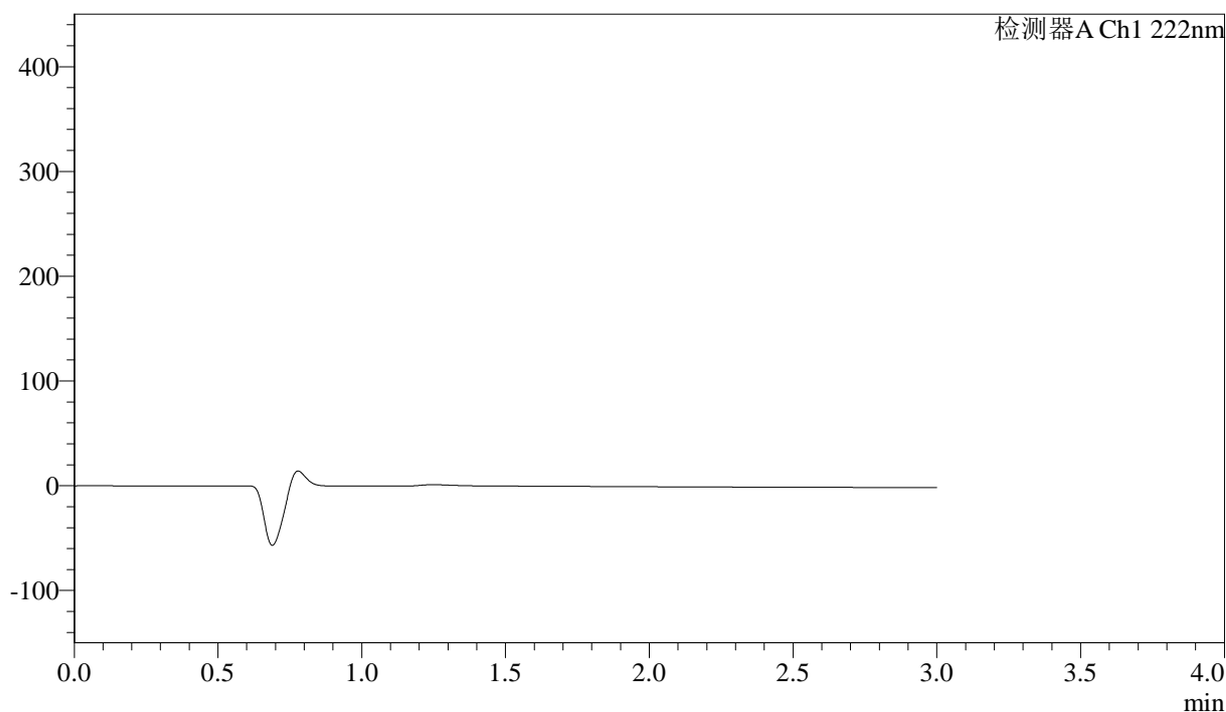


<样品信息>

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 - 0-16/11-2-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 11:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:17:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

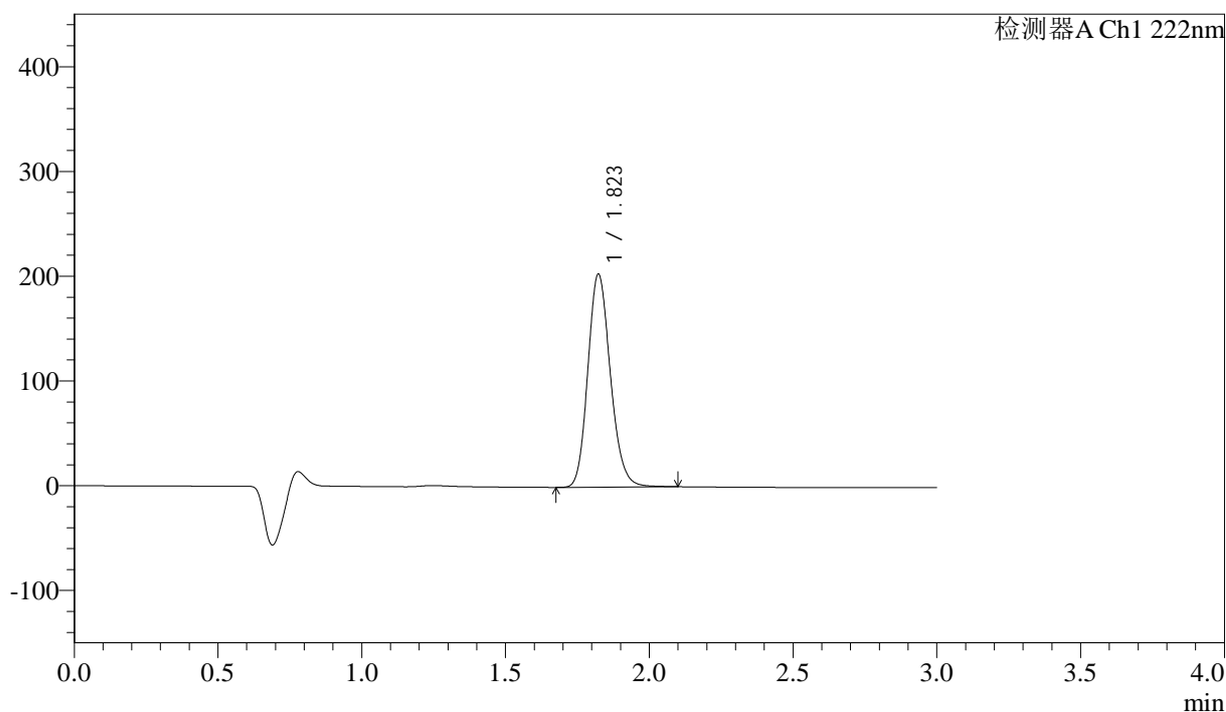
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-3-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 11:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1110134	203323	100.000	2610	1.164	--
总计		1110134	203323	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-4-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 11:21:36

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:17:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

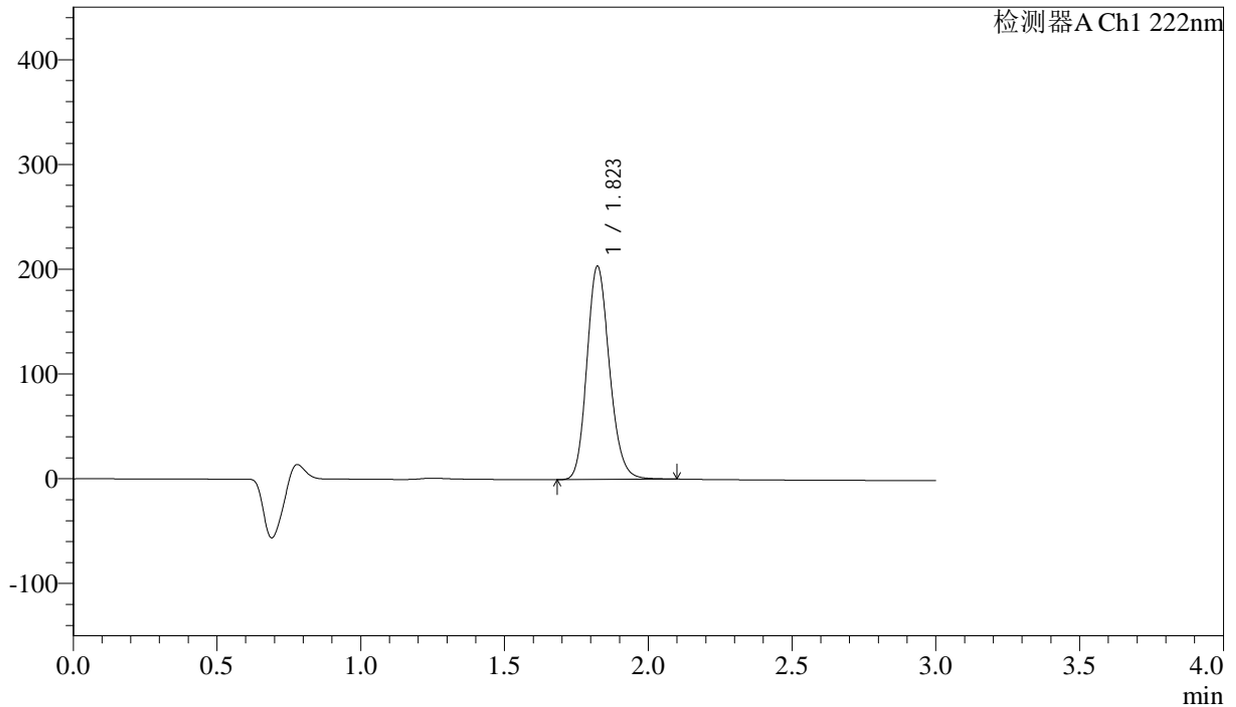
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1111091	203434	100.000	2613	1.164	--
总计		1111091	203434	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 - 0-16/11-5-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 11:24:58

实验者: xiechaojun

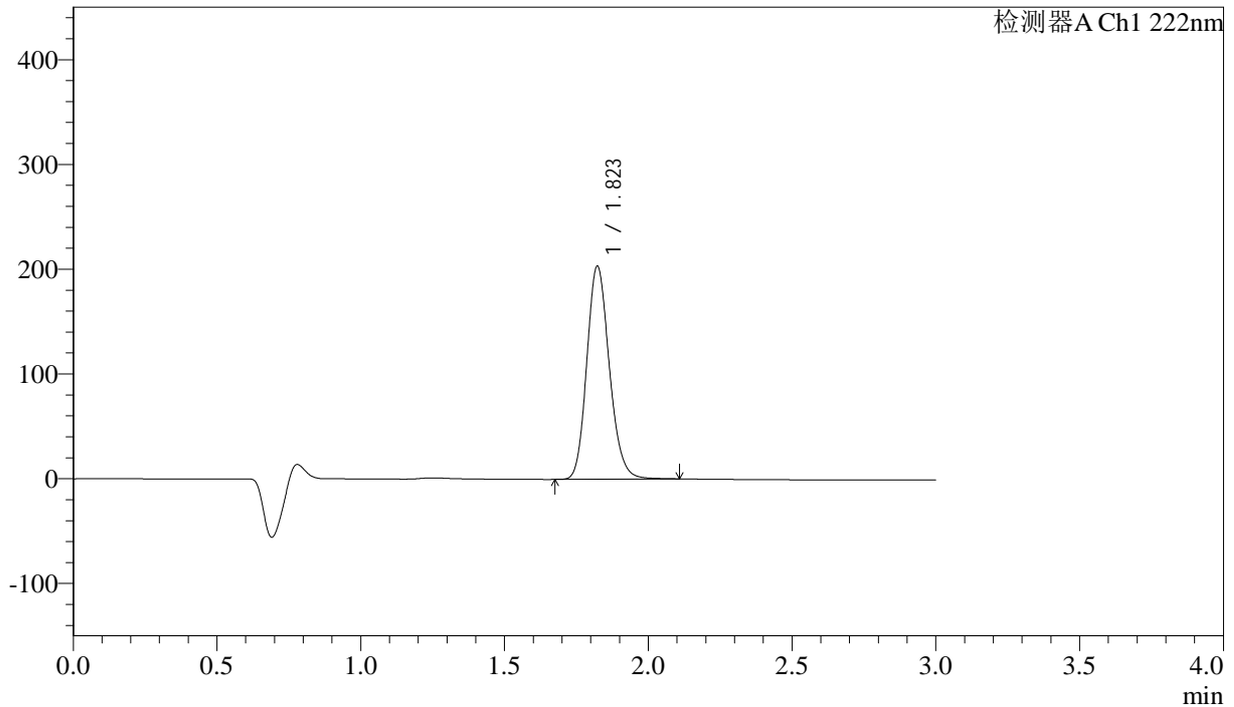
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

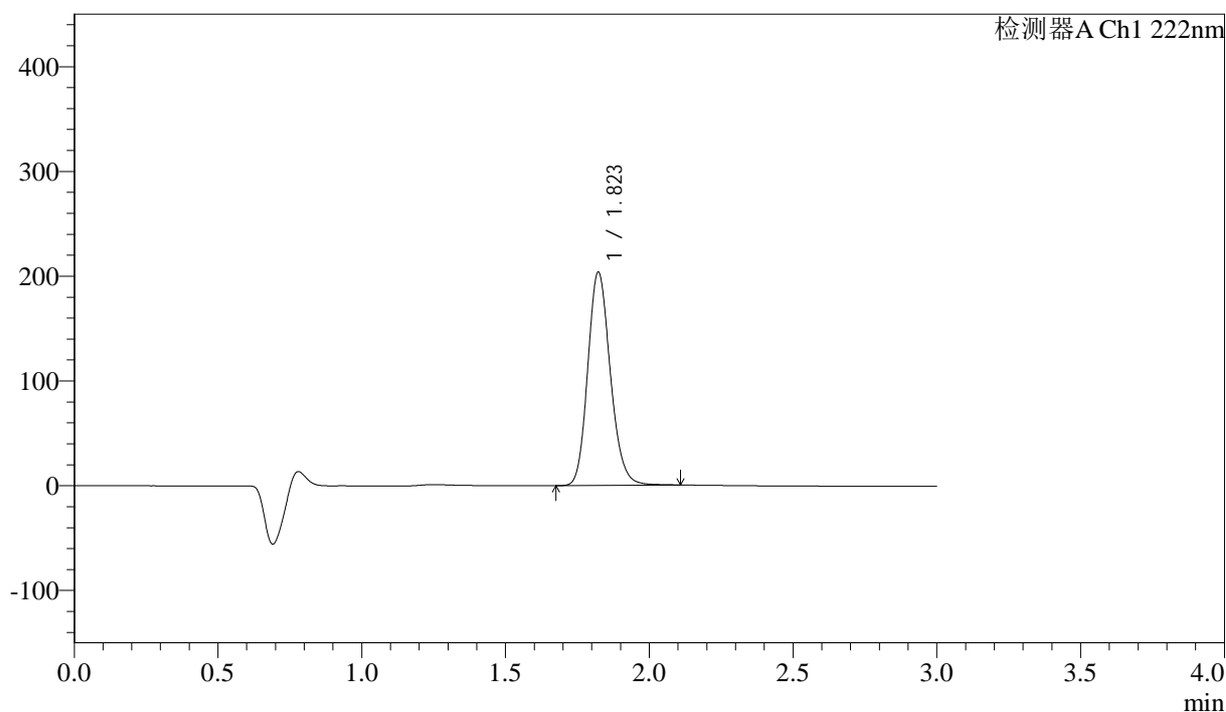
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1110932	203398	100.000	2608	1.164	--
总计		1110932	203398	100.000			

<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 - 0-16/11-6-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 11:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:17:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

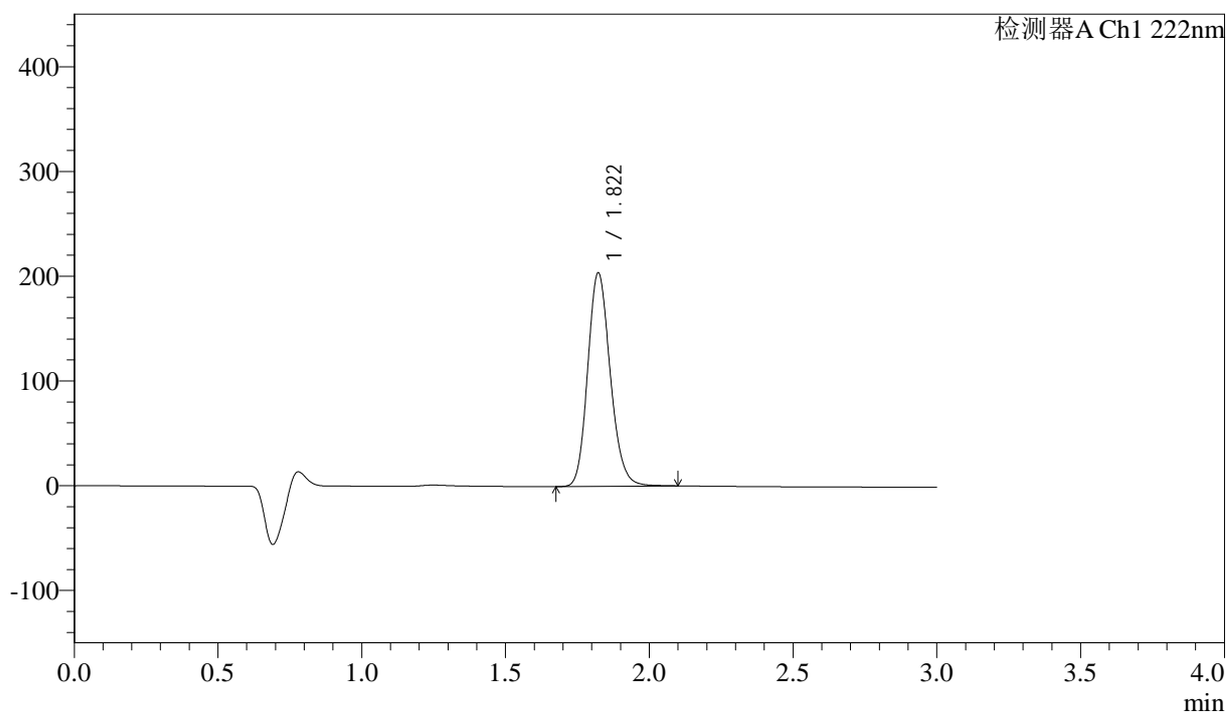
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1112800	203612	100.000	2609	1.165	--
总计		1112800	203612	100.000			

<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 - 0-16/11-7-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 11:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

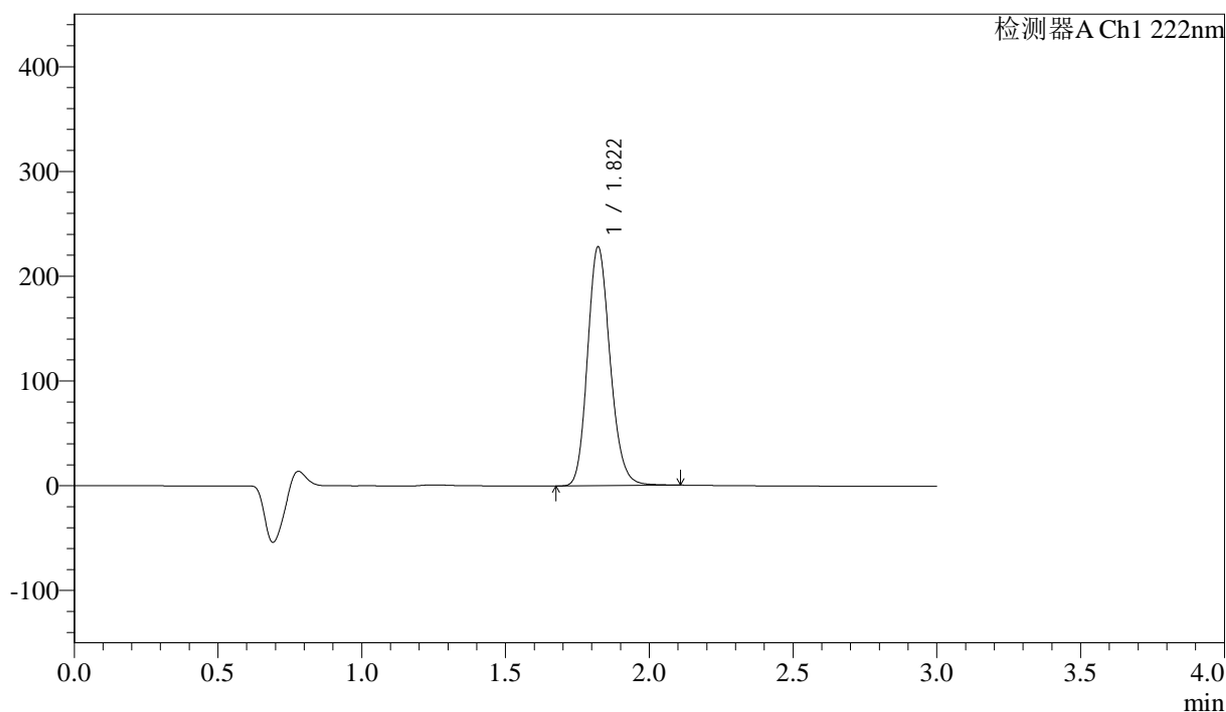
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1112263	203790	100.000	2613	1.164	--
总计		1112263	203790	100.000			

<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 - 0-16/11-8-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1245234	228103	100.000	2612	1.164	--
总计		1245234	228103	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 - 0-16/11-9-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 11:38:27

实验者: xiechaojun

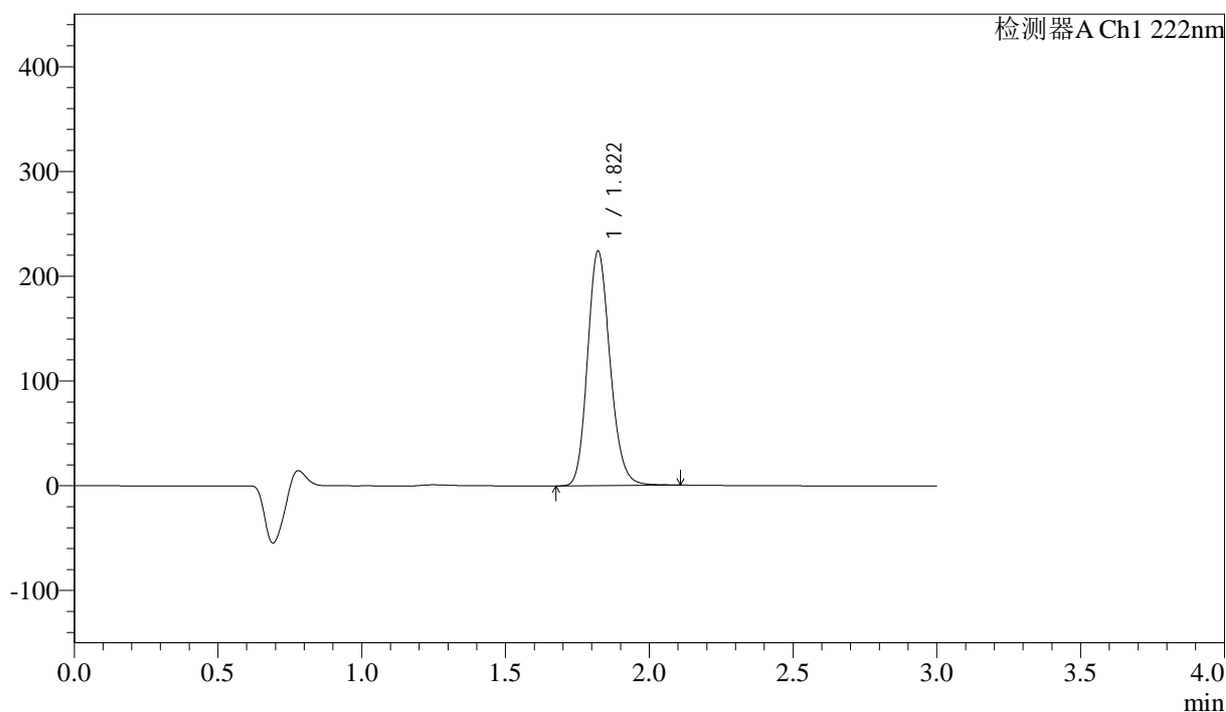
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:17:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1222009	223950	100.000	2613	1.163	--
总计		1222009	223950	100.000			



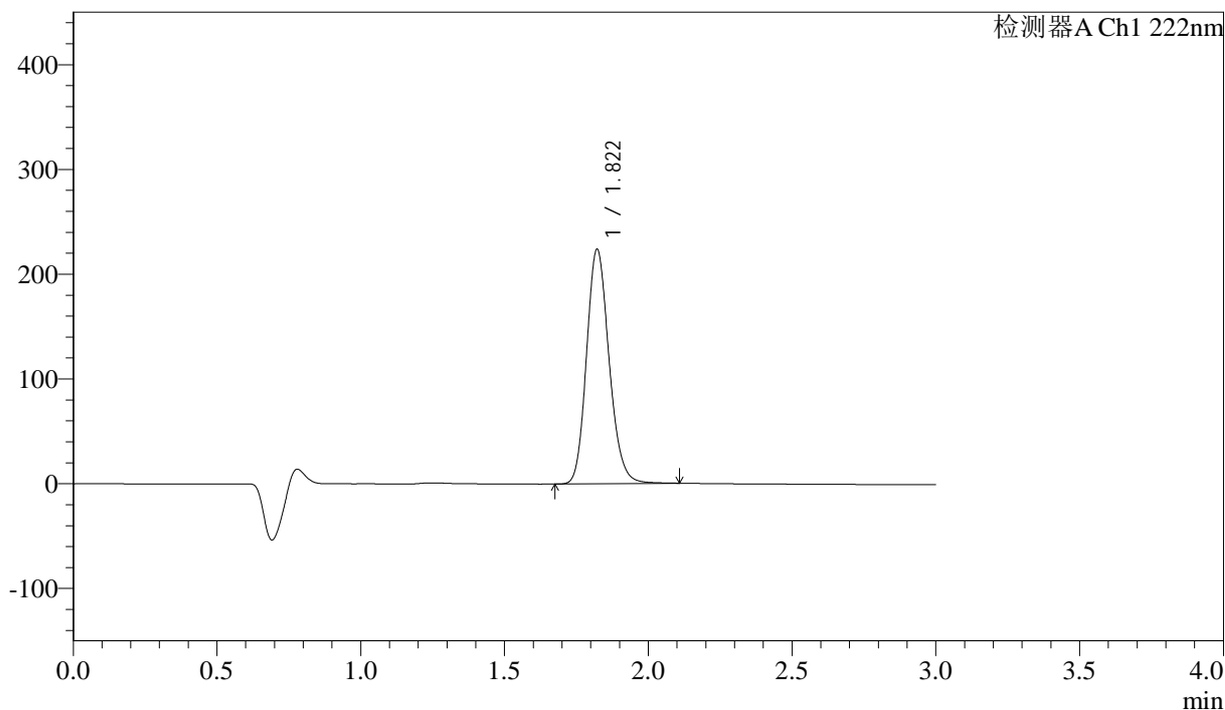
QTL-390

<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 - 0-16/11-10-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

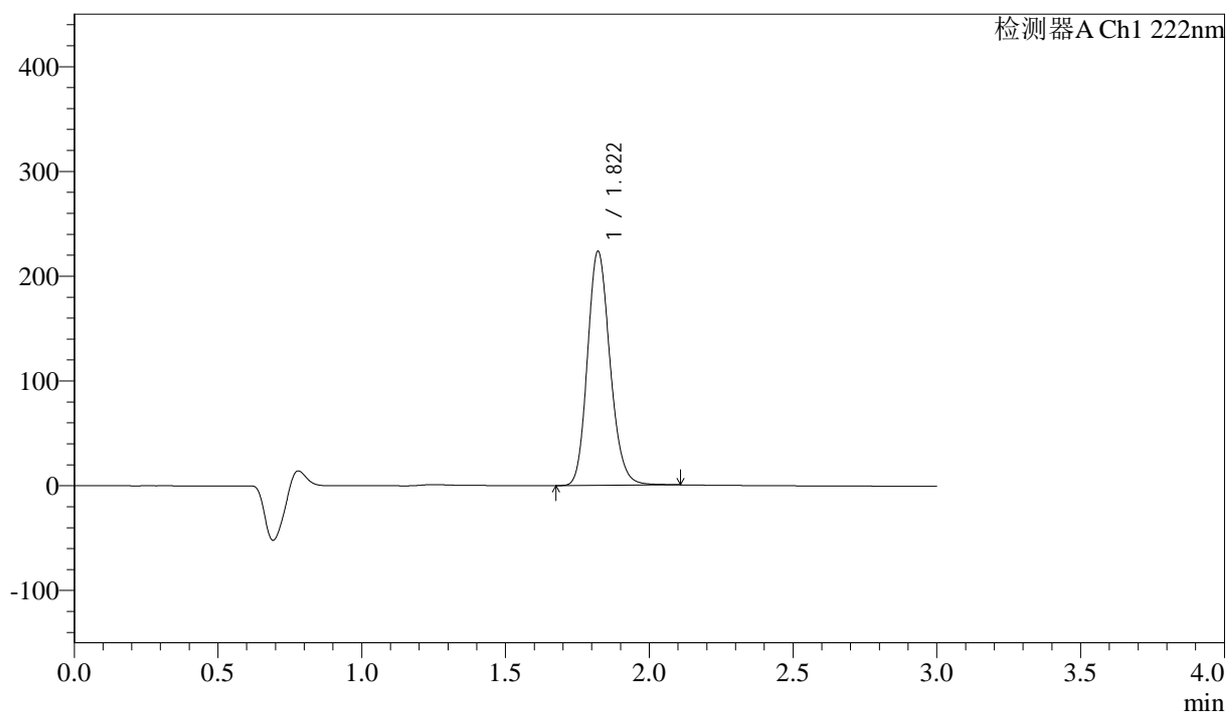
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1222688	223953	100.000	2611	1.164	--
总计		1222688	223953	100.000			

<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 - 0-16/11-11-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 11:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:17:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

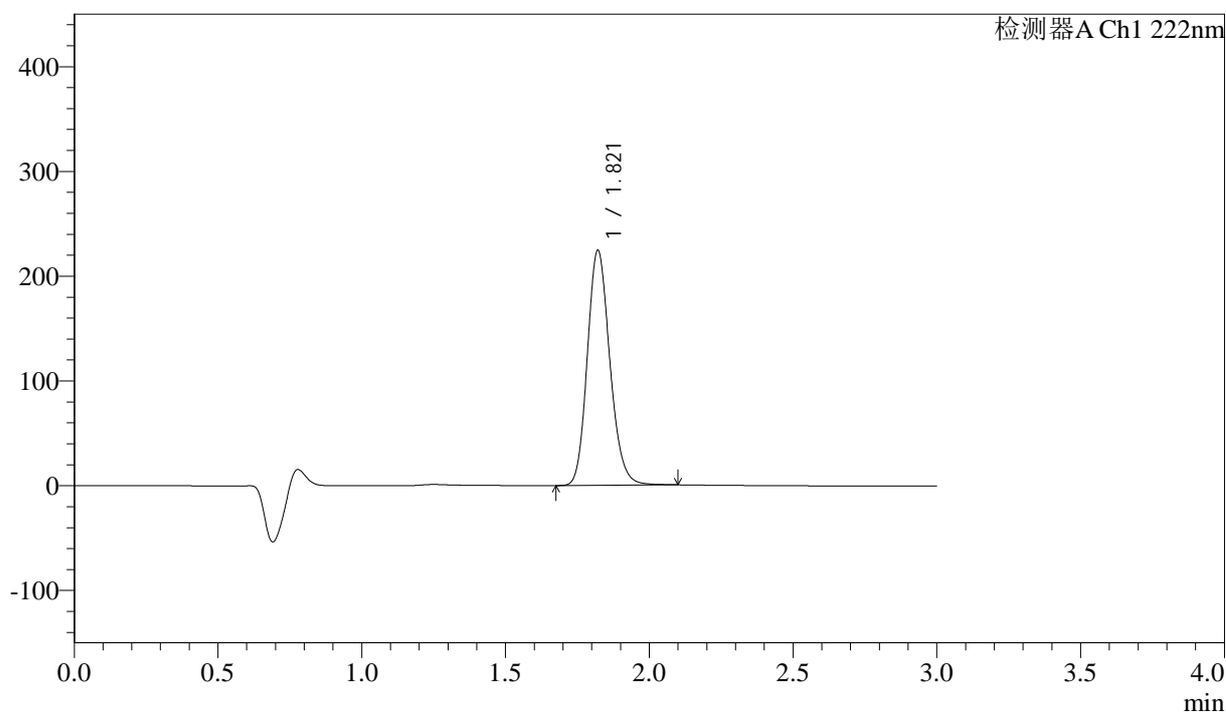
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1220204	223512	100.000	2610	1.164	--
总计		1220204	223512	100.000			

<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 - 0-16/11-12-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 11:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

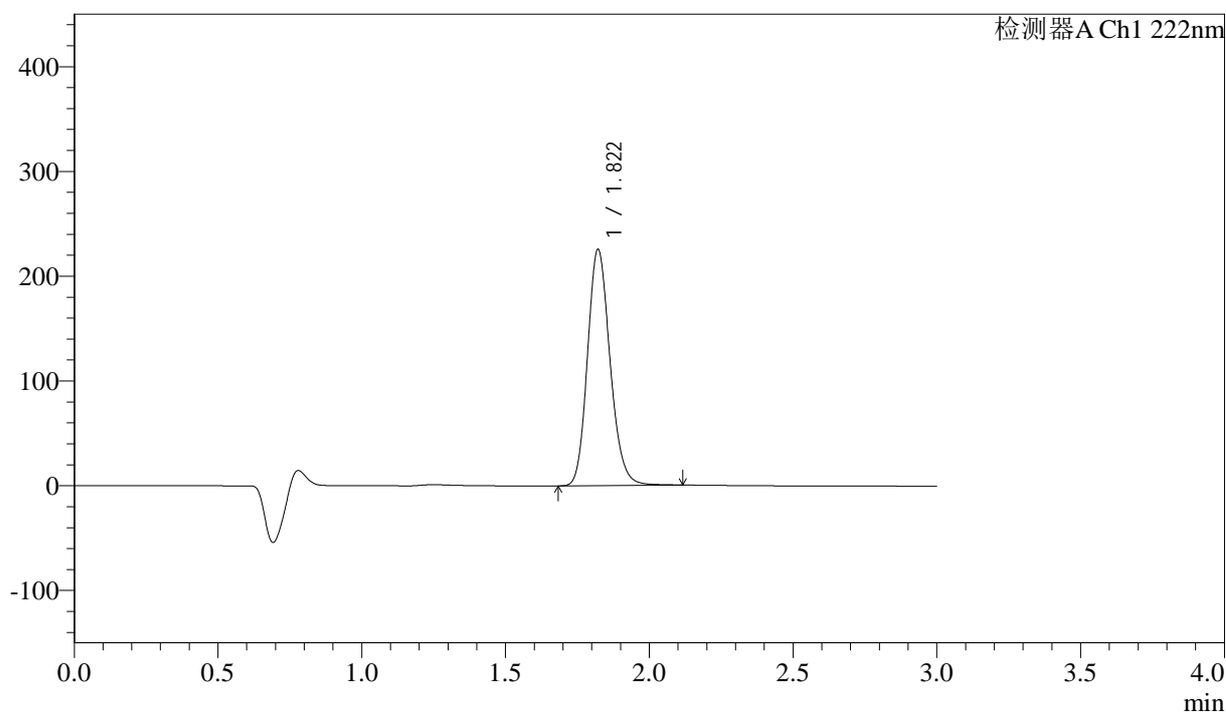
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1223693	224272	100.000	2607	1.163	--
总计		1223693	224272	100.000			

<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 - 0-16/11-13-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 11:51:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:17:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

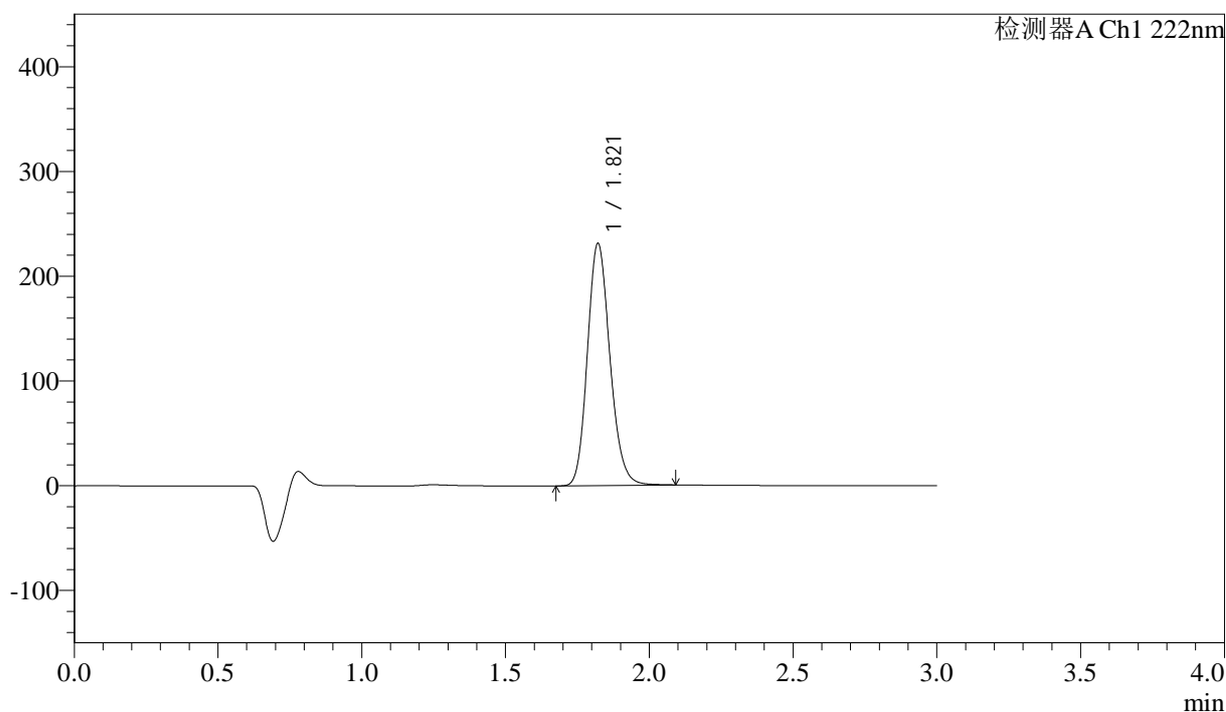
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1232023	225560	100.000	2611	1.164	--
总计		1232023	225560	100.000			

<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 - 0-16/11-14-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 11:55:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

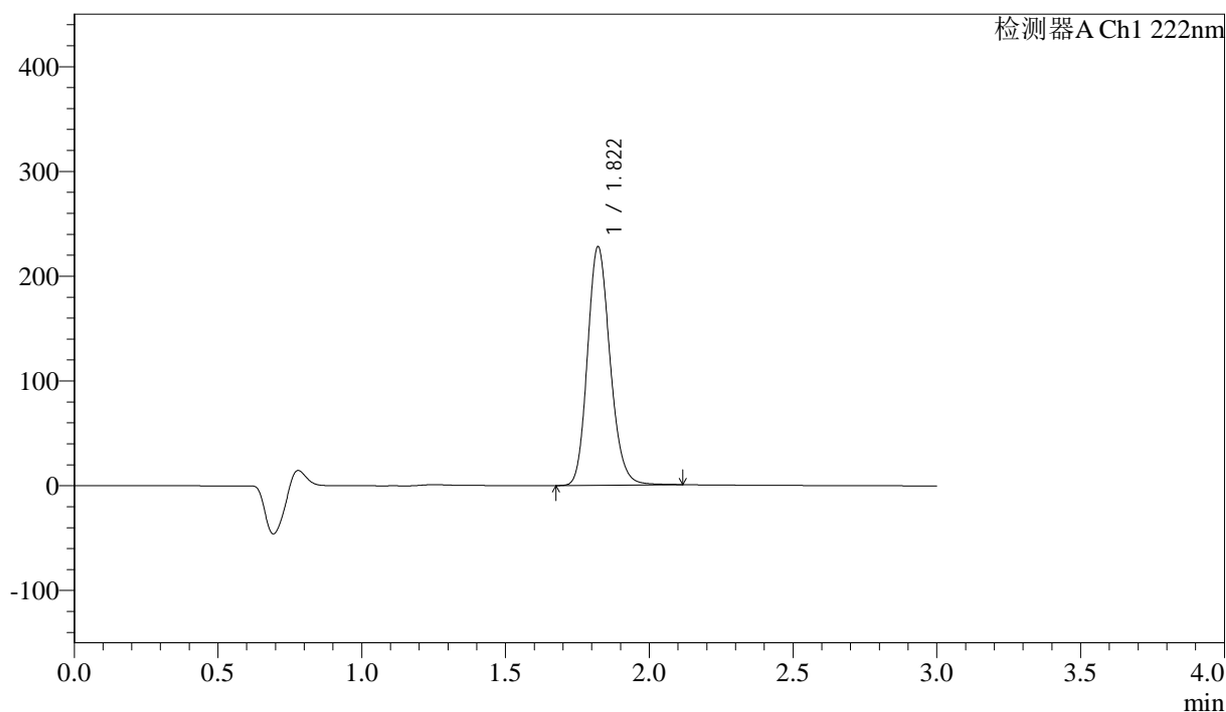
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1260379	231192	100.000	2612	1.163	--
总计		1260379	231192	100.000			

<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 - 0-16/11-15-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 11:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:18:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

