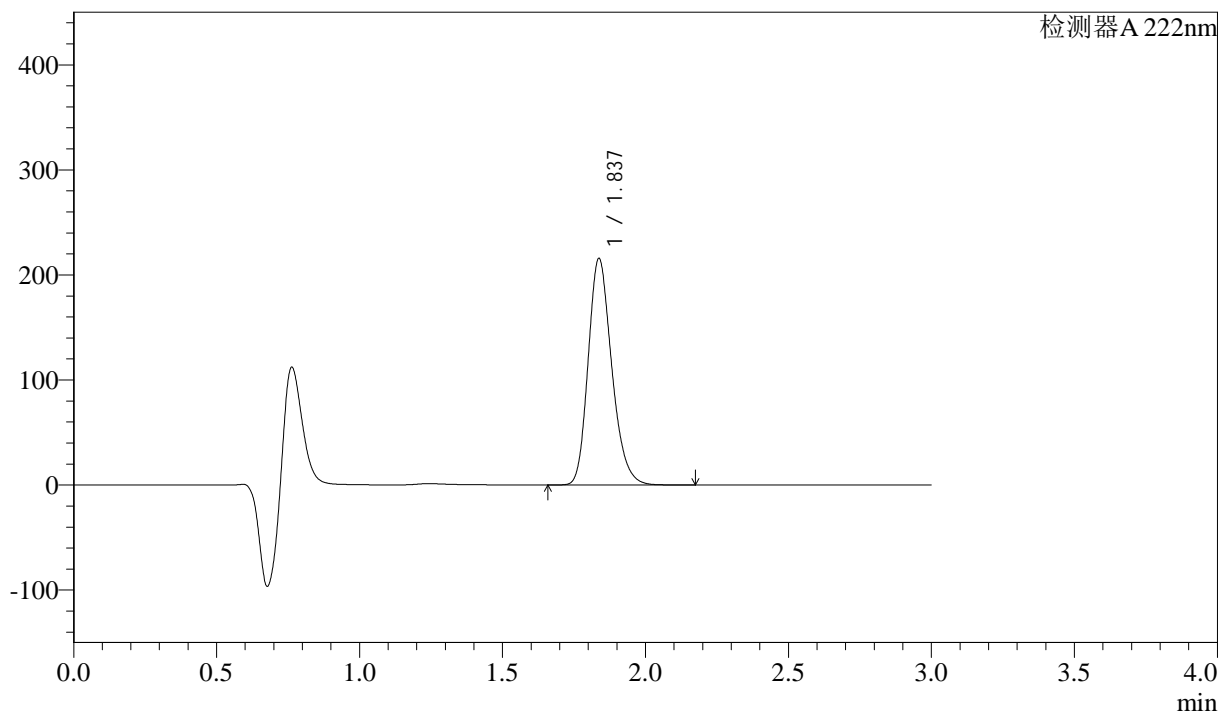
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-407-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1236115	215471	100.000	2419	1.221	--
总计		1236115	215471	100.000			



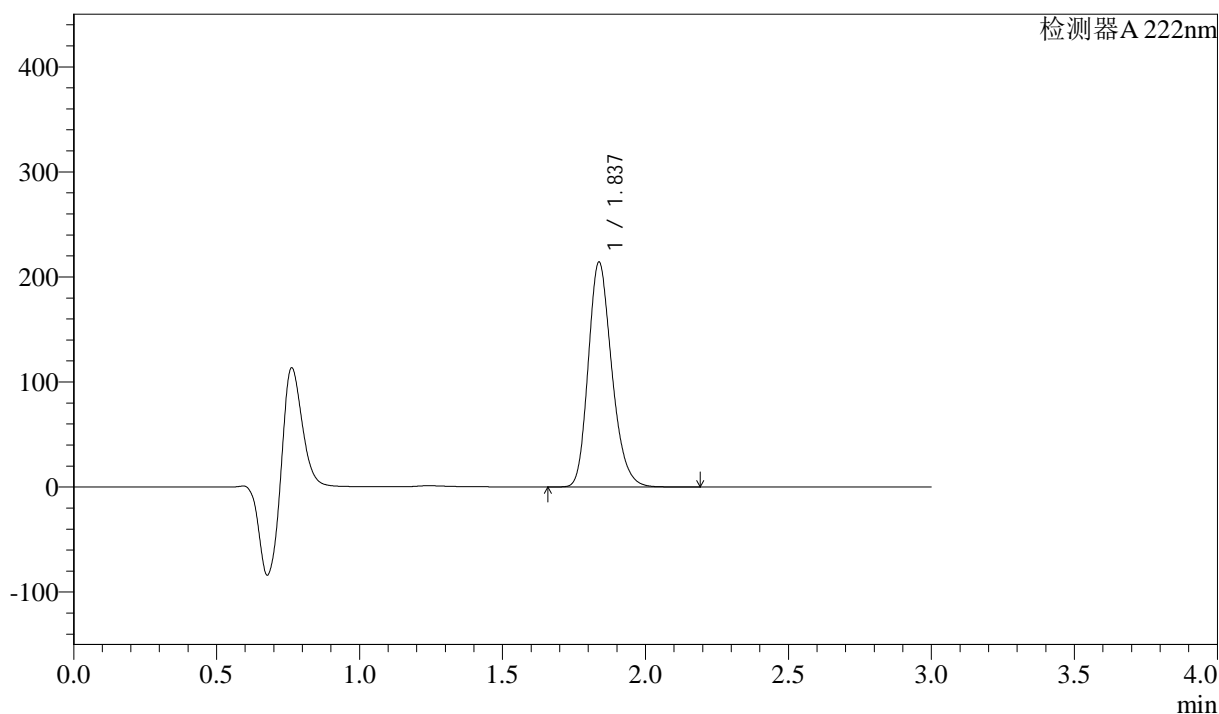
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-408-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1226930	213983	100.000	2421	1.221	--
总计		1226930	213983	100.000			



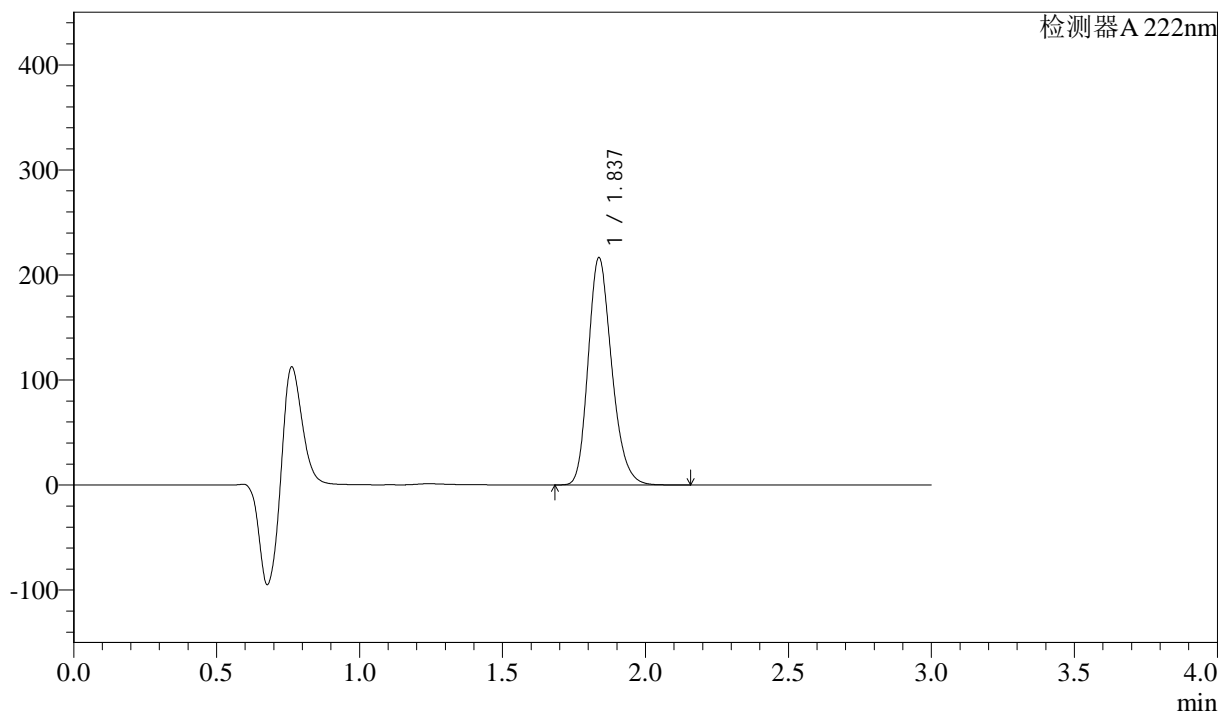
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-409-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 14:56:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1239528	216288	100.000	2423	1.221	--
总计		1239528	216288	100.000			



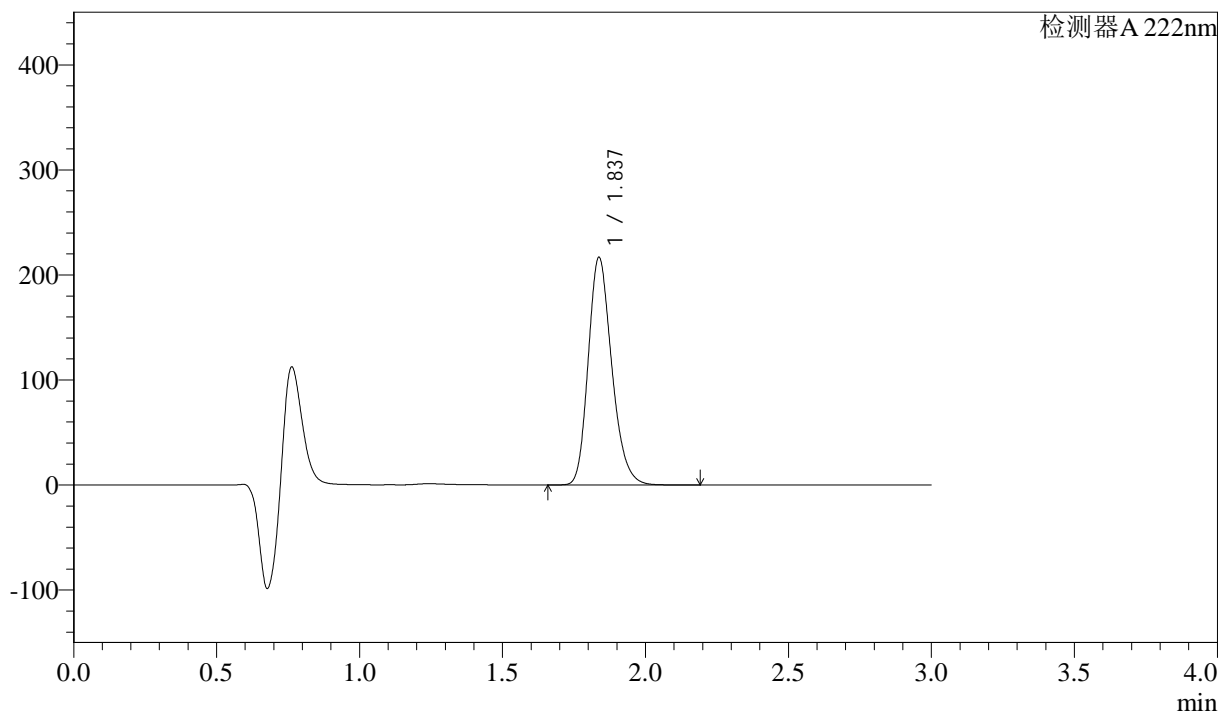
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-410-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

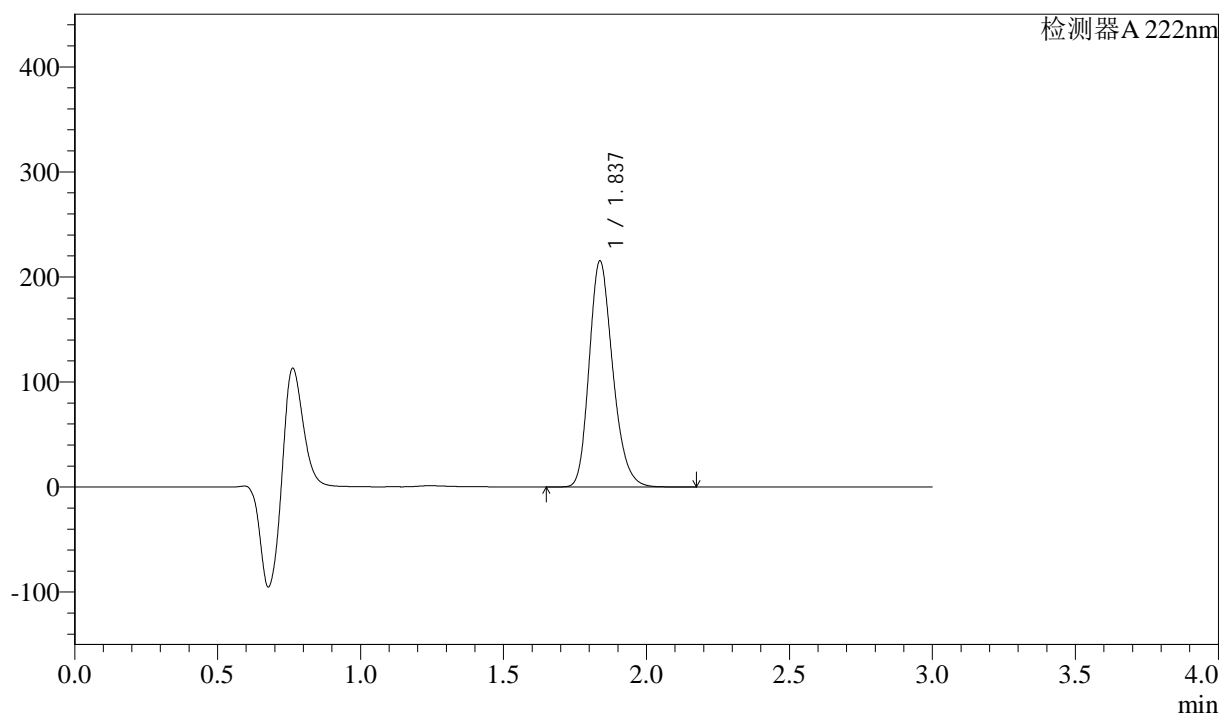
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1242064	216607	100.000	2422	1.221	--
总计		1242064	216607	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-411-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/14 10:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1232980	215060	100.000	2422	1.221	--
总计		1232980	215060	100.000			



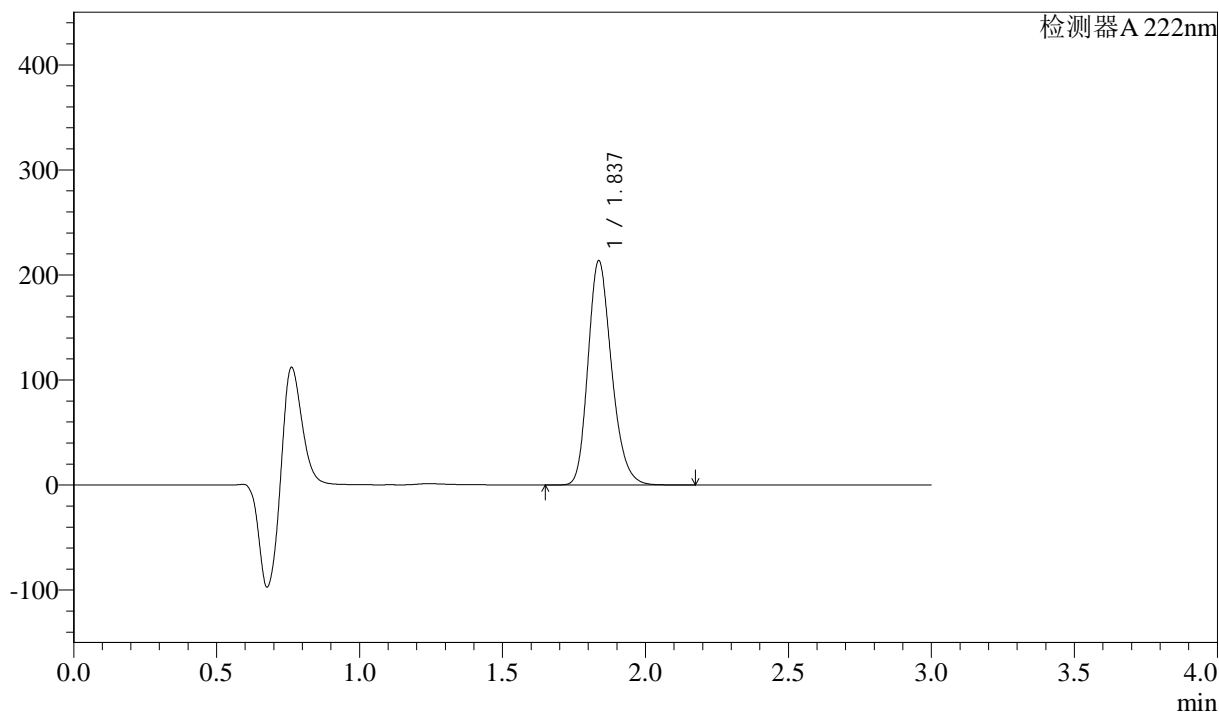
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-412-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

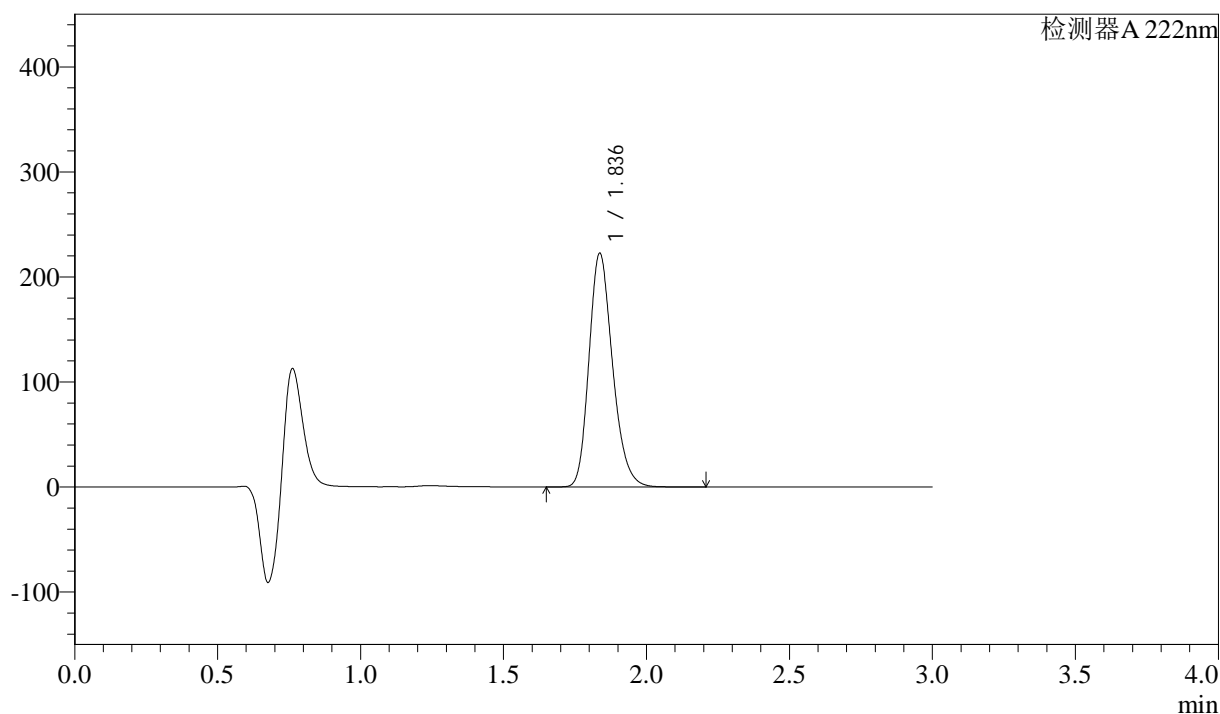
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1224264	213229	100.000	2420	1.222	--
总计		1224264	213229	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-413-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 15:10:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:37:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1276091	222161	100.000	2420	1.222	--
总计		1276091	222161	100.000			



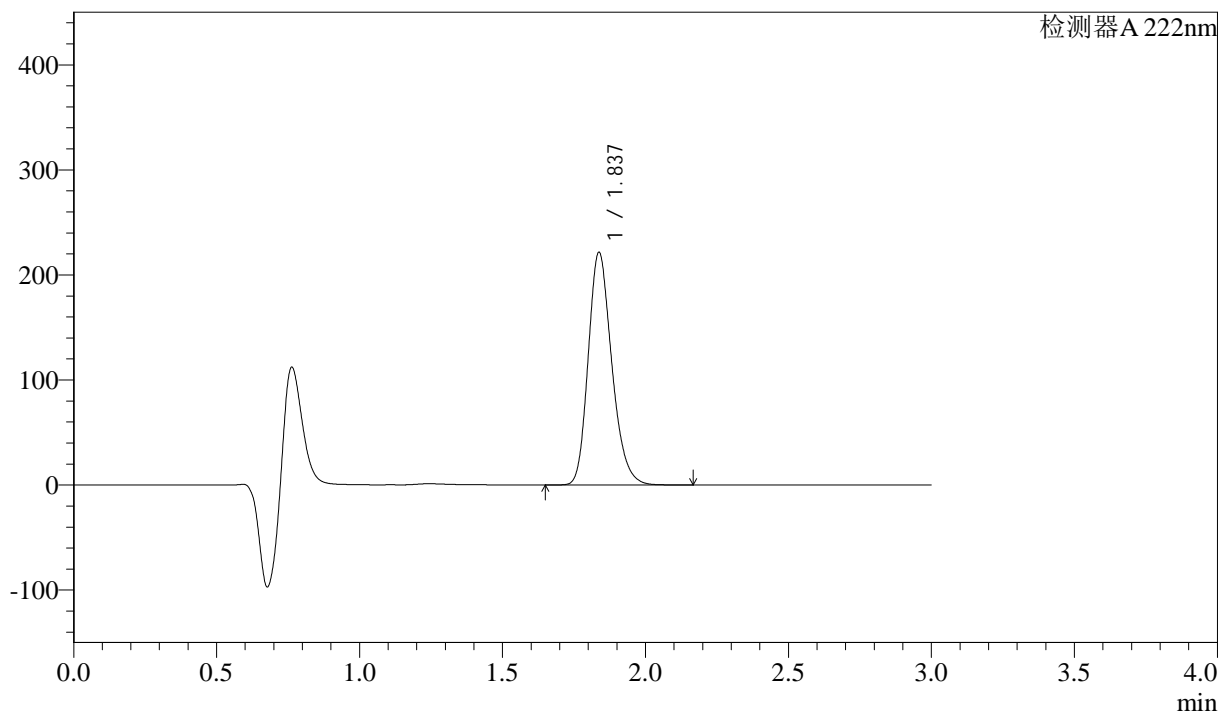
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-414-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

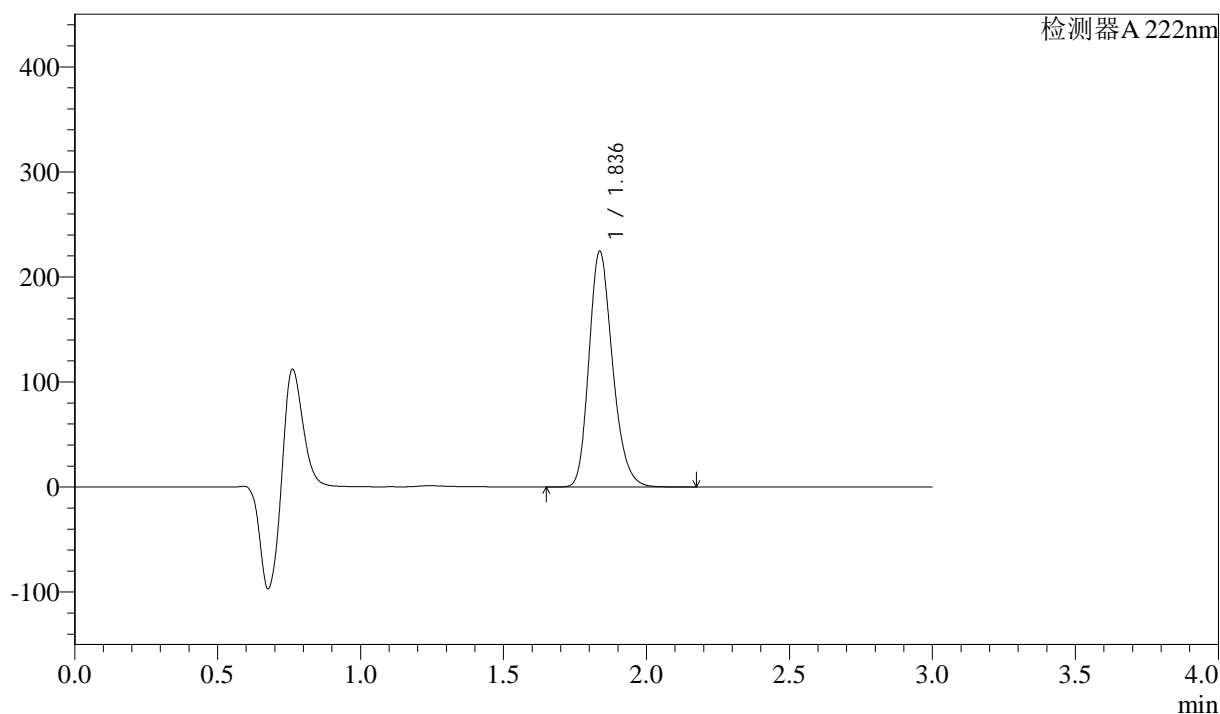
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1269836	221373	100.000	2421	1.222	--
总计		1269836	221373	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-415-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 15:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:37:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

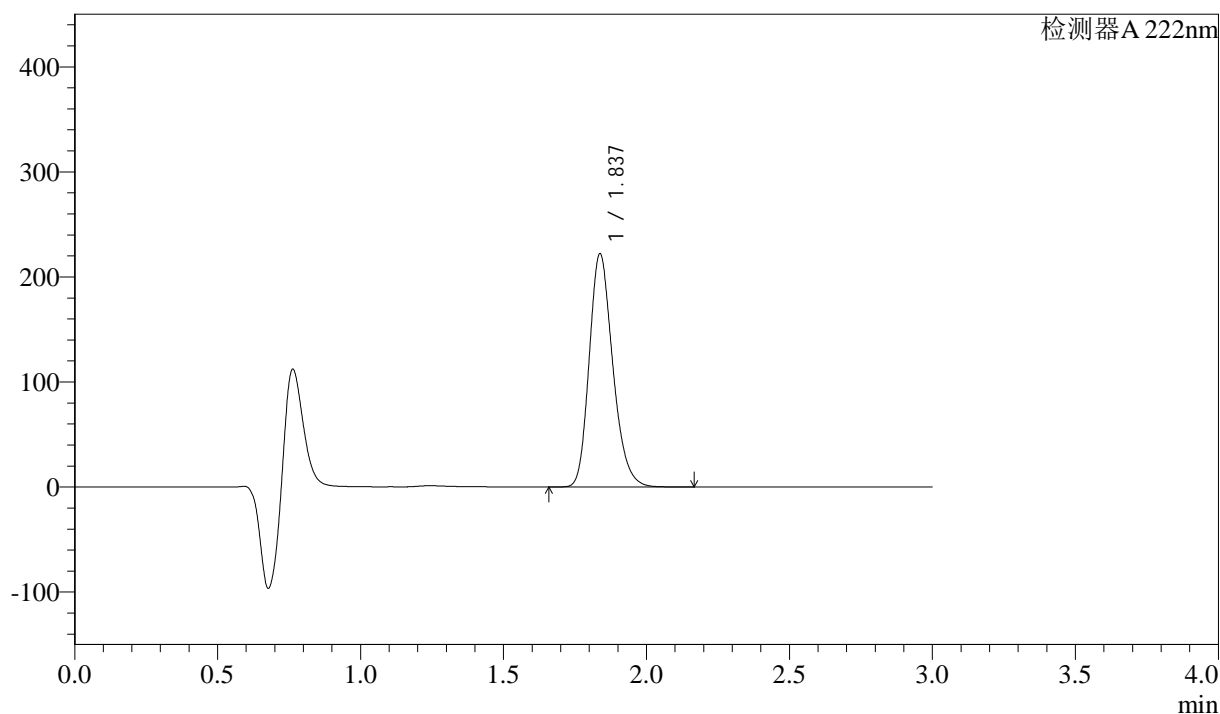
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1286721	224133	100.000	2422	1.221	--
总计		1286721	224133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-416-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 15:20:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/03/14 10:37:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1273106	221935	100.000	2421	1.222	--
总计		1273106	221935	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 - 30-12/27-417-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 15:23:47

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

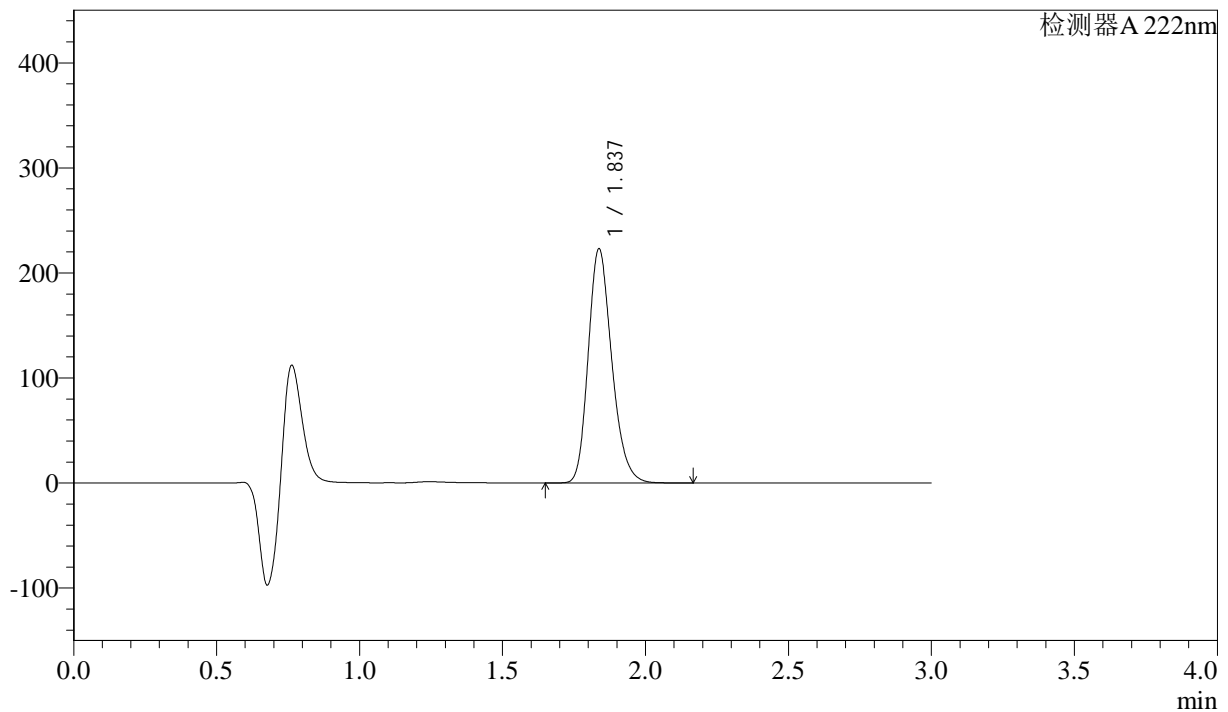
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

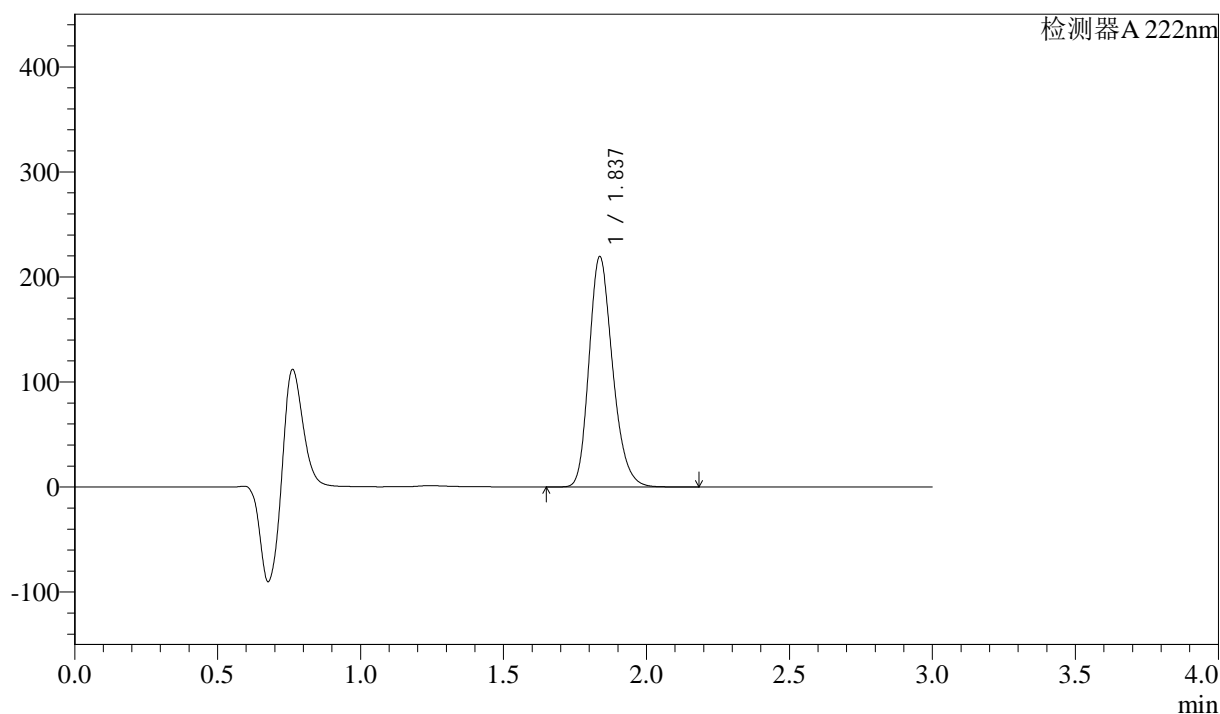
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1278531	222874	100.000	2420	1.222	--
总计		1278531	222874	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-418-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 15:27:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/03/14 10:37:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

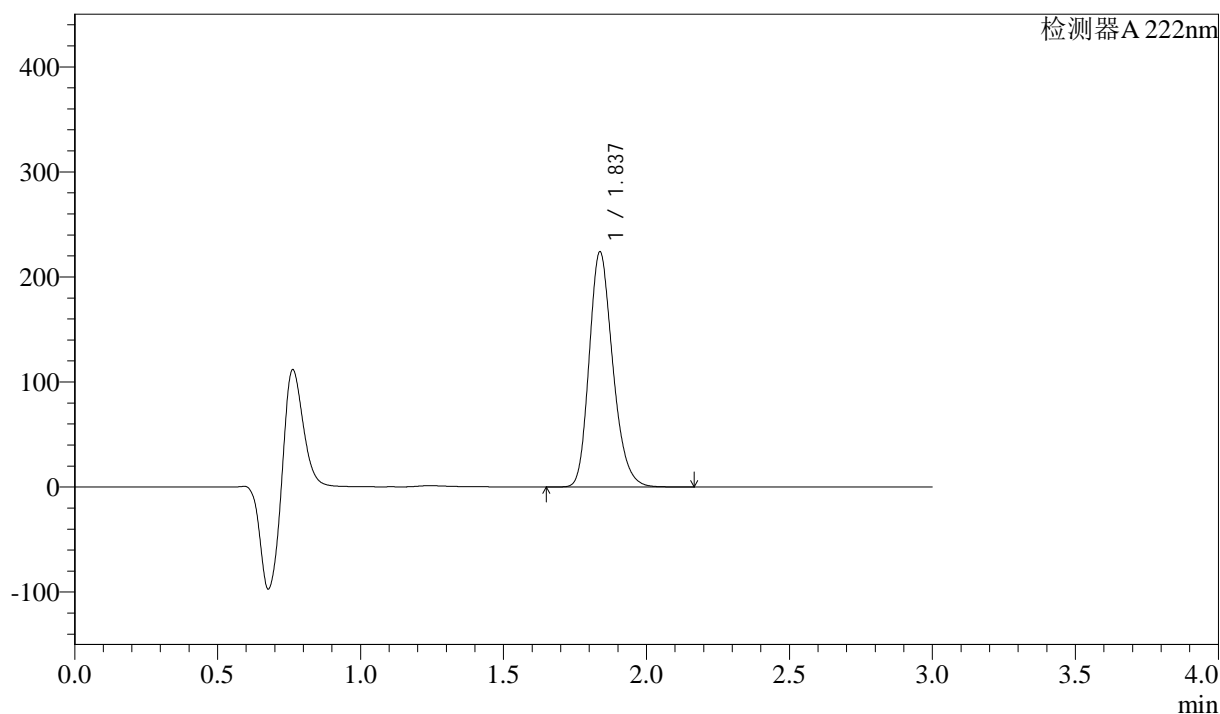
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1257305	219079	100.000	2423	1.222	--
总计		1257305	219079	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-419-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 15:30:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/03/14 10:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1283324	223722	100.000	2421	1.221	--
总计		1283324	223722	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 - 30-12/27-420-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 15:33:58

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:37:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

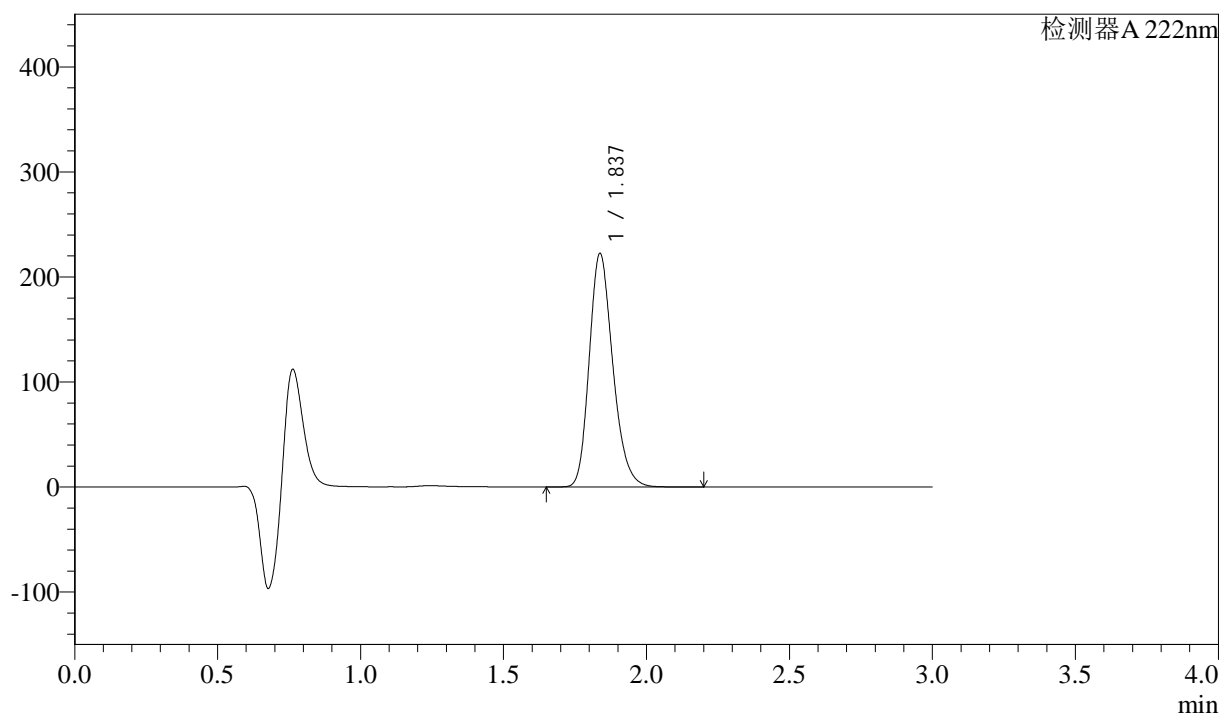
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

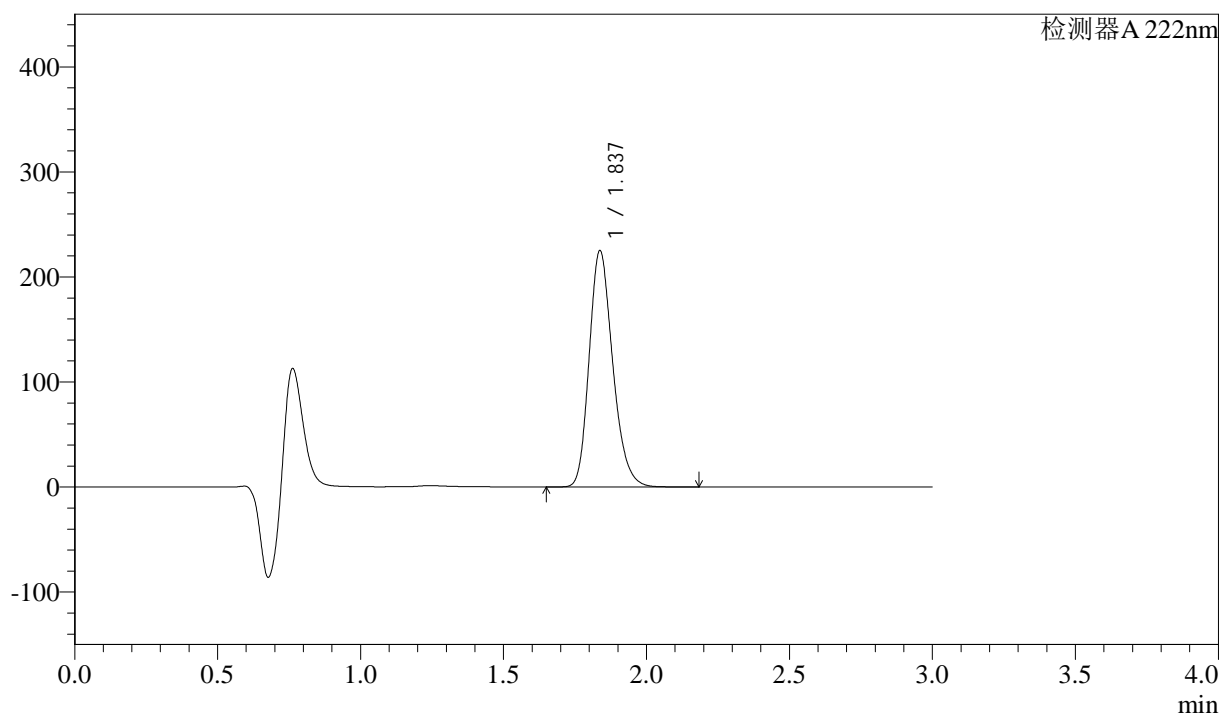
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1275013	222182	100.000	2419	1.222	--
总计		1275013	222182	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-421-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 15:37:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:37:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

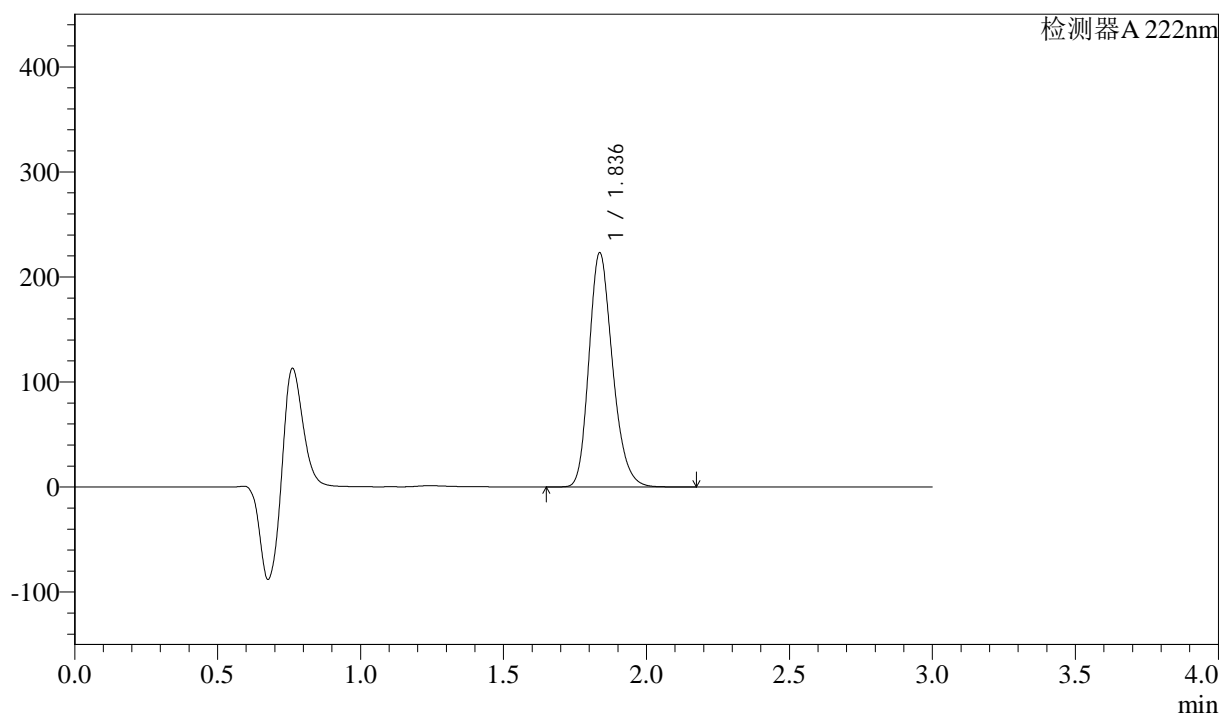
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1290498	224863	100.000	2419	1.221	--
总计		1290498	224863	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-422-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 15:40:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:37:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1278469	222629	100.000	2420	1.221	--
总计		1278469	222629	100.000			



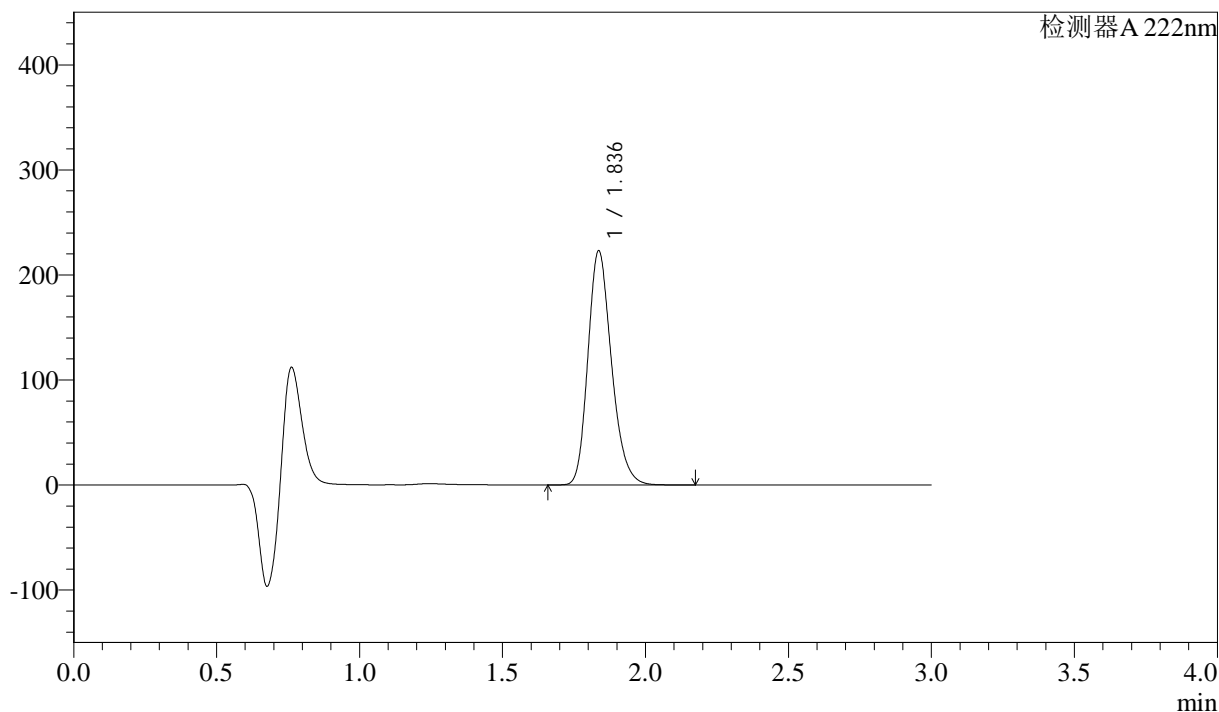
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-423-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:37:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1278081	222501	100.000	2420	1.221	--
总计		1278081	222501	100.000			



