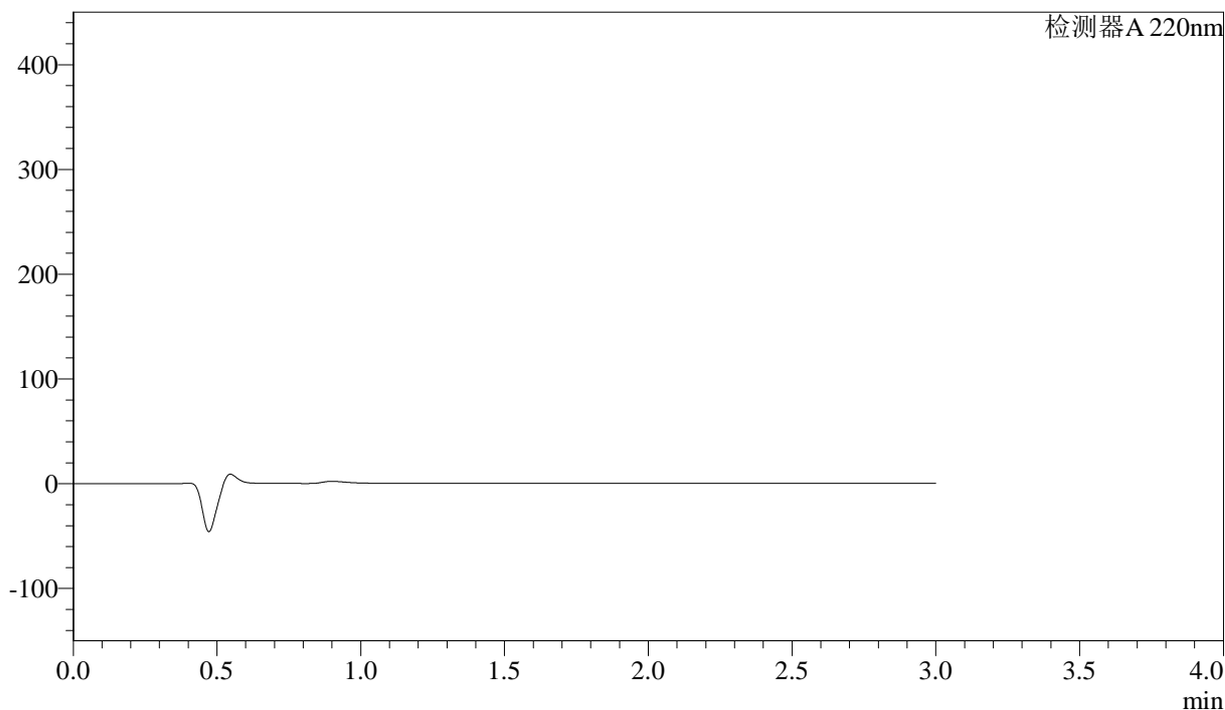


<样品信息>

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 - 0-2/25-1-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 11:57:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:52:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

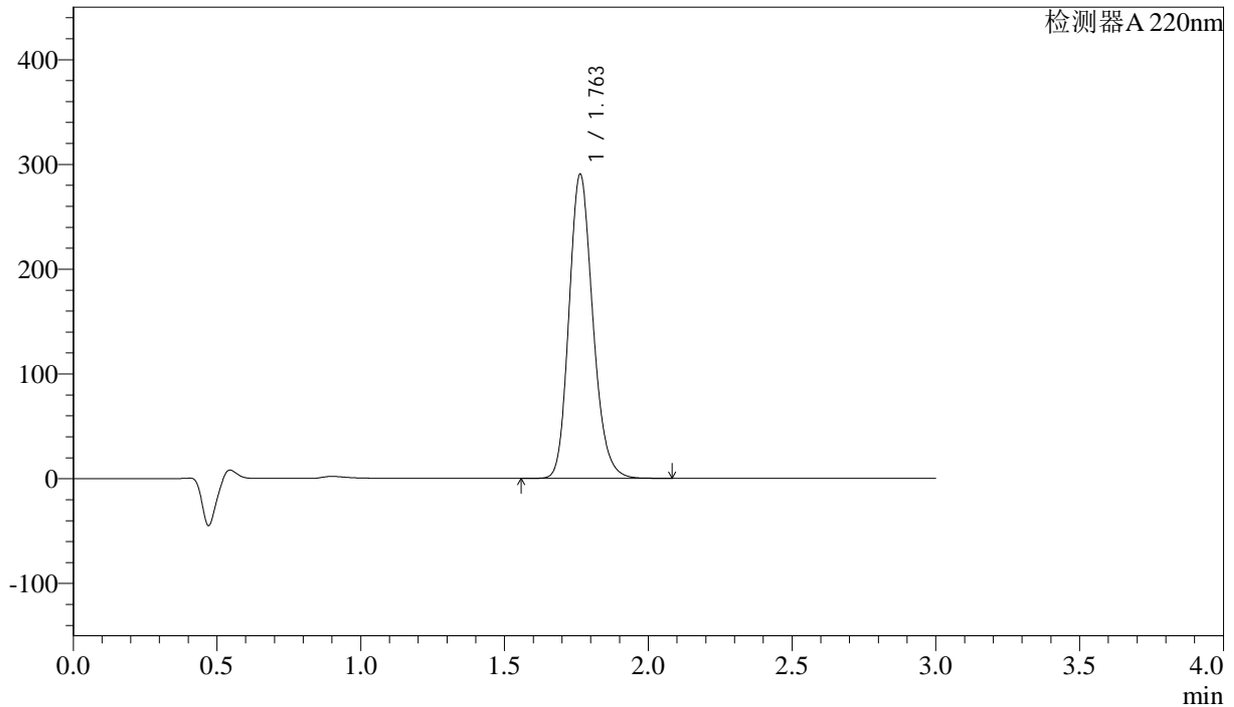
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/25-2-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:52:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

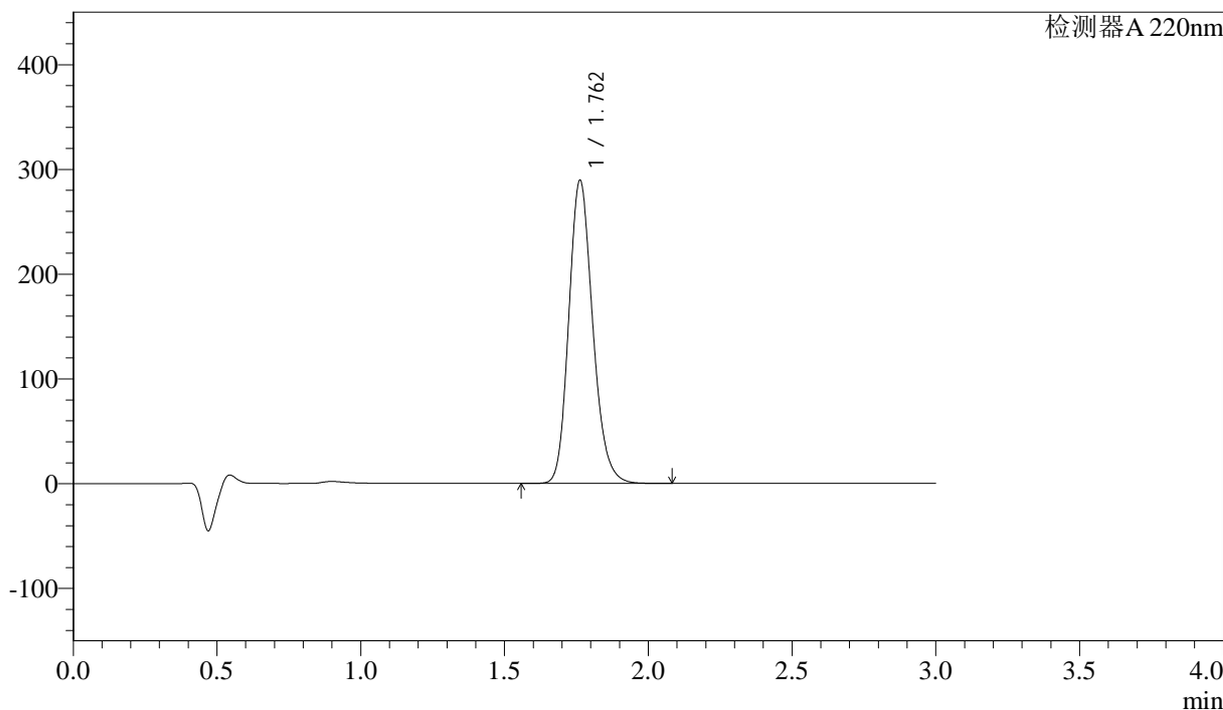
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1673656	290319	100.000	2204	1.179	--
总计		1673656	290319	100.000			

<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 - 0-2/25-3-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:04:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:52:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

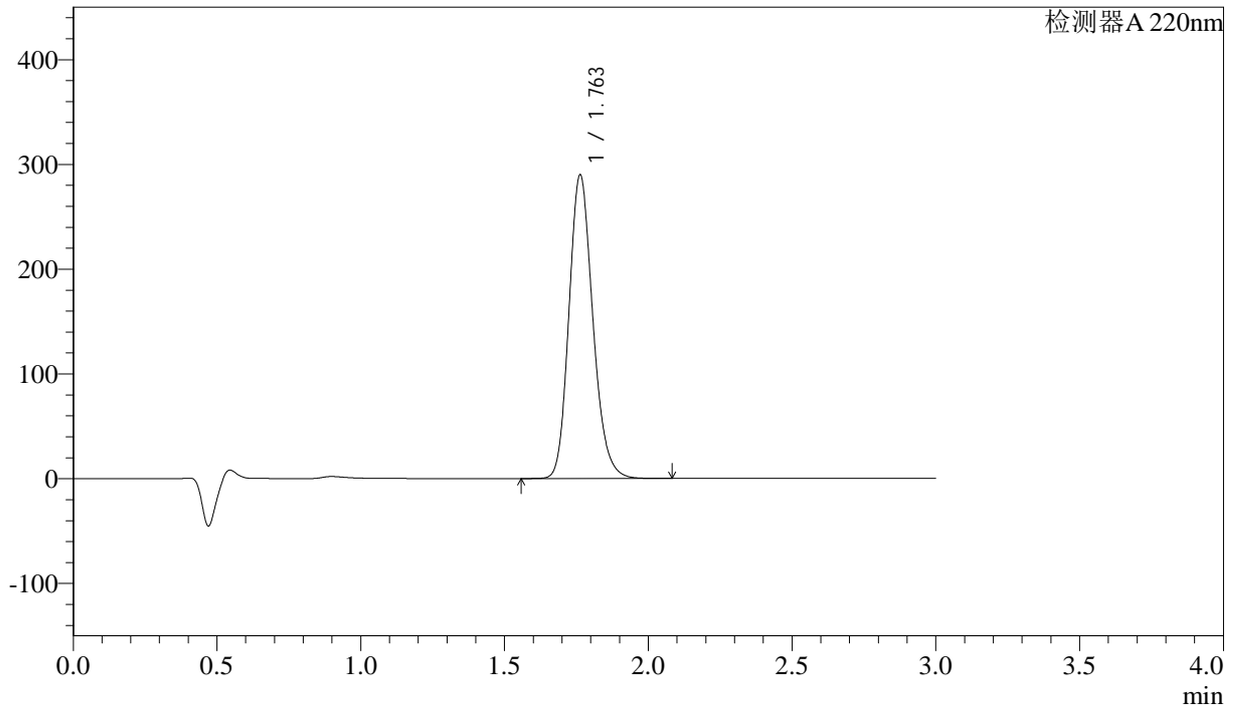
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	1674193	289271	100.000	2188	1.180	--
总计		1674193	289271	100.000			

<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 - 0-2/25-4-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:07:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:52:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

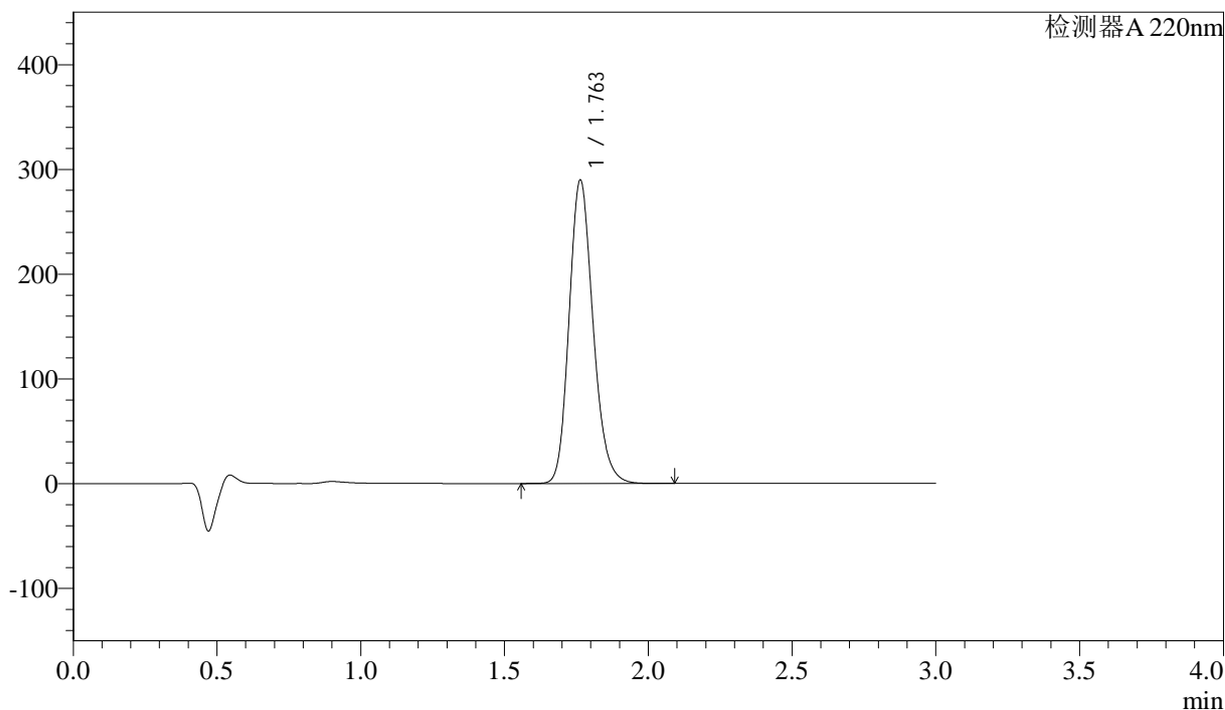
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1674662	289827	100.000	2193	1.180	--
总计		1674662	289827	100.000			

<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 - 0-2/25-5-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:11:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

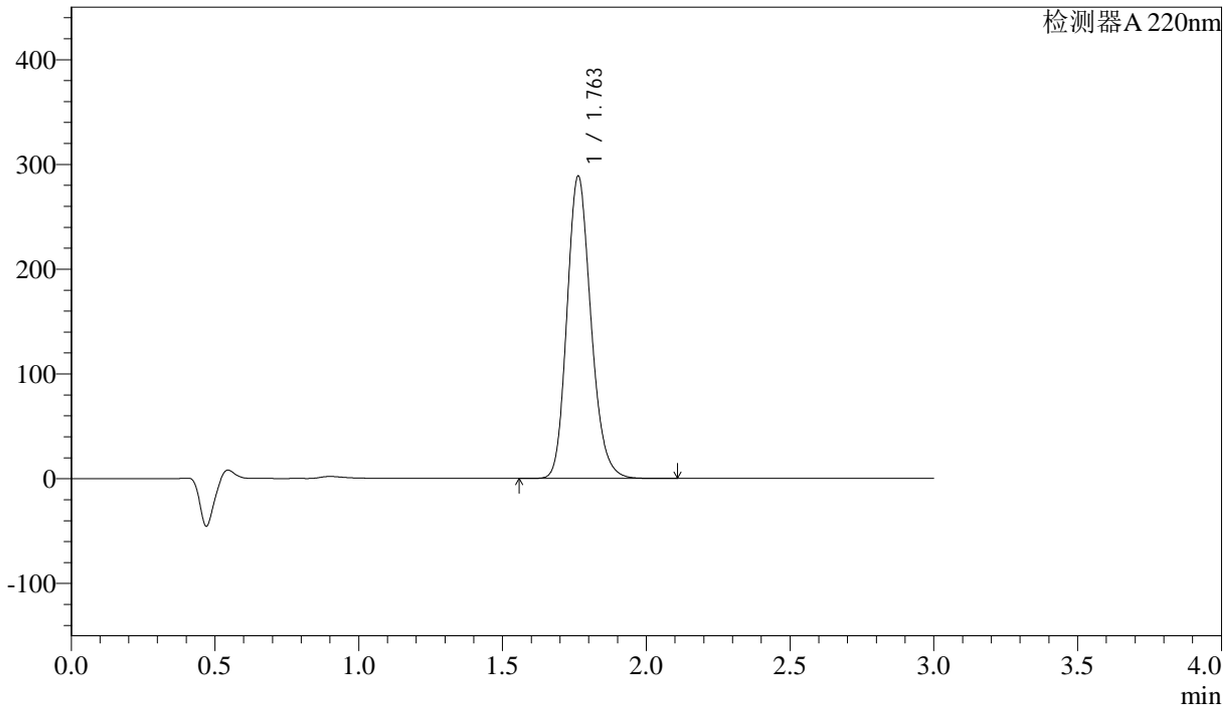
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1677212	289721	100.000	2188	1.180	--
总计		1677212	289721	100.000			

<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 - 0-2/25-6-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:14:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

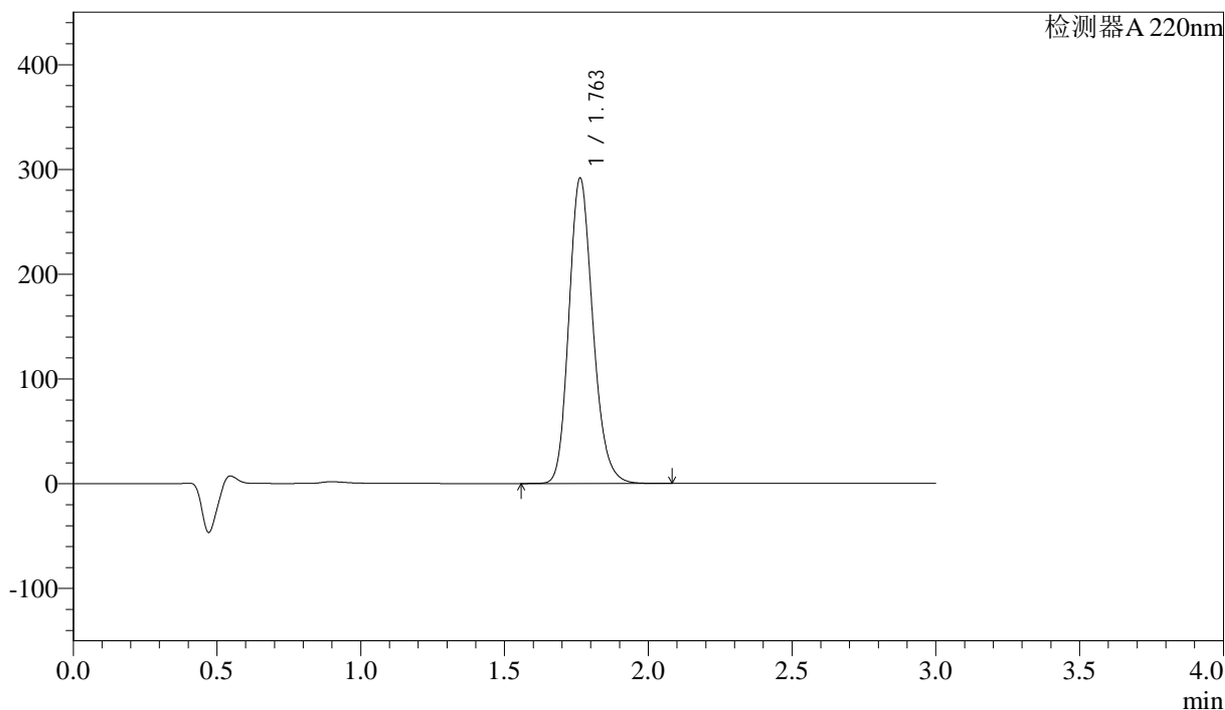
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1673939	288630	100.000	2178	1.179	--
总计		1673939	288630	100.000			

<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 - 0-2/25-7-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

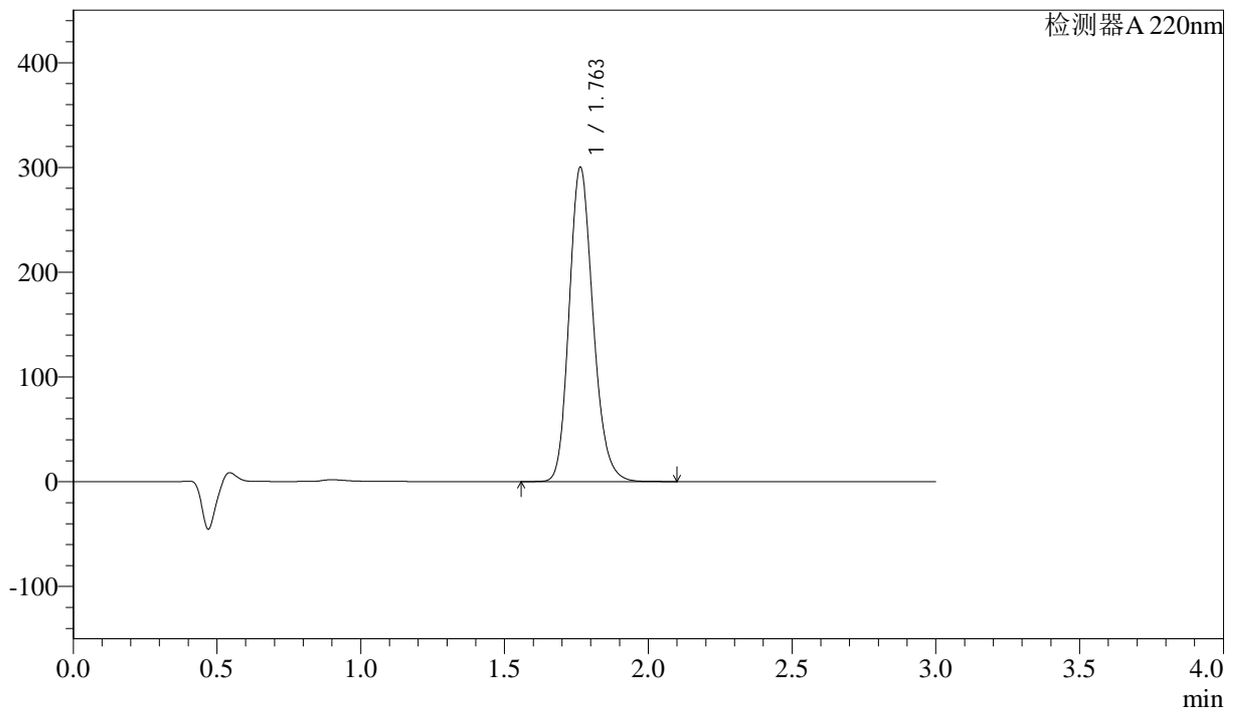
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1689161	291498	100.000	2180	1.180	--
总计		1689161	291498	100.000			

<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 - 0-2/25-8-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:21:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.763	1733778	300136	100.000	2198	1.181	--
总计		1733778	300136	100.000			



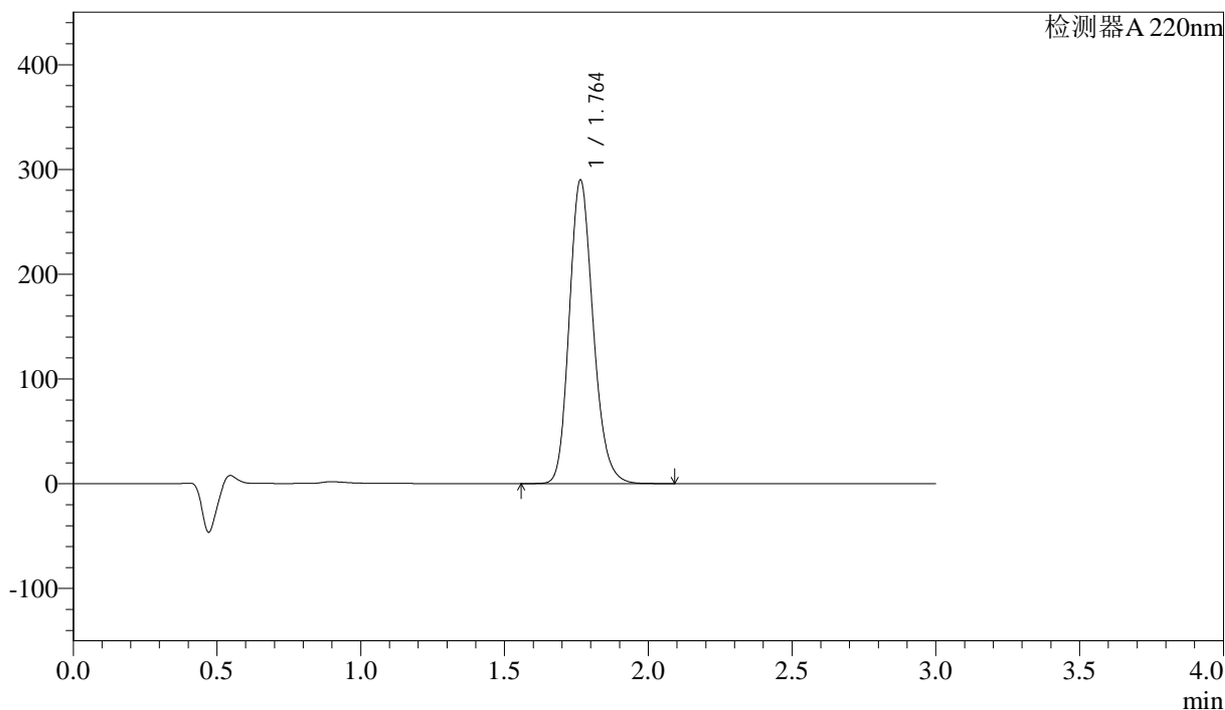
QTL-390

<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 - 0-2/25-9-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 12:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

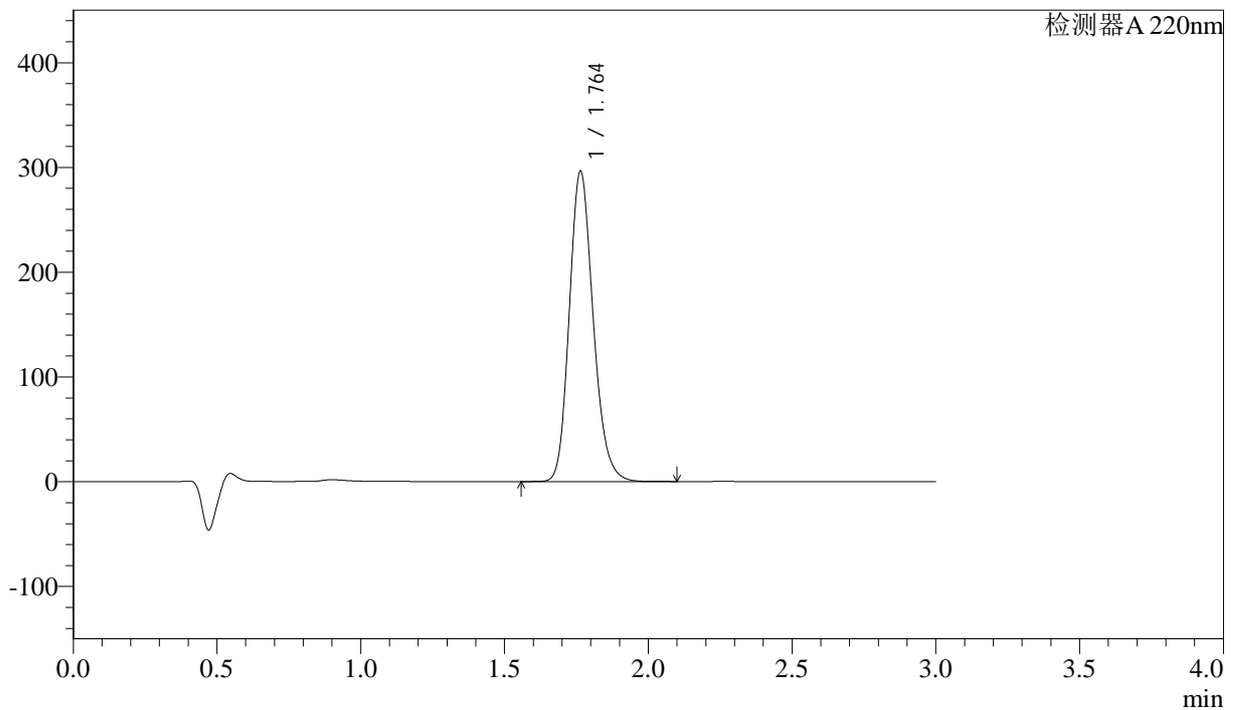
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1674798	289862	100.000	2198	1.182	--
总计		1674798	289862	100.000			

<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 - 0-2/25-10-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:27:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

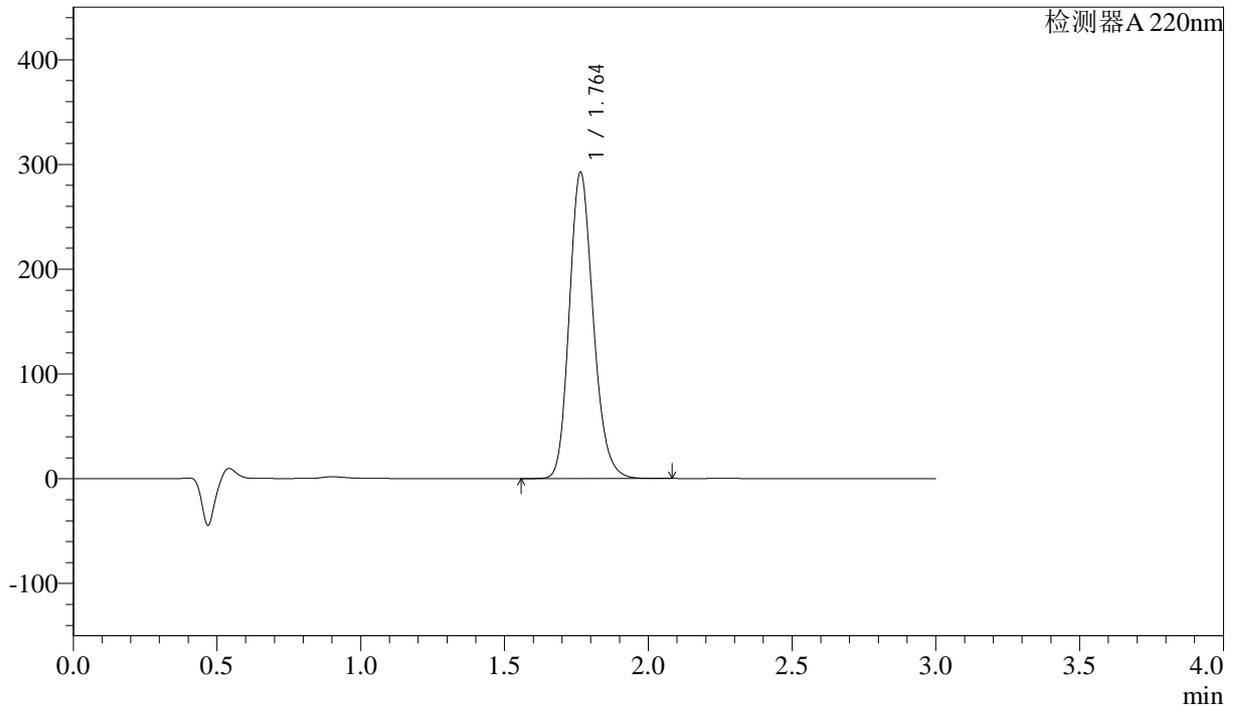
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1710993	296243	100.000	2200	1.181	--
总计		1710993	296243	100.000			

<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 - 0-2/25-11-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	1690725	292474	100.000	2196	1.180	--
总计		1690725	292474	100.000			



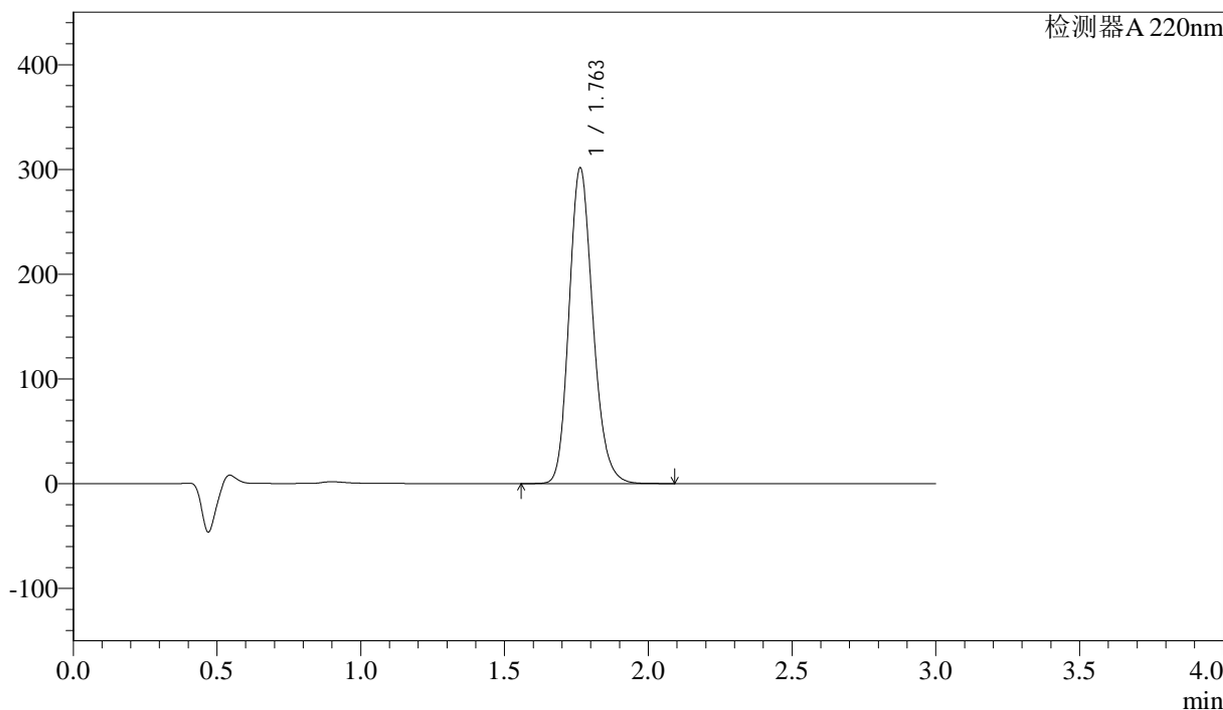
QTL-390

<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 - 0-2/25-12-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 12:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.763	1737020	301404	100.000	2205	1.180	--
总计		1737020	301404	100.000			



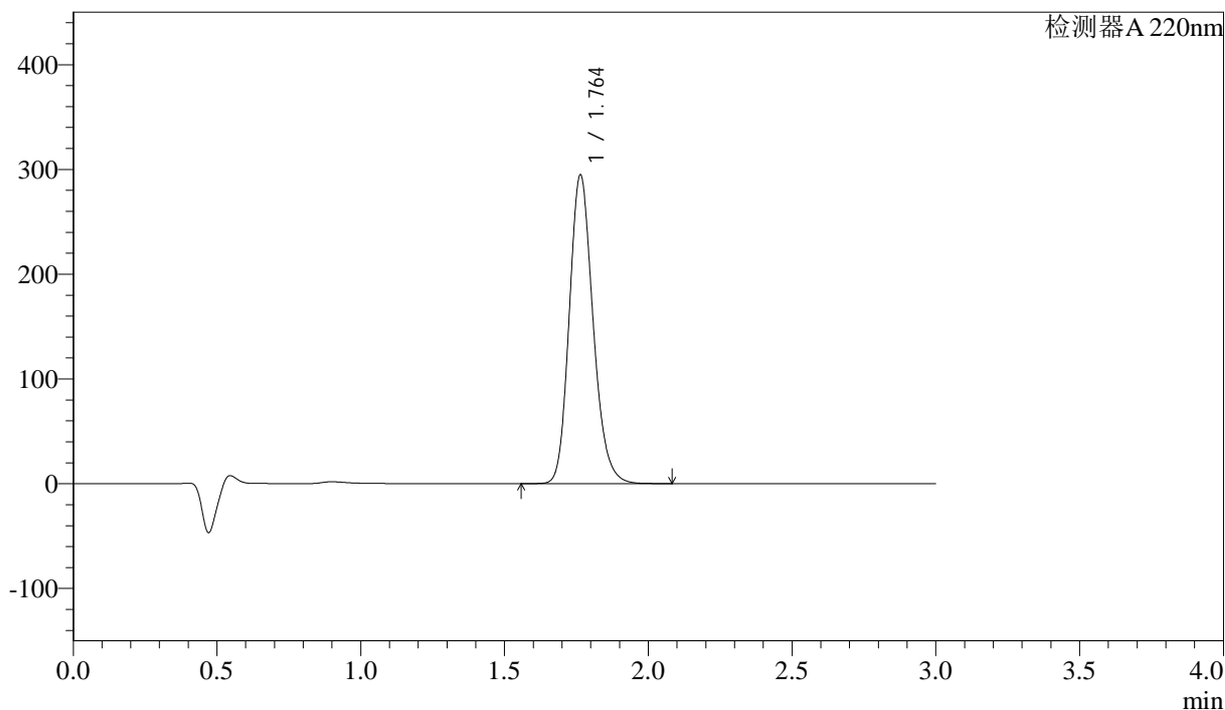
QTL-390

<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 - 0-2/25-13-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 12:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

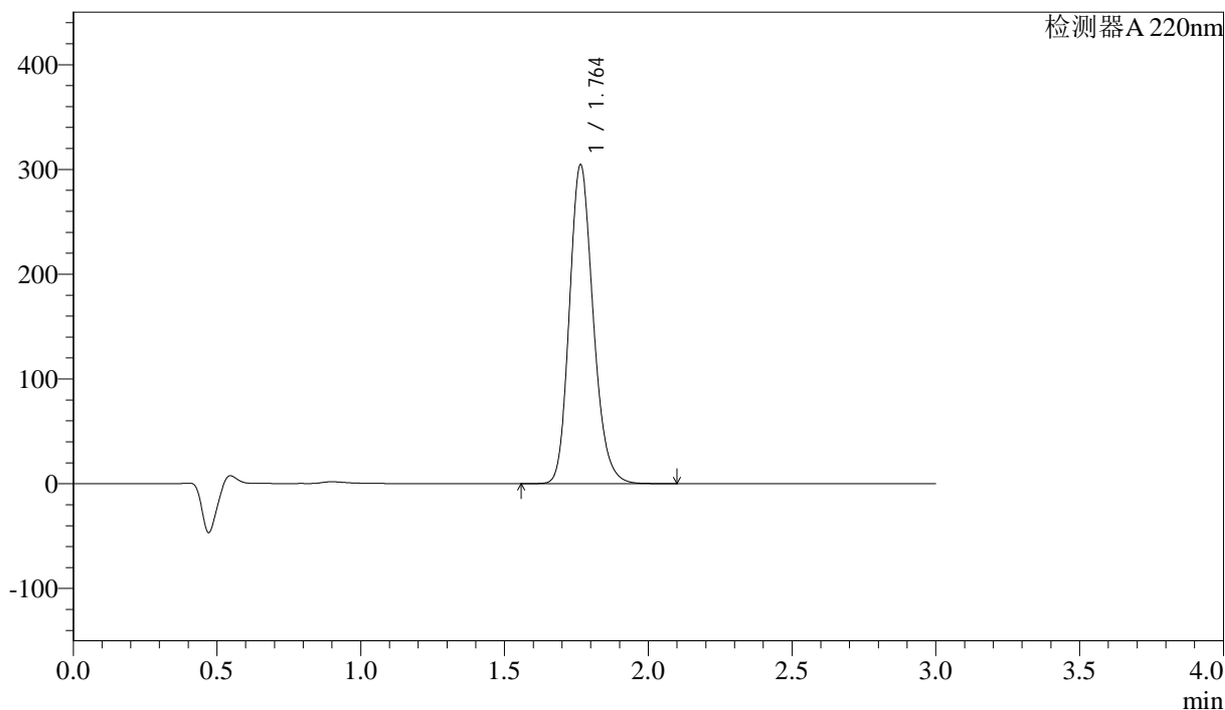
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1696593	294719	100.000	2214	1.181	--
总计		1696593	294719	100.000			

<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 - 0-2/25-14-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

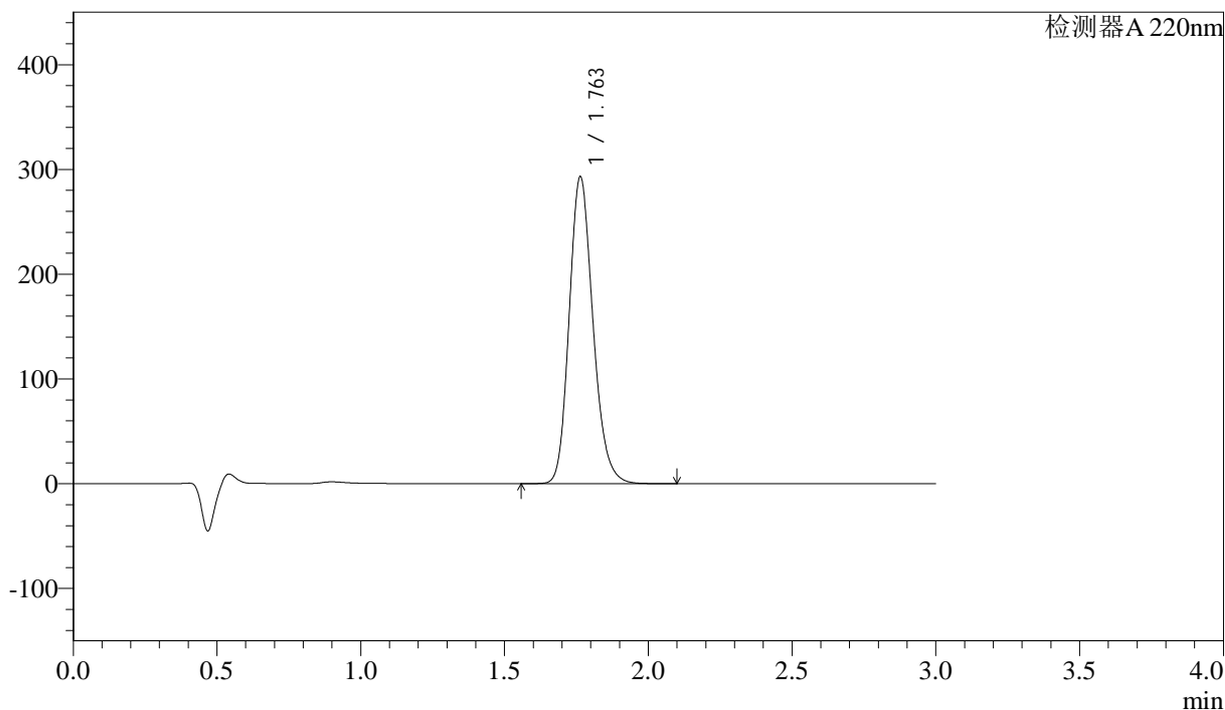
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1752168	304413	100.000	2217	1.183	--
总计		1752168	304413	100.000			

<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 - 0-2/25-15-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:44:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

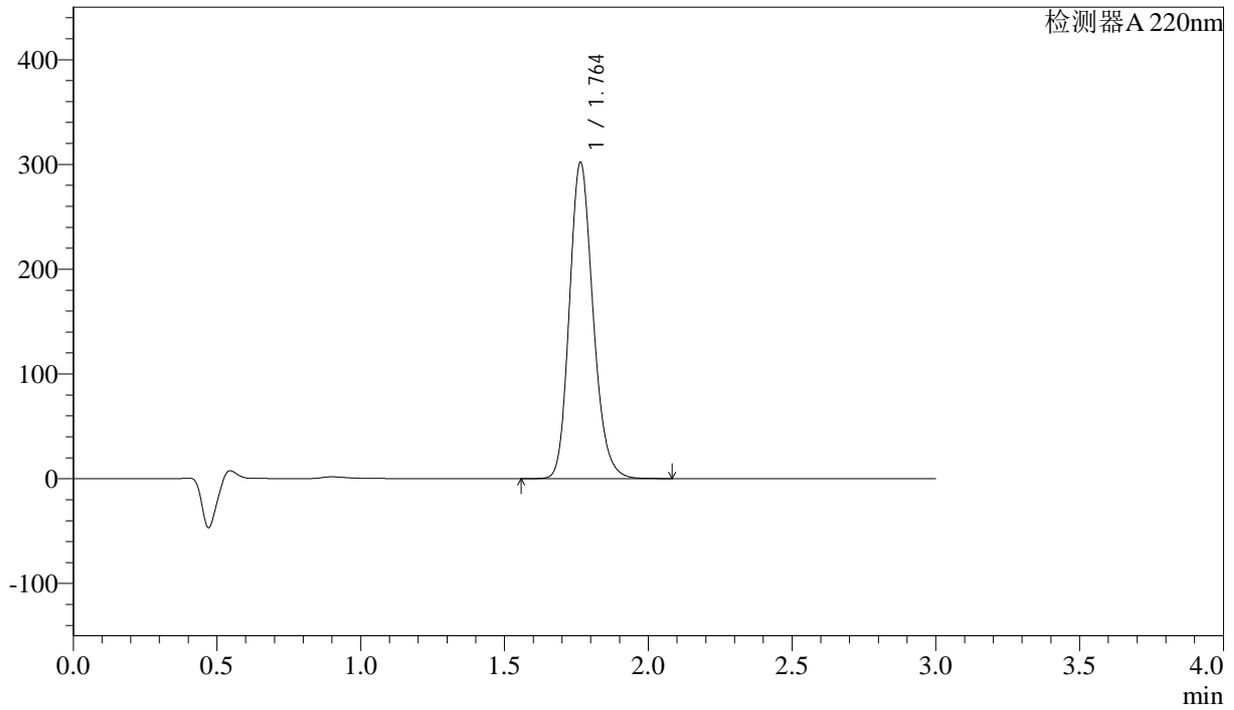
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1683940	293020	100.000	2221	1.182	--
总计		1683940	293020	100.000			

<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 - 0-2/25-16-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	1726373	302033	100.000	2247	1.181	--
总计		1726373	302033	100.000			



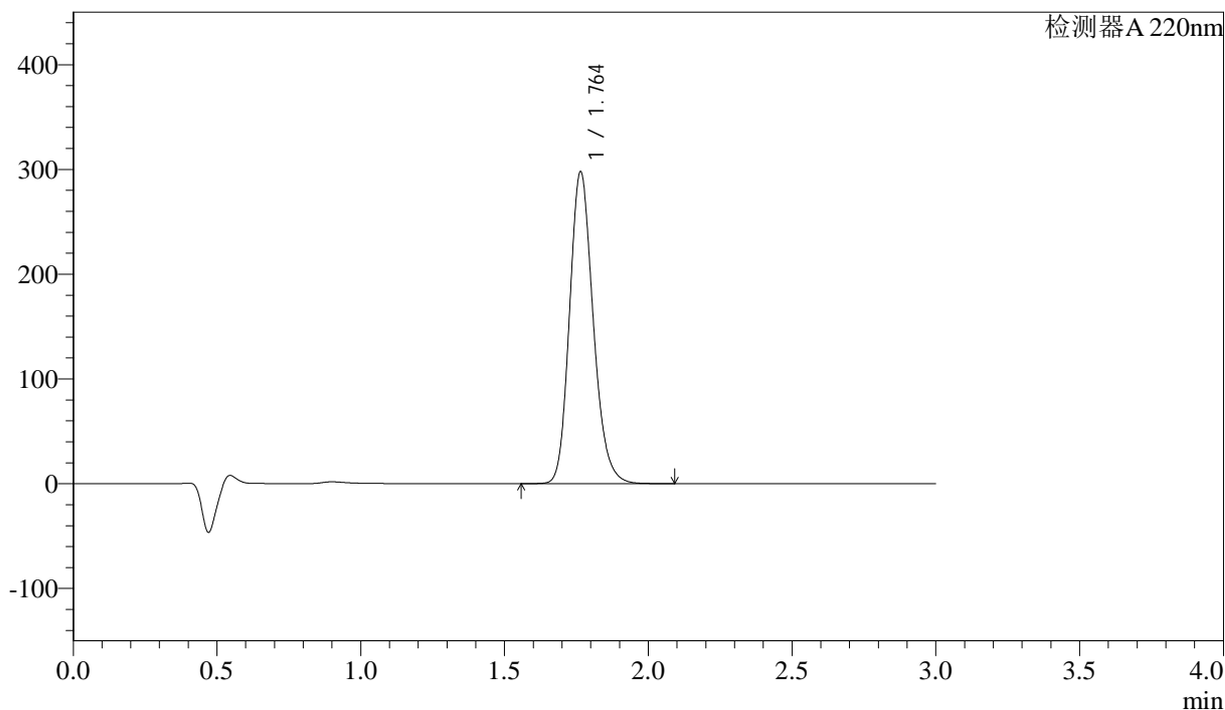
QTL-390

<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 - 0-2/25-17-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 12:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

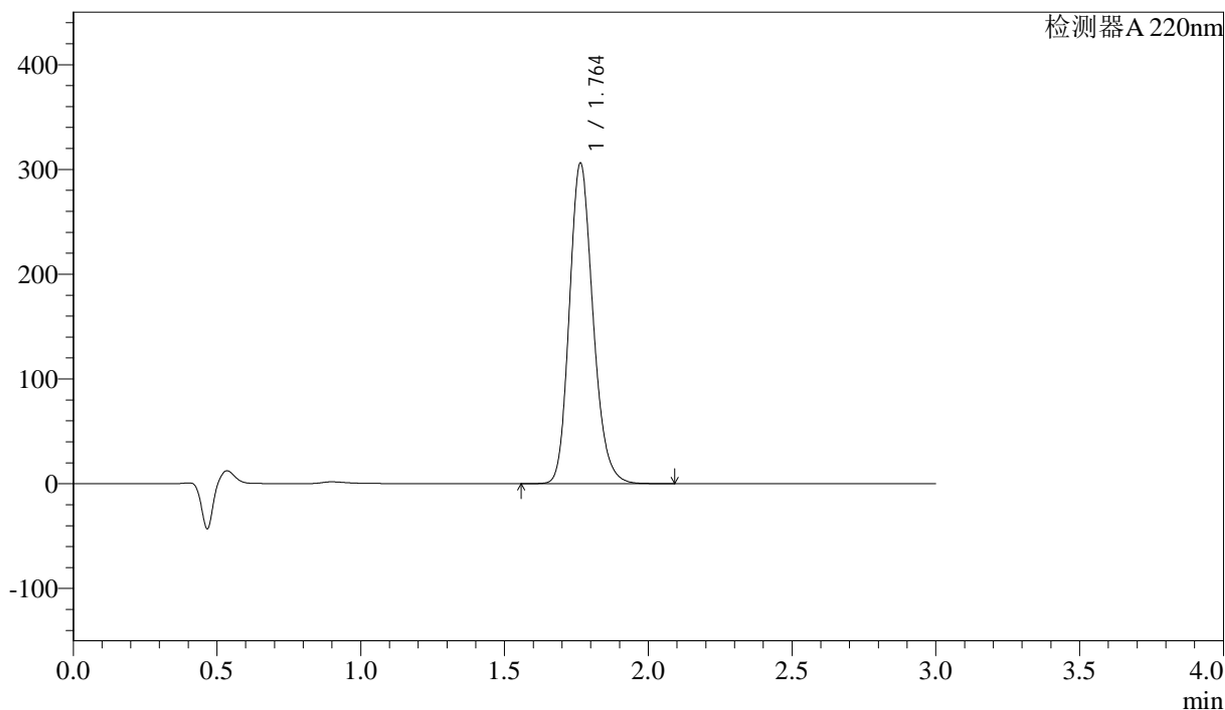
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1704541	297727	100.000	2242	1.182	--
总计		1704541	297727	100.000			

<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 - 0-2/25-18-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:54:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	1747833	306020	100.000	2251	1.183	--
总计		1747833	306020	100.000			



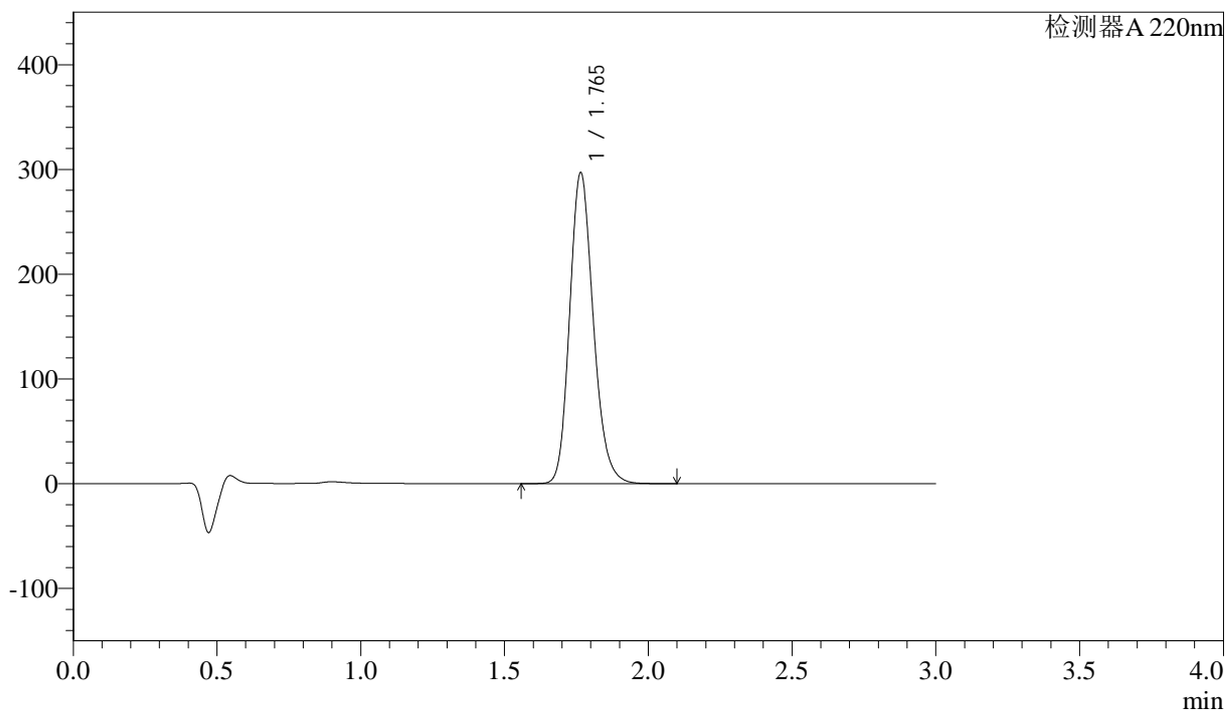
QTL-390

<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 - 0-2/25-19-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 12:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.765	1696551	296681	100.000	2250	1.182	--
总计		1696551	296681	100.000			



