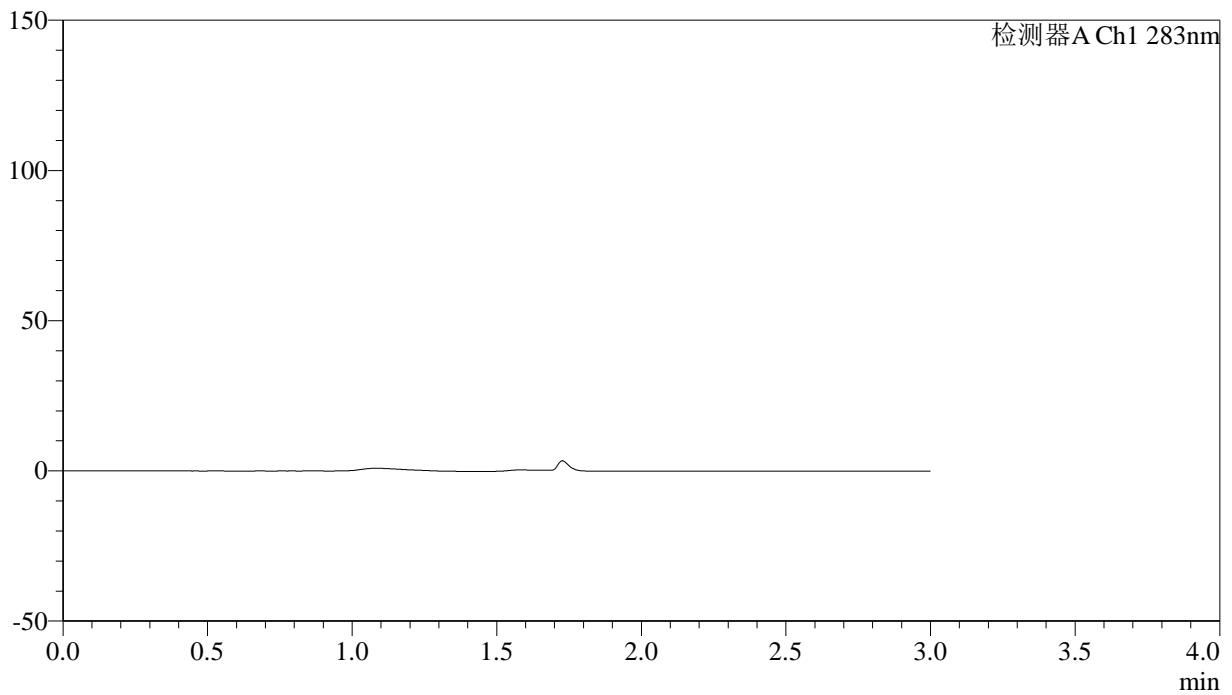


<样品信息>

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 - 31-14/31-180-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:30:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

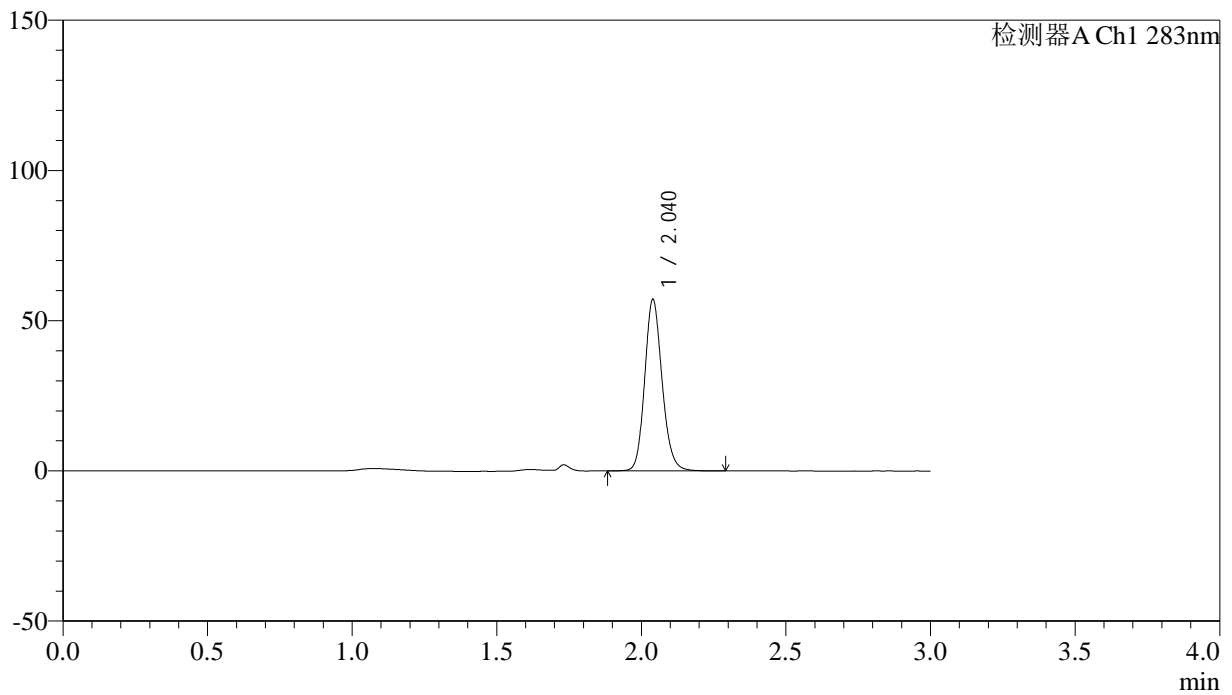
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-14/31-181-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:33:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

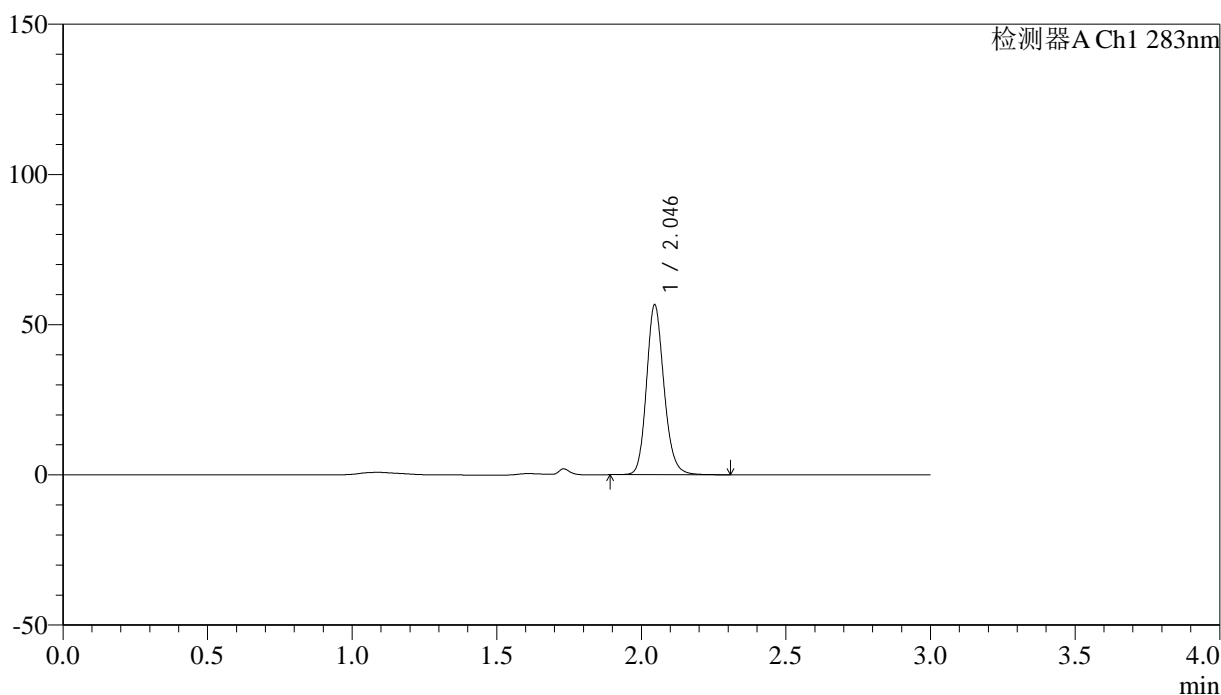
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	239304	100.000	56988	5582	1.155	--
总计		239304	100.000	56988			

<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 - 31-14/31-182-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:37:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.046	238551	100.000	56558	5586	1.168	--
总计		238551	100.000	56558			

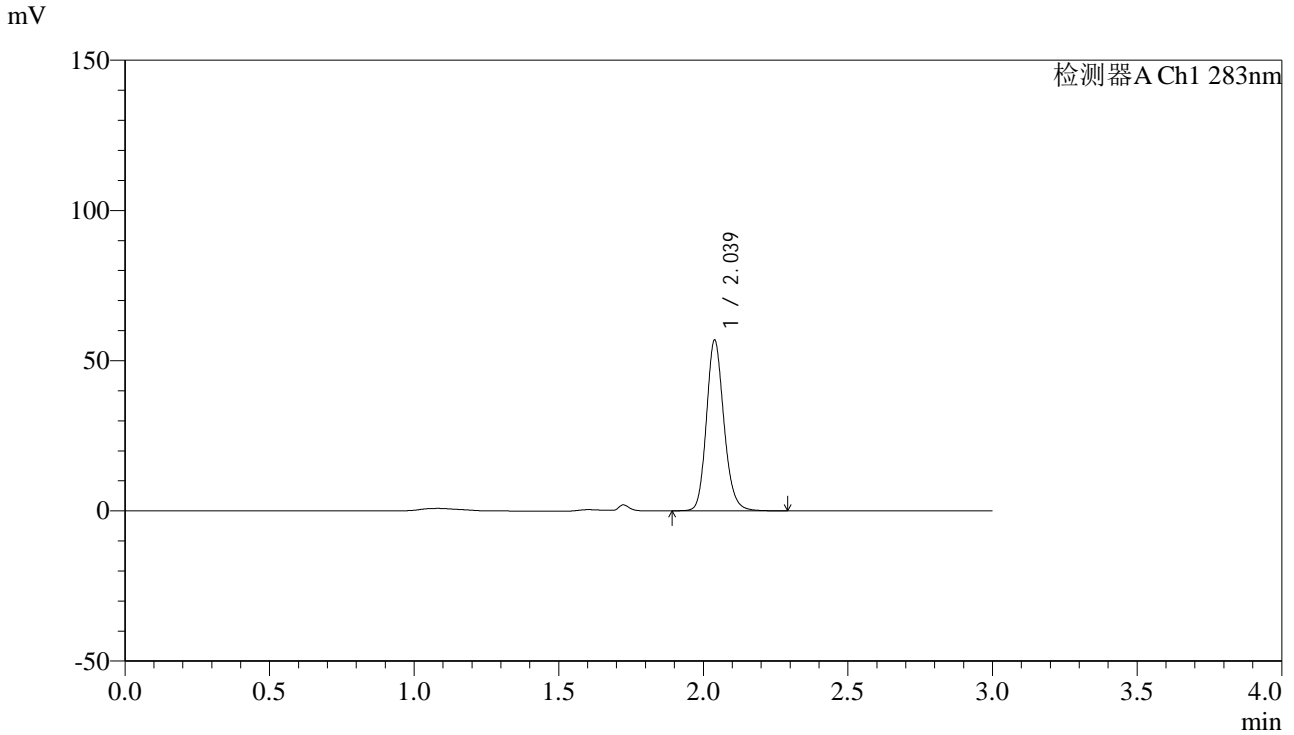


QTL-348

<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 - 31-14/31-183-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 11:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.039	239637	100.000	56806	5542	1.166	--
总计		239637	100.000	56806			

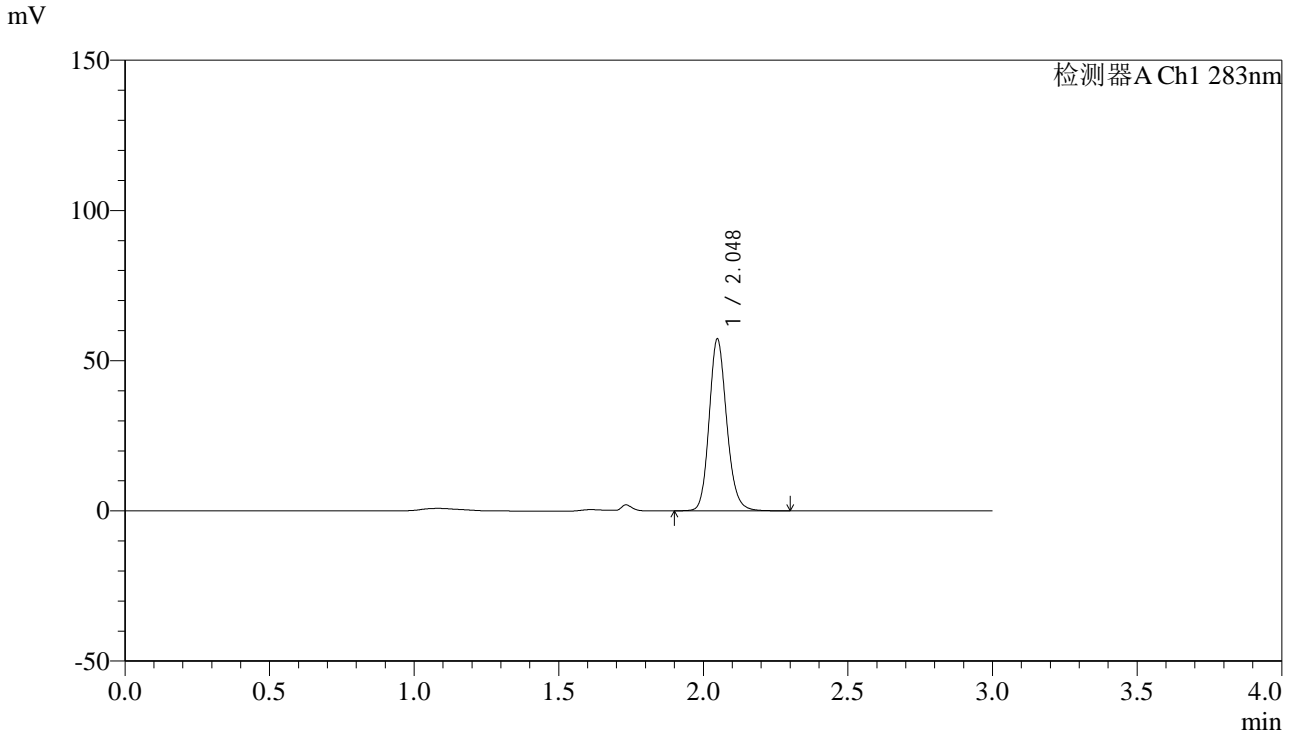


QTL-348

<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 - 31-14/31-184-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 11:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

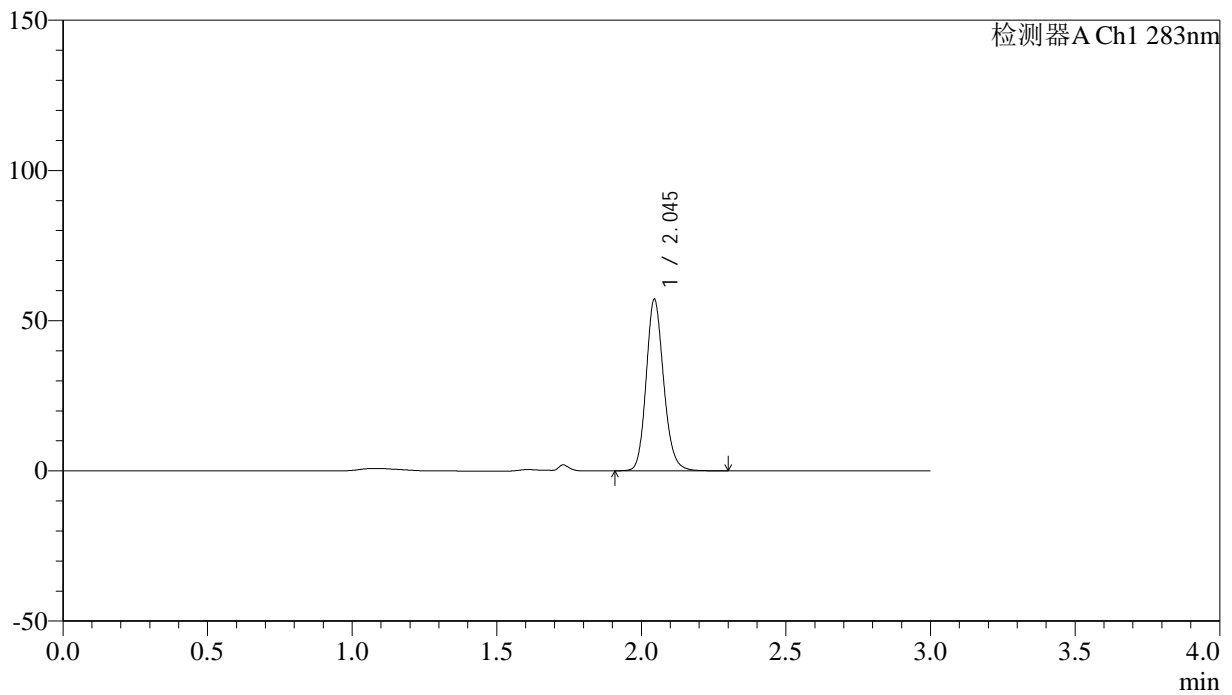
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	241866	100.000	57062	5558	1.164	--
总计		241866	100.000	57062			

<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 - 31-14/31-185-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:47:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

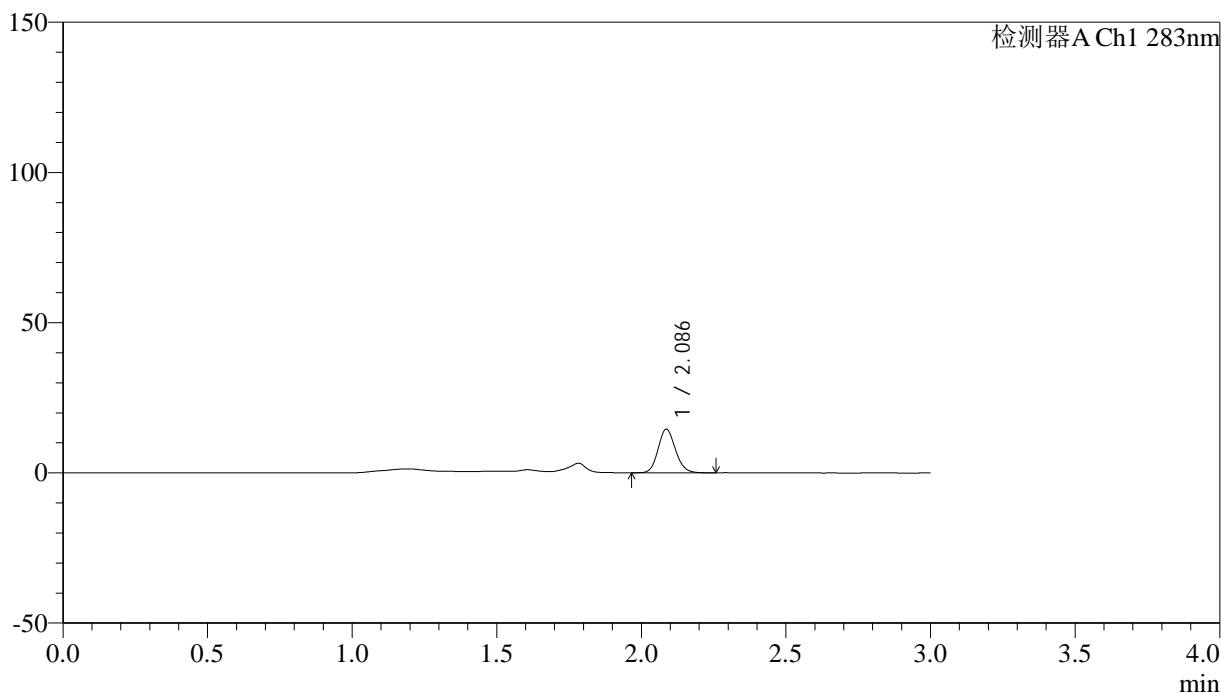
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	241109	100.000	56938	5555	1.162	--
总计		241109	100.000	56938			

<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 - 31-14/31-186-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:51:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.086	60745	100.000	14472	5759	1.128	--
总计		60745	100.000	14472			

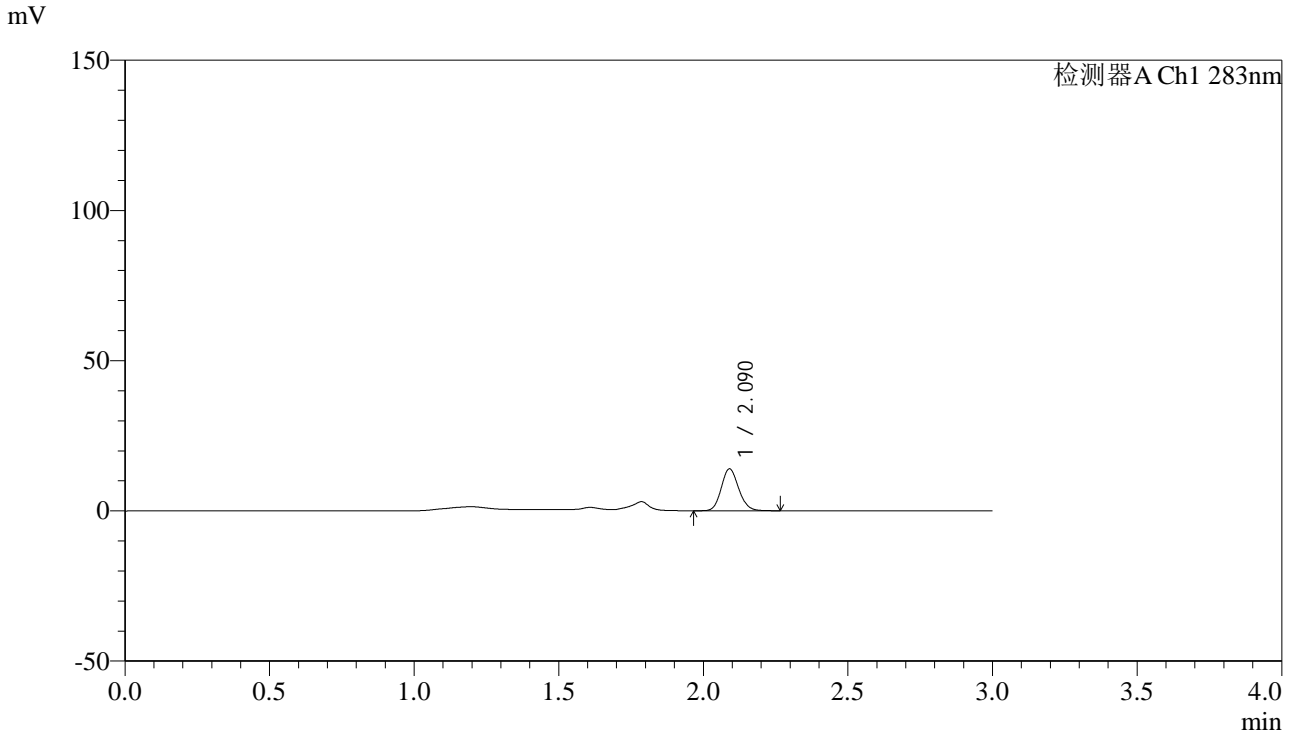


QTL-348

<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 - 31-14/31-187-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 11:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.090	58508	100.000	13911	5757	1.134	--
总计		58508	100.000	13911			



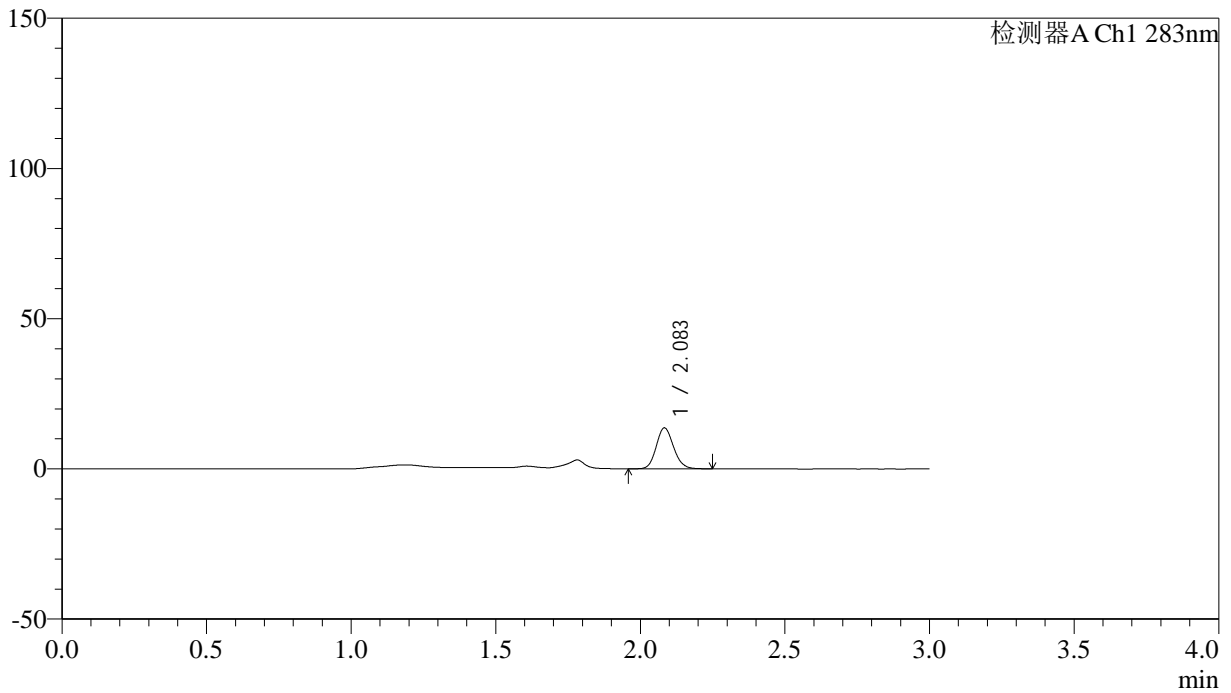
QTL-348

<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 - 31-14/31-188-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 11:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.083	57038	100.000	13536	5758	1.134	--
总计		57038	100.000	13536			

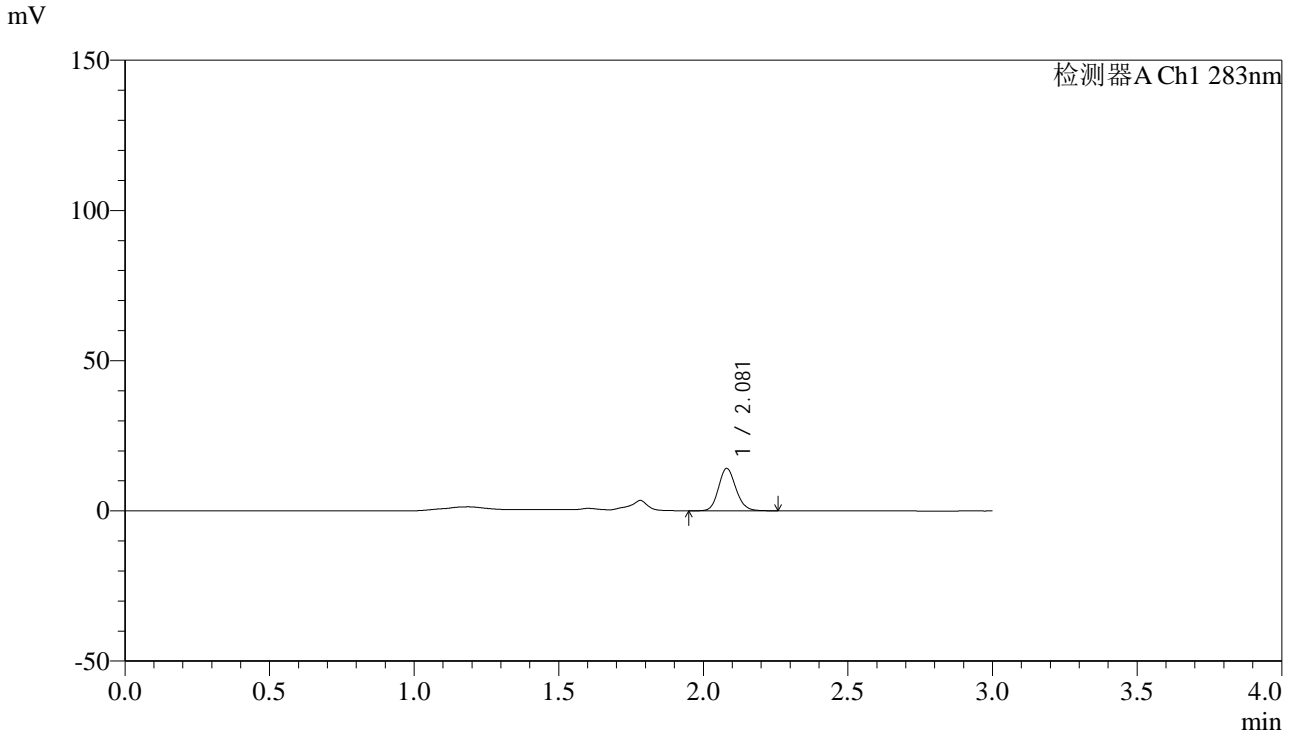


QTL-348

<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 - 31-14/31-189-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

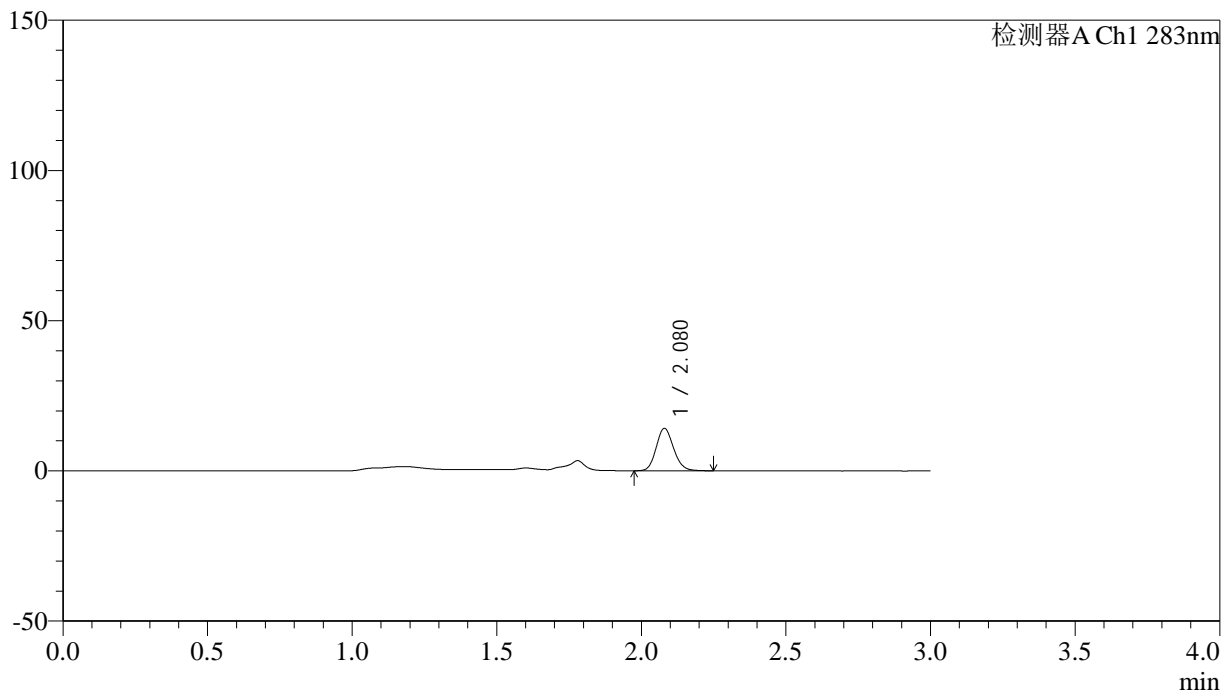
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	59173	100.000	14110	5745	1.136	--
总计		59173	100.000	14110			

<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 - 31-14/31-190-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:05:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:10:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

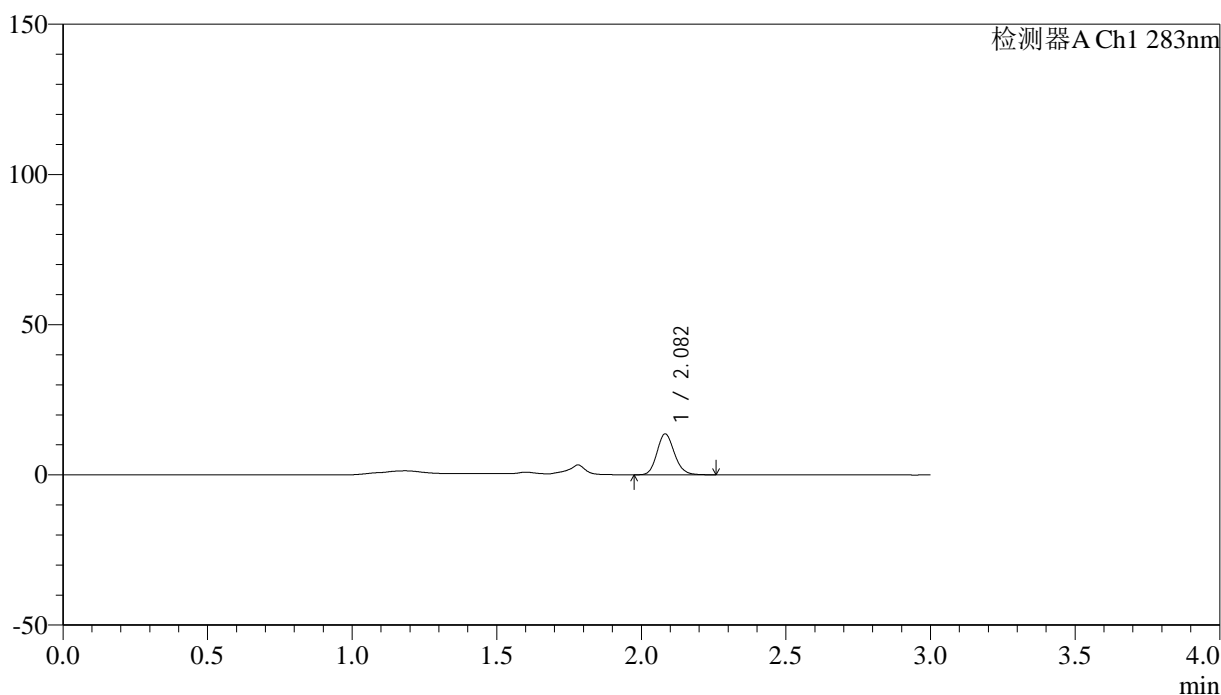
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	59319	100.000	14117	5699	1.134	--
总计		59319	100.000	14117			

<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 - 31-14/31-191-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:08:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

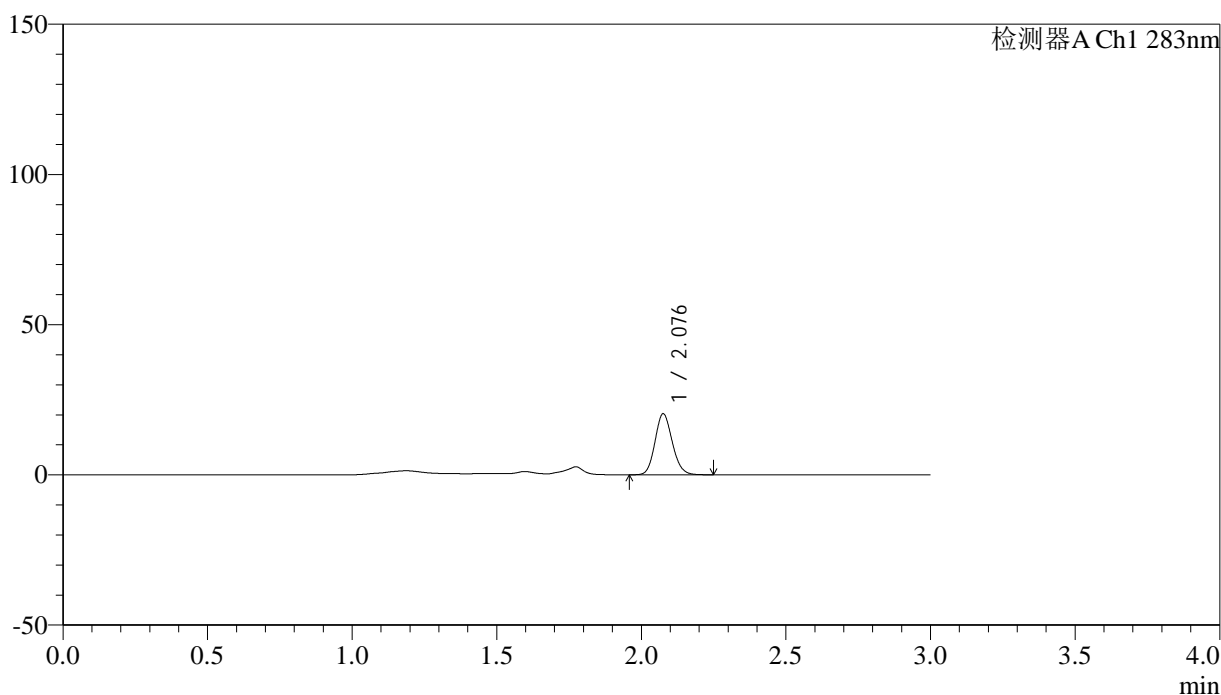
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	57285	100.000	13573	5717	1.141	--
总计		57285	100.000	13573			

<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 - 31-14/31-192-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:12:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	84706	100.000	20105	5731	1.131	--
总计		84706	100.000	20105			



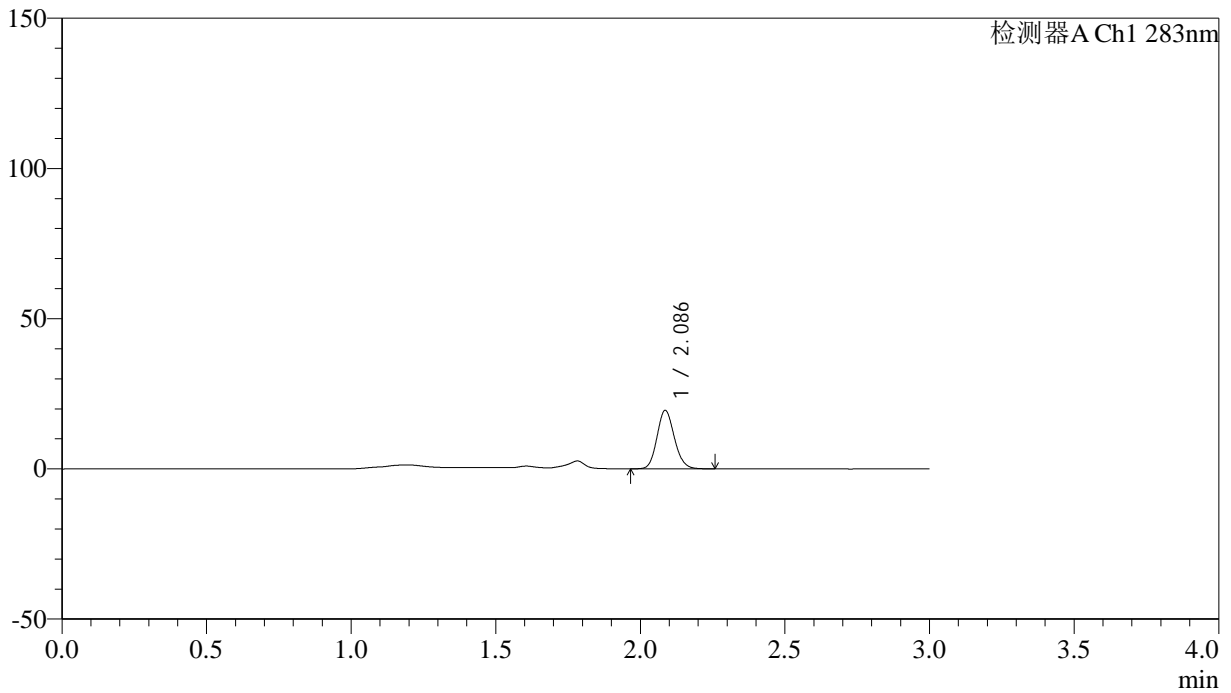
QTL-348

<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 - 31-14/31-193-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.086	81321	100.000	19381	5753	1.130	--
总计		81321	100.000	19381			

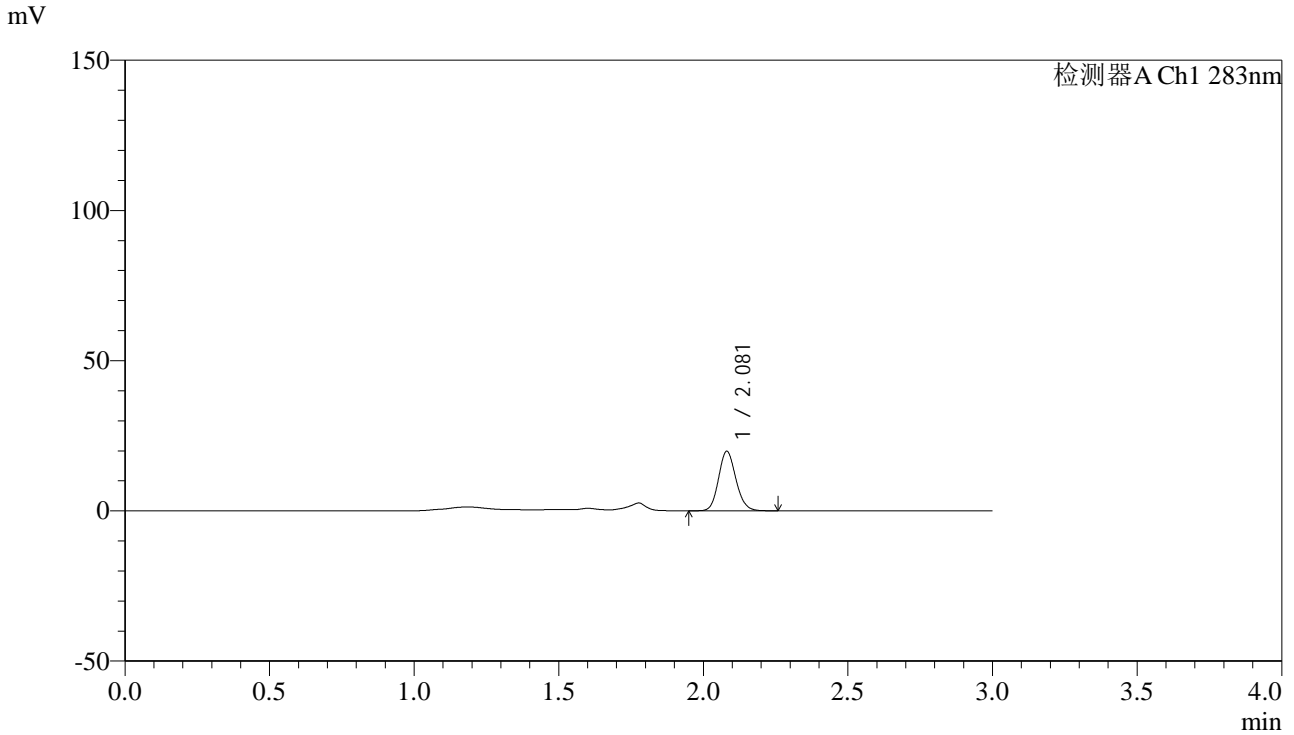


QTL-348

<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 - 31-14/31-194-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

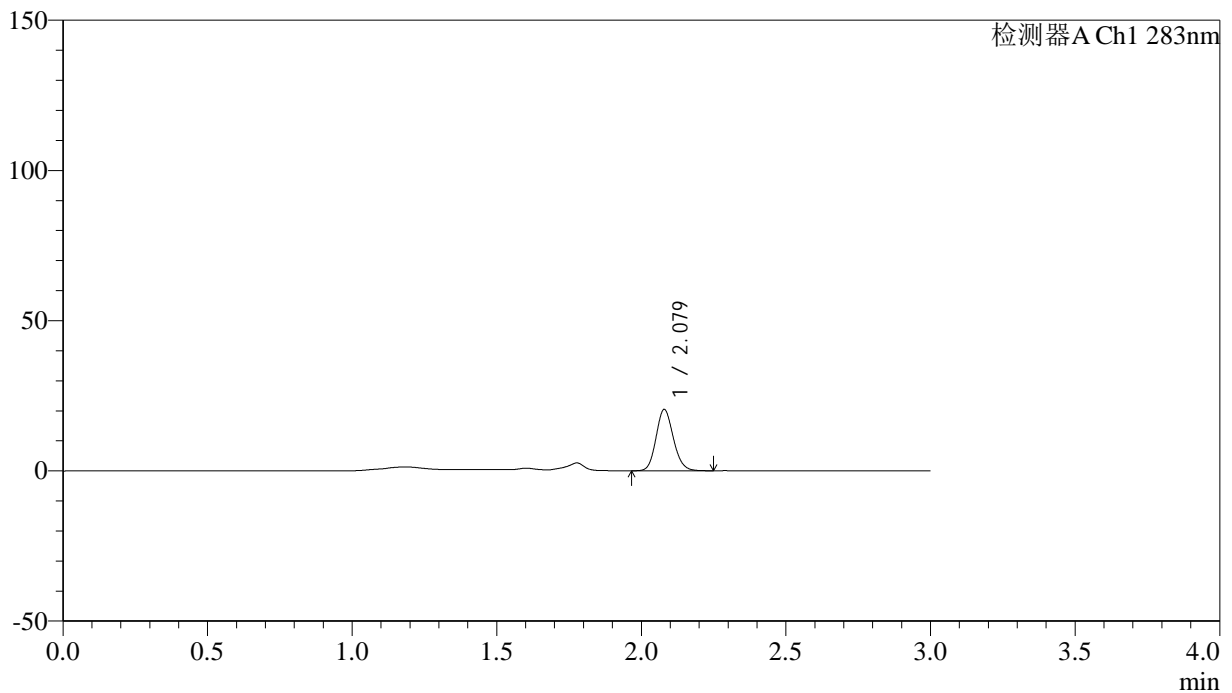
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	83046	100.000	19791	5715	1.131	--
总计		83046	100.000	19791			

<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 - 31-14/31-195-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:22:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.079	85132	100.000	20405	5762	1.133	--
总计		85132	100.000	20405			



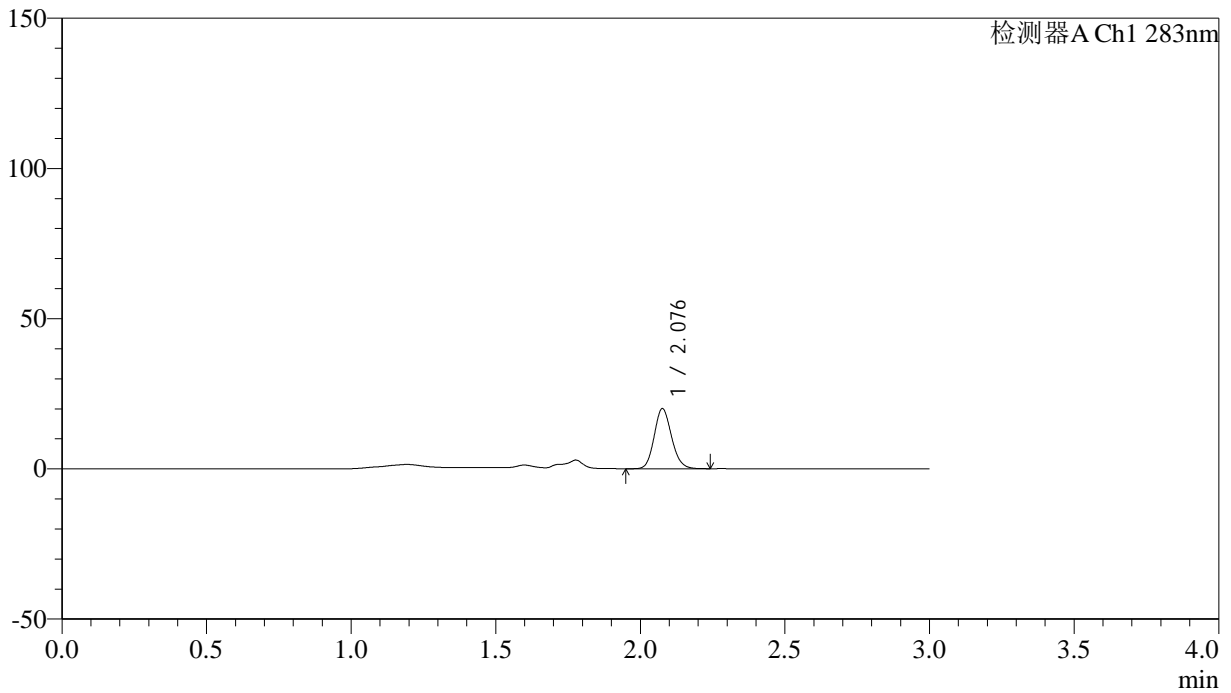
QTL-348

<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 - 31-14/31-196-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	83726	100.000	19823	5711	1.132	--
总计		83726	100.000	19823			



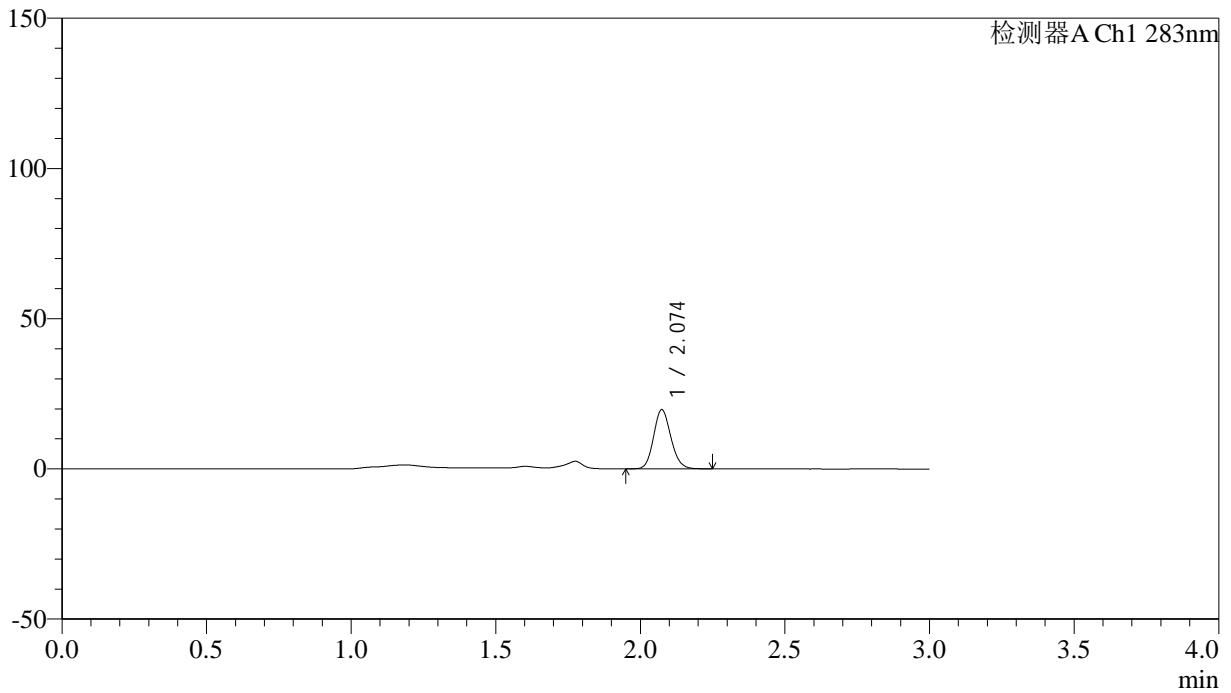
QTL-348

<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 - 31-14/31-197-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	82253	100.000	19629	5712	1.129	--
总计		82253	100.000	19629			



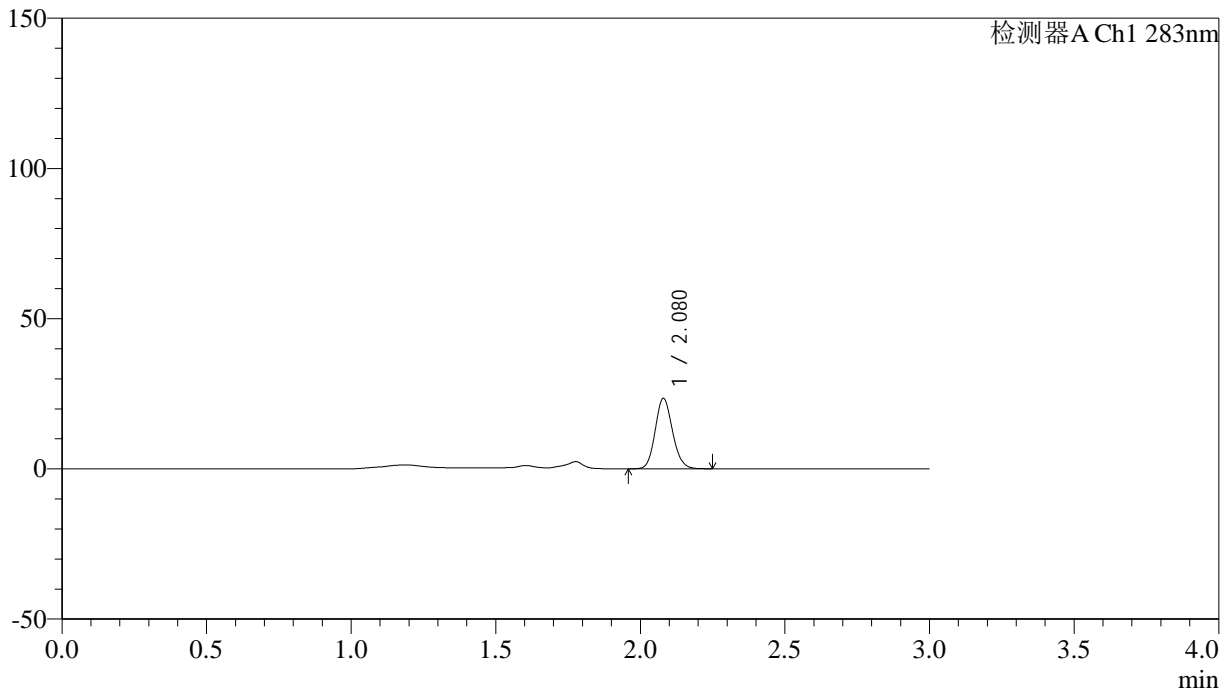
QTL-348

<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 - 31-14/31-198-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.080	97970	100.000	23450	5744	1.127	--
总计		97970	100.000	23450			

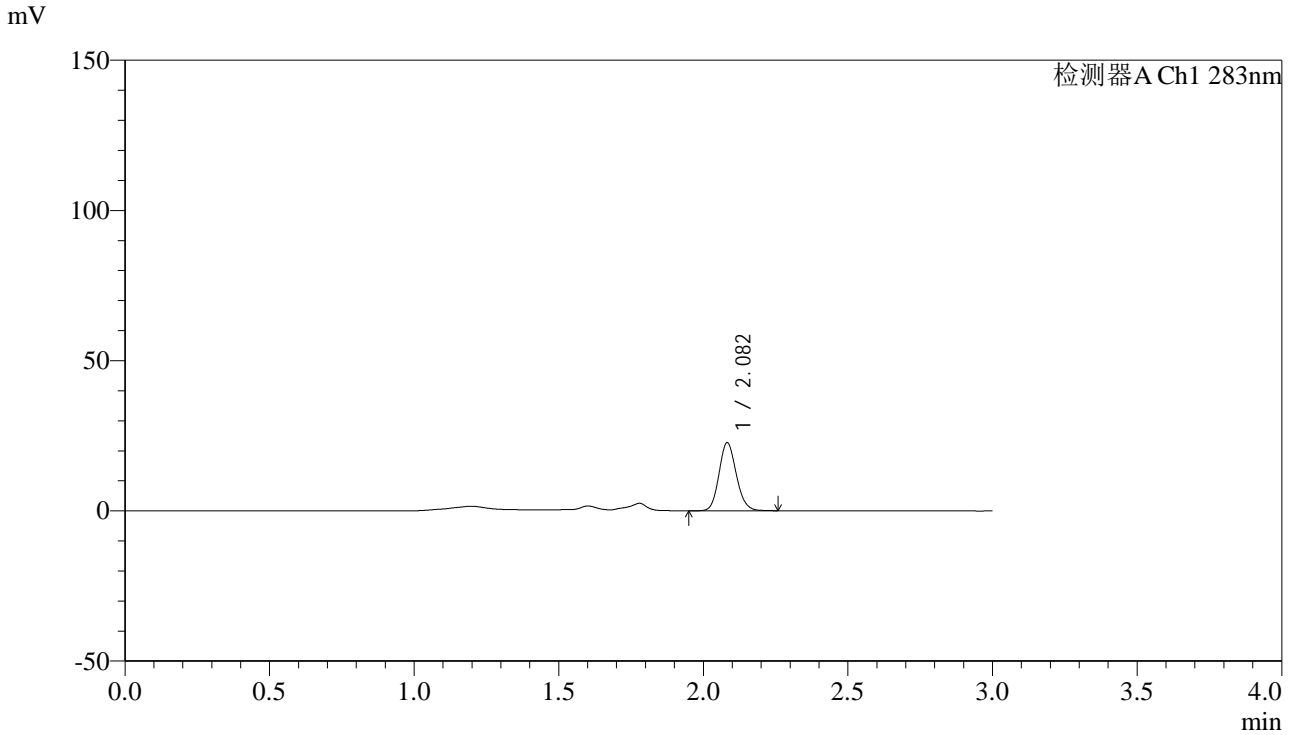


QTL-348

<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 - 31-14/31-199-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

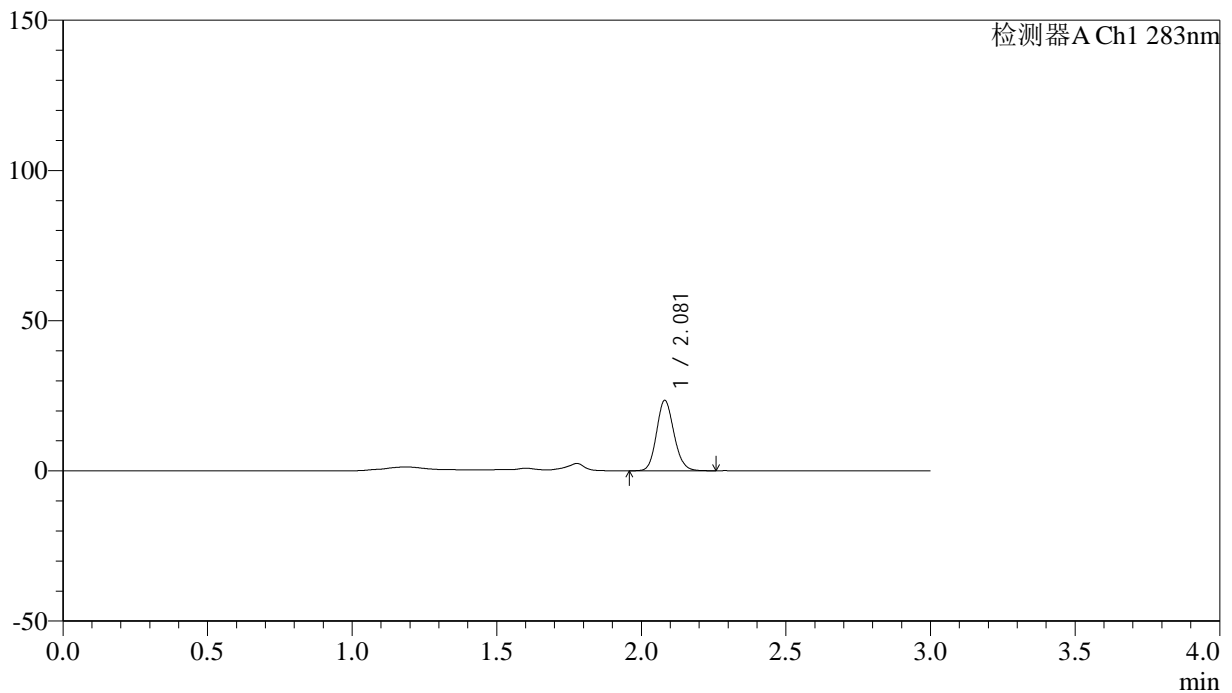
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	94623	100.000	22556	5769	1.132	--
总计		94623	100.000	22556			

<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 - 31-14/31-200-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:39:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.081	98245	100.000	23421	5716	1.133	--
总计		98245	100.000	23421			



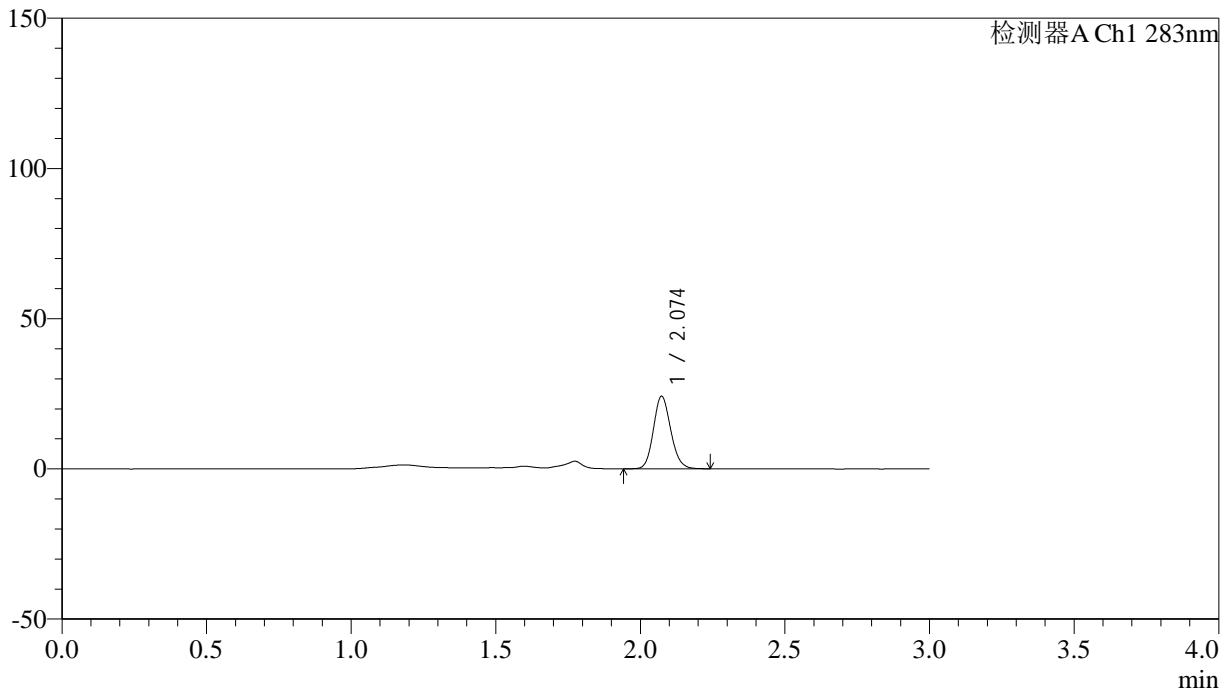
QTL-348

<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 - 31-14/31-201-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	100890	100.000	24102	5718	1.133	--
总计		100890	100.000	24102			



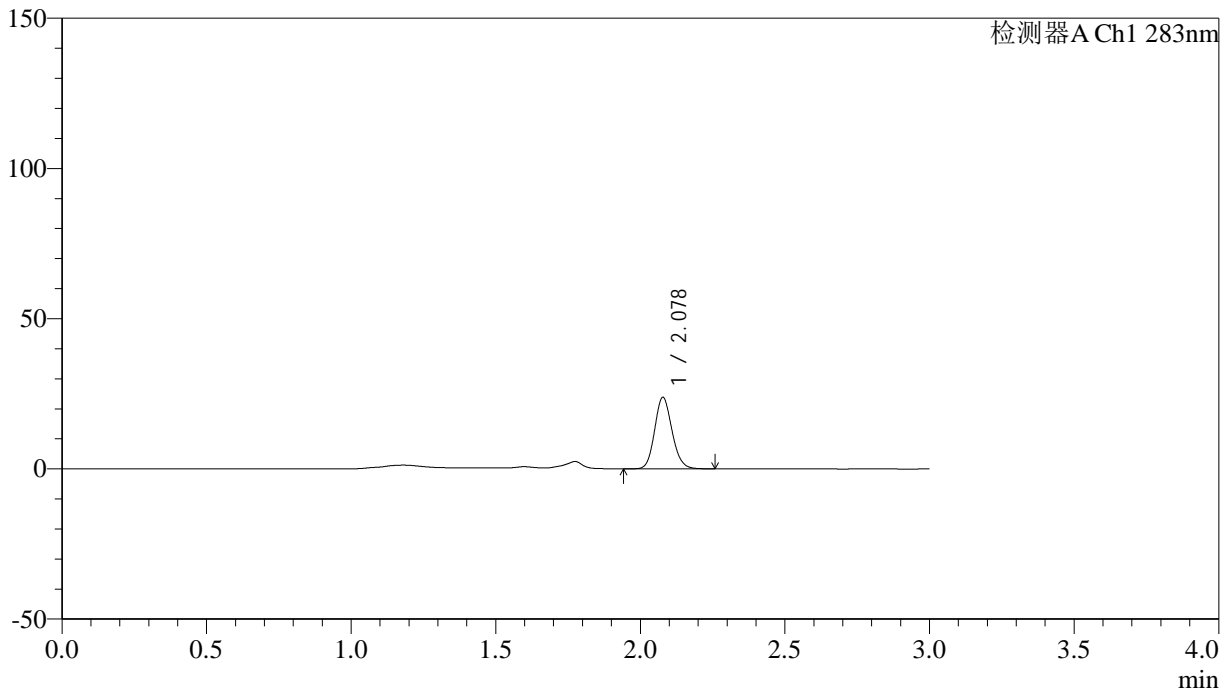
QTL-348

<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 - 31-14/31-202-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

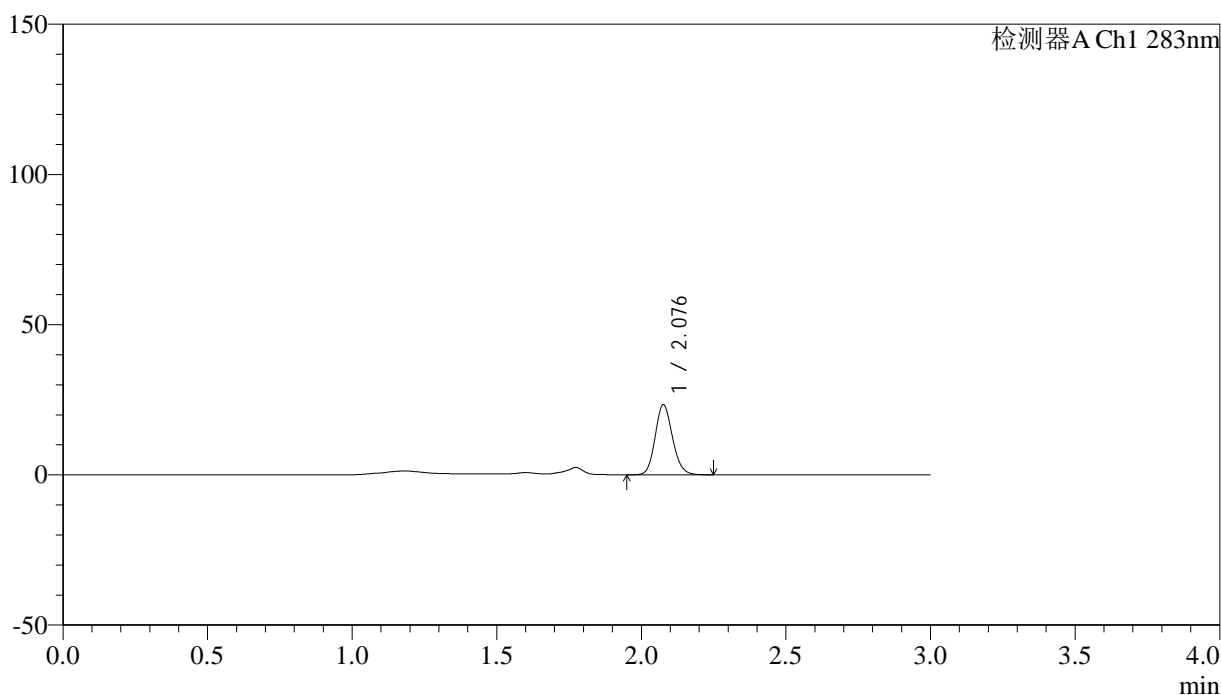
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	99699	100.000	23736	5715	1.132	--
总计		99699	100.000	23736			

<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 - 31-14/31-203-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:50:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	97467	100.000	23095	5732	1.136	--
总计		97467	100.000	23095			



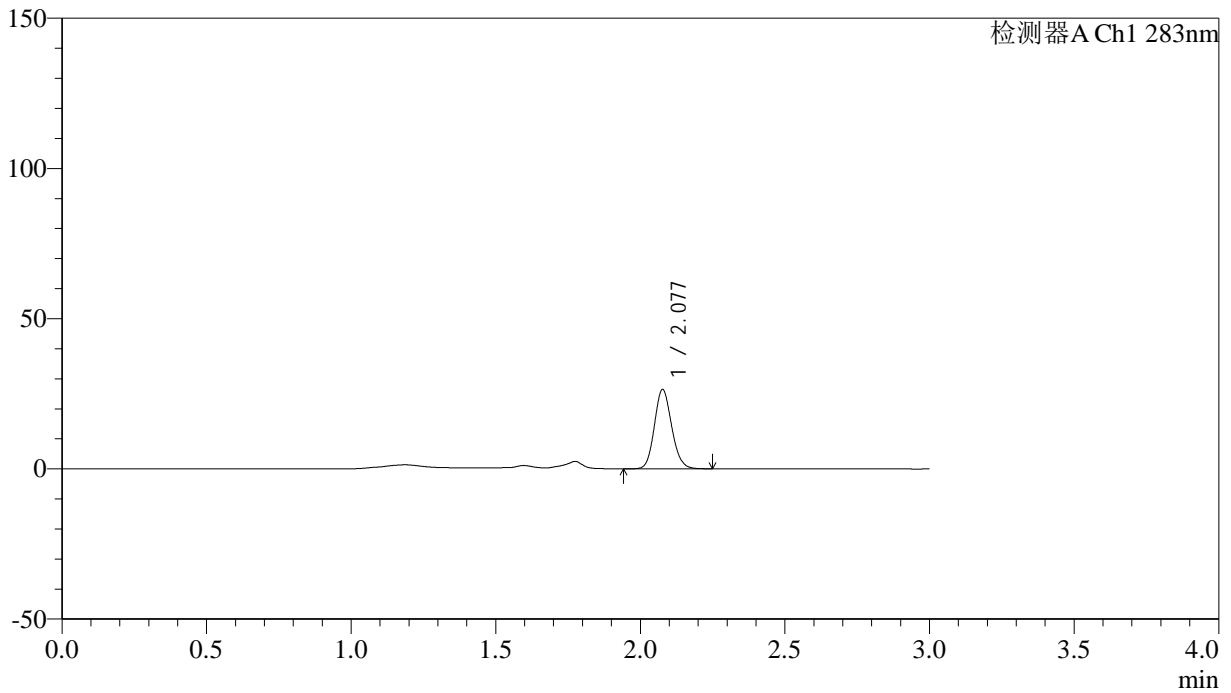
QTL-348

<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 - 31-14/31-204-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	110232	100.000	26243	5749	1.129	--
总计		110232	100.000	26243			

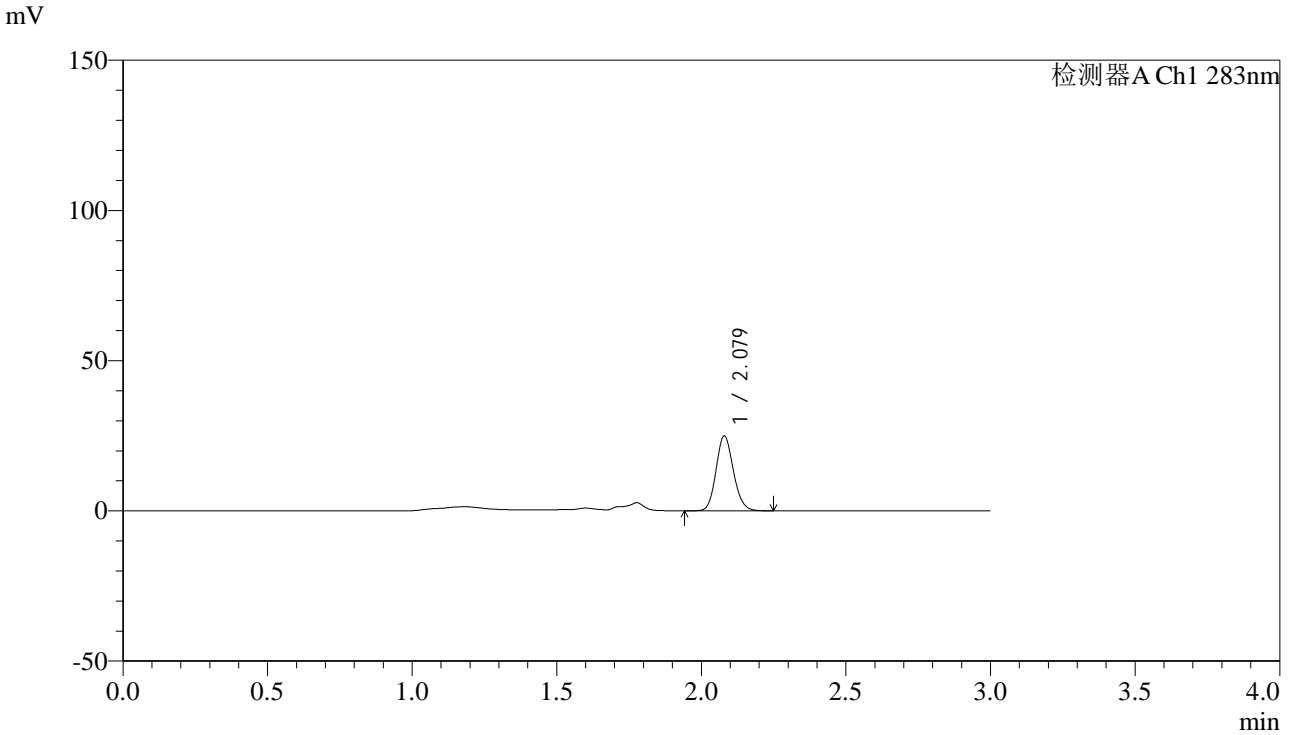


QTL-348

<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 - 31-14/31-205-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.079	104316	100.000	24931	5721	1.128	--
总计		104316	100.000	24931			

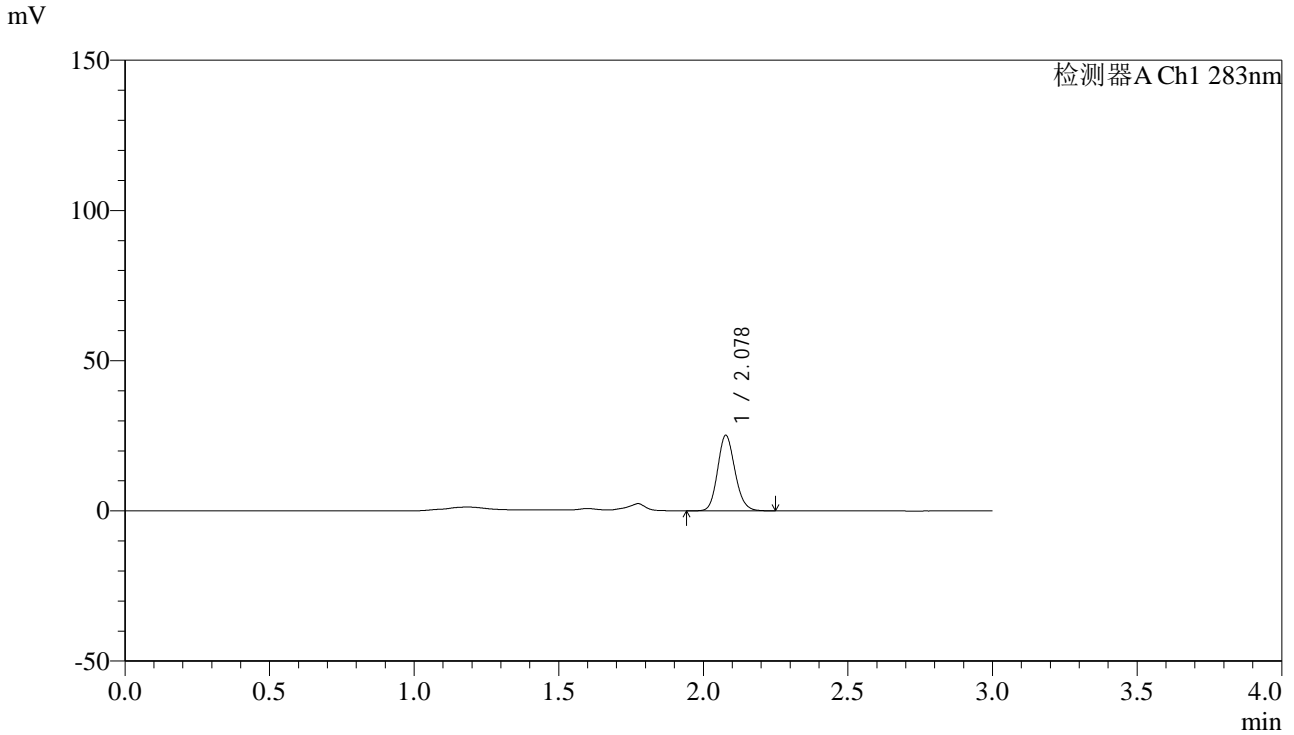


QTL-348

<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 - 31-14/31-206-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.078	104976	100.000	25038	5726	1.134	--
总计		104976	100.000	25038			

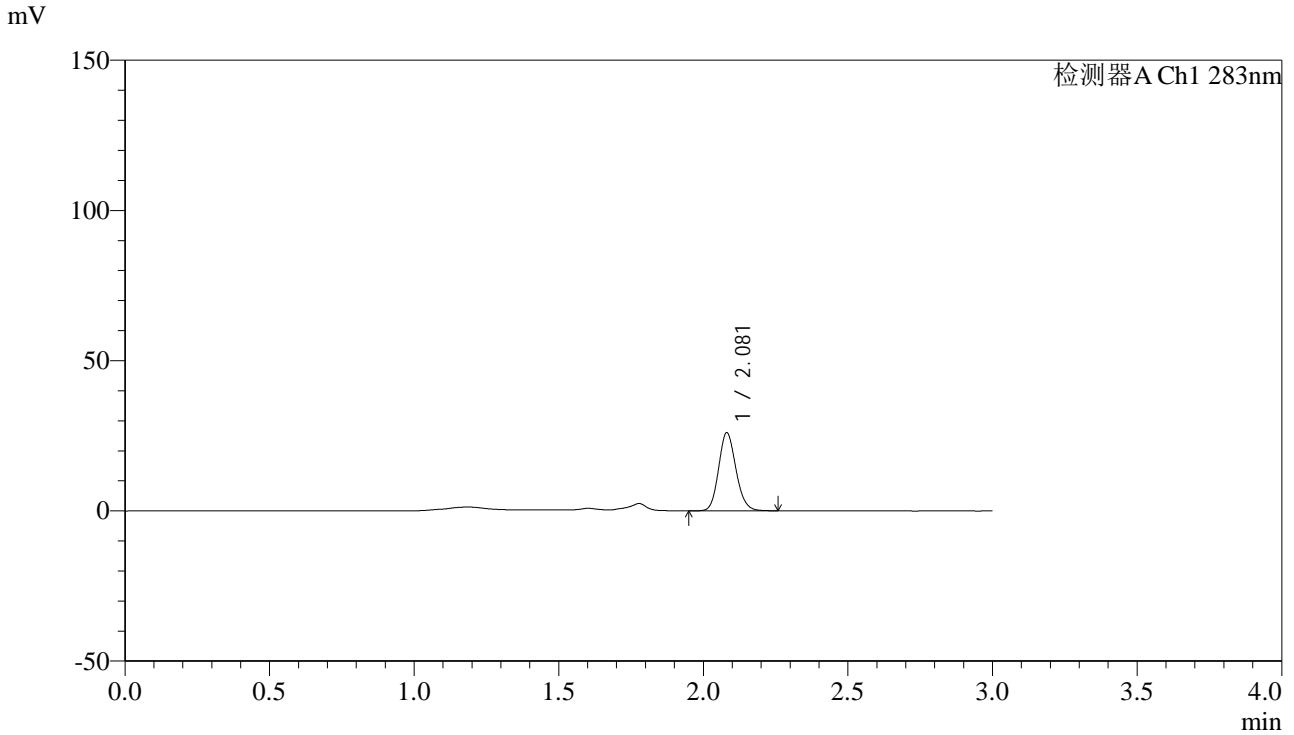


QTL-348

<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 - 31-14/31-207-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.081	108947	100.000	25970	5727	1.135	--
总计		108947	100.000	25970			



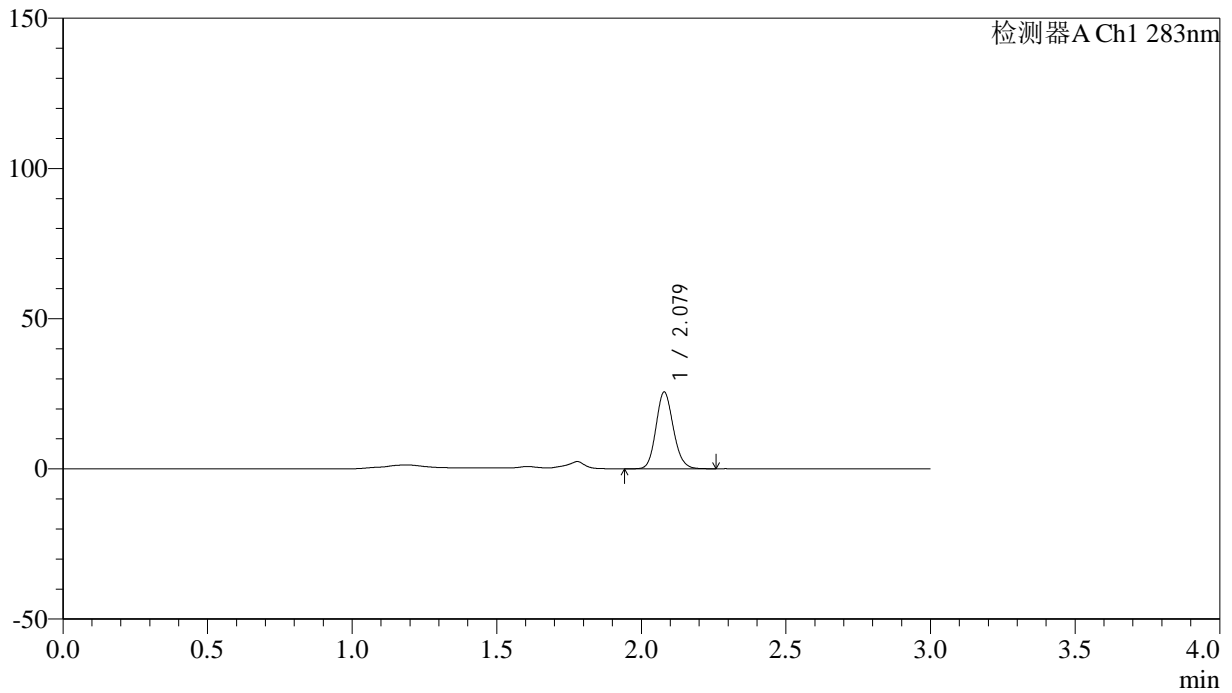
QTL-348

<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 - 31-14/31-208-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.079	106746	100.000	25519	5733	1.130	--
总计		106746	100.000	25519			

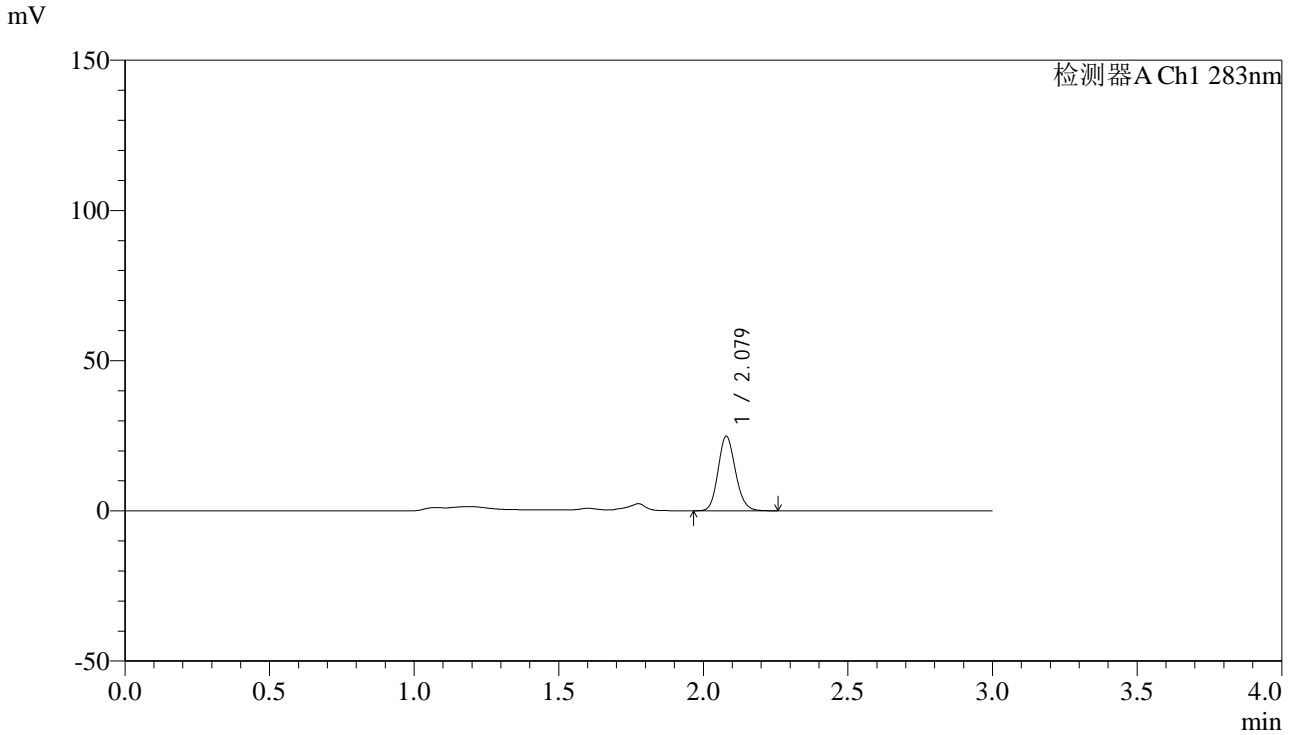


QTL-348

<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 - 31-14/31-209-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.079	103990	100.000	24820	5716	1.135	--
总计		103990	100.000	24820			



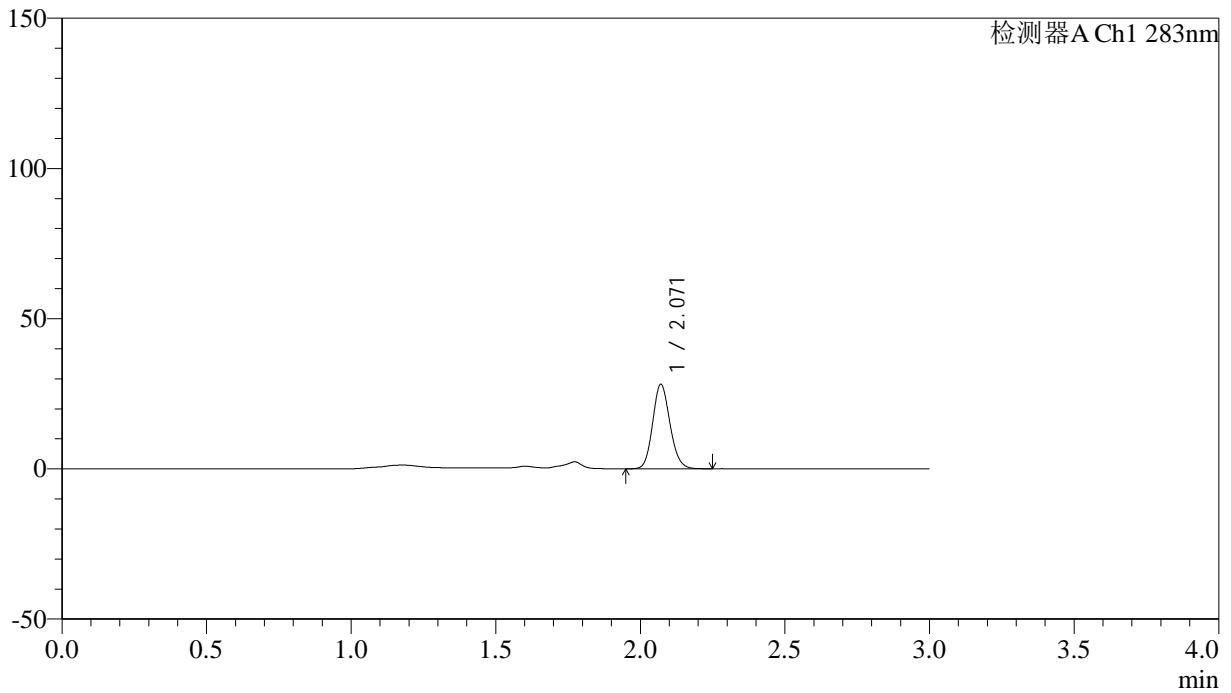
QTL-348

<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 - 31-14/31-210-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	117606	100.000	28121	5682	1.129	--
总计		117606	100.000	28121			

