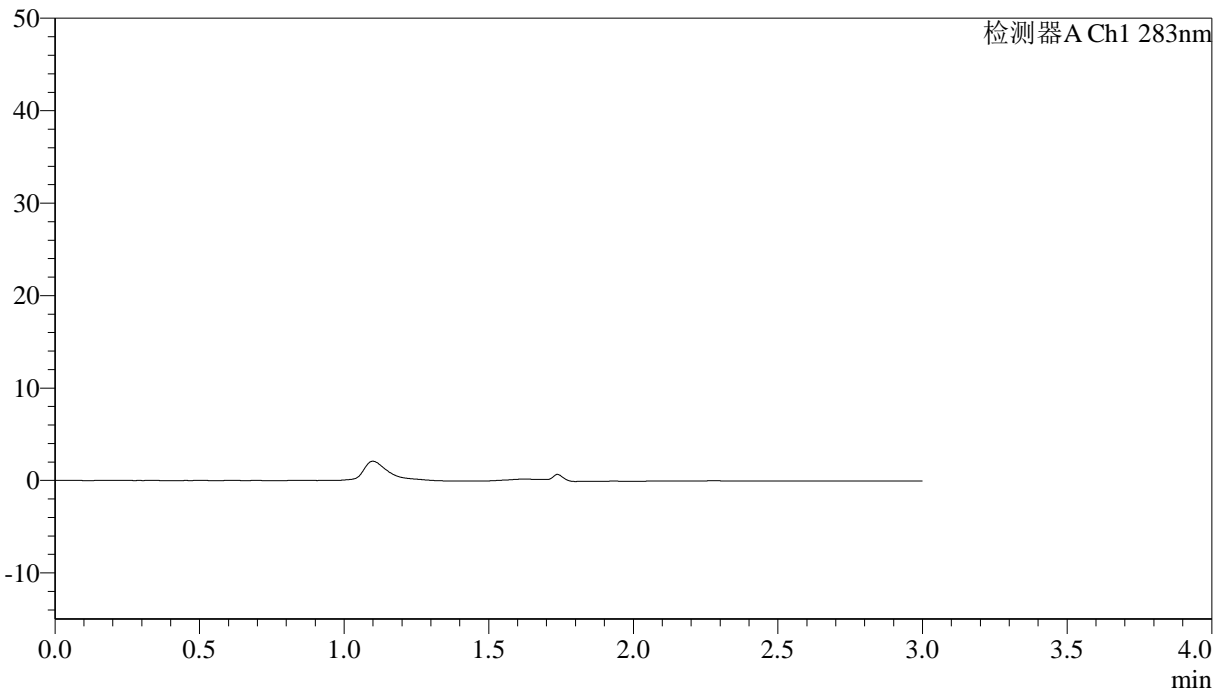


〈样品信息〉

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 - 0-100/11-631-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:37:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:44:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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							



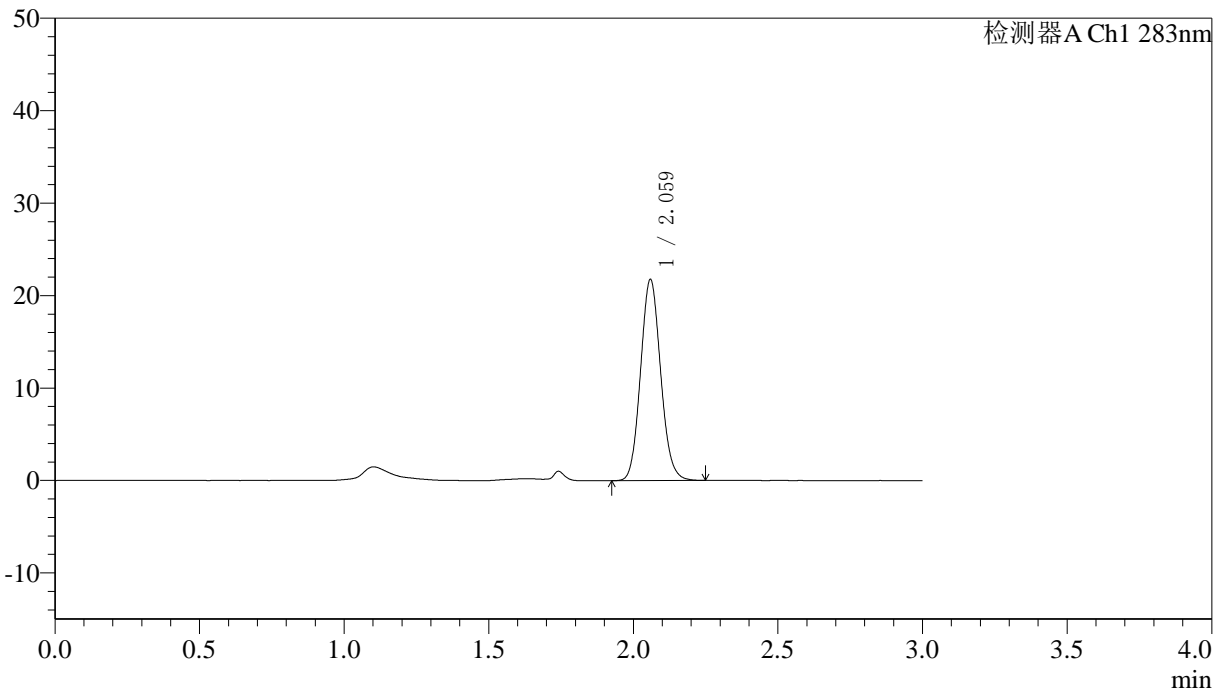
QTL-348

<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 - 0-100/11-632-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 11:40:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

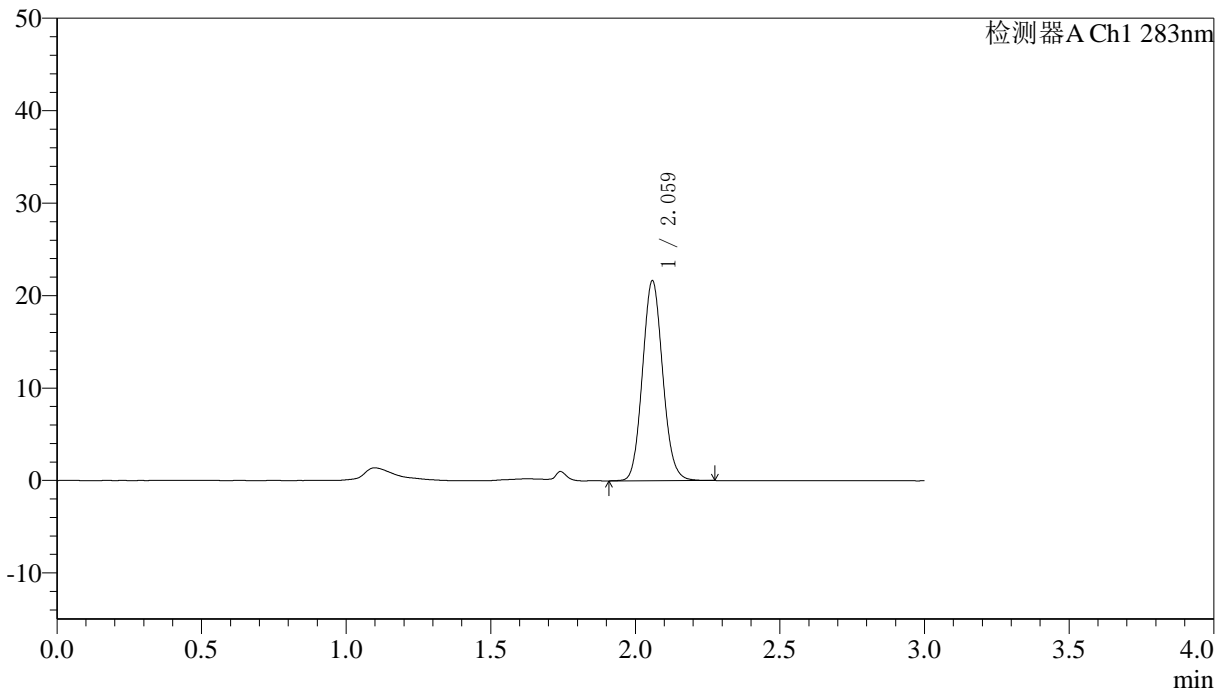
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	105484	100.000	21612	4185	1.099	--
总计		105484	100.000	21612			

〈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 - 0-100/11-633-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:44:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:45:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

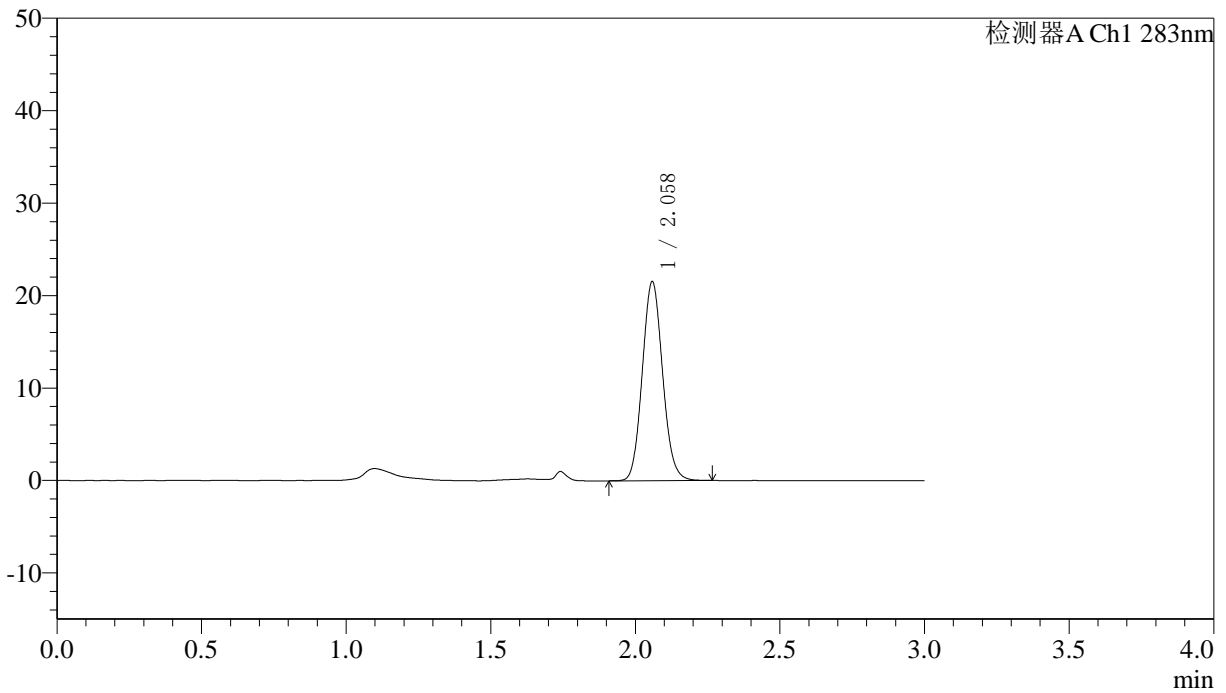
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	105555	100.000	21479	4131	1.097	--
总计		105555	100.000	21479			

〈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 - 0-100/11-634-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:47:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:45:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.058	105514	100.000	21415	4088	1.097	--
总计		105514	100.000	21415			



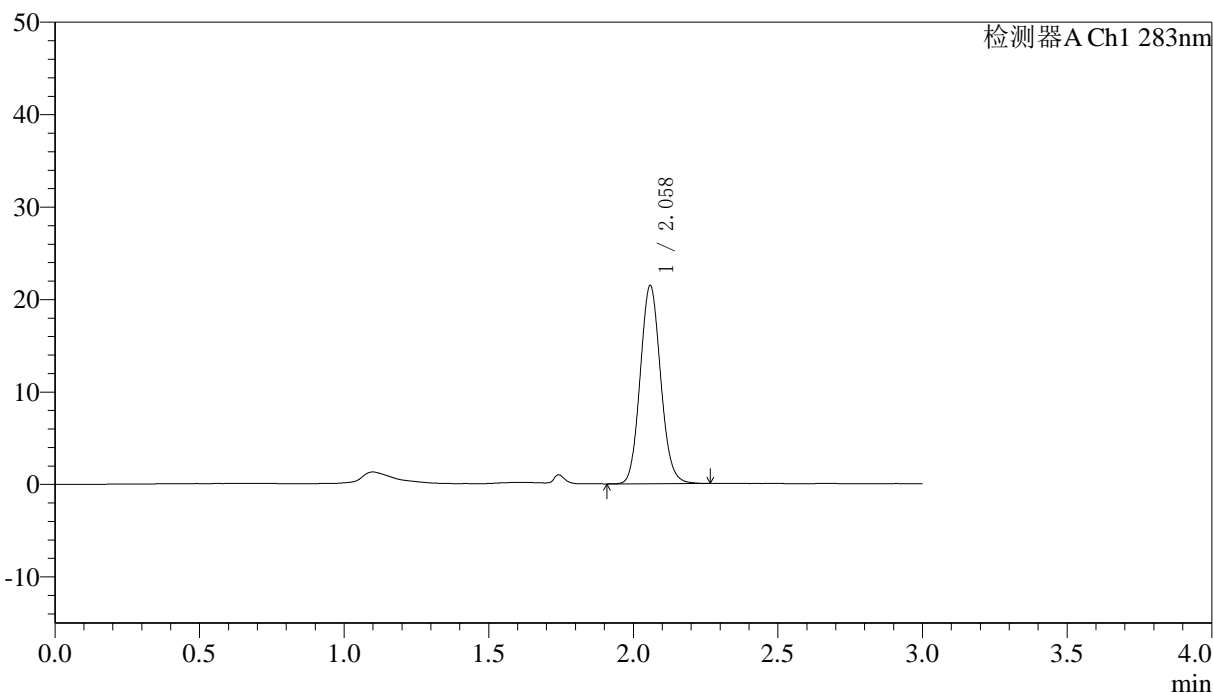
QTL-348

<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 - 0-100/11-635-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 11:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	105553	100.000	21341	4052	1.098	--
总计		105553	100.000	21341			



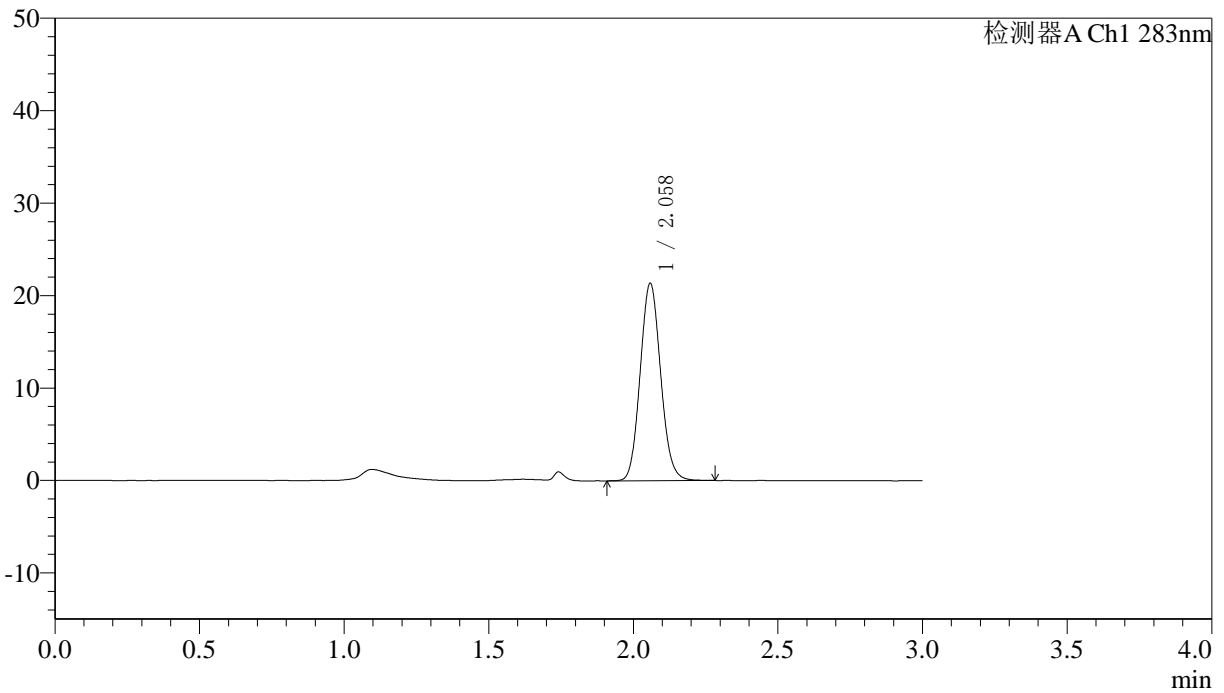
QTL-348

<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 - 0-100/11-636-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 11:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:45:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	105634	100.000	21254	4011	1.097	--
总计		105634	100.000	21254			



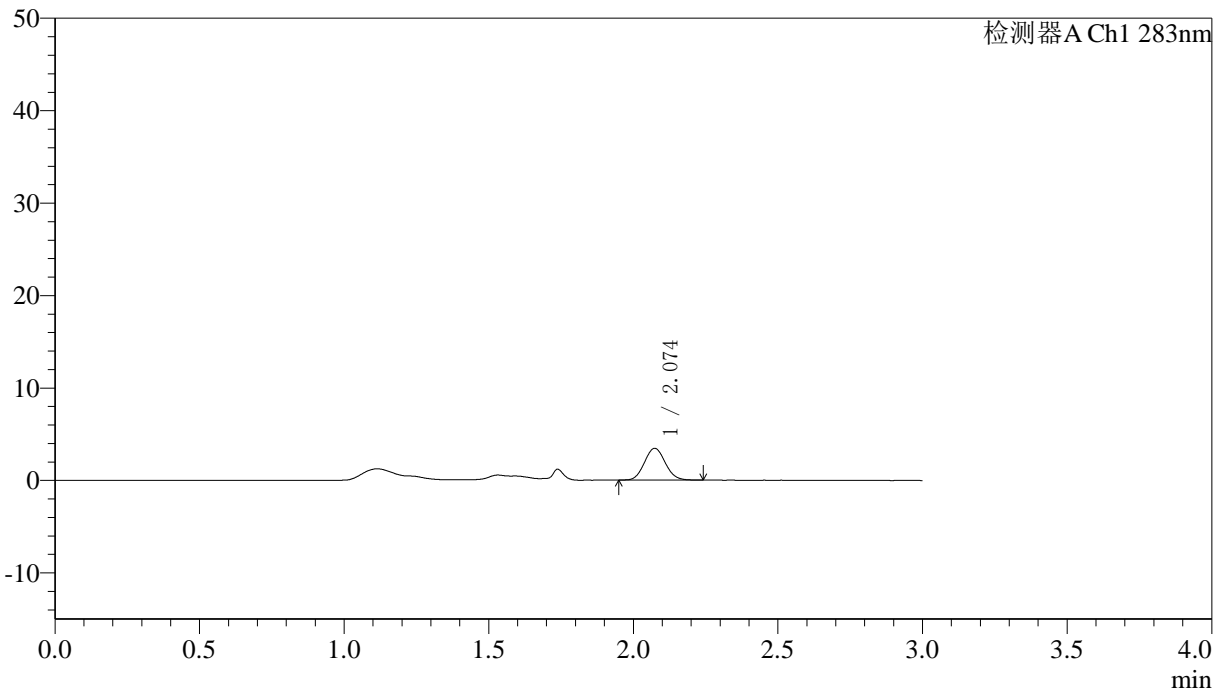
QTL-348

<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 - 0-100/11-637-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 11:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:45:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

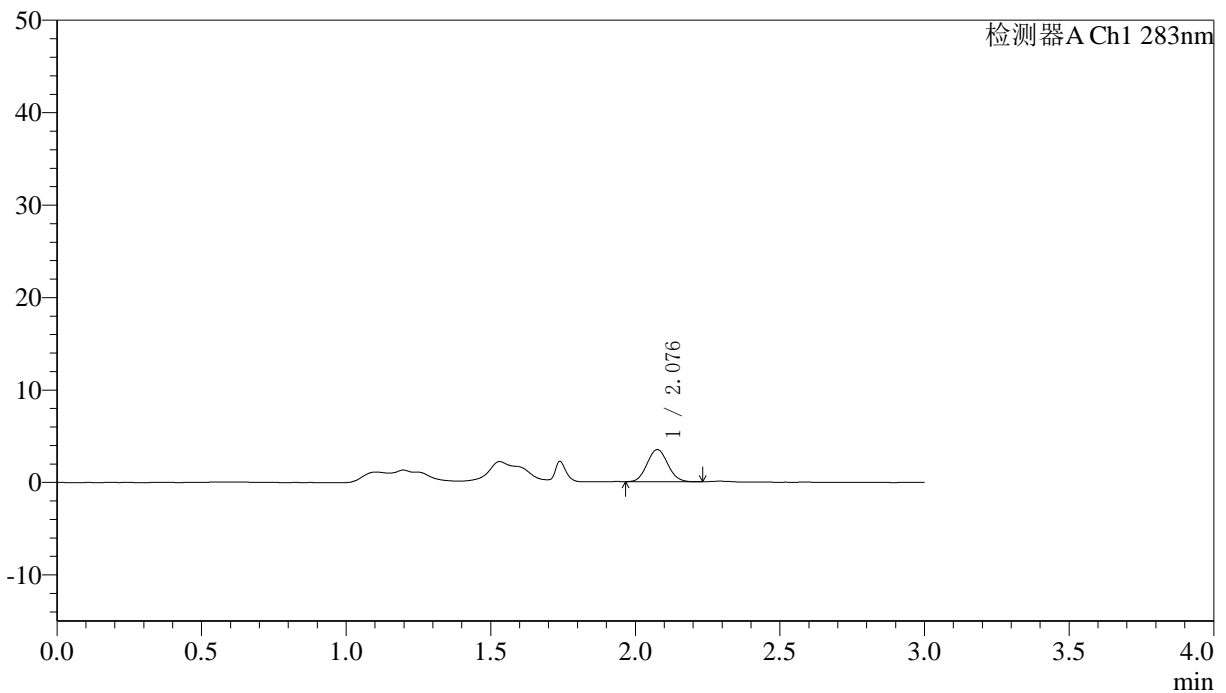
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	17215	100.000	3429	3921	1.077	--
总计		17215	100.000	3429			

〈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 - 0-100/11-638-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:01:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:45:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.076	17358	100.000	3456	3938	1.072	--
总计		17358	100.000	3456			



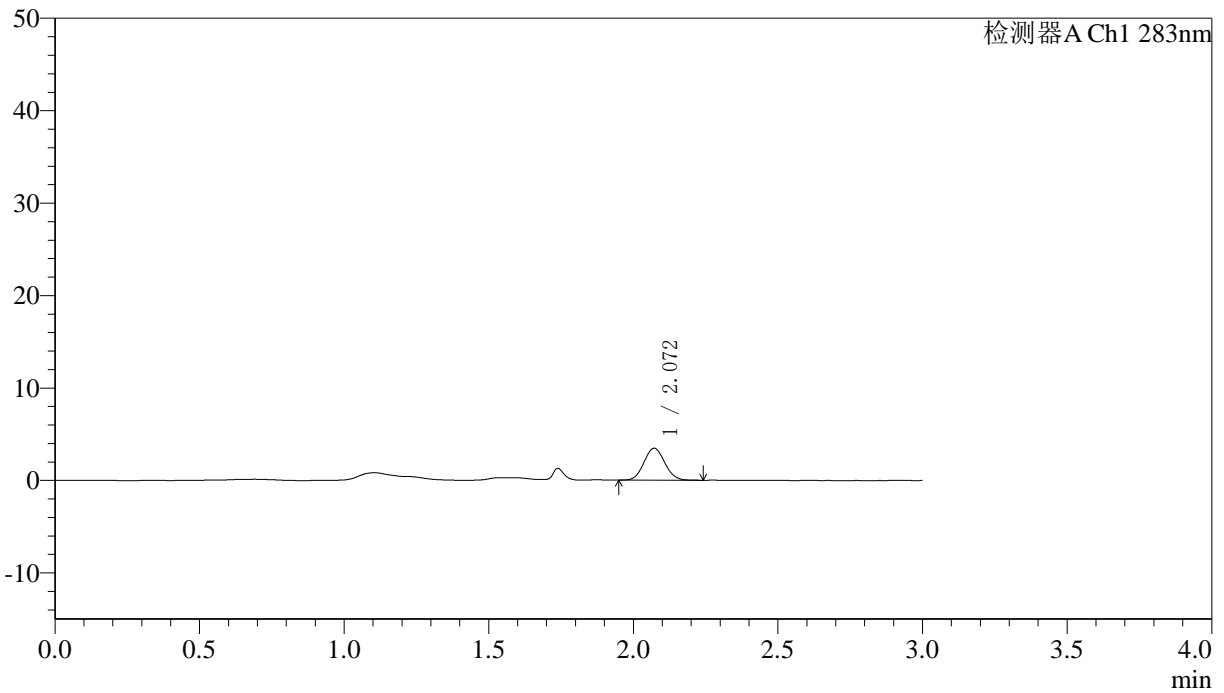
QTL-348

<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 - 0-100/11-639-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

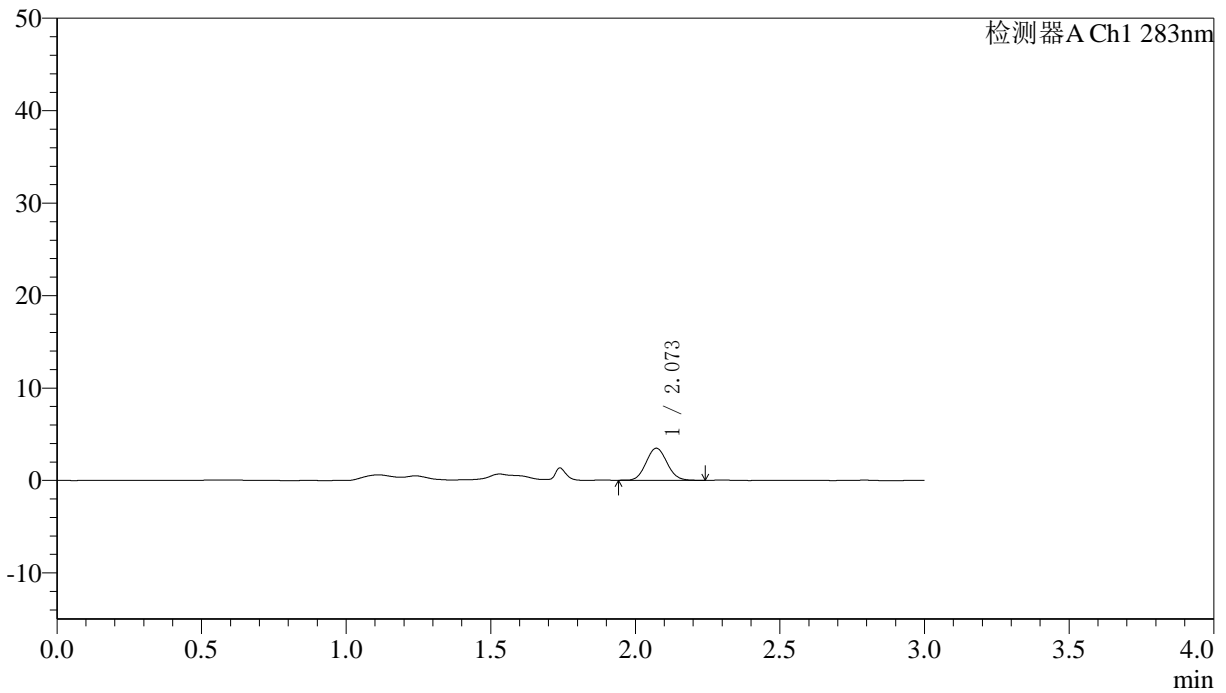
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	17258	100.000	3450	3906	1.076	--
总计		17258	100.000	3450			

〈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 - 0-100/11-640-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:08:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:46:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

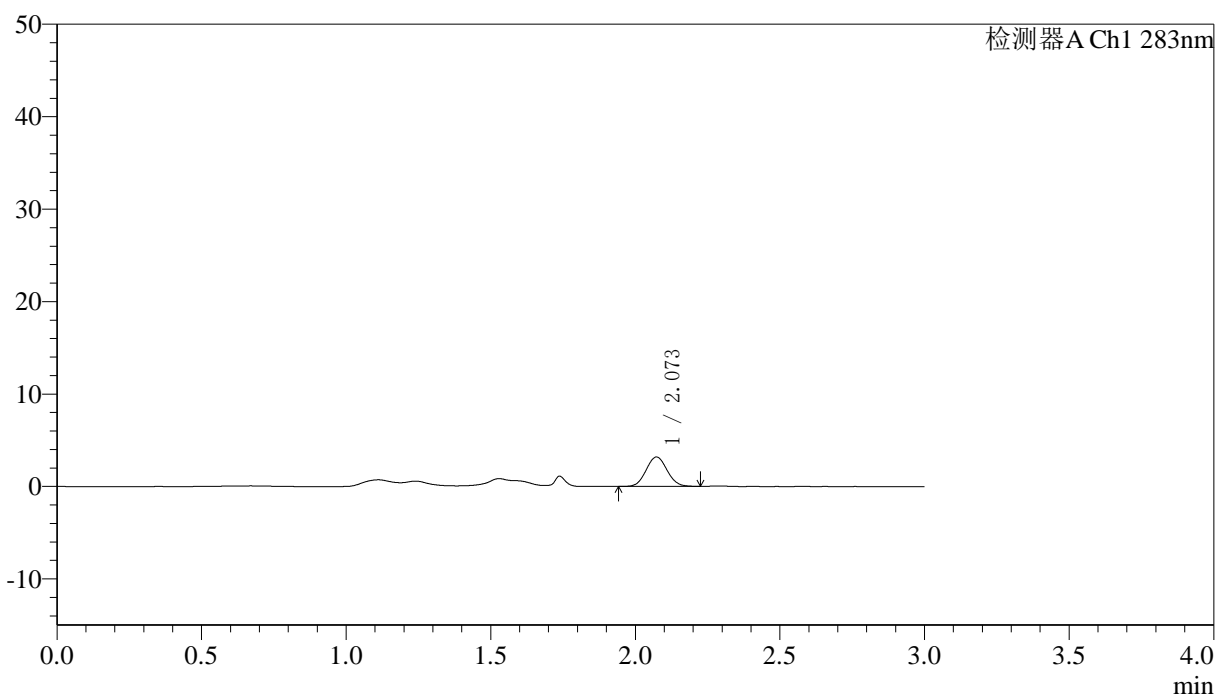
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	17451	100.000	3469	3891	1.074	--
总计		17451	100.000	3469			

〈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 - 0-100/11-641-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:11:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:46:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.073	15980	100.000	3173	3868	1.063	--
总计		15980	100.000	3173			



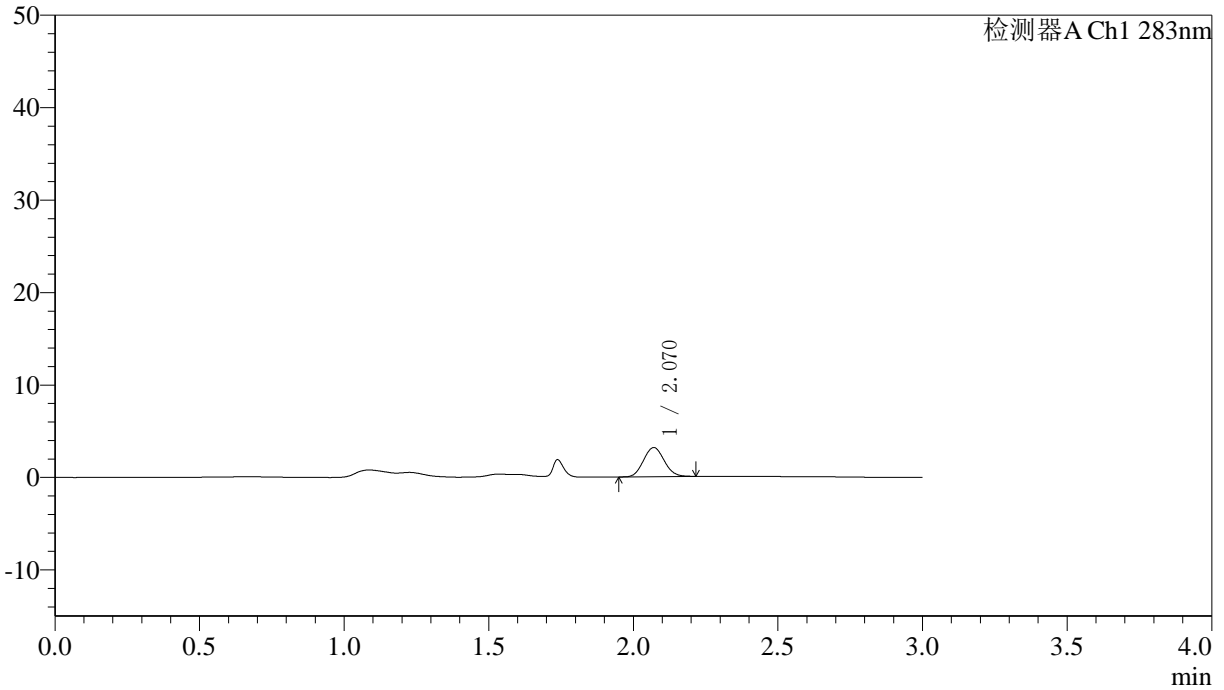
QTL-348

<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 - 0-100/11-642-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:46:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	15815	100.000	3158	3901	1.087	--
总计		15815	100.000	3158			



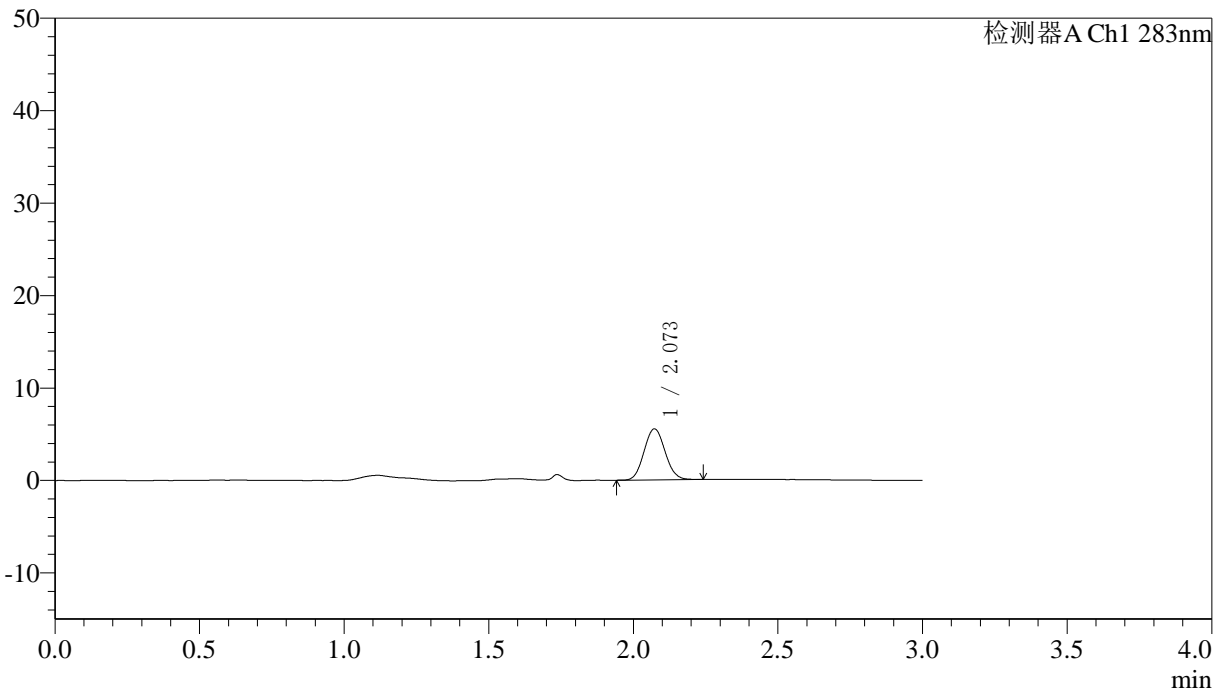
QTL-348

<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 - 0-100/11-643-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:18:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	28037	100.000	5523	3819	1.077	--
总计		28037	100.000	5523			



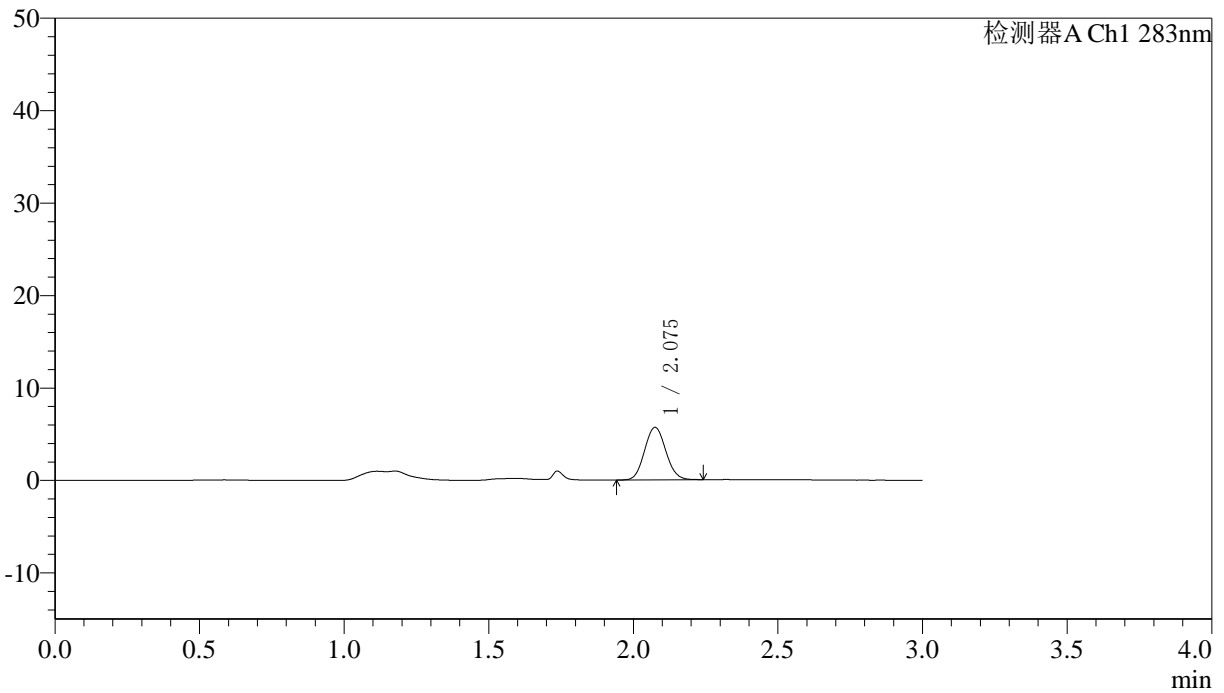
QTL-348

<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 - 0-100/11-644-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

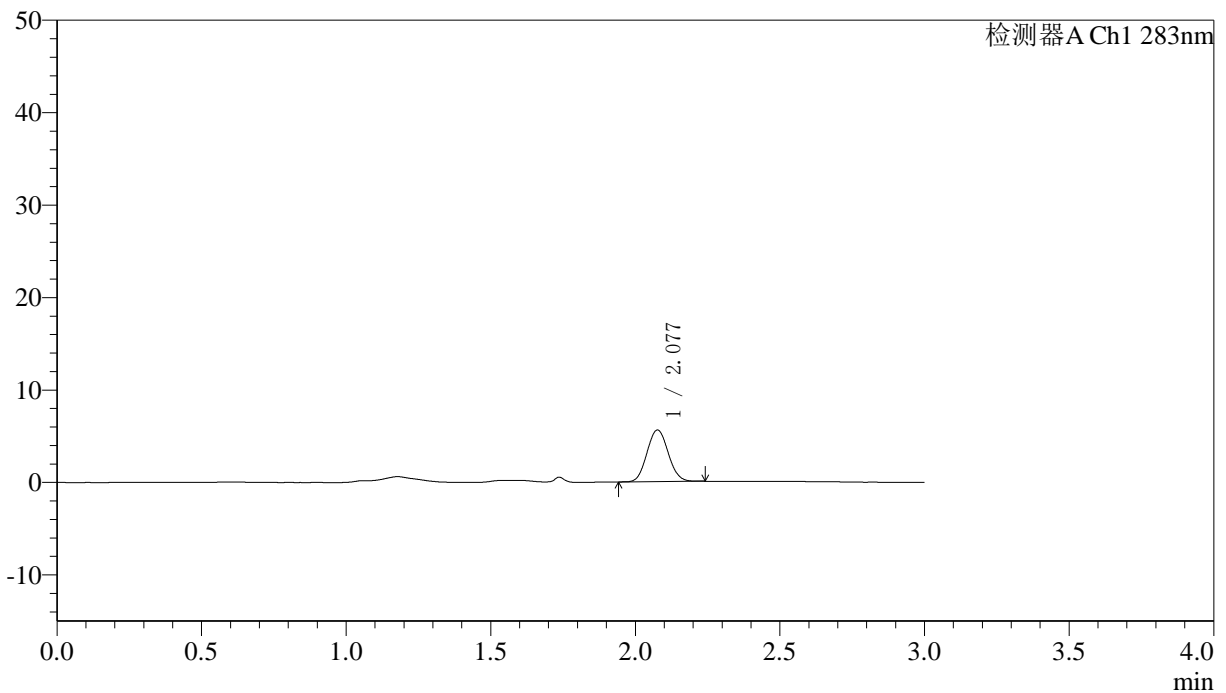
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	29059	100.000	5655	3771	1.080	--
总计		29059	100.000	5655			

〈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 - 0-100/11-645-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:25:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:46:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.077	28564	100.000	5561	3762	1.072	--
总计		28564	100.000	5561			



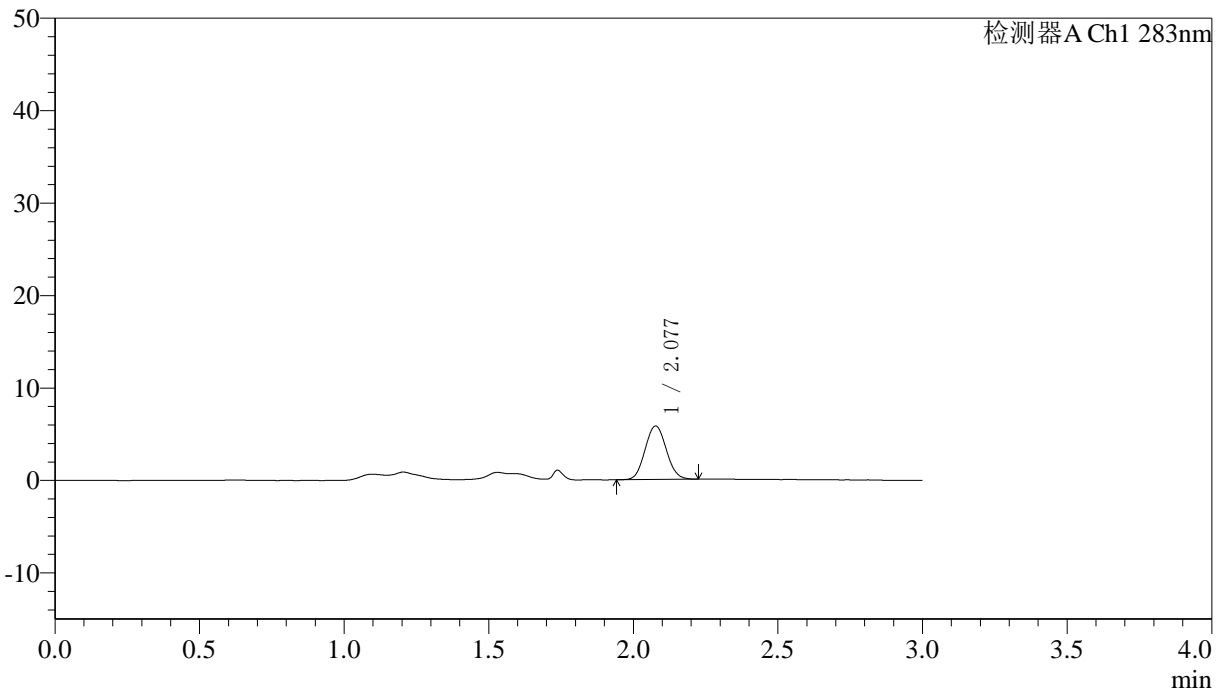
QTL-348

<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 - 0-100/11-646-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:46:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

