

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 220nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-1-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-9

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: wangdan

进样时间: 2024/10/12 11:19:22

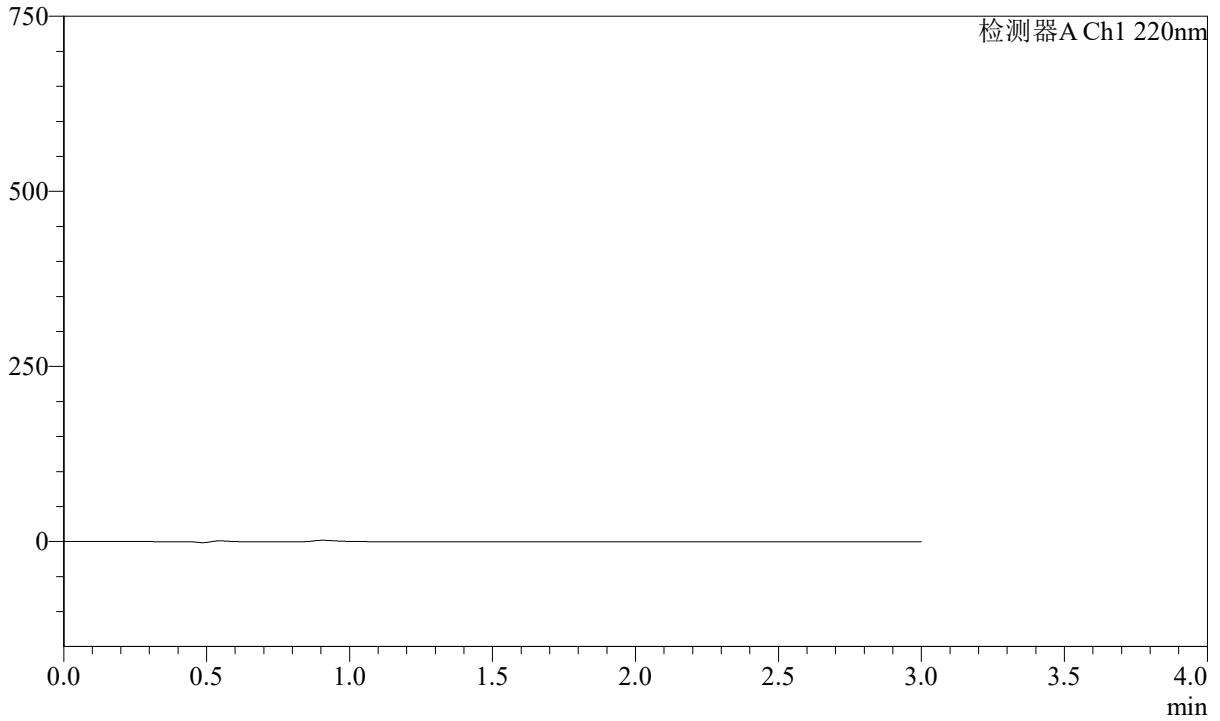
处理者: wangdan

处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

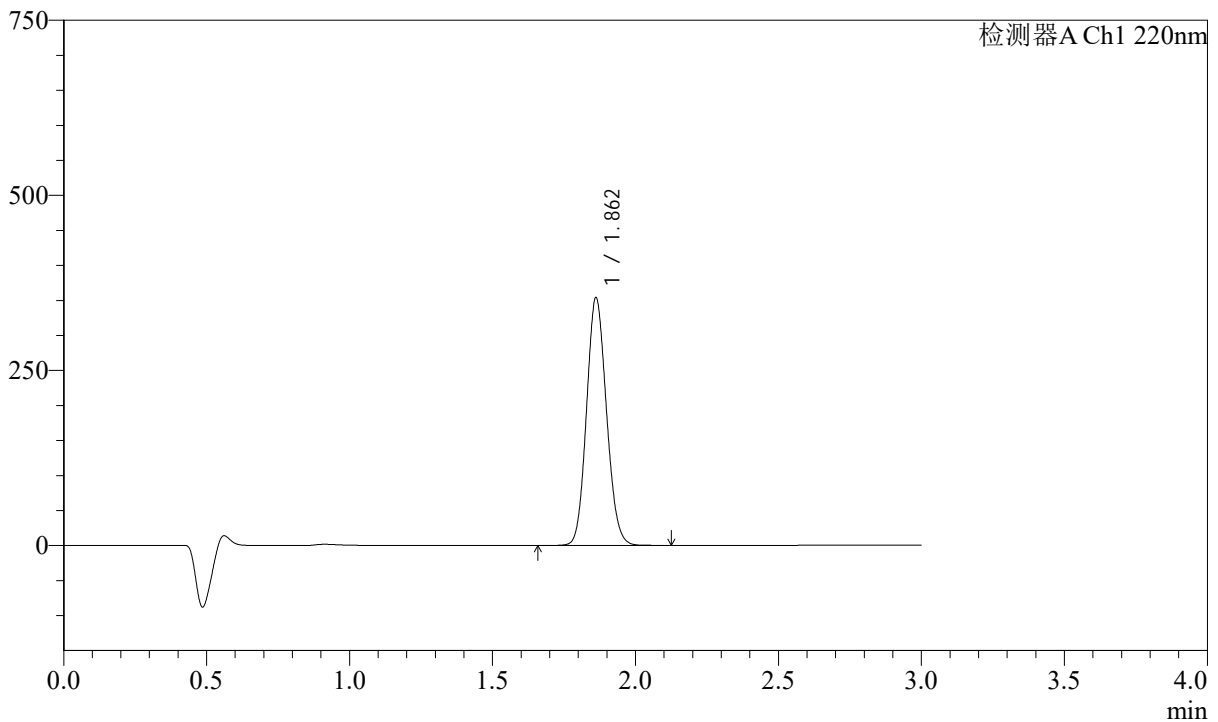
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-2-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:22:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

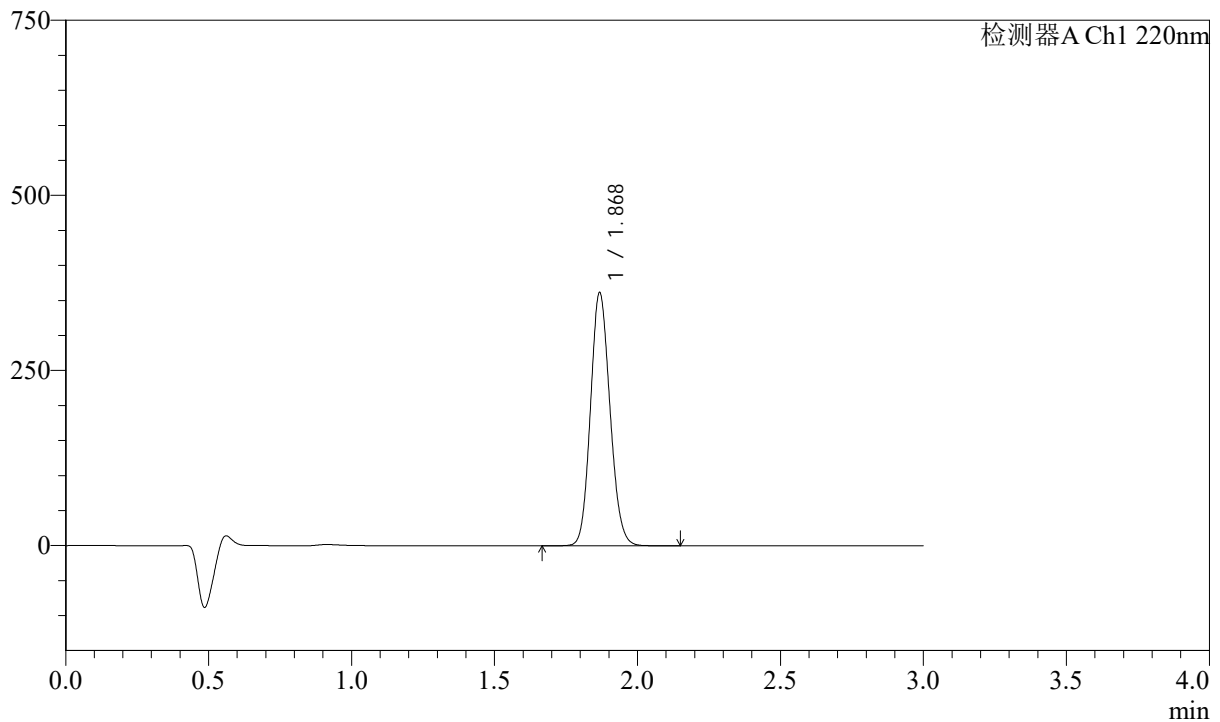
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	1718969	353397	100.000	3381	1.114	--
总计		1718969	353397	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-3-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:26:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

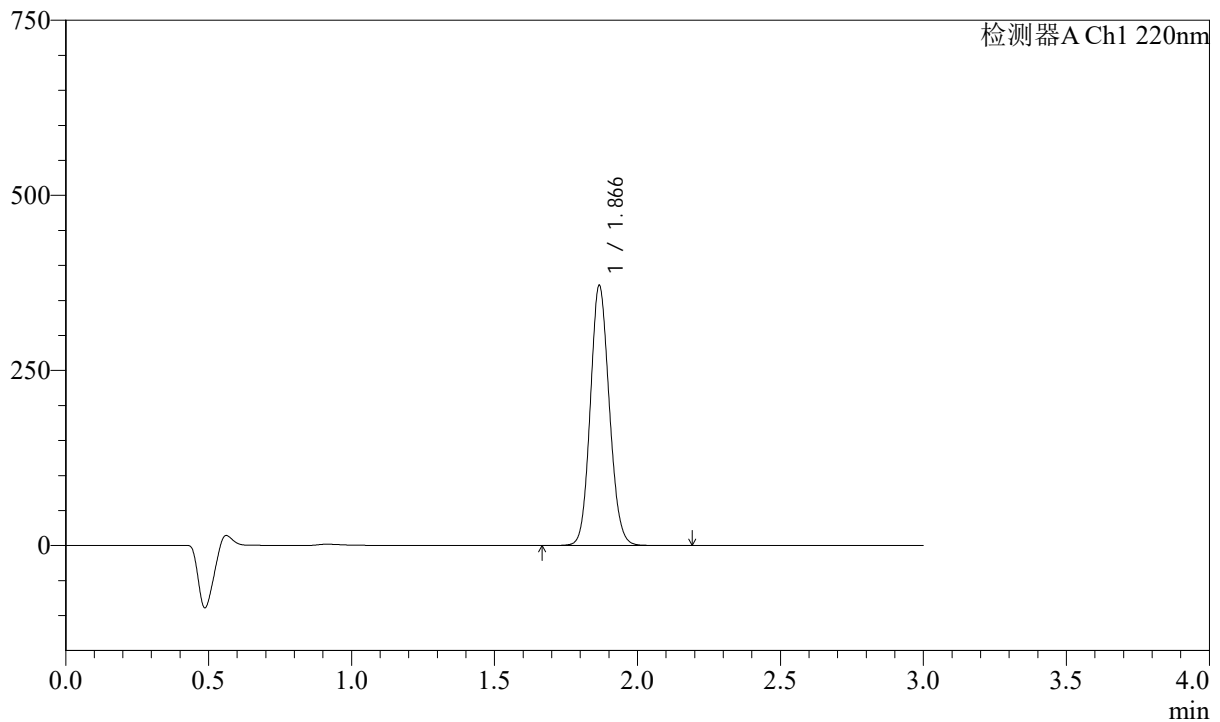
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	1719920	358457	100.000	3560	1.129	--
总计		1719920	358457	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-4-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:29:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

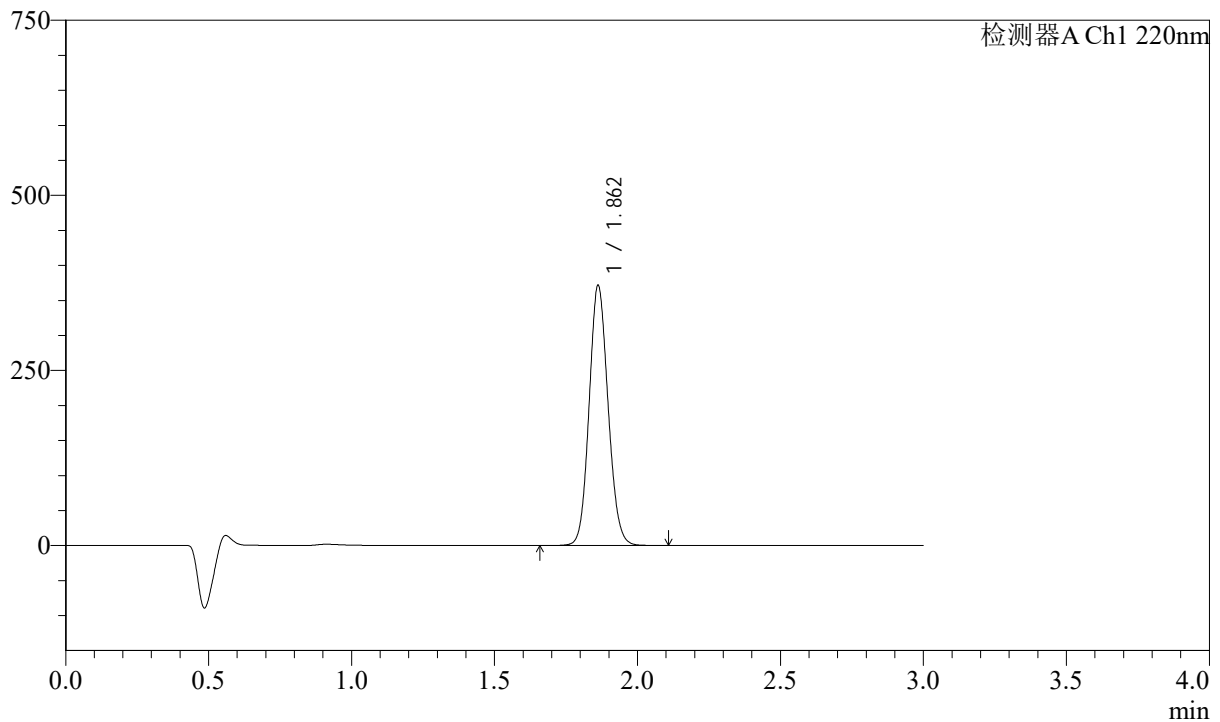
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	1718134	369376	100.000	3774	1.114	--
总计		1718134	369376	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-5-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:32:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	1714701	371121	100.000	3773	1.110	--
总计		1714701	371121	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 - 0-5/18-6-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/12 11:36:20

处理时间 (V2): 2024/10/14 08:44:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

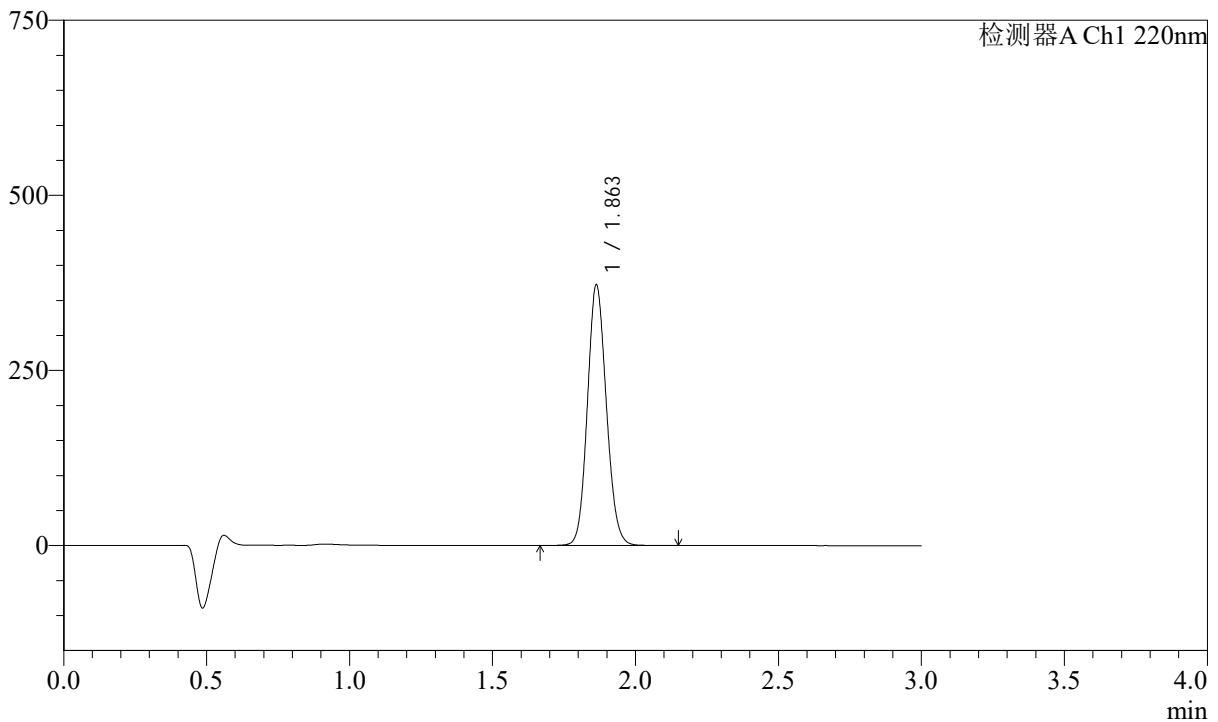
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

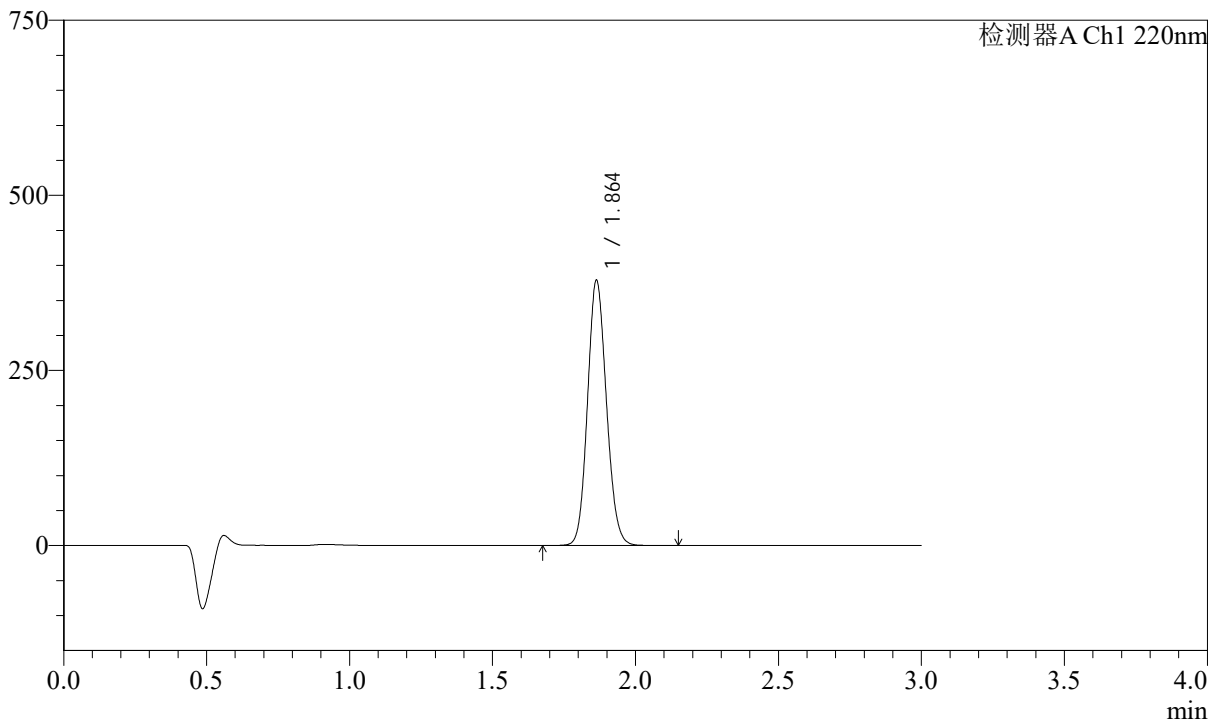
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	1717515	372044	100.000	3777	1.114	--
总计		1717515	372044	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-7-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:39:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

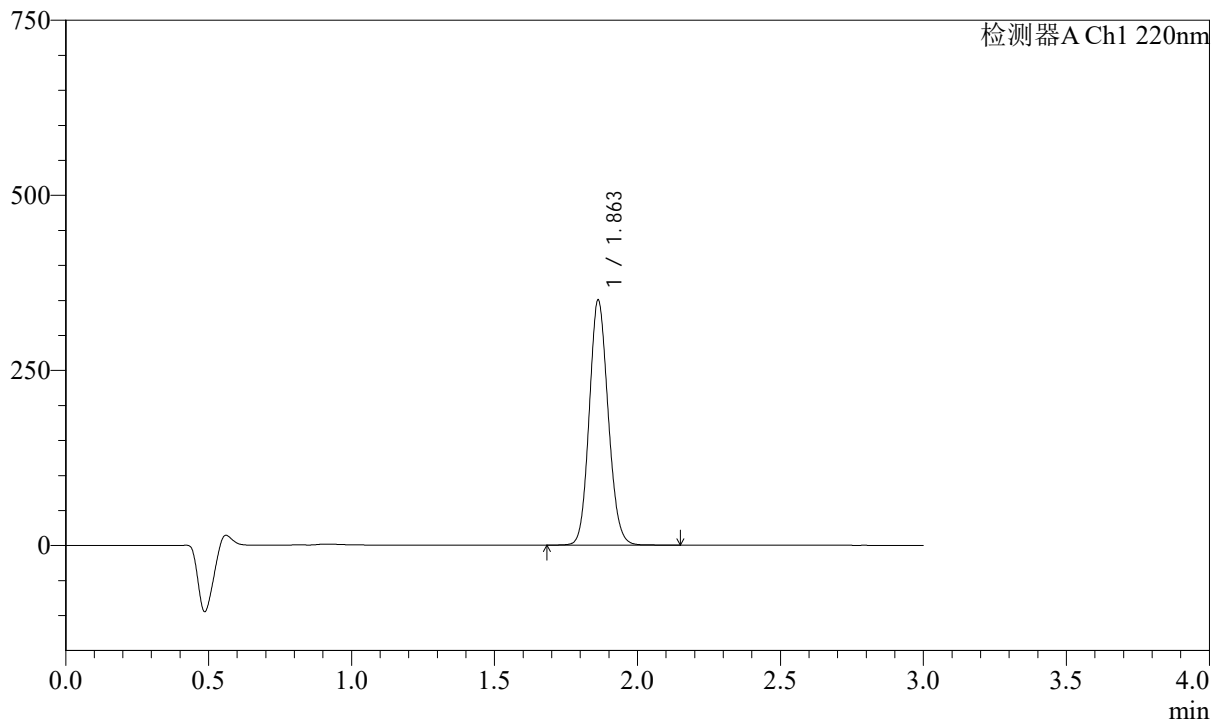
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	1746007	378729	100.000	3785	1.118	--
总计		1746007	378729	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-8-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:43:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

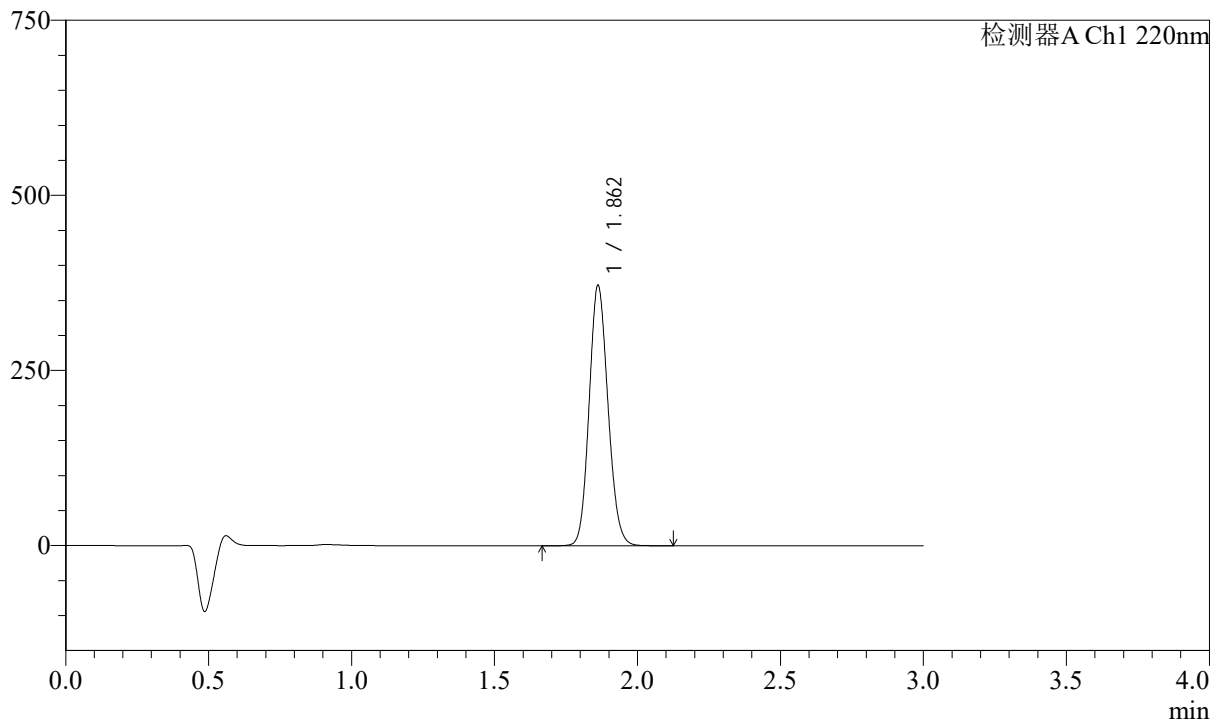
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	1609143	349772	100.000	3790	1.121	--
总计		1609143	349772	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-9-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:46:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	1709483	371262	100.000	3790	1.124	--
总计		1709483	371262	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 - 0-5/18-10-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/10/12 11:49:49

处理时间 (V2): 2024/10/14 08:44:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

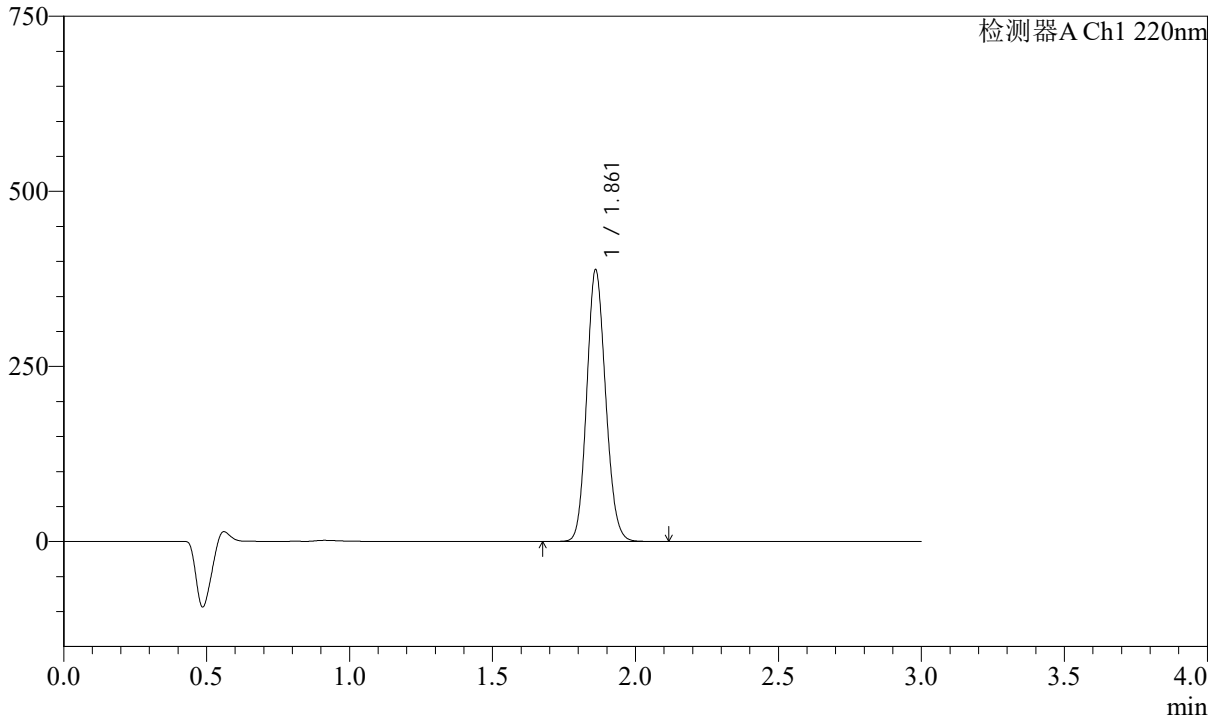
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

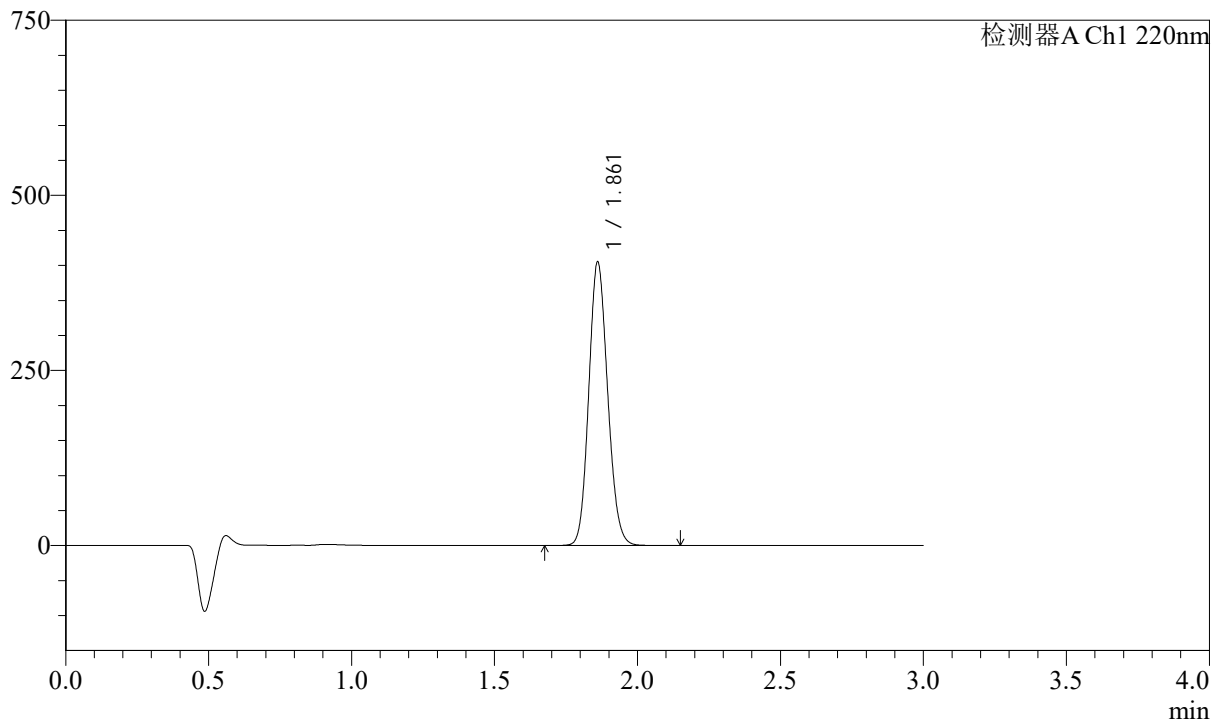
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1785472	386398	100.000	3776	1.126	--
总计		1785472	386398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-11-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:53:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1863928	403260	100.000	3772	1.128	--
总计		1863928	403260	100.000			



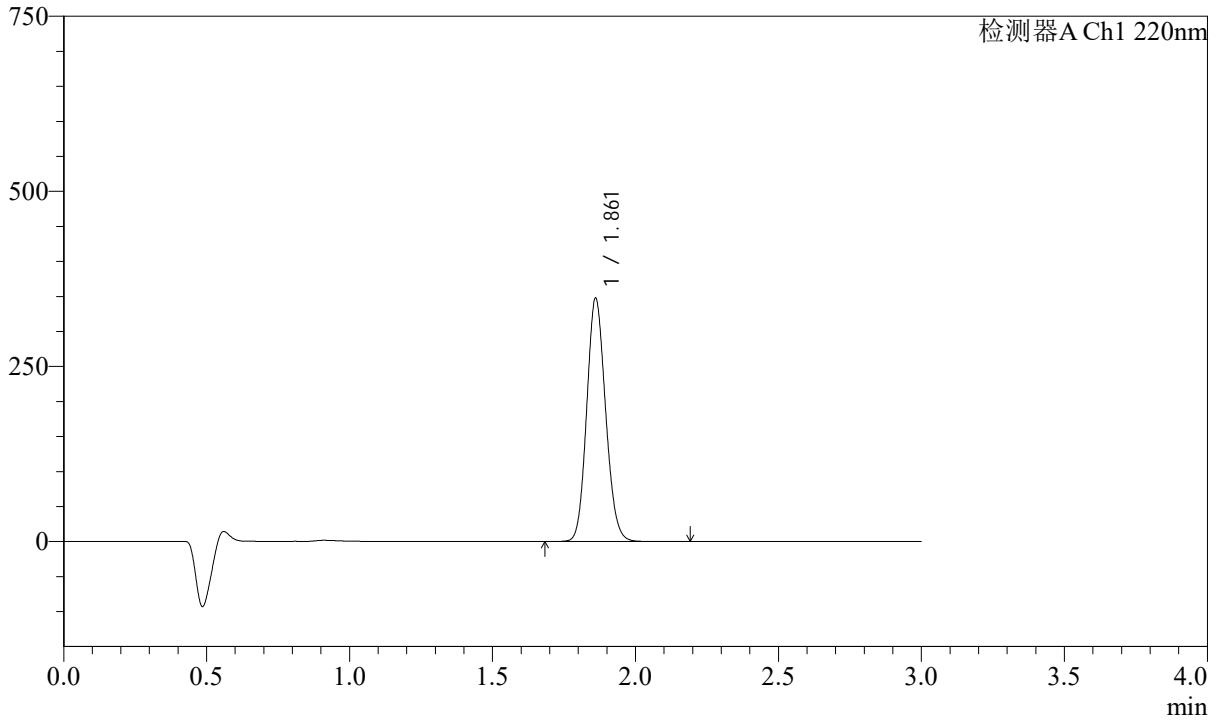
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-12-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 11:56:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 08:44:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1599578	345951	100.000	3778	1.128	--
总计		1599578	345951	100.000			



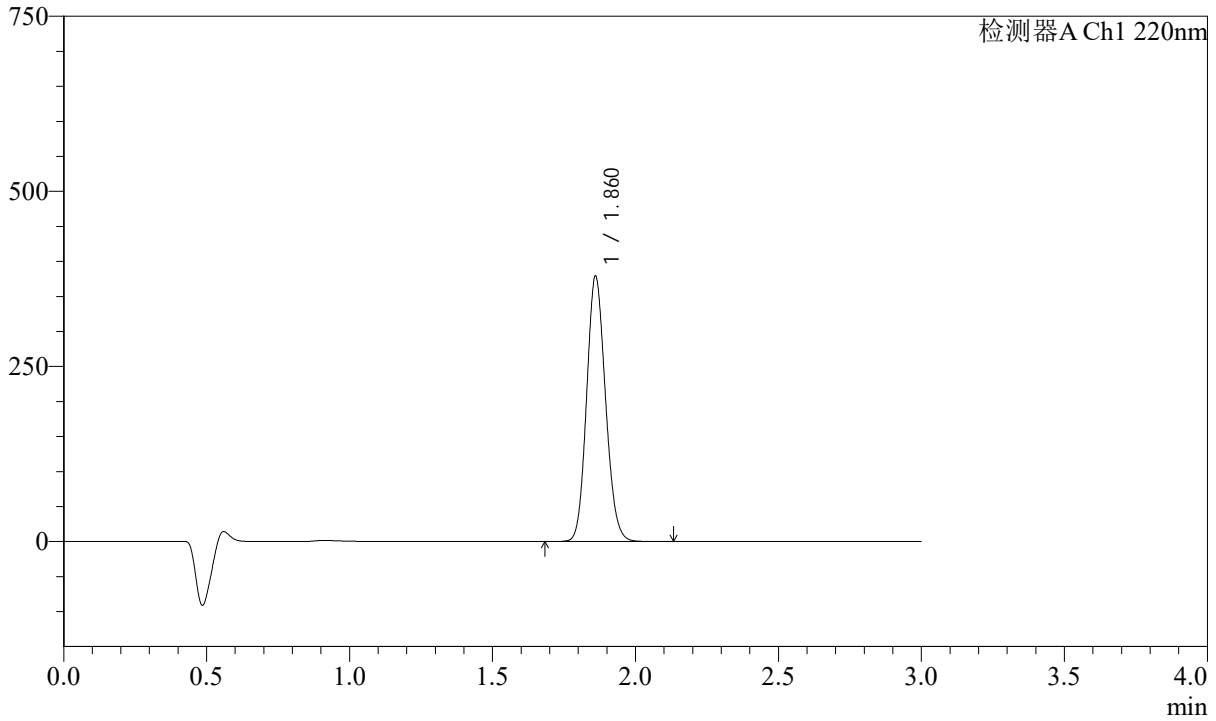
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-13-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 11:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 08:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