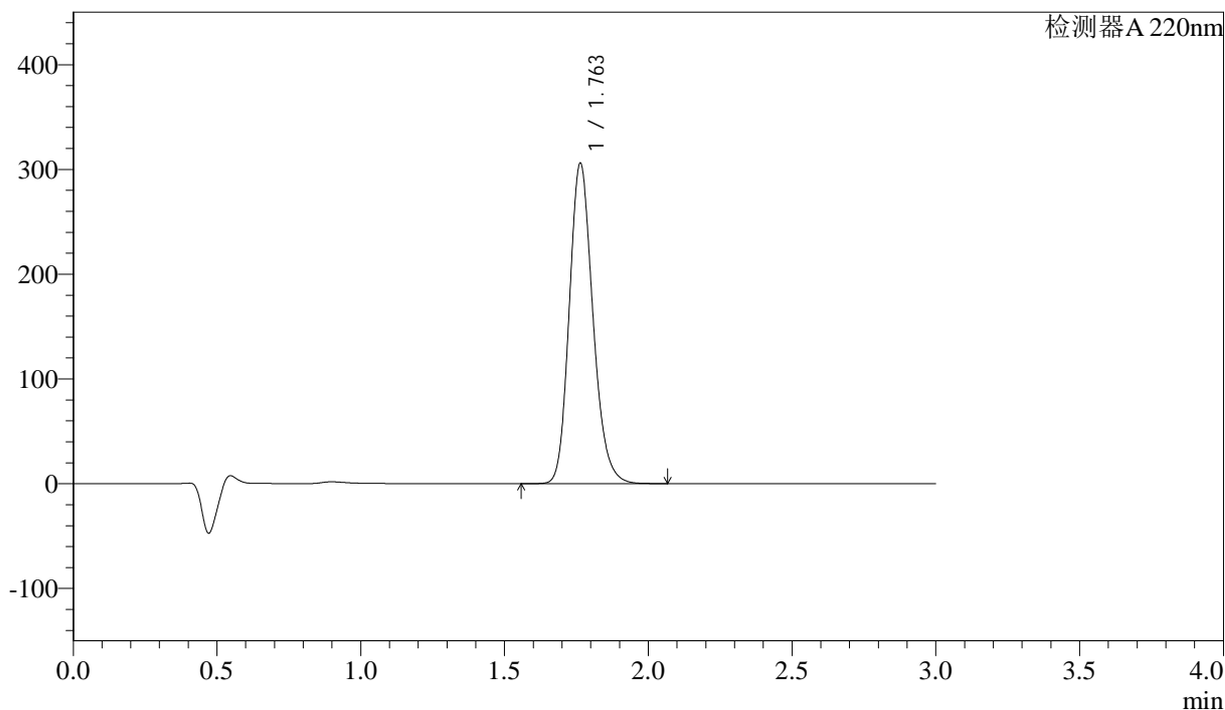
QTL-390

<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 - 0-2/25-20-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.763	1748297	305920	100.000	2246	1.183	--
总计		1748297	305920	100.000			



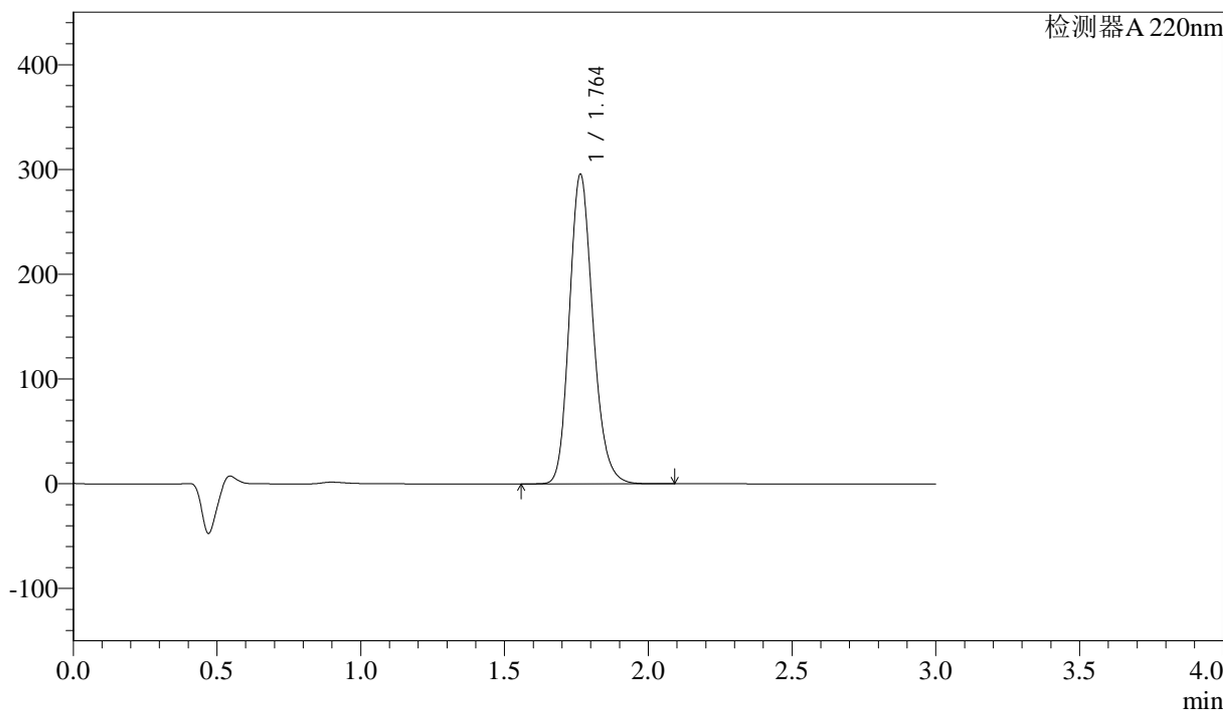
QTL-390

<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 - 0-2/25-21-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shujz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

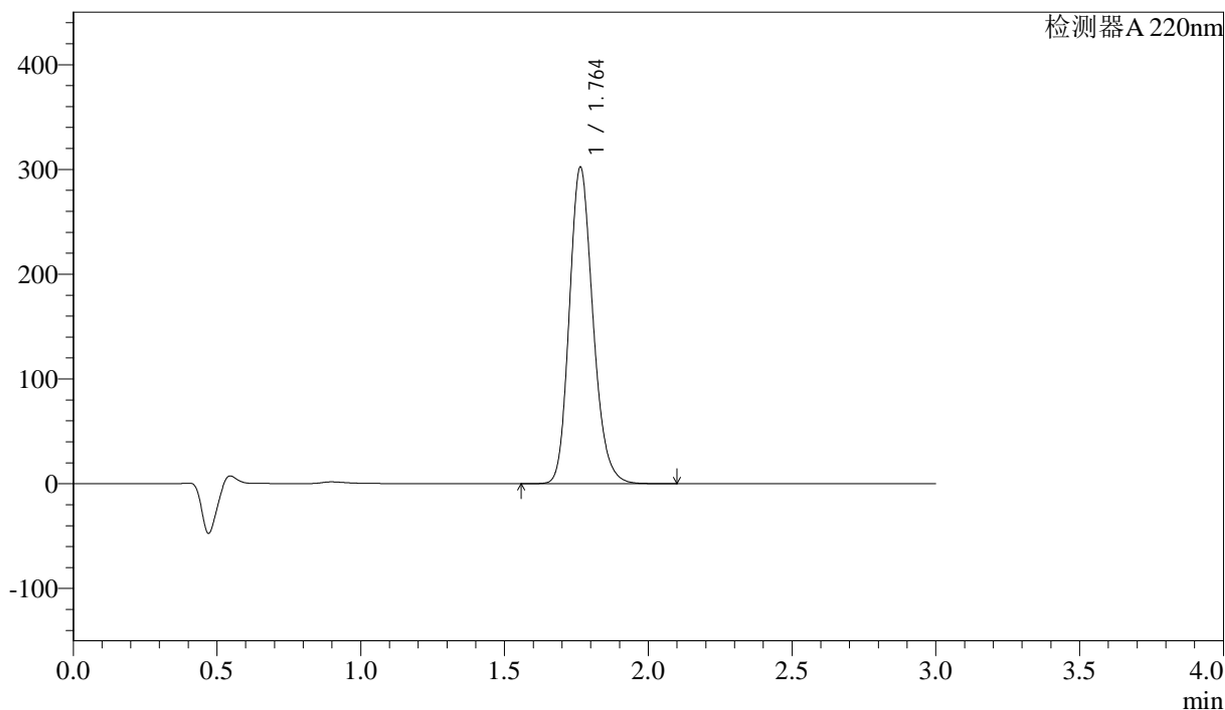
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1685868	295565	100.000	2257	1.182	--
总计		1685868	295565	100.000			

<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 - 0-2/25-22-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:08:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

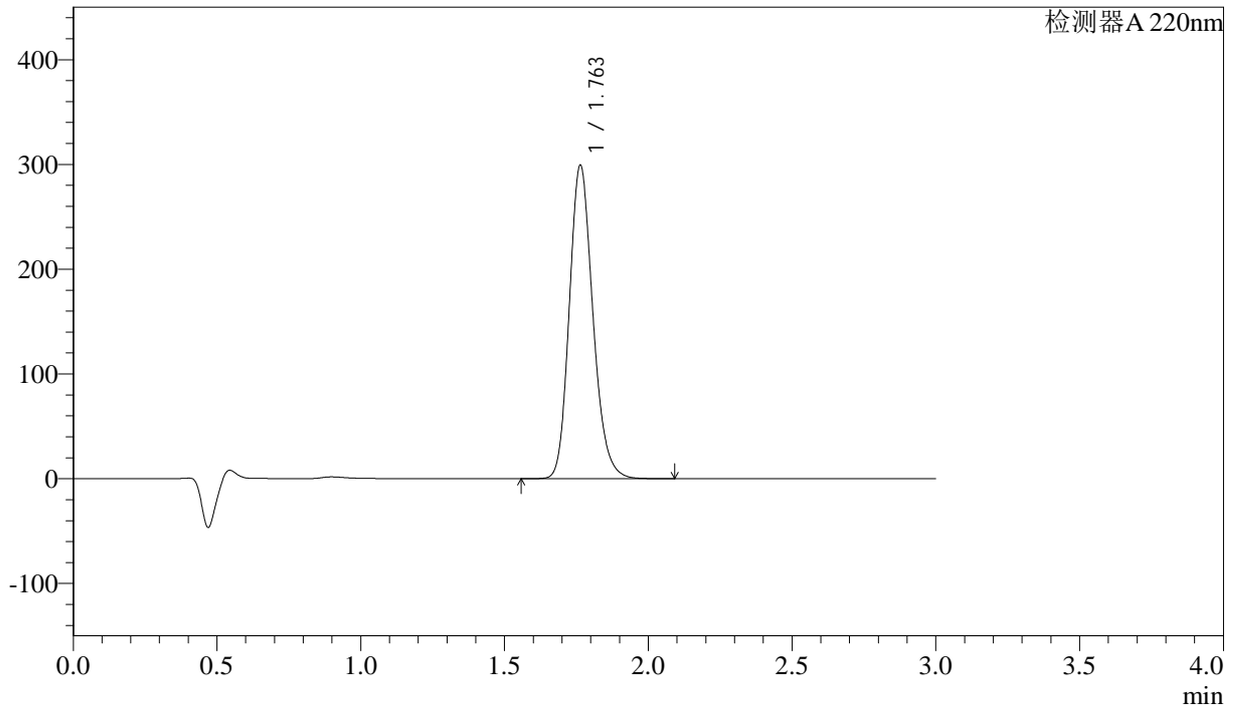
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1724579	302162	100.000	2254	1.183	--
总计		1724579	302162	100.000			

<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 - 0-2/25-23-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.763	1707064	299344	100.000	2257	1.183	--
总计		1707064	299344	100.000			



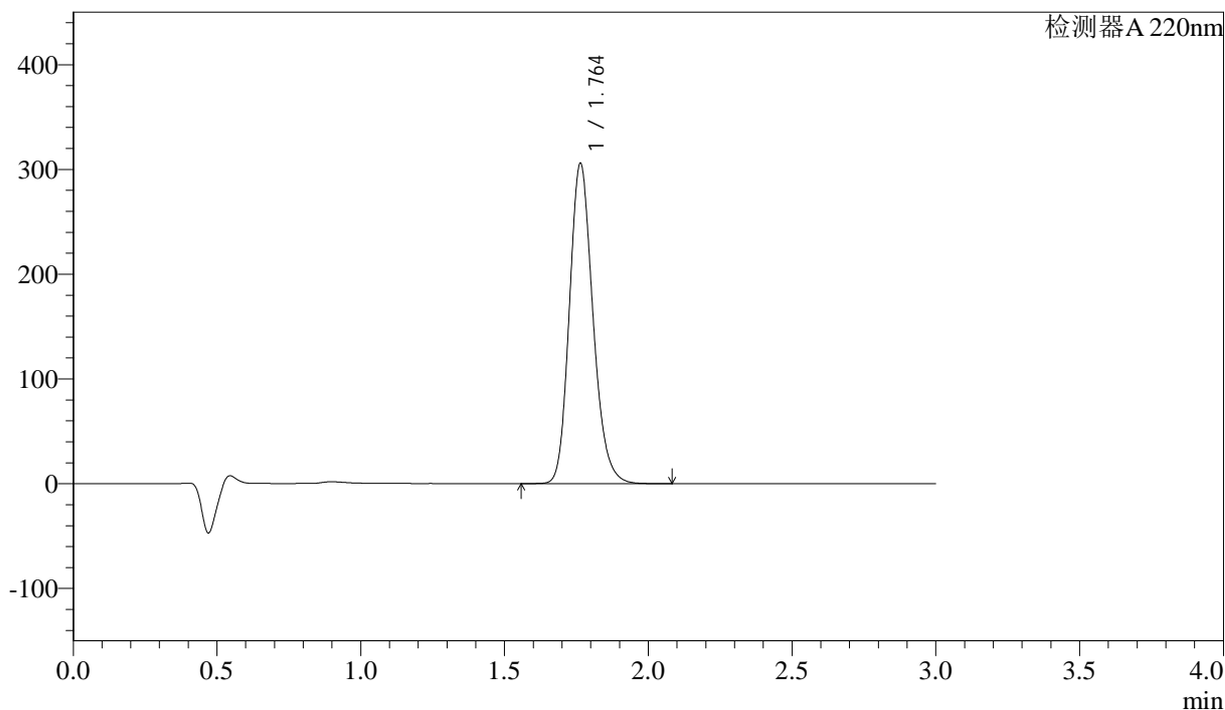
QTL-390

<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 - 0-2/25-24-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

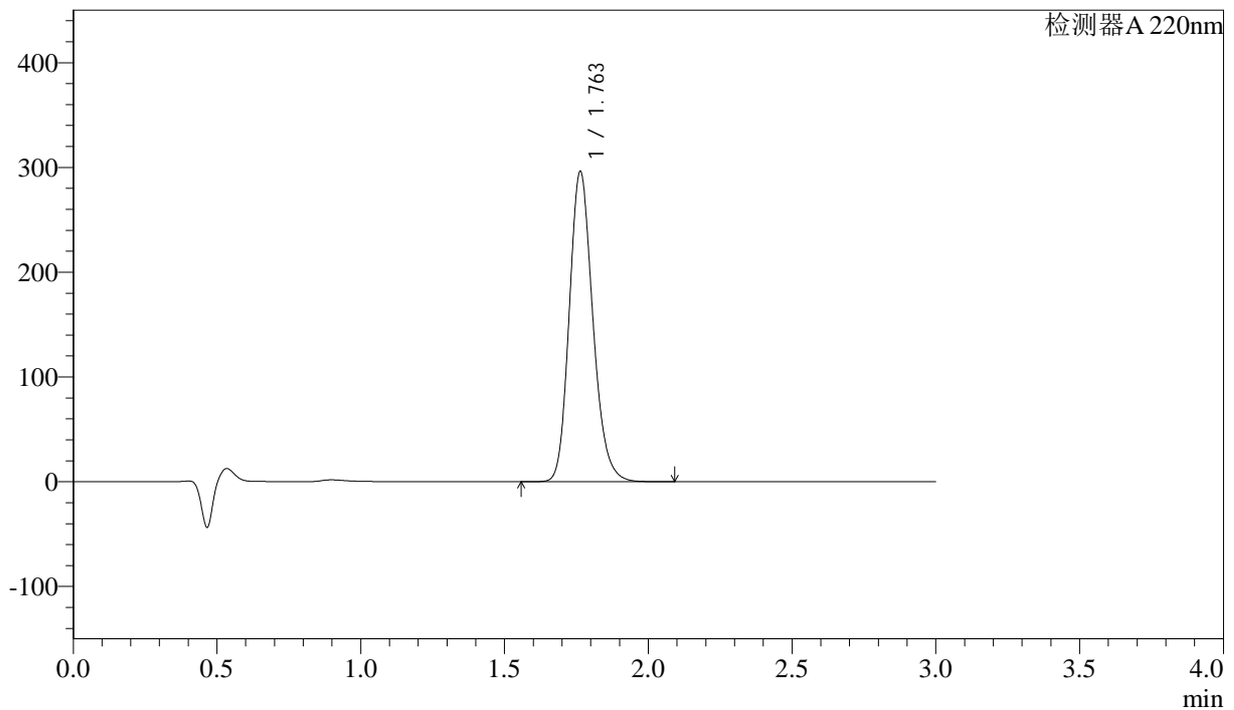
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1742611	305728	100.000	2259	1.183	--
总计		1742611	305728	100.000			

<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 - 0-2/25-25-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

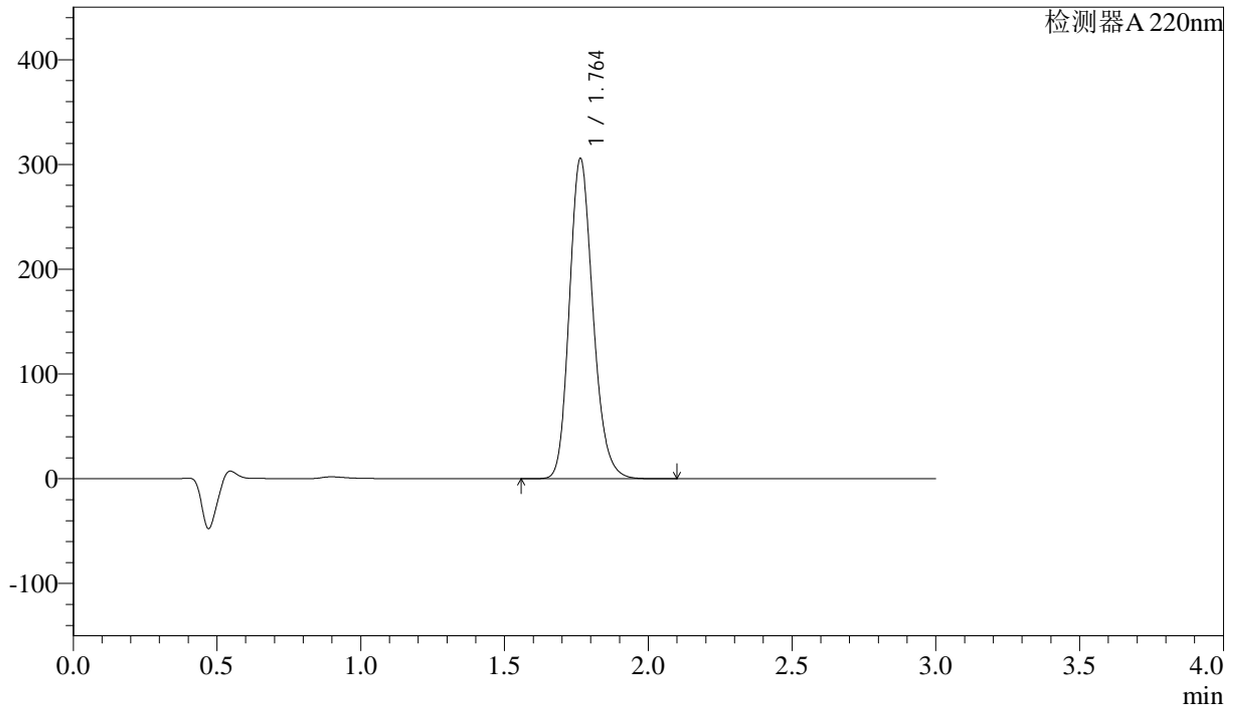
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1690491	296178	100.000	2252	1.183	--
总计		1690491	296178	100.000			

<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 - 0-2/25-26-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

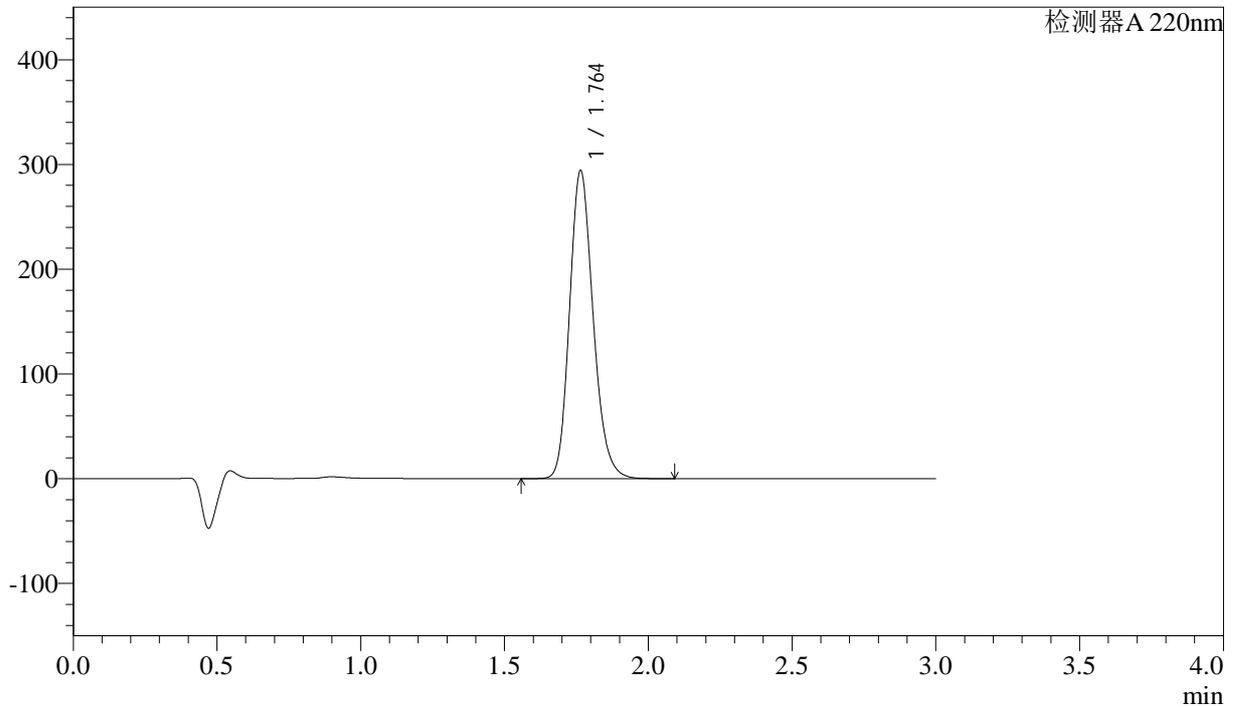
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1745444	305732	100.000	2252	1.183	--
总计		1745444	305732	100.000			

<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 - 0-2/25-27-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:25:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

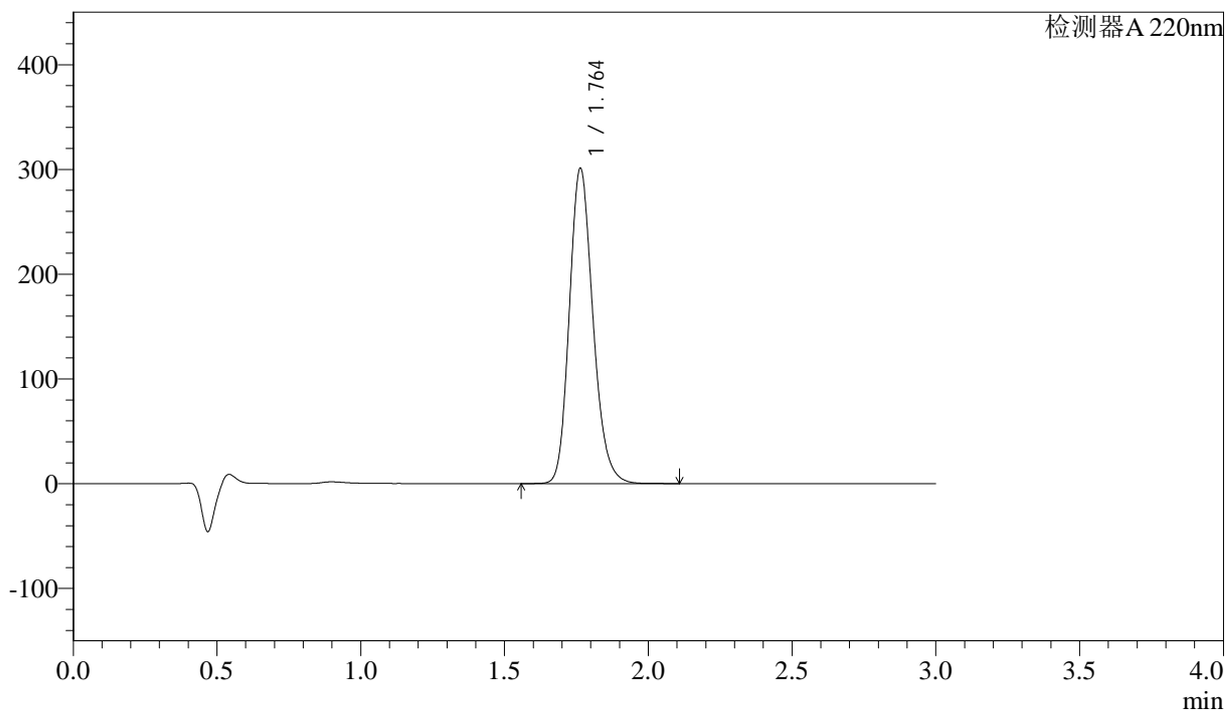
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1679756	293943	100.000	2251	1.184	--
总计		1679756	293943	100.000			

<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 - 0-2/25-28-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

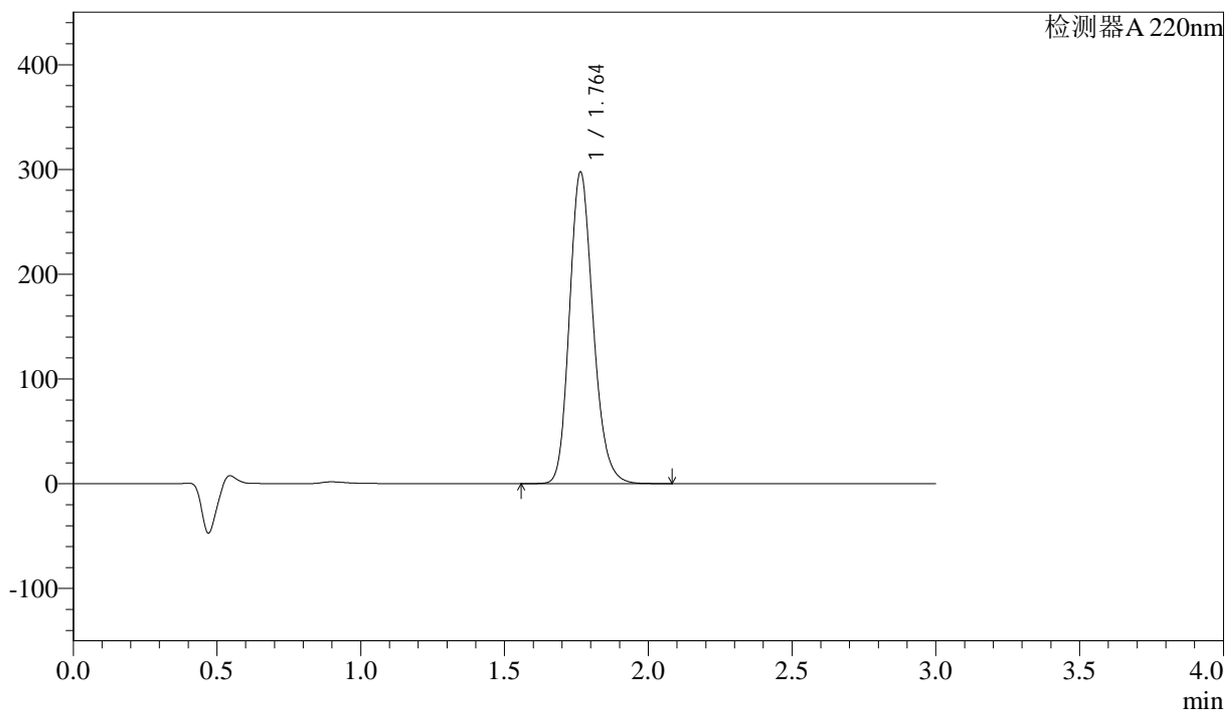
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1719244	300997	100.000	2251	1.184	--
总计		1719244	300997	100.000			

<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 - 0-2/25-29-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

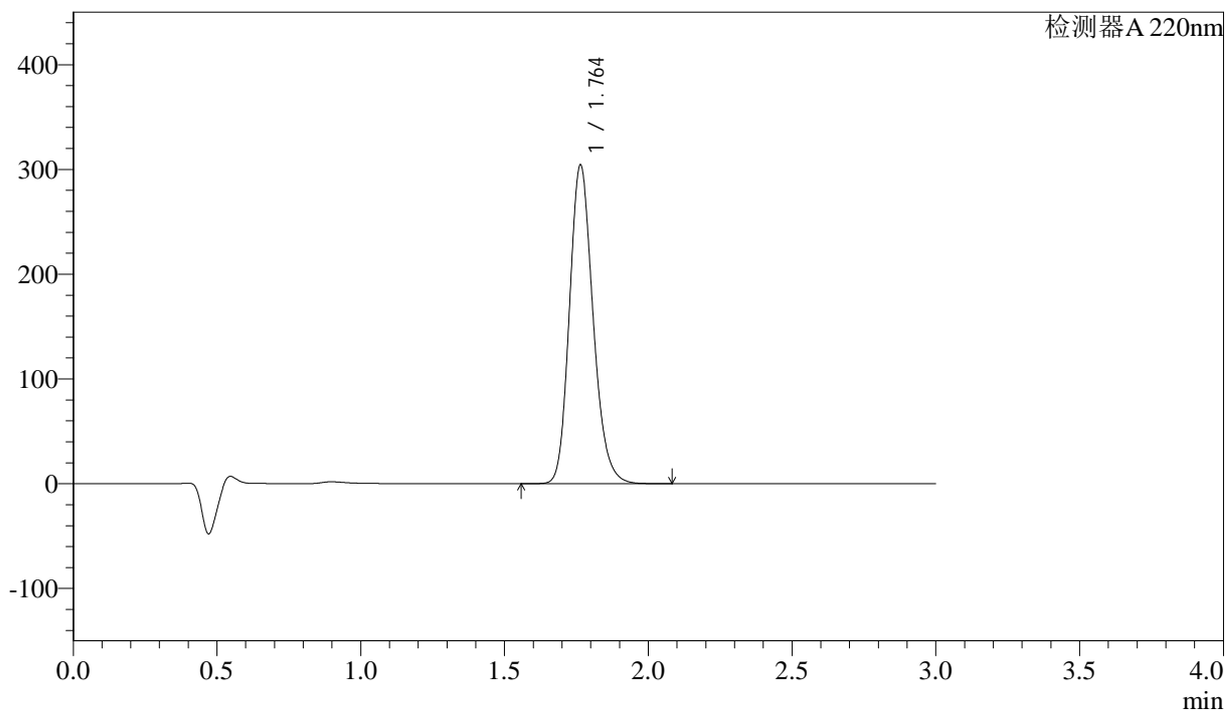
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1700205	297467	100.000	2248	1.184	--
总计		1700205	297467	100.000			

<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 - 0-2/25-30-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

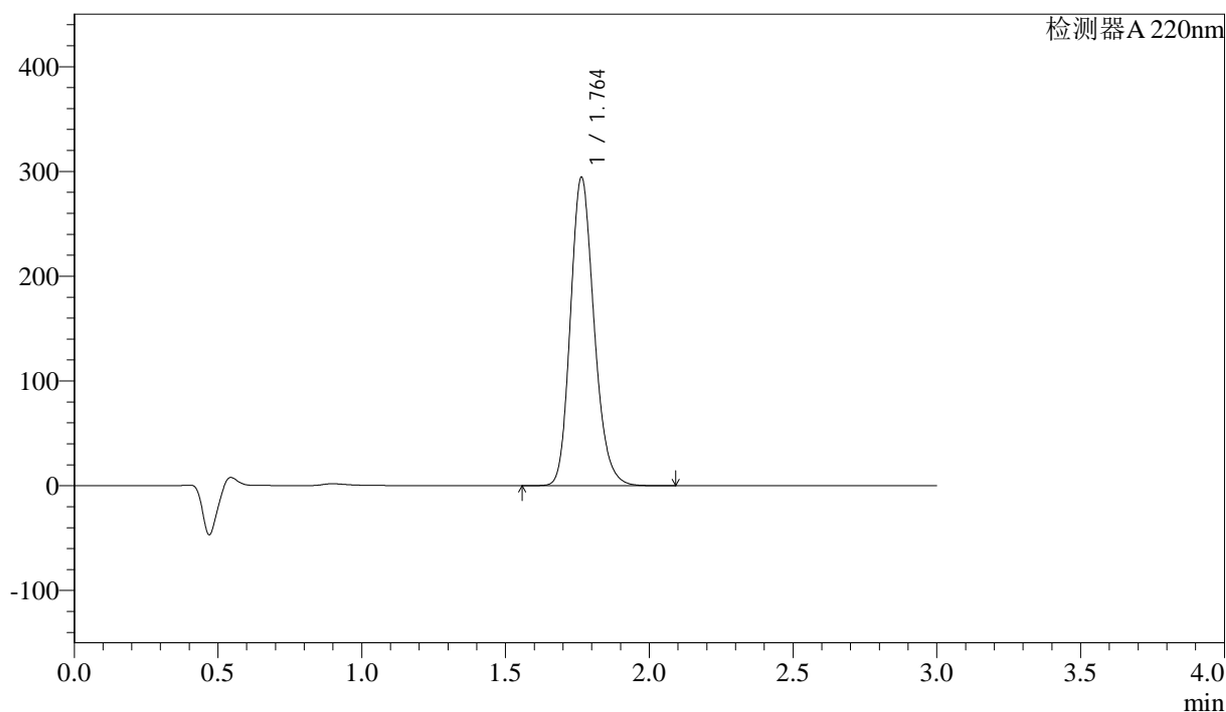
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1738348	304274	100.000	2250	1.185	--
总计		1738348	304274	100.000			

<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 - 0-2/25-31-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.764	1684741	294484	100.000	2244	1.185	--
总计		1684741	294484	100.000			



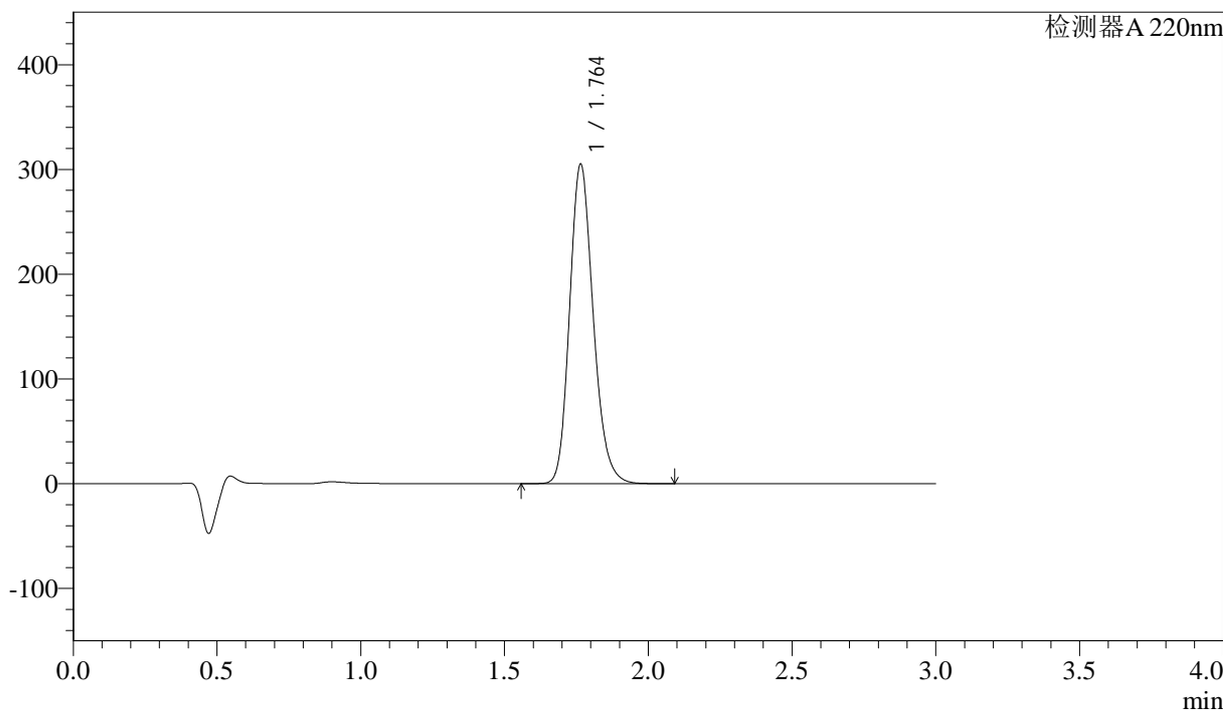
QTL-390

<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 - 0-2/25-32-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

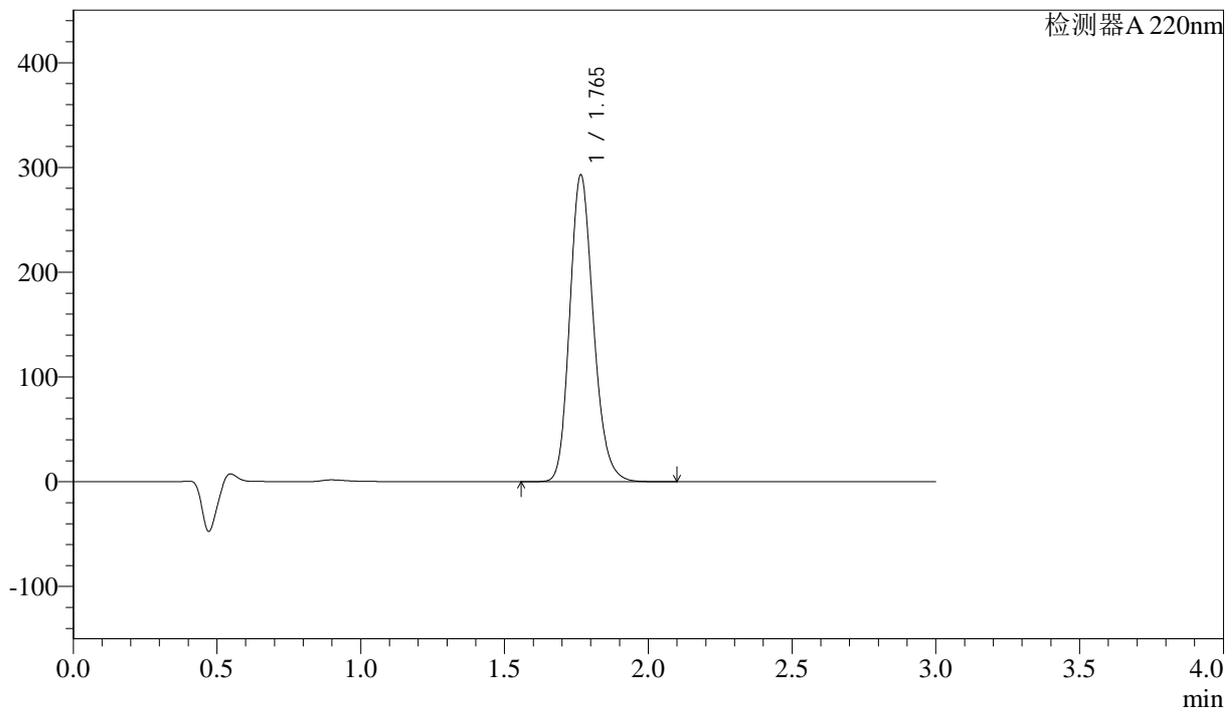
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1741724	304860	100.000	2255	1.185	--
总计		1741724	304860	100.000			

<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 - 0-2/25-33-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:45:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

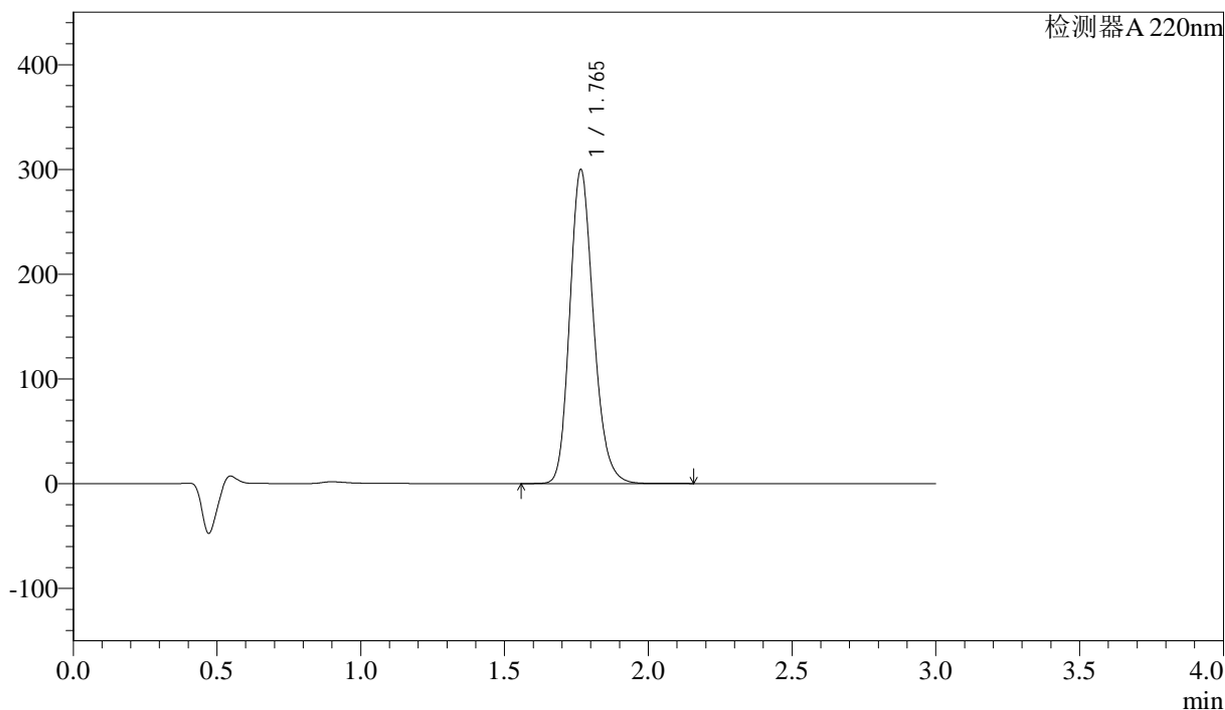
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1675499	292629	100.000	2247	1.185	--
总计		1675499	292629	100.000			

<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 - 0-2/25-34-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:49:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

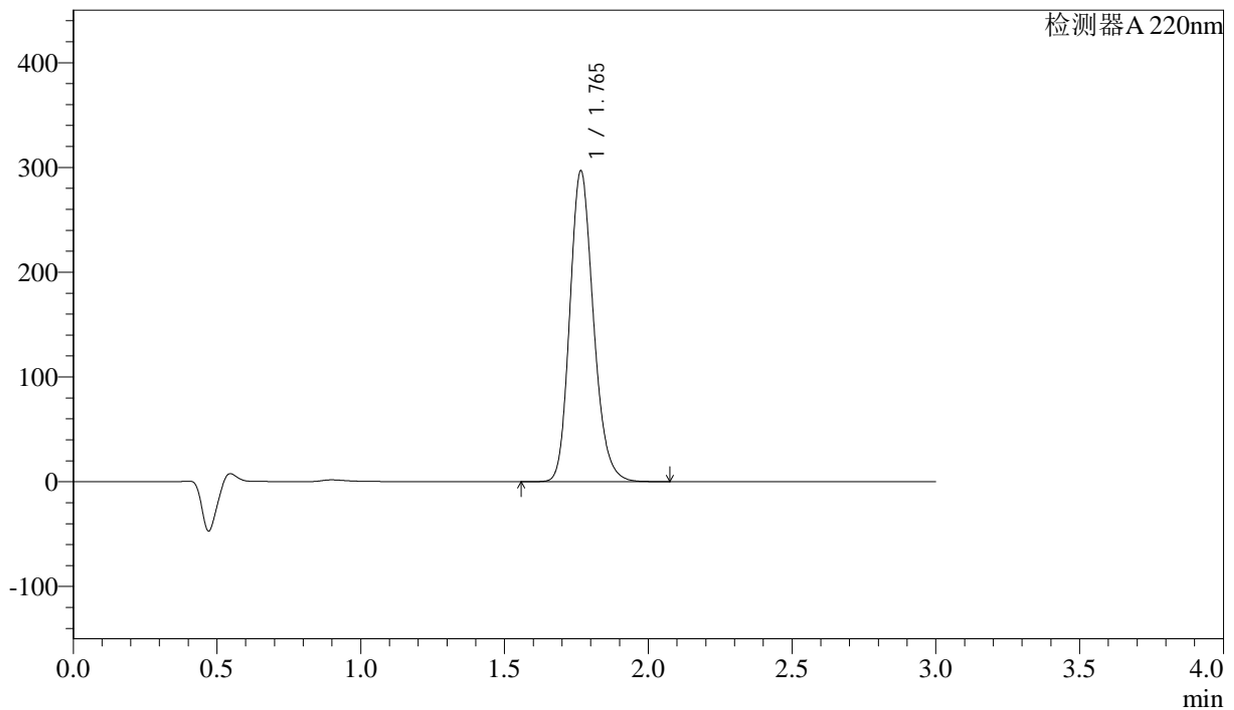
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1716141	299350	100.000	2246	1.186	--
总计		1716141	299350	100.000			

<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 - 0-2/25-35-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:52:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

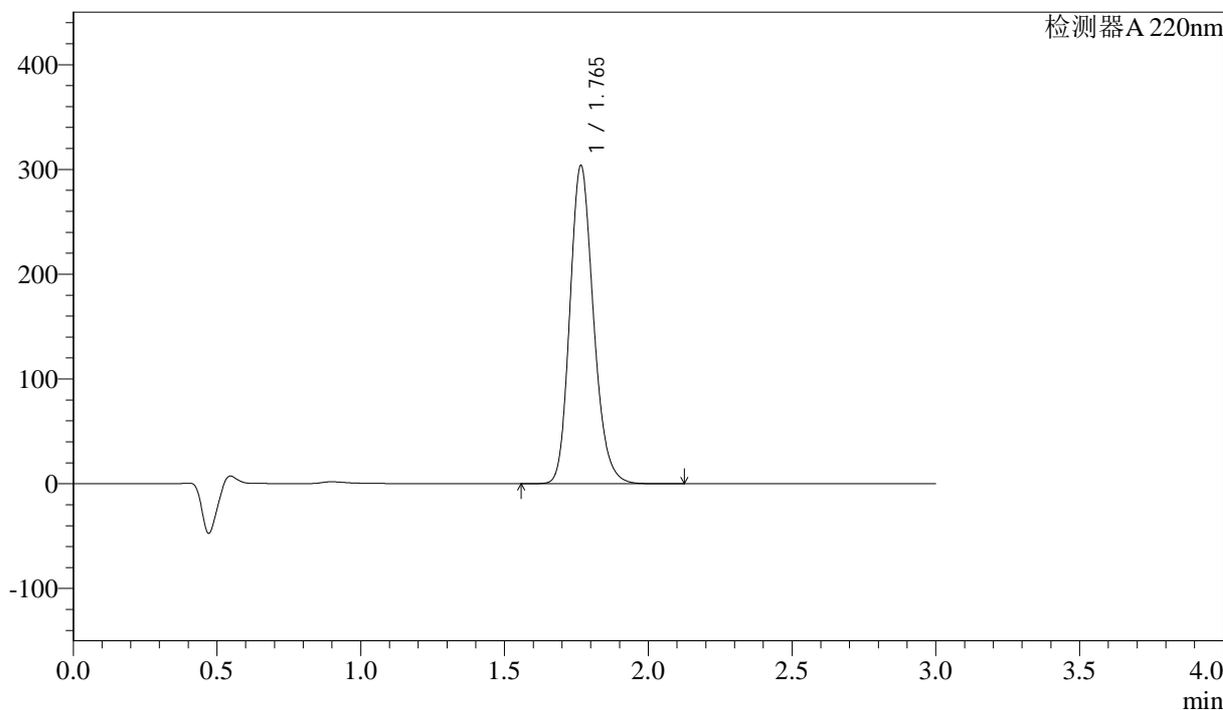
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1695931	296360	100.000	2251	1.185	--
总计		1695931	296360	100.000			

<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 - 0-2/25-36-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:55:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

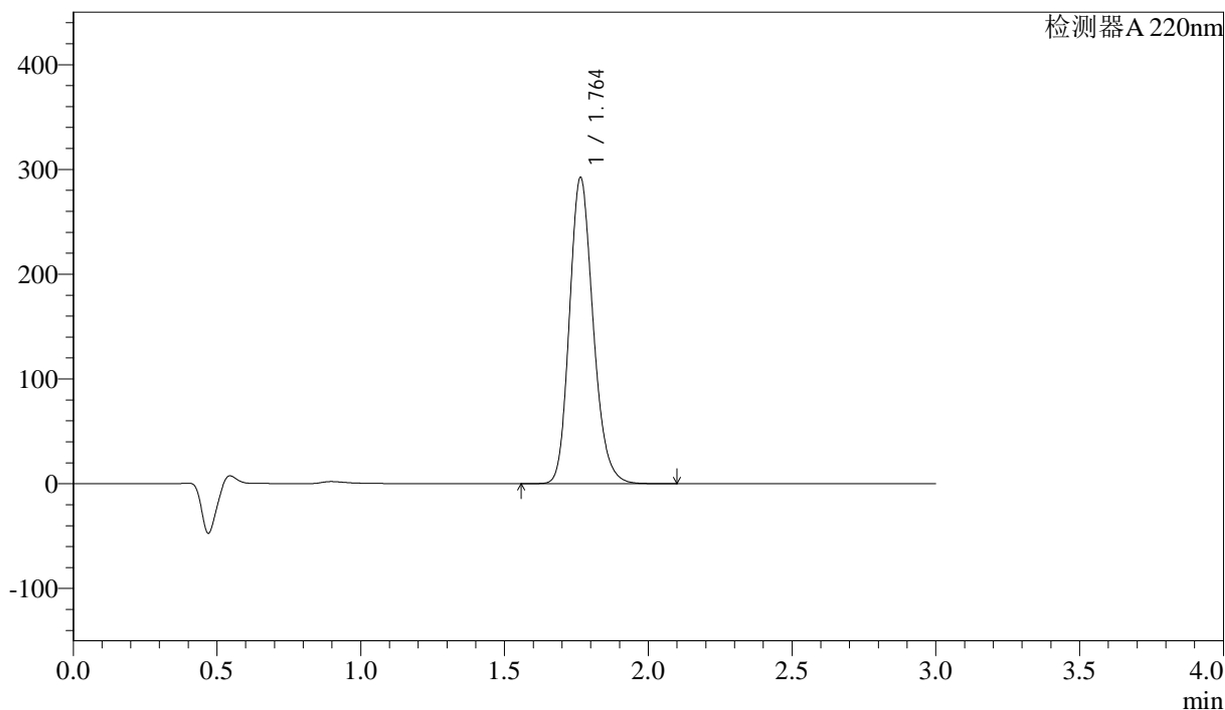
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1735977	303310	100.000	2251	1.185	--
总计		1735977	303310	100.000			

<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 - 0-2/25-37-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:59:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.764	1674833	292305	100.000	2237	1.184	--
总计		1674833	292305	100.000			



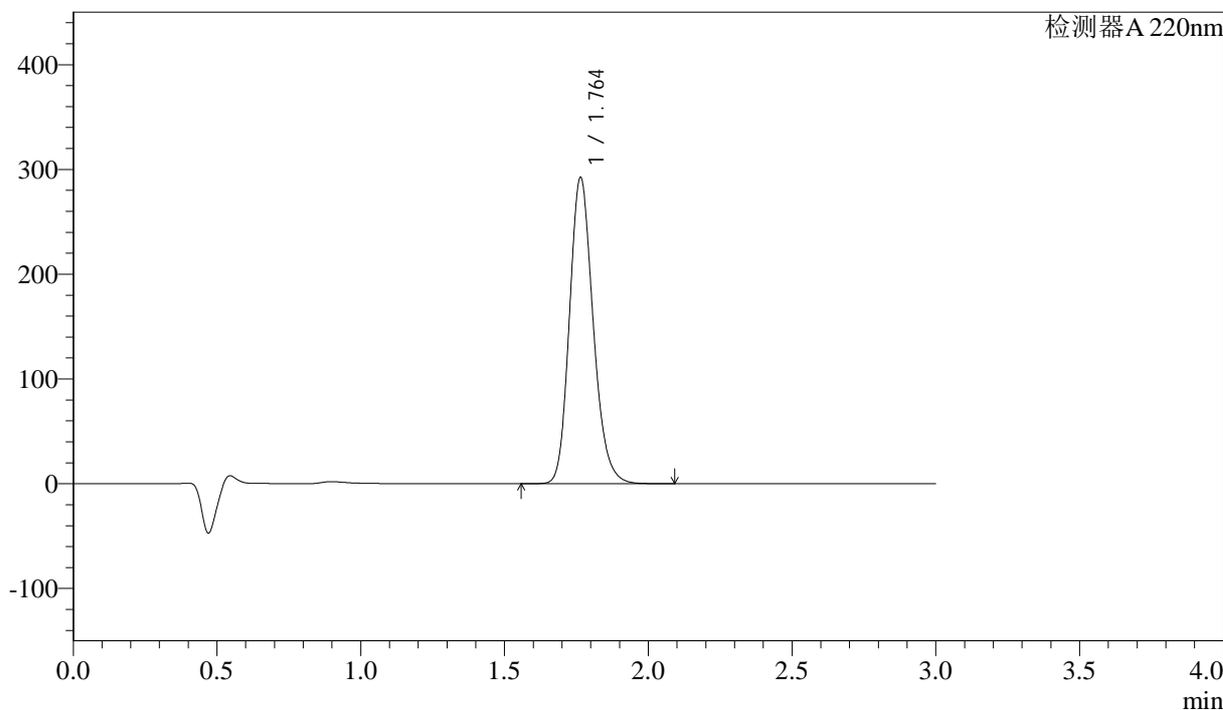
QTL-390

<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 - 0-2/25-38-2 - zzp-24061802p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 14:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

