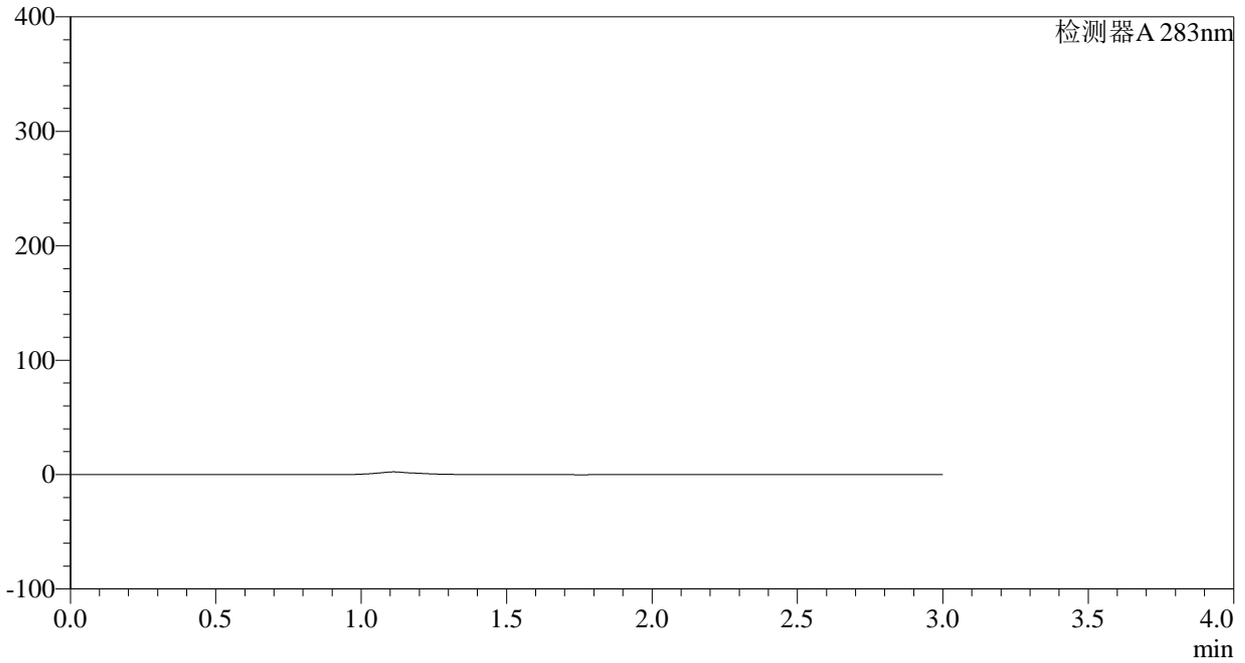


<样品信息>

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 - 0-41/25-450-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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



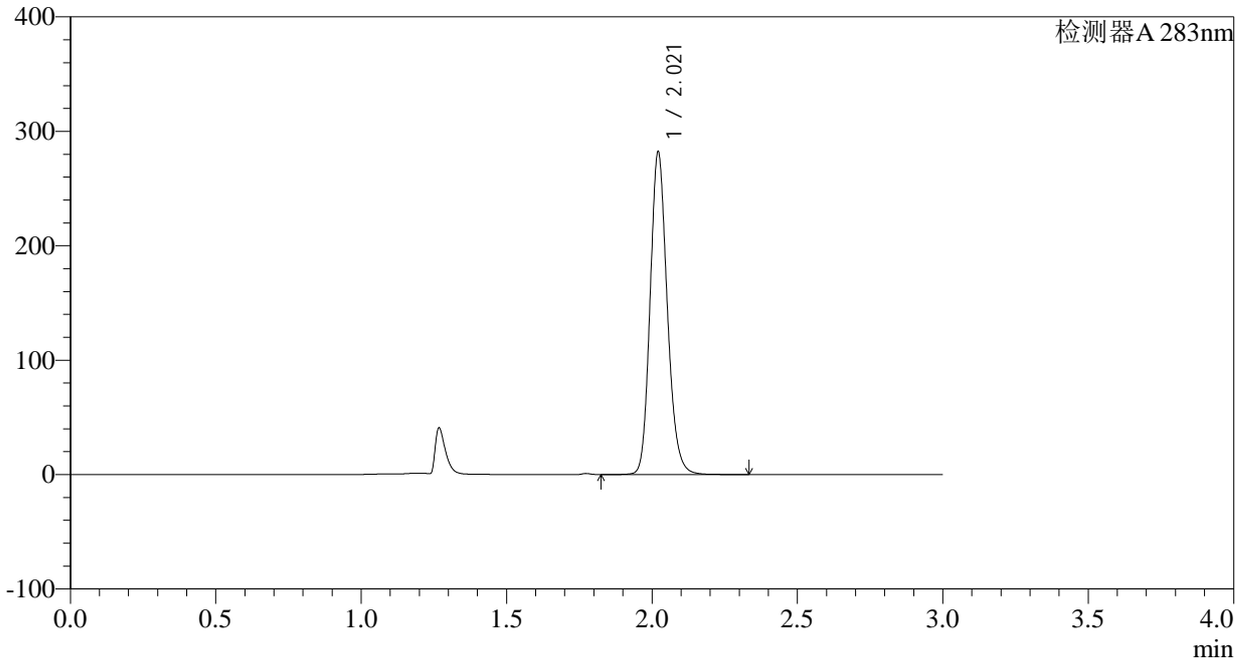
QTL-348

<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 - 0-41/25-451-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

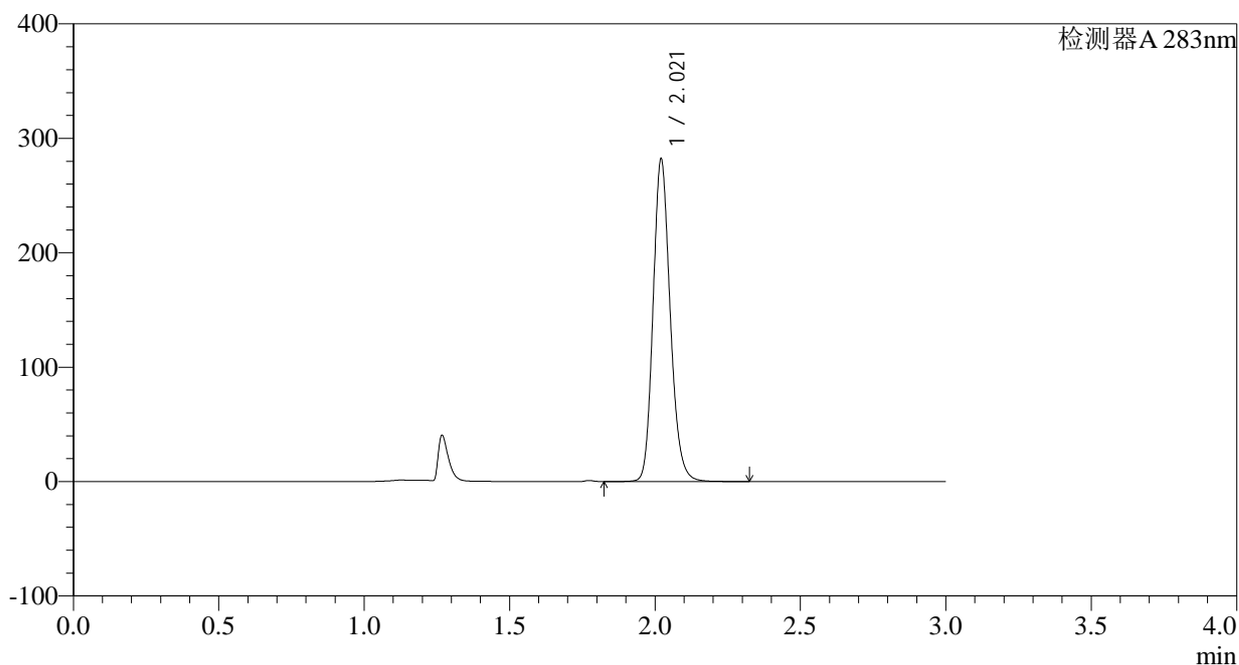
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	1154467	100.000	281691	5747	1.170	--
总计		1154467	100.000	281691			

<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 - 0-41/25-452-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

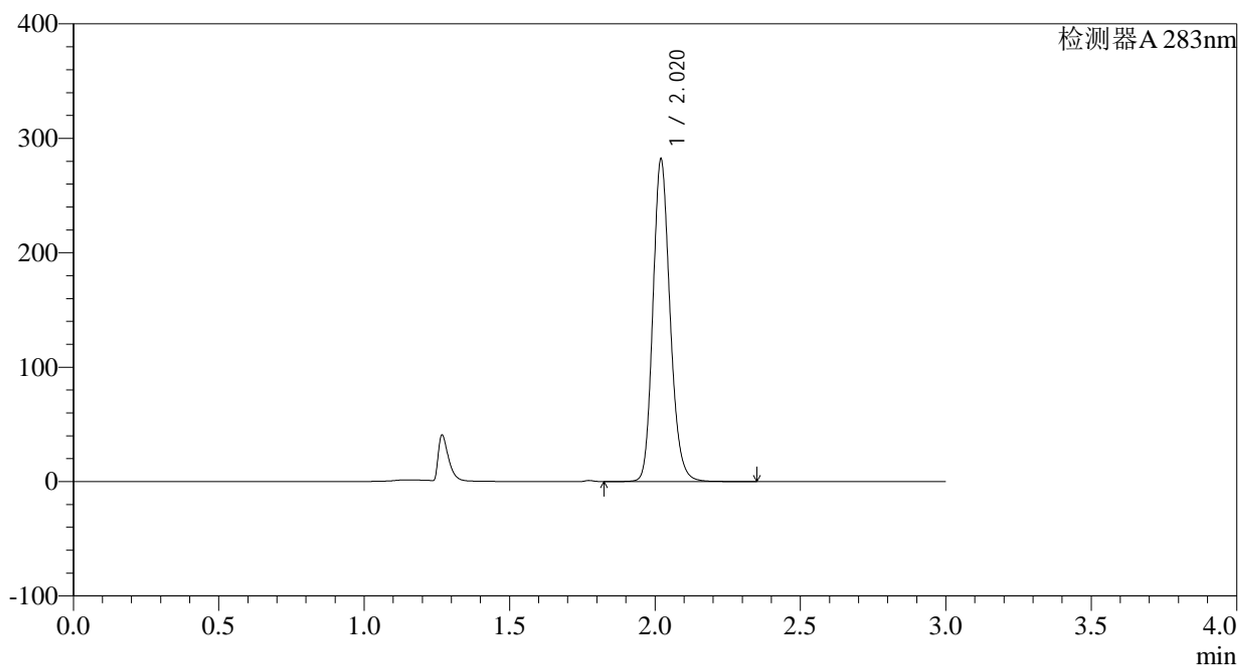
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	1153687	100.000	281511	5752	1.172	--
总计		1153687	100.000	281511			

<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 - 0-41/25-453-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	1153080	100.000	281165	5742	1.172	--
总计		1153080	100.000	281165			



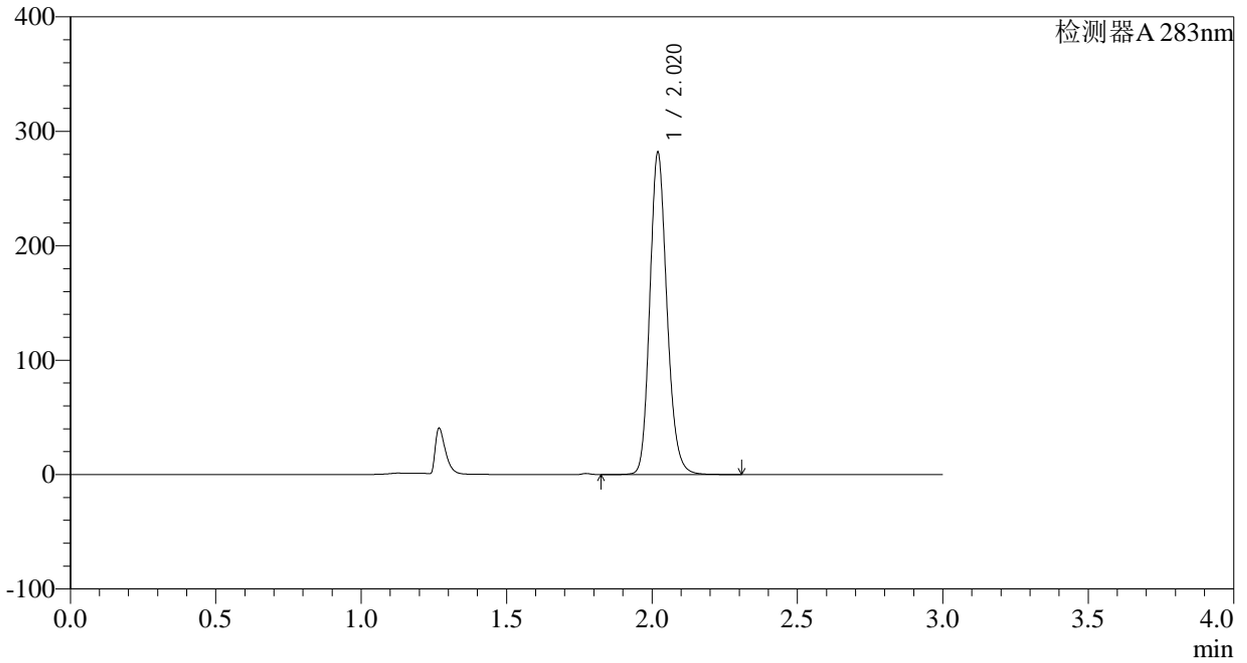
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-454-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

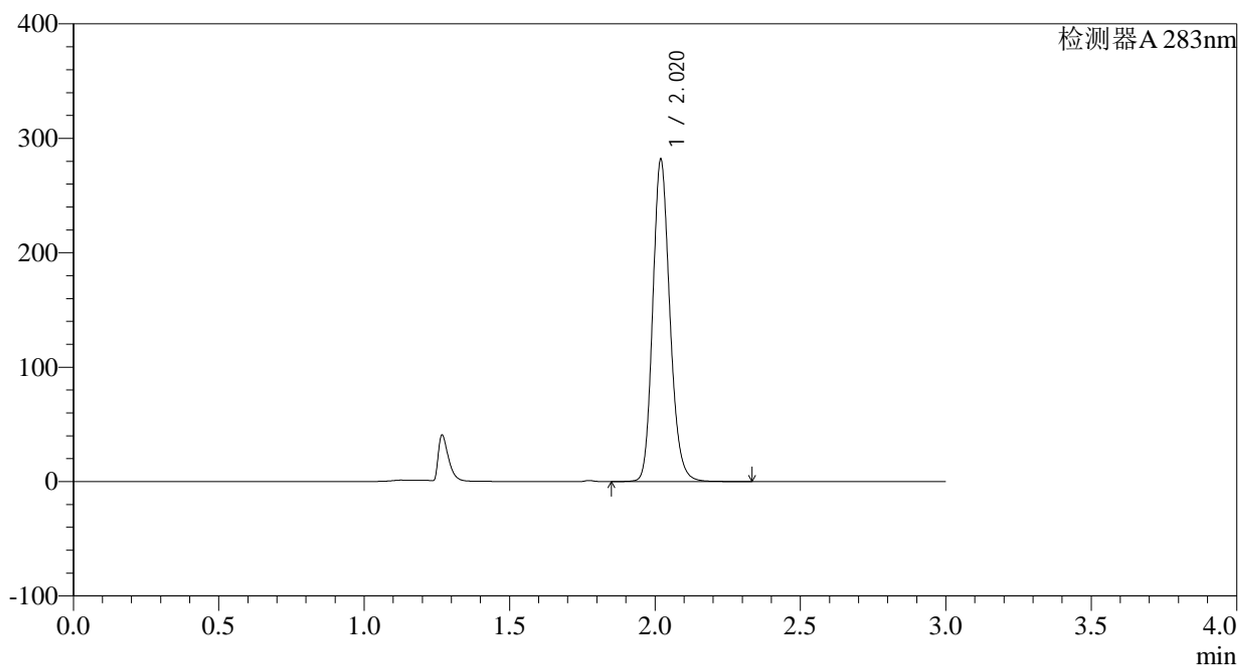
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	1151501	100.000	280755	5756	1.172	--
总计		1151501	100.000	280755			

<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 - 0-41/25-455-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:26:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	1150192	100.000	280448	5758	1.172	--
总计		1150192	100.000	280448			



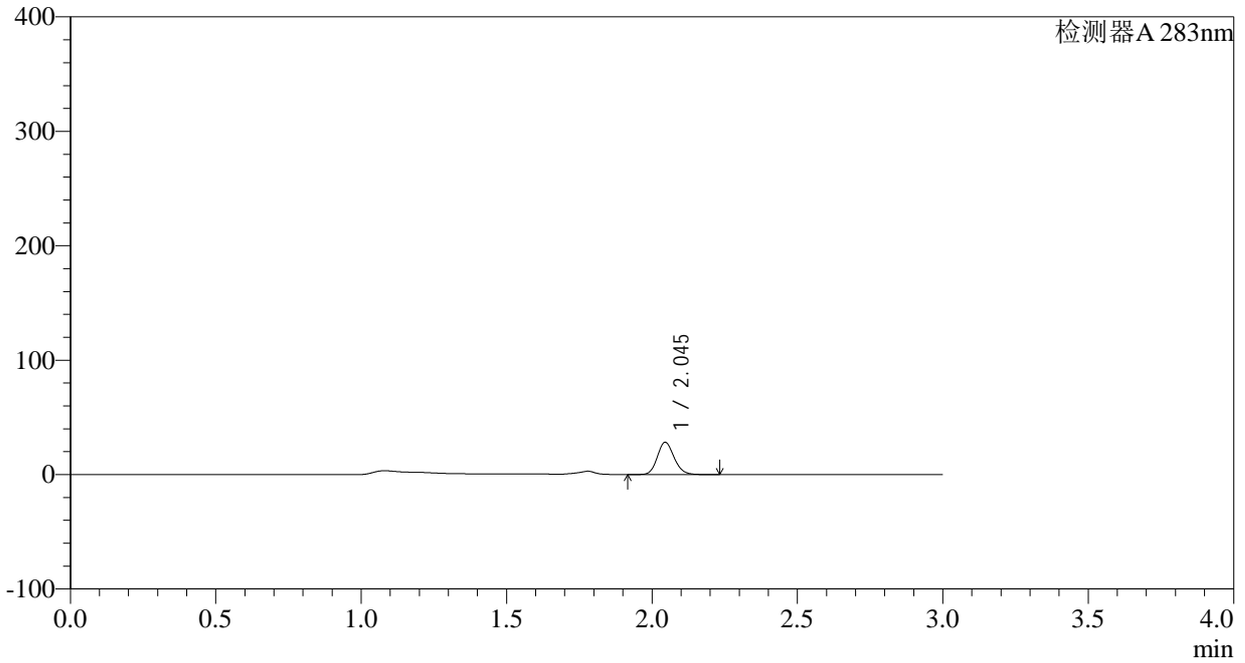
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-514-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 09:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

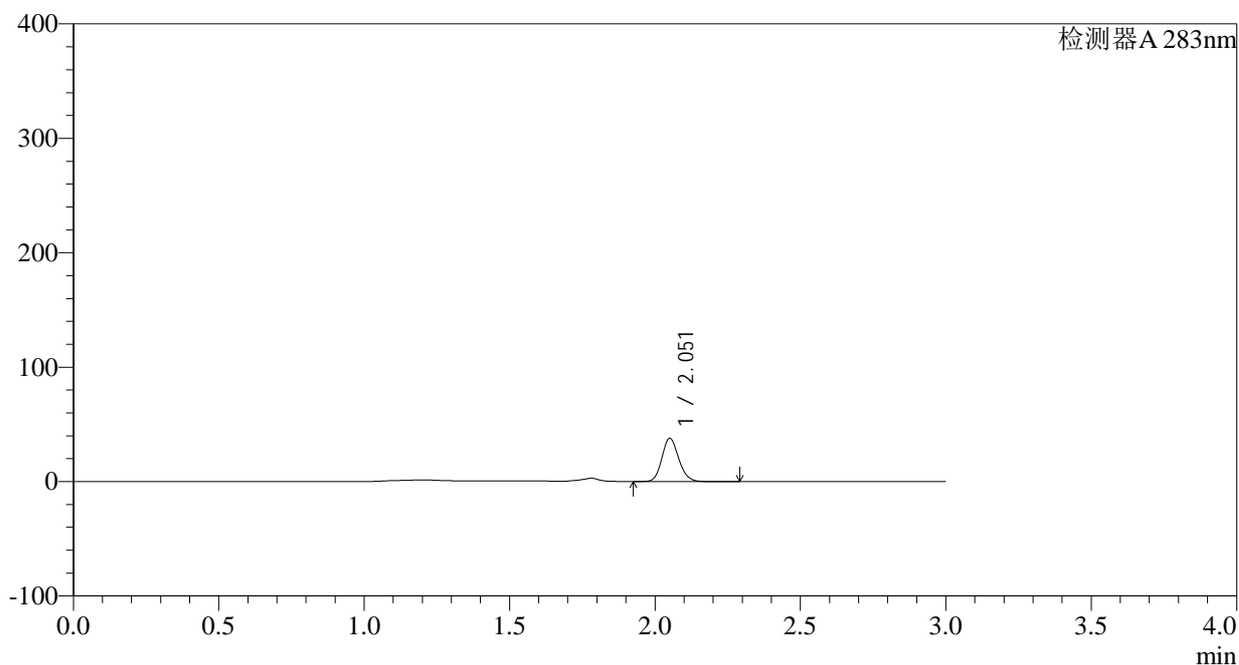
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	113520	100.000	28169	5977	1.149	--
总计		113520	100.000	28169			

<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 - 0-41/25-457-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	152686	100.000	37332	5975	1.145	--
总计		152686	100.000	37332			



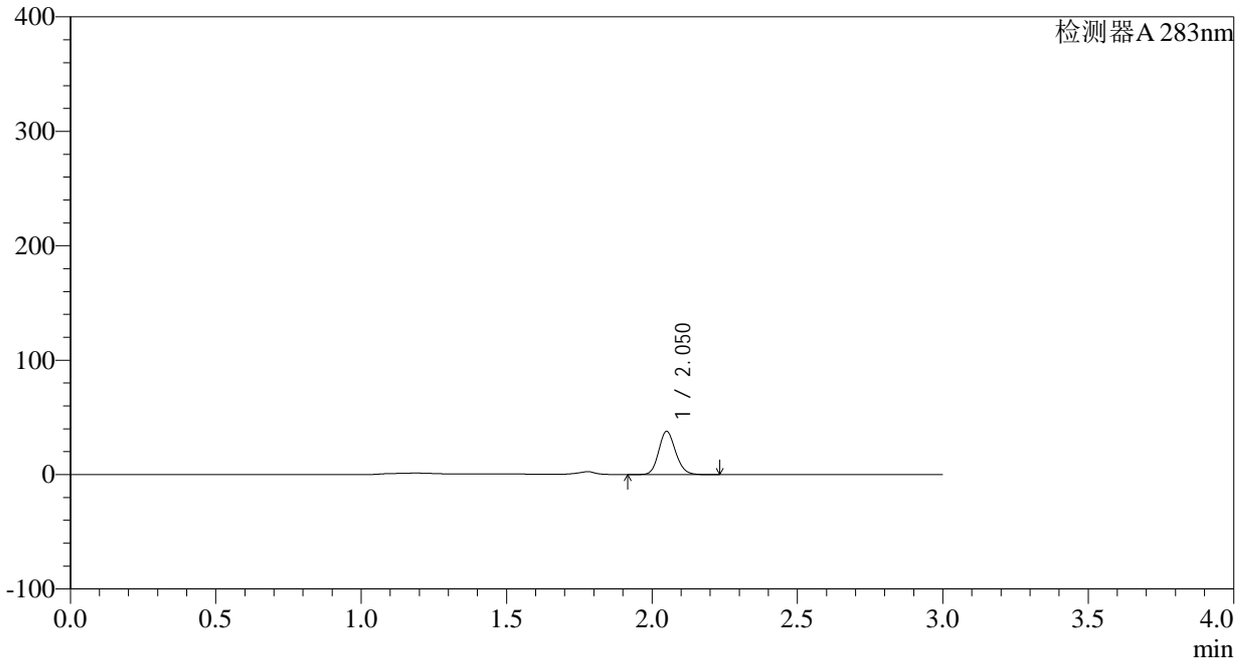
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-458-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	152584	100.000	37445	5965	1.144	--
总计		152584	100.000	37445			



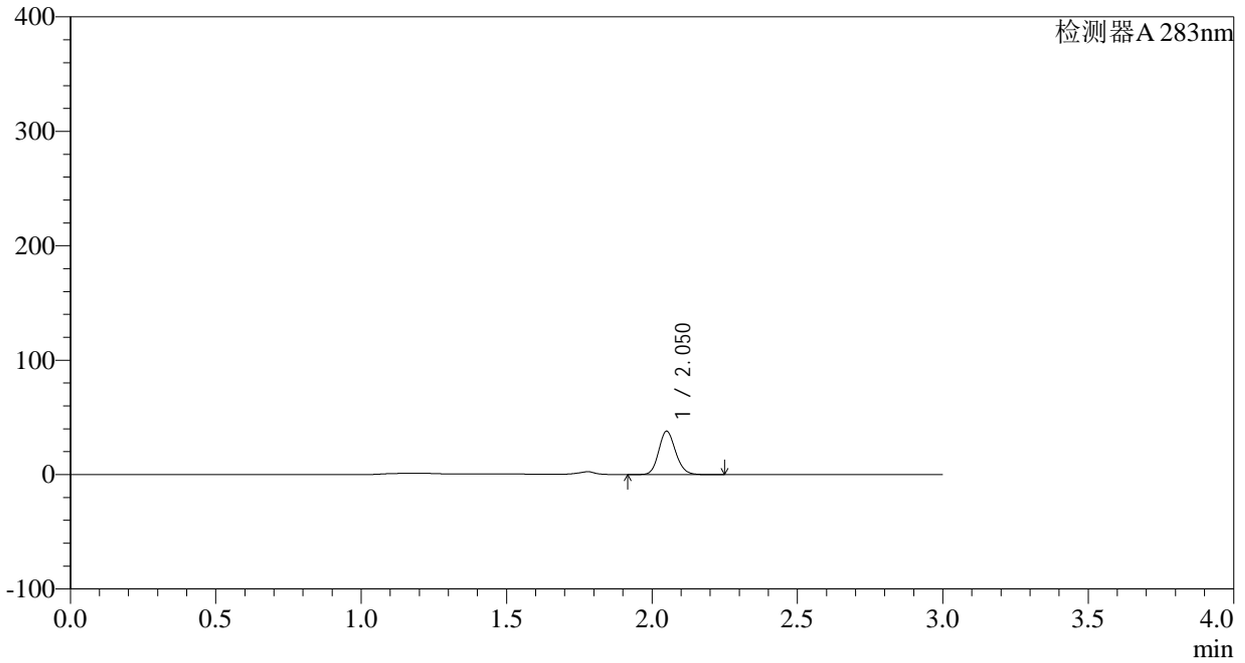
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-459-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	153367	100.000	37609	5961	1.144	--
总计		153367	100.000	37609			



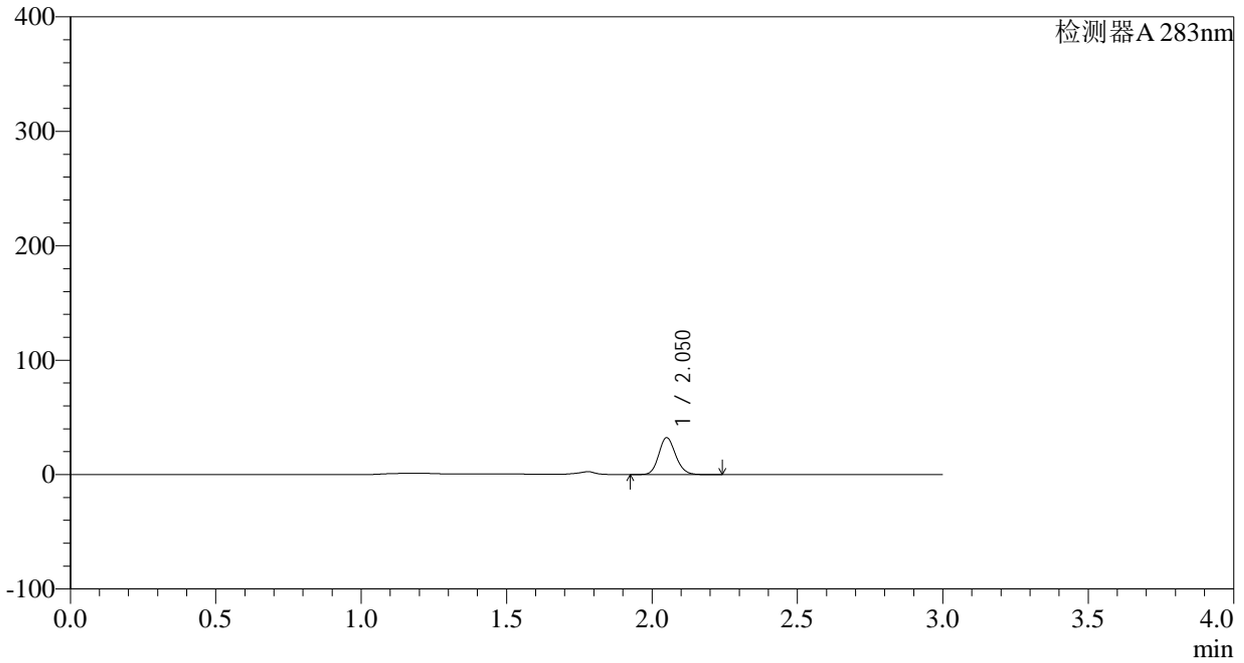
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-460-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

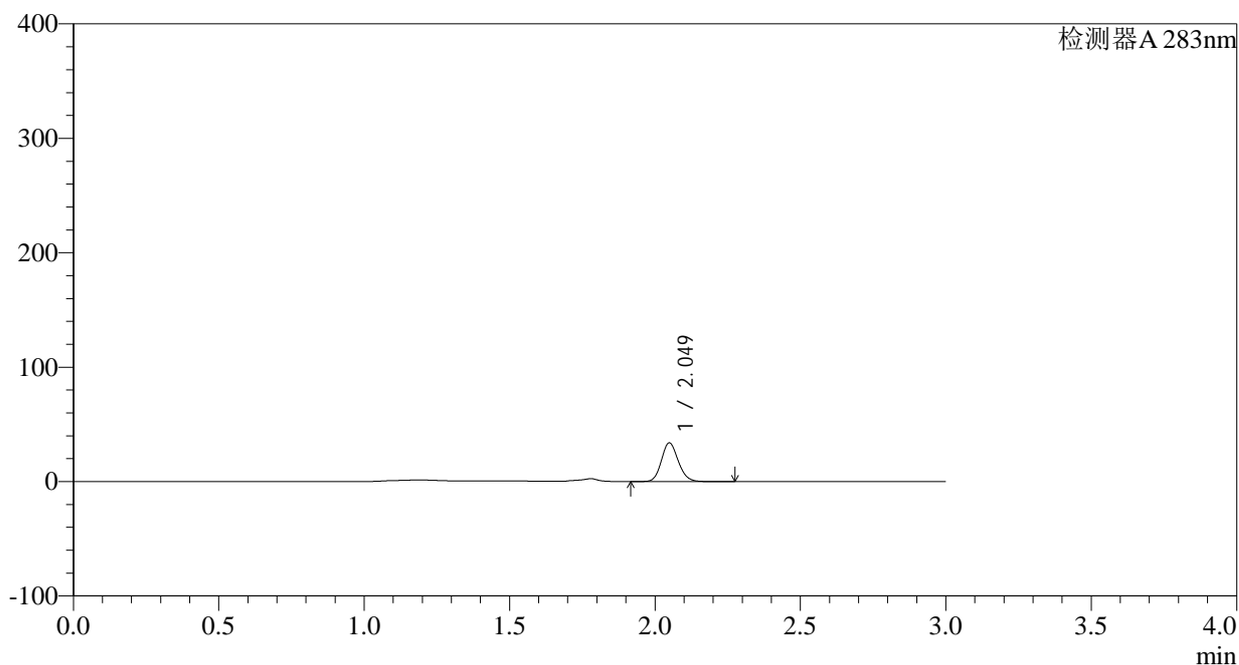
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	130529	100.000	31994	5962	1.145	--
总计		130529	100.000	31994			

<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 - 0-41/25-461-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:46:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	136979	100.000	33724	5958	1.145	--
总计		136979	100.000	33724			



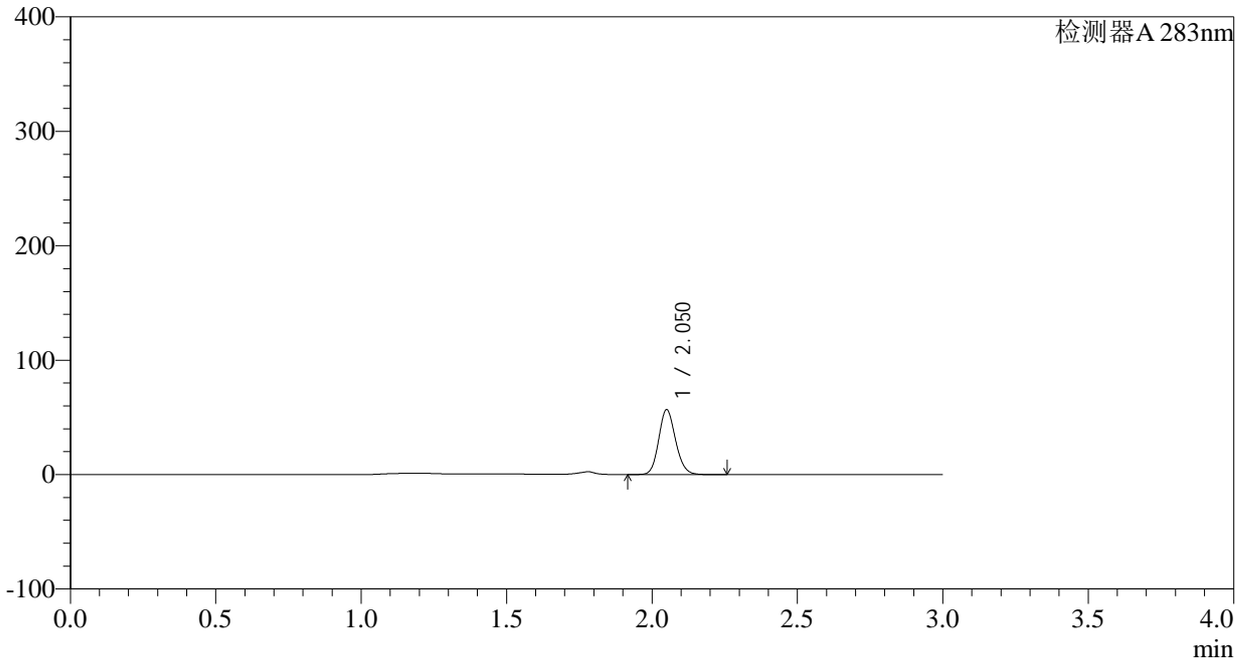
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-462-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	229258	100.000	56191	5961	1.143	--
总计		229258	100.000	56191			



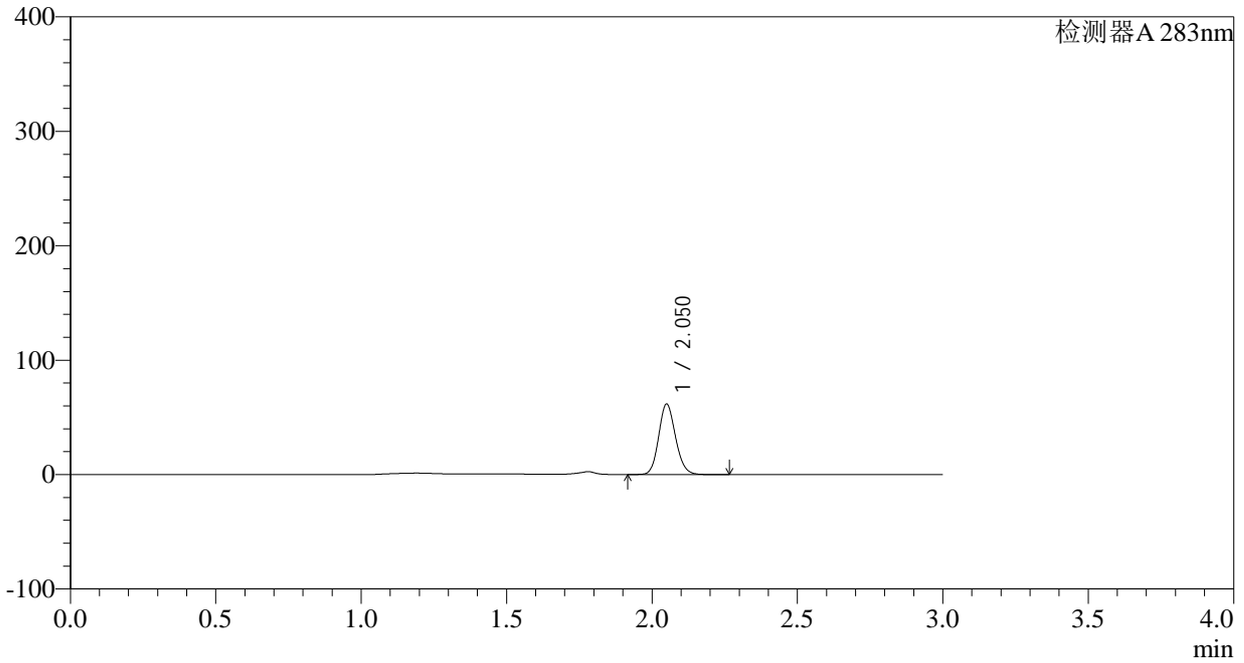
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-463-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	249256	100.000	61130	5964	1.142	--
总计		249256	100.000	61130			



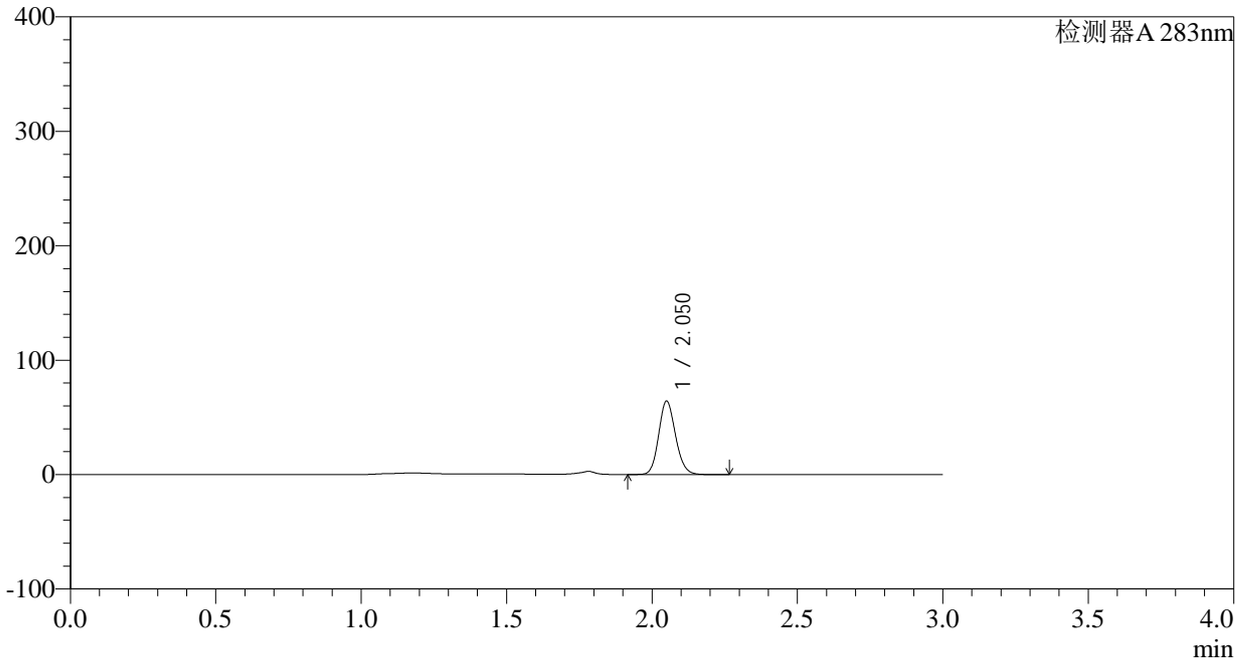
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-464-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	259728	100.000	63675	5961	1.142	--
总计		259728	100.000	63675			



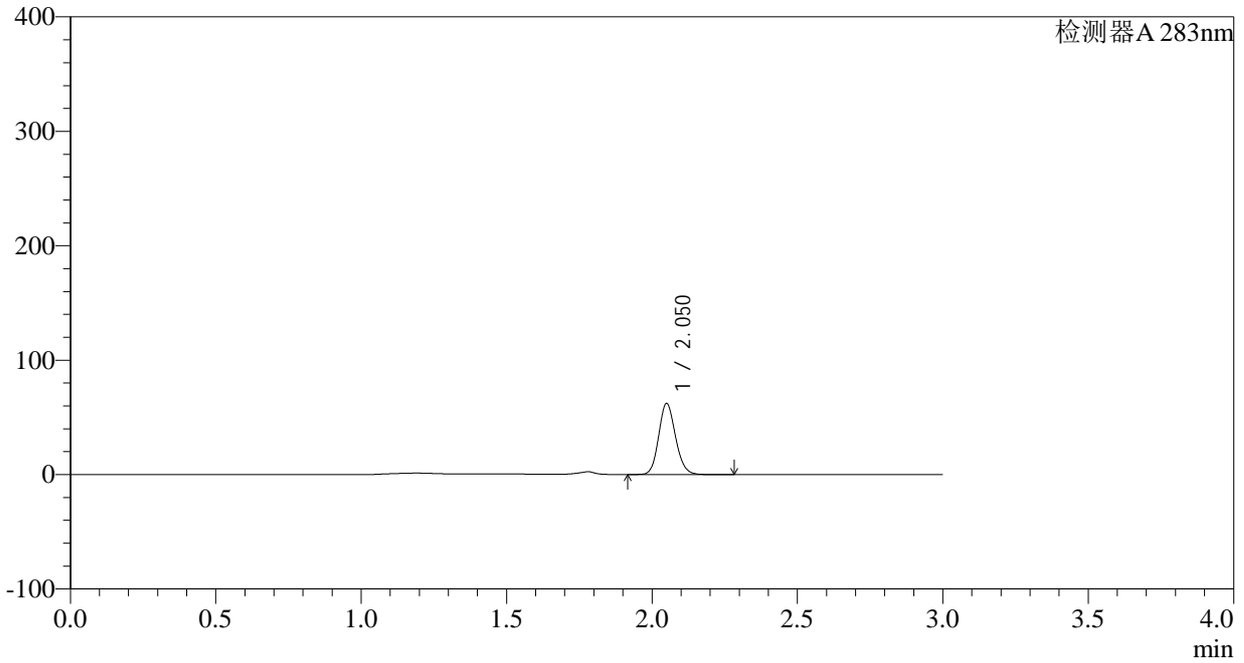
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-465-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	251455	100.000	61653	5960	1.142	--
总计		251455	100.000	61653			



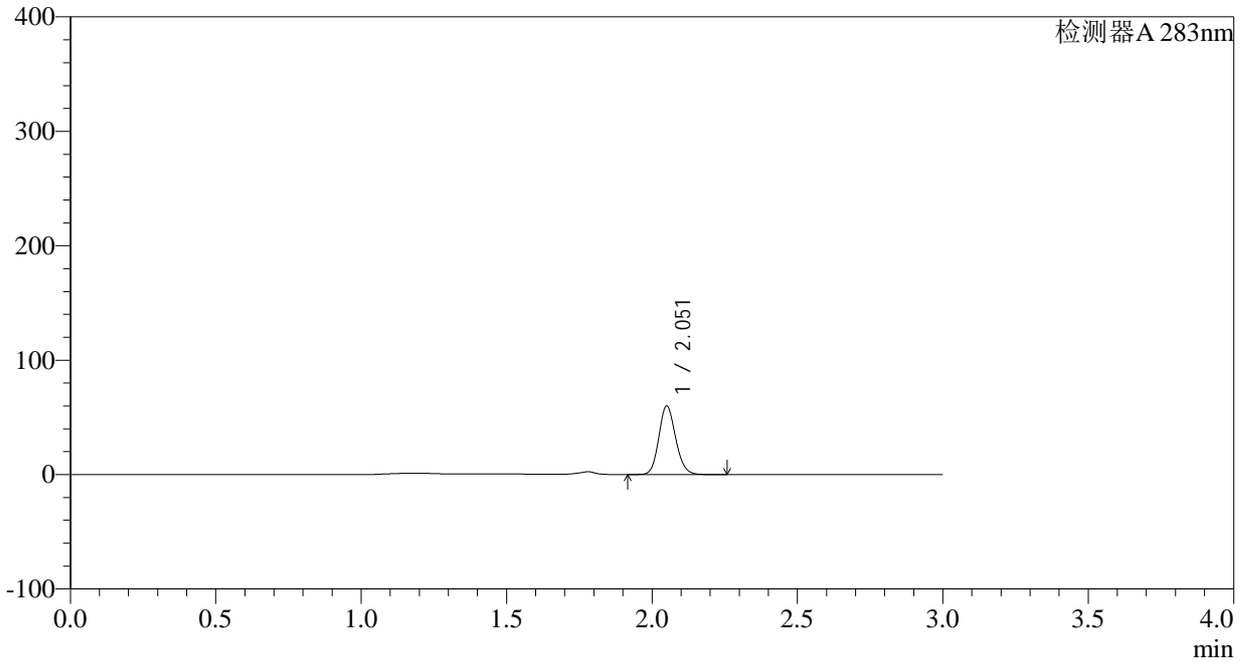
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-466-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

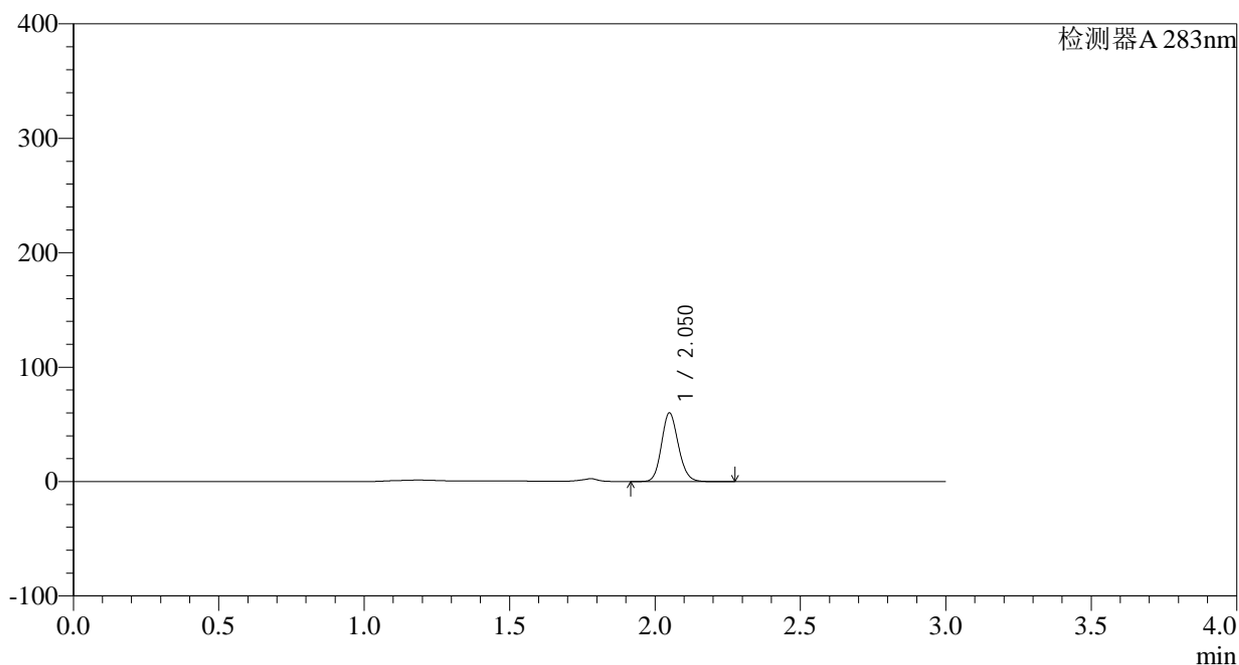
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	242530	100.000	59405	5982	1.142	--
总计		242530	100.000	59405			

<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 - 0-41/25-467-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

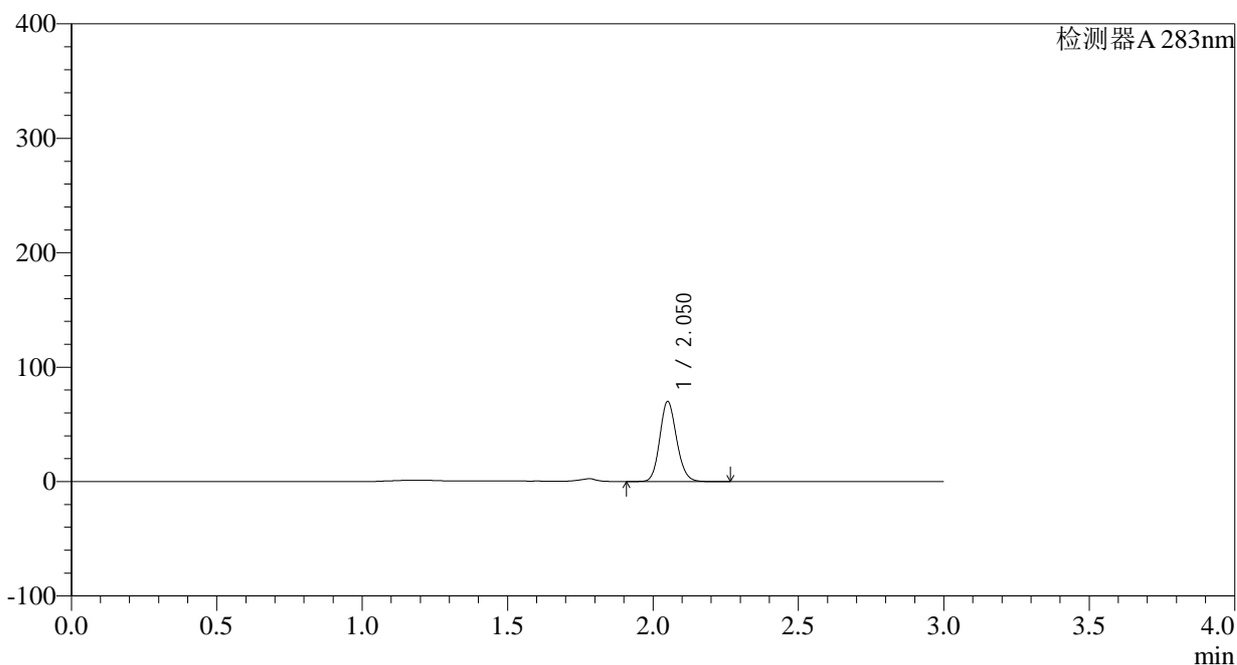
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	242508	100.000	59617	5965	1.142	--
总计		242508	100.000	59617			

<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 - 0-41/25-468-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