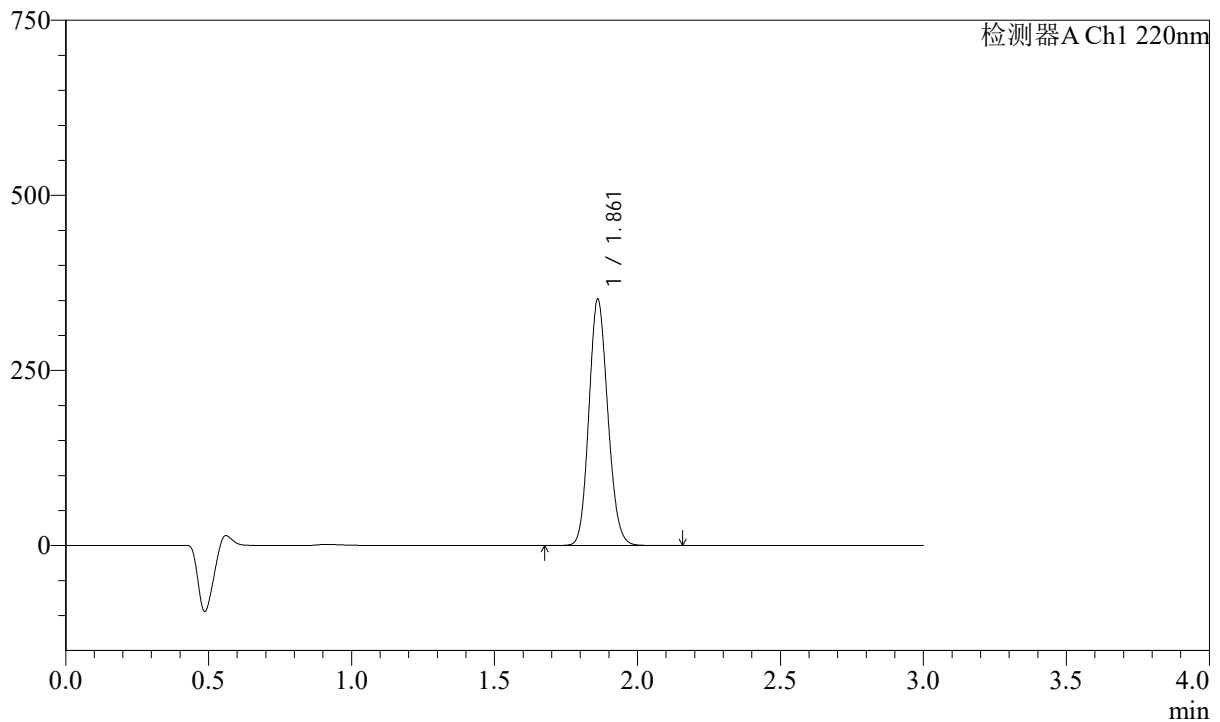
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1745084	376858	100.000	3773	1.131	--
总计		1745084	376858	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-14-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/12 12:03:19 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

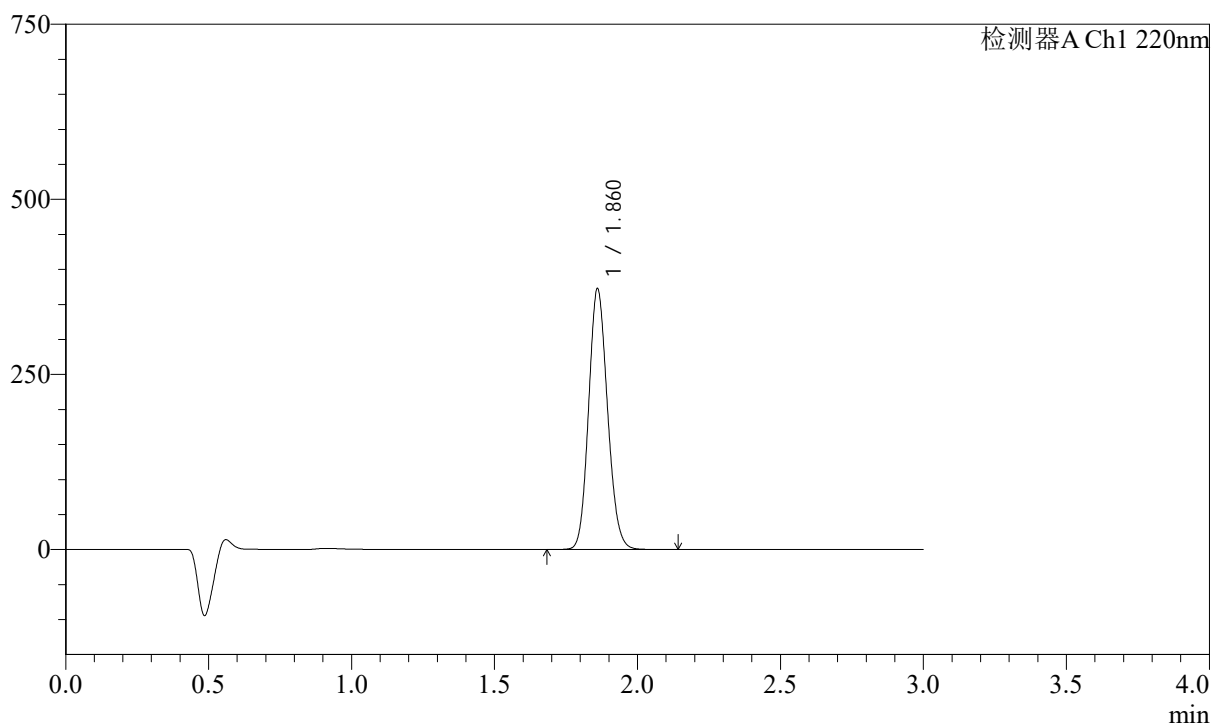
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1620059	350814	100.000	3773	1.131	--
总计		1620059	350814	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-15-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:06:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

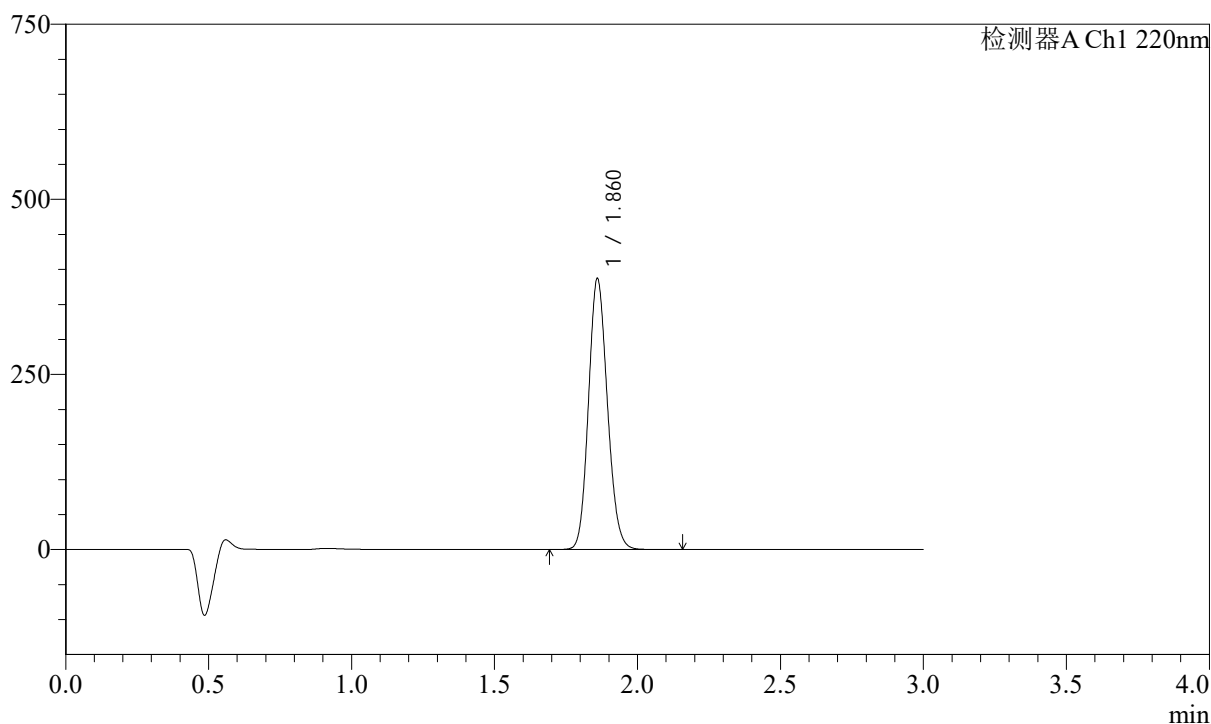
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1714736	370159	100.000	3770	1.132	--
总计		1714736	370159	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-16-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:10:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

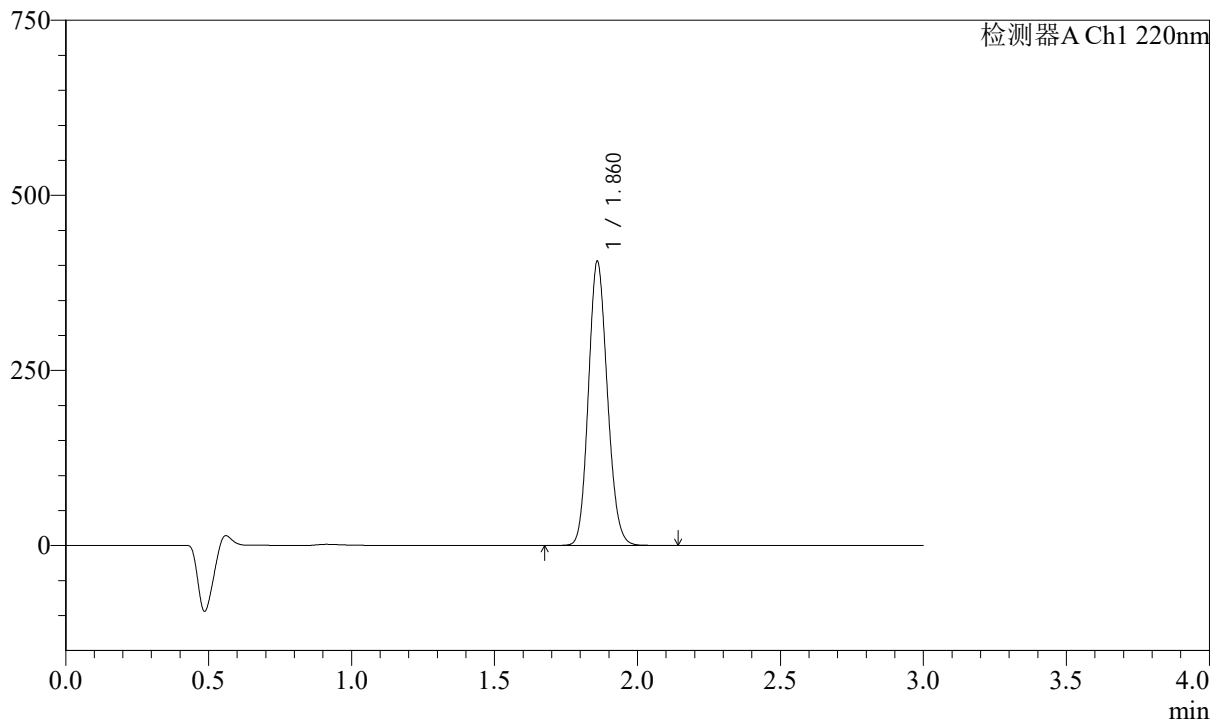
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1782196	384064	100.000	3766	1.134	--
总计		1782196	384064	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-17-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:13:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

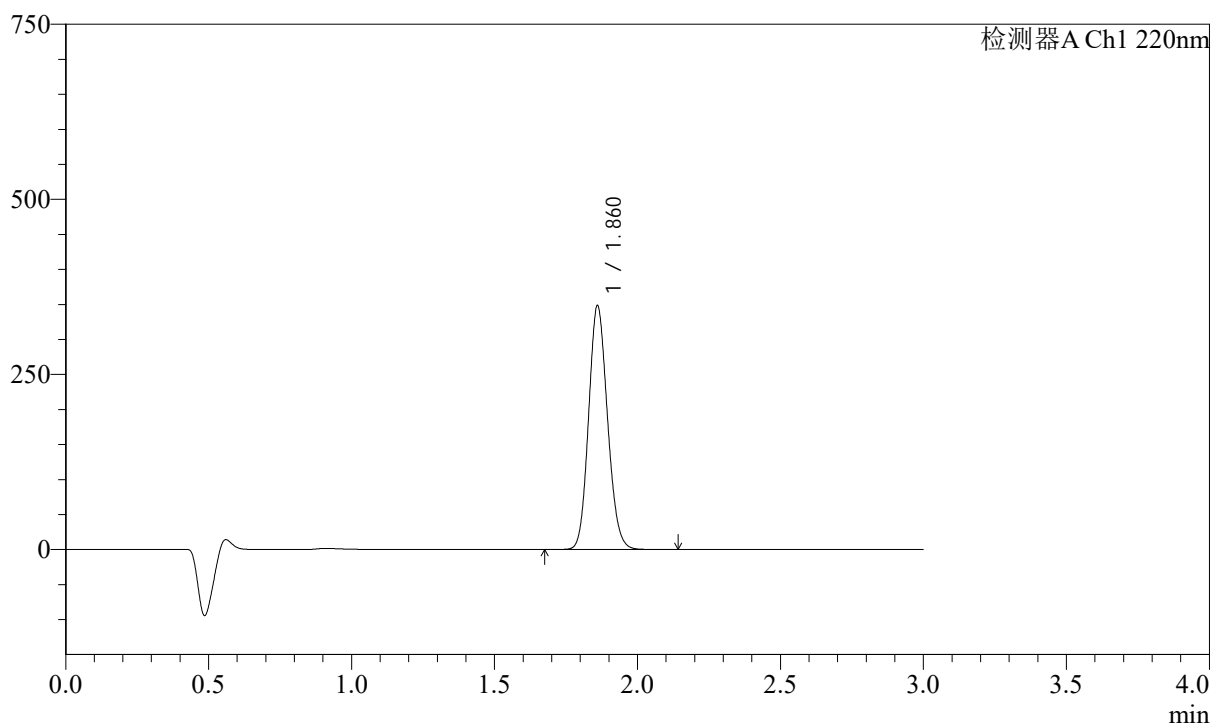
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1869955	402447	100.000	3759	1.136	--
总计		1869955	402447	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-18-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:16:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

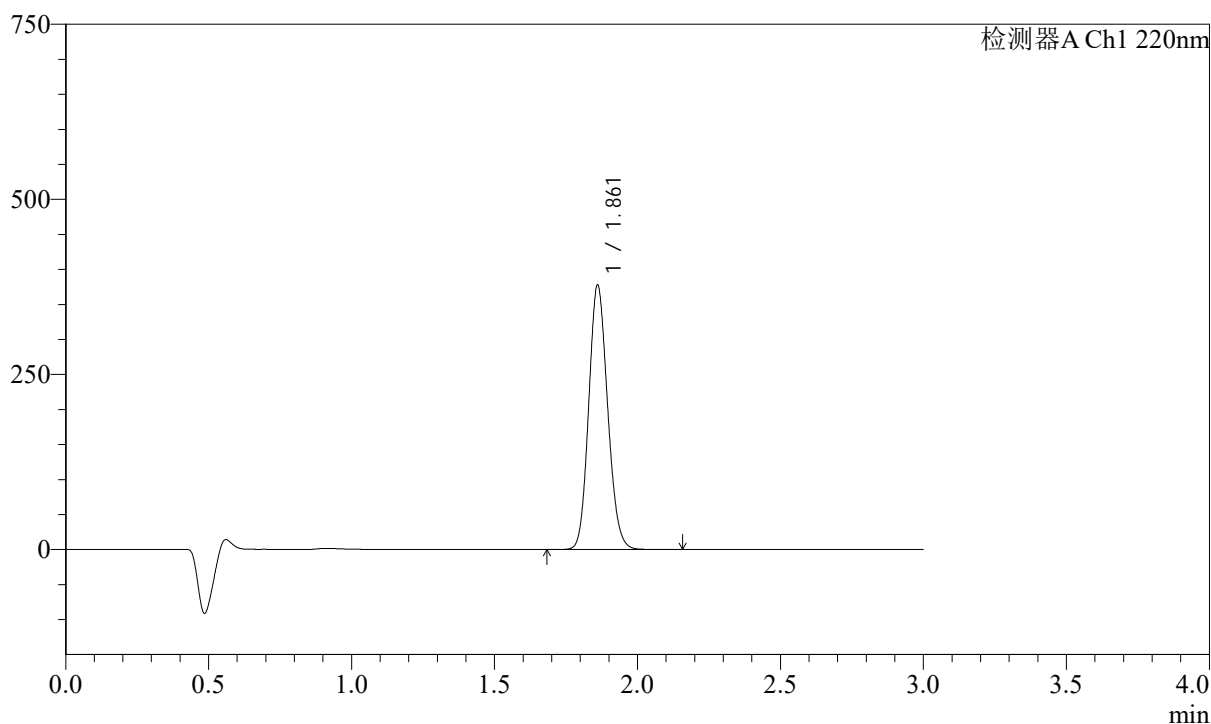
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1604056	346171	100.000	3768	1.134	--
总计		1604056	346171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-19-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:20:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:44:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

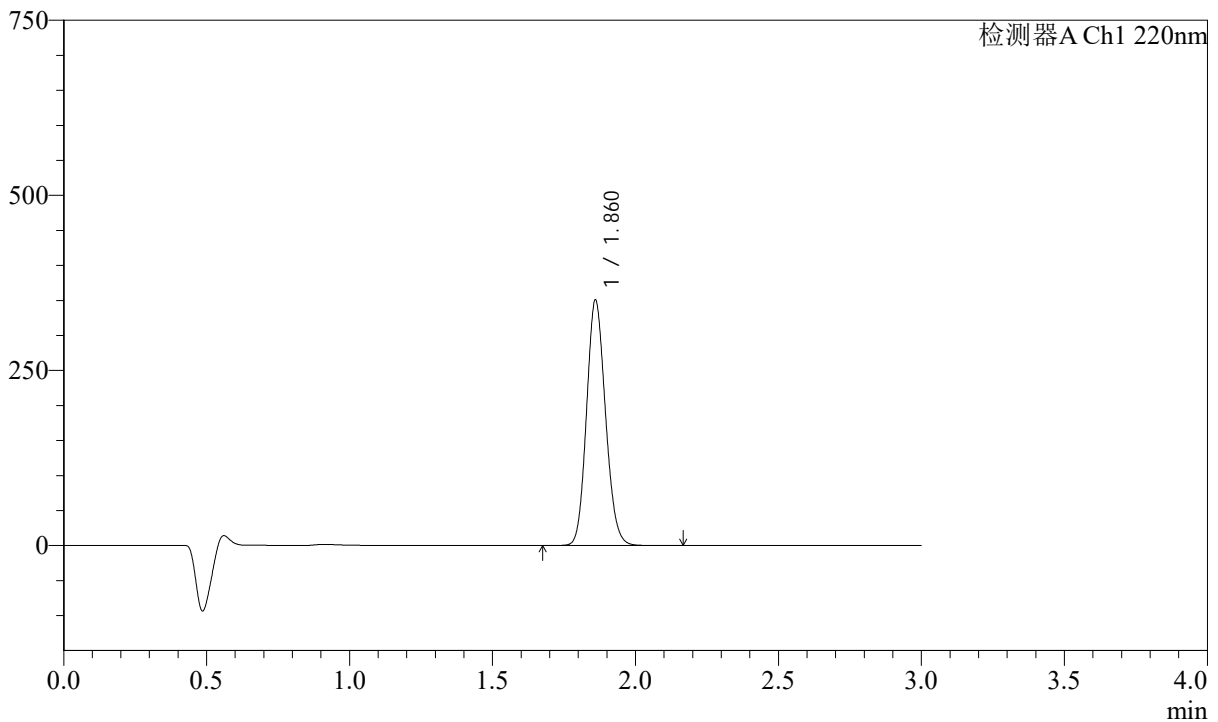
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1740638	375926	100.000	3766	1.136	--
总计		1740638	375926	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-20-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:23:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

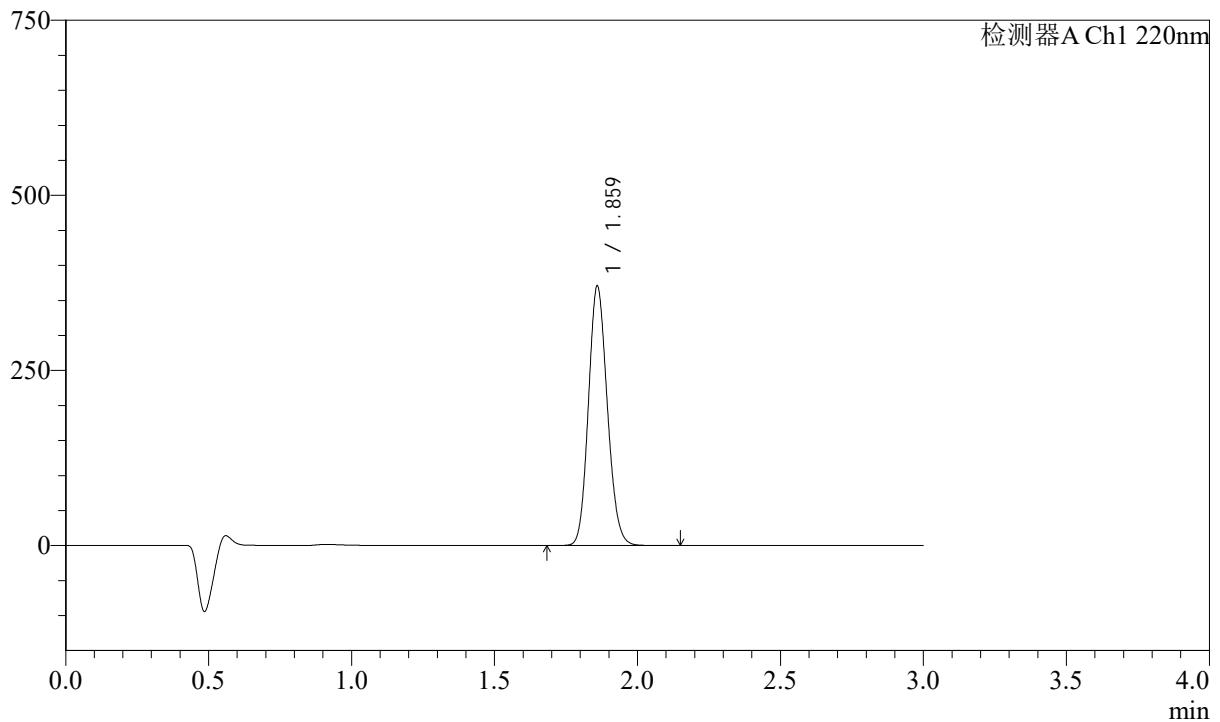
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1615450	348205	100.000	3764	1.136	--
总计		1615450	348205	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-21-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/12 12:26:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/14 08:45:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

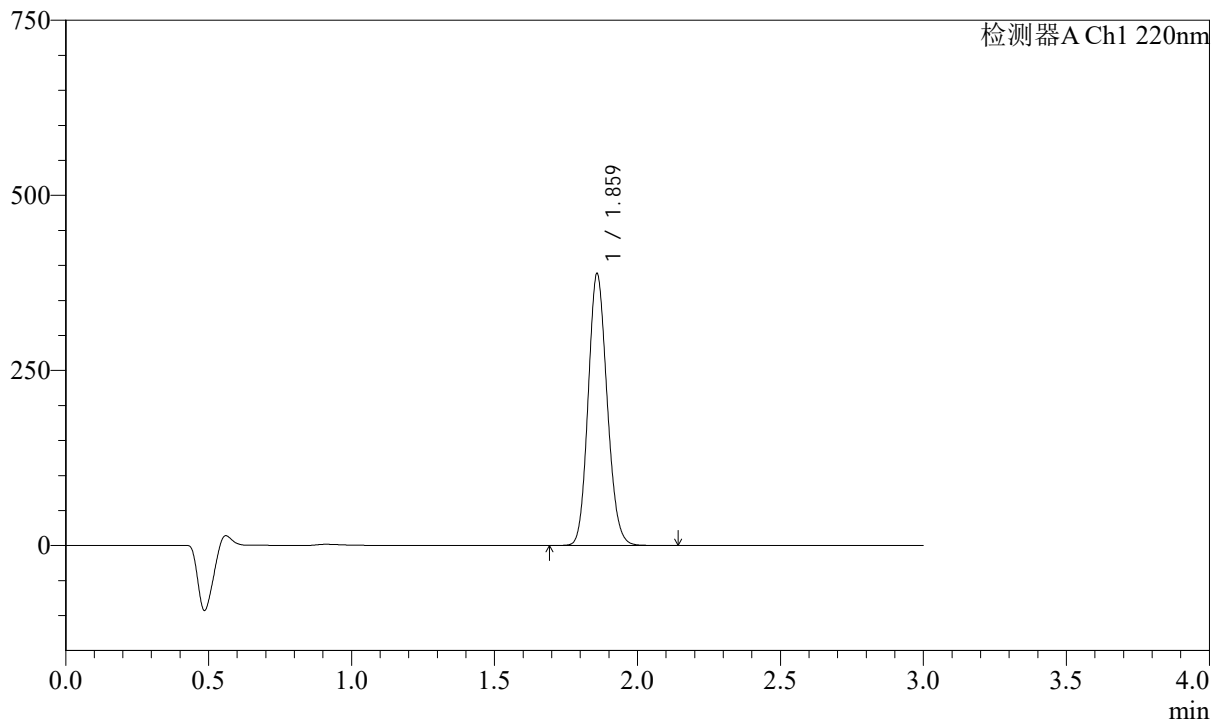
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1707829	367335	100.000	3757	1.138	--
总计		1707829	367335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-22-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:30:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

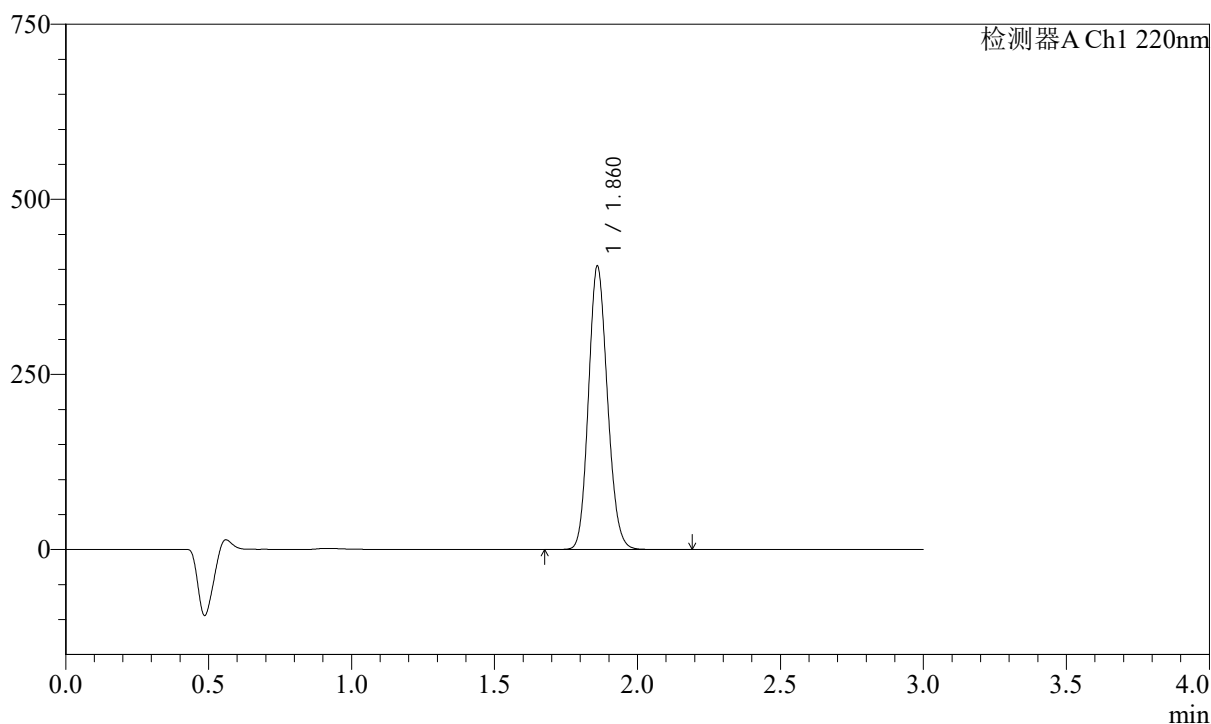
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1789551	385460	100.000	3755	1.139	--
总计		1789551	385460	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-23-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:33:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

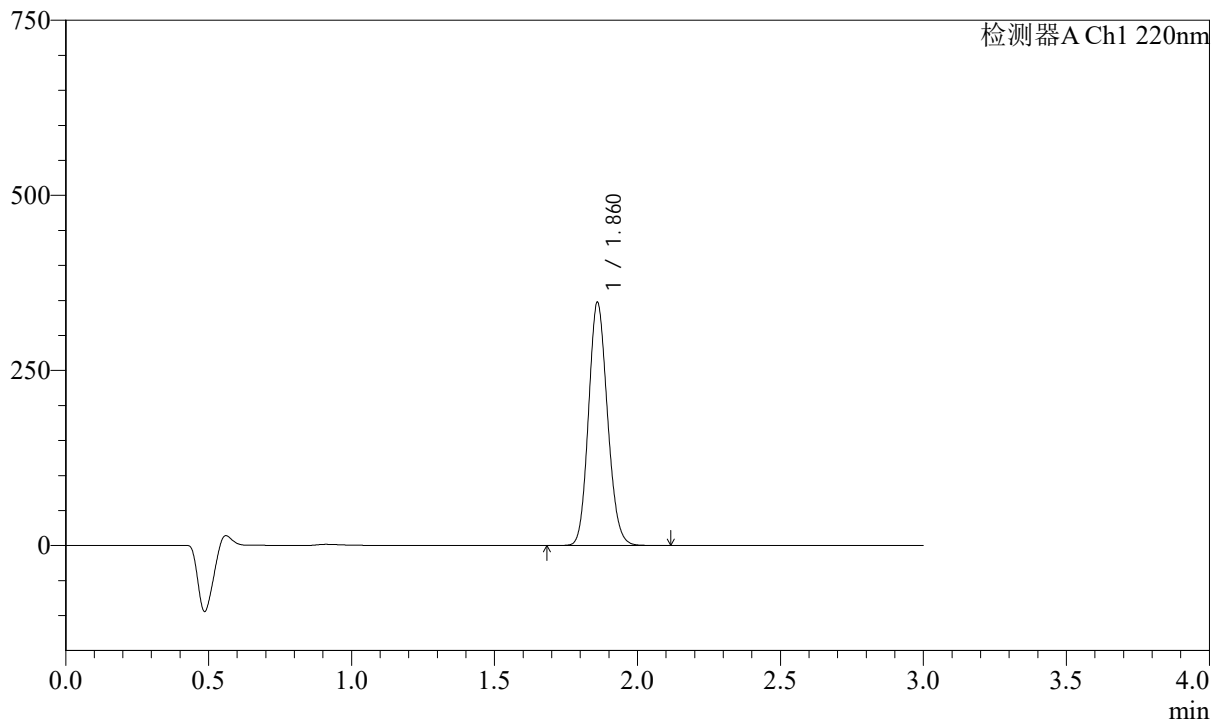
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1867727	401749	100.000	3753	1.140	--
总计		1867727	401749	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-24-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:36:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

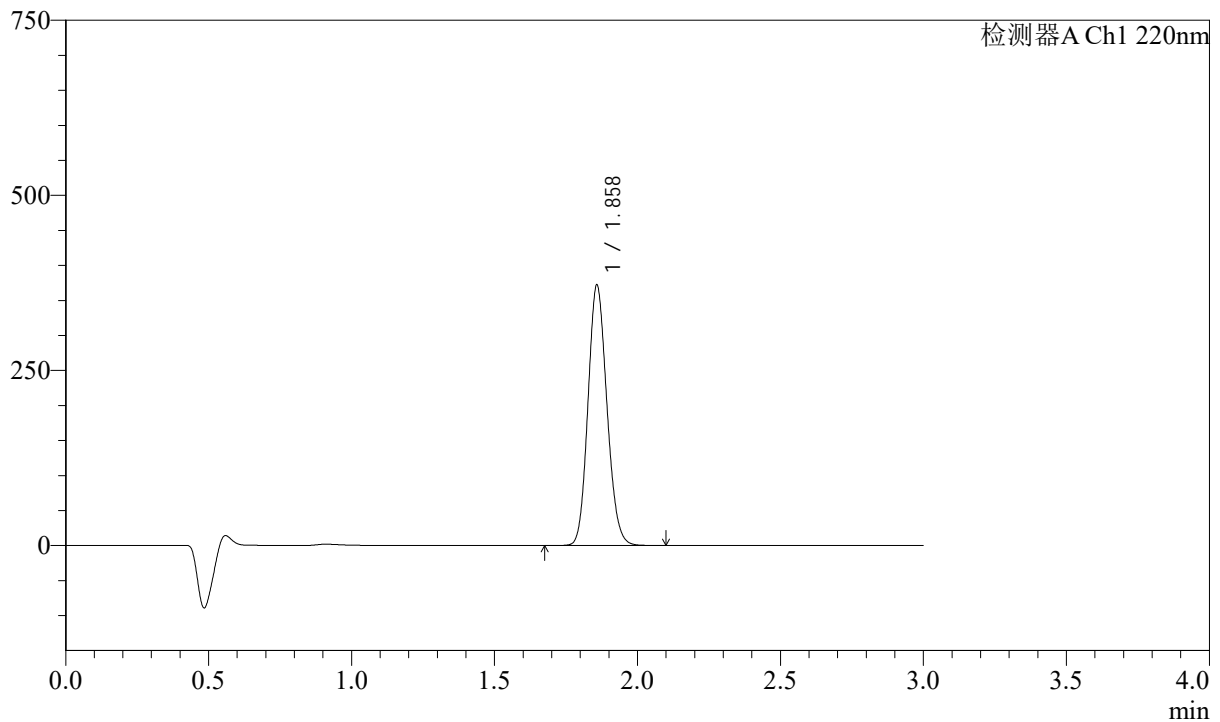
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1602267	344883	100.000	3754	1.138	--
总计		1602267	344883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-25-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:40:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

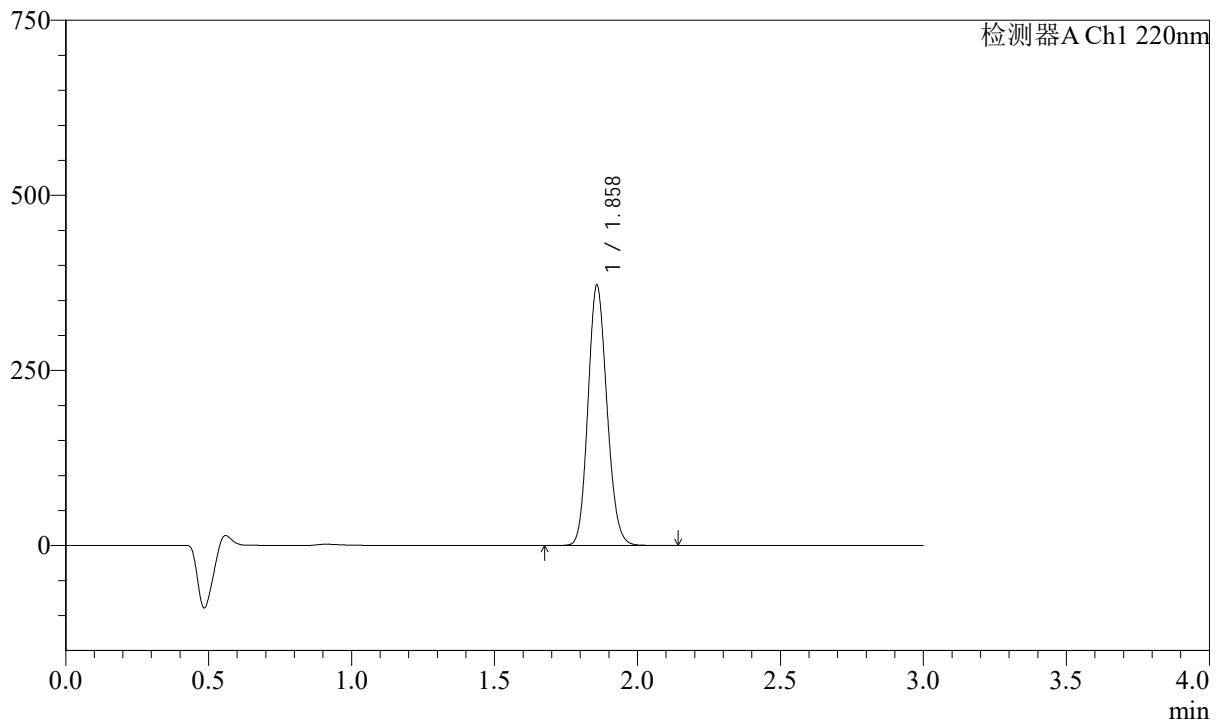
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1716020	370260	100.000	3745	1.140	--
总计		1716020	370260	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-26-2 - zzp-24100801-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:43:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

