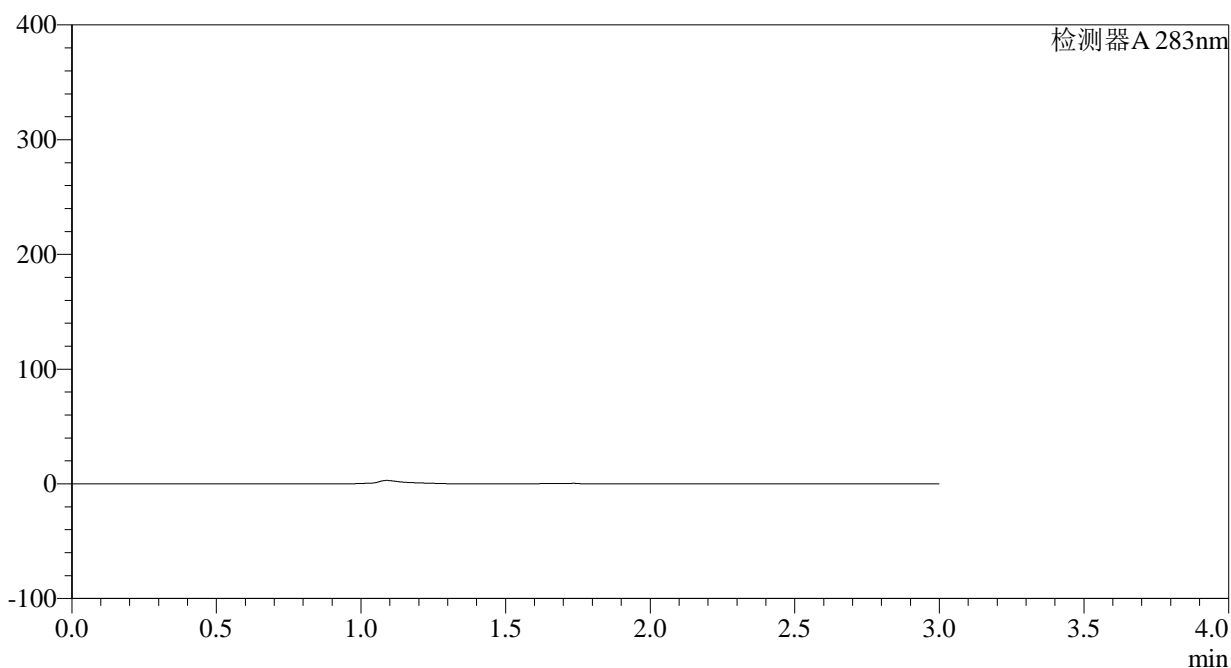


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-515-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 11:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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



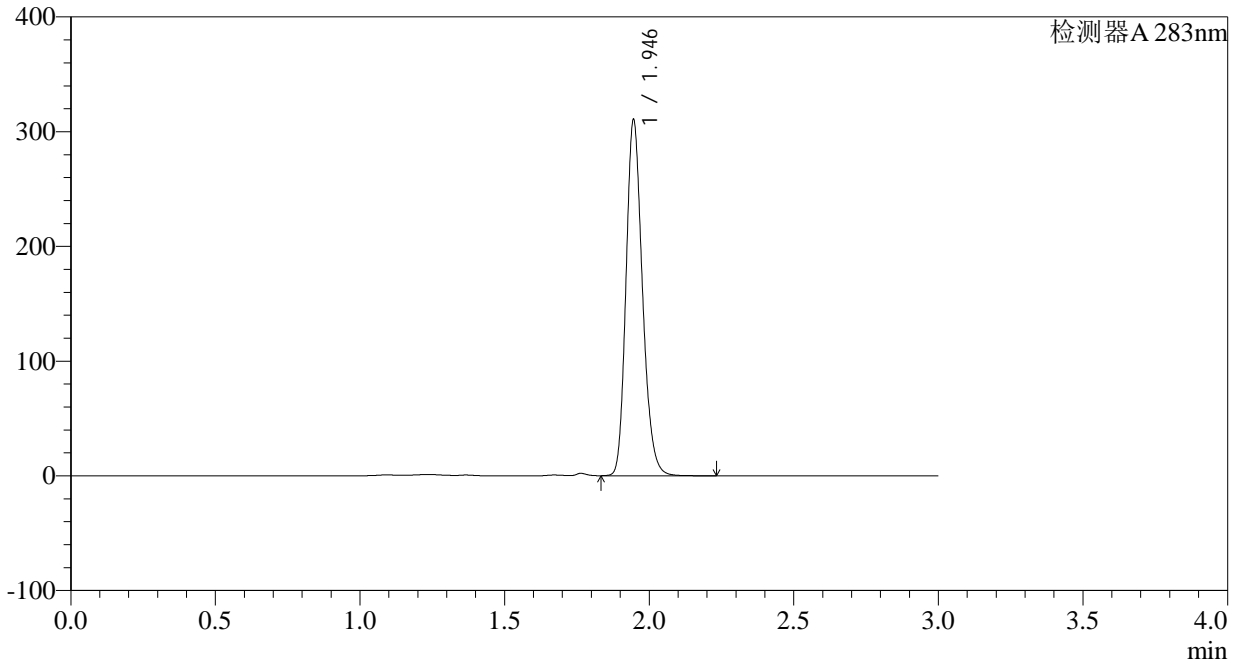
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-516-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	1230416	100.000	309977	5619	1.199	--
总计		1230416	100.000	309977			



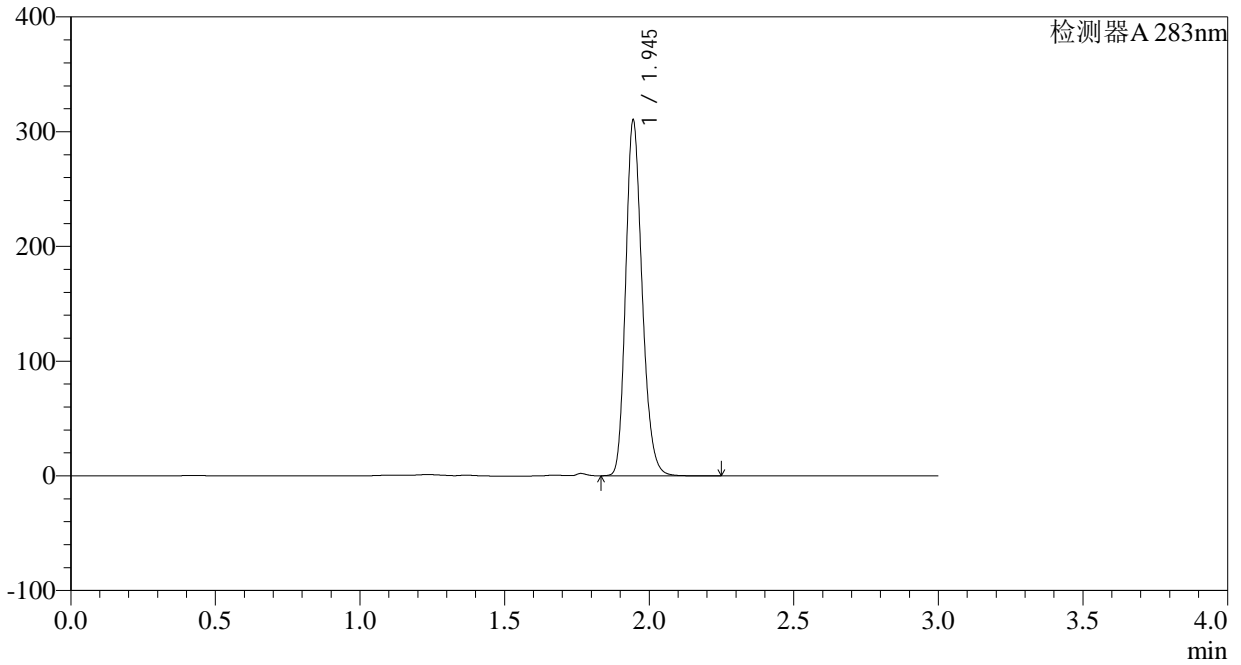
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-517-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

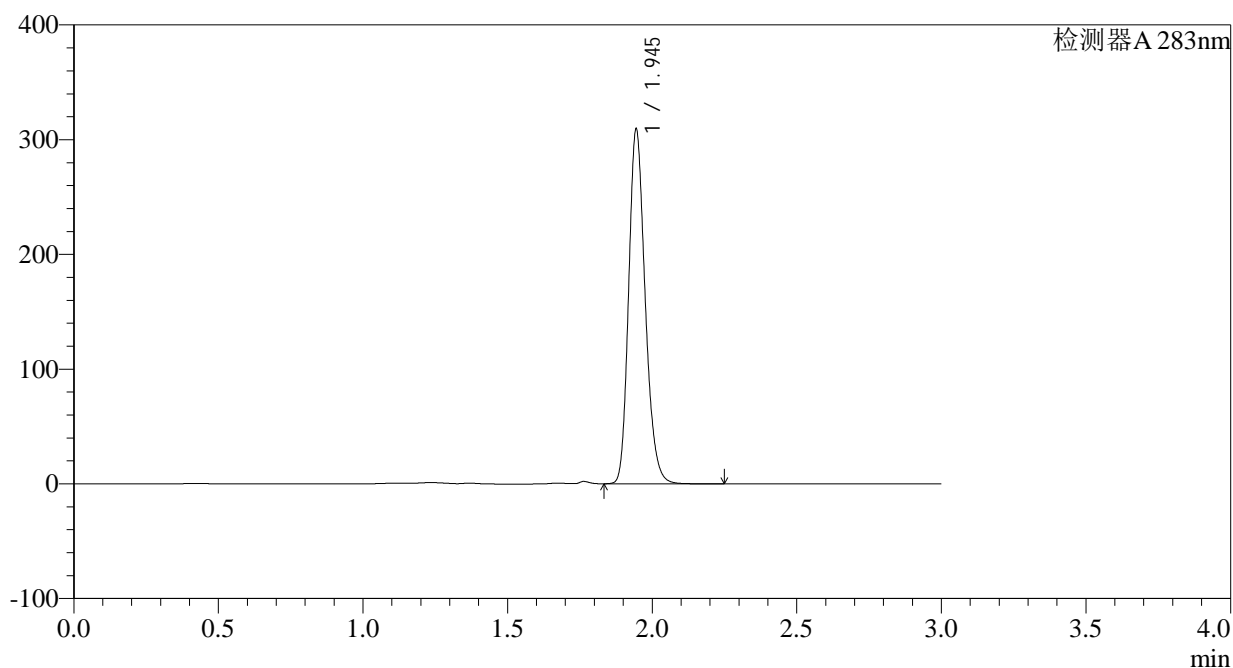
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	1231185	100.000	308961	5599	1.201	--
总计		1231185	100.000	308961			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-518-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 11:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

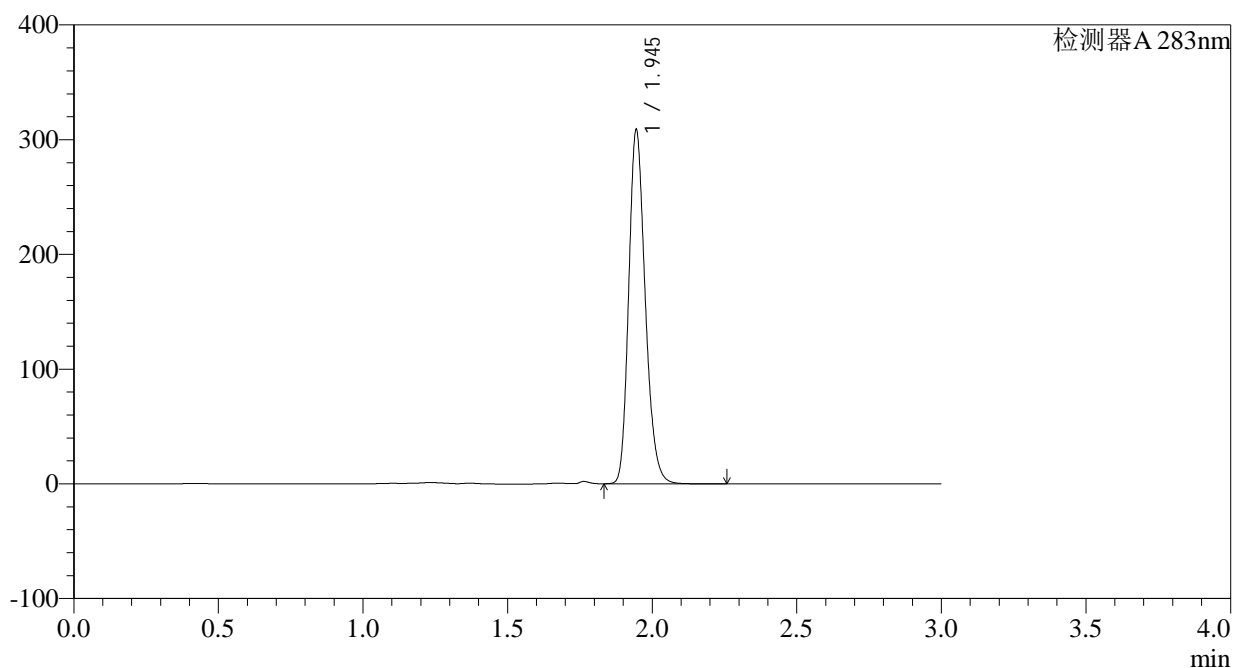
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	1231087	100.000	307997	5565	1.205	--
总计		1231087	100.000	307997			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-519-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 11:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

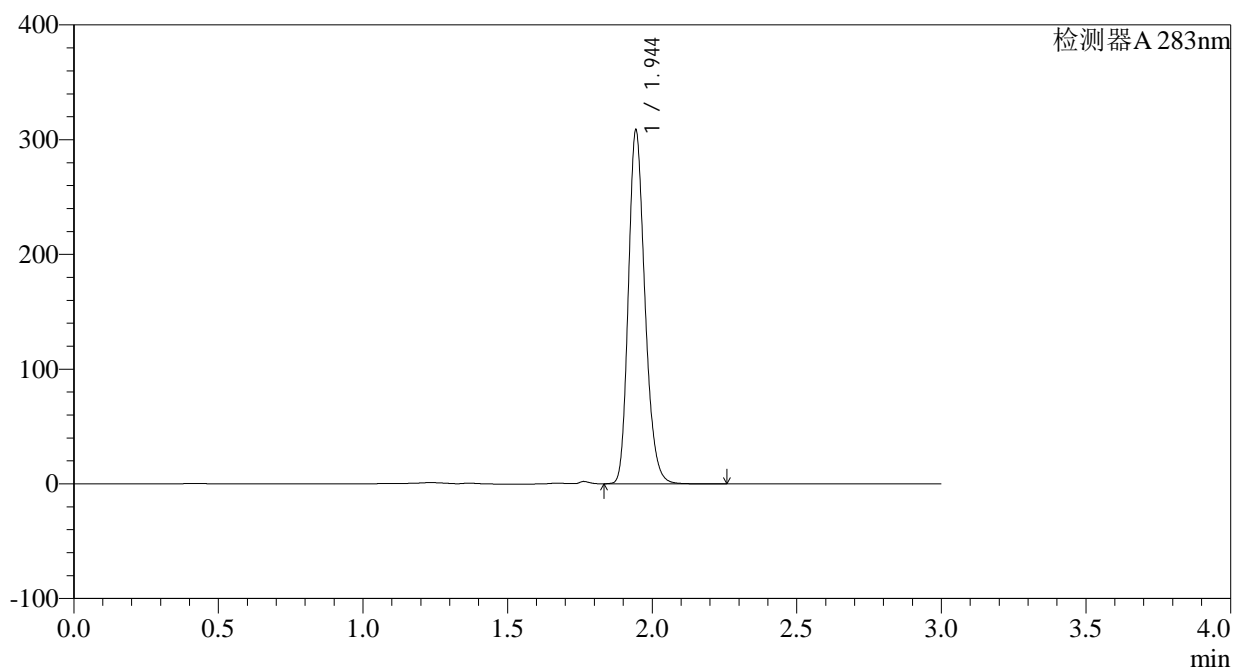
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	1231023	100.000	307719	5559	1.206	--
总计		1231023	100.000	307719			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-520-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 11:43:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

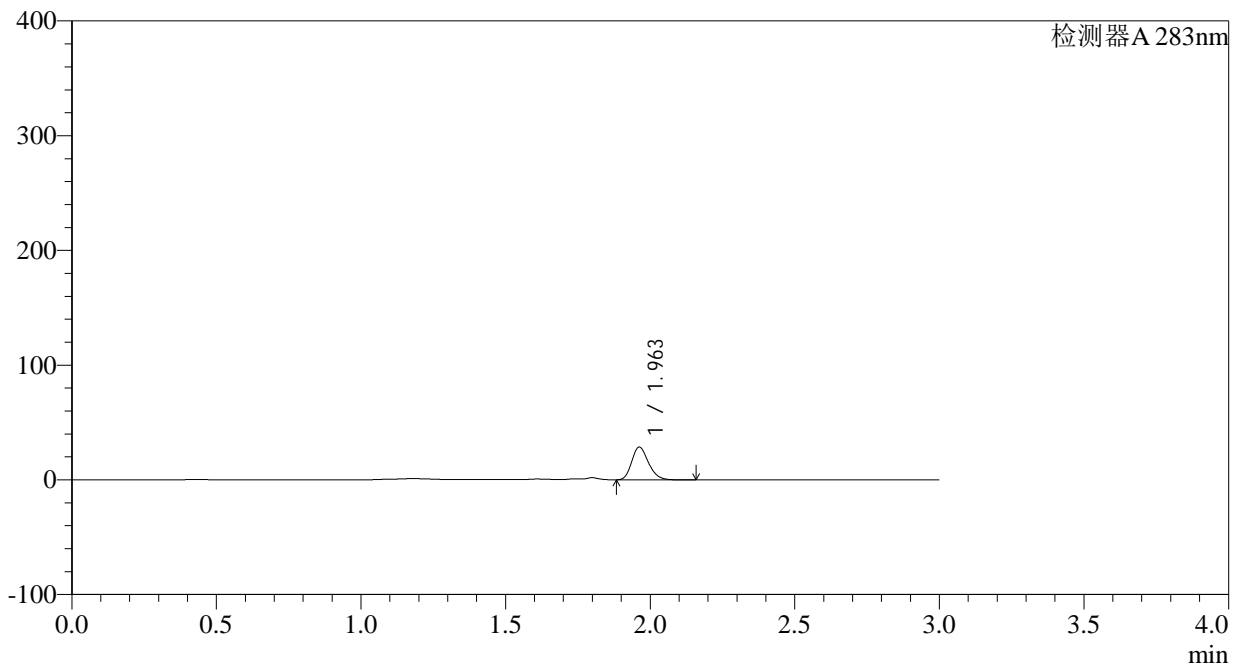
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	1230607	100.000	306001	5545	1.211	--
总计		1230607	100.000	306001			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-521-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 11:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

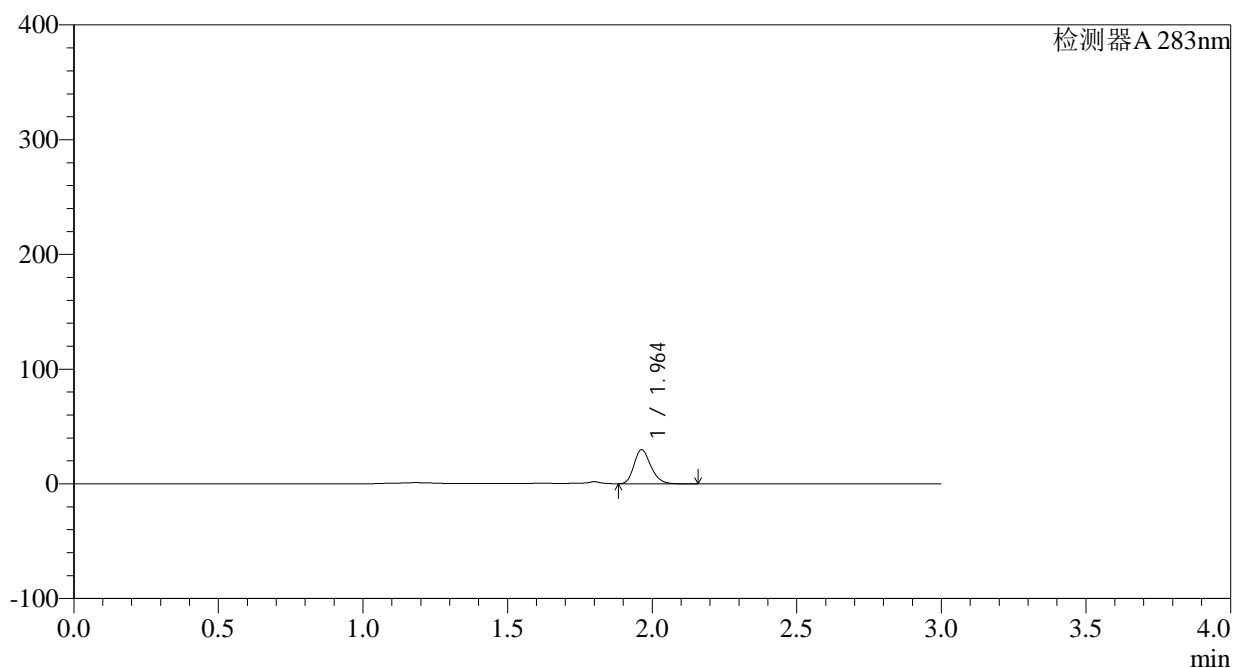
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	115232	100.000	28556	5492	1.214	--
总计		115232	100.000	28556			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-522-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 11:49:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

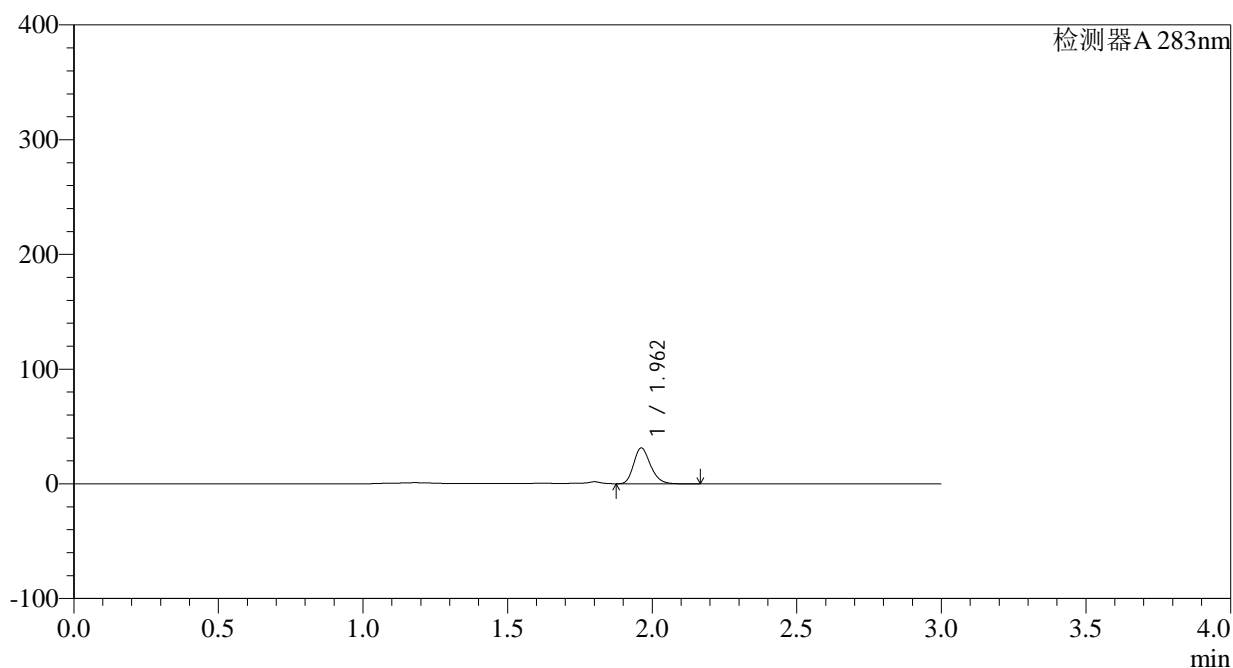
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	120000	100.000	29766	5489	1.211	--
总计		120000	100.000	29766			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-523-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 11:53:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

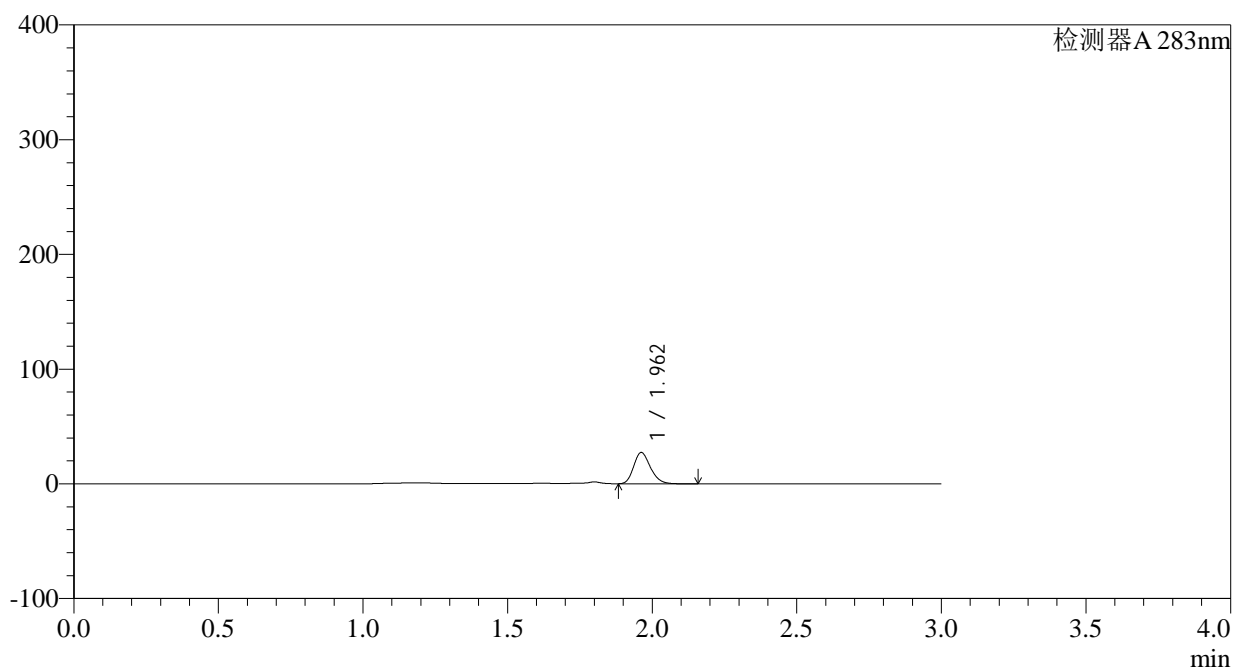
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	126061	100.000	31197	5484	1.213	--
总计		126061	100.000	31197			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-524-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 11:56:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

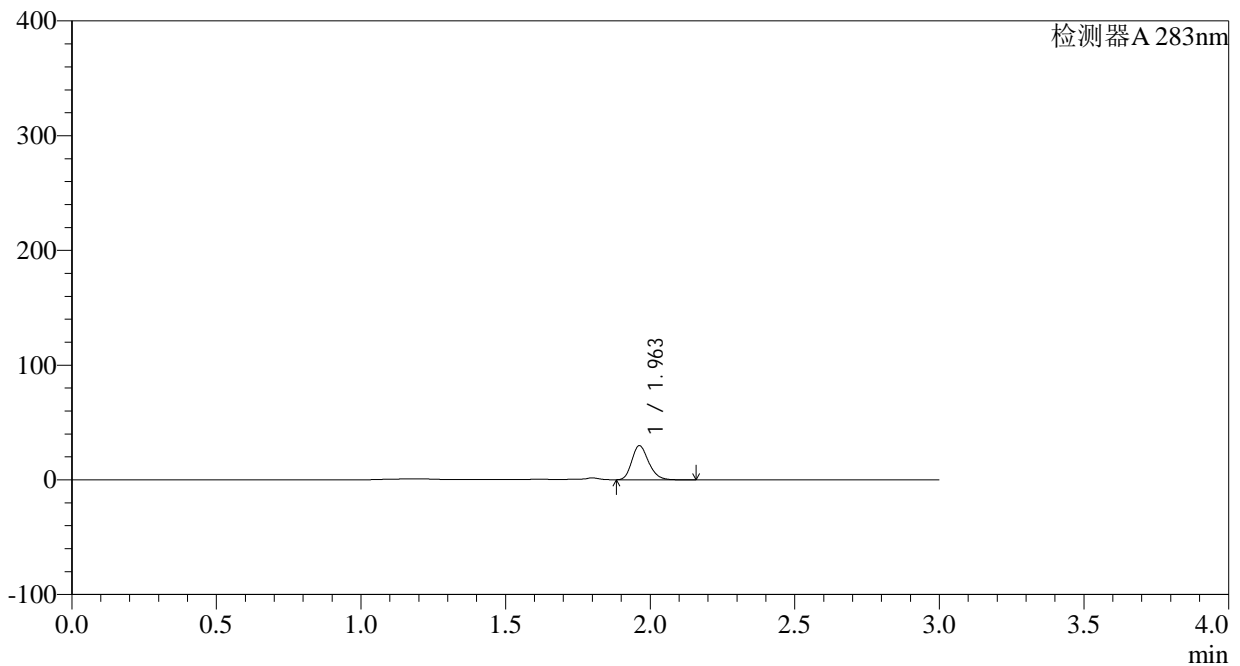
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	110123	100.000	27281	5489	1.214	--
总计		110123	100.000	27281			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-525-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:00:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

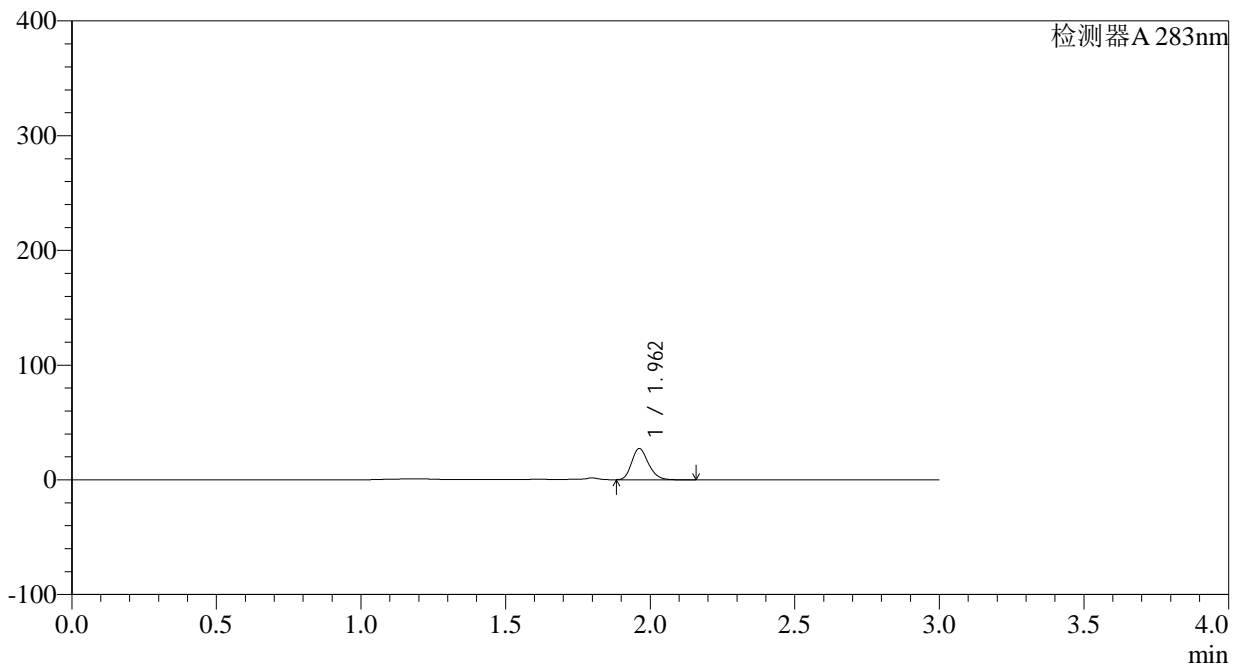
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	120154	100.000	29784	5494	1.213	--
总计		120154	100.000	29784			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-526-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

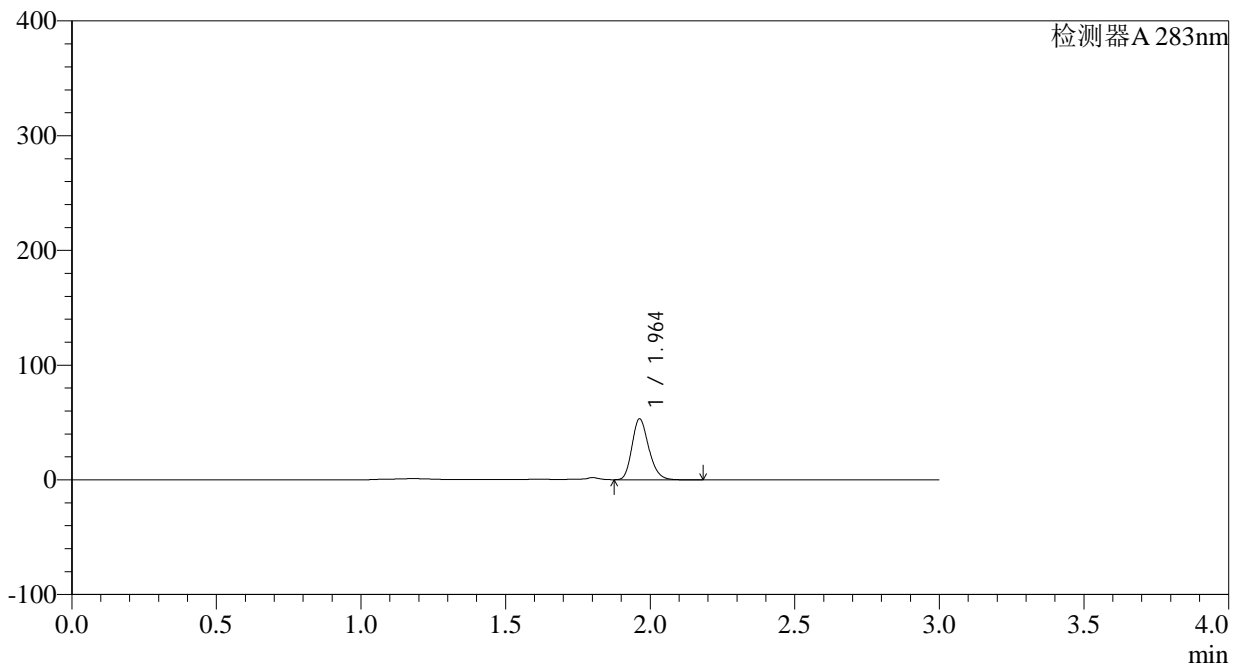
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	109602	100.000	27199	5510	1.212	--
总计		109602	100.000	27199			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-527-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	214048	100.000	53079	5503	1.212	--
总计		214048	100.000	53079			



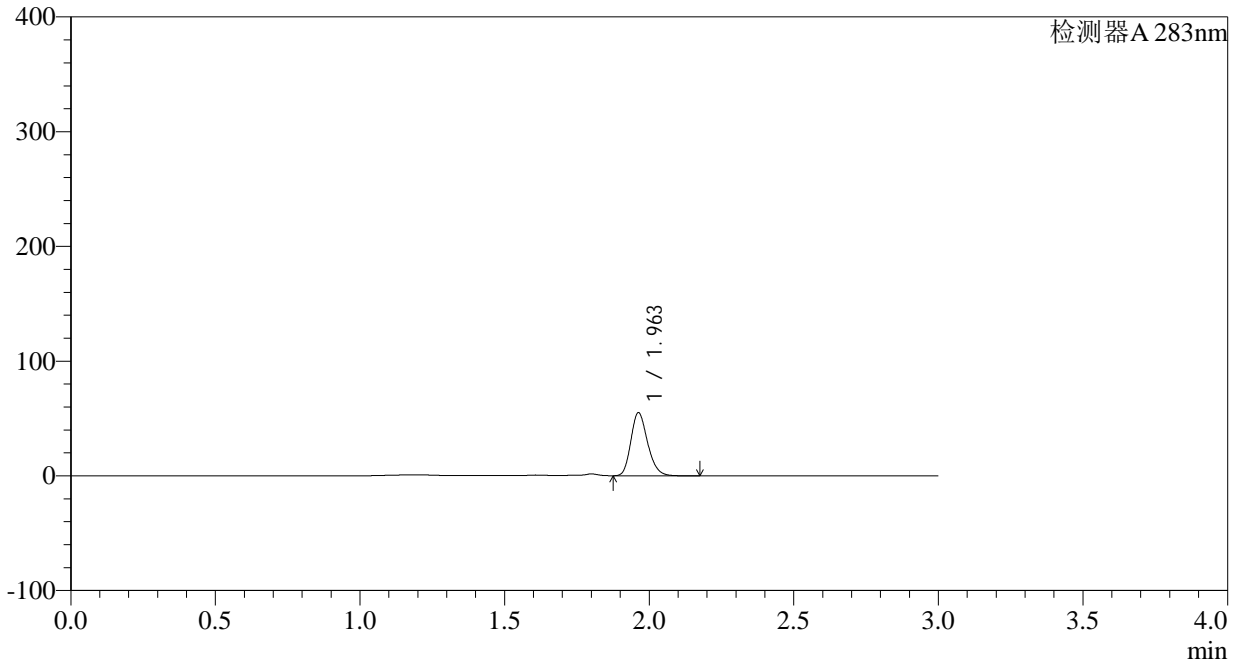
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-528-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	221718	100.000	55004	5514	1.210	--
总计		221718	100.000	55004			



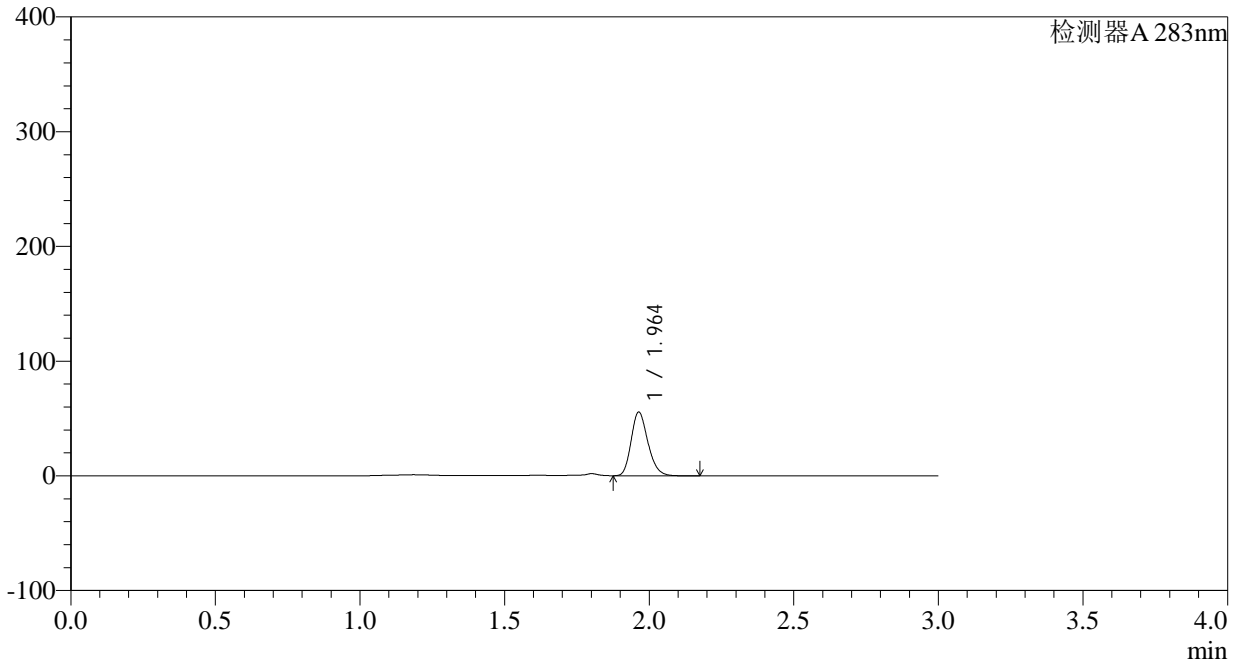
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-529-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

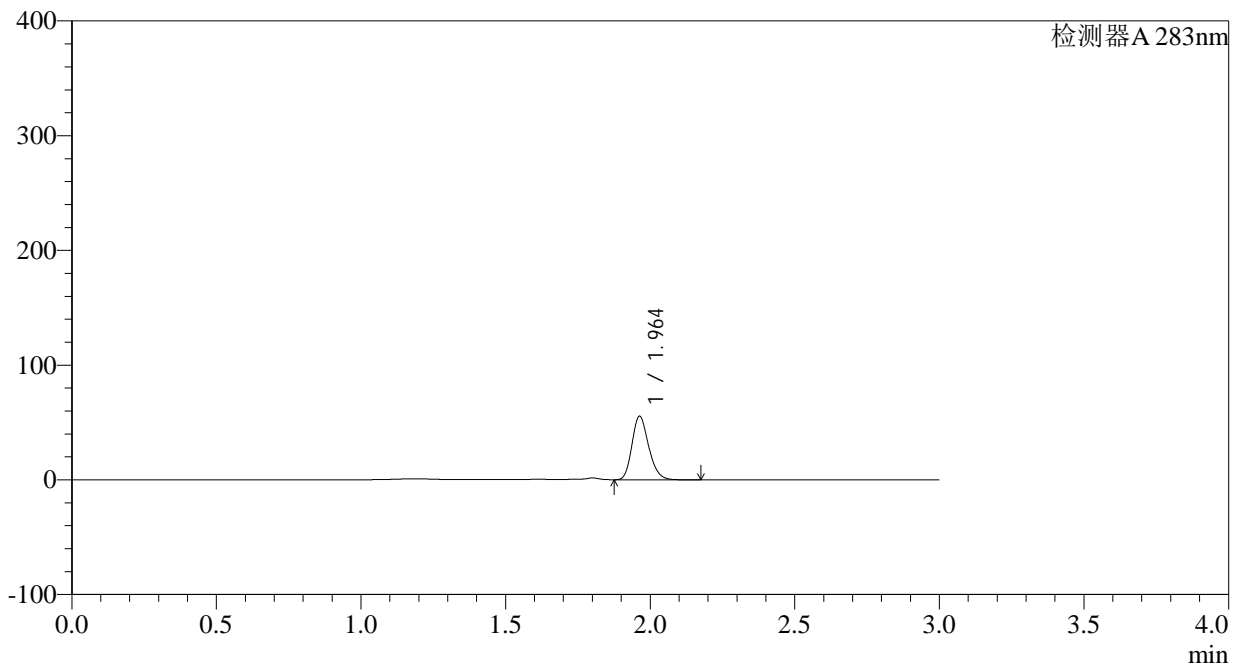
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	224120	100.000	55561	5513	1.208	--
总计		224120	100.000	55561			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-530-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	222982	100.000	55433	5535	1.208	--
总计		222982	100.000	55433			