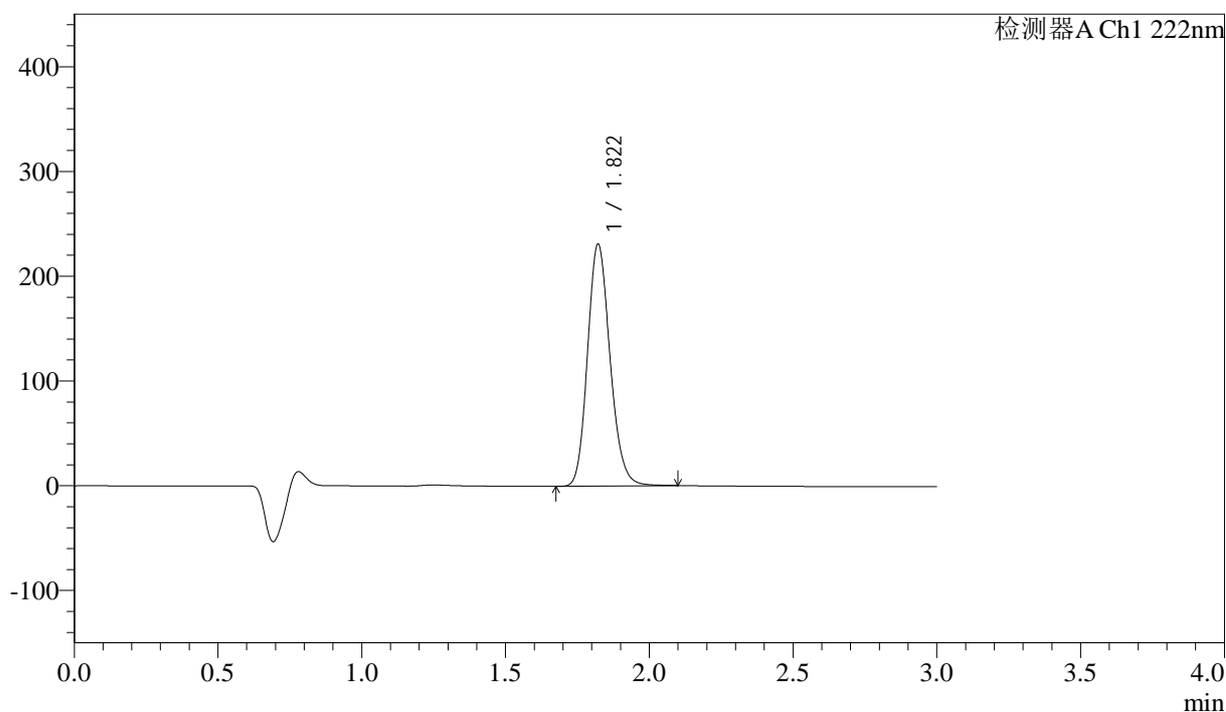
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1244678	227771	100.000	2609	1.165	--
总计		1244678	227771	100.000			

<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 - 0-16/11-16-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:02:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:18:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

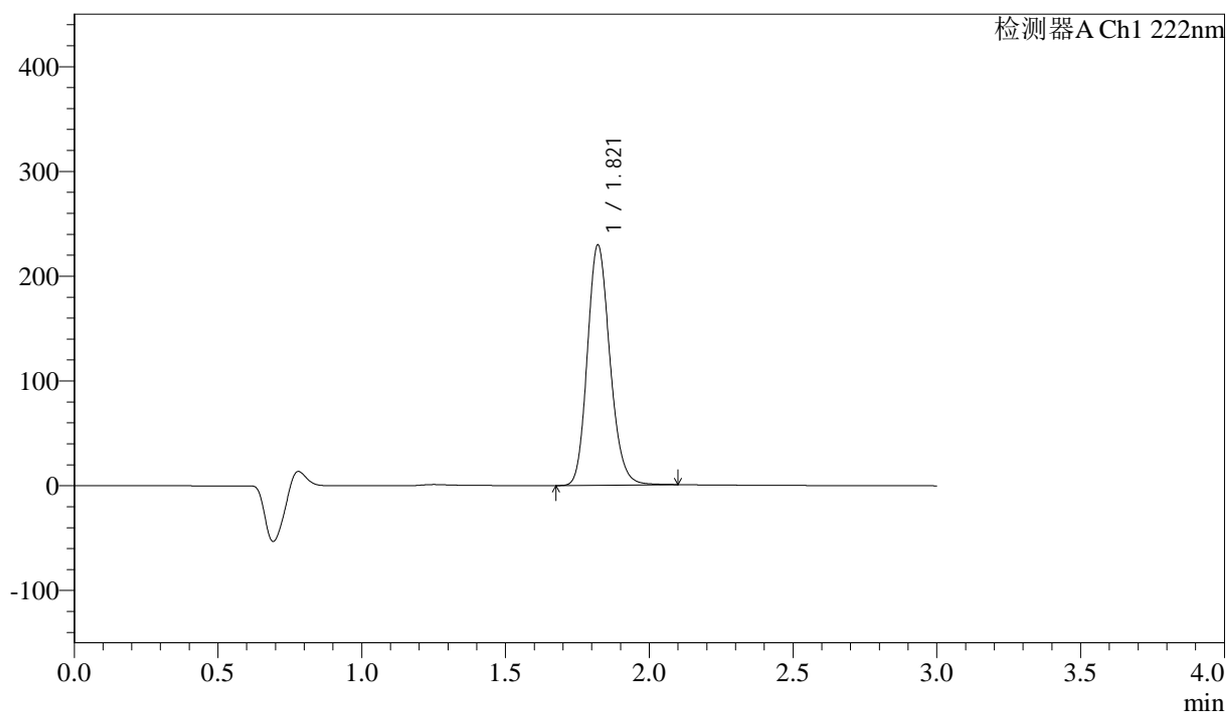
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1259888	231034	100.000	2614	1.163	--
总计		1259888	231034	100.000			

<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 - 0-16/11-17-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:05:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1251174	229403	100.000	2609	1.164	--
总计		1251174	229403	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-18-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 12:08:43

处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

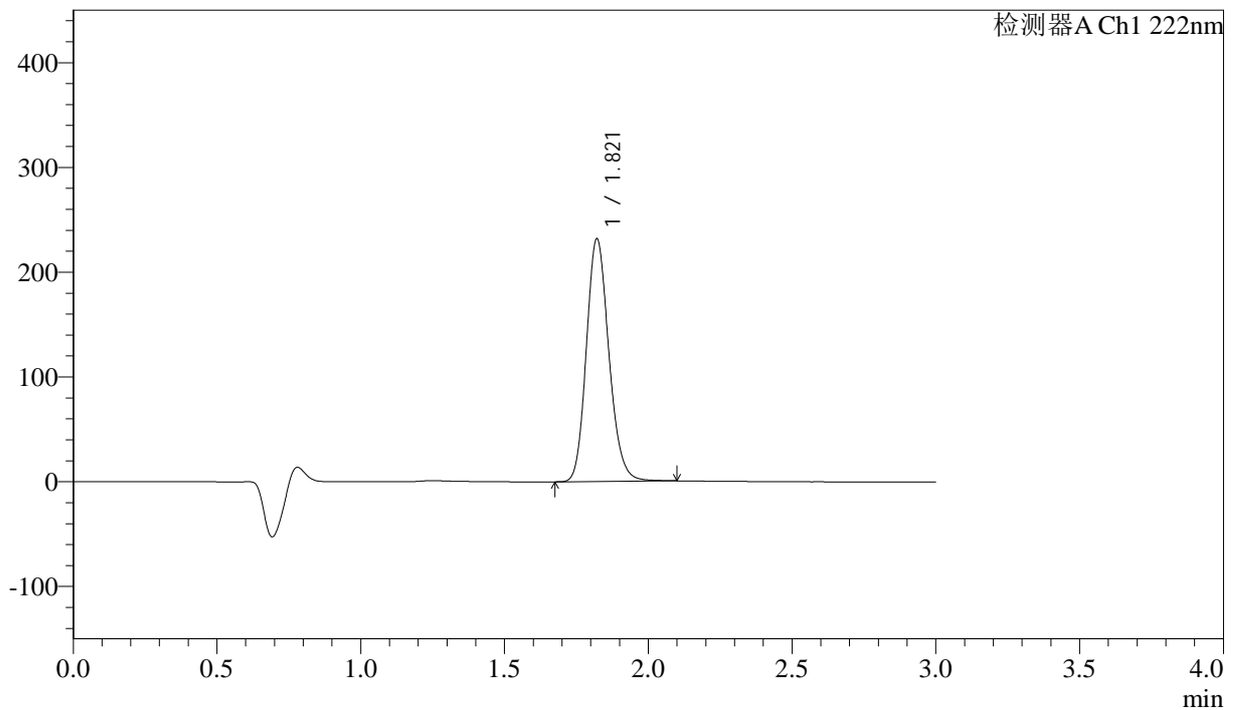
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

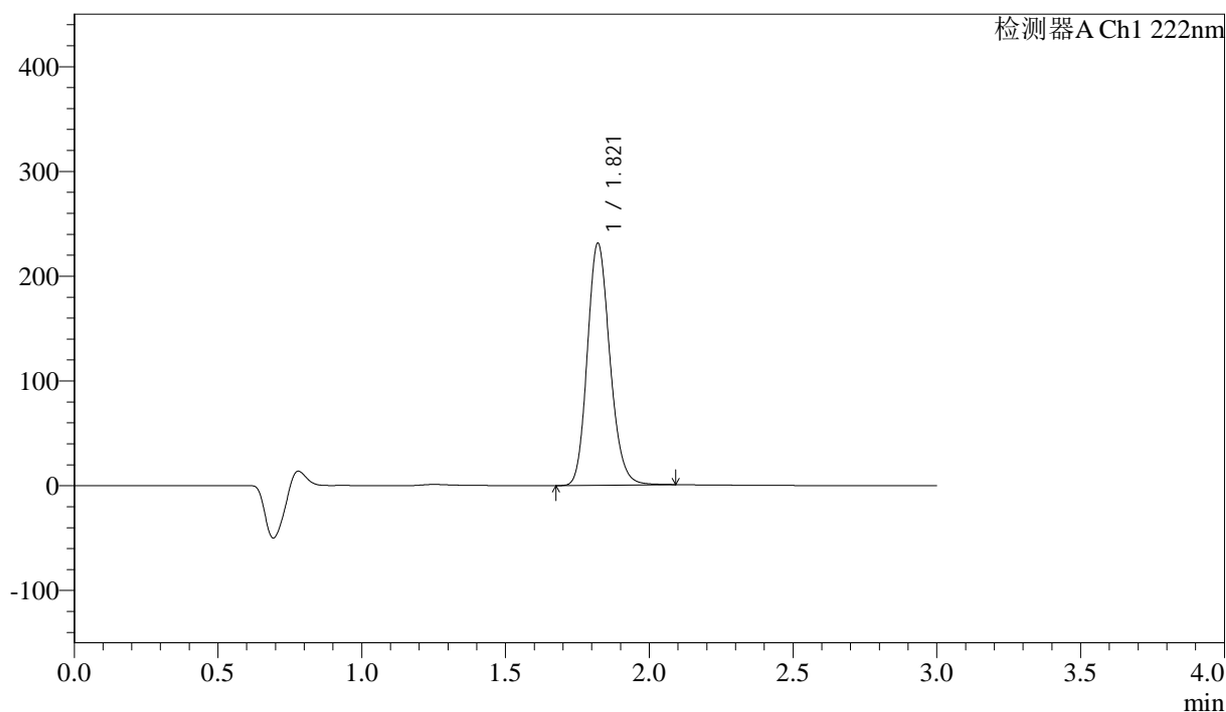
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1263780	231702	100.000	2610	1.163	--
总计		1263780	231702	100.000			

<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 - 0-16/11-19-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:12:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

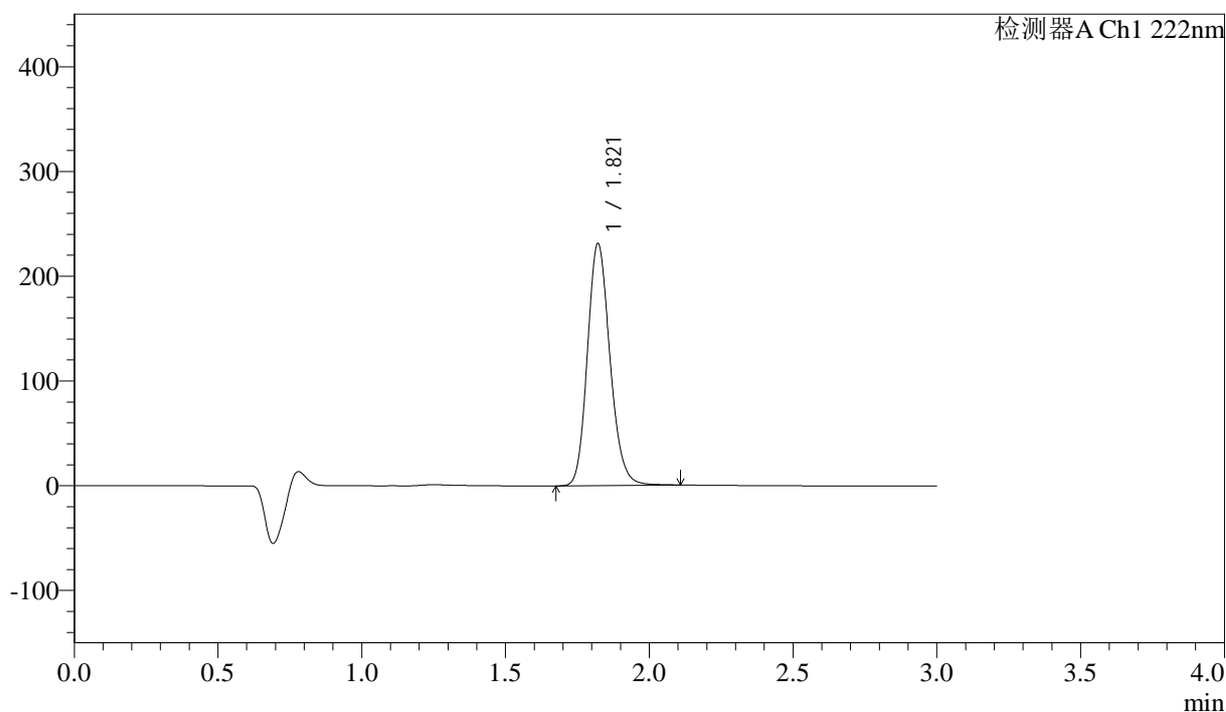
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1259557	231079	100.000	2610	1.163	--
总计		1259557	231079	100.000			

<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 - 0-16/11-20-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:15:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:18:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1261015	231023	100.000	2611	1.164	--
总计		1261015	231023	100.000			



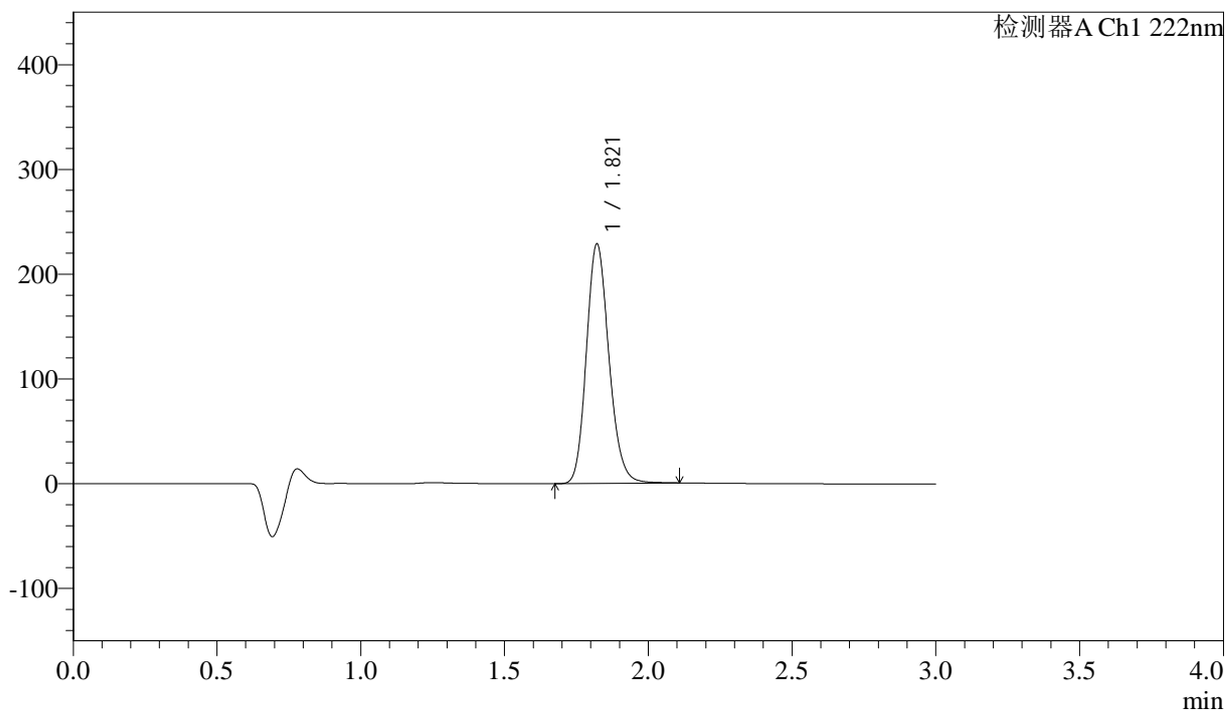
QTL-390

<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 - 0-16/11-21-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 12:18:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

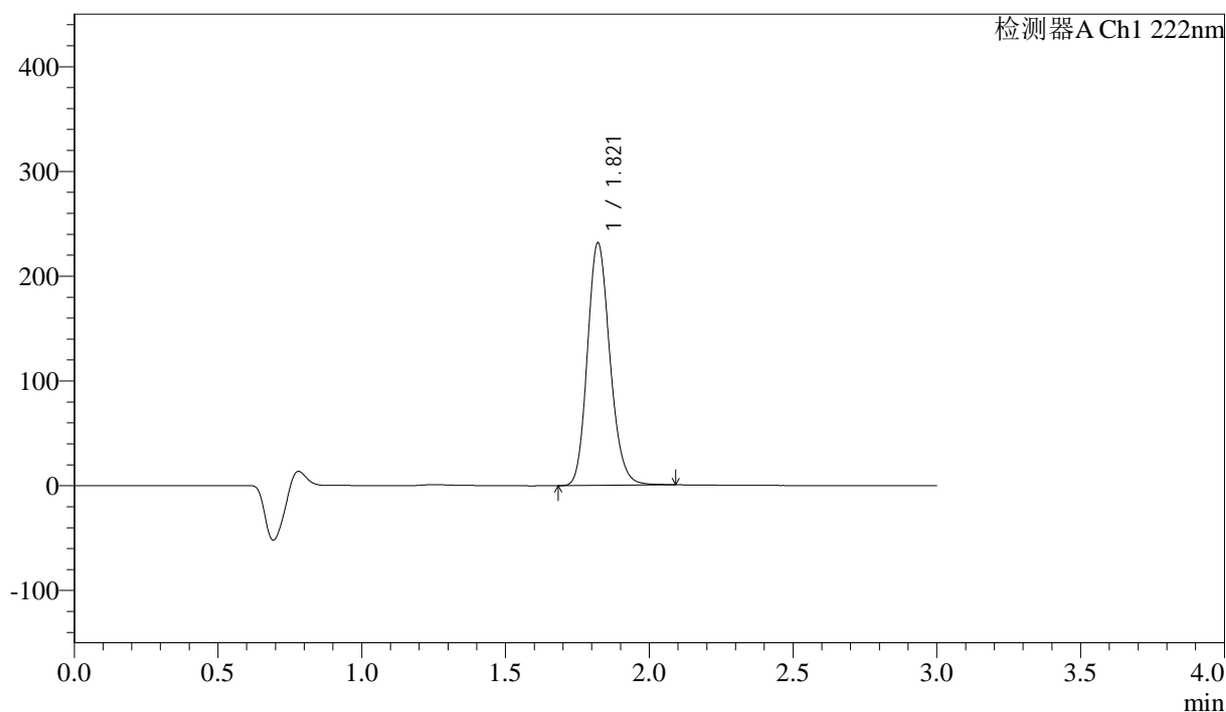
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1248419	228712	100.000	2610	1.164	--
总计		1248419	228712	100.000			

<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 - 0-16/11-22-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/02/25 12:22:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262937	231591	100.000	2610	1.163	--
总计		1262937	231591	100.000			



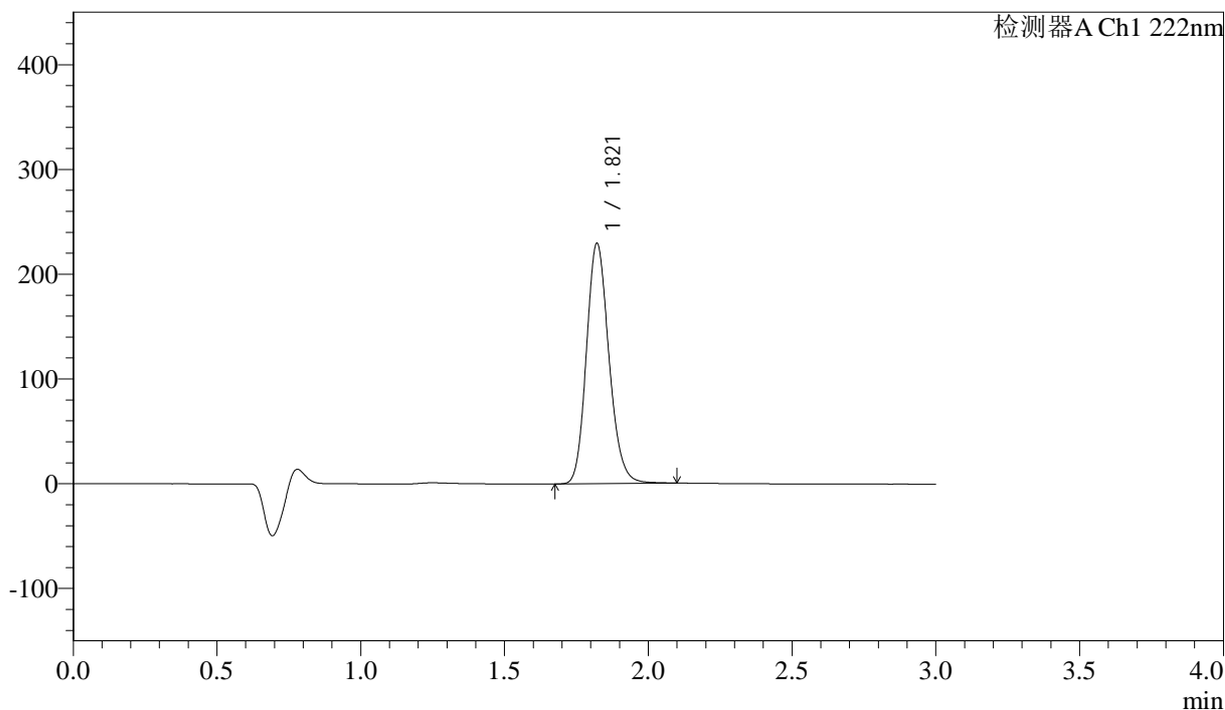
QTL-390

<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 - 0-16/11-23-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

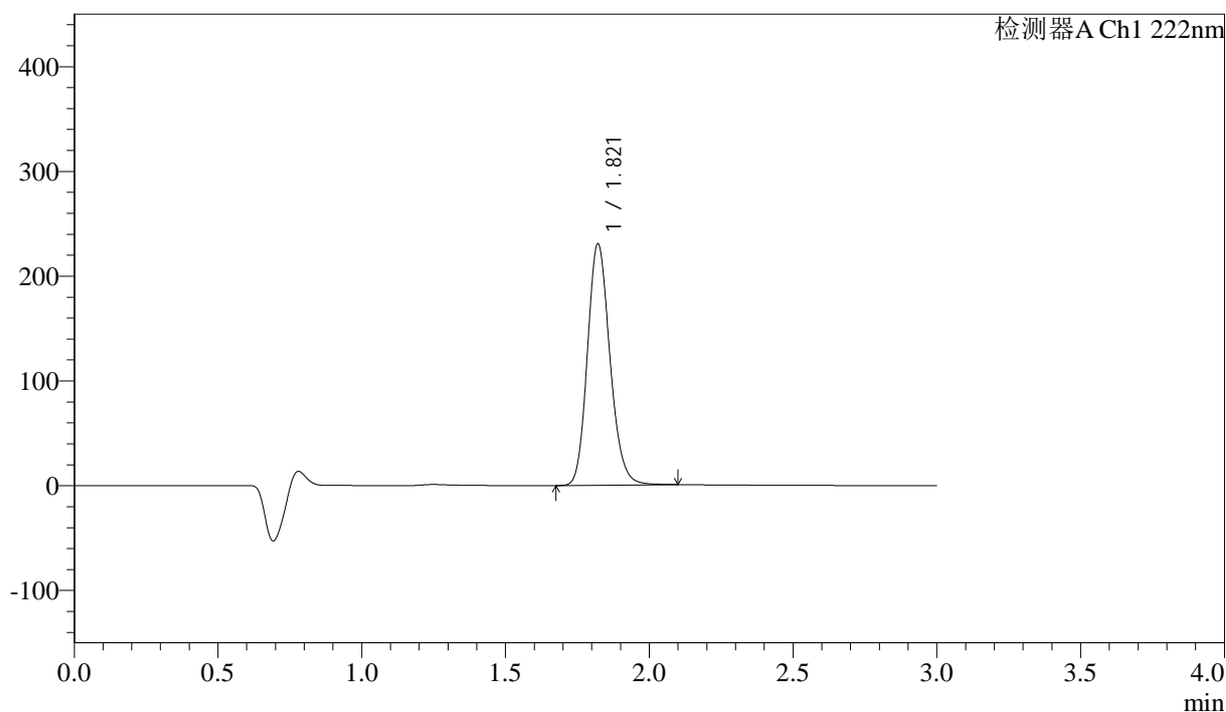
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1251420	229395	100.000	2611	1.163	--
总计		1251420	229395	100.000			

<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 - 0-16/11-24-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:28:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

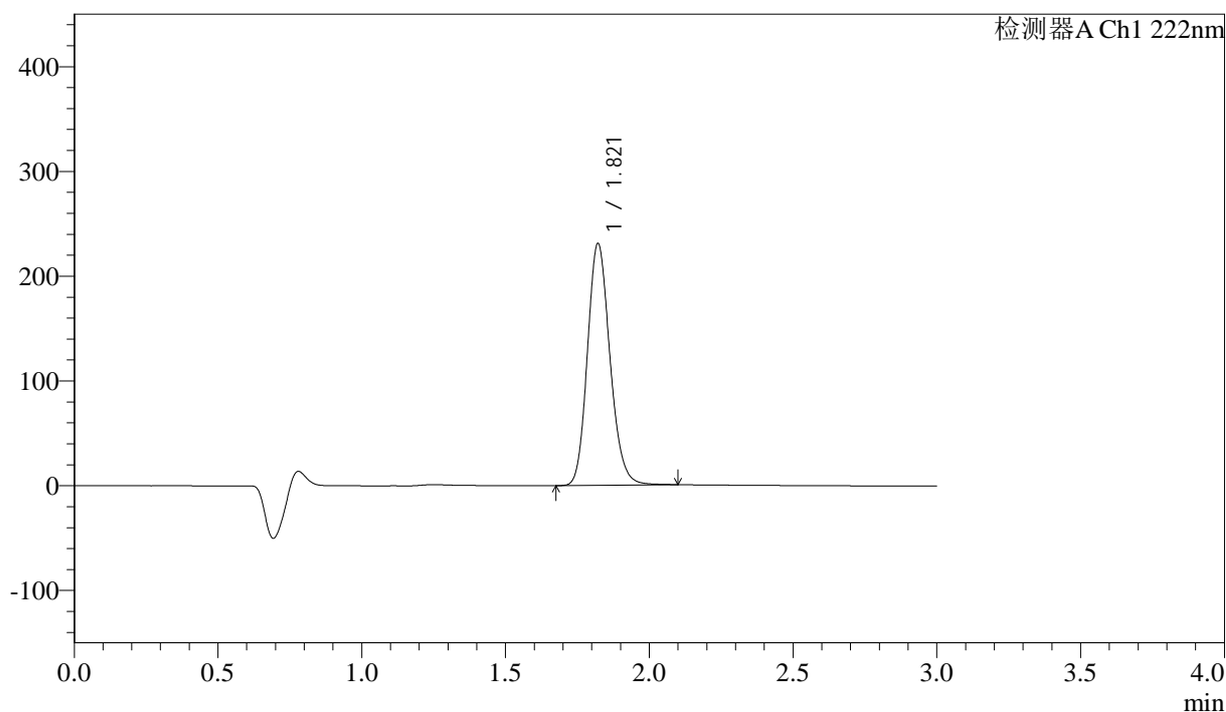
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1257658	230458	100.000	2610	1.163	--
总计		1257658	230458	100.000			

<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 - 0-16/11-25-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:32:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1259675	230885	100.000	2610	1.163	--
总计		1259675	230885	100.000			



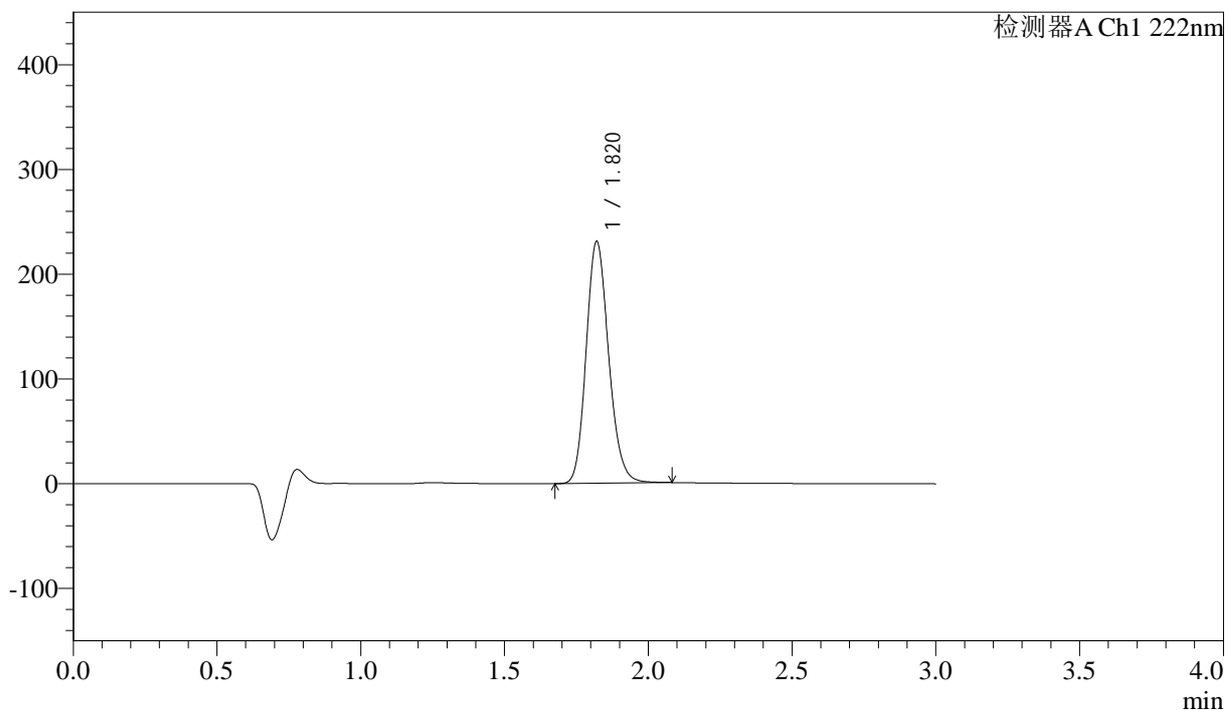
QTL-390

<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 - 0-16/11-26-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 12:35:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:18:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1257250	230690	100.000	2612	1.163	--
总计		1257250	230690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-27-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 12:39:00

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

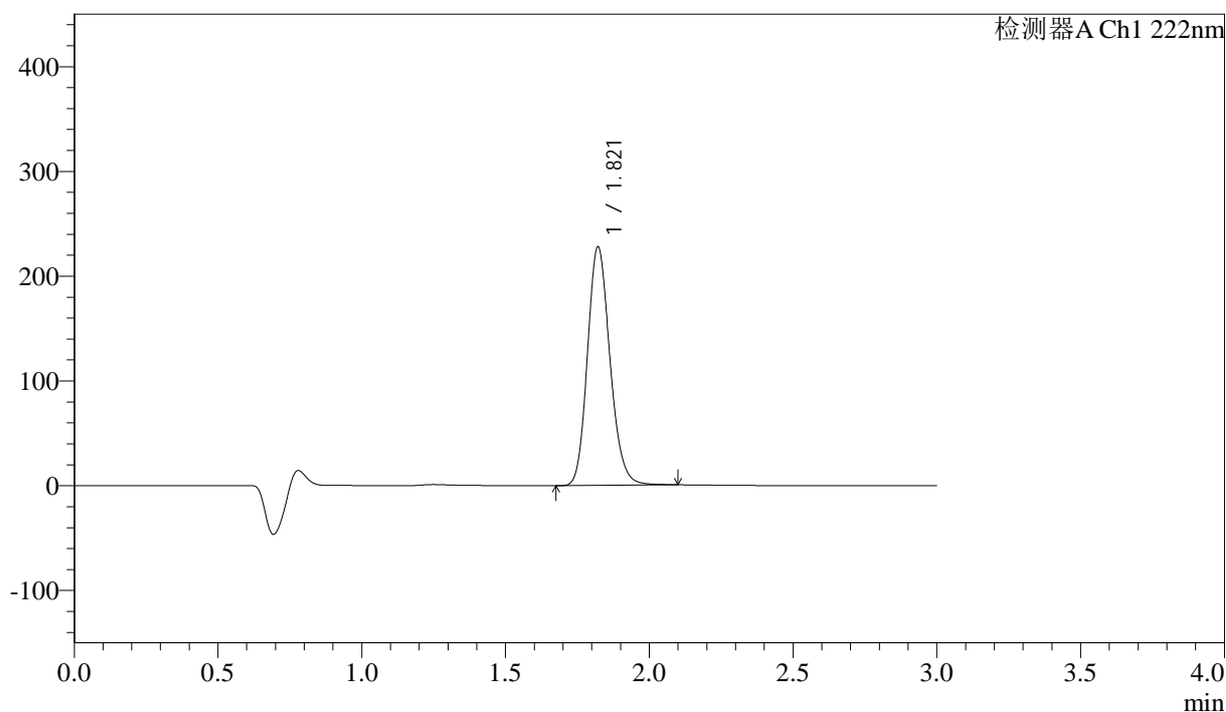
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

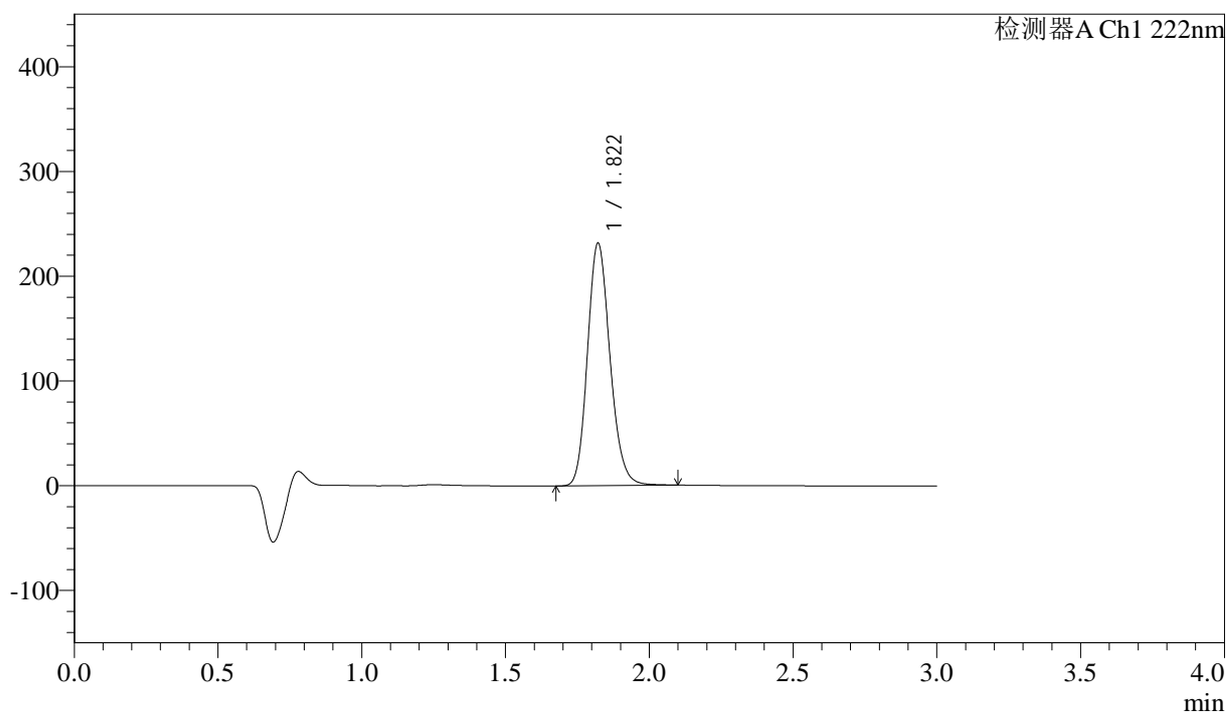
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1241698	227751	100.000	2615	1.164	--
总计		1241698	227751	100.000			

<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 - 0-16/11-28-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:42:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

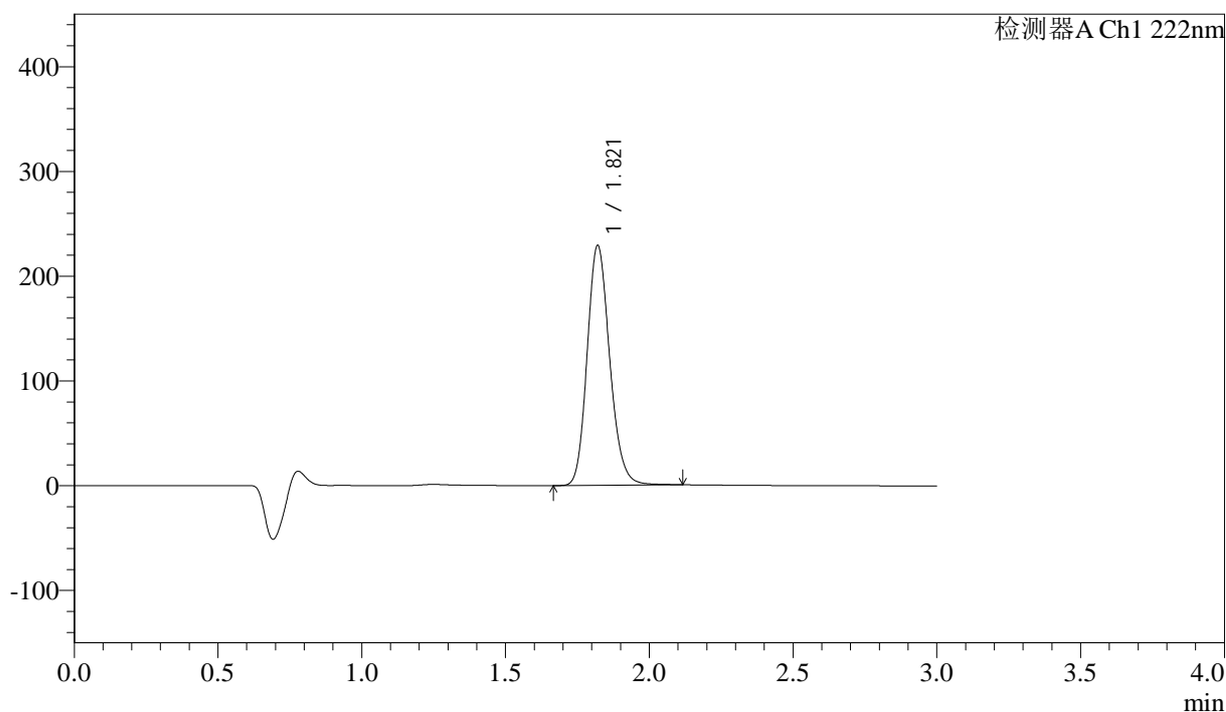
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1262450	231567	100.000	2616	1.164	--
总计		1262450	231567	100.000			

<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 - 0-16/11-29-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

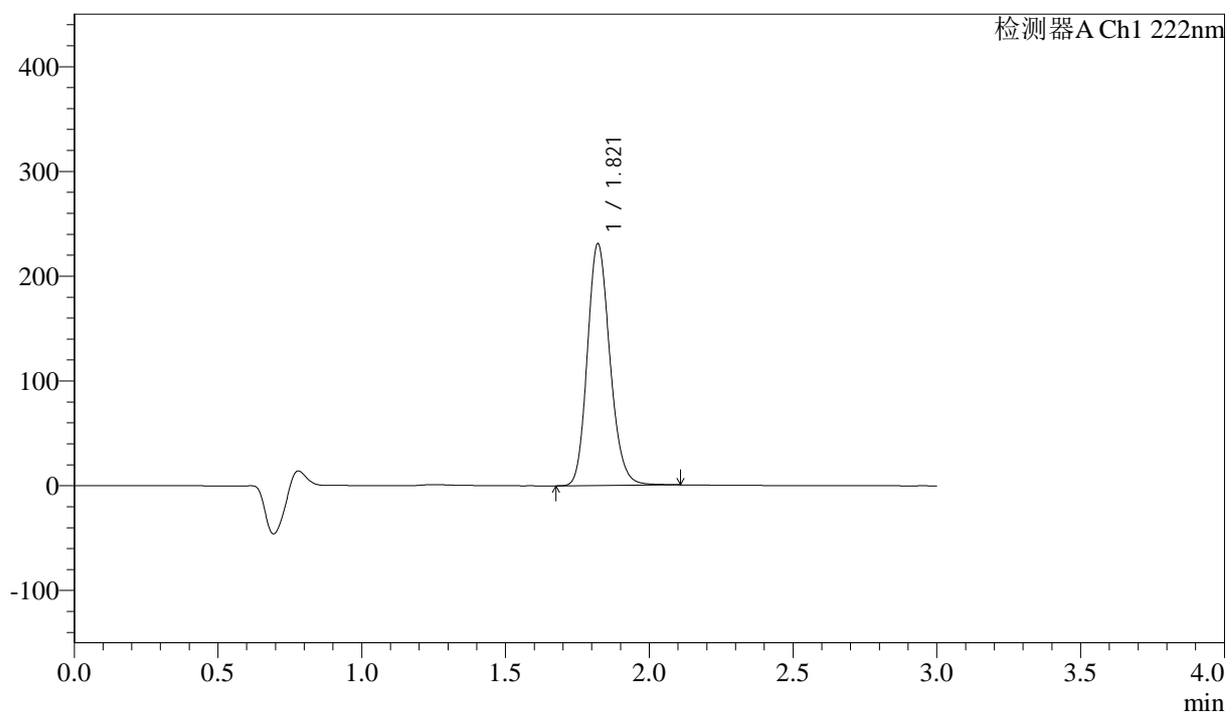
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1249953	228859	100.000	2611	1.165	--
总计		1249953	228859	100.000			