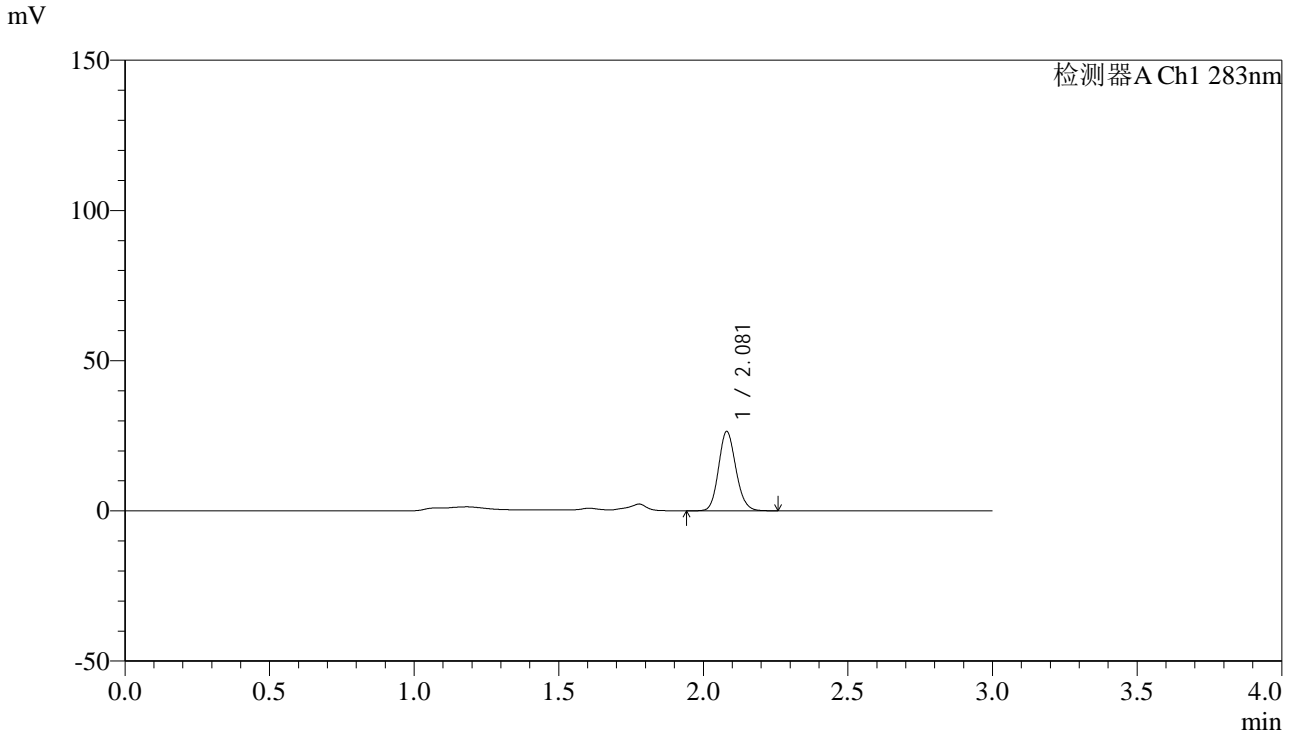


QTL-348

<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 - 31-14/31-211-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

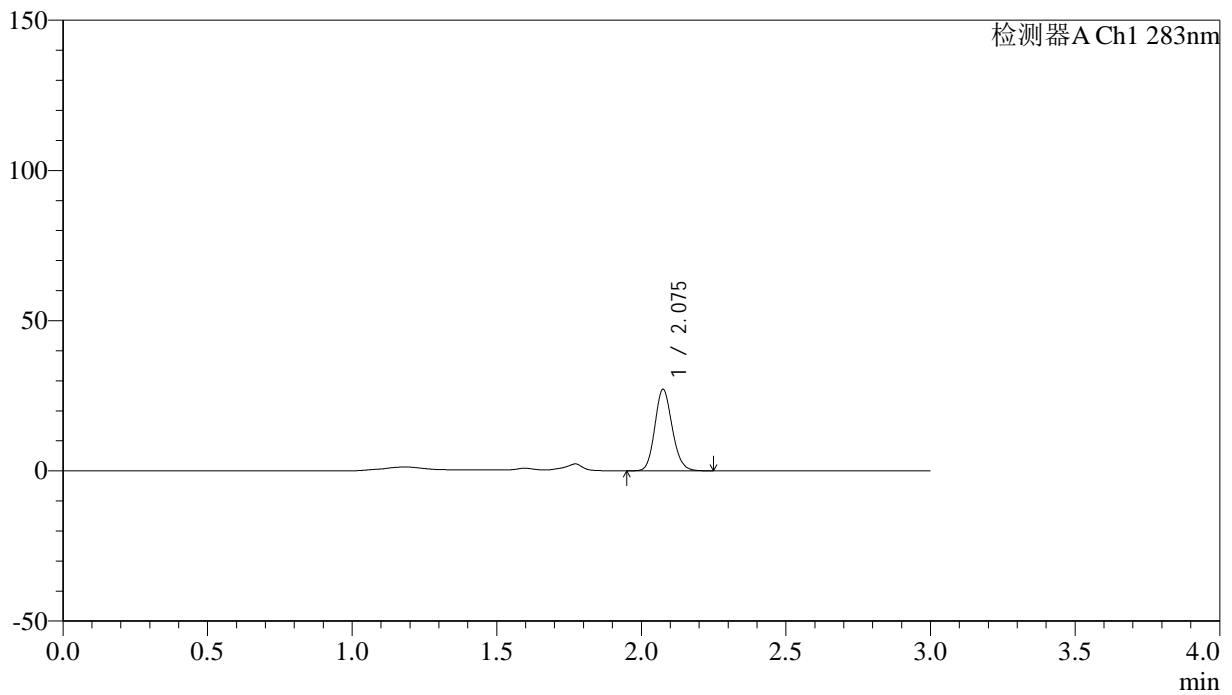
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	110267	100.000	26416	5763	1.129	--
总计		110267	100.000	26416			

<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 - 31-14/31-212-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 13:21:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

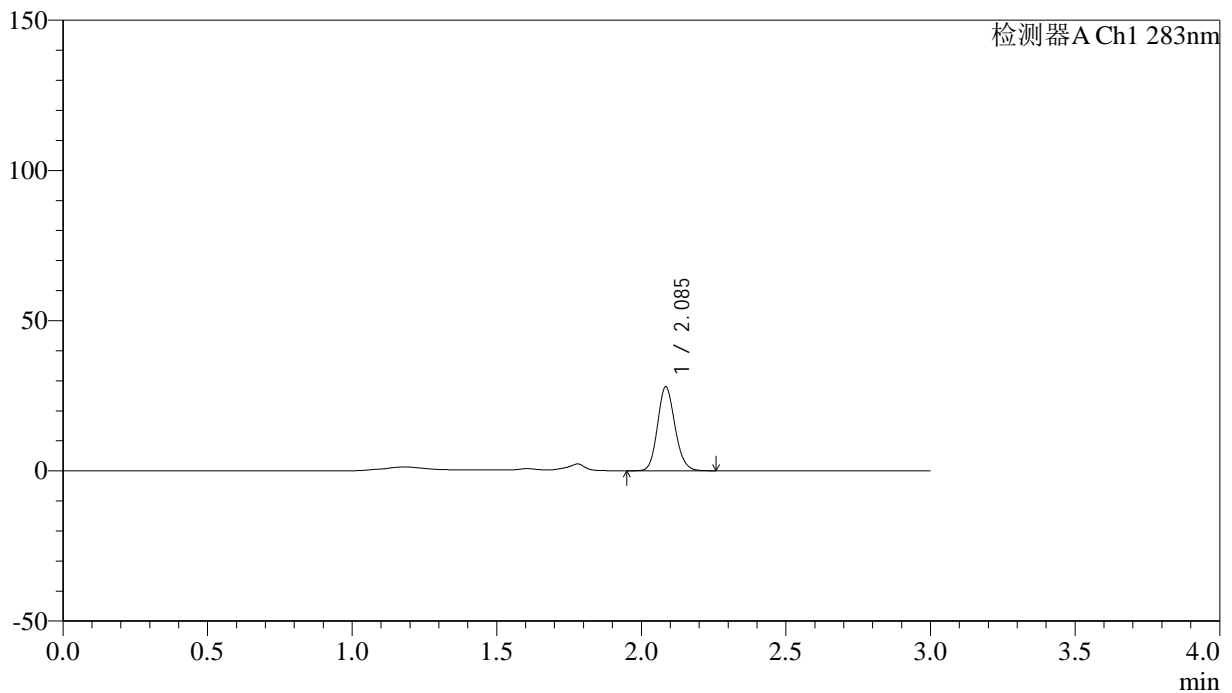
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	113612	100.000	26934	5707	1.138	--
总计		113612	100.000	26934			

<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 - 31-14/31-213-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 13:24:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.085	117536	100.000	27677	5709	1.135	--
总计		117536	100.000	27677			

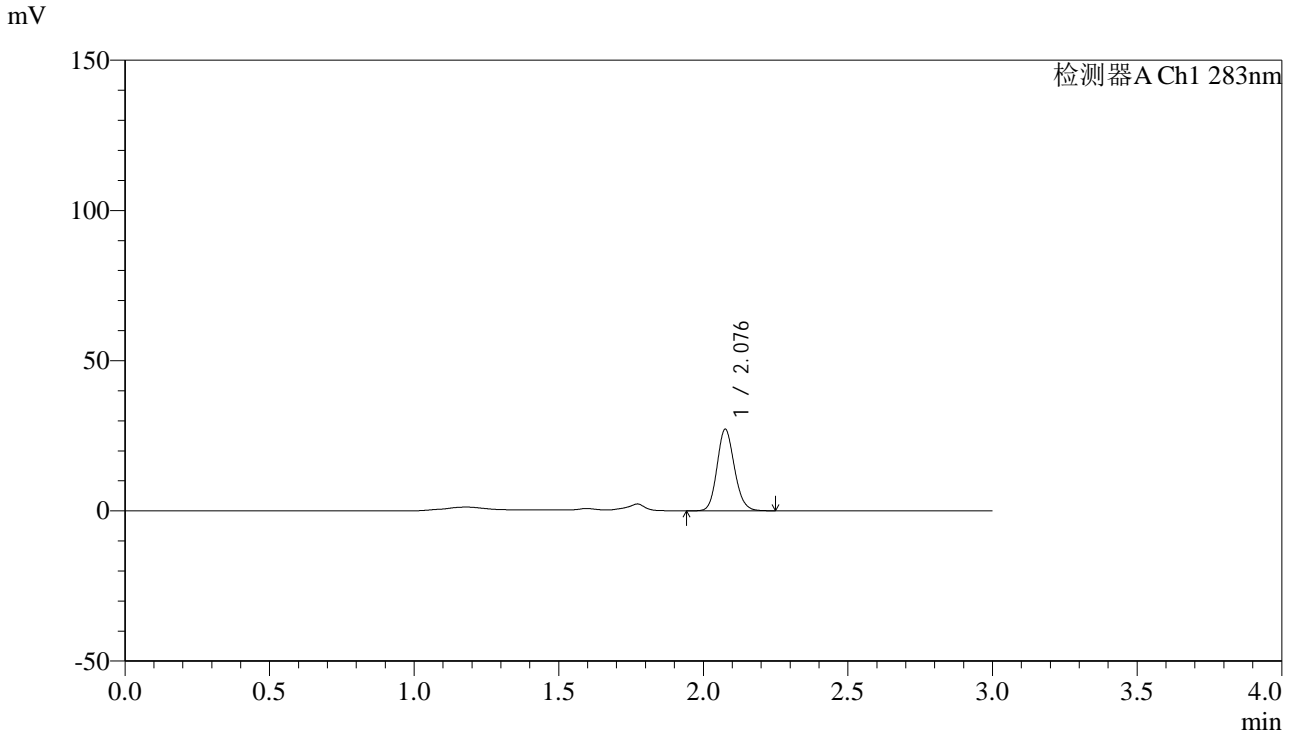


QTL-348

<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 - 31-14/31-214-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.076	113558	100.000	26841	5716	1.136	--
总计		113558	100.000	26841			



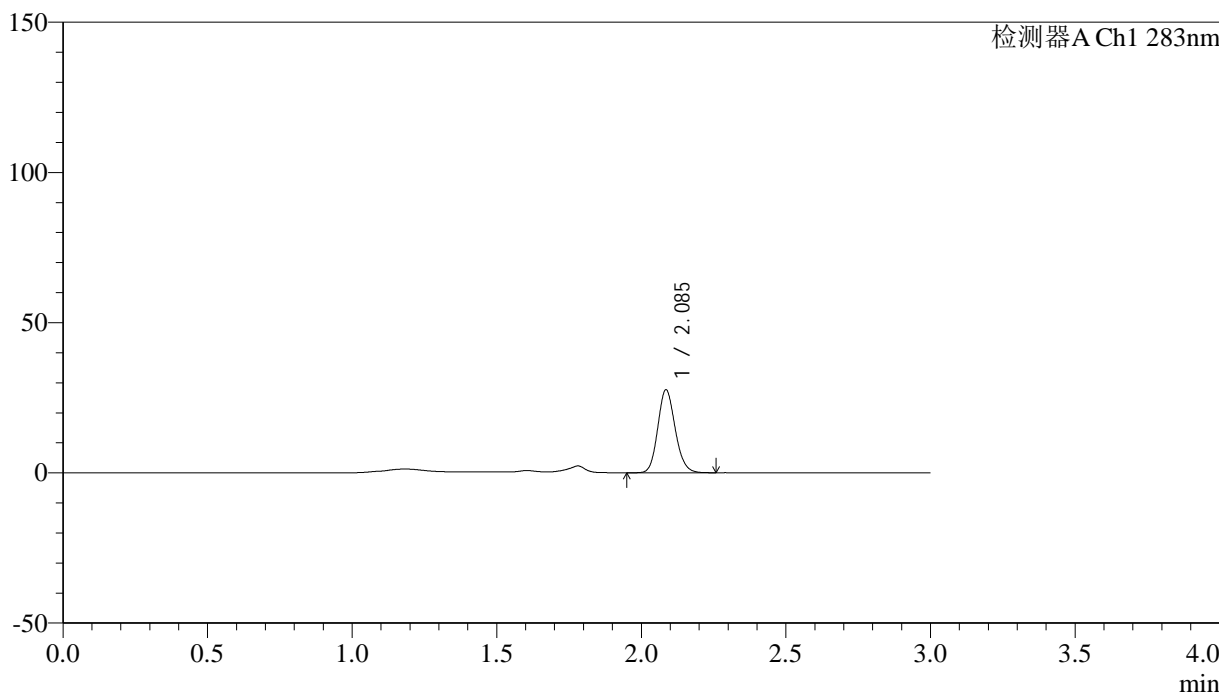
QTL-348

<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 - 31-14/31-215-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.085	115910	100.000	27445	5740	1.137	--
总计		115910	100.000	27445			

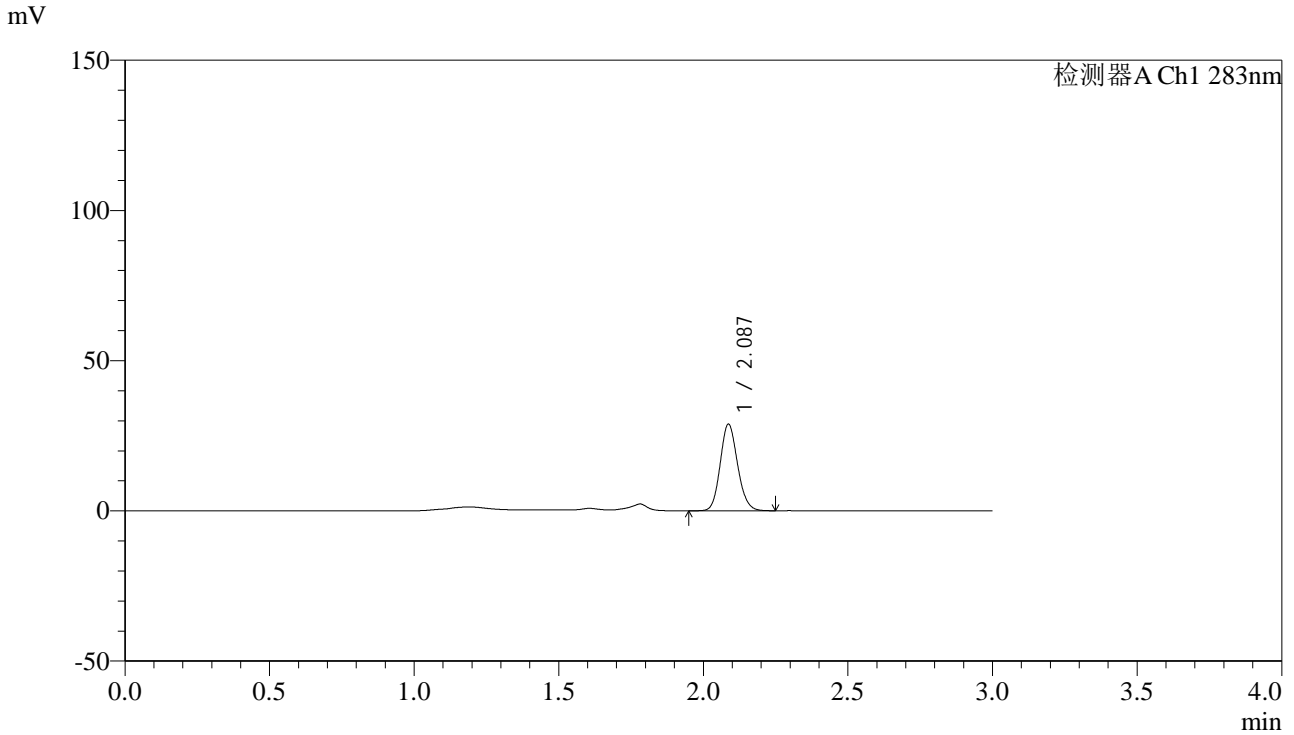


QTL-348

<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 - 31-14/31-216-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.087	120922	100.000	28804	5748	1.127	--
总计		120922	100.000	28804			



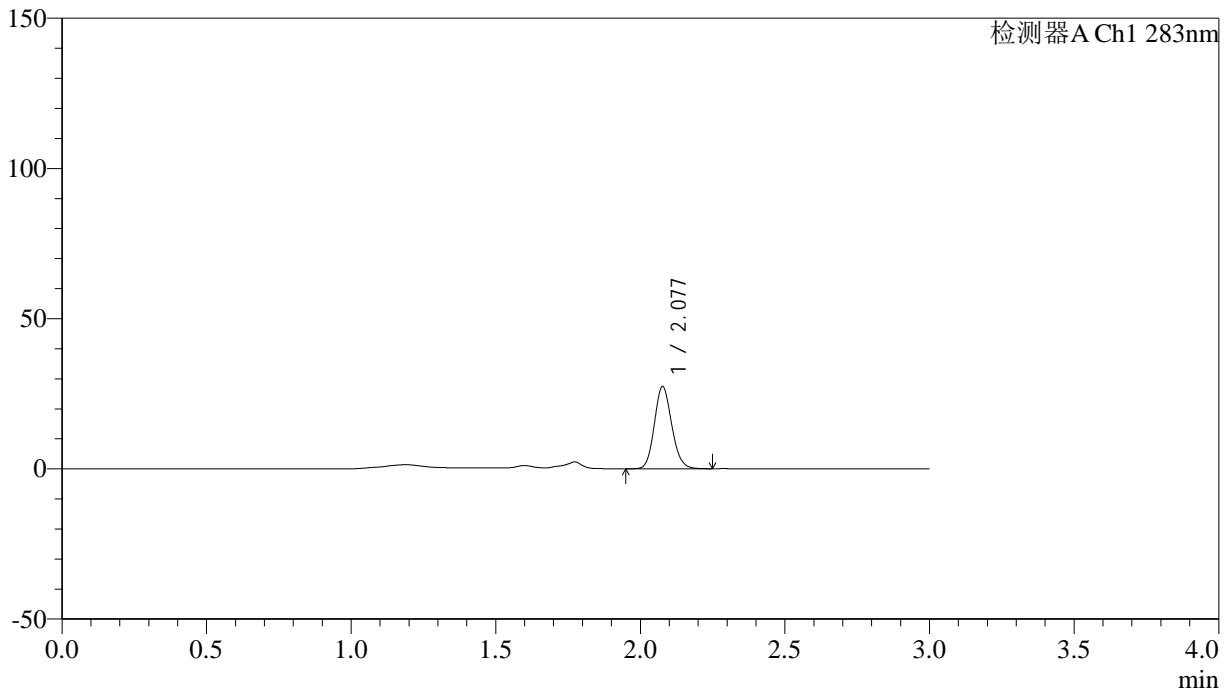
QTL-348

<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 - 31-14/31-217-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	114651	100.000	27206	5713	1.128	--
总计		114651	100.000	27206			



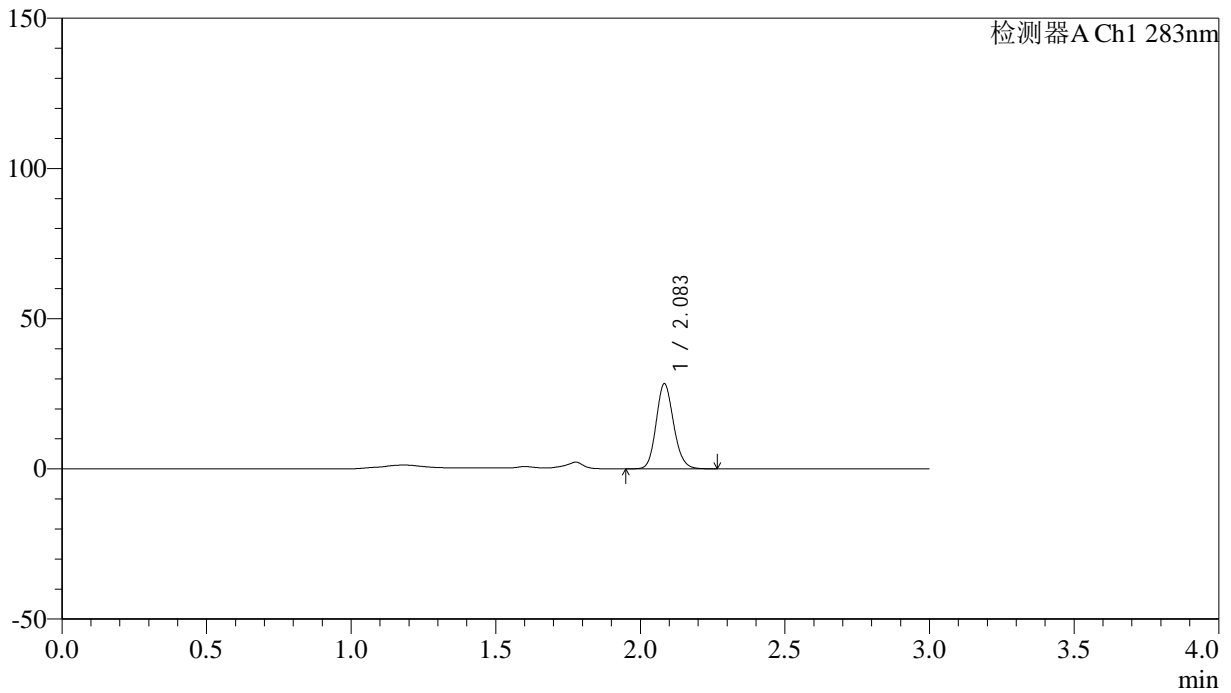
QTL-348

<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 - 31-14/31-218-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

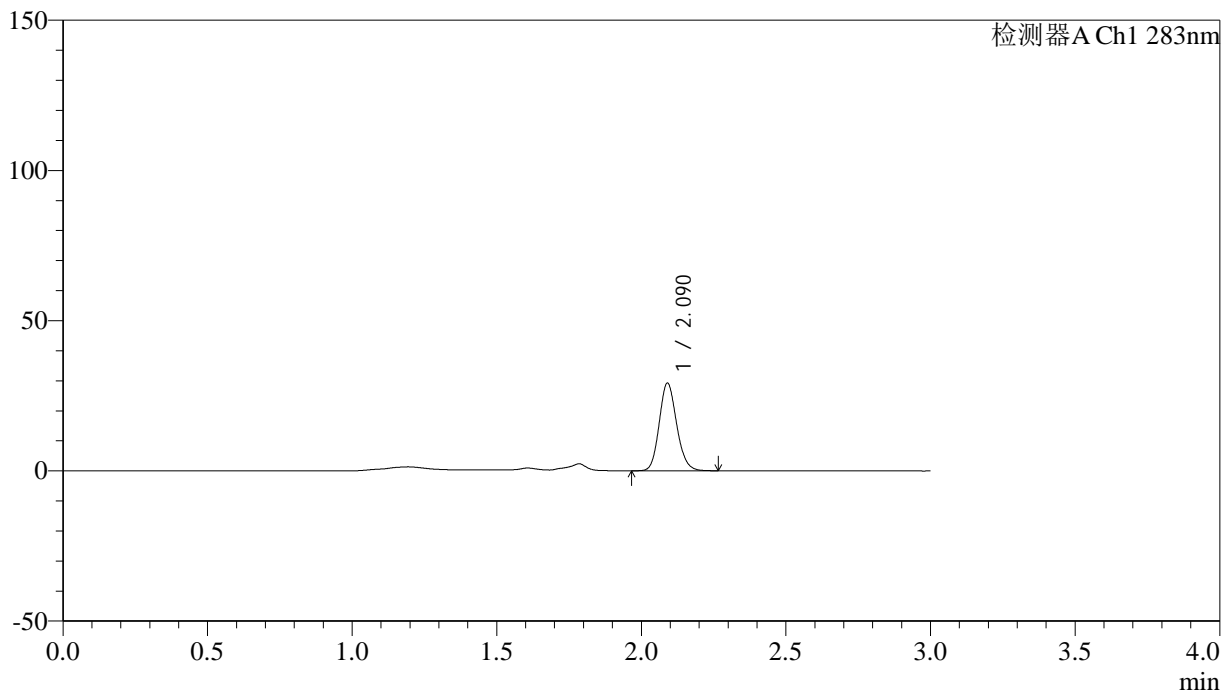
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	119187	100.000	28145	5703	1.136	--
总计		119187	100.000	28145			

<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 - 31-14/31-219-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 13:45:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.090	122784	100.000	29110	5750	1.141	--
总计		122784	100.000	29110			



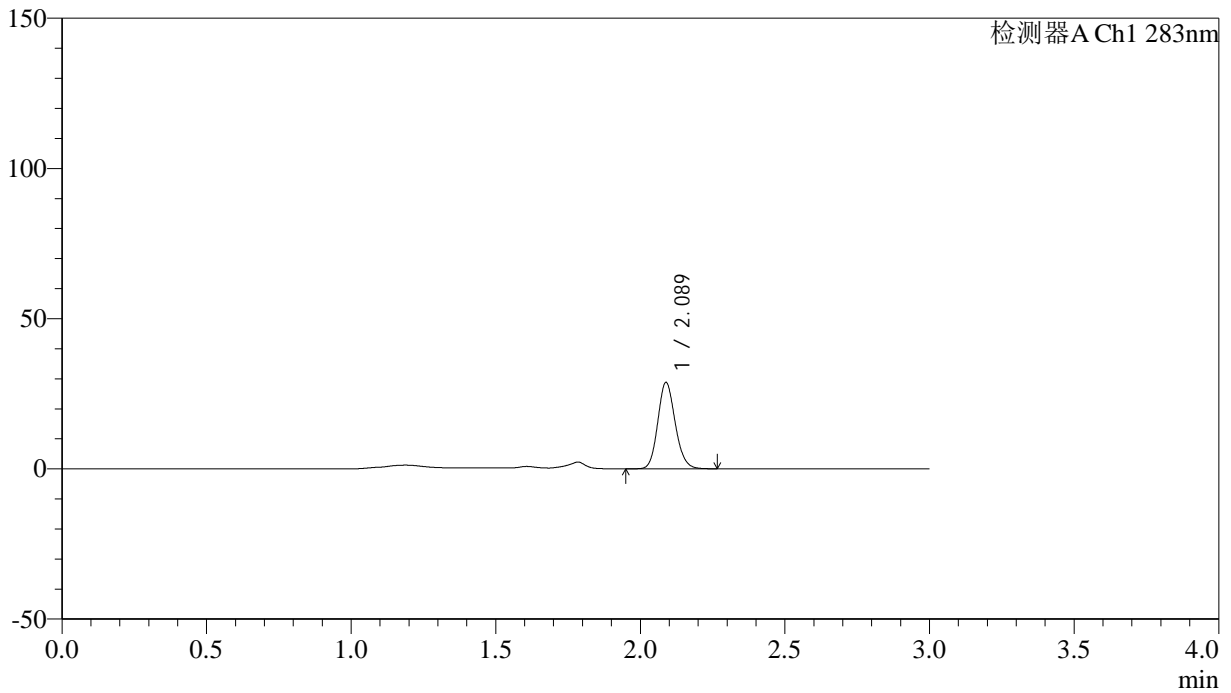
QTL-348

<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 - 31-14/31-220-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

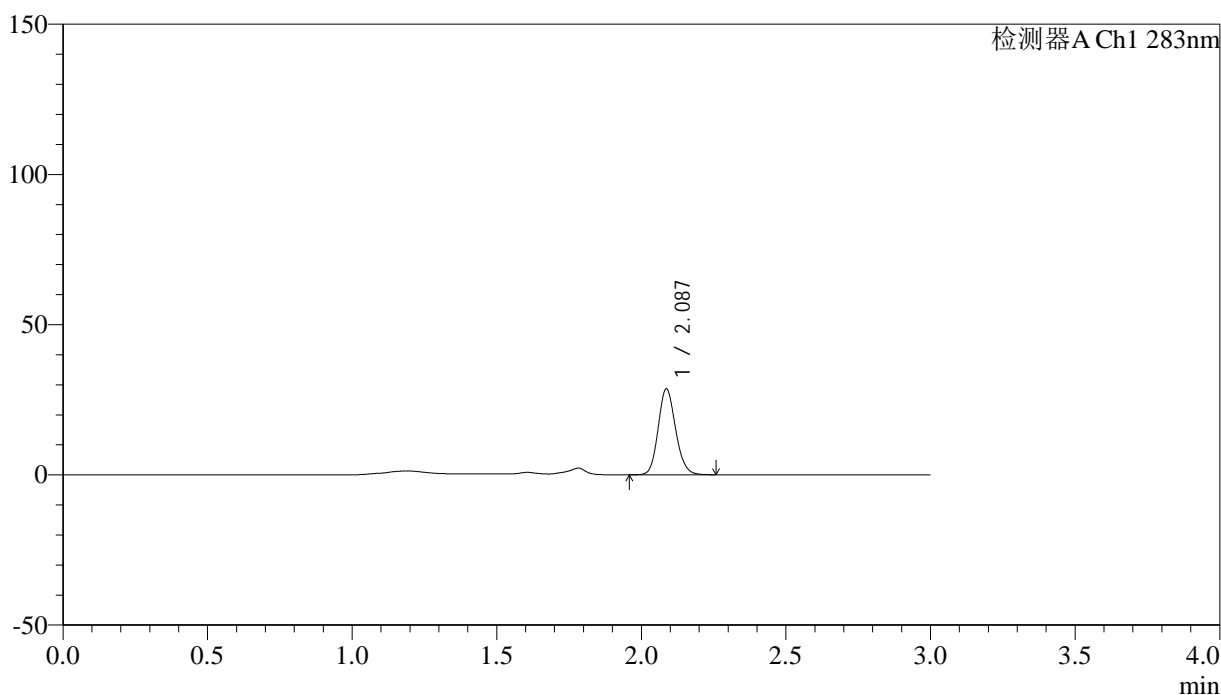
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	120797	100.000	28758	5756	1.139	--
总计		120797	100.000	28758			

<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 - 31-14/31-221-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 13:52:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

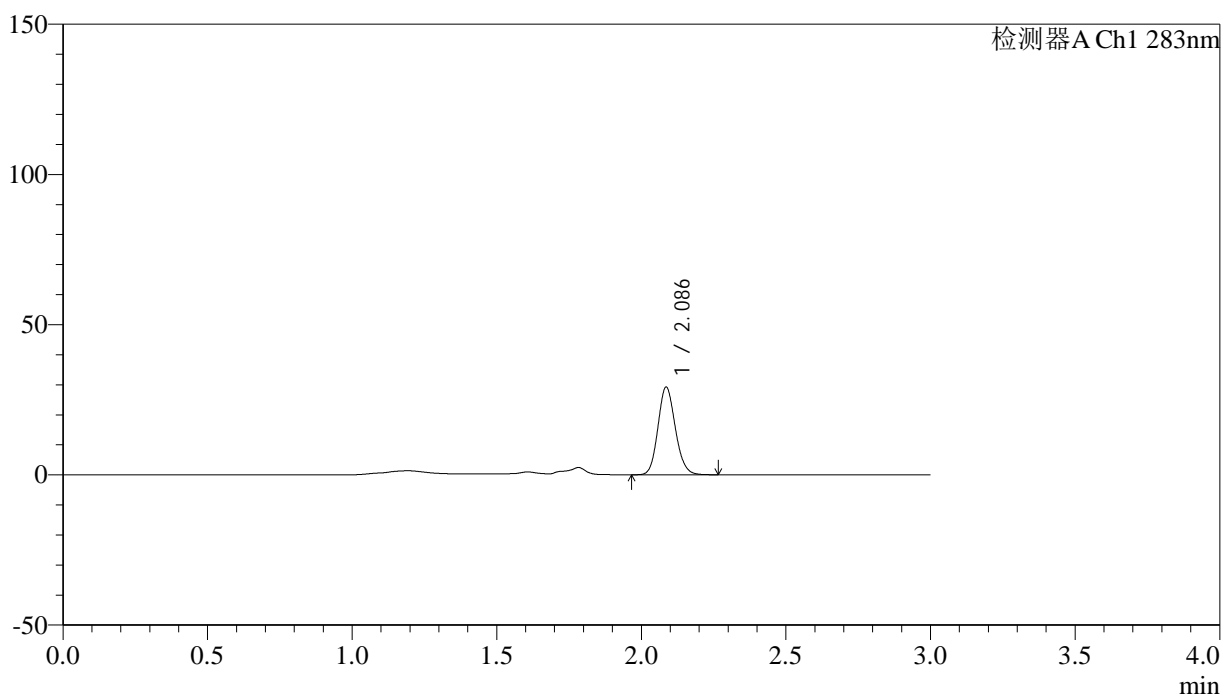
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	120465	100.000	28574	5730	1.138	--
总计		120465	100.000	28574			

<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 - 31-14/31-222-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 13:56:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.086	122428	100.000	29083	5747	1.131	--
总计		122428	100.000	29083			



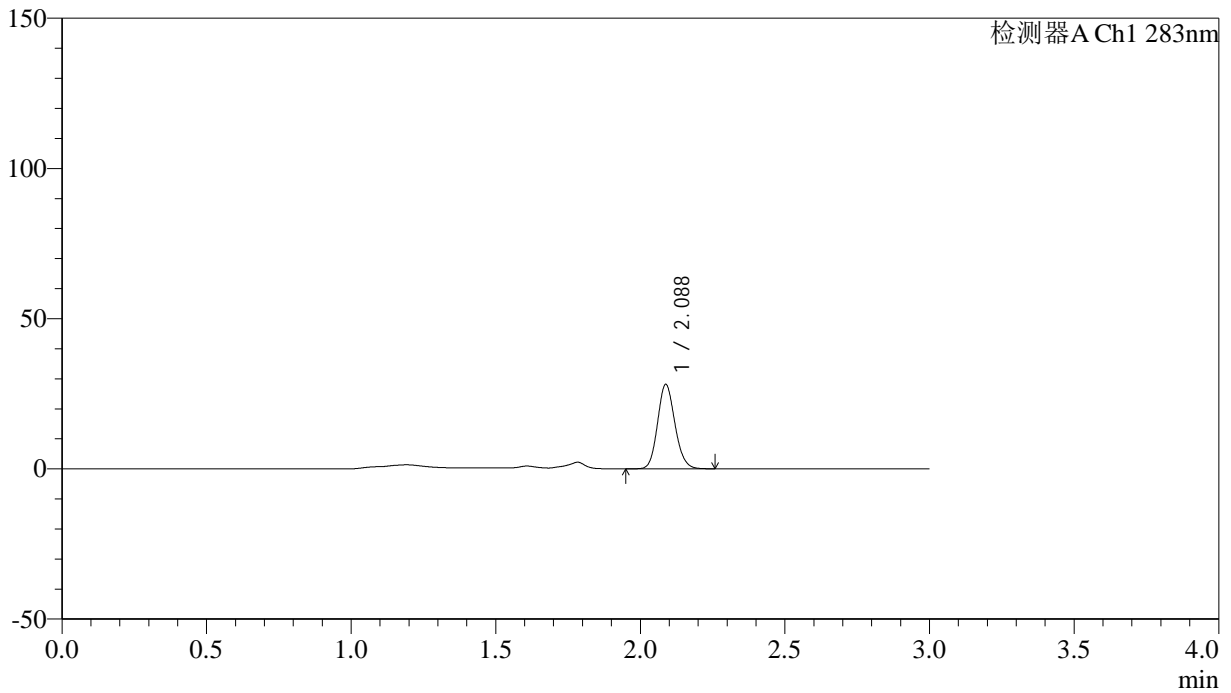
QTL-348

<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 - 31-14/31-223-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 13:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

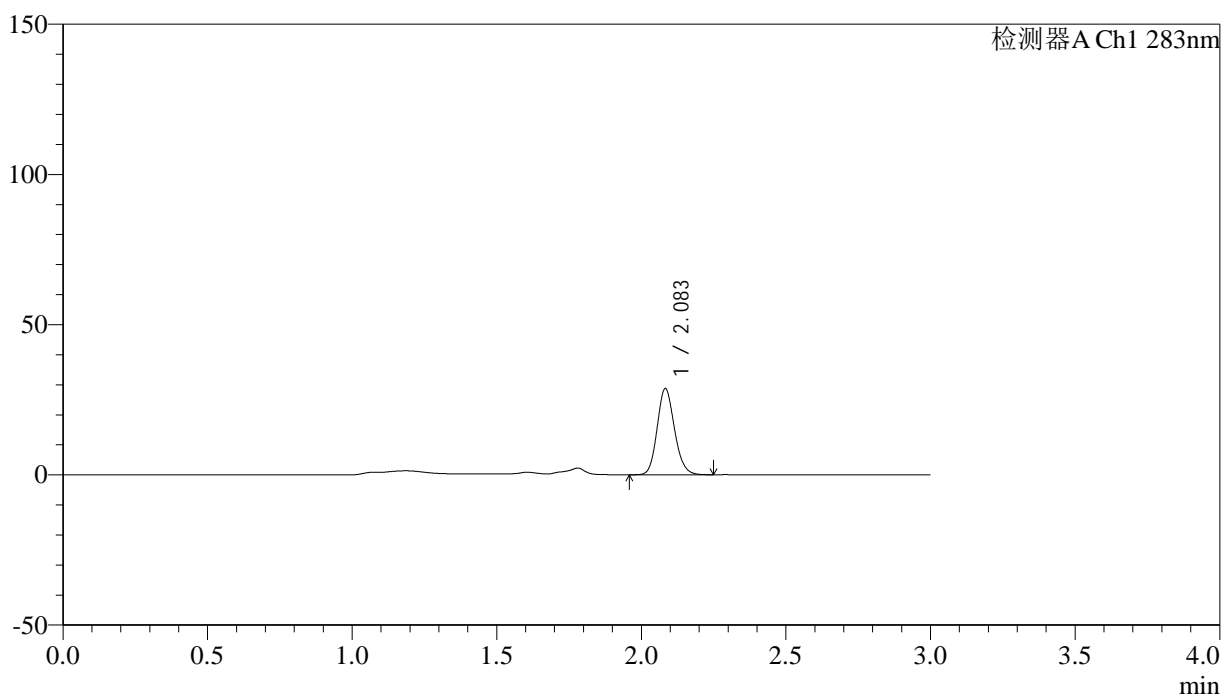
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	117749	100.000	28098	5755	1.130	--
总计		117749	100.000	28098			

<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 - 31-14/31-224-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 14:03:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.083	119978	100.000	28514	5756	1.140	--
总计		119978	100.000	28514			

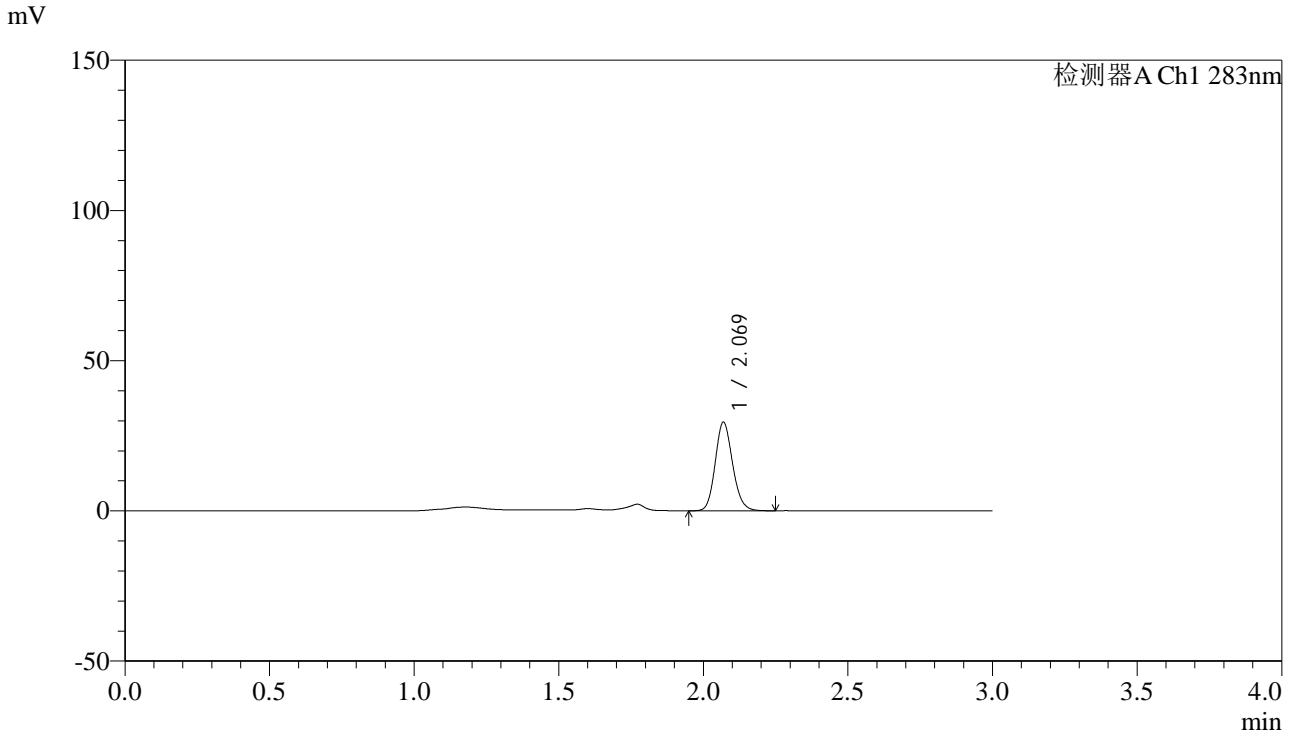


QTL-348

<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 - 31-14/31-225-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 14:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

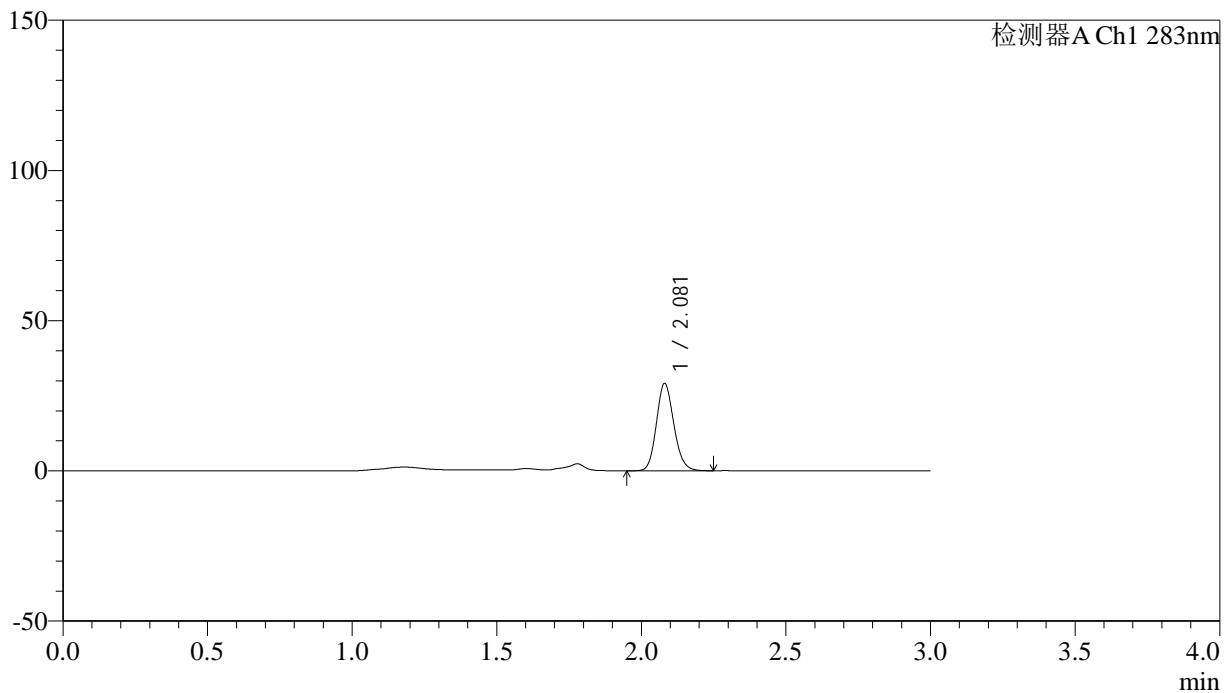
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	123706	100.000	29417	5673	1.139	--
总计		123706	100.000	29417			

<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 - 31-14/31-226-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 14:09:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.081	122365	100.000	29106	5703	1.140	--
总计		122365	100.000	29106			



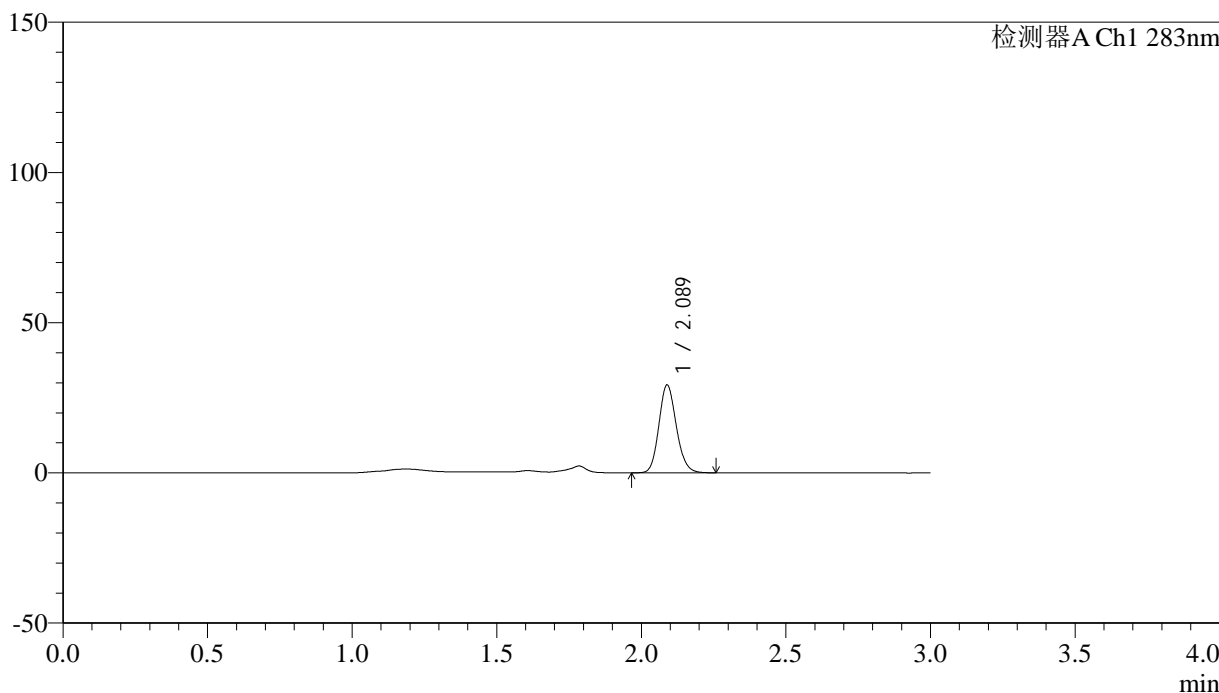
QTL-348

<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 - 31-14/31-227-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 14:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

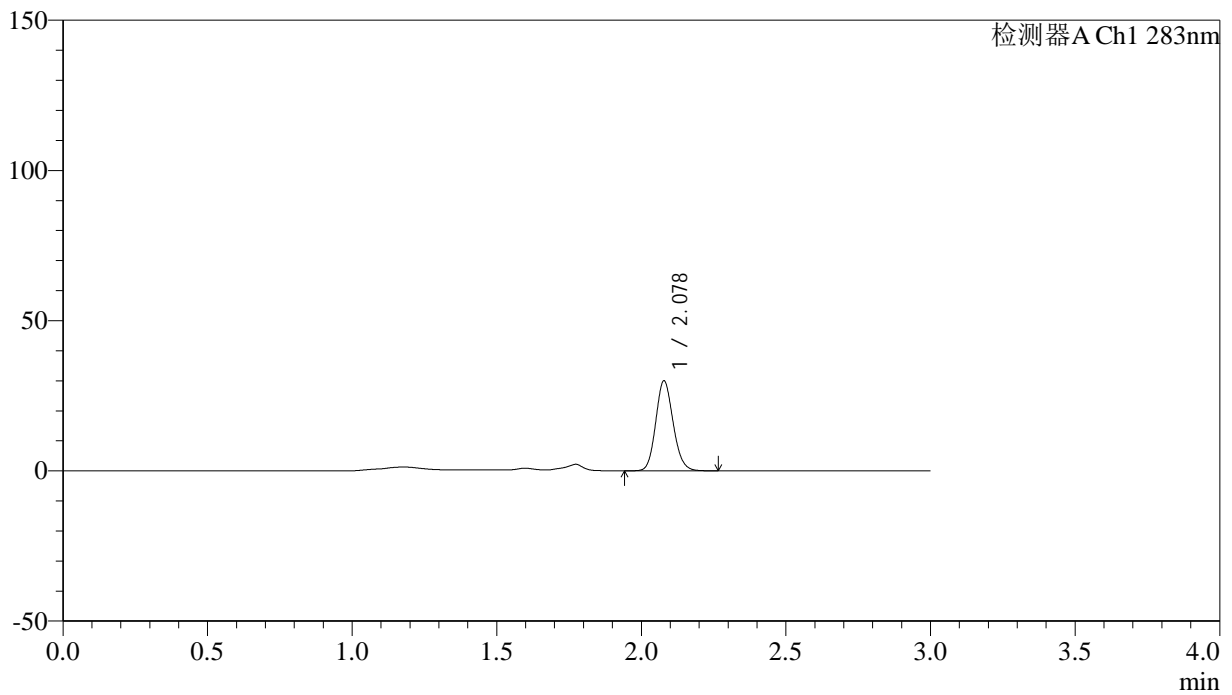
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	122997	100.000	29237	5742	1.140	--
总计		122997	100.000	29237			

<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 - 31-14/31-228-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 14:16:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.078	125832	100.000	29903	5689	1.128	--
总计		125832	100.000	29903			

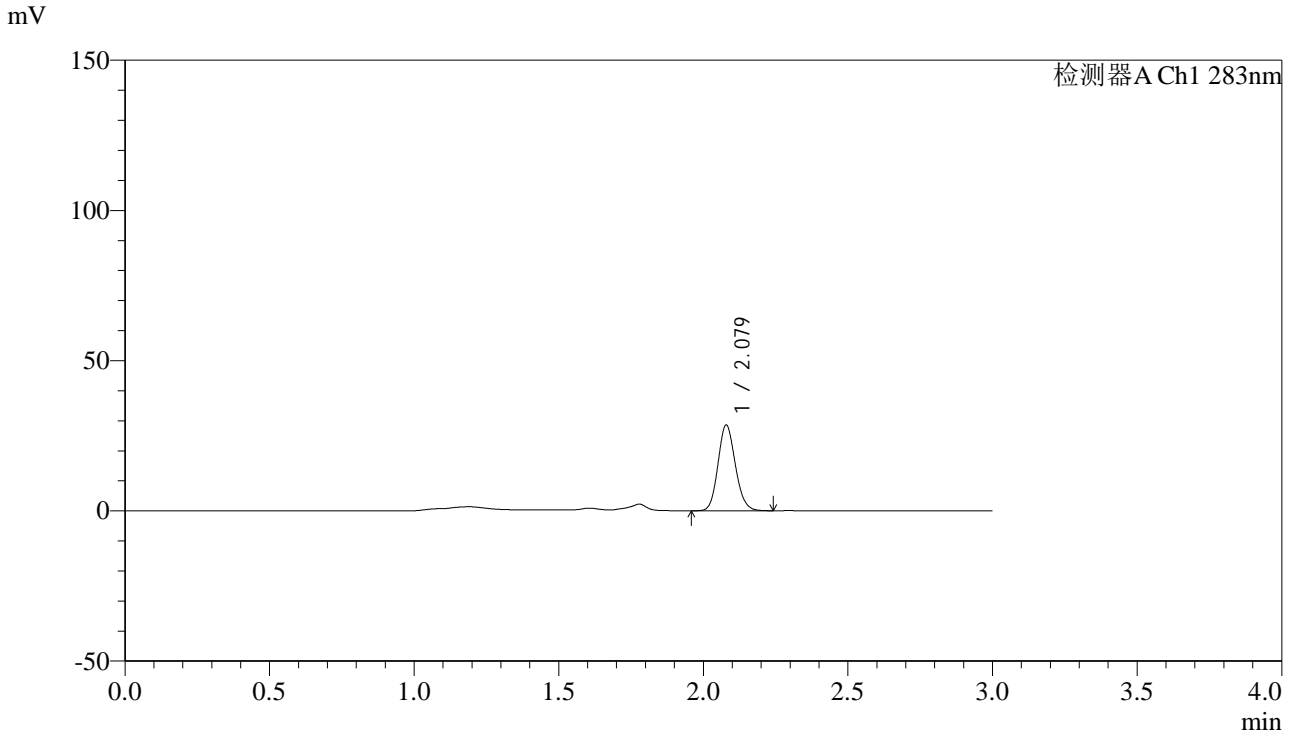


QTL-348

<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 - 31-14/31-229-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 14:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.079	119729	100.000	28548	5697	1.125	--
总计		119729	100.000	28548			

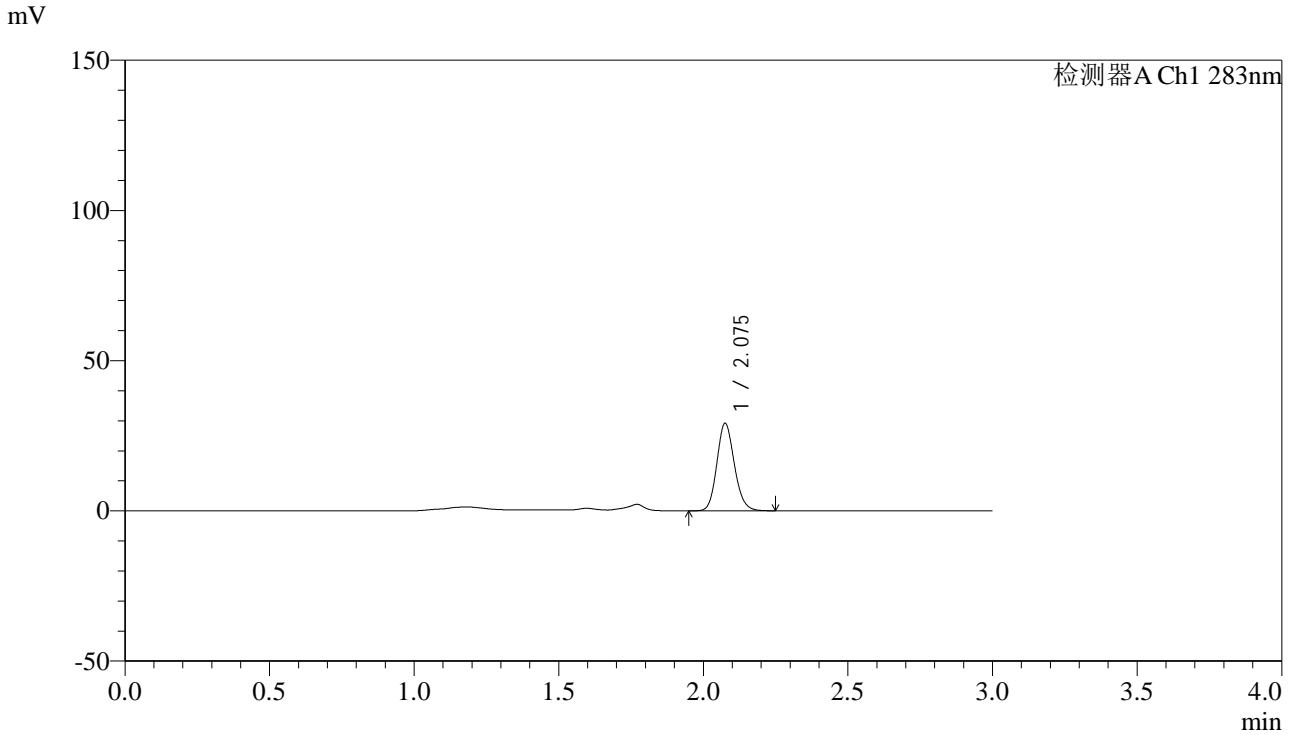


QTL-348

<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 - 31-14/31-230-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 14:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.075	122955	100.000	28891	5645	1.140	--
总计		122955	100.000	28891			



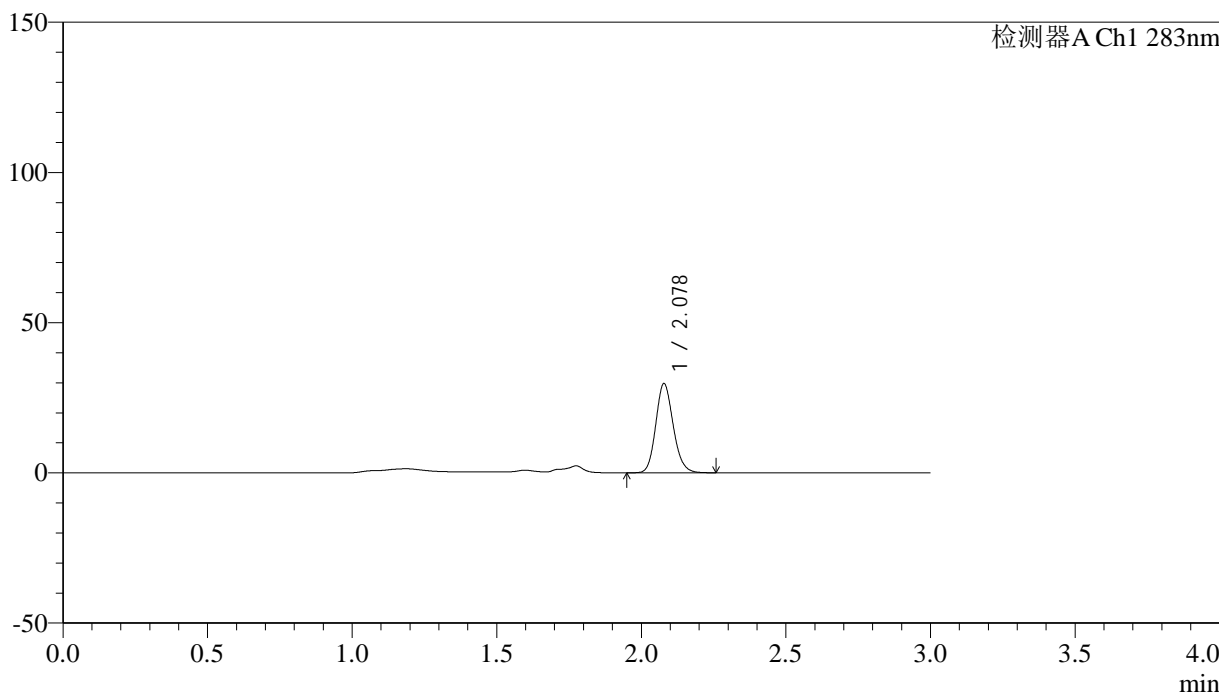
QTL-348

<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 - 31-14/31-231-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 14:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

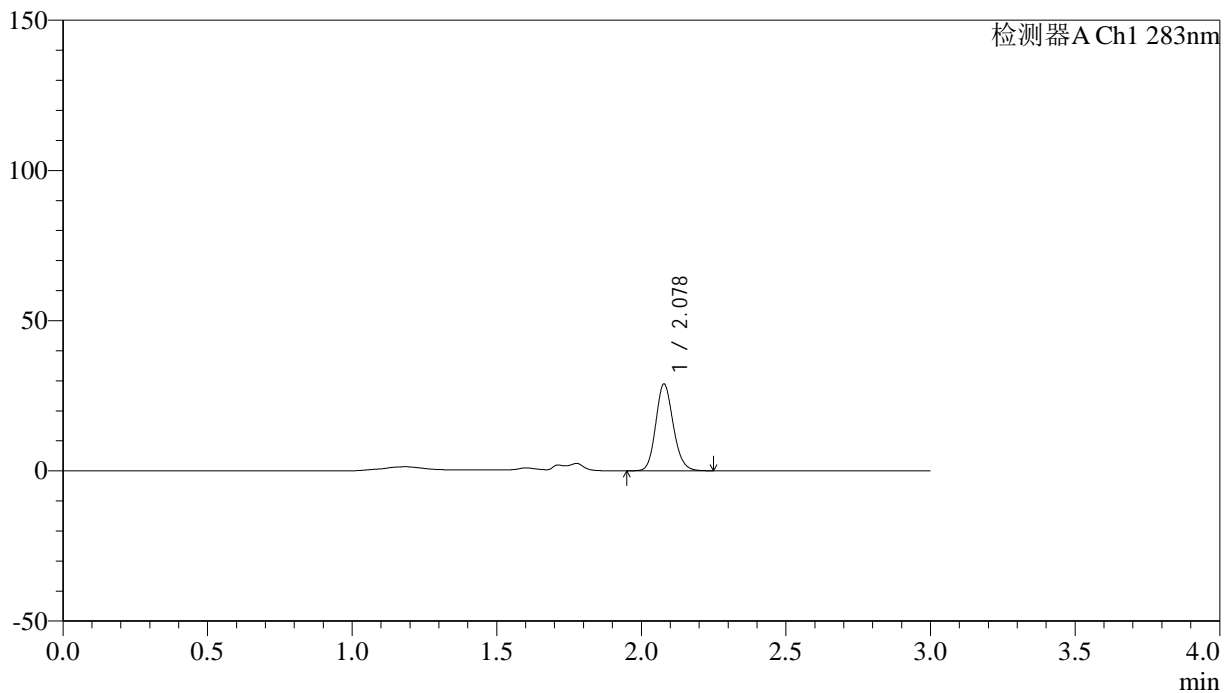
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	124968	100.000	29650	5709	1.147	--
总计		124968	100.000	29650			

<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 - 31-14/31-232-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 14:30:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.078	121980	100.000	28852	5669	1.143	--
总计		121980	100.000	28852			



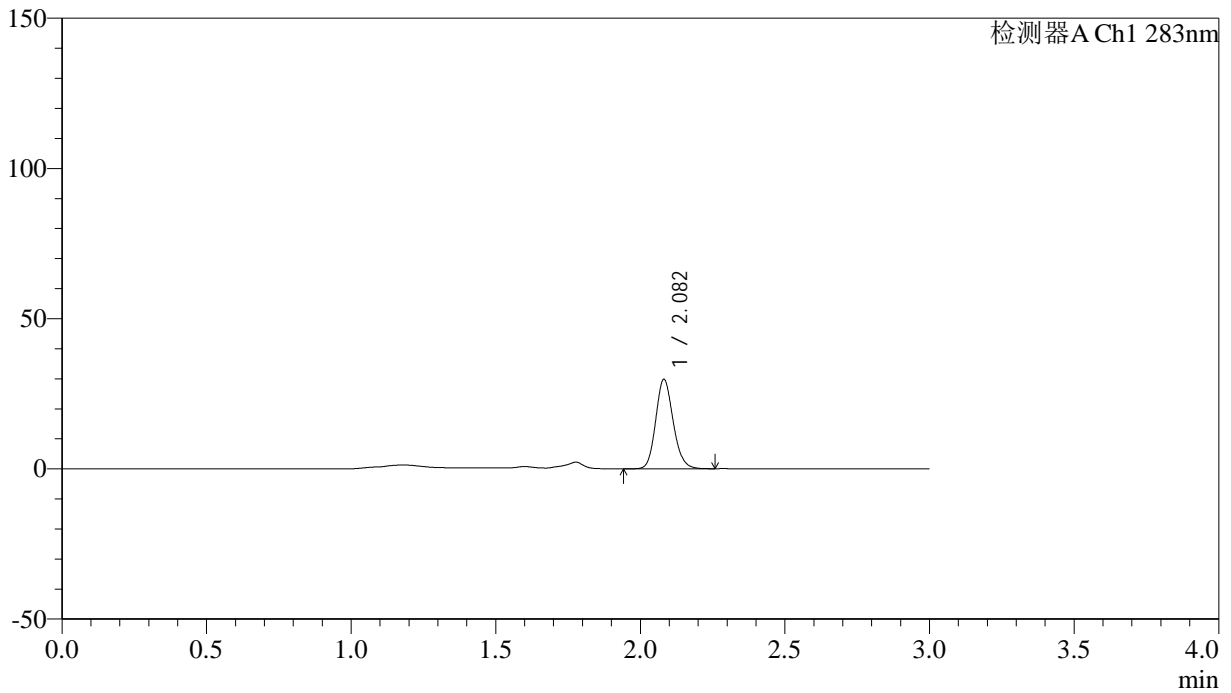
QTL-348

<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 - 31-14/31-233-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 14:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

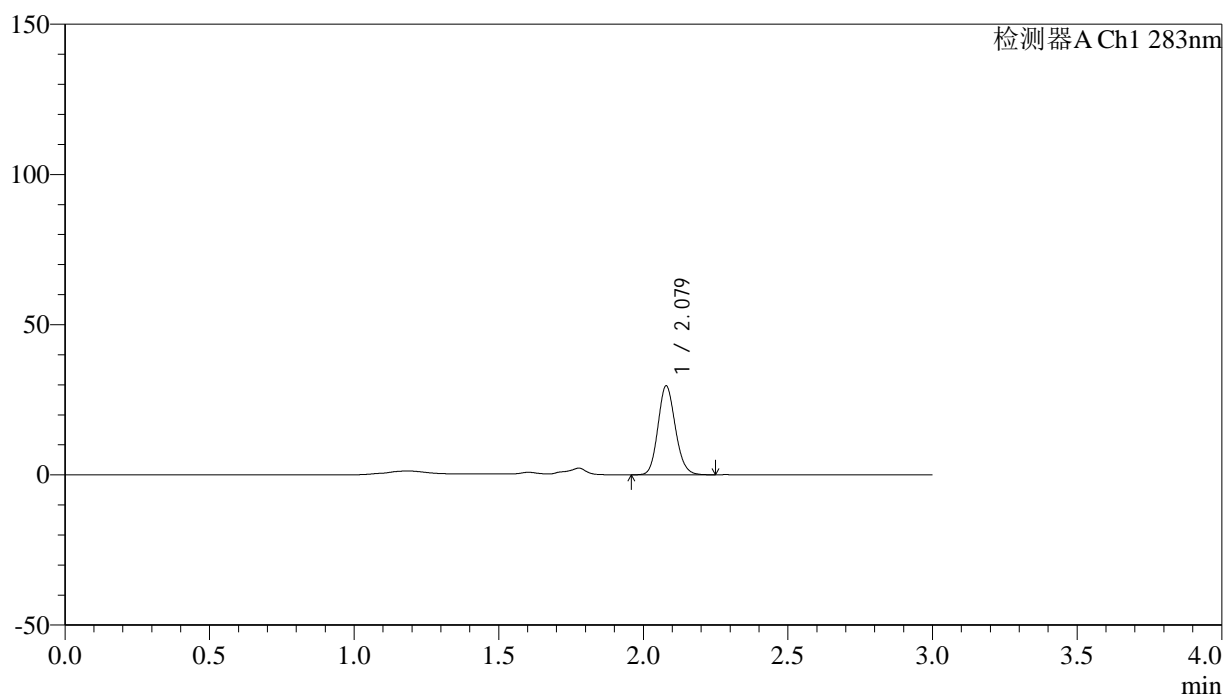
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	125430	100.000	29742	5709	1.149	--
总计		125430	100.000	29742			

<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 - 31-14/31-234-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 14:37:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

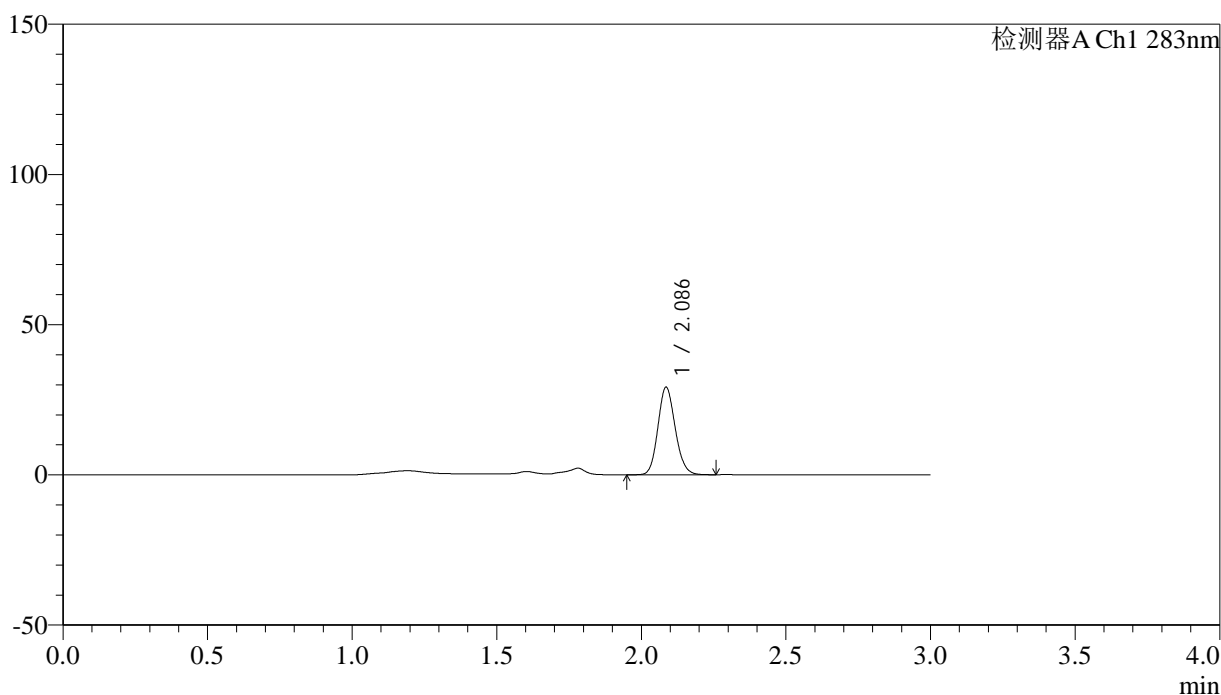
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	124294	100.000	29585	5693	1.131	--
总计		124294	100.000	29585			

<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 - 31-14/31-235-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 14:41:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.086	121502	100.000	28997	5796	1.129	--
总计		121502	100.000	28997			

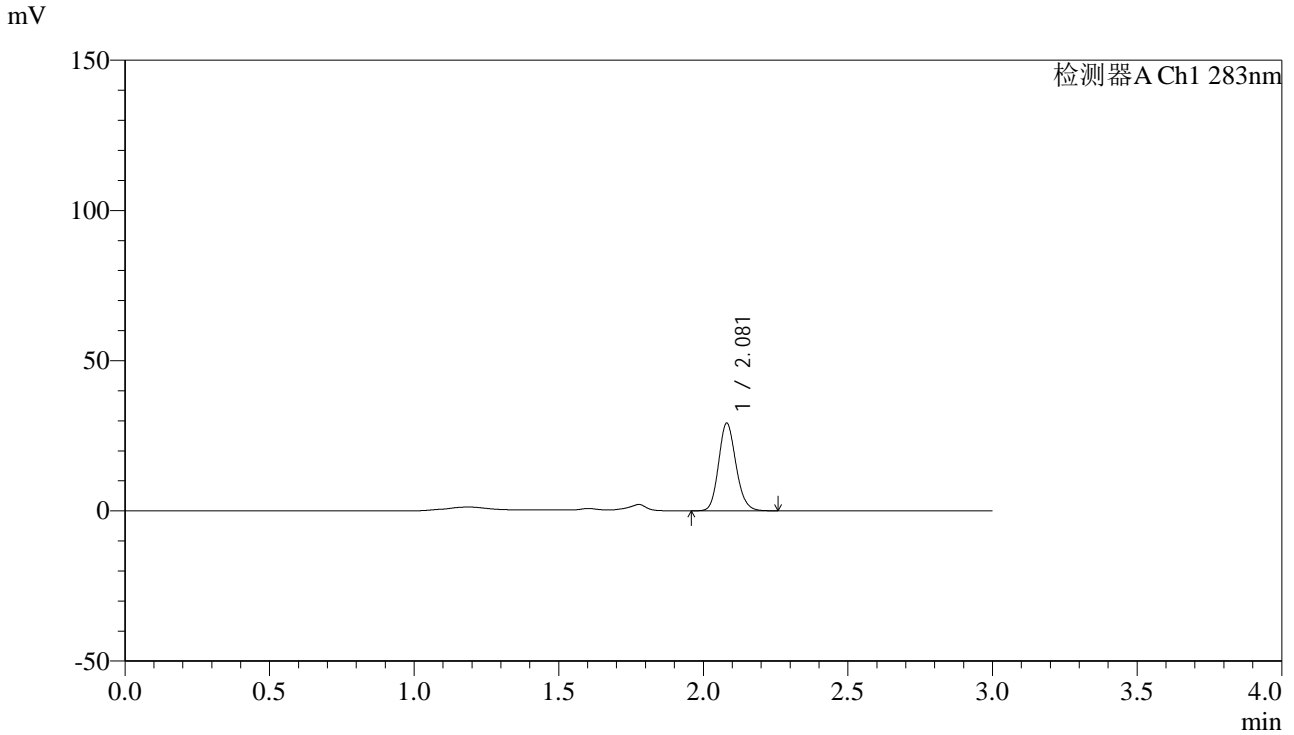


QTL-348

<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 - 31-14/31-236-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 14:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.081	122338	100.000	29156	5737	1.144	--
总计		122338	100.000	29156			



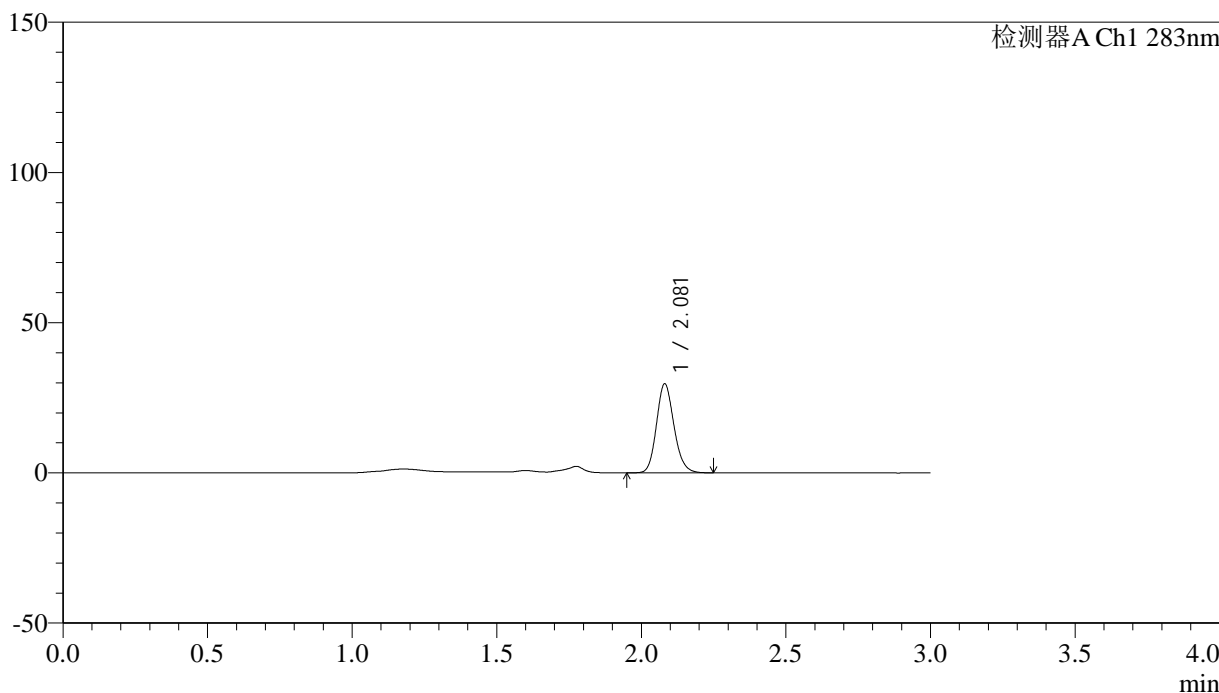
QTL-348

<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 - 31-14/31-237-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 14:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

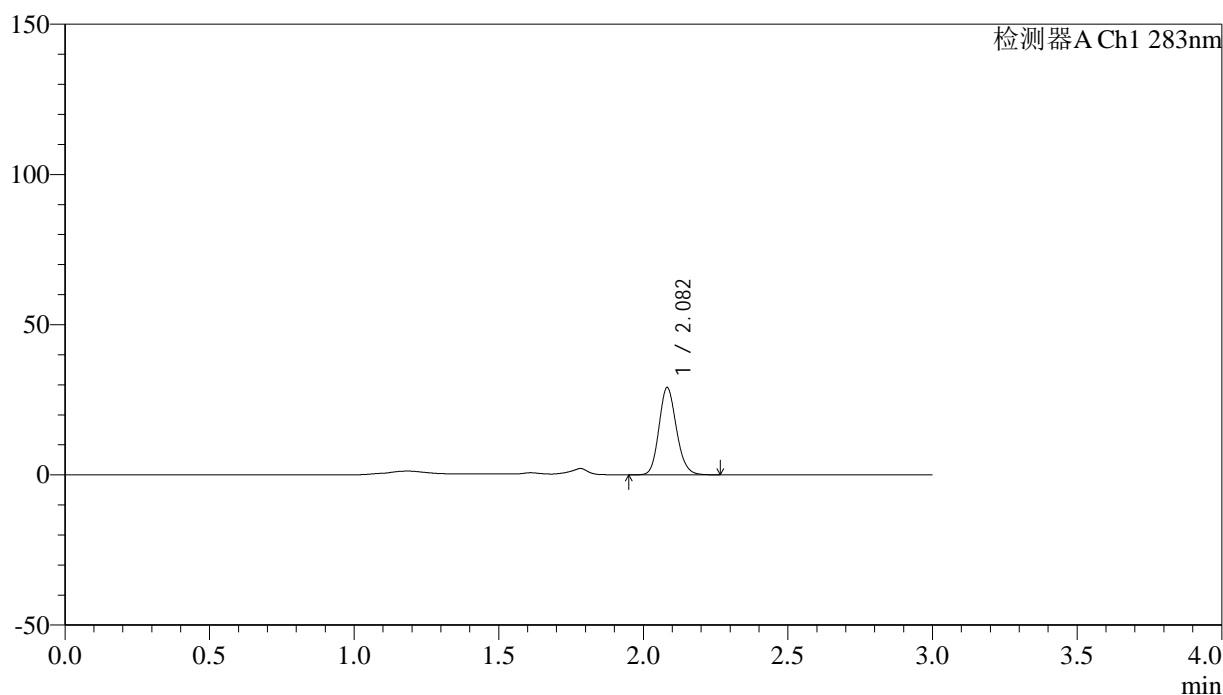
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	125010	100.000	29619	5670	1.147	--
总计		125010	100.000	29619			

<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 - 31-14/31-238-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 14:51:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.082	122368	100.000	28939	5702	1.146	--
总计		122368	100.000	28939			

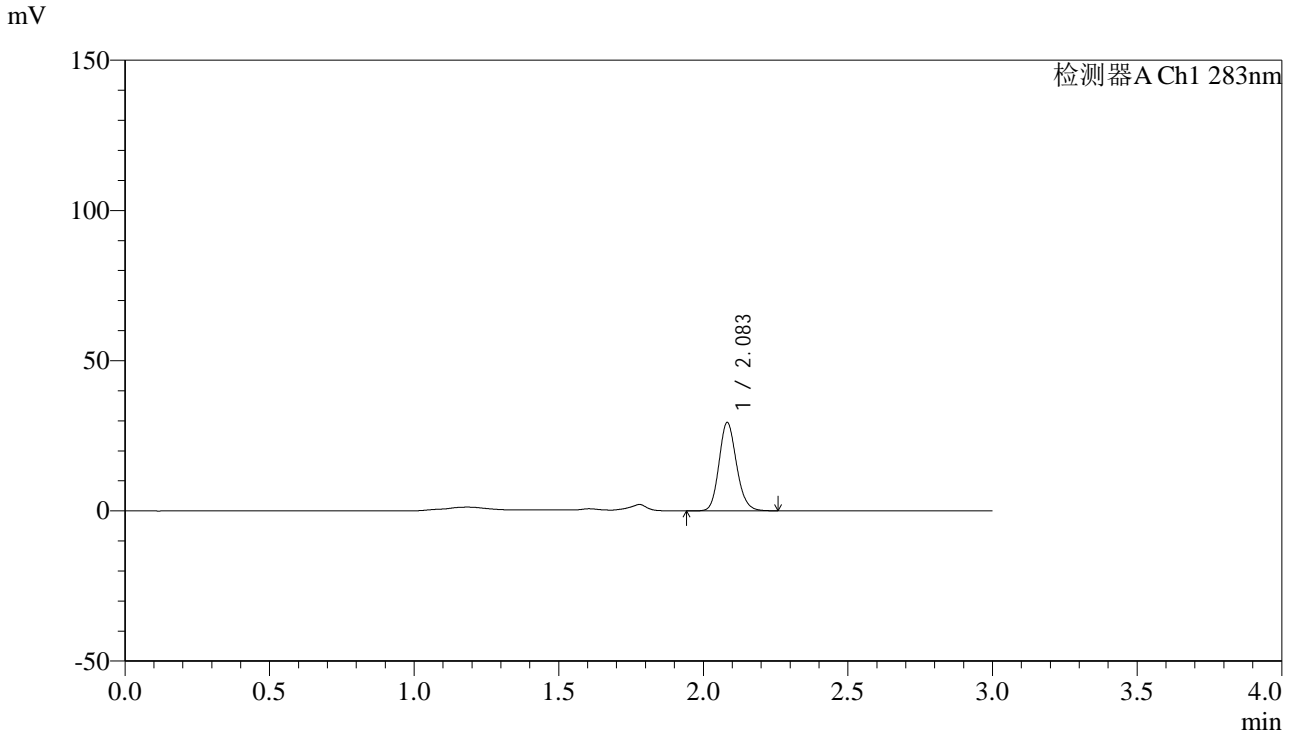


QTL-348

<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 - 31-14/31-239-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 14:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.083	124208	100.000	29274	5686	1.148	--
总计		124208	100.000	29274			



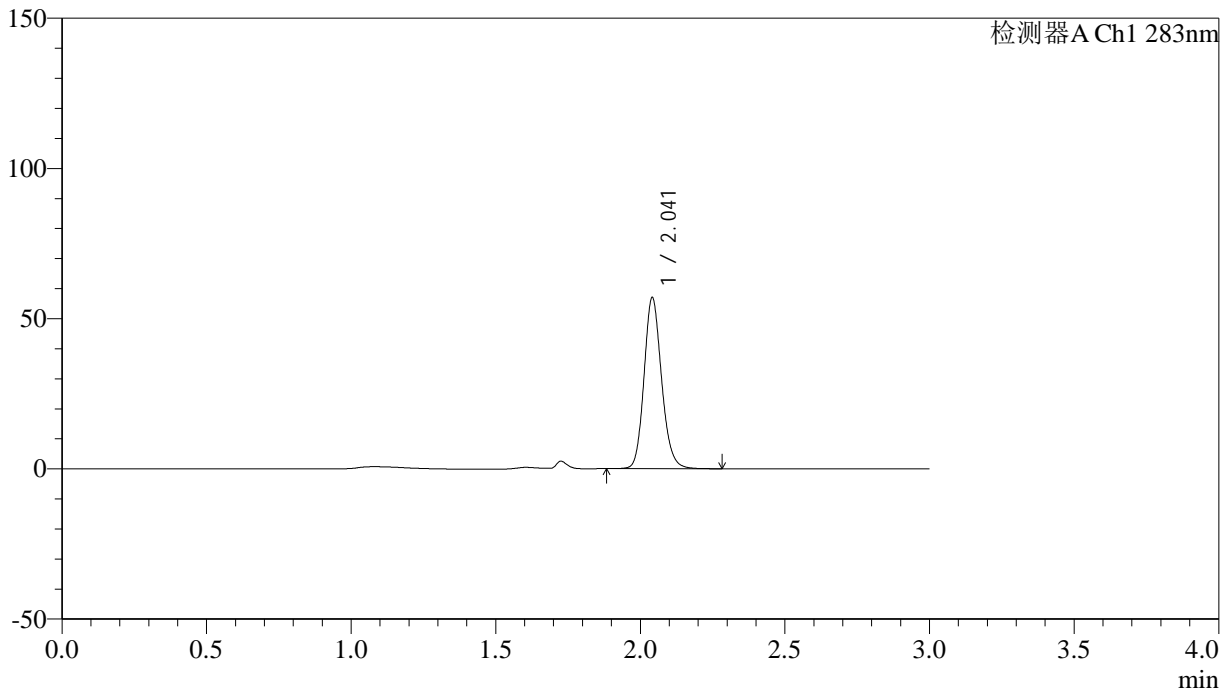
QTL-348

<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 - 31-14/31-240-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 14:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

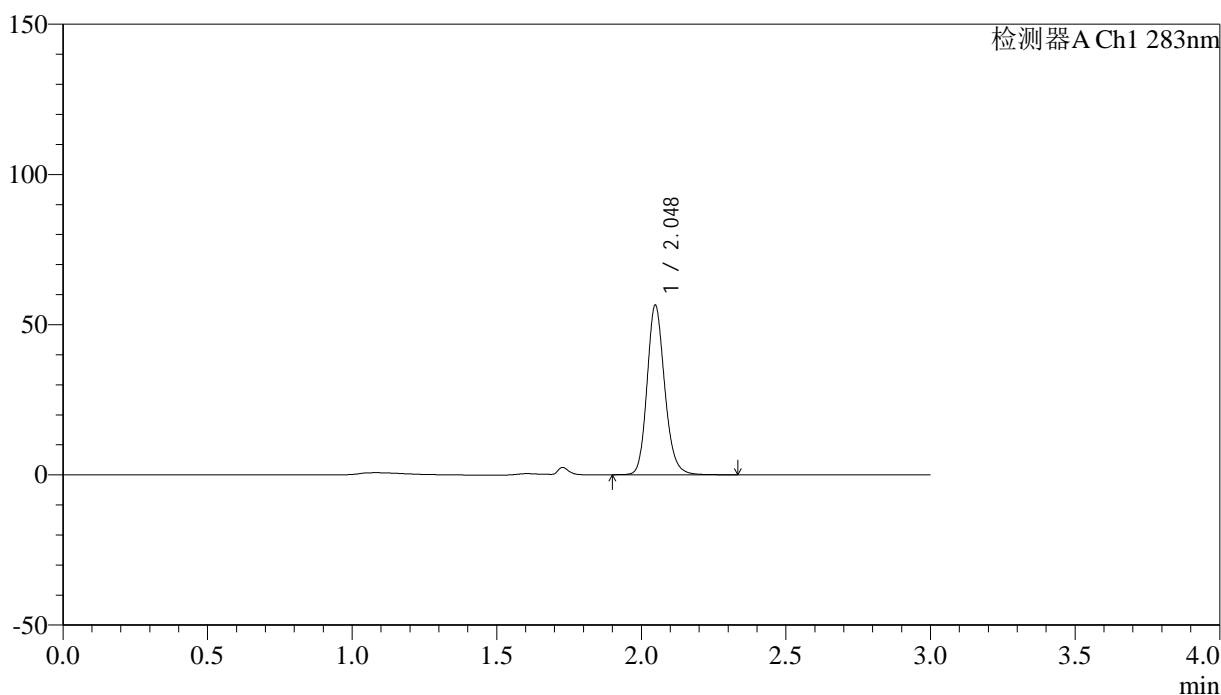
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	240836	100.000	56649	5497	1.160	--
总计		240836	100.000	56649			

<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 - 31-14/31-241-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 15:02:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

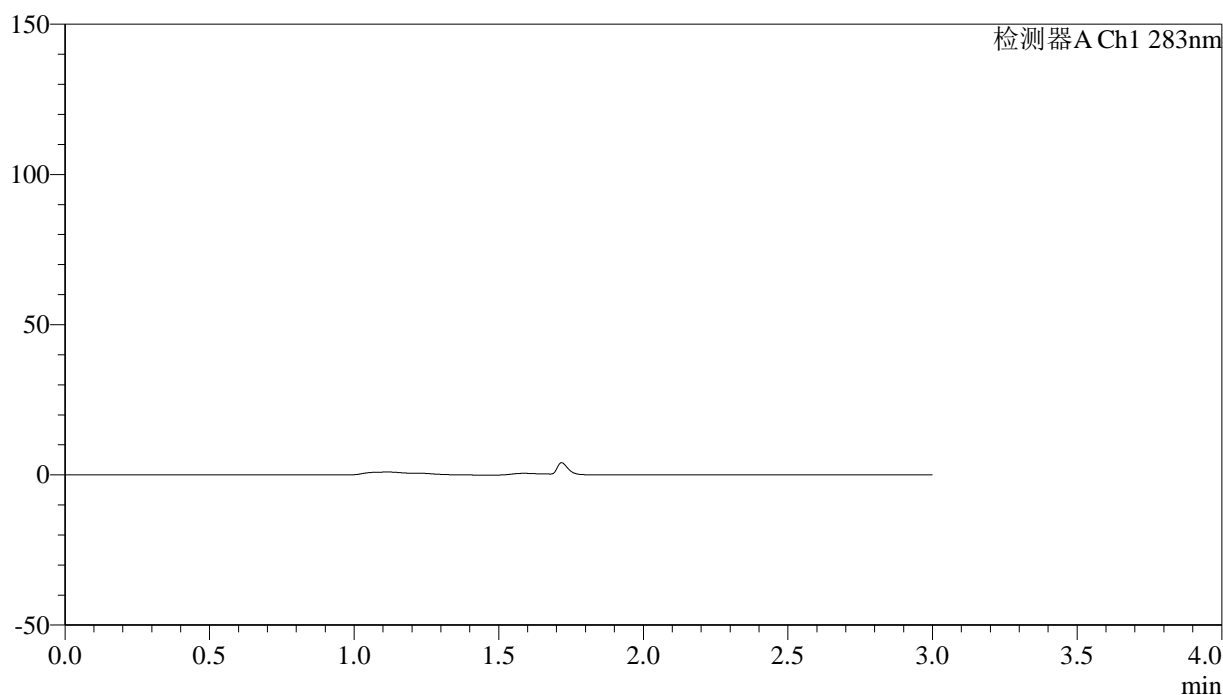
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	239966	100.000	56364	5520	1.173	--
总计		239966	100.000	56364			

