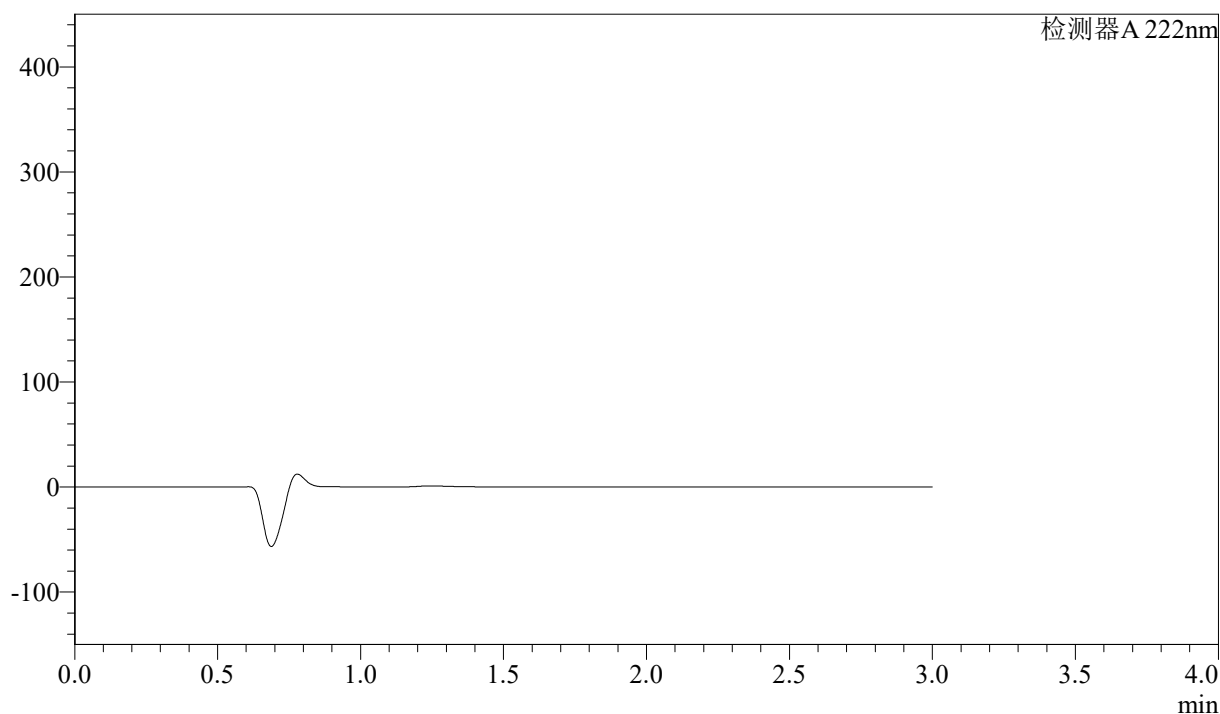


<样品信息>

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 - 0-11/28-242-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 10:57:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:11:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-11/28-243-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 11:01:03

实验者: zhanghongxin

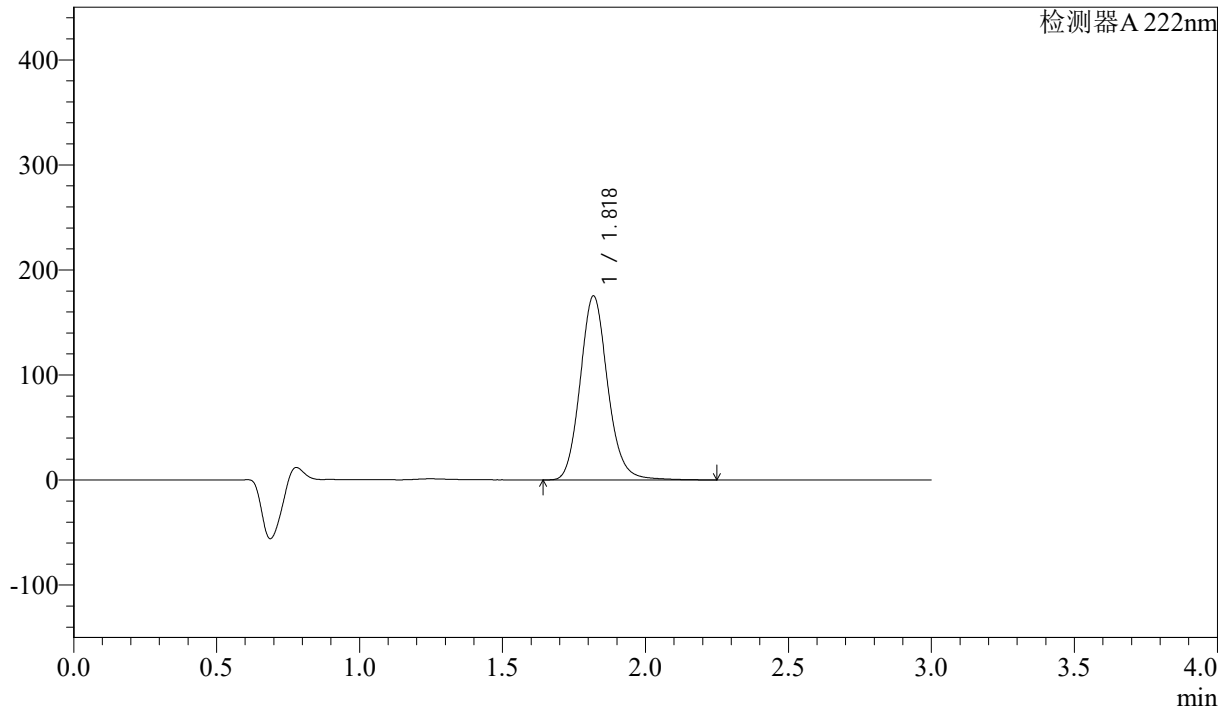
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:11:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

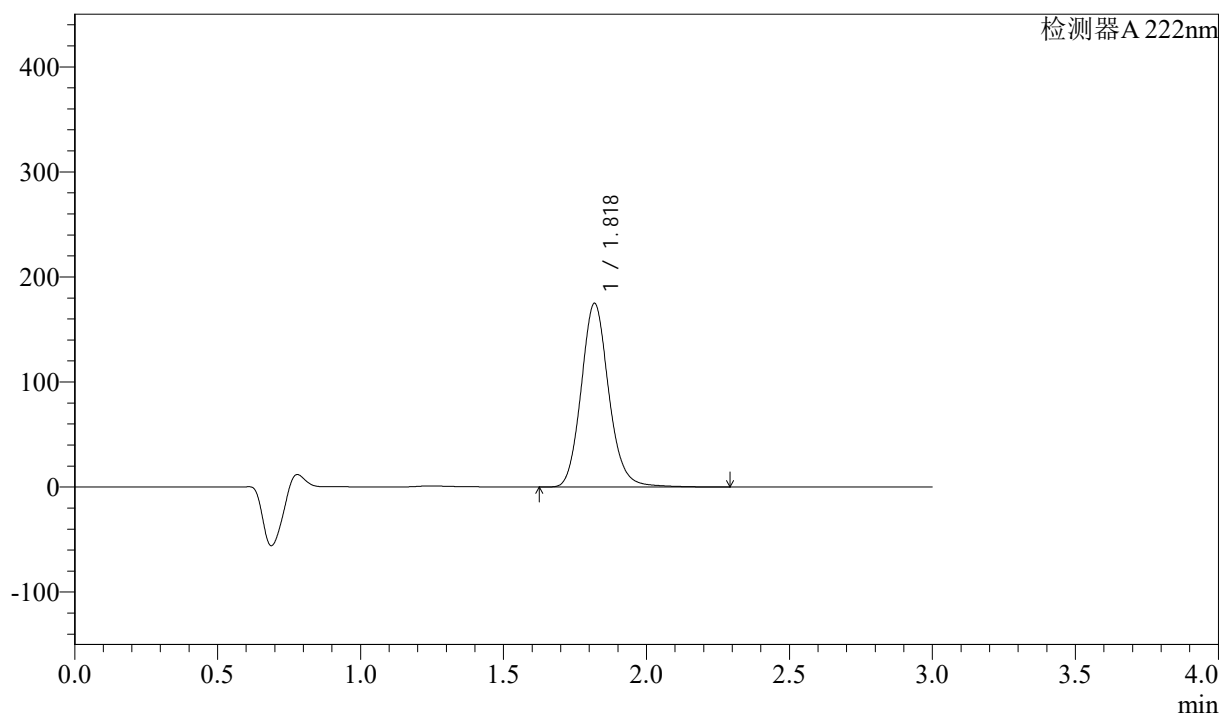
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1172612	174540	100.000	1757	1.131	--
总计		1172612	174540	100.000			

<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 - 0-11/28-244-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 11:04:25 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:11:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	1172887	174333	100.000	1754	1.131	--
总计		1172887	174333	100.000			



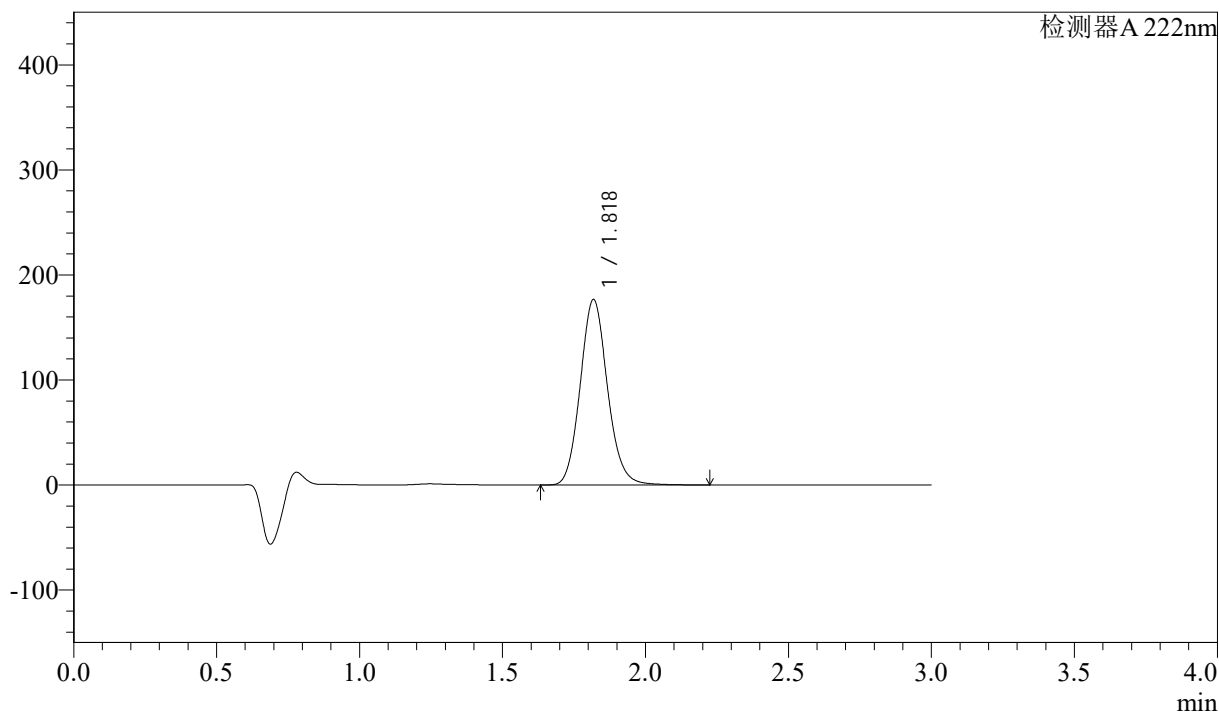
QTL-390

<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 - 0-11/28-245-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 11:07:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:11:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

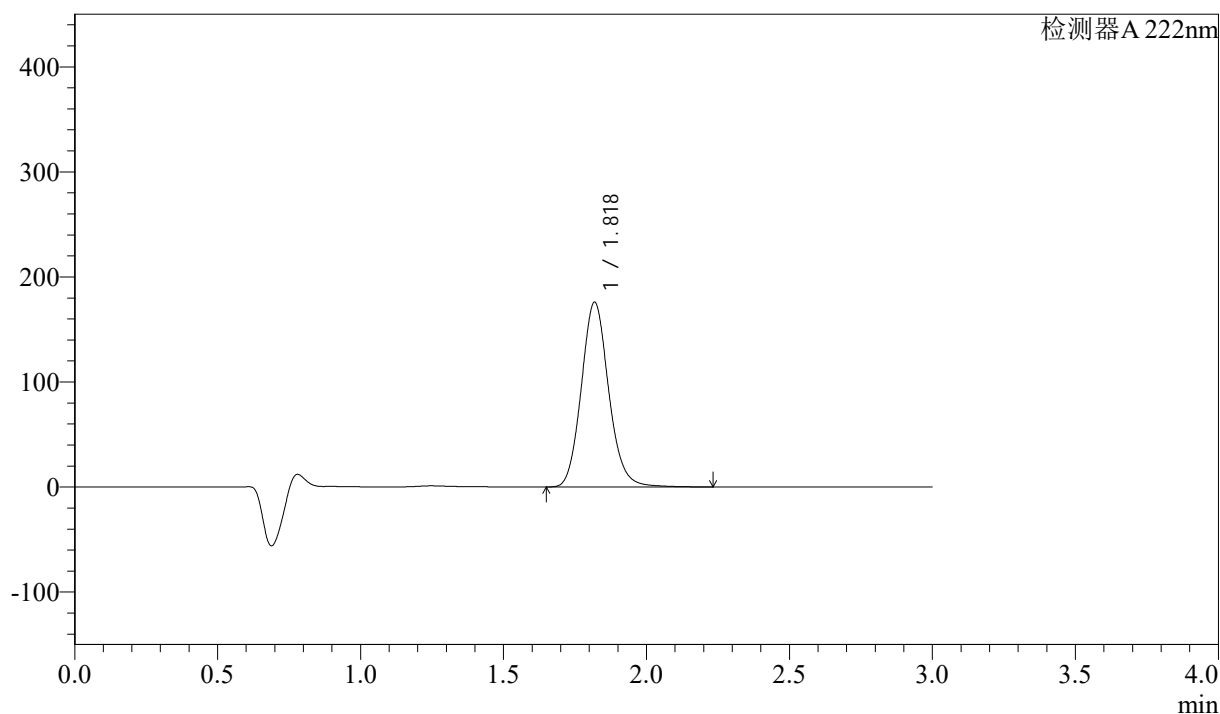
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1171718	175959	100.000	1767	1.115	--
总计		1171718	175959	100.000			

<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 - 0-11/28-246-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 11:11:11 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:11:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	1172467	175412	100.000	1762	1.122	--
总计		1172467	175412	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 - 0-11/28-247-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 11:14:34

实验者: zhanghongxin

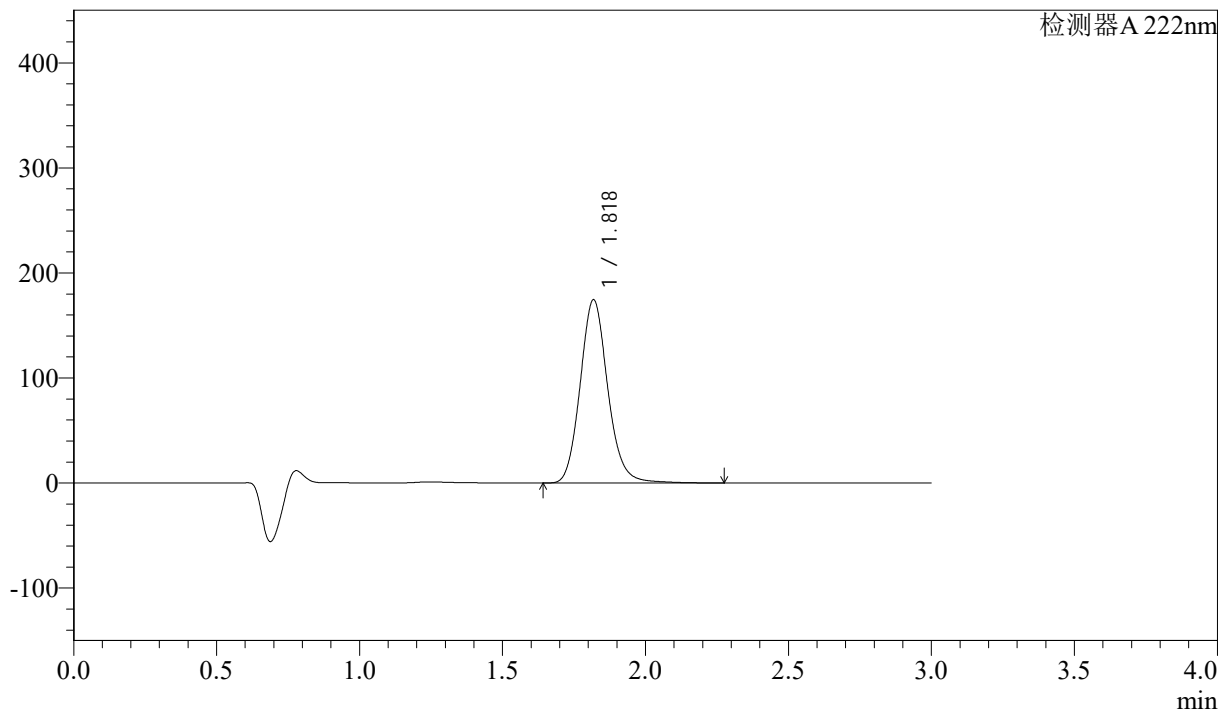
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:11:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	1172234	173850	100.000	1748	1.132	--
总计		1172234	173850	100.000			



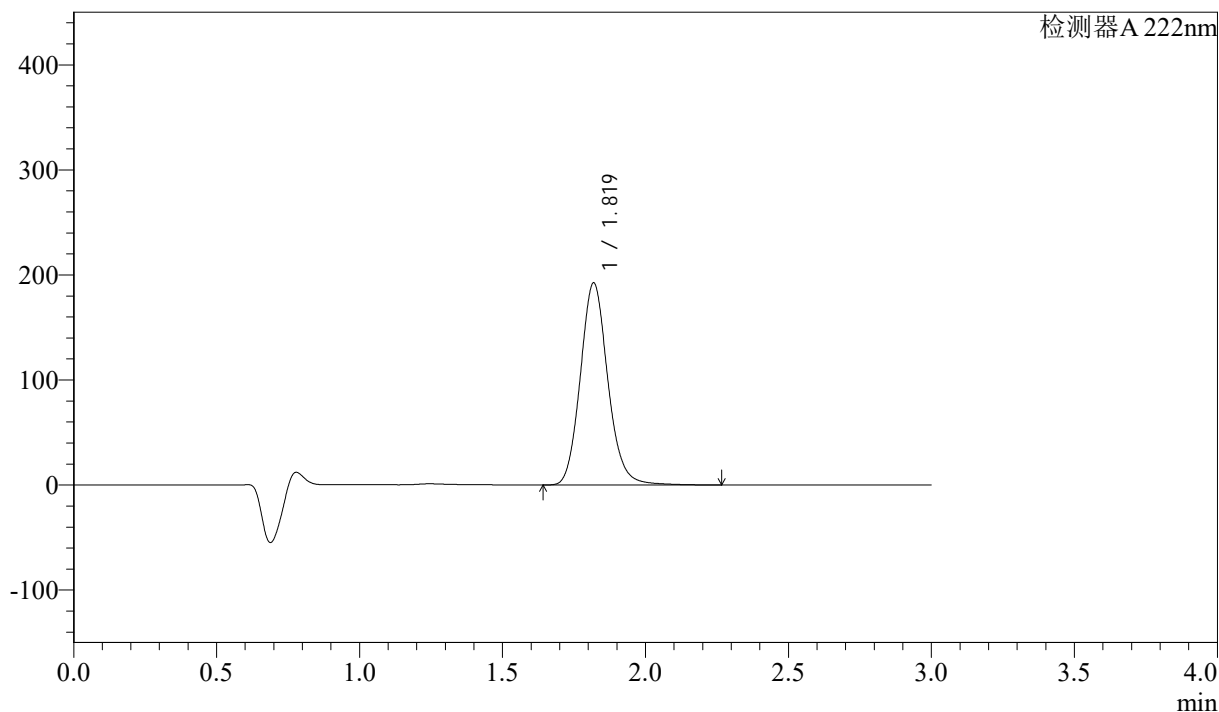
QTL-390

<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 - 0-11/28-248-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 11:17:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:11:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

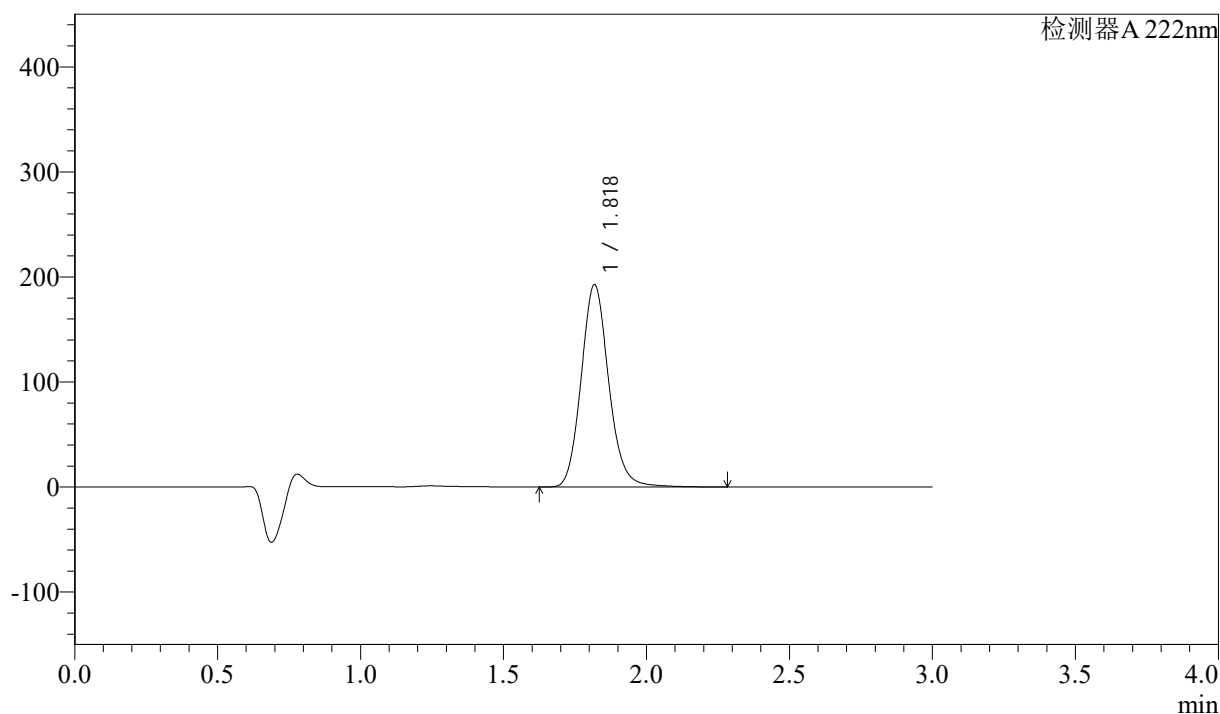
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1288996	191894	100.000	1752	1.128	--
总计		1288996	191894	100.000			

<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 - 0-11/28-249-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 11:21:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:11:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	1293385	192027	100.000	1749	1.128	--
总计		1293385	192027	100.000			



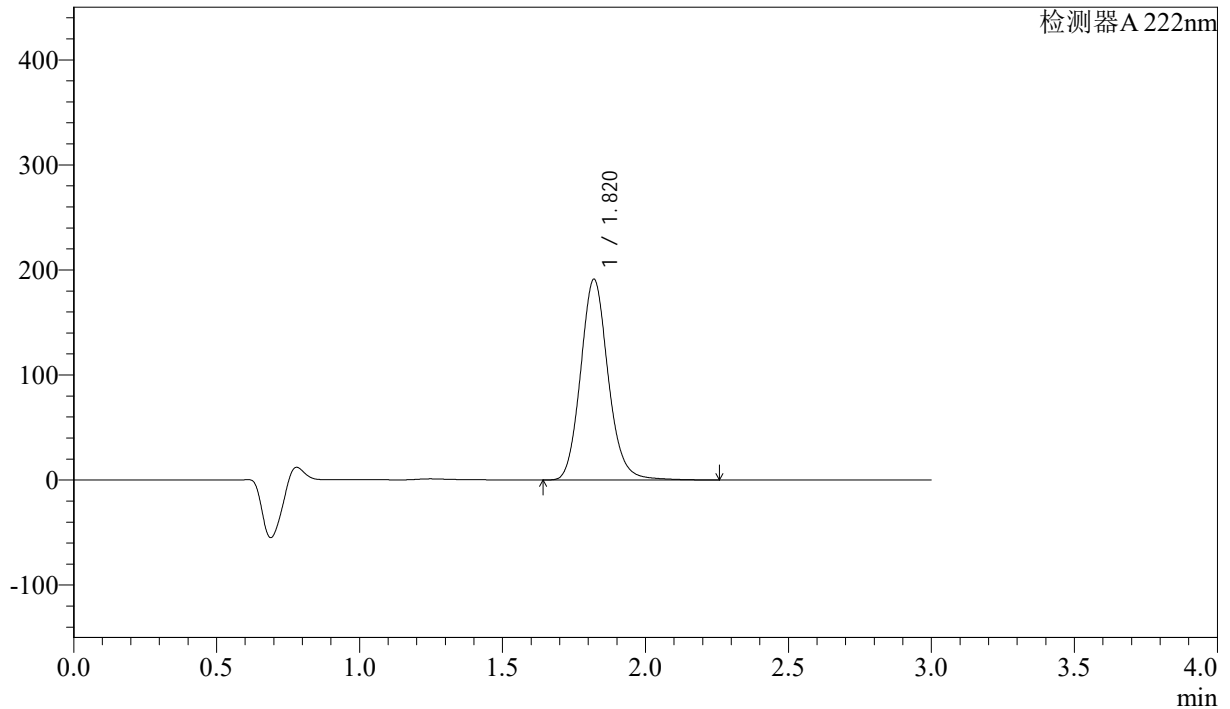
QTL-390

<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 - 0-11/28-250-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:24:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

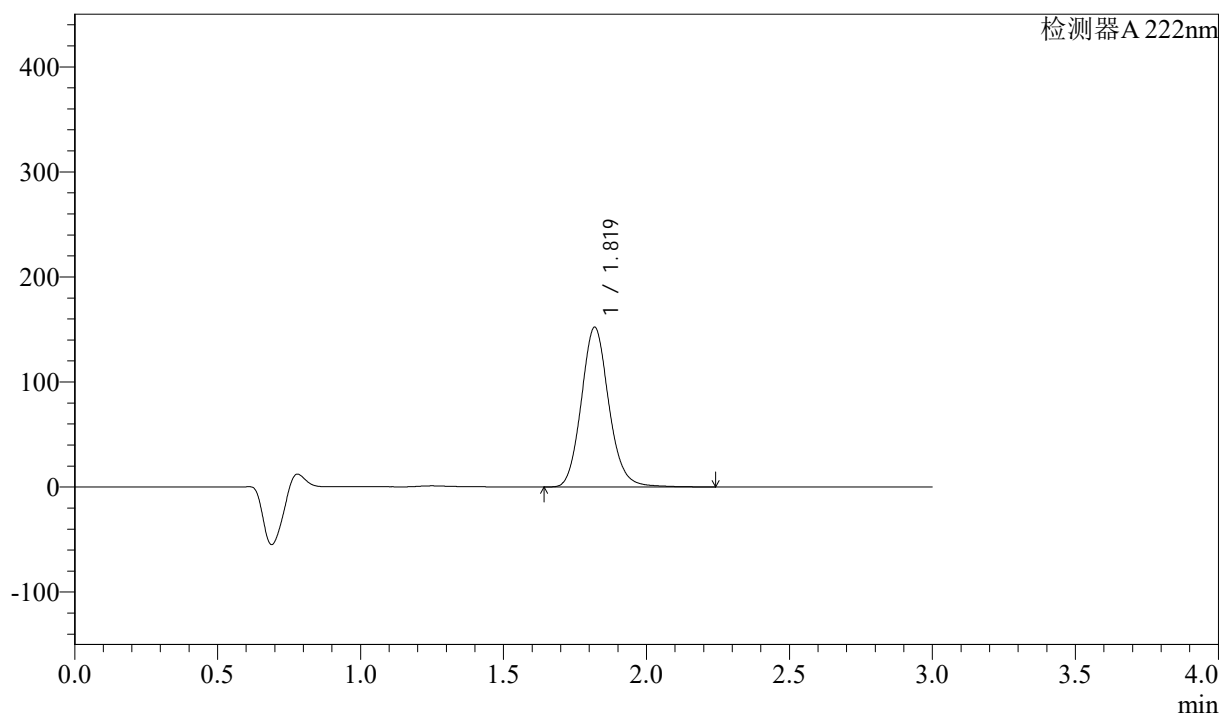
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1282373	190960	100.000	1749	1.128	--
总计		1282373	190960	100.000			

<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 - 0-11/28-251-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 11:28:01 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:11:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

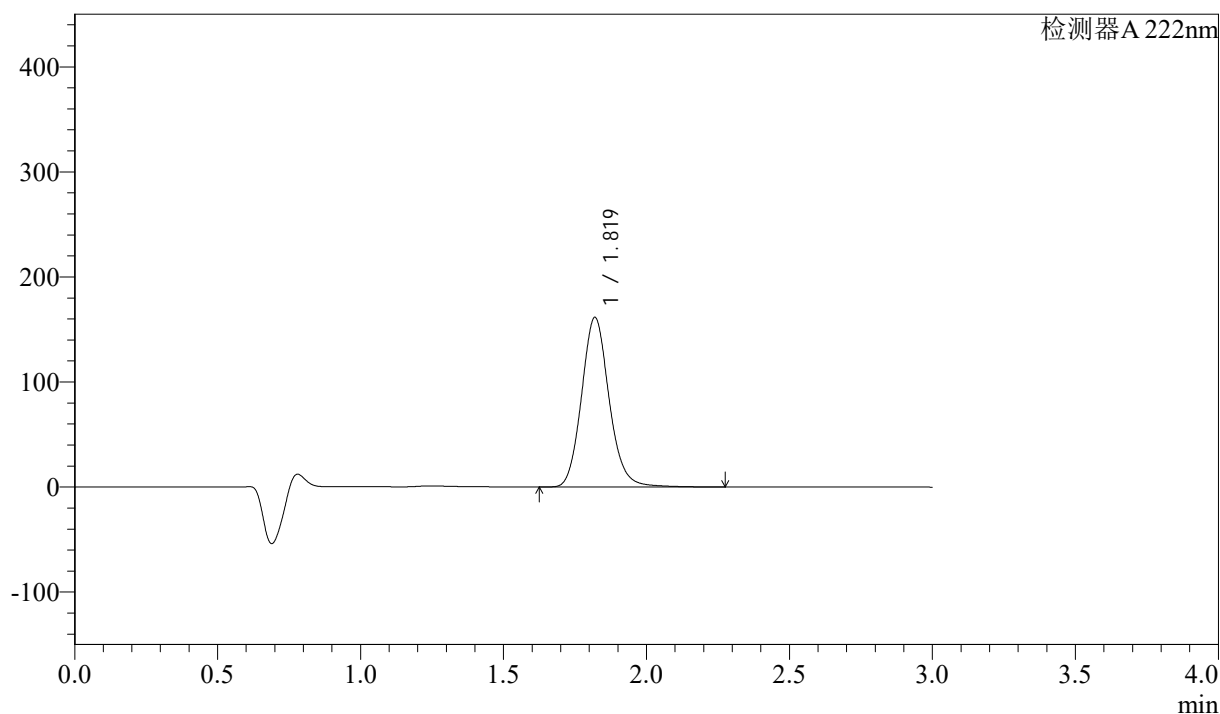
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1018347	151720	100.000	1750	1.126	--
总计		1018347	151720	100.000			

<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 - 0-11/28-252-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 11:31:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:11:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	1083343	161245	100.000	1750	1.128	--
总计		1083343	161245	100.000			



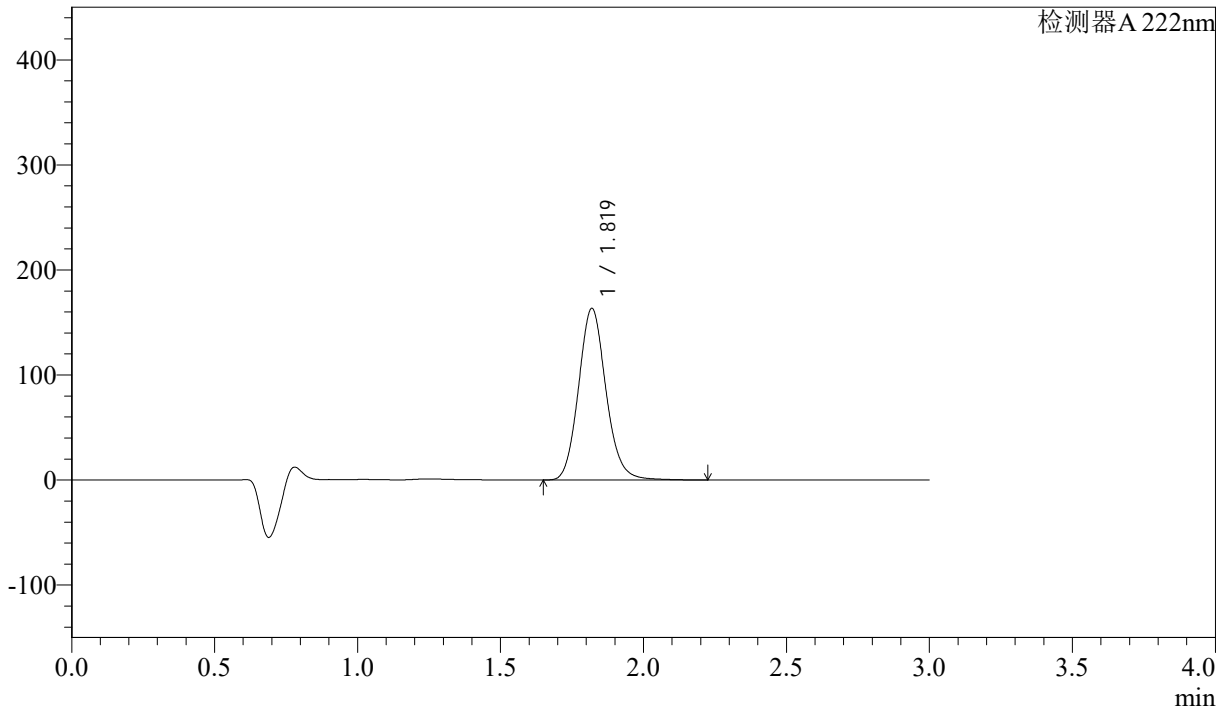
QTL-390

<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 - 0-11/28-253-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:34:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

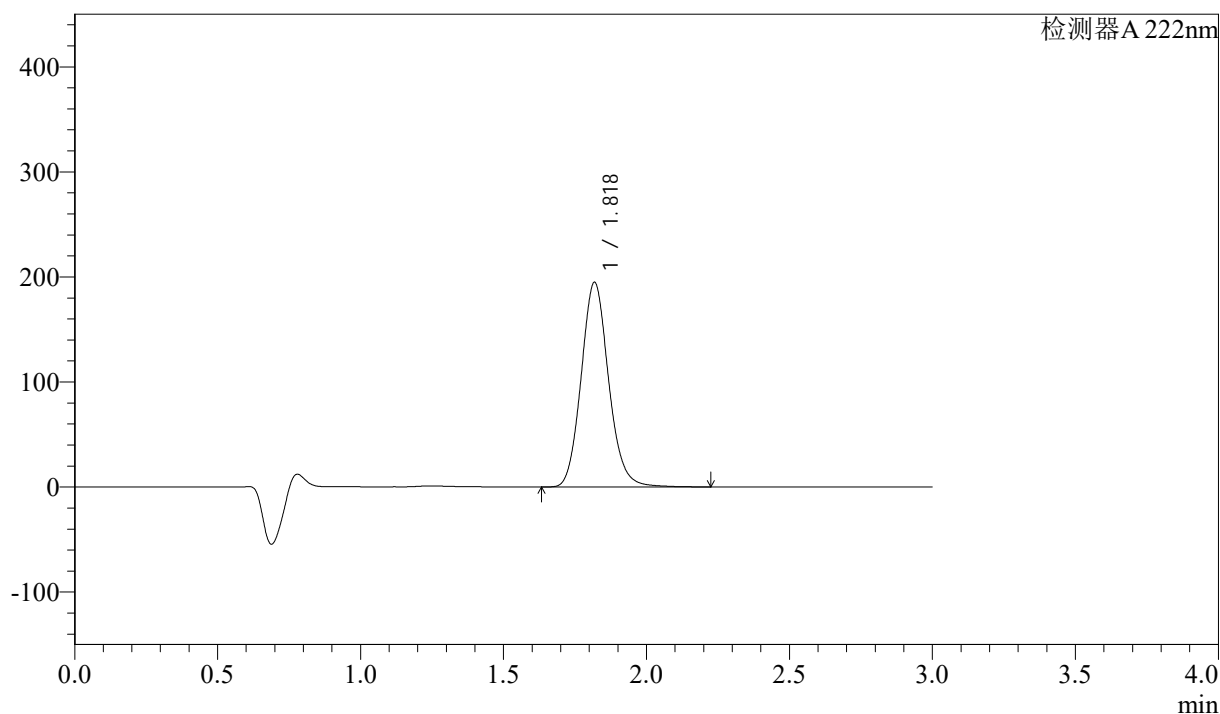
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1091736	163152	100.000	1752	1.123	--
总计		1091736	163152	100.000			

<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 - 0-11/28-254-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:38:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 19:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	1300697	194149	100.000	1750	1.119	--
总计		1300697	194149	100.000			



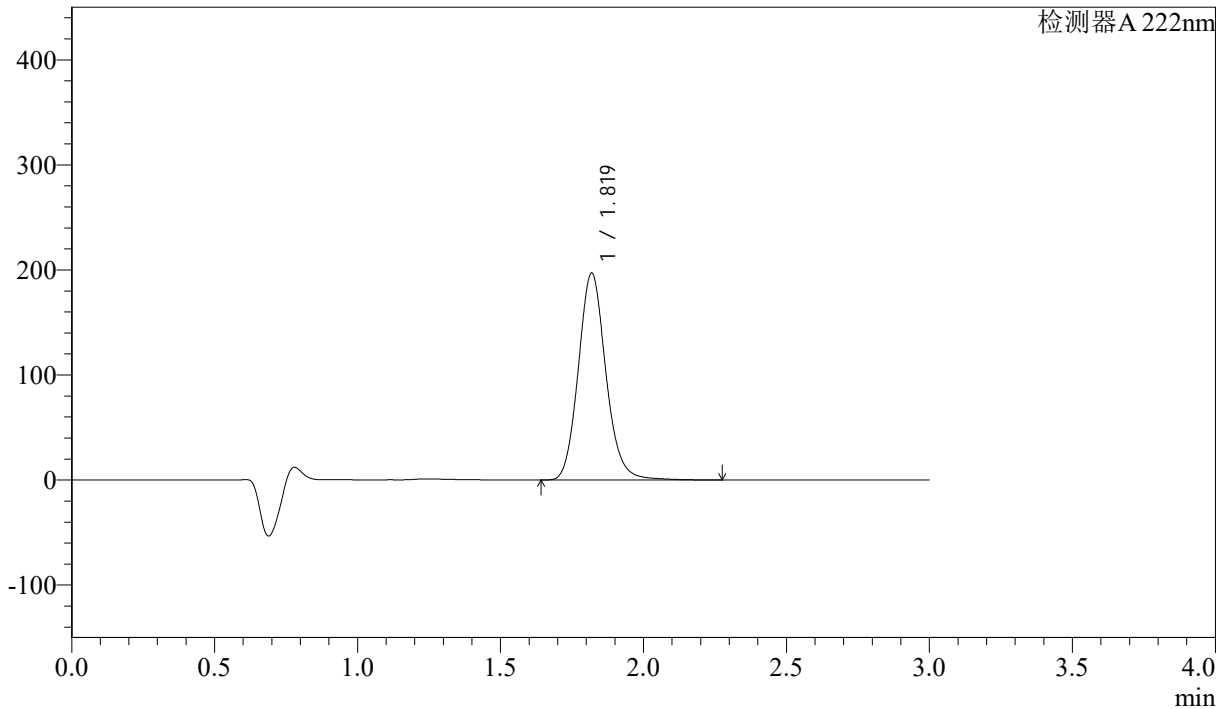
QTL-390

<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 - 0-11/28-255-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 11:41:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:11:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