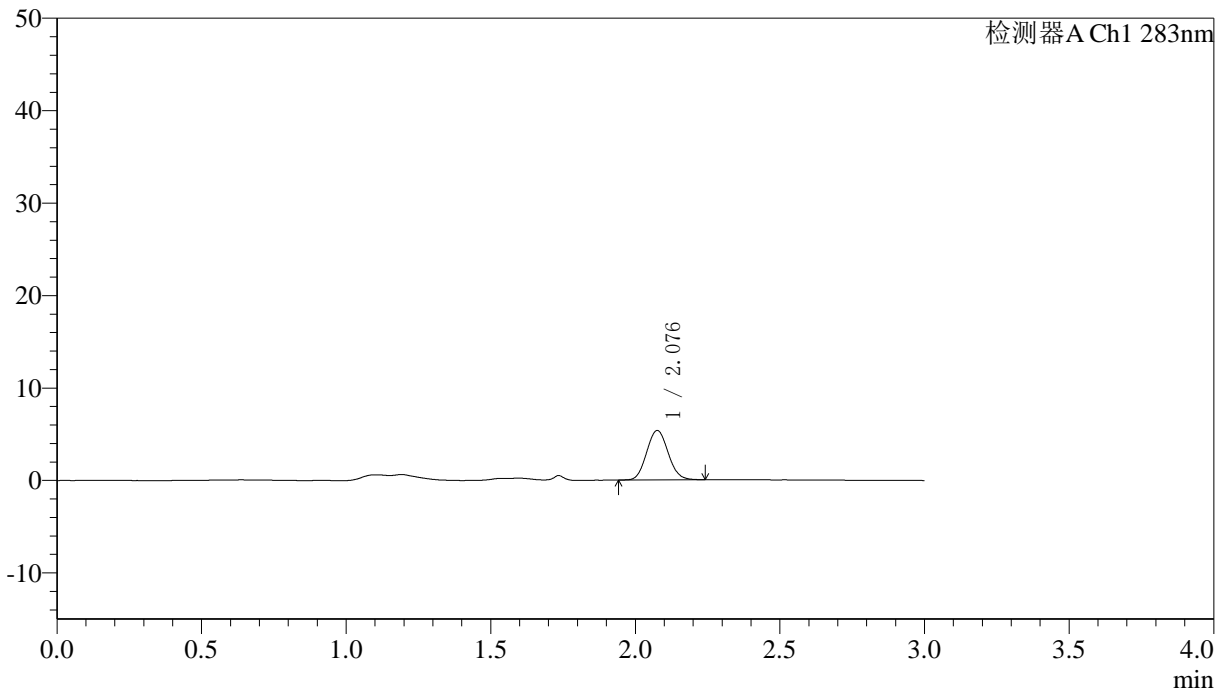
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	29643	100.000	5765	3744	1.068	--
总计		29643	100.000	5765			

〈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 - 0-100/11-647-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:32:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:46:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.076	27550	100.000	5305	3688	1.084	--
总计		27550	100.000	5305			



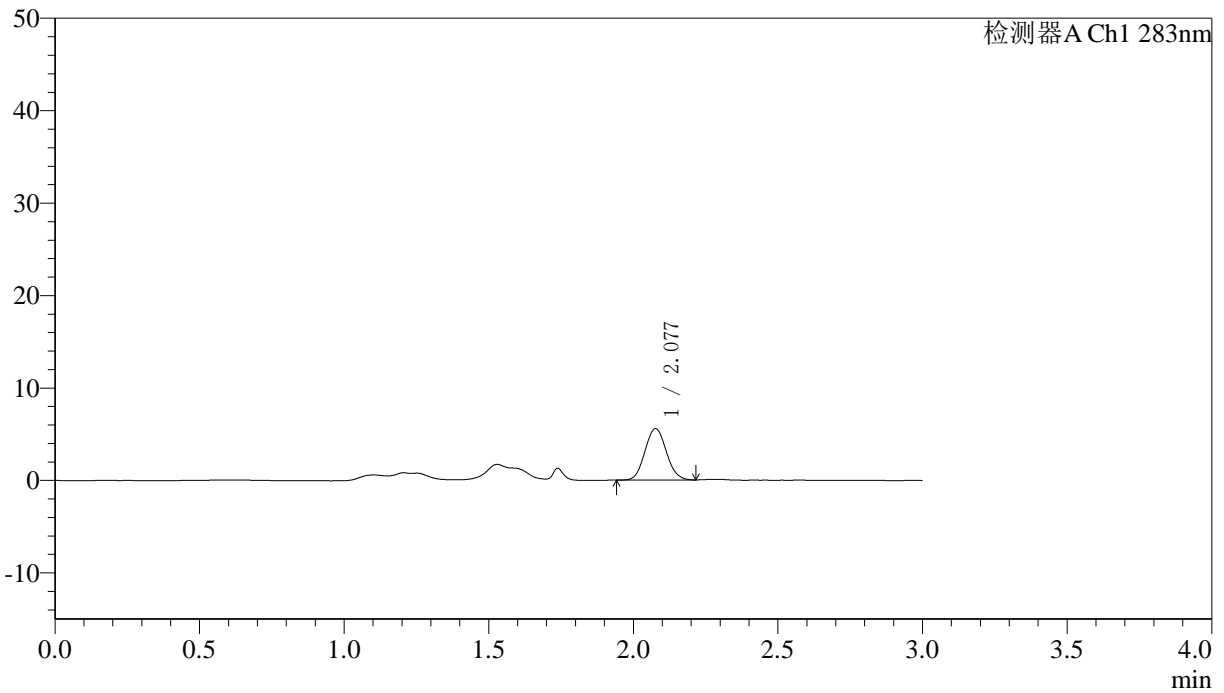
QTL-348

<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 - 0-100/11-648-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:47:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

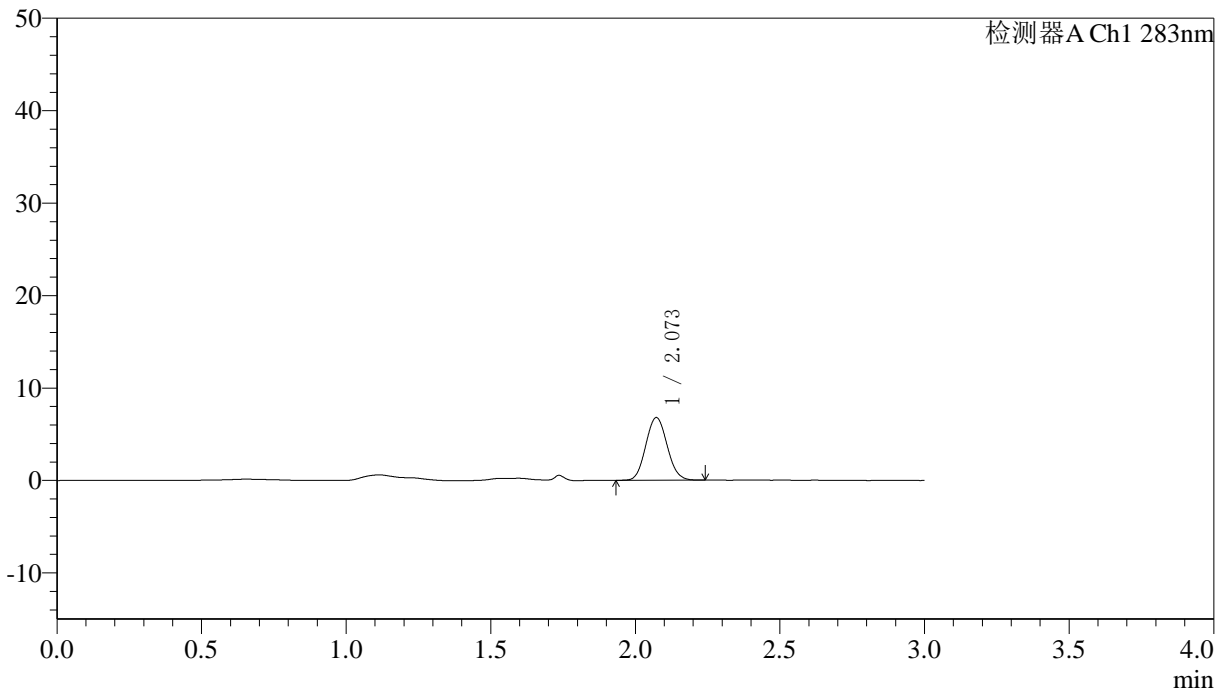
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	28633	100.000	5531	3703	1.075	--
总计		28633	100.000	5531			

〈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 - 0-100/11-649-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:39:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:47:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

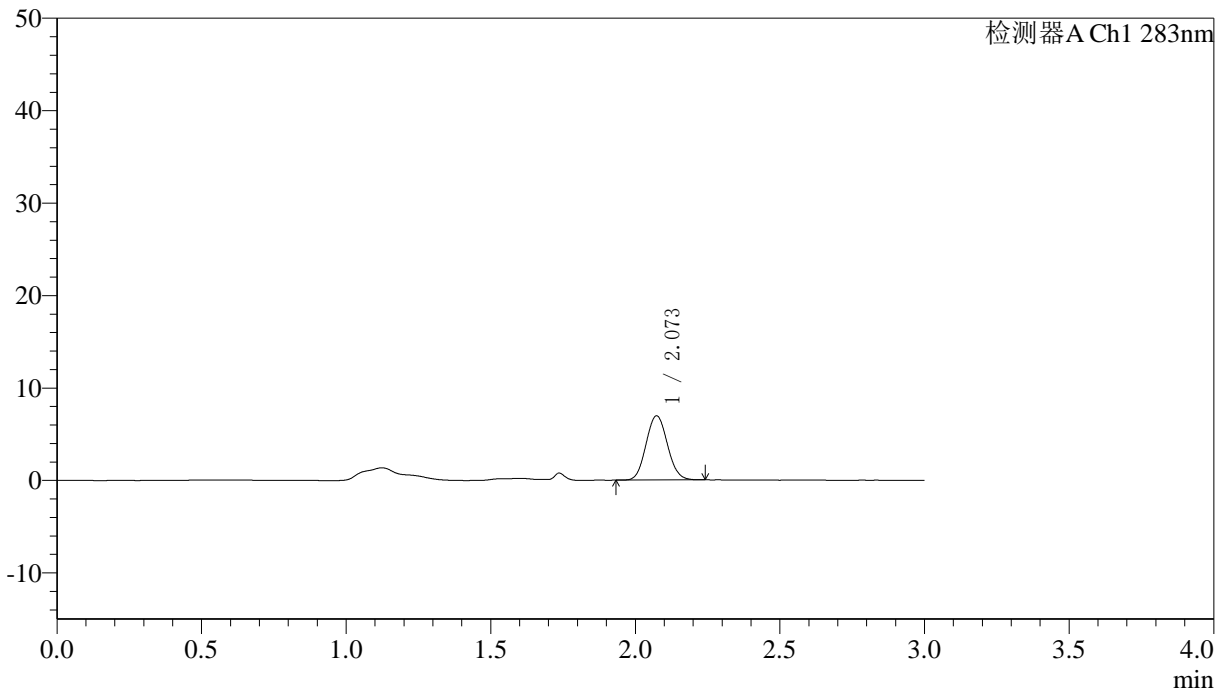
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	34866	100.000	6779	3722	1.082	--
总计		34866	100.000	6779			

〈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 - 0-100/11-650-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:43:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:47:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

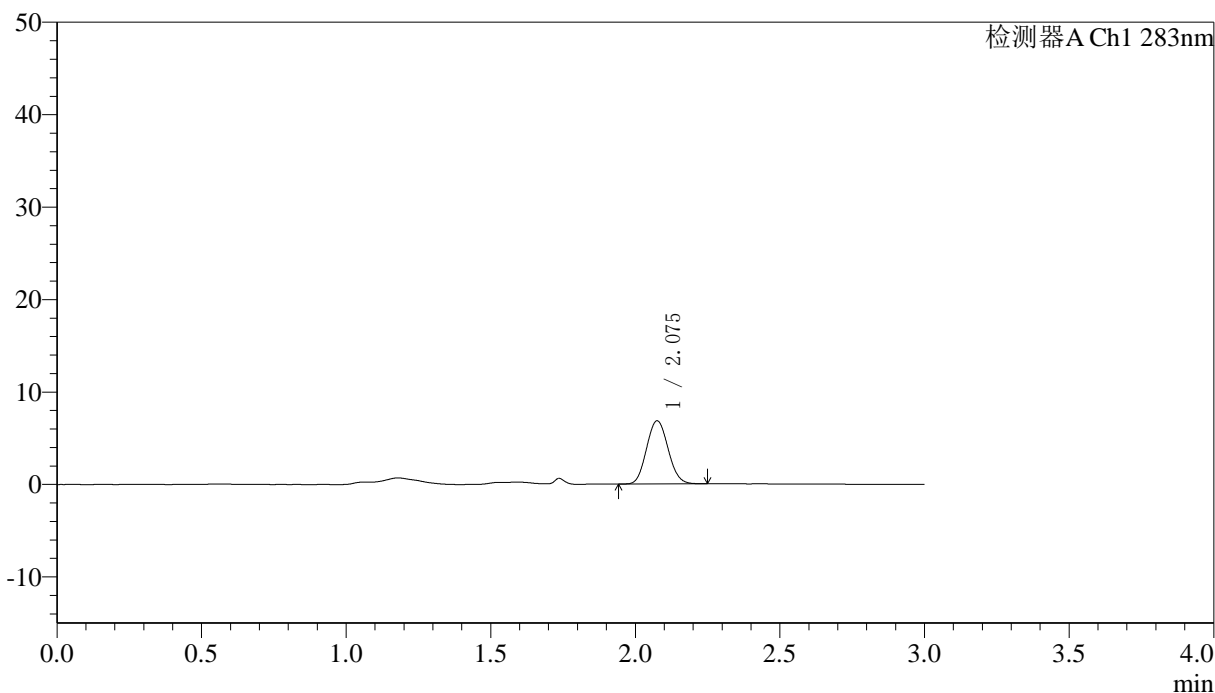
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	35767	100.000	6936	3711	1.080	--
总计		35767	100.000	6936			

〈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 - 0-100/11-651-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:46:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:47:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

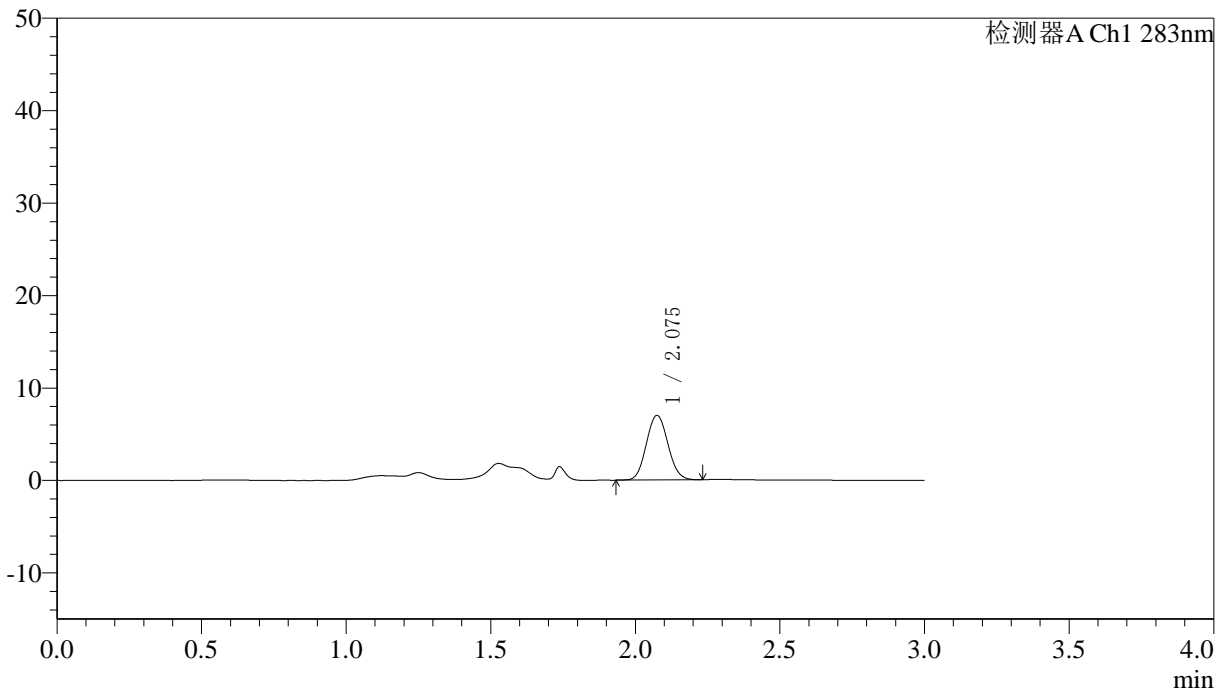
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35511	100.000	6799	3646	1.082	--
总计		35511	100.000	6799			

〈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 - 0-100/11-652-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:50:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:47:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.075	36424	100.000	6967	3649	1.078	--
总计		36424	100.000	6967			



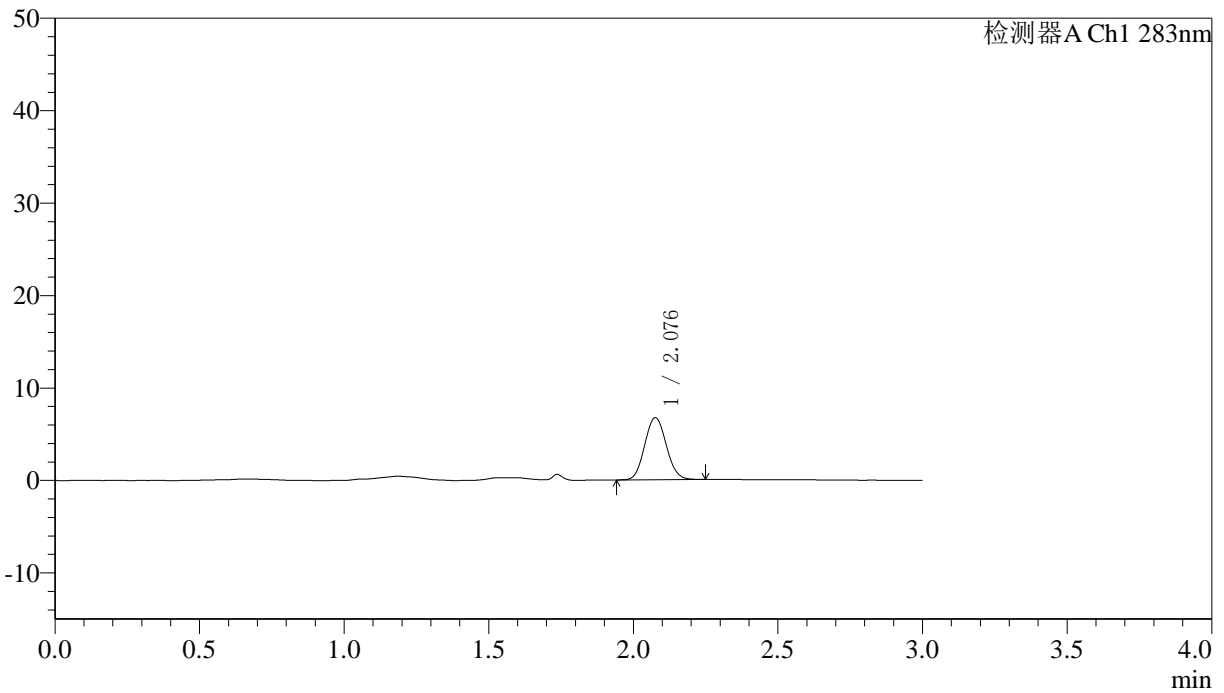
QTL-348

<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 - 0-100/11-653-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:47:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	34956	100.000	6670	3633	1.075	--
总计		34956	100.000	6670			



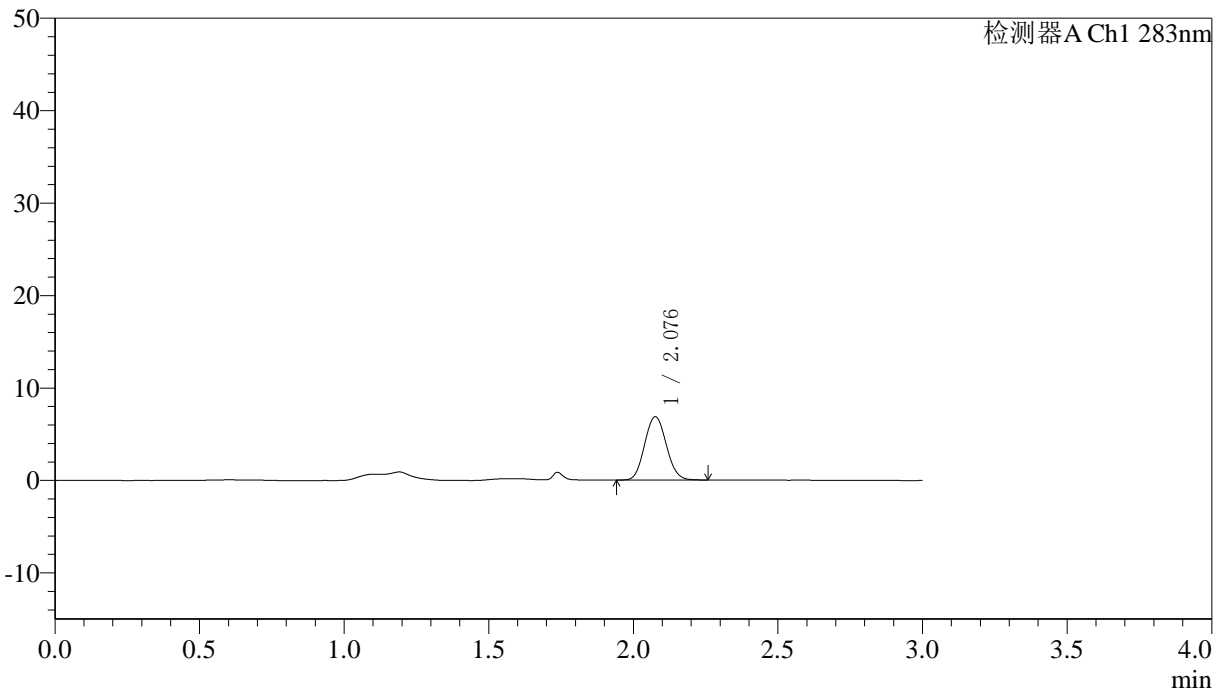
QTL-348

<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 - 0-100/11-654-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:56:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

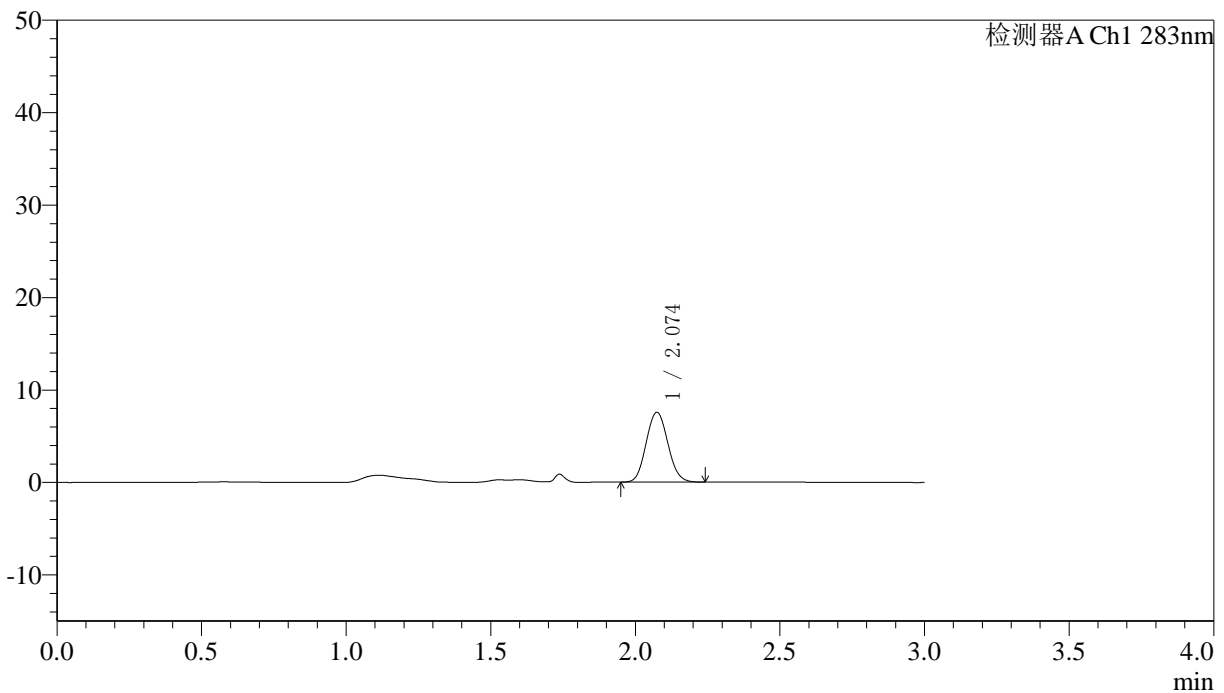
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	35799	100.000	6803	3604	1.082	--
总计		35799	100.000	6803			

〈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 - 0-100/11-655-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:00:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:47:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

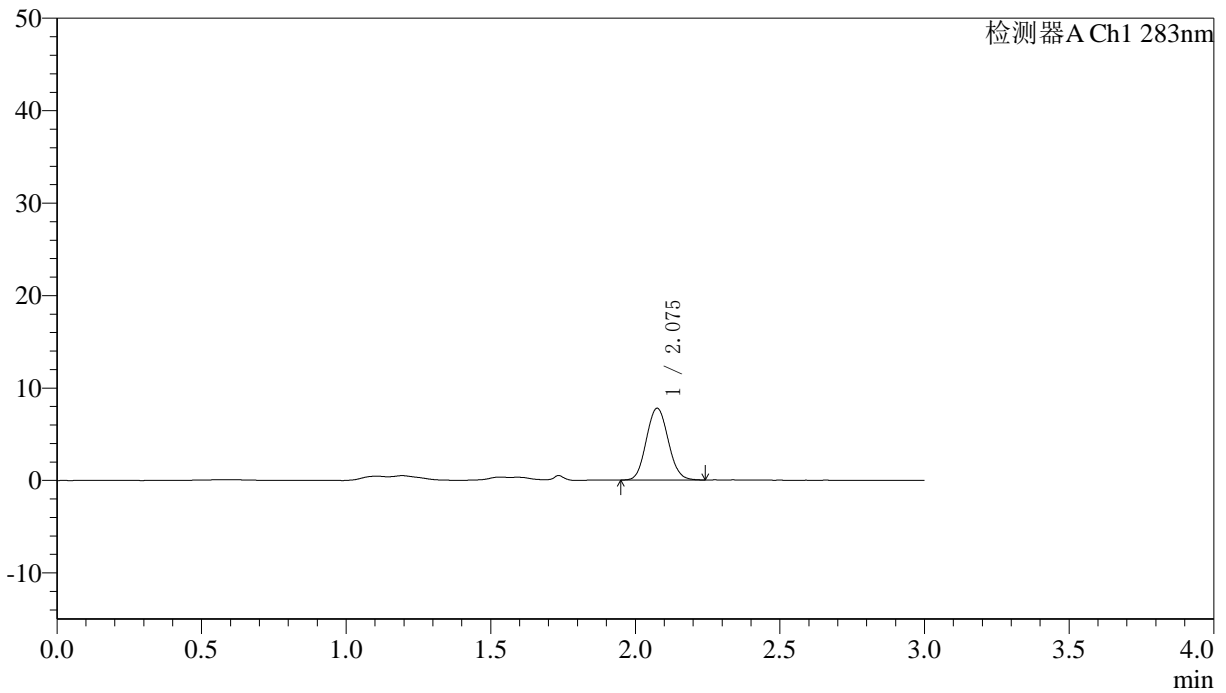
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	39534	100.000	7533	3602	1.083	--
总计		39534	100.000	7533			

〈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 - 0-100/11-656-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:03:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

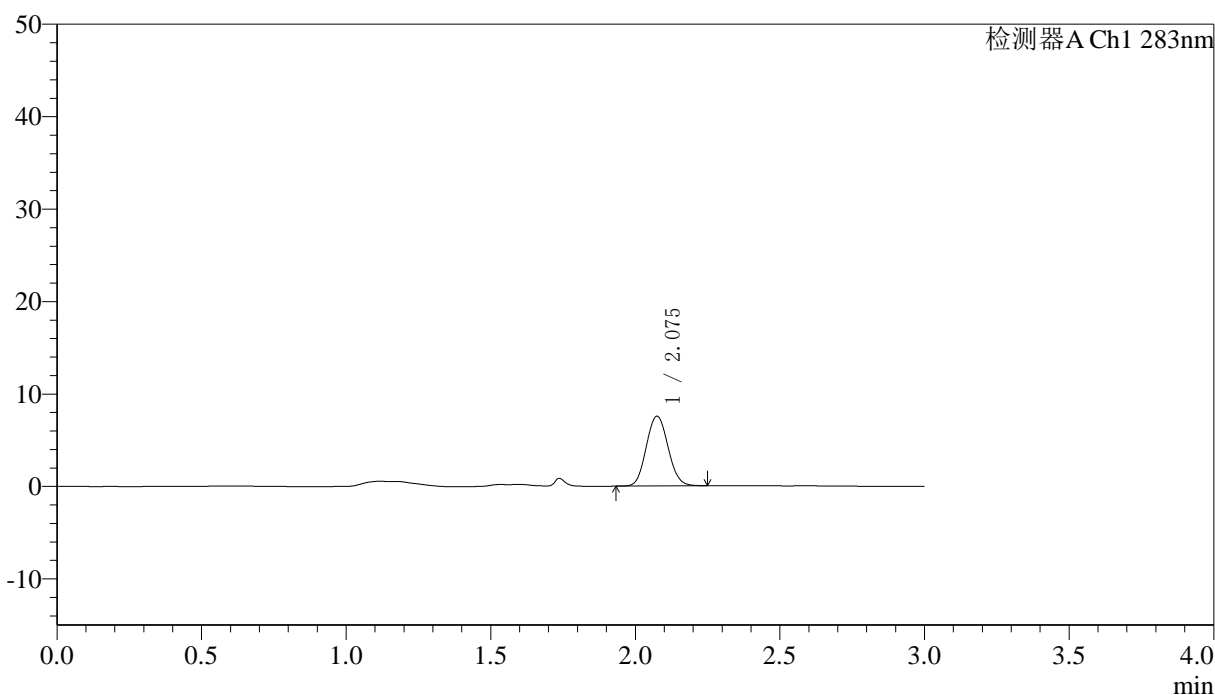
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	40930	100.000	7729	3580	1.081	--
总计		40930	100.000	7729			

〈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 - 0-100/11-657-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:07:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

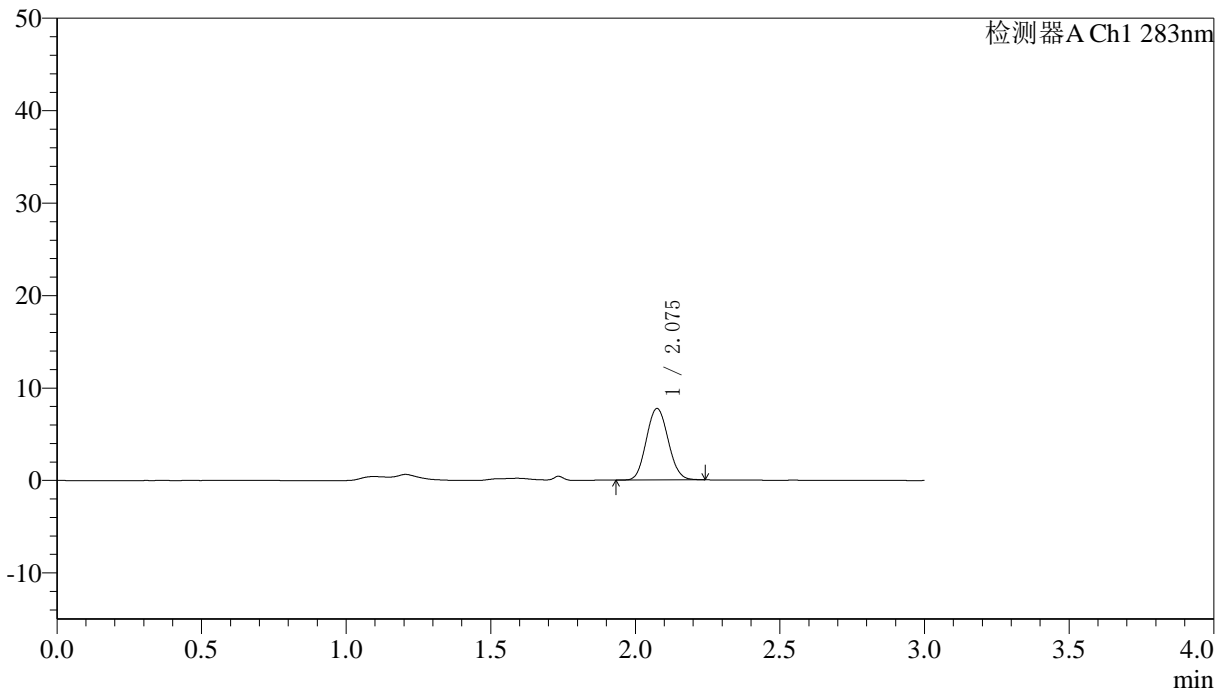
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	39603	100.000	7514	3588	1.084	--
总计		39603	100.000	7514			

〈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 - 0-100/11-658-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:10:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

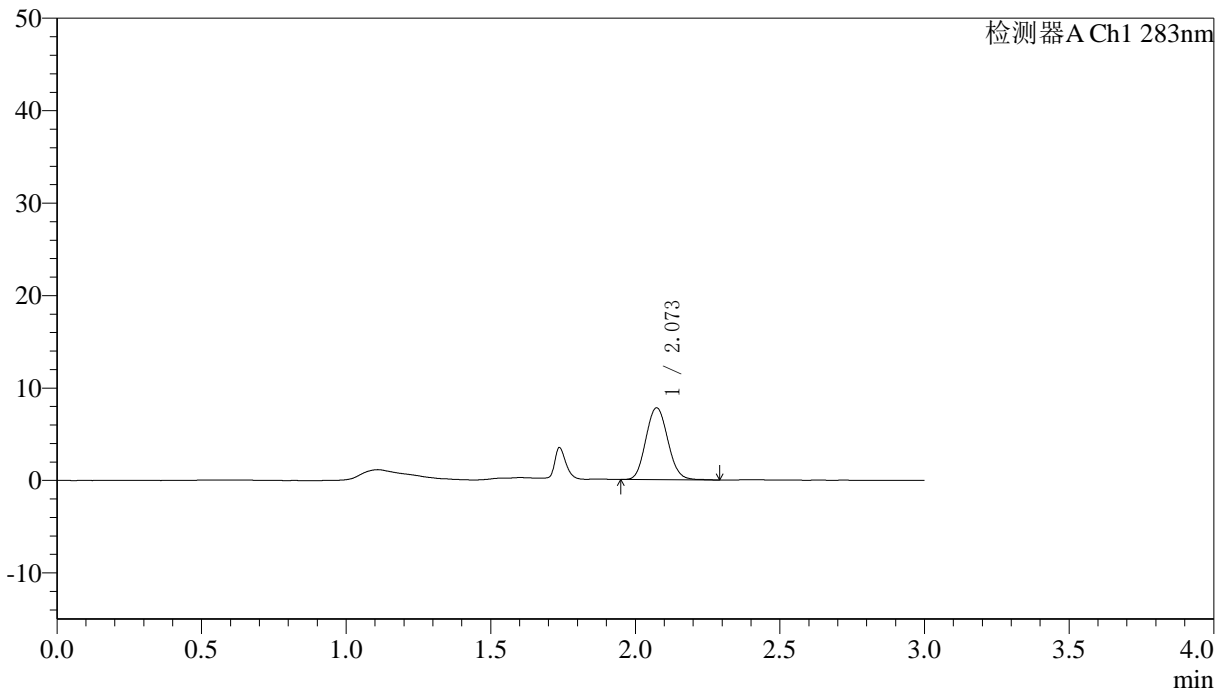
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	40745	100.000	7695	3545	1.088	--
总计		40745	100.000	7695			

〈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 - 0-100/11-659-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:14:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

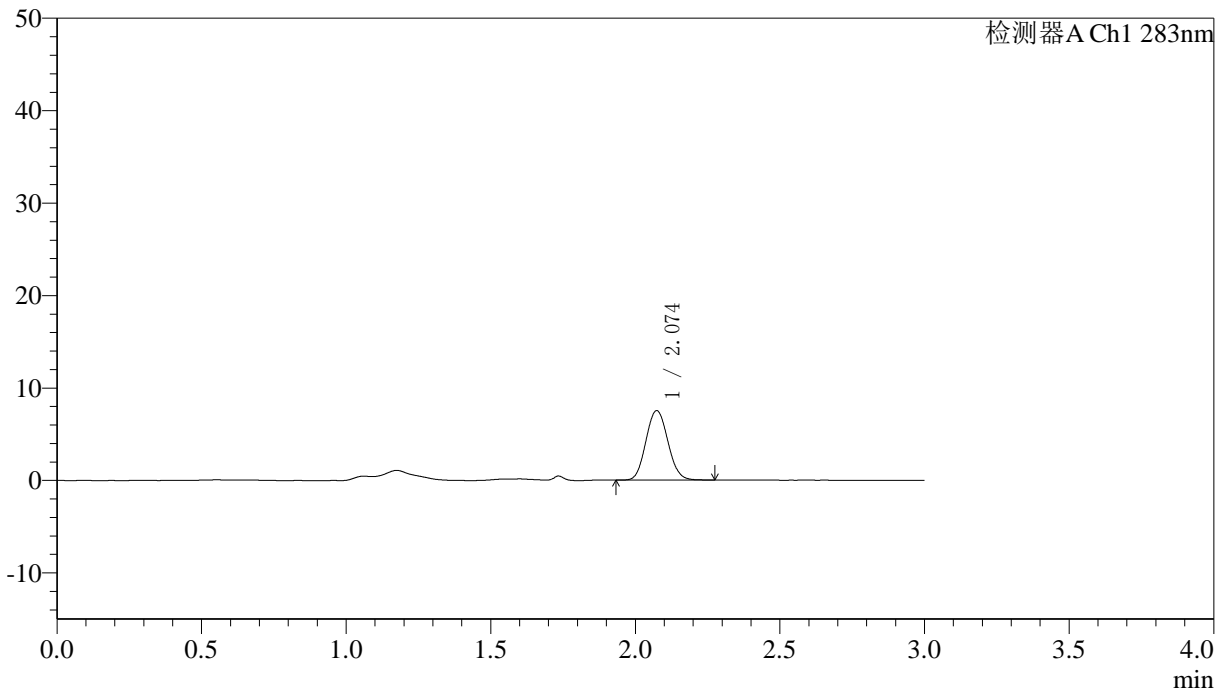
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	41044	100.000	7768	3563	1.095	--
总计		41044	100.000	7768			

〈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 - 0-100/11-660-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:17:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.074	39847	100.000	7505	3531	1.088	--
总计		39847	100.000	7505			



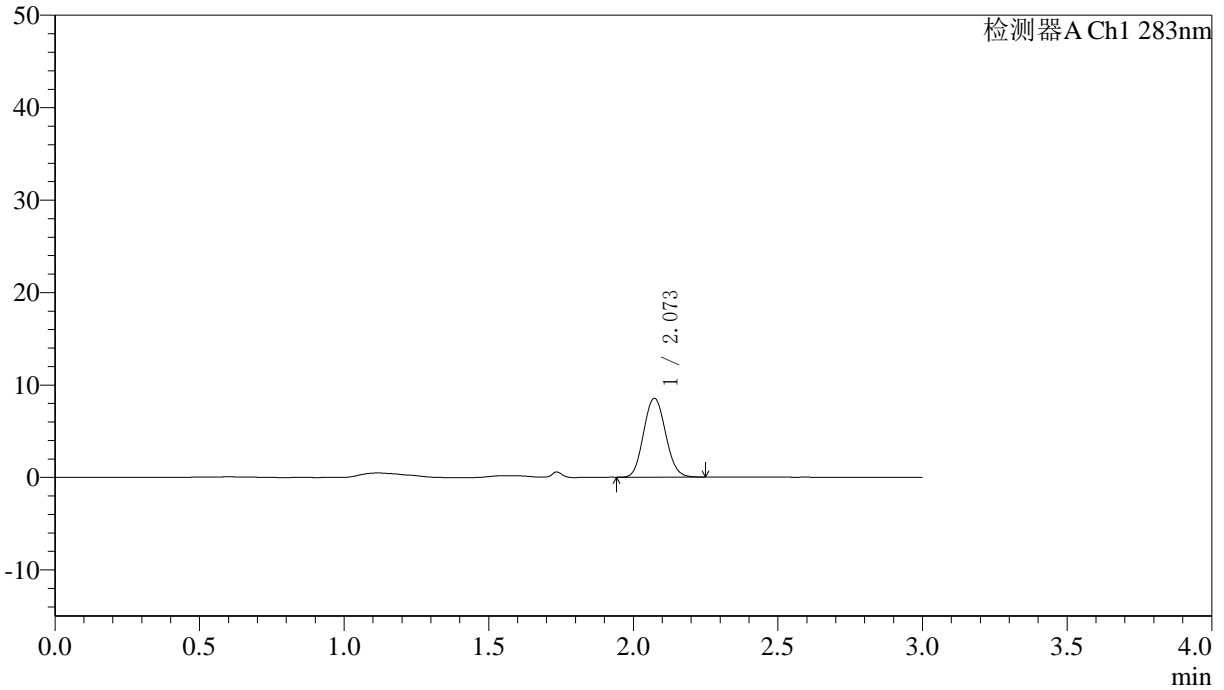
QTL-348

<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 - 0-100/11-661-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 13:21:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	45082	100.000	8520	3519	1.085	--
总计		45082	100.000	8520			



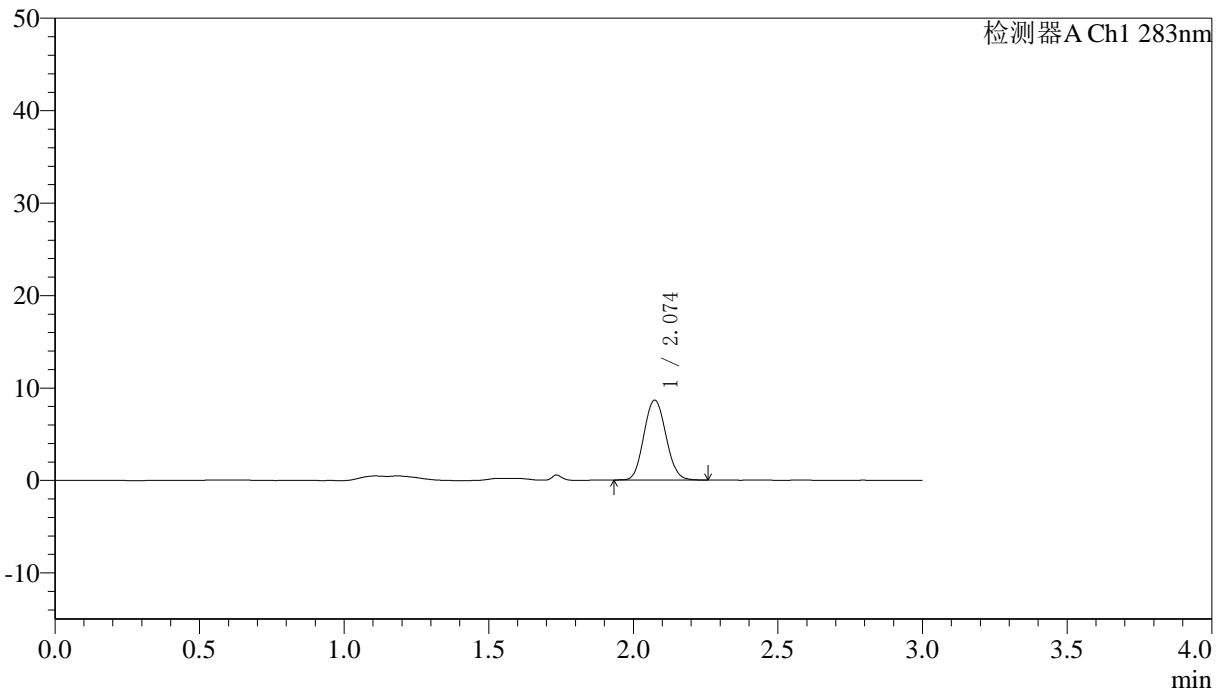
QTL-348

<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 - 0-100/11-662-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 13:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