<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 - 31-14/31-242-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 15:05:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

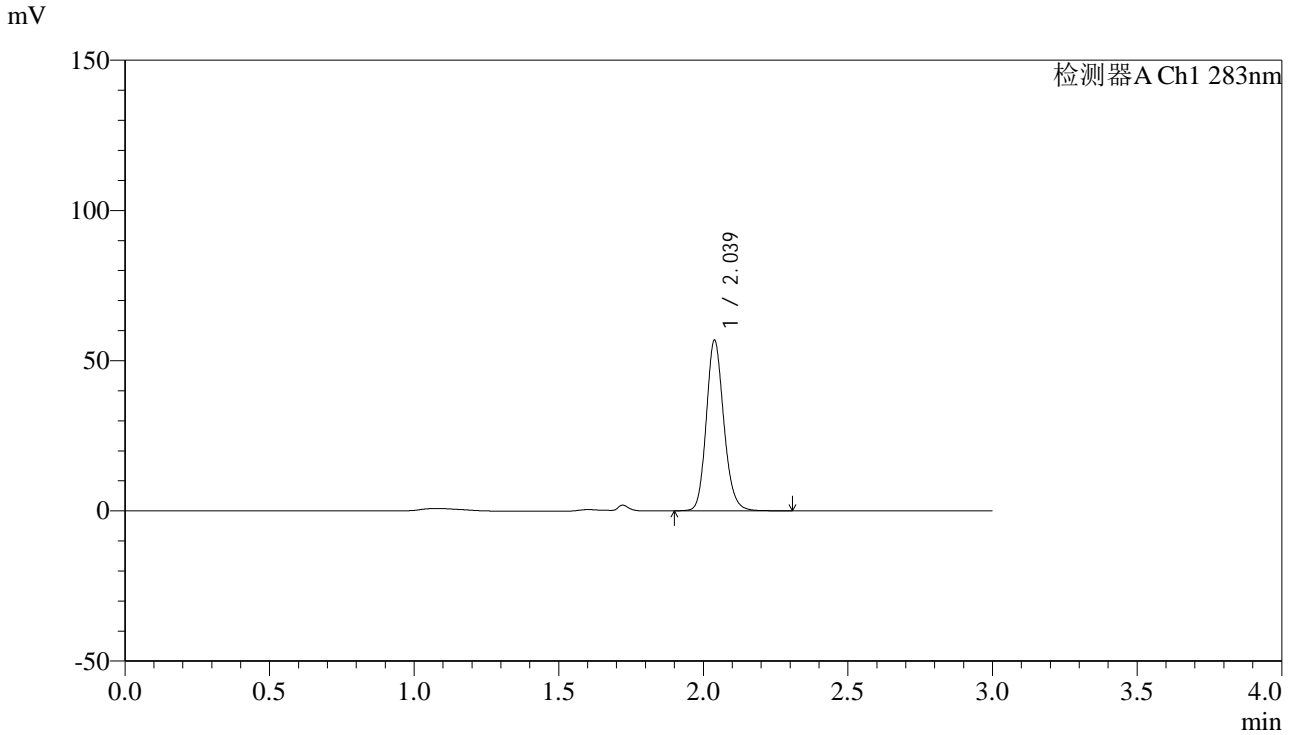


QTL-348

<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 - 31-14/31-243-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.039	239885	100.000	56800	5515	1.162	--
总计		239885	100.000	56800			



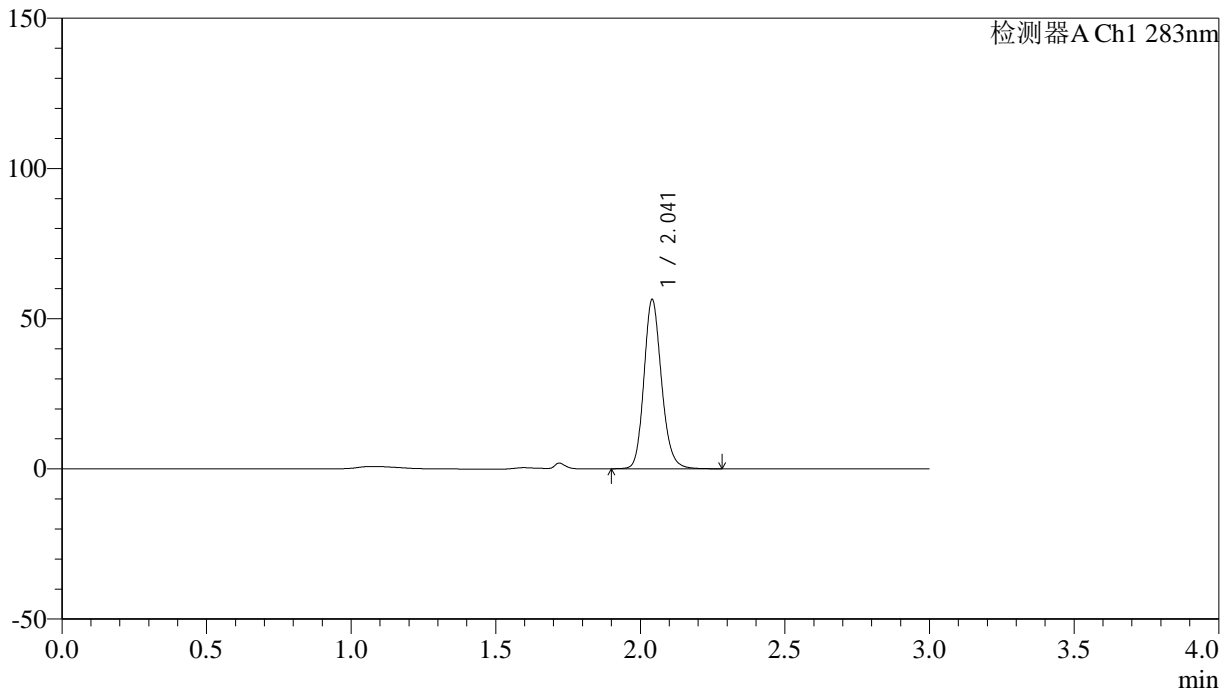
QTL-348

<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 - 31-14/31-244-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

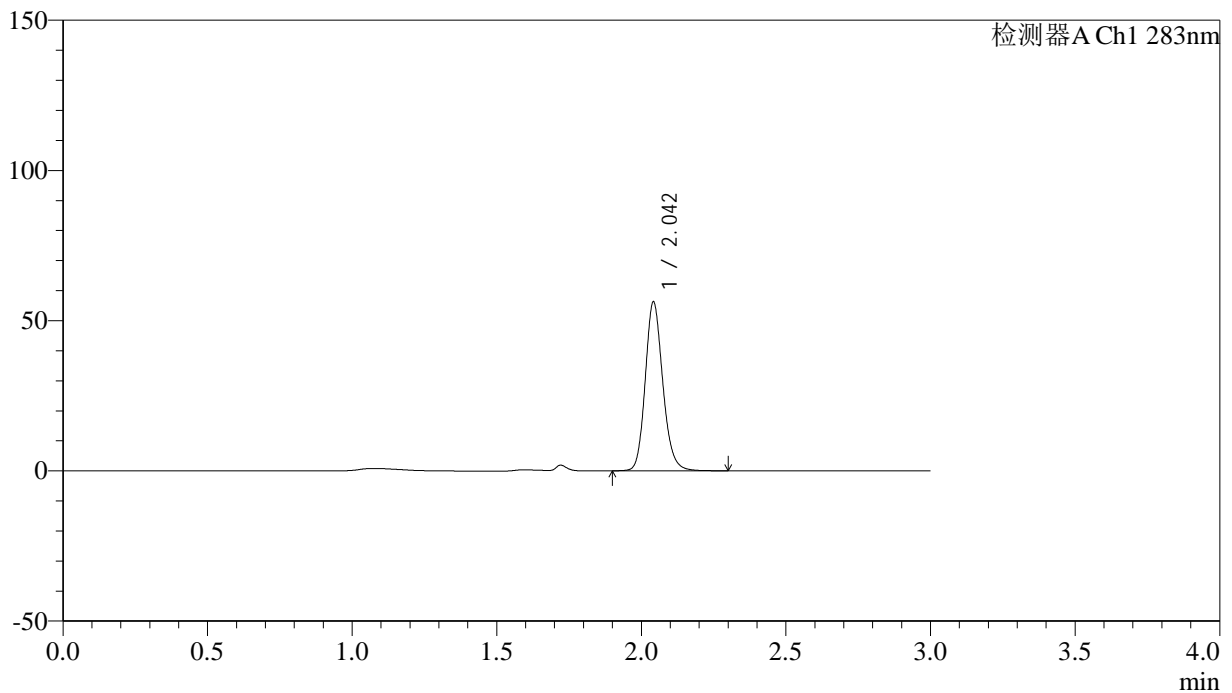
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	238456	100.000	56133	5518	1.170	--
总计		238456	100.000	56133			

<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 - 31-14/31-245-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 15:16:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.042	237897	100.000	55776	5525	1.172	--
总计		237897	100.000	55776			

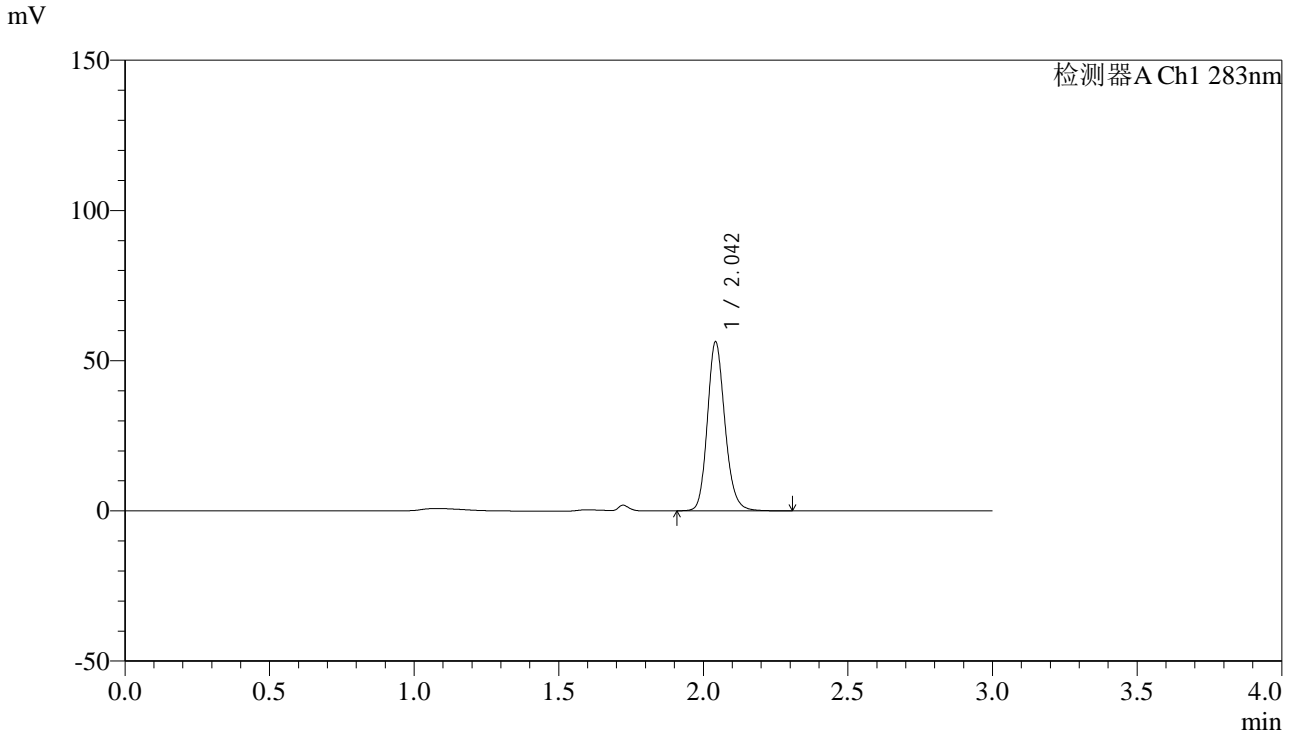


QTL-348

<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 - 31-14/31-246-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.042	237993	100.000	55676	5538	1.172	--
总计		237993	100.000	55676			



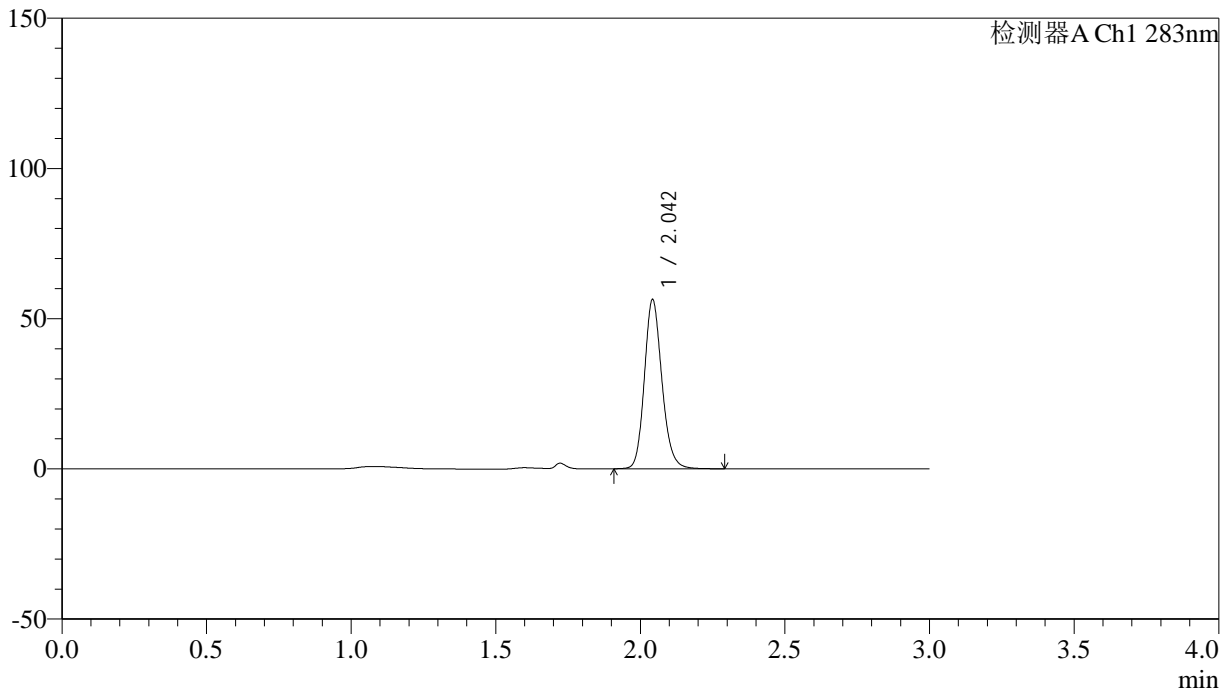
QTL-348

<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 - 31-14/31-247-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.042	238167	100.000	55749	5528	1.170	--
总计		238167	100.000	55749			

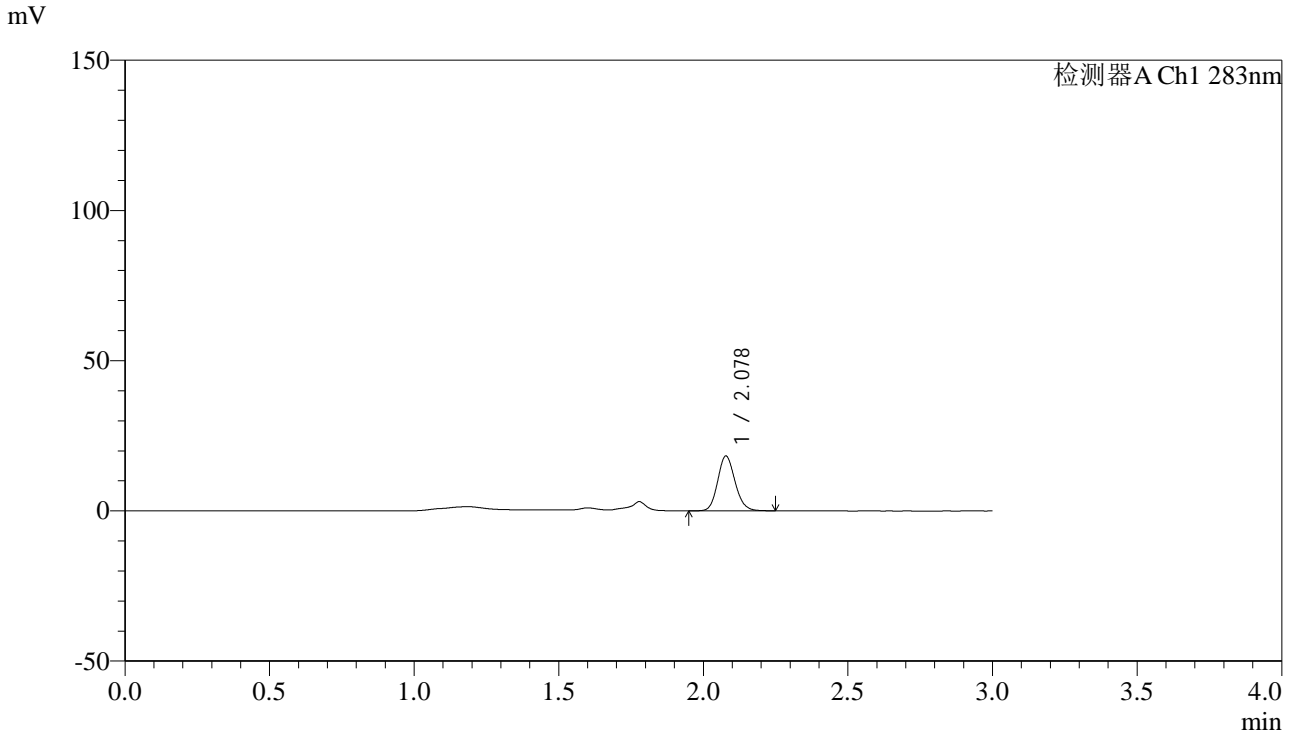


QTL-348

<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 - 31-14/31-248-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

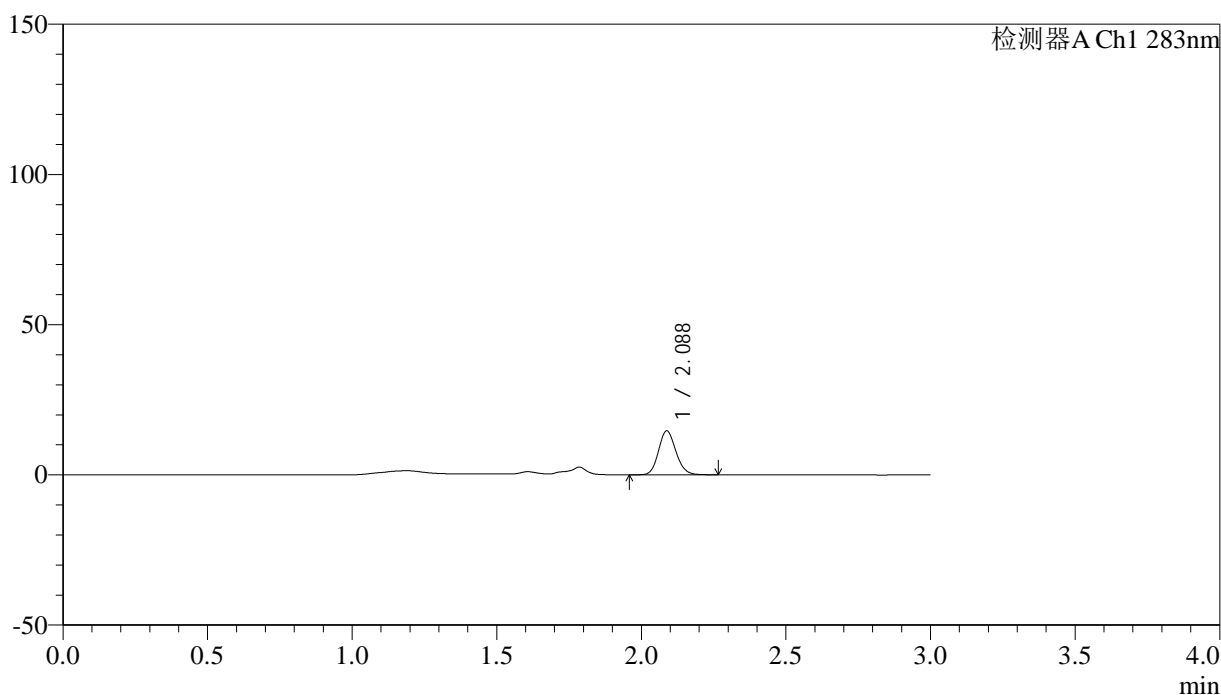
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	76421	100.000	18198	5721	1.133	--
总计		76421	100.000	18198			

<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 - 31-14/31-249-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 15:30:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.088	61509	100.000	14647	5754	1.133	--
总计		61509	100.000	14647			

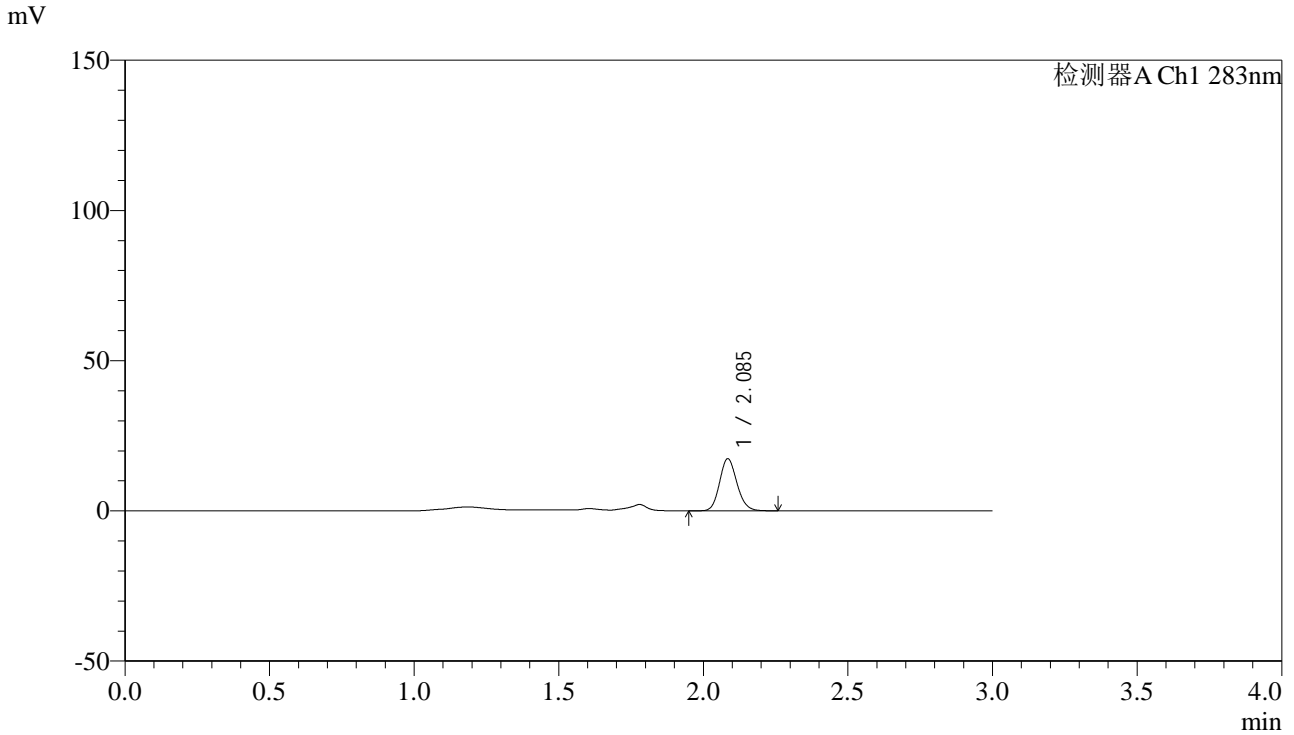


QTL-348

<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 - 31-14/31-250-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.085	72722	100.000	17169	5737	1.135	--
总计		72722	100.000	17169			

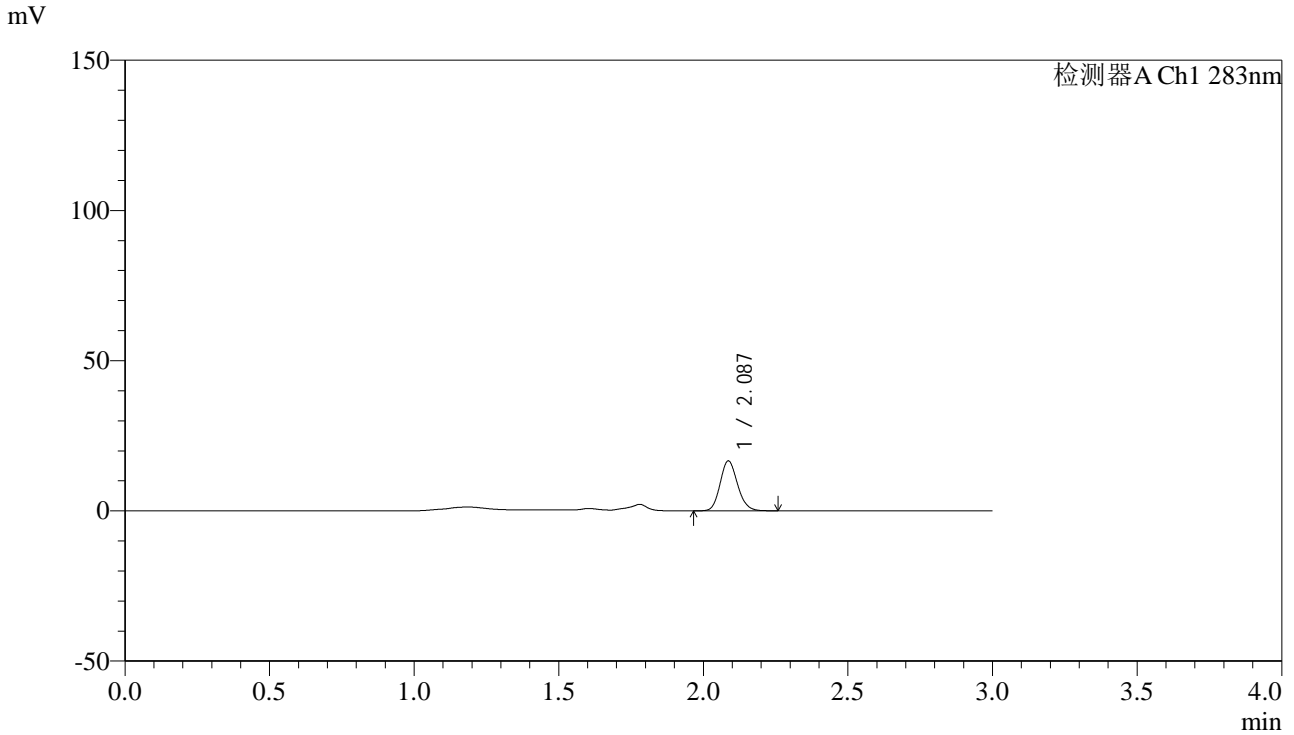


QTL-348

<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 - 31-14/31-251-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.087	69870	100.000	16574	5715	1.136	--
总计		69870	100.000	16574			

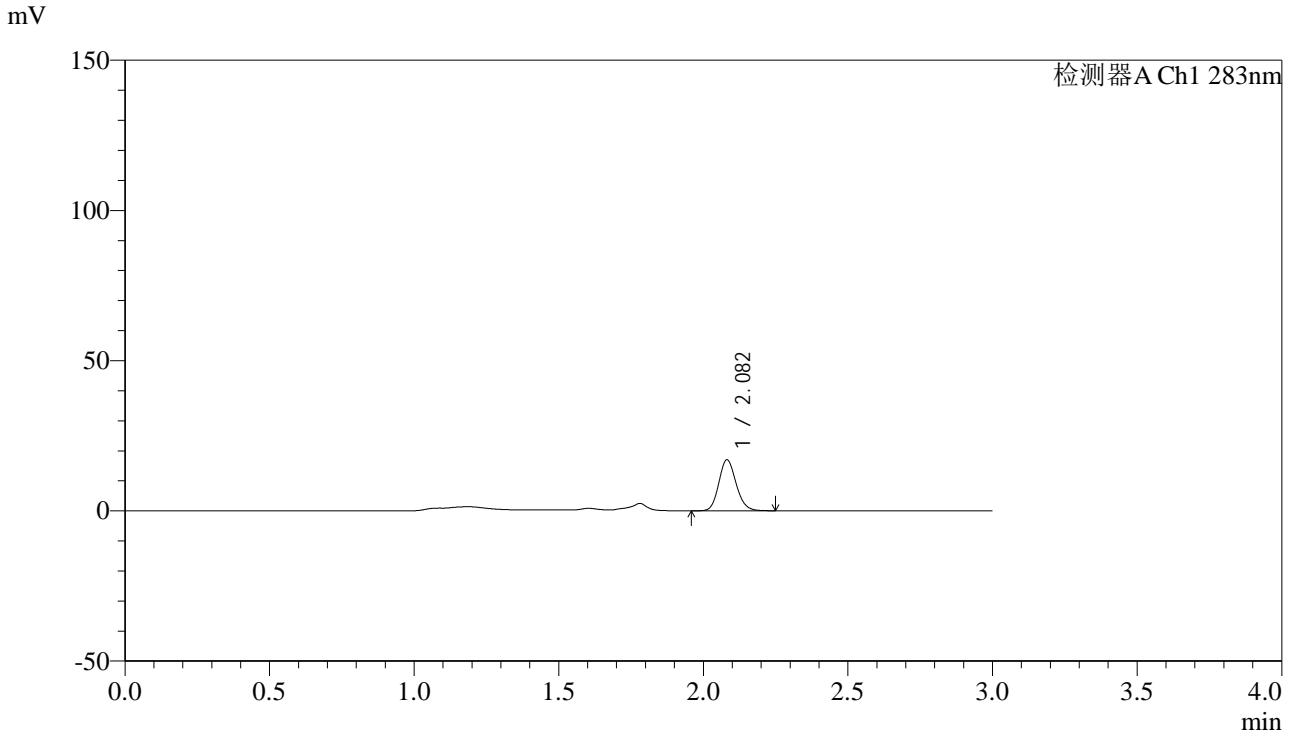


QTL-348

<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 - 31-14/31-252-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

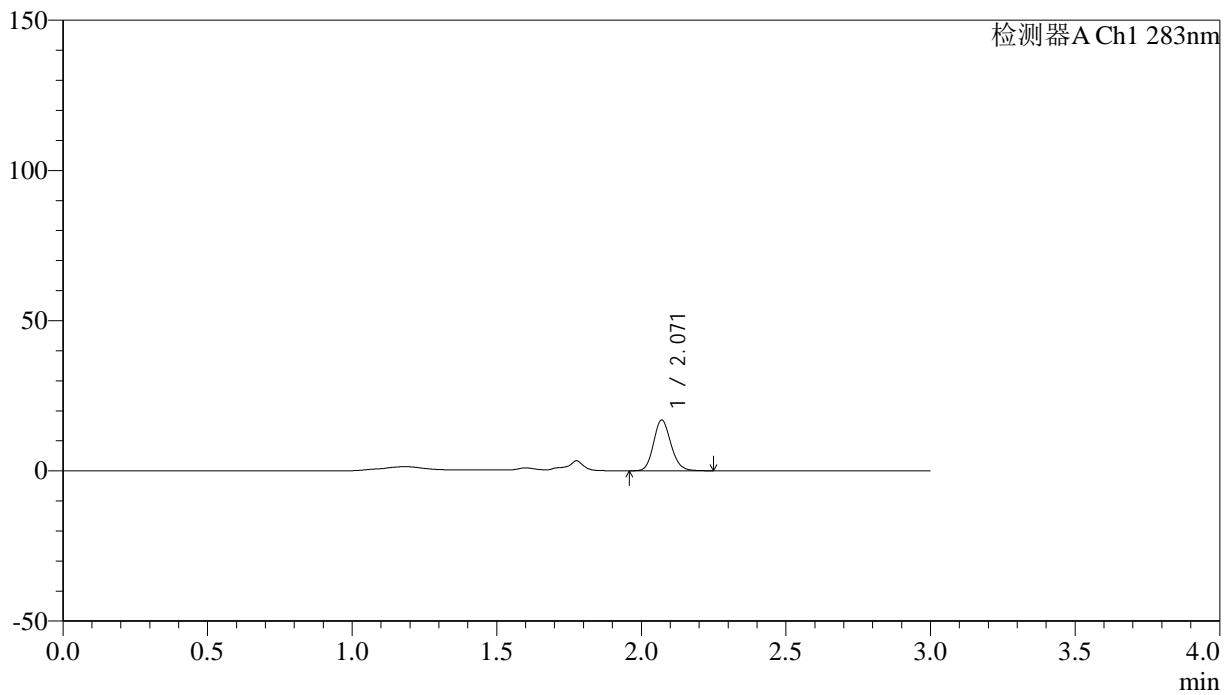
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	70986	100.000	16950	5760	1.139	--
总计		70986	100.000	16950			

<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 - 31-14/31-253-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 15:44:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	70831	100.000	16888	5695	1.143	--
总计		70831	100.000	16888			

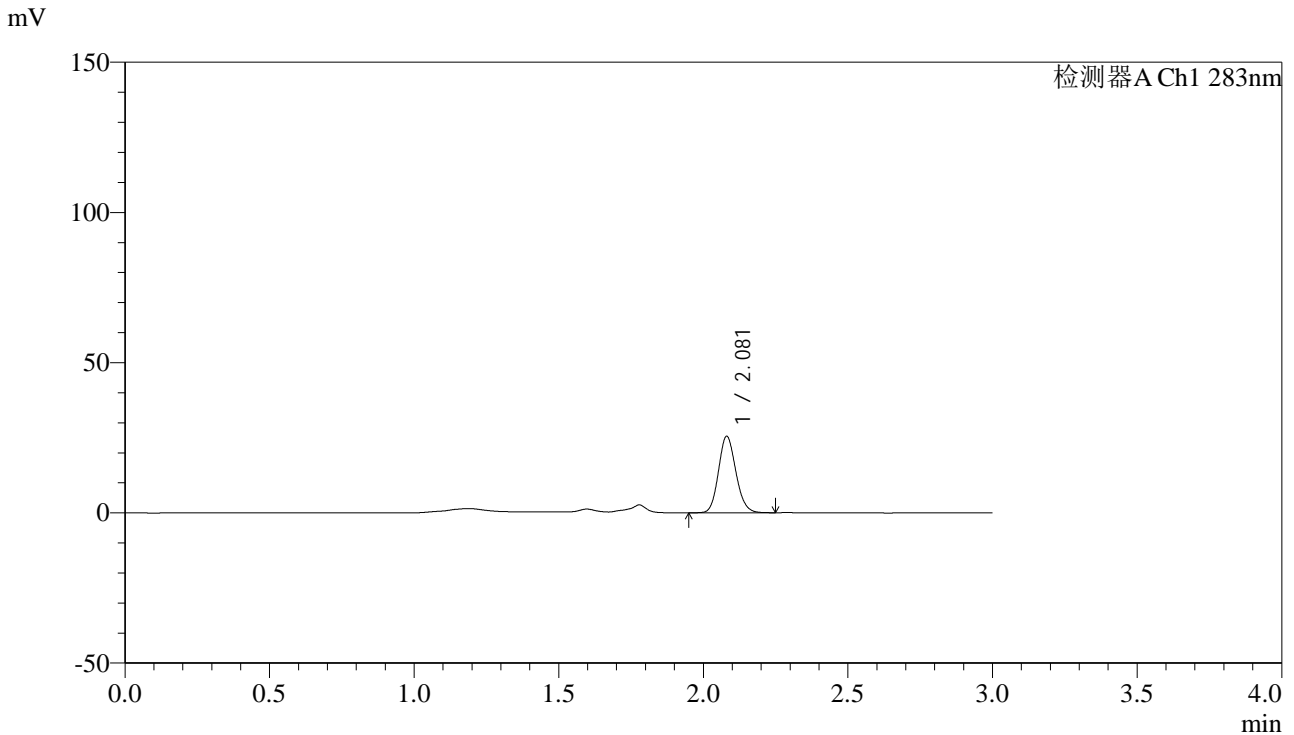


QTL-348

<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 - 31-14/31-254-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.081	107040	100.000	25489	5698	1.129	--
总计		107040	100.000	25489			



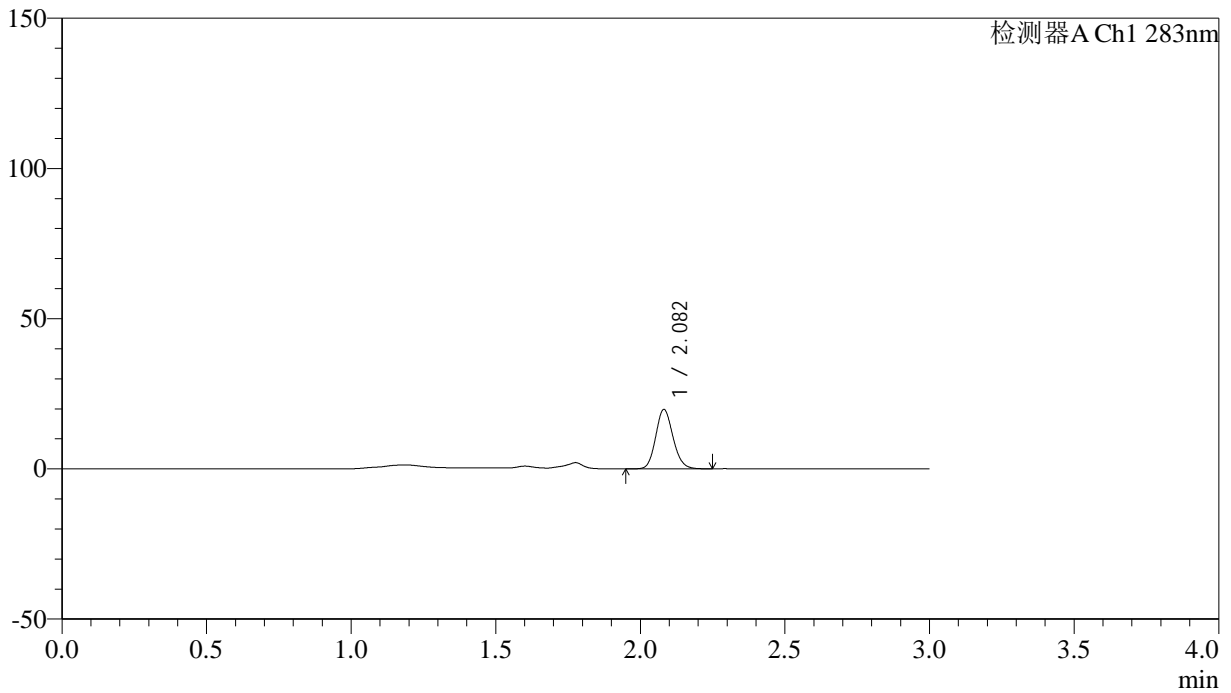
QTL-348

<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 - 31-14/31-255-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

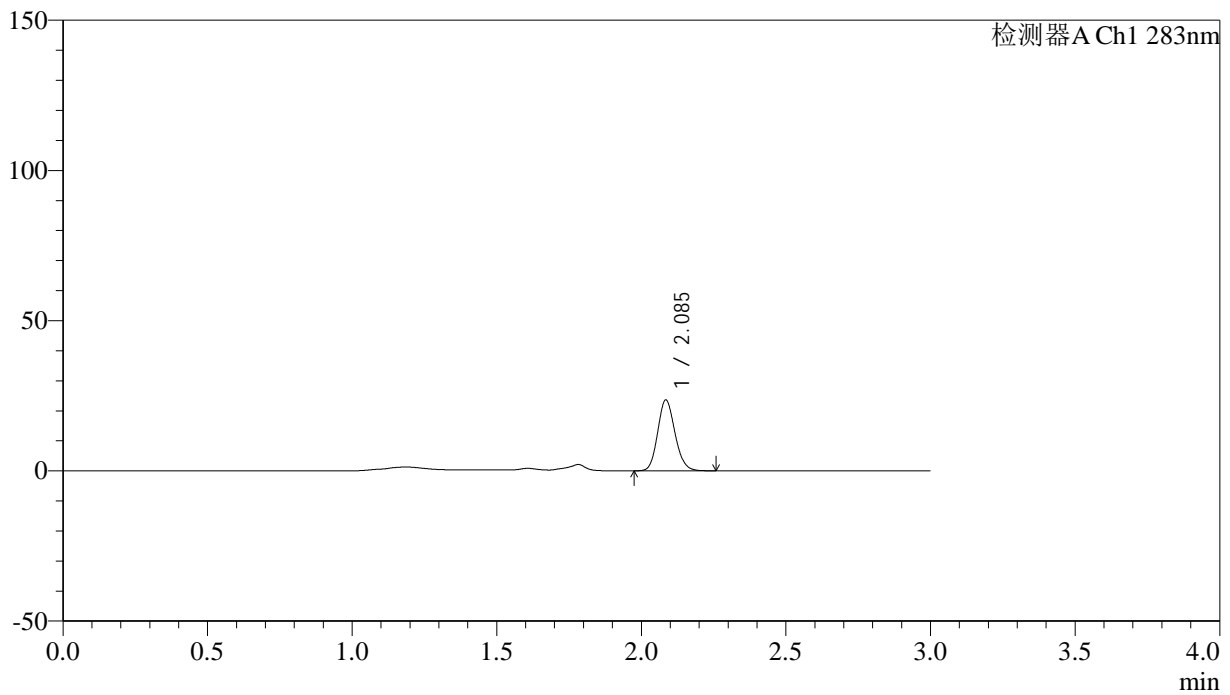
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	82543	100.000	19761	5764	1.130	--
总计		82543	100.000	19761			

<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 - 31-14/31-256-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 15:54:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

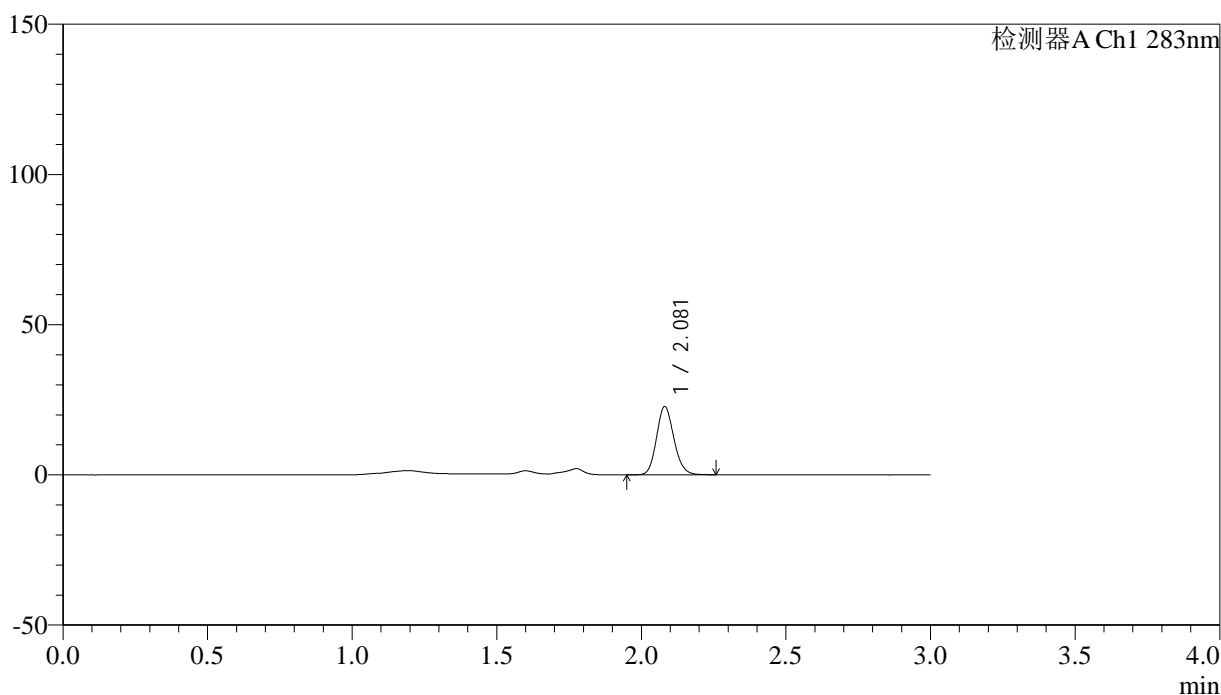
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	98406	100.000	23373	5788	1.137	--
总计		98406	100.000	23373			

<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 - 31-14/31-257-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 15:57:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

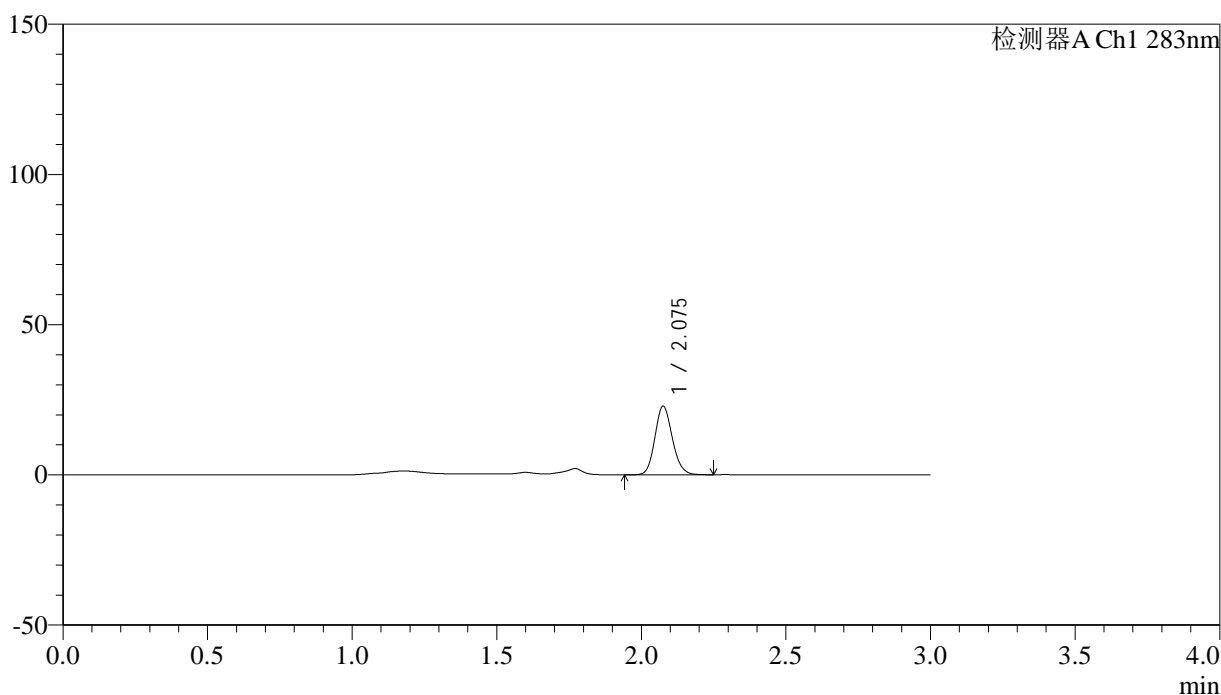
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	95419	100.000	22743	5736	1.140	--
总计		95419	100.000	22743			

<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 - 31-14/31-258-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 16:01:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	96289	100.000	22660	5642	1.136	--
总计		96289	100.000	22660			

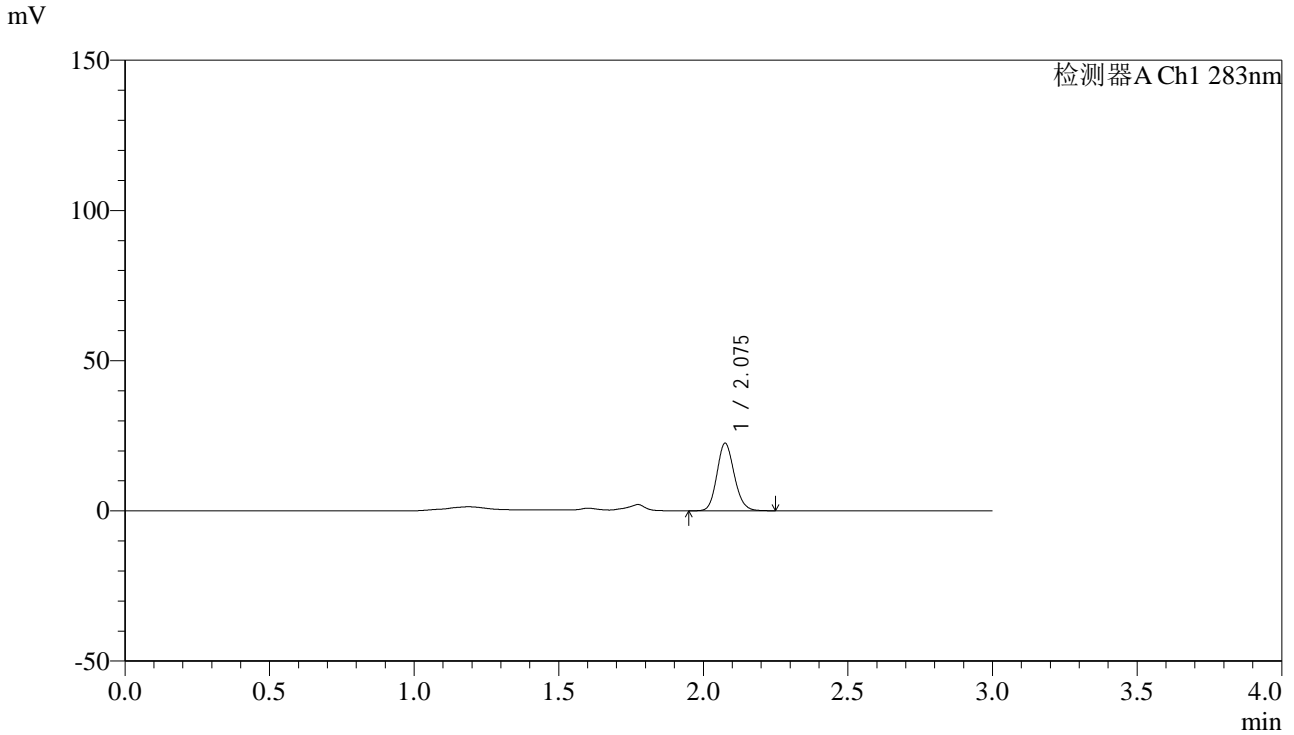


QTL-348

<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 - 31-14/31-259-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.075	94407	100.000	22307	5702	1.136	--
总计		94407	100.000	22307			



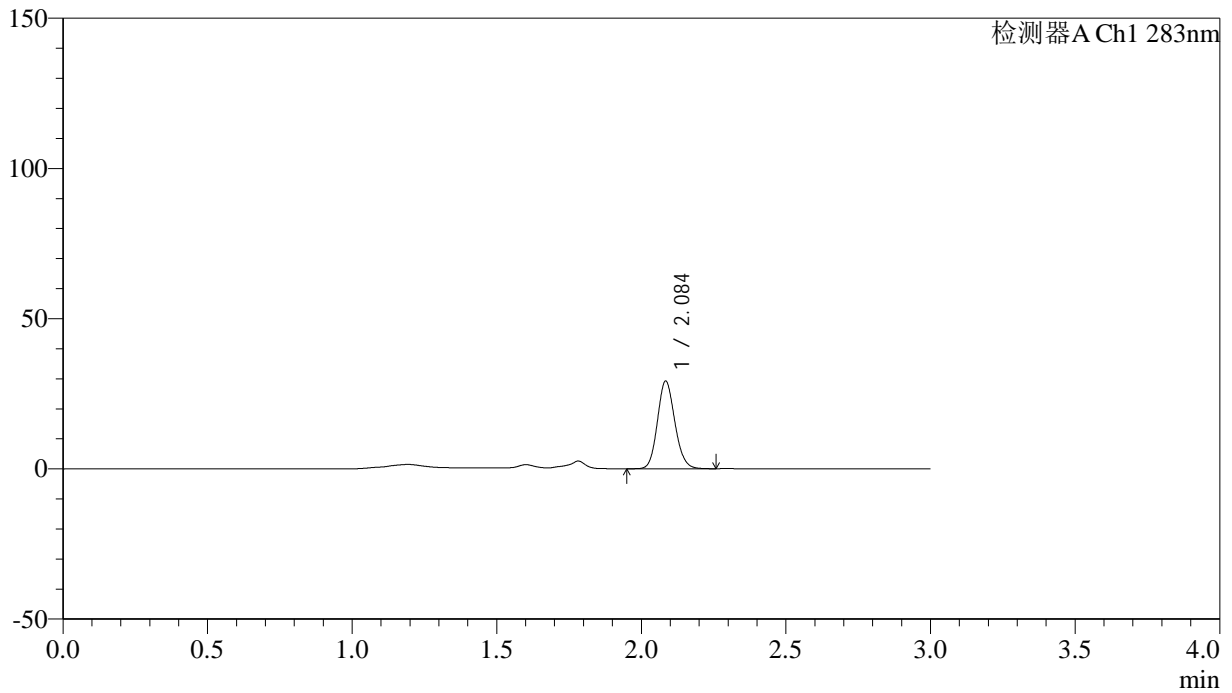
QTL-348

<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 - 31-14/31-260-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

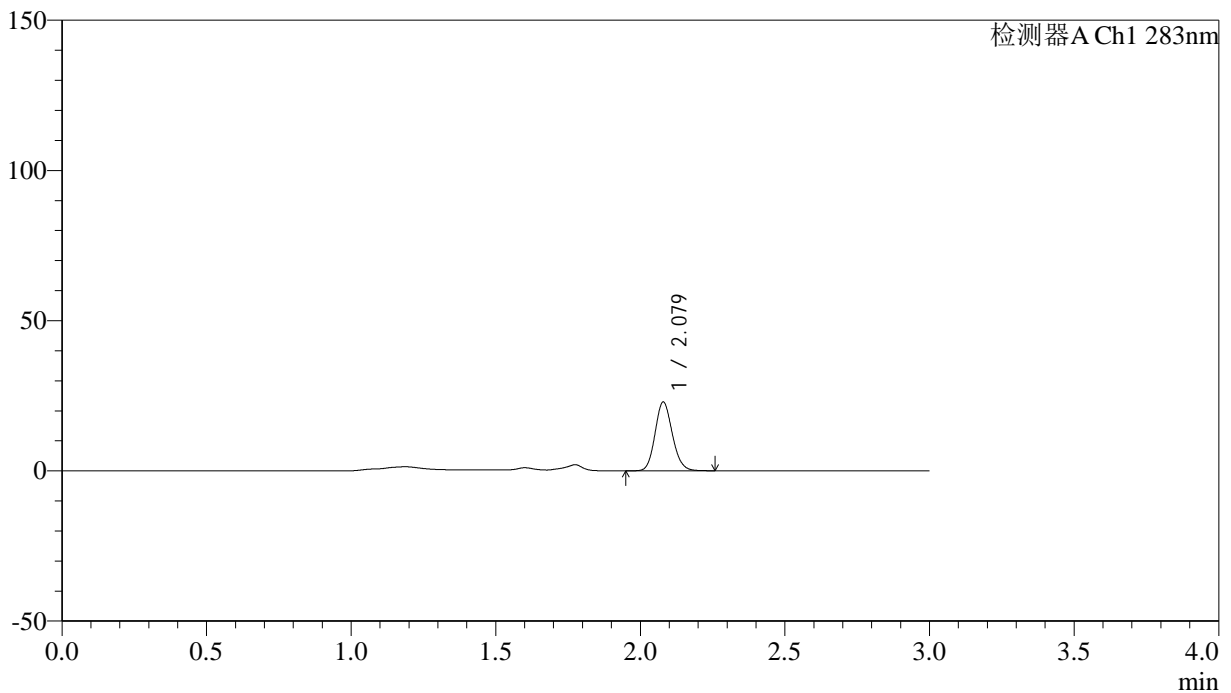
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	122542	100.000	28858	5720	1.130	--
总计		122542	100.000	28858			

<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 - 31-14/31-261-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 16:11:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.079	95607	100.000	22887	5750	1.132	--
总计		95607	100.000	22887			



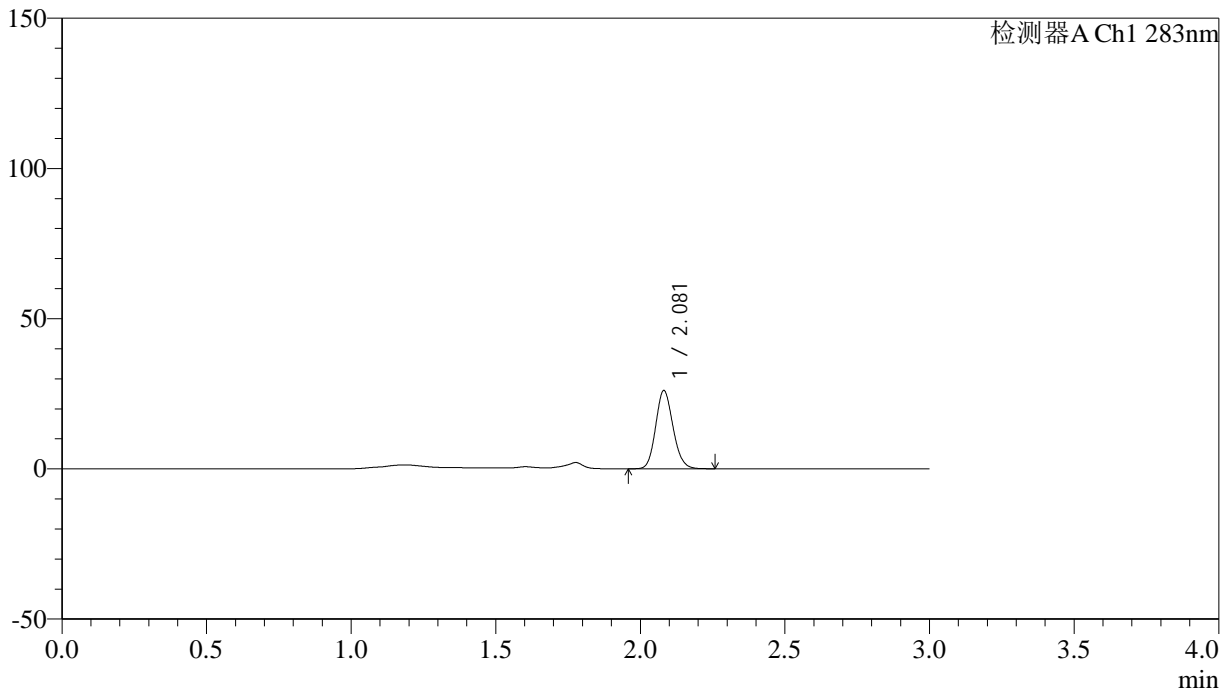
QTL-348

<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 - 31-14/31-262-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

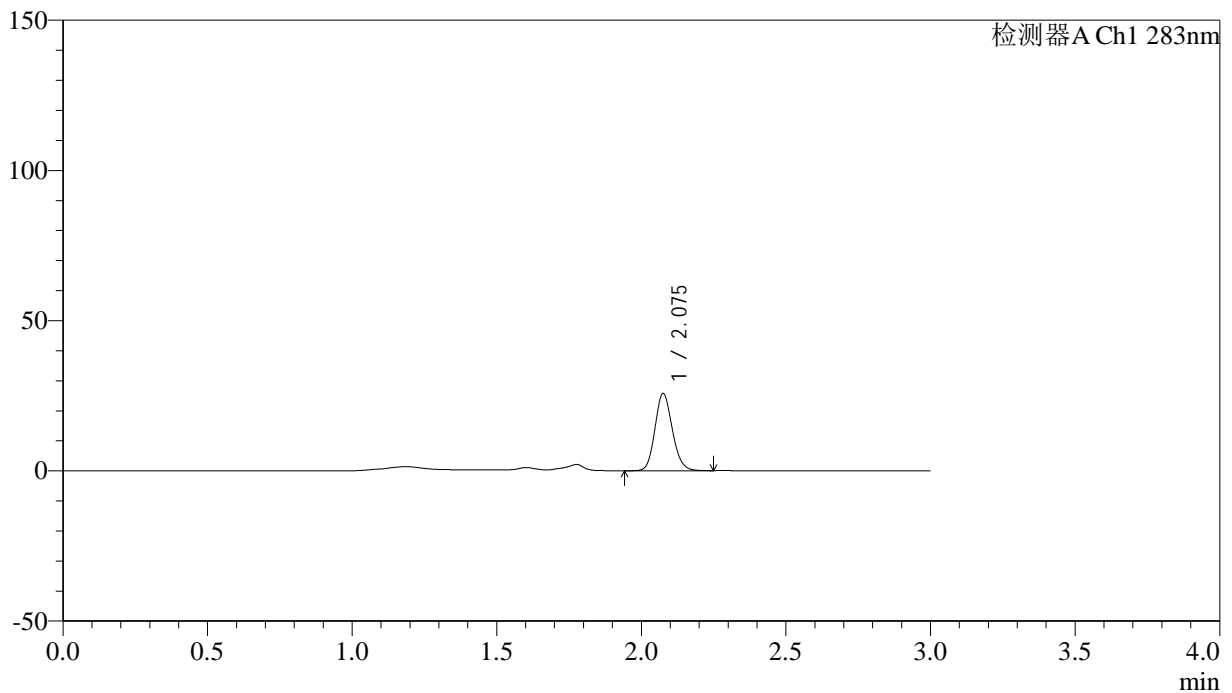
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	109007	100.000	26019	5743	1.133	--
总计		109007	100.000	26019			

<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 - 31-14/31-263-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 16:18:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	107776	100.000	25476	5699	1.138	--
总计		107776	100.000	25476			

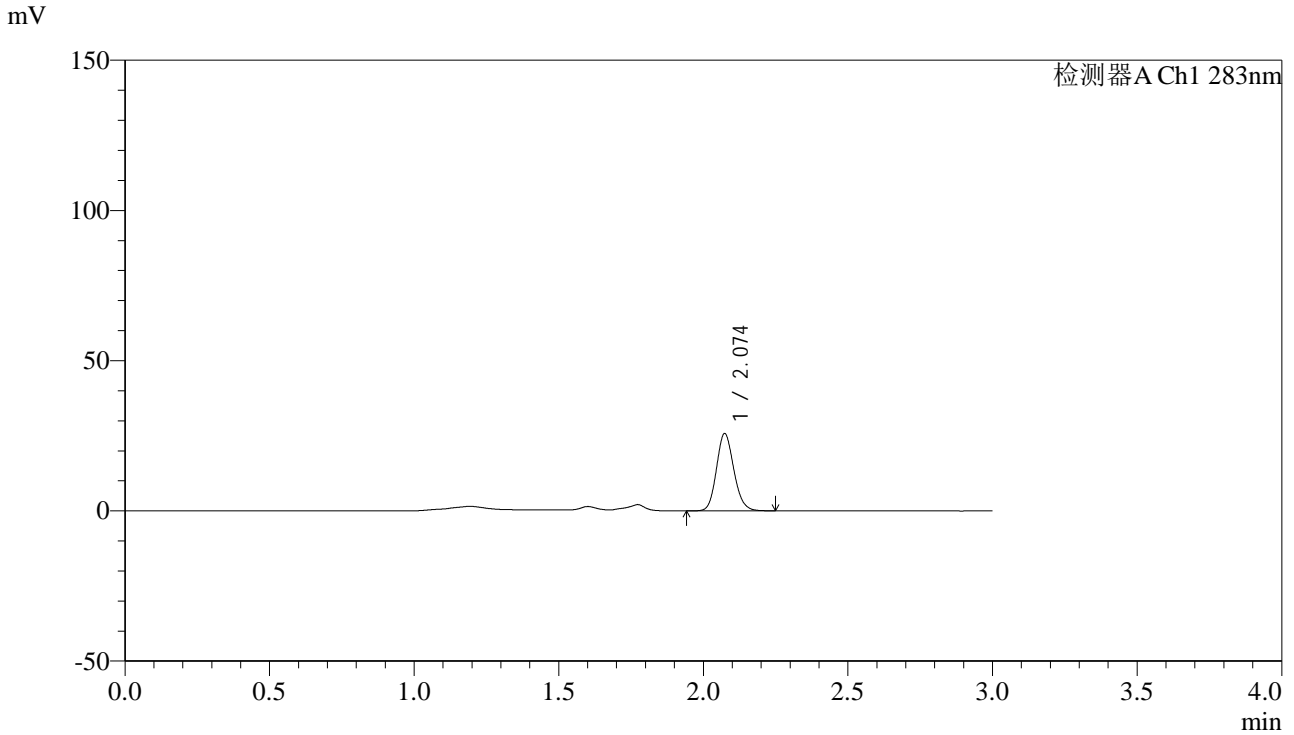


QTL-348

<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 - 31-14/31-264-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

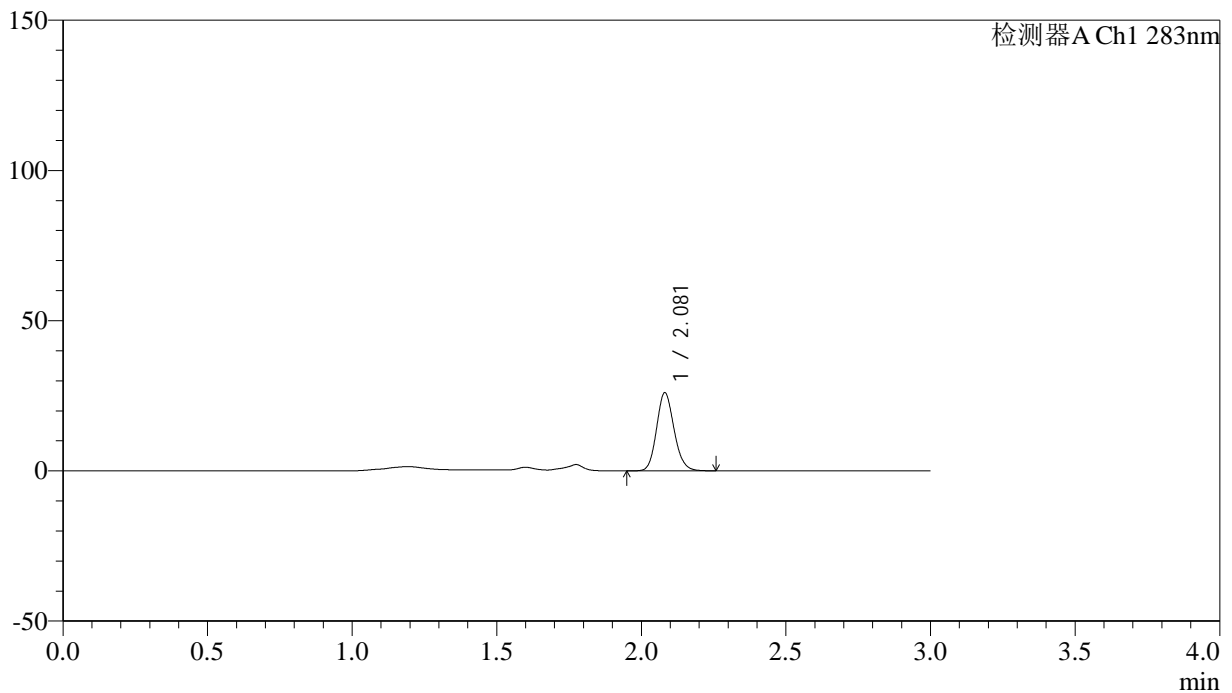
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	107645	100.000	25662	5704	1.136	--
总计		107645	100.000	25662			

<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 - 31-14/31-265-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 16:25:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.081	109626	100.000	25986	5673	1.136	--
总计		109626	100.000	25986			



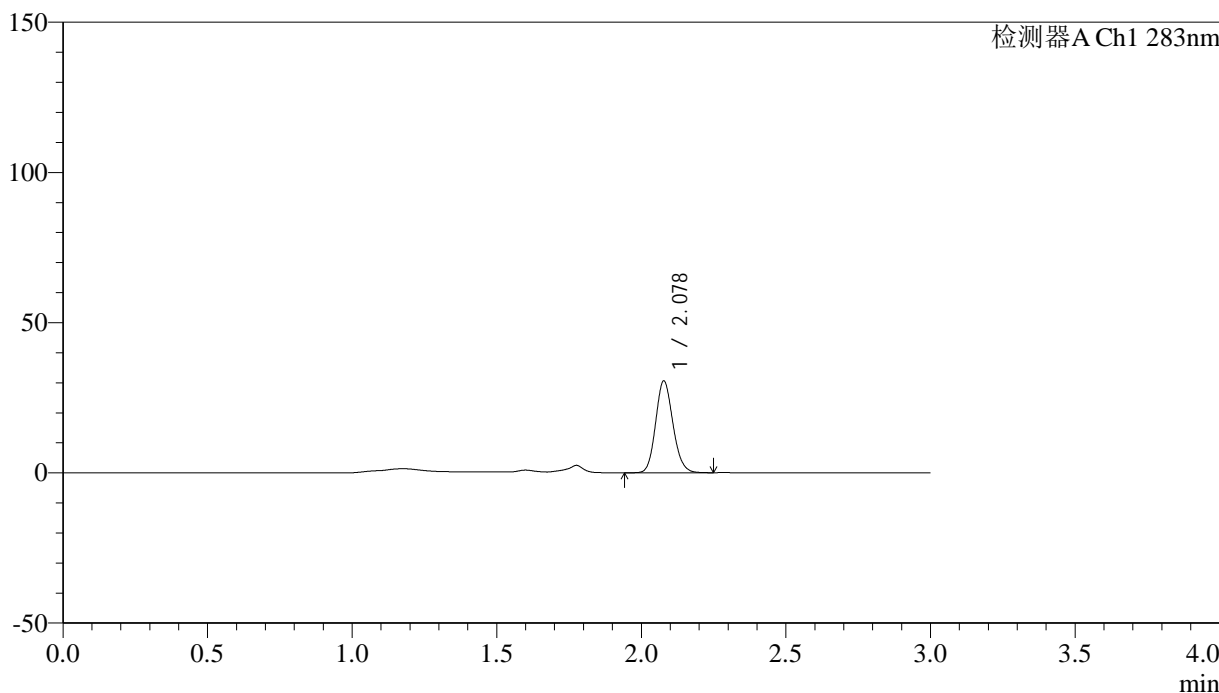
QTL-348

<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 - 31-14/31-266-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

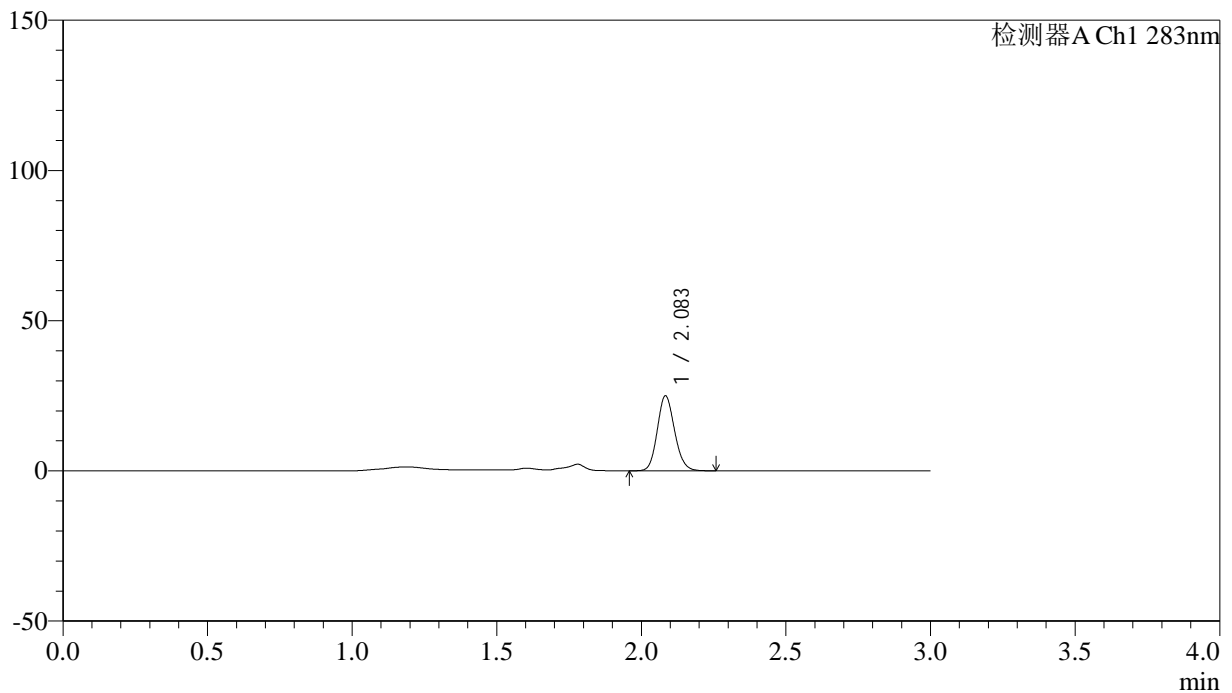
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	127700	100.000	30482	5737	1.131	--
总计		127700	100.000	30482			

<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 - 31-14/31-267-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 16:32:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.083	104175	100.000	24759	5782	1.130	--
总计		104175	100.000	24759			

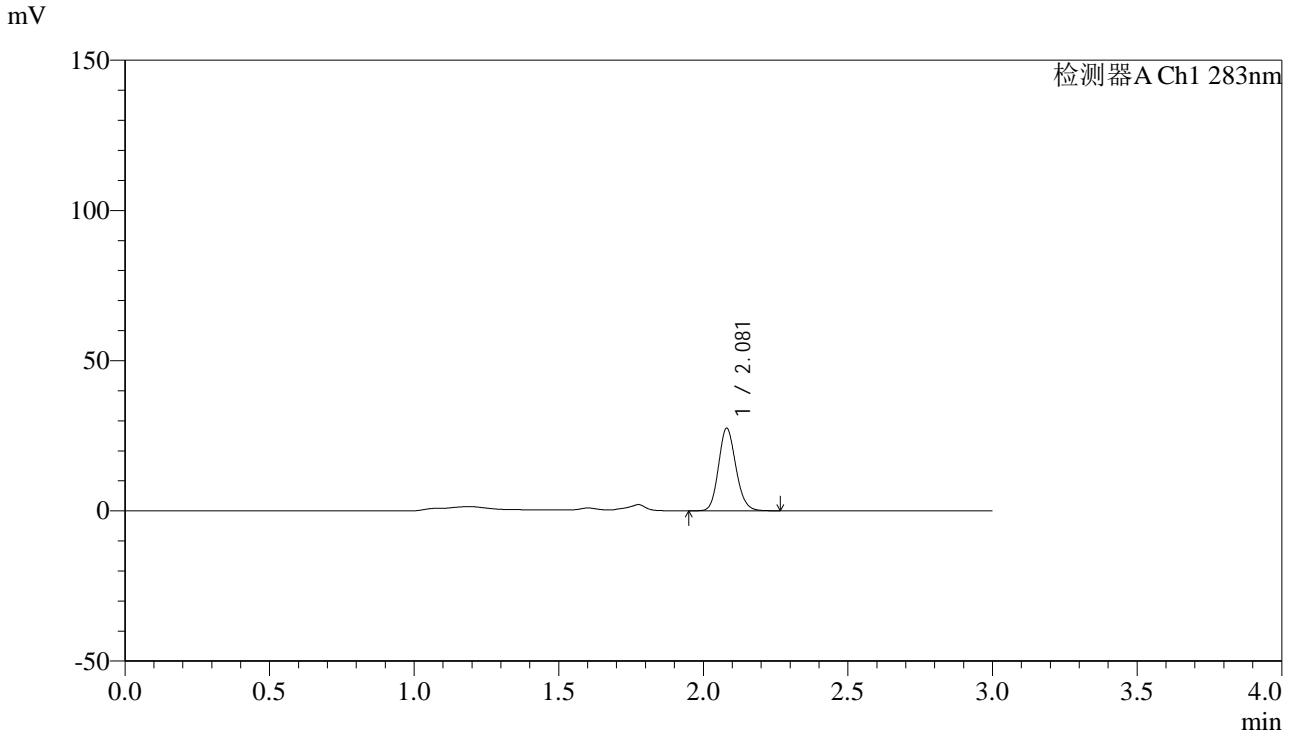


QTL-348

<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 - 31-14/31-268-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.081	114837	100.000	27441	5743	1.137	--
总计		114837	100.000	27441			



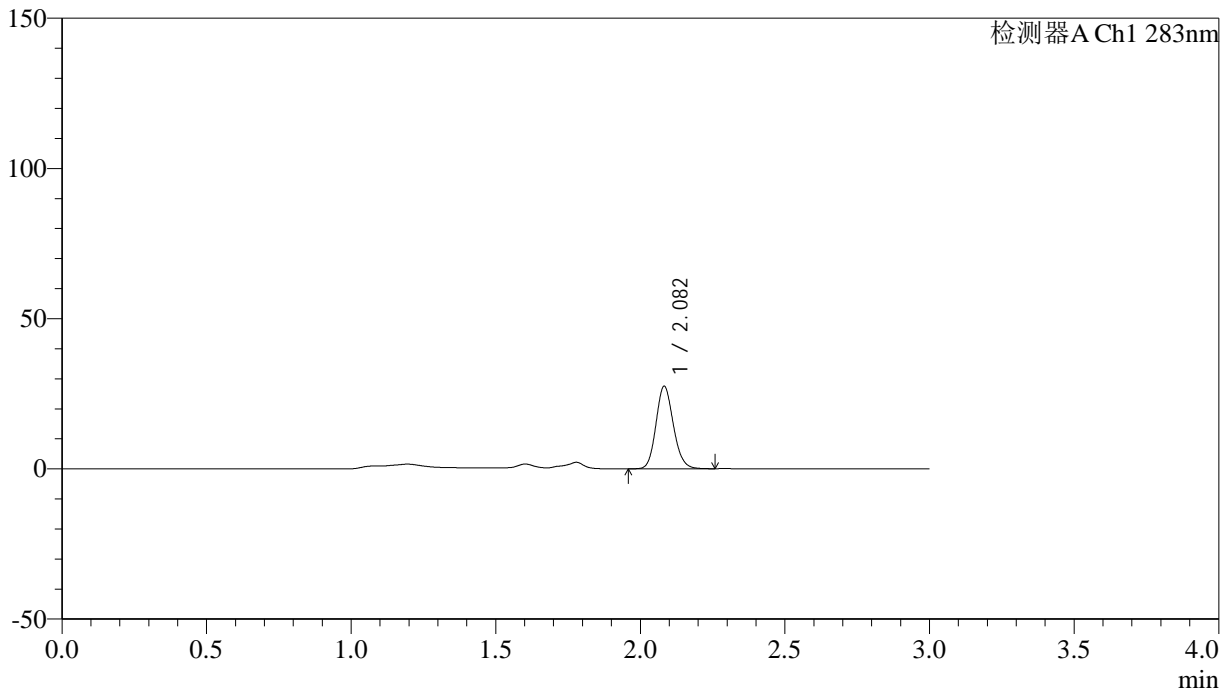
QTL-348

<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 - 31-14/31-269-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.082	115274	100.000	27392	5741	1.138	--
总计		115274	100.000	27392			

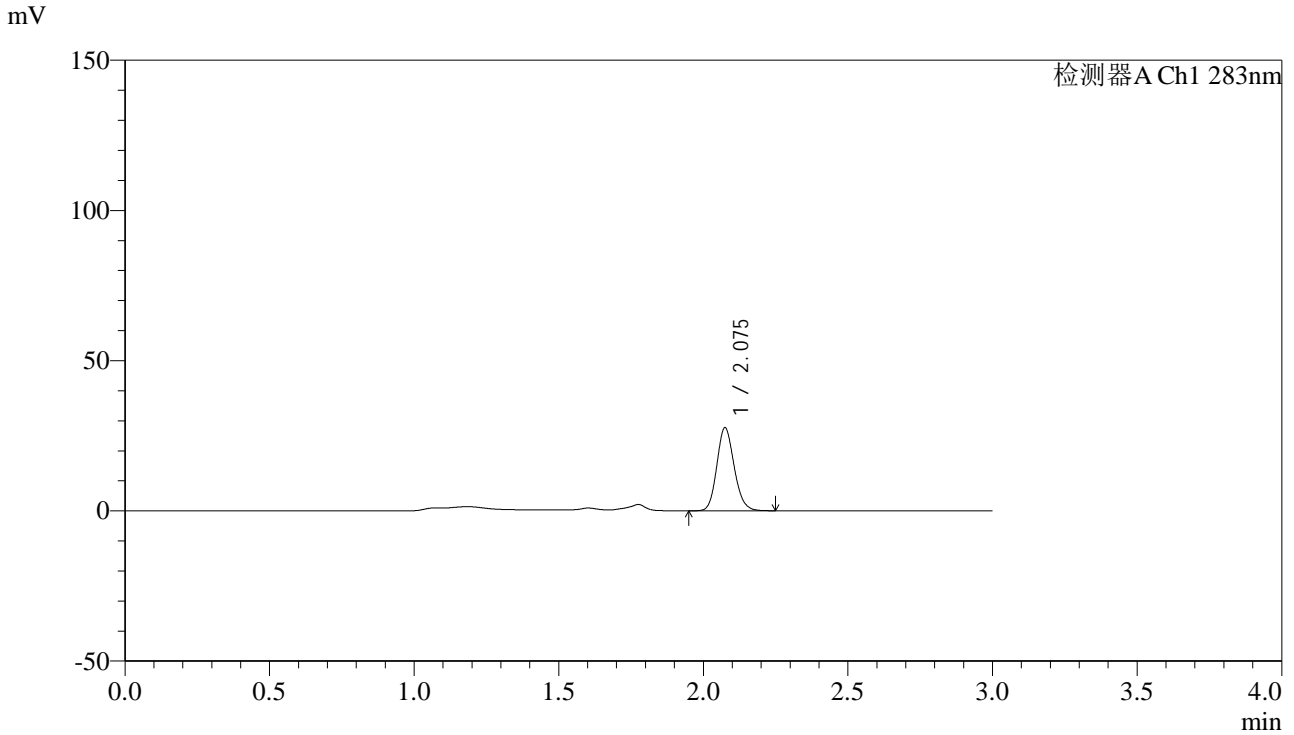


QTL-348

<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 - 31-14/31-270-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.075	116116	100.000	27477	5703	1.142	--
总计		116116	100.000	27477			

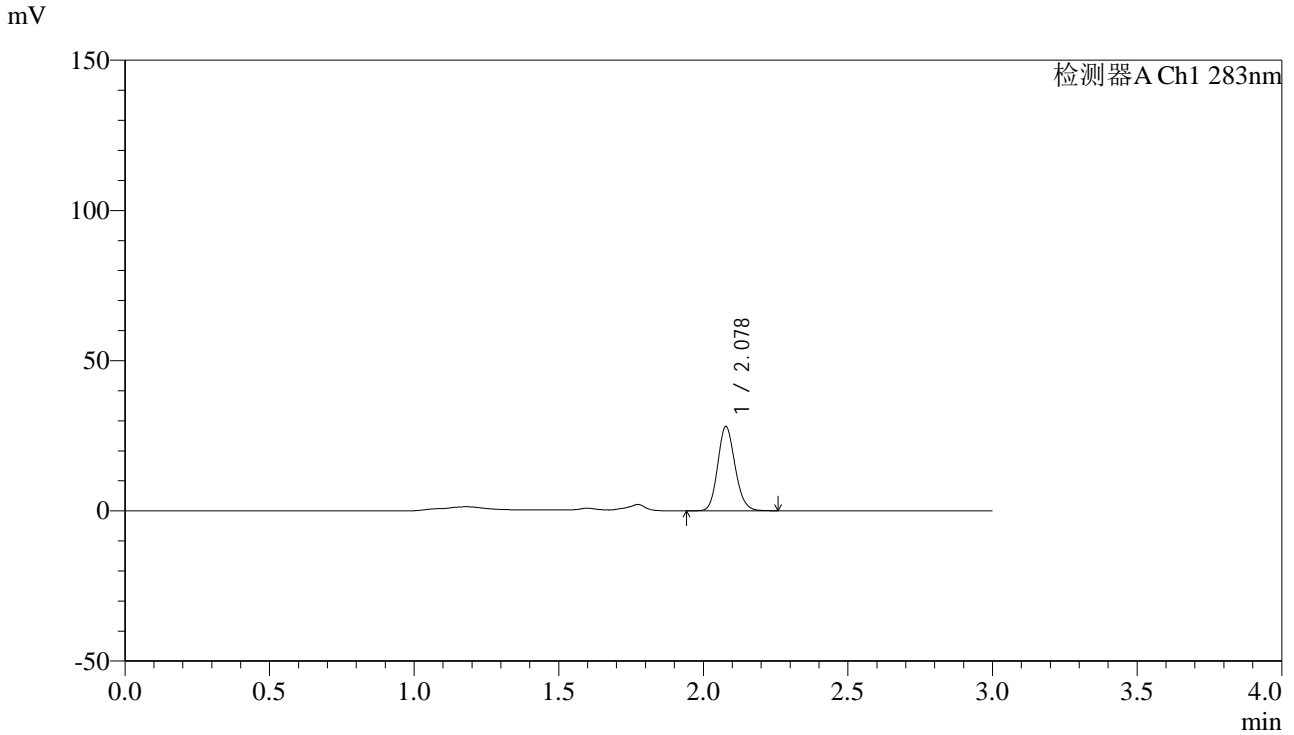


QTL-348

<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 - 31-14/31-271-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

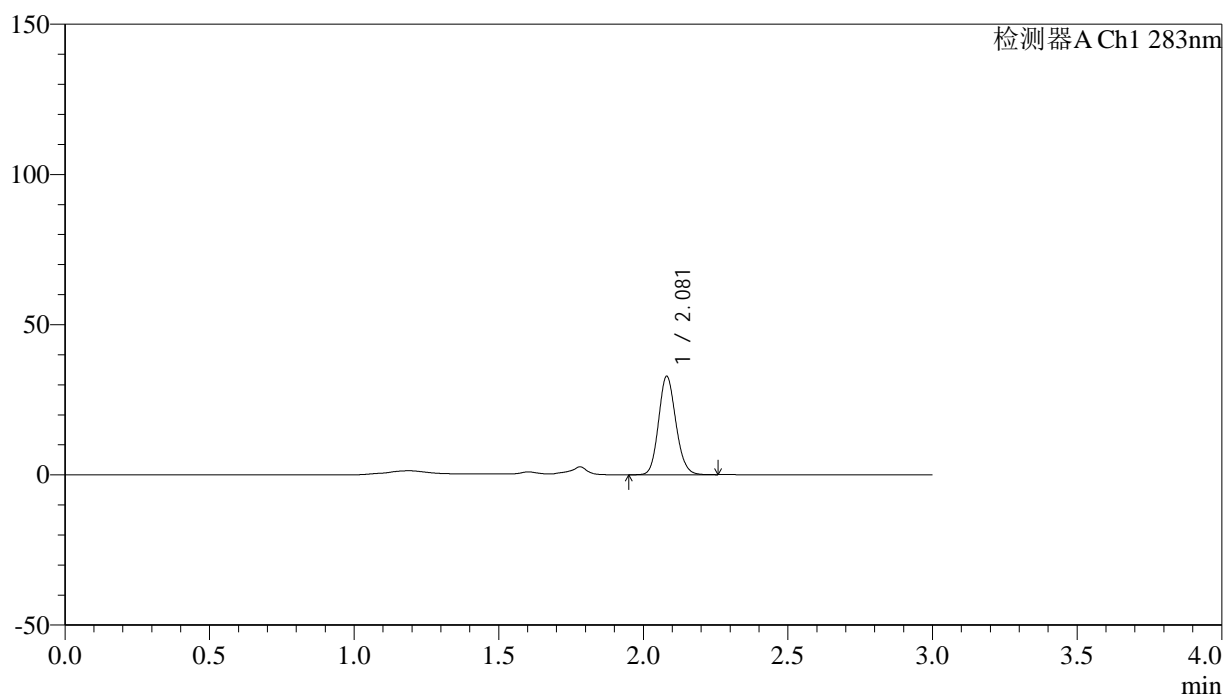
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	117516	100.000	28000	5722	1.136	--
总计		117516	100.000	28000			

<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 - 31-14/31-272-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 16:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.081	136828	100.000	32763	5756	1.130	--
总计		136828	100.000	32763			