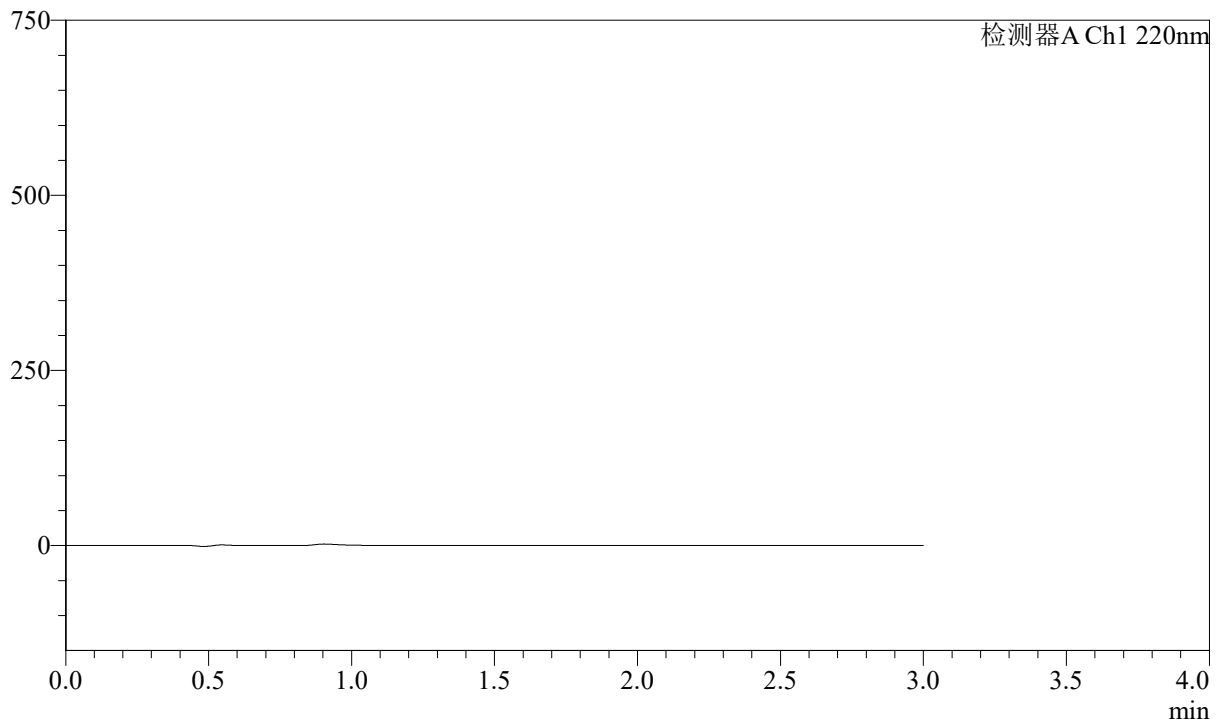
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1715451	370080	100.000	3749	1.140	--
总计		1715451	370080	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-27-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:47:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



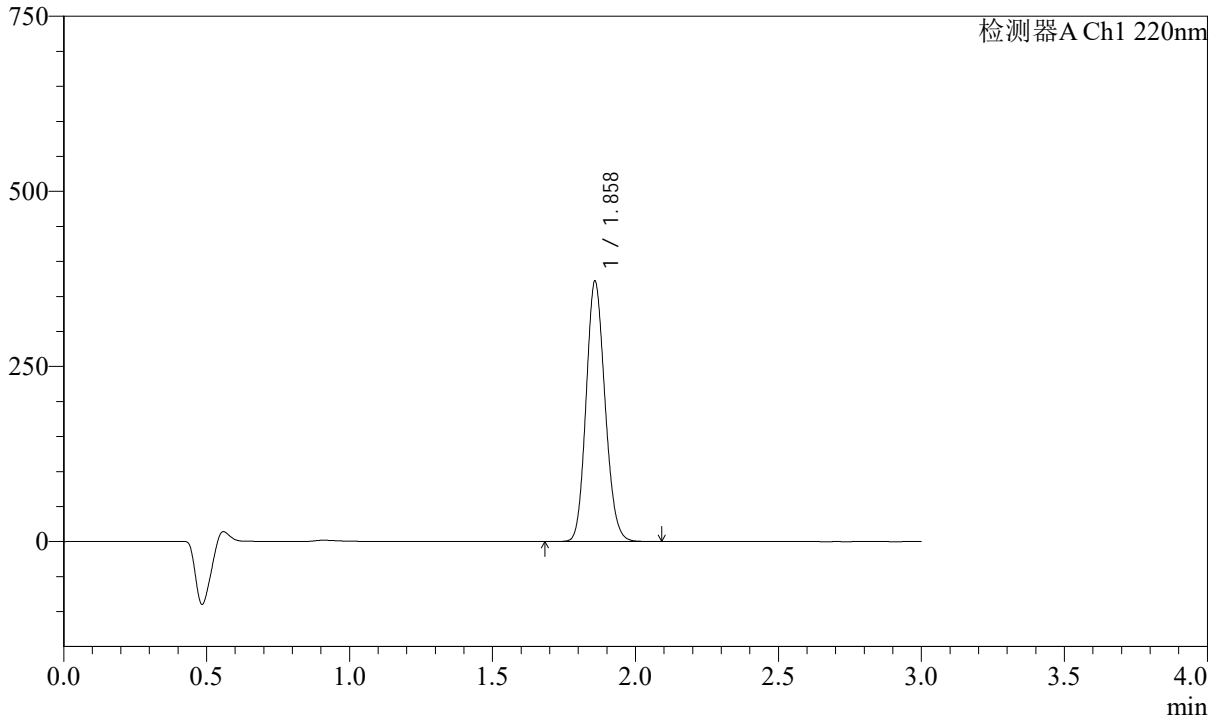
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-28-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 12:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 08:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

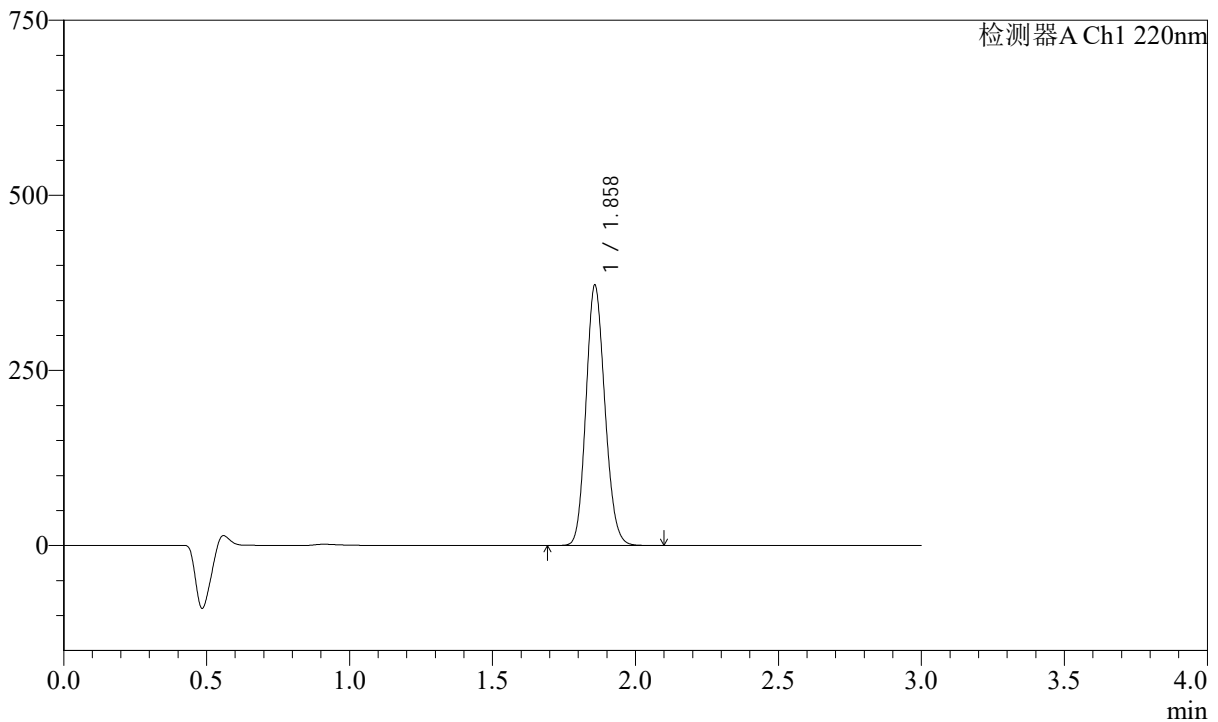
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1713492	369628	100.000	3754	1.141	--
总计		1713492	369628	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-29-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:54:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1714060	370259	100.000	3750	1.141	--
总计		1714060	370259	100.000			



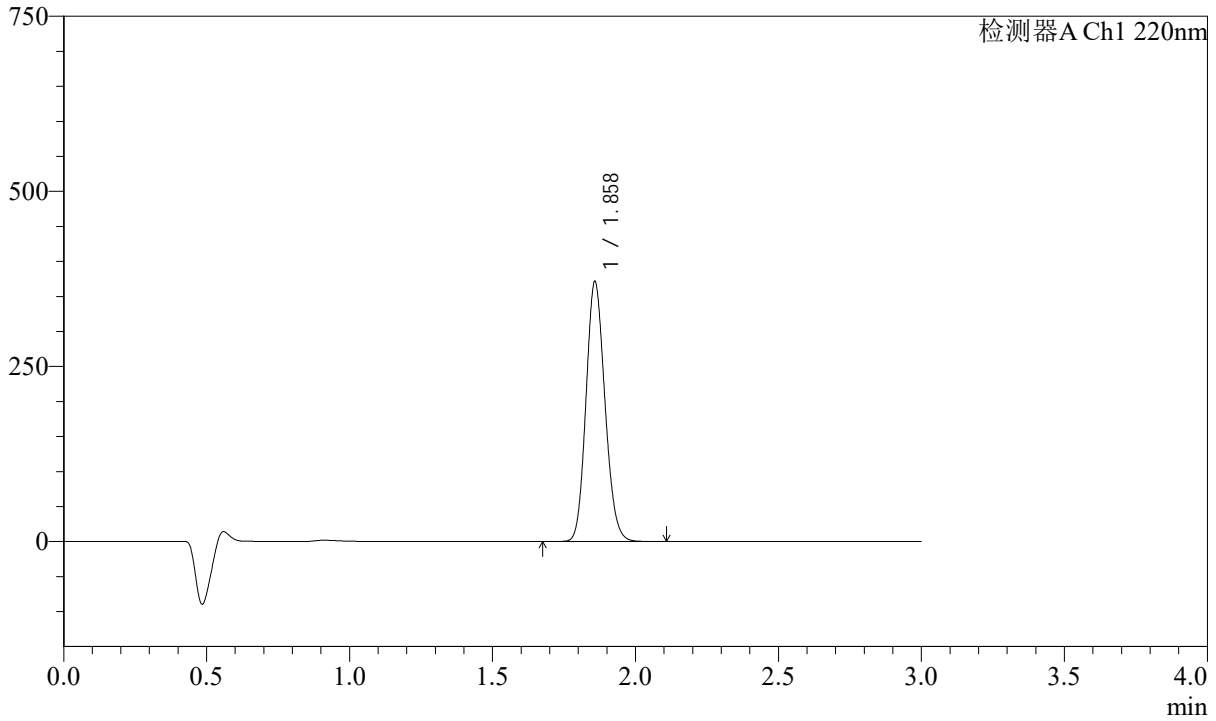
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-30-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 12:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 08:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1712835	369633	100.000	3749	1.142	--
总计		1712835	369633	100.000			



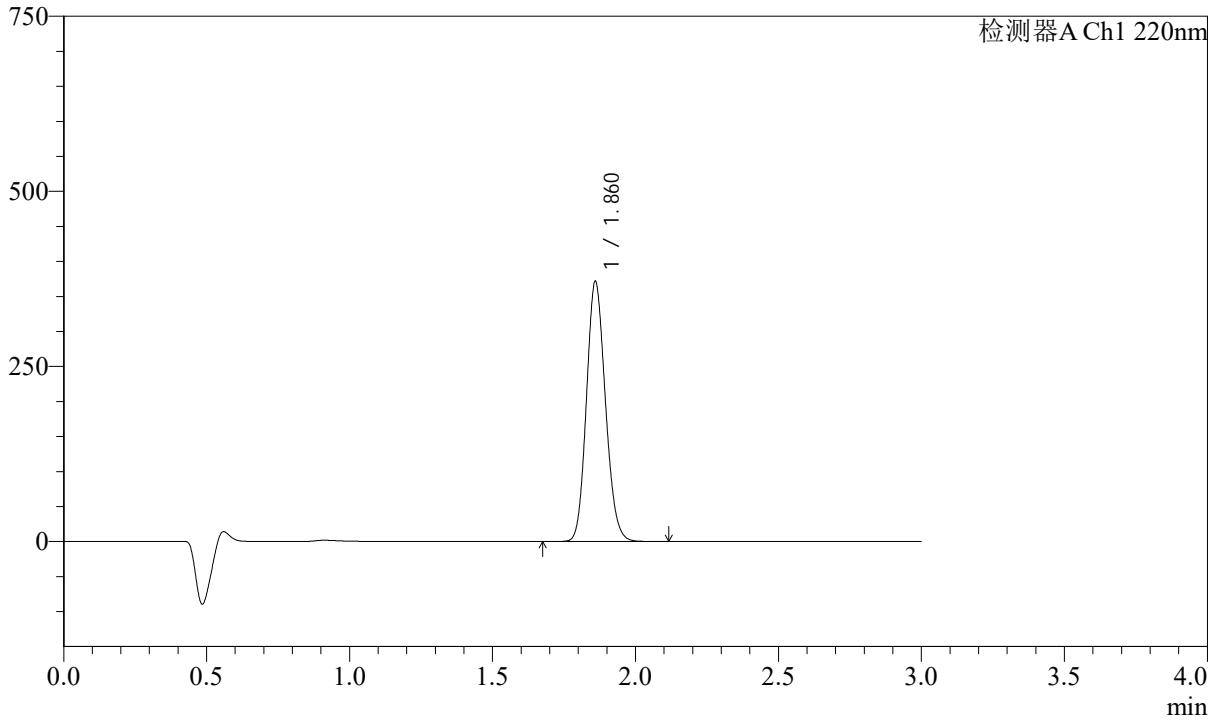
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-31-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 08:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

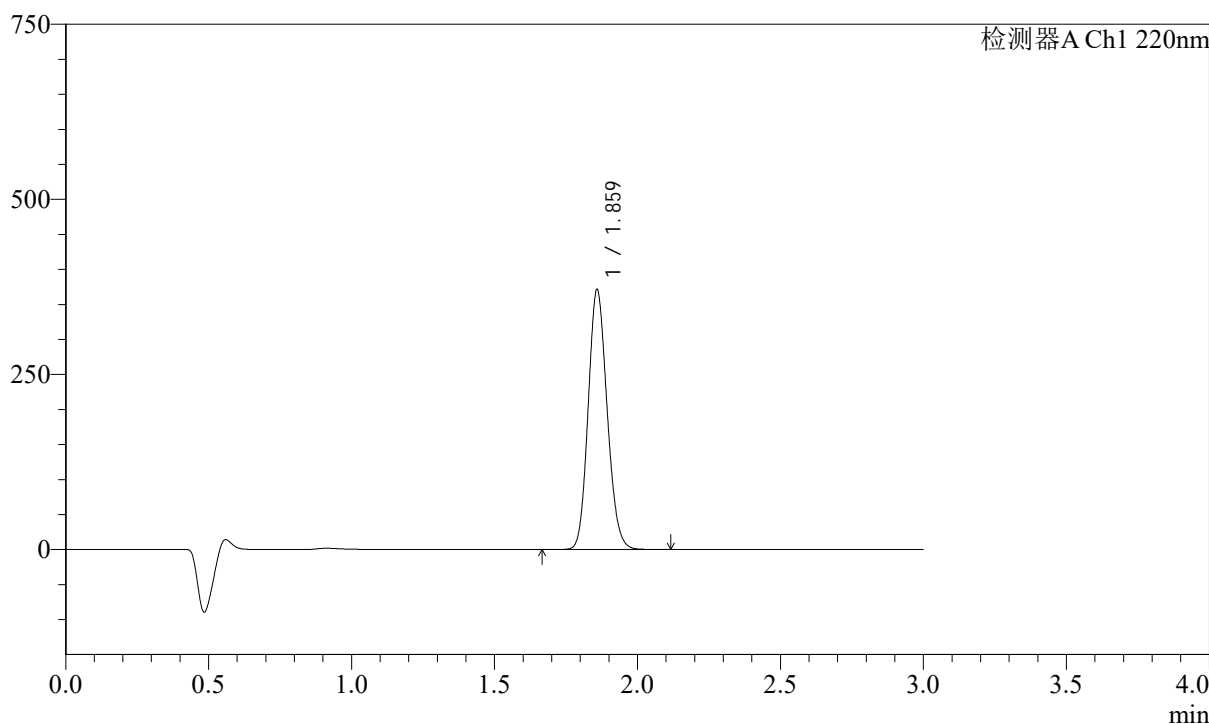
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1715716	368481	100.000	3738	1.143	--
总计		1715716	368481	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-32-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:04:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

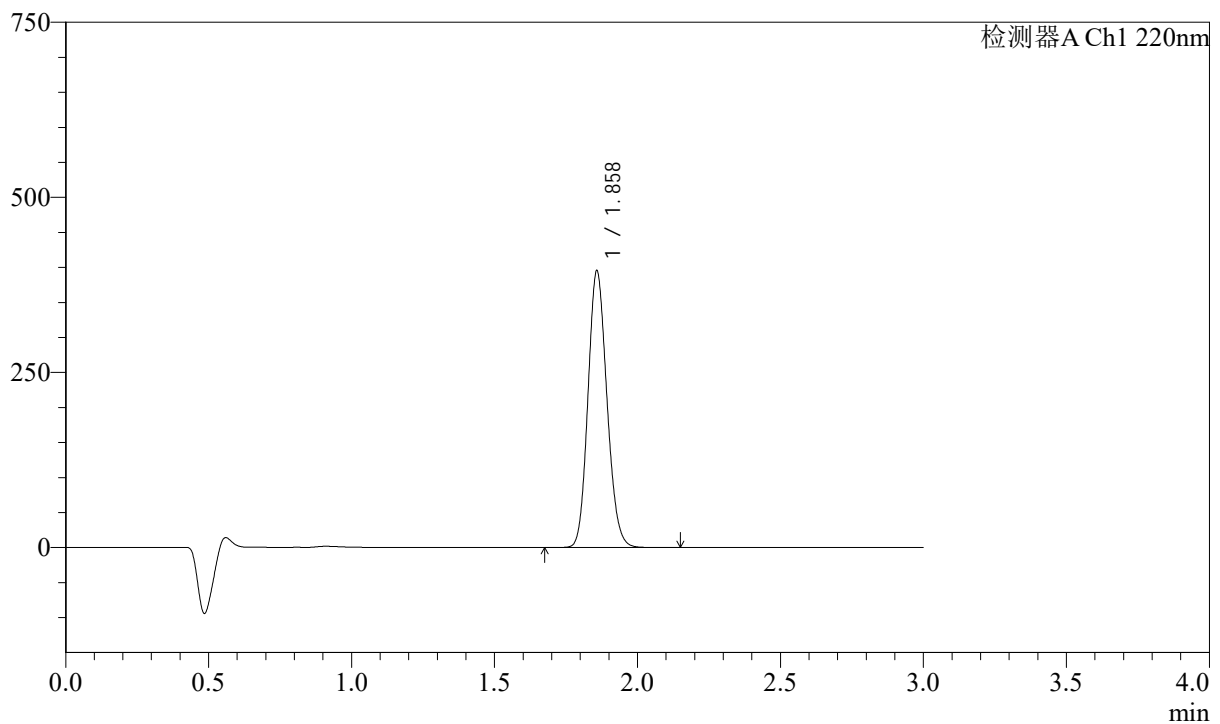
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1714510	368590	100.000	3741	1.143	--
总计		1714510	368590	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-33-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:07:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1825449	393514	100.000	3738	1.144	--
总计		1825449	393514	100.000			



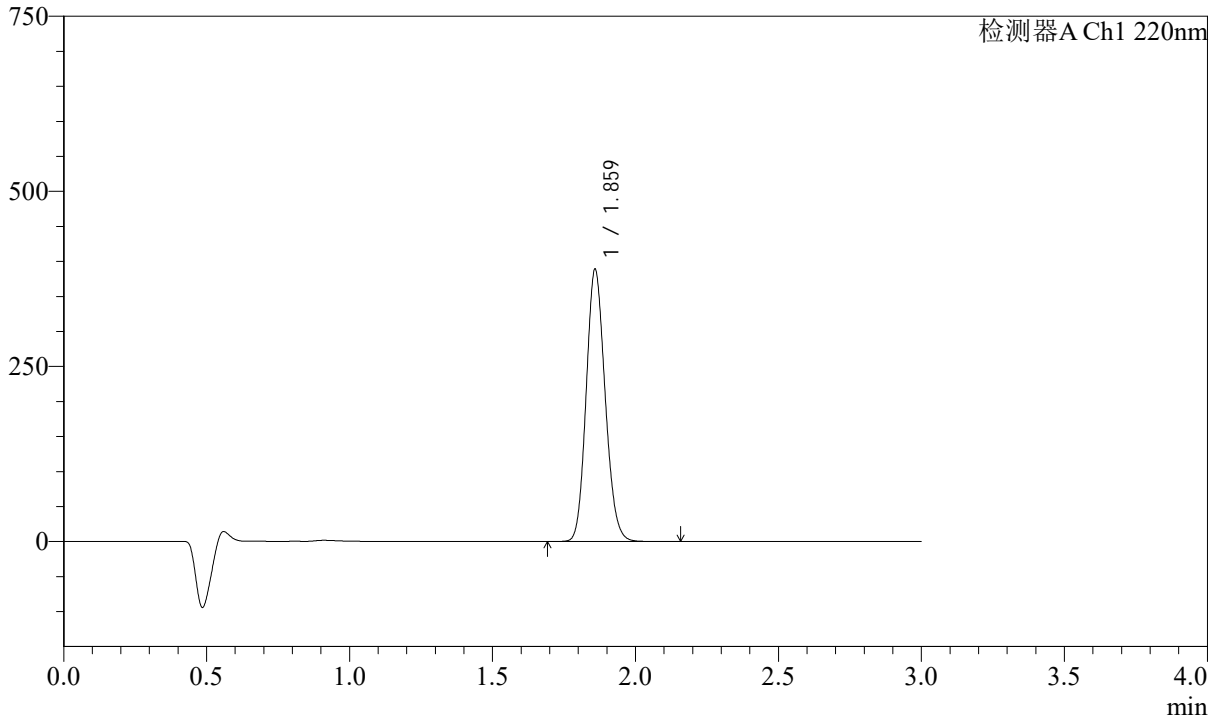
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-34-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:11:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 08:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

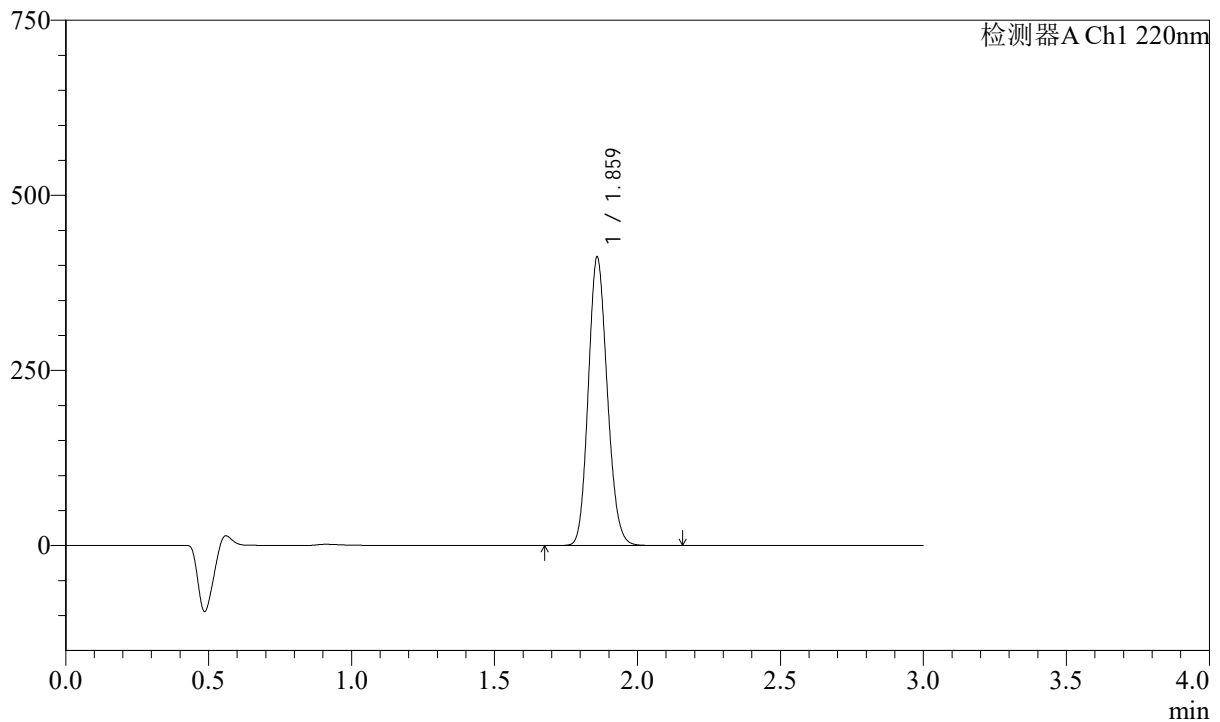
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1795223	385984	100.000	3744	1.145	--
总计		1795223	385984	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-35-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:14:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

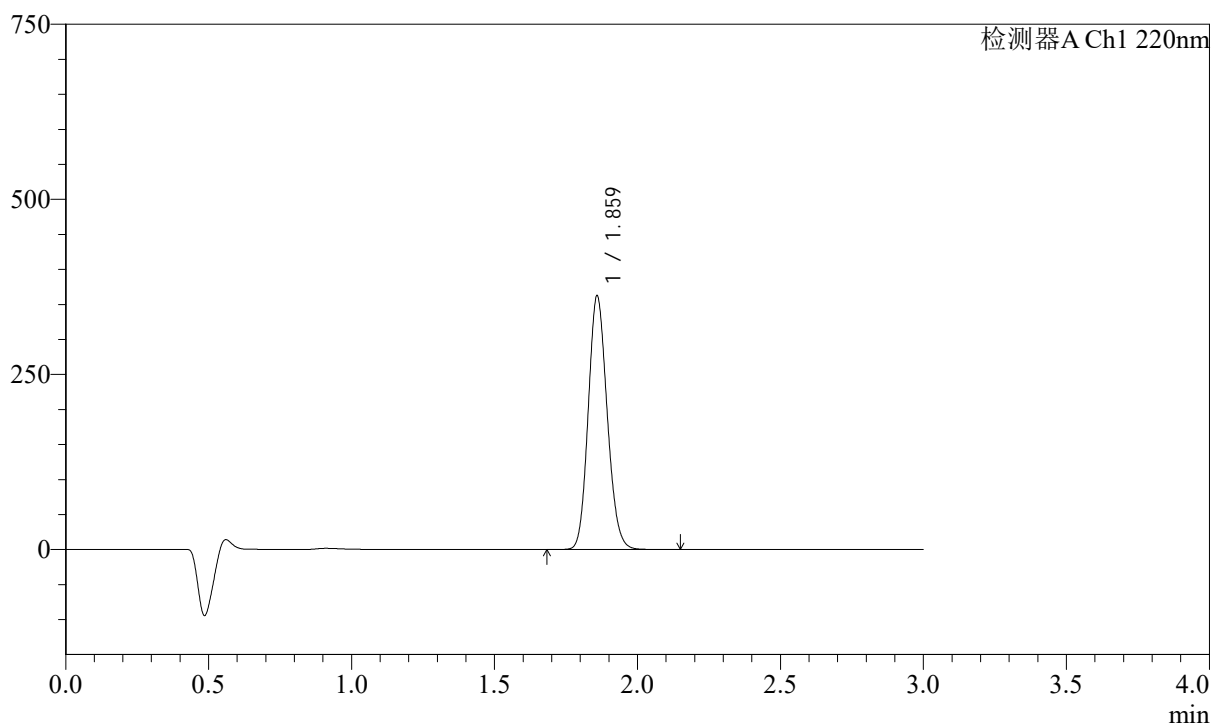
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1903328	408211	100.000	3735	1.146	--
总计		1903328	408211	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-36-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:17:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/14 08:45:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1673192	359494	100.000	3745	1.144	--
总计		1673192	359494	100.000			



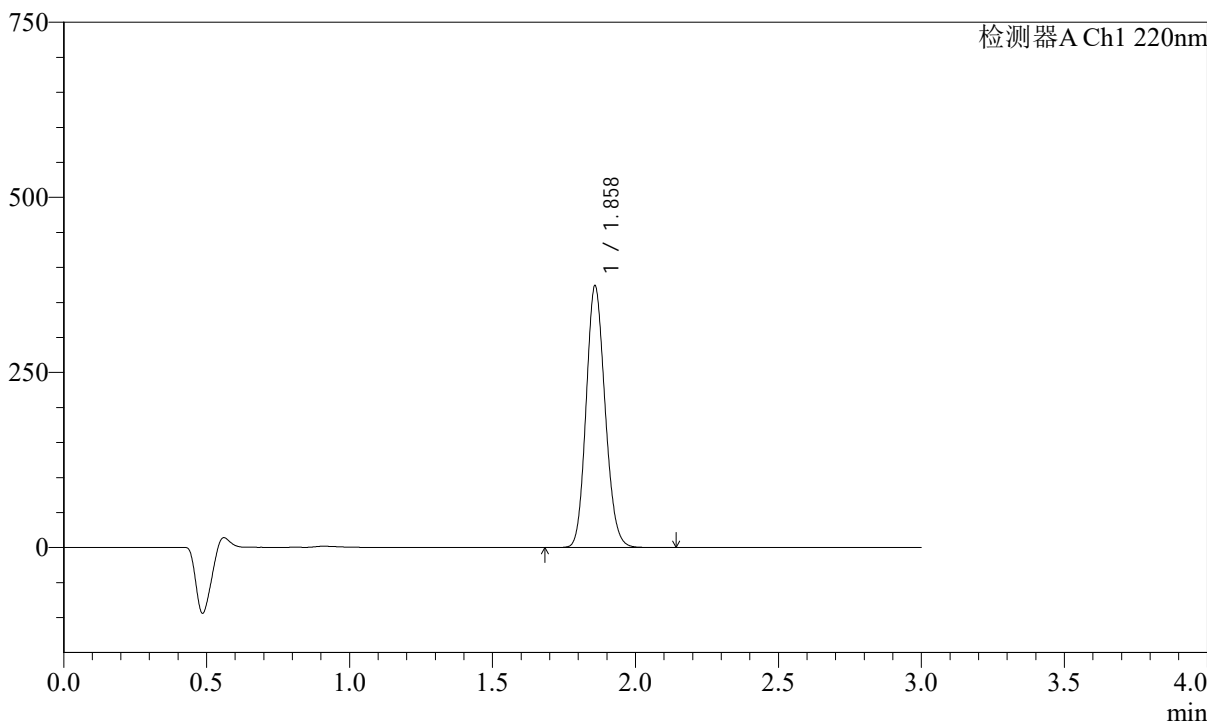
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-37-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:21:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 08:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

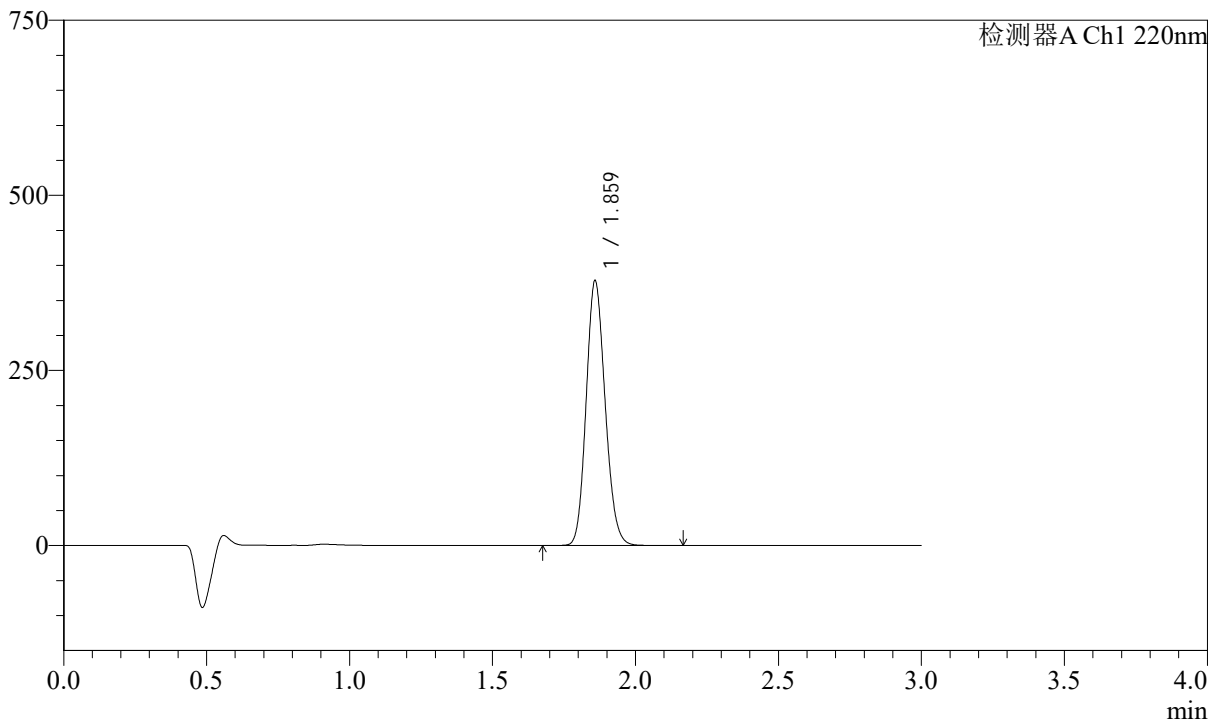
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1725910	371462	100.000	3743	1.145	--
总计		1725910	371462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-38-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:24:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:45:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

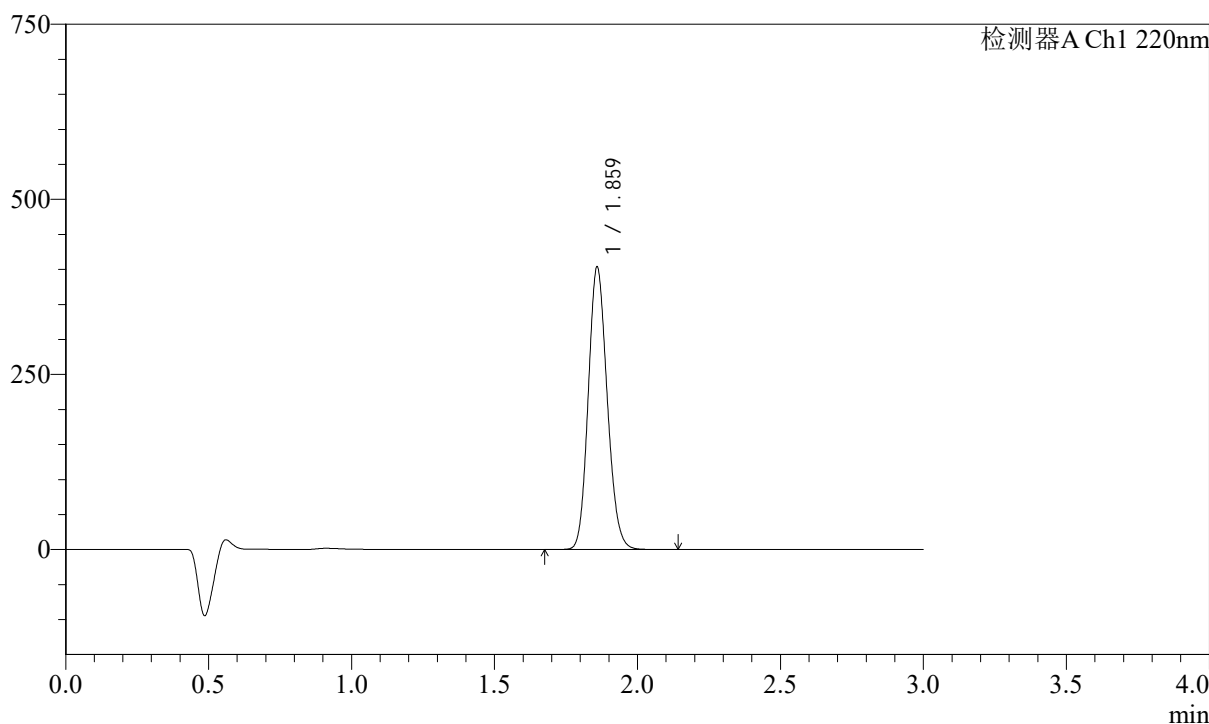
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1747974	375574	100.000	3742	1.146	--
总计		1747974	375574	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-39-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:28:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