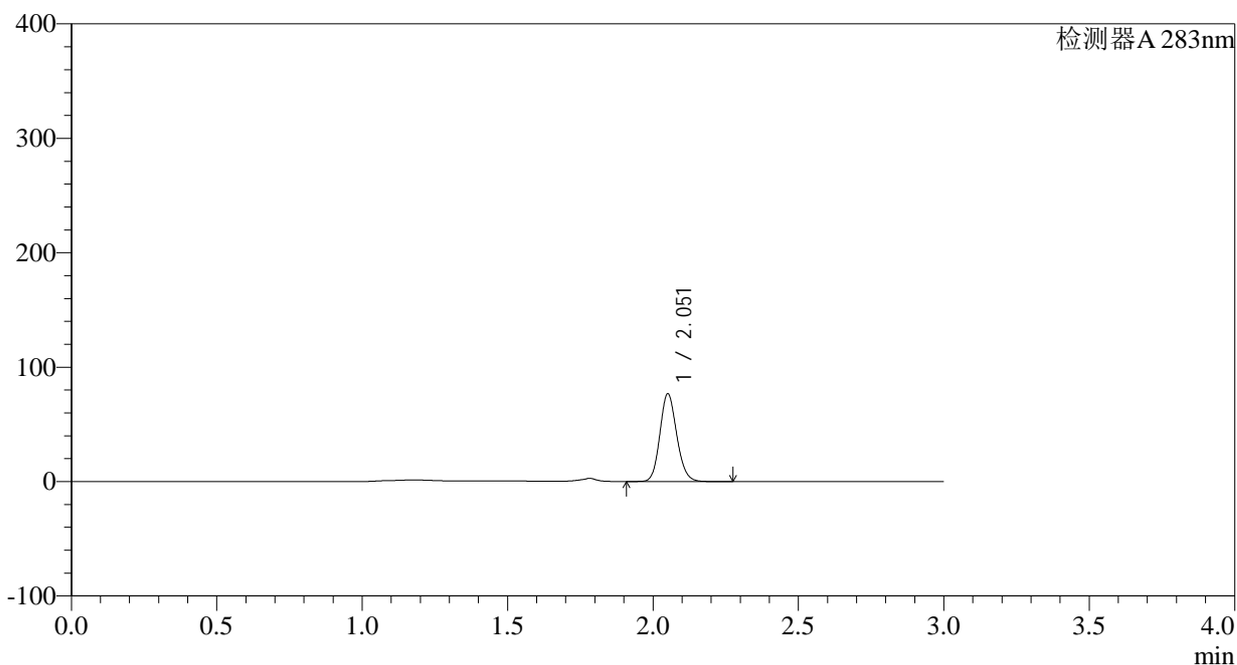
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	283089	100.000	69308	5964	1.141	--
总计		283089	100.000	69308			

<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 - 0-41/25-469-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:14:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

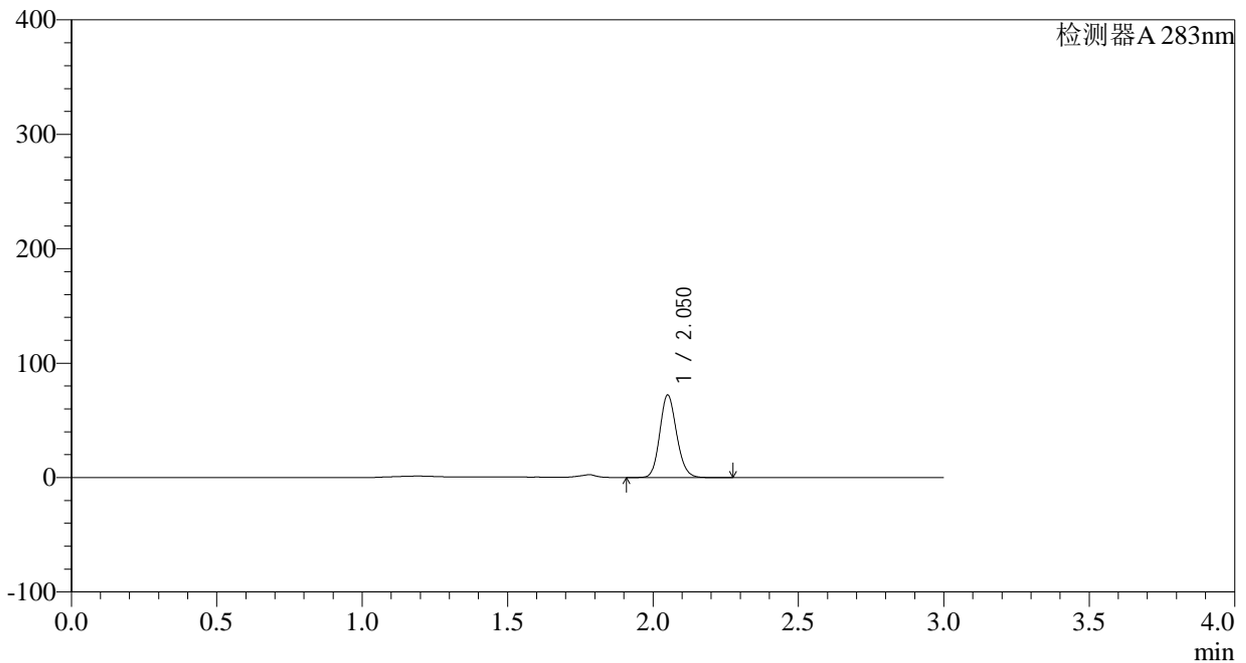
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	310482	100.000	75802	5972	1.140	--
总计		310482	100.000	75802			

<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 - 0-41/25-470-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

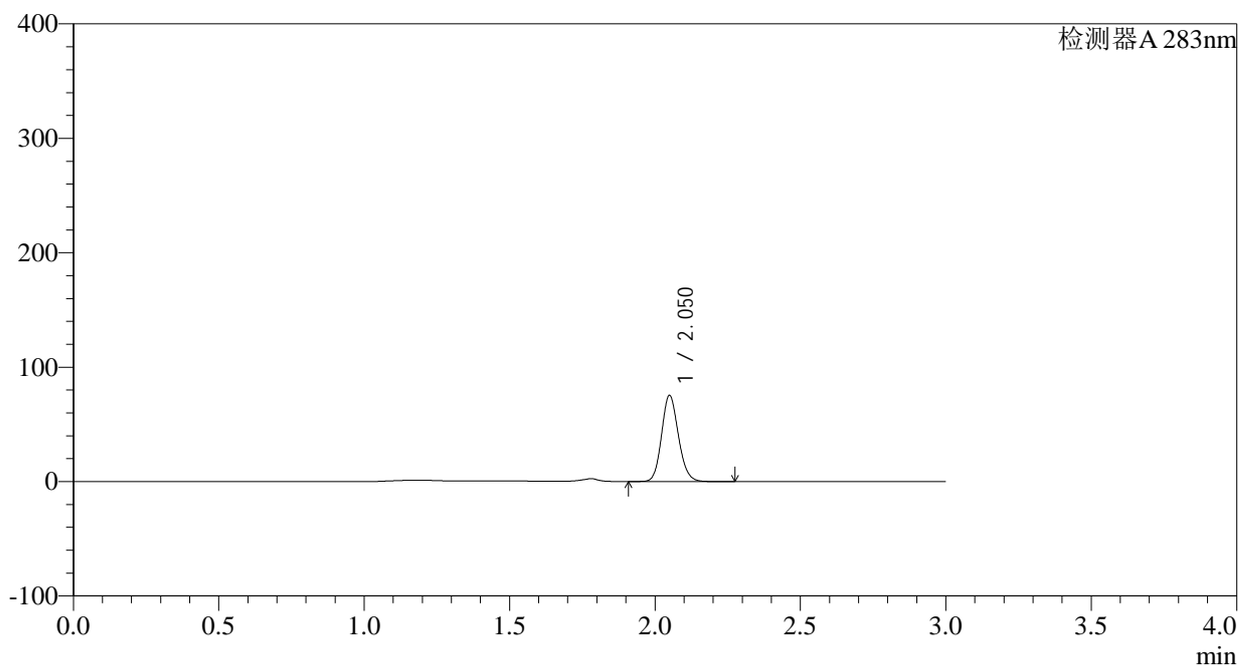
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	291635	100.000	71392	5964	1.140	--
总计		291635	100.000	71392			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-471-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/05/08 00:21:34 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

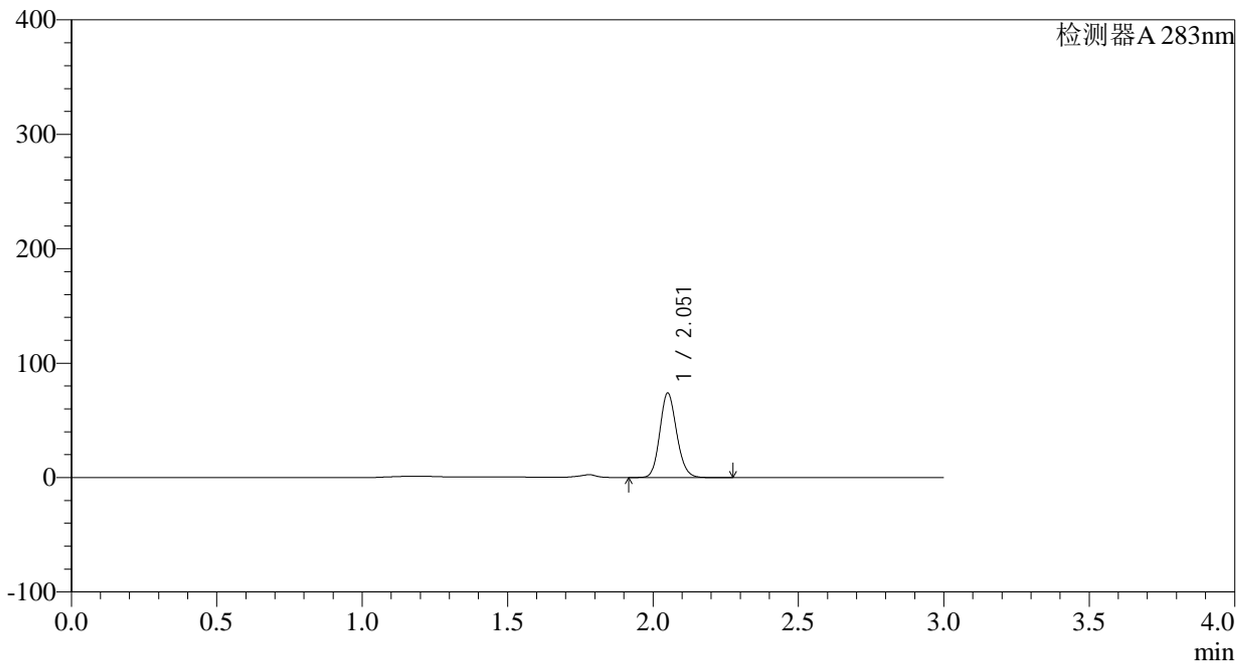
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	304465	100.000	74805	5970	1.140	--
总计		304465	100.000	74805			

<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 - 0-41/25-472-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:25:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	298532	100.000	72995	5973	1.140	--
总计		298532	100.000	72995			



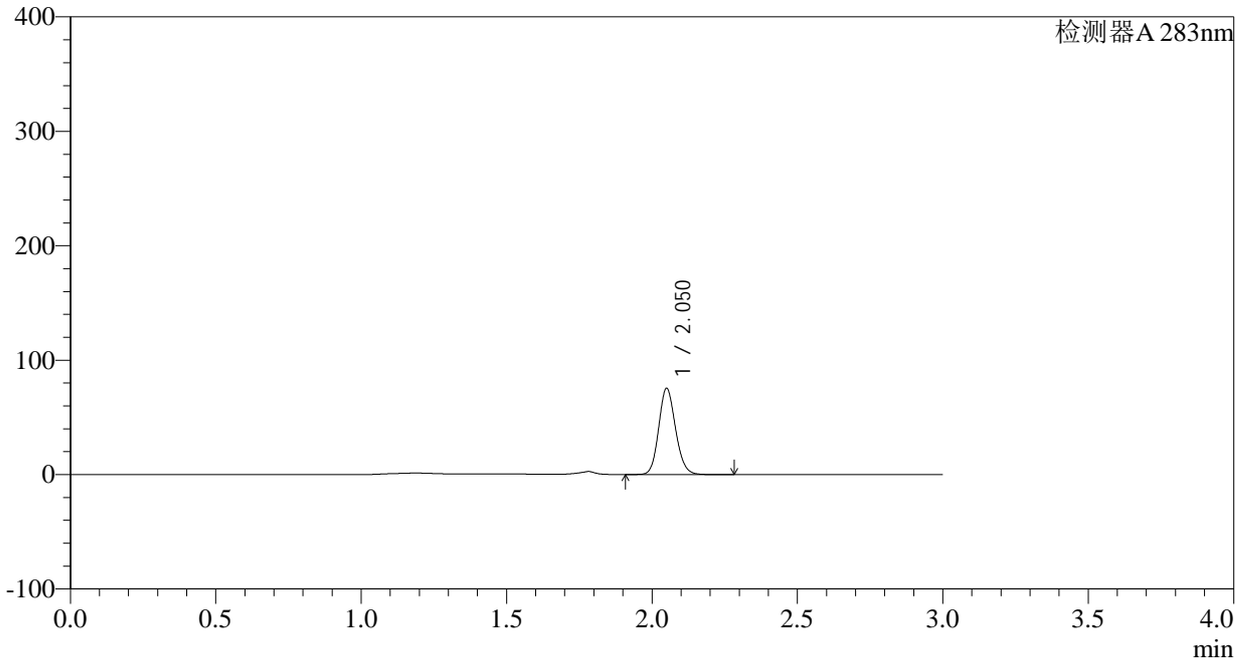
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-473-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	304760	100.000	74689	5963	1.140	--
总计		304760	100.000	74689			



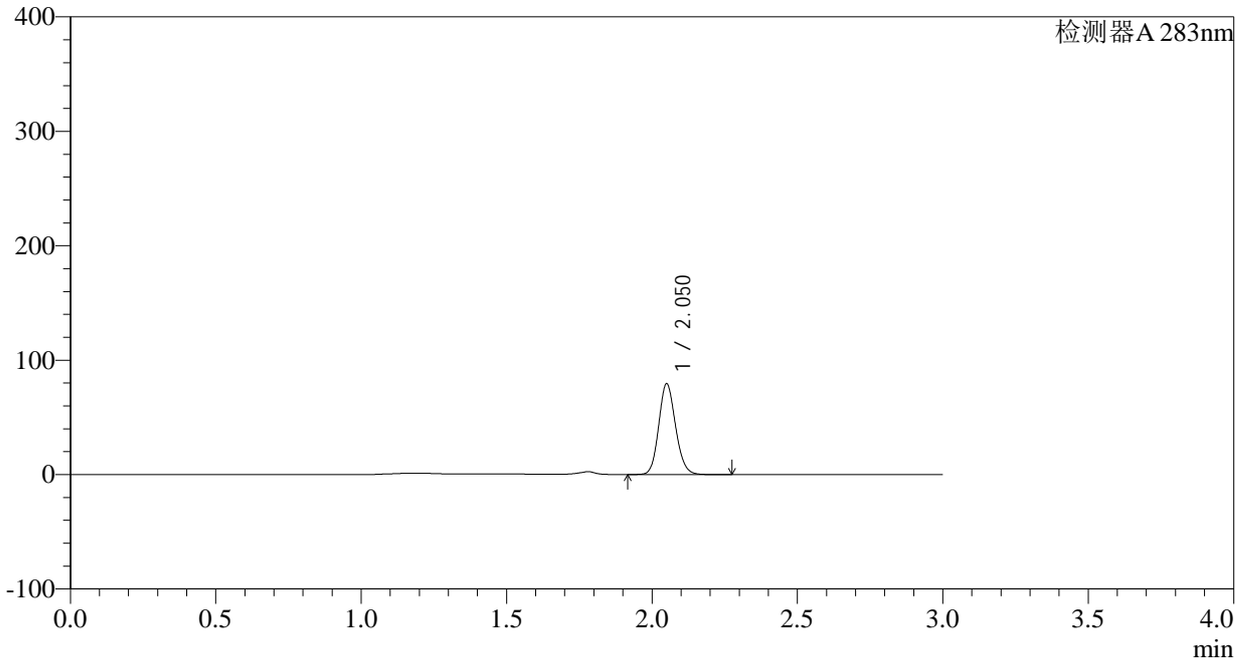
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-474-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	320753	100.000	78551	5960	1.139	--
总计		320753	100.000	78551			



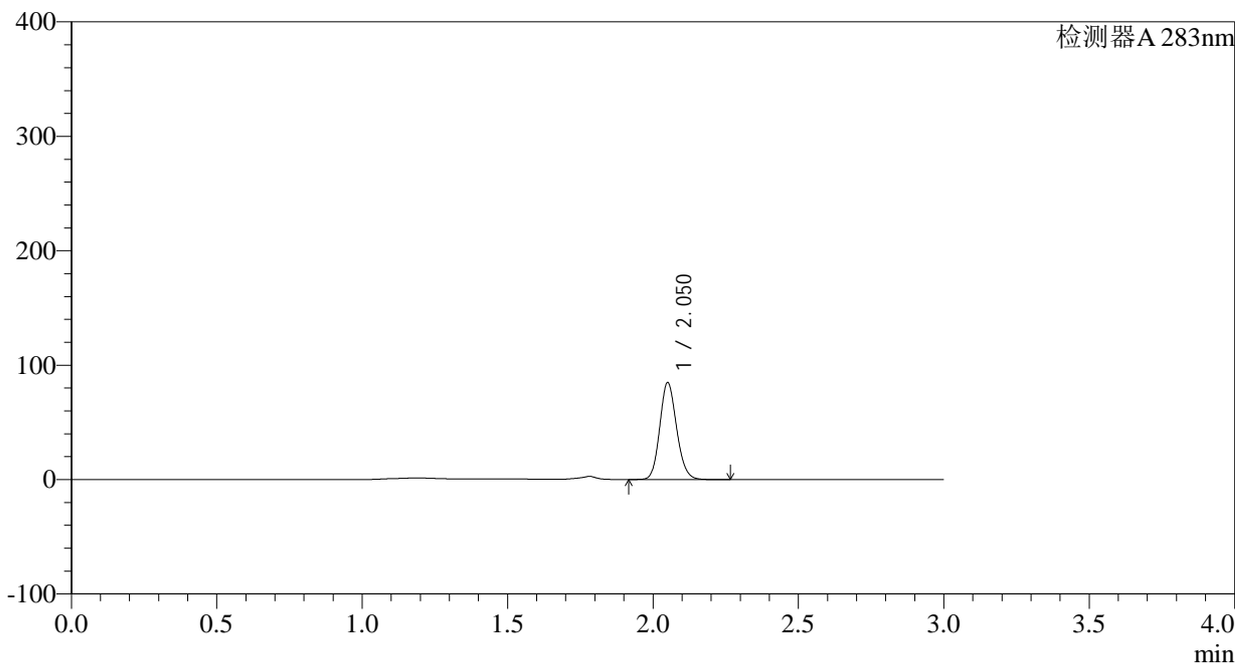
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-475-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	342637	100.000	83877	5958	1.139	--
总计		342637	100.000	83877			



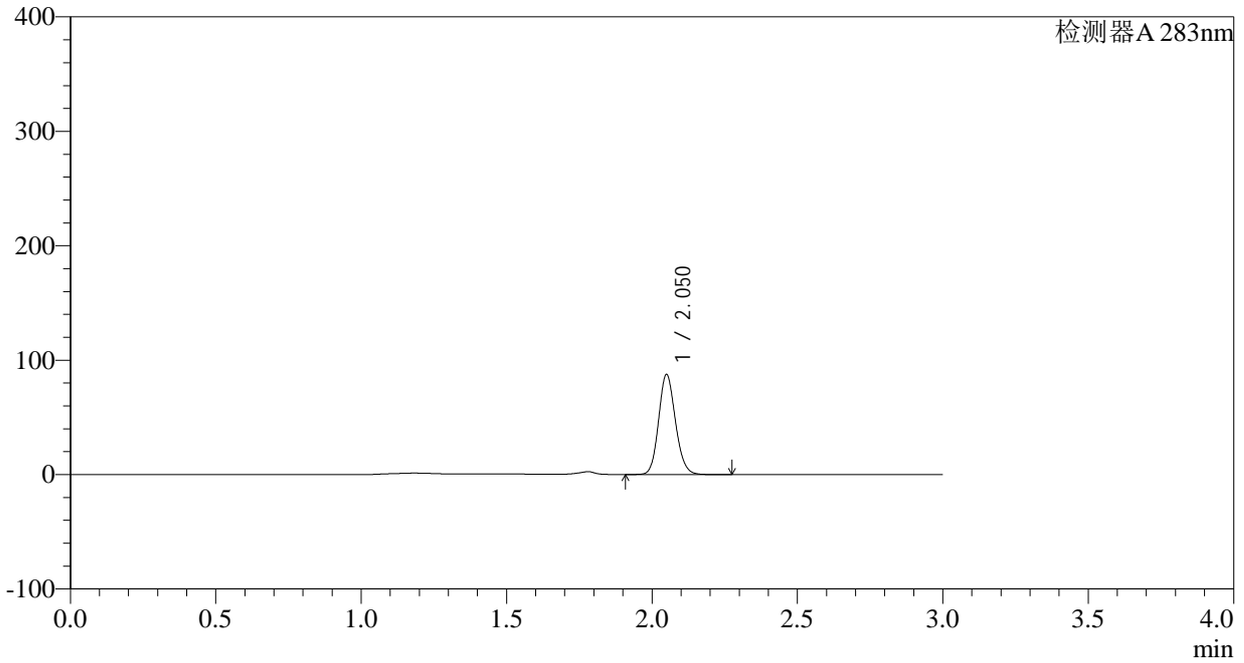
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-476-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

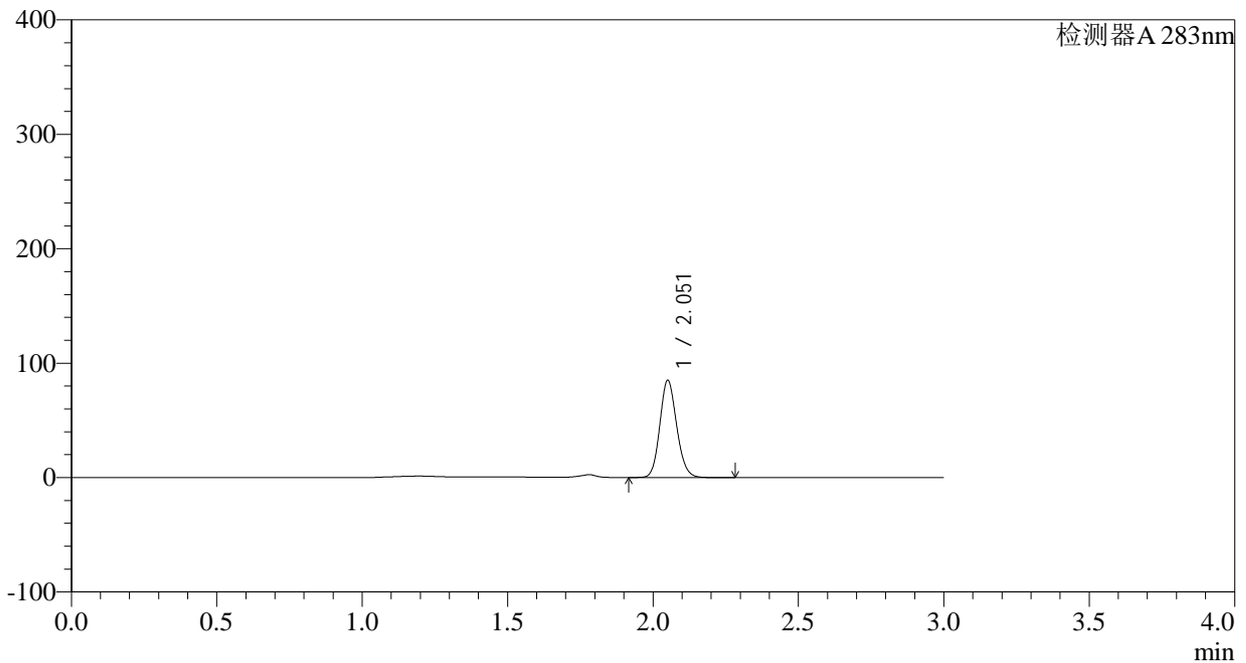
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	353735	100.000	86833	5959	1.139	--
总计		353735	100.000	86833			

<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 - 0-41/25-477-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:42:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

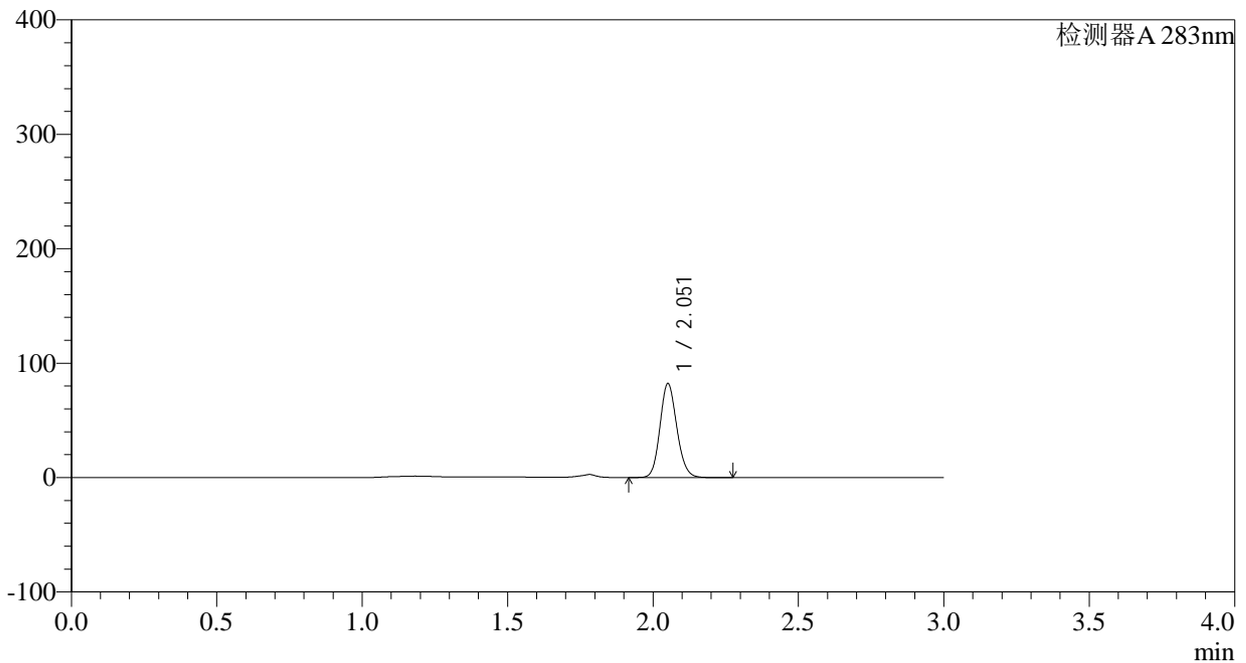
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	343602	100.000	83972	5971	1.138	--
总计		343602	100.000	83972			

<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 - 0-41/25-478-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:45:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

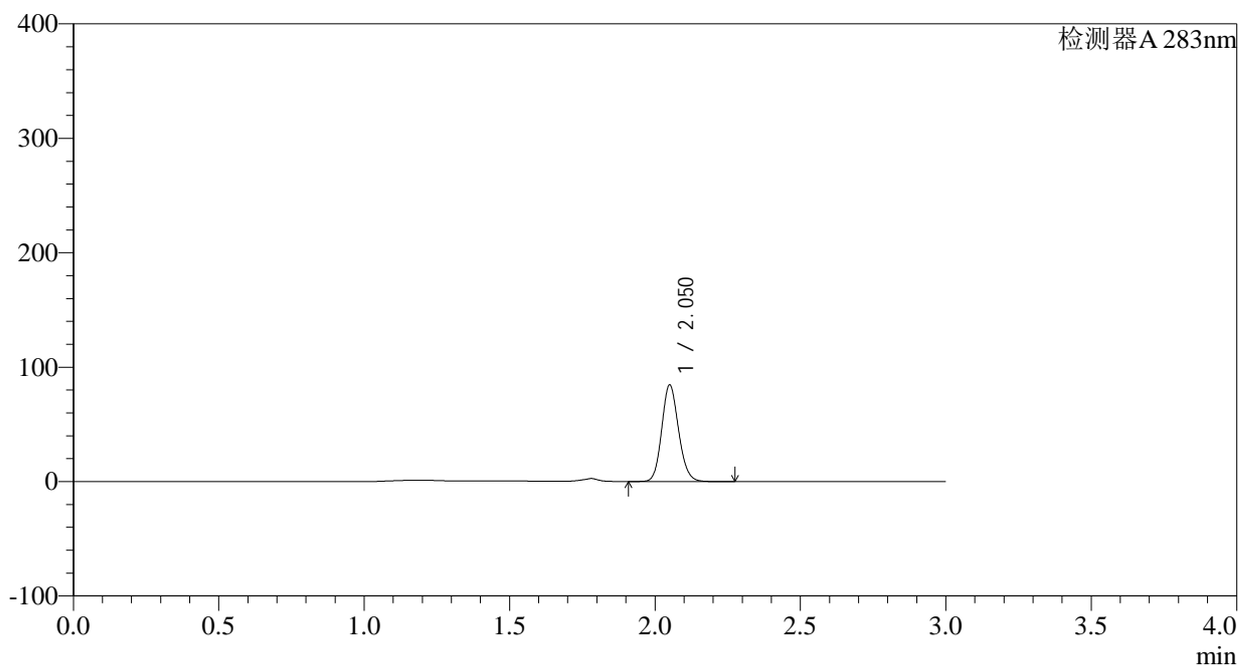
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	332352	100.000	81286	5972	1.137	--
总计		332352	100.000	81286			

<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 - 0-41/25-479-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

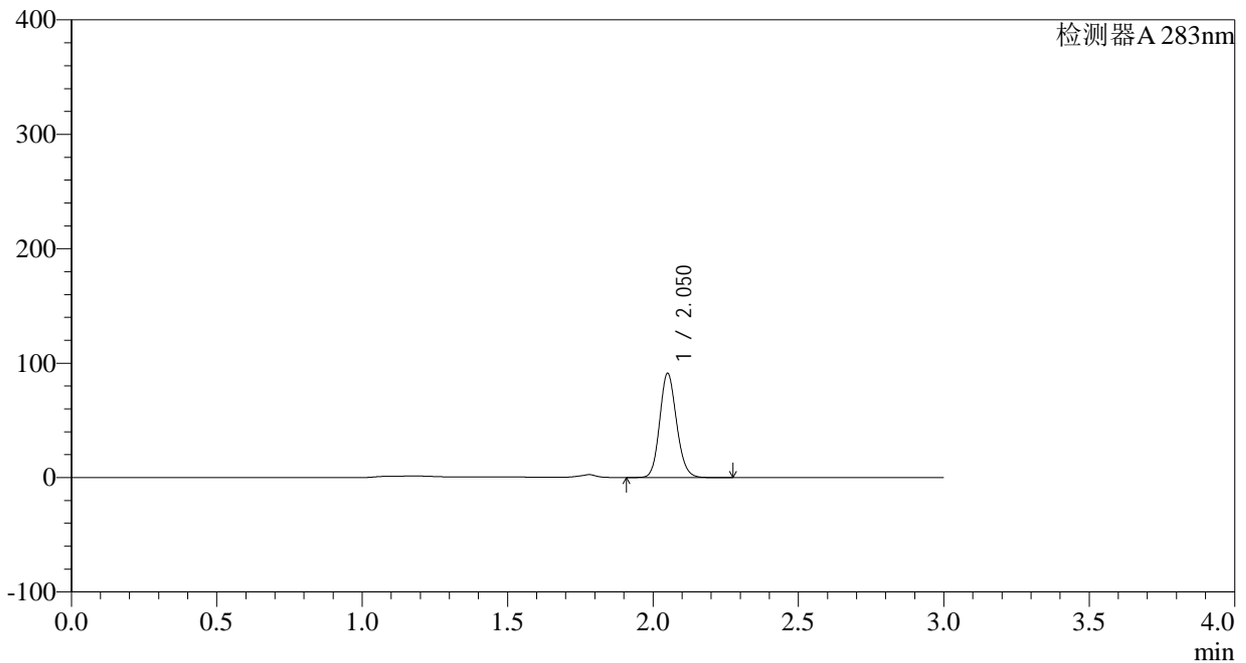
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	341573	100.000	83668	5962	1.138	--
总计		341573	100.000	83668			

<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 - 0-41/25-480-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:52:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

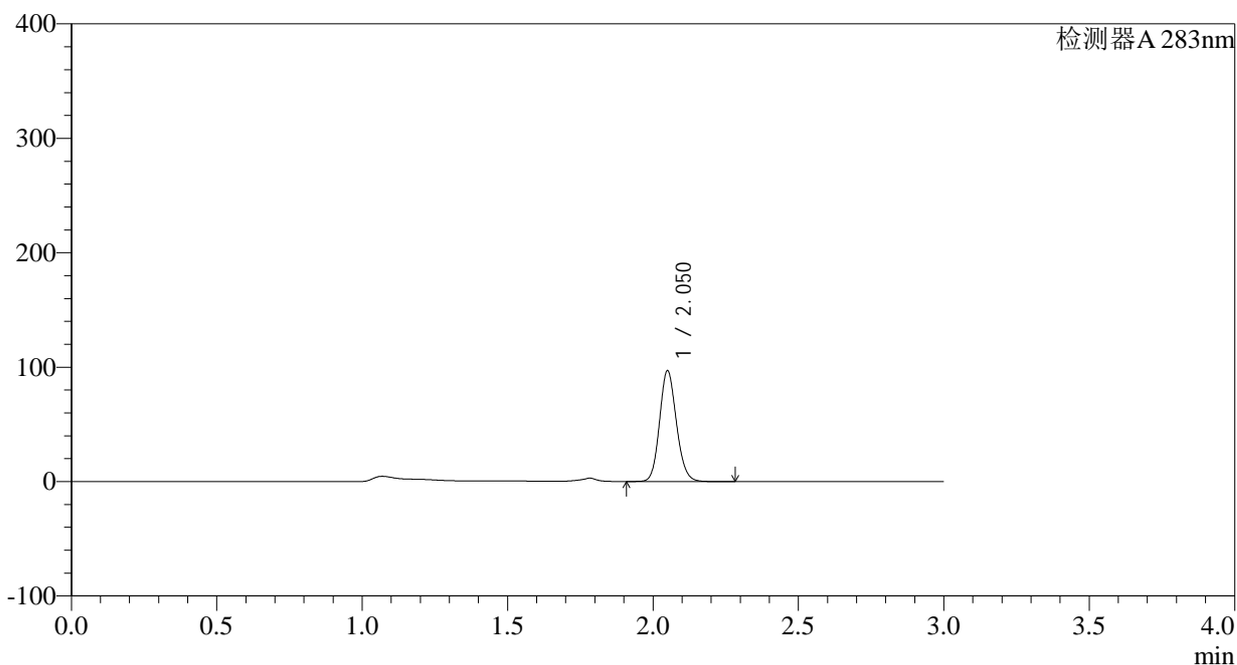
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	368512	100.000	90295	5959	1.137	--
总计		368512	100.000	90295			

<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 - 0-41/25-481-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:56:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

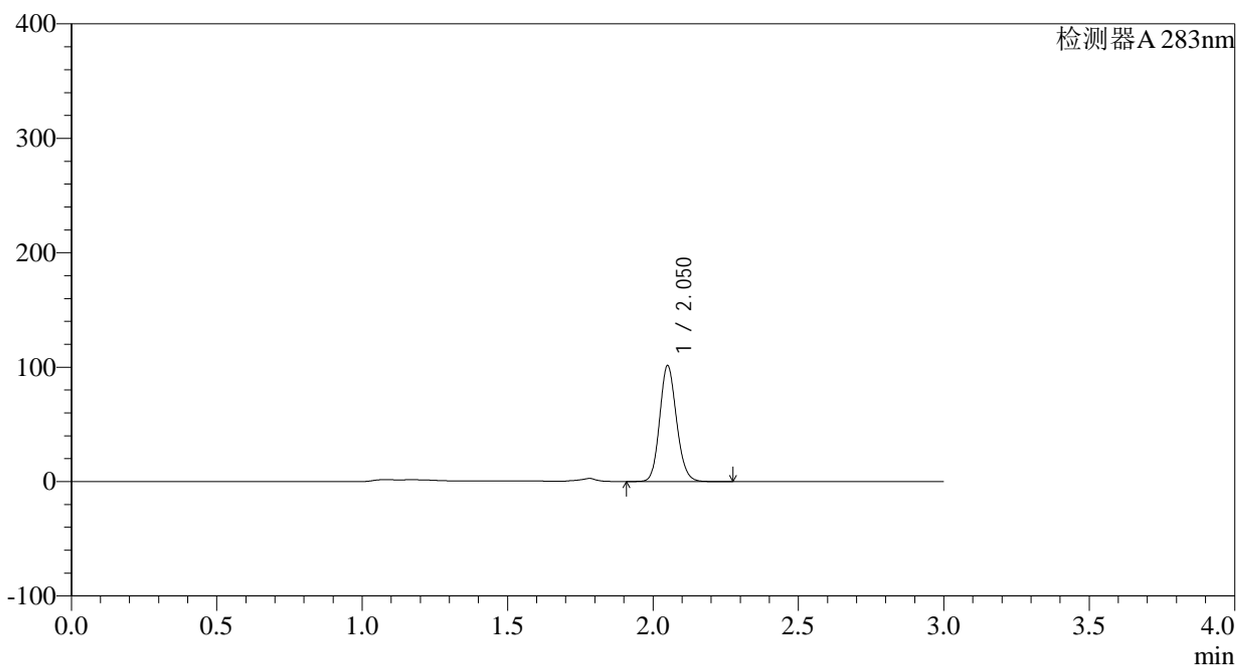
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	391854	100.000	96237	5966	1.136	--
总计		391854	100.000	96237			

<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 - 0-41/25-482-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	409657	100.000	100427	5959	1.136	--
总计		409657	100.000	100427			



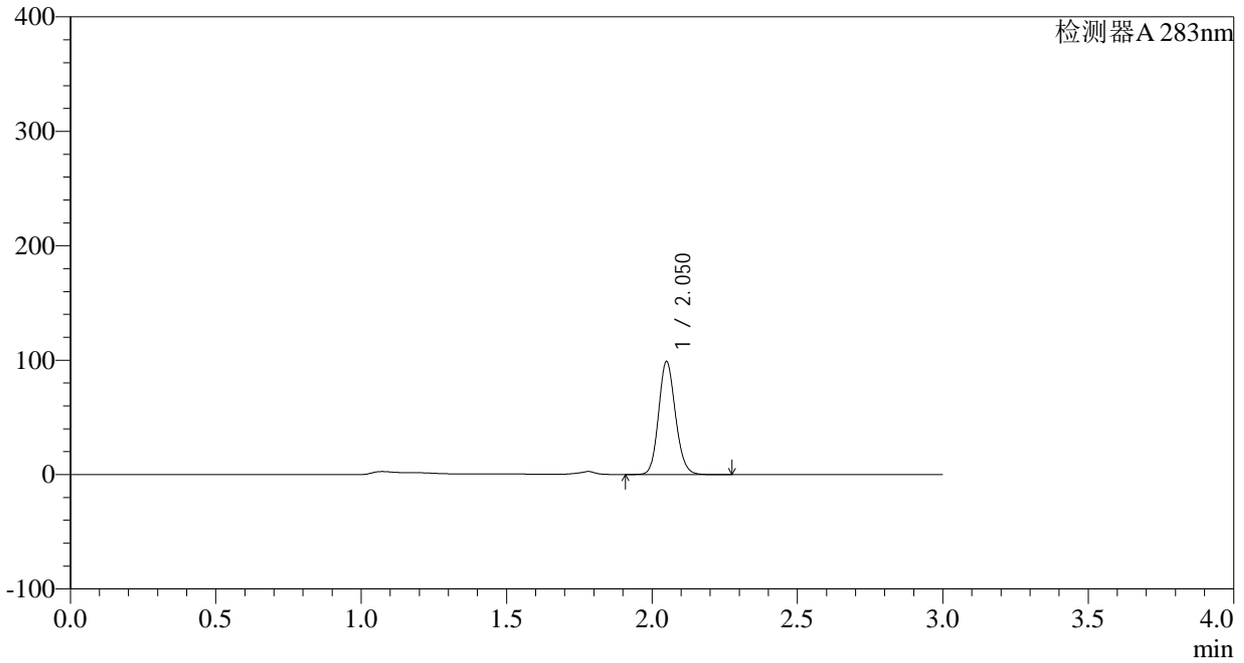
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-483-3 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 10:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

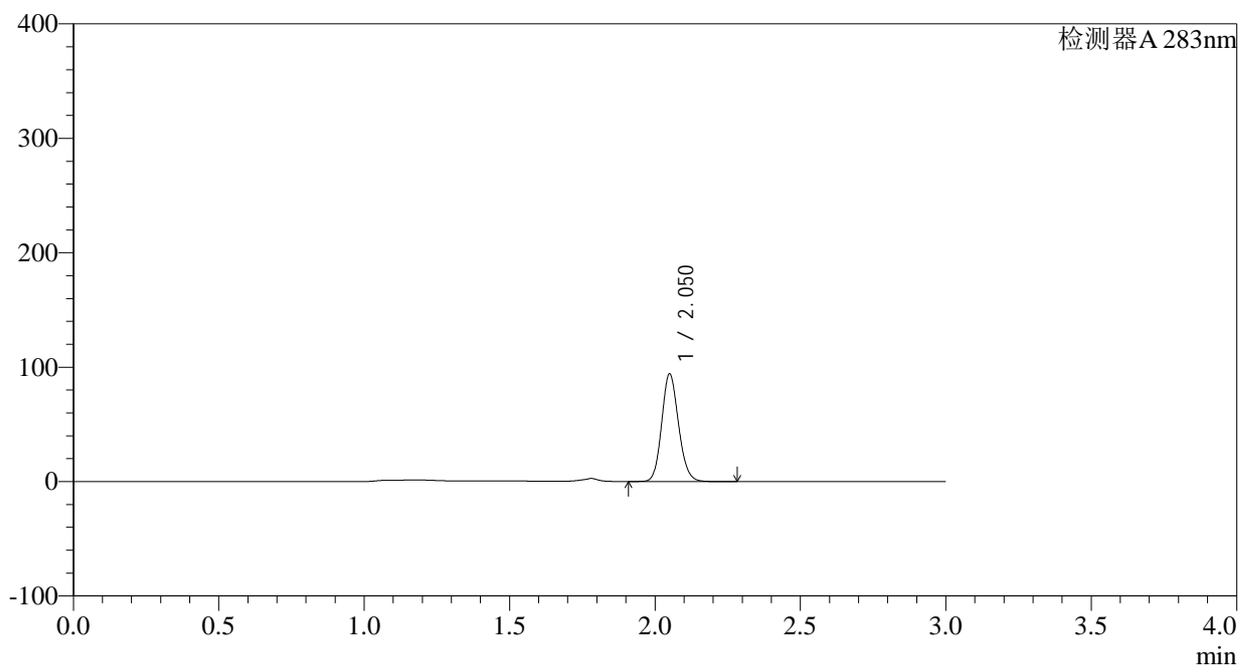
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	399448	100.000	98065	5957	1.136	--
总计		399448	100.000	98065			

<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 - 0-41/25-484-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:06:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:02:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	380514	100.000	93246	5959	1.136	--
总计		380514	100.000	93246			



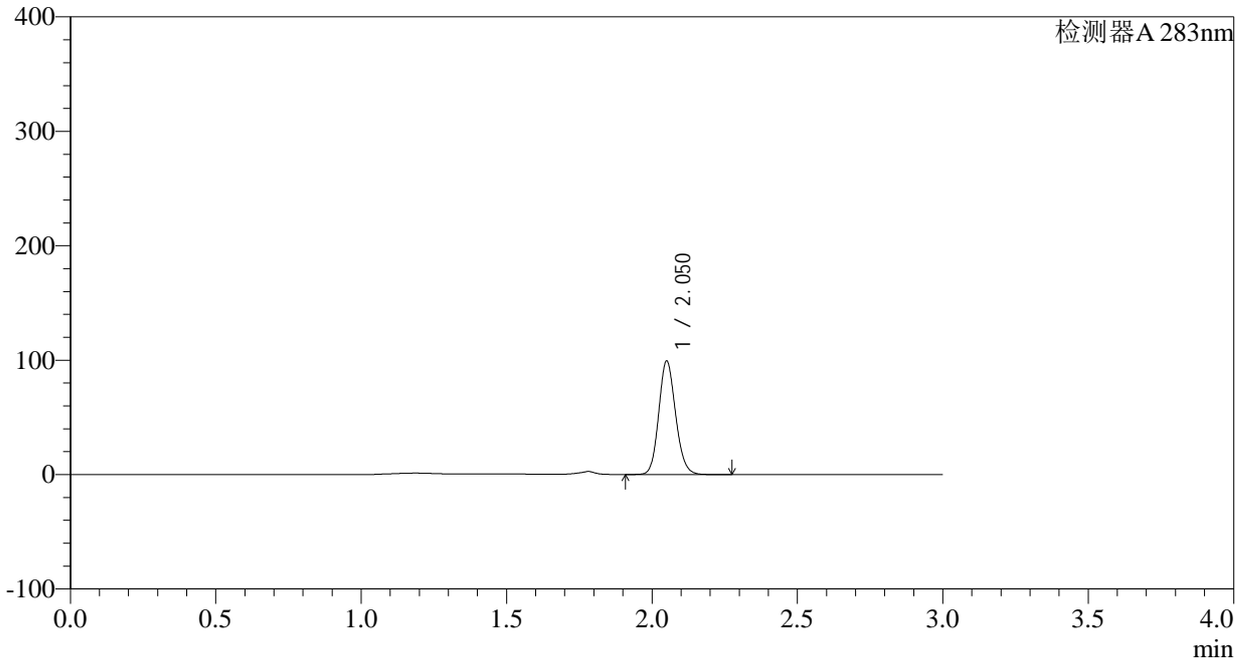
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-485-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

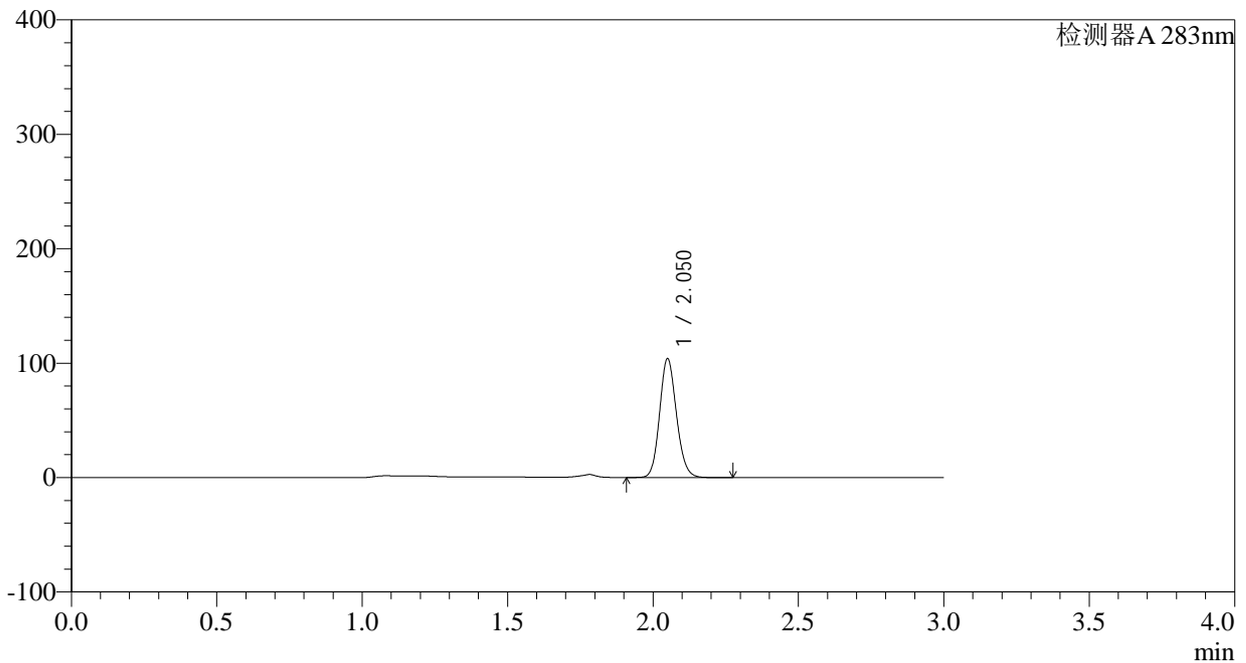
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	401390	100.000	98260	5958	1.135	--
总计		401390	100.000	98260			

<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 - 0-41/25-486-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:13:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

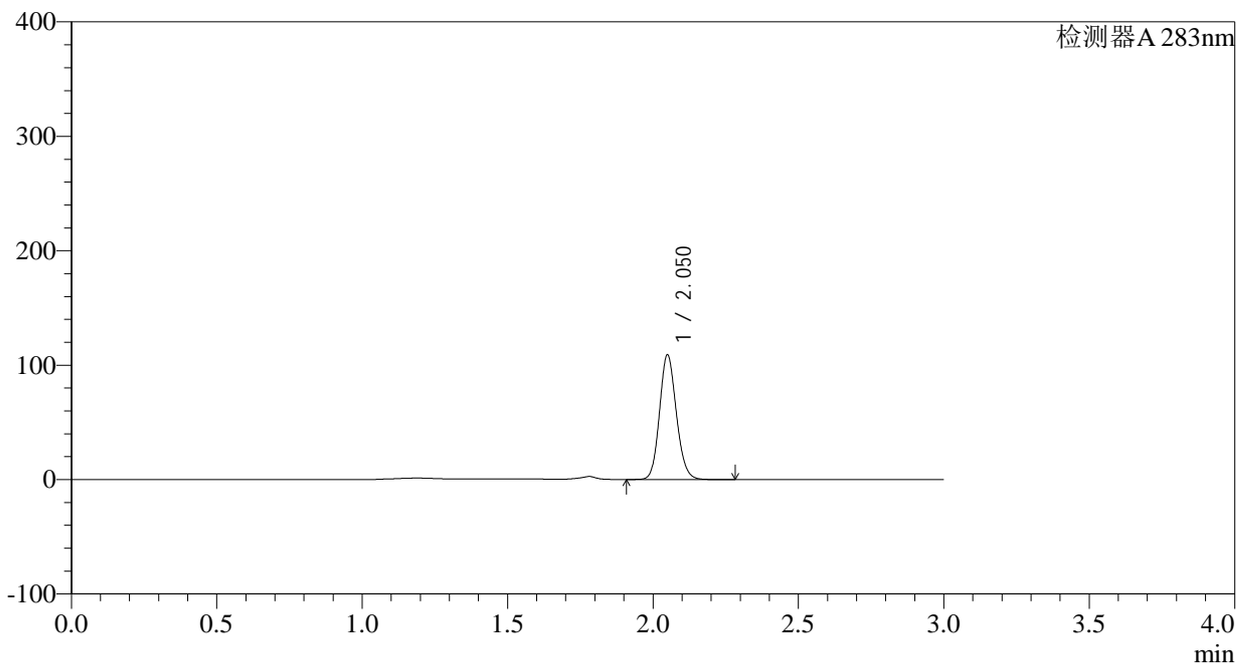
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	420302	100.000	103136	5958	1.135	--
总计		420302	100.000	103136			

<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 - 0-41/25-487-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:16:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:02:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

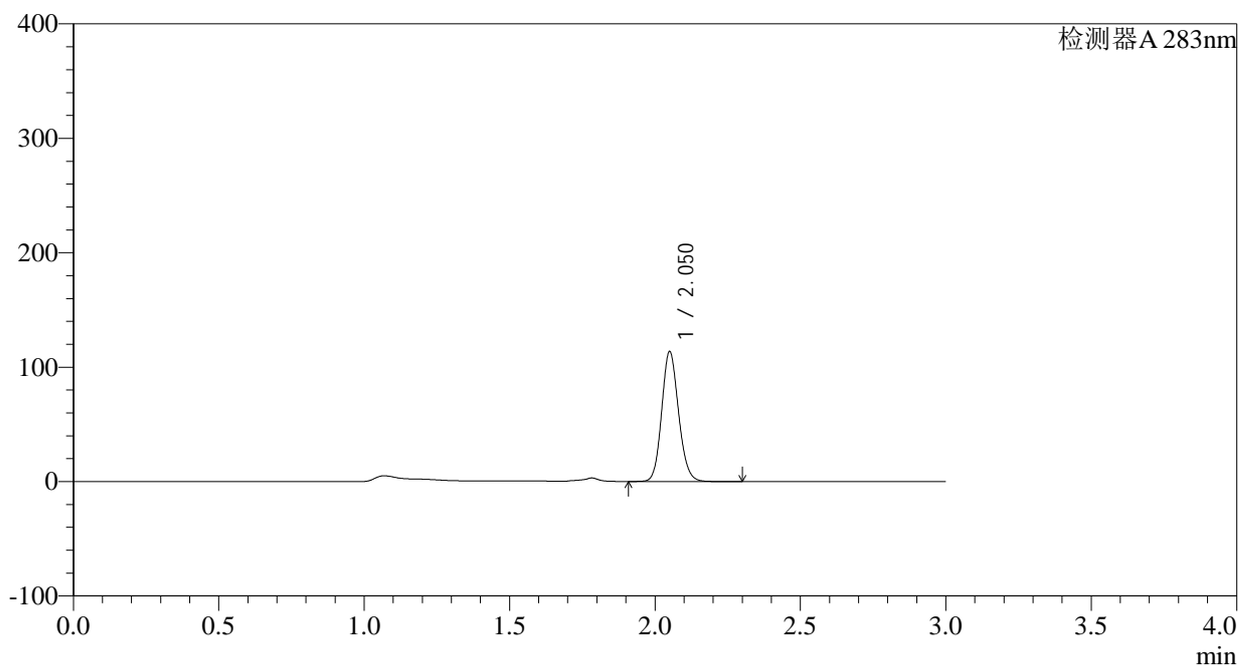
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	440476	100.000	108240	5963	1.134	--
总计		440476	100.000	108240			