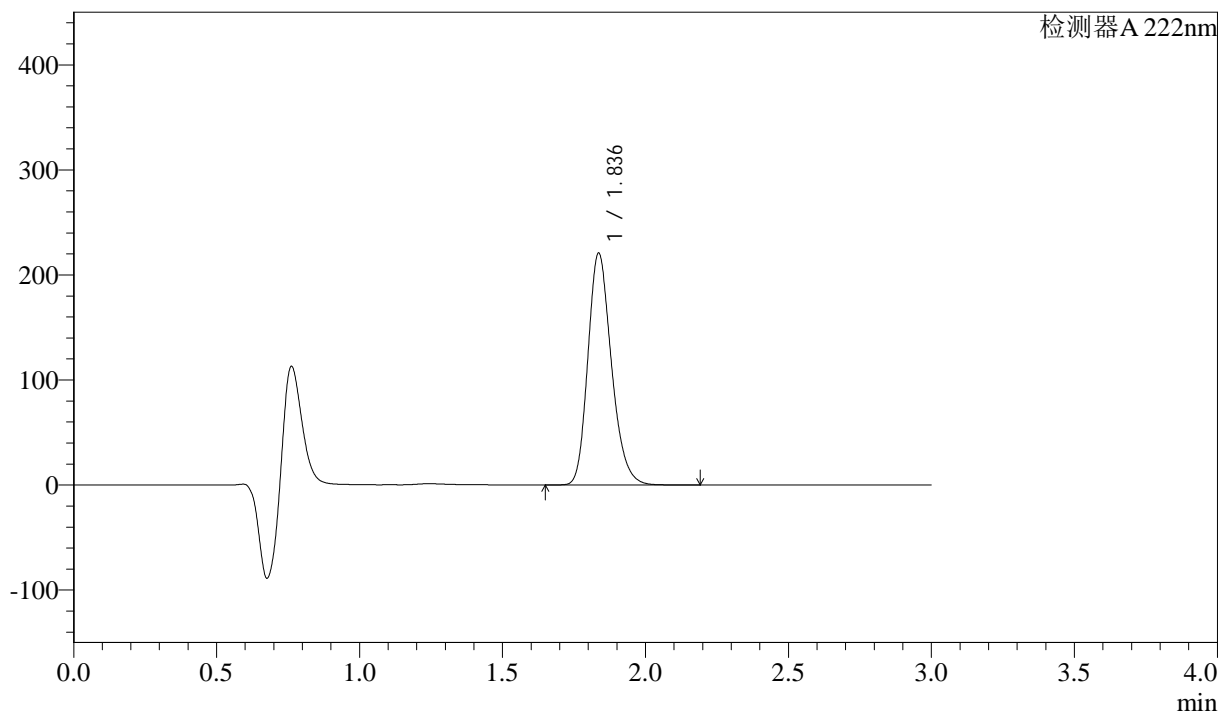
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-424-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1264857	220268	100.000	2422	1.221	--
总计		1264857	220268	100.000			



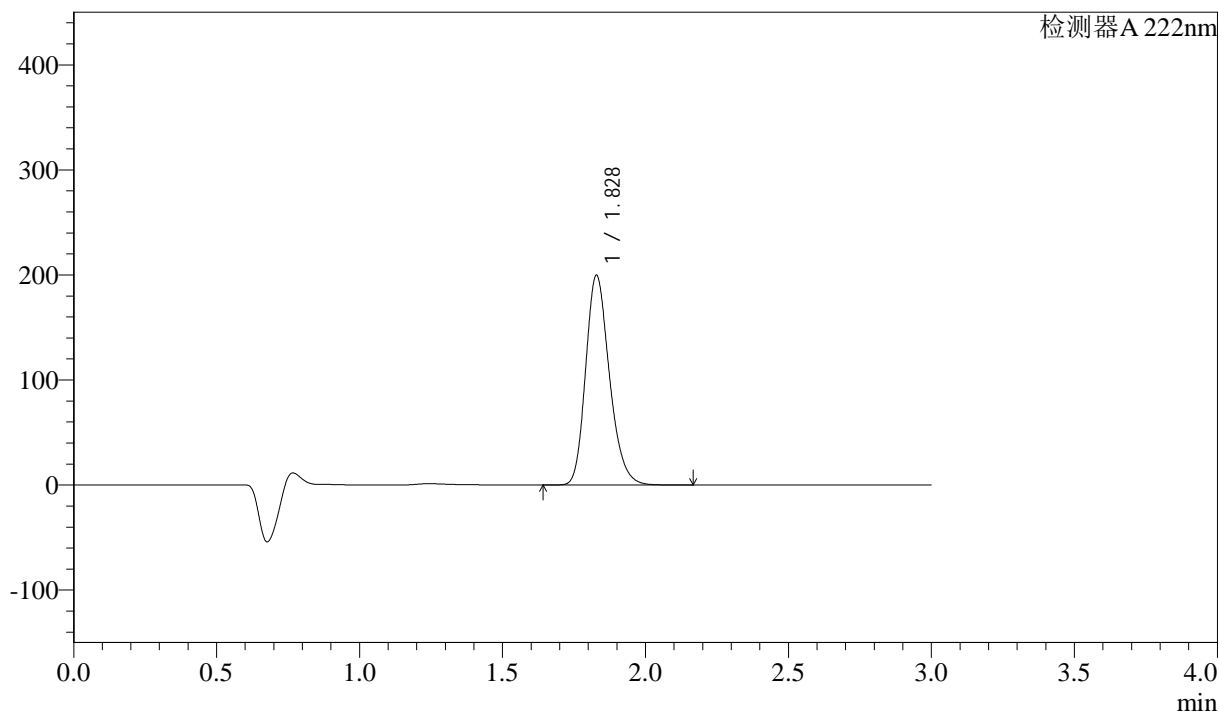
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-425-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:50:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.828	1155446	199479	100.000	2352	1.224	--
总计		1155446	199479	100.000			



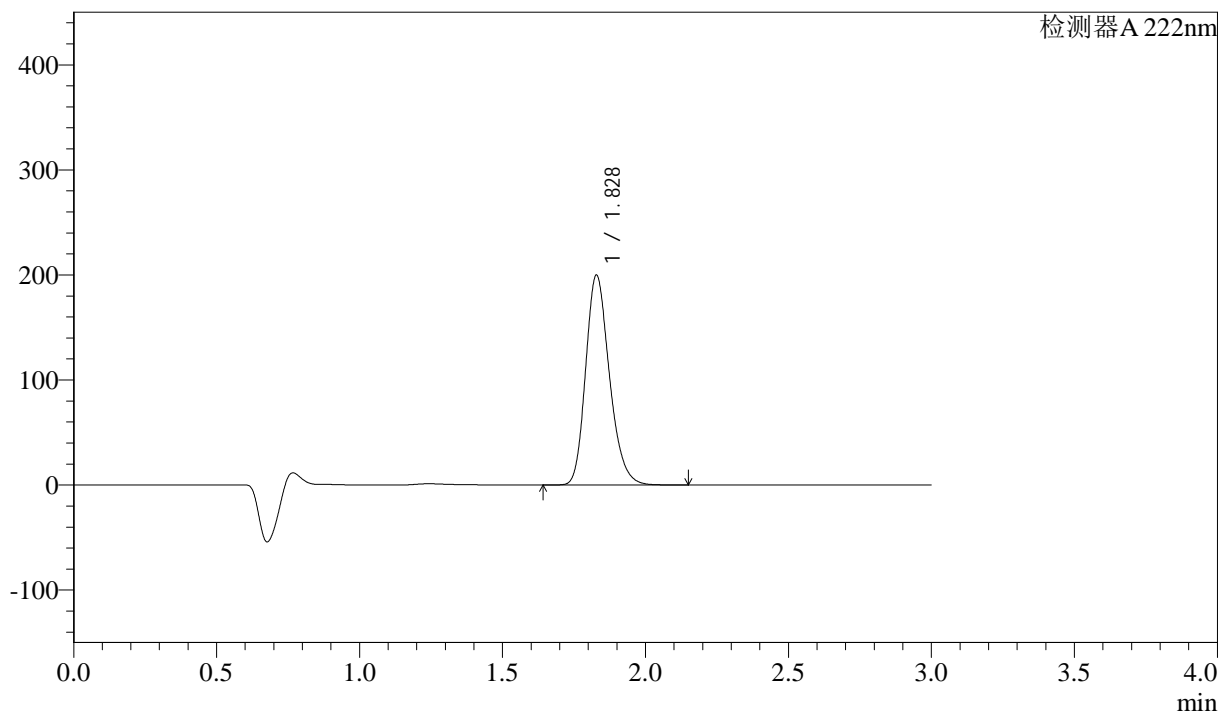
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-426-3 - zzp-2025020621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:54:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.828	1156115	199646	100.000	2353	1.223	--
总计		1156115	199646	100.000			



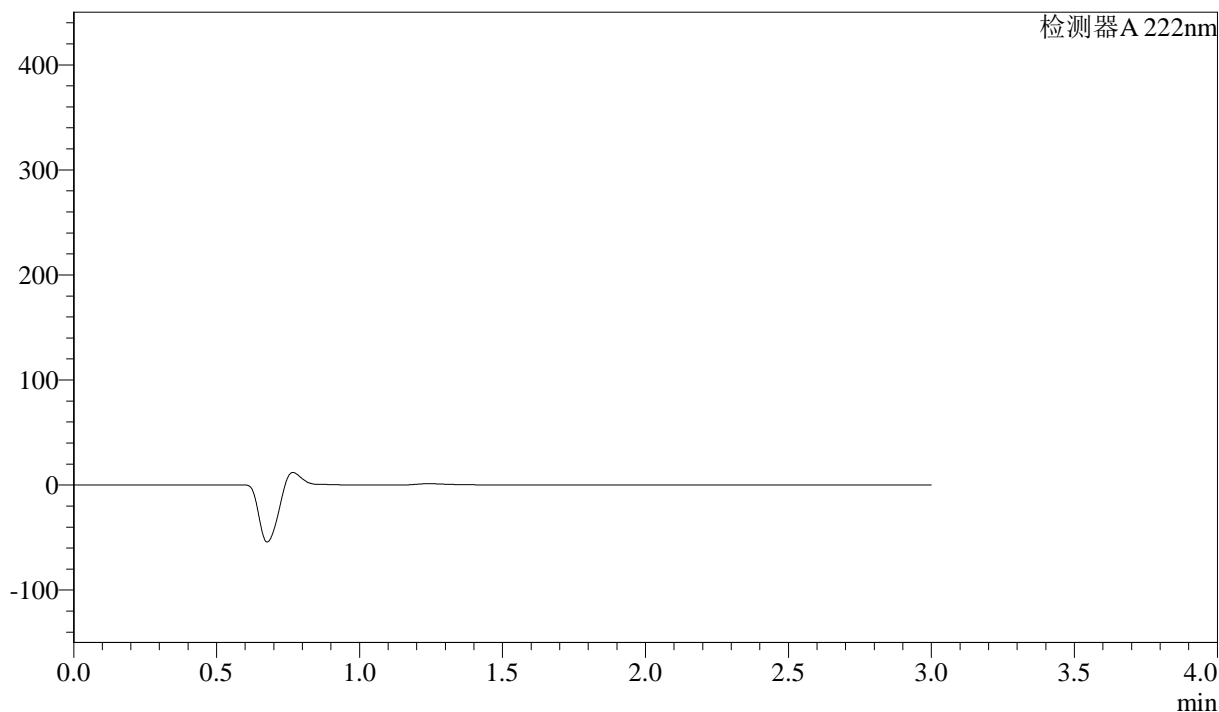
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-427-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



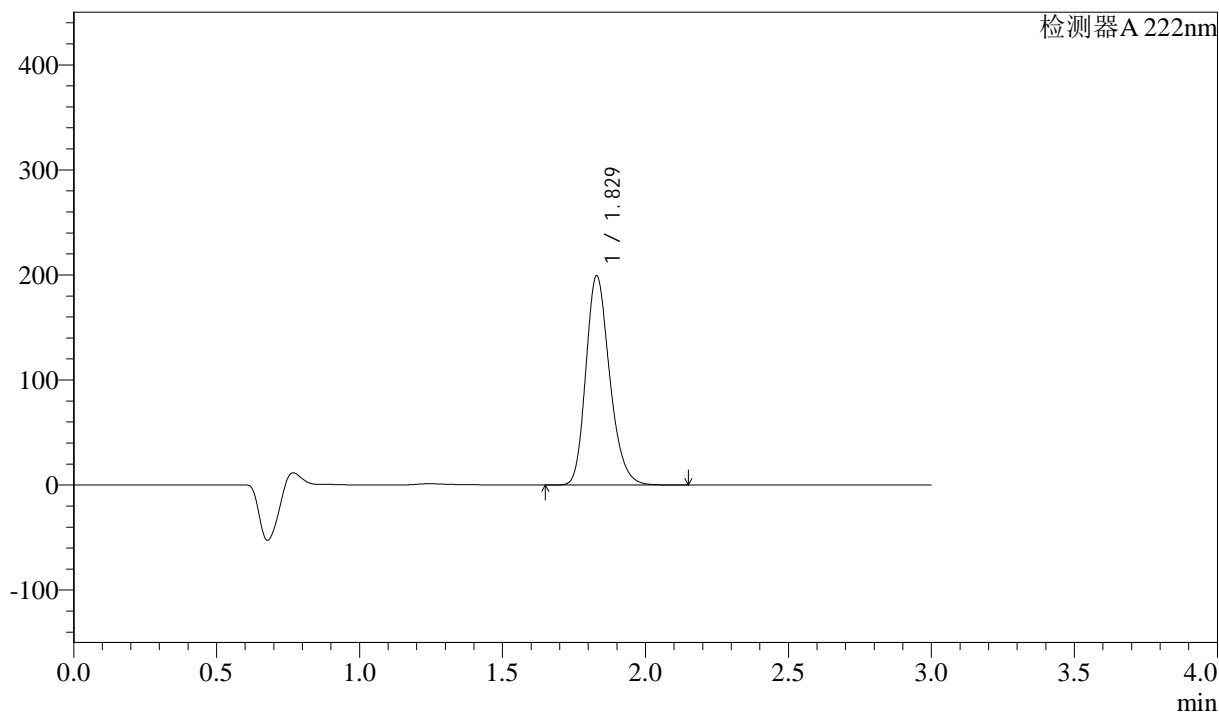
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-428-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1152866	199141	100.000	2353	1.224	--
总计		1152866	199141	100.000			



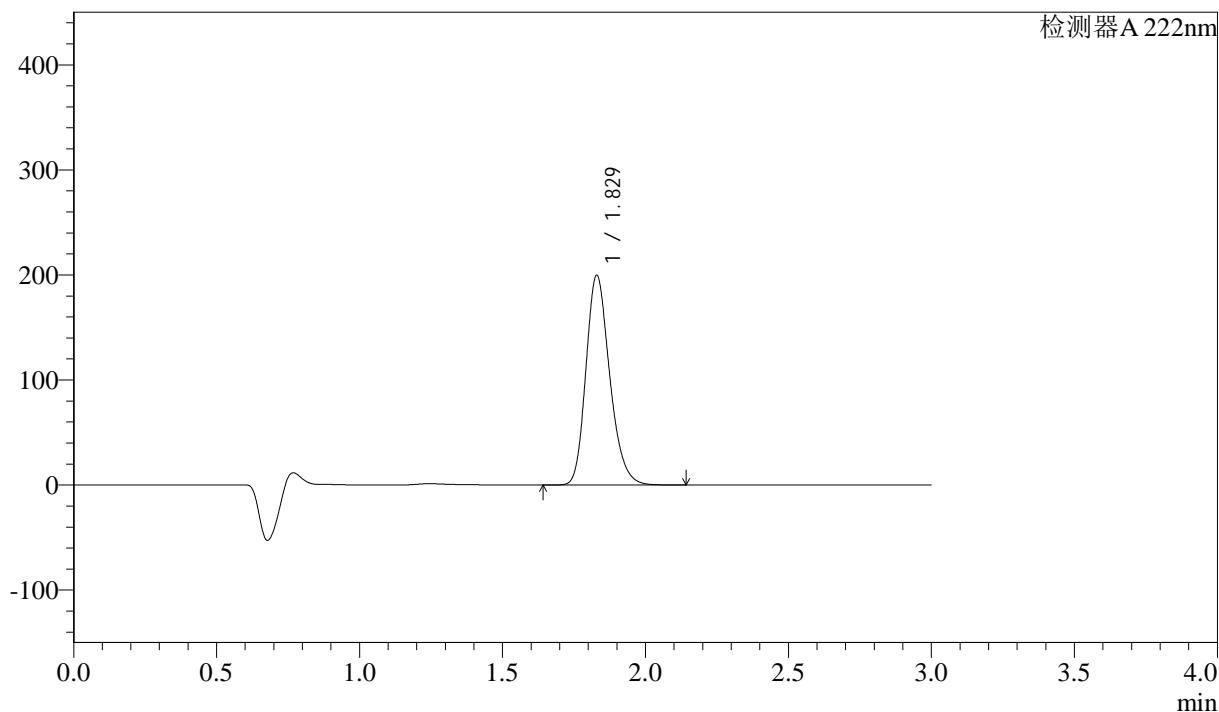
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-429-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

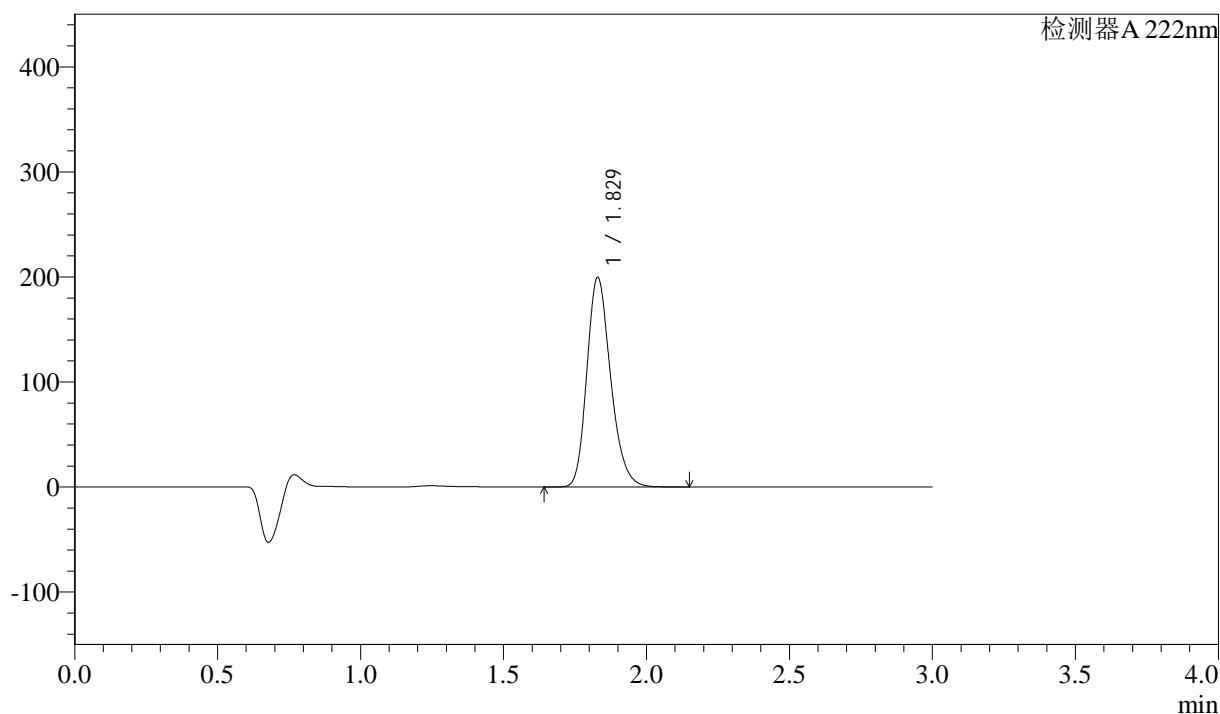
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1155050	199639	100.000	2358	1.224	--
总计		1155050	199639	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-430-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 16:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:38:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

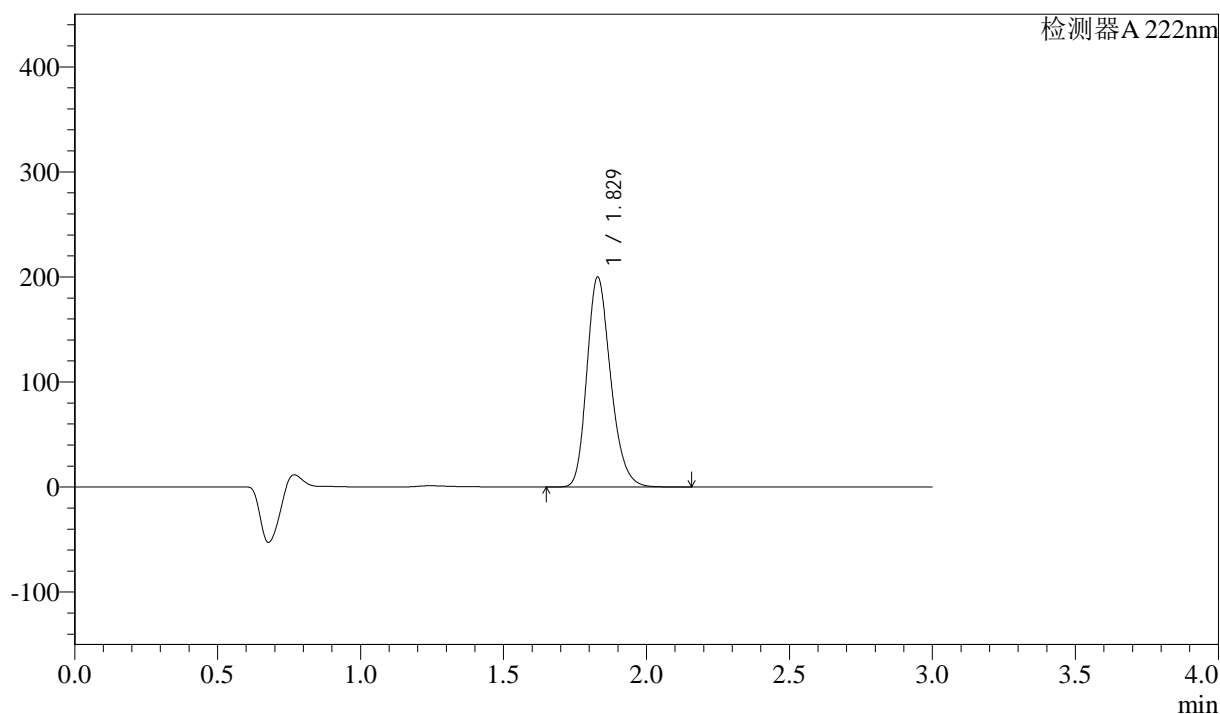
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1154771	199599	100.000	2356	1.223	--
总计		1154771	199599	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-431-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 16:11:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:38:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

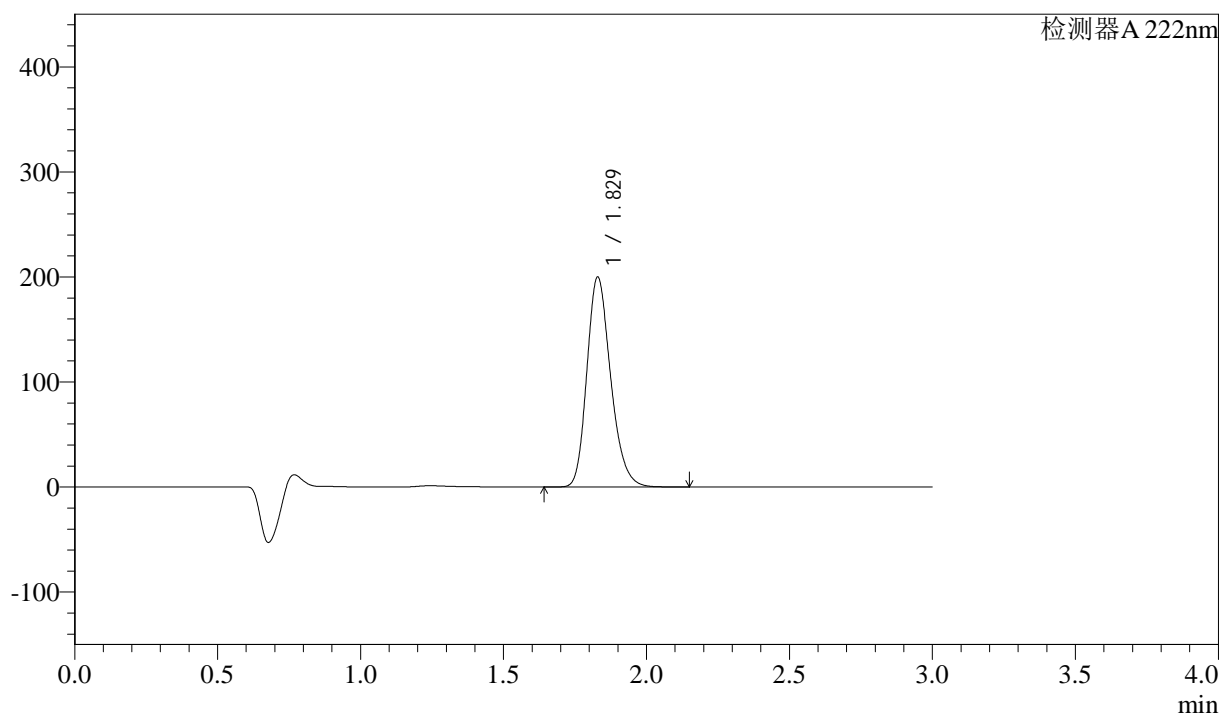
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1156147	199797	100.000	2356	1.224	--
总计		1156147	199797	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-432-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 16:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:38:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1156779	199877	100.000	2355	1.225	--
总计		1156779	199877	100.000			



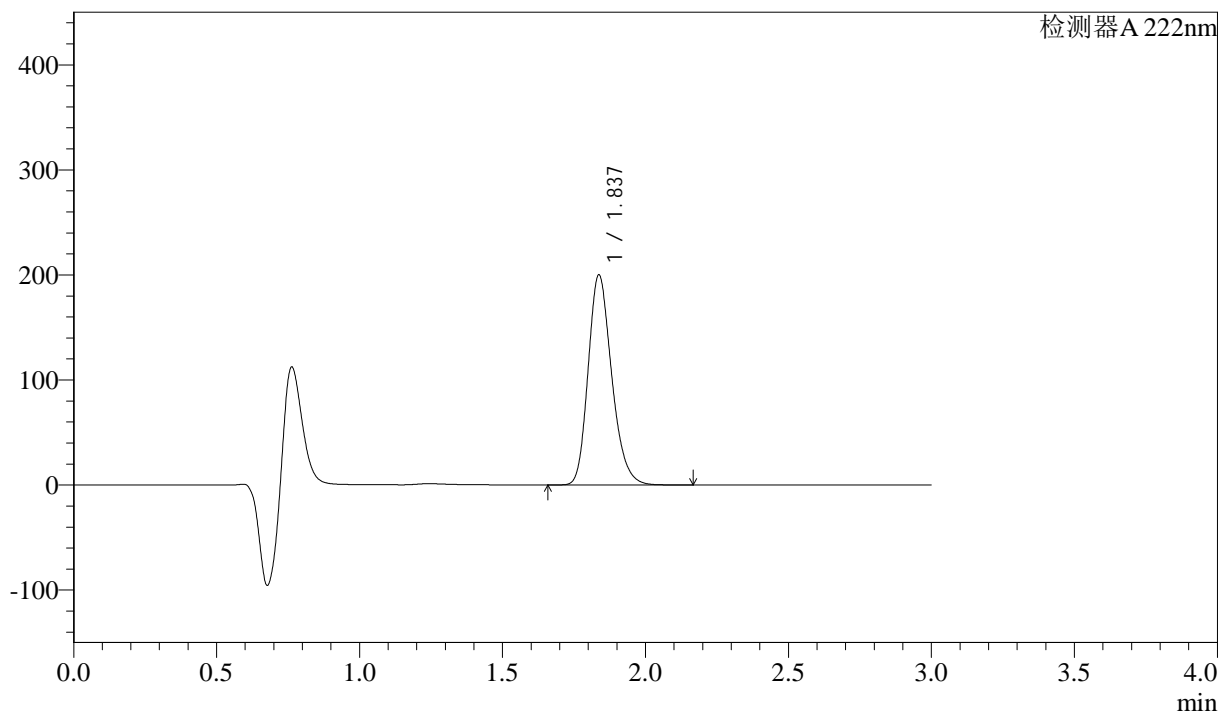
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-433-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 16:17:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1145591	199818	100.000	2426	1.222	--
总计		1145591	199818	100.000			



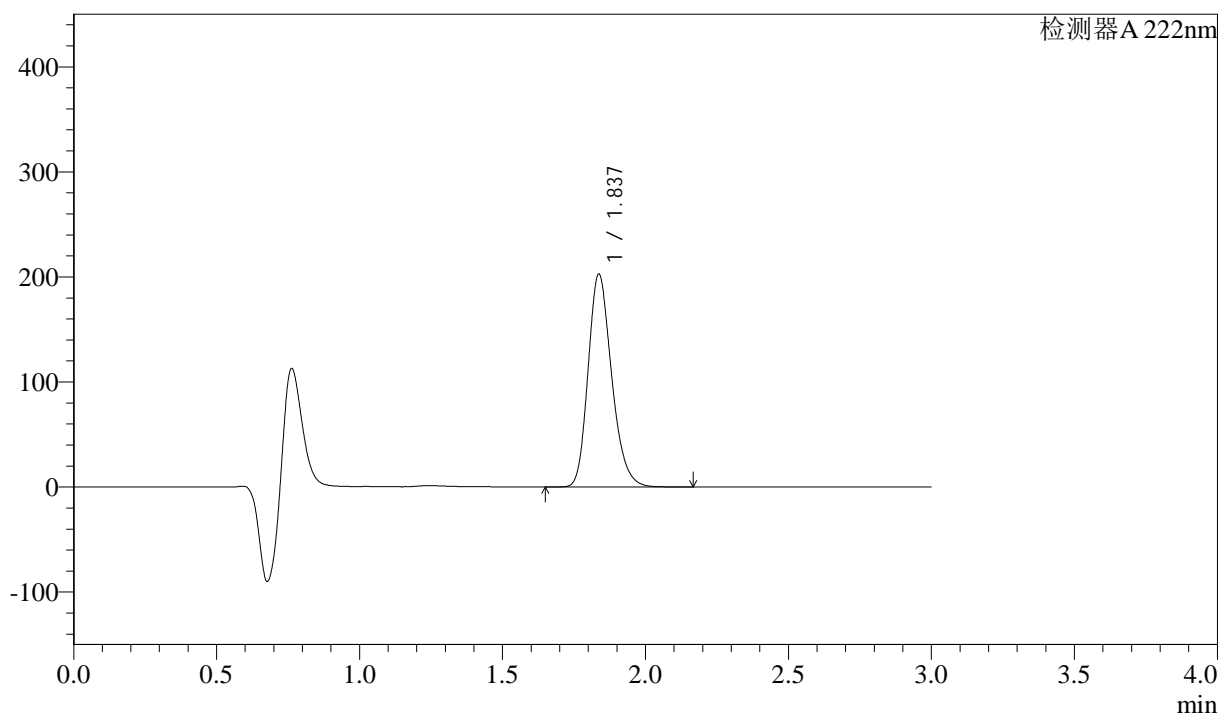
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-434-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

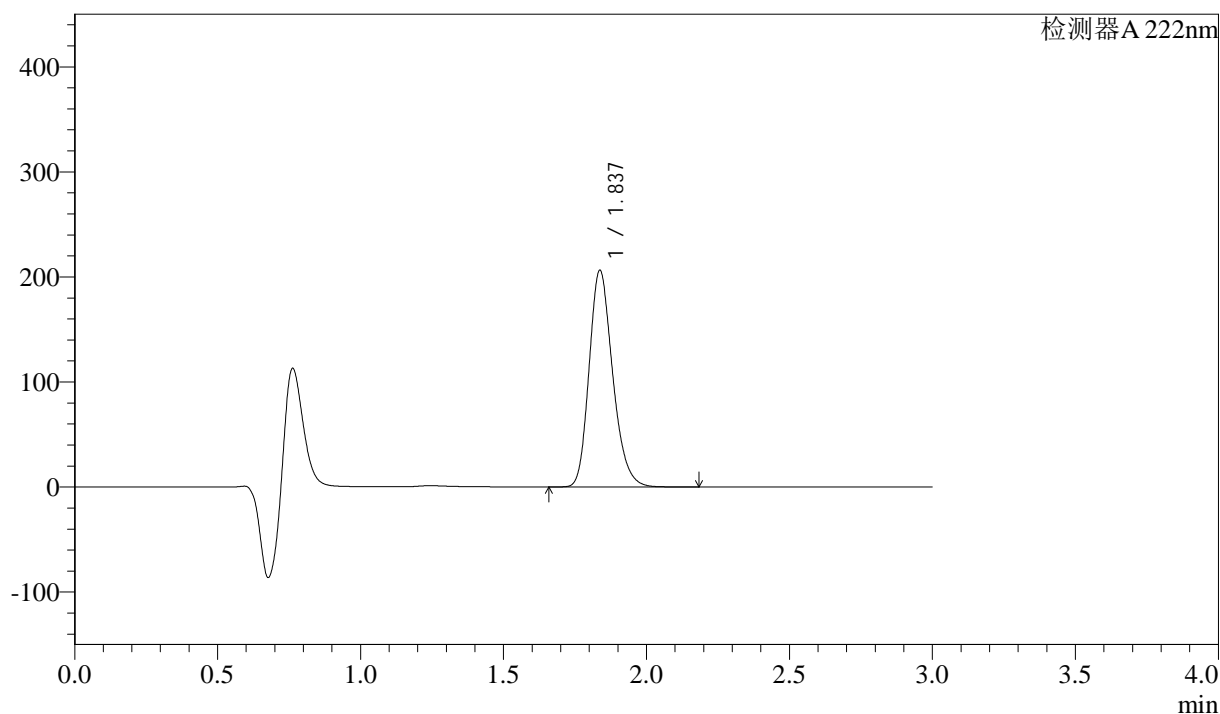
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1160486	202370	100.000	2426	1.222	--
总计		1160486	202370	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-435-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 16:24:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:38:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1181174	206062	100.000	2428	1.222	--
总计		1181174	206062	100.000			



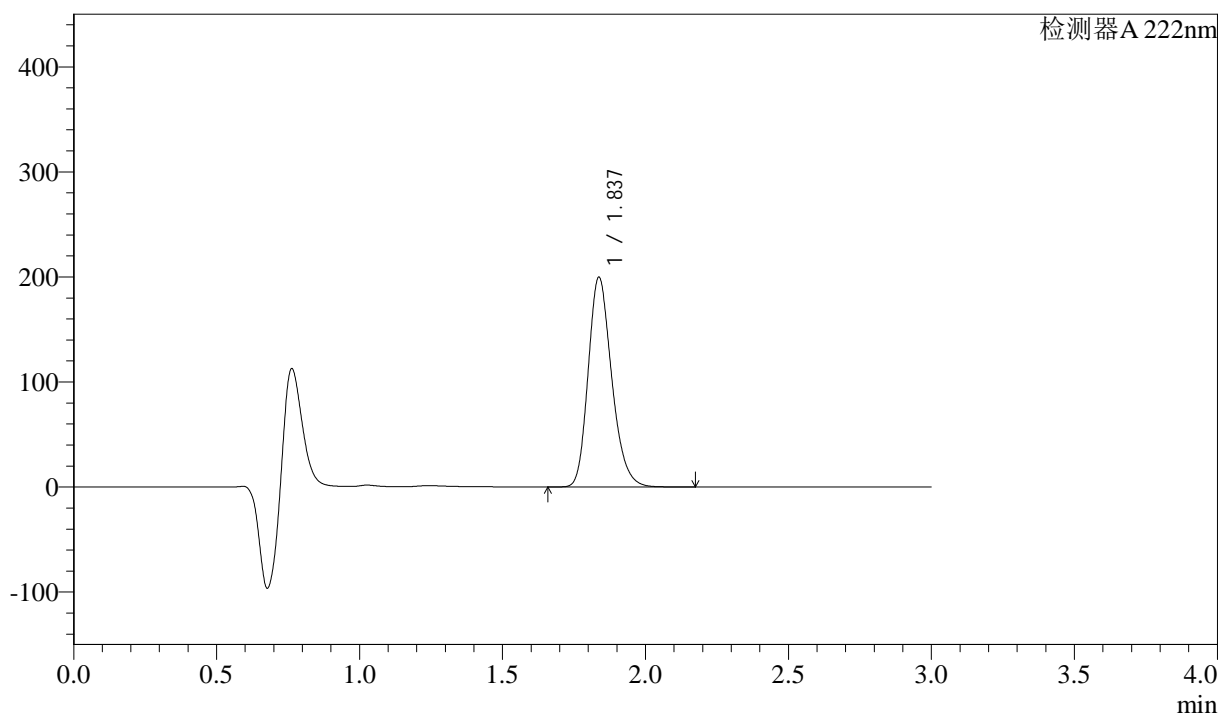
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-436-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1144062	199551	100.000	2424	1.222	--
总计		1144062	199551	100.000			



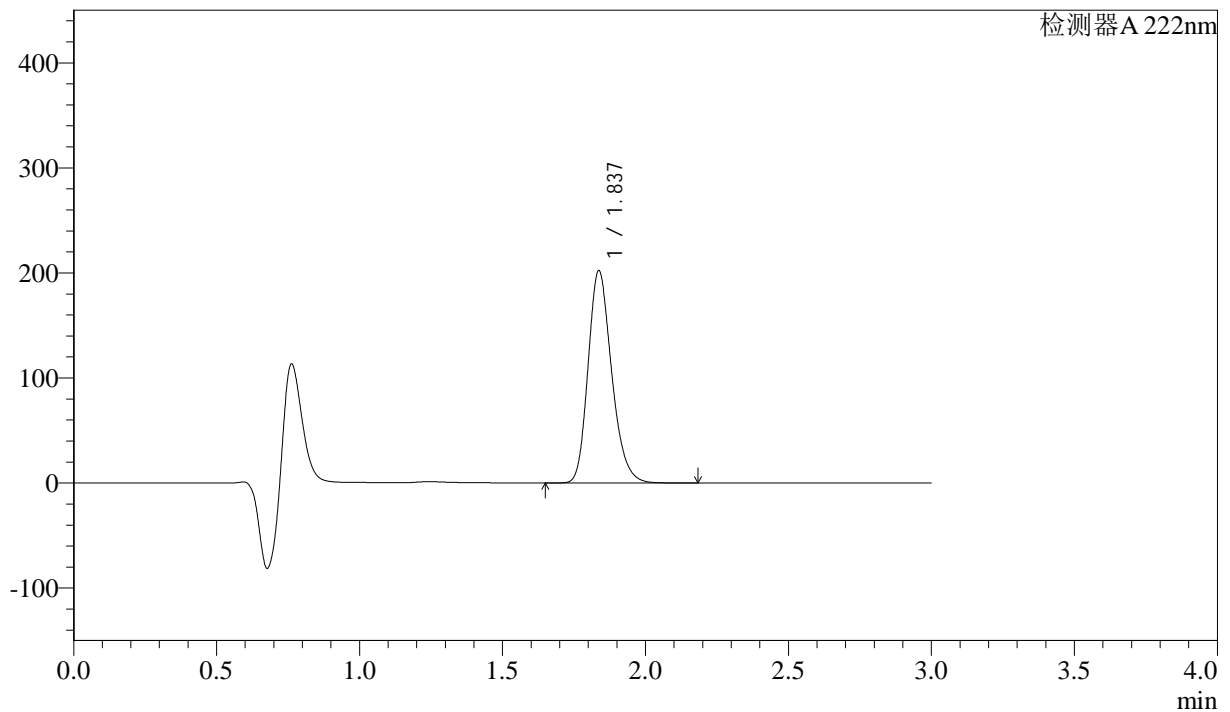
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-437-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1158288	201858	100.000	2424	1.222	--
总计		1158288	201858	100.000			



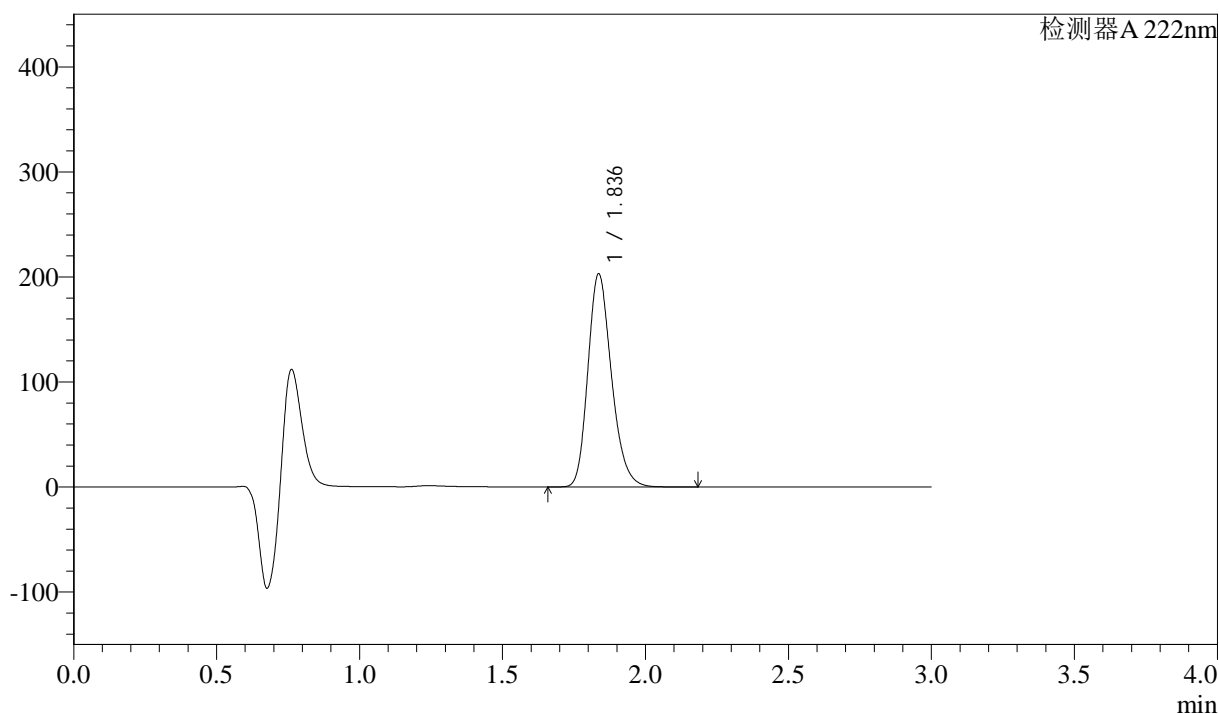
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-438-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1163840	202555	100.000	2420	1.223	--
总计		1163840	202555	100.000			



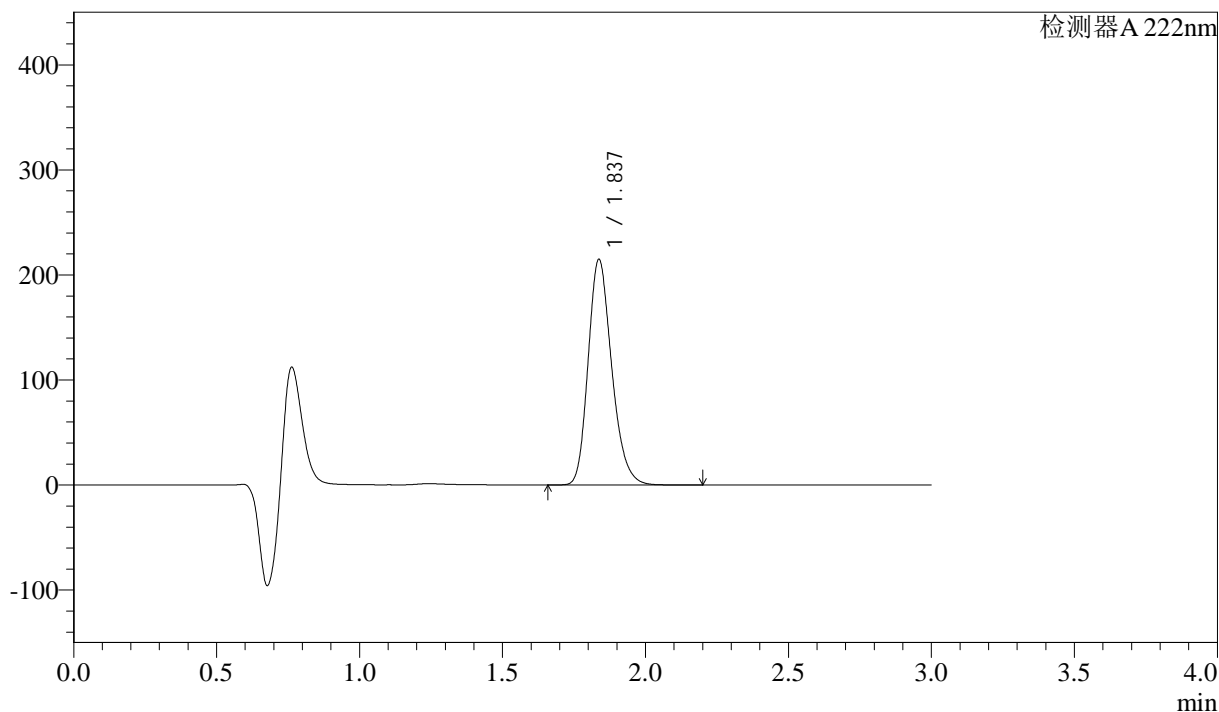
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-439-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 16:38:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1231829	214629	100.000	2420	1.223	--
总计		1231829	214629	100.000			



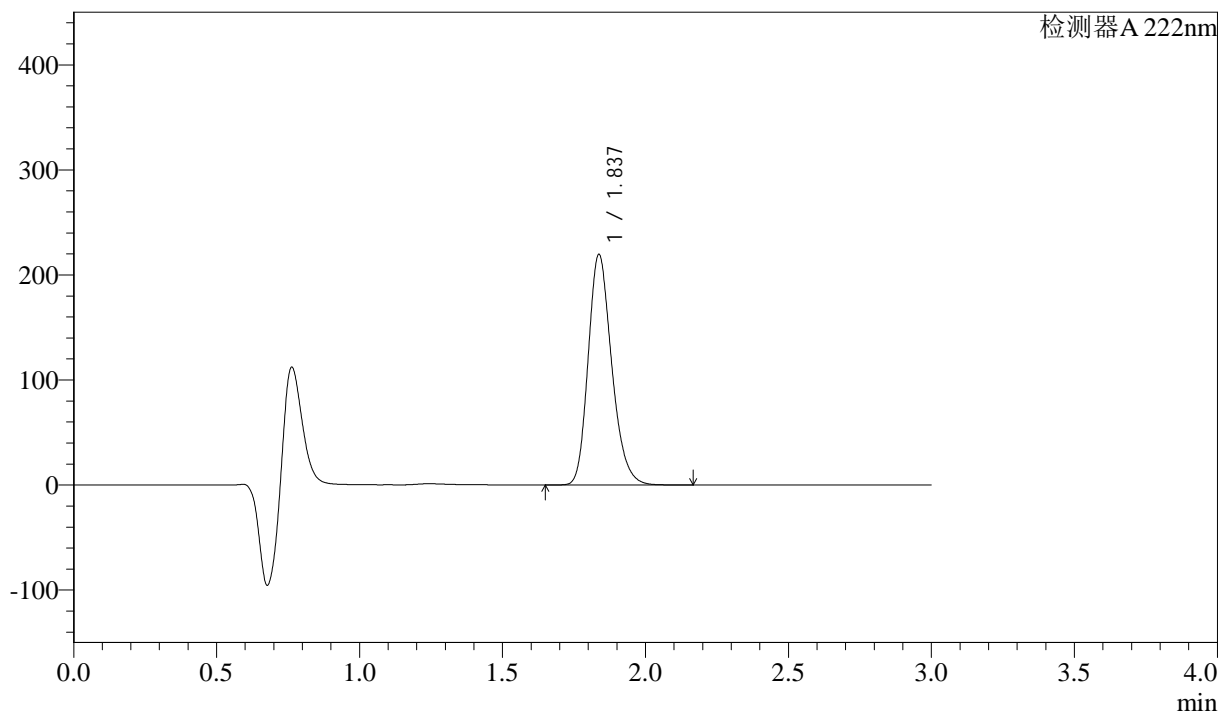
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-440-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 16:41:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