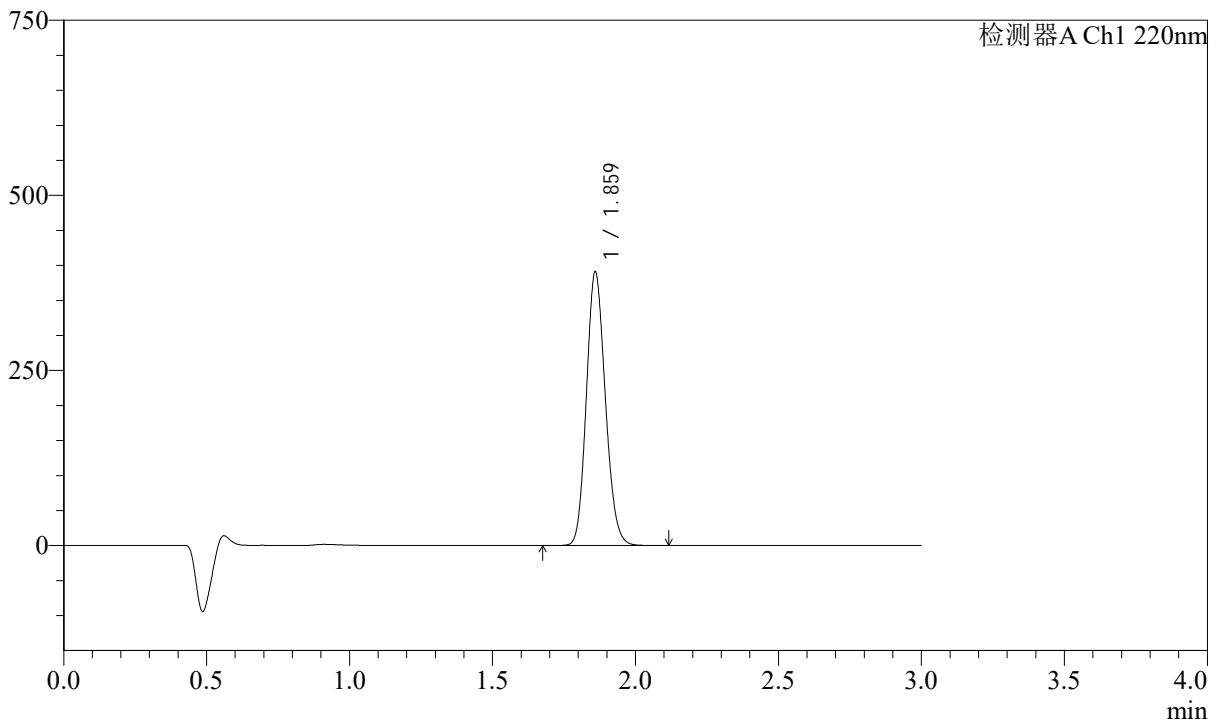
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1862862	400139	100.000	3742	1.146	--
总计		1862862	400139	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-40-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:31:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

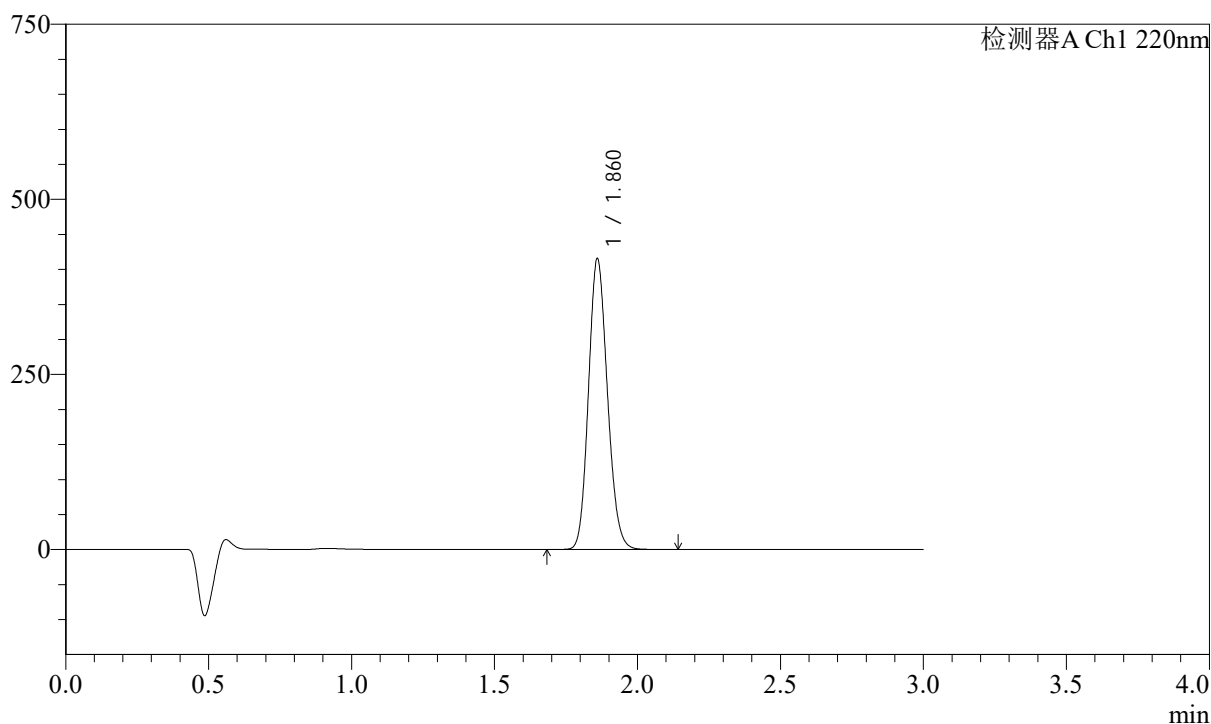
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1805038	387177	100.000	3740	1.146	--
总计		1805038	387177	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-41-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:34:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

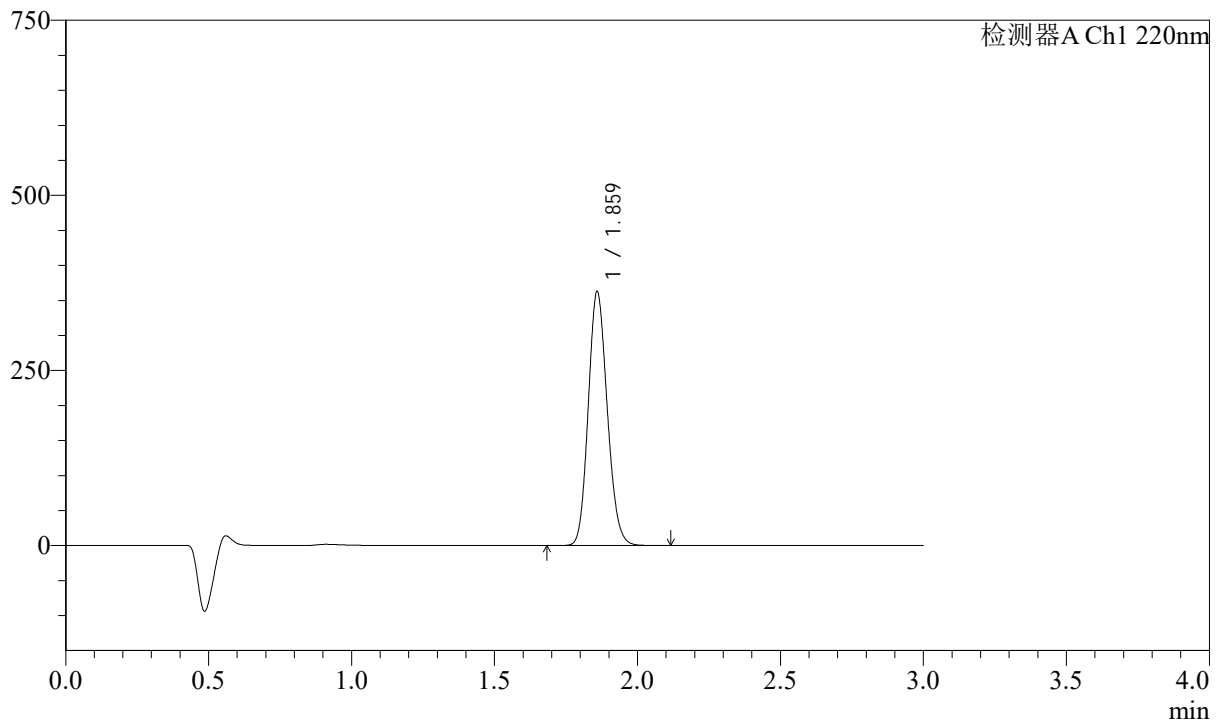
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1915885	412125	100.000	3751	1.144	--
总计		1915885	412125	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-42-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:38:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

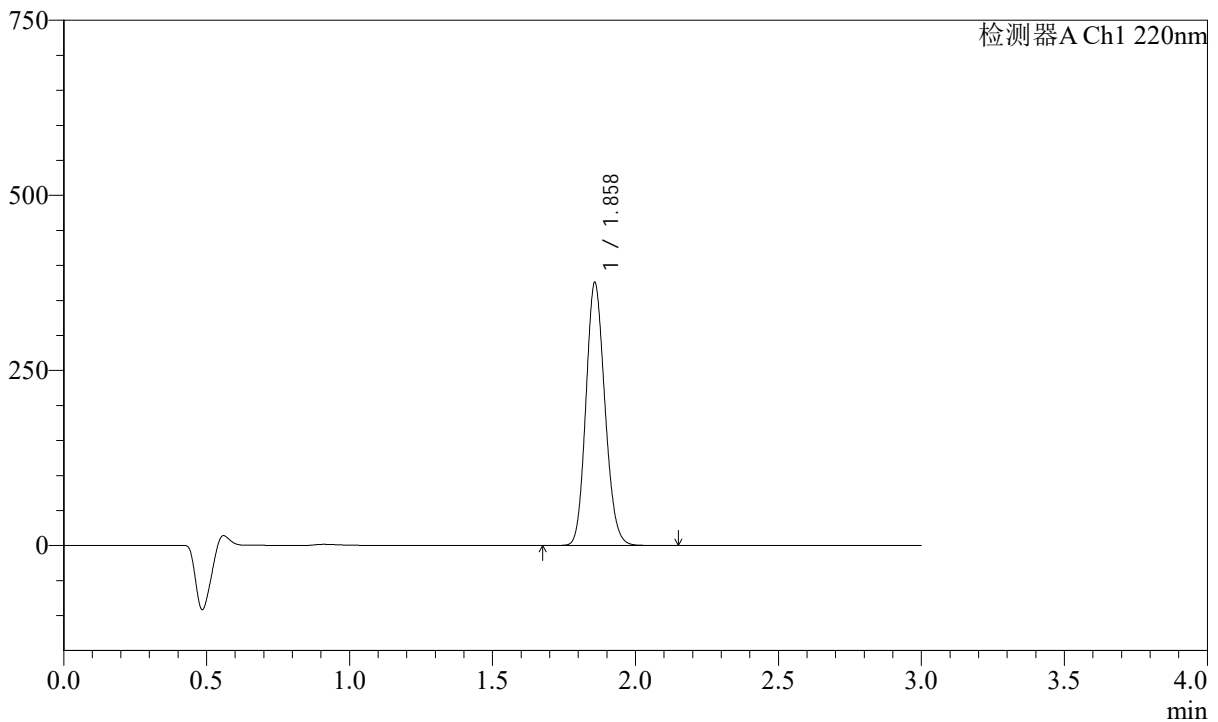
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1678317	359561	100.000	3724	1.146	--
总计		1678317	359561	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-43-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:41:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

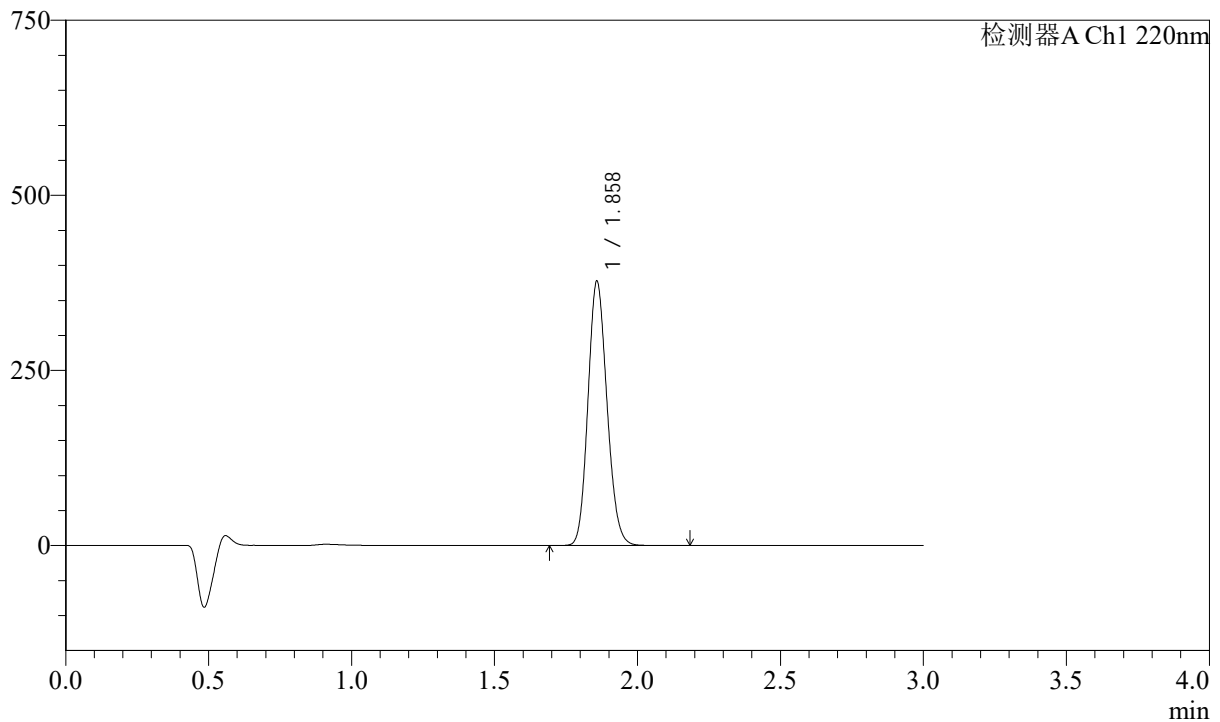
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1735673	374209	100.000	3729	1.145	--
总计		1735673	374209	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-44-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:44:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

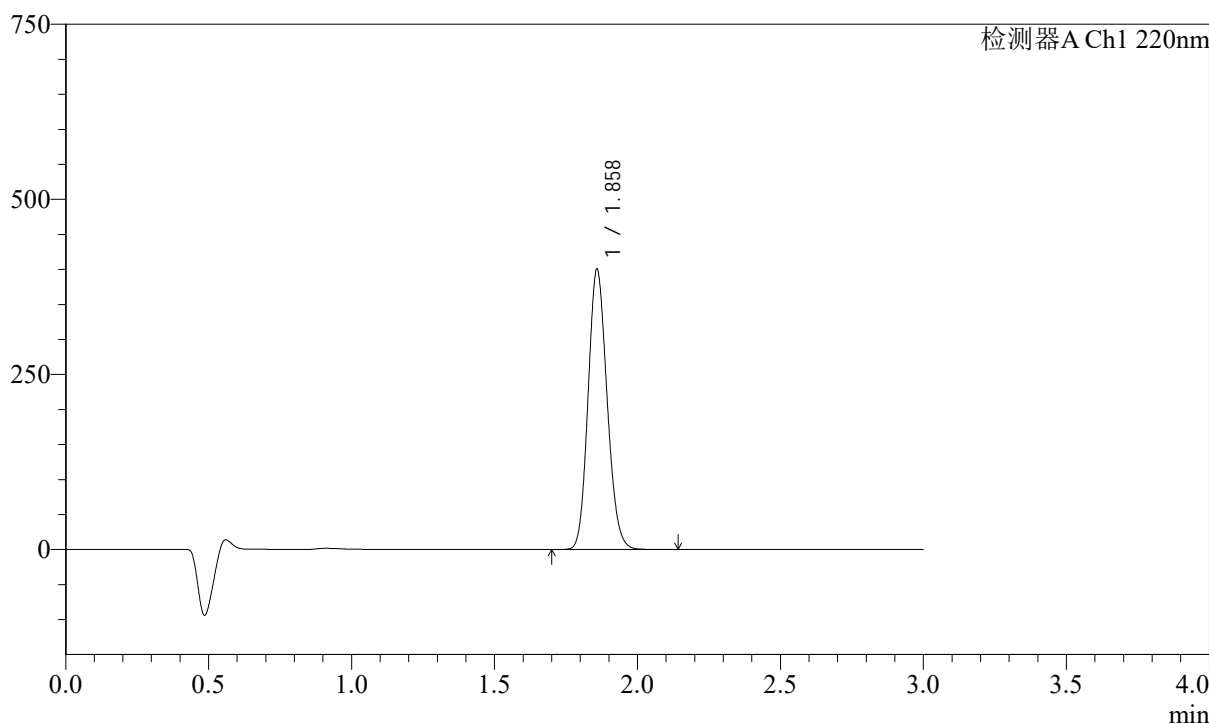
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1750098	375793	100.000	3711	1.146	--
总计		1750098	375793	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-45-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:48:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

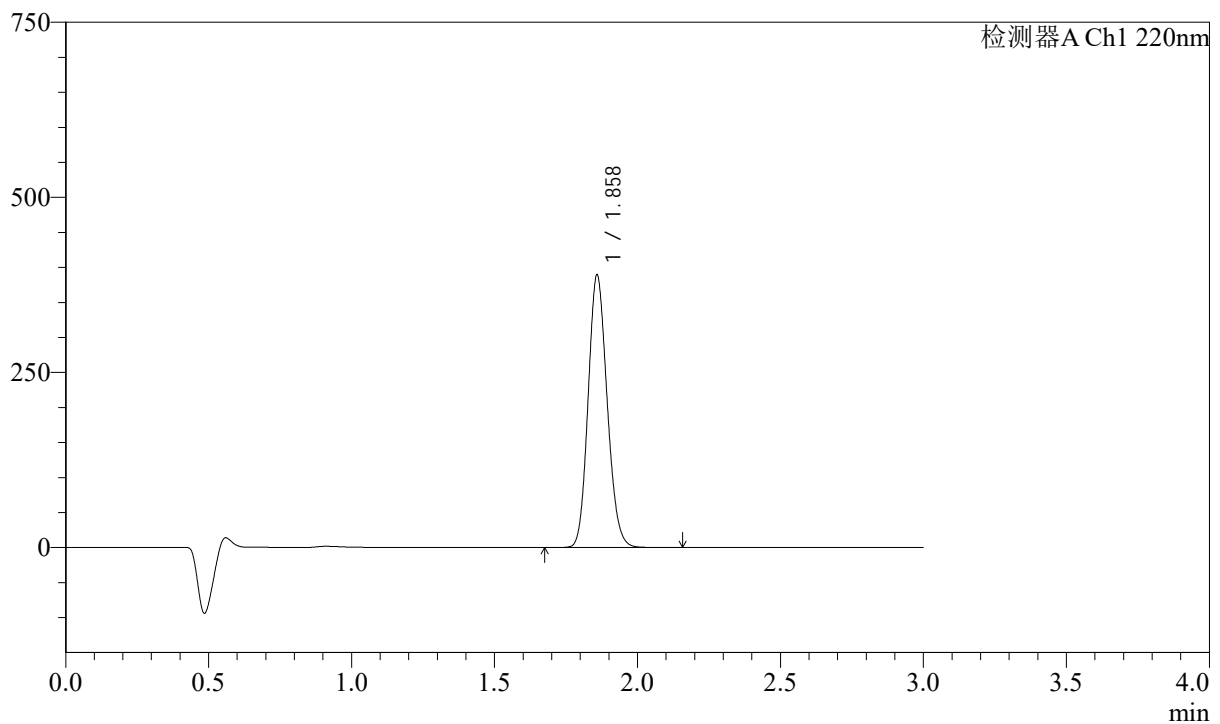
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1852563	397818	100.000	3721	1.146	--
总计		1852563	397818	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-46-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:51:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

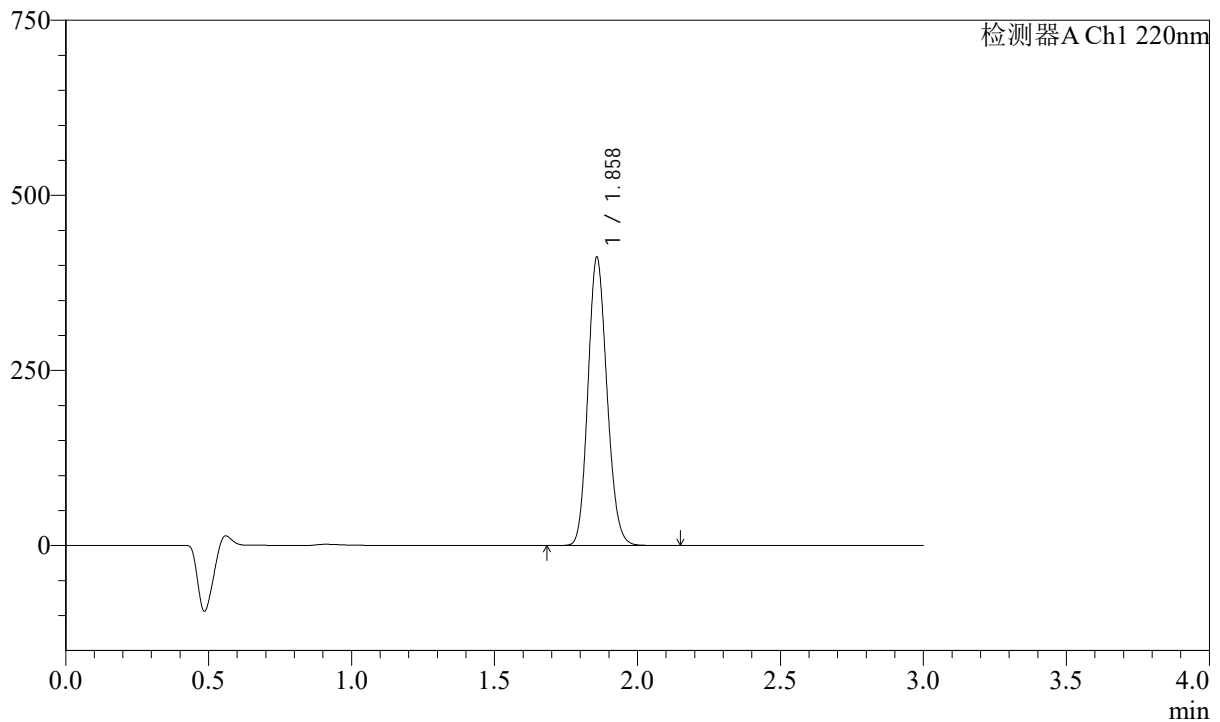
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1802006	386599	100.000	3721	1.146	--
总计		1802006	386599	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-47-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:55:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

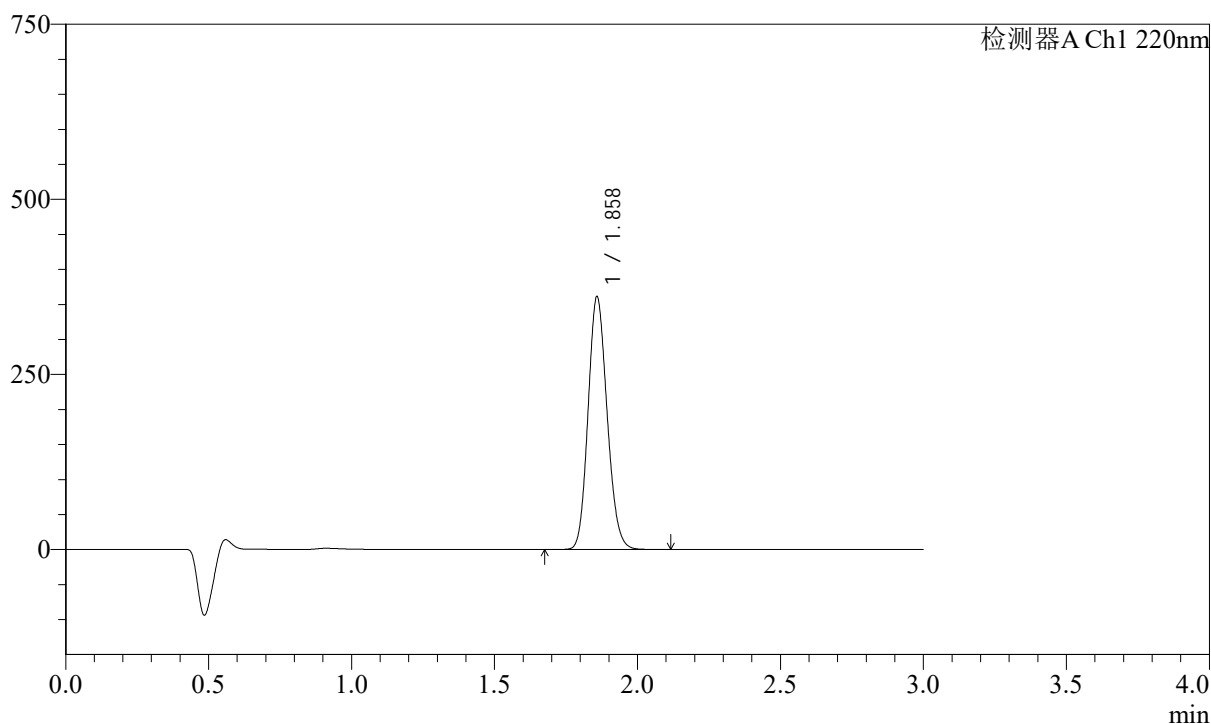
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1908557	409884	100.000	3705	1.148	--
总计		1908557	409884	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-48-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:58:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

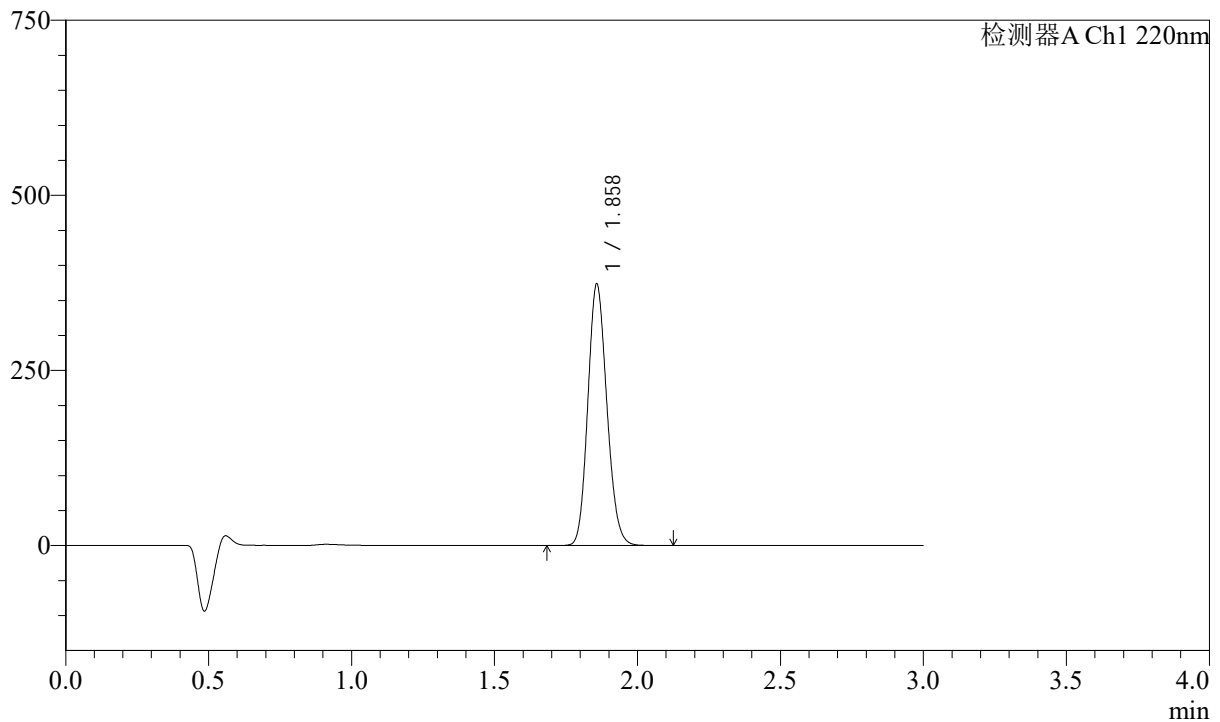
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1674021	358959	100.000	3710	1.146	--
总计		1674021	358959	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-49-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:01:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

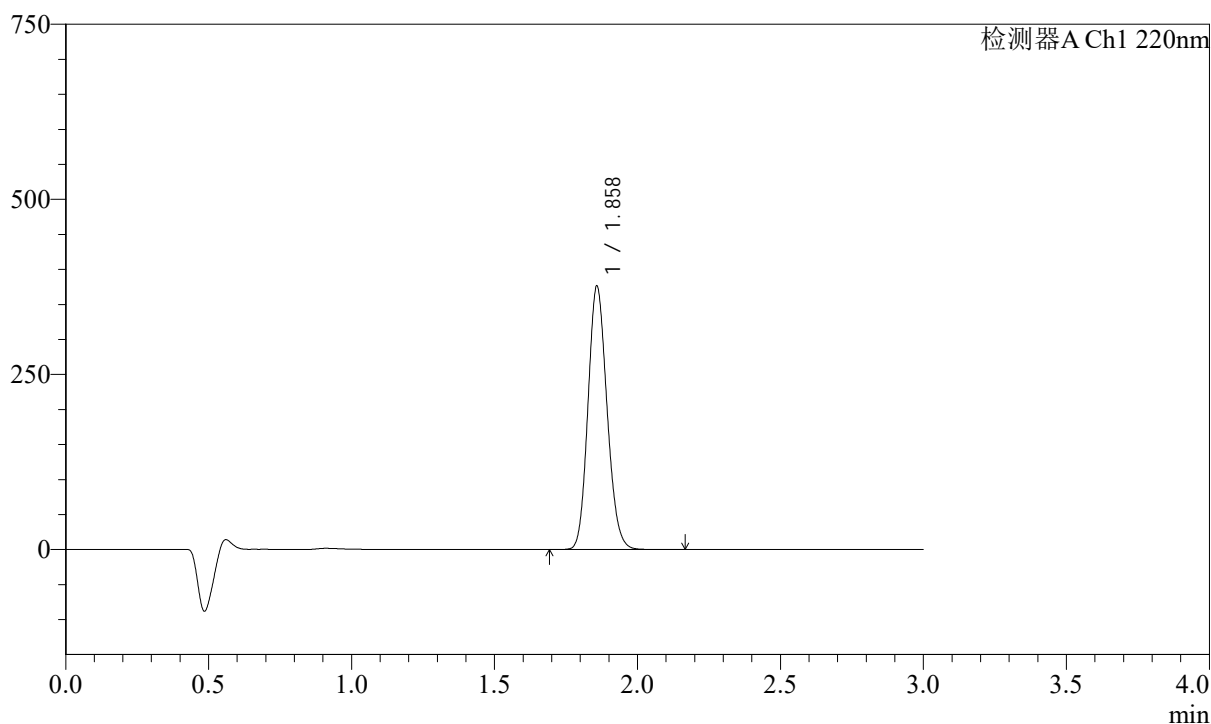
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1731356	372342	100.000	3705	1.147	--
总计		1731356	372342	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-50-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:05:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

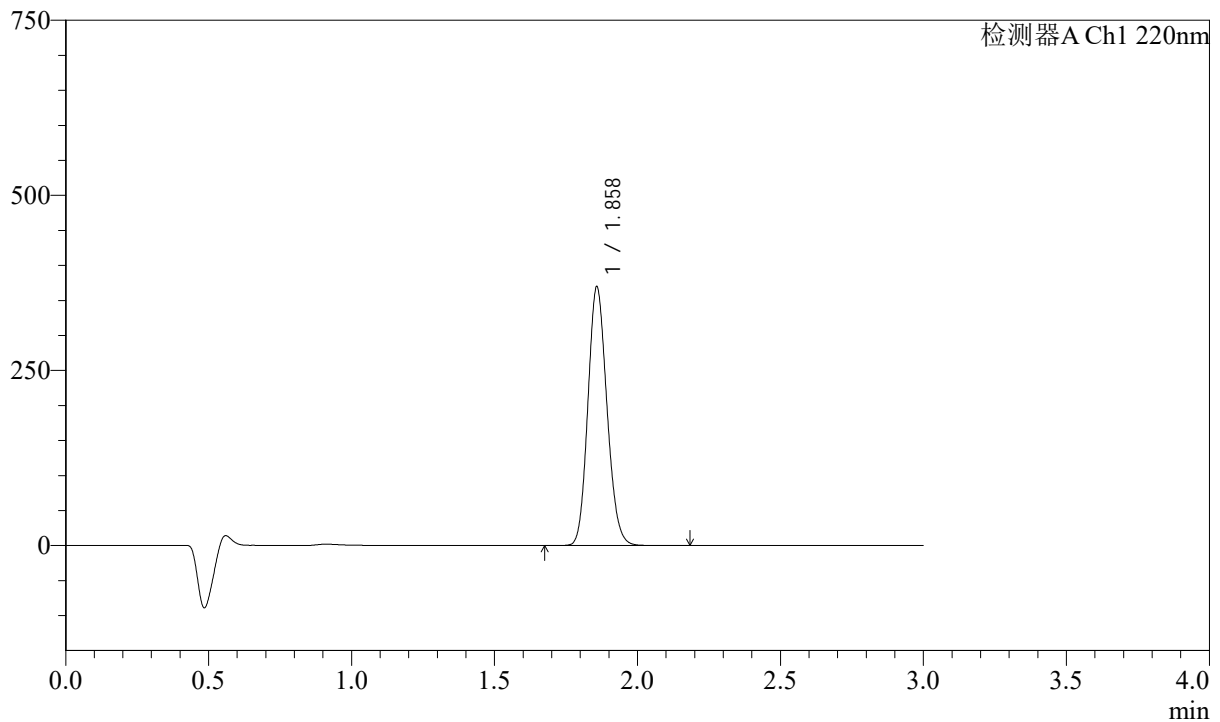
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1745832	374457	100.000	3700	1.147	--
总计		1745832	374457	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-51-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:08:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

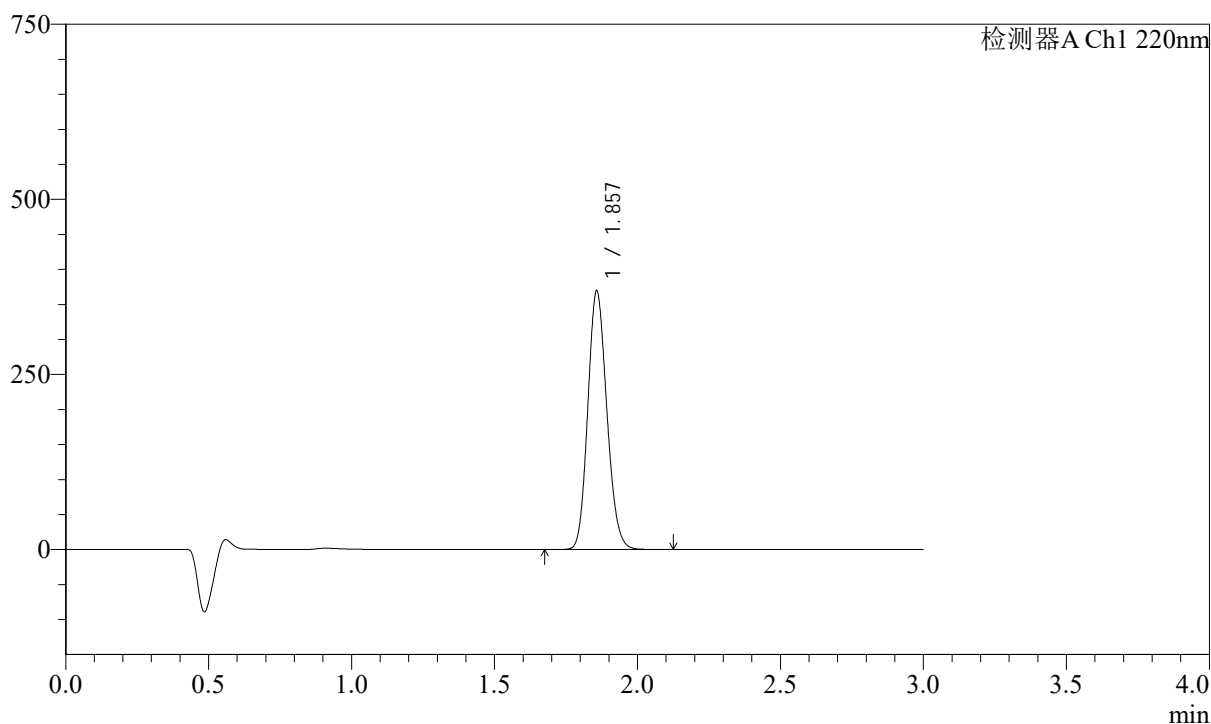
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1714317	368152	100.000	3703	1.147	--
总计		1714317	368152	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-52-2 - zzp-24100802-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:12:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