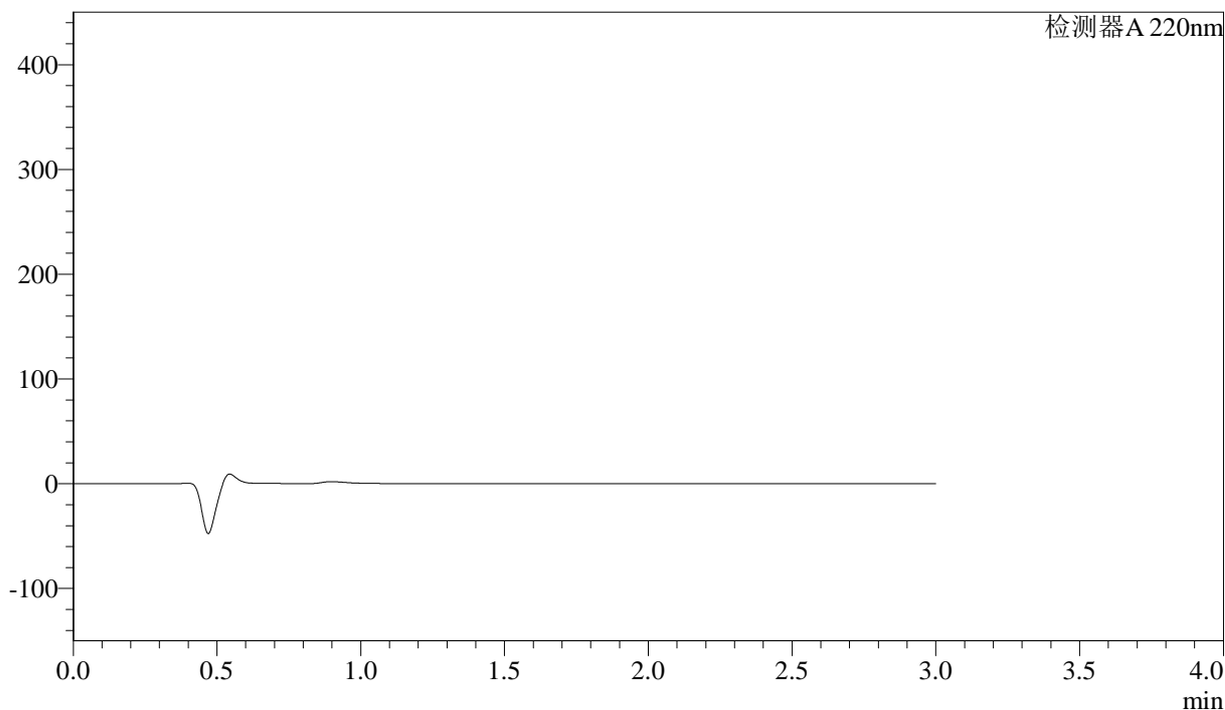
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1675623	292312	100.000	2235	1.185	--
总计		1675623	292312	100.000			

<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 - 0-2/25-39-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:05:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

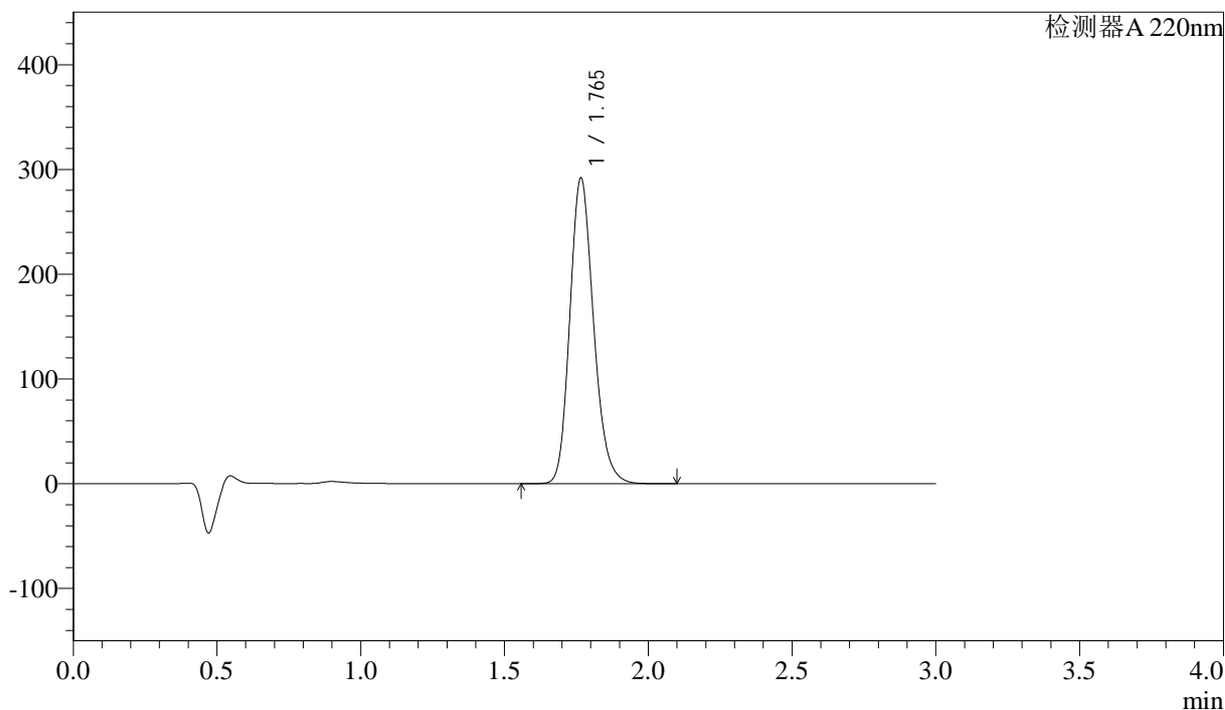
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/25-40-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

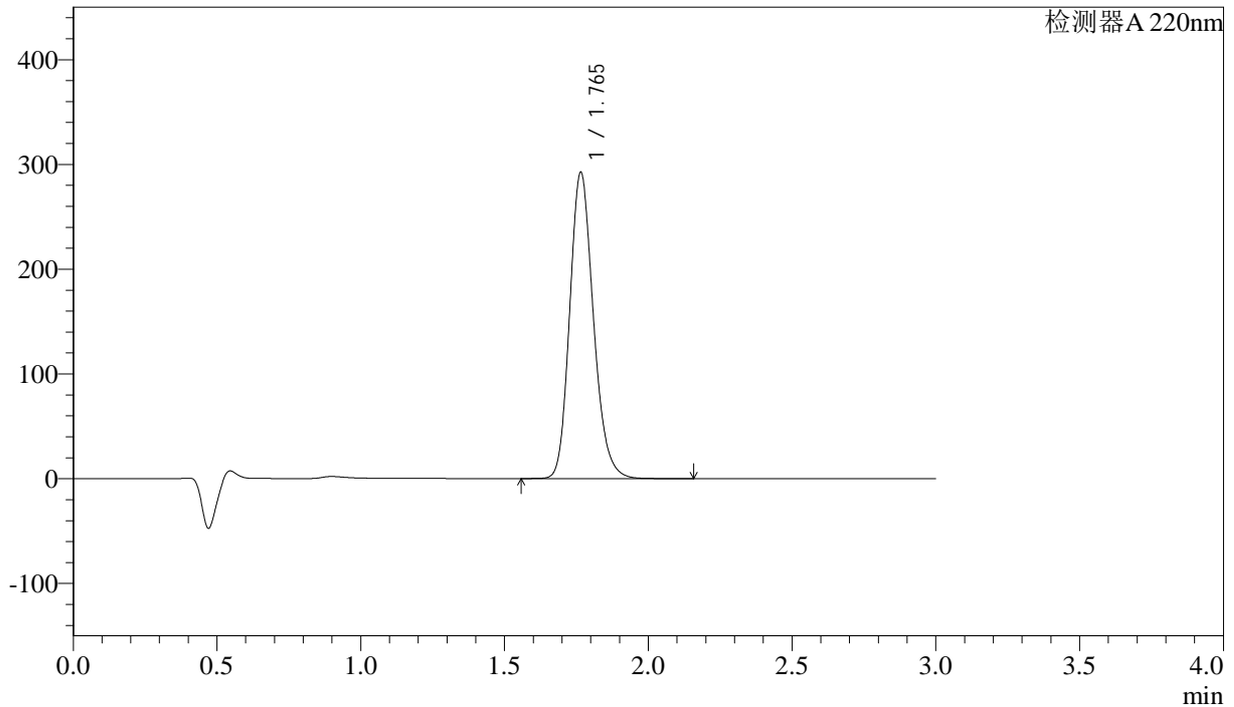
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1675498	291368	100.000	2230	1.185	--
总计		1675498	291368	100.000			

<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 - 0-2/25-41-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

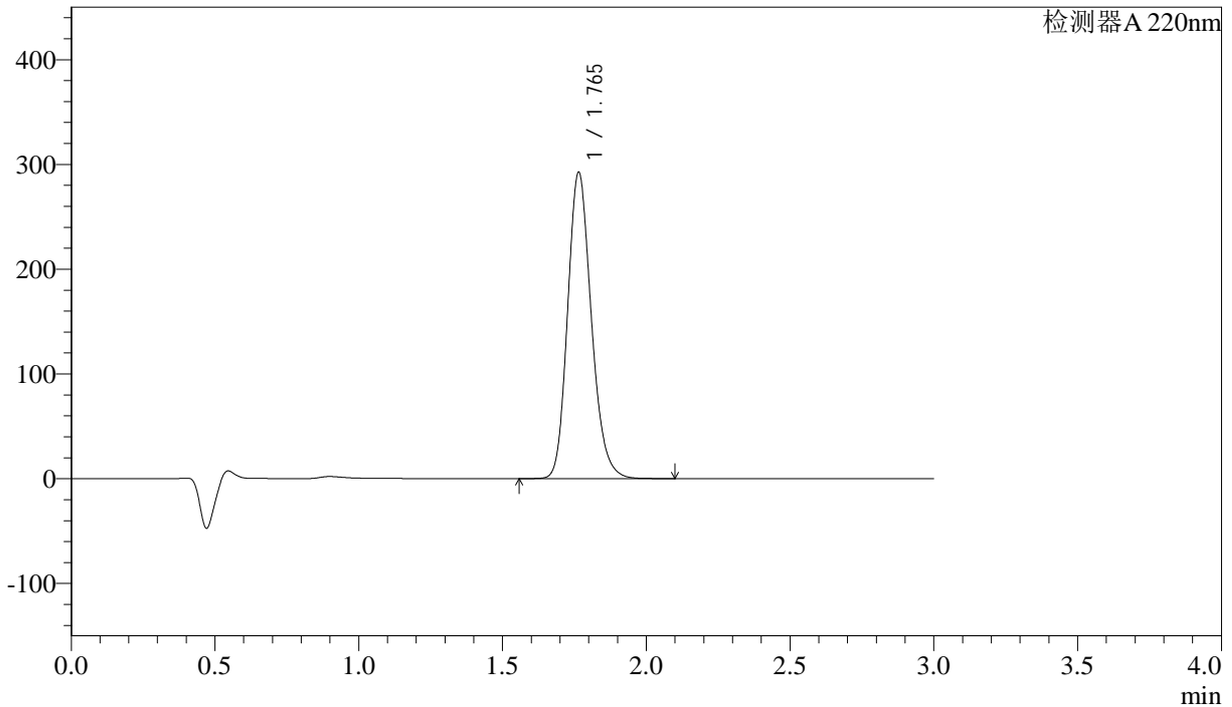
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1676127	292108	100.000	2237	1.185	--
总计		1676127	292108	100.000			

<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 - 0-2/25-42-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:16:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

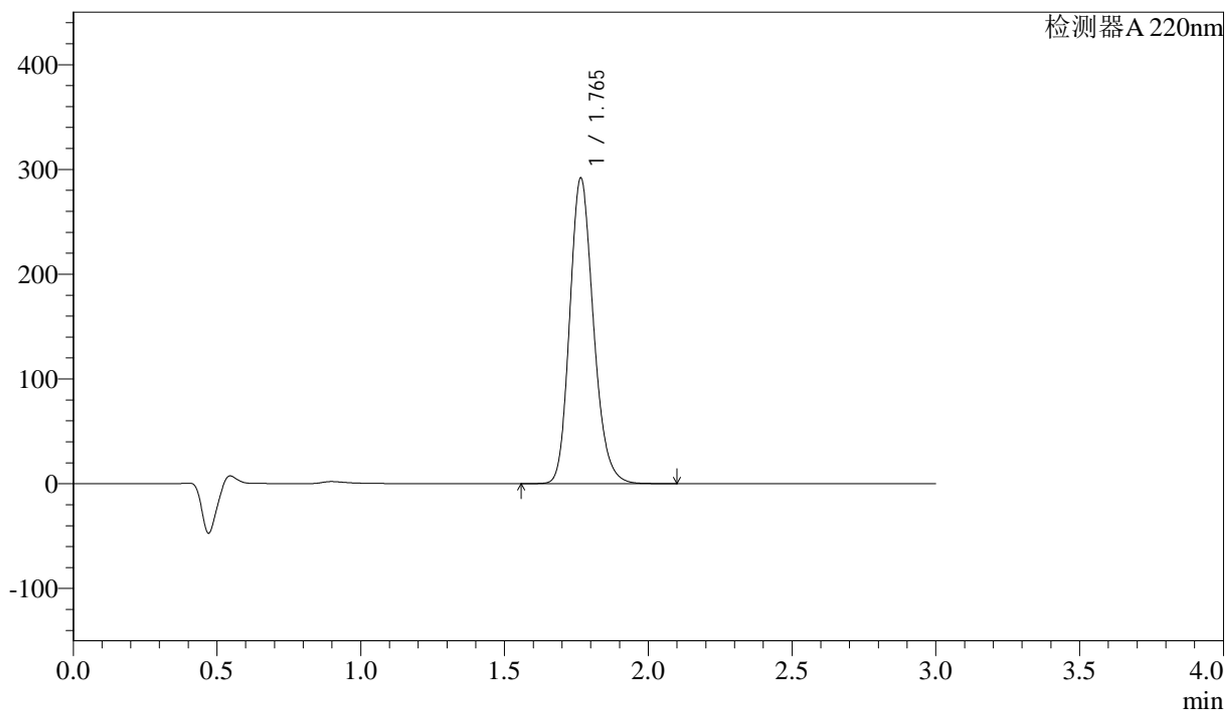
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1675568	292247	100.000	2237	1.185	--
总计		1675568	292247	100.000			

<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 - 0-2/25-43-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:19:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

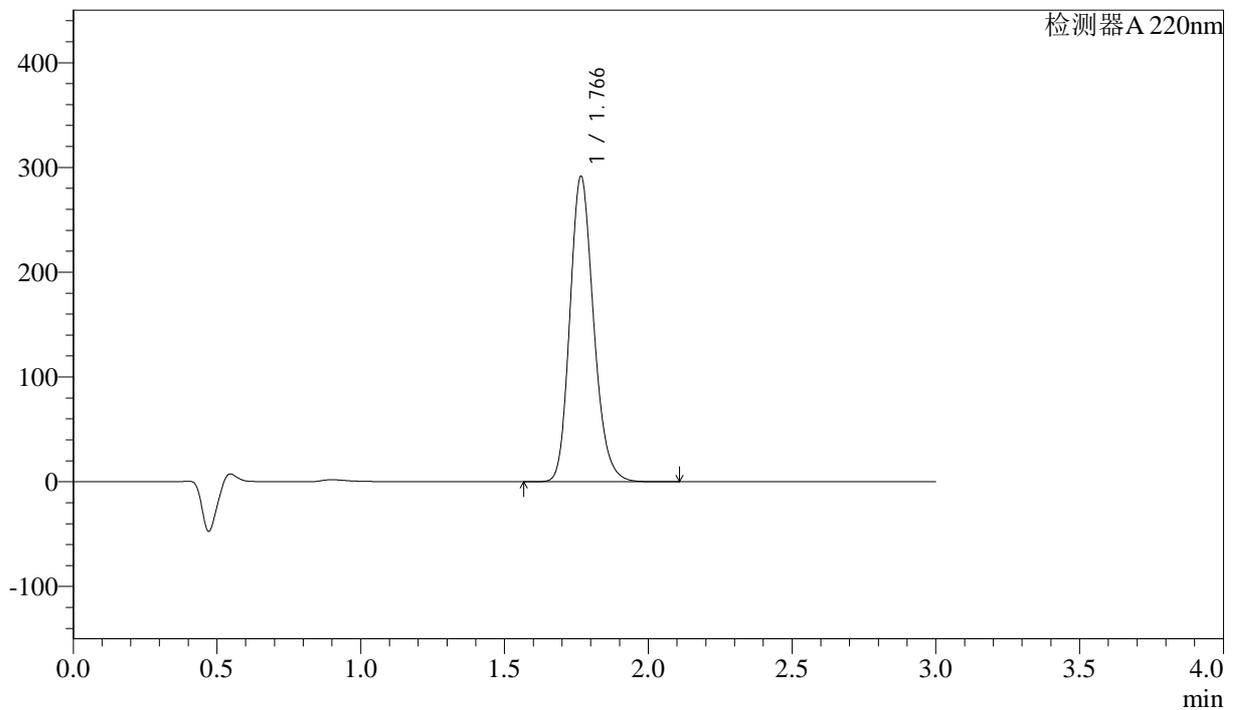
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1673837	291480	100.000	2234	1.186	--
总计		1673837	291480	100.000			

<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 - 0-2/25-44-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:22:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

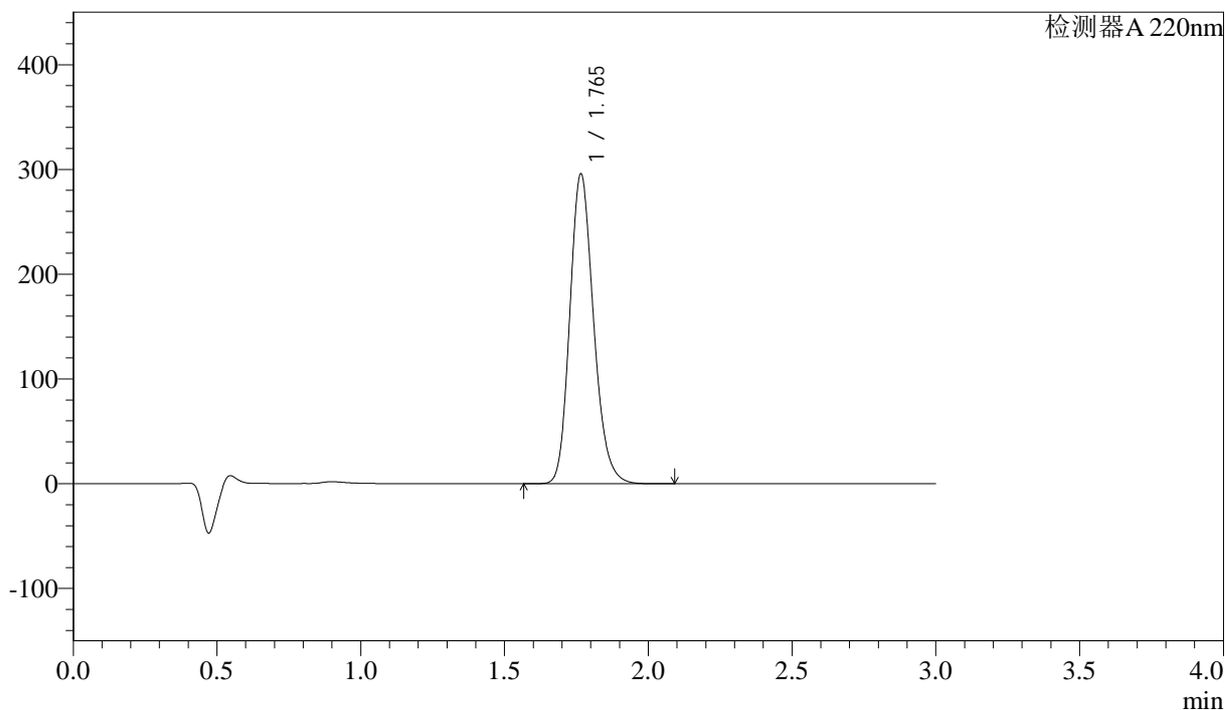
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1674405	291047	100.000	2230	1.185	--
总计		1674405	291047	100.000			

<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 - 0-2/25-45-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

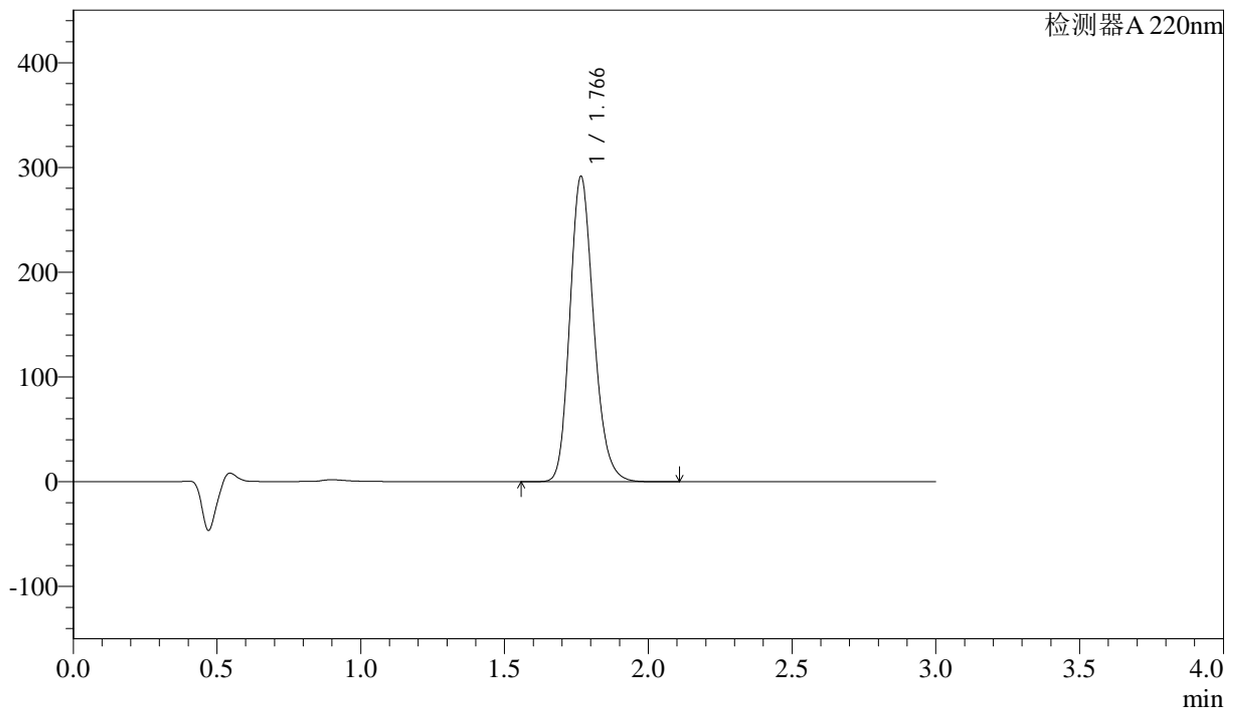
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1702372	295417	100.000	2221	1.187	--
总计		1702372	295417	100.000			

<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 - 0-2/25-46-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:29:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

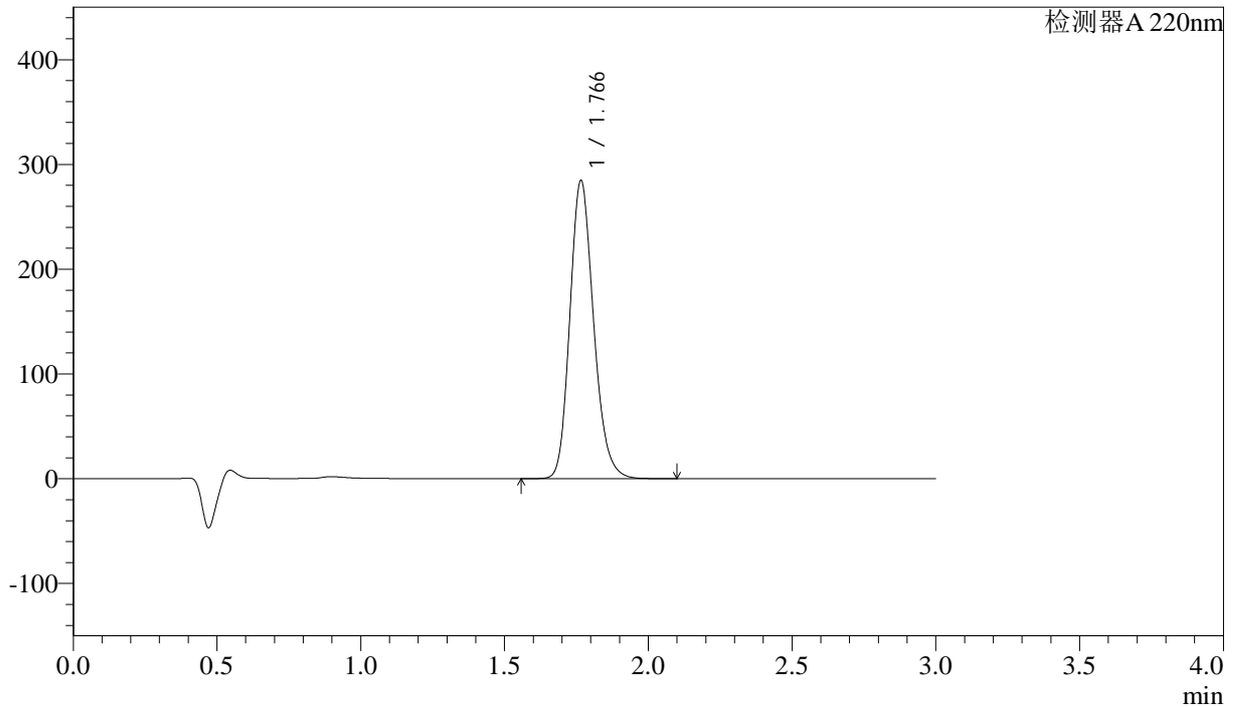
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1676236	291020	100.000	2226	1.187	--
总计		1676236	291020	100.000			

<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 - 0-2/25-47-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:33:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

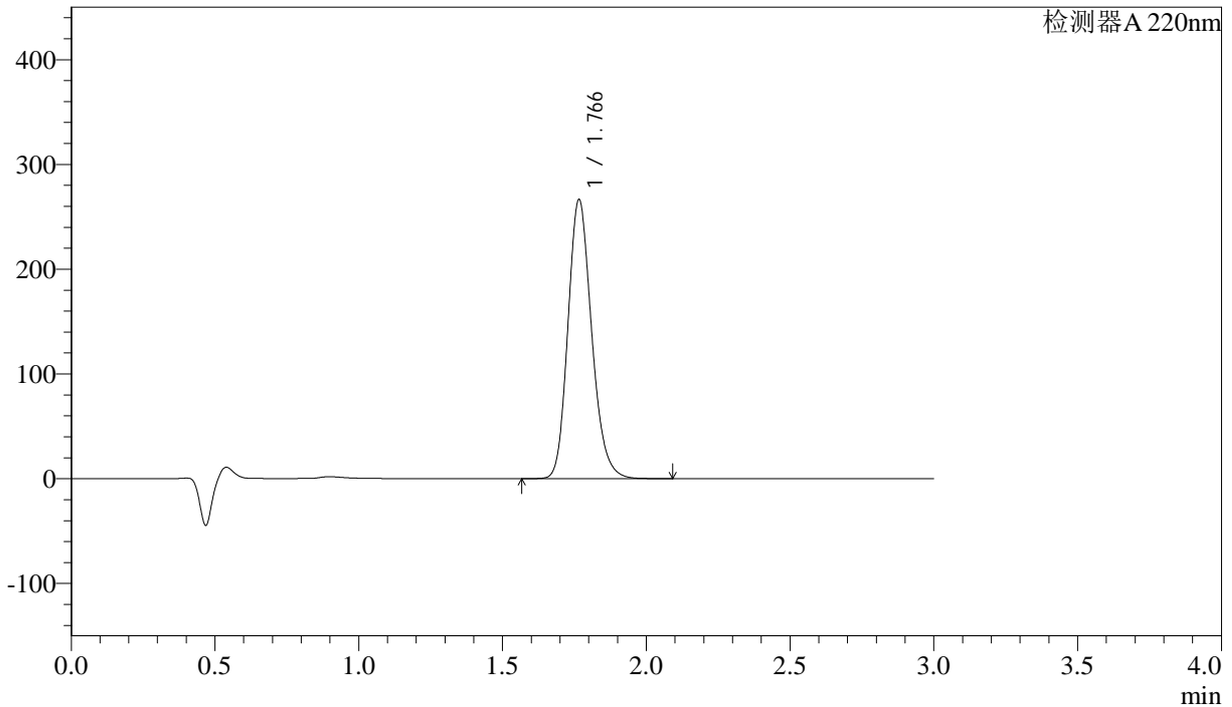
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1633804	284119	100.000	2232	1.186	--
总计		1633804	284119	100.000			

<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 - 0-2/25-48-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:54:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.766	1528933	265884	100.000	2234	1.186	--
总计		1528933	265884	100.000			



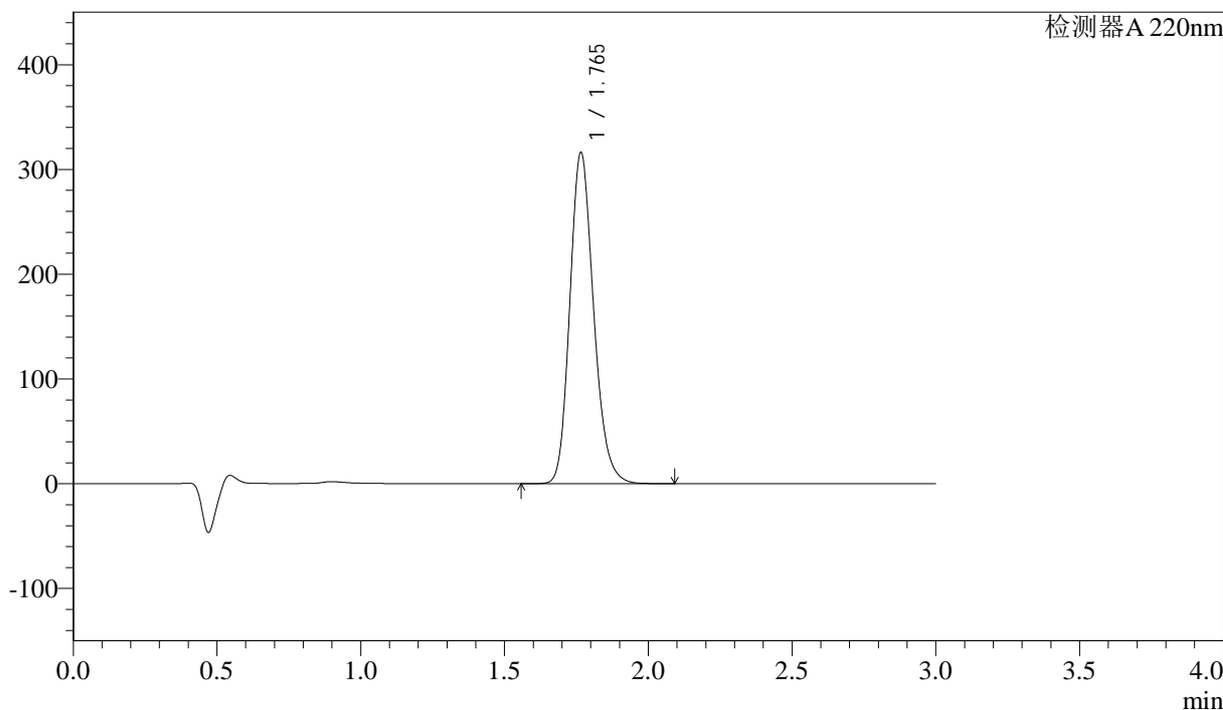
QTL-390

<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 - 0-2/25-49-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 14:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

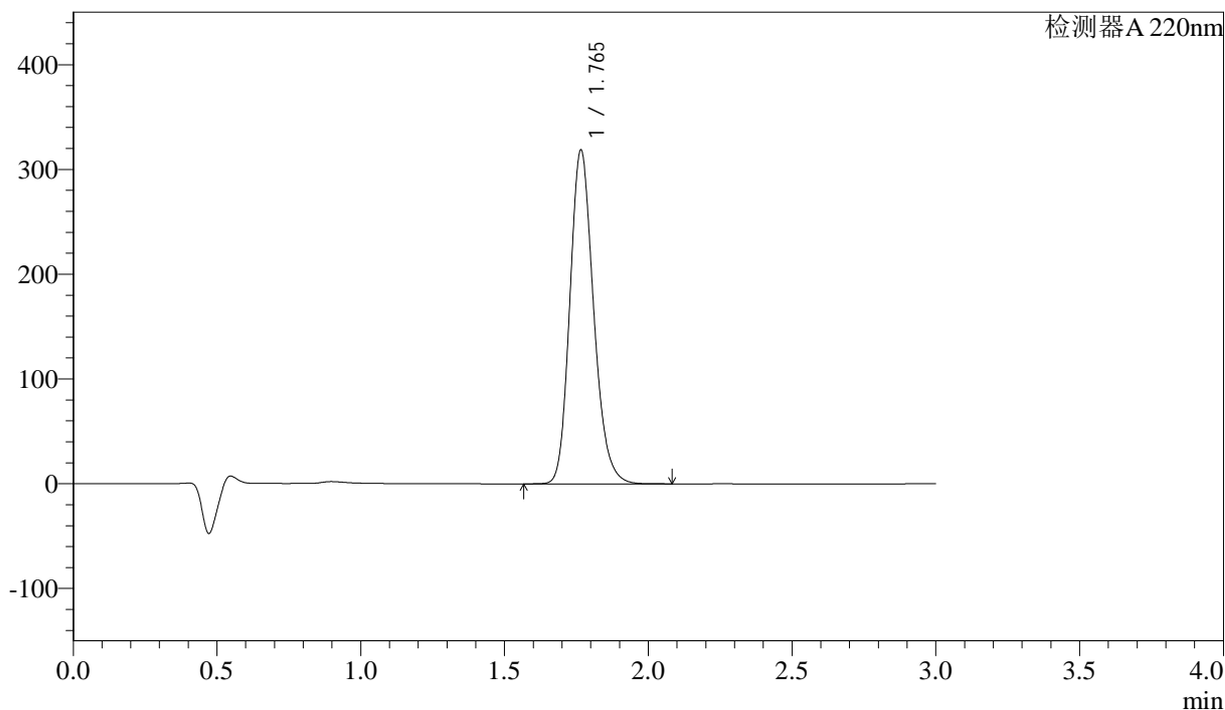
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1817373	315619	100.000	2225	1.187	--
总计		1817373	315619	100.000			

<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 - 0-2/25-50-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

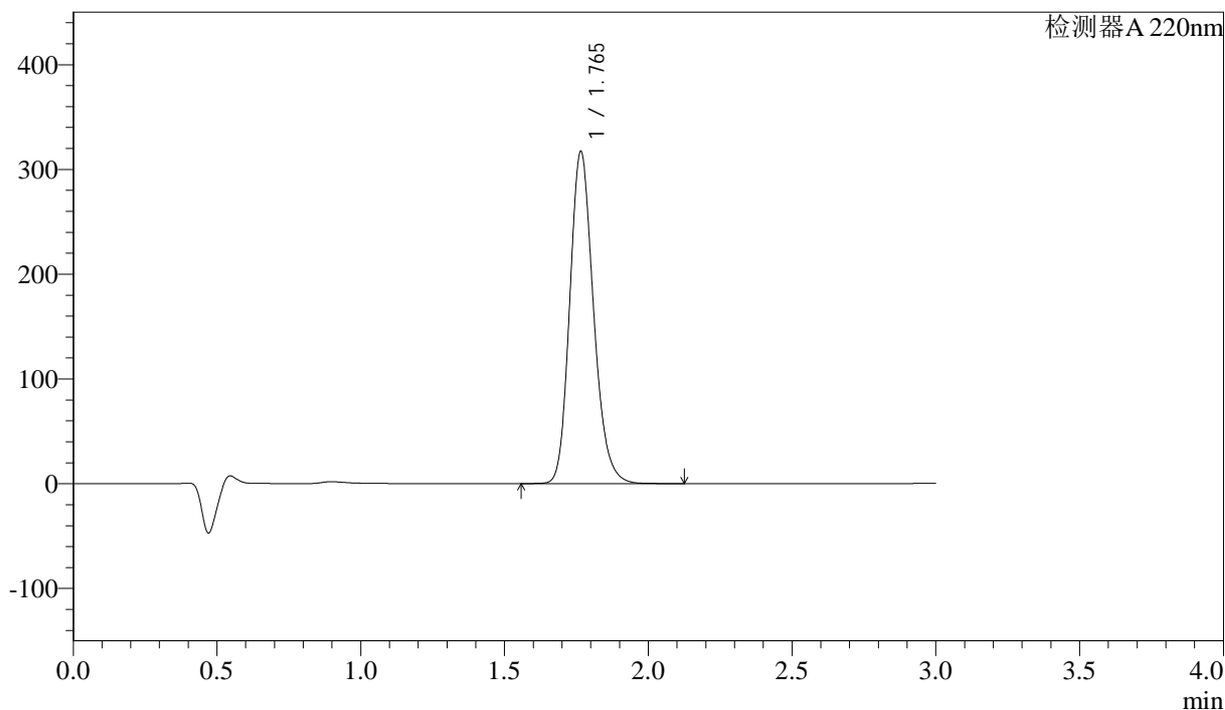
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1829388	318199	100.000	2231	1.187	--
总计		1829388	318199	100.000			

<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 - 0-2/25-51-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:54:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

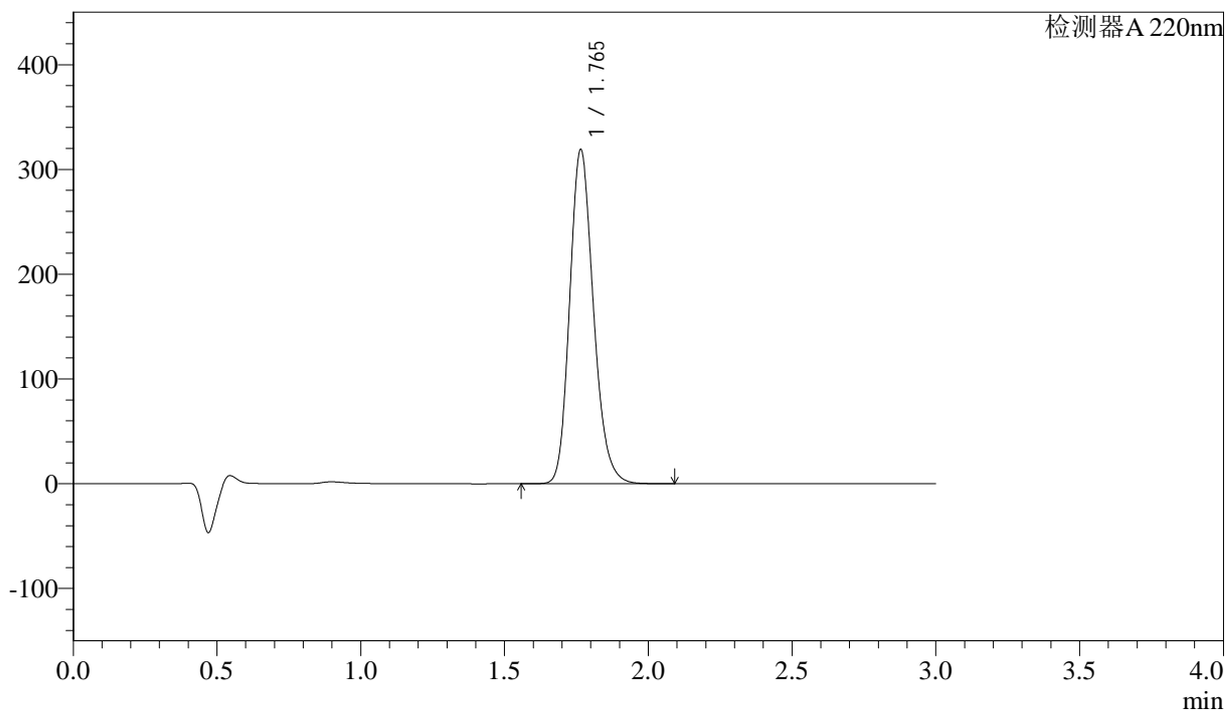
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1822974	316684	100.000	2225	1.188	--
总计		1822974	316684	100.000			

<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 - 0-2/25-52-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

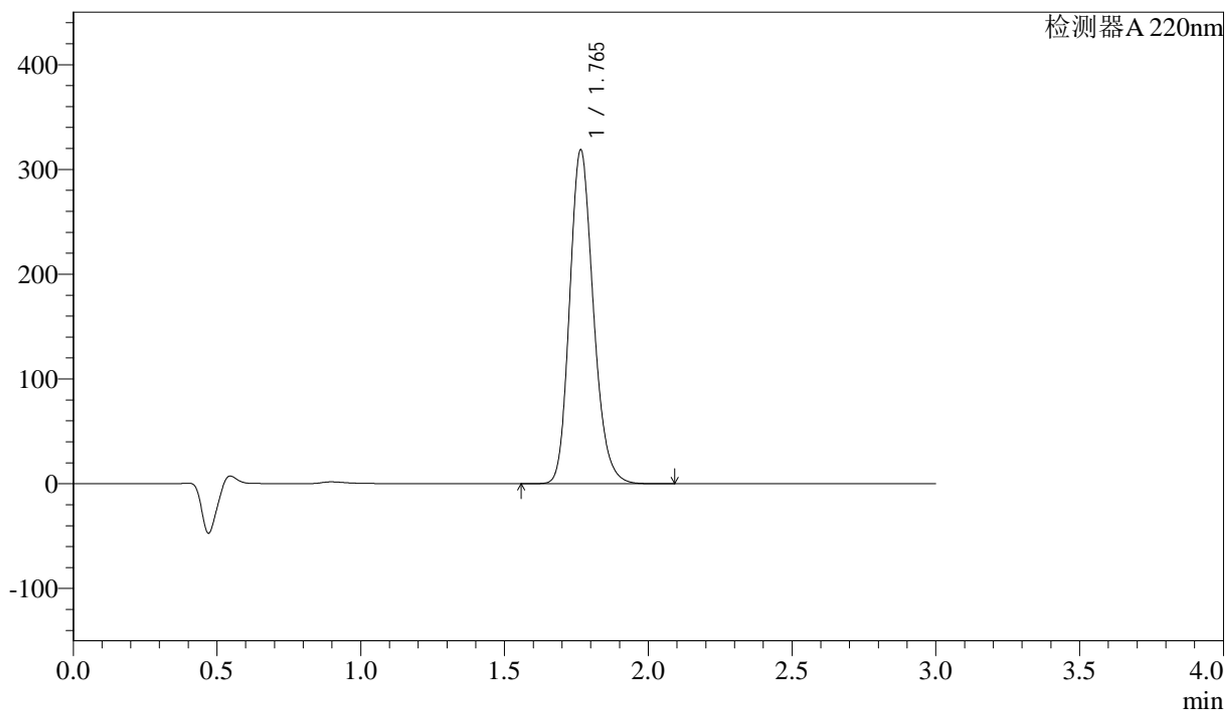
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1833091	318727	100.000	2225	1.187	--
总计		1833091	318727	100.000			

<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 - 0-2/25-53-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:53:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

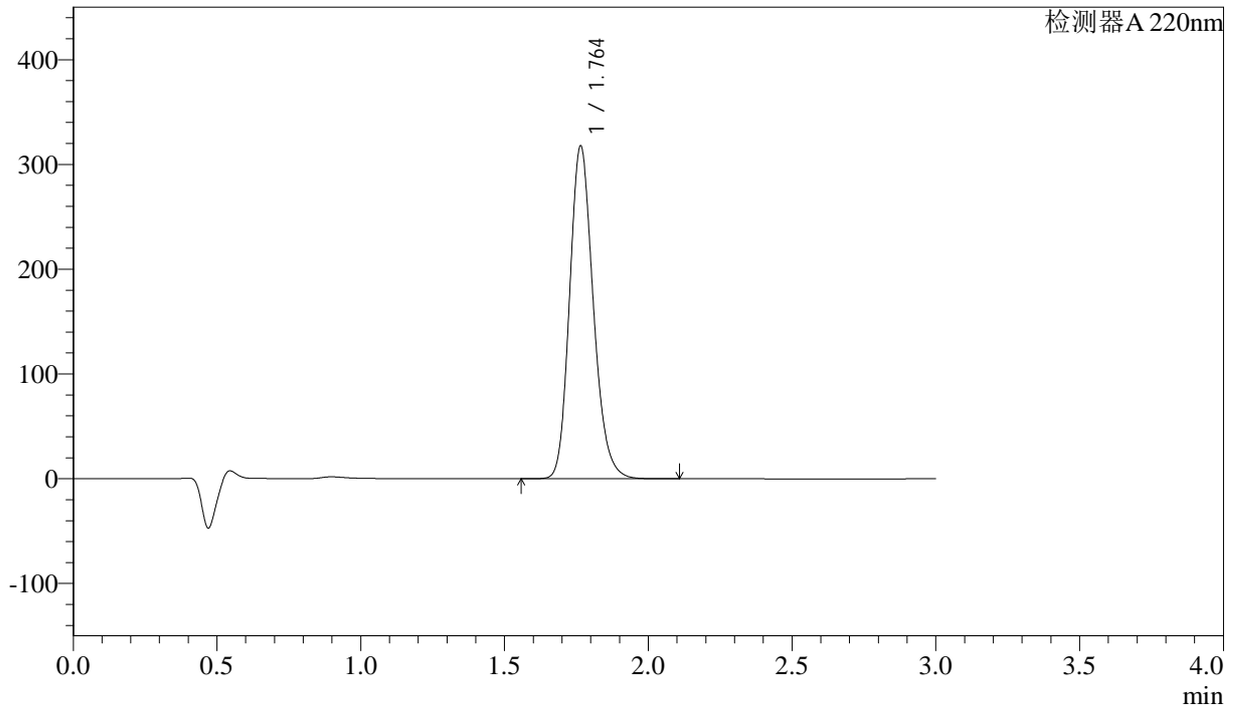
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1829291	318513	100.000	2229	1.187	--
总计		1829291	318513	100.000			

<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 - 0-2/25-54-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

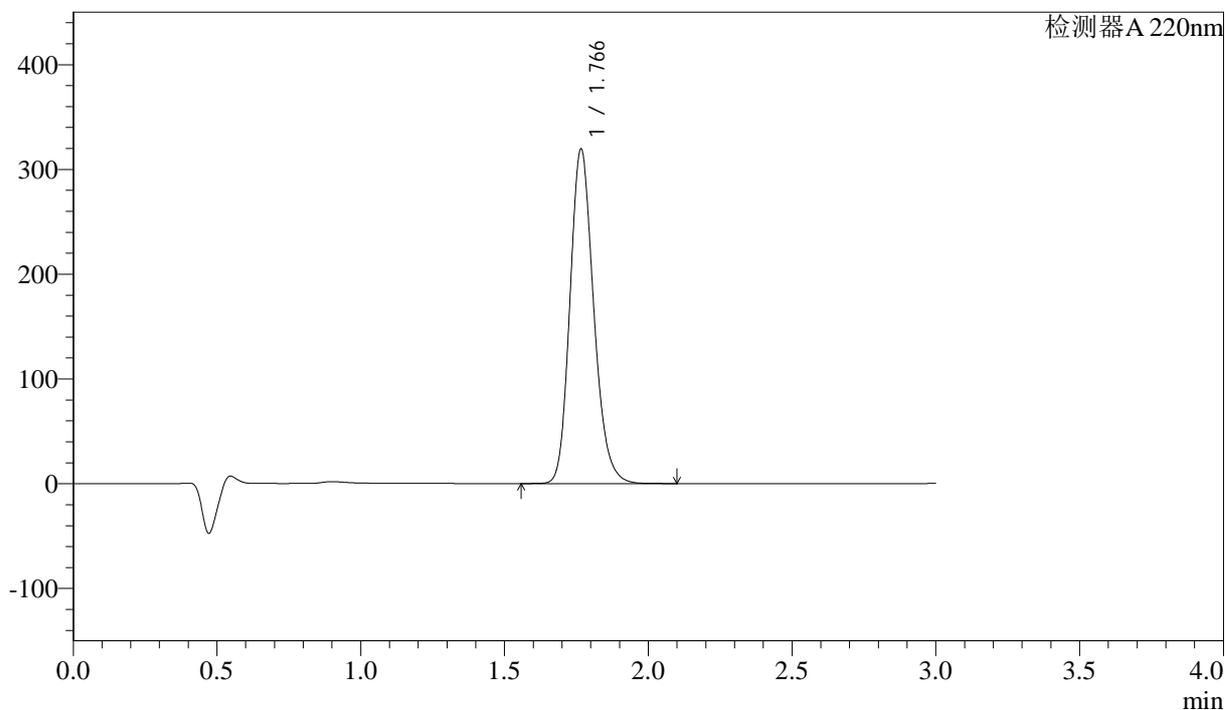
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1822958	317619	100.000	2231	1.187	--
总计		1822958	317619	100.000			

<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 - 0-2/25-55-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:00:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

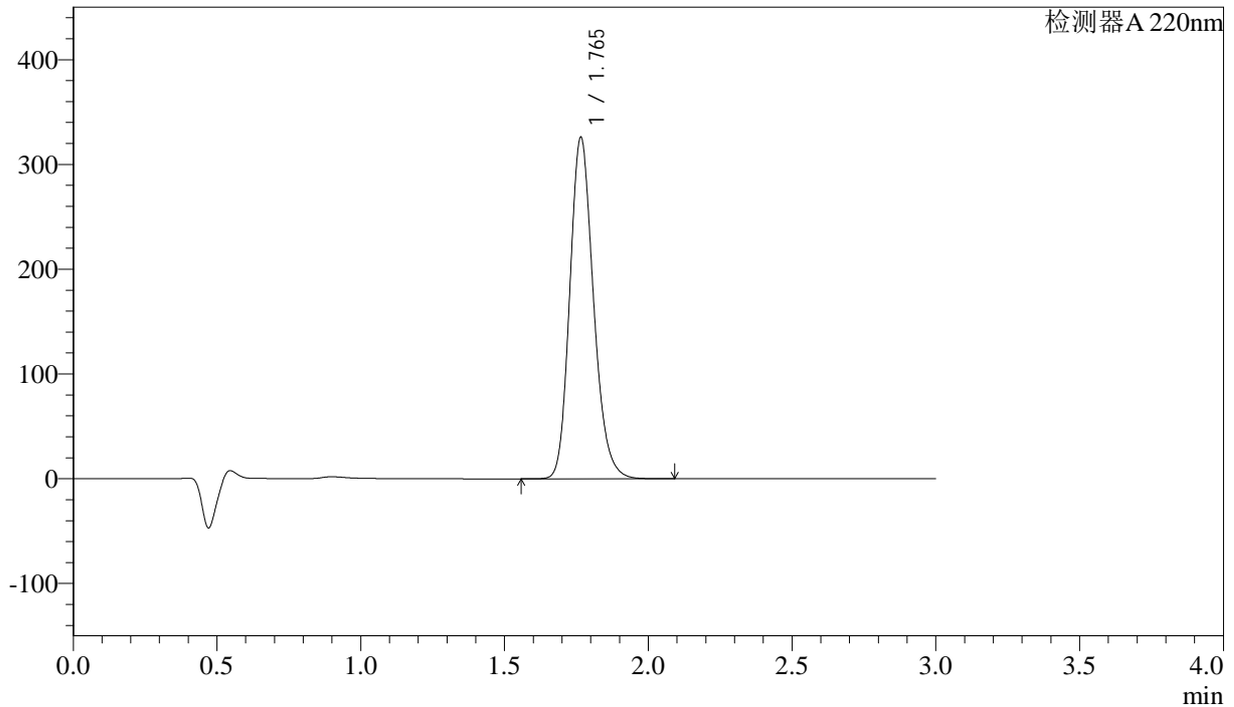
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1833933	318678	100.000	2231	1.187	--
总计		1833933	318678	100.000			

<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 - 0-2/25-56-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:03:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

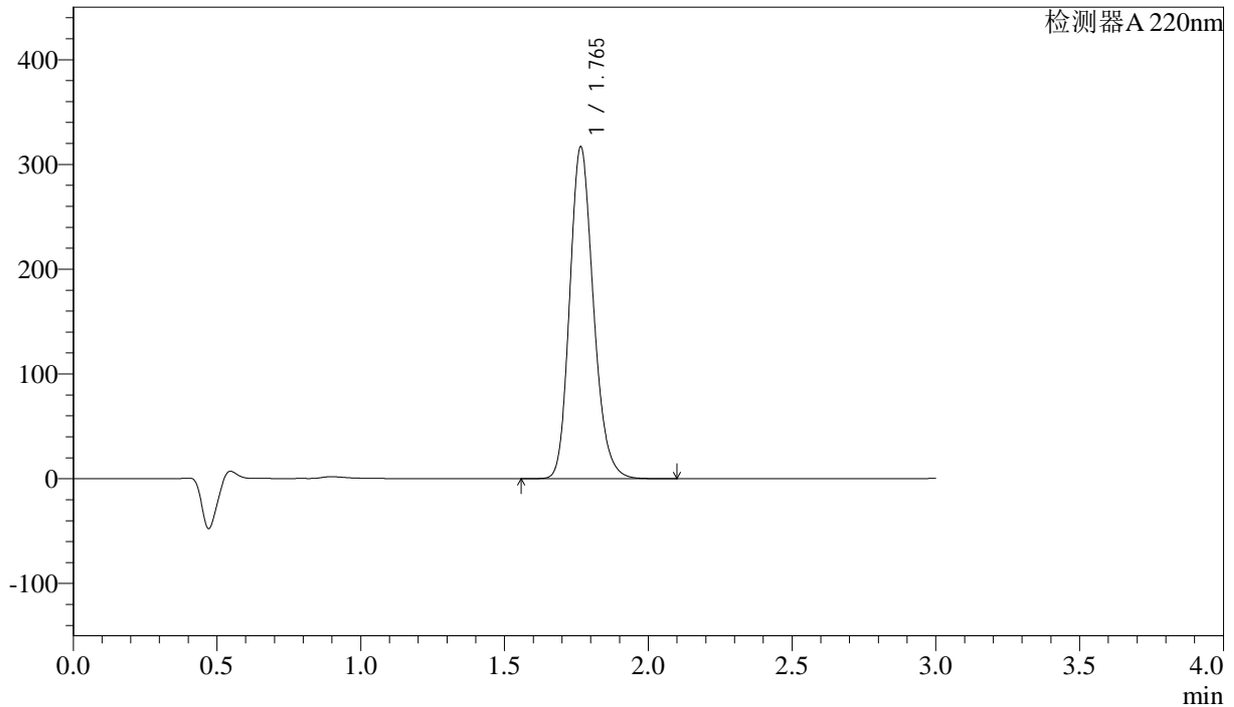
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1869846	325603	100.000	2234	1.187	--
总计		1869846	325603	100.000			