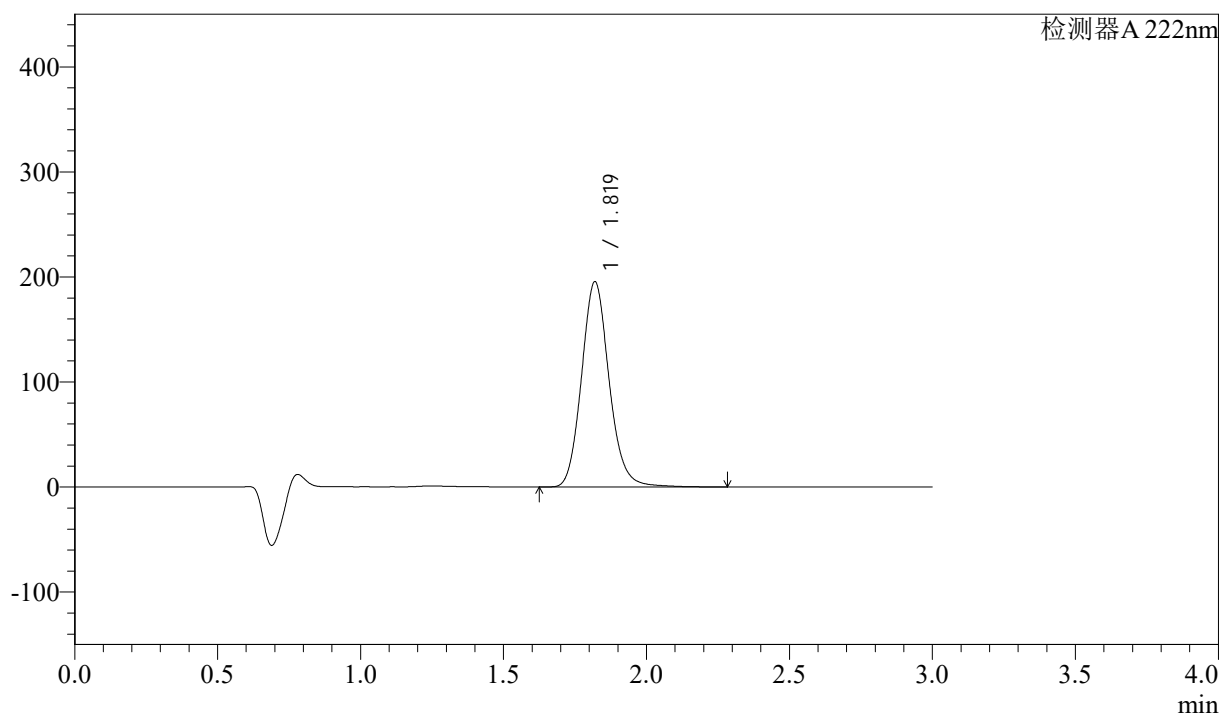
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1321921	196497	100.000	1746	1.128	--
总计		1321921	196497	100.000			

<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 - 0-11/28-256-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 11:44:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:11:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

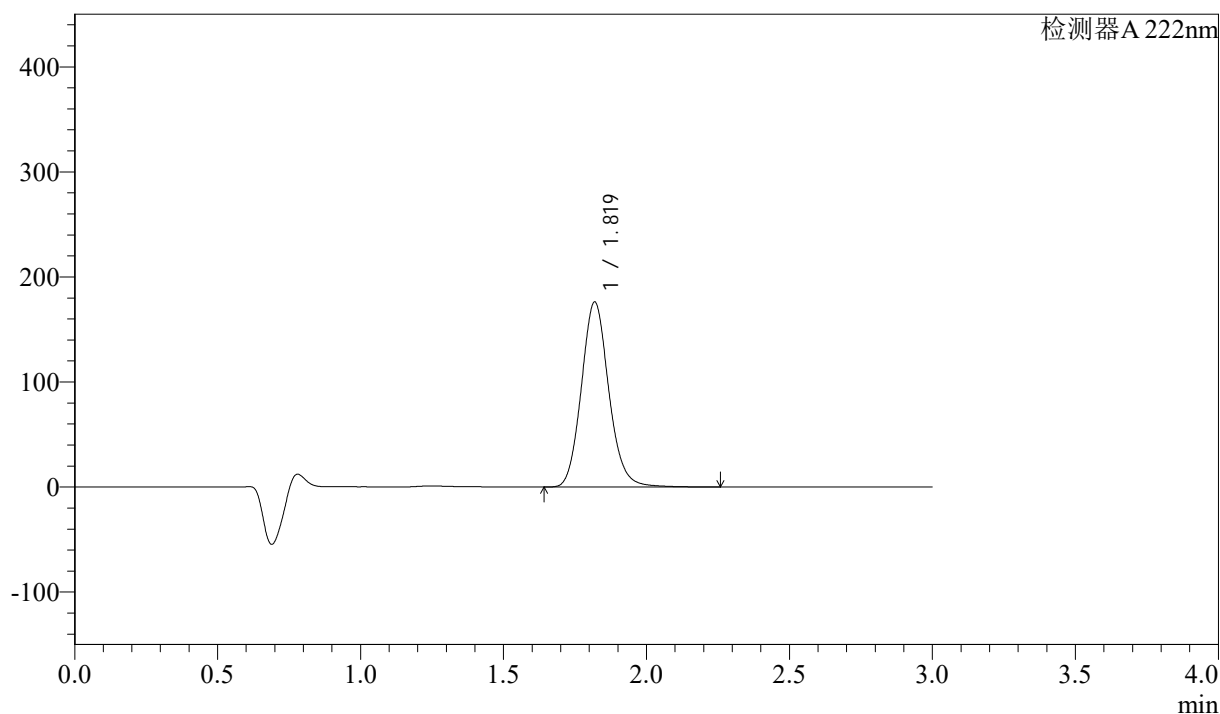
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1313325	195198	100.000	1747	1.129	--
总计		1313325	195198	100.000			

<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 - 0-11/28-257-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 11:48:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:11:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

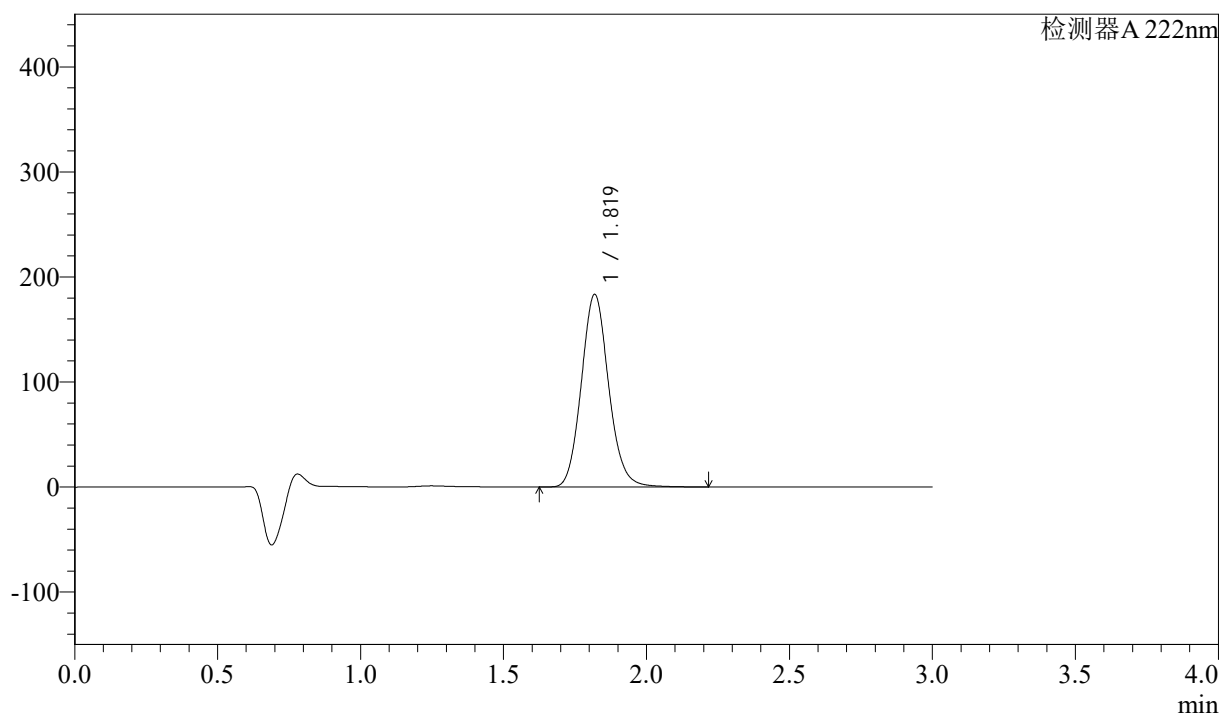
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1176253	175748	100.000	1754	1.122	--
总计		1176253	175748	100.000			

<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 - 0-11/28-258-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 11:51:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:11:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

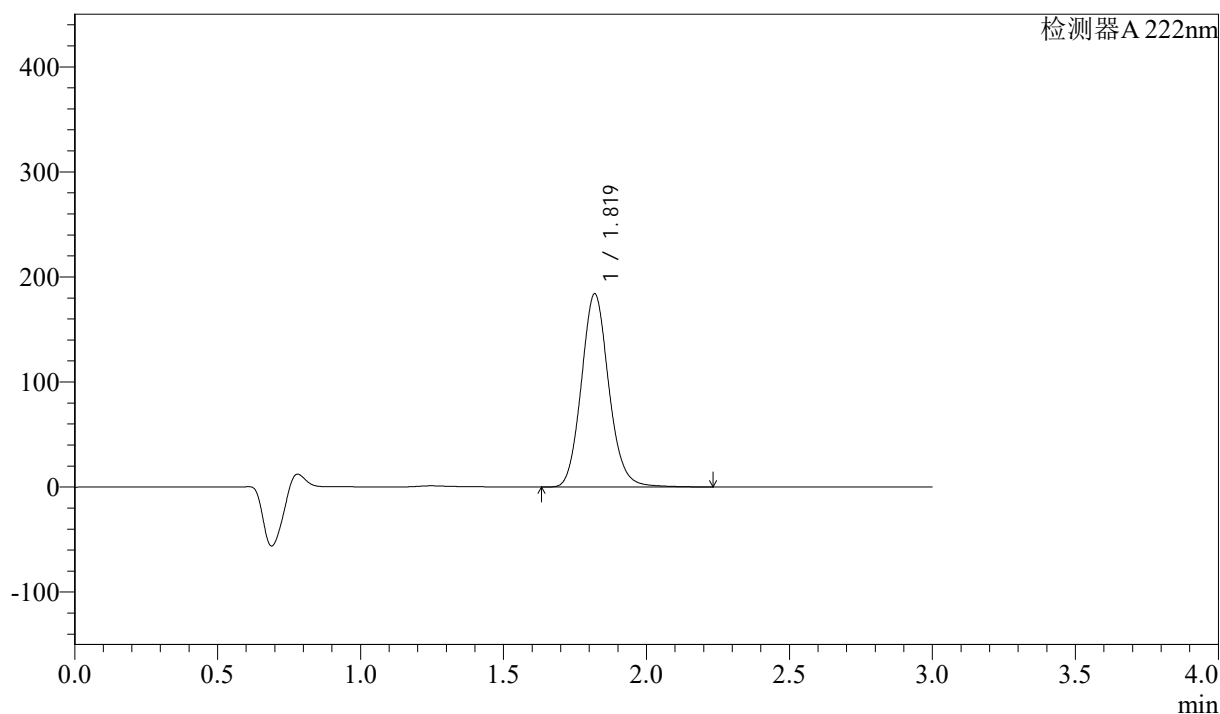
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1219386	182894	100.000	1755	1.115	--
总计		1219386	182894	100.000			

<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 - 0-11/28-259-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 11:54:55 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:11:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	1226727	183582	100.000	1754	1.117	--
总计		1226727	183582	100.000			



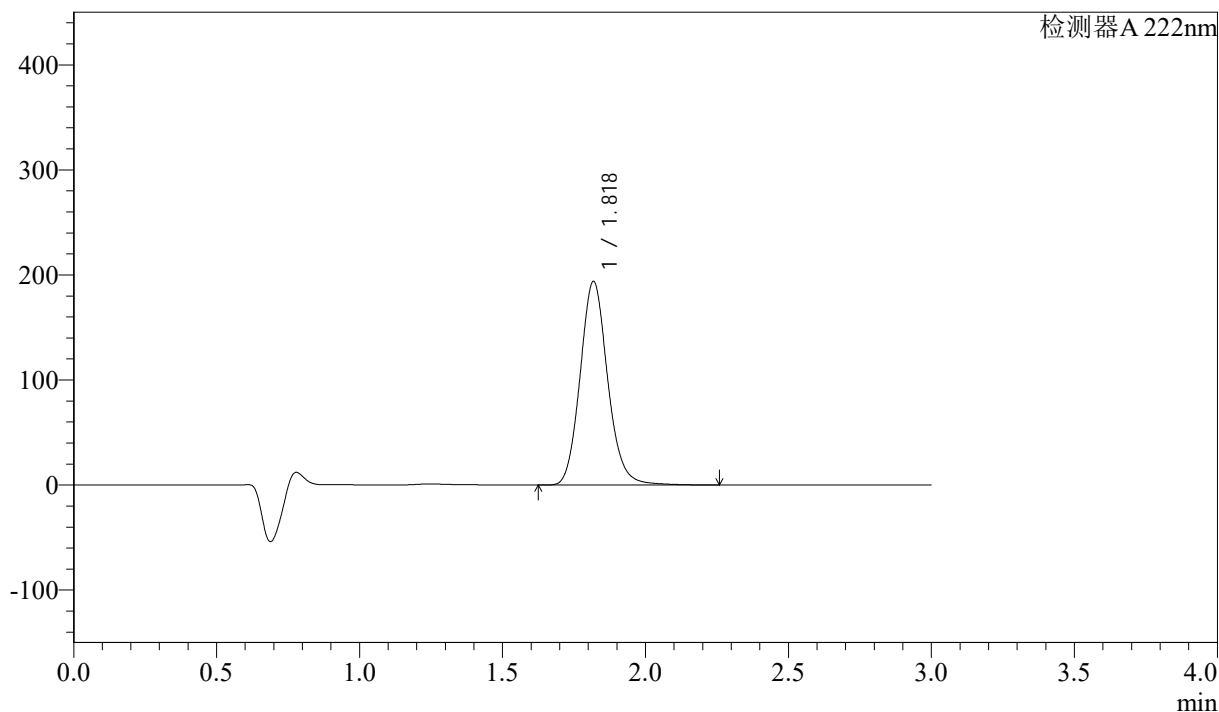
QTL-390

<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 - 0-11/28-260-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 11:58:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:11:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

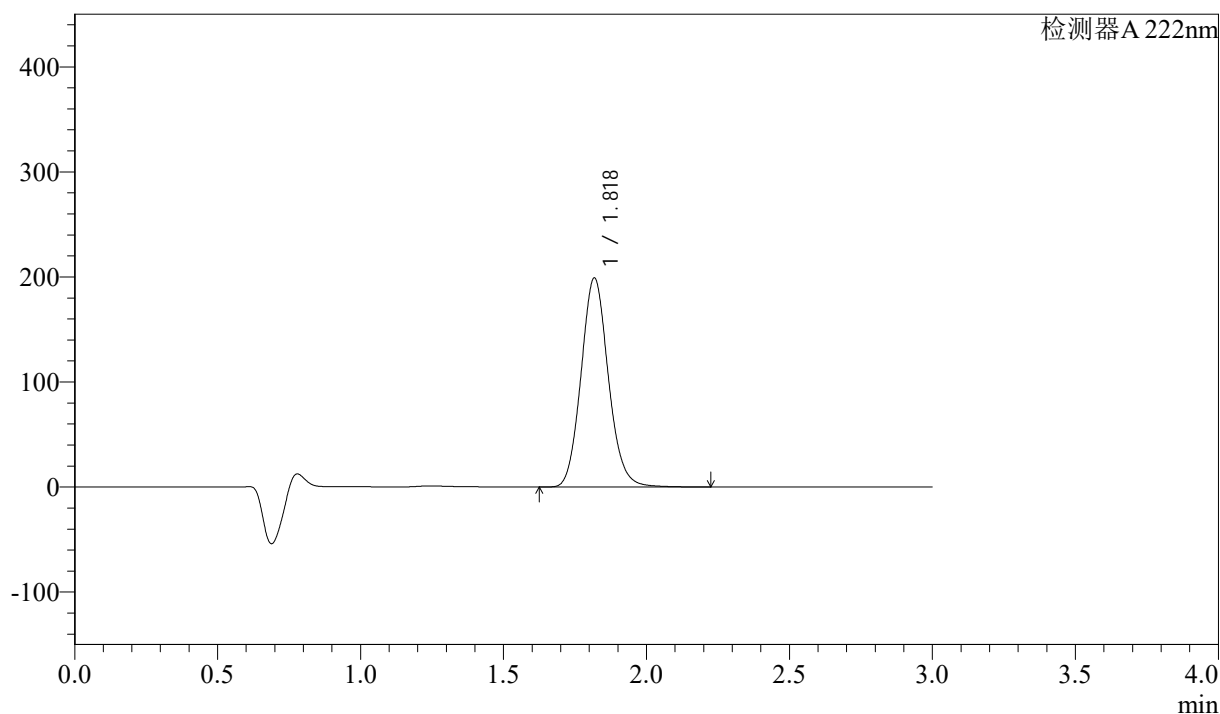
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1300833	193158	100.000	1744	1.128	--
总计		1300833	193158	100.000			

<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 - 0-11/28-261-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 12:01:41 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:11:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	1321464	198178	100.000	1756	1.110	--
总计		1321464	198178	100.000			



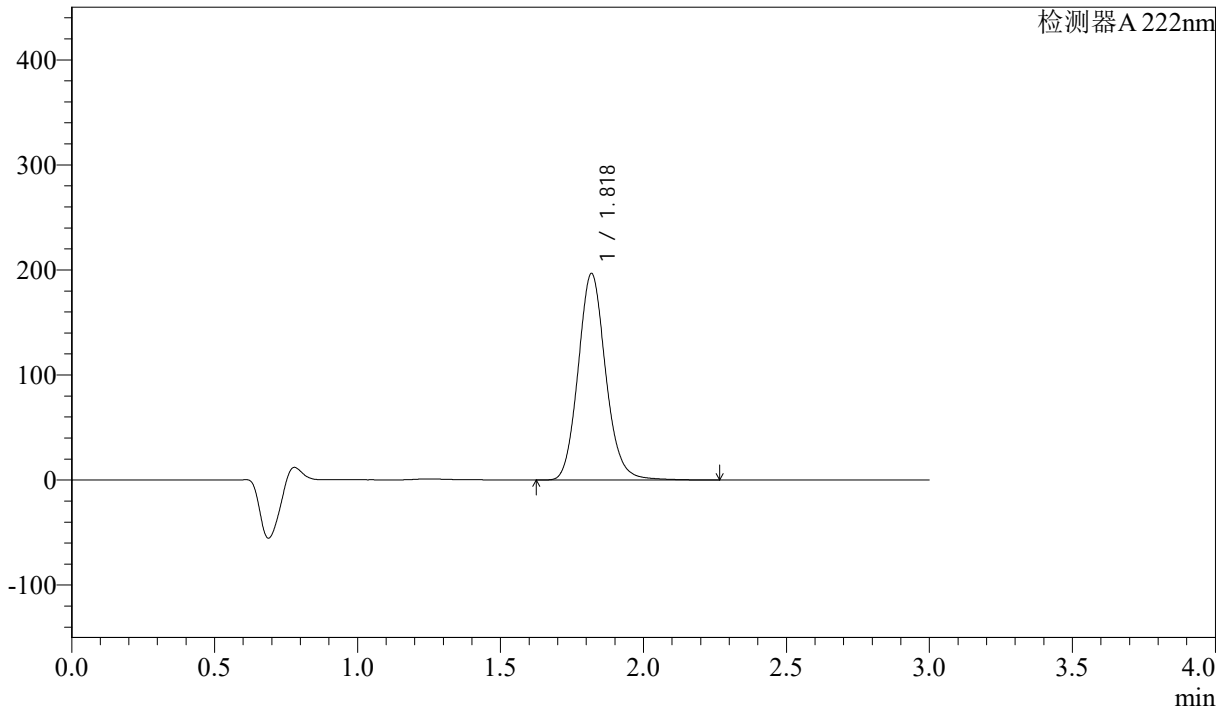
QTL-390

<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 - 0-11/28-262-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:05:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

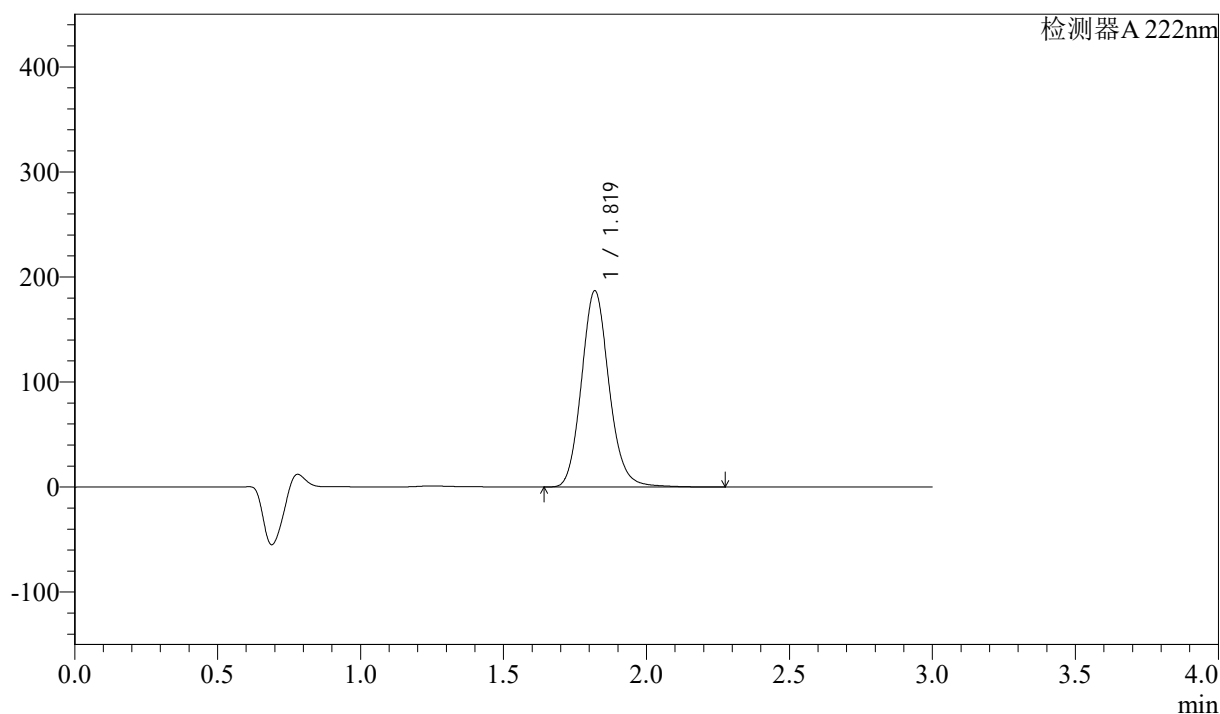
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1316667	195879	100.000	1745	1.124	--
总计		1316667	195879	100.000			

<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 - 0-11/28-263-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 12:08:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:11:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	1254591	186619	100.000	1744	1.127	--
总计		1254591	186619	100.000			



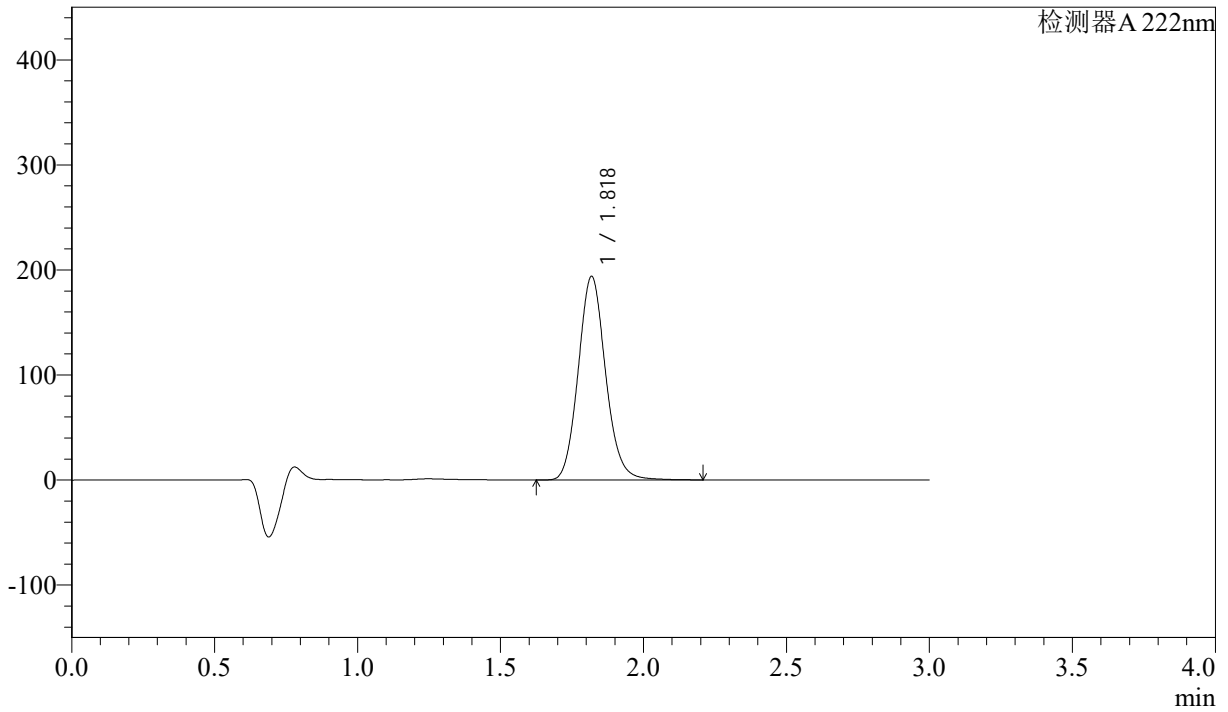
QTL-390

<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 - 0-11/28-264-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:11:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	1291166	193200	100.000	1751	1.115	--
总计		1291166	193200	100.000			



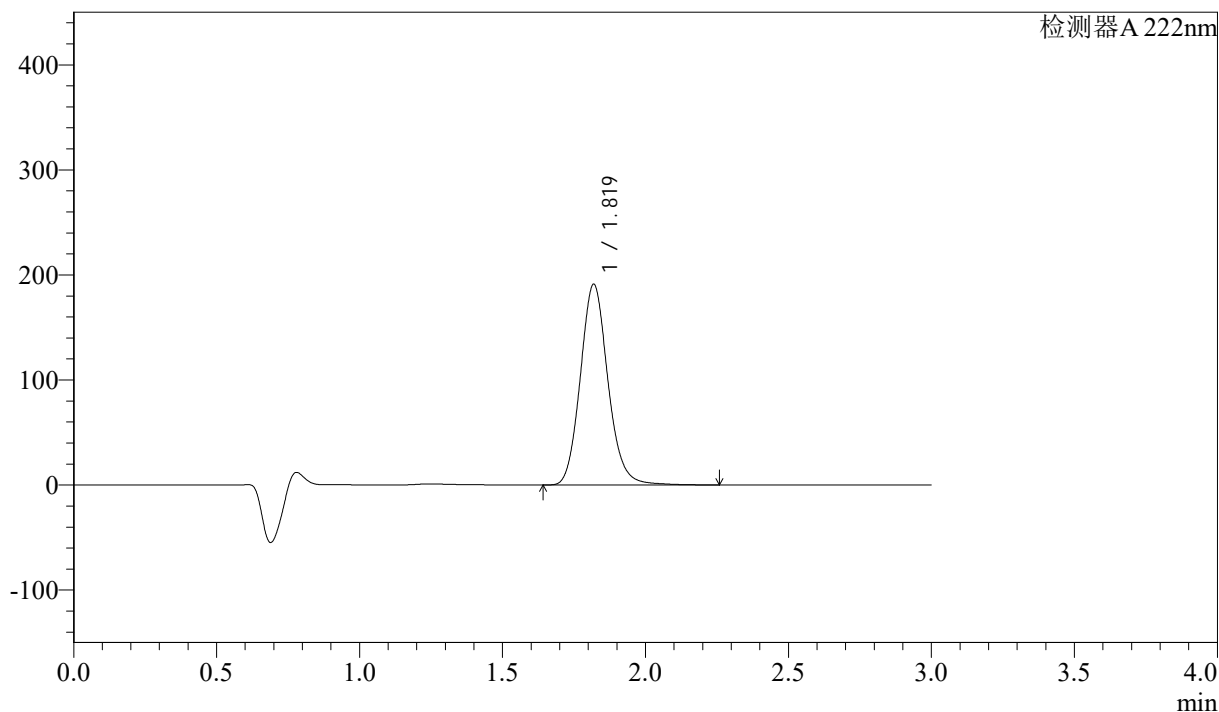
QTL-390

<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 - 0-11/28-265-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:15:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

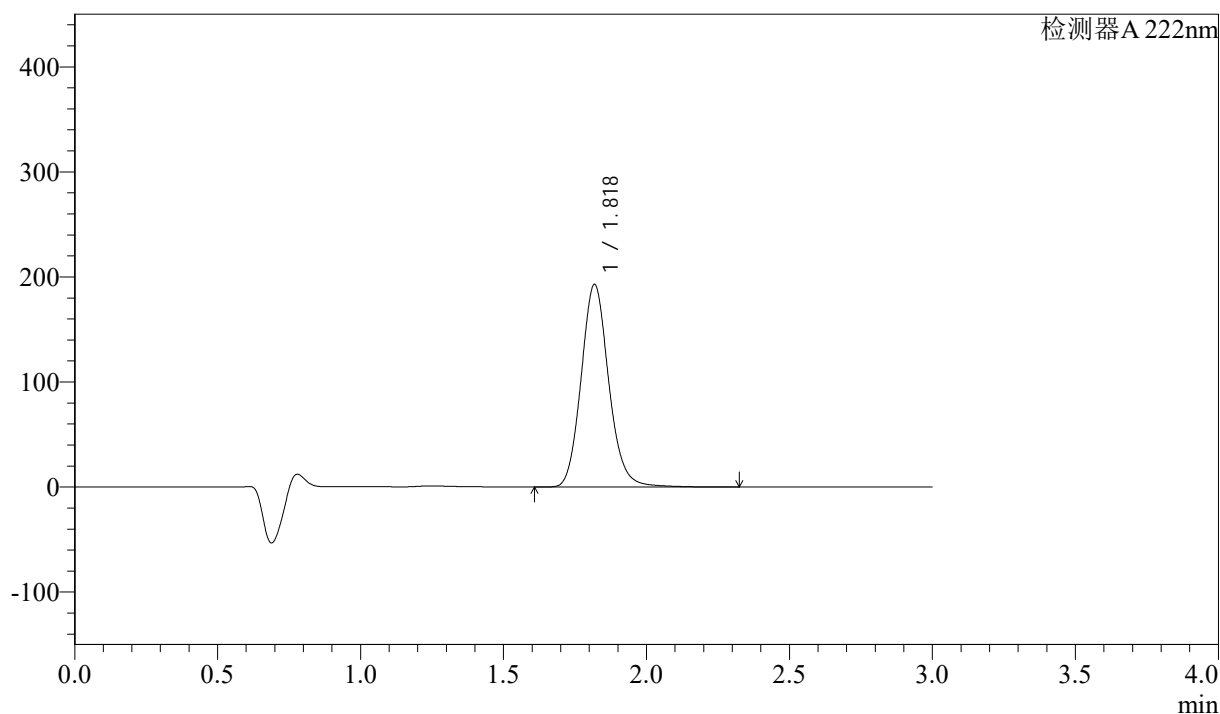
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1284355	190746	100.000	1740	1.127	--
总计		1284355	190746	100.000			

<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 - 0-11/28-266-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 12:18:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

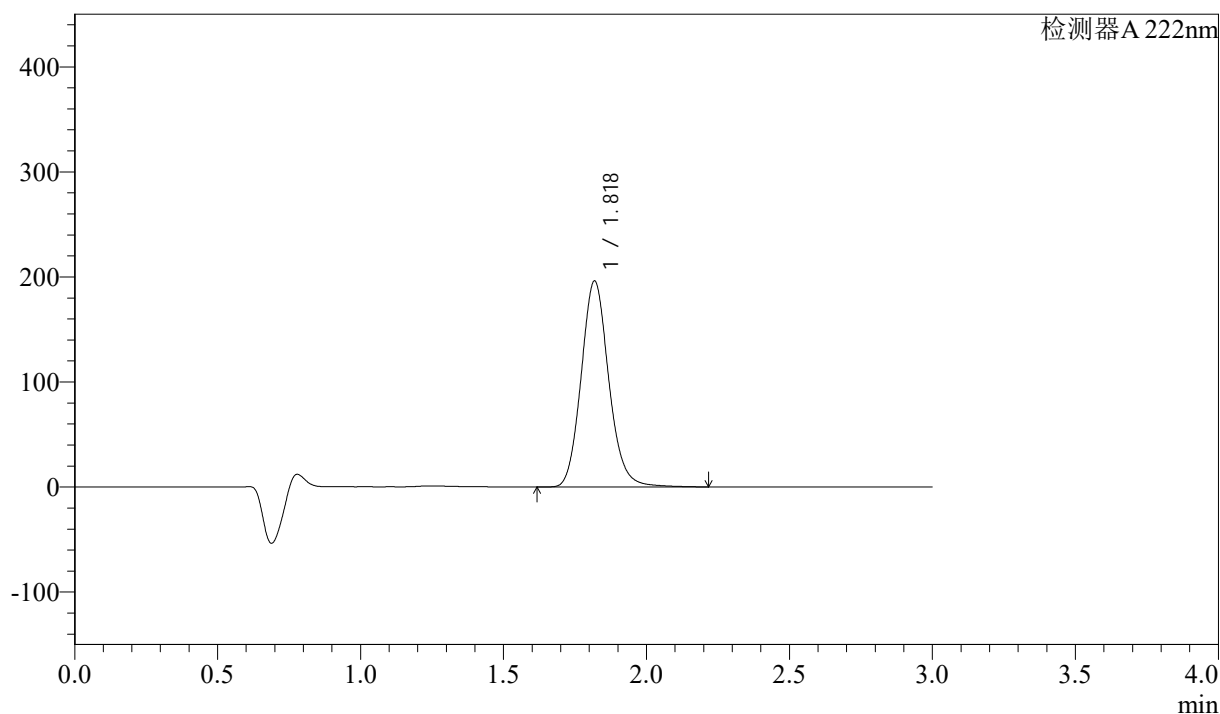
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1297010	192255	100.000	1739	1.128	--
总计		1297010	192255	100.000			

<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 - 0-11/28-267-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 12:21:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

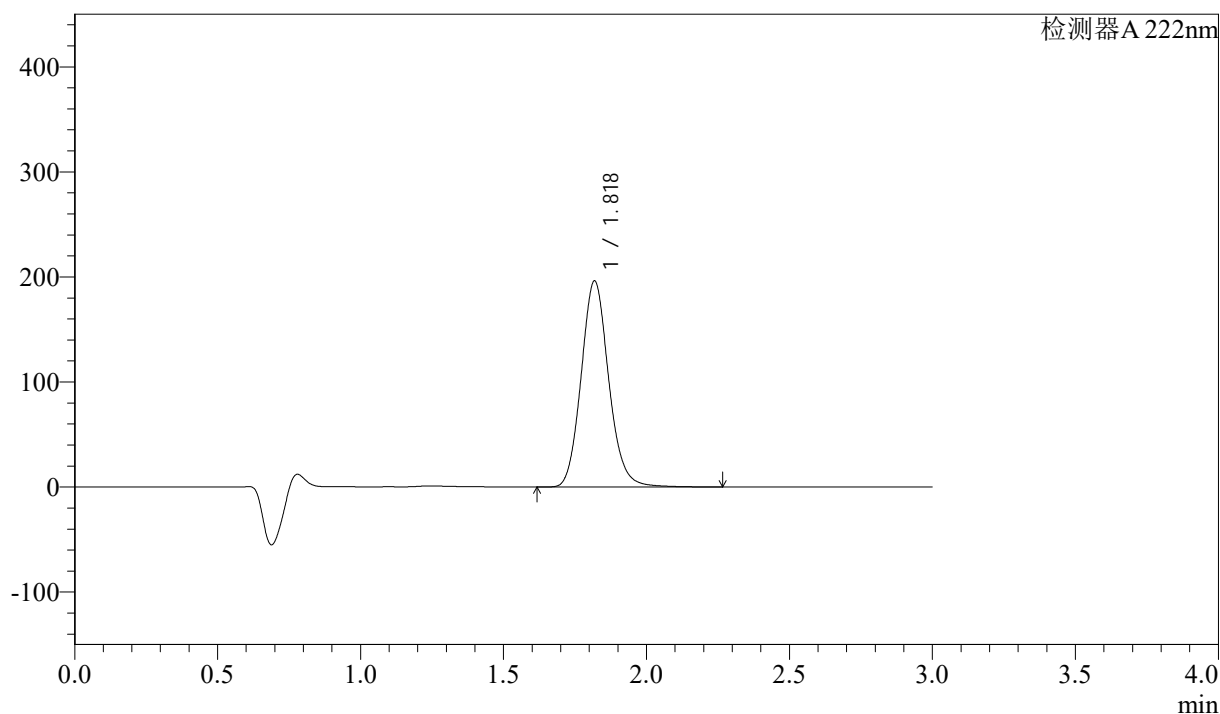
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1318465	195523	100.000	1736	1.128	--
总计		1318465	195523	100.000			

<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 - 0-11/28-268-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 12:25:14 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

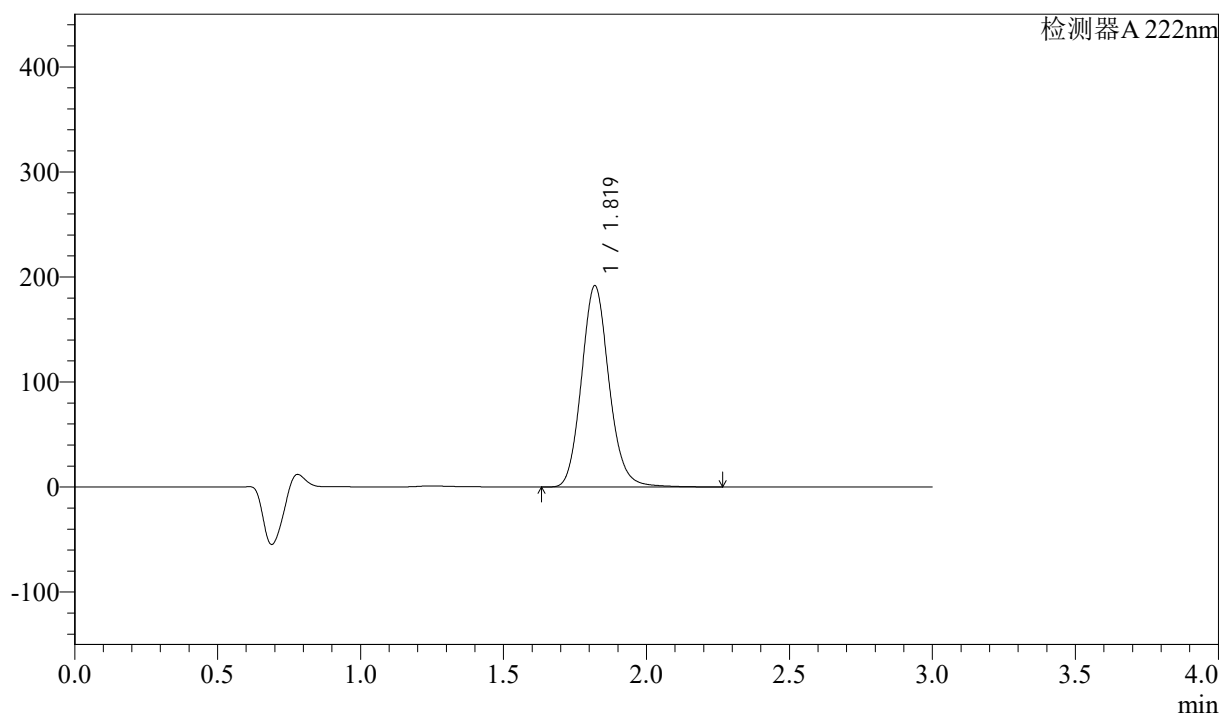
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1315040	195577	100.000	1741	1.123	--
总计		1315040	195577	100.000			

<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 - 0-11/28-269-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 12:28:37 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:12:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

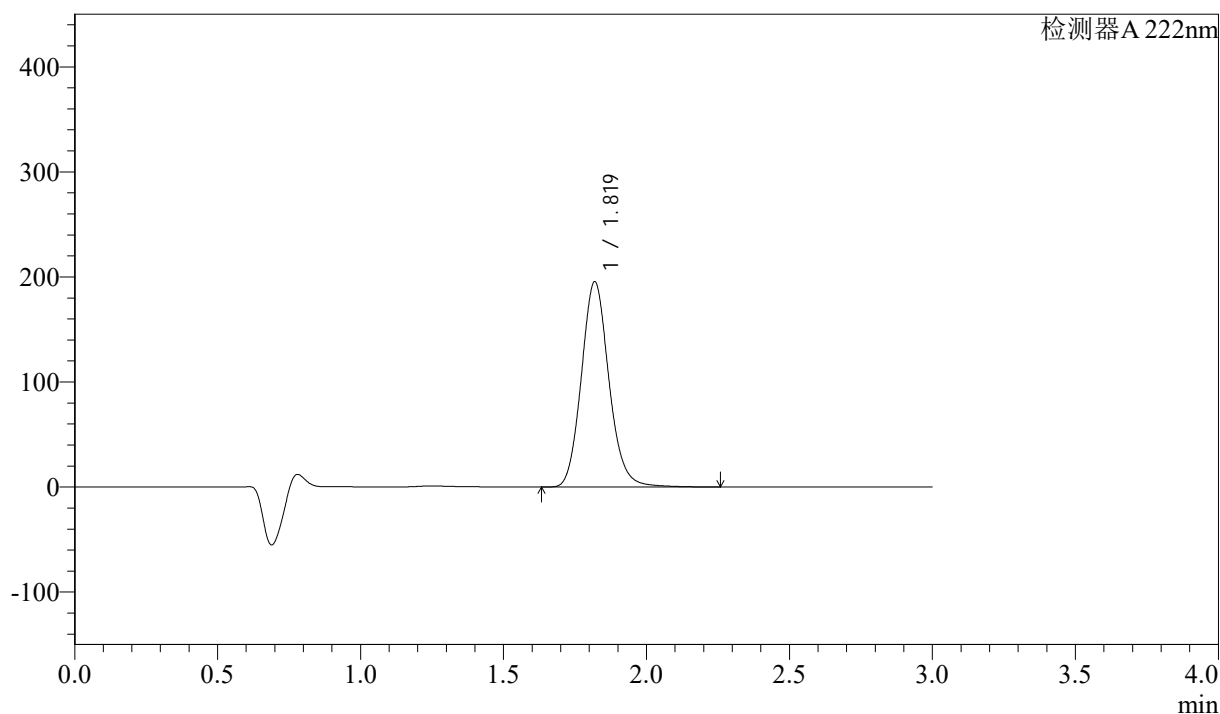
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1286852	191282	100.000	1740	1.127	--
总计		1286852	191282	100.000			