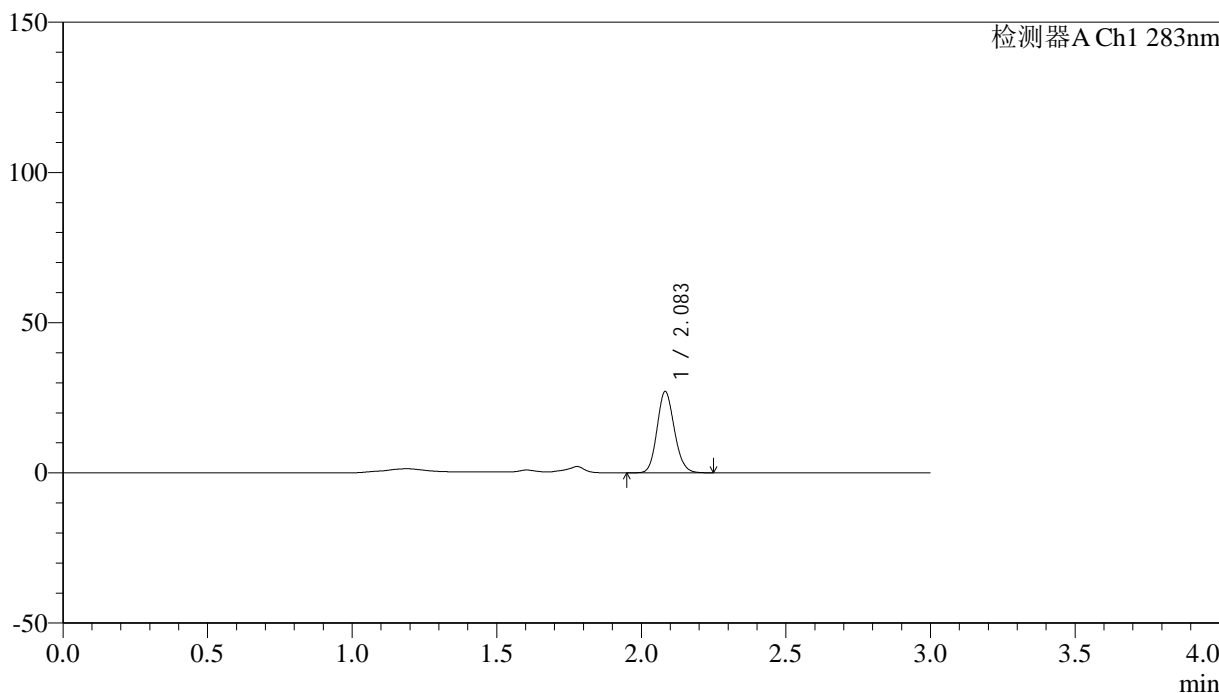
QTL-348

<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 - 31-14/31-273-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

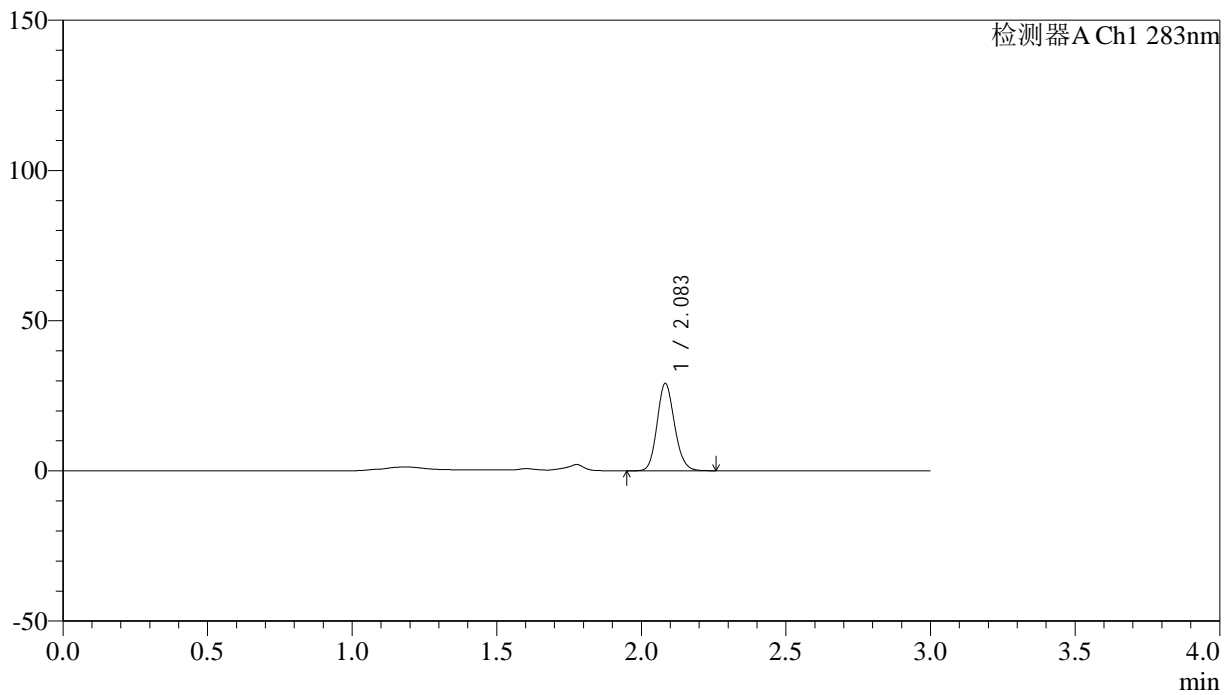
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	112799	100.000	26940	5777	1.131	--
总计		112799	100.000	26940			

<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 - 31-14/31-274-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 16:57:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.083	122443	100.000	28920	5697	1.139	--
总计		122443	100.000	28920			

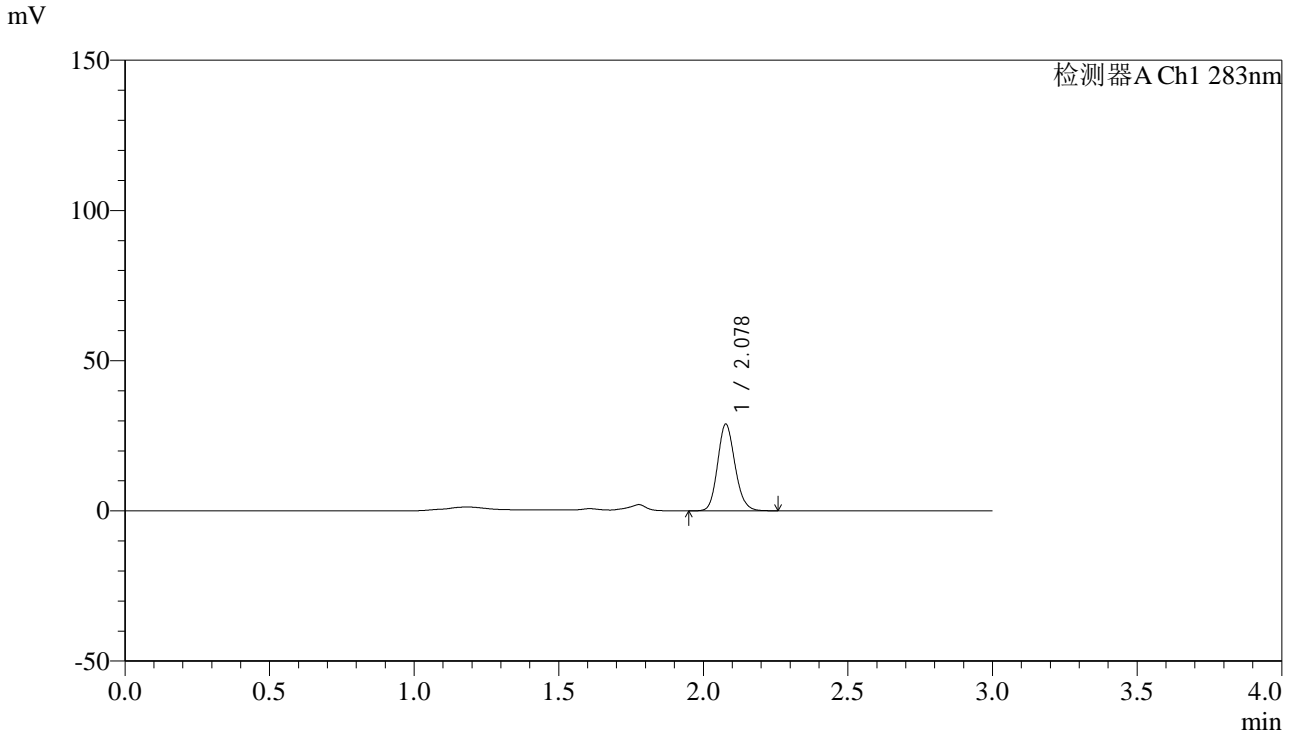


QTL-348

<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 - 31-14/31-275-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.078	120835	100.000	28719	5714	1.140	--
总计		120835	100.000	28719			

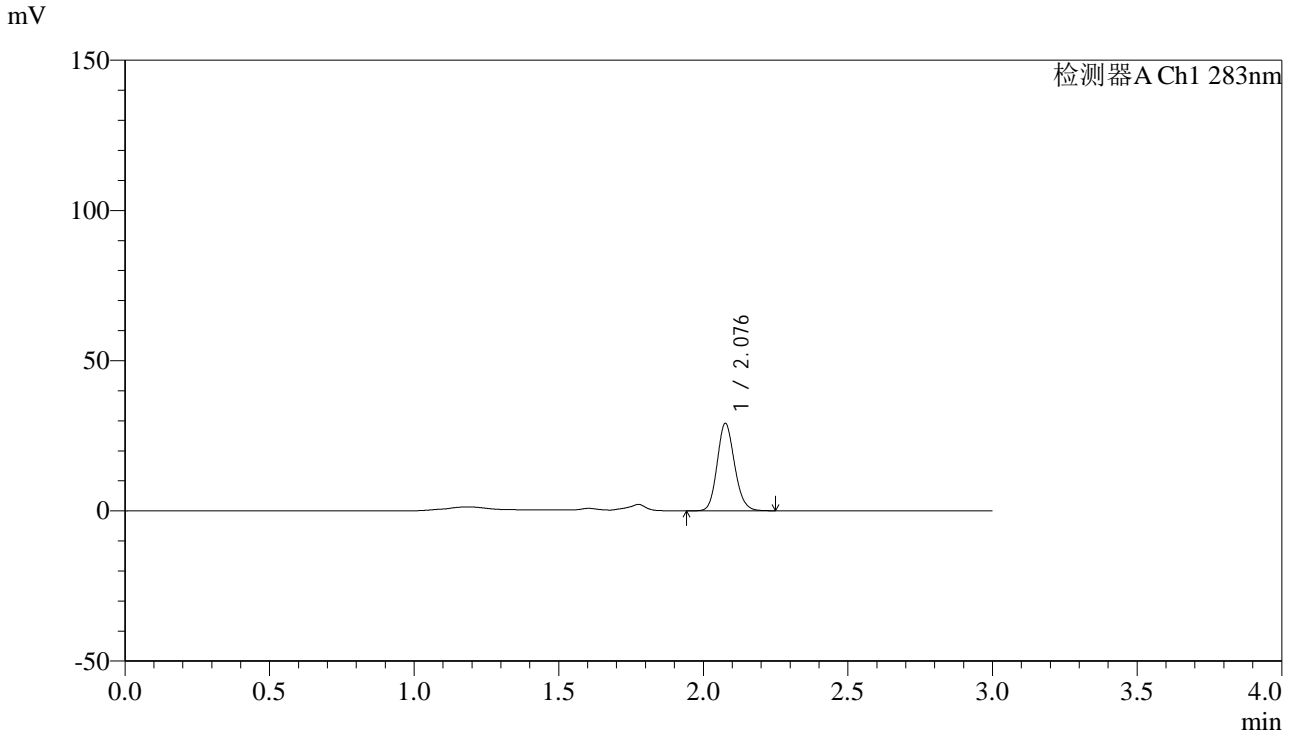


QTL-348

<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 - 31-14/31-276-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

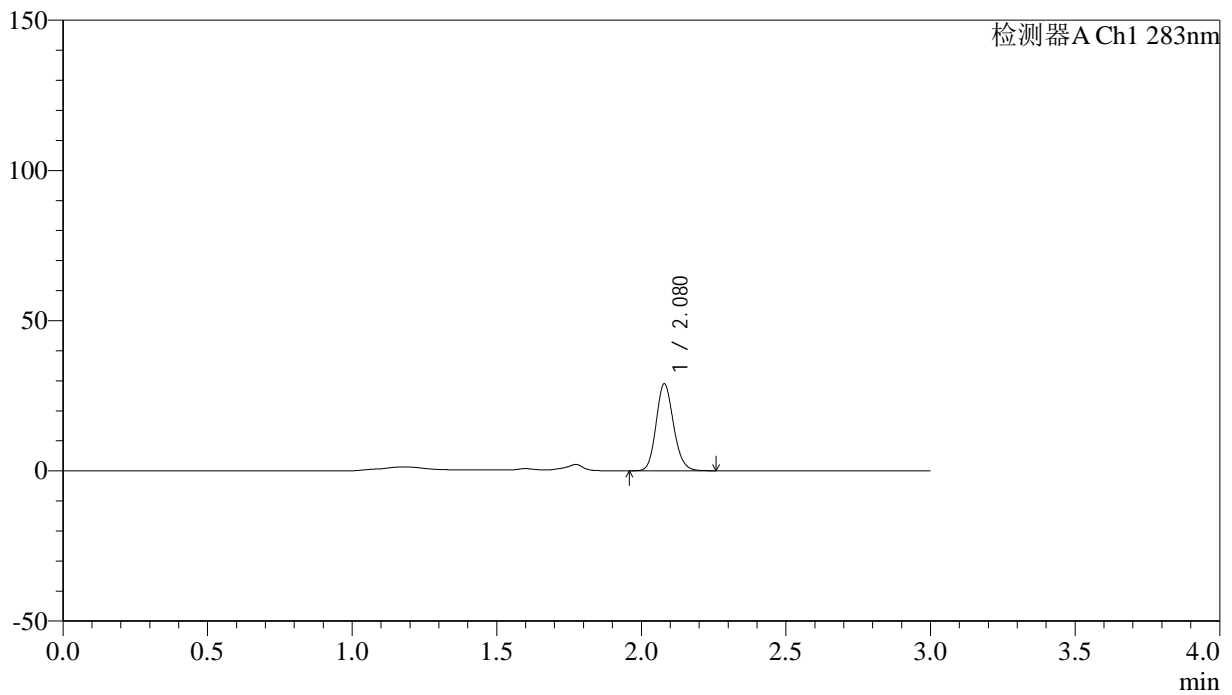
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	122072	100.000	28810	5700	1.137	--
总计		122072	100.000	28810			

<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 - 31-14/31-277-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 17:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.080	121697	100.000	28968	5701	1.140	--
总计		121697	100.000	28968			

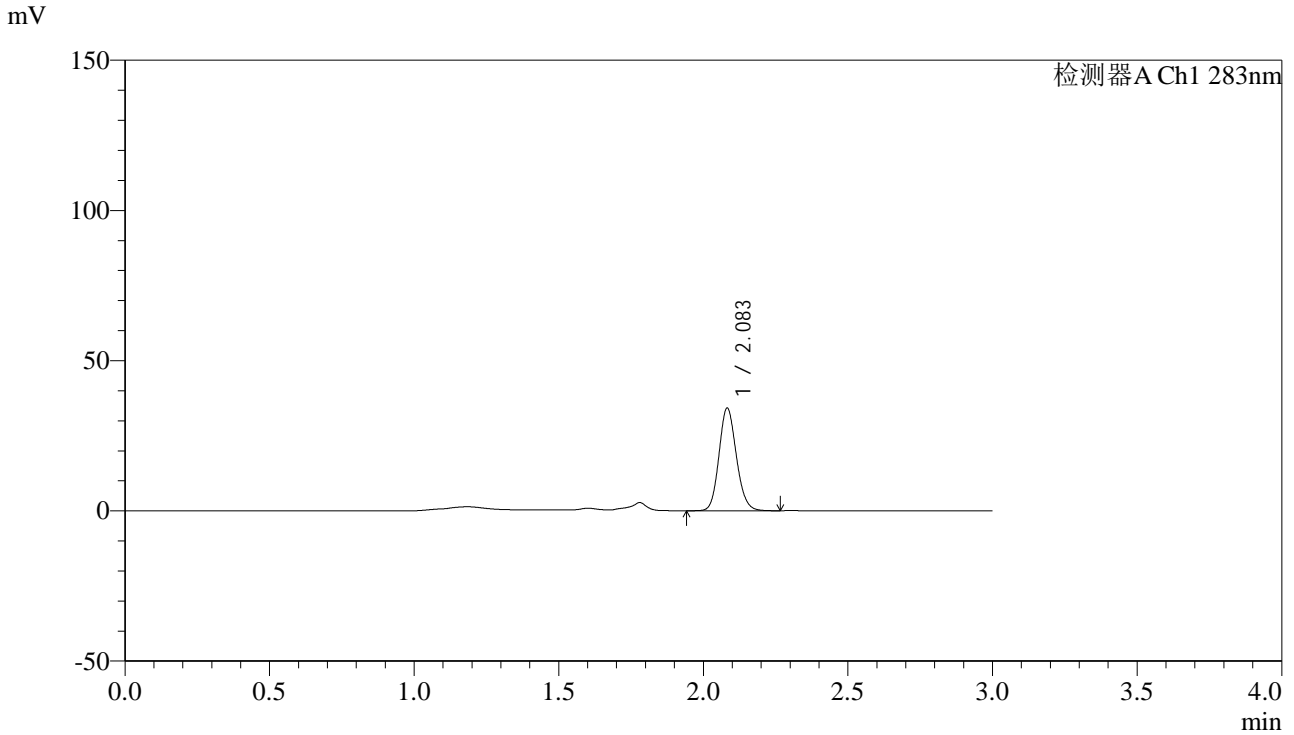


QTL-348

<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 - 31-14/31-278-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

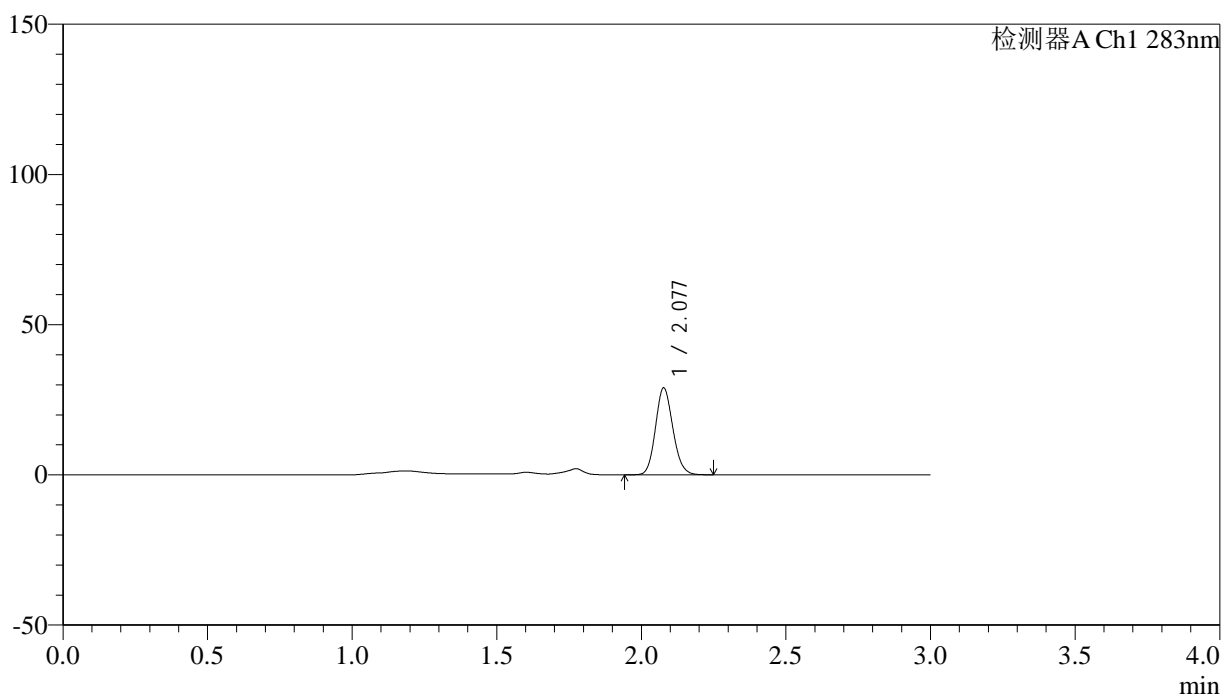
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	143407	100.000	34037	5721	1.130	--
总计		143407	100.000	34037			

<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 - 31-14/31-279-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 17:14:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

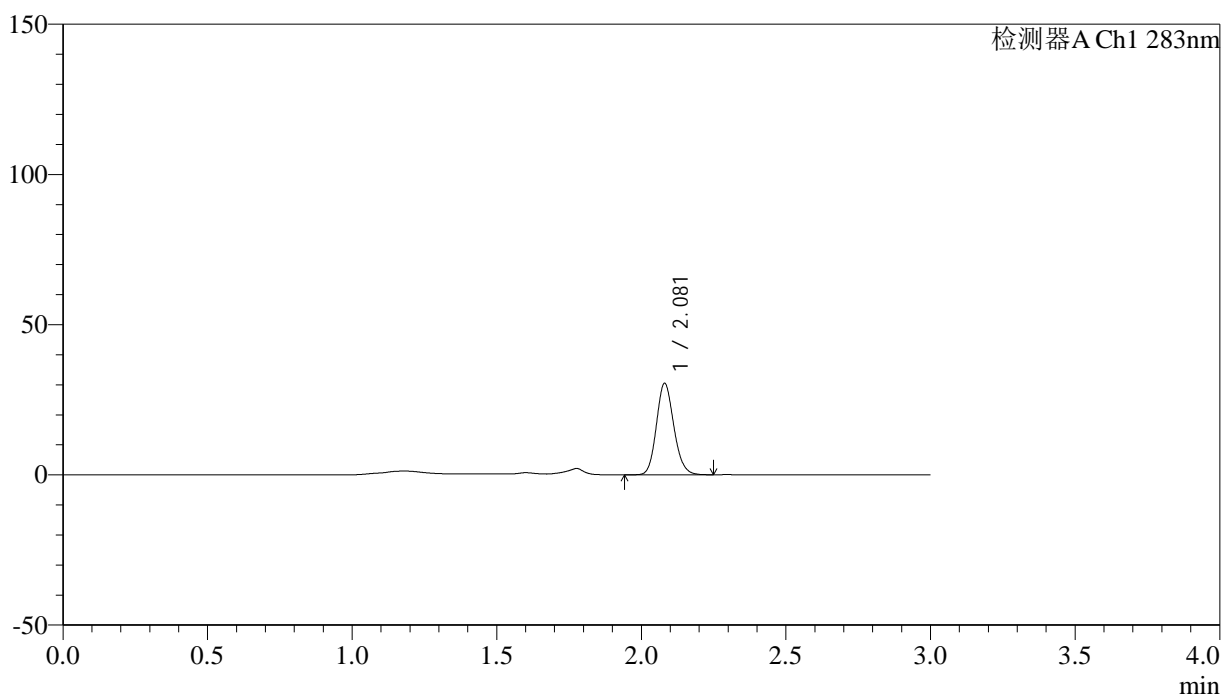
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	121357	100.000	28789	5679	1.129	--
总计		121357	100.000	28789			

<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 - 31-14/31-280-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 17:18:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.081	127964	100.000	30457	5710	1.141	--
总计		127964	100.000	30457			



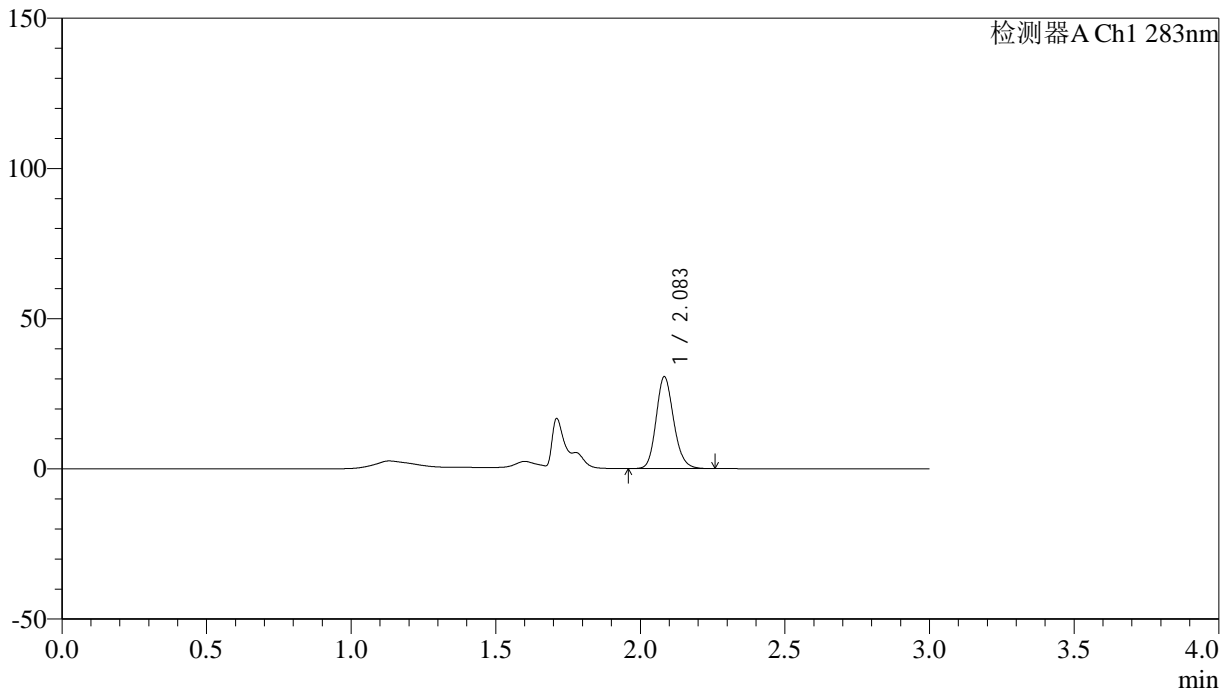
QTL-348

<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 - 31-14/31-281-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

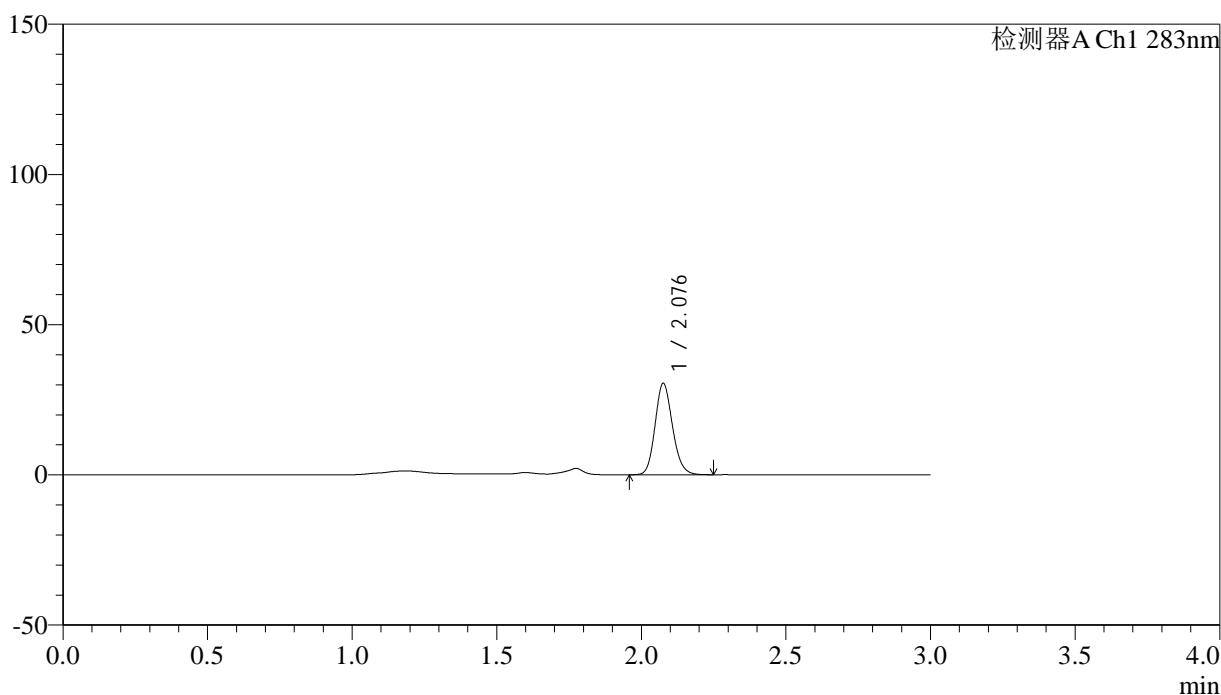
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	129559	100.000	30413	5680	1.159	--
总计		129559	100.000	30413			

<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 - 31-14/31-282-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 17:25:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

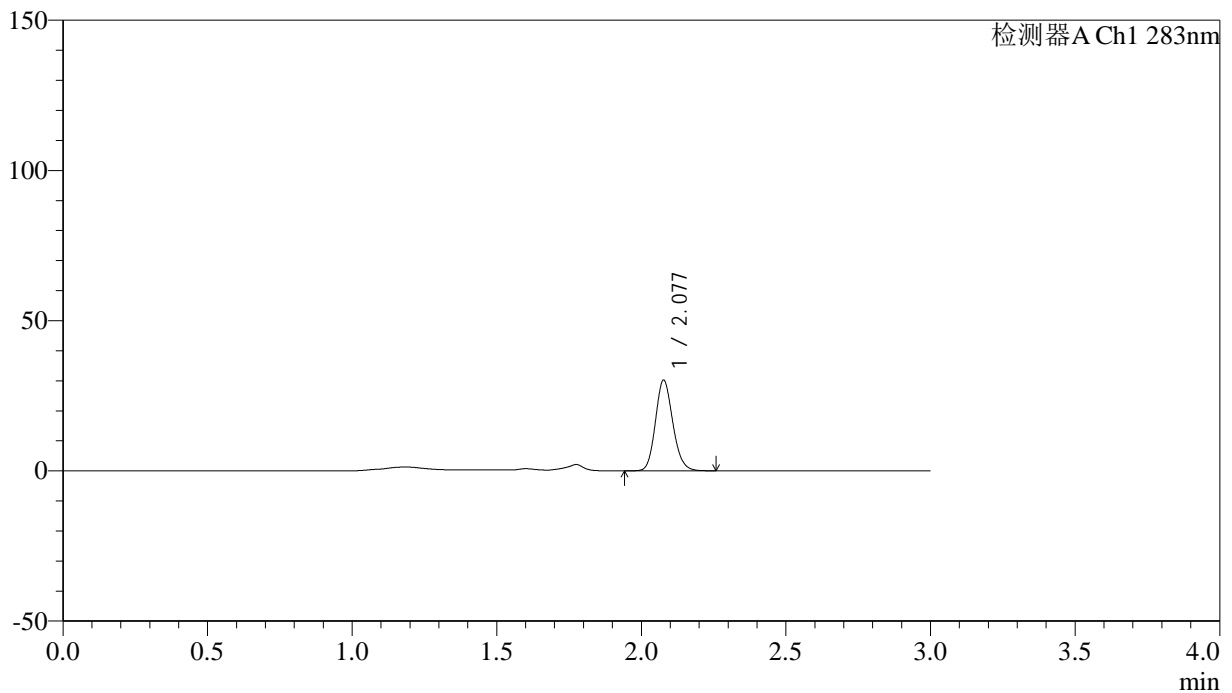
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	127896	100.000	30090	5691	1.148	--
总计		127896	100.000	30090			

<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 - 31-14/31-283-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 17:28:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	126568	100.000	29992	5715	1.143	--
总计		126568	100.000	29992			

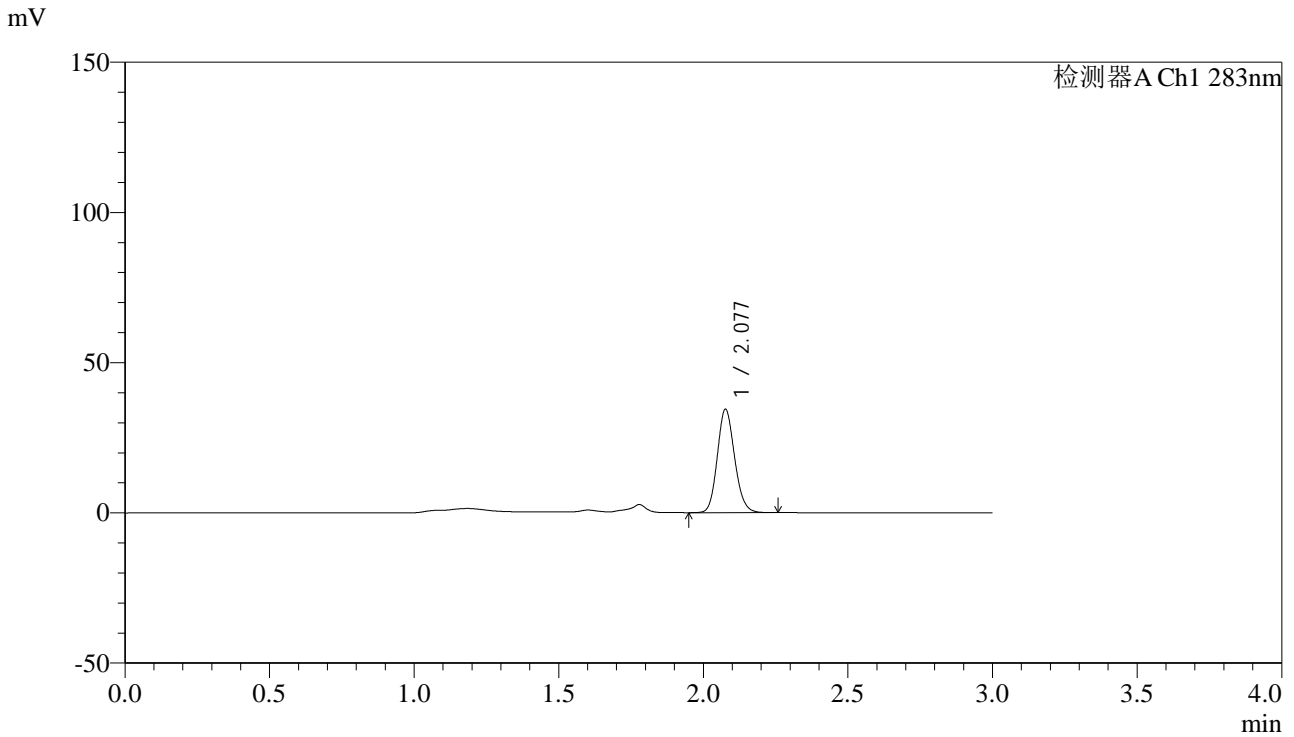


QTL-348

<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 - 31-14/31-284-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.077	143802	100.000	34144	5737	1.131	--
总计		143802	100.000	34144			



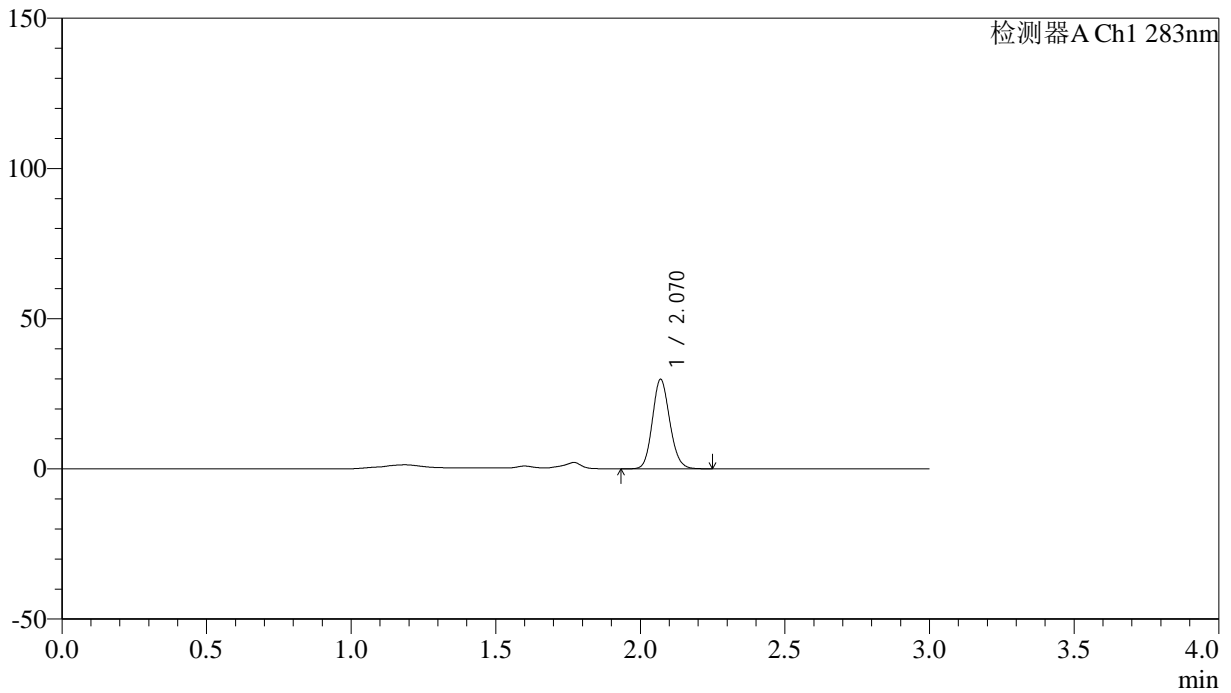
QTL-348

<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 - 31-14/31-285-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	124836	100.000	29746	5658	1.127	--
总计		124836	100.000	29746			

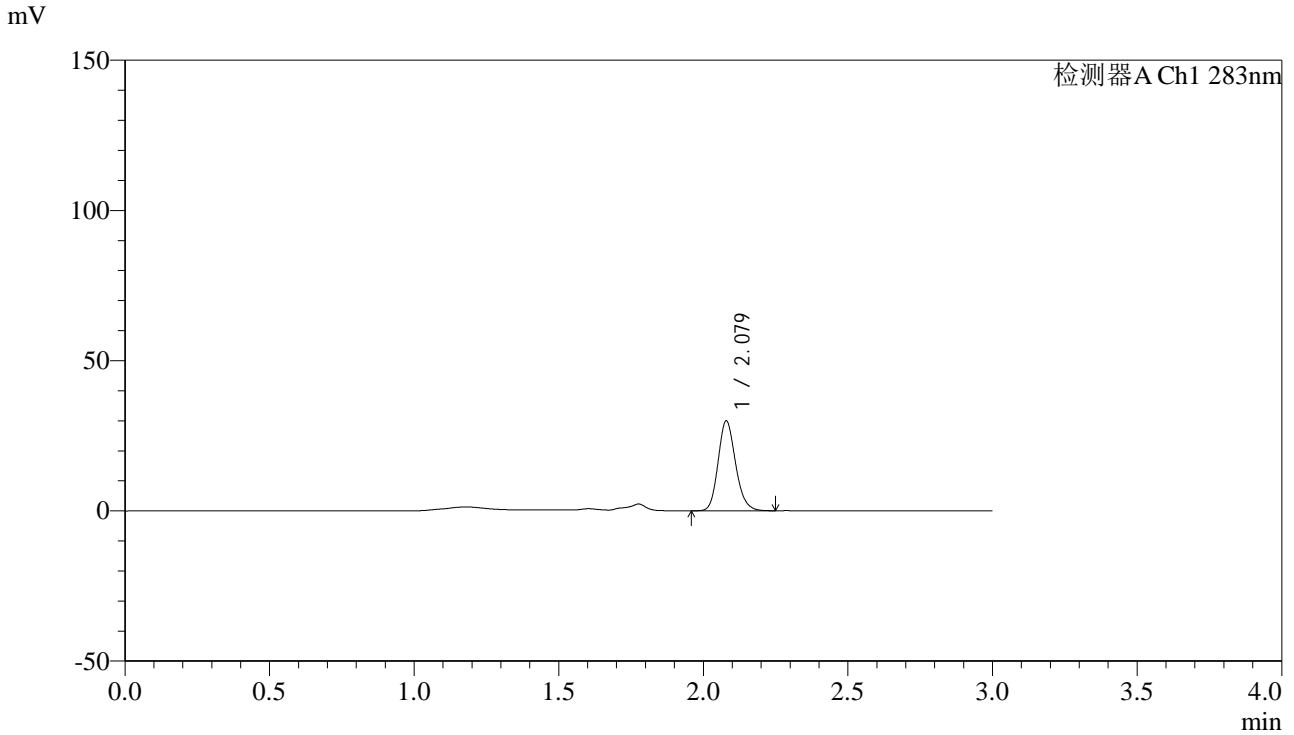


QTL-348

<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 - 31-14/31-286-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.079	126373	100.000	29916	5680	1.159	--
总计		126373	100.000	29916			



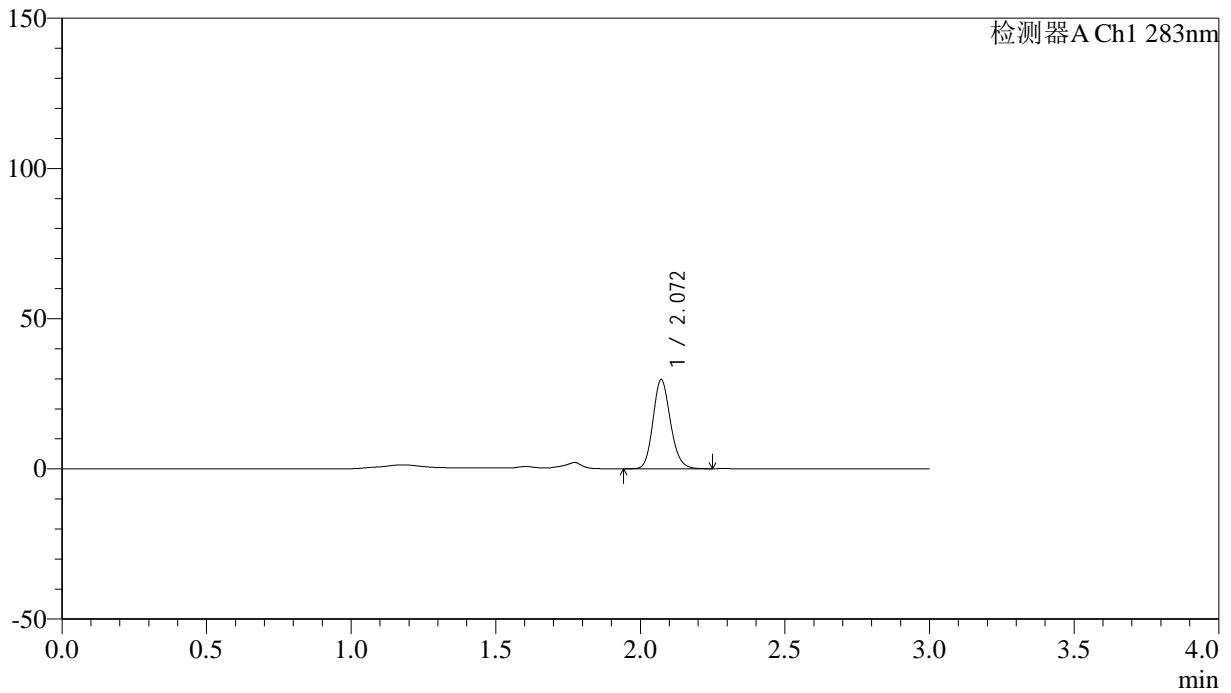
QTL-348

<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 - 31-14/31-287-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	125080	100.000	29677	5650	1.153	--
总计		125080	100.000	29677			



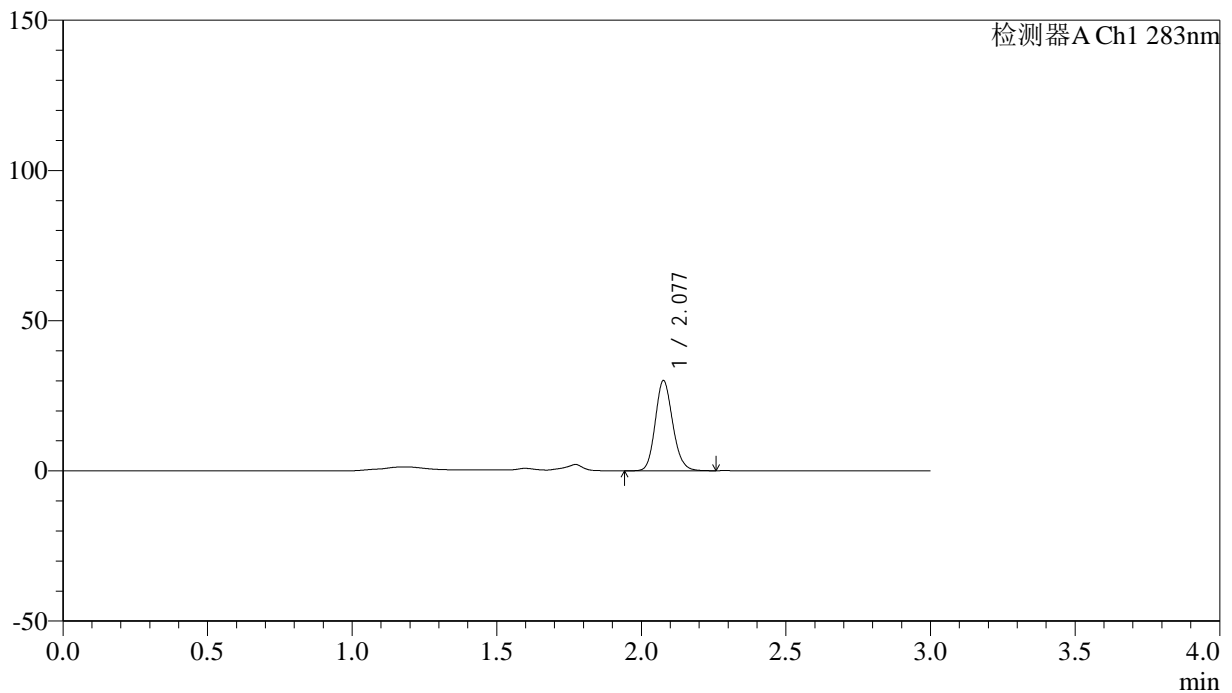
QTL-348

<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 - 31-14/31-288-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 17:46:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

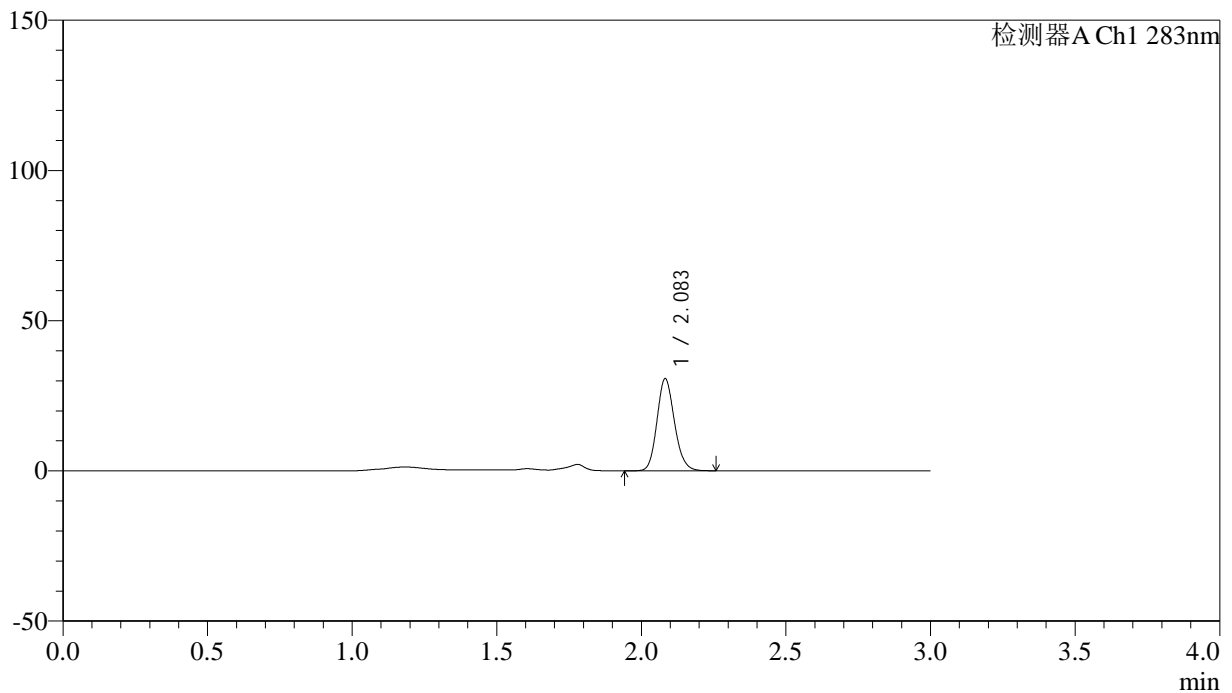
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	126272	100.000	29766	5679	1.146	--
总计		126272	100.000	29766			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-14/31-289-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 17:49:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.083	129263	100.000	30521	5687	1.146	--
总计		129263	100.000	30521			



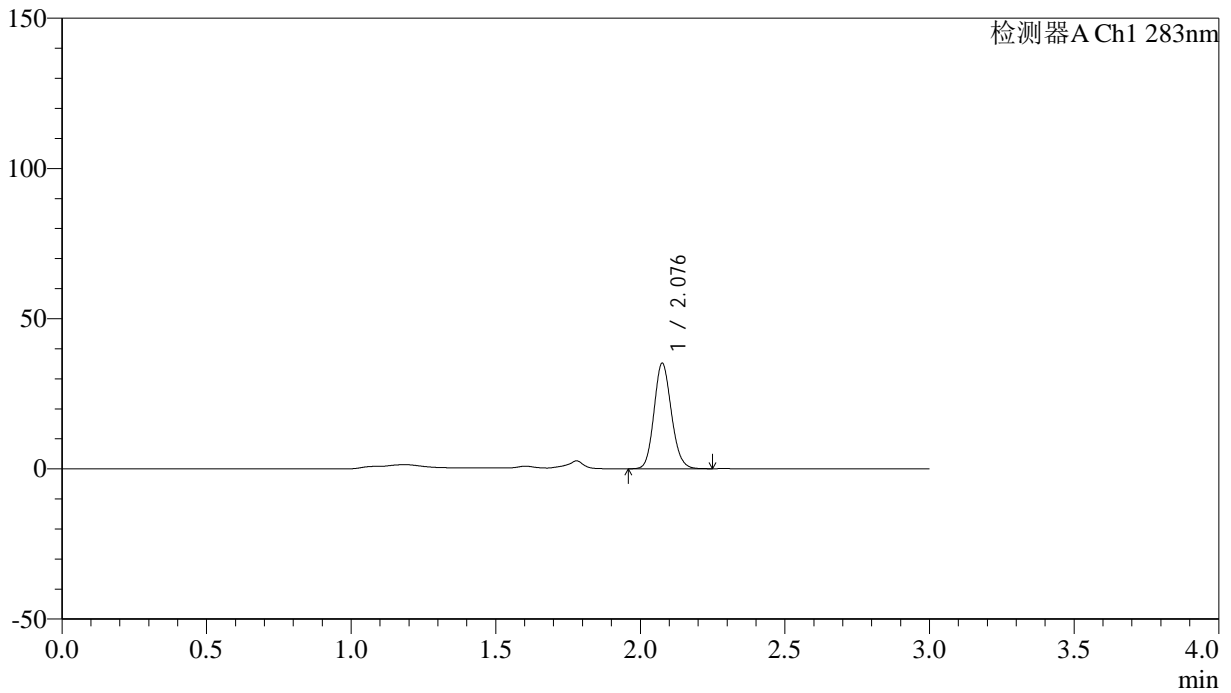
QTL-348

<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 - 31-14/31-290-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

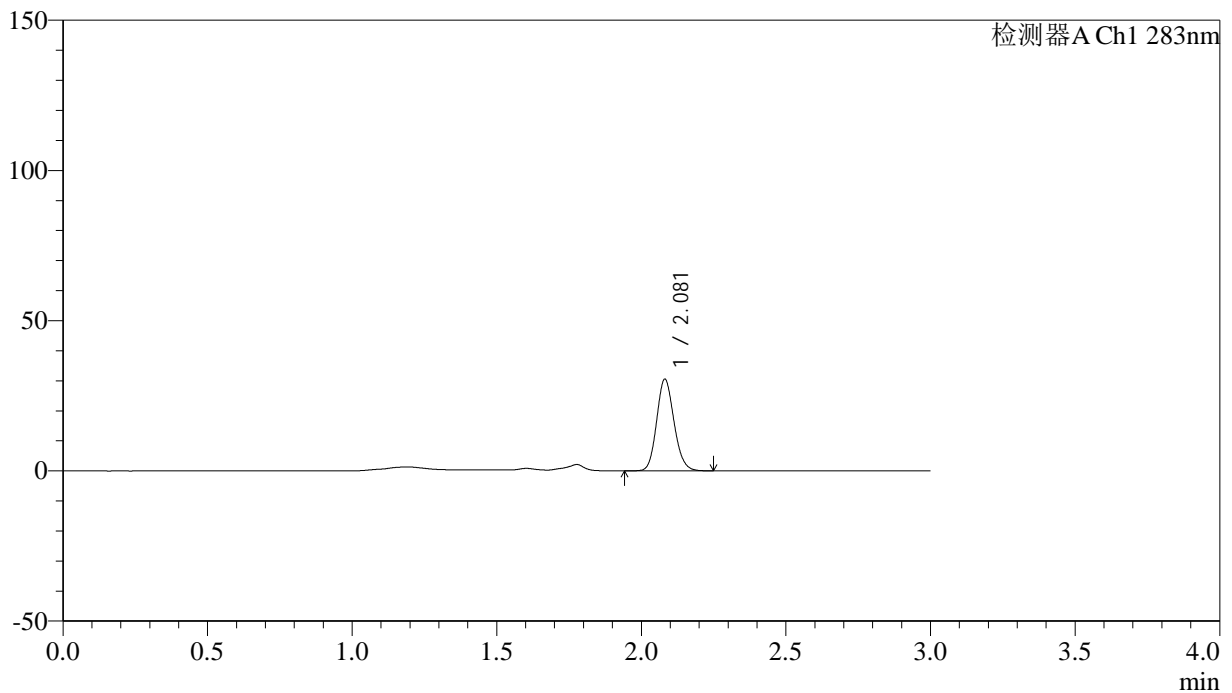
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	147115	100.000	34768	5692	1.131	--
总计		147115	100.000	34768			

<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 - 31-14/31-291-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 17:56:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

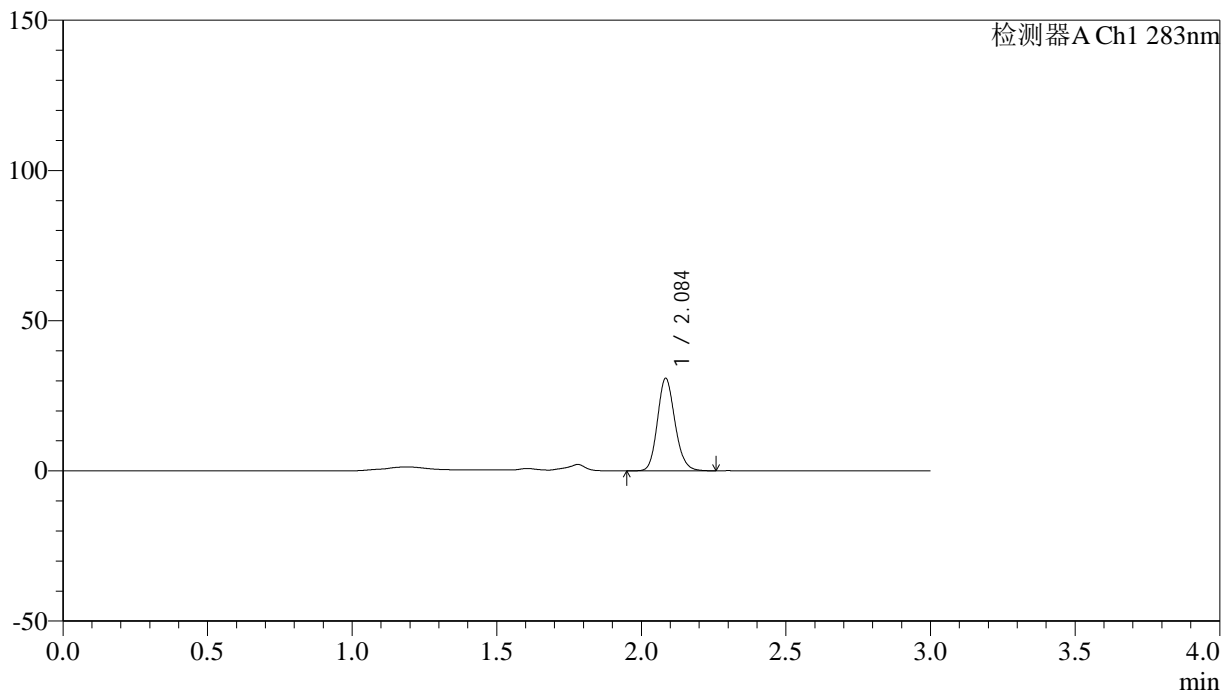
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	127890	100.000	30472	5697	1.133	--
总计		127890	100.000	30472			

<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 - 31-14/31-292-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 18:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

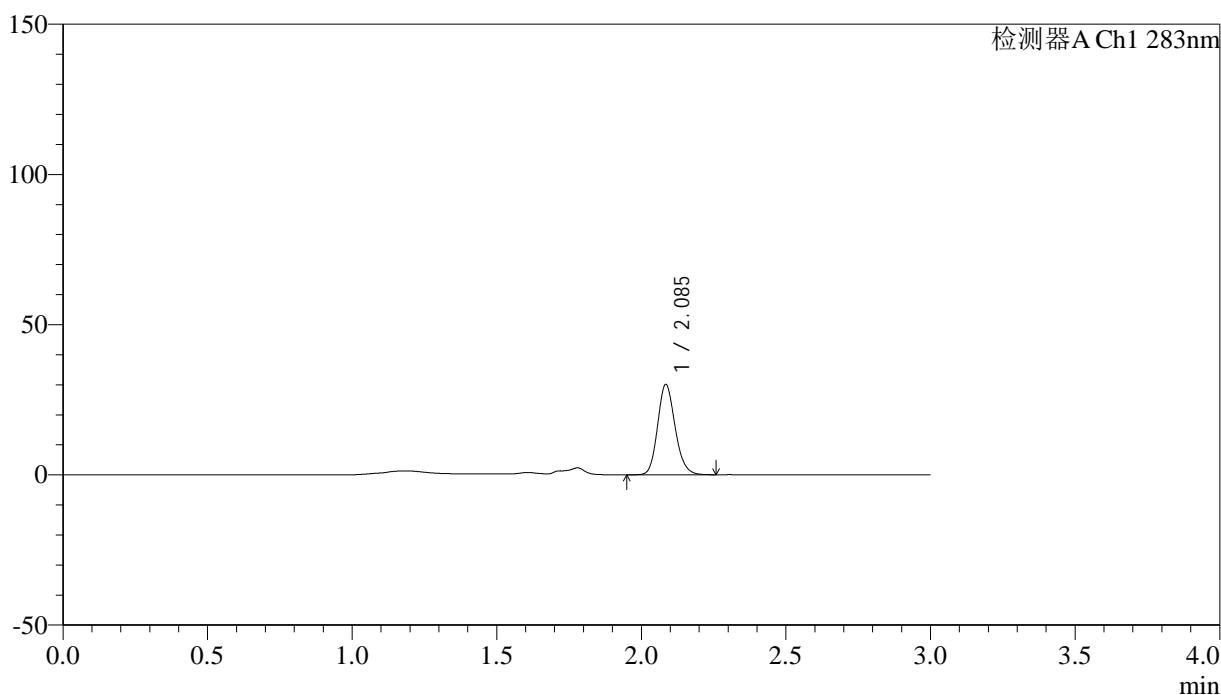
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	129998	100.000	30436	5697	1.151	--
总计		129998	100.000	30436			

<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 - 31-14/31-293-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 18:03:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

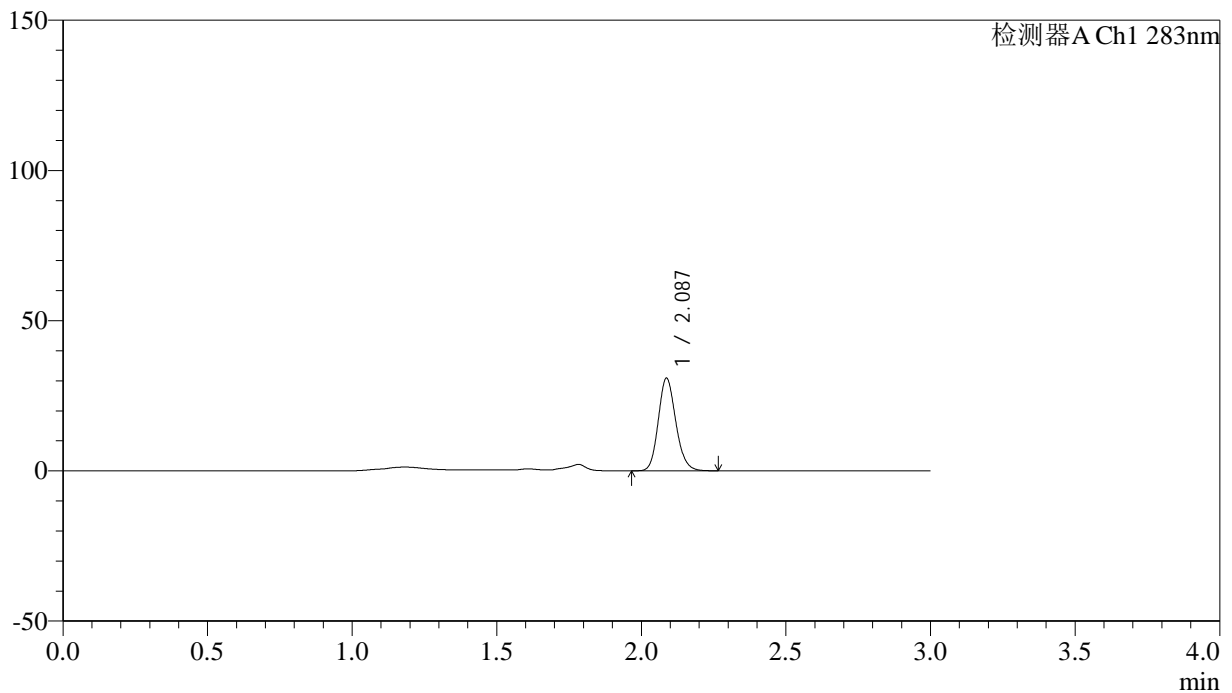
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	127139	100.000	29779	5676	1.155	--
总计		127139	100.000	29779			

<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 - 31-14/31-294-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 18:07:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.087	130177	100.000	30797	5703	1.152	--
总计		130177	100.000	30797			

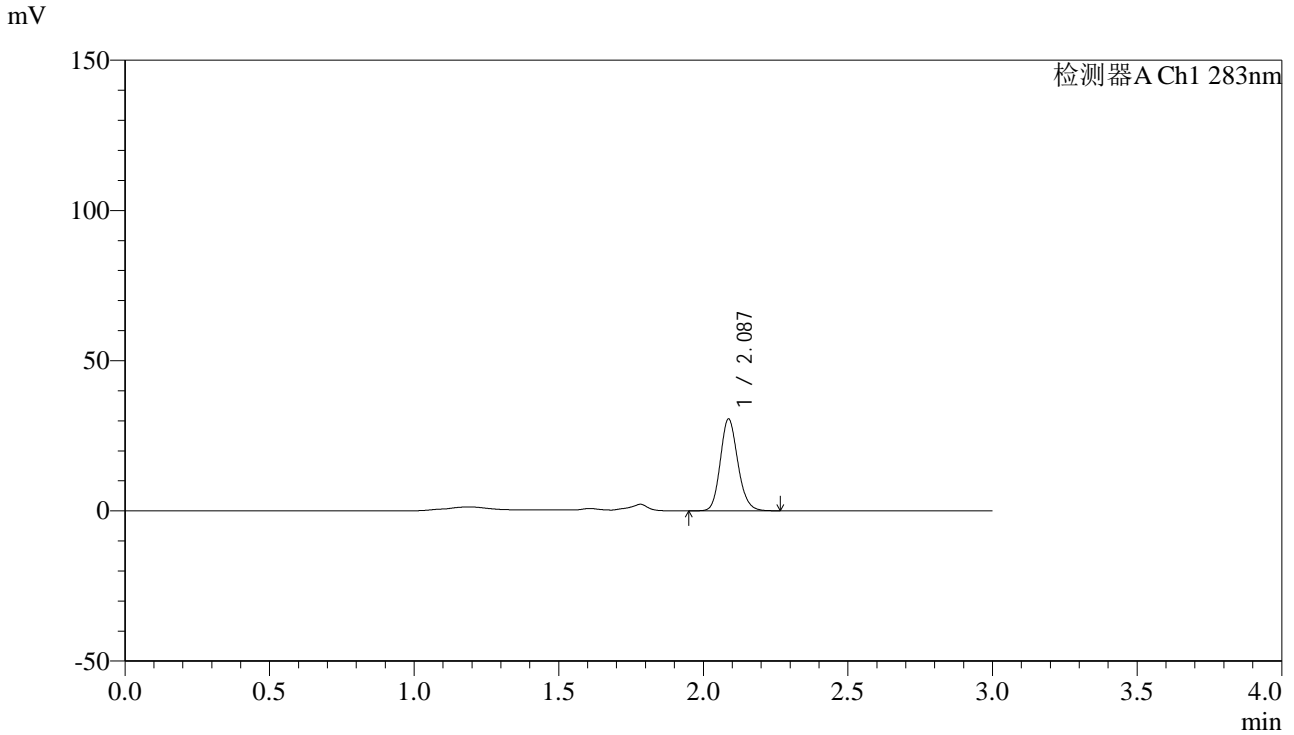


QTL-348

<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 - 31-14/31-295-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

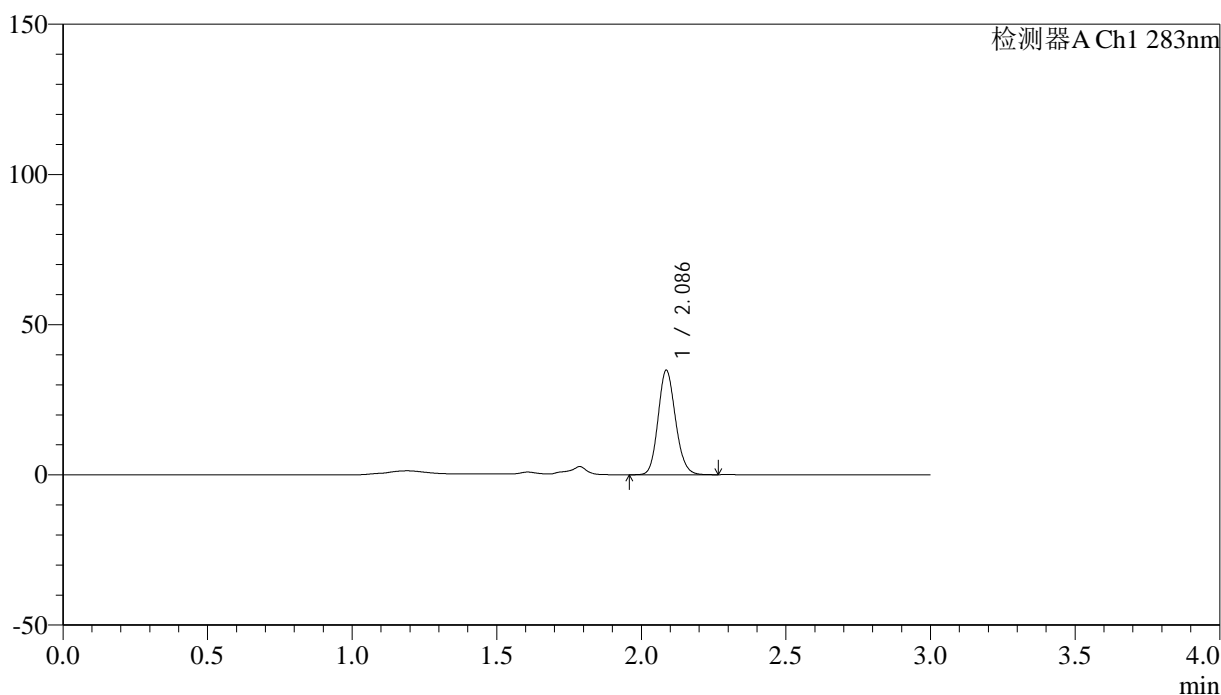
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	129192	100.000	30553	5705	1.150	--
总计		129192	100.000	30553			

<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 - 31-14/31-296-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 18:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.086	145877	100.000	34672	5730	1.132	--
总计		145877	100.000	34672			

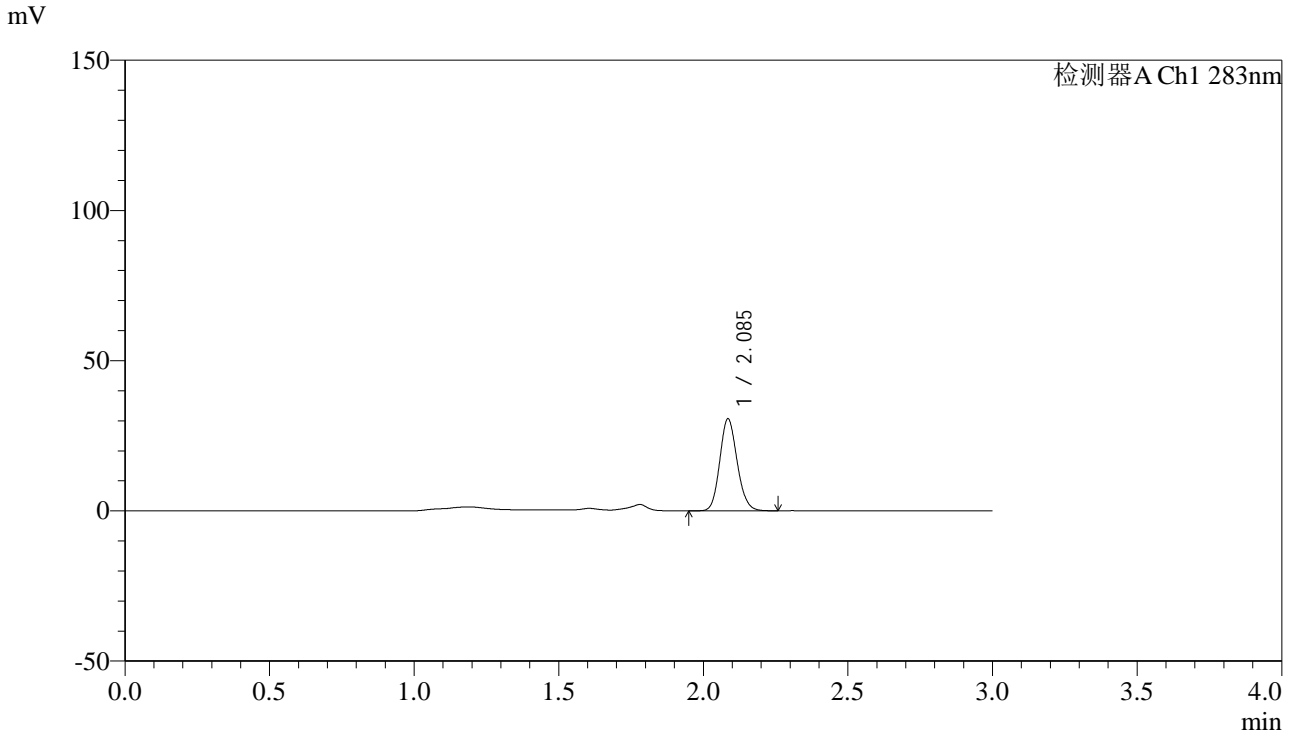


QTL-348

<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 - 31-14/31-297-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.085	128473	100.000	30423	5729	1.132	--
总计		128473	100.000	30423			



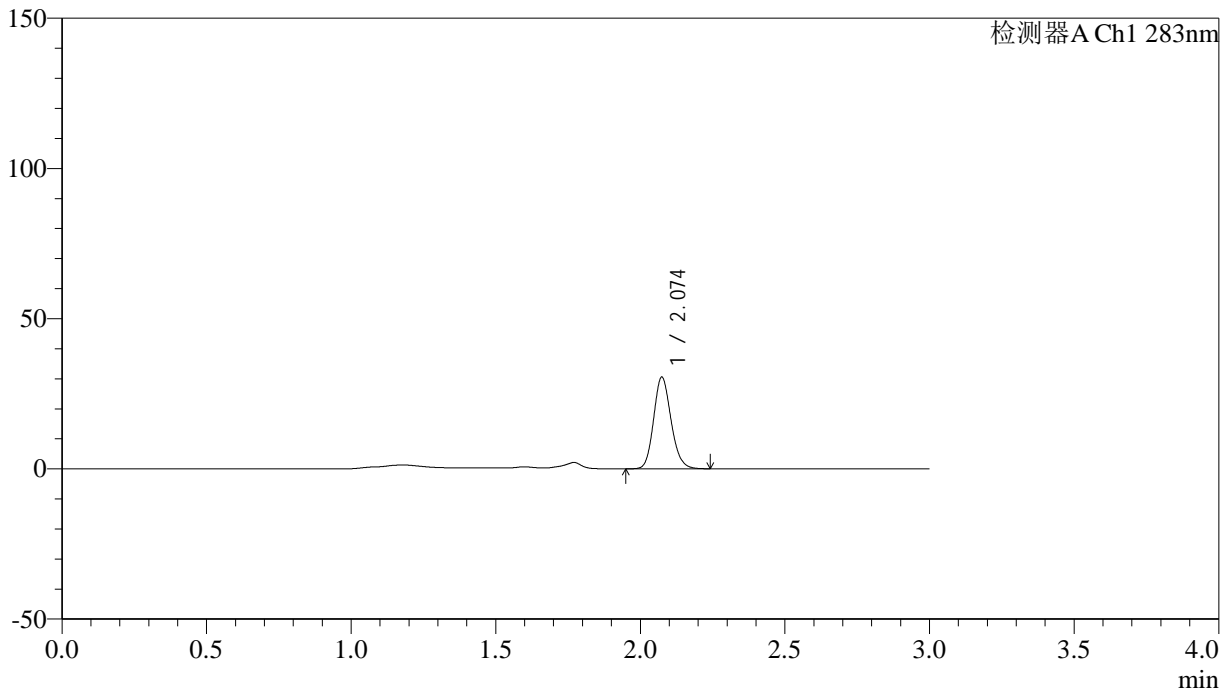
QTL-348

<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 - 31-14/31-298-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

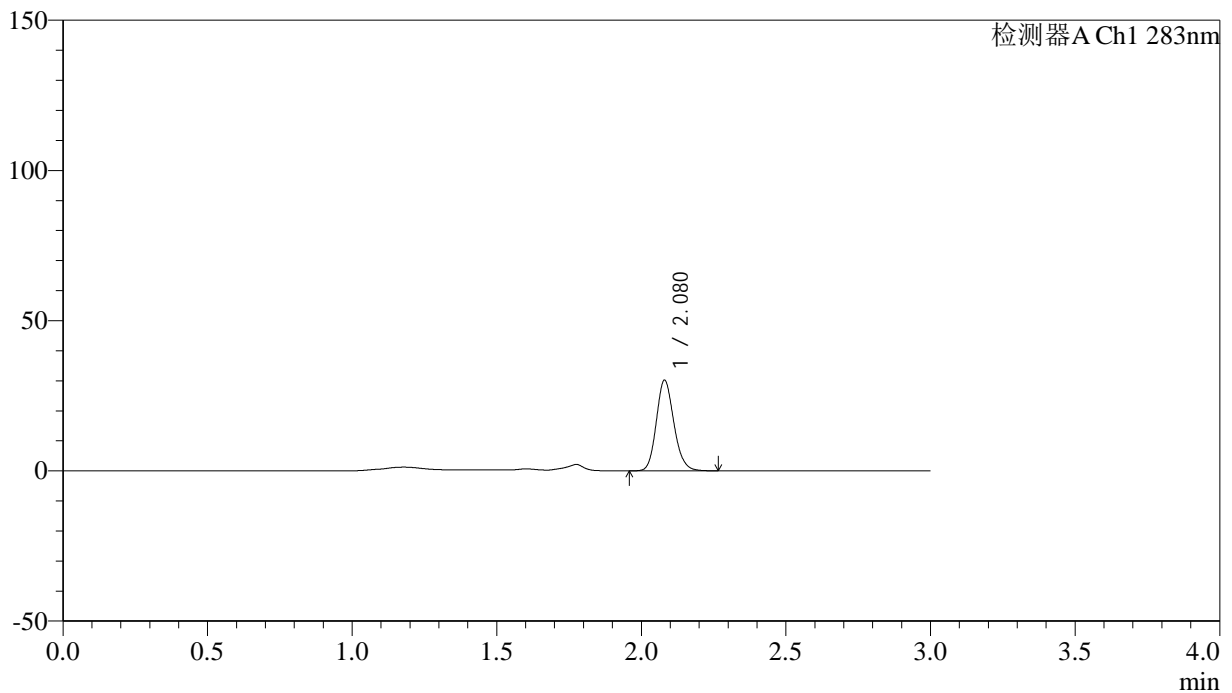
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	128272	100.000	30378	5681	1.152	--
总计		128272	100.000	30378			

<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 - 31-14/31-299-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 18:24:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.080	127739	100.000	30171	5654	1.155	--
总计		127739	100.000	30171			

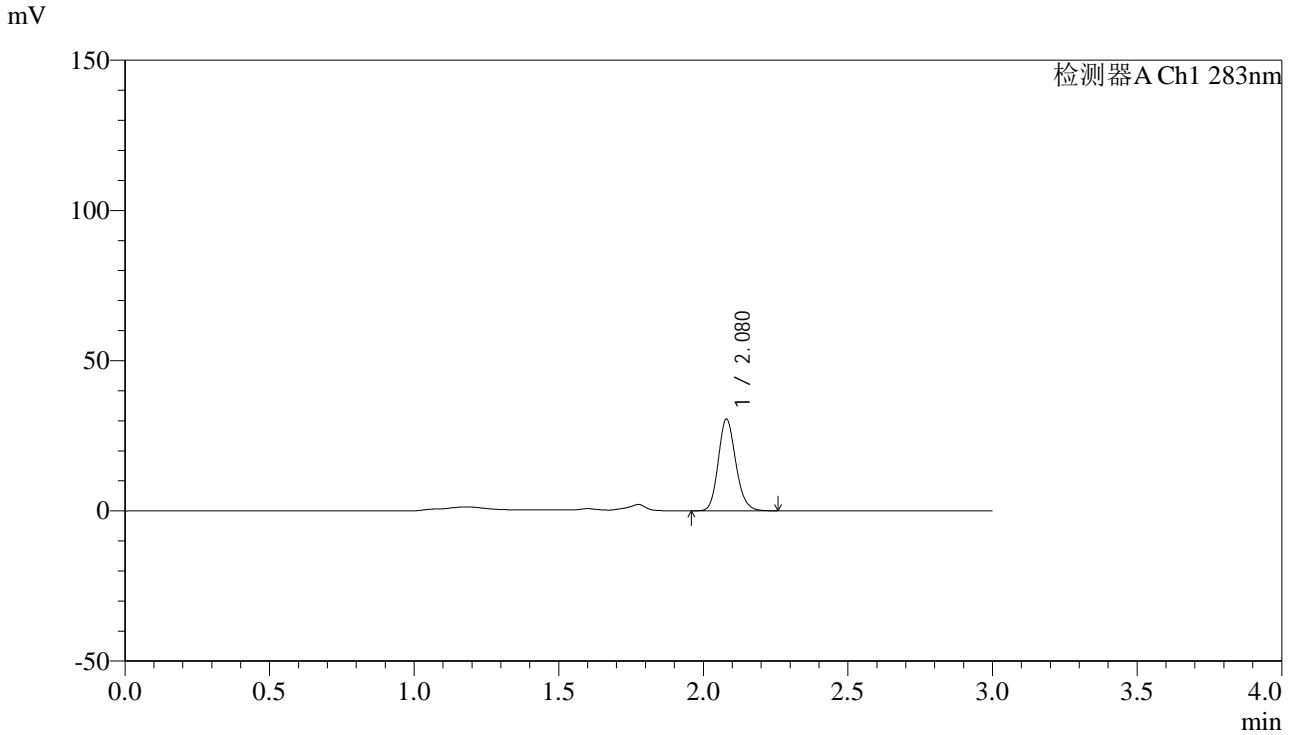


QTL-348

<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 - 31-14/31-300-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.080	129284	100.000	30543	5656	1.151	--
总计		129284	100.000	30543			

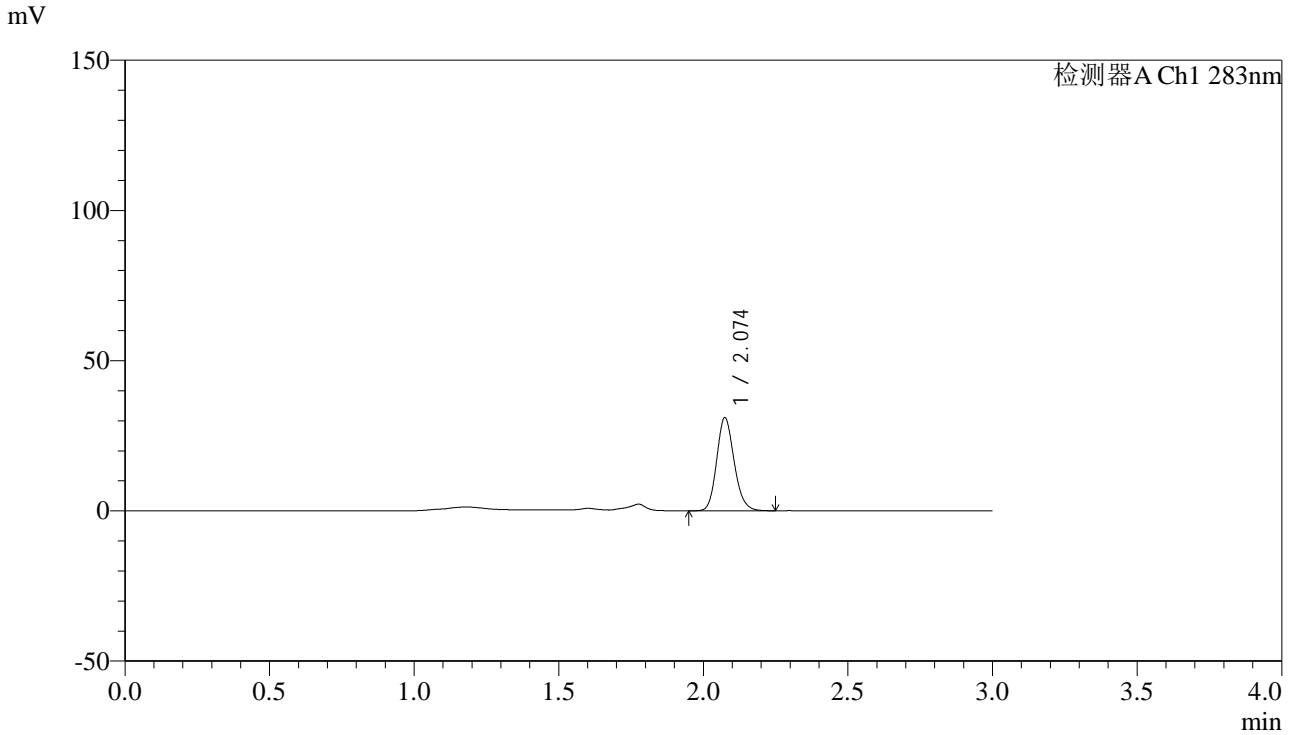


QTL-348

<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 - 31-14/31-301-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.074	130896	100.000	30855	5653	1.155	--
总计		130896	100.000	30855			



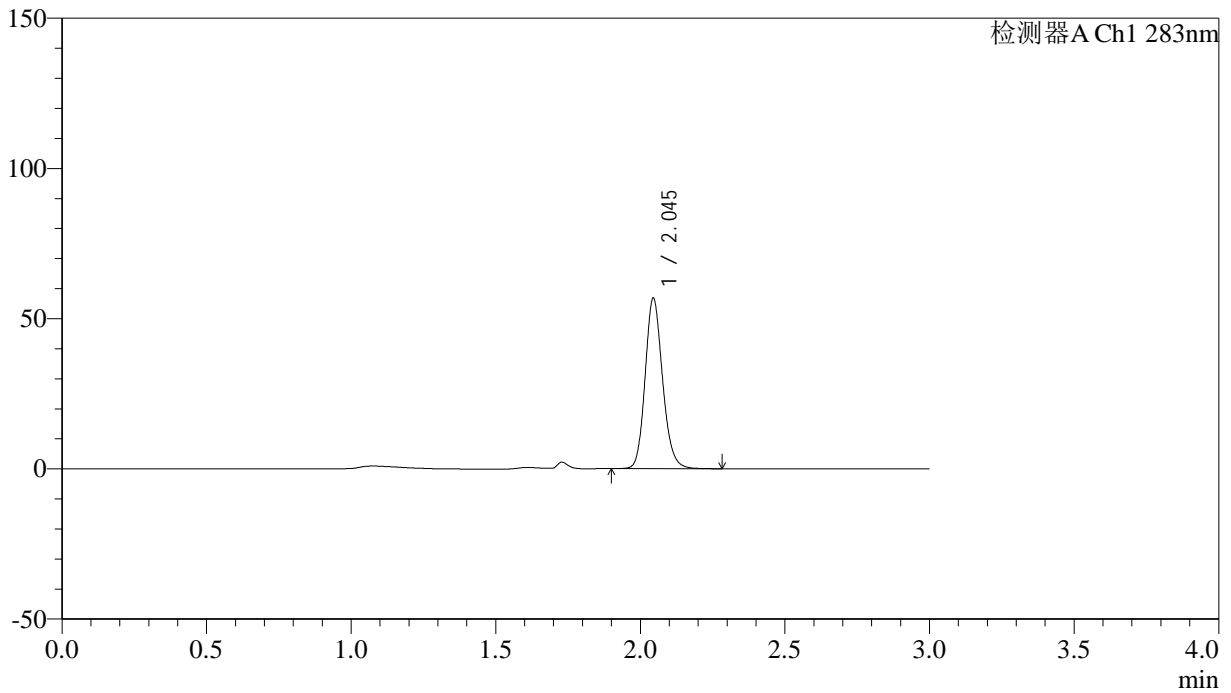
QTL-348

<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 - 31-14/31-302-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.045	238899	100.000	56591	5572	1.162	--
总计		238899	100.000	56591			



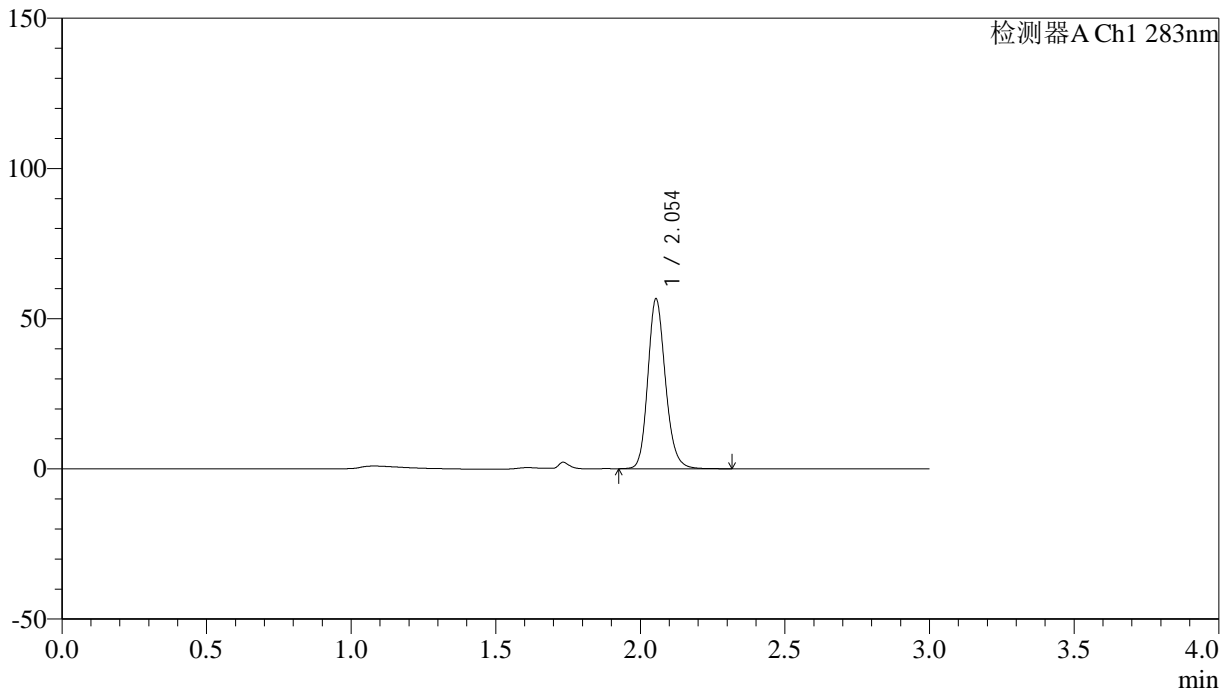
QTL-348

<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 - 31-14/31-303-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

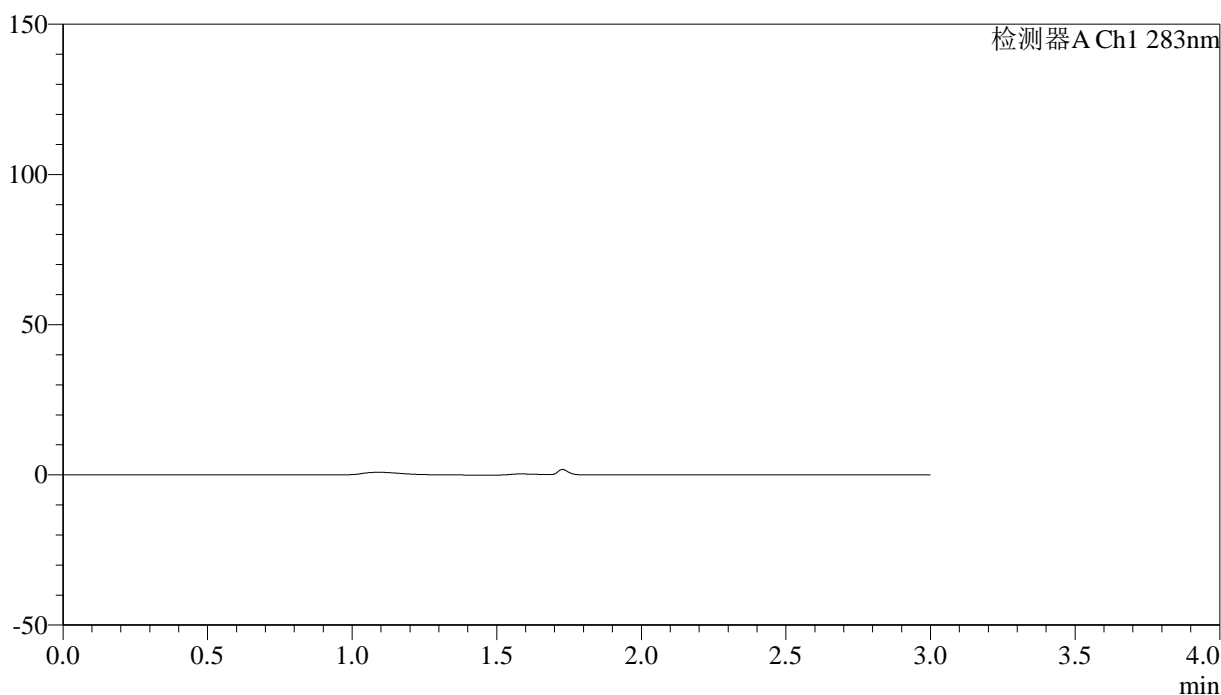
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	240292	100.000	56510	5540	1.173	--
总计		240292	100.000	56510			