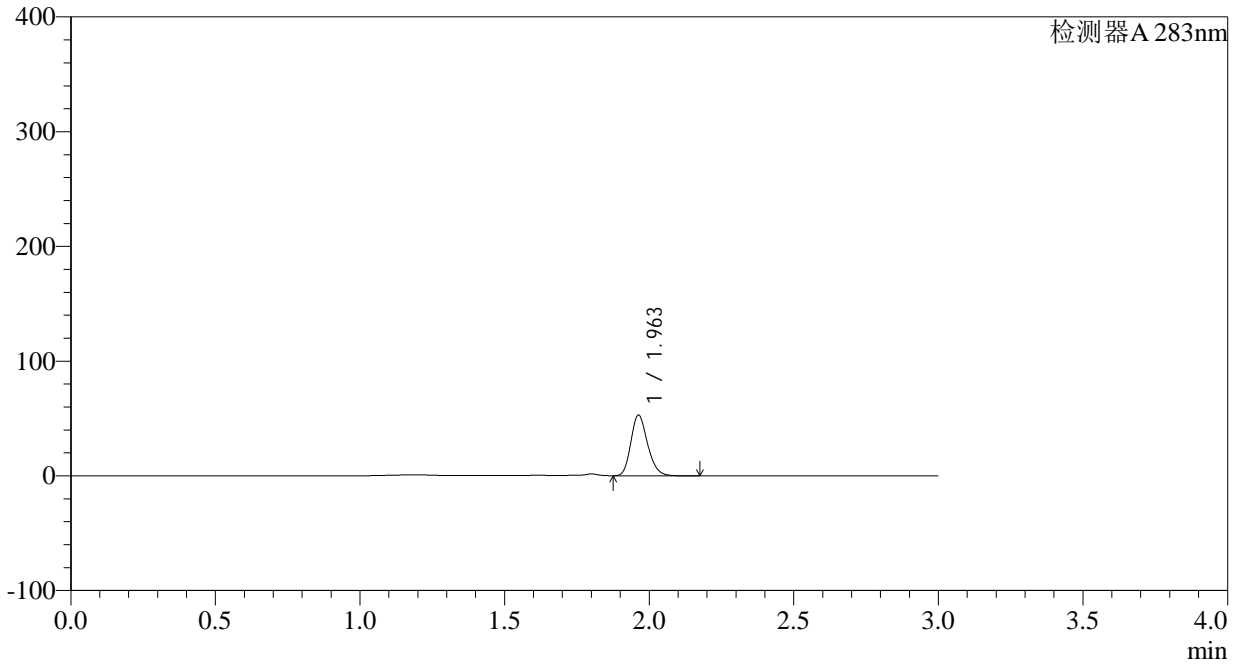
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-531-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	212828	100.000	52880	5530	1.207	--
总计		212828	100.000	52880			



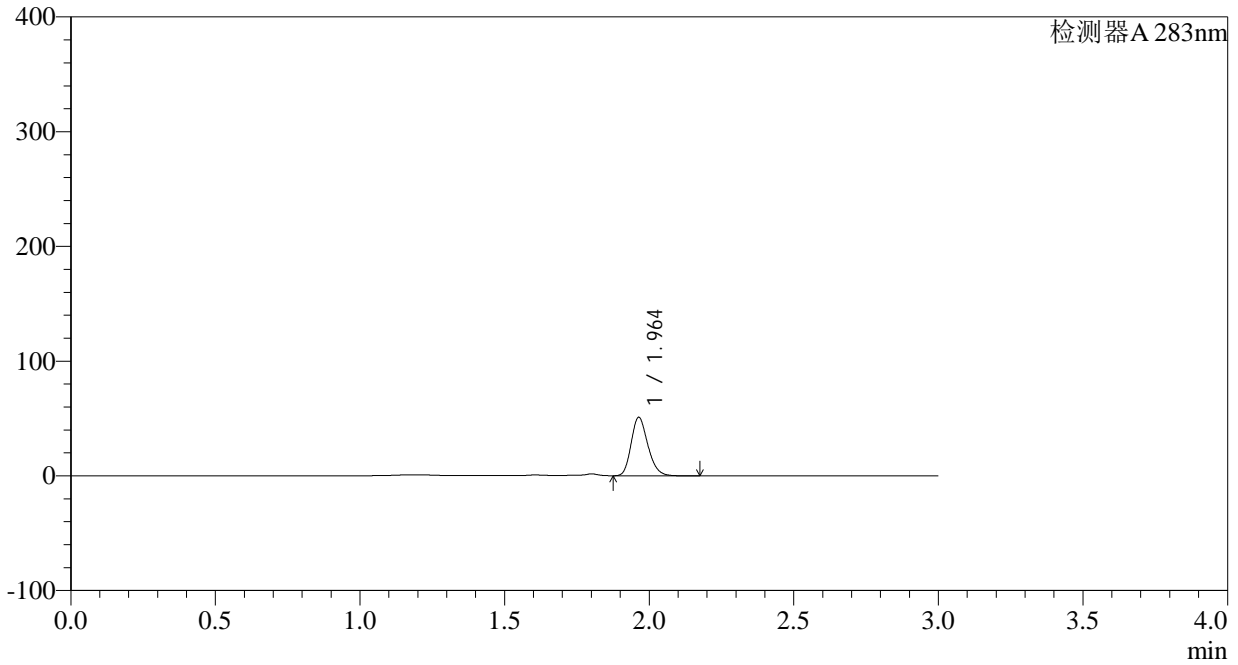
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-532-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

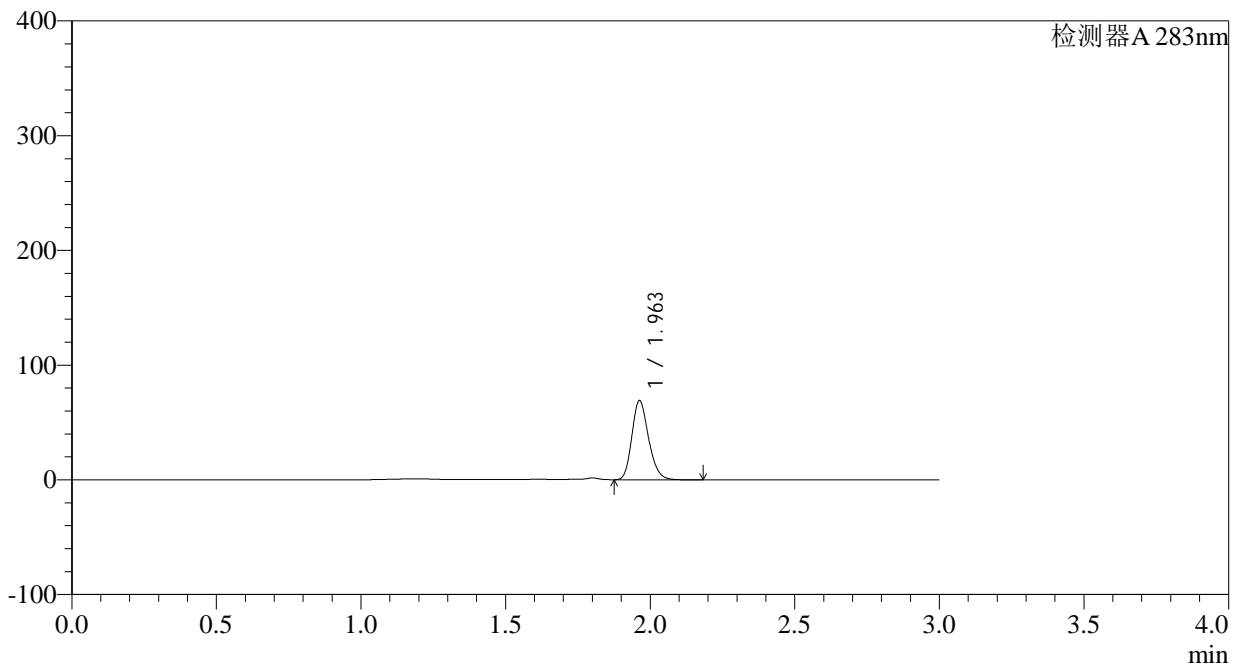
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	204912	100.000	50941	5544	1.206	--
总计		204912	100.000	50941			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-533-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:28:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	277593	100.000	68994	5537	1.204	--
总计		277593	100.000	68994			



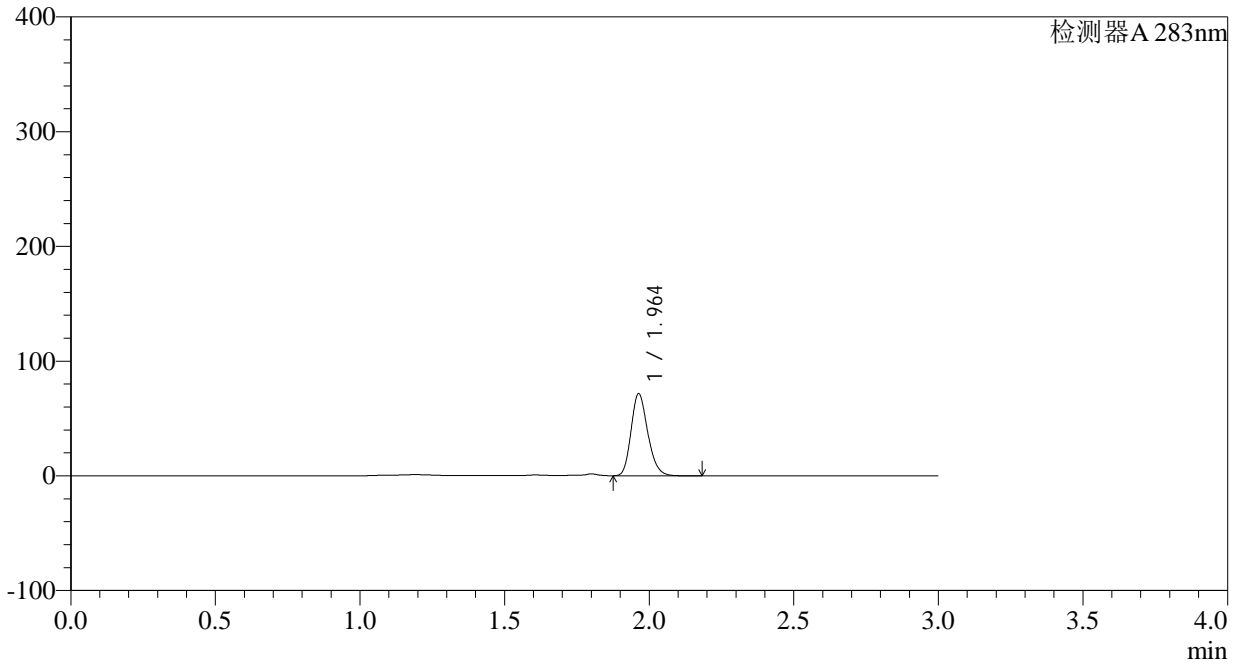
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-534-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	287779	100.000	71561	5543	1.202	--
总计		287779	100.000	71561			



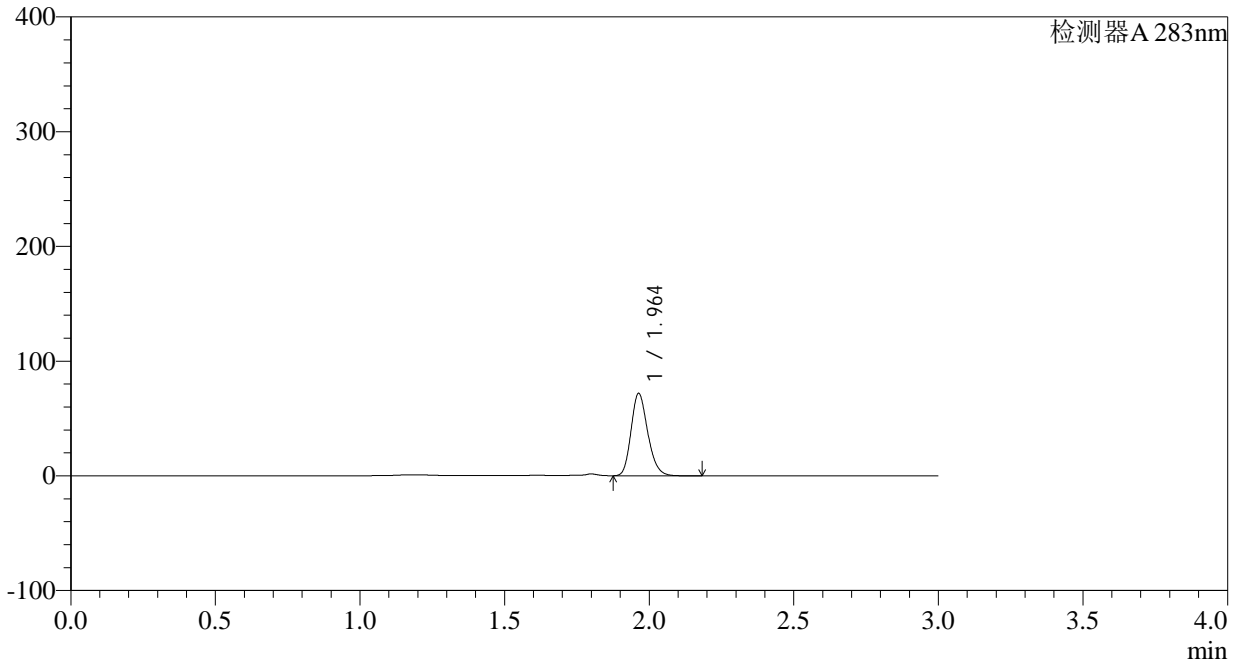
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-535-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	288355	100.000	71765	5551	1.200	--
总计		288355	100.000	71765			



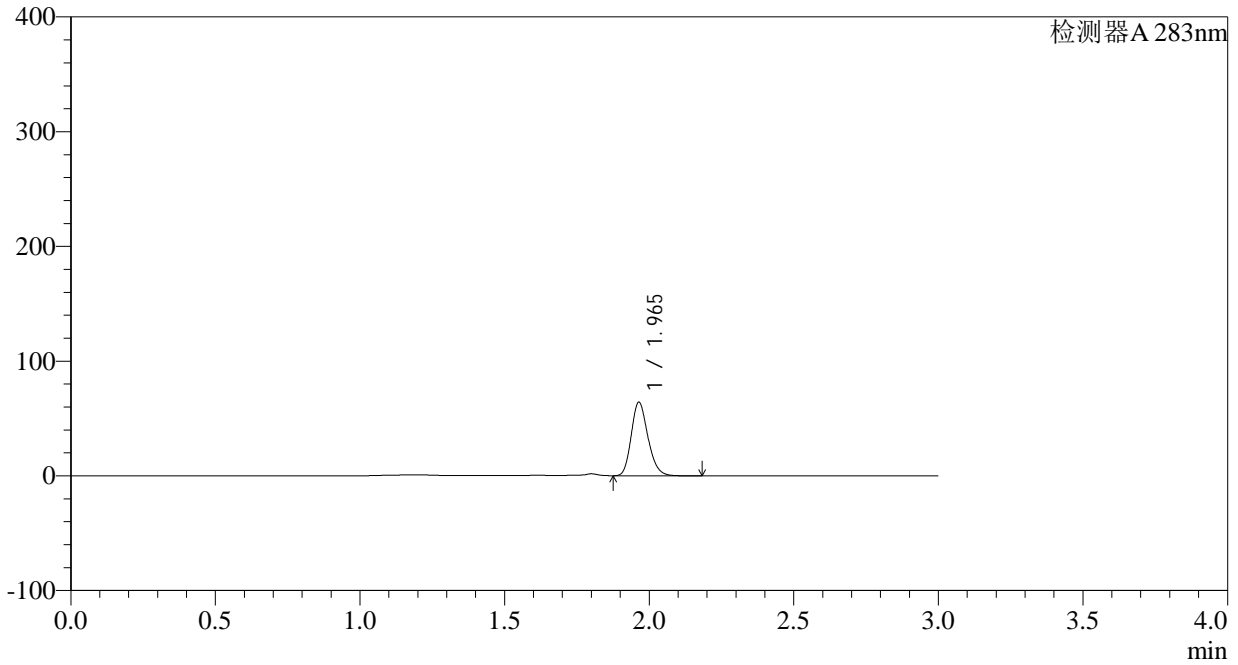
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-536-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	257590	100.000	64048	5557	1.200	--
总计		257590	100.000	64048			



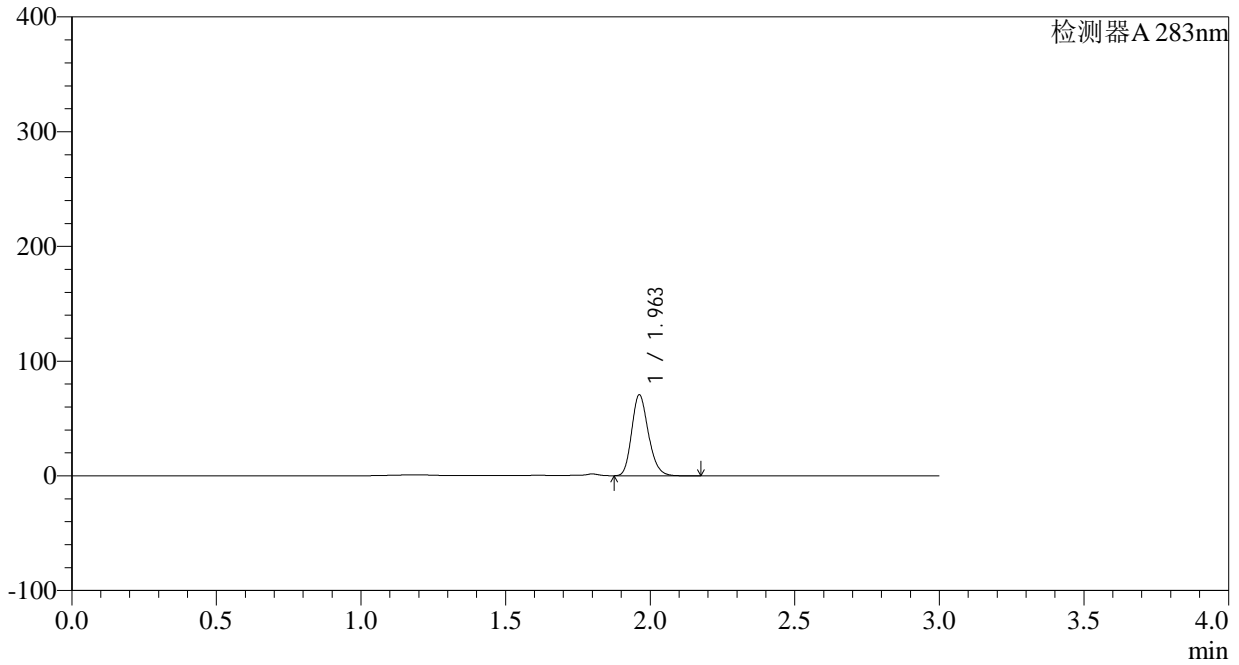
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-537-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	283408	100.000	70575	5557	1.197	--
总计		283408	100.000	70575			



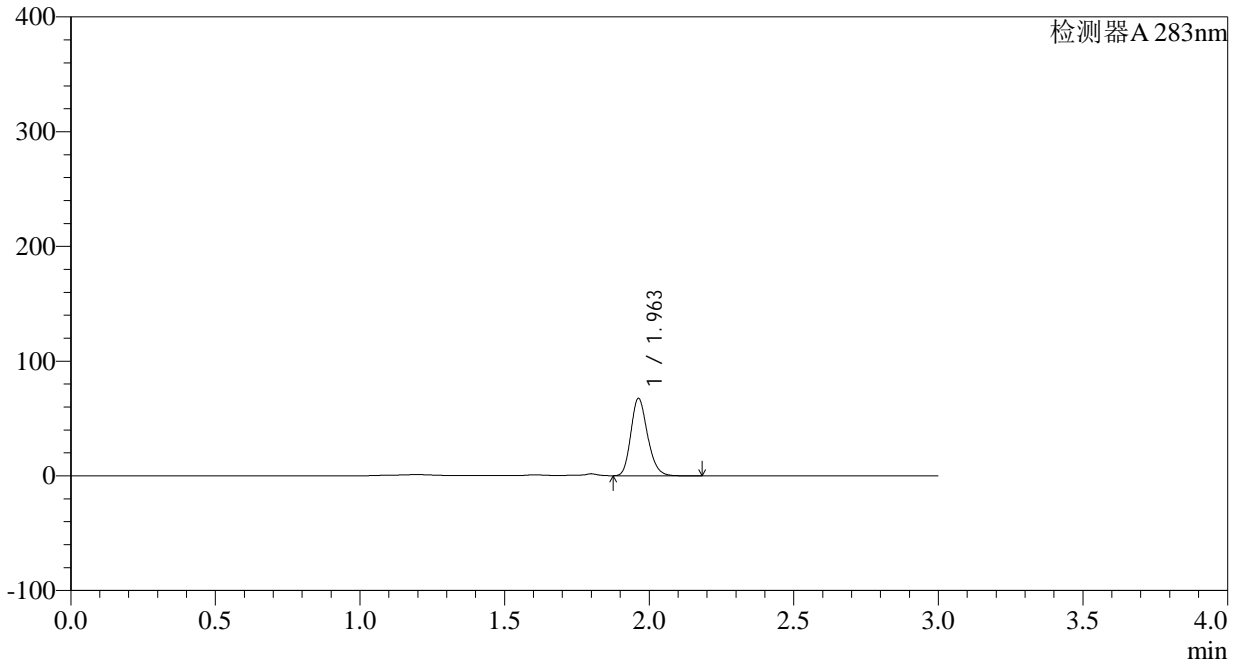
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-538-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

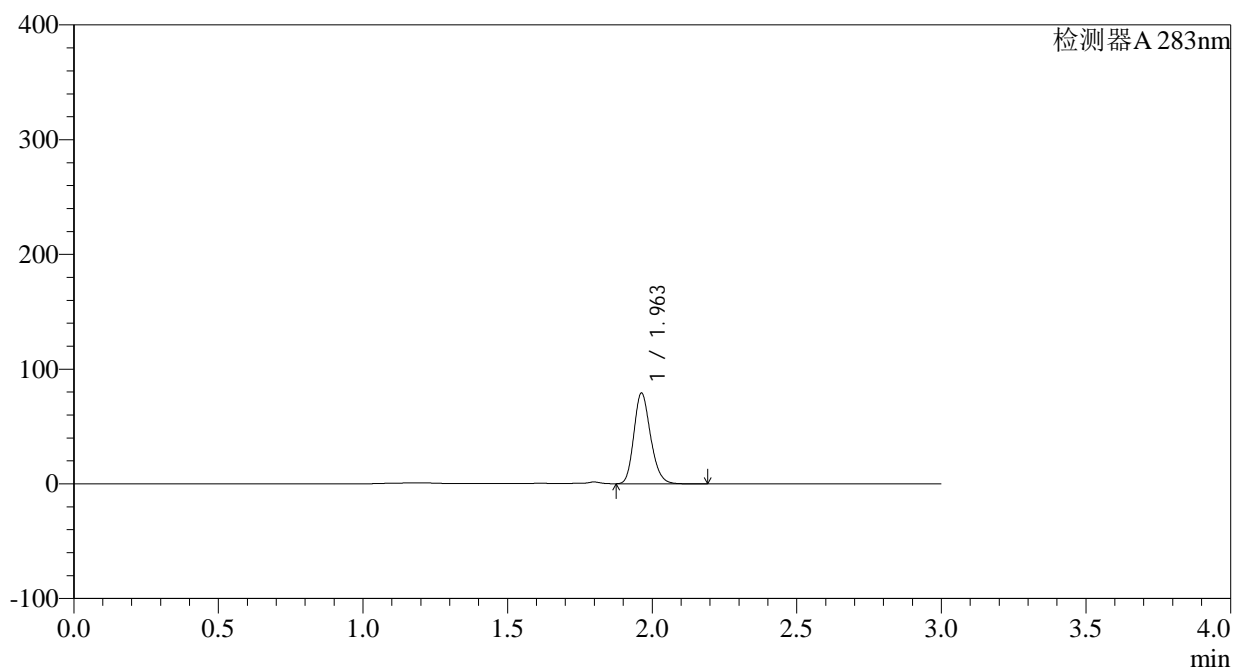
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	270884	100.000	67487	5562	1.197	--
总计		270884	100.000	67487			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-539-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

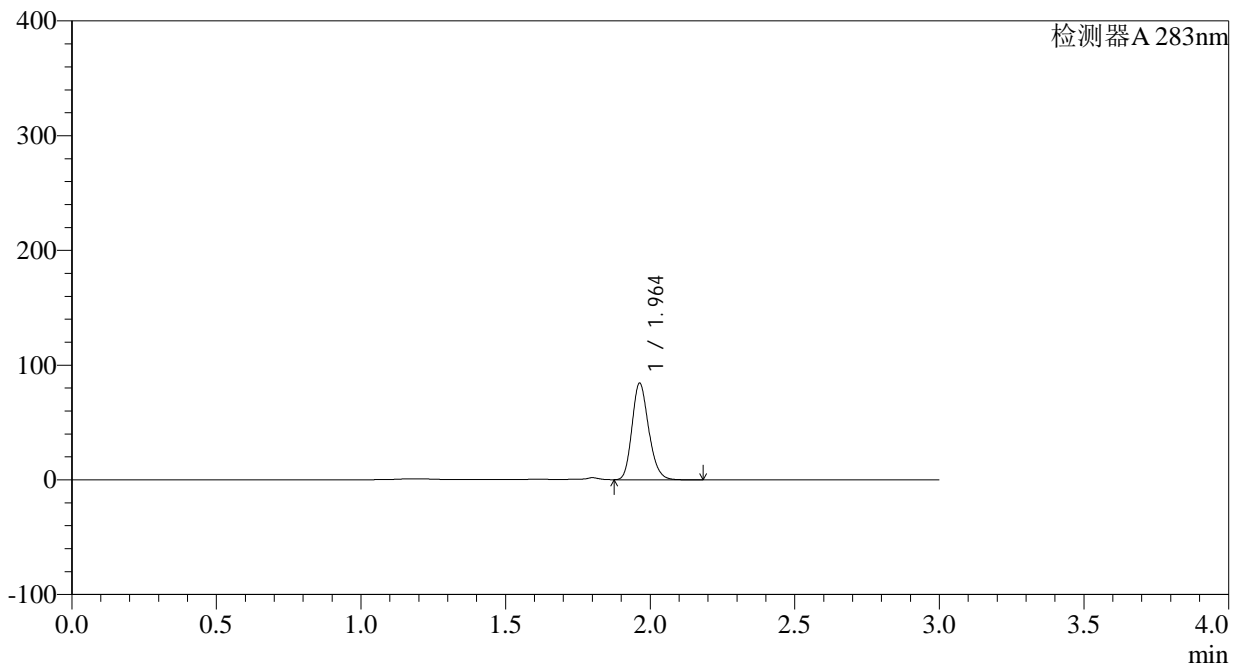
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	317562	100.000	79065	5553	1.194	--
总计		317562	100.000	79065			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-540-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	338071	100.000	84184	5554	1.193	--
总计		338071	100.000	84184			



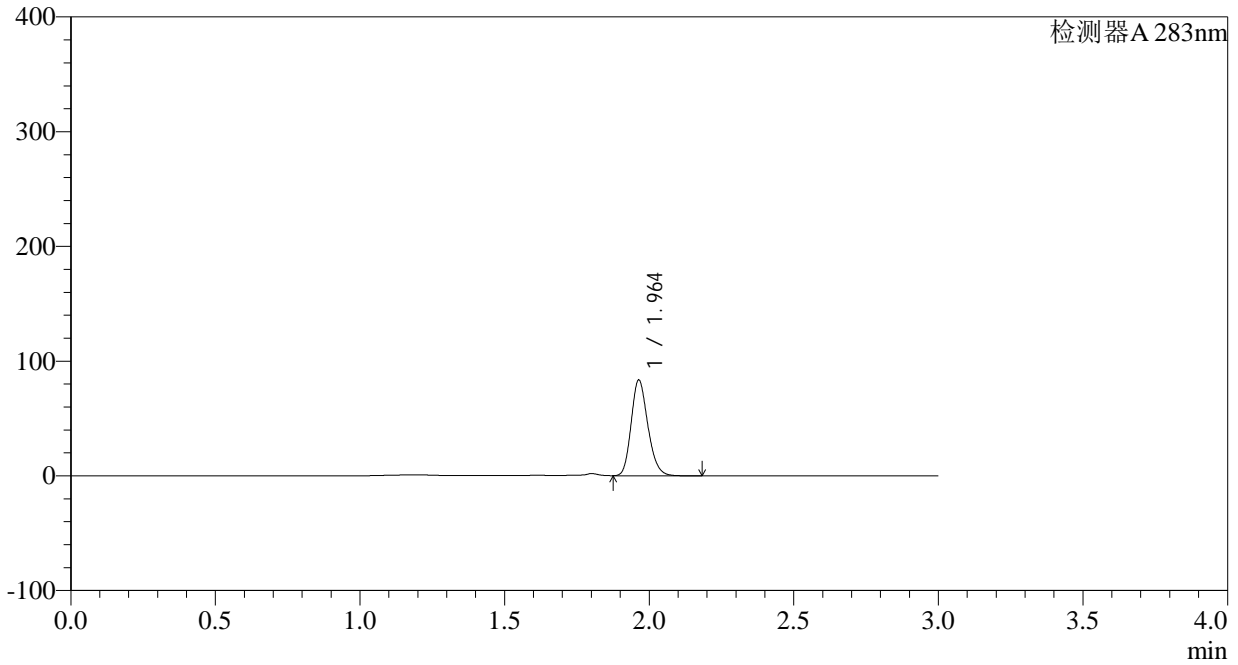
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-541-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	335079	100.000	83389	5562	1.192	--
总计		335079	100.000	83389			



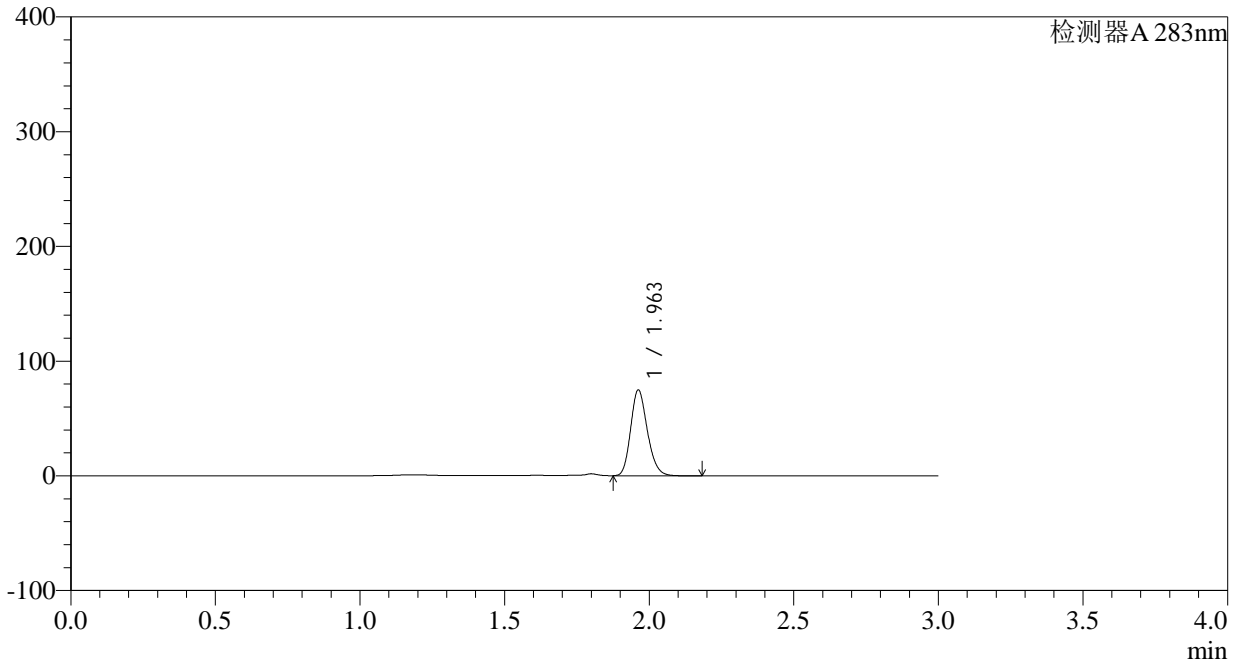
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-542-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	300225	100.000	74759	5557	1.190	--
总计		300225	100.000	74759			



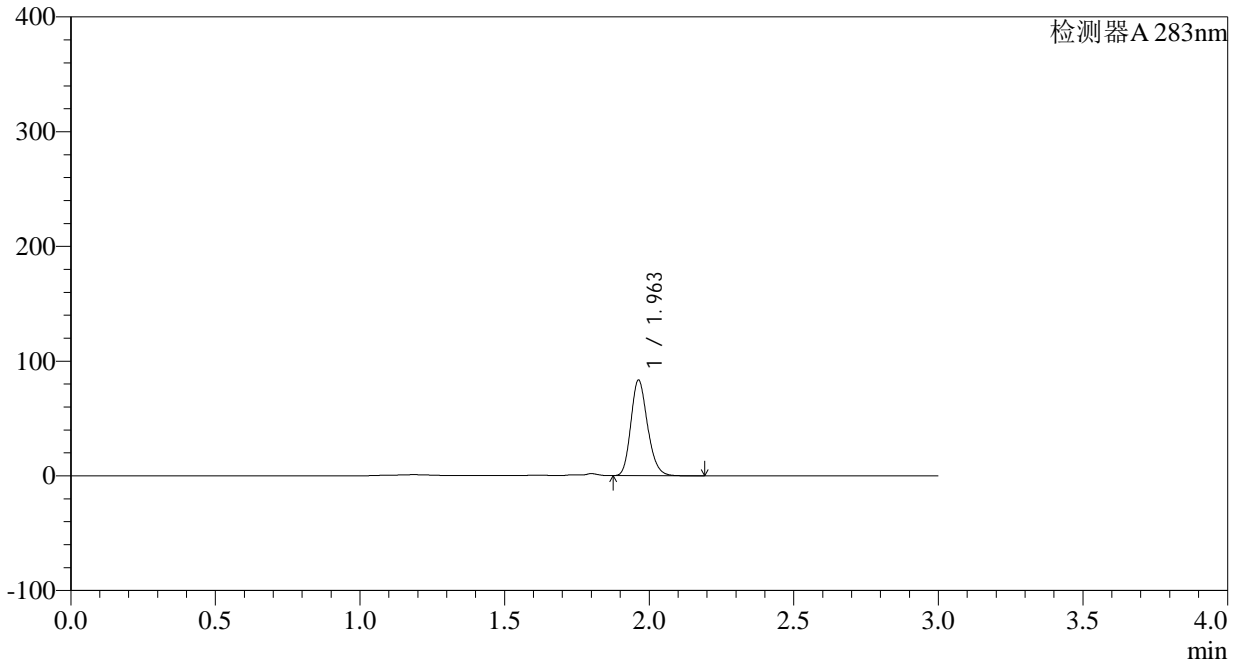
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-543-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	334898	100.000	83367	5552	1.190	--
总计		334898	100.000	83367			



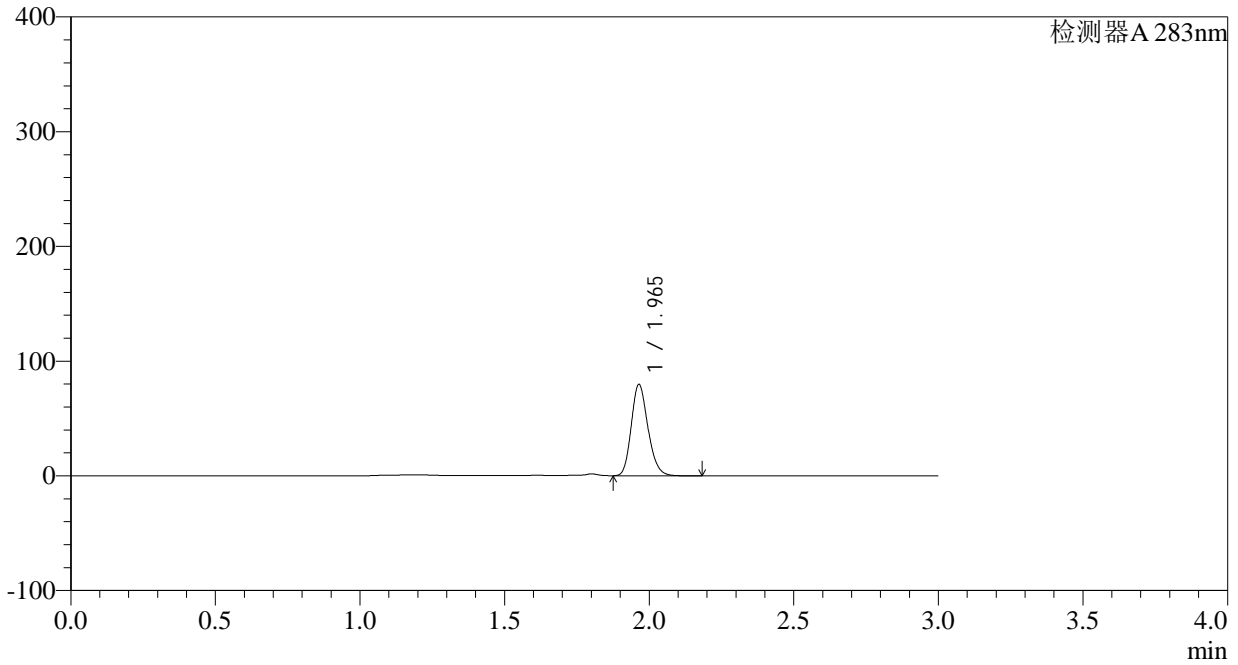
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-544-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

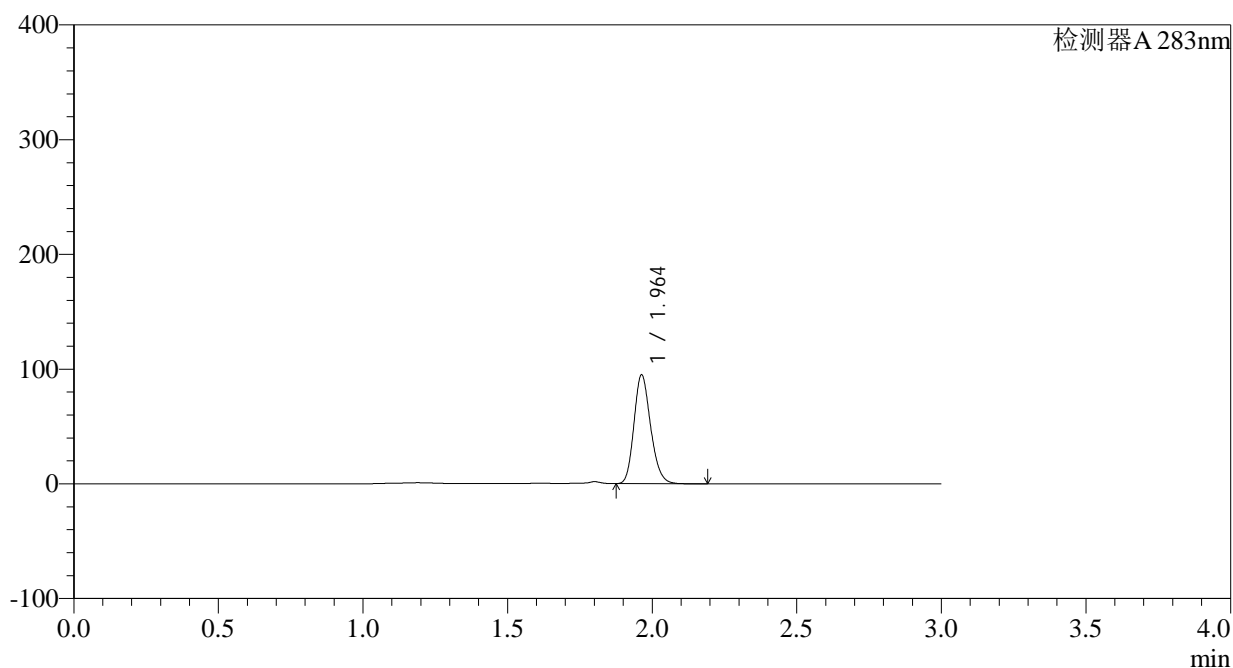
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	319790	100.000	79499	5561	1.190	--
总计		319790	100.000	79499			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-545-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:09:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