<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 - 0-16/11-30-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

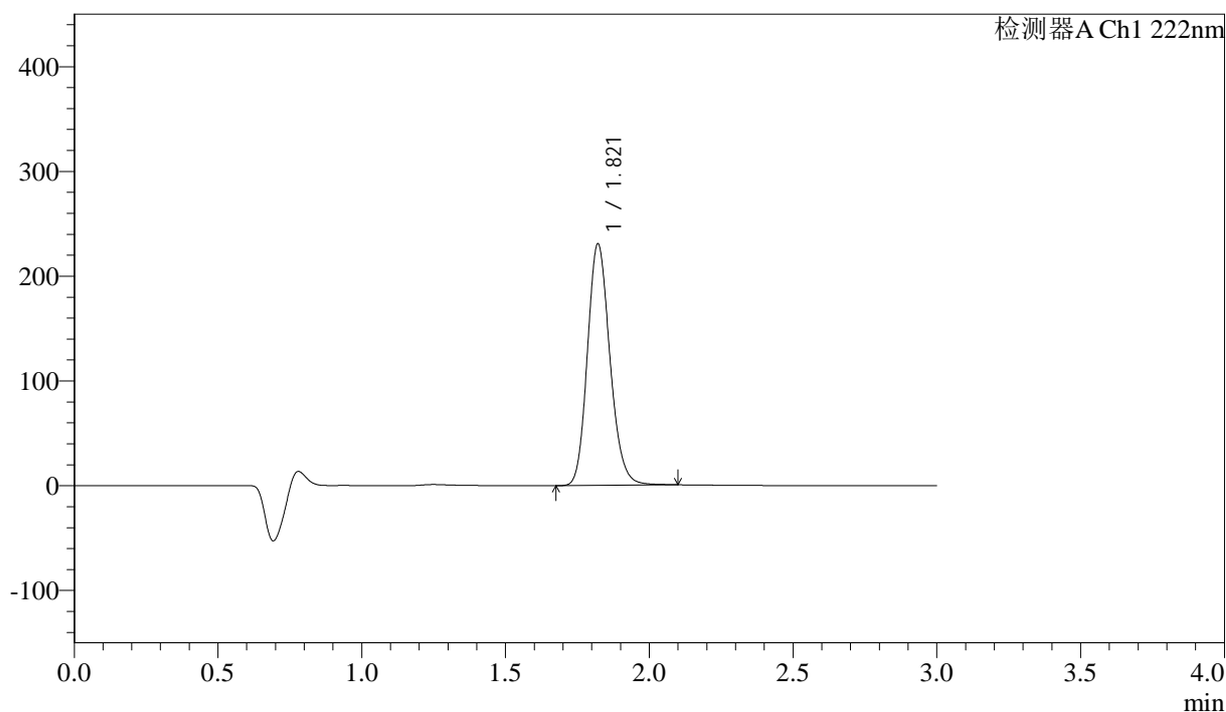
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1259059	230800	100.000	2614	1.164	--
总计		1259059	230800	100.000			

<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 - 0-16/11-31-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:52:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:18:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

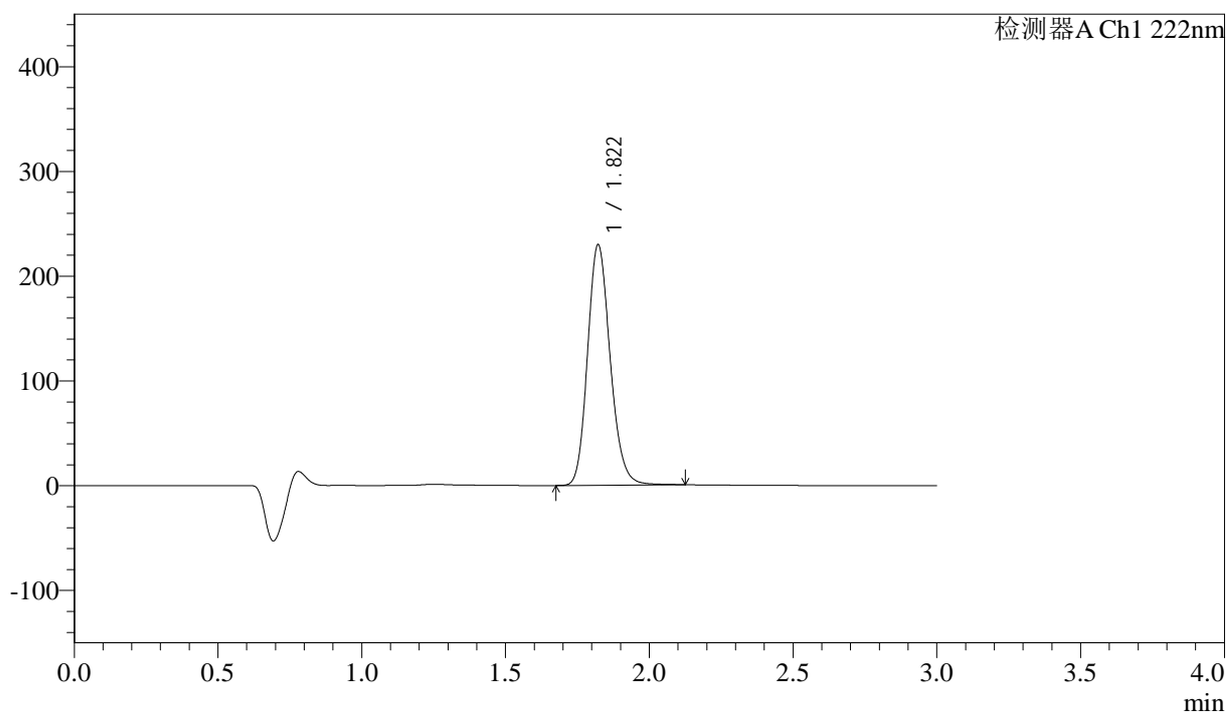
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1257195	230600	100.000	2614	1.163	--
总计		1257195	230600	100.000			

<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 - 0-16/11-32-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:55:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1257002	229629	100.000	2603	1.167	--
总计		1257002	229629	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 - 0-16/11-33-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 12:59:15

实验者: xiechaojun

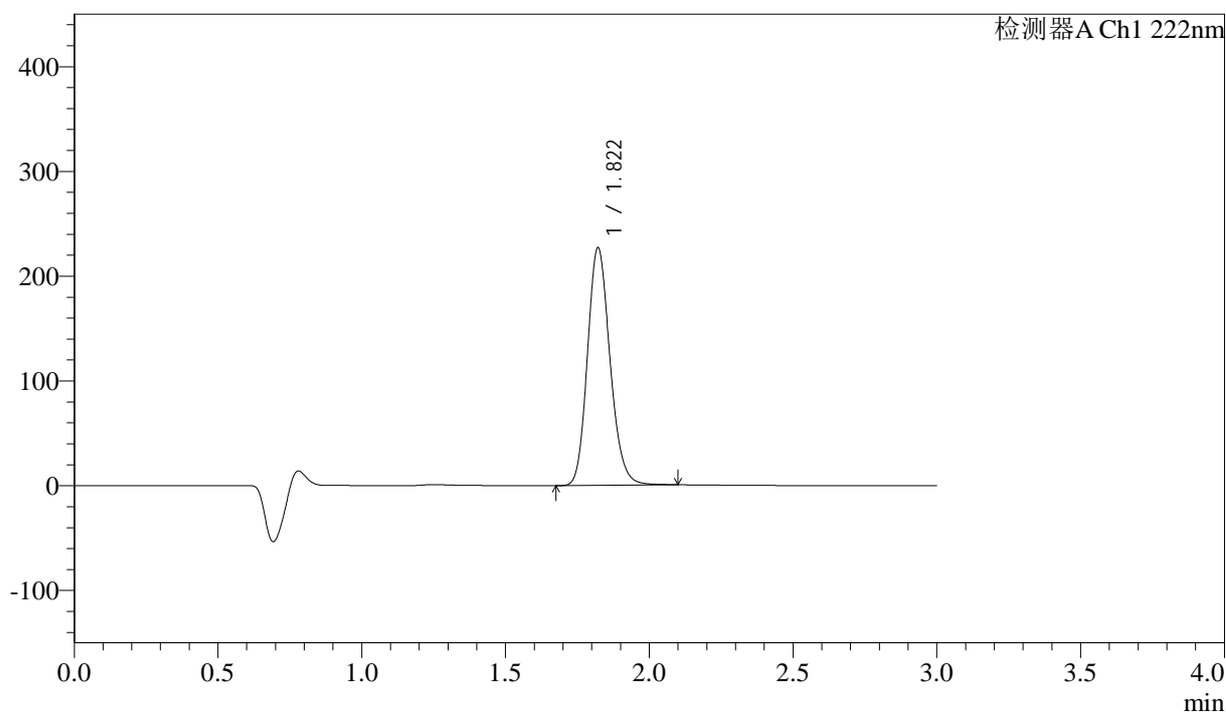
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

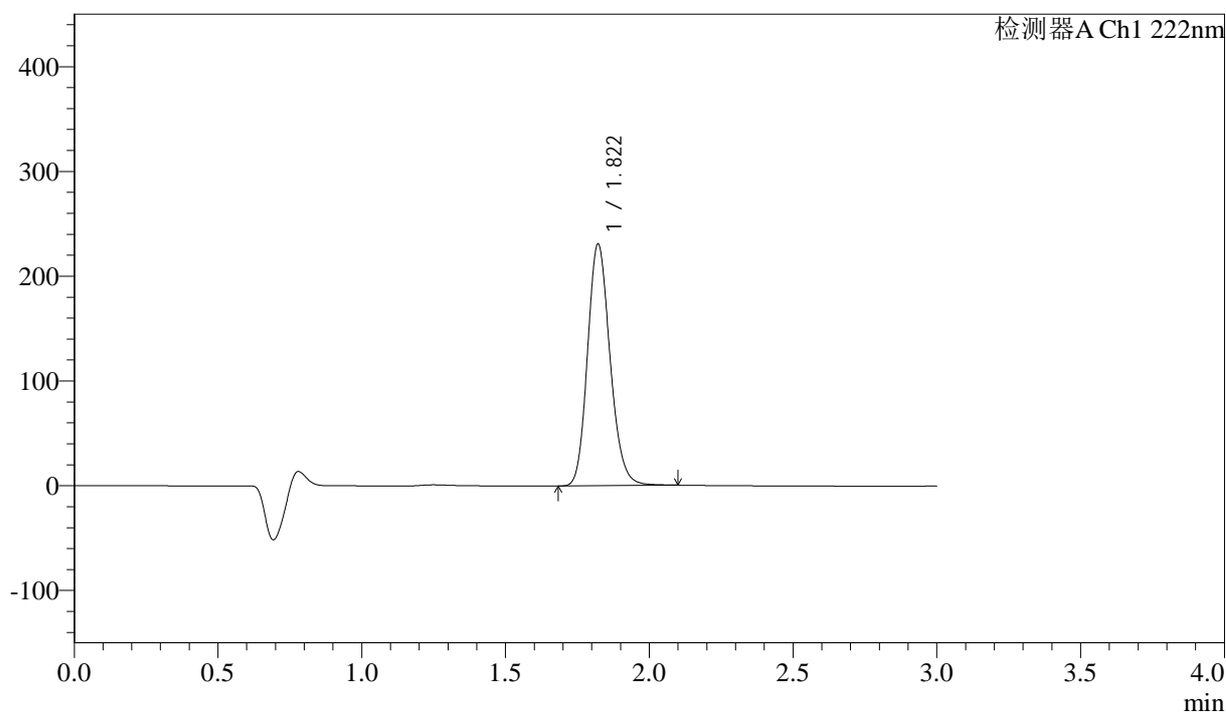
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1238406	226896	100.000	2607	1.165	--
总计		1238406	226896	100.000			

<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 - 0-16/11-34-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:18:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

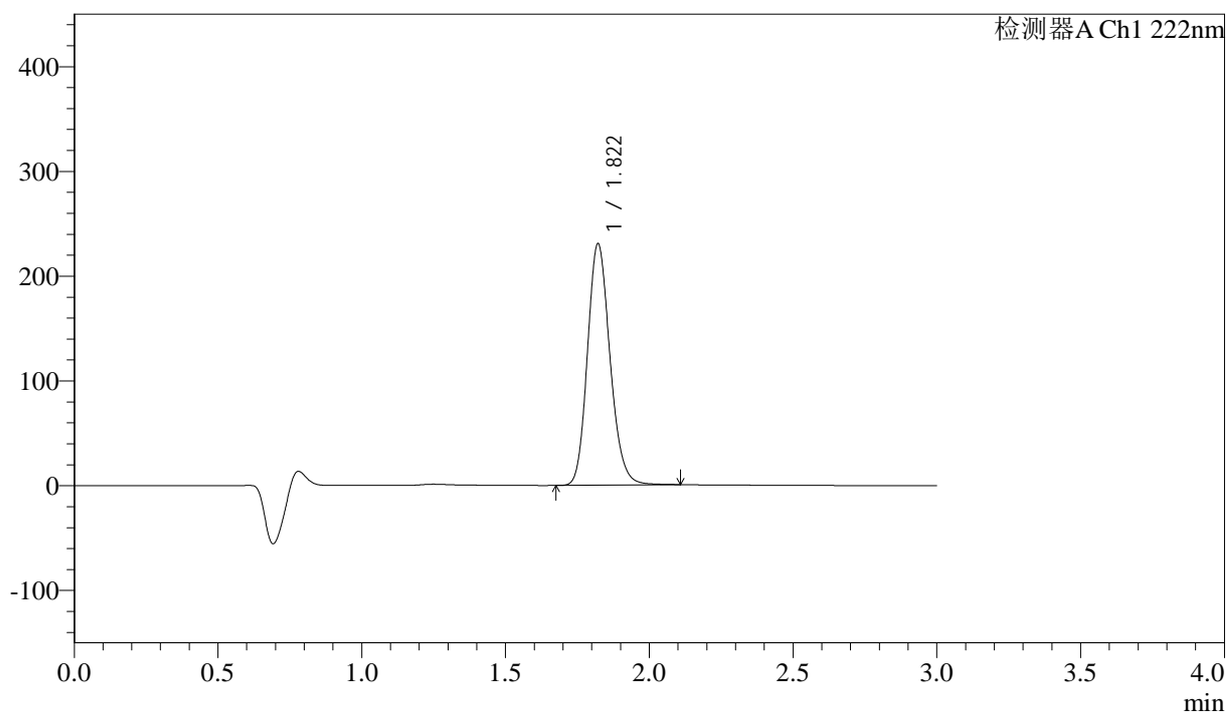
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1259668	230751	100.000	2609	1.165	--
总计		1259668	230751	100.000			

<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 - 0-16/11-35-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:18:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1258074	230486	100.000	2610	1.165	--
总计		1258074	230486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-36-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 13:09:21

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:18:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

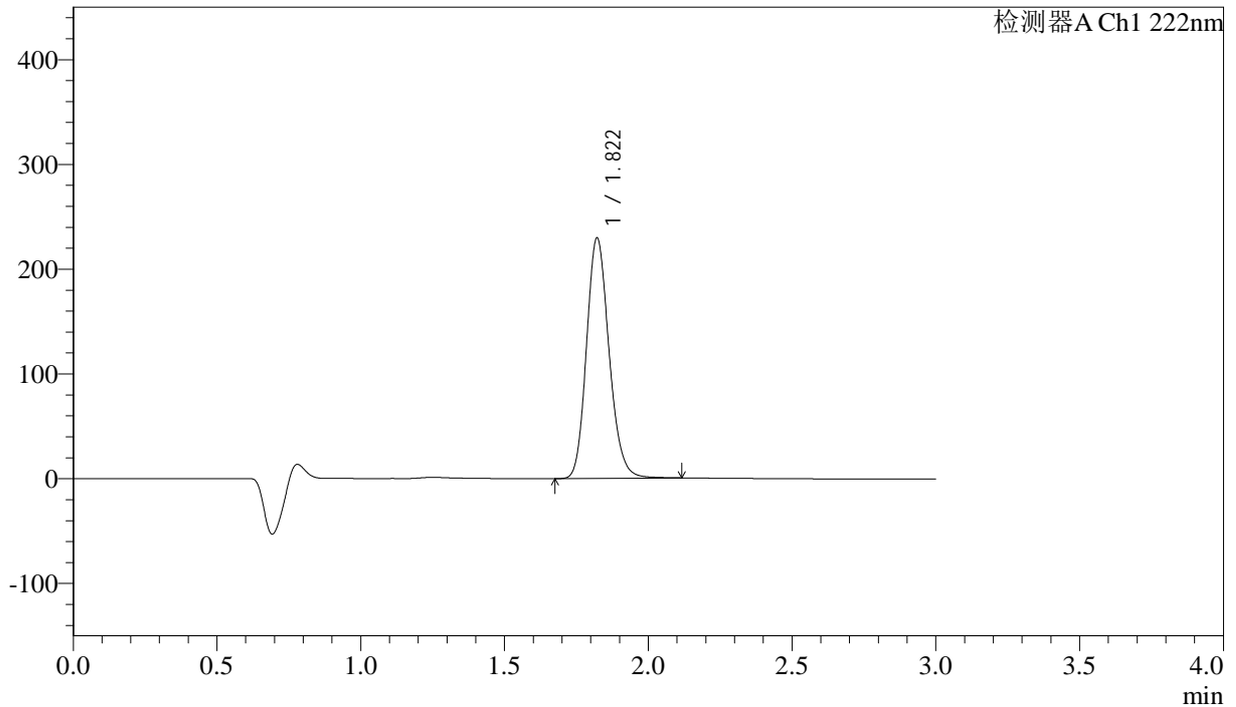
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

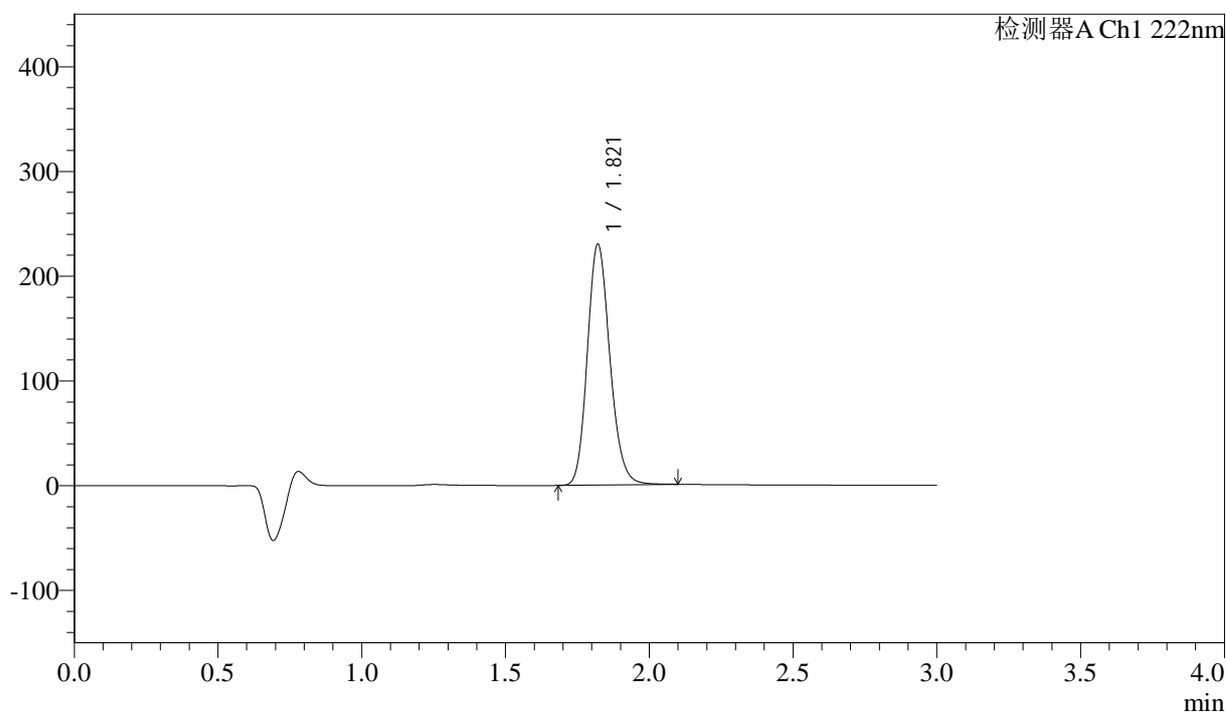
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1253794	229534	100.000	2609	1.166	--
总计		1253794	229534	100.000			

<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 - 0-16/11-37-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:12:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

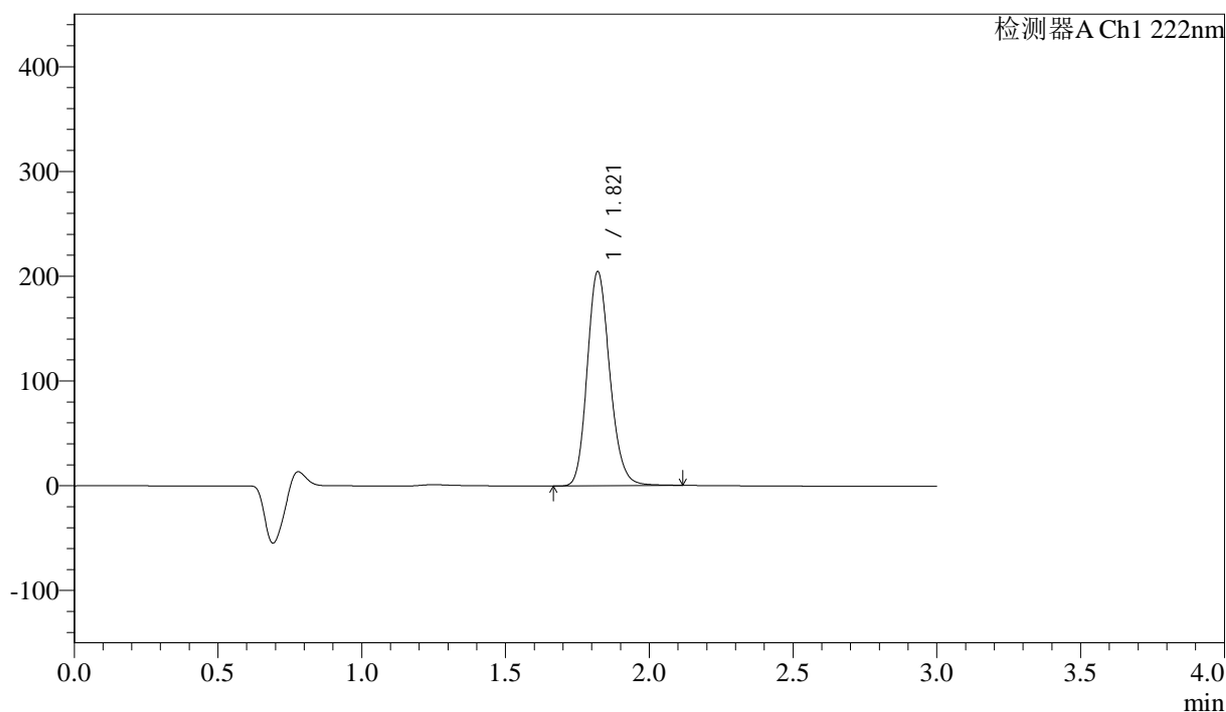
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1255224	230003	100.000	2607	1.165	--
总计		1255224	230003	100.000			

<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 - 0-16/11-38-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:16:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1117649	204490	100.000	2608	1.167	--
总计		1117649	204490	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-39-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 13:19:29

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

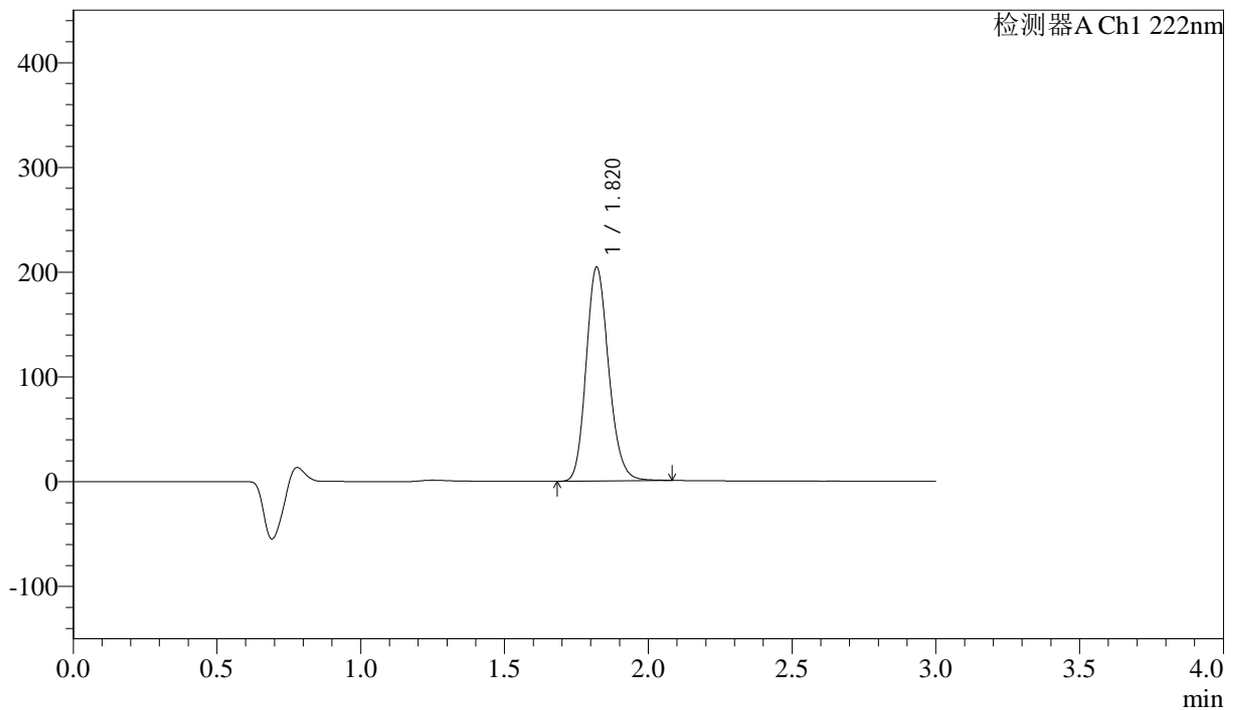
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1114132	204091	100.000	2606	1.165	--
总计		1114132	204091	100.000			



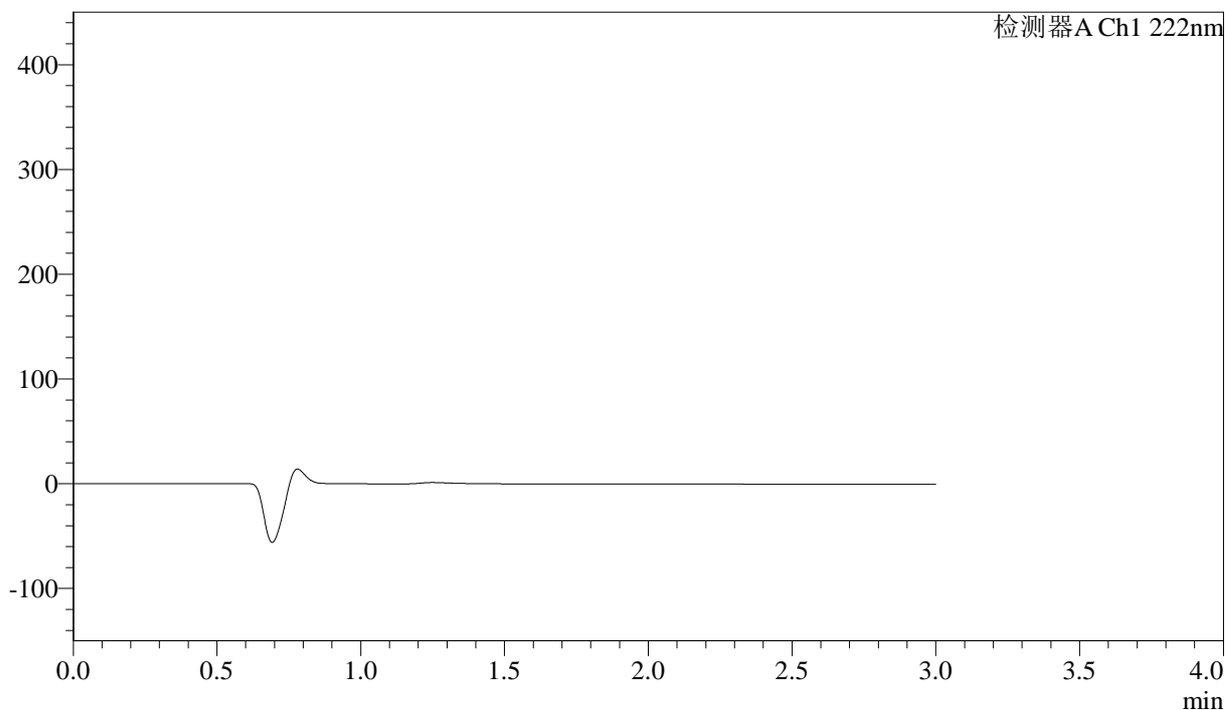
QTL-390

<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 - 0-16/11-40-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

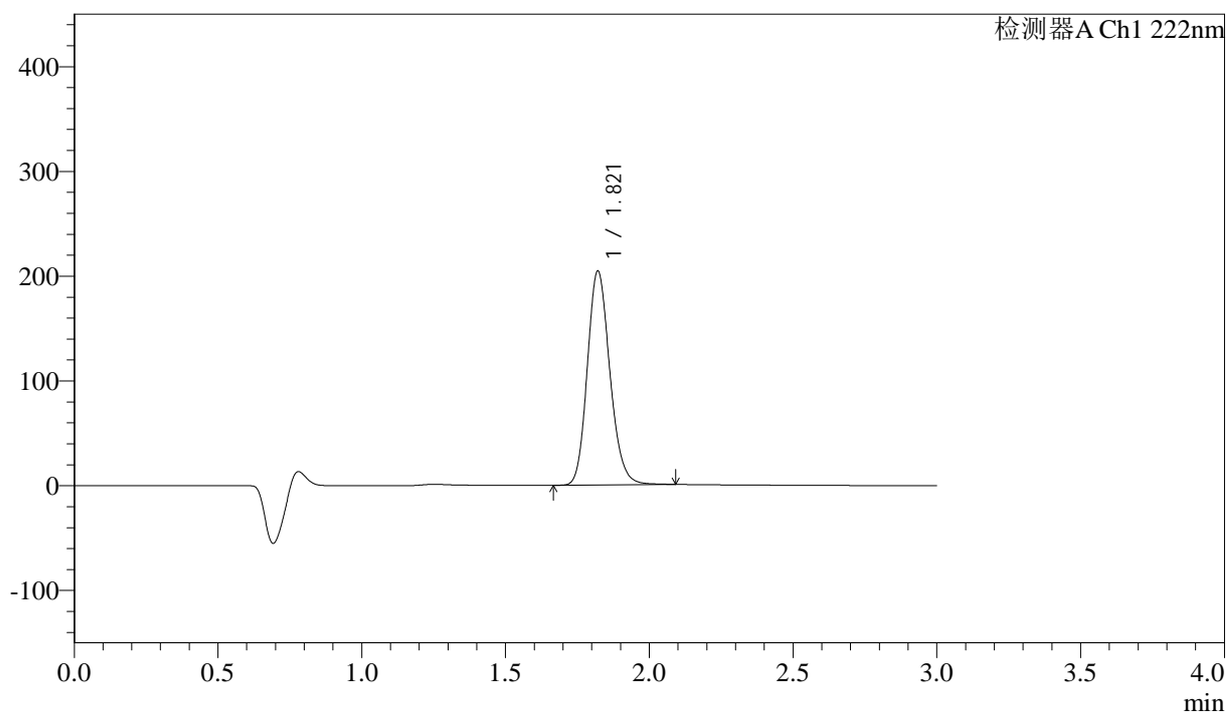
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-41-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

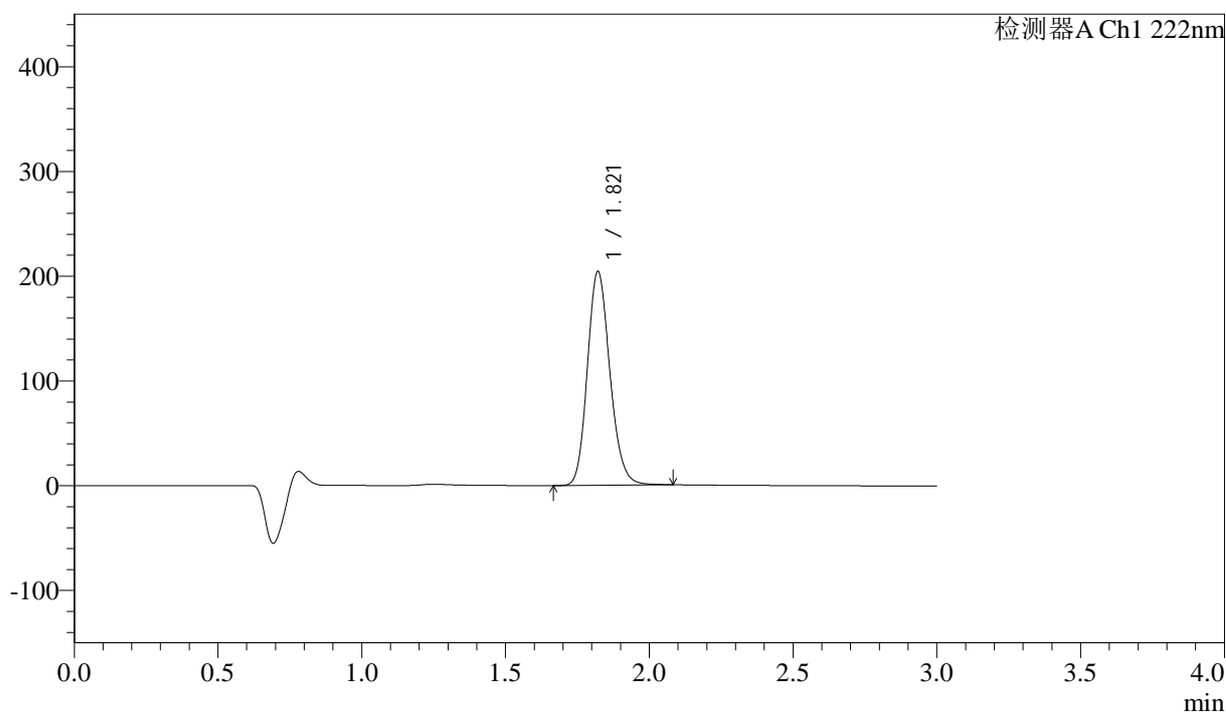
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1114458	204221	100.000	2606	1.165	--
总计		1114458	204221	100.000			

<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 - 0-16/11-42-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:19:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1112511	204122	100.000	2610	1.165	--
总计		1112511	204122	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-43-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 13:33:06

处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

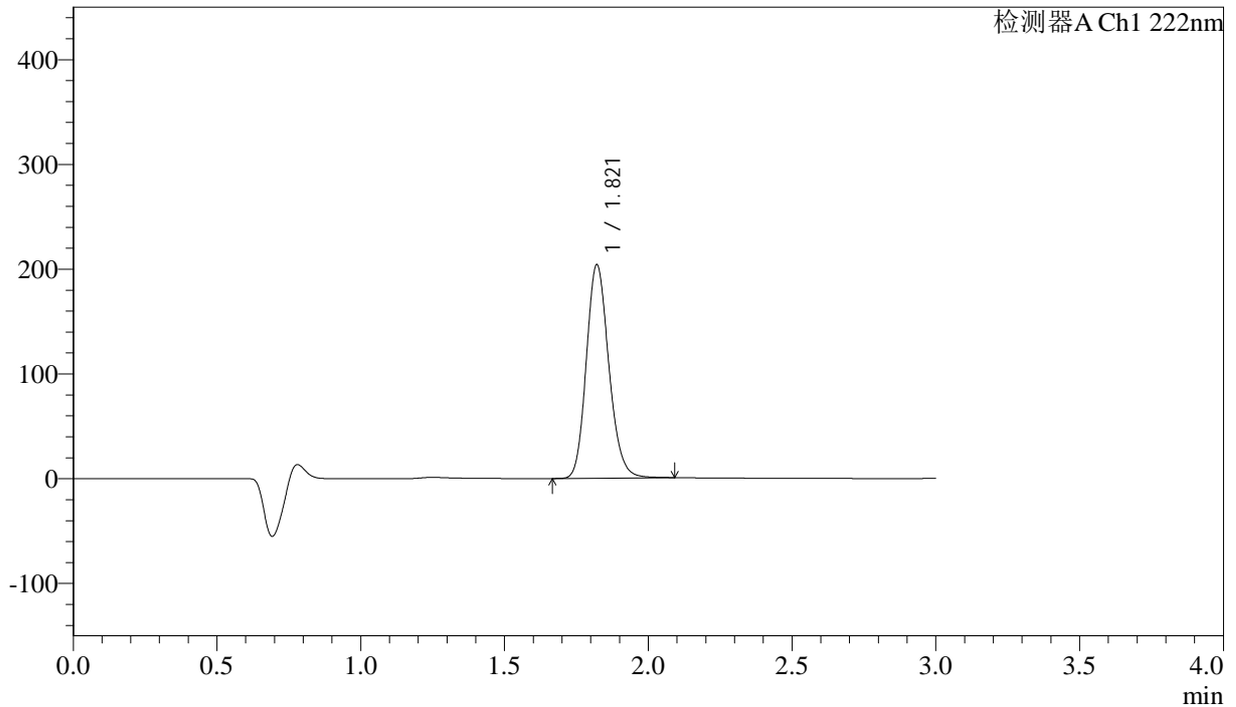
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

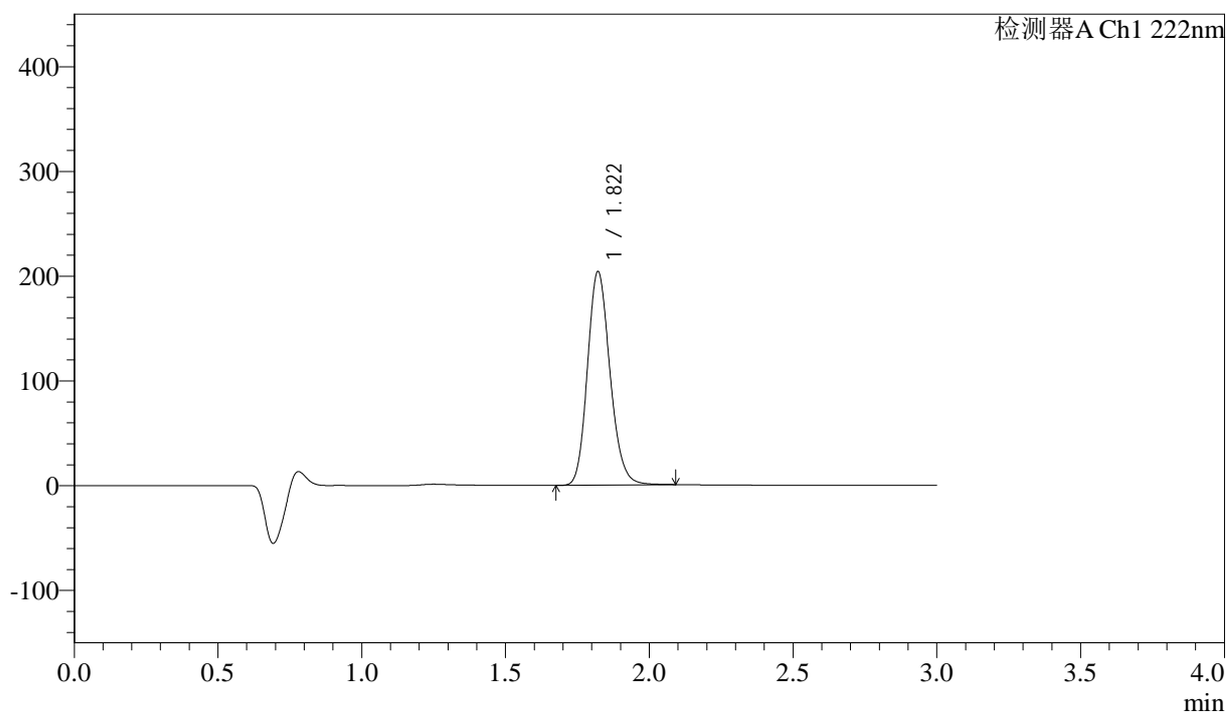
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1111729	203800	100.000	2609	1.165	--
总计		1111729	203800	100.000			