<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 - 0-41/25-488-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:20:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	459546	100.000	112539	5960	1.134	--
总计		459546	100.000	112539			



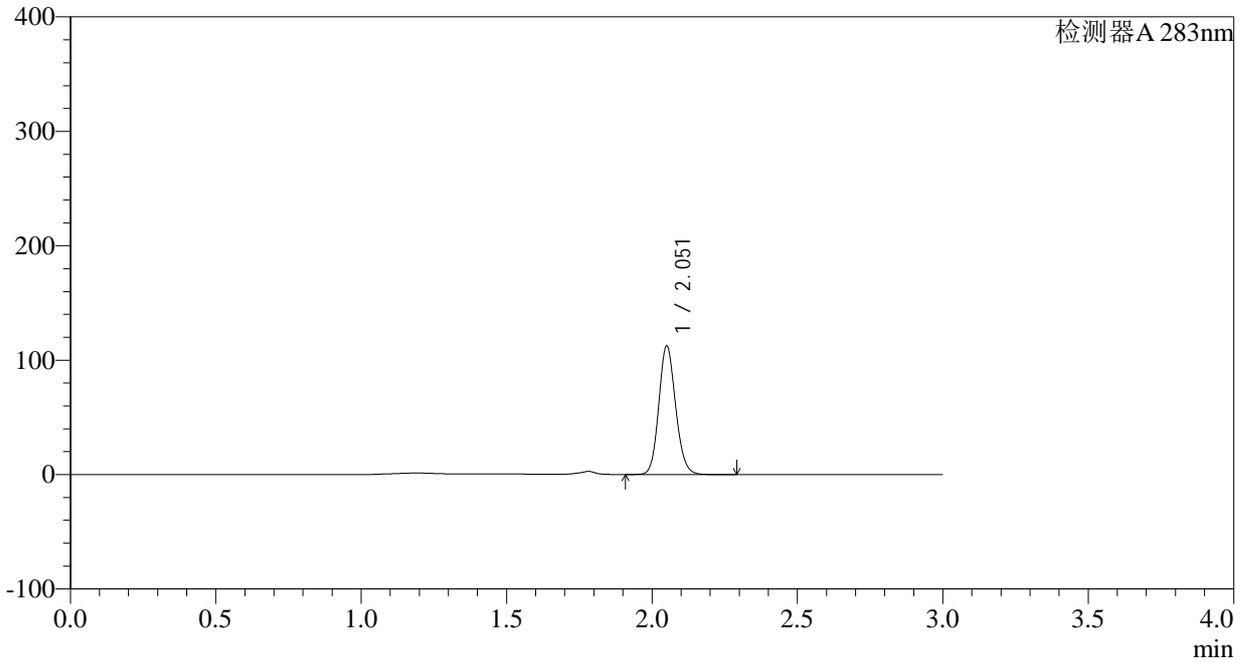
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-489-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

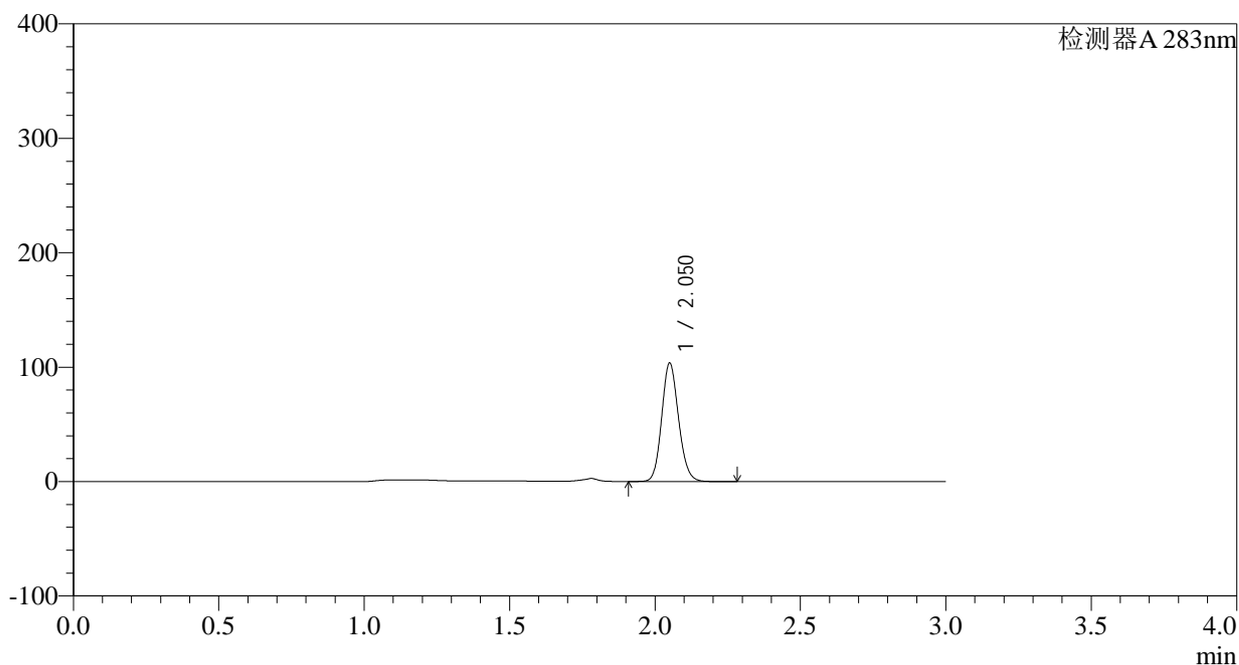
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	454930	100.000	111235	5965	1.134	--
总计		454930	100.000	111235			

<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 - 0-41/25-490-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

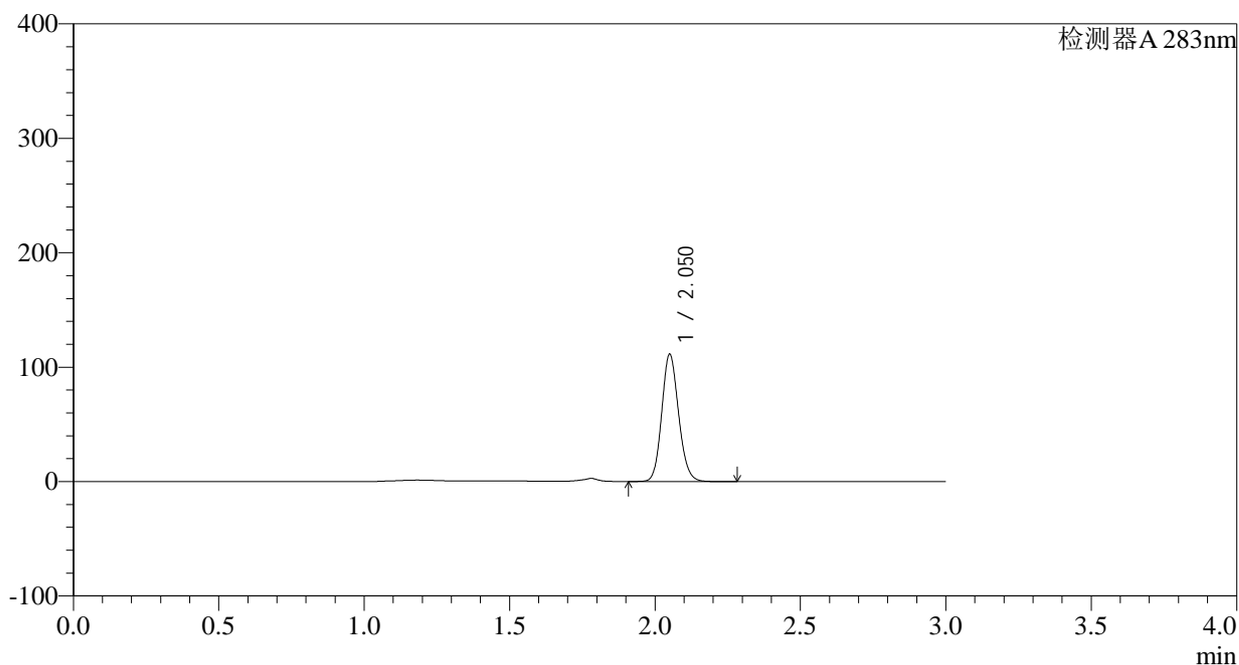
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	418920	100.000	102562	5956	1.134	--
总计		418920	100.000	102562			

<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 - 0-41/25-491-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:30:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

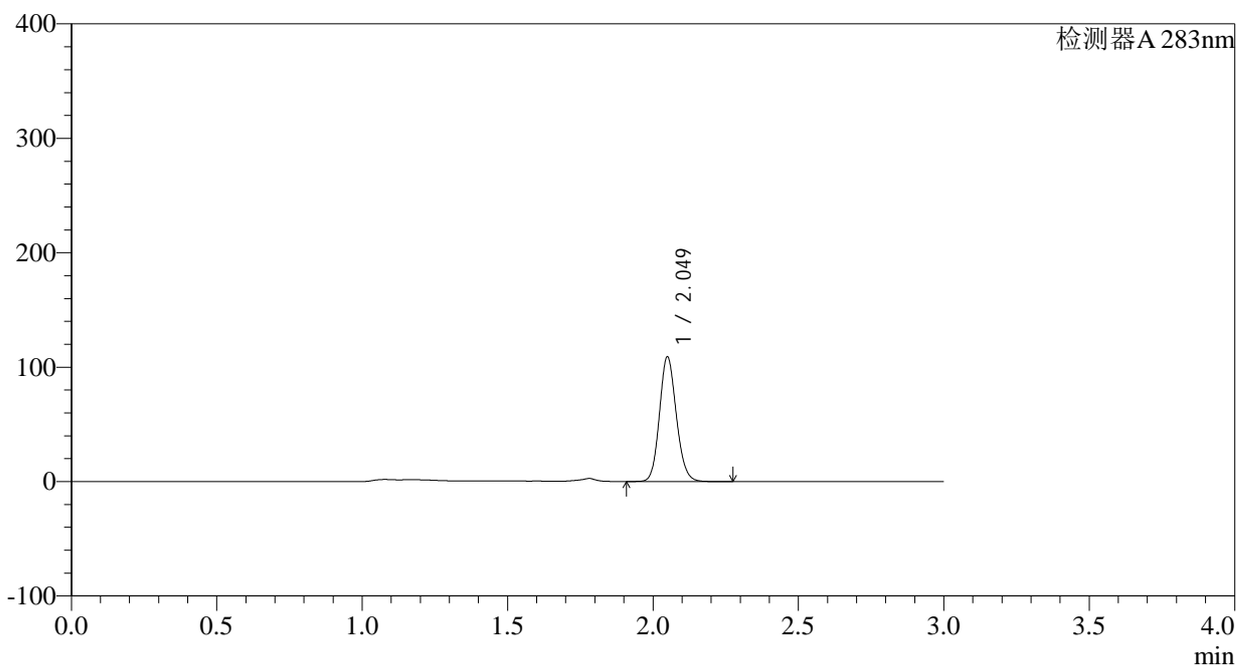
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	450099	100.000	110120	5955	1.134	--
总计		450099	100.000	110120			

<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 - 0-41/25-492-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:34:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

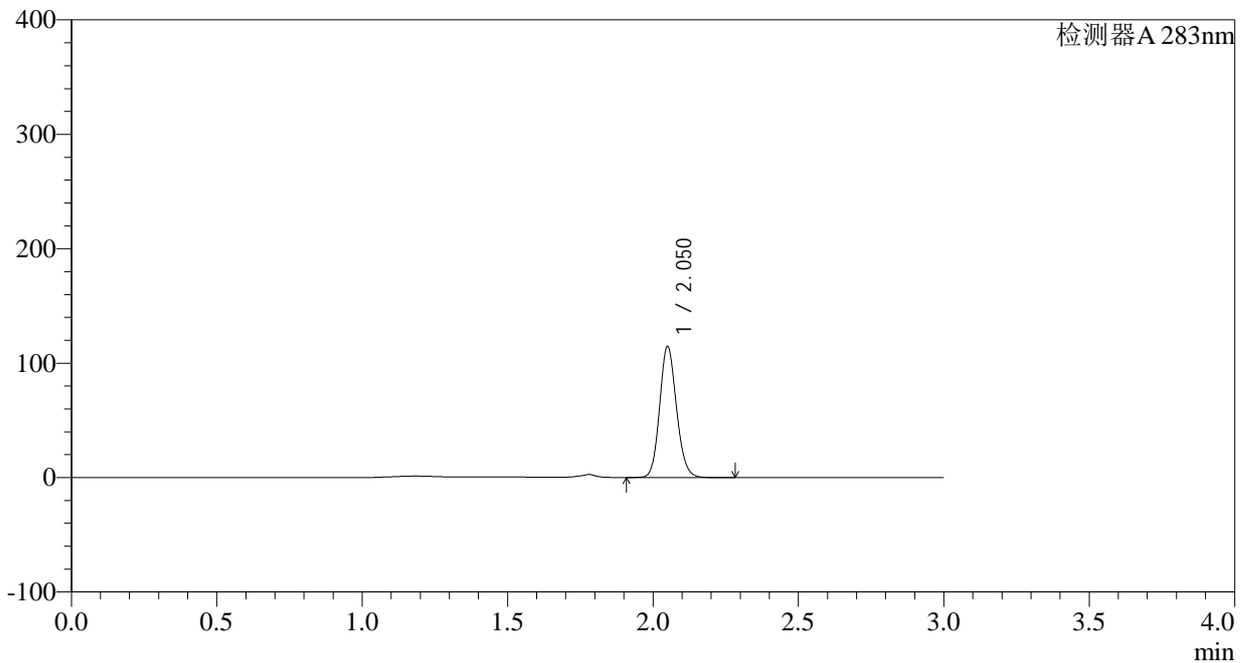
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	441062	100.000	108441	5962	1.134	--
总计		441062	100.000	108441			

<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 - 0-41/25-493-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:37:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	463457	100.000	113597	5953	1.133	--
总计		463457	100.000	113597			



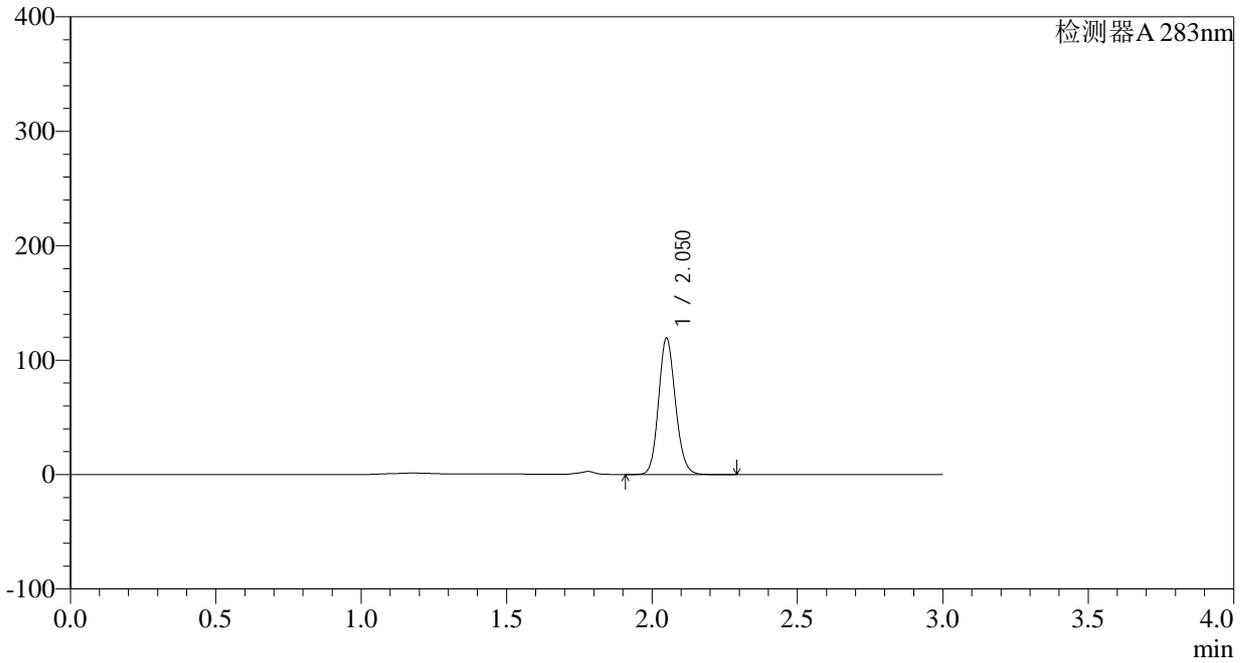
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-494-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

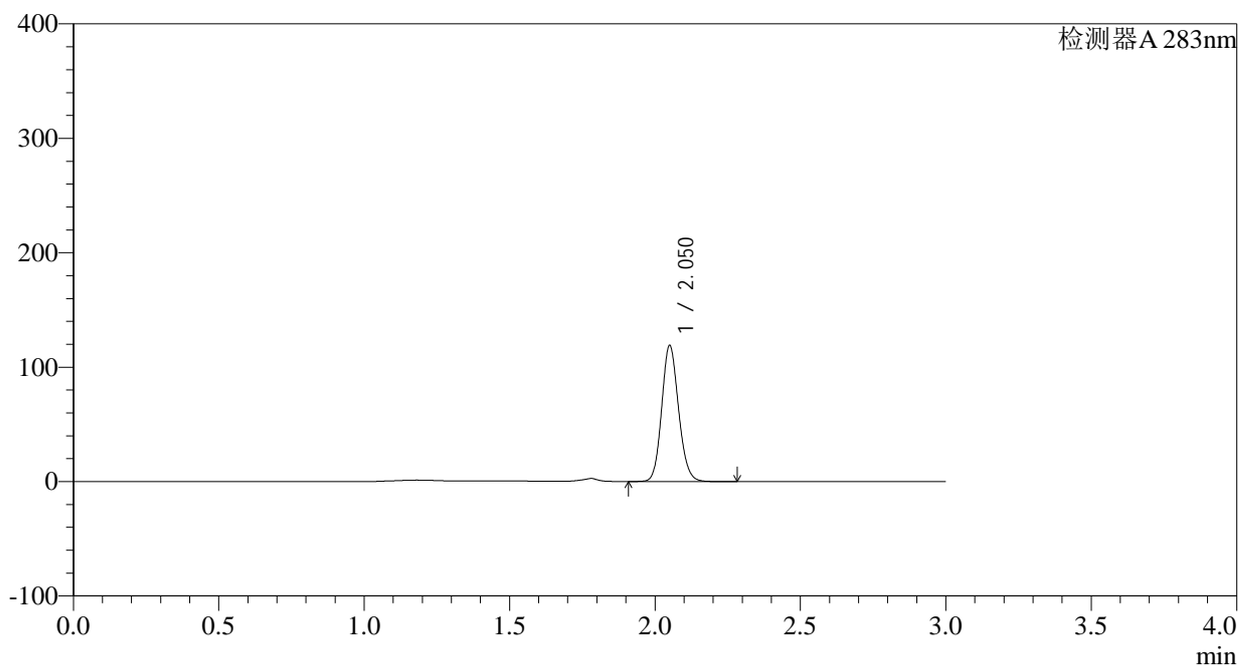
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	482516	100.000	118385	5954	1.133	--
总计		482516	100.000	118385			

<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 - 0-41/25-495-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:44:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

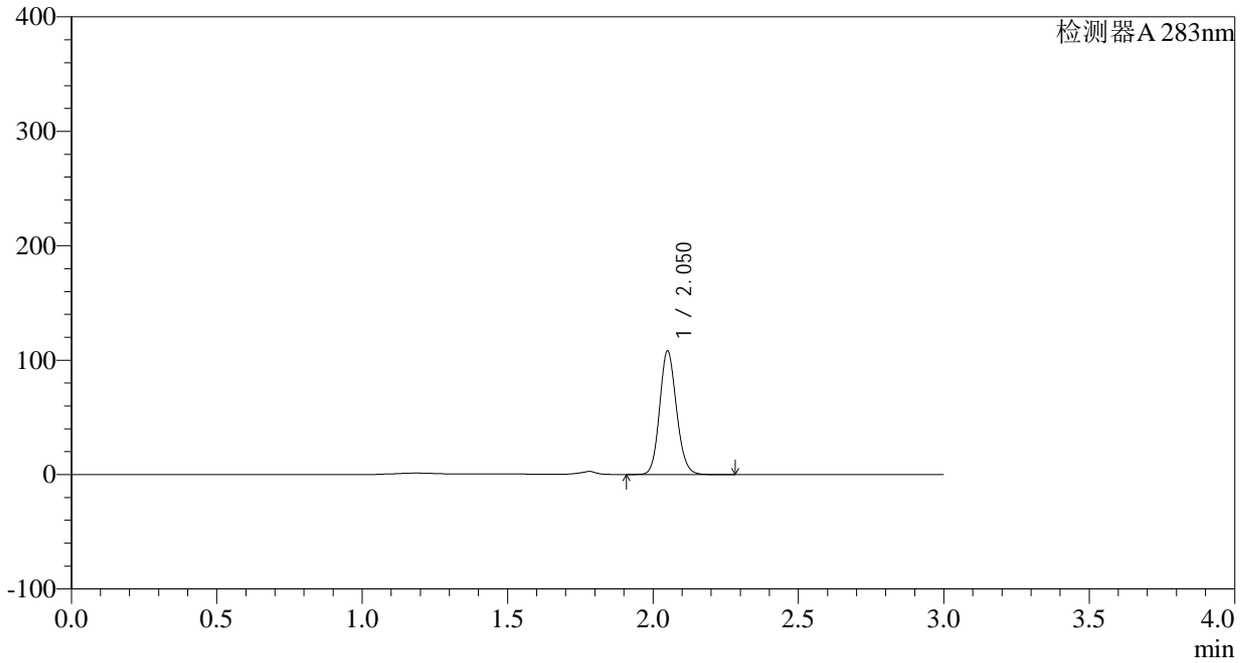
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	481378	100.000	117822	5952	1.133	--
总计		481378	100.000	117822			

<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 - 0-41/25-496-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	437072	100.000	107125	5951	1.134	--
总计		437072	100.000	107125			



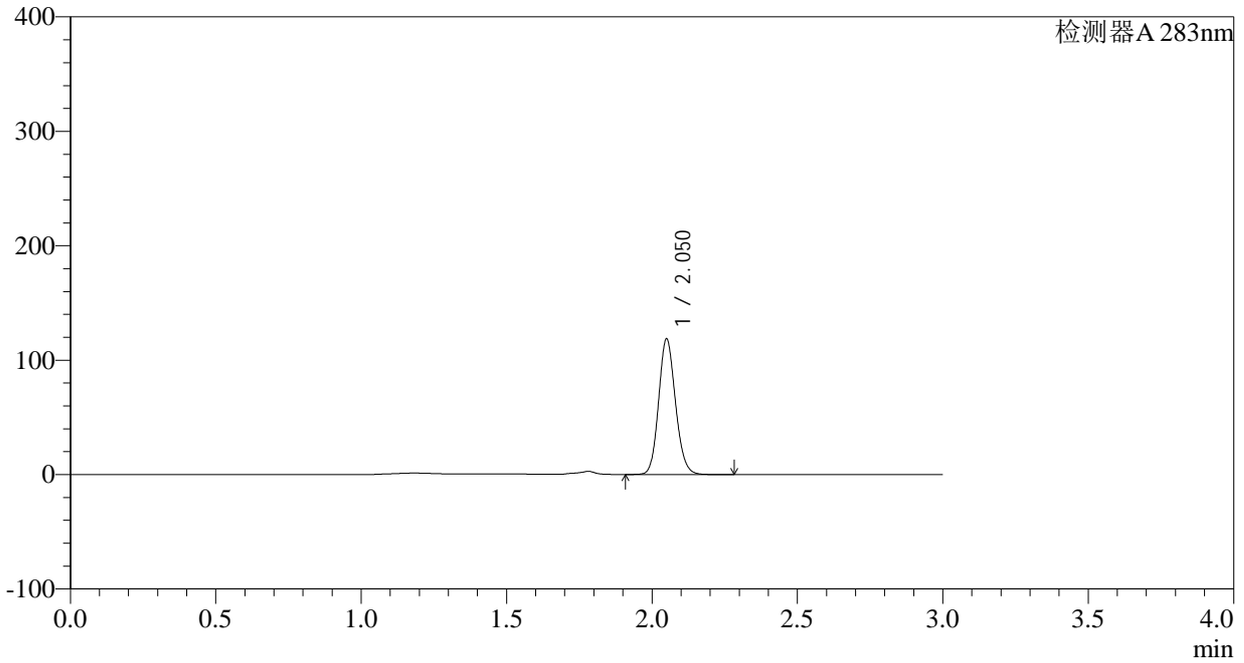
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-497-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

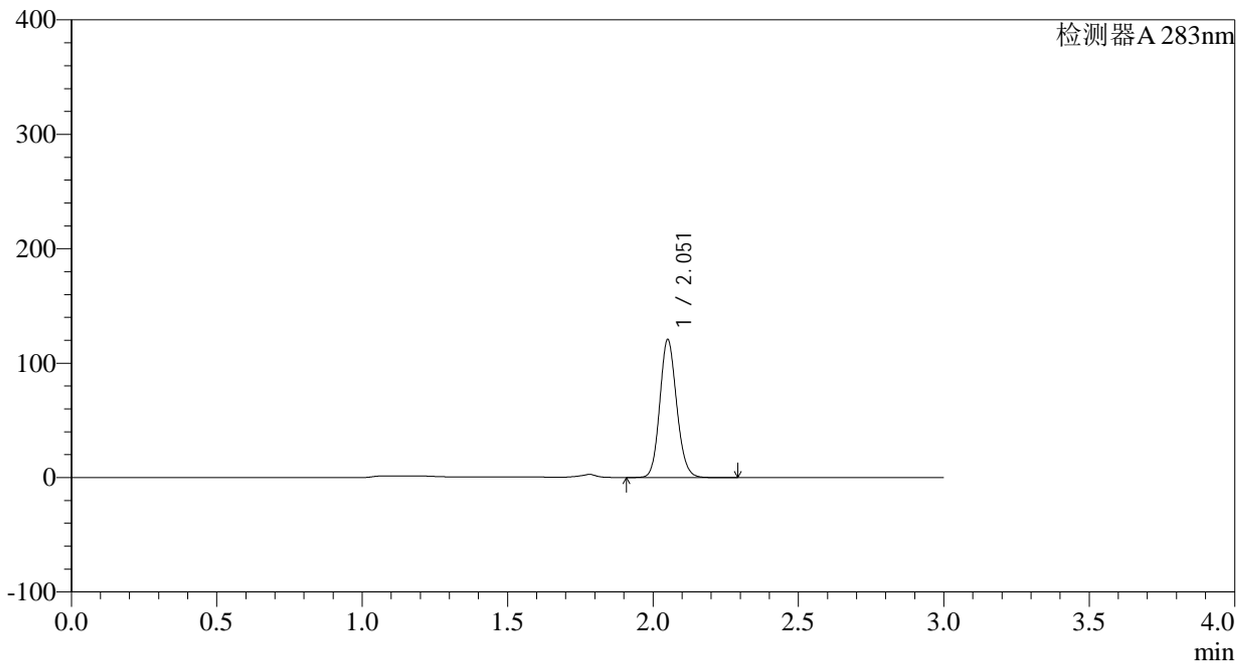
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	479360	100.000	117510	5951	1.133	--
总计		479360	100.000	117510			

<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 - 0-41/25-498-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

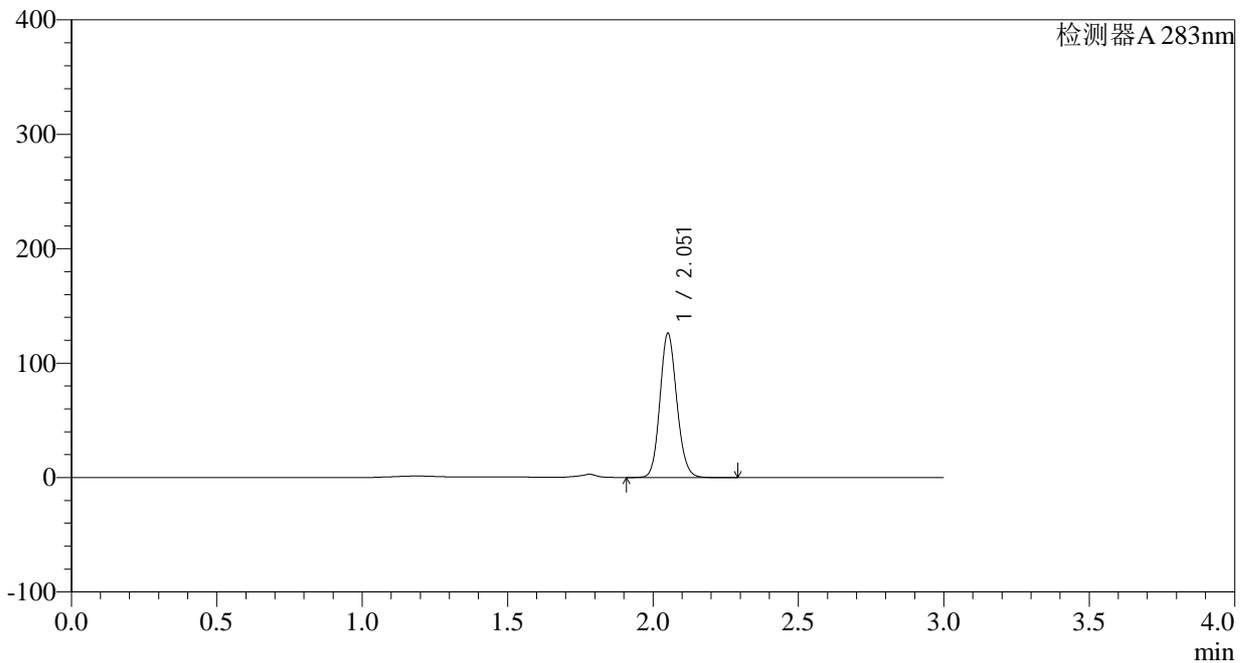
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	487963	100.000	119209	5966	1.132	--
总计		487963	100.000	119209			

<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 - 0-41/25-499-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:58:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	509862	100.000	124616	5965	1.130	--
总计		509862	100.000	124616			



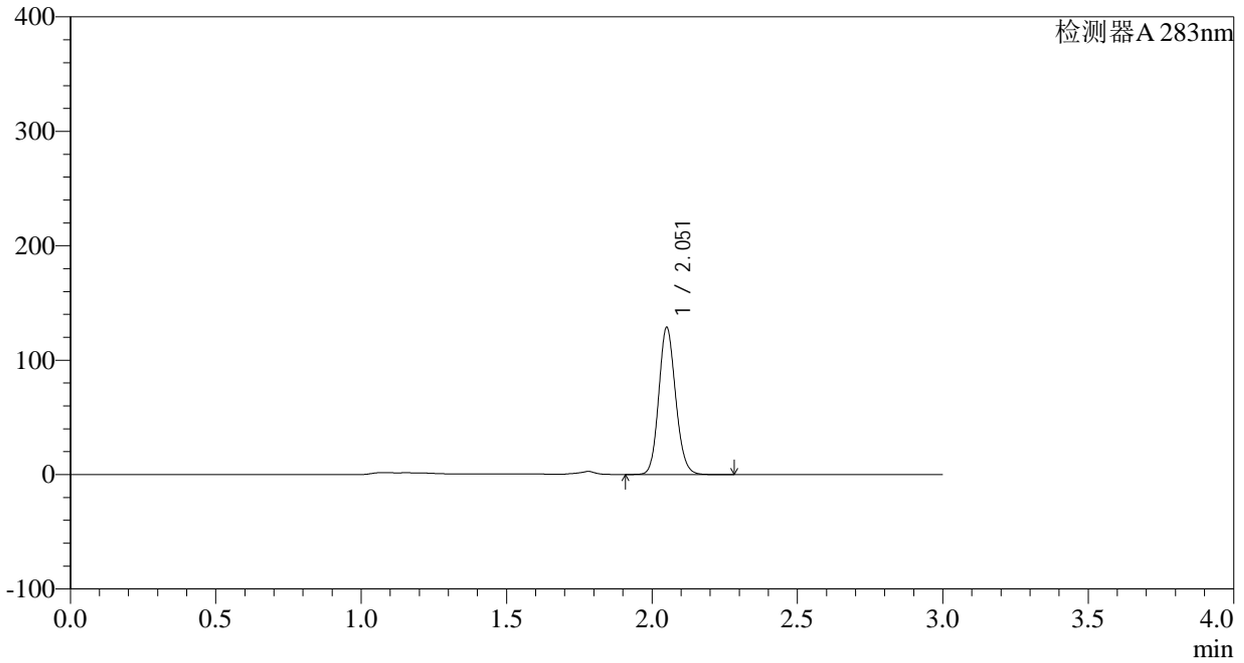
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-500-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	520435	100.000	127220	5961	1.131	--
总计		520435	100.000	127220			



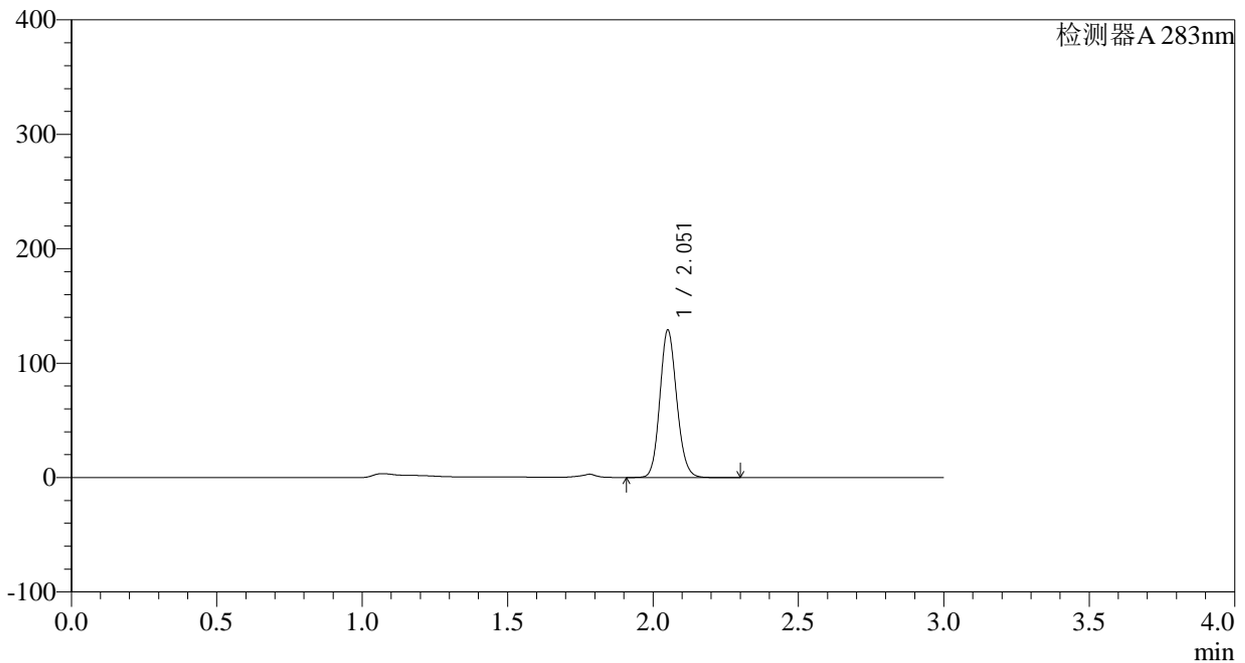
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-501-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	521381	100.000	127271	5964	1.131	--
总计		521381	100.000	127271			



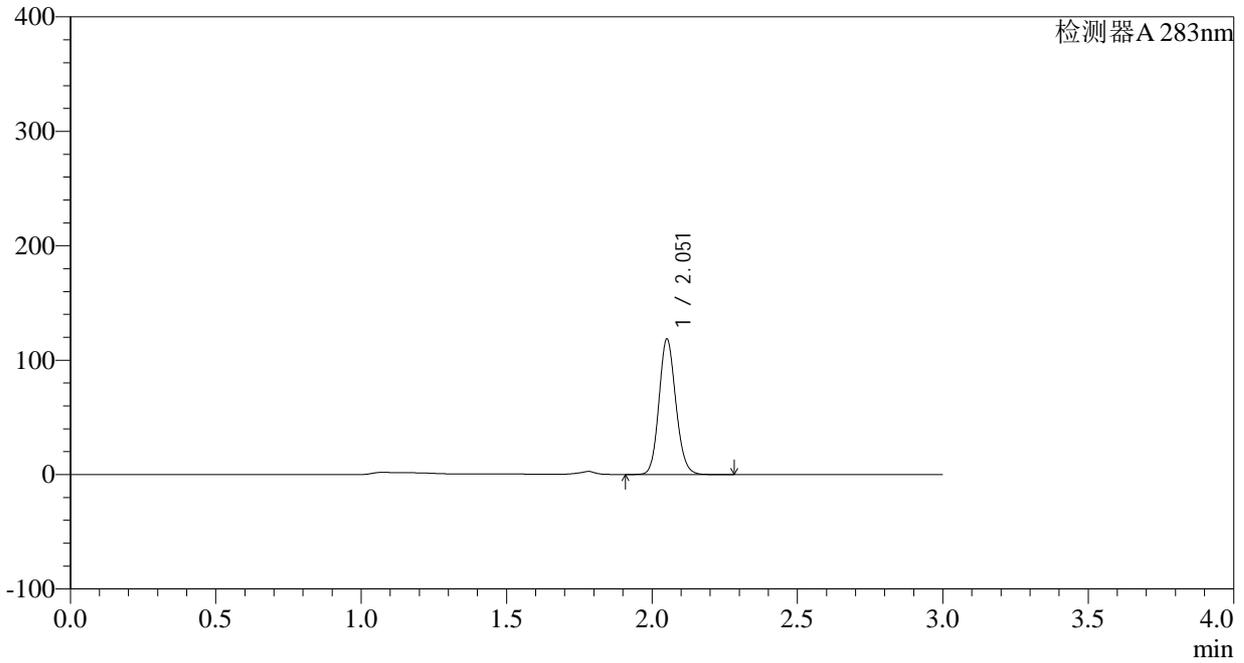
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-502-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

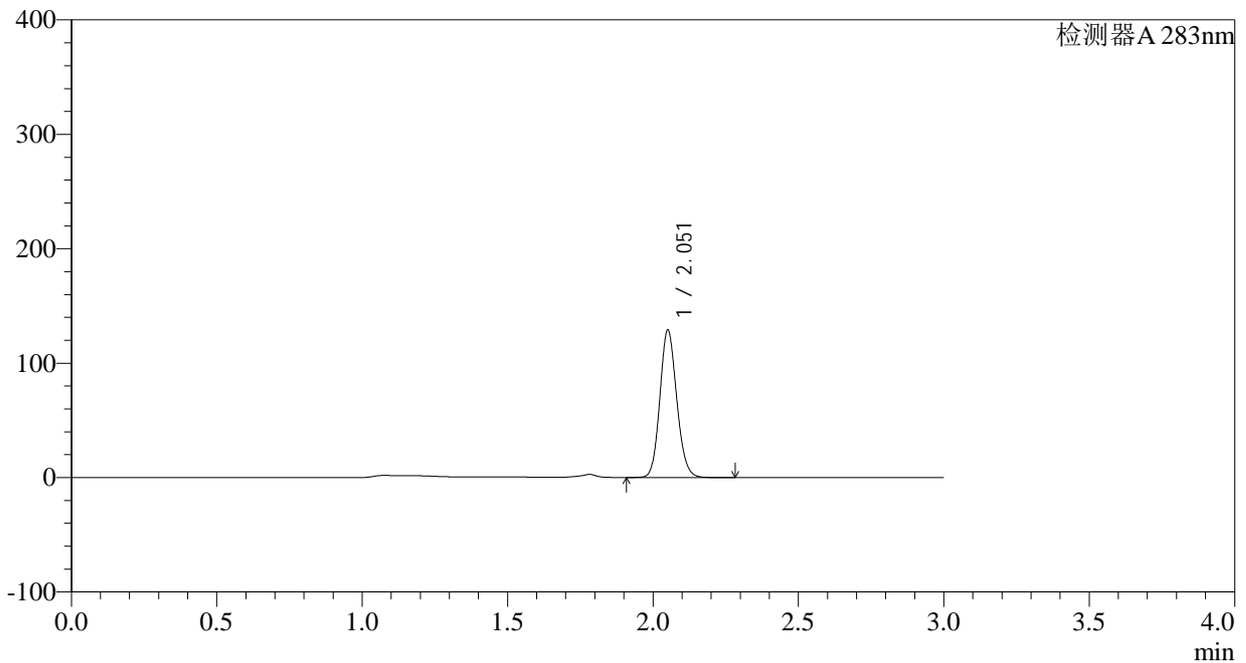
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	479297	100.000	117192	5964	1.130	--
总计		479297	100.000	117192			

<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 - 0-41/25-503-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:12:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	521477	100.000	127268	5962	1.130	--
总计		521477	100.000	127268			



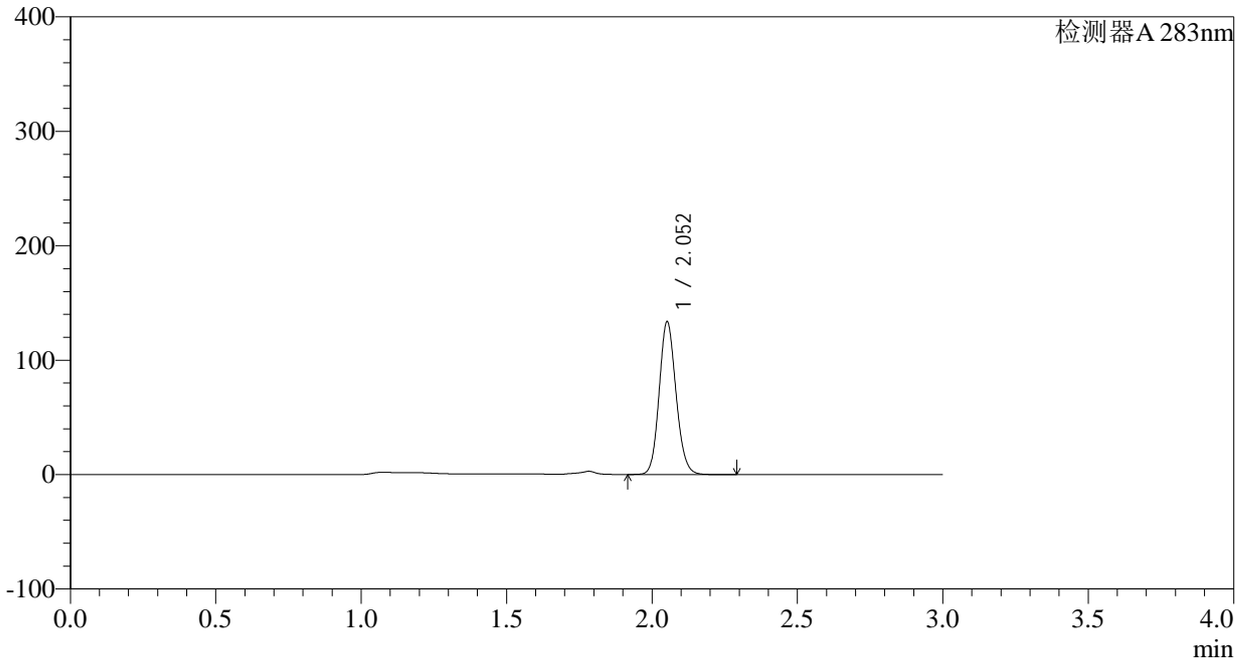
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-504-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

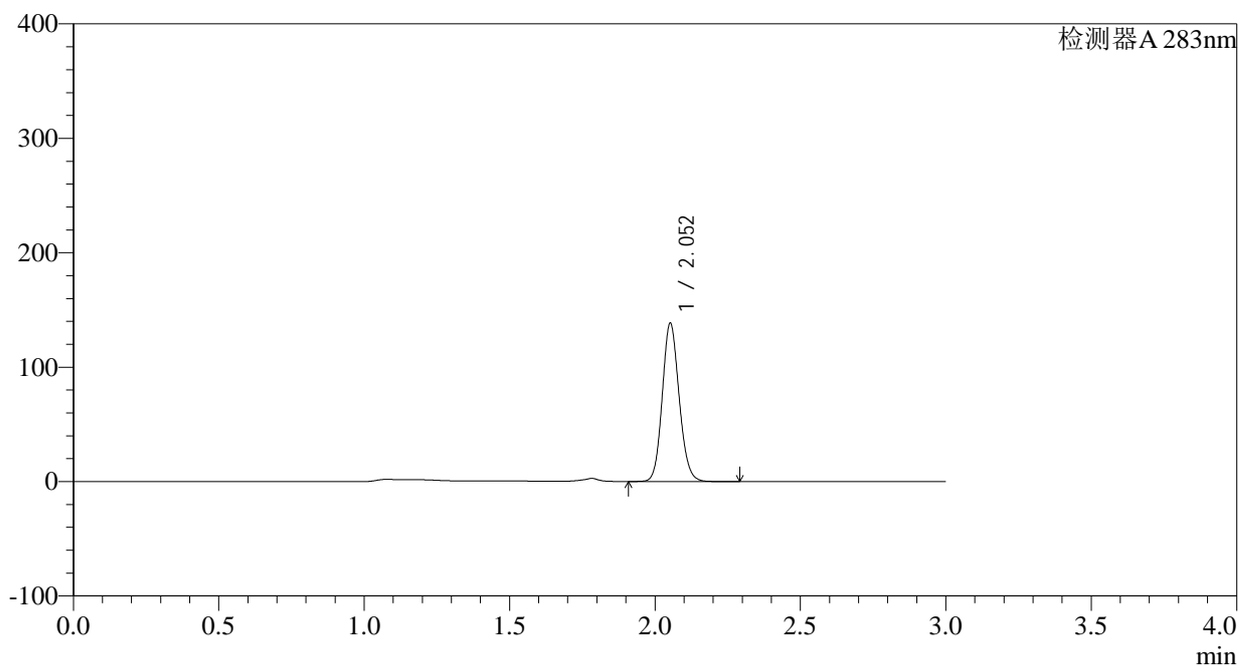
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	540151	100.000	132567	5962	1.128	--
总计		540151	100.000	132567			

<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 - 0-41/25-505-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	560340	100.000	137719	5969	1.127	--
总计		560340	100.000	137719			



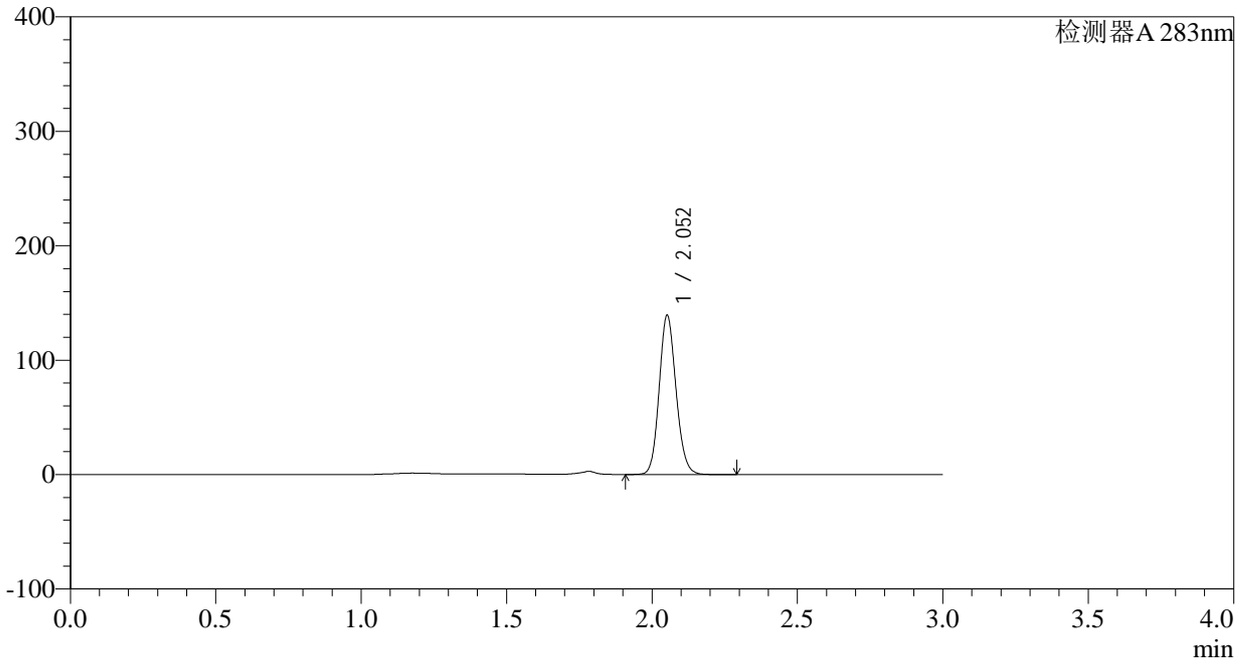
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-506-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

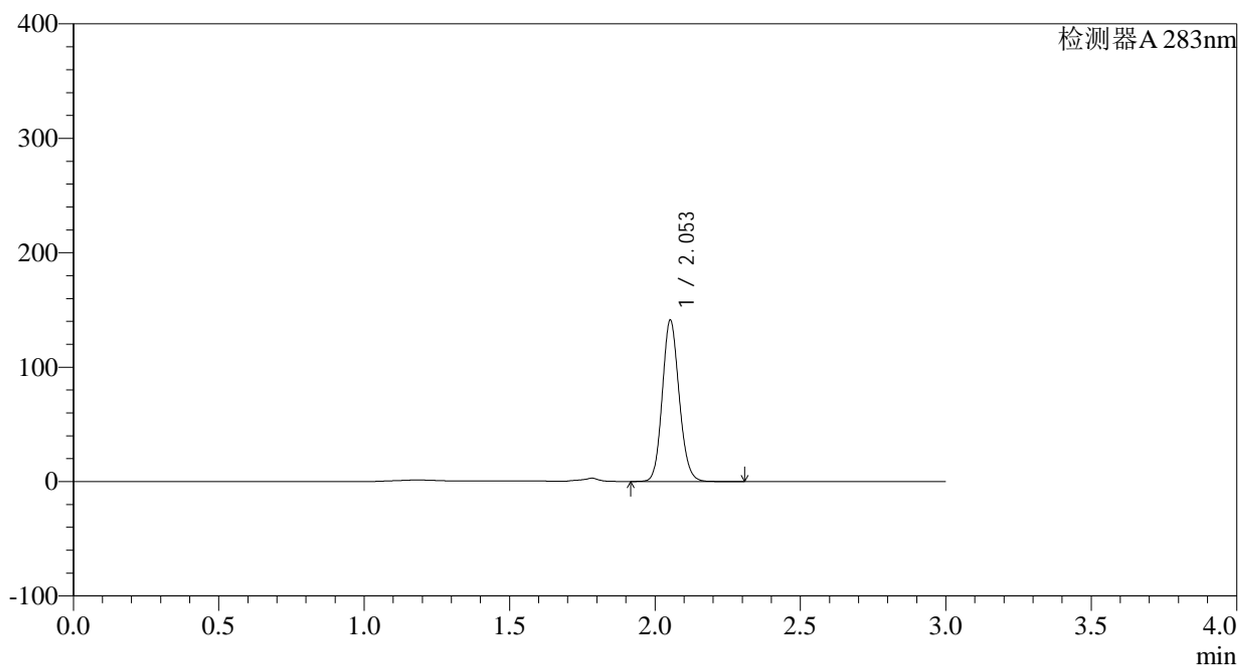
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	562983	100.000	138196	5961	1.127	--
总计		562983	100.000	138196			

<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 - 0-41/25-507-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:26:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	570867	100.000	140340	5971	1.126	--
总计		570867	100.000	140340			