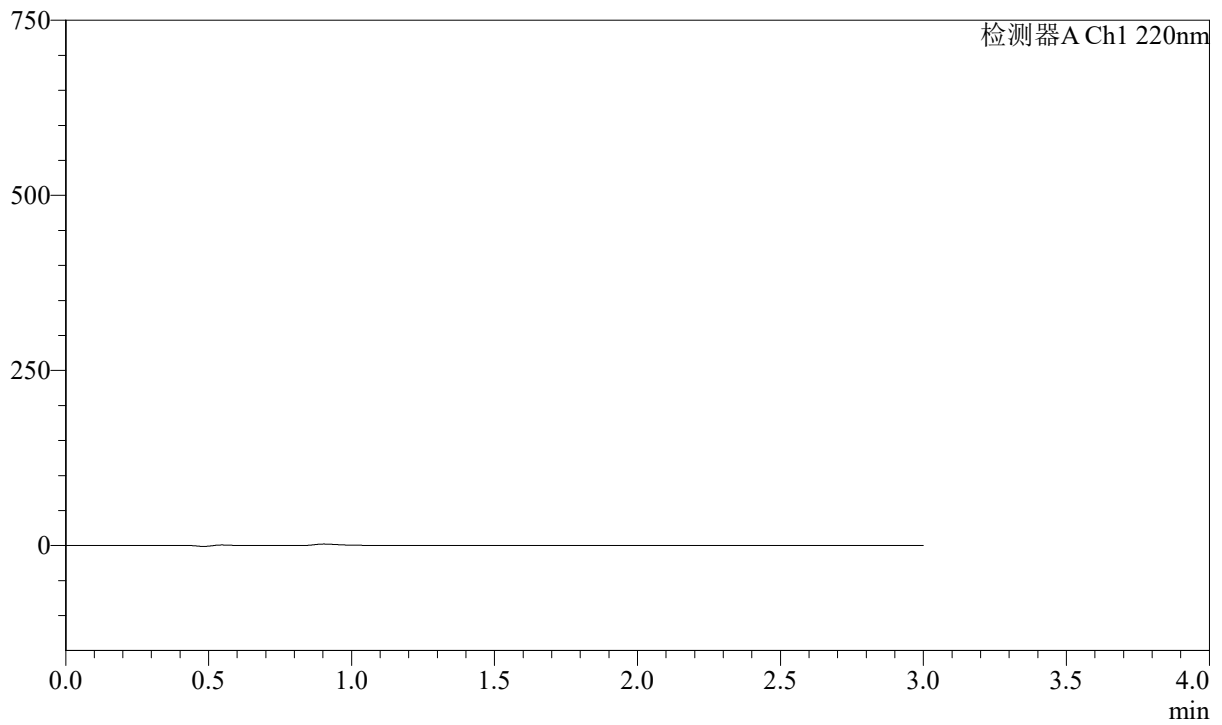
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1712914	368425	100.000	3701	1.147	--
总计		1712914	368425	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-53-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:15:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

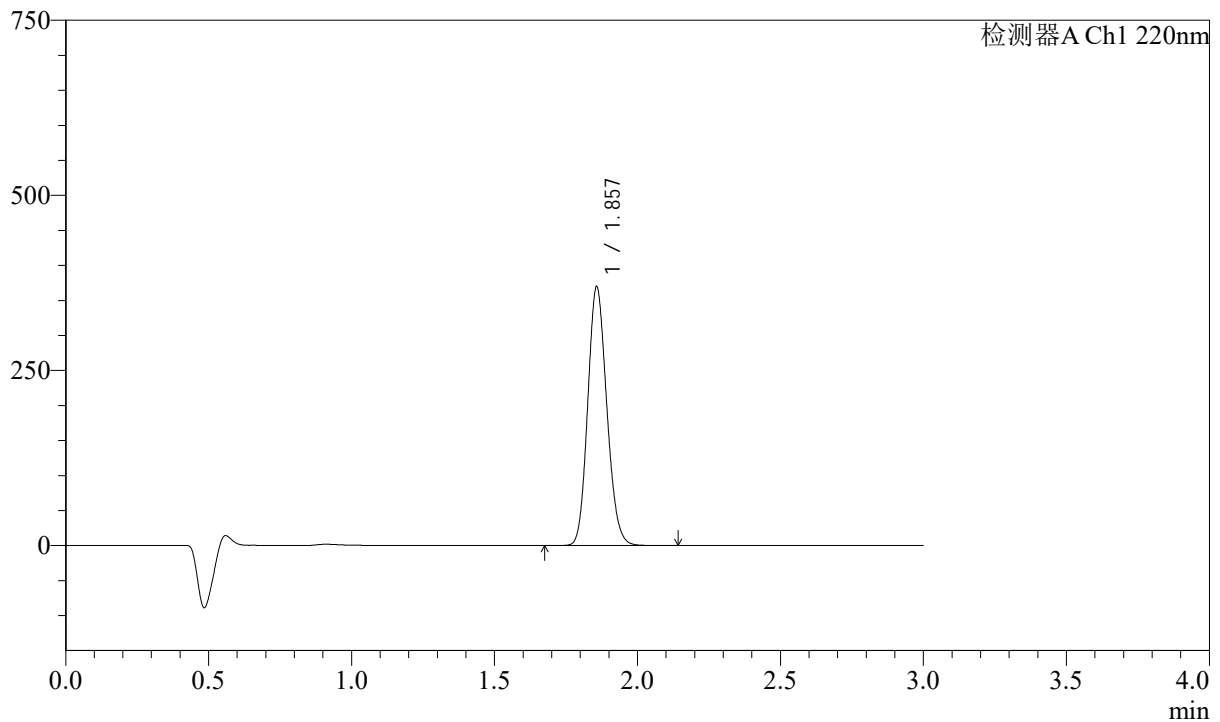
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-54-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:18:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

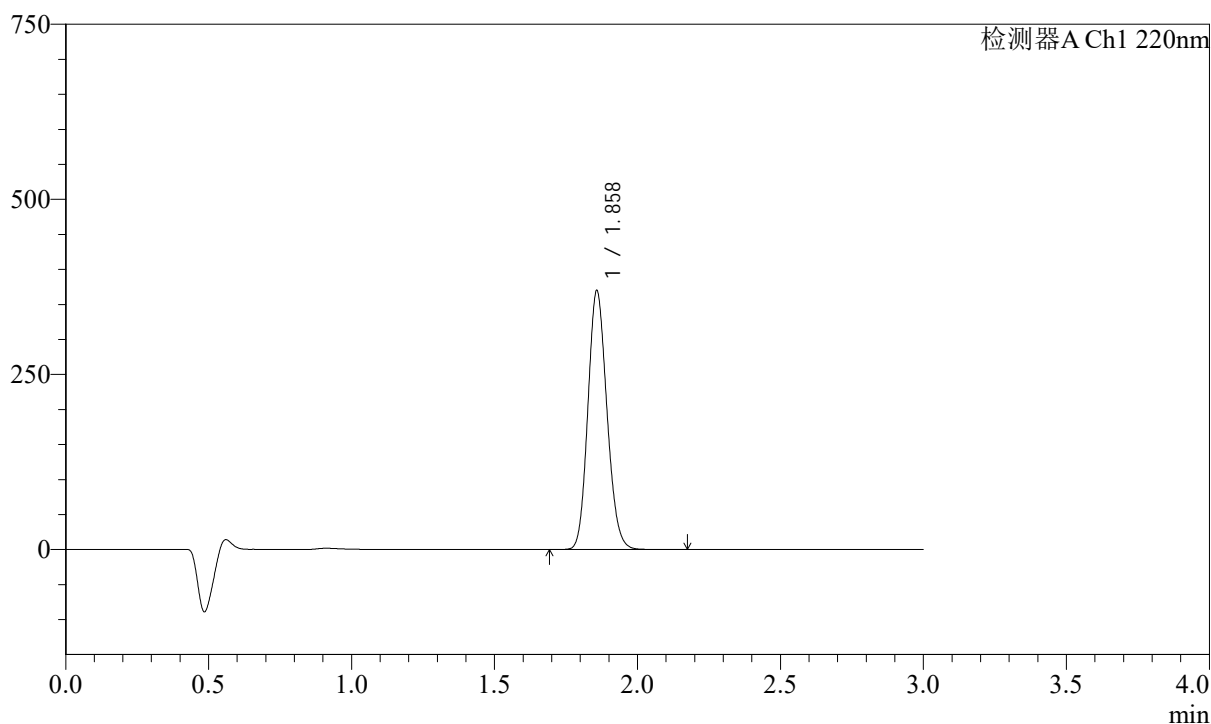
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1714443	368646	100.000	3699	1.148	--
总计		1714443	368646	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-55-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:22:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

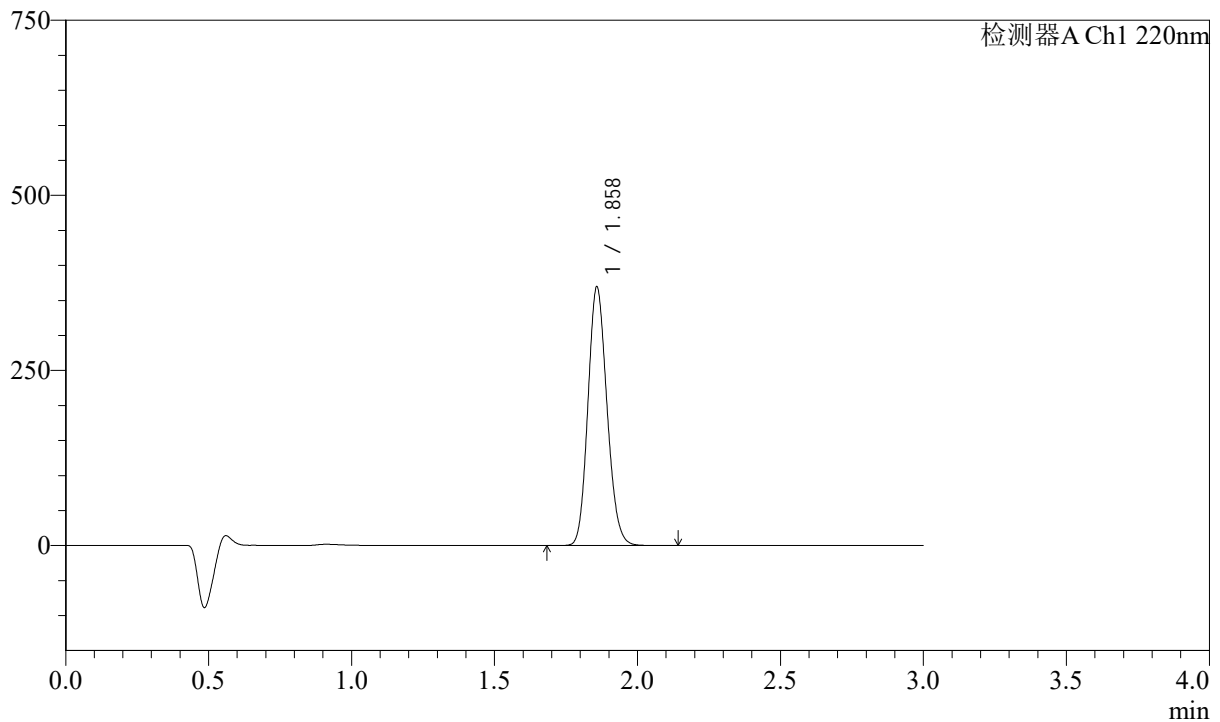
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1715454	368293	100.000	3700	1.147	--
总计		1715454	368293	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-56-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:25:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

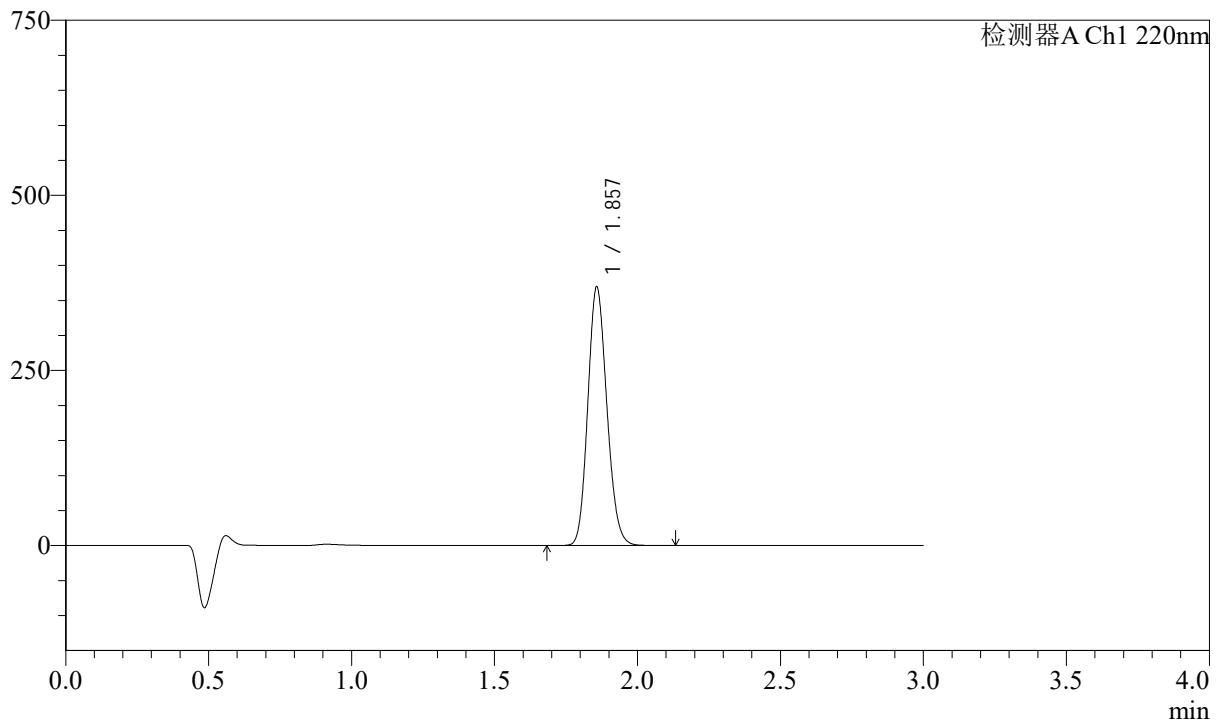
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1714602	367763	100.000	3696	1.148	--
总计		1714602	367763	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-57-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:29:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

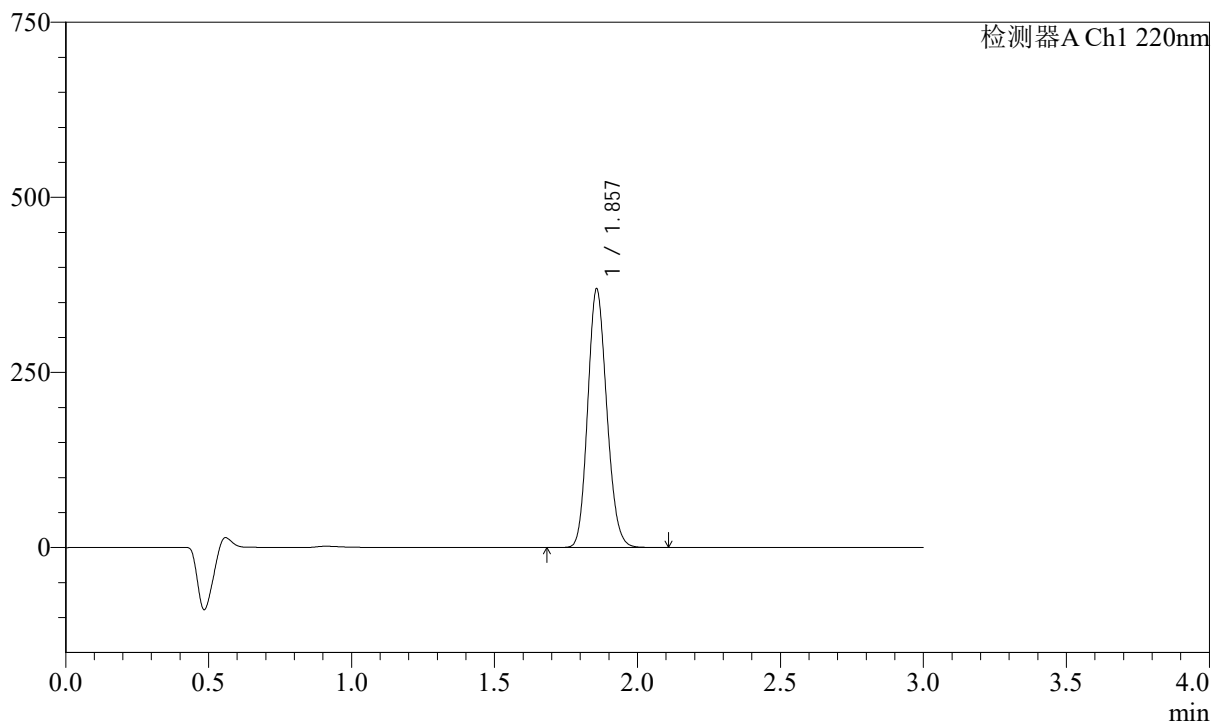
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1713513	368226	100.000	3698	1.148	--
总计		1713513	368226	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-58-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:32:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:46:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

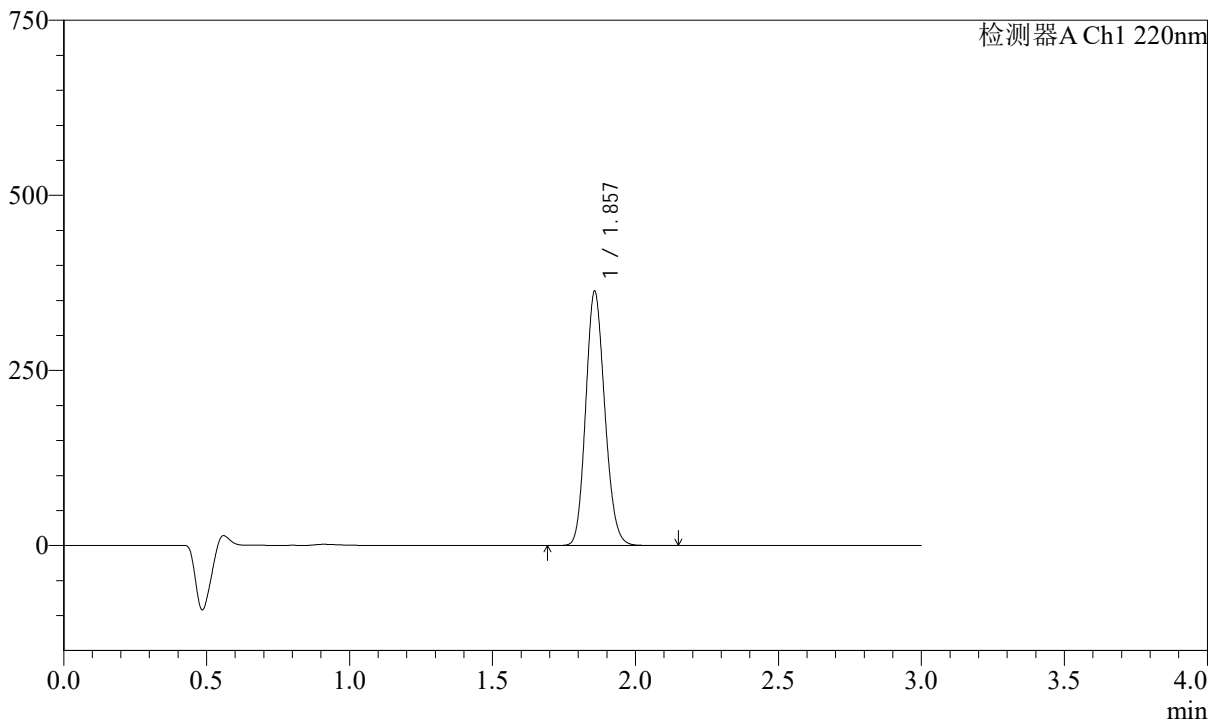
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1713619	368557	100.000	3699	1.148	--
总计		1713619	368557	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-59-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:35:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

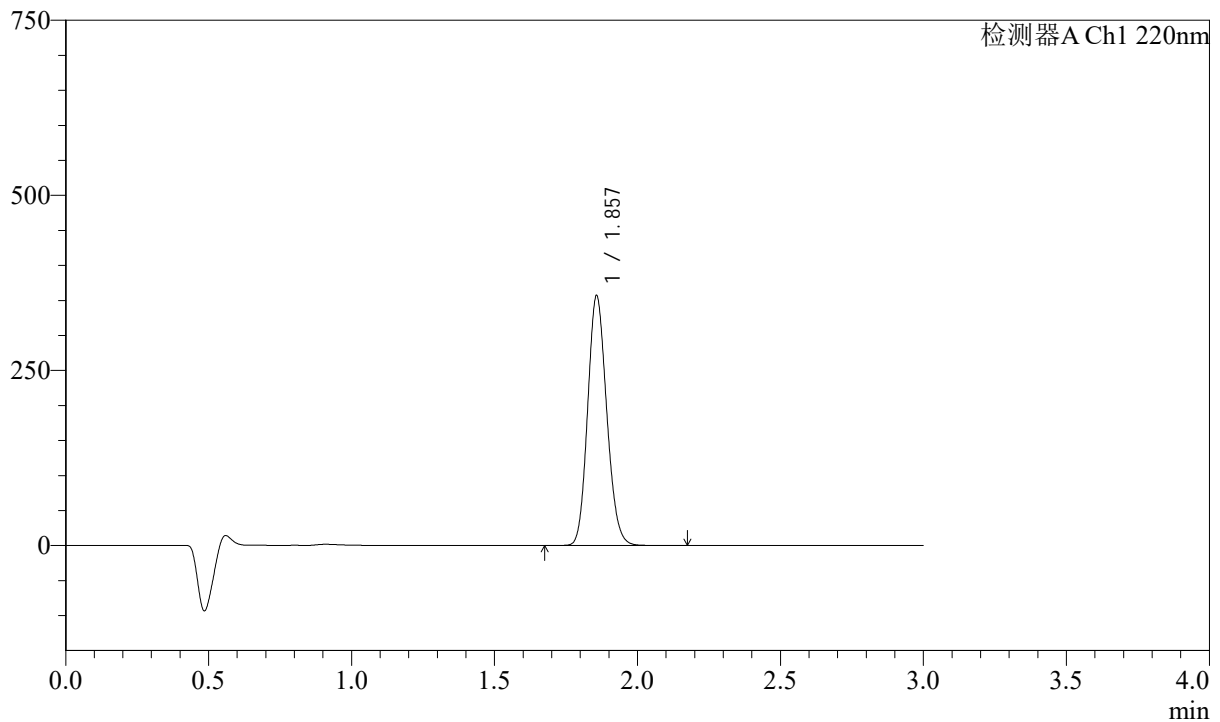
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1686438	362408	100.000	3690	1.147	--
总计		1686438	362408	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-60-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:39:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

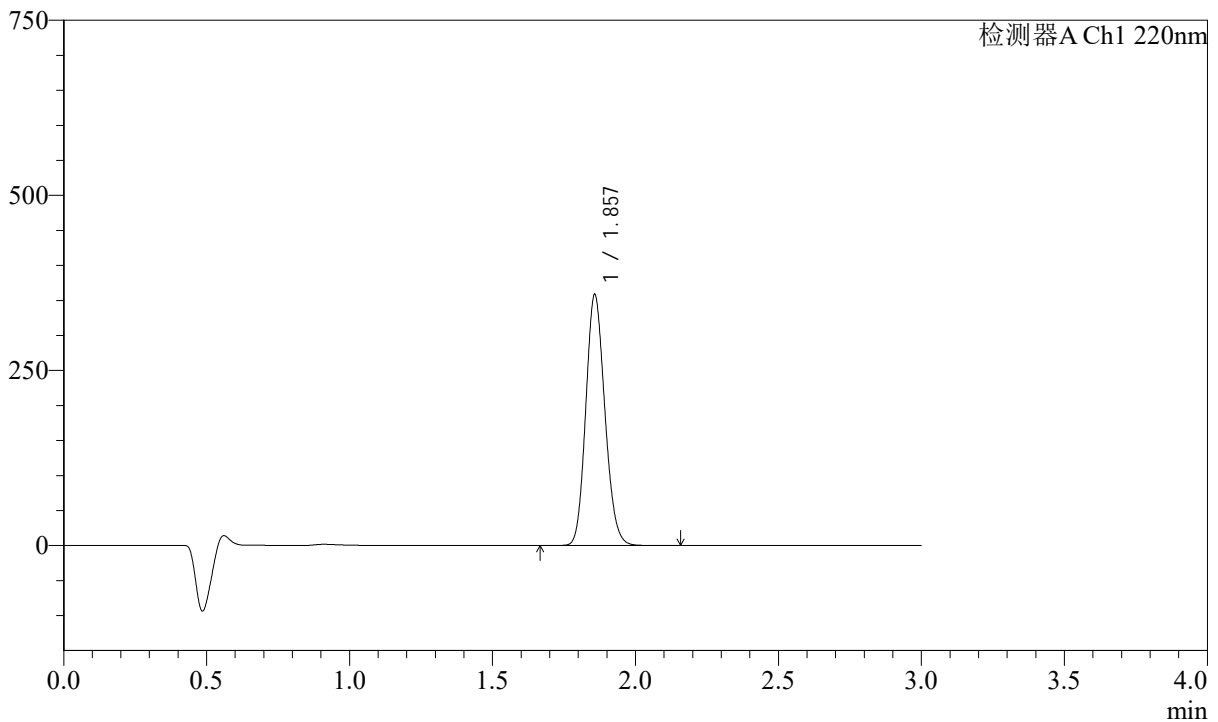
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1656288	356218	100.000	3699	1.148	--
总计		1656288	356218	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-61-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:42:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

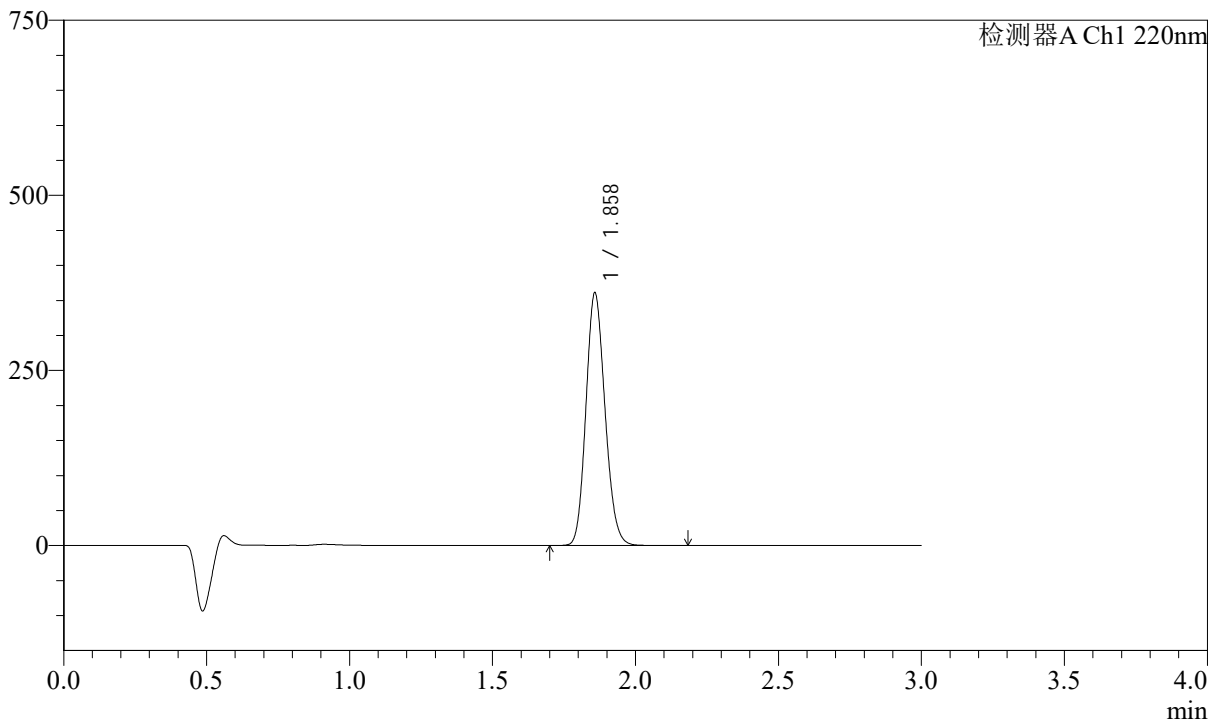
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1665333	357539	100.000	3691	1.148	--
总计		1665333	357539	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-62-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:46:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

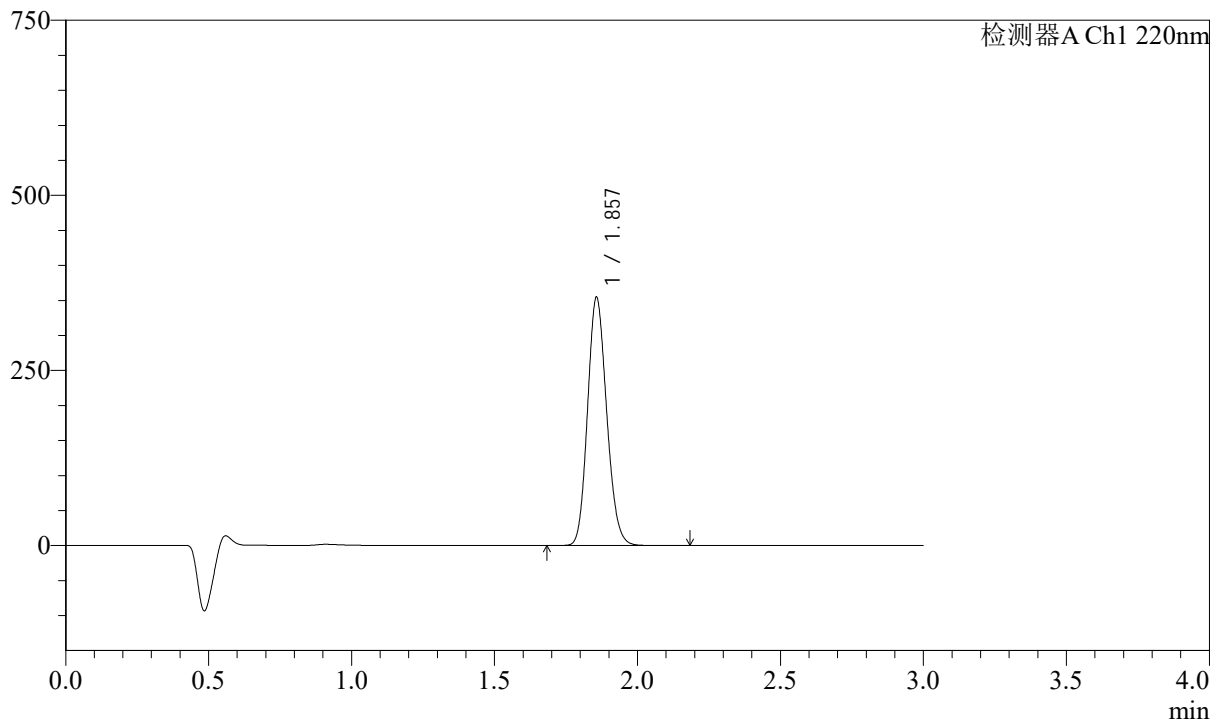
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1676207	359293	100.000	3694	1.149	--
总计		1676207	359293	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-63-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:49:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

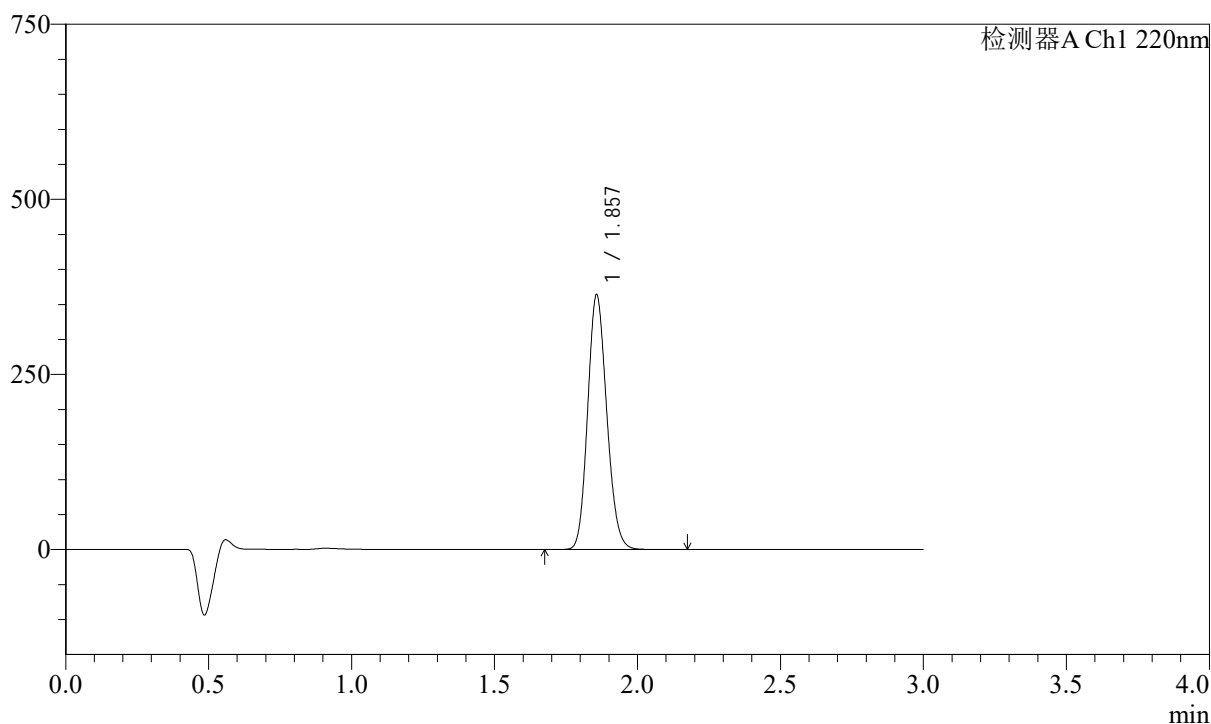
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1651533	354092	100.000	3672	1.150	--
总计		1651533	354092	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-64-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:52:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

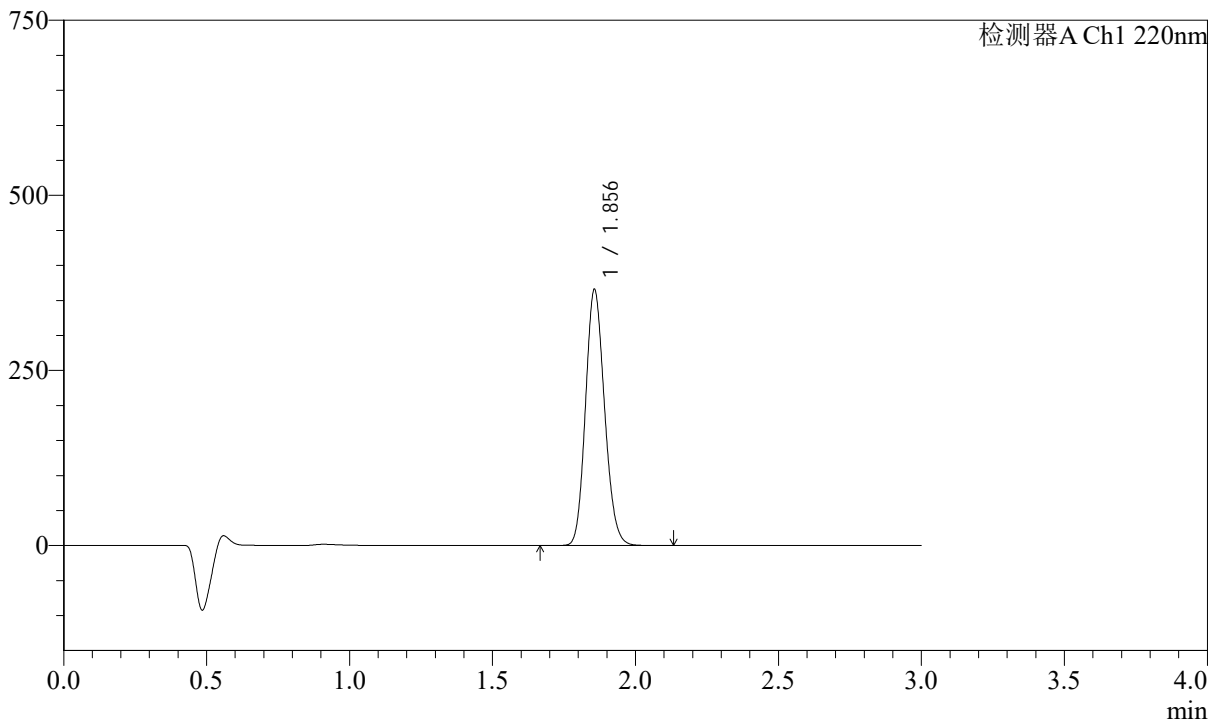
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1692584	363254	100.000	3686	1.148	--
总计		1692584	363254	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-65-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:56:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1696254	365547	100.000	3698	1.148	--
总计		1696254	365547	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 - 0-5/18-66-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/12 14:59:29

处理时间 (V2): 2024/10/14 08:47:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