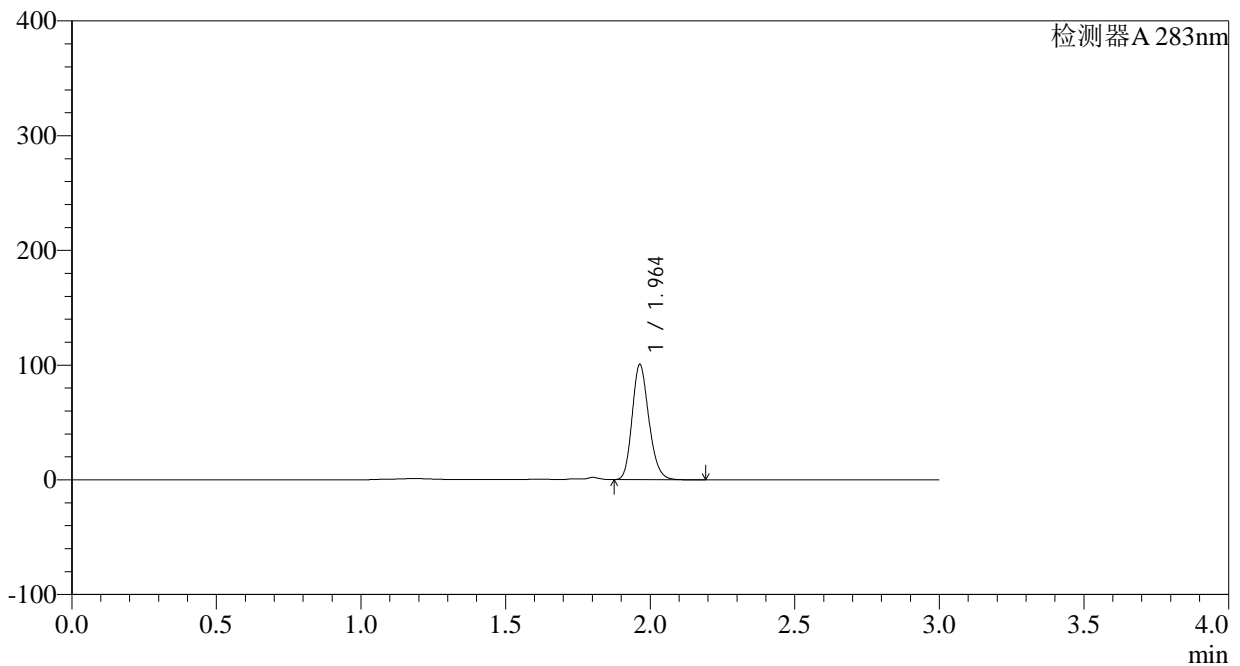
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	380878	100.000	94860	5562	1.187	--
总计		380878	100.000	94860			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-546-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	403976	100.000	100401	5547	1.186	--
总计		403976	100.000	100401			



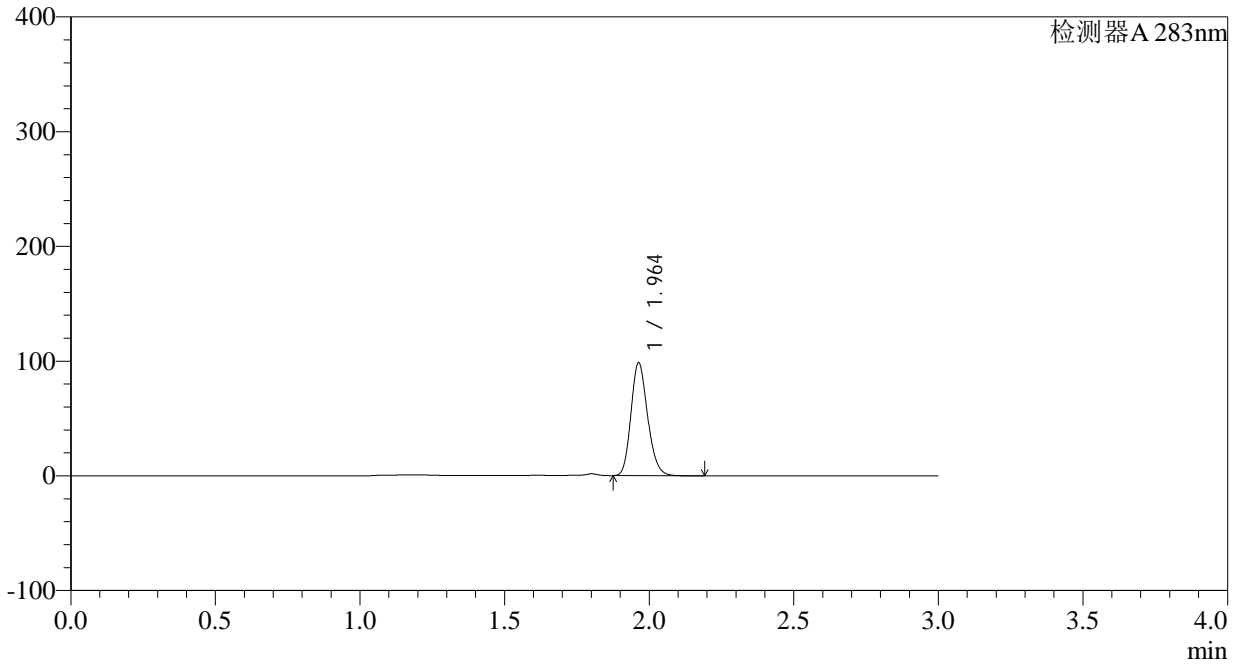
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-547-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	395319	100.000	98468	5555	1.183	--
总计		395319	100.000	98468			



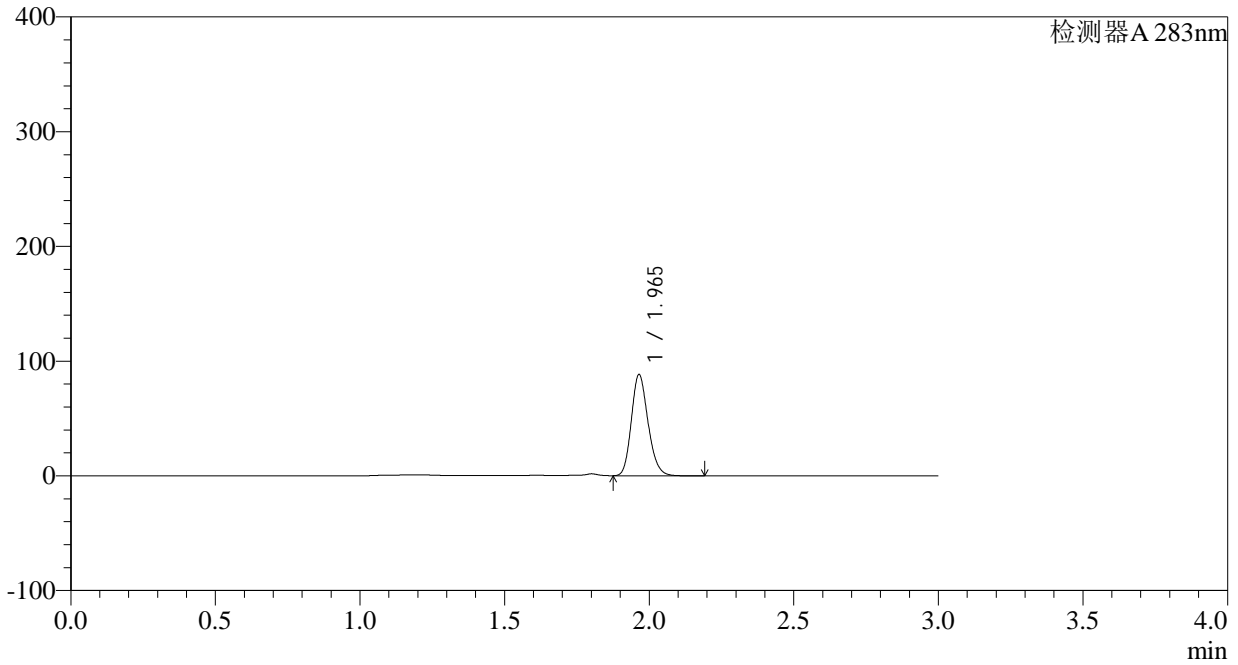
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-548-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

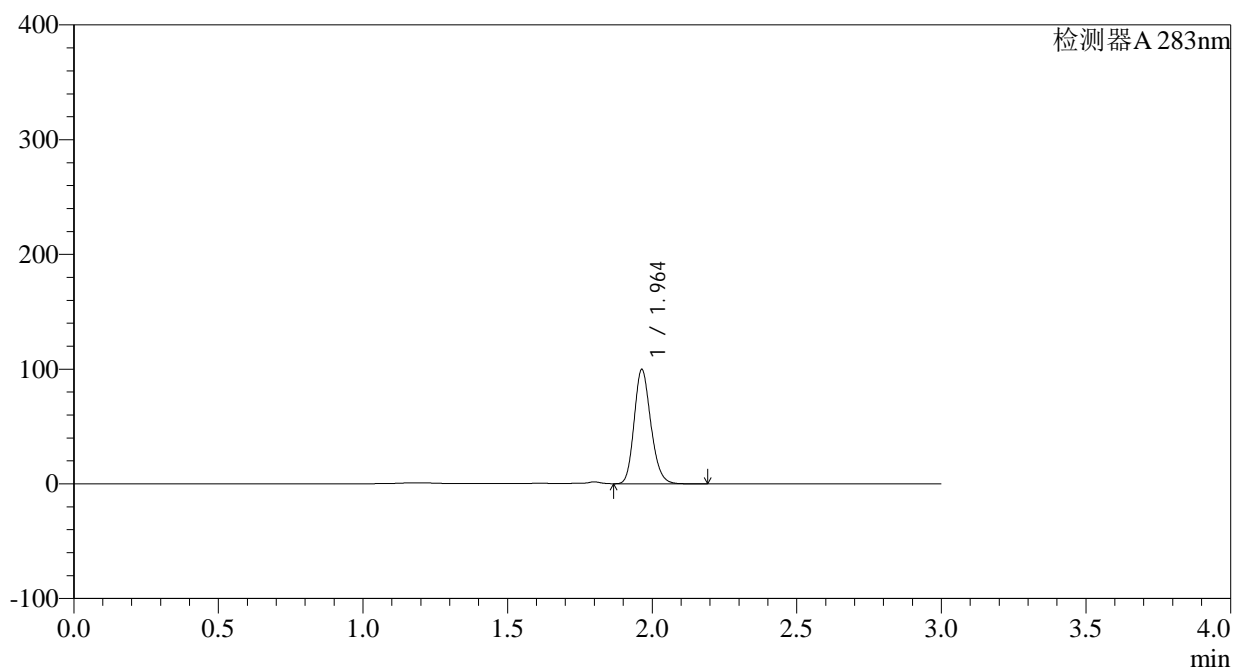
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	354173	100.000	87988	5560	1.183	--
总计		354173	100.000	87988			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-549-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	400408	100.000	99541	5554	1.181	--
总计		400408	100.000	99541			



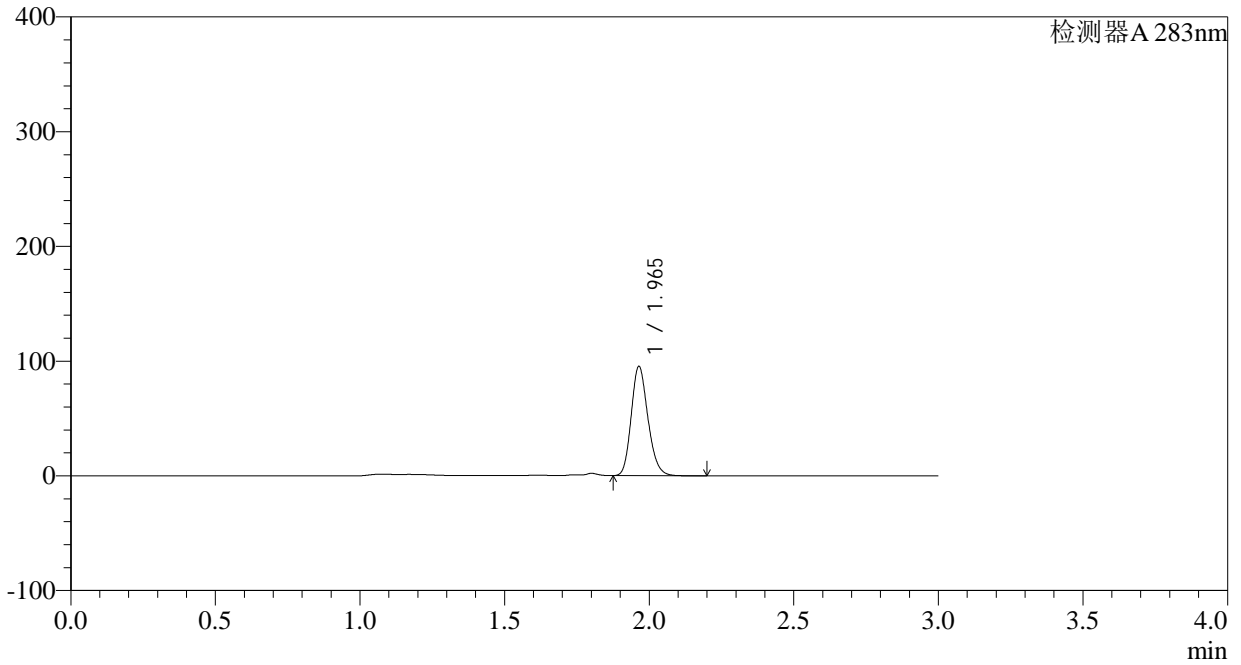
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-550-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

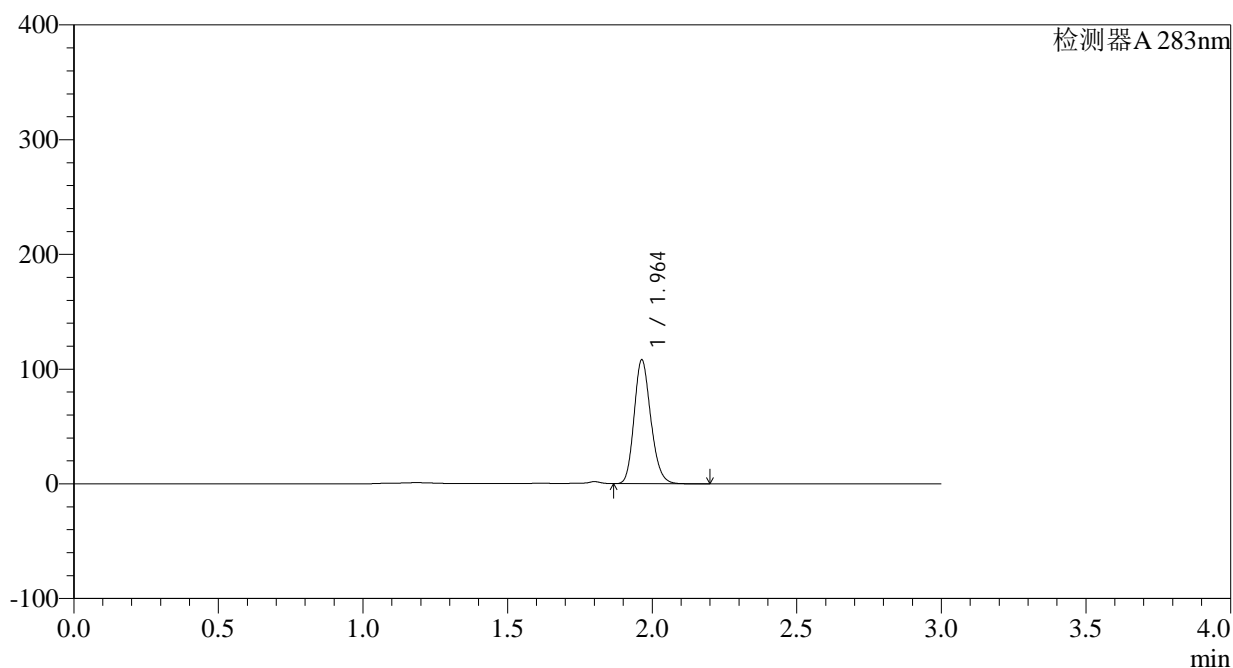
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	383507	100.000	95209	5549	1.183	--
总计		383507	100.000	95209			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-551-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:30:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

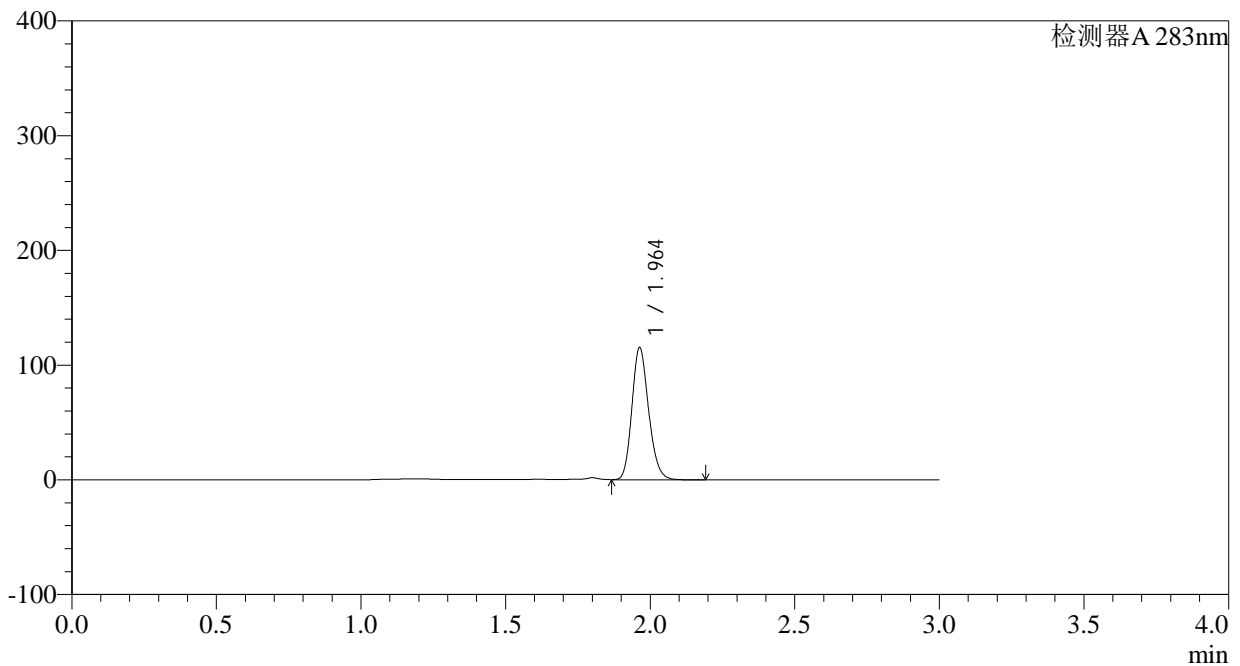
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	434162	100.000	107848	5541	1.177	--
总计		434162	100.000	107848			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-552-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

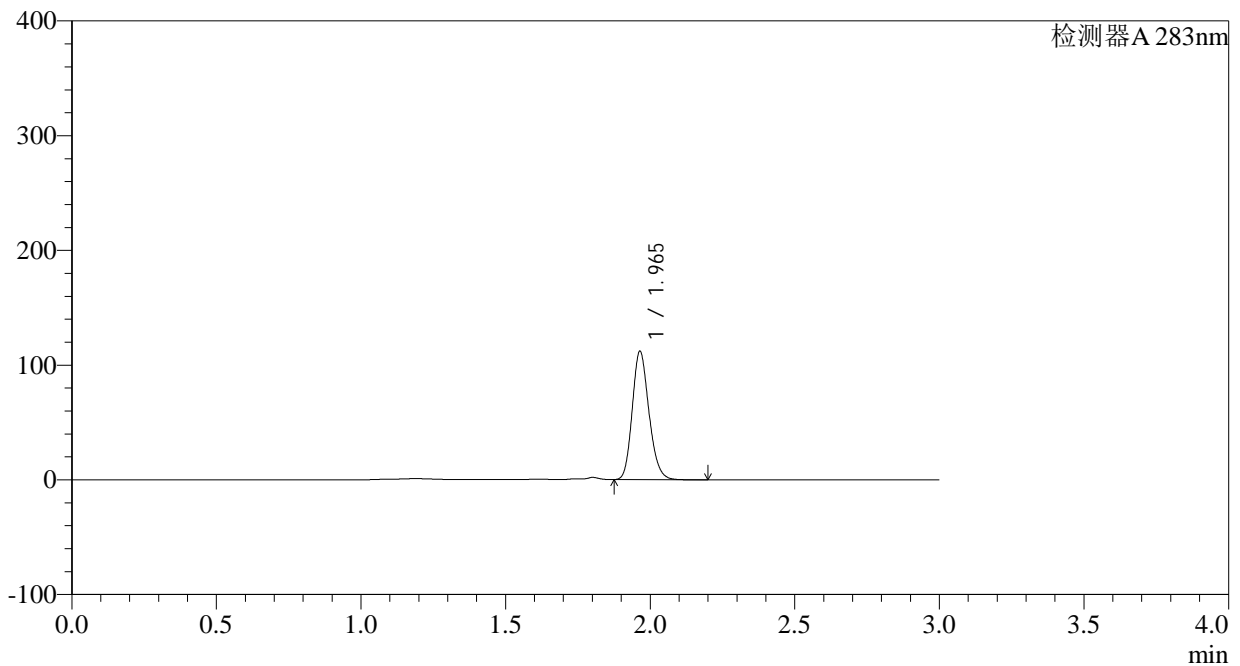
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	463116	100.000	115148	5540	1.175	--
总计		463116	100.000	115148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-553-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:37:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	449989	100.000	111756	5548	1.179	--
总计		449989	100.000	111756			



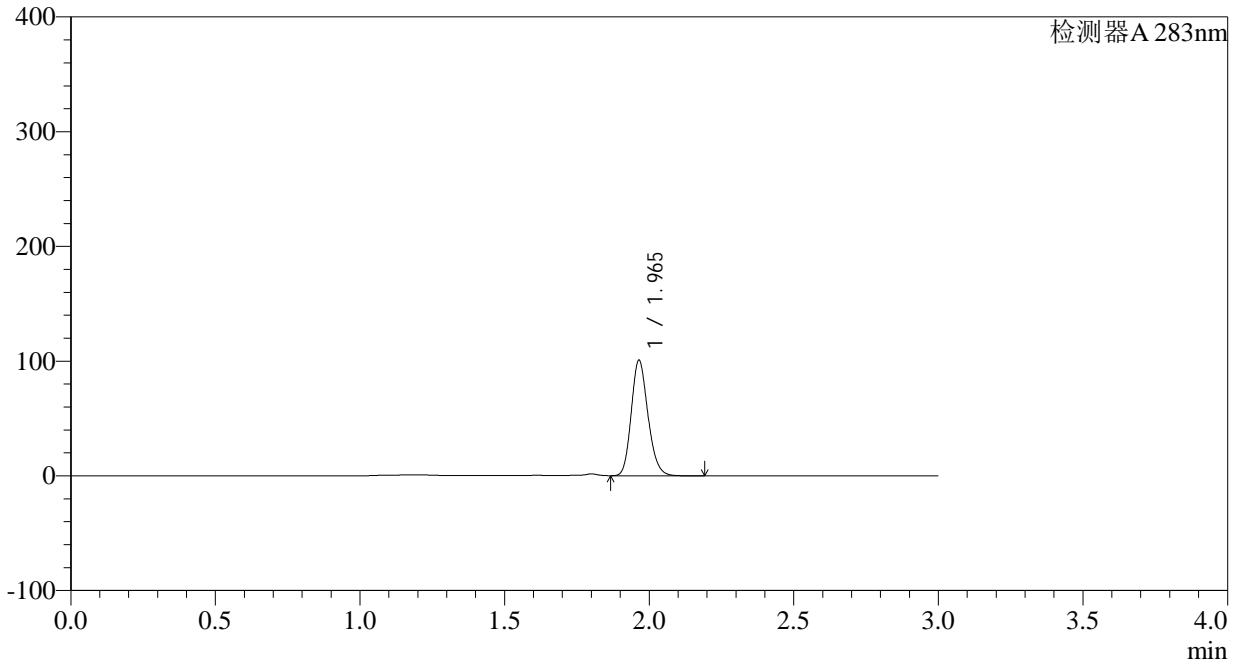
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-554-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

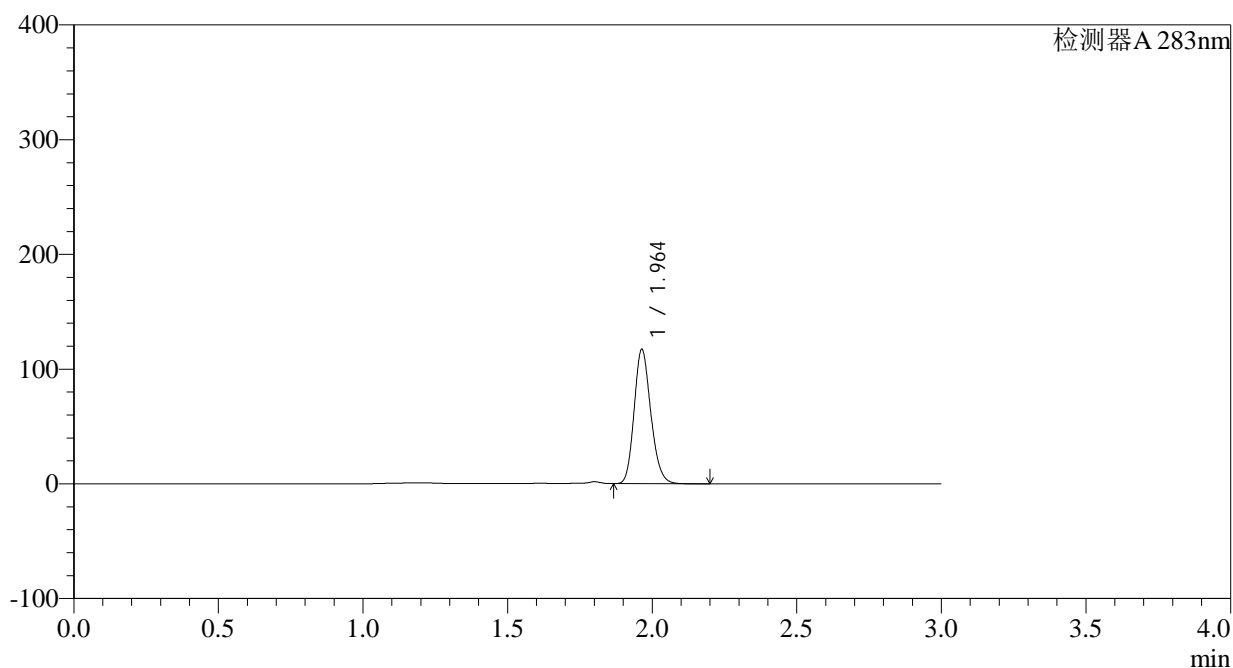
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	404618	100.000	100540	5560	1.176	--
总计		404618	100.000	100540			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-555-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:44:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

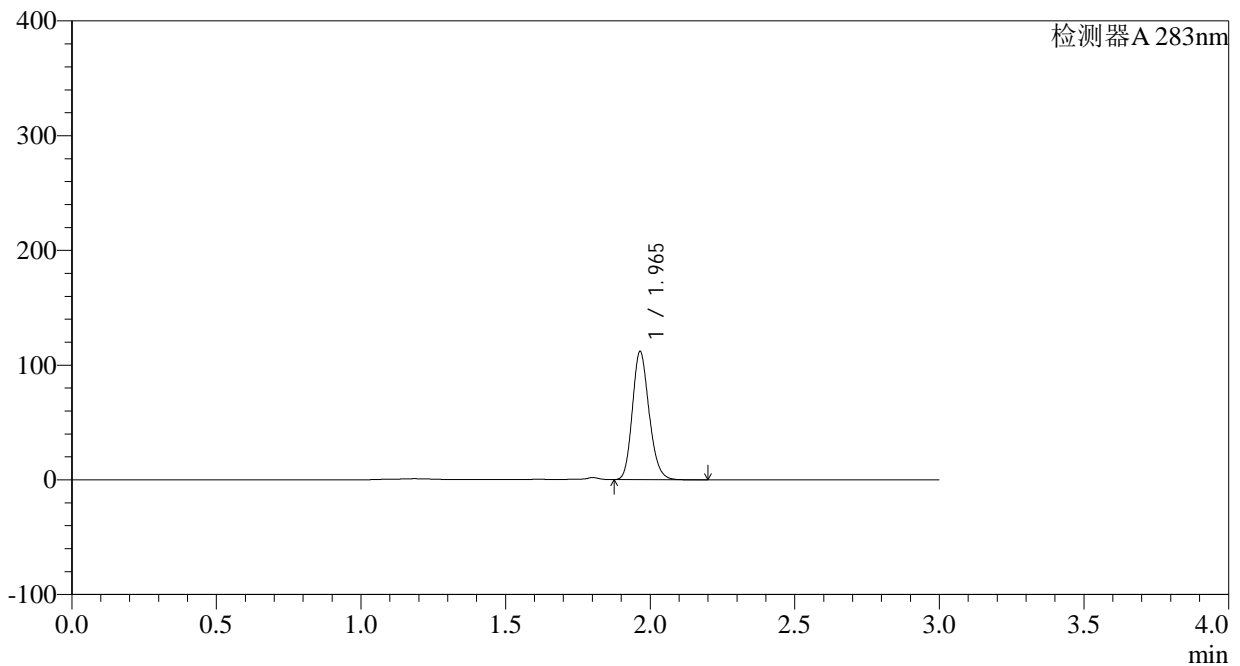
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	470704	100.000	116973	5549	1.173	--
总计		470704	100.000	116973			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-556-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

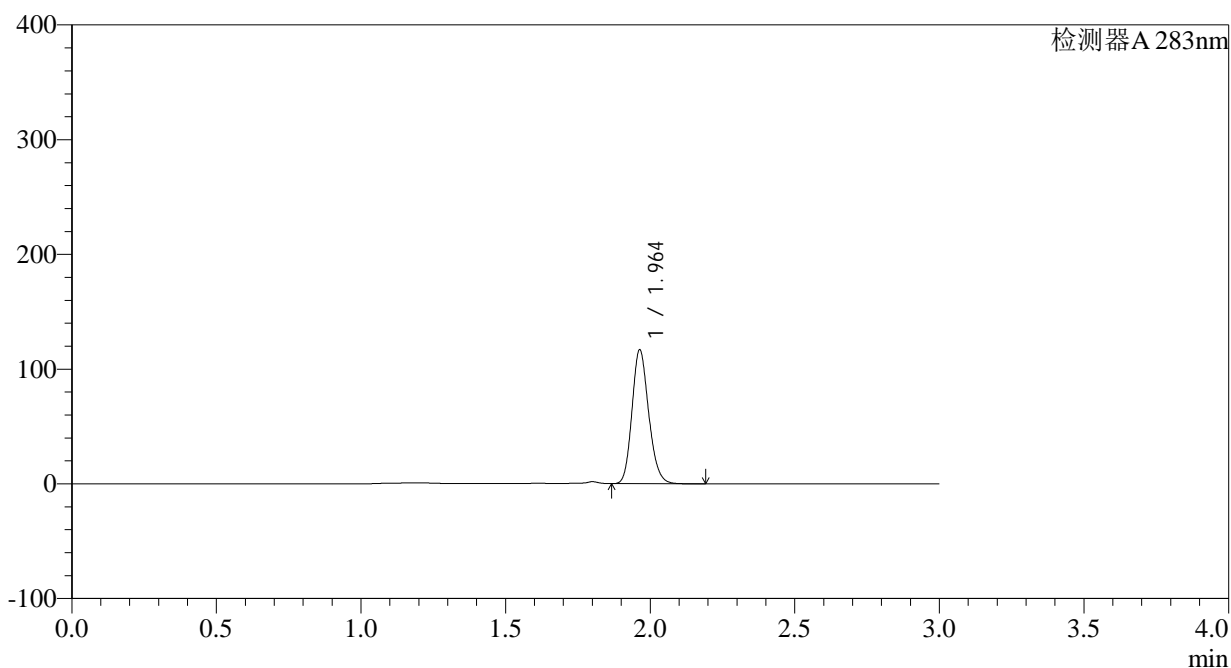
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	449798	100.000	111530	5543	1.174	--
总计		449798	100.000	111530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-557-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	469334	100.000	116706	5545	1.169	--
总计		469334	100.000	116706			



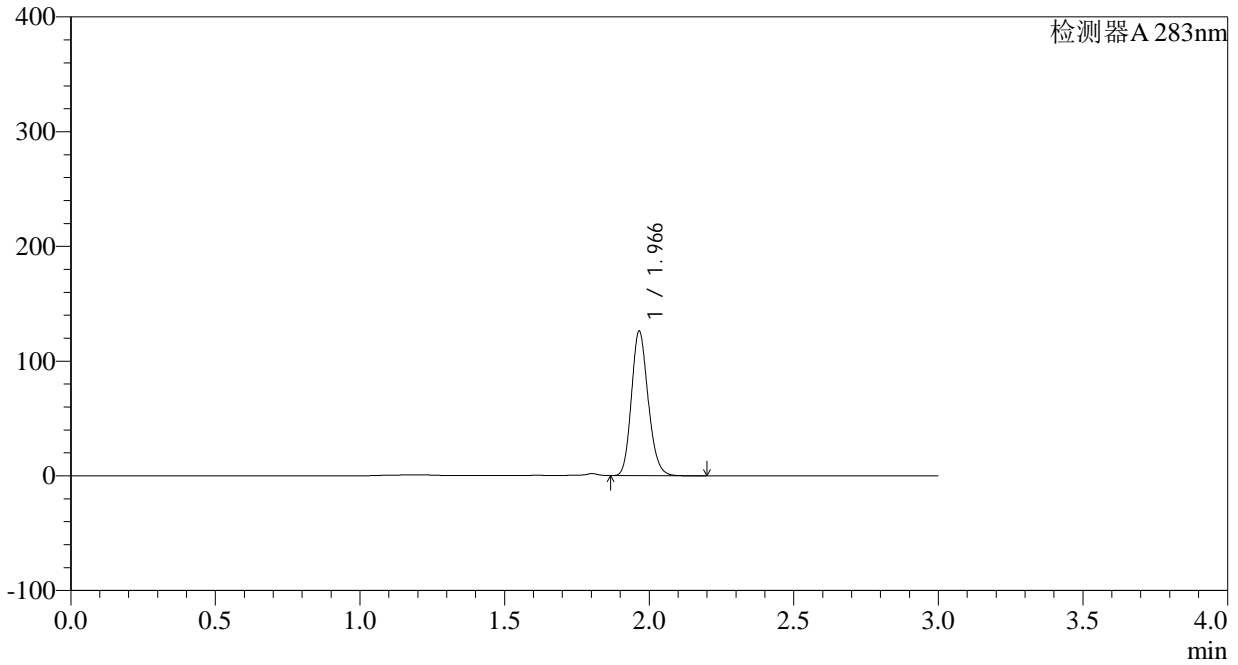
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-558-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

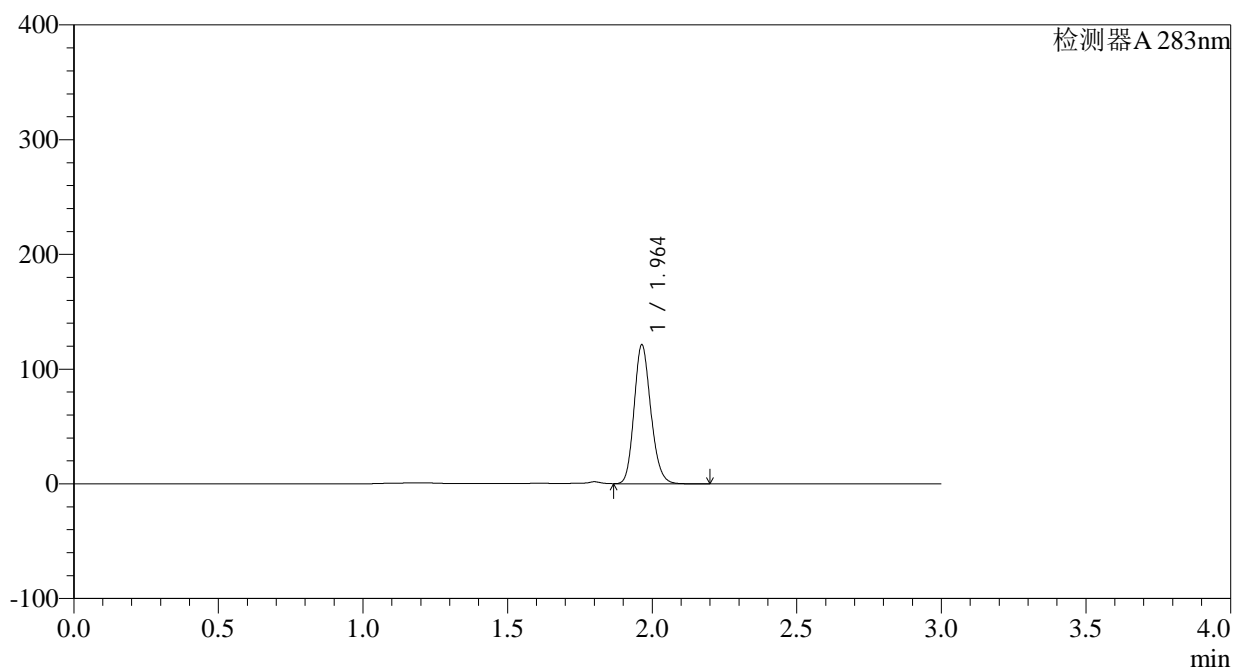
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	507168	100.000	125586	5545	1.168	--
总计		507168	100.000	125586			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-559-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 13:58:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	487357	100.000	121018	5539	1.165	--
总计		487357	100.000	121018			



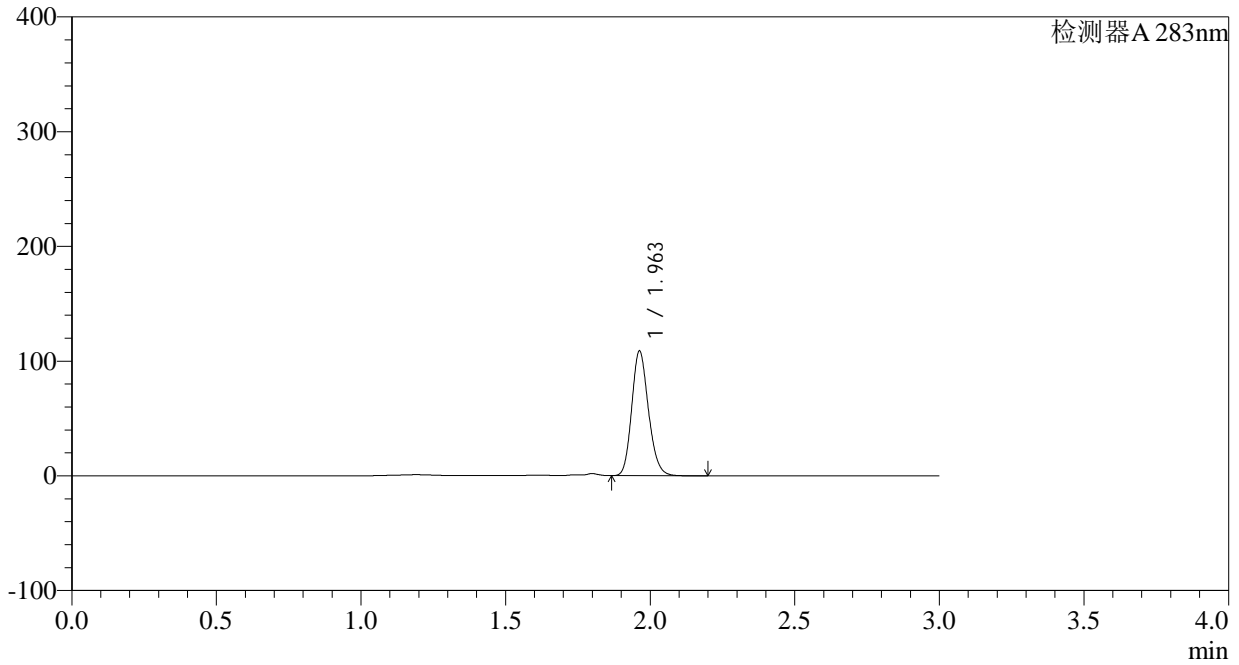
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-560-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	437770	100.000	108673	5523	1.166	--
总计		437770	100.000	108673			



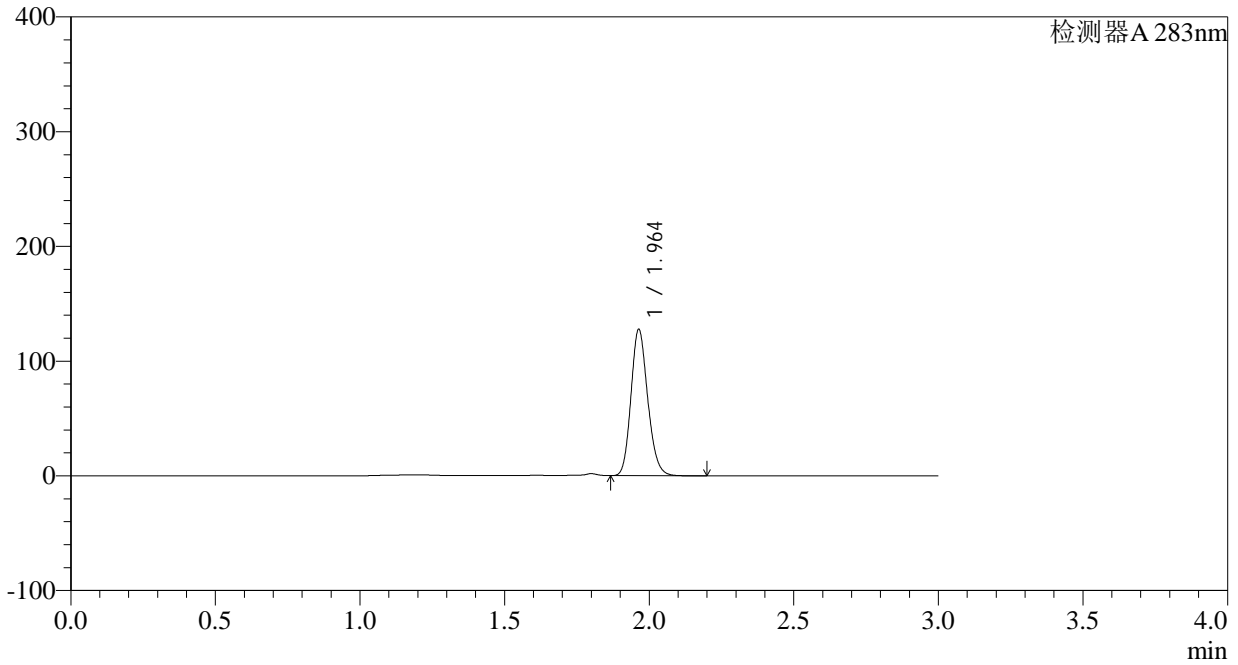
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-561-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