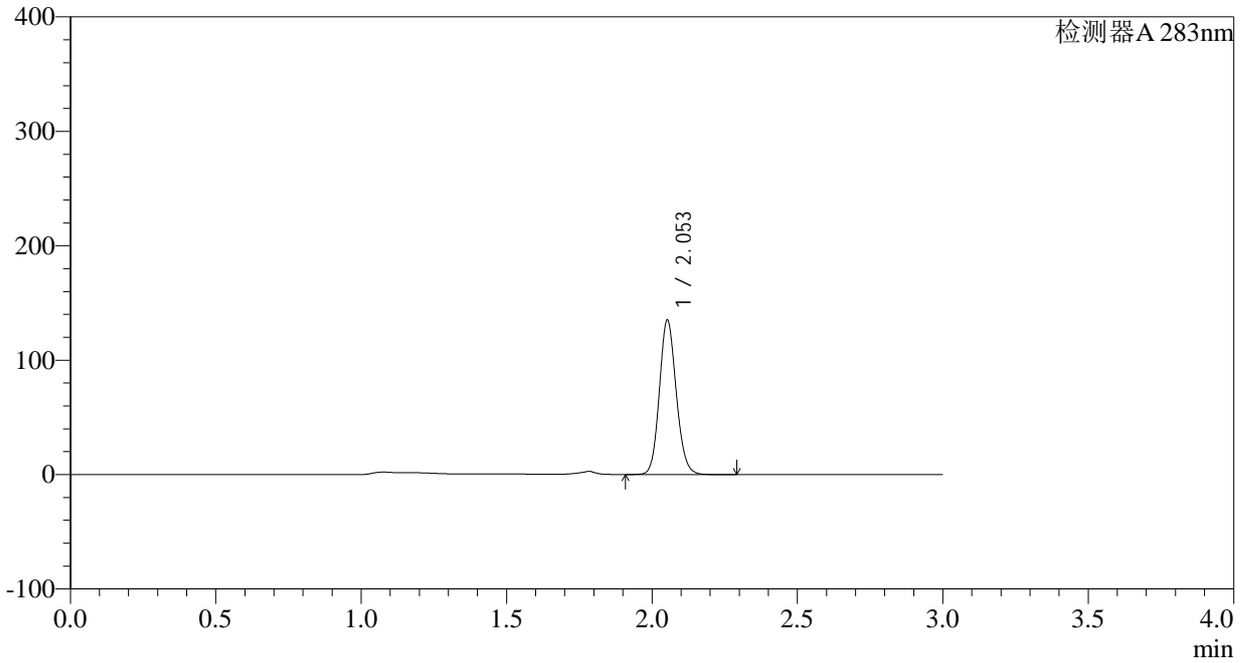
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-508-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	546264	100.000	134410	5970	1.126	--
总计		546264	100.000	134410			



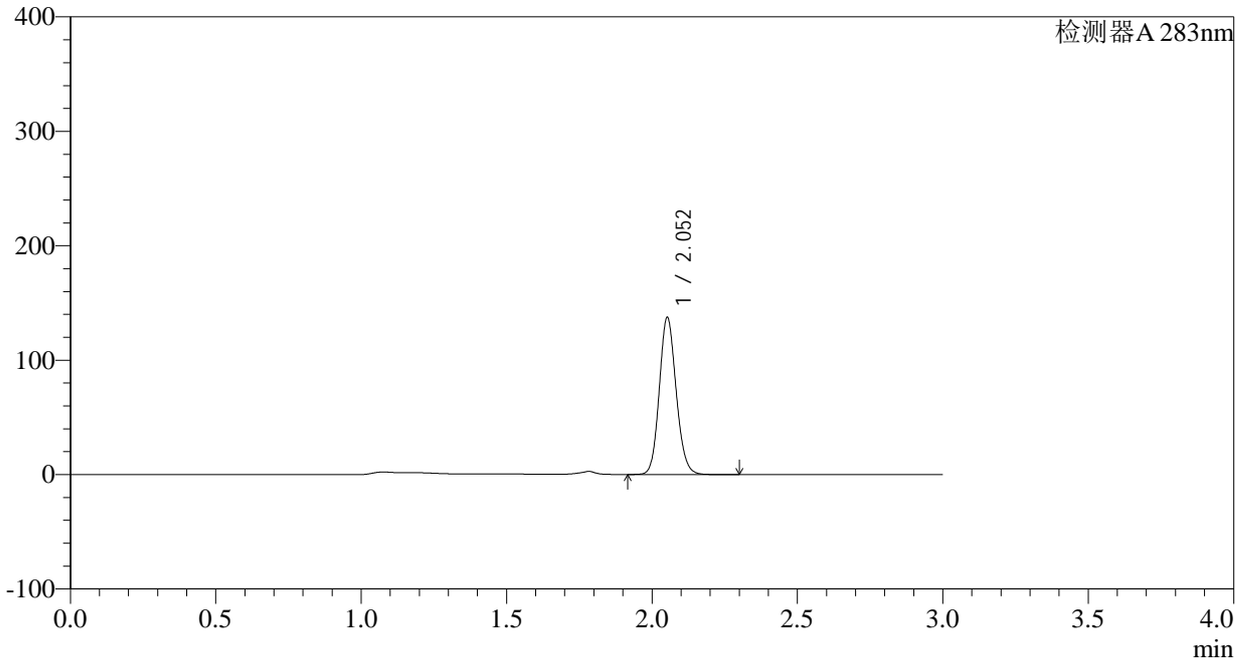
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-509-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

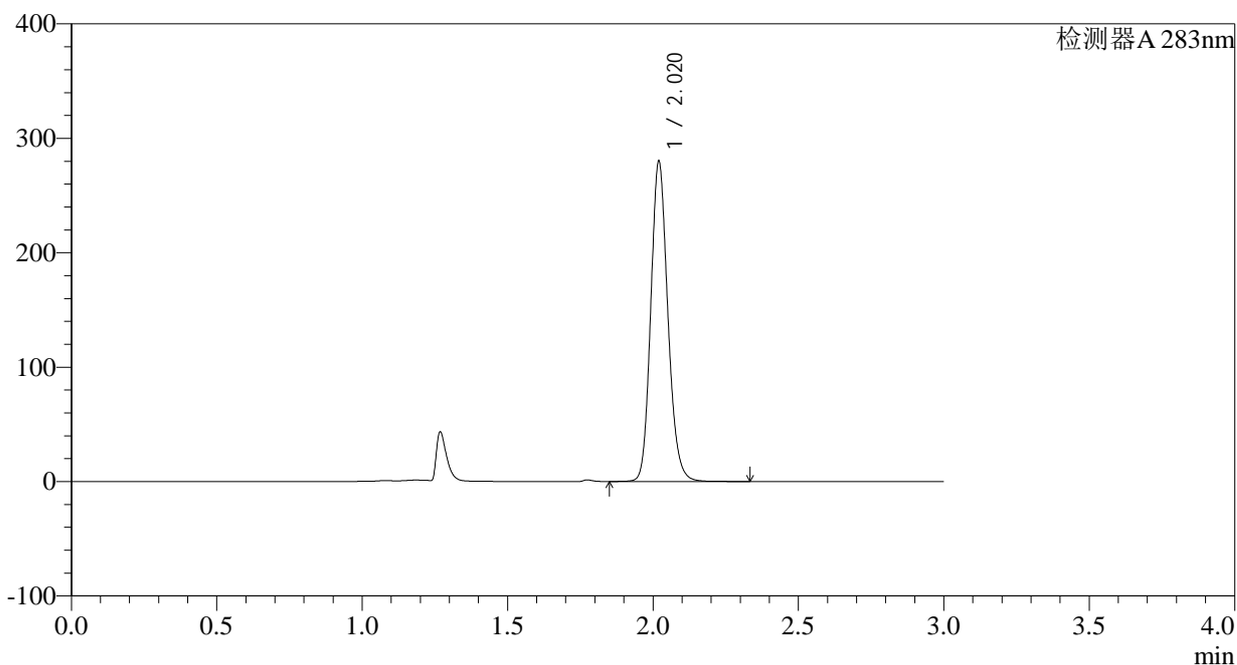
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	556130	100.000	136644	5967	1.127	--
总计		556130	100.000	136644			

<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 - 0-41/25-510-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:36:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	1140213	100.000	278913	5774	1.158	--
总计		1140213	100.000	278913			



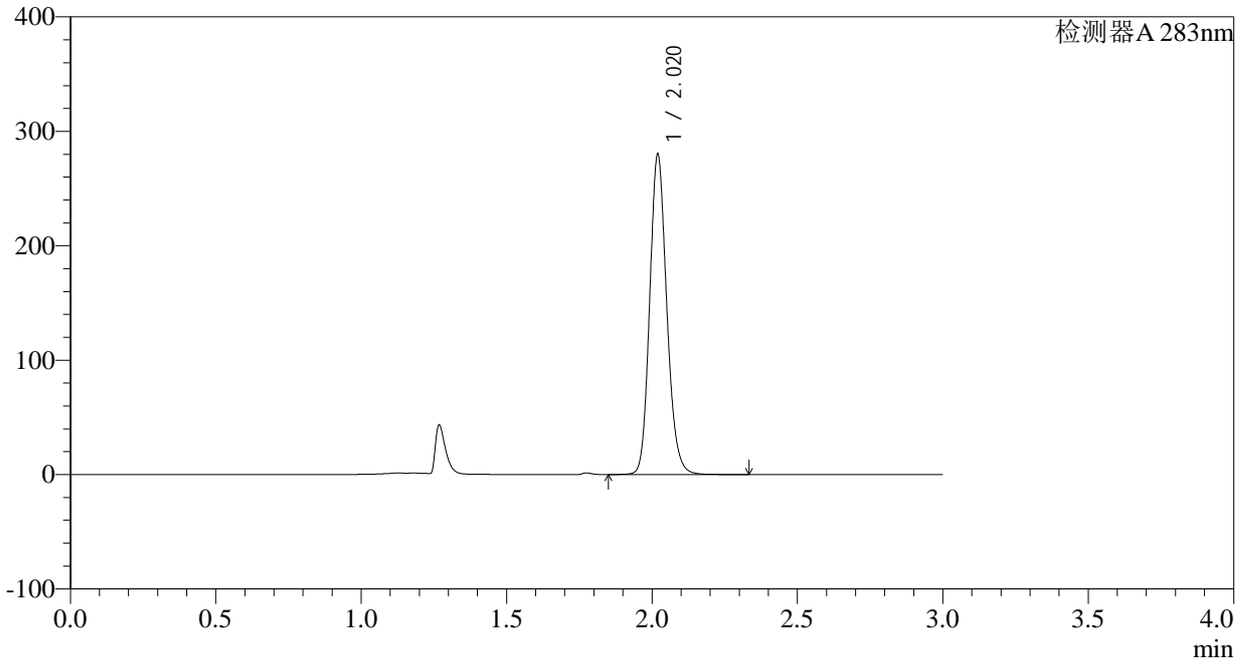
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-41/25-511-2 - zzp-24050201p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

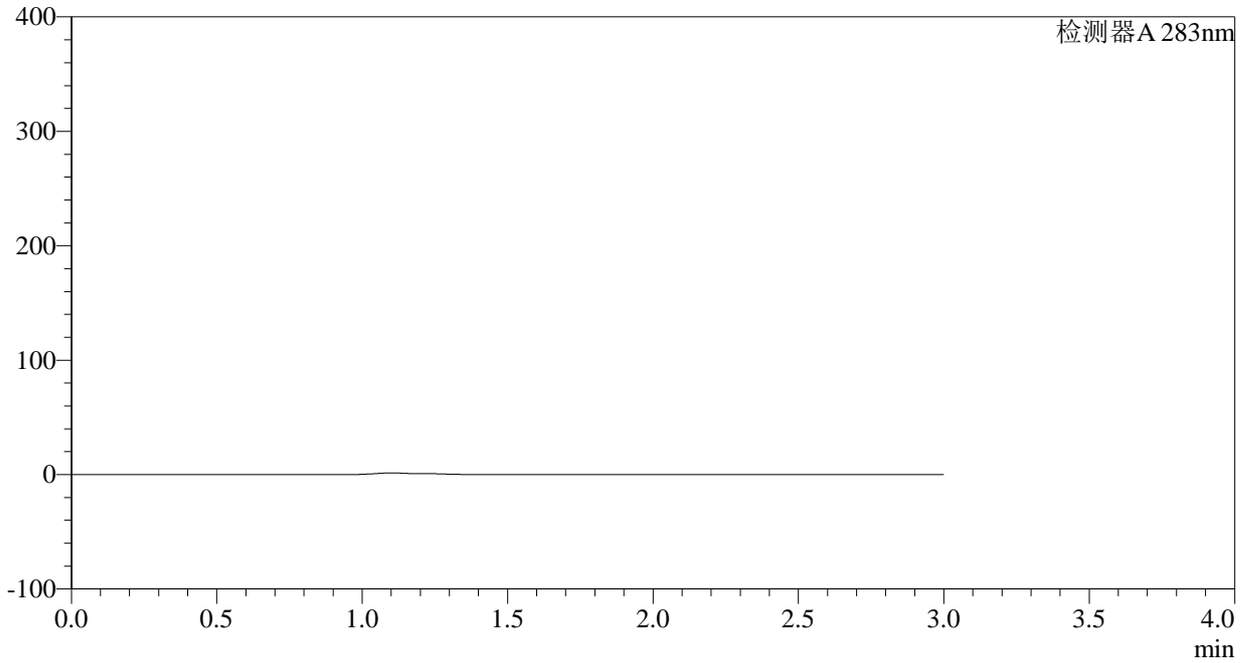
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	1139925	100.000	278632	5772	1.157	--
总计		1139925	100.000	278632			

<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 - 0-42/26-542-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:29:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

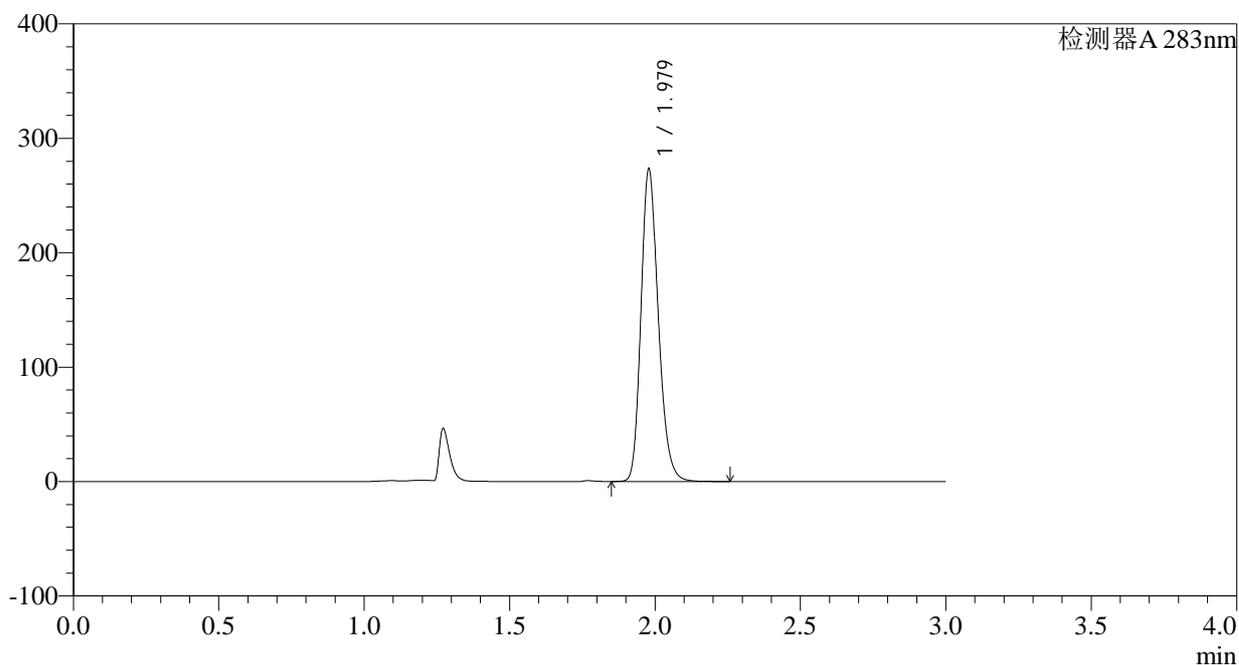
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-42/26-543-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:32:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1130750	100.000	272805	5360	1.211	--
总计		1130750	100.000	272805			



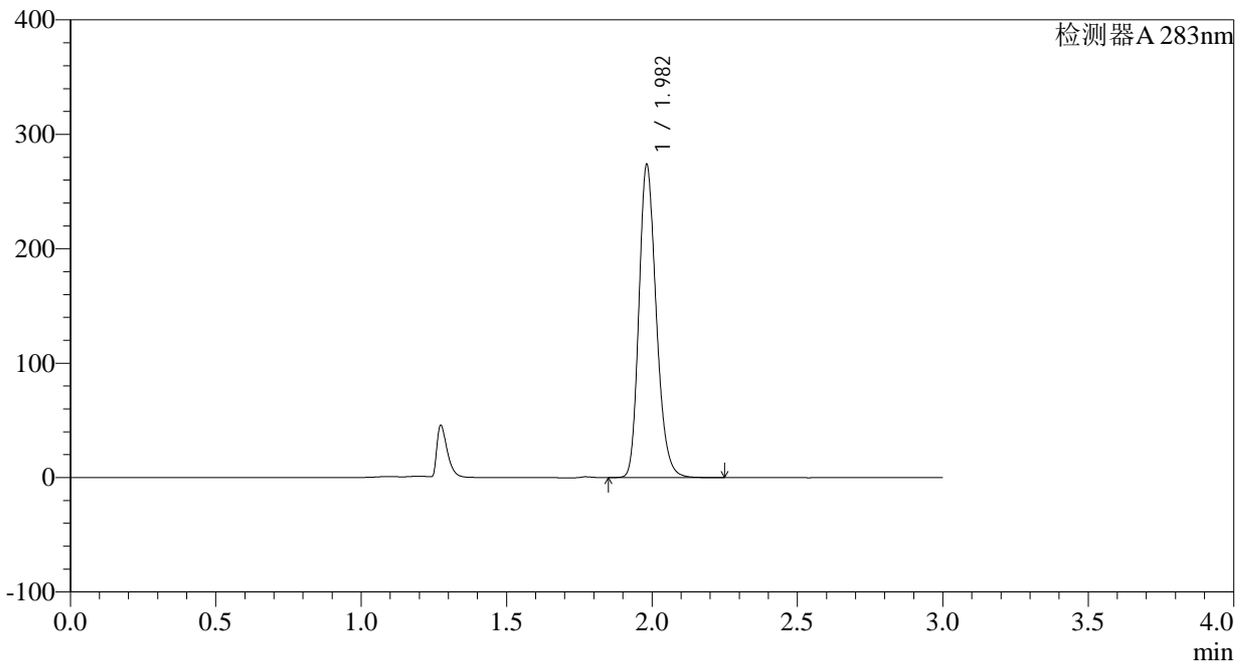
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-544-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

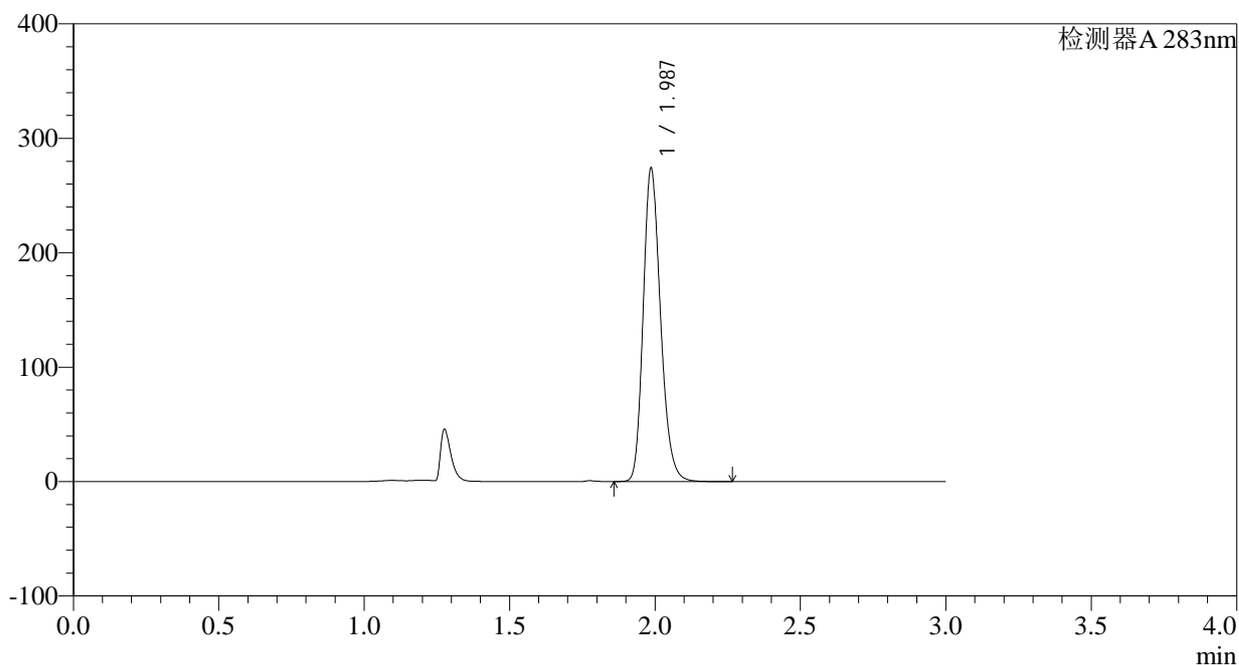
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1133248	100.000	272720	5378	1.214	--
总计		1133248	100.000	272720			

<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 - 0-42/26-545-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

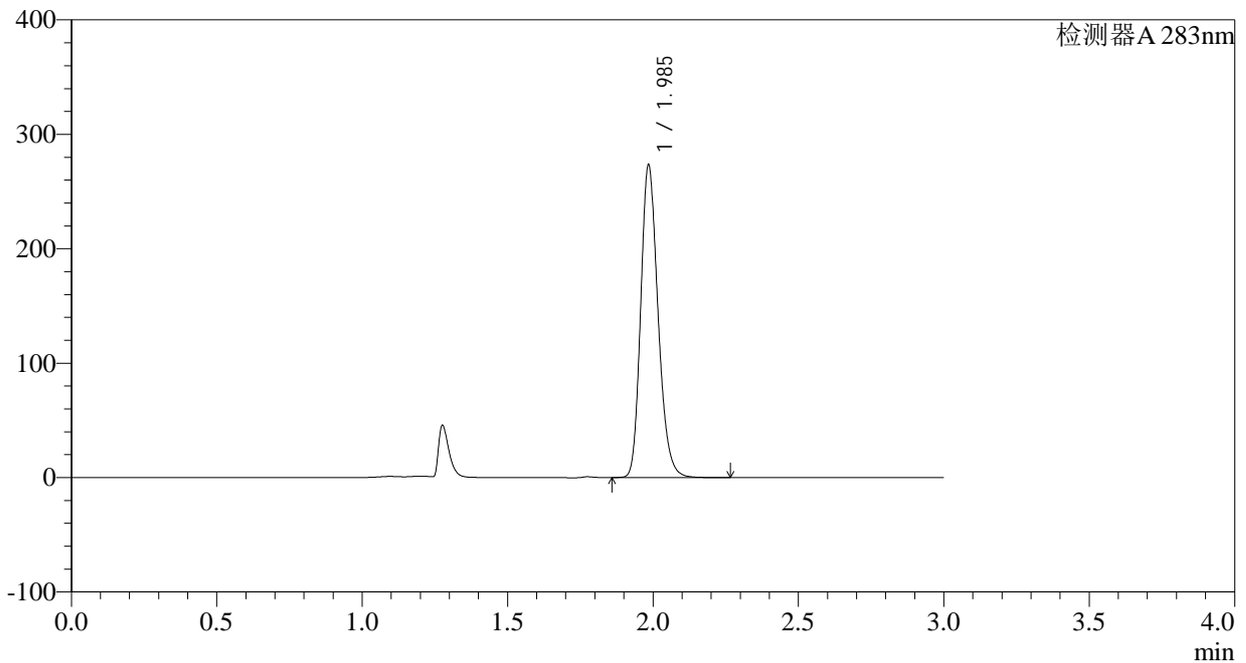
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1135407	100.000	273063	5388	1.212	--
总计		1135407	100.000	273063			

<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 - 0-42/26-546-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

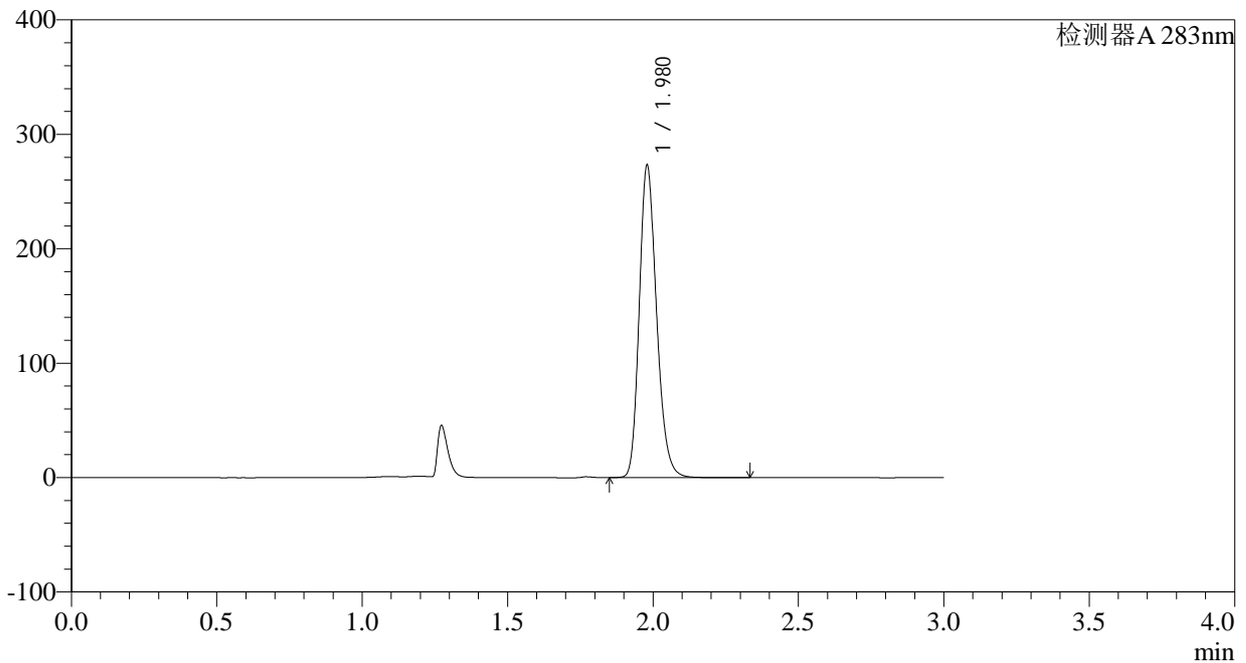
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1130315	100.000	270674	5399	1.214	--
总计		1130315	100.000	270674			

<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 - 0-42/26-547-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1129796	100.000	272910	5373	1.212	--
总计		1129796	100.000	272910			



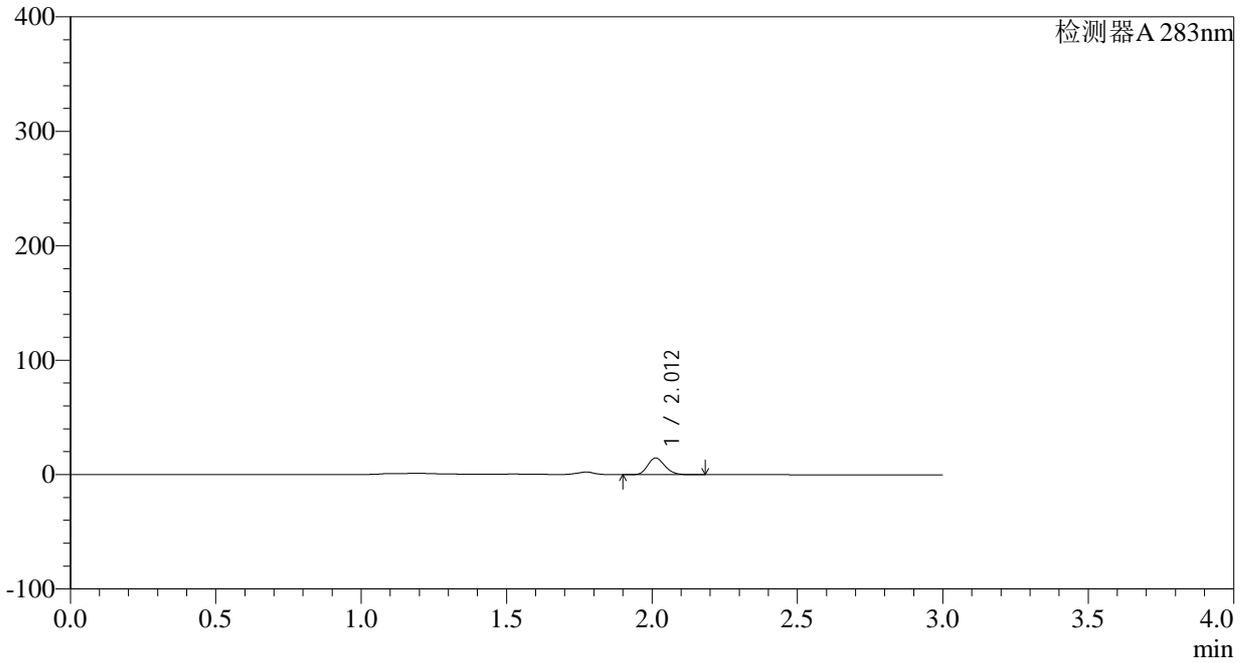
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-548-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	59921	100.000	14625	5577	1.183	--
总计		59921	100.000	14625			



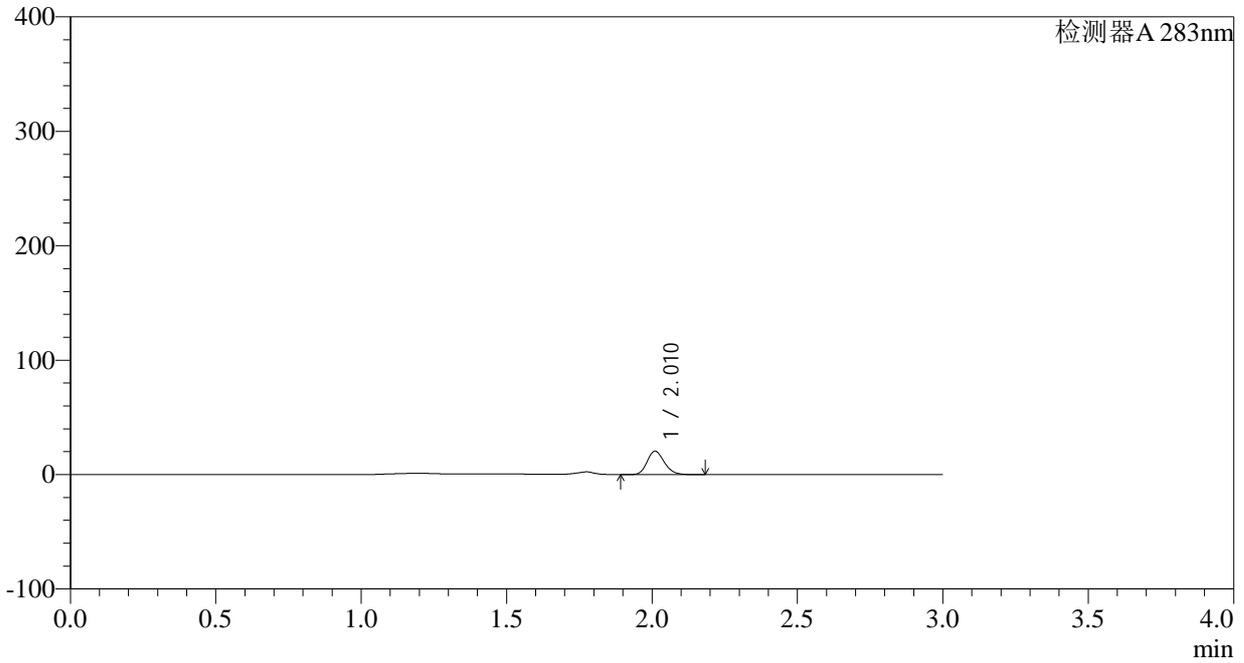
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-549-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	83589	100.000	20334	5596	1.184	--
总计		83589	100.000	20334			



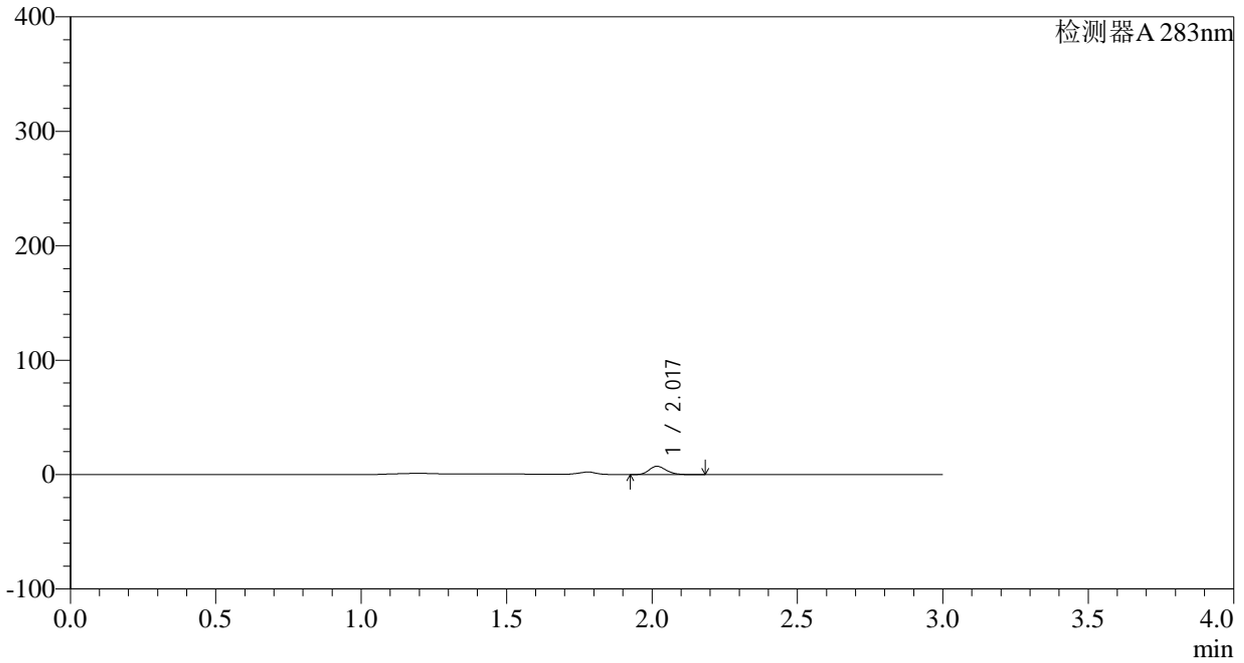
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-550-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	29636	100.000	7182	5624	1.189	--
总计		29636	100.000	7182			



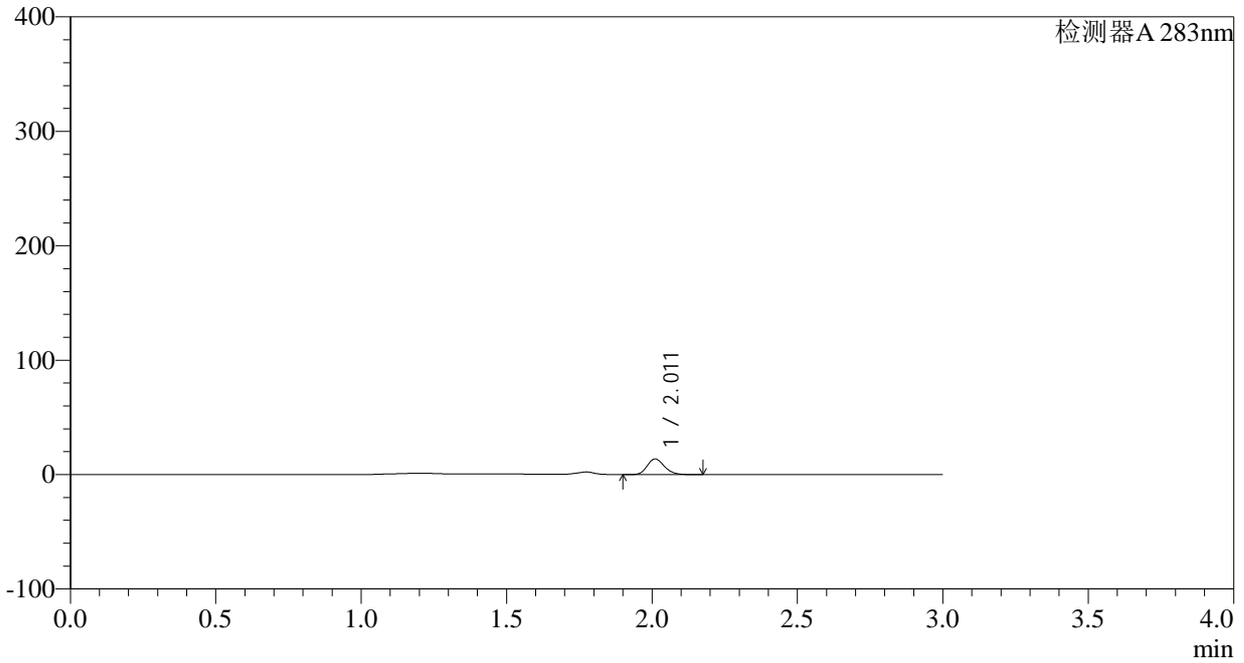
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-551-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

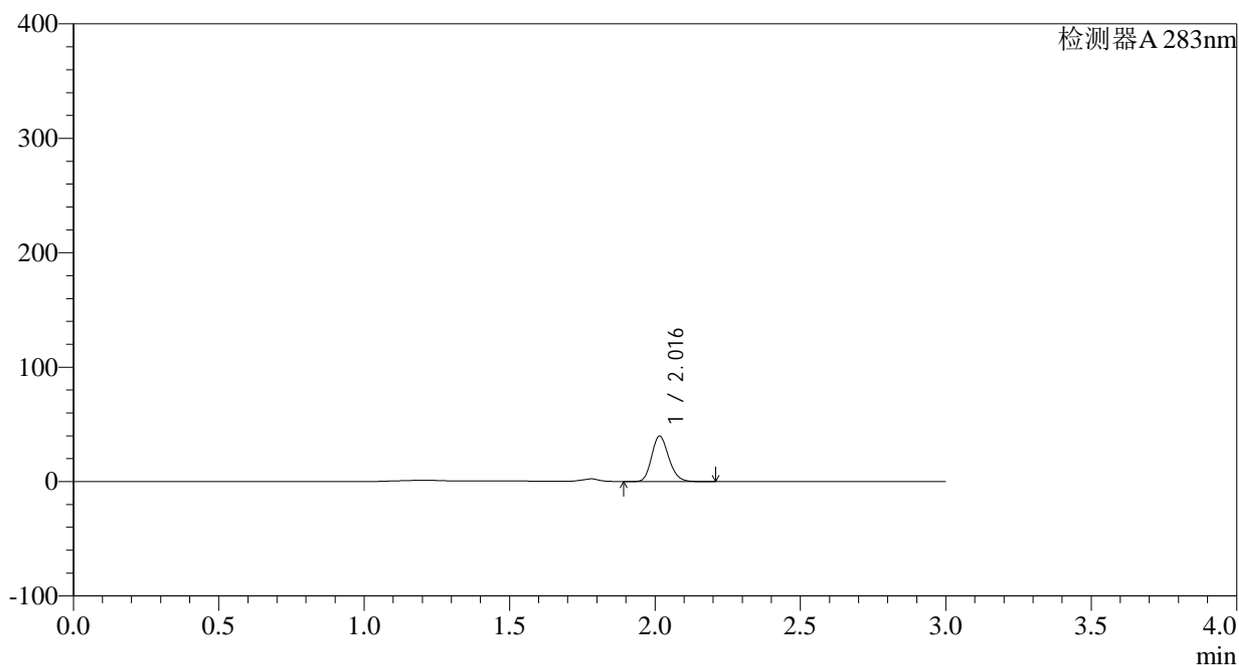
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	56011	100.000	13625	5582	1.183	--
总计		56011	100.000	13625			

<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 - 0-42/26-552-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

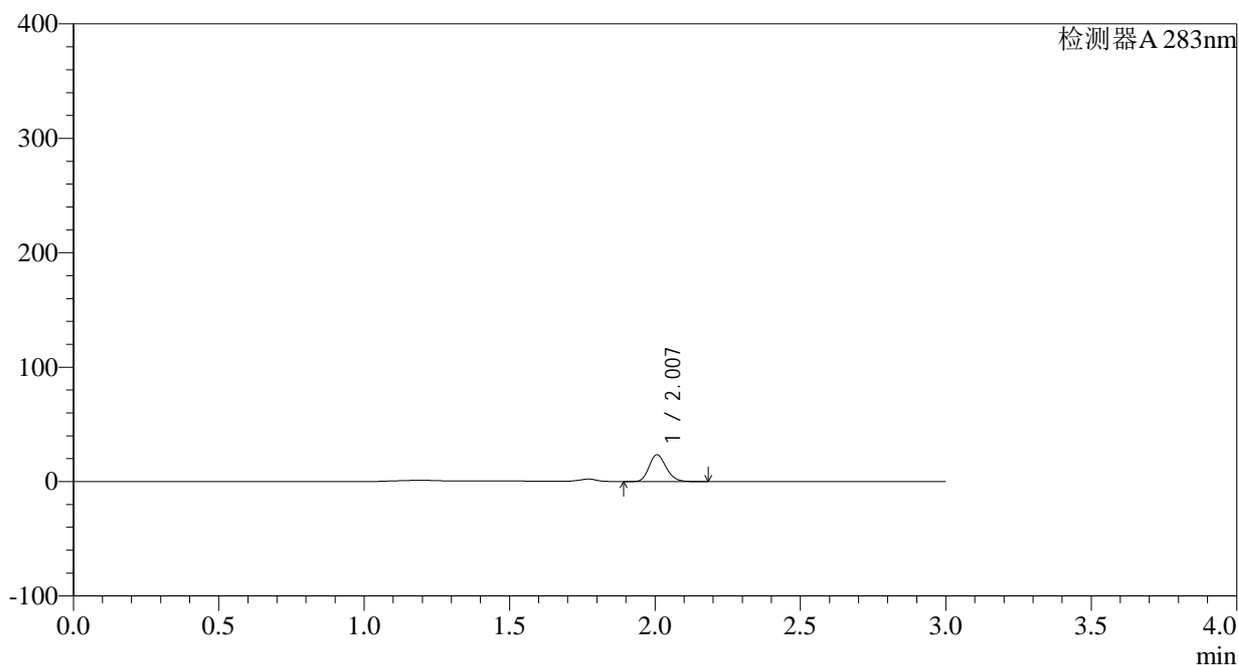
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	161890	100.000	39717	5689	1.184	--
总计		161890	100.000	39717			

<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 - 0-42/26-553-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	95451	100.000	23426	5619	1.185	--
总计		95451	100.000	23426			



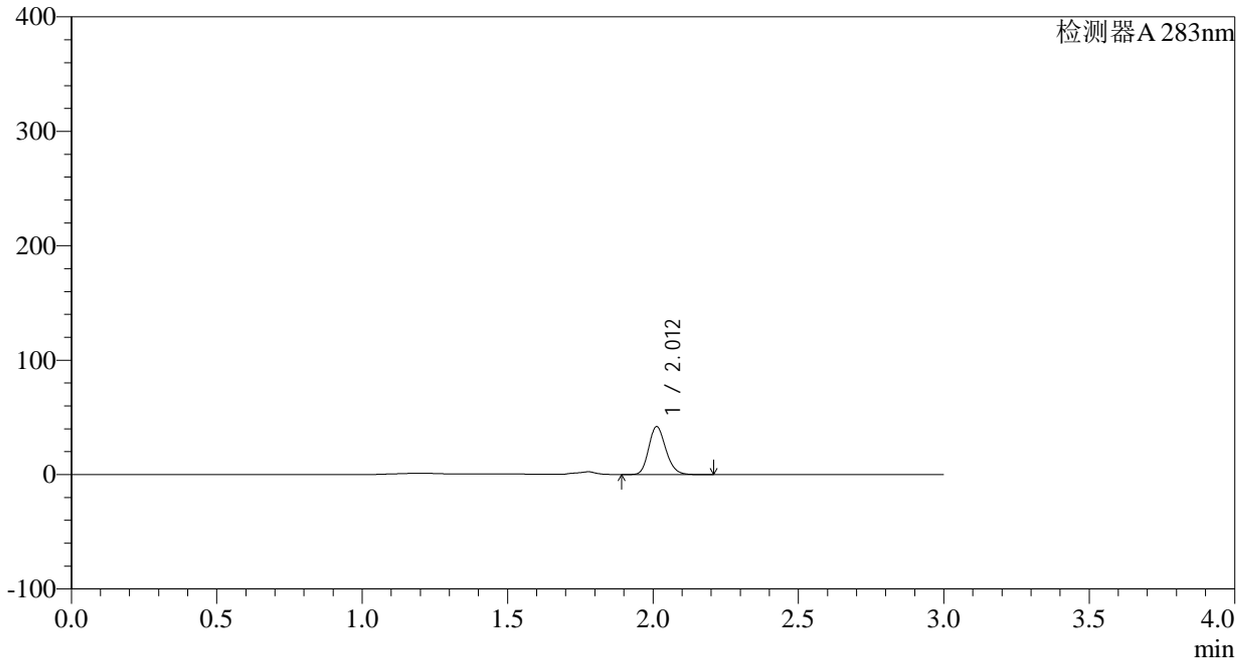
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-554-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

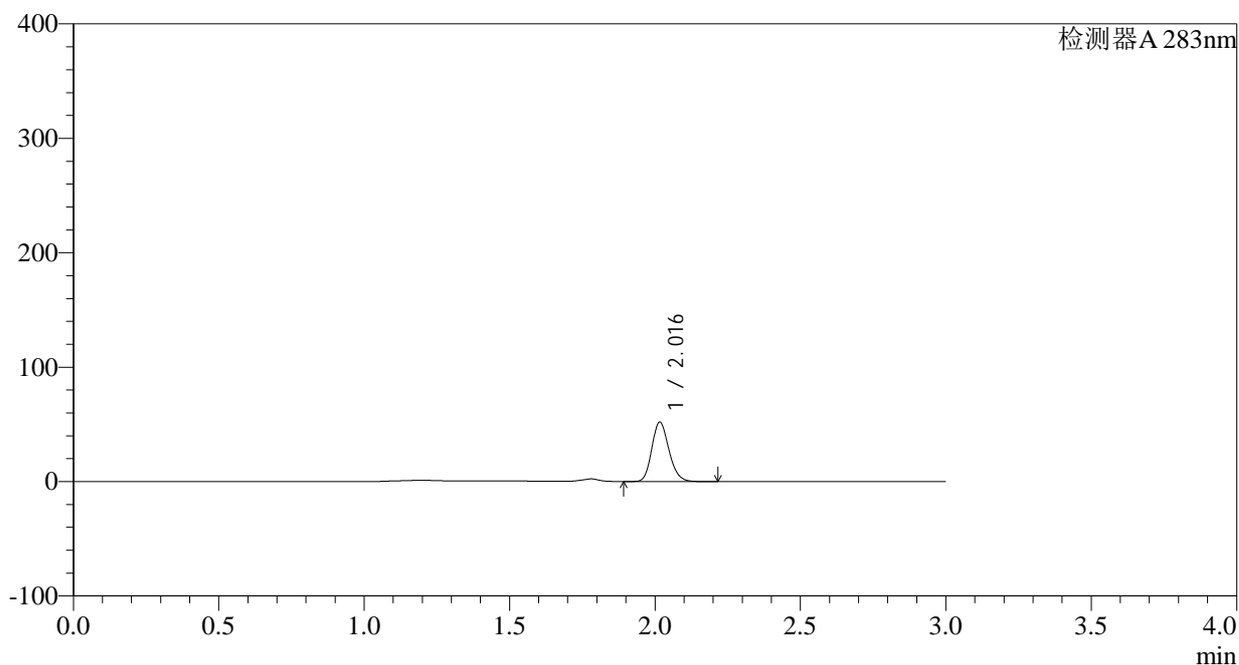
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	170993	100.000	41889	5631	1.182	--
总计		170993	100.000	41889			

<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 - 0-42/26-555-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

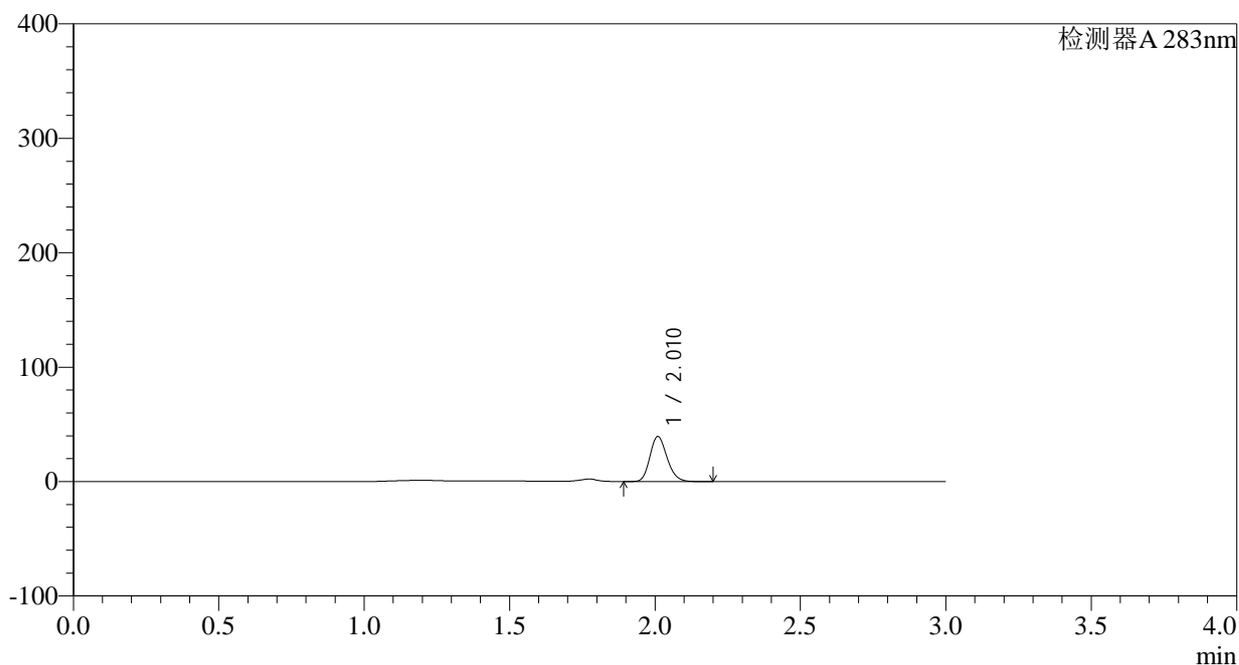
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	212732	100.000	51792	5640	1.183	--
总计		212732	100.000	51792			

<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 - 0-42/26-556-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

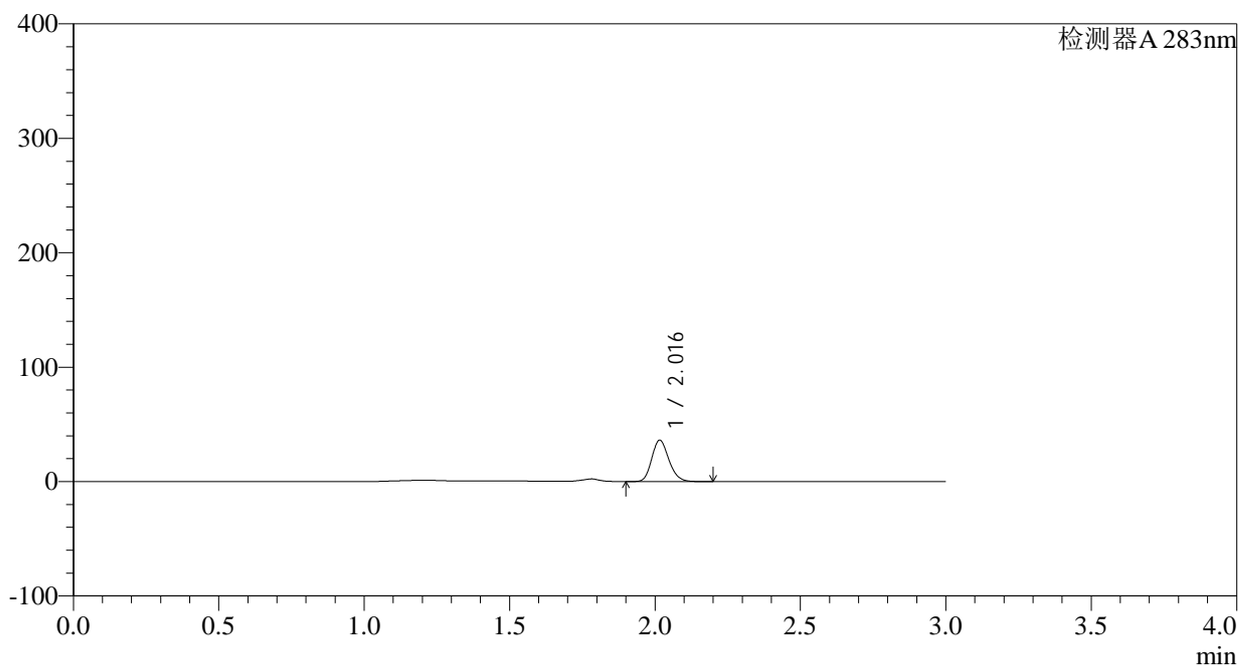
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	160938	100.000	38991	5593	1.184	--
总计		160938	100.000	38991			