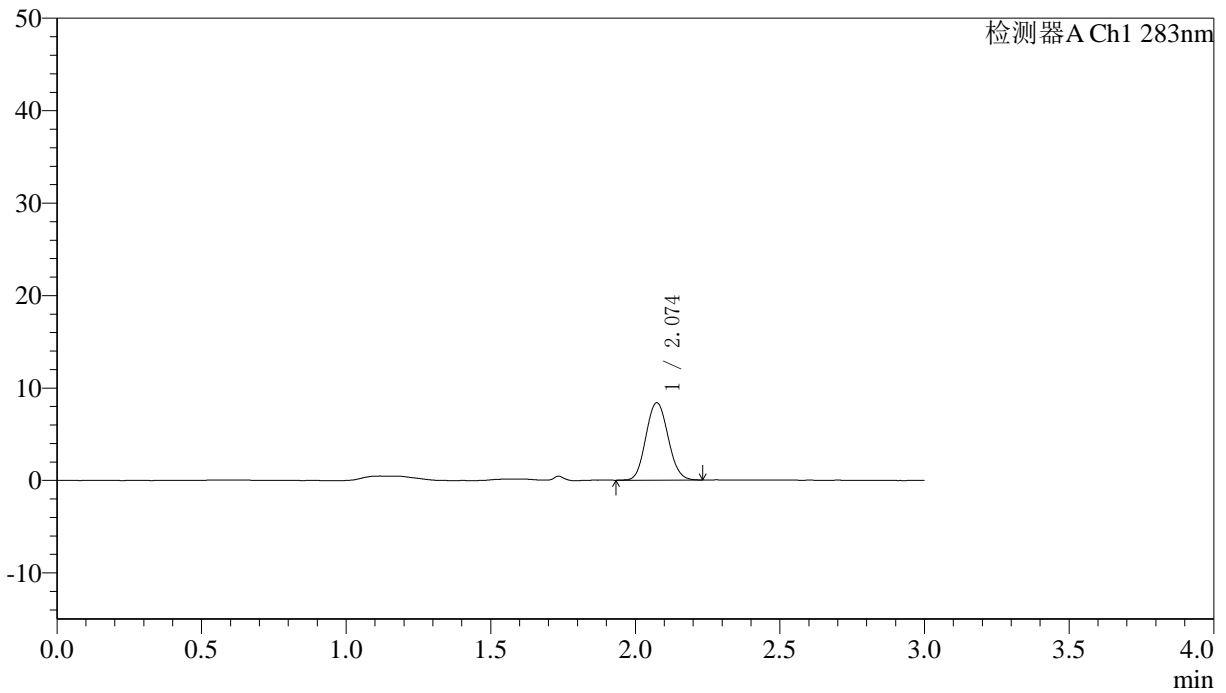
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	45930	100.000	8631	3515	1.086	--
总计		45930	100.000	8631			

〈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 - 0-100/11-663-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:28:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.074	44669	100.000	8353	3479	1.089	--
总计		44669	100.000	8353			



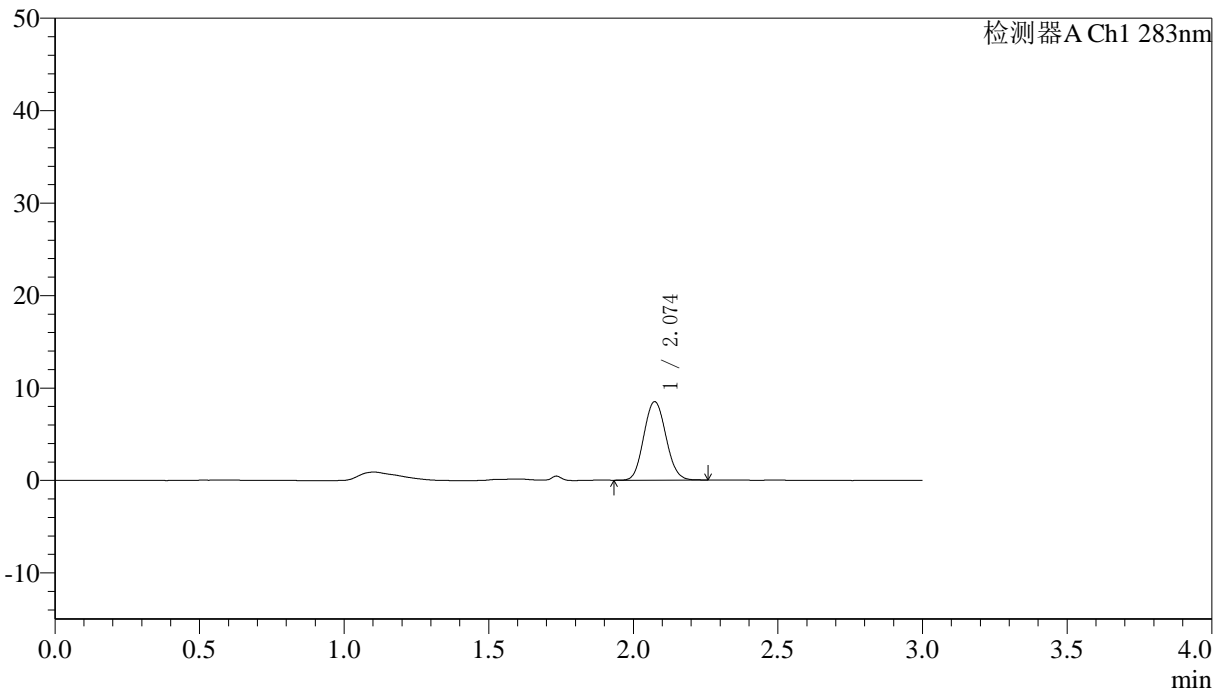
QTL-348

<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 - 0-100/11-664-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 13:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

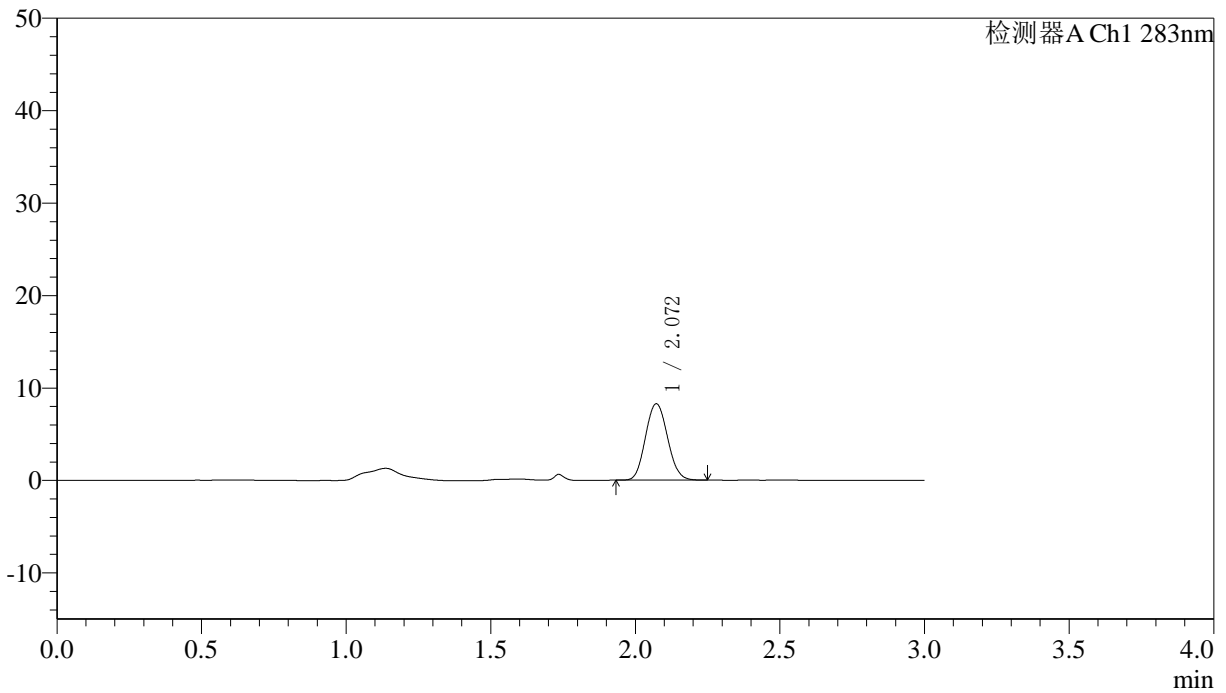
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	45269	100.000	8474	3481	1.087	--
总计		45269	100.000	8474			

〈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 - 0-100/11-665-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:35:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

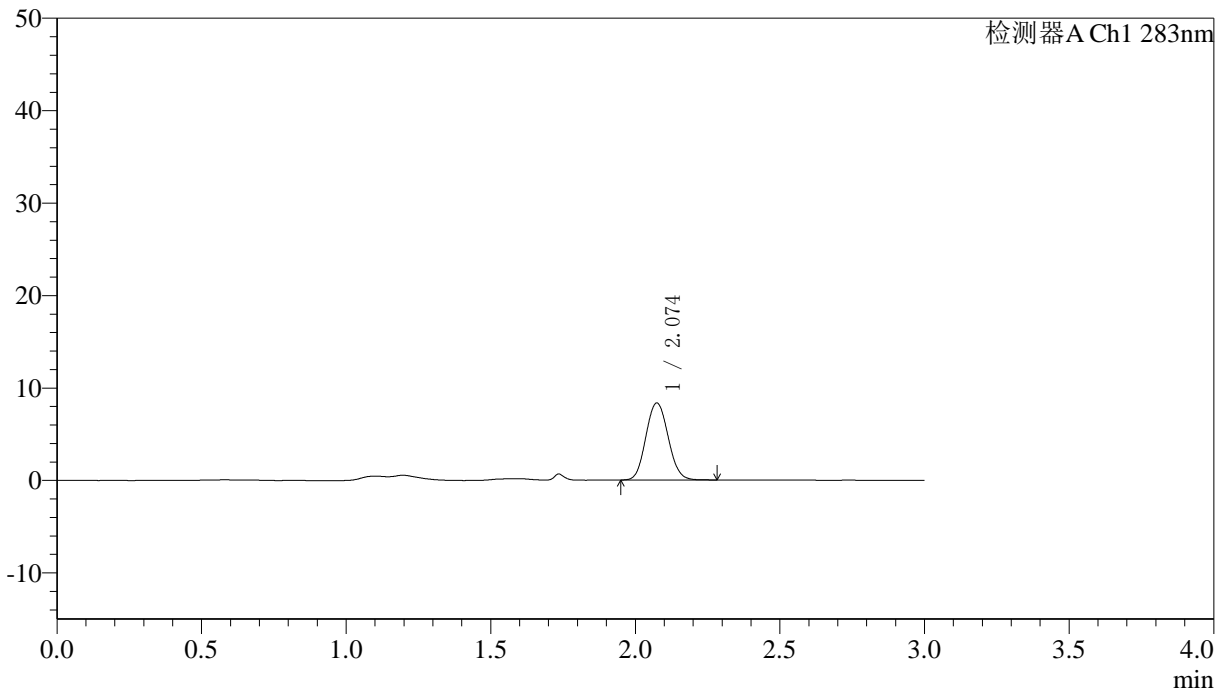
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	43885	100.000	8256	3495	1.090	--
总计		43885	100.000	8256			

〈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 - 0-100/11-666-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:38:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

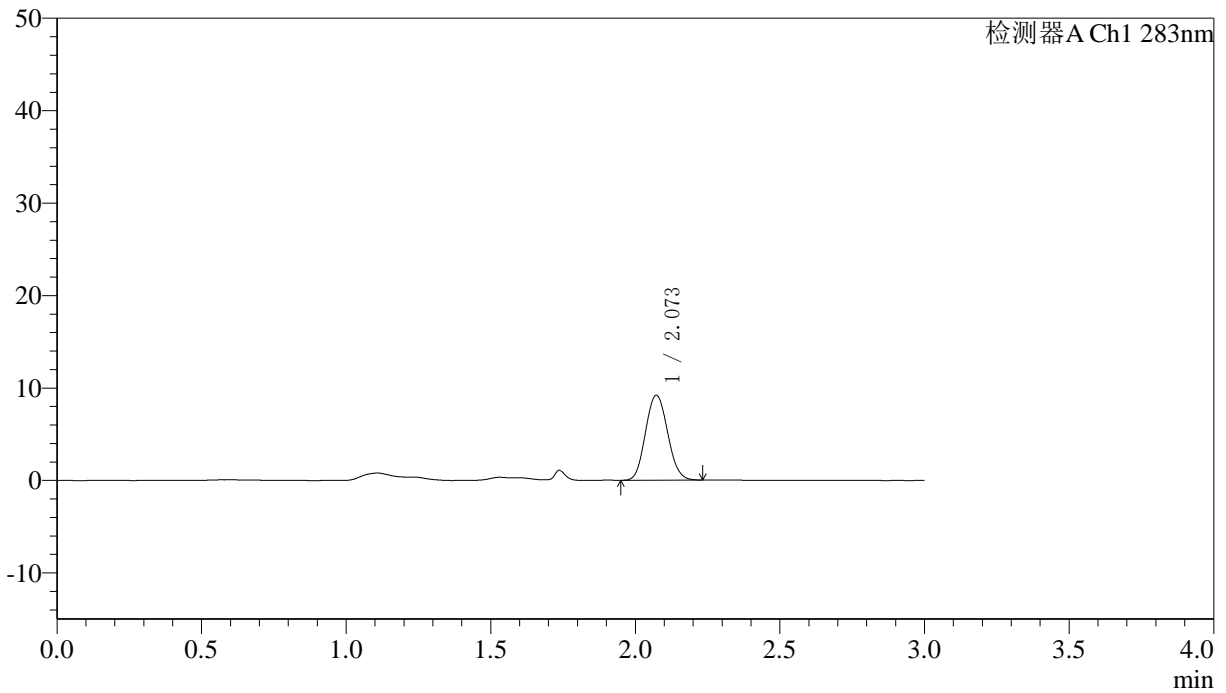
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	44786	100.000	8314	3448	1.088	--
总计		44786	100.000	8314			

〈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 - 0-100/11-667-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:42:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

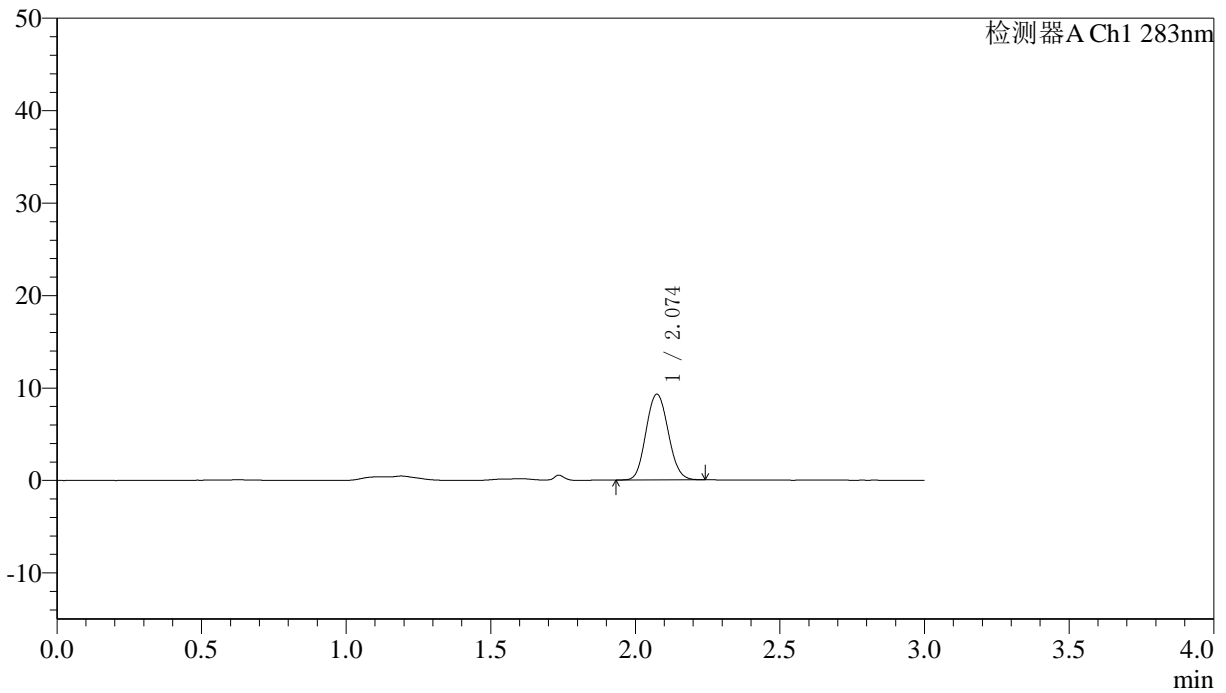
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	48986	100.000	9179	3466	1.094	--
总计		48986	100.000	9179			

〈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 - 0-100/11-668-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:45:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

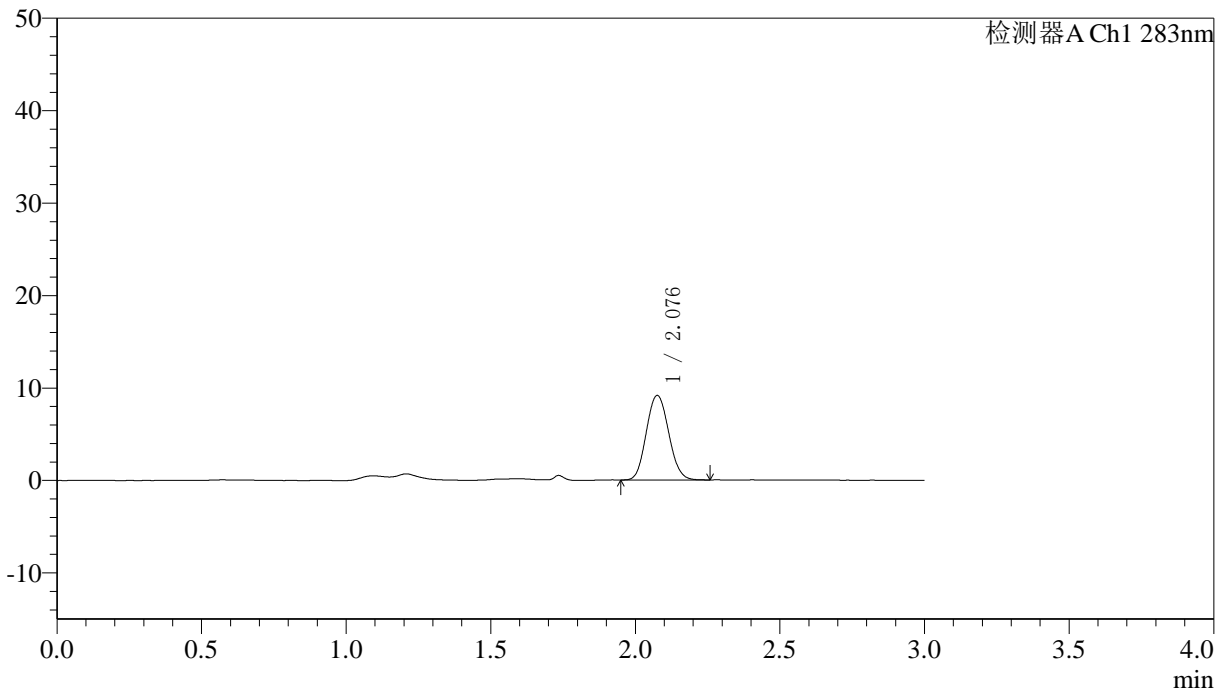
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	49689	100.000	9253	3461	1.094	--
总计		49689	100.000	9253			

〈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 - 0-100/11-669-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:48:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

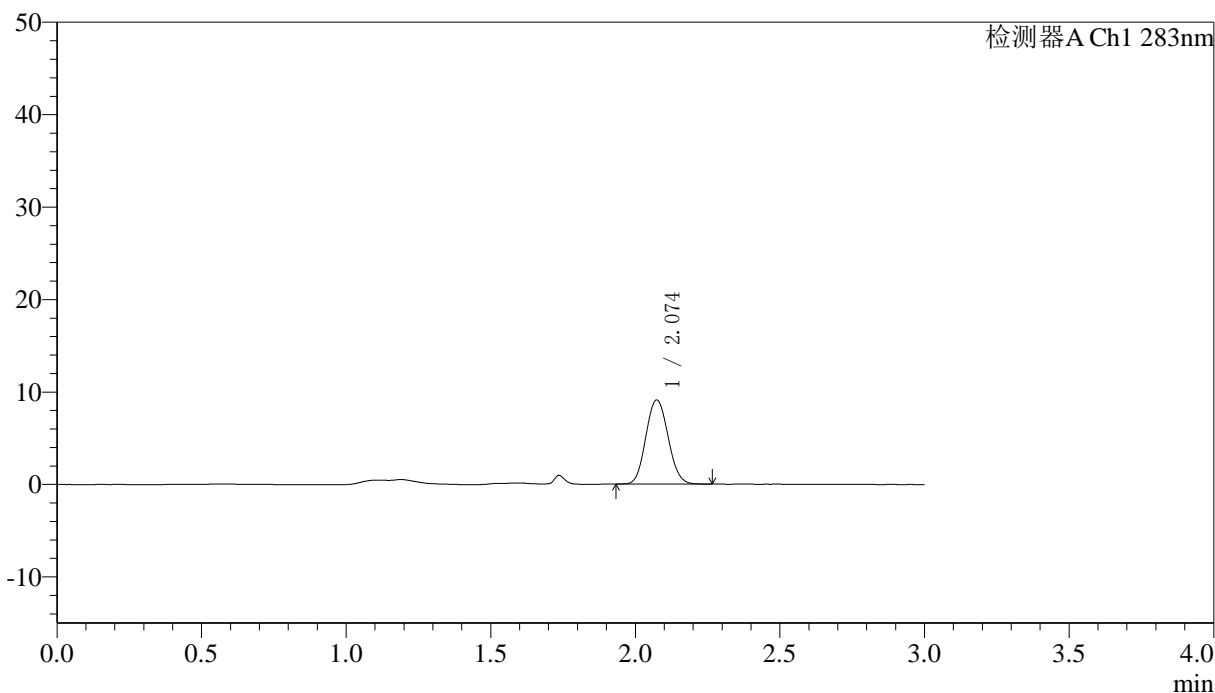
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	49229	100.000	9093	3421	1.094	--
总计		49229	100.000	9093			

〈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 - 0-100/11-670-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:52:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

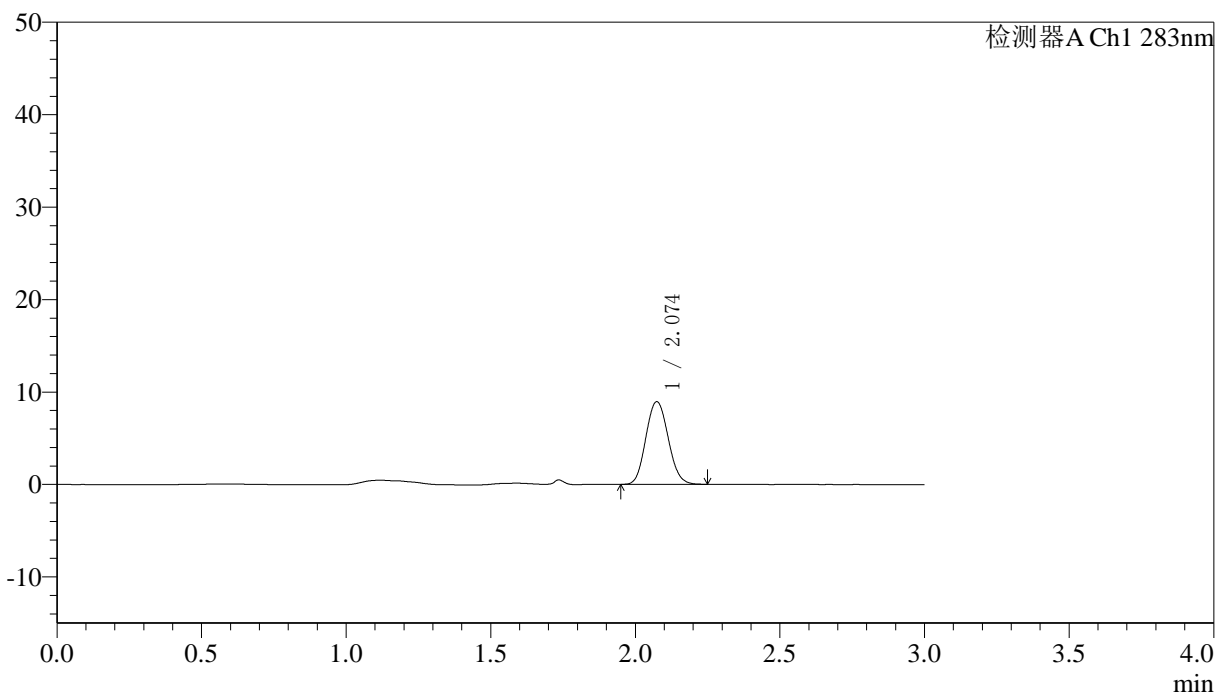
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	48820	100.000	9076	3437	1.089	--
总计		48820	100.000	9076			

〈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 - 0-100/11-671-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:55:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.074	48211	100.000	8930	3427	1.096	--
总计		48211	100.000	8930			



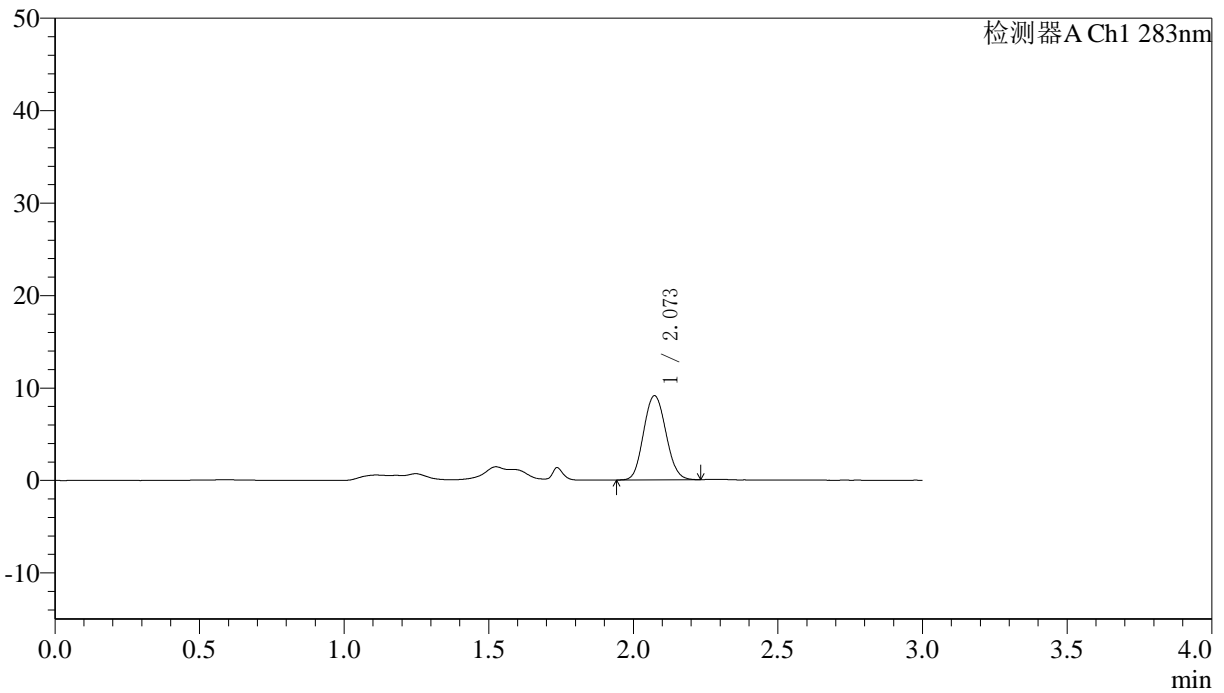
QTL-348

<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 - 0-100/11-672-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 13:59:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

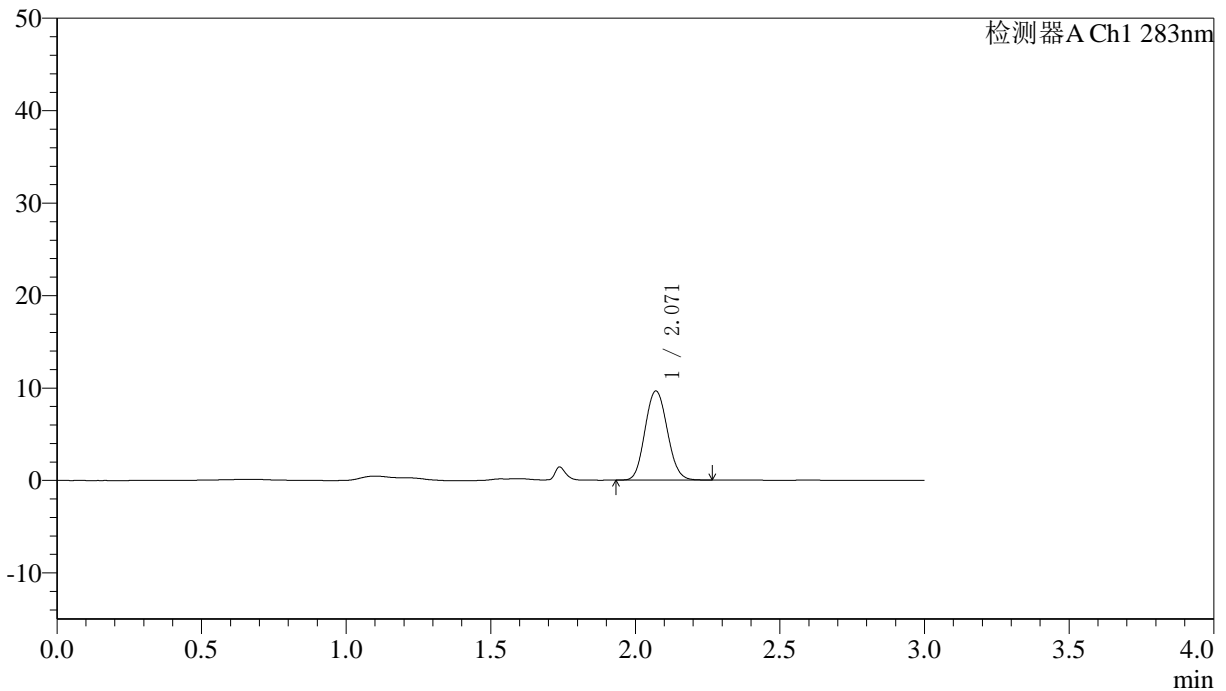
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	48968	100.000	9094	3415	1.094	--
总计		48968	100.000	9094			

〈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 - 0-100/11-673-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:02:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.071	51829	100.000	9641	3441	1.093	--
总计		51829	100.000	9641			



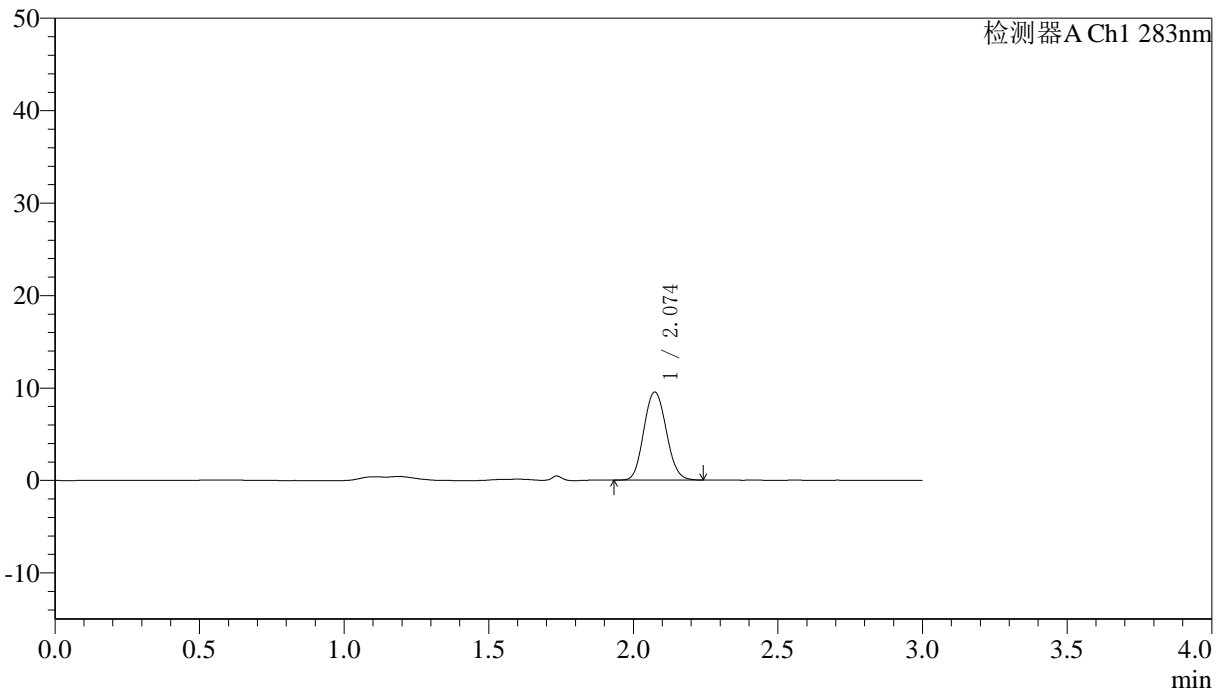
QTL-348

<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 - 0-100/11-674-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 14:06:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

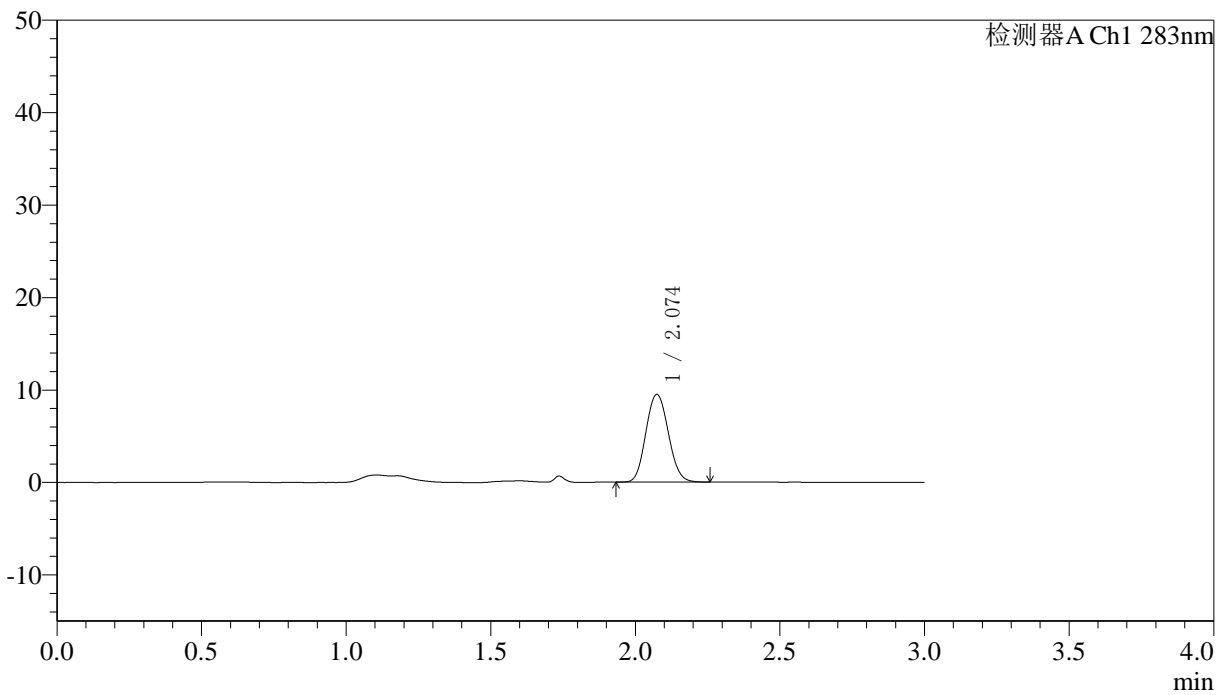
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51523	100.000	9502	3391	1.095	--
总计		51523	100.000	9502			

〈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 - 0-100/11-675-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:09:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

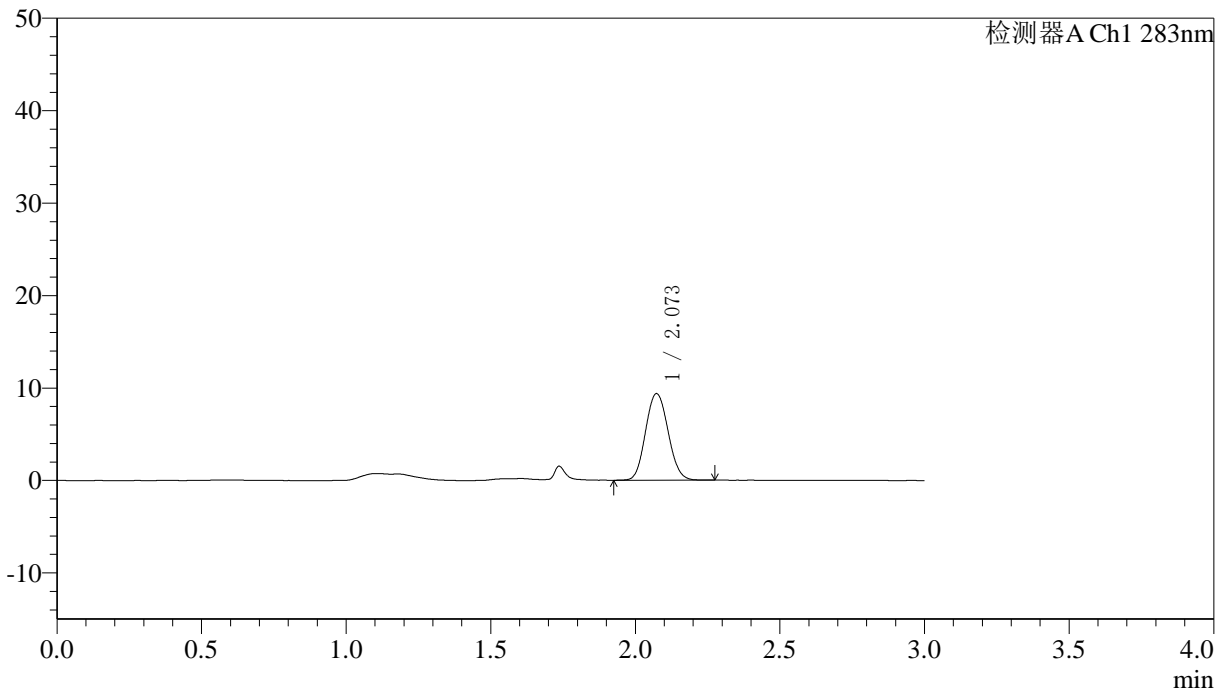
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51323	100.000	9456	3389	1.093	--
总计		51323	100.000	9456			

〈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 - 0-100/11-676-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:13:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

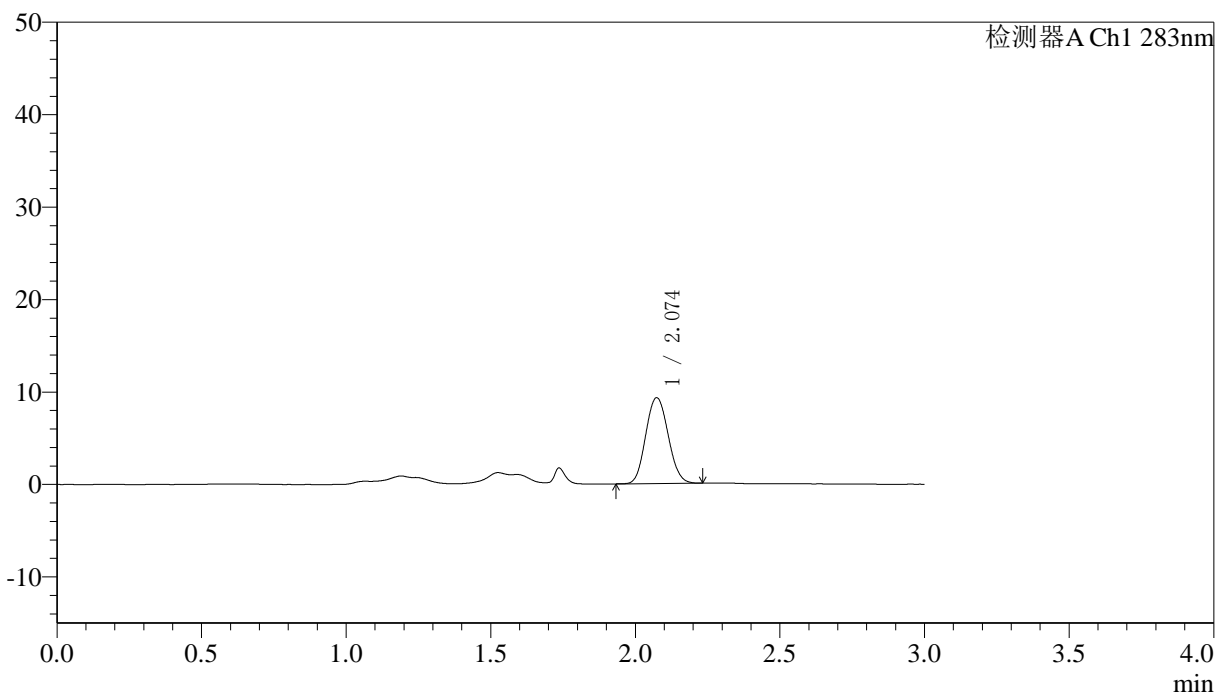
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	50932	100.000	9362	3367	1.092	--
总计		50932	100.000	9362			

〈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 - 0-100/11-677-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:16:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.074	50315	100.000	9278	3387	1.093	--
总计		50315	100.000	9278			