<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 - 0-2/25-57-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:07:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

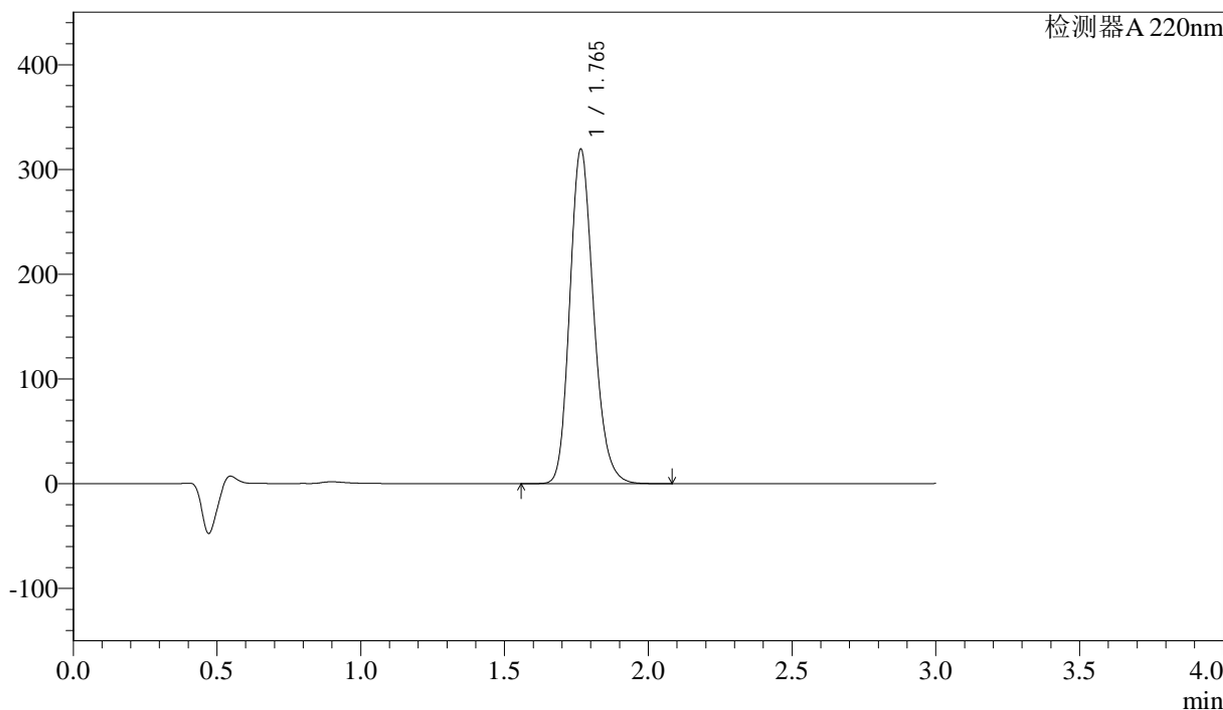
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1819272	316539	100.000	2228	1.187	--
总计		1819272	316539	100.000			

<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 - 0-2/25-58-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

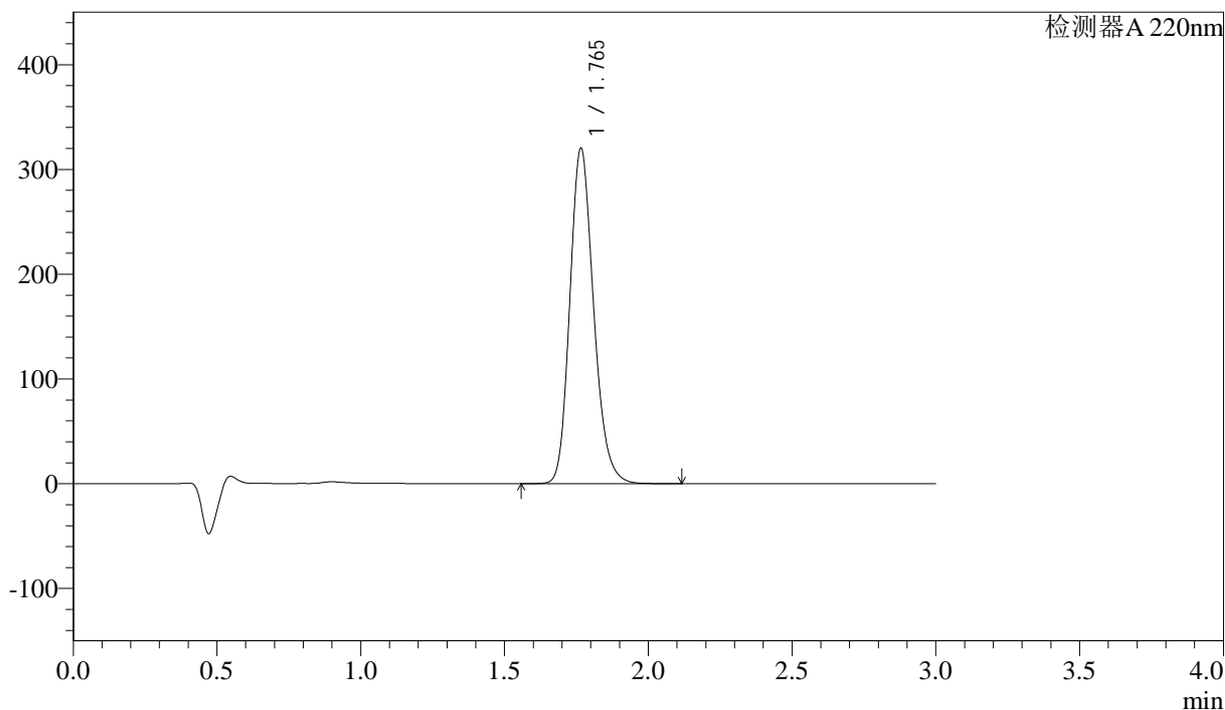
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1834773	318947	100.000	2227	1.187	--
总计		1834773	318947	100.000			

<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 - 0-2/25-59-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

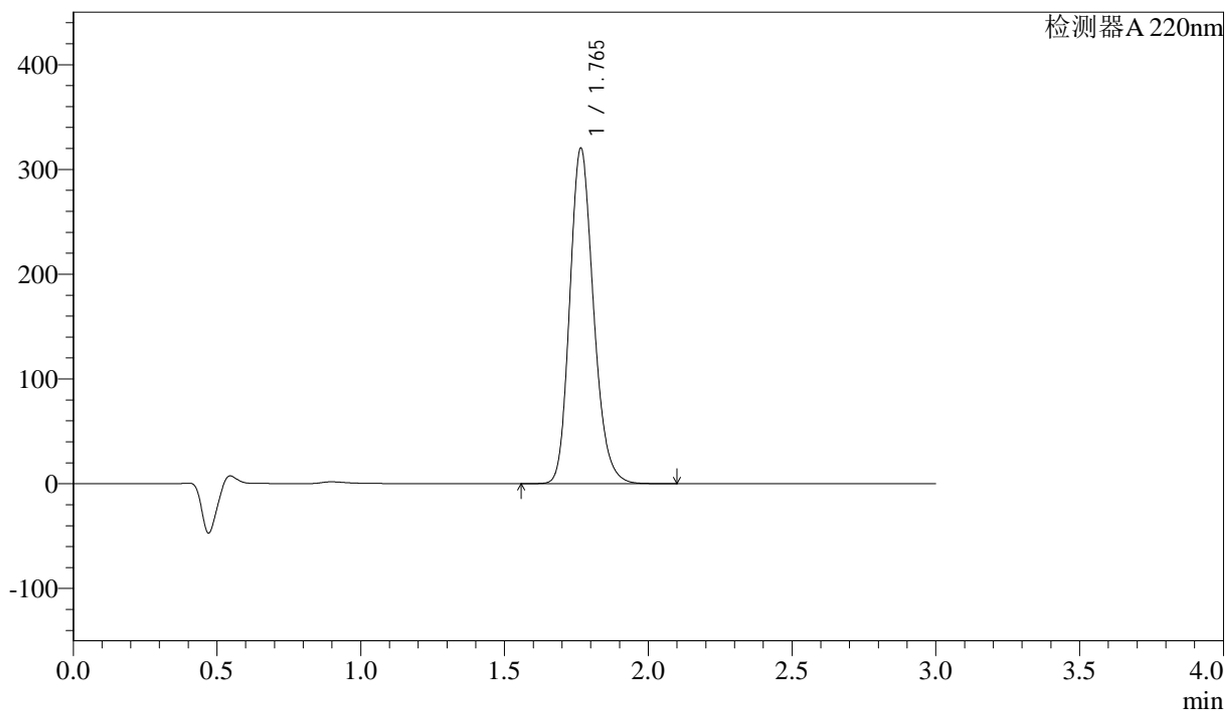
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1840291	319659	100.000	2227	1.188	--
总计		1840291	319659	100.000			

<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 - 0-2/25-60-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:17:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

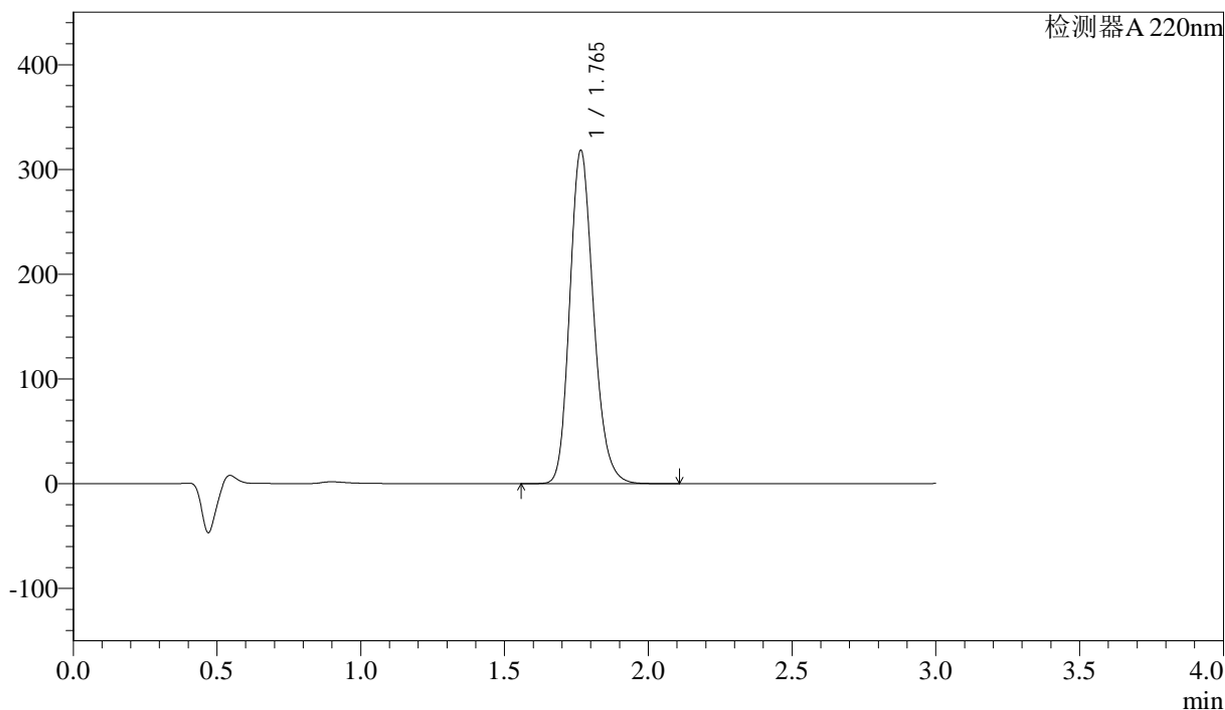
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1840467	319918	100.000	2227	1.188	--
总计		1840467	319918	100.000			

<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 - 0-2/25-61-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:20:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

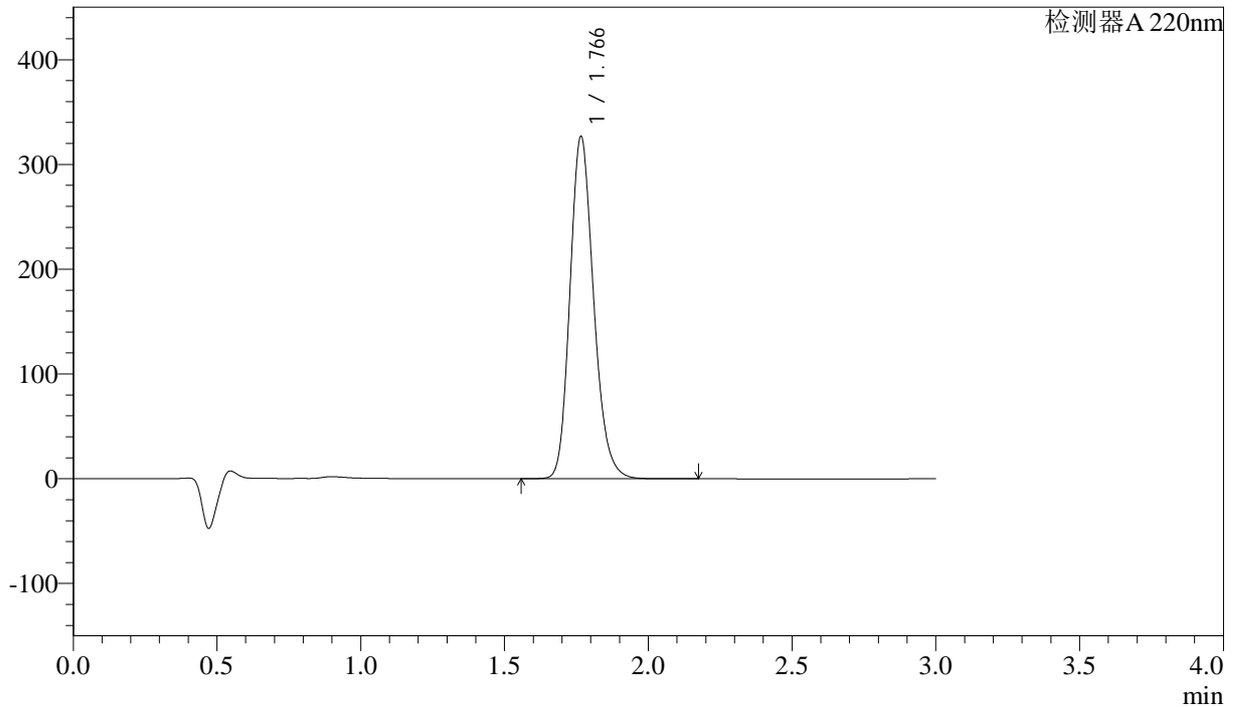
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1826749	317880	100.000	2231	1.189	--
总计		1826749	317880	100.000			

<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 - 0-2/25-62-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:24:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

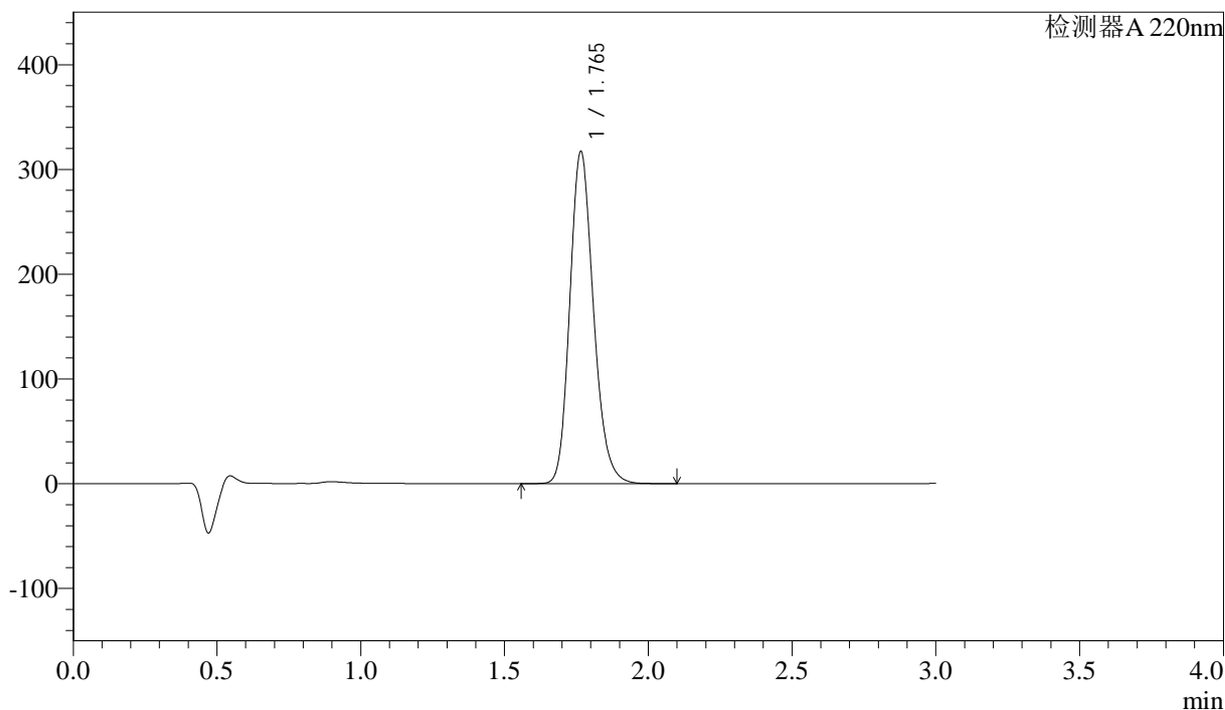
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1872402	326115	100.000	2242	1.188	--
总计		1872402	326115	100.000			

<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 - 0-2/25-63-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

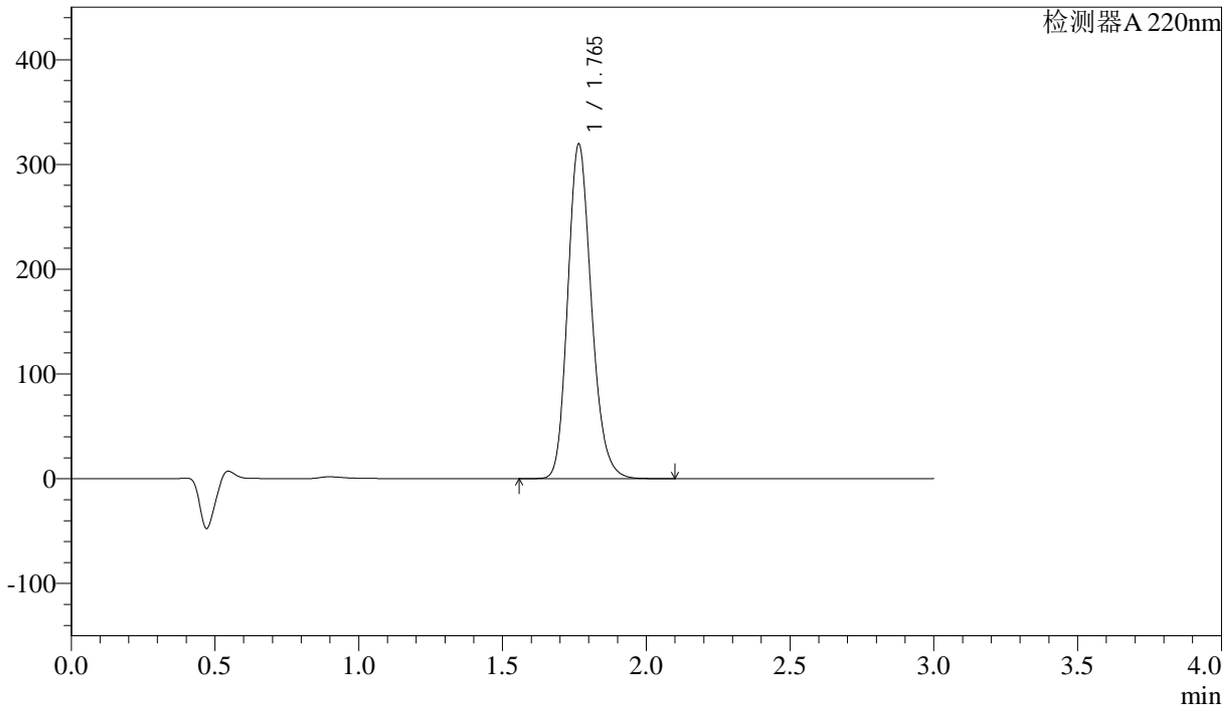
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1814352	316659	100.000	2246	1.187	--
总计		1814352	316659	100.000			

<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 - 0-2/25-64-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:30:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

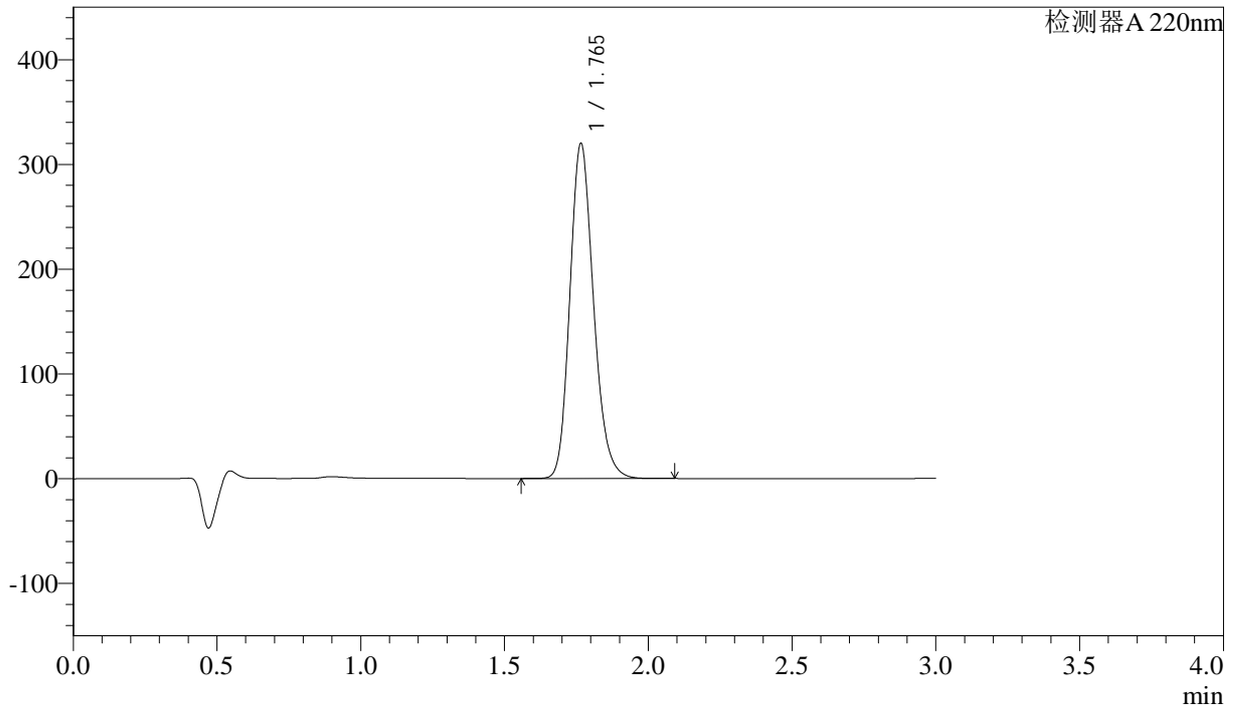
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1829783	319150	100.000	2241	1.187	--
总计		1829783	319150	100.000			

<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 - 0-2/25-65-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

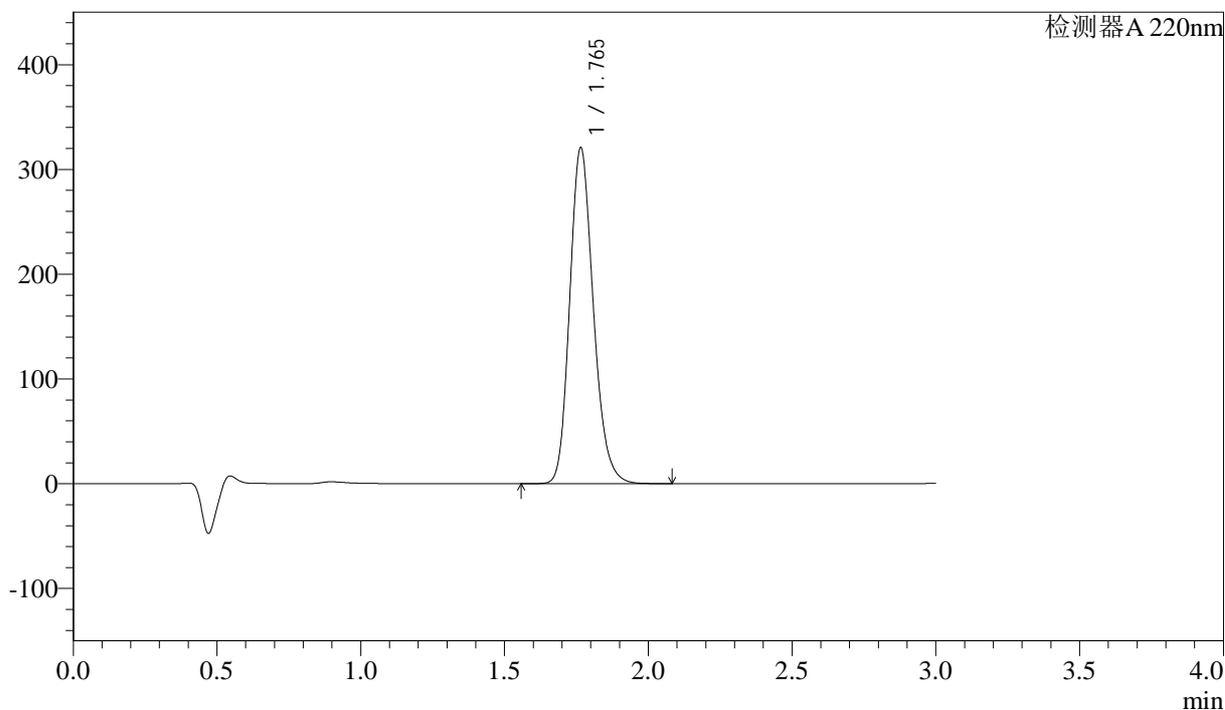
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1830020	319320	100.000	2246	1.187	--
总计		1830020	319320	100.000			

<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 - 0-2/25-66-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:37:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

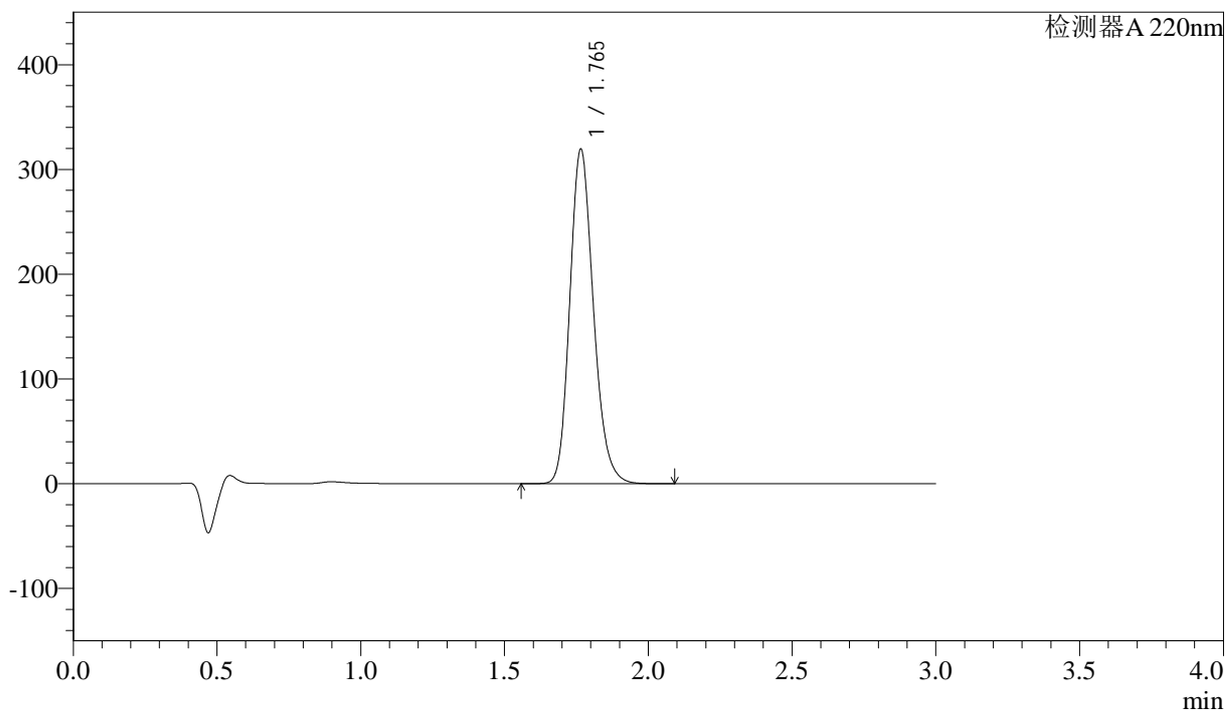
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1831955	320520	100.000	2253	1.187	--
总计		1831955	320520	100.000			

<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 - 0-2/25-67-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:41:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

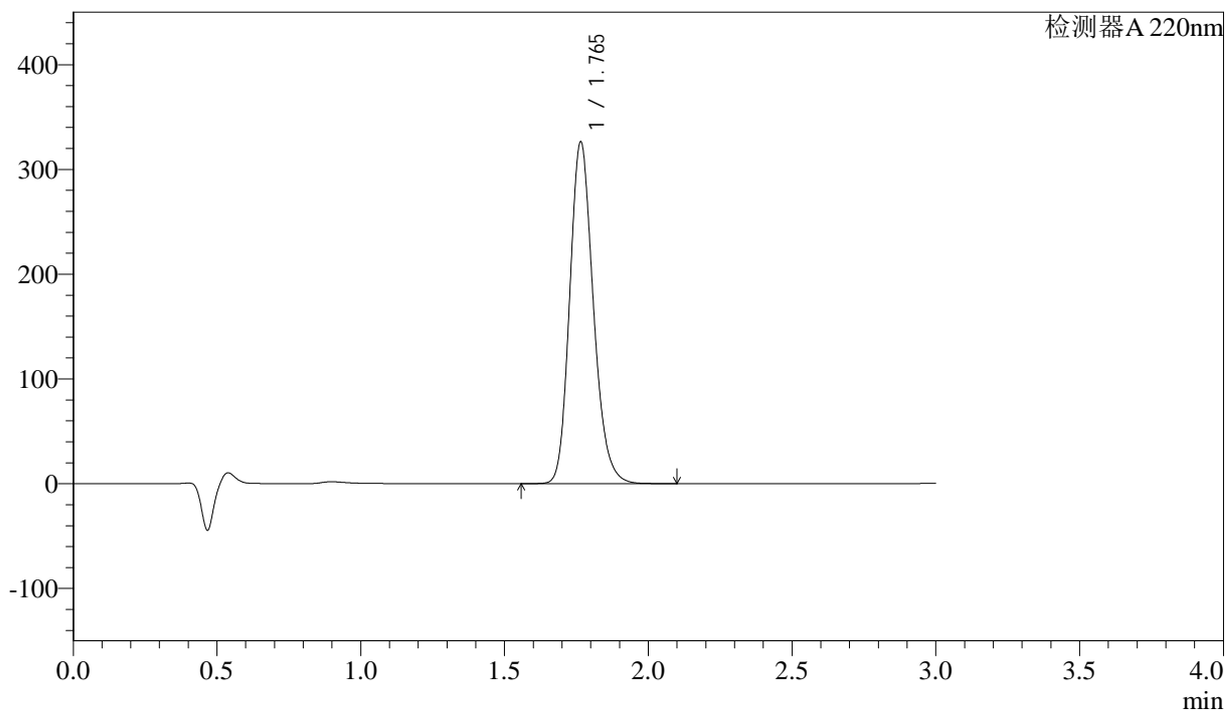
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1825782	318998	100.000	2249	1.187	--
总计		1825782	318998	100.000			

<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 - 0-2/25-68-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

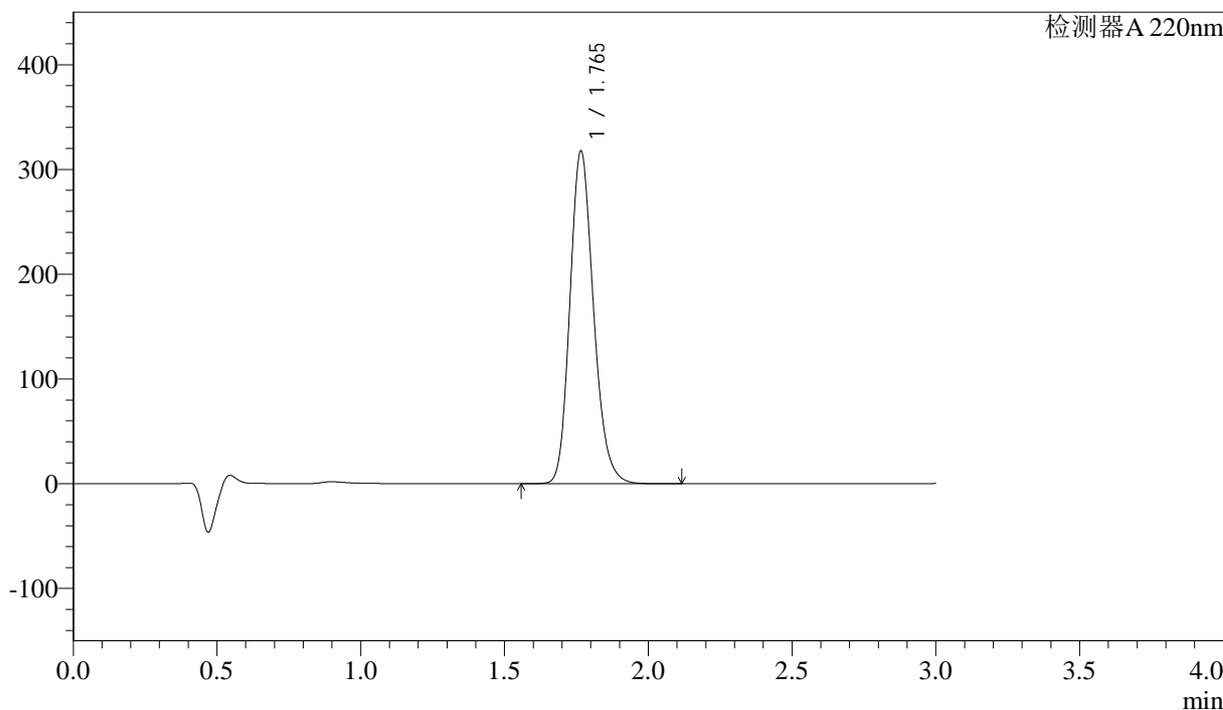
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1864331	326070	100.000	2251	1.186	--
总计		1864331	326070	100.000			

<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 - 0-2/25-69-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:47:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.765	1814733	317103	100.000	2253	1.186	--
总计		1814733	317103	100.000			



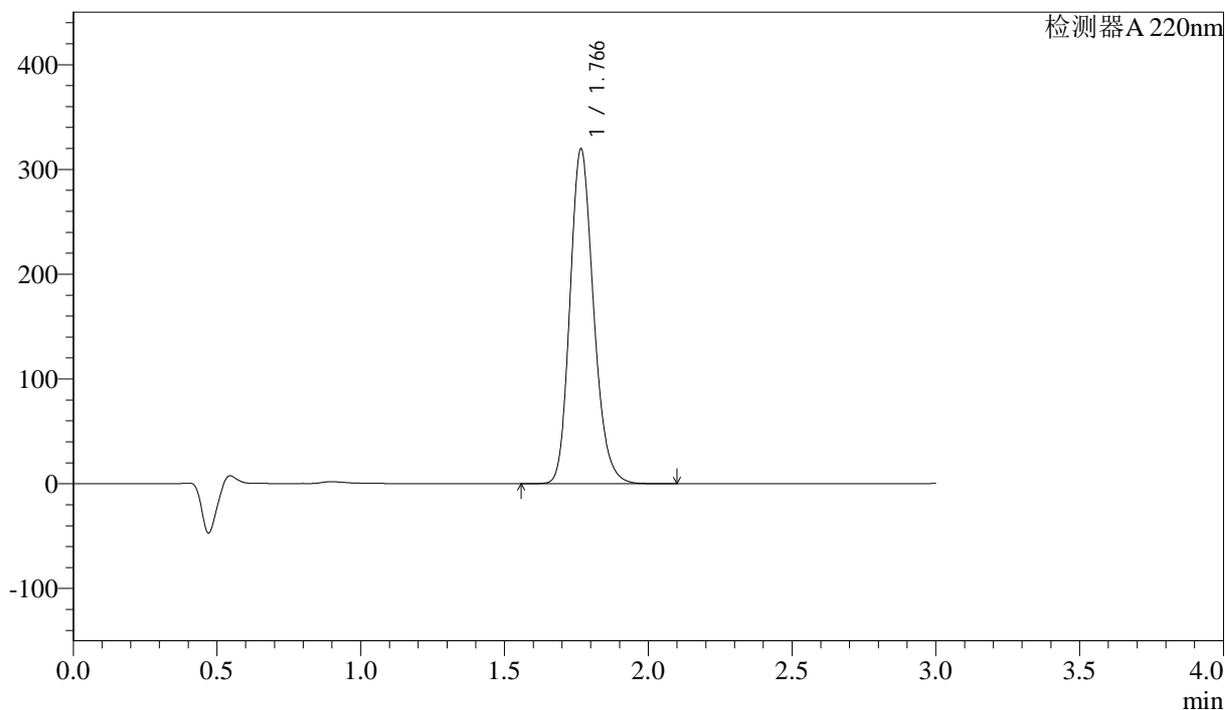
QTL-390

<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 - 0-2/25-70-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.766	1827031	318929	100.000	2250	1.187	--
总计		1827031	318929	100.000			



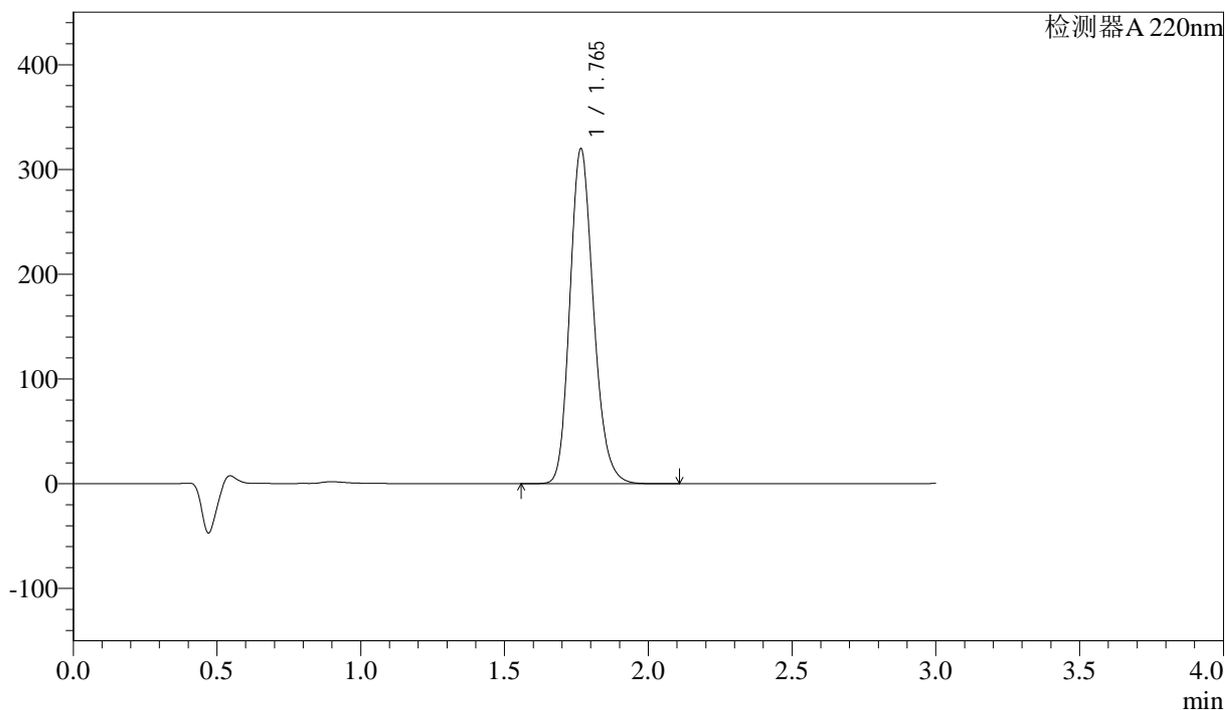
QTL-390

<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 - 0-2/25-71-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

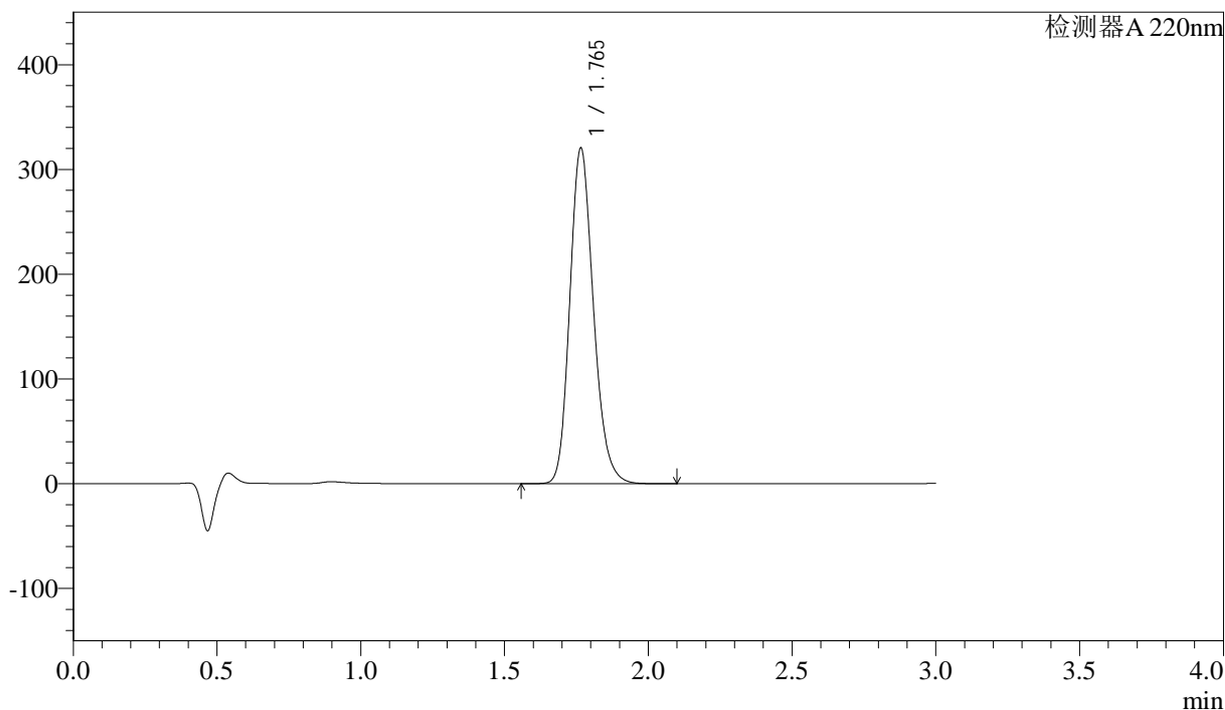
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1827971	319326	100.000	2251	1.186	--
总计		1827971	319326	100.000			

<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 - 0-2/25-72-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:58:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

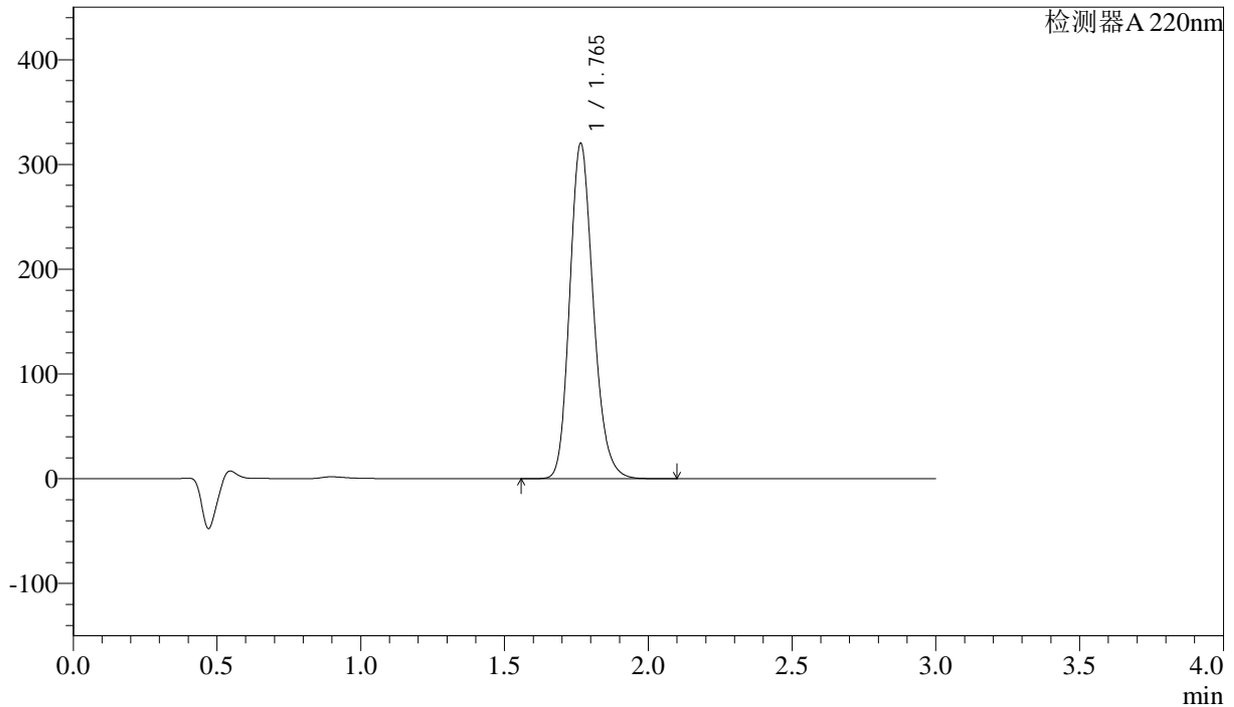
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1831466	320078	100.000	2251	1.186	--
总计		1831466	320078	100.000			

<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 - 0-2/25-73-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:01:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:55:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

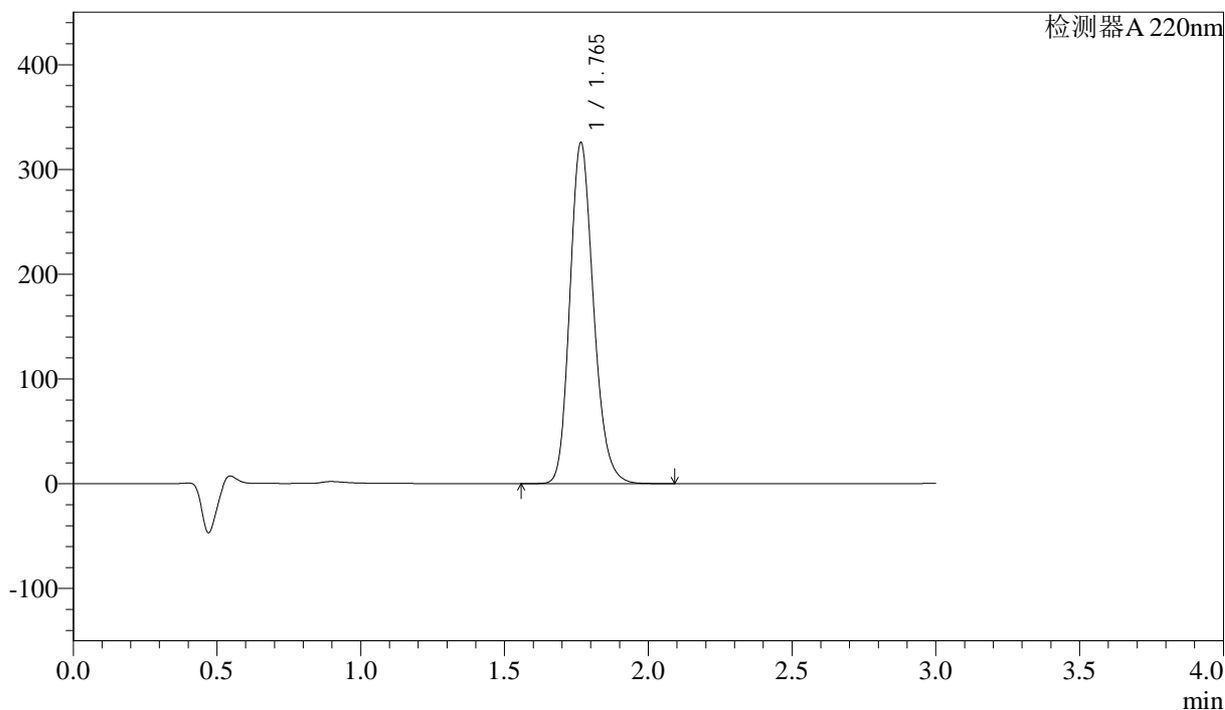
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1825842	319925	100.000	2261	1.186	--
总计		1825842	319925	100.000			

<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 - 0-2/25-74-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:04:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:55:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

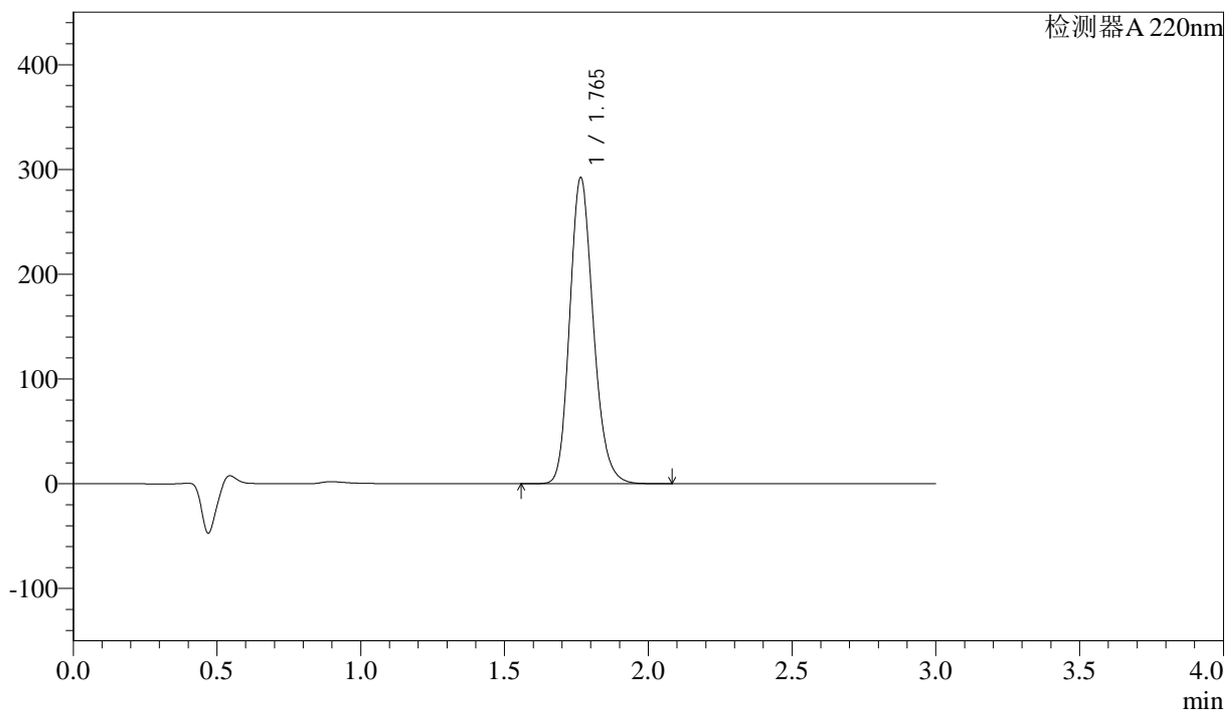
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1861741	325087	100.000	2249	1.187	--
总计		1861741	325087	100.000			

<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 - 0-2/25-75-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:08:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

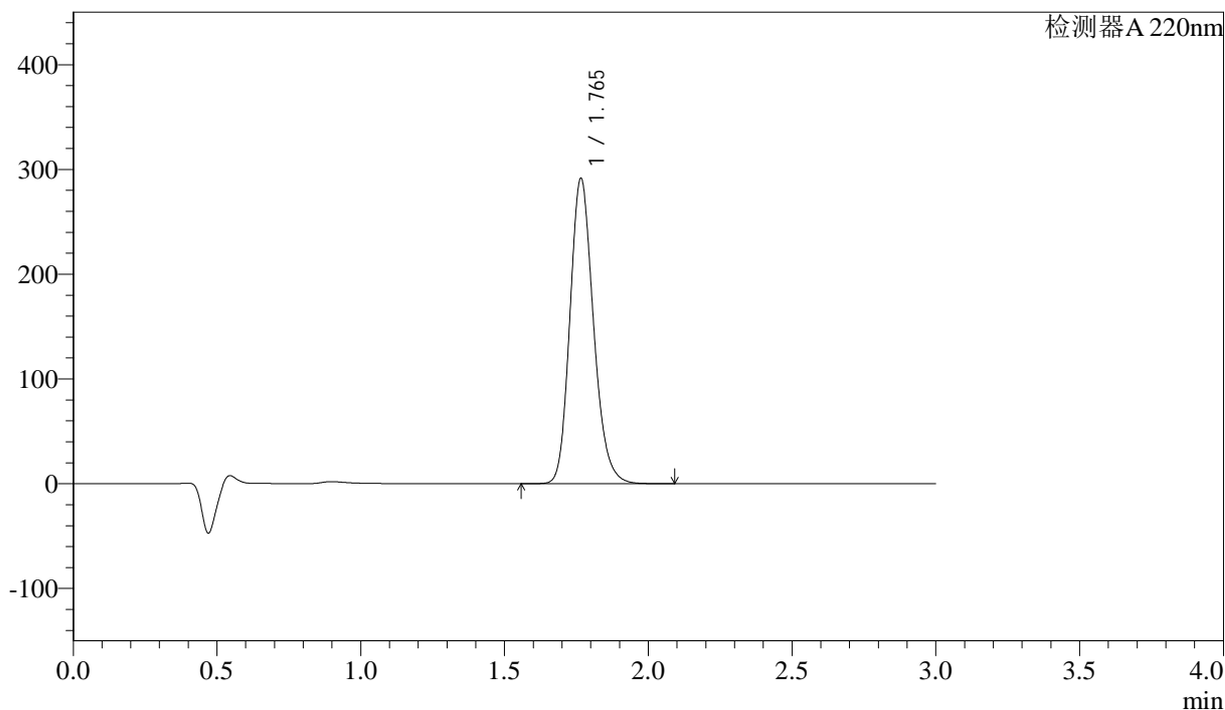
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1666259	291997	100.000	2259	1.185	--
总计		1666259	291997	100.000			

<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 - 0-2/25-76-2 - zzp-24061901p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:11:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