<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 - 0-42/26-557-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:21:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	147713	100.000	36057	5649	1.184	--
总计		147713	100.000	36057			



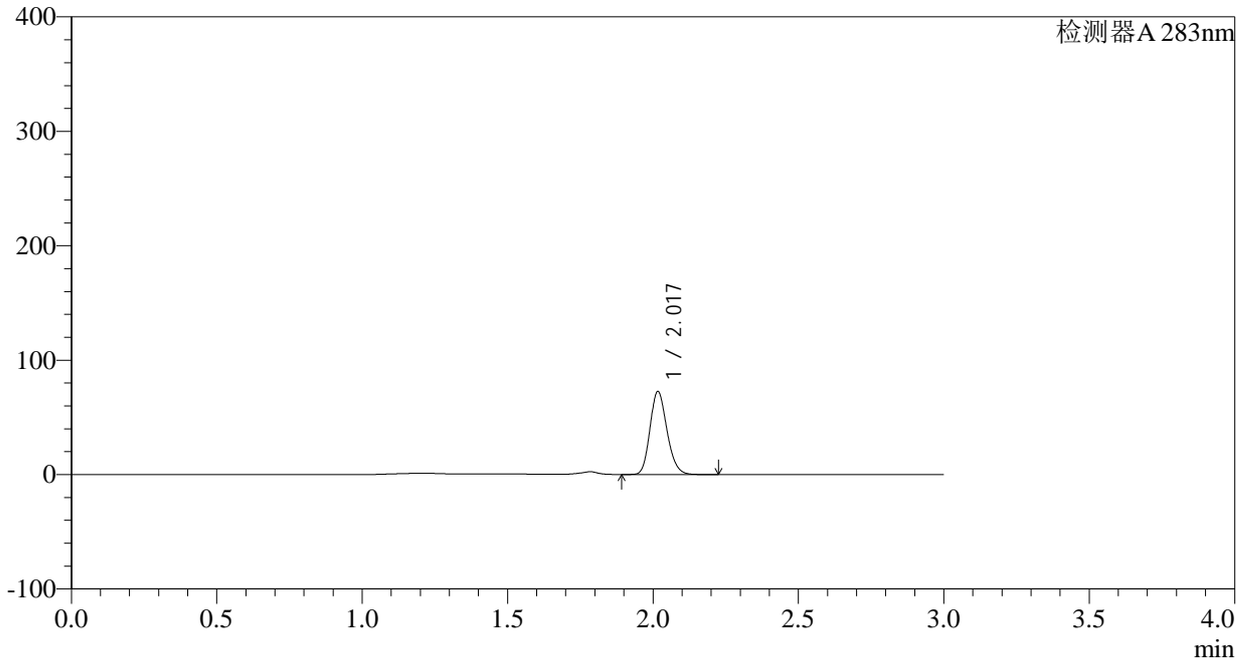
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-558-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

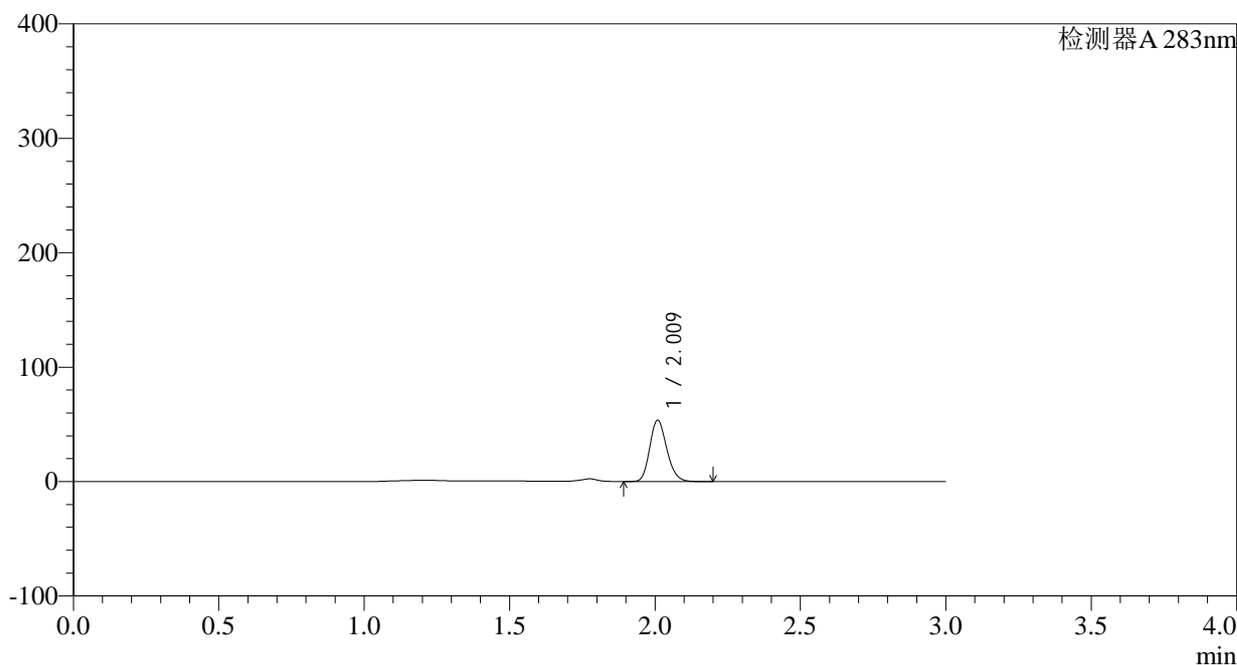
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	295302	100.000	72076	5683	1.183	--
总计		295302	100.000	72076			

<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 - 0-42/26-559-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:28:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	218417	100.000	53026	5619	1.184	--
总计		218417	100.000	53026			



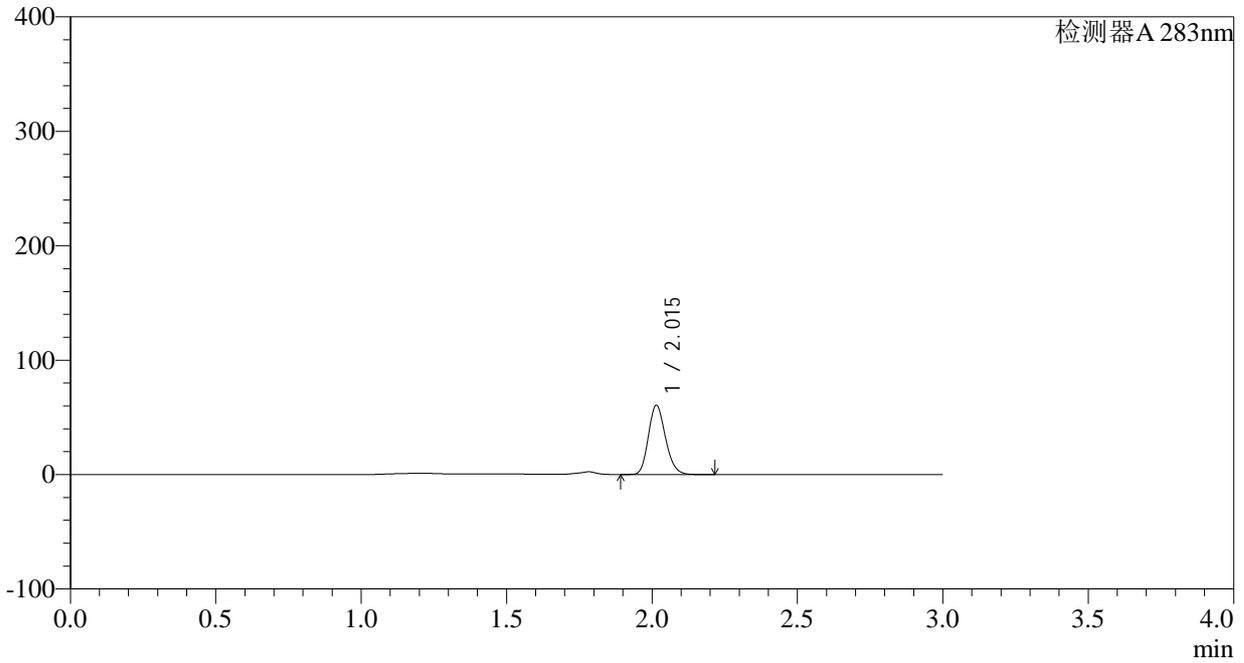
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-560-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

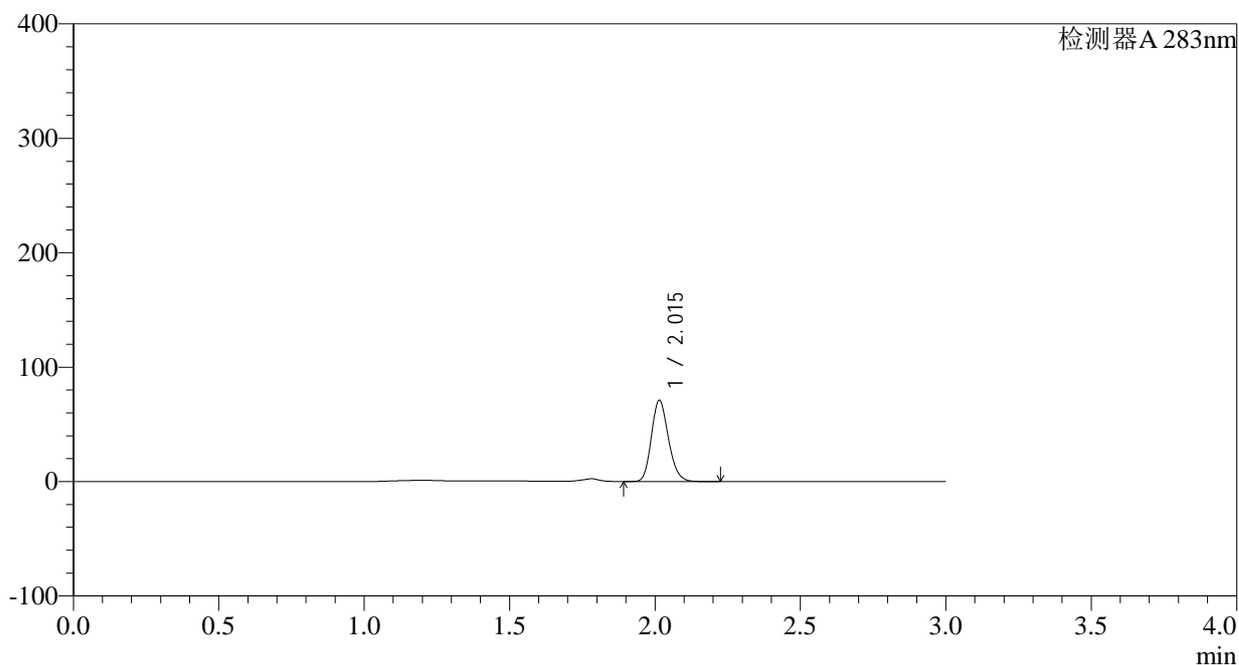
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	247294	100.000	60533	5634	1.182	--
总计		247294	100.000	60533			

<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 - 0-42/26-561-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

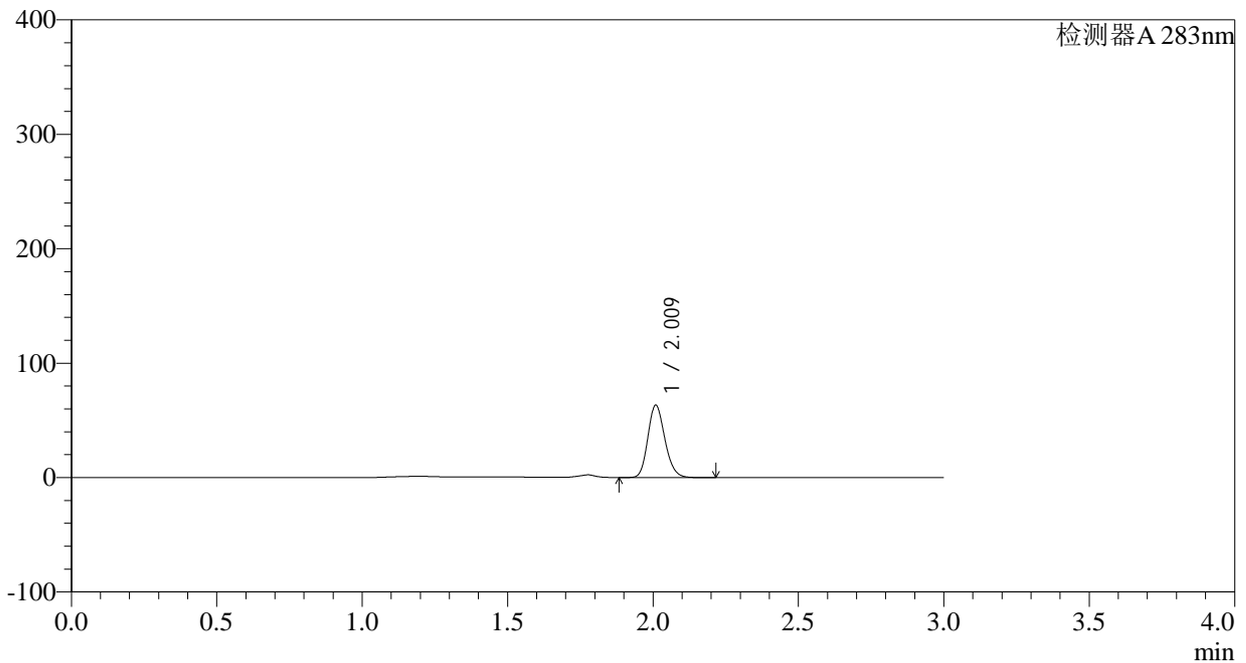
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	289284	100.000	70945	5665	1.180	--
总计		289284	100.000	70945			

<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 - 0-42/26-562-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:54:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

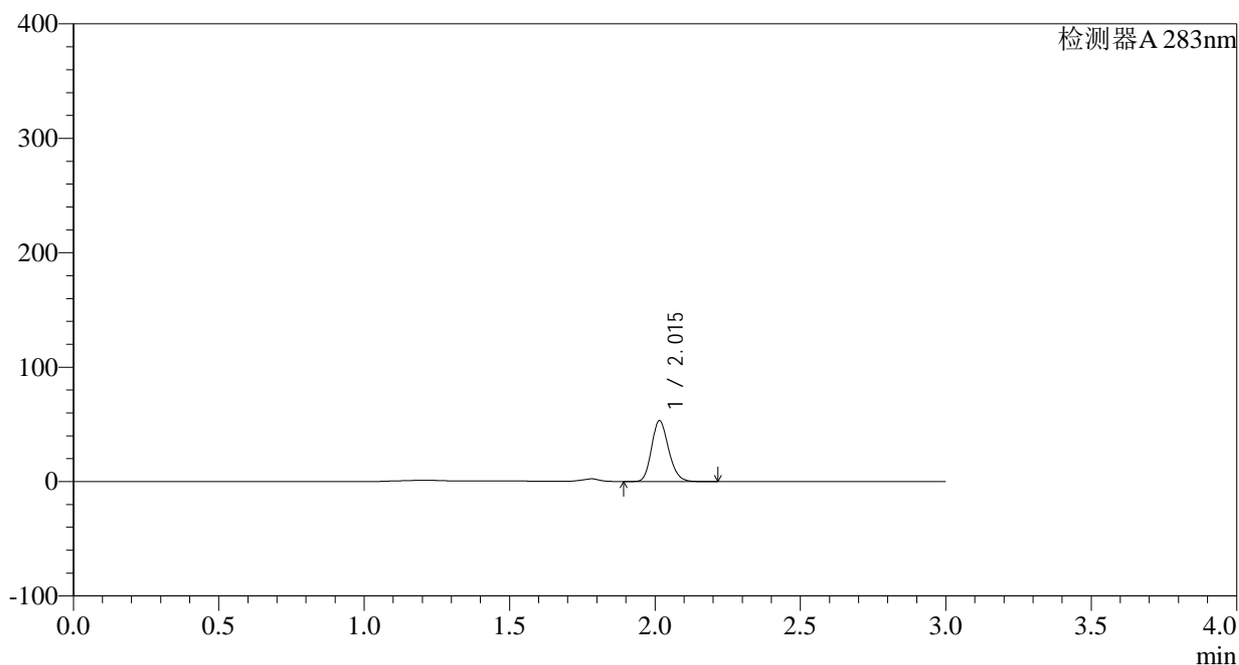
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	256967	100.000	62464	5661	1.182	--
总计		256967	100.000	62464			

<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 - 0-42/26-563-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:41:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

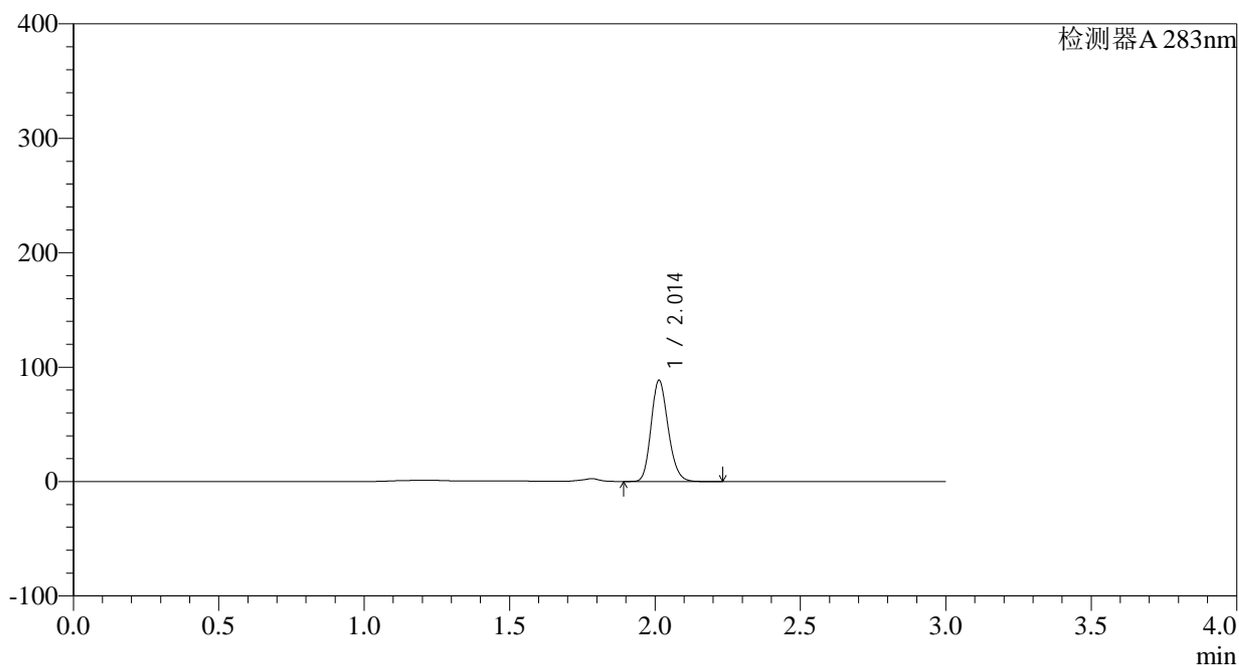
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	216766	100.000	53099	5661	1.181	--
总计		216766	100.000	53099			

<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 - 0-42/26-564-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

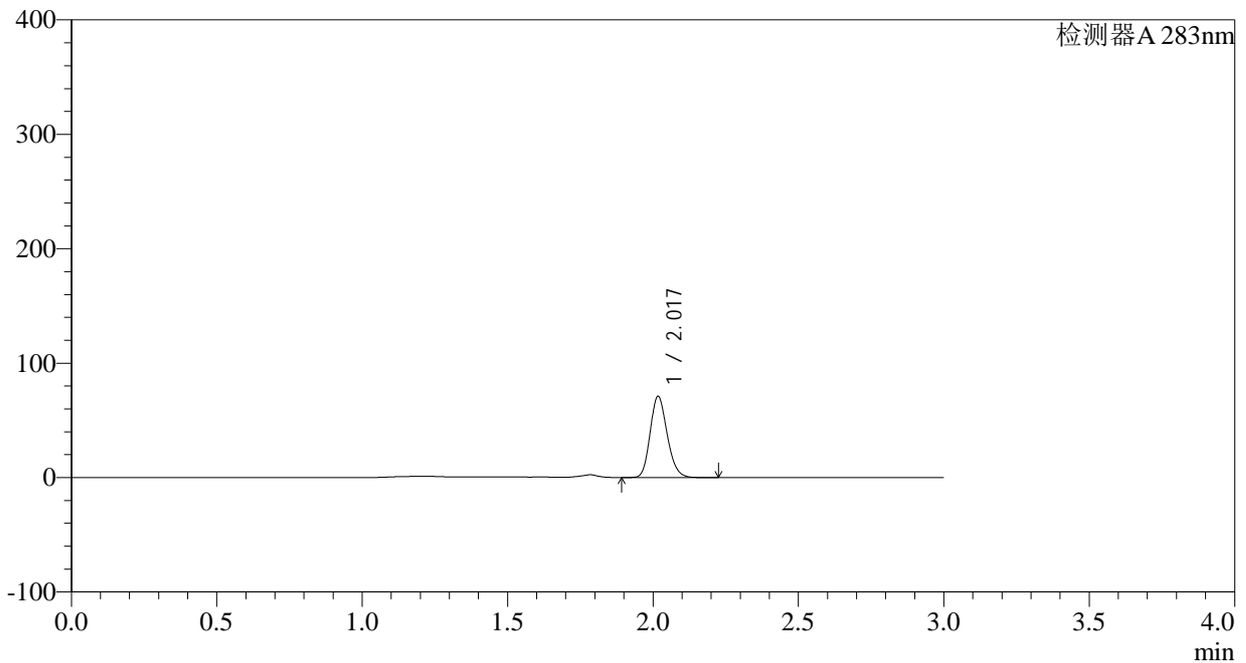
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	360318	100.000	88510	5661	1.179	--
总计		360318	100.000	88510			

<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 - 0-42/26-565-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

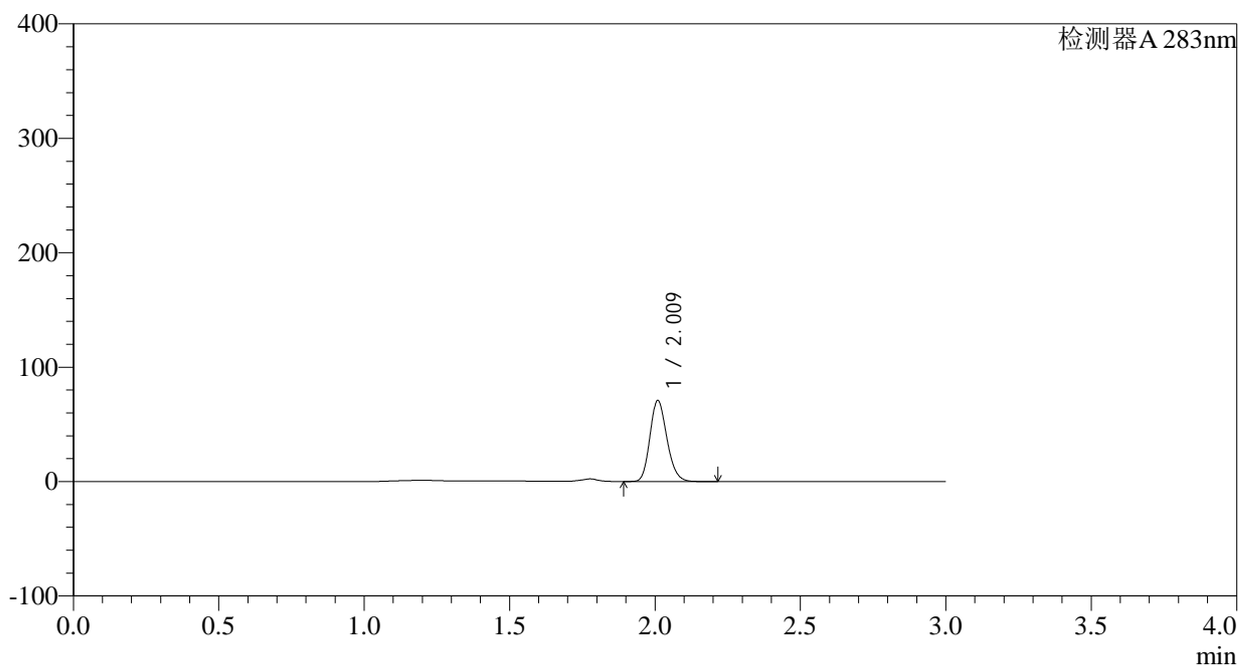
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	289189	100.000	70285	5677	1.182	--
总计		289189	100.000	70285			

<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 - 0-42/26-566-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:52:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

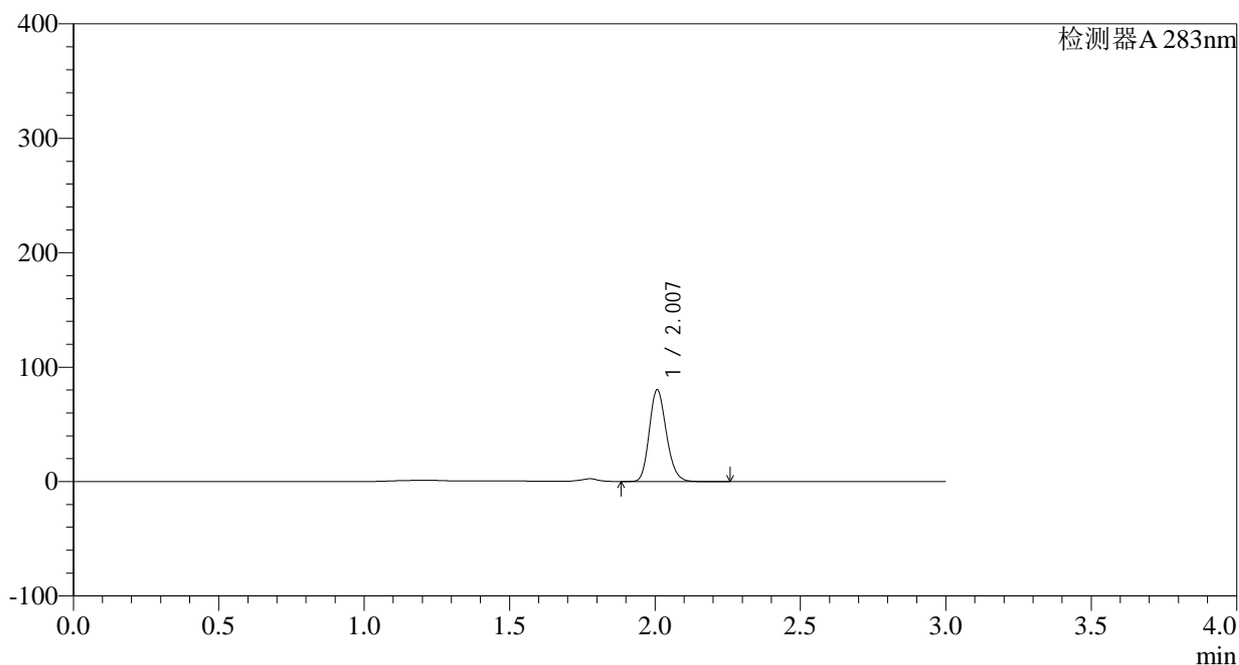
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	287787	100.000	70035	5667	1.183	--
总计		287787	100.000	70035			

<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 - 0-42/26-567-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

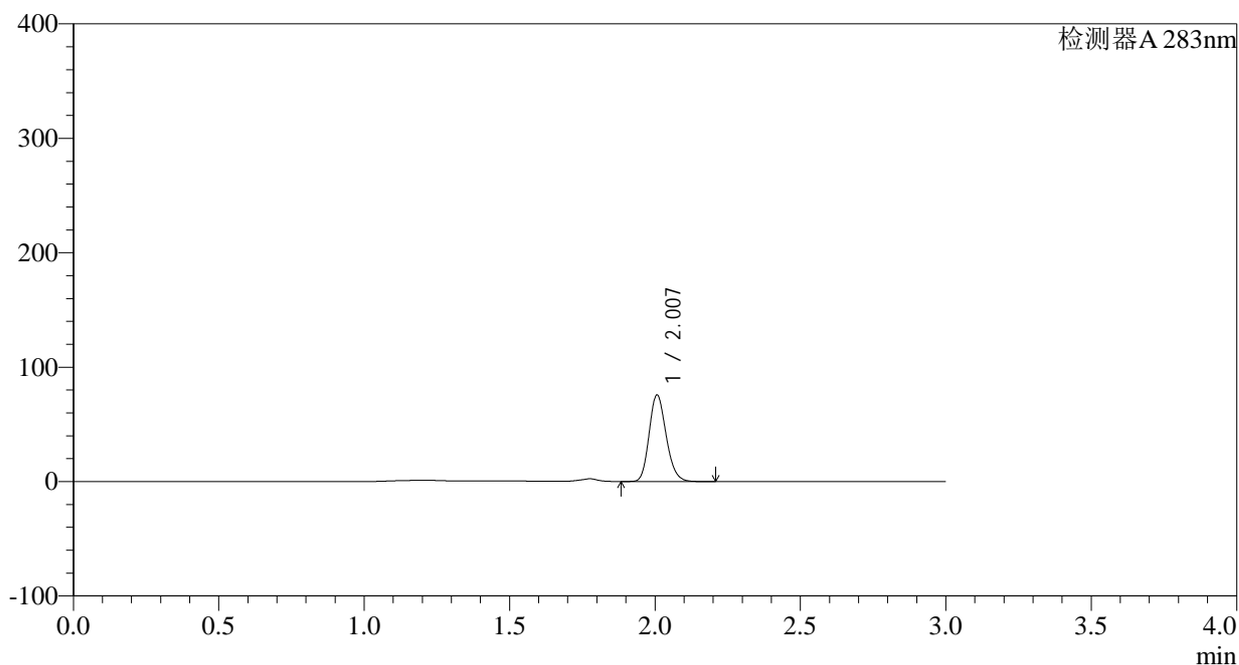
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	326379	100.000	79887	5637	1.182	--
总计		326379	100.000	79887			

<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 - 0-42/26-568-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:59:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	307662	100.000	75519	5635	1.181	--
总计		307662	100.000	75519			



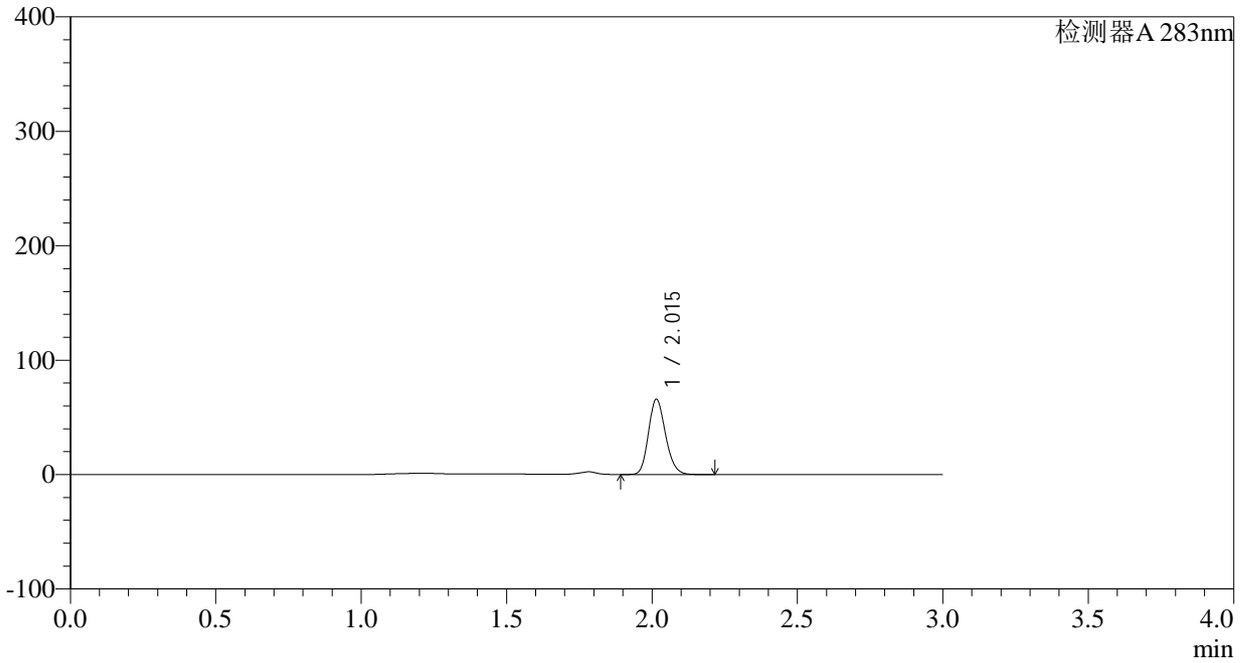
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-569-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/05/08 00:02:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

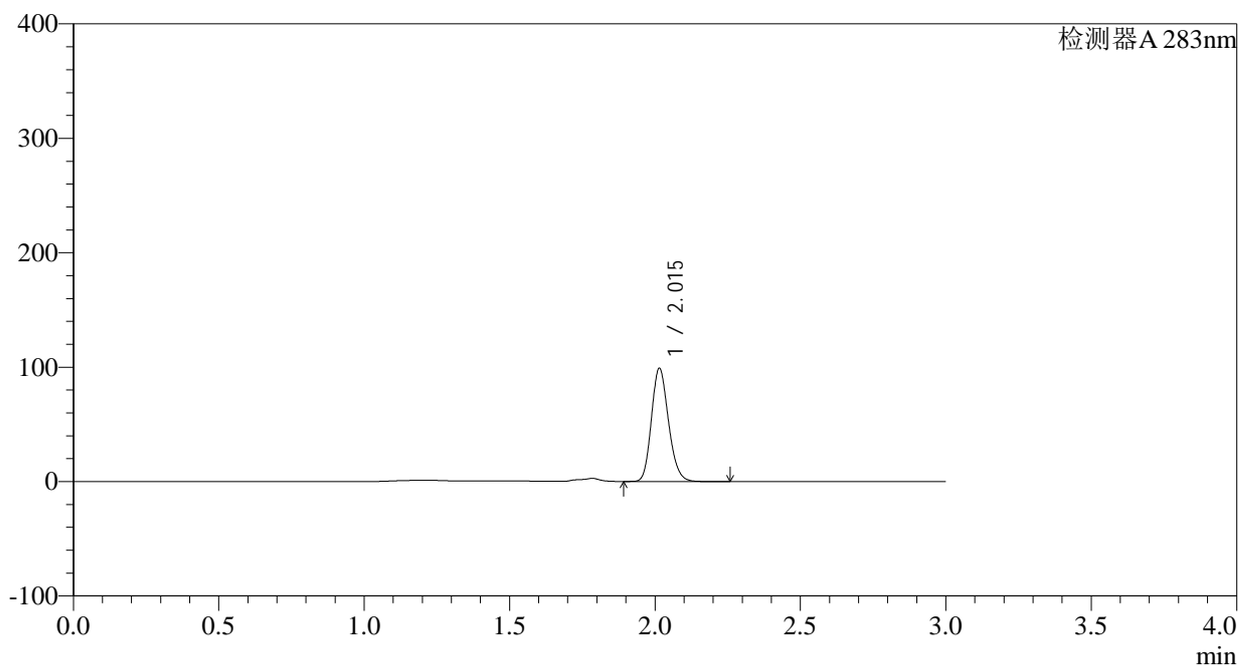
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	268145	100.000	65736	5660	1.180	--
总计		268145	100.000	65736			

<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 - 0-42/26-570-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	403276	100.000	98852	5659	1.180	--
总计		403276	100.000	98852			



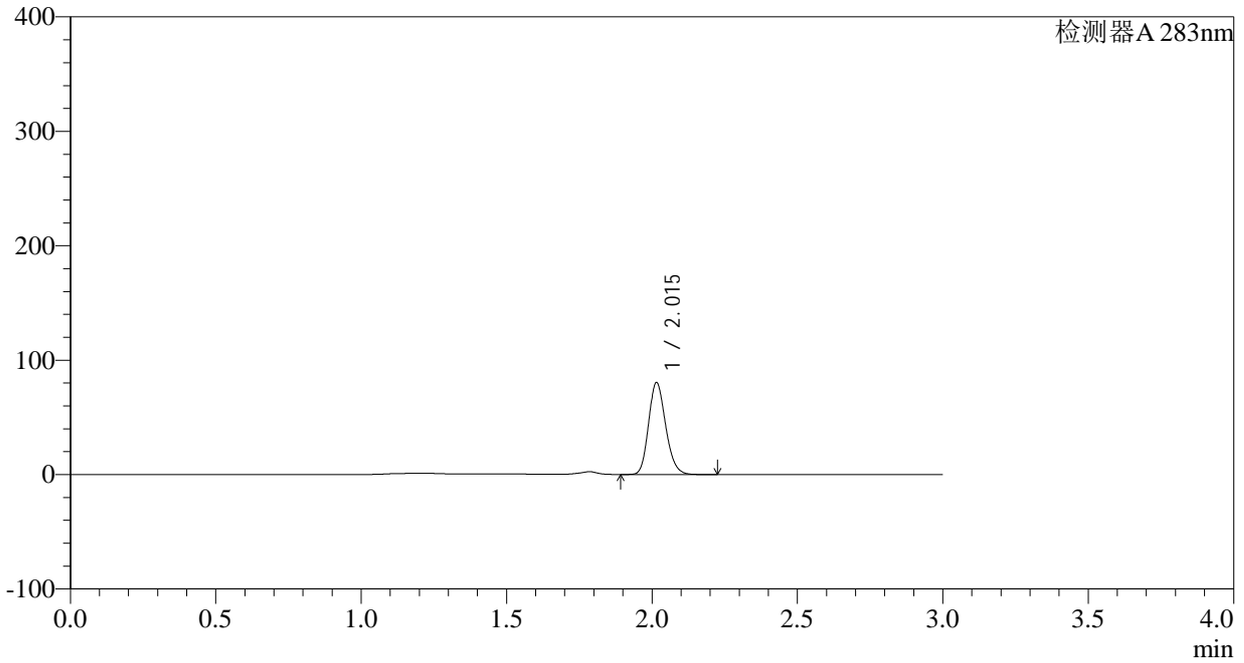
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-571-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	328482	100.000	80197	5628	1.181	--
总计		328482	100.000	80197			



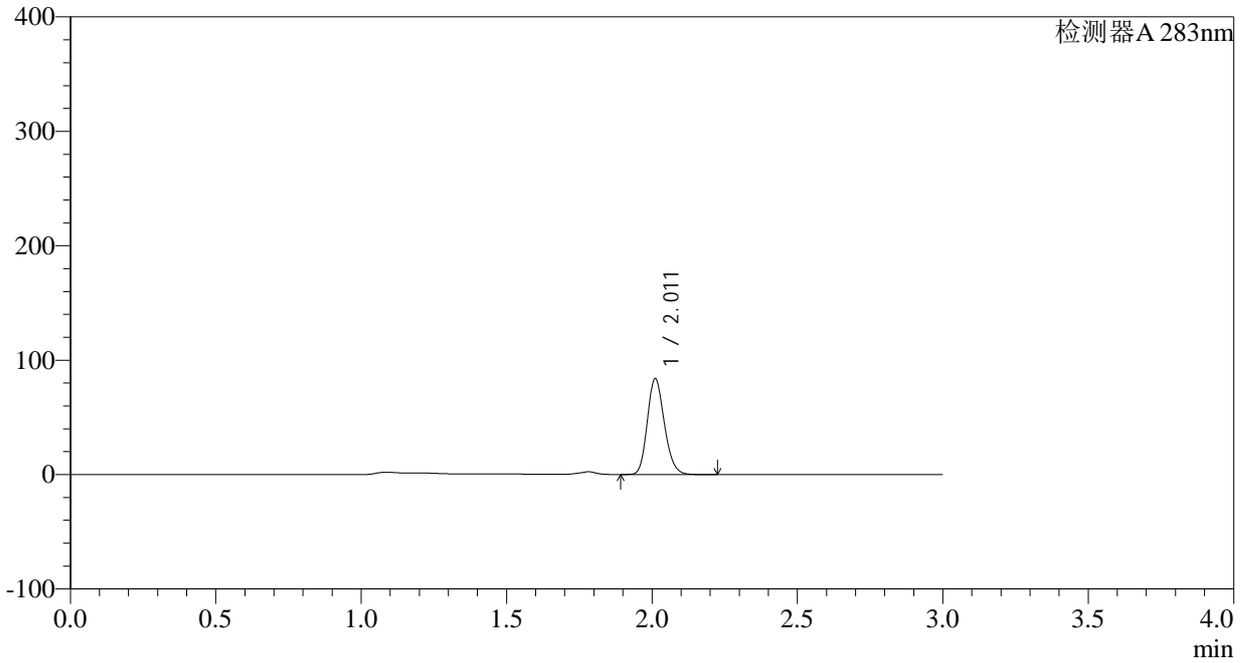
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-572-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	341630	100.000	83444	5639	1.180	--
总计		341630	100.000	83444			



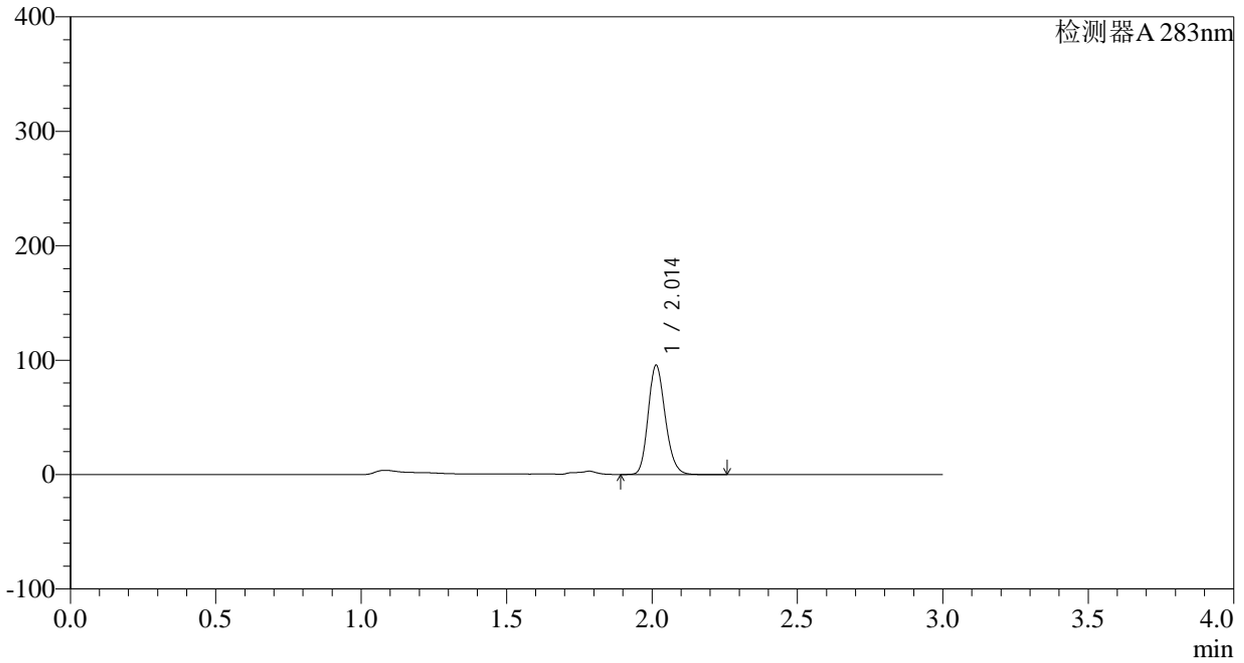
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-573-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	389843	100.000	95535	5642	1.180	--
总计		389843	100.000	95535			



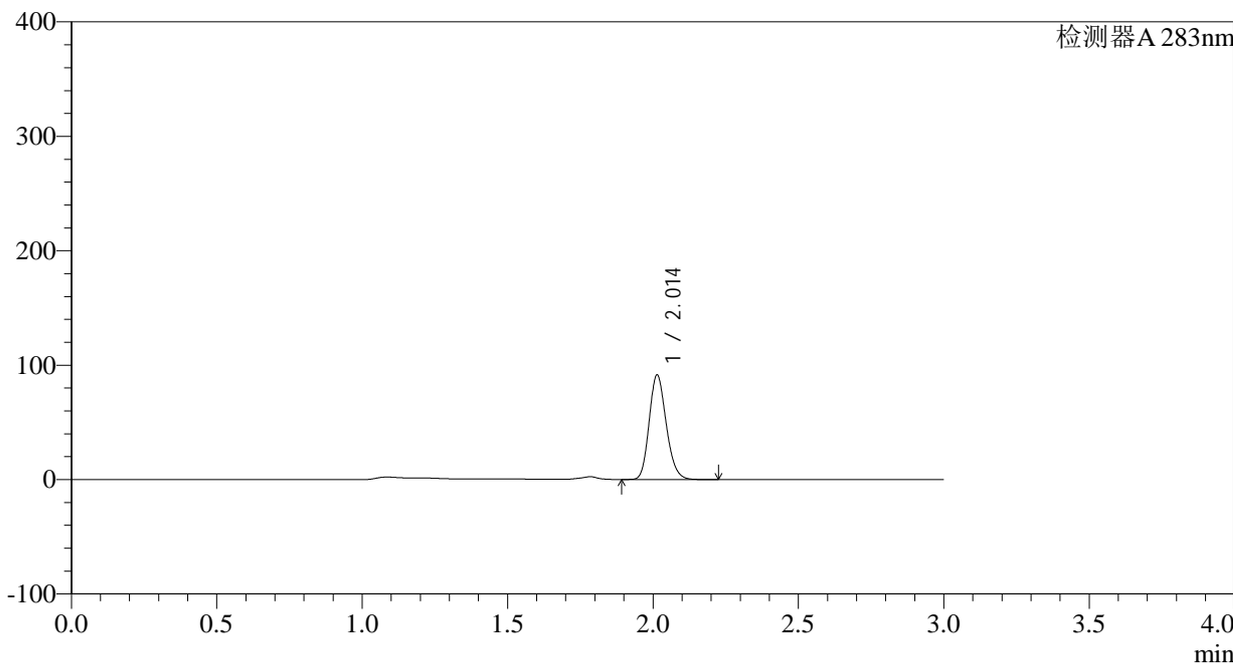
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-574-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	372561	100.000	91359	5641	1.179	--
总计		372561	100.000	91359			



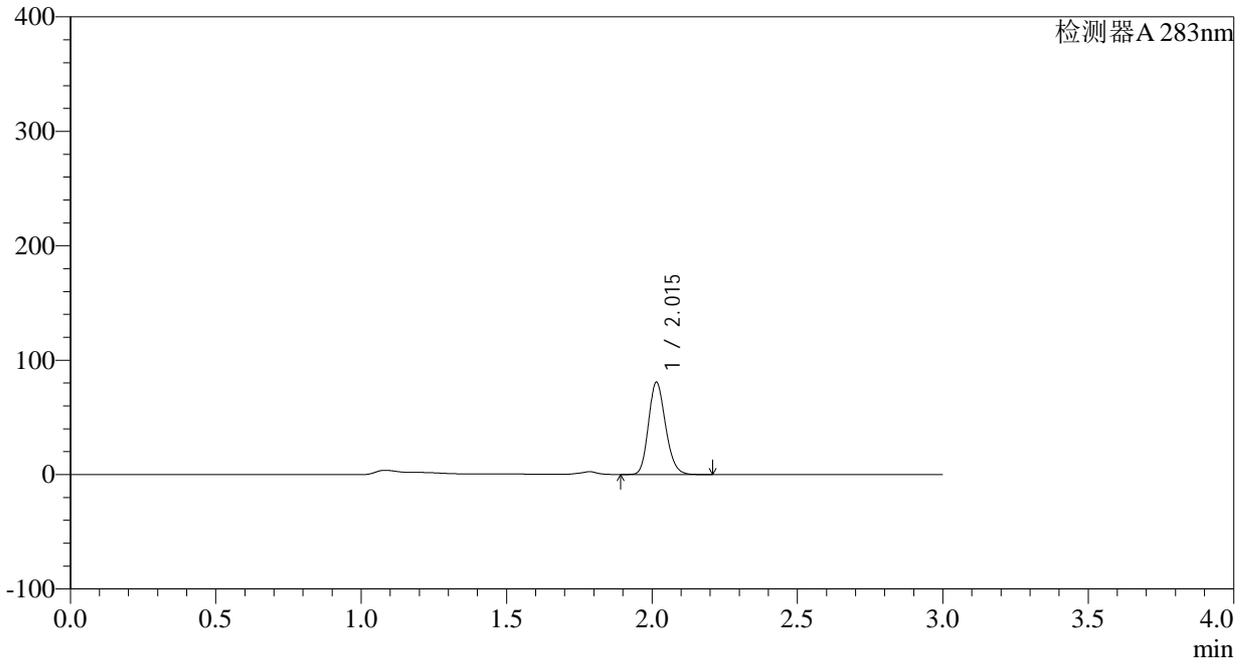
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-575-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

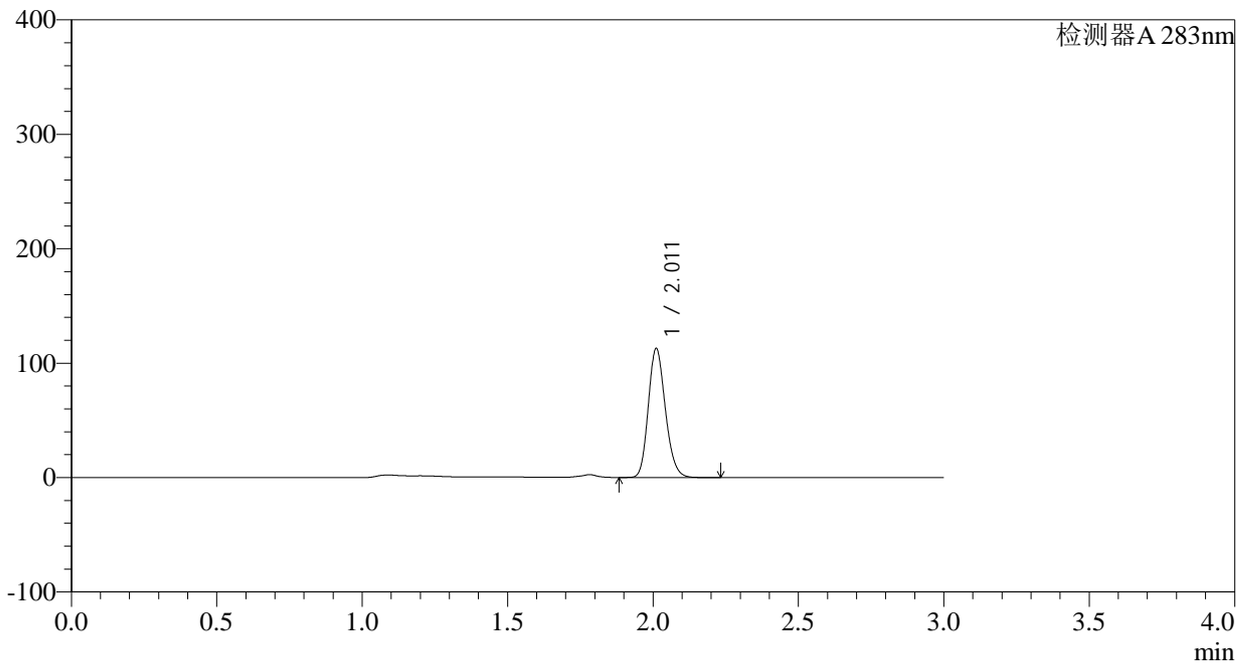
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	328583	100.000	80570	5662	1.180	--
总计		328583	100.000	80570			