<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 - 0-11/28-270-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 12:31:59 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

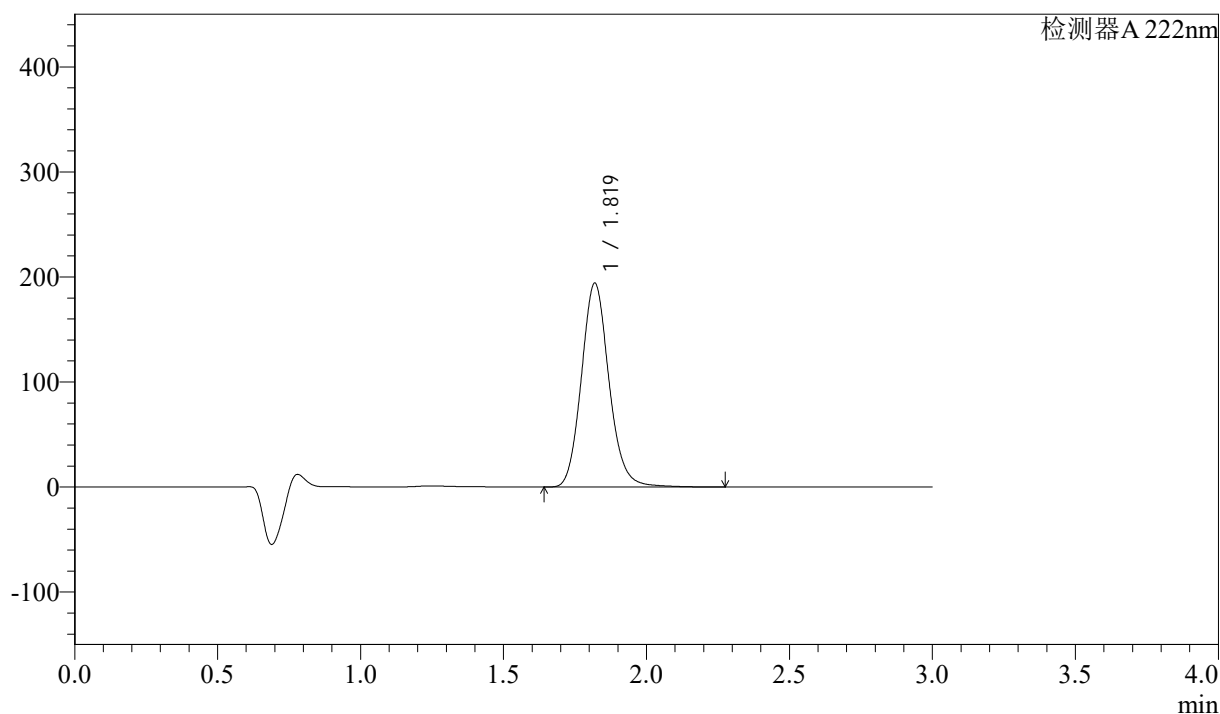
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1313752	195114	100.000	1738	1.126	--
总计		1313752	195114	100.000			

<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 - 0-11/28-271-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 12:35:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	1305065	193745	100.000	1737	1.126	--
总计		1305065	193745	100.000			



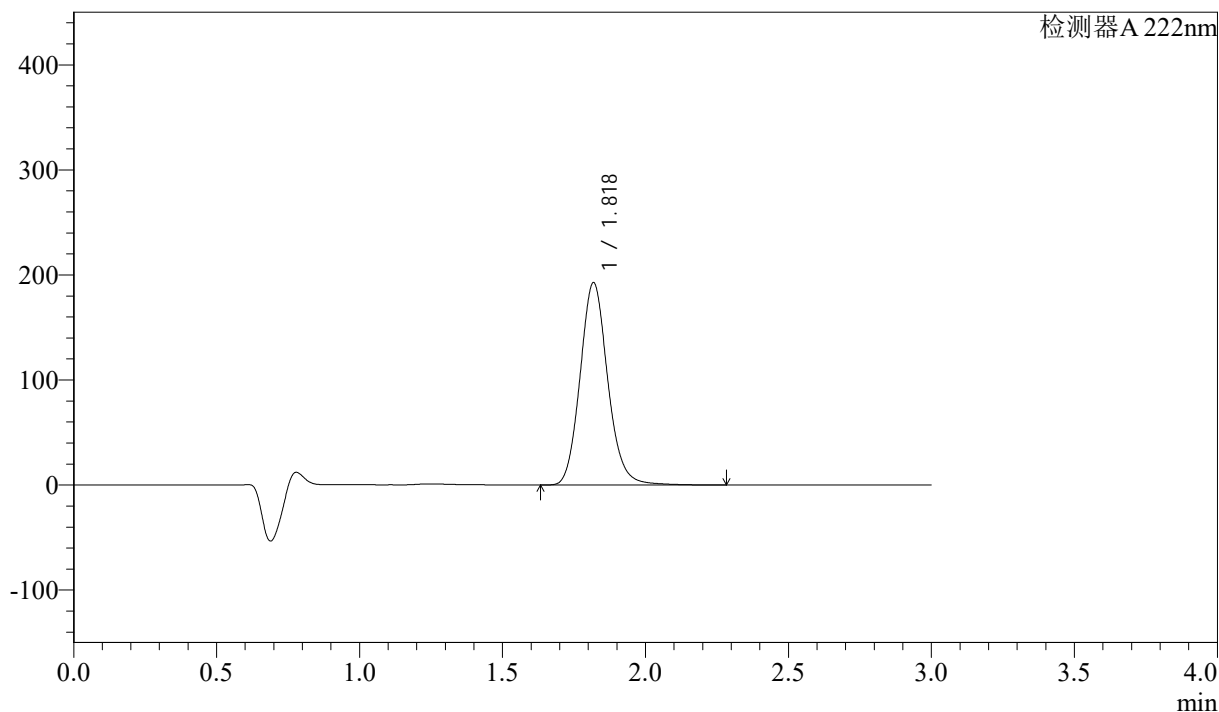
QTL-390

<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 - 0-11/28-272-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 12:38:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:12:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

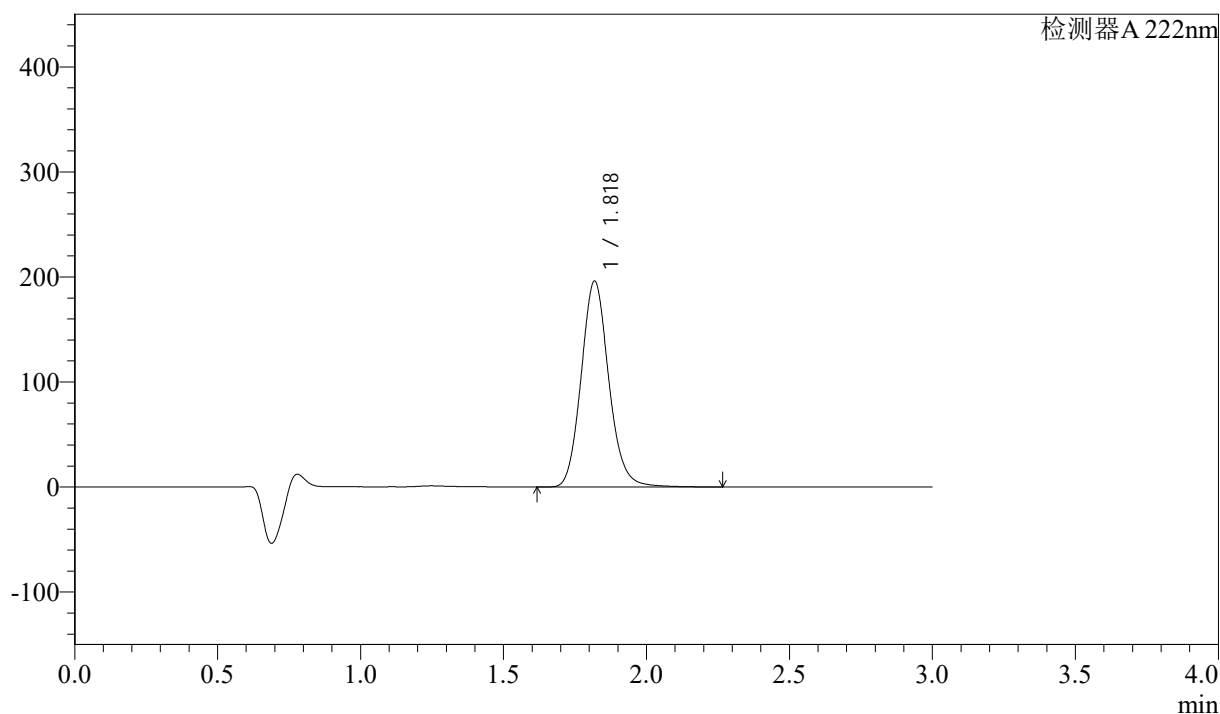
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1296632	191965	100.000	1732	1.127	--
总计		1296632	191965	100.000			

<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 - 0-11/28-273-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 12:42:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

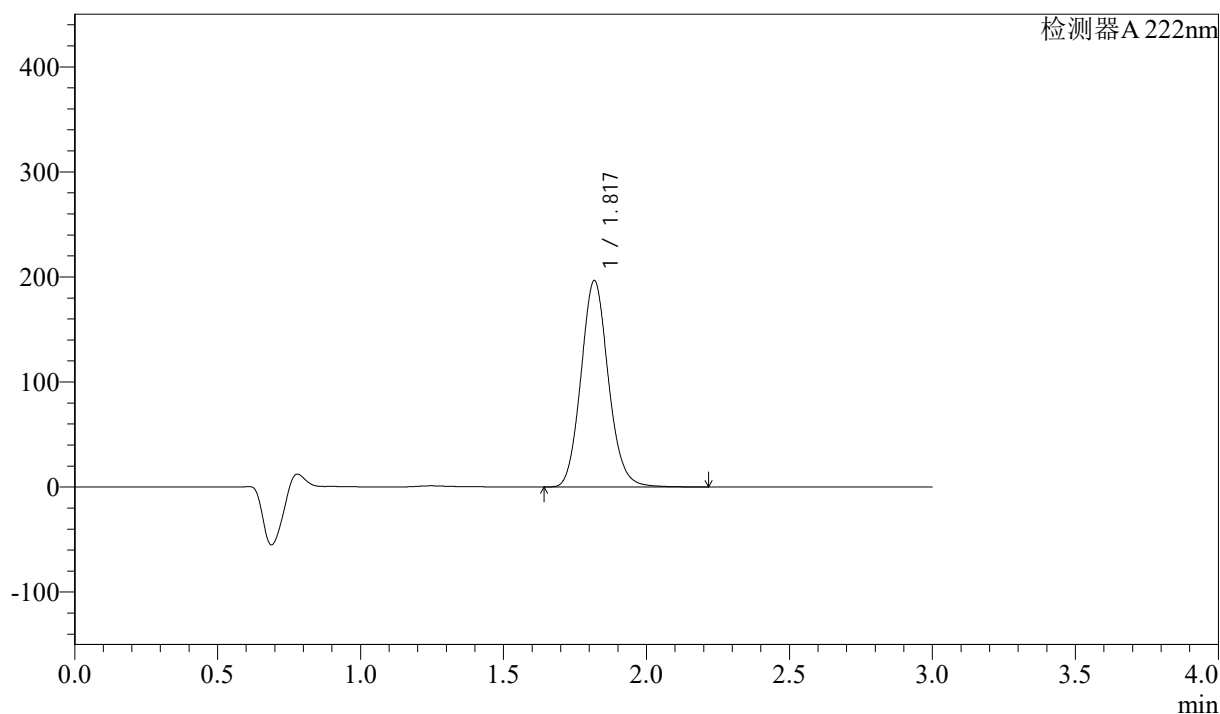
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1316775	195443	100.000	1734	1.124	--
总计		1316775	195443	100.000			

<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 - 0-11/28-274-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 12:45:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

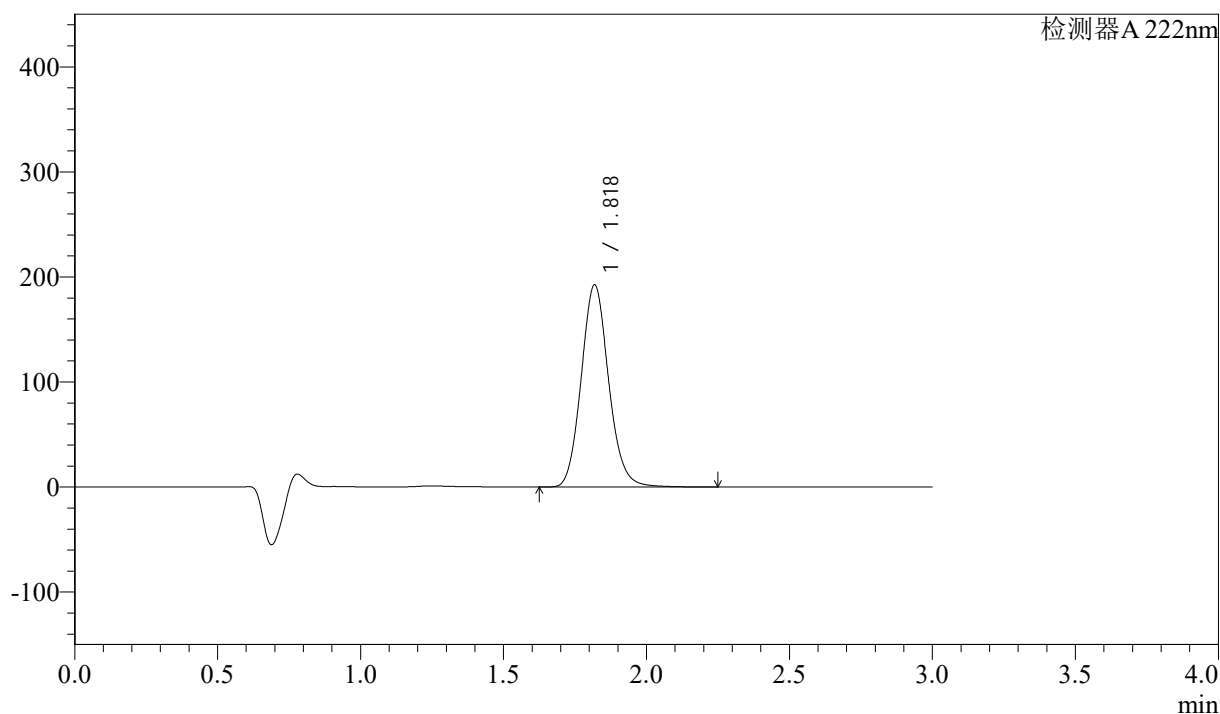
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1308039	195590	100.000	1745	1.111	--
总计		1308039	195590	100.000			

<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 - 0-11/28-275-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 12:48:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	1285092	191861	100.000	1742	1.115	--
总计		1285092	191861	100.000			



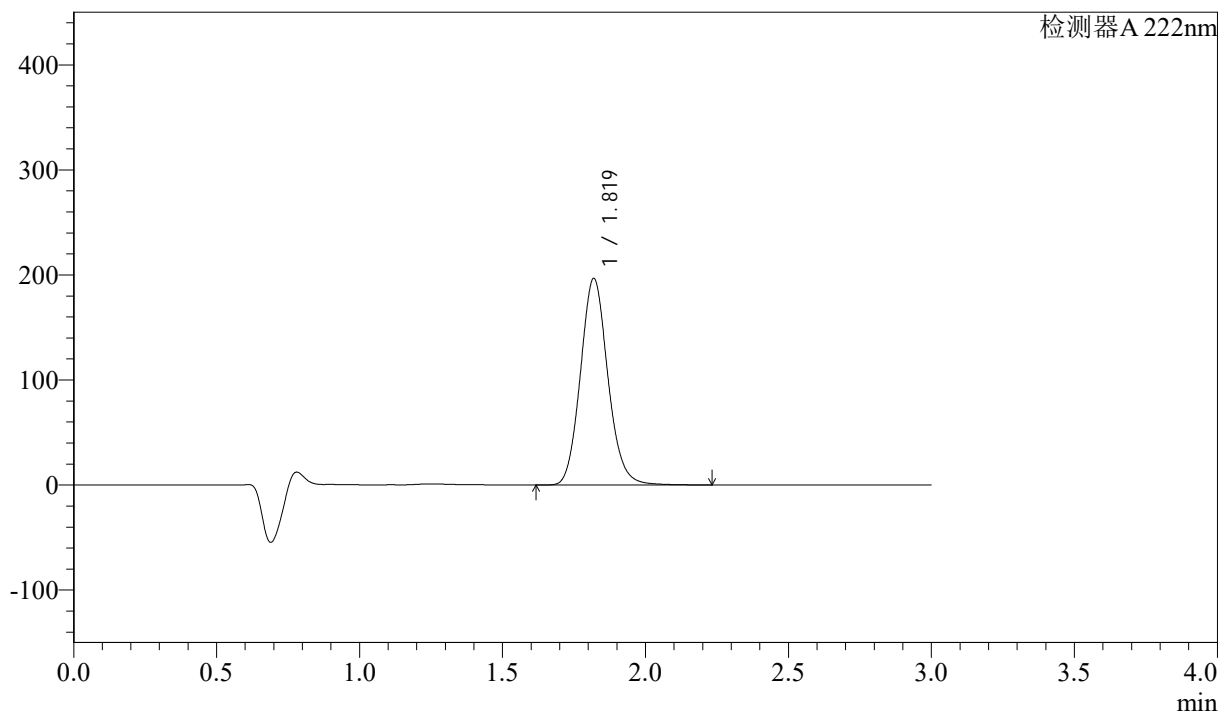
QTL-390

<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 - 0-11/28-276-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 12:52:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:12:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	1313324	196348	100.000	1742	1.115	--
总计		1313324	196348	100.000			



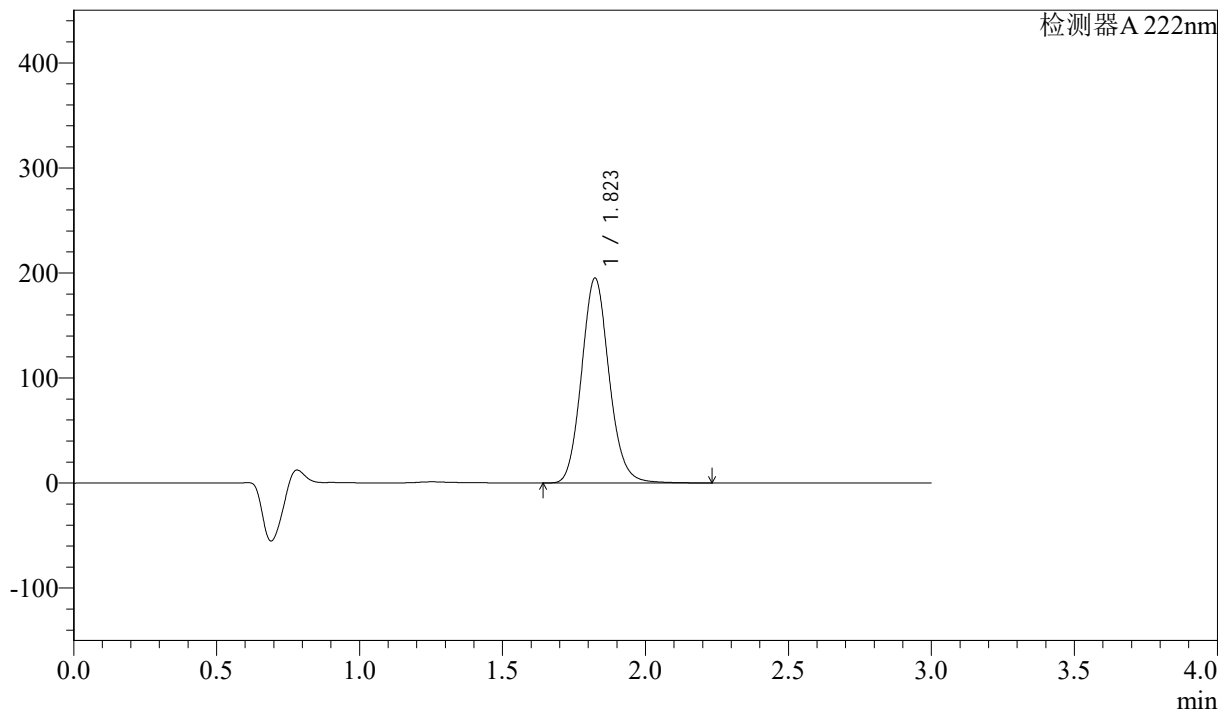
QTL-390

<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 - 0-11/28-277-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:55:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

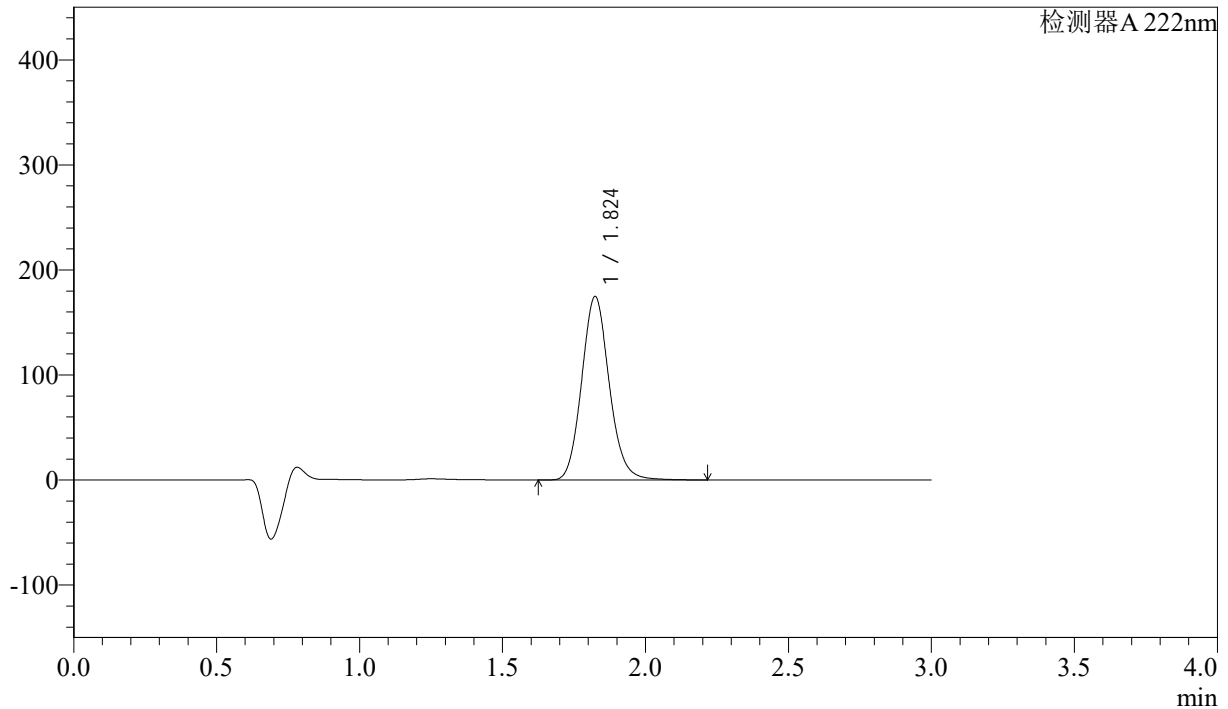
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1305979	194950	100.000	1742	1.115	--
总计		1305979	194950	100.000			

<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 - 0-11/28-278-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:58:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

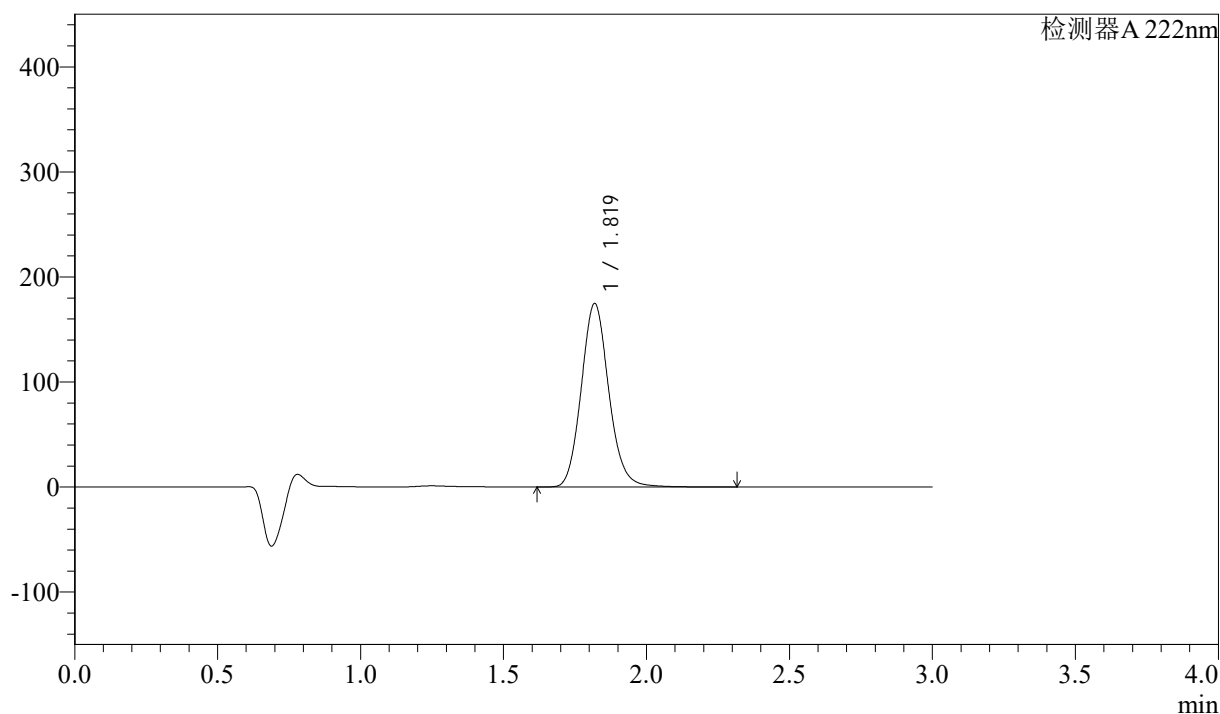
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	1171339	174512	100.000	1738	1.118	--
总计		1171339	174512	100.000			

<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 - 0-11/28-279-2 - zzp-2025020621p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:02:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

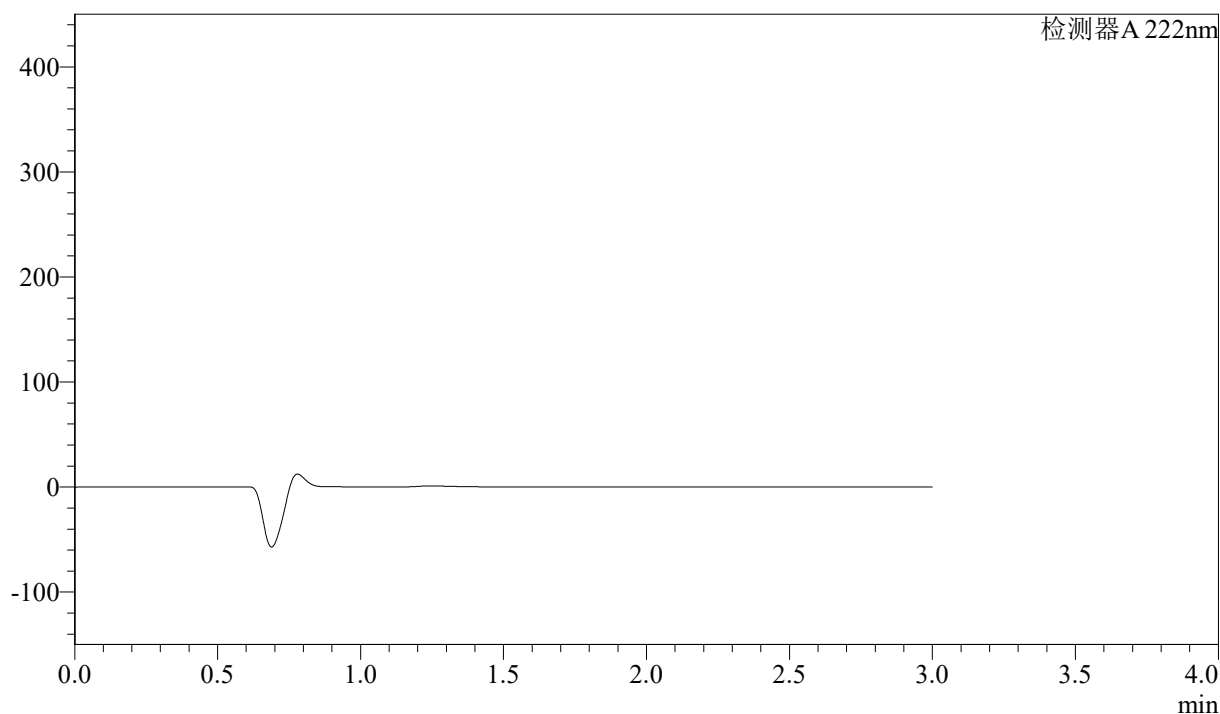
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1171044	174265	100.000	1734	1.119	--
总计		1171044	174265	100.000			

<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 - 0-11/28-280-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:05:38 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

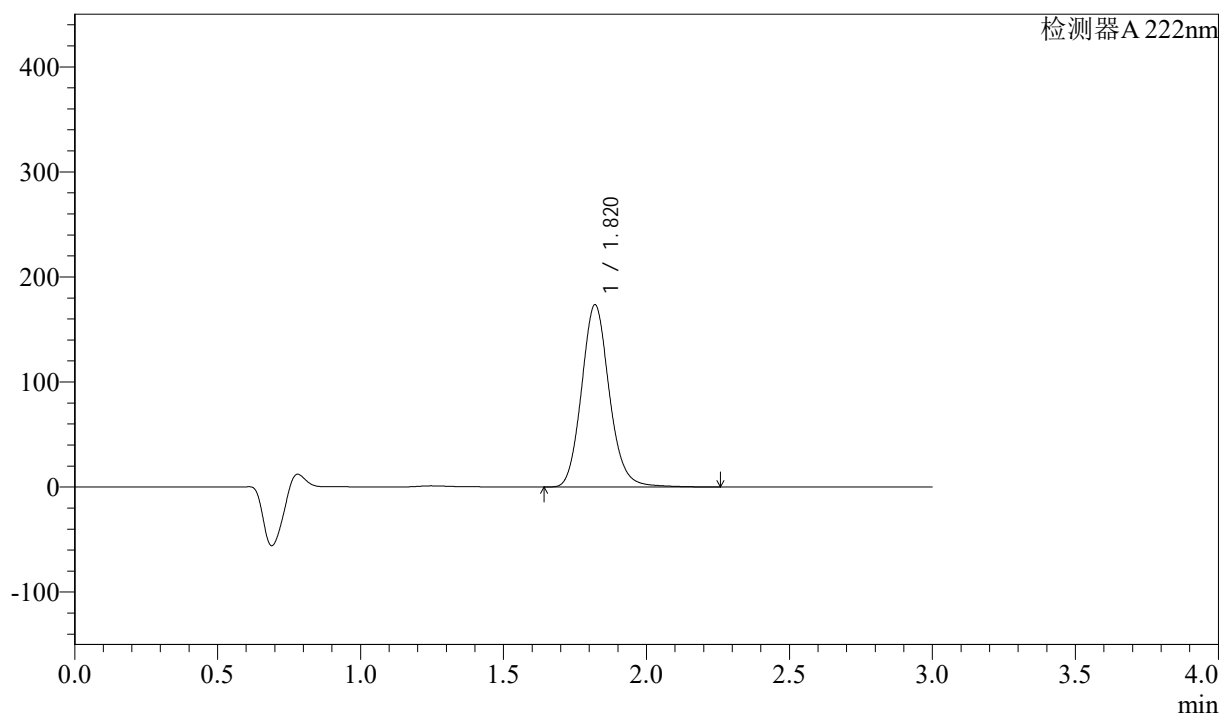
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-11/28-281-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:09:01 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

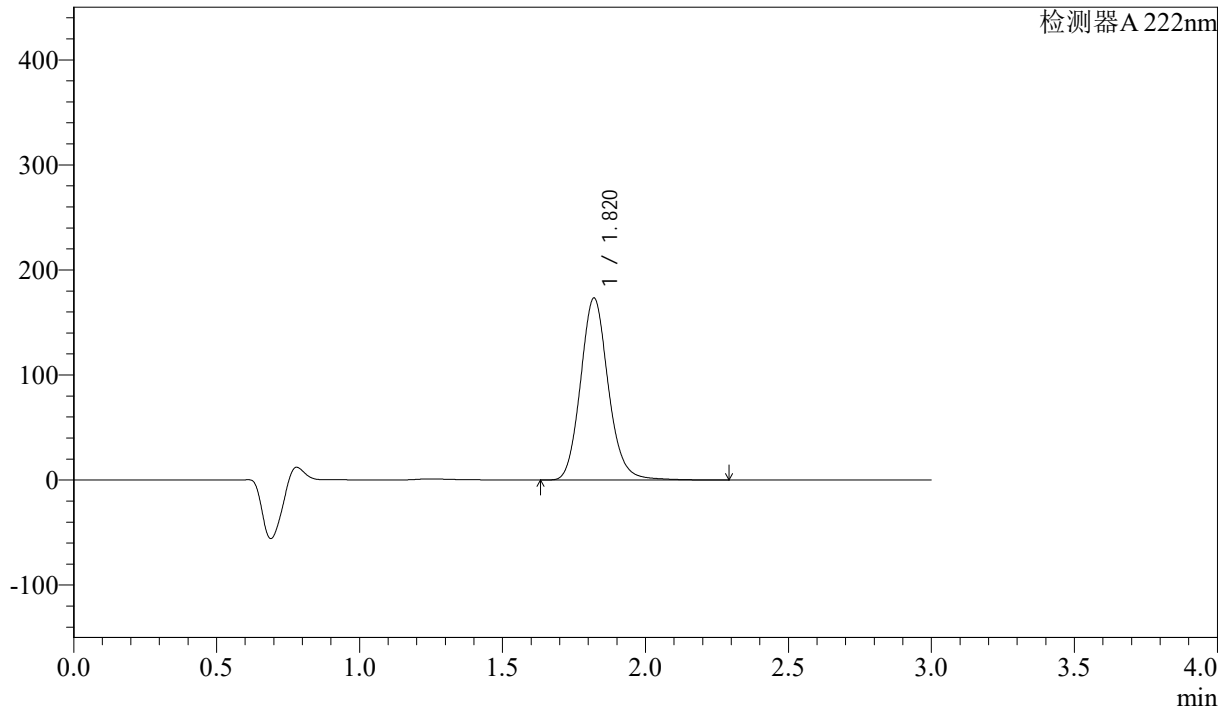
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1171674	173419	100.000	1729	1.128	--
总计		1171674	173419	100.000			

<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 - 0-11/28-282-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:12:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 19:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

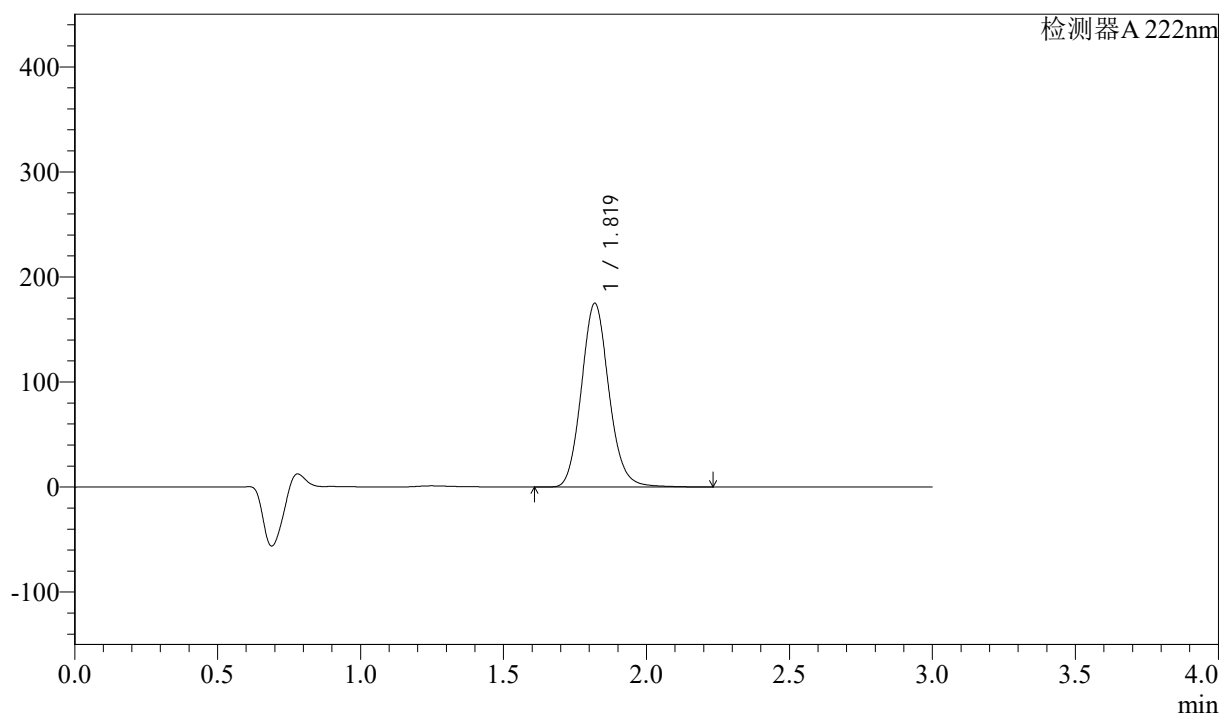
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1170066	173140	100.000	1729	1.129	--
总计		1170066	173140	100.000			

<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 - 0-11/28-283-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:15:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	1172544	174709	100.000	1739	1.117	--
总计		1172544	174709	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 - 0-11/28-284-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 13:19:12

实验者: zhanghongxin

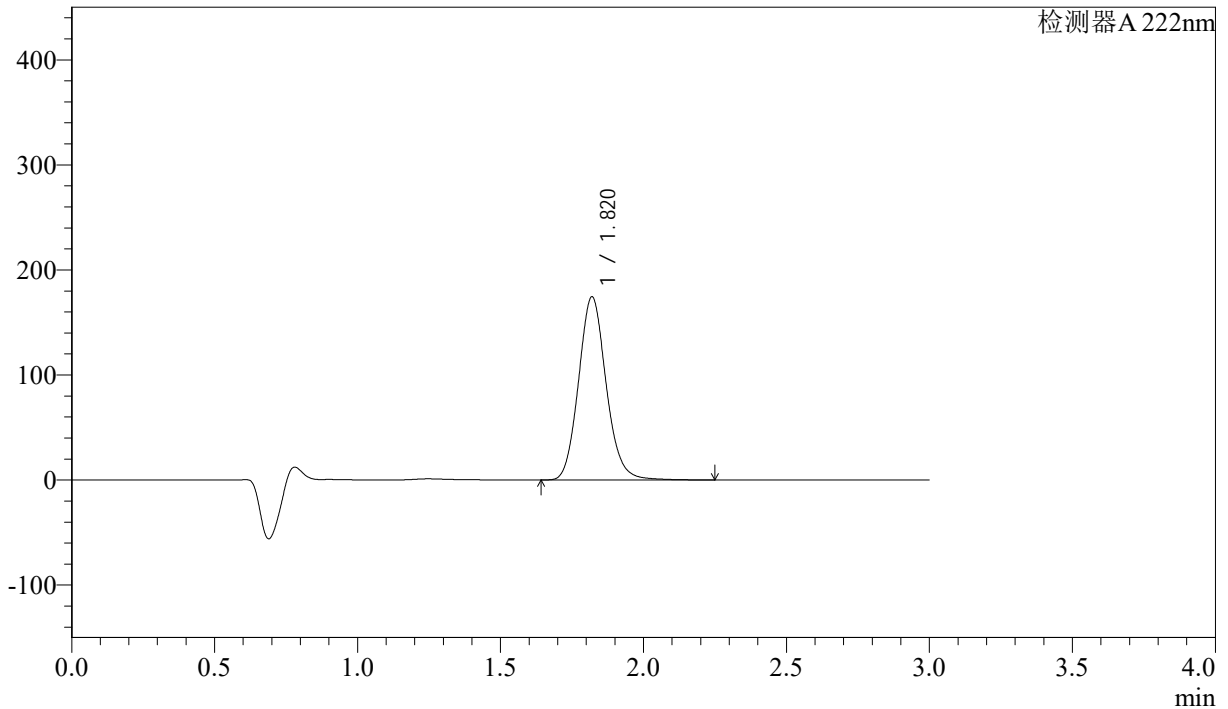
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:12:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1171024	174268	100.000	1734	1.120	--
总计		1171024	174268	100.000			