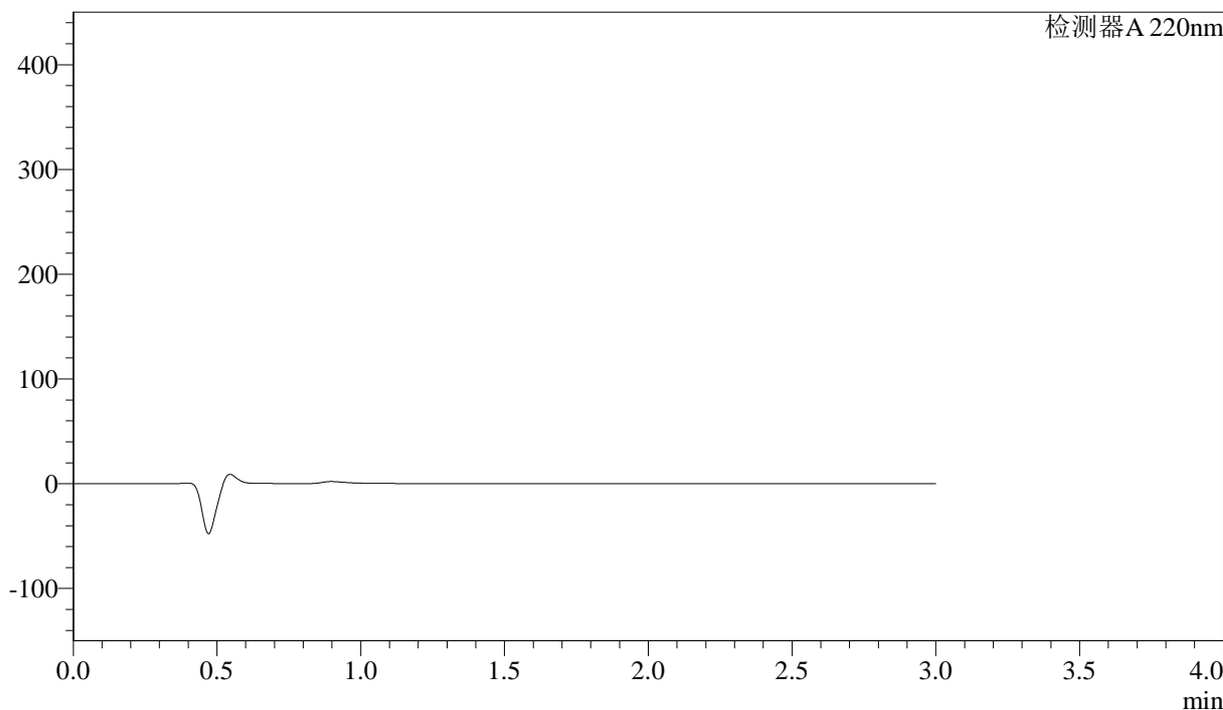
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1662340	291036	100.000	2261	1.185	--
总计		1662340	291036	100.000			

<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 - 0-2/25-77-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:15:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

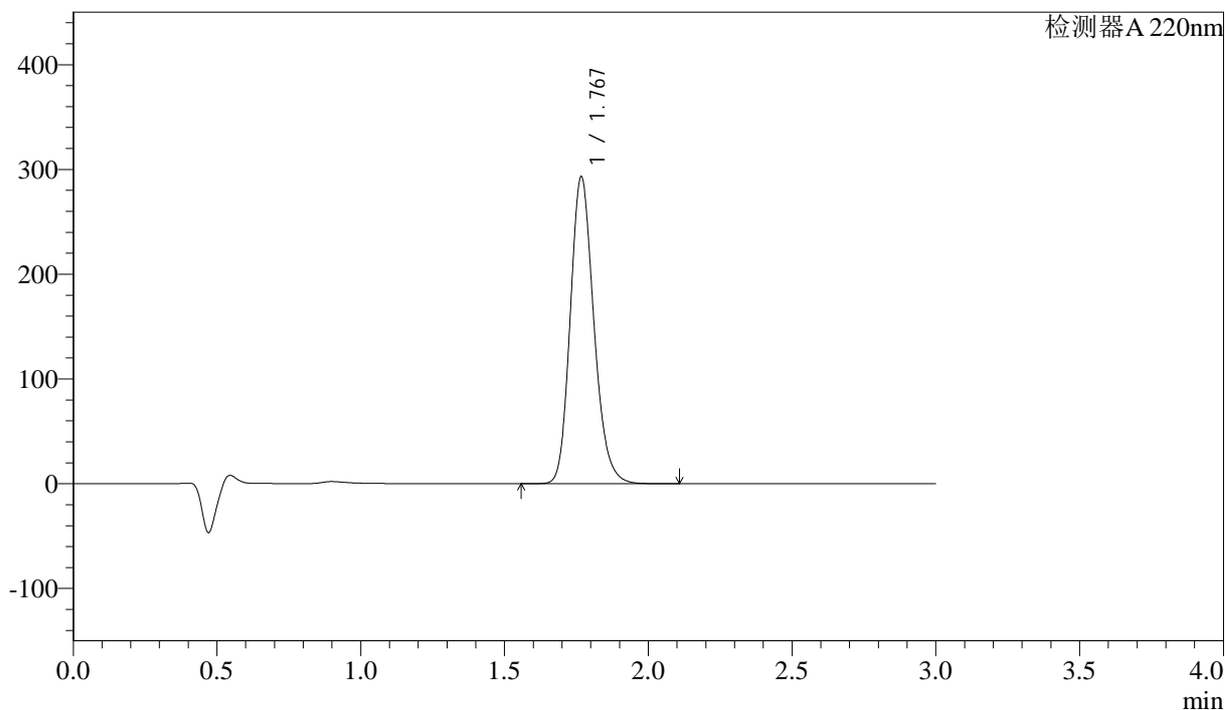
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/25-78-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:18:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

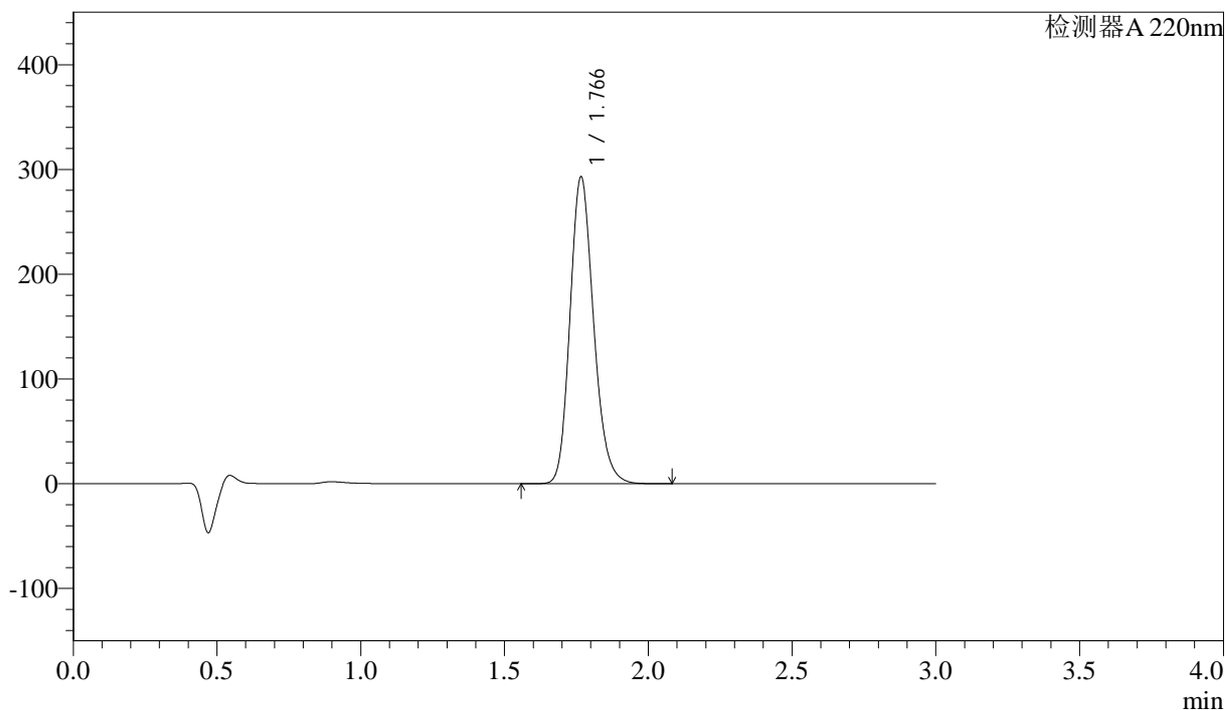
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1674284	291830	100.000	2256	1.185	--
总计		1674284	291830	100.000			

<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 - 0-2/25-79-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:21:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

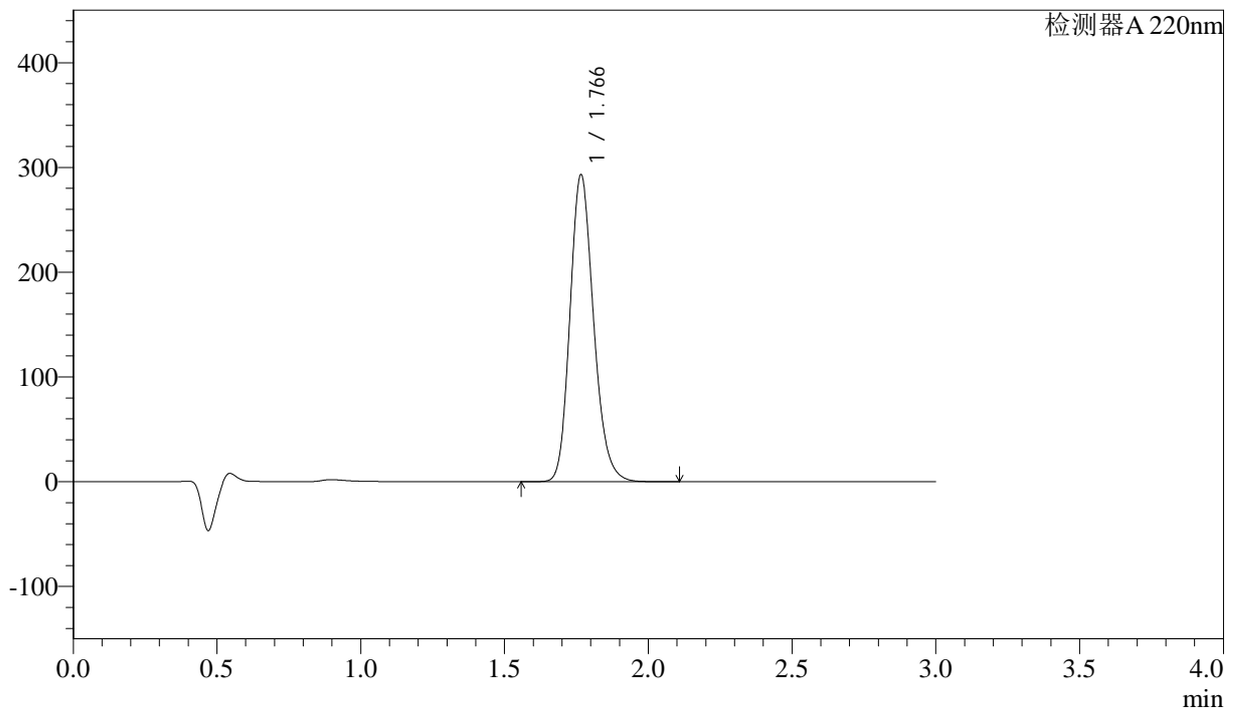
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1673926	292319	100.000	2252	1.184	--
总计		1673926	292319	100.000			

<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 - 0-2/25-80-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

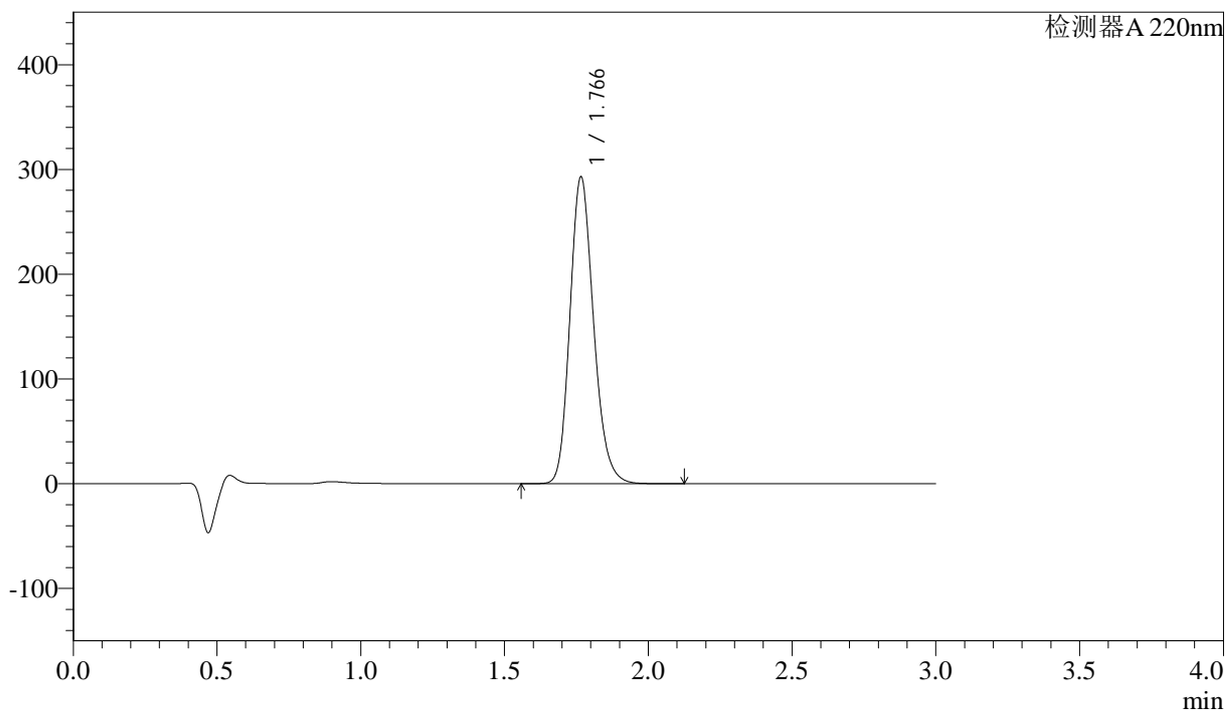
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1674642	292484	100.000	2253	1.185	--
总计		1674642	292484	100.000			

<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 - 0-2/25-81-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:28:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

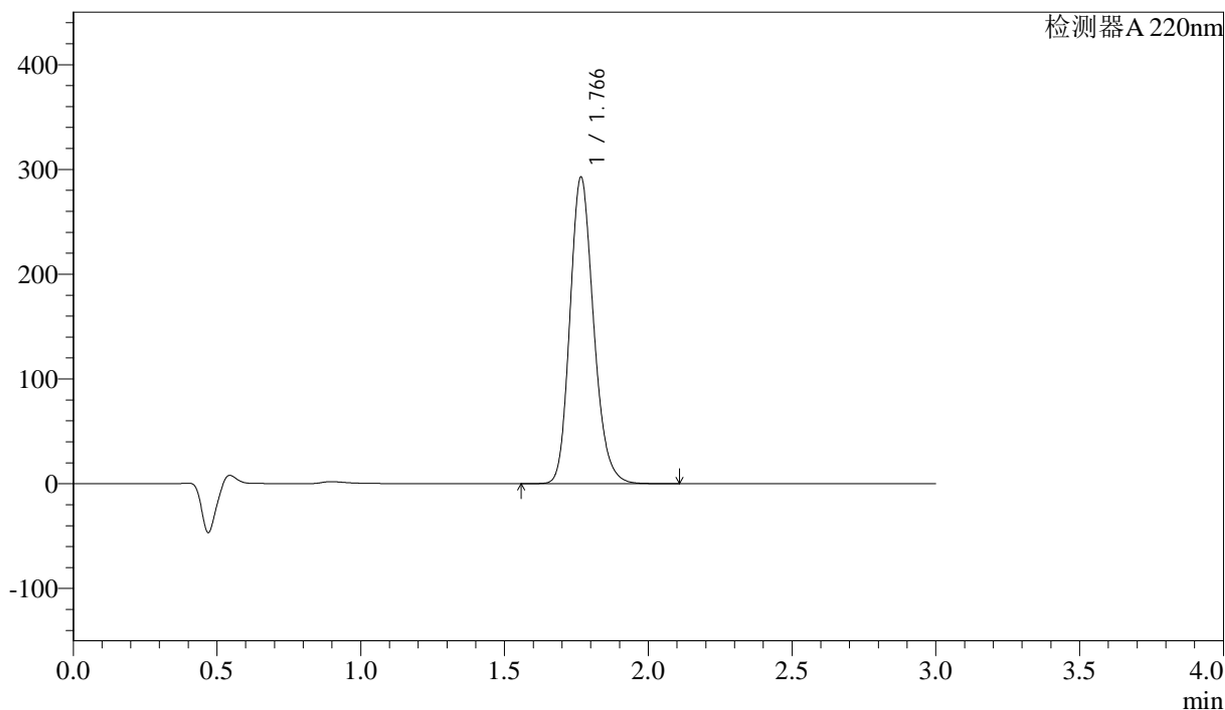
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1675016	292381	100.000	2250	1.186	--
总计		1675016	292381	100.000			

<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 - 0-2/25-82-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:31:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

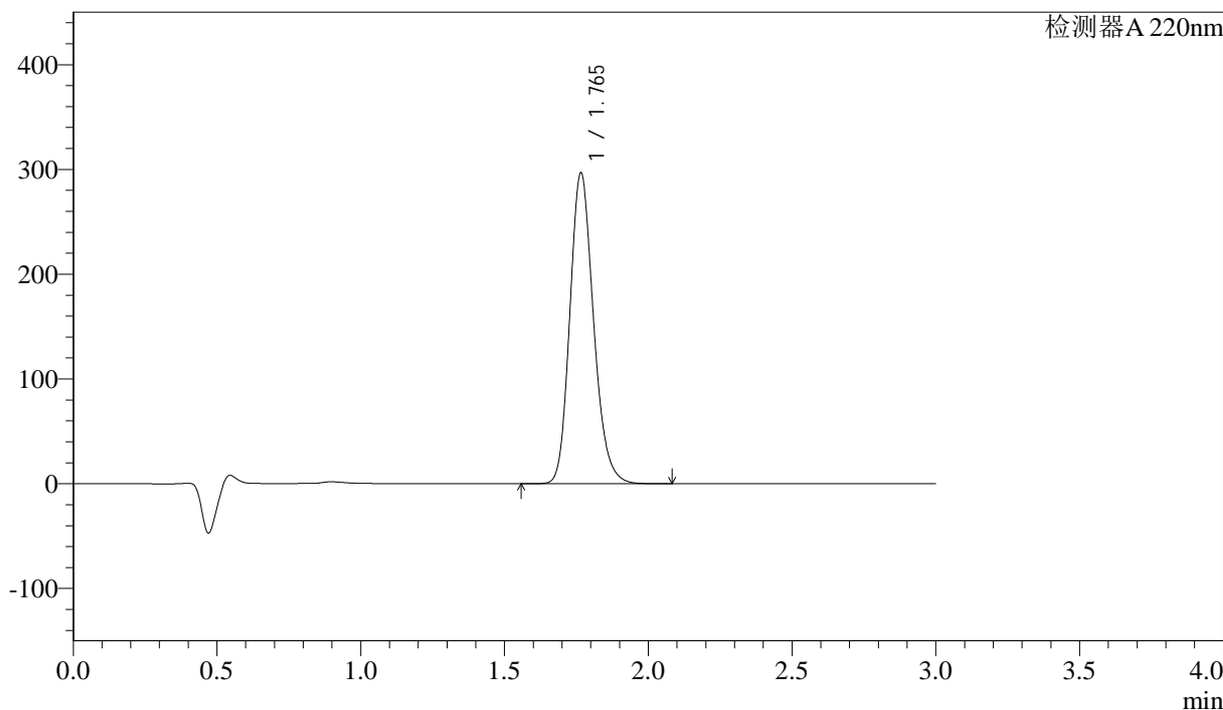
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1674724	292132	100.000	2247	1.185	--
总计		1674724	292132	100.000			

<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 - 0-2/25-83-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:35:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

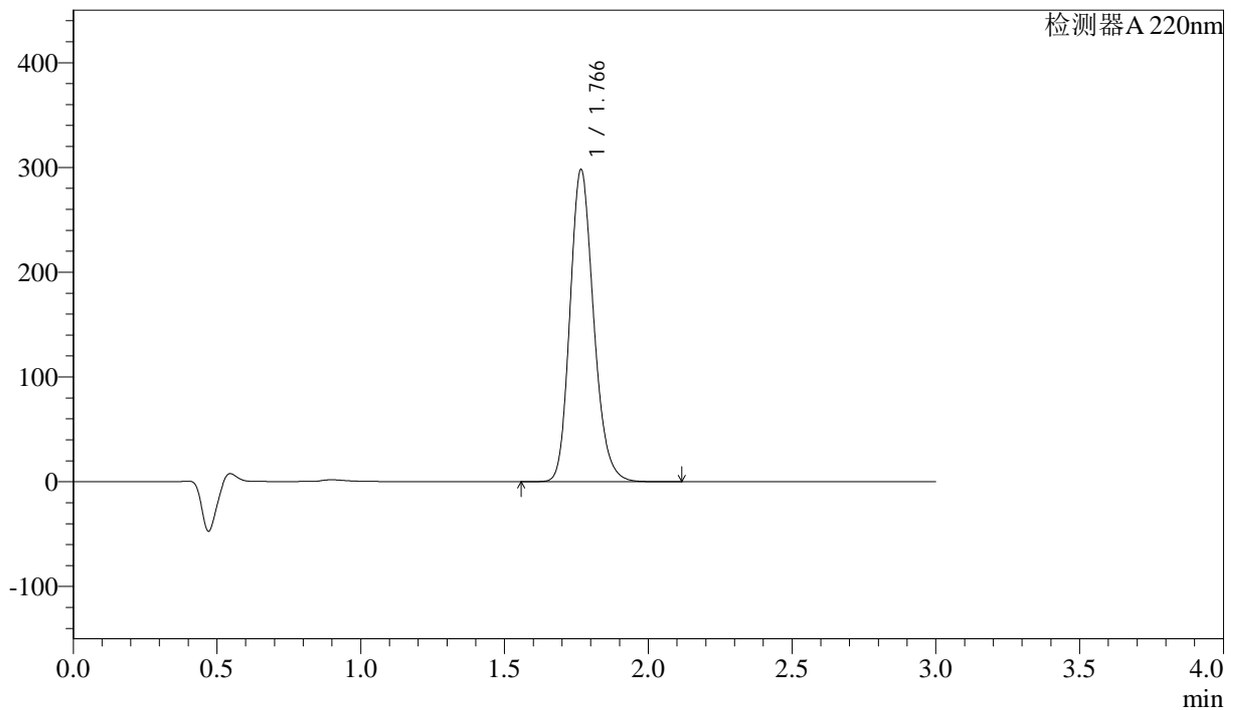
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1699222	296297	100.000	2242	1.186	--
总计		1699222	296297	100.000			

<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 - 0-2/25-84-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:38:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

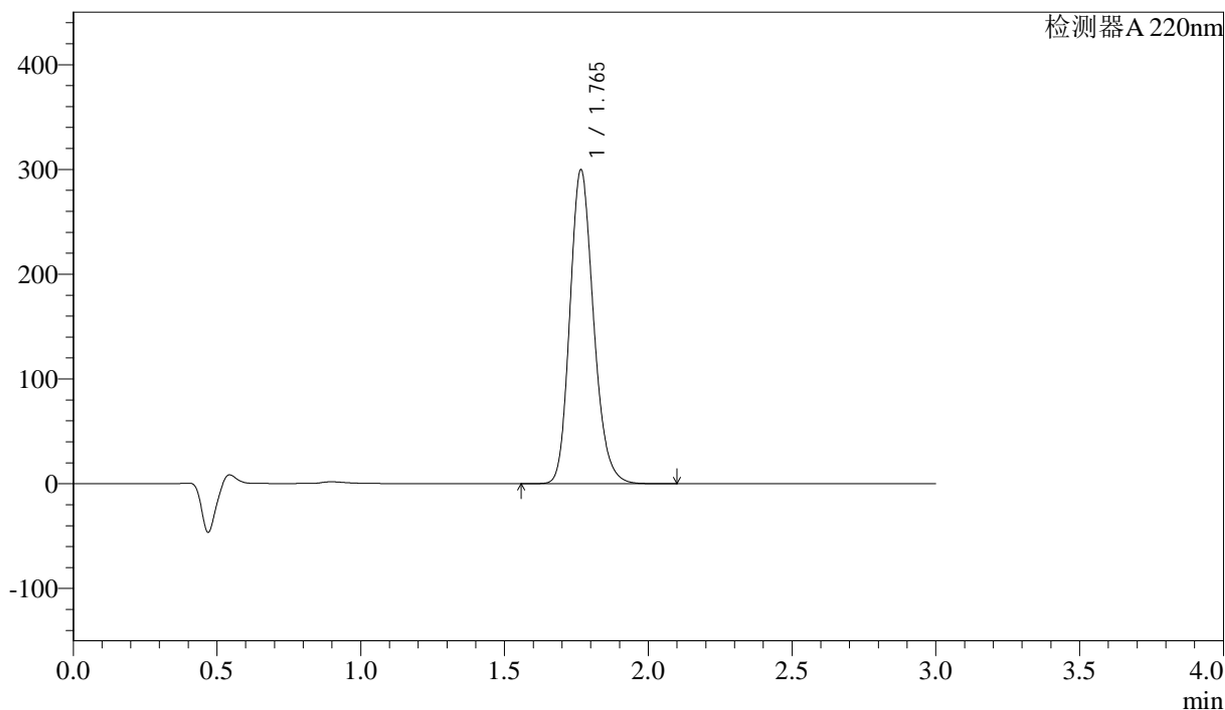
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1705810	297333	100.000	2245	1.185	--
总计		1705810	297333	100.000			

<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 - 0-2/25-85-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

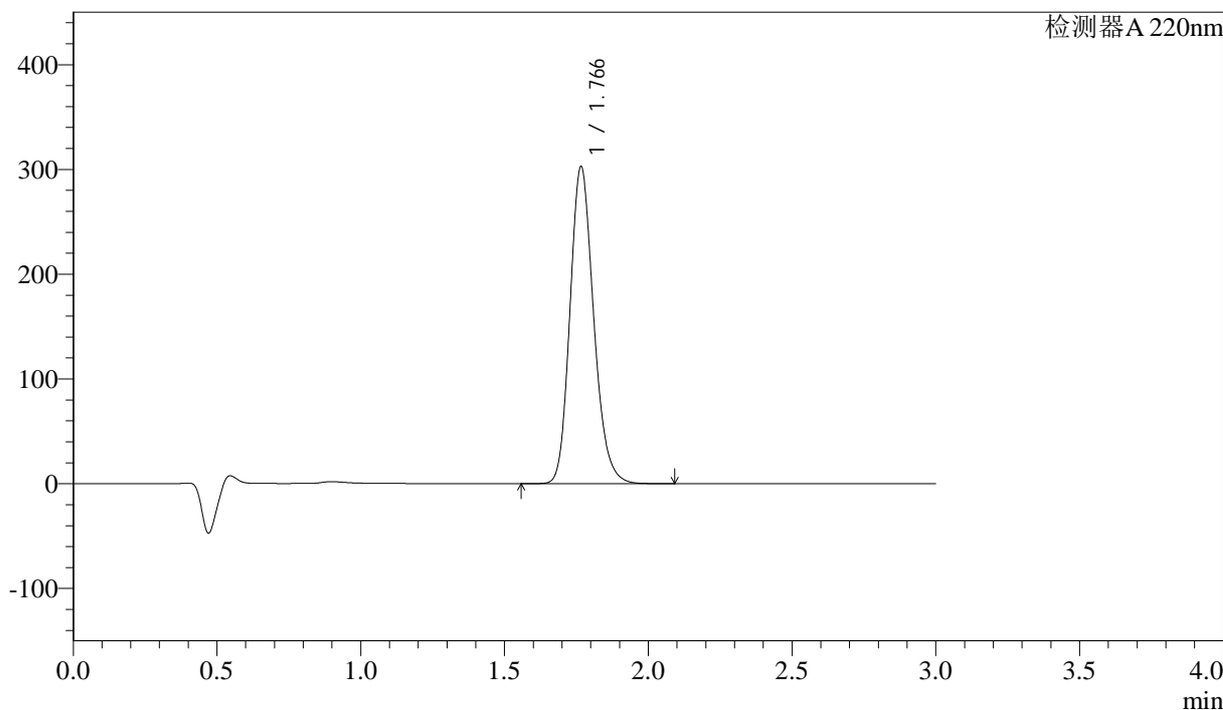
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1714837	299235	100.000	2246	1.185	--
总计		1714837	299235	100.000			

<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 - 0-2/25-86-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

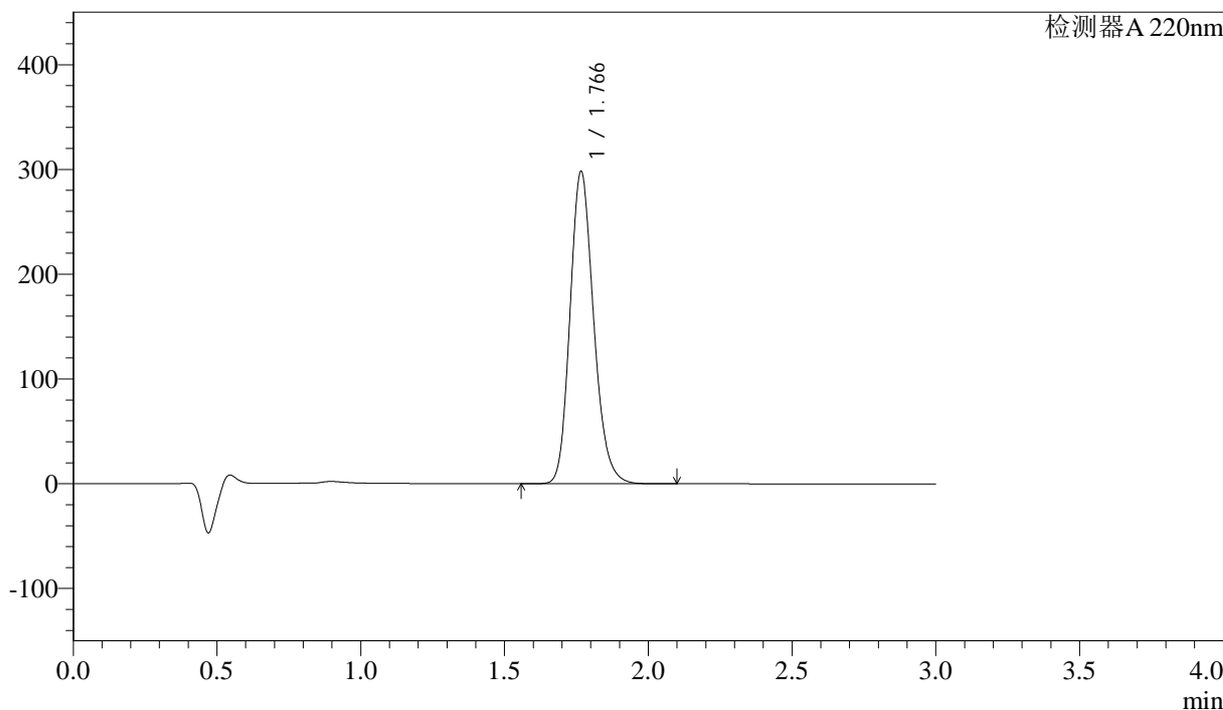
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1734817	302050	100.000	2240	1.185	--
总计		1734817	302050	100.000			

<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 - 0-2/25-87-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:48:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 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	1.766	1704679	297437	100.000	2250	1.185	--
总计		1704679	297437	100.000			



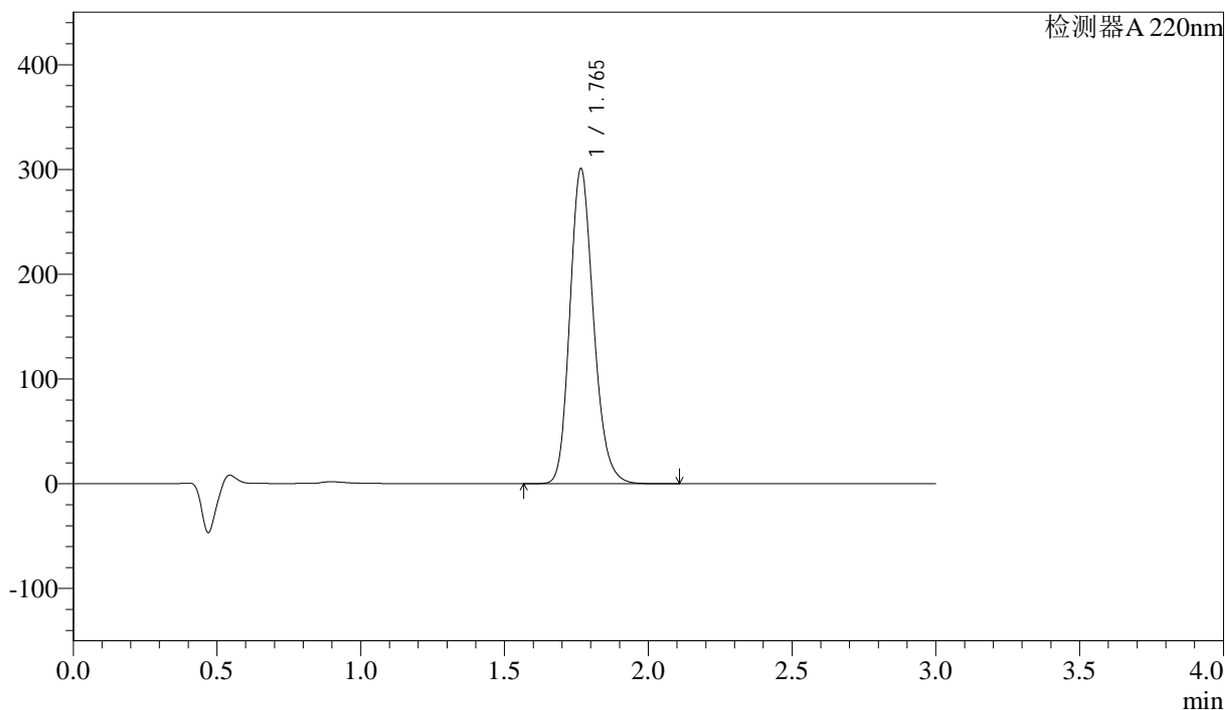
QTL-390

<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 - 0-2/25-88-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

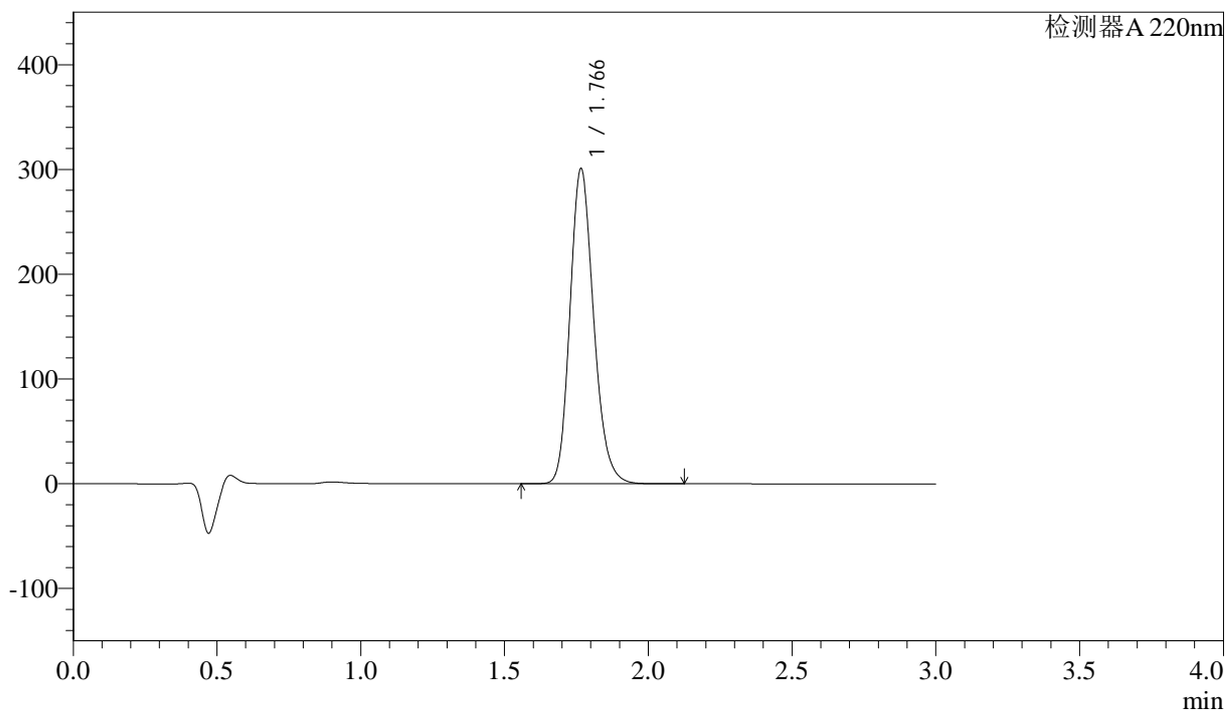
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1717546	300284	100.000	2254	1.184	--
总计		1717546	300284	100.000			

<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 - 0-2/25-89-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:55:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

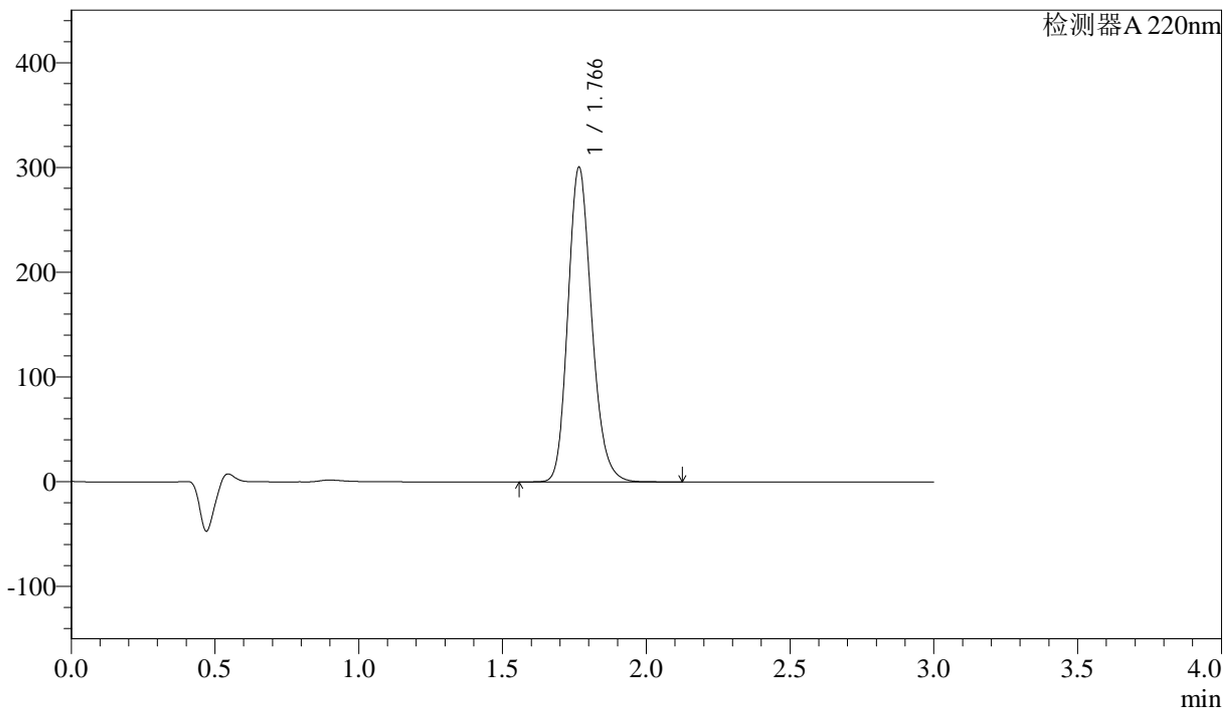
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1723439	300207	100.000	2242	1.185	--
总计		1723439	300207	100.000			

<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 - 0-2/25-90-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

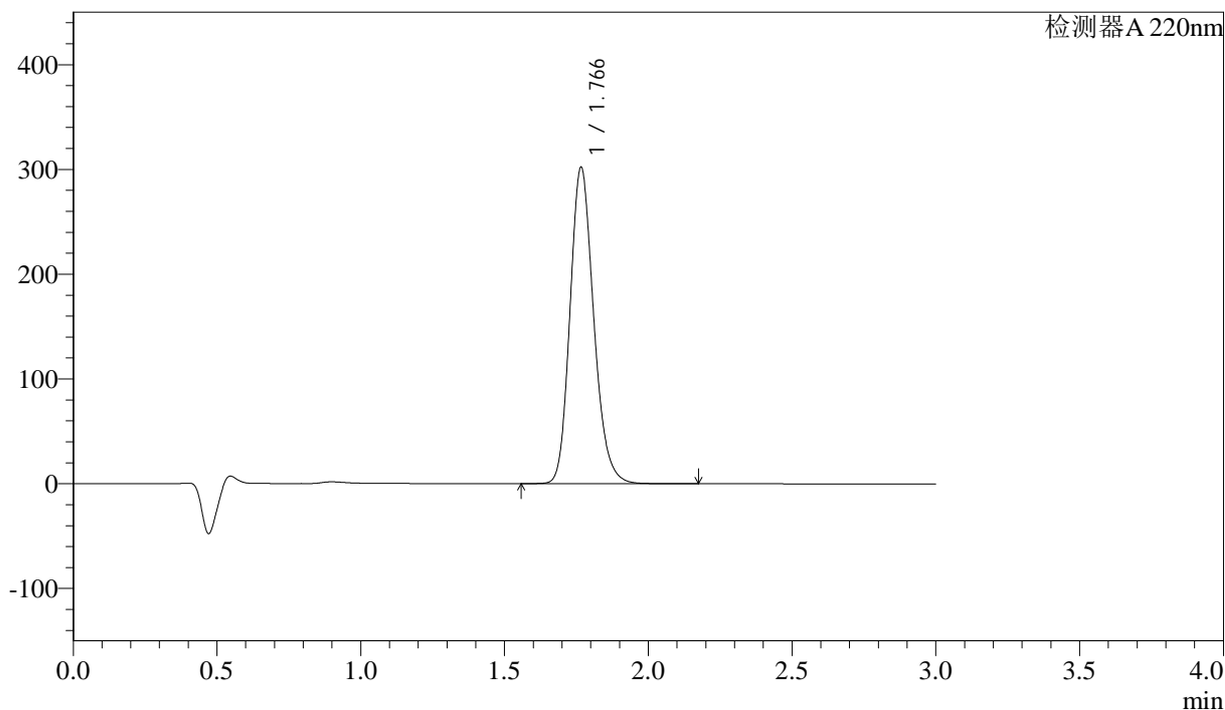
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1721159	299800	100.000	2241	1.185	--
总计		1721159	299800	100.000			

<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 - 0-2/25-91-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:02:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

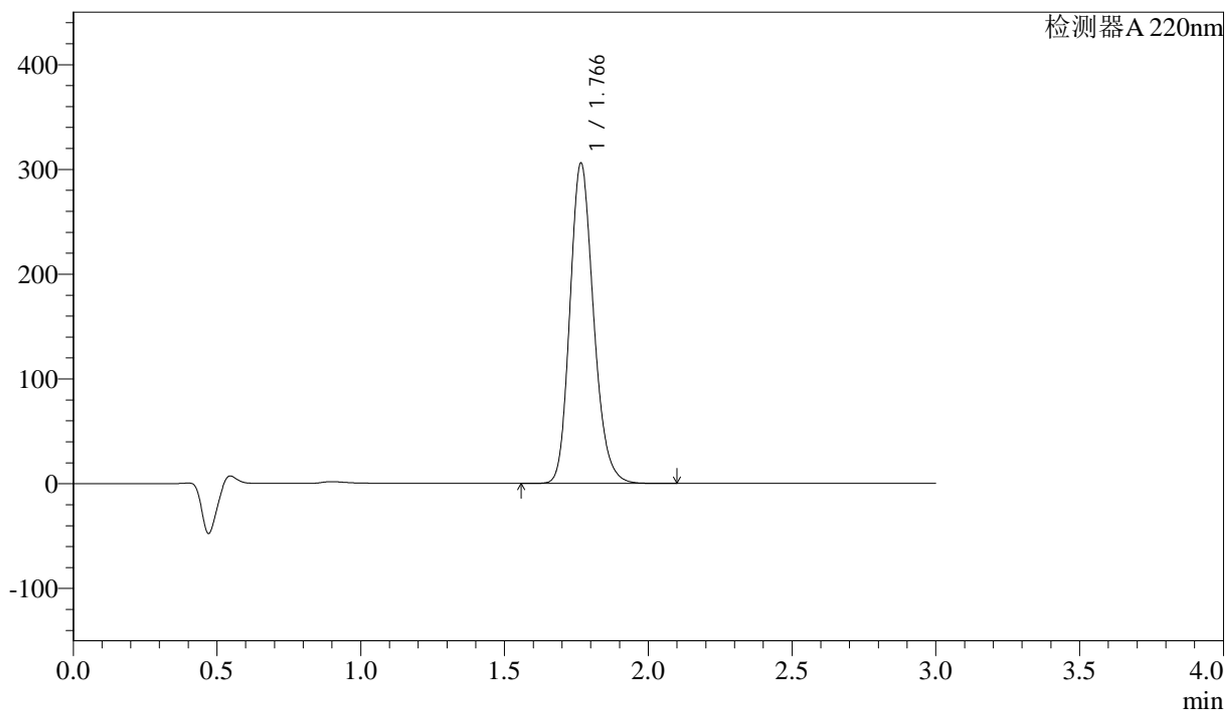
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1730591	301299	100.000	2242	1.185	--
总计		1730591	301299	100.000			

<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 - 0-2/25-92-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:05:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:56:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.766	1750442	305309	100.000	2245	1.185	--
总计		1750442	305309	100.000			



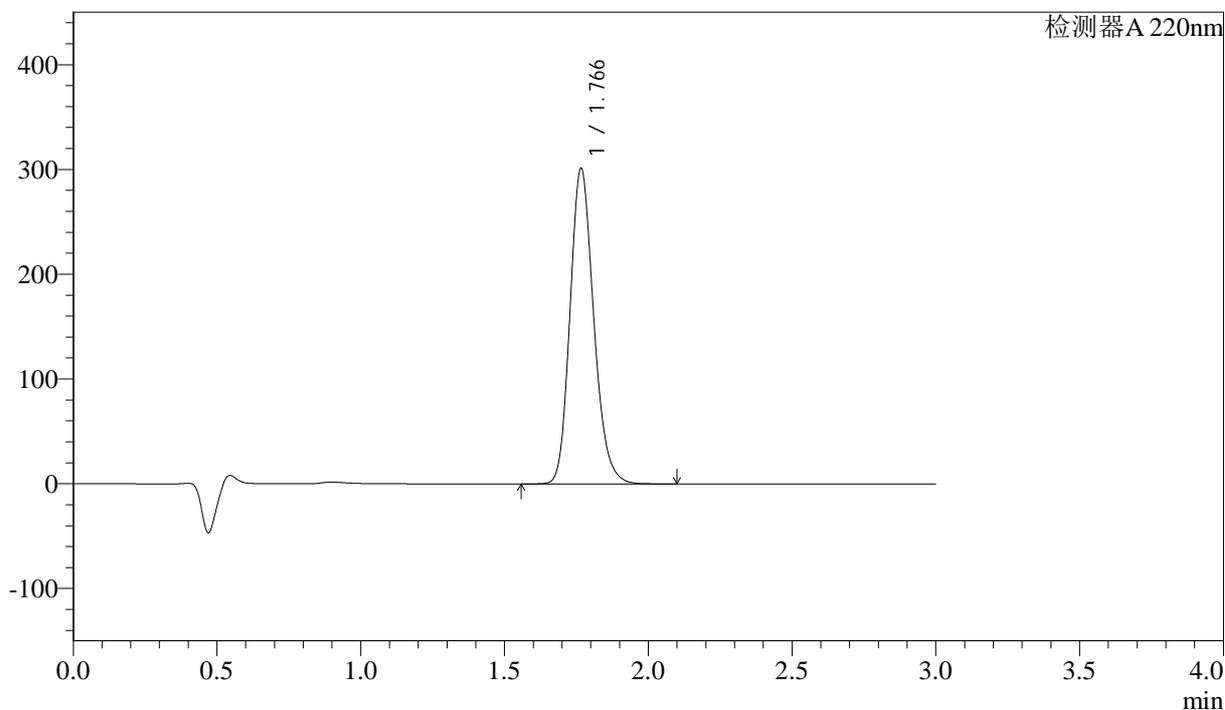
QTL-390

<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 - 0-2/25-93-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

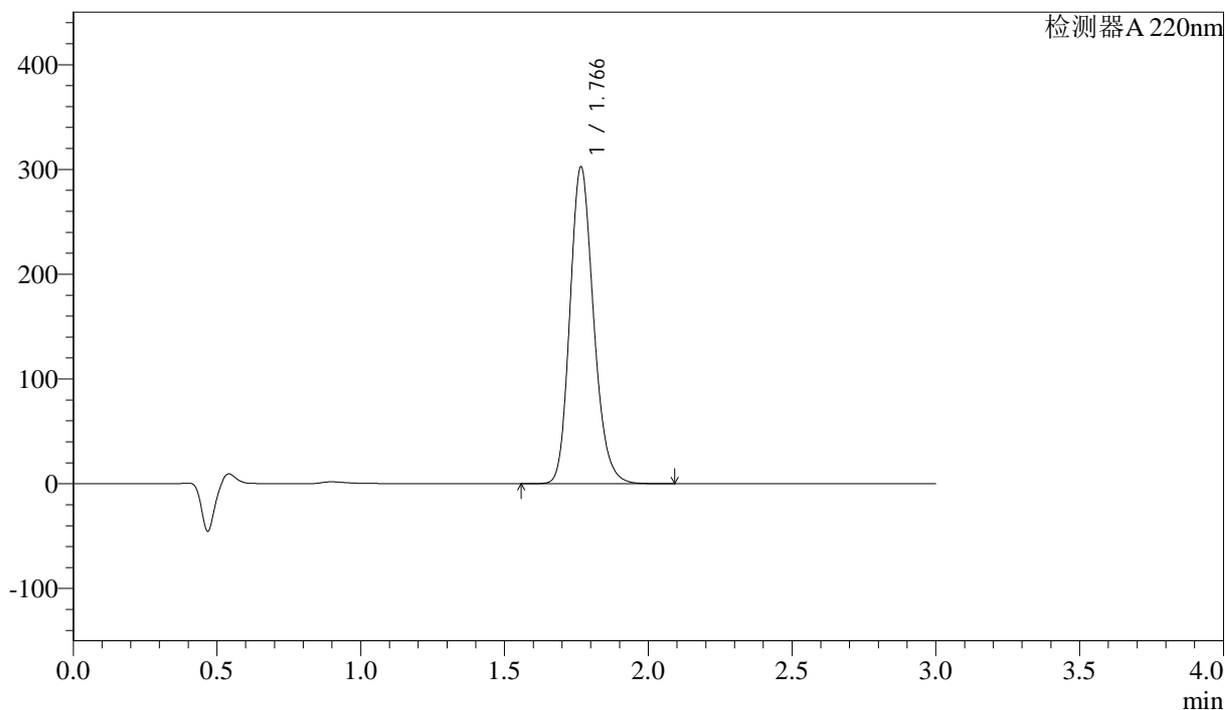
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1726071	300428	100.000	2240	1.185	--
总计		1726071	300428	100.000			

<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 - 0-2/25-94-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:12:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.766	1729380	301902	100.000	2249	1.185	--
总计		1729380	301902	100.000			



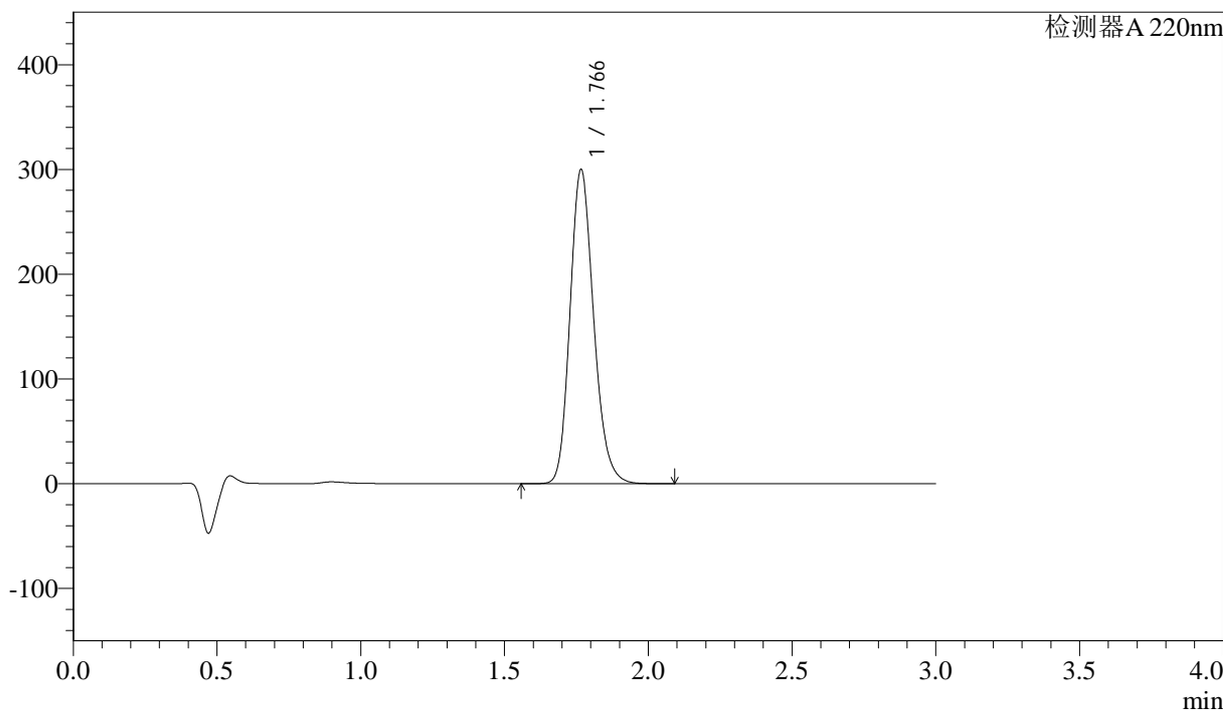
QTL-390

<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 - 0-2/25-95-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.766	1715991	299236	100.000	2247	1.185	--
总计		1715991	299236	100.000			