<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 - 0-42/26-576-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

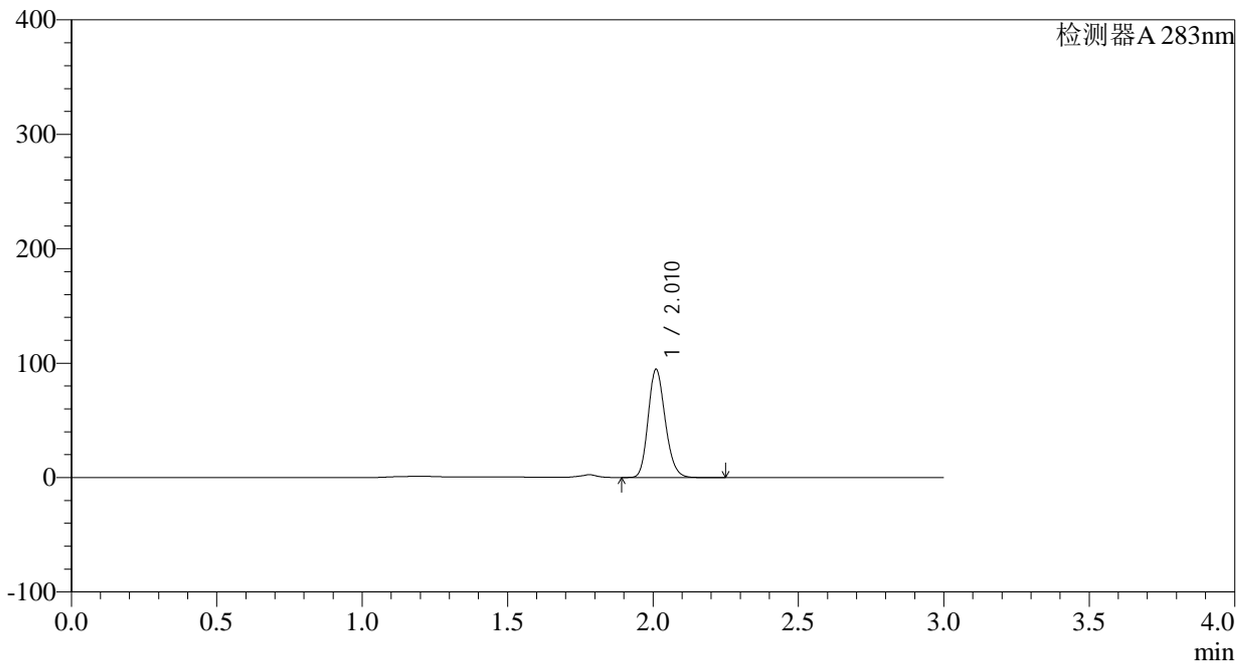
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	459189	100.000	112236	5651	1.178	--
总计		459189	100.000	112236			

<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 - 0-42/26-577-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

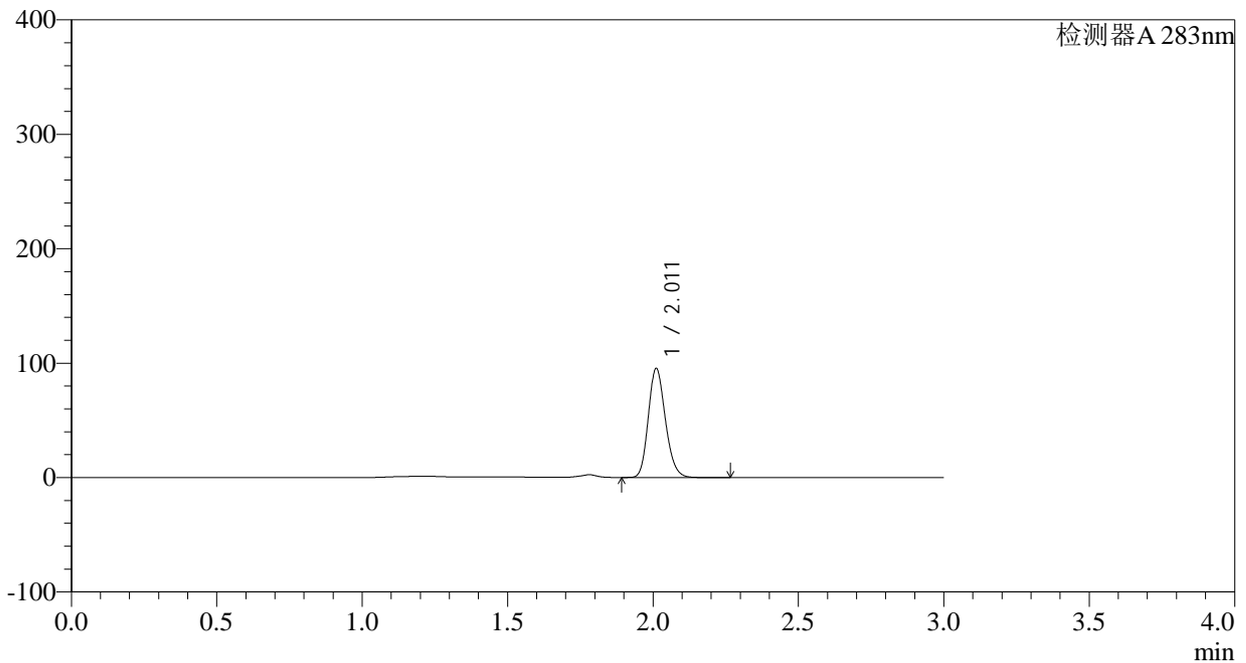
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	385077	100.000	93952	5647	1.180	--
总计		385077	100.000	93952			

<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 - 0-42/26-578-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

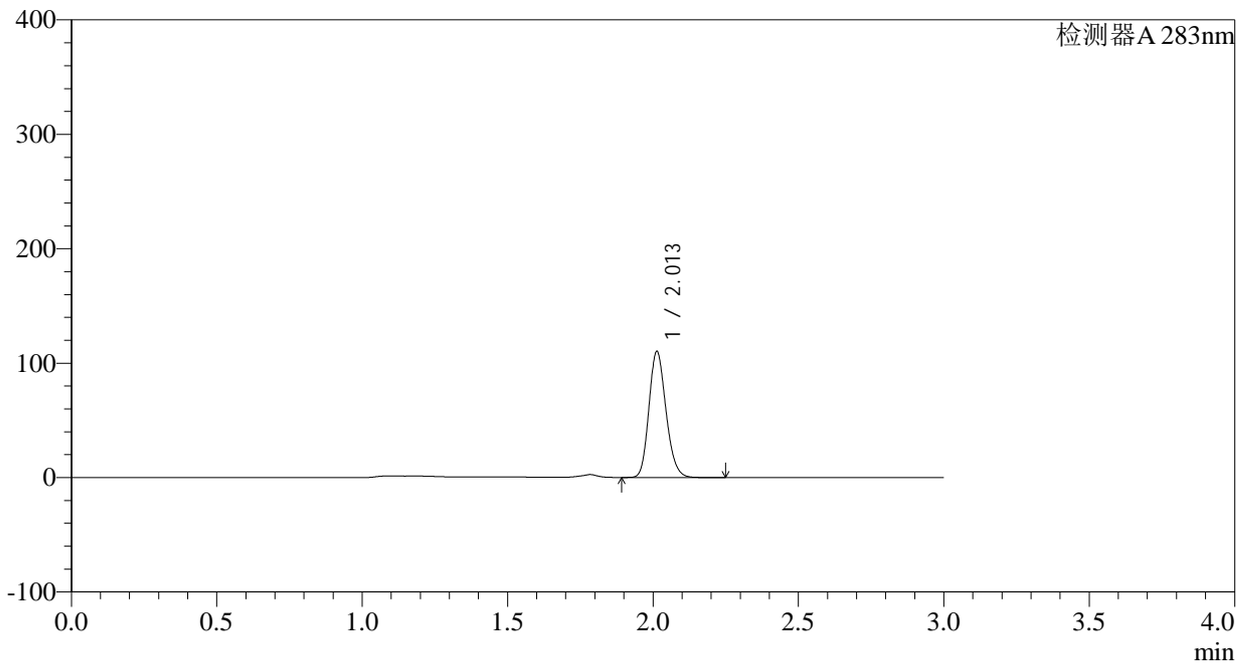
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	389151	100.000	94995	5637	1.179	--
总计		389151	100.000	94995			

<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 - 0-42/26-579-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	448918	100.000	110229	5653	1.177	--
总计		448918	100.000	110229			



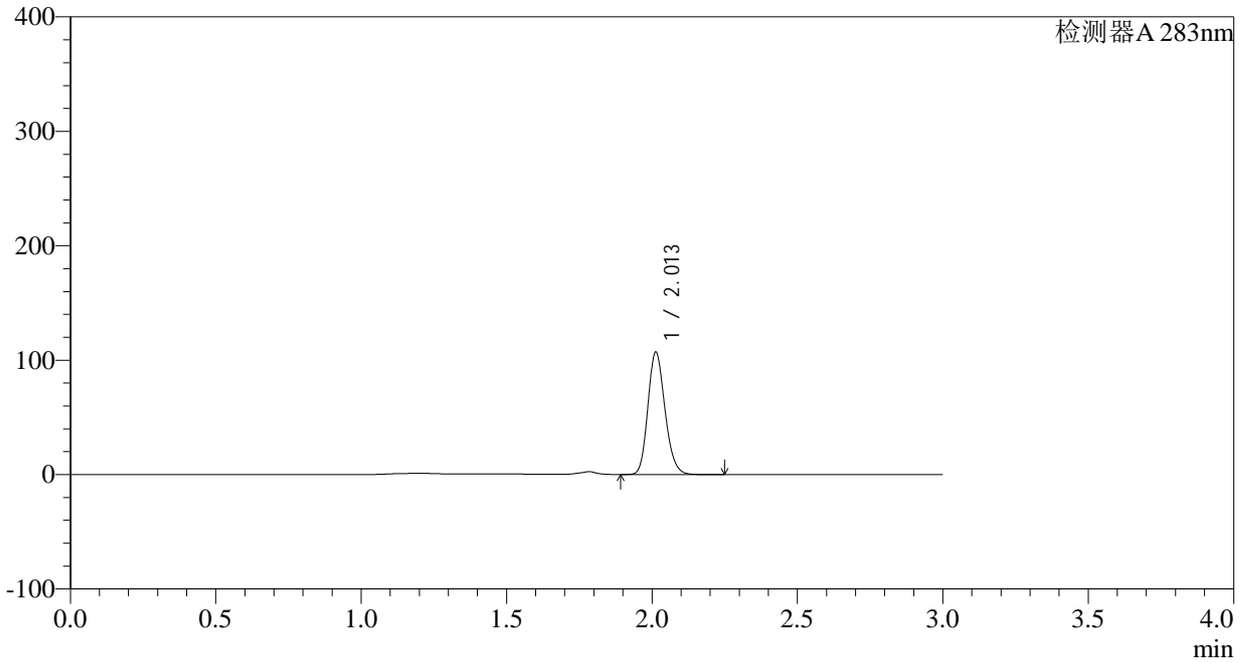
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-580-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	436458	100.000	107058	5650	1.178	--
总计		436458	100.000	107058			



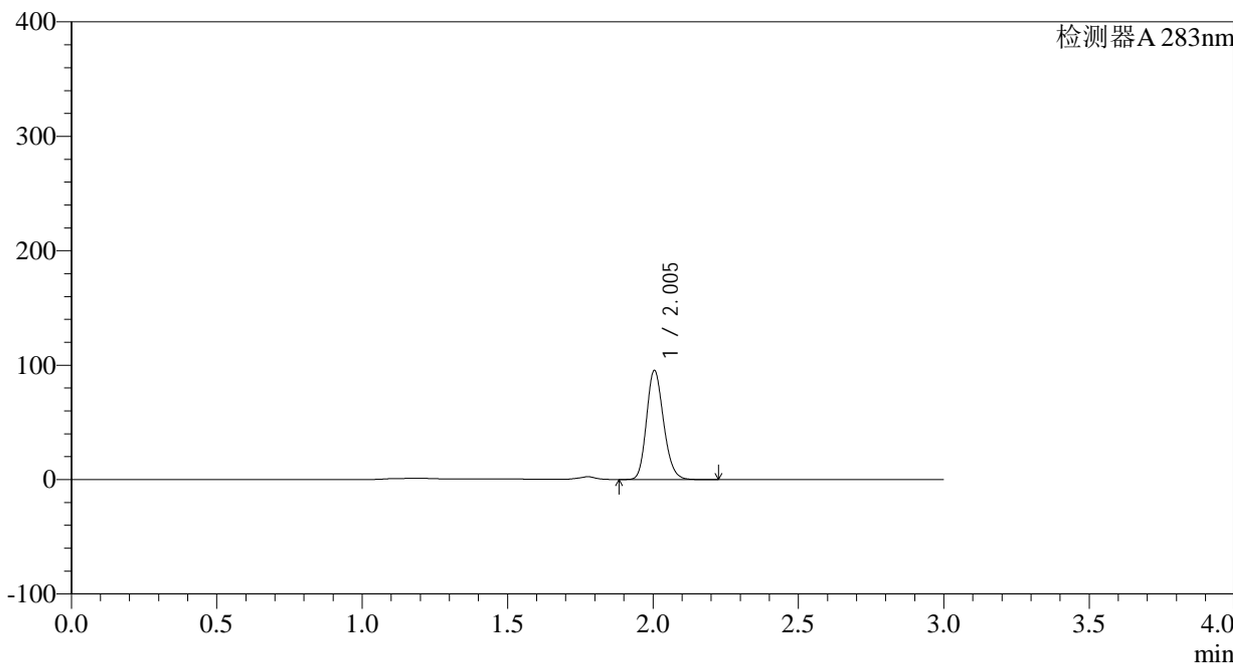
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-581-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	387427	100.000	95337	5631	1.179	--
总计		387427	100.000	95337			



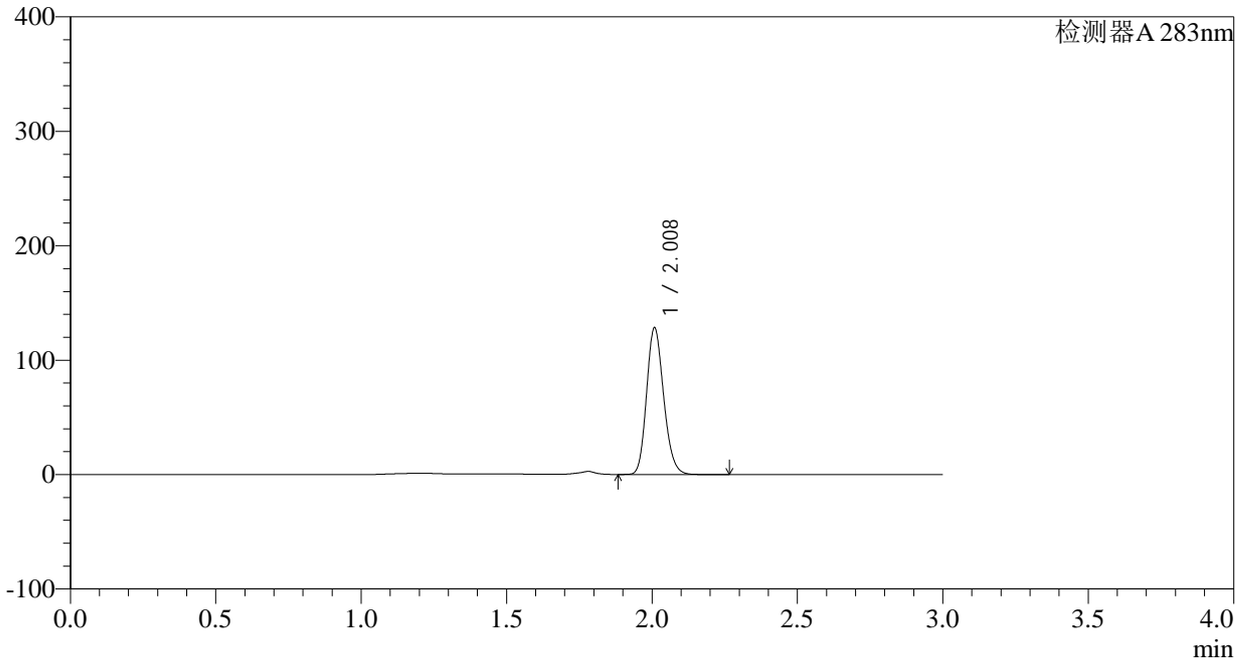
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-582-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

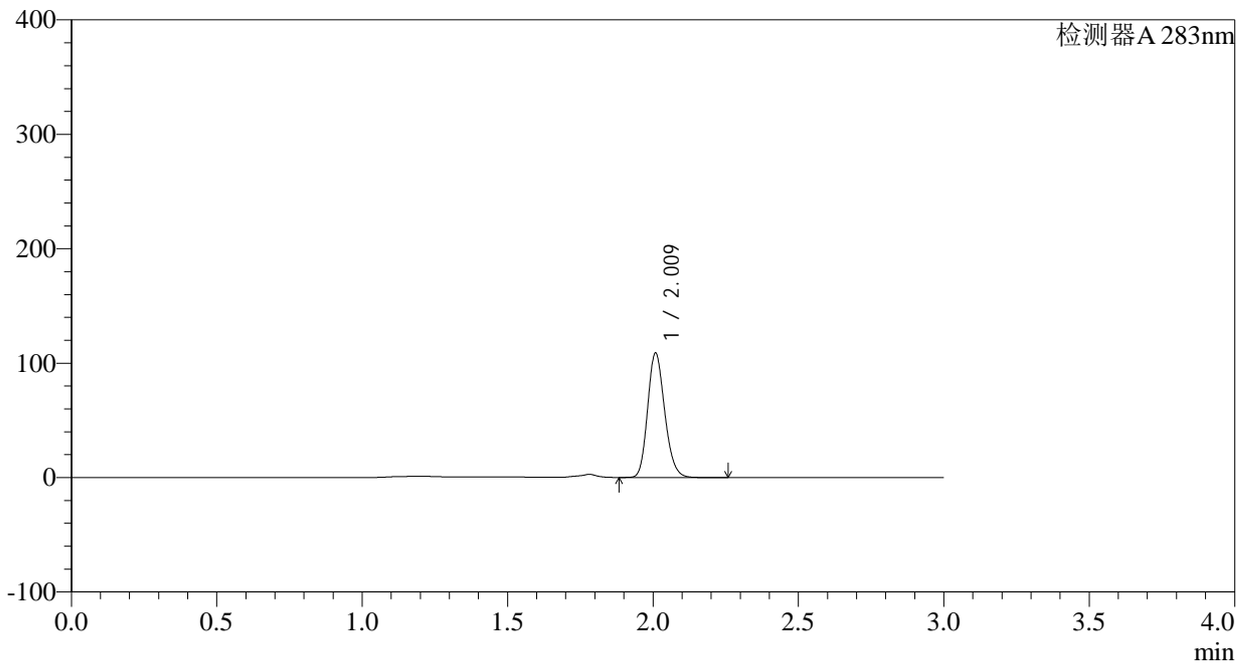
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	522482	100.000	127177	5625	1.180	--
总计		522482	100.000	127177			

<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 - 0-42/26-583-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:55:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

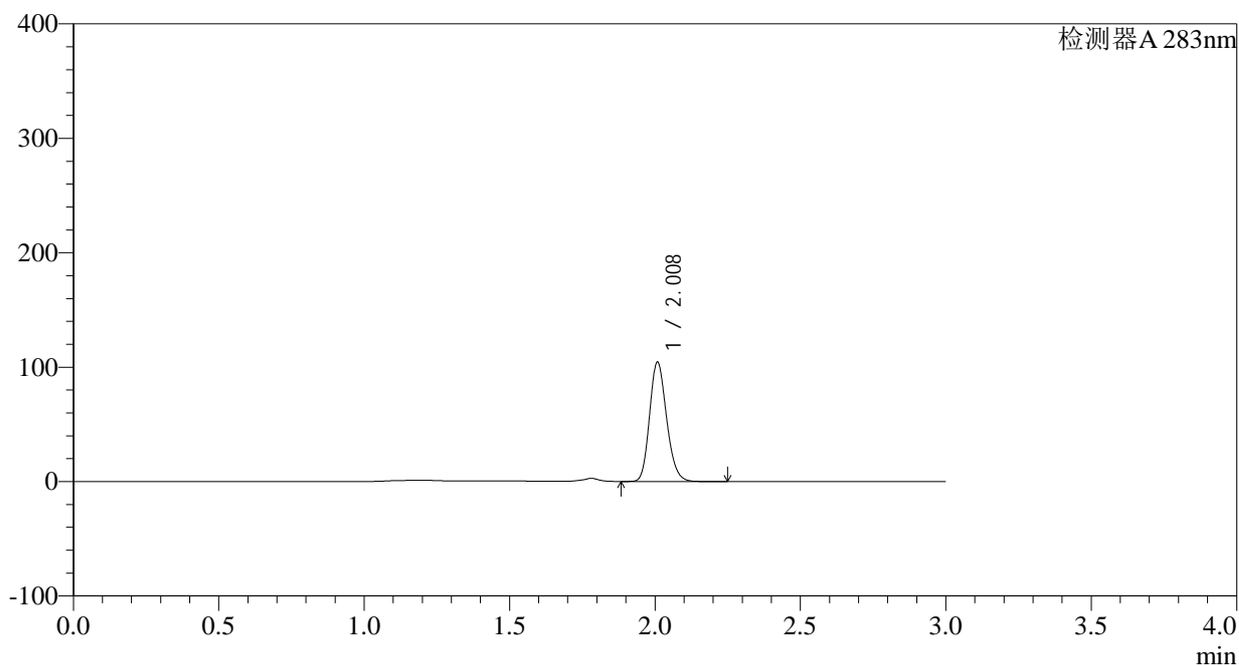
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	442951	100.000	107831	5632	1.181	--
总计		442951	100.000	107831			

<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 - 0-42/26-584-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 00:54:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	424337	100.000	103570	5647	1.184	--
总计		424337	100.000	103570			



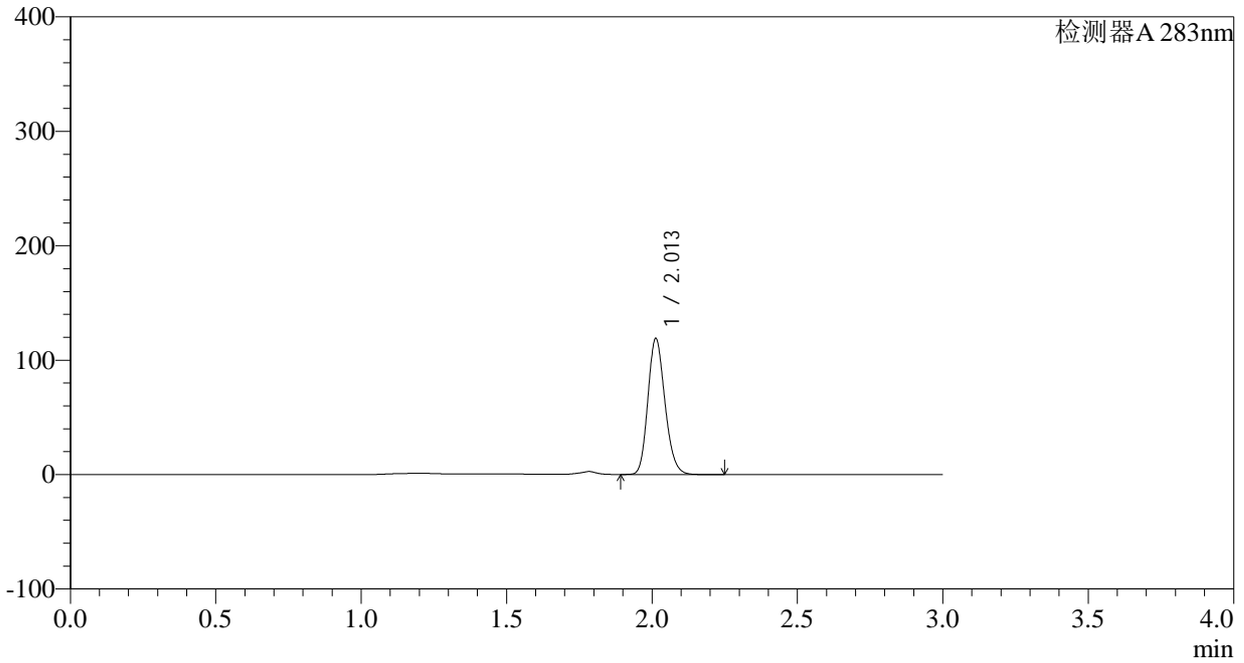
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-585-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 00:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	484755	100.000	118884	5649	1.177	--
总计		484755	100.000	118884			



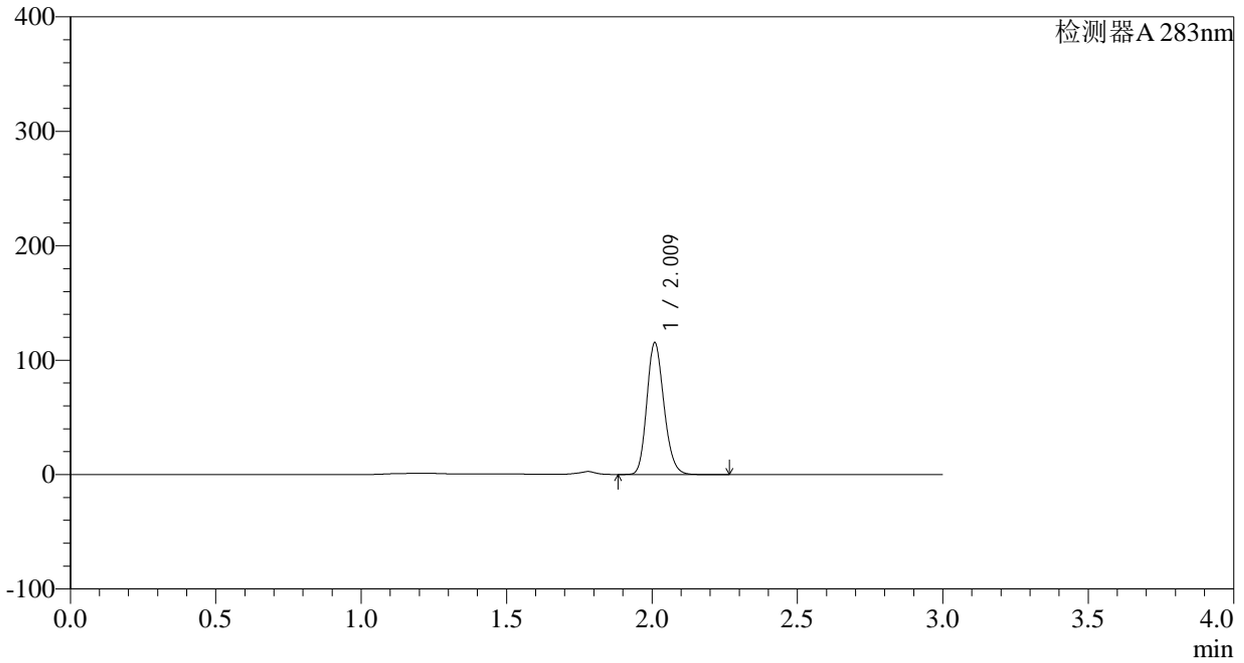
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-586-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	470675	100.000	113871	5609	1.180	--
总计		470675	100.000	113871			



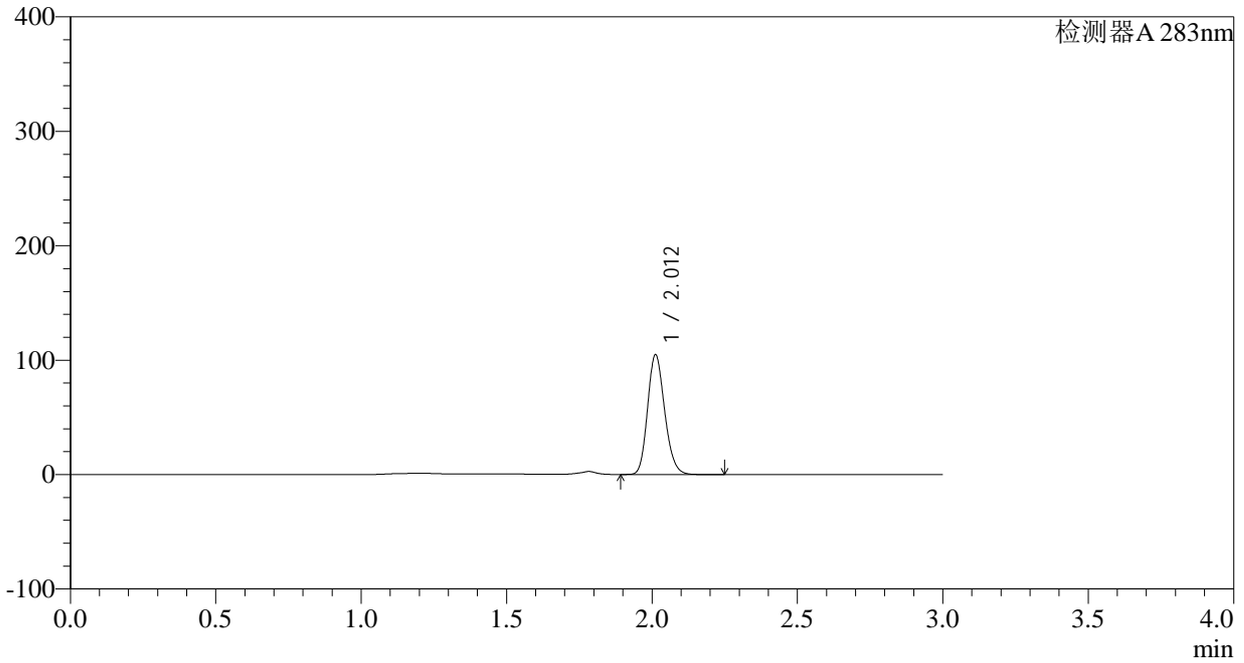
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-587-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

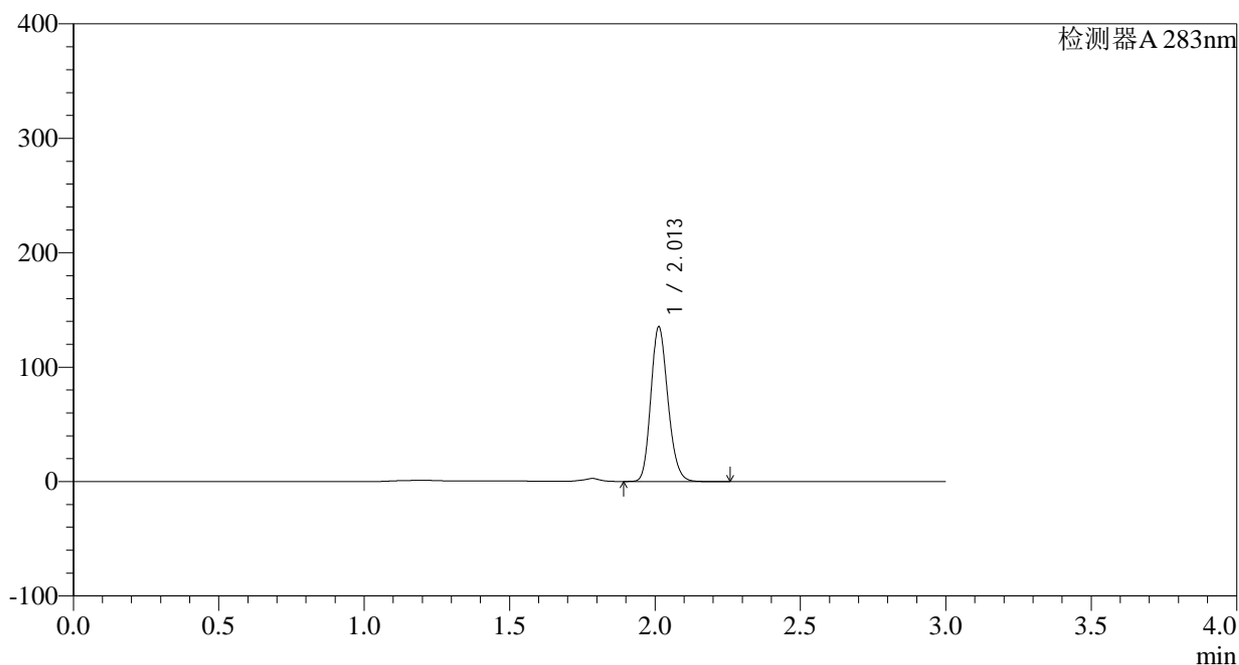
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	427323	100.000	104565	5629	1.179	--
总计		427323	100.000	104565			

<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 - 0-42/26-588-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:08:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

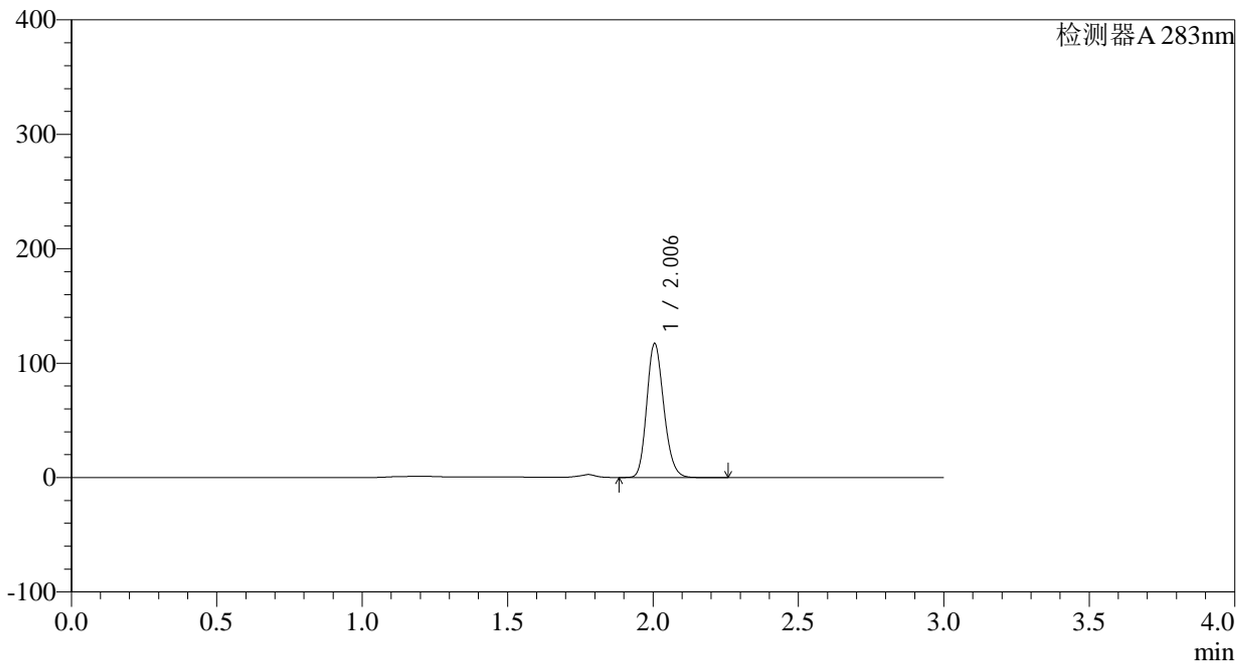
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	550653	100.000	135148	5659	1.177	--
总计		550653	100.000	135148			

<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 - 0-42/26-589-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

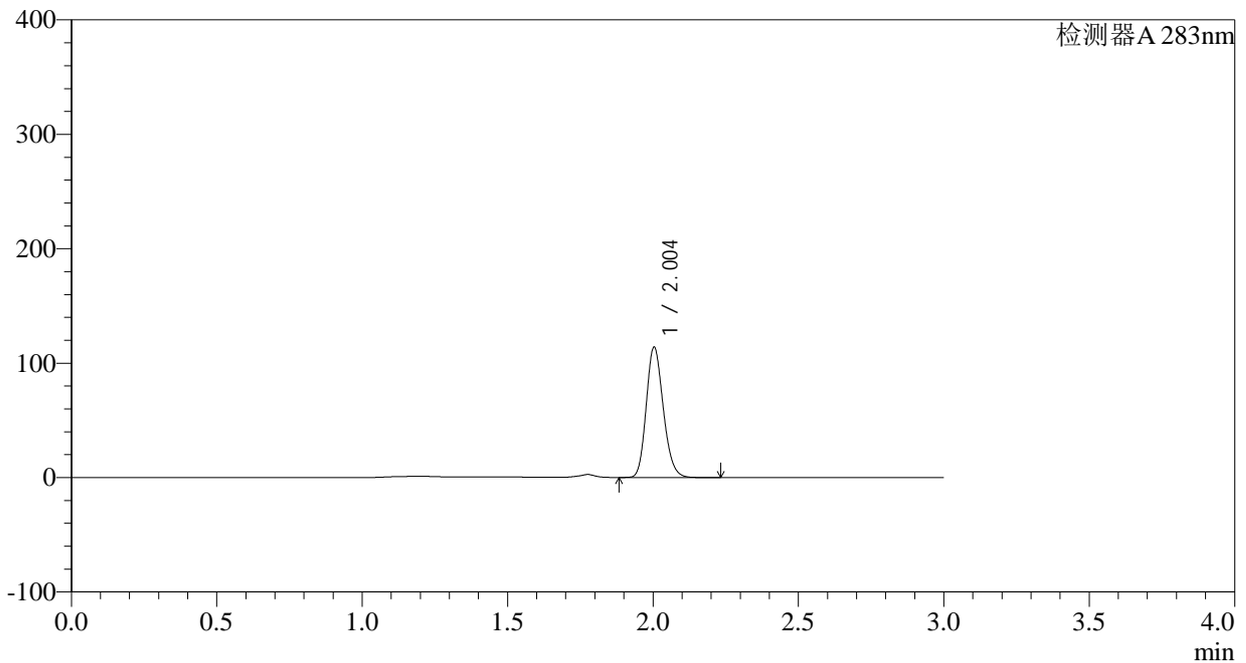
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	476105	100.000	117102	5632	1.179	--
总计		476105	100.000	117102			

<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 - 0-42/26-590-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	463078	100.000	113778	5624	1.179	--
总计		463078	100.000	113778			



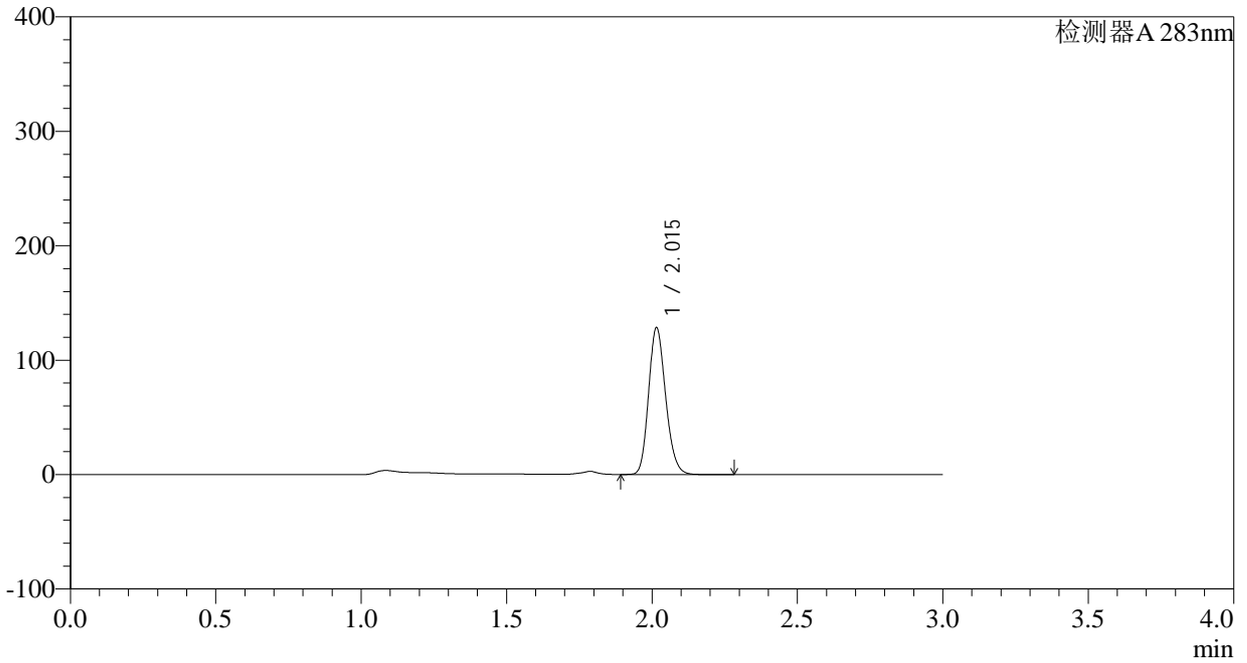
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-591-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	523202	100.000	127994	5658	1.179	--
总计		523202	100.000	127994			



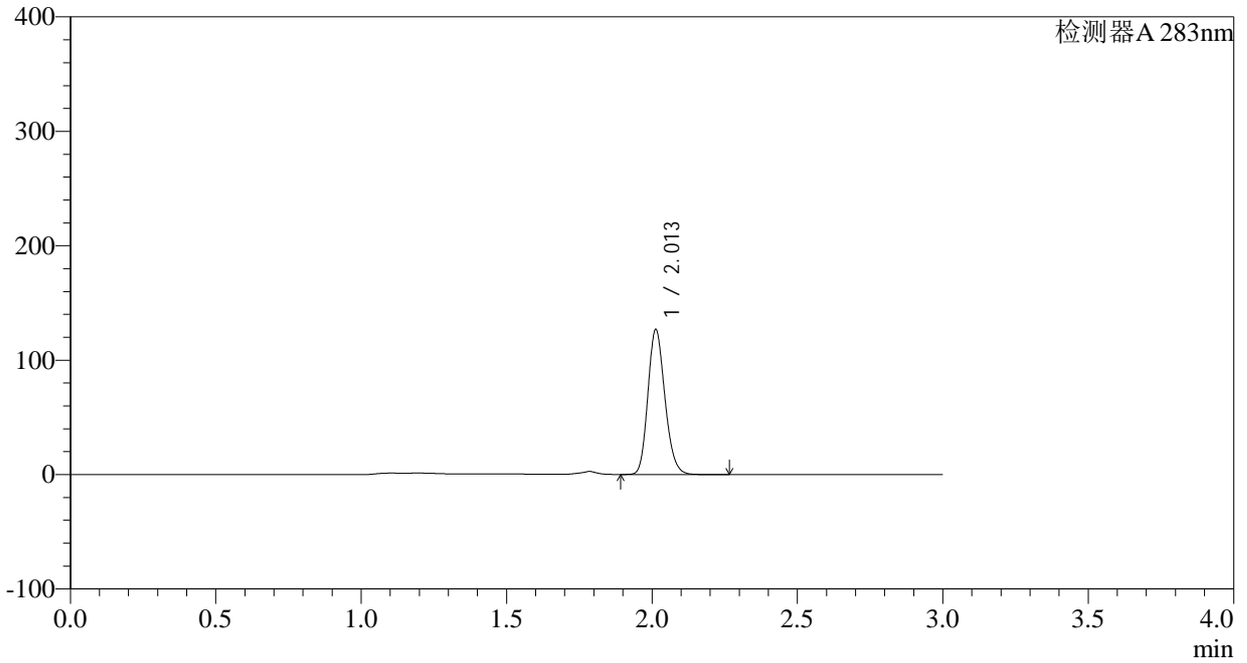
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-592-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

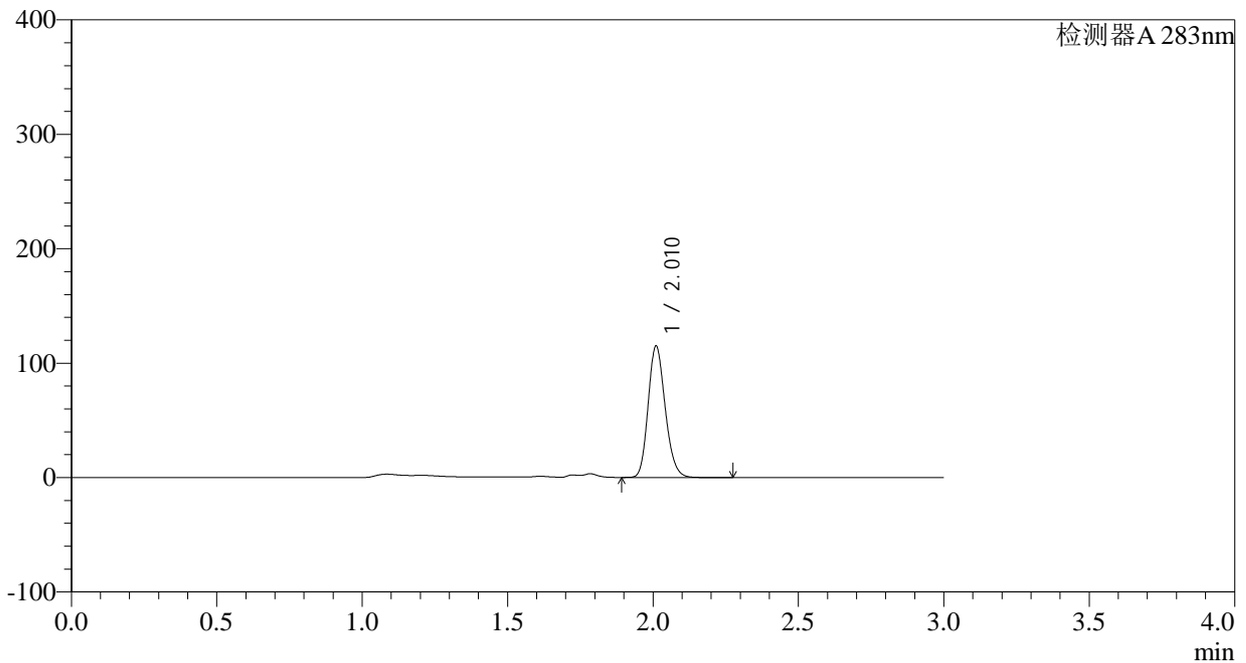
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	514690	100.000	126716	5692	1.178	--
总计		514690	100.000	126716			

<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 - 0-42/26-593-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:25:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	467974	100.000	114079	5637	1.179	--
总计		467974	100.000	114079			



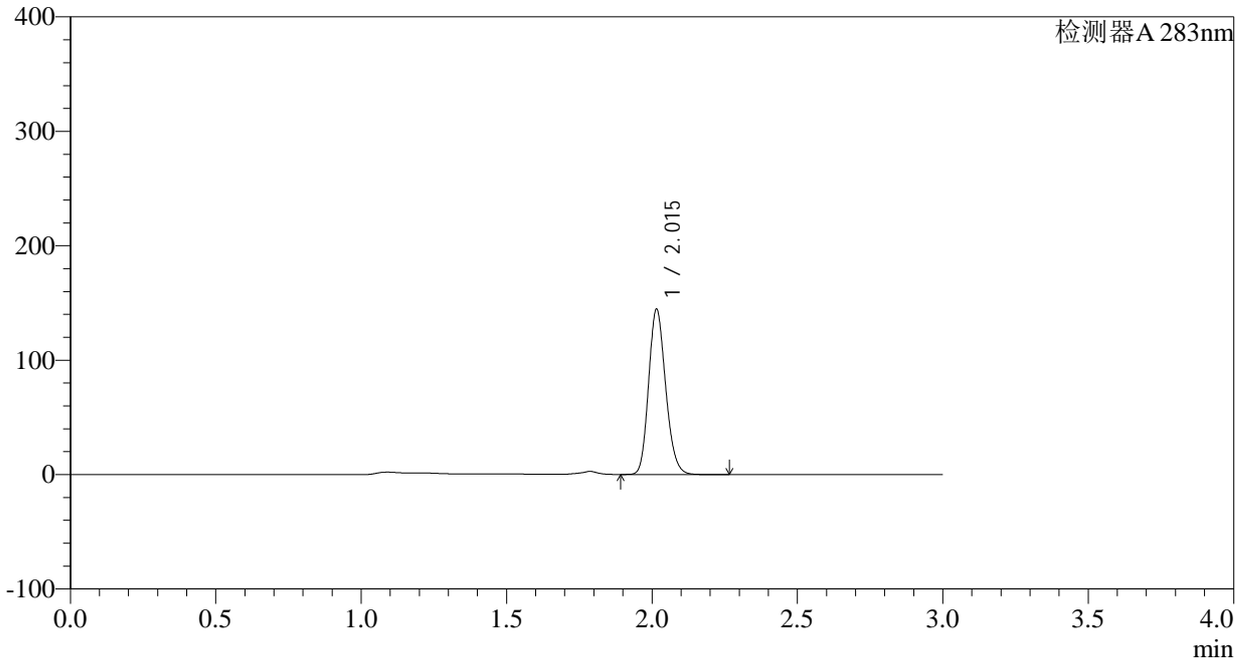
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-594-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	588648	100.000	144101	5666	1.177	--
总计		588648	100.000	144101			



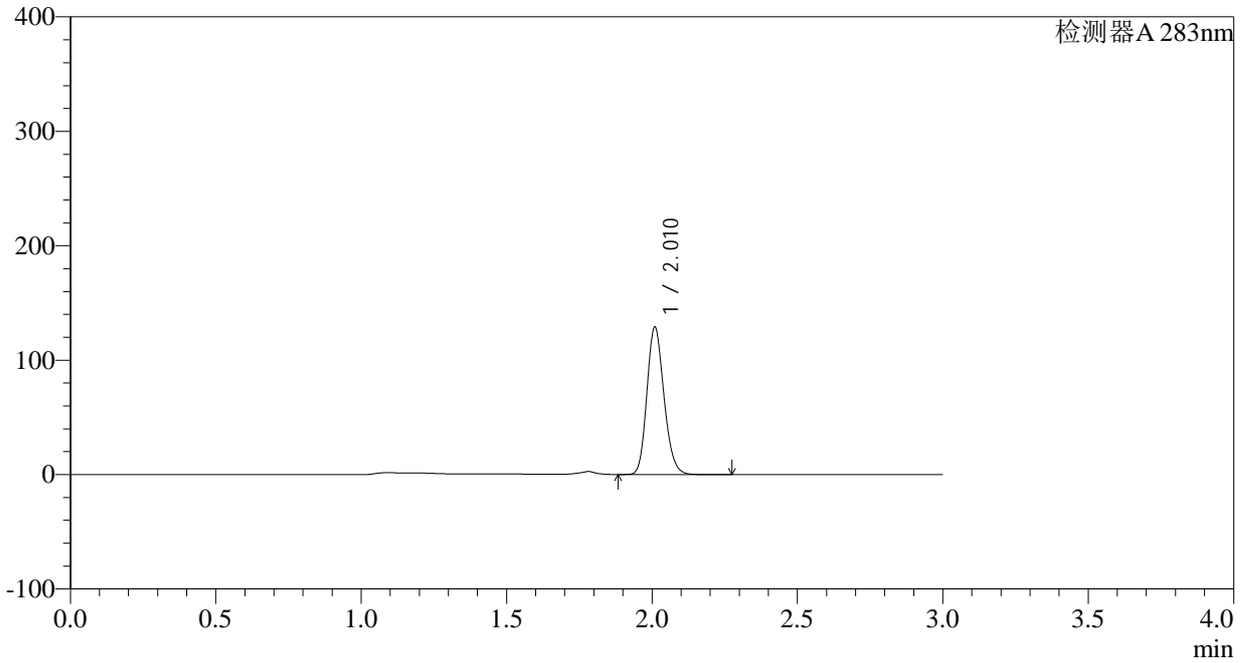
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-595-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	524946	100.000	127415	5631	1.179	--
总计		524946	100.000	127415			