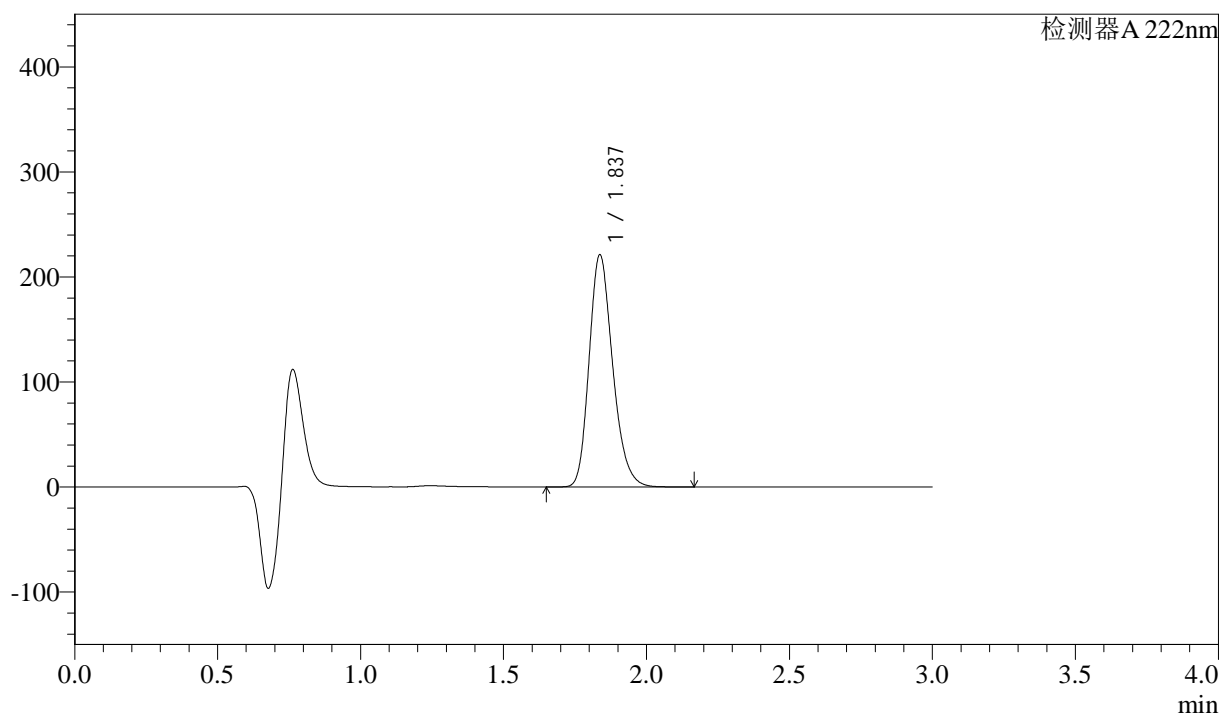
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1257865	219322	100.000	2423	1.222	--
总计		1257865	219322	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-441-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/14 10:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1267325	220896	100.000	2423	1.223	--
总计		1267325	220896	100.000			



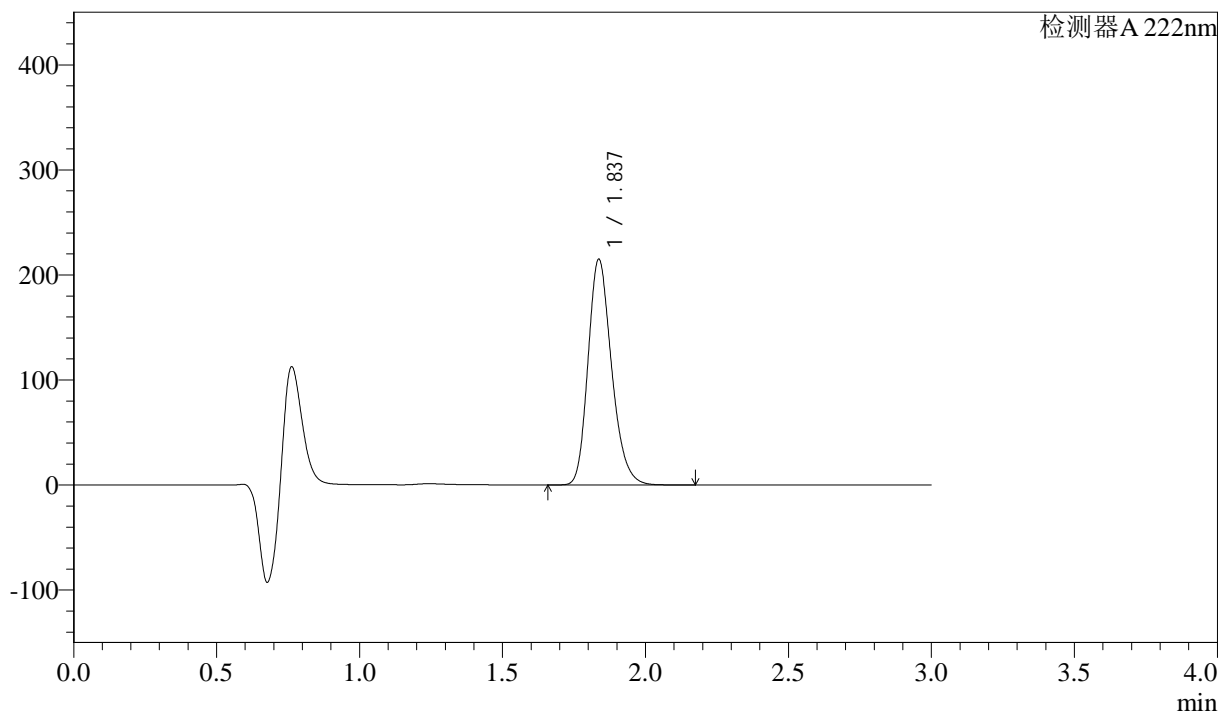
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-442-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1232168	214673	100.000	2424	1.223	--
总计		1232168	214673	100.000			



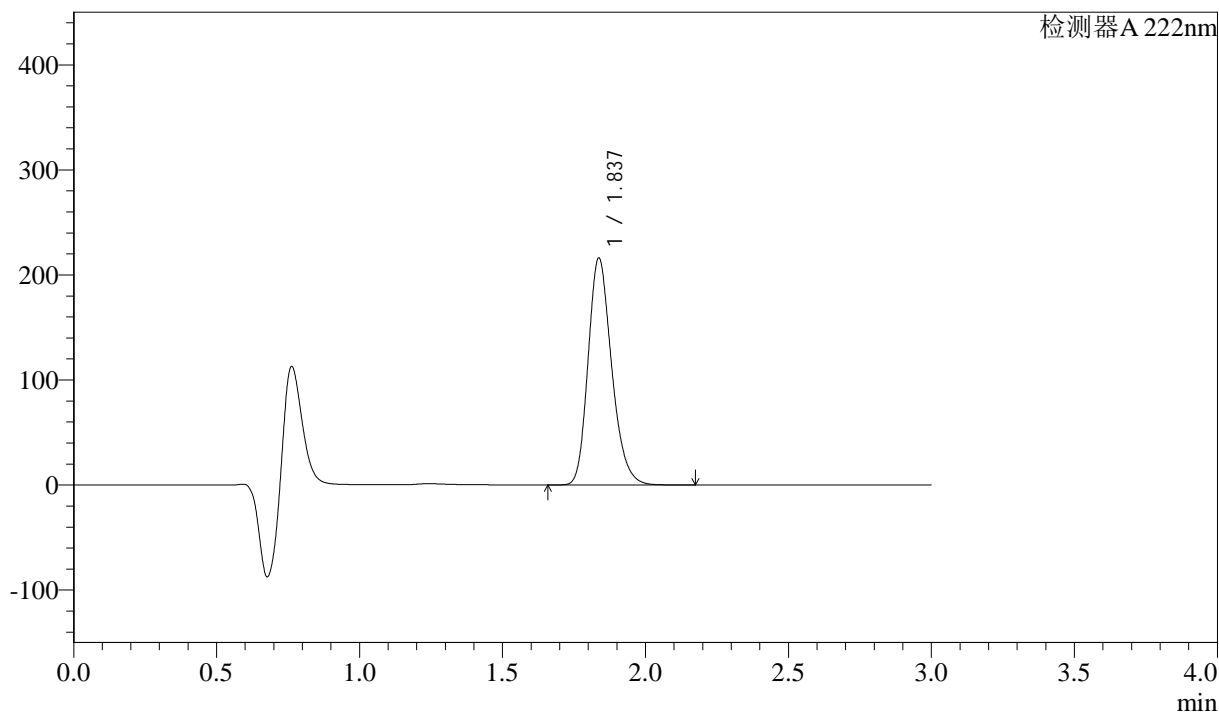
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-443-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1238158	215785	100.000	2424	1.223	--
总计		1238158	215785	100.000			



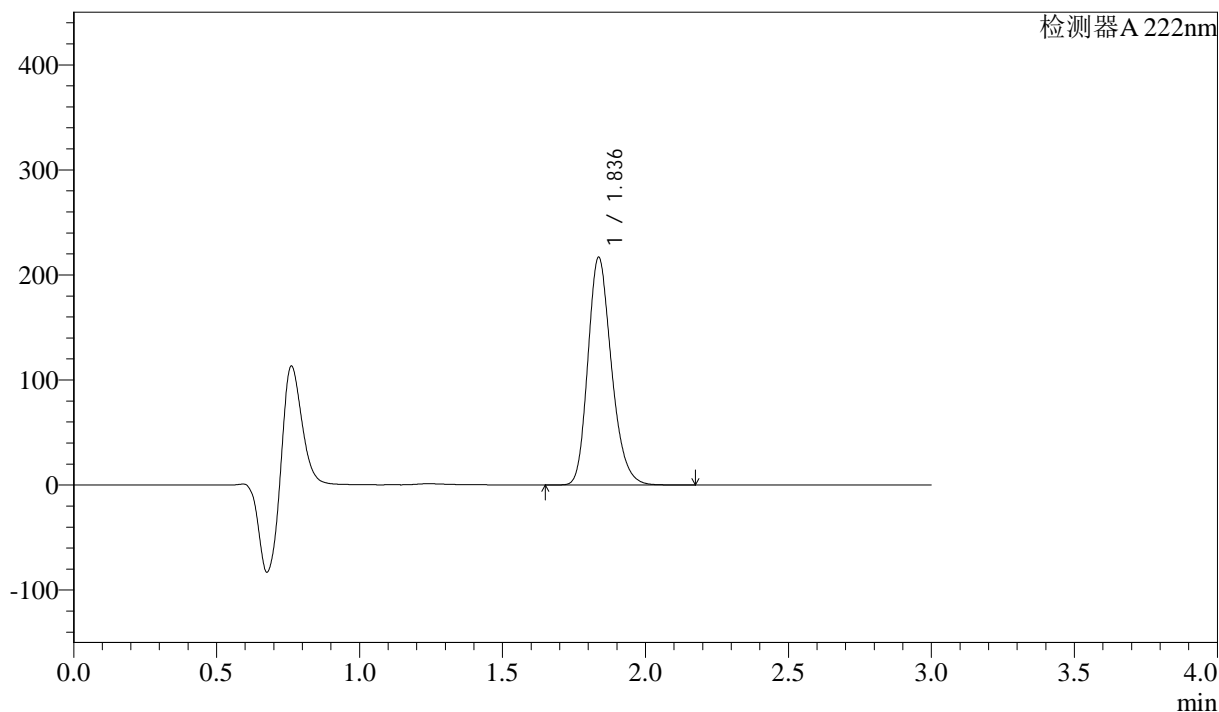
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-444-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.836	1242784	216359	100.000	2423	1.223	--
总计		1242784	216359	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-445-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/03/13 16:58:11

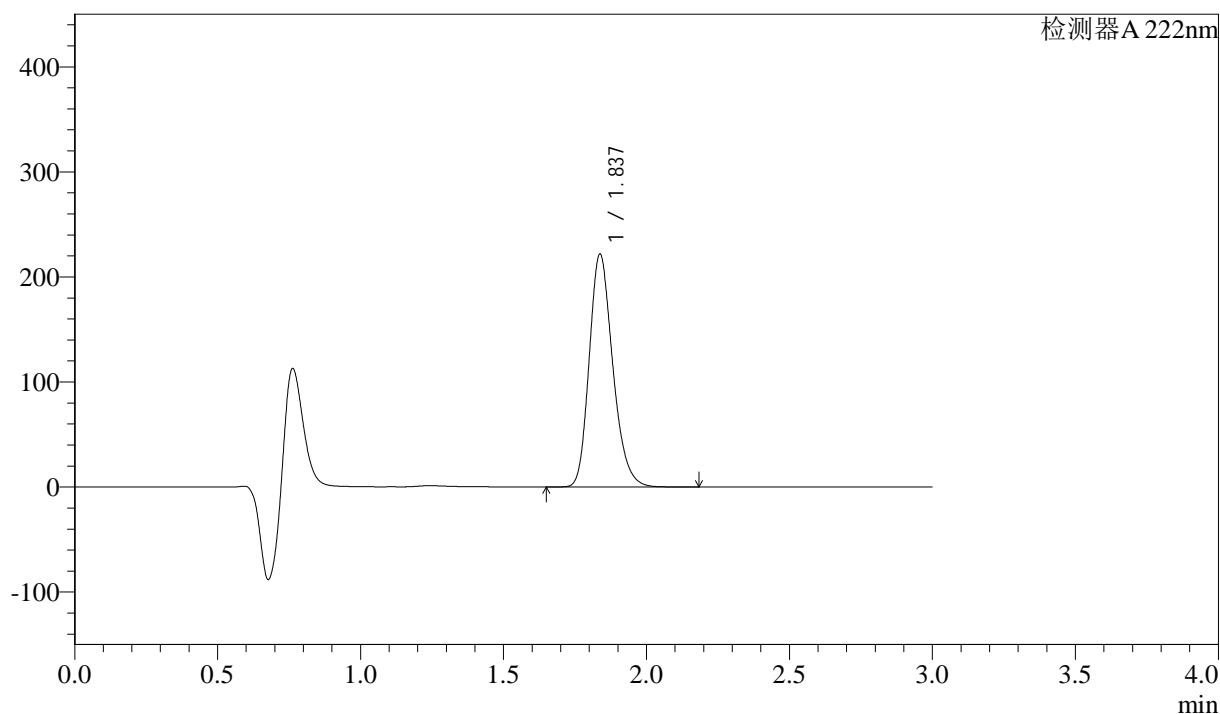
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:39:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

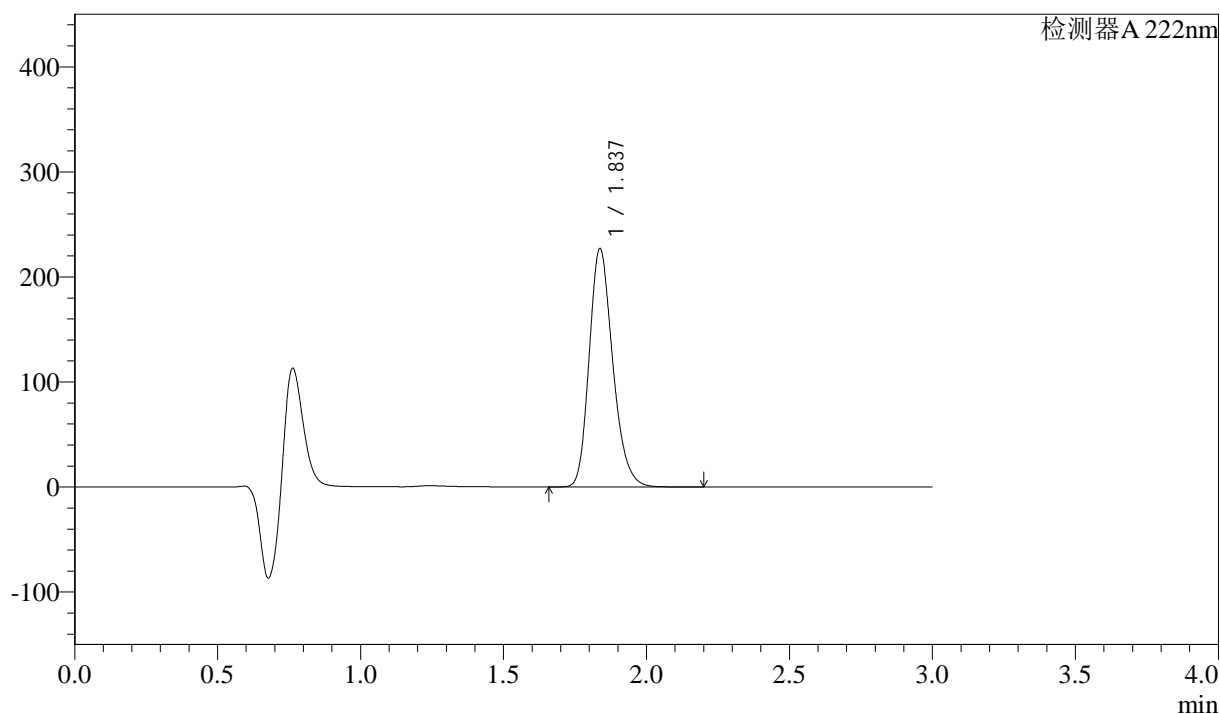
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1271013	221573	100.000	2422	1.223	--
总计		1271013	221573	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-446-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:01:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

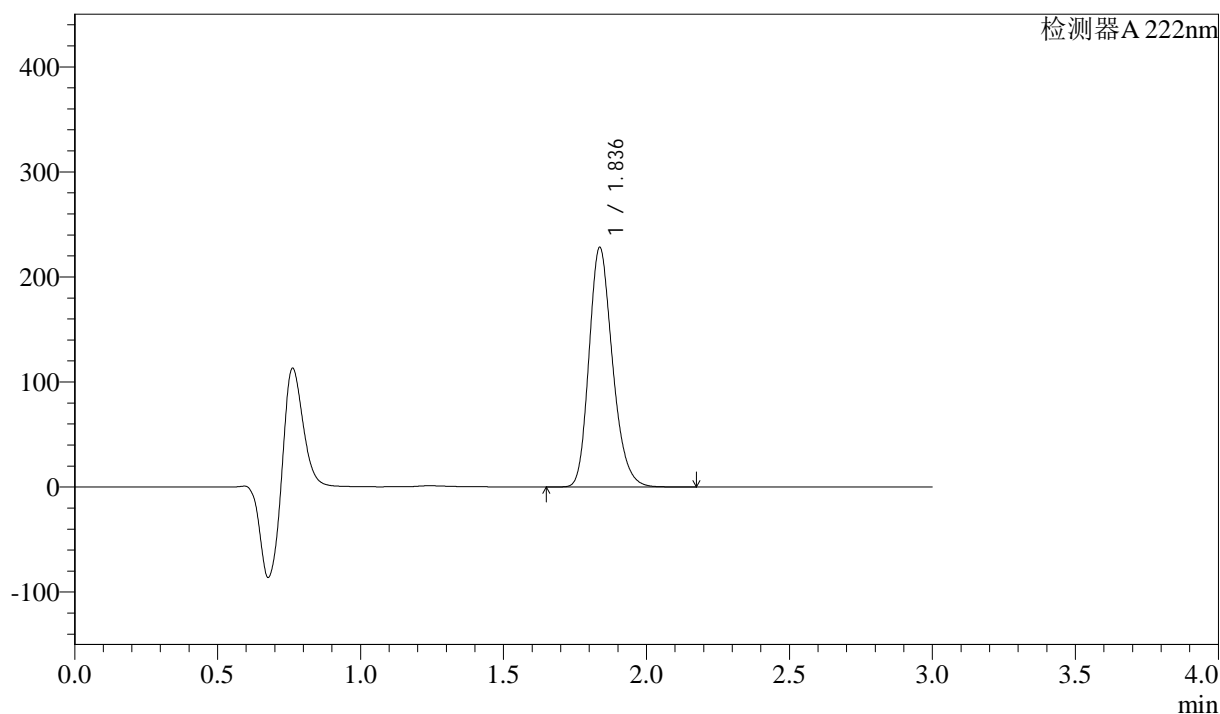
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1301687	226837	100.000	2421	1.223	--
总计		1301687	226837	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-447-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:04:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:39:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

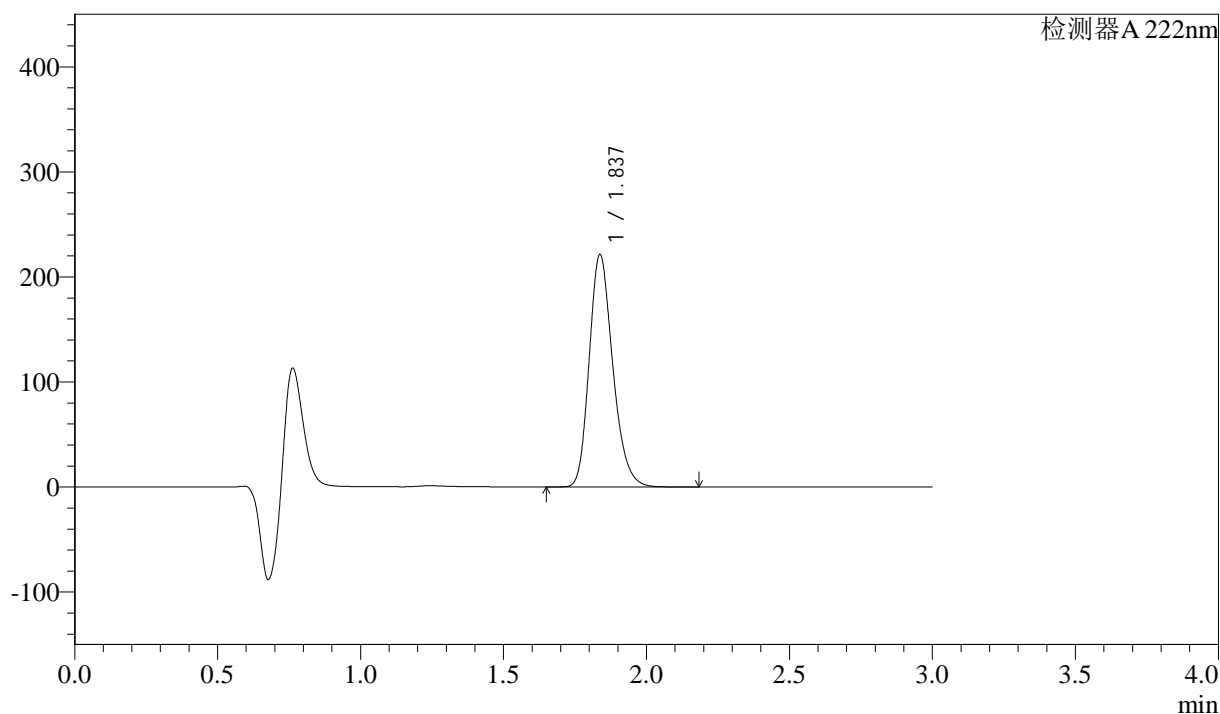
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1303148	227701	100.000	2439	1.222	--
总计		1303148	227701	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-448-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:08:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1268821	221113	100.000	2421	1.224	--
总计		1268821	221113	100.000			



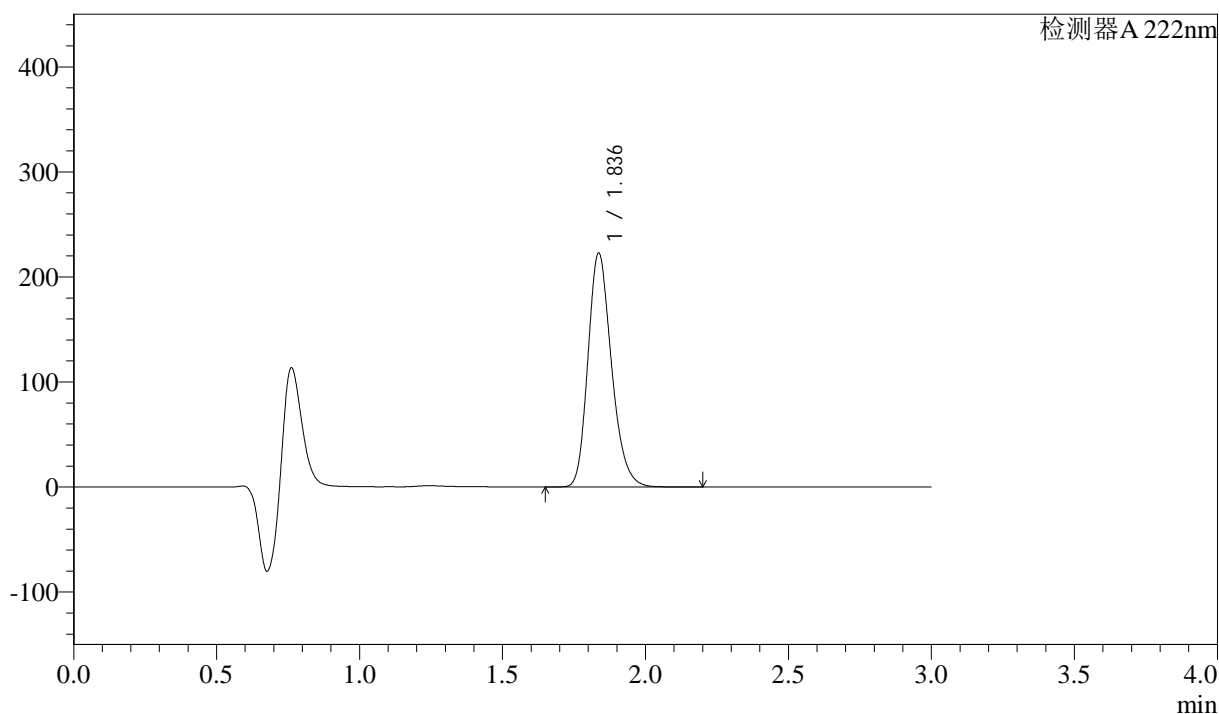
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-449-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

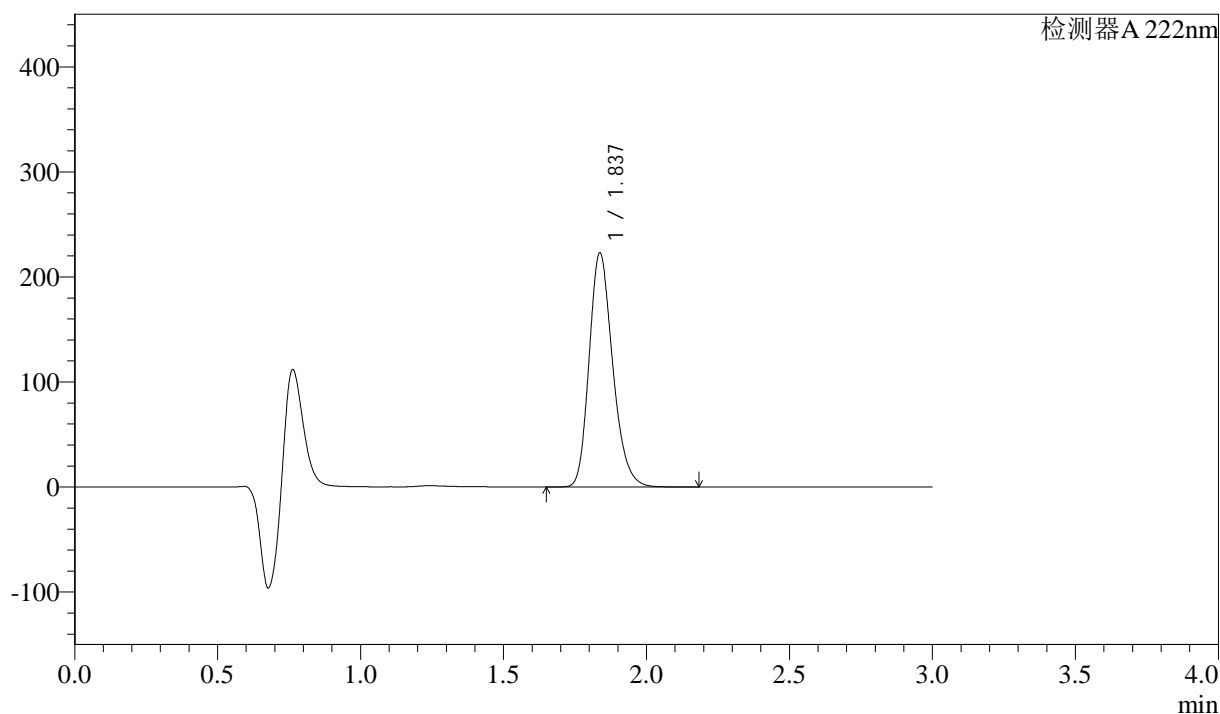
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1277662	222311	100.000	2420	1.224	--
总计		1277662	222311	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-450-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1277191	222650	100.000	2426	1.224	--
总计		1277191	222650	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 - 30-12/27-451-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 17:18:19

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:39:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

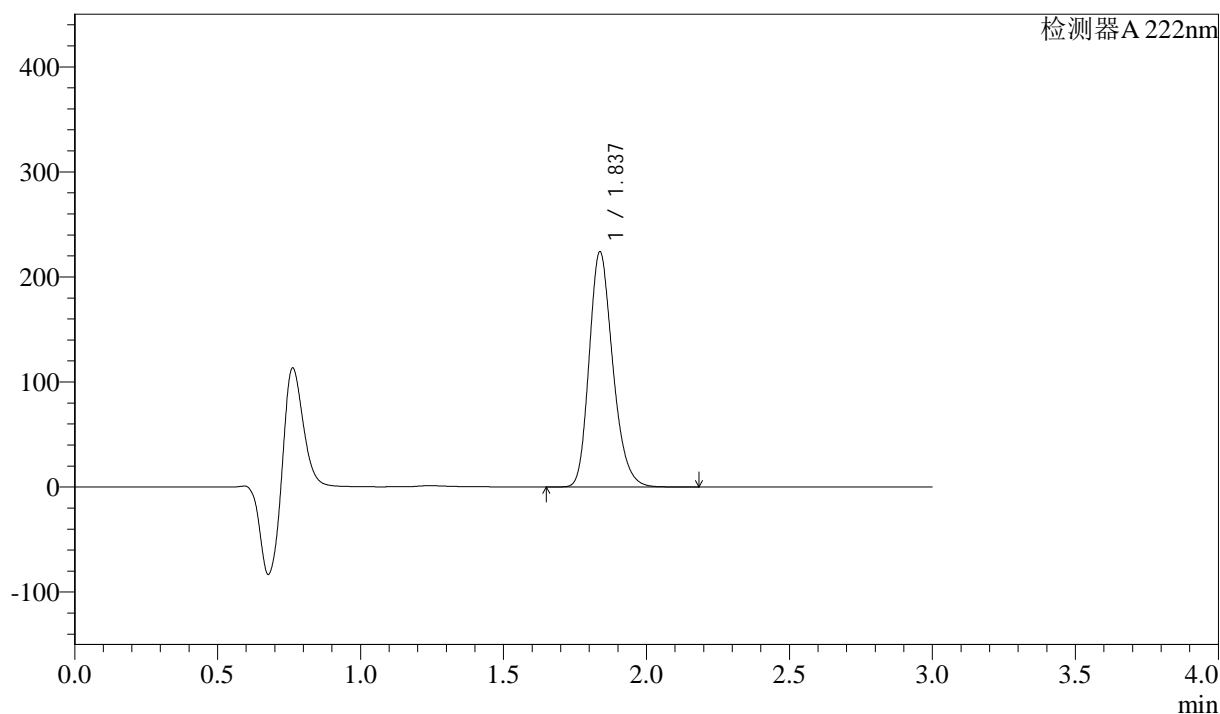
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1284776	223769	100.000	2419	1.224	--
总计		1284776	223769	100.000			



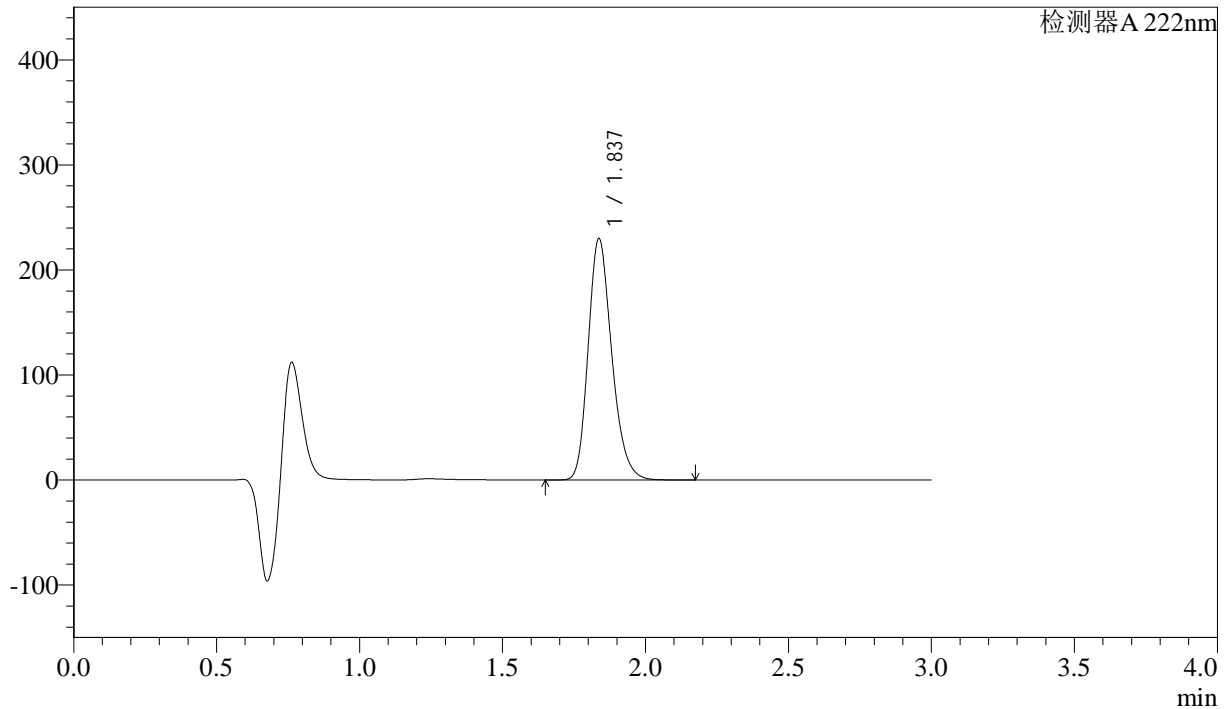
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-452-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1318283	229610	100.000	2419	1.224	--
总计		1318283	229610	100.000			



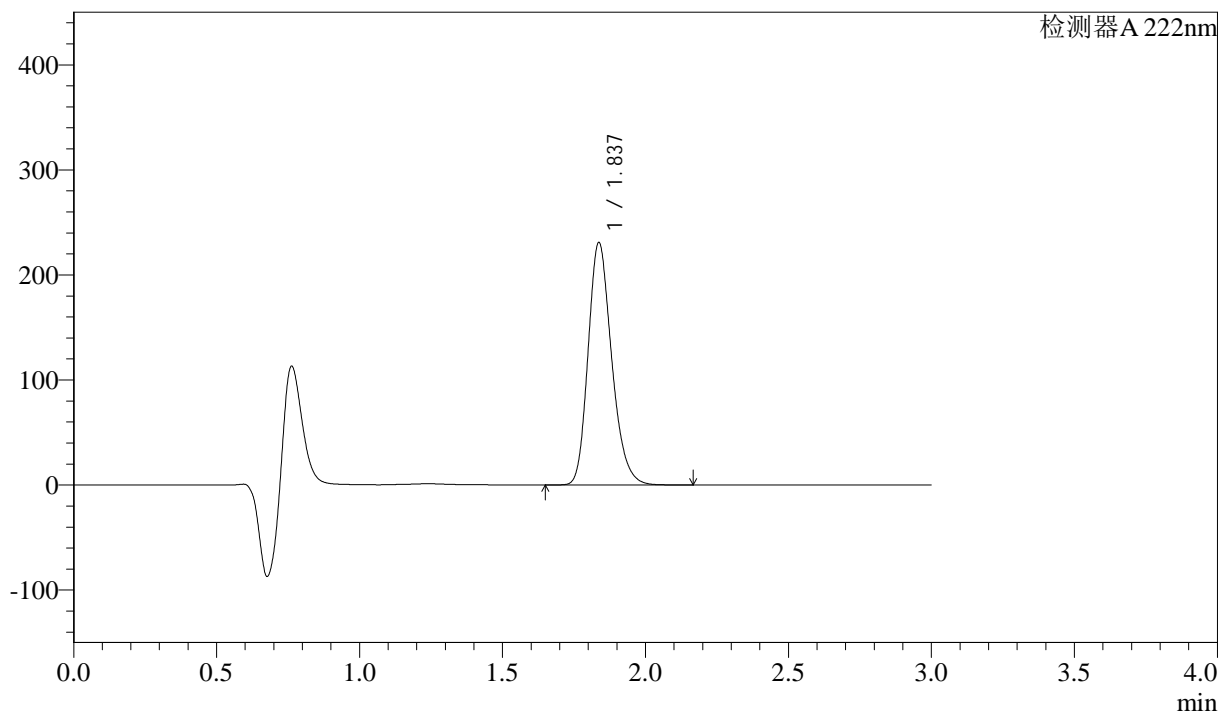
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-453-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 17:25:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

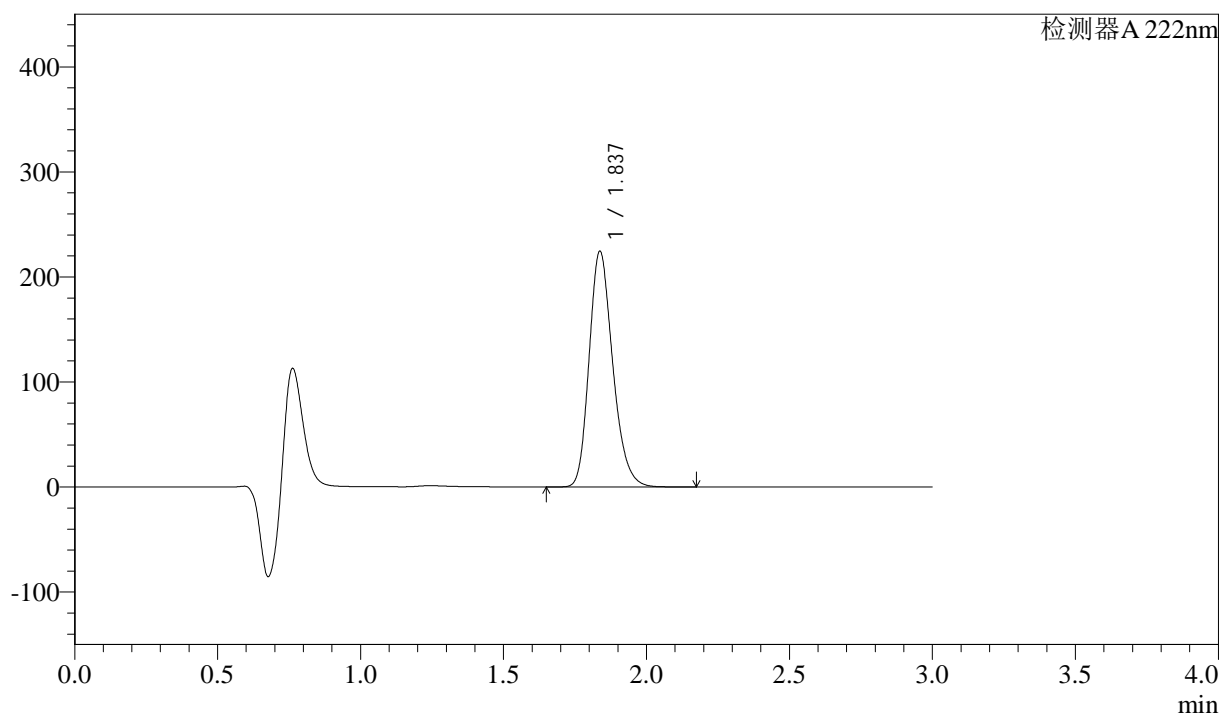
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1323961	230622	100.000	2423	1.225	--
总计		1323961	230622	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-454-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:28:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

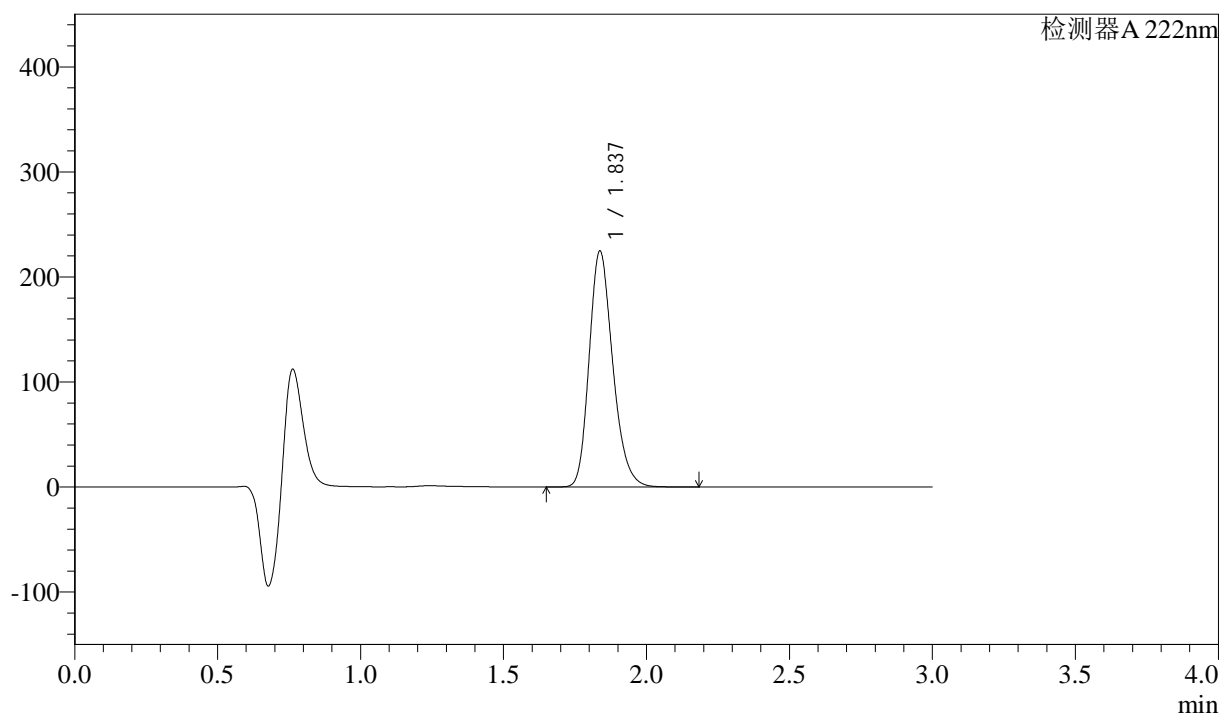
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1287733	224269	100.000	2420	1.224	--
总计		1287733	224269	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-455-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:31:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:39:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

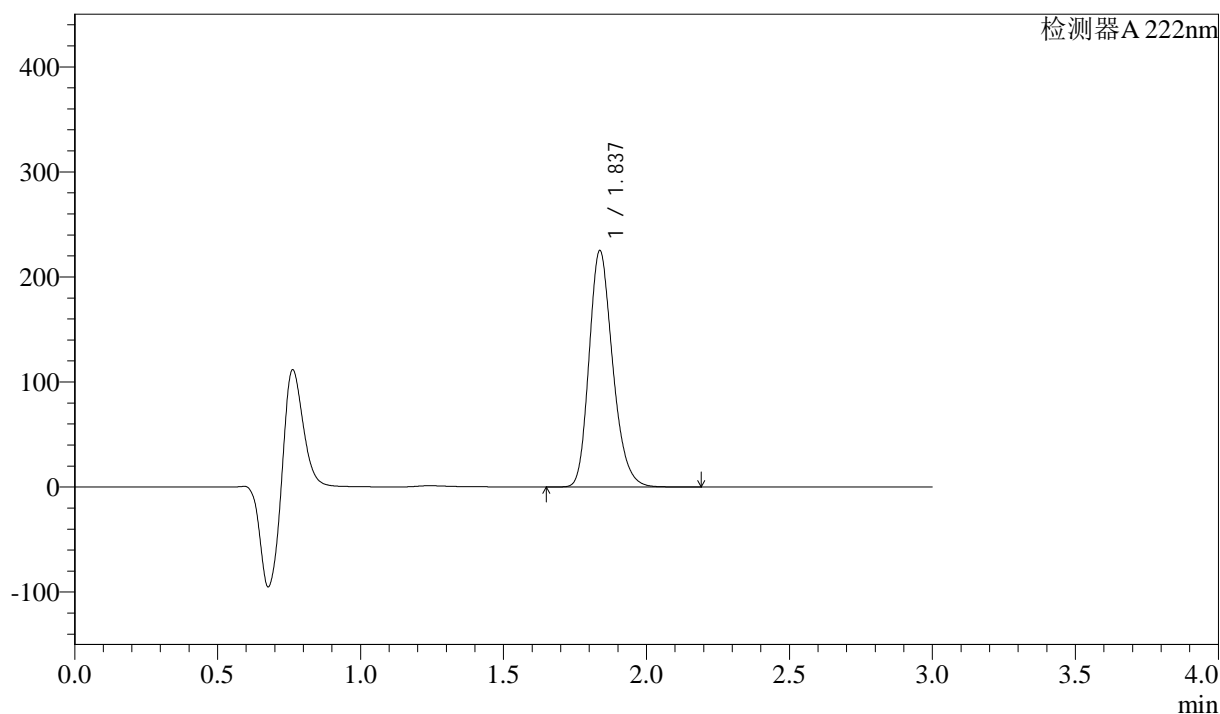
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1289050	224474	100.000	2418	1.225	--
总计		1289050	224474	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-456-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/14 10:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1291244	224843	100.000	2422	1.225	--
总计		1291244	224843	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 - 30-12/27-457-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 17:38:25

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:39:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