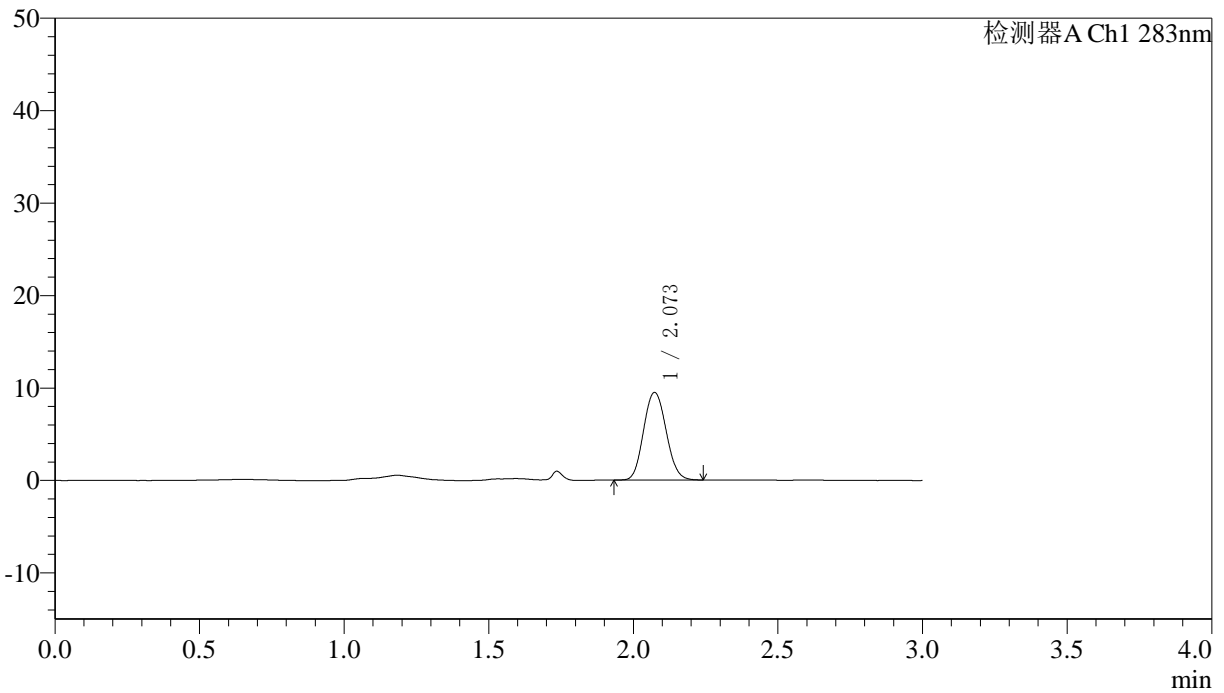
QTL-348

<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 - 0-100/11-678-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 14:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

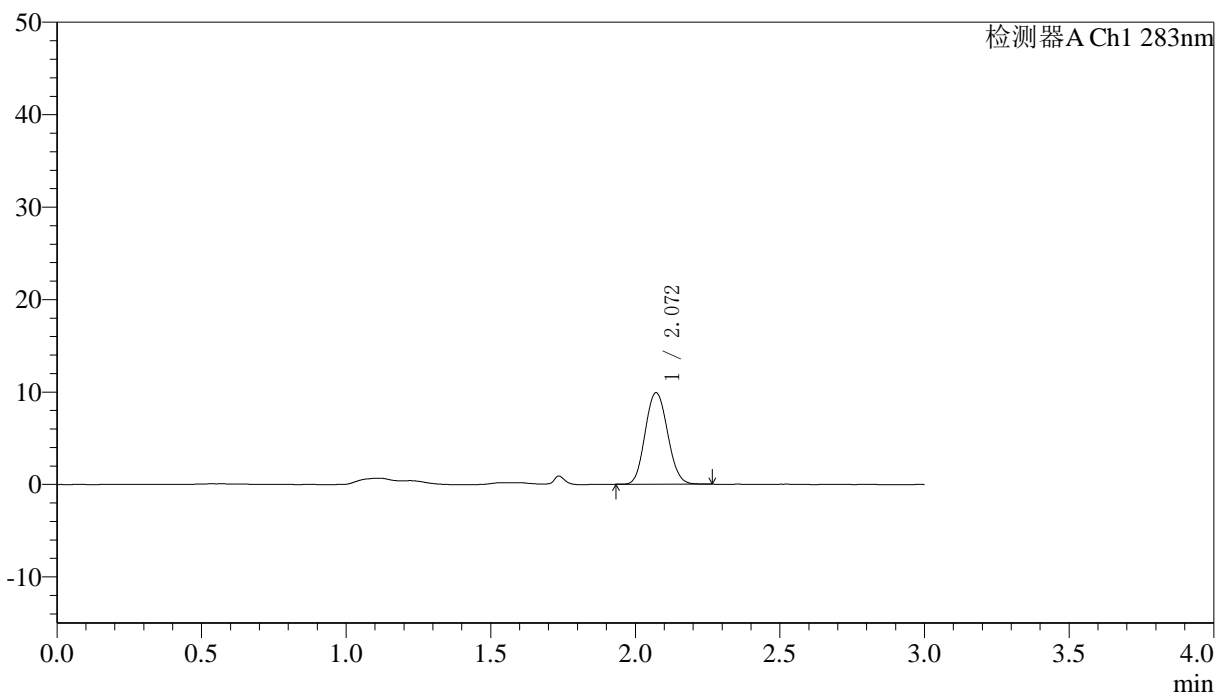
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	51543	100.000	9477	3370	1.096	--
总计		51543	100.000	9477			

〈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 - 0-100/11-679-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:23:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

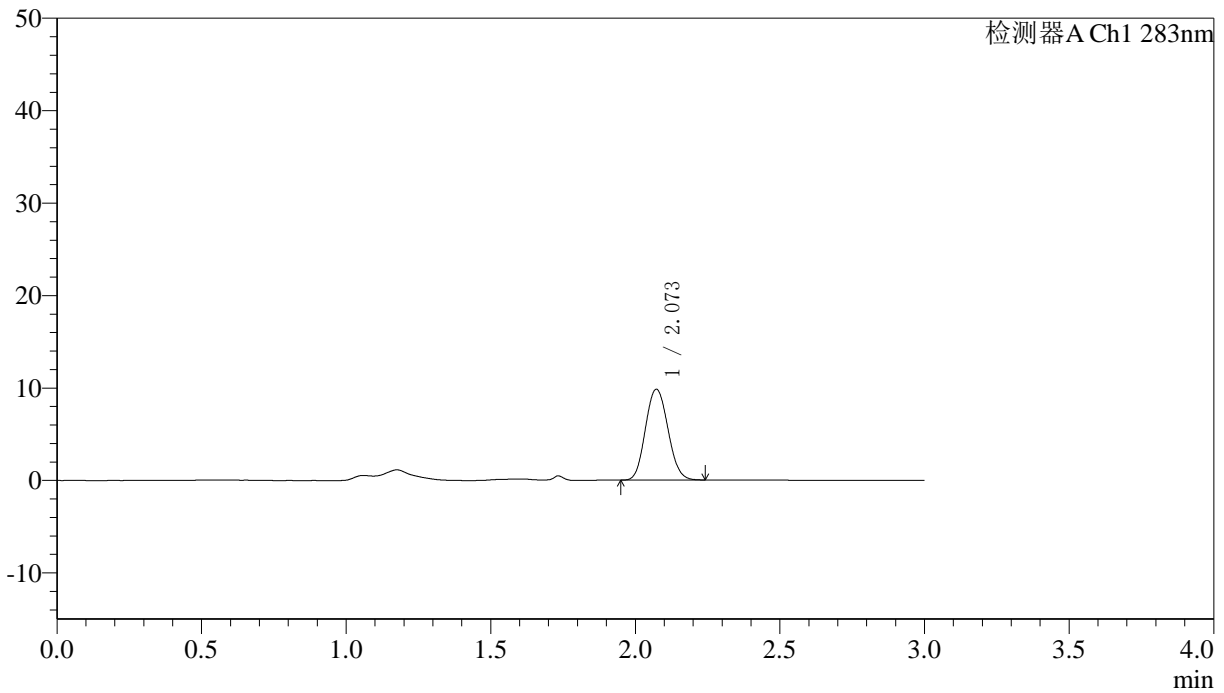
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	53503	100.000	9895	3391	1.094	--
总计		53503	100.000	9895			

〈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 - 0-100/11-680-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:27:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

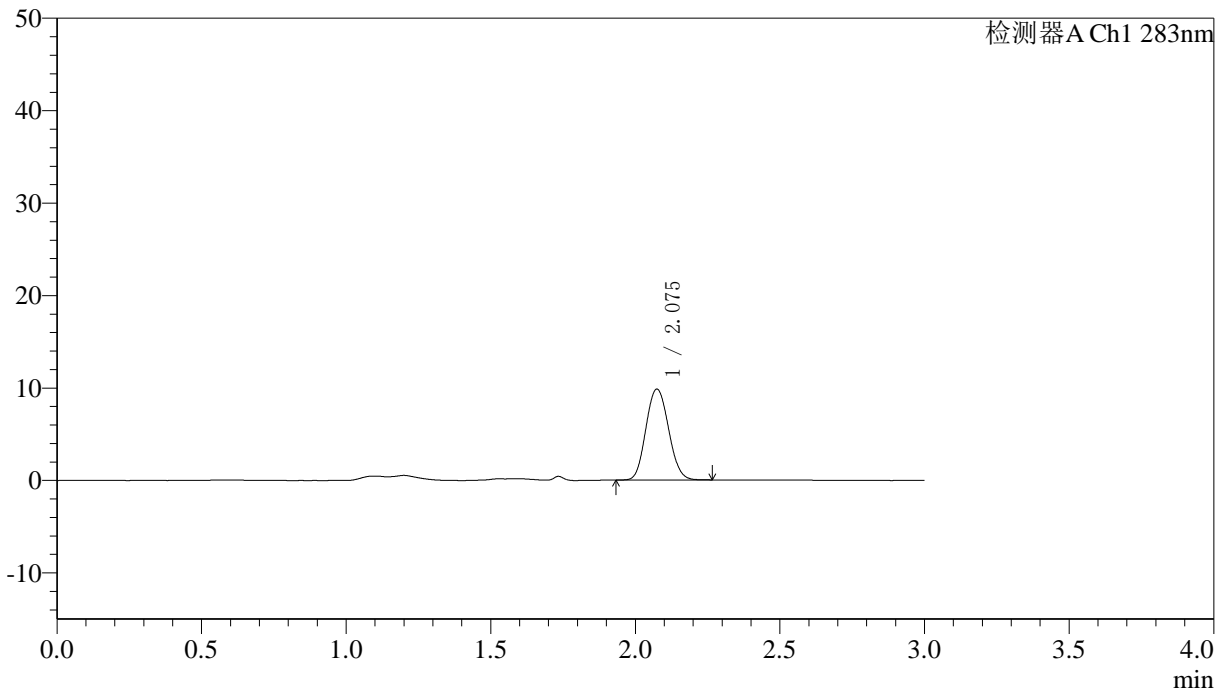
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53305	100.000	9820	3370	1.100	--
总计		53305	100.000	9820			

〈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 - 0-100/11-681-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:30:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

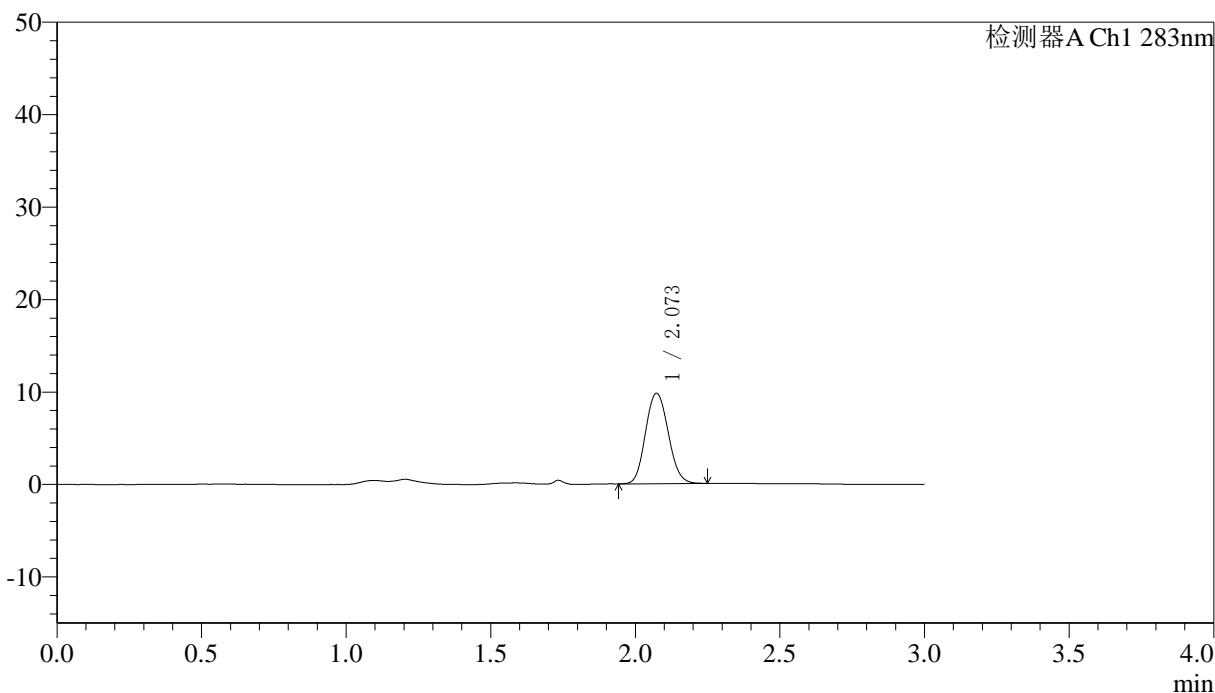
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	53790	100.000	9811	3324	1.097	--
总计		53790	100.000	9811			

〈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 - 0-100/11-682-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:34:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

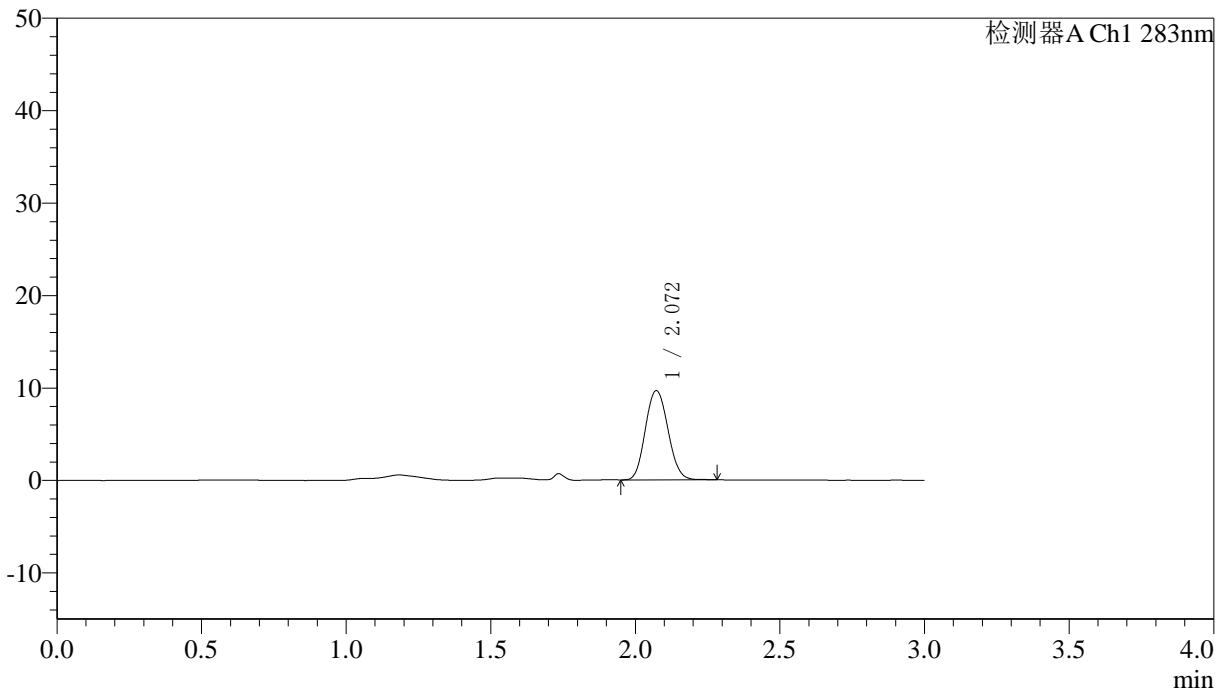
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53665	100.000	9763	3311	1.100	--
总计		53665	100.000	9763			

〈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 - 0-100/11-683-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:37:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

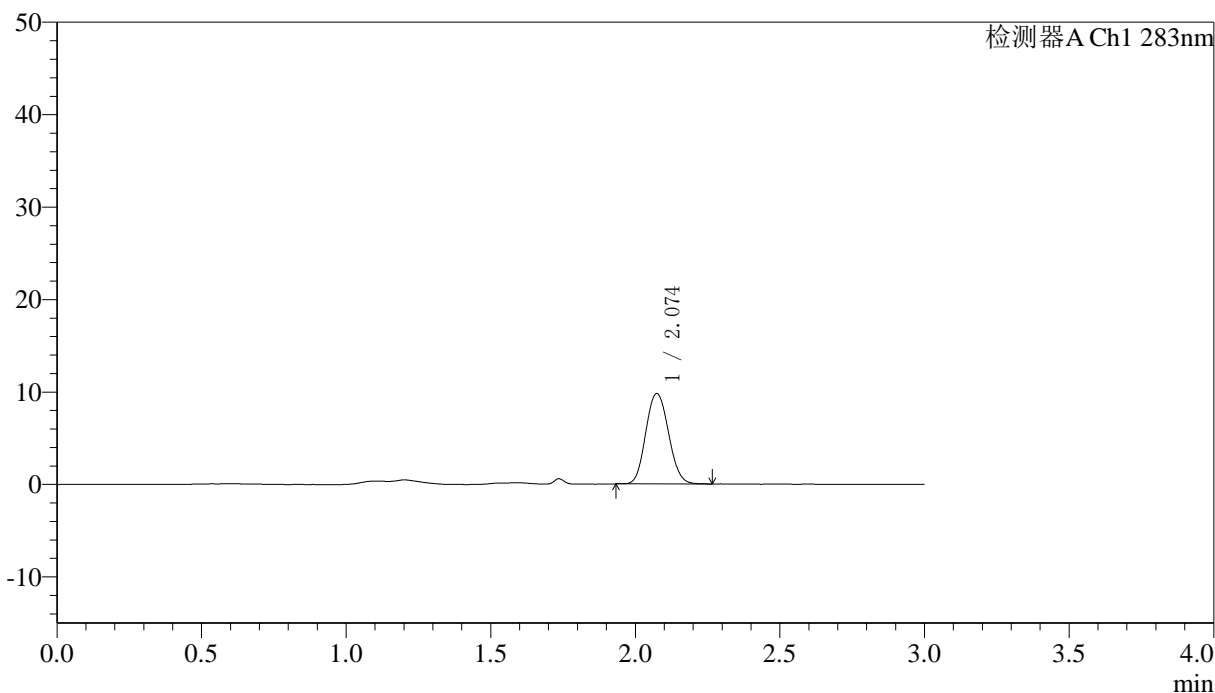
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	52752	100.000	9650	3333	1.101	--
总计		52752	100.000	9650			

〈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 - 0-100/11-684-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:41:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

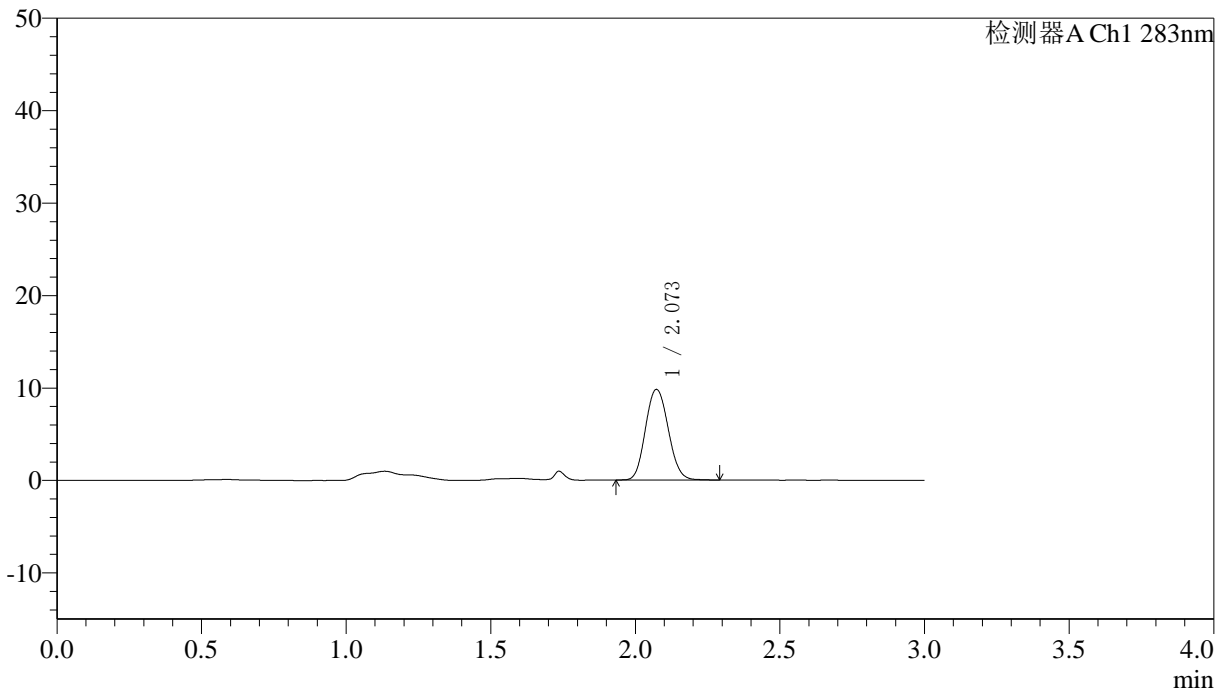
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	53648	100.000	9760	3310	1.100	--
总计		53648	100.000	9760			

〈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 - 0-100/11-685-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:44:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

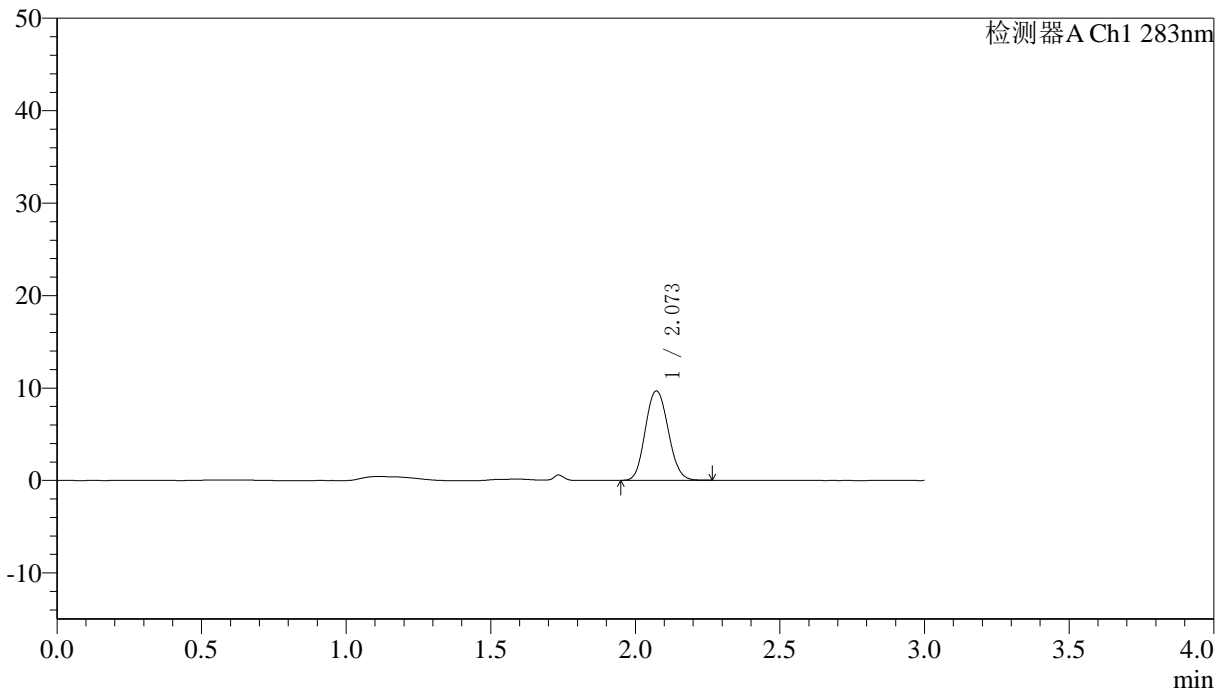
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53925	100.000	9795	3305	1.104	--
总计		53925	100.000	9795			

〈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 - 0-100/11-686-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:47:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.073	53246	100.000	9665	3286	1.105	--
总计		53246	100.000	9665			



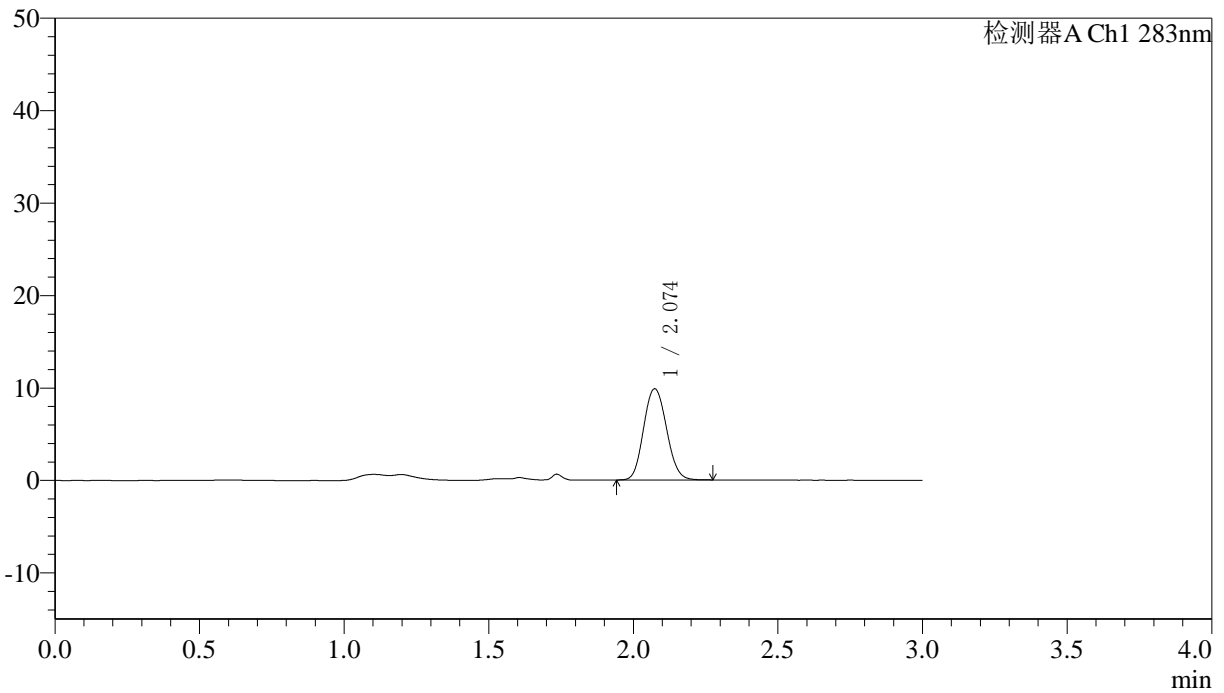
QTL-348

<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 - 0-100/11-687-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 14:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

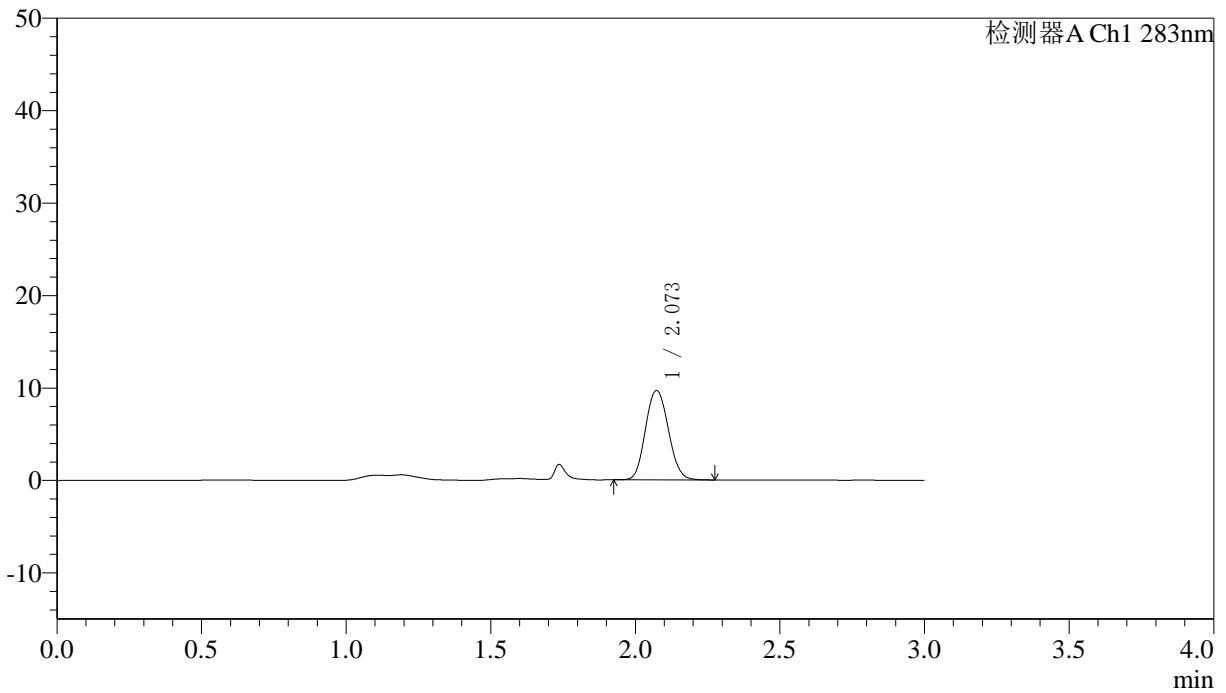
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	54557	100.000	9850	3270	1.102	--
总计		54557	100.000	9850			

〈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 - 0-100/11-688-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:54:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.073	53439	100.000	9654	3274	1.102	--
总计		53439	100.000	9654			



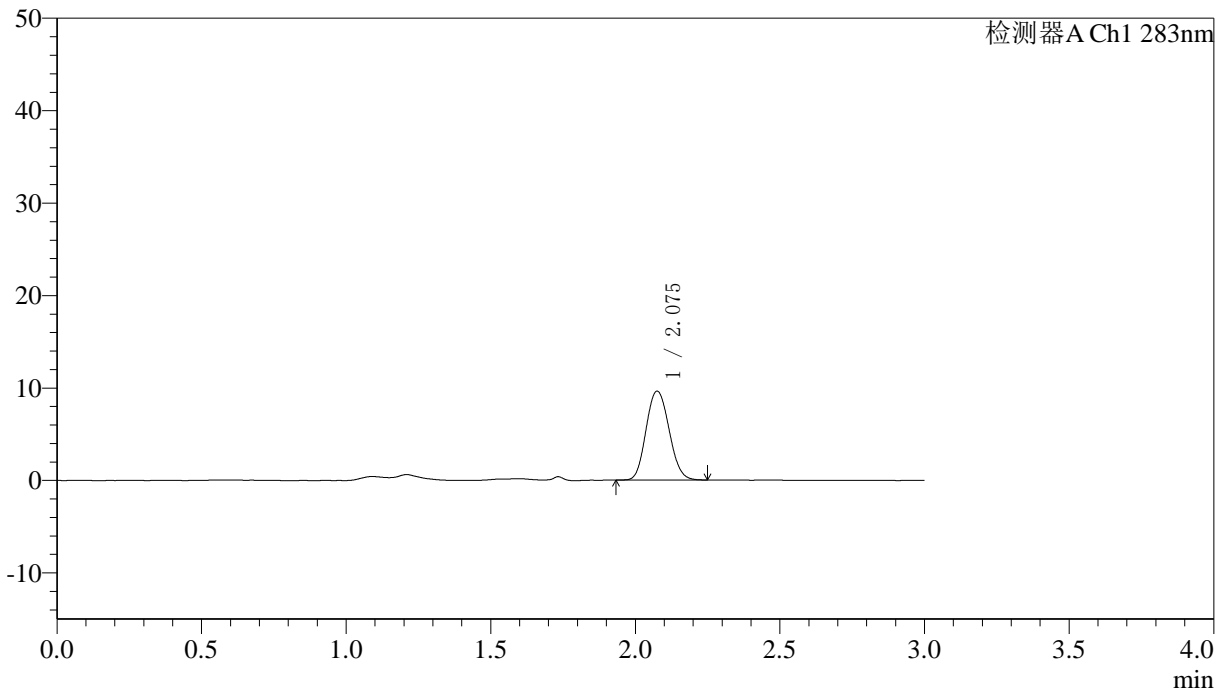
QTL-348

<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 - 0-100/11-689-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:58:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

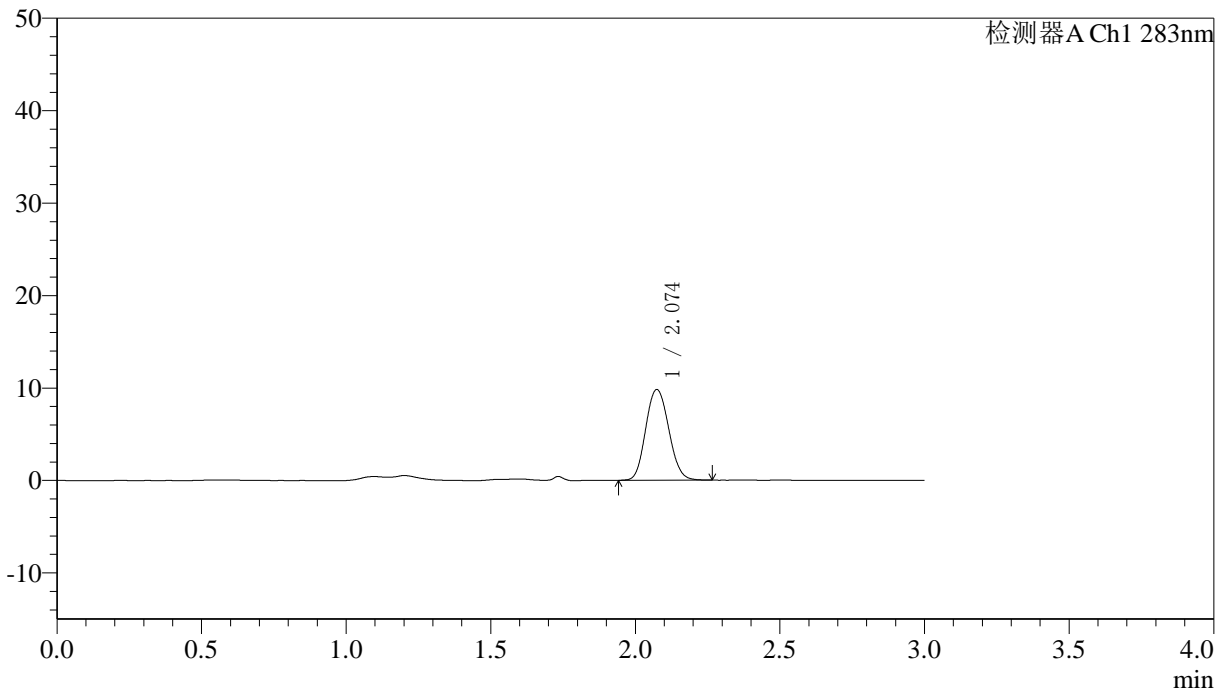
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	53406	100.000	9580	3242	1.110	--
总计		53406	100.000	9580			

〈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 - 0-100/11-690-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:01:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

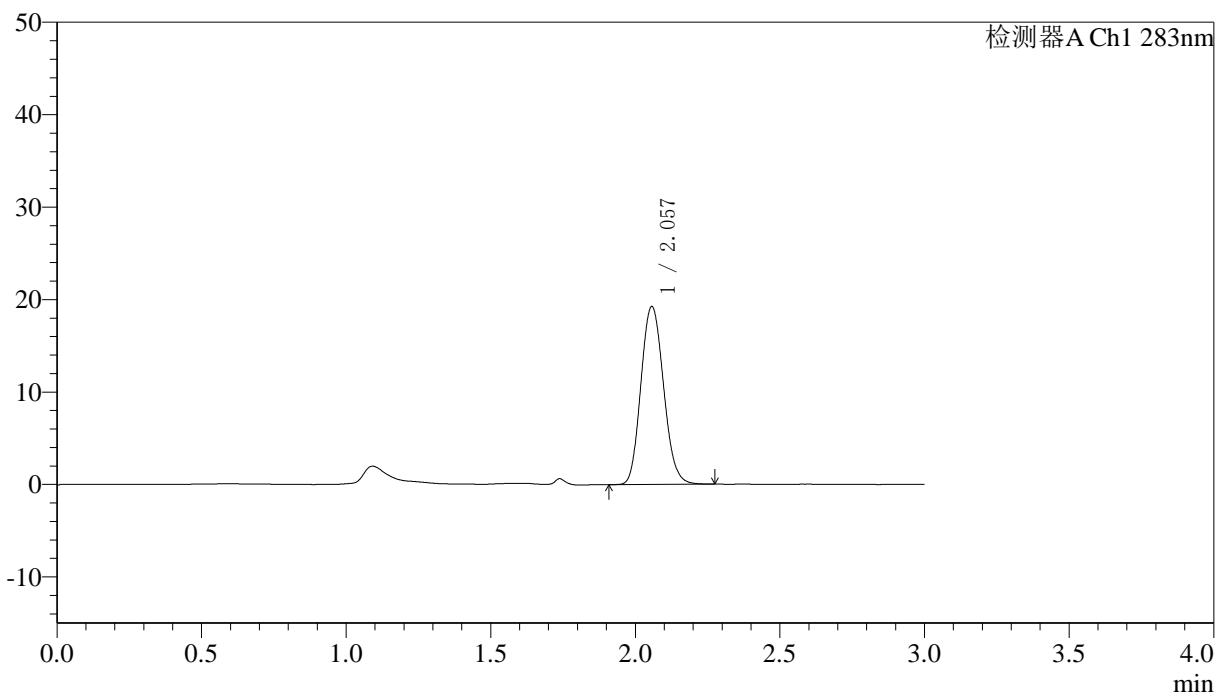
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	54448	100.000	9782	3240	1.109	--
总计		54448	100.000	9782			

〈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 - 0-100/11-691-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:05:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

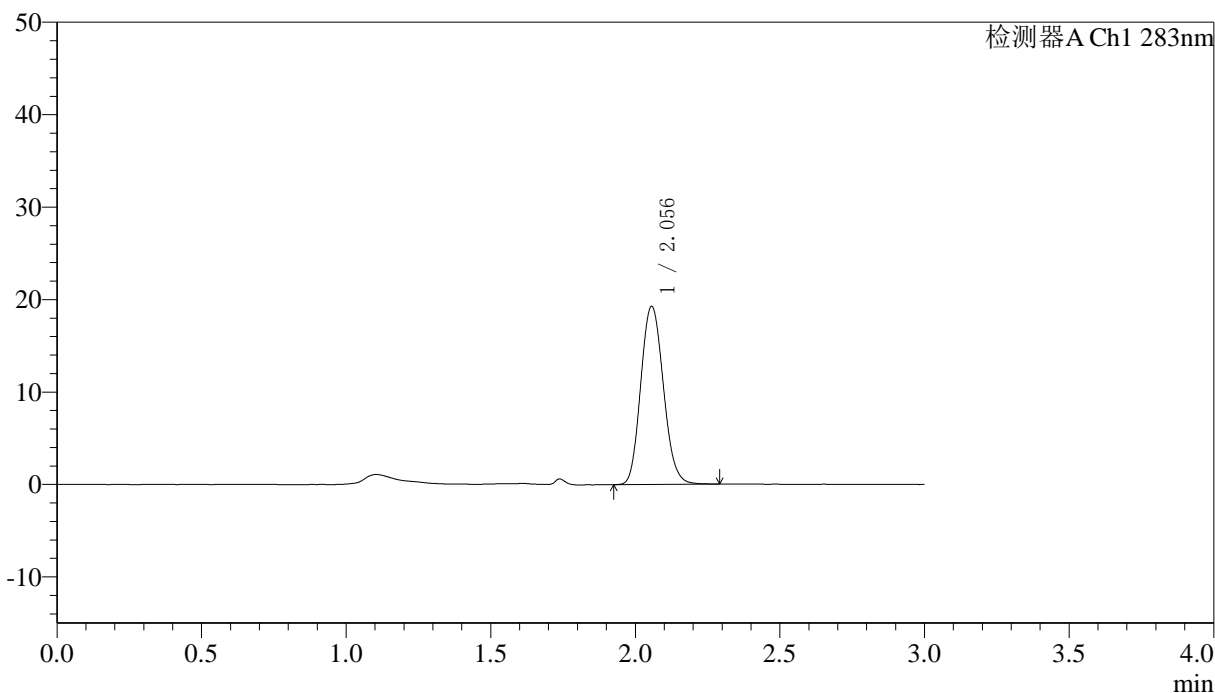
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	105094	100.000	19231	3323	1.128	--
总计		105094	100.000	19231			

〈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 - 0-100/11-692-2 - zzp-24081904p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:08:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

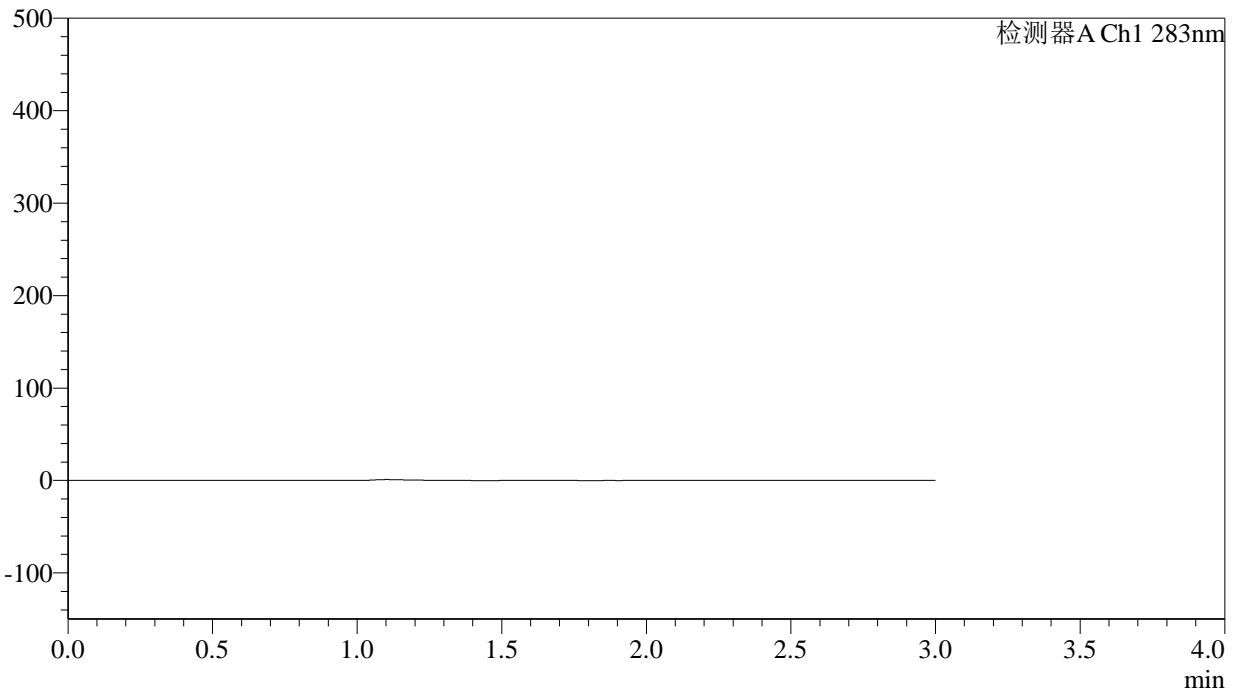
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	105328	100.000	19263	3328	1.130	--
总计		105328	100.000	19263			

〈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 - 0-100/11-693-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:12:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