<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 - 0-16/11-44-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:36:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:19:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

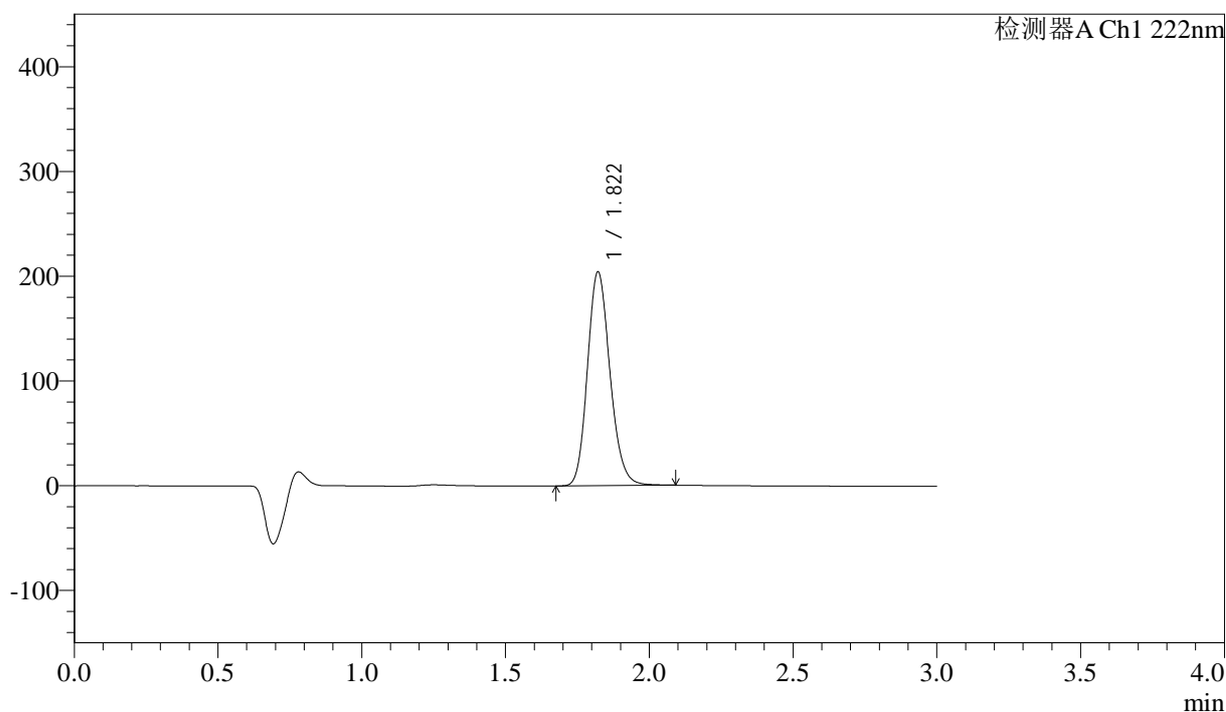
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1112396	203912	100.000	2611	1.165	--
总计		1112396	203912	100.000			

<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 - 0-16/11-45-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:39:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

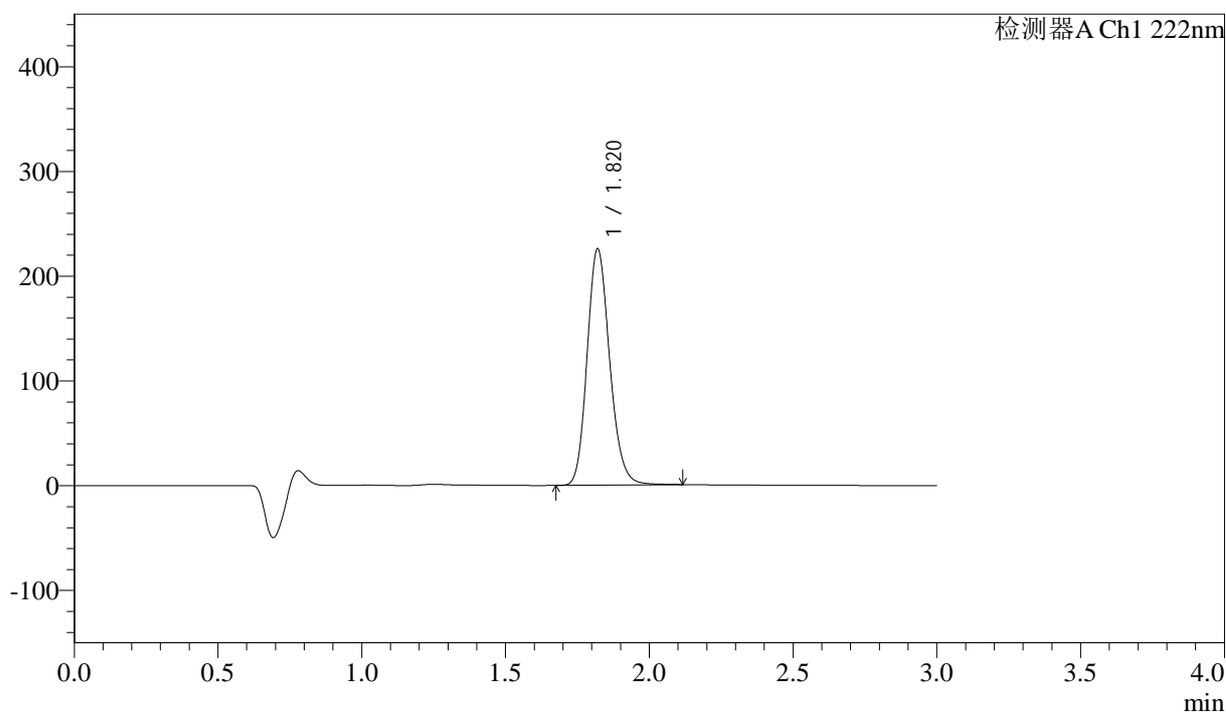
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1113925	204182	100.000	2611	1.165	--
总计		1113925	204182	100.000			

<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 - 0-16/11-46-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

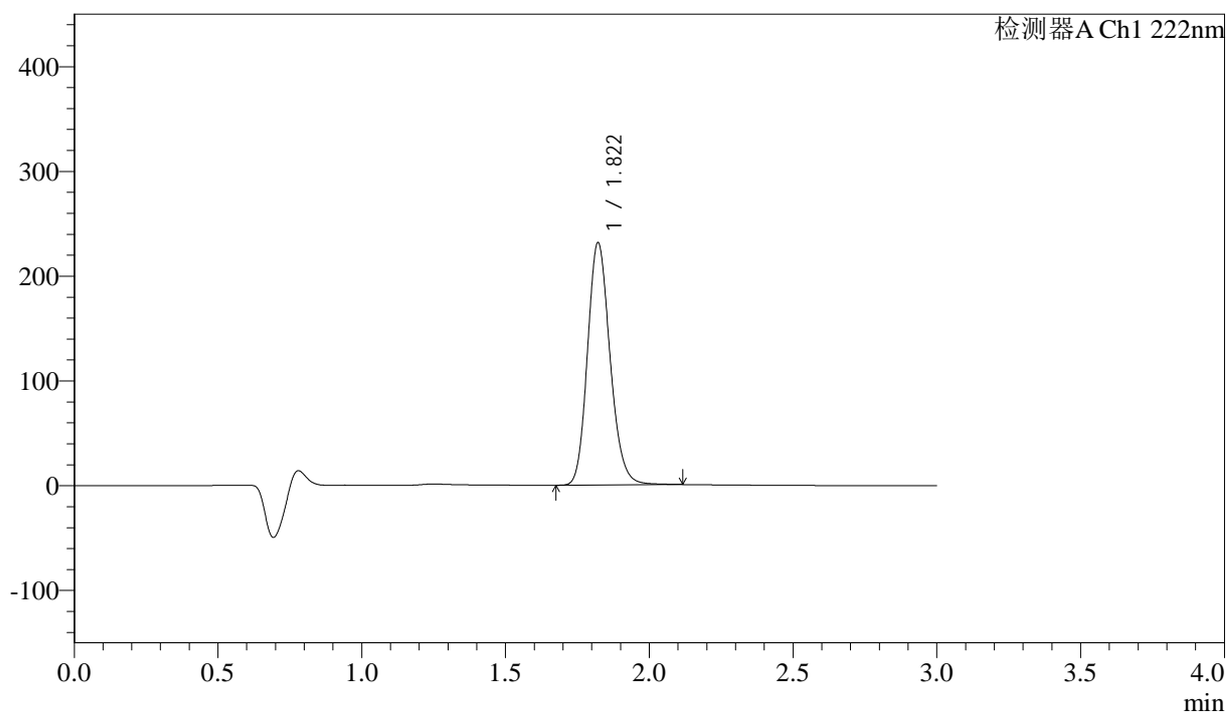
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1232942	225485	100.000	2606	1.166	--
总计		1232942	225485	100.000			

<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 - 0-16/11-47-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/02/25 13:46:40 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

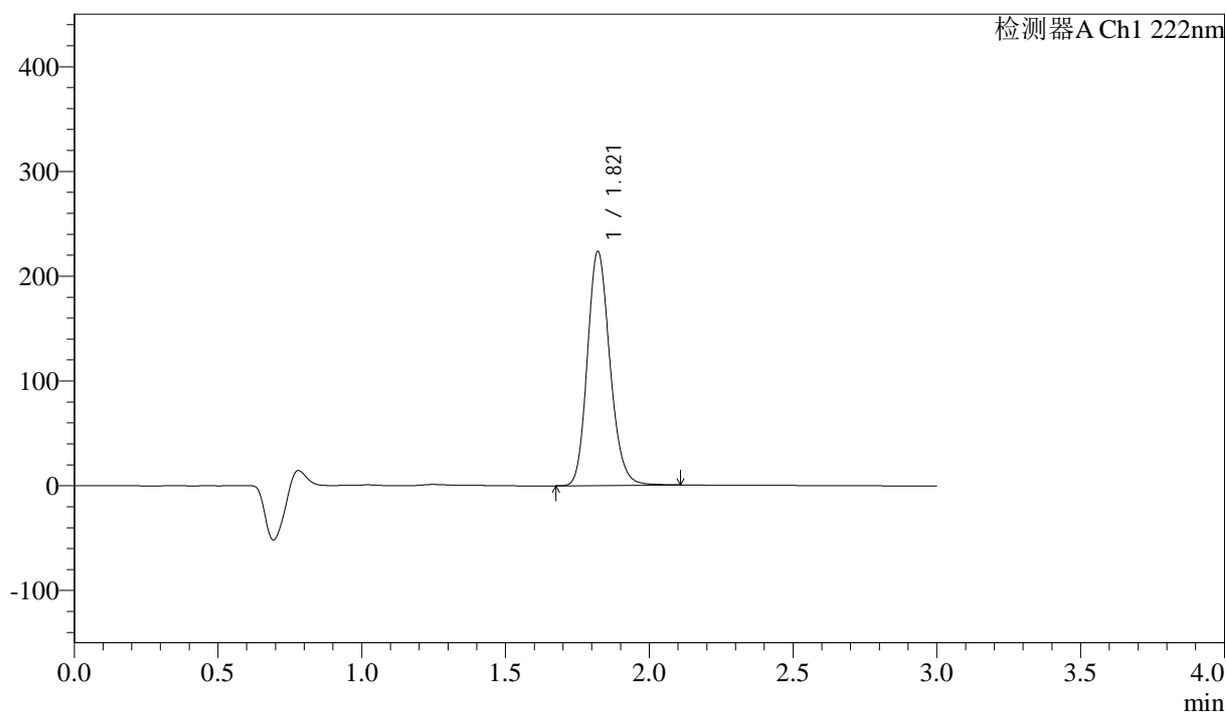
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1263957	231364	100.000	2609	1.166	--
总计		1263957	231364	100.000			

<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 - 0-16/11-48-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1219187	223305	100.000	2607	1.166	--
总计		1219187	223305	100.000			



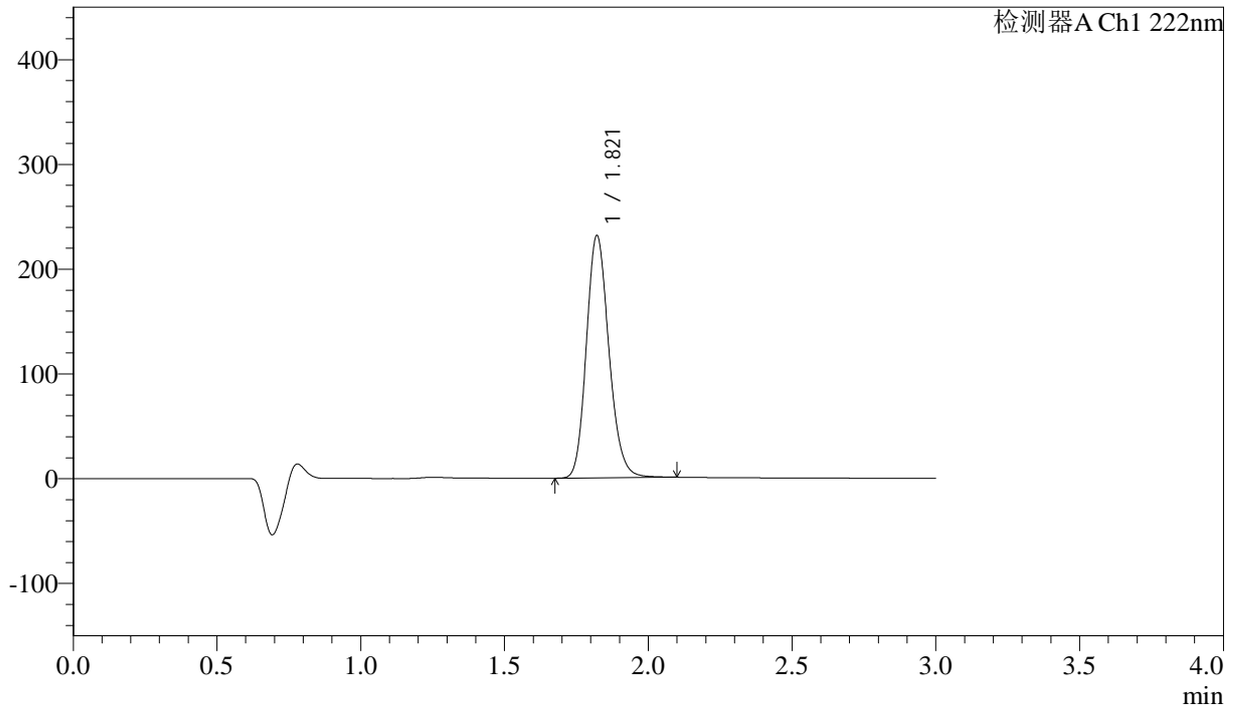
QTL-390

<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 - 0-16/11-49-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1263247	231360	100.000	2605	1.166	--
总计		1263247	231360	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 - 0-16/11-50-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/02/25 13:56:49

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

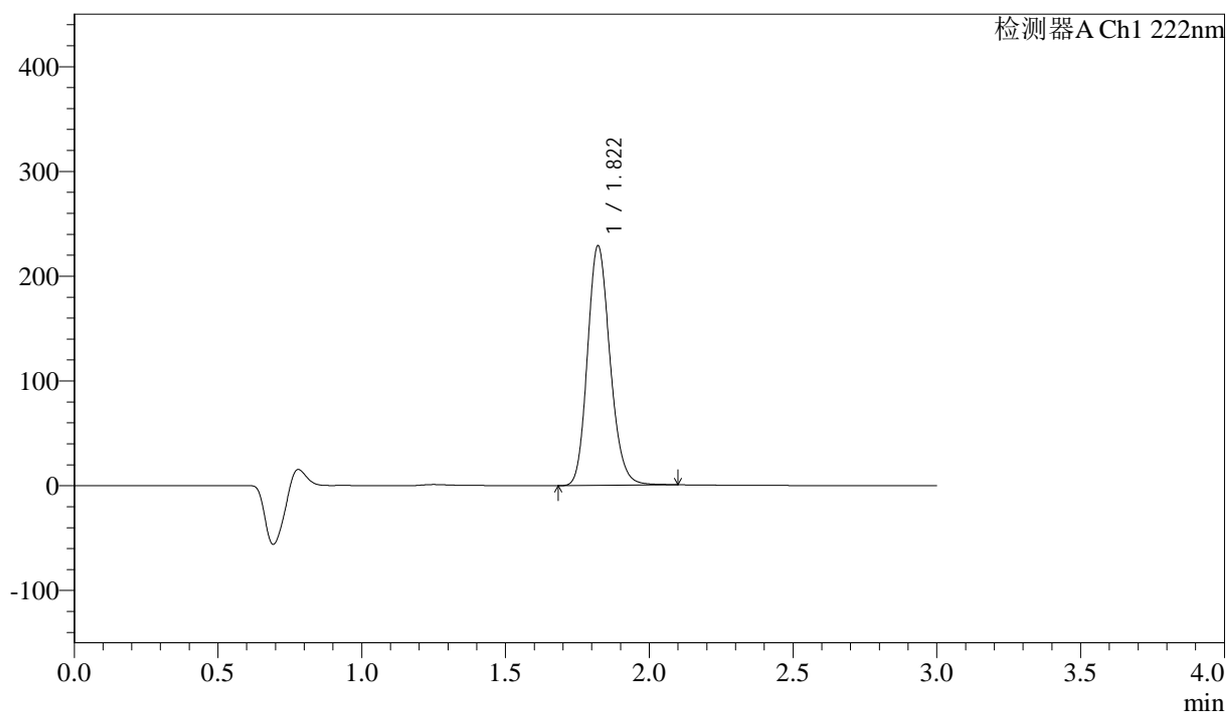
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

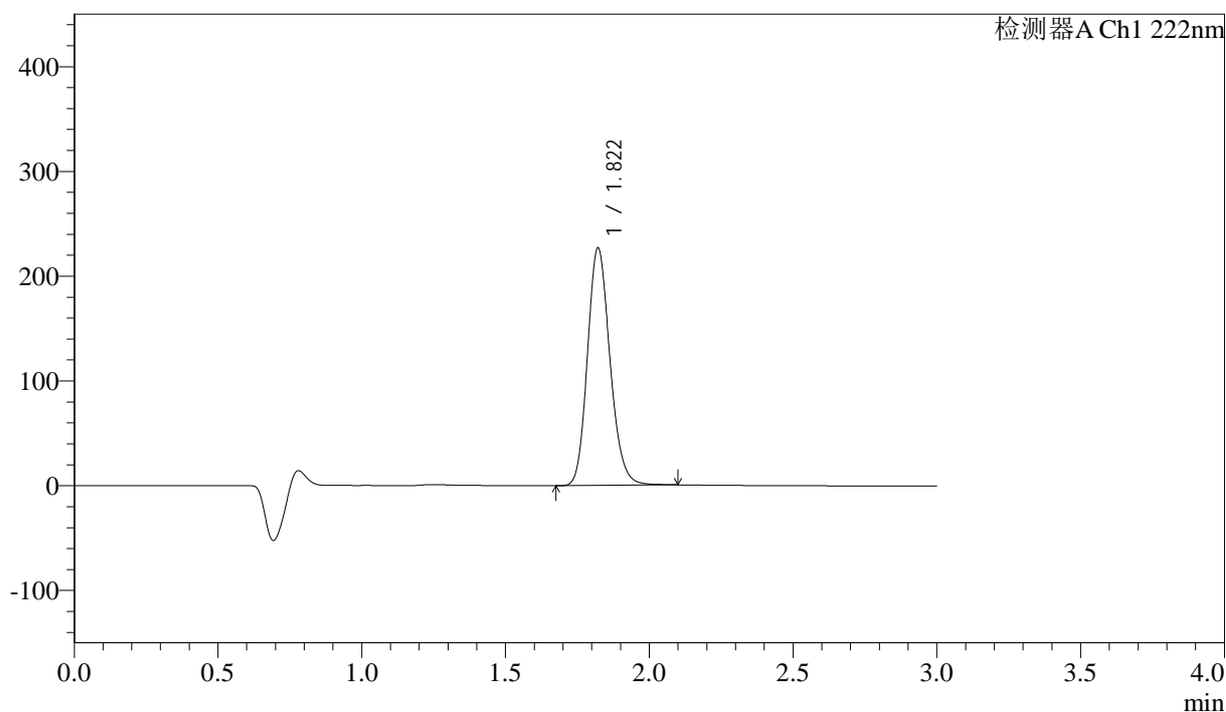
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1248257	228802	100.000	2611	1.165	--
总计		1248257	228802	100.000			

<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 - 0-16/11-51-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

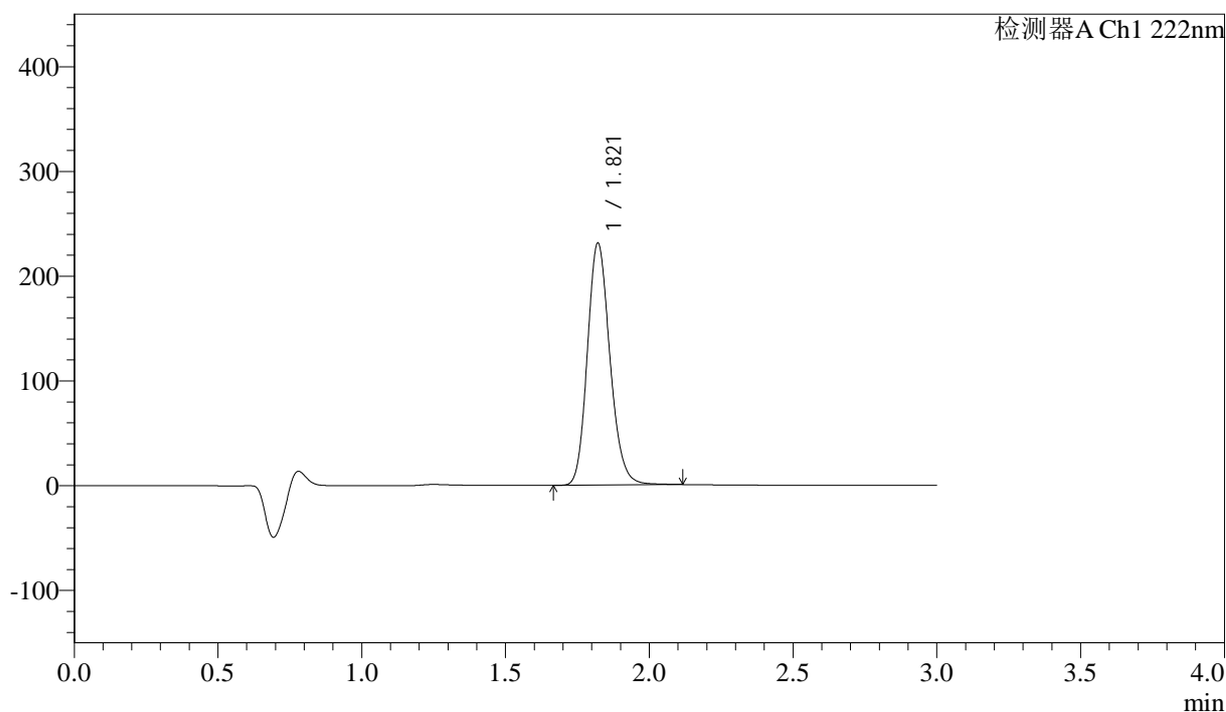
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1237309	226781	100.000	2611	1.165	--
总计		1237309	226781	100.000			

<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 - 0-16/11-52-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262522	231033	100.000	2606	1.166	--
总计		1262522	231033	100.000			



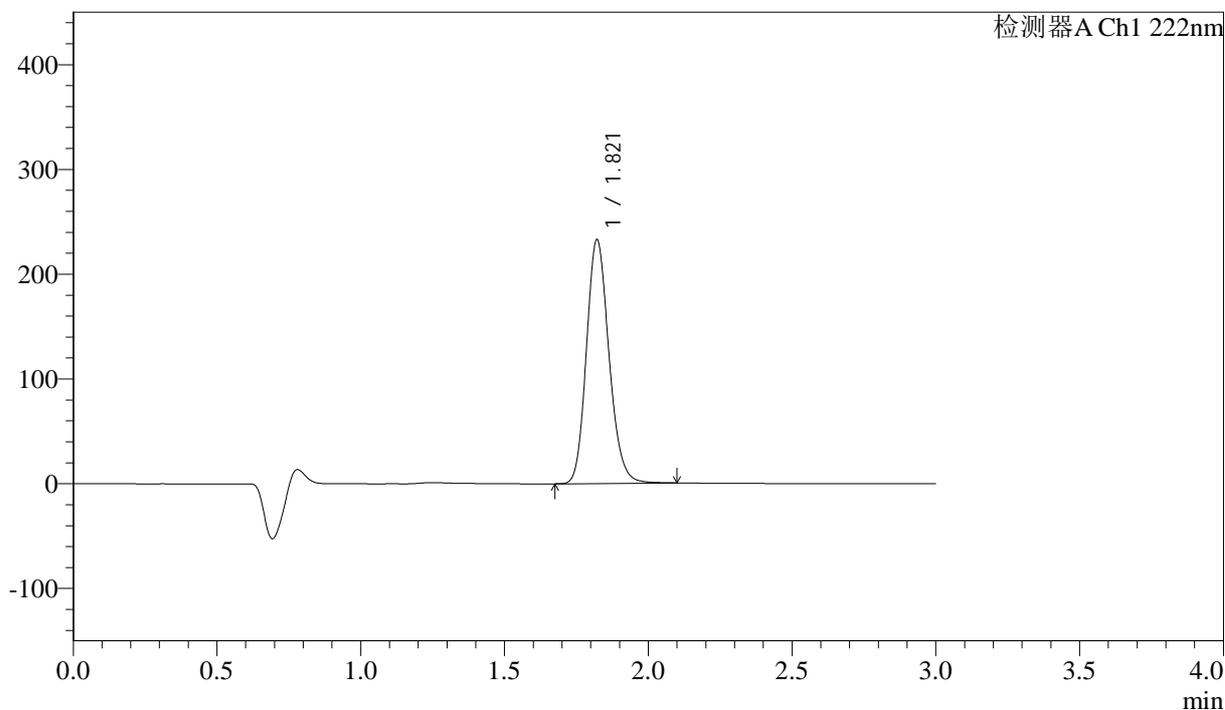
QTL-390

<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 - 0-16/11-53-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 14:06:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:19:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1269777	232725	100.000	2610	1.165	--
总计		1269777	232725	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-54-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 14:10:22

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

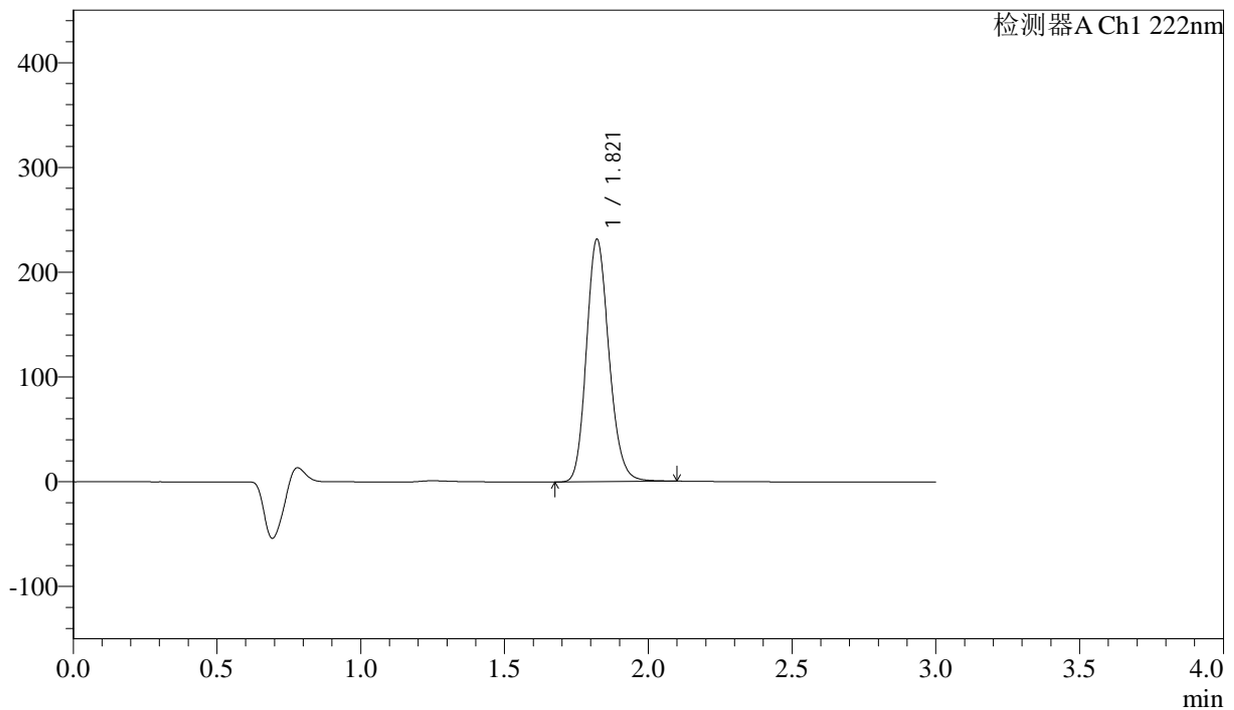
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

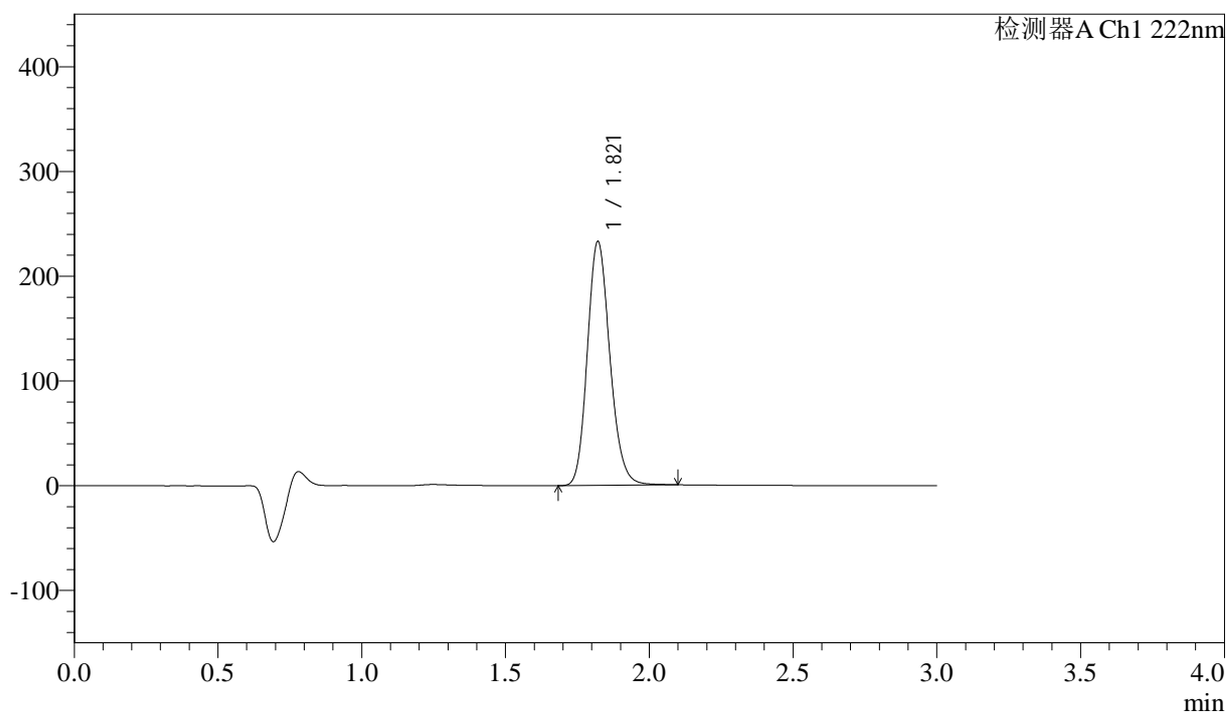
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262603	231495	100.000	2612	1.165	--
总计		1262603	231495	100.000			

<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 - 0-16/11-55-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:13:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:19:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

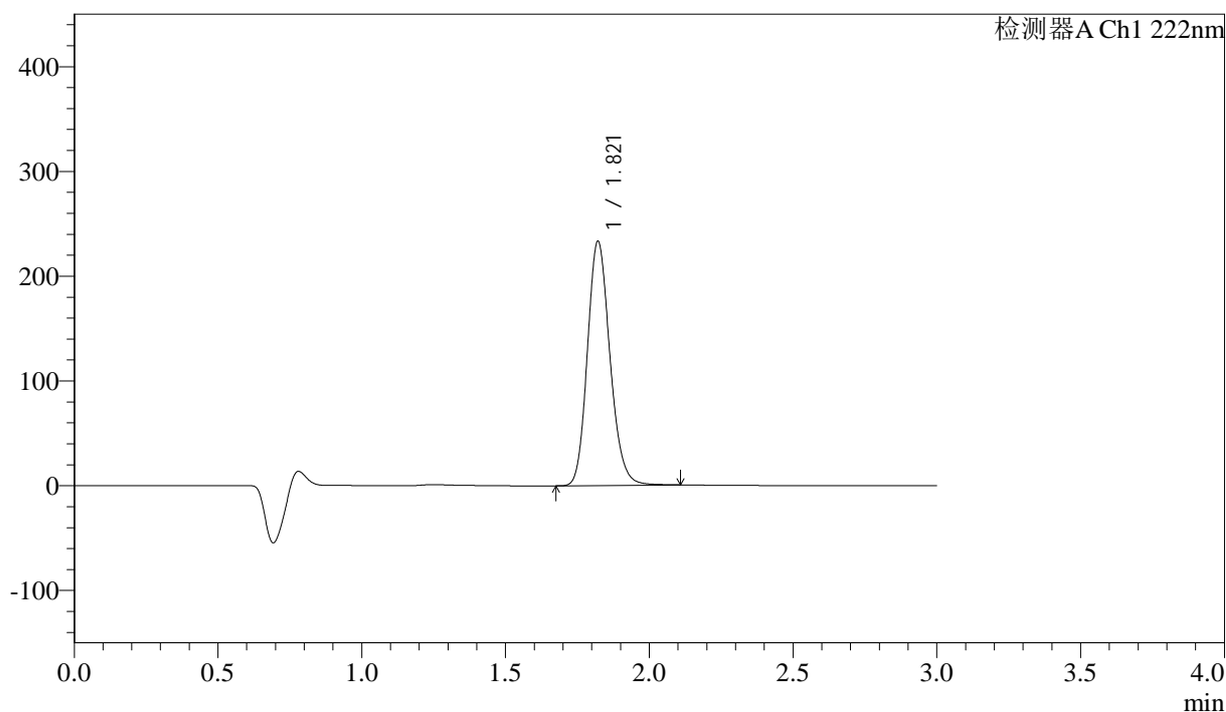
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1270194	232832	100.000	2607	1.165	--
总计		1270194	232832	100.000			

<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 - 0-16/11-56-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

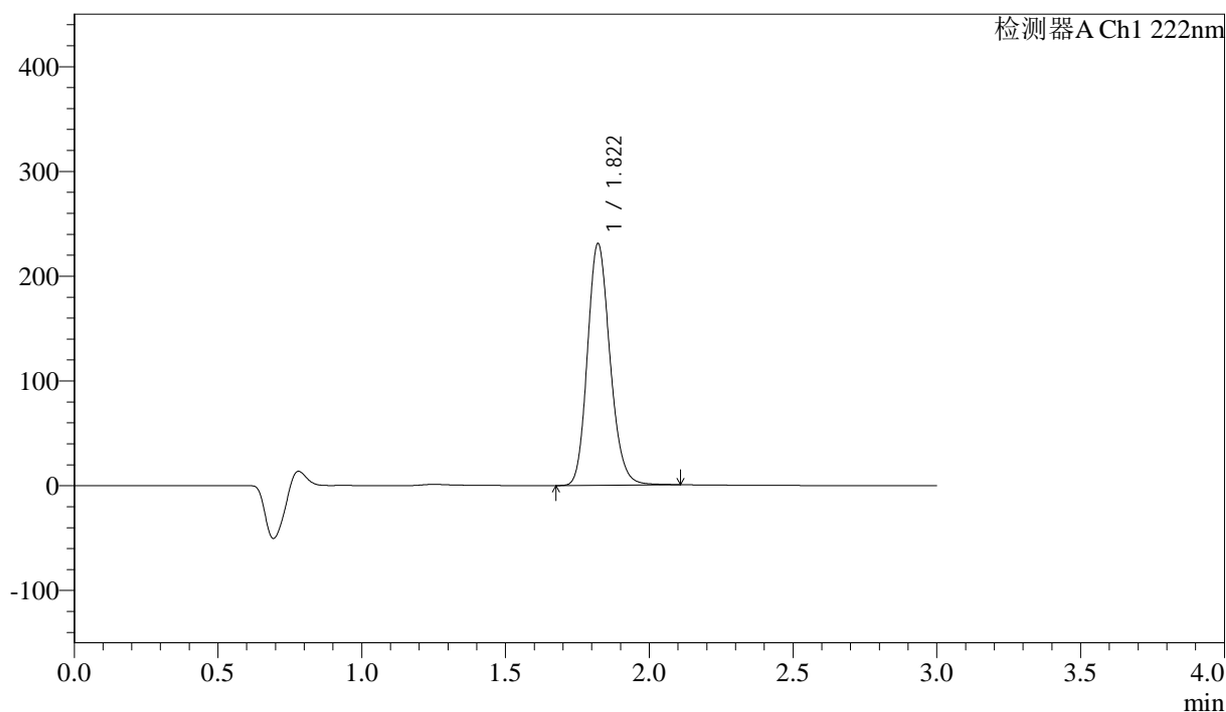
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1272459	233124	100.000	2610	1.166	--
总计		1272459	233124	100.000			

<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 - 0-16/11-57-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:19:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

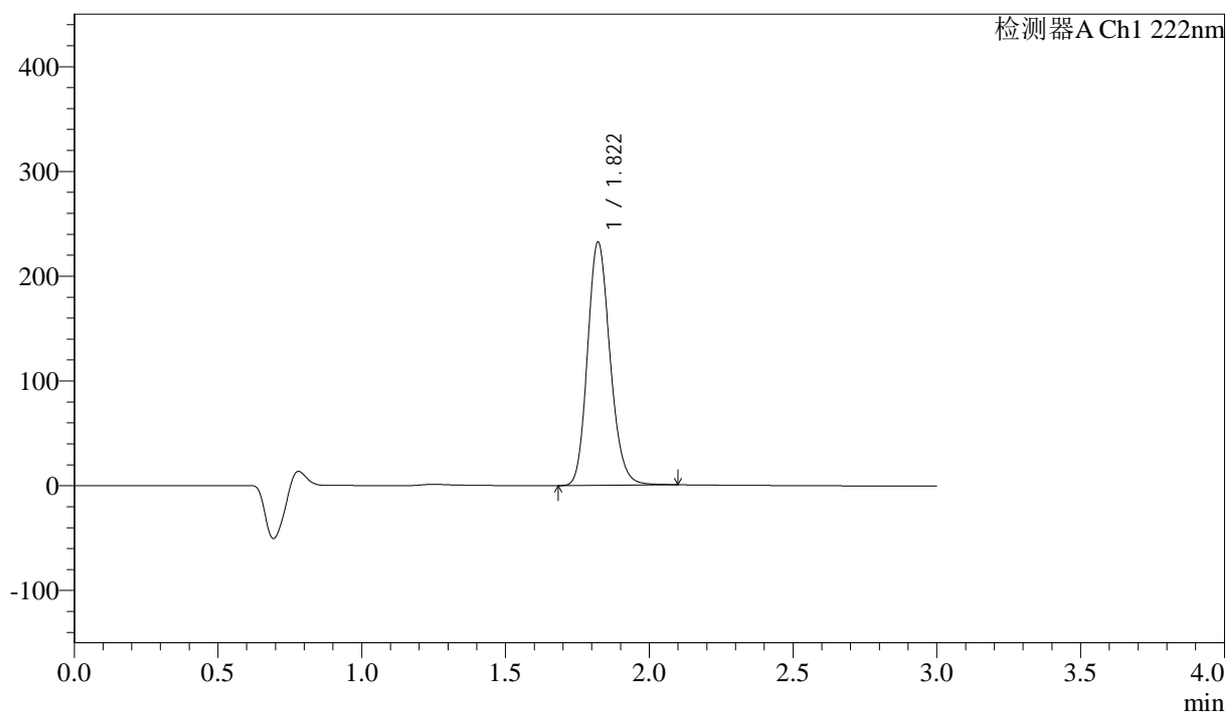
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1259532	230791	100.000	2612	1.165	--
总计		1259532	230791	100.000			

<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 - 0-16/11-58-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