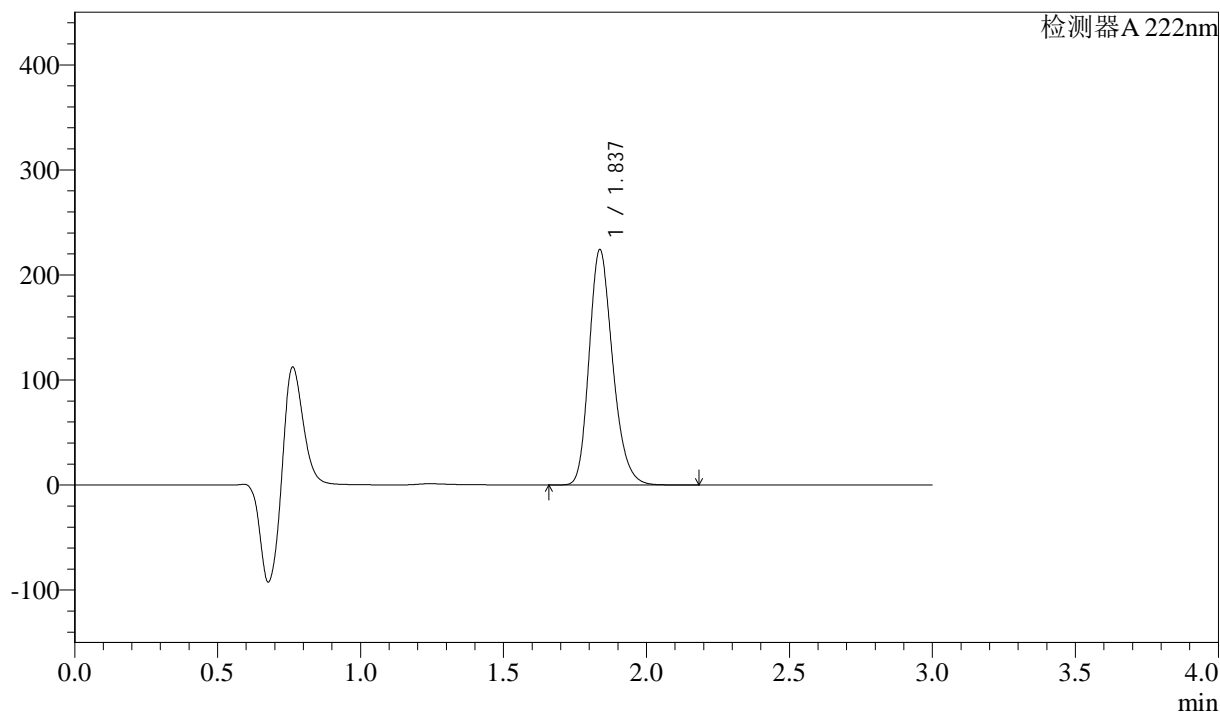
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1285249	223824	100.000	2422	1.225	--
总计		1285249	223824	100.000			



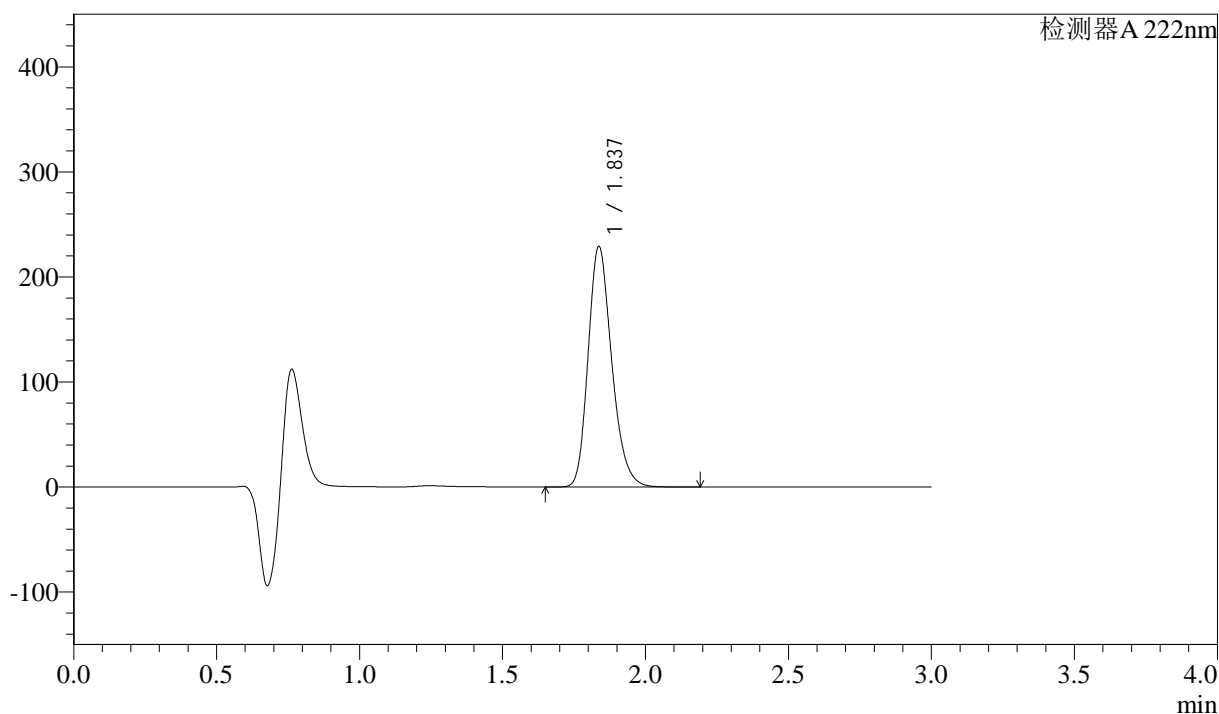
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-458-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1315720	228841	100.000	2417	1.227	--
总计		1315720	228841	100.000			



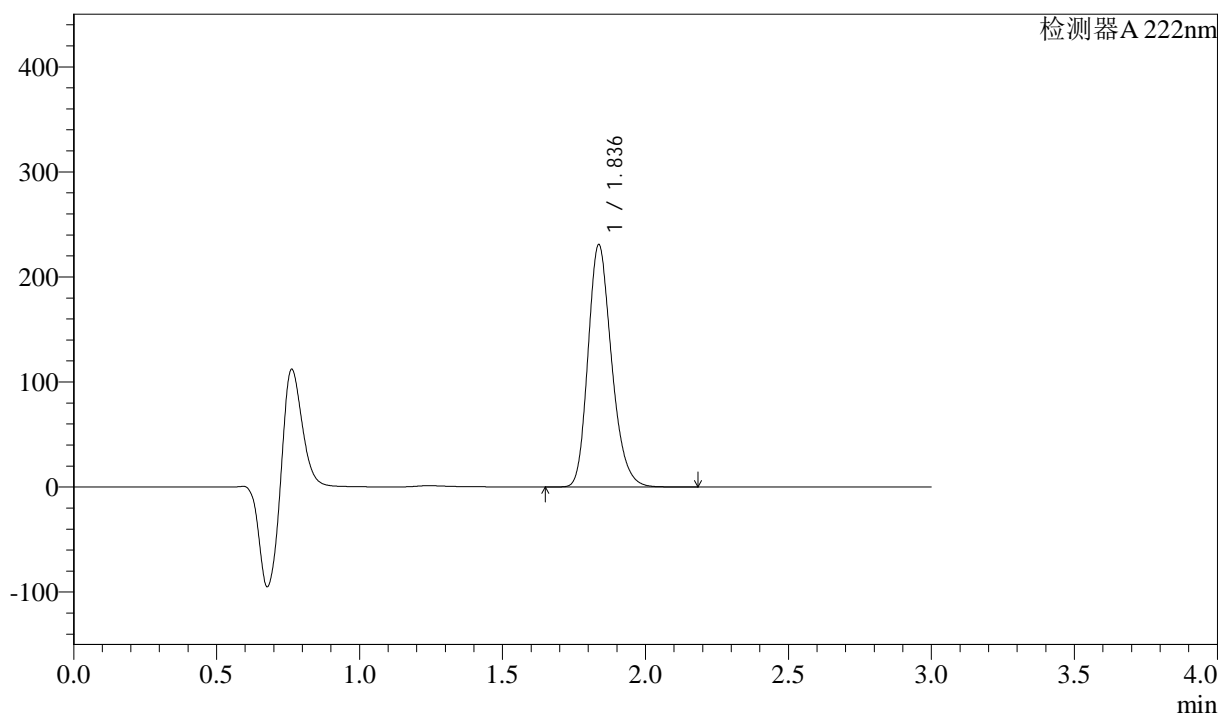
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-459-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

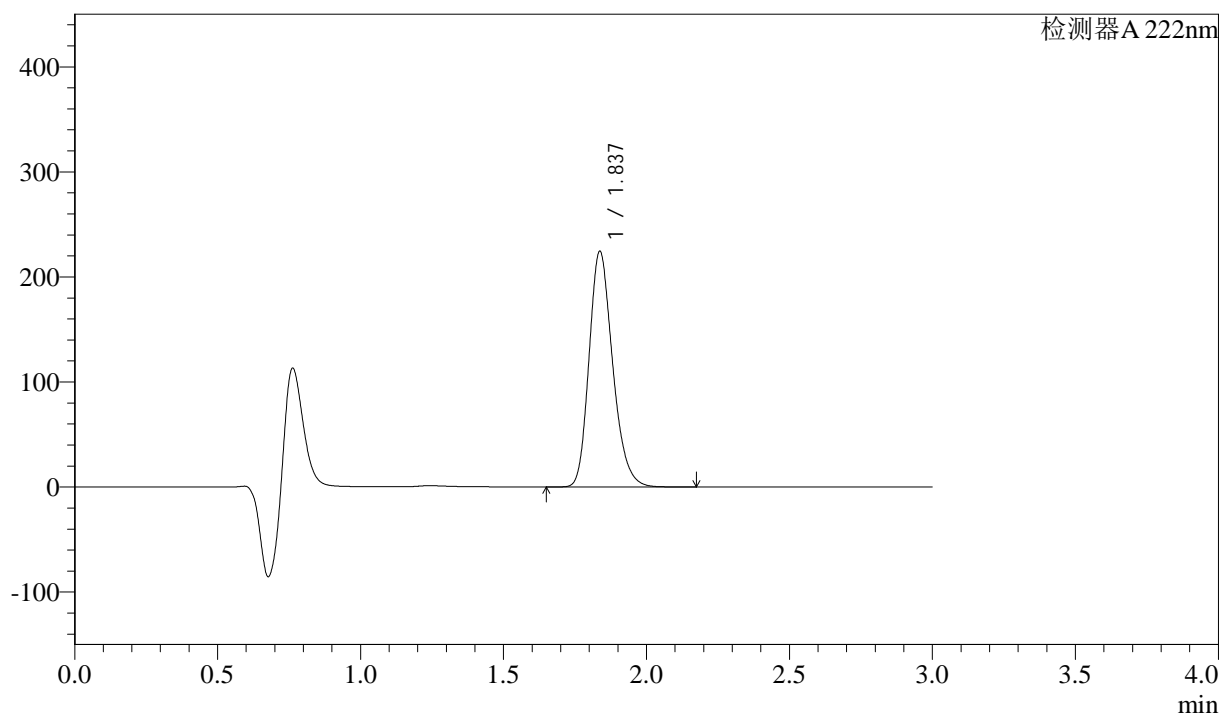
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1323416	230362	100.000	2421	1.225	--
总计		1323416	230362	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-460-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:48:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

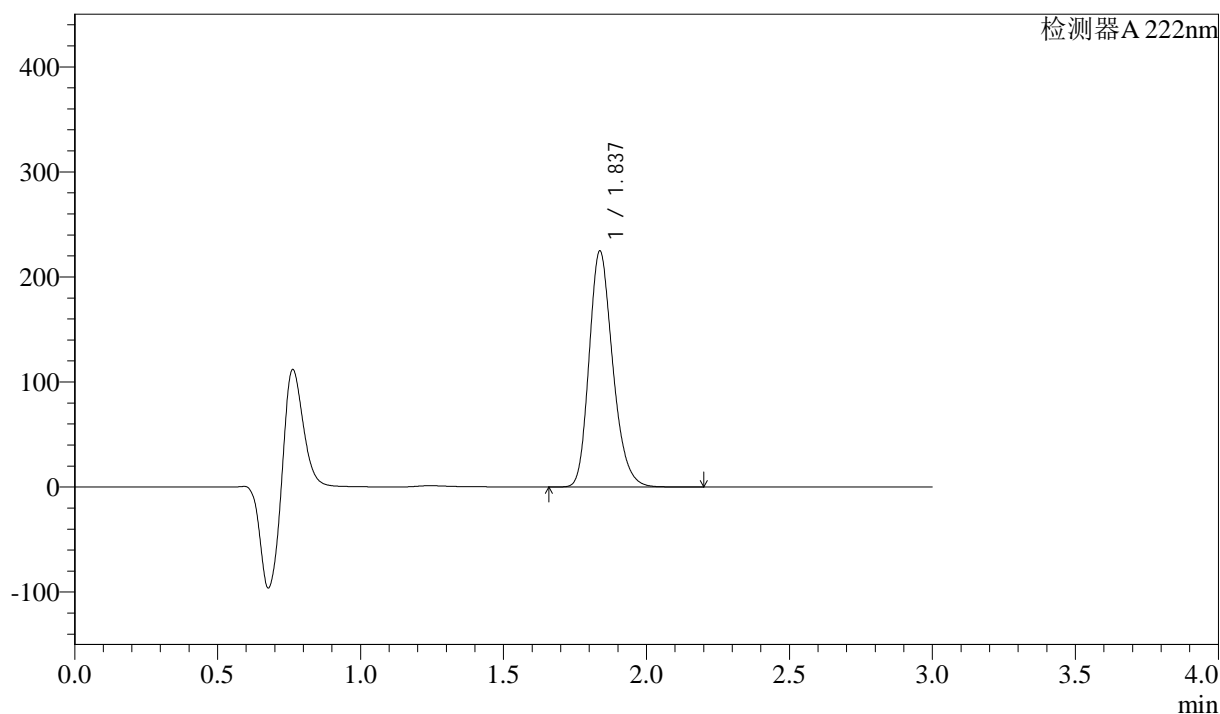
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1287597	224121	100.000	2421	1.225	--
总计		1287597	224121	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-461-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:51:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:39:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1289501	224530	100.000	2421	1.225	--
总计		1289501	224530	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 - 30-12/27-462-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 17:55:11

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:39:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

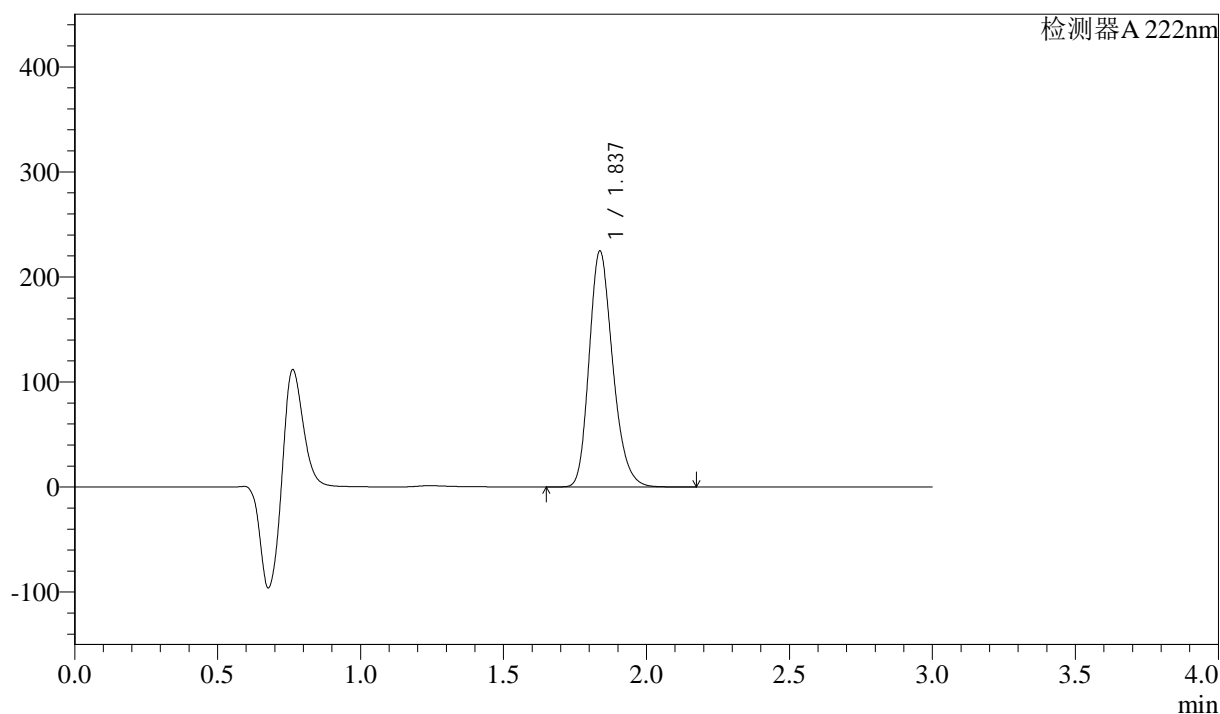
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

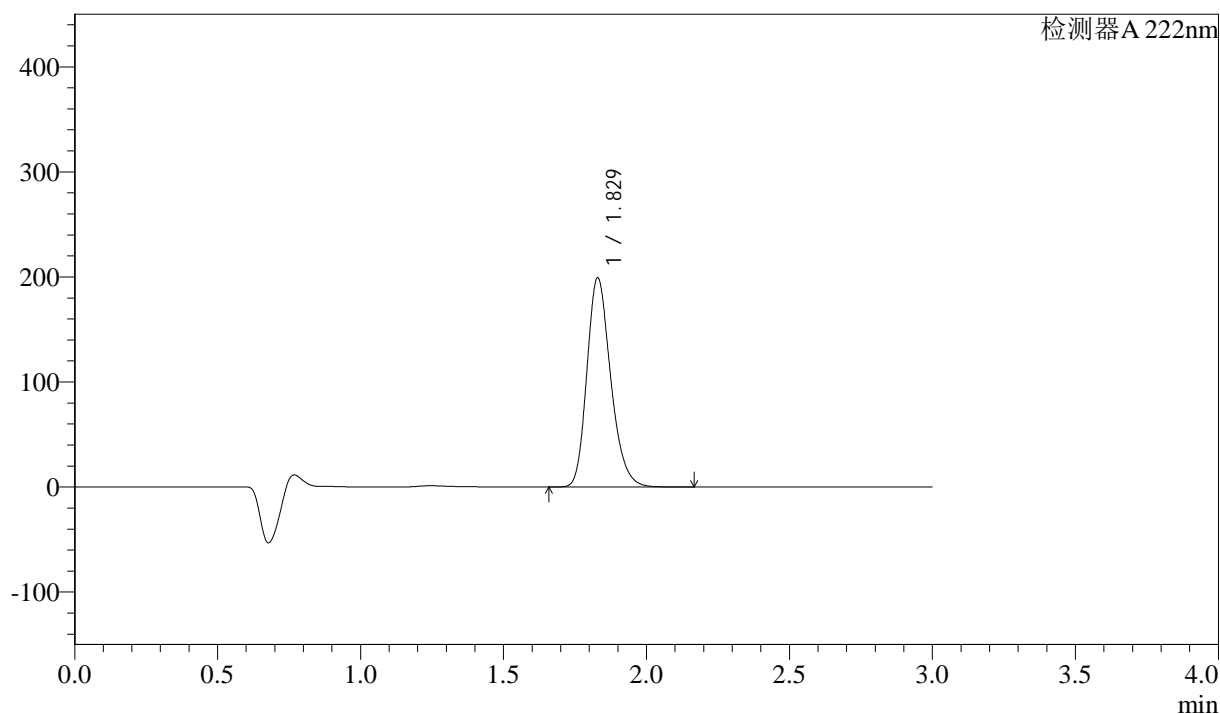
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1289462	224503	100.000	2418	1.225	--
总计		1289462	224503	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-463-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/14 10:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1154415	199153	100.000	2350	1.228	--
总计		1154415	199153	100.000			



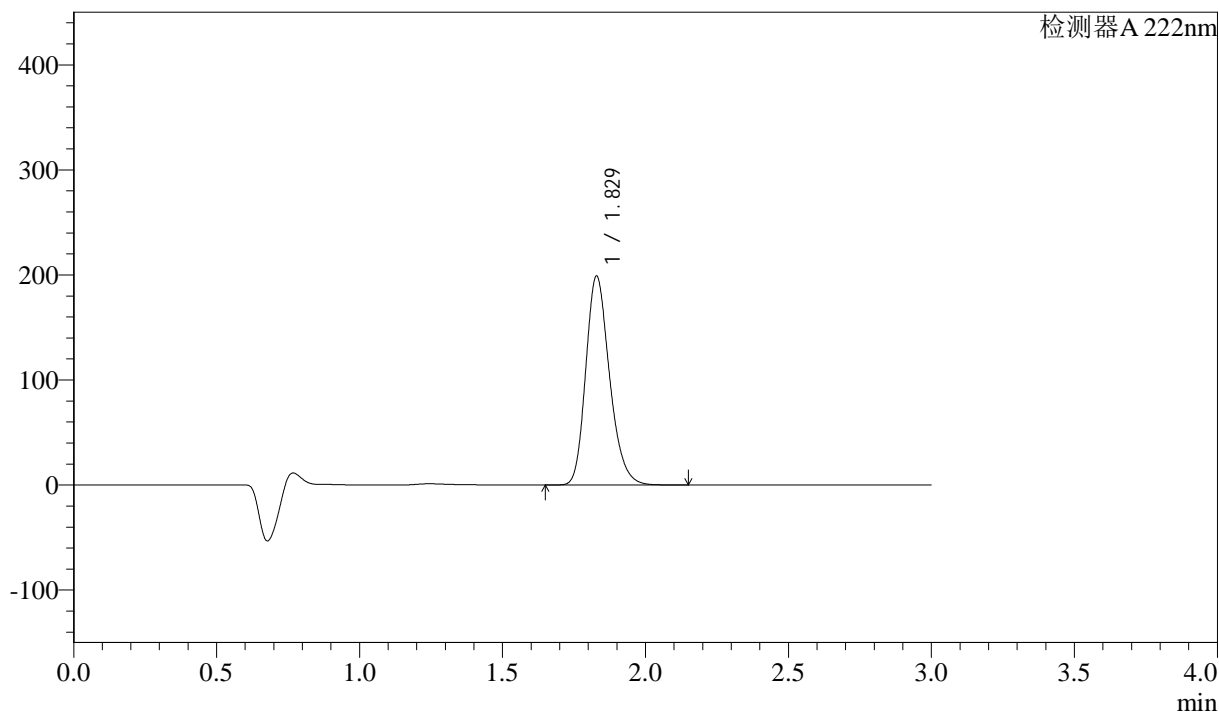
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-464-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 18:01:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.829	1151560	198758	100.000	2354	1.228	--
总计		1151560	198758	100.000			



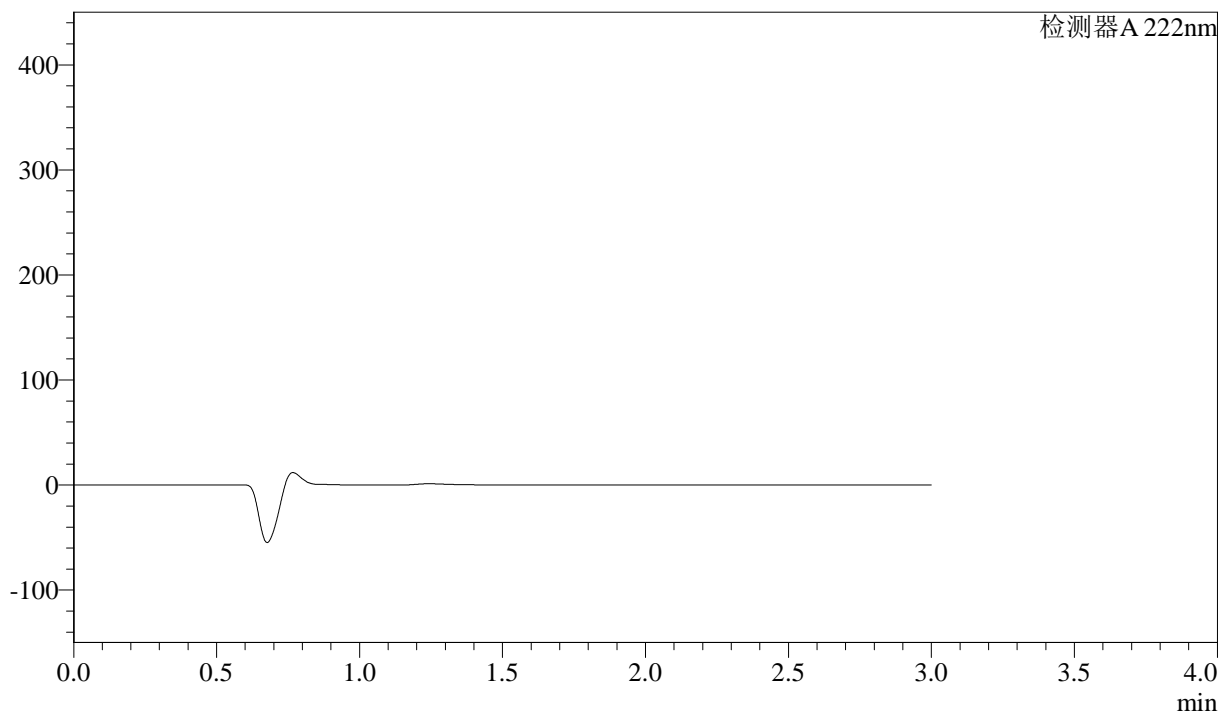
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-465-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



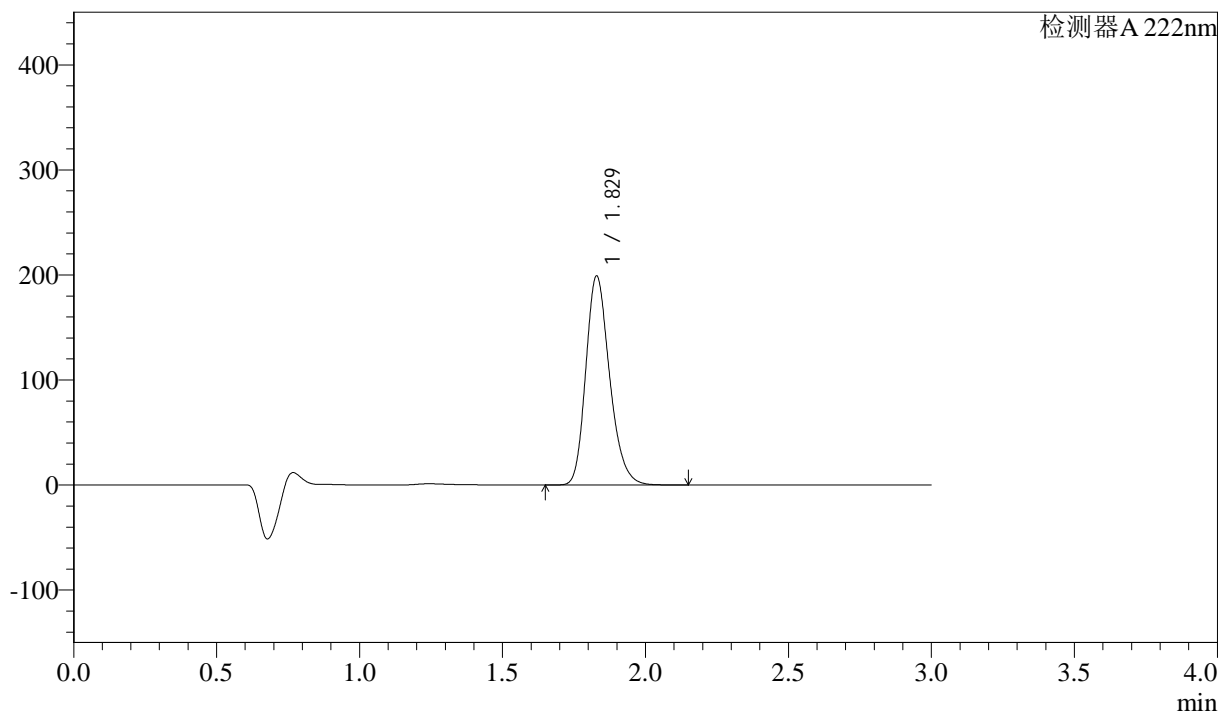
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-466-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

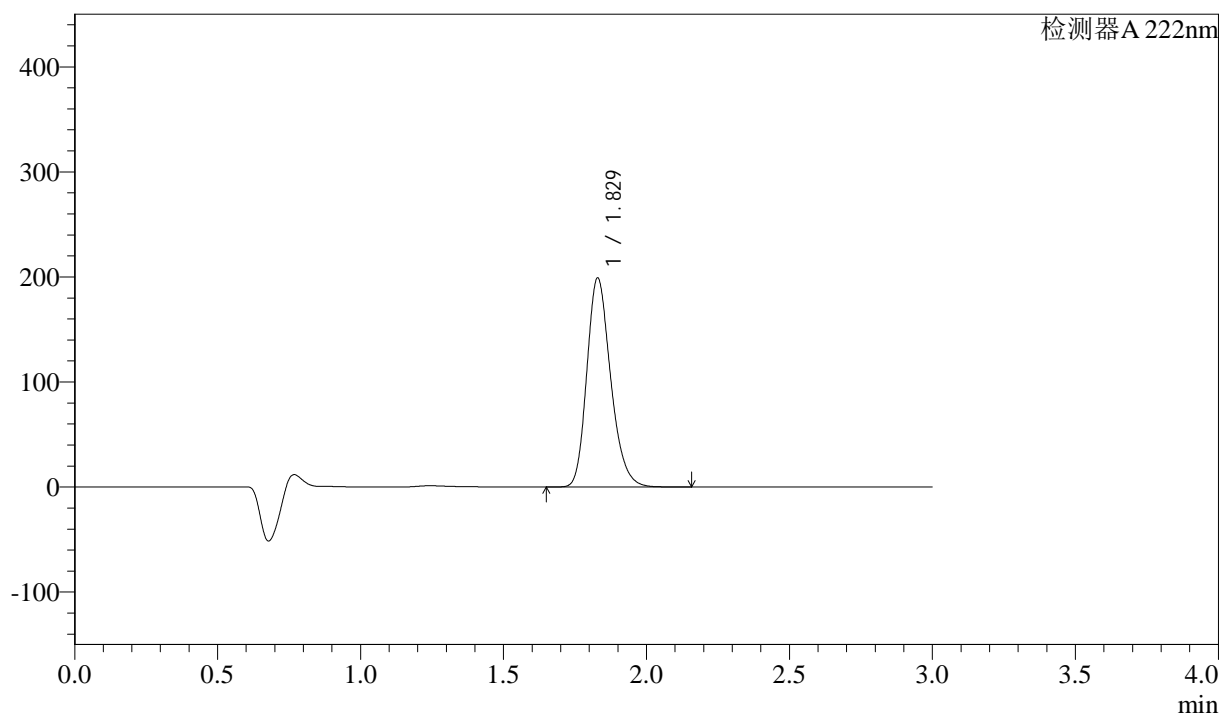
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1153251	198949	100.000	2351	1.228	--
总计		1153251	198949	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-467-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:12:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:40:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1153583	198976	100.000	2350	1.228	--
总计		1153583	198976	100.000			



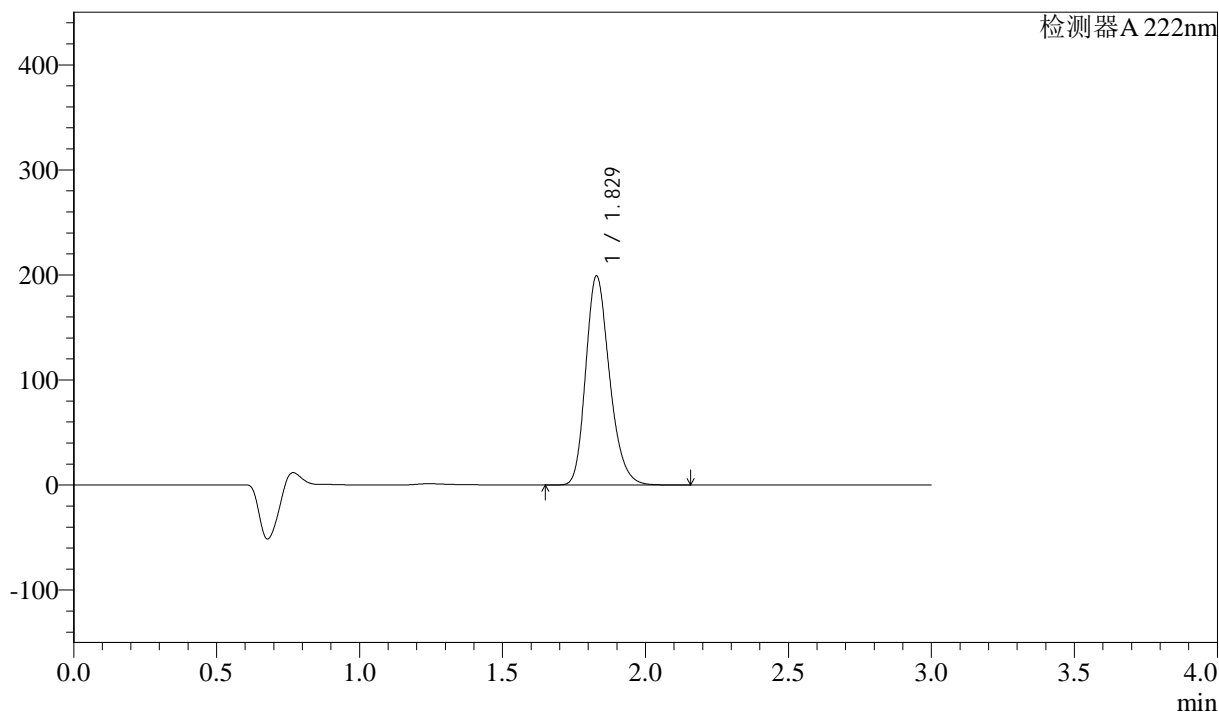
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-468-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1153621	198932	100.000	2349	1.228	--
总计		1153621	198932	100.000			



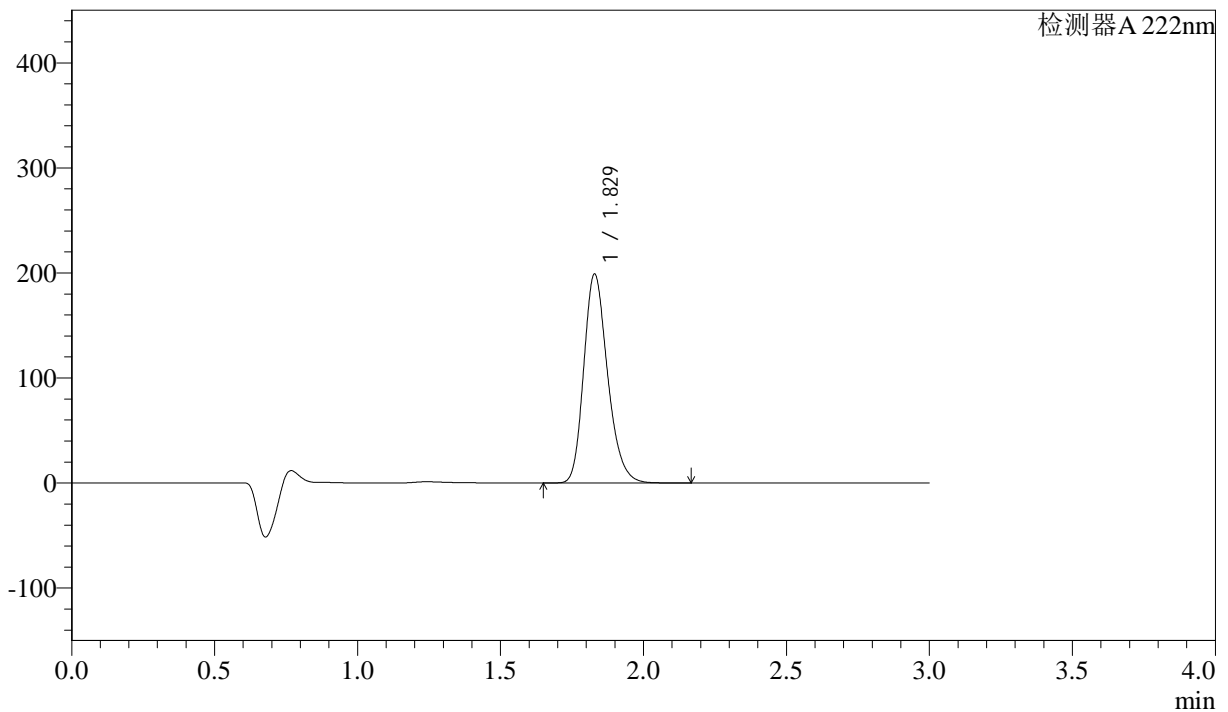
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-469-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

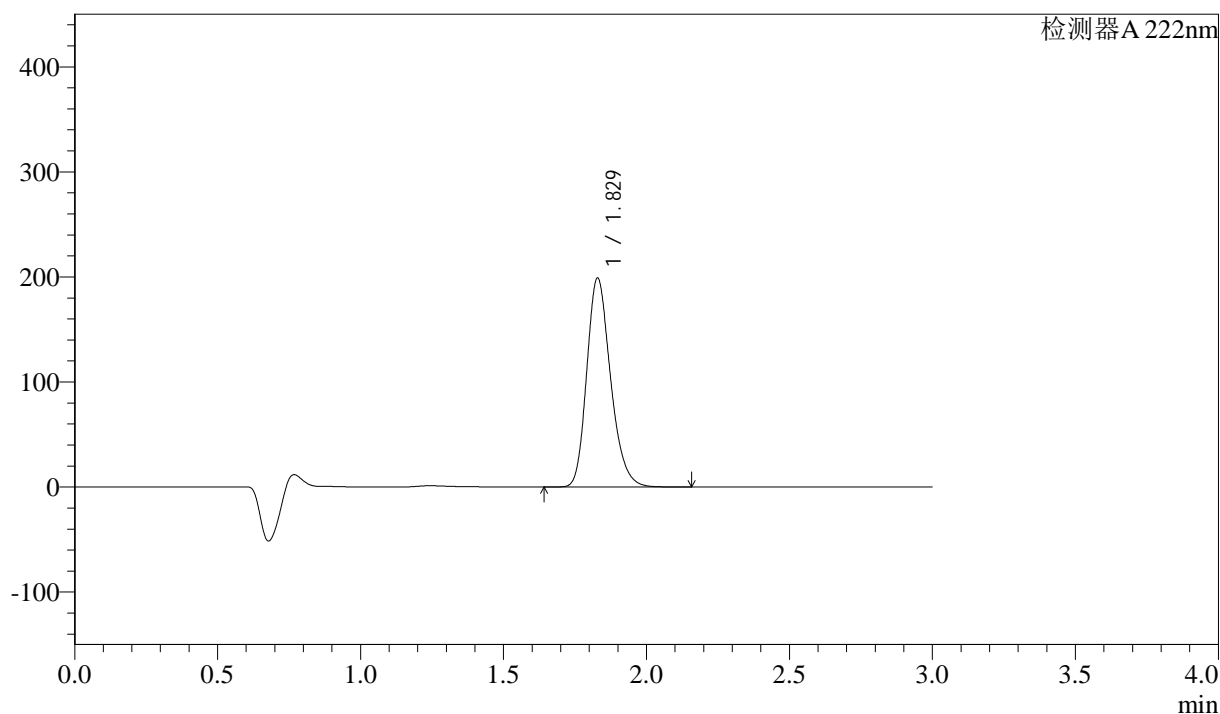
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1153346	198915	100.000	2351	1.228	--
总计		1153346	198915	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-470-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:40:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

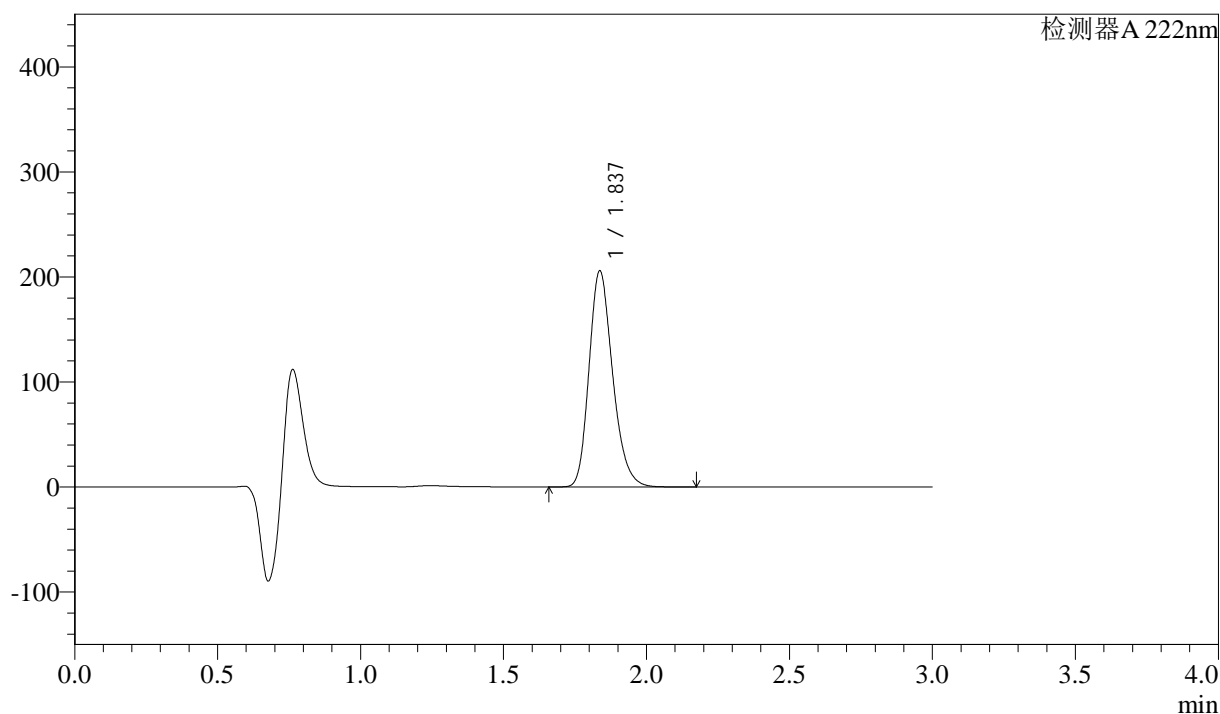
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1153178	198870	100.000	2351	1.228	--
总计		1153178	198870	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-471-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:25:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

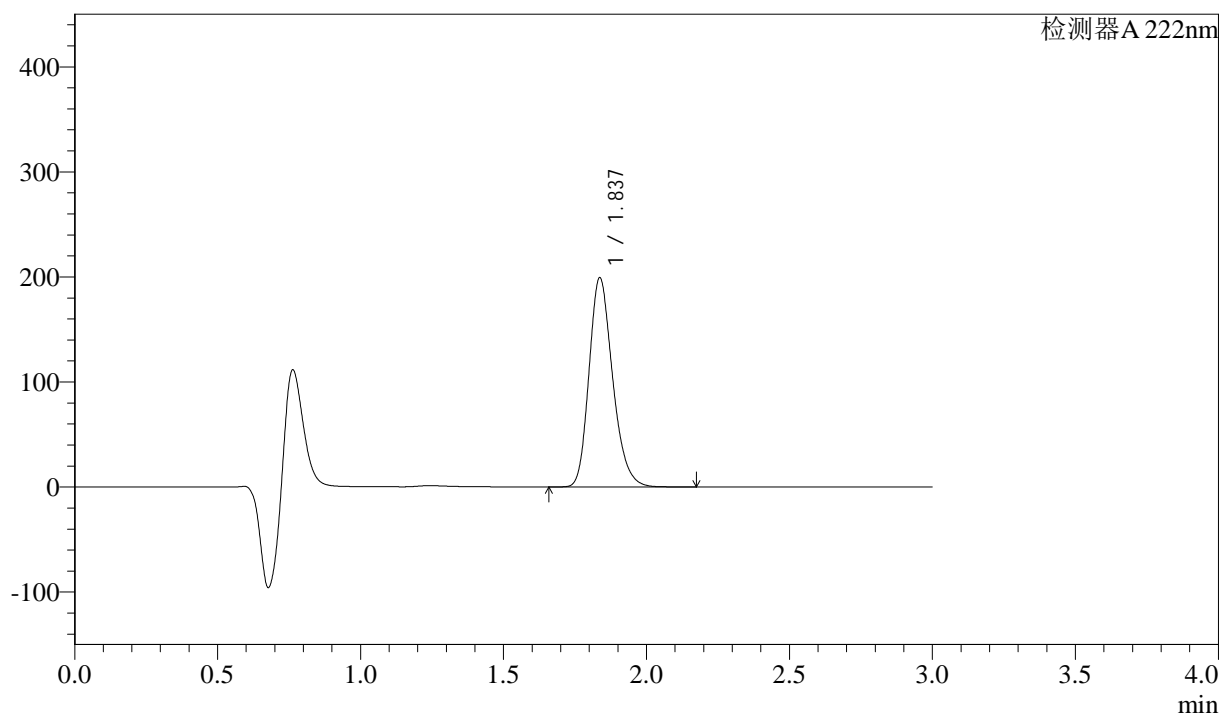
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1181098	205447	100.000	2418	1.226	--
总计		1181098	205447	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-472-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

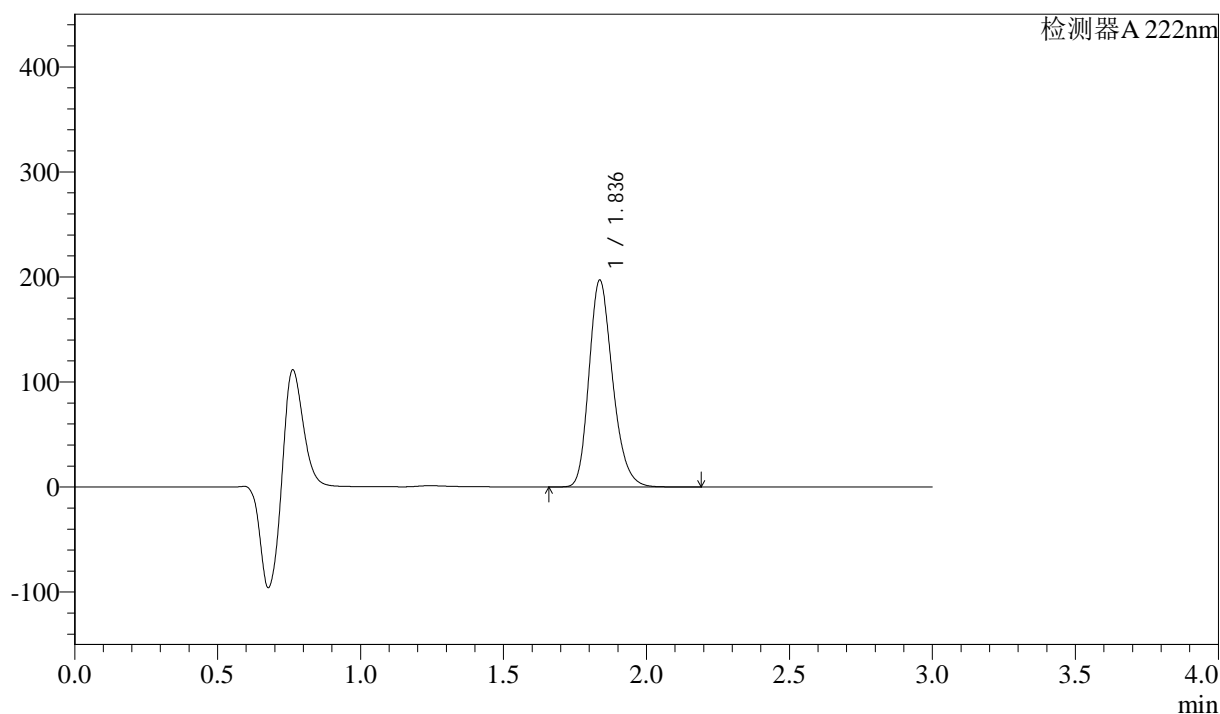
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1144463	198925	100.000	2415	1.227	--
总计		1144463	198925	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-473-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:32:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