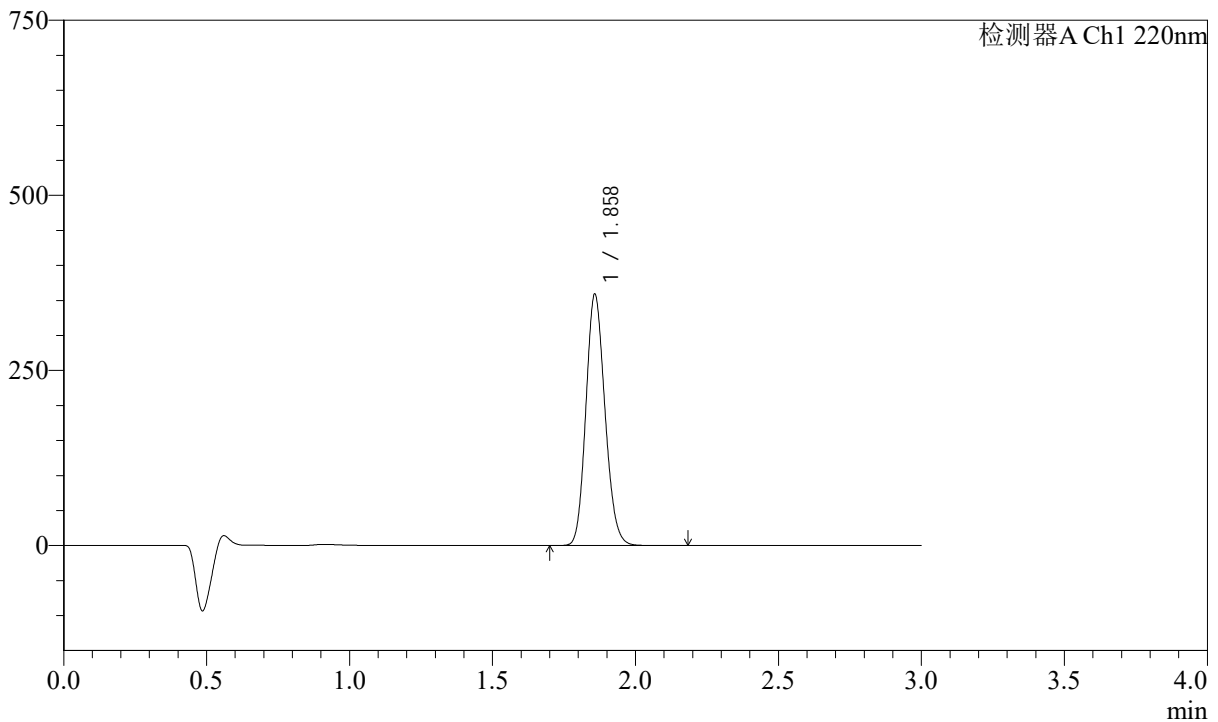
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

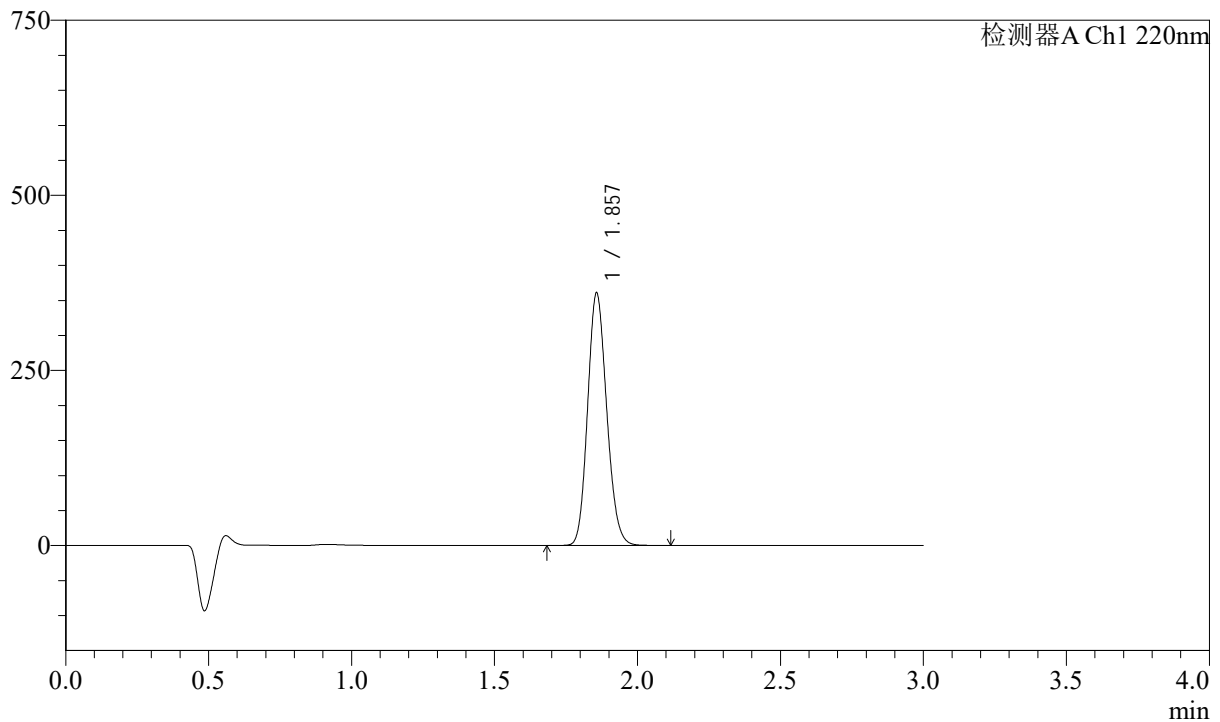
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1668100	357646	100.000	3691	1.149	--
总计		1668100	357646	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-67-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:02:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

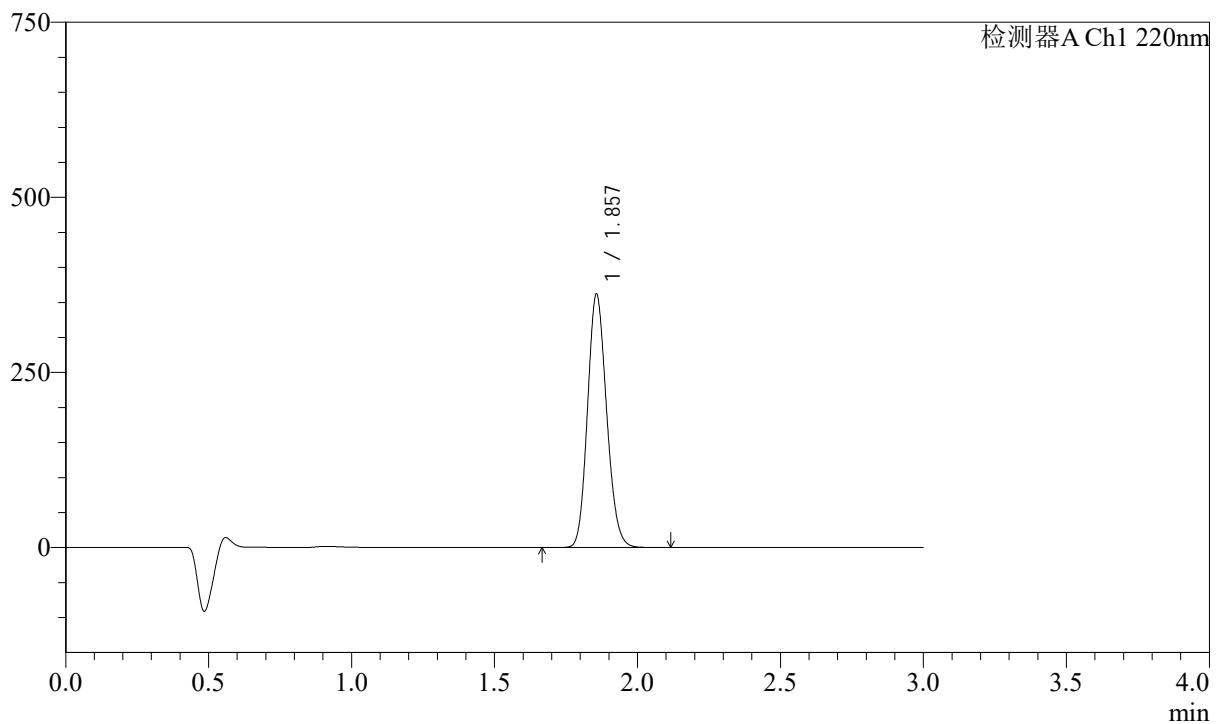
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1675764	360160	100.000	3690	1.149	--
总计		1675764	360160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-68-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:06:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

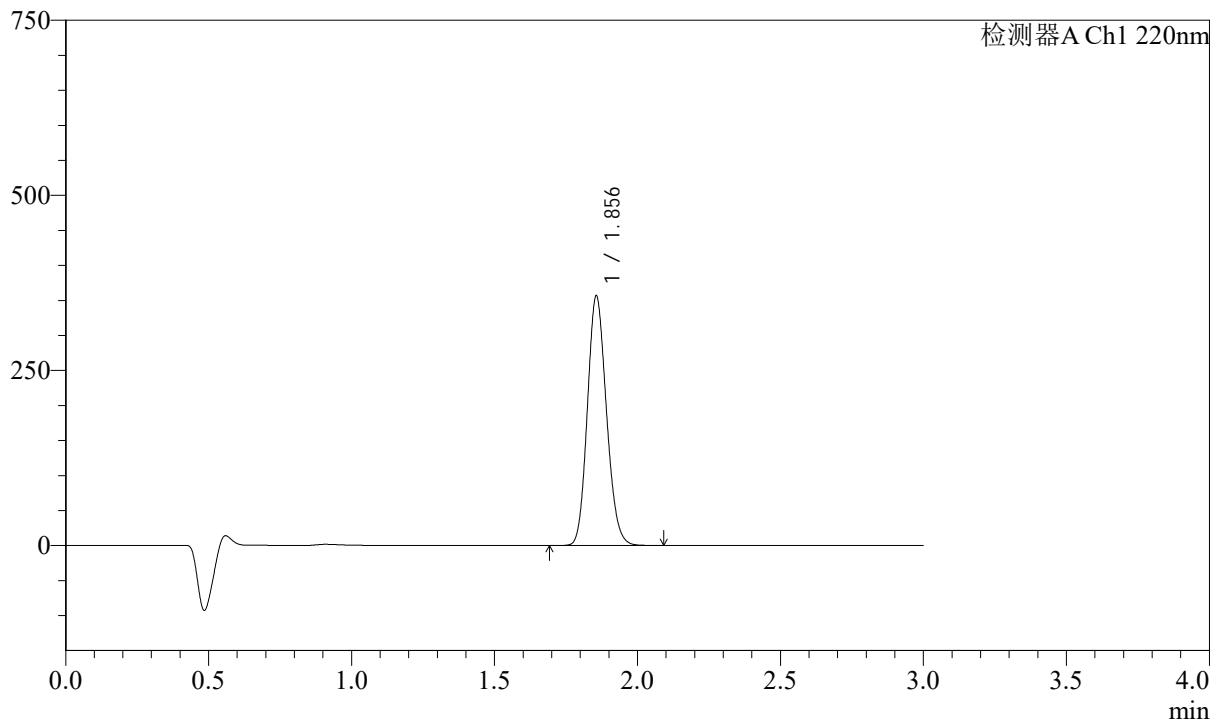
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1682379	361621	100.000	3686	1.149	--
总计		1682379	361621	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-69-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:09:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

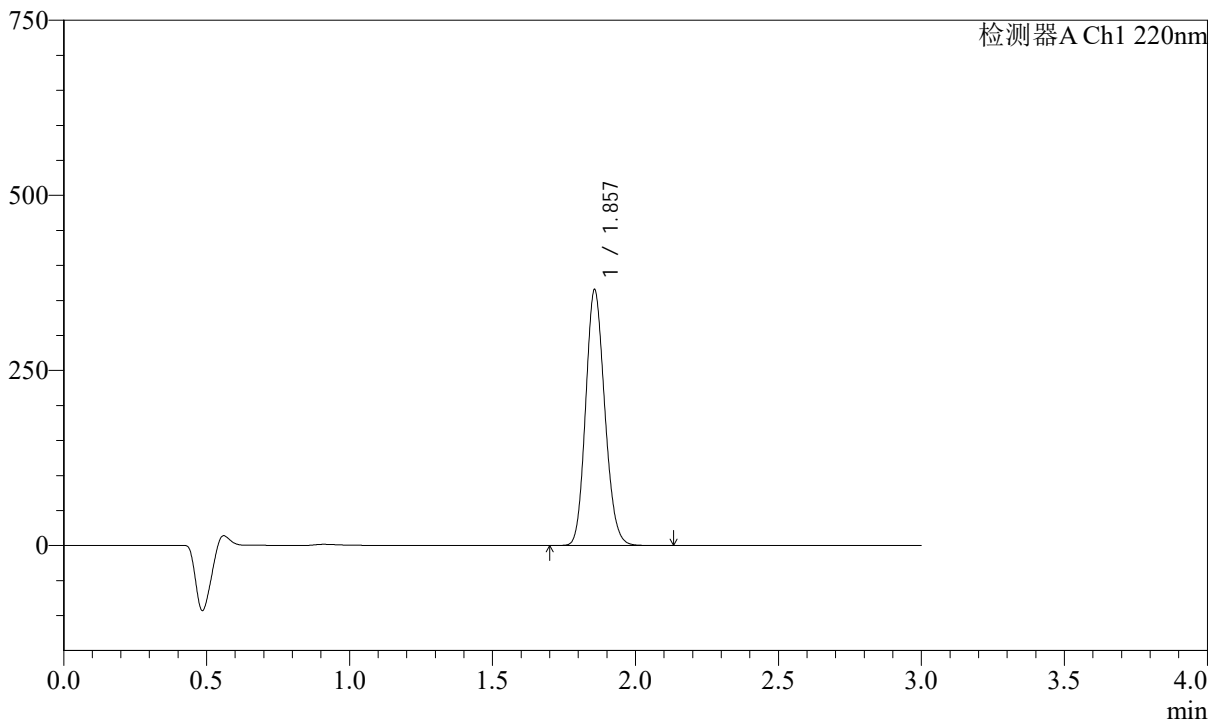
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1656831	356450	100.000	3681	1.149	--
总计		1656831	356450	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-70-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:12:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1698157	364785	100.000	3688	1.150	--
总计		1698157	364785	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 - 0-5/18-71-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/10/12 15:16:18

处理时间 (V2): 2024/10/14 08:47:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

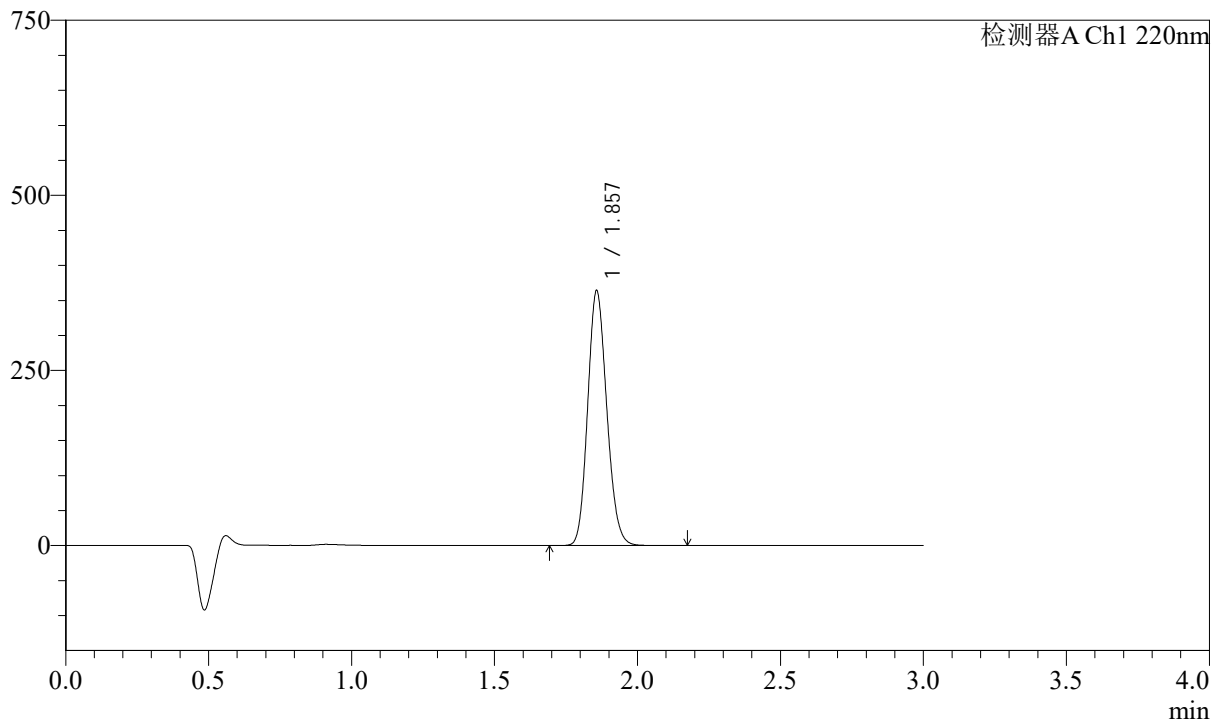
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

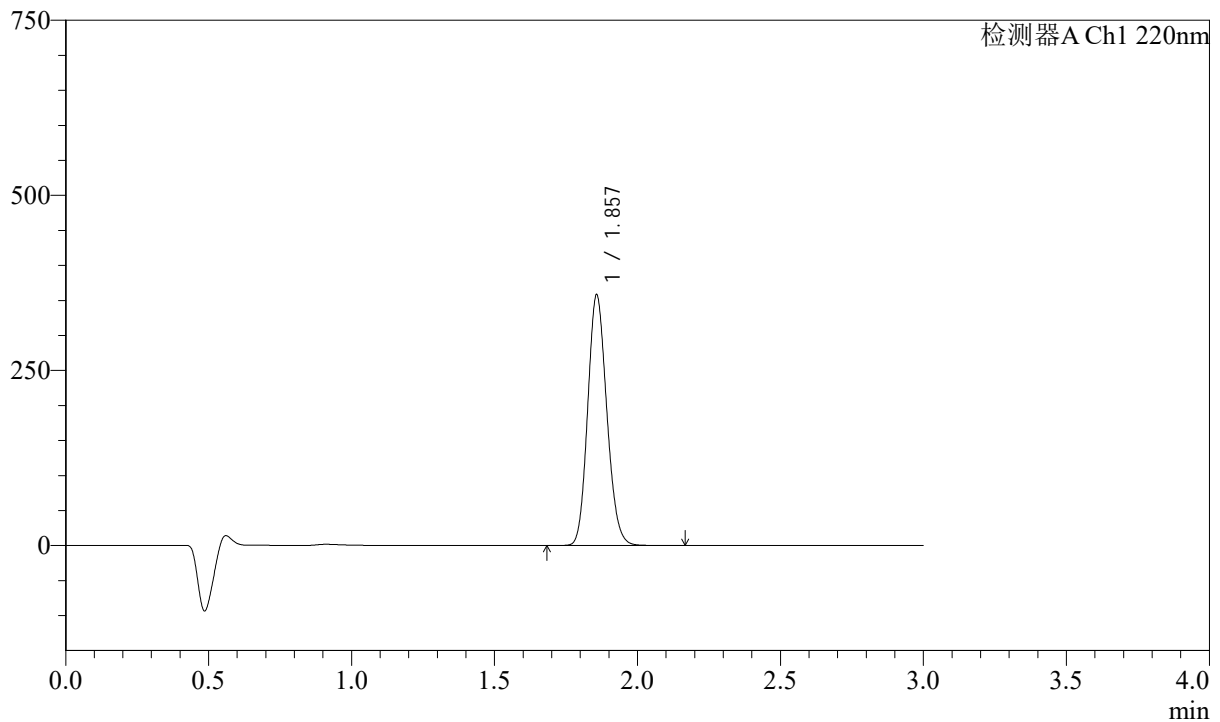
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1691519	363235	100.000	3691	1.150	--
总计		1691519	363235	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-72-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:19:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

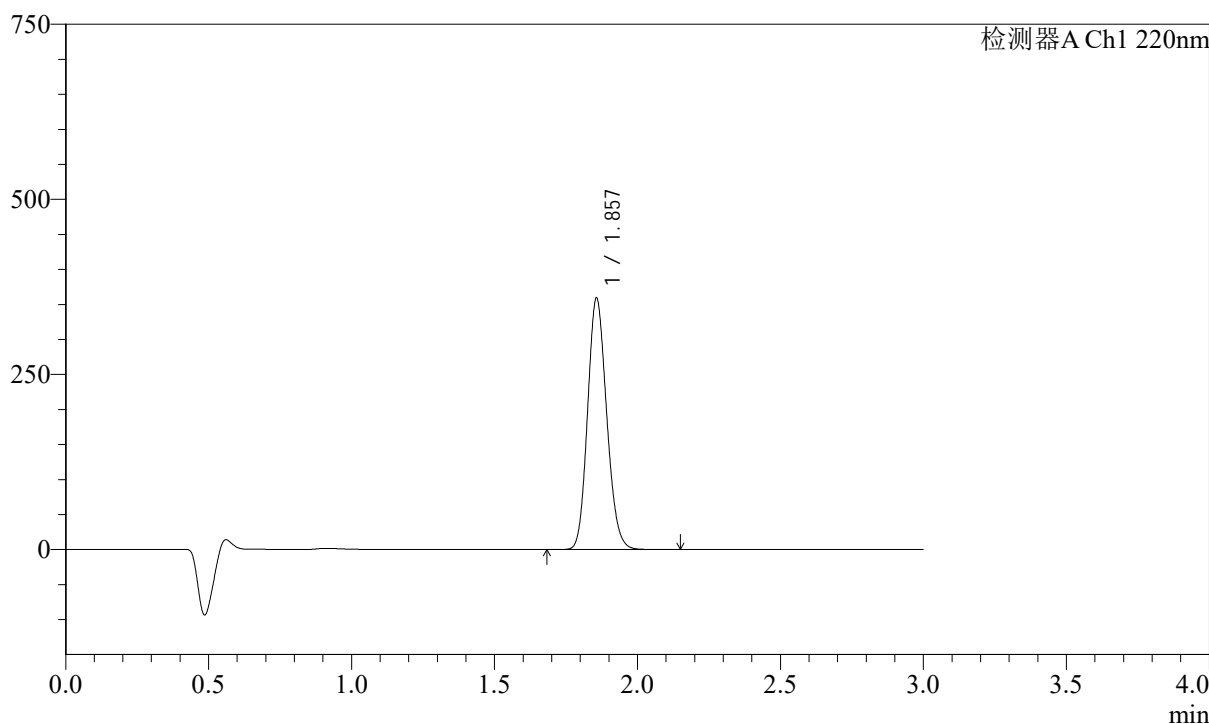
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1663665	357219	100.000	3690	1.150	--
总计		1663665	357219	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-73-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:23:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

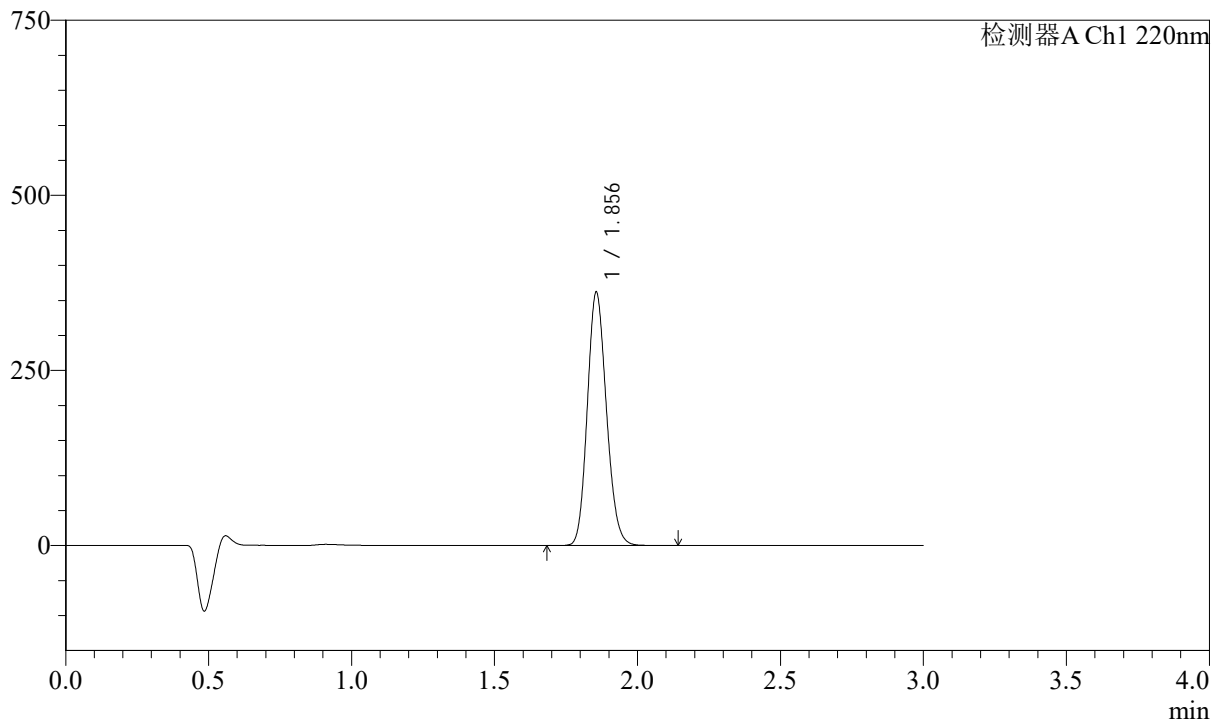
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1670908	358913	100.000	3686	1.150	--
总计		1670908	358913	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-74-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:26:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

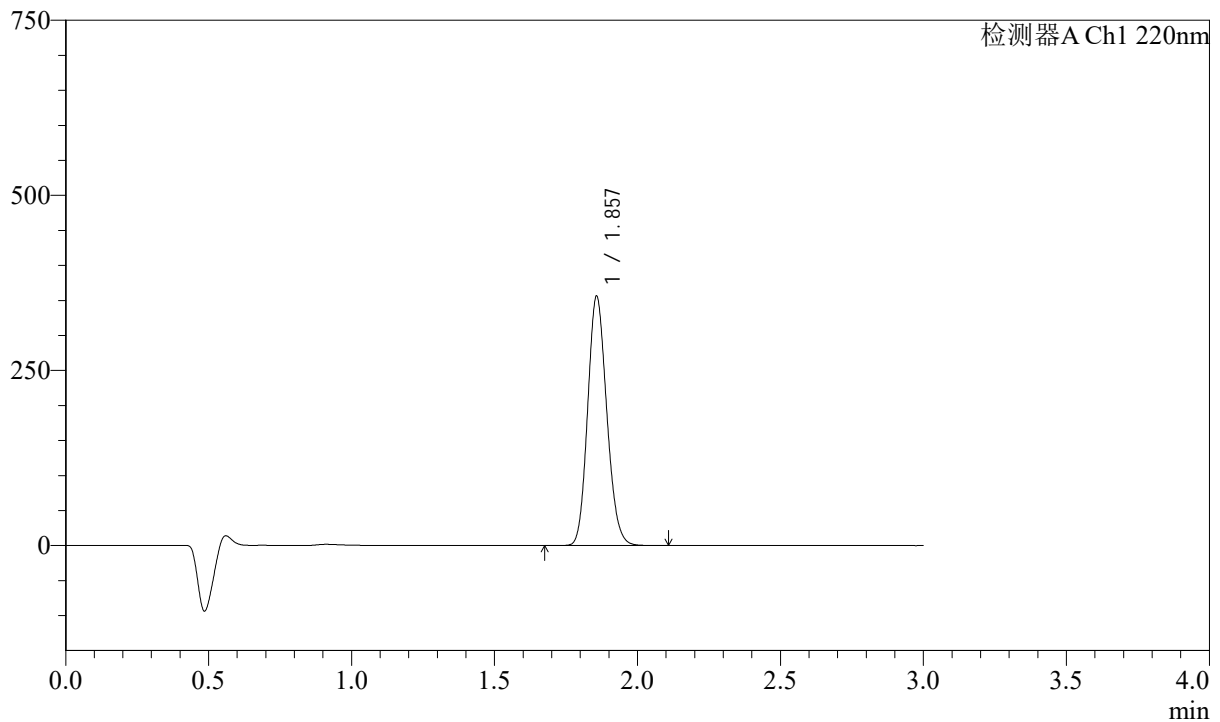
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1682665	361860	100.000	3677	1.150	--
总计		1682665	361860	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-75-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:29:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

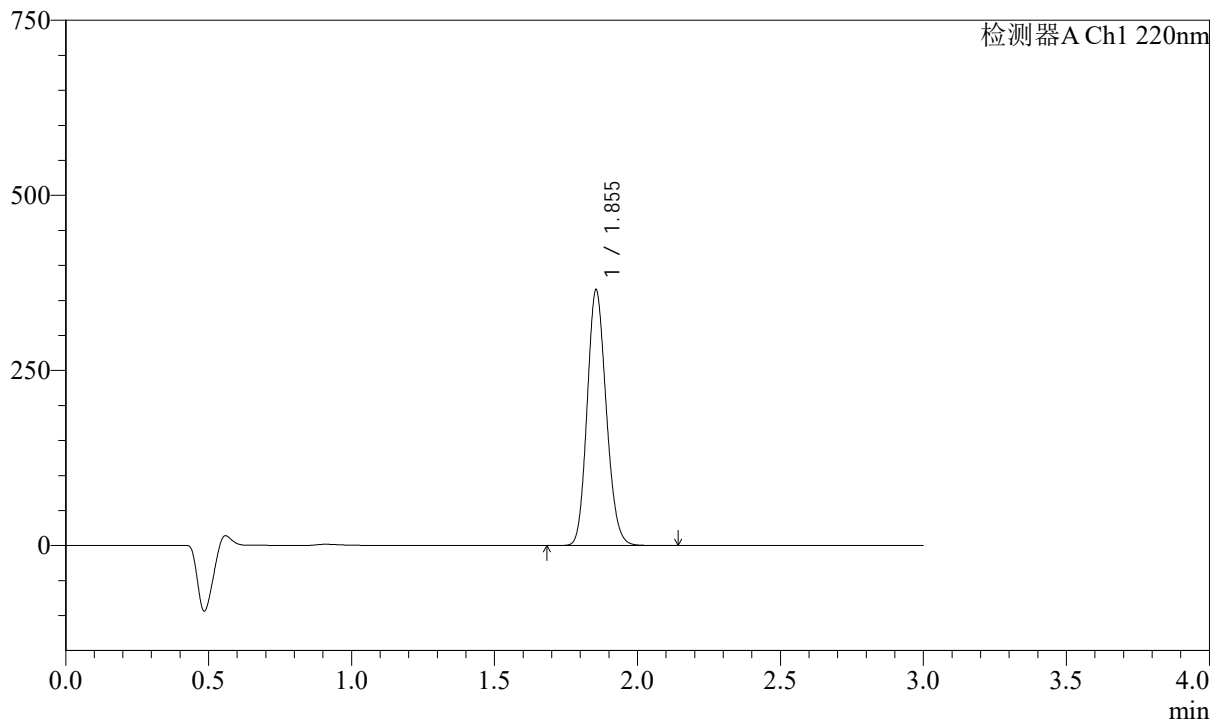
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1656246	355499	100.000	3685	1.150	--
总计		1656246	355499	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-76-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:33:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

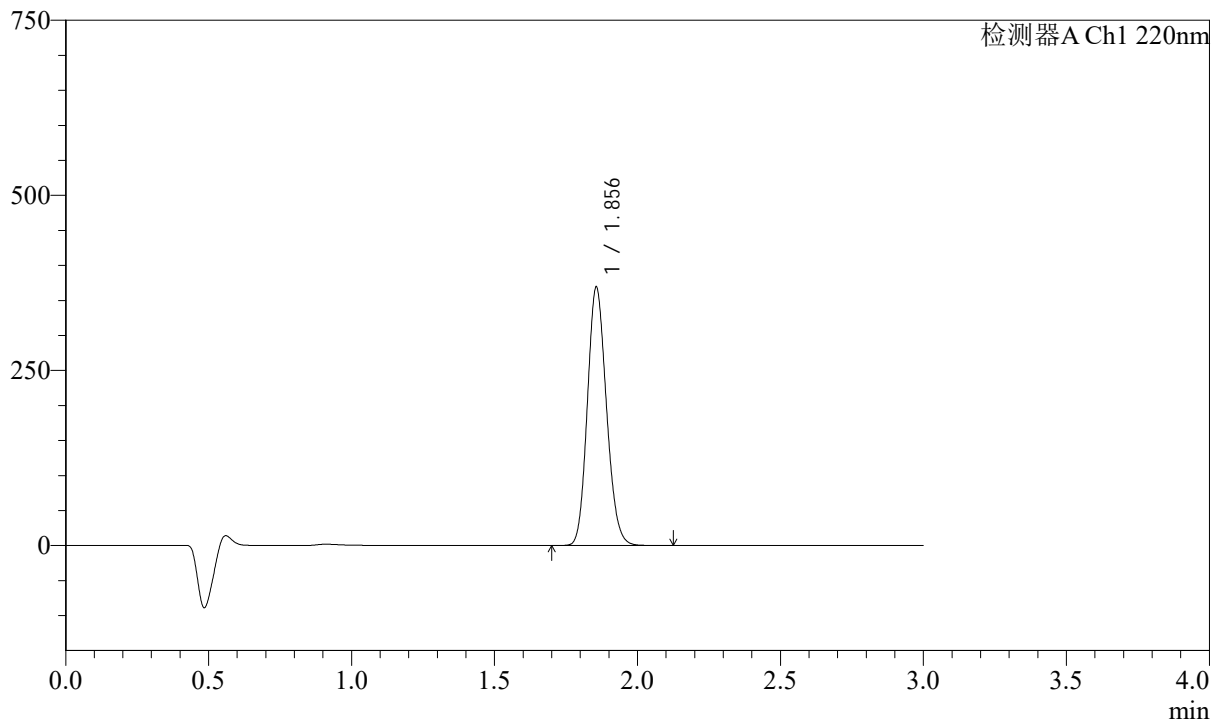
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1697209	365280	100.000	3682	1.149	--
总计		1697209	365280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-77-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:36:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

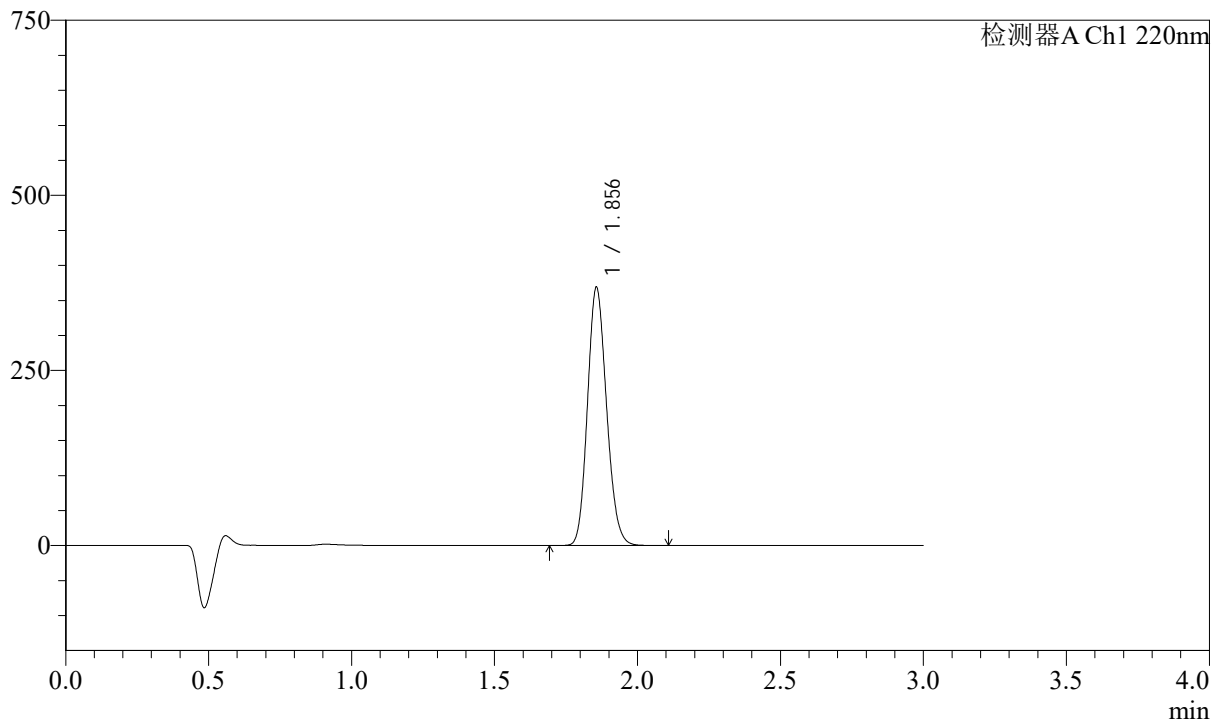
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1716130	369008	100.000	3679	1.151	--
总计		1716130	369008	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-78-2 - zzp-24100901p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:39:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:47:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