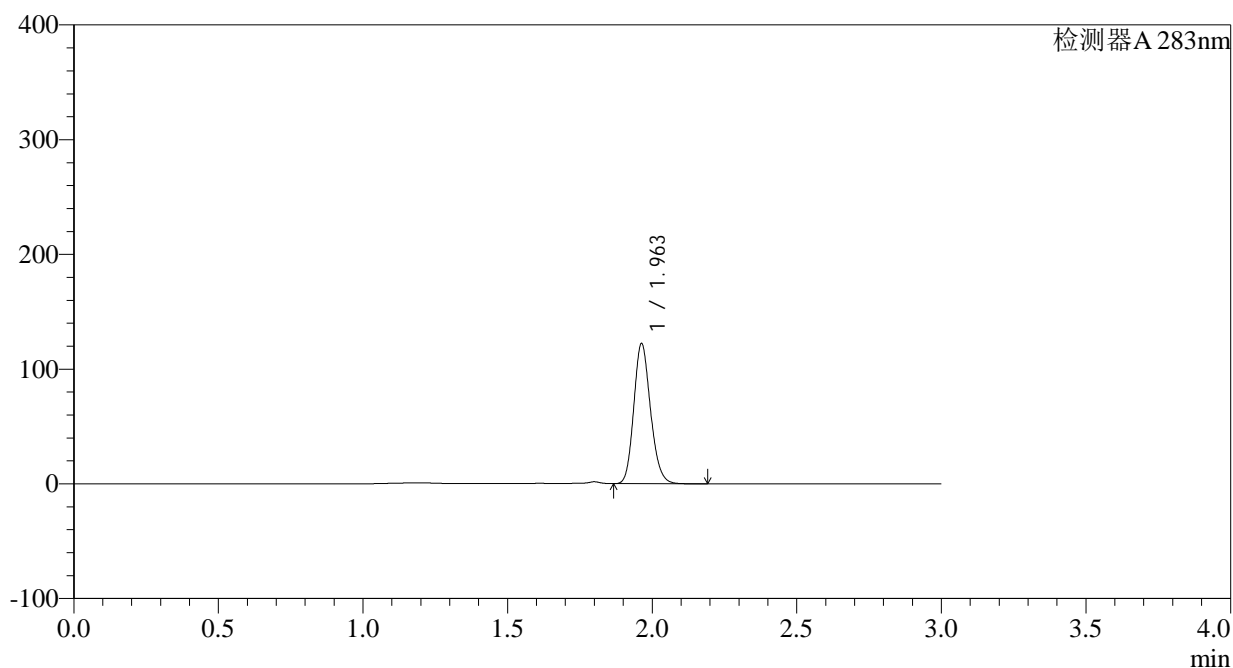
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	514248	100.000	127530	5518	1.163	--
总计		514248	100.000	127530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-562-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:08:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	492582	100.000	122193	5514	1.162	--
总计		492582	100.000	122193			



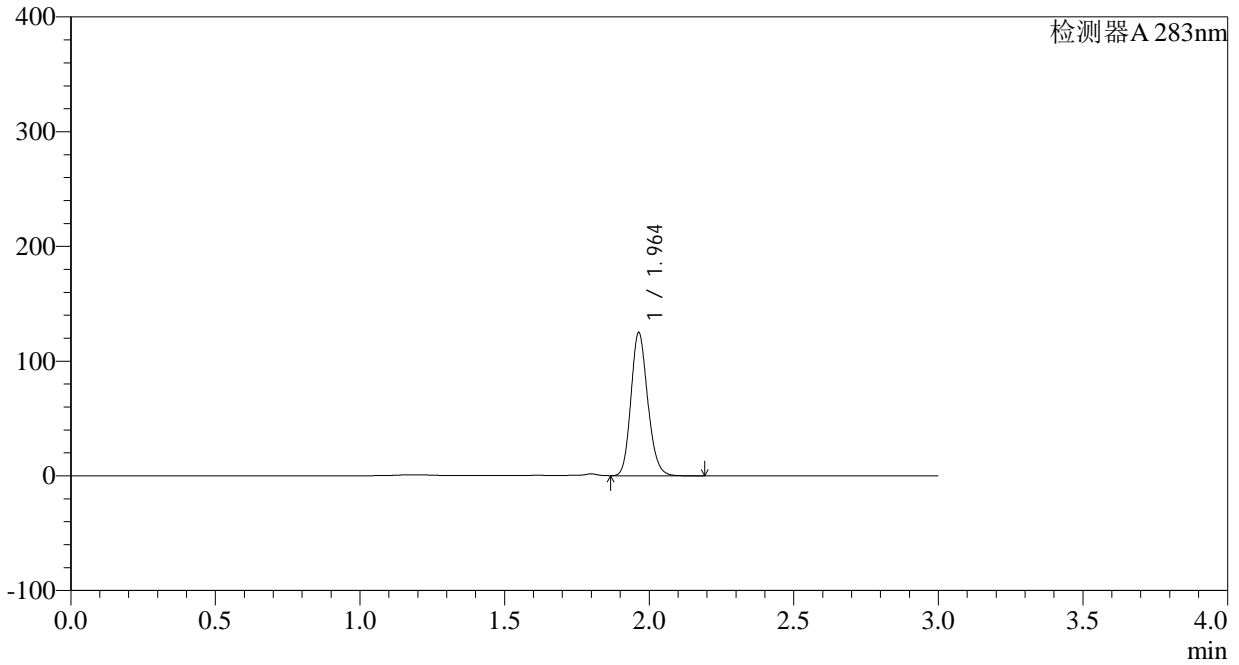
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-563-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

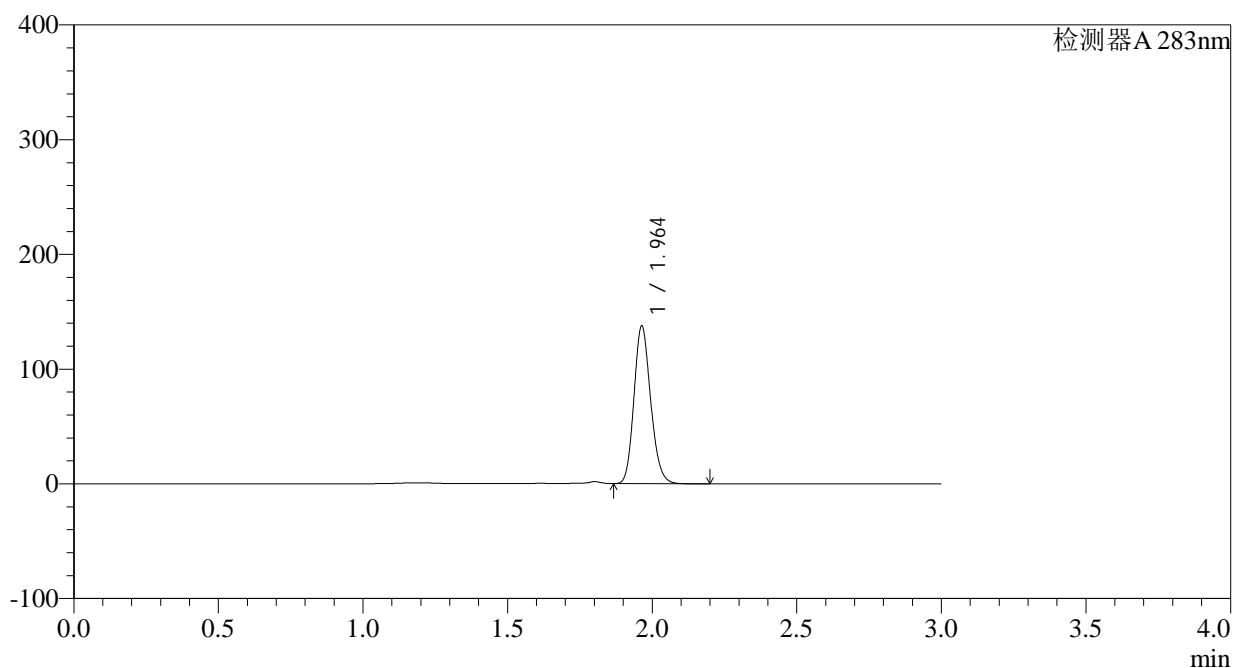
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	503435	100.000	124809	5518	1.163	--
总计		503435	100.000	124809			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-564-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:15:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

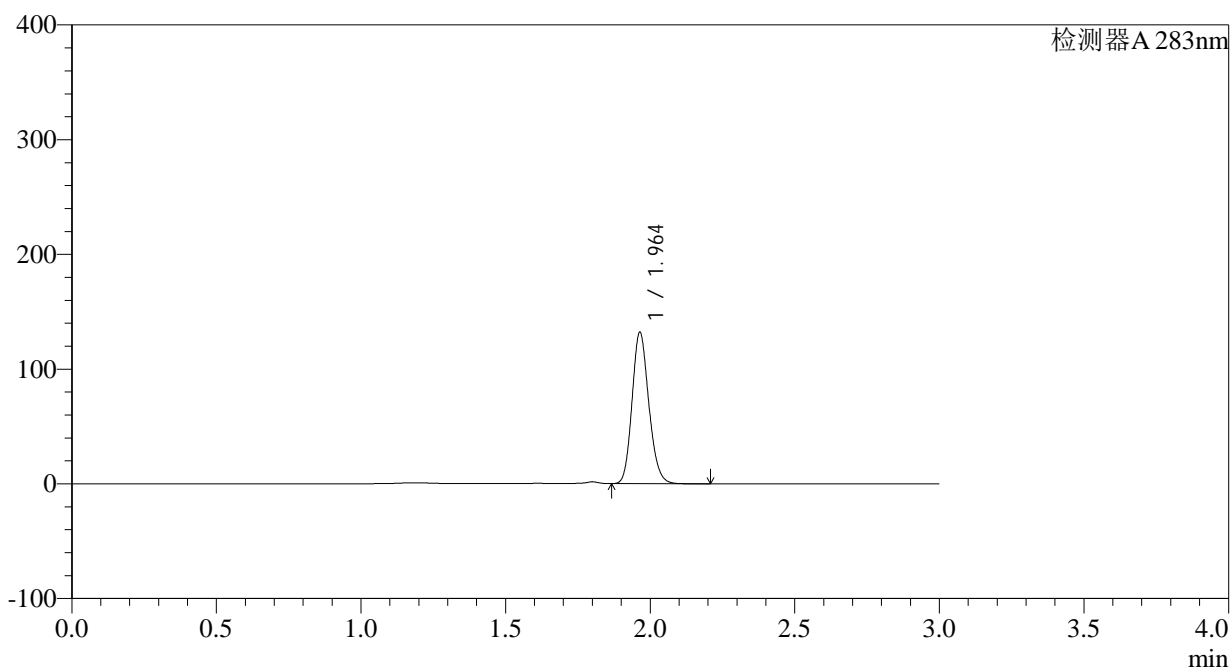
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	553287	100.000	137466	5537	1.159	--
总计		553287	100.000	137466			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-565-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:19:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	532648	100.000	131874	5508	1.158	--
总计		532648	100.000	131874			



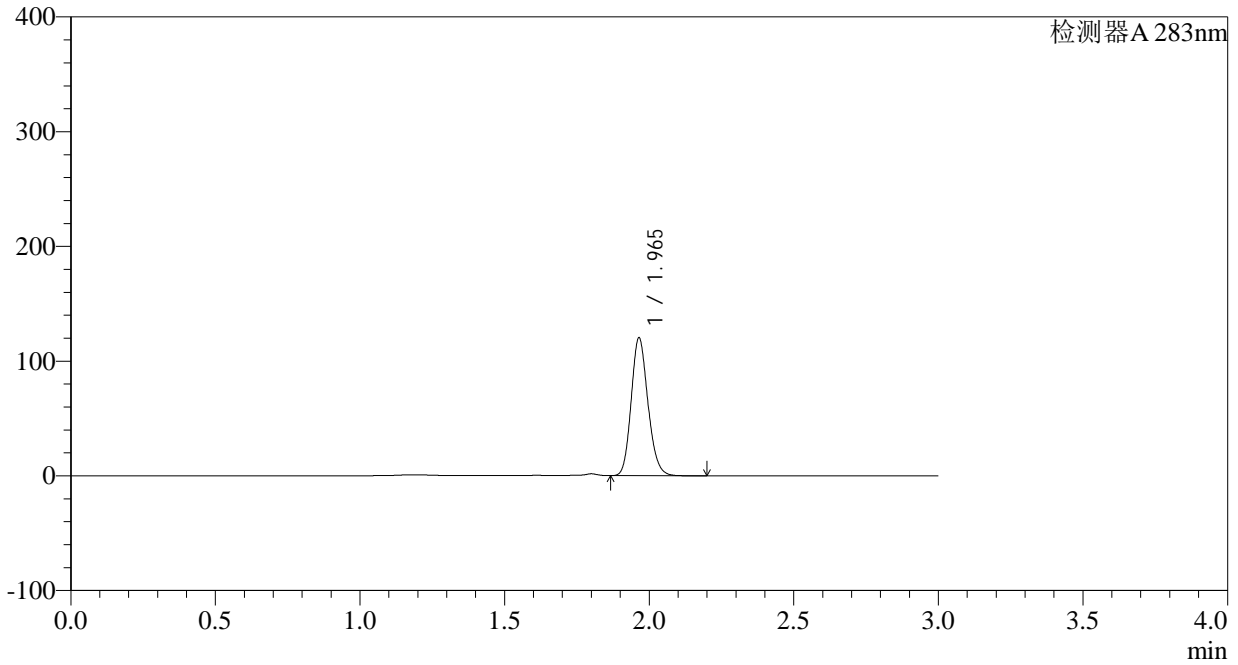
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-566-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

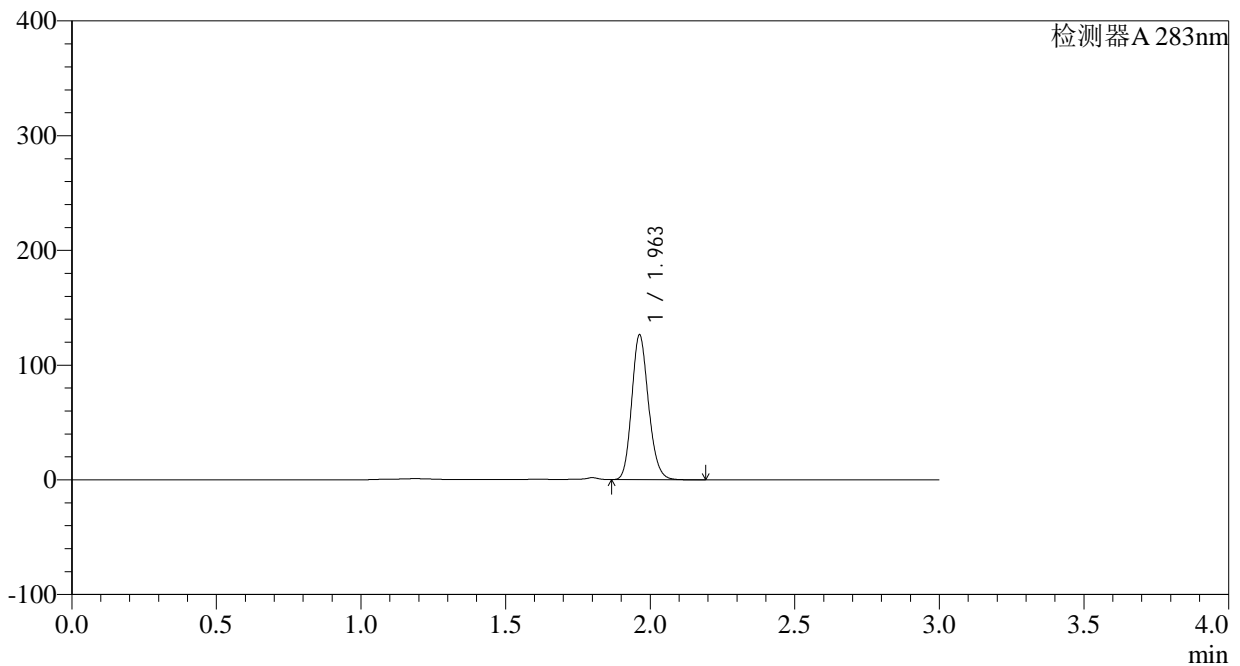
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	485035	100.000	119981	5510	1.158	--
总计		485035	100.000	119981			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-567-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

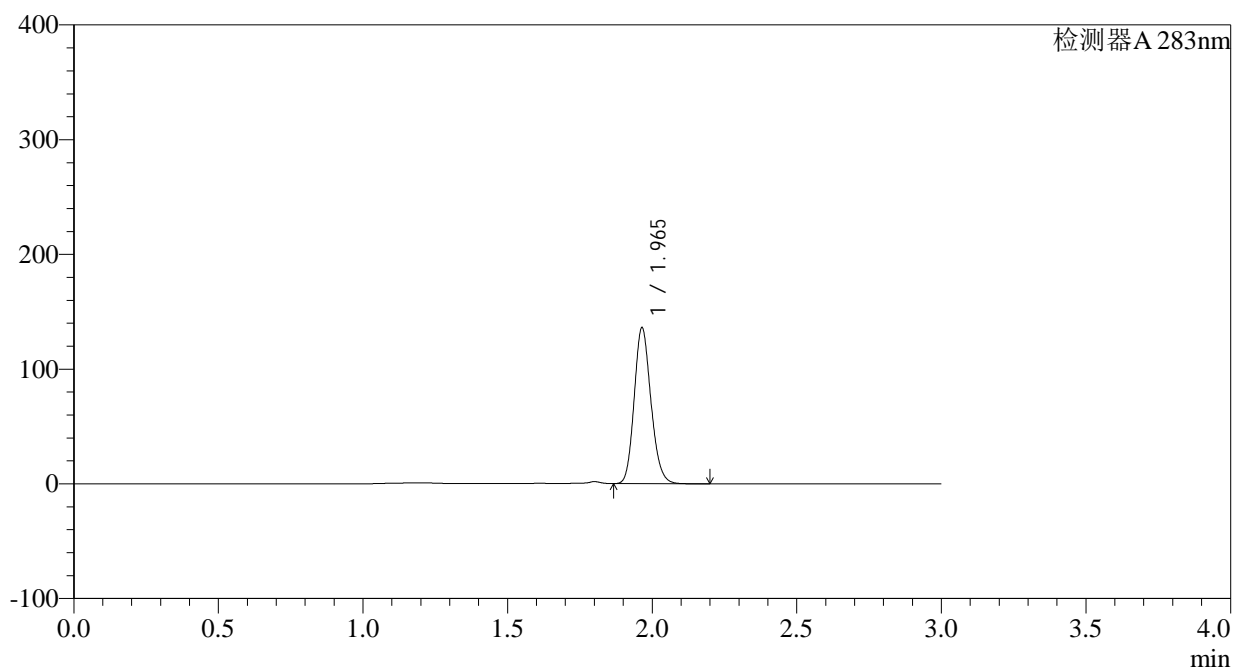
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	509267	100.000	126190	5505	1.159	--
总计		509267	100.000	126190			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-568-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:29:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

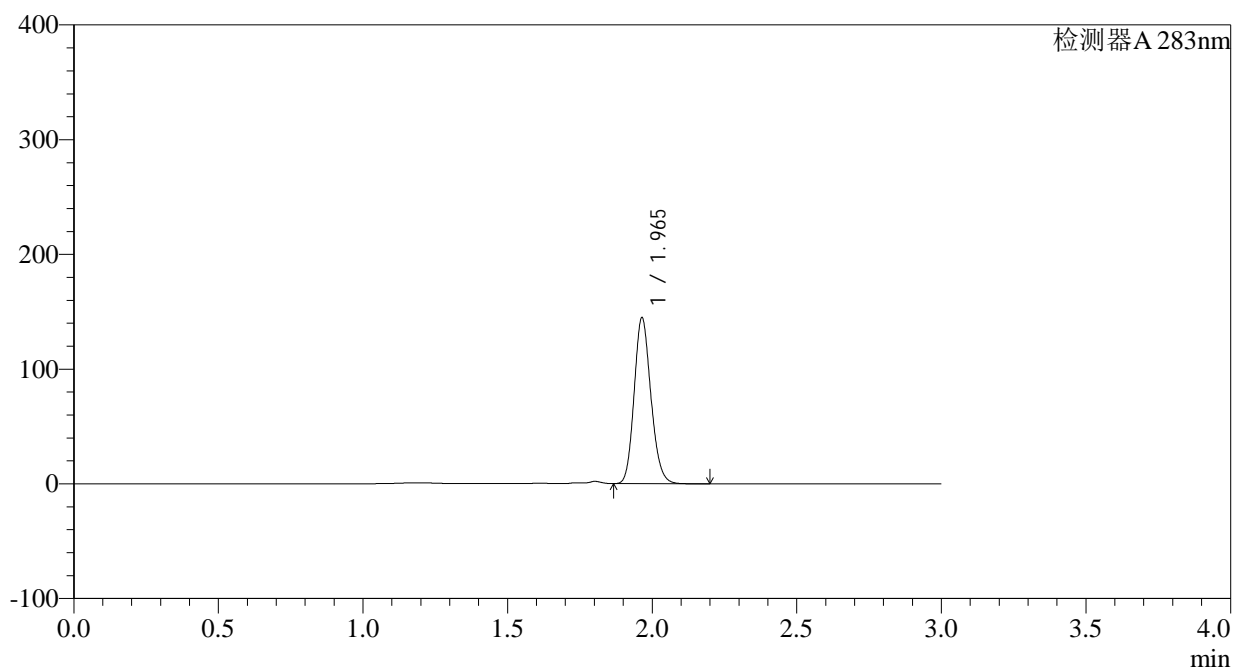
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	548869	100.000	135703	5503	1.157	--
总计		548869	100.000	135703			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-569-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:33:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

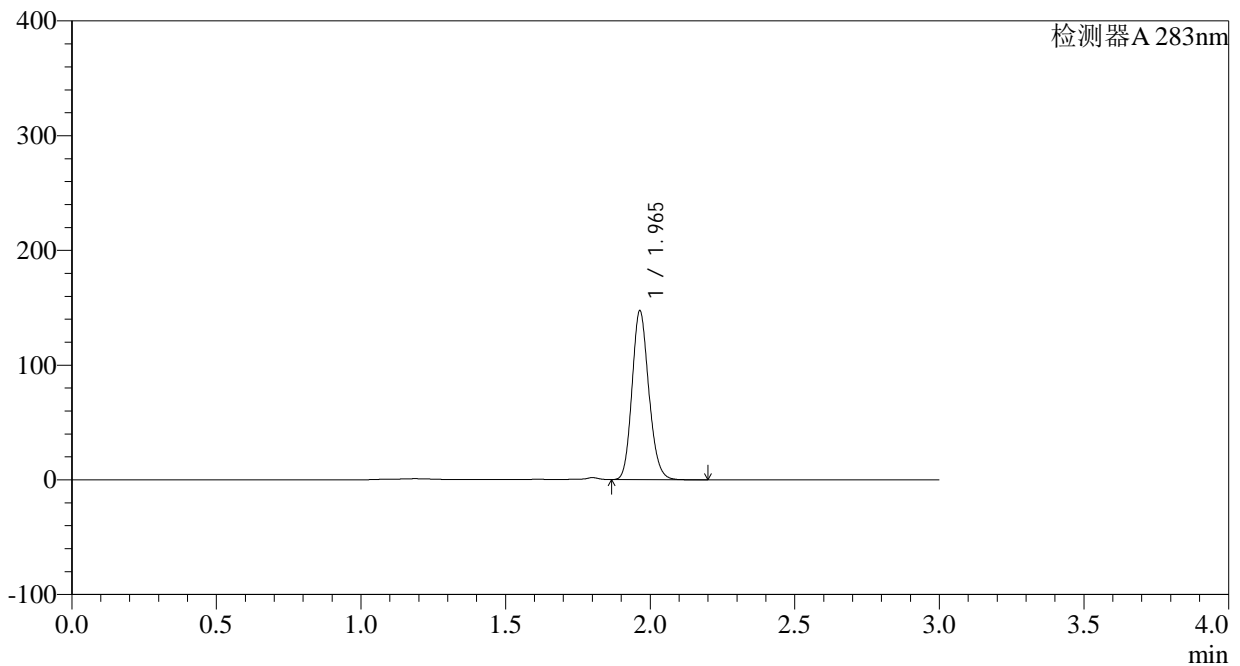
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	583954	100.000	144448	5502	1.155	--
总计		583954	100.000	144448			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-570-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:36:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	594925	100.000	147138	5496	1.154	--
总计		594925	100.000	147138			



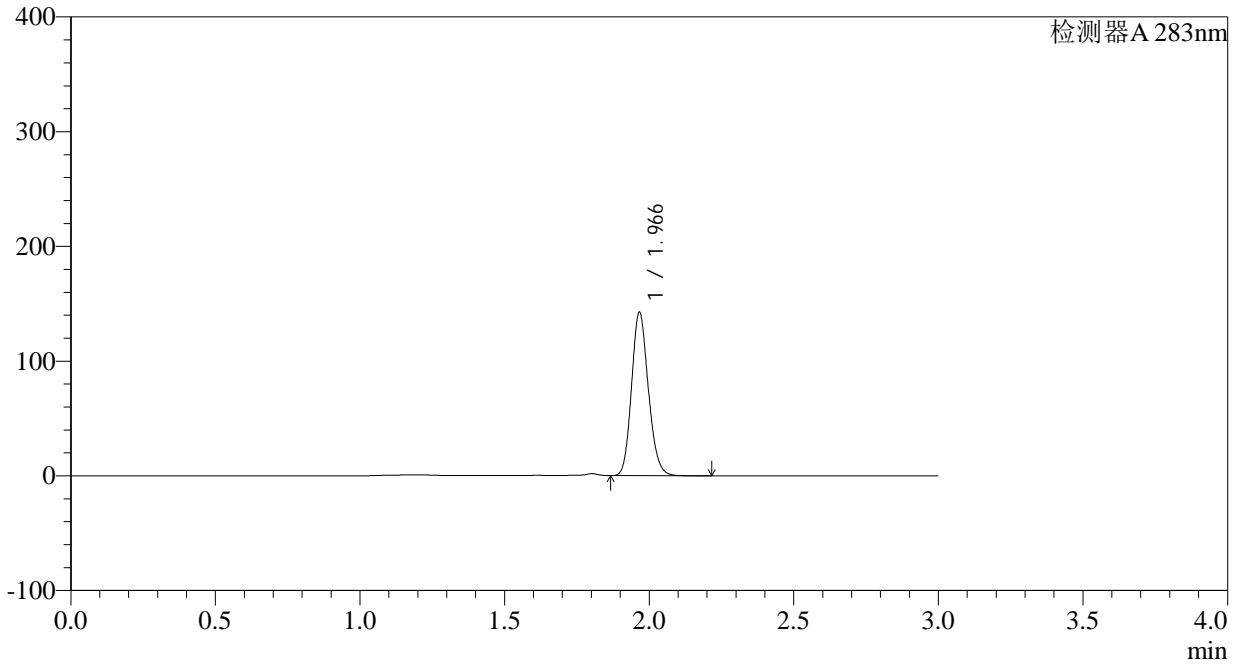
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-571-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	576095	100.000	141530	5493	1.154	--
总计		576095	100.000	141530			



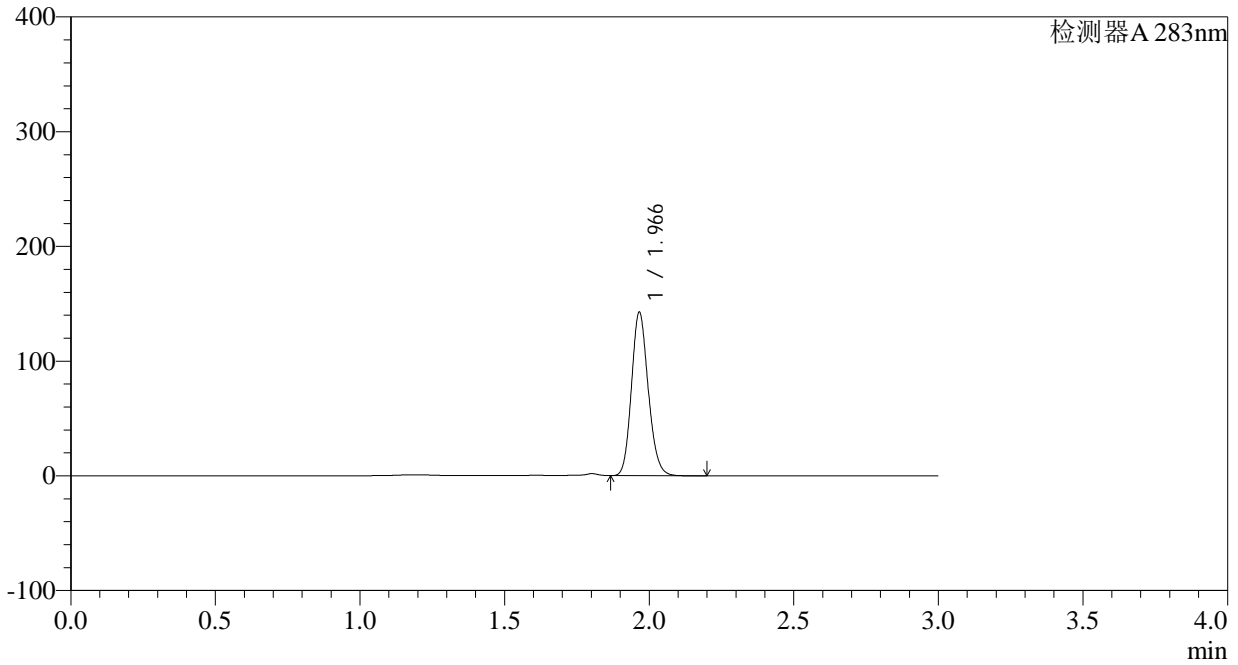
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-572-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

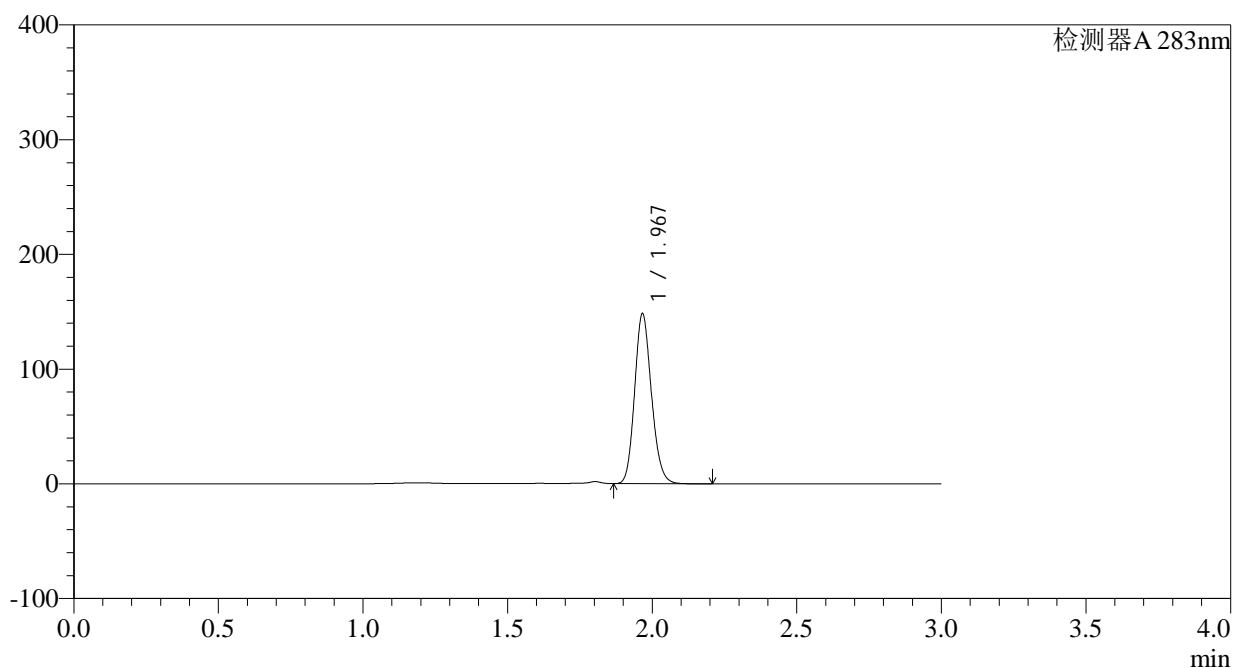
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	574767	100.000	141730	5516	1.152	--
总计		574767	100.000	141730			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-573-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:47:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

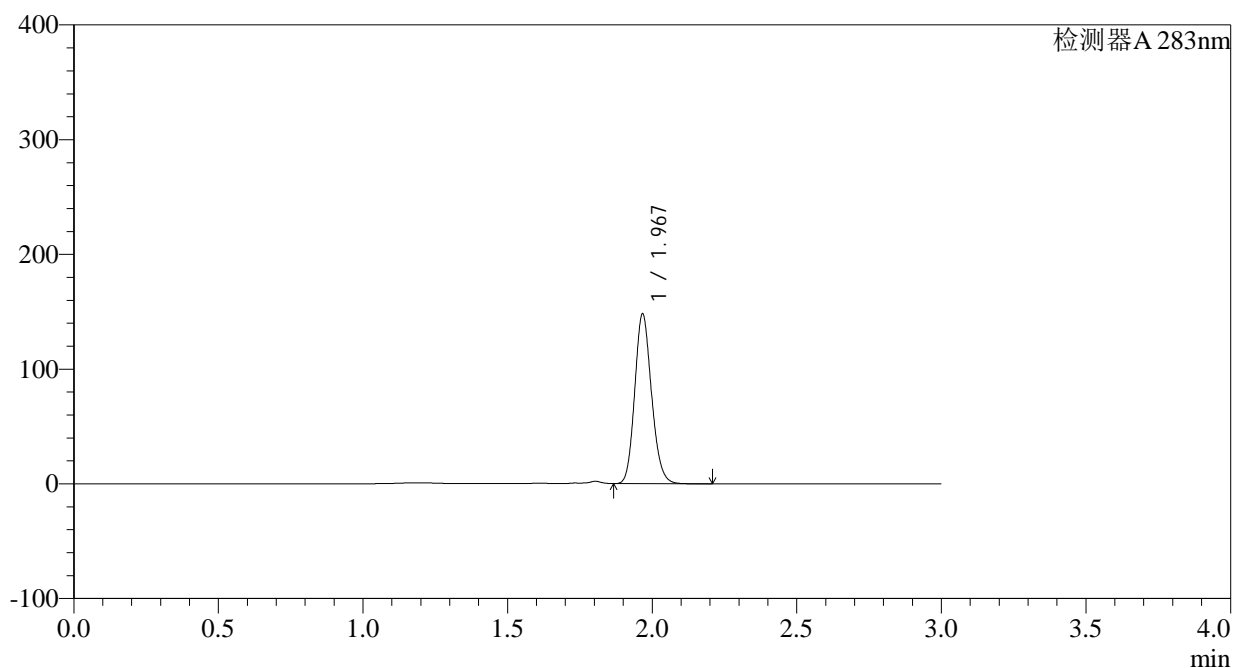
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	599337	100.000	147014	5490	1.152	--
总计		599337	100.000	147014			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-574-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

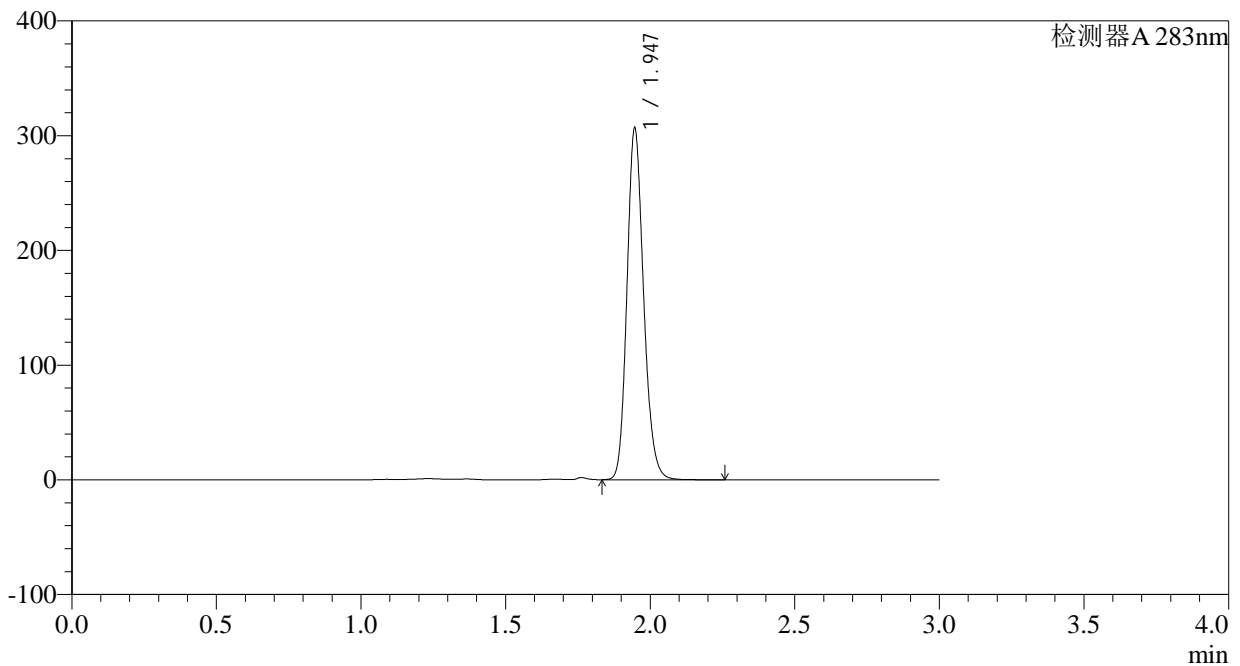
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	598525	100.000	146612	5485	1.151	--
总计		598525	100.000	146612			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-575-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 14:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	1230108	100.000	306219	5503	1.166	--
总计		1230108	100.000	306219			



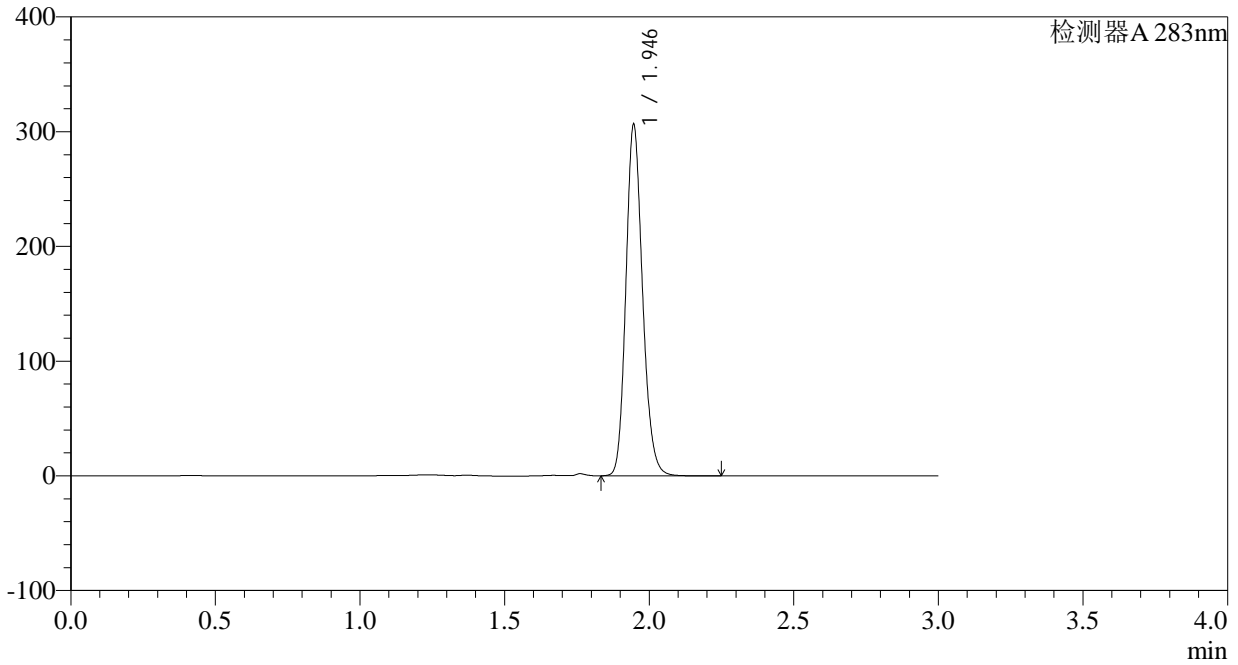
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-576-2 - zzp-5mg-24082904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