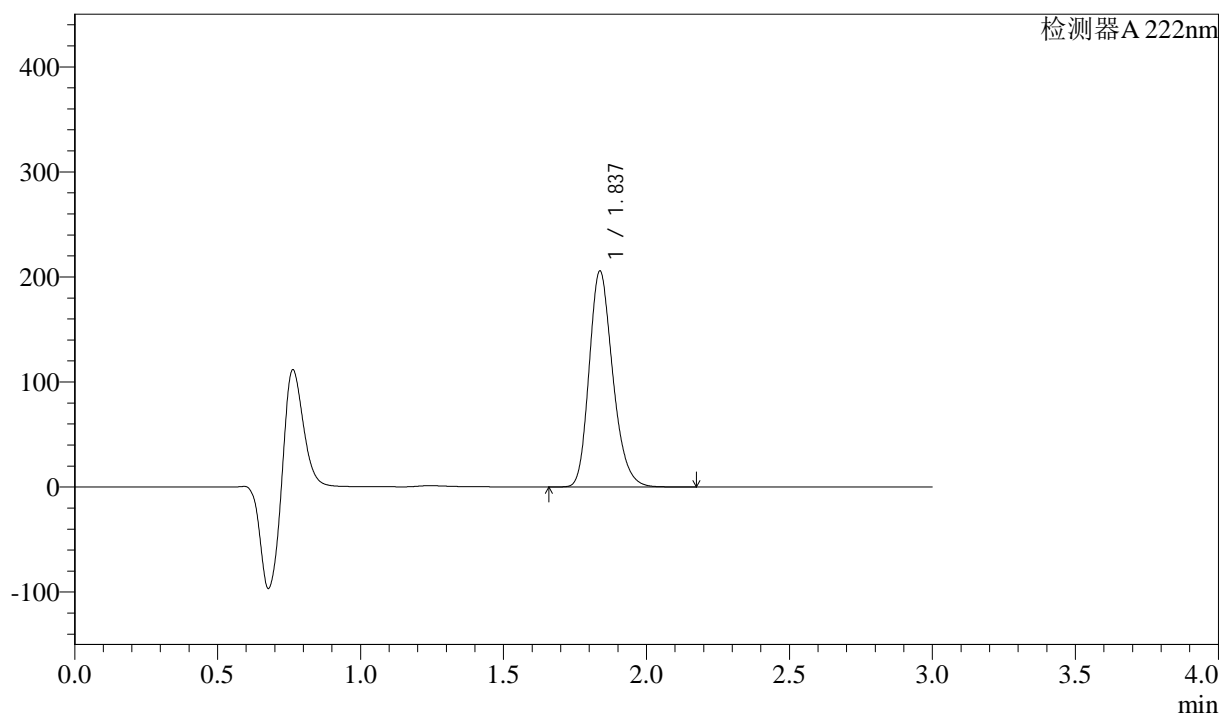
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1130325	196674	100.000	2421	1.226	--
总计		1130325	196674	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-474-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/03/14 10:40:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1181396	205473	100.000	2414	1.226	--
总计		1181396	205473	100.000			



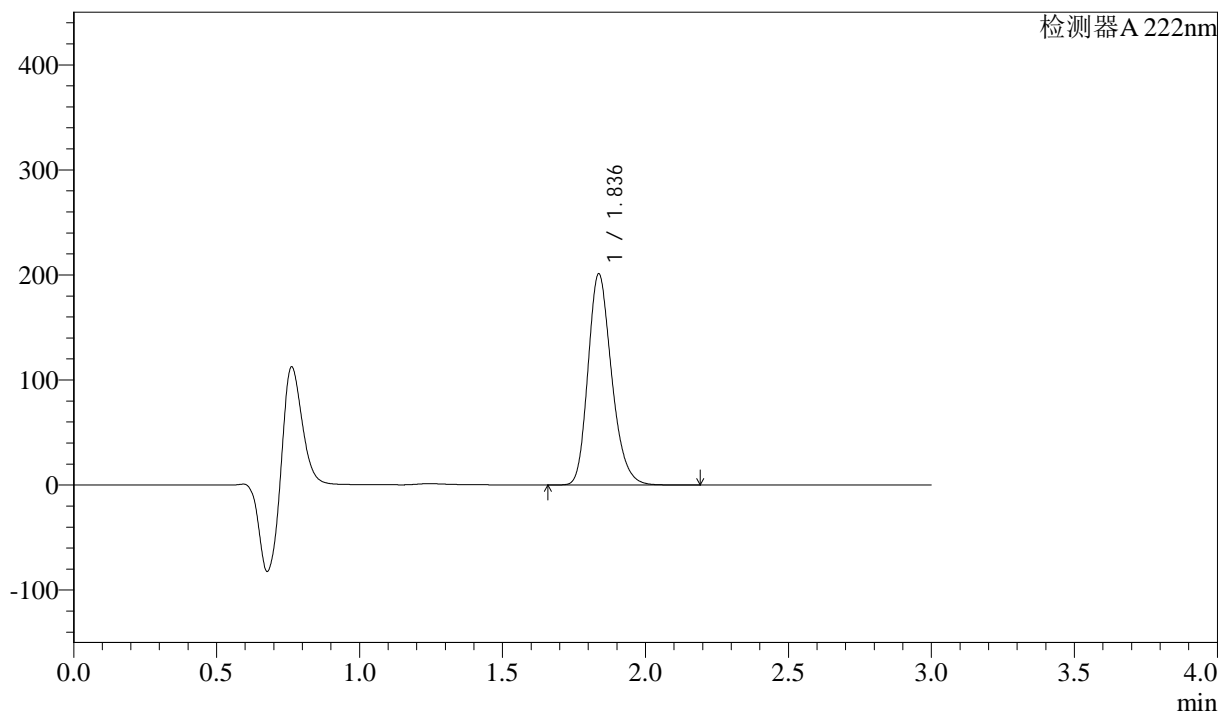
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-475-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1154874	200704	100.000	2414	1.226	--
总计		1154874	200704	100.000			



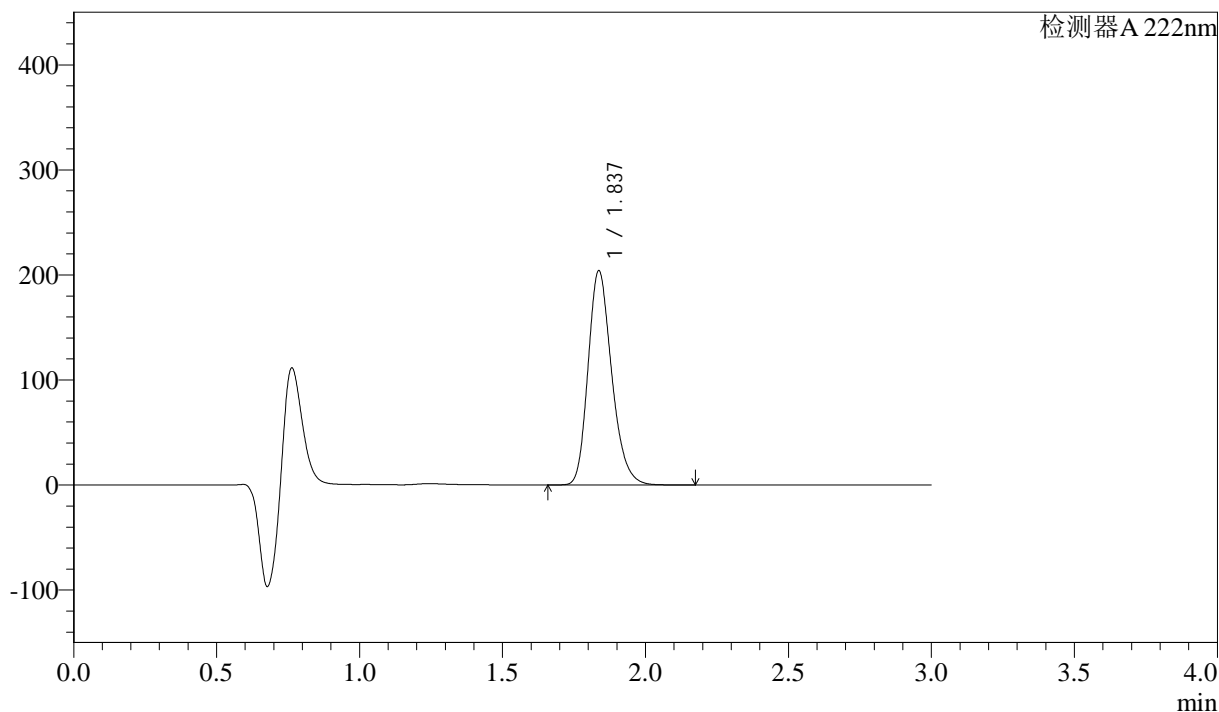
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-476-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

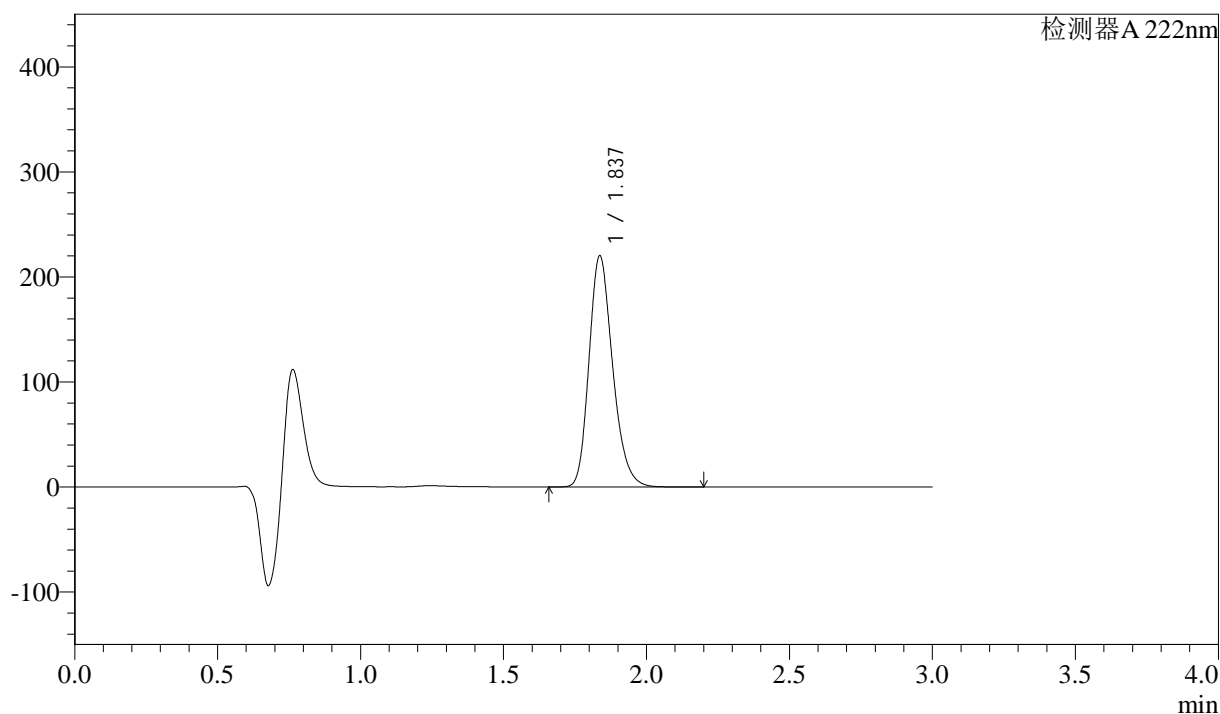
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1172329	203729	100.000	2414	1.227	--
总计		1172329	203729	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-477-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/03/14 10:40:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1265584	219825	100.000	2412	1.227	--
总计		1265584	219825	100.000			



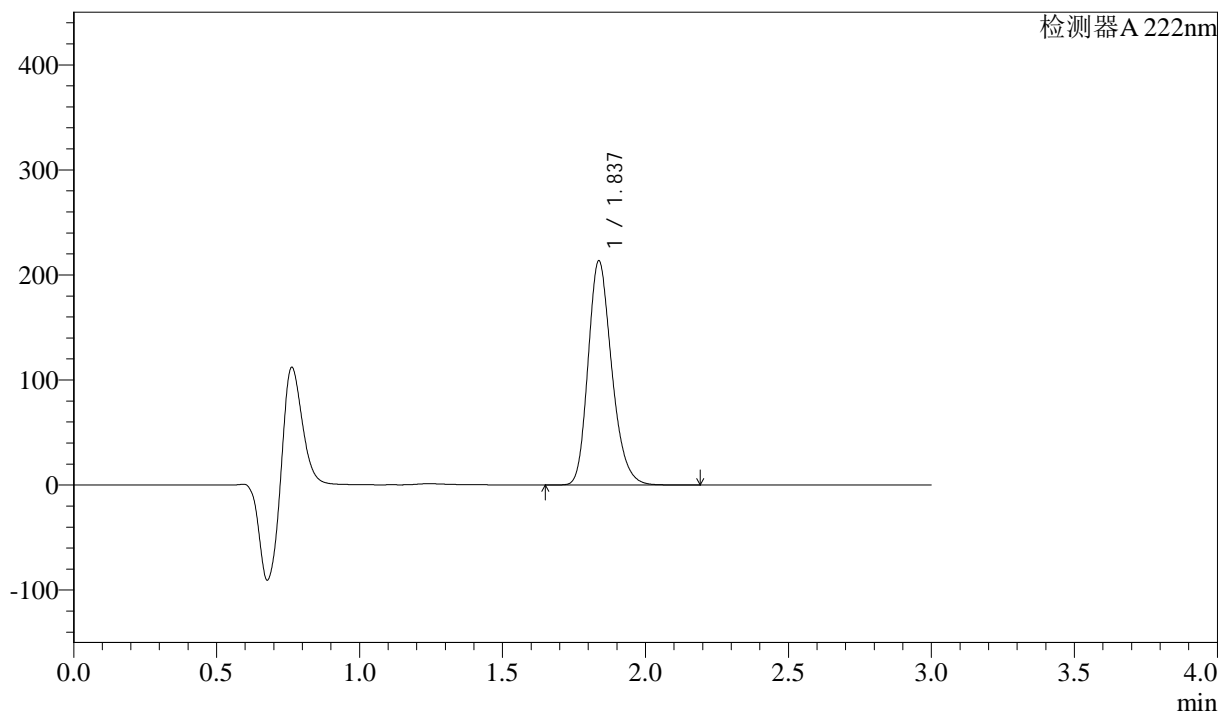
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-478-3 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 18:49:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:40:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.837	1226467	213135	100.000	2413	1.227	--
总计		1226467	213135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-479-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/13 18:52:38

实验者: jiangjinwei

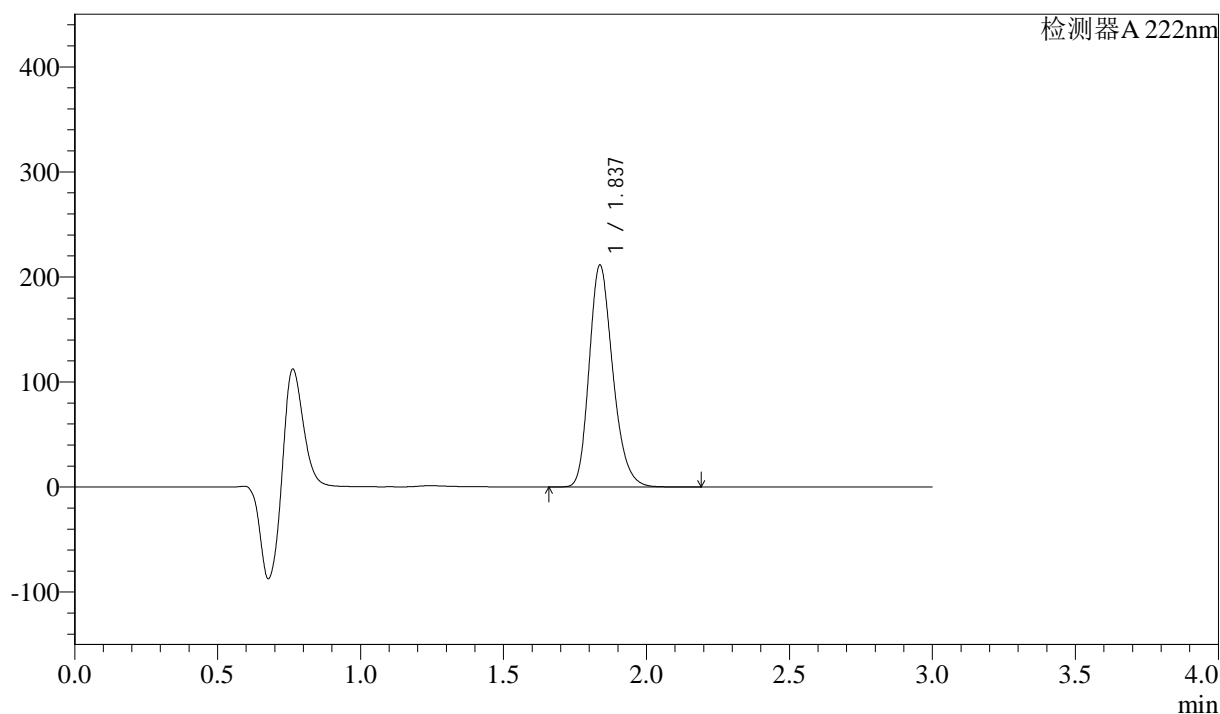
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:40:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1214935	211152	100.000	2411	1.227	--
总计		1214935	211152	100.000			



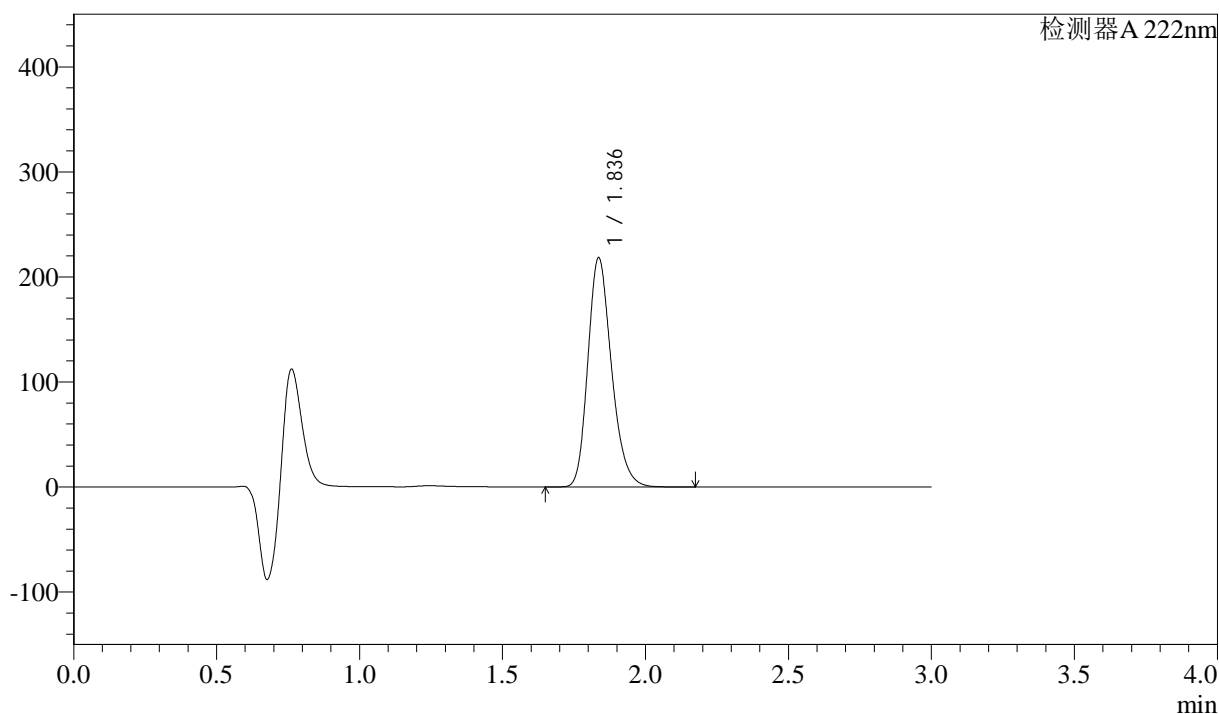
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-480-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

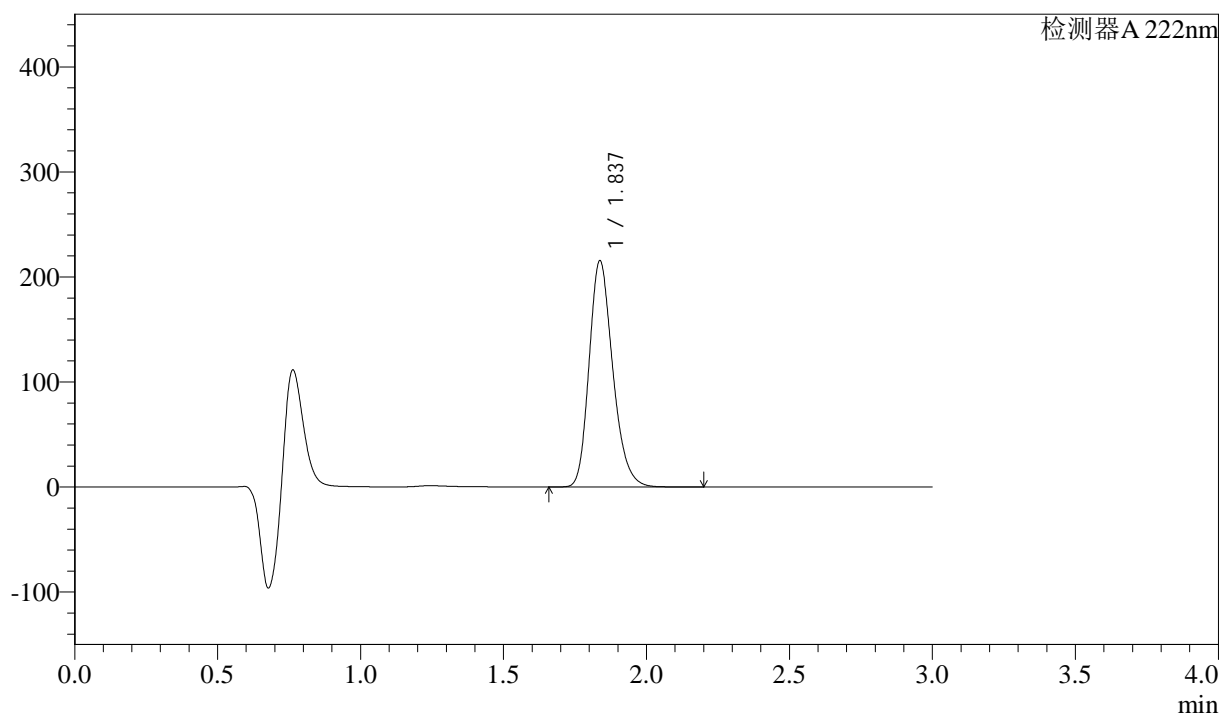
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1254959	217817	100.000	2411	1.227	--
总计		1254959	217817	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-481-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:40:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1238453	215211	100.000	2413	1.227	--
总计		1238453	215211	100.000			



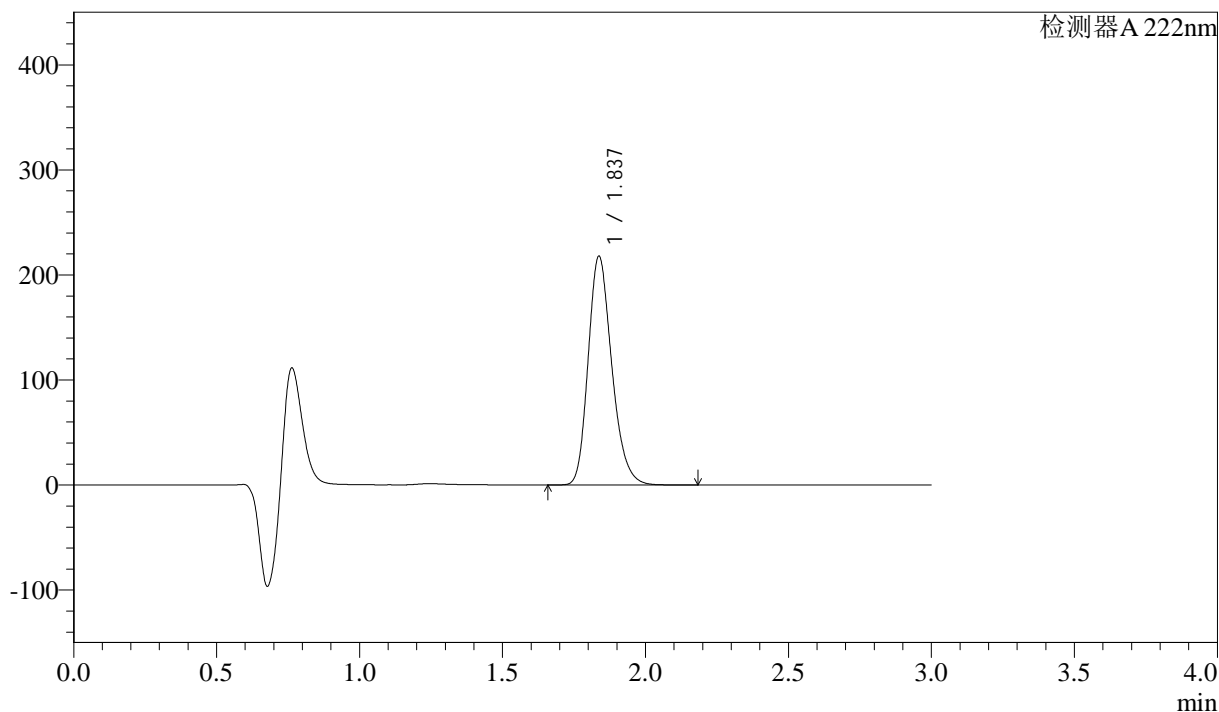
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-482-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1252340	217664	100.000	2411	1.227	--
总计		1252340	217664	100.000			



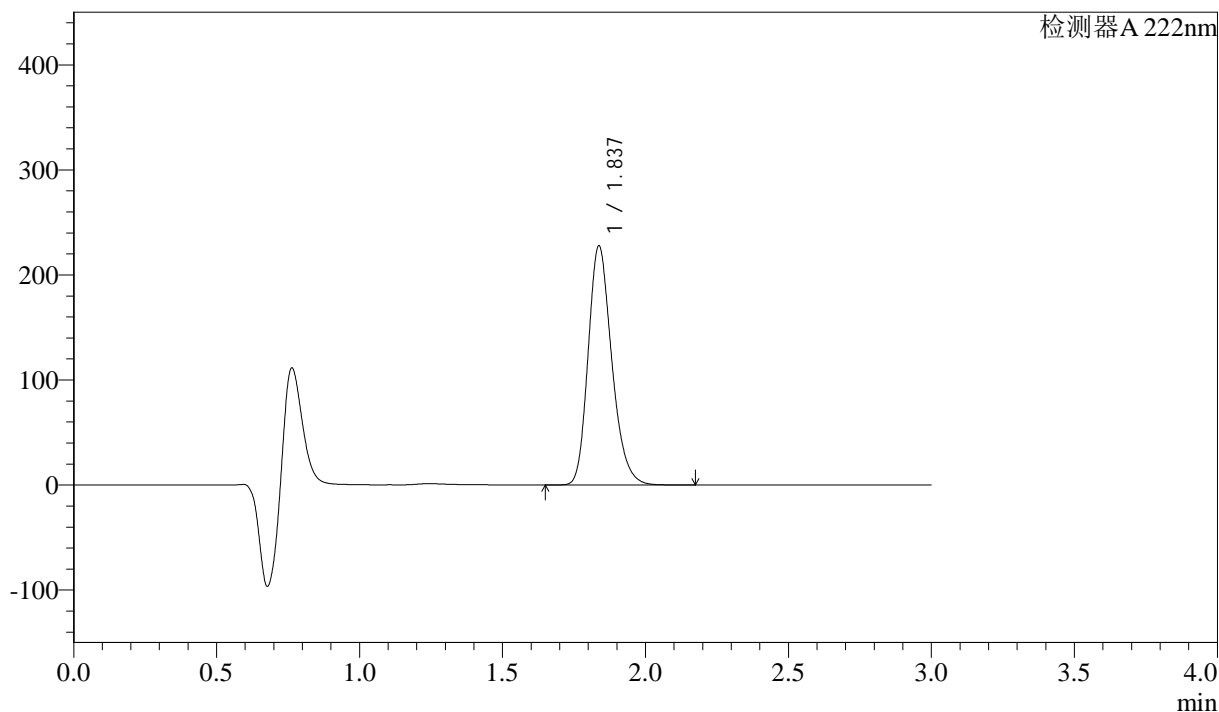
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-483-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1309023	227467	100.000	2410	1.227	--
总计		1309023	227467	100.000			



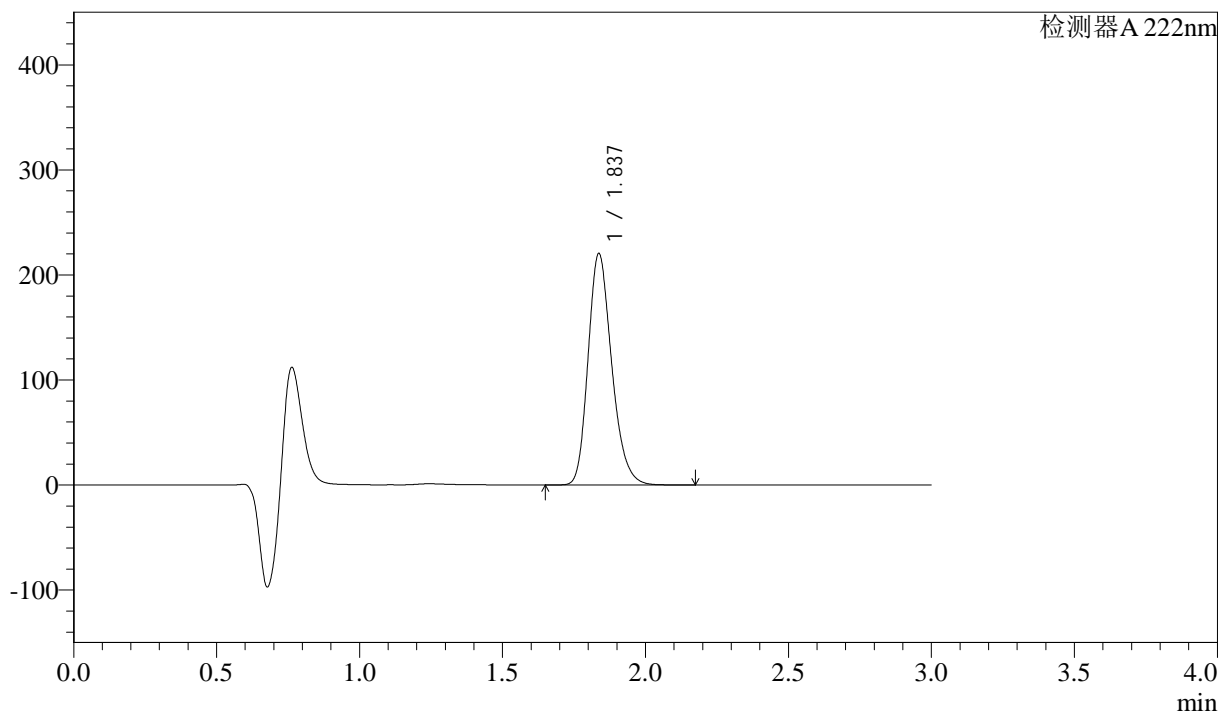
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-484-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1266472	220072	100.000	2413	1.227	--
总计		1266472	220072	100.000			



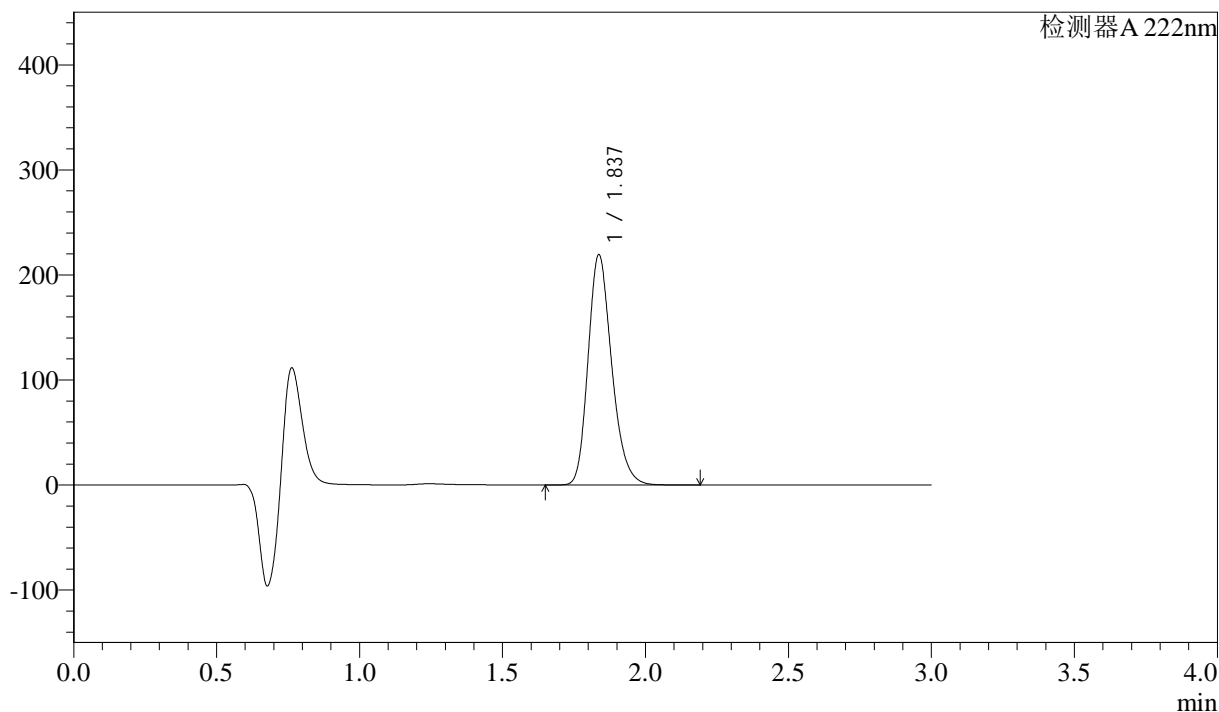
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-485-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

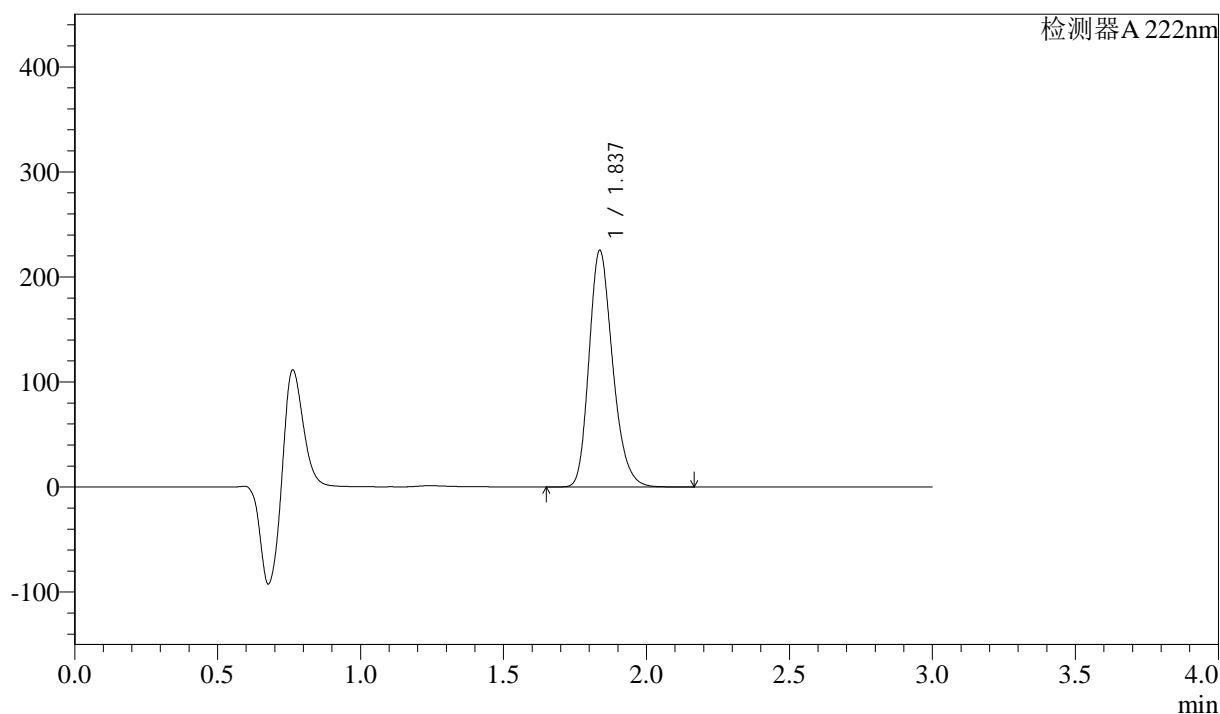
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1260344	219033	100.000	2414	1.227	--
总计		1260344	219033	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-486-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 19:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:40:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1294277	224902	100.000	2414	1.228	--
总计		1294277	224902	100.000			



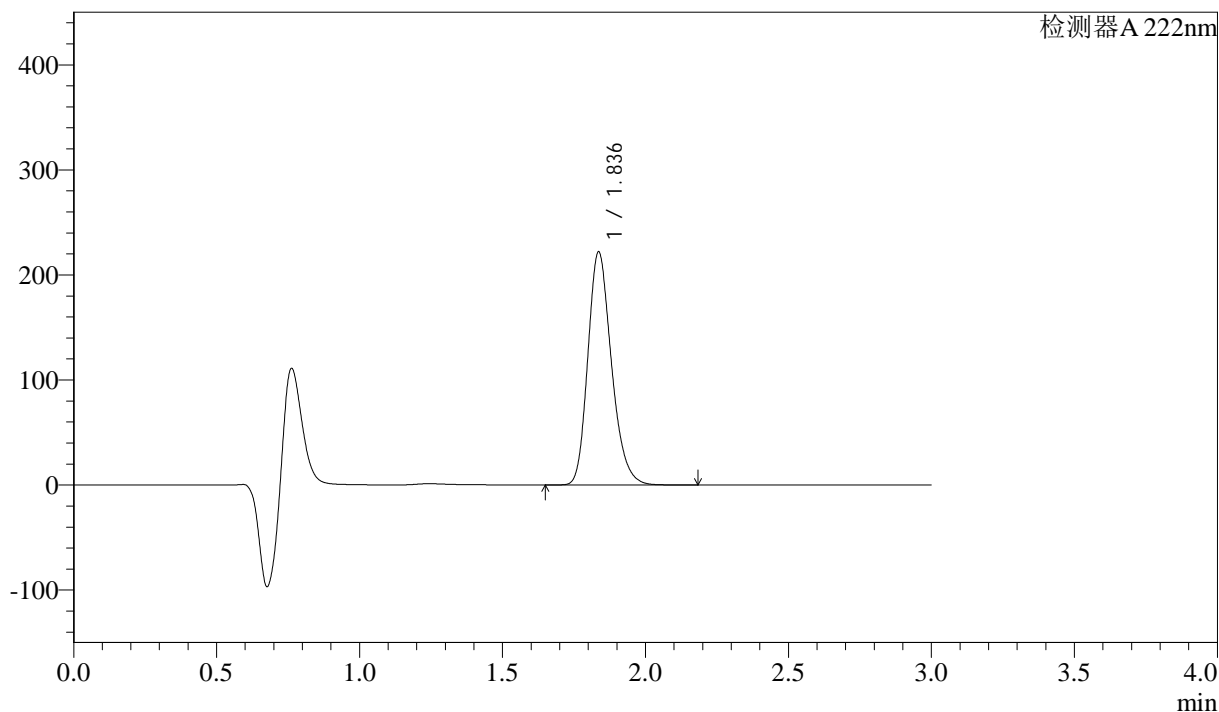
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-487-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

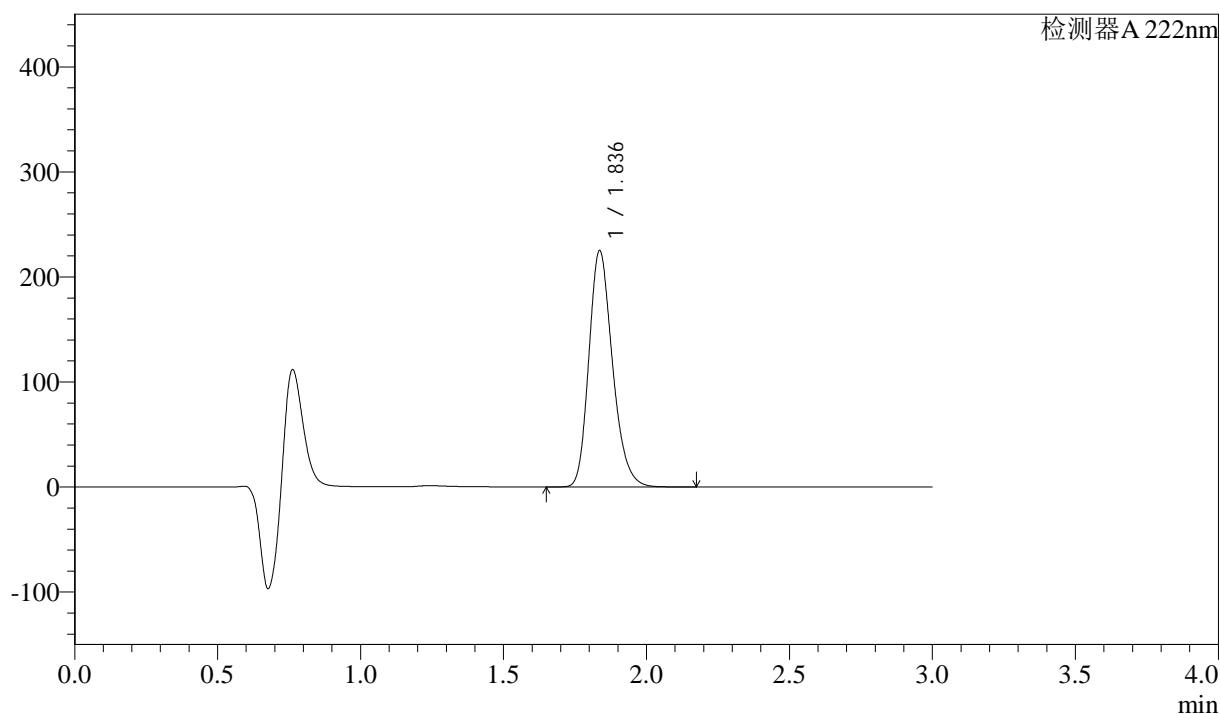
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1275548	221370	100.000	2412	1.228	--
总计		1275548	221370	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-488-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 19:22:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:41:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

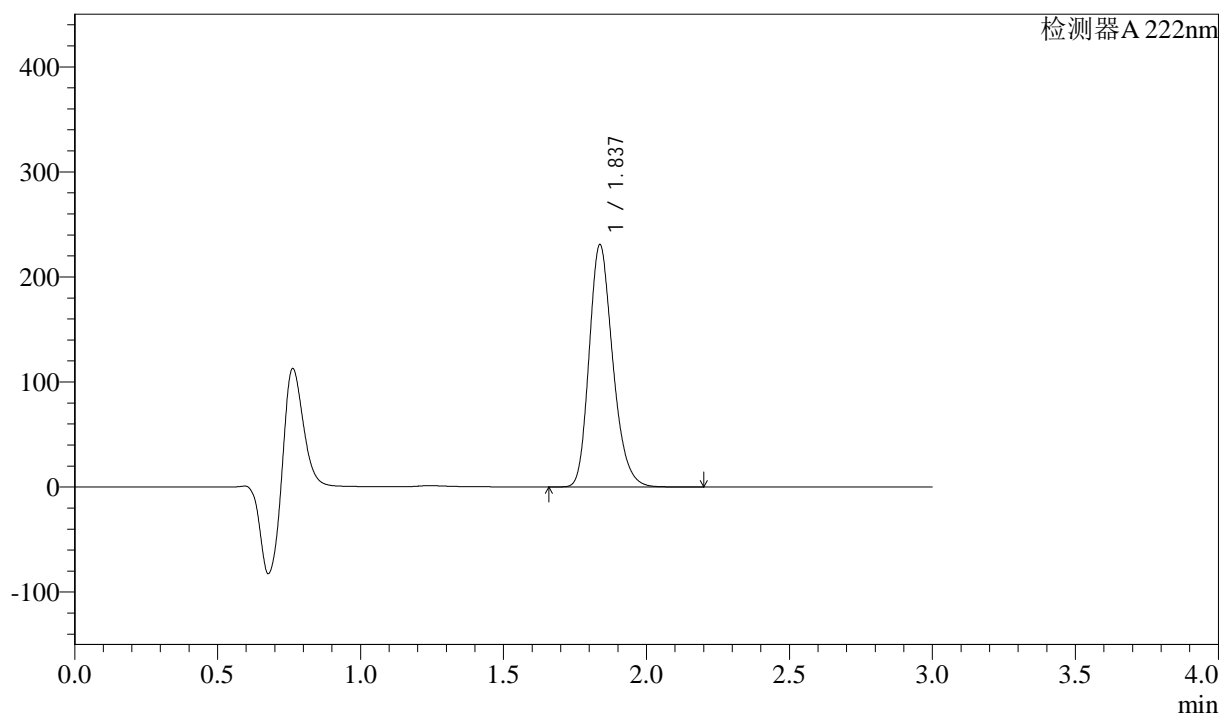
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1293357	224436	100.000	2410	1.228	--
总计		1293357	224436	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-489-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/14 10:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1326895	230486	100.000	2410	1.228	--
总计		1326895	230486	100.000			



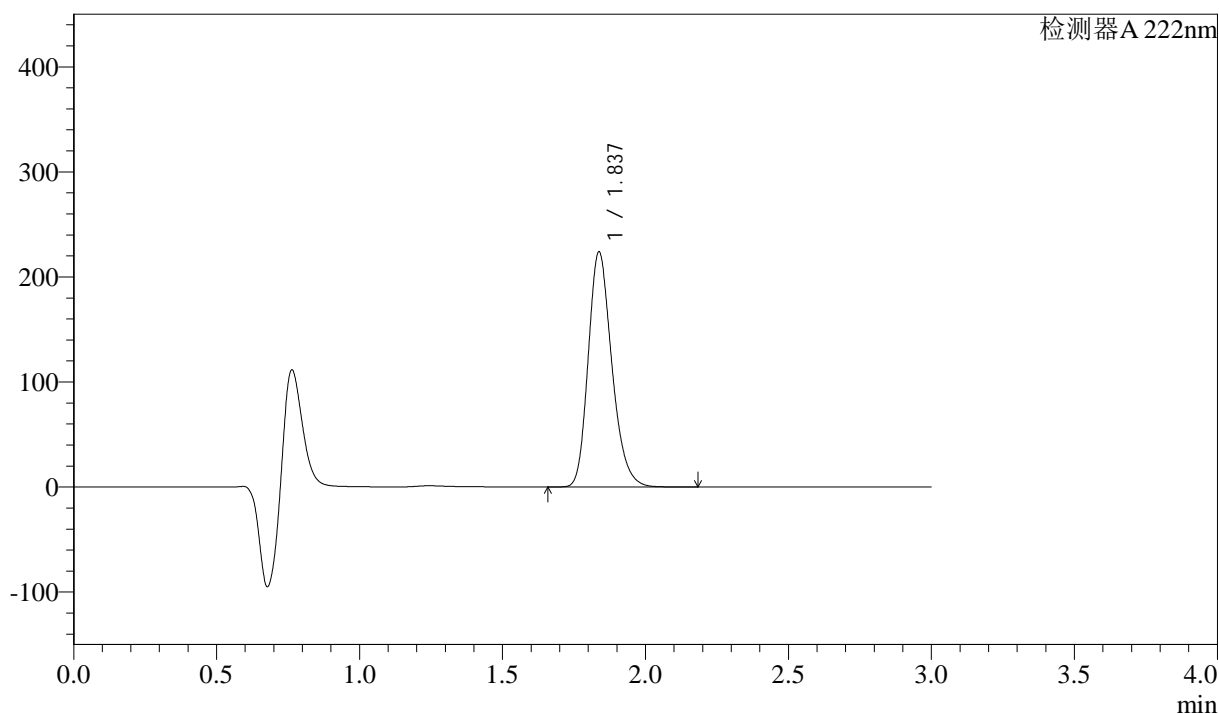
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-490-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