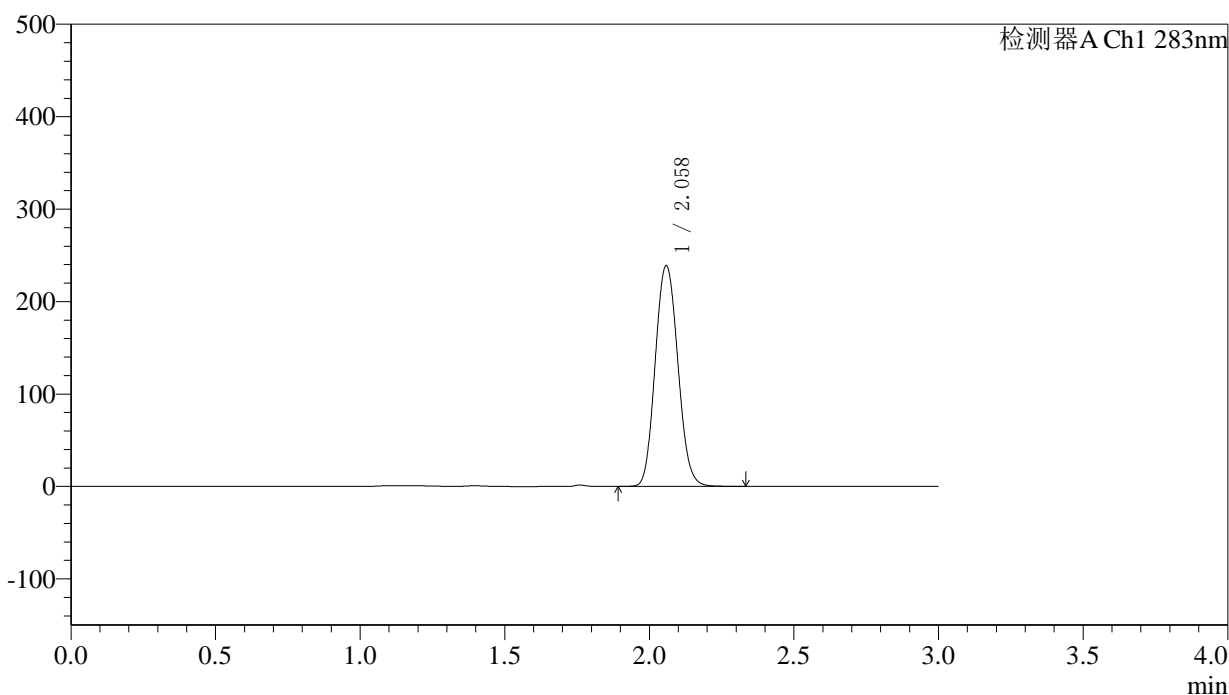
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-100/11-694-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:15:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

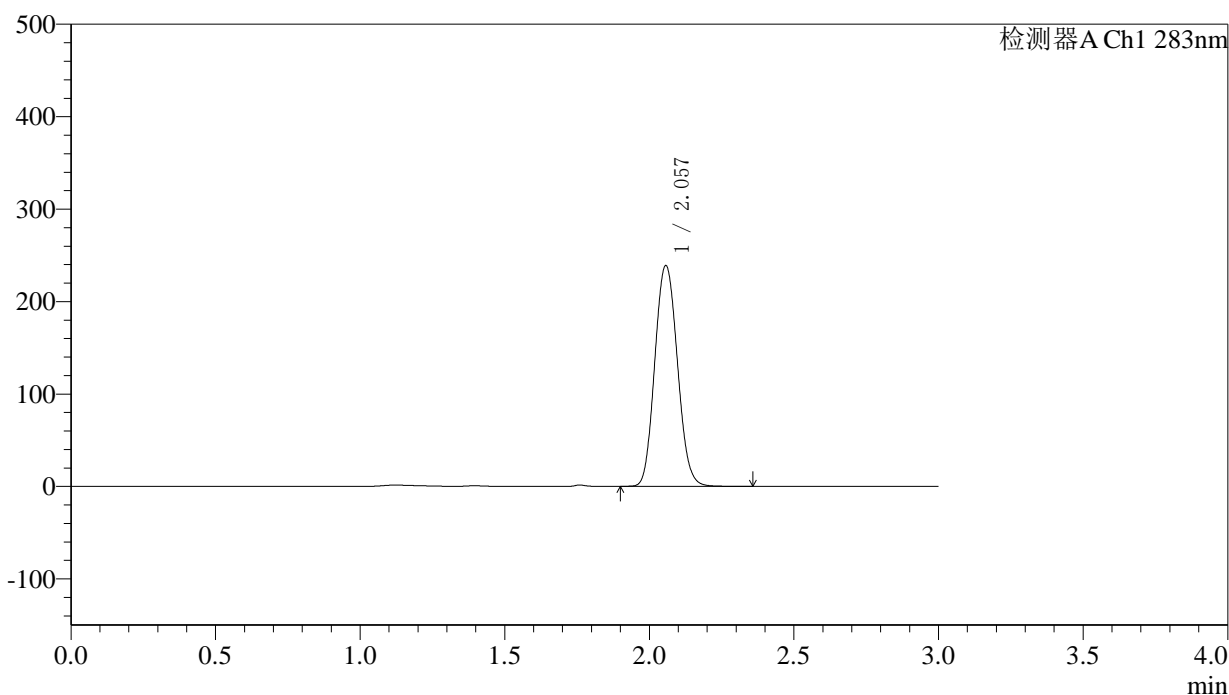
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1302764	100.000	237877	3331	1.100	--
总计		1302764	100.000	237877			

〈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 - 0-100/11-695-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:19:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.057	1303246	100.000	238592	3324	1.101	--
总计		1303246	100.000	238592			

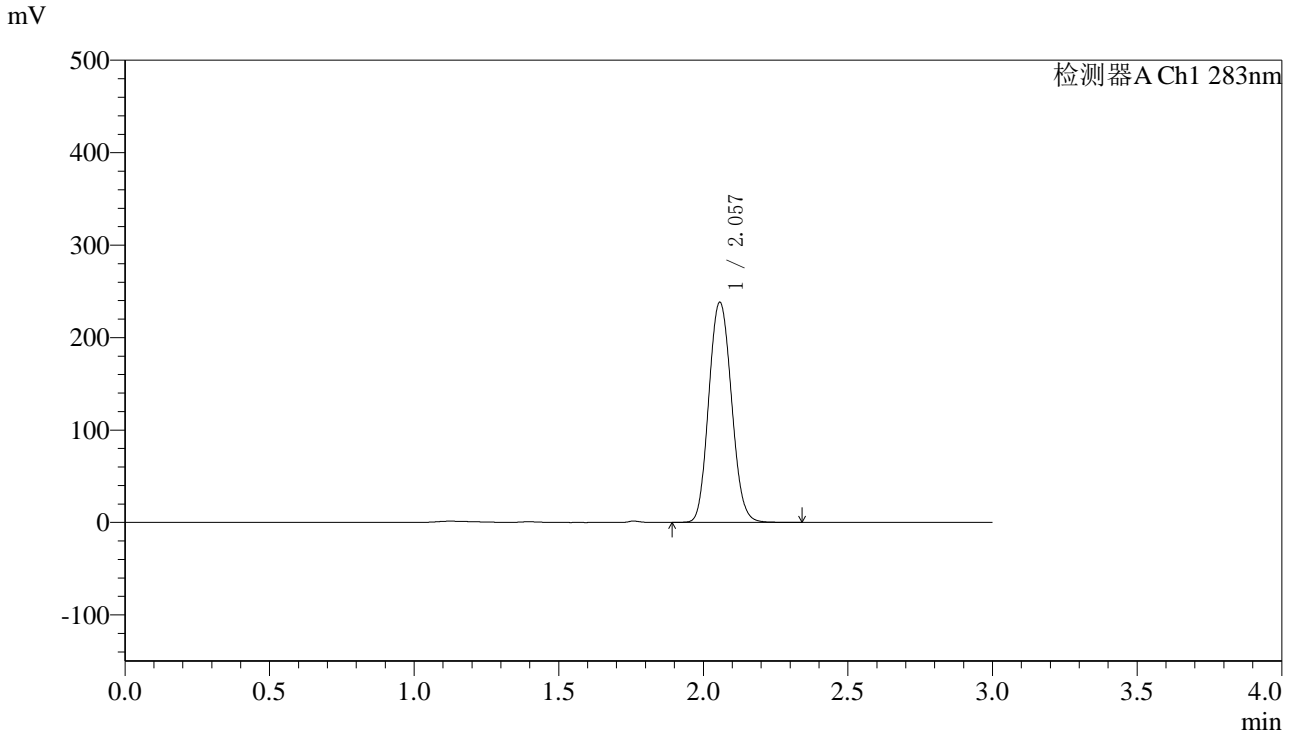


QTL-348

<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 - 0-100/11-696-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

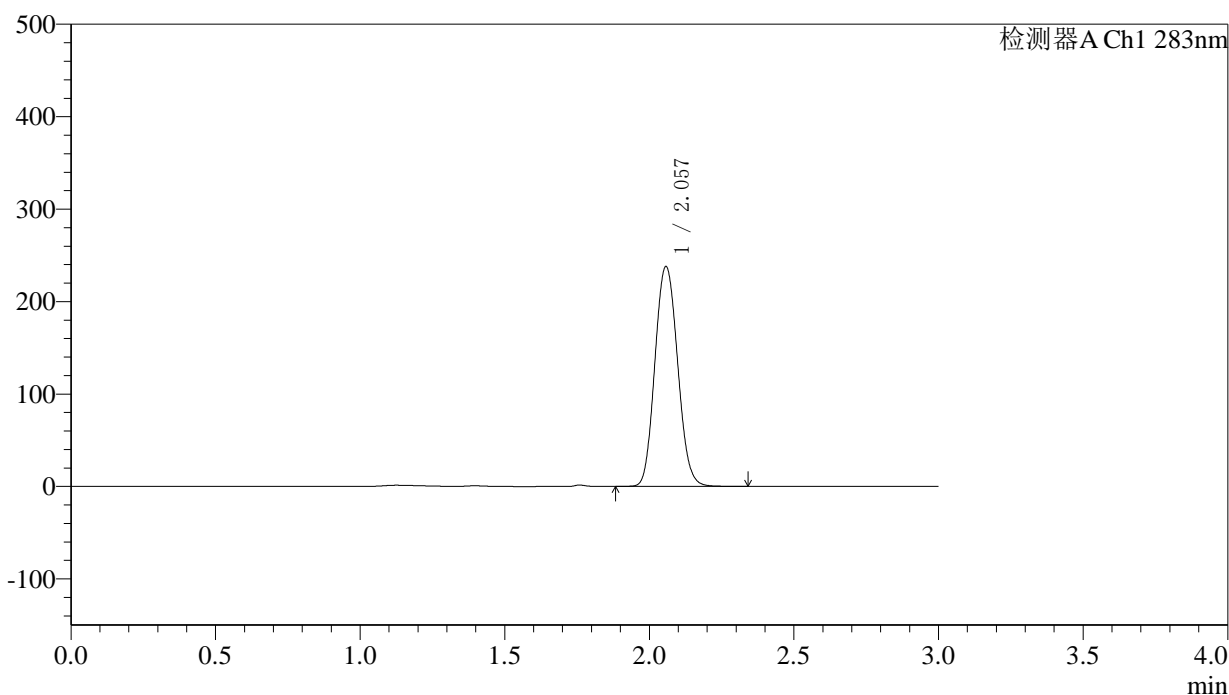
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1303625	100.000	237863	3306	1.101	--
总计		1303625	100.000	237863			

〈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 - 0-100/11-697-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:26:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

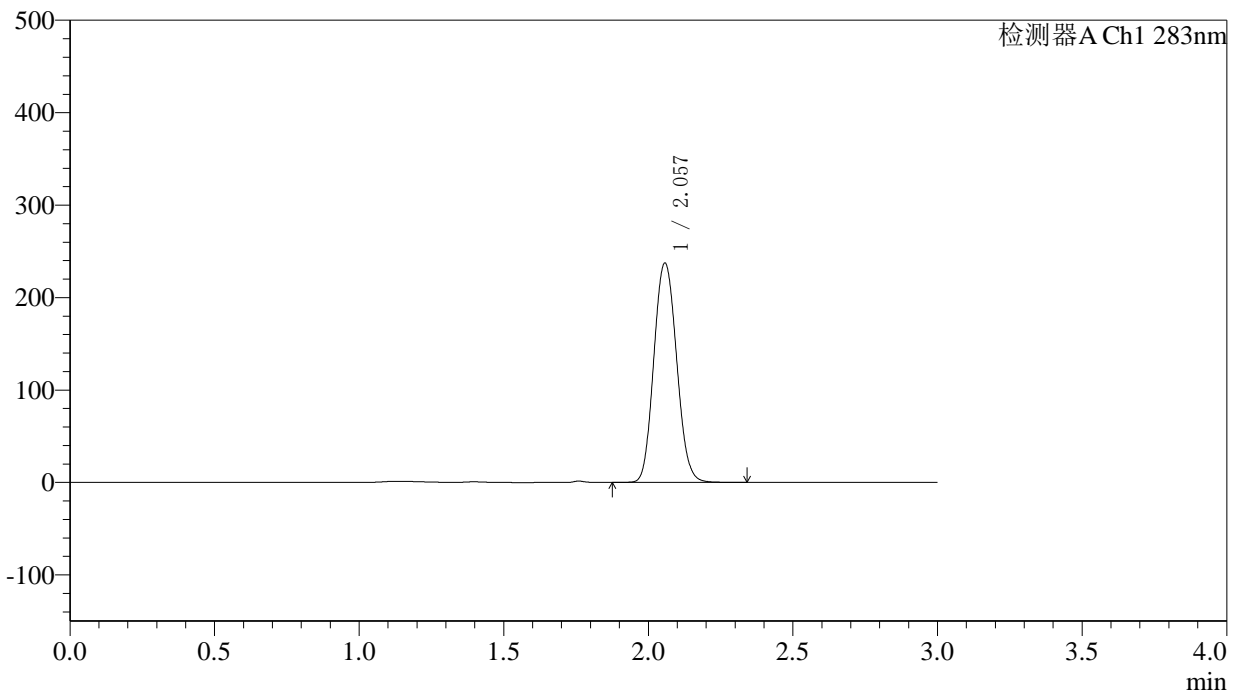
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1303239	100.000	237360	3302	1.102	--
总计		1303239	100.000	237360			

〈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 - 0-100/11-698-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:29:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.057	1302989	100.000	236971	3289	1.103	--
总计		1302989	100.000	236971			

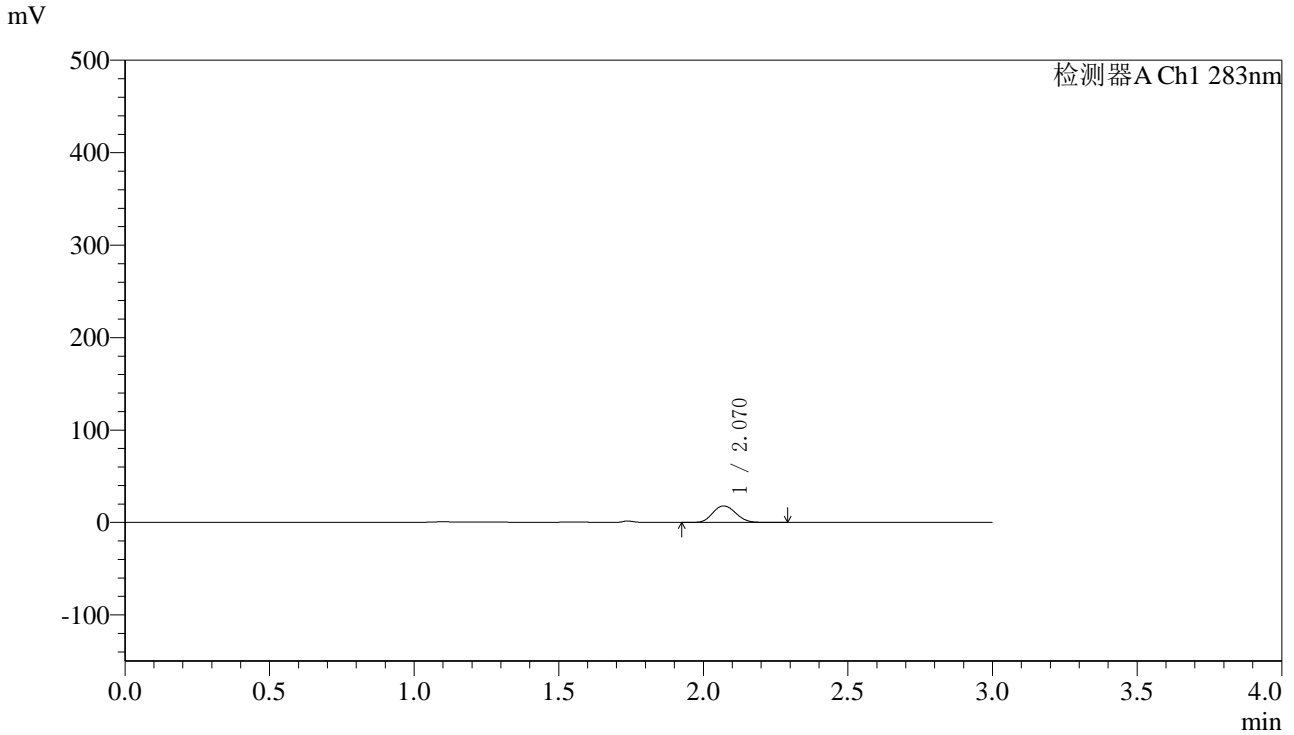


QTL-348

<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 - 0-100/11-699-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	99211	100.000	17791	3220	1.113	--
总计		99211	100.000	17791			

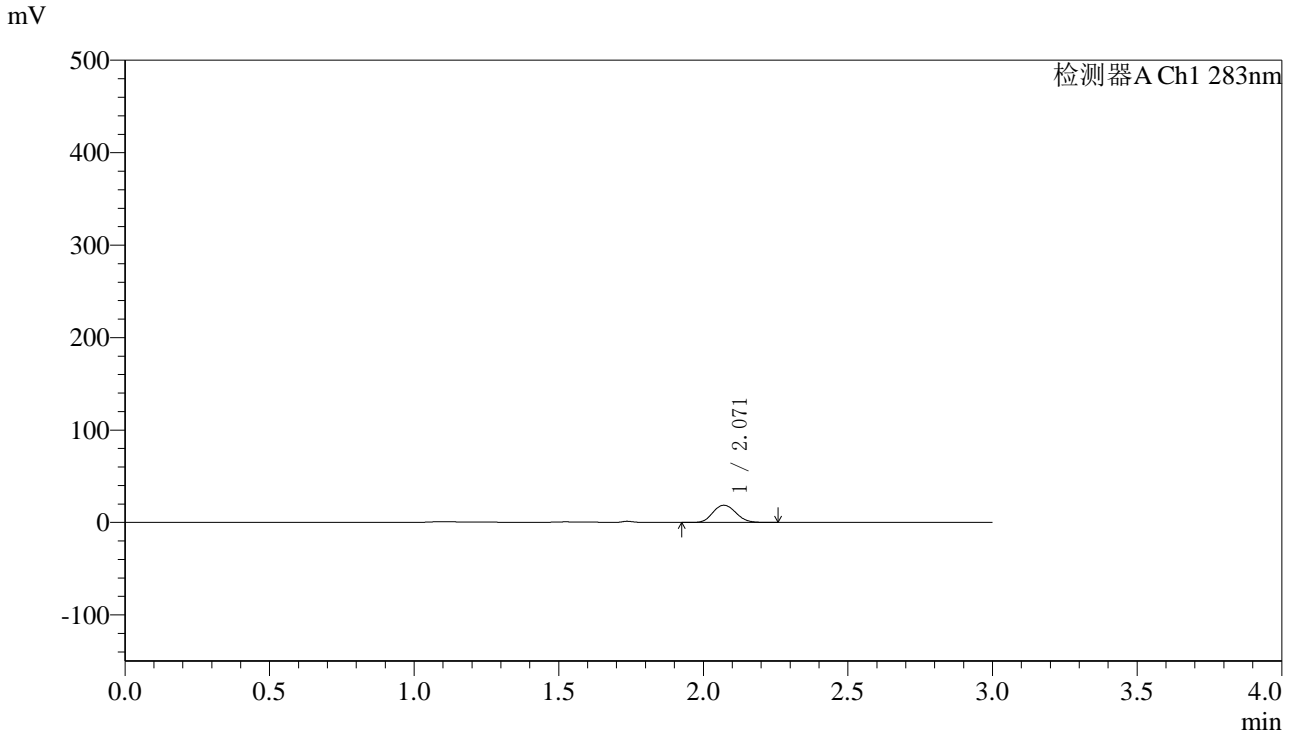


QTL-348

<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 - 0-100/11-700-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:36:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

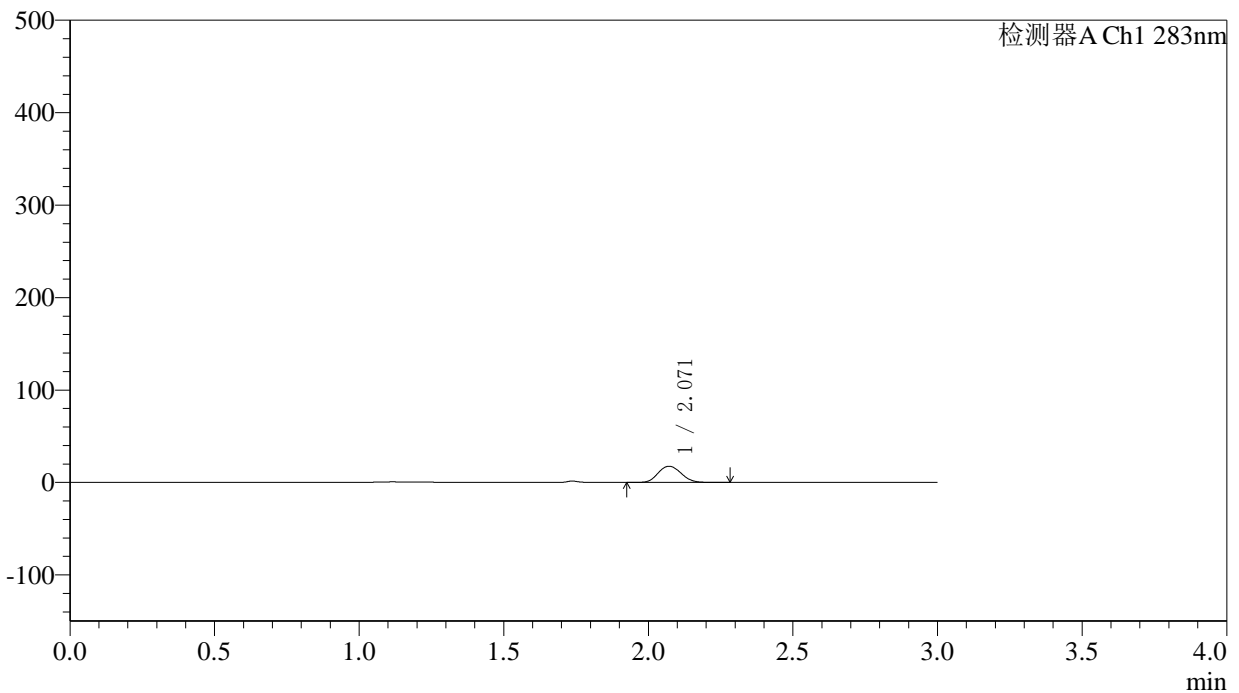
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	103242	100.000	18563	3224	1.115	--
总计		103242	100.000	18563			

〈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 - 0-100/11-701-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:40:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

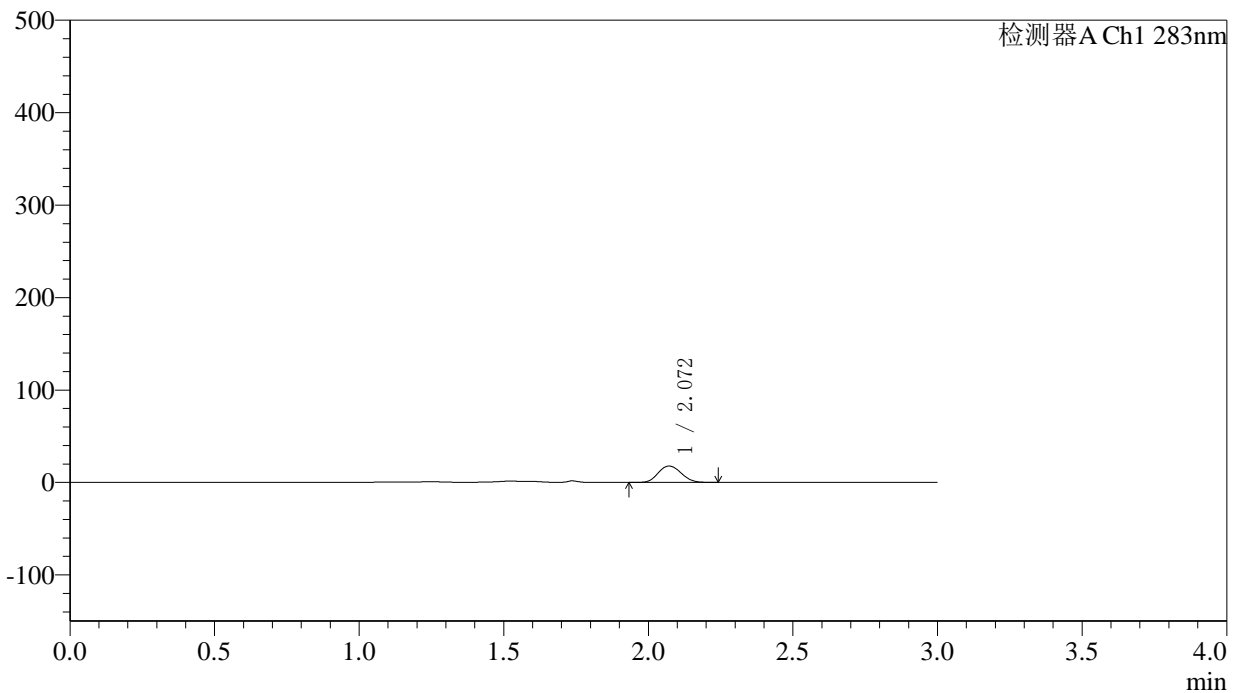
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	97458	100.000	17490	3210	1.114	--
总计		97458	100.000	17490			

〈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 - 0-100/11-702-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:43:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.072	98426	100.000	17679	3213	1.110	--
总计		98426	100.000	17679			

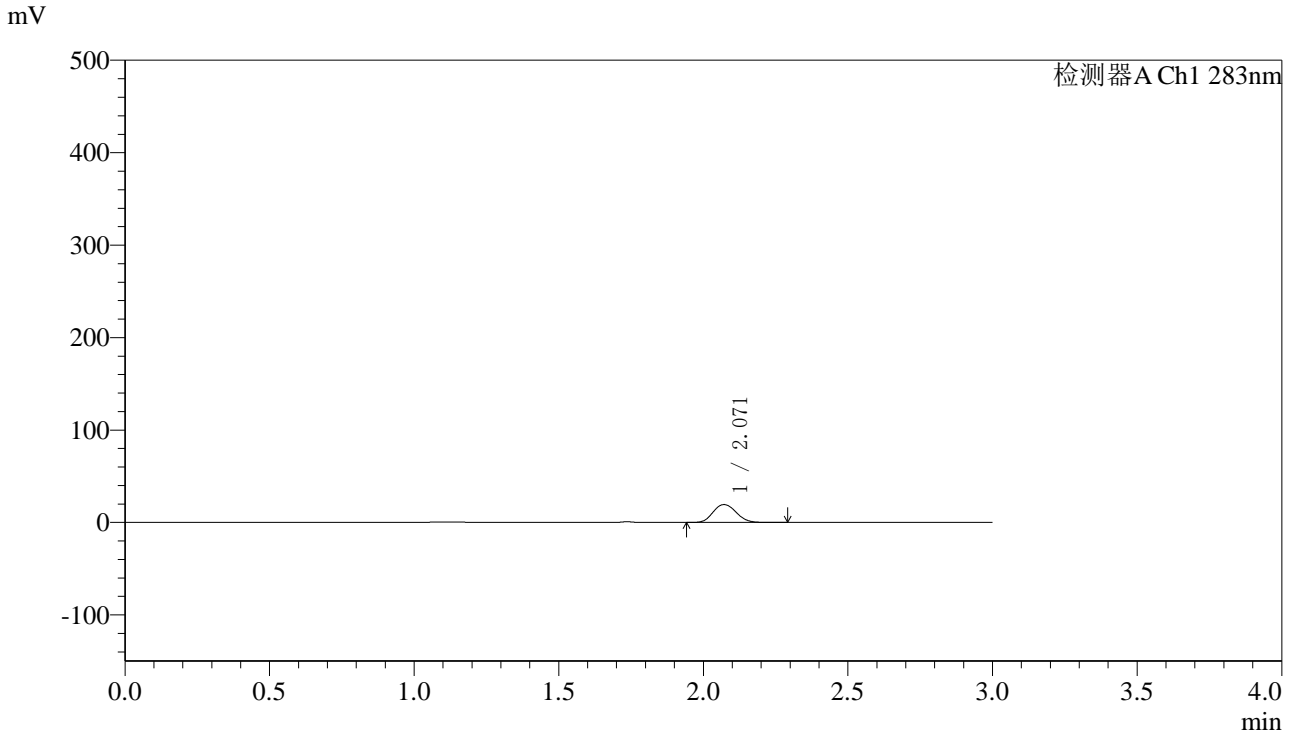


QTL-348

<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 - 0-100/11-703-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:47:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

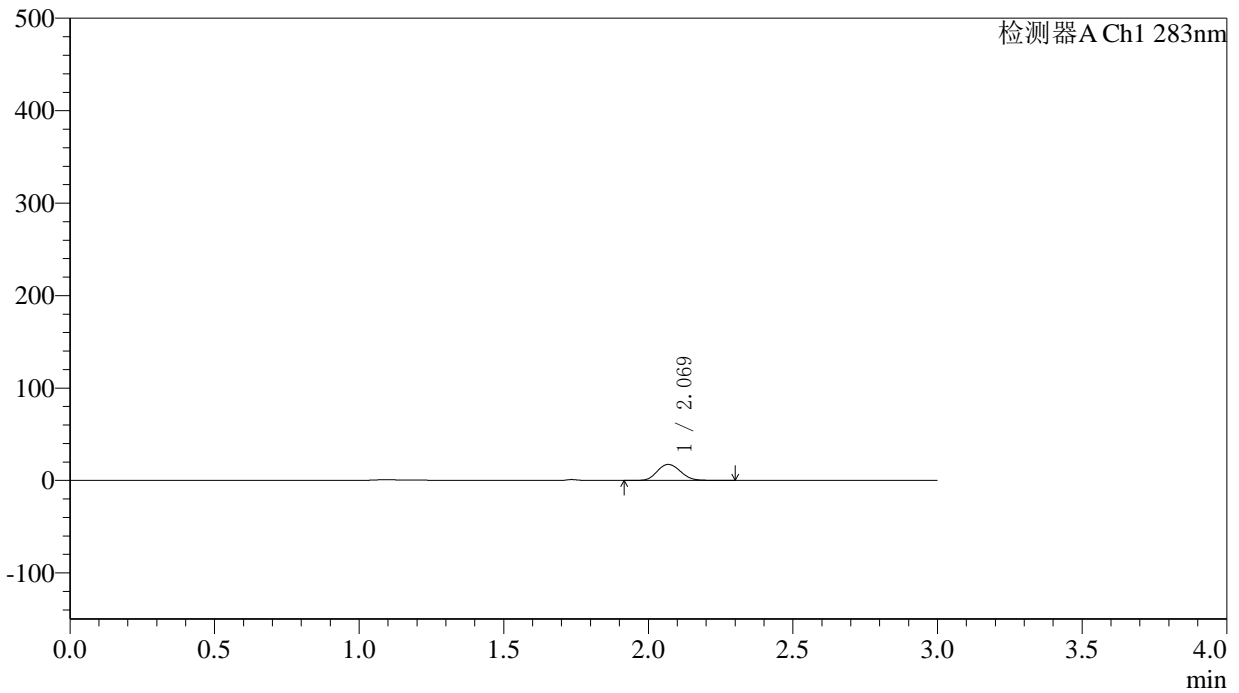
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	107926	100.000	19323	3200	1.118	--
总计		107926	100.000	19323			

〈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 - 0-100/11-704-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:50:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

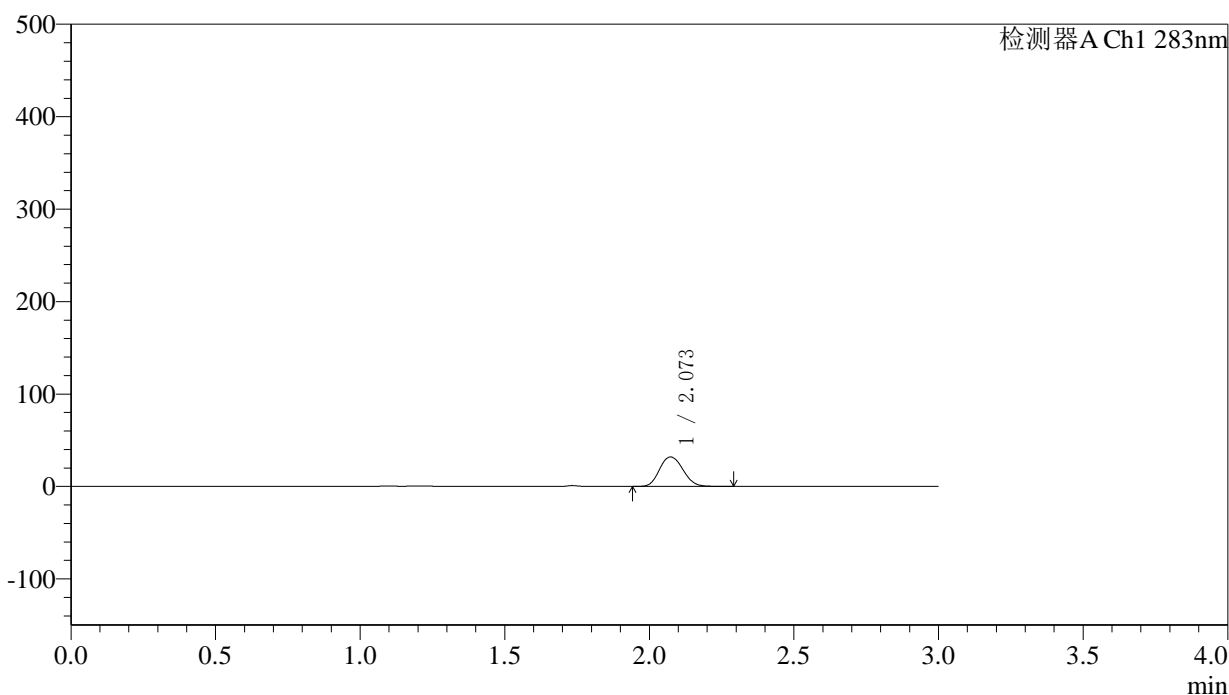
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	96421	100.000	17165	3195	1.117	--
总计		96421	100.000	17165			

〈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 - 0-100/11-705-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:54:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

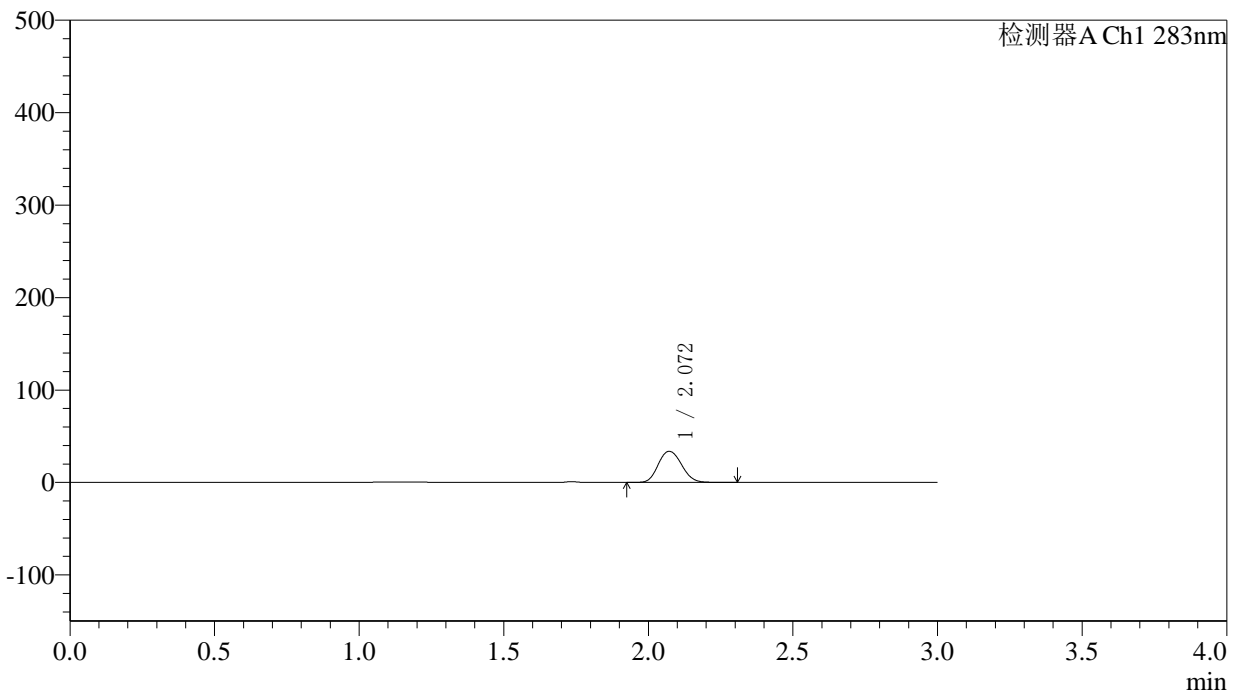
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	180123	100.000	31810	3136	1.124	--
总计		180123	100.000	31810			

〈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 - 0-100/11-706-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:57:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.072	190148	100.000	33608	3143	1.123	--
总计		190148	100.000	33608			



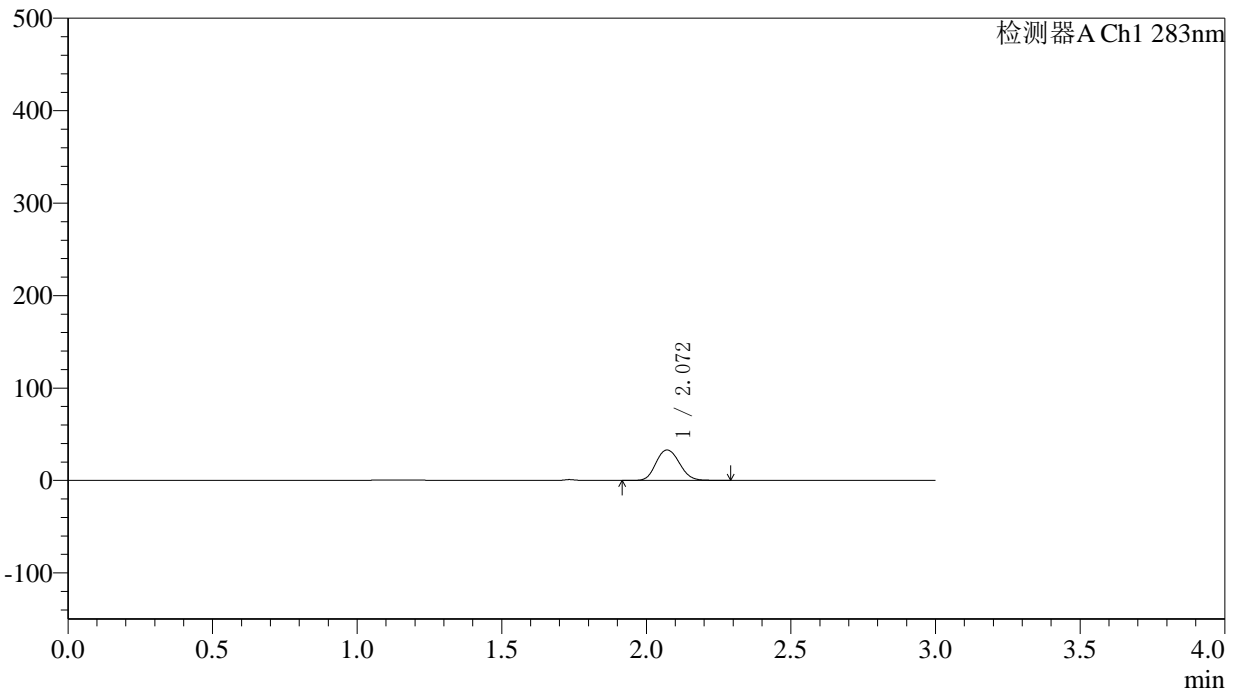
QTL-348

<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 - 0-100/11-707-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:01:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

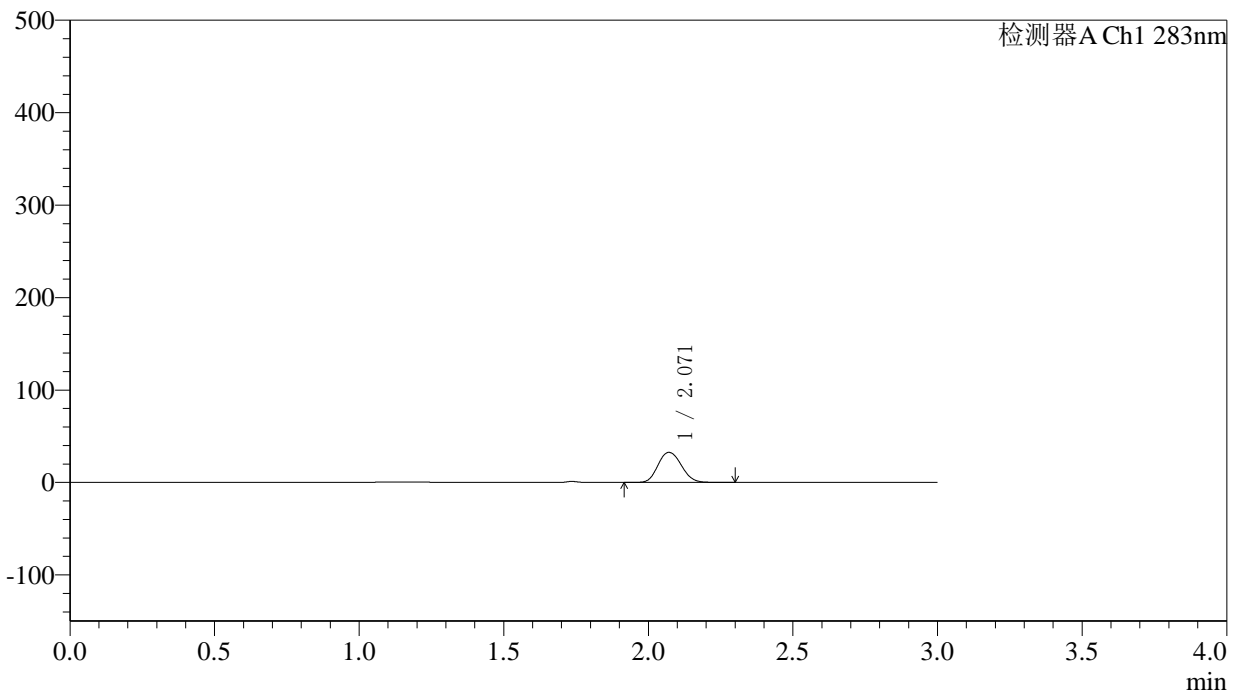
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	185740	100.000	32855	3140	1.123	--
总计		185740	100.000	32855			

〈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 - 0-100/11-708-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:04:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