<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 - 31-14/31-304-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 18:42:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:15:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



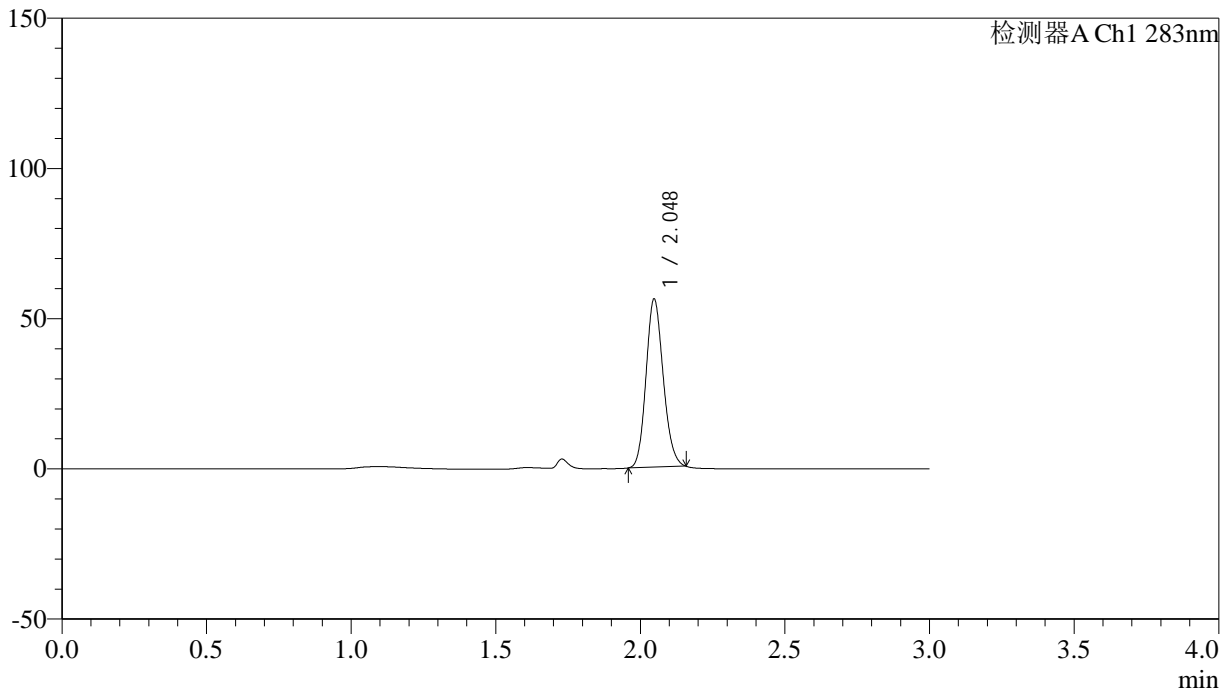
QTL-348

<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 - 0-136/31-305-3 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/21 09:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.048	231627	100.000	55931	5608	1.145	--
总计		231627	100.000	55931			



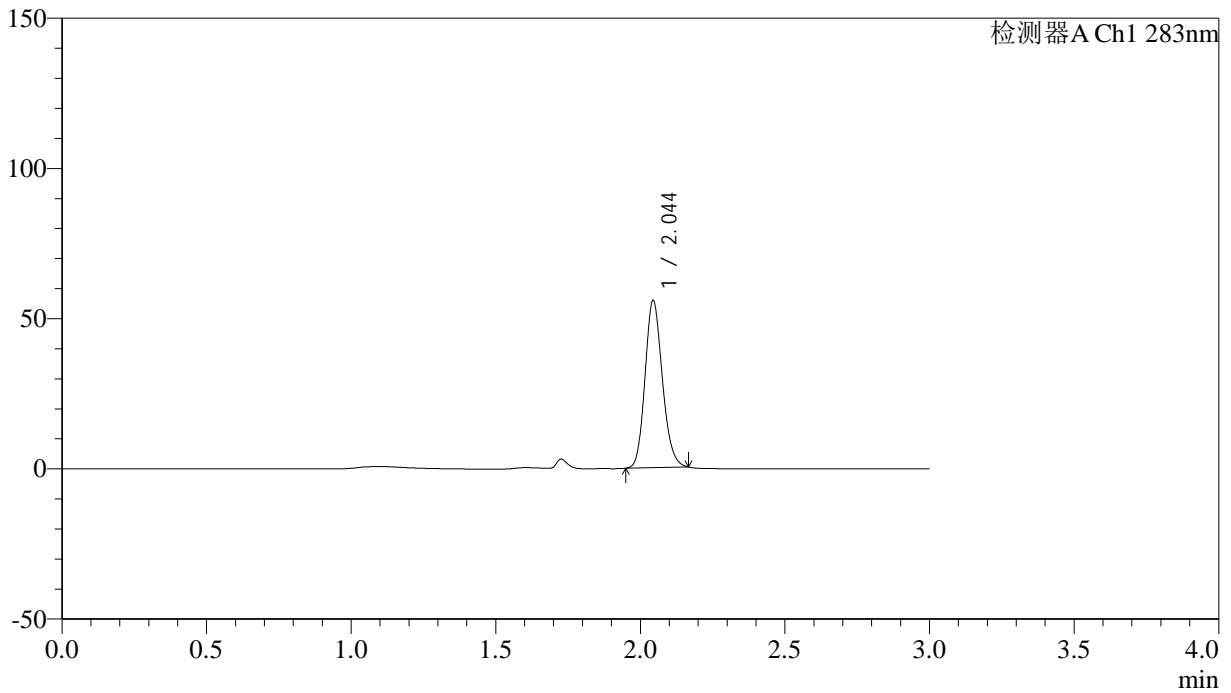
QTL-348

<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 - 0-131/31-306-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.044	232516	100.000	55373	5546	1.162	--
总计		232516	100.000	55373			



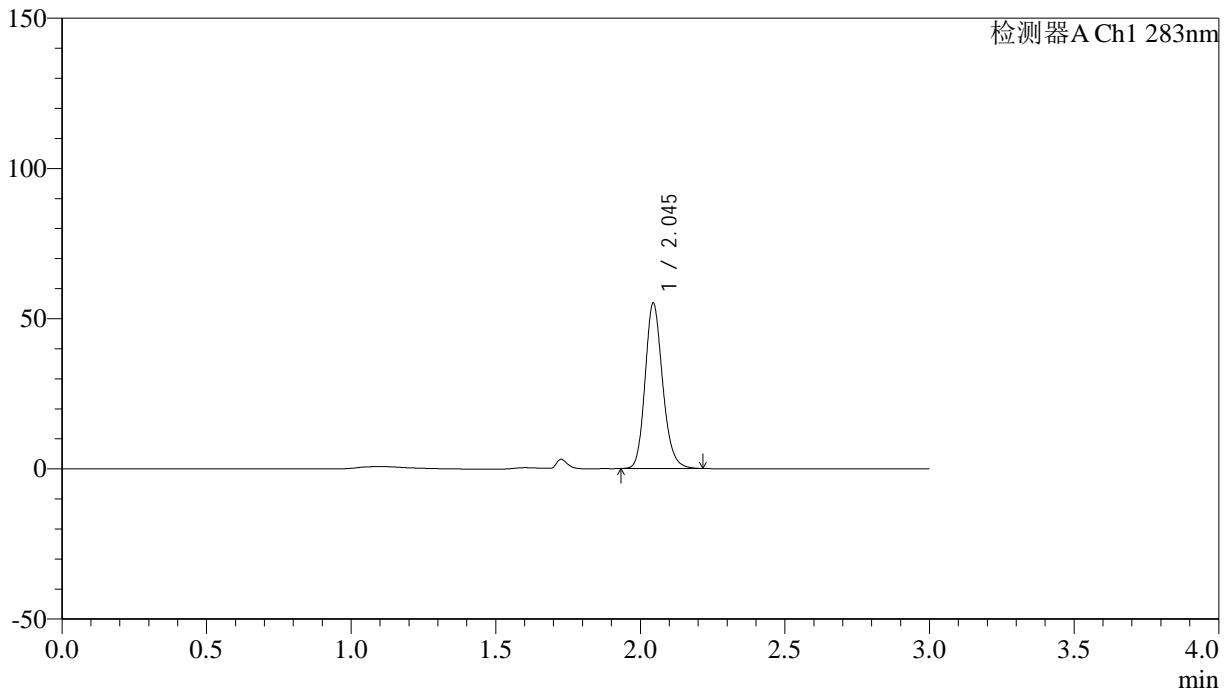
QTL-348

<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 - 0-134/31-307-3 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/21 09:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

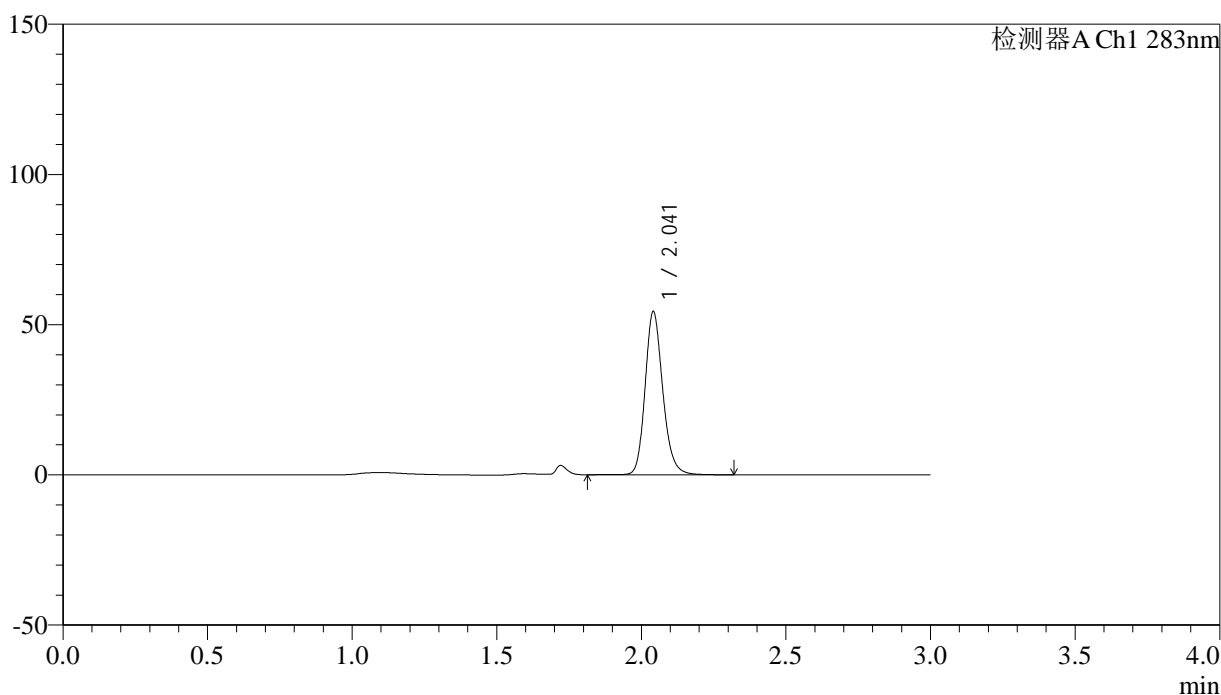
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	232757	100.000	54881	5534	1.180	--
总计		232757	100.000	54881			

<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 - 0-135/31-308-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 18:55:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:25:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.041	231635	100.000	52583	5487	1.186	--
总计		231635	100.000	52583			



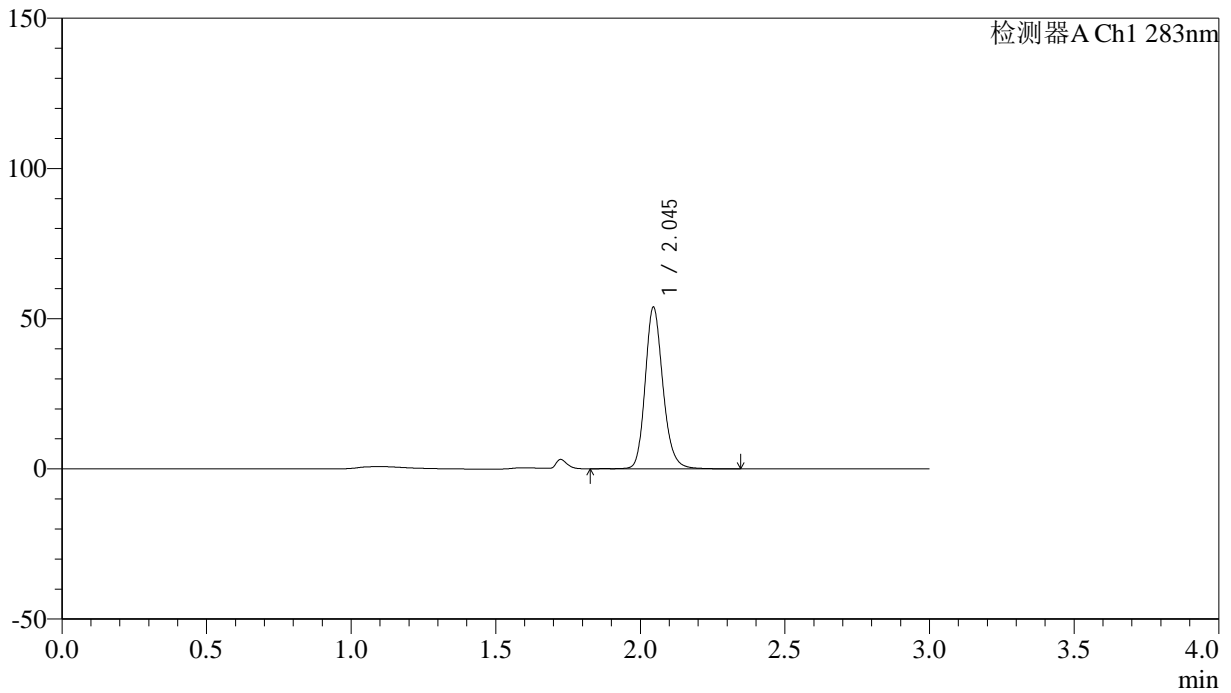
QTL-348

<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 - 0-135/31-309-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.045	230165	100.000	53245	5483	1.179	--
总计		230165	100.000	53245			

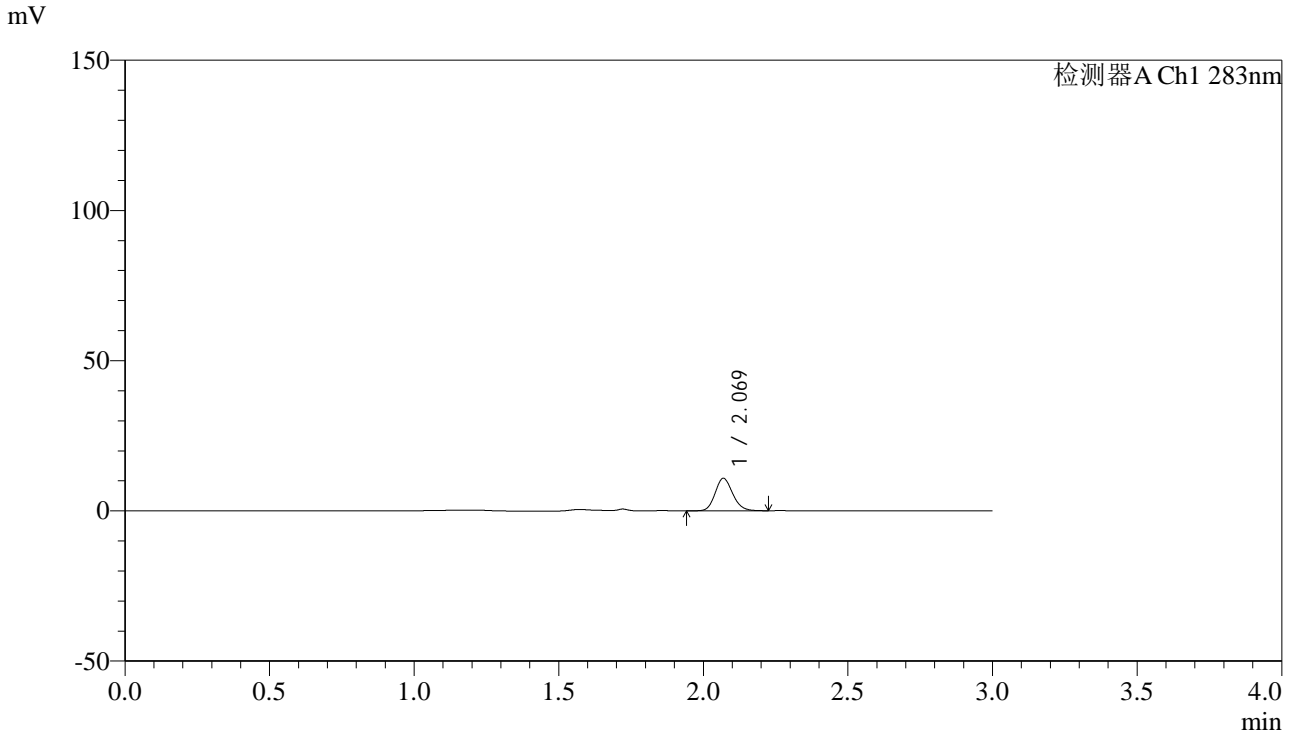


QTL-348

<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 - 0-137/31-310-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 19:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

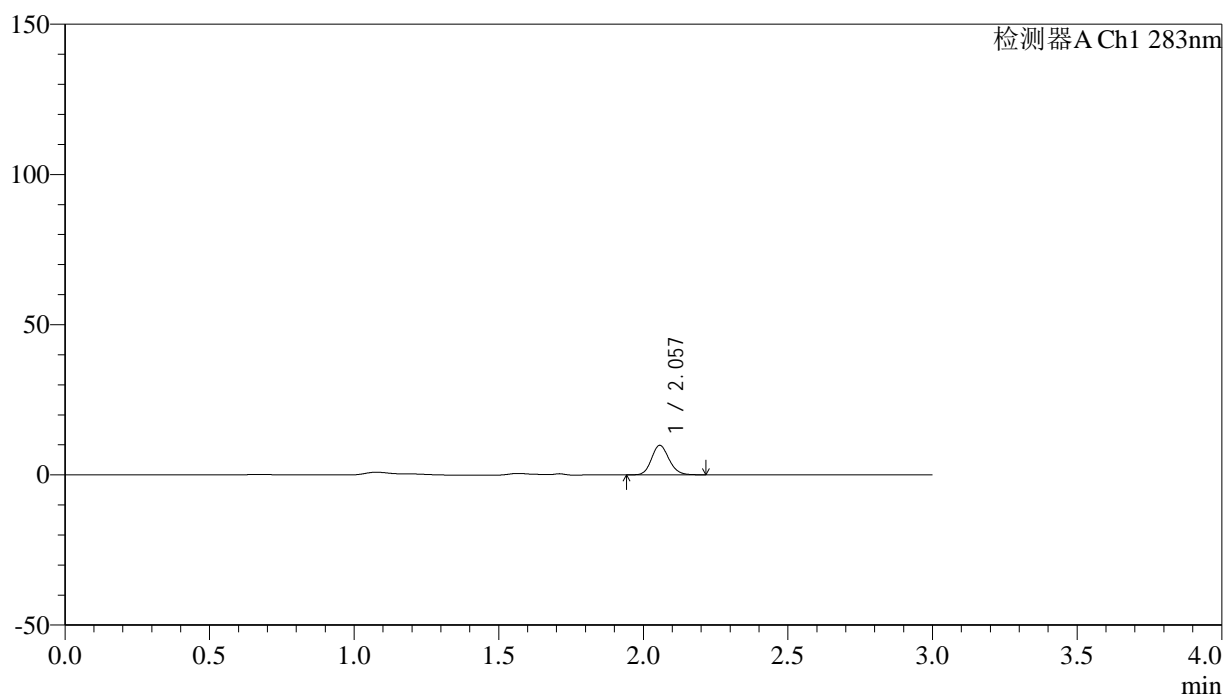
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	45666	100.000	10757	5574	1.150	--
总计		45666	100.000	10757			

<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 - 0-137/31-311-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 19:06:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	41317	100.000	9802	5521	1.148	--
总计		41317	100.000	9802			



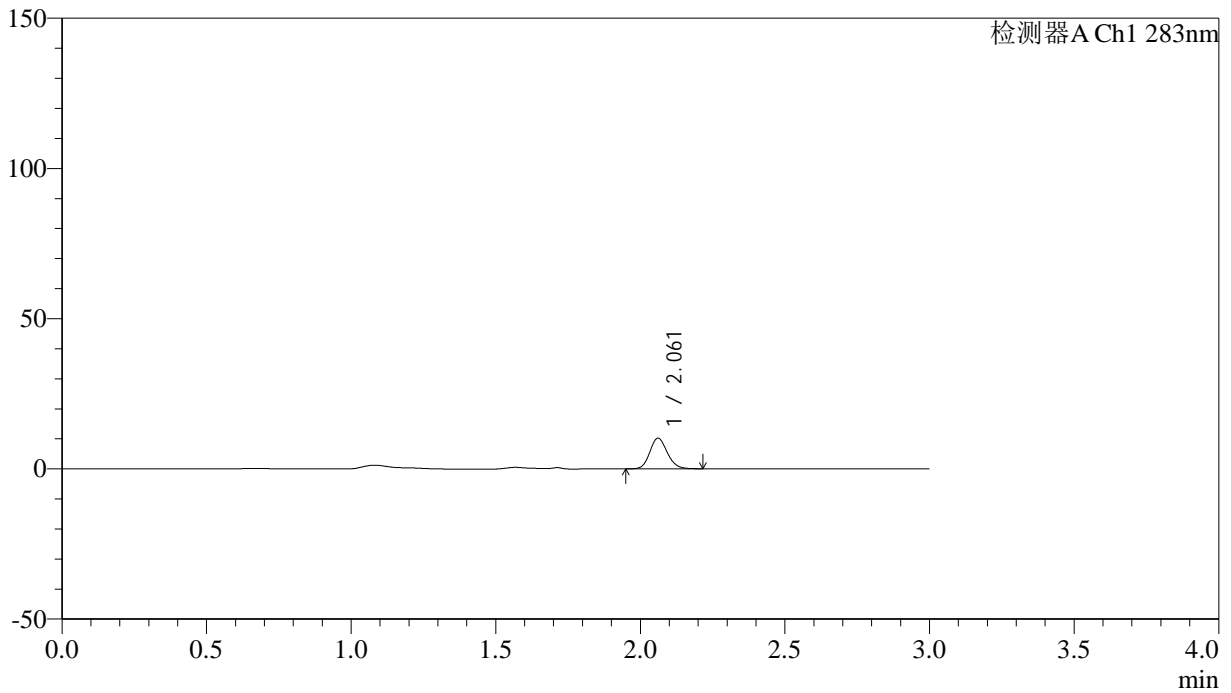
QTL-348

<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 - 0-137/31-312-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 19:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

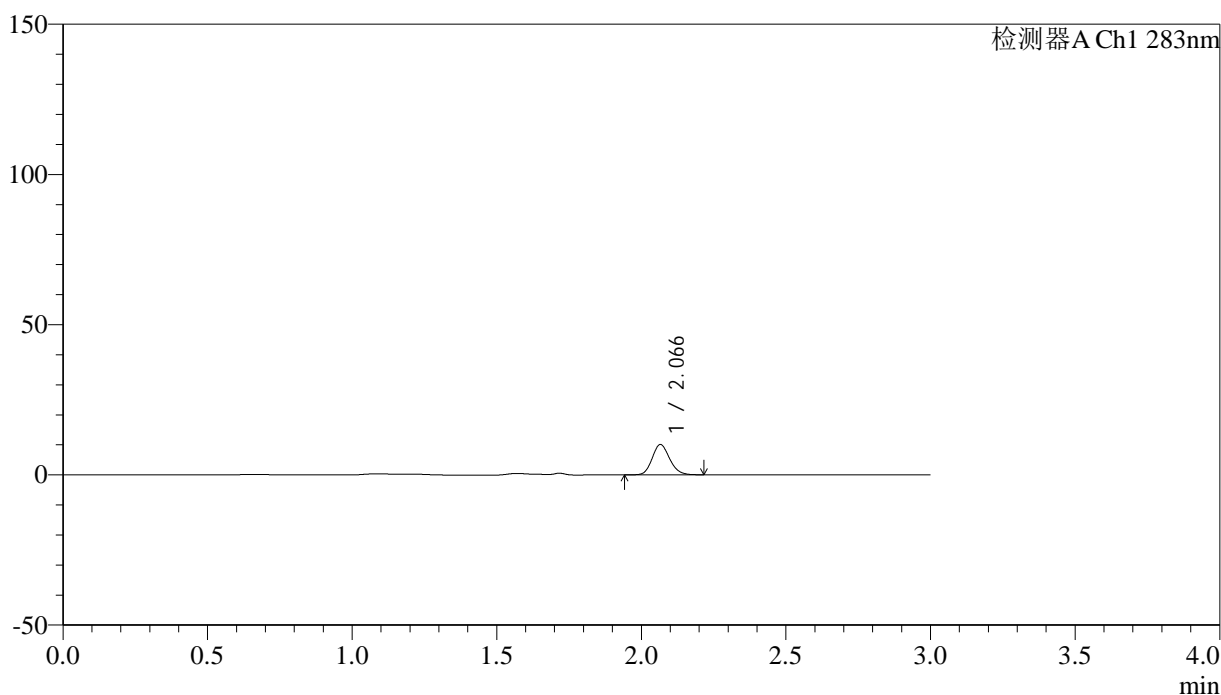
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	43194	100.000	10183	5553	1.150	--
总计		43194	100.000	10183			

<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 - 0-137/31-313-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 19:13:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

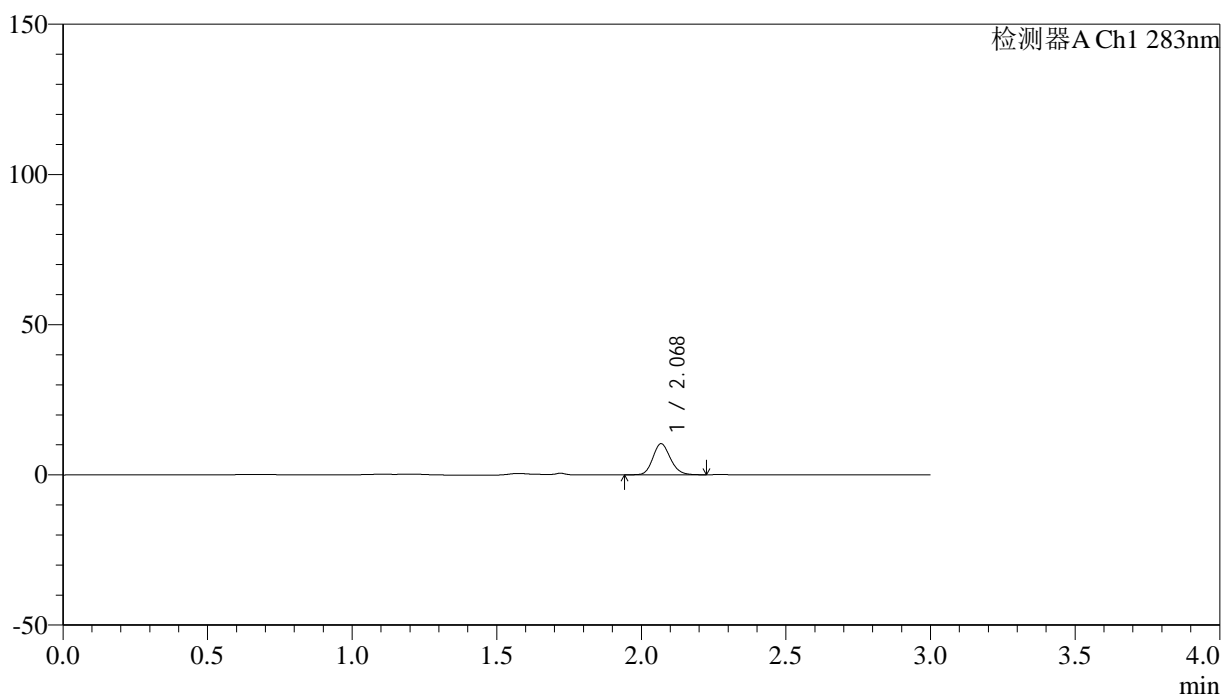
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	42660	100.000	10042	5533	1.150	--
总计		42660	100.000	10042			

<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 - 0-137/31-314-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 19:16:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

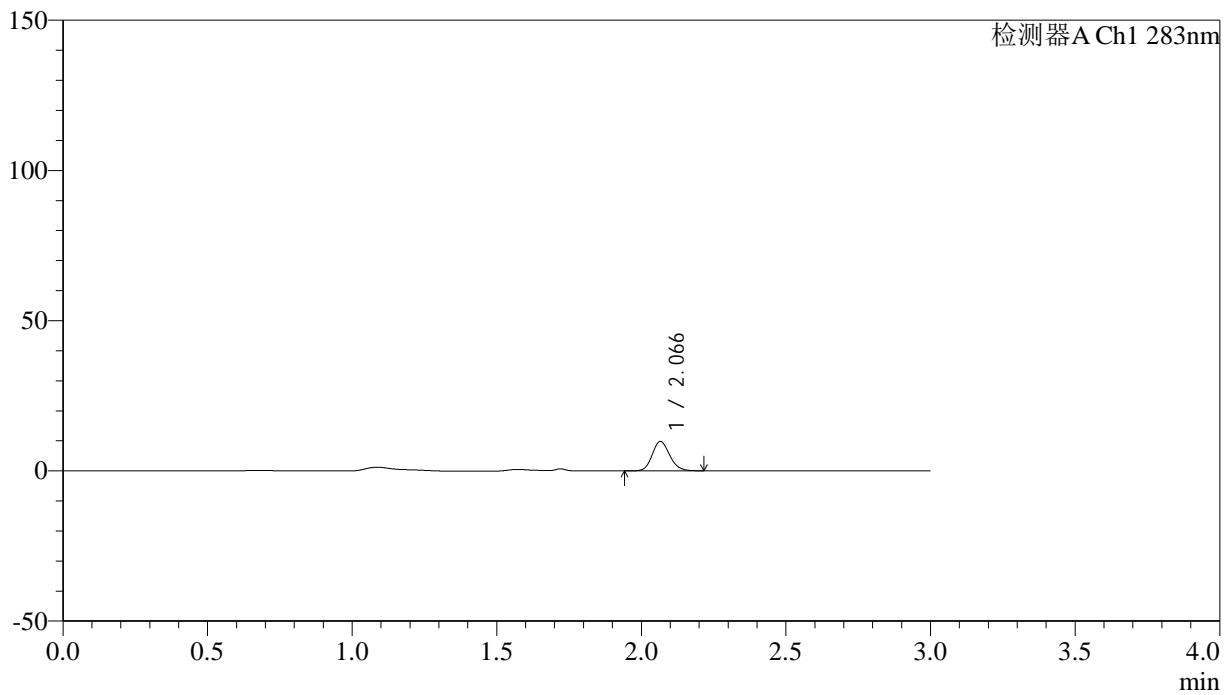
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	43803	100.000	10258	5551	1.151	--
总计		43803	100.000	10258			

<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 - 0-137/31-315-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 19:20:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.066	41362	100.000	9761	5572	1.150	--
总计		41362	100.000	9761			

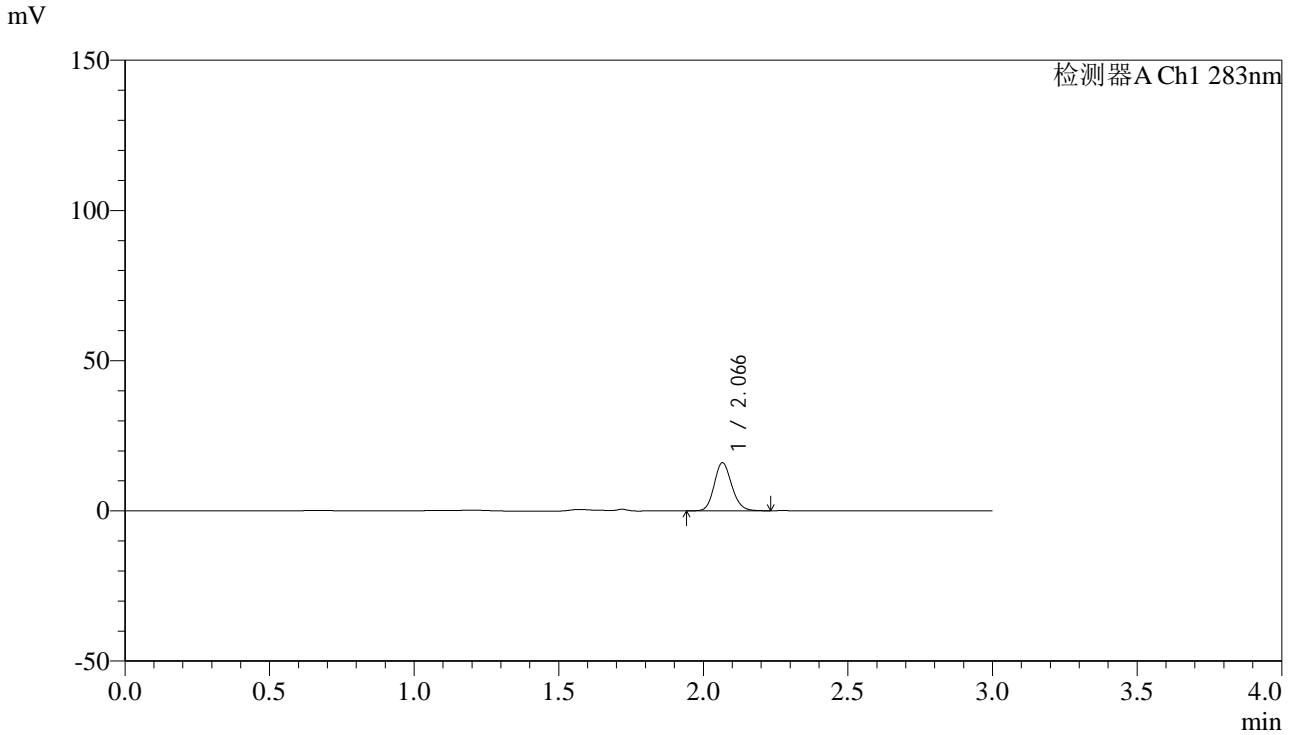


QTL-348

<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 - 0-137/31-316-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 19:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

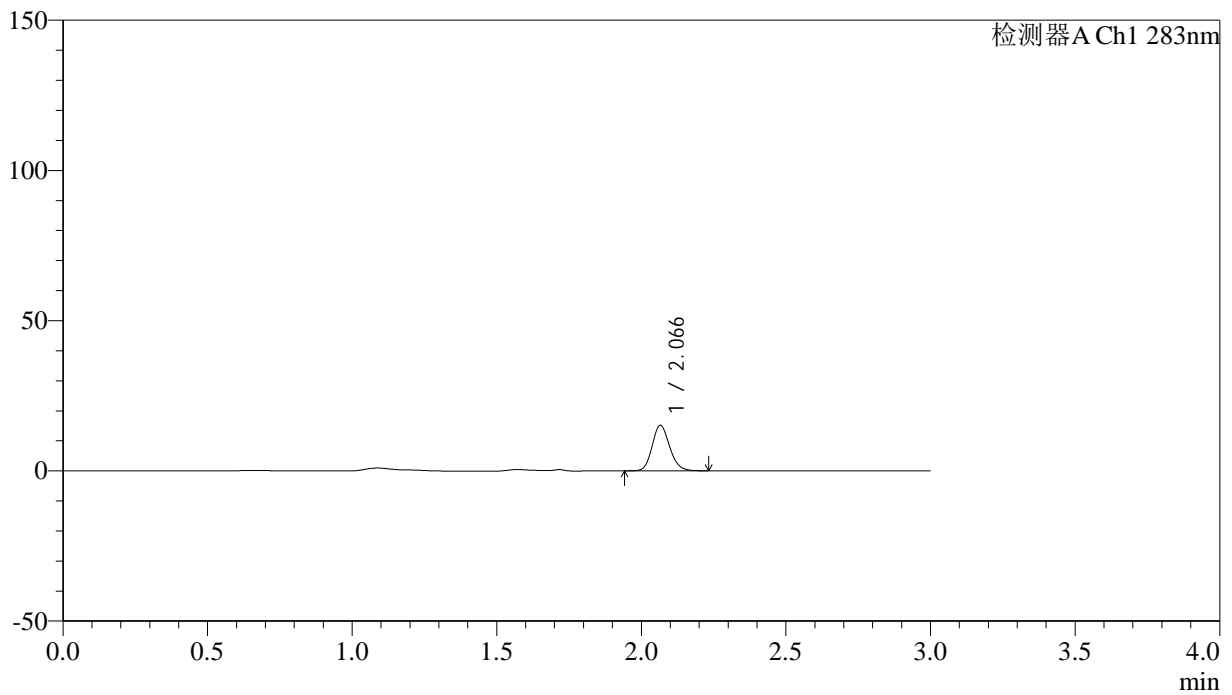
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	67842	100.000	15952	5544	1.149	--
总计		67842	100.000	15952			

<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 - 0-137/31-317-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 19:27:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.066	63782	100.000	15095	5583	1.152	--
总计		63782	100.000	15095			

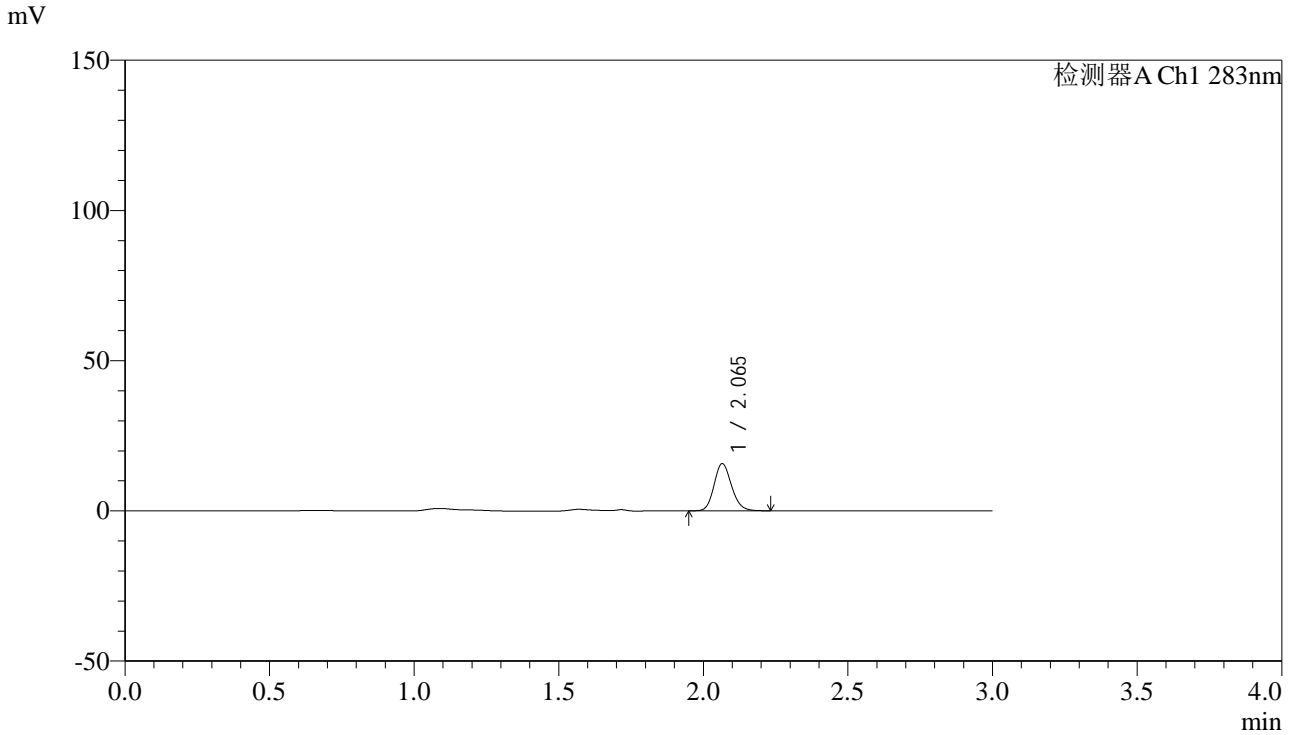


QTL-348

<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 - 0-137/31-318-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 19:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	66211	100.000	15692	5603	1.148	--
总计		66211	100.000	15692			

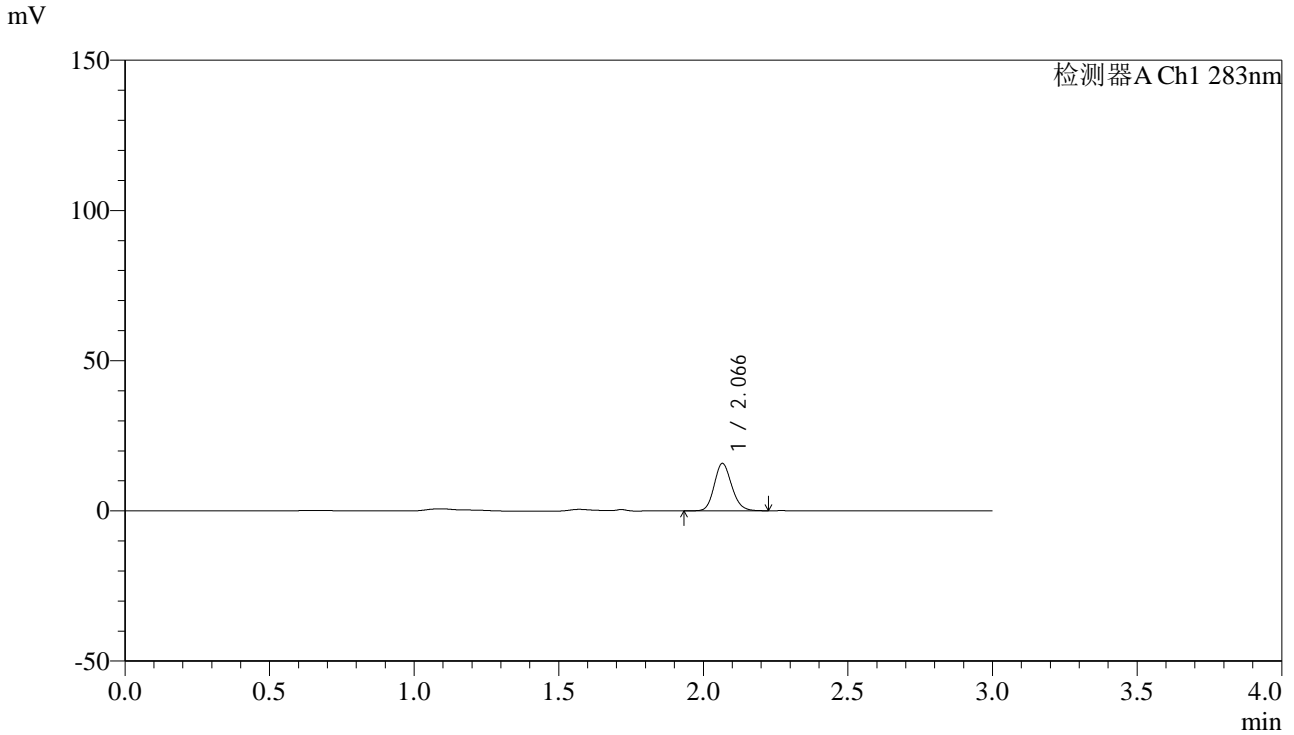


QTL-348

<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 - 0-137/31-319-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 19:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.066	66343	100.000	15690	5603	1.149	--
总计		66343	100.000	15690			



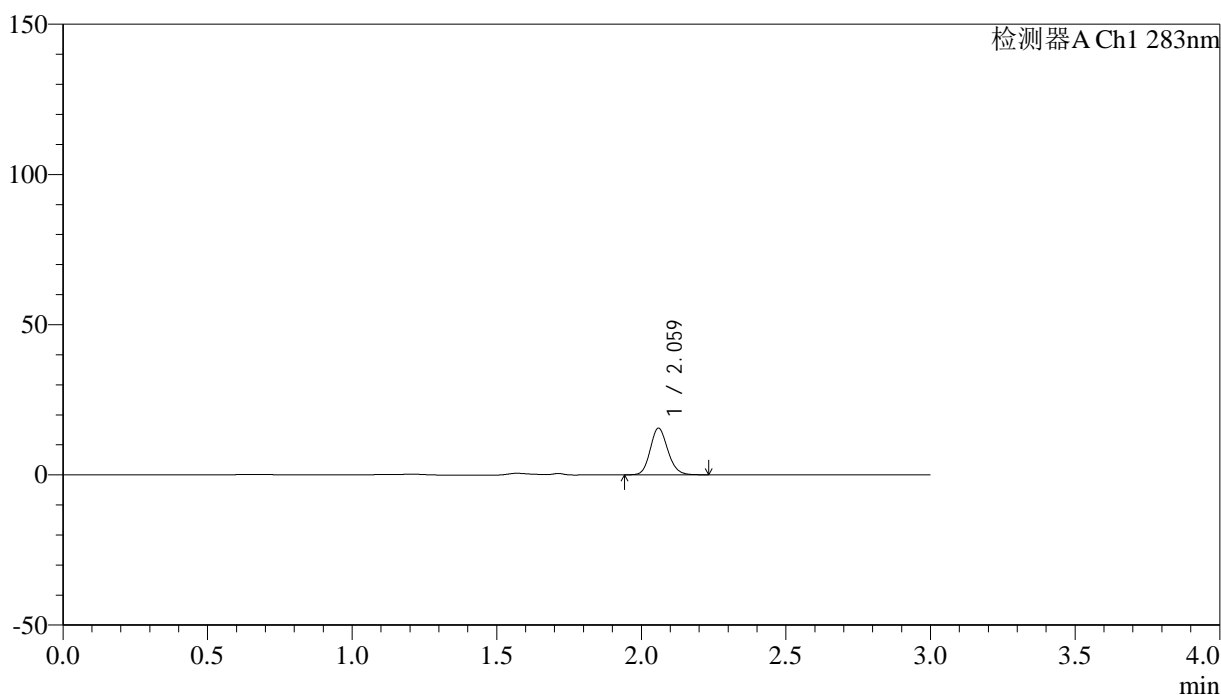
QTL-348

<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 - 0-137/31-320-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 19:37:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	65708	100.000	15348	5507	1.140	--
总计		65708	100.000	15348			

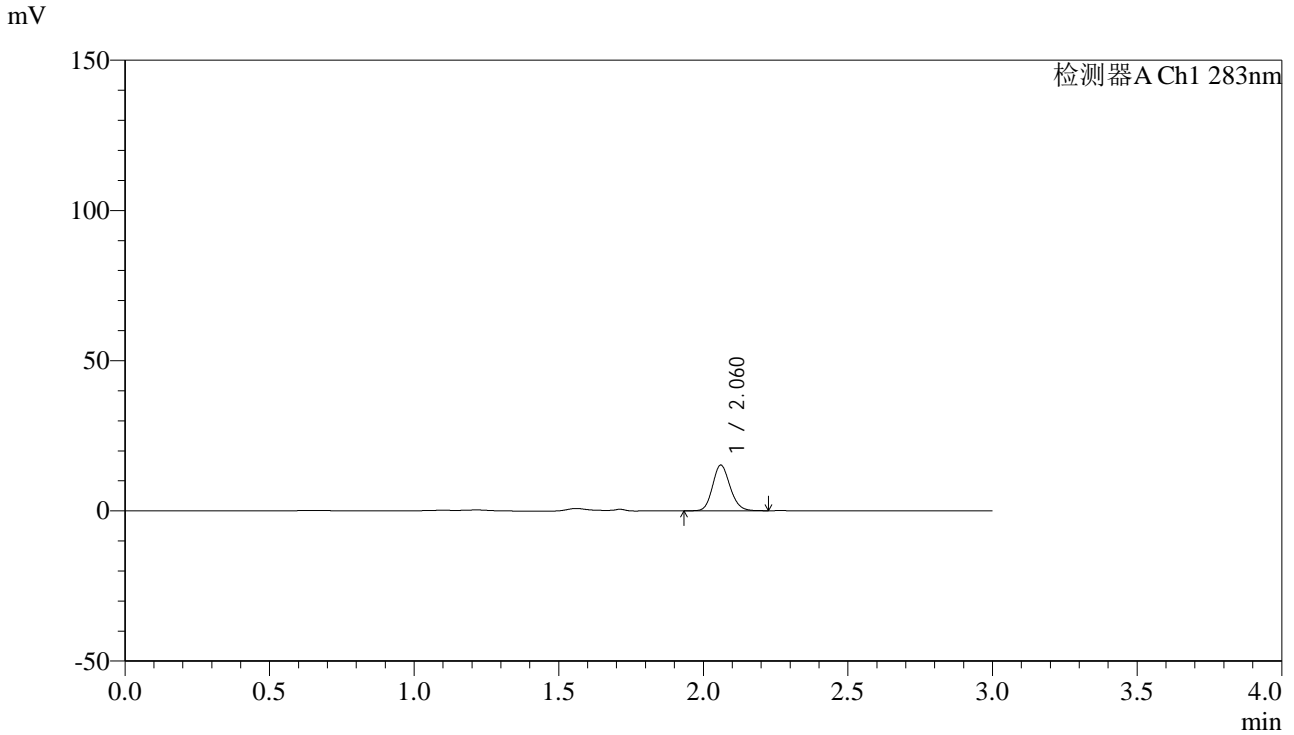


QTL-348

<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 - 0-137/31-321-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 19:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.060	64018	100.000	15105	5566	1.148	--
总计		64018	100.000	15105			



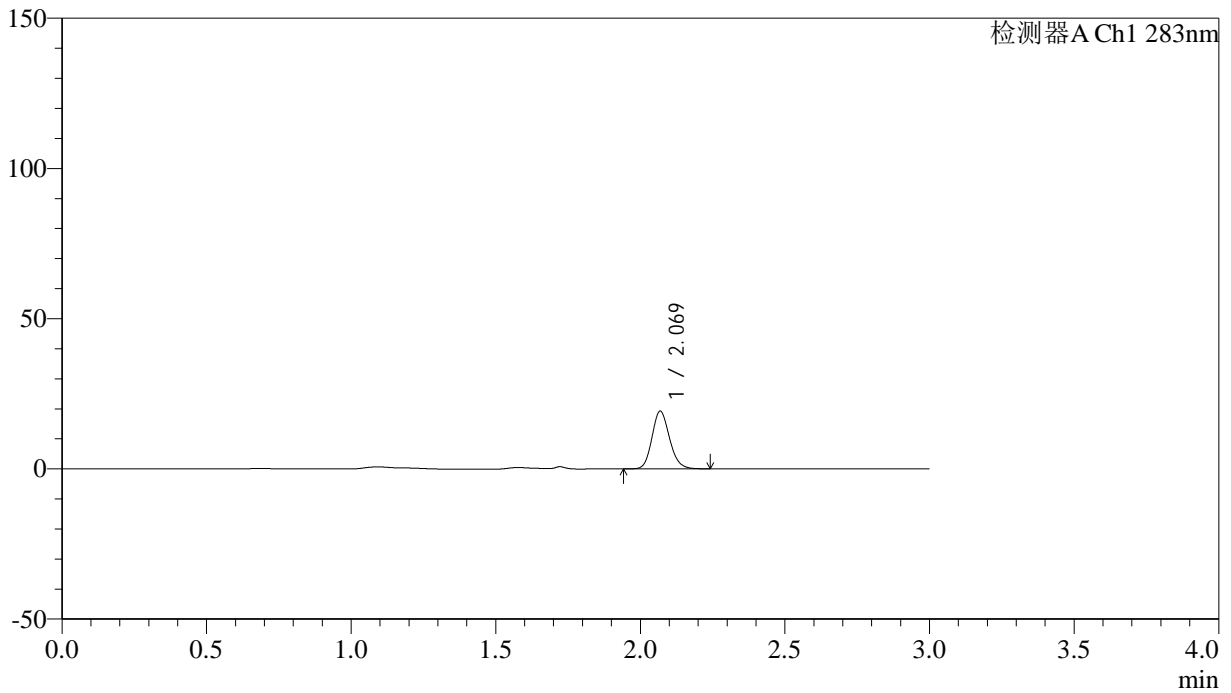
QTL-348

<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 - 0-137/31-322-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 19:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	81236	100.000	19092	5571	1.148	--
总计		81236	100.000	19092			



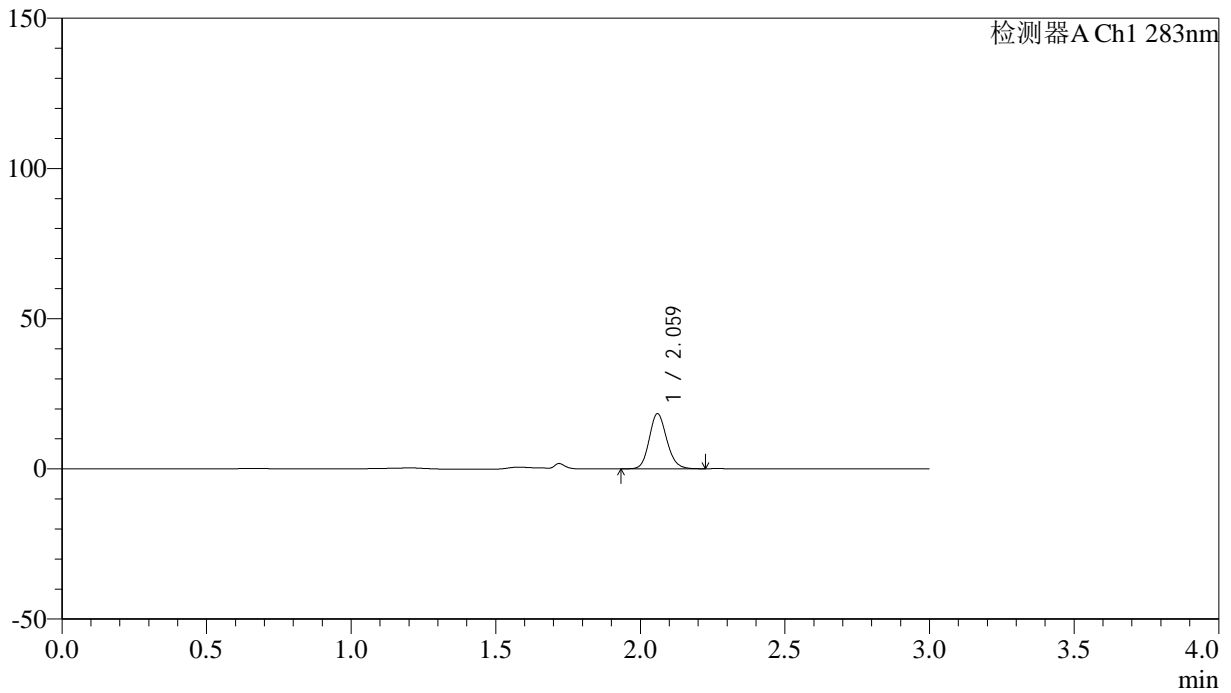
QTL-348

<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 - 0-137/31-323-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 19:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	77447	100.000	18138	5545	1.147	--
总计		77447	100.000	18138			

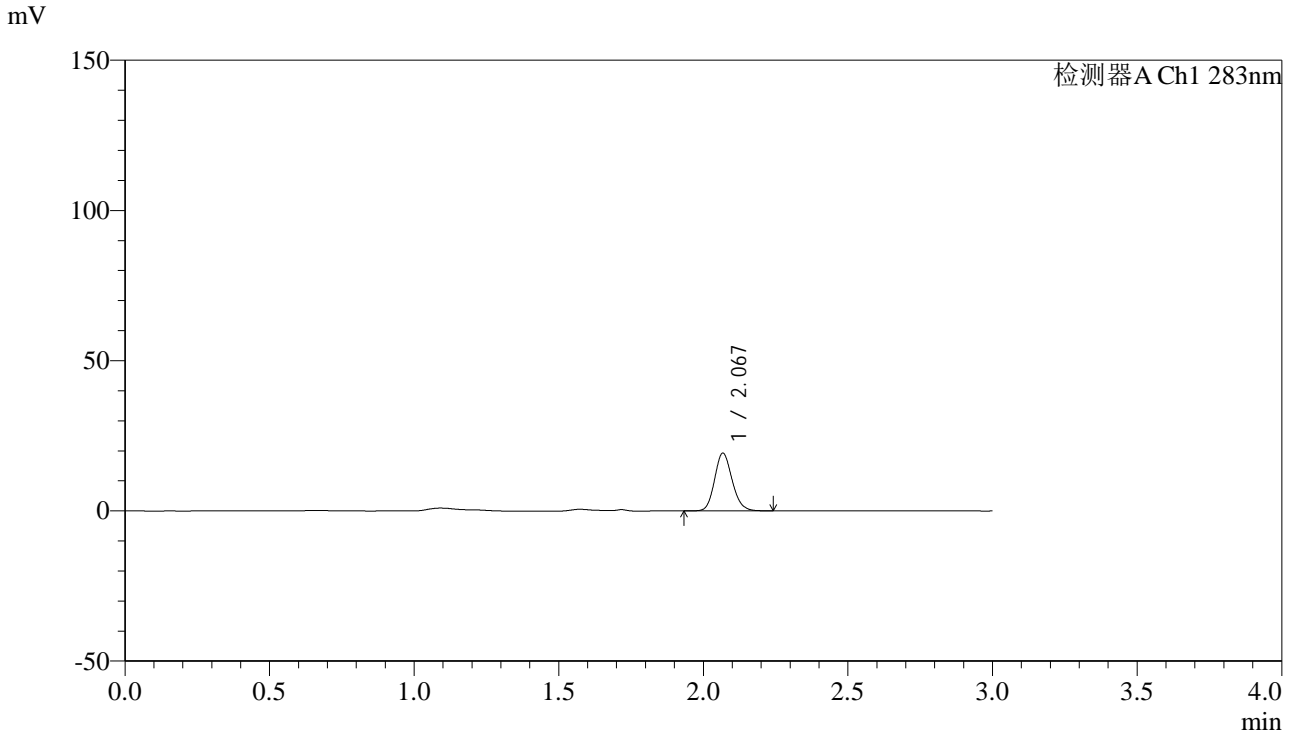


QTL-348

<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 - 0-137/31-324-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 19:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.067	81476	100.000	19015	5542	1.145	--
总计		81476	100.000	19015			

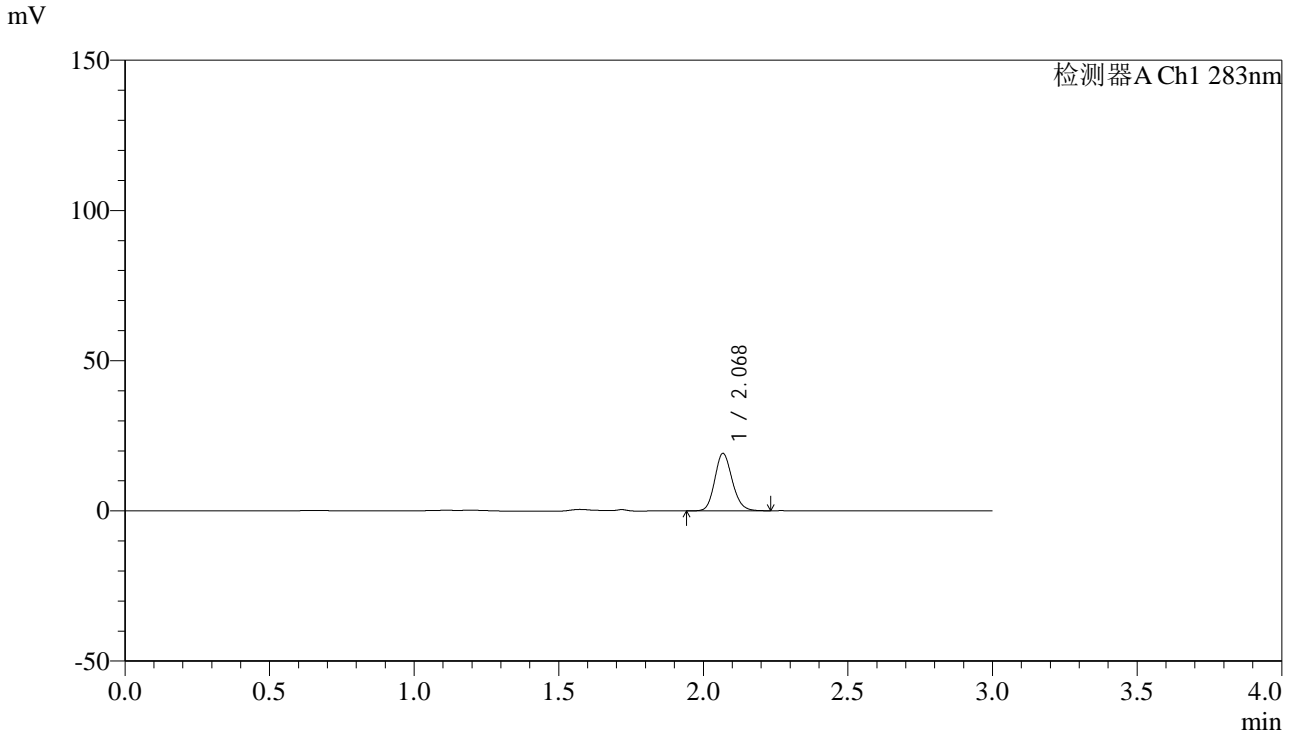


QTL-348

<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 - 0-137/31-325-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 19:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.068	80465	100.000	18921	5601	1.148	--
总计		80465	100.000	18921			



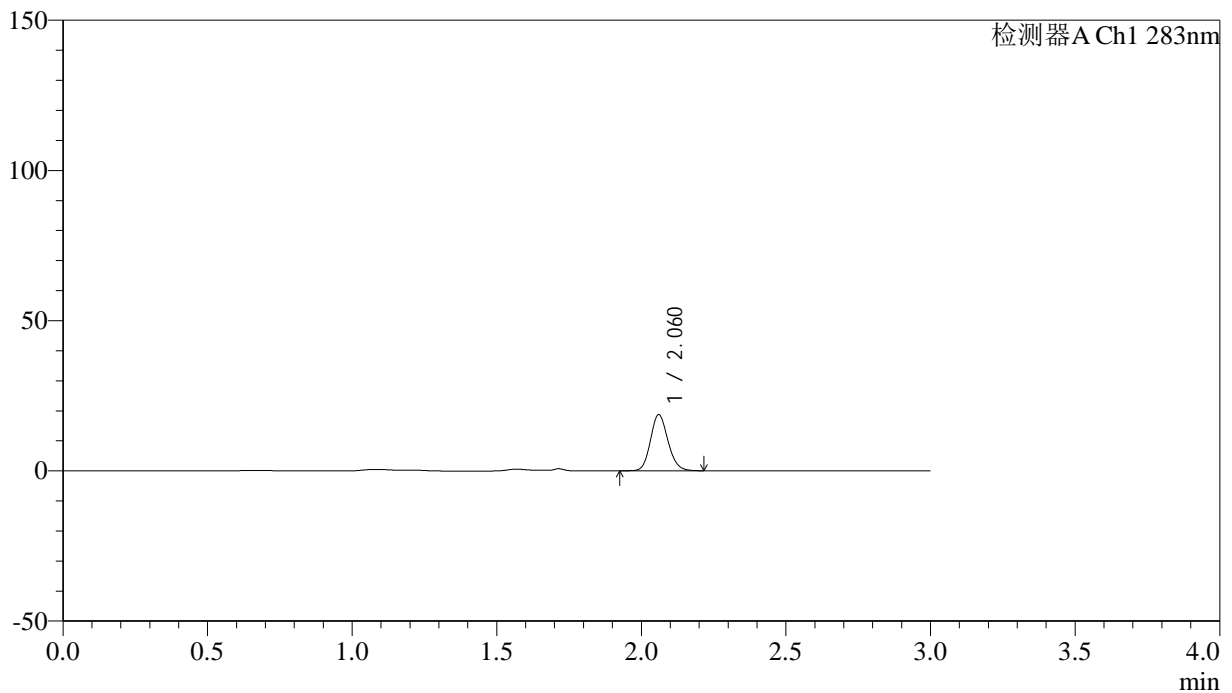
QTL-348

<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 - 0-137/31-326-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 19:58:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.060	78962	100.000	18544	5526	1.142	--
总计		78962	100.000	18544			

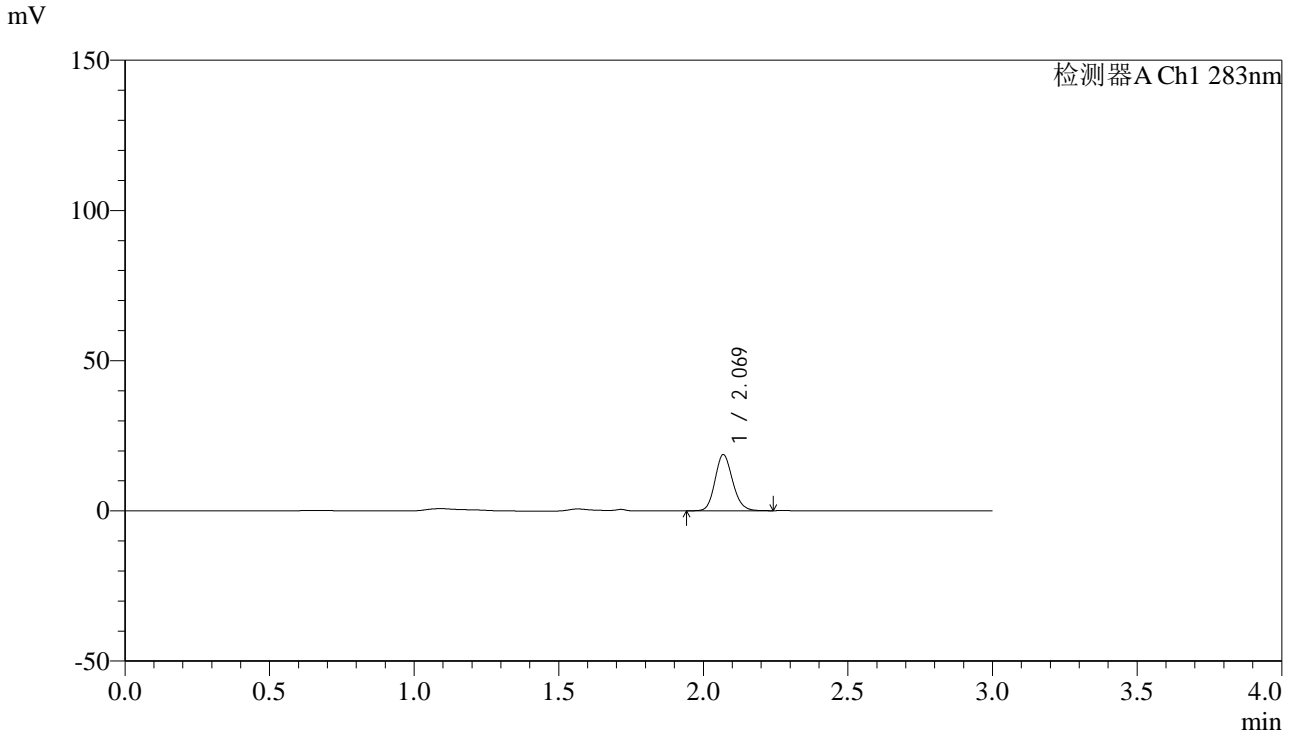


QTL-348

<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 - 0-137/31-327-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.069	79218	100.000	18603	5550	1.142	--
总计		79218	100.000	18603			



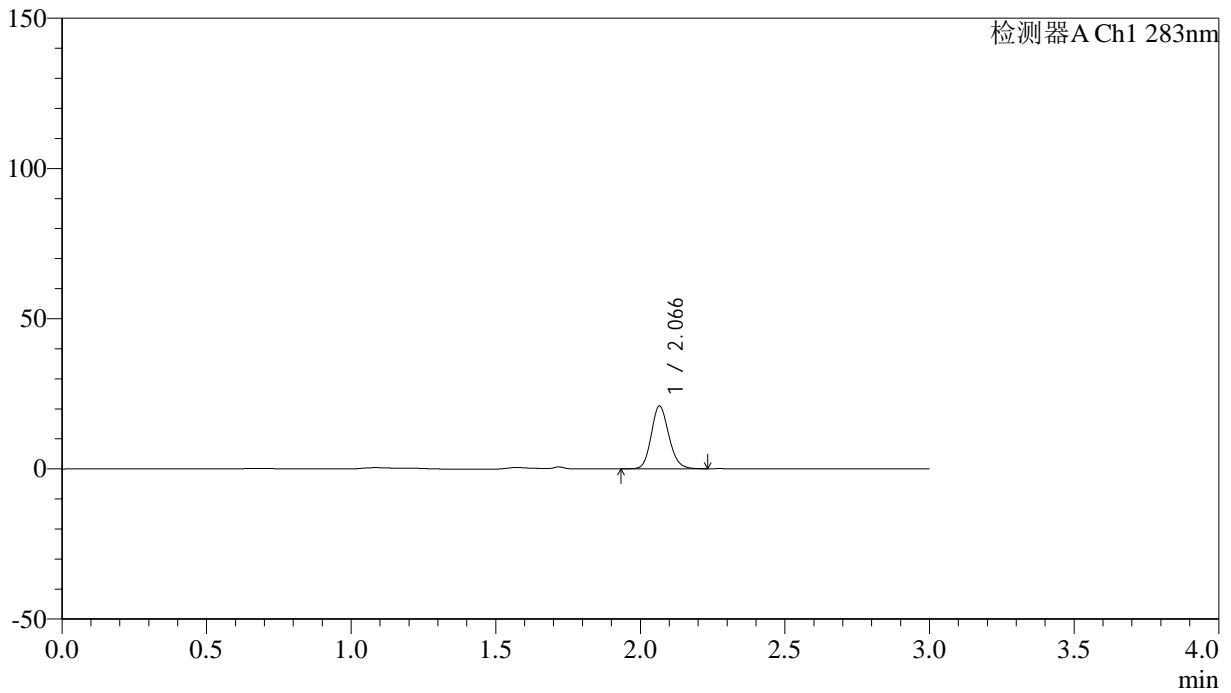
QTL-348

<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 - 0-137/31-328-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.066	88437	100.000	20765	5541	1.147	--
总计		88437	100.000	20765			

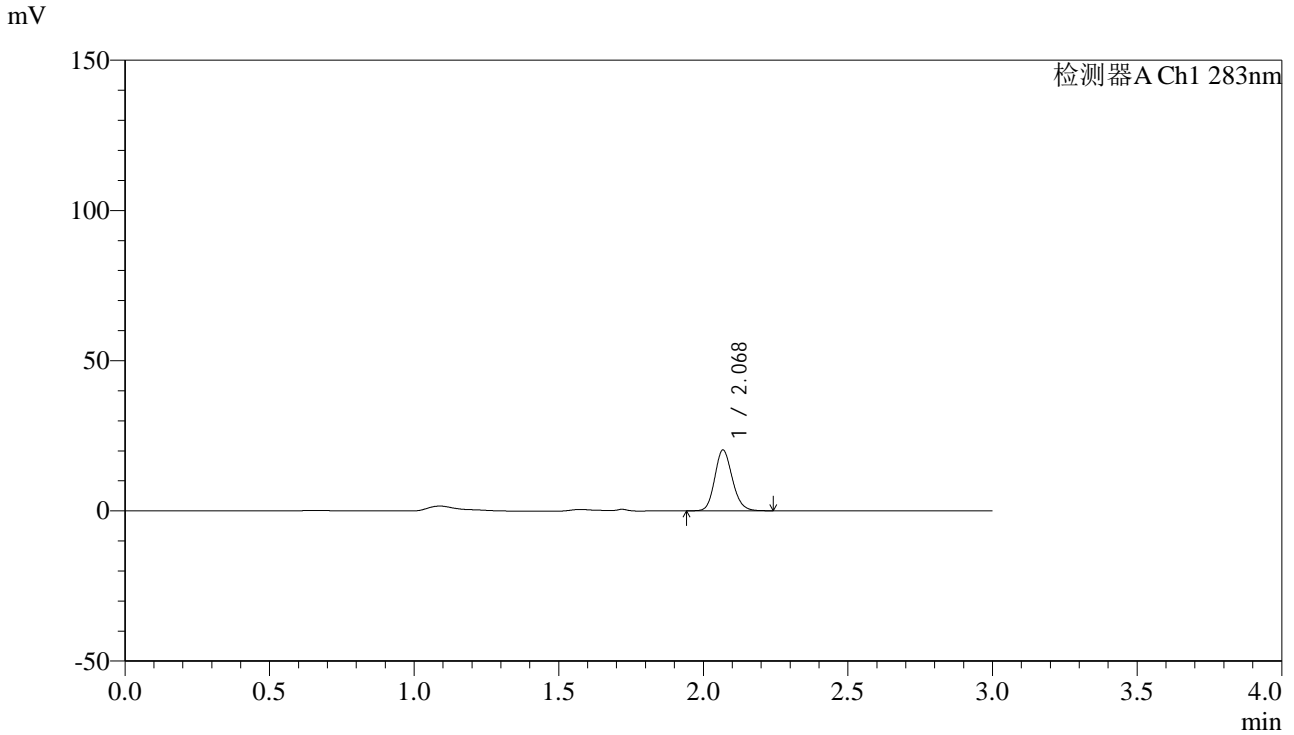


QTL-348

<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 - 0-137/31-329-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.068	85567	100.000	20051	5577	1.149	--
总计		85567	100.000	20051			

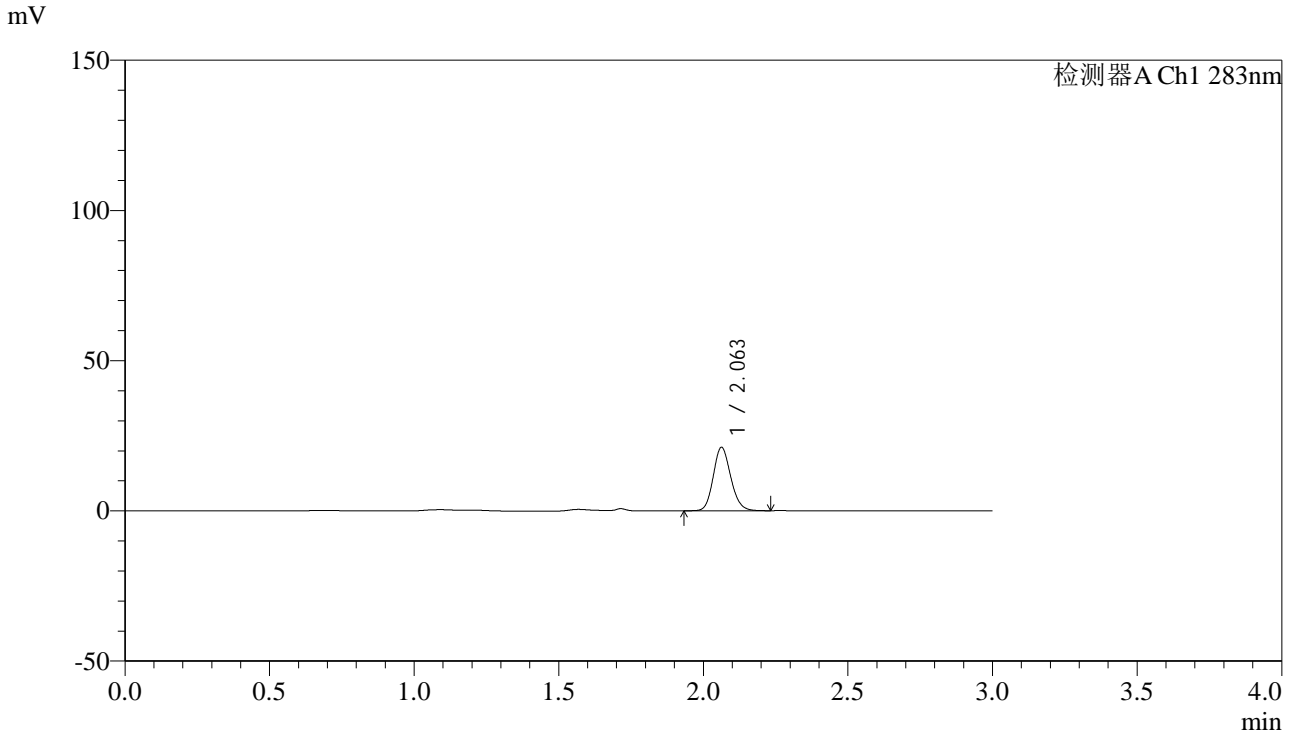


QTL-348

<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 - 0-137/31-330-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

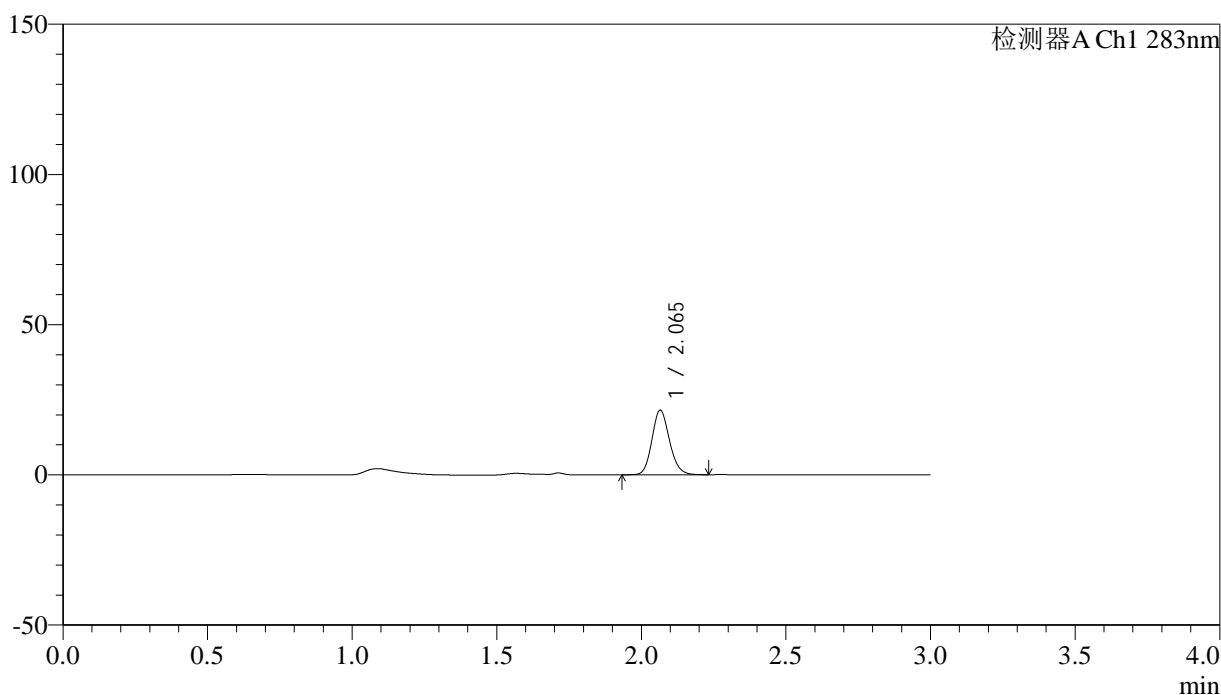
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	89053	100.000	21124	5566	1.146	--
总计		89053	100.000	21124			

<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 - 0-137/31-331-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 20:15:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	91076	100.000	21465	5542	1.144	--
总计		91076	100.000	21465			

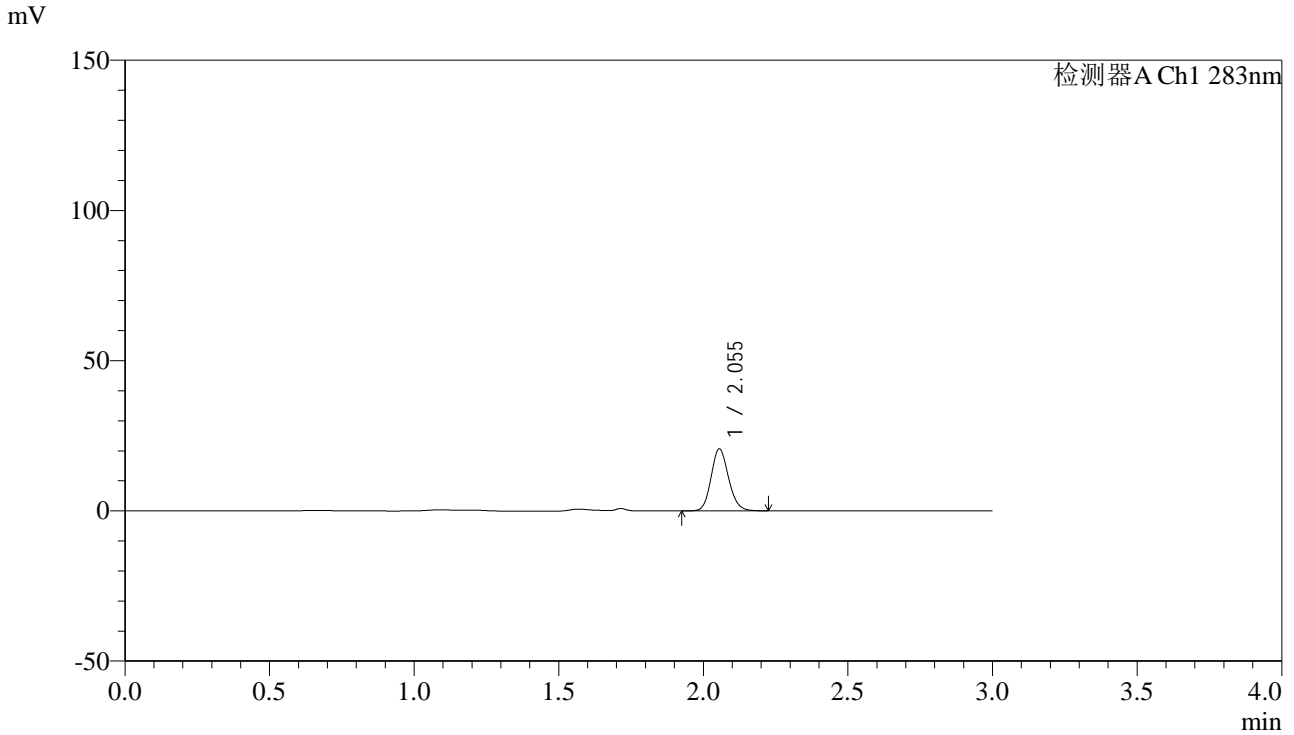


QTL-348

<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 - 0-137/31-332-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.055	86923	100.000	20647	5539	1.139	--
总计		86923	100.000	20647			



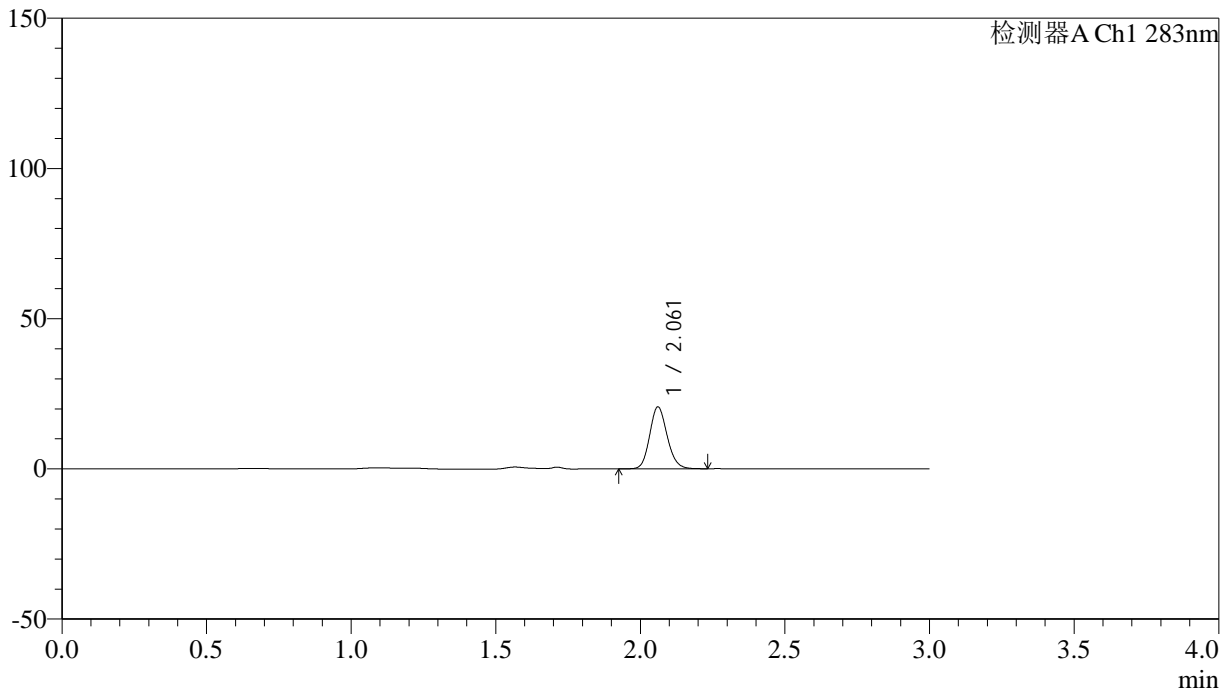
QTL-348

<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 - 0-137/31-333-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

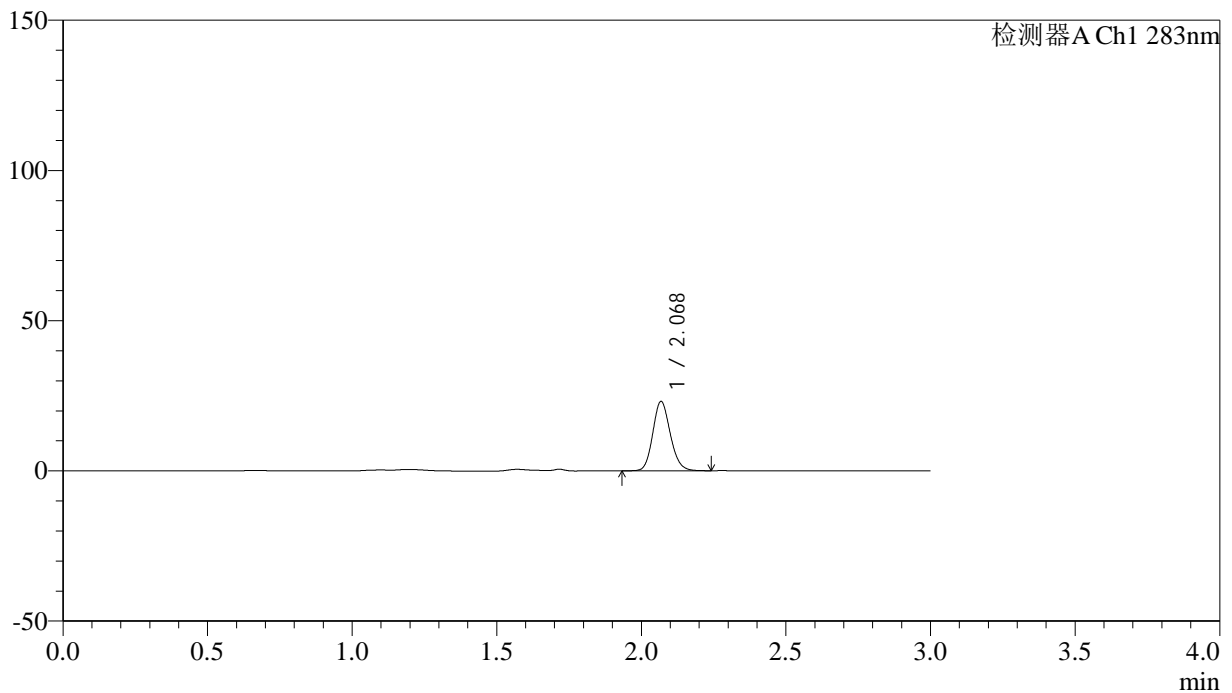
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	86757	100.000	20515	5570	1.142	--
总计		86757	100.000	20515			

<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 - 0-137/31-334-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 20:25:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	97365	100.000	22881	5593	1.142	--
总计		97365	100.000	22881			

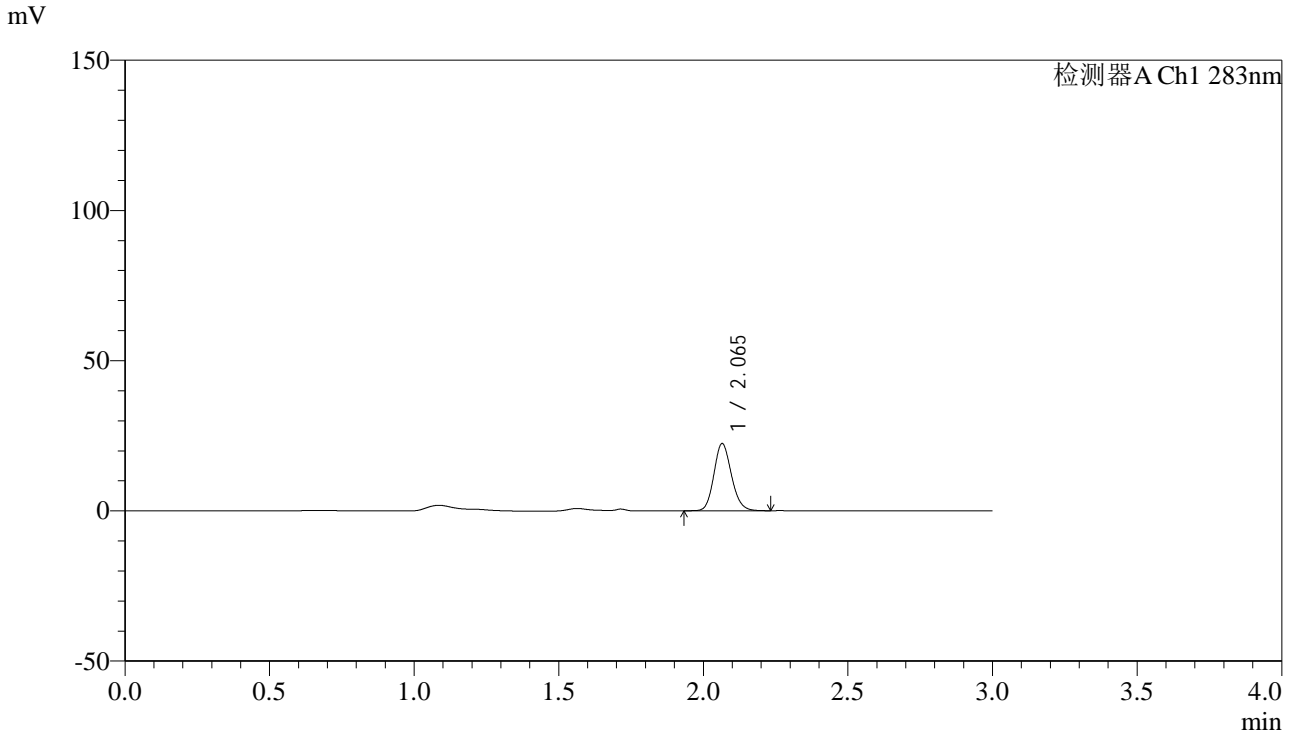


QTL-348

<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 - 0-137/31-335-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	94387	100.000	22317	5560	1.144	--
总计		94387	100.000	22317			