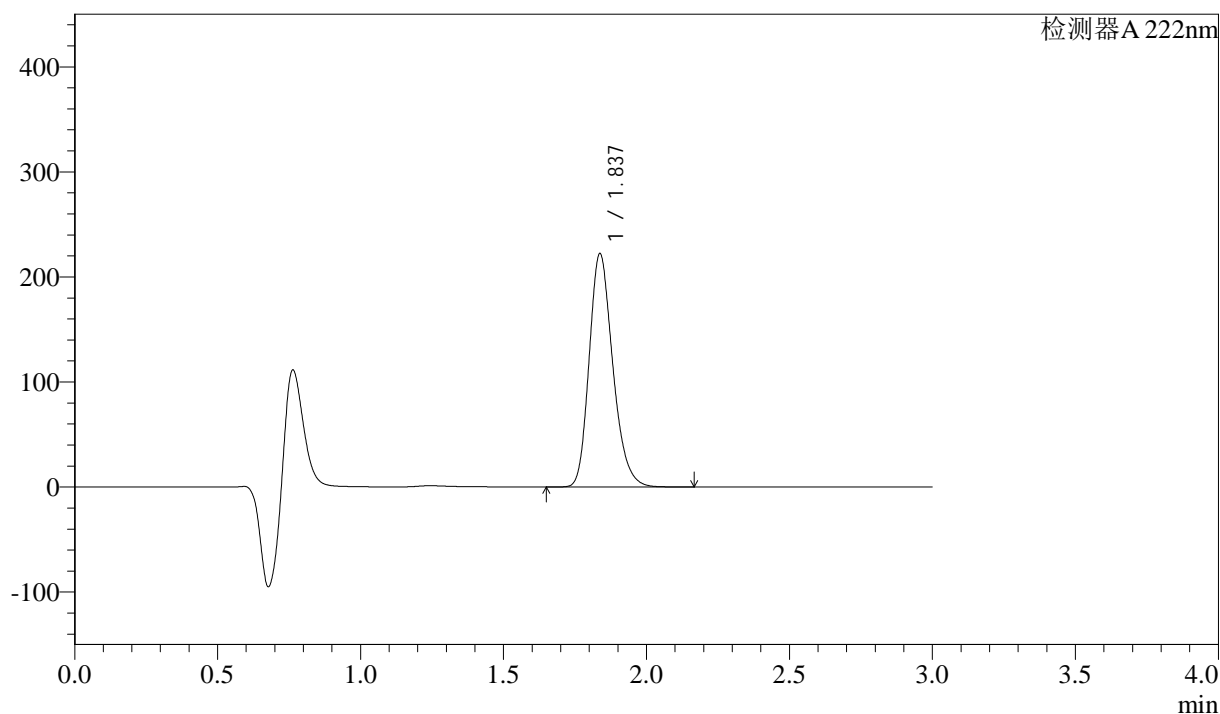
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1287893	223738	100.000	2410	1.228	--
总计		1287893	223738	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-491-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 19:33:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1277752	222024	100.000	2411	1.229	--
总计		1277752	222024	100.000			



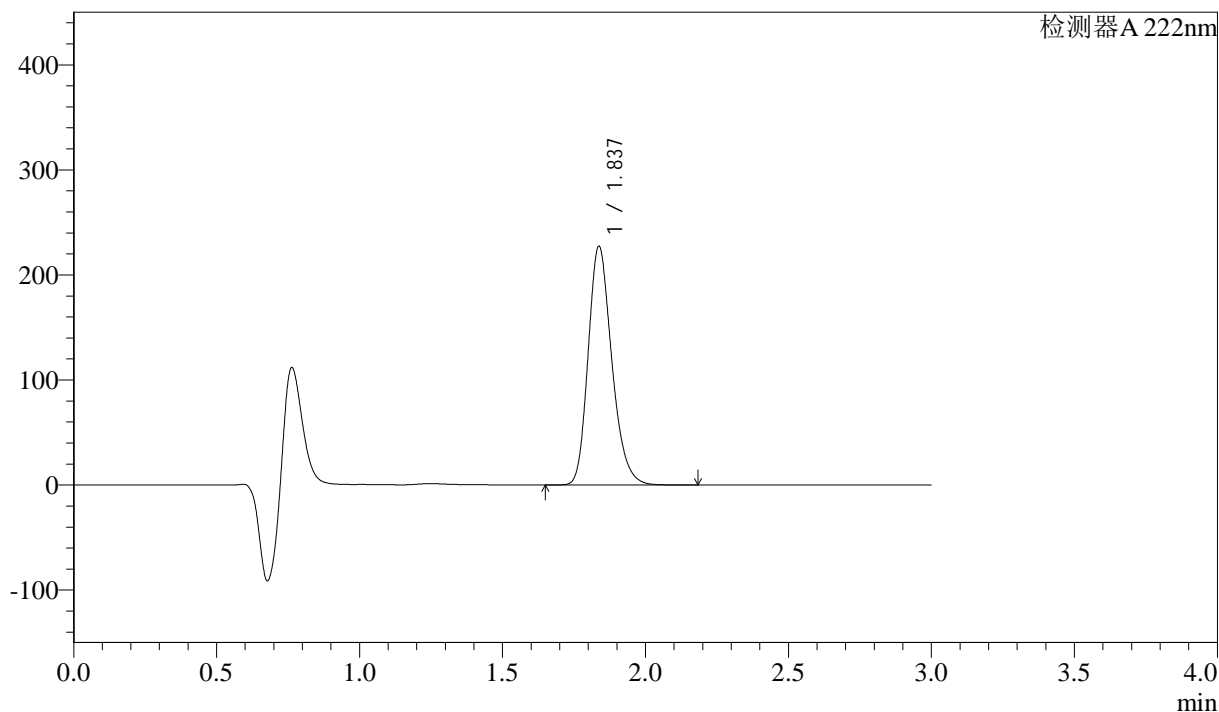
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-492-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1307659	227112	100.000	2409	1.229	--
总计		1307659	227112	100.000			



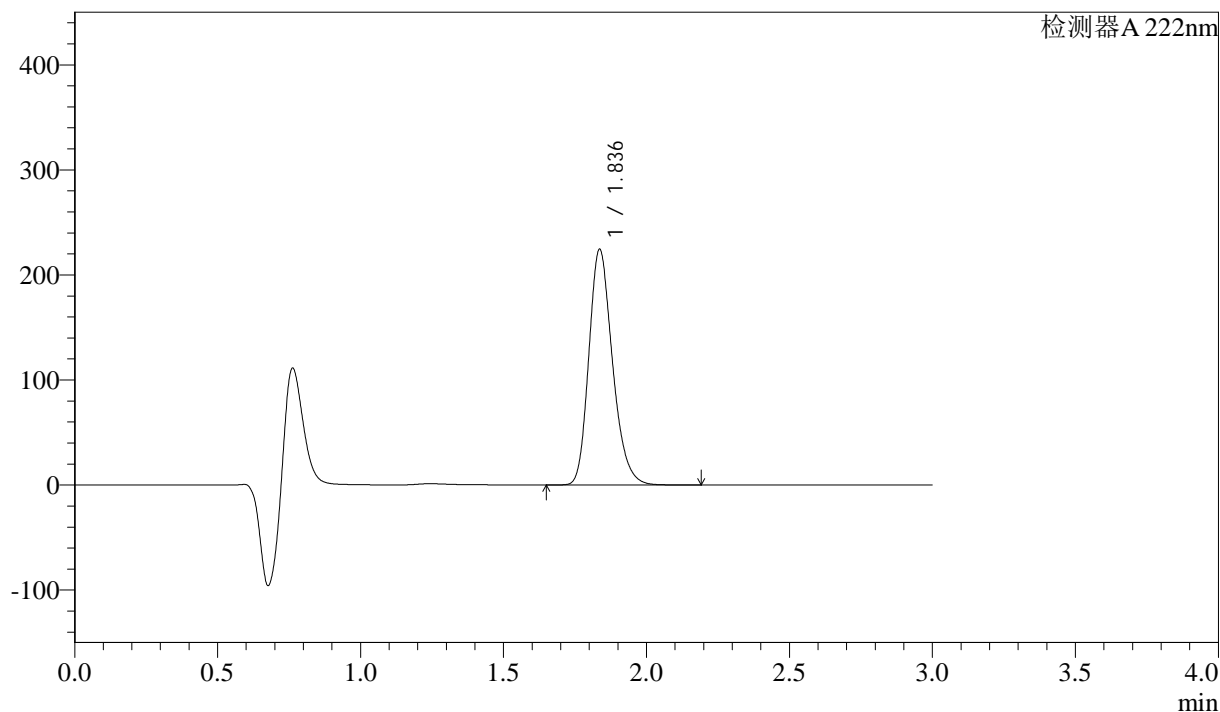
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-493-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.836	1291215	223843	100.000	2405	1.229	--
总计		1291215	223843	100.000			



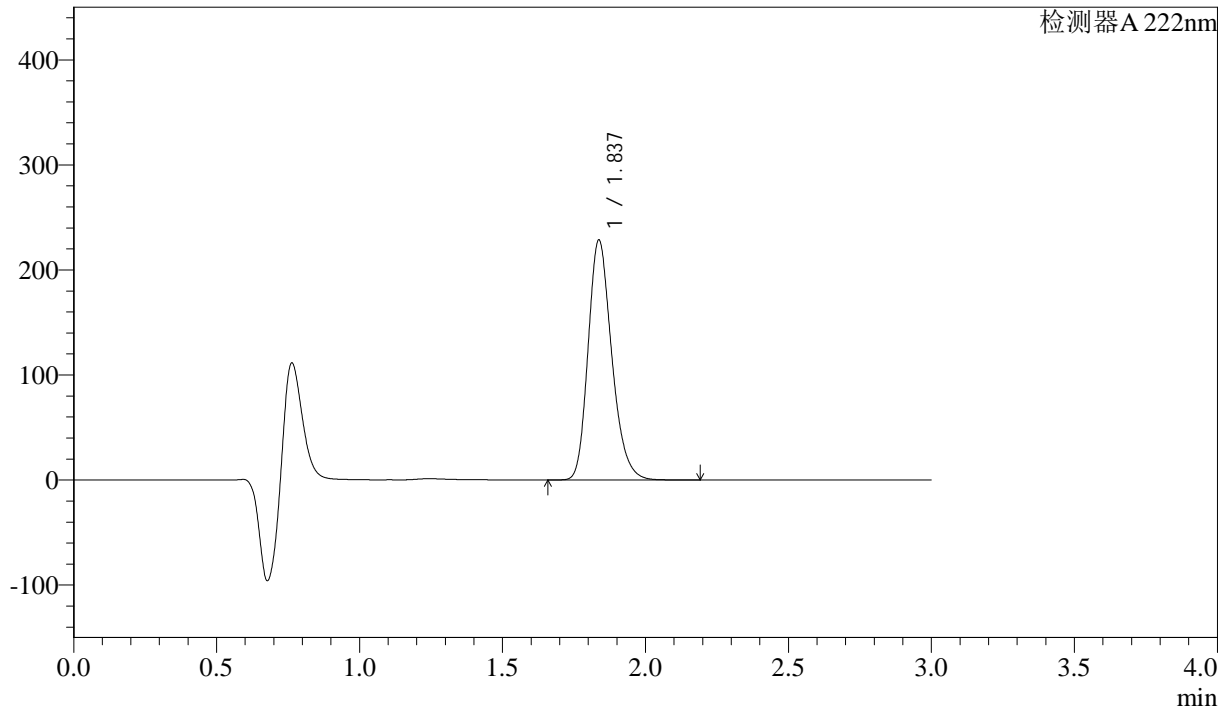
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-494-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1313879	228263	100.000	2414	1.229	--
总计		1313879	228263	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 - 30-12/27-495-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 19:46:36

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:41:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

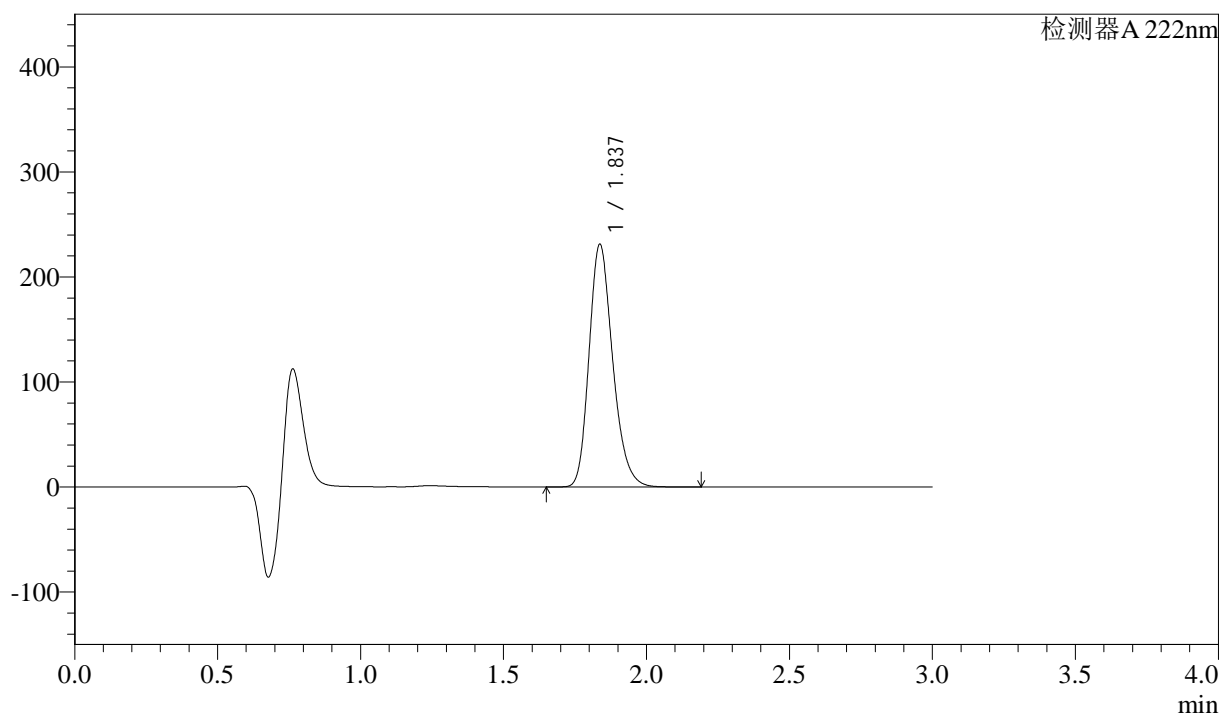
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

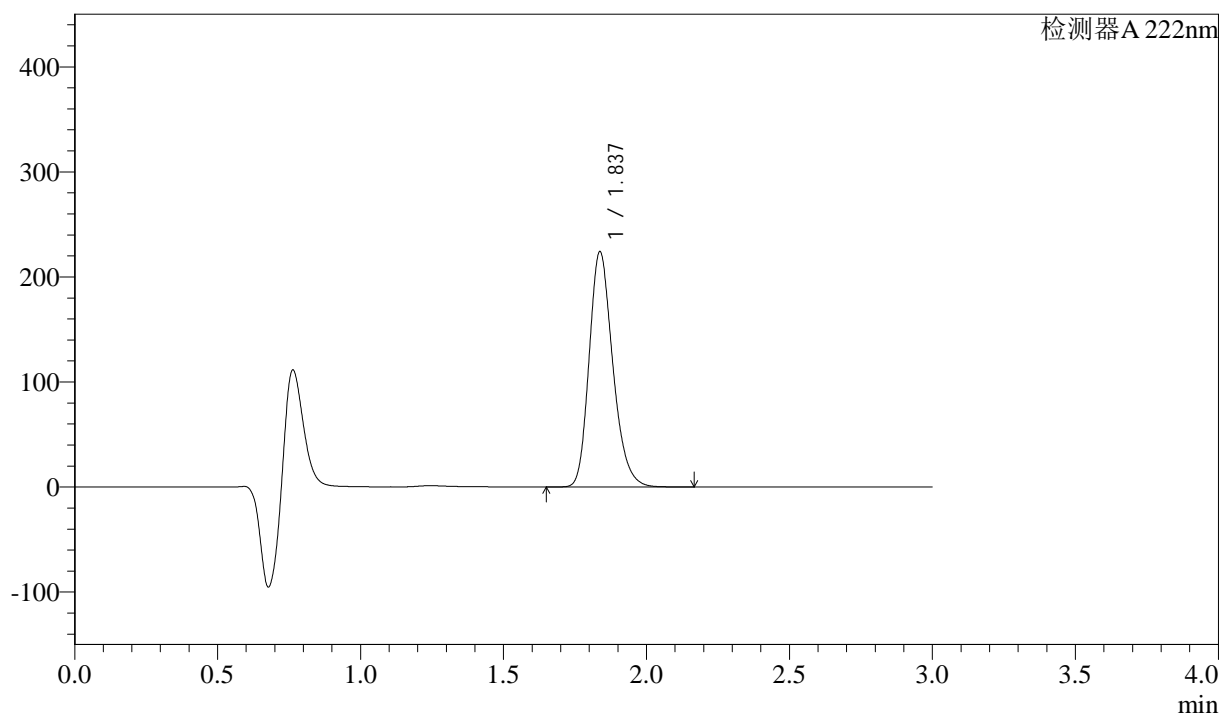
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1329146	230858	100.000	2413	1.229	--
总计		1329146	230858	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-496-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 19:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:41:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1288791	223905	100.000	2411	1.229	--
总计		1288791	223905	100.000			



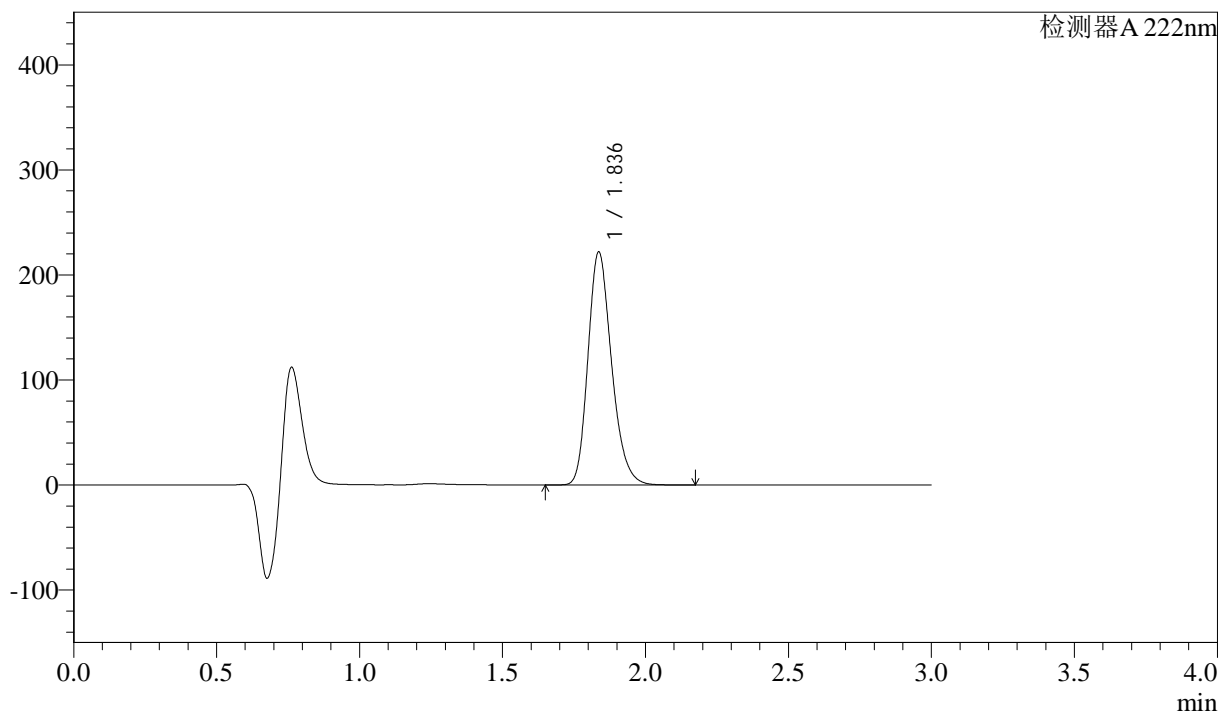
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-497-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

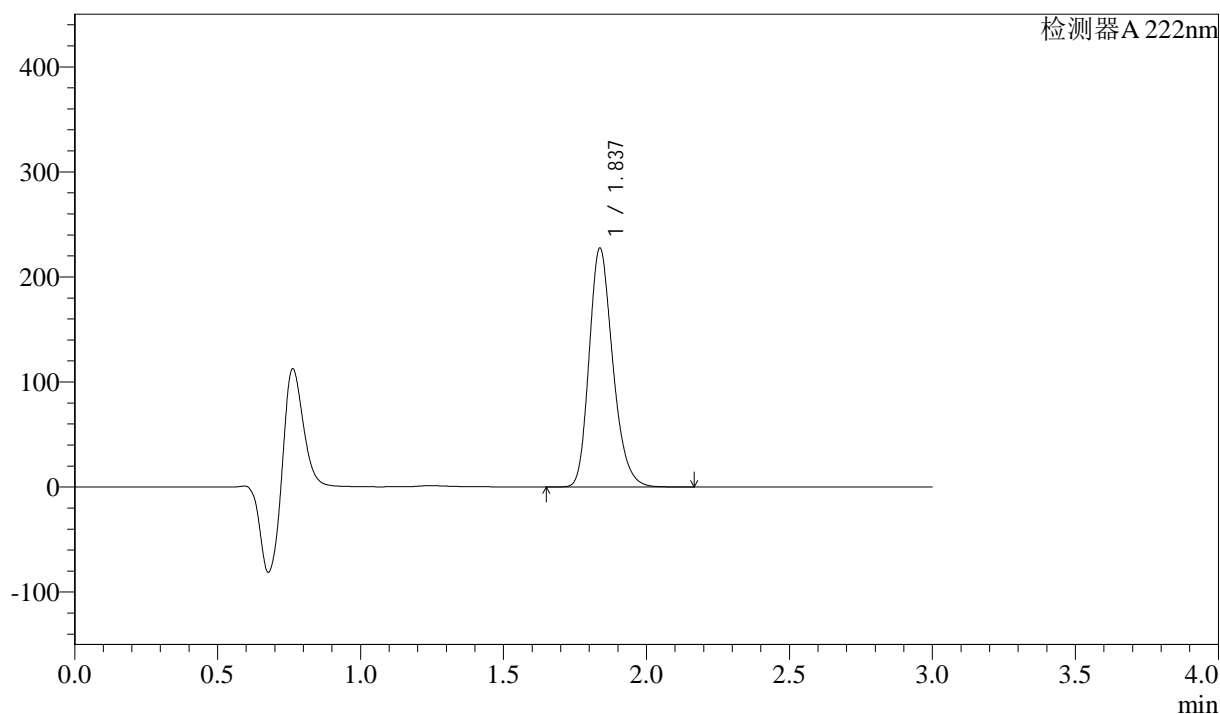
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	1276024	221507	100.000	2412	1.229	--
总计		1276024	221507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-498-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 19:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:41:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1307861	227244	100.000	2411	1.229	--
总计		1307861	227244	100.000			



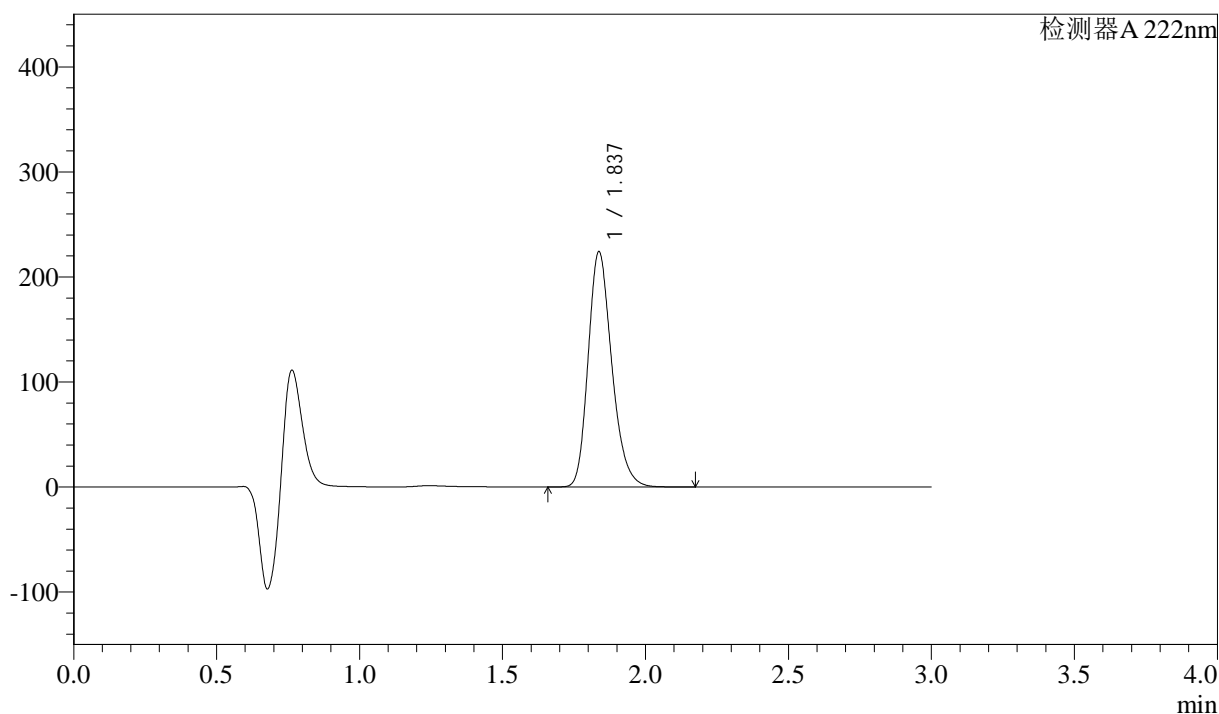
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-499-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1288954	223868	100.000	2409	1.229	--
总计		1288954	223868	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 - 30-12/27-500-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 20:03:30

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:41:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

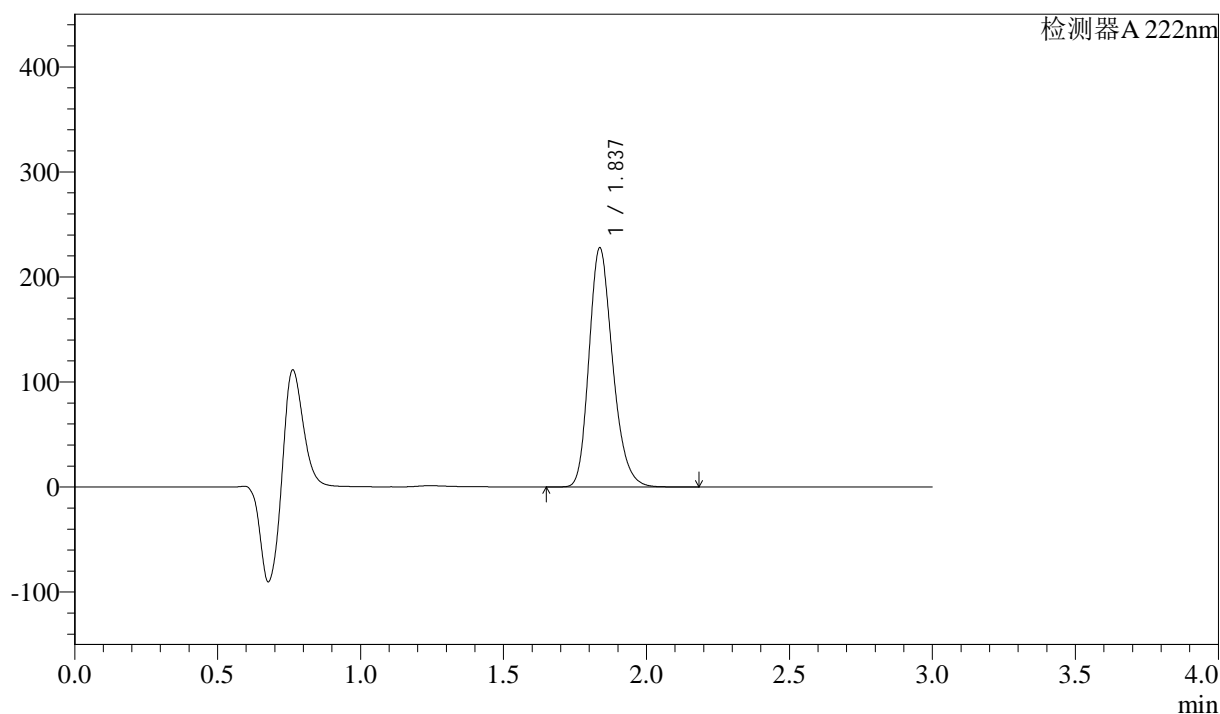
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.837	1309473	227329	100.000	2412	1.229	--
总计		1309473	227329	100.000			



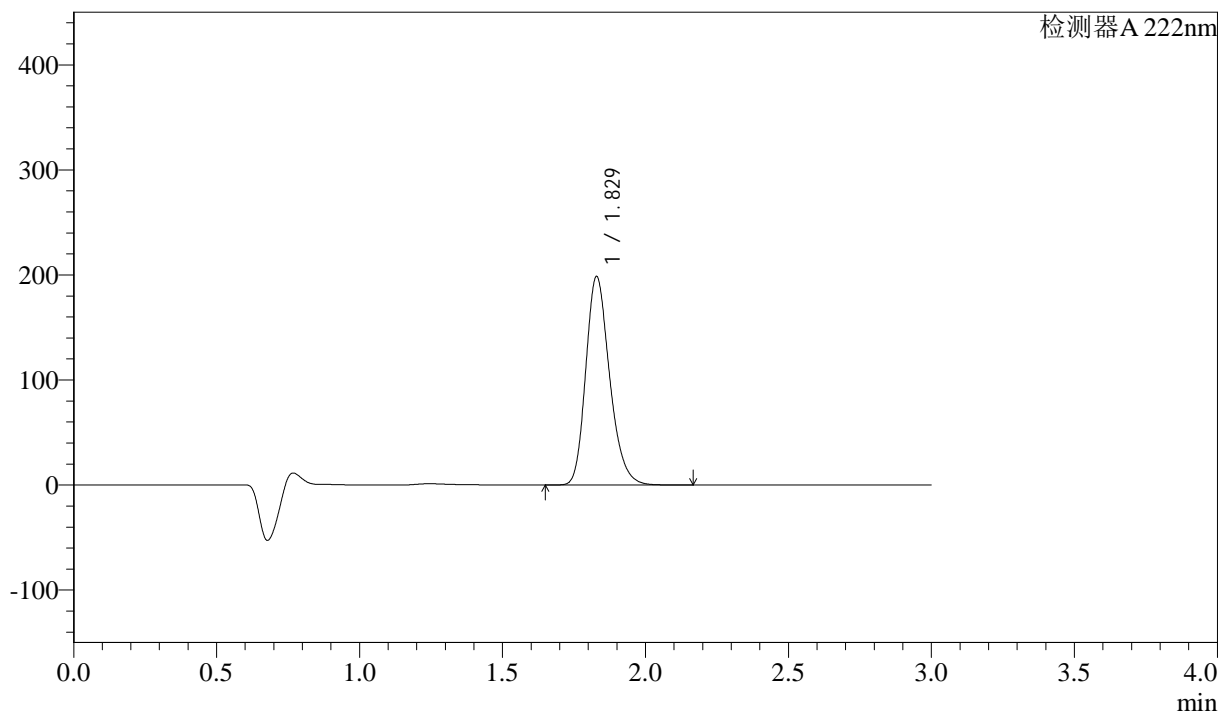
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-501-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1152240	198388	100.000	2346	1.231	--
总计		1152240	198388	100.000			



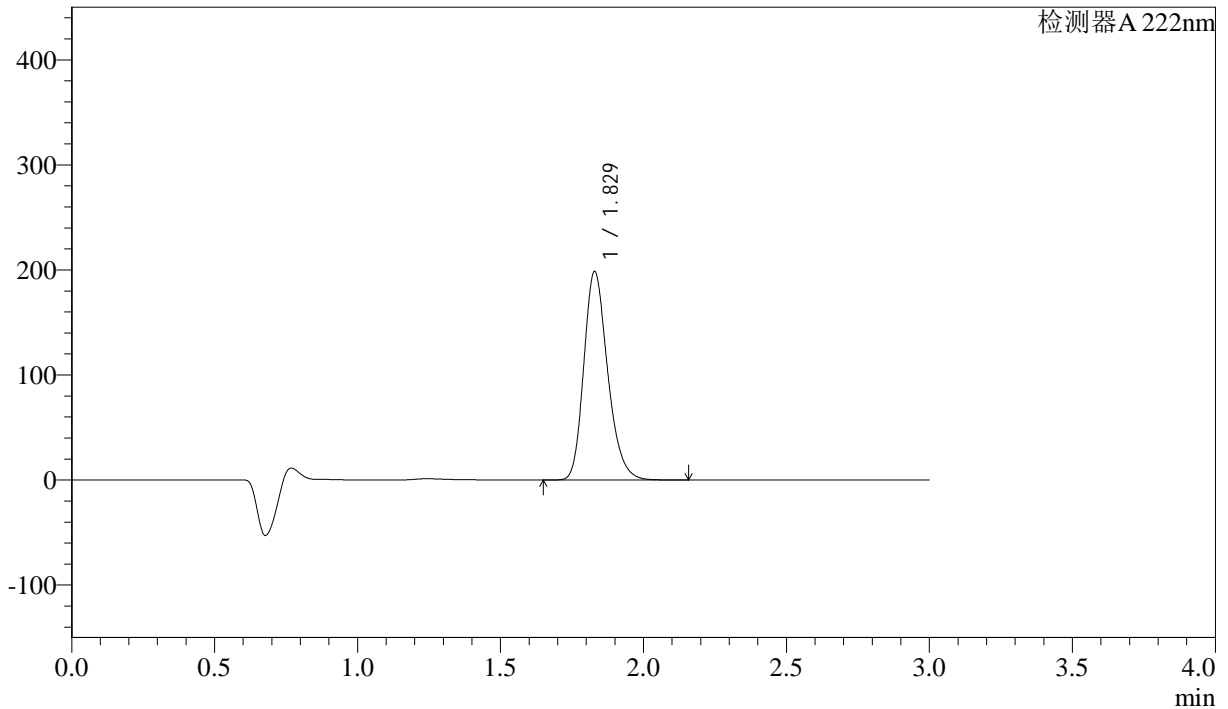
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-502-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1152645	198385	100.000	2344	1.232	--
总计		1152645	198385	100.000			



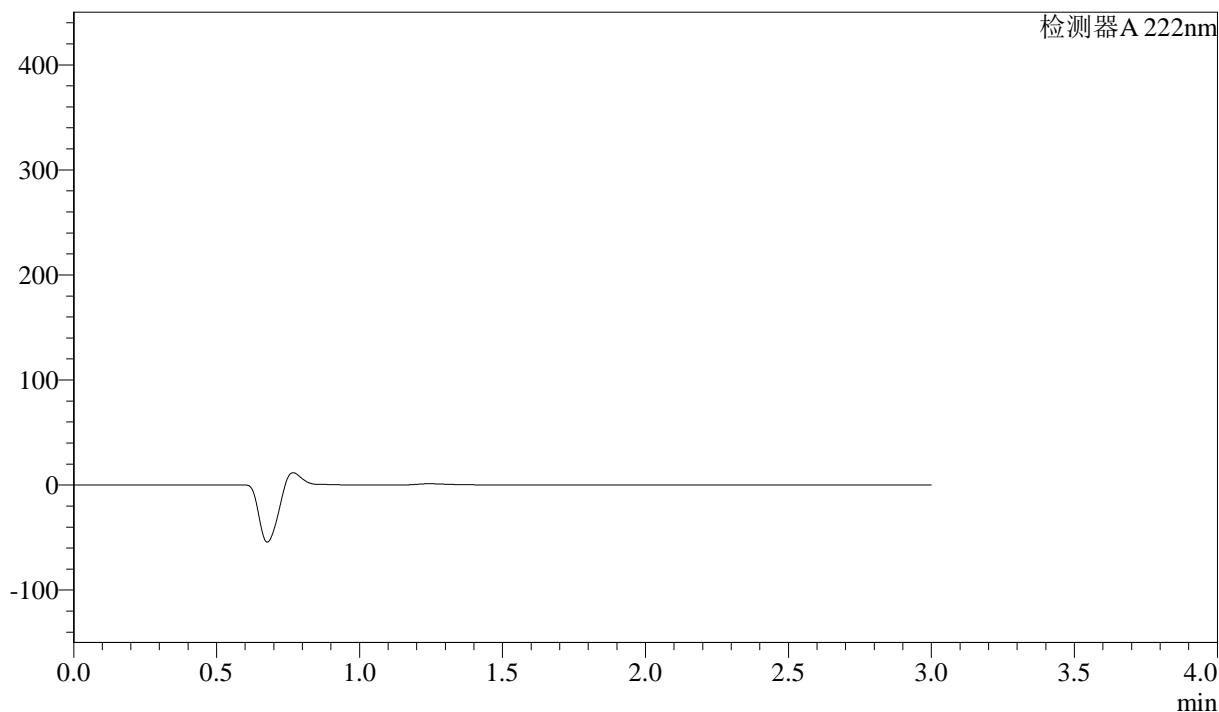
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-503-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:13:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

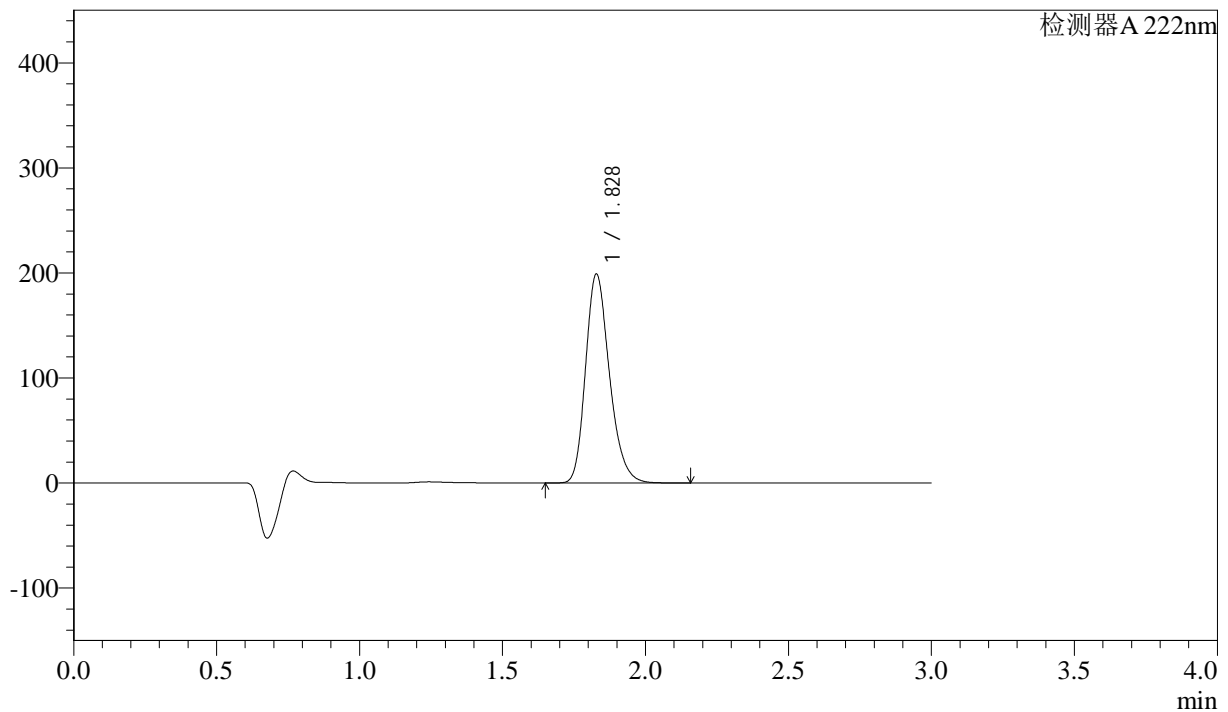
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-504-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/14 10:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

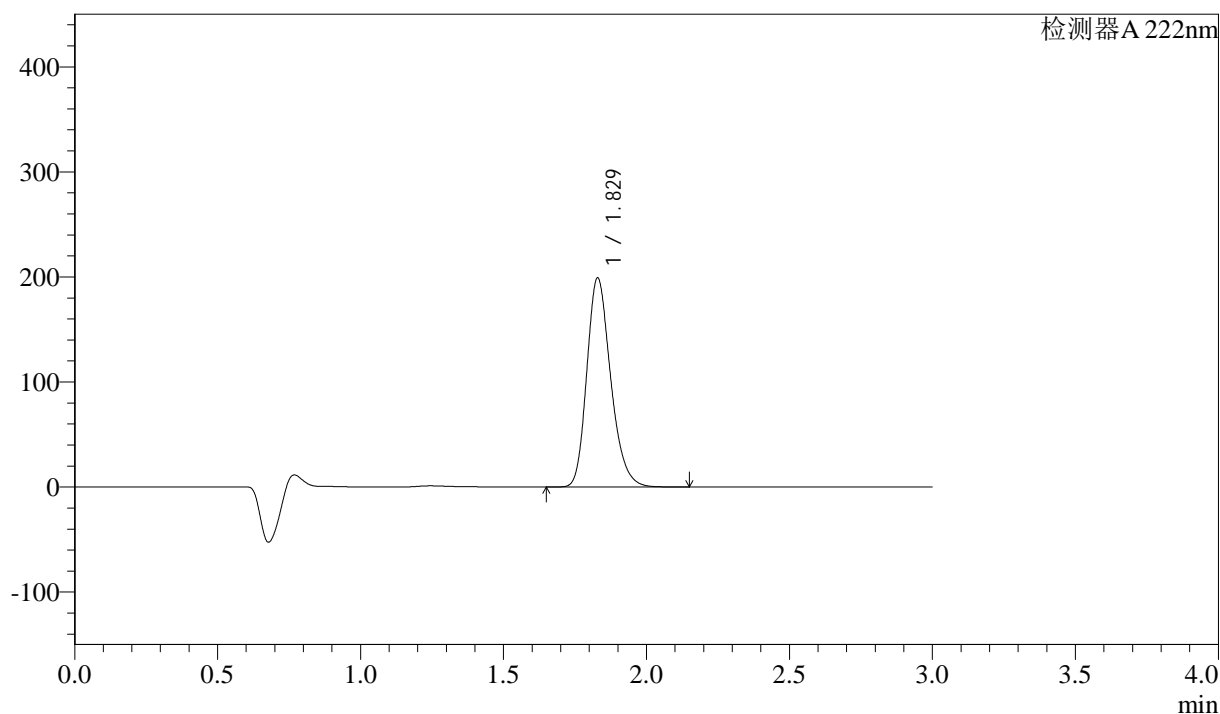
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	1156095	198737	100.000	2342	1.232	--
总计		1156095	198737	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-505-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/13 20:20:25 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:41:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

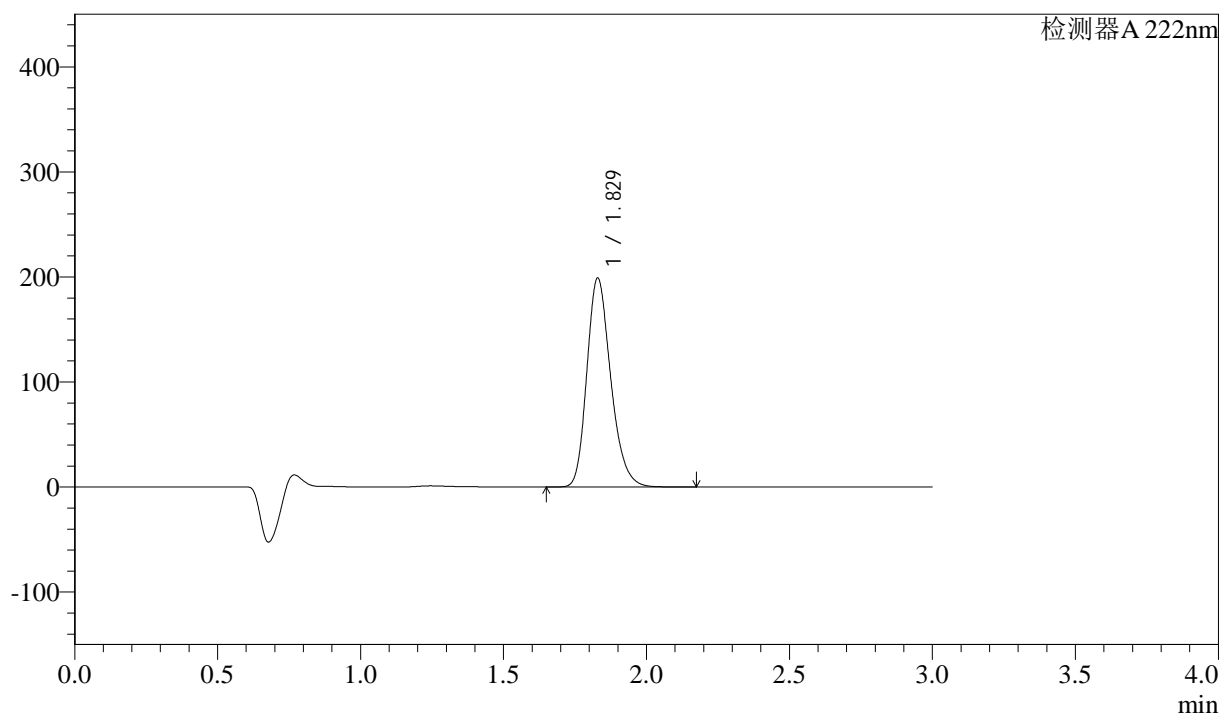
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1156266	199024	100.000	2344	1.232	--
总计		1156266	199024	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-506-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/13 20:23:48 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.829	1155698	198860	100.000	2342	1.232	--
总计		1155698	198860	100.000			



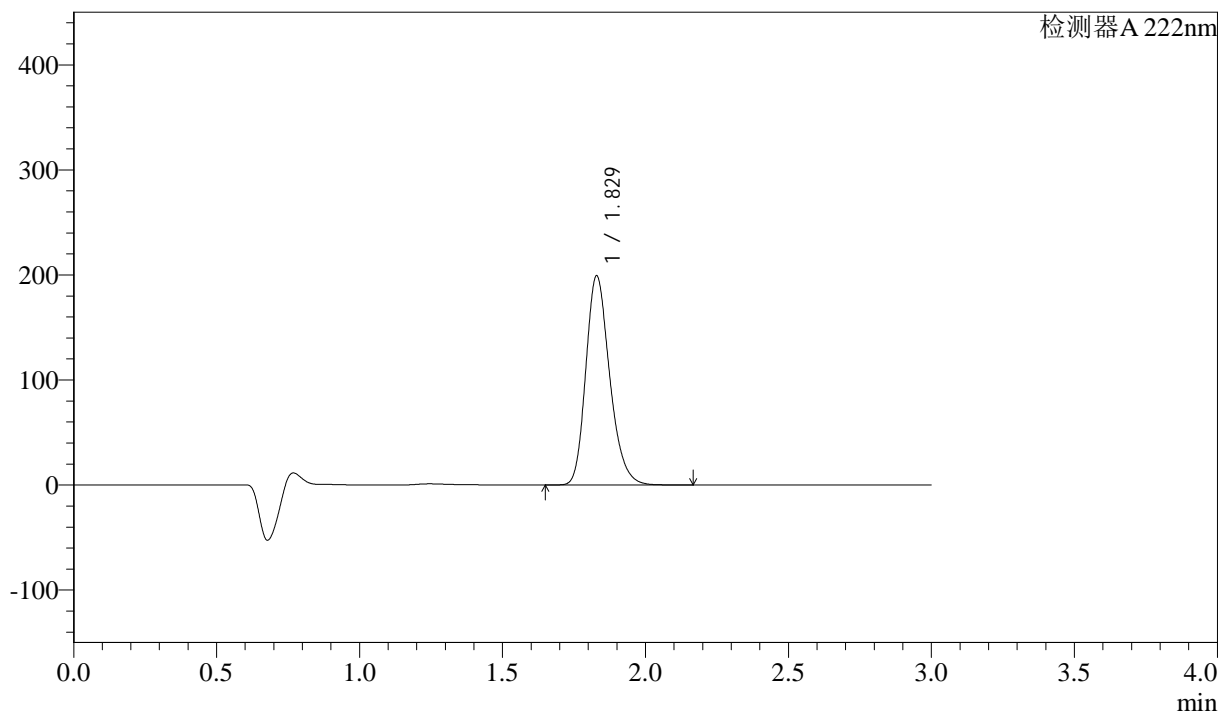
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-507-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:27:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:41:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