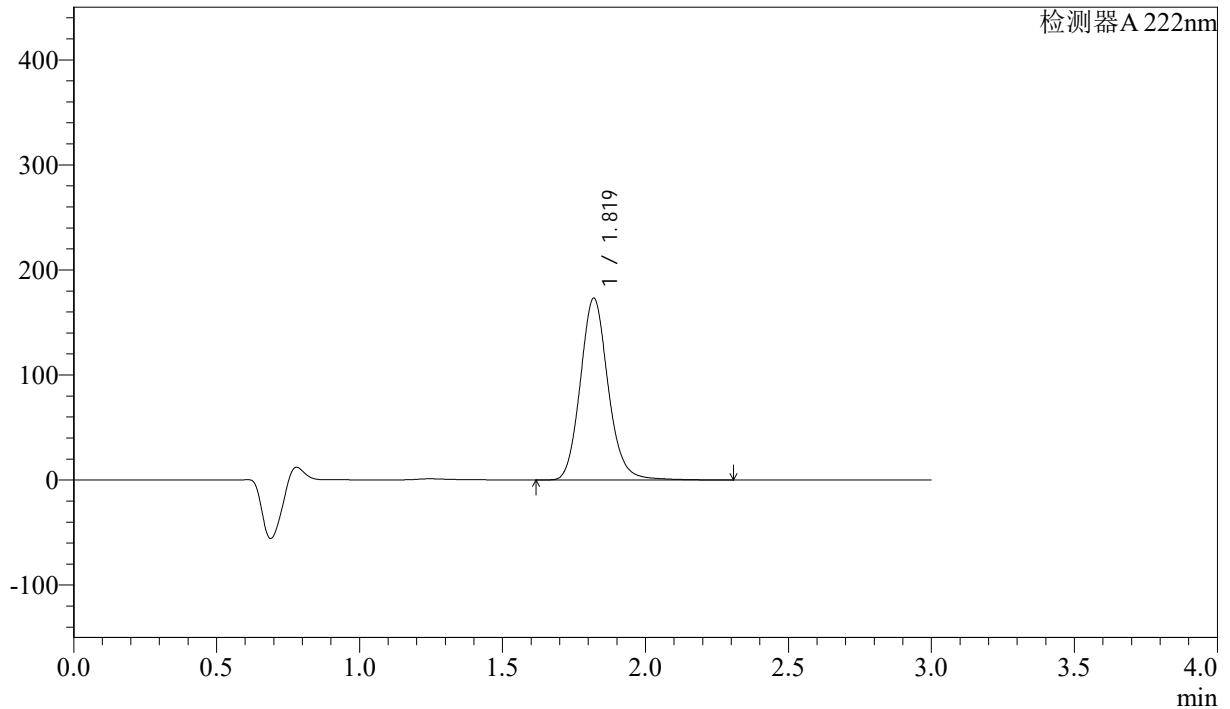
QTL-390

<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 - 0-11/28-285-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:22:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

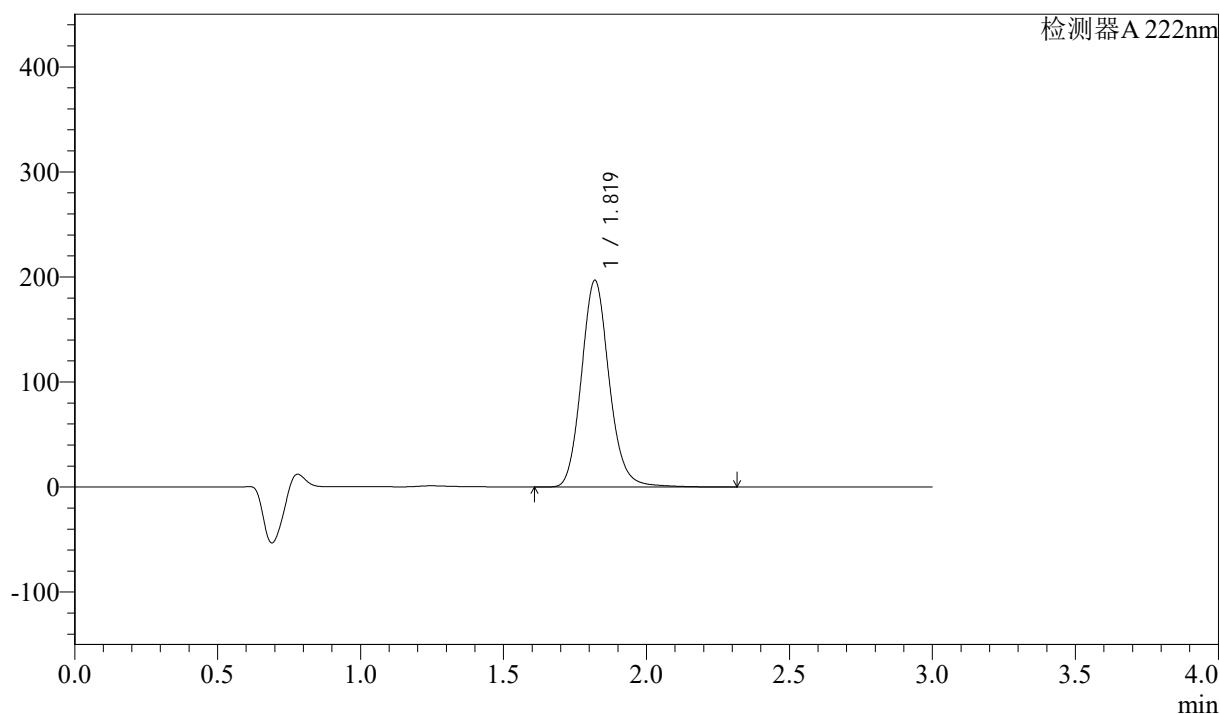
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1170713	172805	100.000	1723	1.131	--
总计		1170713	172805	100.000			

<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 - 0-11/28-286-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:26:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

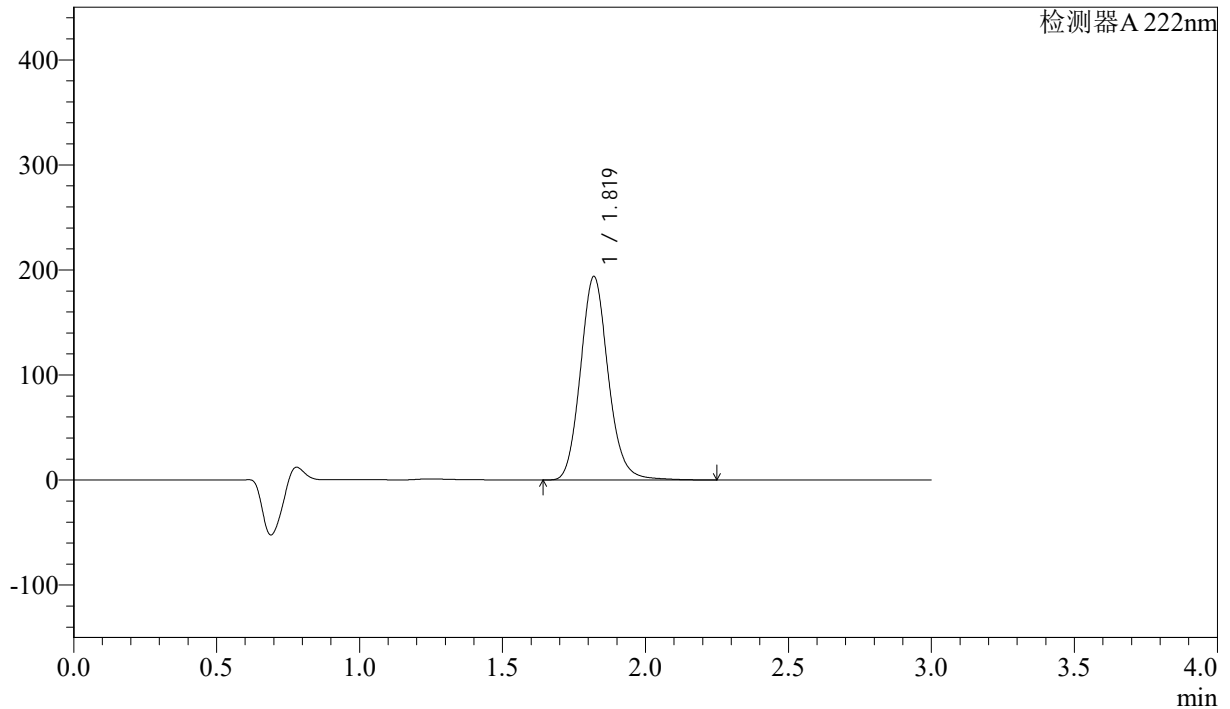
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1331091	196507	100.000	1725	1.129	--
总计		1331091	196507	100.000			

<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 - 0-11/28-287-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:29:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

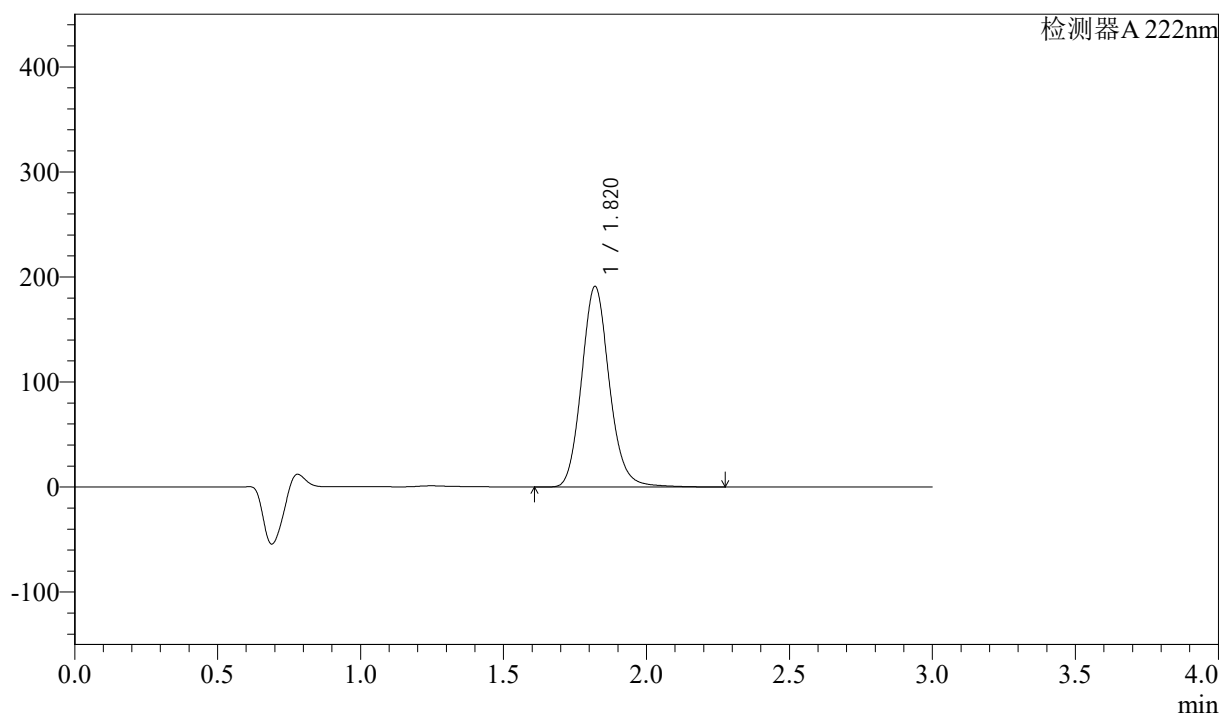
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1309499	193563	100.000	1725	1.129	--
总计		1309499	193563	100.000			

<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 - 0-11/28-288-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:32:47 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

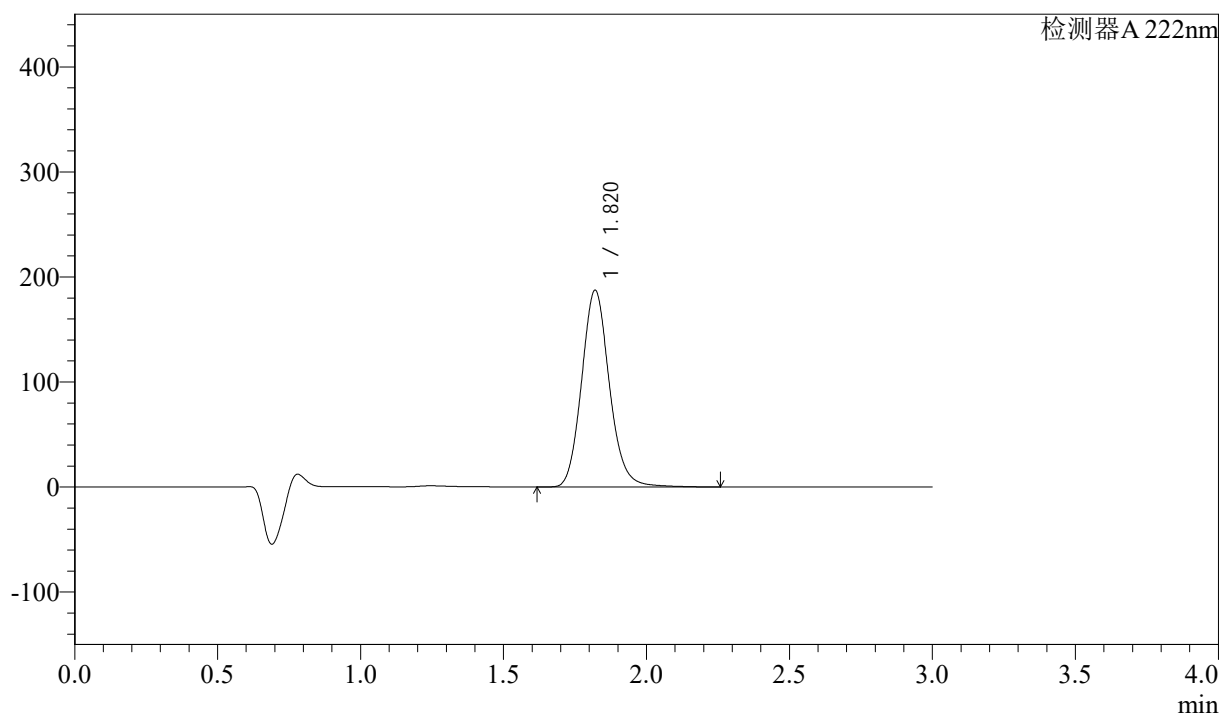
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1290832	190841	100.000	1722	1.128	--
总计		1290832	190841	100.000			

<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 - 0-11/28-289-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:36:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:12:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1266551	187260	100.000	1721	1.128	--
总计		1266551	187260	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 - 0-11/28-290-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 13:39:33

实验者: zhanghongxin

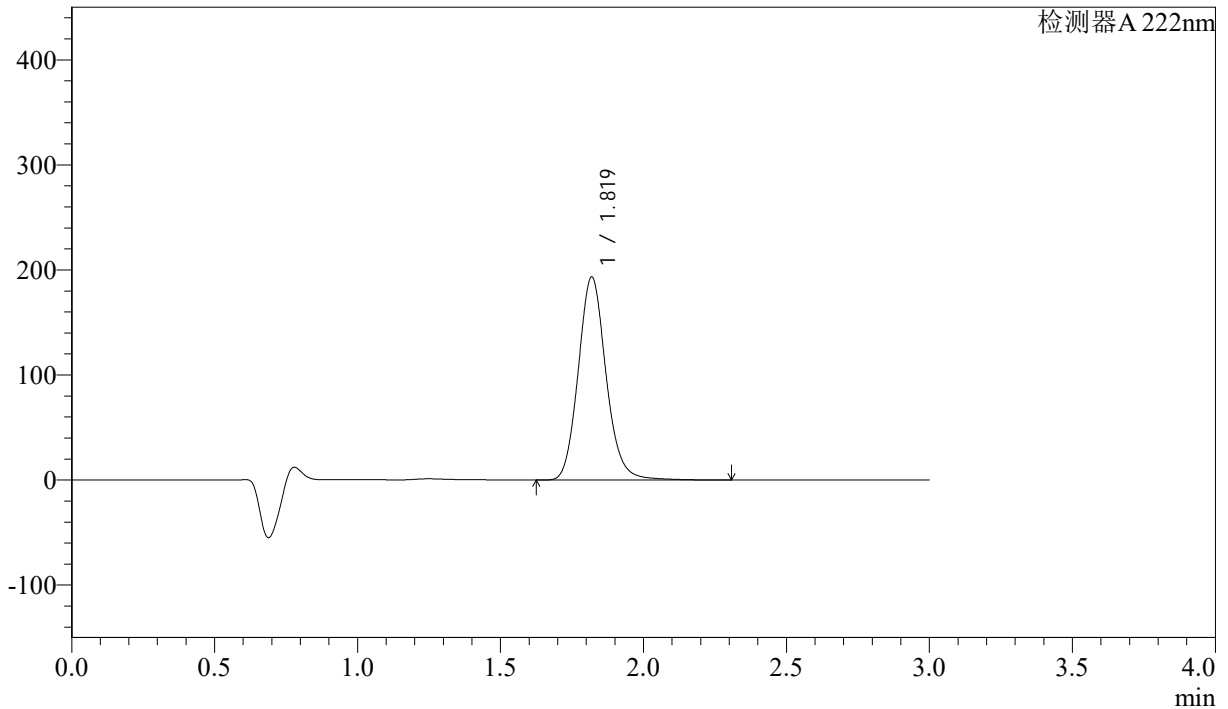
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:12:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

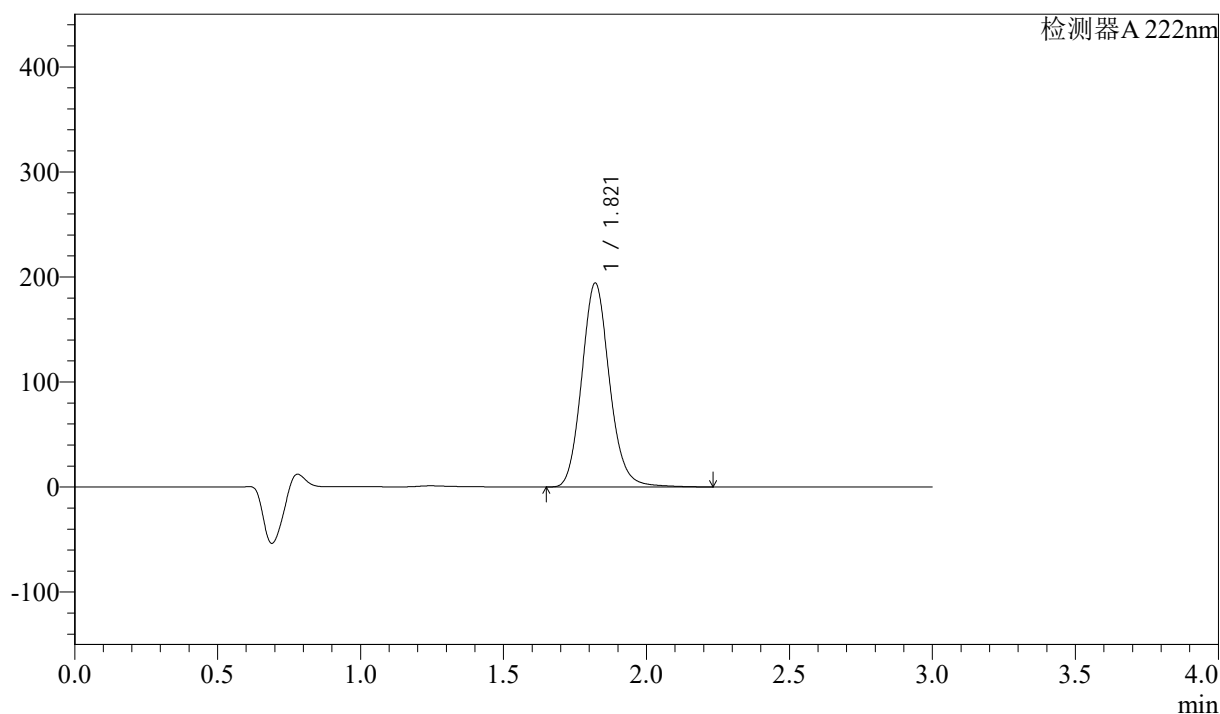
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1308720	192903	100.000	1717	1.128	--
总计		1308720	192903	100.000			

<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 - 0-11/28-291-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:42:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

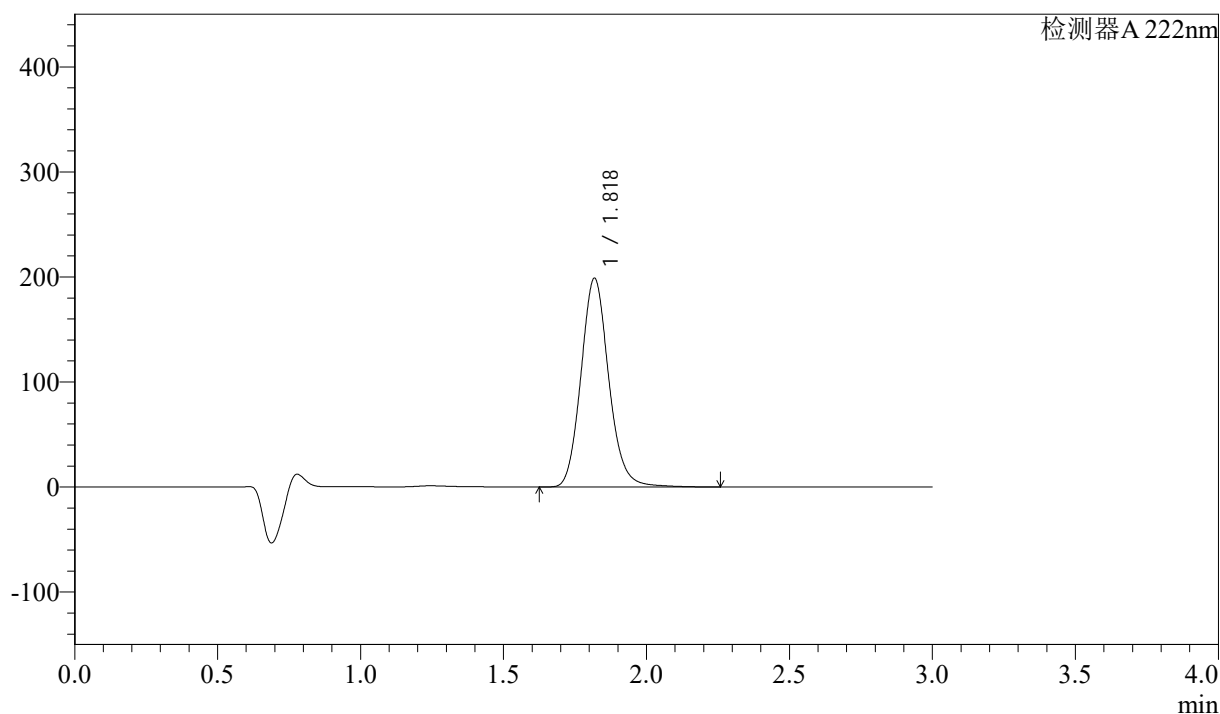
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1313173	194175	100.000	1721	1.127	--
总计		1313173	194175	100.000			

<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 - 0-11/28-292-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:46:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

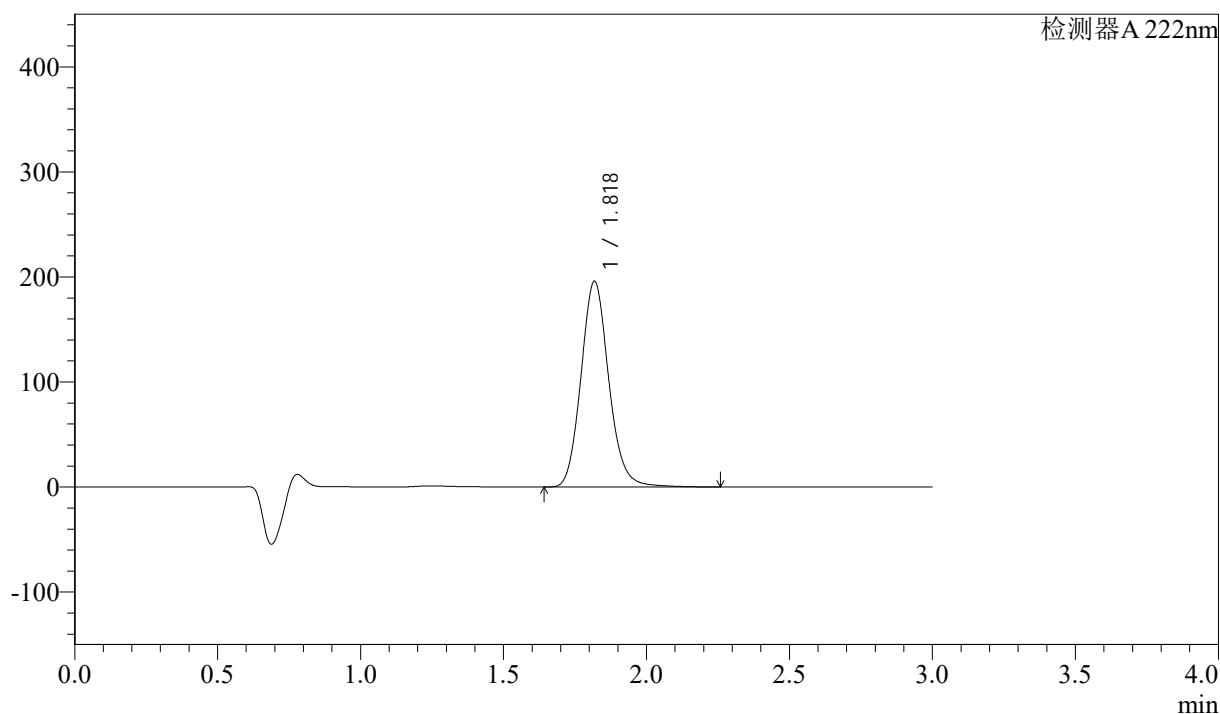
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1343608	198031	100.000	1717	1.127	--
总计		1343608	198031	100.000			

<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 - 0-11/28-293-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:49:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

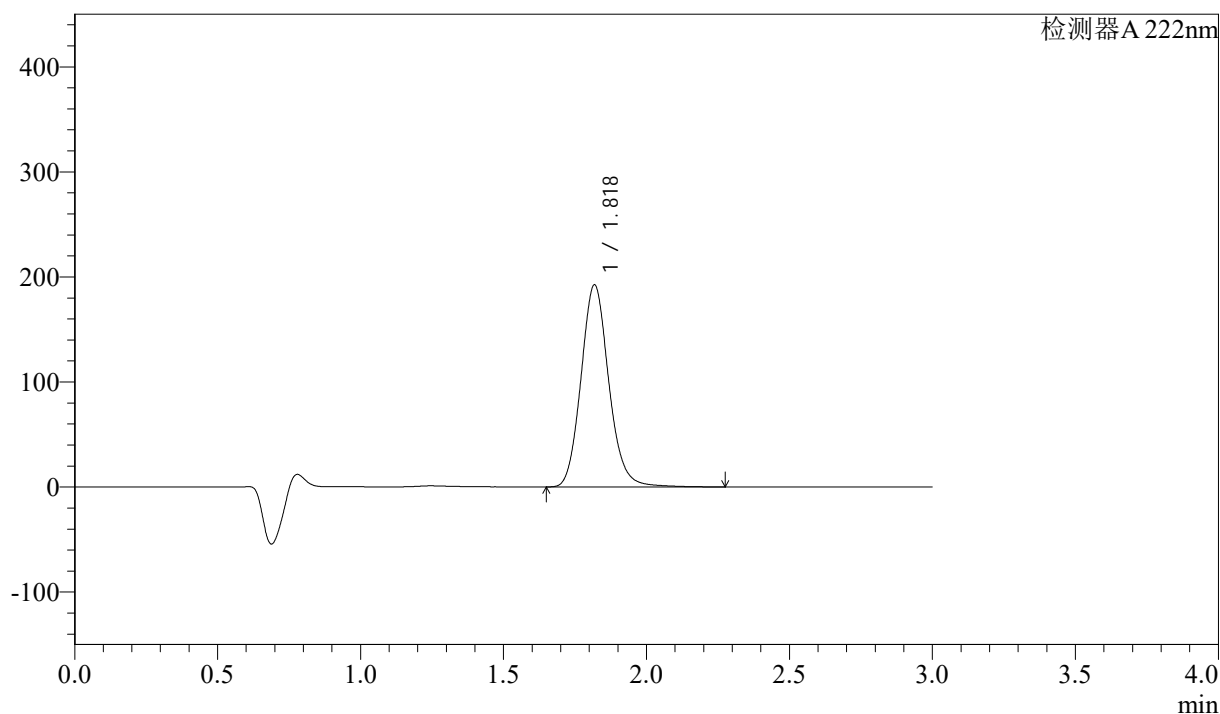
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1324571	195185	100.000	1717	1.128	--
总计		1324571	195185	100.000			

<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 - 0-11/28-294-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:53:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

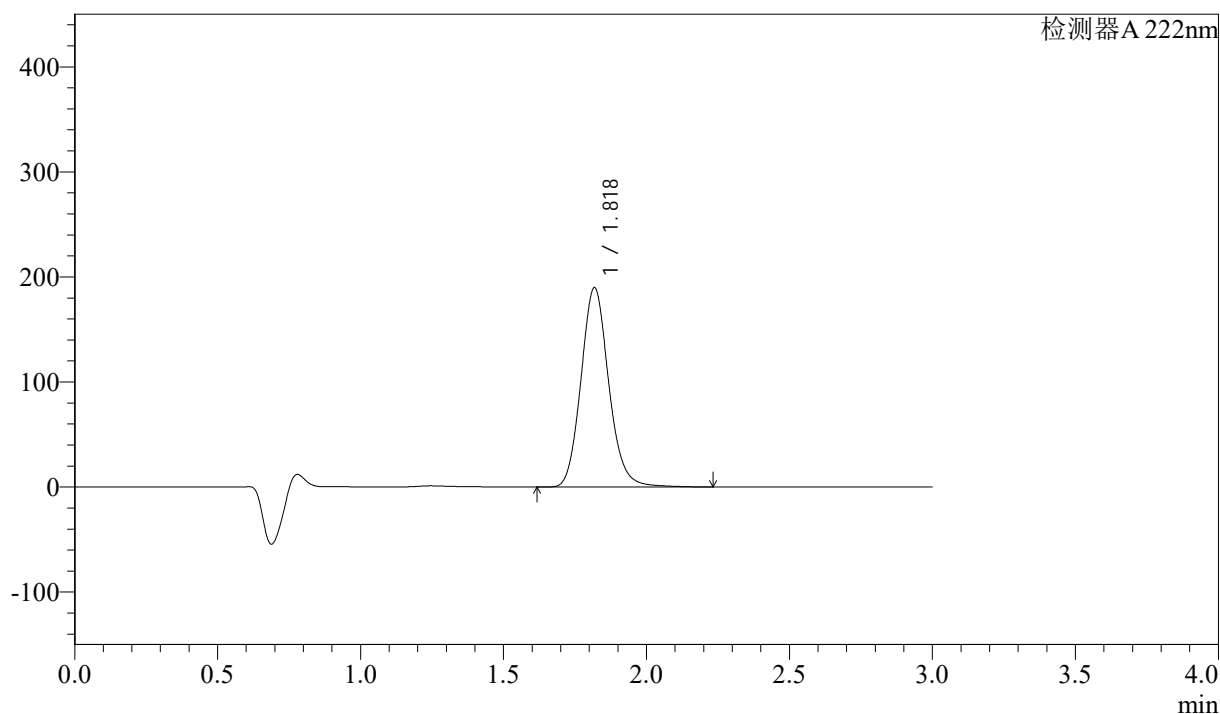
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1301406	191729	100.000	1716	1.128	--
总计		1301406	191729	100.000			

<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 - 0-11/28-295-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:56:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

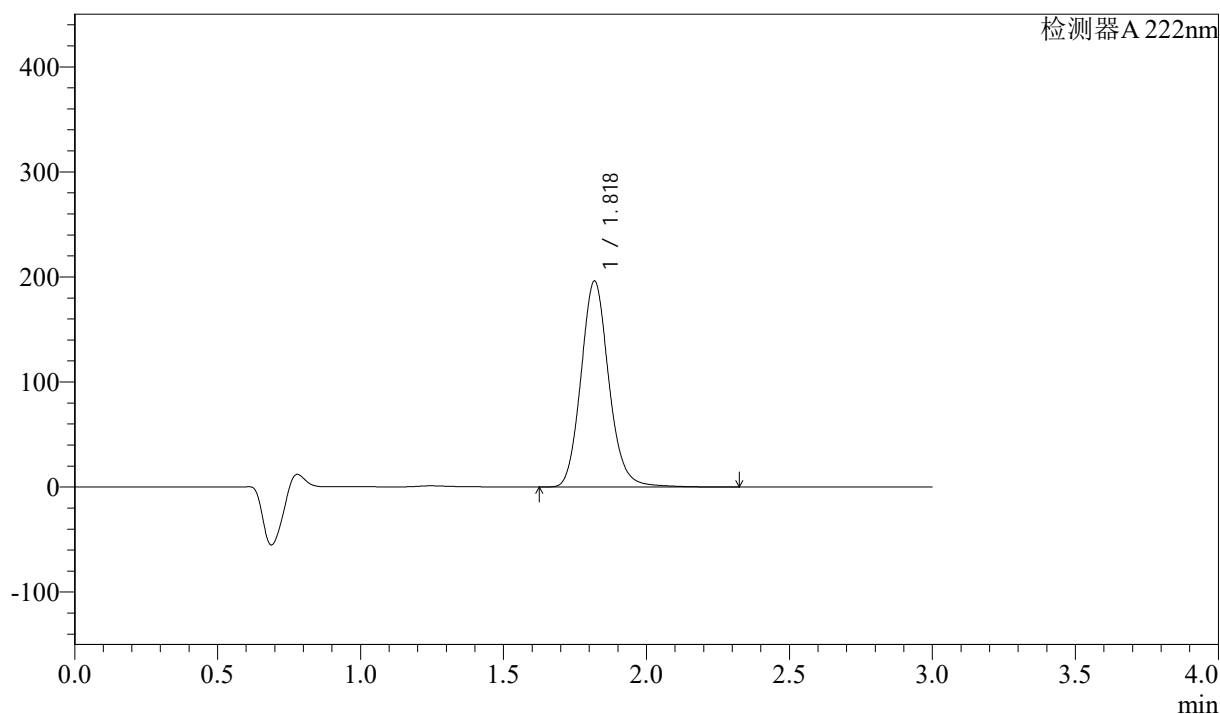
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1282284	189072	100.000	1718	1.127	--
总计		1282284	189072	100.000			

<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 - 0-11/28-296-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:59:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	1328651	195426	100.000	1716	1.129	--
总计		1328651	195426	100.000			



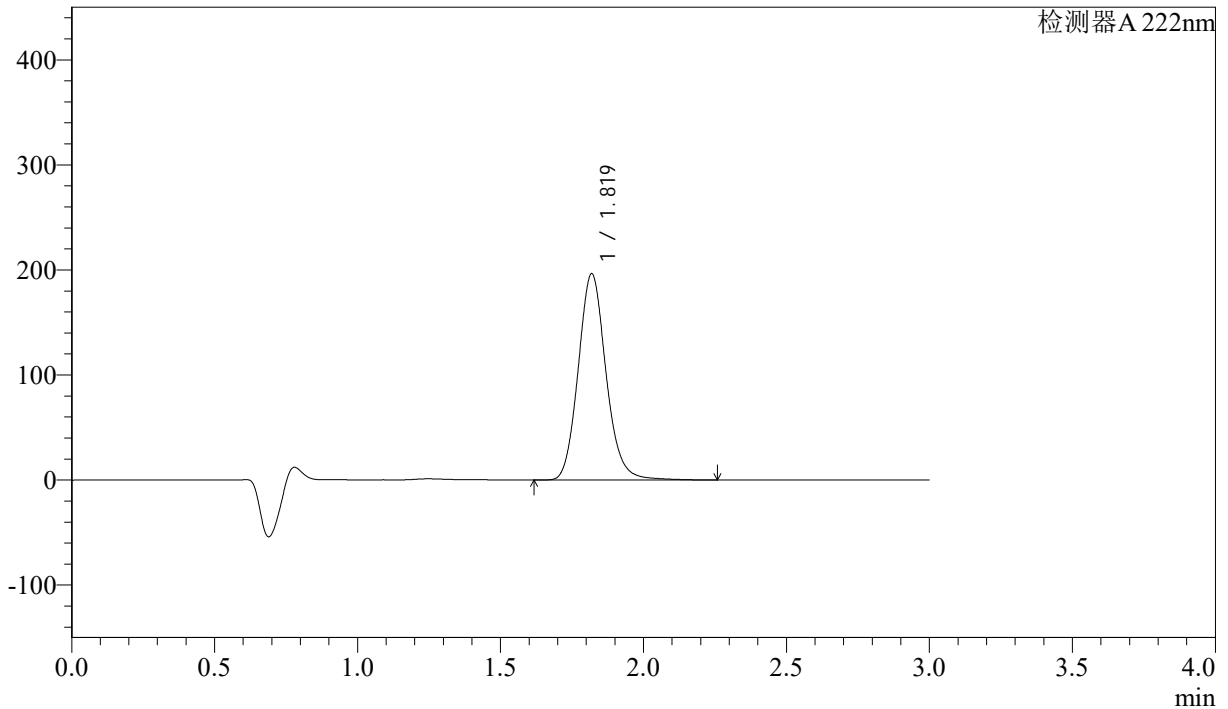
QTL-390

<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 - 0-11/28-297-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:03:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

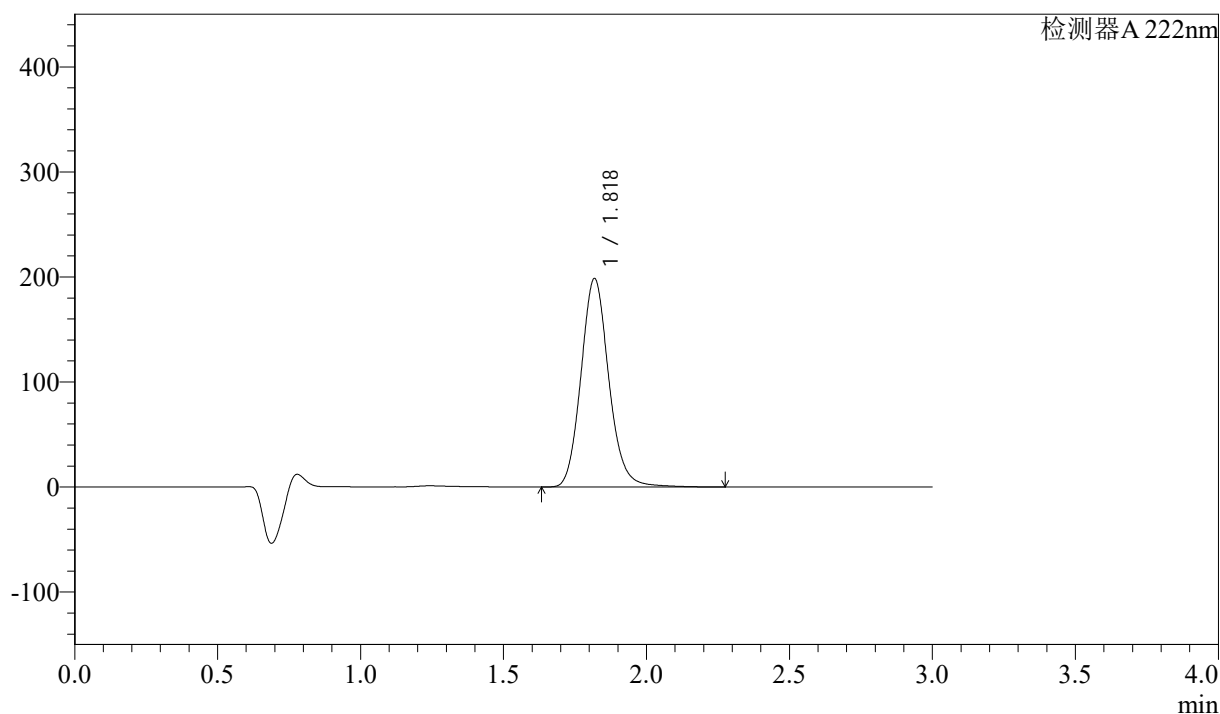
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1328200	195990	100.000	1717	1.128	--
总计		1328200	195990	100.000			

<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 - 0-11/28-298-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 14:06:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