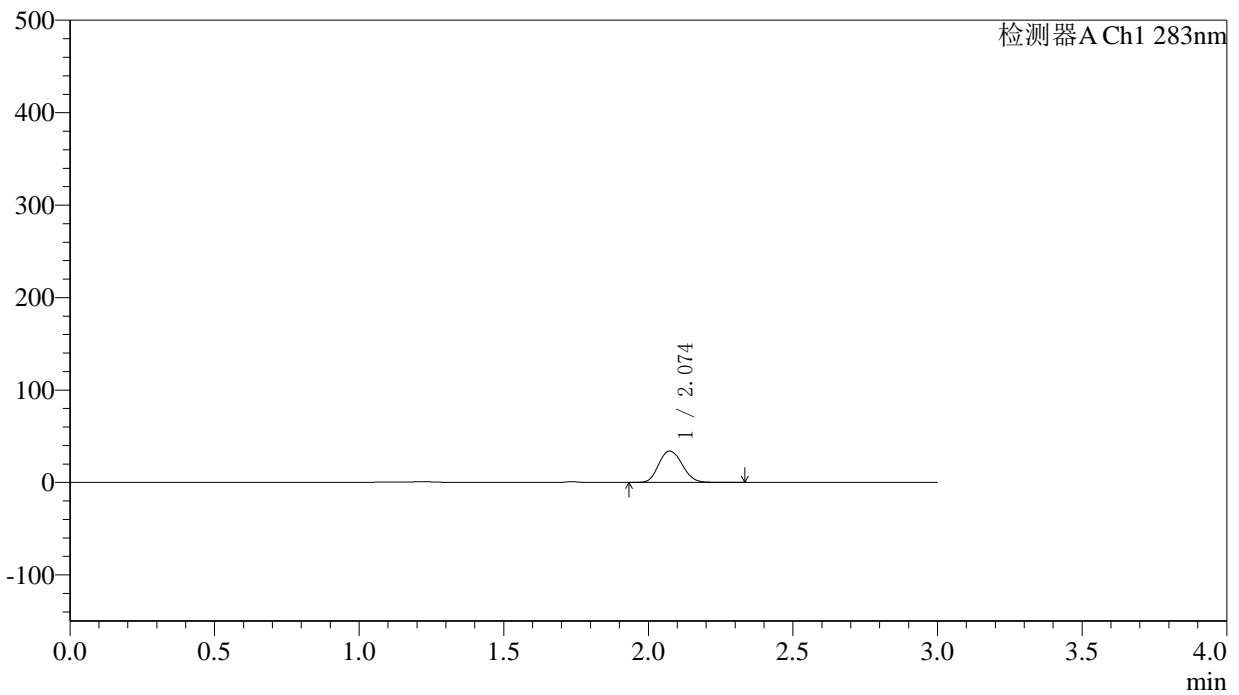
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	183536	100.000	32493	3138	1.122	--
总计		183536	100.000	32493			

〈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 - 0-100/11-709-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:08:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

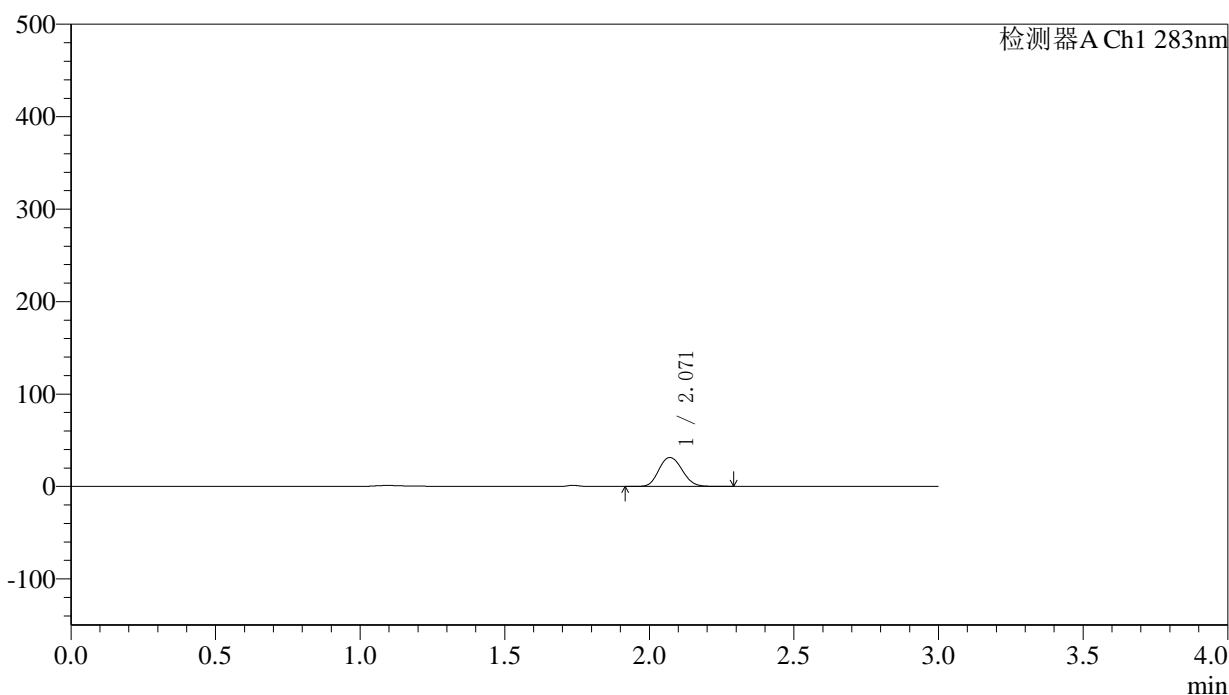
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	192801	100.000	33772	3096	1.130	--
总计		192801	100.000	33772			

〈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 - 0-100/11-710-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:11:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.071	176205	100.000	31269	3155	1.122	--
总计		176205	100.000	31269			

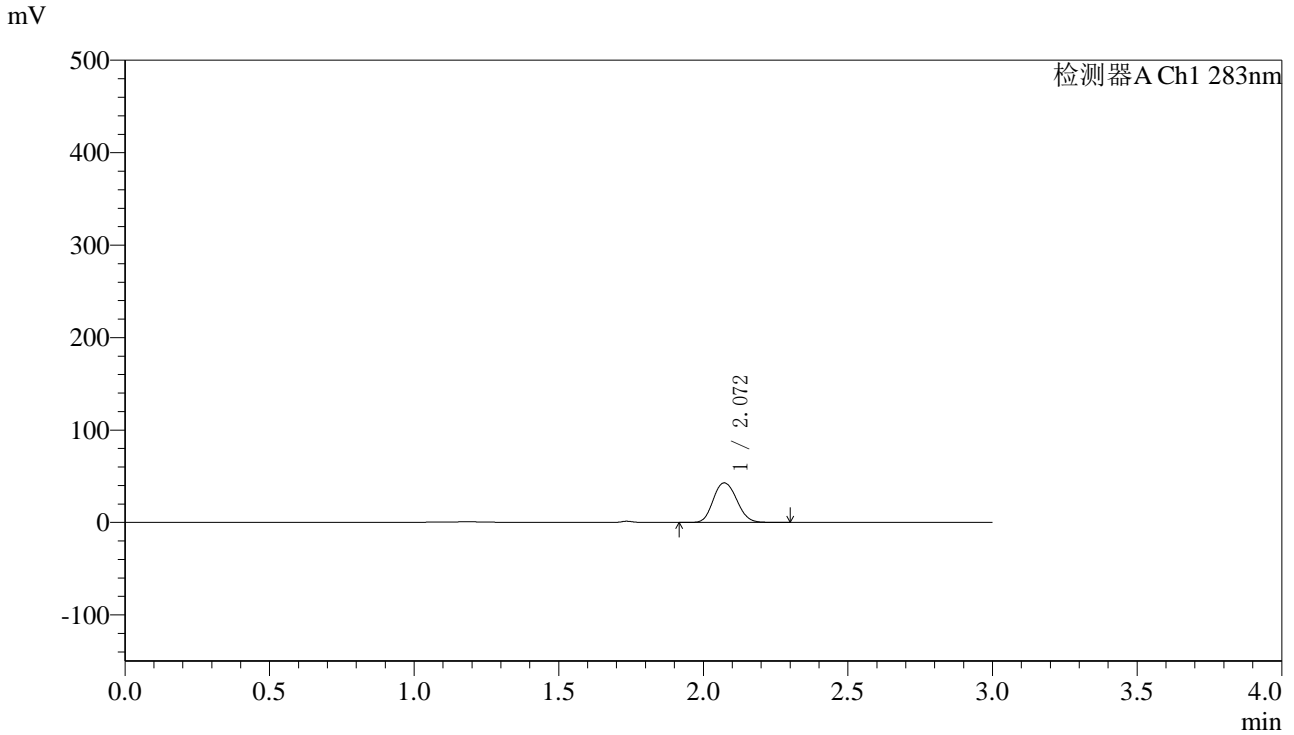


QTL-348

<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 - 0-100/11-711-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:15:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

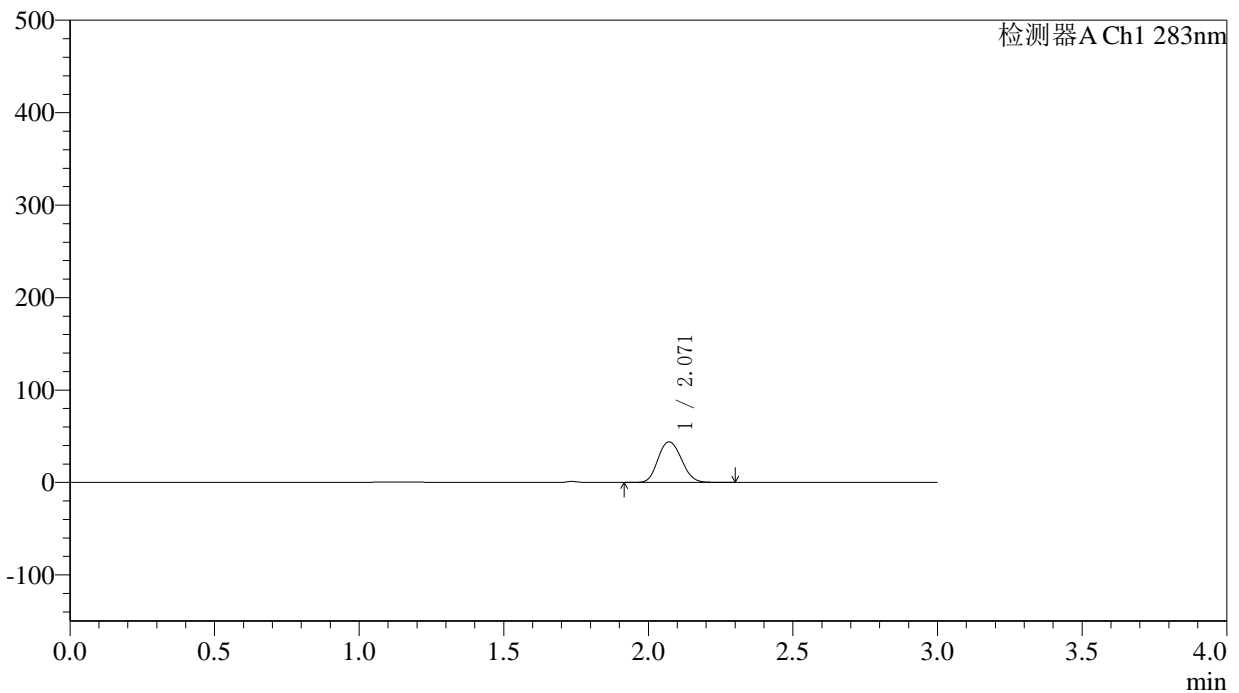
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	242835	100.000	42769	3111	1.127	--
总计		242835	100.000	42769			

〈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 - 0-100/11-712-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:18:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

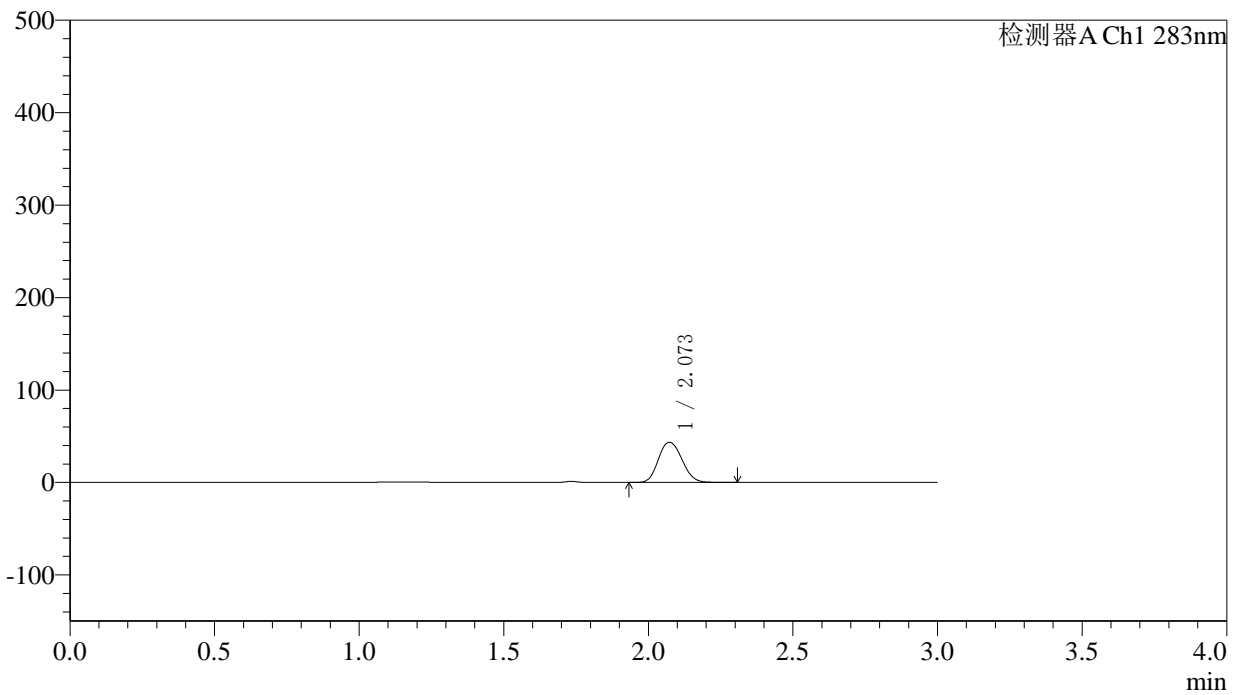
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	248518	100.000	43825	3117	1.126	--
总计		248518	100.000	43825			

〈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 - 0-100/11-713-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:22:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.073	247621	100.000	43402	3089	1.131	--
总计		247621	100.000	43402			



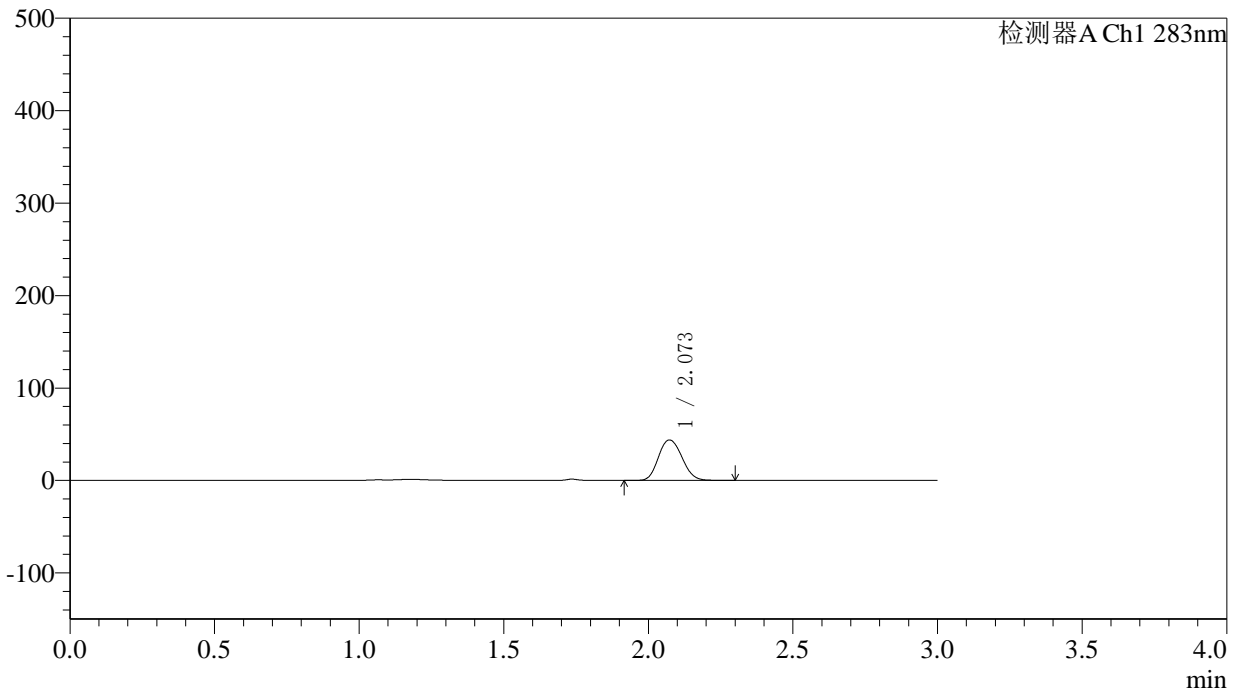
QTL-348

<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 - 0-100/11-714-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:25:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	248858	100.000	43720	3099	1.130	--
总计		248858	100.000	43720			

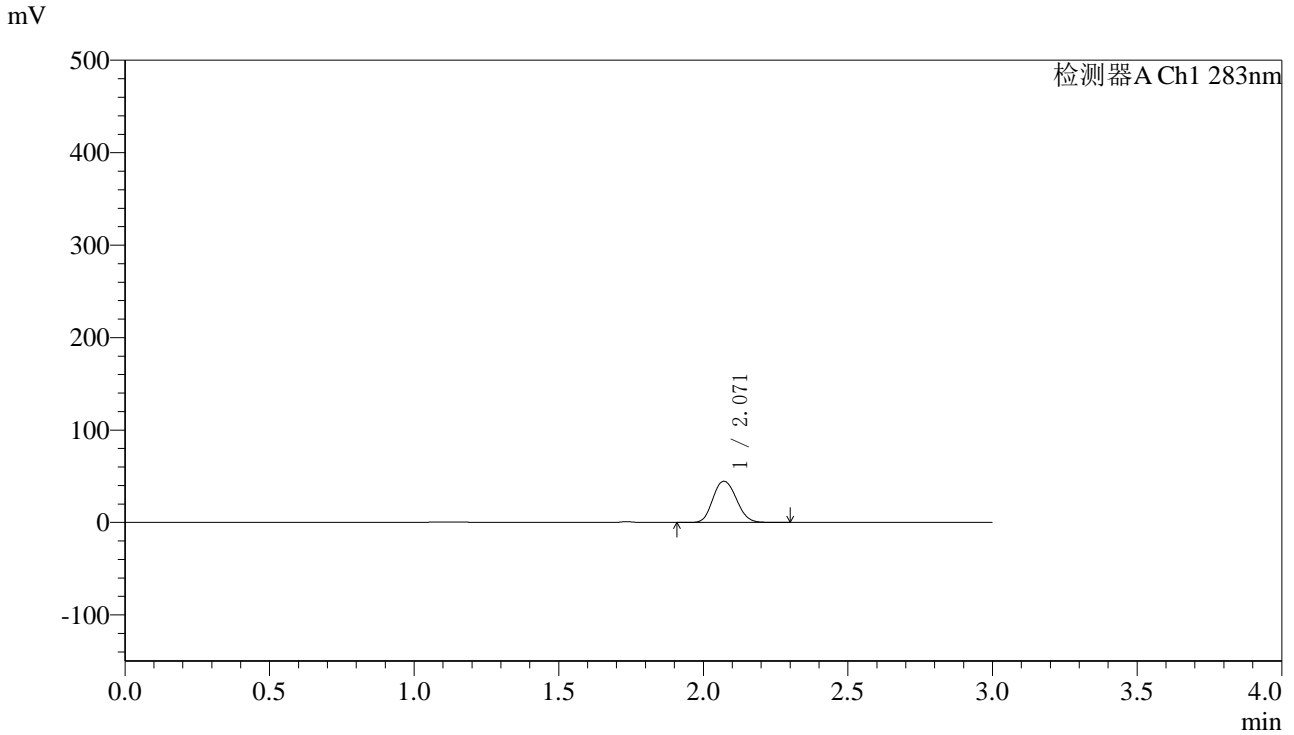


QTL-348

<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 - 0-100/11-715-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:29:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.071	253039	100.000	44526	3105	1.128	--
总计		253039	100.000	44526			

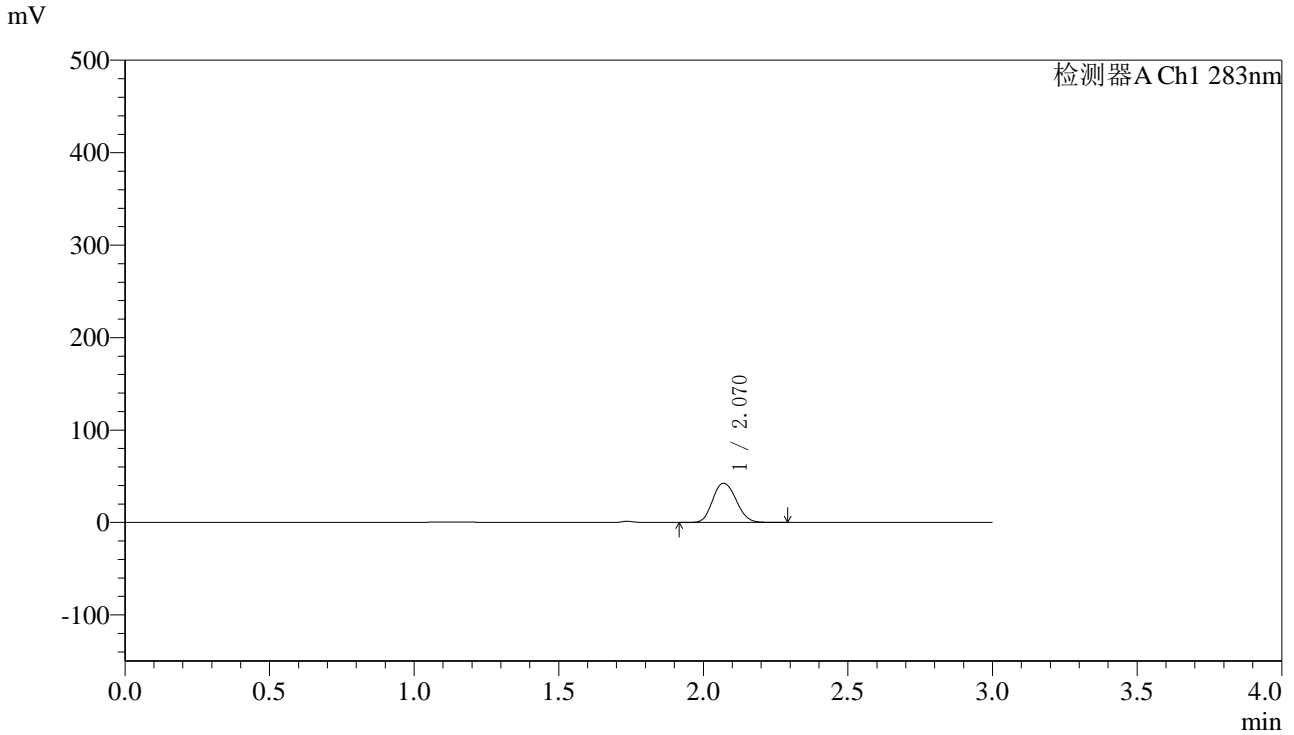


QTL-348

<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 - 0-100/11-716-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

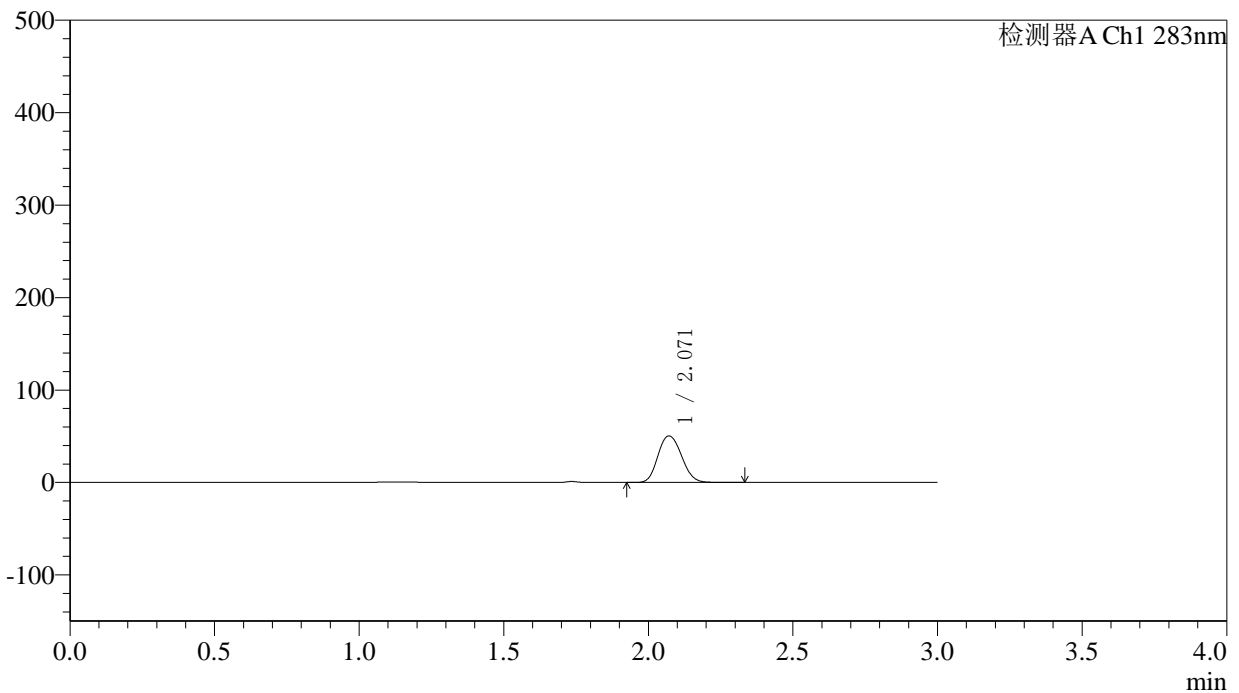
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	240396	100.000	42305	3102	1.130	--
总计		240396	100.000	42305			

〈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 - 0-100/11-717-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:35:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

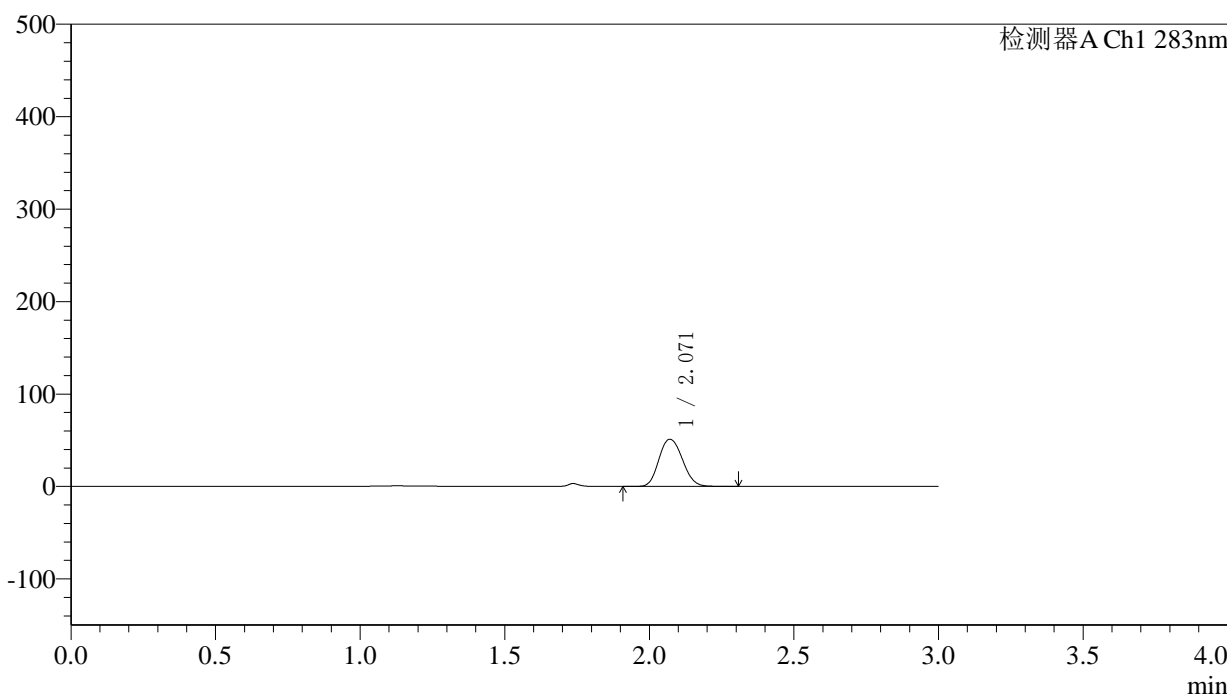
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	286850	100.000	50284	3085	1.133	--
总计		286850	100.000	50284			

〈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 - 0-100/11-718-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:39:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

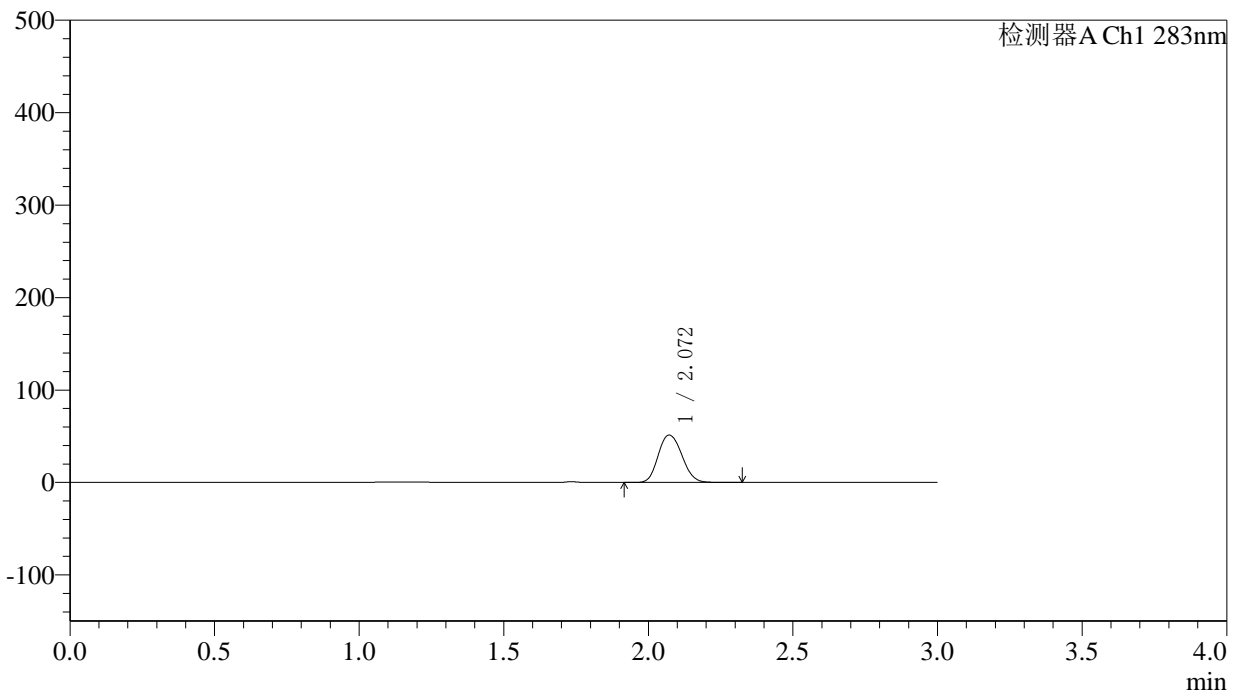
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	290514	100.000	51056	3101	1.131	--
总计		290514	100.000	51056			

〈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 - 0-100/11-719-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:42:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

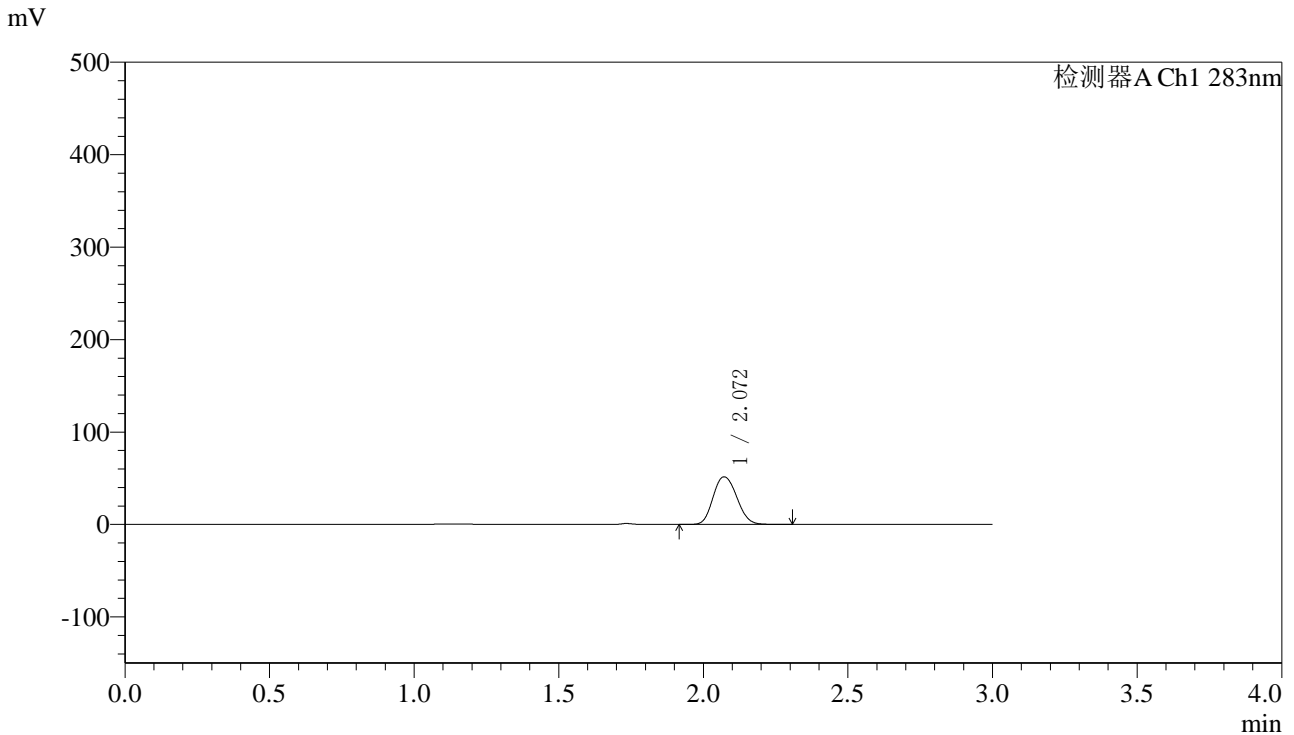
检测器A Ch1 283nm

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	2.072	293149	100.000	51217	3065	1.135	--
总计		293149	100.000	51217			

〈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 - 0-100/11-720-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:46:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.072	294477	100.000	51438	3064	1.135	--
总计		294477	100.000	51438			

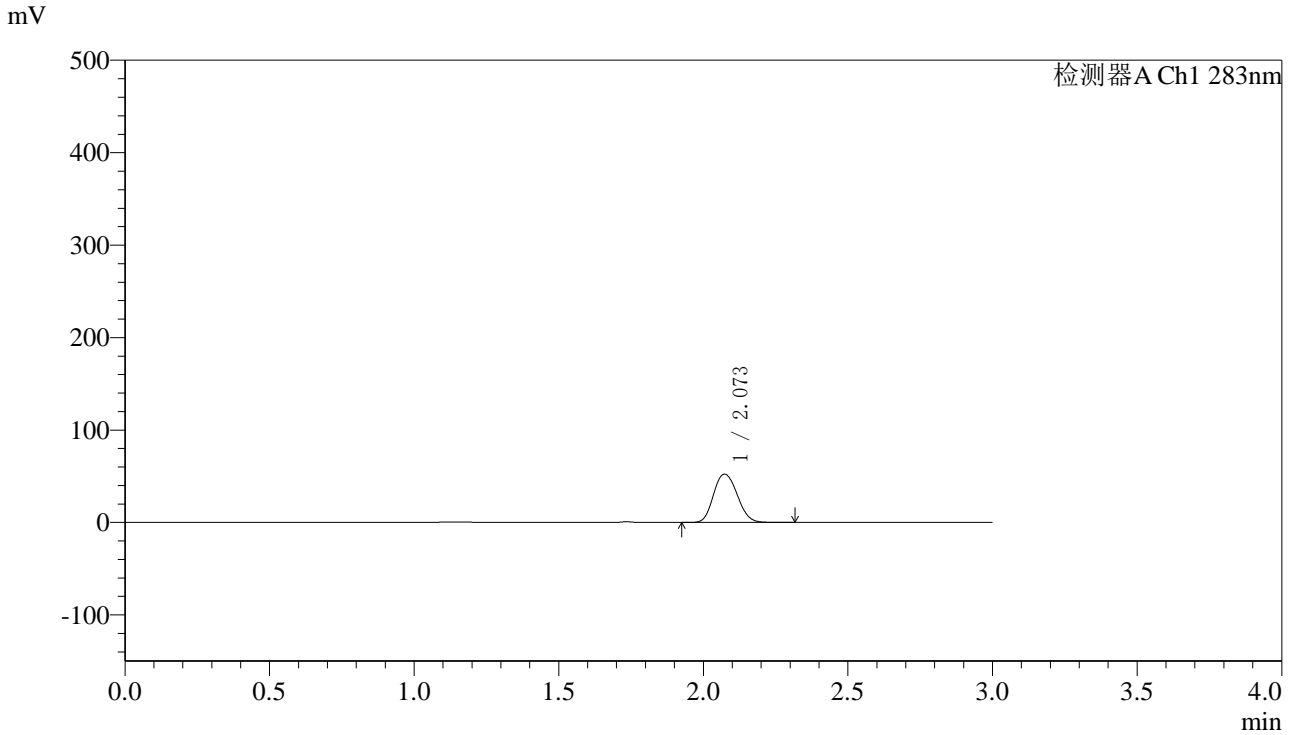


QTL-348

<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 - 0-100/11-721-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

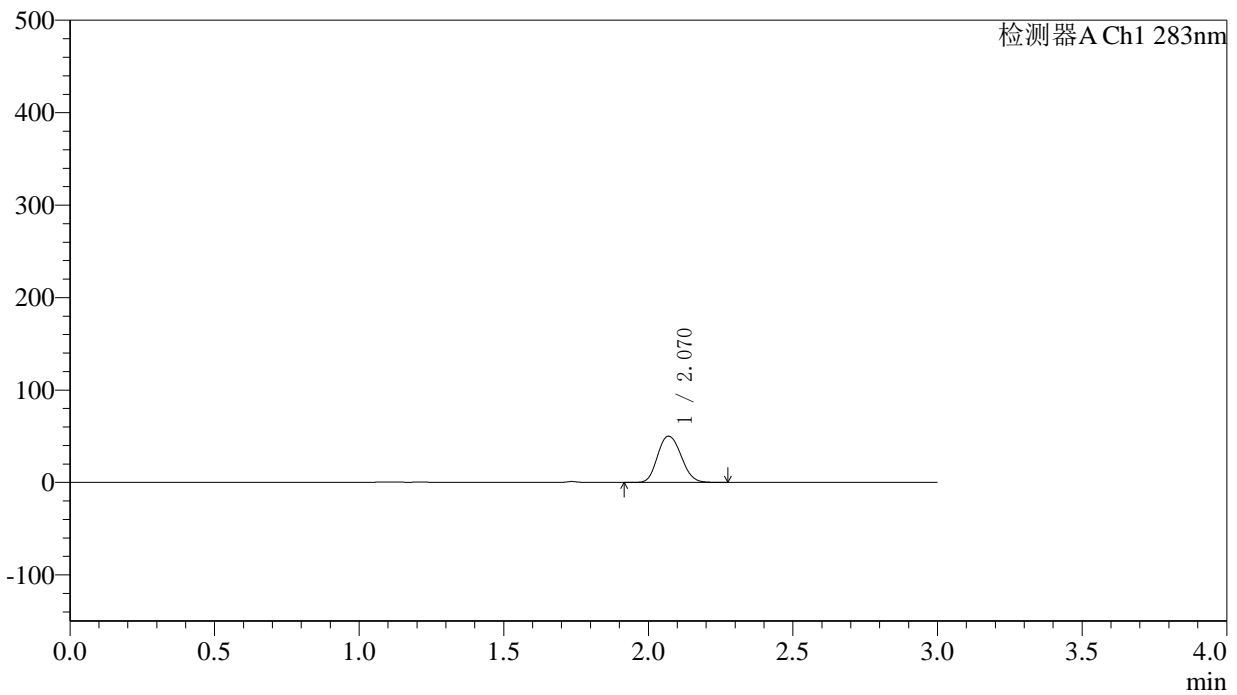
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	299260	100.000	52193	3062	1.138	--
总计		299260	100.000	52193			

〈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 - 0-100/11-722-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:53:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:56:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

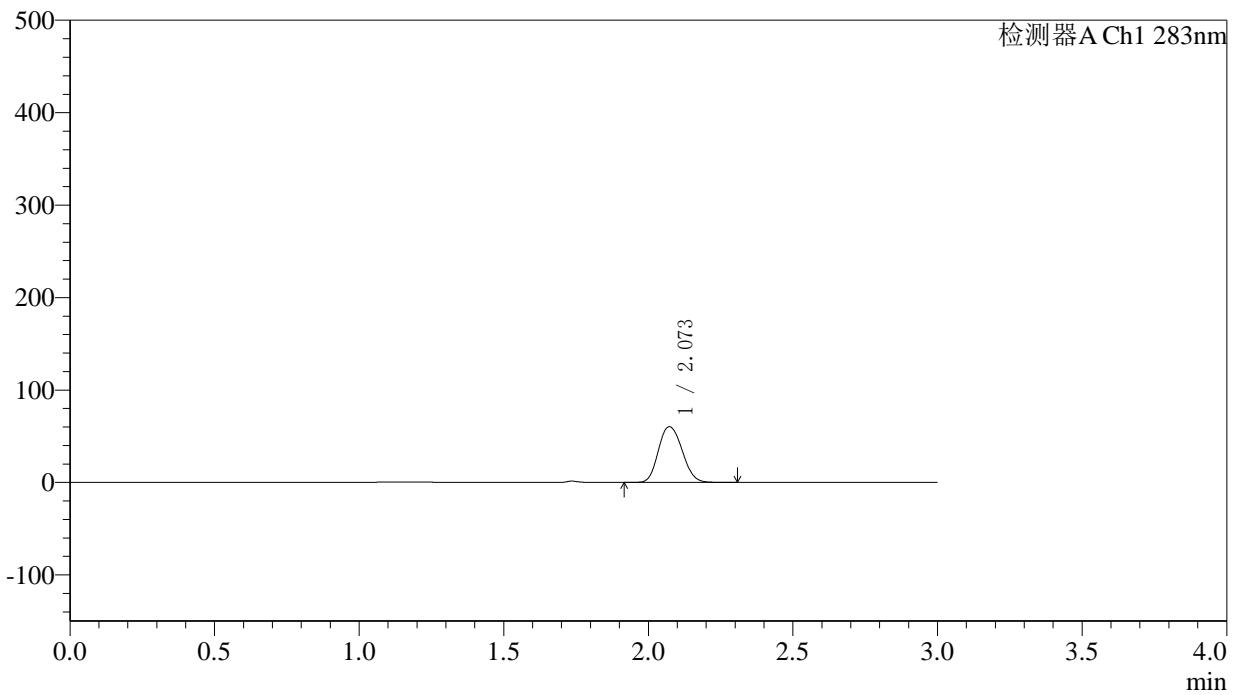
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	284647	100.000	49979	3090	1.134	--
总计		284647	100.000	49979			

〈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 - 0-100/11-723-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:56:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:56:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