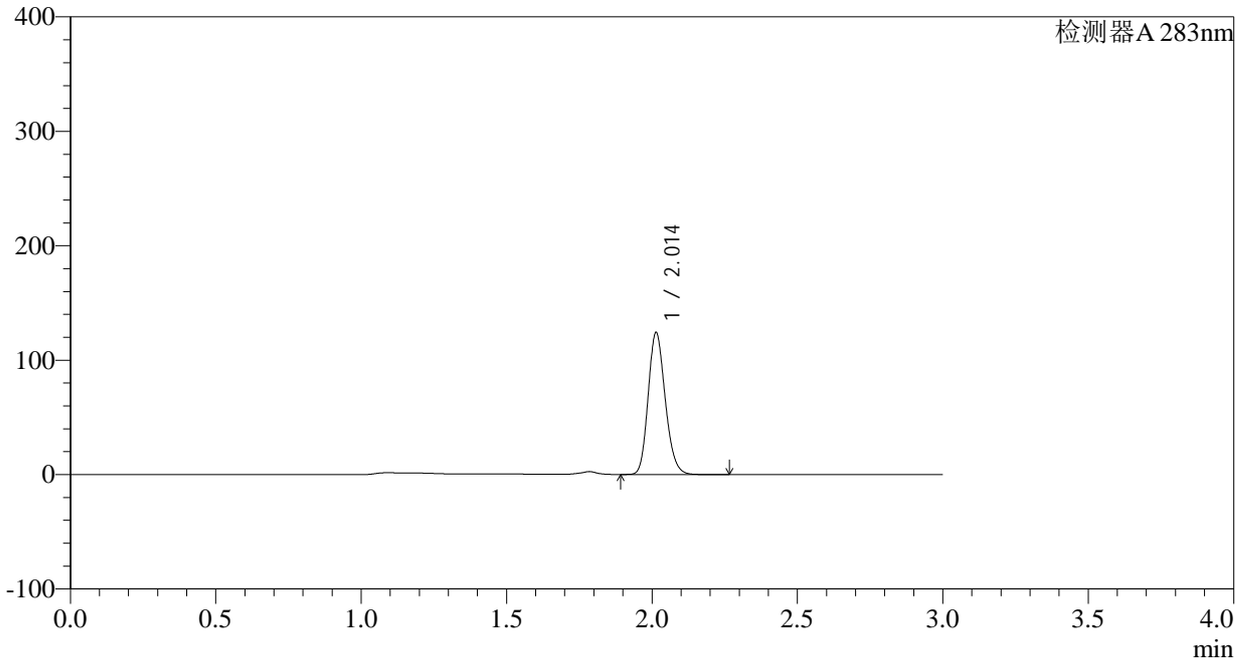
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-596-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

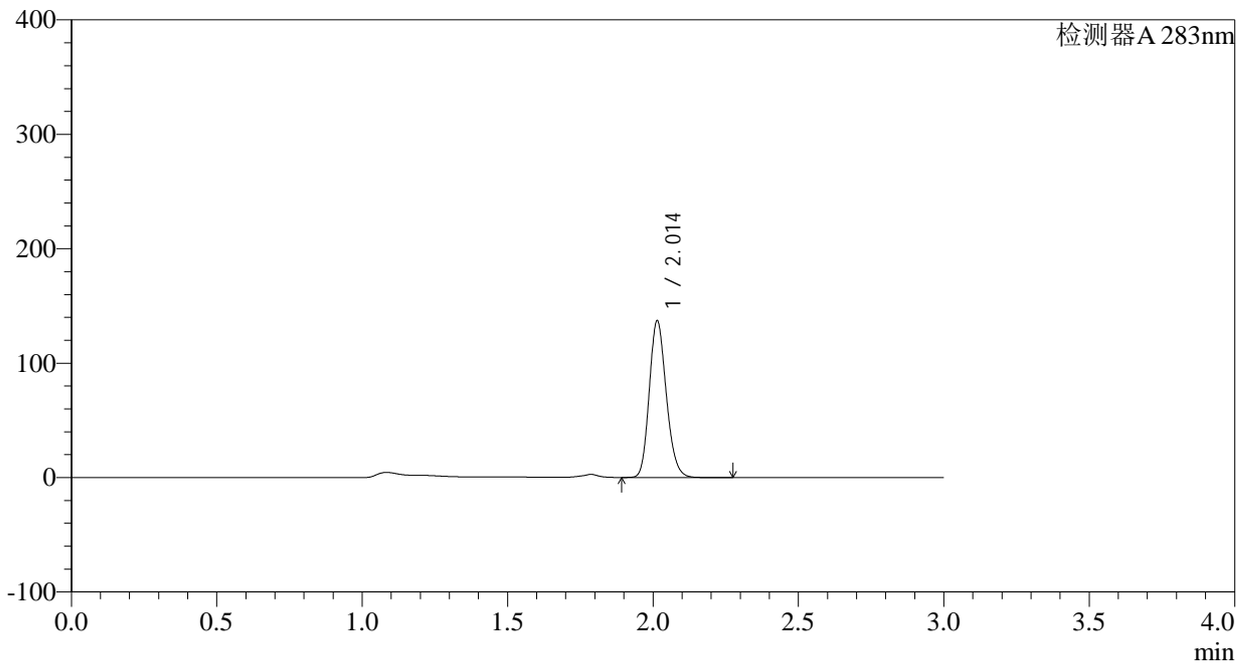
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	506219	100.000	124160	5650	1.178	--
总计		506219	100.000	124160			

<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 - 0-42/26-597-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

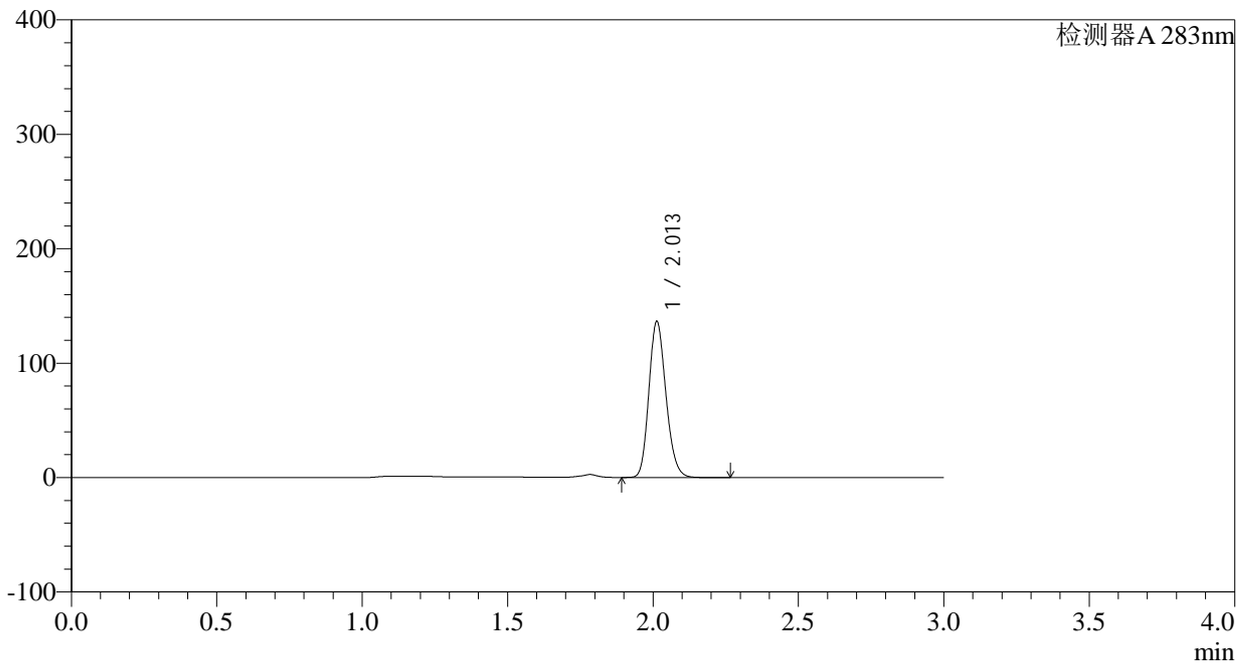
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	556693	100.000	136920	5691	1.177	--
总计		556693	100.000	136920			

<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 - 0-42/26-598-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:43:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	555742	100.000	136358	5654	1.176	--
总计		555742	100.000	136358			



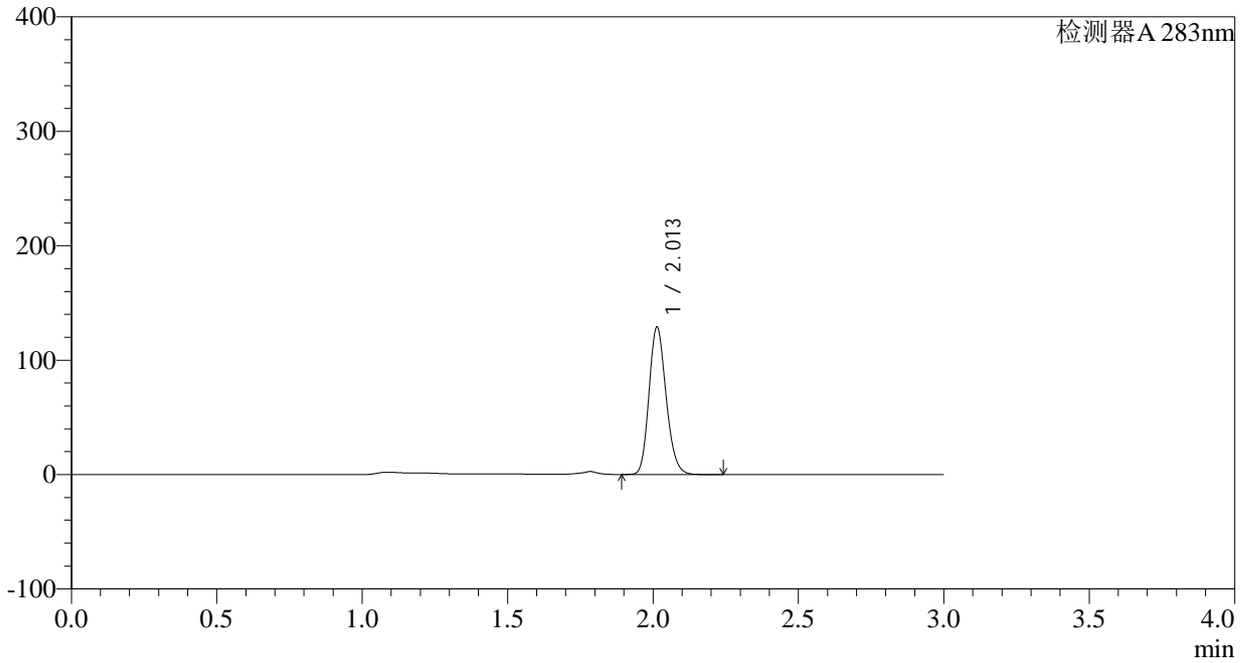
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-599-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 01:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

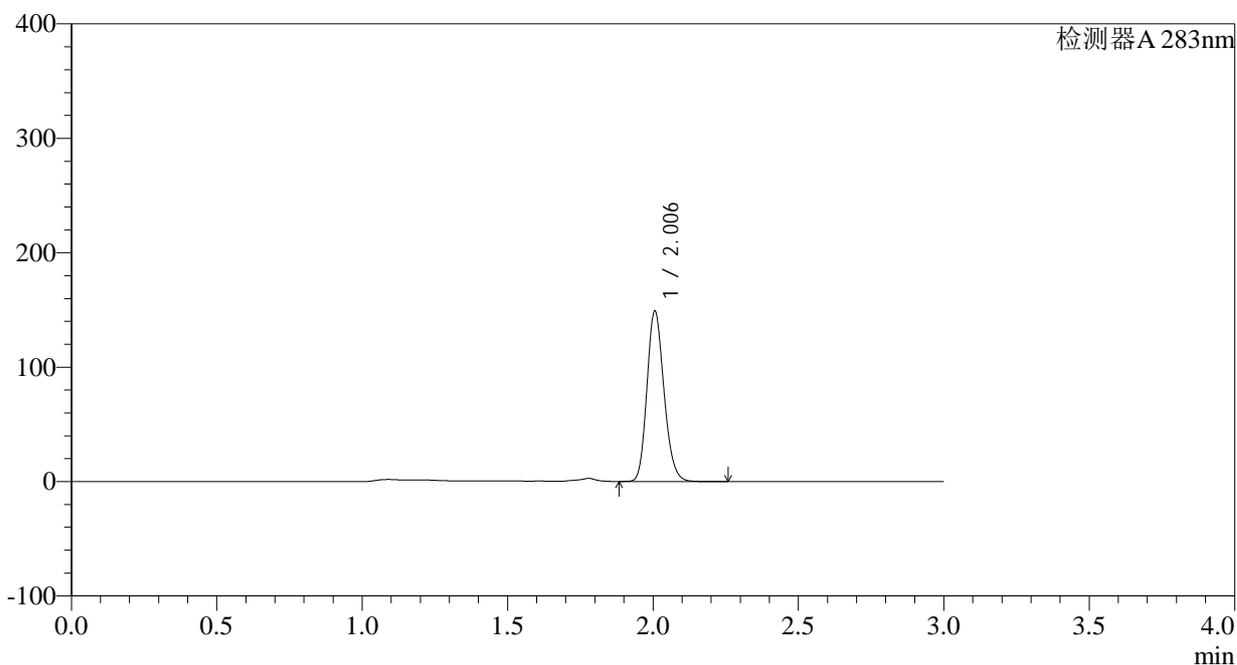
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	525399	100.000	128911	5648	1.177	--
总计		525399	100.000	128911			

<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 - 0-42/26-600-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

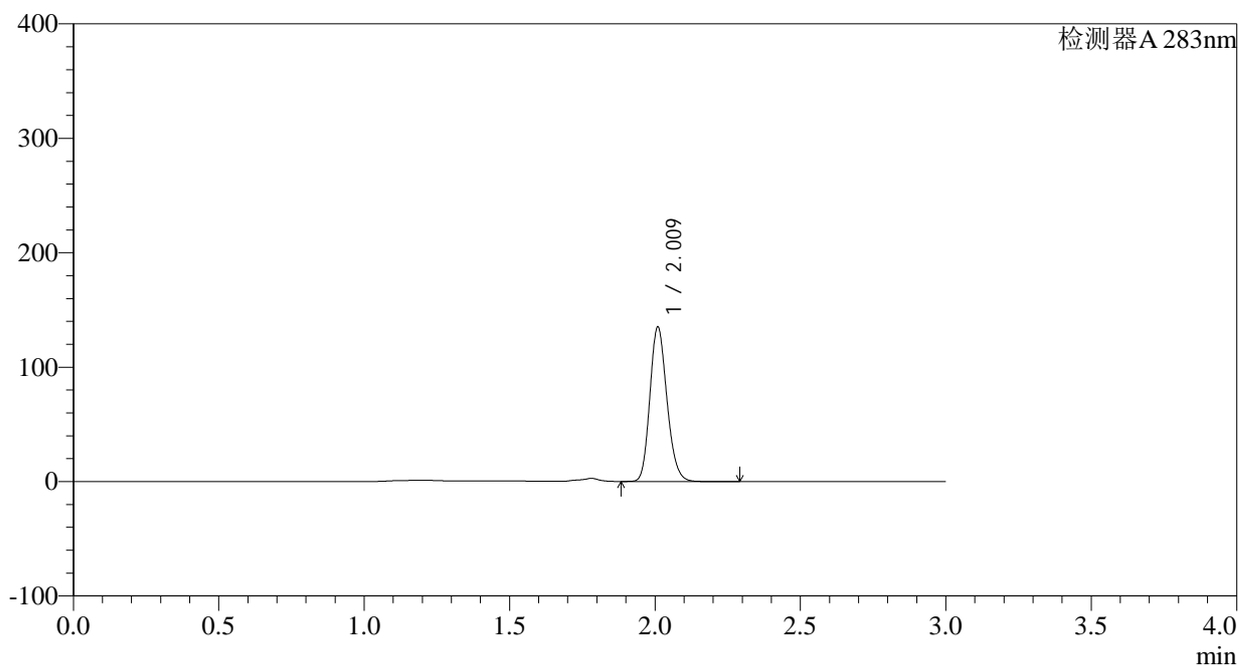
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	605768	100.000	148855	5643	1.177	--
总计		605768	100.000	148855			

<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 - 0-42/26-601-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

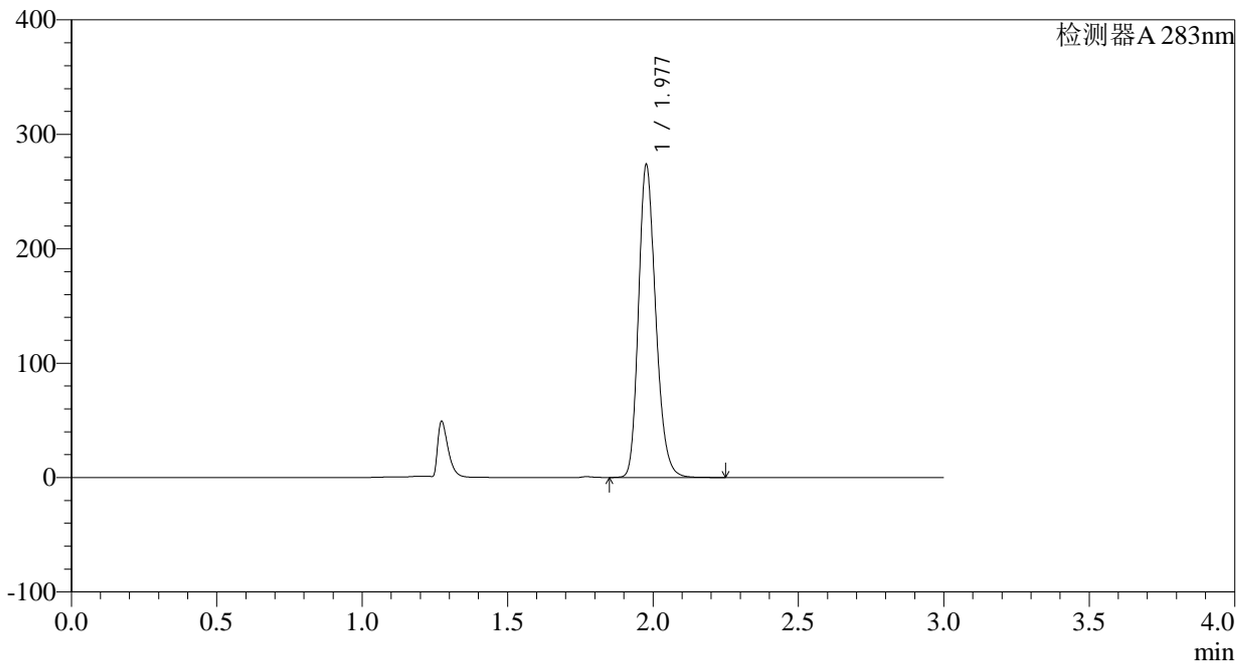
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	550192	100.000	133542	5643	1.179	--
总计		550192	100.000	133542			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-602-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 01:57:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

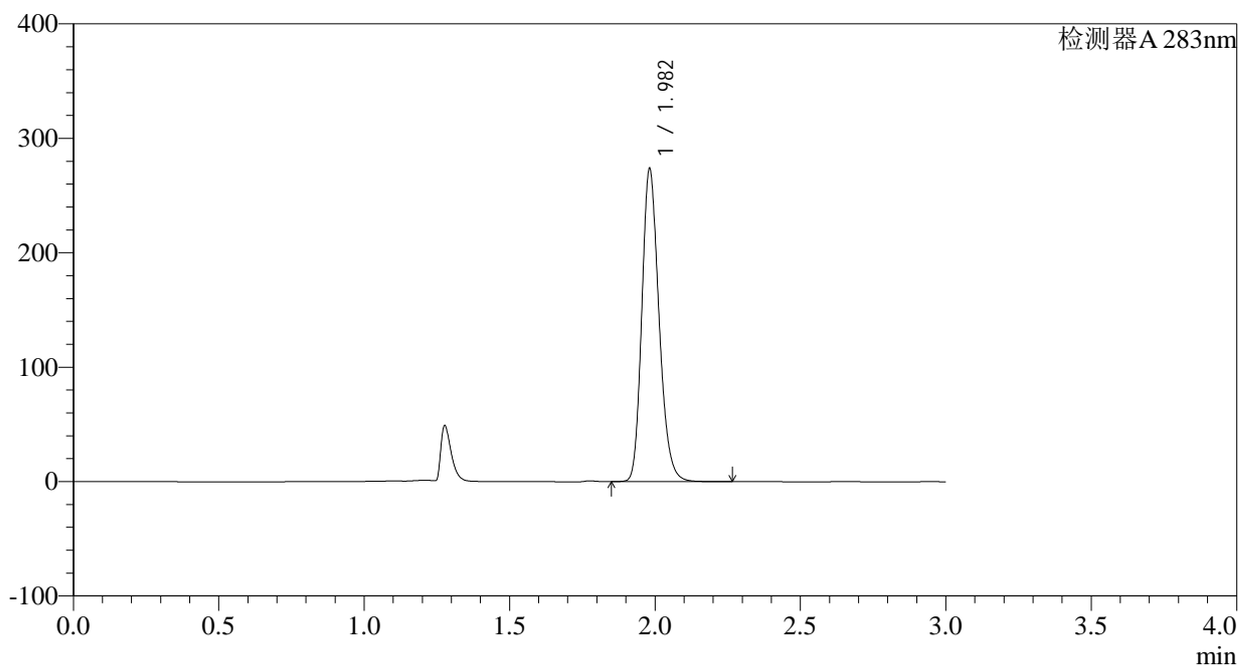
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1123186	100.000	271516	5423	1.210	--
总计		1123186	100.000	271516			

<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 - 0-42/26-603-2 - zzp-24050202p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

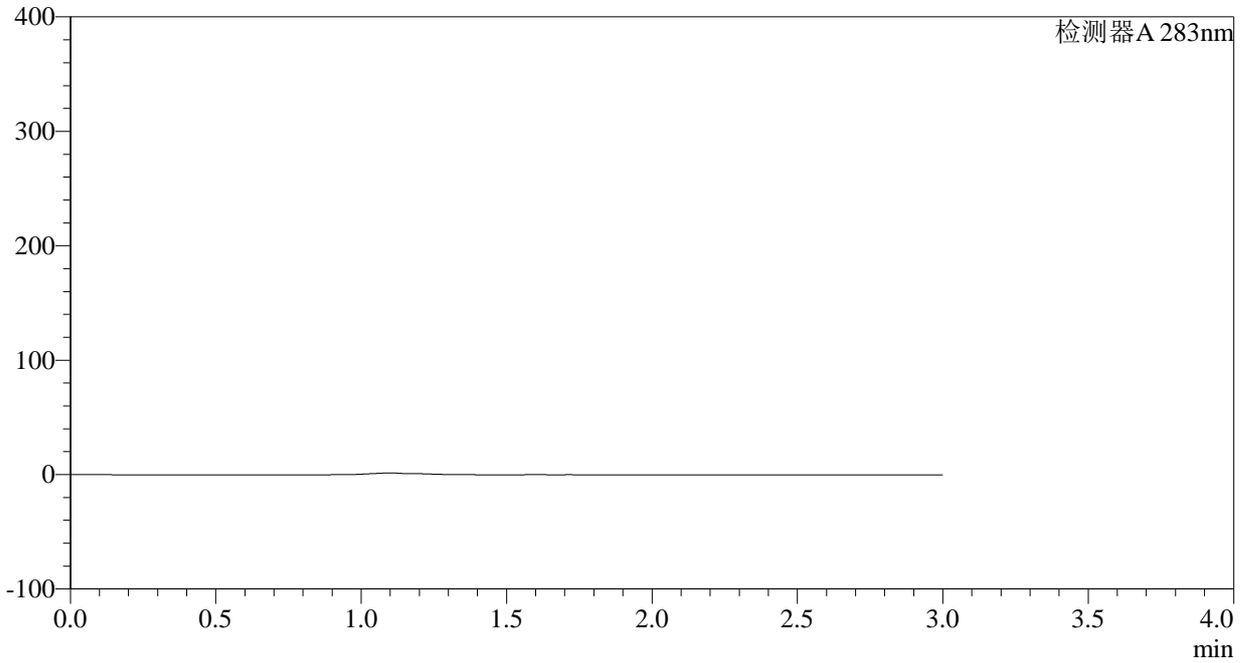
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1122369	100.000	272958	5471	1.211	--
总计		1122369	100.000	272958			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-604-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:04:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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



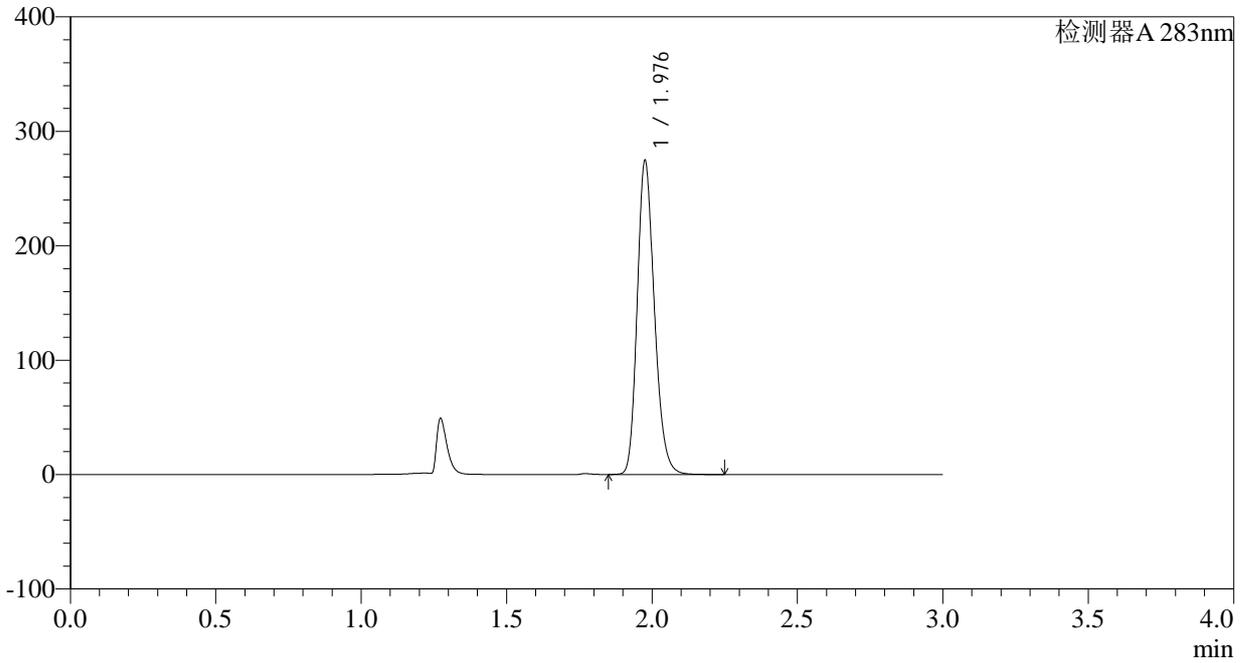
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-605-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

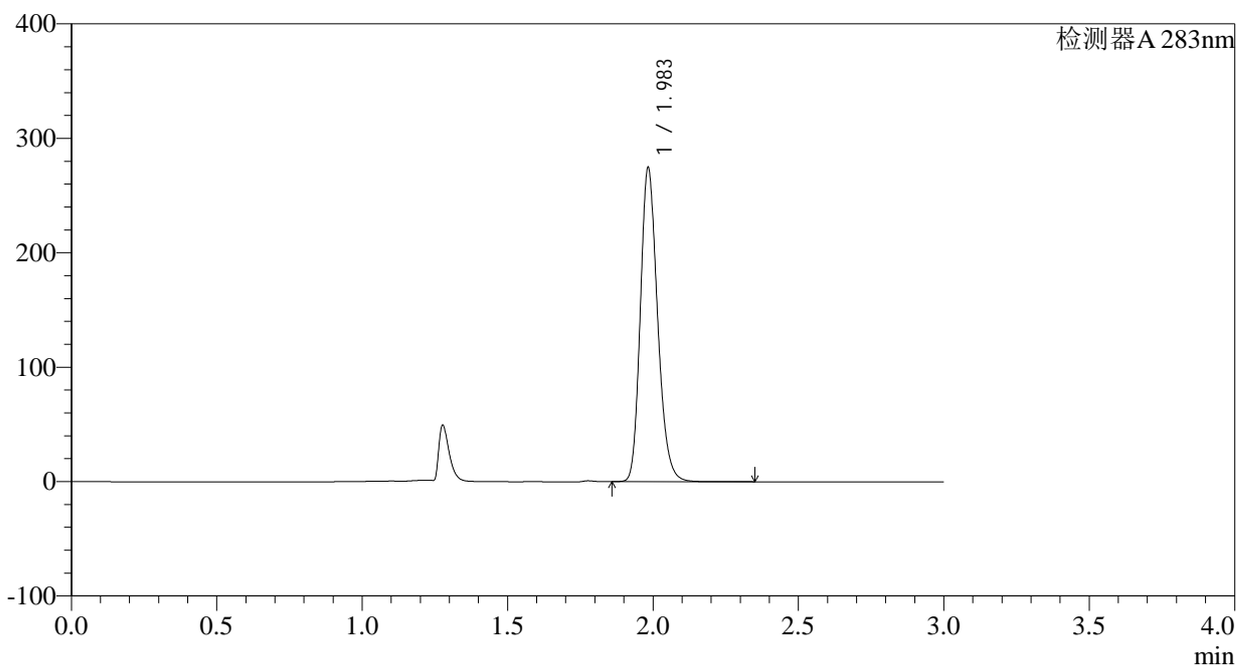
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1126928	100.000	271195	5425	1.209	--
总计		1126928	100.000	271195			

<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 - 0-42/26-606-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

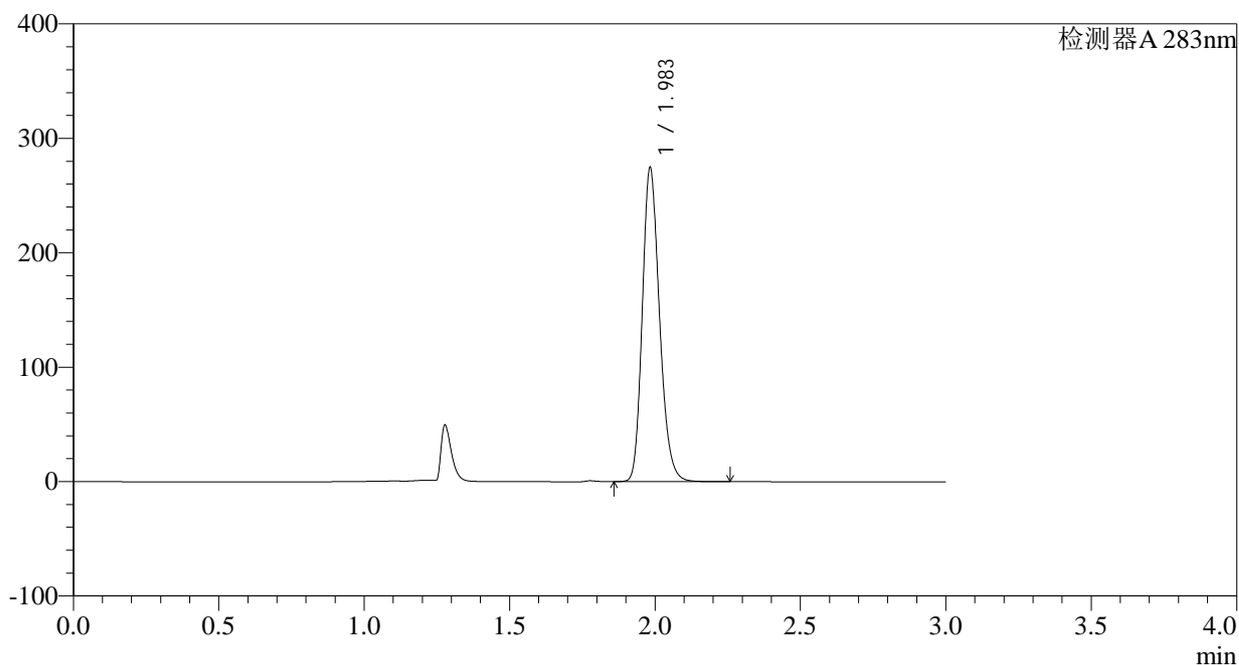
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1128901	100.000	271992	5450	1.212	--
总计		1128901	100.000	271992			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-607-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:14:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

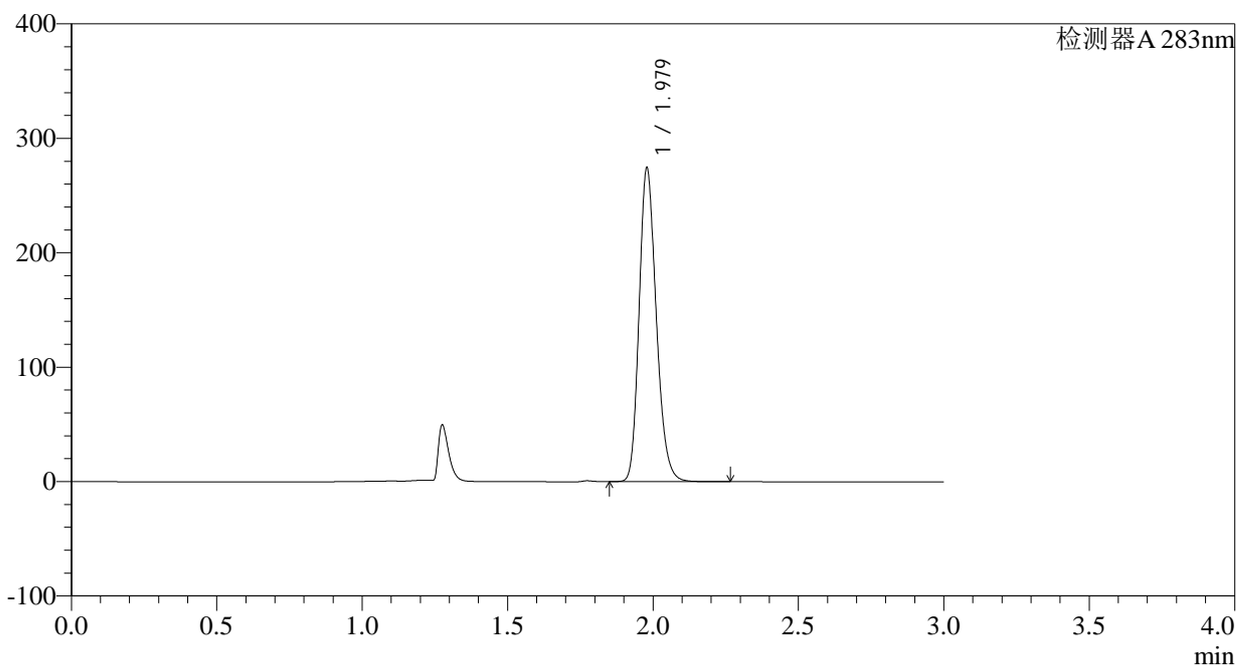
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1127106	100.000	272138	5460	1.208	--
总计		1127106	100.000	272138			

<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 - 0-42/26-608-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

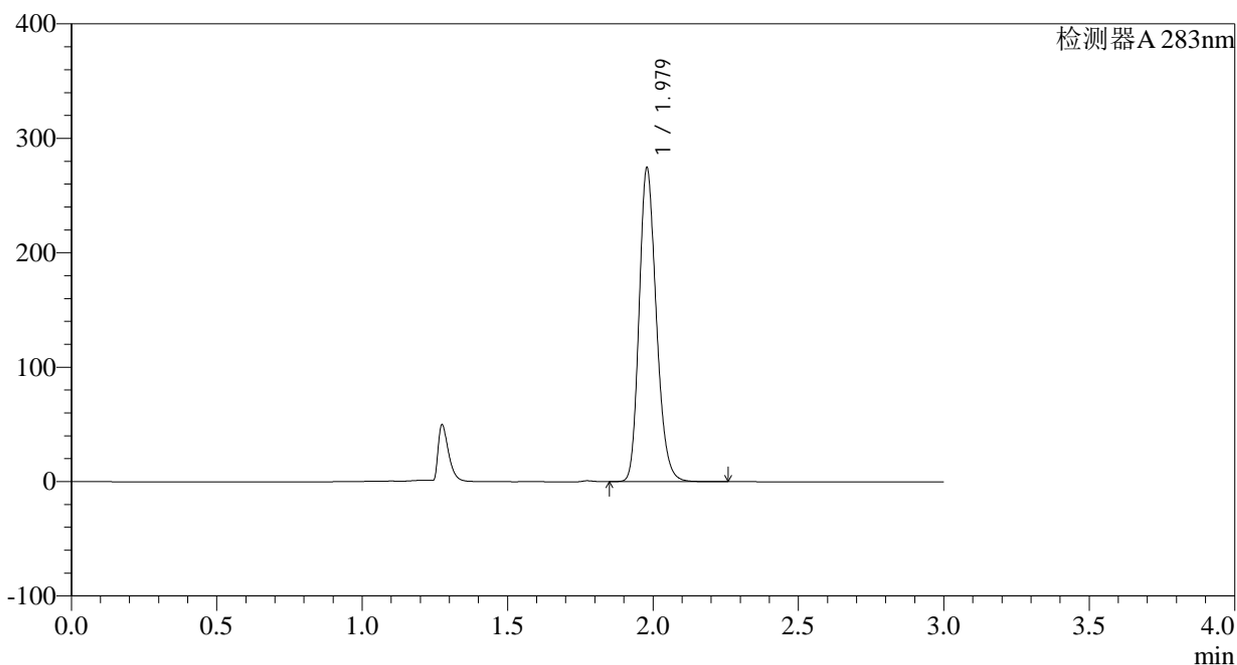
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1124224	100.000	273944	5459	1.203	--
总计		1124224	100.000	273944			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-609-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

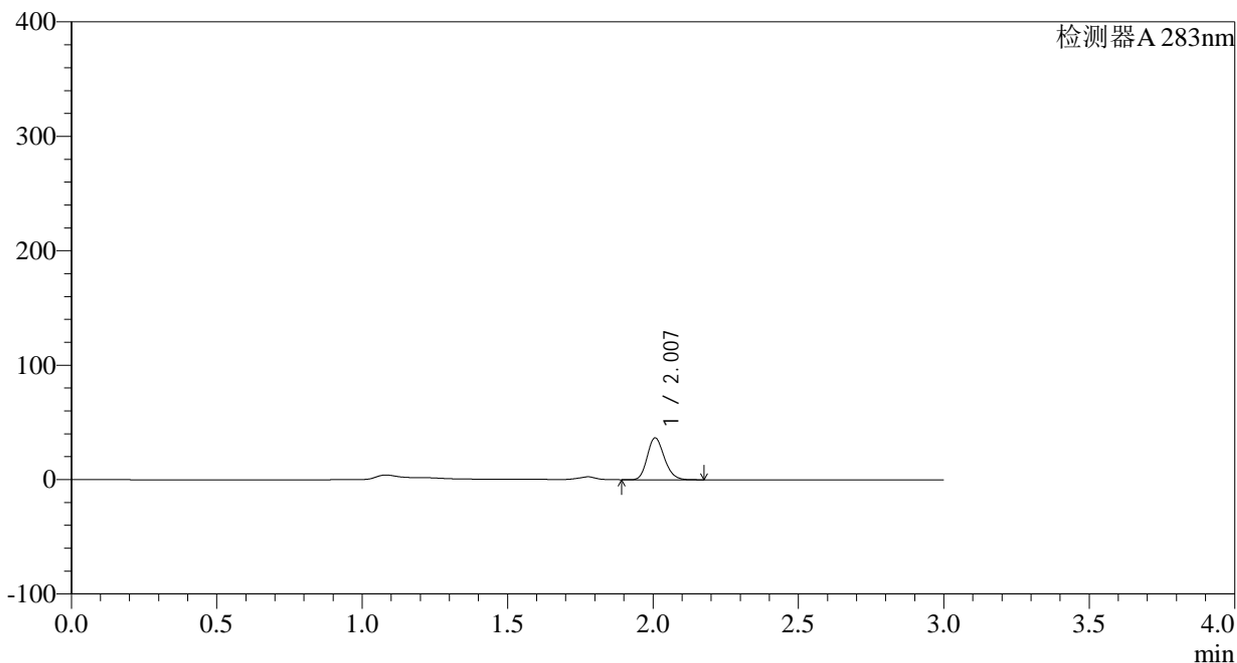
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1126842	100.000	274096	5437	1.203	--
总计		1126842	100.000	274096			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-610-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

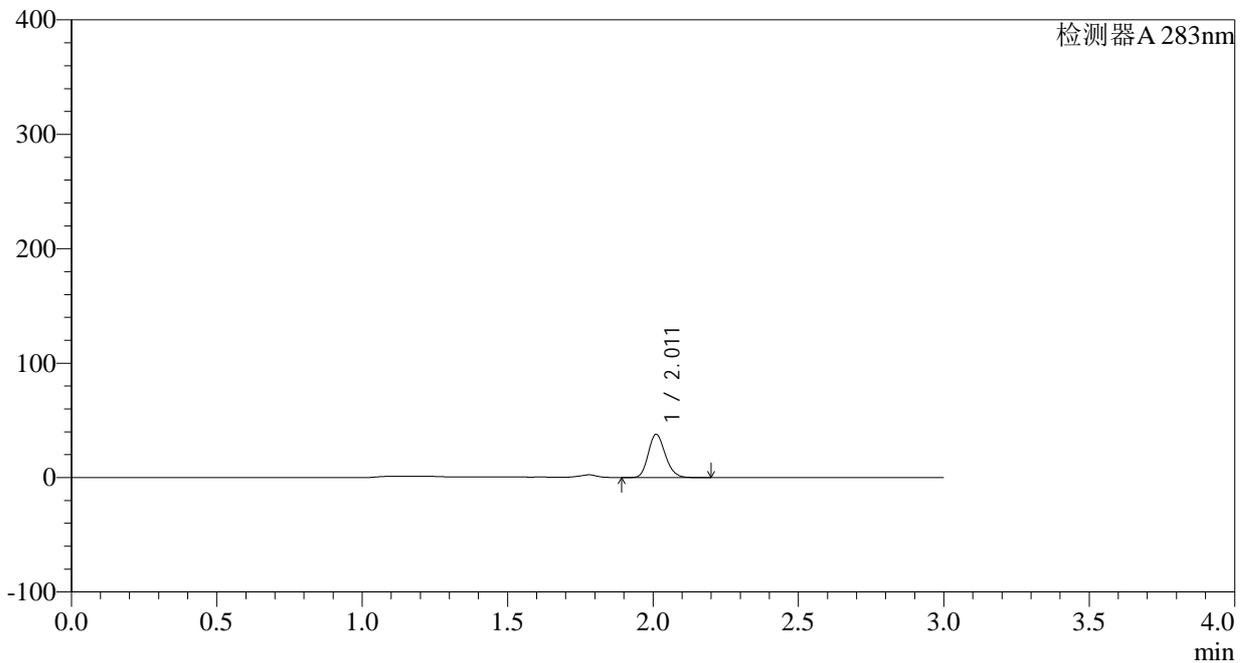
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	148481	100.000	36476	5650	1.182	--
总计		148481	100.000	36476			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-611-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:28:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	153484	100.000	37649	5687	1.181	--
总计		153484	100.000	37649			



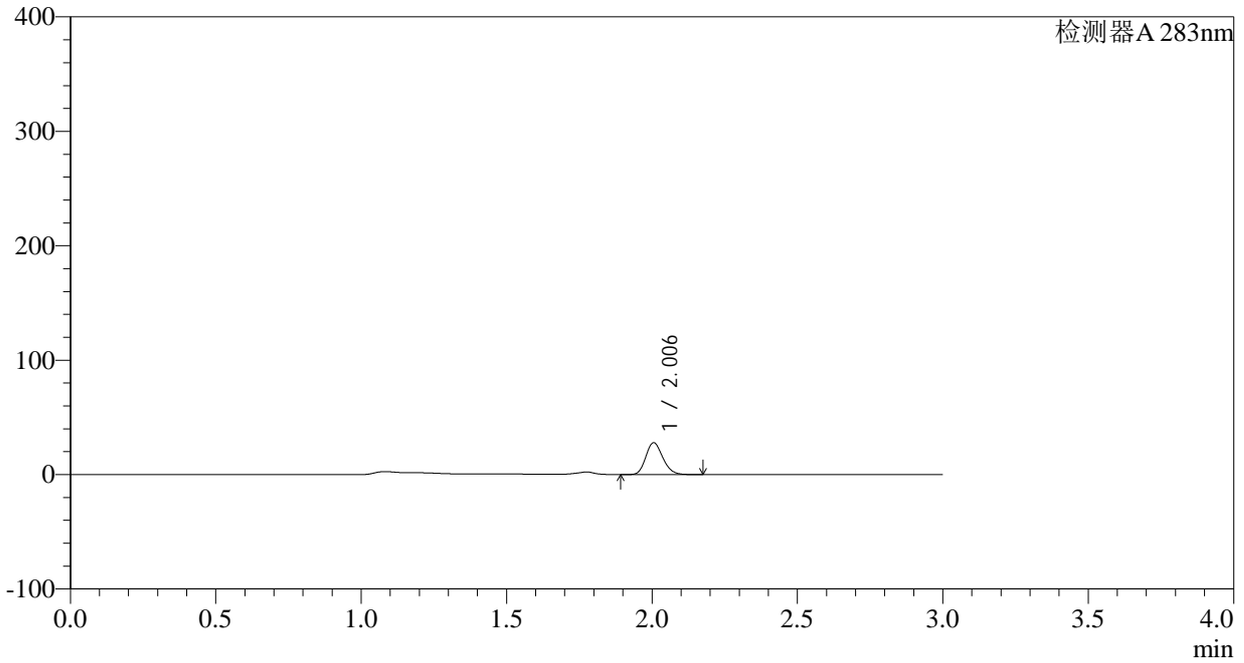
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-612-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	113125	100.000	27843	5625	1.181	--
总计		113125	100.000	27843			



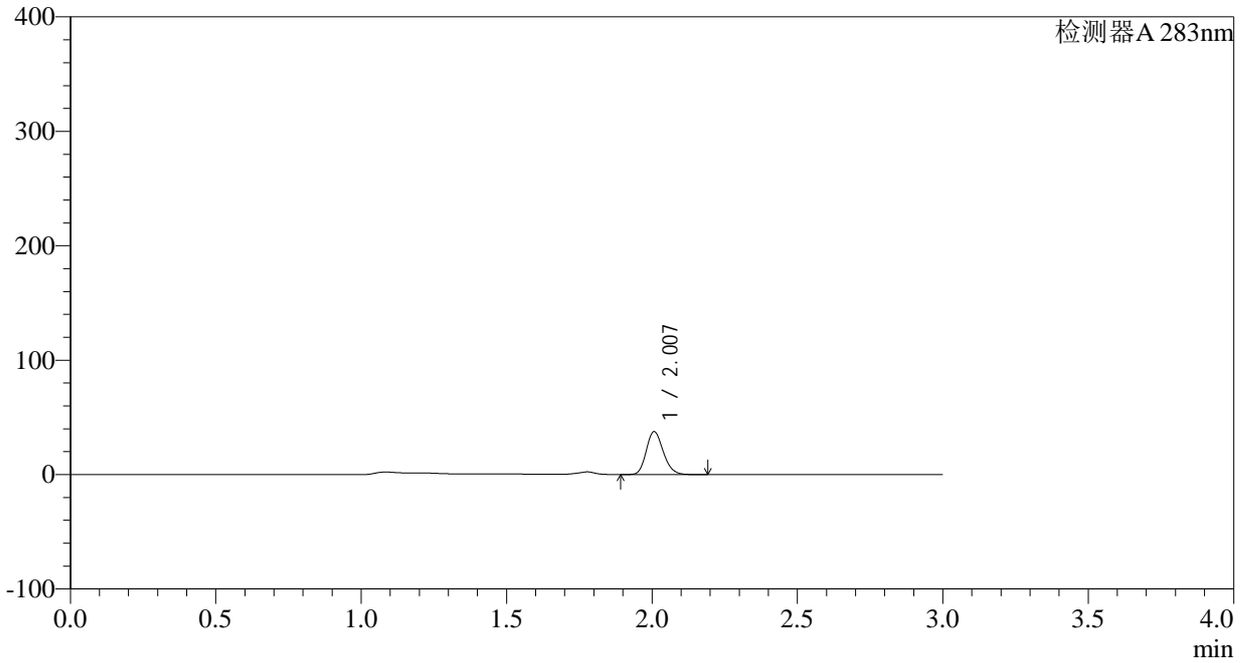
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-613-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

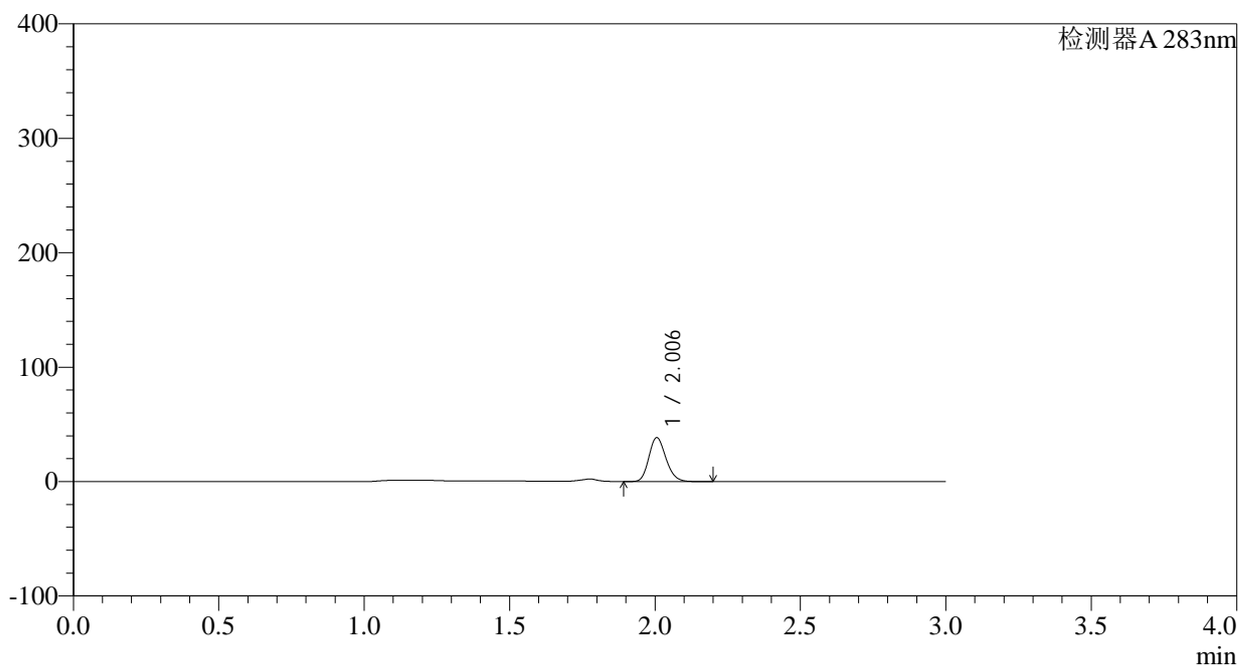
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	152310	100.000	37381	5641	1.182	--
总计		152310	100.000	37381			

<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 - 0-42/26-614-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

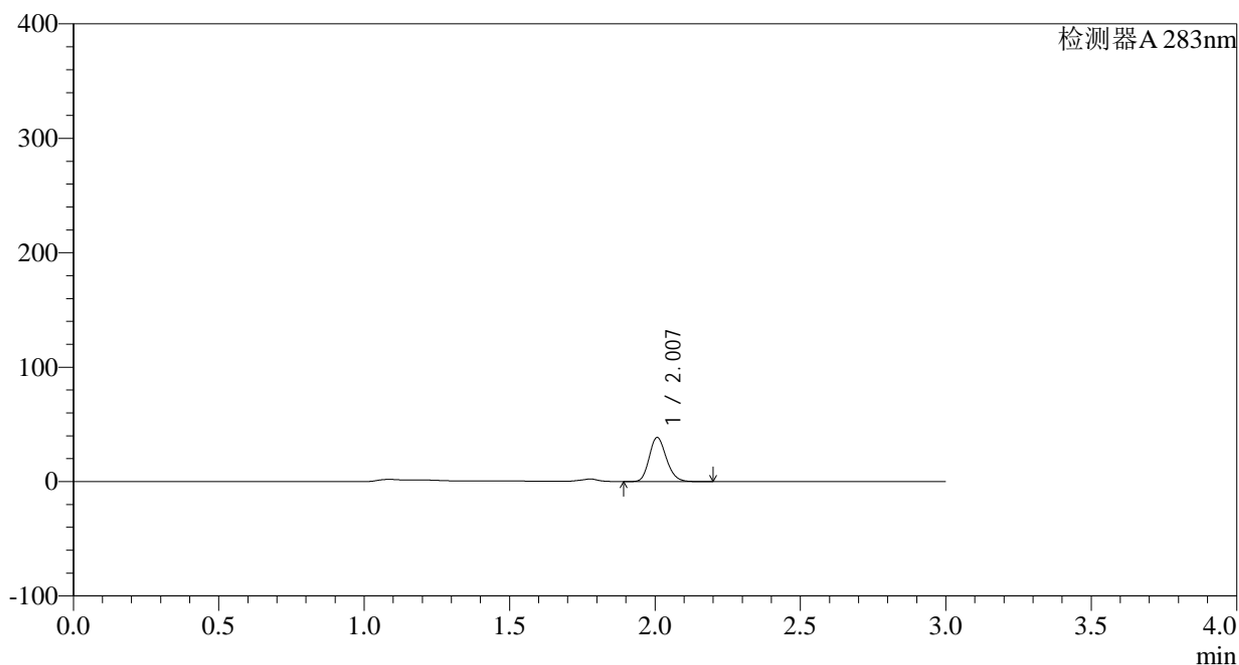
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	156127	100.000	38353	5622	1.182	--
总计		156127	100.000	38353			