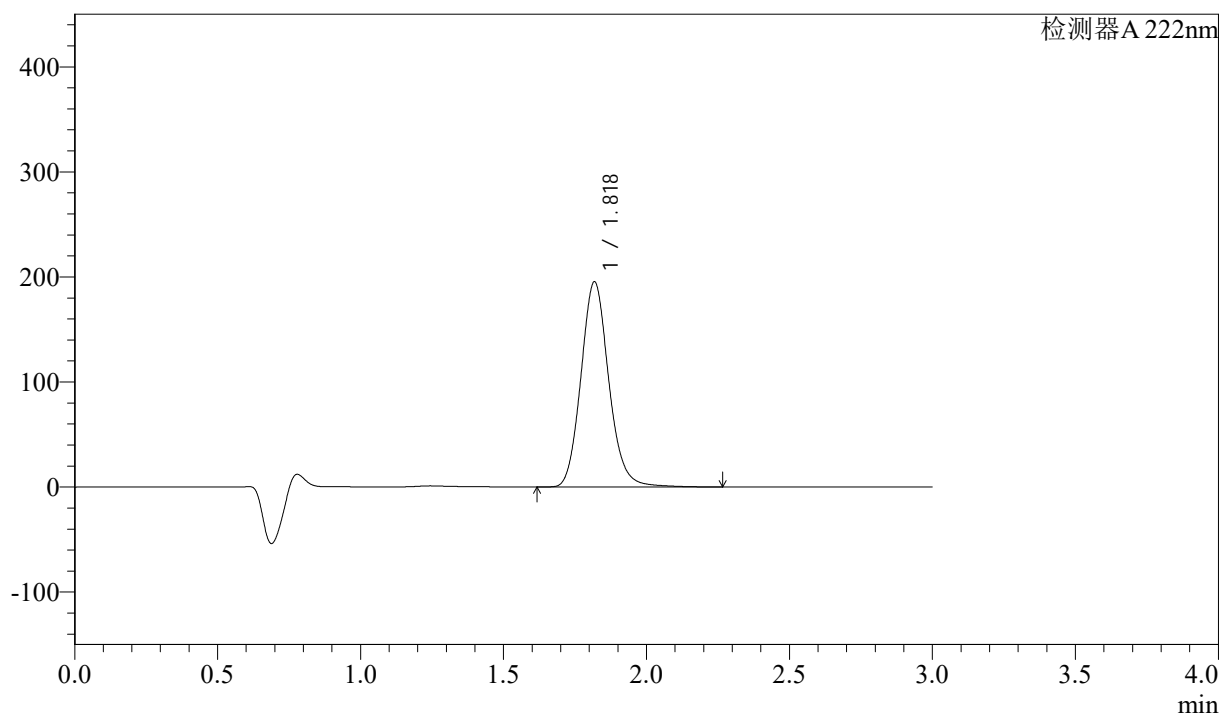
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1343801	197785	100.000	1715	1.128	--
总计		1343801	197785	100.000			

<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 - 0-11/28-299-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 14:10:04 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

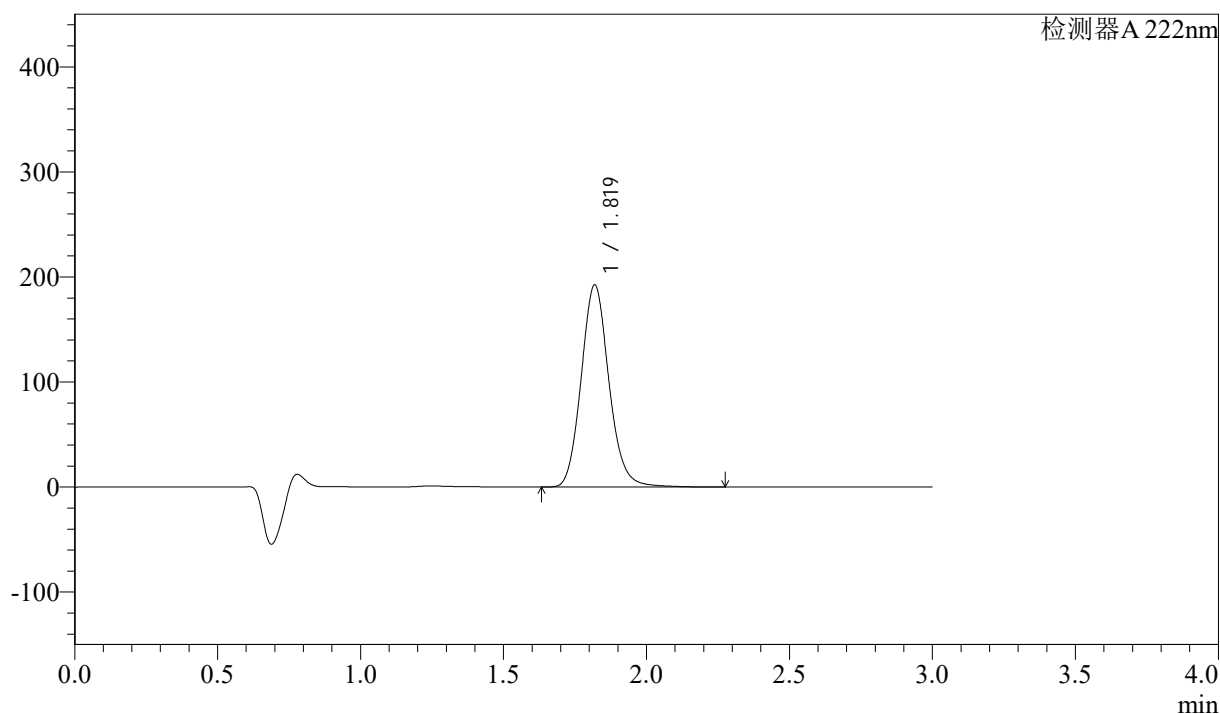
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1321782	194607	100.000	1715	1.128	--
总计		1321782	194607	100.000			

<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 - 0-11/28-300-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 14:13:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	1301825	191978	100.000	1713	1.125	--
总计		1301825	191978	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 - 0-11/28-301-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 14:16:50

实验者: zhanghongxin

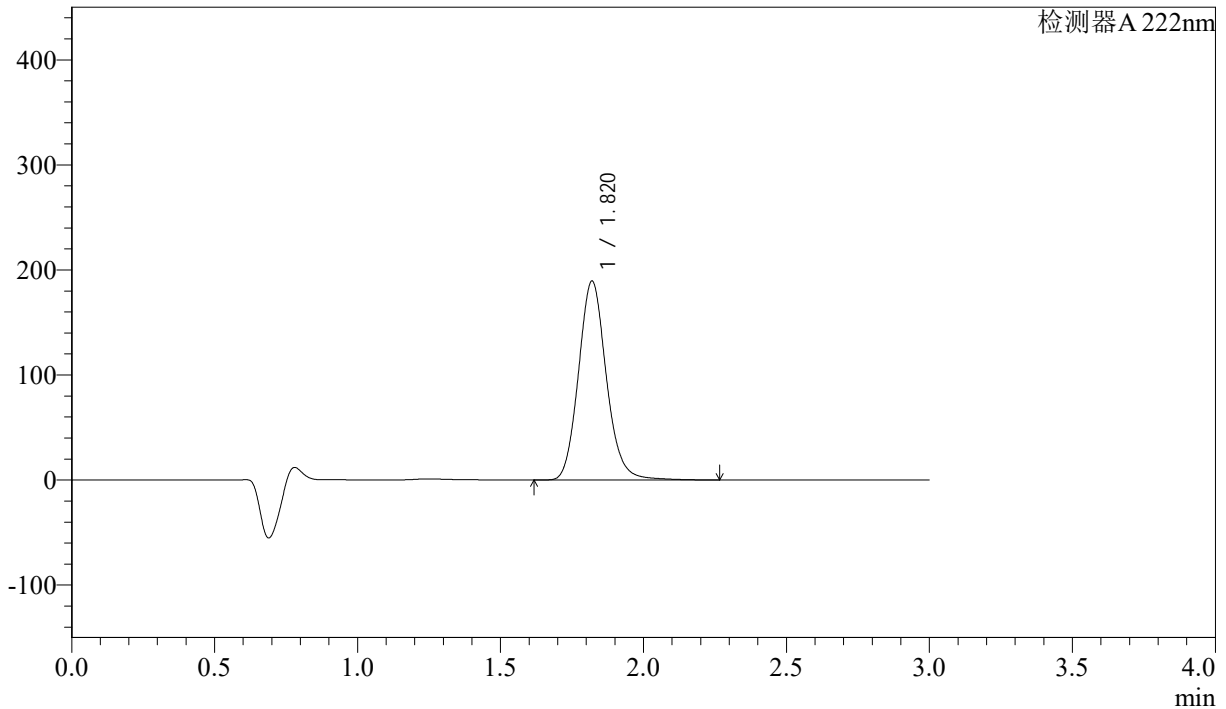
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:13:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

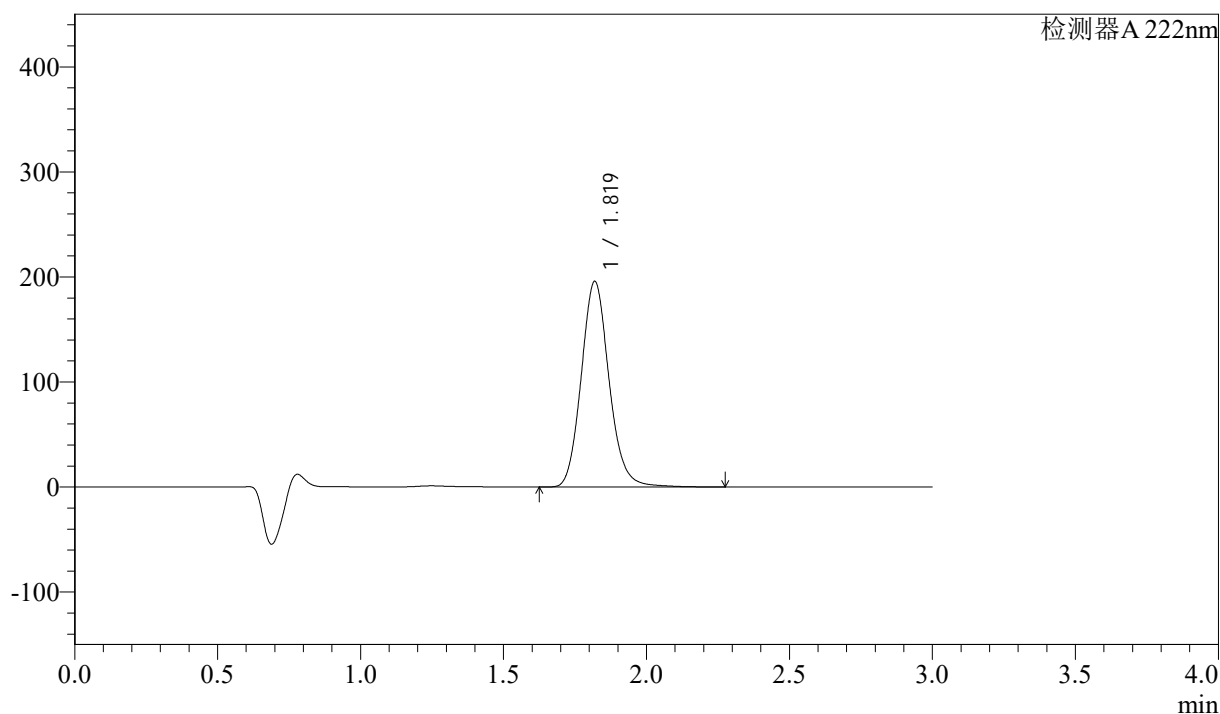
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1283672	189264	100.000	1713	1.128	--
总计		1283672	189264	100.000			

<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 - 0-11/28-302-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 14:20:13 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

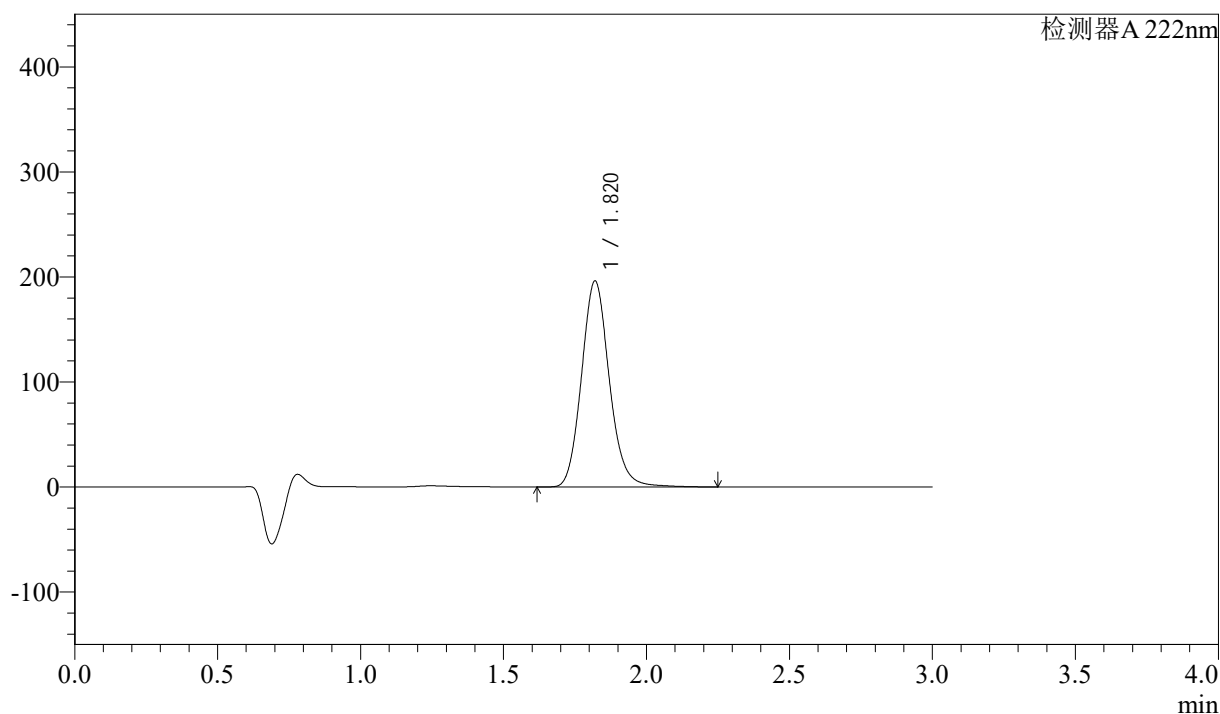
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1325569	195411	100.000	1713	1.128	--
总计		1325569	195411	100.000			

<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 - 0-11/28-303-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 14:23:36 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

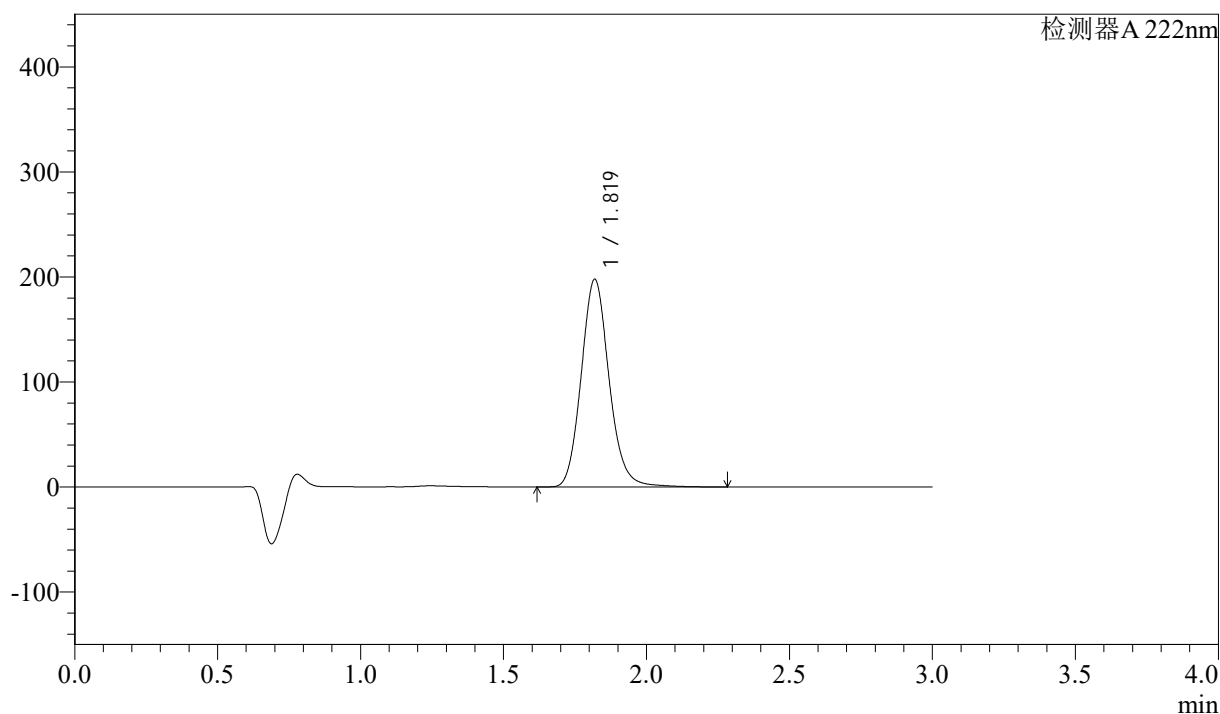
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1327780	195972	100.000	1715	1.127	--
总计		1327780	195972	100.000			

<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 - 0-11/28-304-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 14:27:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	1341974	197341	100.000	1709	1.129	--
总计		1341974	197341	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 - 0-11/28-305-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 14:30:23

实验者: zhanghongxin

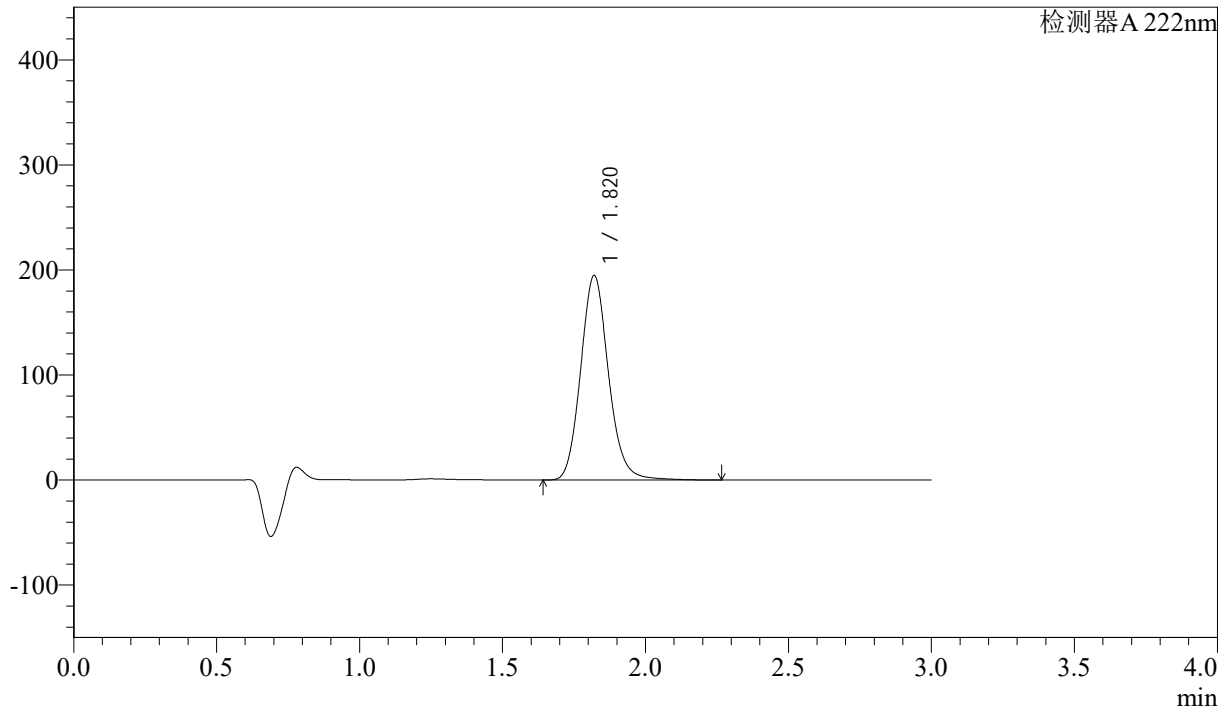
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:13:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1319603	194633	100.000	1714	1.128	--
总计		1319603	194633	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 - 0-11/28-306-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 14:33:47

实验者: zhanghongxin

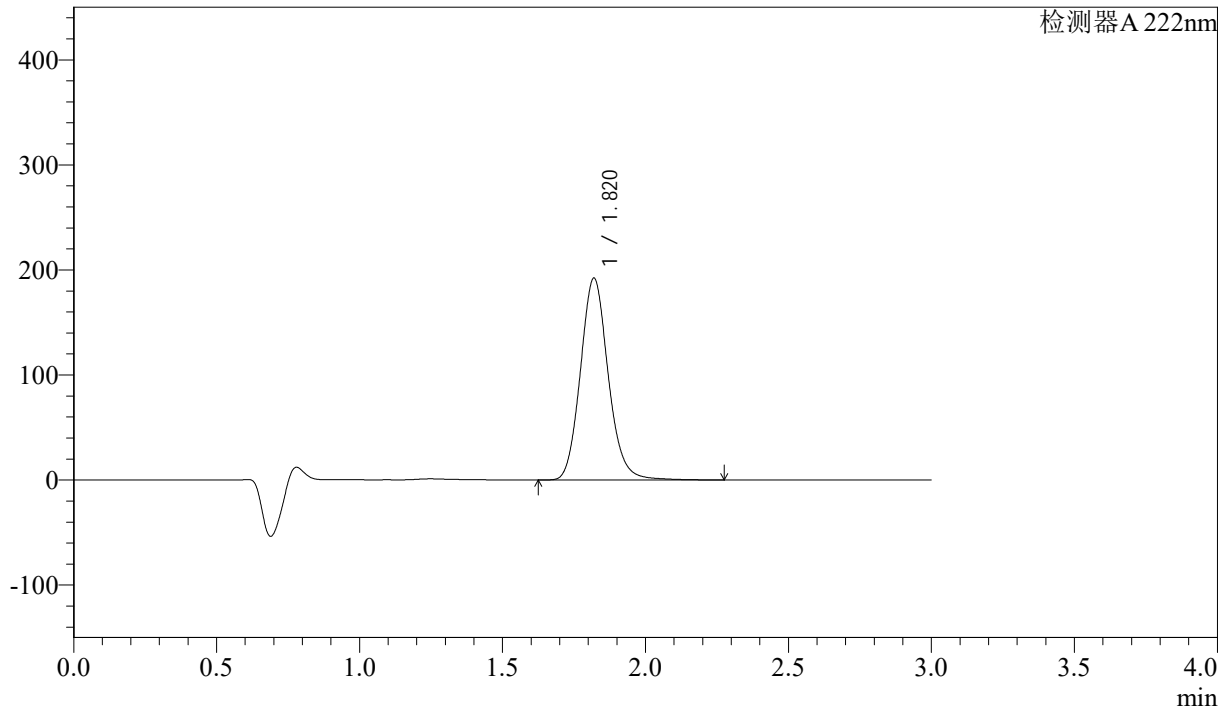
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:13:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1300580	191979	100.000	1715	1.126	--
总计		1300580	191979	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 - 0-11/28-307-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/20 14:37:10

处理时间 (V2): 2025/05/20 19:13:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

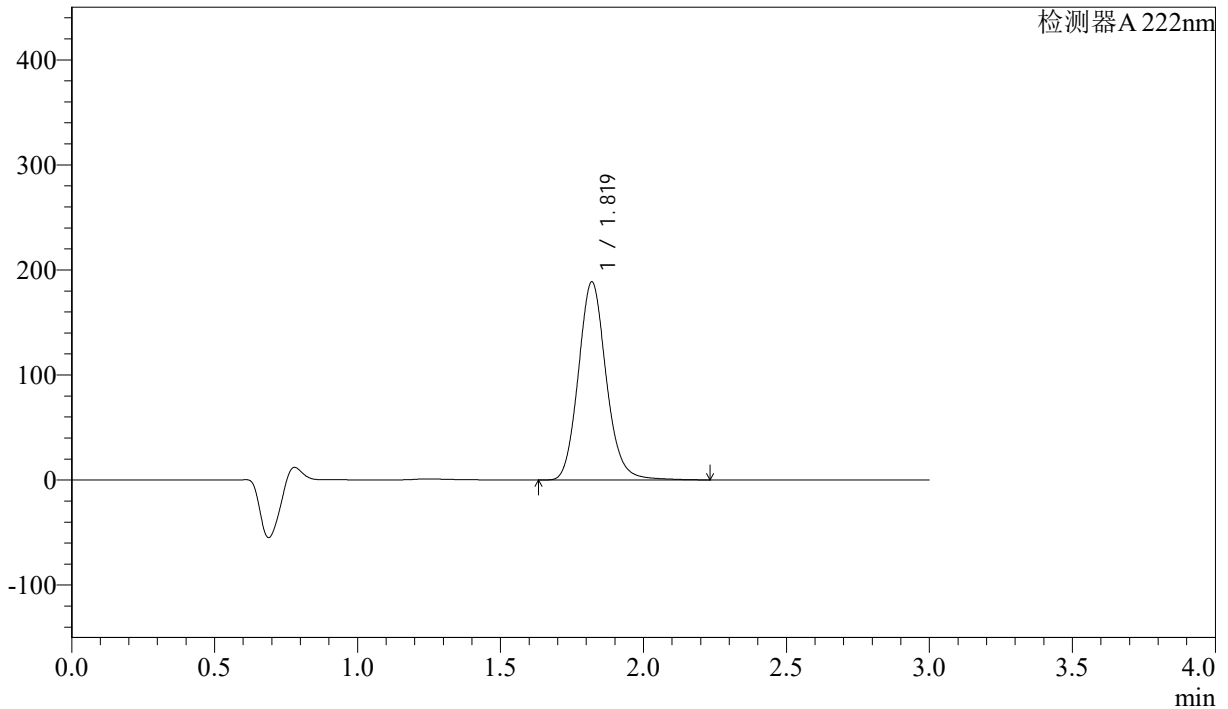
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

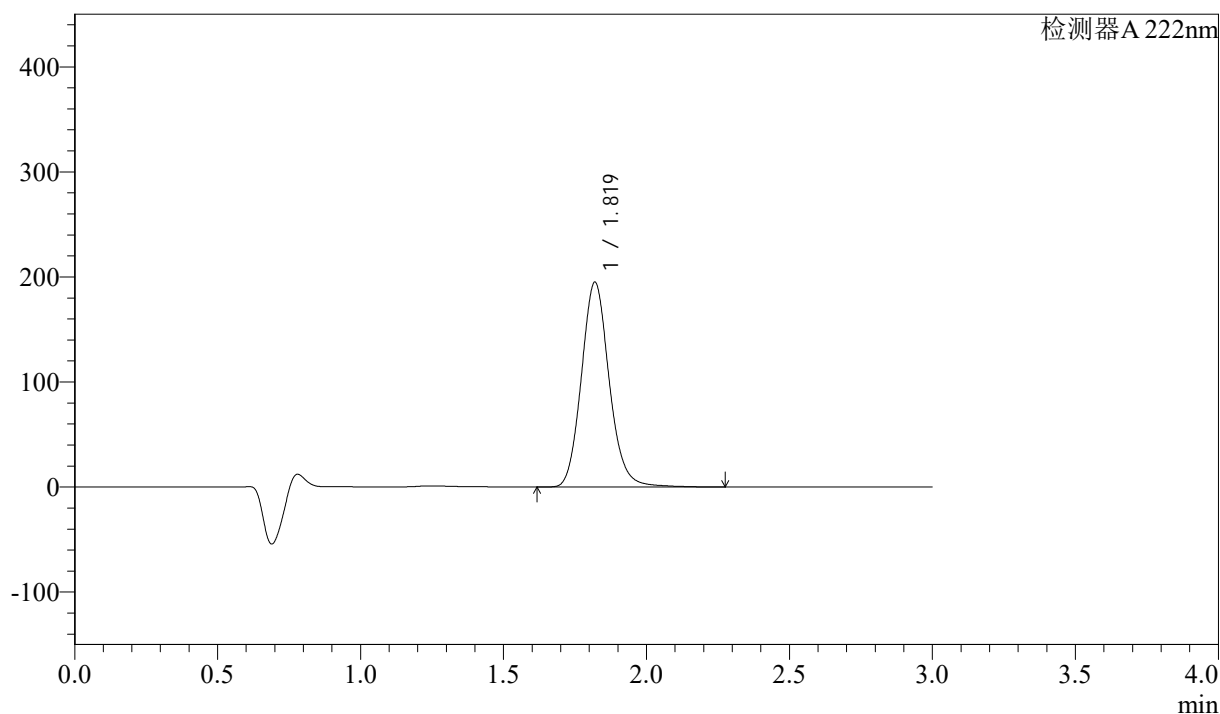
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1278791	188395	100.000	1712	1.129	--
总计		1278791	188395	100.000			

<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 - 0-11/28-308-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 14:40:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

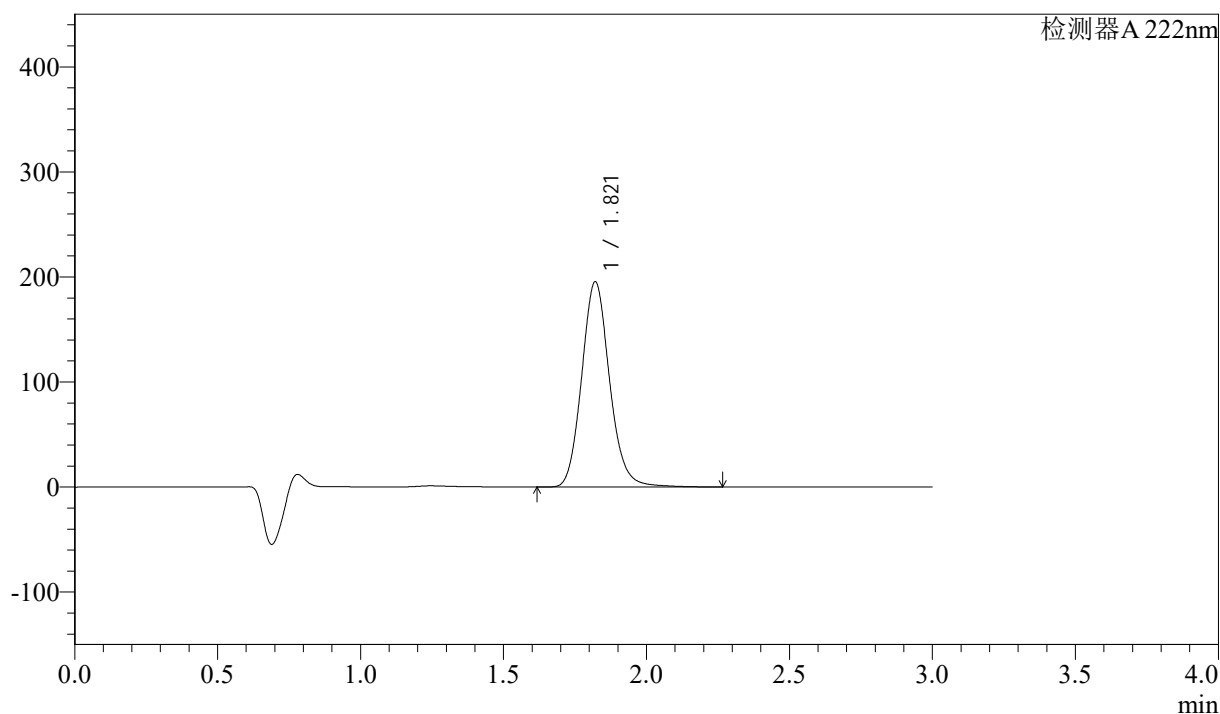
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1320803	194762	100.000	1714	1.127	--
总计		1320803	194762	100.000			

<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 - 0-11/28-309-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 14:43:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1325643	195413	100.000	1712	1.127	--
总计		1325643	195413	100.000			



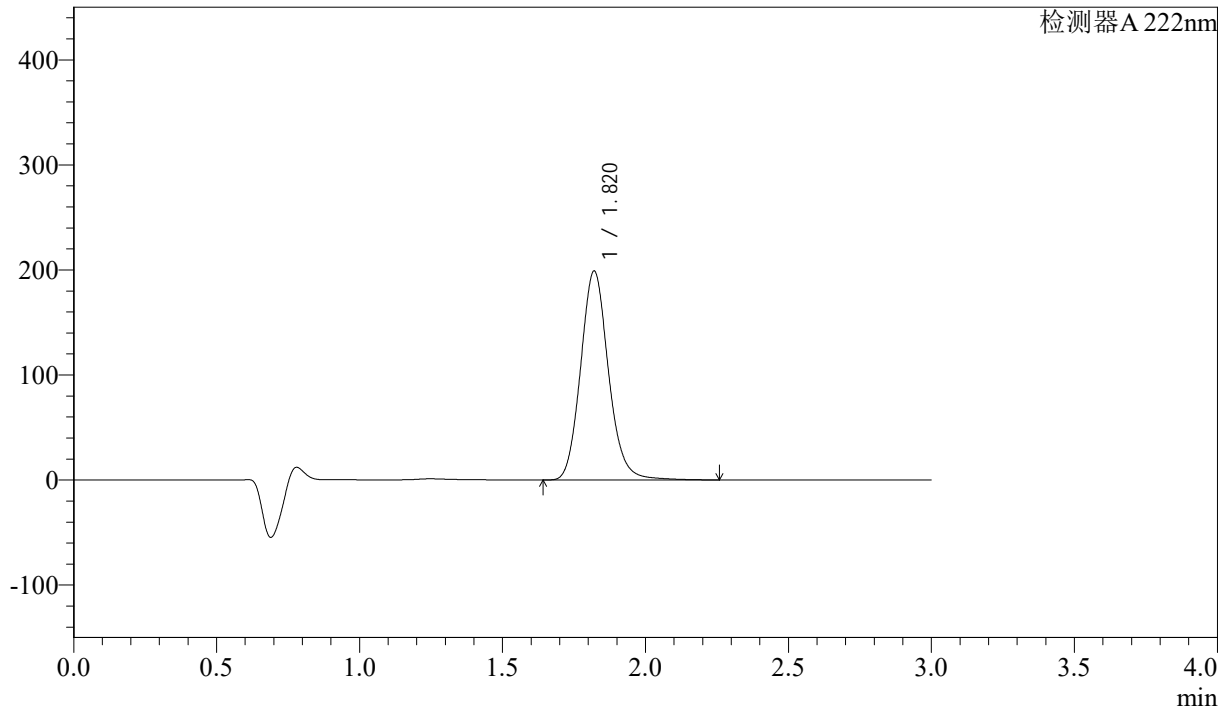
QTL-390

<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 - 0-11/28-310-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:47:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1349773	198841	100.000	1712	1.128	--
总计		1349773	198841	100.000			



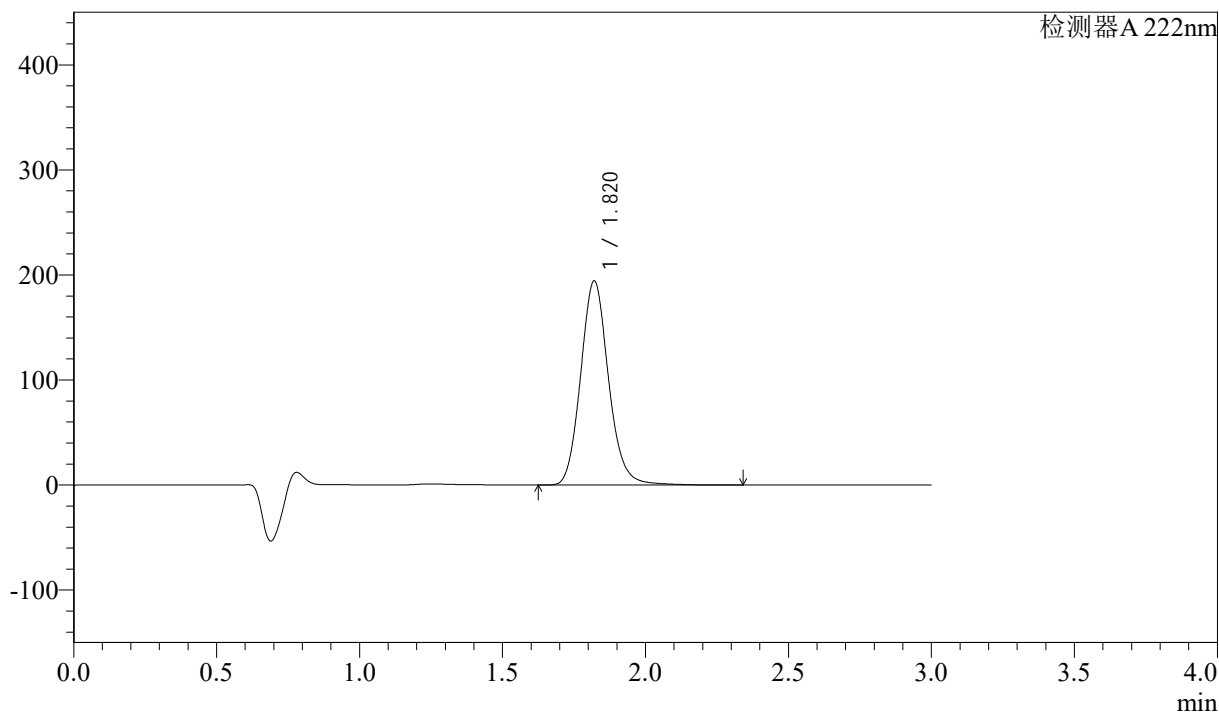
QTL-390

<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 - 0-11/28-311-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:50:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 19:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

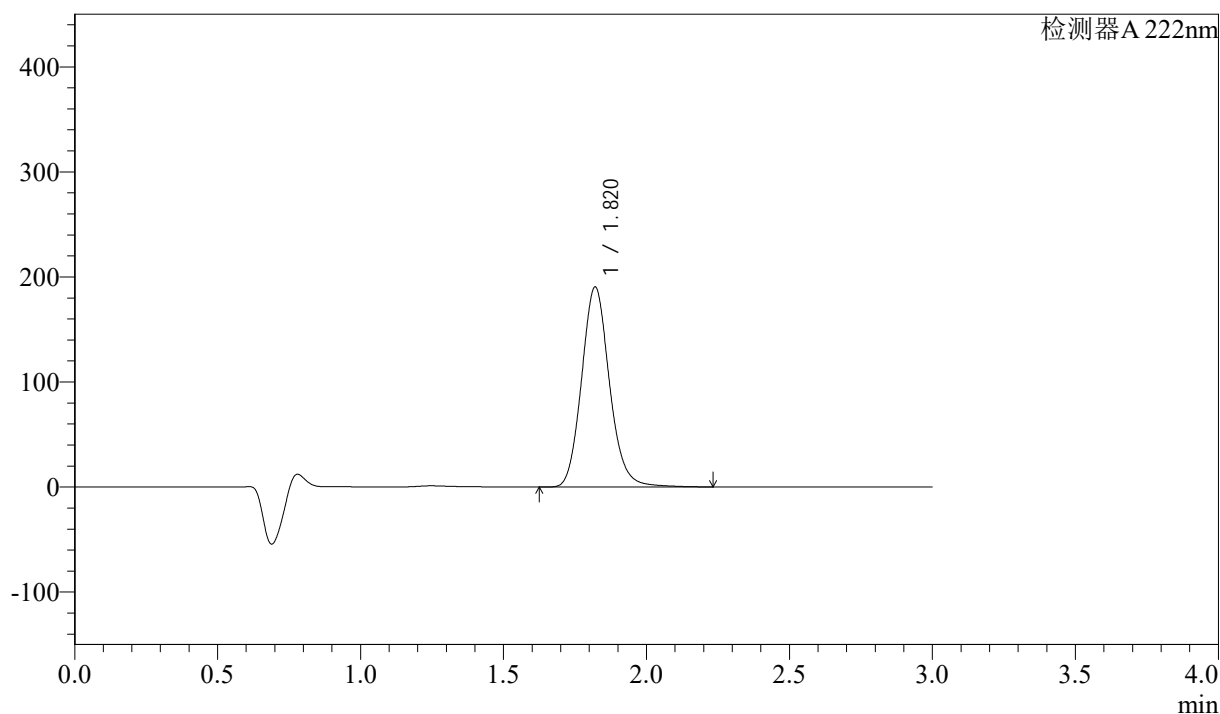
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1319576	194259	100.000	1710	1.129	--
总计		1319576	194259	100.000			

<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 - 0-11/28-312-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 14:54:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