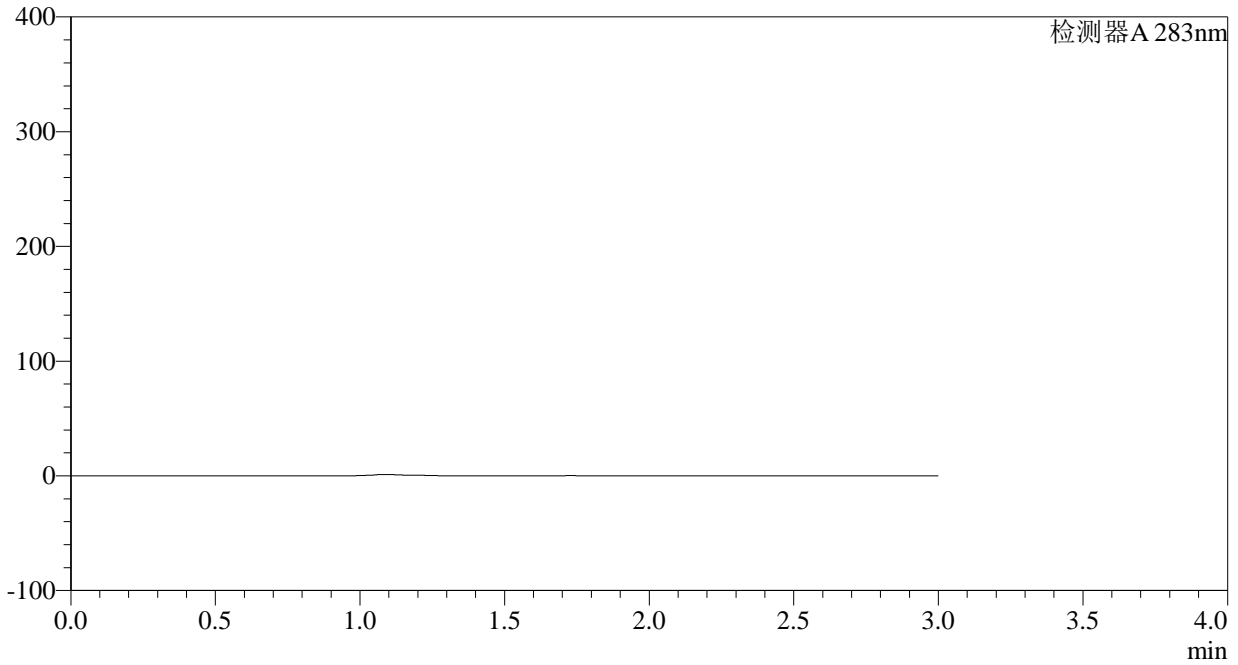
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	1230065	100.000	306050	5500	1.164	--
总计		1230065	100.000	306050			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-577-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 15:46:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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



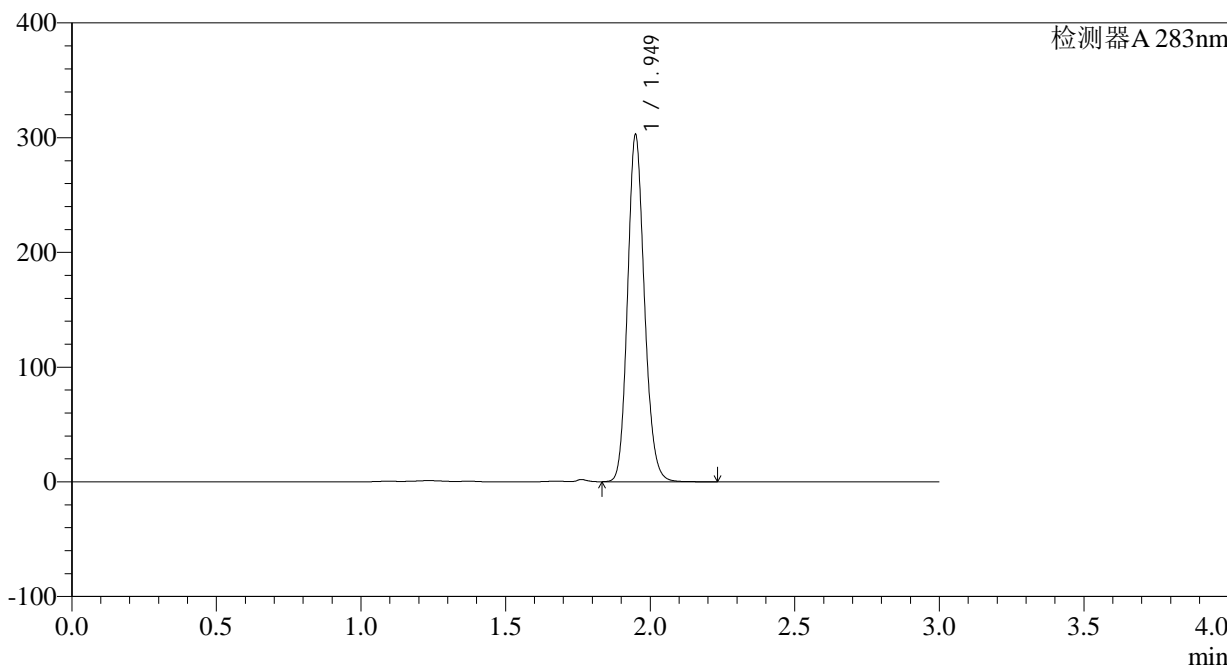
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-578-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	1229652	100.000	300633	5371	1.143	--
总计		1229652	100.000	300633			



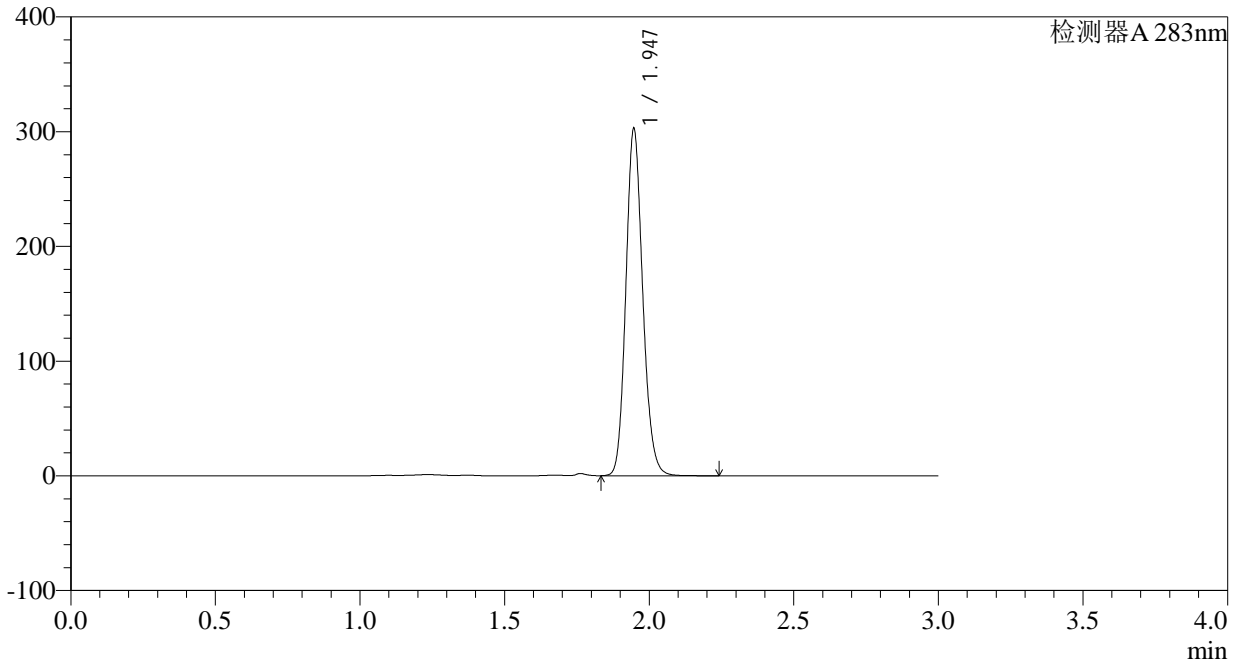
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-579-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	1229952	100.000	302395	5348	1.141	--
总计		1229952	100.000	302395			



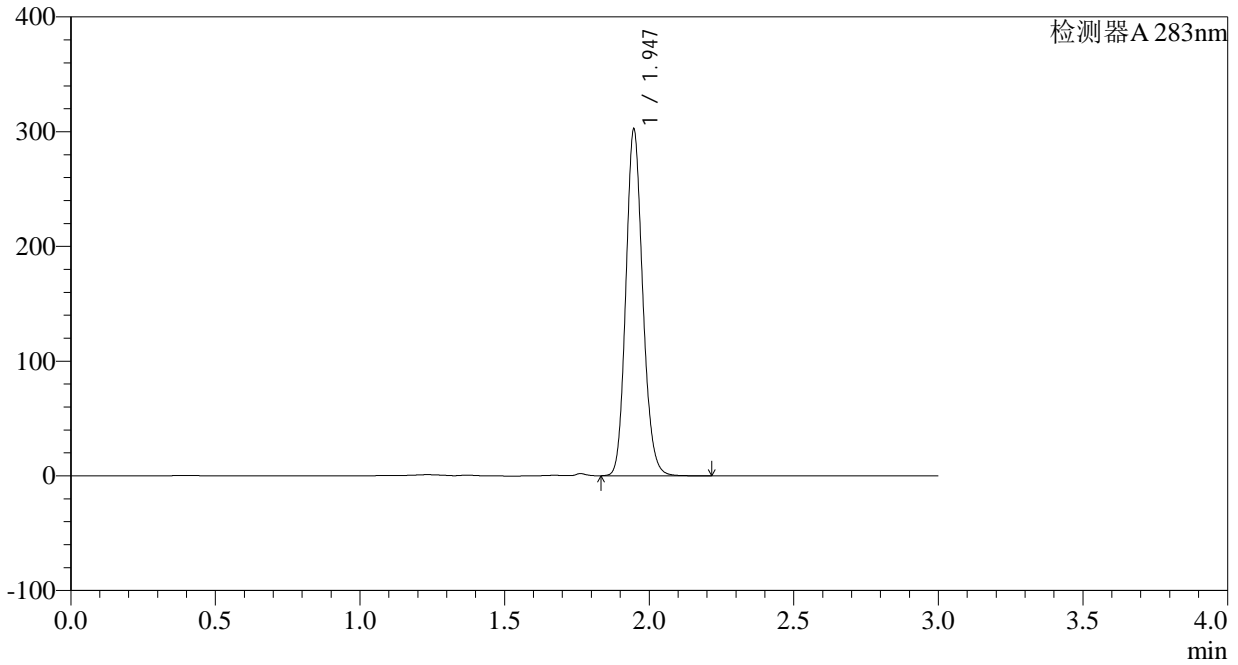
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-580-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

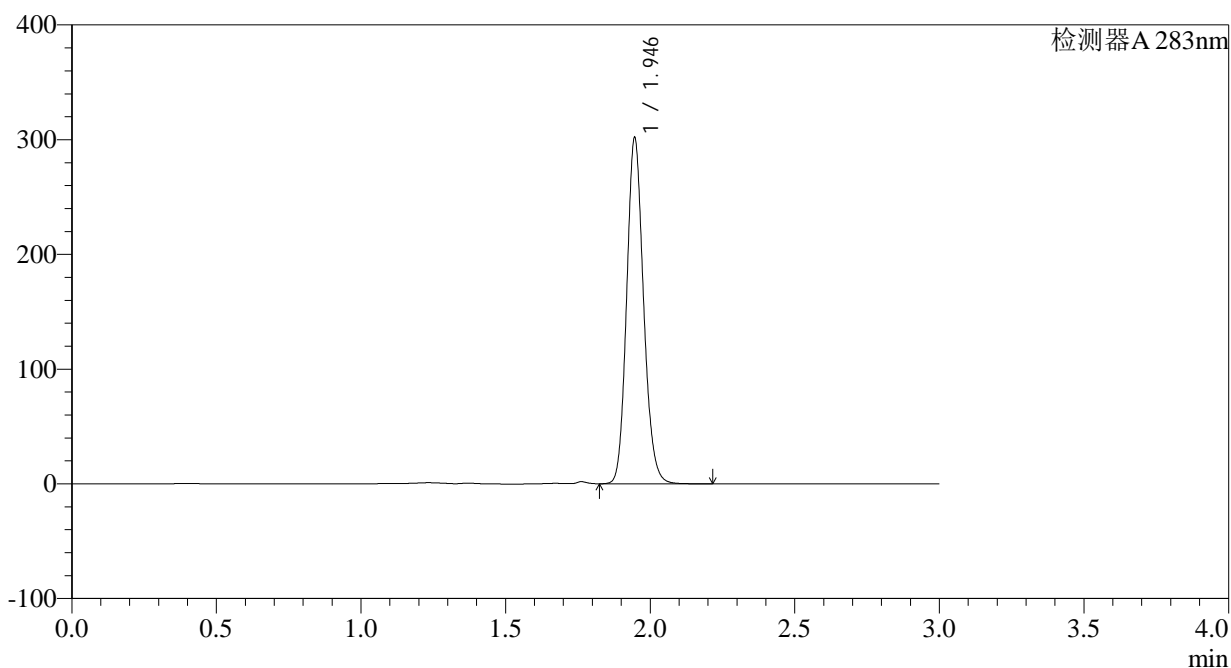
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	1230083	100.000	301915	5329	1.139	--
总计		1230083	100.000	301915			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-581-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 16:04:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

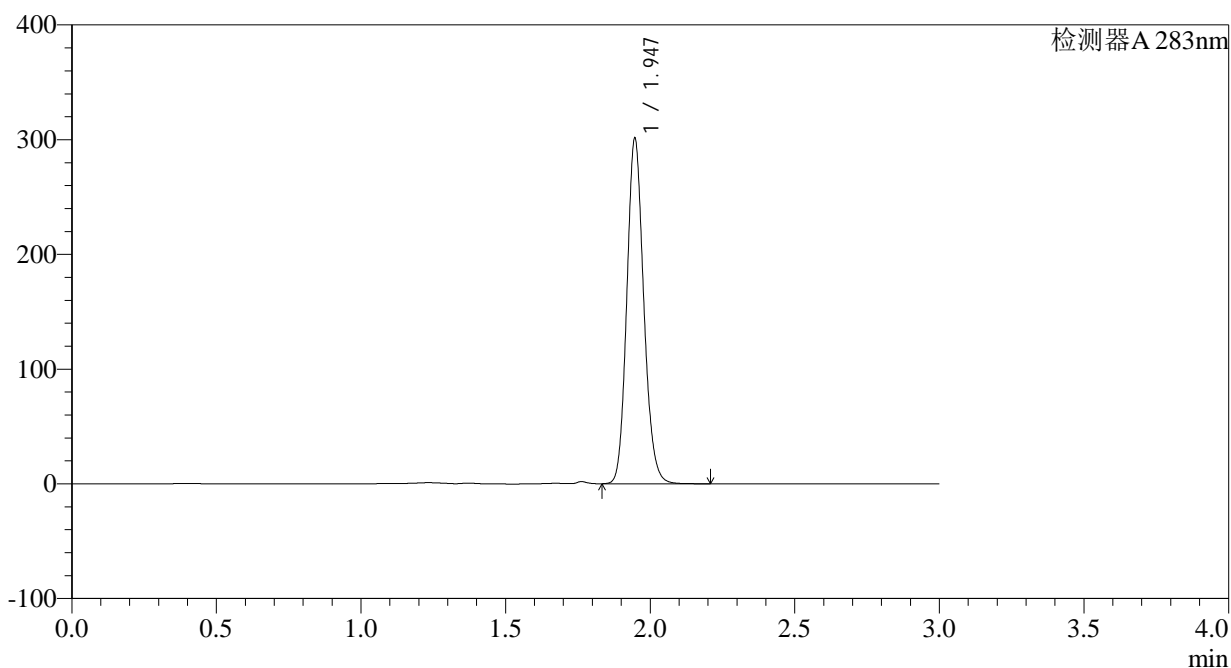
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	1229710	100.000	301478	5323	1.137	--
总计		1229710	100.000	301478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-582-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 16:07:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

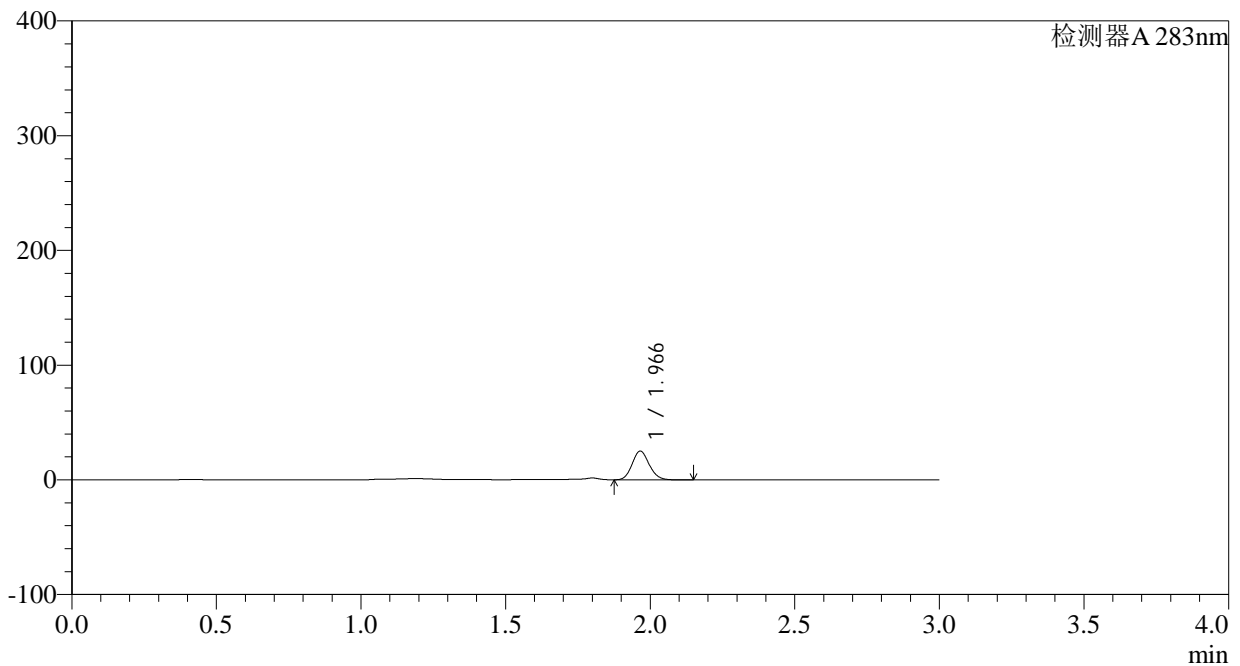
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	1229848	100.000	300931	5298	1.136	--
总计		1229848	100.000	300931			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-583-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 16:11:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	103180	100.000	25017	5277	1.127	--
总计		103180	100.000	25017			



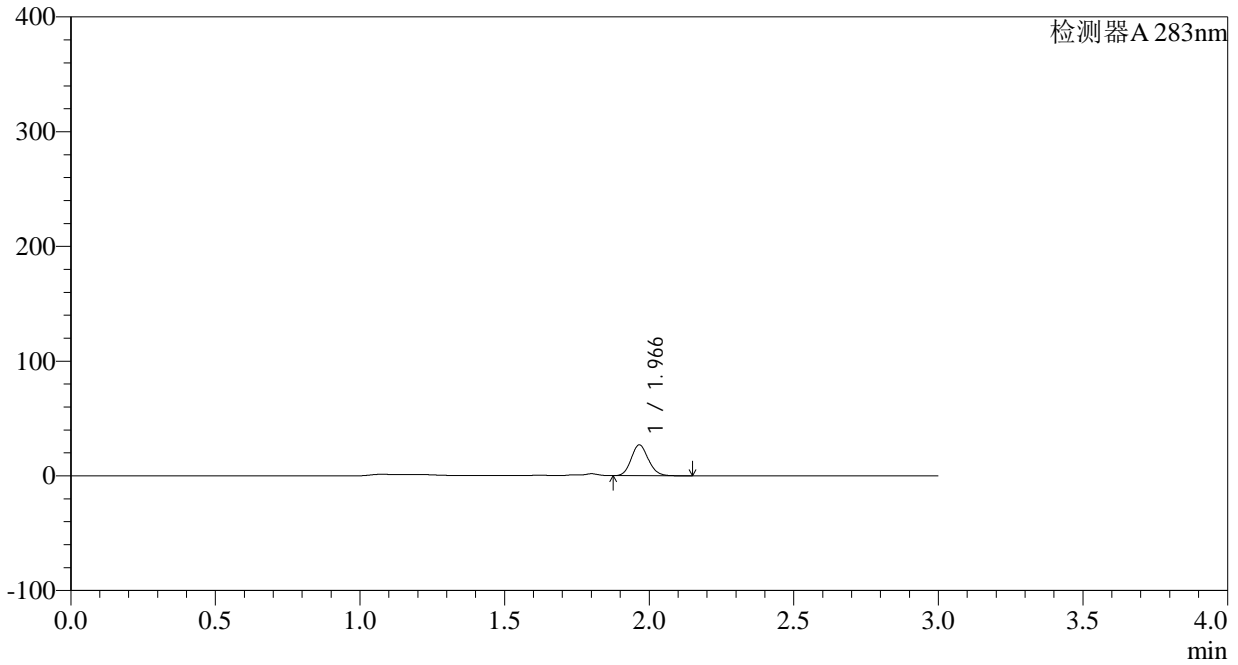
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-584-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	111002	100.000	26821	5249	1.125	--
总计		111002	100.000	26821			



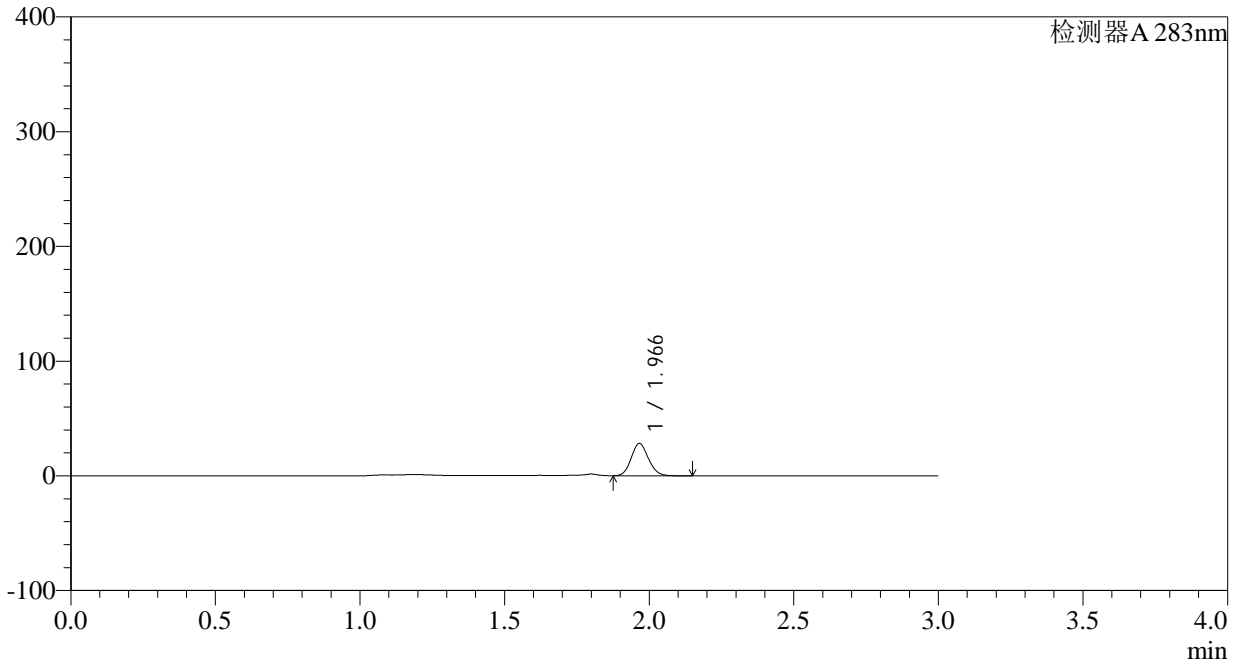
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-585-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	116417	100.000	28011	5218	1.119	--
总计		116417	100.000	28011			



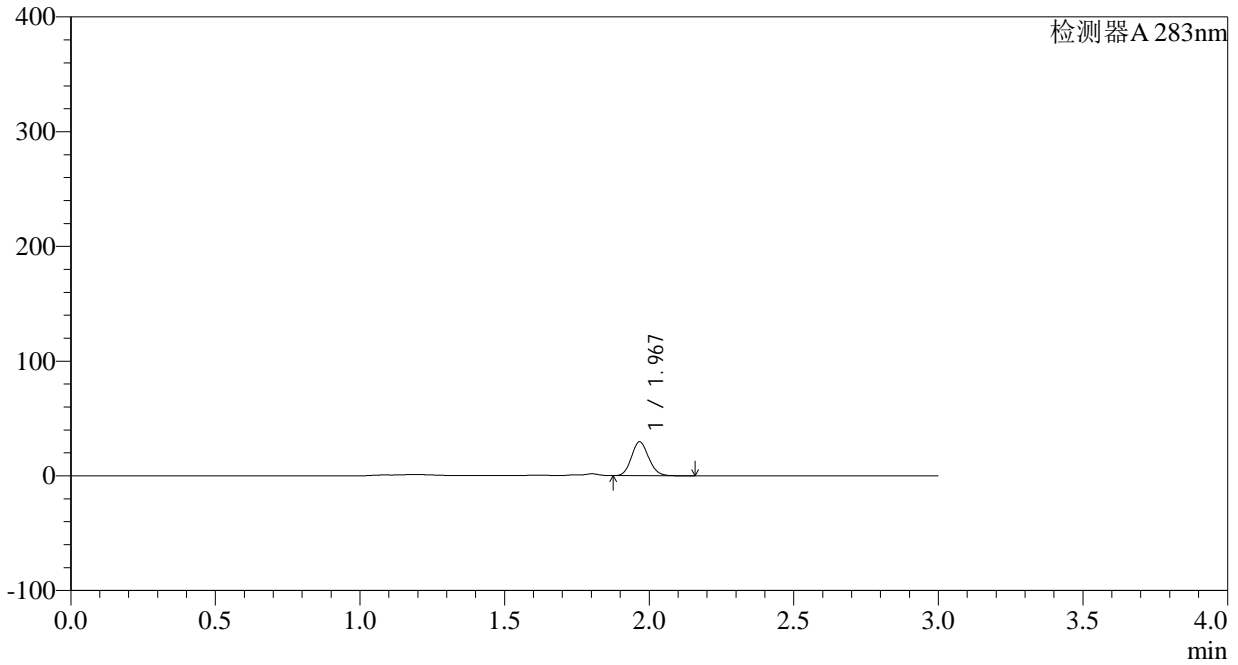
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-586-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	122618	100.000	29379	5209	1.116	--
总计		122618	100.000	29379			



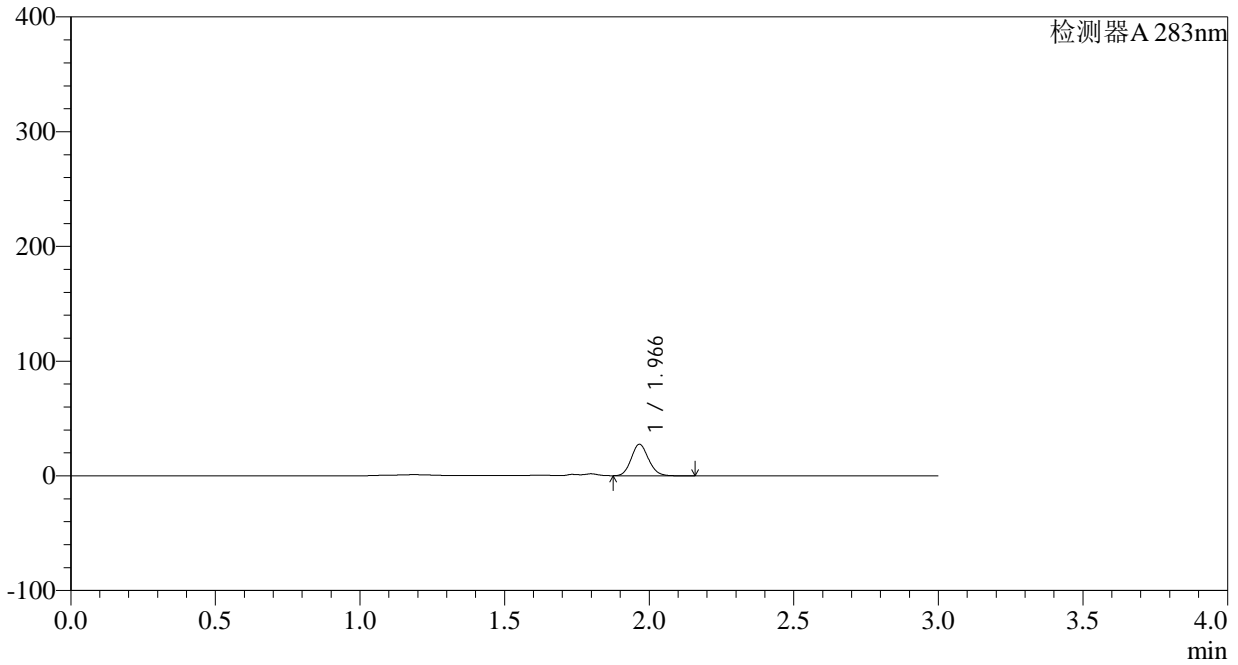
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-587-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	113872	100.000	27274	5175	1.118	--
总计		113872	100.000	27274			



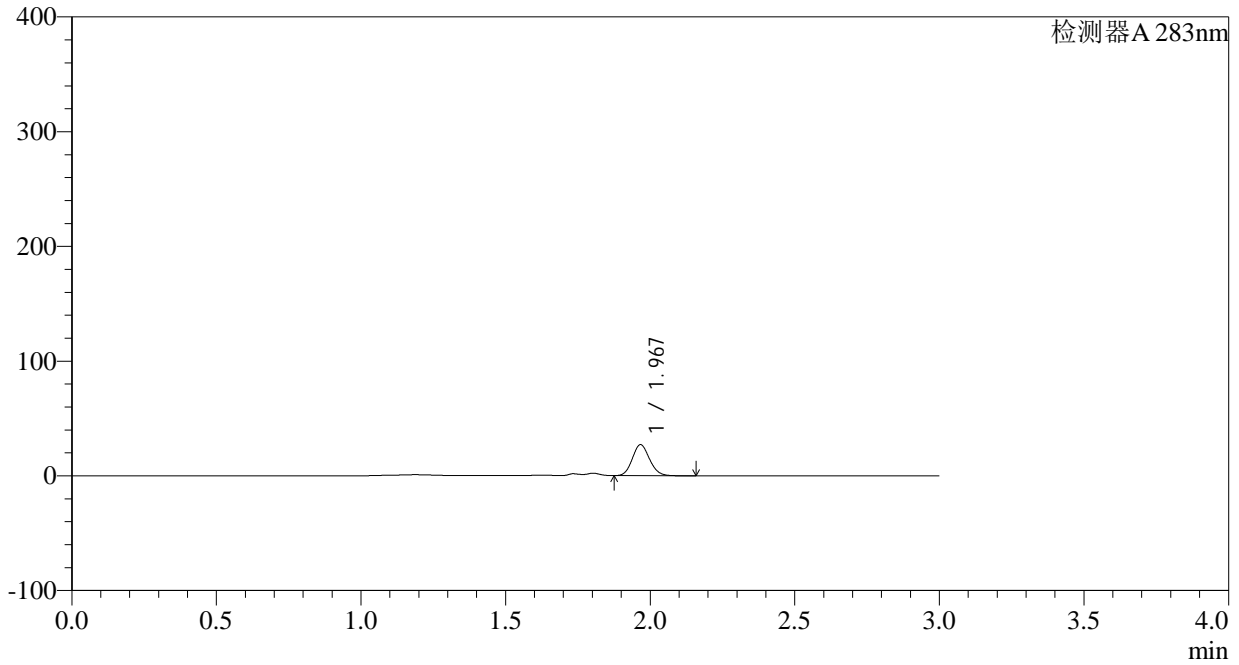
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-588-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	111954	100.000	26831	5191	1.121	--
总计		111954	100.000	26831			



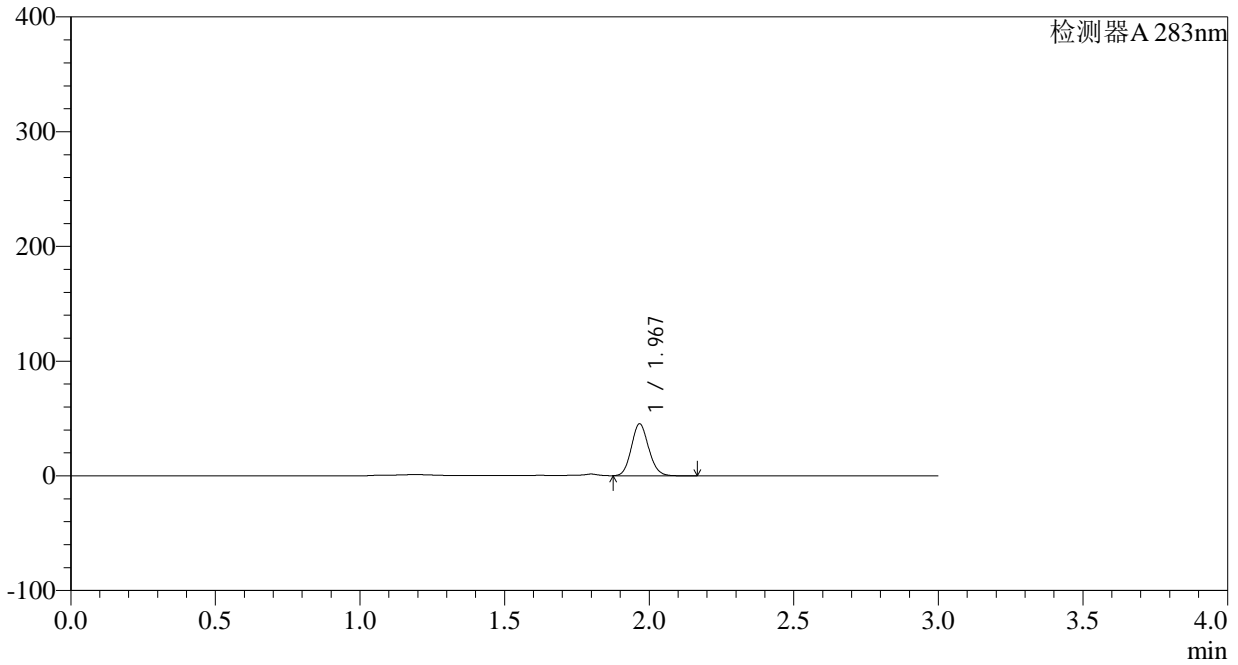
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-589-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

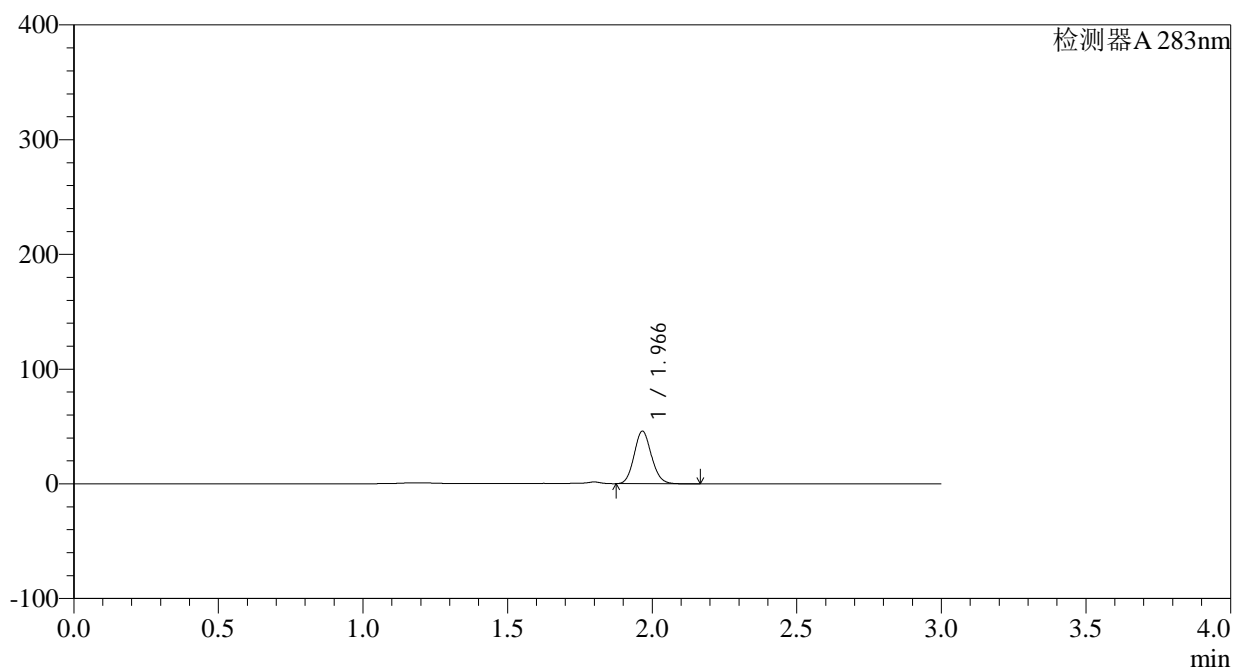
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	188387	100.000	44856	5154	1.114	--
总计		188387	100.000	44856			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-590-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 16:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	191043	100.000	45605	5129	1.113	--
总计		191043	100.000	45605			



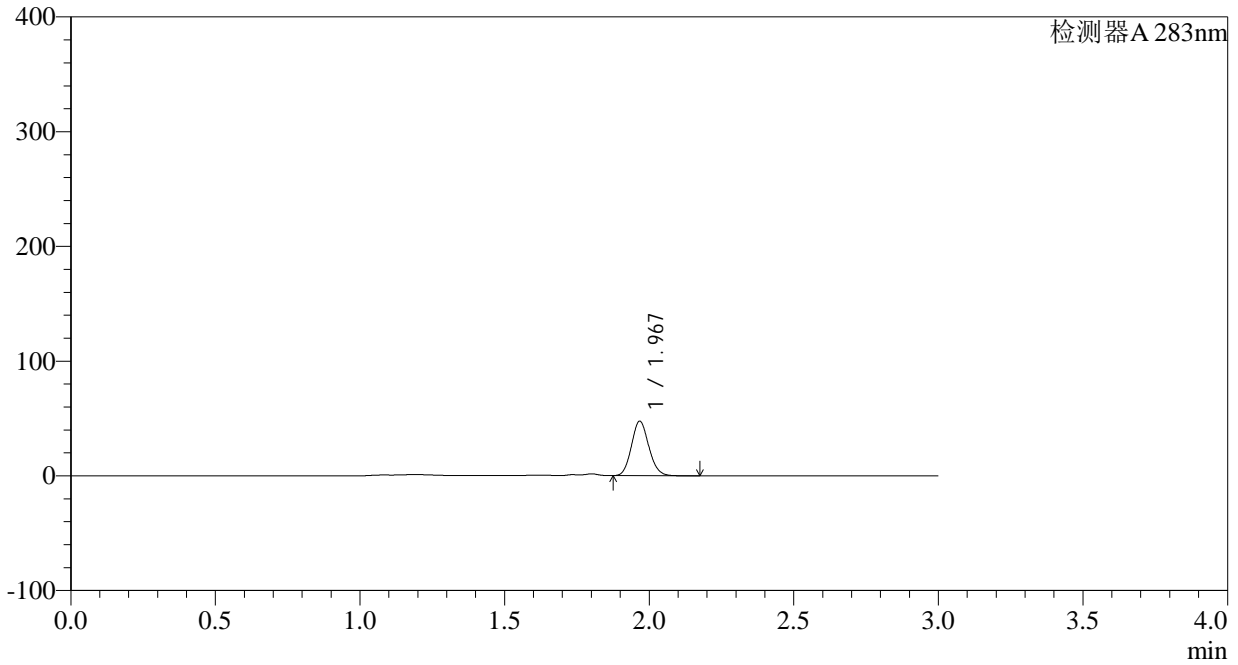
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-591-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	198784	100.000	47000	5099	1.109	--
总计		198784	100.000	47000			



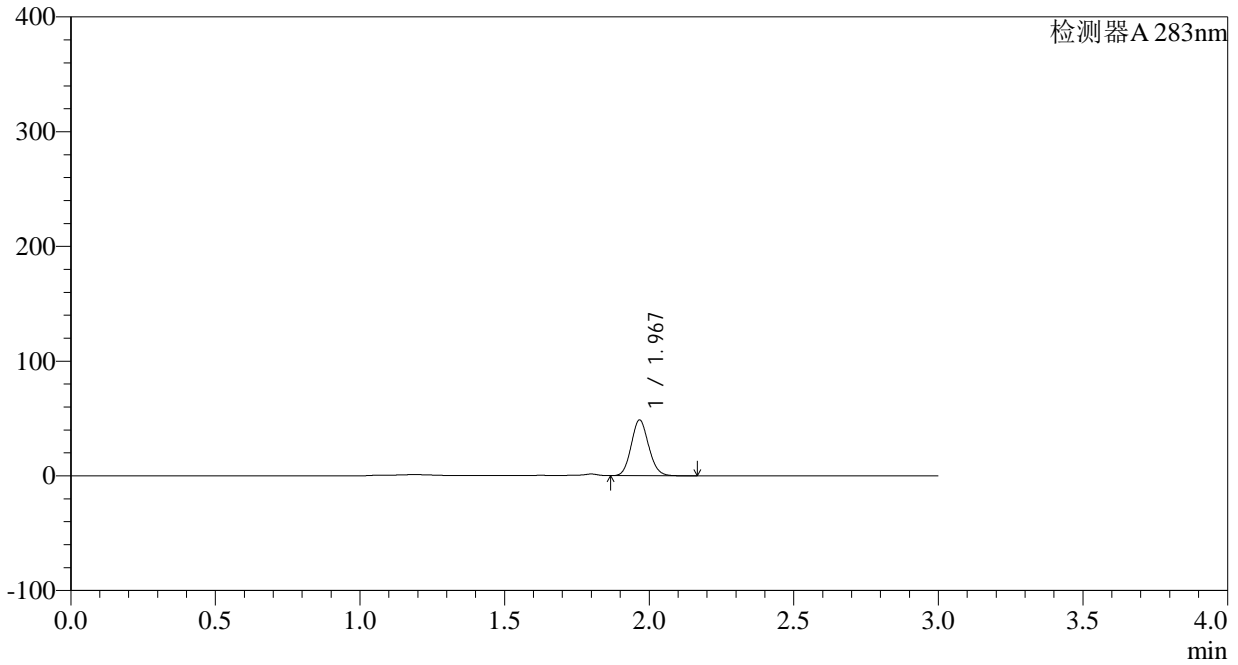
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-592-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	203863	100.000	48245	5078	1.107	--
总计		203863	100.000	48245			