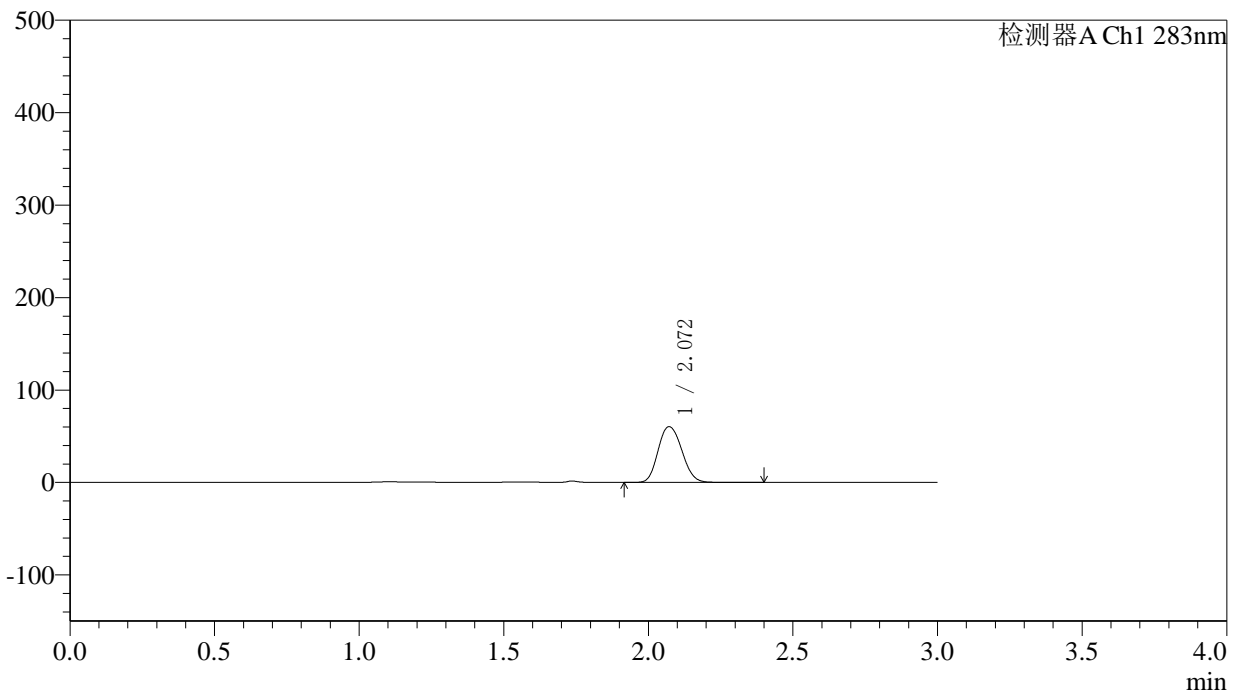
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	345888	100.000	60249	3045	1.139	--
总计		345888	100.000	60249			

〈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 - 0-100/11-724-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:00:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:56:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

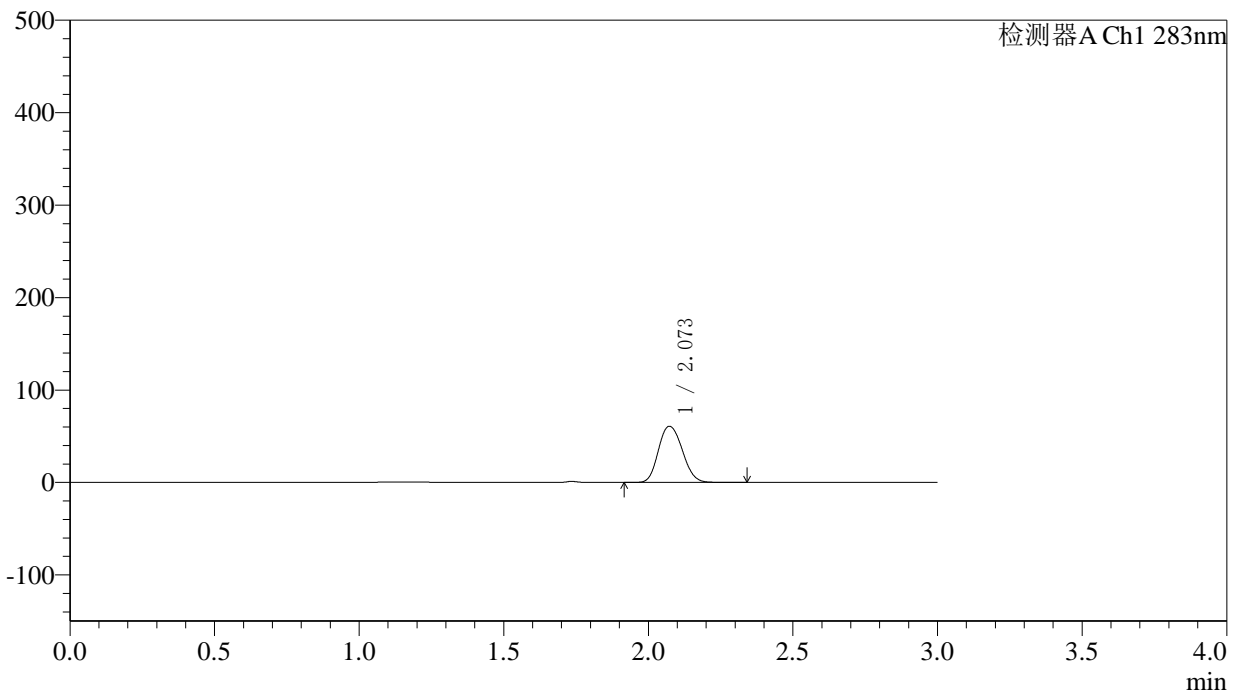
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	346324	100.000	60361	3054	1.139	--
总计		346324	100.000	60361			

〈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 - 0-100/11-725-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:03:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:56:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.073	350374	100.000	60707	3018	1.144	--
总计		350374	100.000	60707			



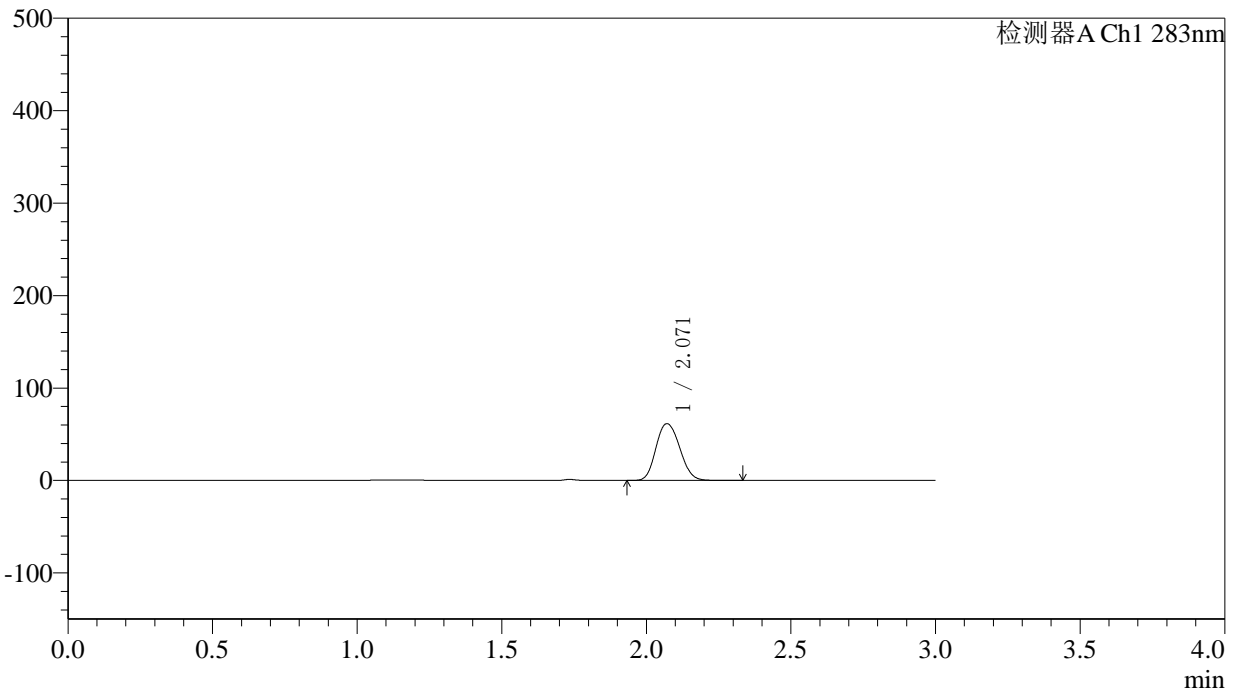
QTL-348

<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 - 0-100/11-726-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:07:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

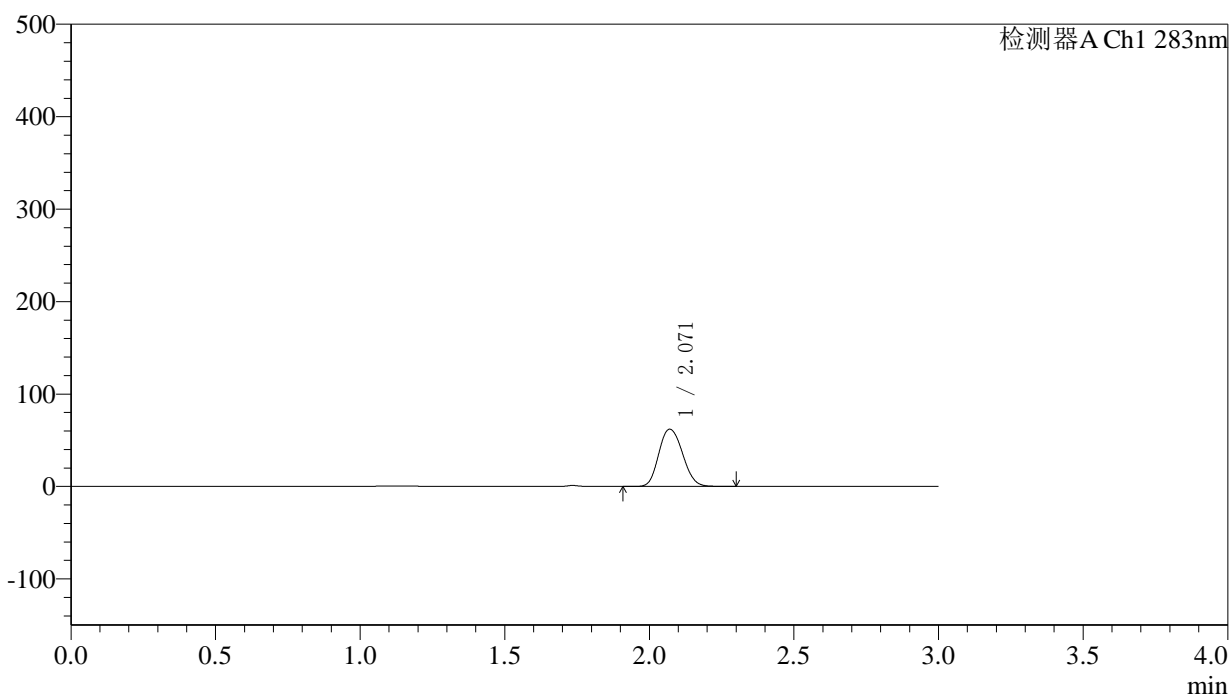
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	352431	100.000	61371	3042	1.141	--
总计		352431	100.000	61371			

〈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 - 0-100/11-727-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:10:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:56:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

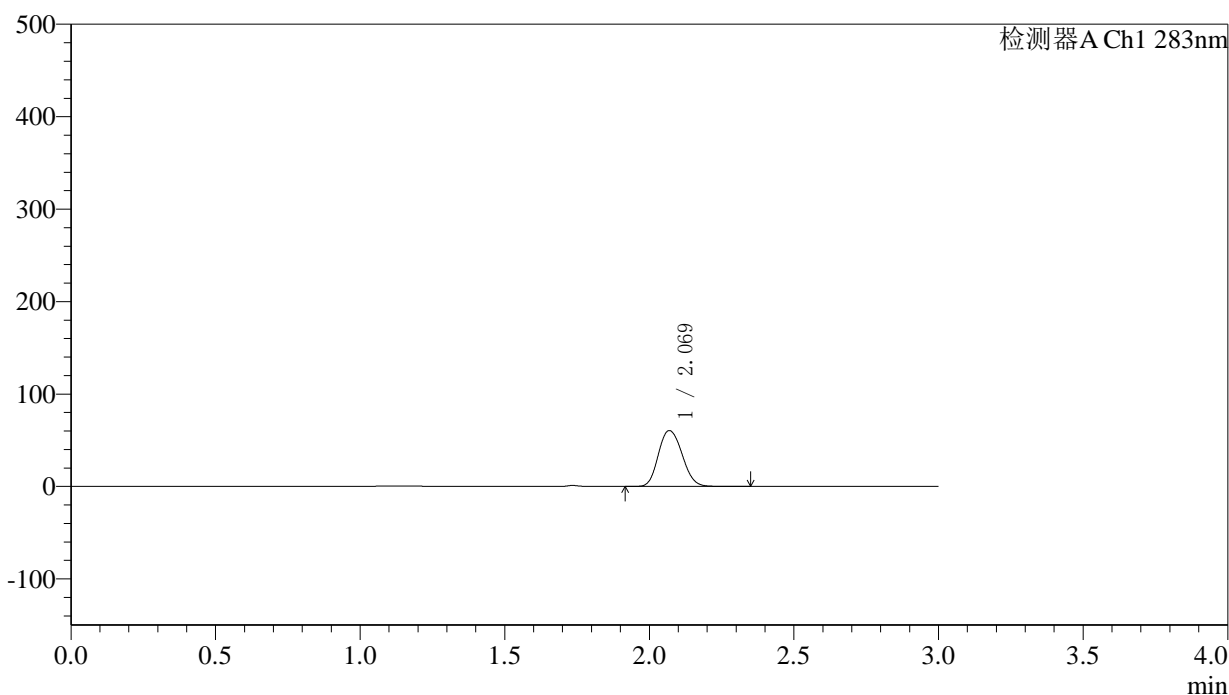
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	355230	100.000	61839	3039	1.141	--
总计		355230	100.000	61839			

〈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 - 0-100/11-728-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:14:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:56:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

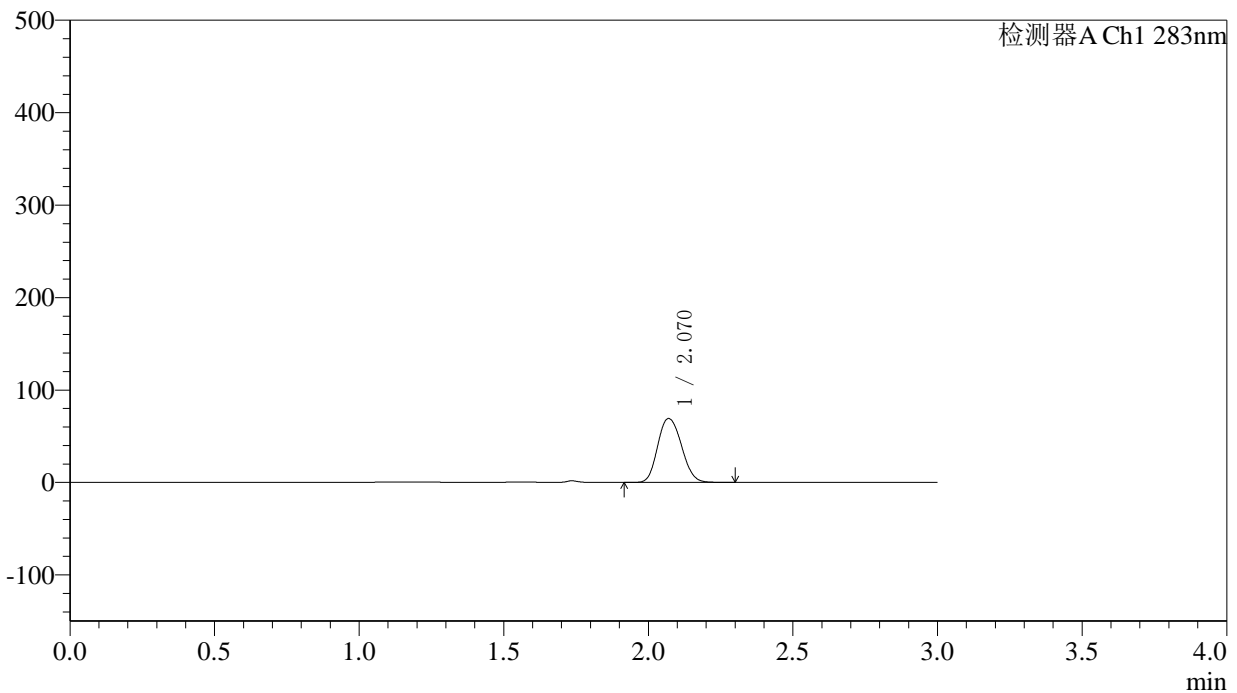
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	346398	100.000	60284	3042	1.142	--
总计		346398	100.000	60284			

〈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 - 0-100/11-729-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:17:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:56:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

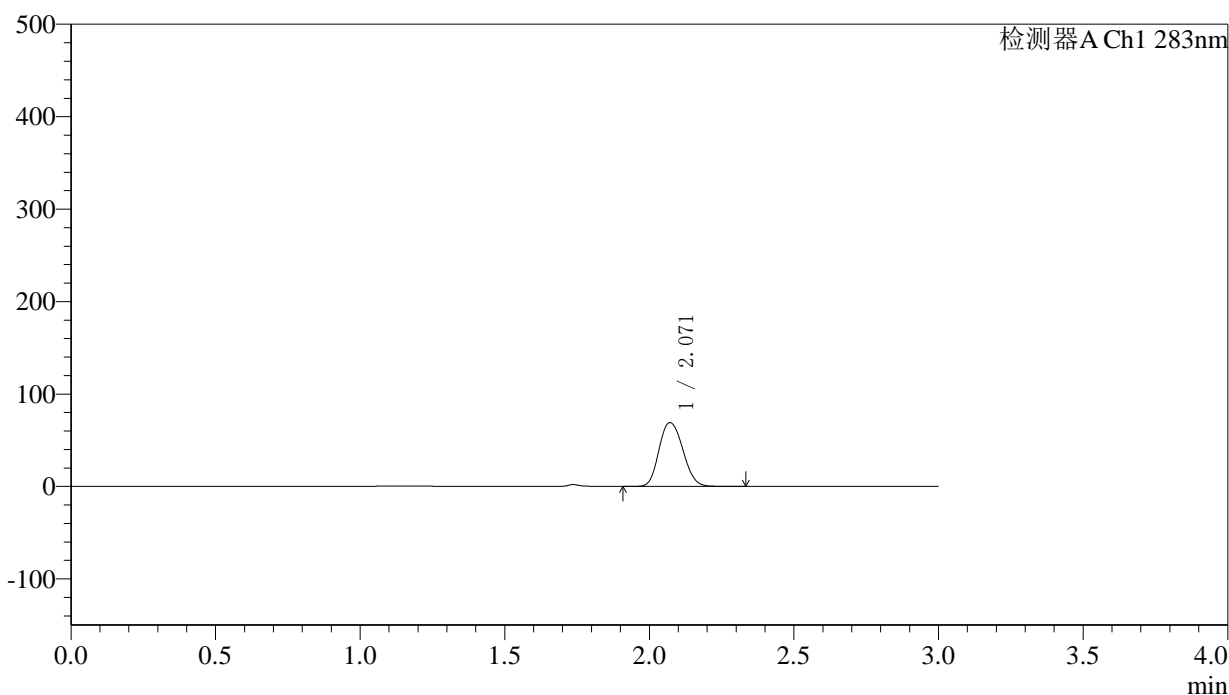
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	397009	100.000	69074	3035	1.144	--
总计		397009	100.000	69074			

〈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 - 0-100/11-730-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:21:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:56:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

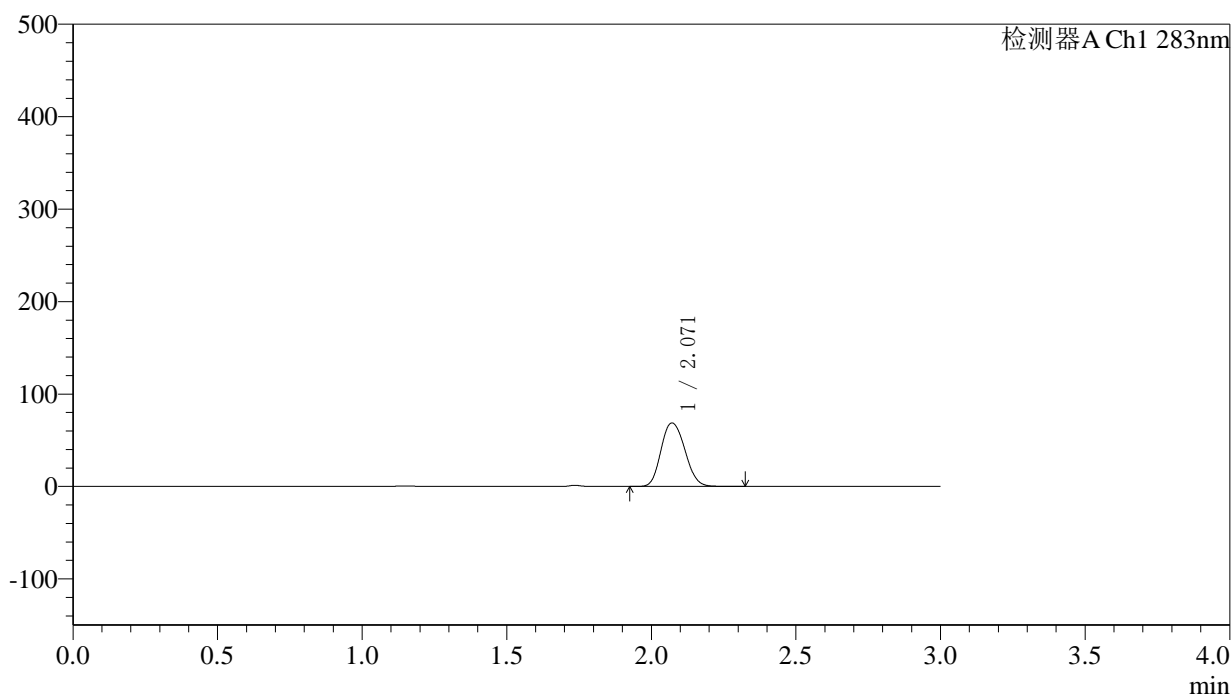
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	397964	100.000	69028	3020	1.145	--
总计		397964	100.000	69028			

〈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 - 0-100/11-731-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:24:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:57:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

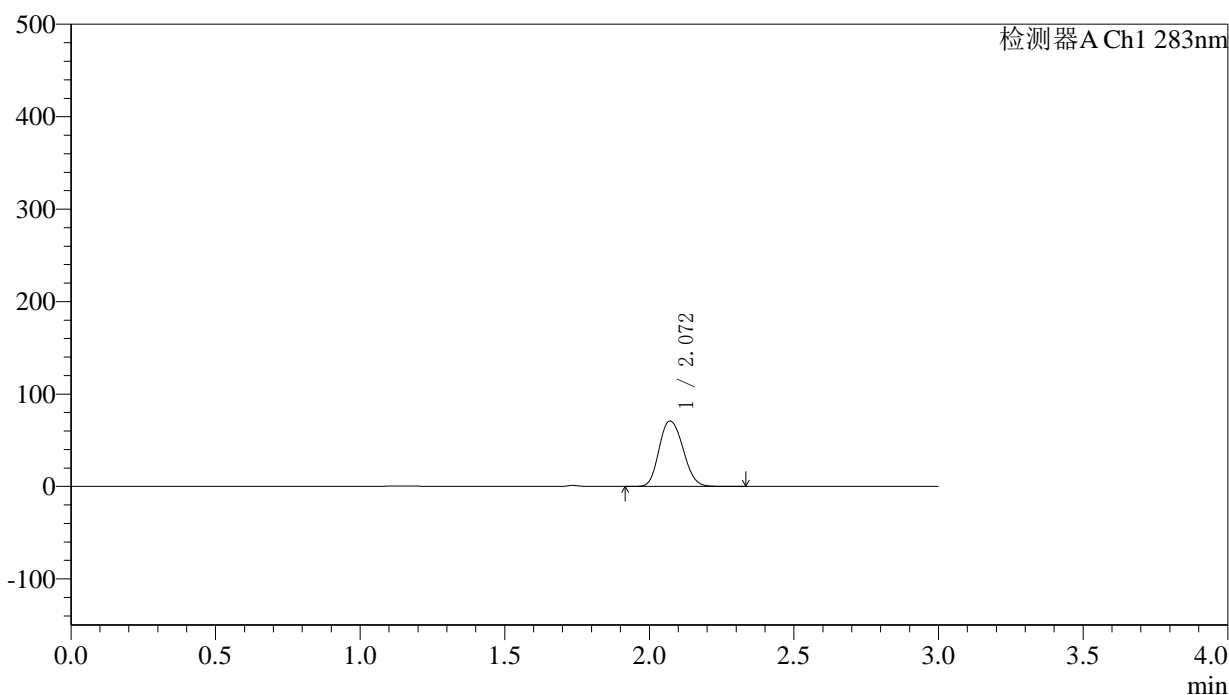
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	395732	100.000	68643	3018	1.147	--
总计		395732	100.000	68643			

〈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 - 0-100/11-732-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:28:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:57:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

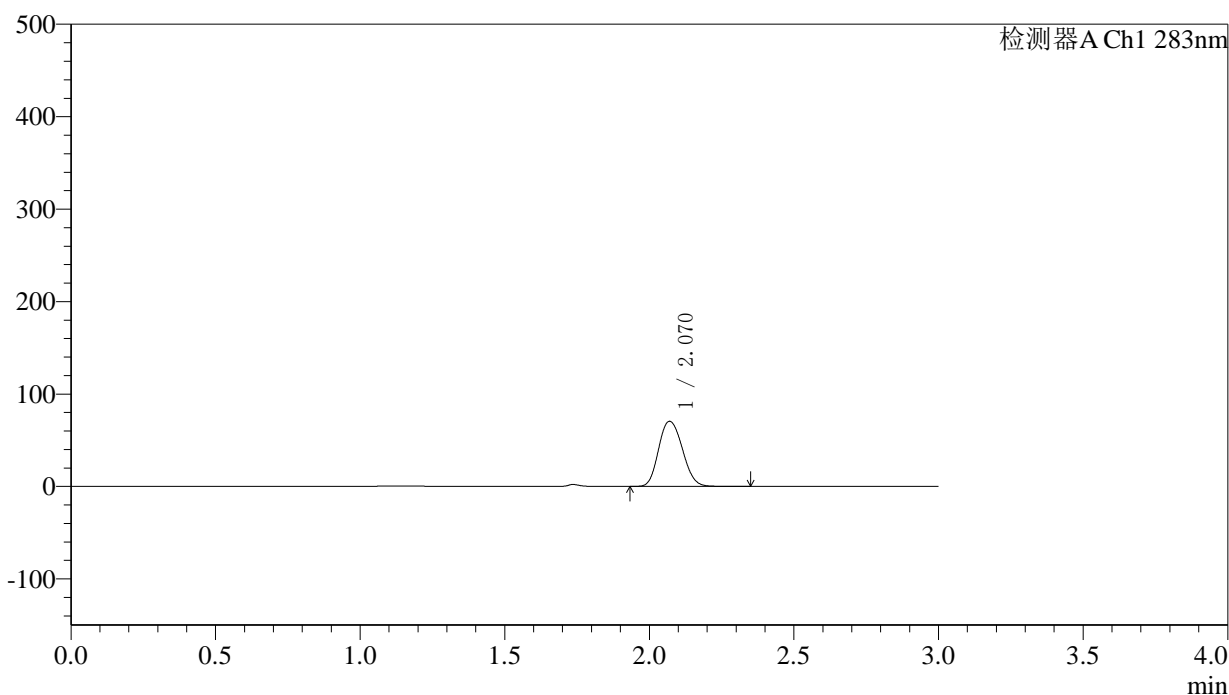
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	408558	100.000	70717	3006	1.148	--
总计		408558	100.000	70717			

〈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 - 0-100/11-733-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:31:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:57:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.070	404902	100.000	70367	3035	1.145	--
总计		404902	100.000	70367			



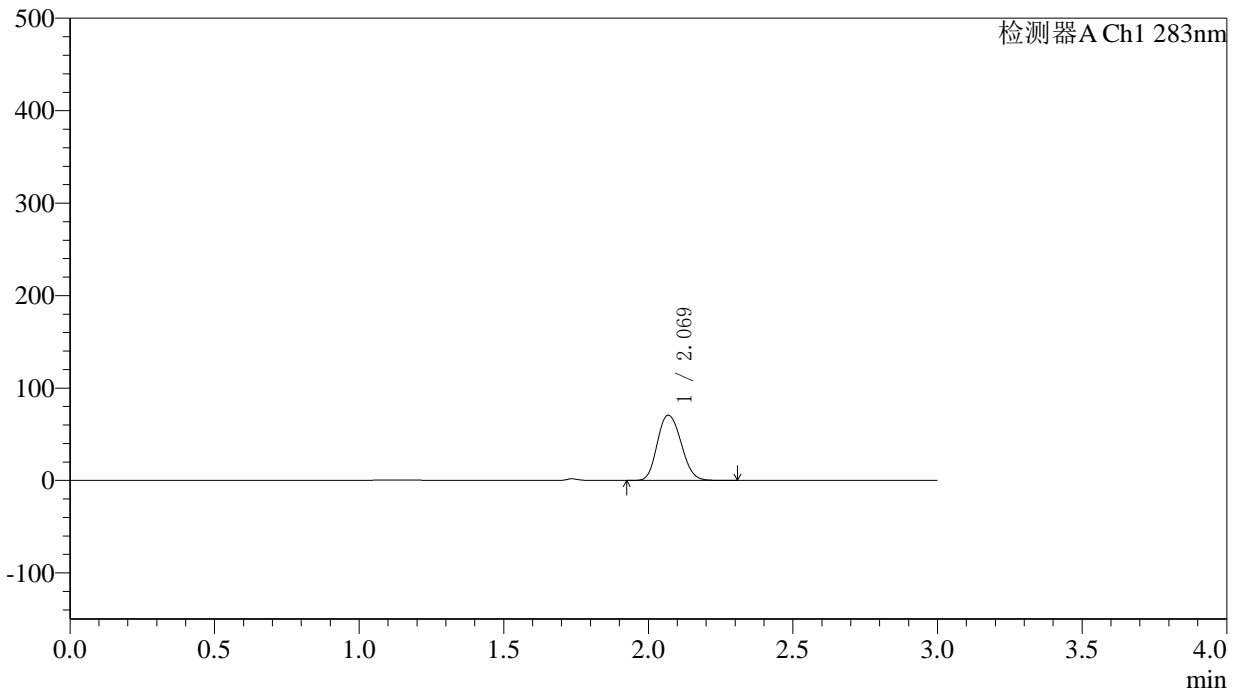
QTL-348

<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 - 0-100/11-734-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	404863	100.000	70301	3028	1.147	--
总计		404863	100.000	70301			



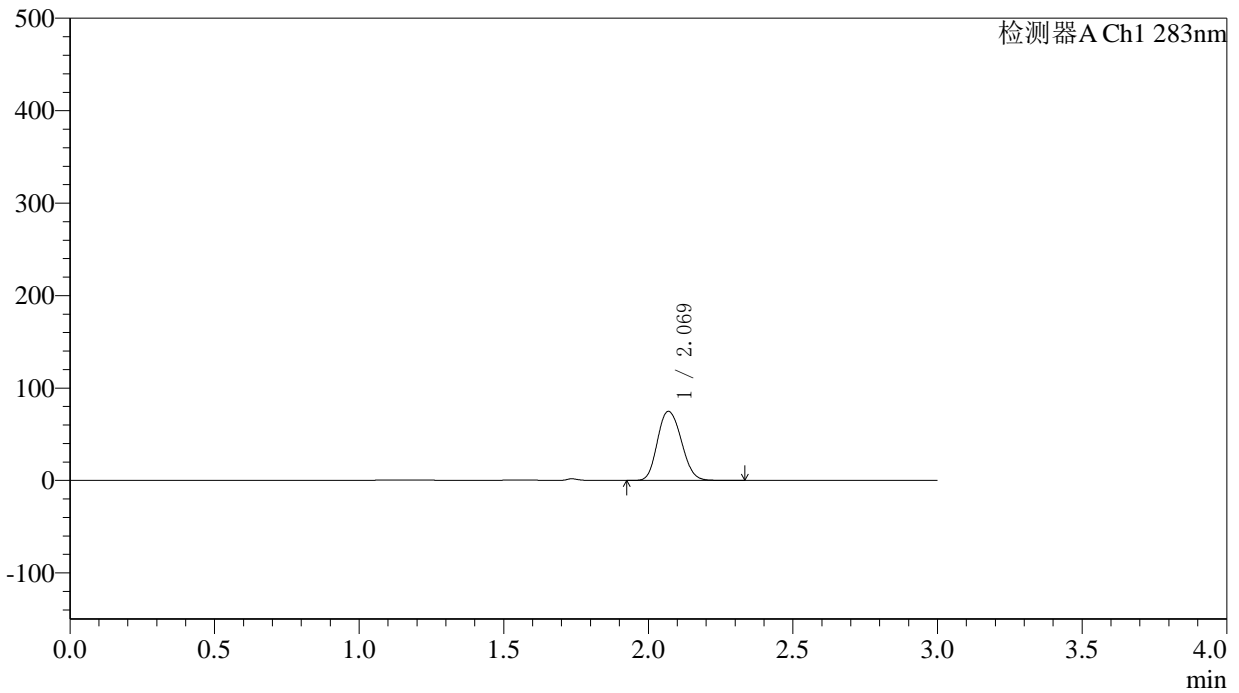
QTL-348

<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 - 0-100/11-735-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:38:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:57:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

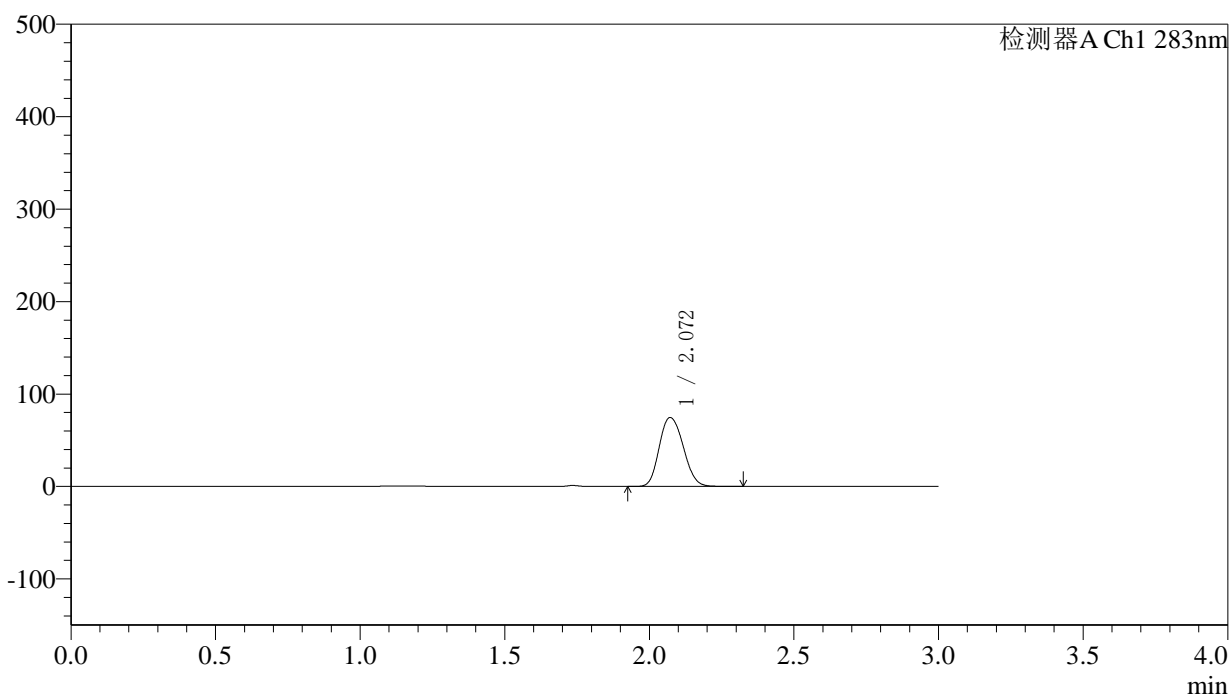
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	430018	100.000	74575	3018	1.148	--
总计		430018	100.000	74575			

〈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 - 0-100/11-736-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:42:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:57:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

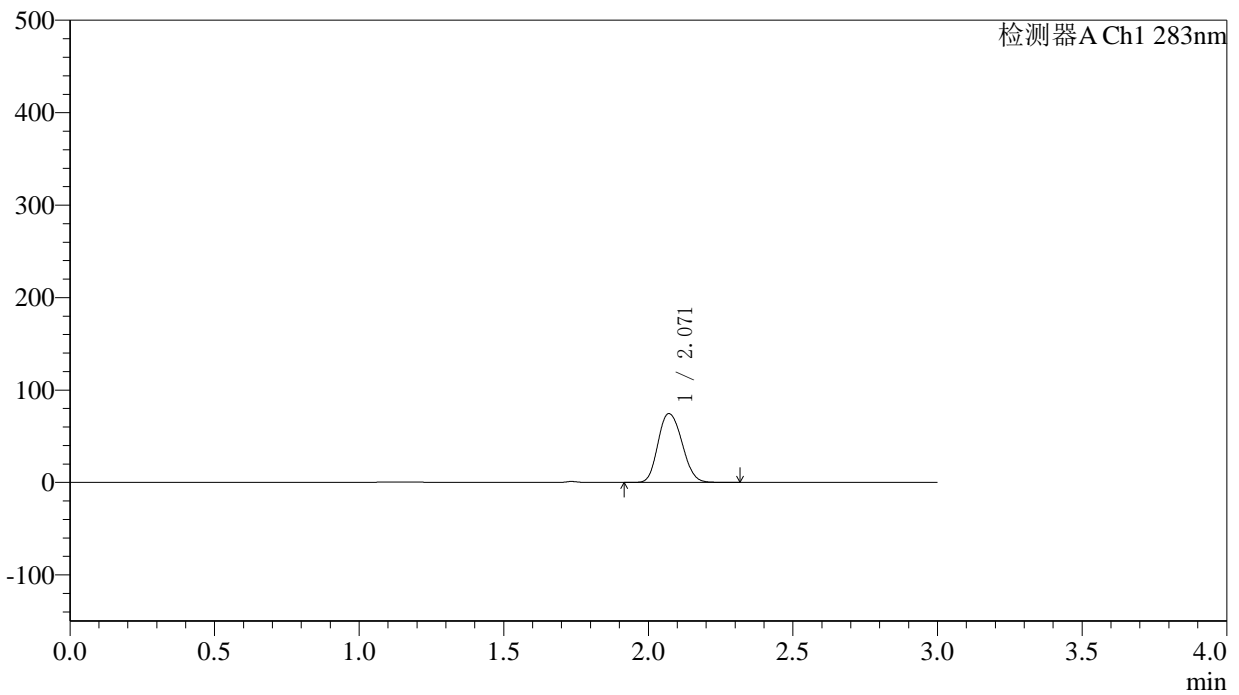
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	432039	100.000	74524	2984	1.153	--
总计		432039	100.000	74524			

〈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 - 0-100/11-737-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:45:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:57:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

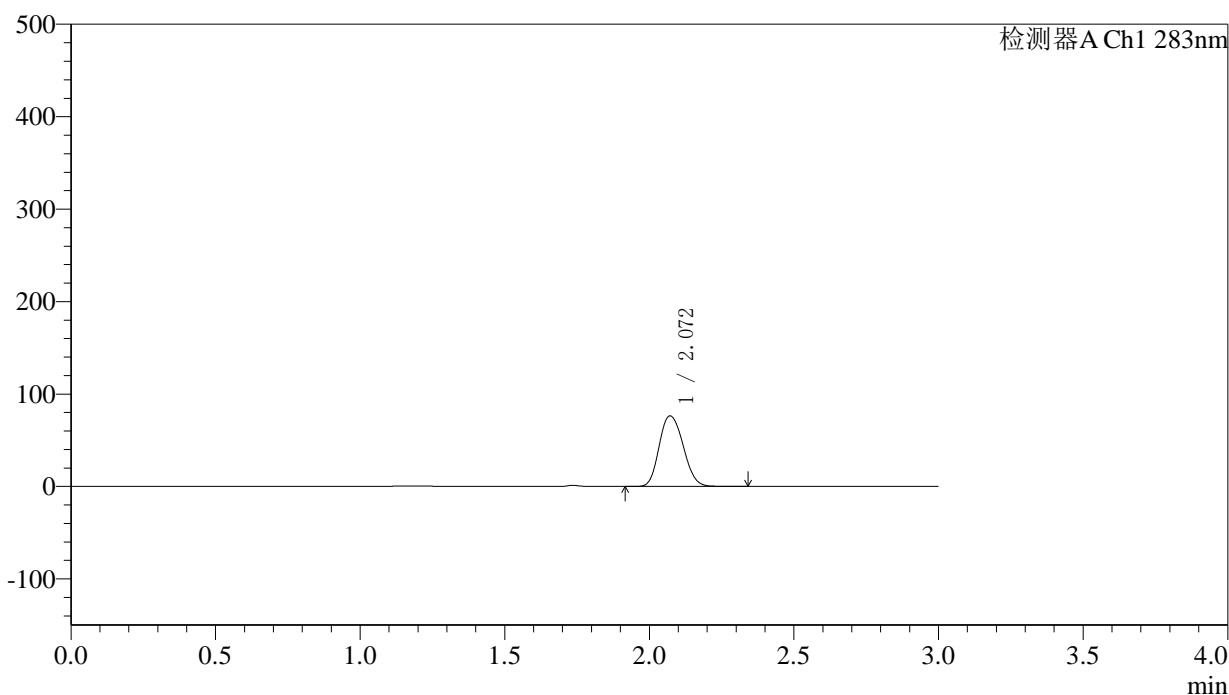
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	431534	100.000	74444	2985	1.153	--
总计		431534	100.000	74444			

〈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 - 0-100/11-738-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:49:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:57:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

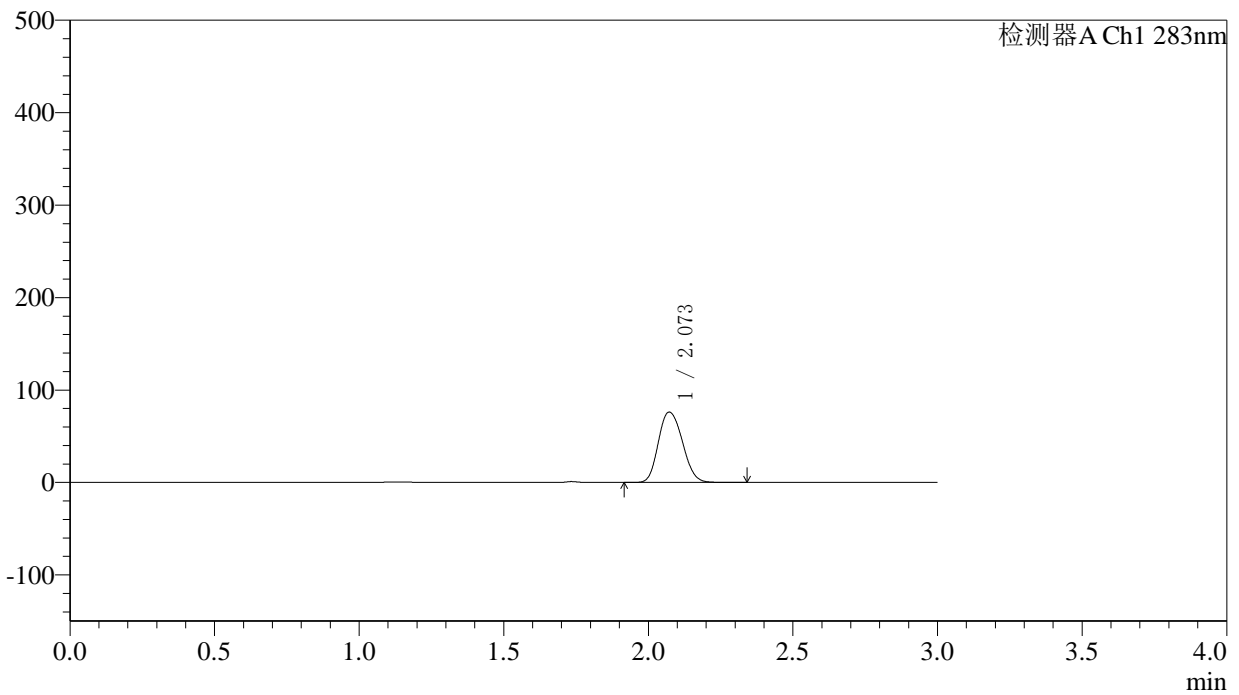
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	442333	100.000	76317	2983	1.154	--
总计		442333	100.000	76317			

〈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 - 0-100/11-739-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:52:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:58:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