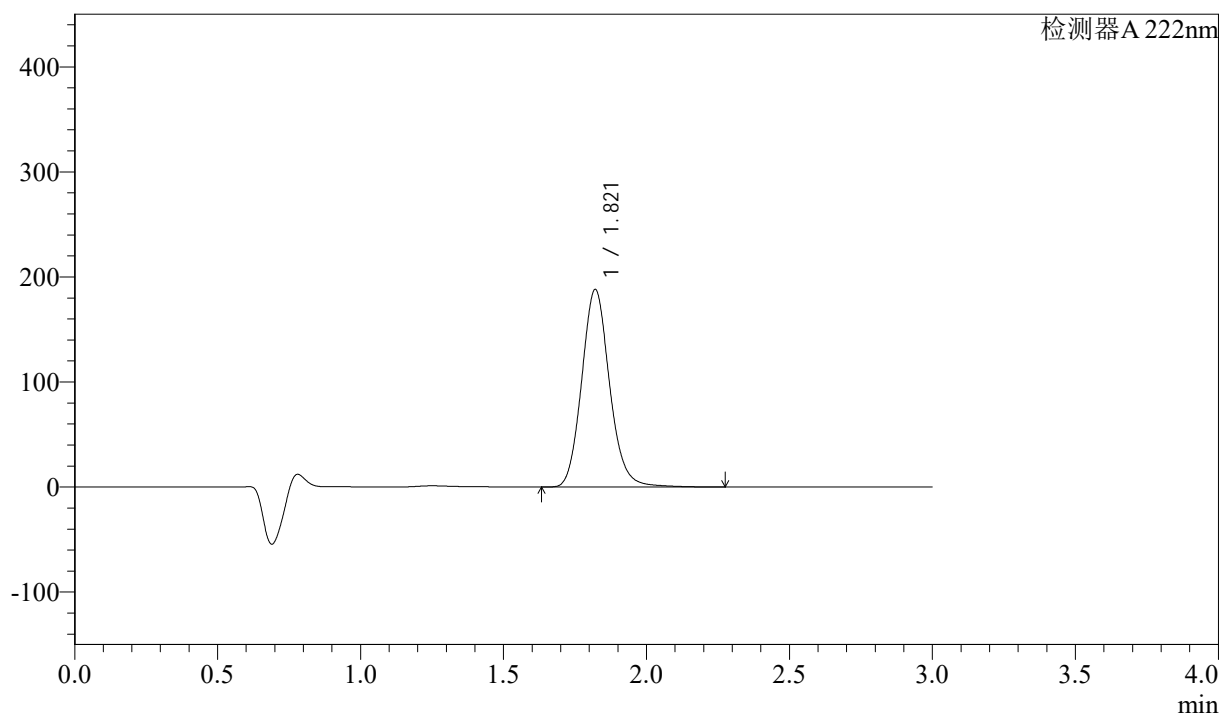
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1292531	190345	100.000	1708	1.128	--
总计		1292531	190345	100.000			

<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 - 0-11/28-313-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 14:57:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

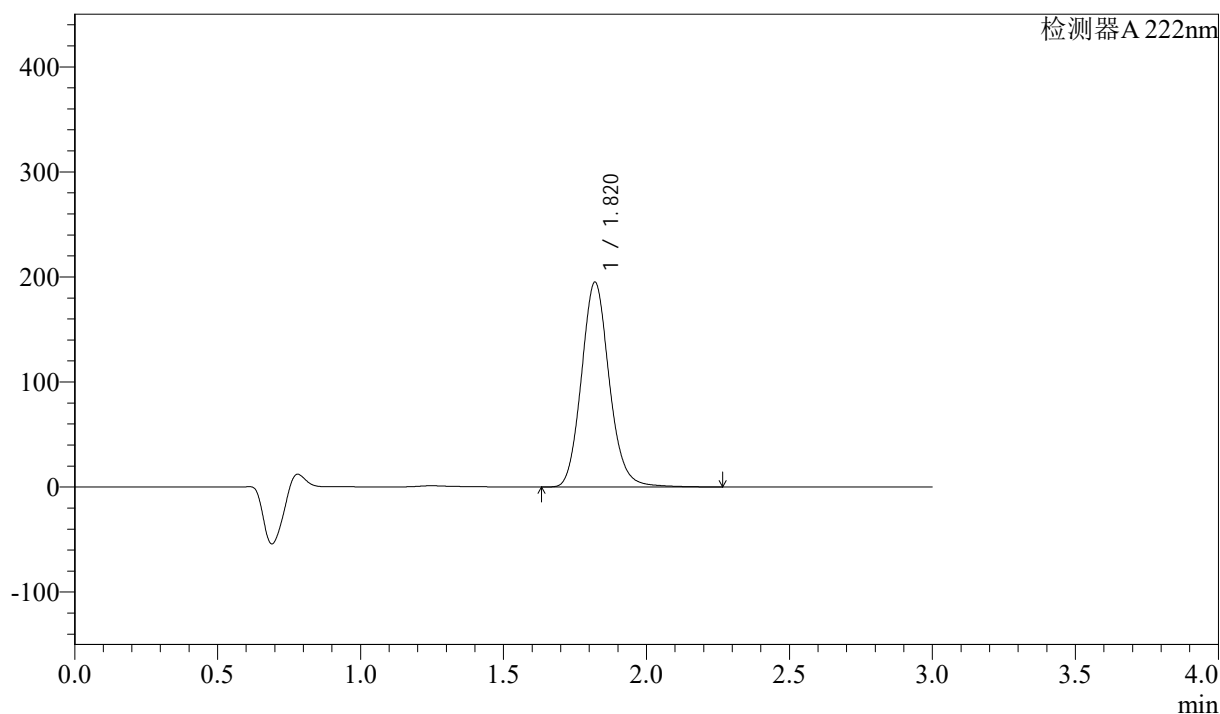
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1276414	188067	100.000	1710	1.126	--
总计		1276414	188067	100.000			

<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 - 0-11/28-314-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 15:00:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:13:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1321149	194830	100.000	1710	1.126	--
总计		1321149	194830	100.000			



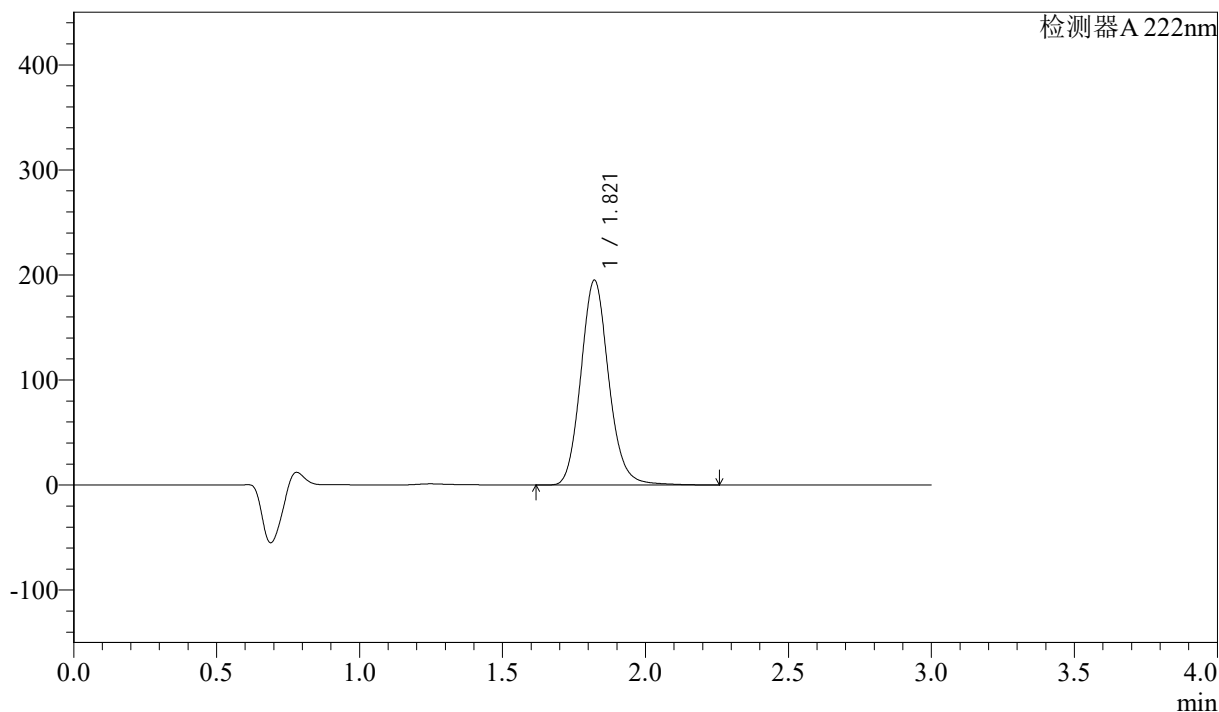
QTL-390

<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 - 0-11/28-315-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:04:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1323580	195025	100.000	1709	1.127	--
总计		1323580	195025	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 - 0-11/28-316-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 15:07:41

实验者: zhanghongxin

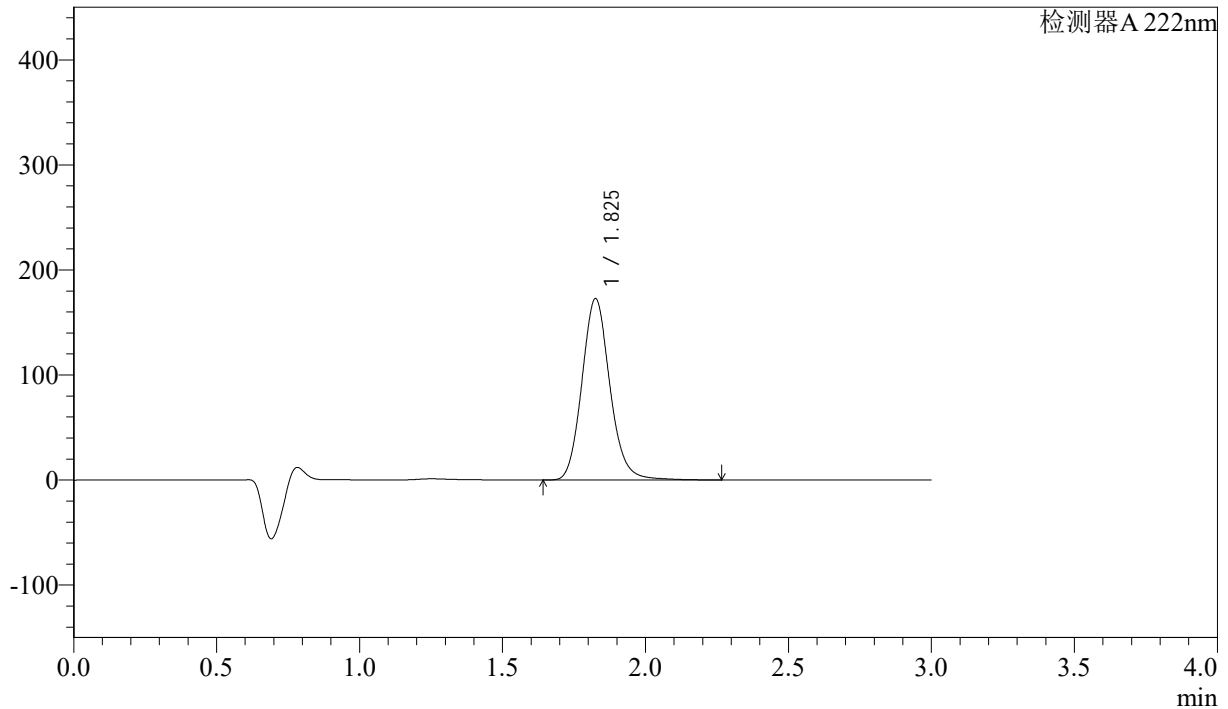
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:14:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.825	1176090	172211	100.000	1708	1.130	--
总计		1176090	172211	100.000			



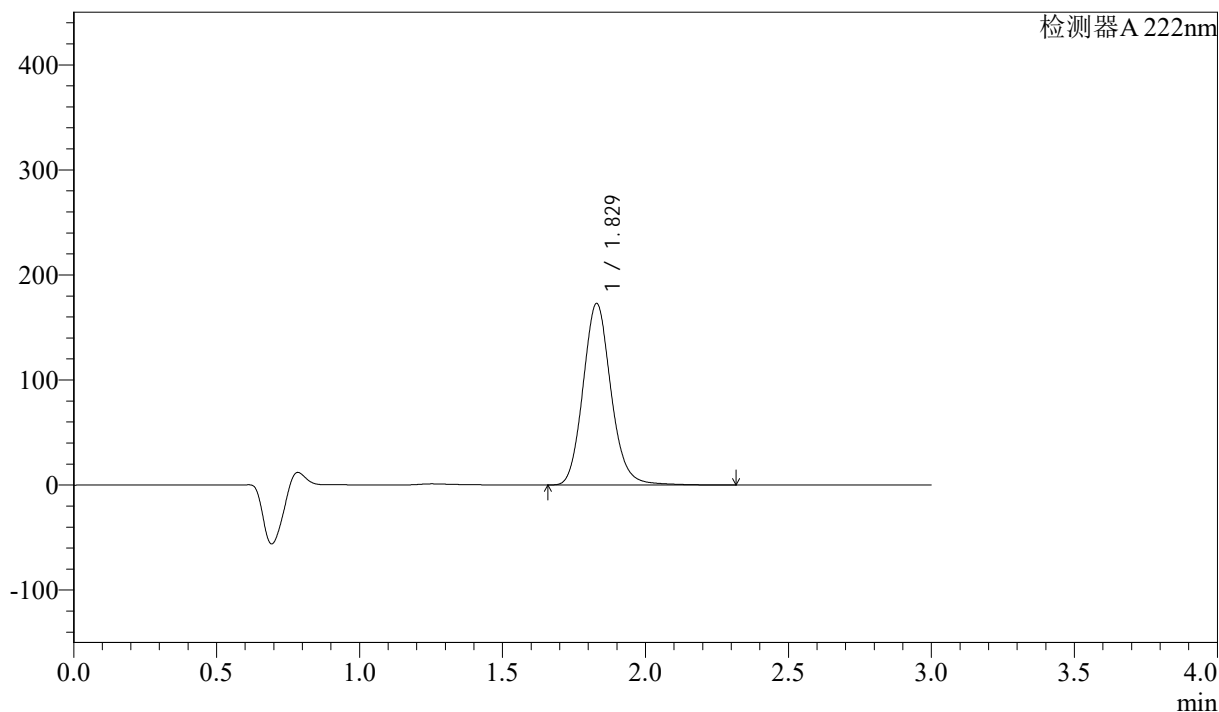
QTL-390

<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 - 0-11/28-317-2 - zzp-2025020721p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:11:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

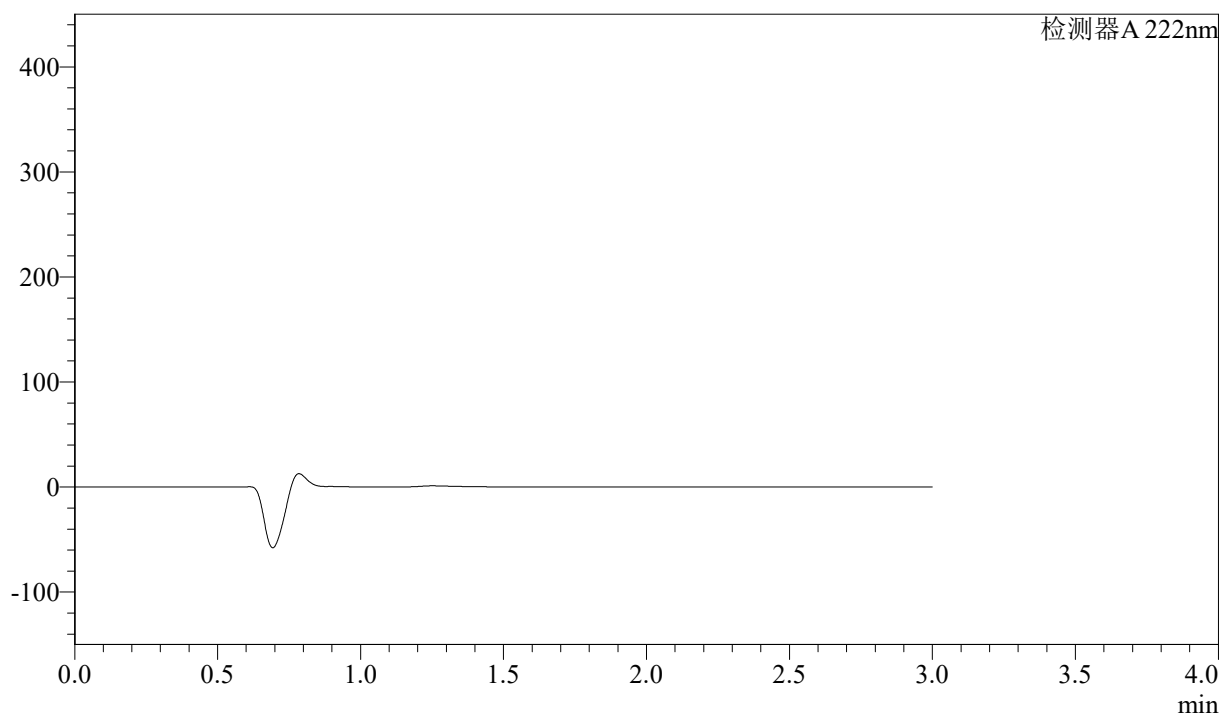
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	1175942	172870	100.000	1721	1.129	--
总计		1175942	172870	100.000			

<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 - 0-11/28-318-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 15:14:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

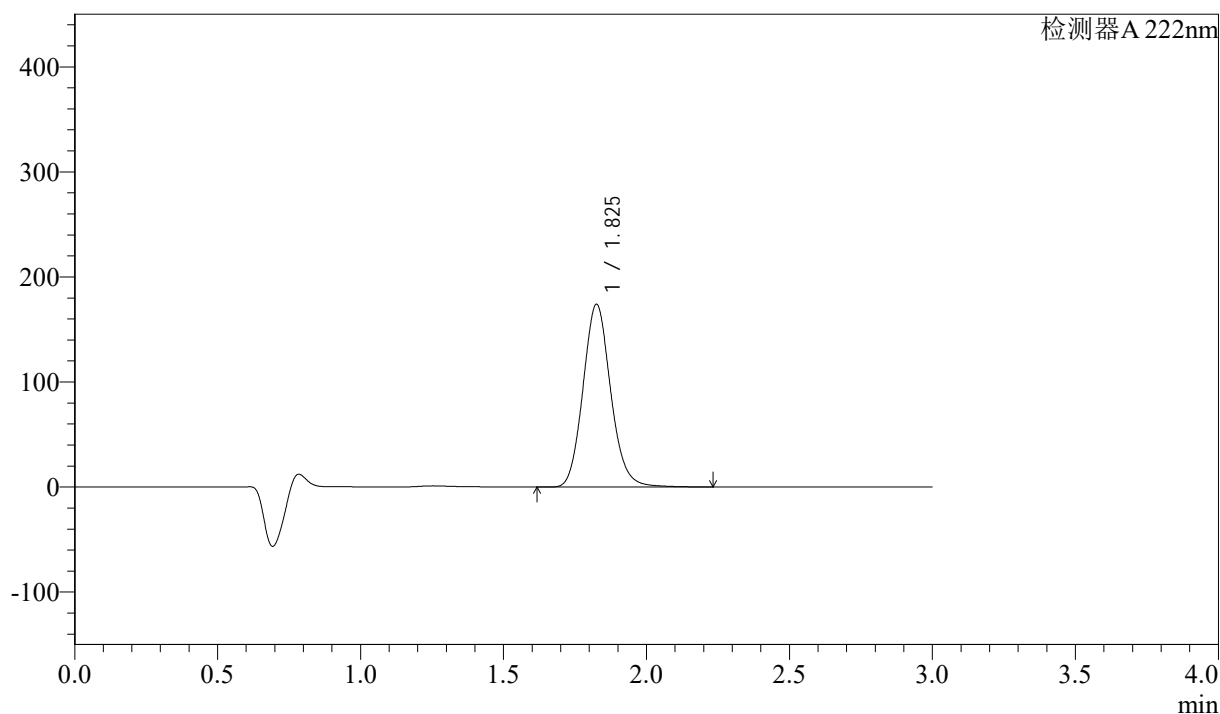
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-11/28-319-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 15:17:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

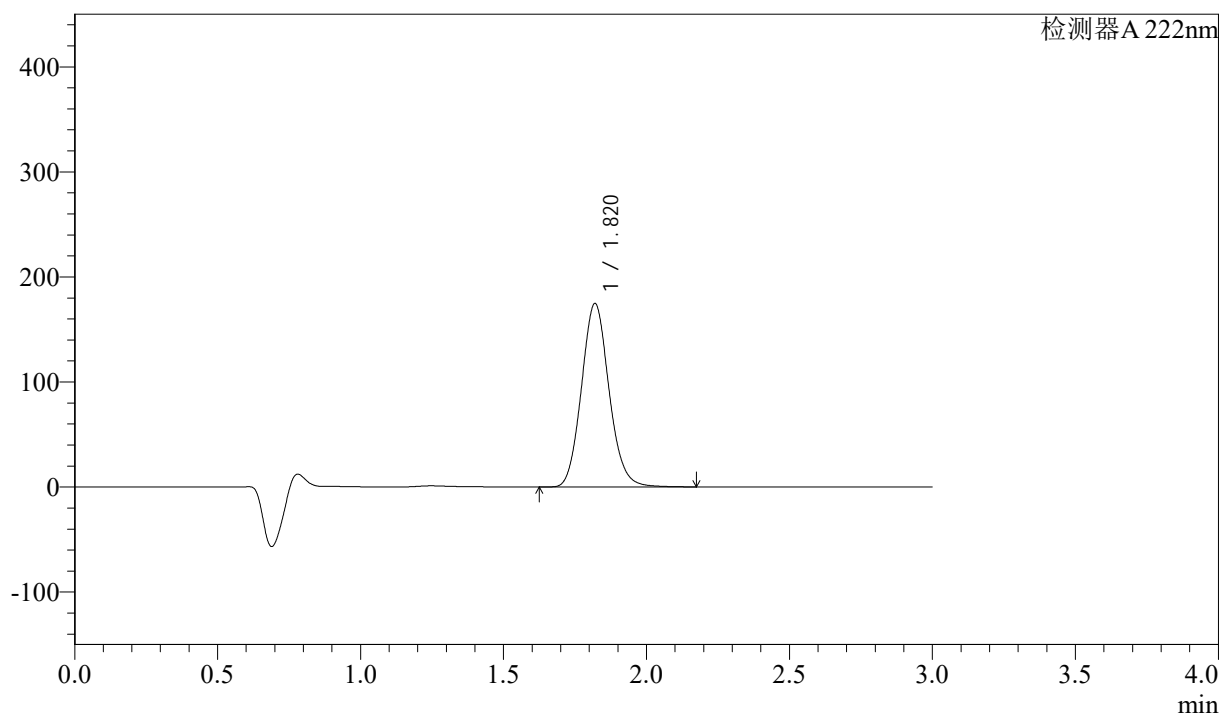
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	1172761	173472	100.000	1725	1.118	--
总计		1172761	173472	100.000			

<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 - 0-11/28-320-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 15:21:11 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

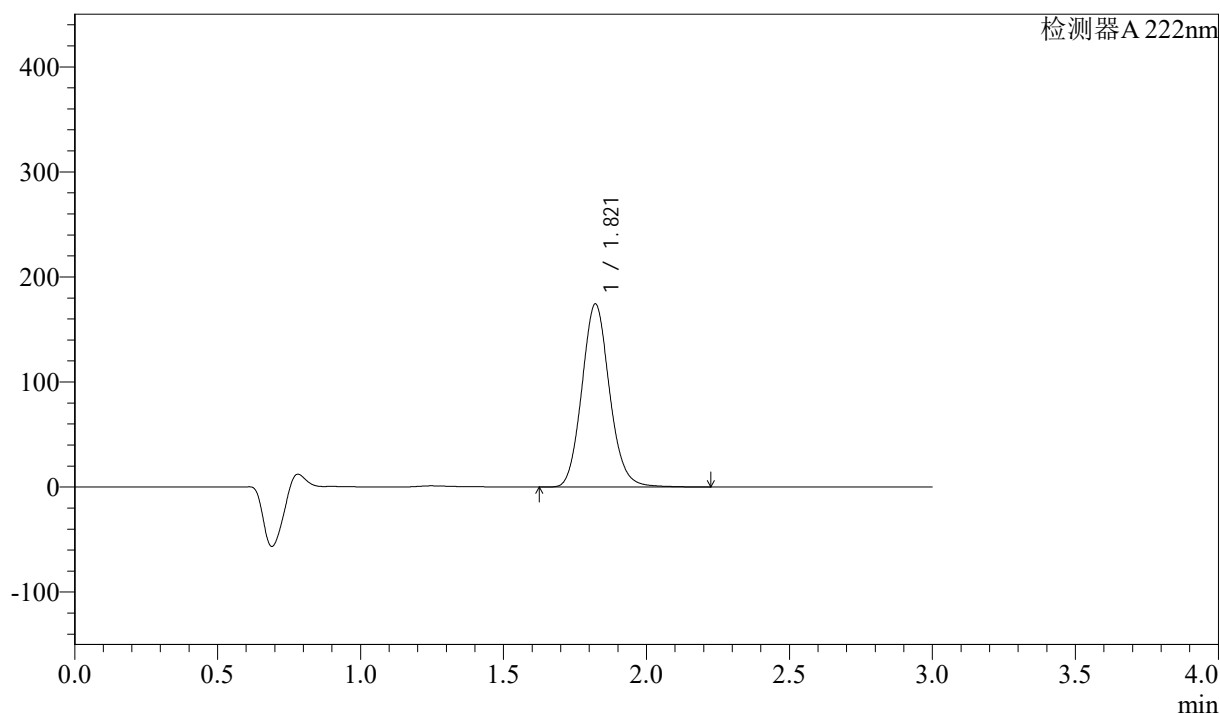
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1172474	174592	100.000	1717	1.109	--
总计		1172474	174592	100.000			

<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 - 0-11/28-321-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 15:24:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

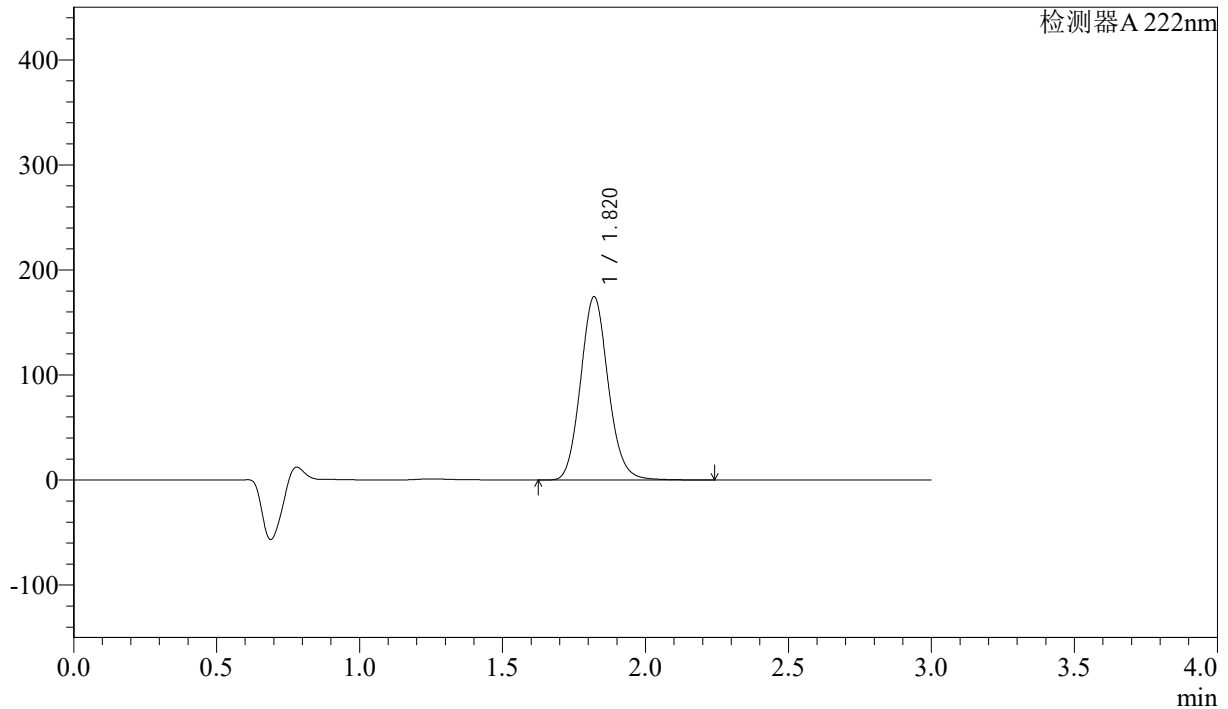
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1172588	174331	100.000	1721	1.114	--
总计		1172588	174331	100.000			

<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 - 0-11/28-322-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:27:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1173309	174490	100.000	1715	1.110	--
总计		1173309	174490	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 - 0-11/28-323-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 15:31:18

实验者: zhanghongxin

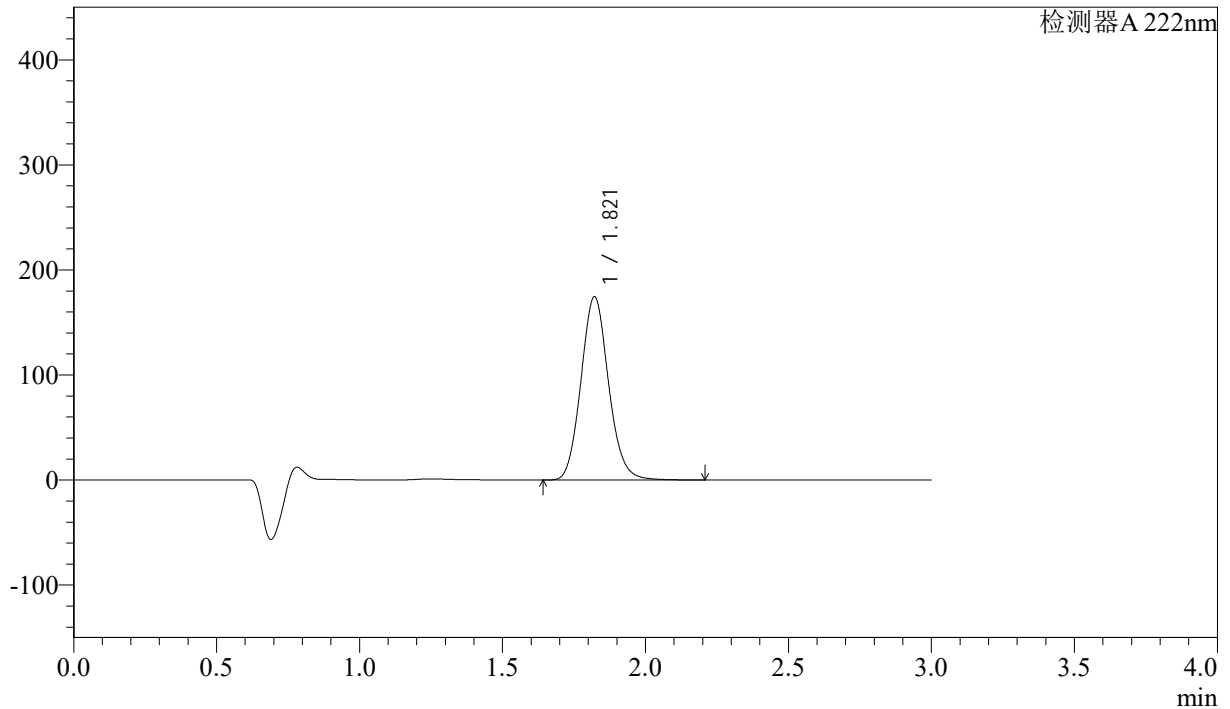
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:14:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1171753	174562	100.000	1718	1.110	--
总计		1171753	174562	100.000			



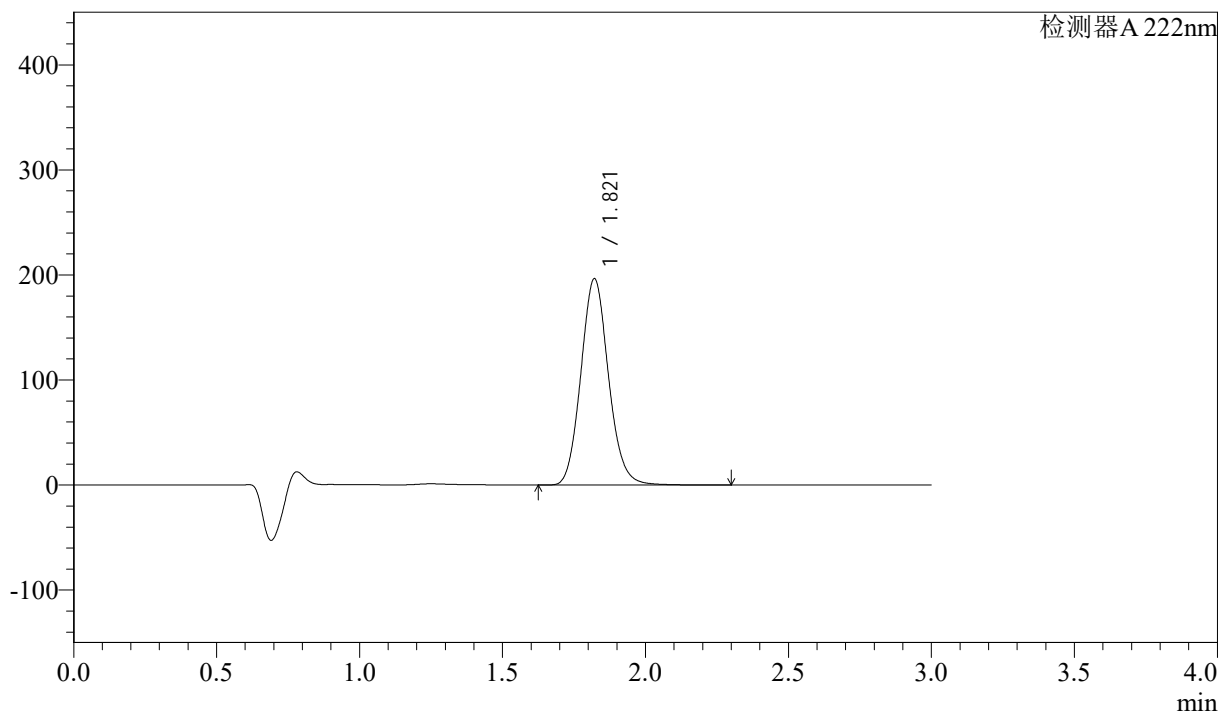
QTL-390

<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 - 0-11/28-324-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:34:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

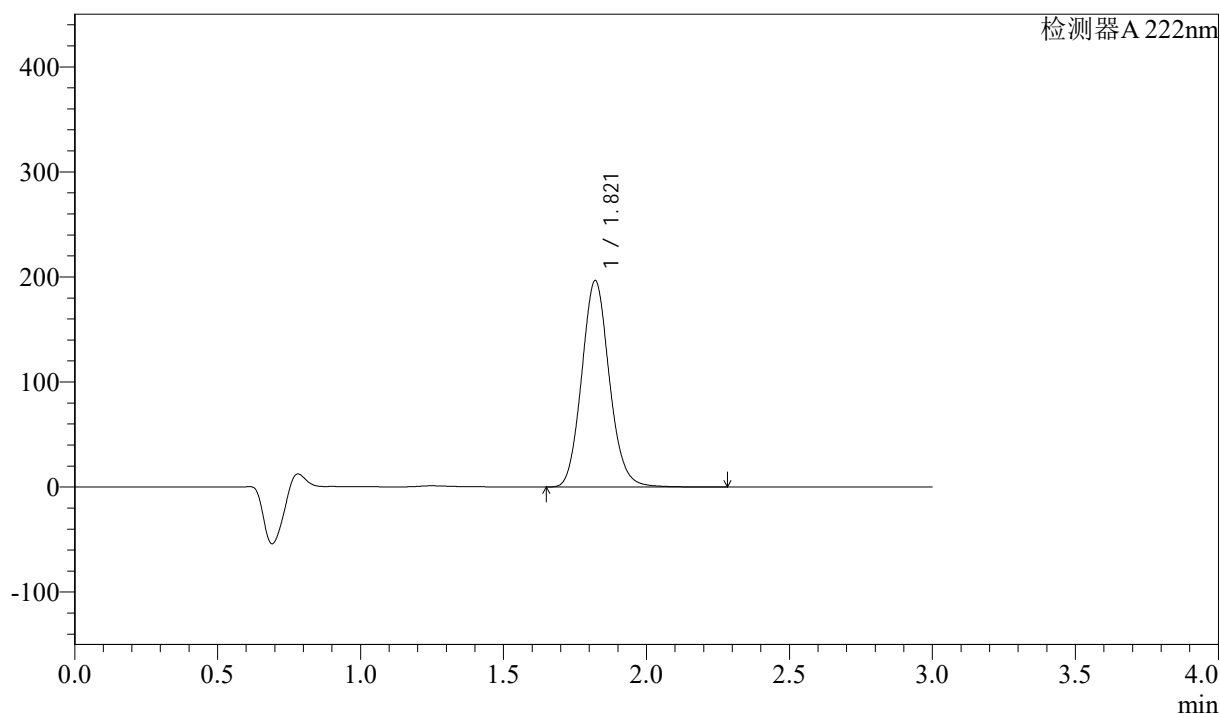
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1320571	196477	100.000	1716	1.109	--
总计		1320571	196477	100.000			

<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 - 0-11/28-325-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 15:38:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

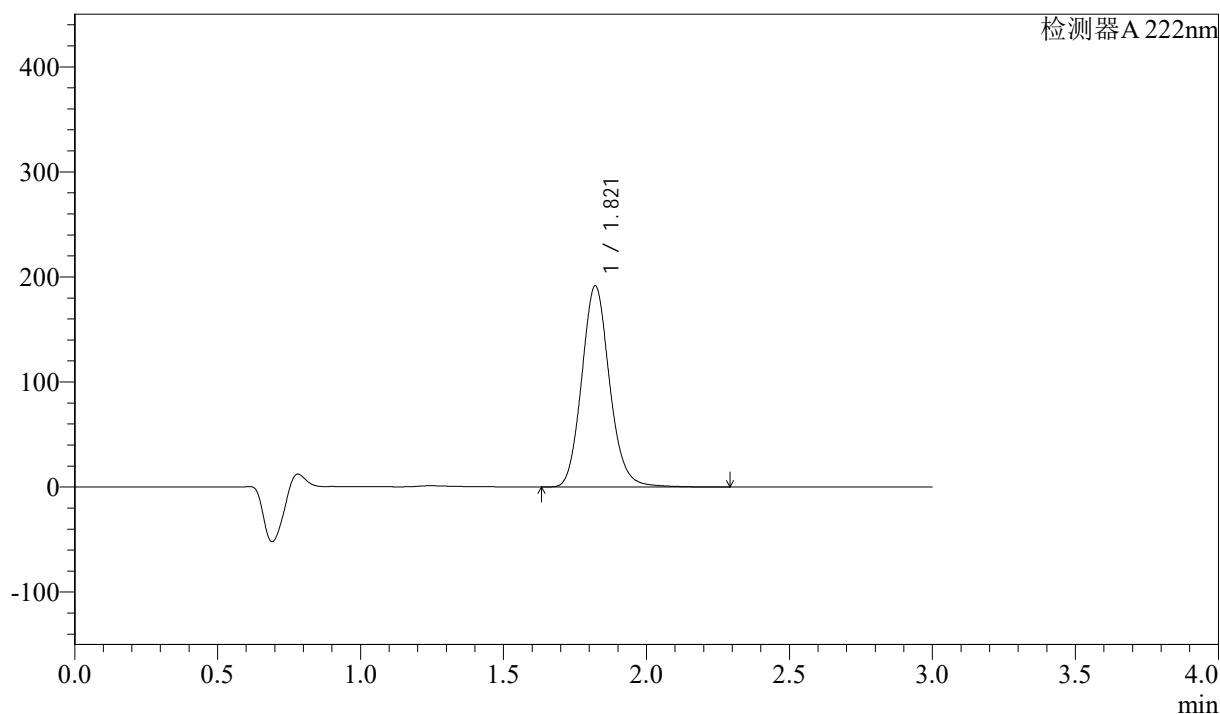
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1321368	196524	100.000	1715	1.110	--
总计		1321368	196524	100.000			

<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 - 0-11/28-326-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 15:41:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

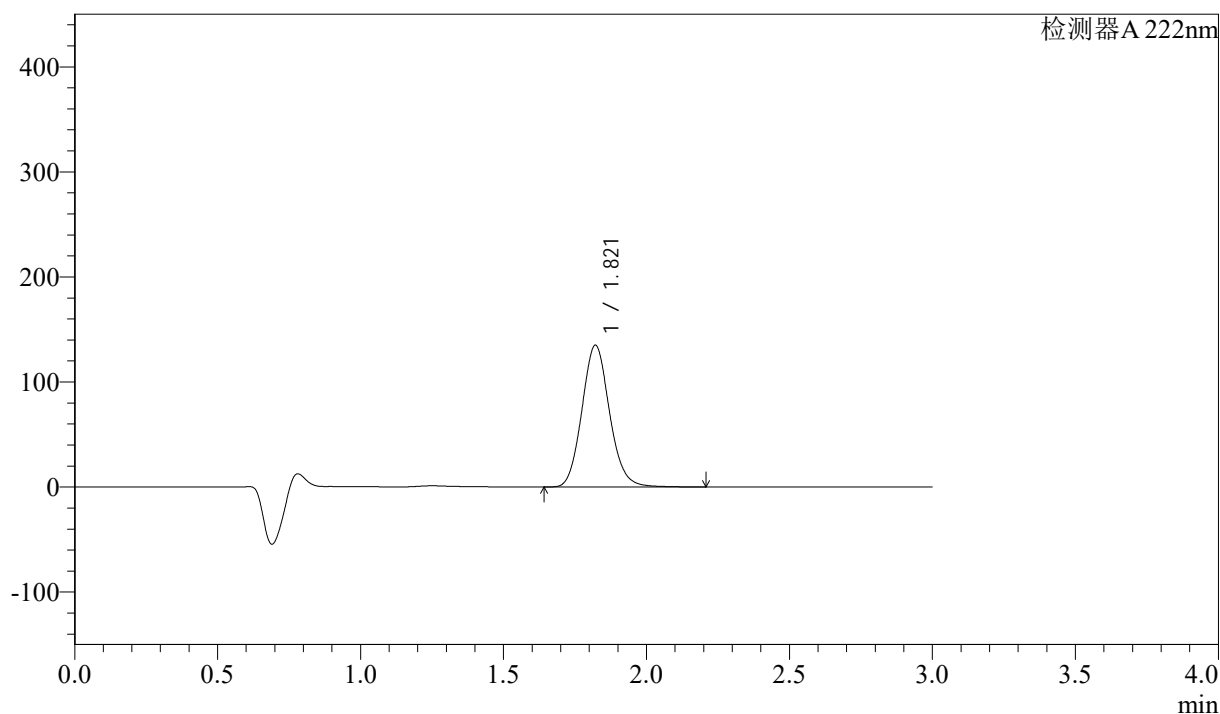
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1297191	191519	100.000	1708	1.124	--
总计		1297191	191519	100.000			