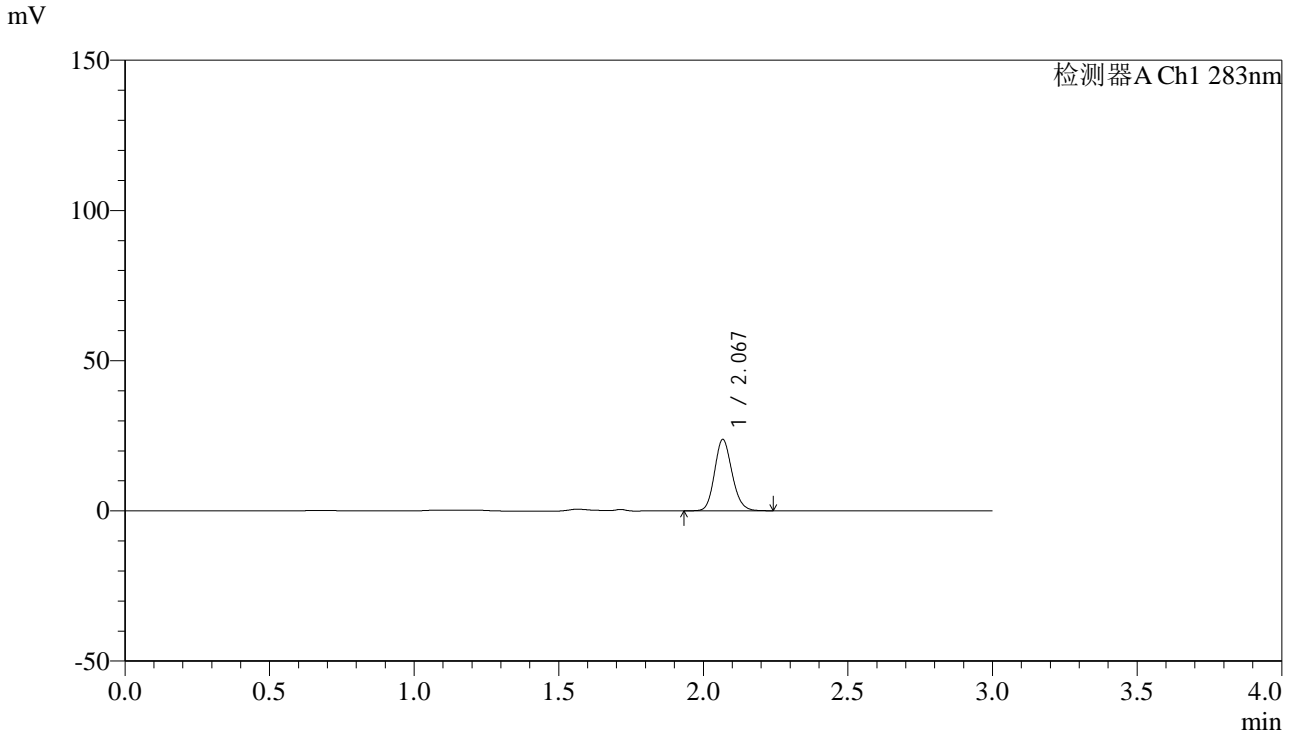


QTL-348

<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 - 0-137/31-336-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.067	100130	100.000	23492	5584	1.144	--
总计		100130	100.000	23492			

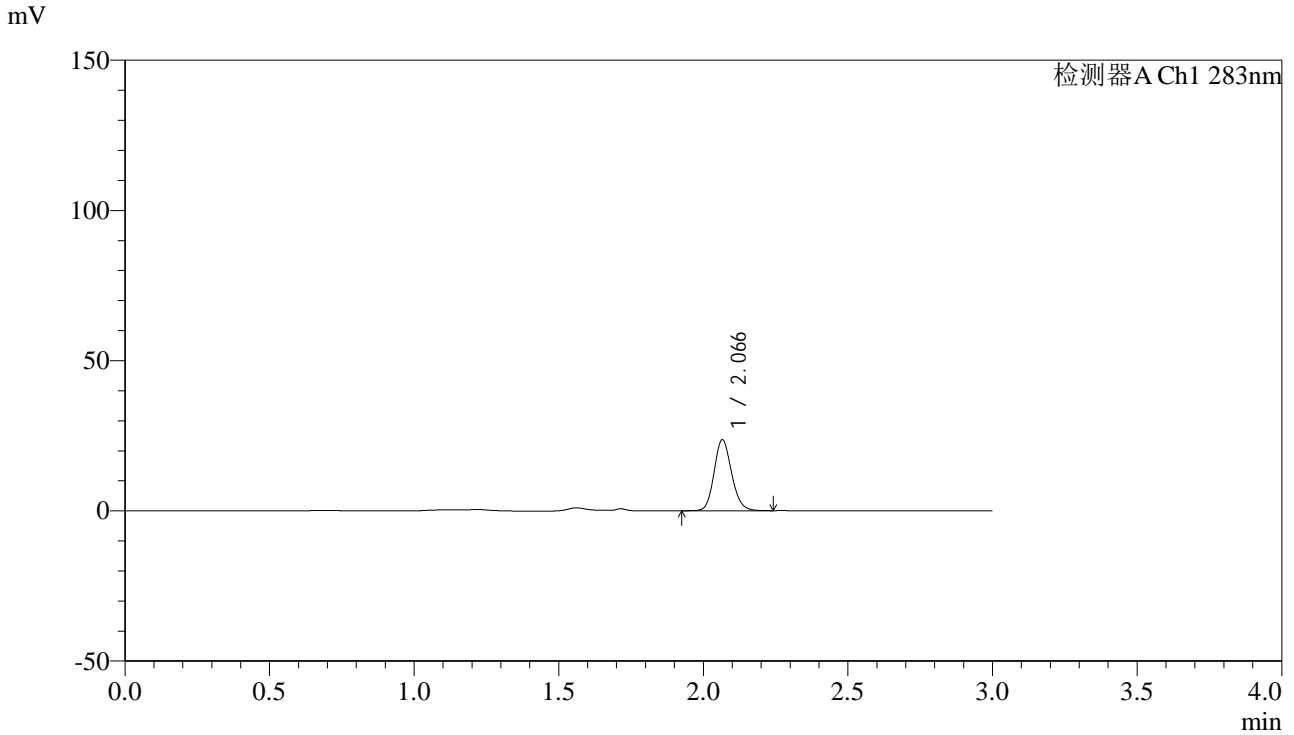


QTL-348

<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 - 0-137/31-337-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.066	99991	100.000	23579	5574	1.142	--
总计		99991	100.000	23579			

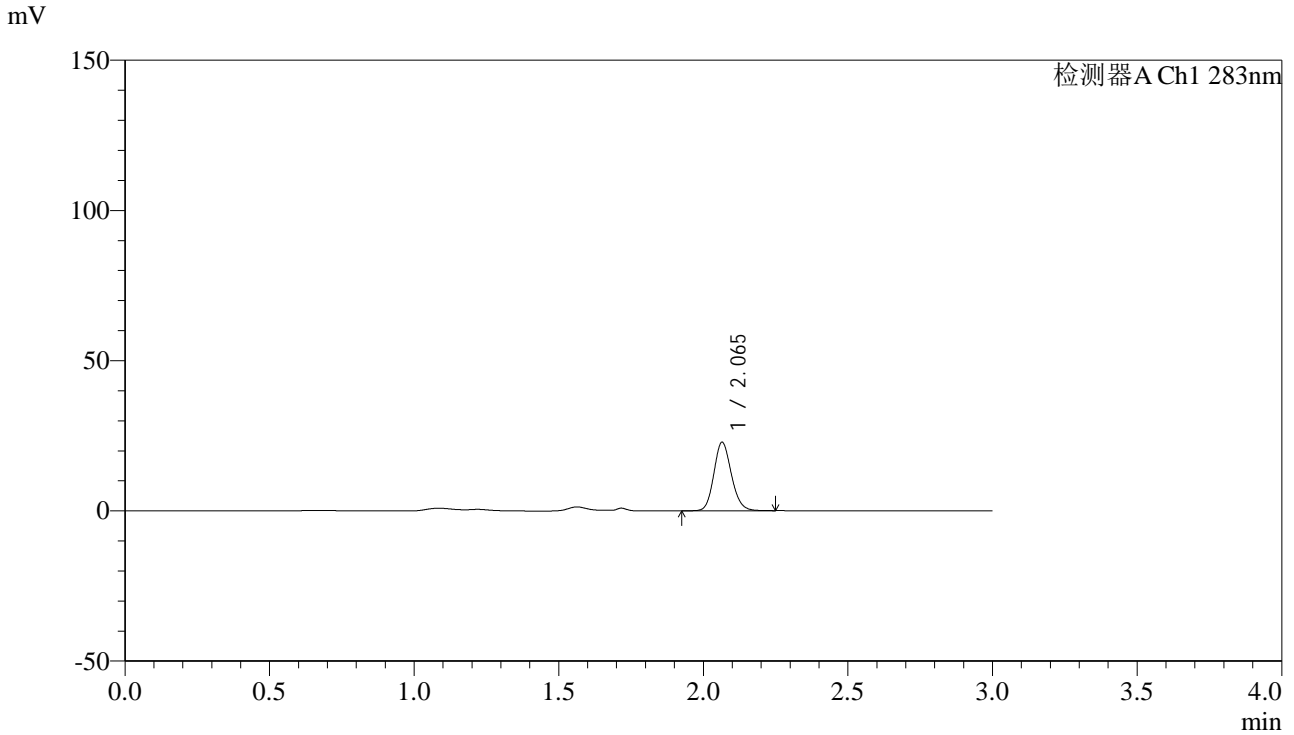


QTL-348

<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 - 0-137/31-338-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	96326	100.000	22777	5564	1.143	--
总计		96326	100.000	22777			

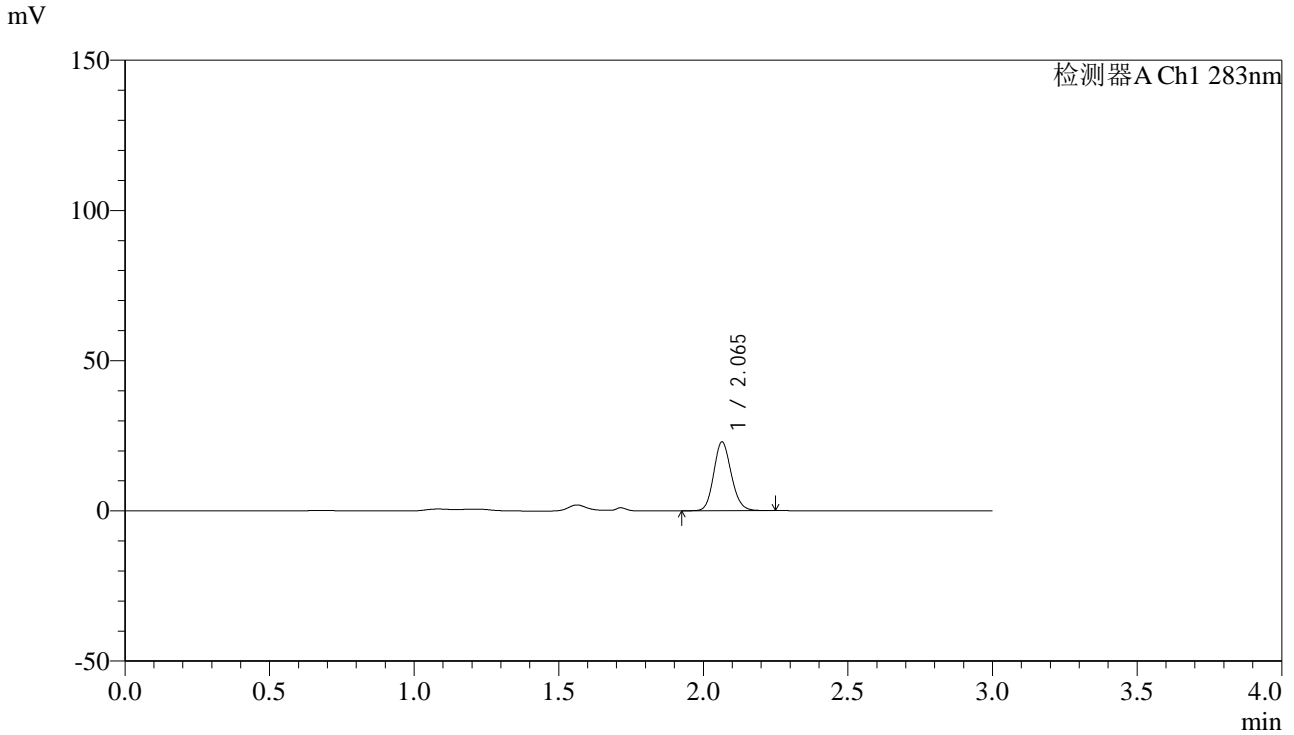


QTL-348

<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 - 0-137/31-339-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	97223	100.000	22909	5522	1.139	--
总计		97223	100.000	22909			

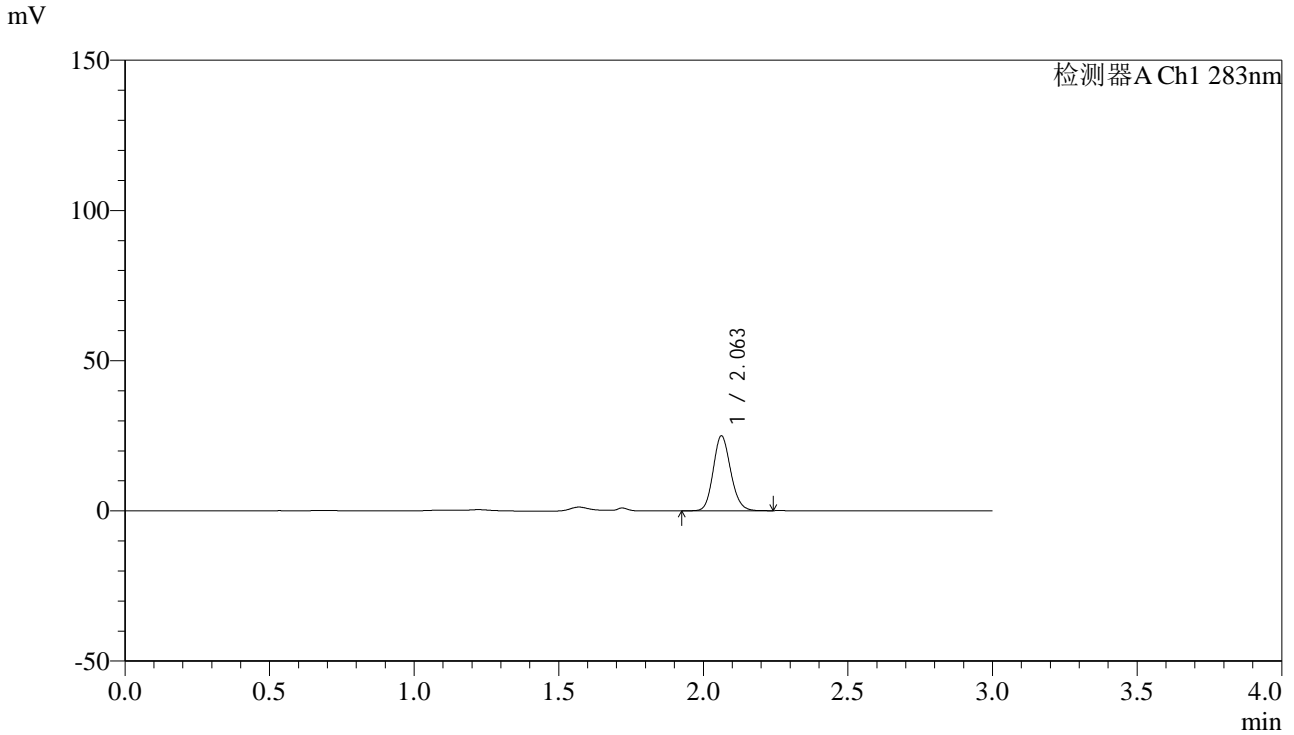


QTL-348

<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 - 0-137/31-340-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.063	105059	100.000	24938	5570	1.139	--
总计		105059	100.000	24938			

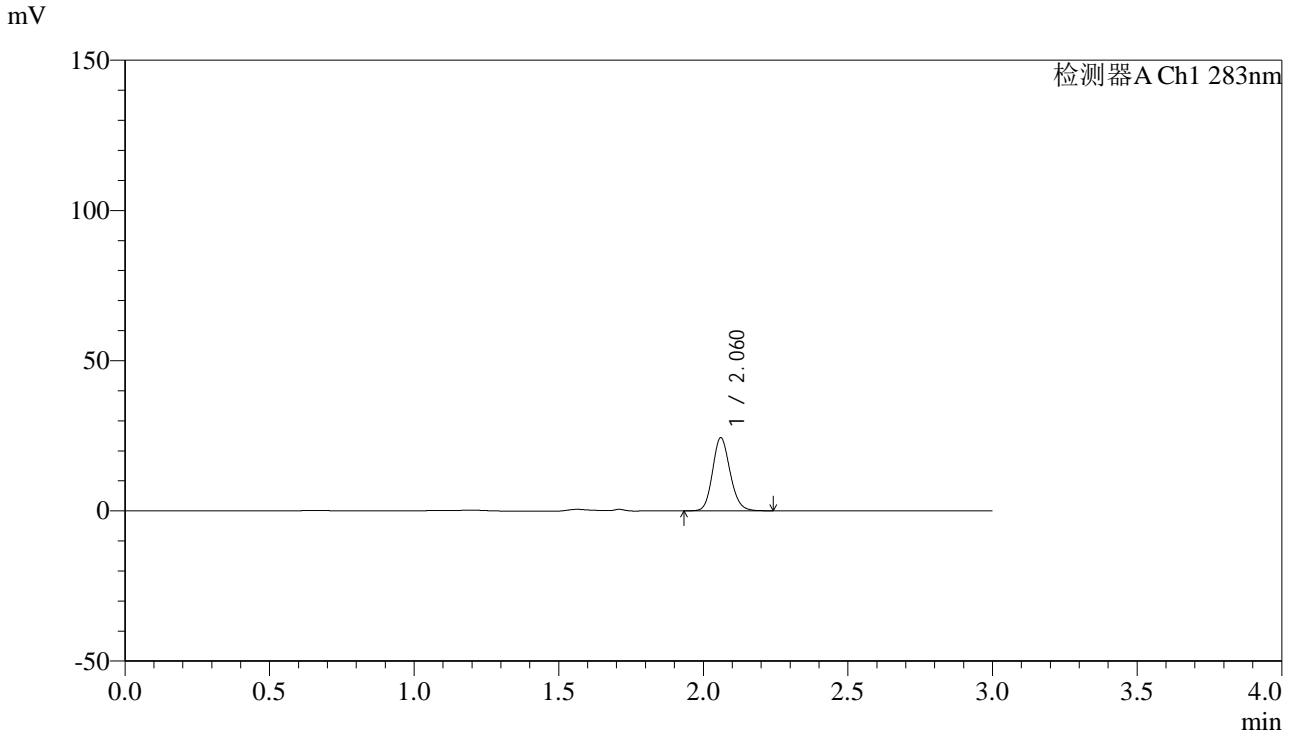


QTL-348

<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 - 0-137/31-341-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.060	102615	100.000	24159	5548	1.146	--
总计		102615	100.000	24159			

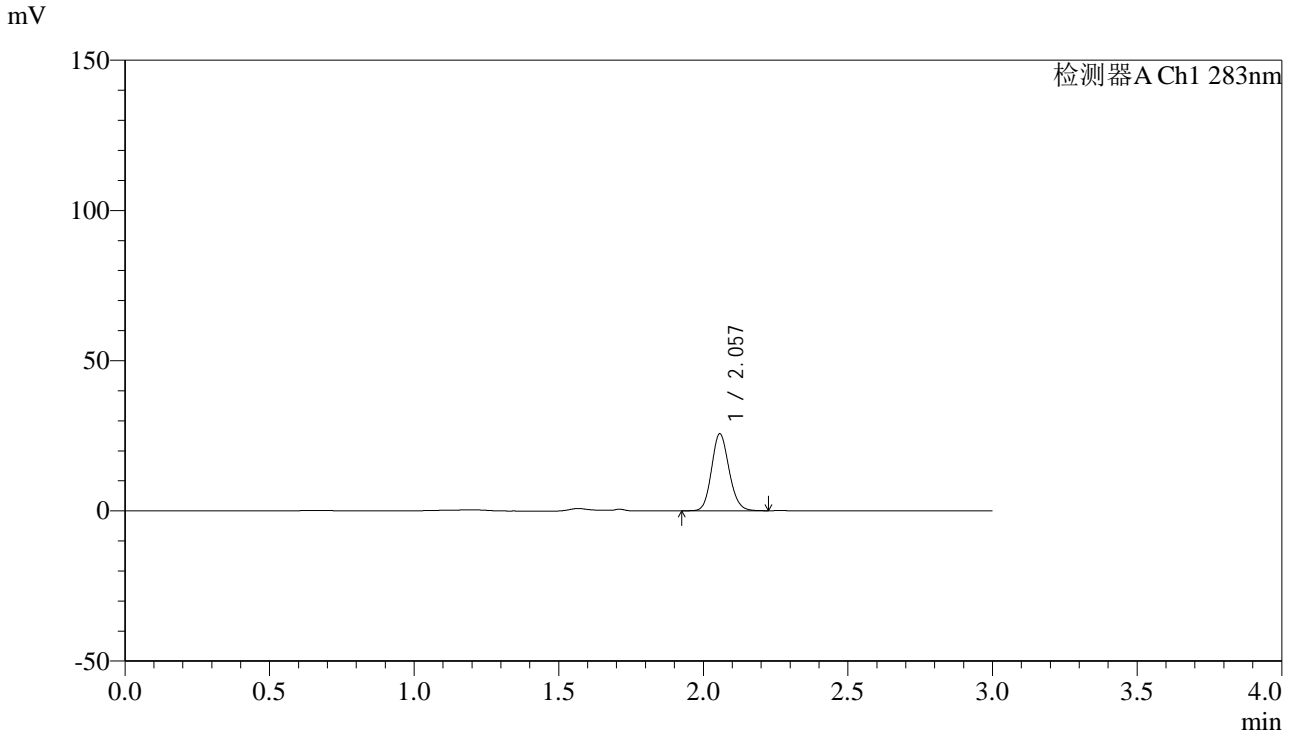


QTL-348

<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 - 0-137/31-342-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	108238	100.000	25571	5504	1.136	--
总计		108238	100.000	25571			

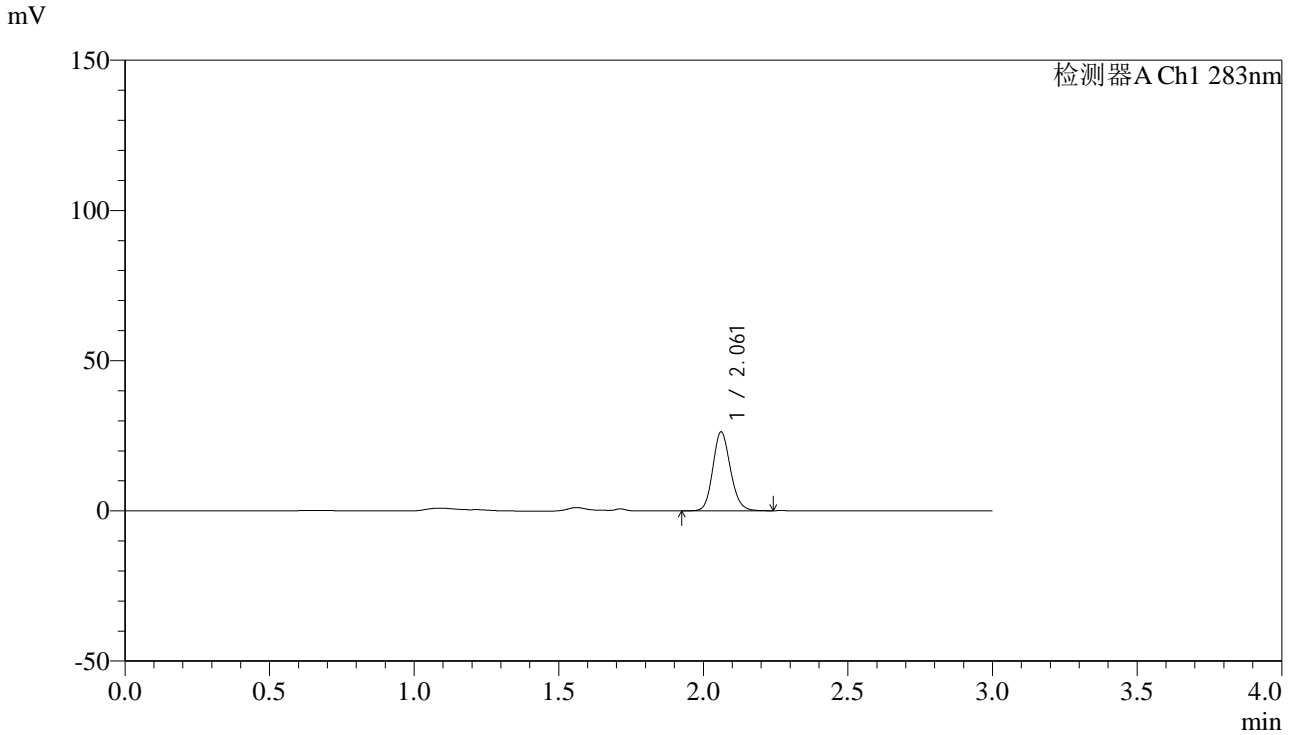


QTL-348

<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 - 0-137/31-343-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 20:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.061	111250	100.000	26186	5509	1.140	--
总计		111250	100.000	26186			

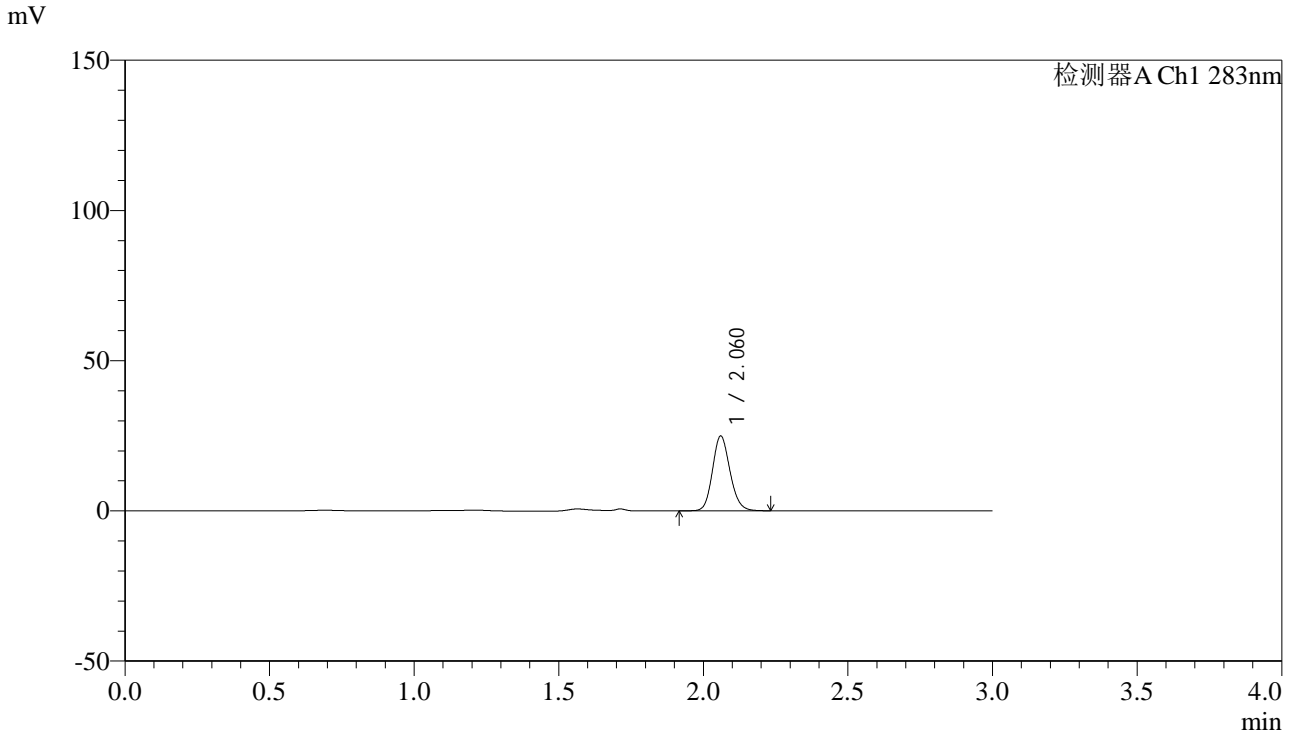


QTL-348

<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 - 0-137/31-344-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.060	105194	100.000	24715	5556	1.145	--
总计		105194	100.000	24715			



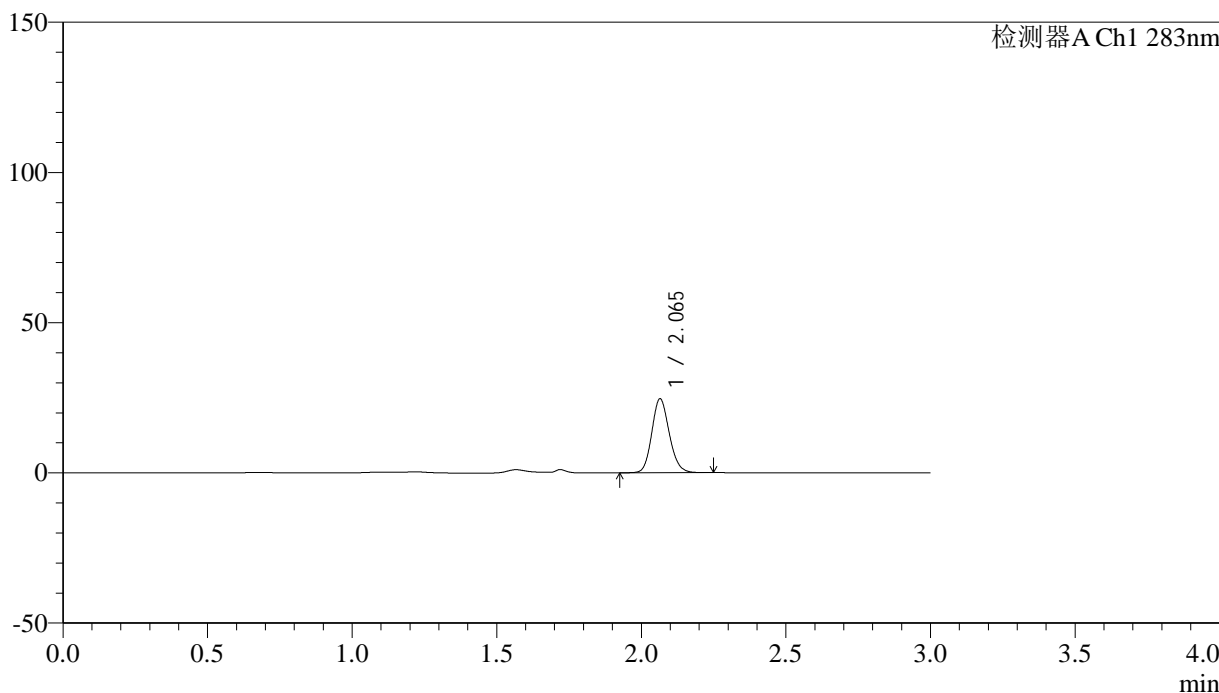
QTL-348

<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 - 0-137/31-345-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	103794	100.000	24608	5587	1.143	--
总计		103794	100.000	24608			



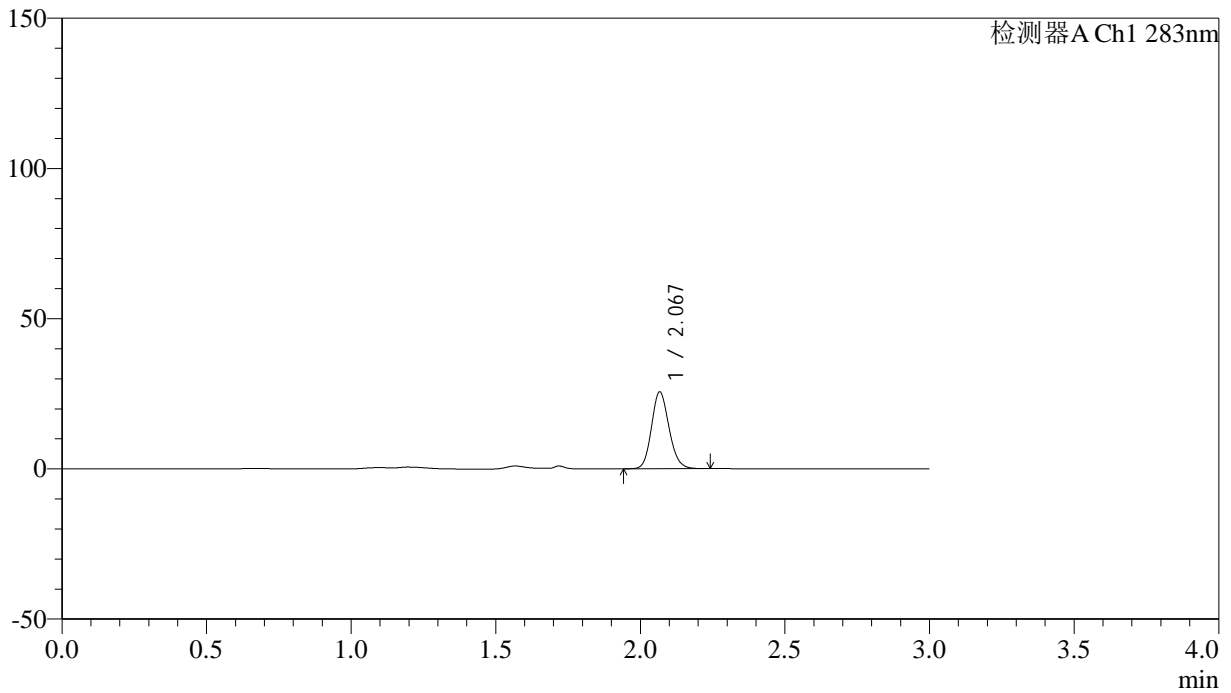
QTL-348

<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 - 0-137/31-346-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

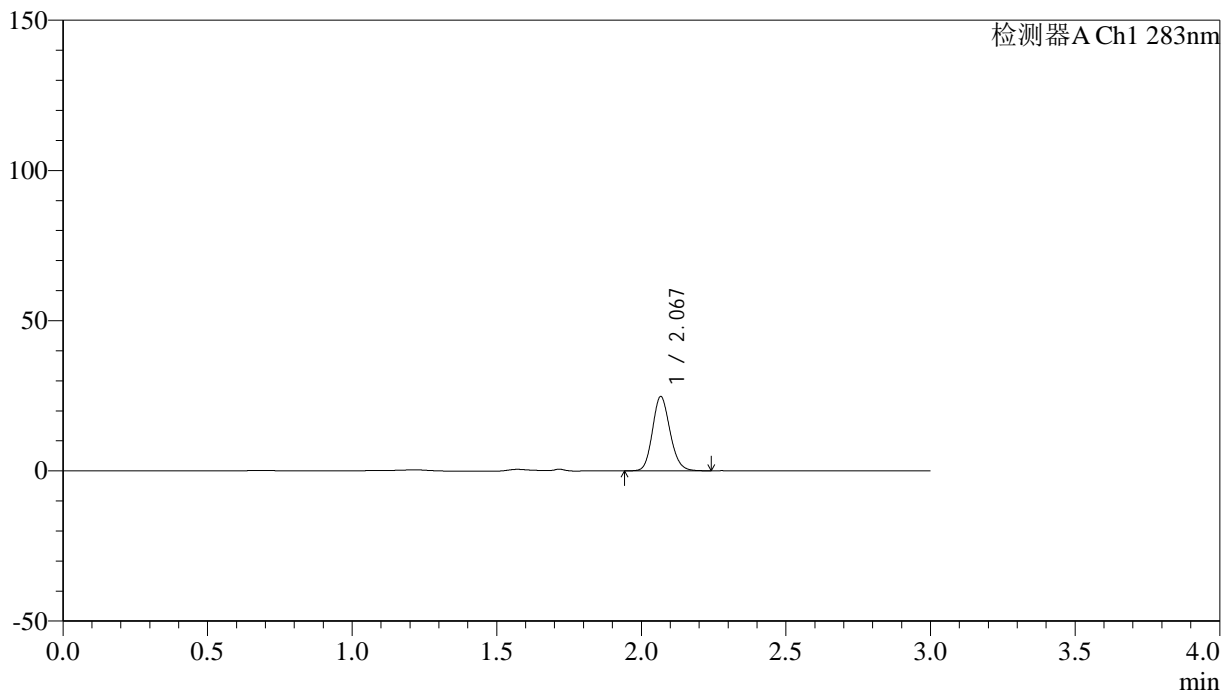
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	108267	100.000	25349	5550	1.144	--
总计		108267	100.000	25349			

<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 - 0-137/31-347-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 21:10:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.067	104648	100.000	24502	5538	1.145	--
总计		104648	100.000	24502			

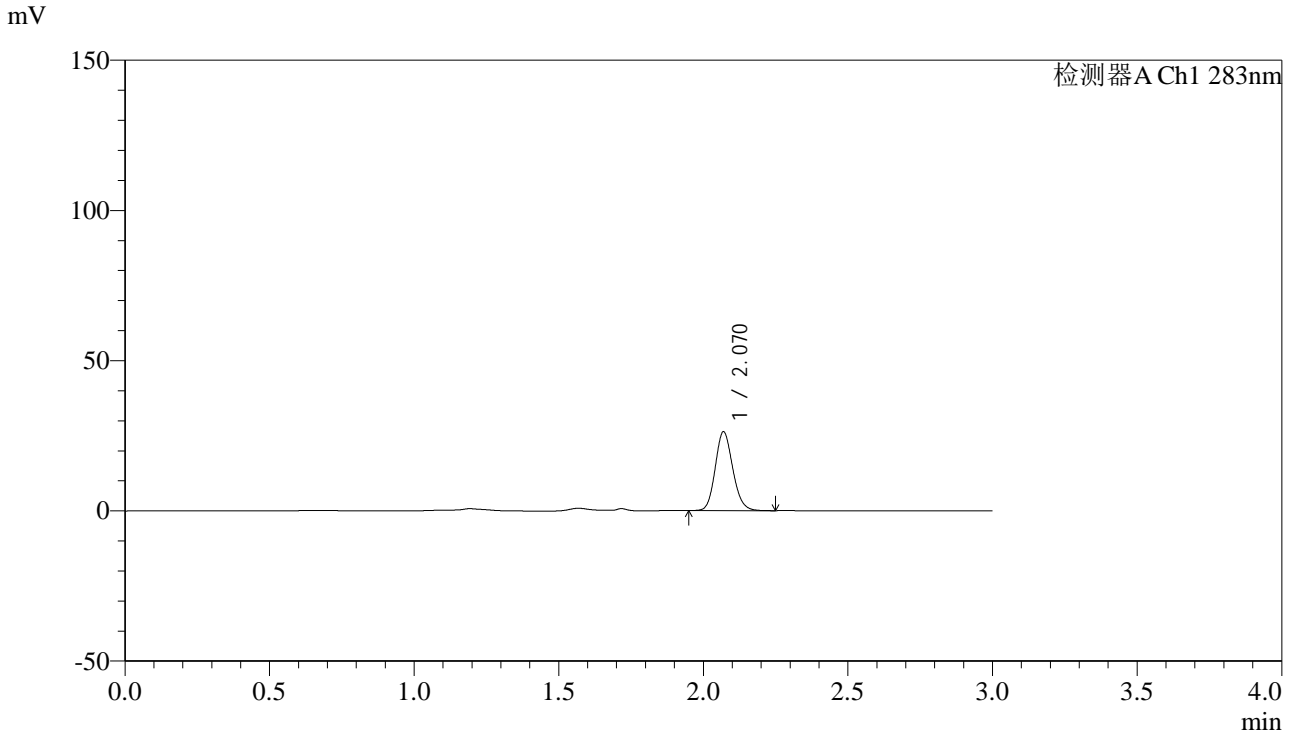


QTL-348

<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 - 0-137/31-348-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	110866	100.000	26181	5570	1.137	--
总计		110866	100.000	26181			



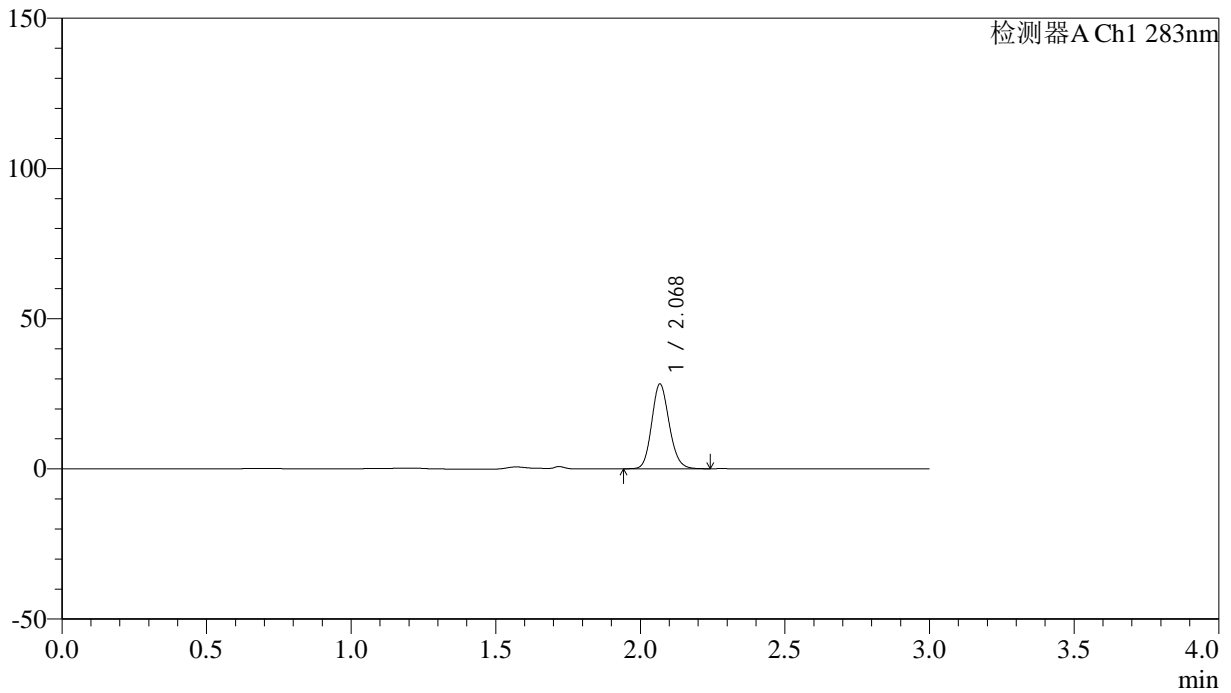
QTL-348

<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 - 0-137/31-349-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	119028	100.000	27922	5582	1.141	--
总计		119028	100.000	27922			



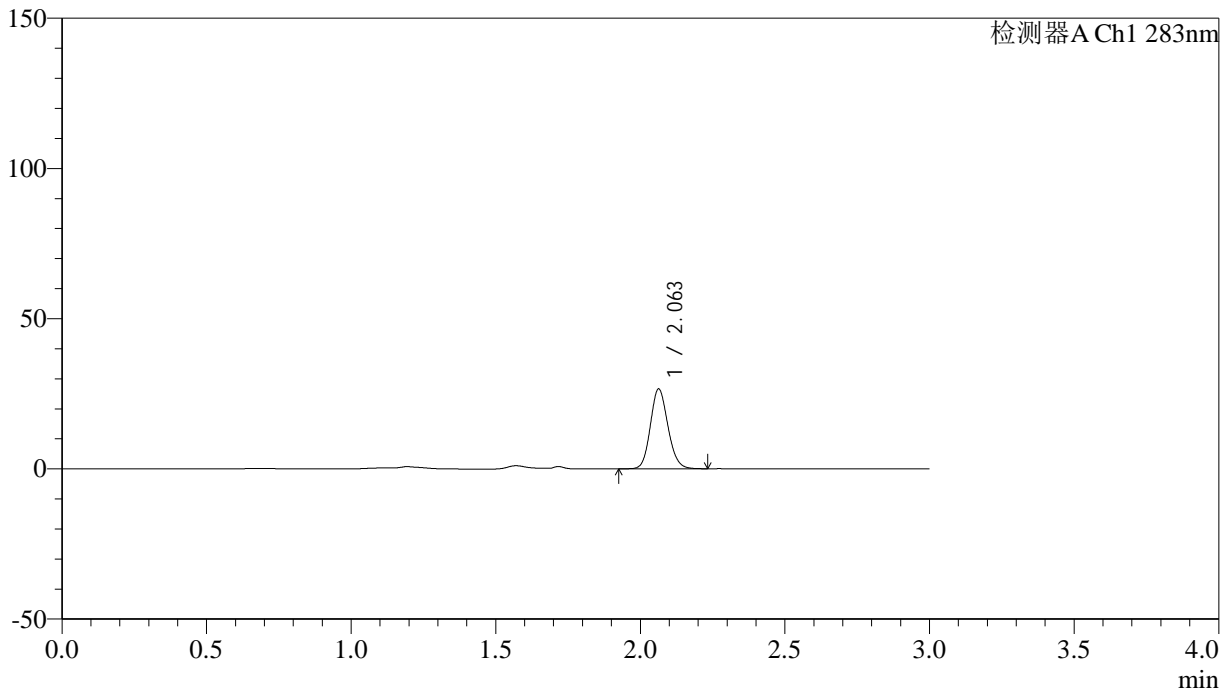
QTL-348

<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 - 0-137/31-350-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.063	112546	100.000	26575	5516	1.134	--
总计		112546	100.000	26575			



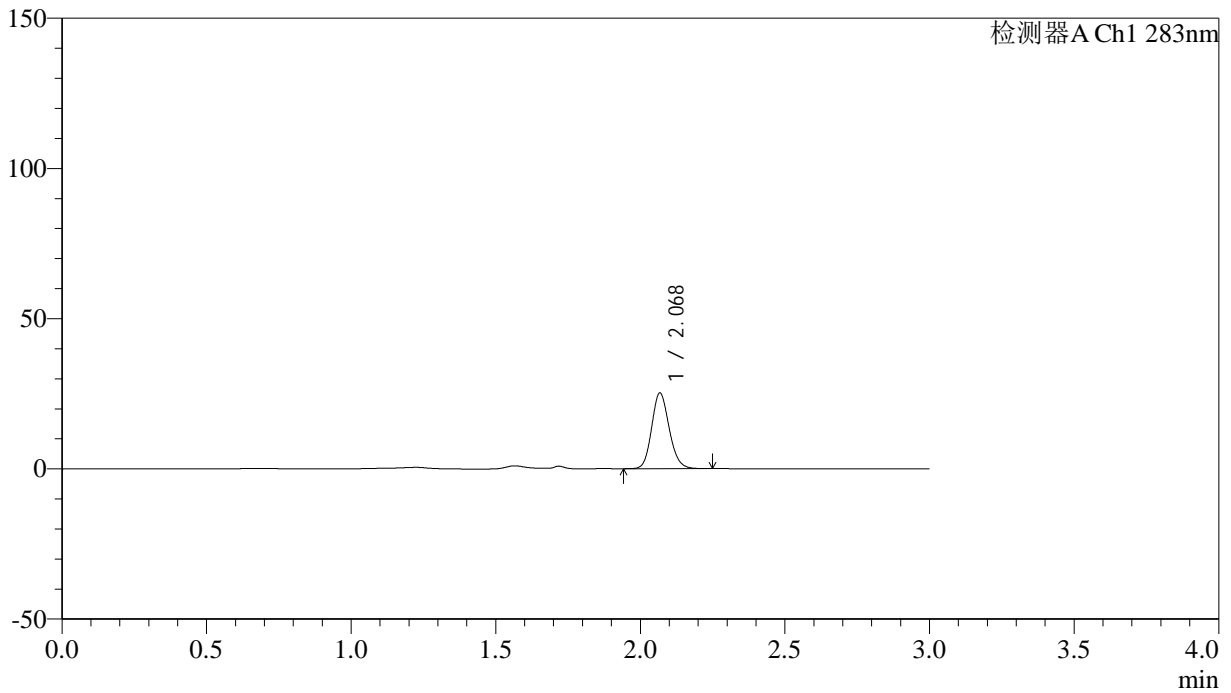
QTL-348

<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 - 0-137/31-351-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

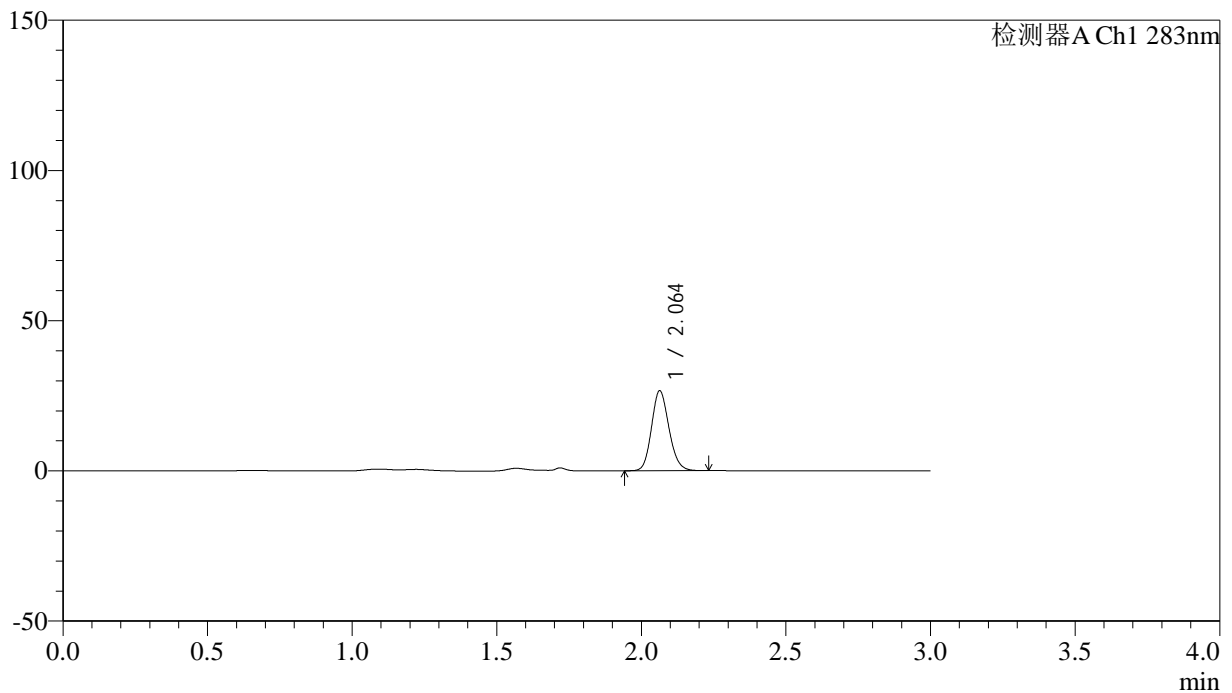
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	106563	100.000	24921	5550	1.144	--
总计		106563	100.000	24921			

<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 - 0-137/31-352-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 21:28:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.064	111977	100.000	26622	5585	1.143	--
总计		111977	100.000	26622			



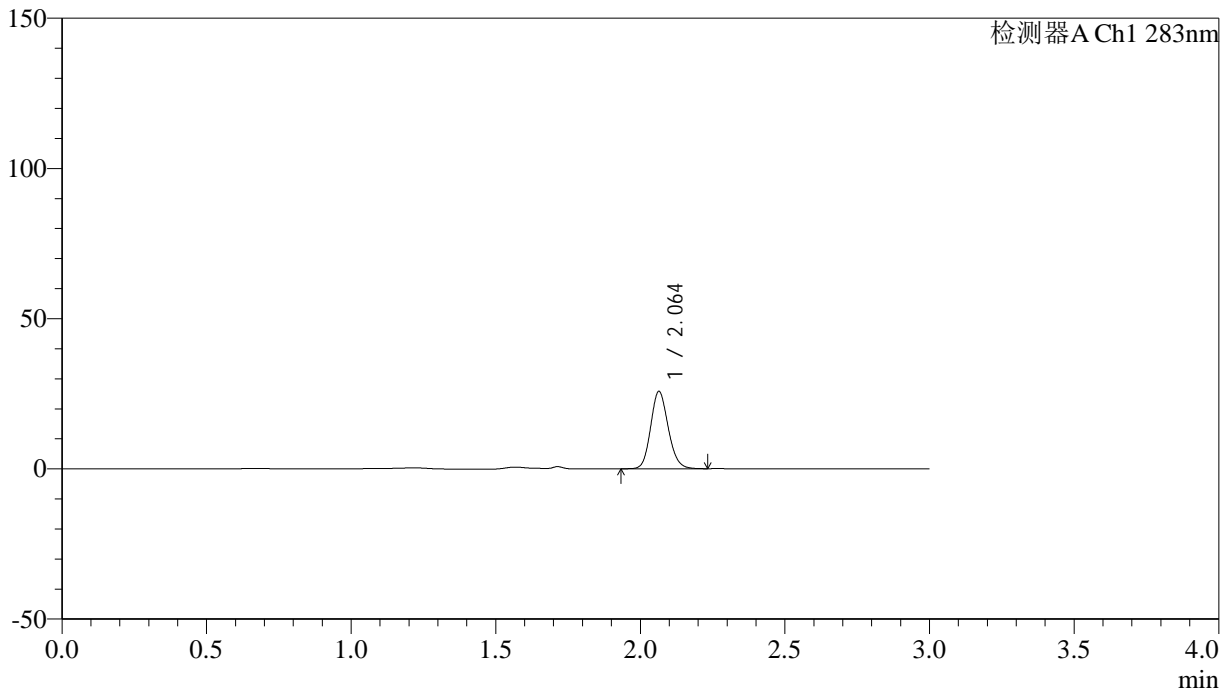
QTL-348

<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 - 0-137/31-353-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.064	108895	100.000	25726	5532	1.142	--
总计		108895	100.000	25726			



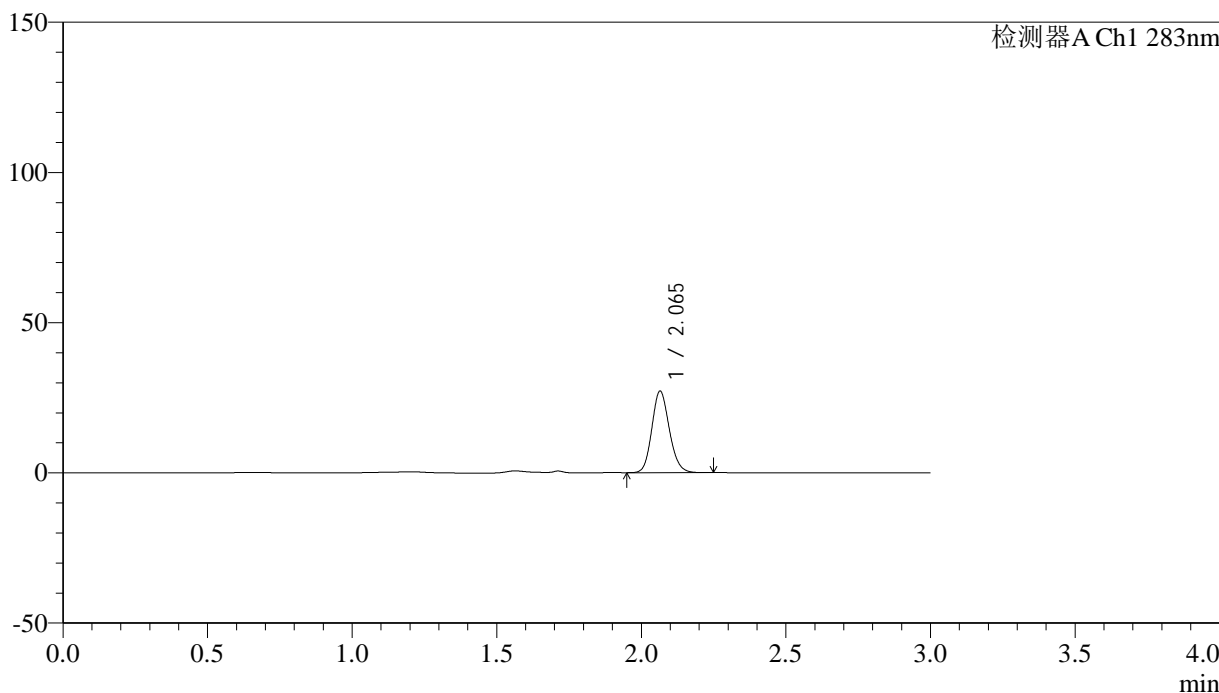
QTL-348

<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 - 0-137/31-354-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	114520	100.000	27131	5572	1.143	--
总计		114520	100.000	27131			



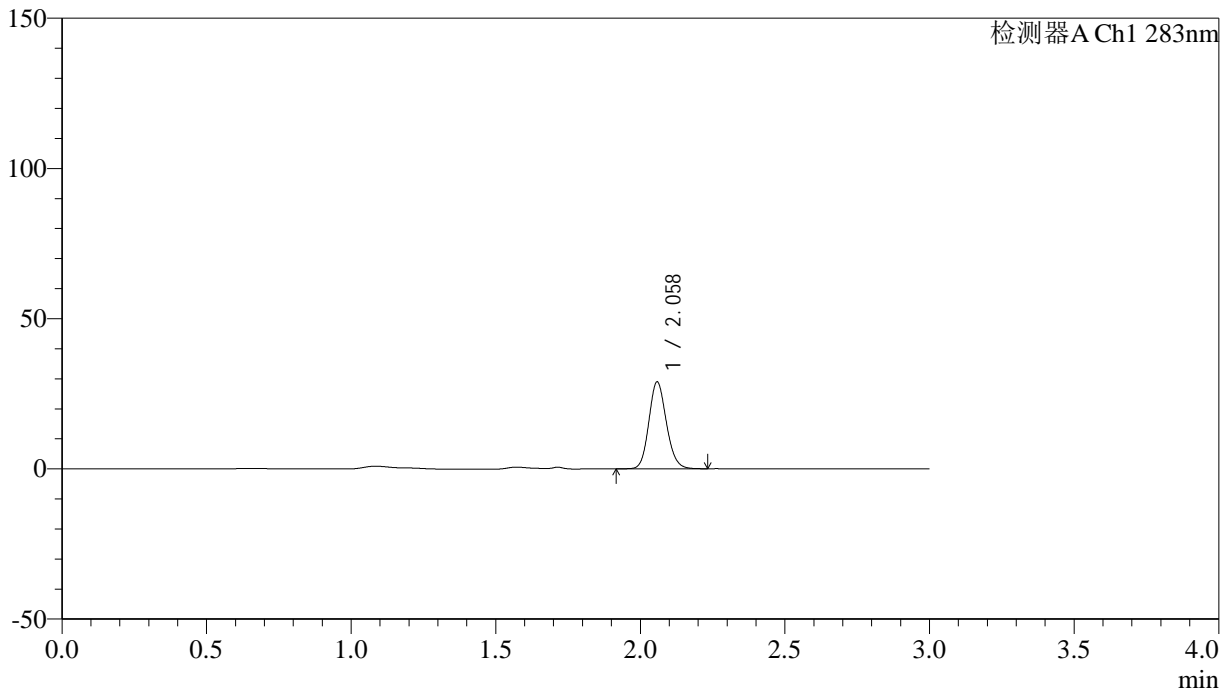
QTL-348

<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 - 0-137/31-355-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	122242	100.000	28753	5505	1.140	--
总计		122242	100.000	28753			

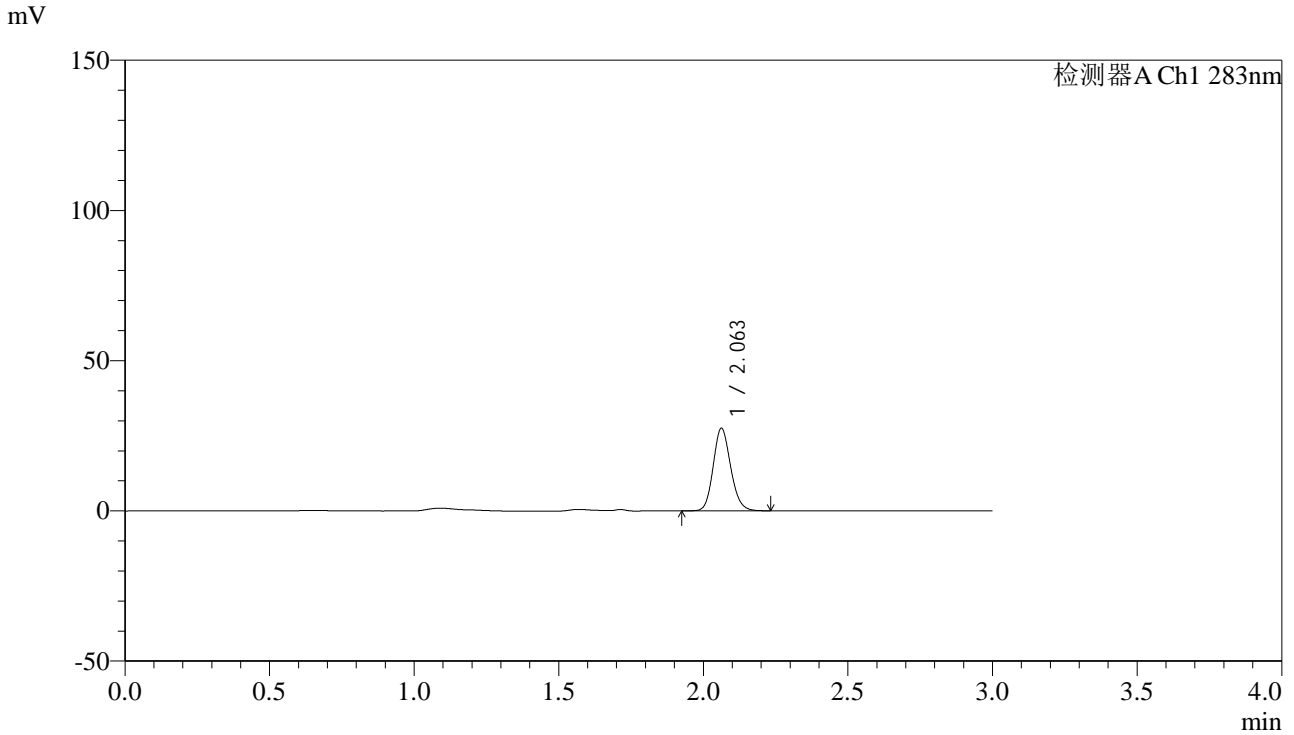


QTL-348

<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 - 0-137/31-356-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.063	115821	100.000	27467	5571	1.144	--
总计		115821	100.000	27467			

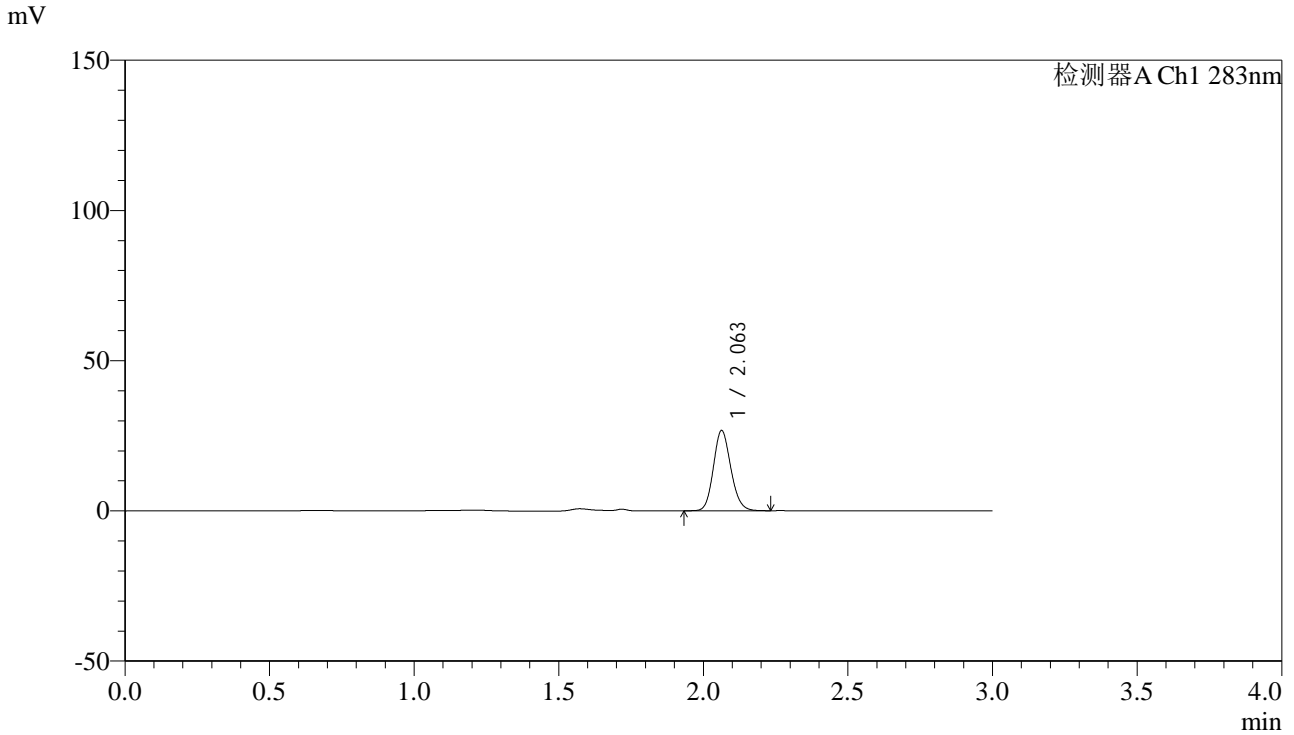


QTL-348

<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 - 0-137/31-357-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.063	112116	100.000	26700	5590	1.139	--
总计		112116	100.000	26700			

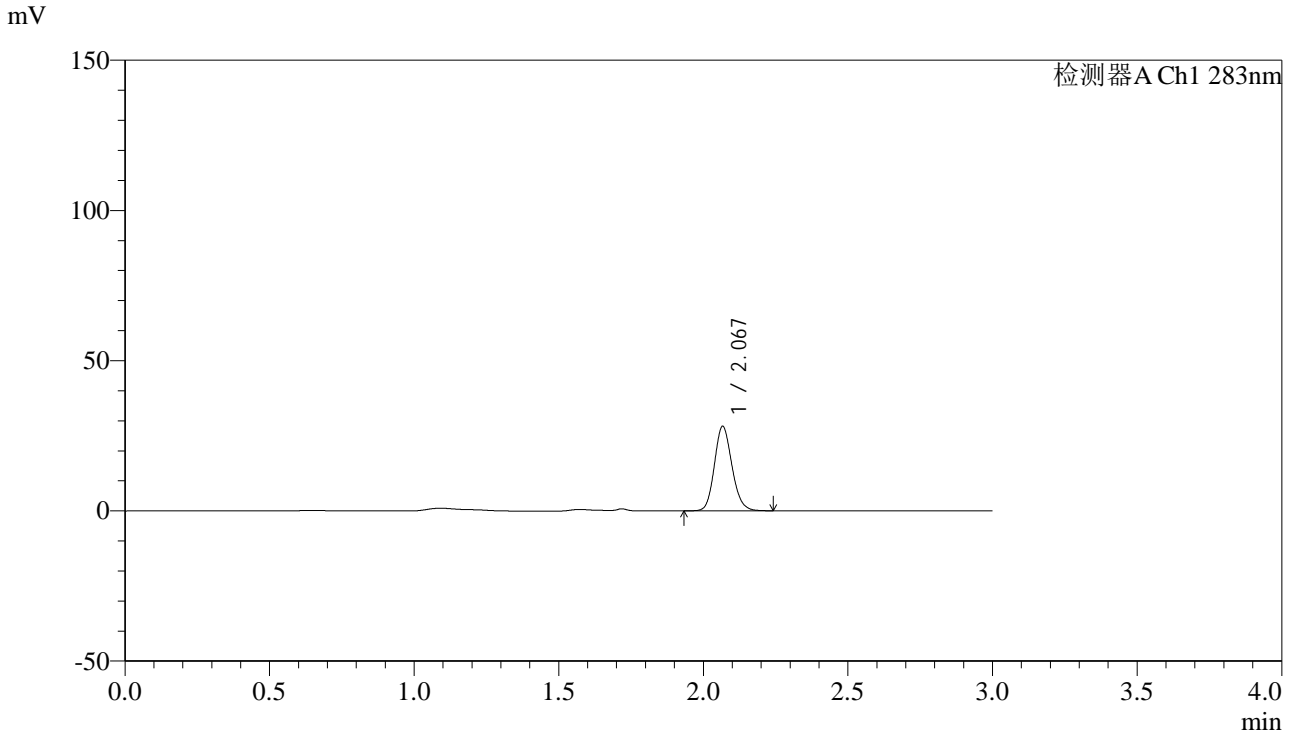


QTL-348

<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 - 0-137/31-358-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.067	118910	100.000	27891	5545	1.144	--
总计		118910	100.000	27891			



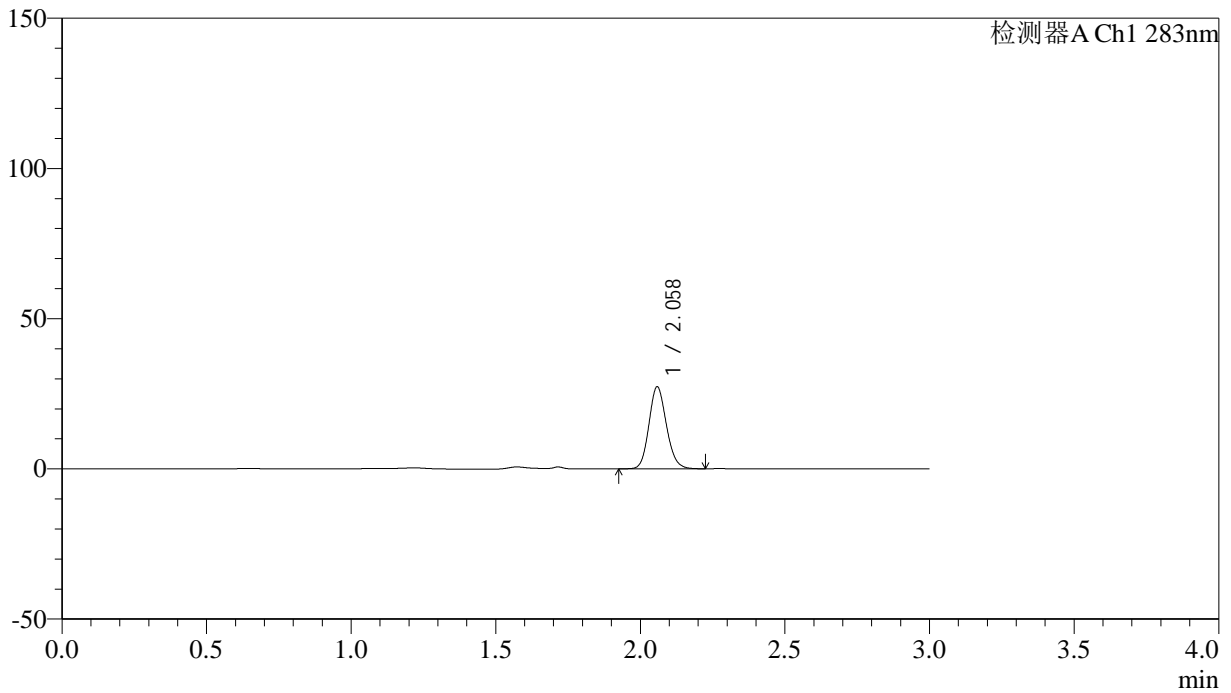
QTL-348

<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 - 0-137/31-359-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	114987	100.000	27101	5539	1.141	--
总计		114987	100.000	27101			

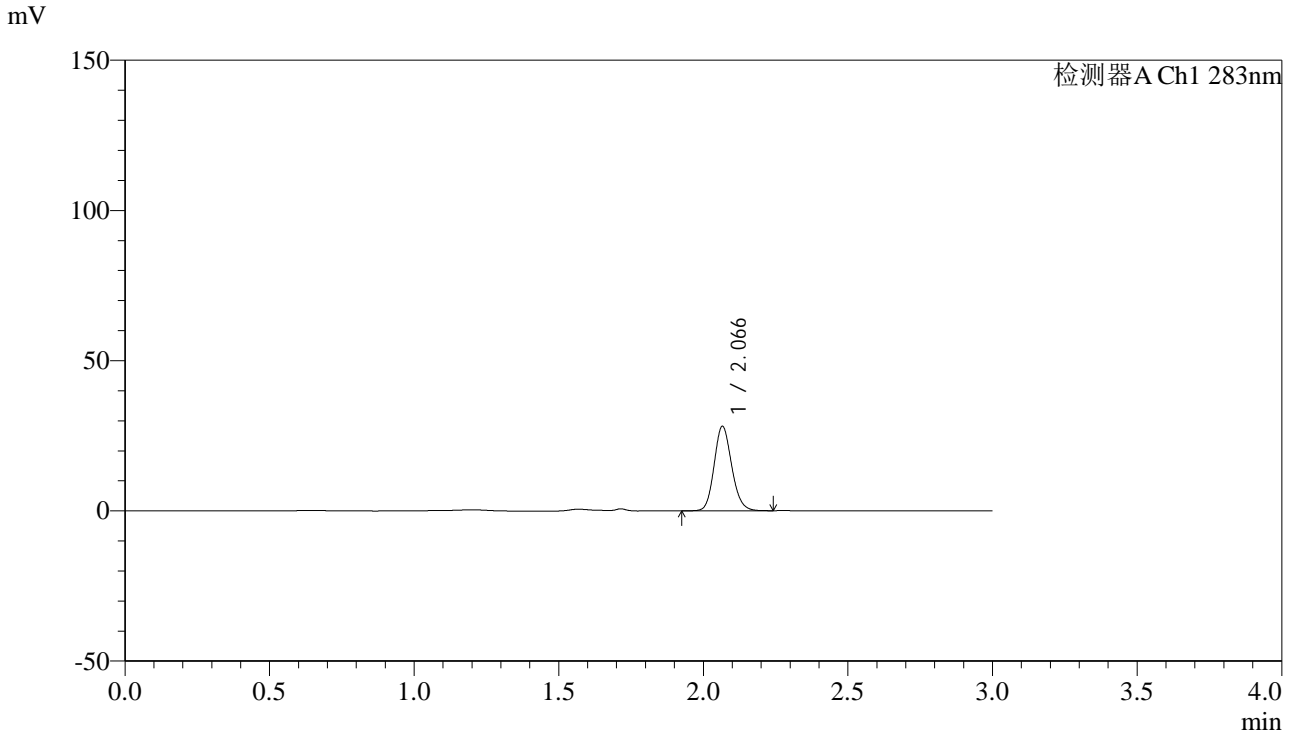


QTL-348

<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 - 0-137/31-360-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.066	119147	100.000	28025	5542	1.141	--
总计		119147	100.000	28025			

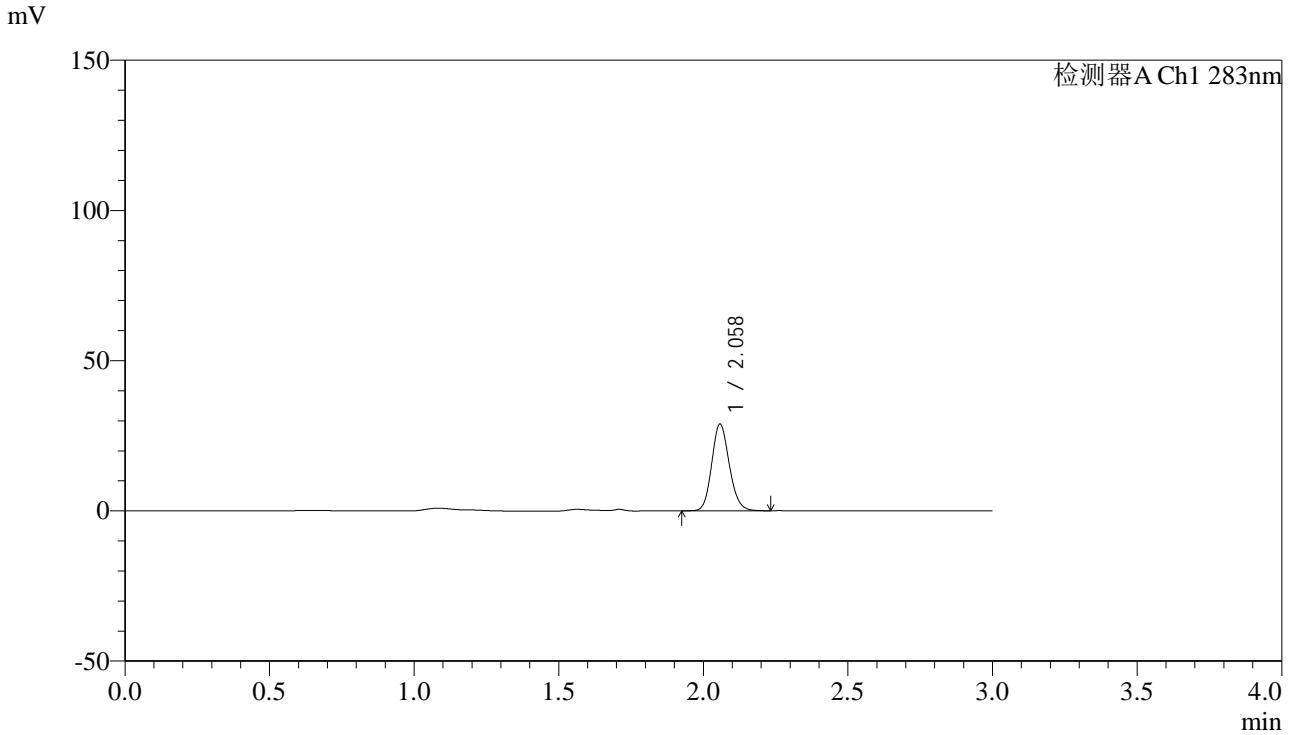


QTL-348

<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 - 0-137/31-361-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 21:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.058	122249	100.000	28770	5491	1.144	--
总计		122249	100.000	28770			

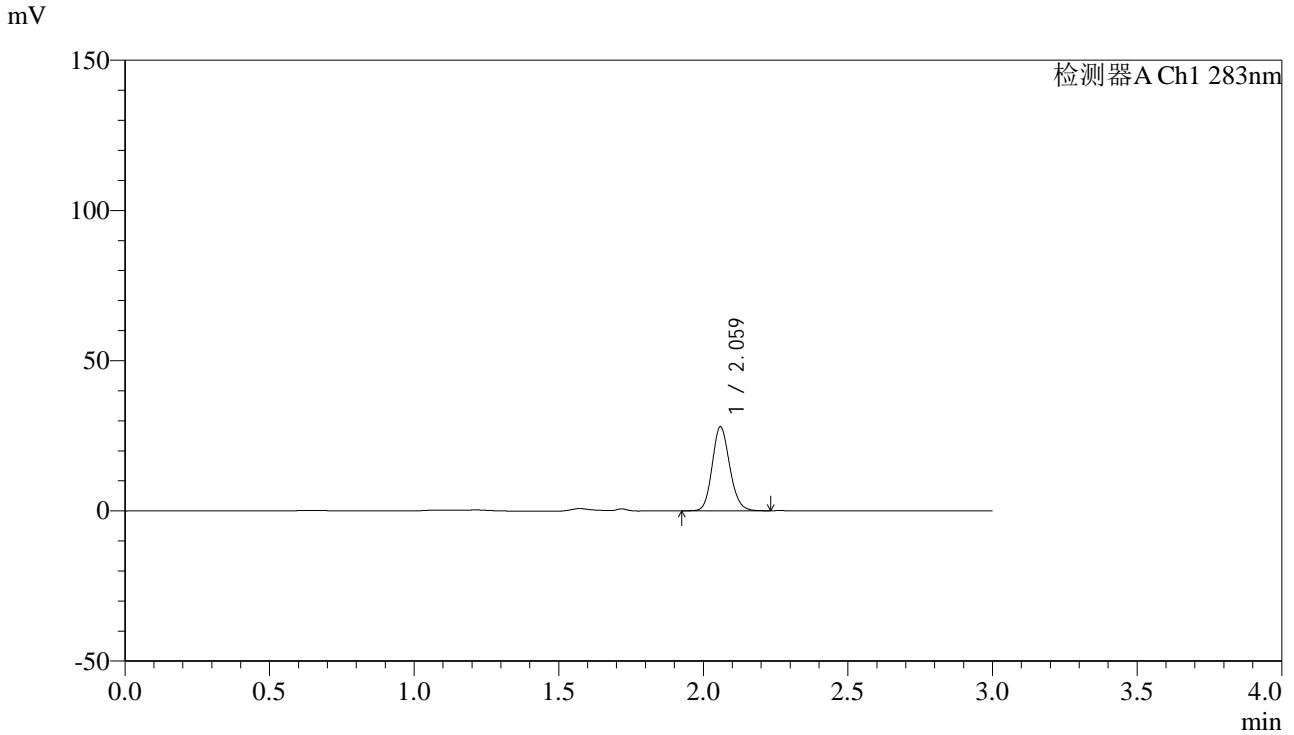


QTL-348

<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 - 0-137/31-362-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.059	118133	100.000	27652	5524	1.143	--
总计		118133	100.000	27652			

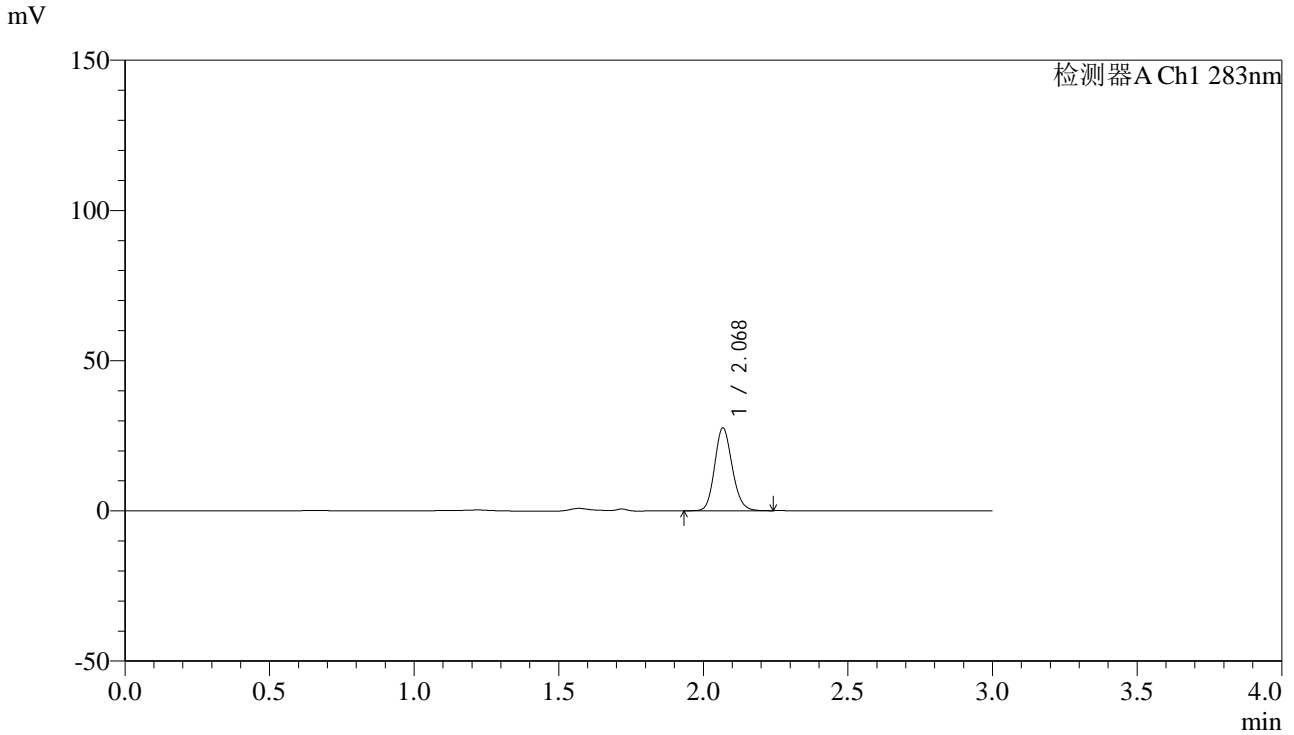


QTL-348

<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 - 0-137/31-363-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.068	116690	100.000	27300	5560	1.142	--
总计		116690	100.000	27300			



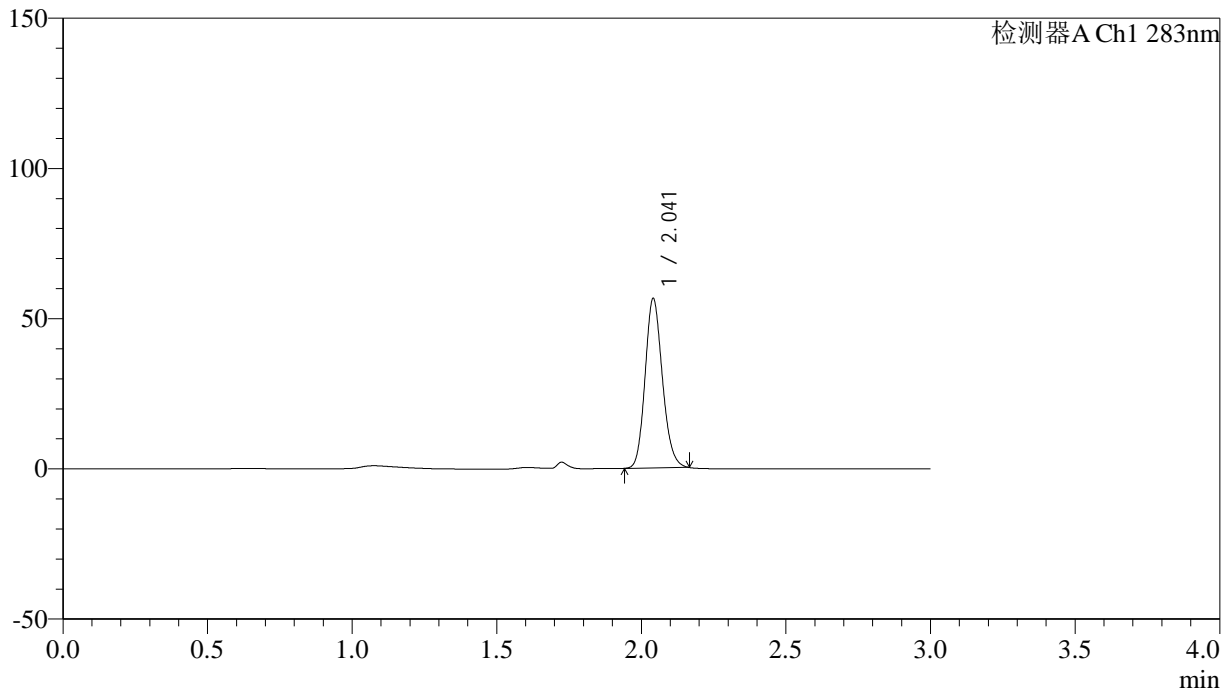
QTL-348

<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 - 0-132/31-364-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.041	234927	100.000	56141	5572	1.160	--
总计		234927	100.000	56141			



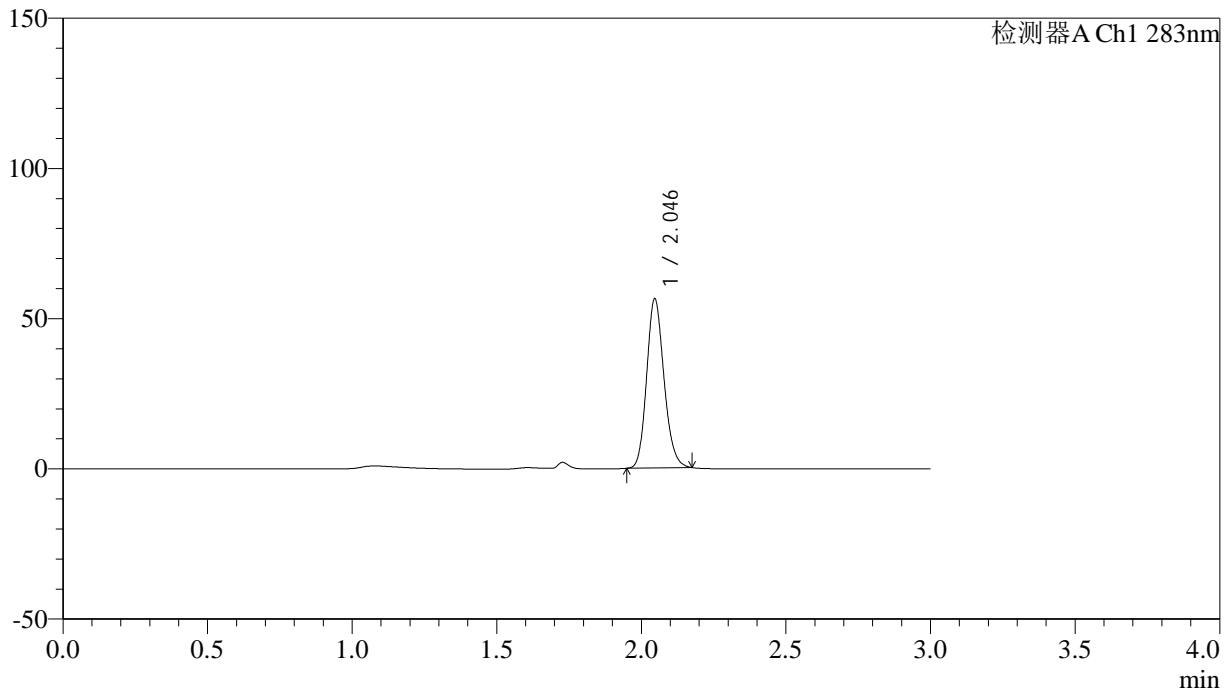
QTL-348

<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 - 0-132/31-365-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.046	235253	100.000	56295	5580	1.165	--
总计		235253	100.000	56295			