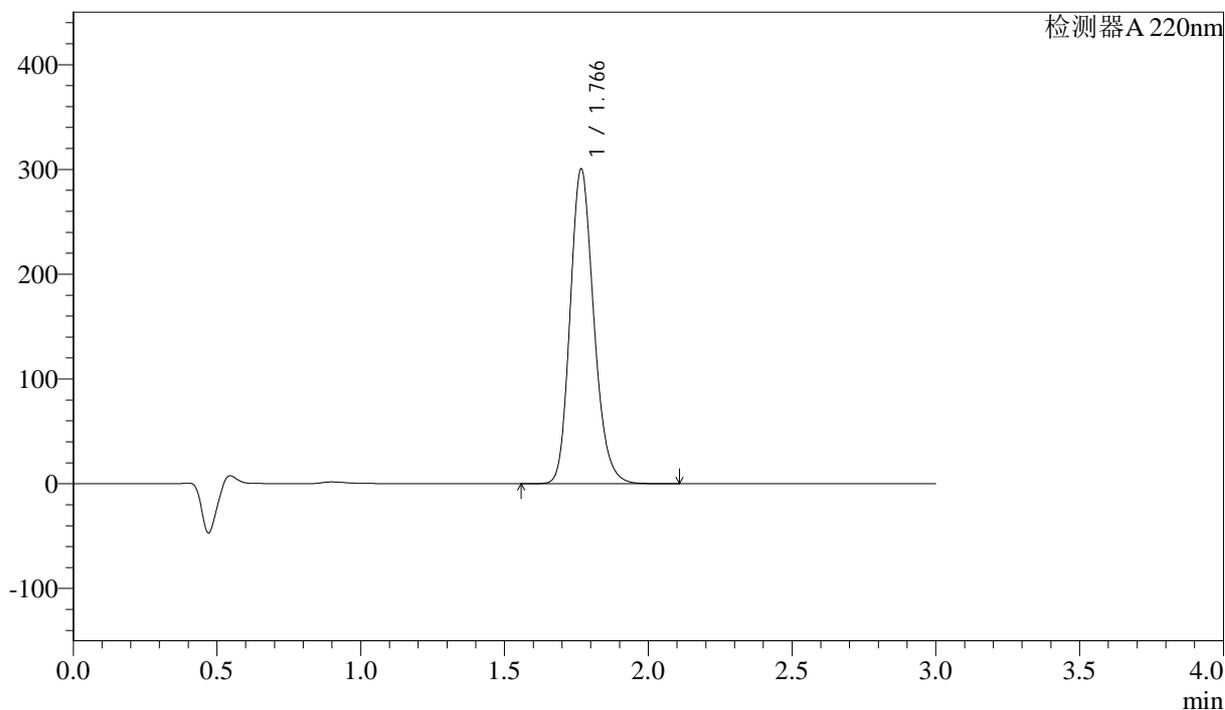
QTL-390

<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 - 0-2/25-96-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

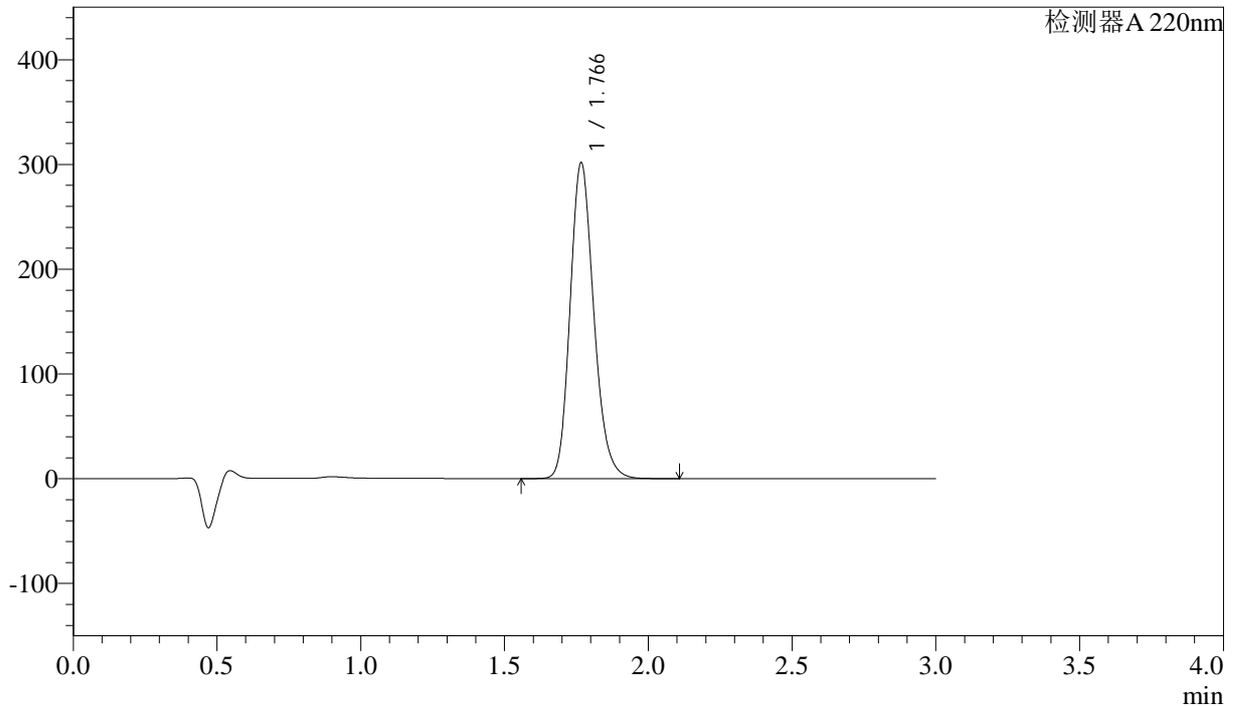
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1722078	299476	100.000	2240	1.185	--
总计		1722078	299476	100.000			

<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 - 0-2/25-97-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:22:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

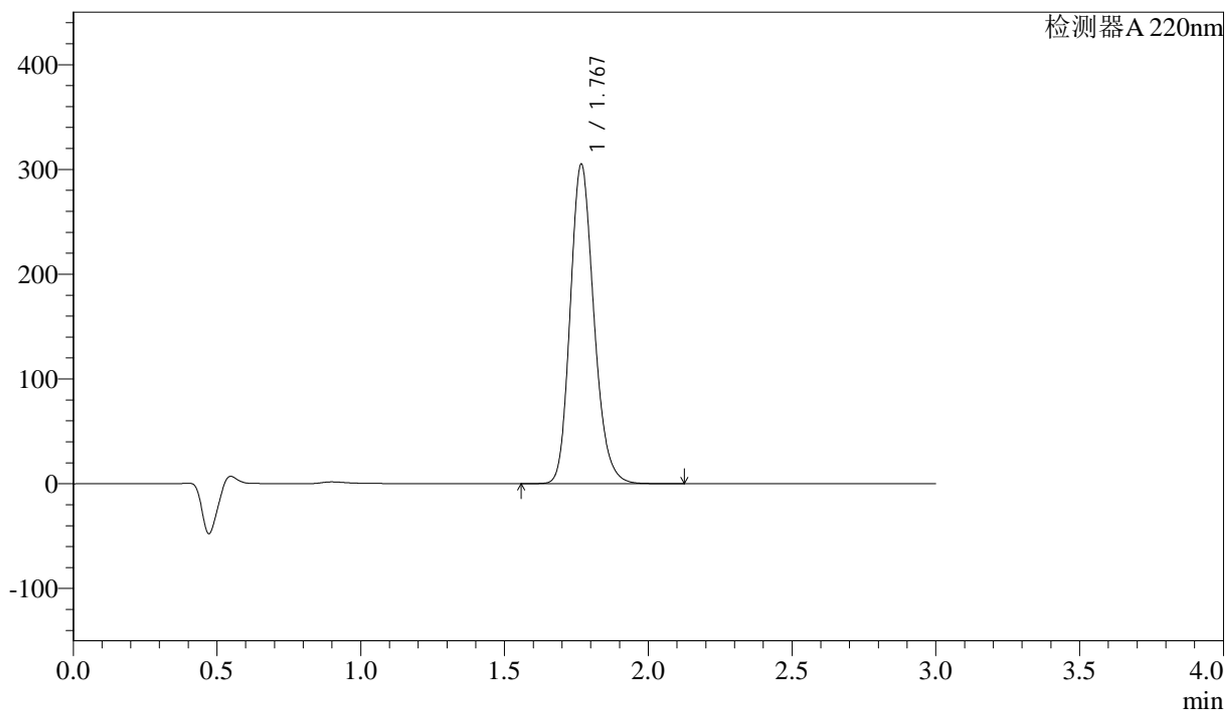
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1727339	300549	100.000	2241	1.185	--
总计		1727339	300549	100.000			

<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 - 0-2/25-98-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:25:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:56:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

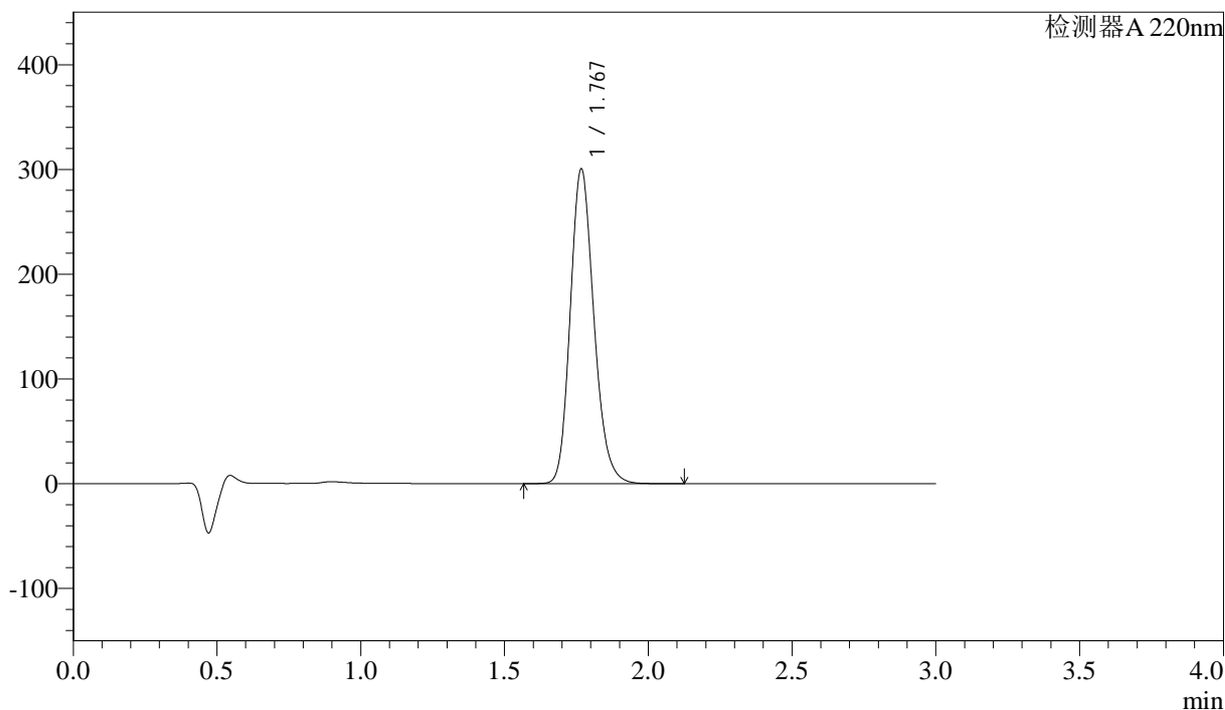
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1747991	303751	100.000	2242	1.186	--
总计		1747991	303751	100.000			

<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 - 0-2/25-99-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:29:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

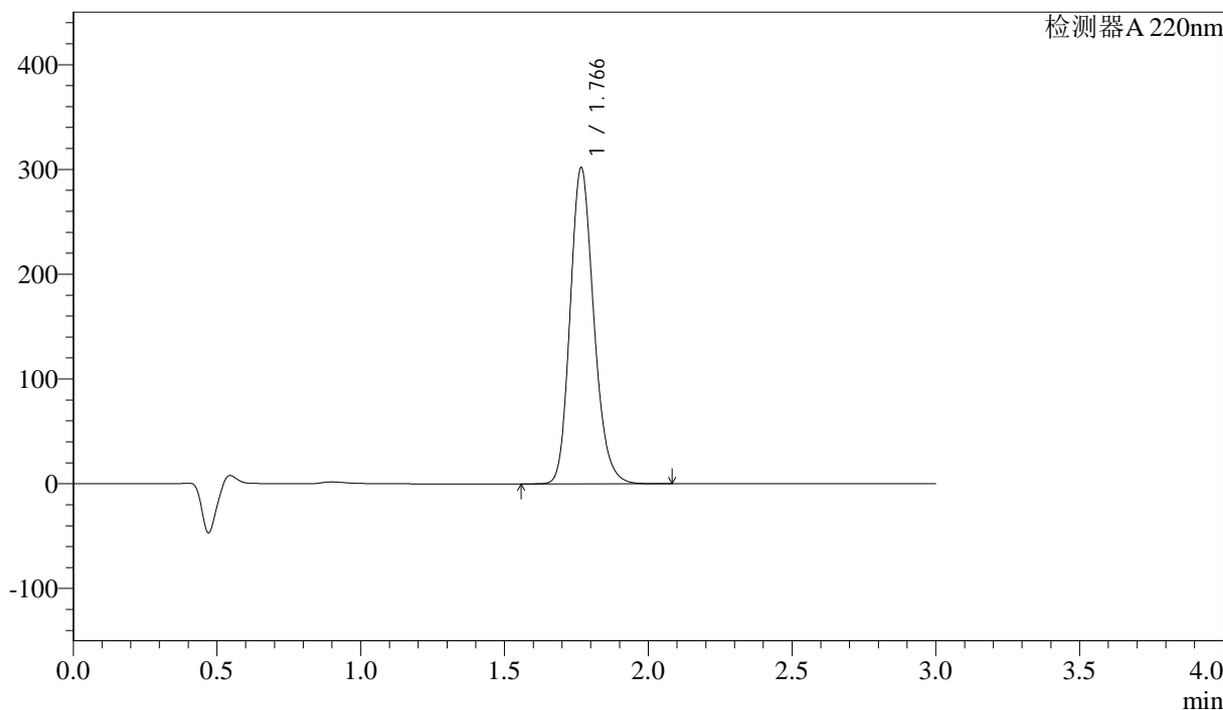
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1718590	299245	100.000	2252	1.185	--
总计		1718590	299245	100.000			

<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 - 0-2/25-100-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:32:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

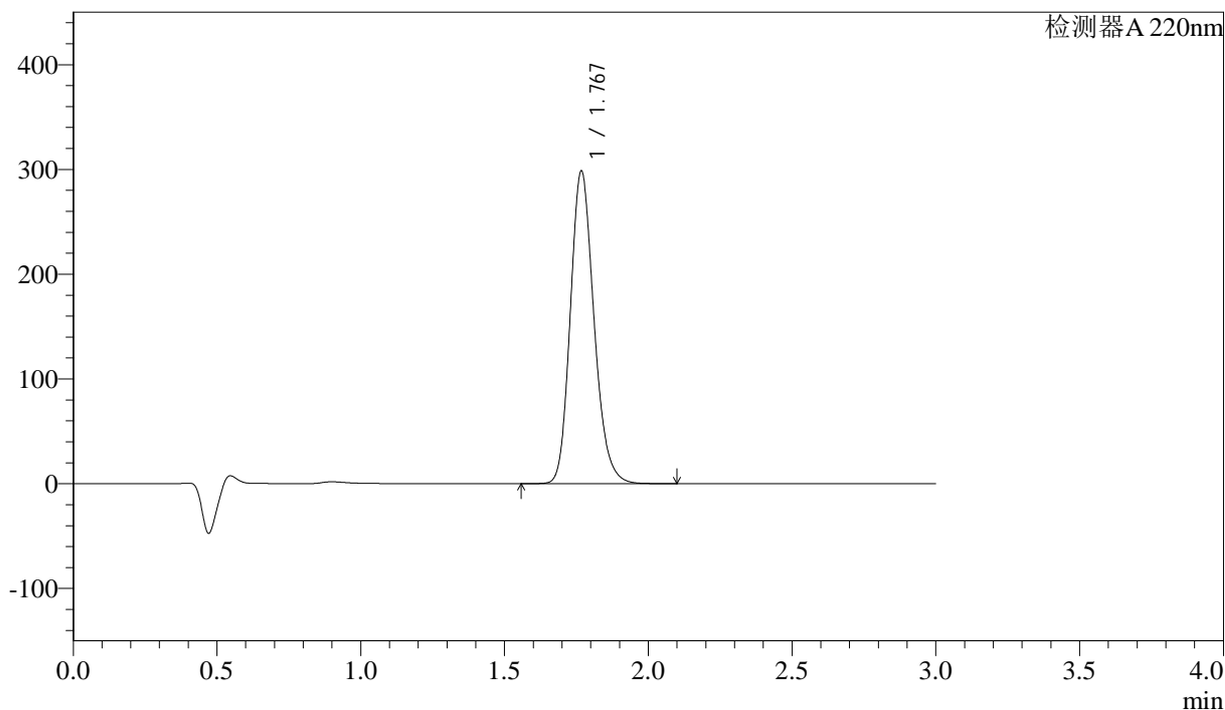
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1727057	300811	100.000	2247	1.185	--
总计		1727057	300811	100.000			

<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 - 0-2/25-101-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

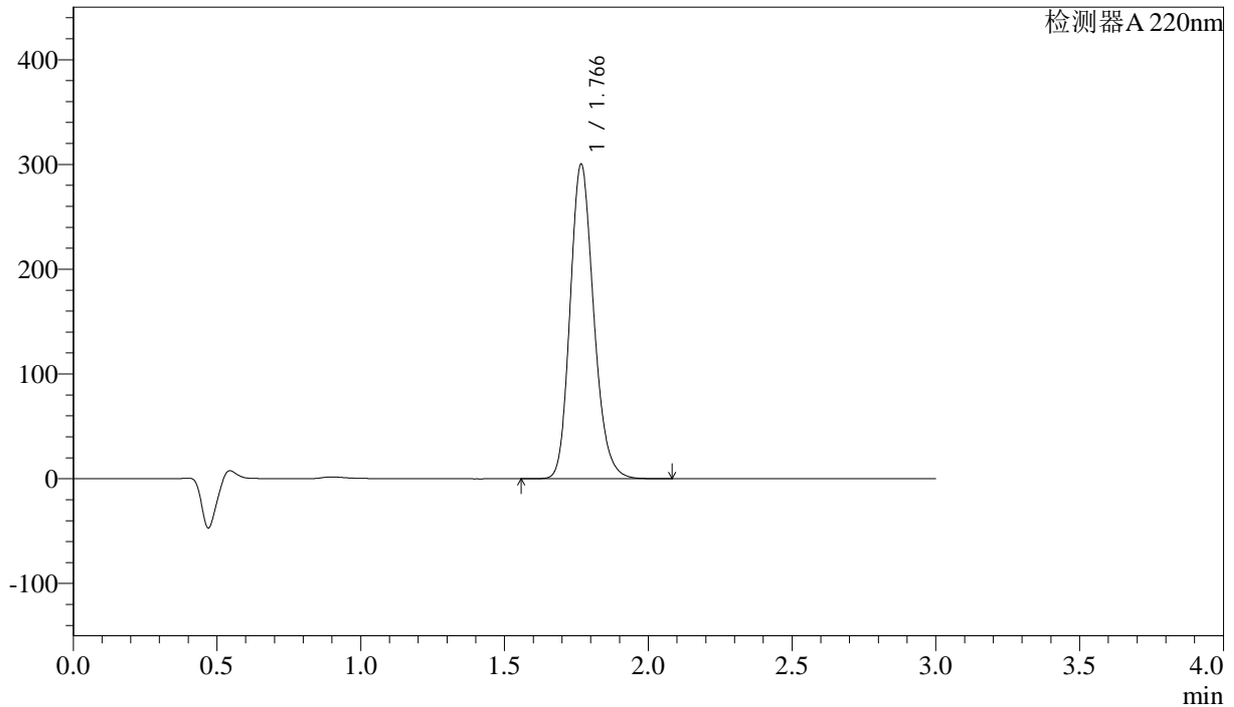
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1708245	297005	100.000	2249	1.186	--
总计		1708245	297005	100.000			

<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 - 0-2/25-102-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

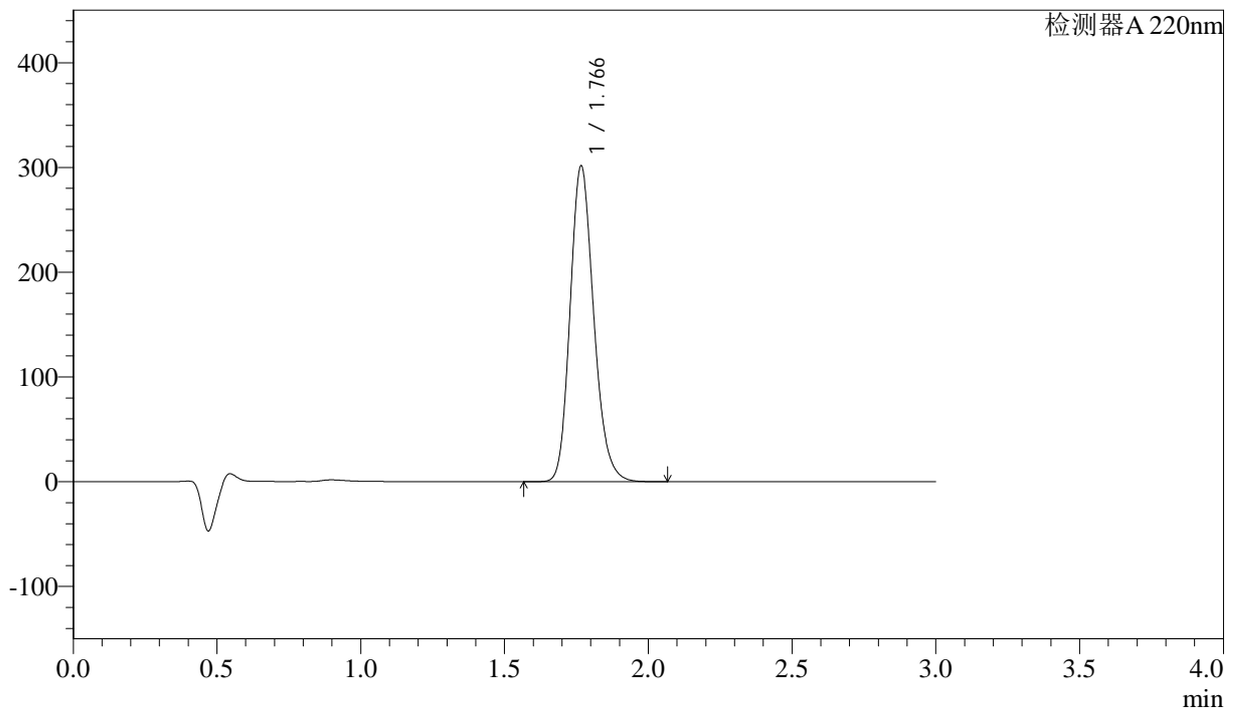
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1717692	299419	100.000	2250	1.185	--
总计		1717692	299419	100.000			

<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 - 0-2/25-103-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.766	1723753	300621	100.000	2250	1.184	--
总计		1723753	300621	100.000			



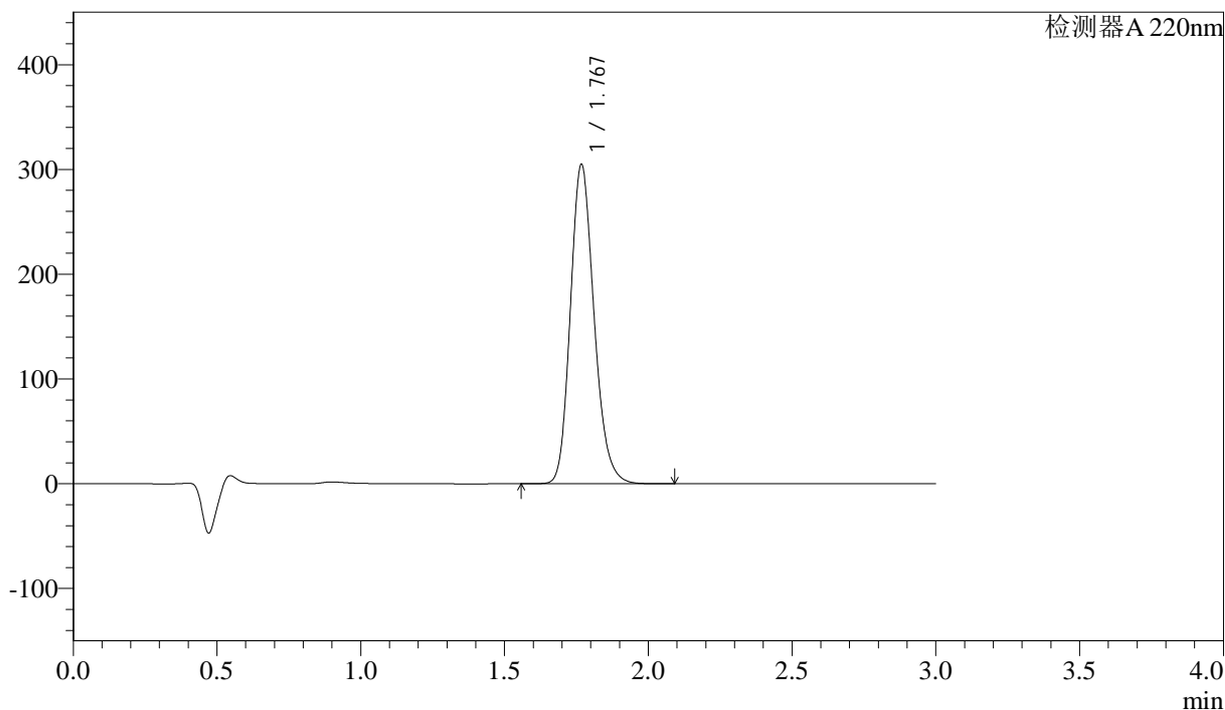
QTL-390

<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 - 0-2/25-104-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:46:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

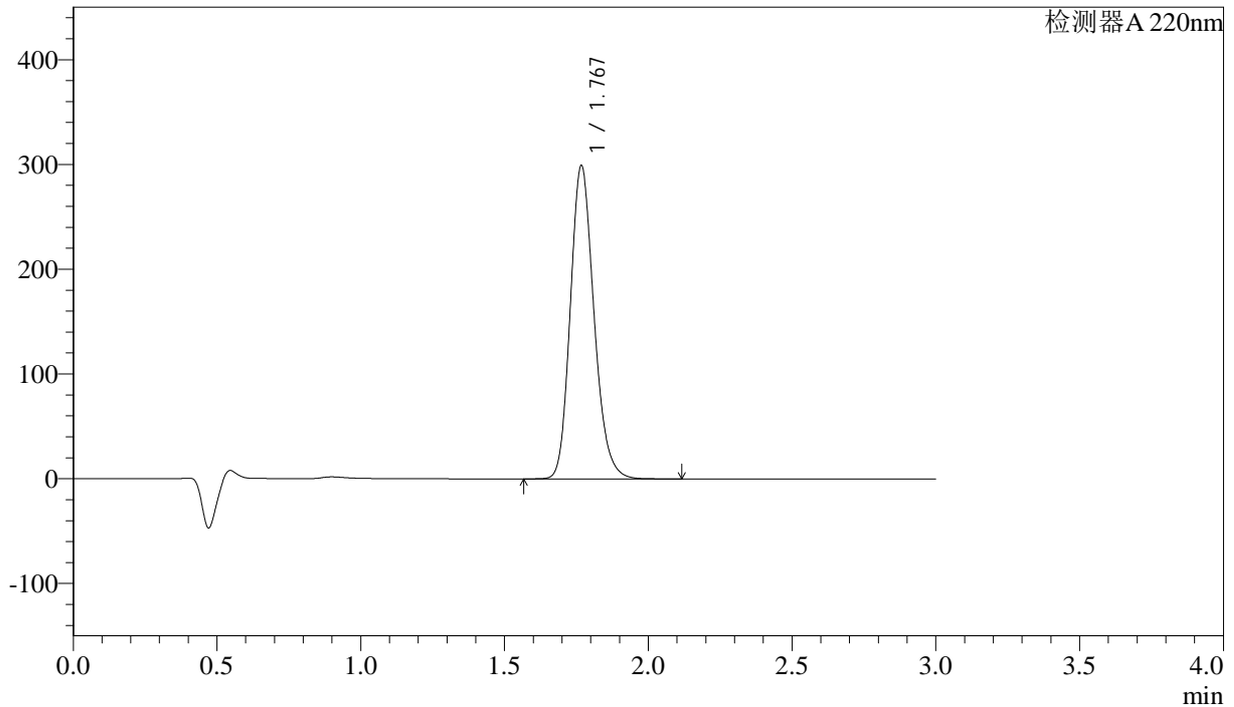
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1746227	303223	100.000	2246	1.186	--
总计		1746227	303223	100.000			

<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 - 0-2/25-105-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

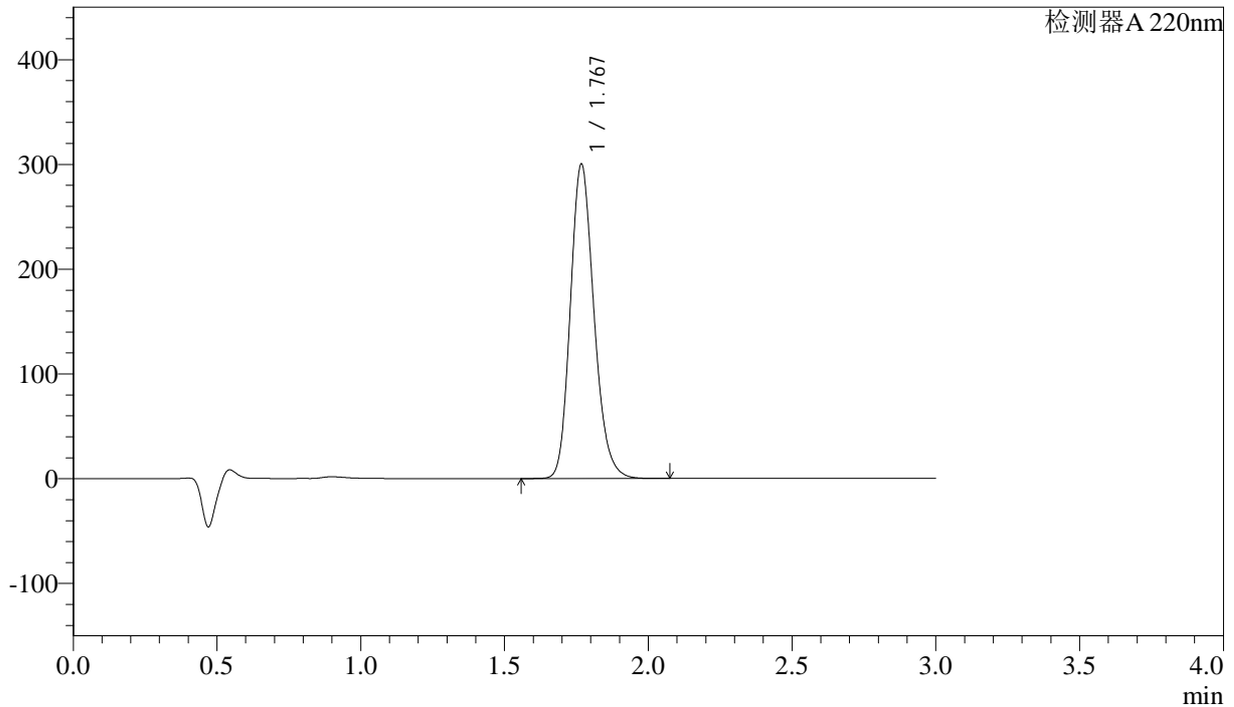
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1712964	297631	100.000	2246	1.185	--
总计		1712964	297631	100.000			

<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 - 0-2/25-106-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

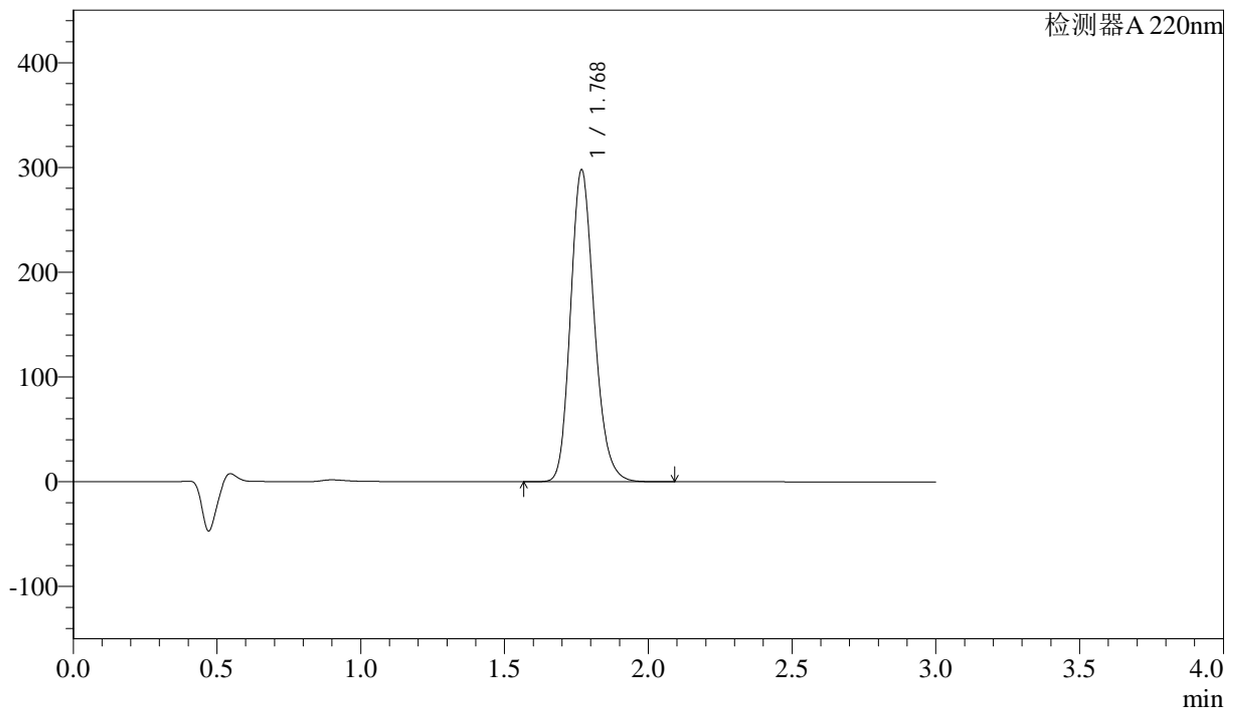
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1718828	298692	100.000	2246	1.185	--
总计		1718828	298692	100.000			

<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 - 0-2/25-107-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

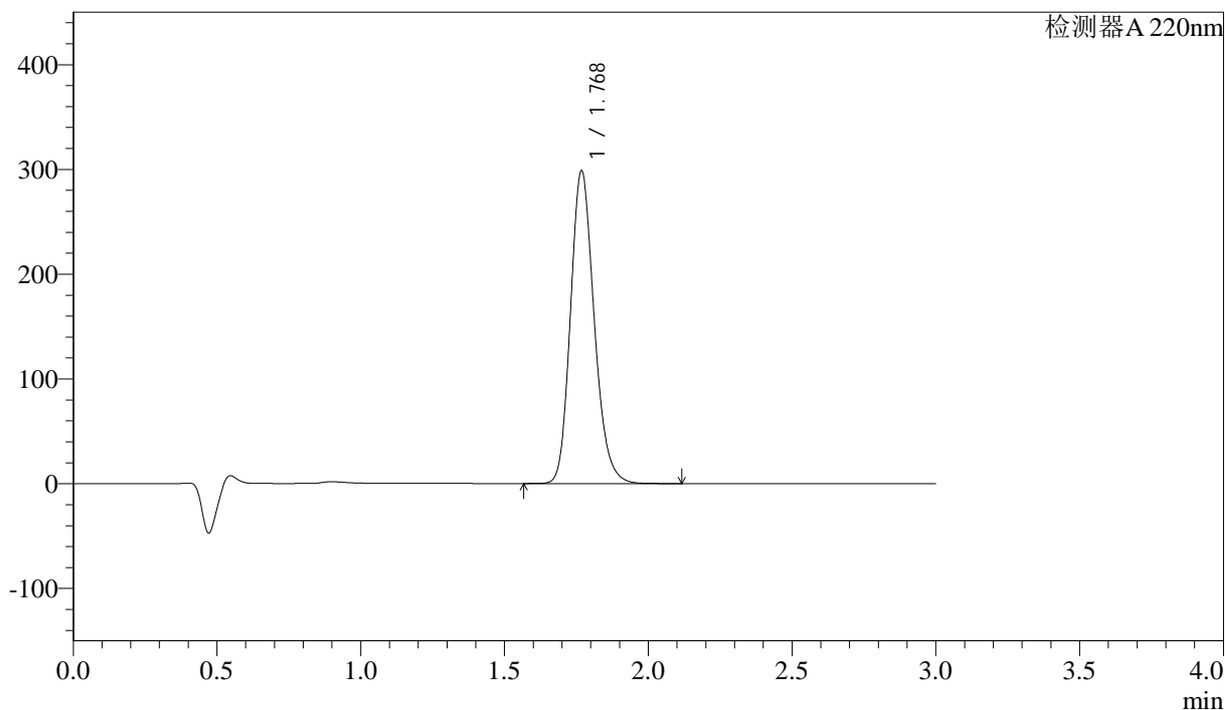
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1706664	296099	100.000	2246	1.186	--
总计		1706664	296099	100.000			

<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 - 0-2/25-108-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:59:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

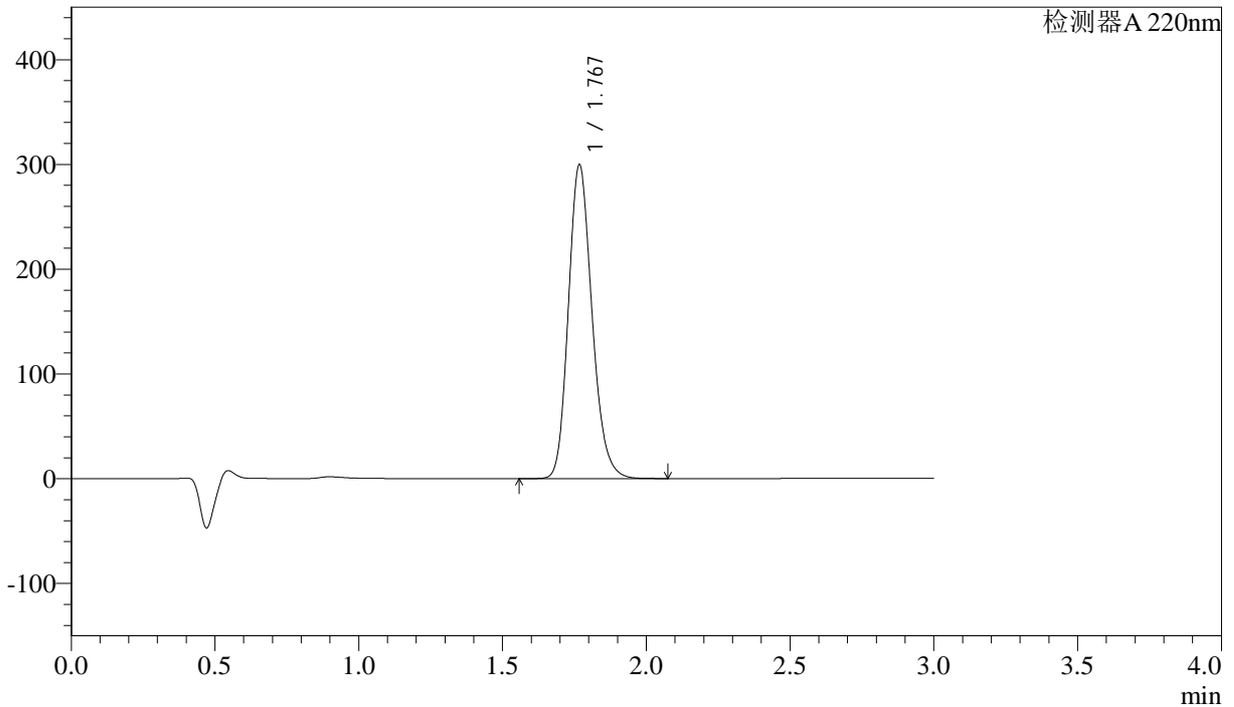
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1710563	296841	100.000	2247	1.185	--
总计		1710563	296841	100.000			

<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 - 0-2/25-109-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

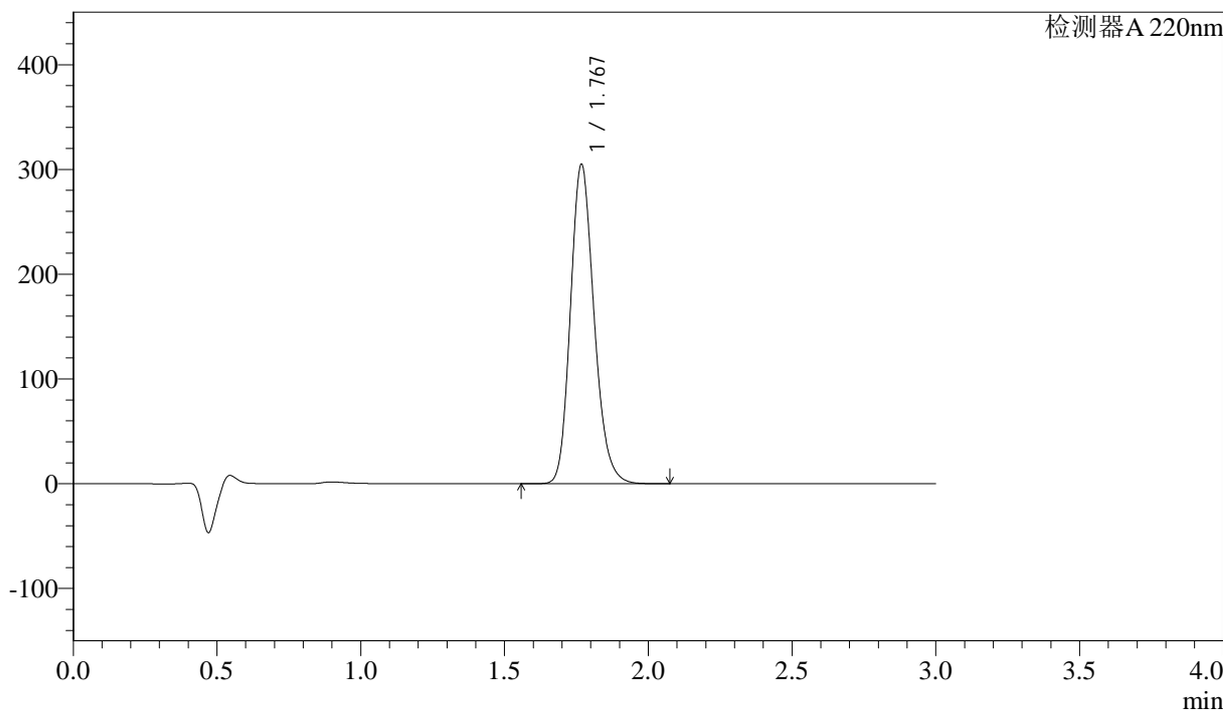
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1712250	298037	100.000	2256	1.185	--
总计		1712250	298037	100.000			

<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 - 0-2/25-110-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:06:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

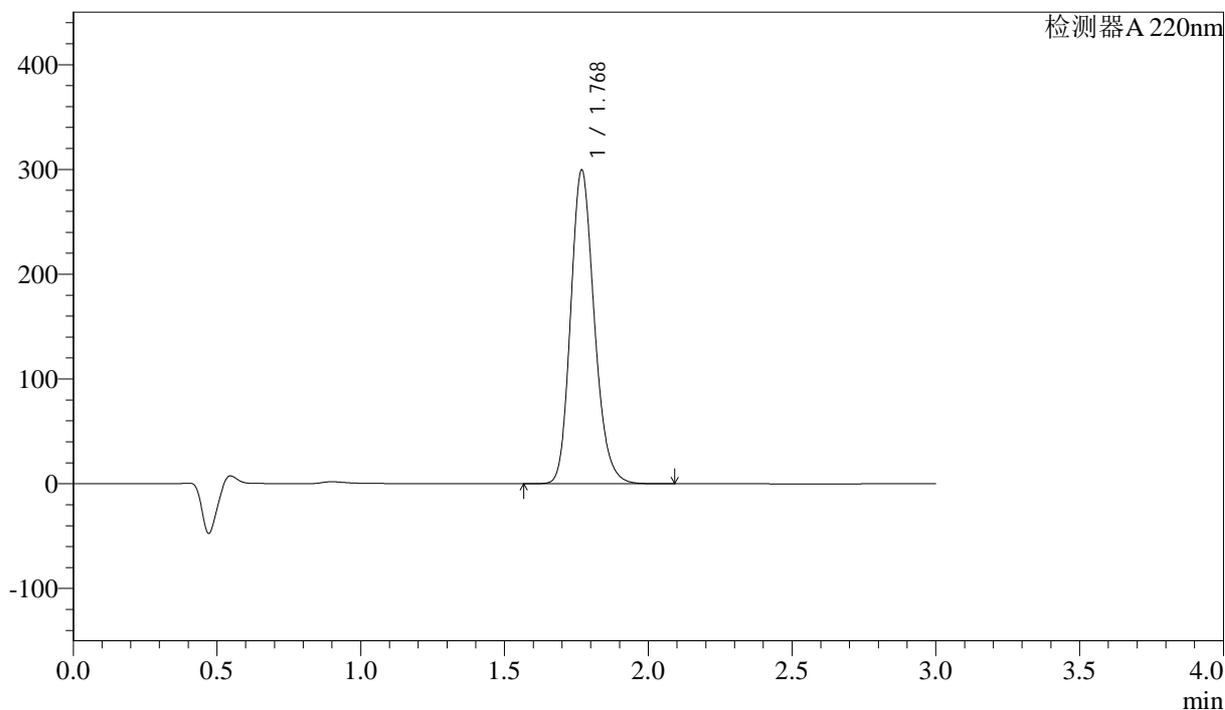
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1742372	303115	100.000	2256	1.185	--
总计		1742372	303115	100.000			

<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 - 0-2/25-111-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

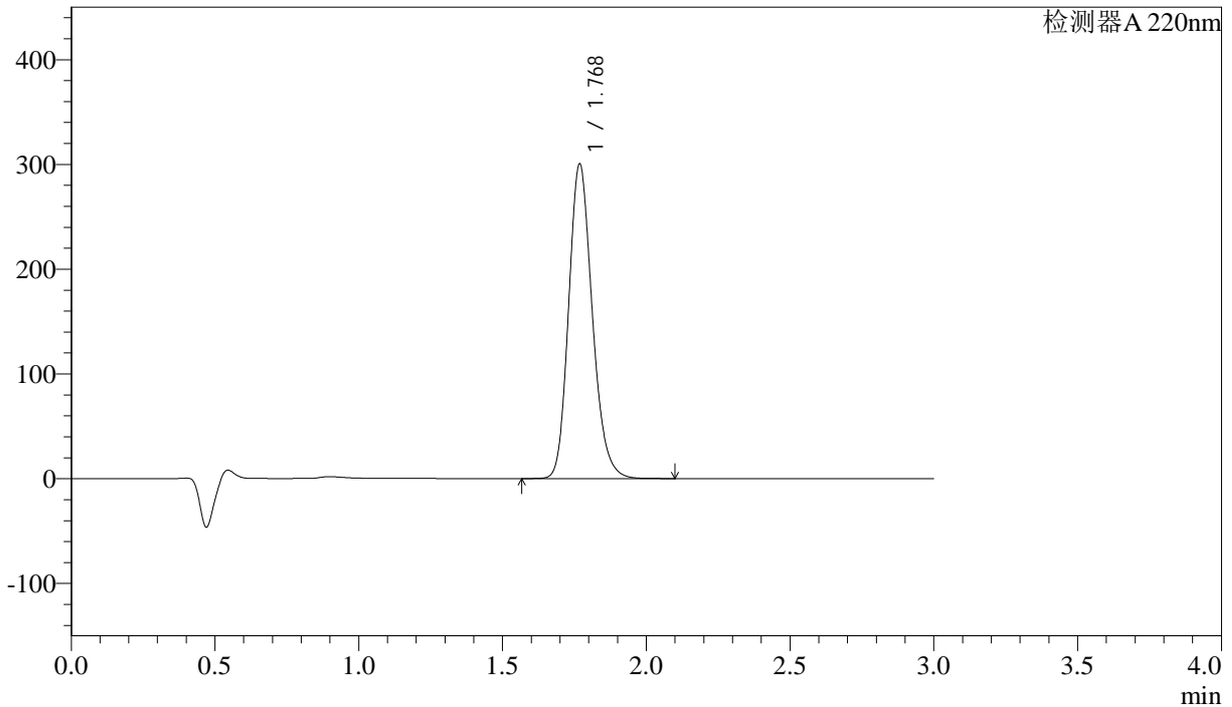
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1711512	298105	100.000	2257	1.185	--
总计		1711512	298105	100.000			

<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 - 0-2/25-112-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:13:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

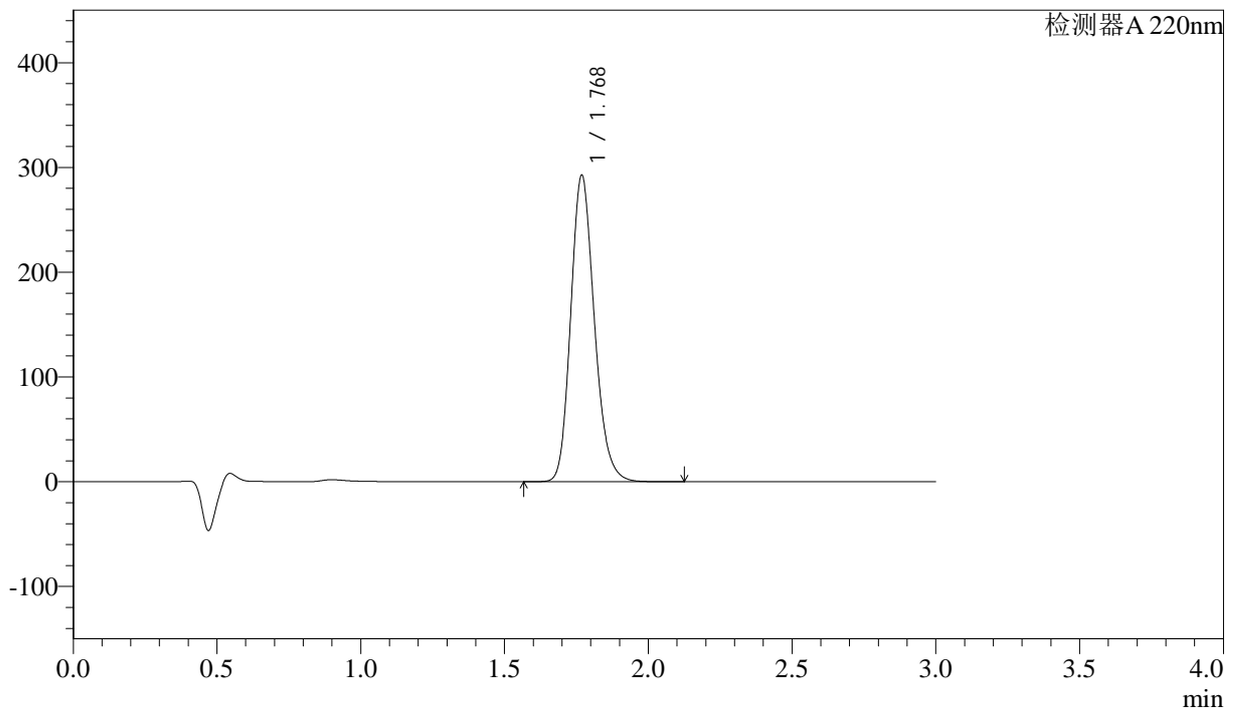
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1717178	298879	100.000	2256	1.185	--
总计		1717178	298879	100.000			

<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 - 0-2/25-113-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:16:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.768	1671926	291301	100.000	2259	1.185	--
总计		1671926	291301	100.000			



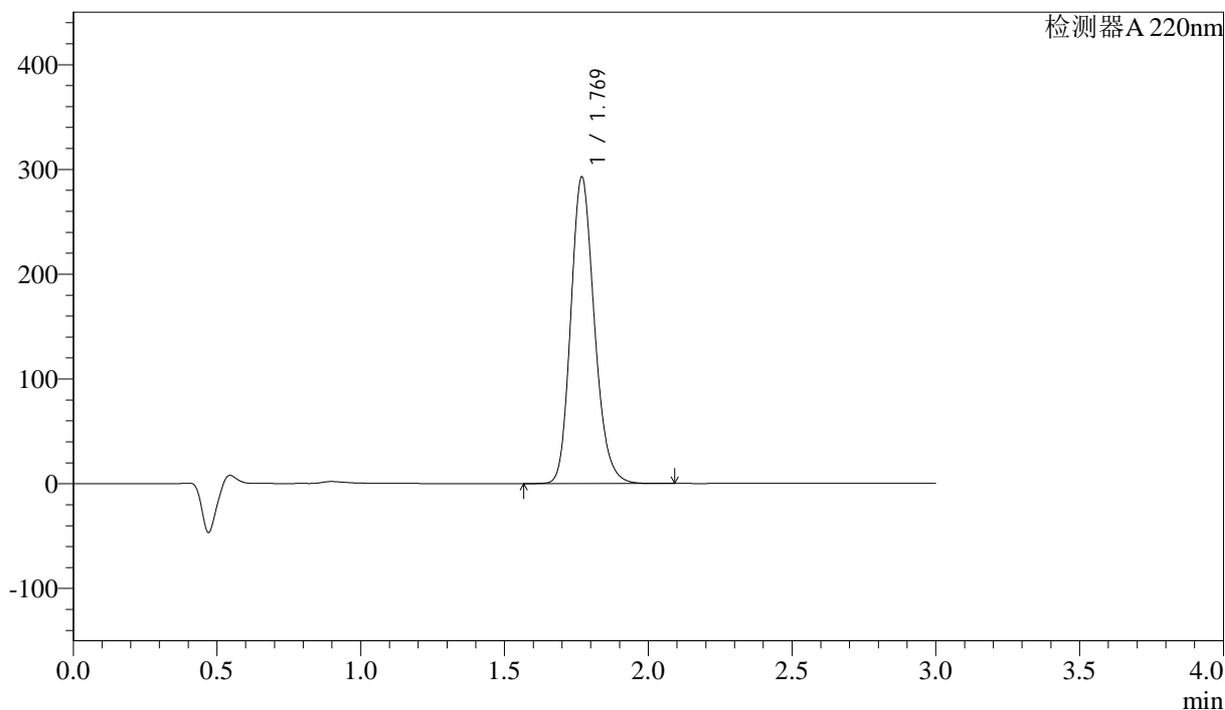
QTL-390

<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 - 0-2/25-114-2 - zzp-24061902p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