<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 - 0-11/28-327-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 15:44:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	907911	135023	100.000	1717	1.111	--
总计		907911	135023	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 - 0-11/28-328-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 15:48:08

实验者: zhanghongxin

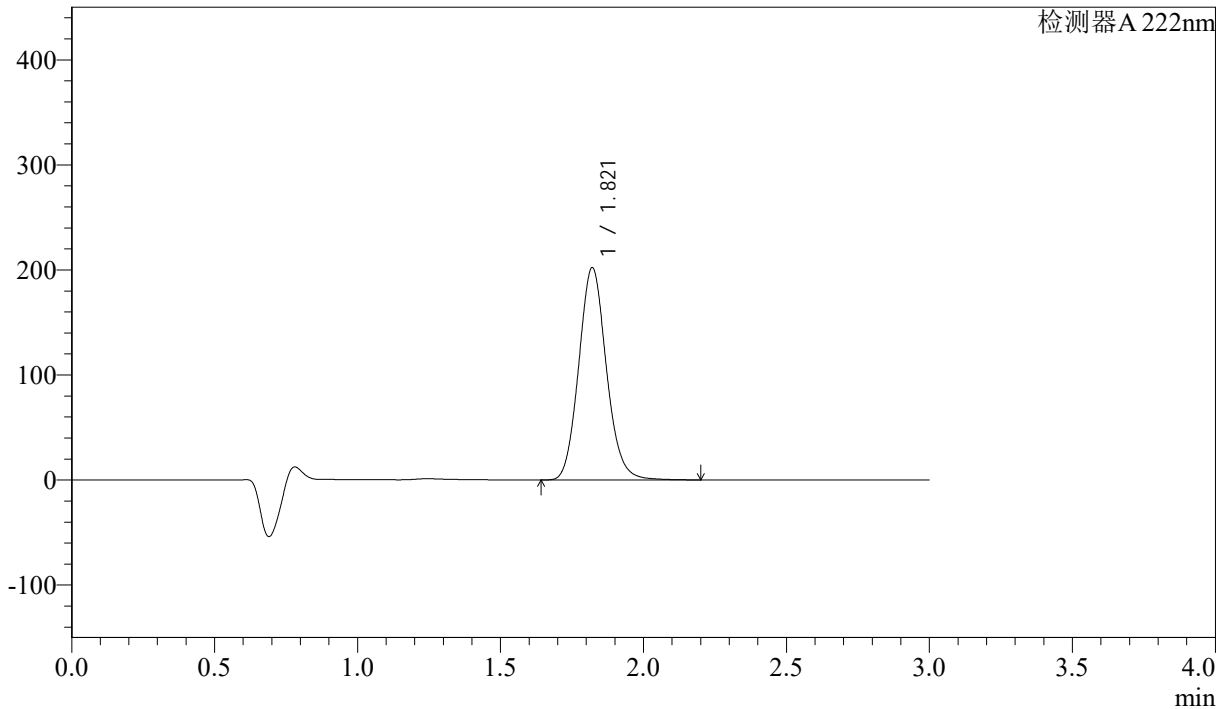
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1359988	202132	100.000	1714	1.112	--
总计		1359988	202132	100.000			



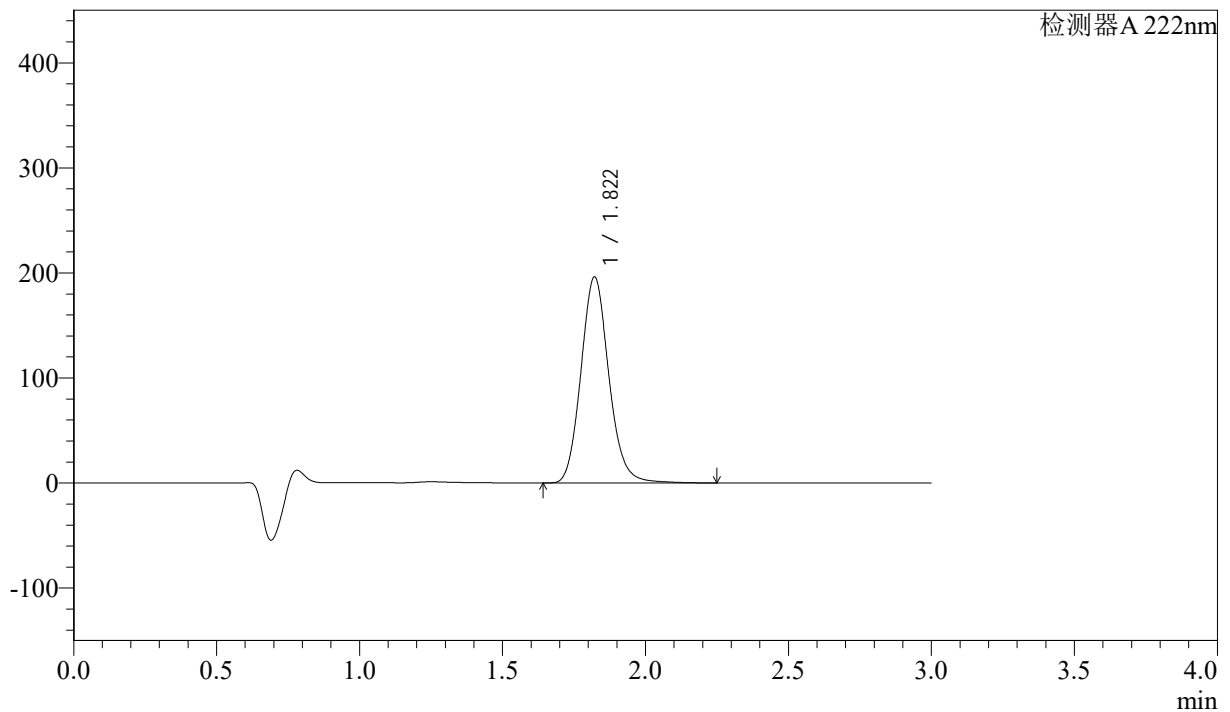
QTL-390

<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 - 0-11/28-329-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:51:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1332303	196181	100.000	1703	1.126	--
总计		1332303	196181	100.000			



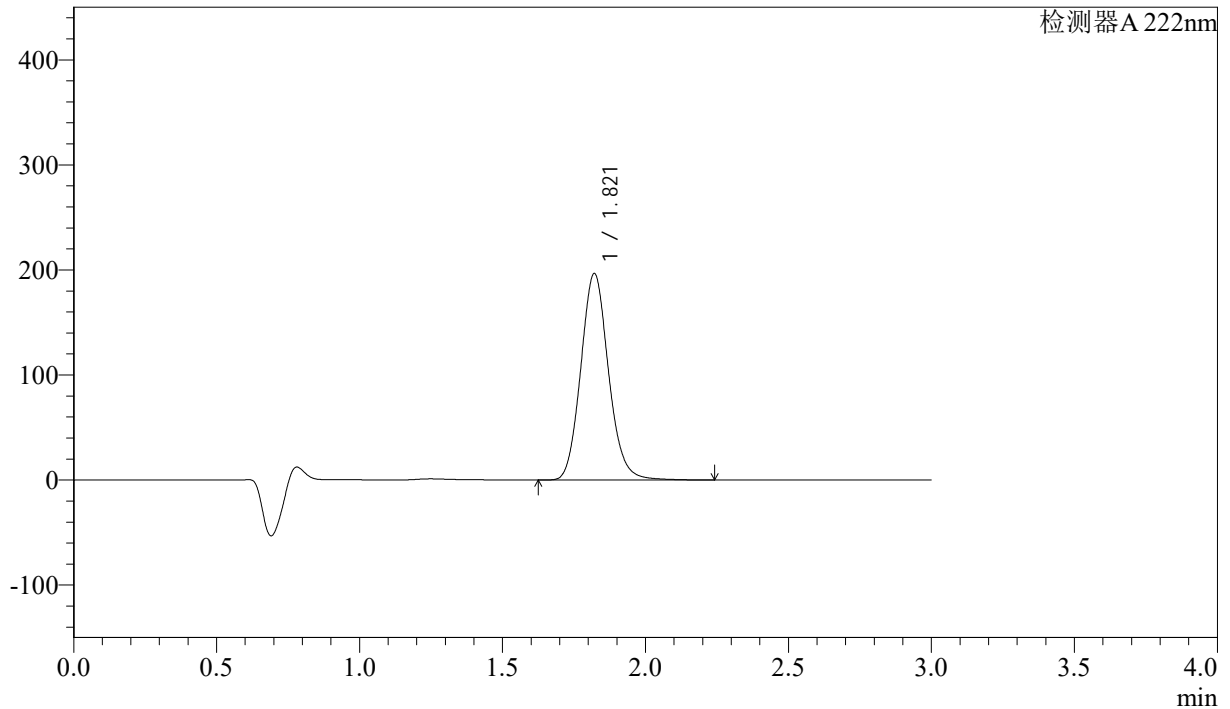
QTL-390

<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 - 0-11/28-330-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 15:54:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:14:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

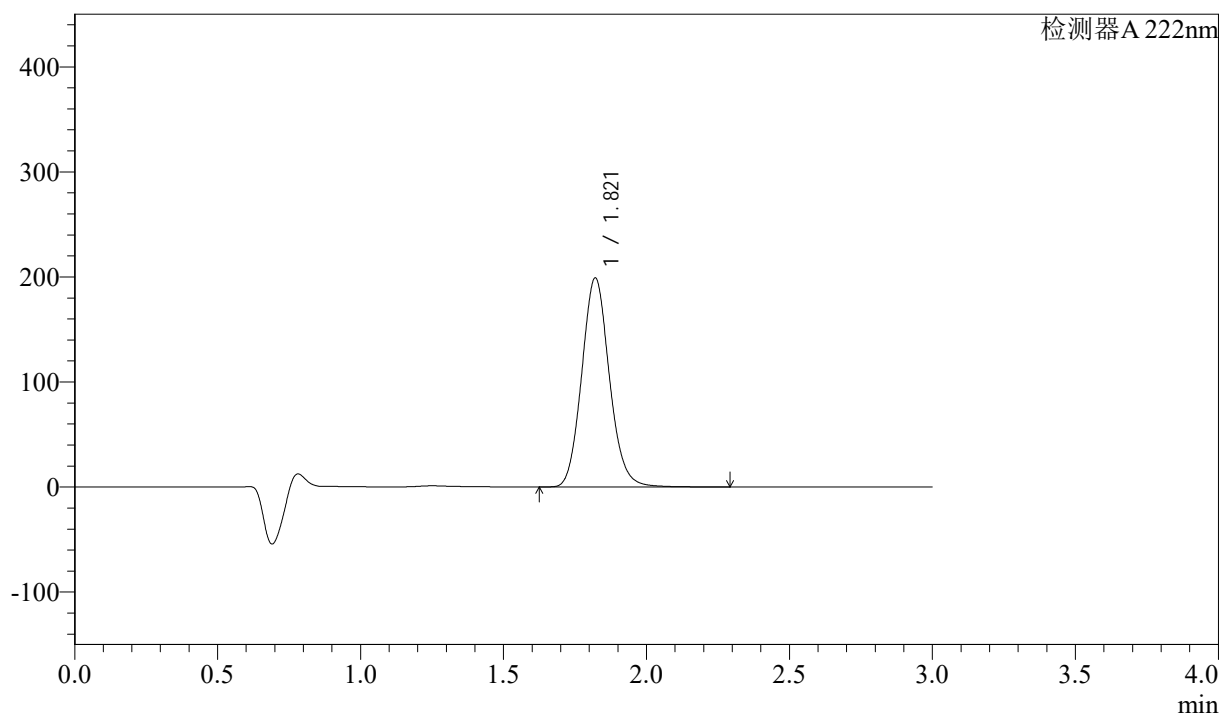
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1327287	196697	100.000	1712	1.117	--
总计		1327287	196697	100.000			

<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 - 0-11/28-331-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 15:58:13 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1338760	199008	100.000	1714	1.110	--
总计		1338760	199008	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 - 0-11/28-332-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 16:01:34

实验者: zhanghongxin

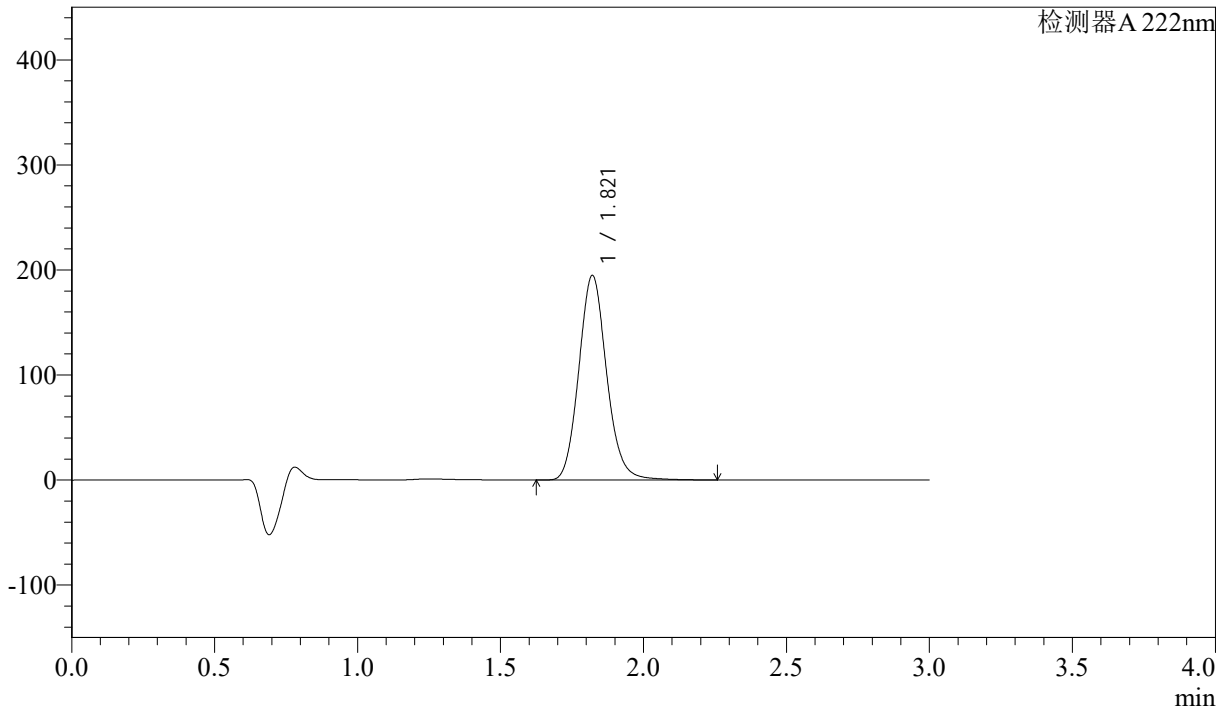
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:14:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

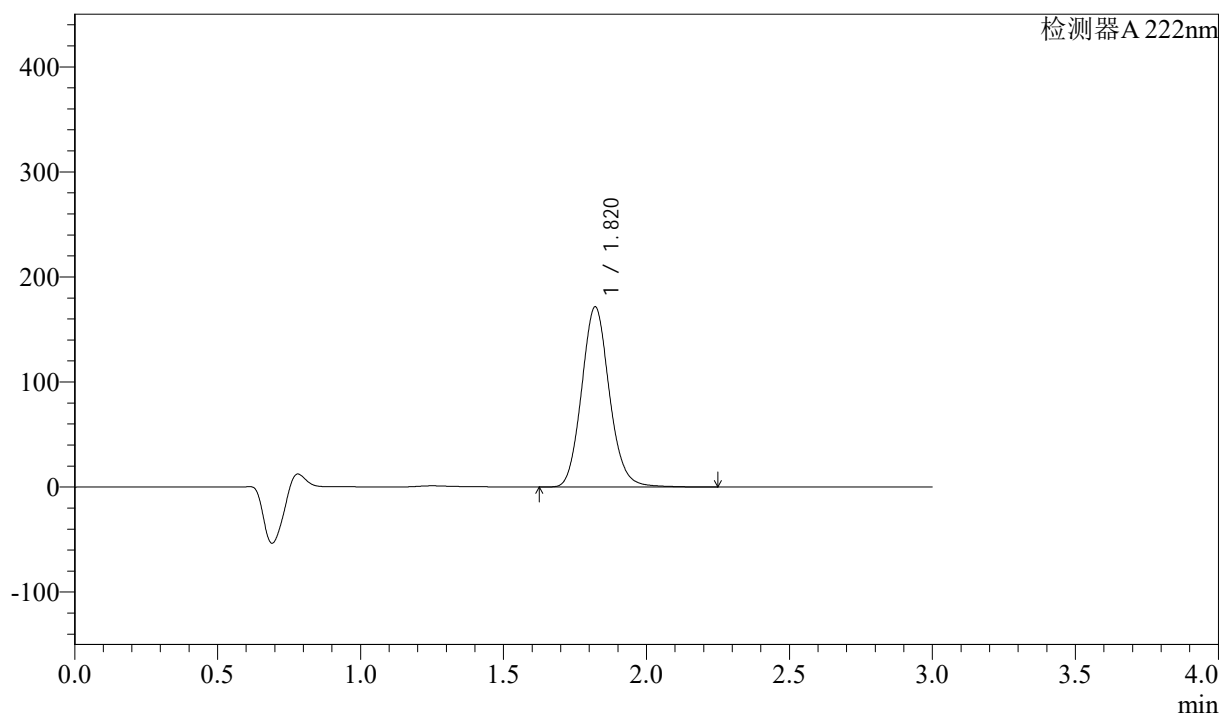
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1318626	194799	100.000	1710	1.122	--
总计		1318626	194799	100.000			

<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 - 0-11/28-333-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:04:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1156900	171492	100.000	1712	1.115	--
总计		1156900	171492	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 - 0-11/28-334-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 16:08:18

实验者: zhanghongxin

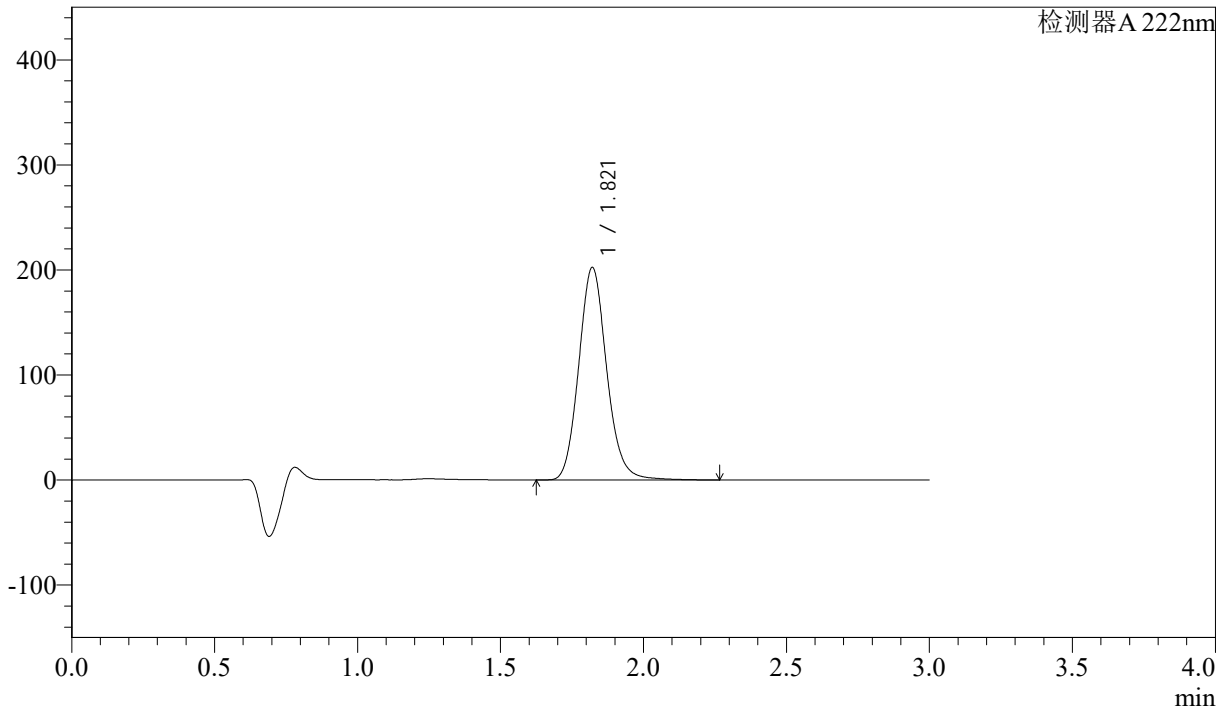
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:14:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1375361	202367	100.000	1701	1.125	--
总计		1375361	202367	100.000			



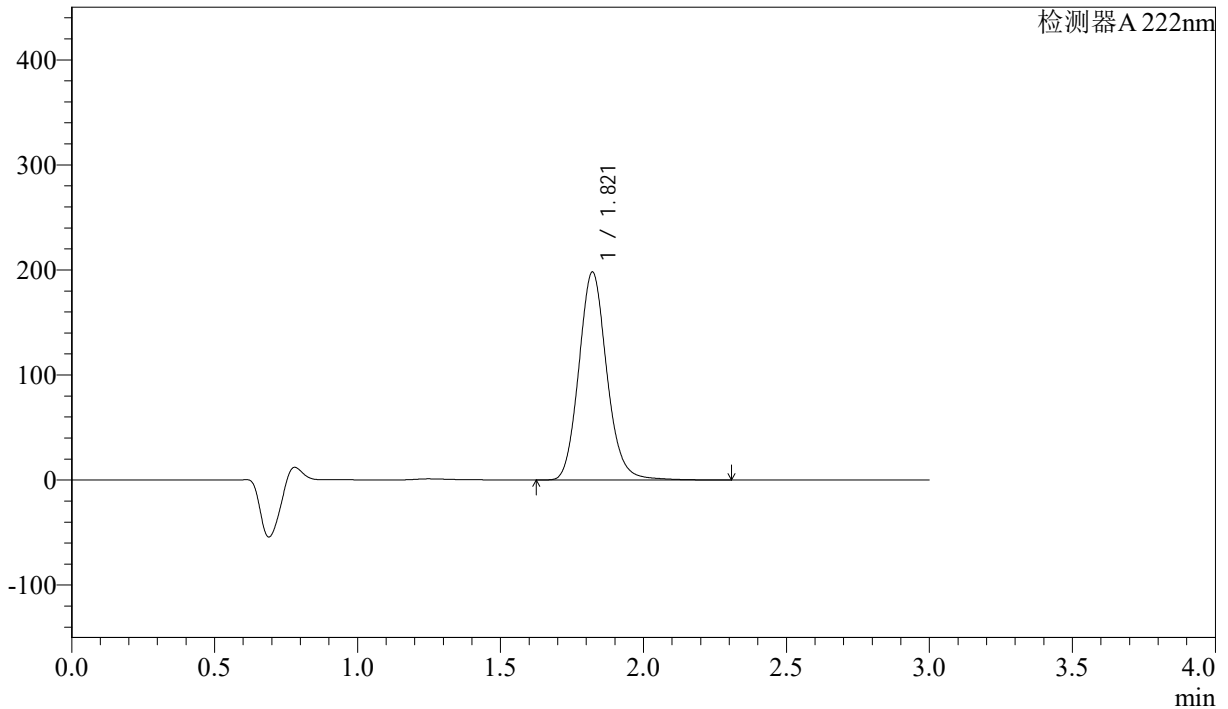
QTL-390

<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 - 0-11/28-335-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:11:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

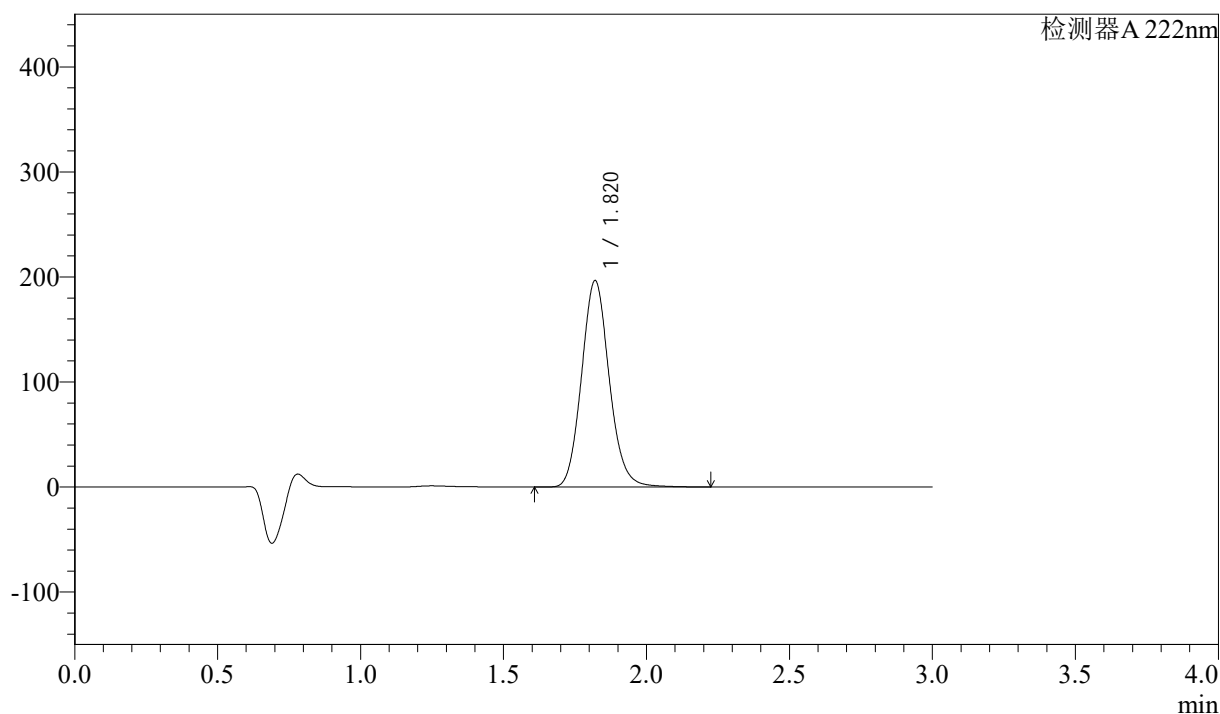
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1348084	198022	100.000	1696	1.126	--
总计		1348084	198022	100.000			

<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 - 0-11/28-336-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:15:01 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1324623	196470	100.000	1713	1.114	--
总计		1324623	196470	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 - 0-11/28-337-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/20 16:18:23

处理时间 (V2): 2025/05/20 19:14:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

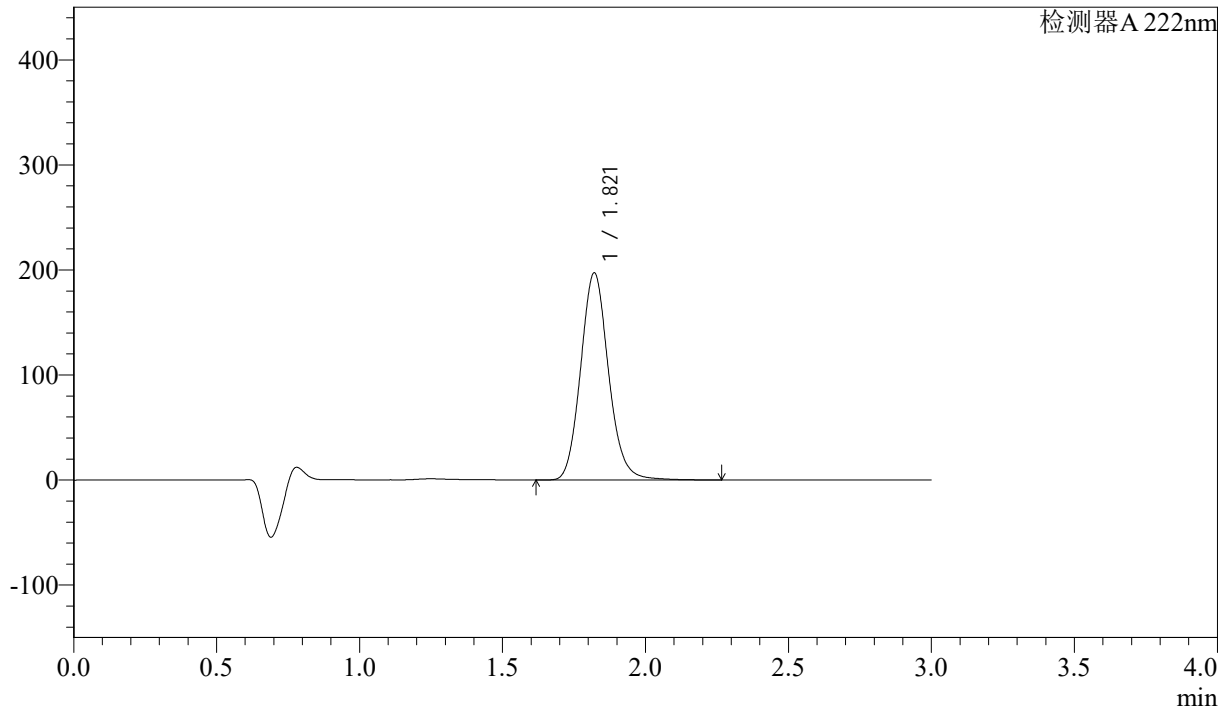
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

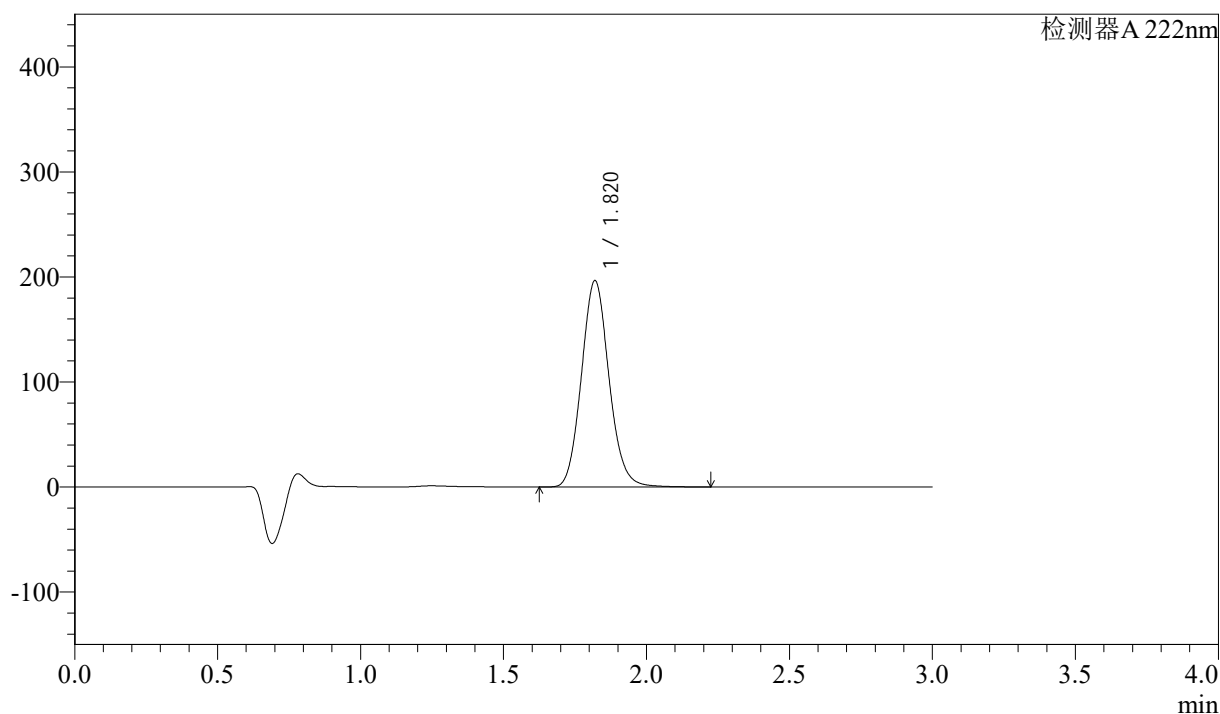
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1337958	197151	100.000	1699	1.121	--
总计		1337958	197151	100.000			

<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 - 0-11/28-338-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:21:45 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

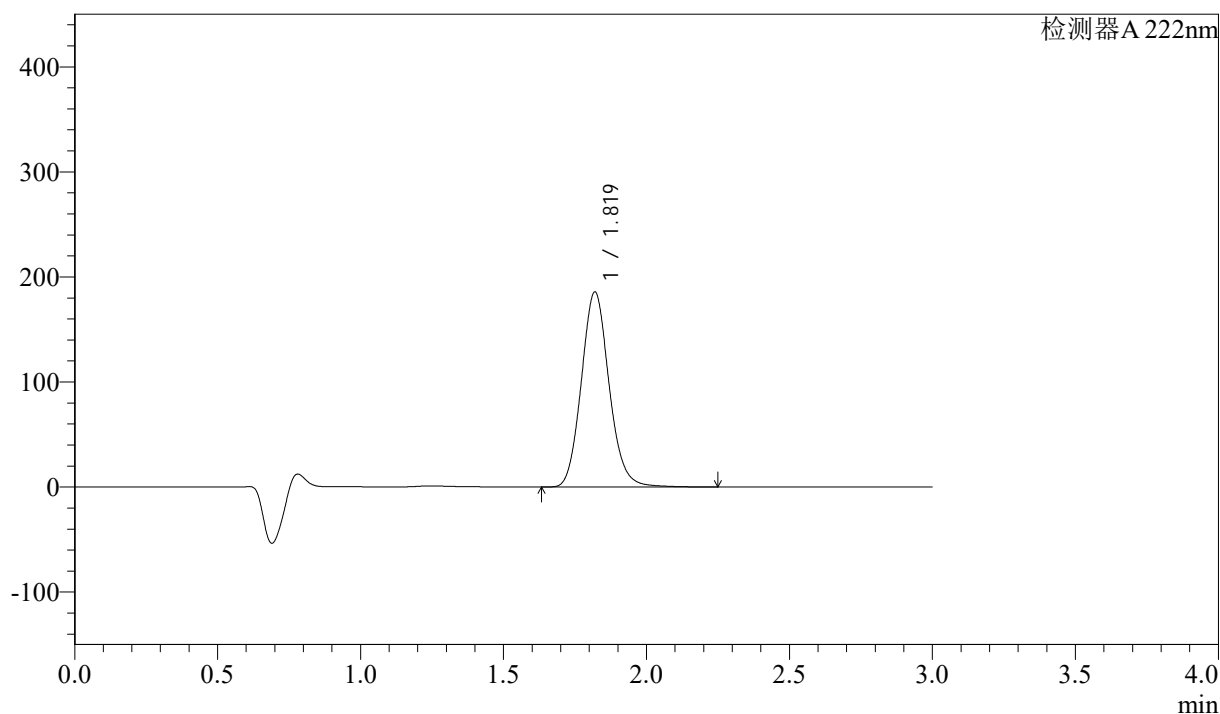
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1318866	196281	100.000	1716	1.106	--
总计		1318866	196281	100.000			

<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 - 0-11/28-339-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/20 16:25:05 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:14:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

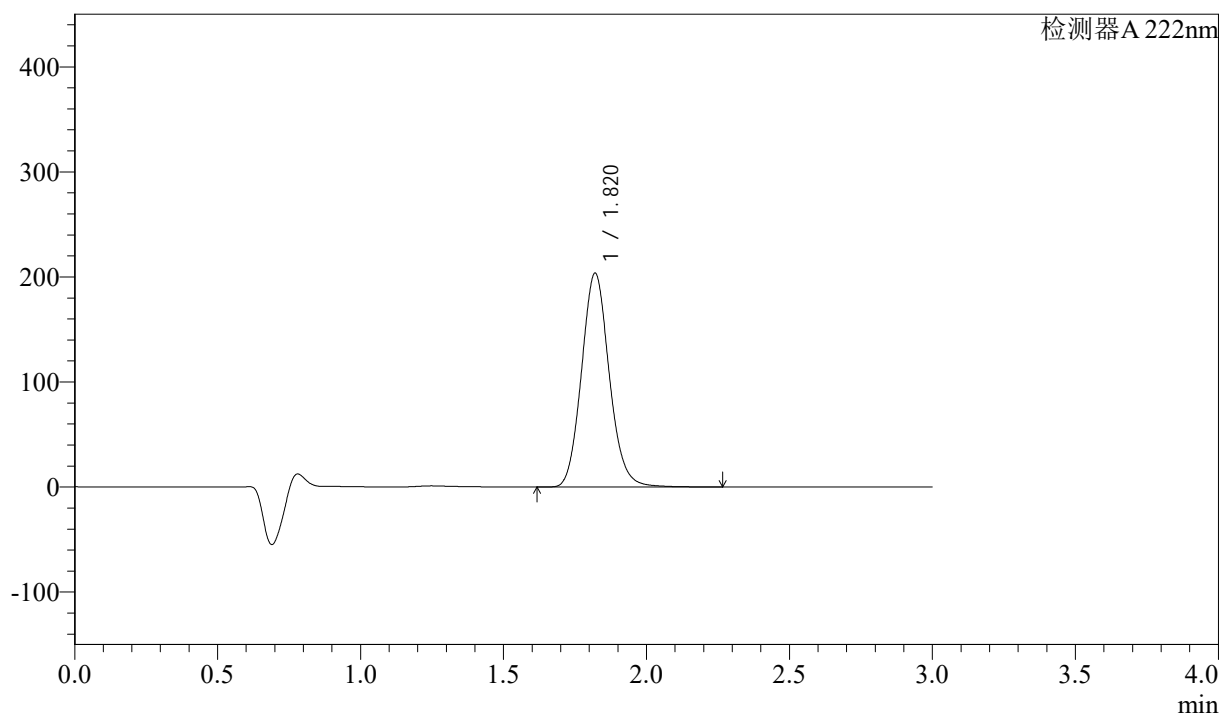
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1254236	185499	100.000	1707	1.116	--
总计		1254236	185499	100.000			

<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 - 0-11/28-340-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:28:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:14:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

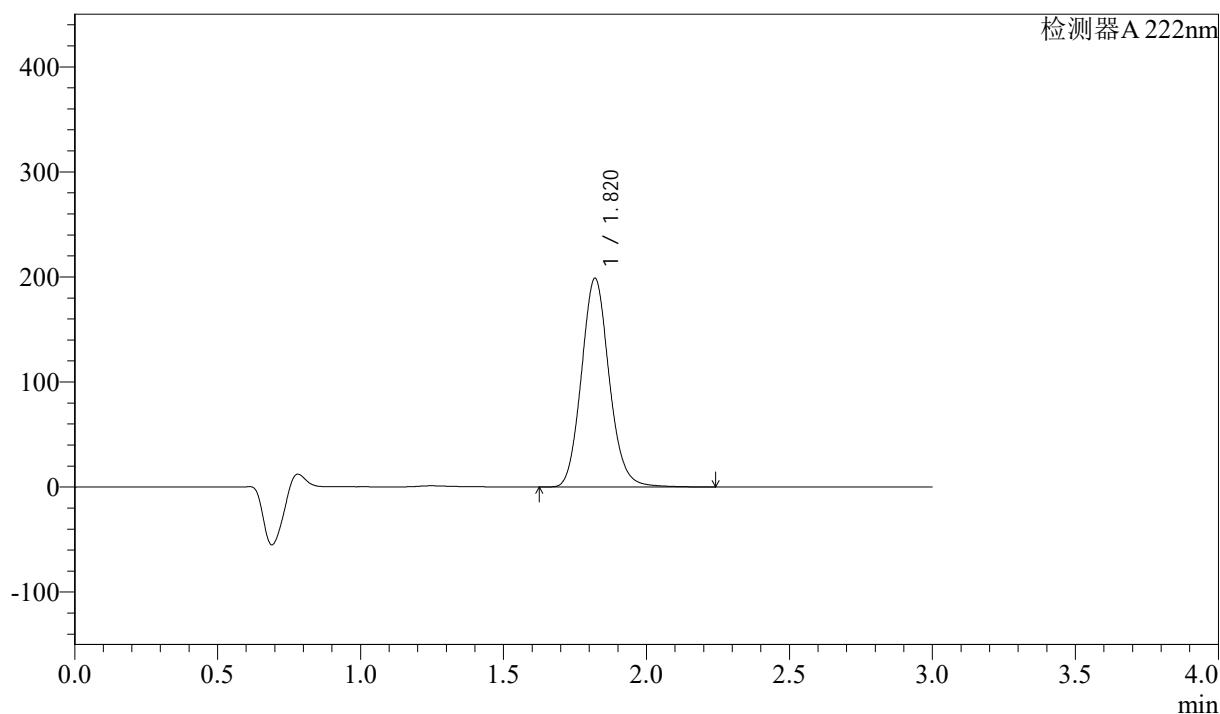
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1374595	203474	100.000	1704	1.112	--
总计		1374595	203474	100.000			