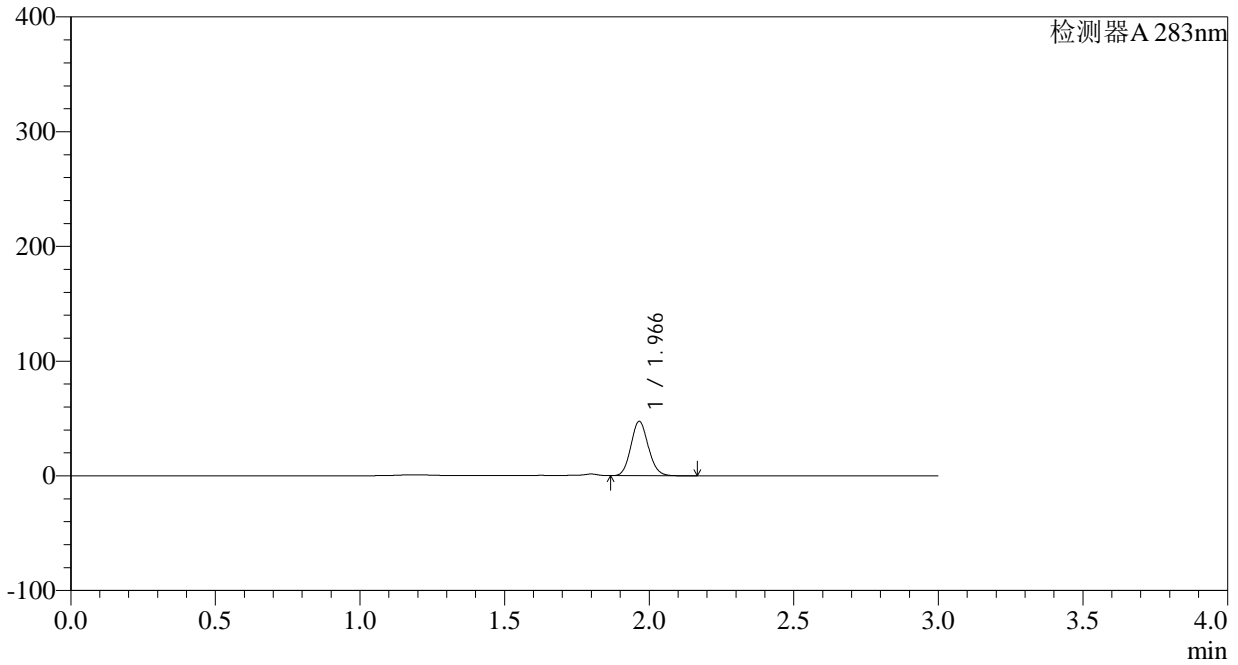
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-593-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

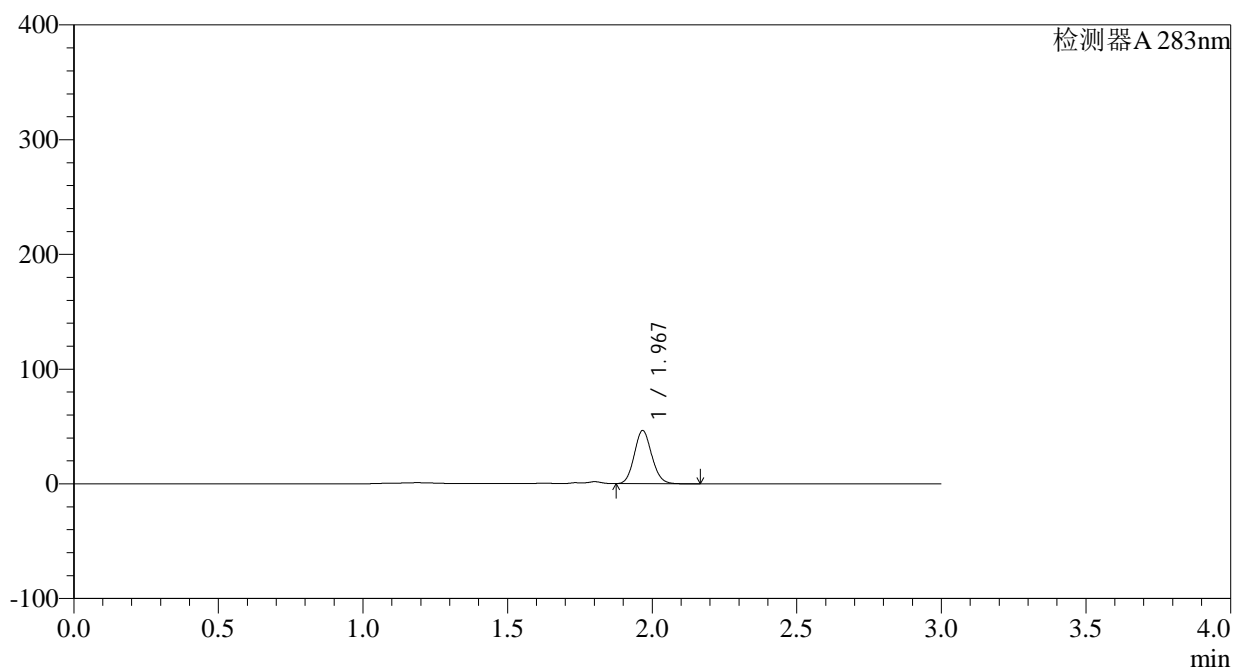
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	198957	100.000	47285	5063	1.107	--
总计		198957	100.000	47285			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-594-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 16:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

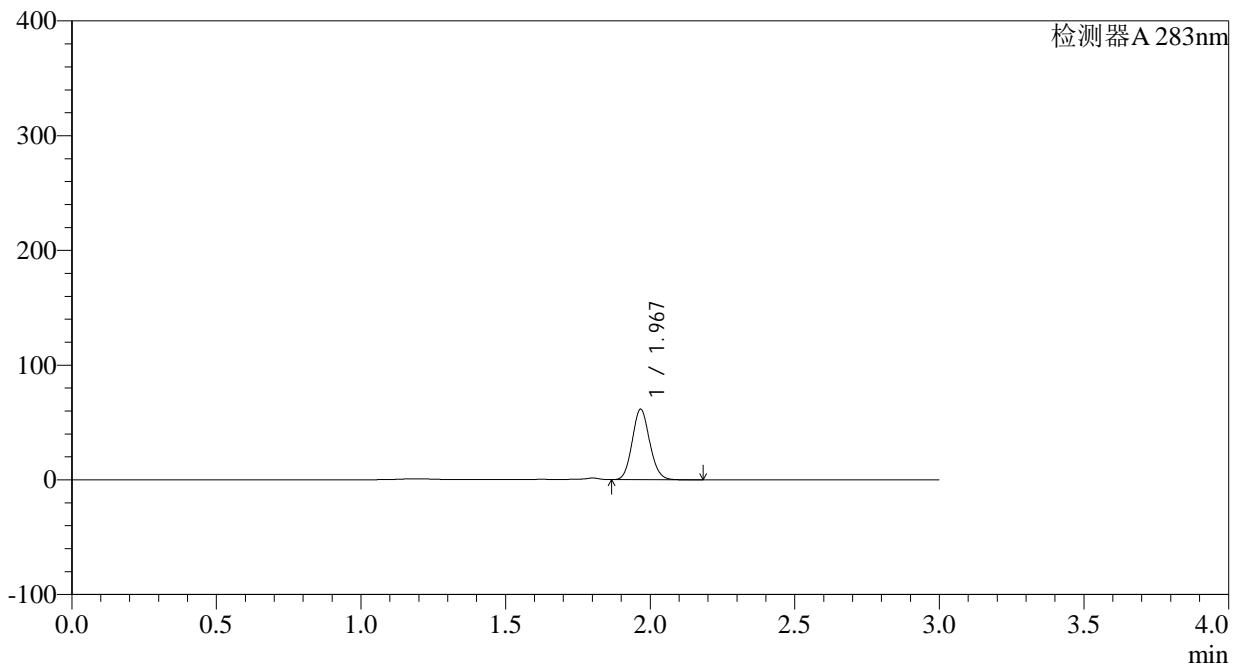
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	194382	100.000	45876	5060	1.107	--
总计		194382	100.000	45876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-595-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 16:53:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	258765	100.000	60948	5038	1.104	--
总计		258765	100.000	60948			



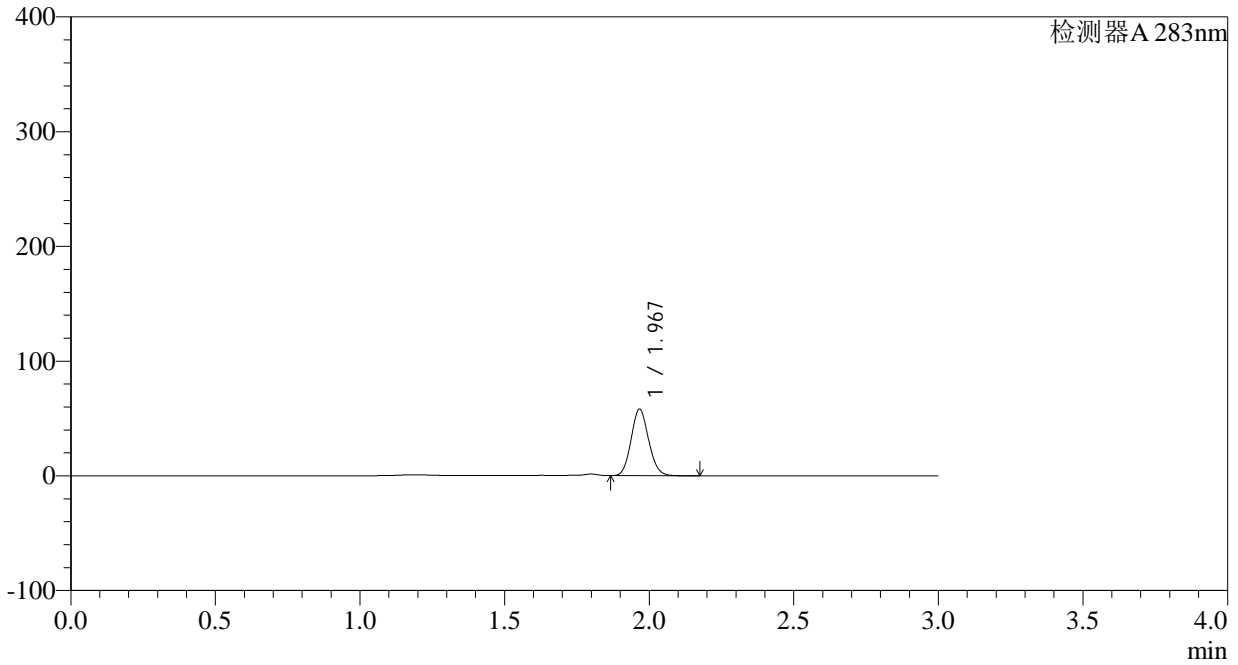
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-596-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	244515	100.000	57591	5025	1.104	--
总计		244515	100.000	57591			



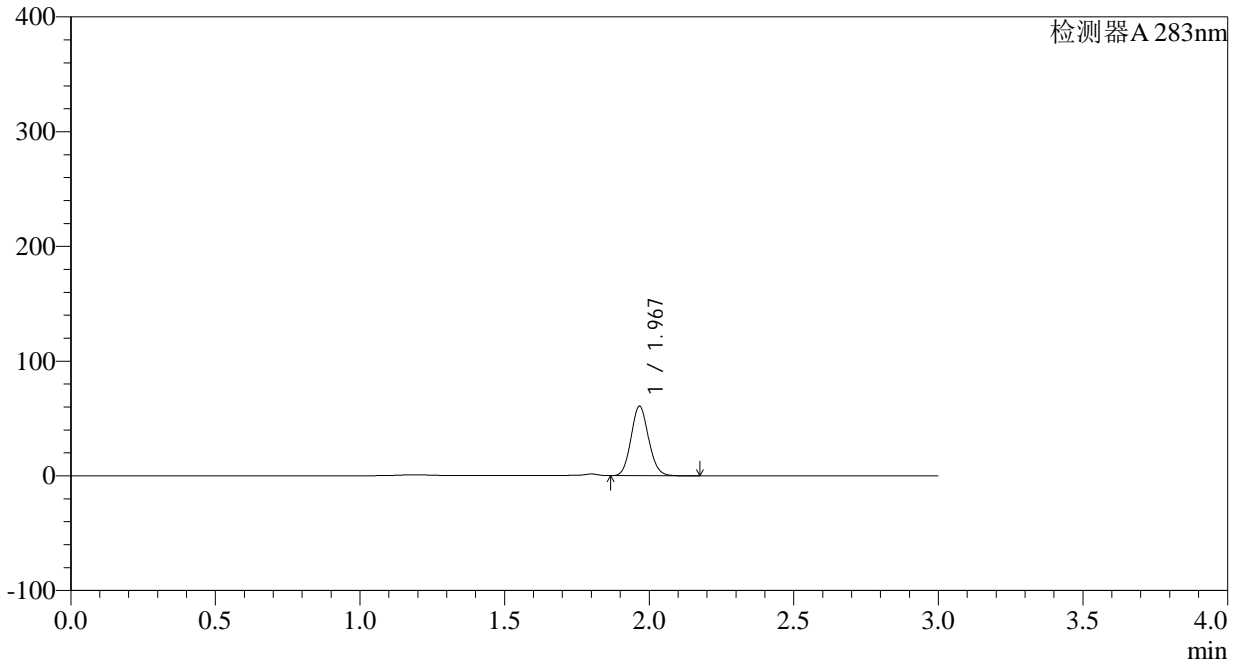
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-597-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	255638	100.000	60259	5011	1.102	--
总计		255638	100.000	60259			



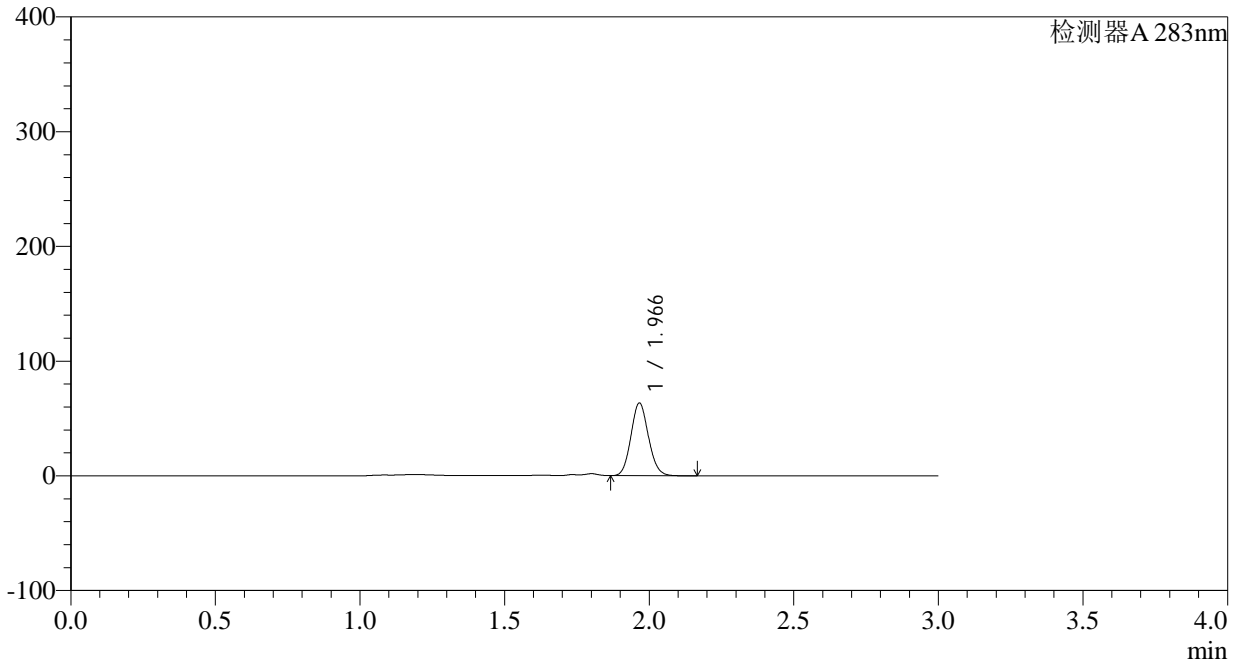
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-598-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	267106	100.000	63043	5005	1.101	--
总计		267106	100.000	63043			



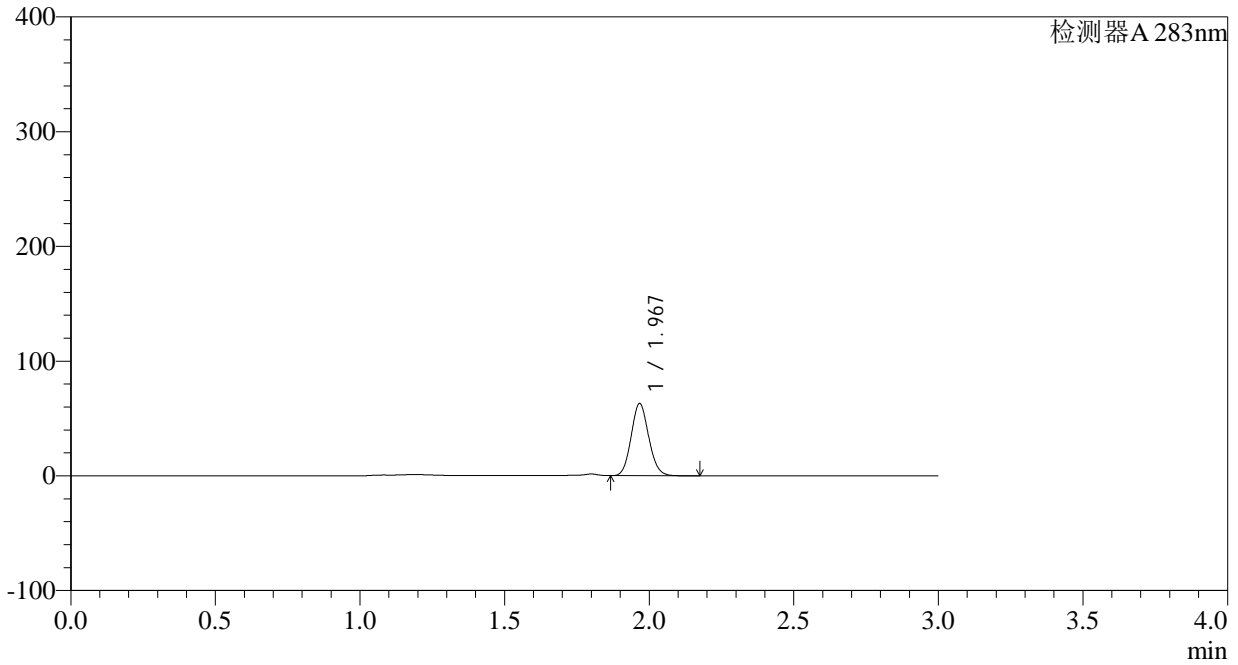
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-599-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

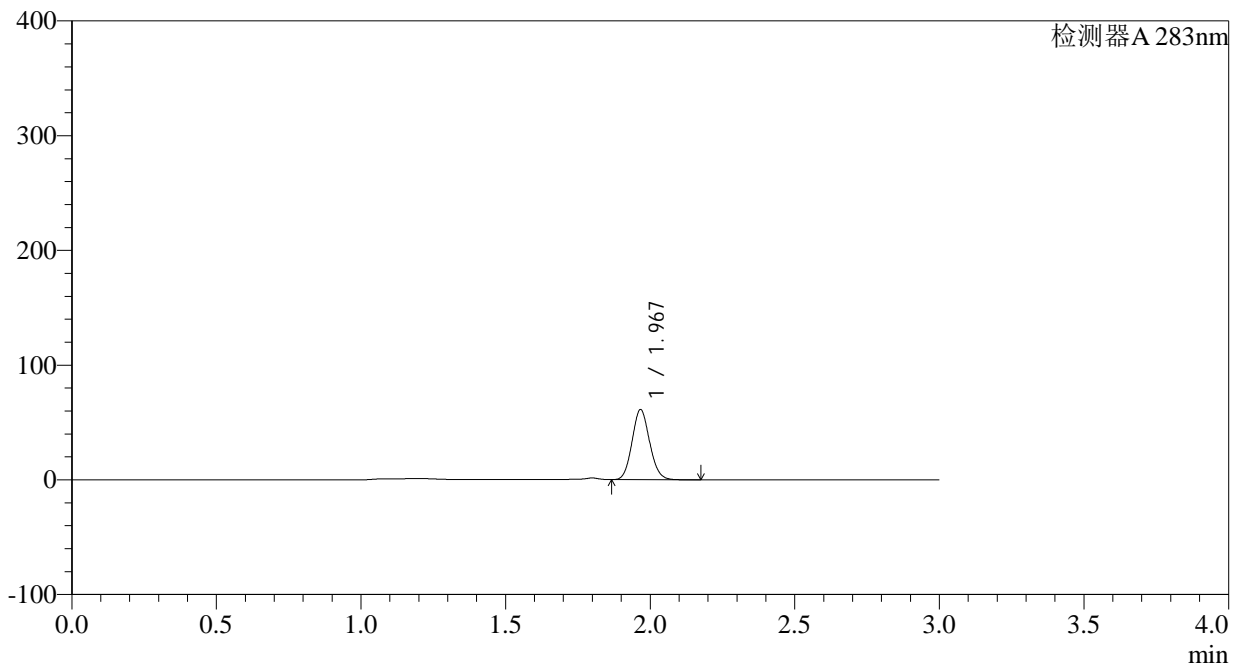
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	265838	100.000	62366	4989	1.101	--
总计		265838	100.000	62366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-600-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:10:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

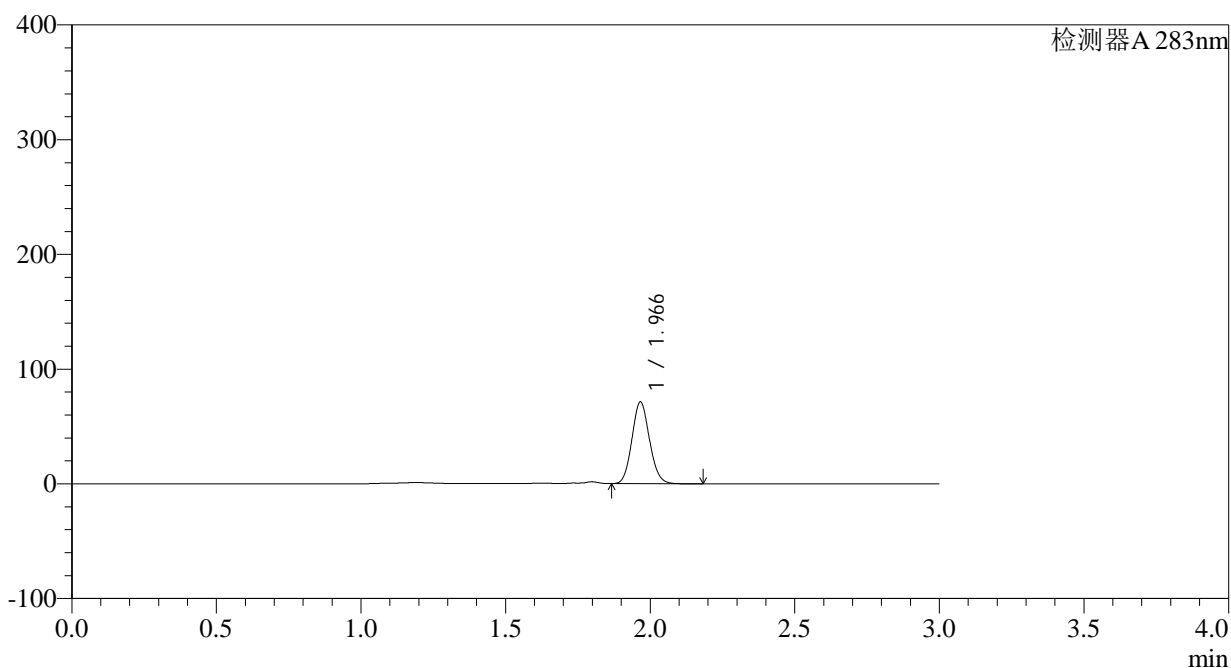
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	258270	100.000	60664	4984	1.101	--
总计		258270	100.000	60664			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-601-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:14:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	301515	100.000	70856	4974	1.101	--
总计		301515	100.000	70856			



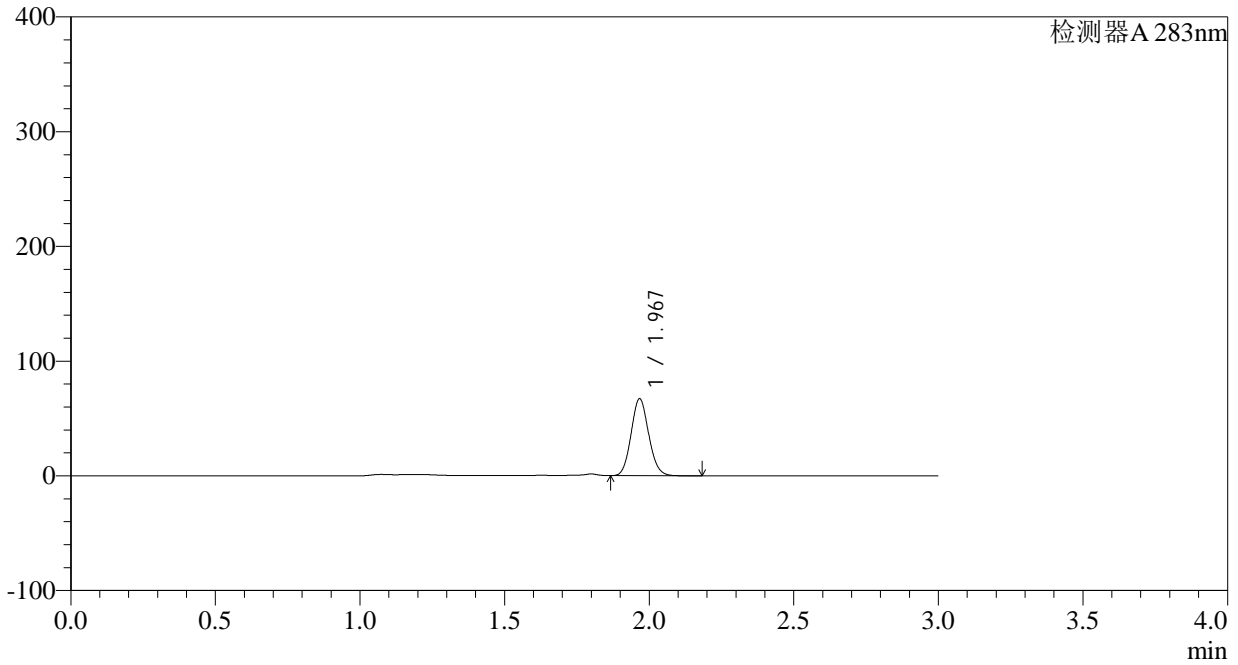
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-602-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	284205	100.000	66552	4970	1.100	--
总计		284205	100.000	66552			



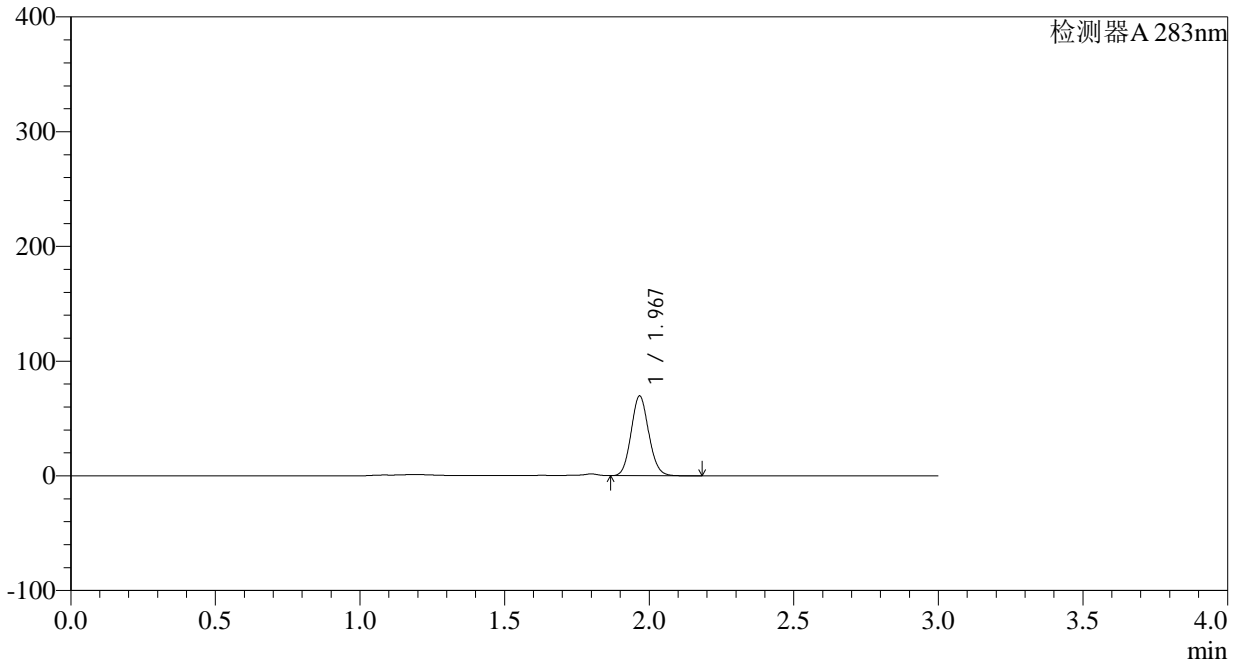
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-603-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

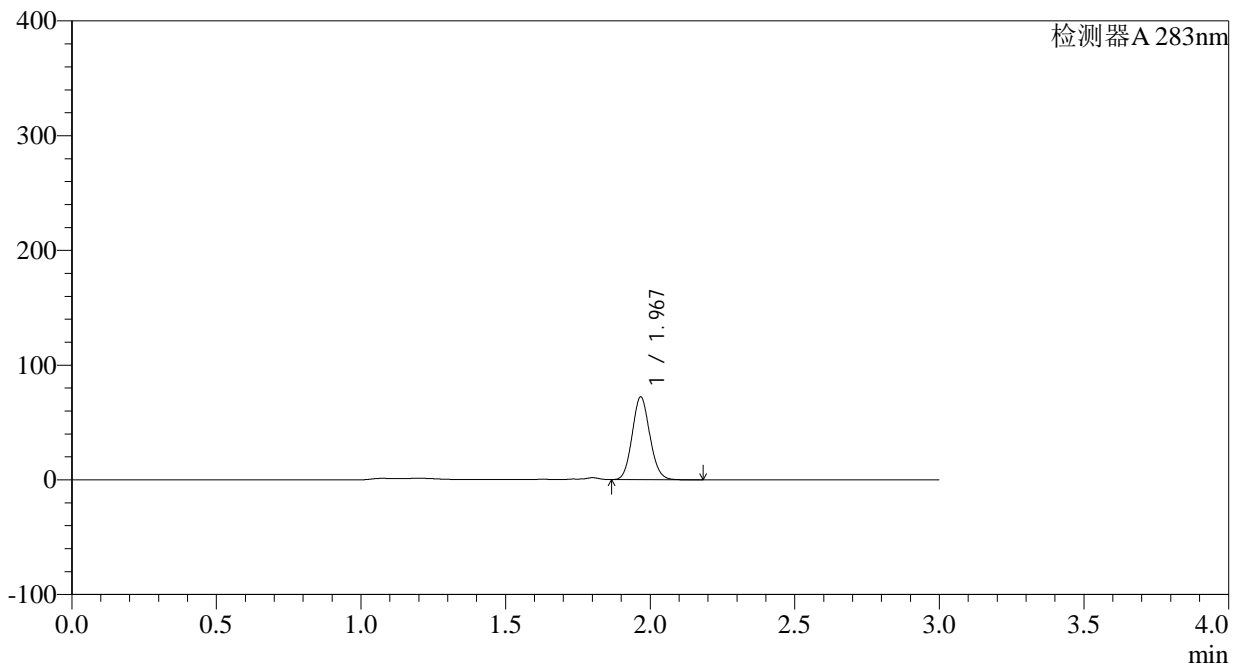
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	294594	100.000	68902	4954	1.098	--
总计		294594	100.000	68902			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-604-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:24:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

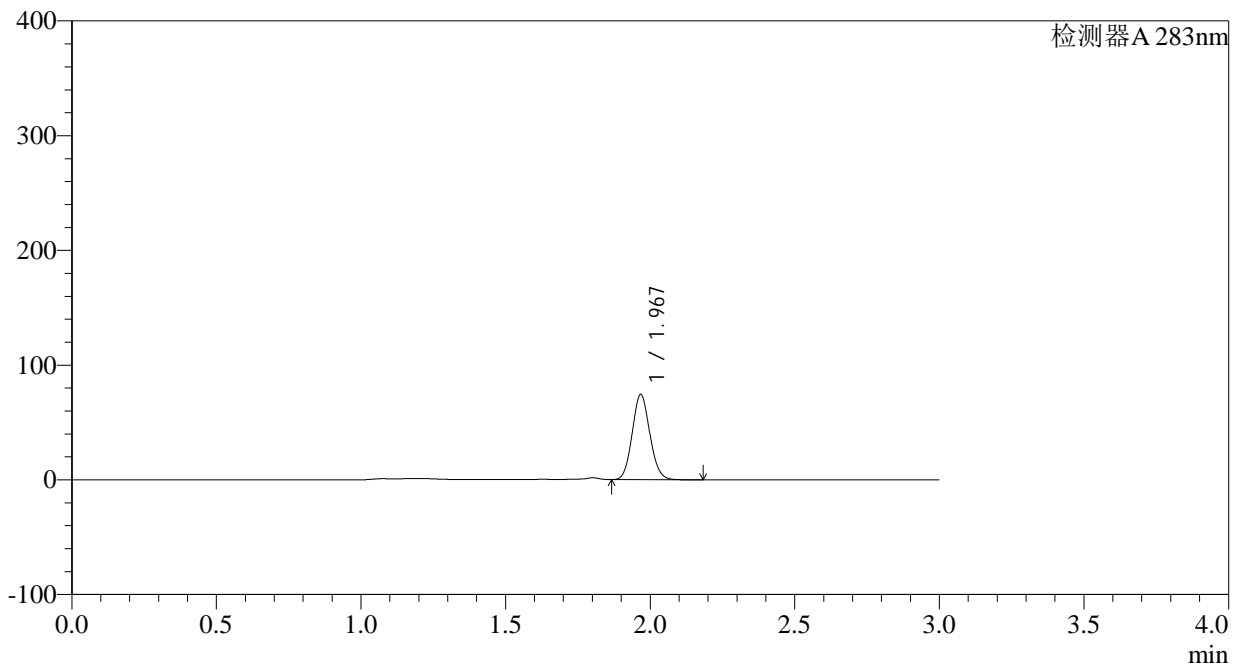
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	306181	100.000	71417	4944	1.098	--
总计		306181	100.000	71417			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-605-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:28:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

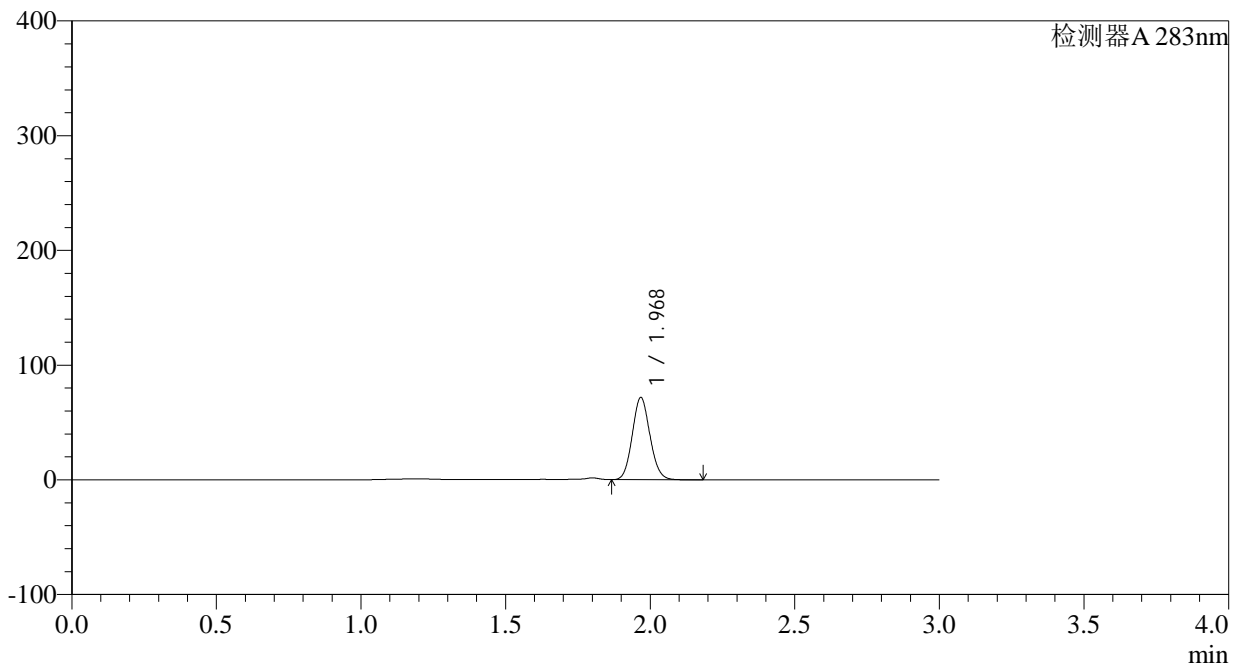
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	315270	100.000	73449	4937	1.096	--
总计		315270	100.000	73449			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-606-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	304871	100.000	70971	4924	1.096	--
总计		304871	100.000	70971			



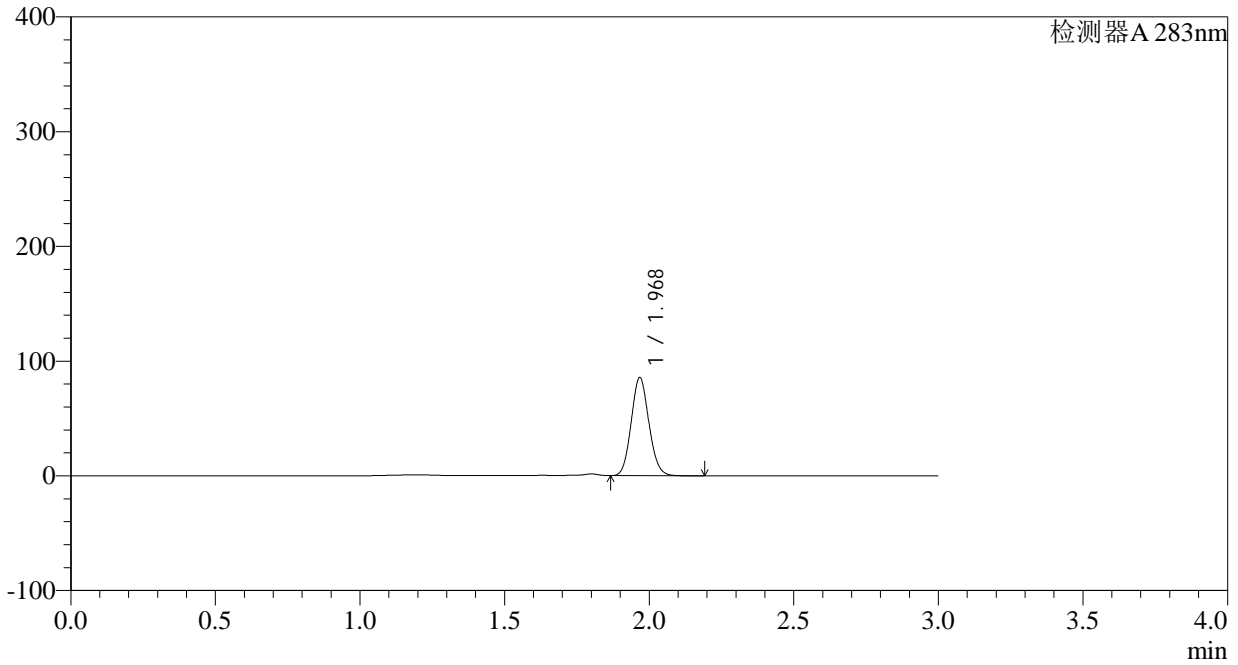
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-607-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