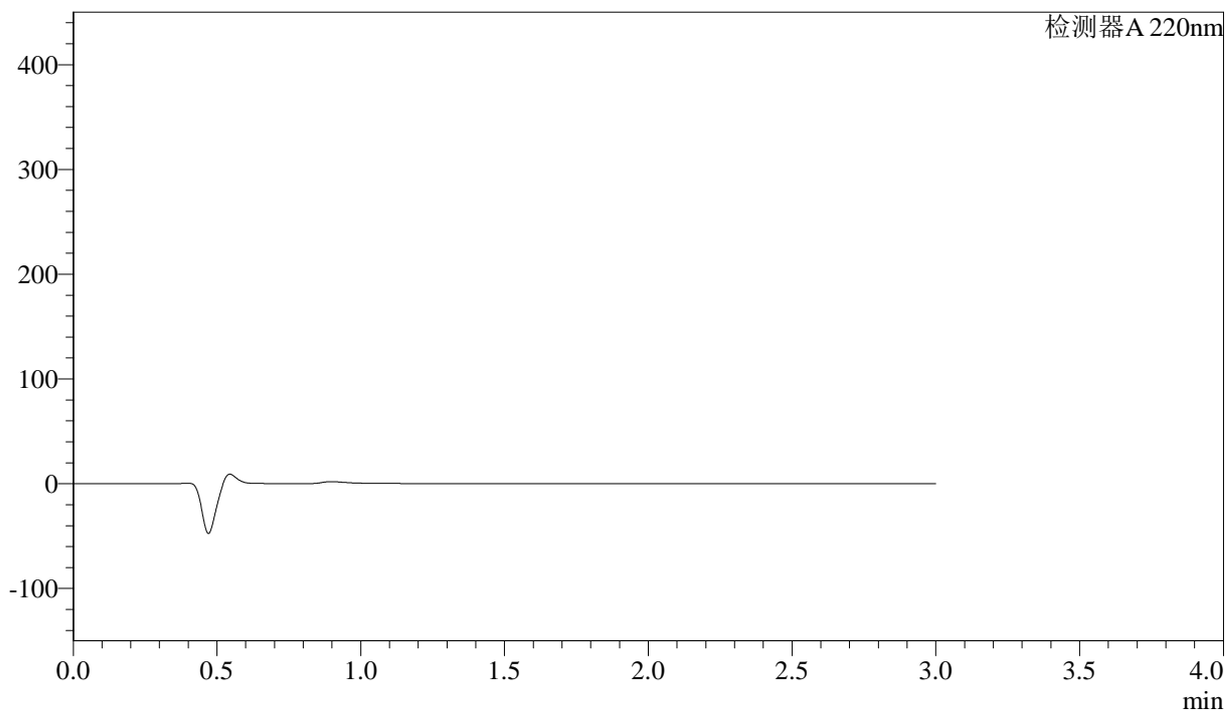
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1672450	291645	100.000	2260	1.183	--
总计		1672450	291645	100.000			

<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 - 0-2/25-115-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:23:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

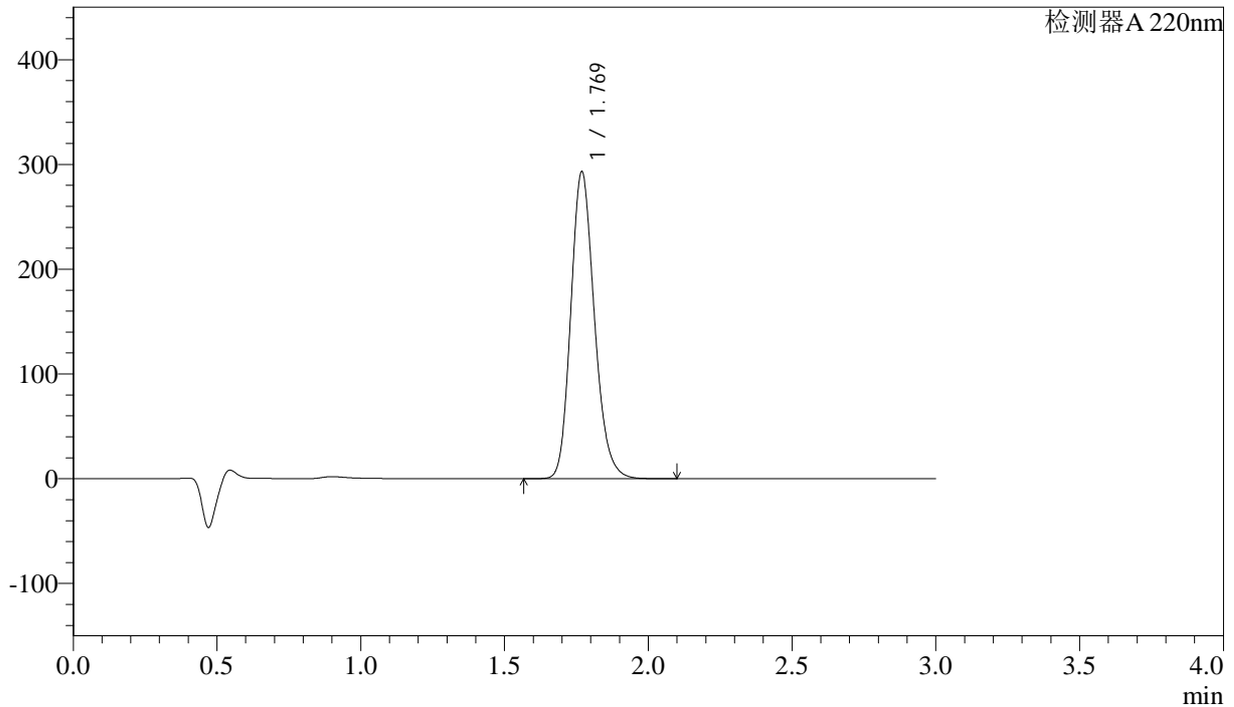
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/25-116-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:26:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

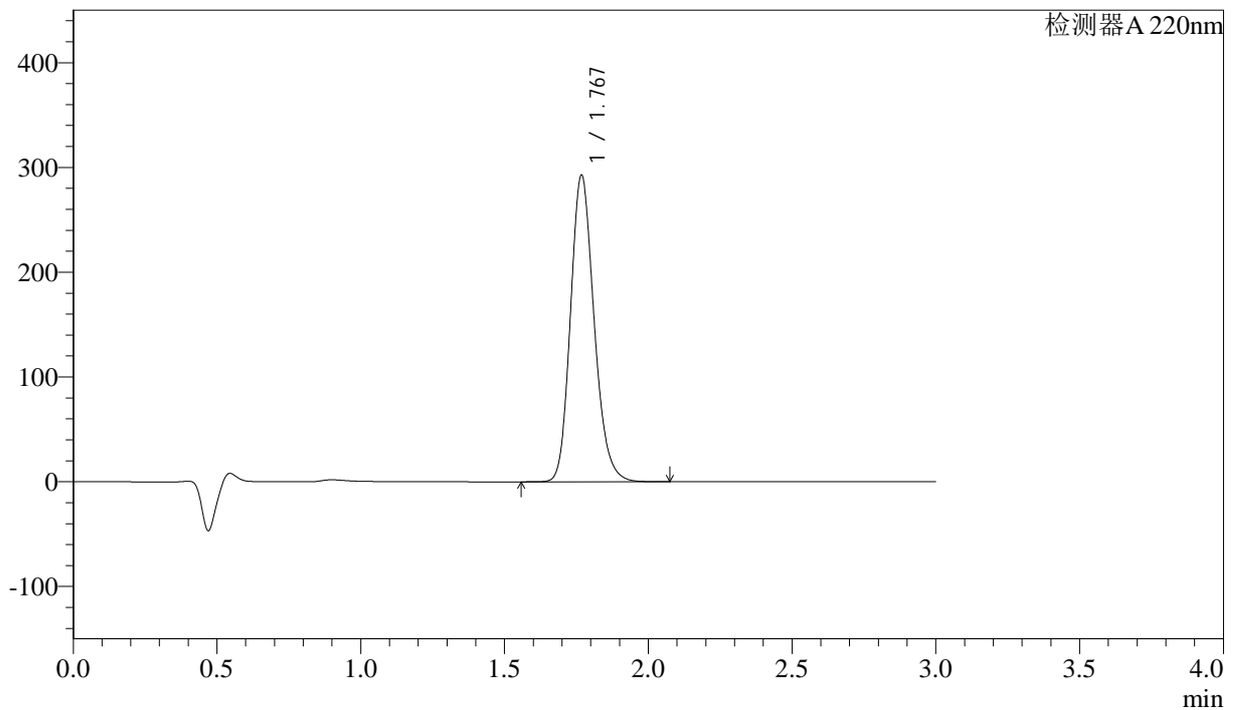
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1674237	292004	100.000	2261	1.184	--
总计		1674237	292004	100.000			

<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 - 0-2/25-117-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

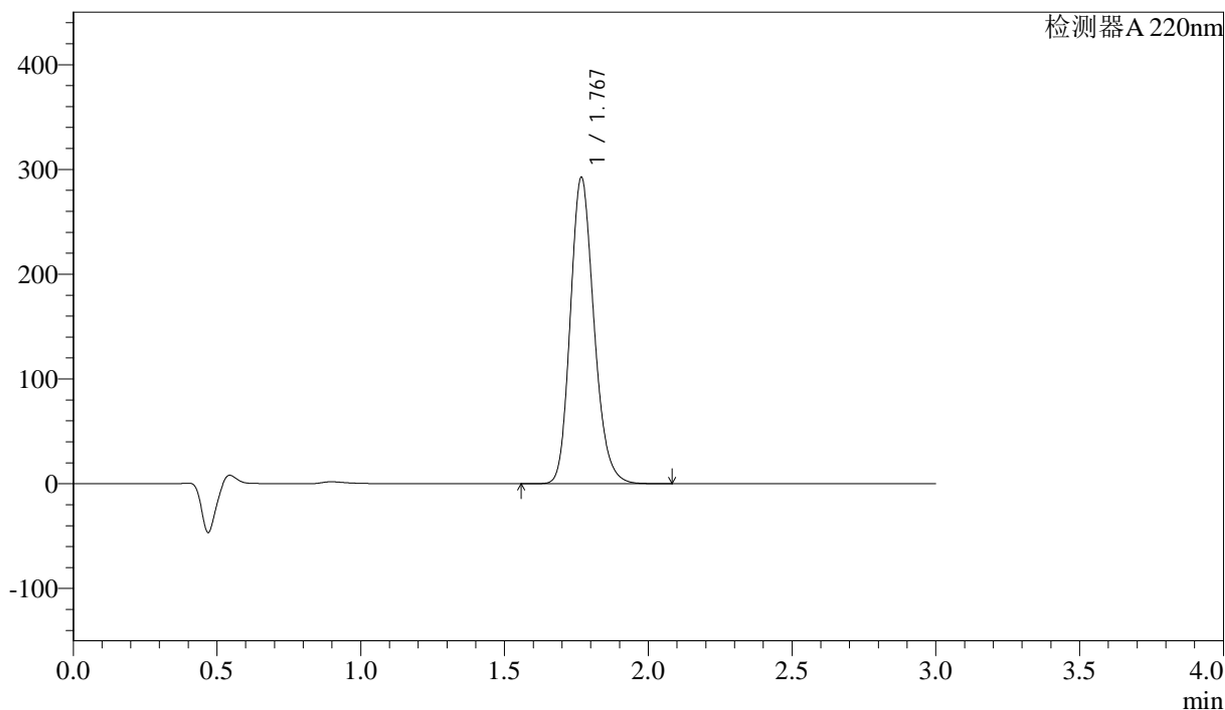
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1672827	290801	100.000	2254	1.184	--
总计		1672827	290801	100.000			

<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 - 0-2/25-118-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

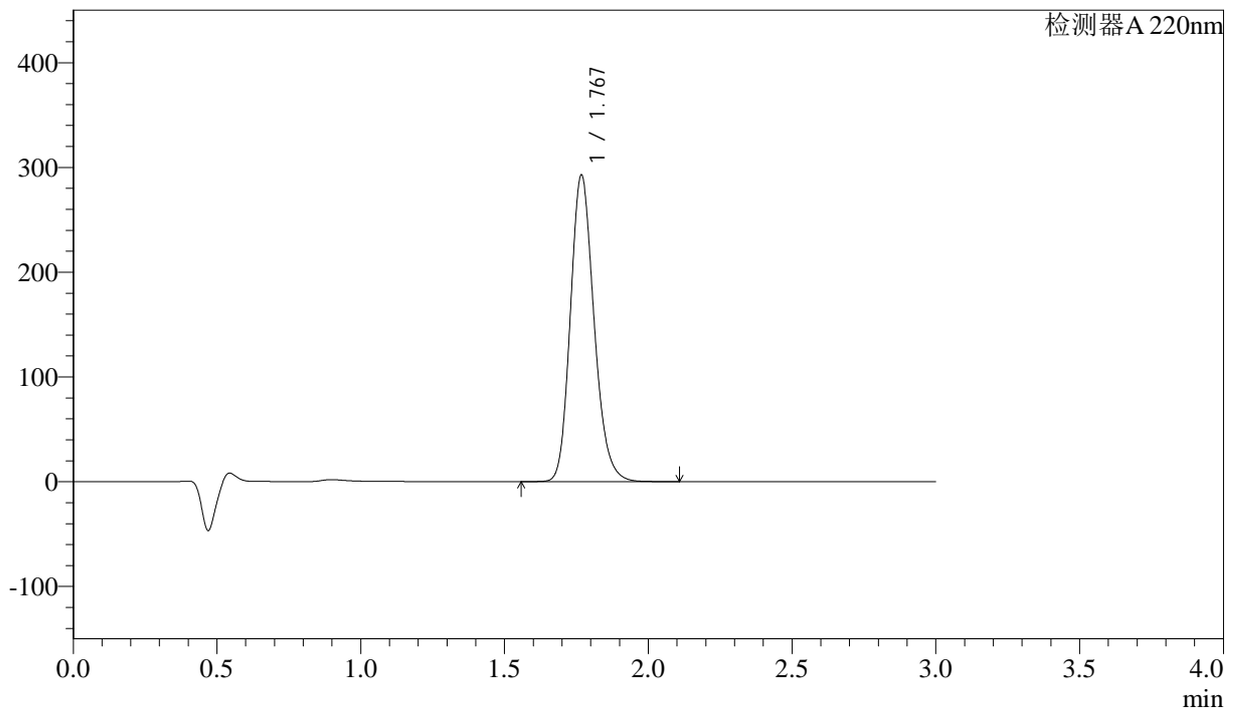
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1674338	291071	100.000	2248	1.185	--
总计		1674338	291071	100.000			

<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 - 0-2/25-119-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:36:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:57:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	1675839	291049	100.000	2247	1.184	--
总计		1675839	291049	100.000			



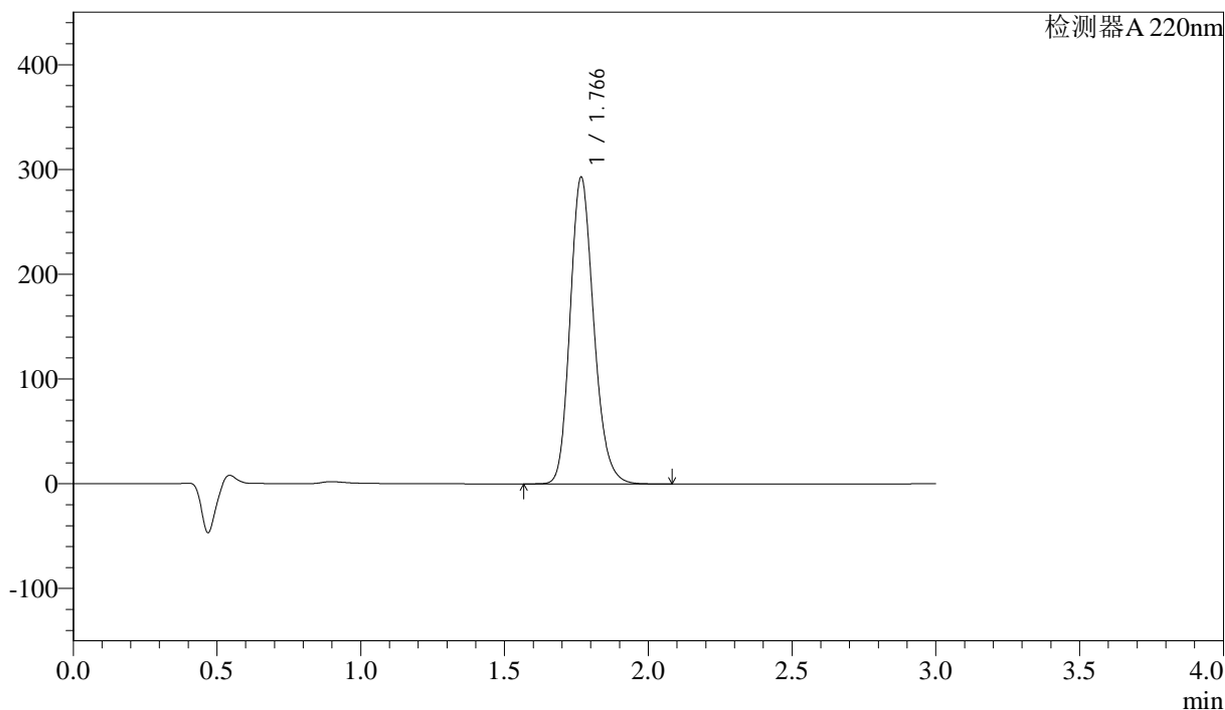
QTL-390

<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 - 0-2/25-120-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

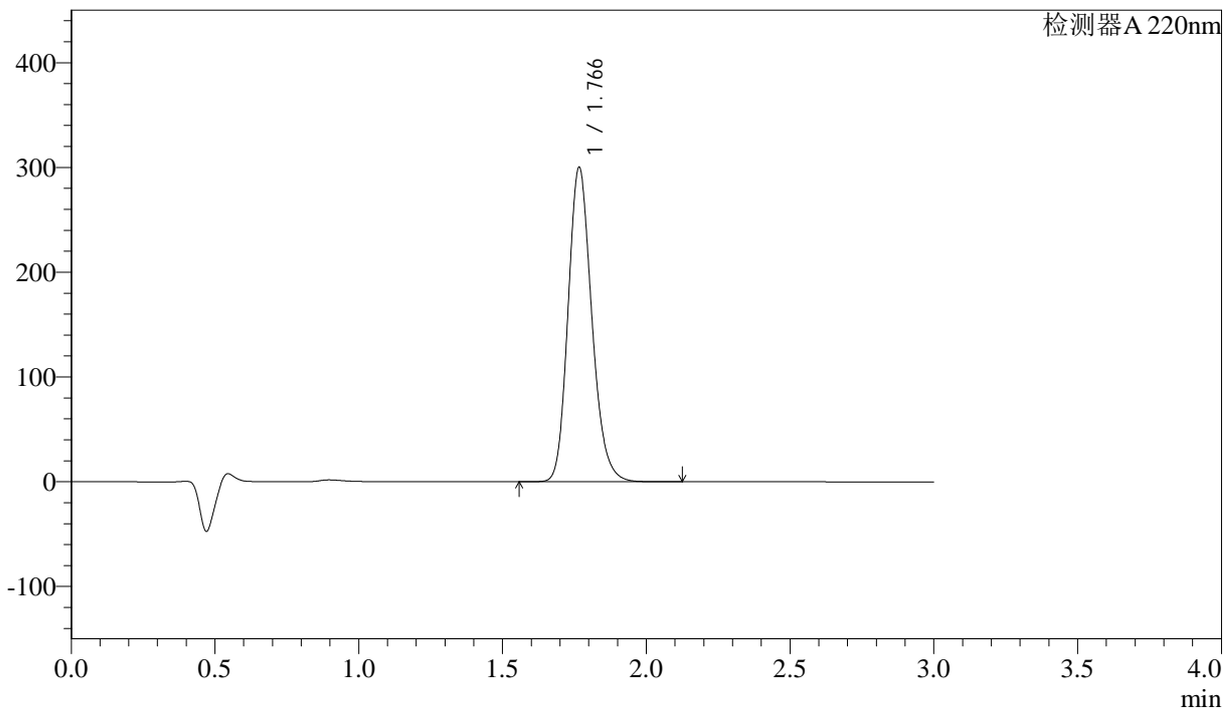
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1673824	291978	100.000	2252	1.184	--
总计		1673824	291978	100.000			

<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 - 0-2/25-121-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:43:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:57:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

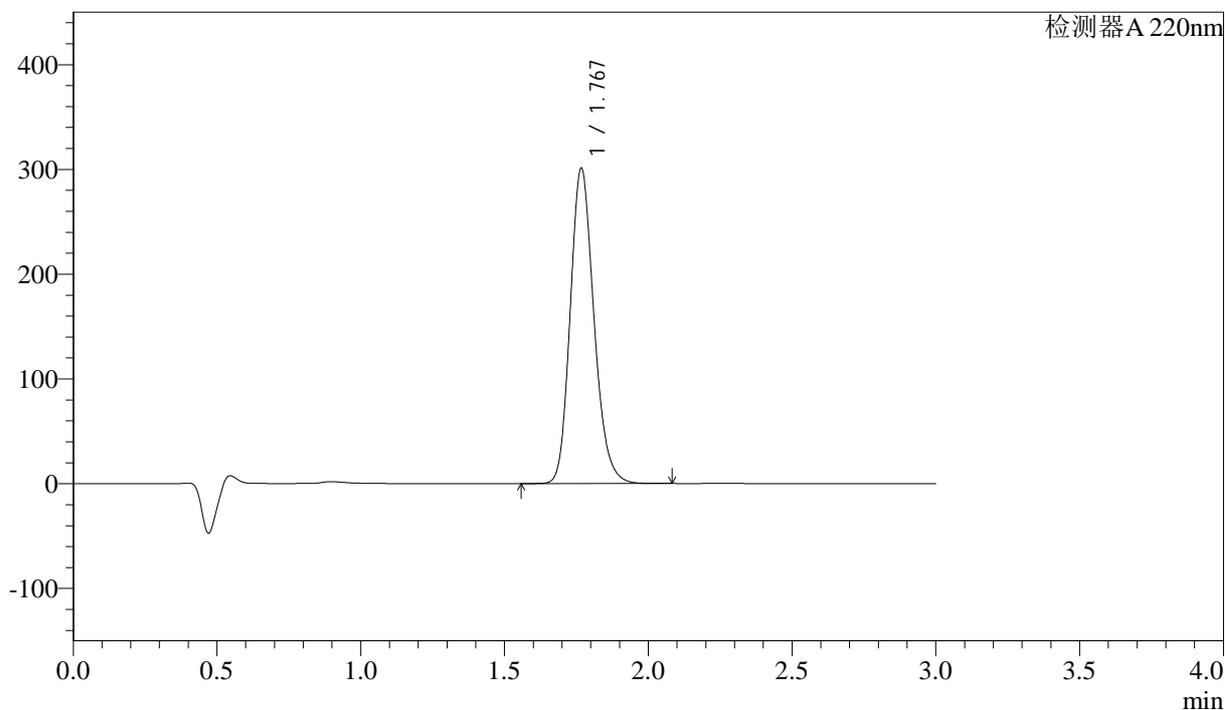
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1721551	299296	100.000	2238	1.185	--
总计		1721551	299296	100.000			

<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 - 0-2/25-122-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:47:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

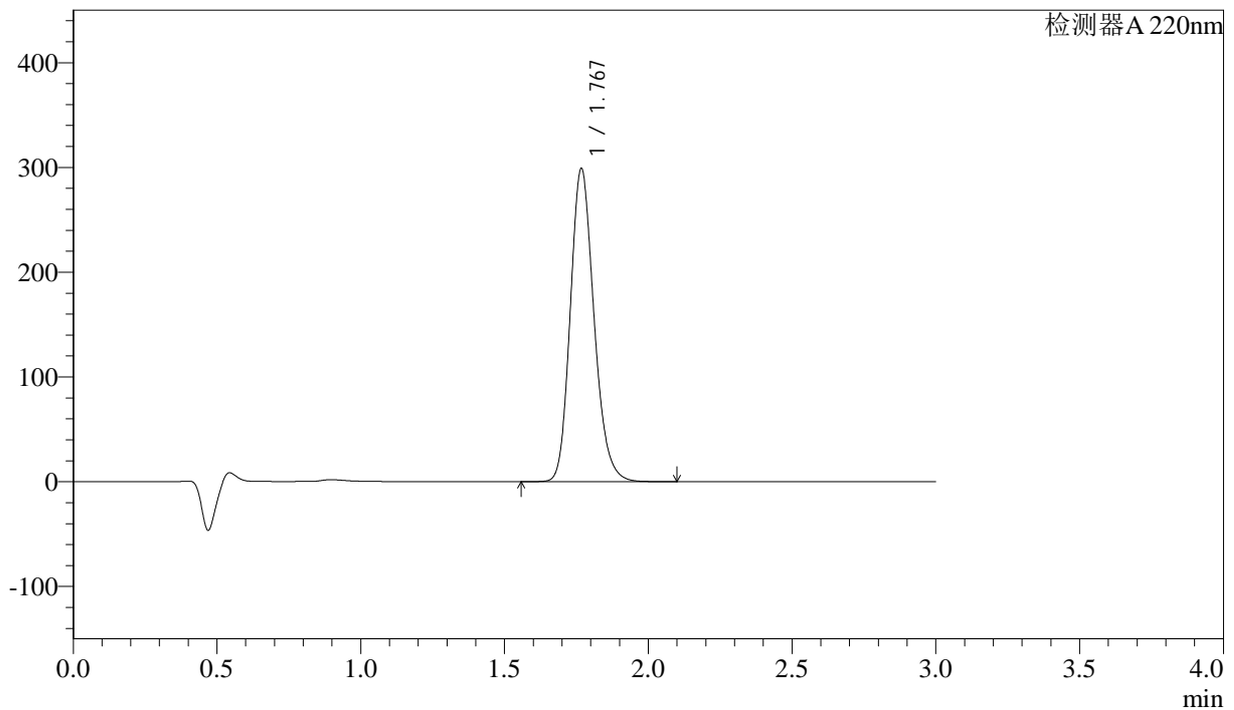
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1726286	299798	100.000	2240	1.185	--
总计		1726286	299798	100.000			

<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 - 0-2/25-123-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:50:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

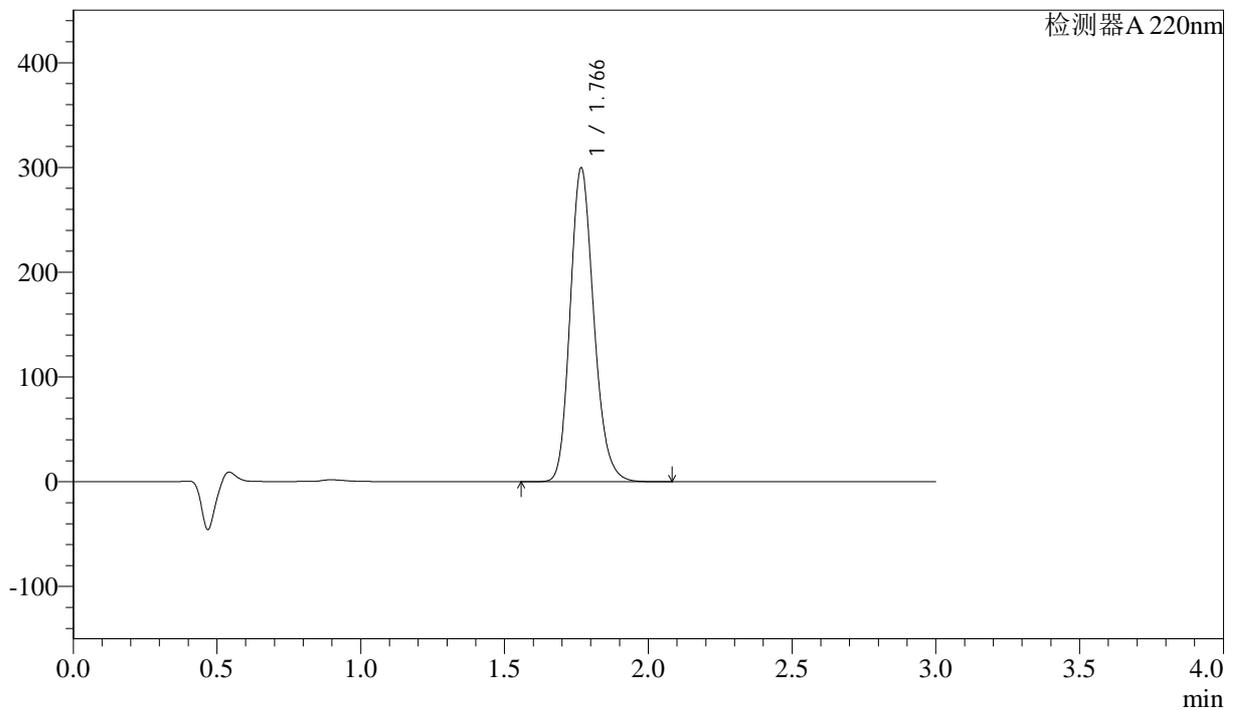
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1714108	297505	100.000	2241	1.185	--
总计		1714108	297505	100.000			

<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 - 0-2/25-124-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

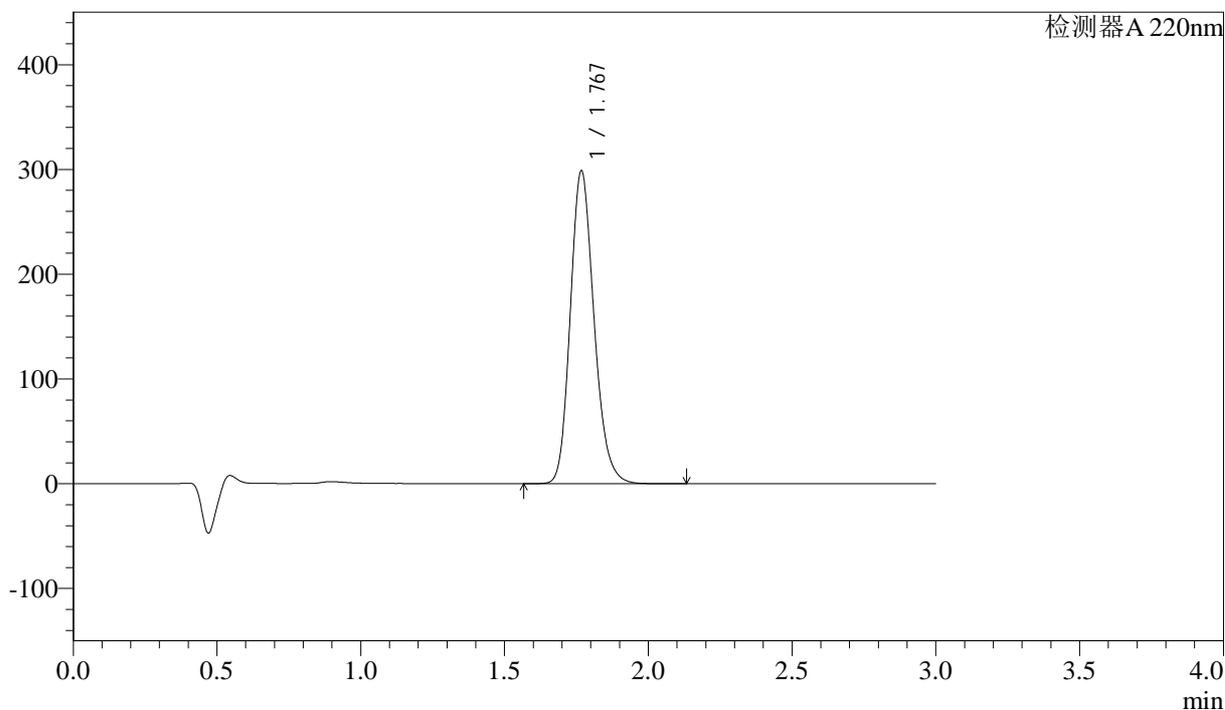
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1715104	298586	100.000	2246	1.185	--
总计		1715104	298586	100.000			

<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 - 0-2/25-125-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

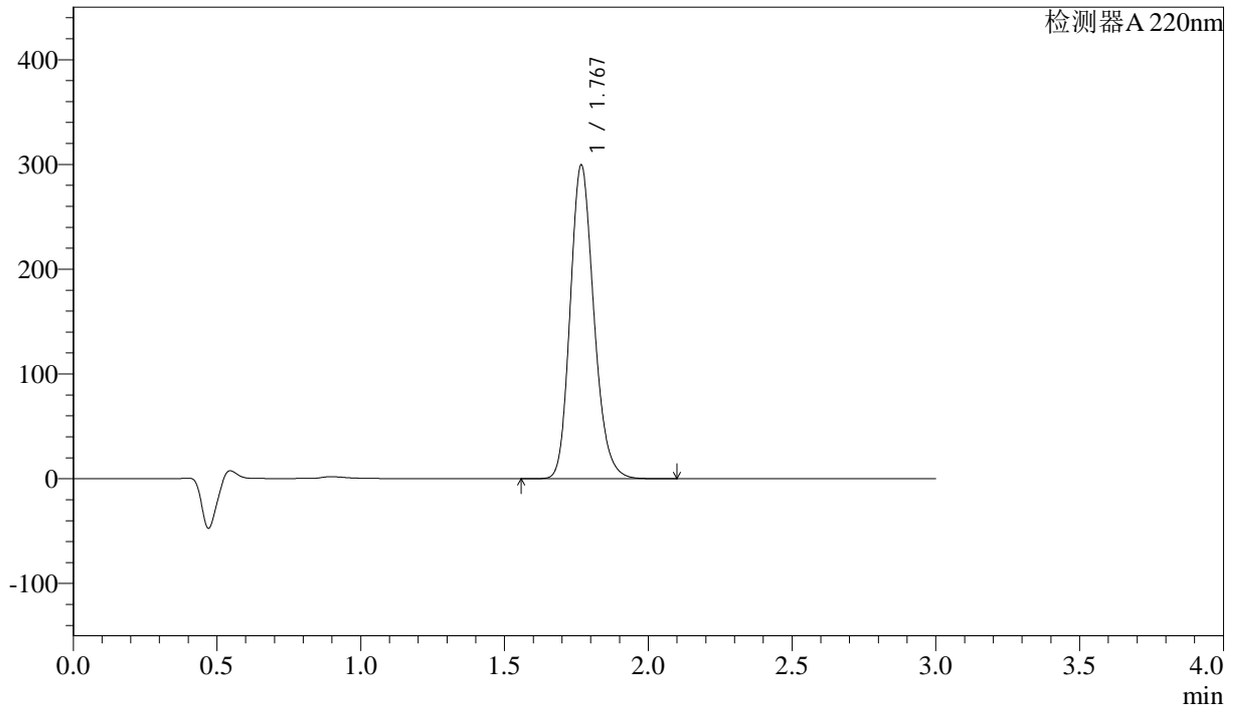
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1714351	297241	100.000	2237	1.185	--
总计		1714351	297241	100.000			

<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 - 0-2/25-126-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:00:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:58:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	1717574	298317	100.000	2238	1.185	--
总计		1717574	298317	100.000			



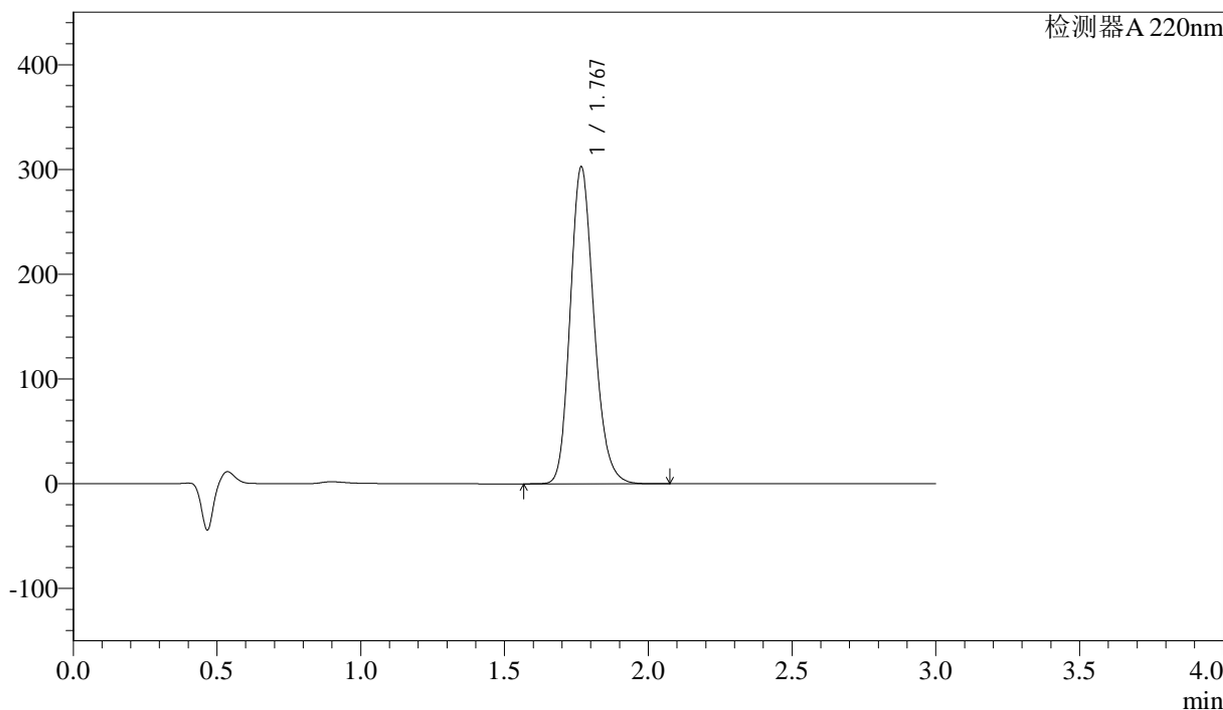
QTL-390

<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 - 0-2/25-127-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	1733619	301364	100.000	2241	1.184	--
总计		1733619	301364	100.000			



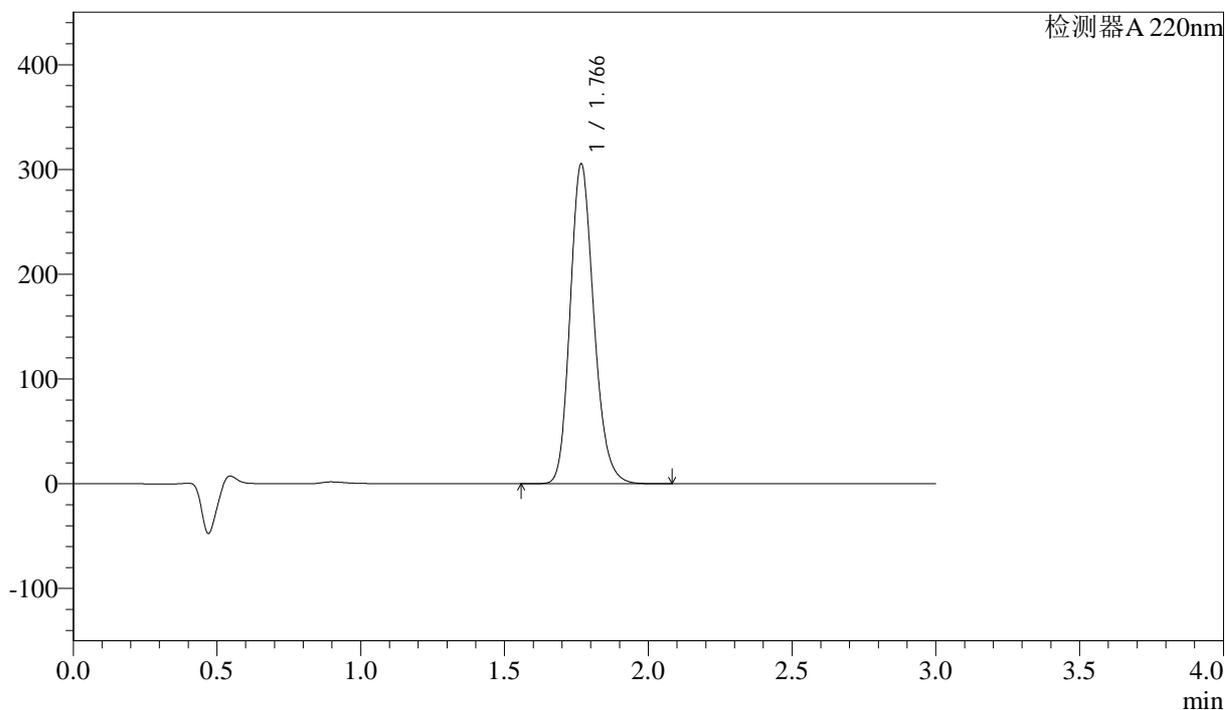
QTL-390

<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 - 0-2/25-128-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

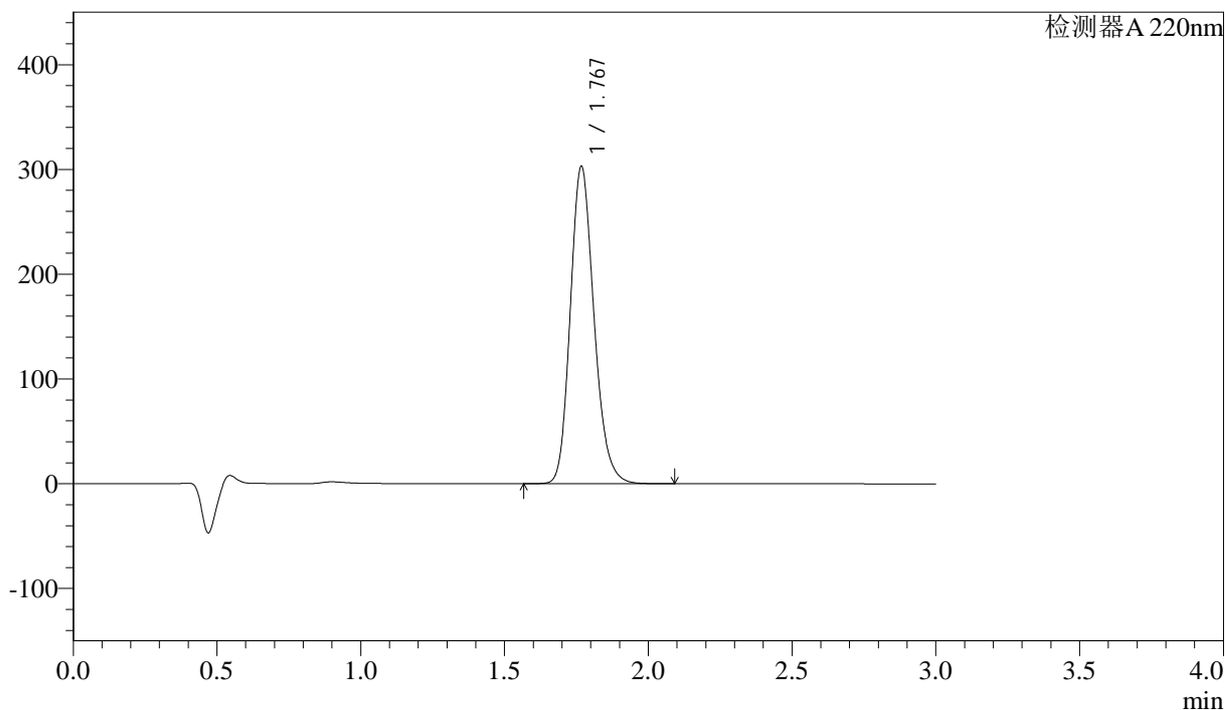
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1748939	304322	100.000	2243	1.184	--
总计		1748939	304322	100.000			

<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 - 0-2/25-129-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

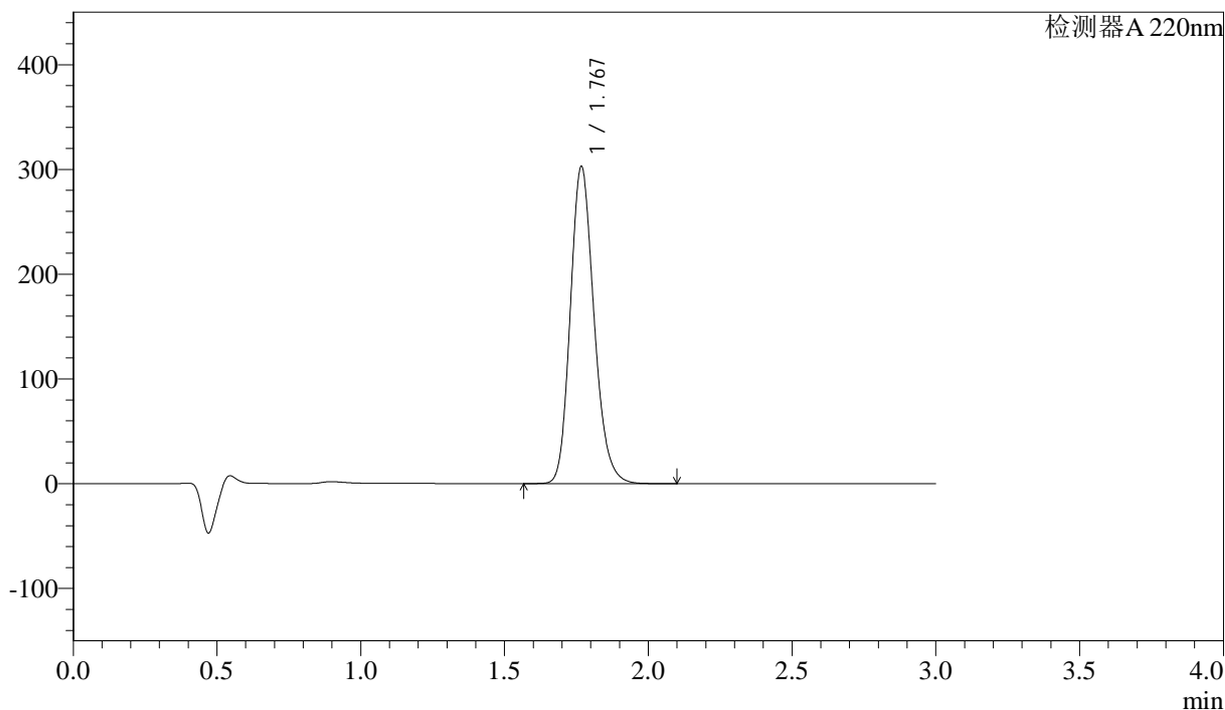
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1735876	301494	100.000	2243	1.184	--
总计		1735876	301494	100.000			

<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 - 0-2/25-130-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:14:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	1735406	301236	100.000	2241	1.185	--
总计		1735406	301236	100.000			



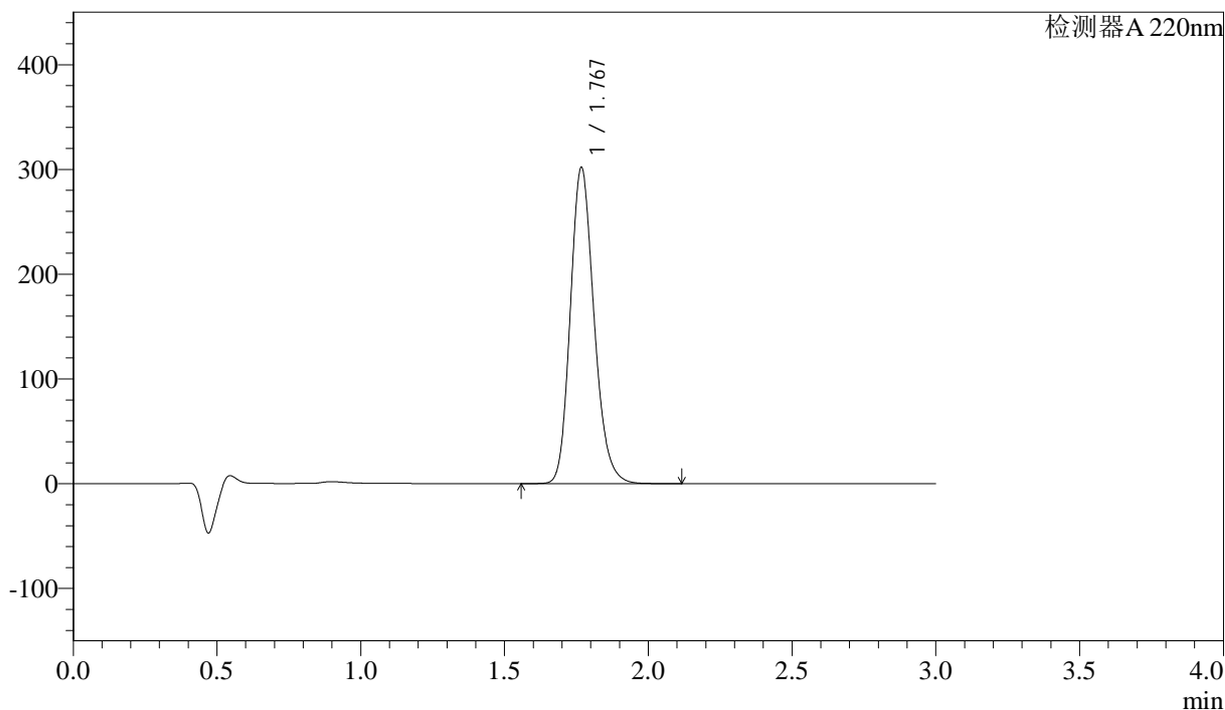
QTL-390

<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 - 0-2/25-131-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	1732596	300259	100.000	2235	1.186	--
总计		1732596	300259	100.000			



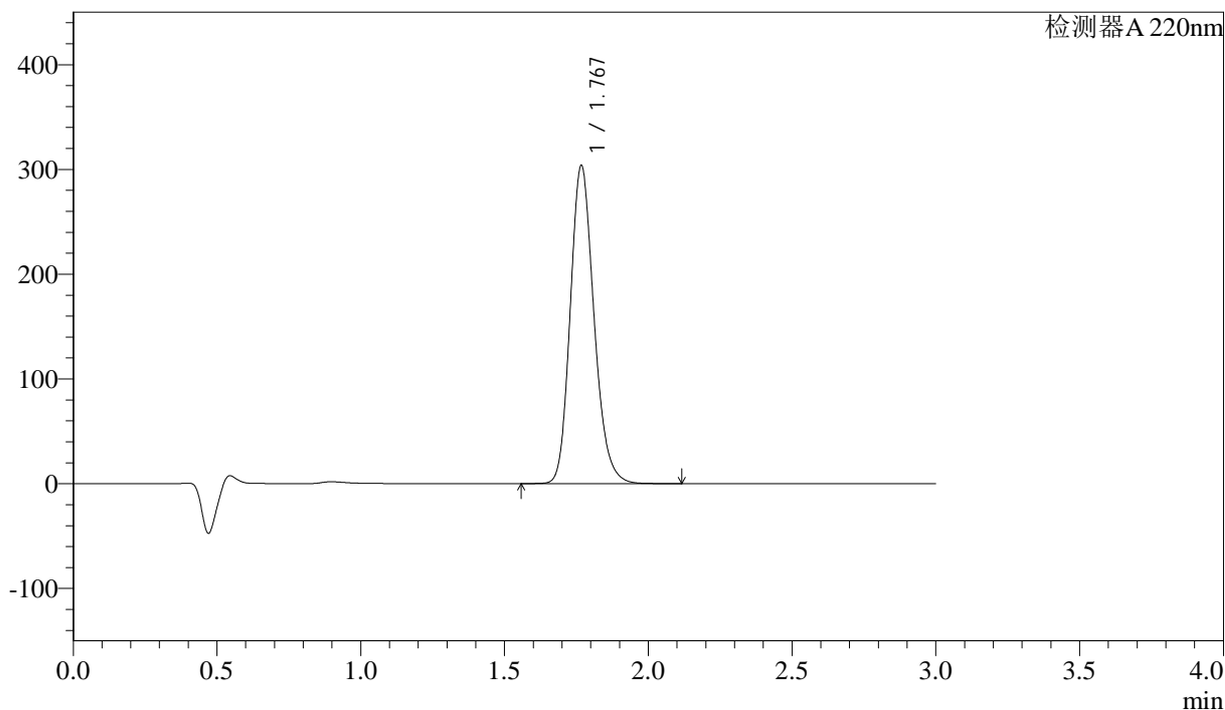
QTL-390

<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 - 0-2/25-132-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

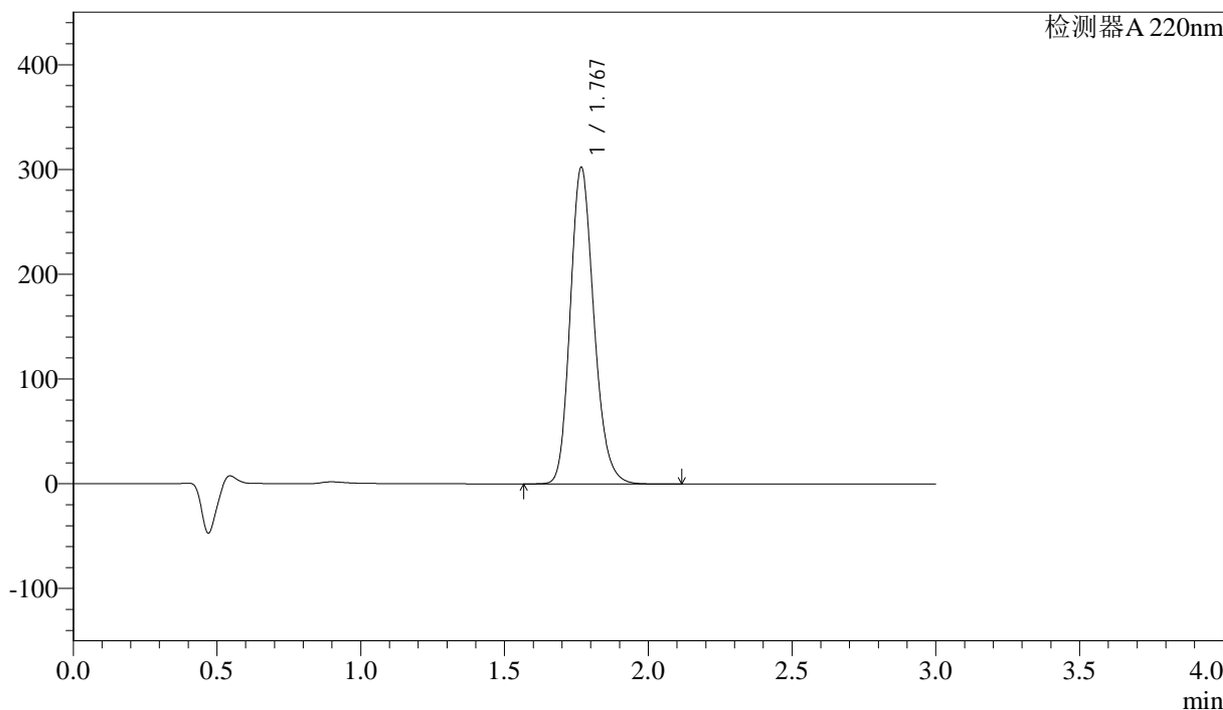
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1742644	302283	100.000	2237	1.185	--
总计		1742644	302283	100.000			

<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 - 0-2/25-133-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