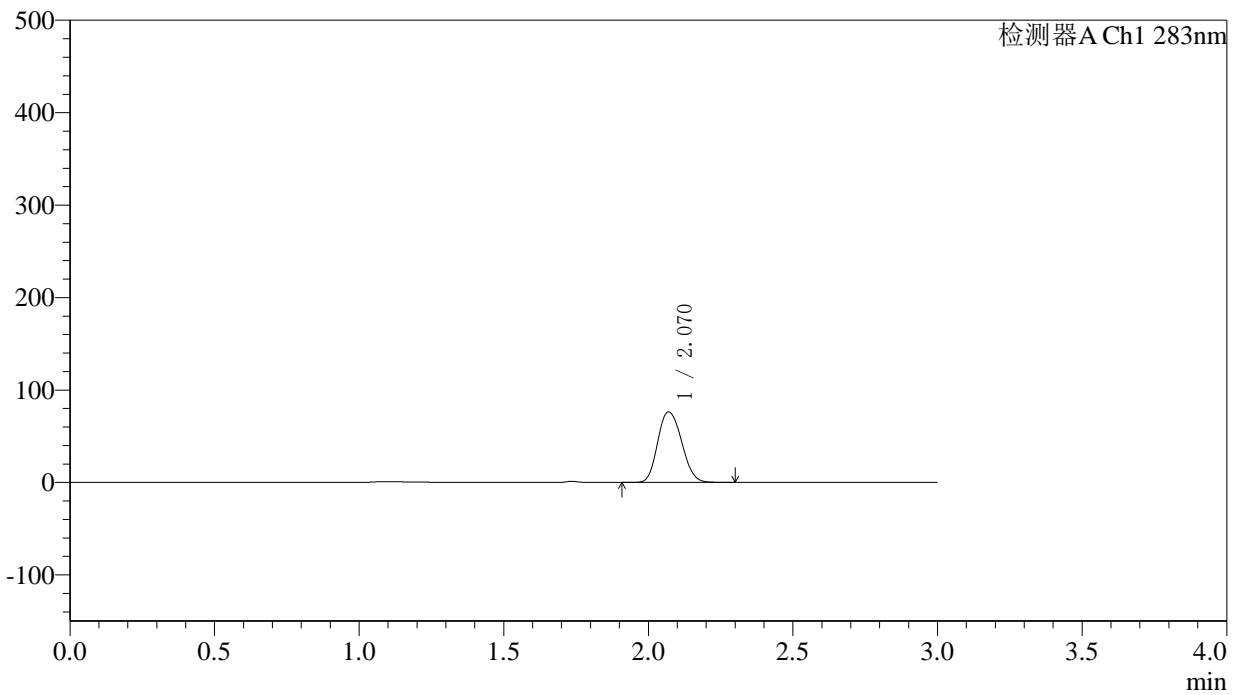
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	442357	100.000	76057	2971	1.157	--
总计		442357	100.000	76057			

〈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 - 0-100/11-740-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:56:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:58:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

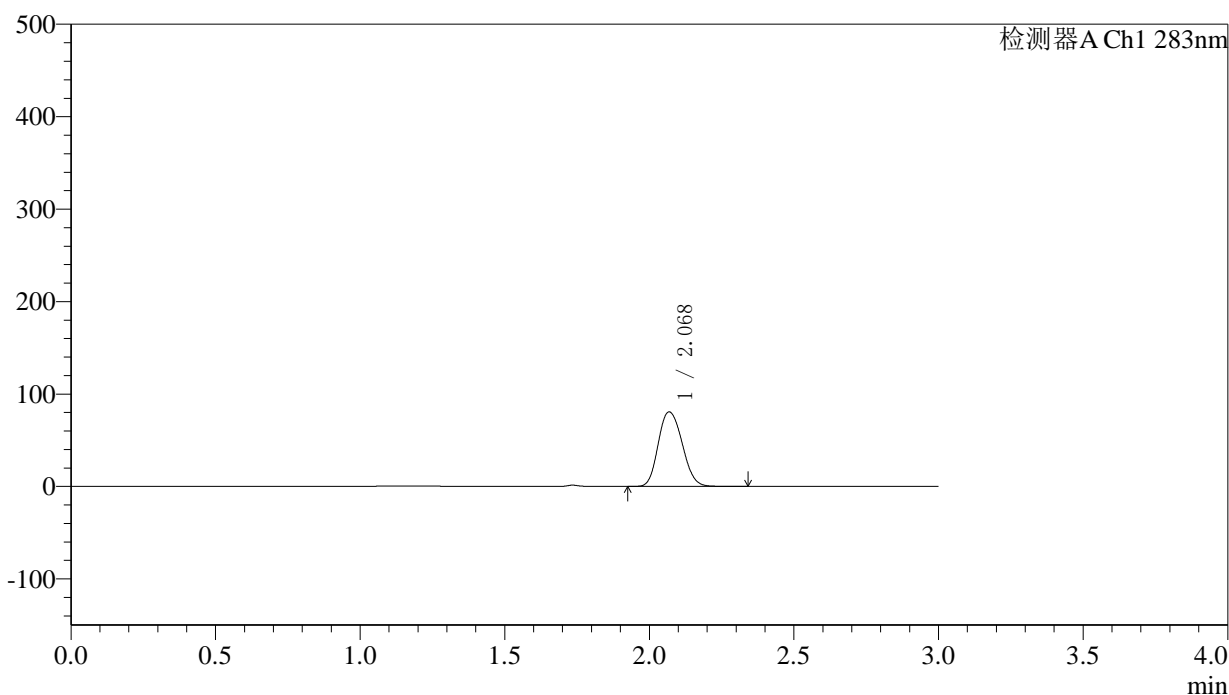
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	441200	100.000	76219	2993	1.153	--
总计		441200	100.000	76219			

〈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 - 0-100/11-741-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:59:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:58:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.068	466436	100.000	80409	2991	1.156	--
总计		466436	100.000	80409			

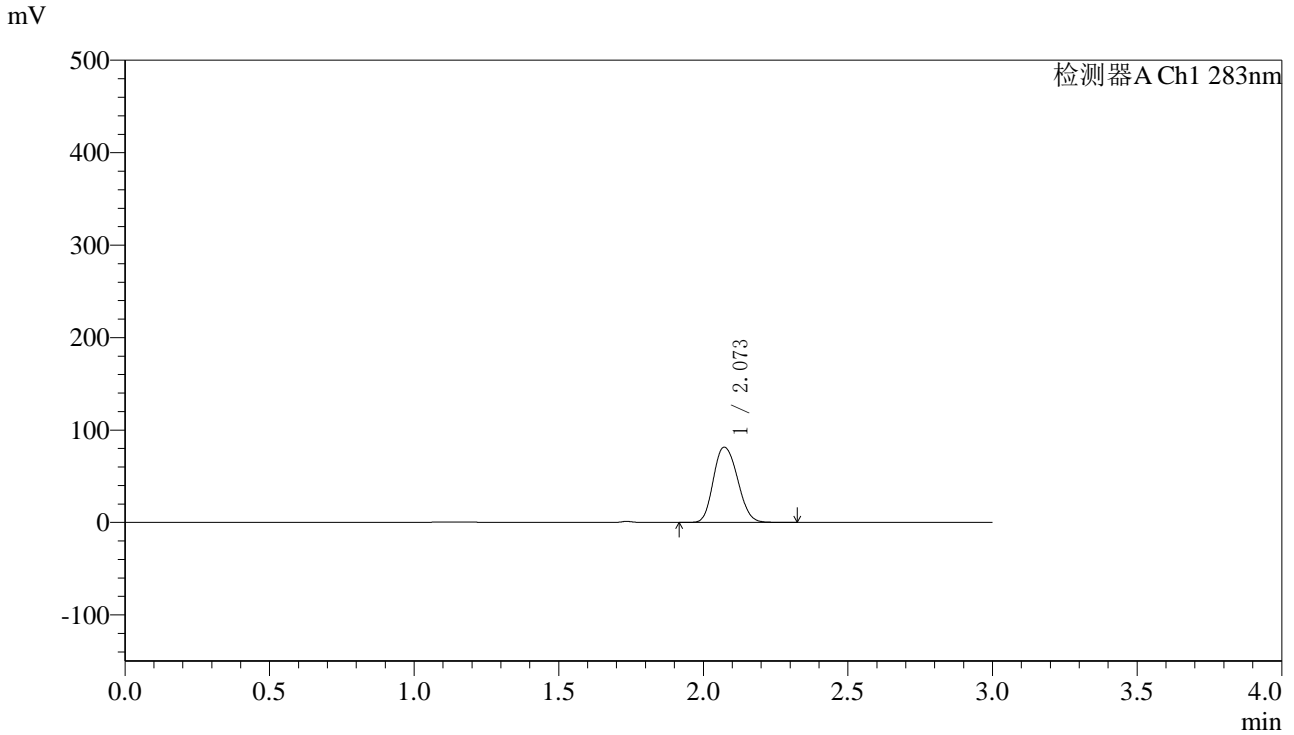


QTL-348

<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 - 0-100/11-742-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

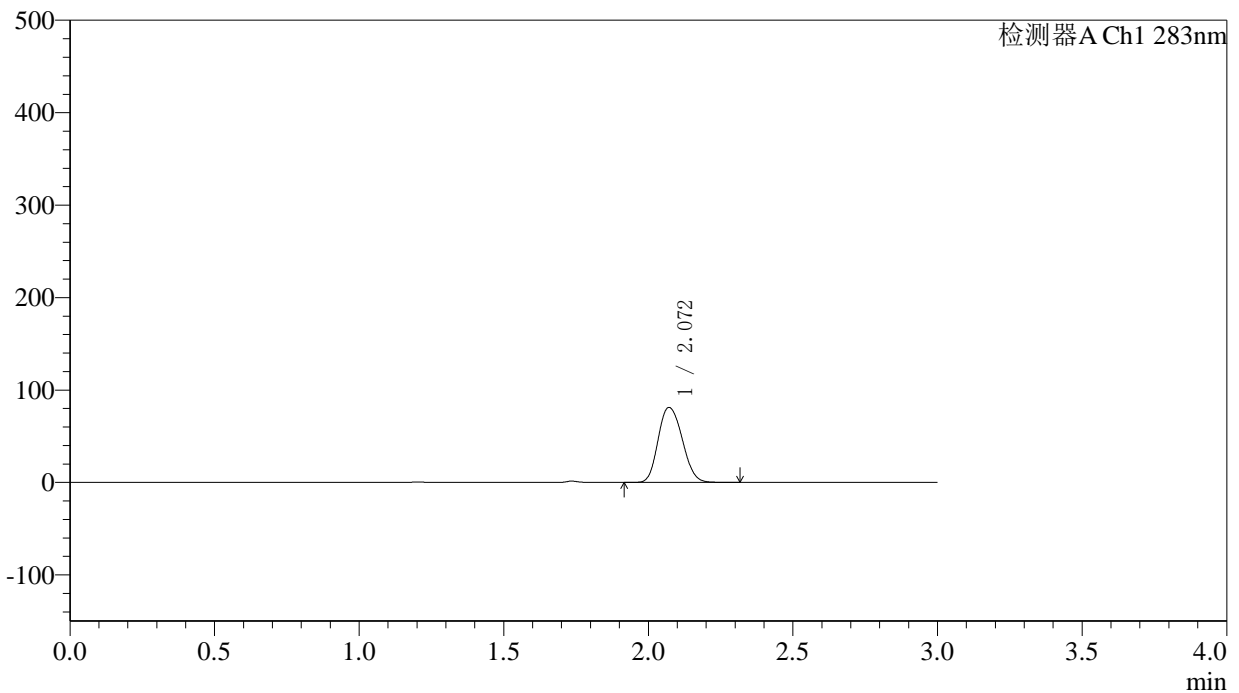
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	474808	100.000	81456	2955	1.160	--
总计		474808	100.000	81456			

〈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 - 0-100/11-743-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:06:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:58:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

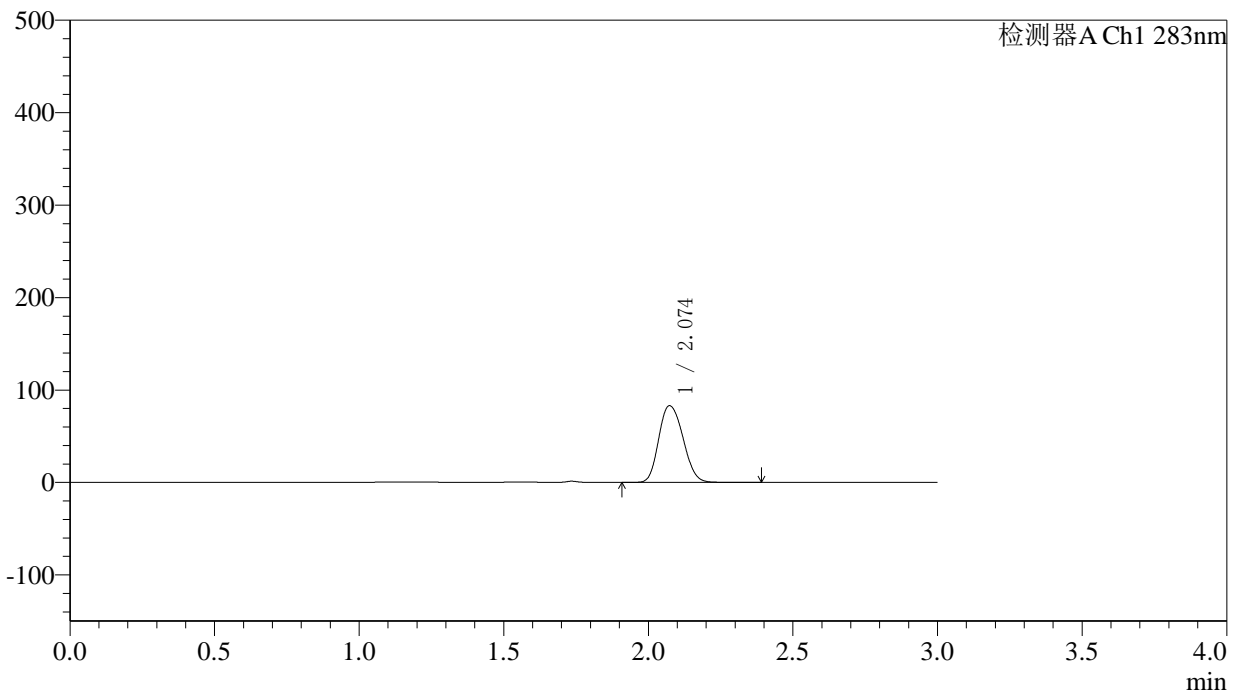
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	471658	100.000	81100	2962	1.160	--
总计		471658	100.000	81100			

〈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 - 0-100/11-744-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:10:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:58:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

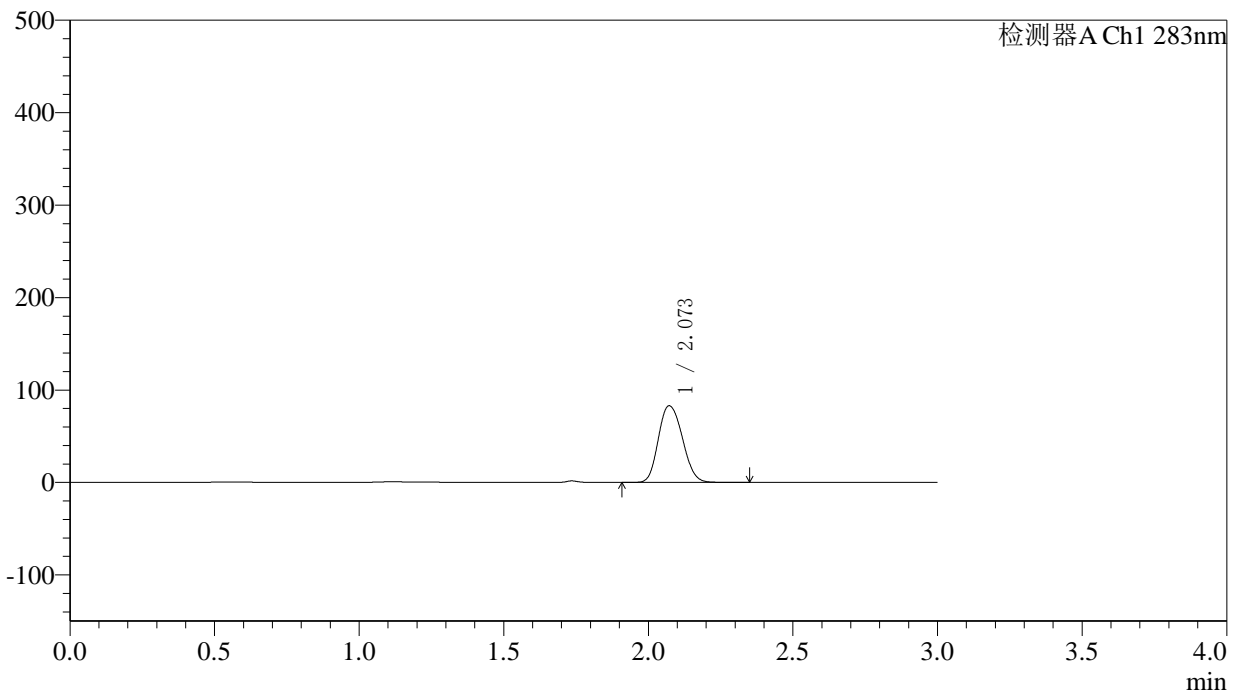
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	486467	100.000	82926	2925	1.166	--
总计		486467	100.000	82926			

〈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 - 0-100/11-745-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:13:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:58:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

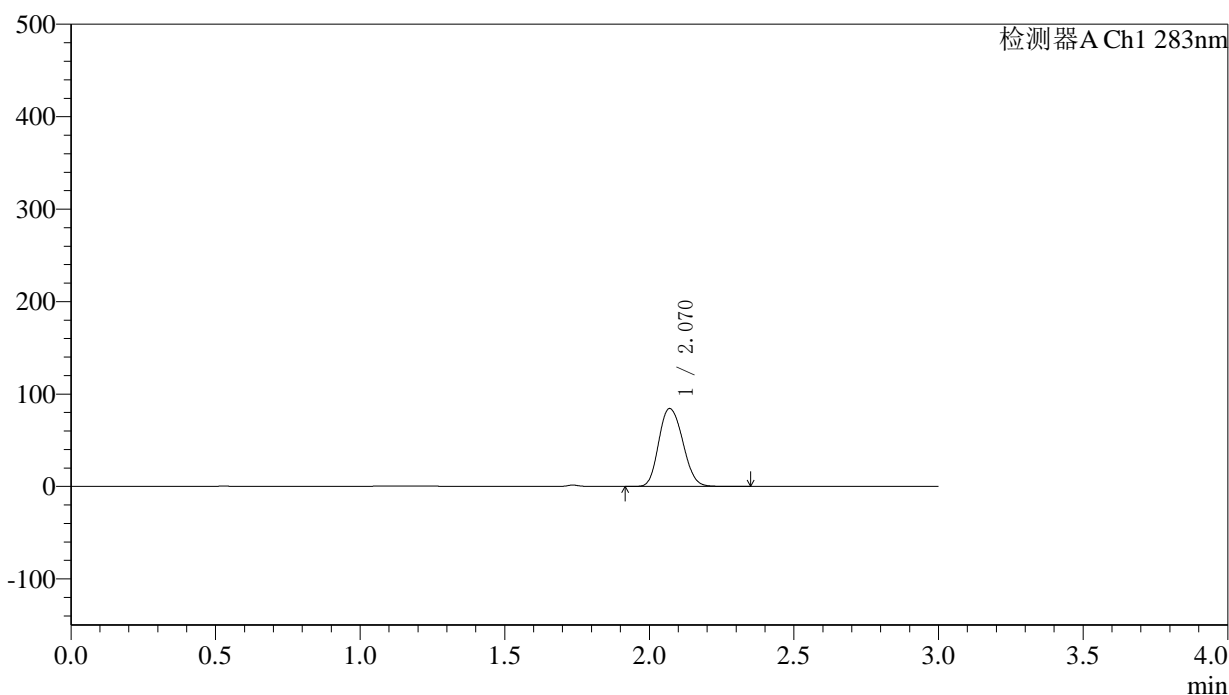
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	481212	100.000	82907	2980	1.155	--
总计		481212	100.000	82907			

〈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 - 0-100/11-746-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:17:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:58:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

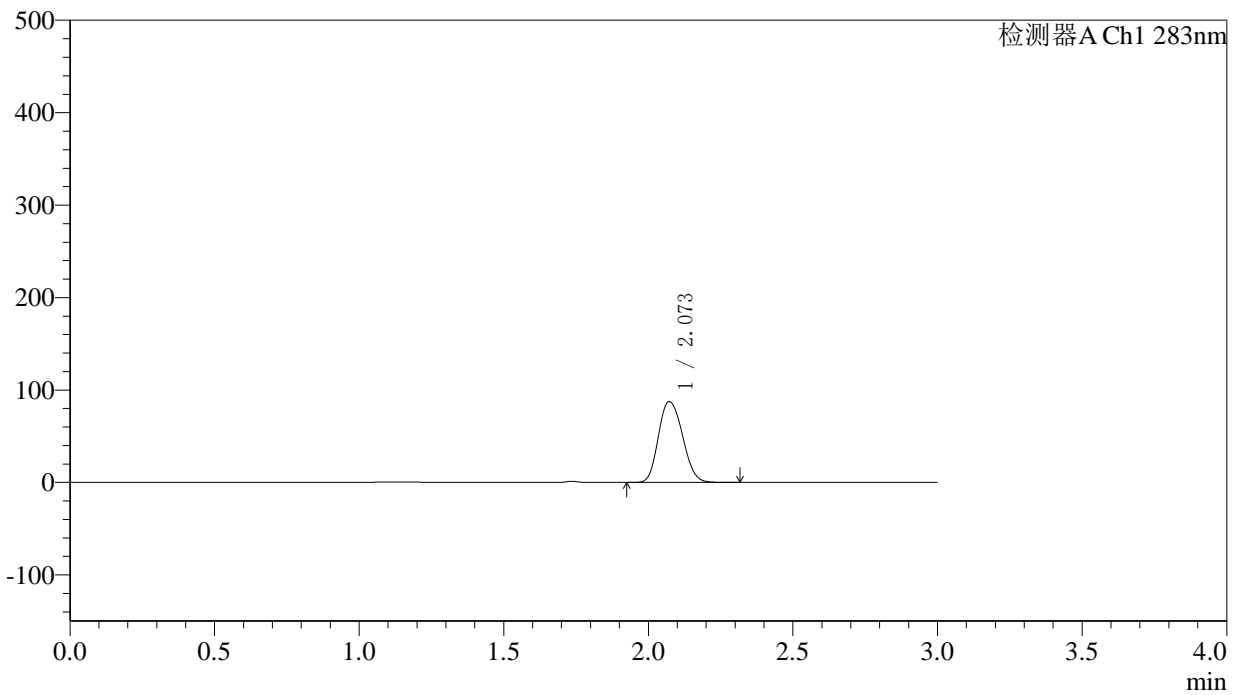
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	487900	100.000	84198	2985	1.155	--
总计		487900	100.000	84198			

〈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 - 0-100/11-747-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:20:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:59:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.073	509362	100.000	87414	2952	1.160	--
总计		509362	100.000	87414			

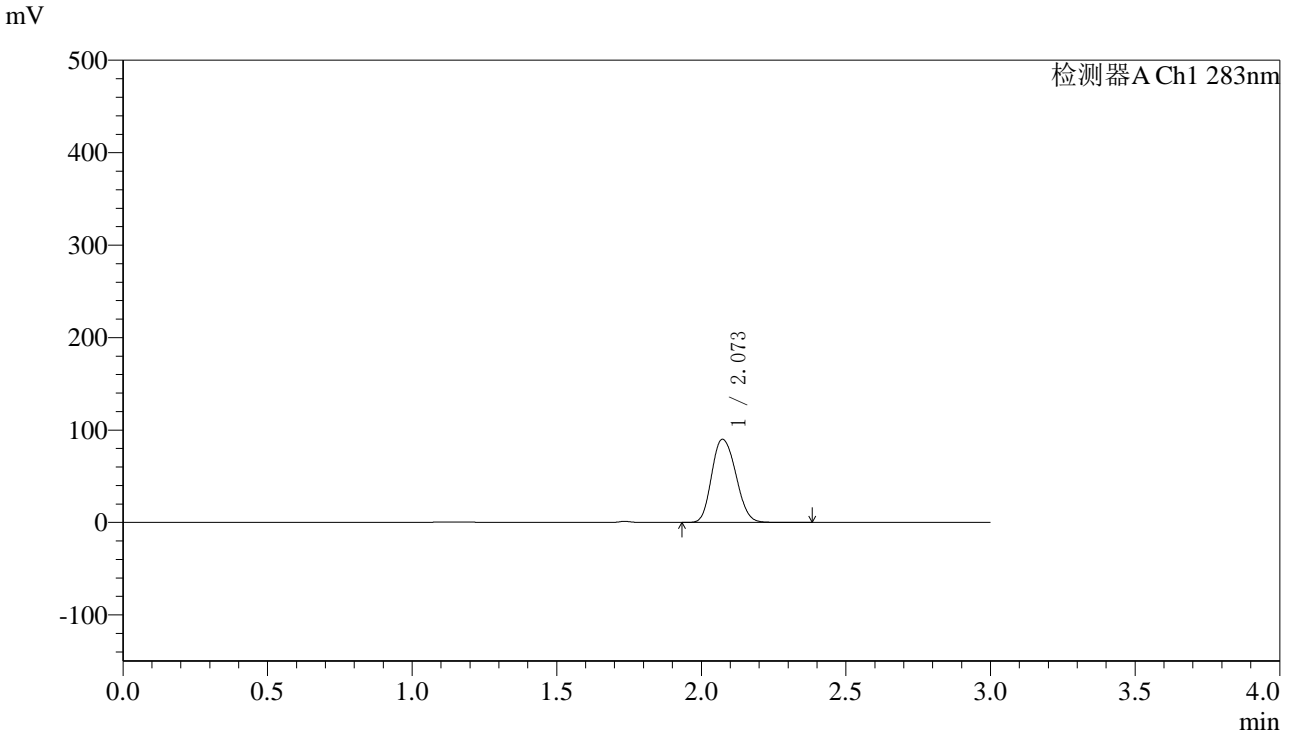


QTL-348

<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 - 0-100/11-748-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	525369	100.000	89905	2946	1.163	--
总计		525369	100.000	89905			

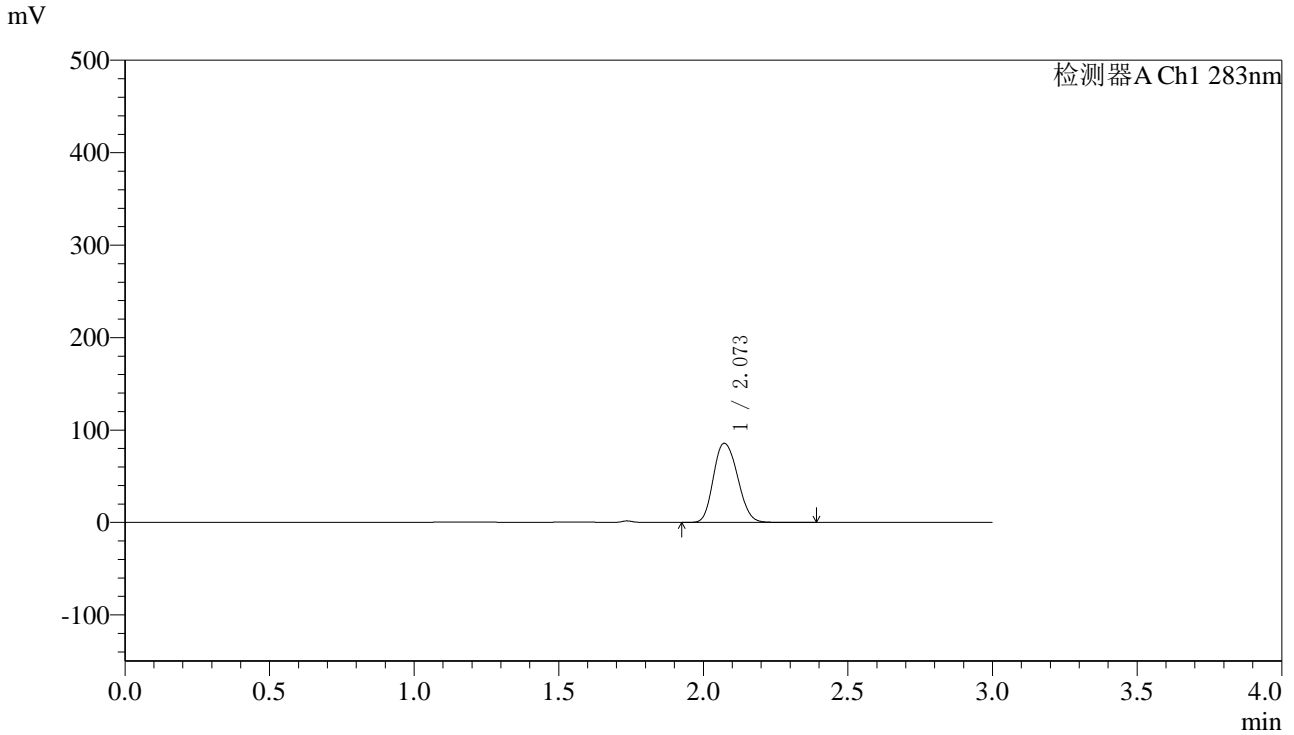


QTL-348

<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 - 0-100/11-749-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:27:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:59:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

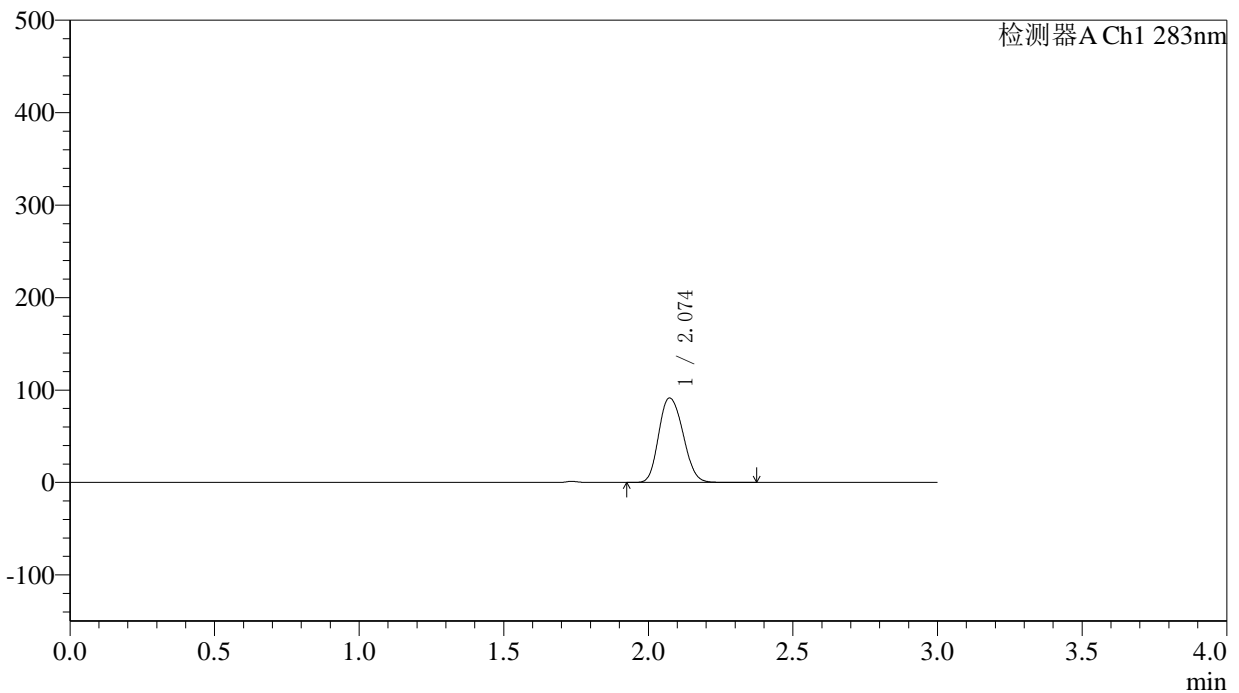
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	499711	100.000	85651	2951	1.163	--
总计		499711	100.000	85651			

〈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 - 0-100/11-750-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:31:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:59:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.074	535805	100.000	91364	2924	1.167	--
总计		535805	100.000	91364			



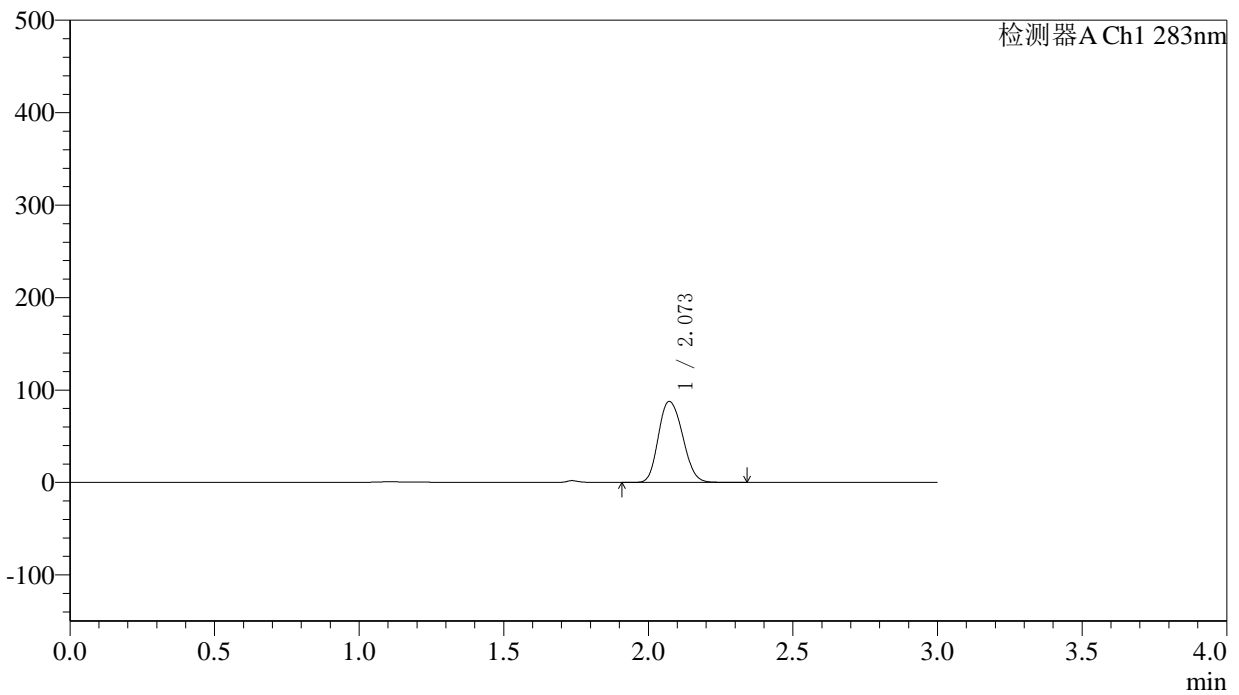
QTL-348

<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 - 0-100/11-751-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:34:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:59:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	511515	100.000	87579	2944	1.164	--
总计		511515	100.000	87579			

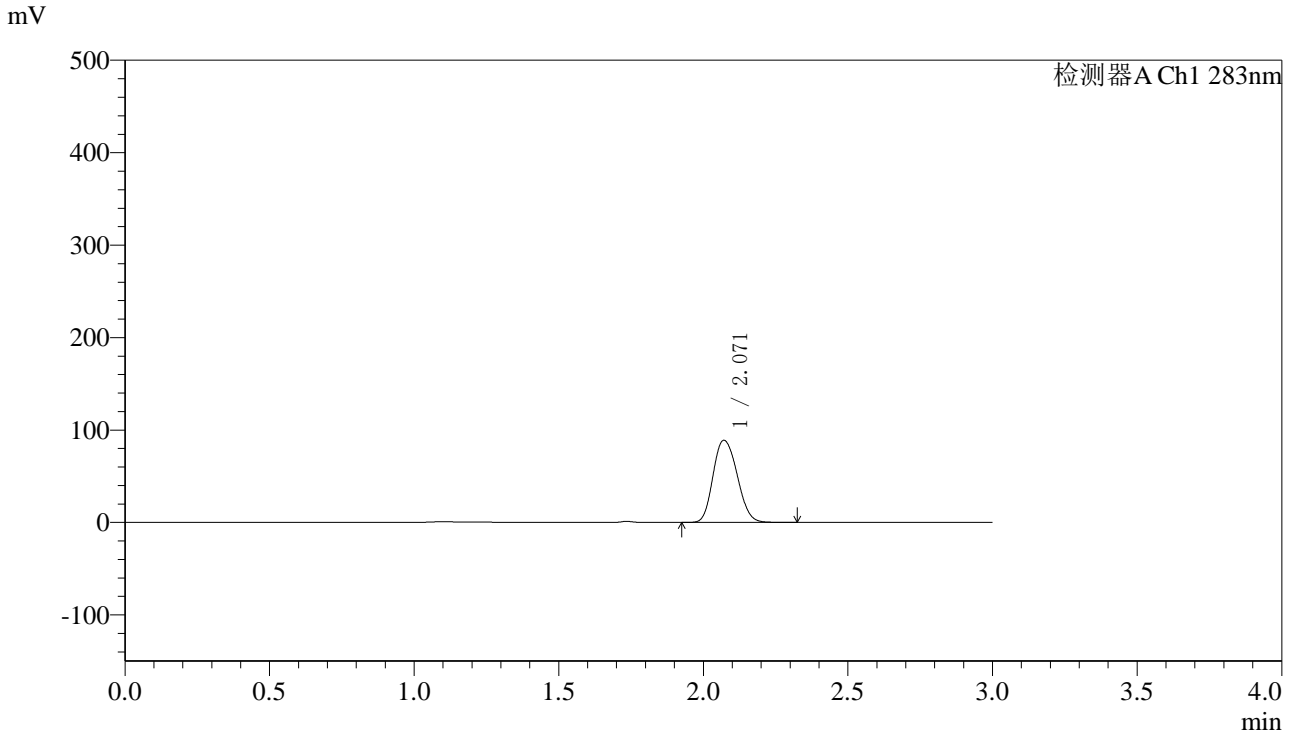


QTL-348

<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 - 0-100/11-752-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:38:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

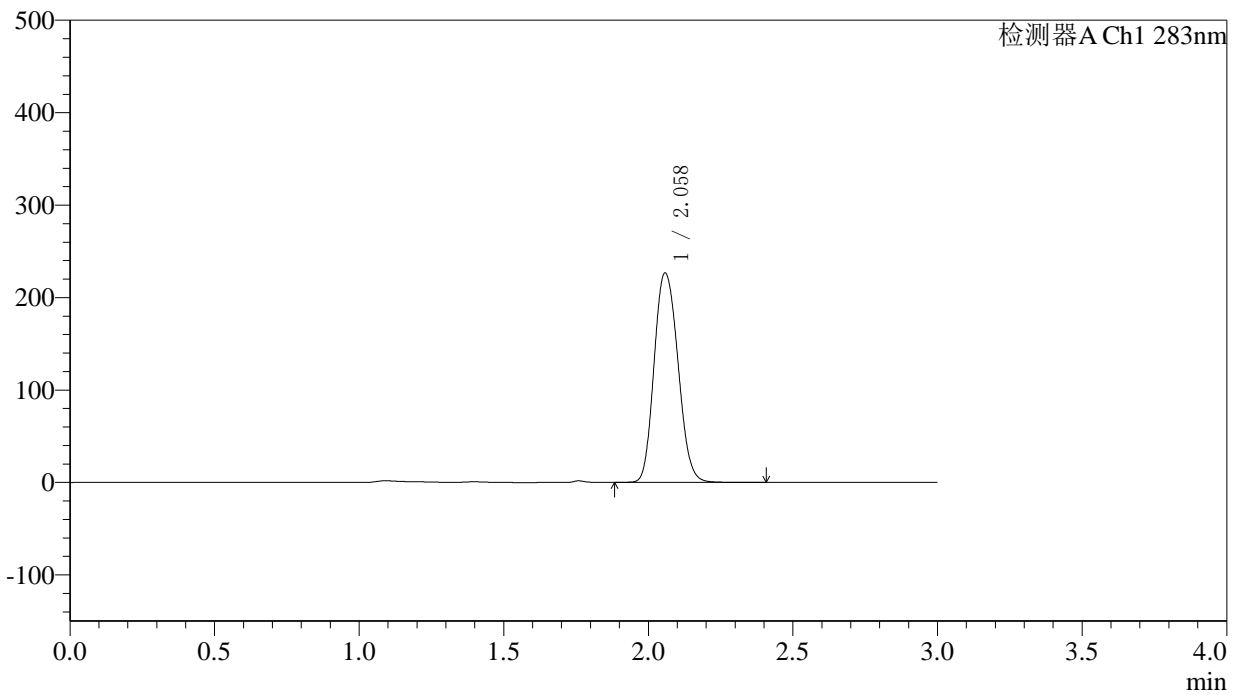
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	517508	100.000	88846	2955	1.163	--
总计		517508	100.000	88846			

〈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 - 0-100/11-753-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:41:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:59:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.058	1304560	100.000	226027	3024	1.146	--
总计		1304560	100.000	226027			



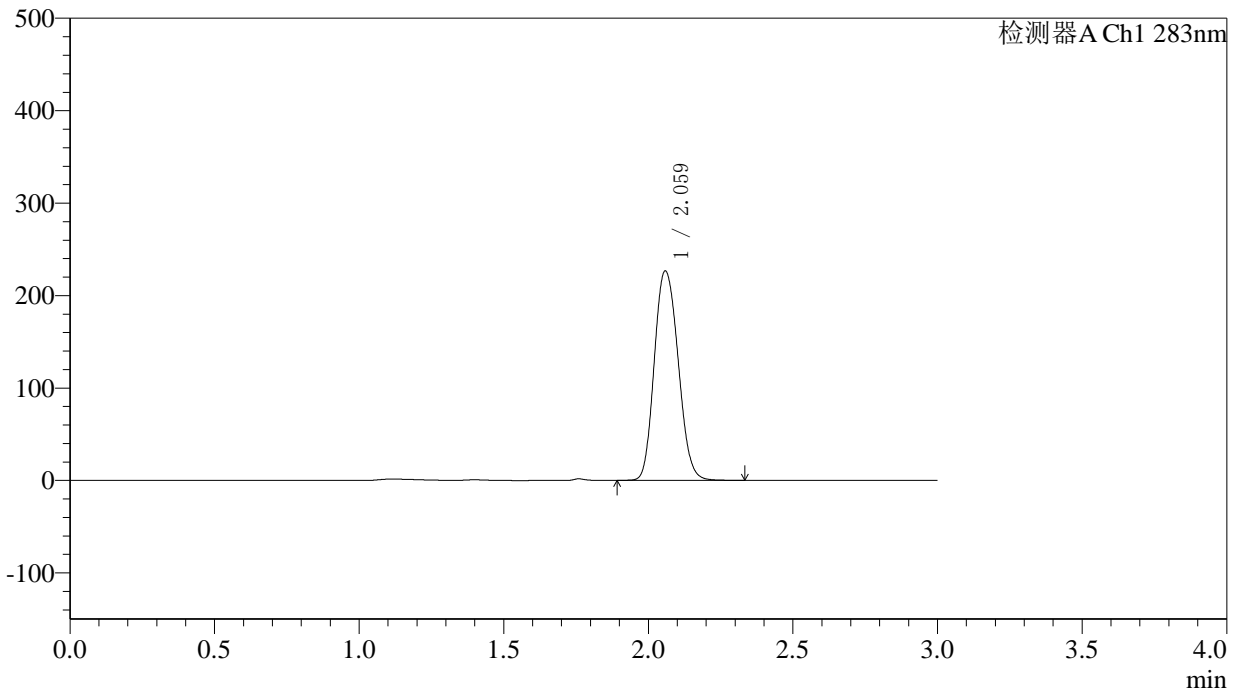
QTL-348

<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 - 0-100/11-754-2 - zzp-24081902p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240829-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:45:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.059	1304013	100.000	225747	3024	1.148	--
总计		1304013	100.000	225747			