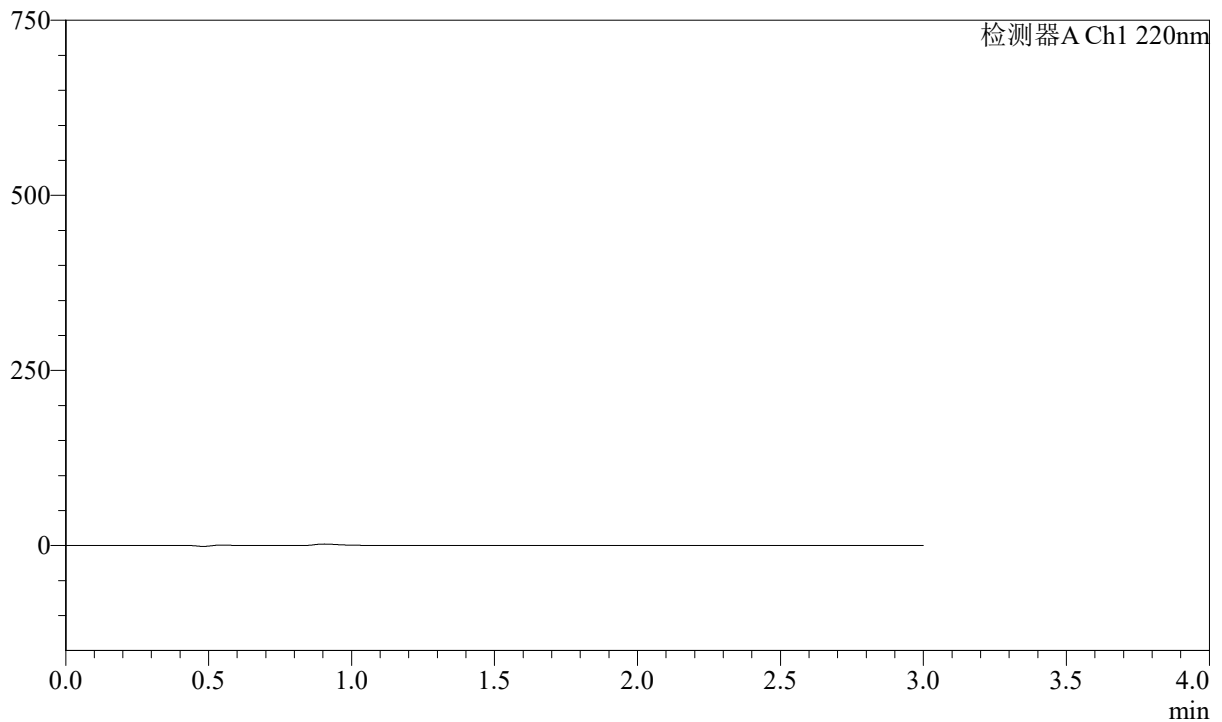
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1712290	368591	100.000	3687	1.151	--
总计		1712290	368591	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-79-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:43:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

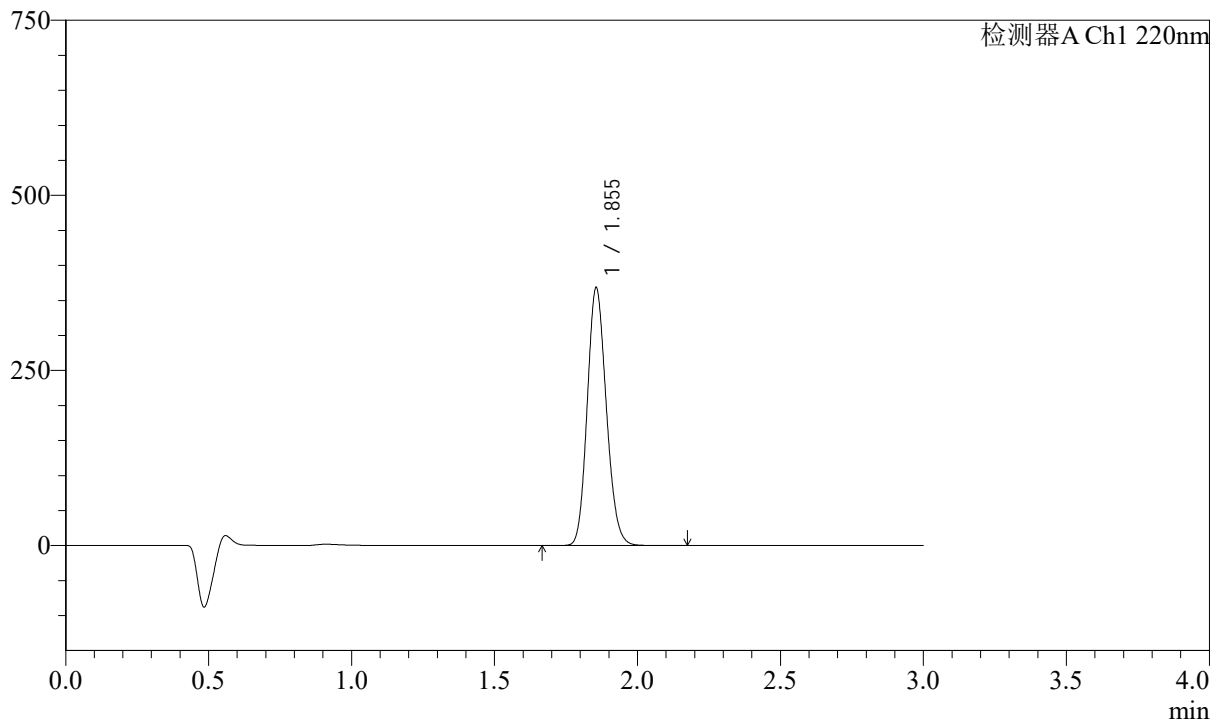
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-80-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:46:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

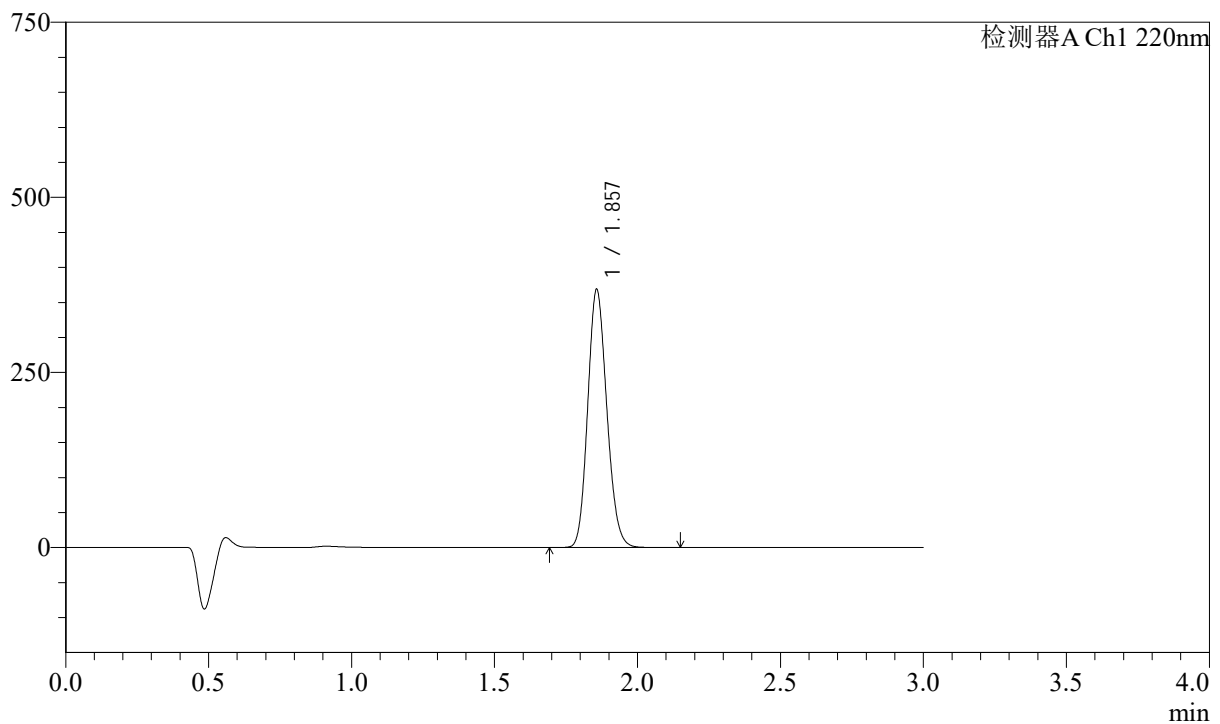
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1711288	368490	100.000	3689	1.150	--
总计		1711288	368490	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-81-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:50:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

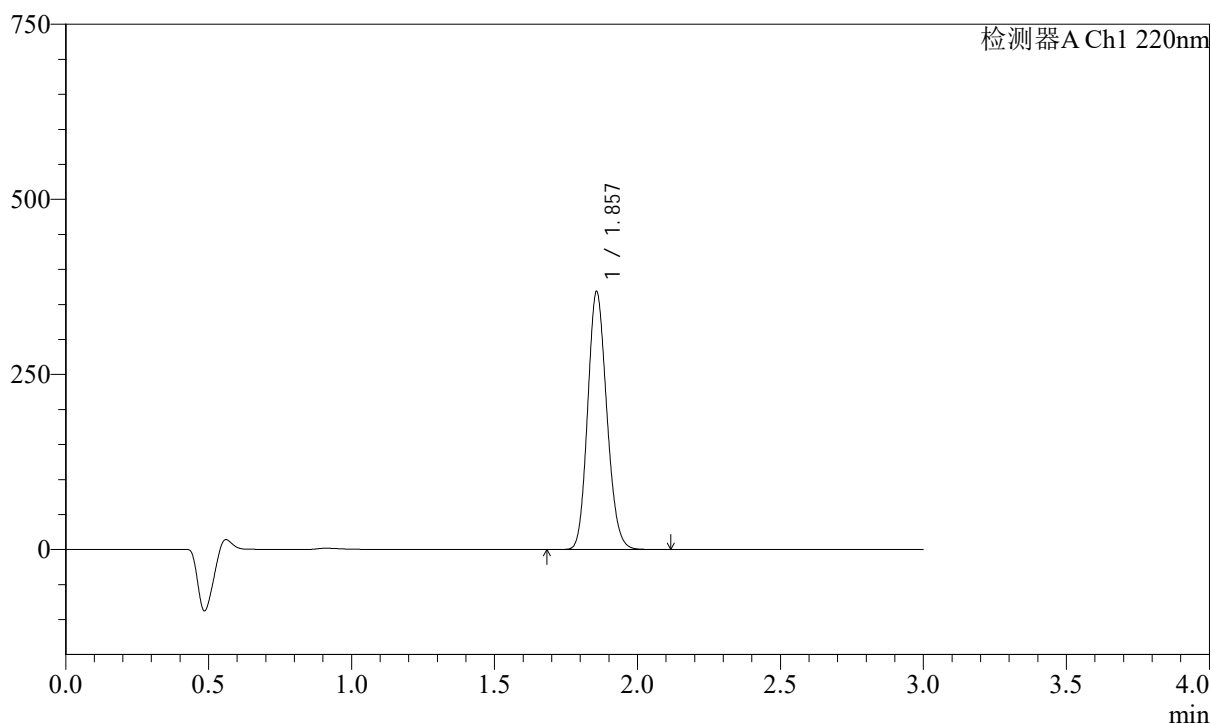
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1713587	367817	100.000	3684	1.151	--
总计		1713587	367817	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-82-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:53:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

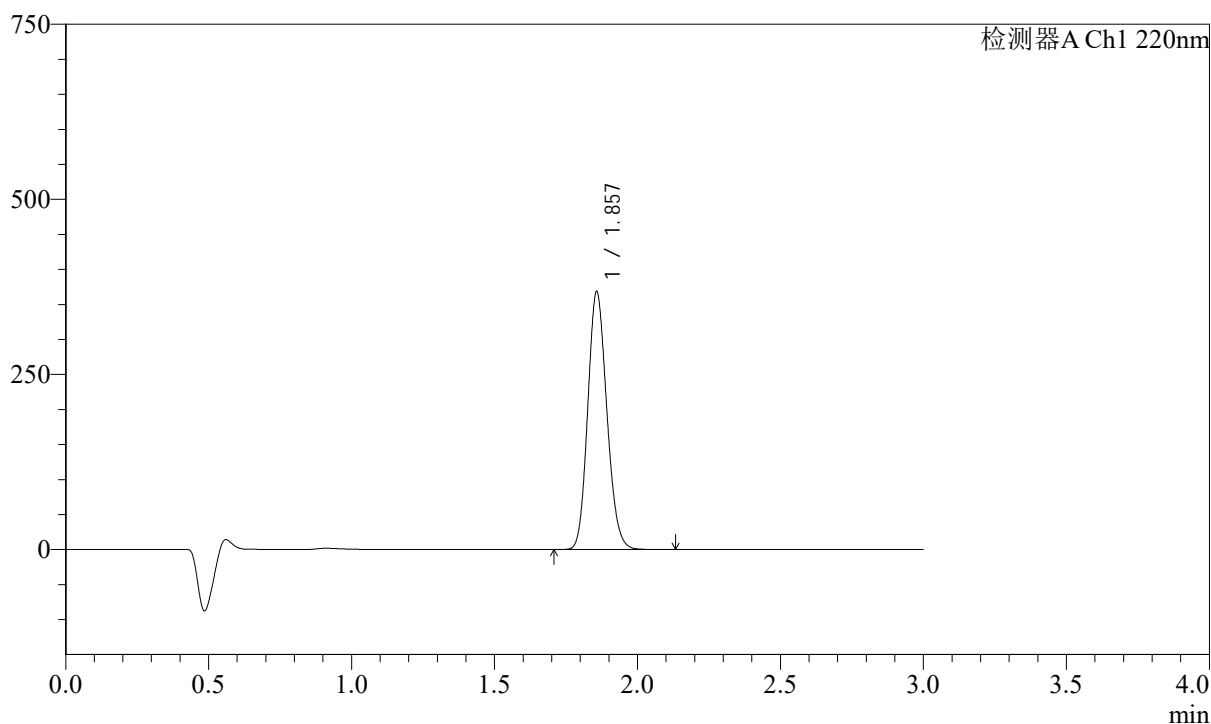
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1713240	367751	100.000	3685	1.151	--
总计		1713240	367751	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-83-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:56:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

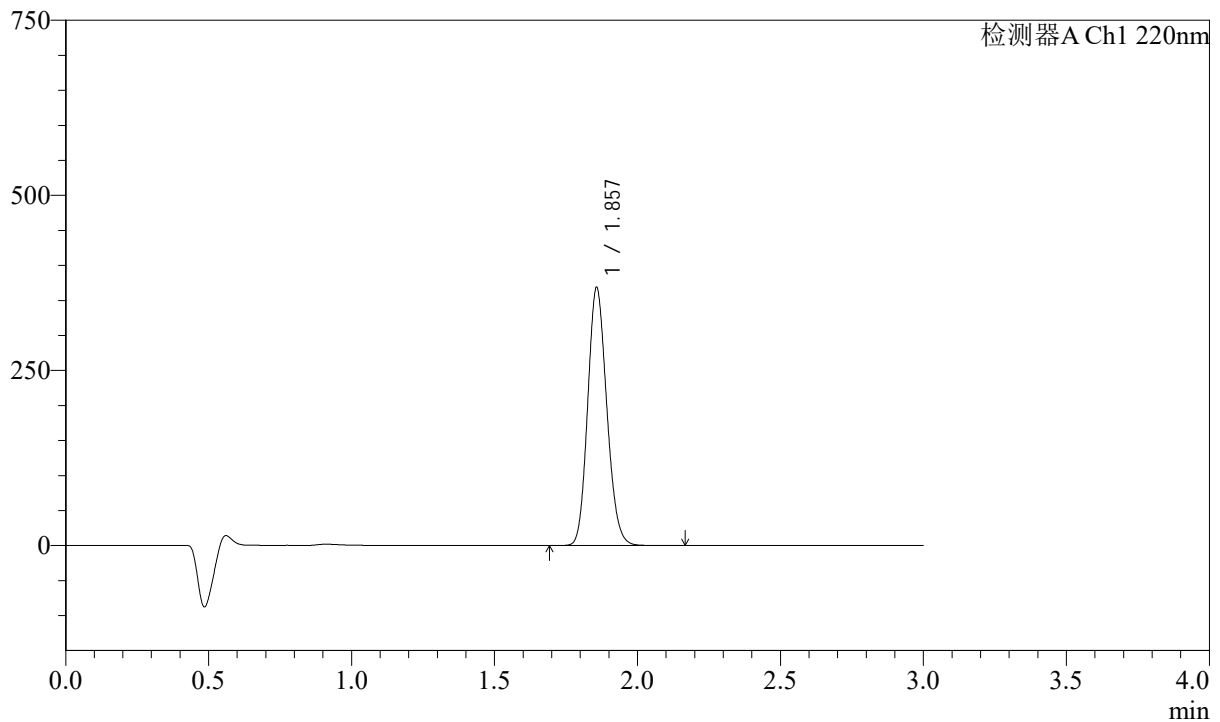
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1712293	367472	100.000	3685	1.152	--
总计		1712293	367472	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-84-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:00:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

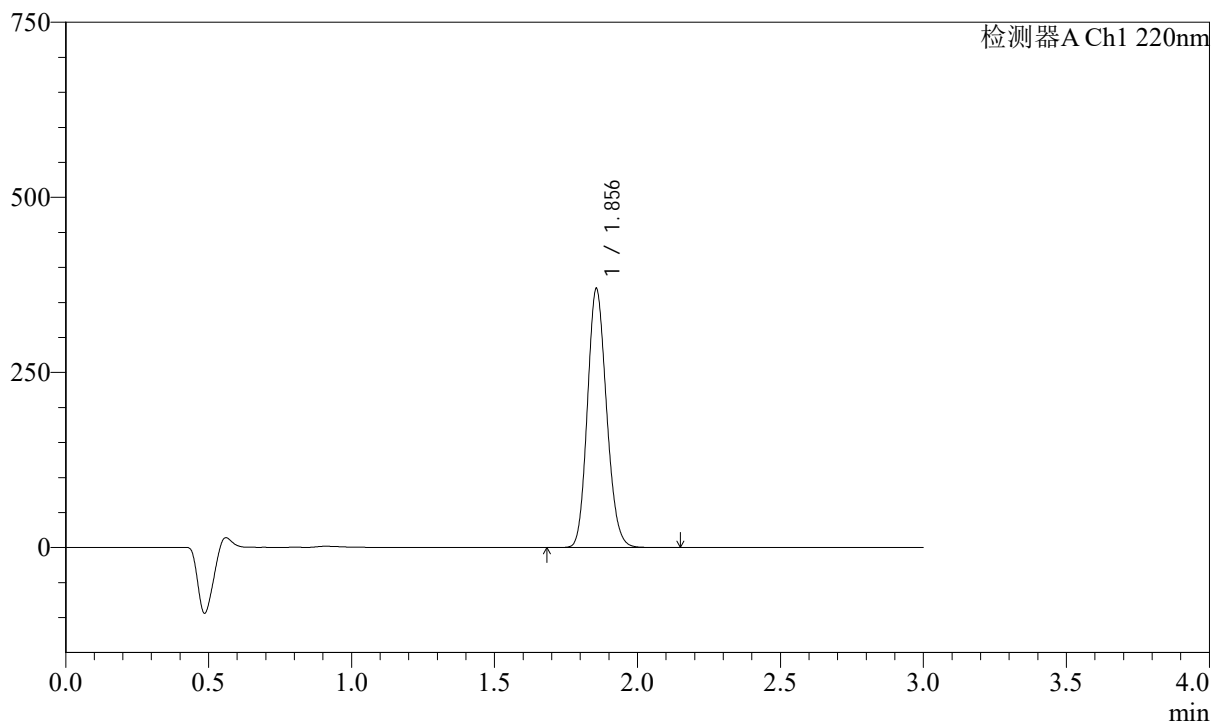
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1711969	367723	100.000	3691	1.152	--
总计		1711969	367723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-85-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:03:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

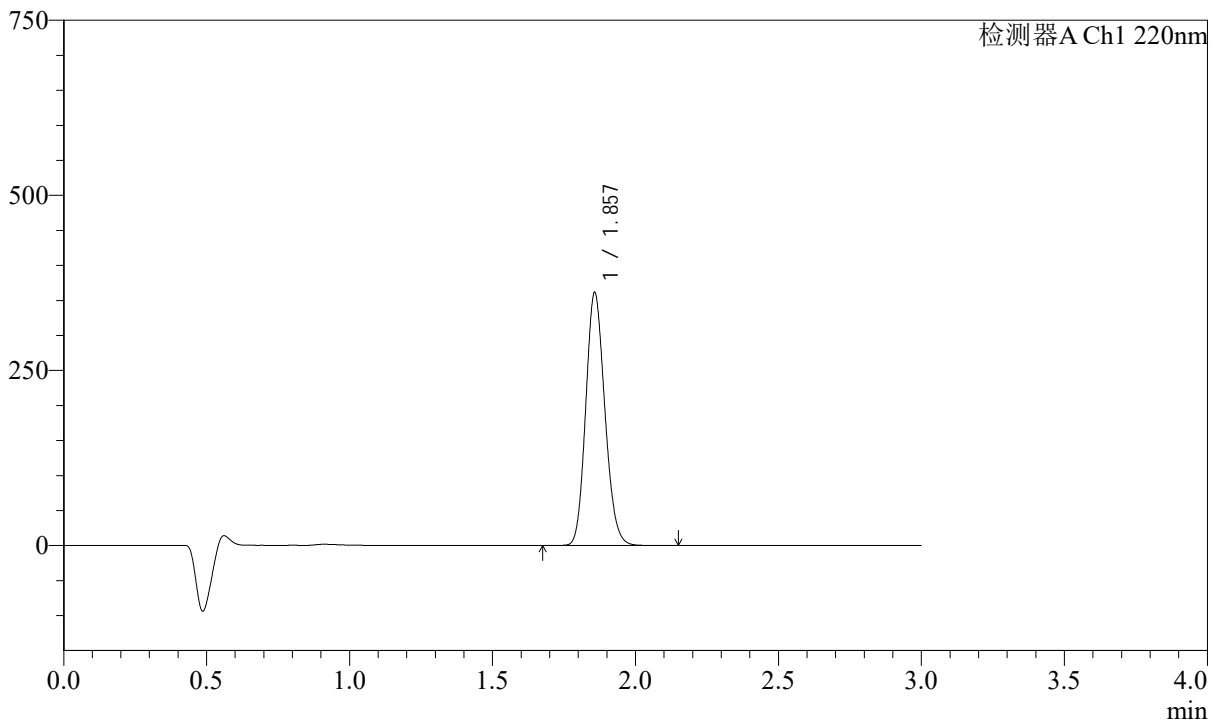
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1720748	369698	100.000	3673	1.151	--
总计		1720748	369698	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-86-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:07:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

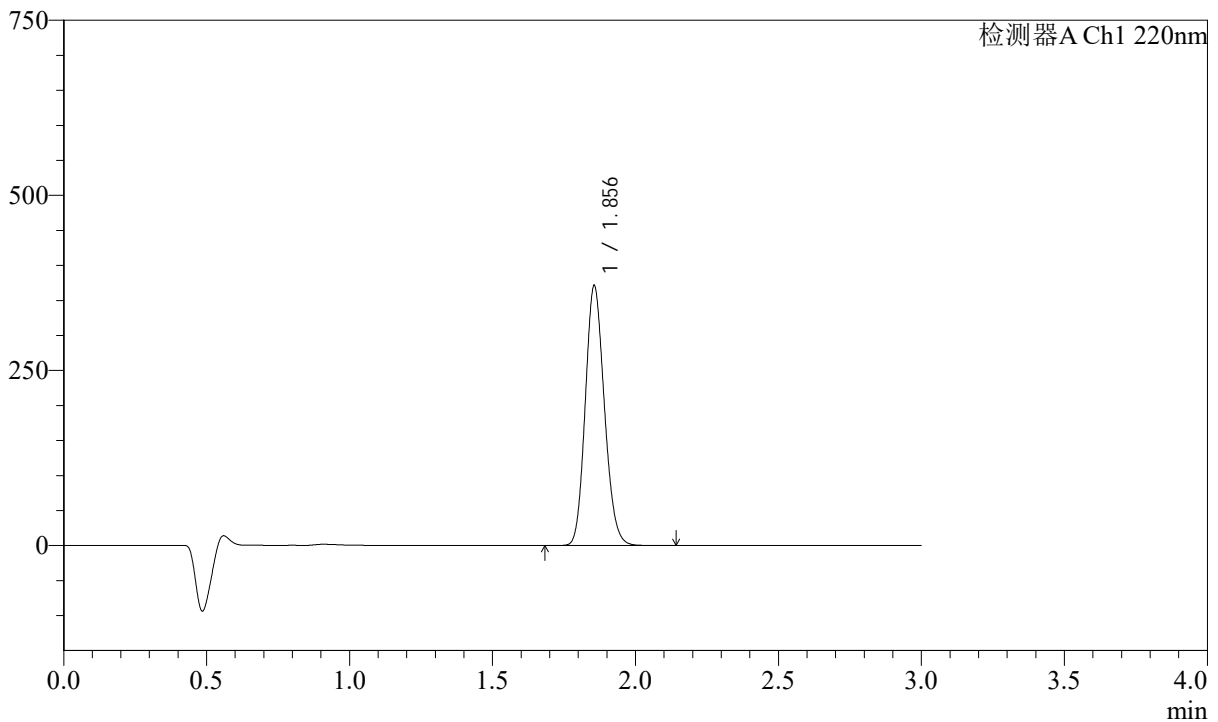
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1681758	360567	100.000	3679	1.152	--
总计		1681758	360567	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-87-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:10:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

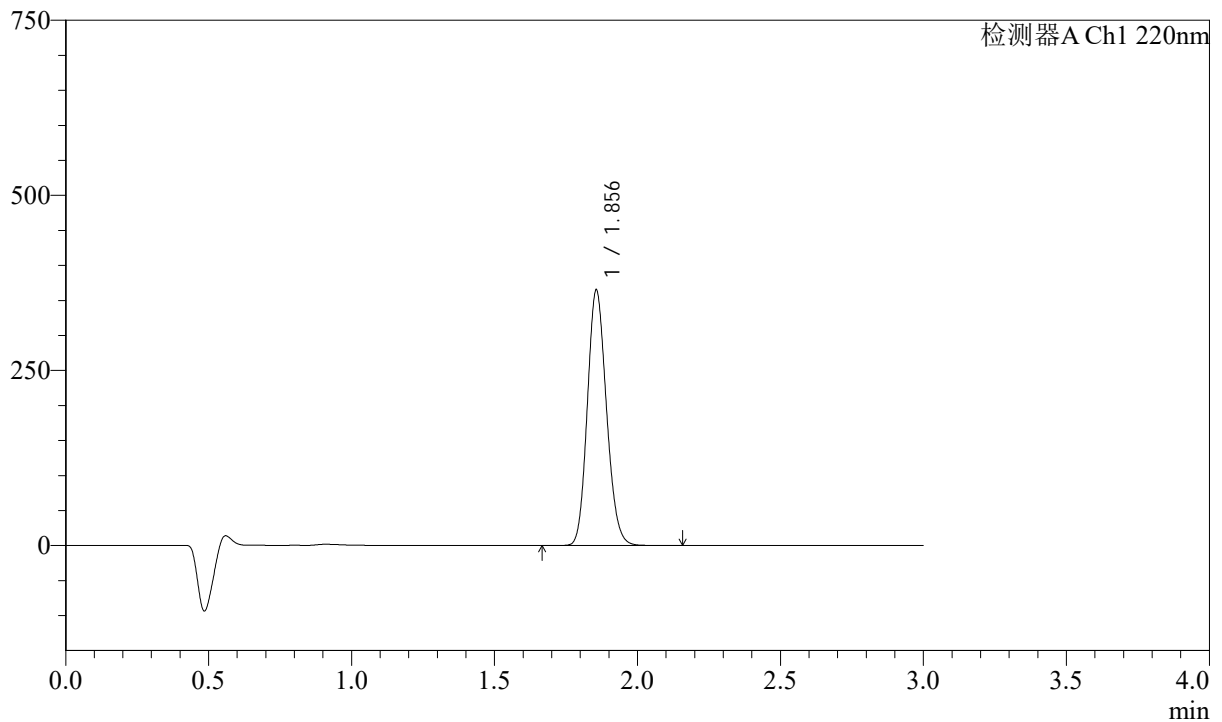
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1727206	371272	100.000	3672	1.152	--
总计		1727206	371272	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-88-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:13:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

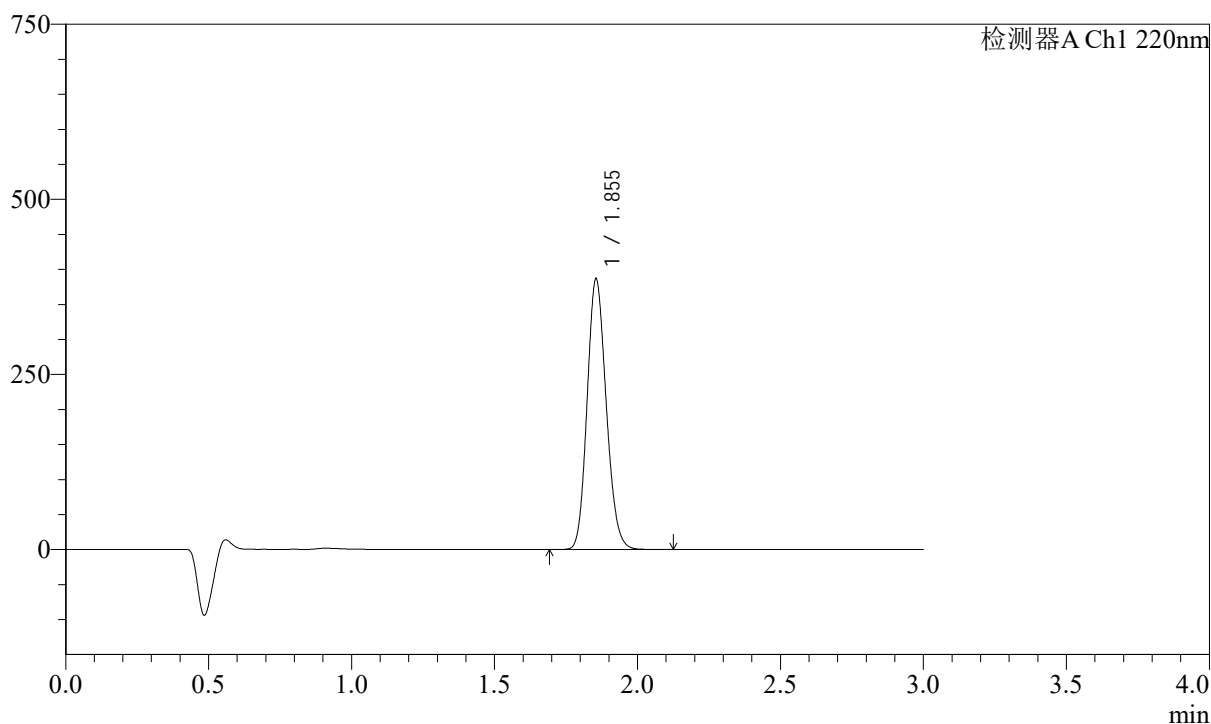
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1699355	364981	100.000	3671	1.152	--
总计		1699355	364981	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-89-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:17:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

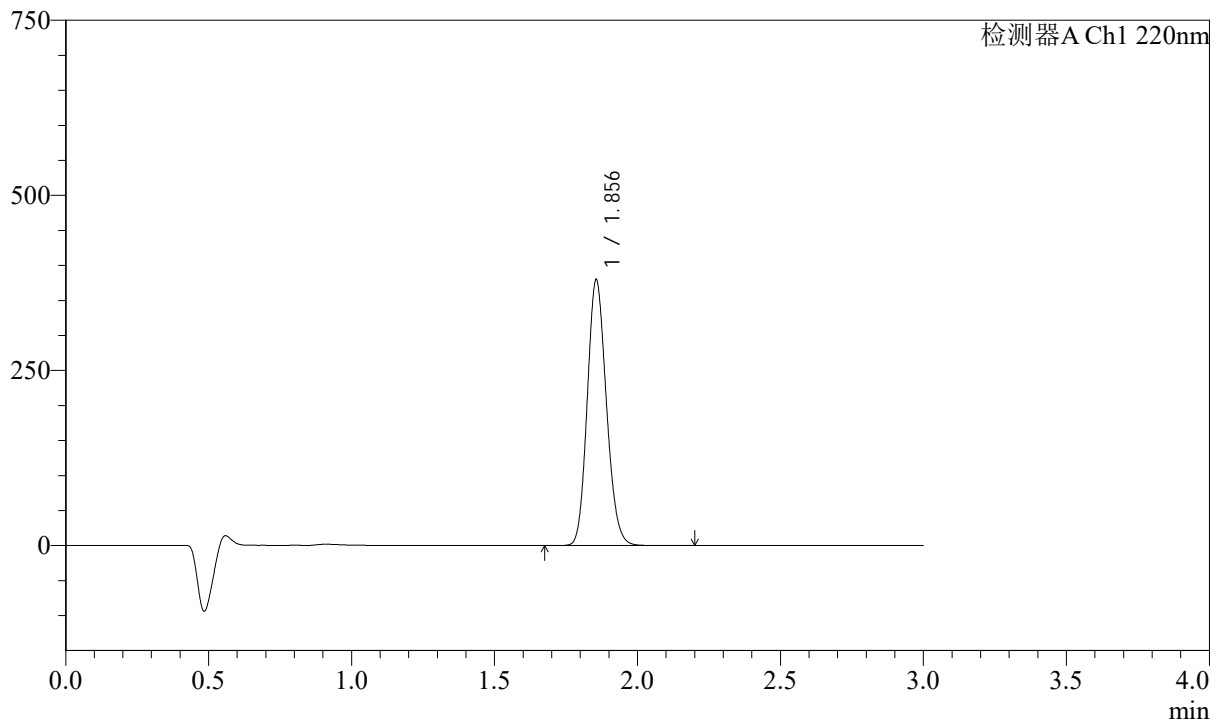
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1798955	386785	100.000	3676	1.152	--
总计		1798955	386785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-90-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:20:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

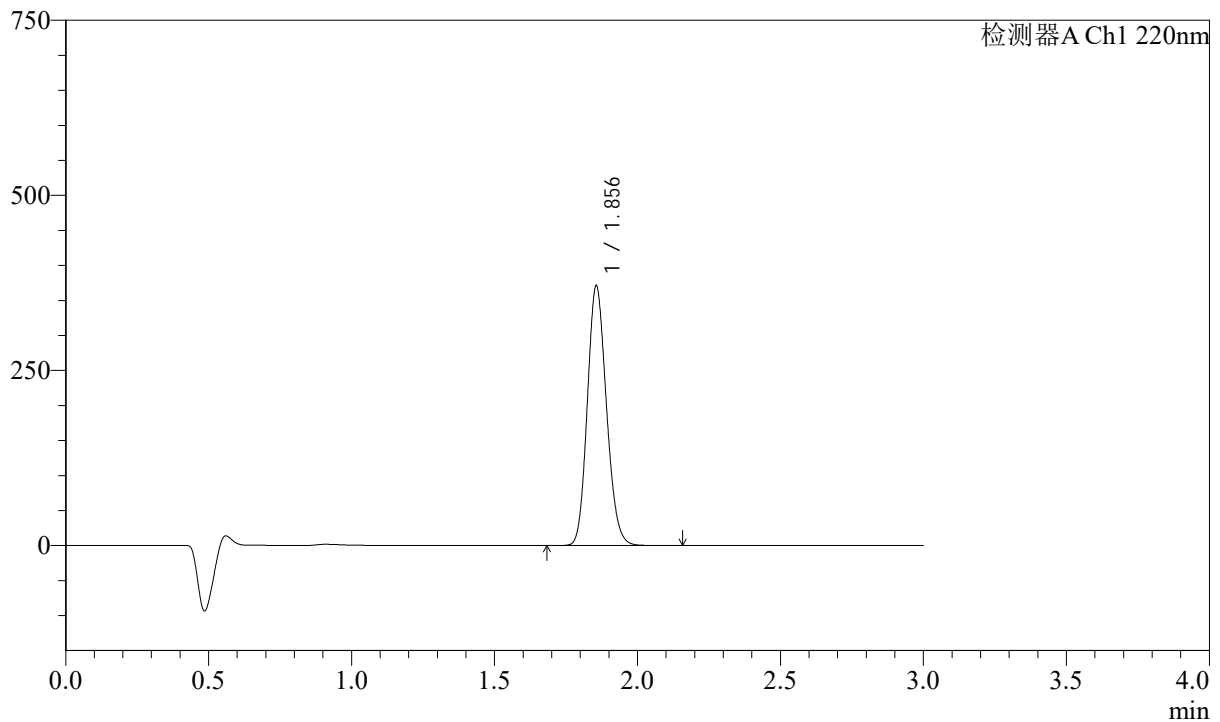
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1767708	379763	100.000	3670	1.152	--
总计		1767708	379763	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-91-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:23:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