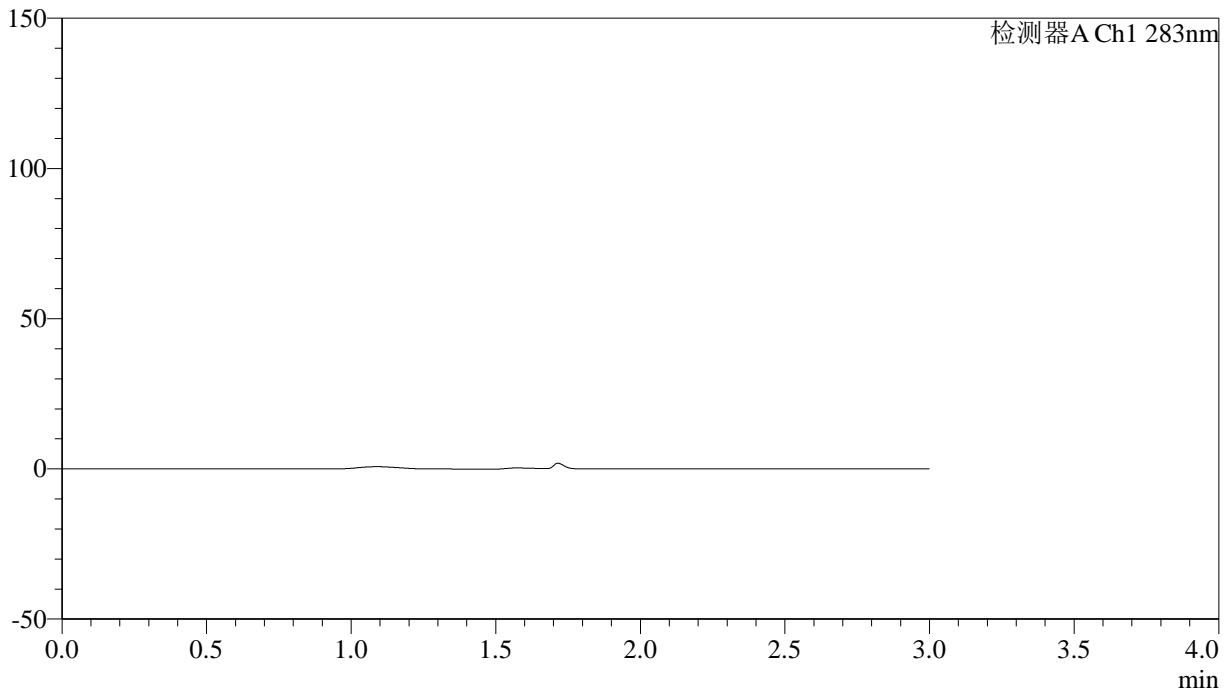
QTL-348

<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 - 0-138/31-366-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 22:16:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

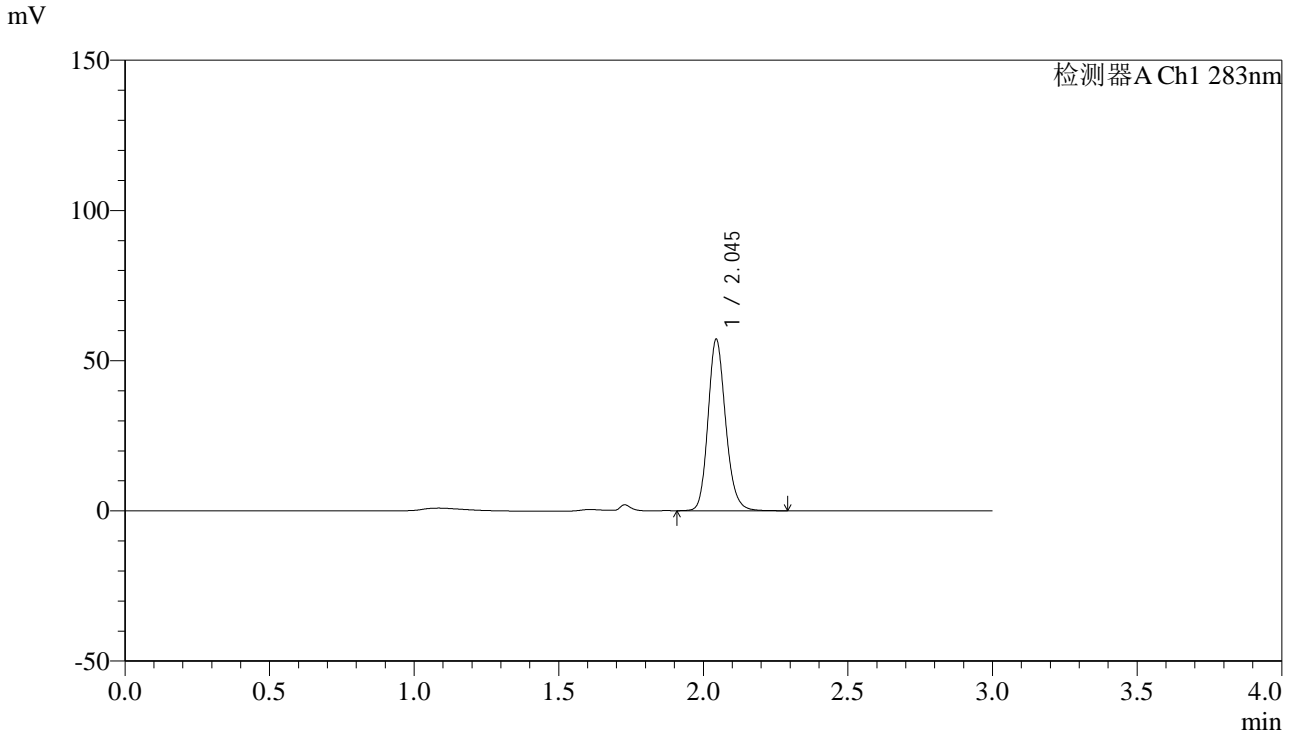


QTL-348

<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 - 0-138/31-367-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.045	242246	100.000	56847	5487	1.172	--
总计		242246	100.000	56847			



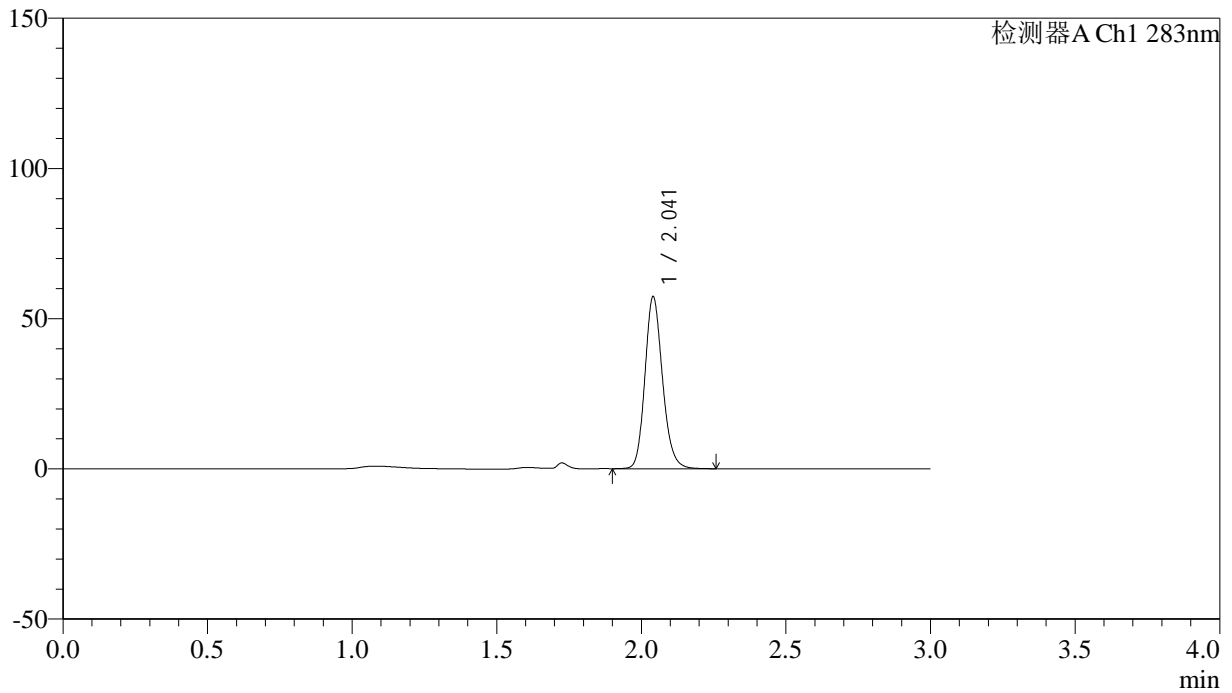
QTL-348

<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 - 0-138/31-368-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

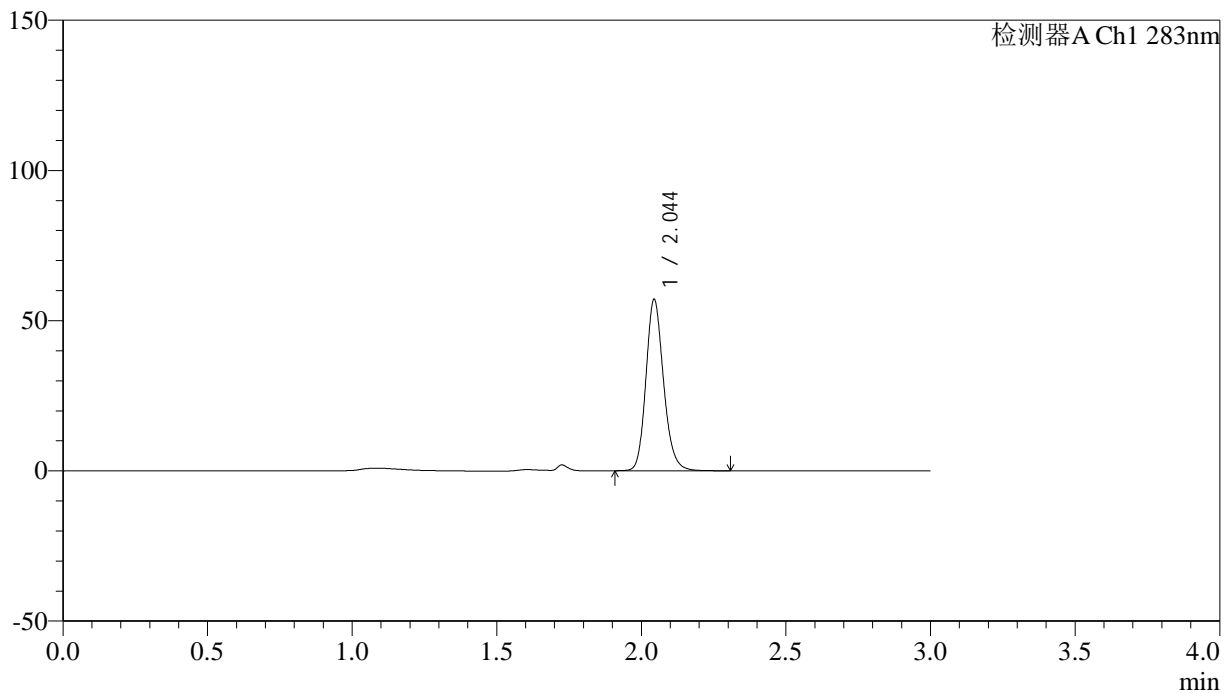
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	242593	100.000	57024	5476	1.172	--
总计		242593	100.000	57024			

<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 - 0-138/31-369-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 22:27:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.044	242500	100.000	56776	5482	1.177	--
总计		242500	100.000	56776			



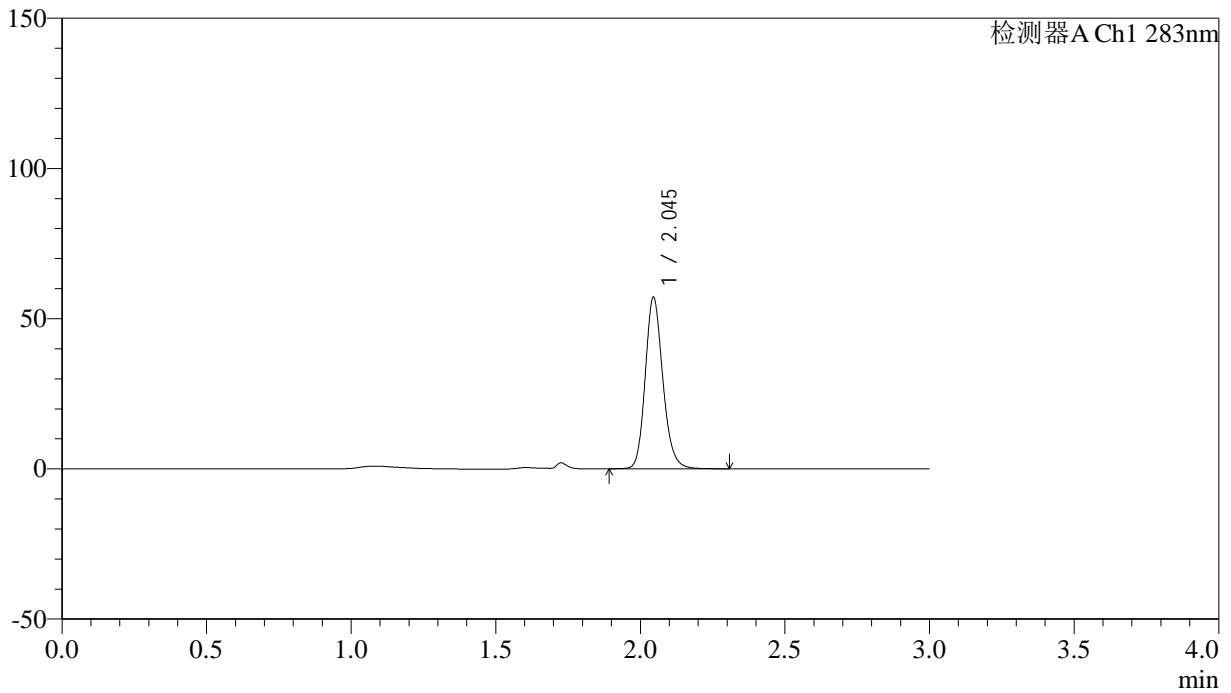
QTL-348

<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 - 0-138/31-370-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

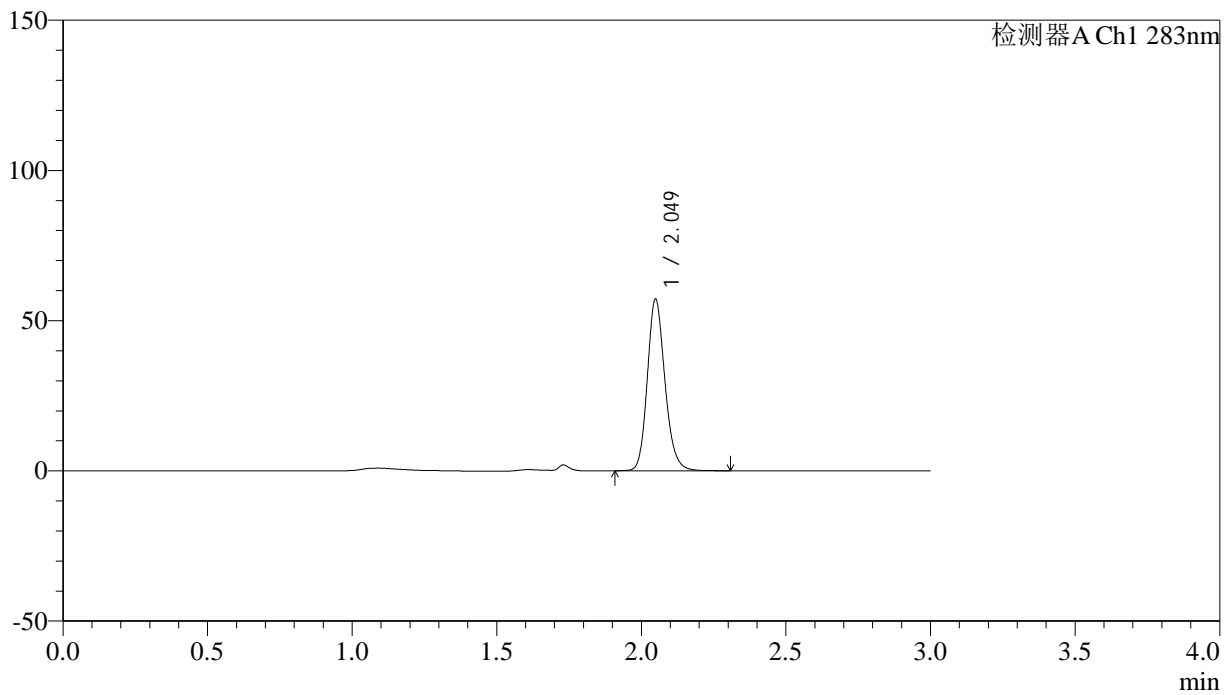
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	242796	100.000	56959	5493	1.178	--
总计		242796	100.000	56959			

<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 - 0-138/31-371-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 22:34:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

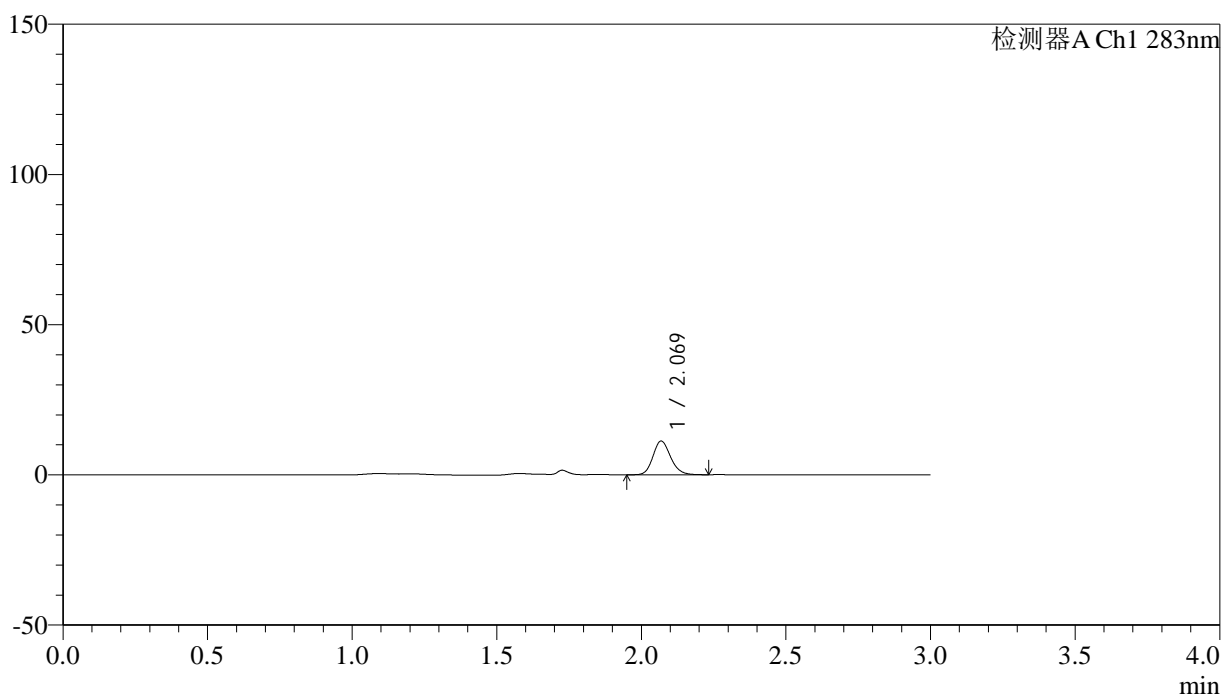
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	242888	100.000	56927	5513	1.178	--
总计		242888	100.000	56927			

<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 - 0-138/31-372-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 22:37:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	47804	100.000	11154	5524	1.161	--
总计		47804	100.000	11154			



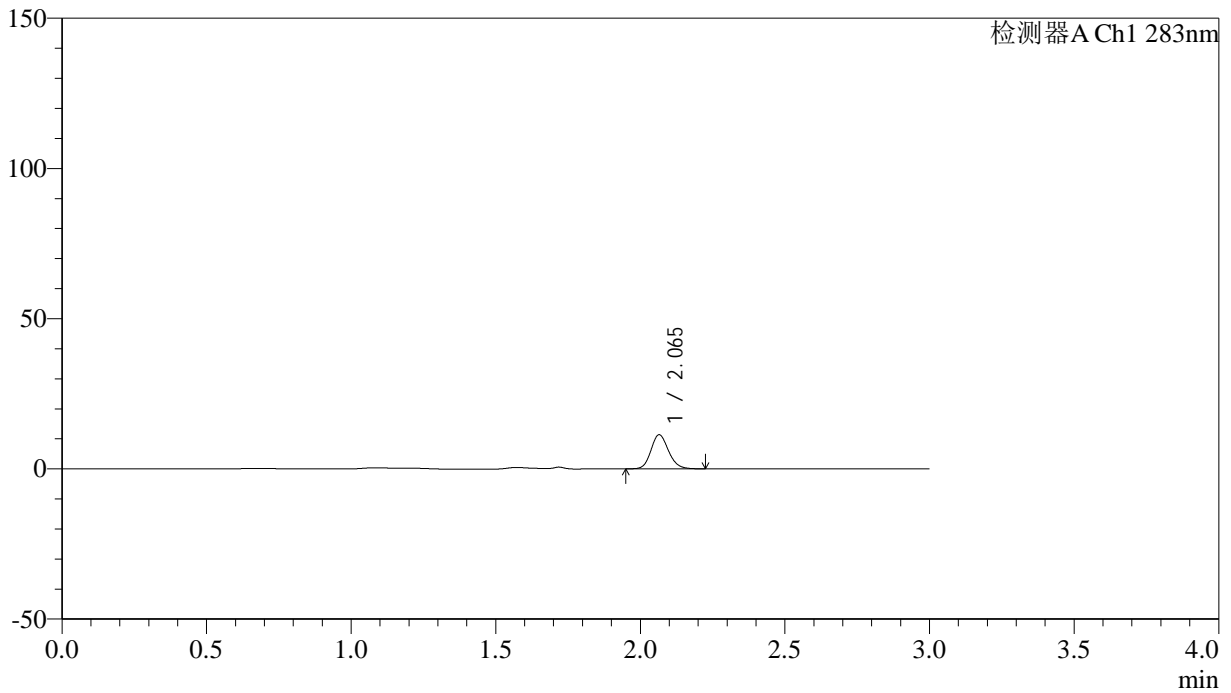
QTL-348

<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 - 0-138/31-373-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	48058	100.000	11345	5565	1.152	--
总计		48058	100.000	11345			



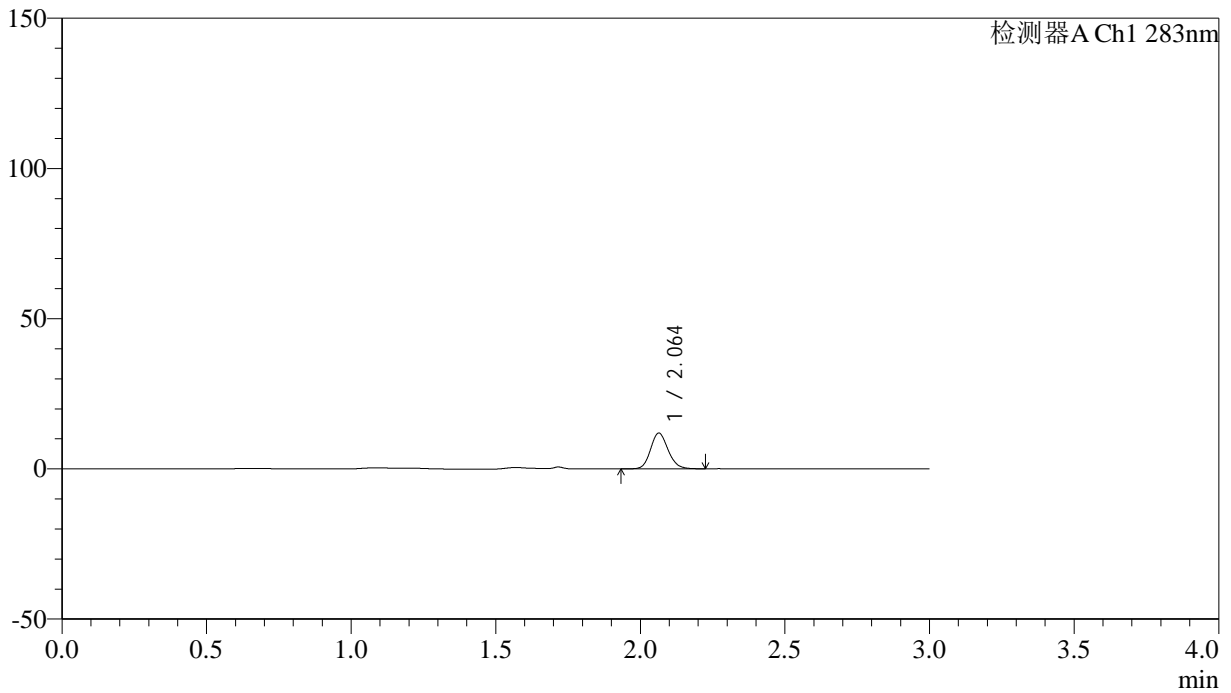
QTL-348

<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 - 0-138/31-374-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.064	50375	100.000	11915	5554	1.148	--
总计		50375	100.000	11915			



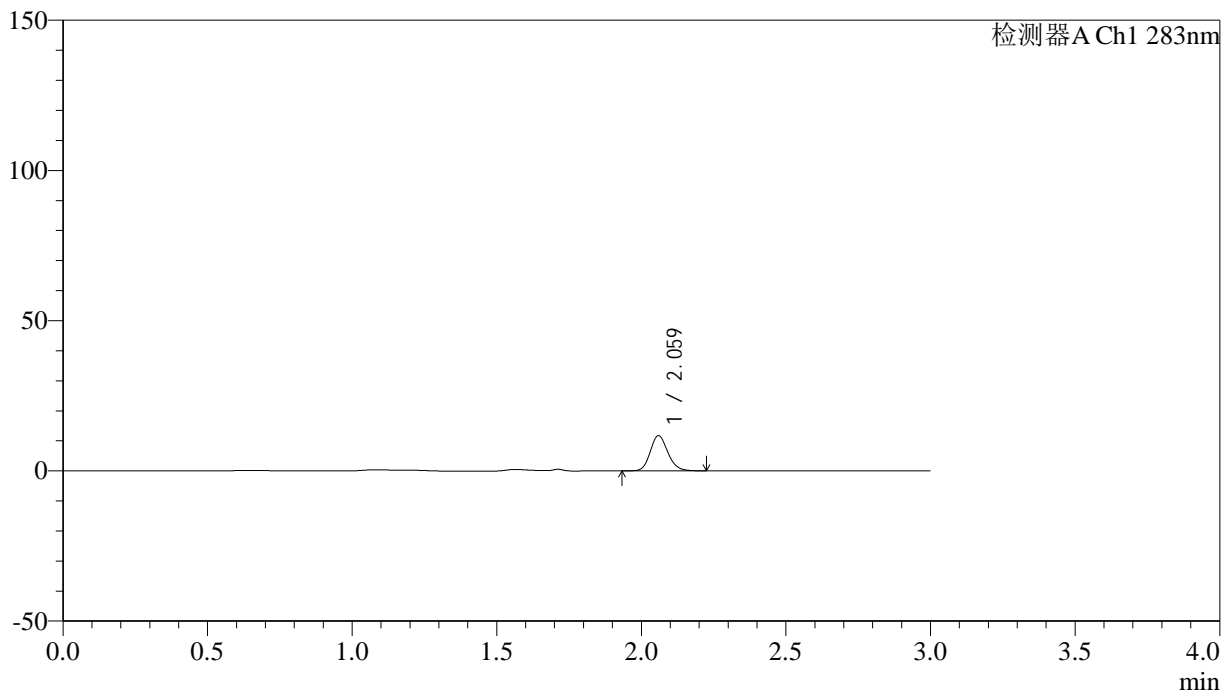
QTL-348

<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 - 0-138/31-375-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 22:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

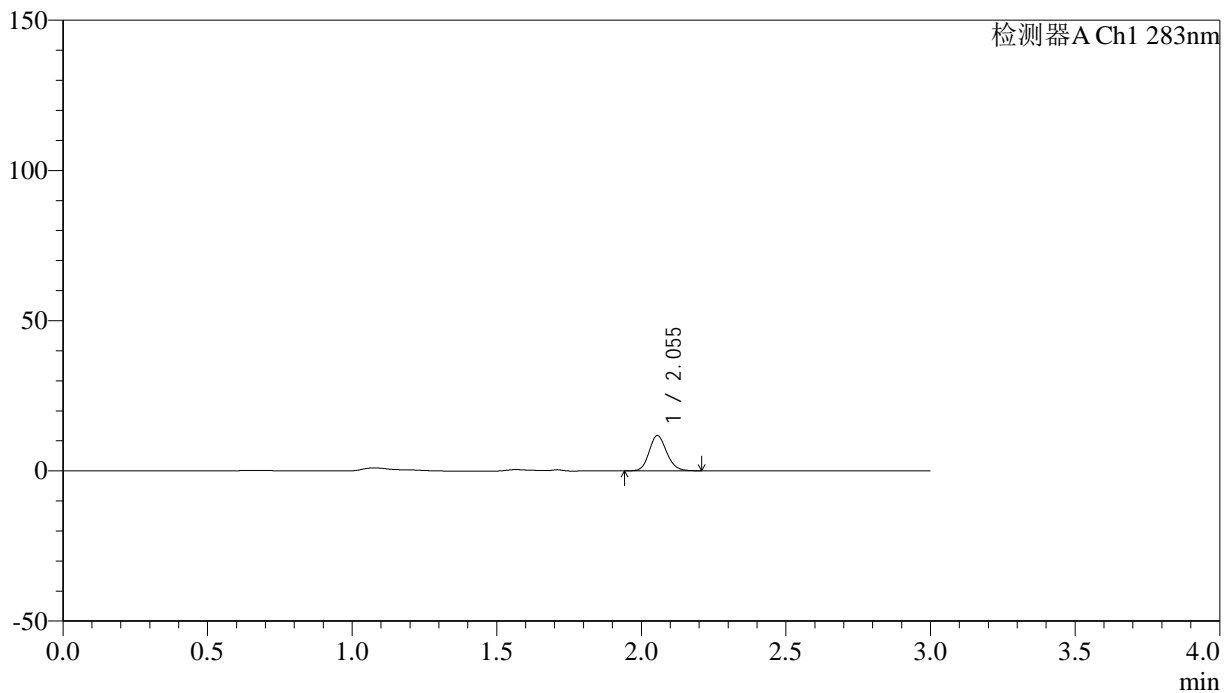
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	49574	100.000	11592	5526	1.156	--
总计		49574	100.000	11592			

<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 - 0-138/31-376-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 22:51:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.055	49585	100.000	11740	5514	1.149	--
总计		49585	100.000	11740			

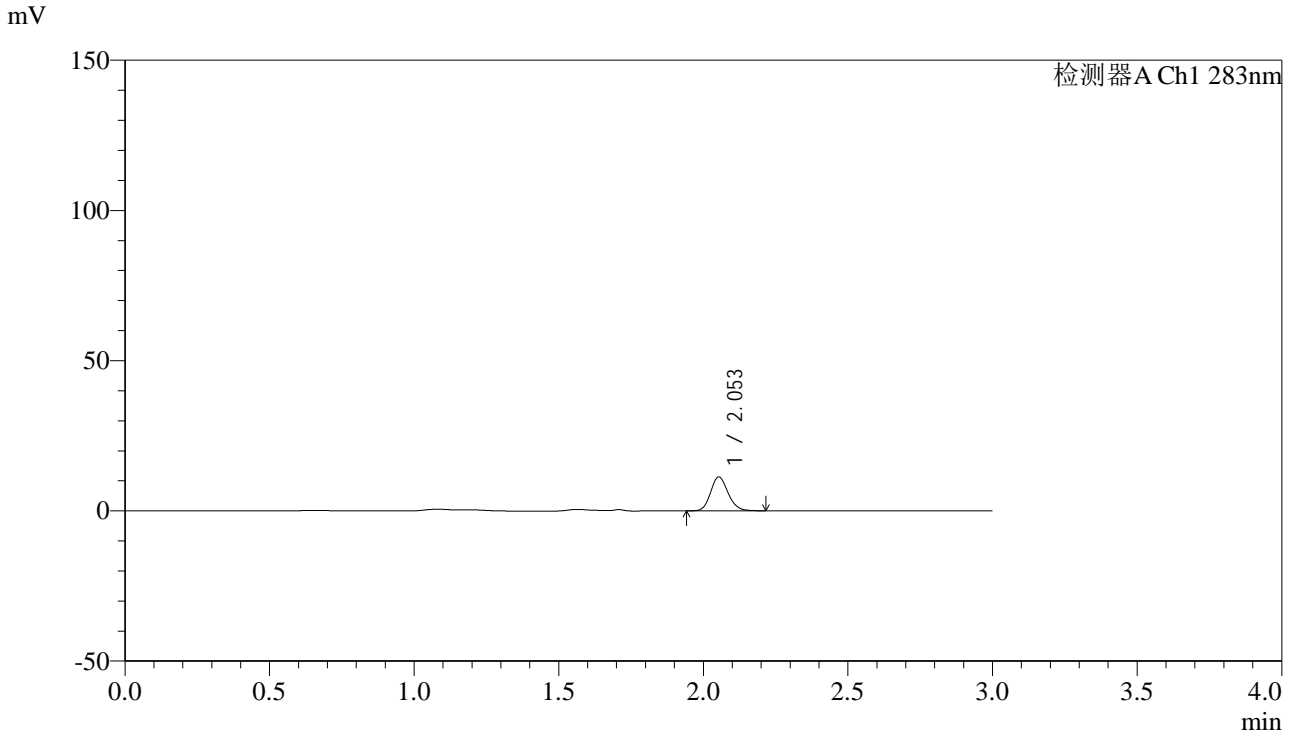


QTL-348

<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 - 0-138/31-377-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.053	47645	100.000	11265	5508	1.153	--
总计		47645	100.000	11265			

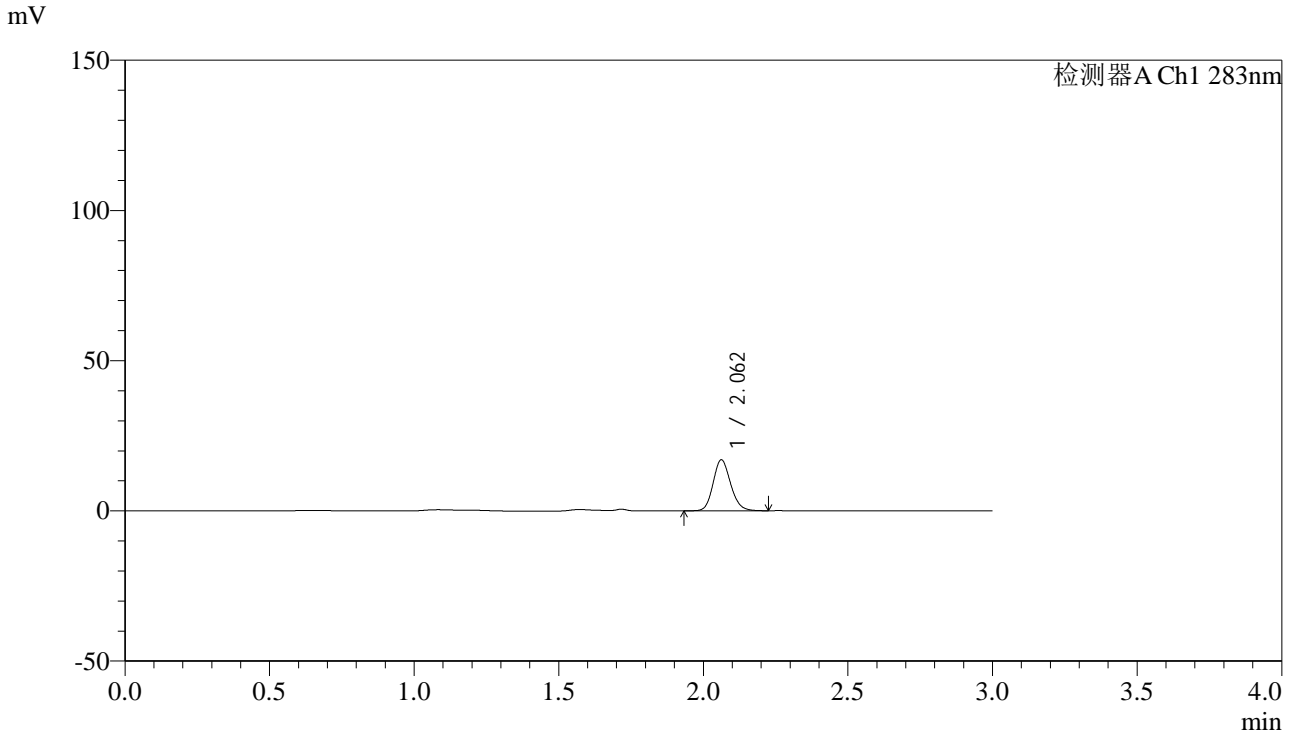


QTL-348

<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 - 0-138/31-378-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 22:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.062	71475	100.000	16951	5573	1.150	--
总计		71475	100.000	16951			

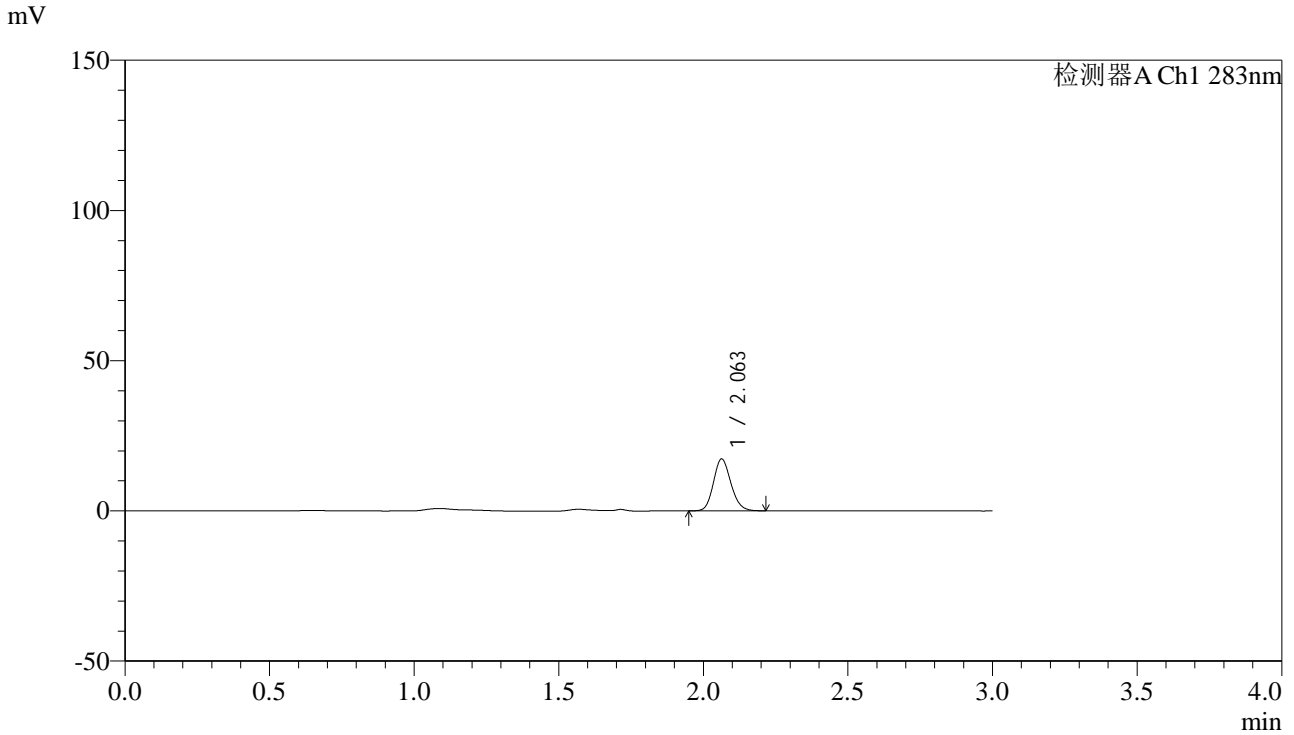


QTL-348

<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 - 0-138/31-379-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 23:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

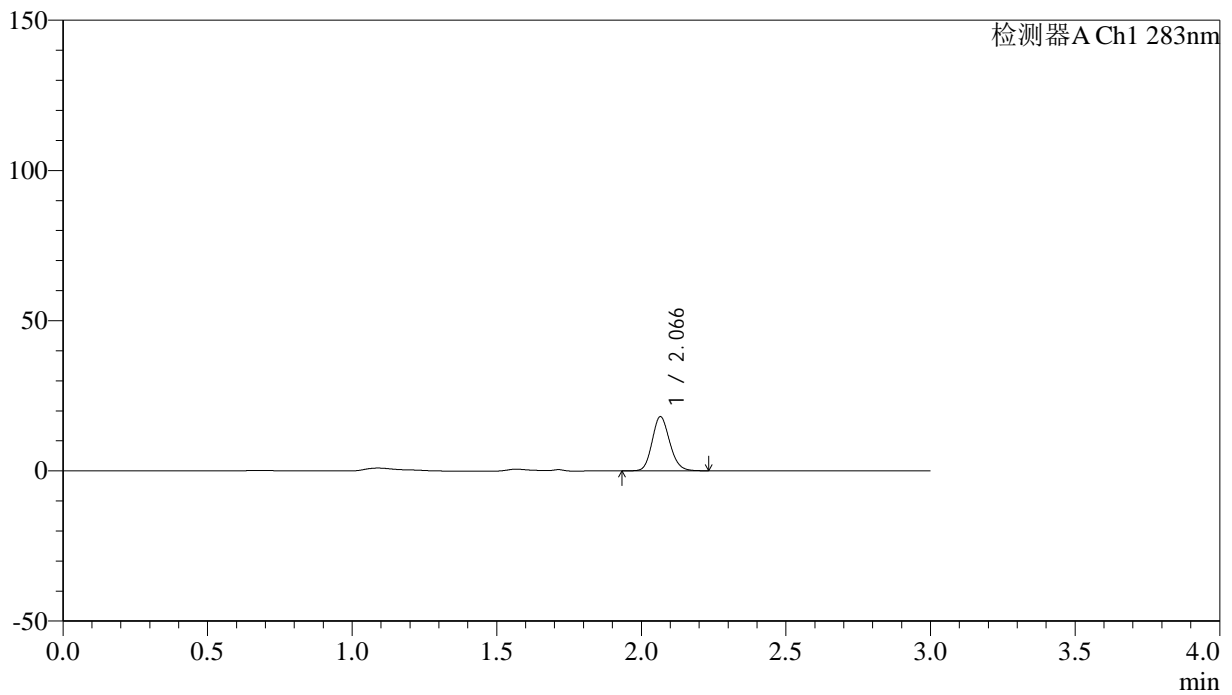
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	72824	100.000	17279	5549	1.145	--
总计		72824	100.000	17279			

<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 - 0-138/31-380-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 23:05:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.066	76507	100.000	17969	5525	1.145	--
总计		76507	100.000	17969			



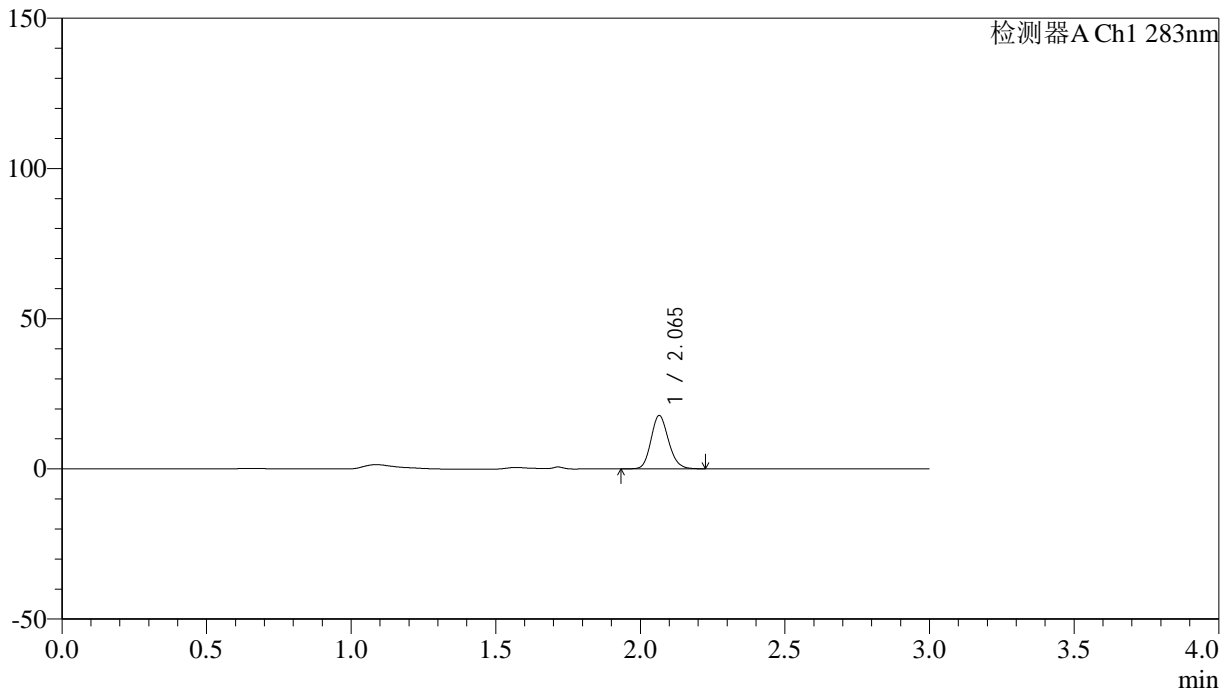
QTL-348

<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 - 0-138/31-381-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 23:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	75001	100.000	17719	5569	1.149	--
总计		75001	100.000	17719			



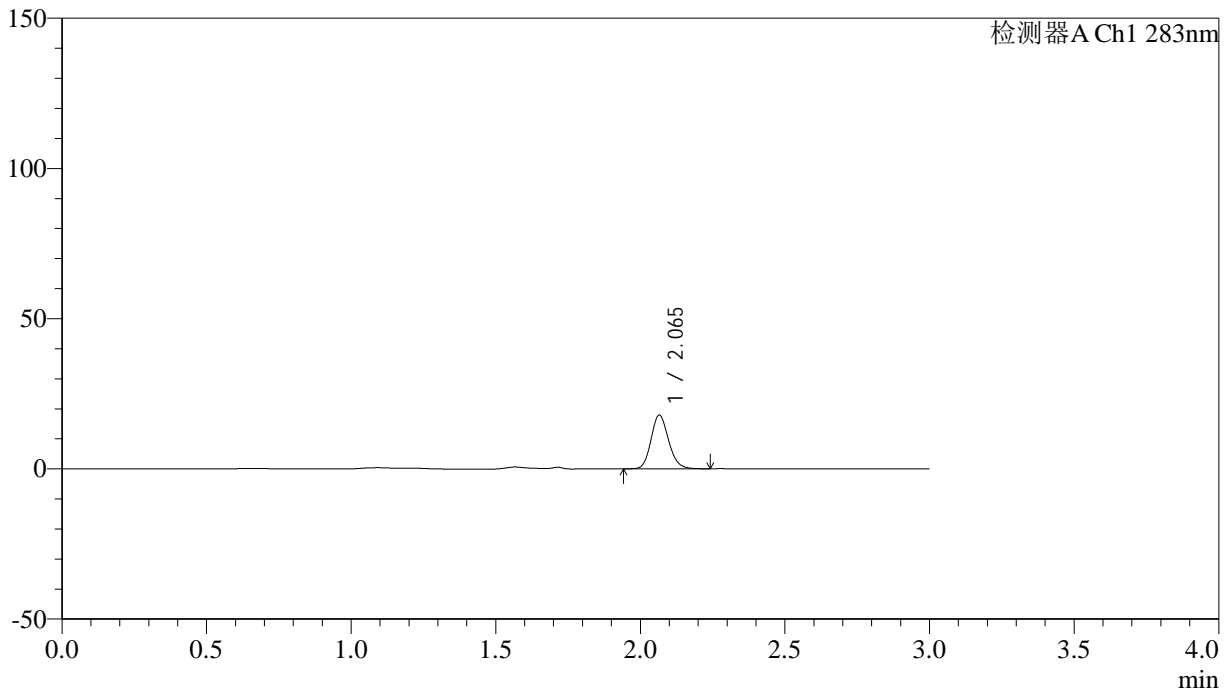
QTL-348

<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 - 0-138/31-382-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 23:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

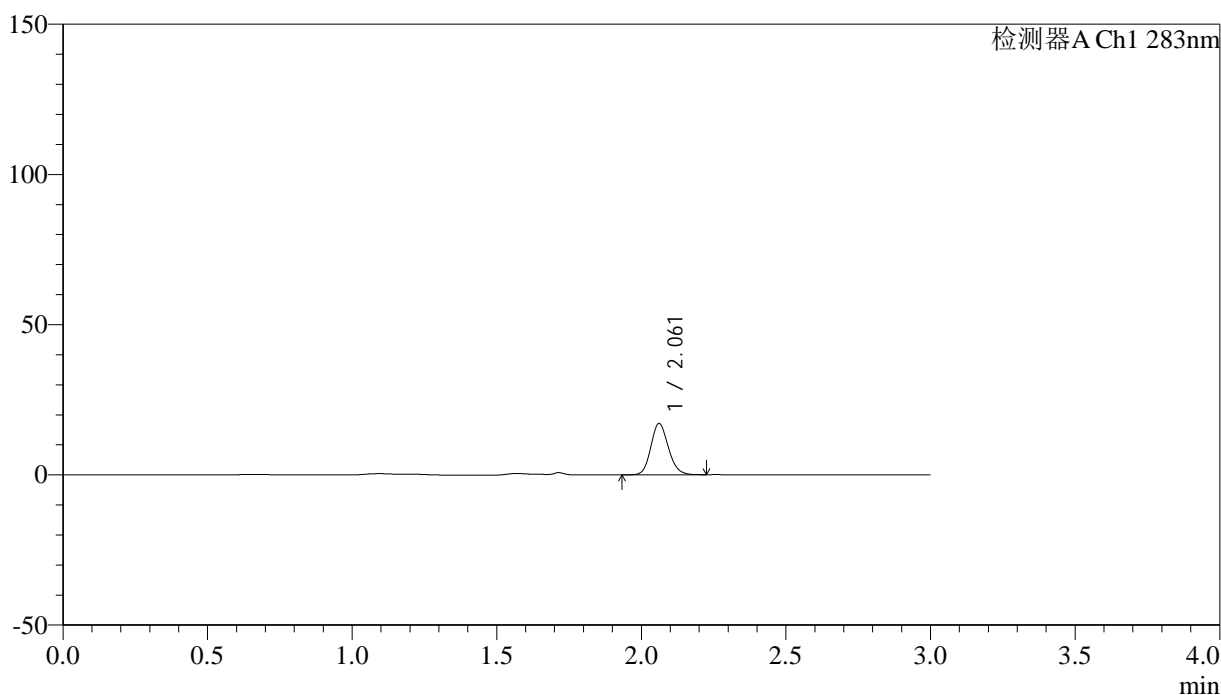
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	75648	100.000	17833	5566	1.150	--
总计		75648	100.000	17833			

<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 - 0-138/31-383-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 23:15:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.061	72263	100.000	17024	5513	1.148	--
总计		72263	100.000	17024			

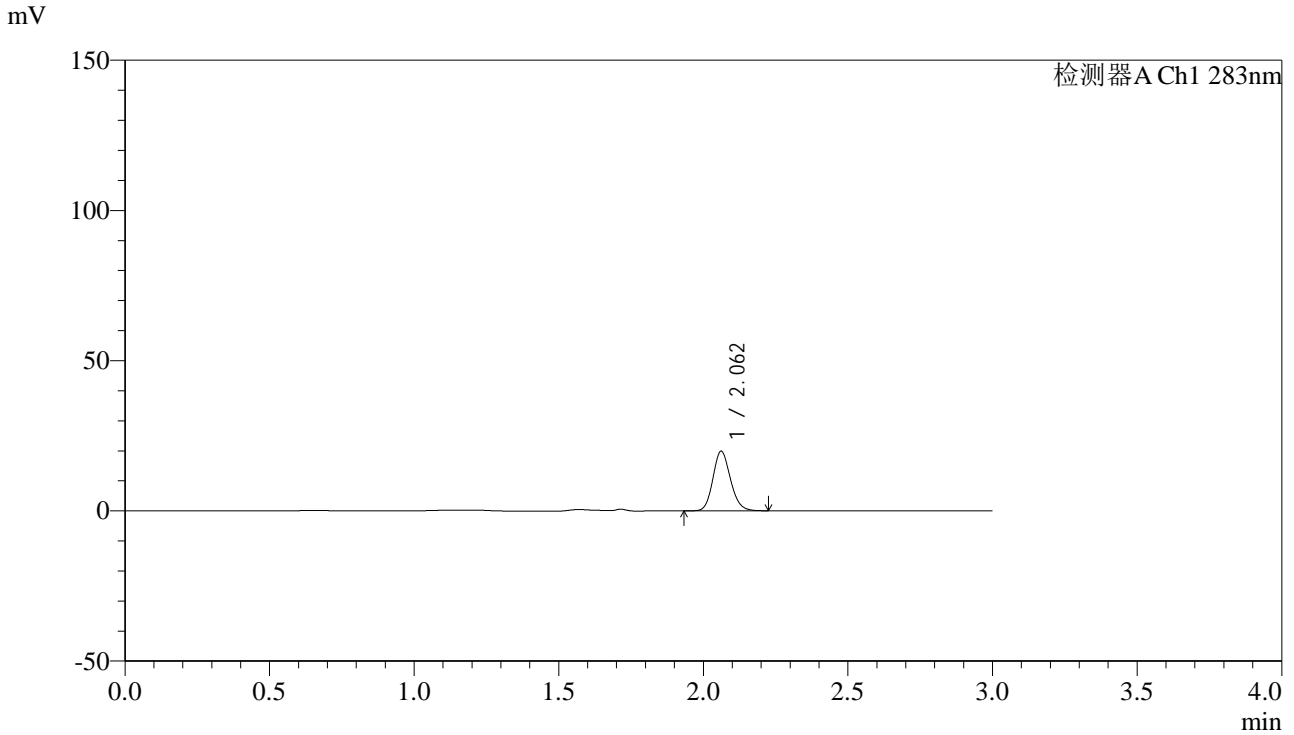


QTL-348

<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 - 0-138/31-384-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 23:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.062	83933	100.000	19799	5518	1.146	--
总计		83933	100.000	19799			



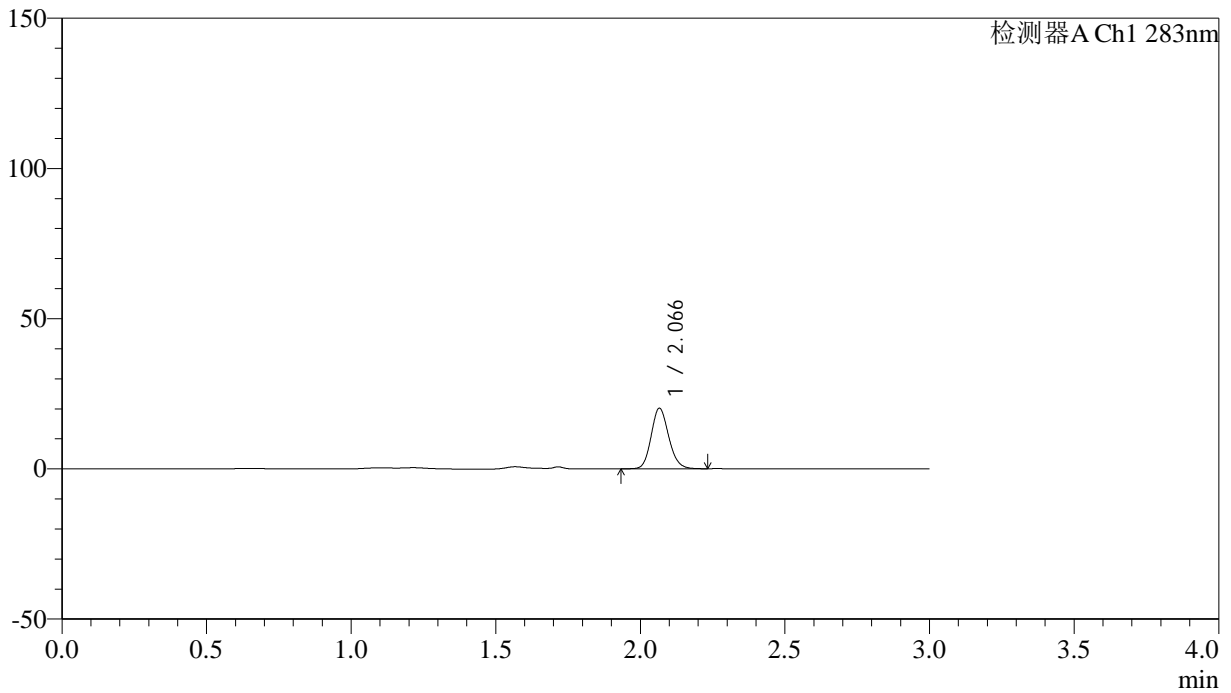
QTL-348

<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 - 0-138/31-385-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 23:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.066	85293	100.000	20080	5553	1.144	--
总计		85293	100.000	20080			

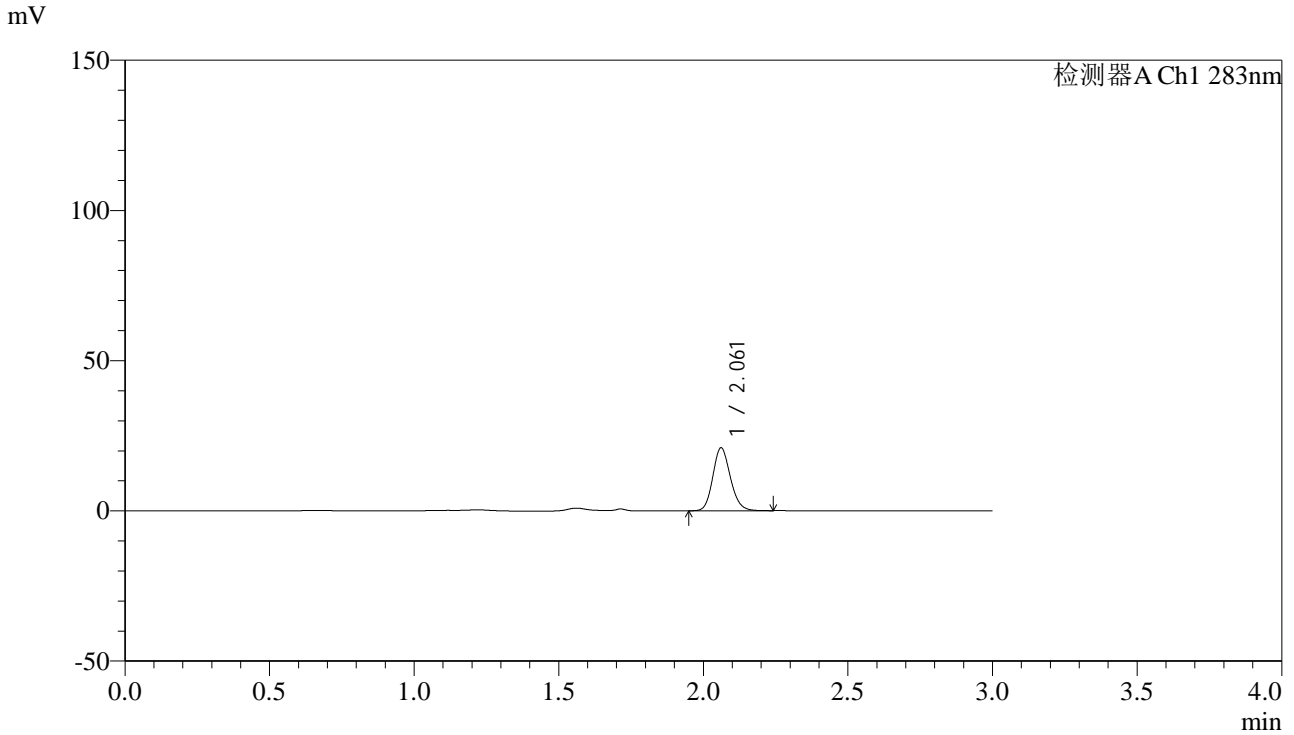


QTL-348

<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 - 0-138/31-386-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 23:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

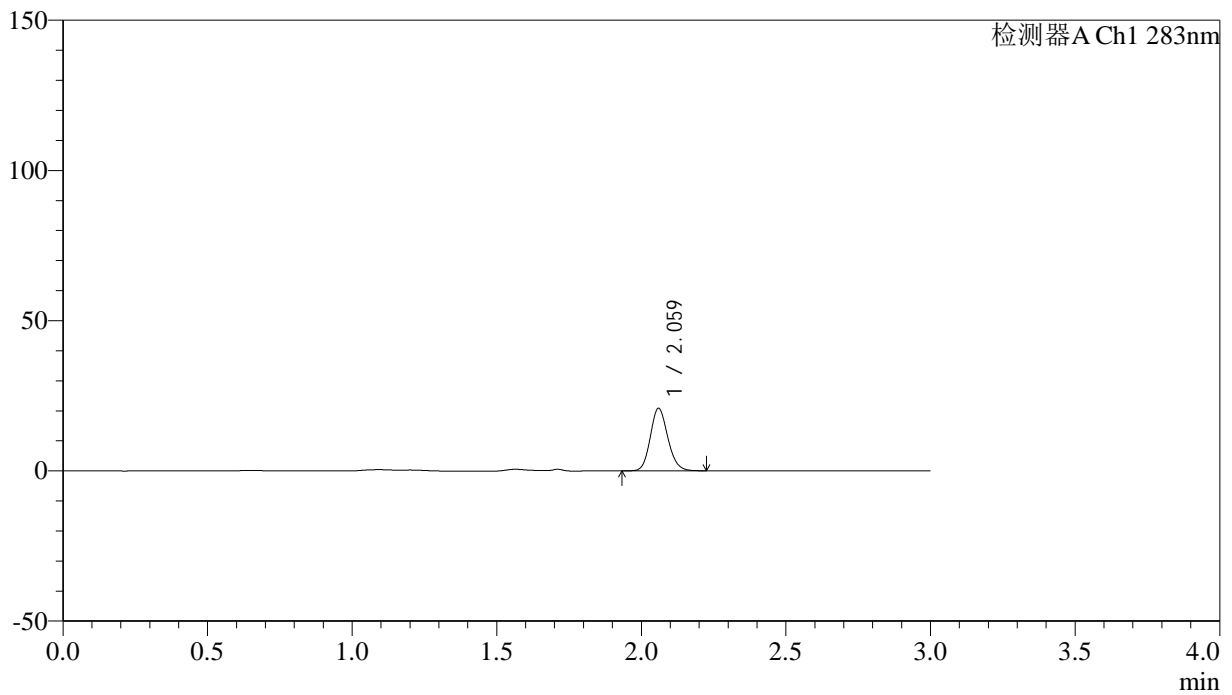
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	88655	100.000	20881	5516	1.149	--
总计		88655	100.000	20881			

<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 - 0-138/31-387-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 23:29:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87849	100.000	20618	5536	1.145	--
总计		87849	100.000	20618			



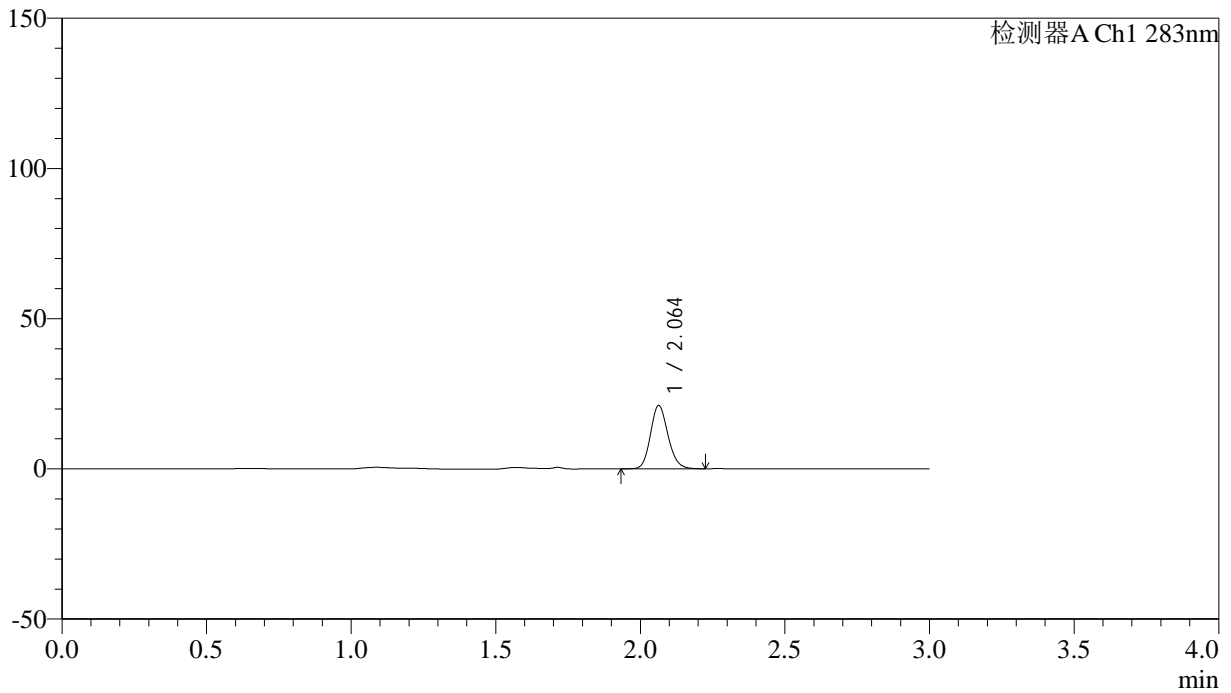
QTL-348

<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 - 0-138/31-388-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 23:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.064	89159	100.000	21093	5553	1.147	--
总计		89159	100.000	21093			



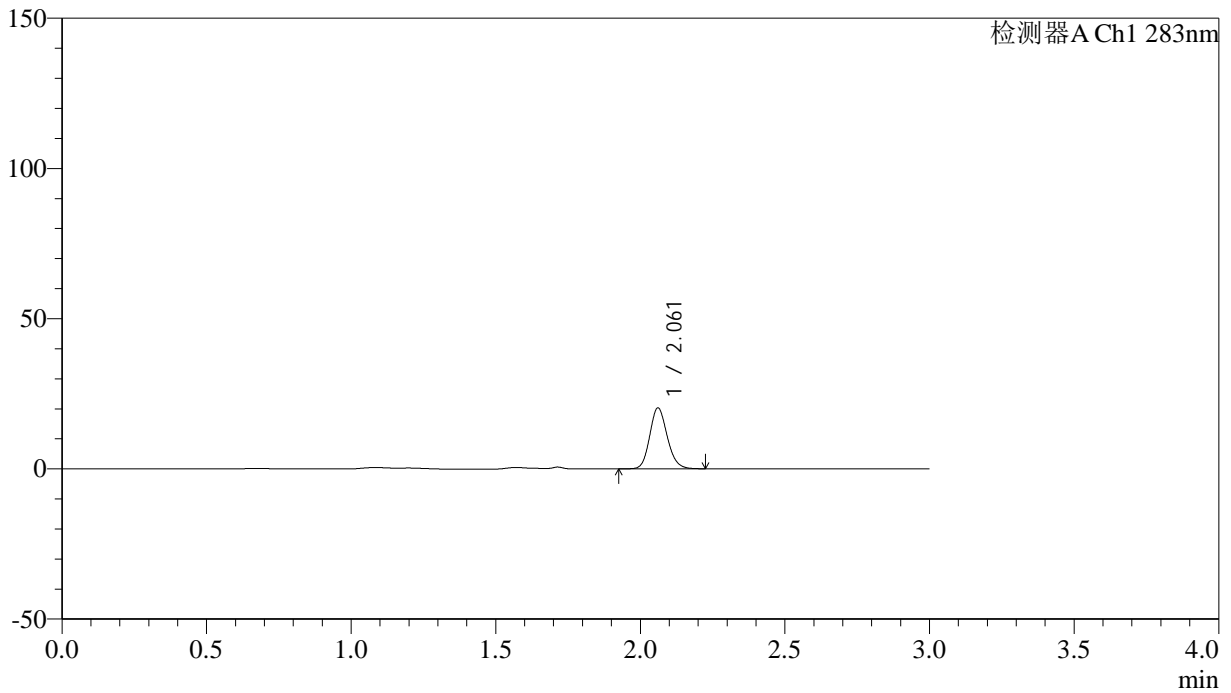
QTL-348

<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 - 0-138/31-389-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 23:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

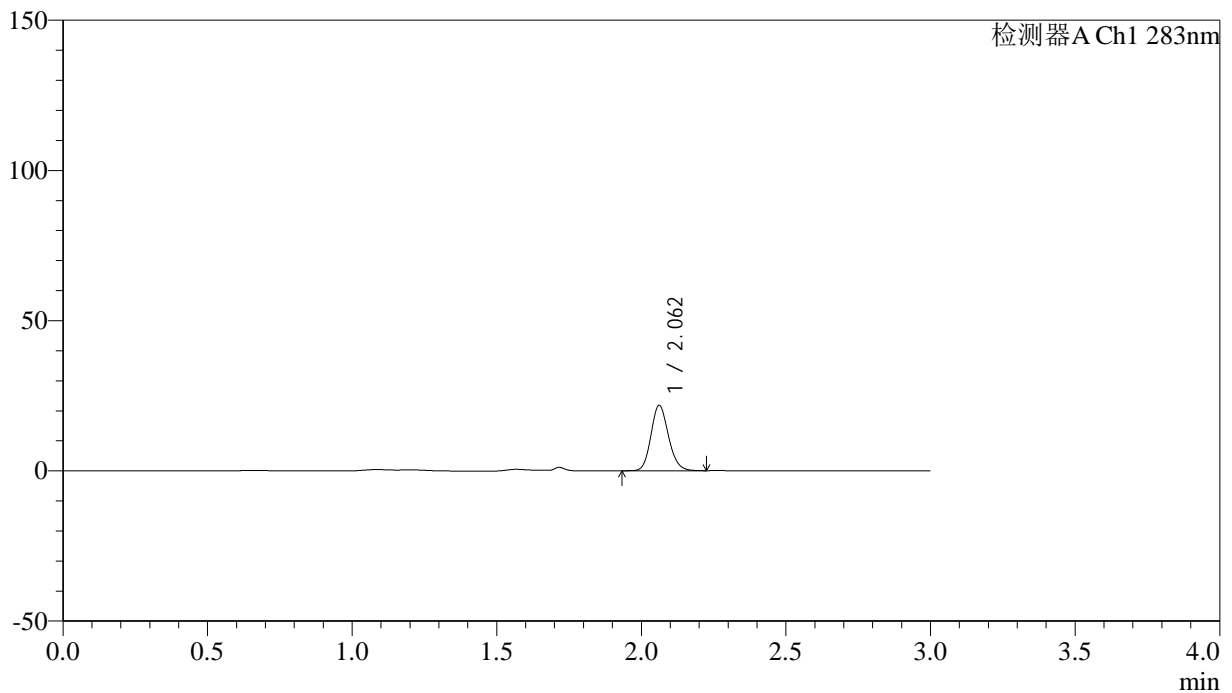
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	85533	100.000	20168	5539	1.148	--
总计		85533	100.000	20168			

<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 - 0-138/31-390-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 23:40:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.062	91868	100.000	21717	5547	1.149	--
总计		91868	100.000	21717			

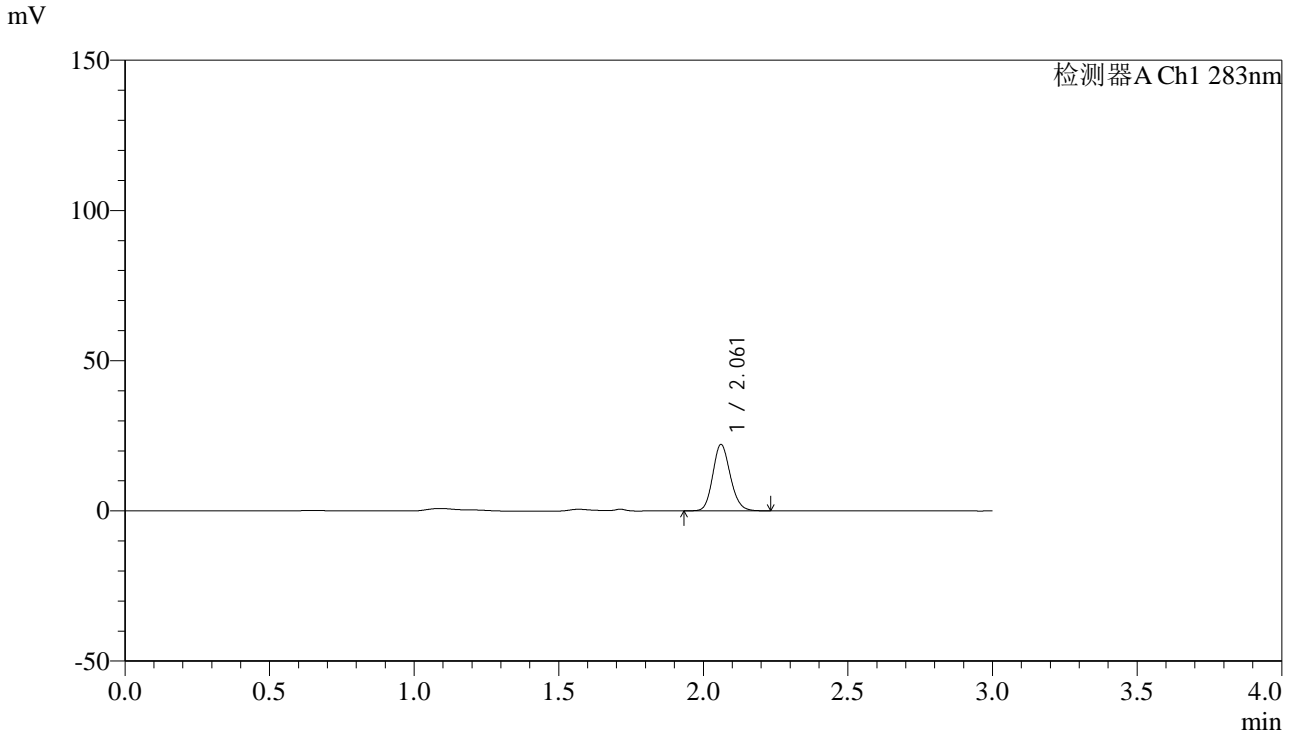


QTL-348

<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 - 0-138/31-391-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 23:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.061	93324	100.000	22024	5537	1.145	--
总计		93324	100.000	22024			



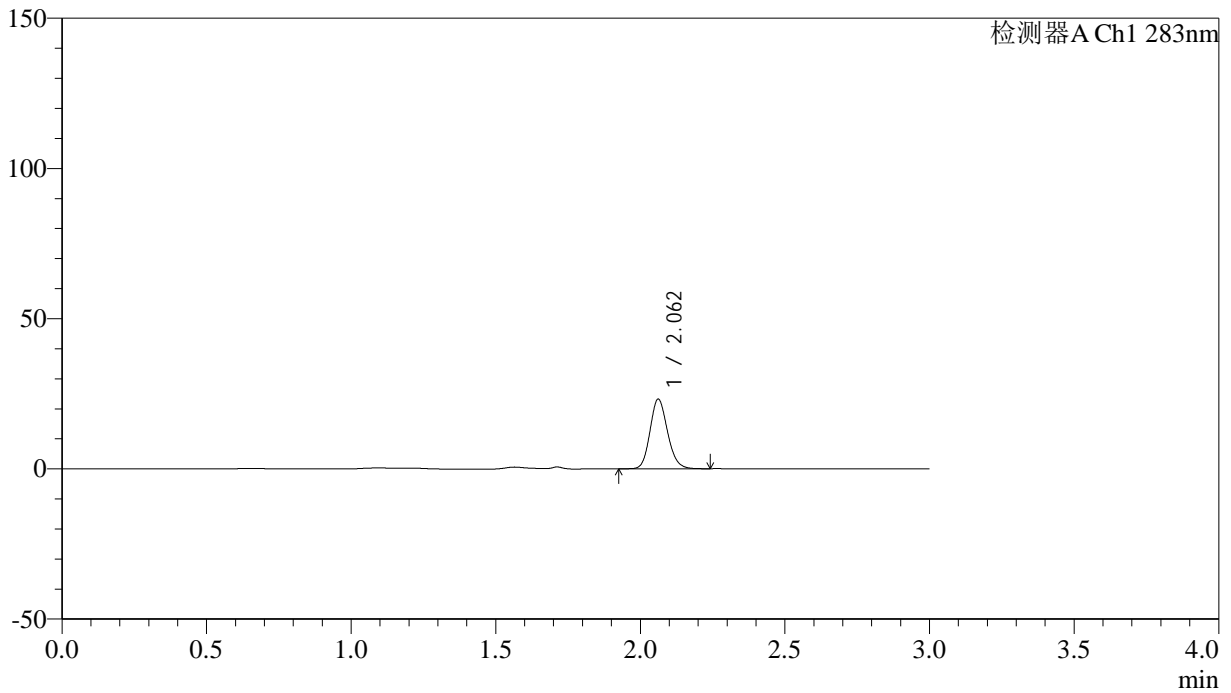
QTL-348

<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 - 0-138/31-392-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 23:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

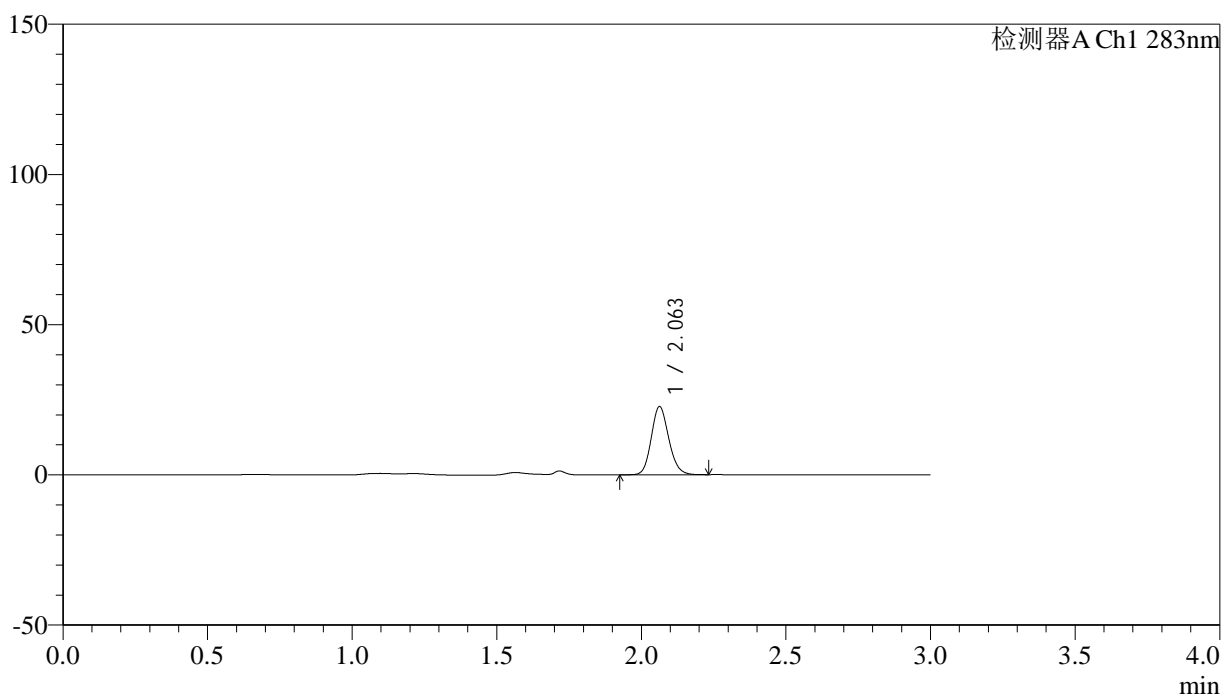
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	97929	100.000	23134	5536	1.147	--
总计		97929	100.000	23134			

<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 - 0-138/31-393-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 23:50:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

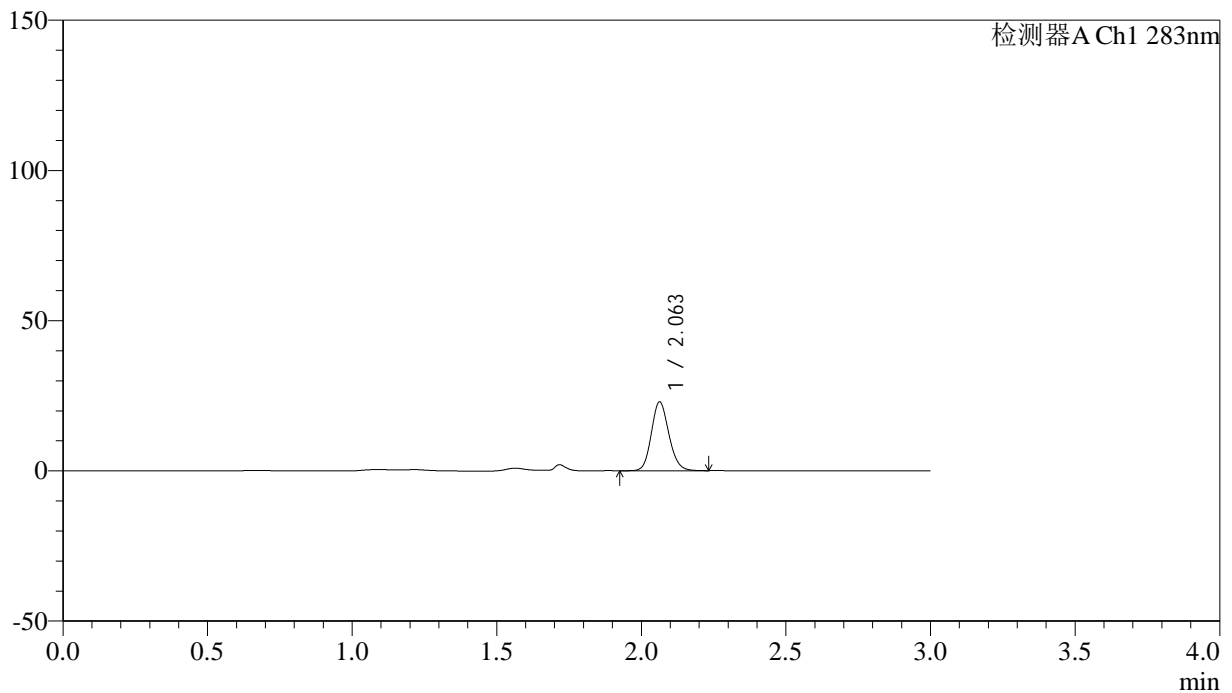
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	95755	100.000	22696	5554	1.143	--
总计		95755	100.000	22696			

<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 - 0-138/31-394-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 23:53:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

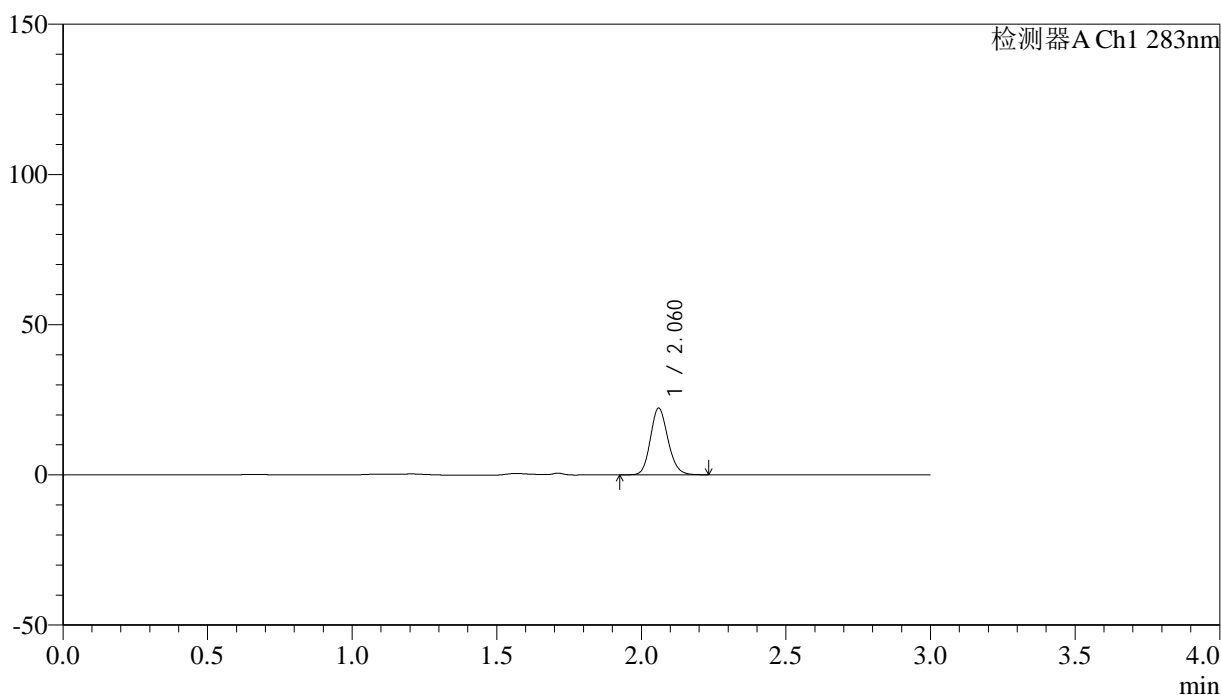
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	96822	100.000	22940	5551	1.142	--
总计		96822	100.000	22940			

<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 - 0-138/31-395-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 23:57:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.060	94010	100.000	22005	5502	1.147	--
总计		94010	100.000	22005			

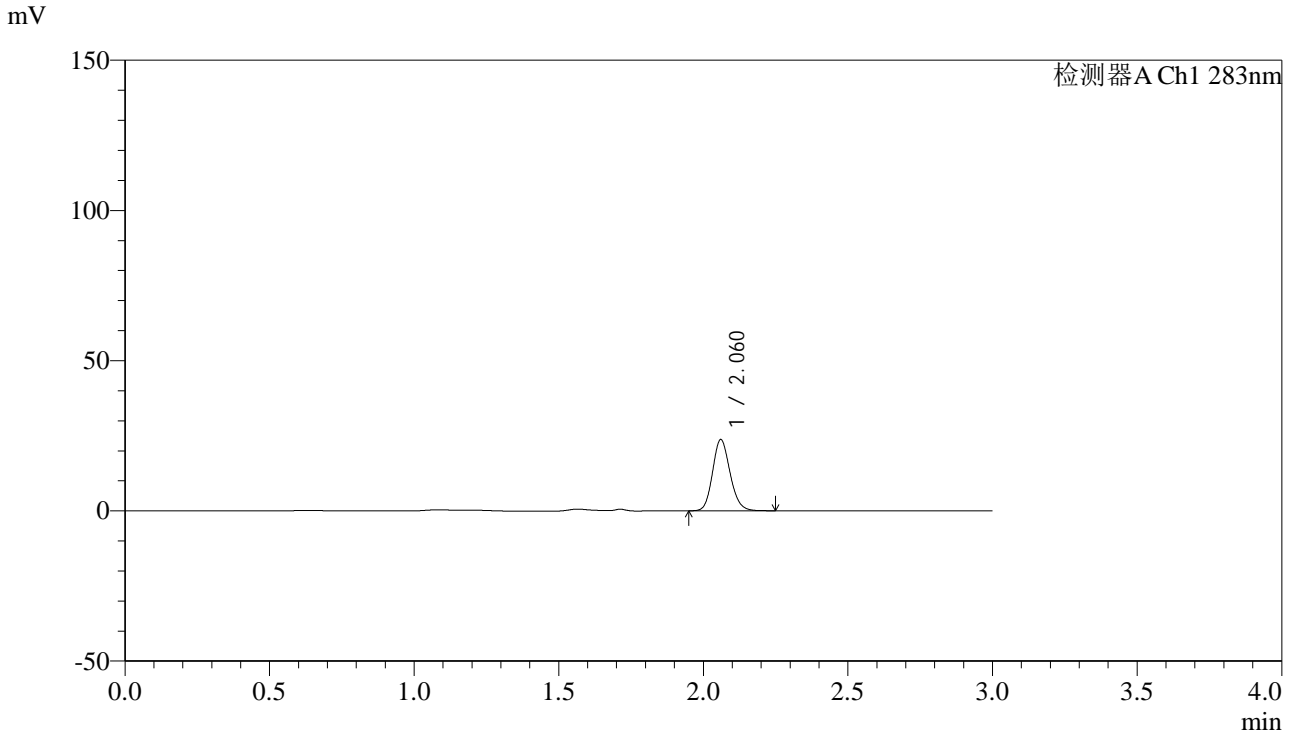


QTL-348

<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 - 0-138/31-396-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.060	99937	100.000	23550	5551	1.148	--
总计		99937	100.000	23550			