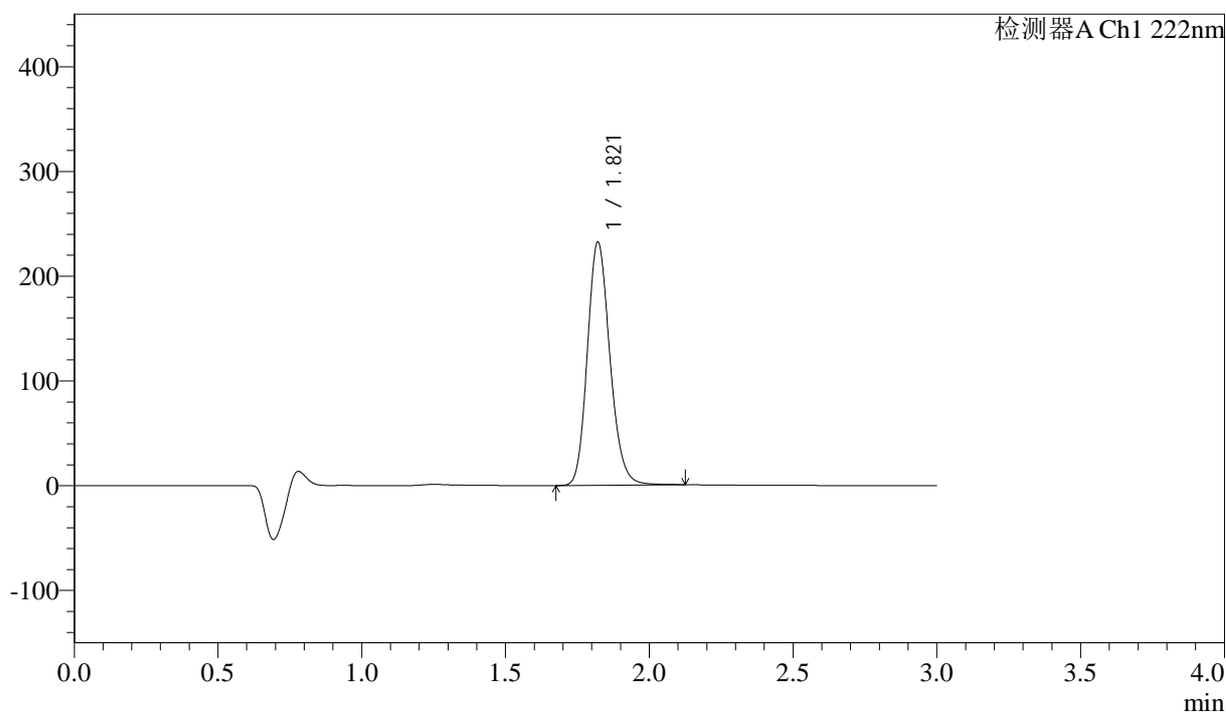
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1267398	232296	100.000	2612	1.165	--
总计		1267398	232296	100.000			

<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 - 0-16/11-59-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

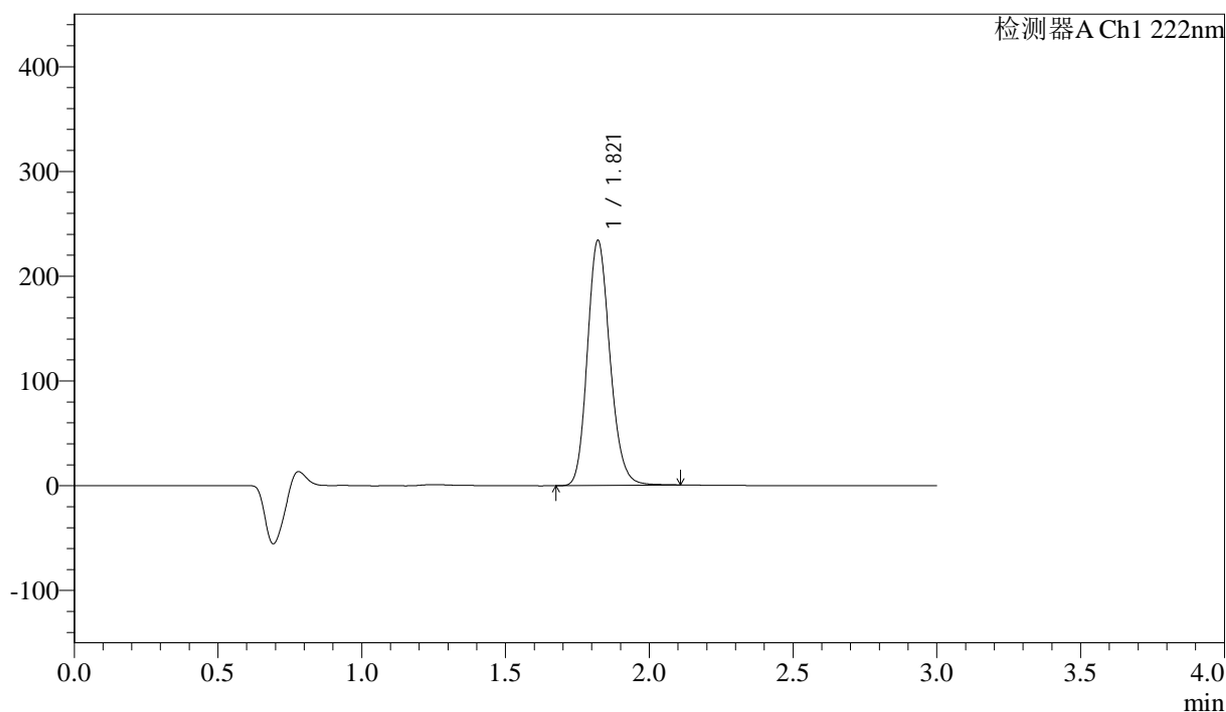
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1268720	232153	100.000	2606	1.167	--
总计		1268720	232153	100.000			

<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 - 0-16/11-60-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:30:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1276088	233933	100.000	2612	1.165	--
总计		1276088	233933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-61-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 14:34:07

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:20:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

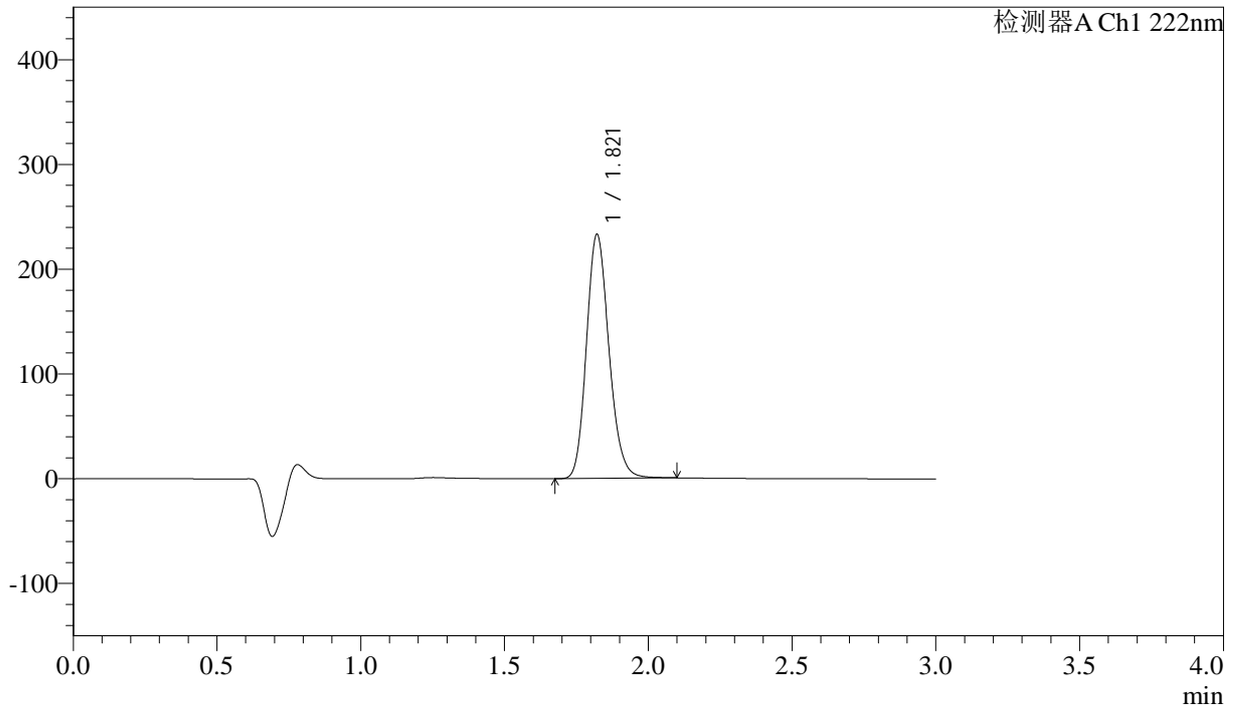
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1271001	233020	100.000	2611	1.165	--
总计		1271001	233020	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-62-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 14:37:30

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:20:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

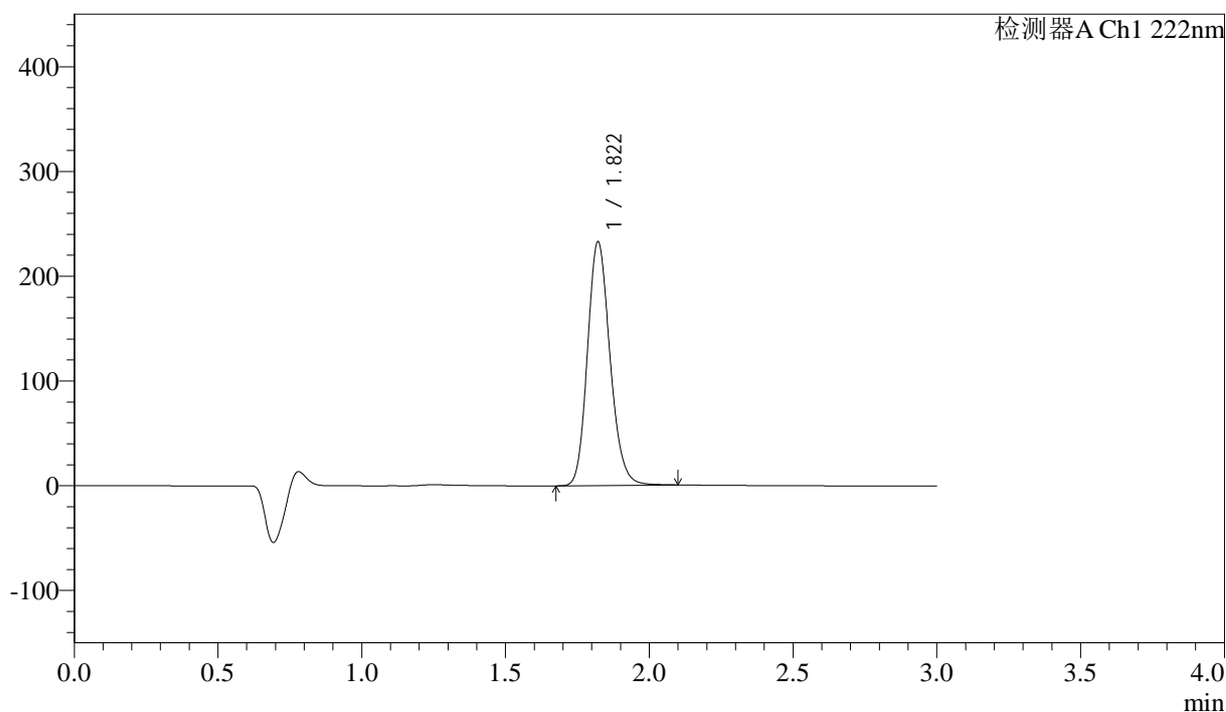
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

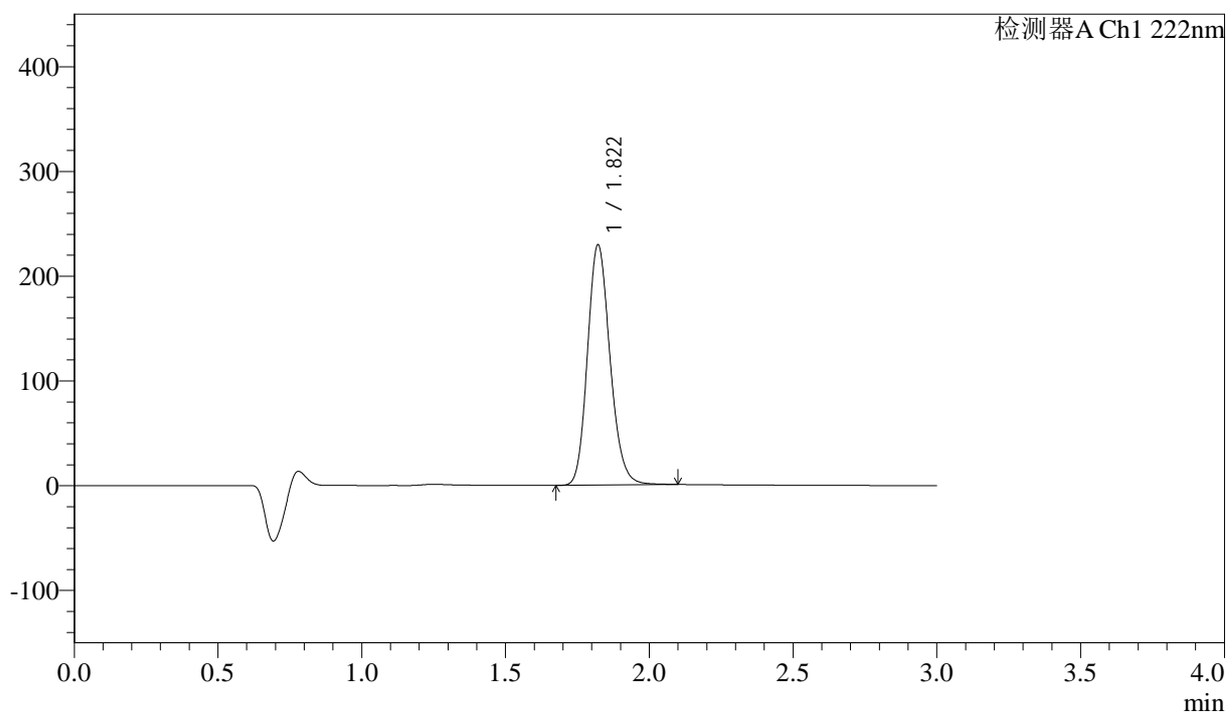
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1269248	232679	100.000	2611	1.165	--
总计		1269248	232679	100.000			

<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 - 0-16/11-63-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:40:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

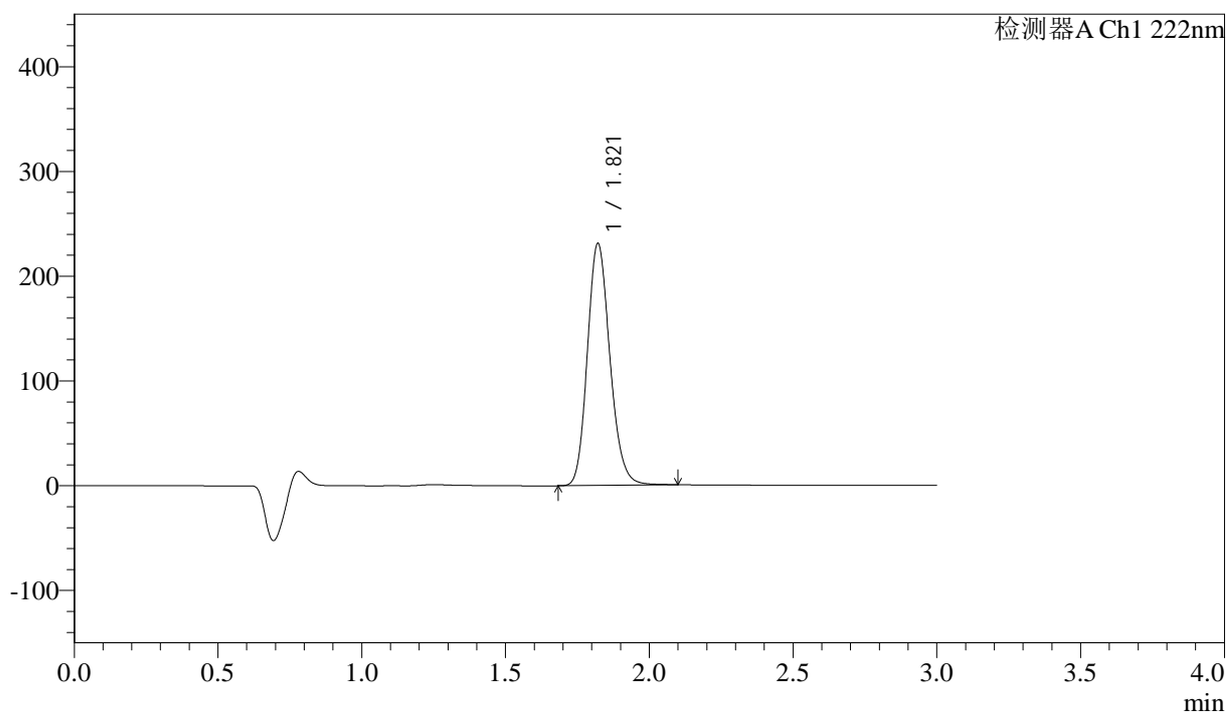
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1251695	229410	100.000	2611	1.165	--
总计		1251695	229410	100.000			

<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 - 0-16/11-64-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:44:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

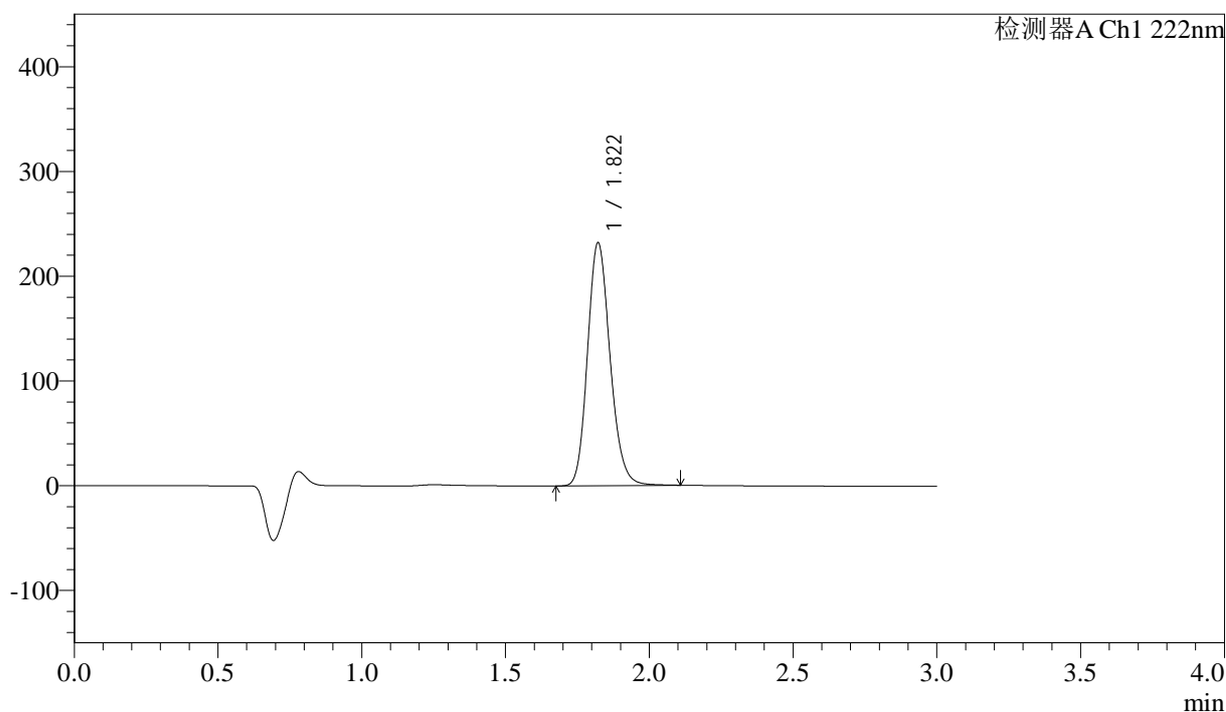
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1260043	231048	100.000	2612	1.166	--
总计		1260043	231048	100.000			

<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 - 0-16/11-65-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:47:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1265652	231913	100.000	2613	1.166	--
总计		1265652	231913	100.000			



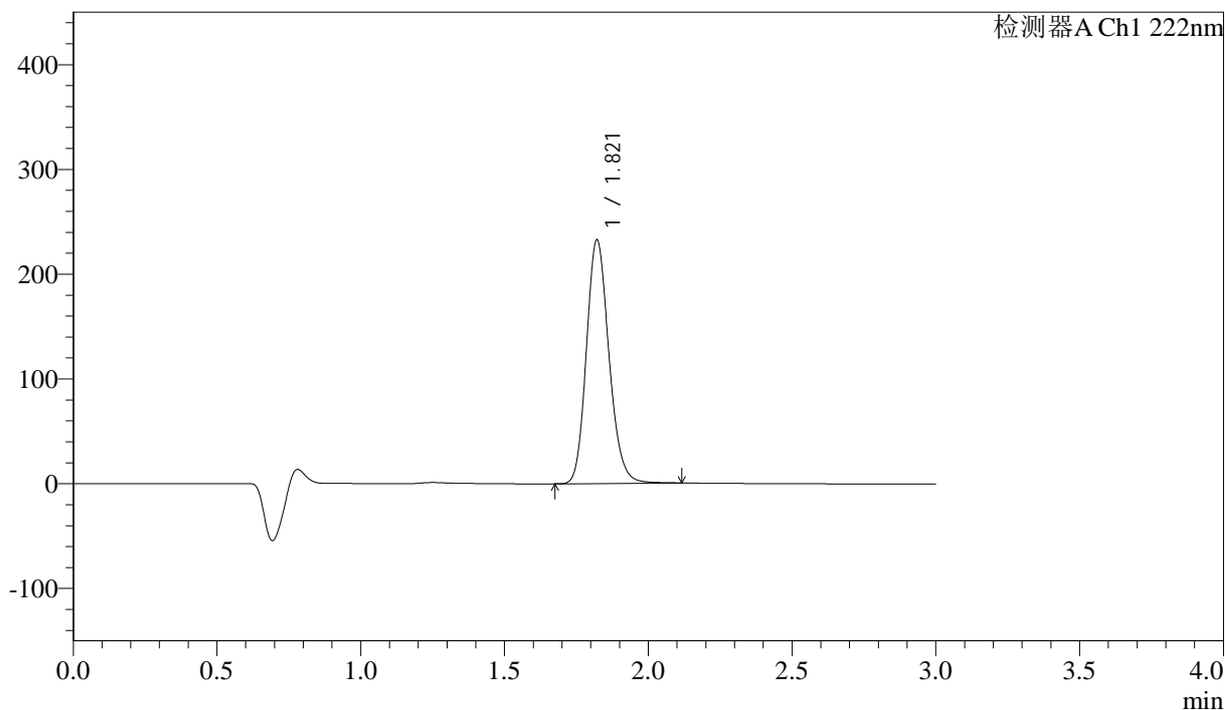
QTL-390

<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 - 0-16/11-66-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1270035	232654	100.000	2611	1.166	--
总计		1270035	232654	100.000			



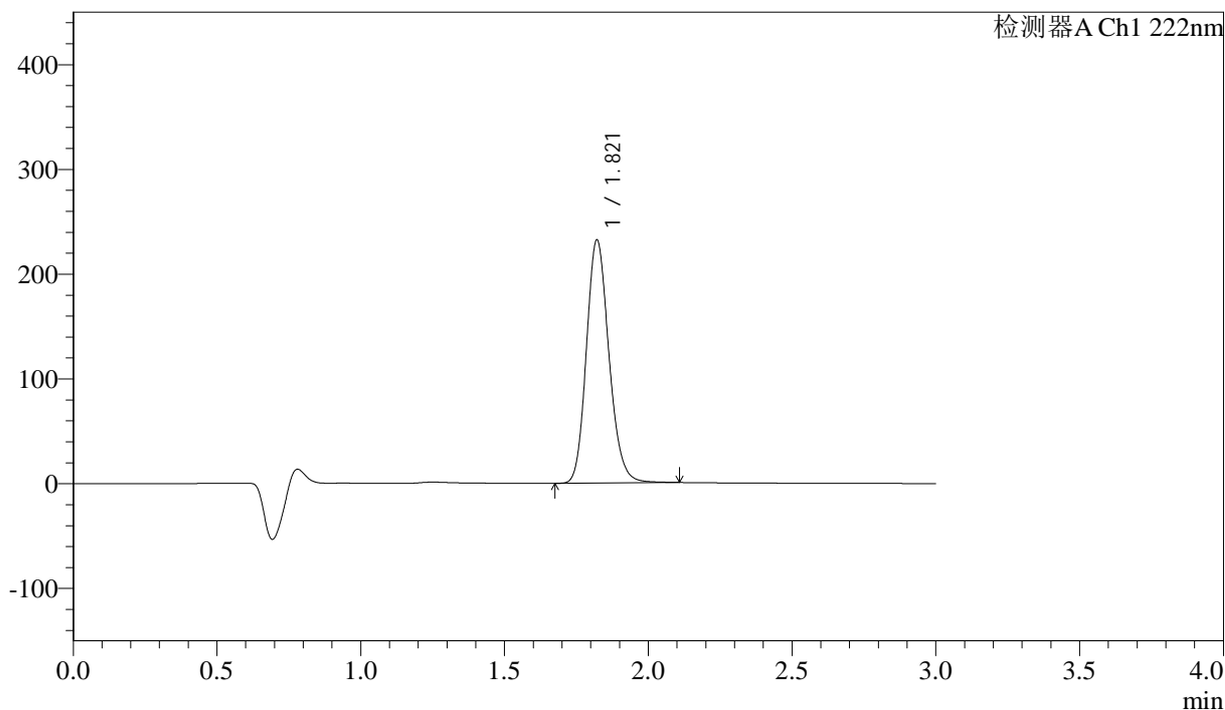
QTL-390

<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 - 0-16/11-67-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

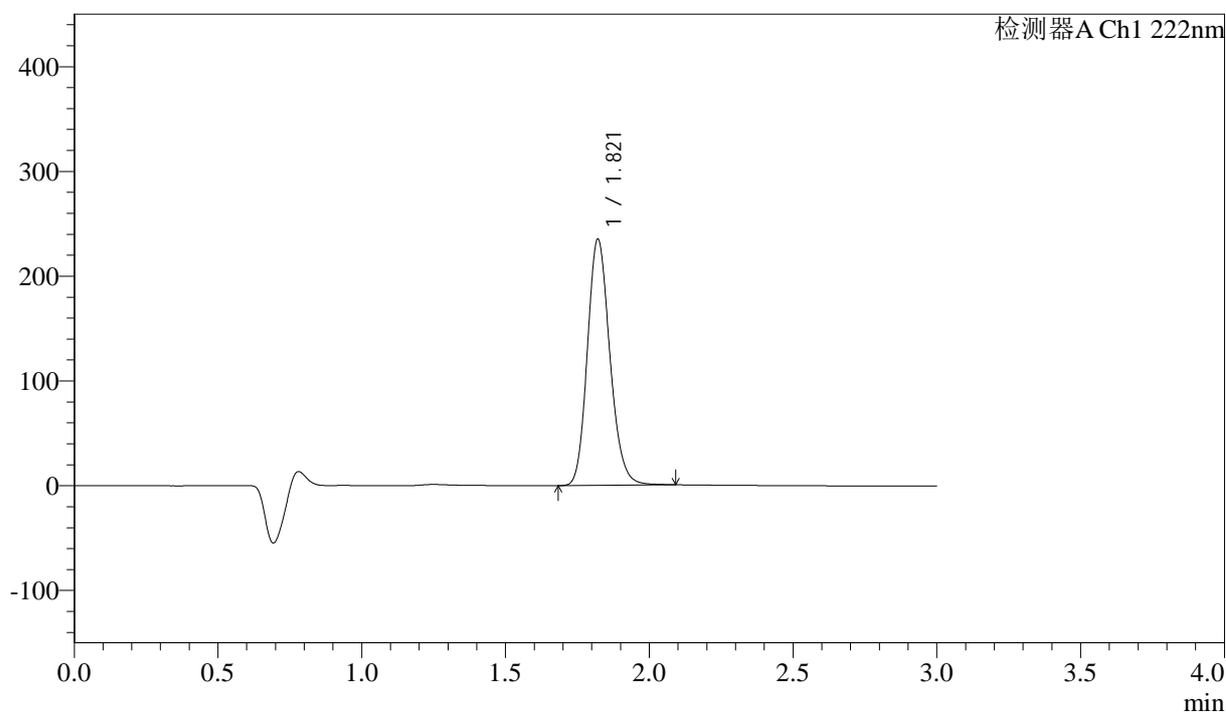
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1267122	232109	100.000	2609	1.166	--
总计		1267122	232109	100.000			

<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 - 0-16/11-68-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

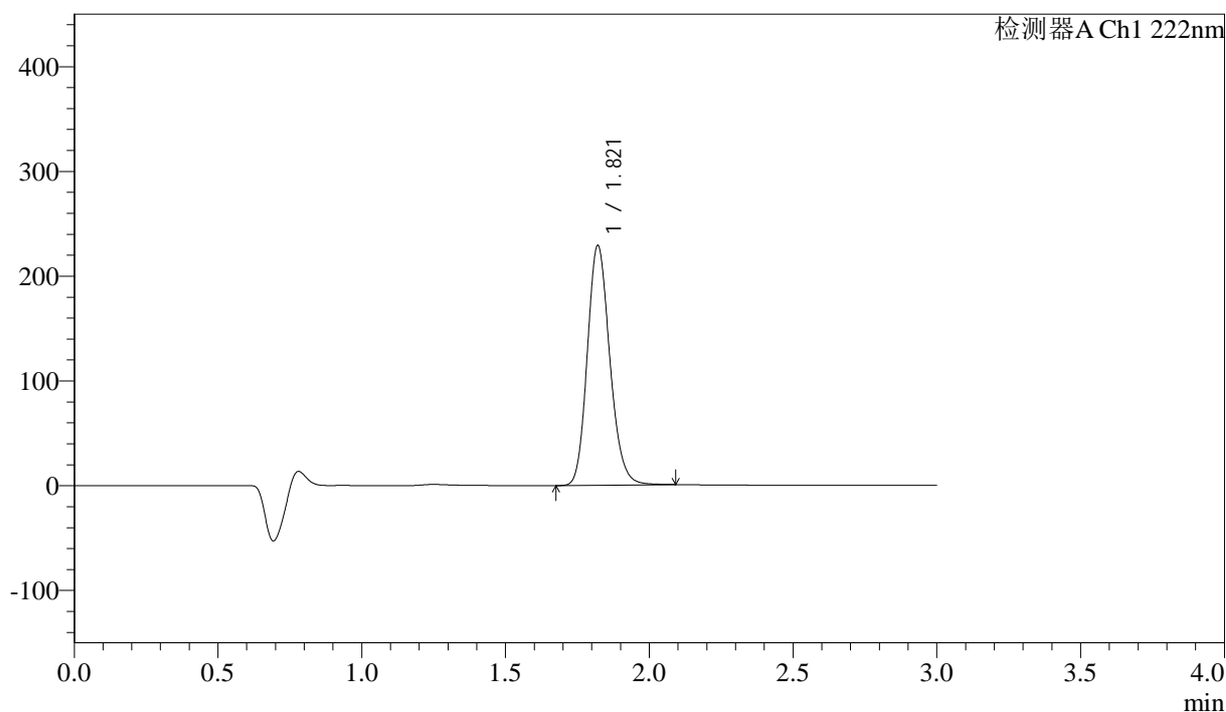
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1280738	235005	100.000	2610	1.165	--
总计		1280738	235005	100.000			

<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 - 0-16/11-69-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

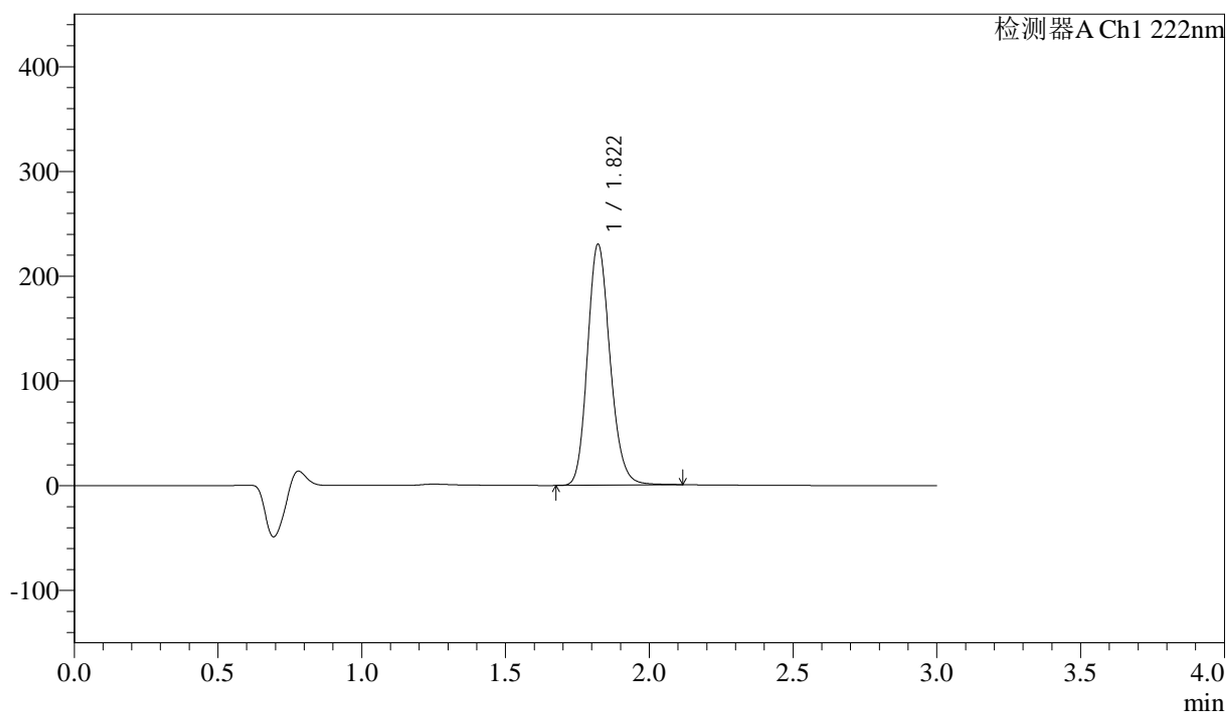
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1247474	228819	100.000	2611	1.165	--
总计		1247474	228819	100.000			

<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 - 0-16/11-70-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:04:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

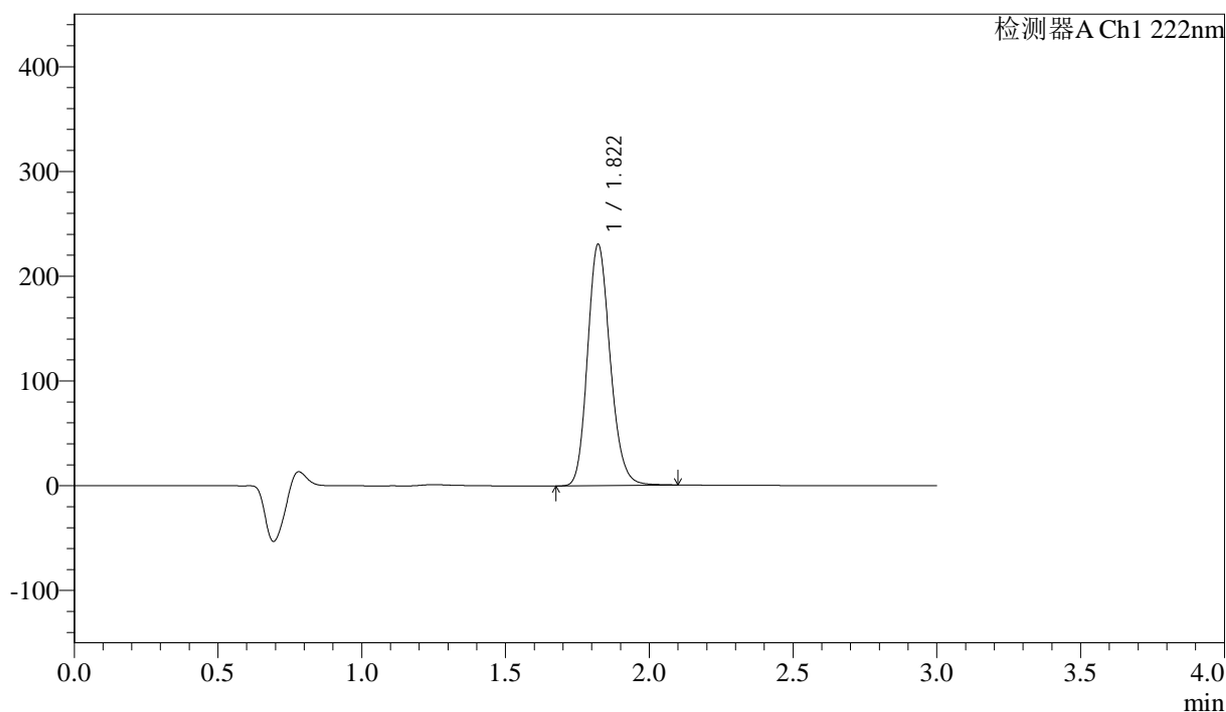
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1255991	230059	100.000	2613	1.166	--
总计		1255991	230059	100.000			

<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 - 0-16/11-71-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1259832	230362	100.000	2600	1.168	--
总计		1259832	230362	100.000			



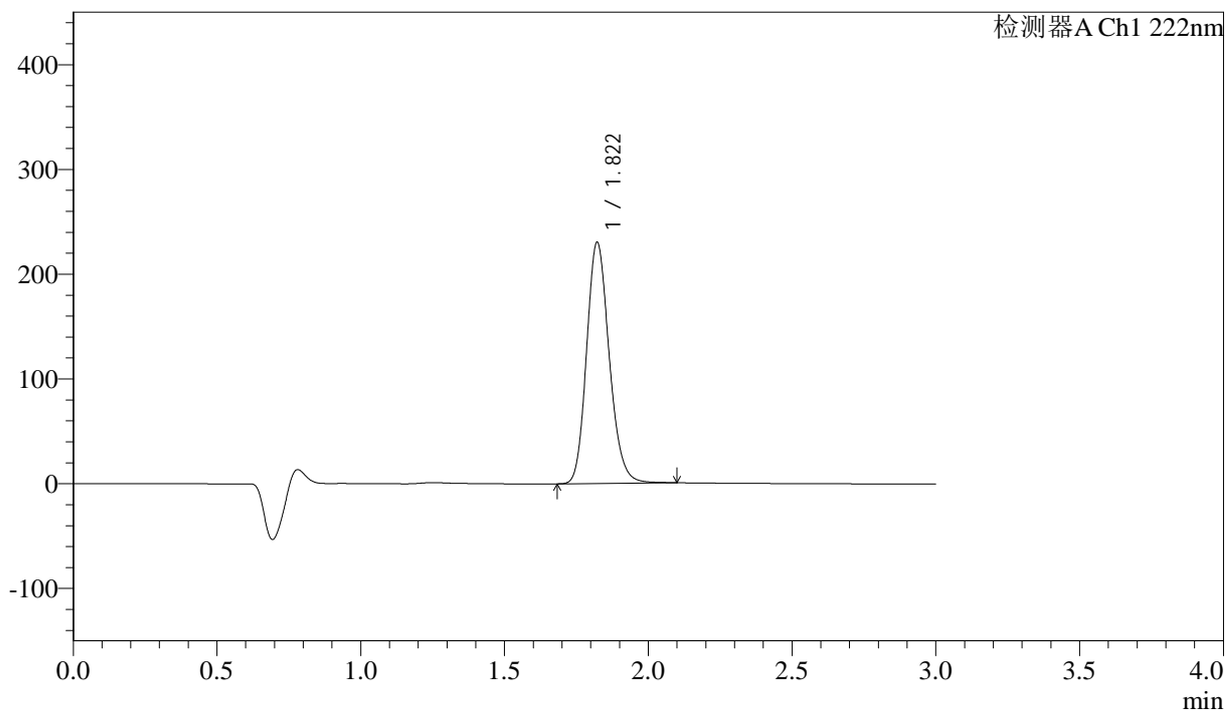
QTL-390

<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 - 0-16/11-72-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