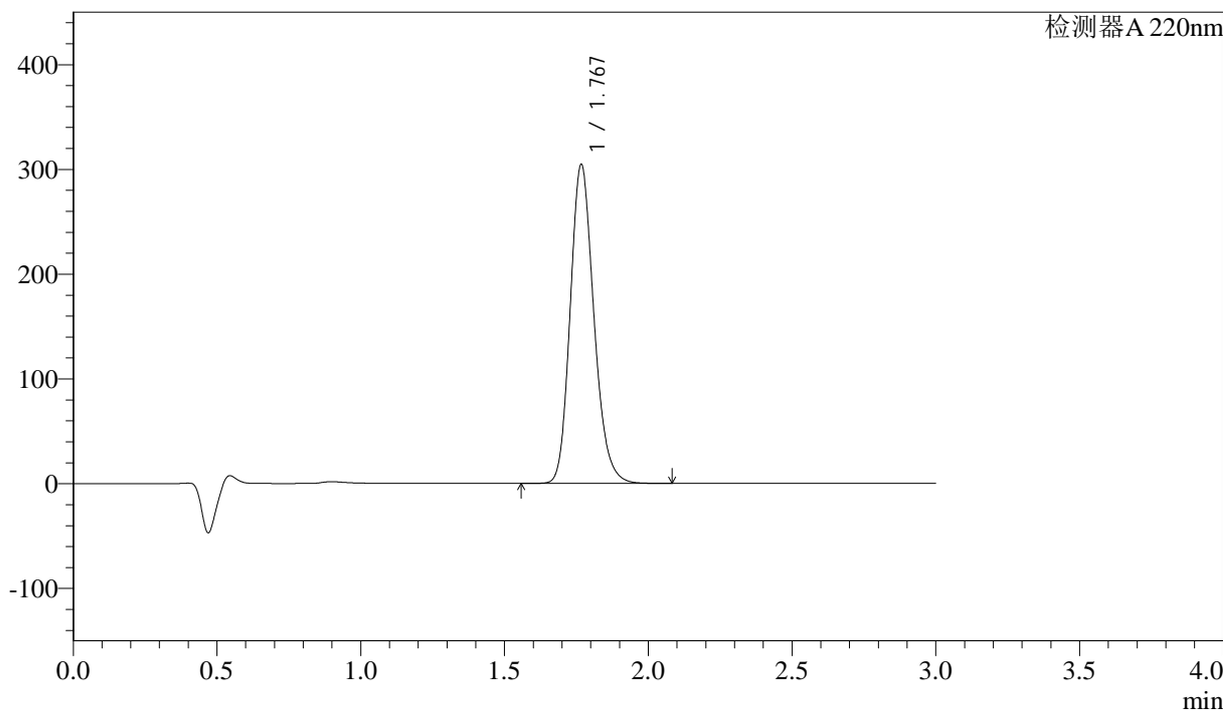
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1730824	301014	100.000	2245	1.186	--
总计		1730824	301014	100.000			

<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 - 0-2/25-134-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:27:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

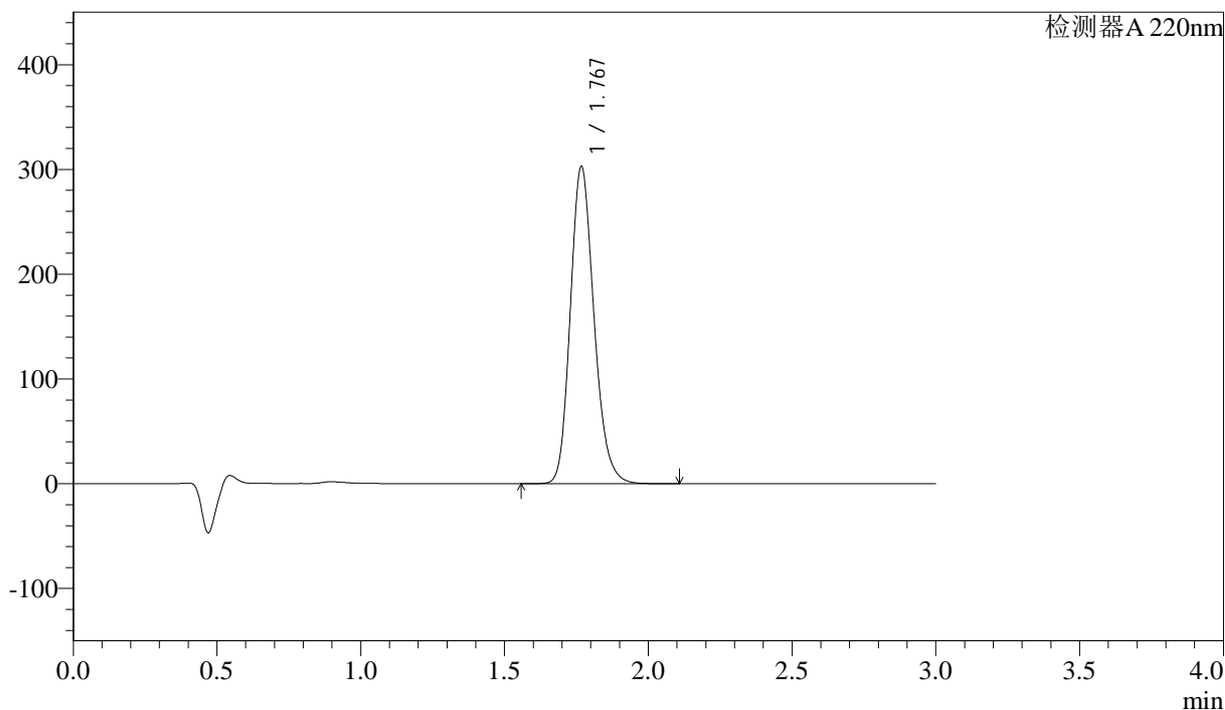
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1743085	303301	100.000	2246	1.185	--
总计		1743085	303301	100.000			

<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 - 0-2/25-135-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:31:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

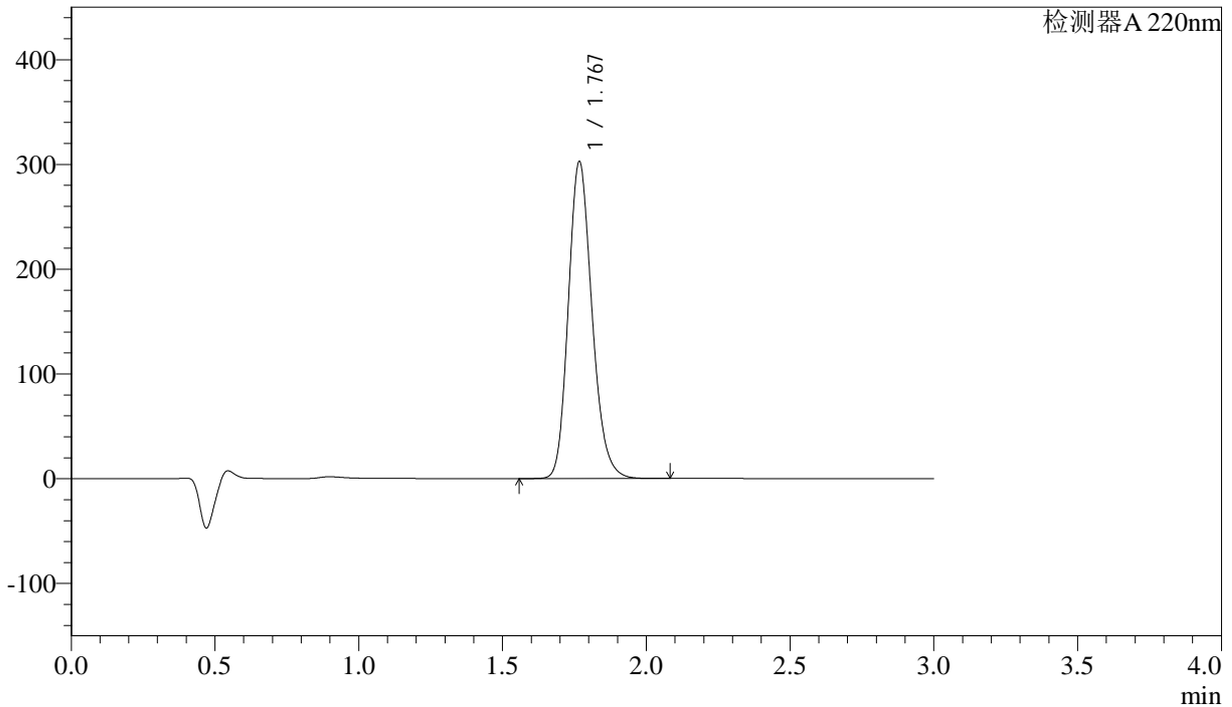
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1733045	301323	100.000	2250	1.186	--
总计		1733045	301323	100.000			

<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 - 0-2/25-136-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:34:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

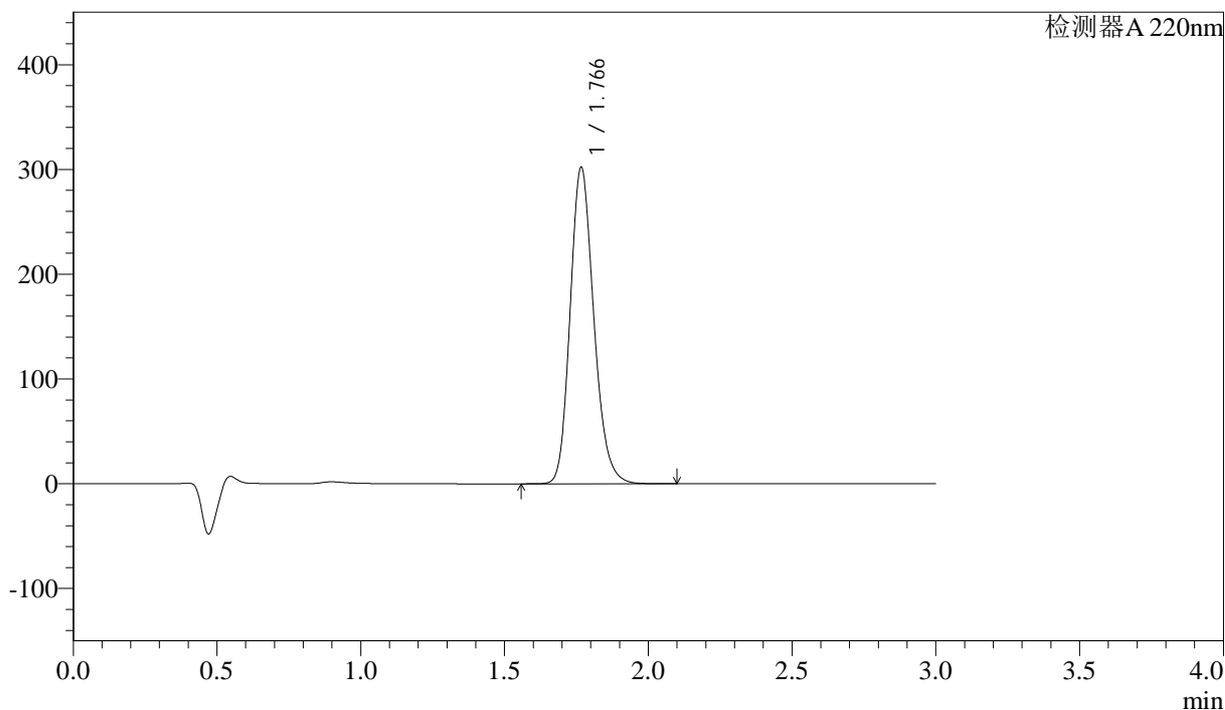
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1734147	301089	100.000	2242	1.186	--
总计		1734147	301089	100.000			

<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 - 0-2/25-137-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

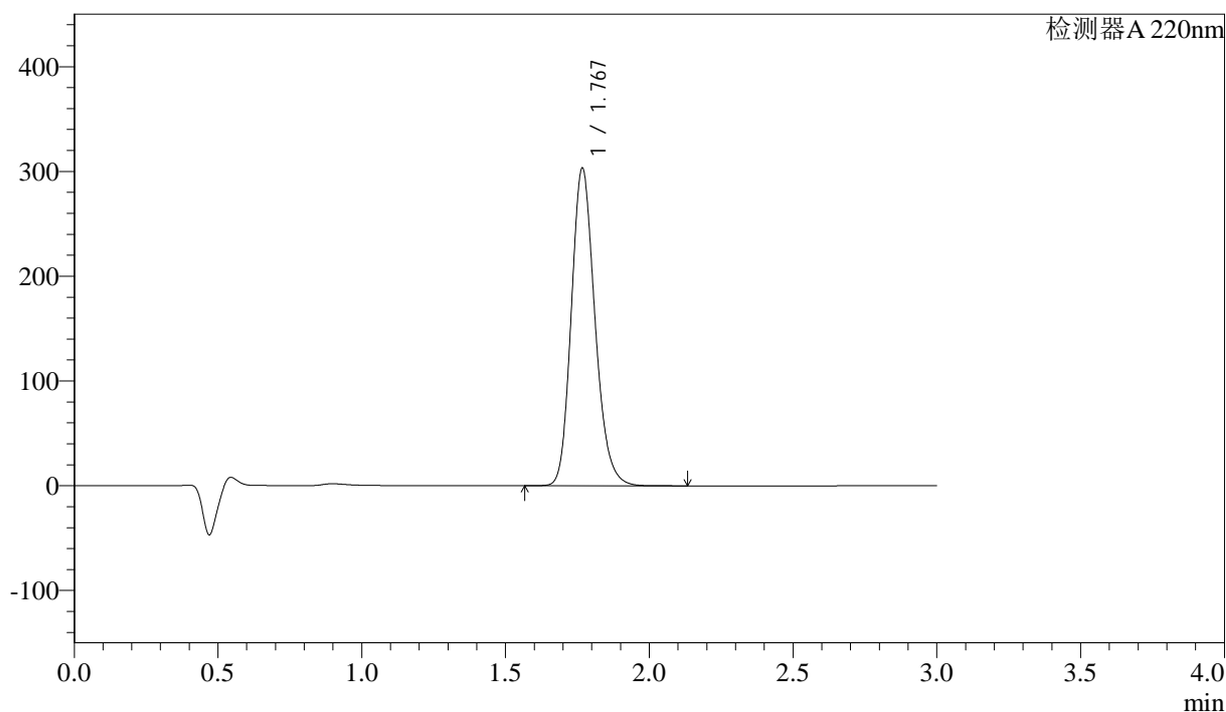
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1727959	301148	100.000	2250	1.186	--
总计		1727959	301148	100.000			

<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 - 0-2/25-138-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:41:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

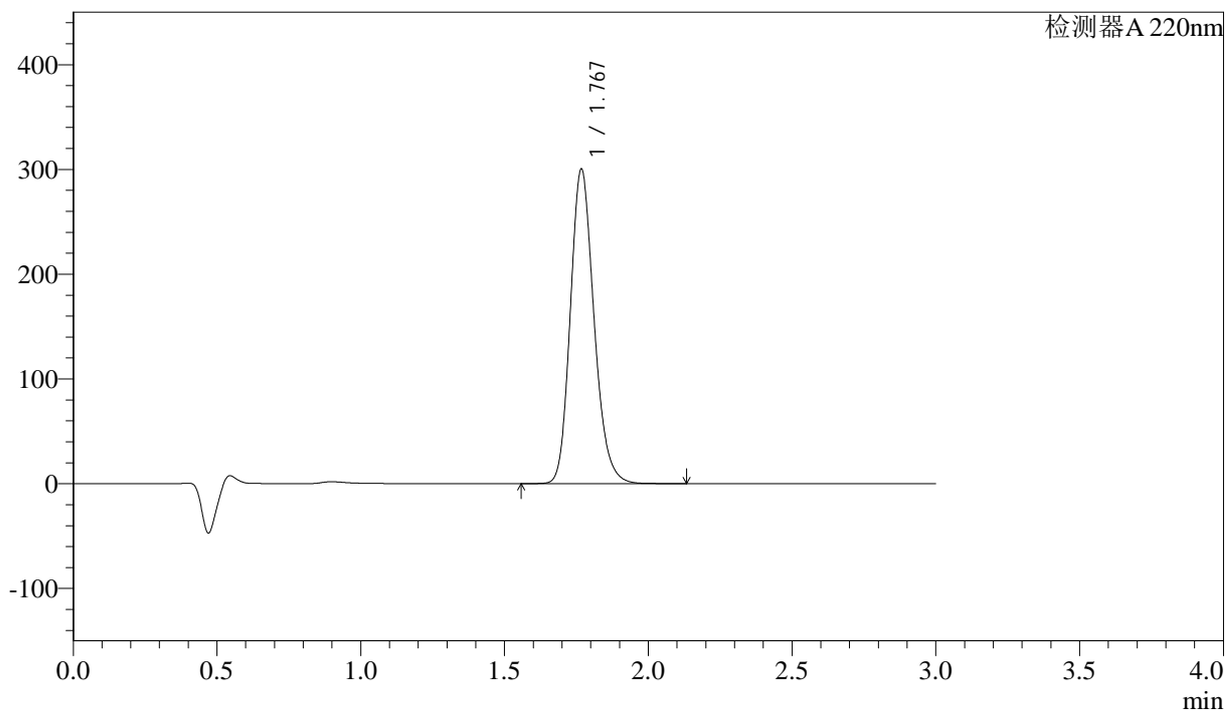
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1735826	301816	100.000	2247	1.186	--
总计		1735826	301816	100.000			

<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 - 0-2/25-139-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:44:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:58:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

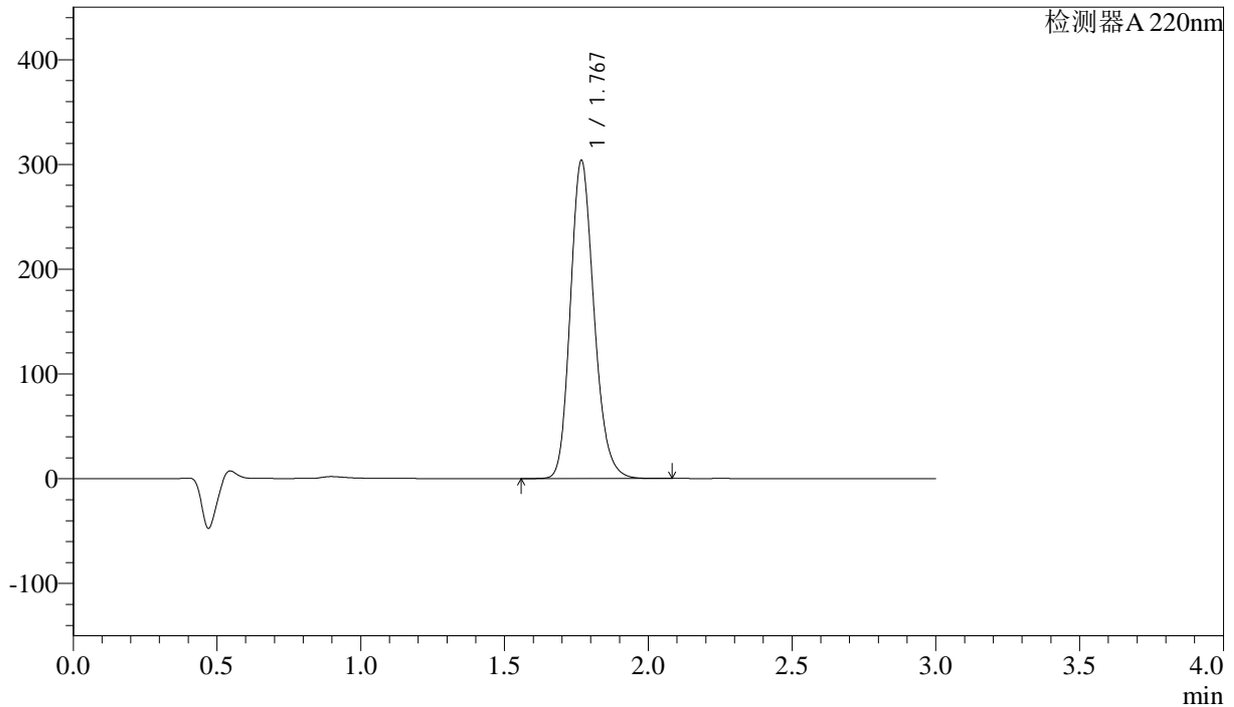
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1719264	298764	100.000	2248	1.186	--
总计		1719264	298764	100.000			

<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 - 0-2/25-140-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	1736578	302114	100.000	2253	1.185	--
总计		1736578	302114	100.000			



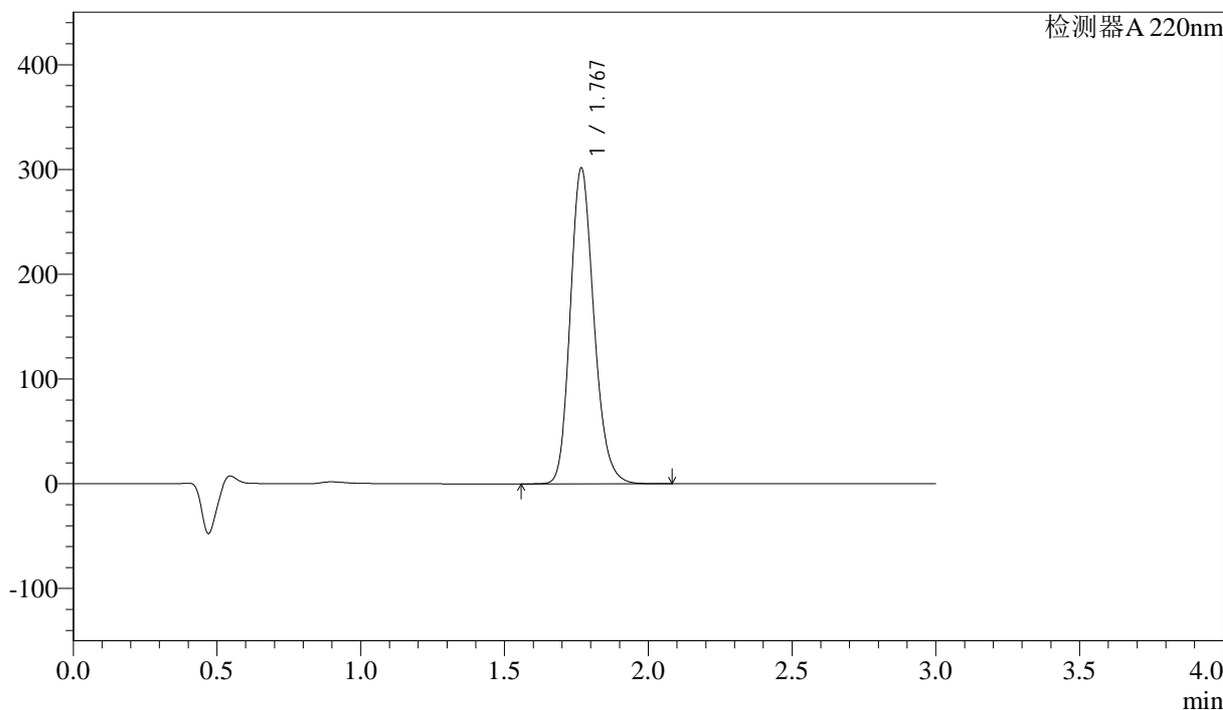
QTL-390

<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 - 0-2/25-141-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

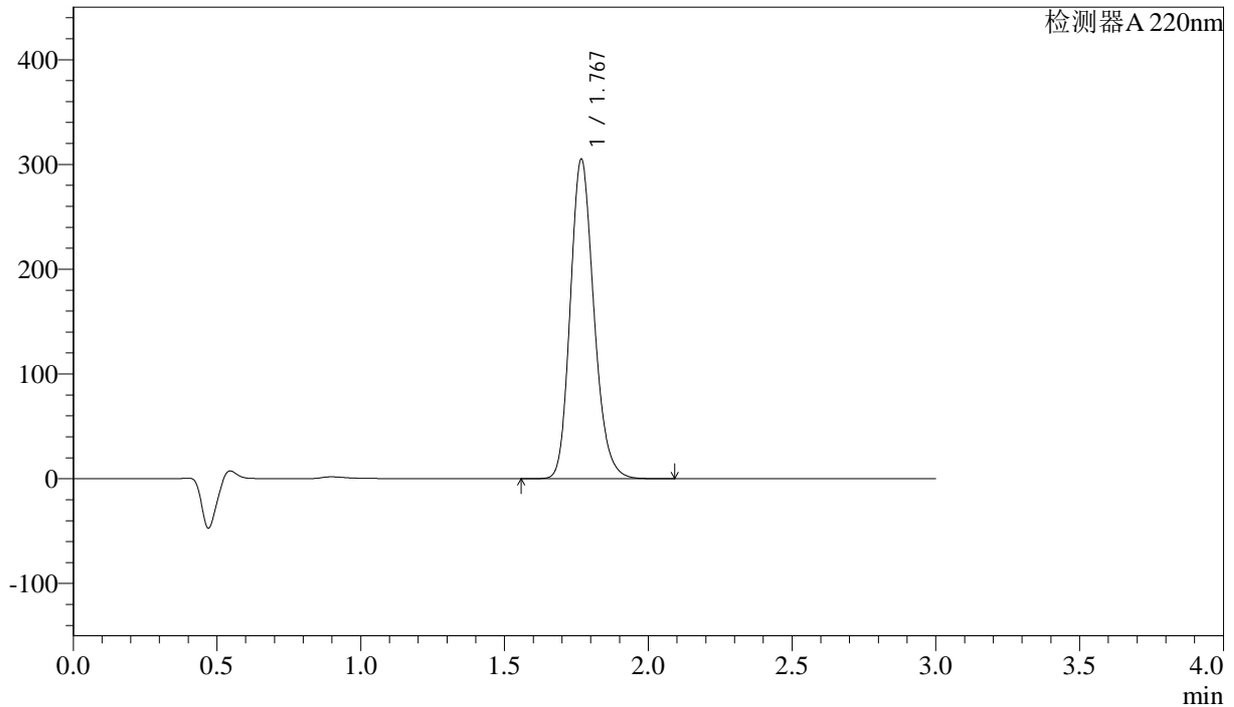
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1723651	300314	100.000	2255	1.186	--
总计		1723651	300314	100.000			

<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 - 0-2/25-142-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:54:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	1743996	303746	100.000	2254	1.186	--
总计		1743996	303746	100.000			



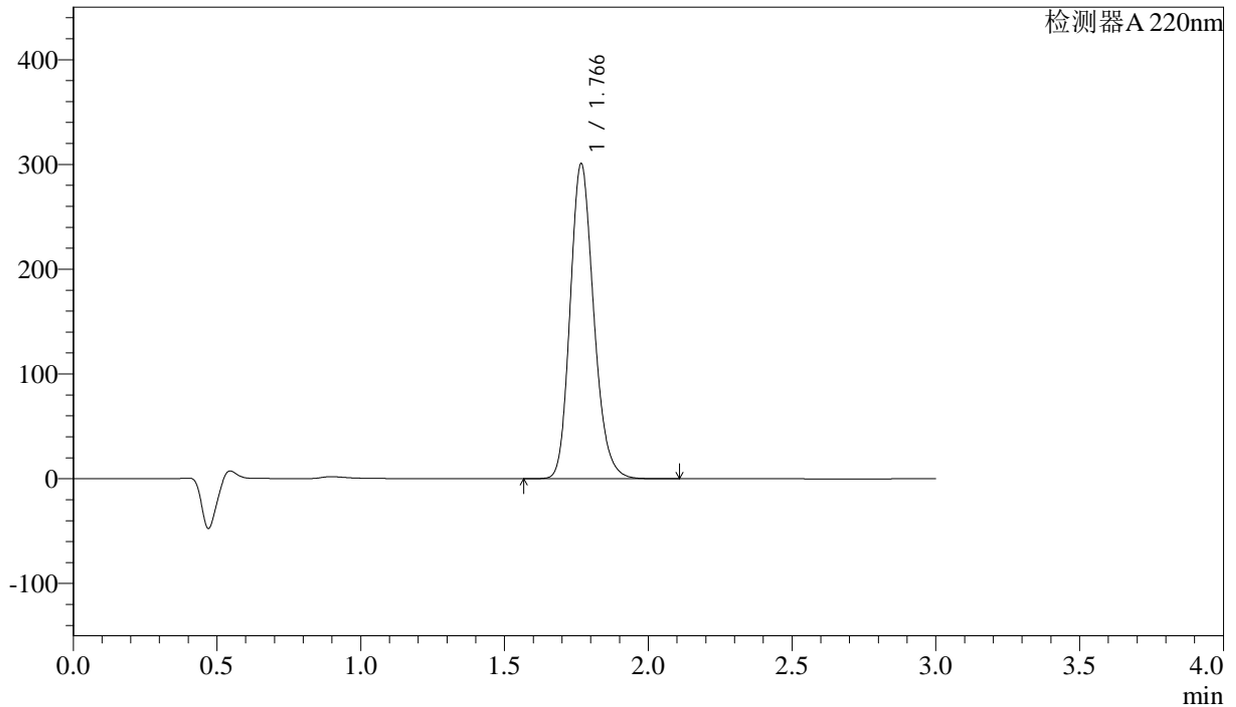
QTL-390

<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 - 0-2/25-143-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

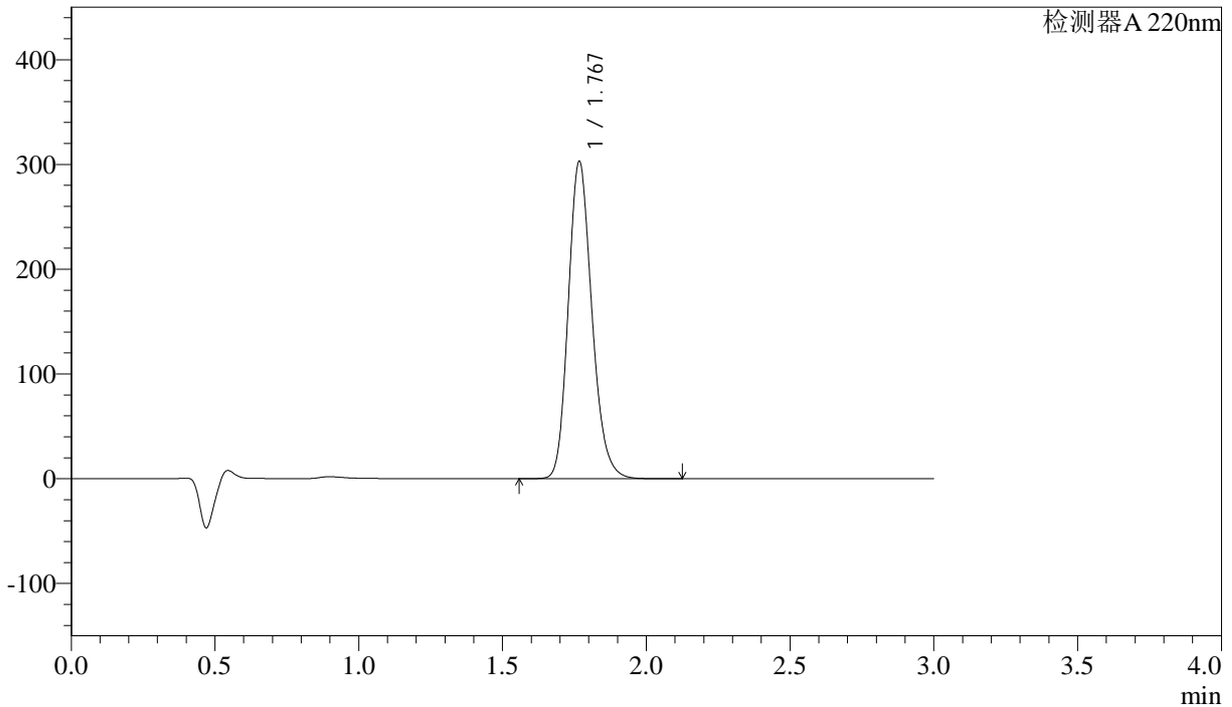
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1718129	299824	100.000	2257	1.186	--
总计		1718129	299824	100.000			

<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 - 0-2/25-144-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:01:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:58:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

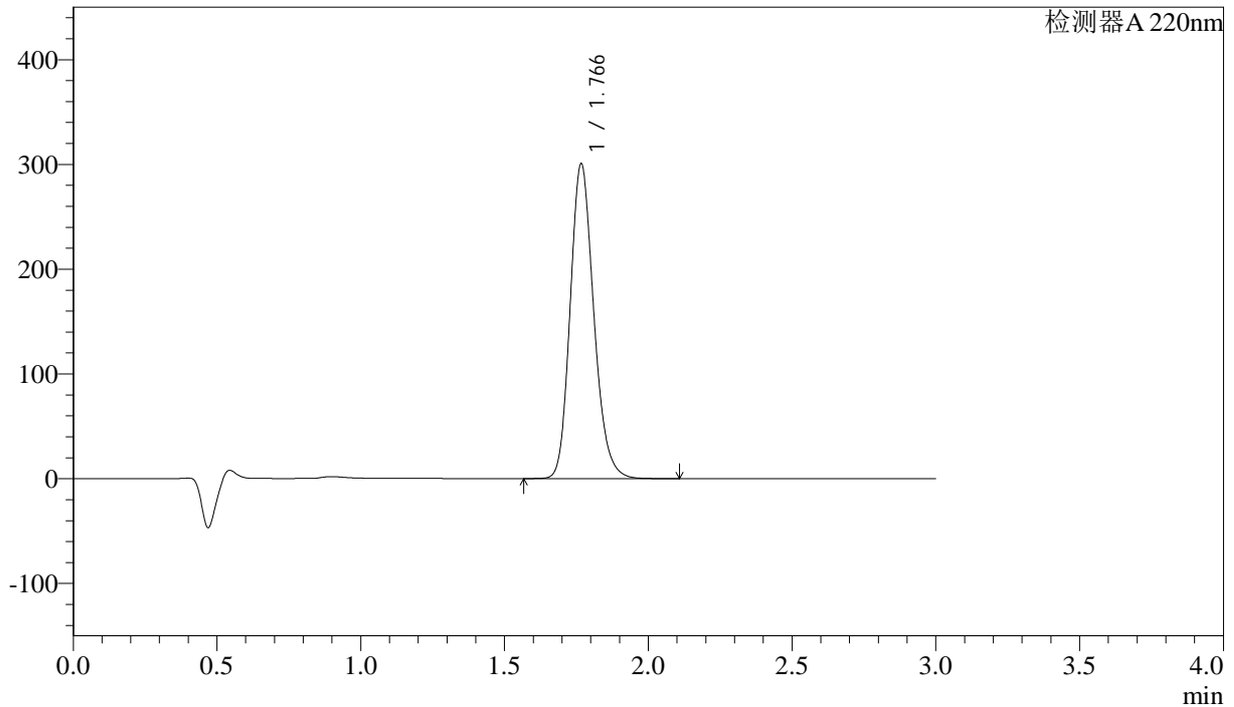
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1732379	301605	100.000	2252	1.187	--
总计		1732379	301605	100.000			

<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 - 0-2/25-145-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:04:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:58:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.766	1716051	299507	100.000	2257	1.185	--
总计		1716051	299507	100.000			



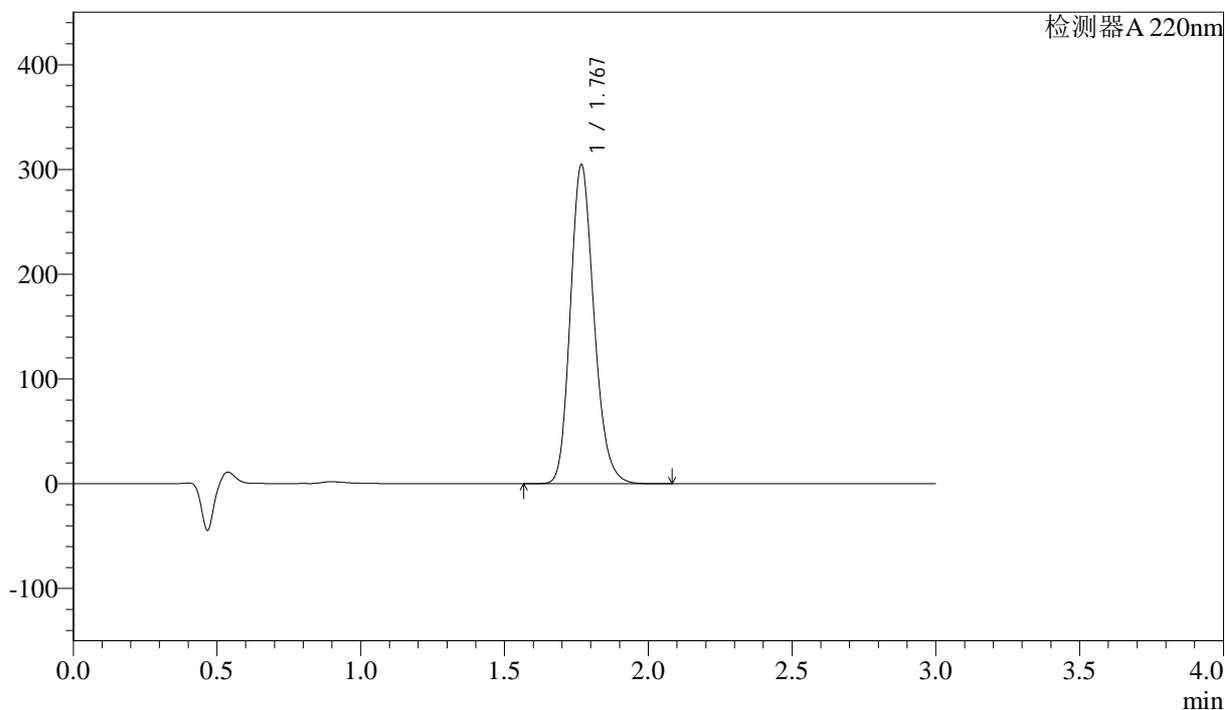
QTL-390

<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 - 0-2/25-146-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 20:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

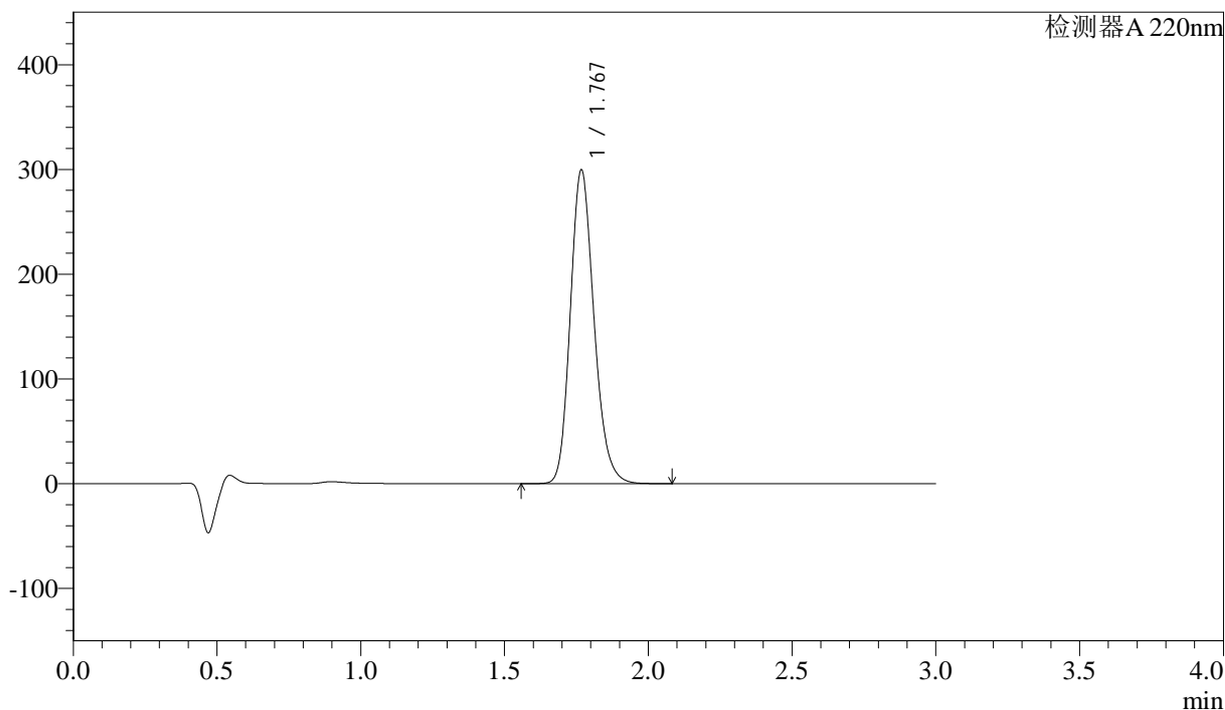
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1742759	303044	100.000	2249	1.185	--
总计		1742759	303044	100.000			

<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 - 0-2/25-147-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:11:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

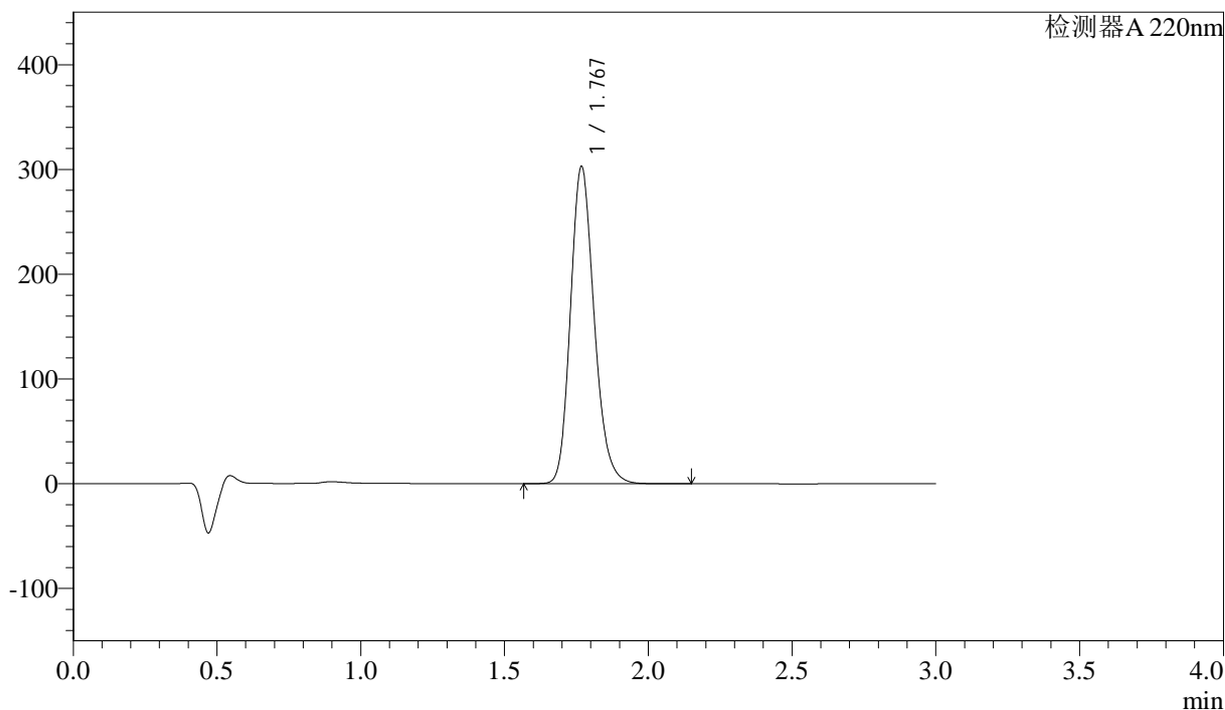
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1713456	298096	100.000	2251	1.186	--
总计		1713456	298096	100.000			

<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 - 0-2/25-148-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:15:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

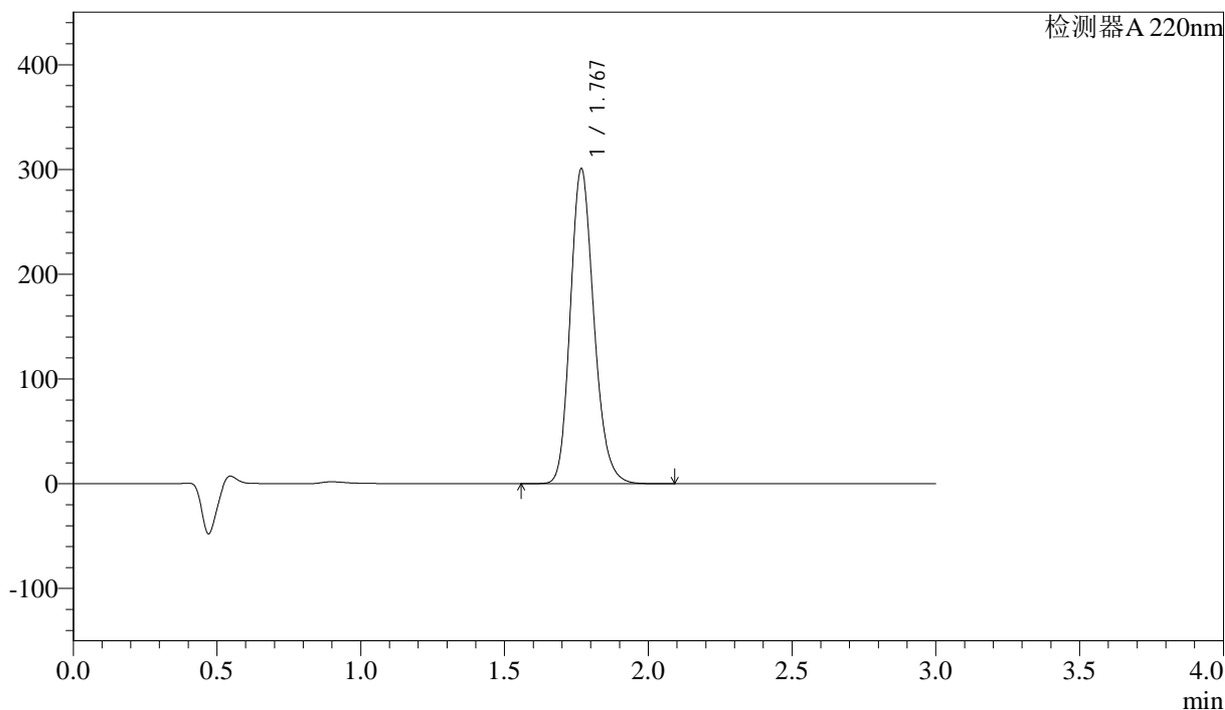
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1735149	300912	100.000	2246	1.187	--
总计		1735149	300912	100.000			

<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 - 0-2/25-149-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	1715612	299275	100.000	2261	1.186	--
总计		1715612	299275	100.000			



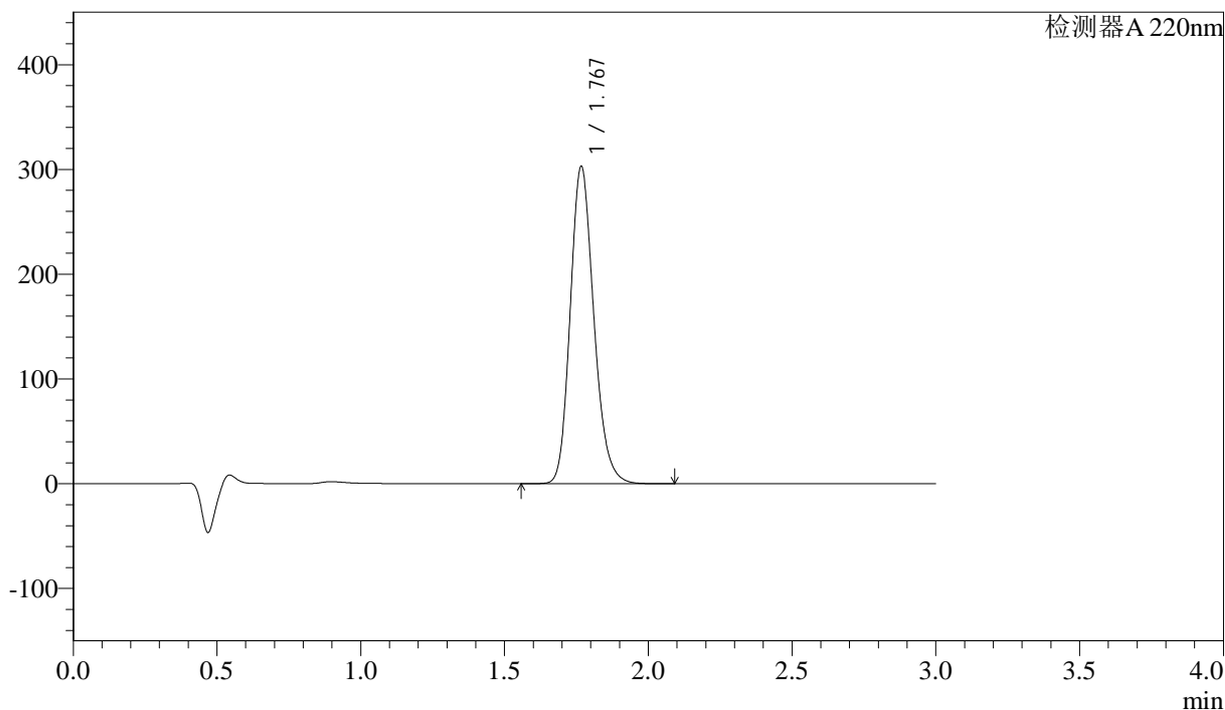
QTL-390

<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 - 0-2/25-150-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 20:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

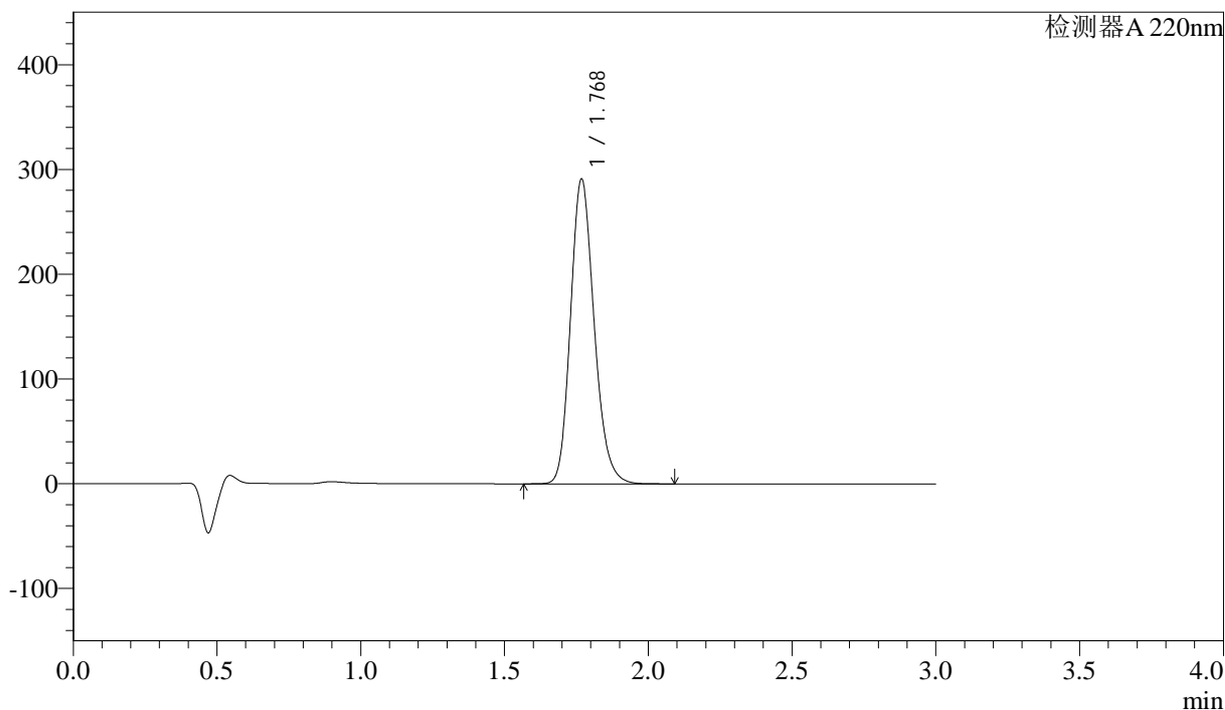
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1728384	301823	100.000	2263	1.186	--
总计		1728384	301823	100.000			

<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 - 0-2/25-151-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:59:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

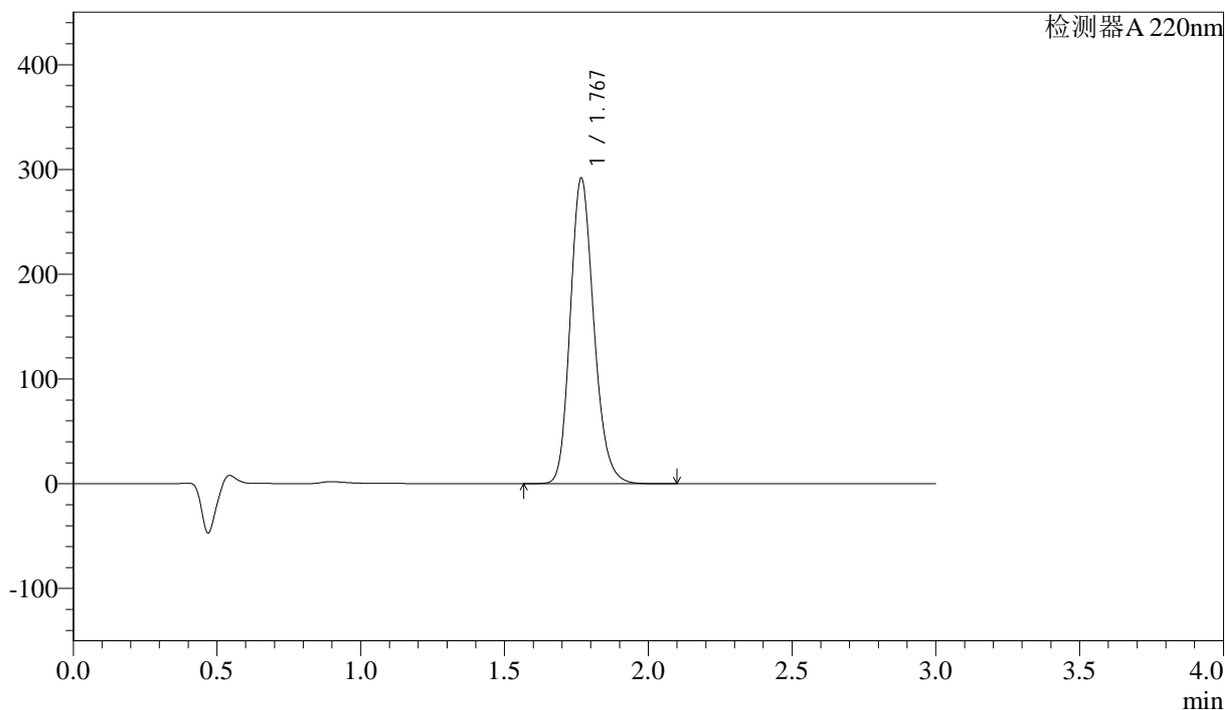
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1663604	289250	100.000	2255	1.186	--
总计		1663604	289250	100.000			

<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 - 0-2/25-152-2 - zzp-24062501p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:28:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.767	1662691	290555	100.000	2267	1.185	--
总计		1662691	290555	100.000			