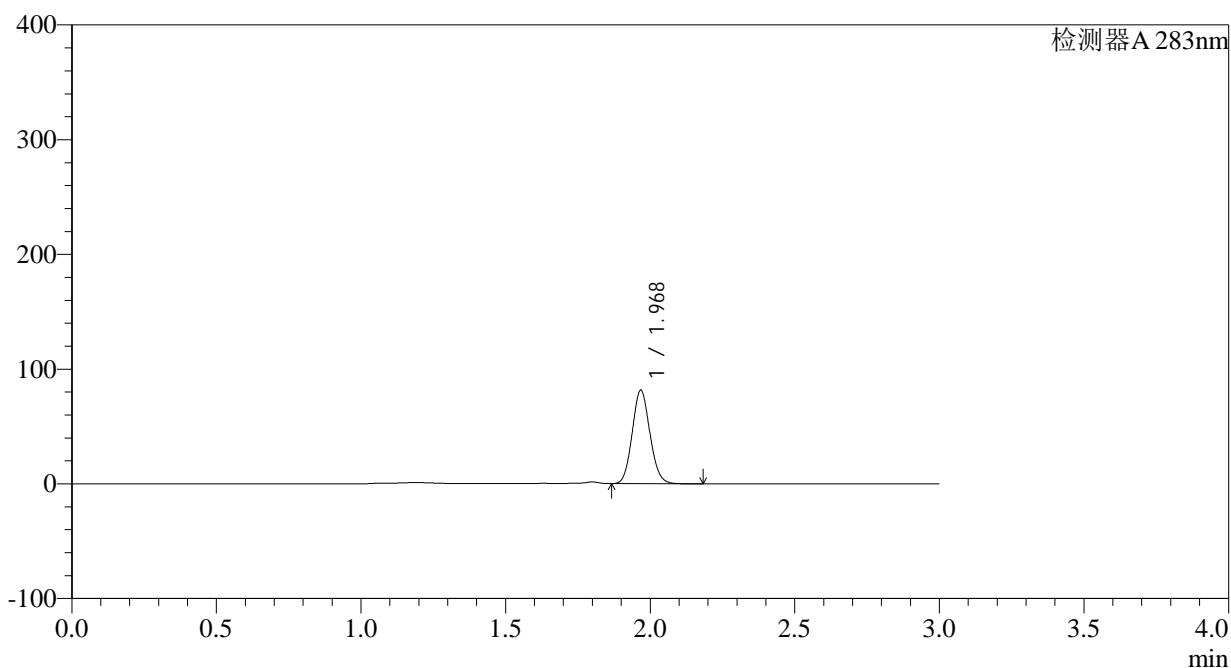
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	364447	100.000	84639	4916	1.097	--
总计		364447	100.000	84639			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-608-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:38:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

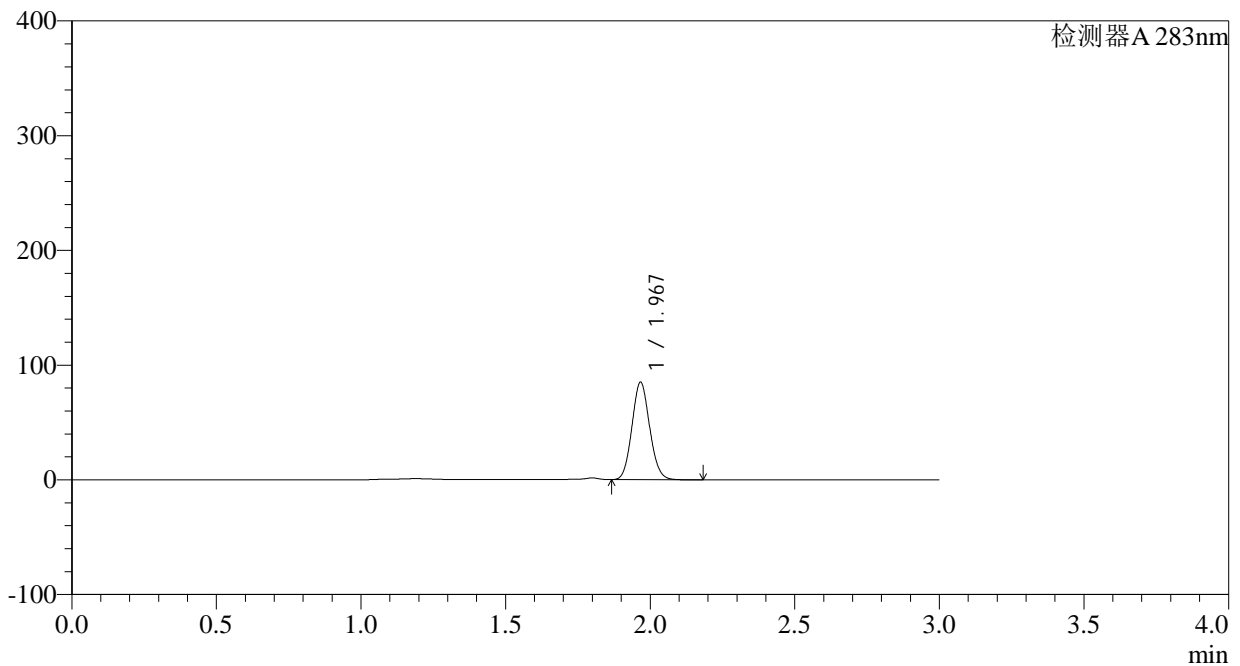
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	347290	100.000	80629	4906	1.095	--
总计		347290	100.000	80629			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-609-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:42:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:40:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

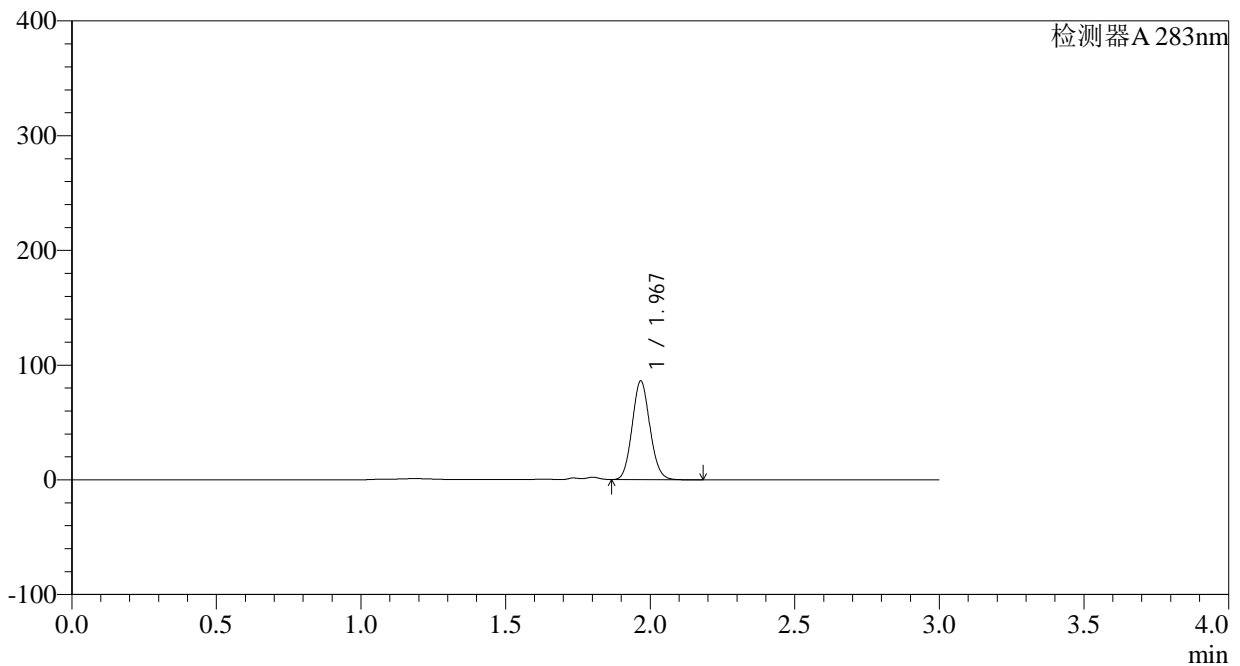
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	362058	100.000	84338	4896	1.093	--
总计		362058	100.000	84338			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-610-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:45:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

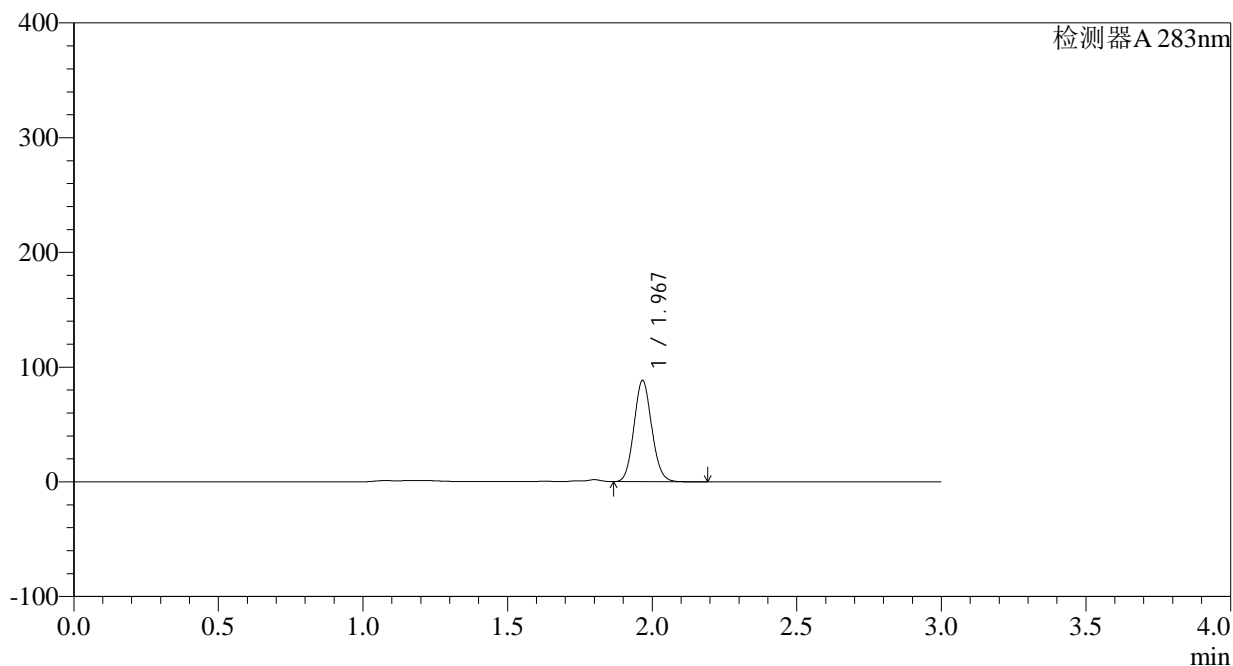
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	367009	100.000	85122	4889	1.093	--
总计		367009	100.000	85122			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-611-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:48:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	376726	100.000	87570	4874	1.093	--
总计		376726	100.000	87570			



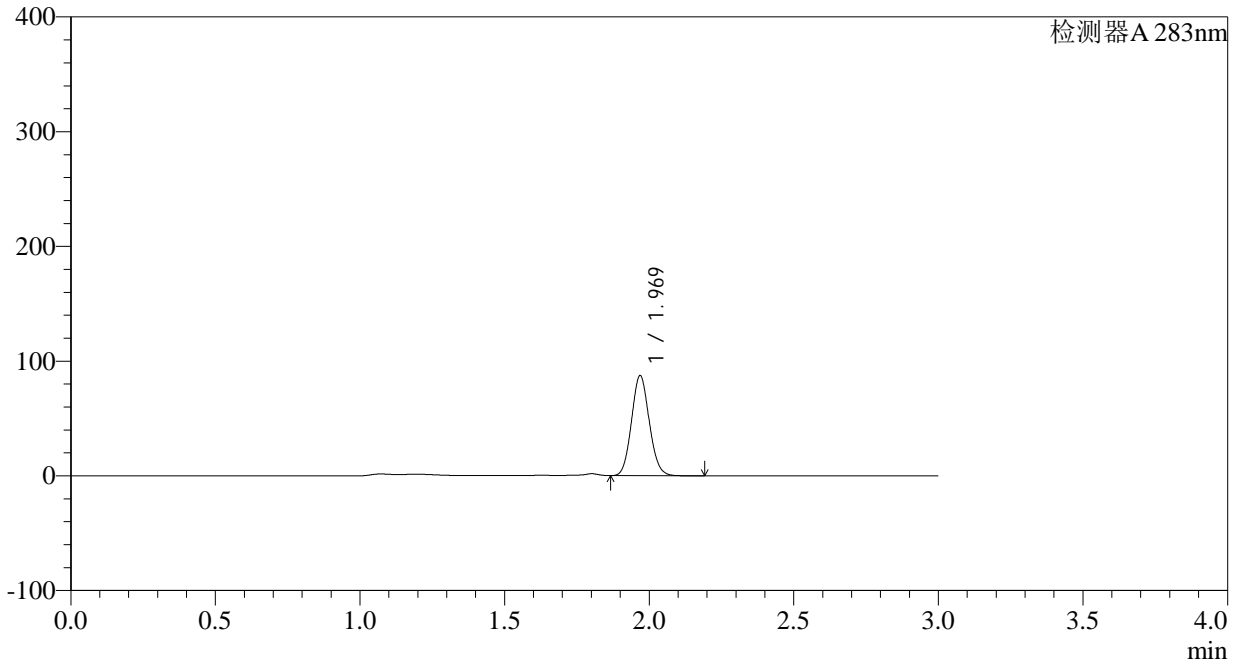
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-612-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

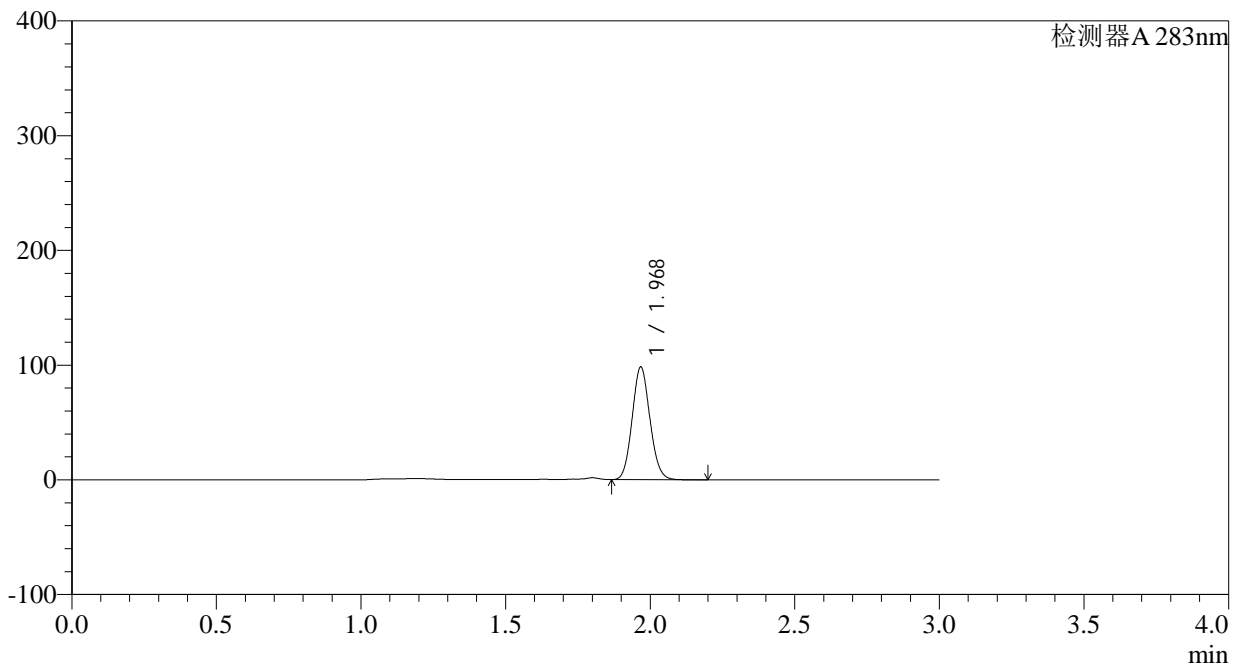
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	372873	100.000	86778	4870	1.091	--
总计		372873	100.000	86778			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-613-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	419880	100.000	97129	4868	1.092	--
总计		419880	100.000	97129			



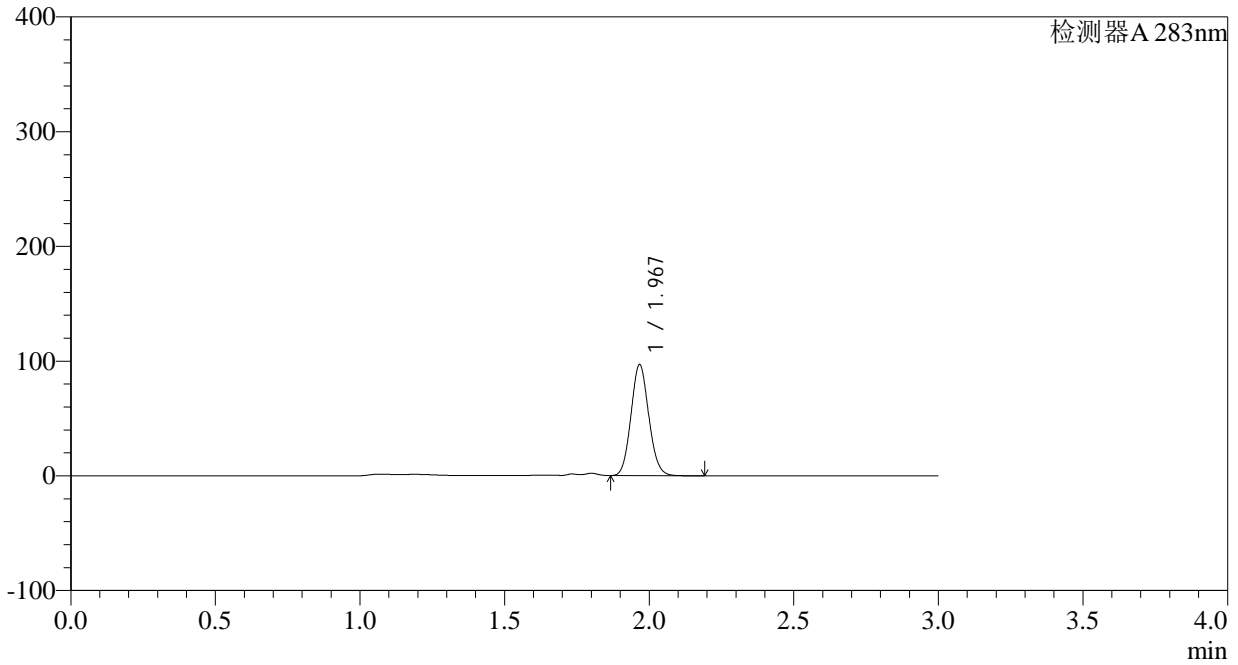
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-614-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	414045	100.000	95932	4849	1.093	--
总计		414045	100.000	95932			



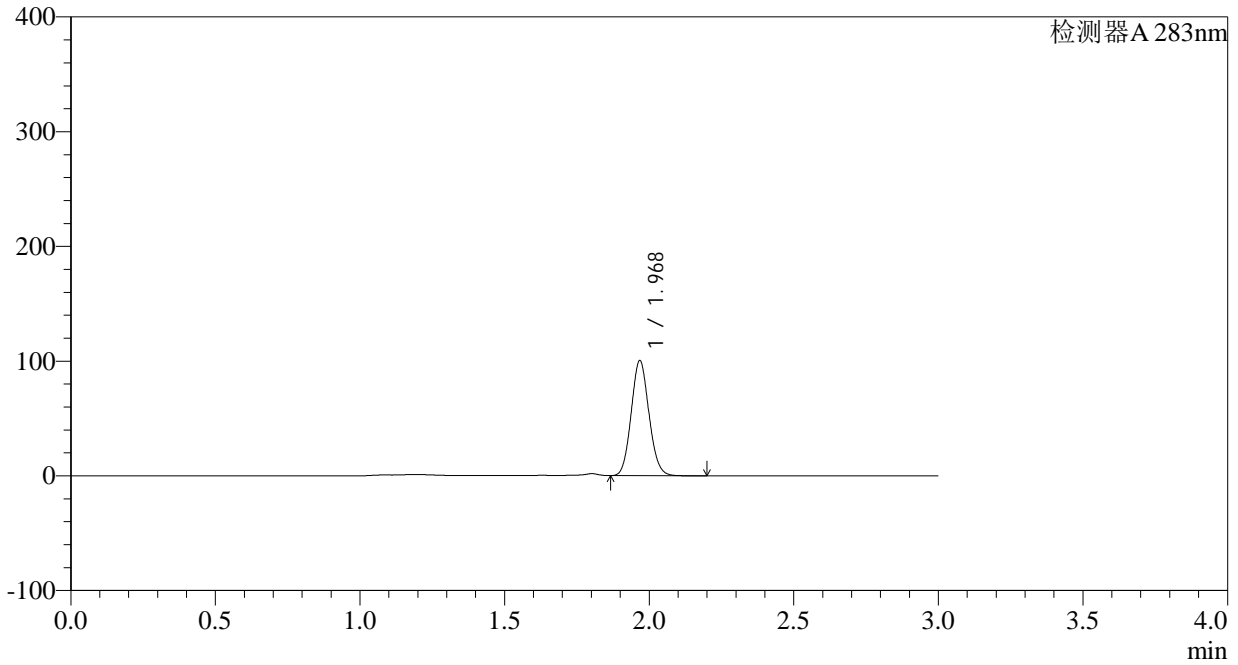
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-615-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

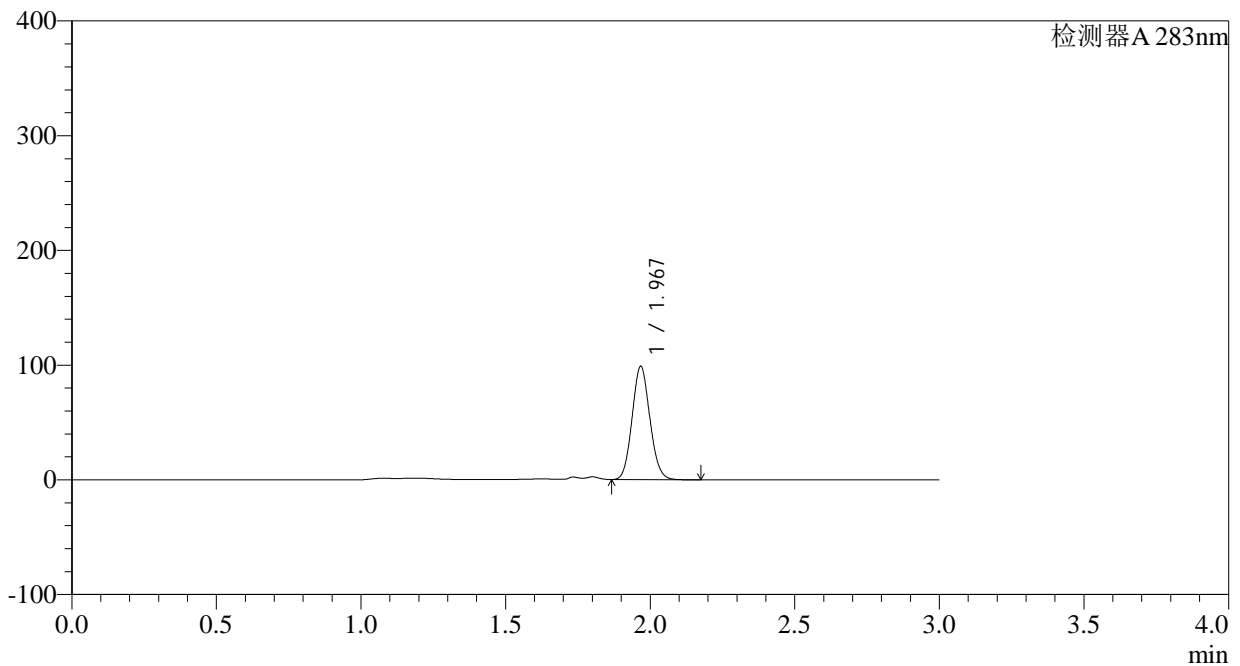
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	428577	100.000	99258	4875	1.093	--
总计		428577	100.000	99258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-616-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 18:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	421891	100.000	97640	4862	1.092	--
总计		421891	100.000	97640			



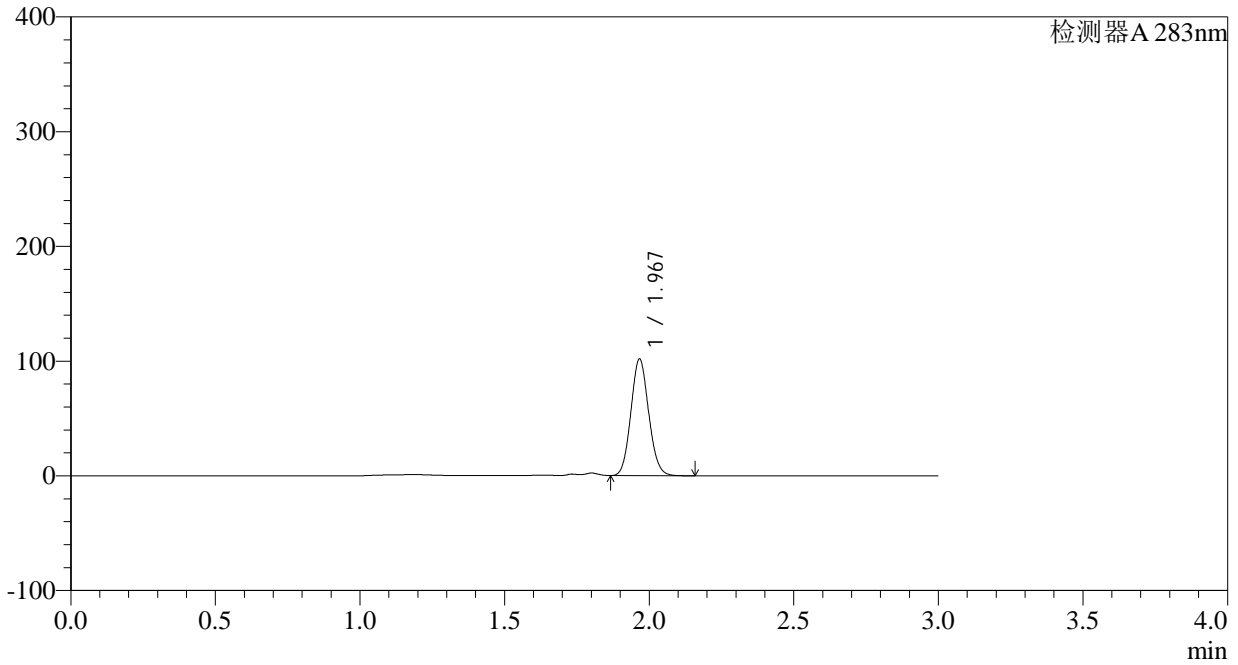
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-617-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	435021	100.000	100911	4845	1.094	--
总计		435021	100.000	100911			



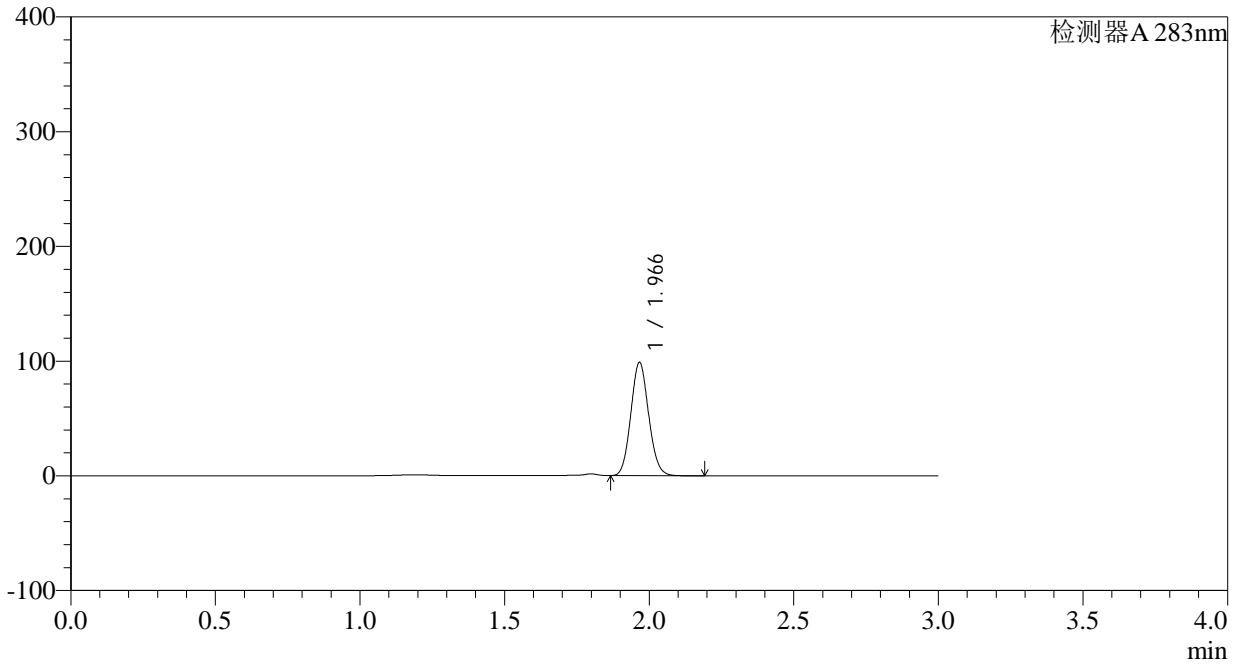
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-618-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	423113	100.000	98140	4843	1.094	--
总计		423113	100.000	98140			



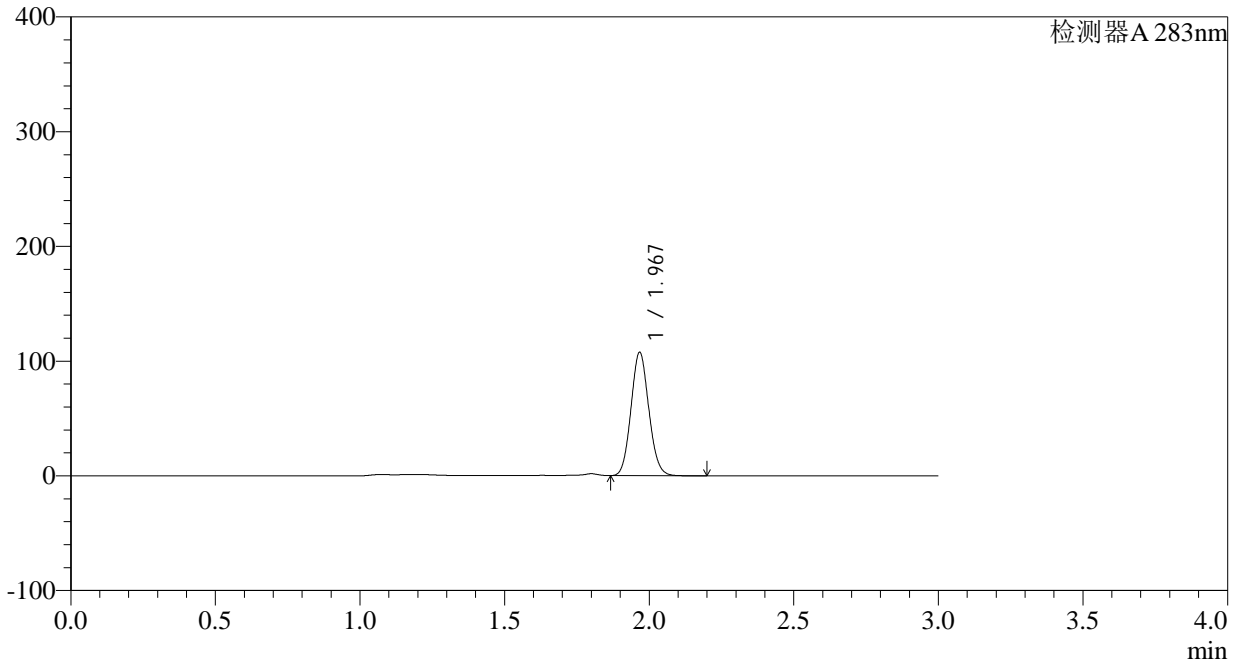
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-619-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	460620	100.000	106525	4837	1.091	--
总计		460620	100.000	106525			



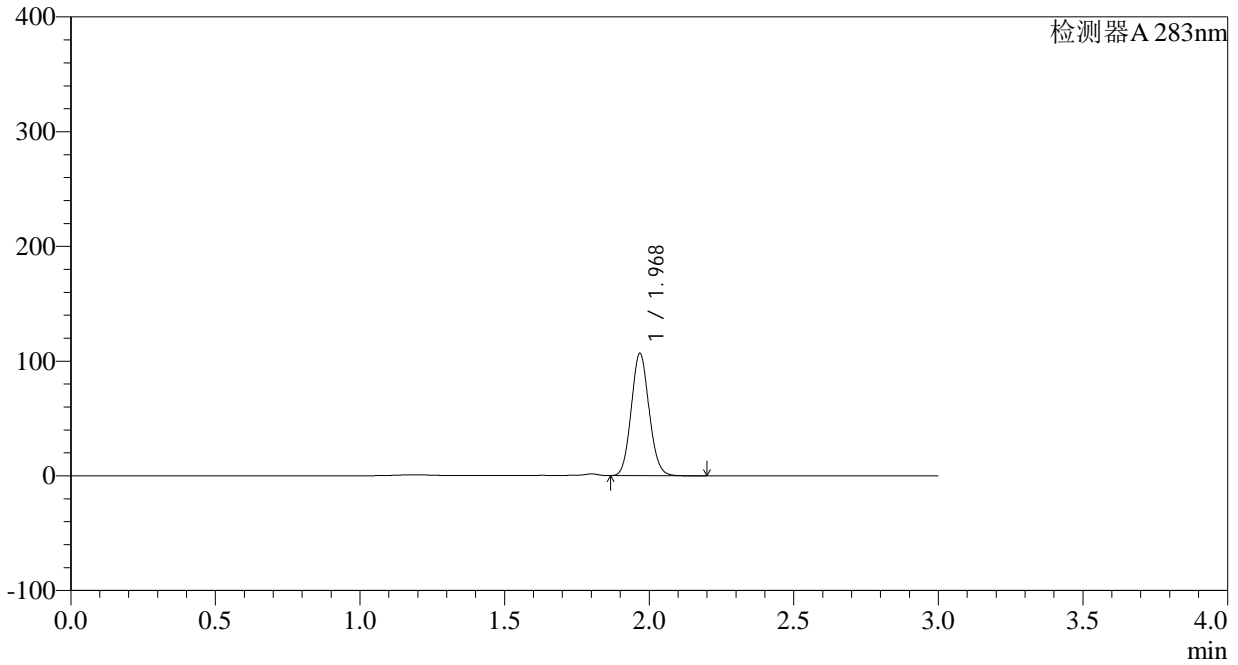
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-620-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

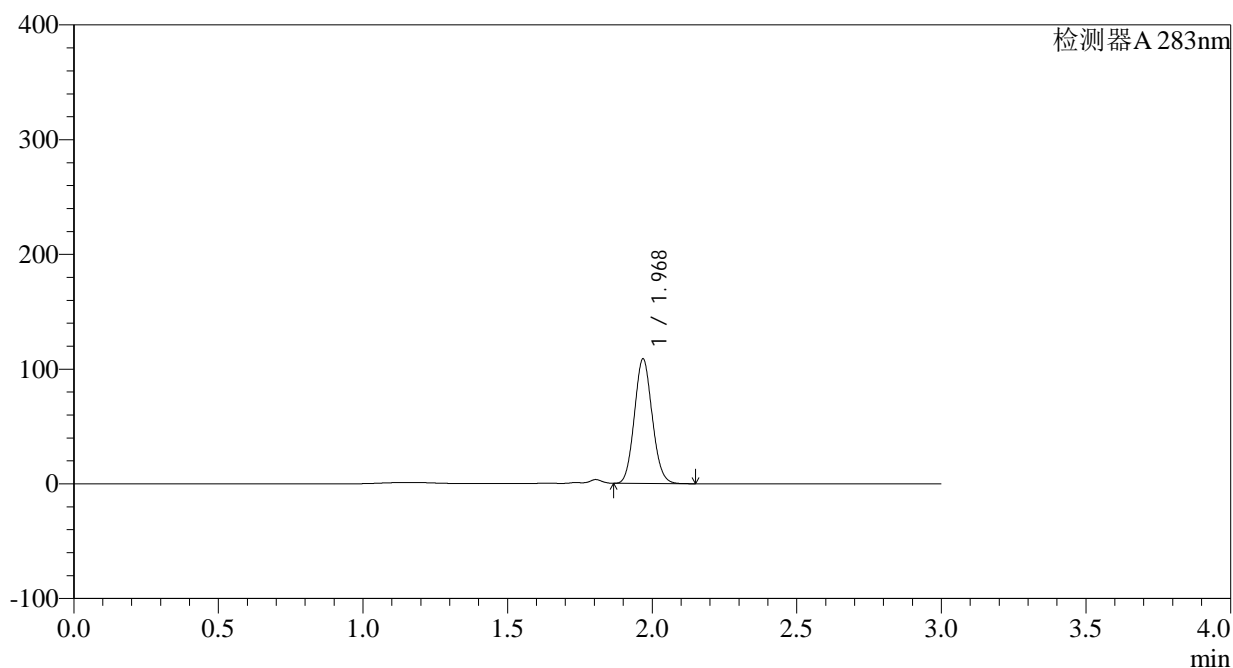
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	457910	100.000	105805	4833	1.091	--
总计		457910	100.000	105805			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-621-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 18:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

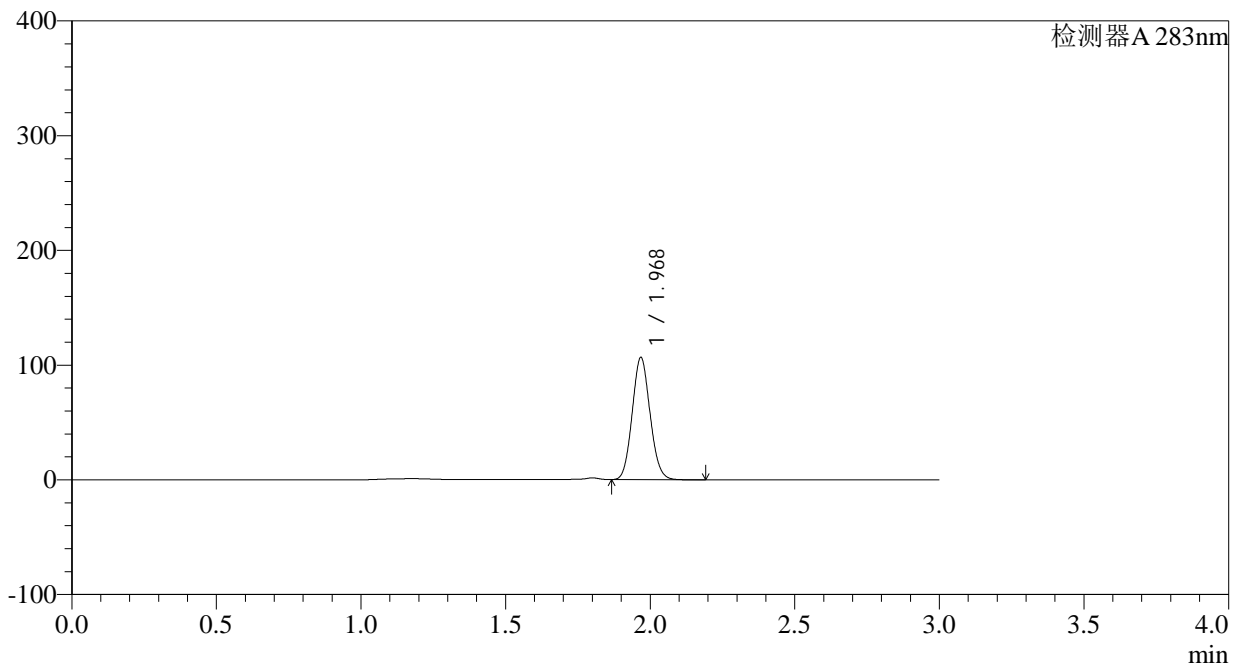
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	465512	100.000	107874	4830	1.090	--
总计		465512	100.000	107874			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-622-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 18:27:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	457488	100.000	105522	4820	1.090	--
总计		457488	100.000	105522			



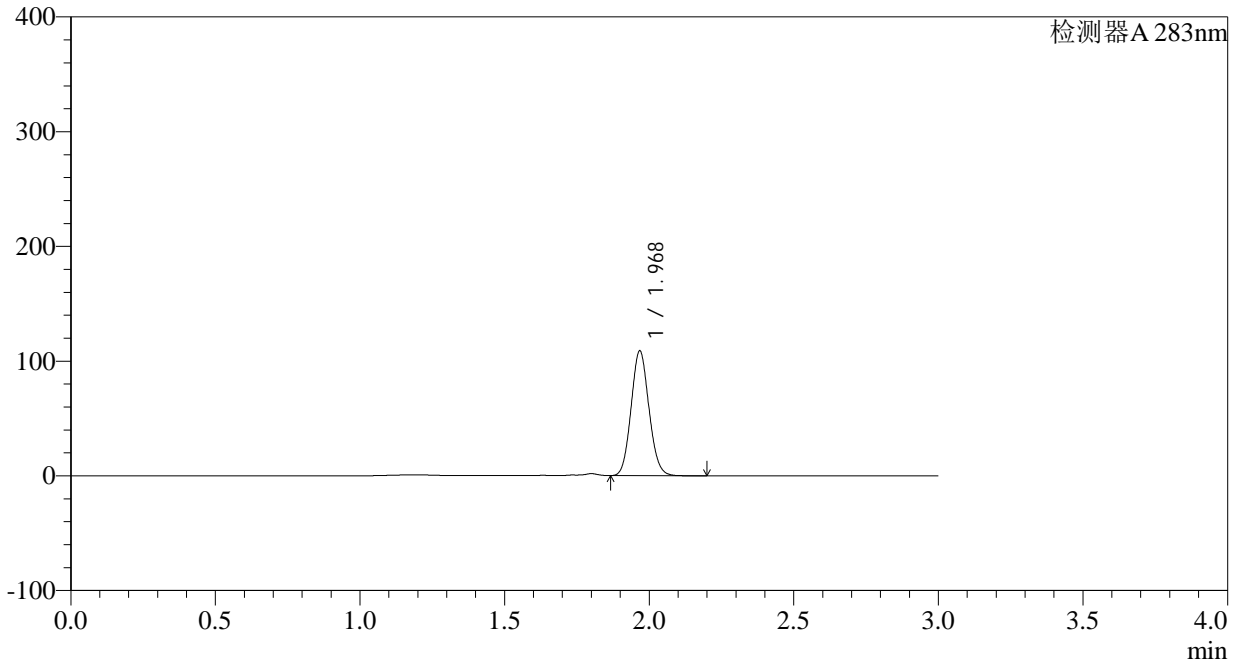
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-623-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	467175	100.000	107597	4815	1.092	--
总计		467175	100.000	107597			