<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 - 0-11/28-341-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:31:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

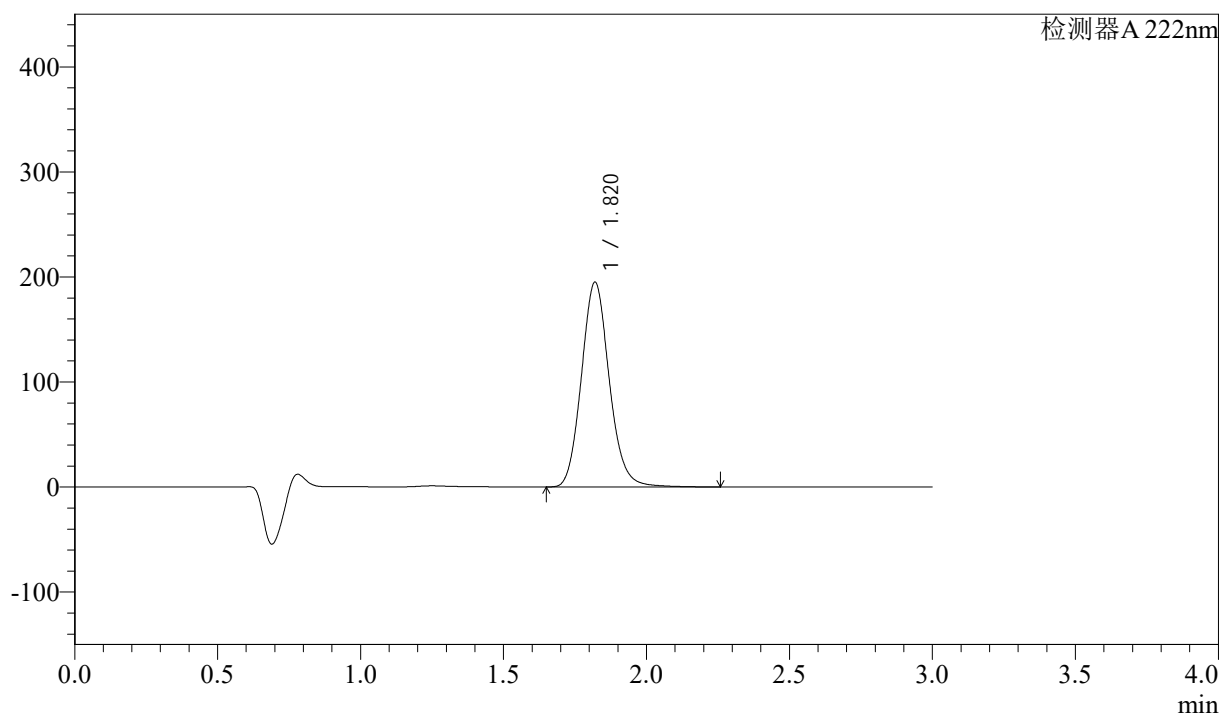
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1342018	198588	100.000	1707	1.115	--
总计		1342018	198588	100.000			

<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 - 0-11/28-342-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:35:08 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1320921	194810	100.000	1702	1.121	--
总计		1320921	194810	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 - 0-11/28-343-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 16:38:28

实验者: zhanghongxin

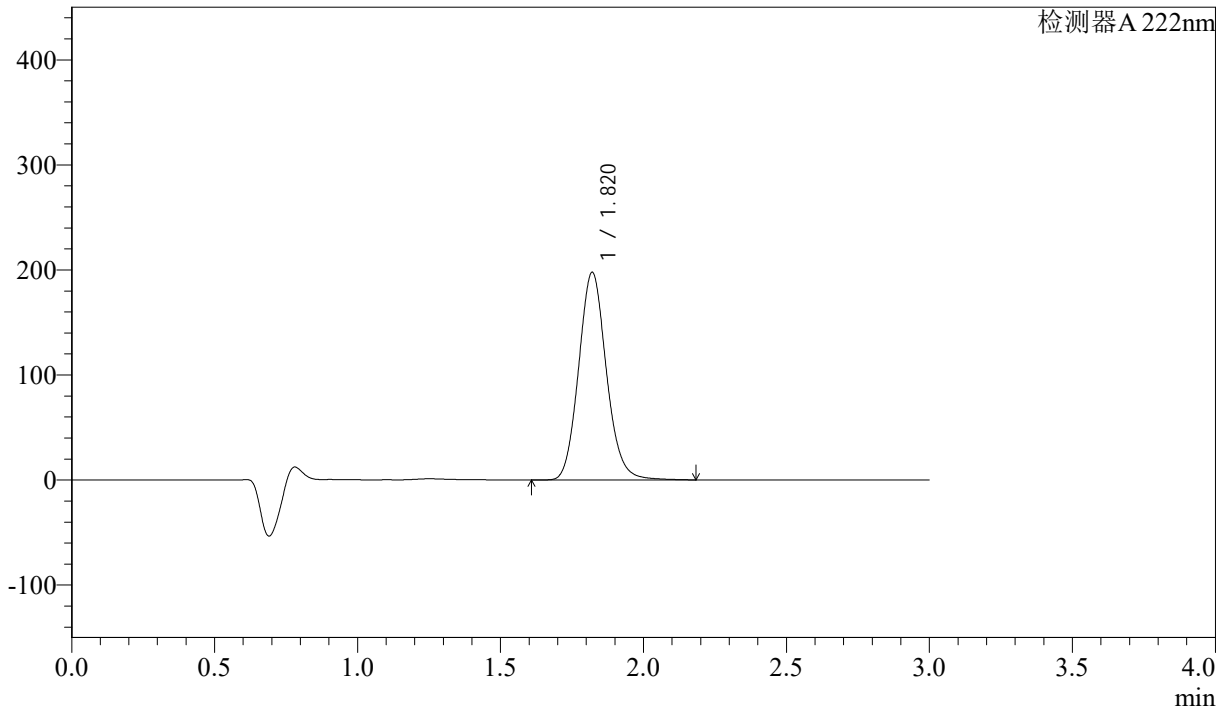
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:15:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

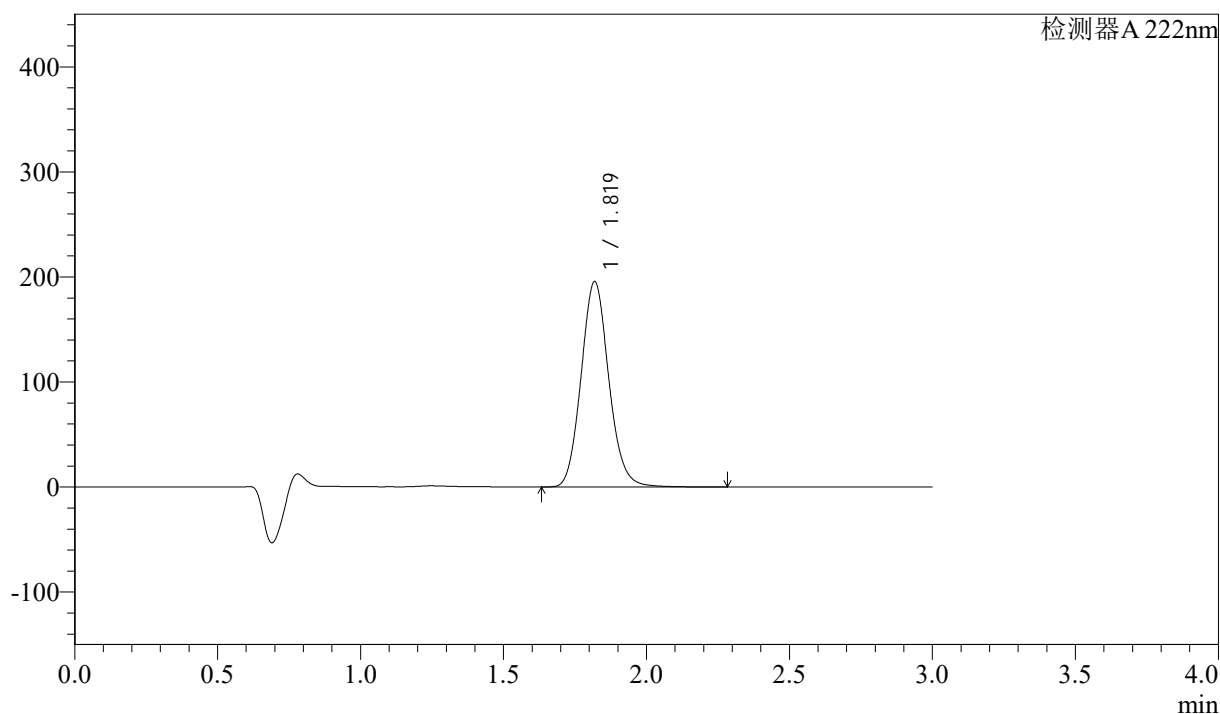
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1334525	197581	100.000	1708	1.116	--
总计		1334525	197581	100.000			

<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 - 0-11/28-344-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:41:50 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

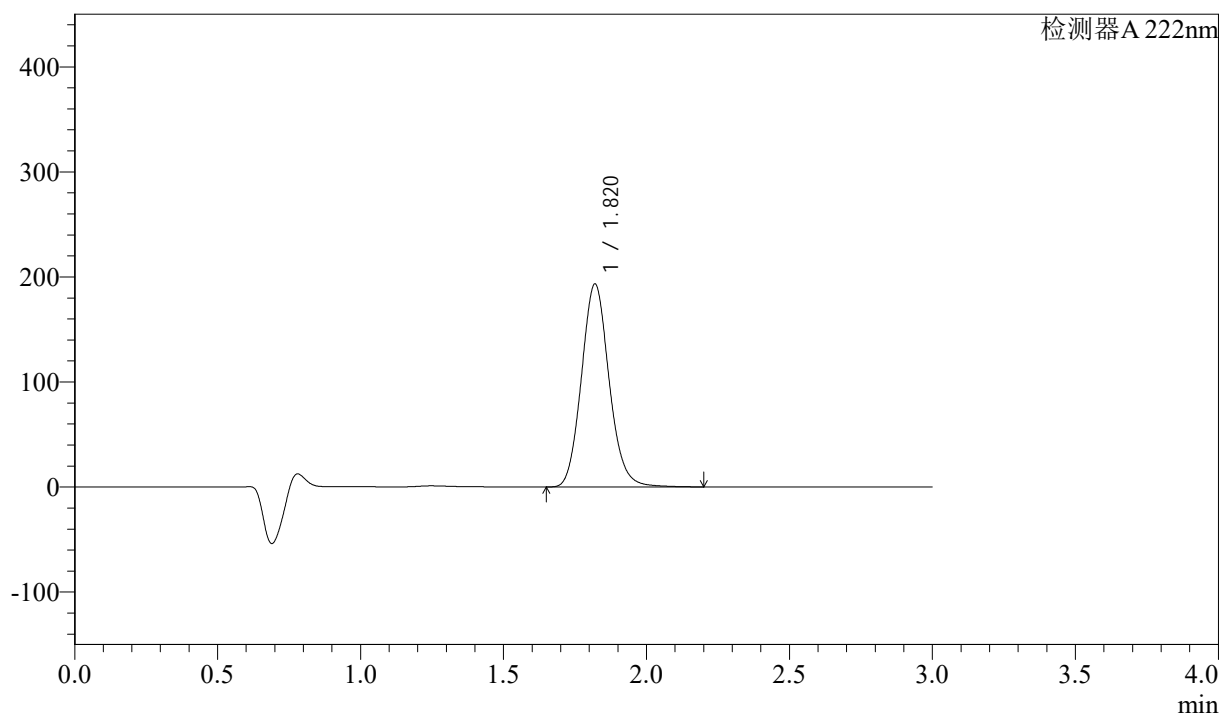
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1315848	195063	100.000	1709	1.111	--
总计		1315848	195063	100.000			

<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 - 0-11/28-345-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:45:11 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

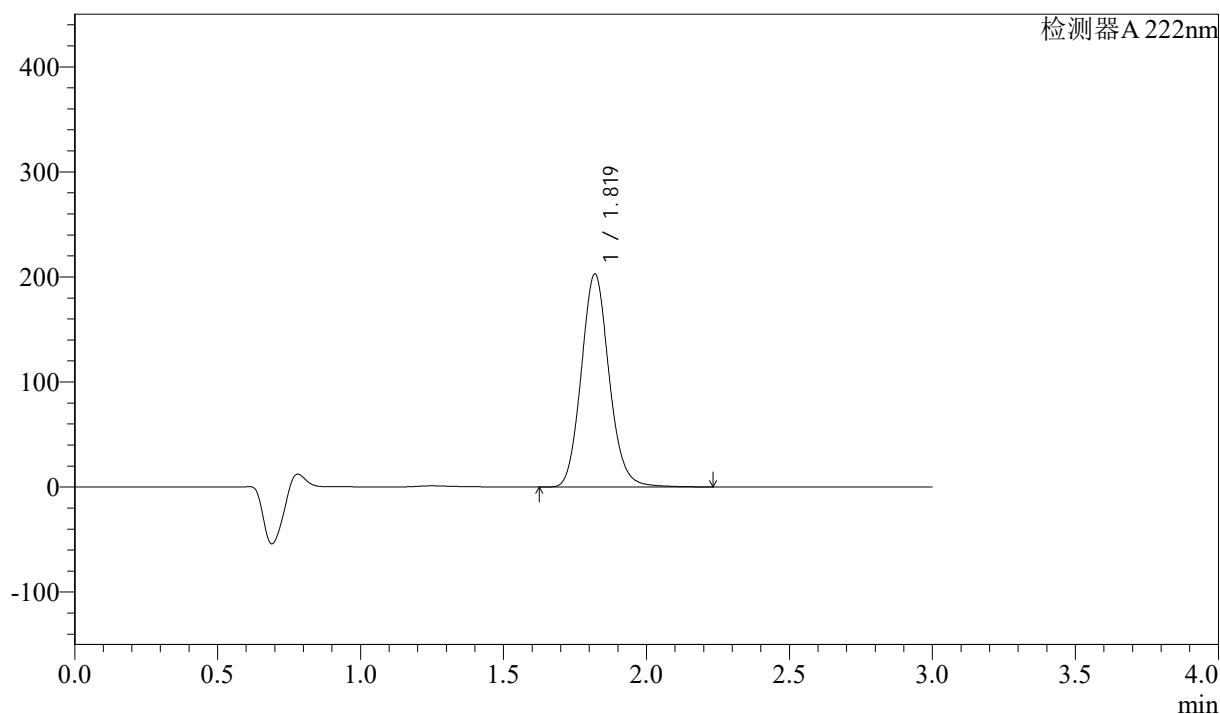
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1303025	193067	100.000	1709	1.115	--
总计		1303025	193067	100.000			

<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 - 0-11/28-346-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:48:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

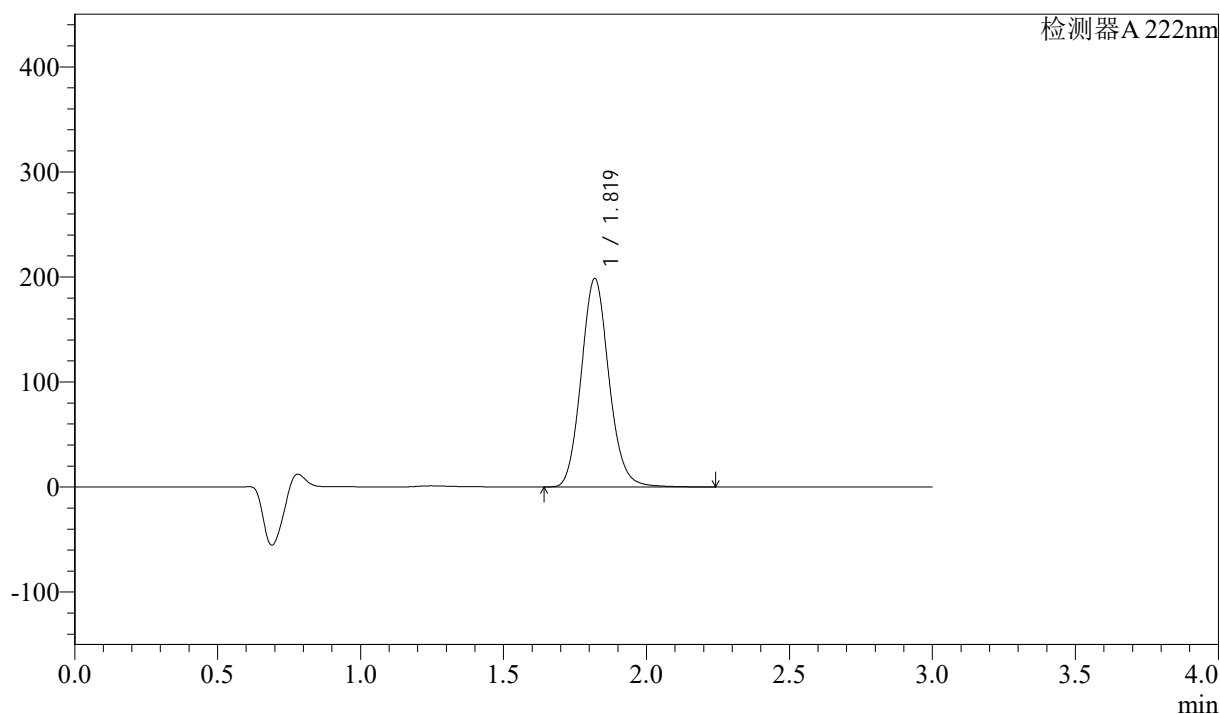
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1372069	202516	100.000	1700	1.115	--
总计		1372069	202516	100.000			

<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 - 0-11/28-347-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:51:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	1338637	198086	100.000	1707	1.114	--
总计		1338637	198086	100.000			



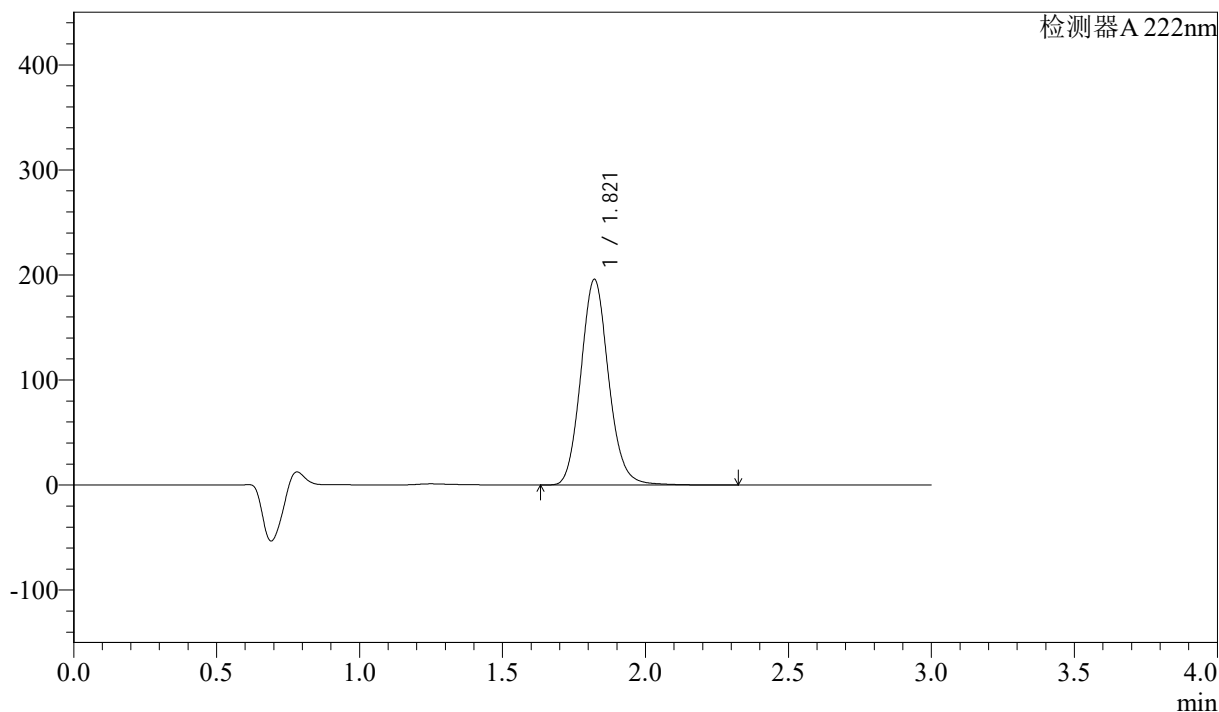
QTL-390

<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 - 0-11/28-348-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:55:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

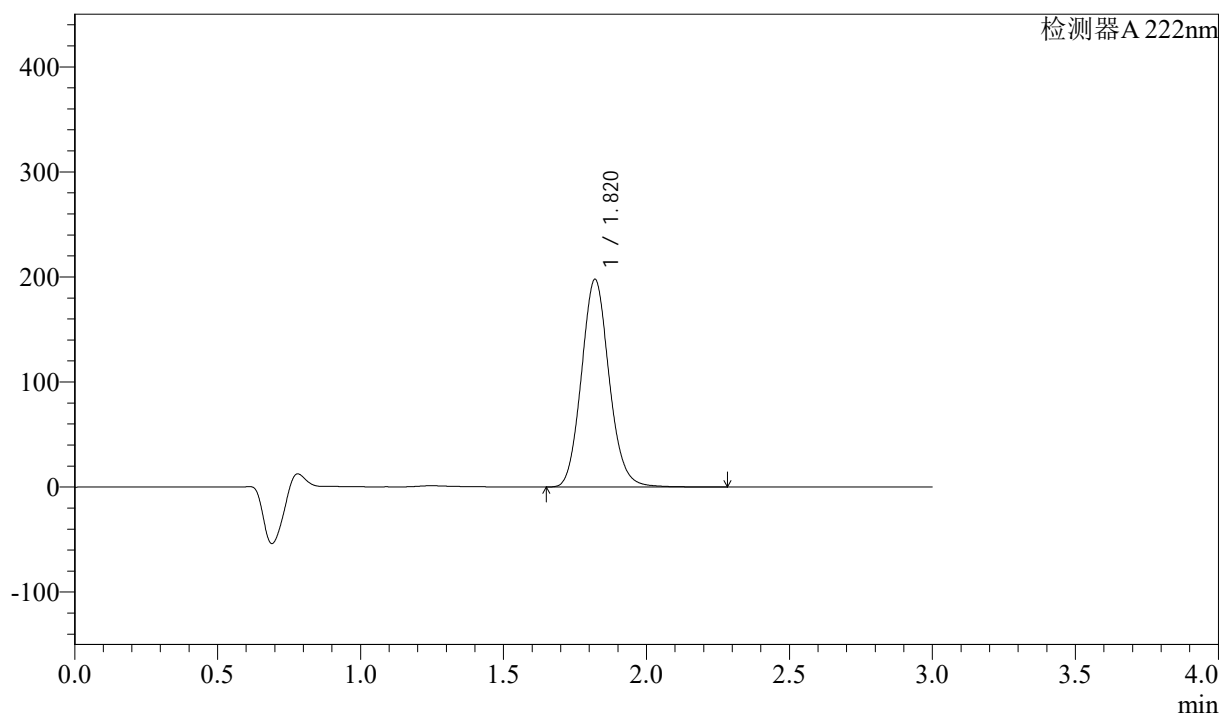
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1322911	195858	100.000	1711	1.115	--
总计		1322911	195858	100.000			

<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 - 0-11/28-349-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 16:58:37 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1332054	197596	100.000	1707	1.110	--
总计		1332054	197596	100.000			



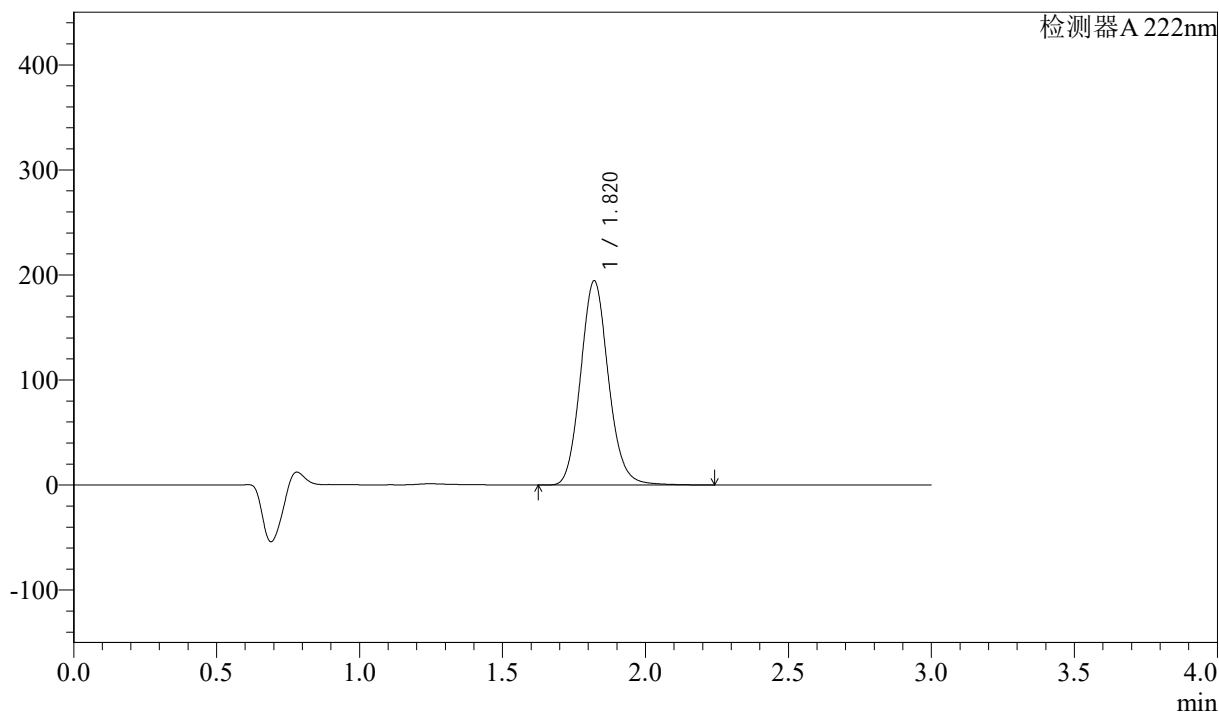
QTL-390

<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 - 0-11/28-350-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:01:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

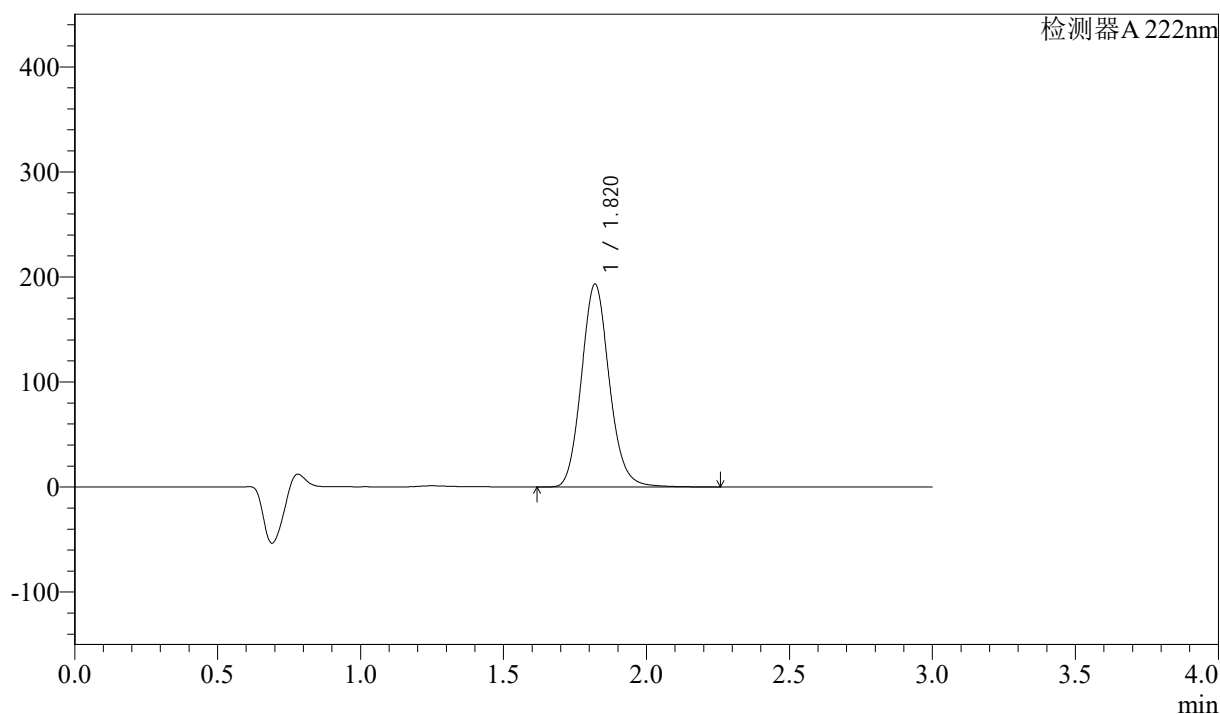
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1316127	194422	100.000	1700	1.115	--
总计		1316127	194422	100.000			

<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 - 0-11/28-351-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 17:05:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1311327	193061	100.000	1691	1.120	--
总计		1311327	193061	100.000			



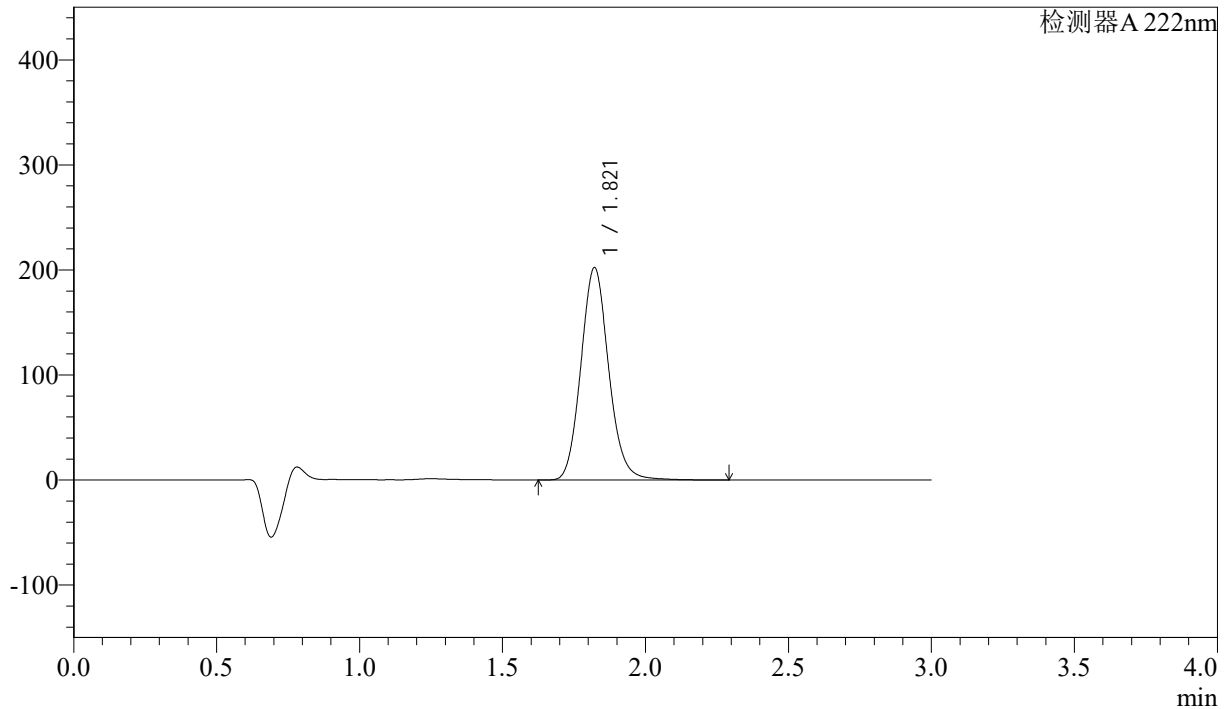
QTL-390

<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 - 0-11/28-352-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/20 17:08:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:15:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

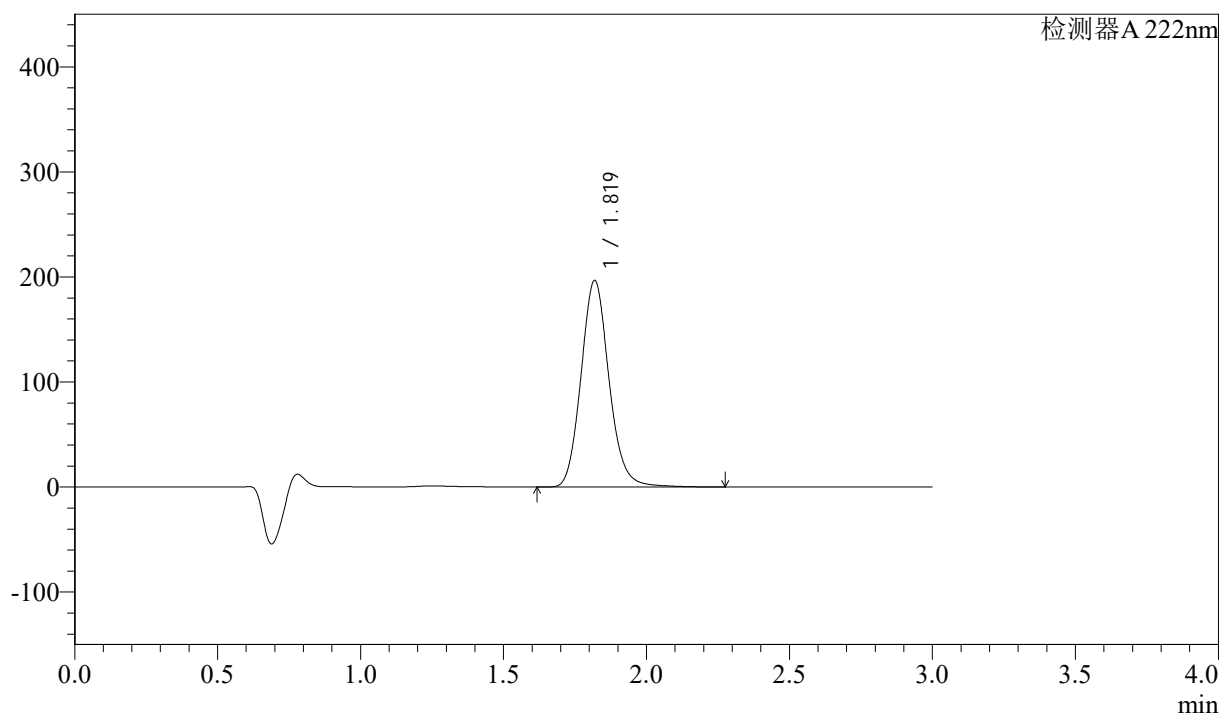
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1367012	202196	100.000	1708	1.115	--
总计		1367012	202196	100.000			

<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 - 0-11/28-353-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 17:12:03 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

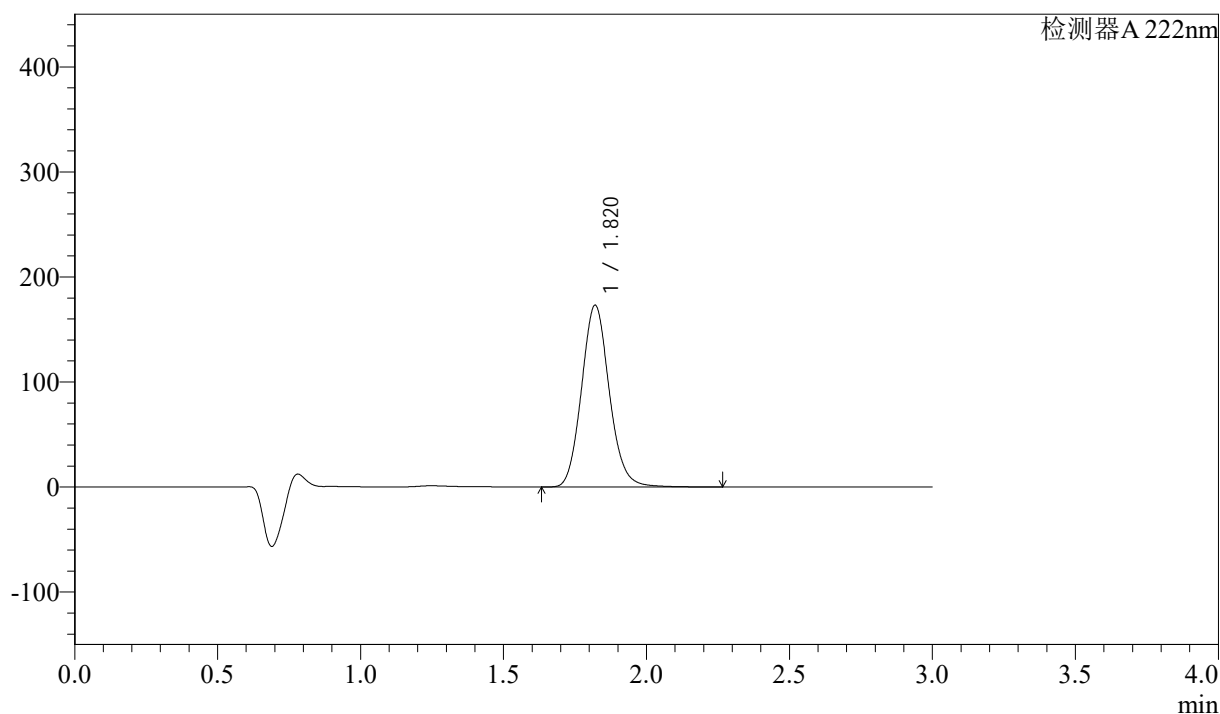
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1340607	196201	100.000	1689	1.127	--
总计		1340607	196201	100.000			

<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 - 0-11/28-354-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 17:15:25 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

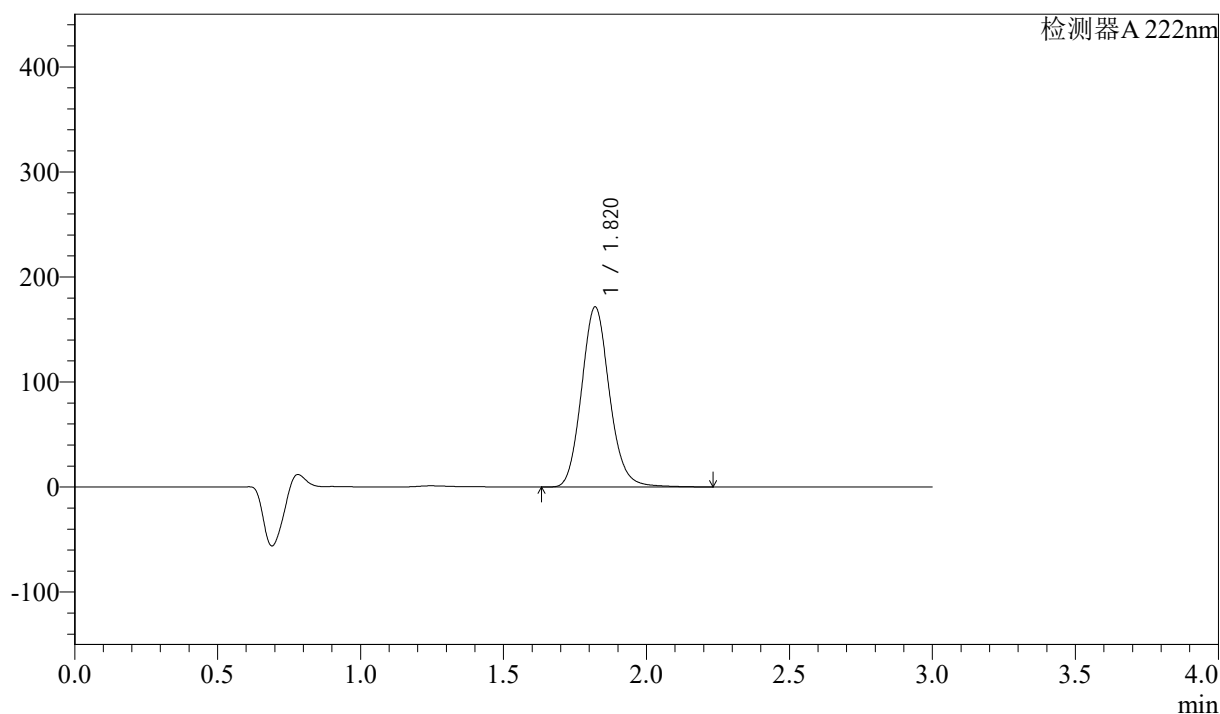
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1169350	172997	100.000	1702	1.112	--
总计		1169350	172997	100.000			

<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 - 0-11/28-355-2 - zzp-2025020821p-zj3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 17:18:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 19:15:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	1165811	171440	100.000	1695	1.124	--
总计		1165811	171440	100.000			