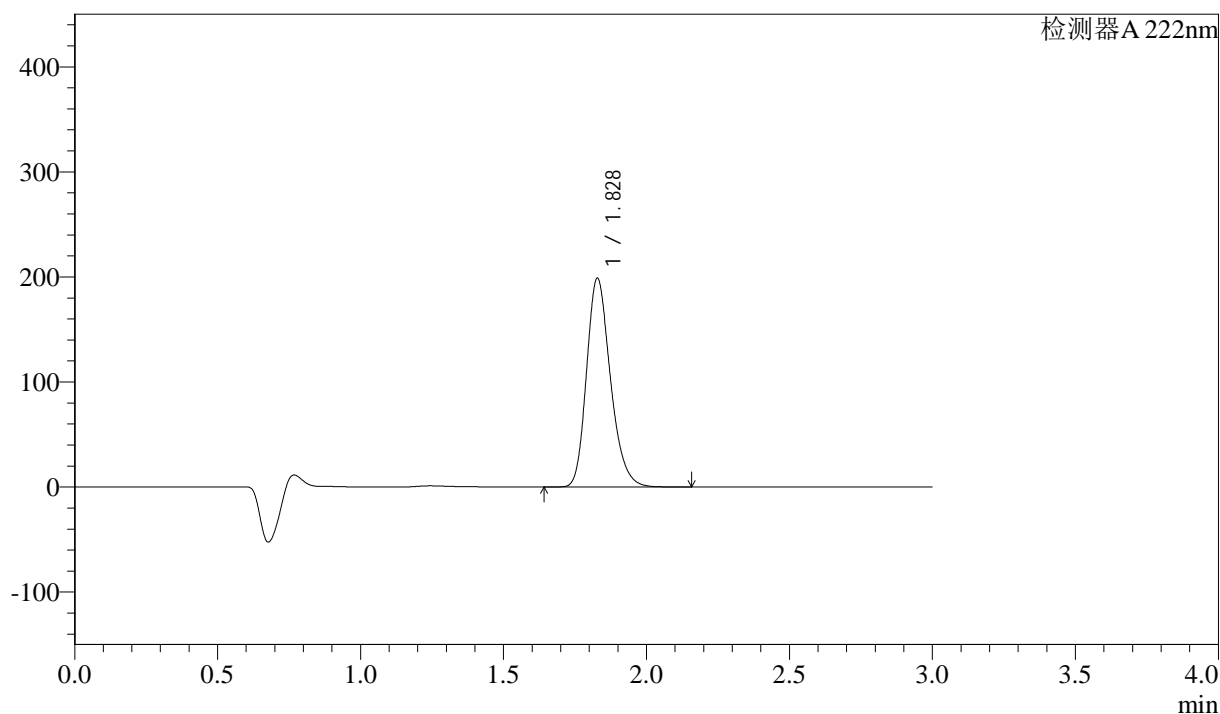
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1157289	199129	100.000	2342	1.232	--
总计		1157289	199129	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-508-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/13 20:30:35 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:41:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

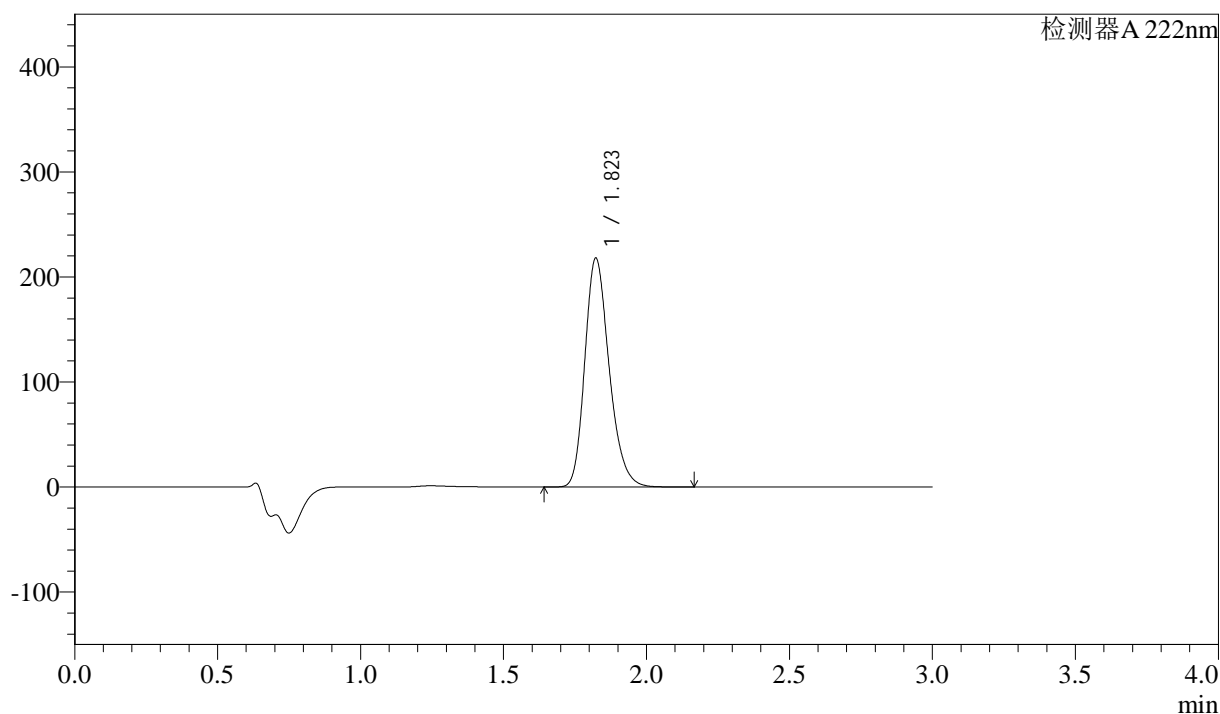
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	1154623	198506	100.000	2343	1.232	--
总计		1154623	198506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-509-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/13 20:33:56 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.823	1290527	217897	100.000	2236	1.234	--
总计		1290527	217897	100.000			



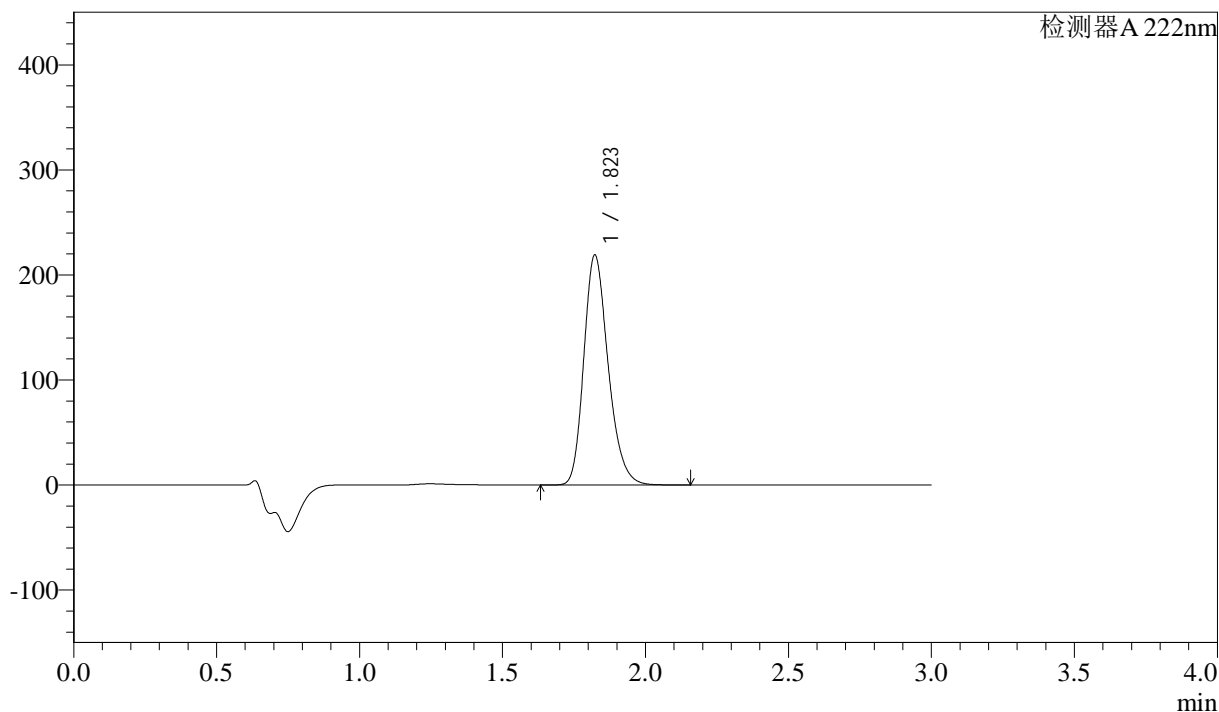
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-510-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:37:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

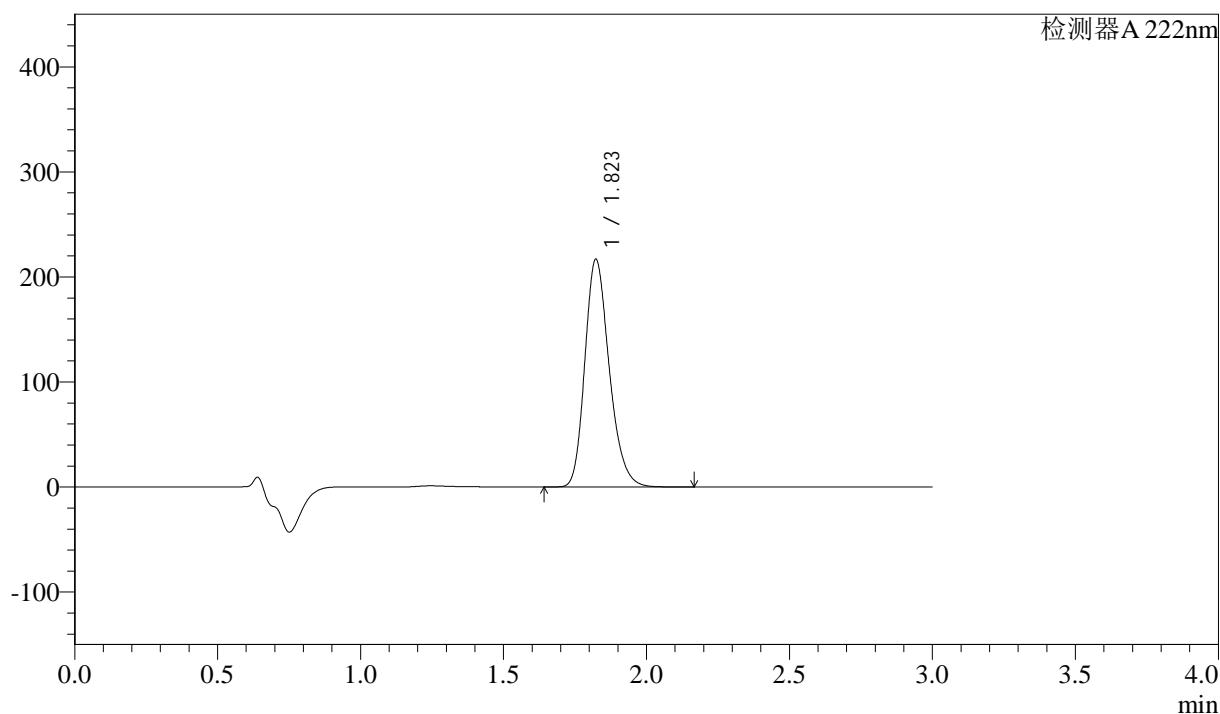
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1297037	218906	100.000	2234	1.234	--
总计		1297037	218906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-511-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 20:40:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

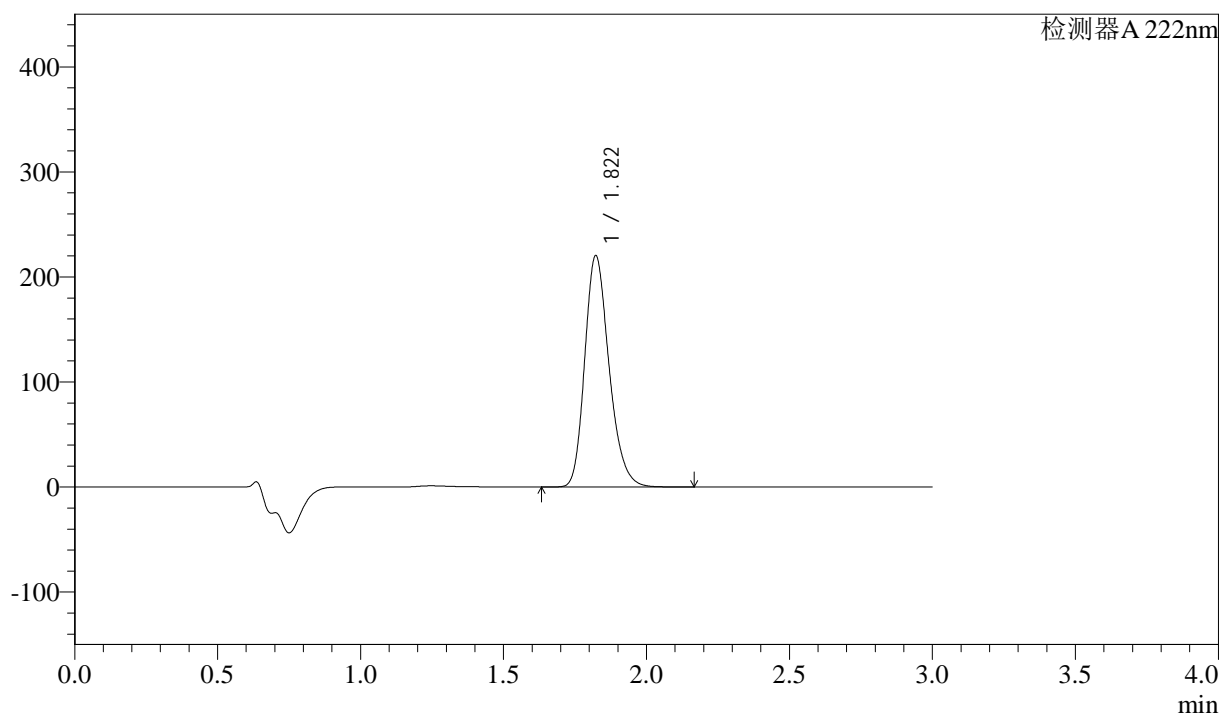
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1286544	216726	100.000	2226	1.233	--
总计		1286544	216726	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-512-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1304693	220308	100.000	2236	1.234	--
总计		1304693	220308	100.000			



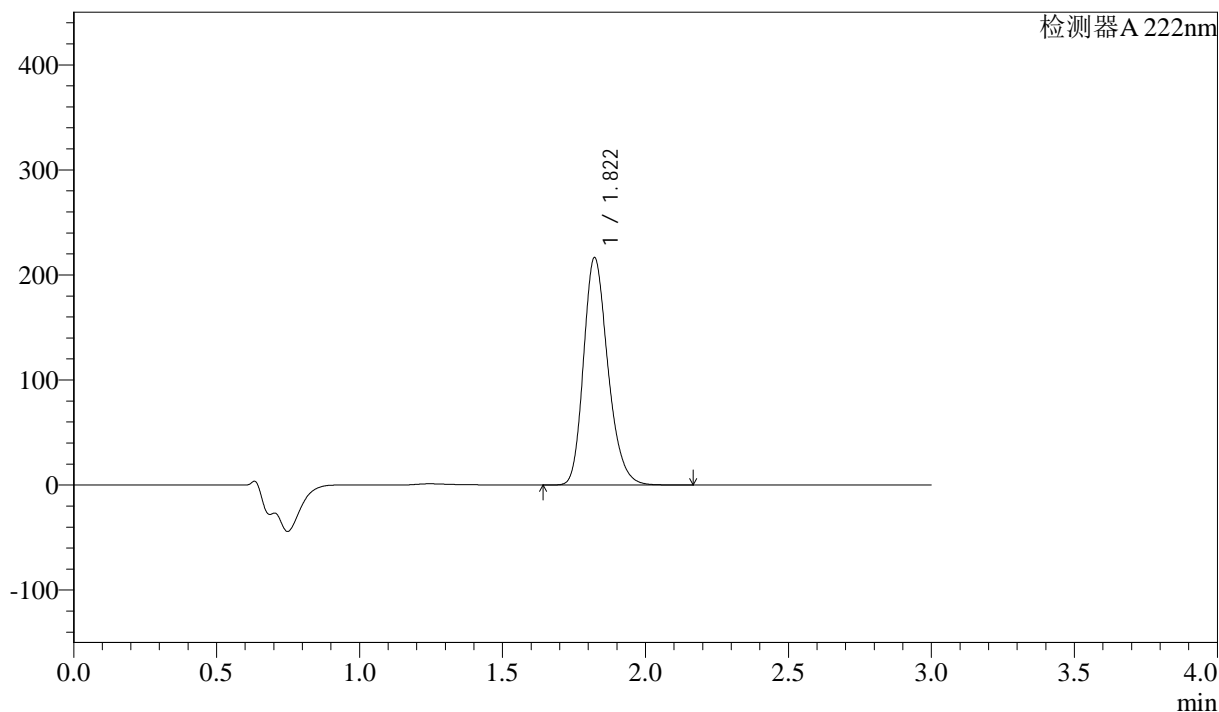
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-513-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1282492	216573	100.000	2234	1.233	--
总计		1282492	216573	100.000			



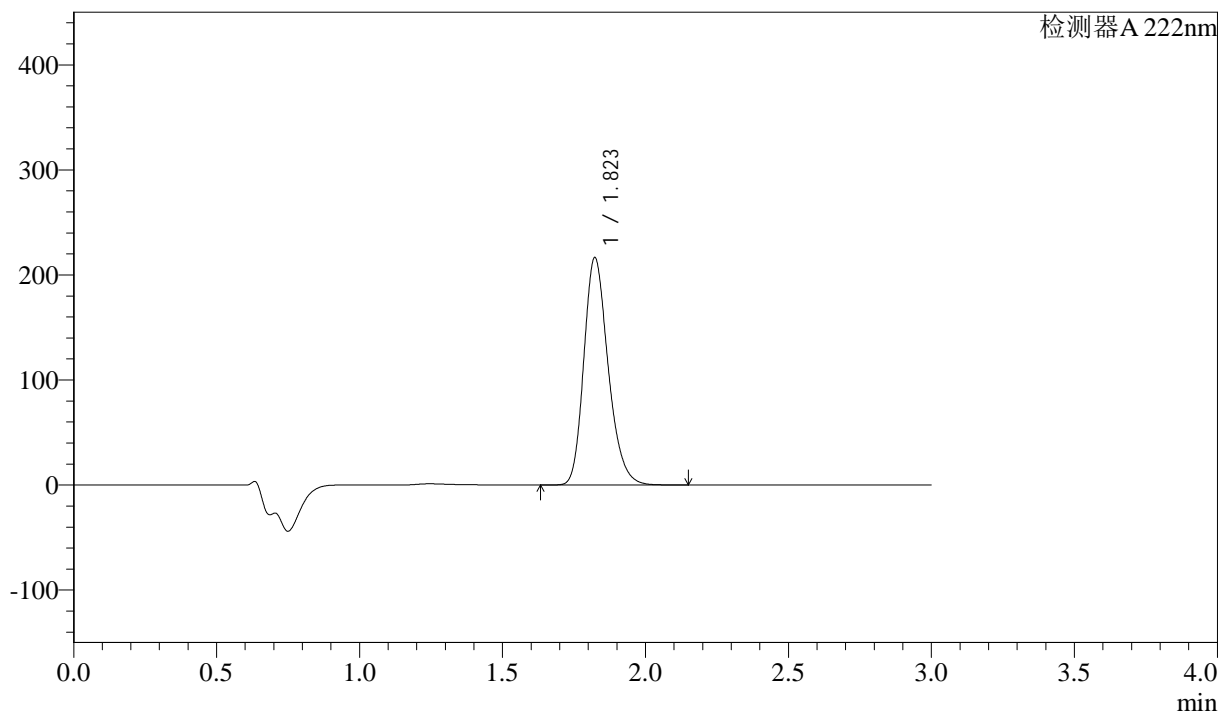
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-514-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:50:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.823	1280808	216388	100.000	2239	1.234	--
总计		1280808	216388	100.000			



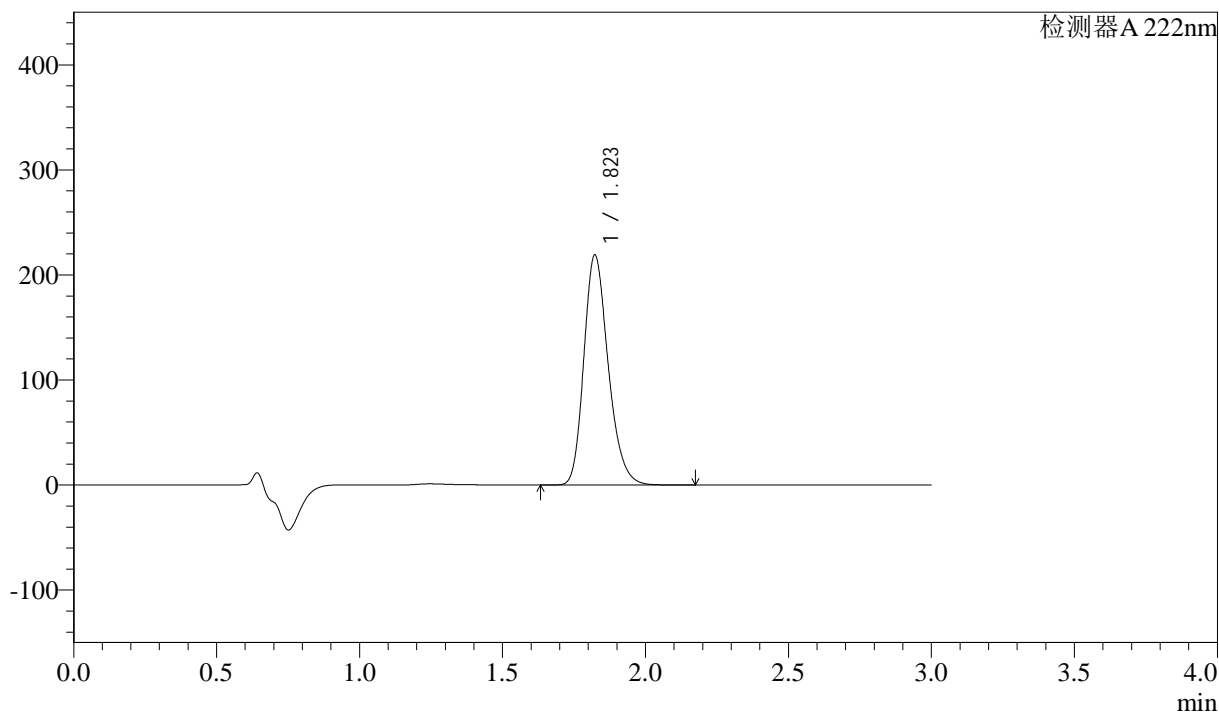
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-515-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:54:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.823	1297864	218966	100.000	2233	1.234	--
总计		1297864	218966	100.000			



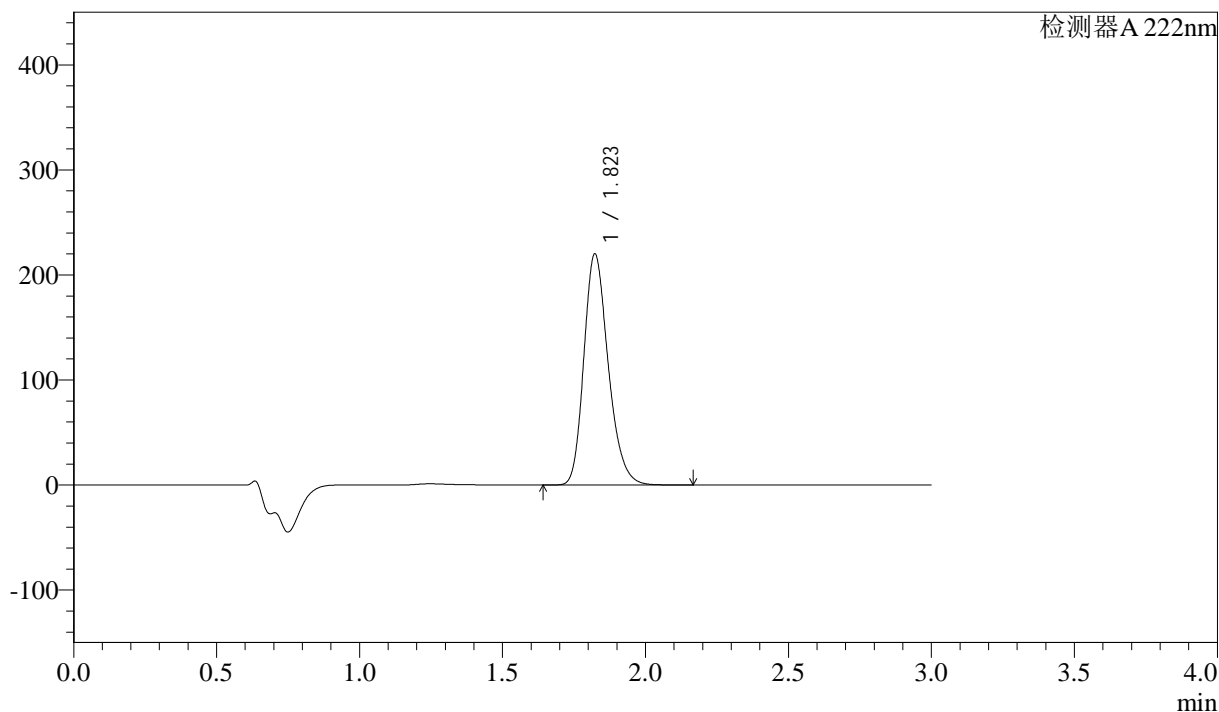
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-516-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:57:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.823	1303905	219955	100.000	2232	1.234	--
总计		1303905	219955	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 - 30-12/27-517-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 21:00:56

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

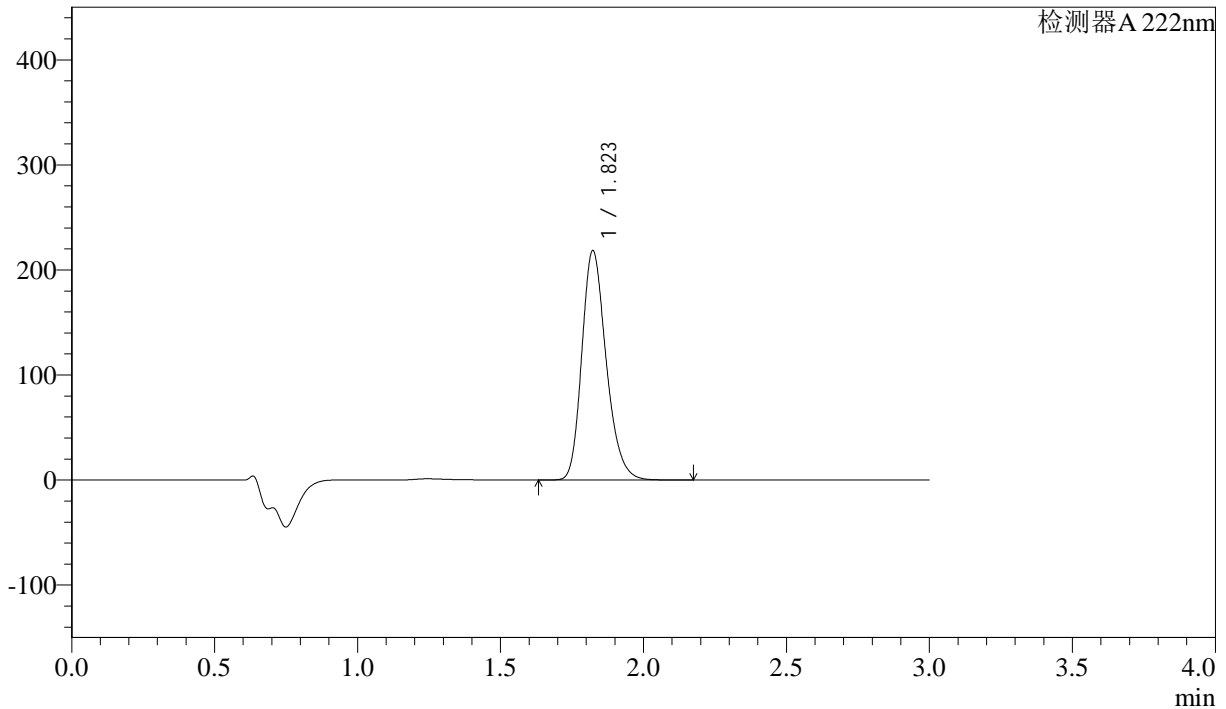
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.823	1293786	218361	100.000	2233	1.233	--
总计		1293786	218361	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 - 30-12/27-518-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 21:04:19

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

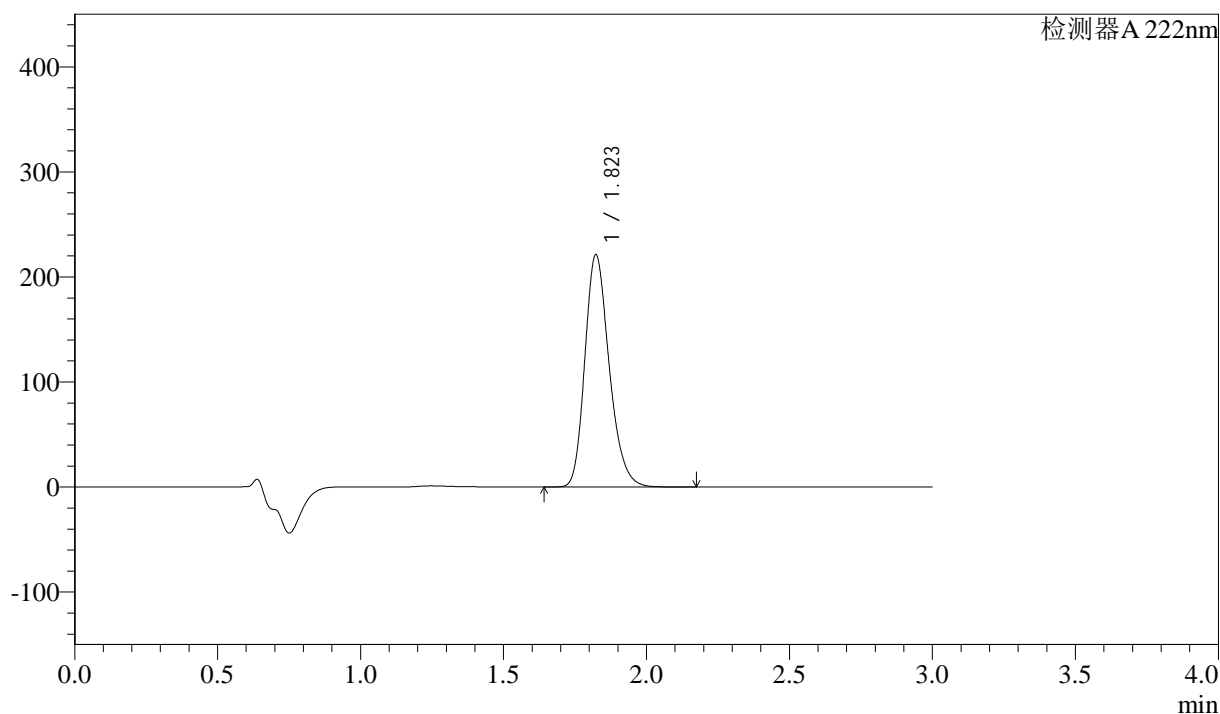
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.823	1309913	221047	100.000	2233	1.233	--
总计		1309913	221047	100.000			



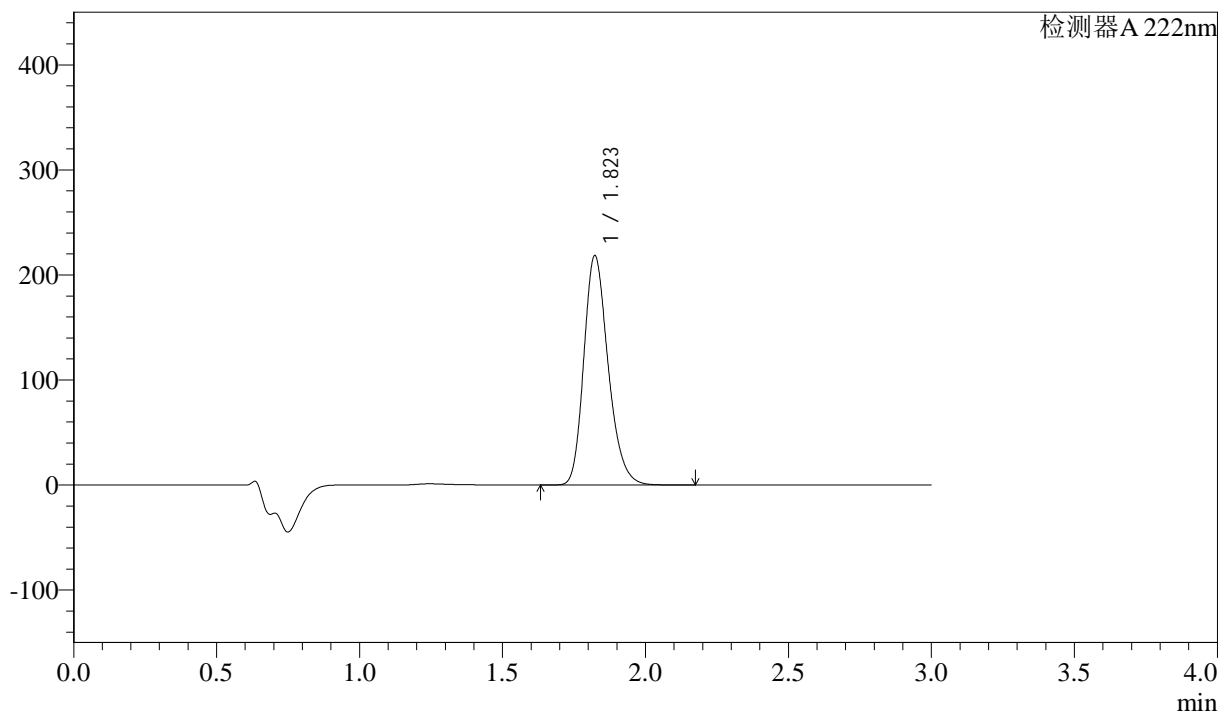
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-519-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.823	1293725	218375	100.000	2234	1.233	--
总计		1293725	218375	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 - 30-12/27-520-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 21:11:02

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

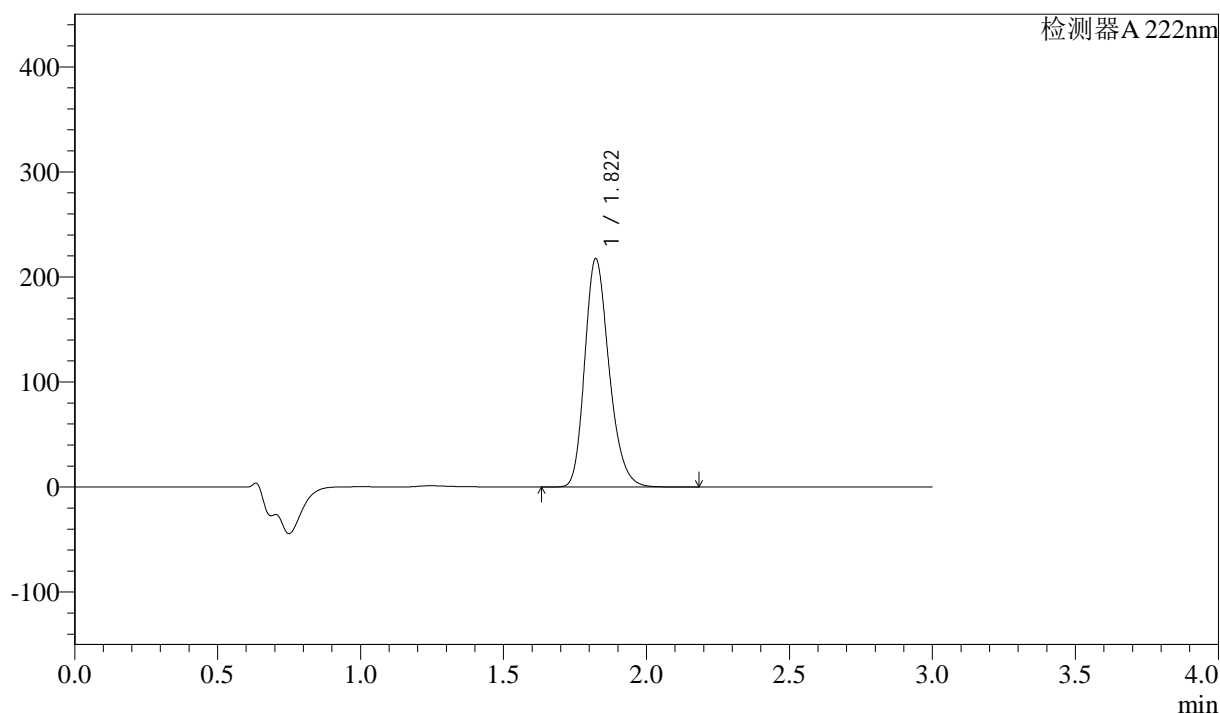
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1287029	217491	100.000	2236	1.232	--
总计		1287029	217491	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 - 30-12/27-521-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 21:14:24

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

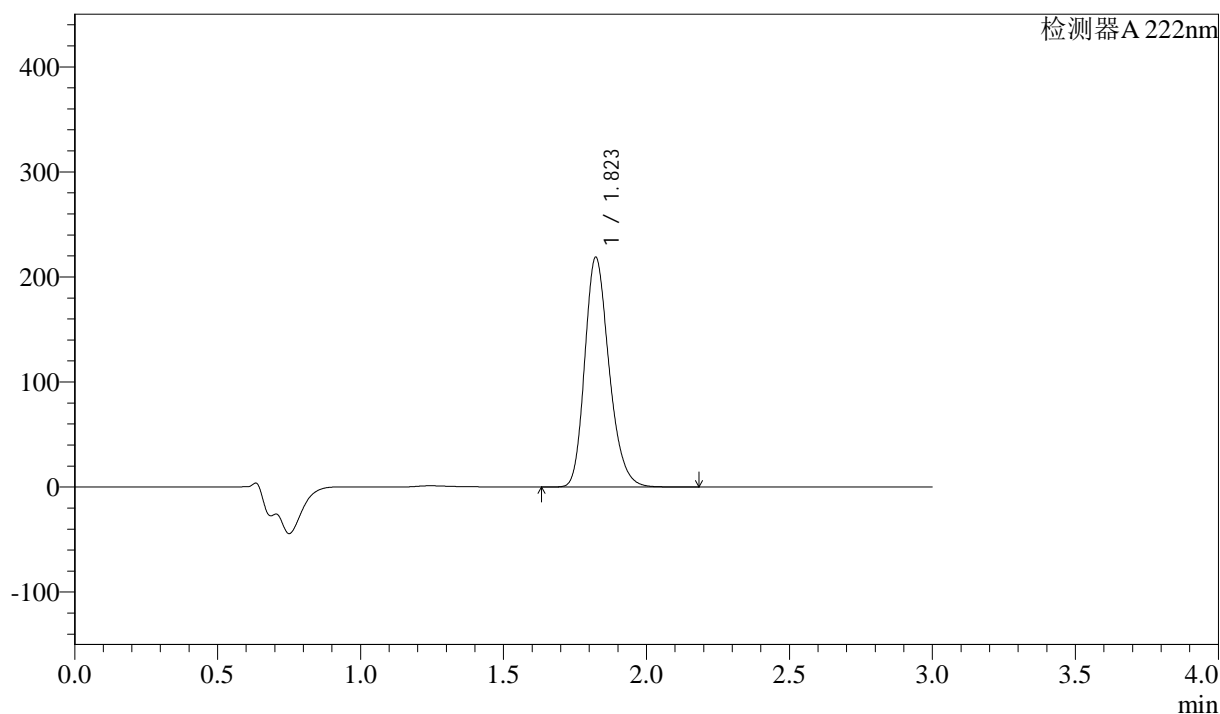
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.823	1293997	218727	100.000	2238	1.231	--
总计		1293997	218727	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 - 30-12/27-522-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 21:17:46

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

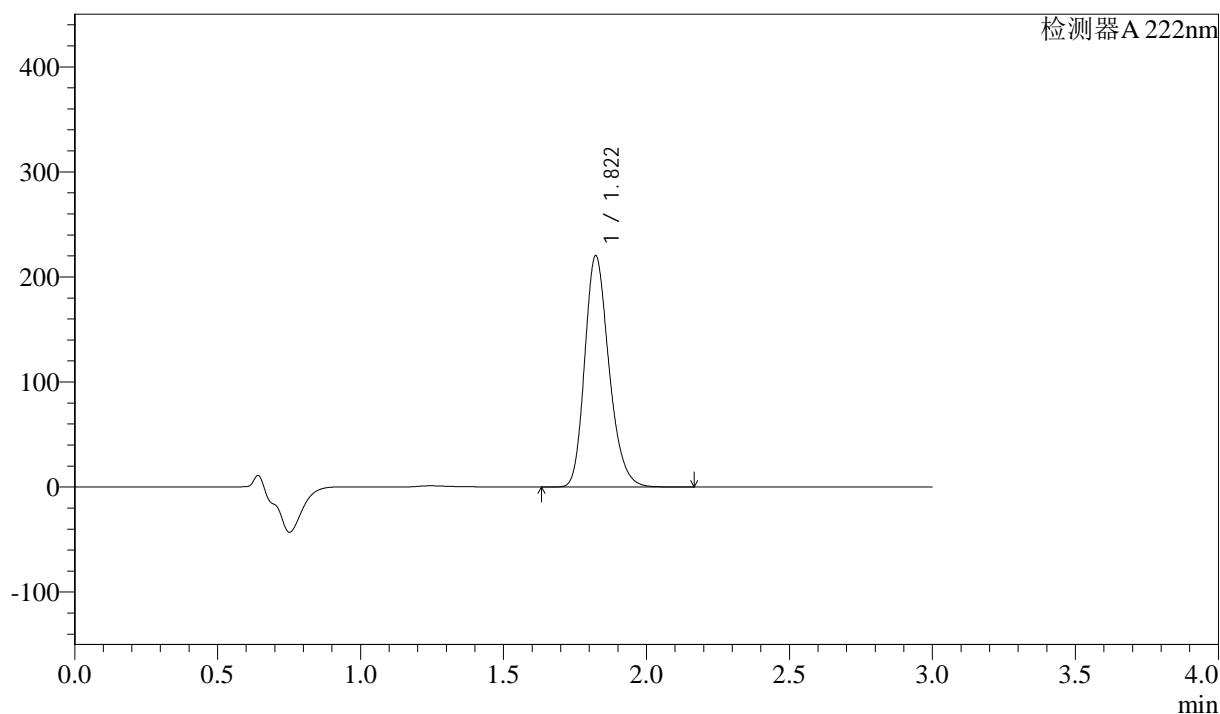
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1300077	220221	100.000	2248	1.230	--
总计		1300077	220221	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 - 30-12/27-523-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 21:21:09

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

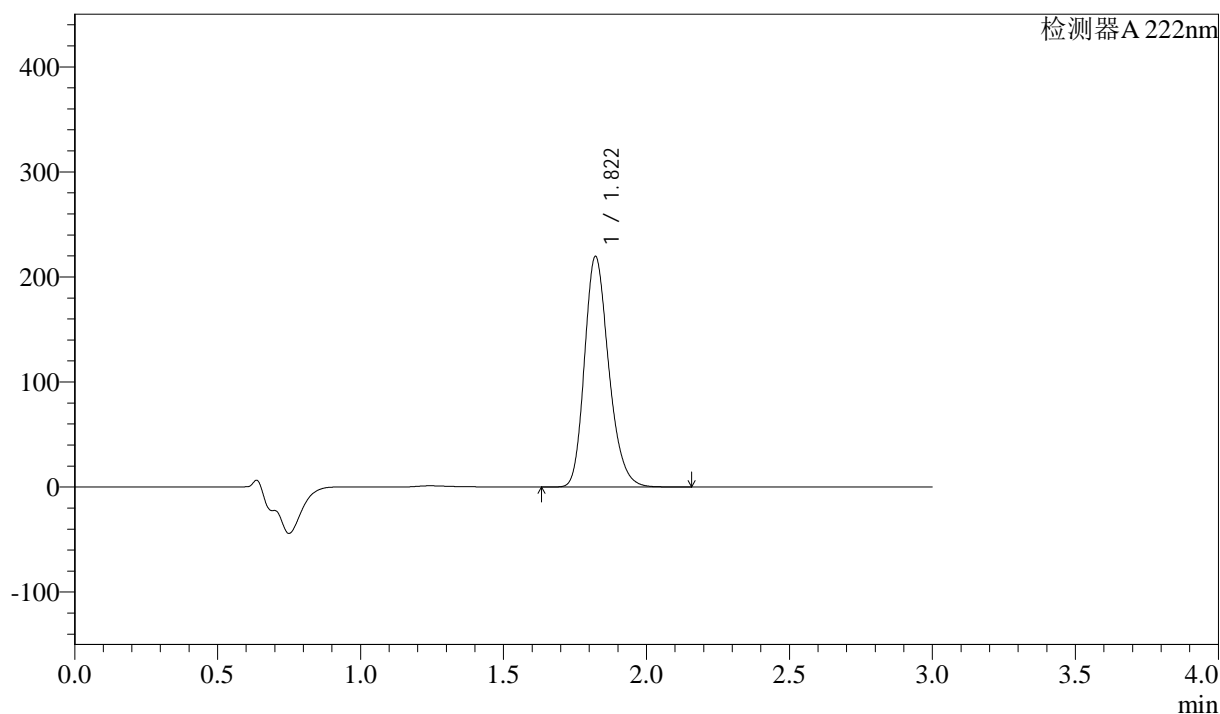
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1293748	219578	100.000	2252	1.229	--
总计		1293748	219578	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 - 30-12/27-524-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 21:24:30