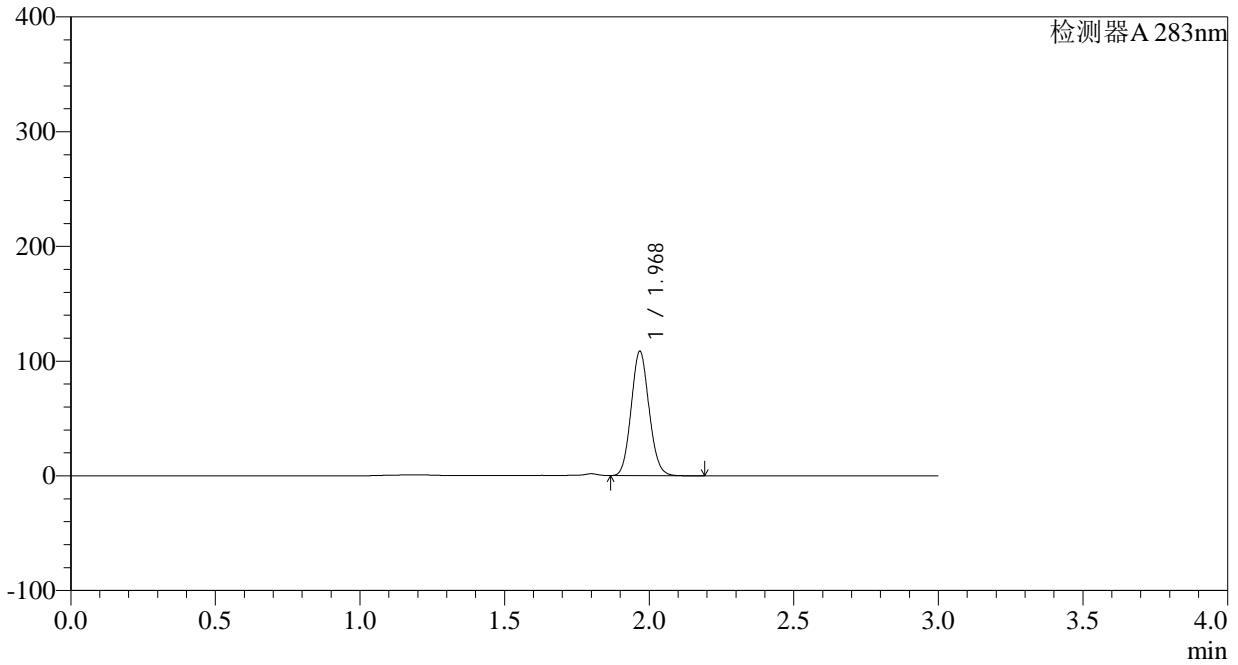
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-624-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	466807	100.000	107419	4807	1.095	--
总计		466807	100.000	107419			



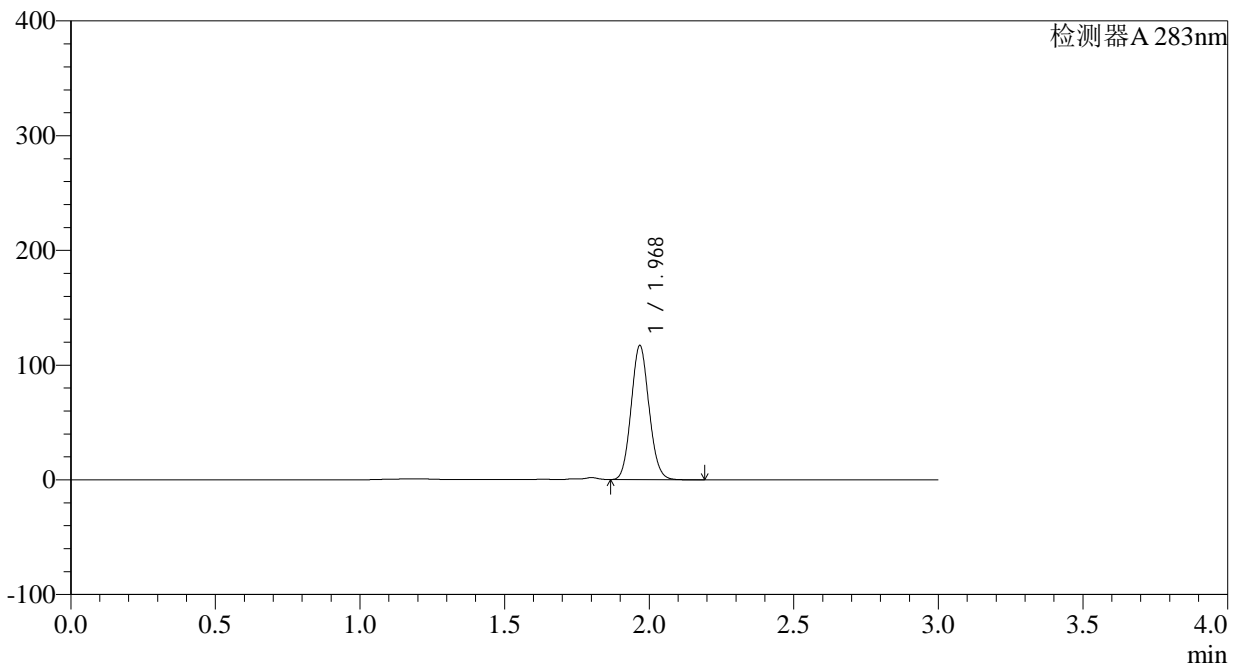
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-625-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	502457	100.000	115794	4818	1.091	--
总计		502457	100.000	115794			



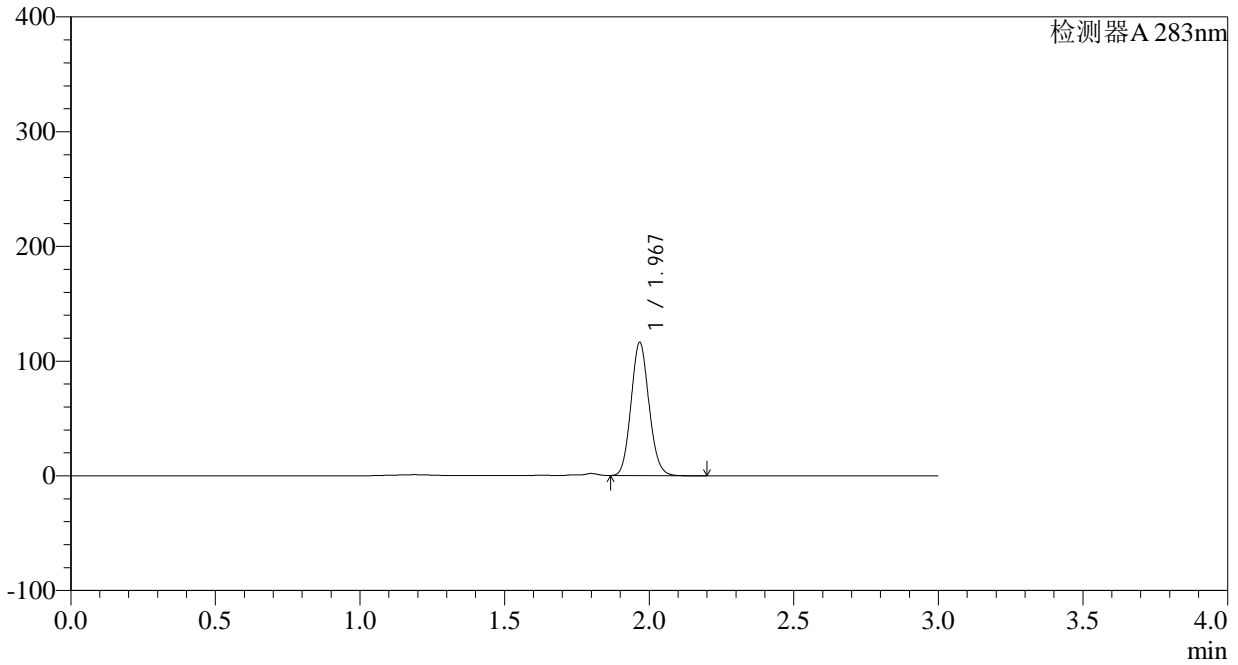
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-626-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	501737	100.000	114891	4776	1.103	--
总计		501737	100.000	114891			



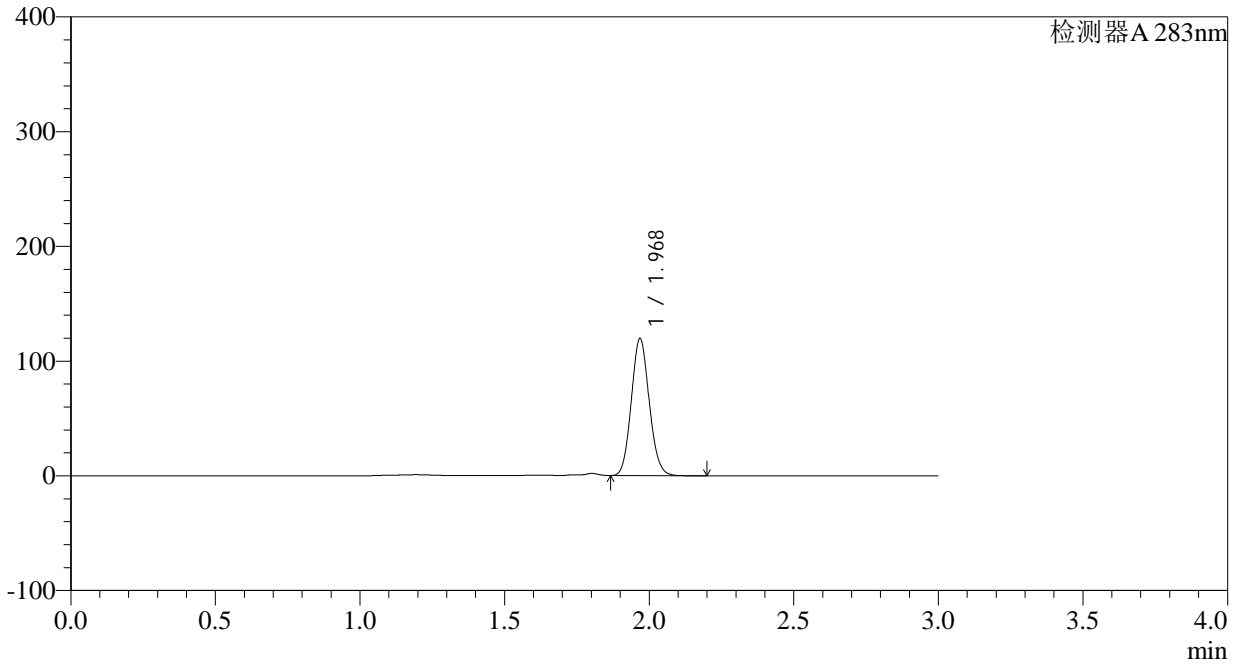
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-627-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	515064	100.000	118629	4788	1.095	--
总计		515064	100.000	118629			



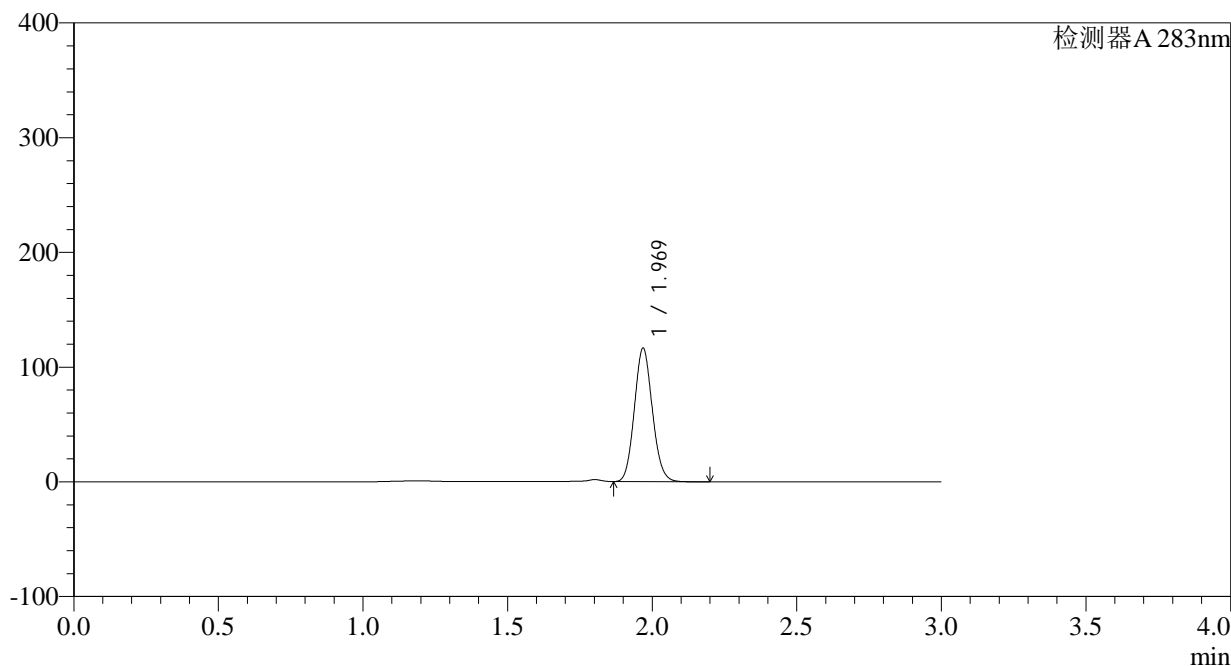
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-628-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	503113	100.000	115631	4768	1.098	--
总计		503113	100.000	115631			



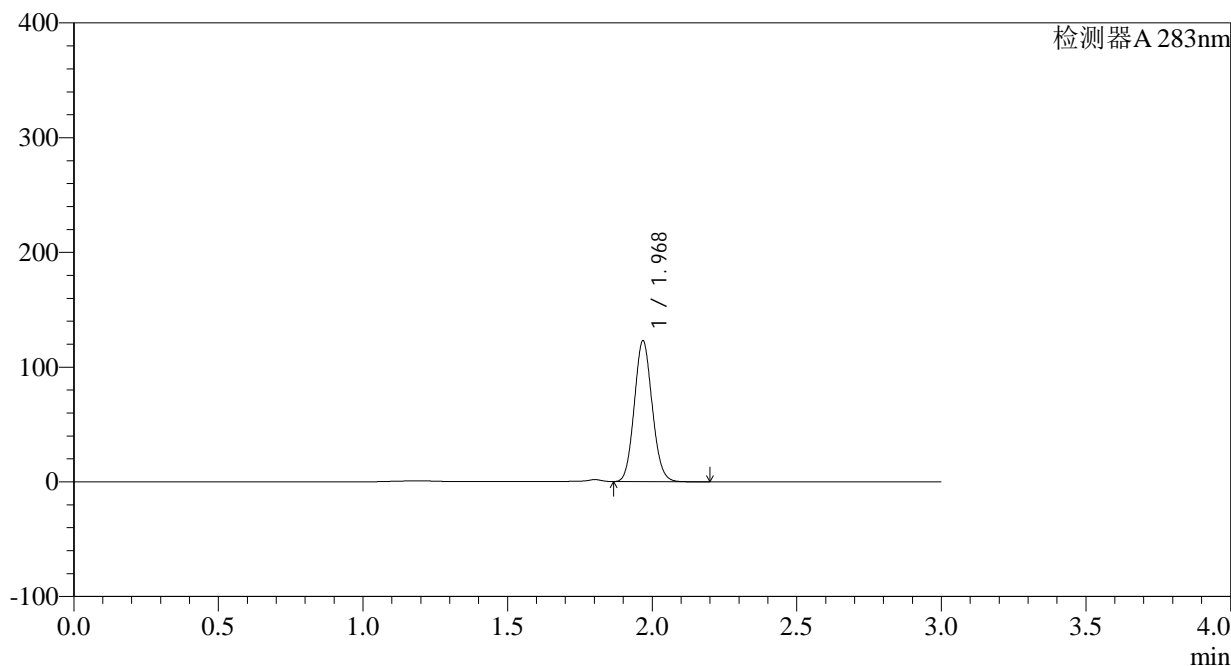
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-629-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

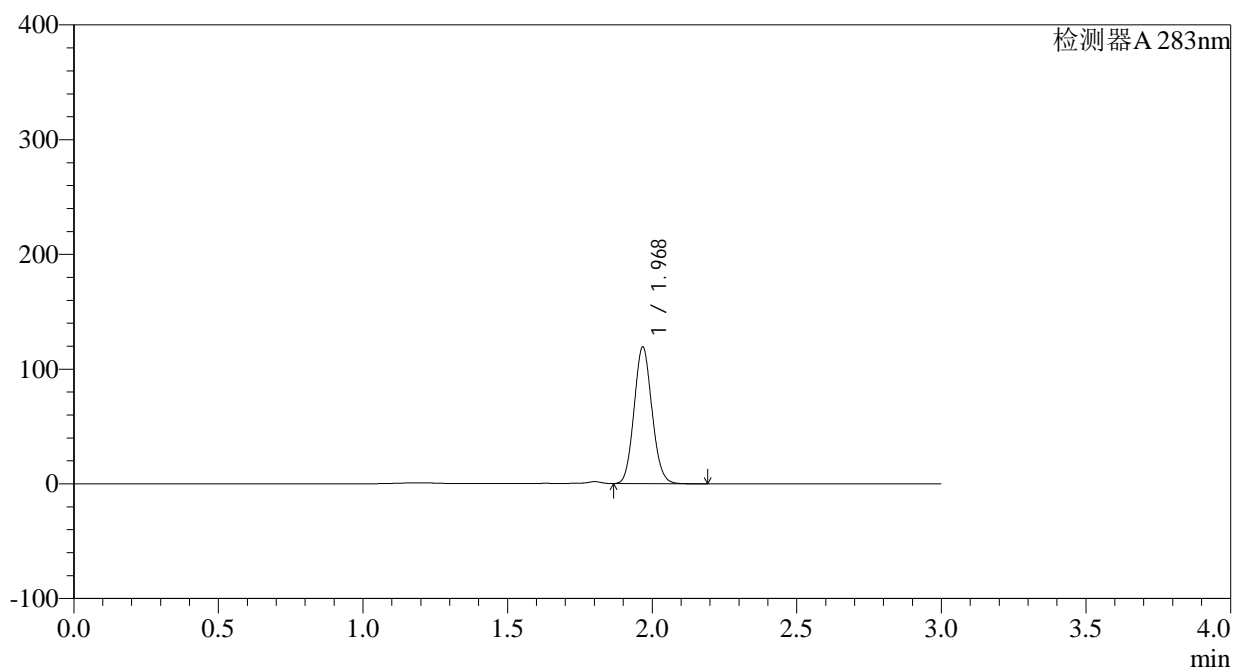
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	528203	100.000	121882	4803	1.091	--
总计		528203	100.000	121882			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-630-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 18:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	512766	100.000	117831	4797	1.093	--
总计		512766	100.000	117831			



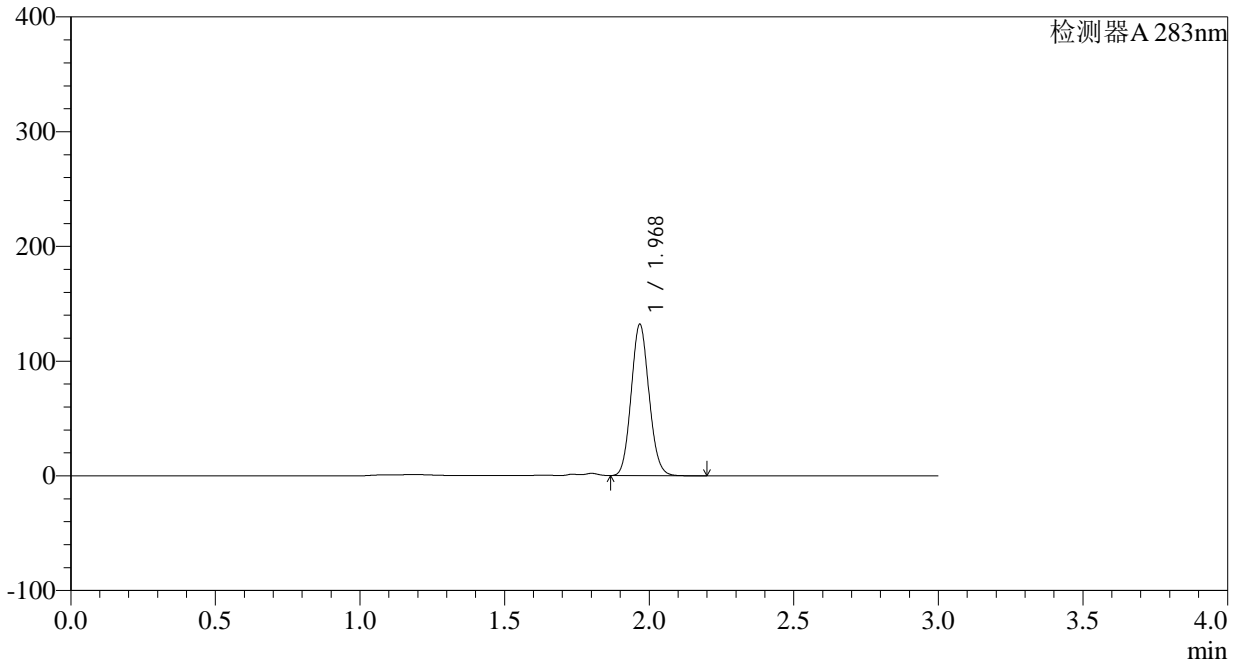
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-631-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	565877	100.000	130619	4836	1.095	--
总计		565877	100.000	130619			



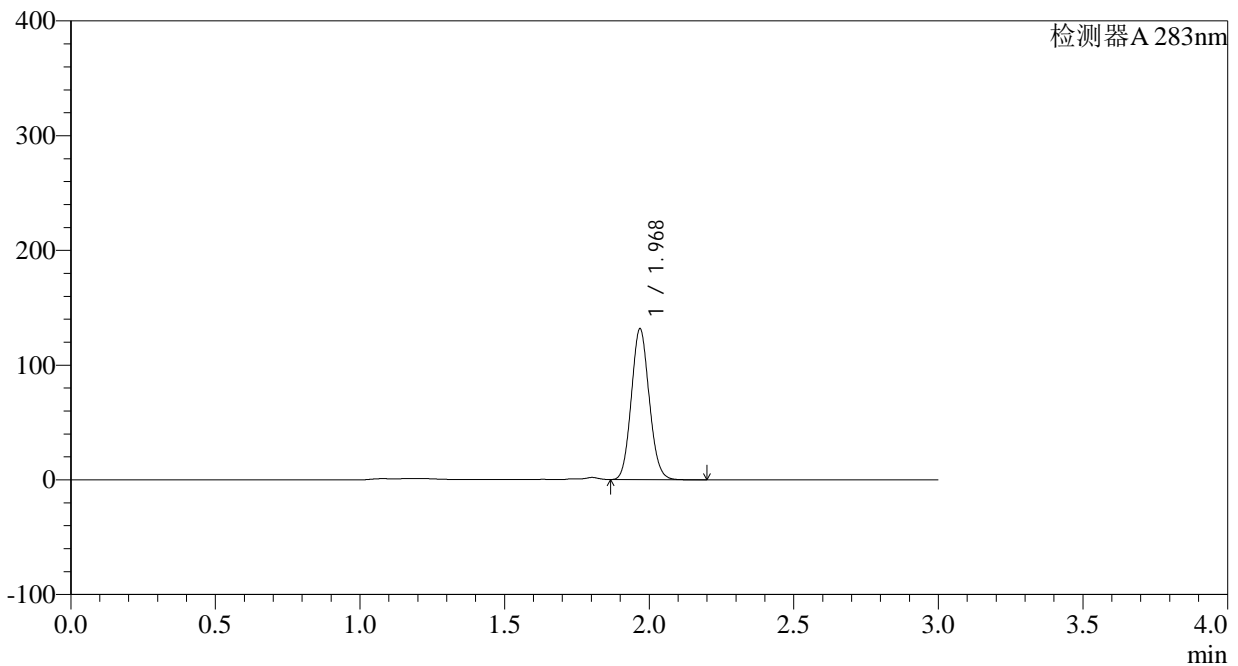
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-632-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

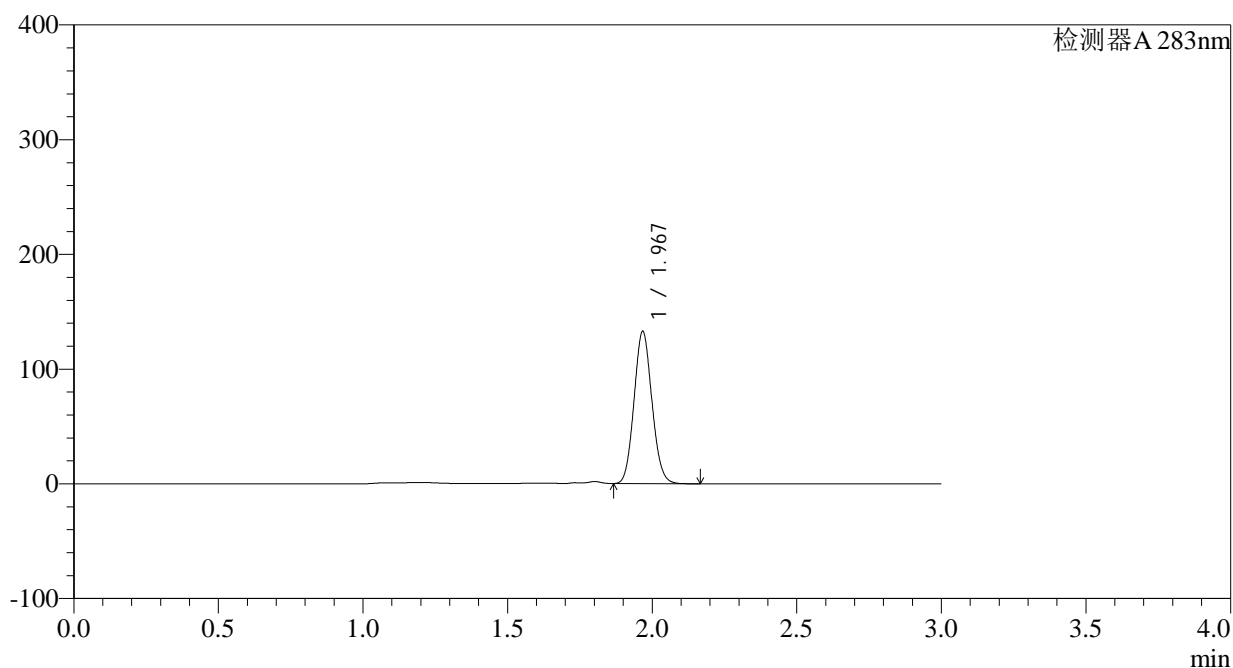
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	565268	100.000	130605	4812	1.093	--
总计		565268	100.000	130605			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-633-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 19:05:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

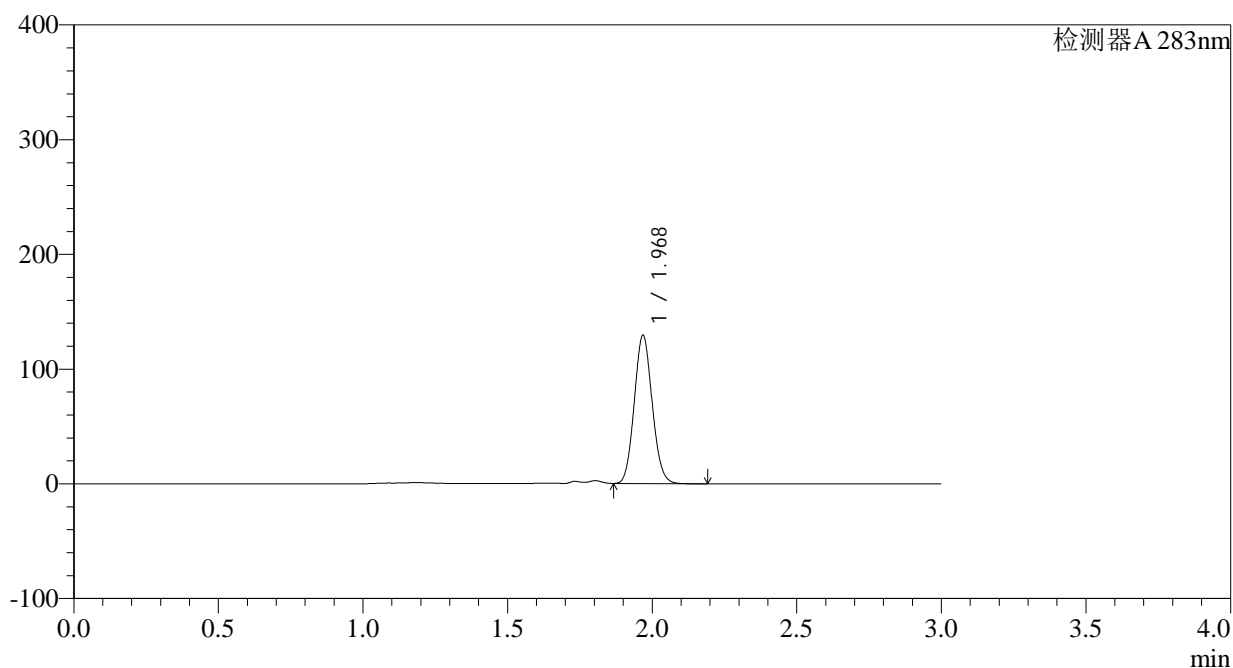
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	571605	100.000	131247	4782	1.091	--
总计		571605	100.000	131247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-634-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 19:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	557620	100.000	128242	4761	1.090	--
总计		557620	100.000	128242			



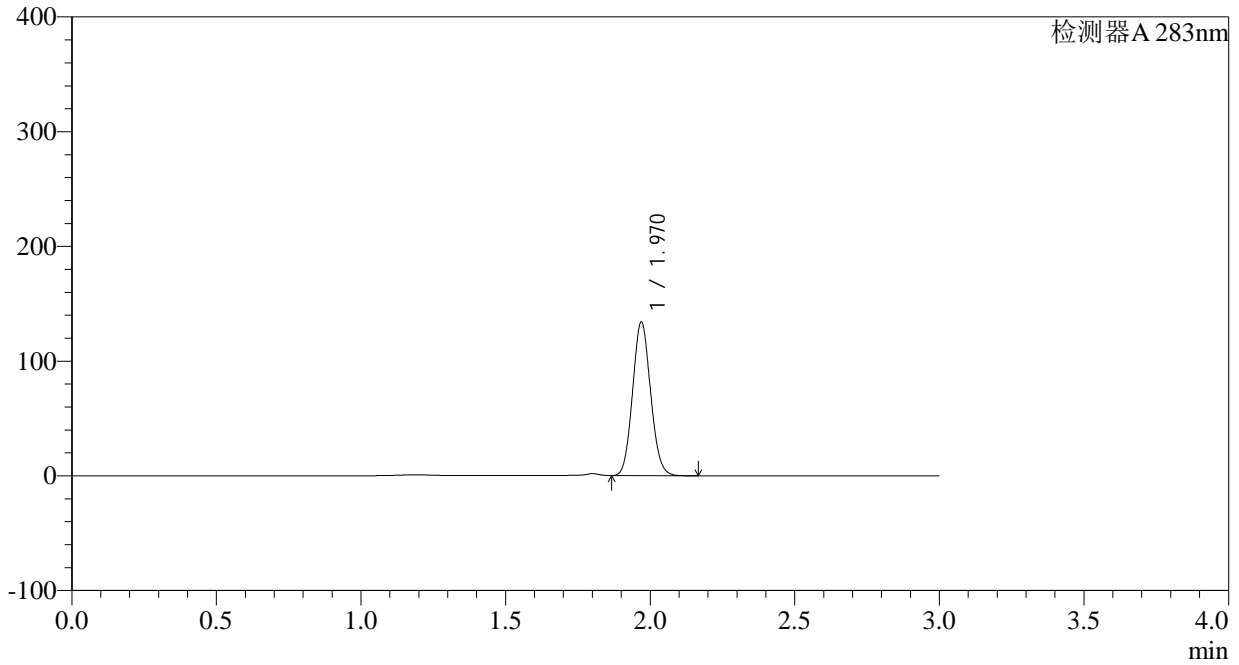
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-635-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	580470	100.000	133580	4728	1.086	--
总计		580470	100.000	133580			



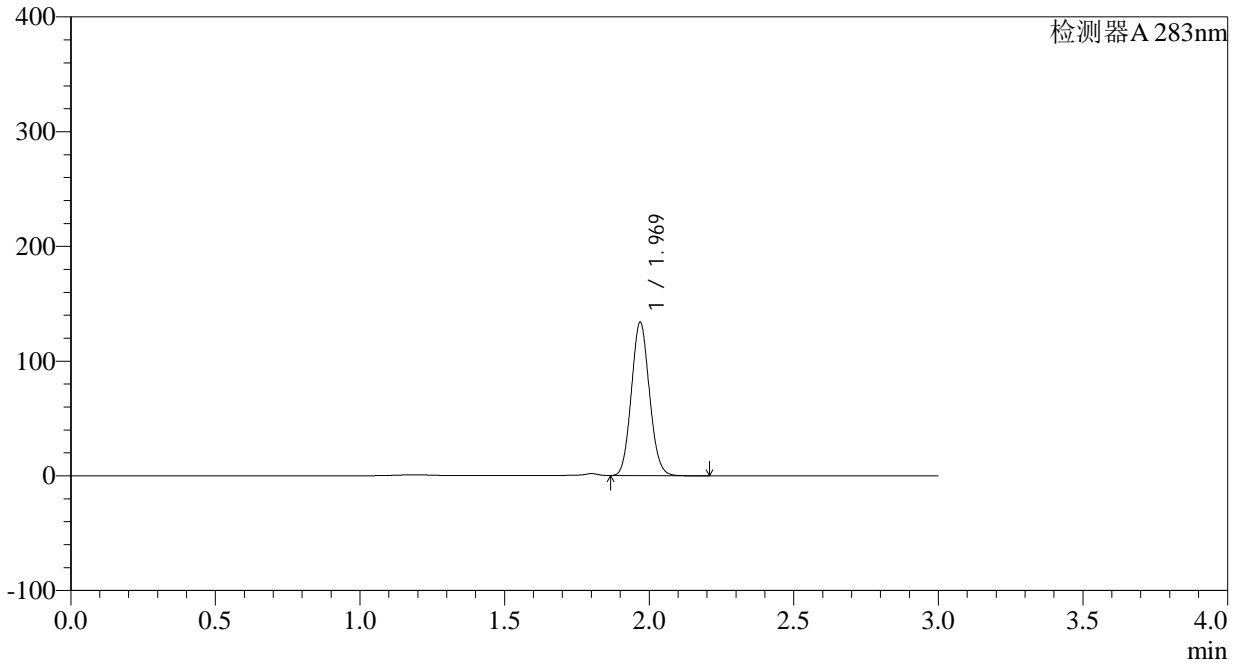
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-636-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

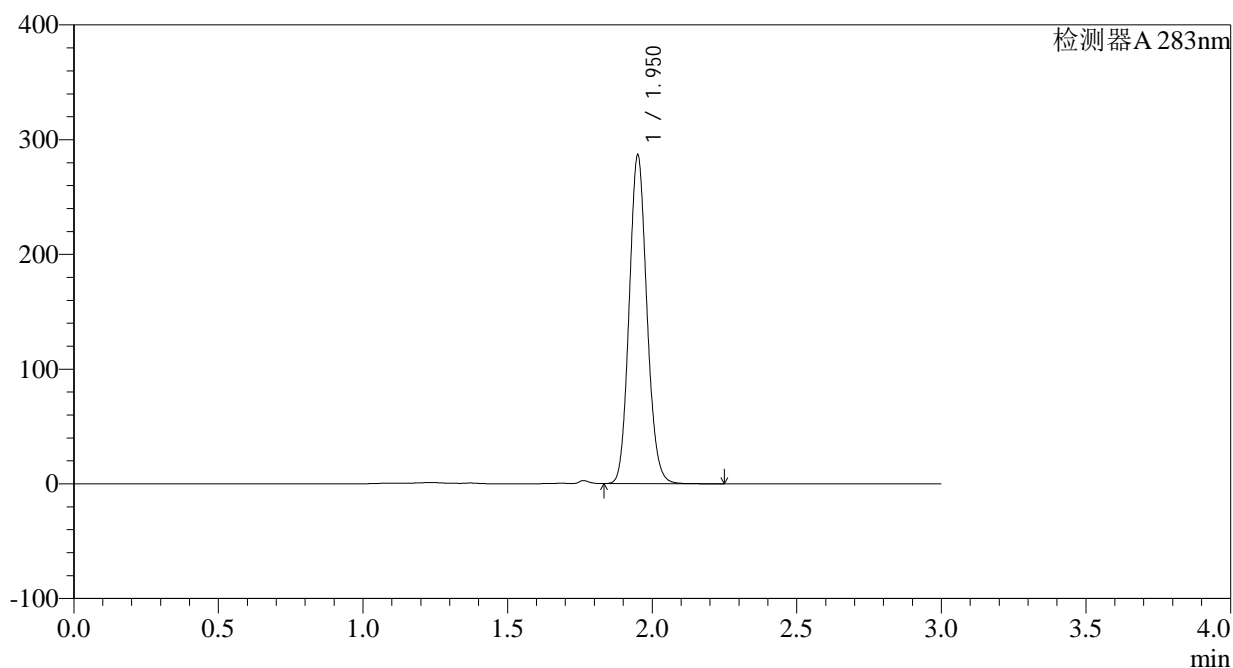
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	580436	100.000	133126	4718	1.086	--
总计		580436	100.000	133126			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-637-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 19:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

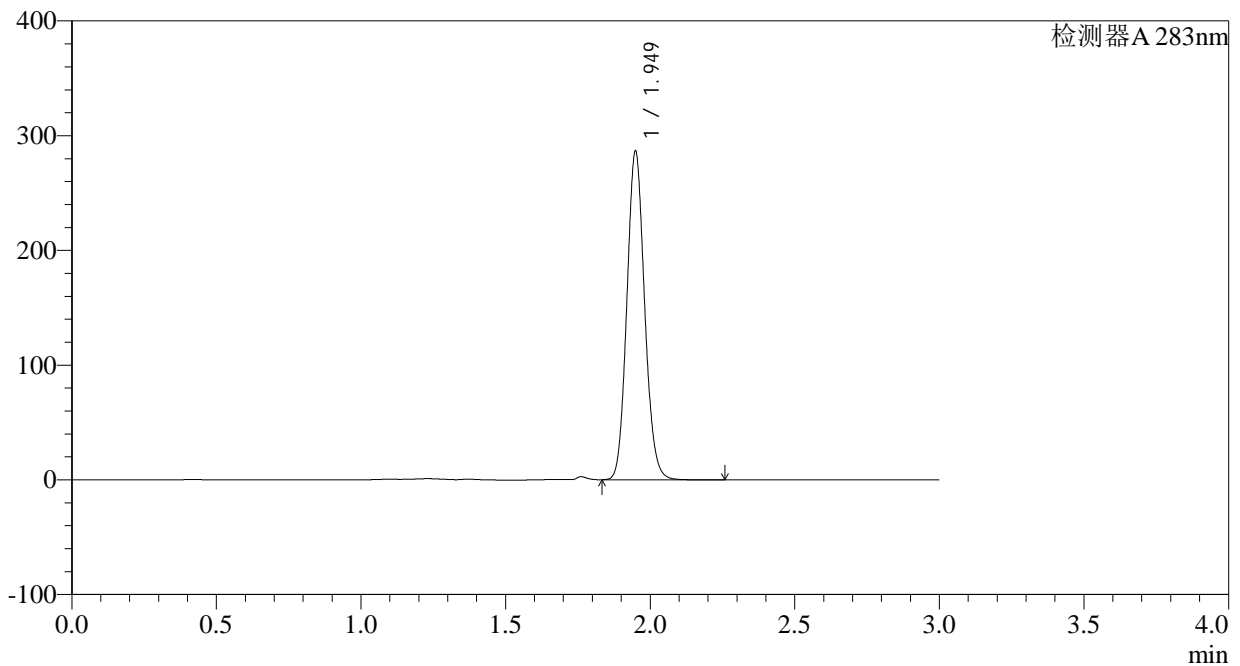
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1224820	100.000	284029	4809	1.107	--
总计		1224820	100.000	284029			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-104/25-638-2 - zzp-5mg-24082905p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/09/02 19:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	1225755	100.000	285238	4807	1.106	--
总计		1225755	100.000	285238			