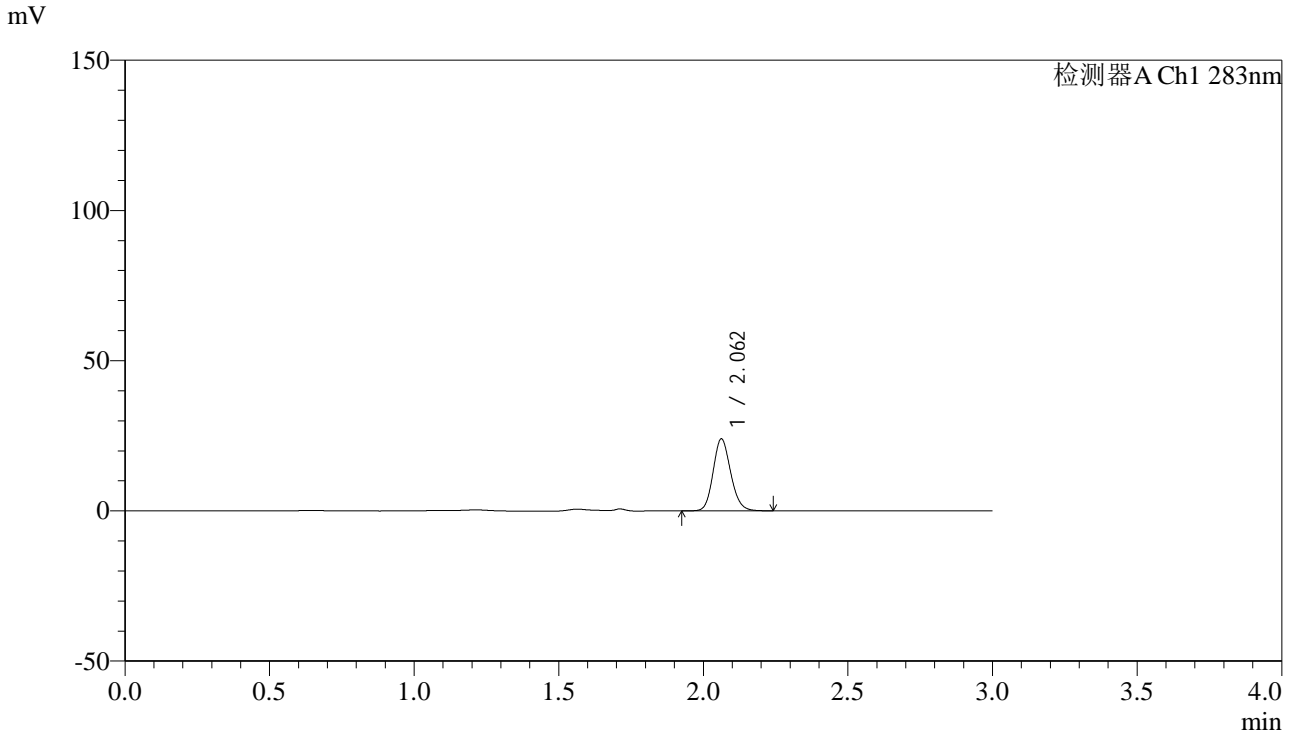


QTL-348

<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 - 0-138/31-397-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.062	101314	100.000	23933	5530	1.145	--
总计		101314	100.000	23933			

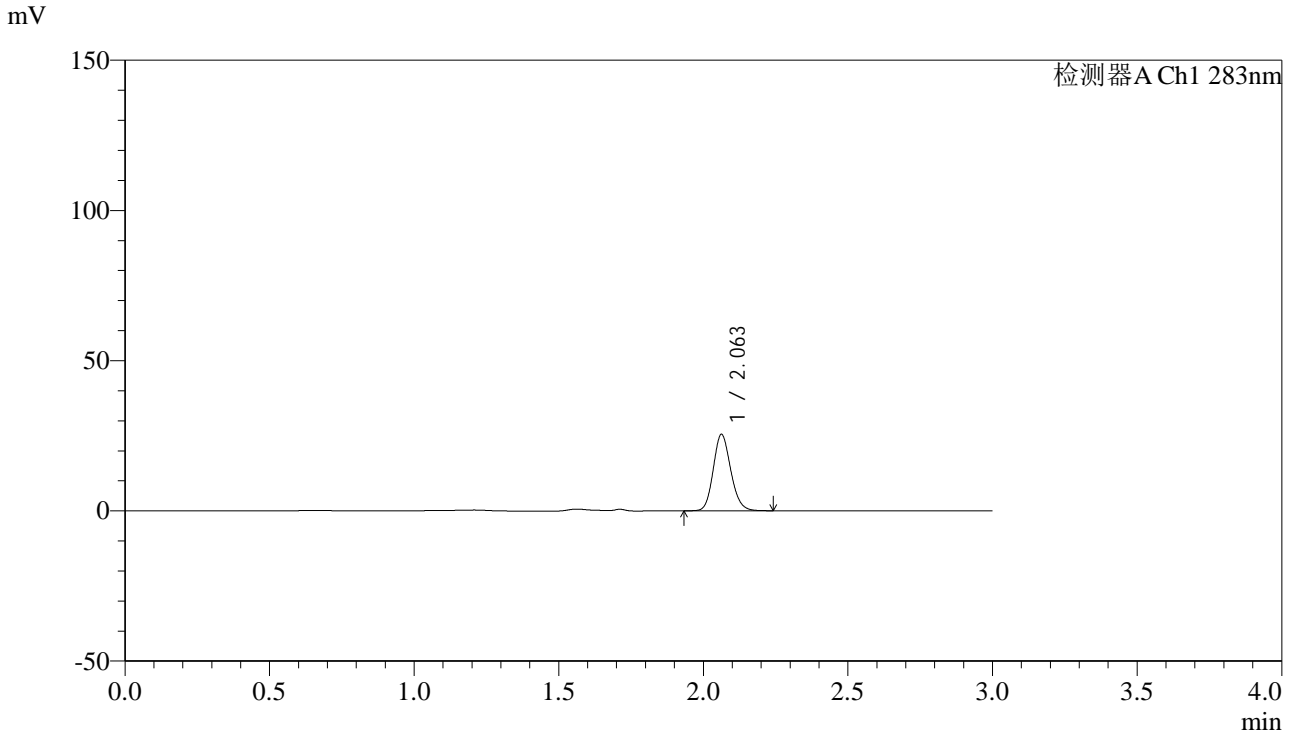


QTL-348

<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 - 0-138/31-398-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

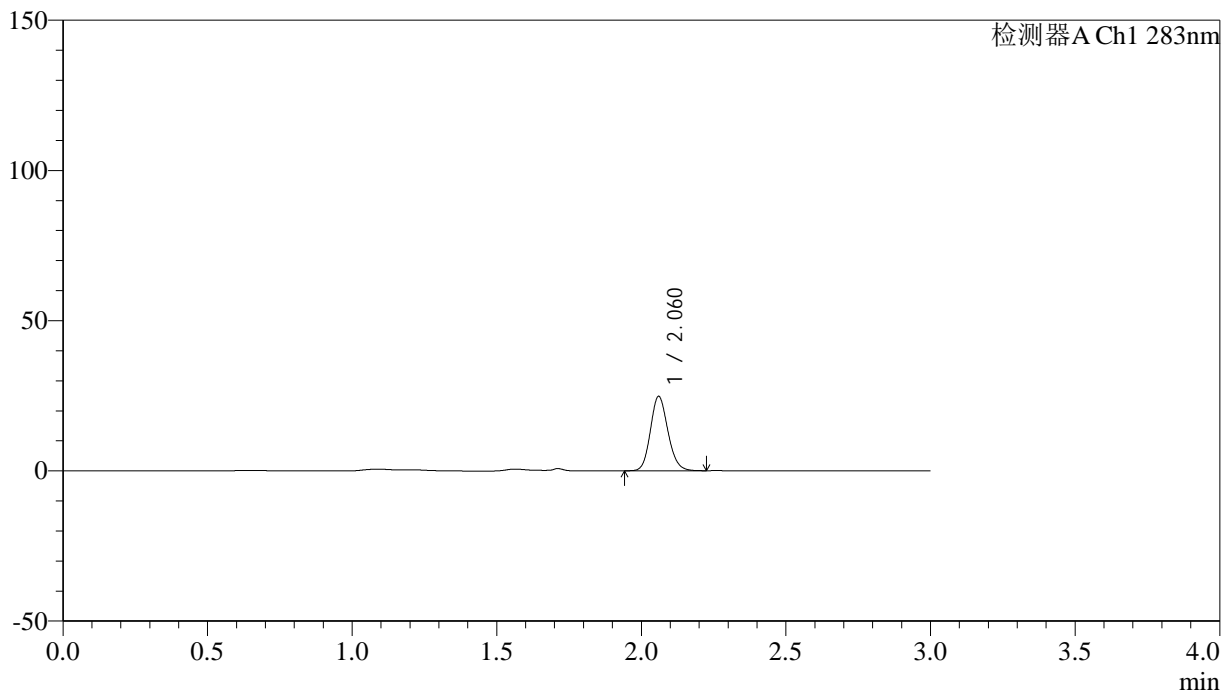
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	107393	100.000	25412	5544	1.146	--
总计		107393	100.000	25412			

<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 - 0-138/31-399-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/21 00:11:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.060	104493	100.000	24552	5530	1.146	--
总计		104493	100.000	24552			



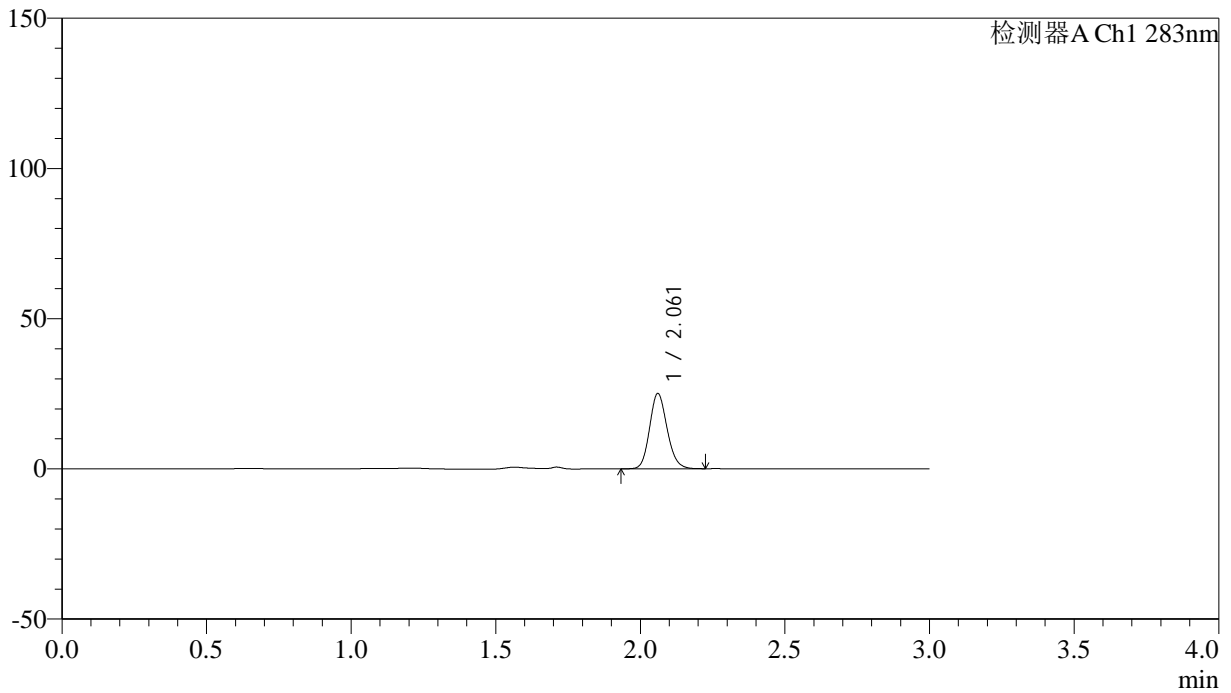
QTL-348

<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 - 0-138/31-400-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

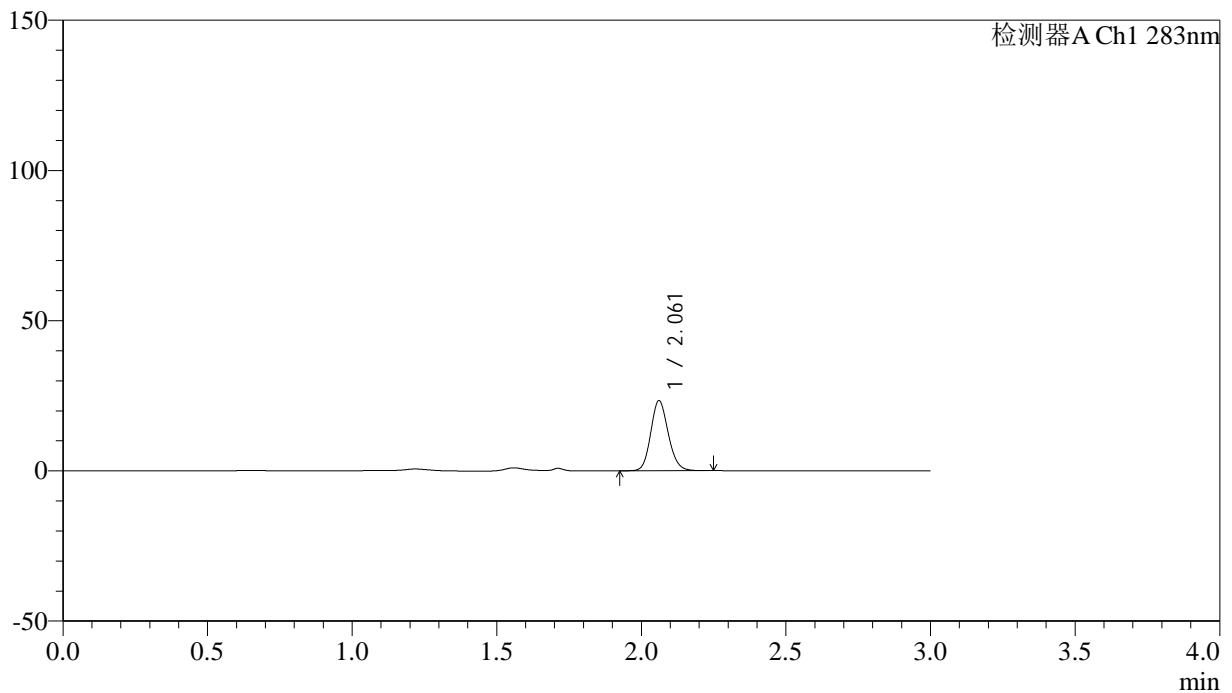
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	105819	100.000	24931	5540	1.143	--
总计		105819	100.000	24931			

<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 - 0-138/31-401-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/21 00:18:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.061	98540	100.000	23249	5545	1.143	--
总计		98540	100.000	23249			

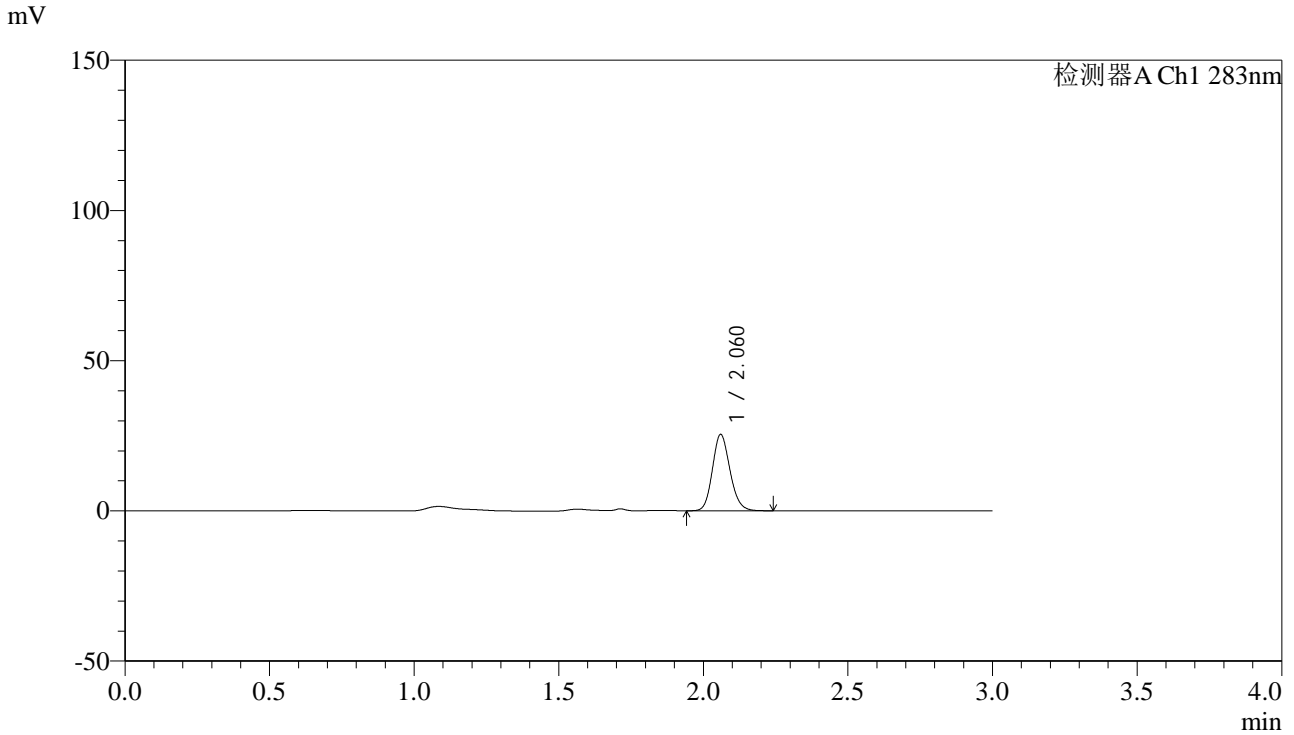


QTL-348

<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 - 0-138/31-402-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.060	107384	100.000	25187	5505	1.147	--
总计		107384	100.000	25187			



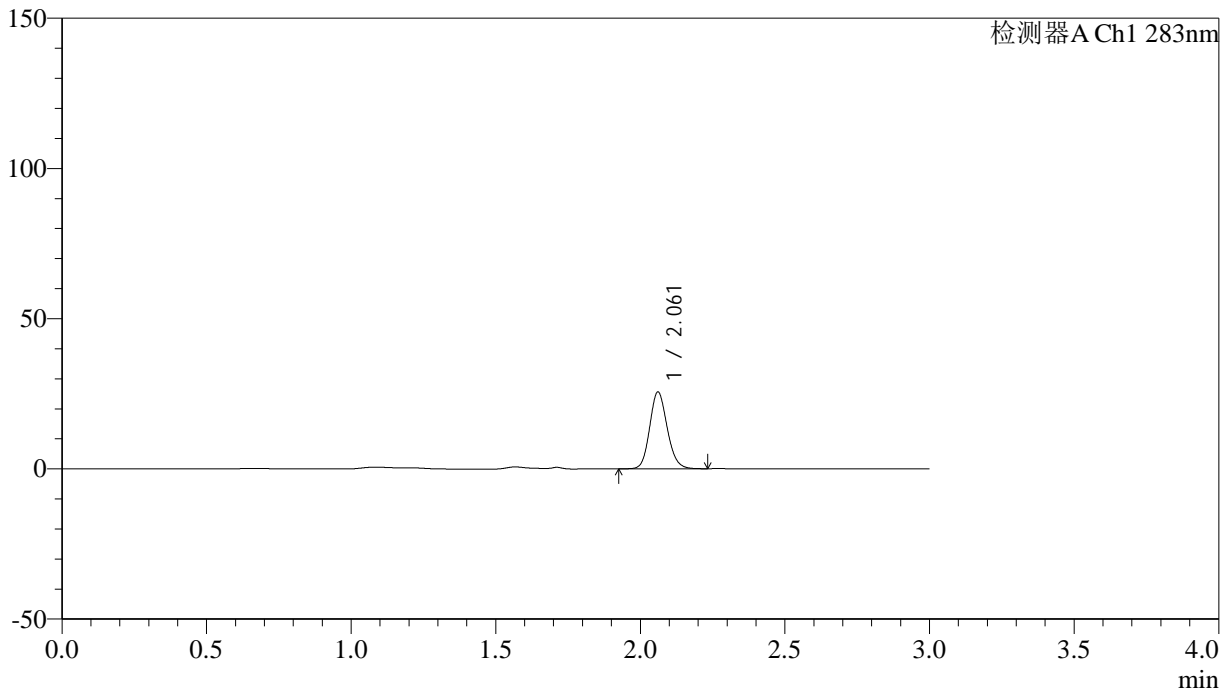
QTL-348

<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 - 0-138/31-403-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

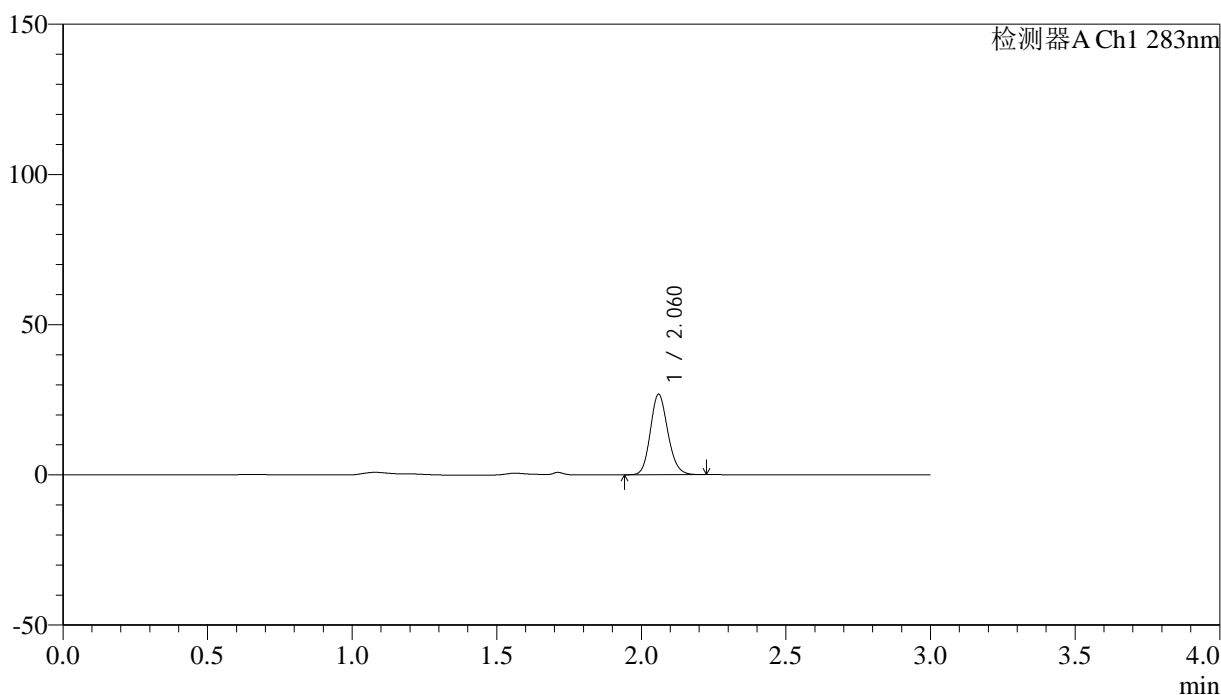
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	108004	100.000	25467	5537	1.139	--
总计		108004	100.000	25467			

<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 - 0-138/31-404-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/21 00:28:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.060	112991	100.000	26524	5541	1.149	--
总计		112991	100.000	26524			



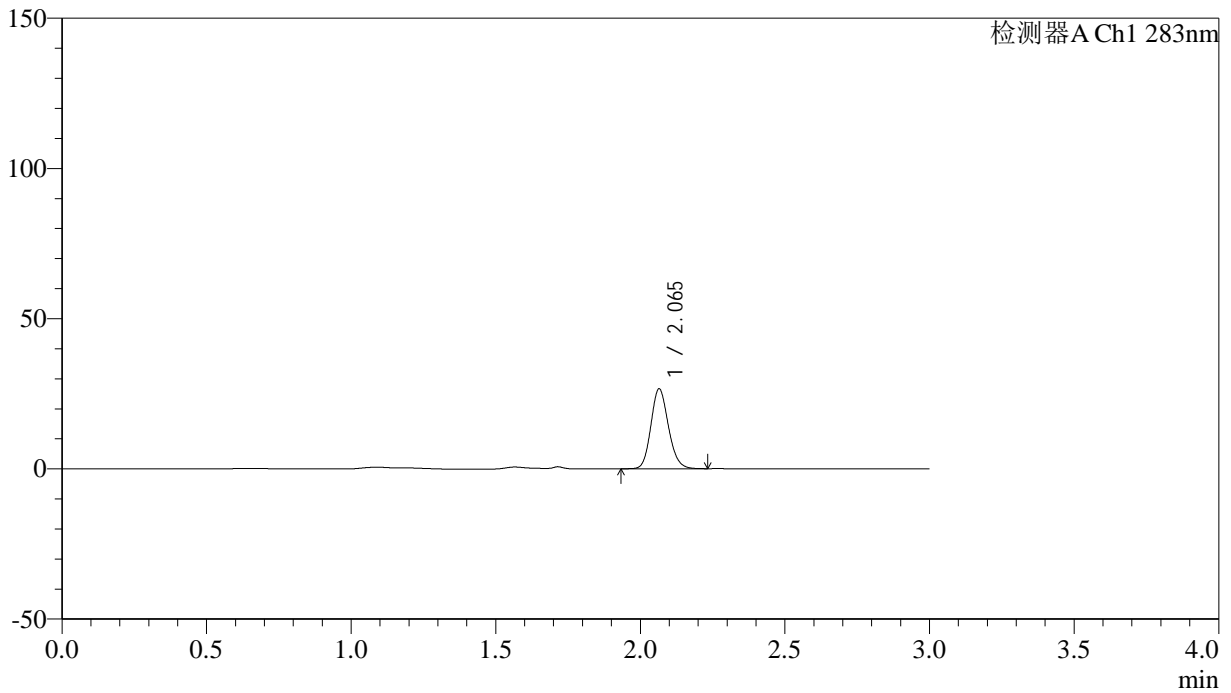
QTL-348

<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 - 0-138/31-405-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	112300	100.000	26557	5566	1.147	--
总计		112300	100.000	26557			

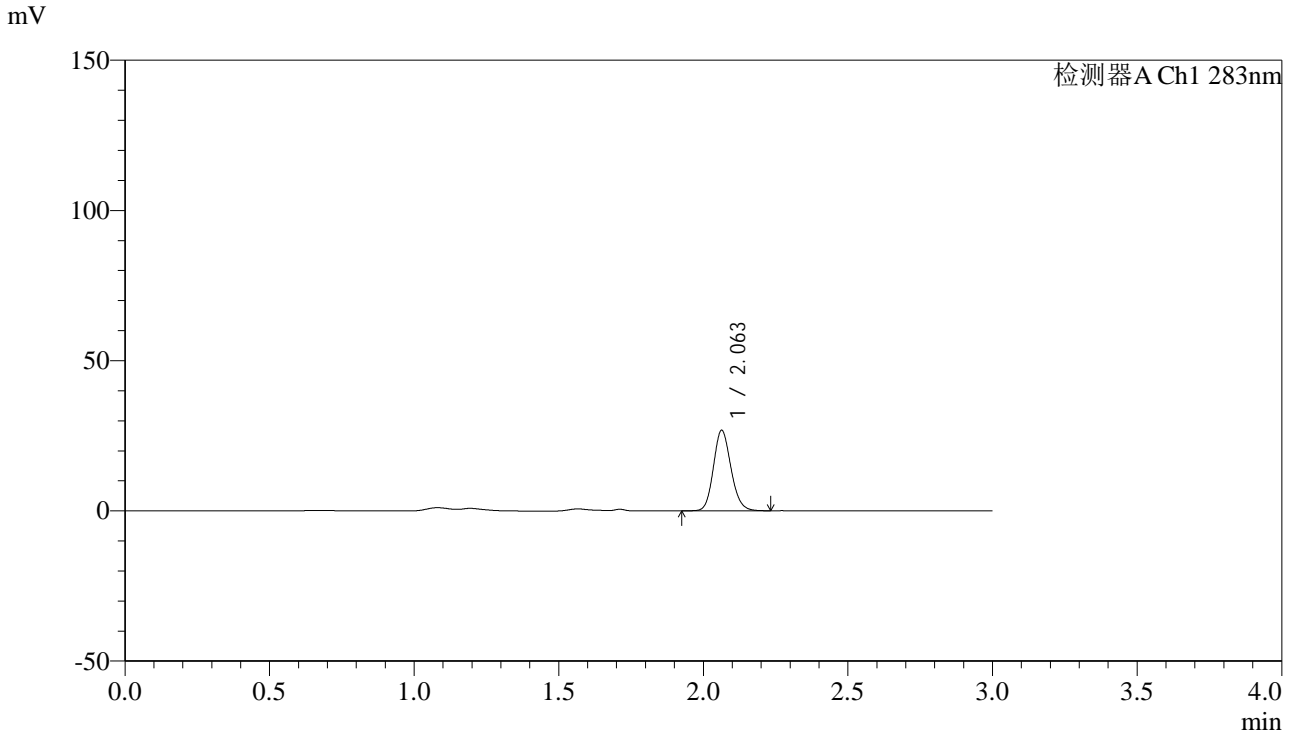


QTL-348

<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 - 0-138/31-406-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.063	113298	100.000	26809	5549	1.141	--
总计		113298	100.000	26809			

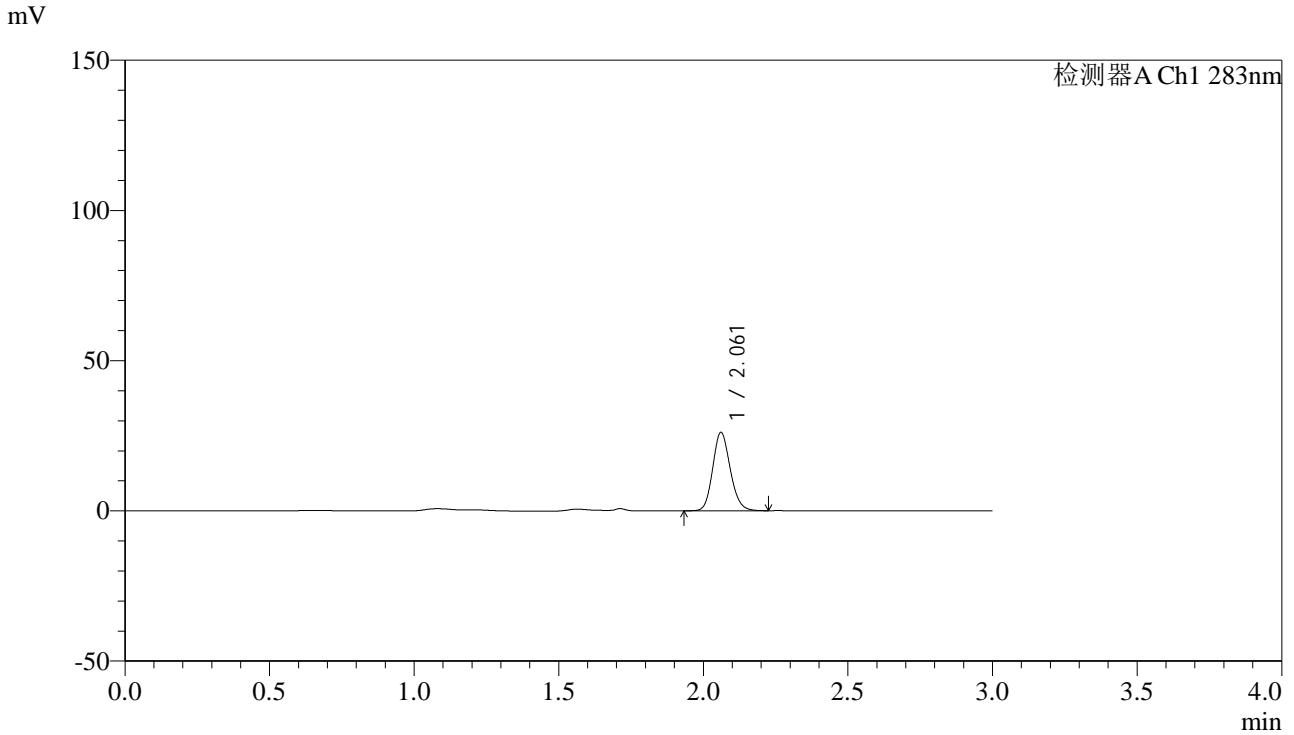


QTL-348

<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 - 0-138/31-407-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.061	110334	100.000	25991	5524	1.146	--
总计		110334	100.000	25991			



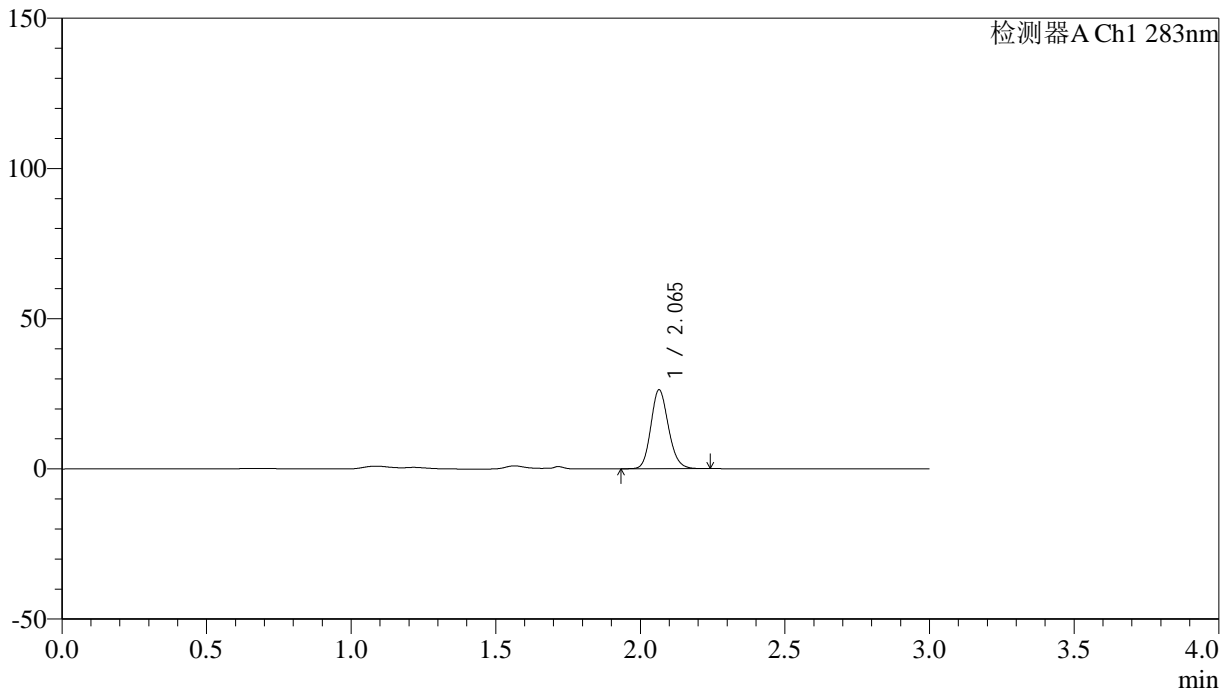
QTL-348

<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 - 0-138/31-408-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.065	111138	100.000	26237	5542	1.150	--
总计		111138	100.000	26237			

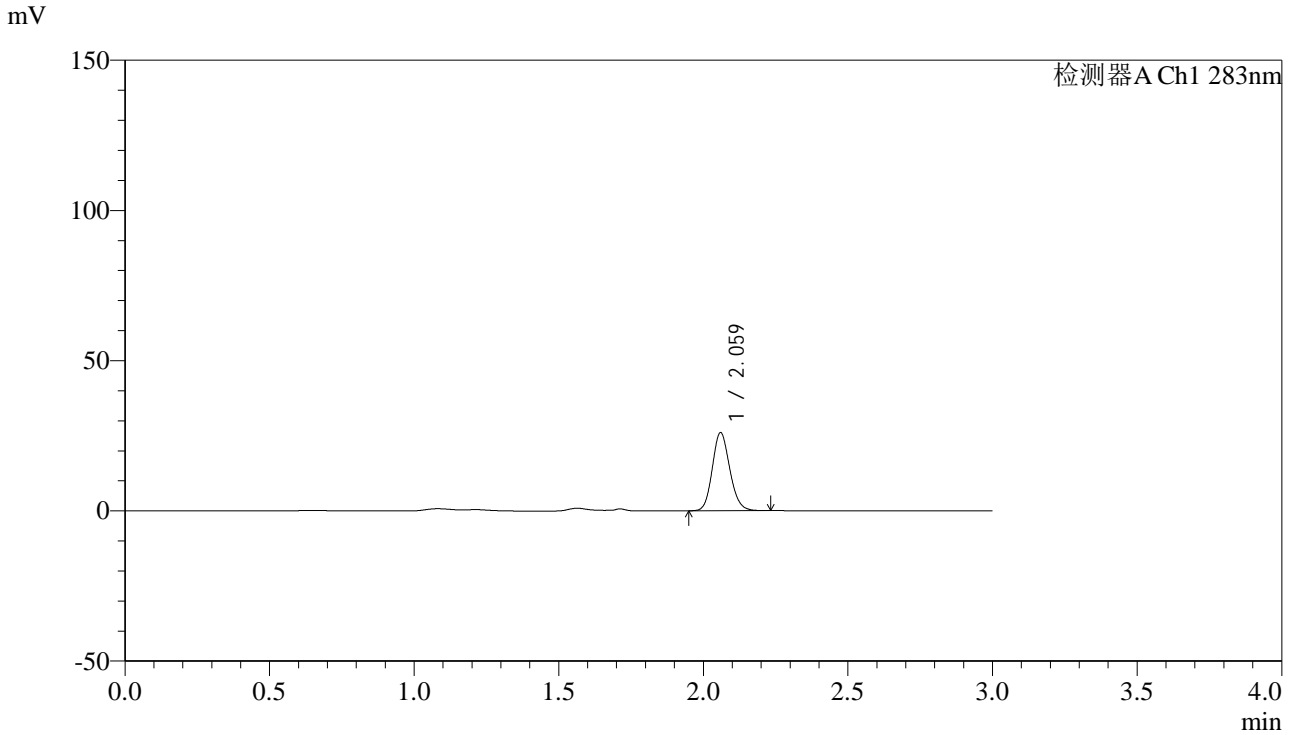


QTL-348

<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 - 0-138/31-409-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.059	109625	100.000	25748	5541	1.145	--
总计		109625	100.000	25748			

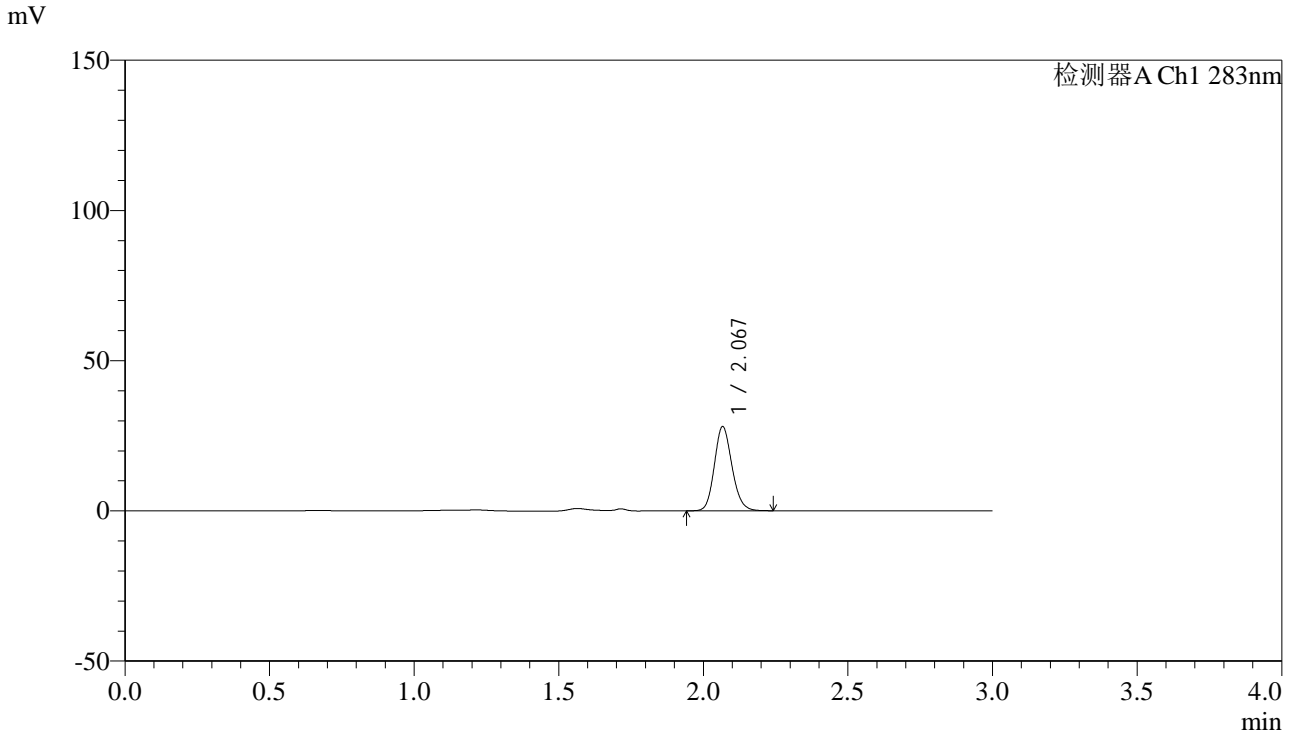


QTL-348

<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 - 0-138/31-410-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.067	118912	100.000	27813	5527	1.145	--
总计		118912	100.000	27813			

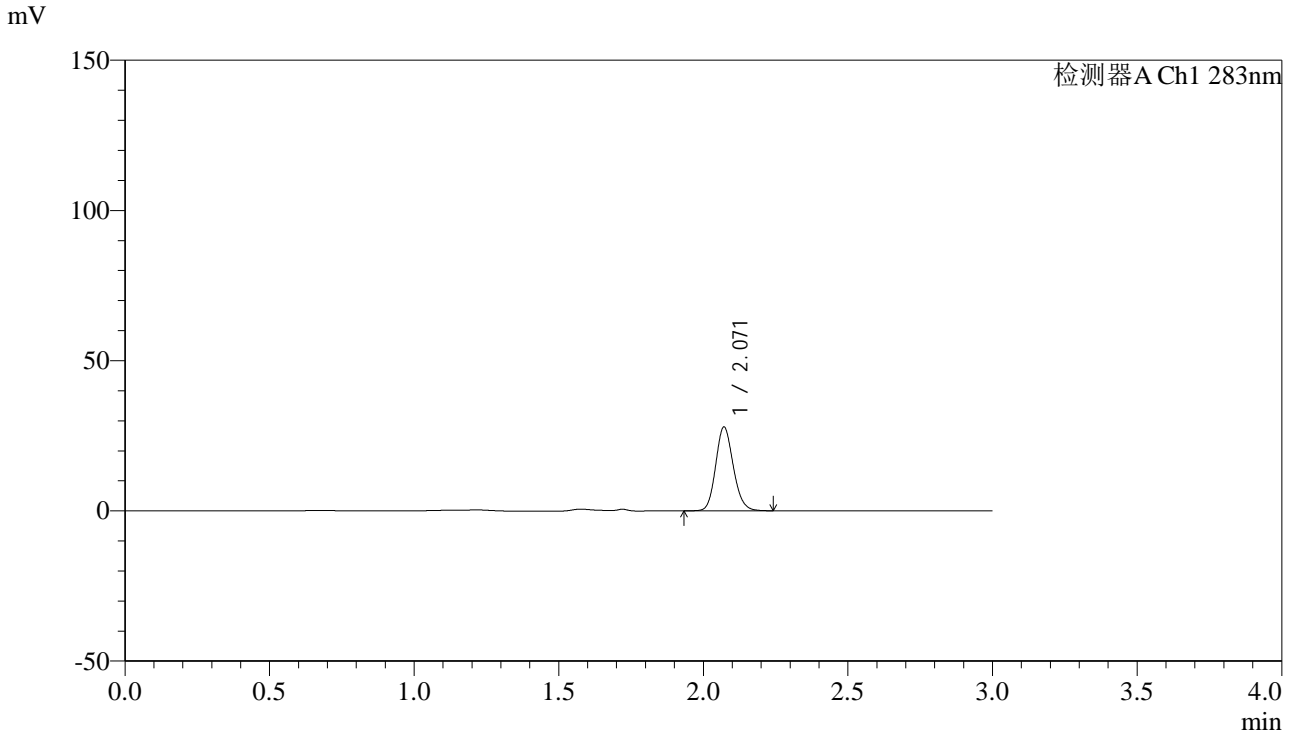


QTL-348

<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 - 0-138/31-411-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	118294	100.000	27890	5547	1.141	--
总计		118294	100.000	27890			



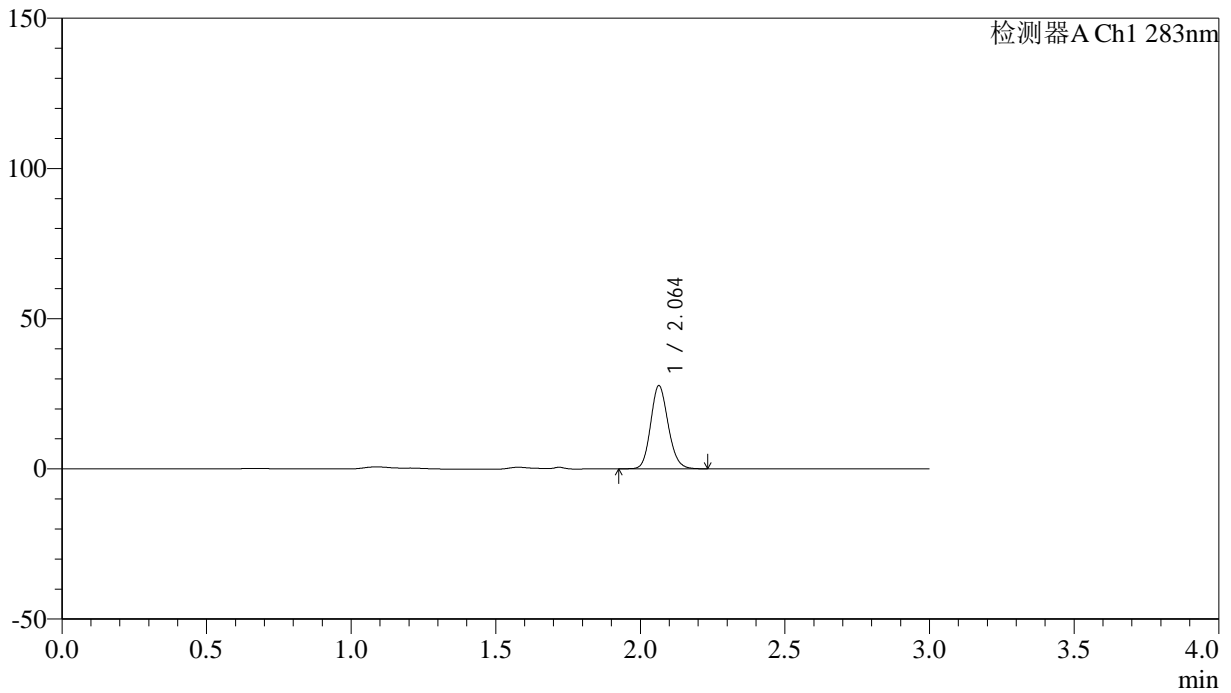
QTL-348

<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 - 0-138/31-412-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.064	116765	100.000	27643	5550	1.140	--
总计		116765	100.000	27643			



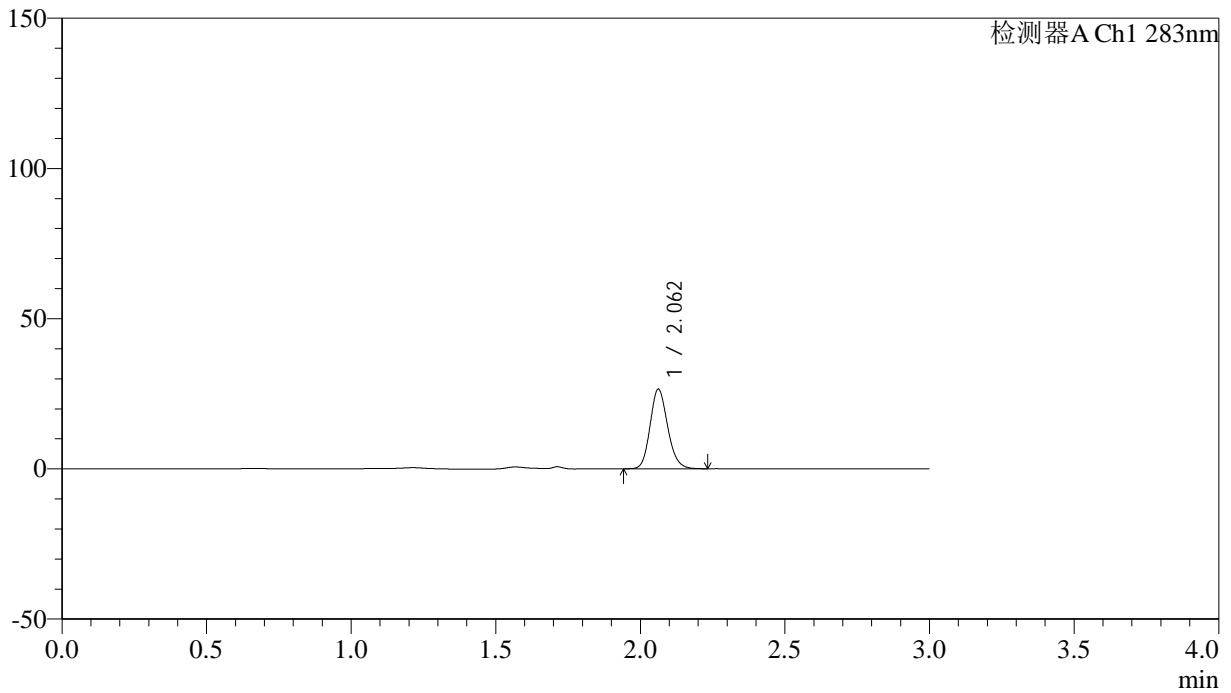
QTL-348

<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 - 0-138/31-413-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 00:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.062	112486	100.000	26479	5518	1.154	--
总计		112486	100.000	26479			



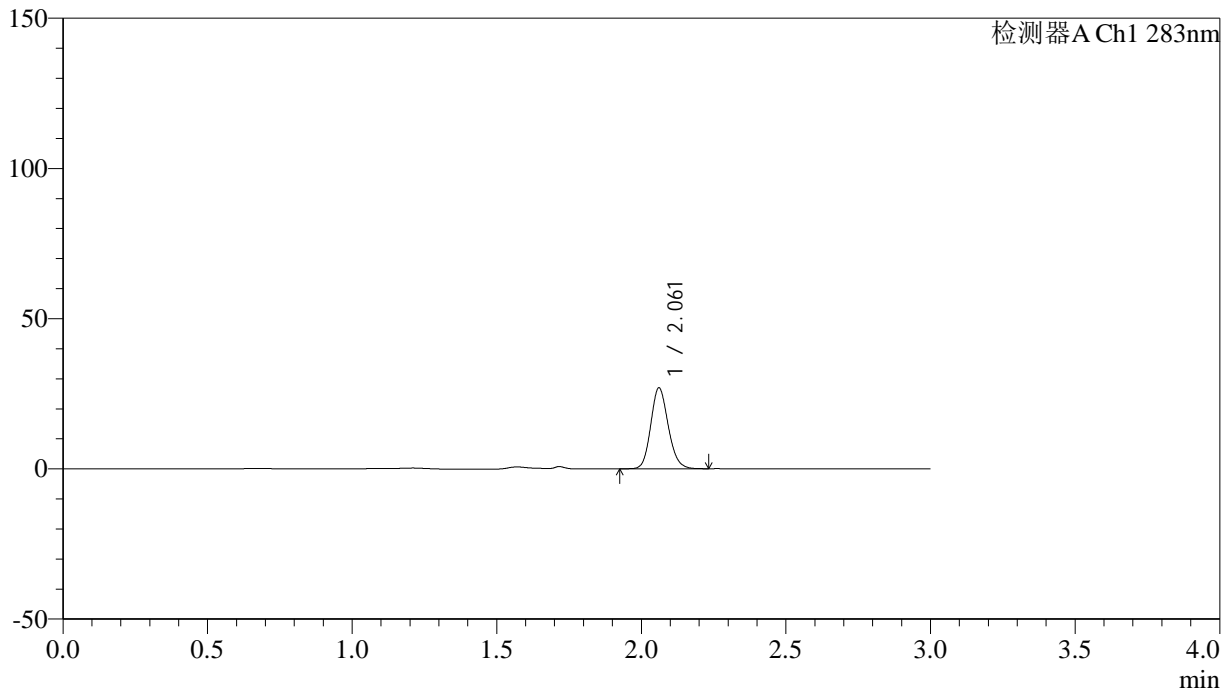
QTL-348

<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 - 0-138/31-414-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/21 01:03:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.061	113484	100.000	26796	5548	1.145	--
总计		113484	100.000	26796			



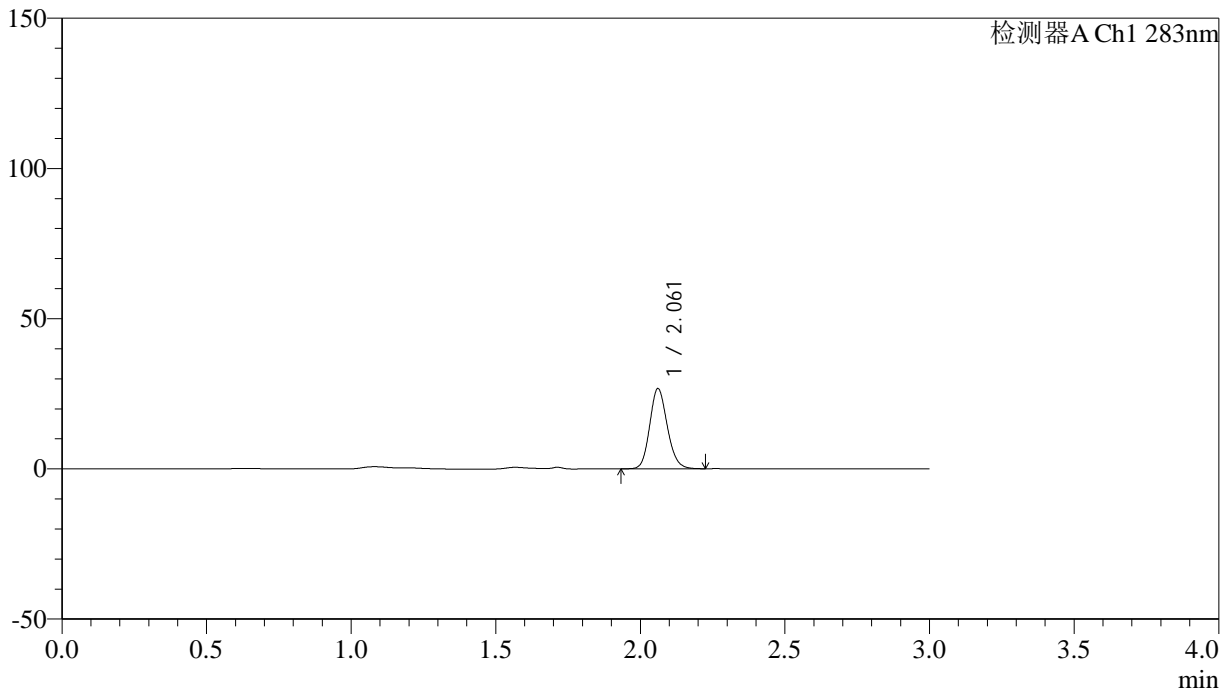
QTL-348

<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 - 0-138/31-415-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 01:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.061	112986	100.000	26567	5506	1.148	--
总计		112986	100.000	26567			



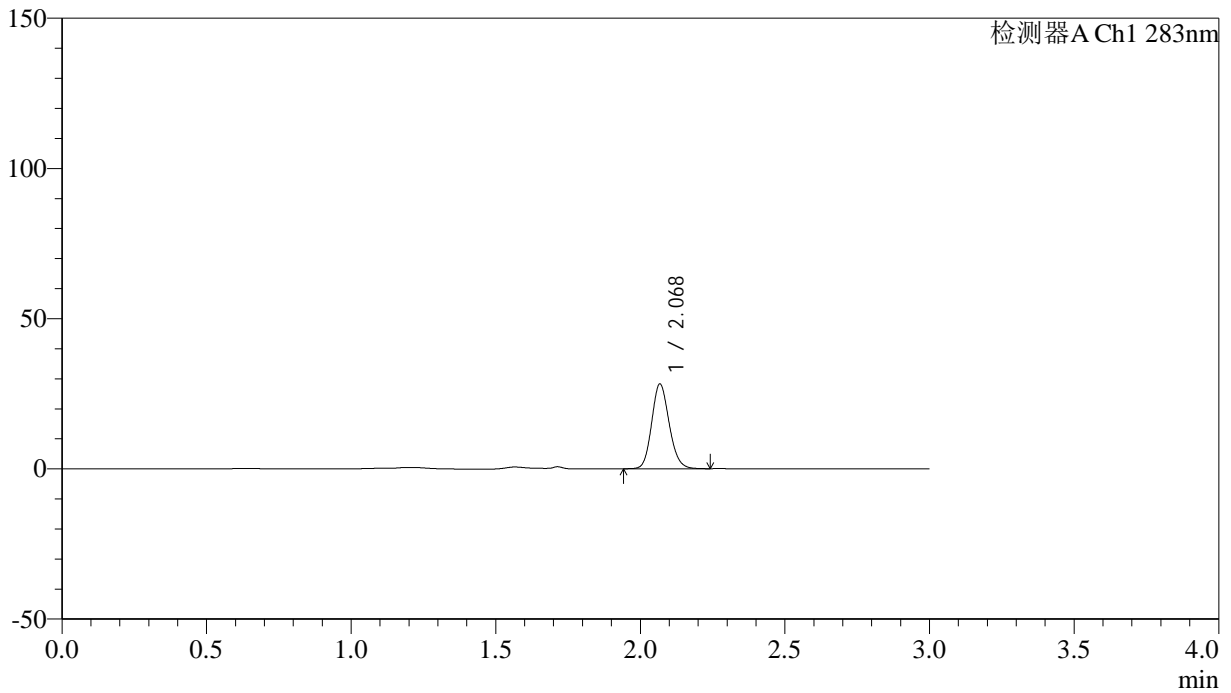
QTL-348

<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 - 0-138/31-416-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 01:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	119286	100.000	27928	5565	1.141	--
总计		119286	100.000	27928			



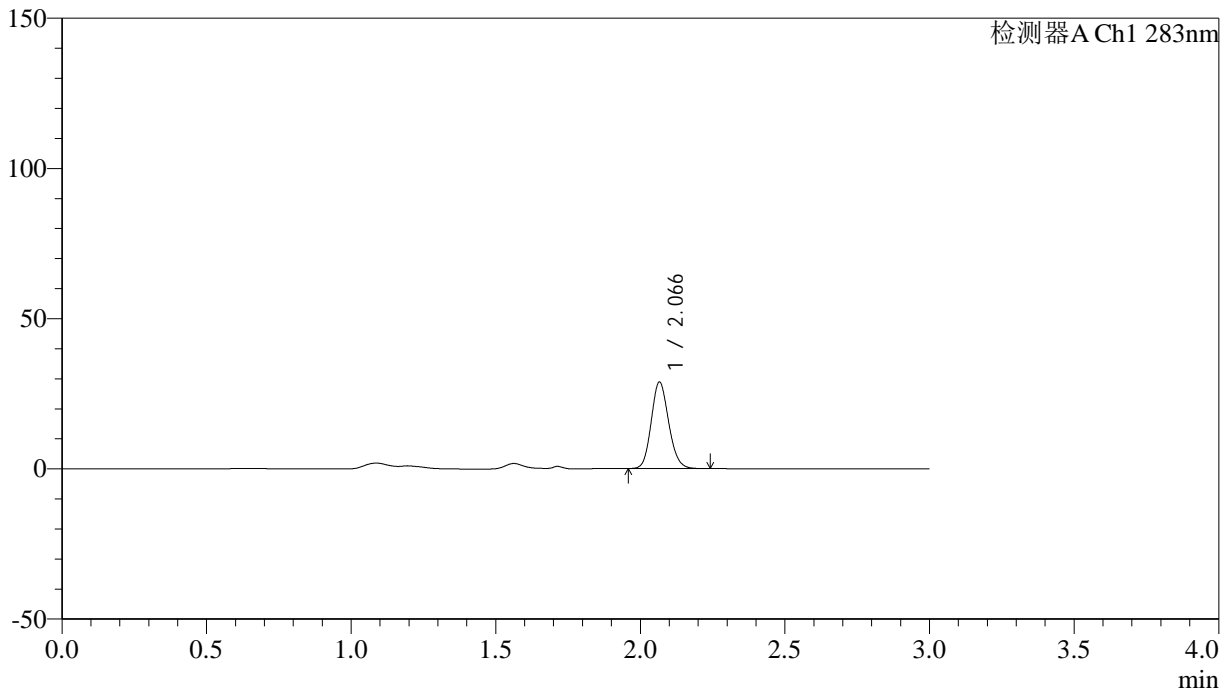
QTL-348

<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 - 0-138/31-417-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 01:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.066	121208	100.000	28666	5580	1.140	--
总计		121208	100.000	28666			

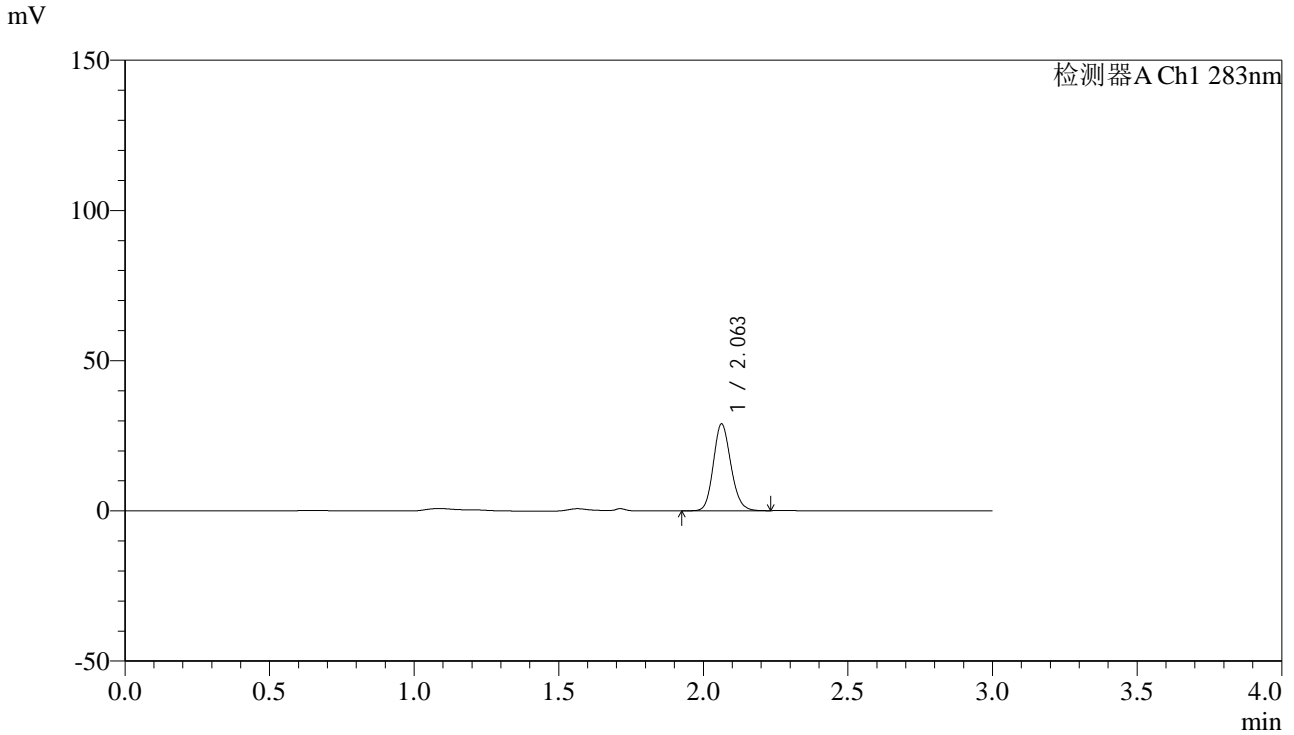


QTL-348

<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 - 0-138/31-418-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 01:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.063	122181	100.000	28920	5539	1.143	--
总计		122181	100.000	28920			



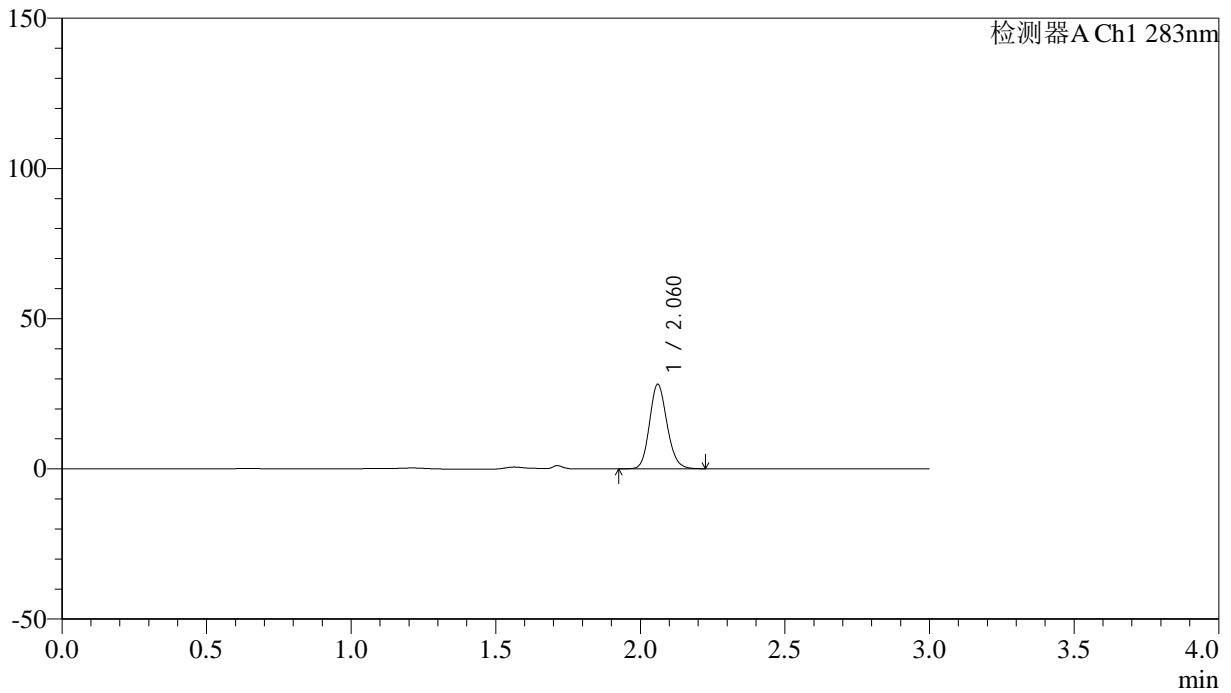
QTL-348

<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 - 0-138/31-419-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 01:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

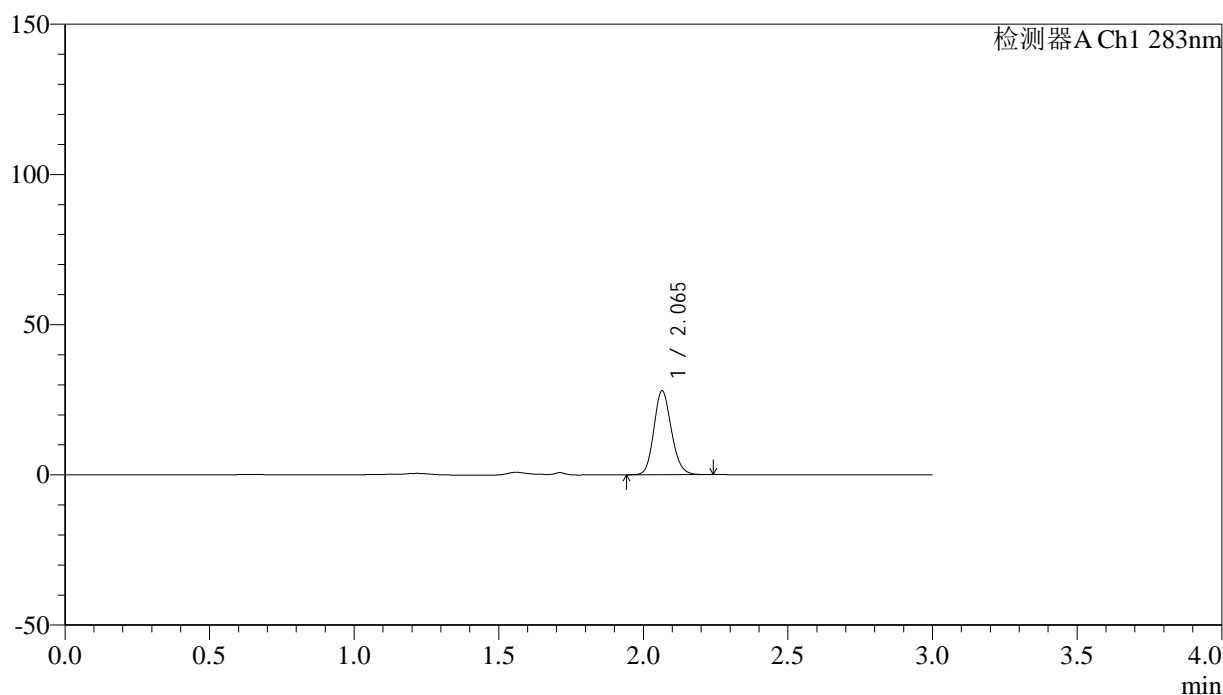
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	118761	100.000	27936	5543	1.145	--
总计		118761	100.000	27936			

<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 - 0-138/31-420-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/21 01:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

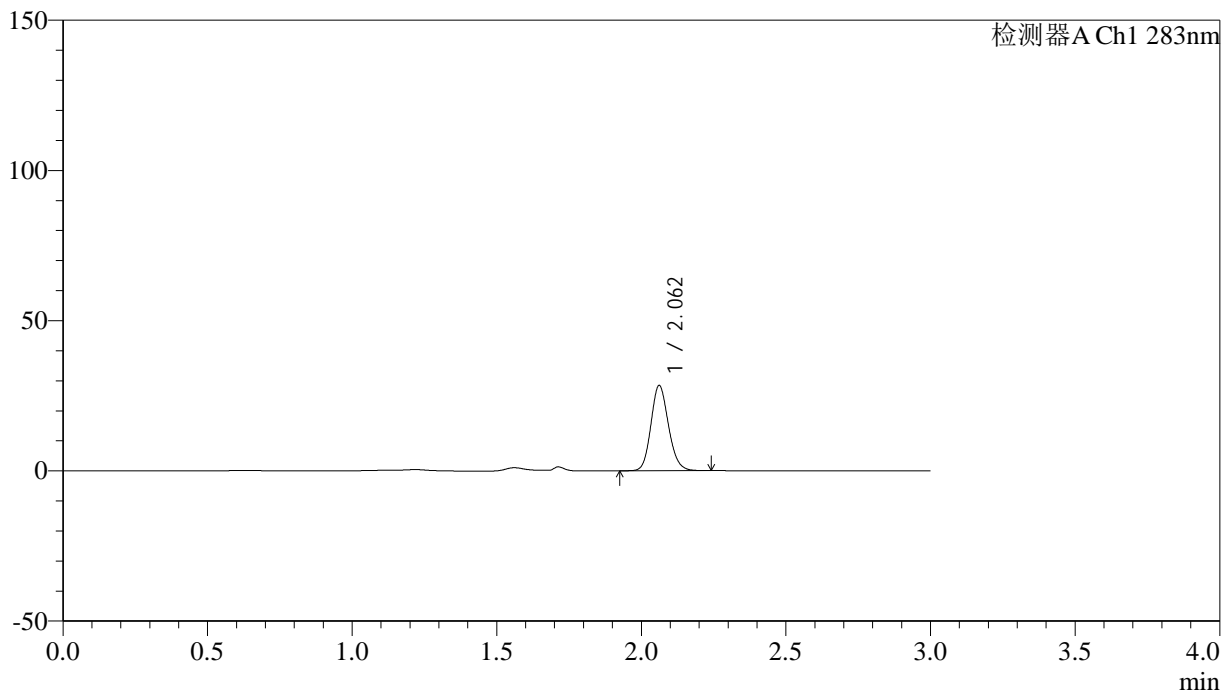
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	118024	100.000	27895	5539	1.141	--
总计		118024	100.000	27895			

<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 - 0-138/31-421-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/21 01:27:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

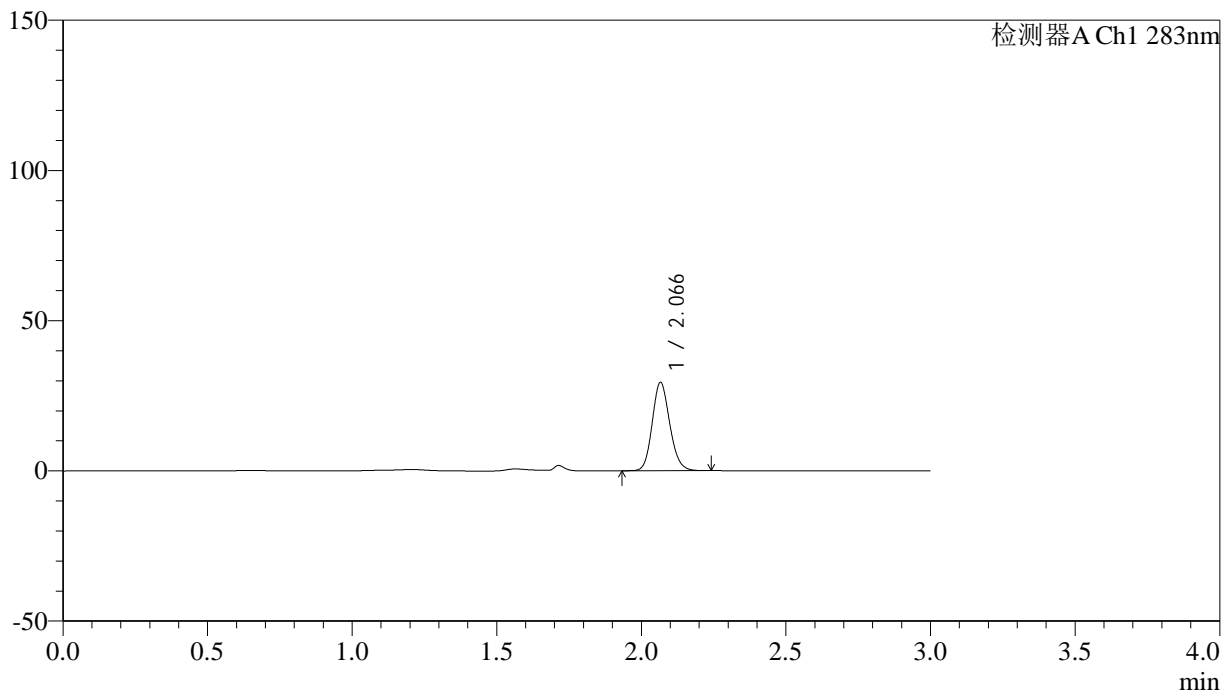
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	120190	100.000	28333	5525	1.145	--
总计		120190	100.000	28333			

<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 - 0-138/31-422-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/21 01:31:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

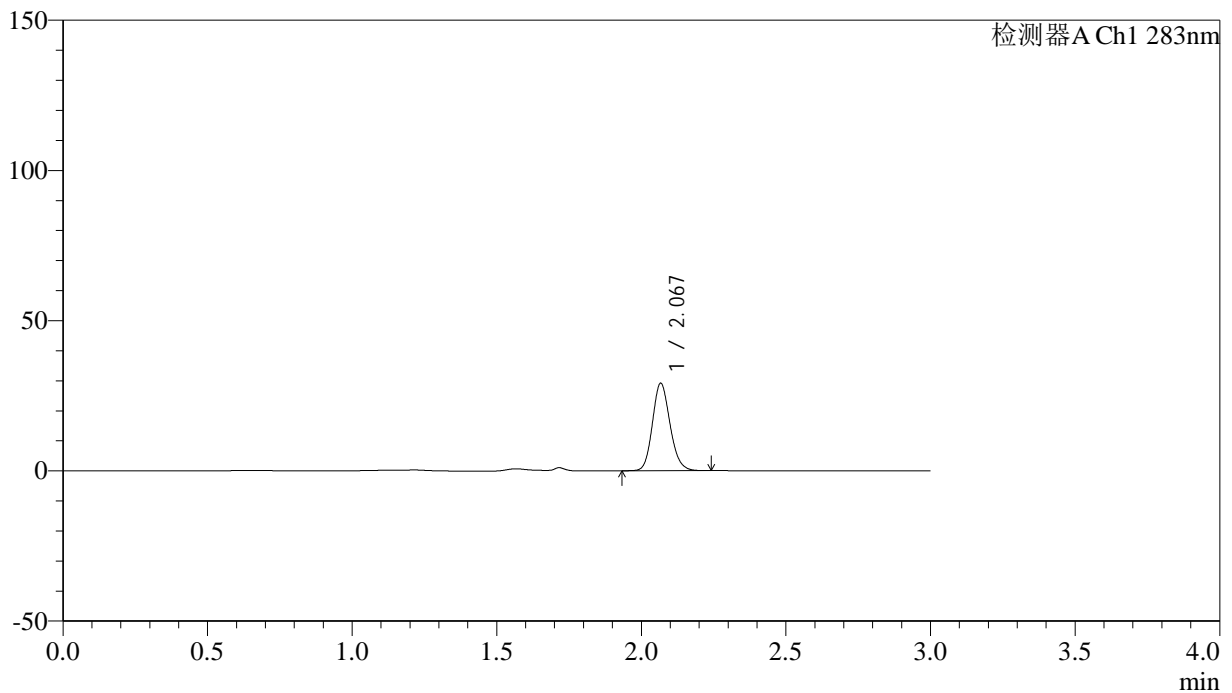
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	124308	100.000	29265	5555	1.145	--
总计		124308	100.000	29265			

<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 - 0-138/31-423-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/21 01:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:34:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.067	123289	100.000	28857	5545	1.147	--
总计		123289	100.000	28857			

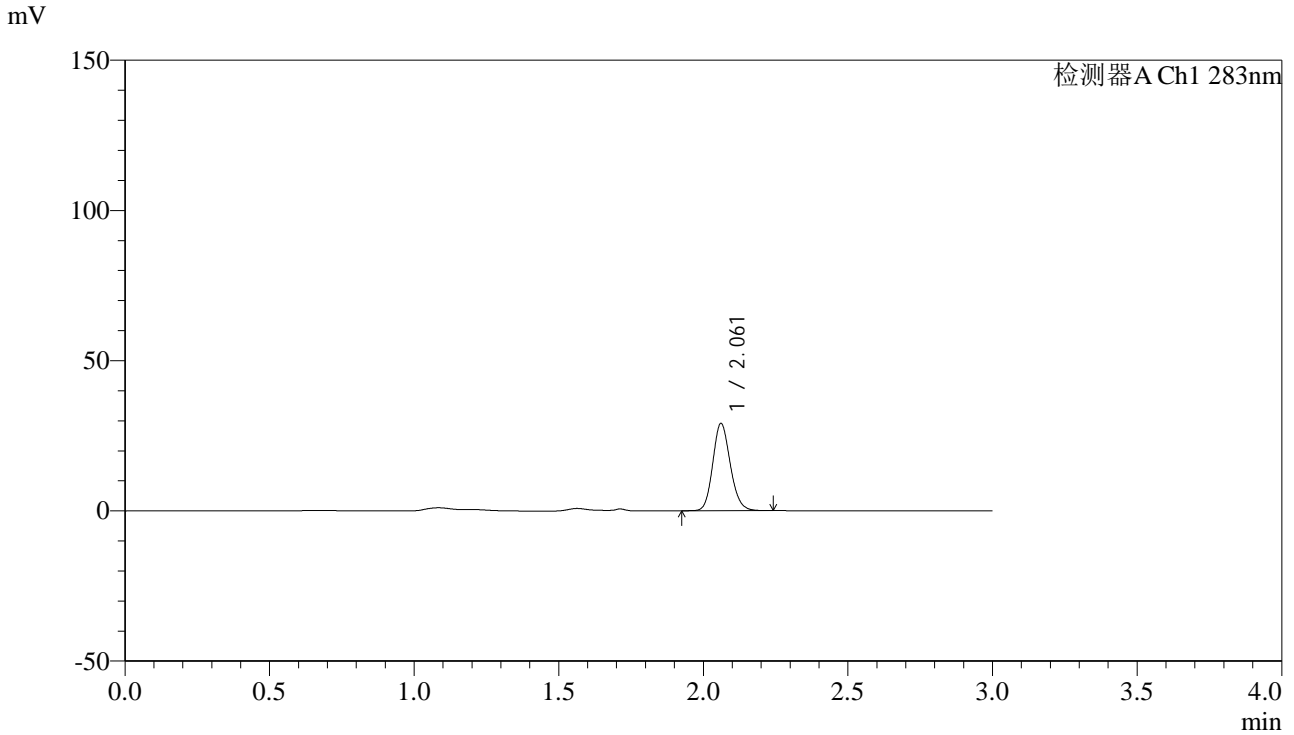


QTL-348

<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 - 0-138/31-424-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 01:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.061	122675	100.000	28957	5543	1.147	--
总计		122675	100.000	28957			

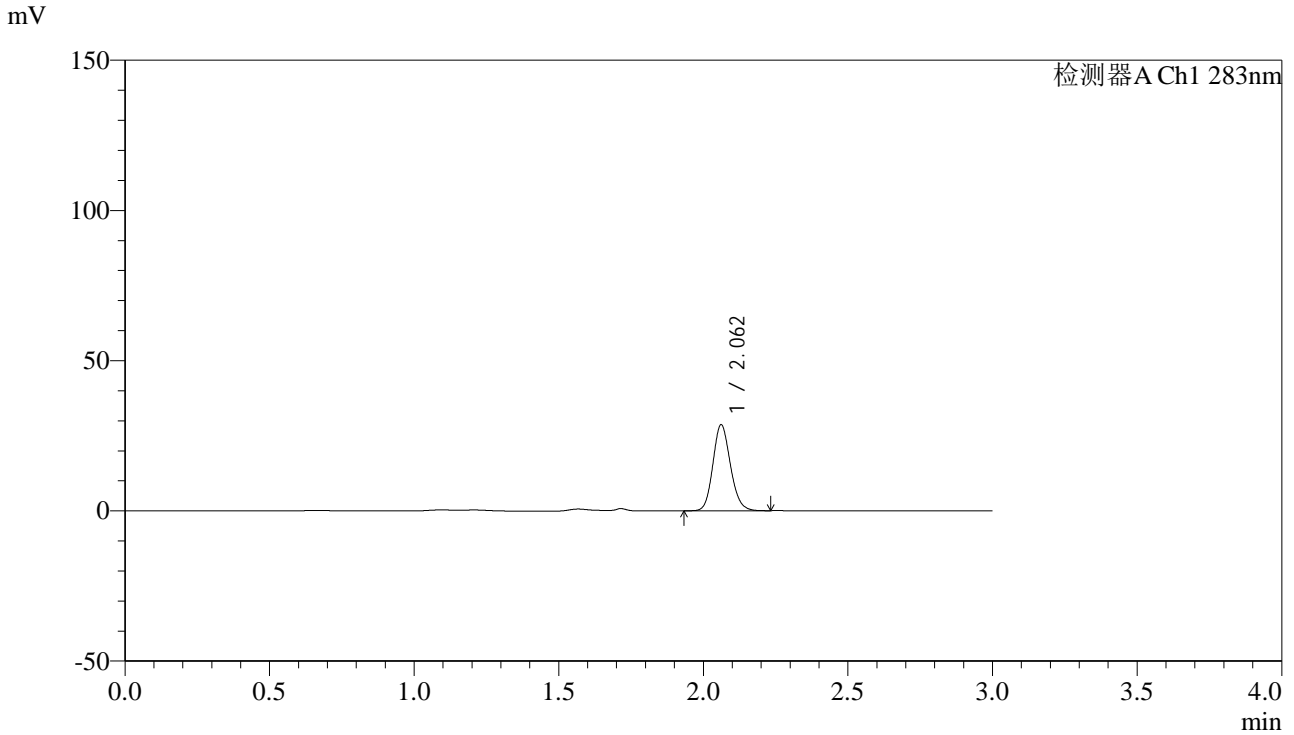


QTL-348

<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 - 0-138/31-425-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 01:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.062	121033	100.000	28577	5529	1.141	--
总计		121033	100.000	28577			



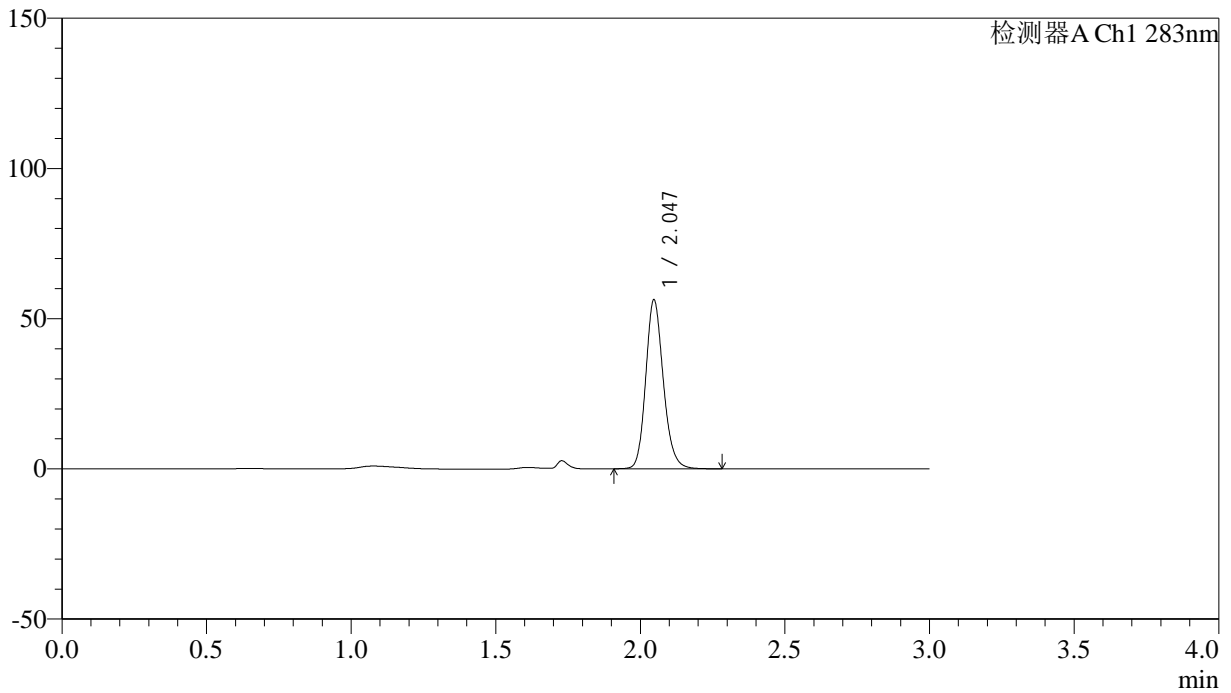
QTL-348

<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 - 0-138/31-426-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/21 01:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

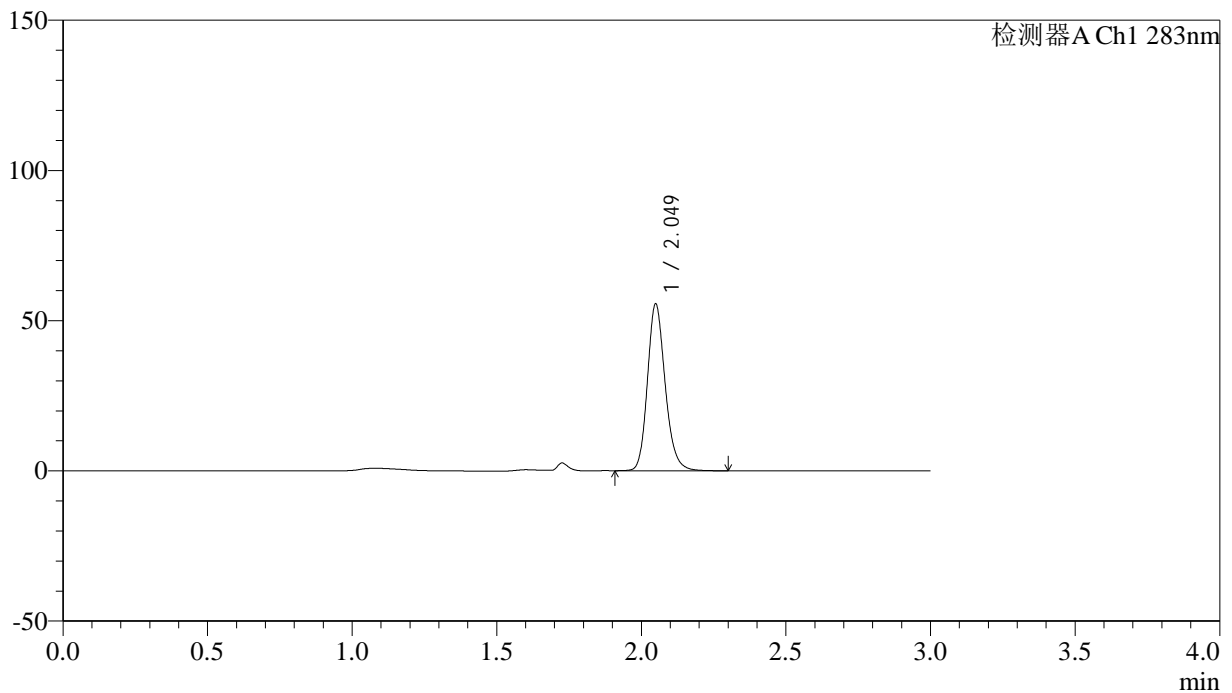
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	238543	100.000	56230	5522	1.174	--
总计		238543	100.000	56230			

<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 - 0-138/31-427-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/21 01:48:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:35:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.049	237610	100.000	55243	5458	1.190	--
总计		237610	100.000	55243			