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

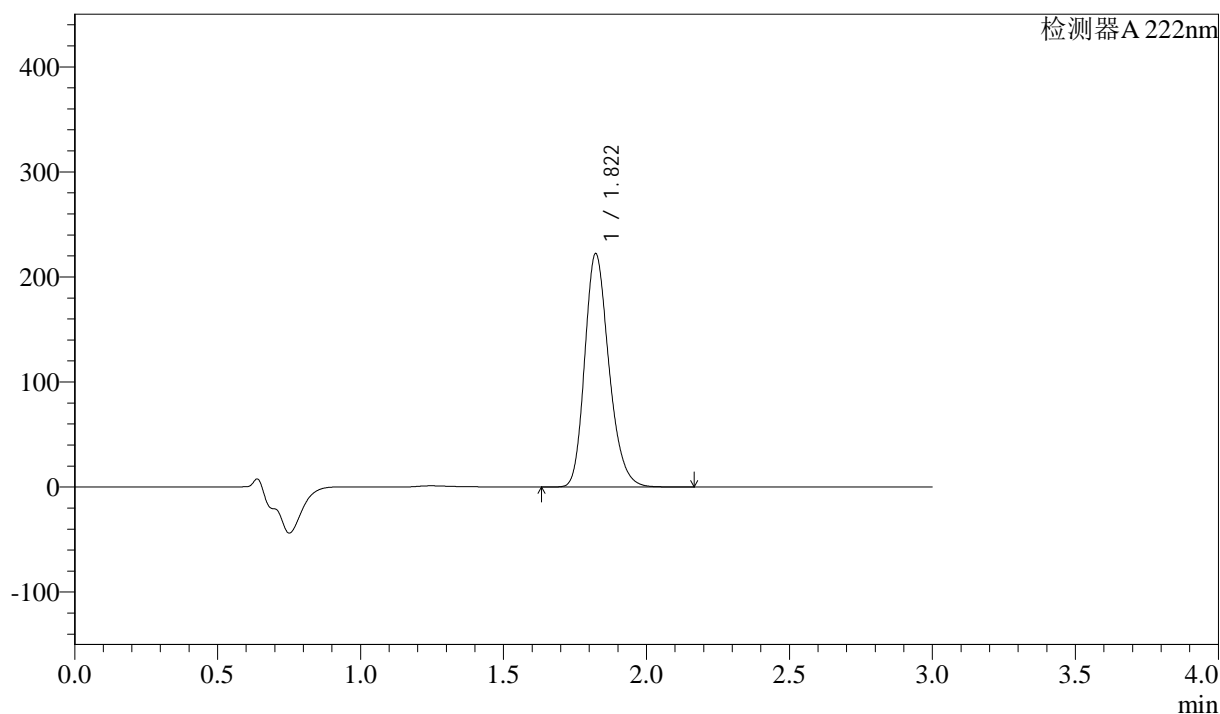
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1307330	222200	100.000	2263	1.228	--
总计		1307330	222200	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 - 30-12/27-525-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 21:27:52

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

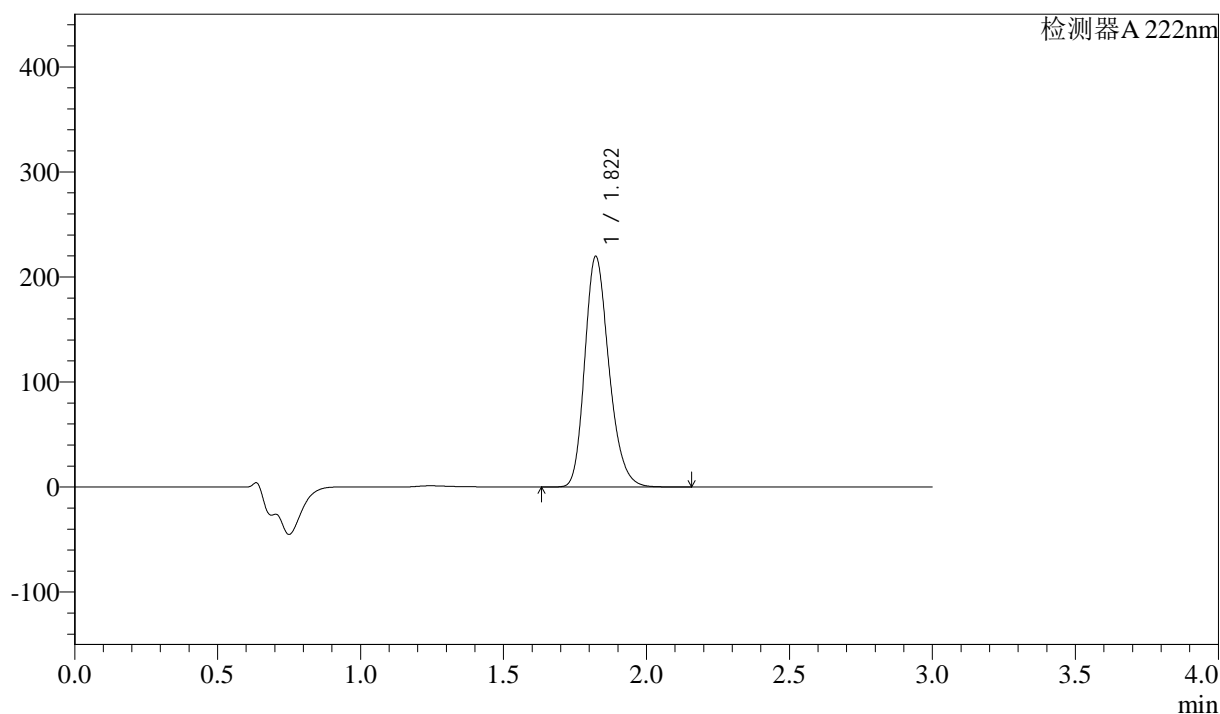
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1291918	219530	100.000	2262	1.227	--
总计		1291918	219530	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 - 30-12/27-526-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 21:31:13

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

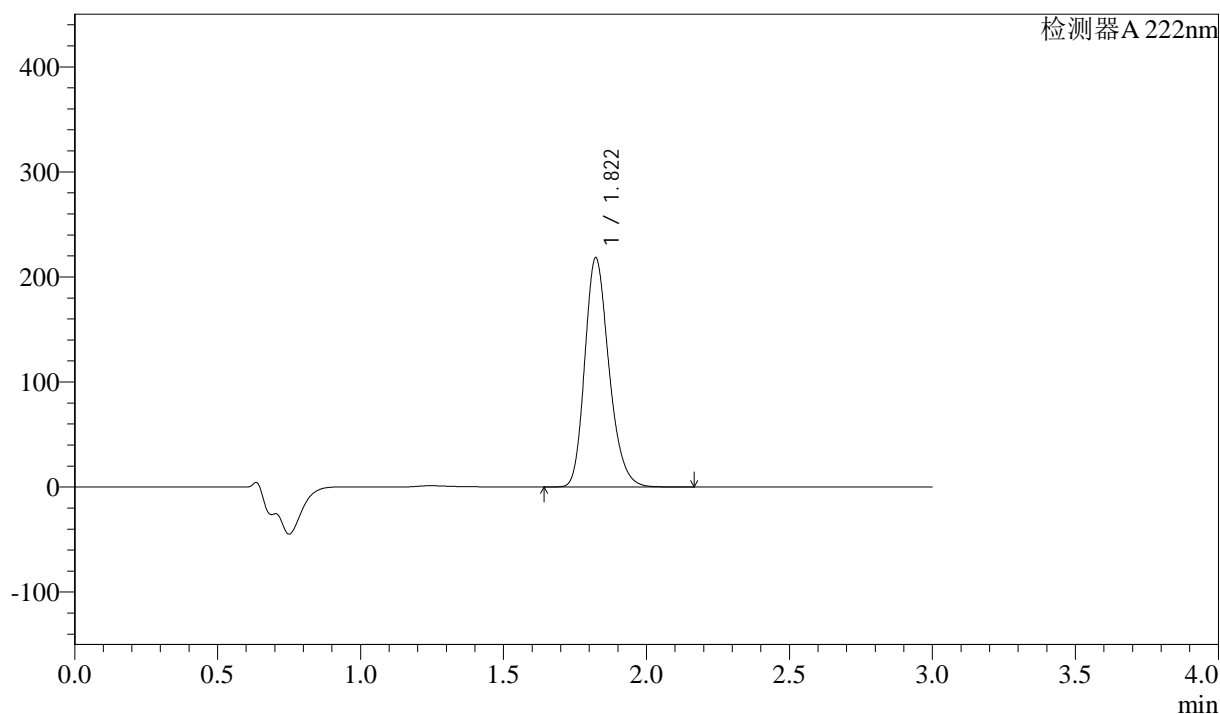
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1284705	218258	100.000	2261	1.227	--
总计		1284705	218258	100.000			



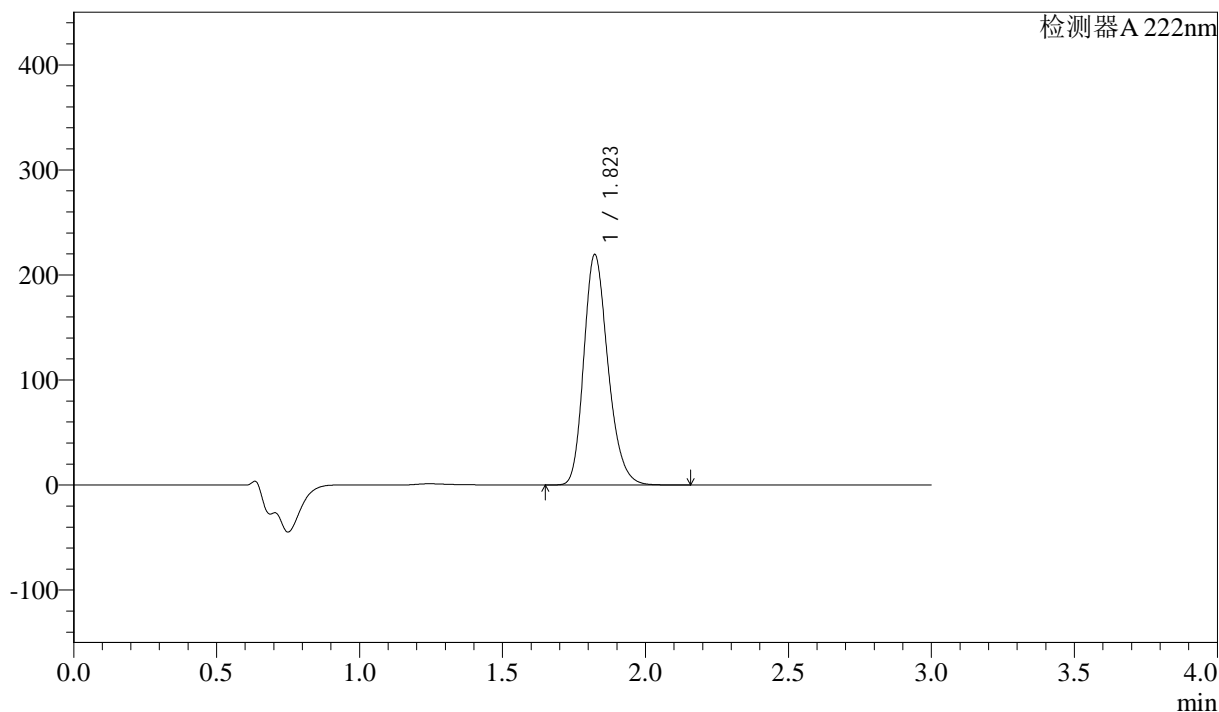
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-527-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.823	1291736	219454	100.000	2261	1.228	--
总计		1291736	219454	100.000			



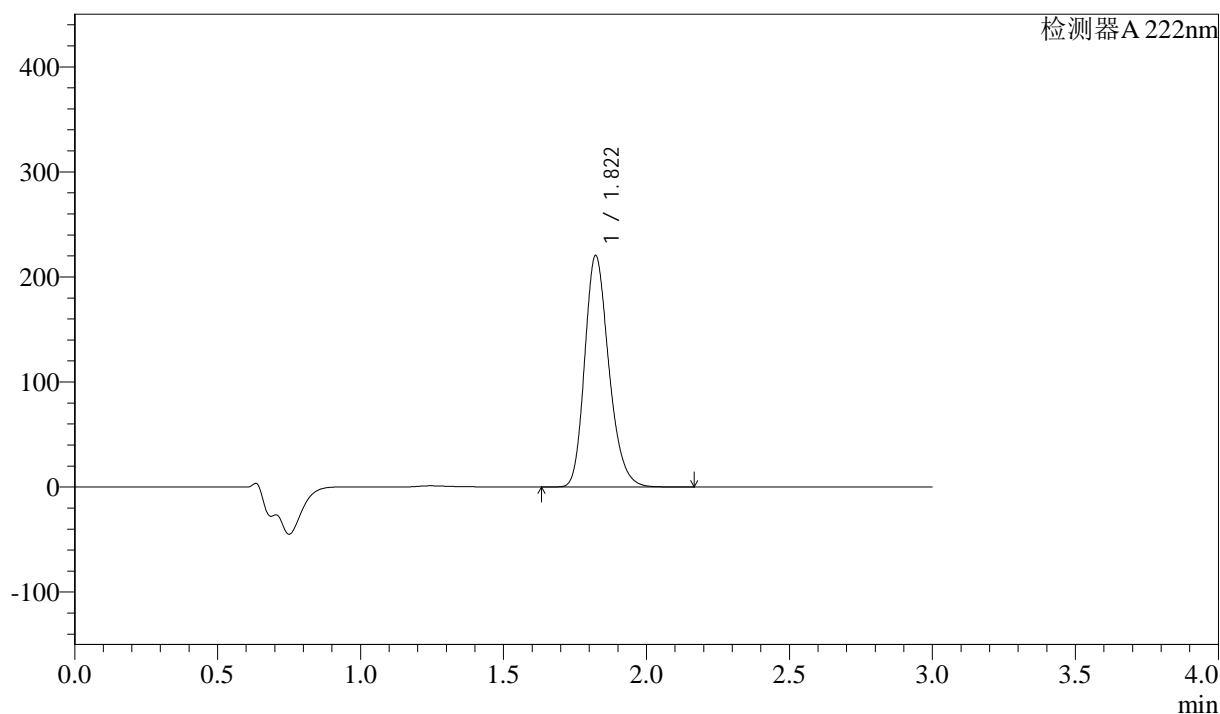
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-528-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1295655	220429	100.000	2266	1.228	--
总计		1295655	220429	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 - 30-12/27-529-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 21:41:17

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

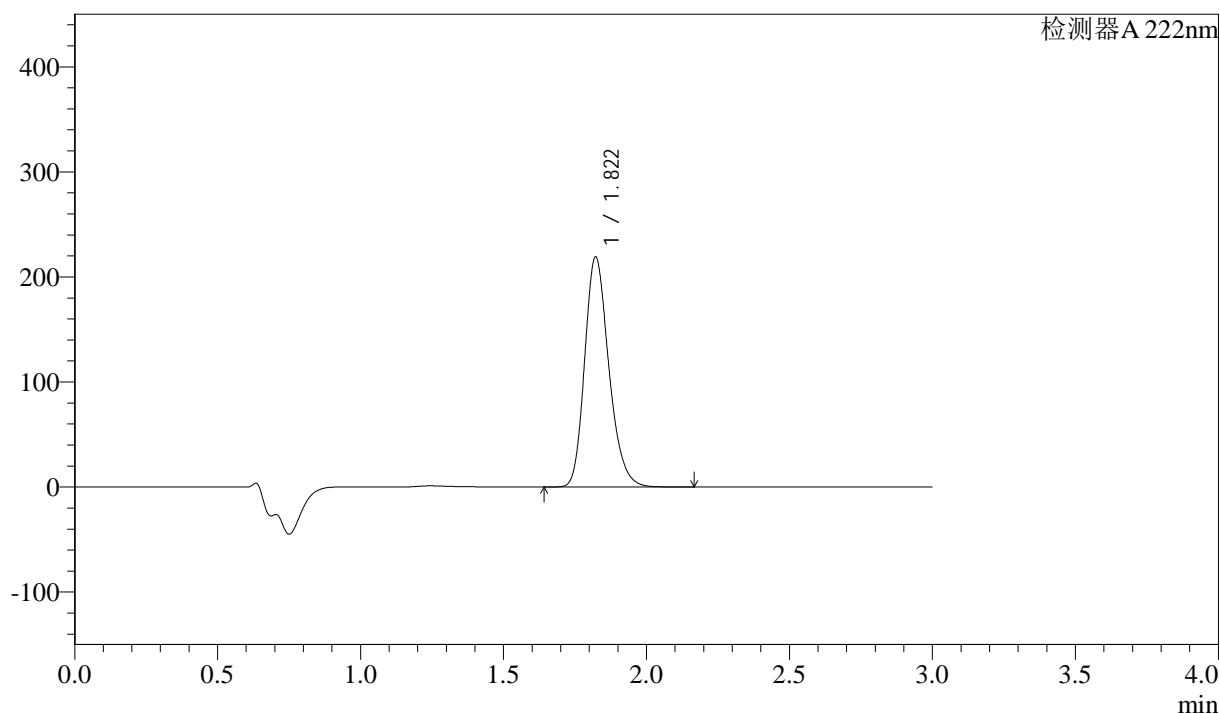
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1288817	219089	100.000	2263	1.228	--
总计		1288817	219089	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 - 30-12/27-530-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 21:44:39

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:42:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

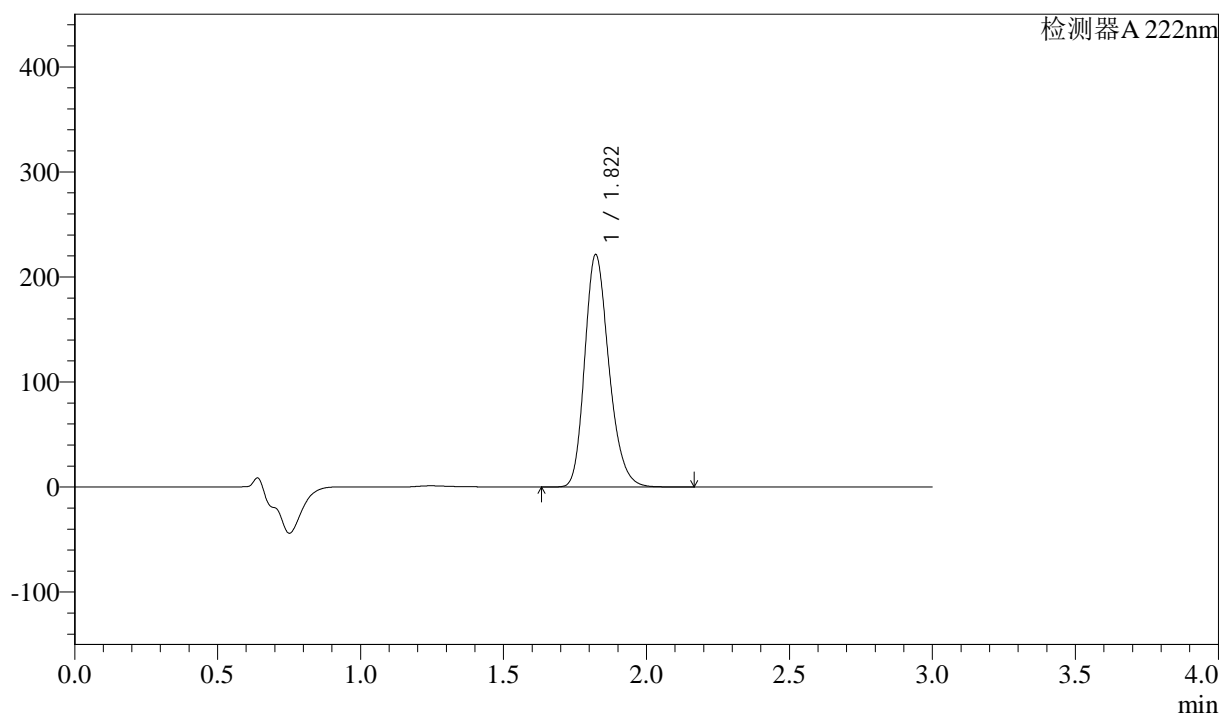
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1303558	221300	100.000	2257	1.228	--
总计		1303558	221300	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 - 30-12/27-531-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 21:48:01

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:43:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

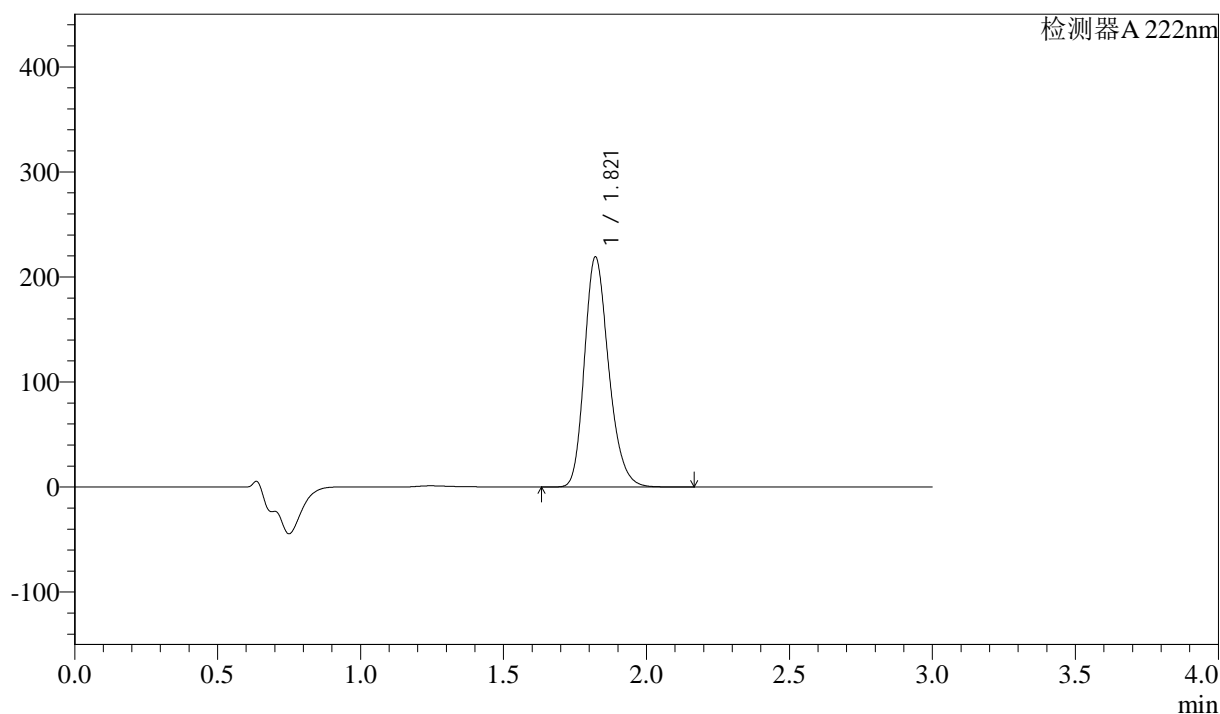
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.821	1290074	219102	100.000	2256	1.228	--
总计		1290074	219102	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 - 30-12/27-532-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 21:51:22

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:43:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

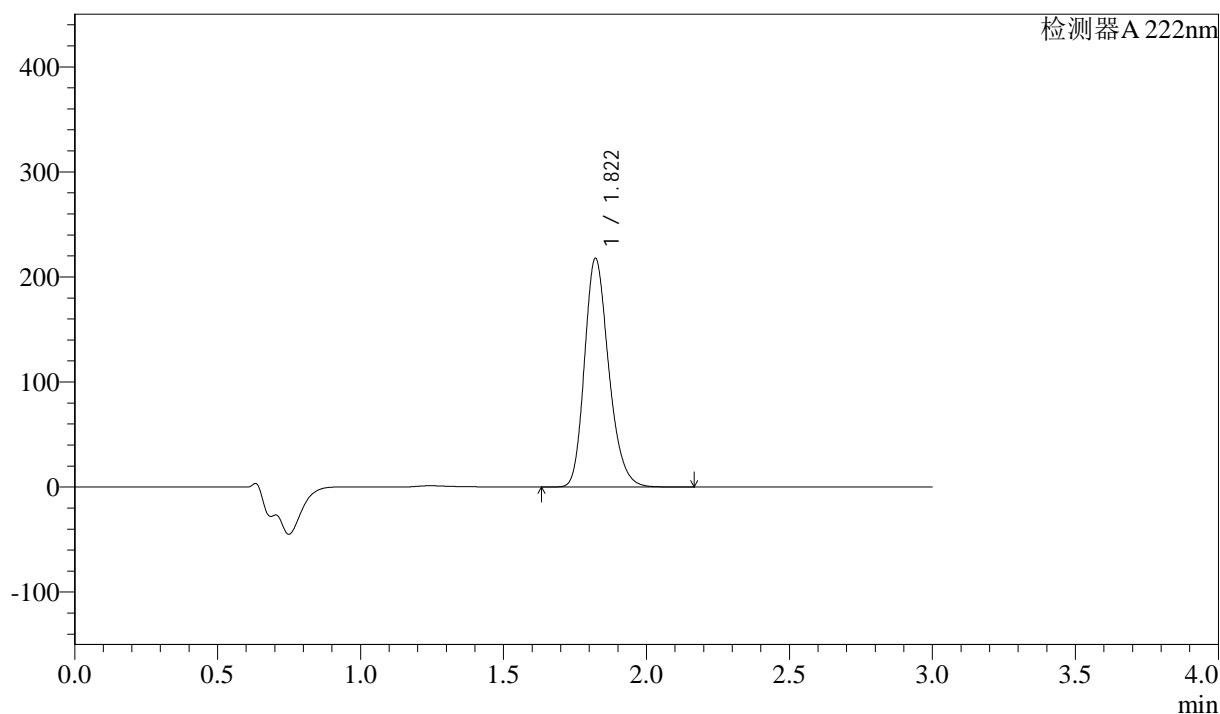
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

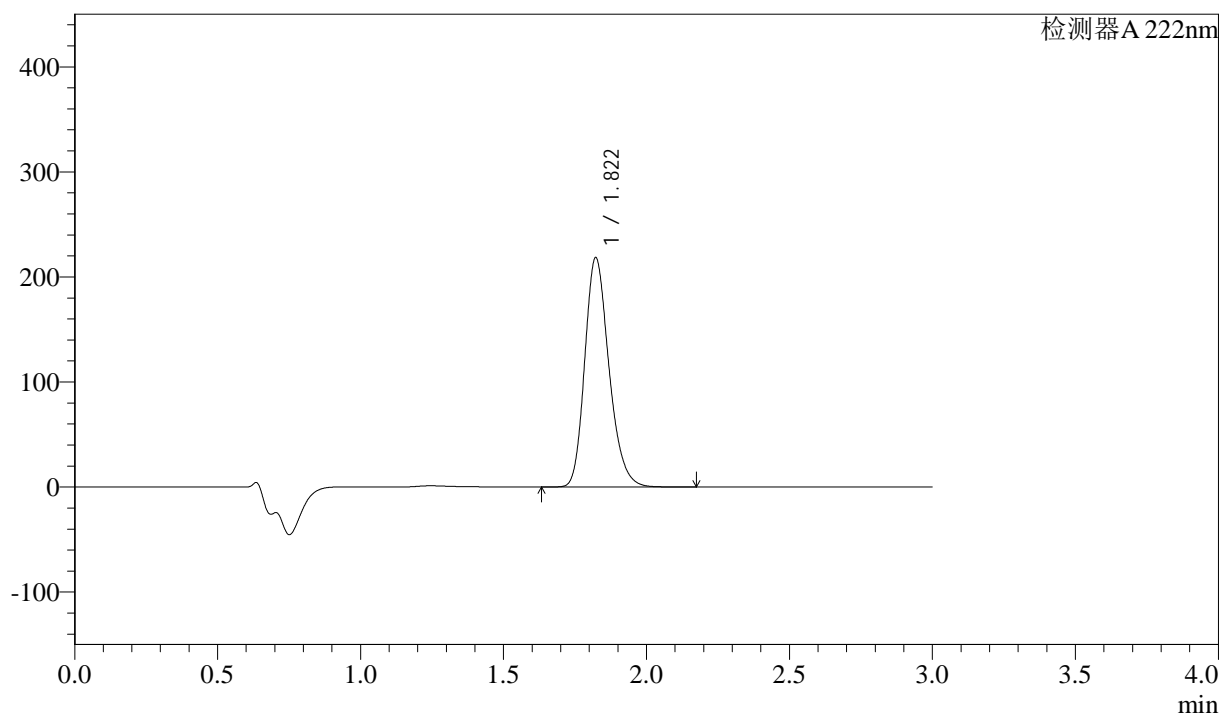
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1281355	217746	100.000	2258	1.228	--
总计		1281355	217746	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-533-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 21:54:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

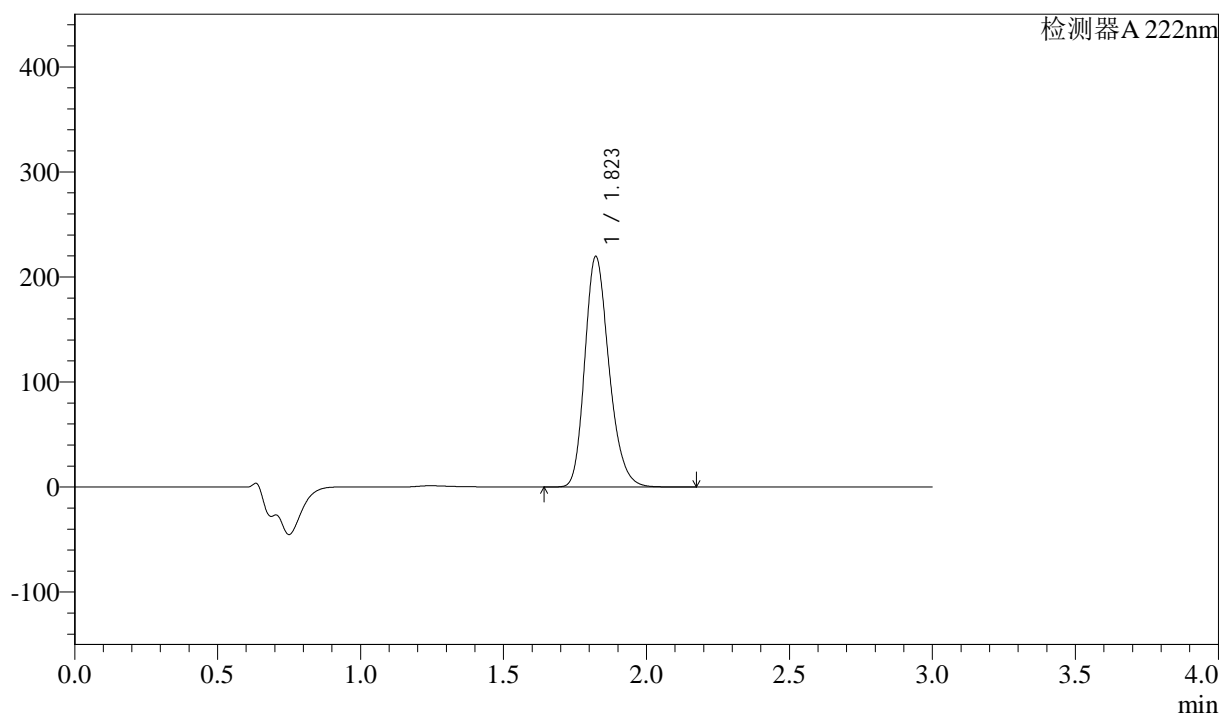
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1287048	218408	100.000	2256	1.228	--
总计		1287048	218408	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-534-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 21:58:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:43:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

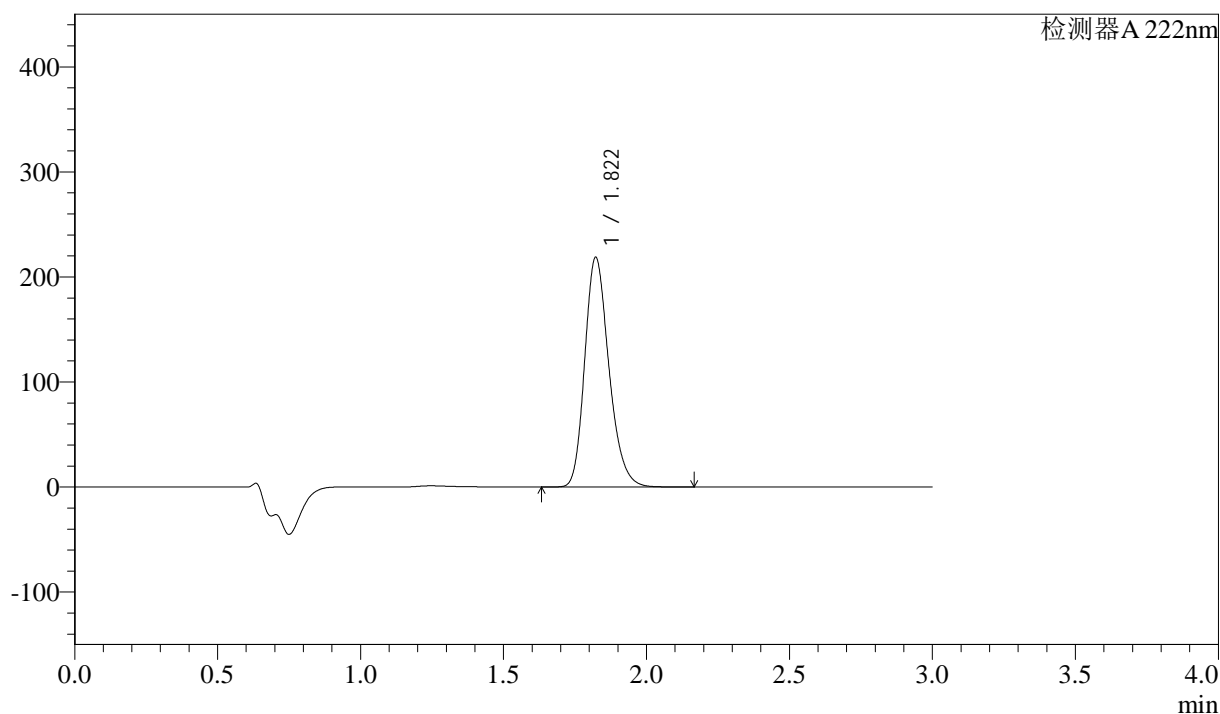
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1292501	219518	100.000	2261	1.228	--
总计		1292501	219518	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-535-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 22:01:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

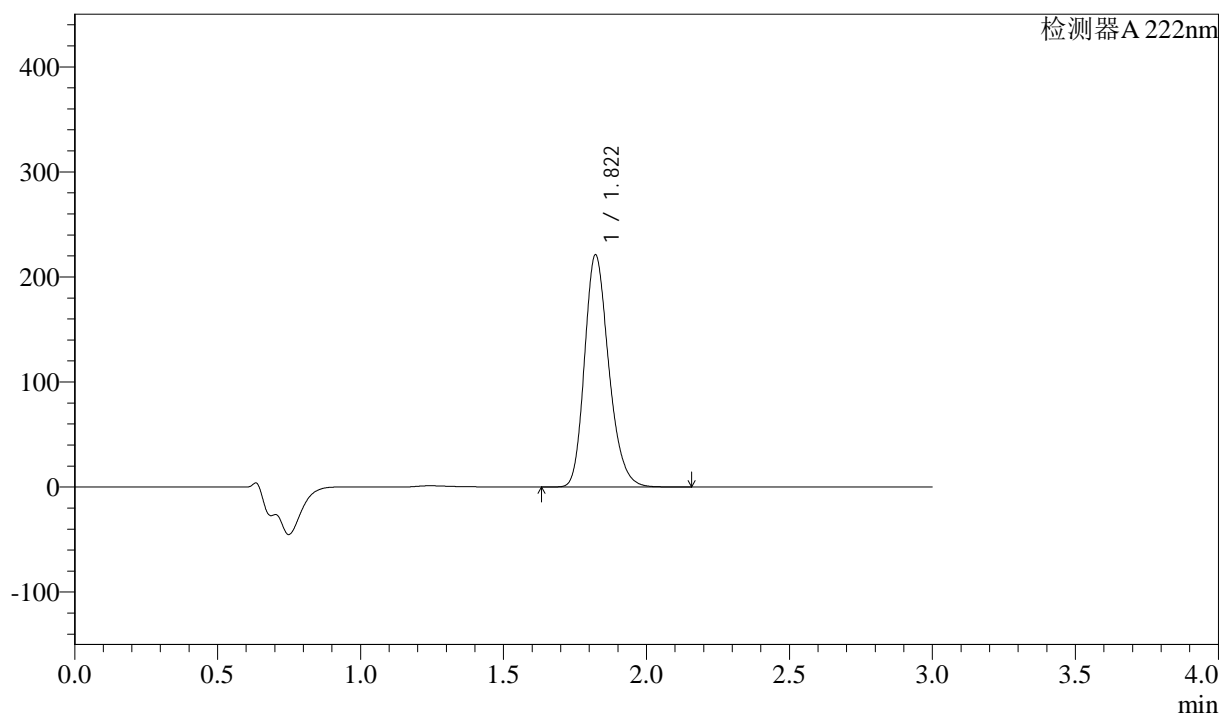
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1287108	218691	100.000	2262	1.228	--
总计		1287108	218691	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-536-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 22:04:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

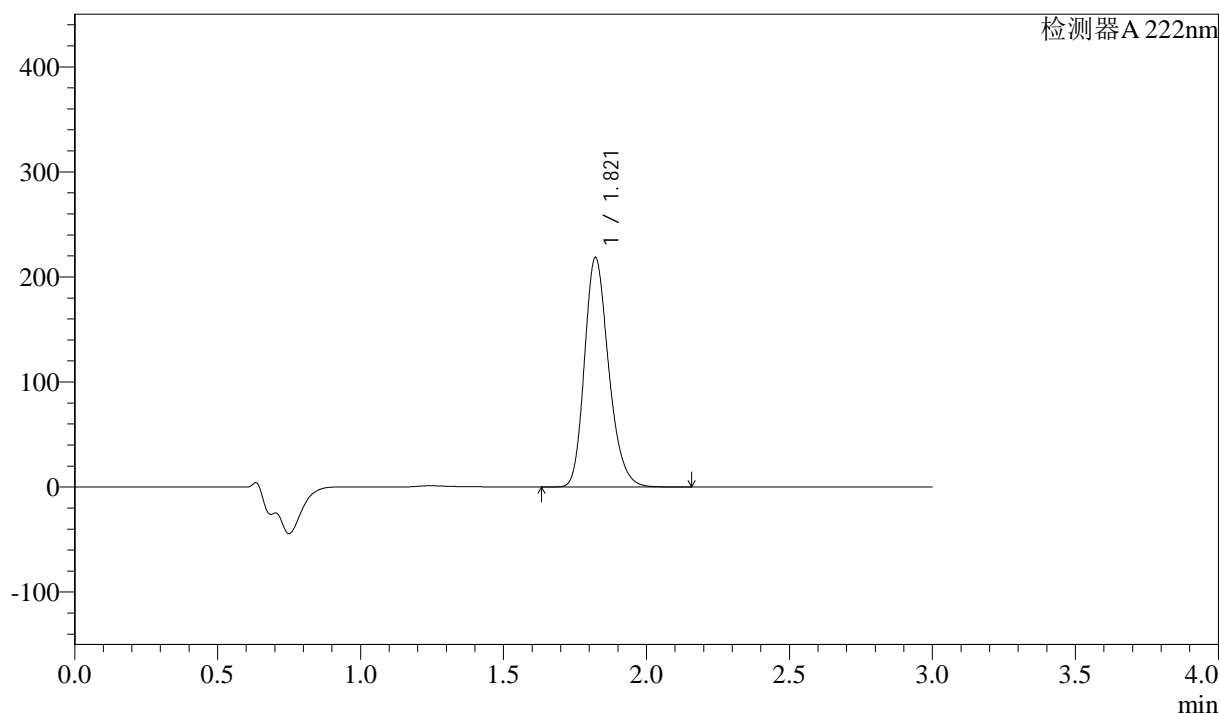
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1301455	221115	100.000	2258	1.228	--
总计		1301455	221115	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-537-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/13 22:08:11 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:43:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.821	1285436	218531	100.000	2259	1.227	--
总计		1285436	218531	100.000			



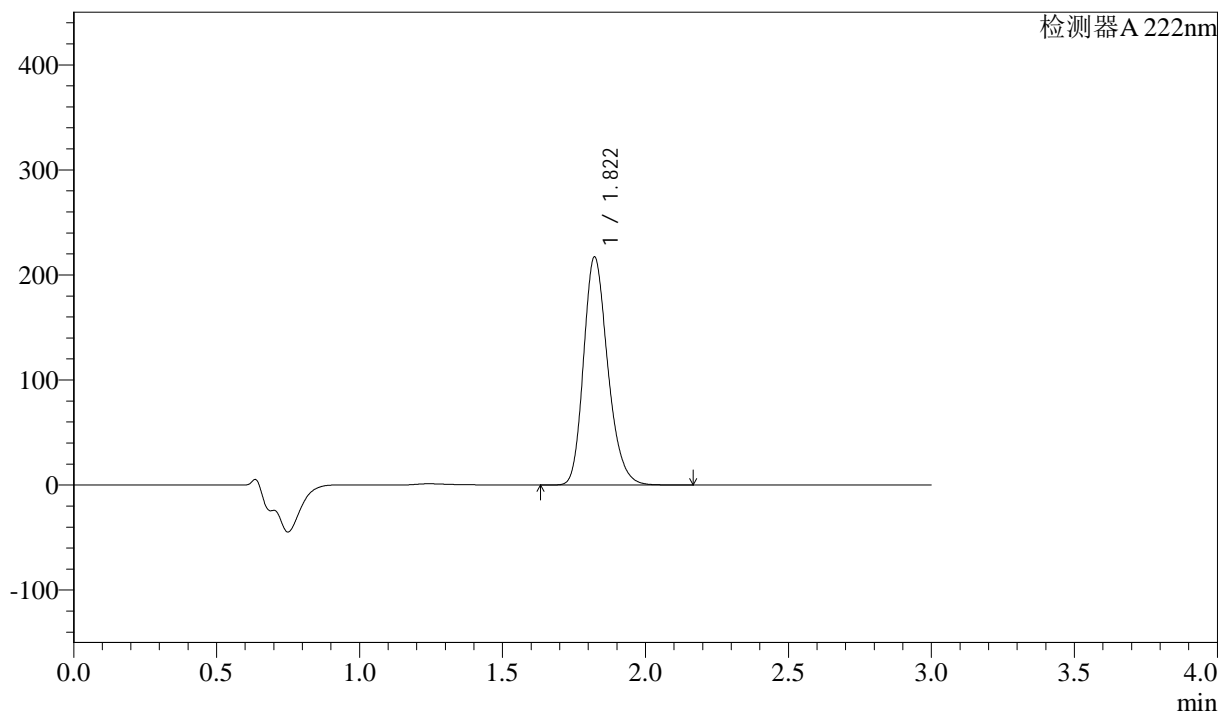
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-538-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.822	1278806	217183	100.000	2257	1.228	--
总计		1278806	217183	100.000			



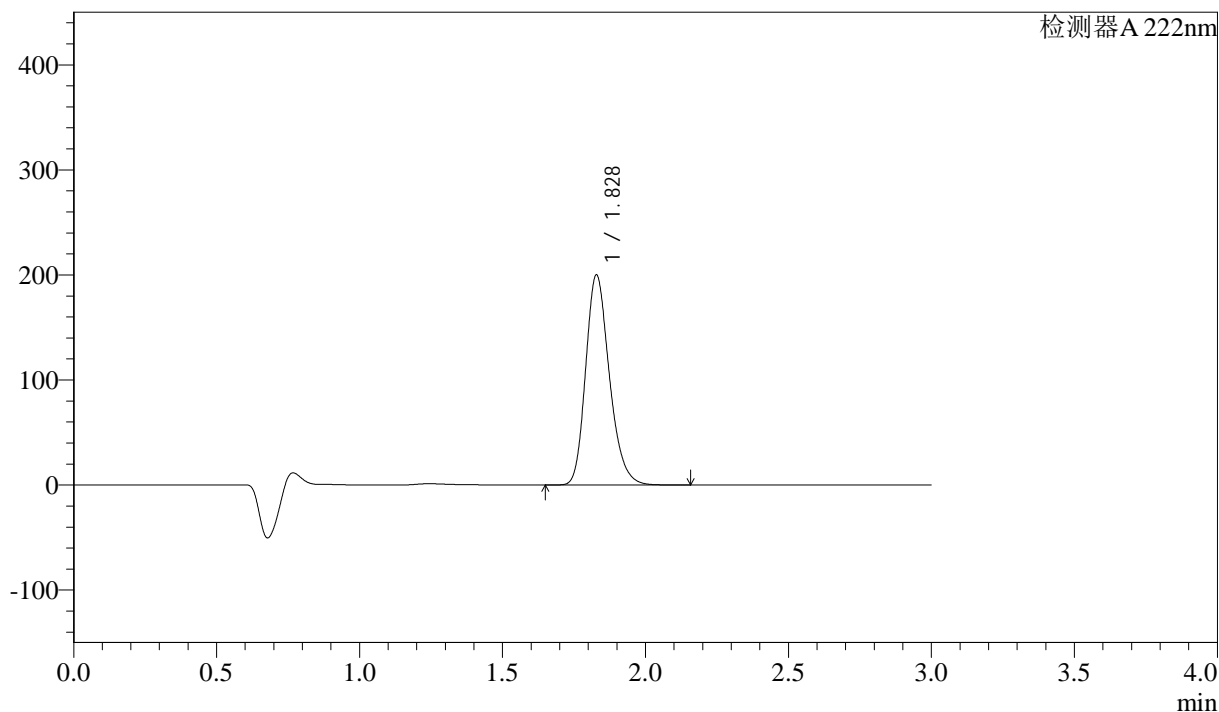
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-539-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 22:14:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.828	1154439	199826	100.000	2372	1.228	--
总计		1154439	199826	100.000			



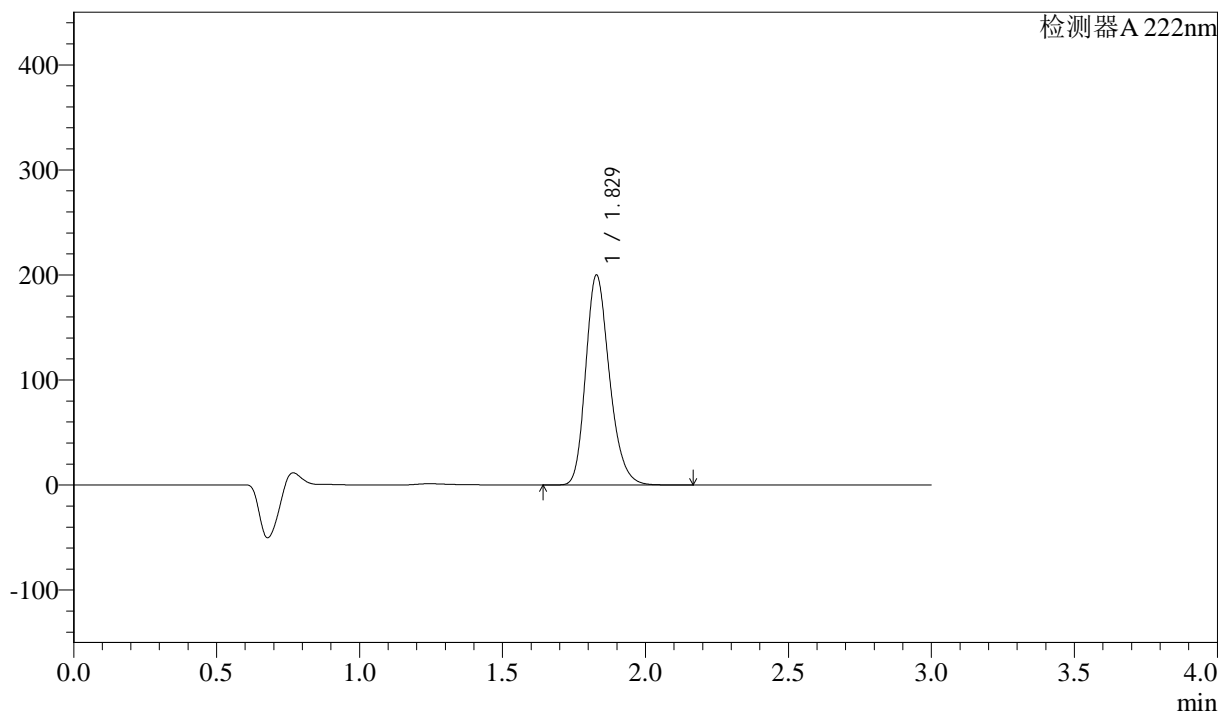
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-12/27-540-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.829	1154940	199759	100.000	2366	1.228	--
总计		1154940	199759	100.000			