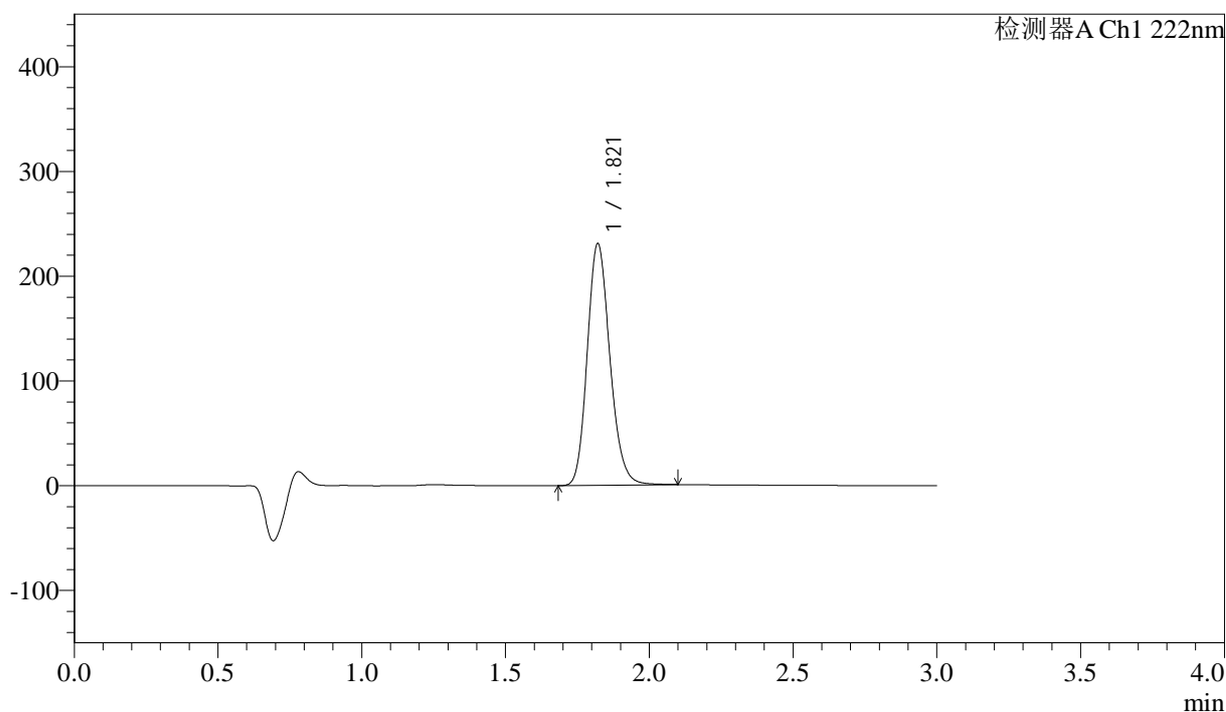
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1261593	230221	100.000	2591	1.171	--
总计		1261593	230221	100.000			

<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 - 0-16/11-73-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:14:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:20:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

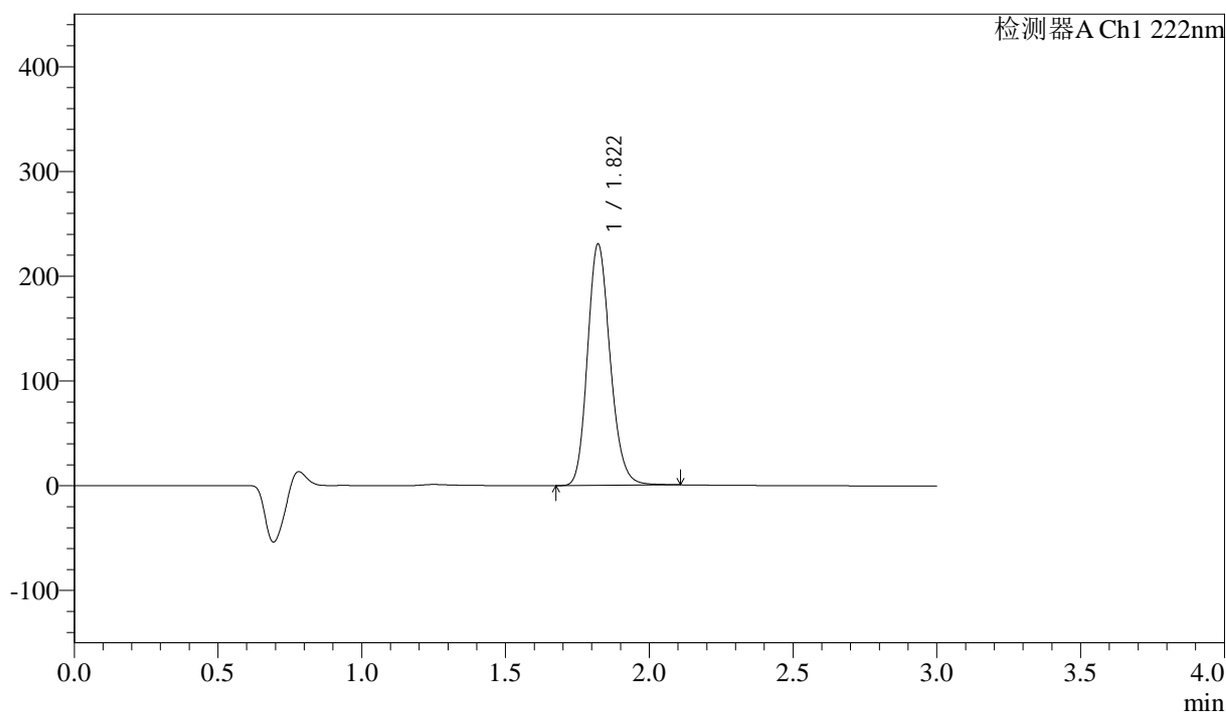
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1265403	230758	100.000	2588	1.171	--
总计		1265403	230758	100.000			

<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 - 0-16/11-74-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

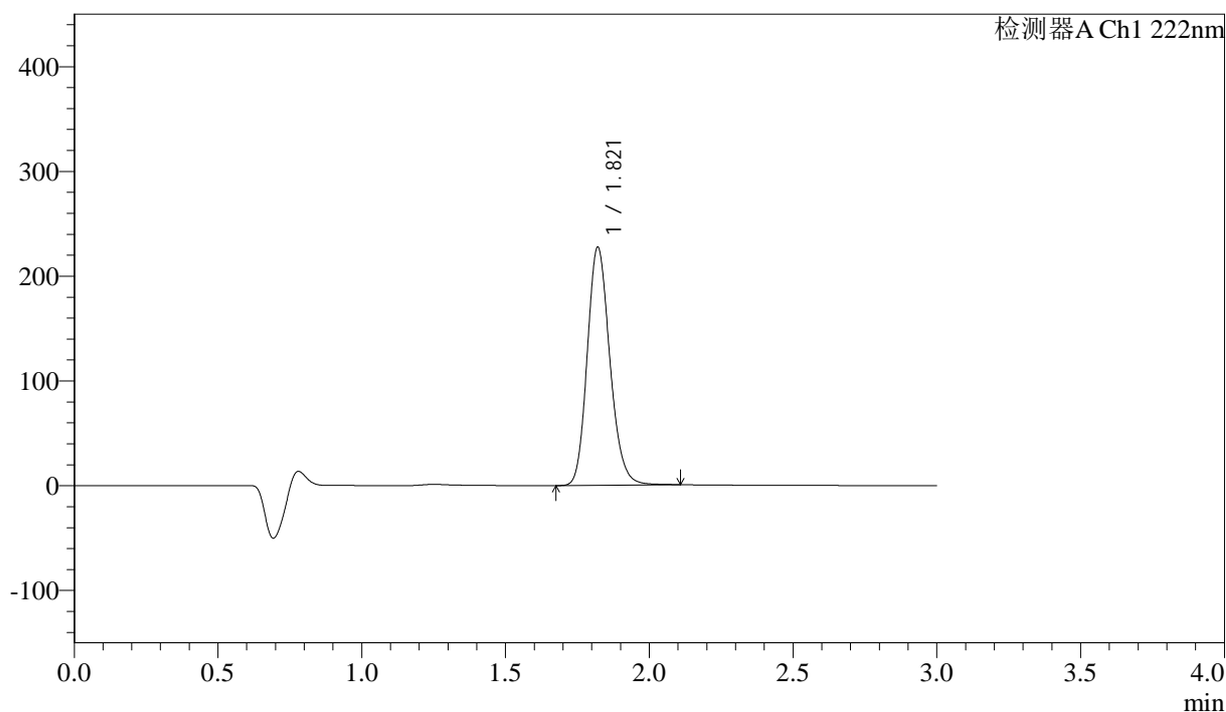
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1262964	230428	100.000	2591	1.171	--
总计		1262964	230428	100.000			

<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 - 0-16/11-75-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:21:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

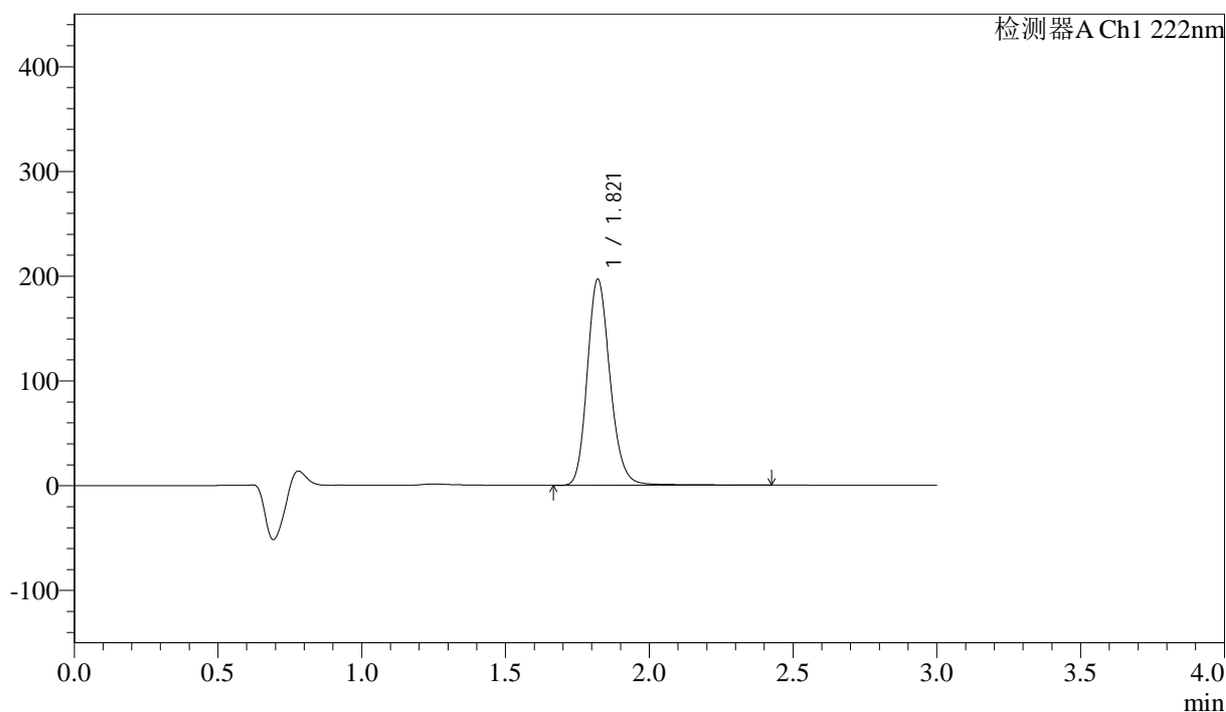
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1245949	227231	100.000	2589	1.171	--
总计		1245949	227231	100.000			

<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 - 0-17/11-76-3 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/26 09:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

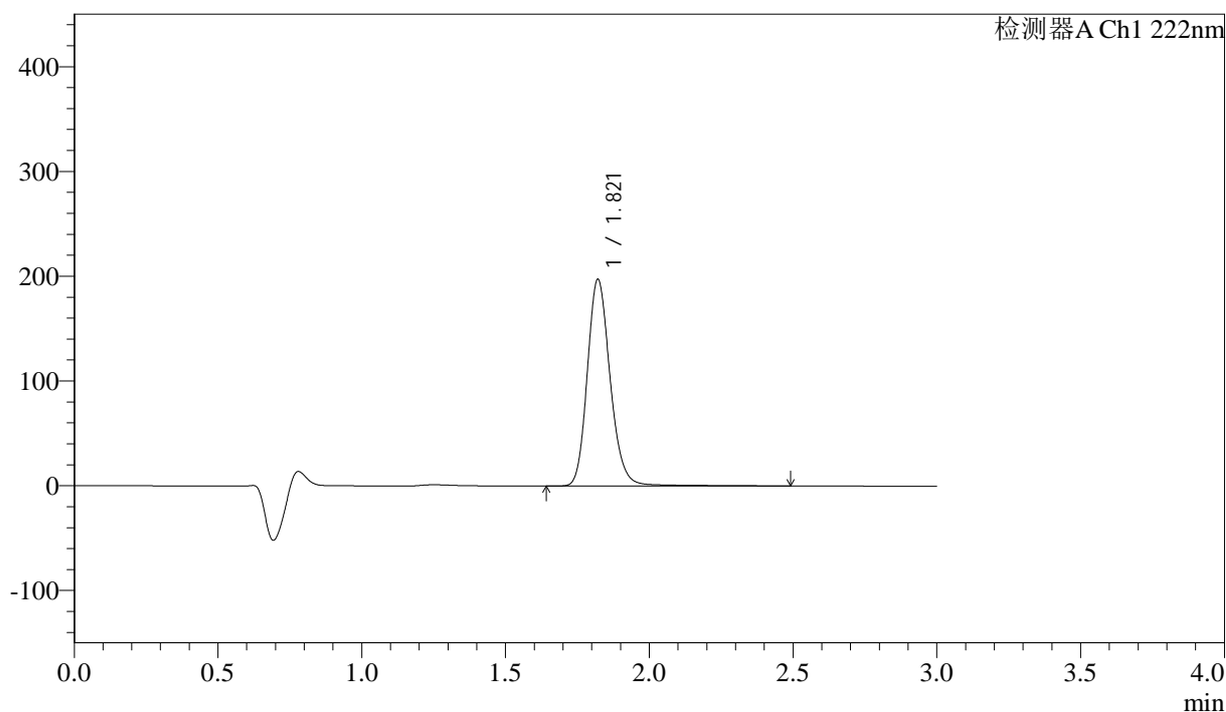
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1089647	196814	100.000	2583	1.175	--
总计		1089647	196814	100.000			

<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 - 0-17/11-77-3 - zzp-2025020721p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:28:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/02/26 09:32:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

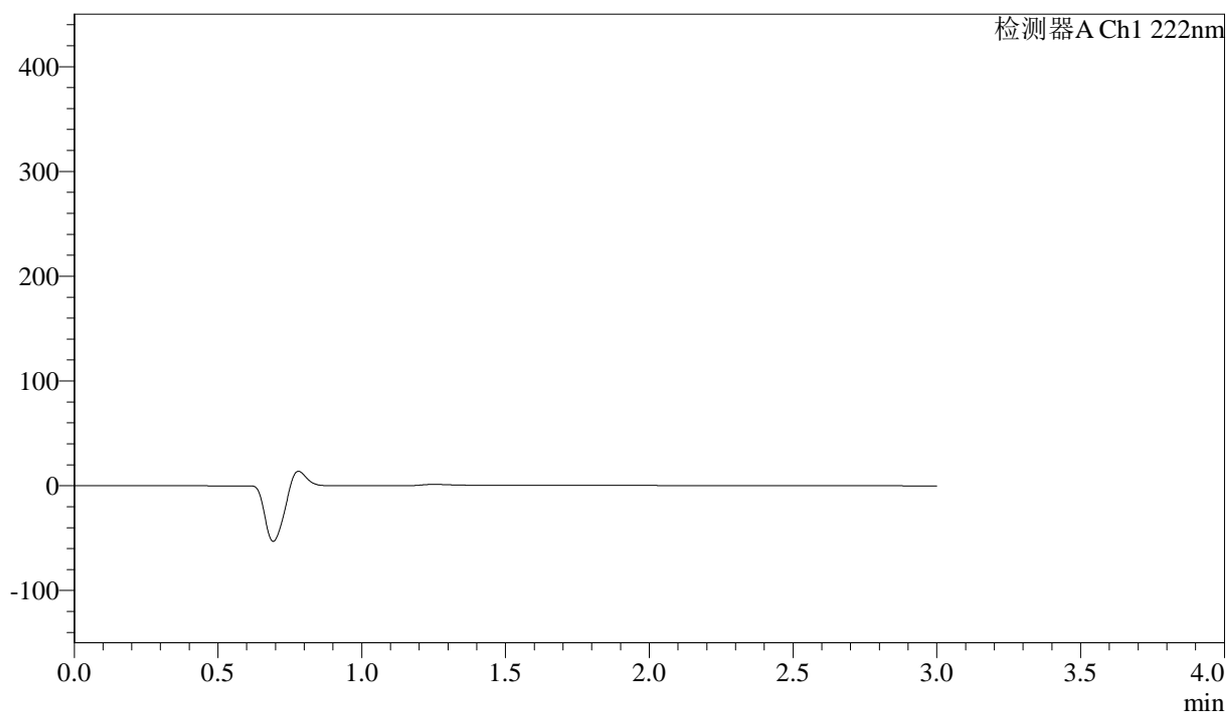
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1095943	197281	100.000	2582	1.176	--
总计		1095943	197281	100.000			

<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 - 0-16/11-78-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:31:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

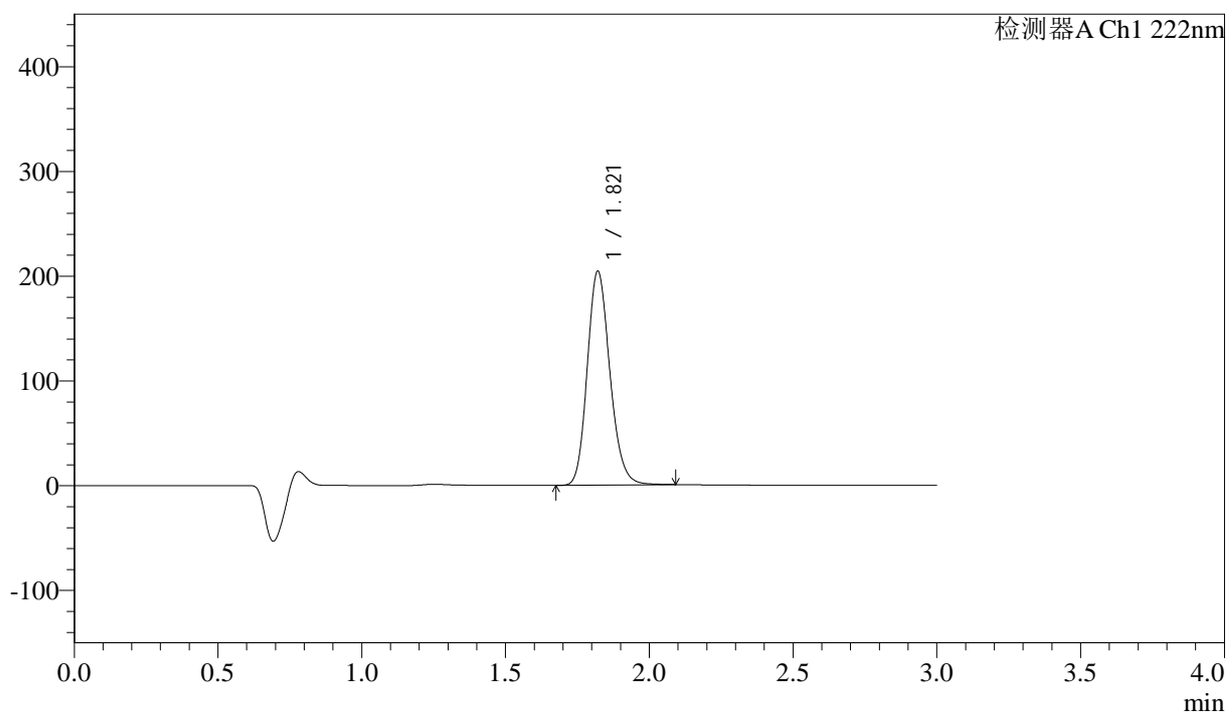
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-79-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:35:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

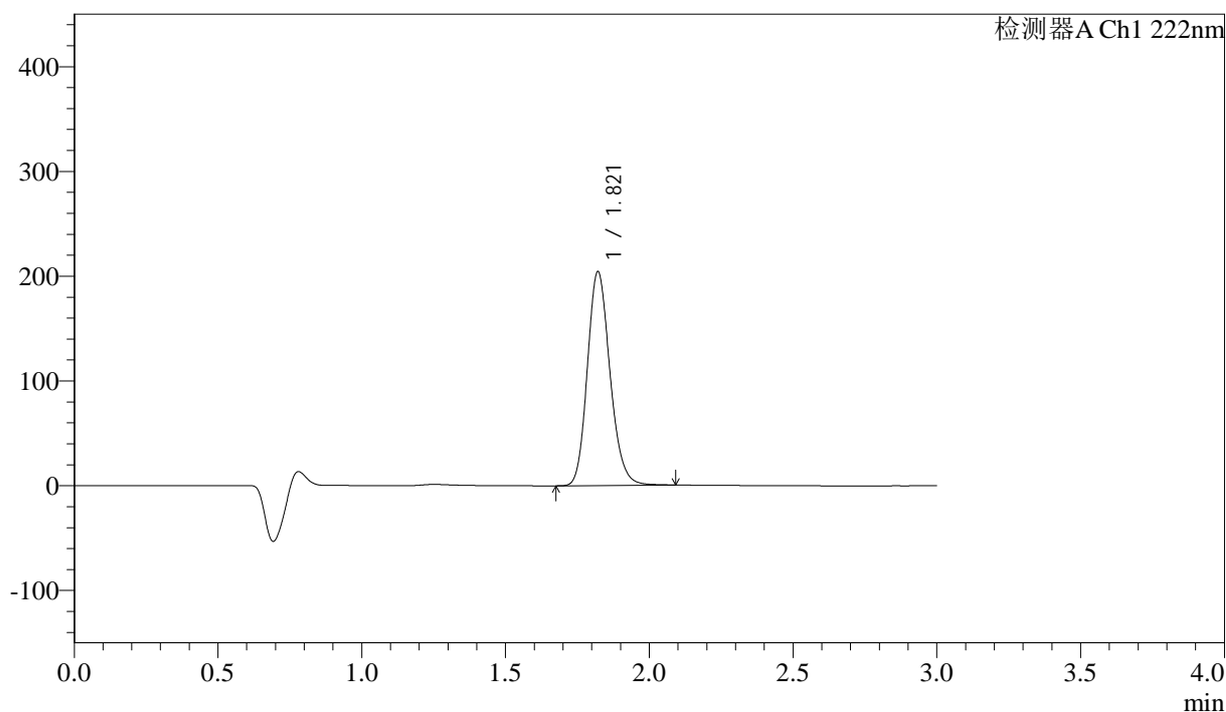
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1118242	204183	100.000	2590	1.170	--
总计		1118242	204183	100.000			

<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 - 0-16/11-80-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:38:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

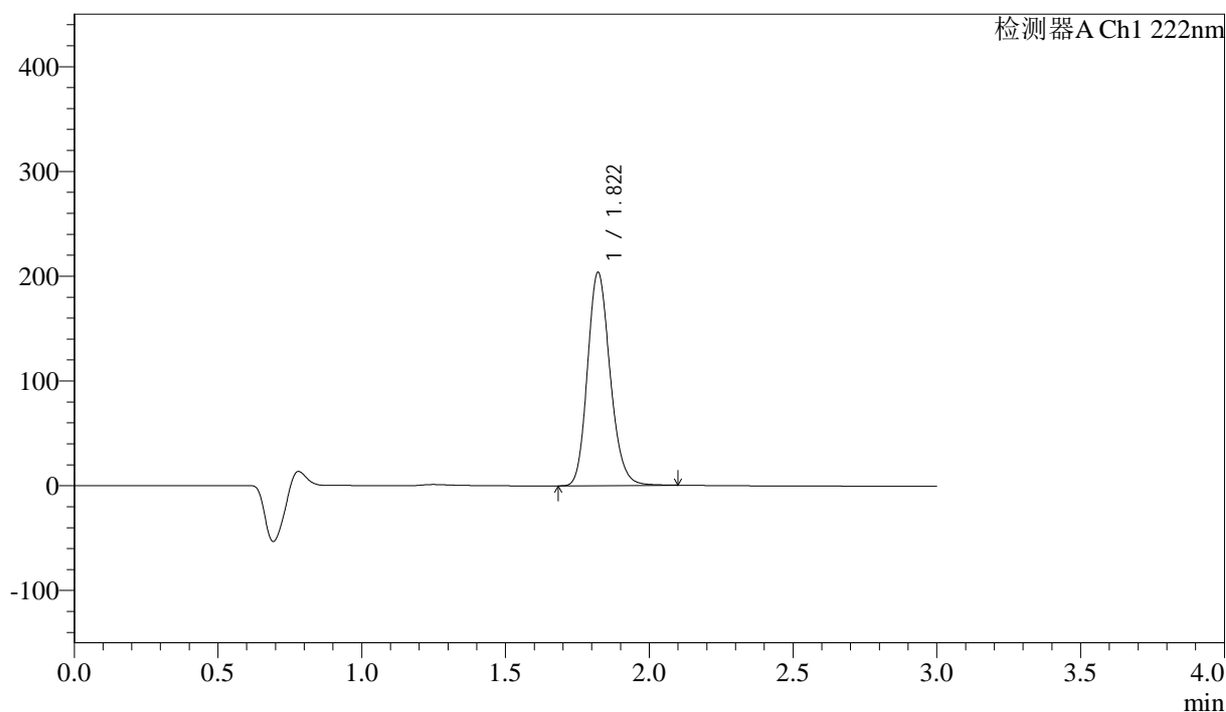
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1117246	204144	100.000	2592	1.170	--
总计		1117246	204144	100.000			

<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 - 0-16/11-81-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:41:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

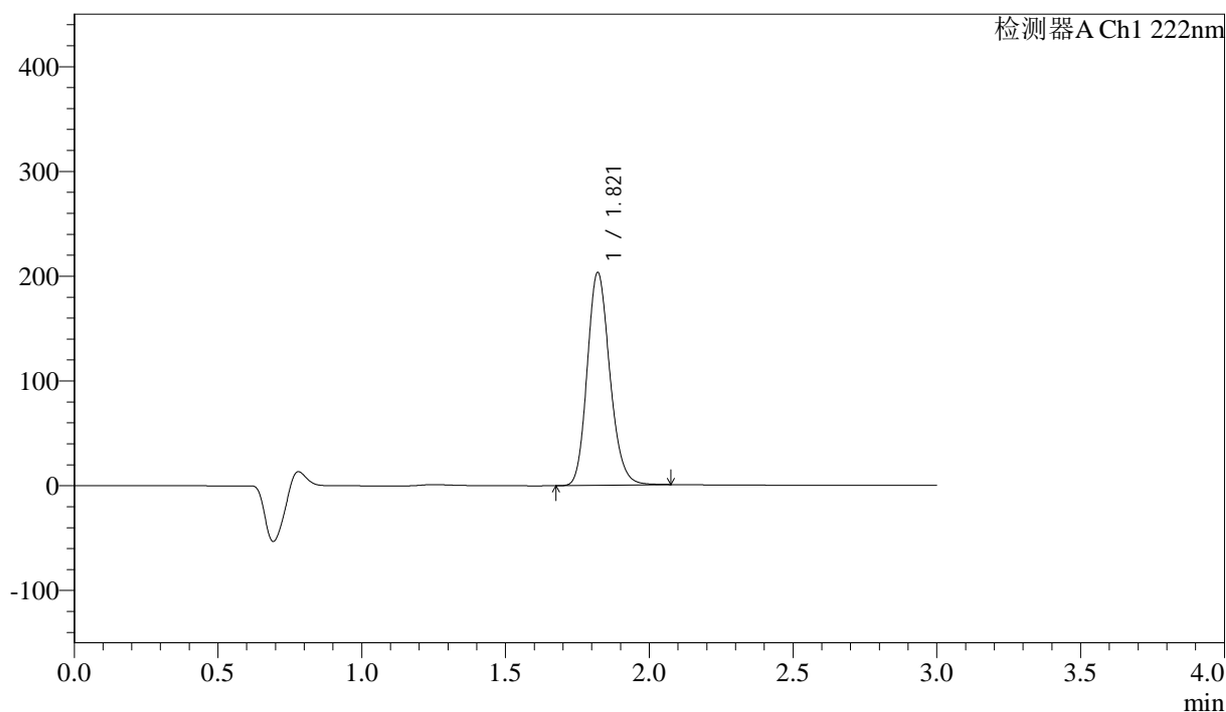
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1114760	203653	100.000	2596	1.170	--
总计		1114760	203653	100.000			

<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 - 0-16/11-82-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:45:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

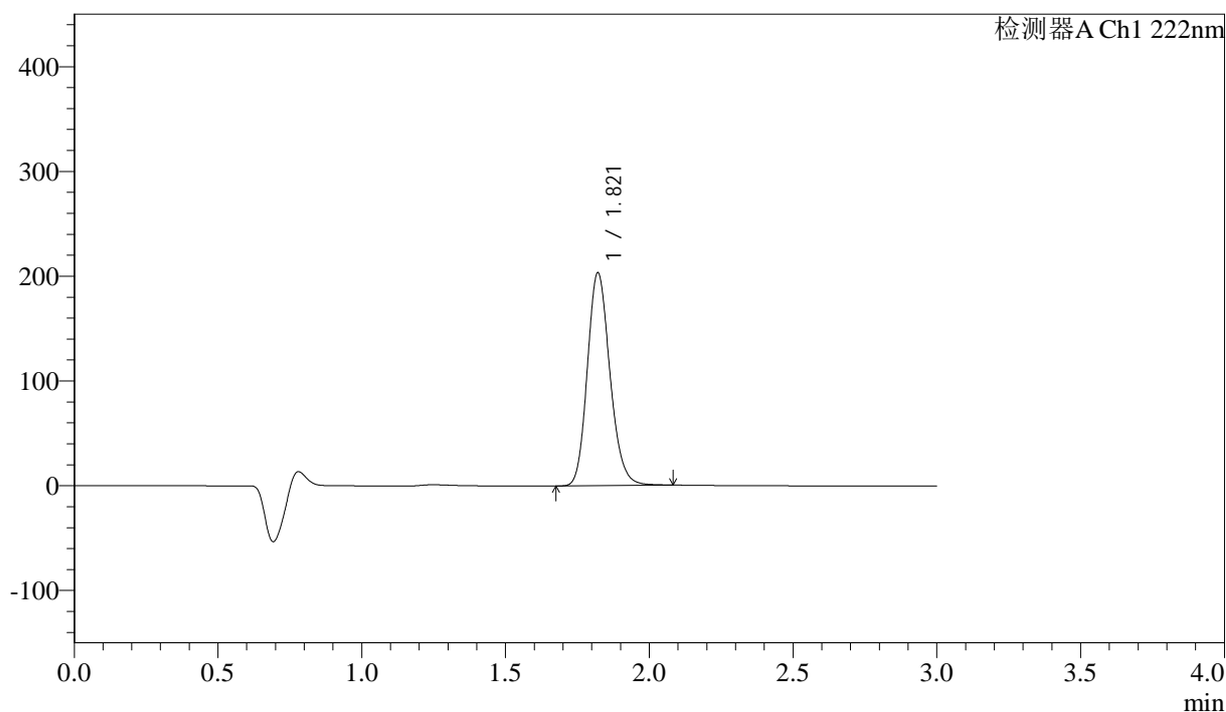
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1110792	203170	100.000	2596	1.169	--
总计		1110792	203170	100.000			

<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 - 0-16/11-83-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:48:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

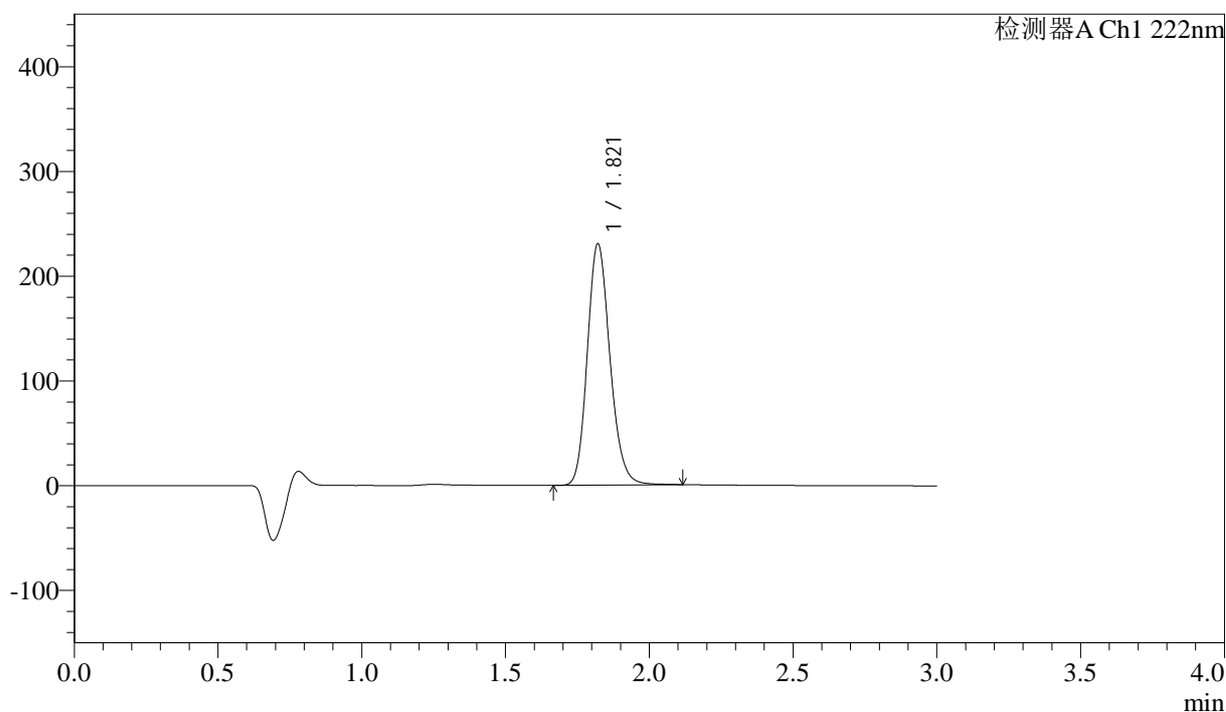
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1111527	203272	100.000	2595	1.168	--
总计		1111527	203272	100.000			

<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 - 0-16/11-84-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:51:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

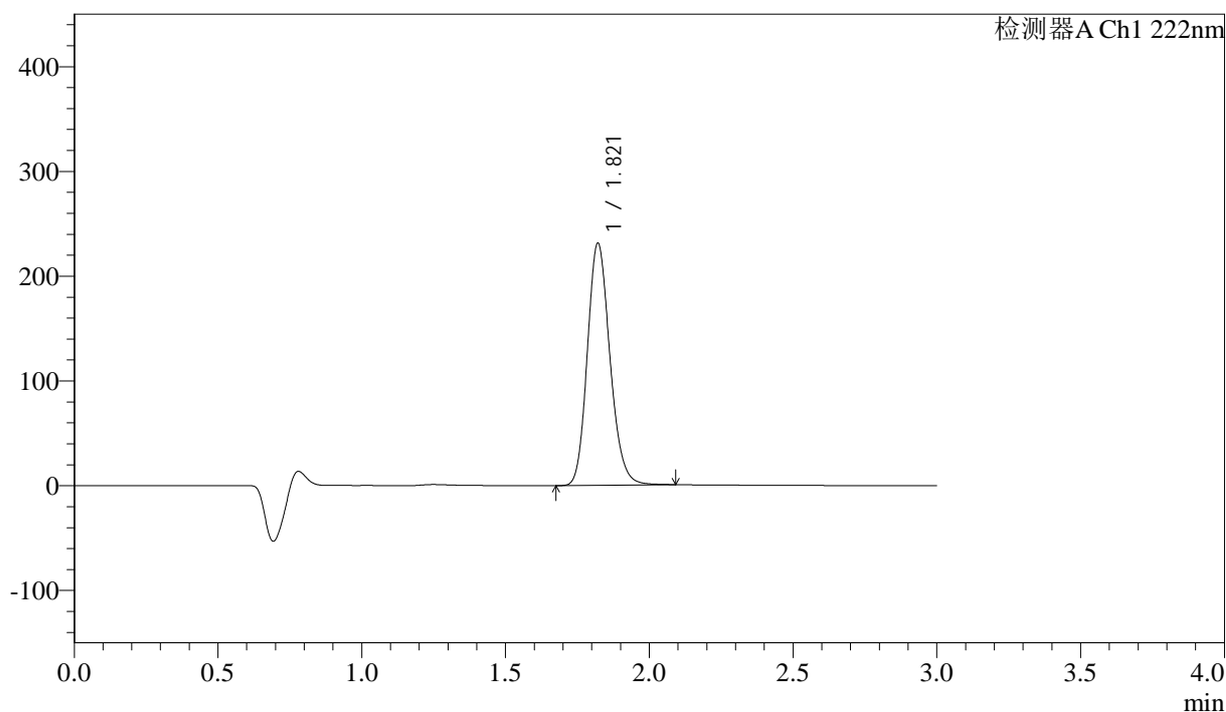
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1262895	230384	100.000	2590	1.170	--
总计		1262895	230384	100.000			

<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 - 0-16/11-85-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

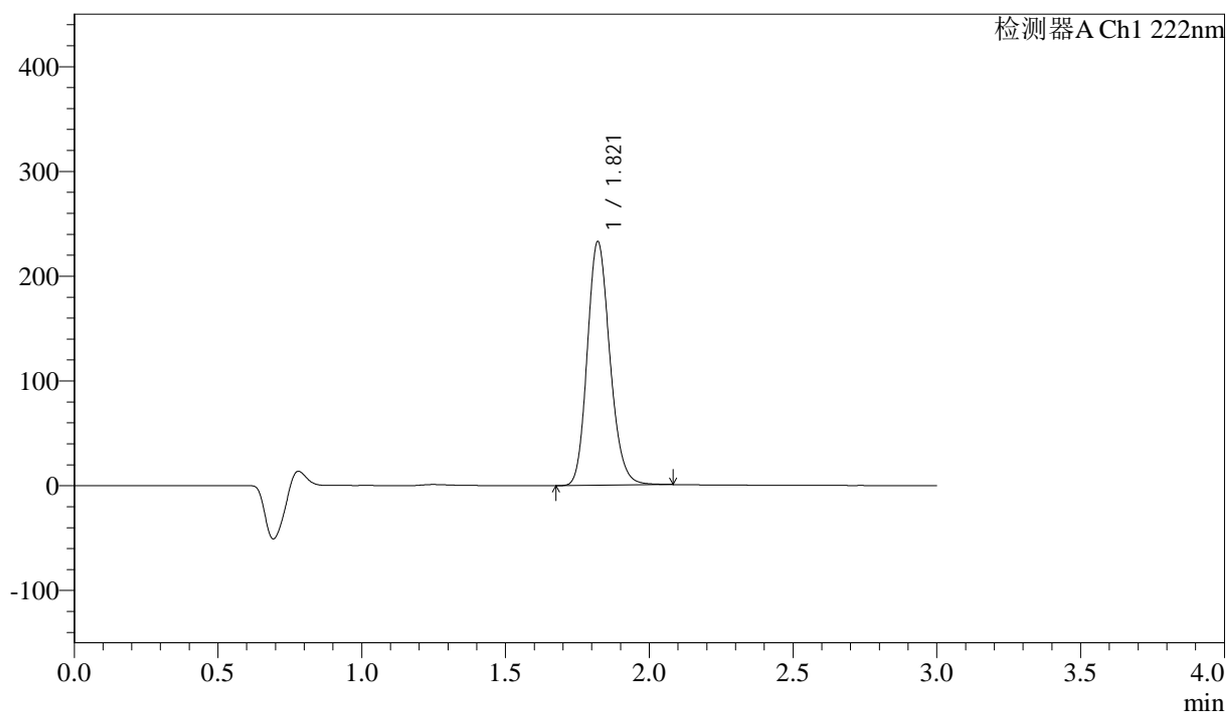
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1264559	231161	100.000	2592	1.168	--
总计		1264559	231161	100.000			

<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 - 0-16/11-86-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1272286	232655	100.000	2596	1.168	--
总计		1272286	232655	100.000			



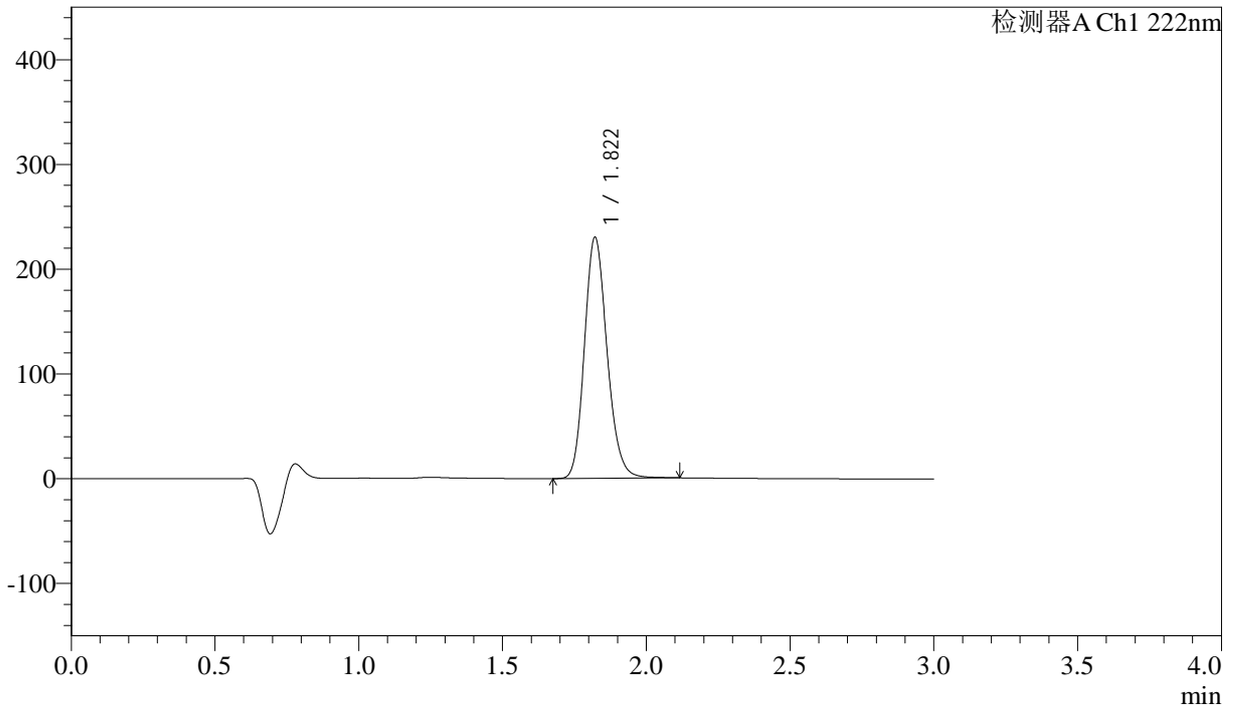
QTL-390

<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 - 0-16/11-87-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