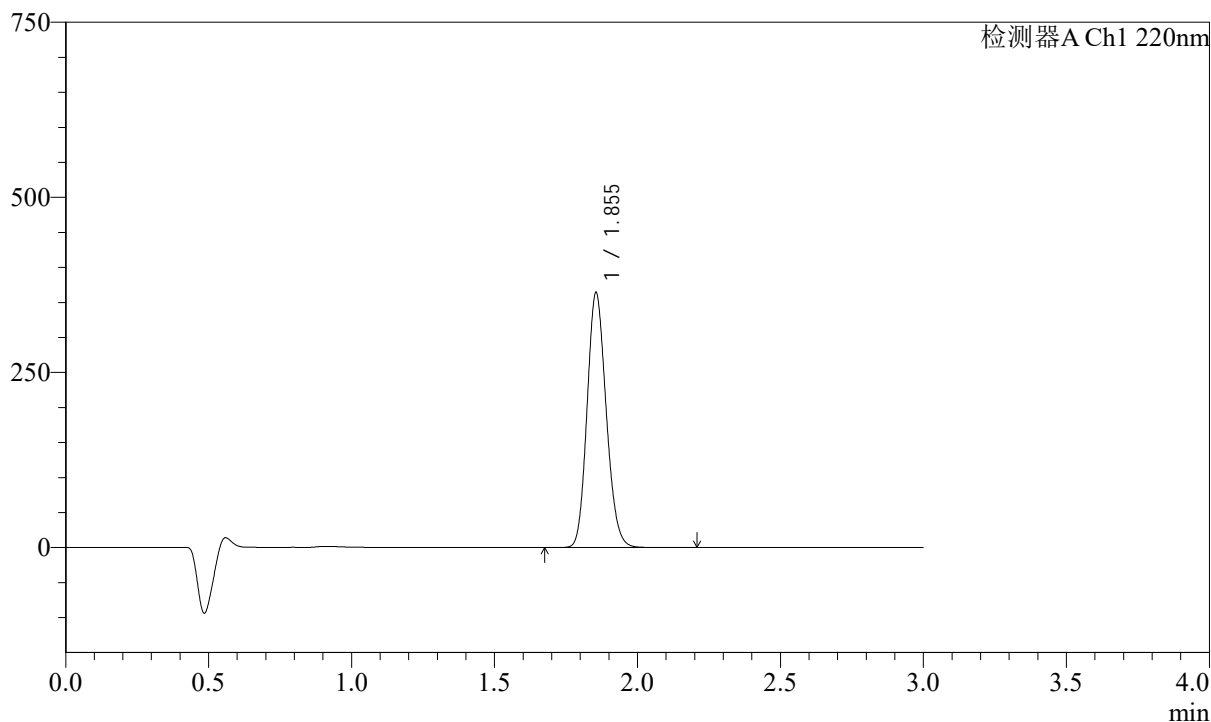
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1727320	371221	100.000	3676	1.153	--
总计		1727320	371221	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-92-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:27:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

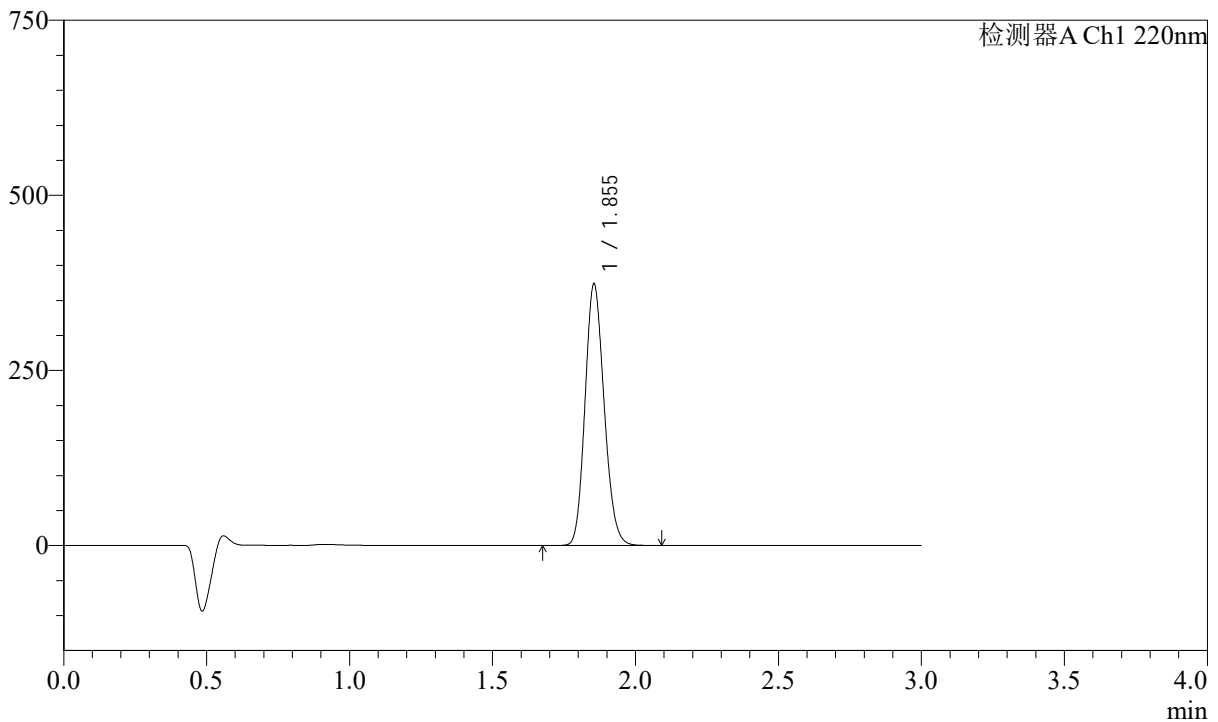
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1695040	364241	100.000	3674	1.153	--
总计		1695040	364241	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-93-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:30:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1739705	373914	100.000	3667	1.152	--
总计		1739705	373914	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 - 0-5/18-94-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/12 16:34:01

处理时间 (V2): 2024/10/14 08:48:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

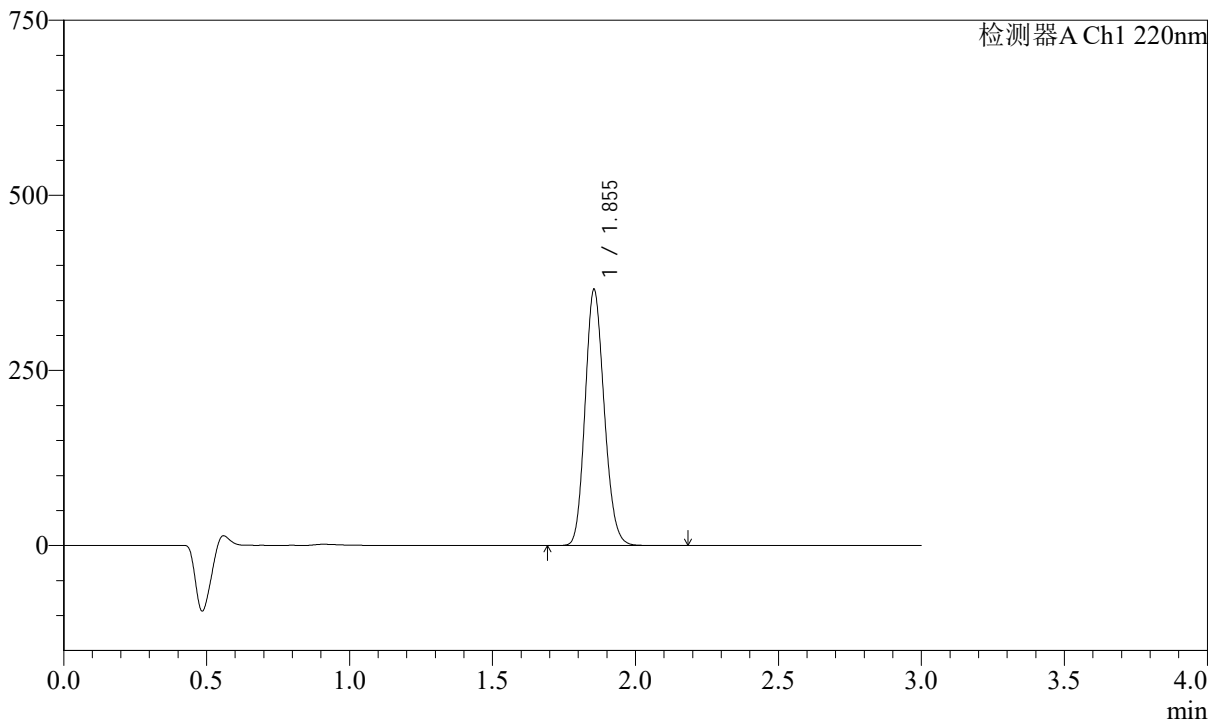
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

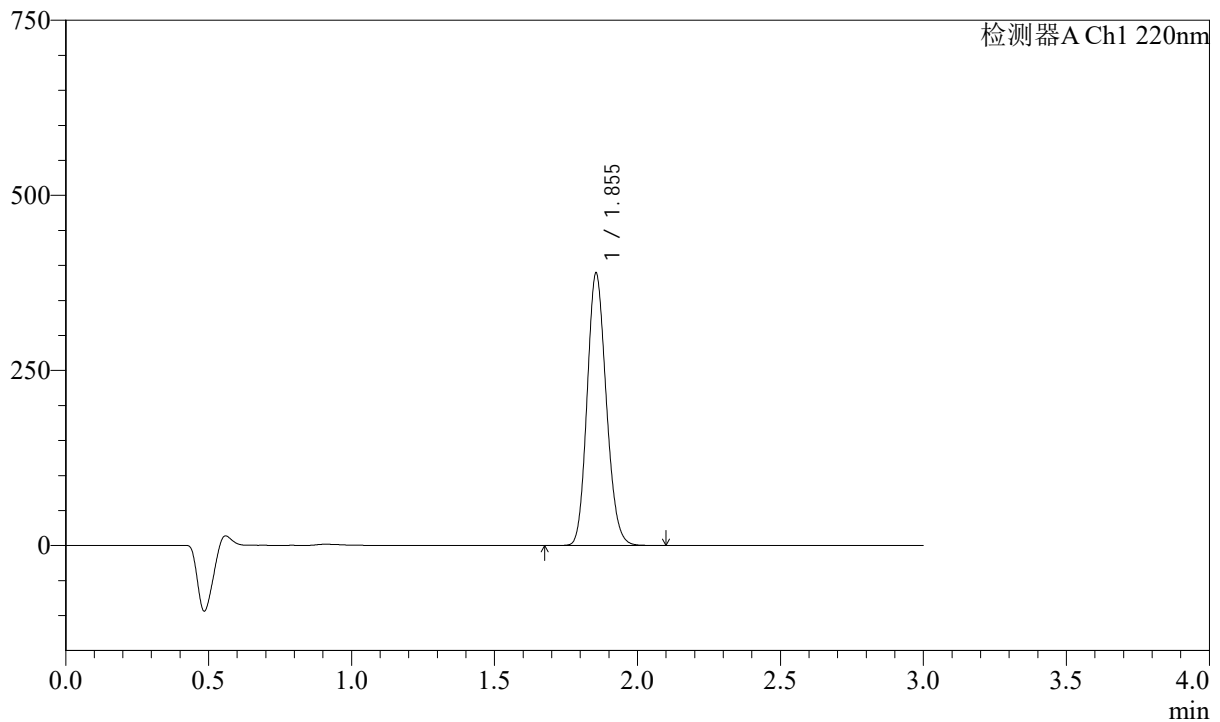
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1702773	365930	100.000	3673	1.152	--
总计		1702773	365930	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-95-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:37:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

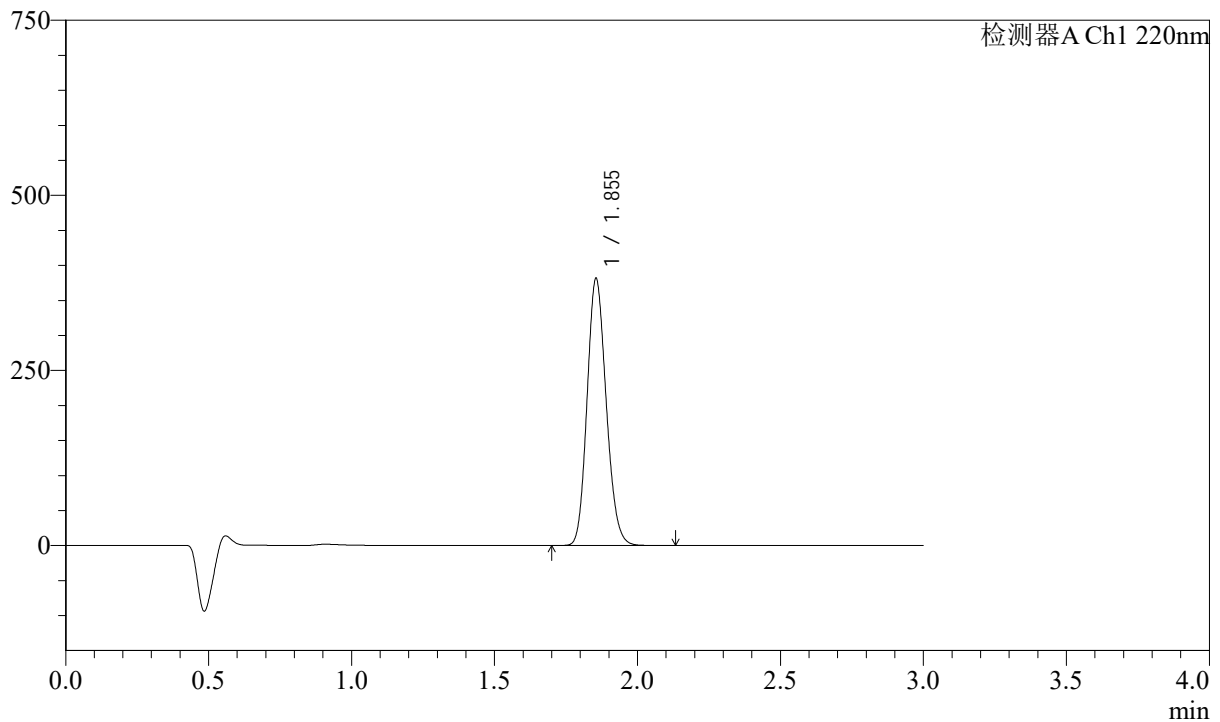
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1812226	389237	100.000	3668	1.153	--
总计		1812226	389237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-96-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:40:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

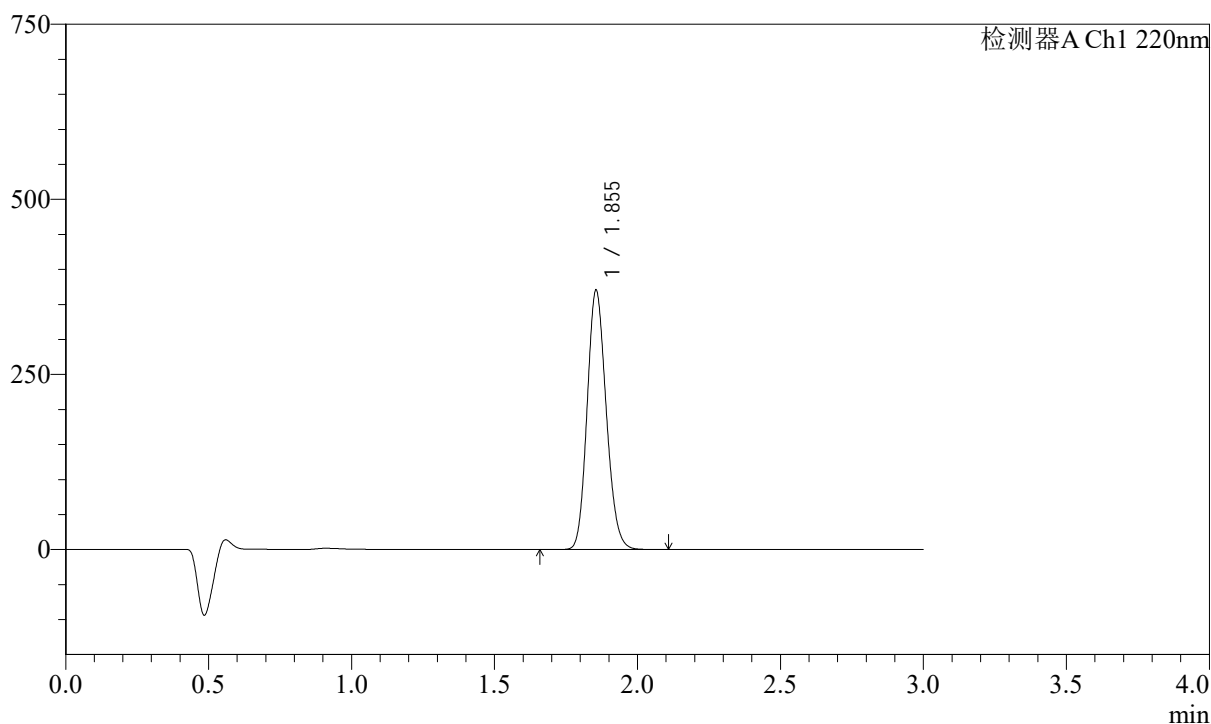
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1774642	381616	100.000	3675	1.154	--
总计		1774642	381616	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-97-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:44:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

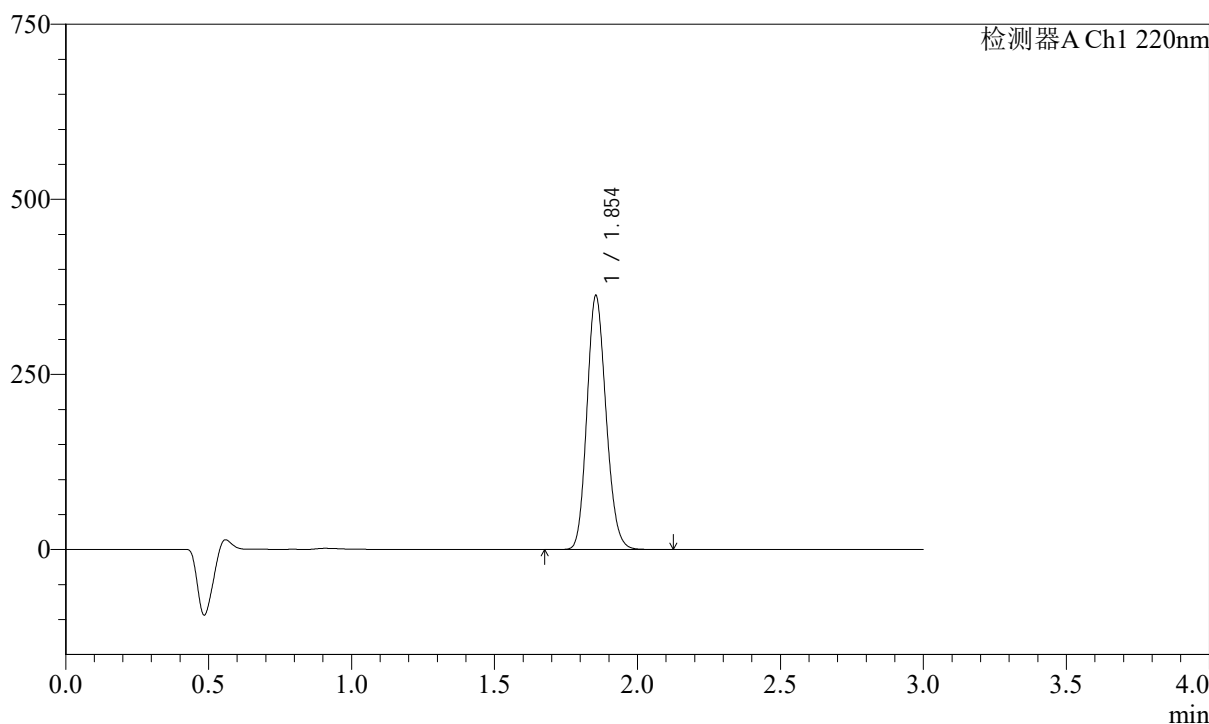
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1724111	370515	100.000	3672	1.153	--
总计		1724111	370515	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-98-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:47:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:48:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

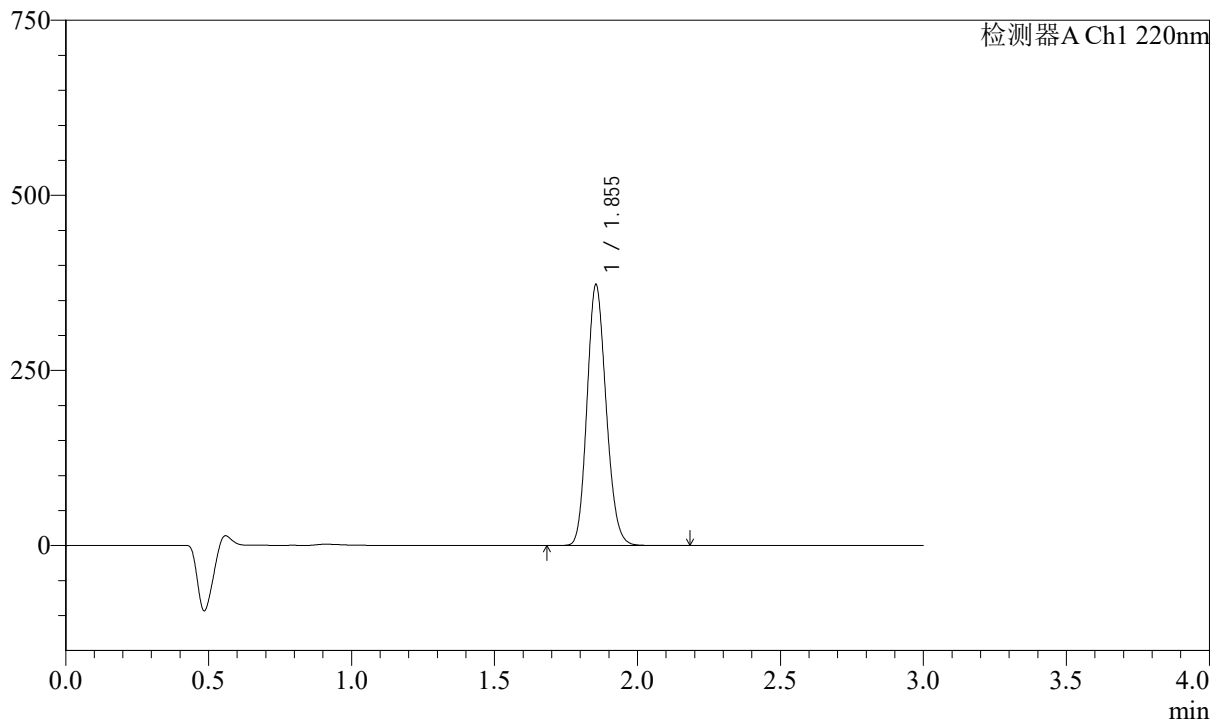
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	1689195	362792	100.000	3664	1.153	--
总计		1689195	362792	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-99-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:50:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:49:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

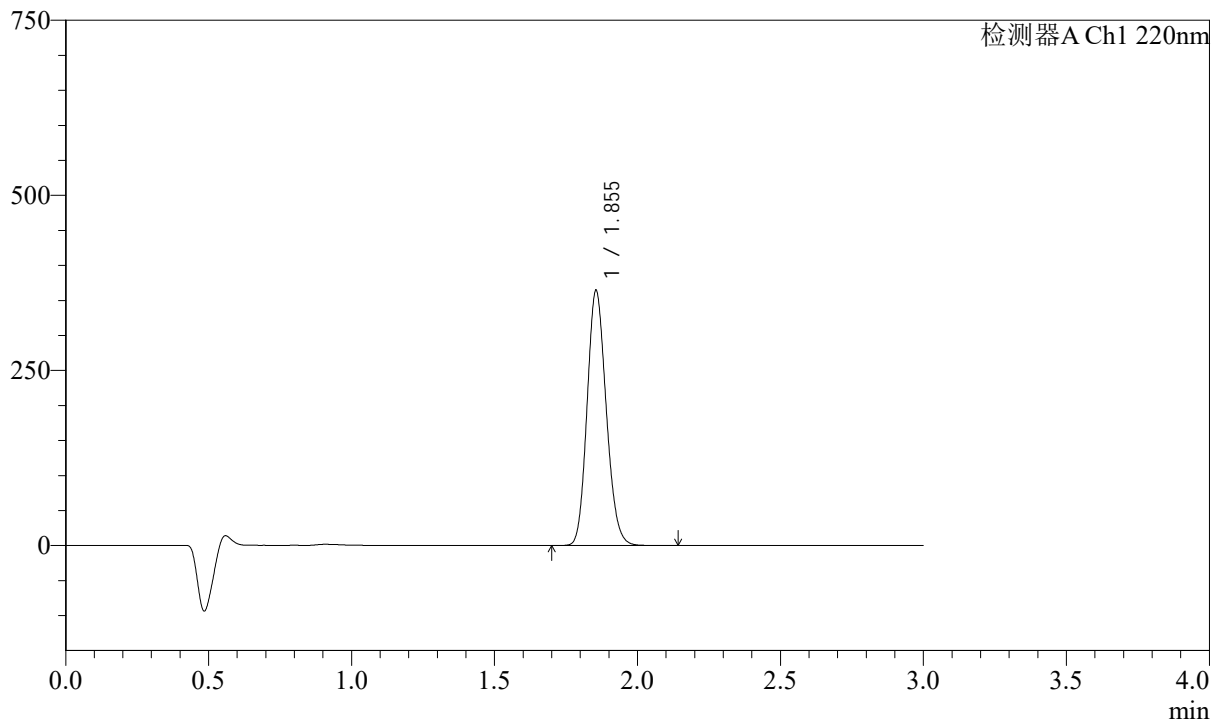
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1735097	372705	100.000	3665	1.153	--
总计		1735097	372705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-100-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:54:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:49:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

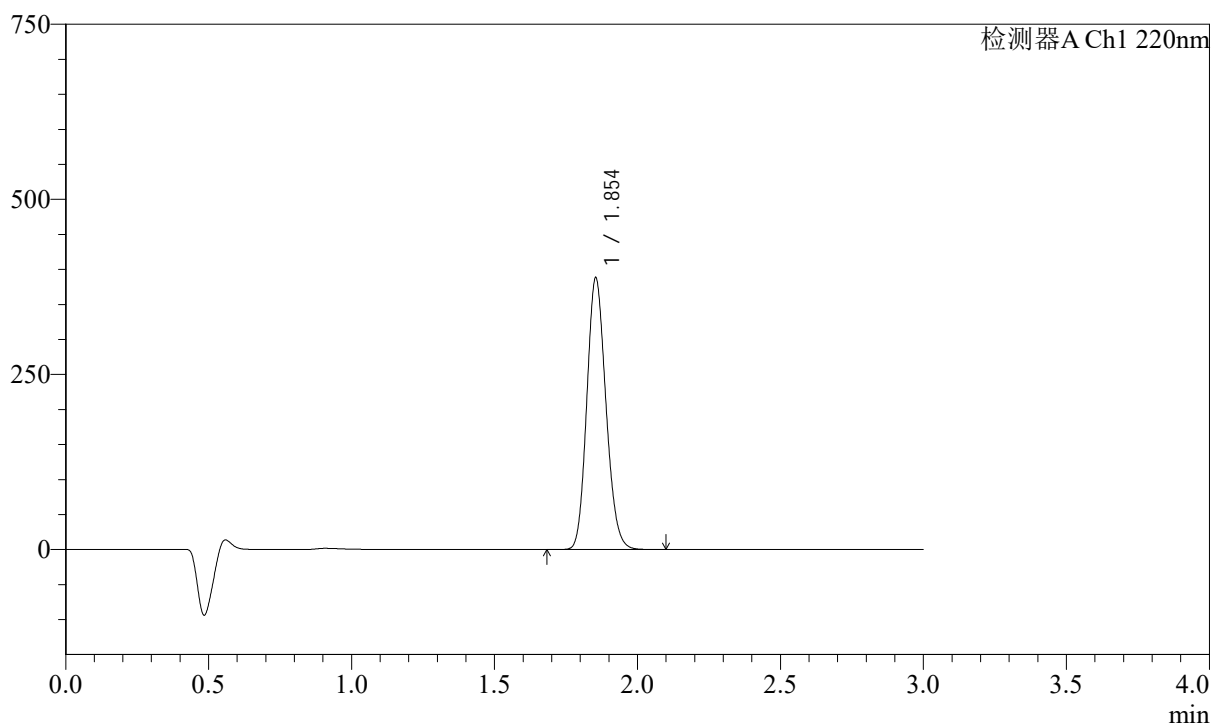
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1697340	364465	100.000	3666	1.153	--
总计		1697340	364465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-101-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:57:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:49:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

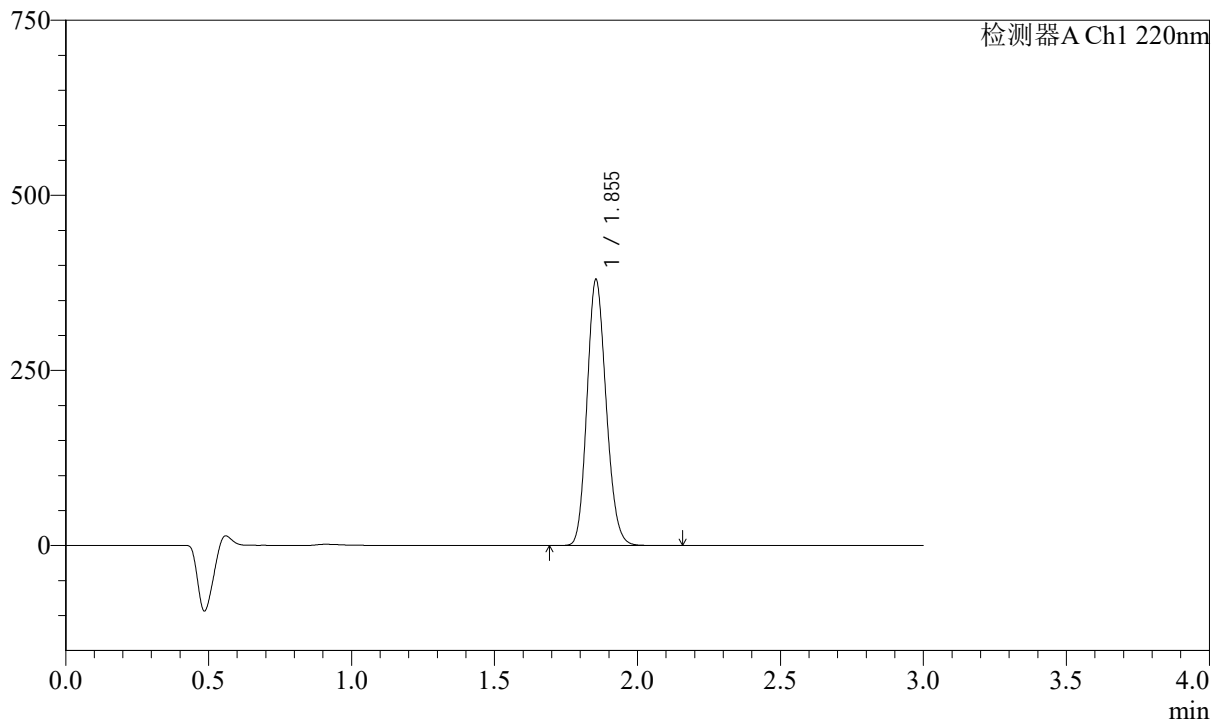
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	1807453	388012	100.000	3660	1.154	--
总计		1807453	388012	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-102-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 17:01:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:49:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

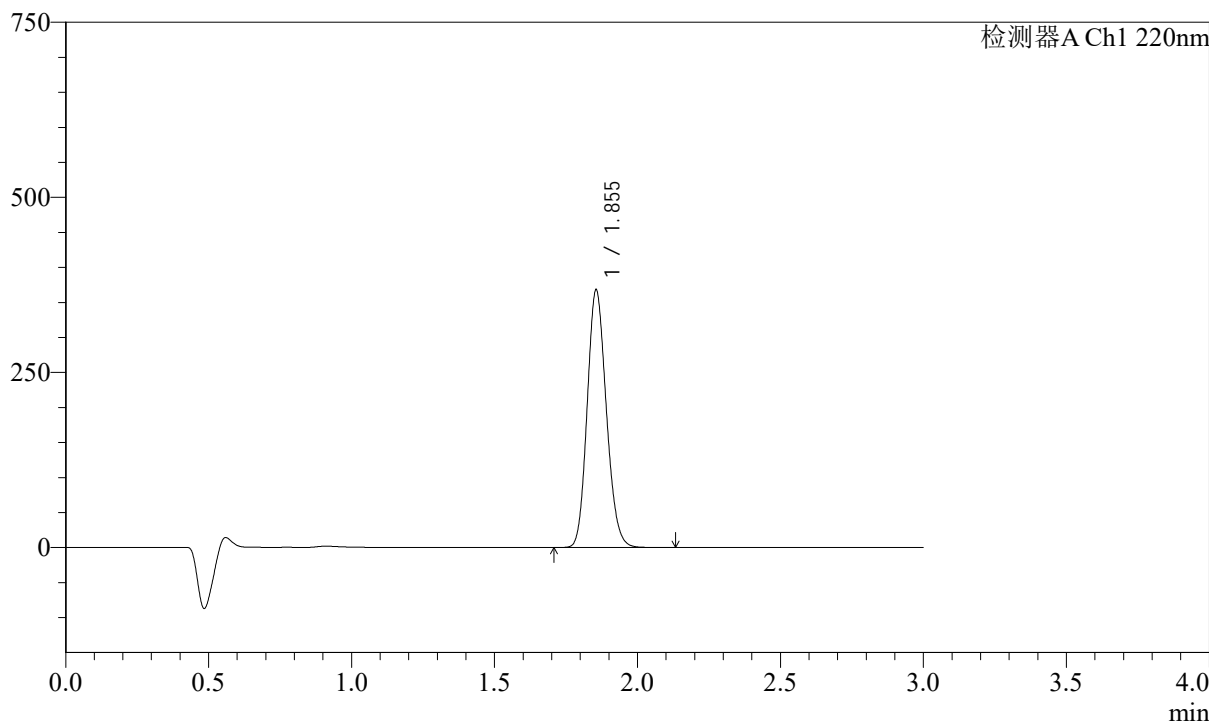
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1770173	380158	100.000	3664	1.154	--
总计		1770173	380158	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-103-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 17:04:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:49:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

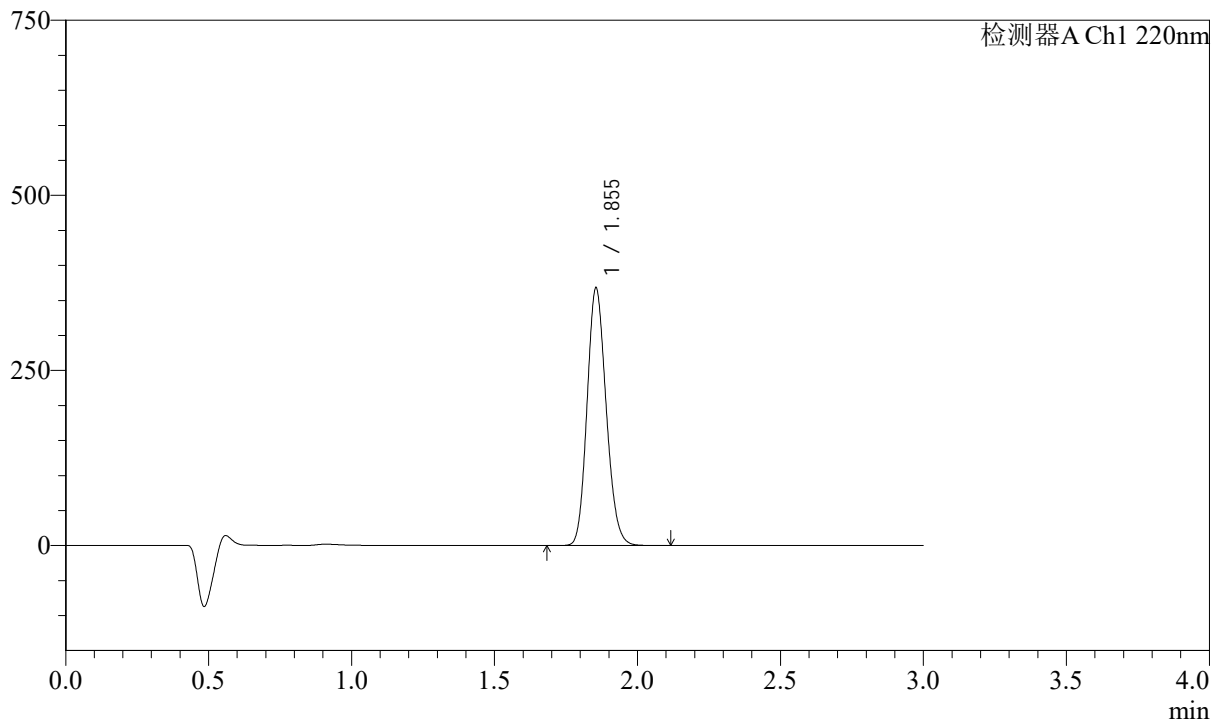
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1713907	368163	100.000	3670	1.153	--
总计		1713907	368163	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-5/18-104-2 - zzp-24100902p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241012-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 17:07:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/14 08:49:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	1711564	368098	100.000	3674	1.153	--
总计		1711564	368098	100.000			