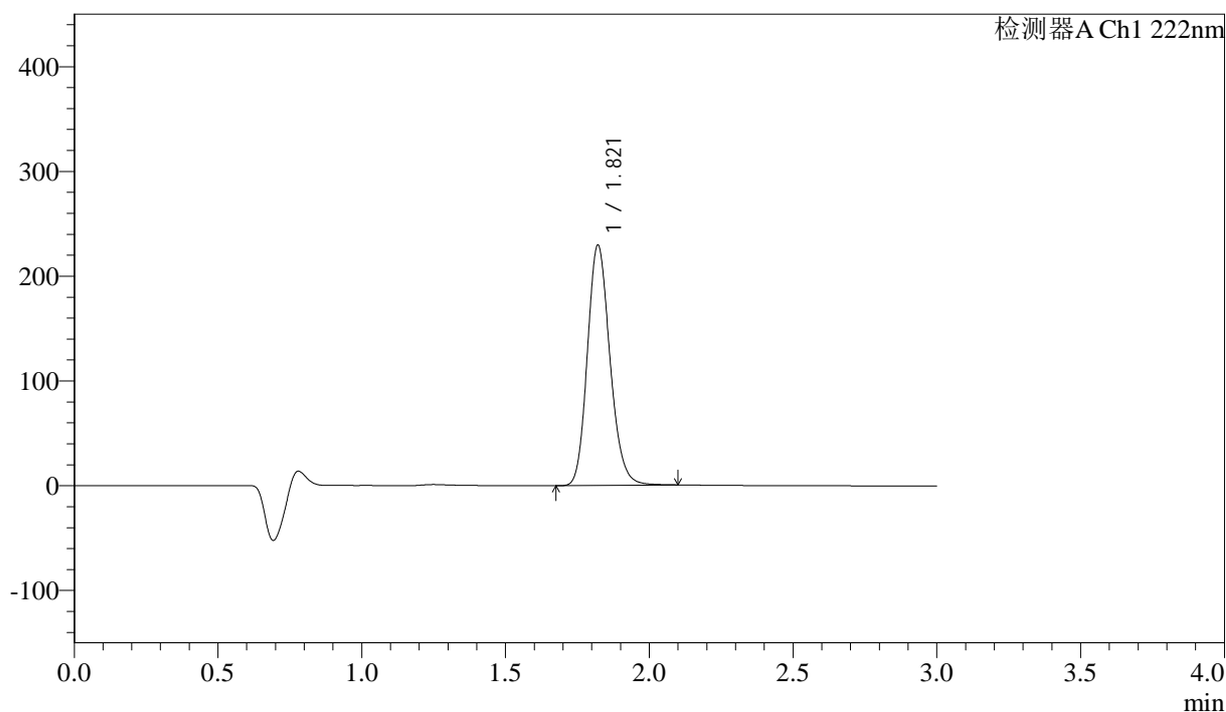
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1260870	230144	100.000	2595	1.170	--
总计		1260870	230144	100.000			

<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 - 0-16/11-88-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 16:05:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:21:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1255708	229399	100.000	2593	1.169	--
总计		1255708	229399	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-89-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 16:08:49

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:21:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

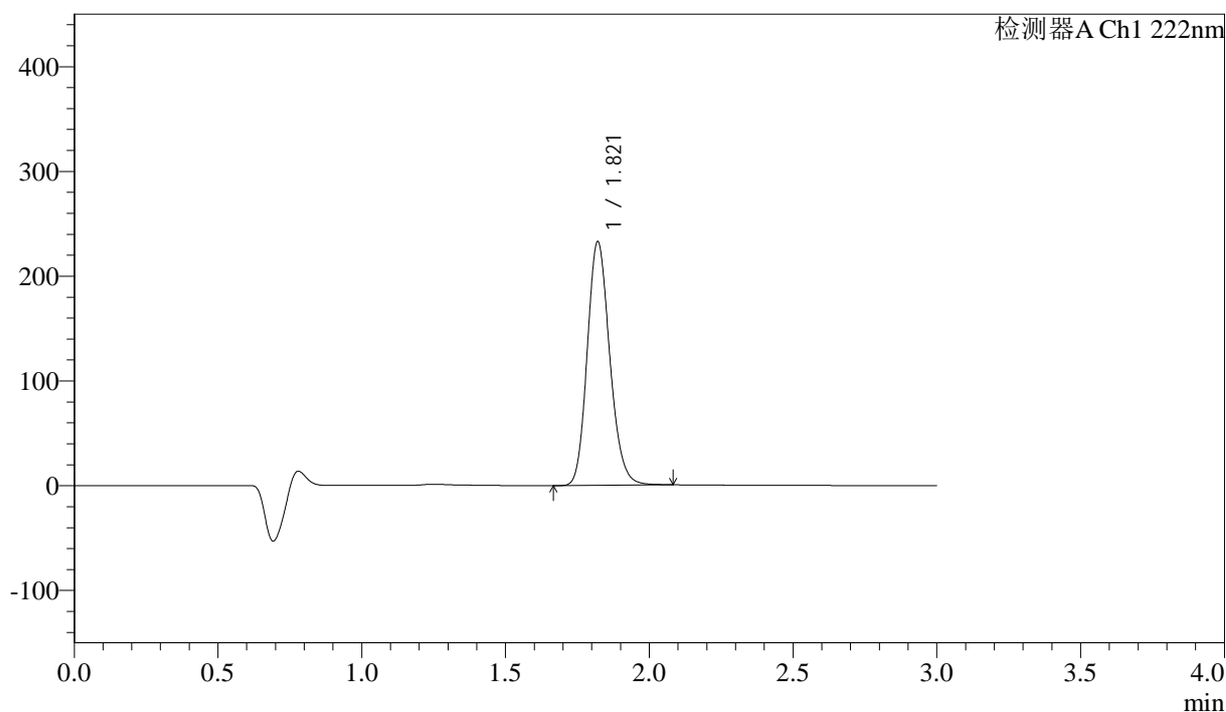
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

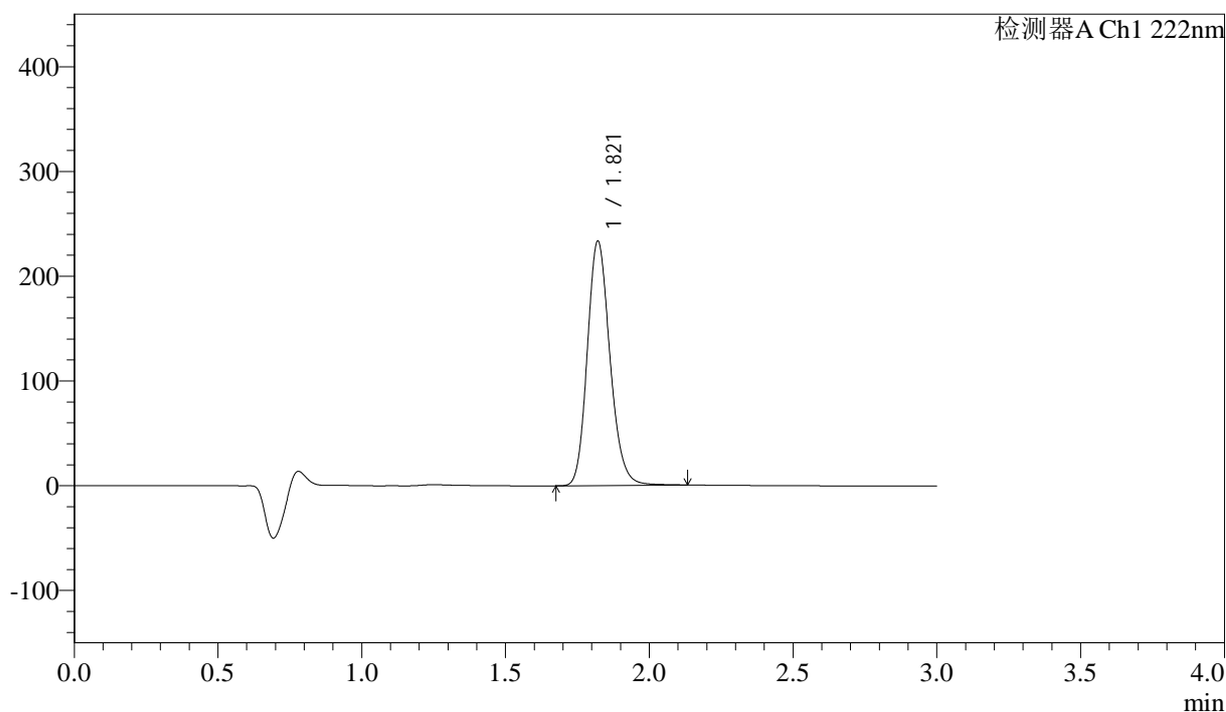
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1268833	232539	100.000	2602	1.165	--
总计		1268833	232539	100.000			

<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 - 0-16/11-90-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 16:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1279125	233280	100.000	2592	1.171	--
总计		1279125	233280	100.000			



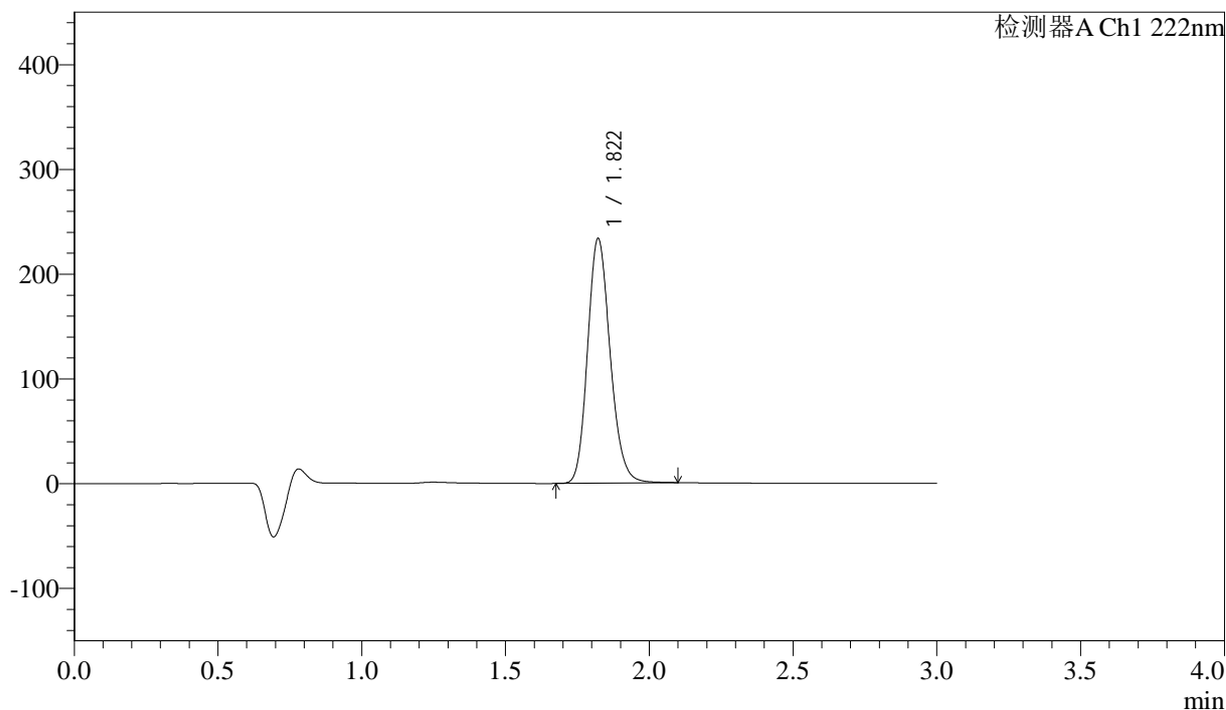
QTL-390

<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 - 0-16/11-91-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

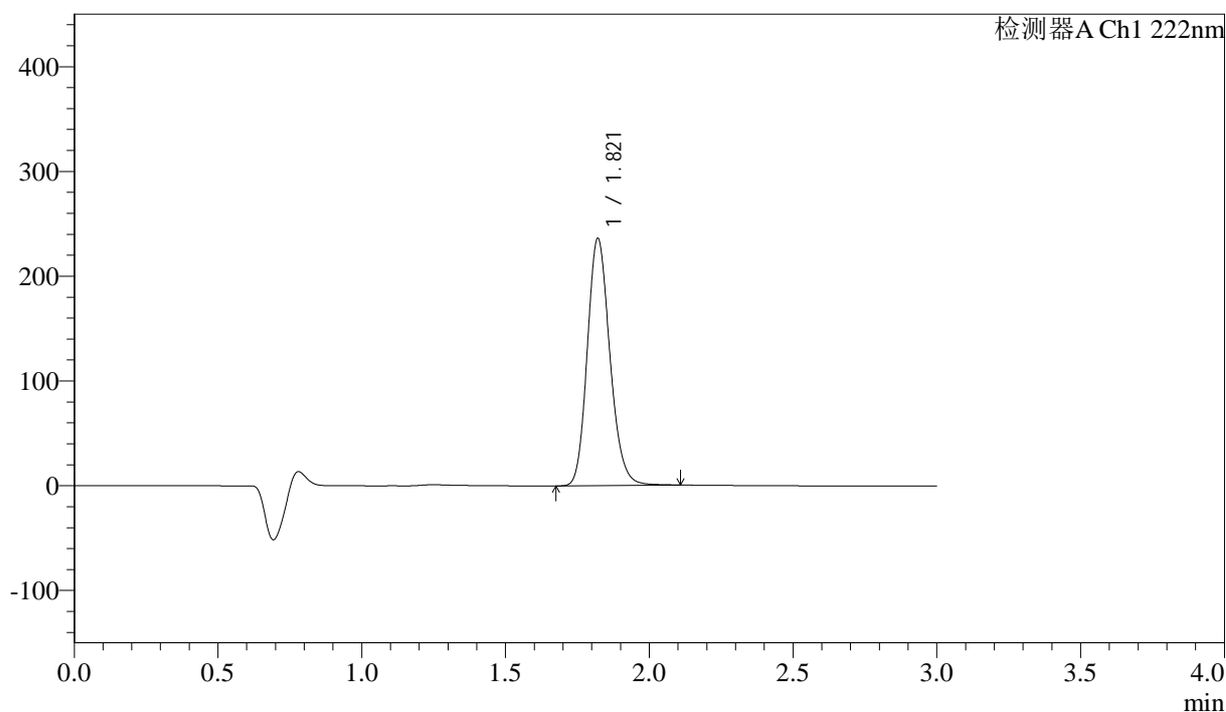
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1276803	233535	100.000	2601	1.169	--
总计		1276803	233535	100.000			

<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 - 0-16/11-92-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 16:18:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

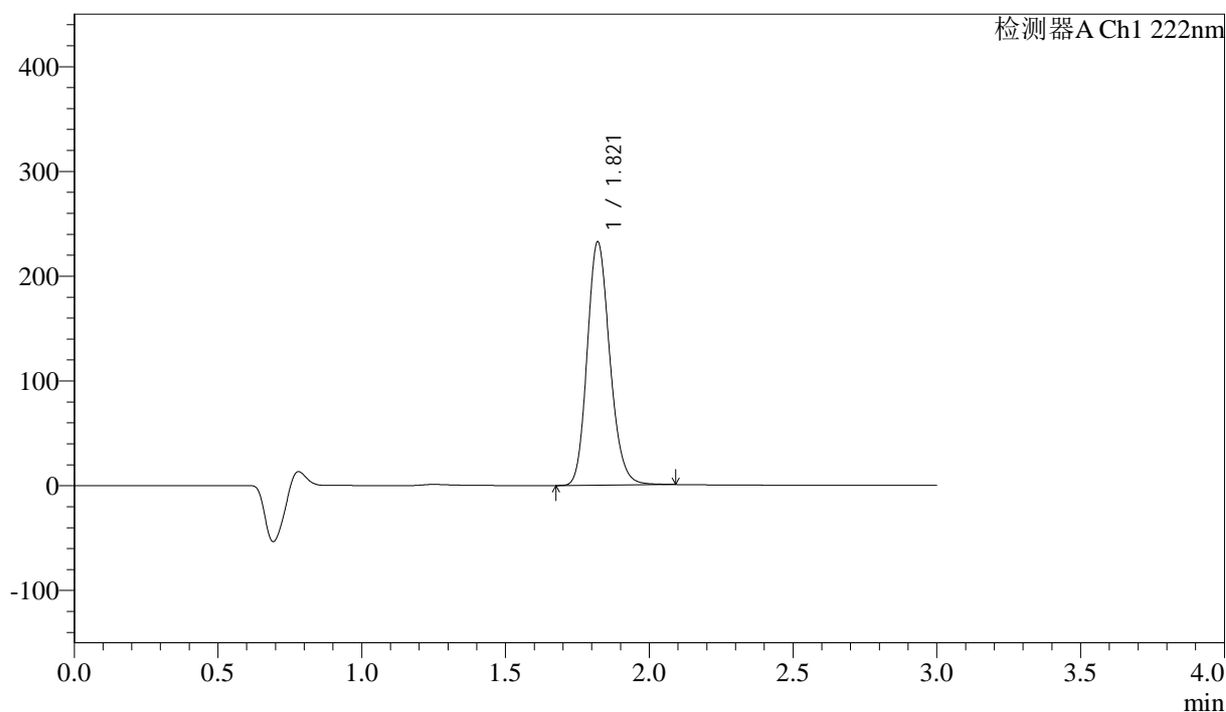
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1292092	236020	100.000	2593	1.169	--
总计		1292092	236020	100.000			

<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 - 0-16/11-93-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 16:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

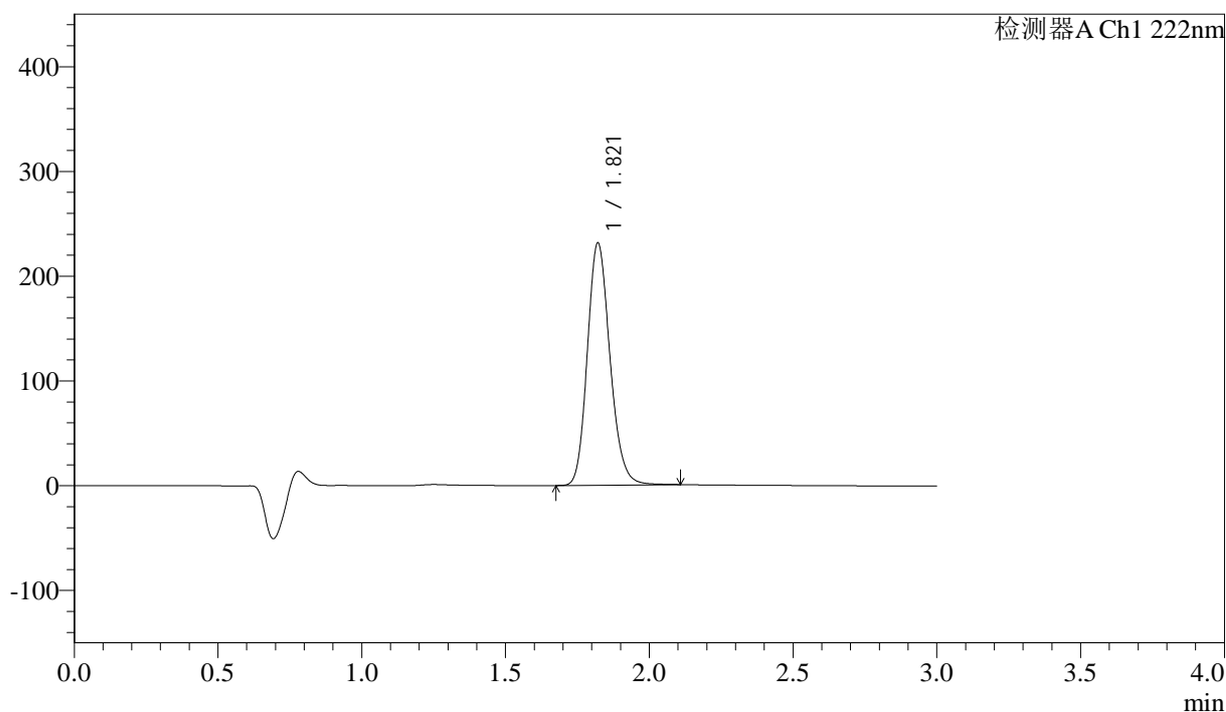
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1271051	232283	100.000	2597	1.169	--
总计		1271051	232283	100.000			

<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 - 0-16/11-94-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 16:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

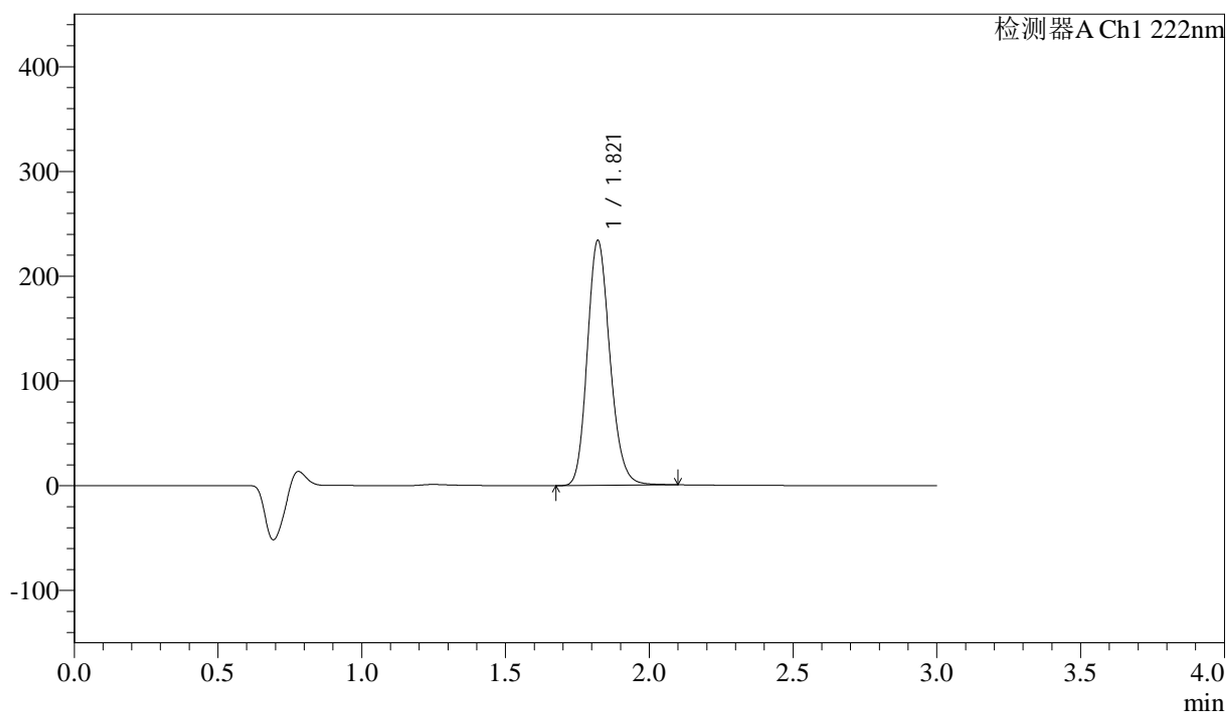
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1266705	231248	100.000	2591	1.169	--
总计		1266705	231248	100.000			

<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 - 0-16/11-95-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 16:28:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1279446	233810	100.000	2595	1.169	--
总计		1279446	233810	100.000			



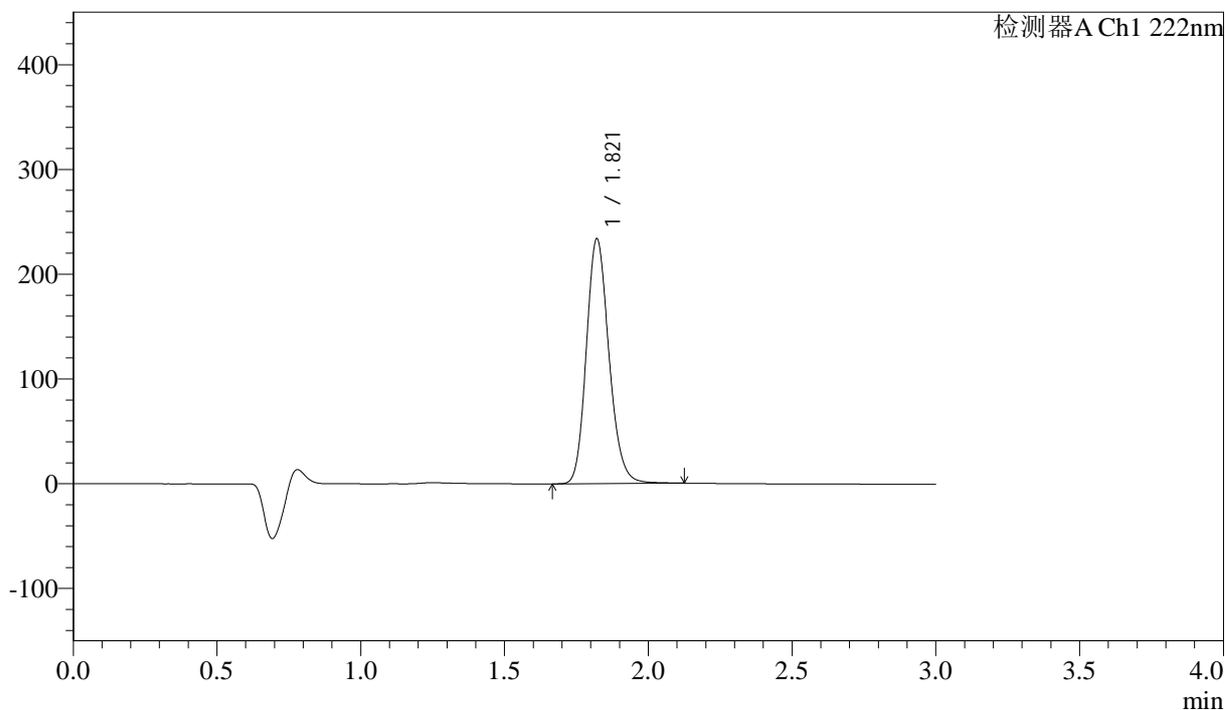
QTL-390

<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 - 0-16/11-96-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 16:32:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

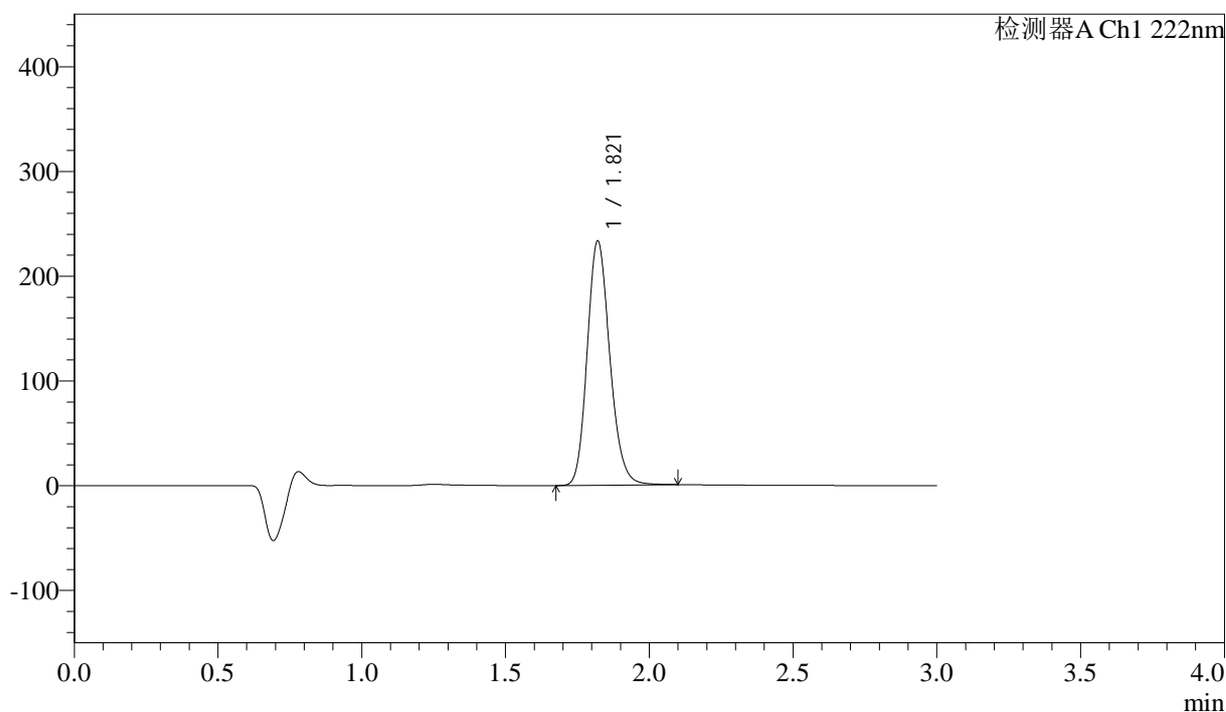
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1281057	233748	100.000	2592	1.170	--
总计		1281057	233748	100.000			

<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 - 0-16/11-97-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 16:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

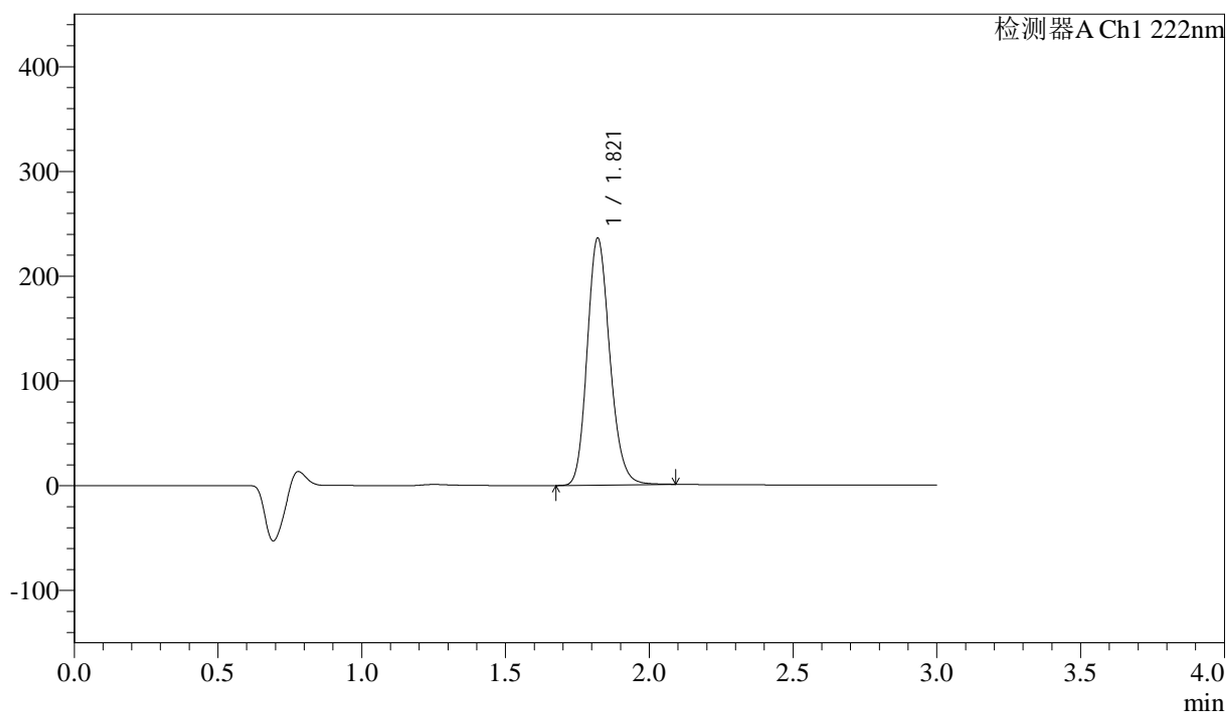
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1276042	233085	100.000	2595	1.169	--
总计		1276042	233085	100.000			

<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 - 0-16/11-98-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 16:39:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:21:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

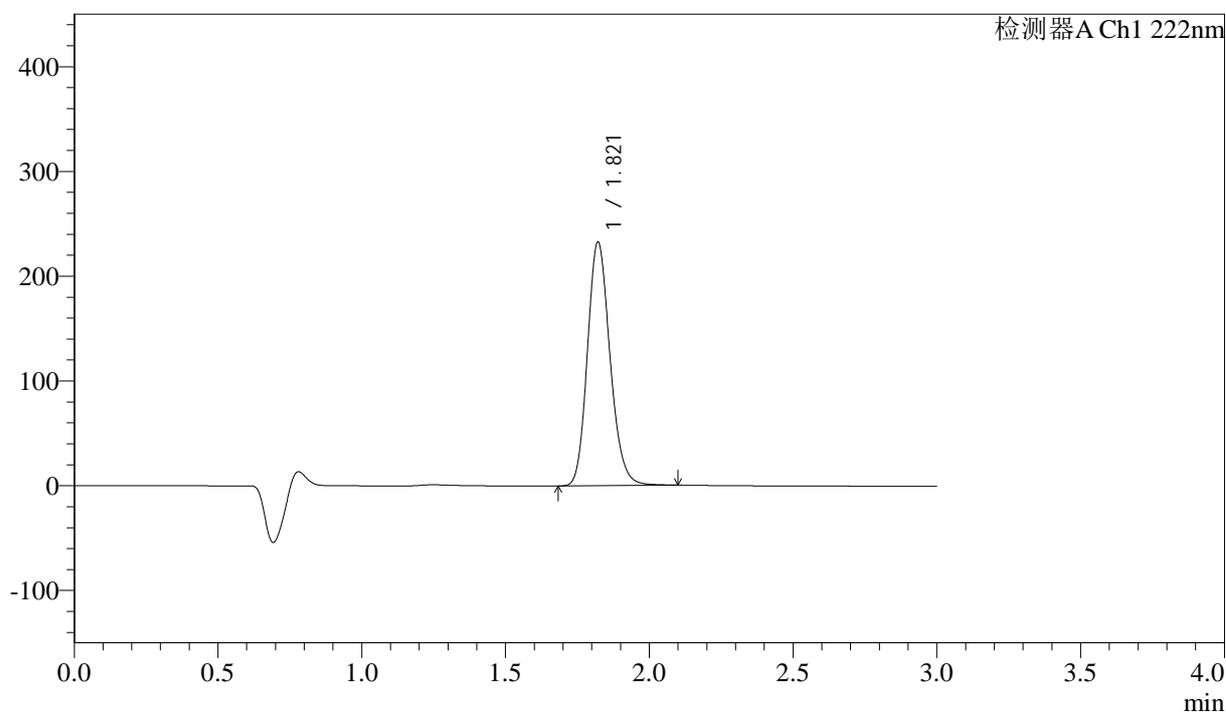
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1289519	235696	100.000	2597	1.169	--
总计		1289519	235696	100.000			

<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 - 0-16/11-99-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 16:42:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:21:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1272815	232574	100.000	2596	1.169	--
总计		1272815	232574	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 - 0-16/11-100-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/02/25 16:45:45

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:21:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

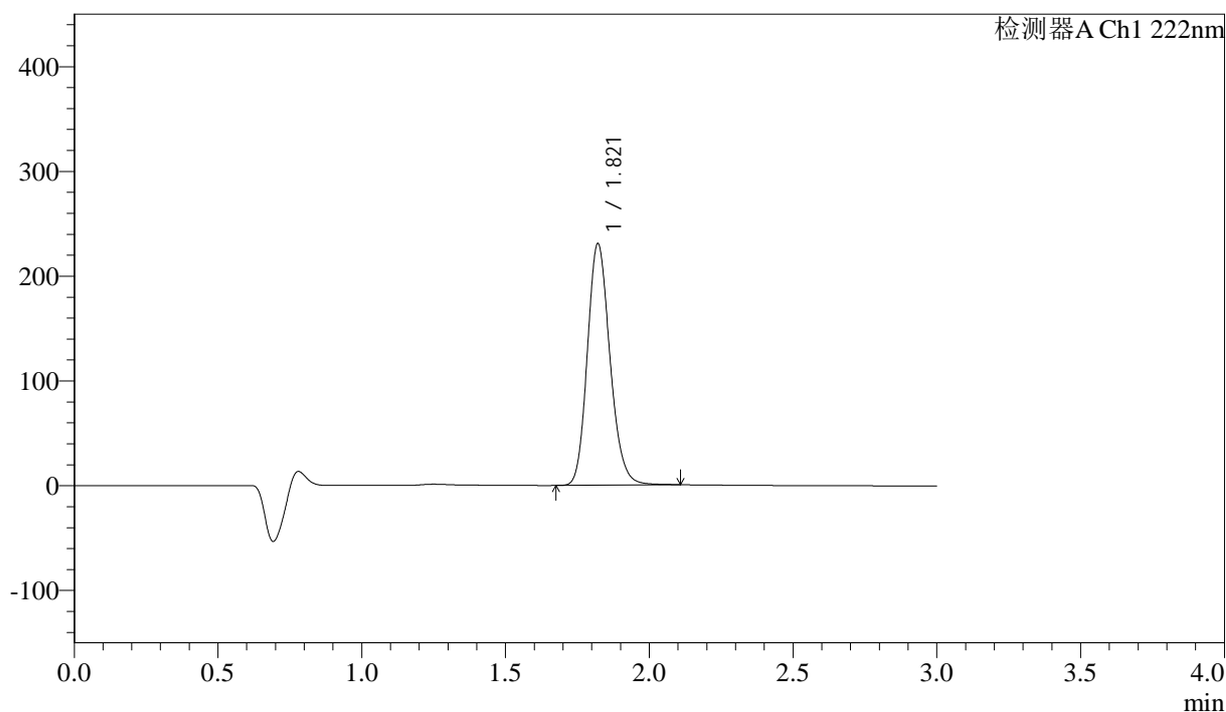
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1263039	230616	100.000	2592	1.170	--
总计		1263039	230616	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-101-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 16:49:07

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:21:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

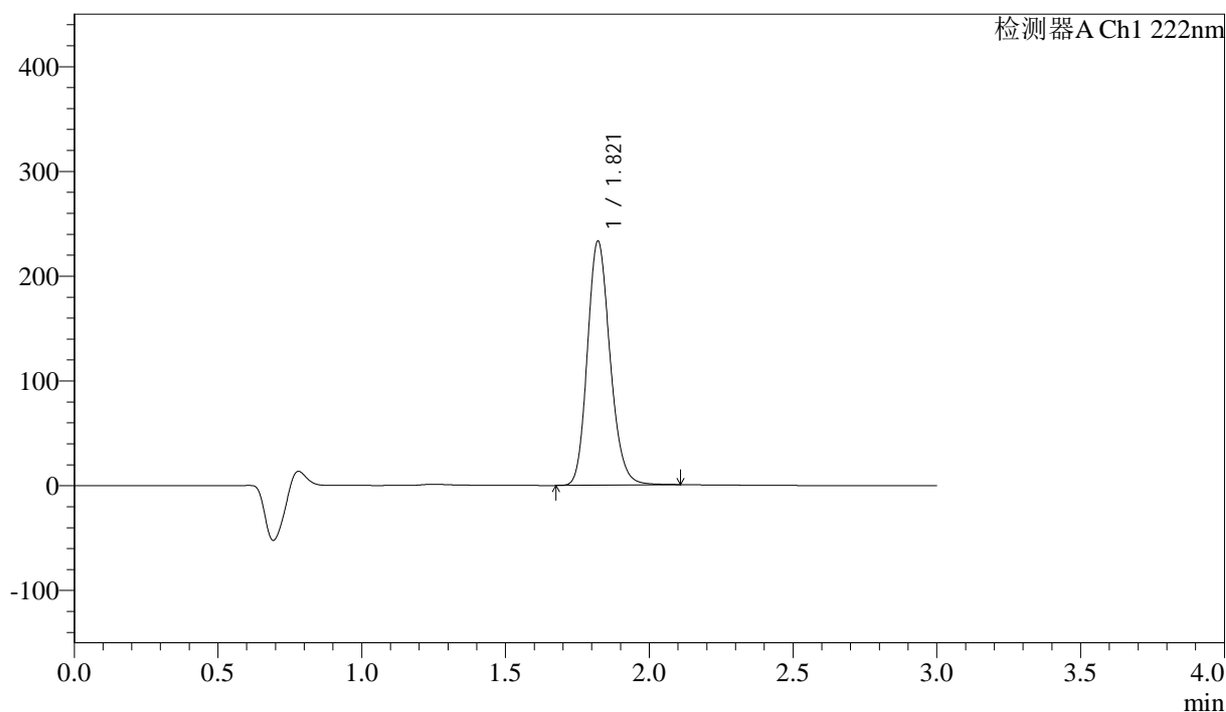
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1277845	232992	100.000	2585	1.171	--
总计		1277845	232992	100.000			



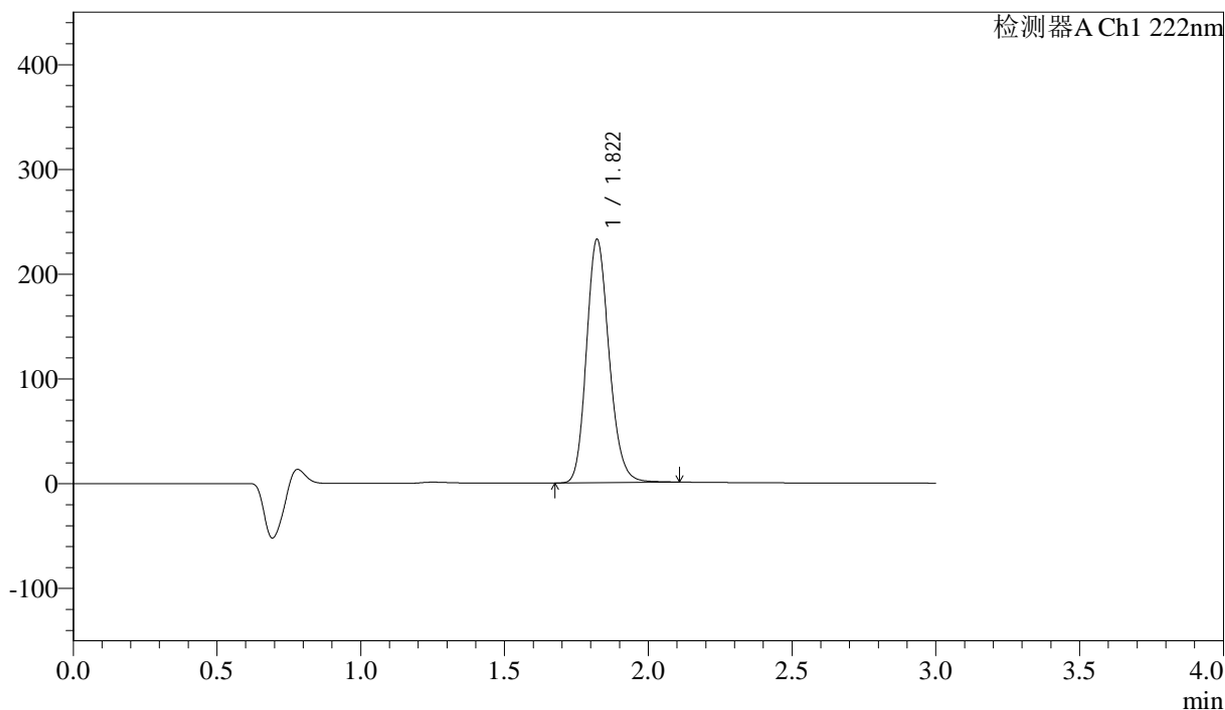
QTL-390

<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 - 0-16/11-102-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1272796	232399	100.000	2596	1.169	--
总计		1272796	232399	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-103-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 16:55:50

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:22:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

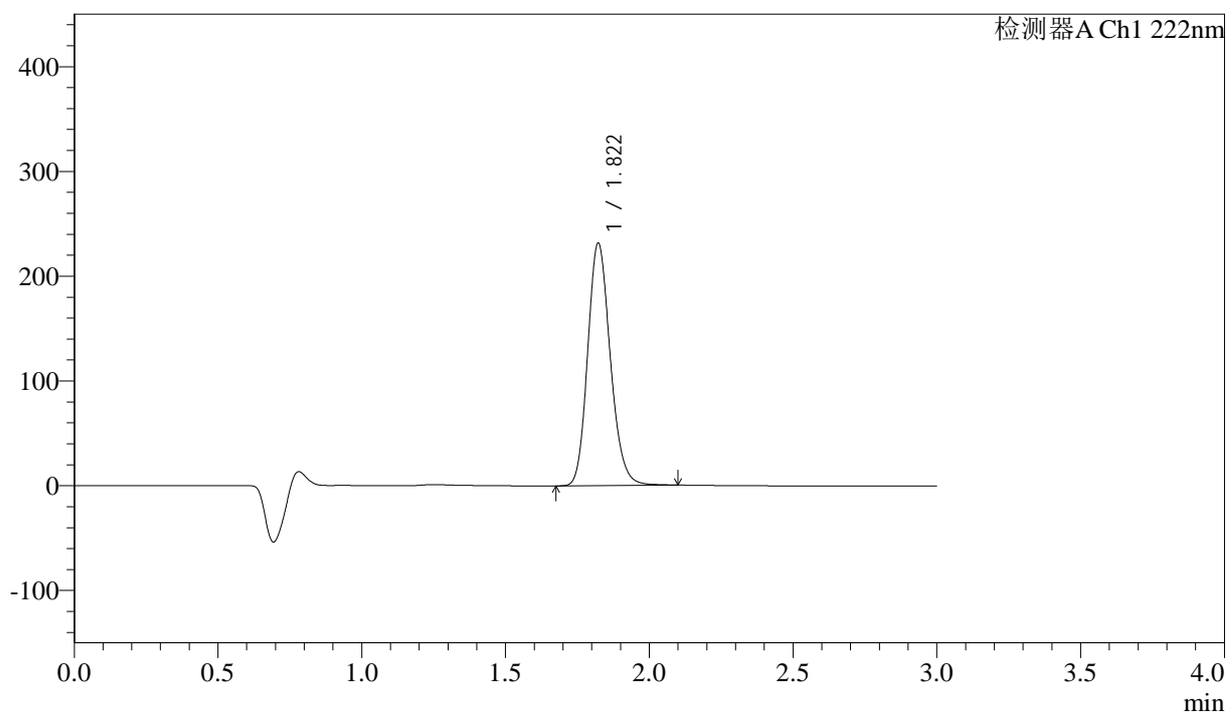
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	1267352	231443	100.000	2597	1.170	--
总计		1267352	231443	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 - 0-16/11-104-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/02/25 16:59:11

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:22:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

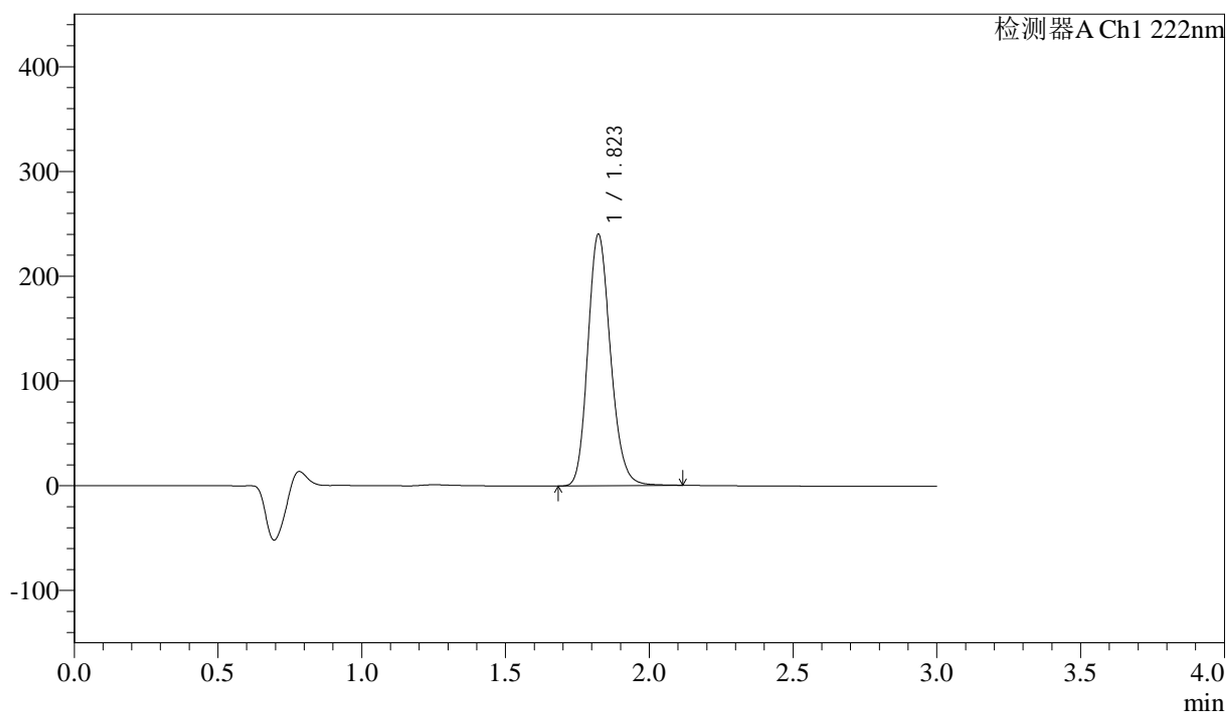
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	1316830	240001	100.000	2592	1.172	--
总计		1316830	240001	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-105-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 17:02:32

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:22:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

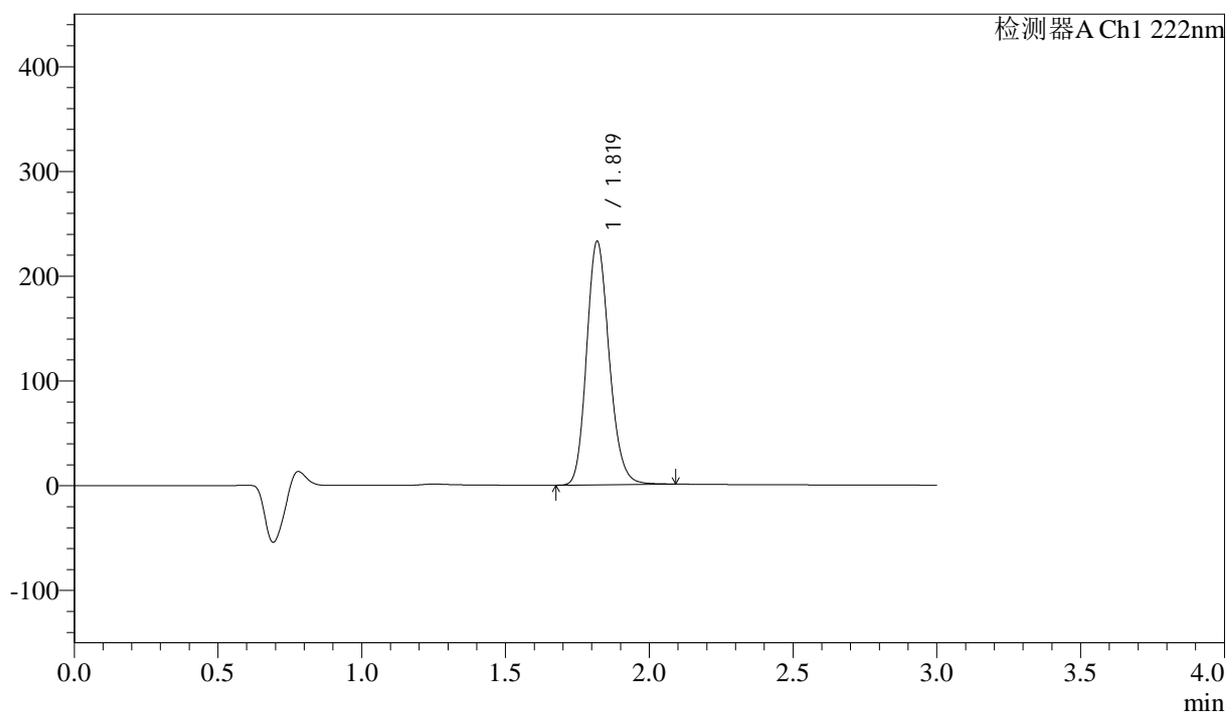
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1268912	231533	100.000	2599	1.167	--
总计		1268912	231533	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 - 0-16/11-106-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 17:05:54

实验者: xiechaojun

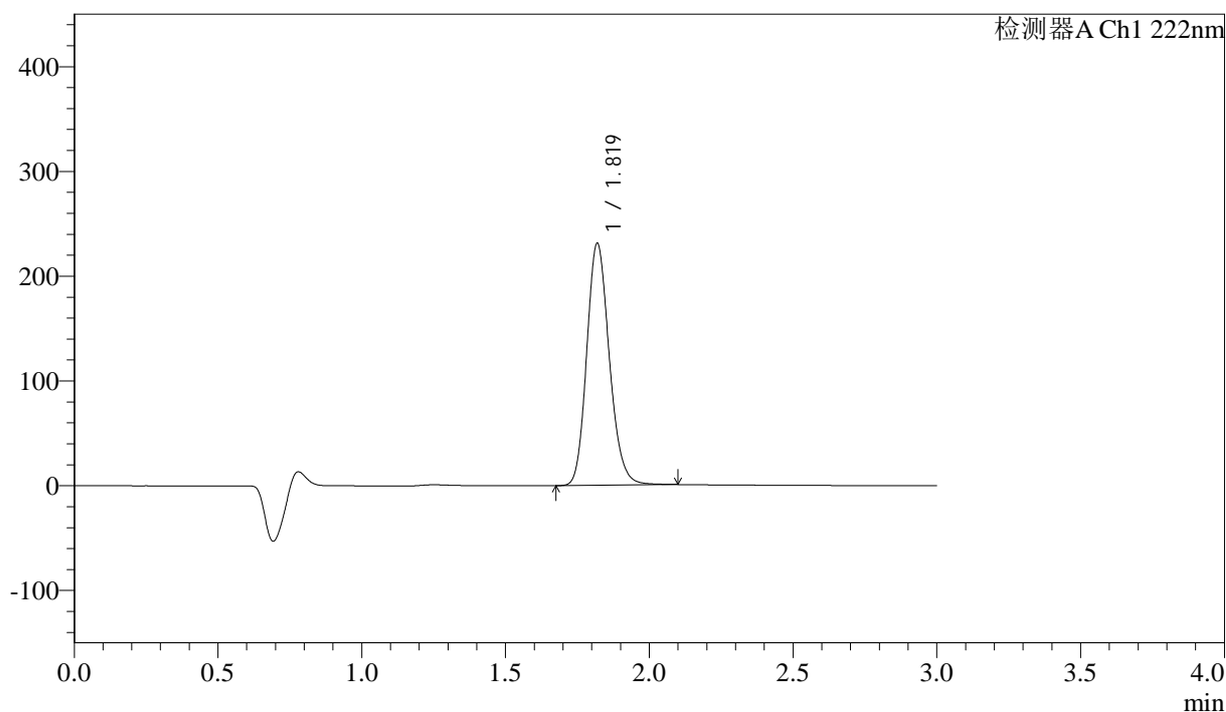
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:22:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1263794	230268	100.000	2591	1.169	--
总计		1263794	230268	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-16/11-107-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10μl

进样时间: 2026/02/25 17:09:15

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:22:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

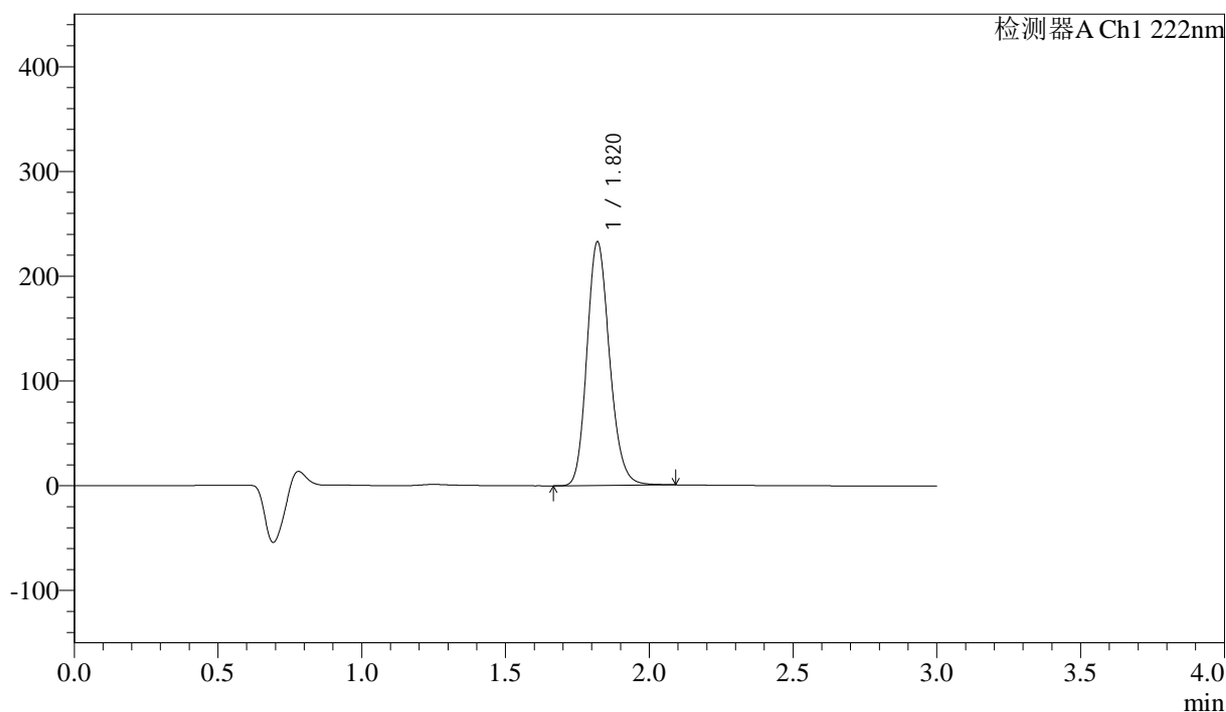
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

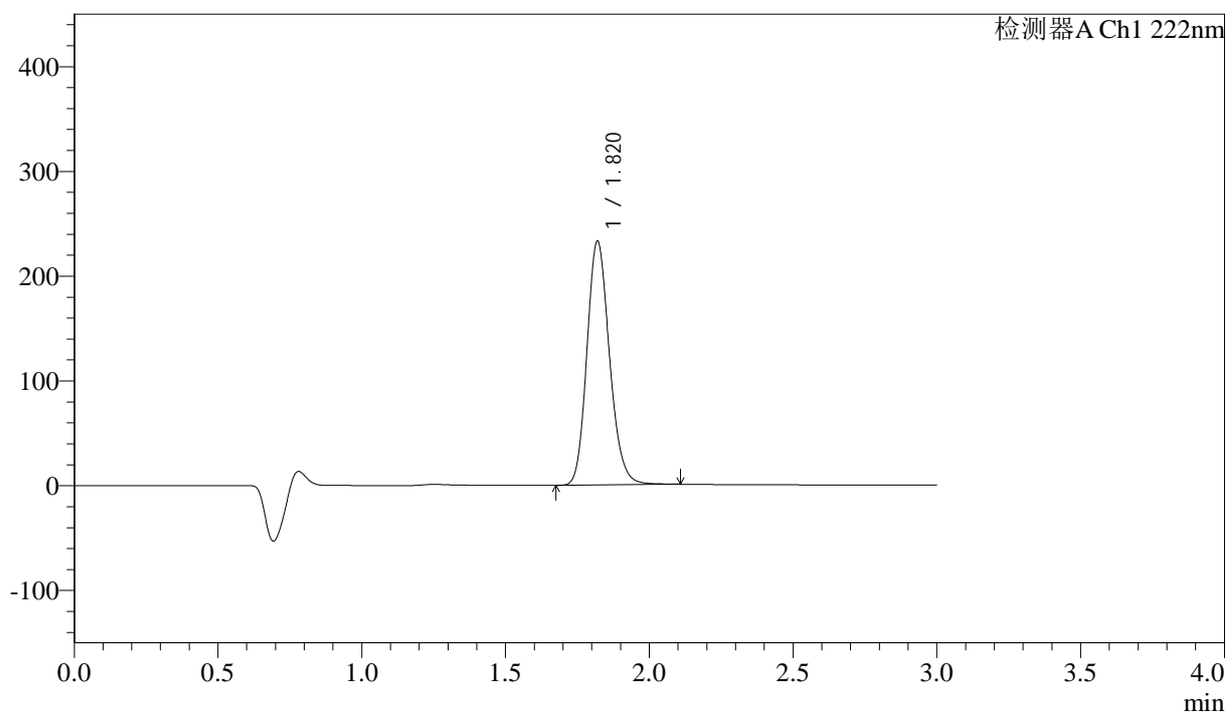
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1273190	232266	100.000	2589	1.169	--
总计		1273190	232266	100.000			

<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 - 0-16/11-108-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 17:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1272777	232403	100.000	2596	1.168	--
总计		1272777	232403	100.000			



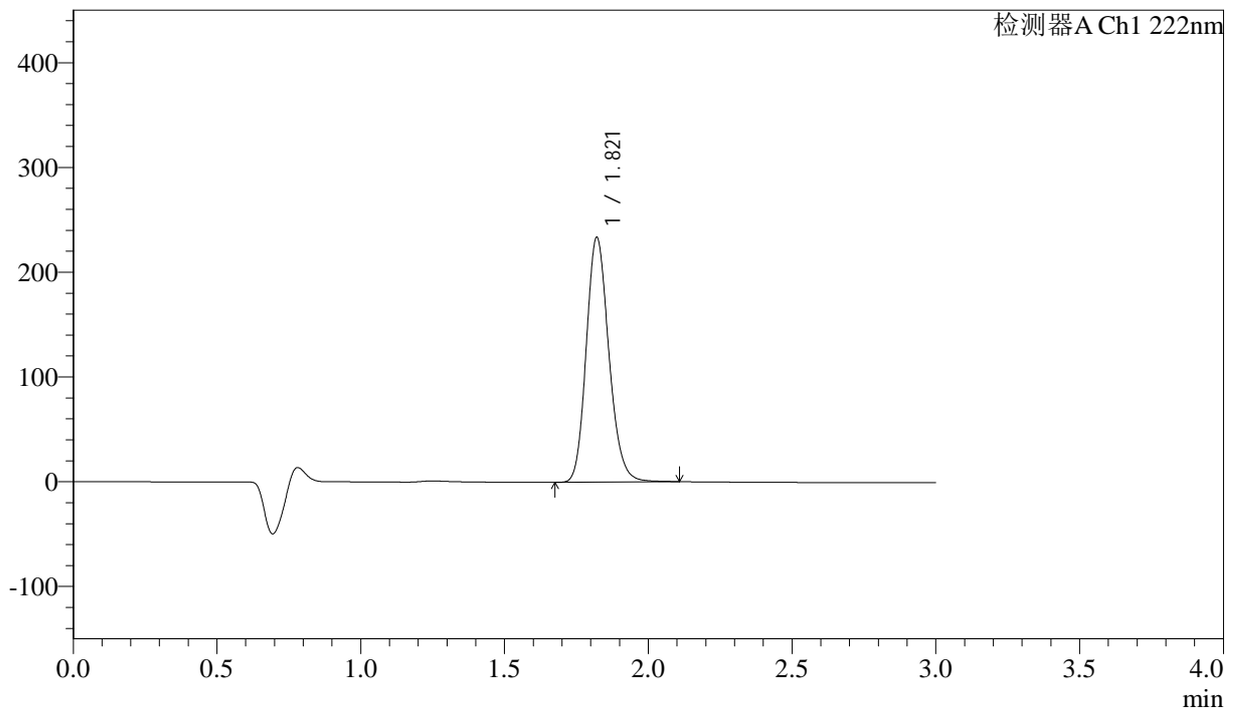
QTL-390

<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 - 0-16/11-109-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1279976	233570	100.000	2591	1.170	--
总计		1279976	233570	100.000			



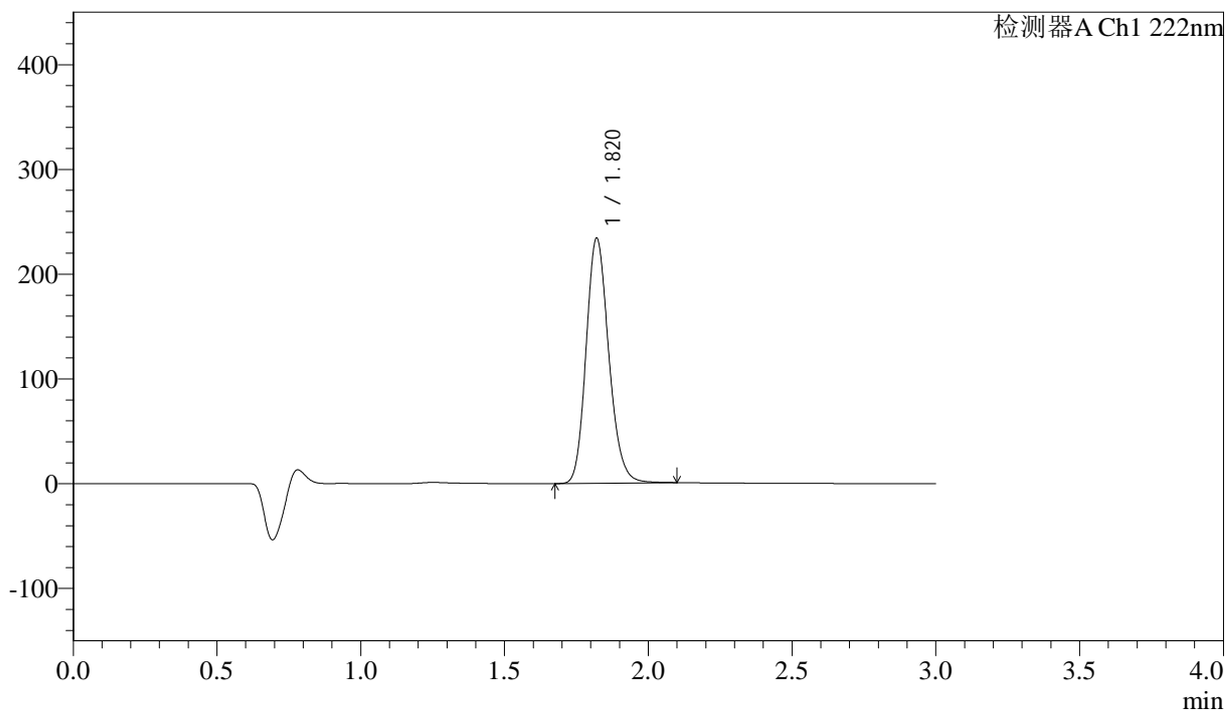
QTL-390

<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 - 0-16/11-110-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 17:19:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

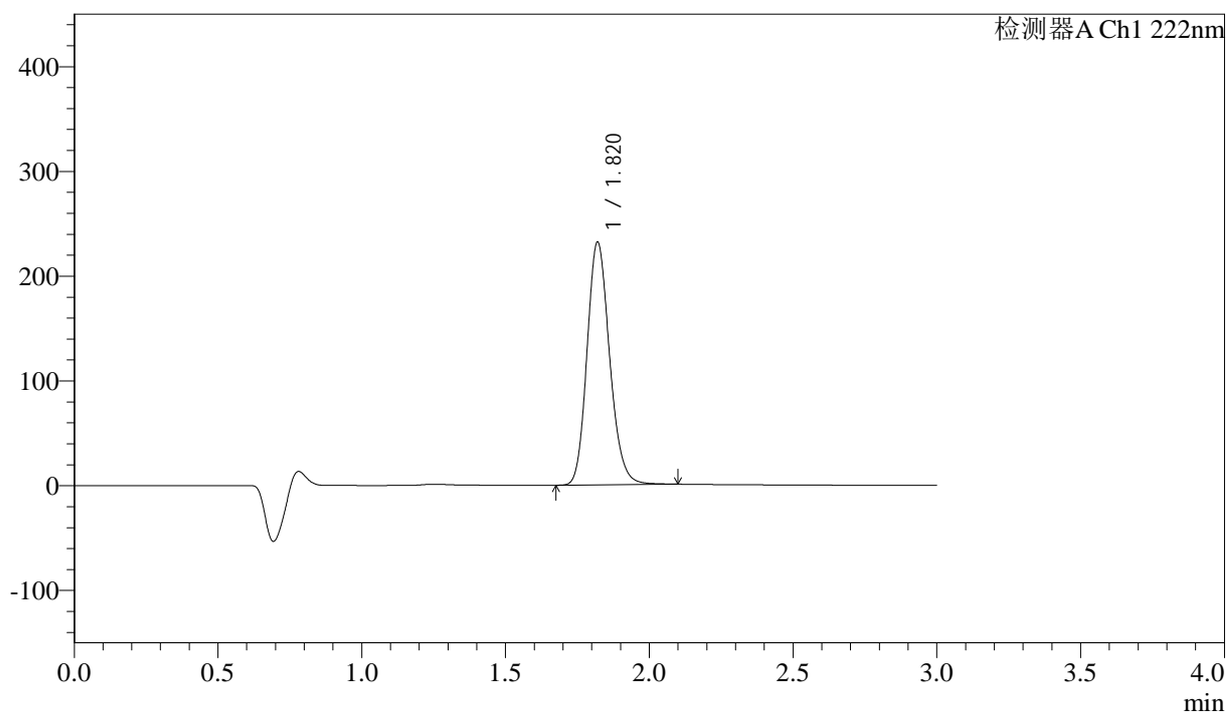
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1284217	233840	100.000	2580	1.171	--
总计		1284217	233840	100.000			

<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 - 0-16/11-111-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 17:22:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1266385	231524	100.000	2602	1.167	--
总计		1266385	231524	100.000			



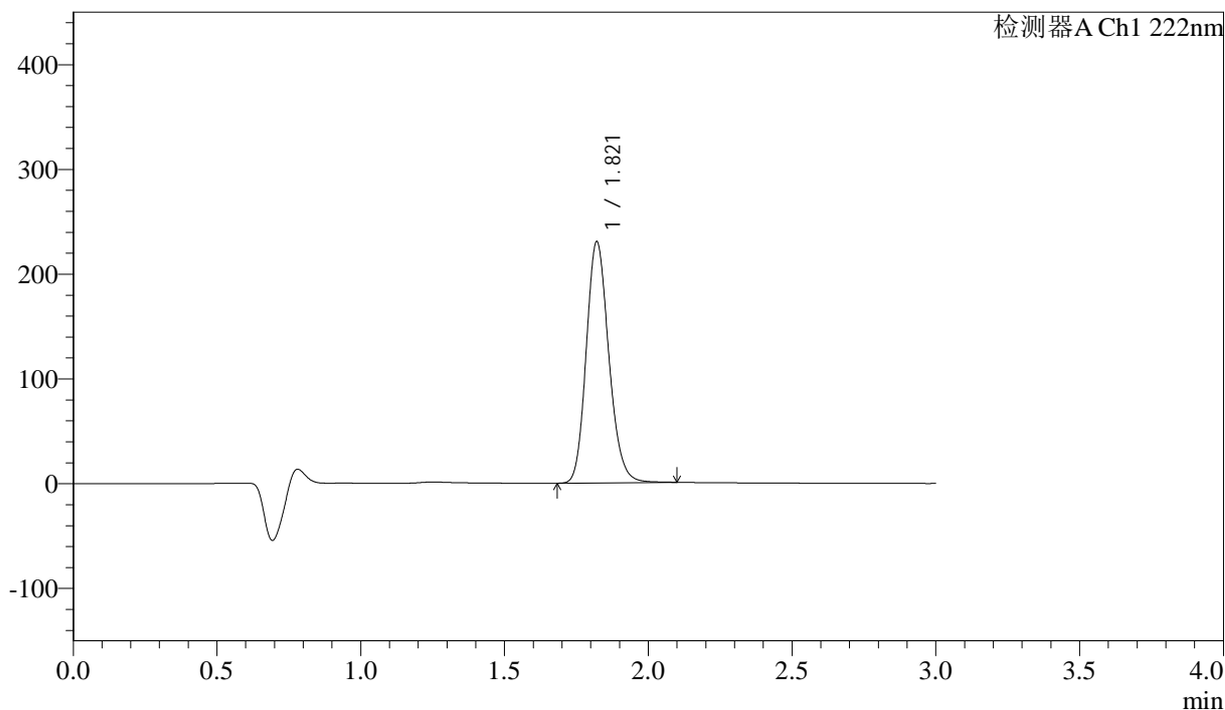
QTL-390

<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 - 0-16/11-112-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 17:26:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

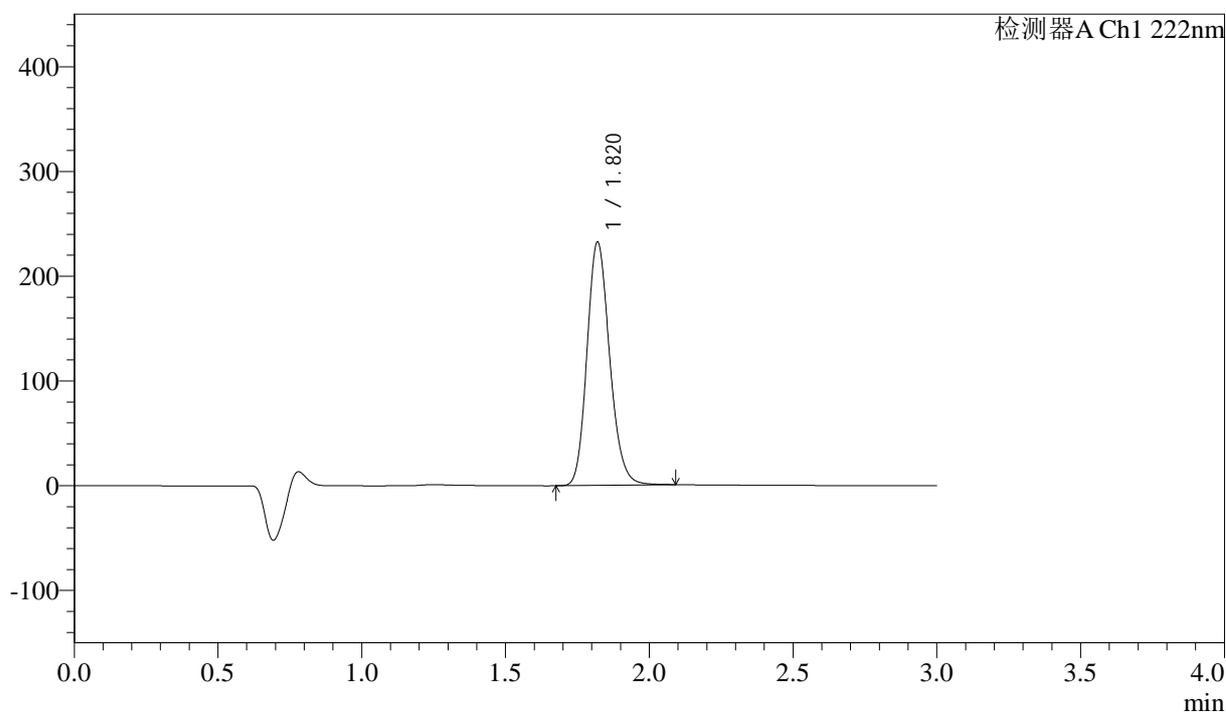
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	1258862	230252	100.000	2598	1.167	--
总计		1258862	230252	100.000			

<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 - 0-16/11-113-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 17:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:22:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

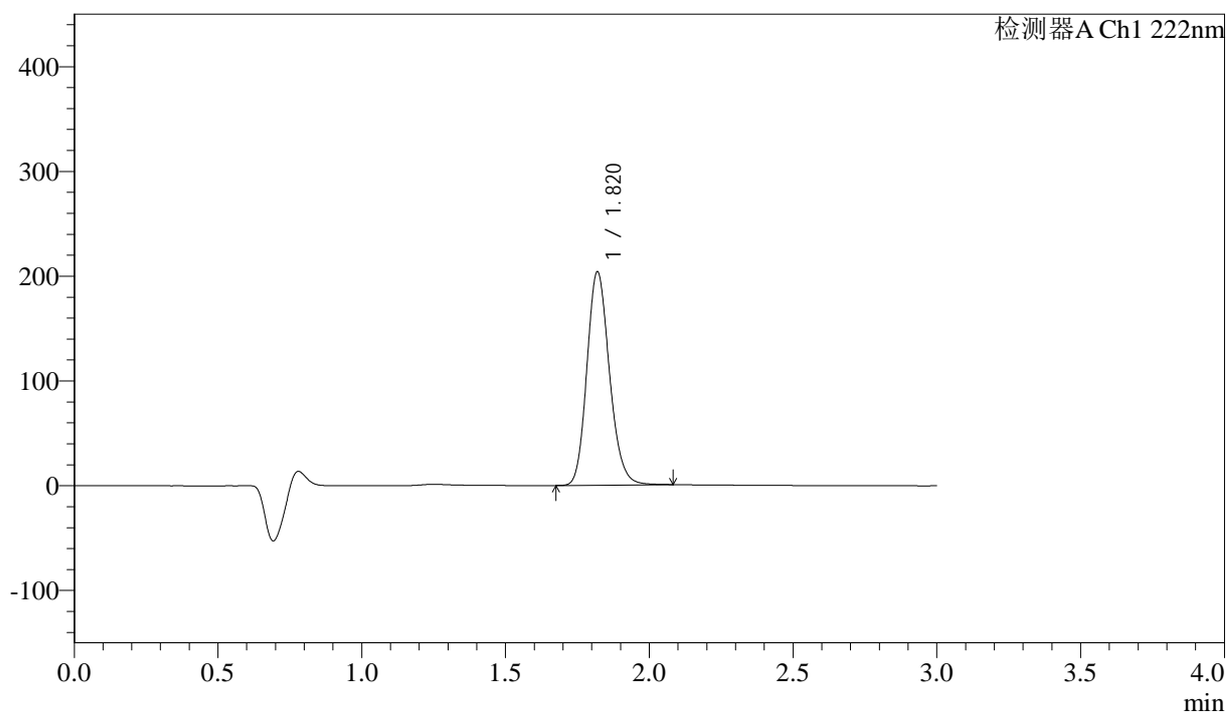
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1273561	232049	100.000	2582	1.170	--
总计		1273561	232049	100.000			

<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 - 0-16/11-114-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1112316	203352	100.000	2596	1.166	--
总计		1112316	203352	100.000			



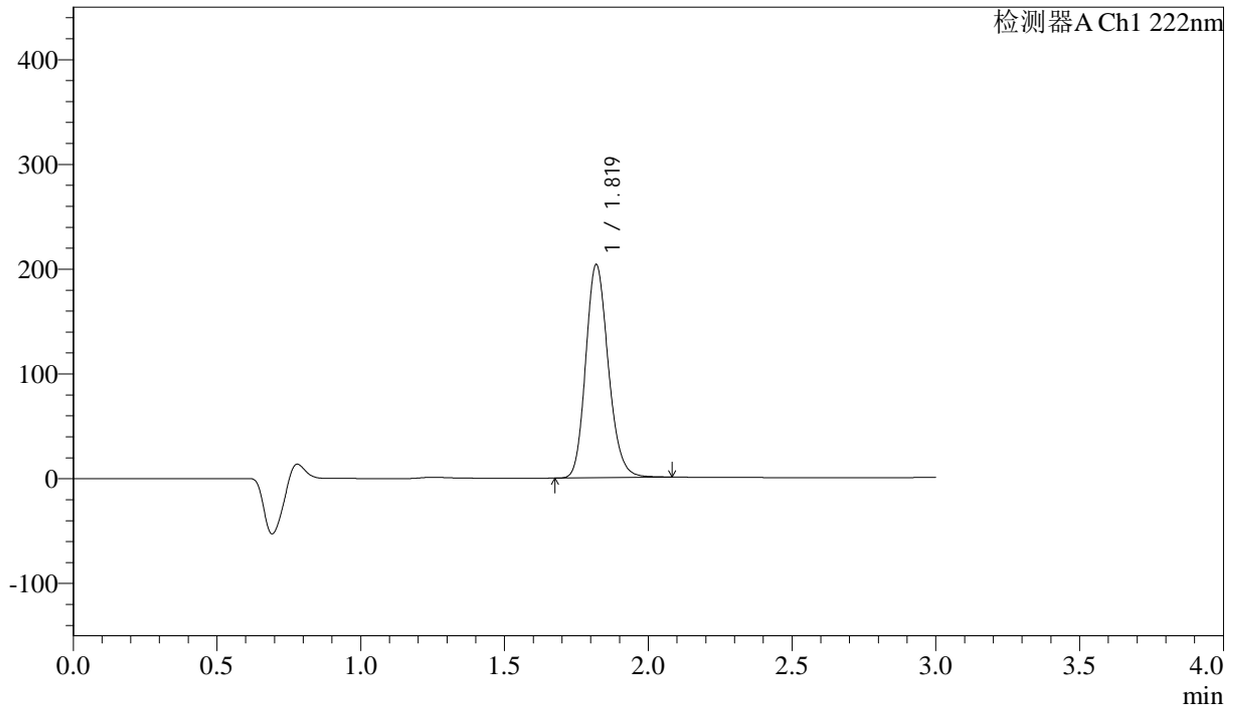
QTL-390

<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 - 0-16/11-115-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1112509	202947	100.000	2595	1.169	--
总计		1112509	202947	100.000			