<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 - 0-42/26-615-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	157015	100.000	38437	5617	1.182	--
总计		157015	100.000	38437			



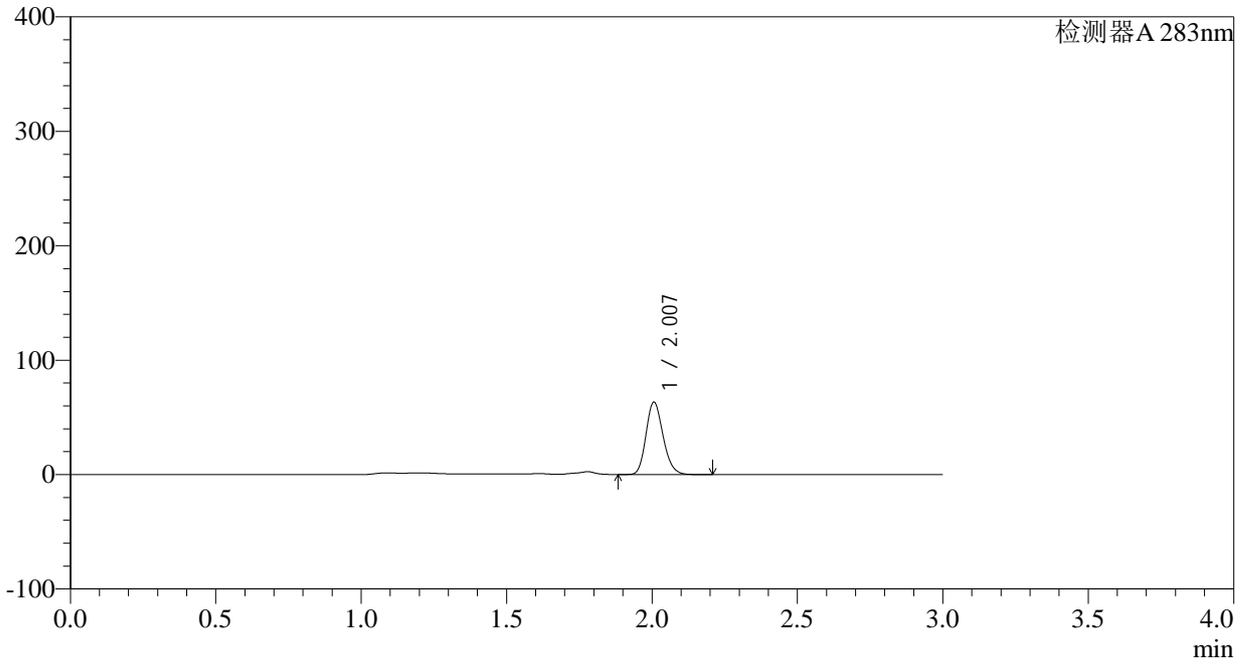
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-616-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

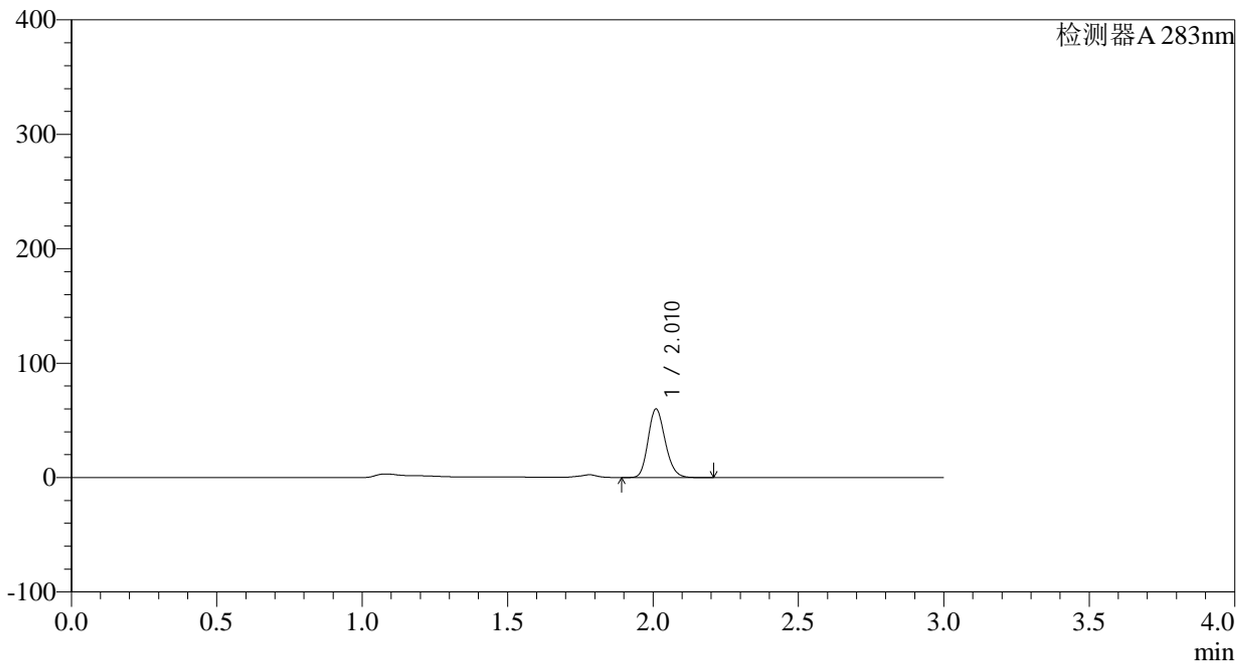
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	257849	100.000	63244	5612	1.180	--
总计		257849	100.000	63244			

<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 - 0-42/26-617-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:49:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

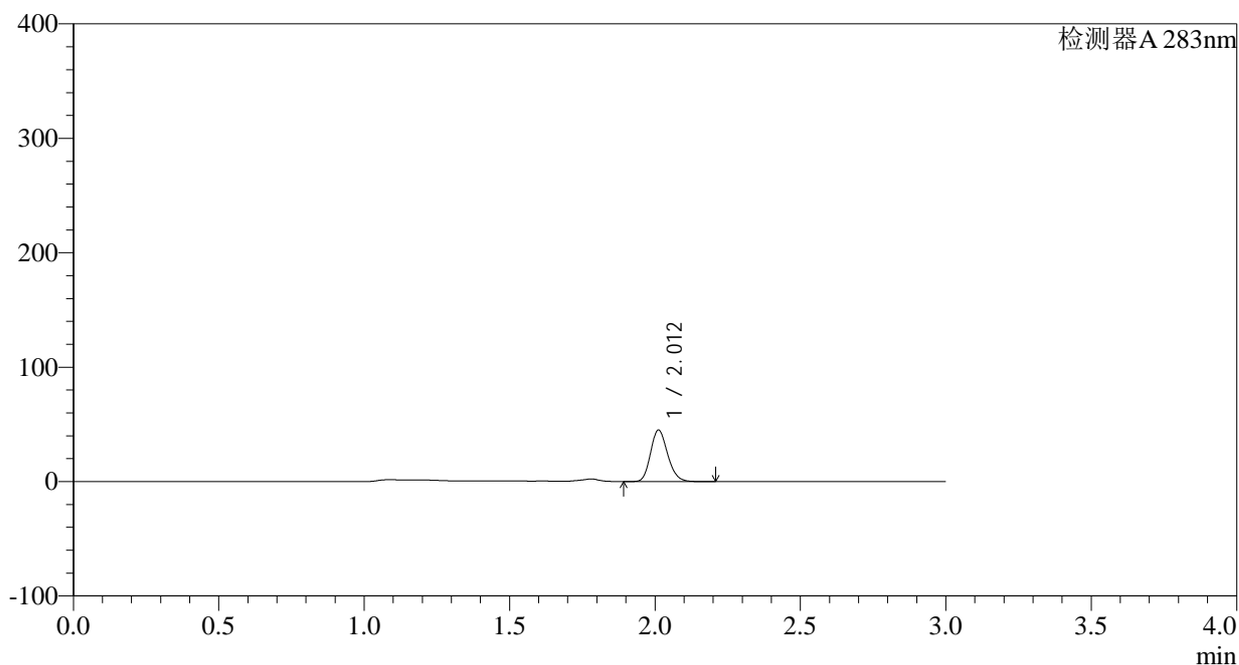
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	244413	100.000	59551	5625	1.180	--
总计		244413	100.000	59551			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-618-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 02:53:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	183856	100.000	45031	5634	1.179	--
总计		183856	100.000	45031			



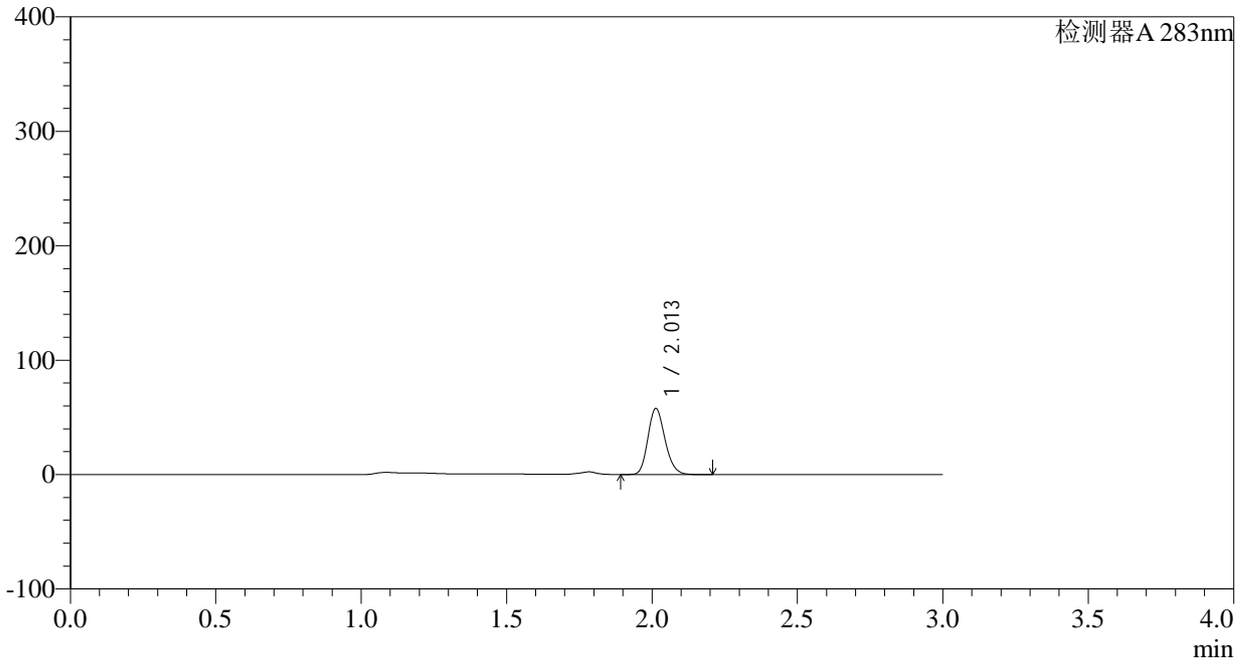
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-619-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 02:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

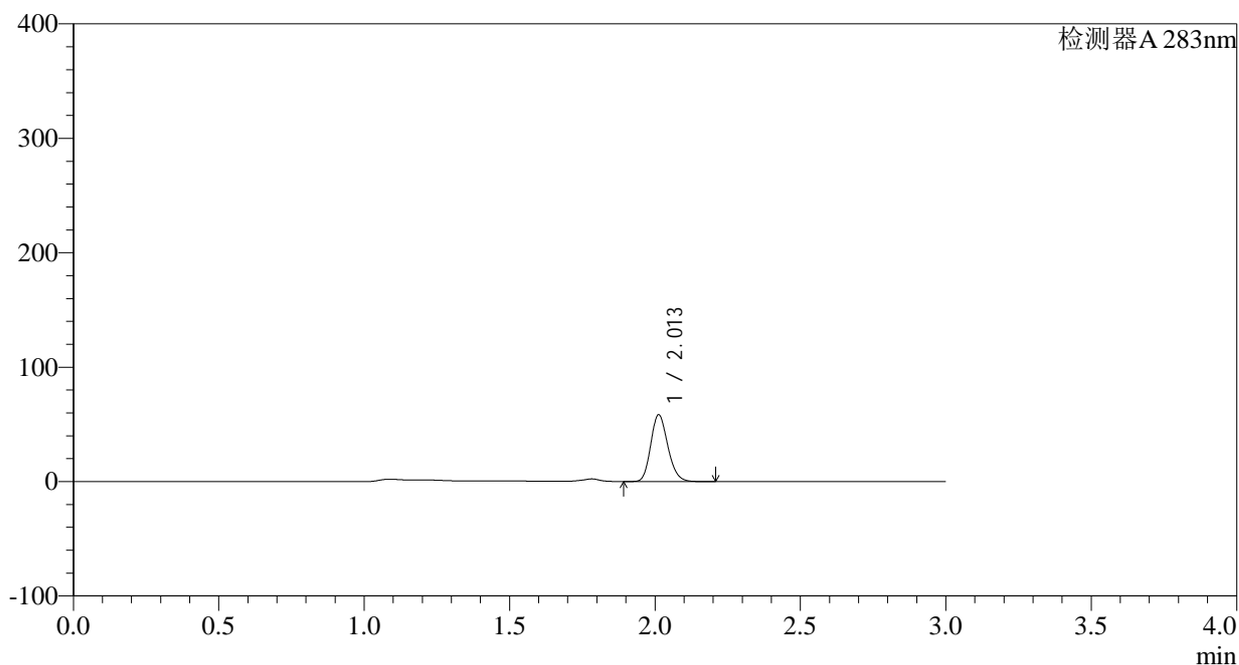
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	235565	100.000	57786	5637	1.179	--
总计		235565	100.000	57786			

<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 - 0-42/26-620-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:00:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

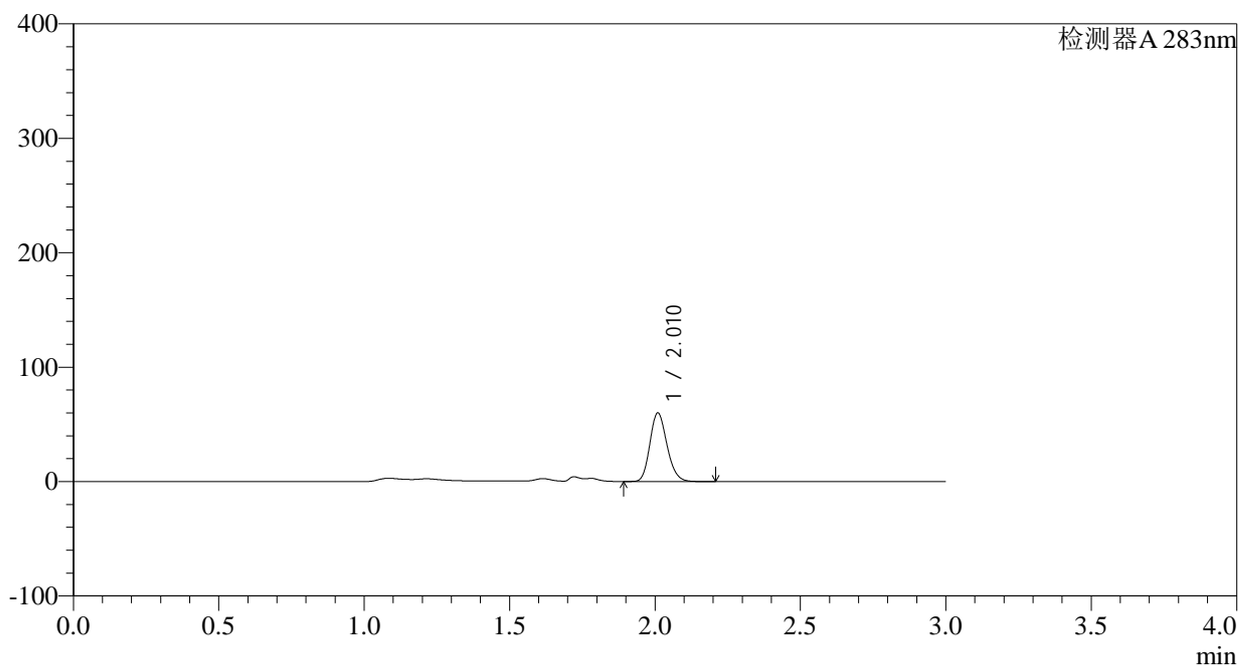
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	238097	100.000	58409	5646	1.179	--
总计		238097	100.000	58409			

<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 - 0-42/26-621-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:03:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

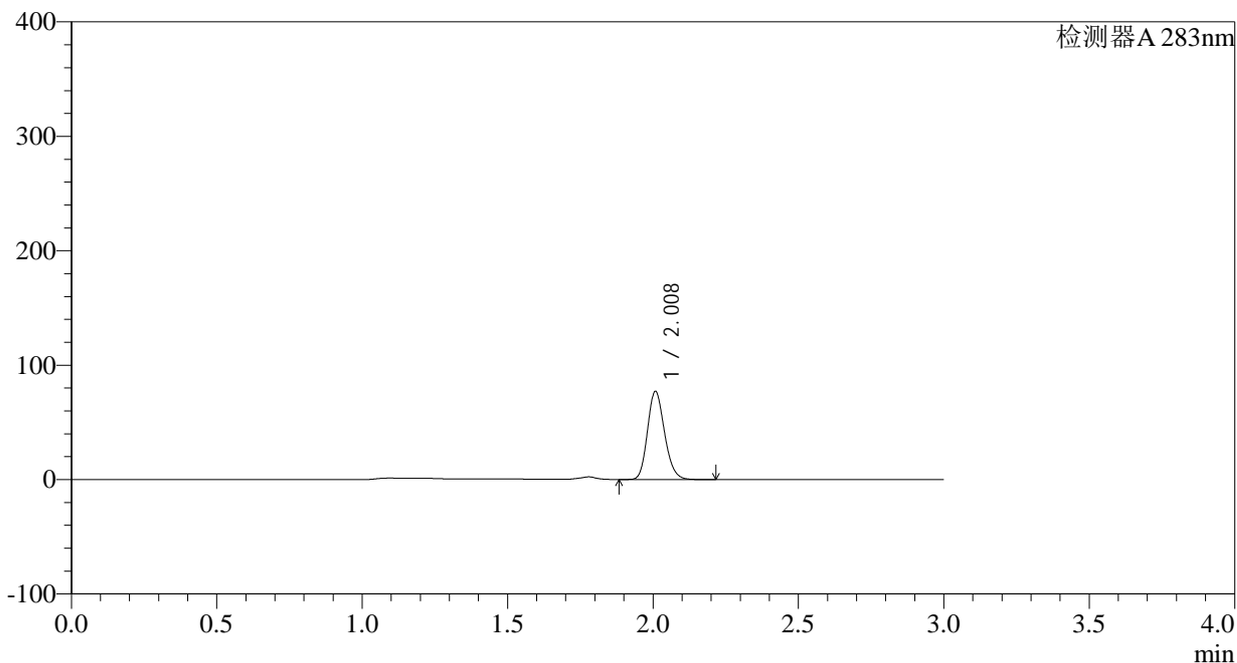
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	244599	100.000	59397	5624	1.181	--
总计		244599	100.000	59397			

<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 - 0-42/26-622-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:07:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

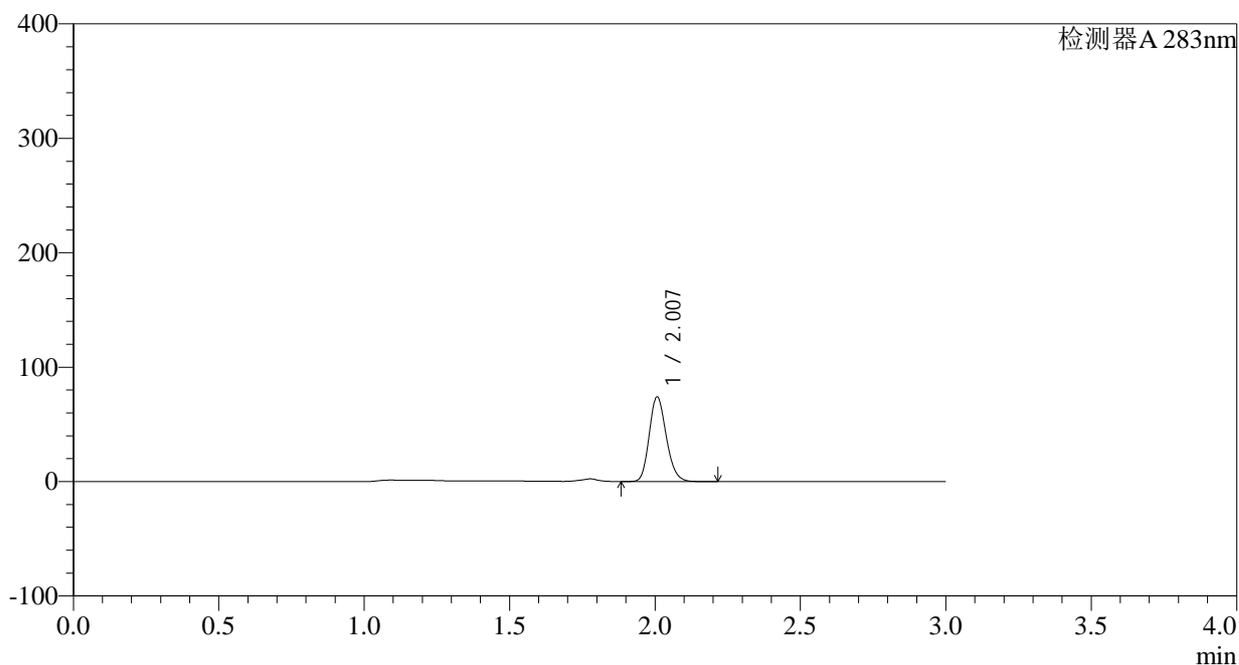
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	313745	100.000	76572	5628	1.181	--
总计		313745	100.000	76572			

<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 - 0-42/26-623-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	301299	100.000	73747	5614	1.180	--
总计		301299	100.000	73747			



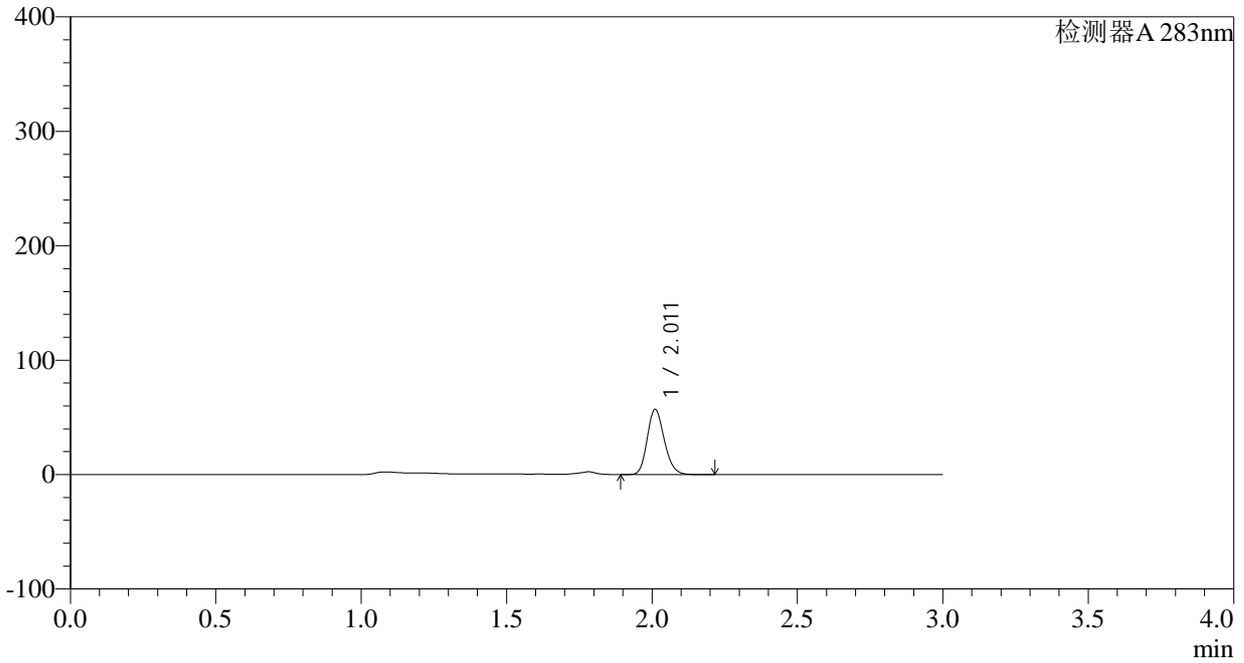
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-624-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 03:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

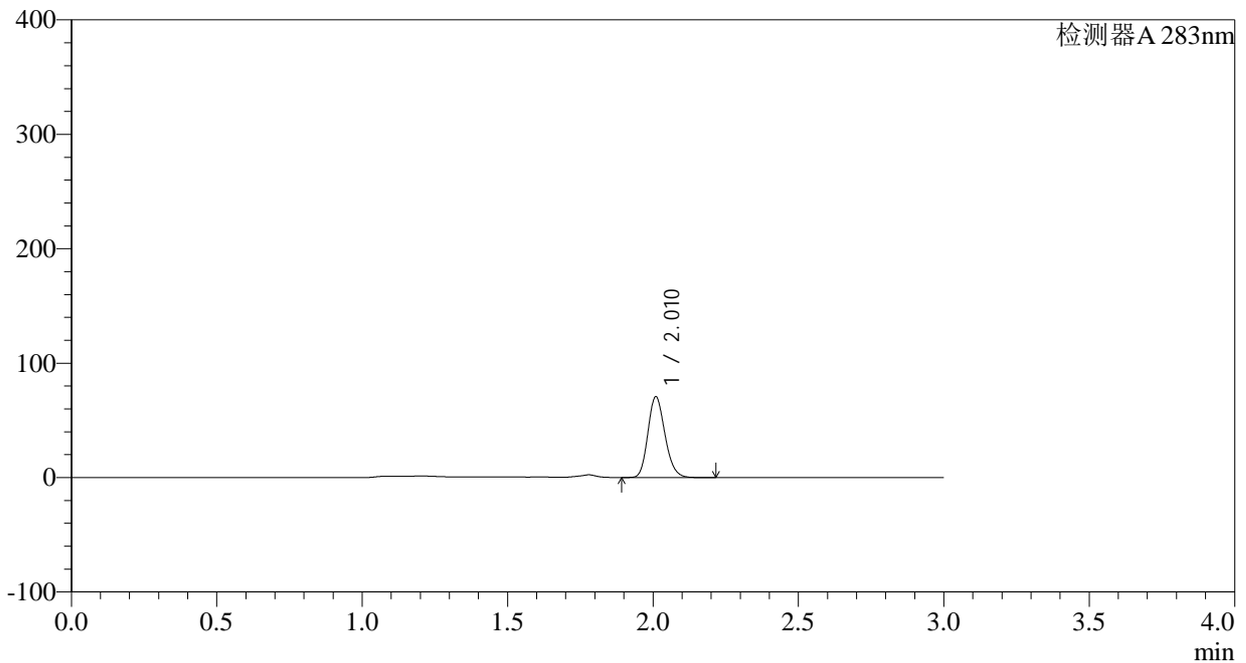
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	231743	100.000	56696	5657	1.180	--
总计		231743	100.000	56696			

<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 - 0-42/26-625-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:57:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

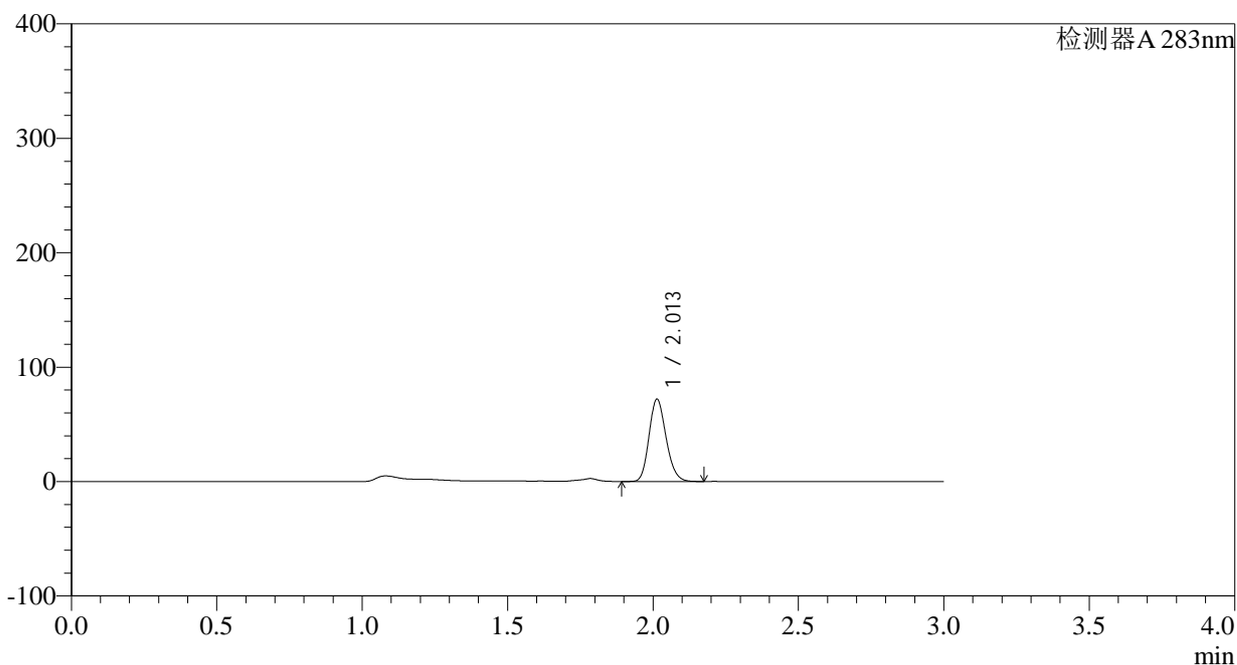
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	287878	100.000	69923	5635	1.181	--
总计		287878	100.000	69923			

<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 - 0-42/26-626-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:20:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

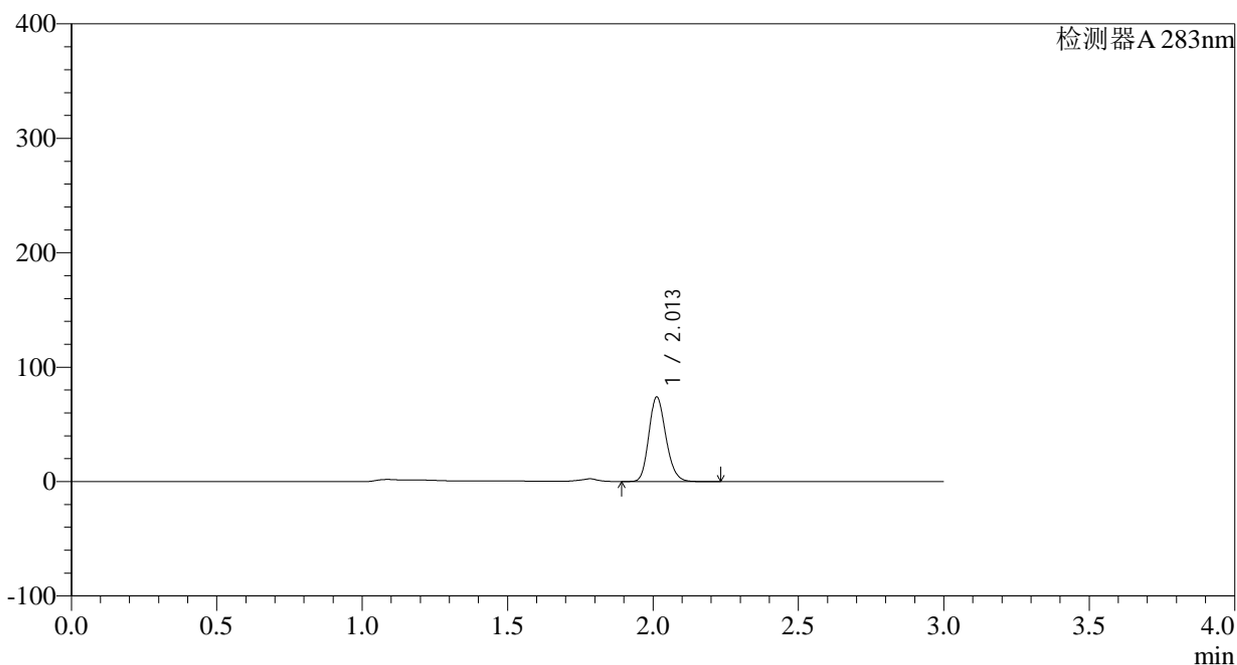
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	293207	100.000	71980	5637	1.177	--
总计		293207	100.000	71980			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-627-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

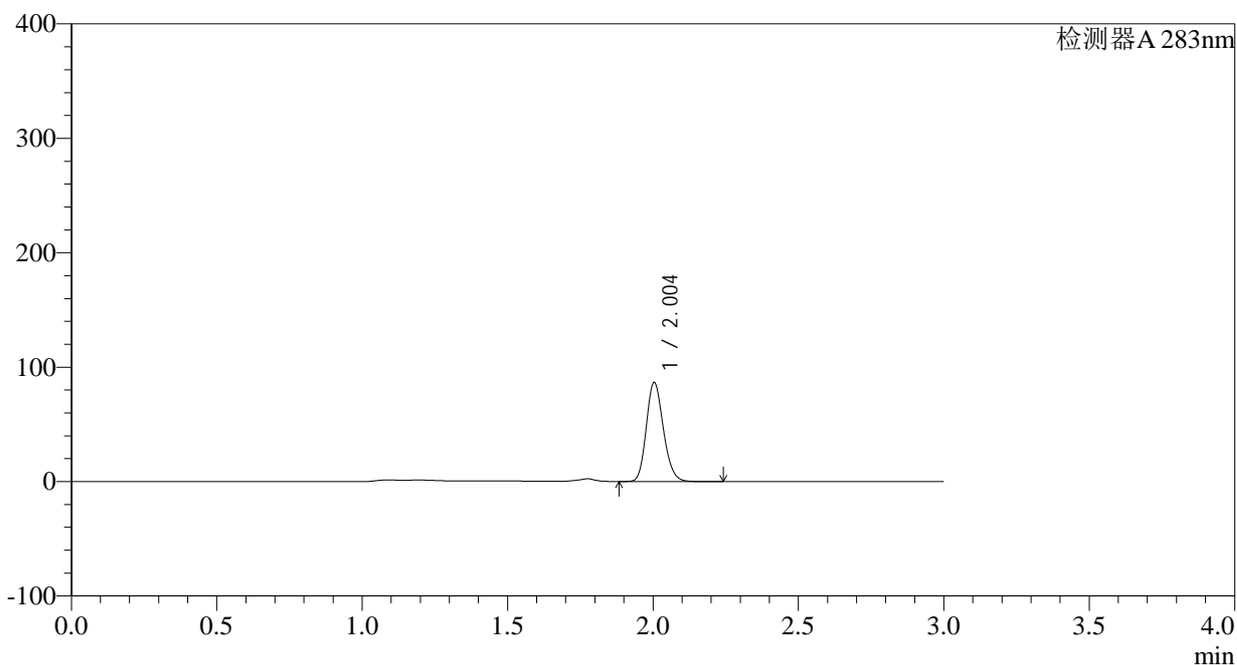
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	301147	100.000	73934	5657	1.178	--
总计		301147	100.000	73934			

<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 - 0-42/26-628-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

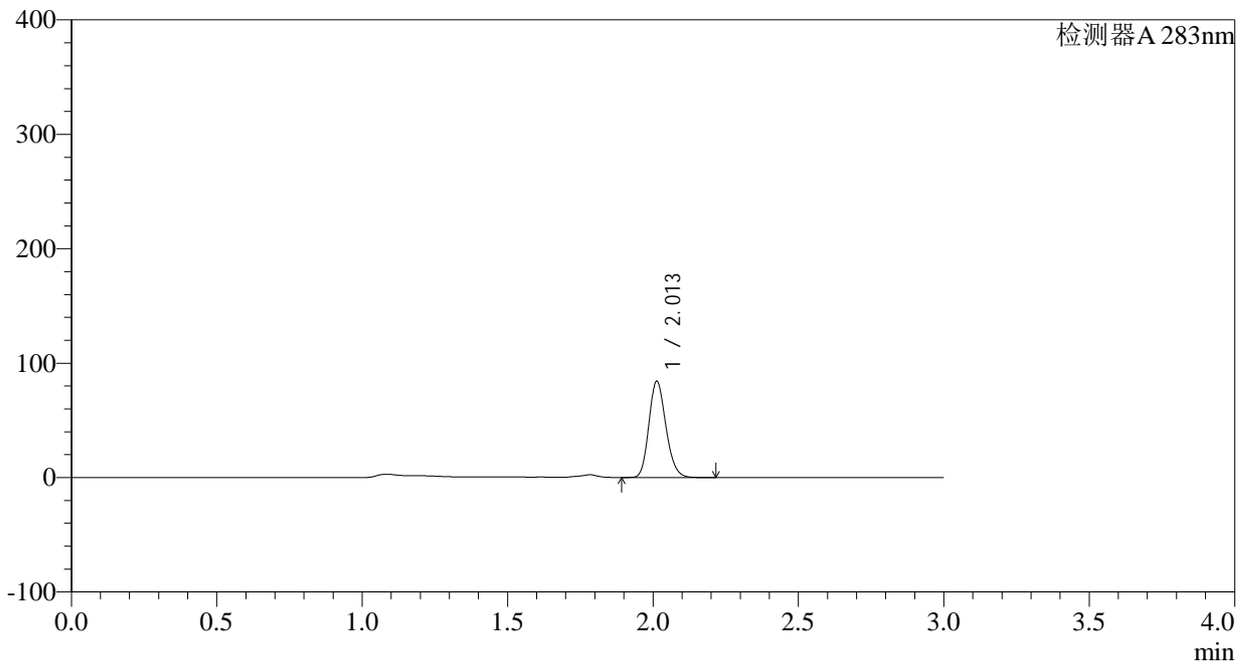
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	352284	100.000	86525	5620	1.178	--
总计		352284	100.000	86525			

<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 - 0-42/26-629-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:31:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

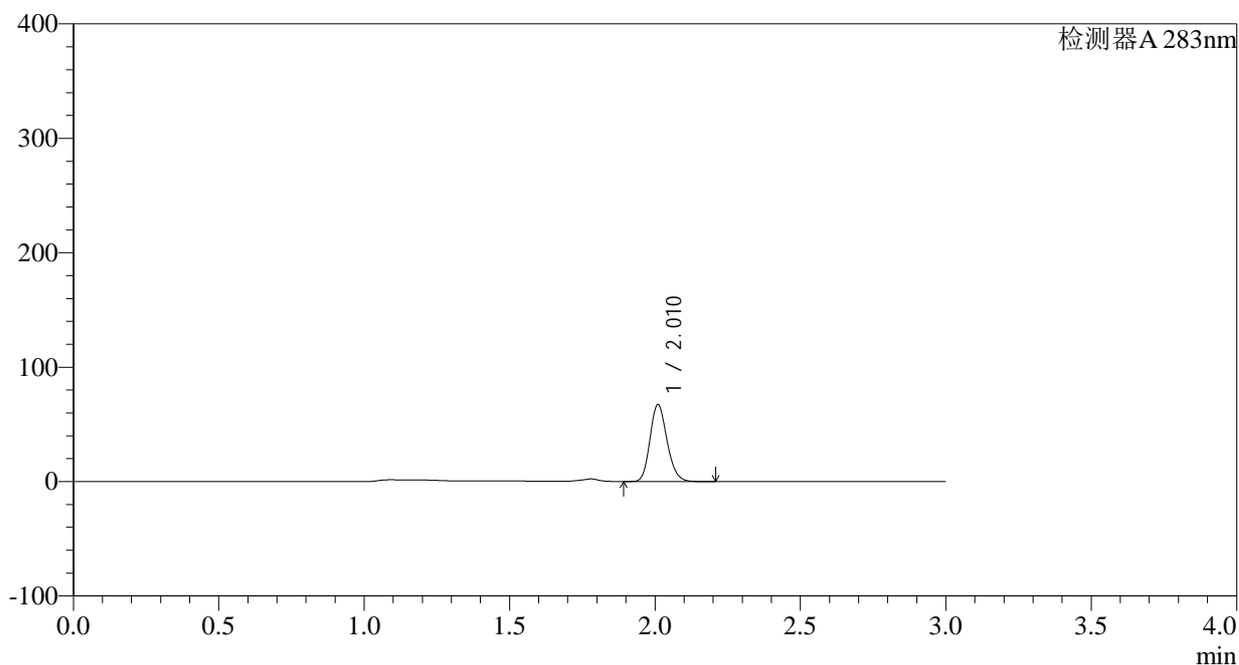
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	342505	100.000	84143	5660	1.178	--
总计		342505	100.000	84143			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-630-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

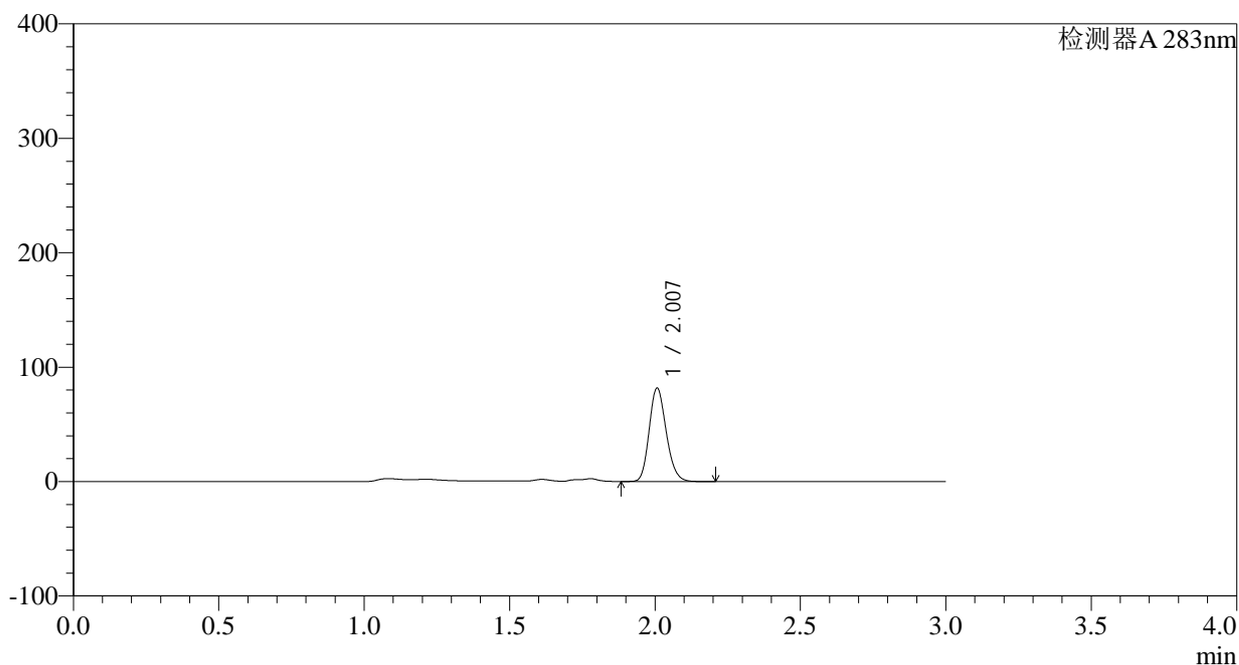
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	273741	100.000	66658	5638	1.180	--
总计		273741	100.000	66658			

<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 - 0-42/26-631-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:38:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

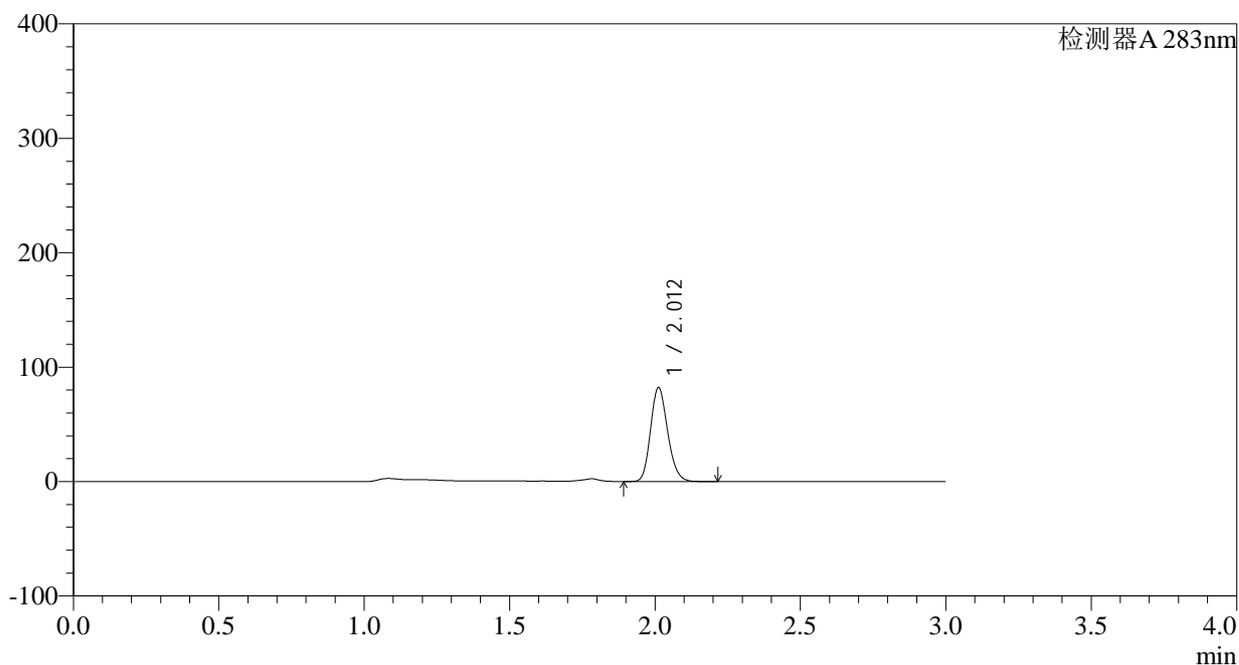
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	332293	100.000	81510	5633	1.180	--
总计		332293	100.000	81510			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-632-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

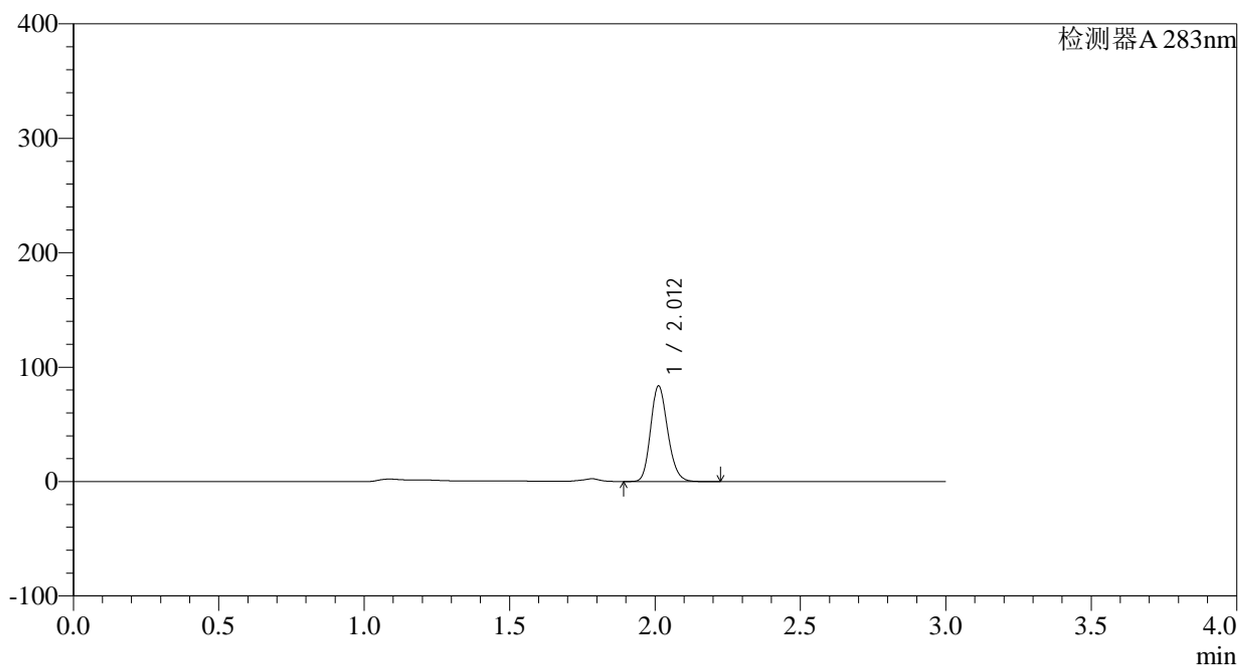
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	335273	100.000	82026	5622	1.177	--
总计		335273	100.000	82026			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-633-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	340613	100.000	83476	5640	1.178	--
总计		340613	100.000	83476			



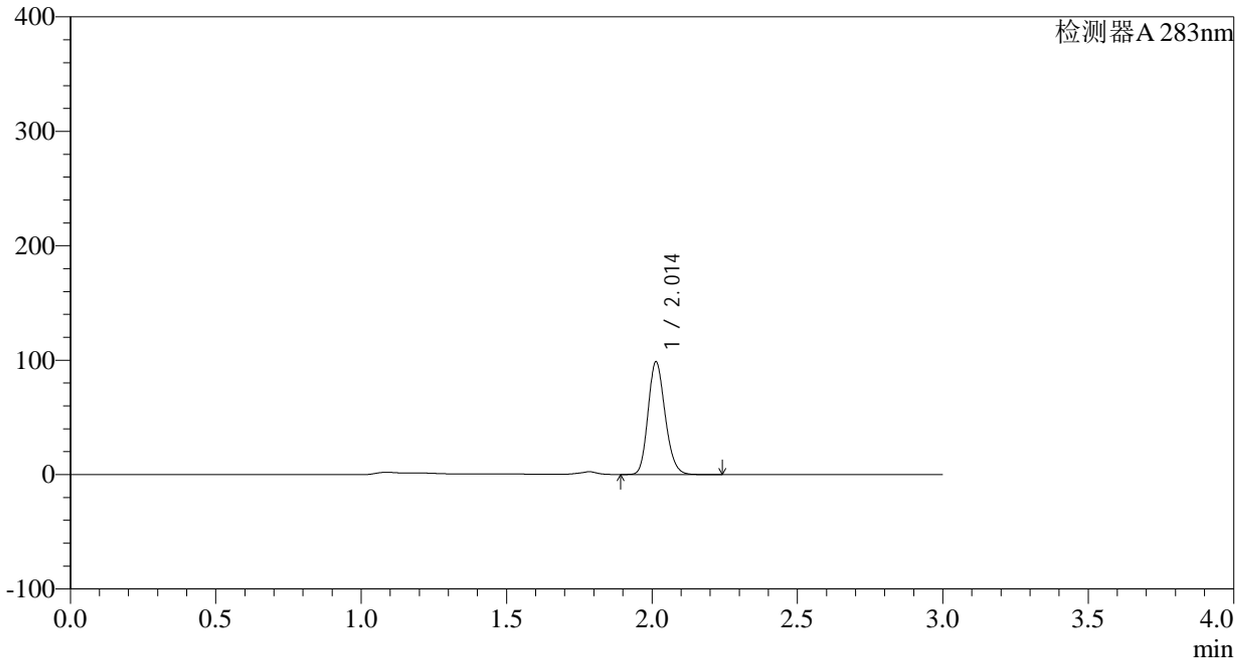
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-634-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 03:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	401546	100.000	98534	5645	1.177	--
总计		401546	100.000	98534			



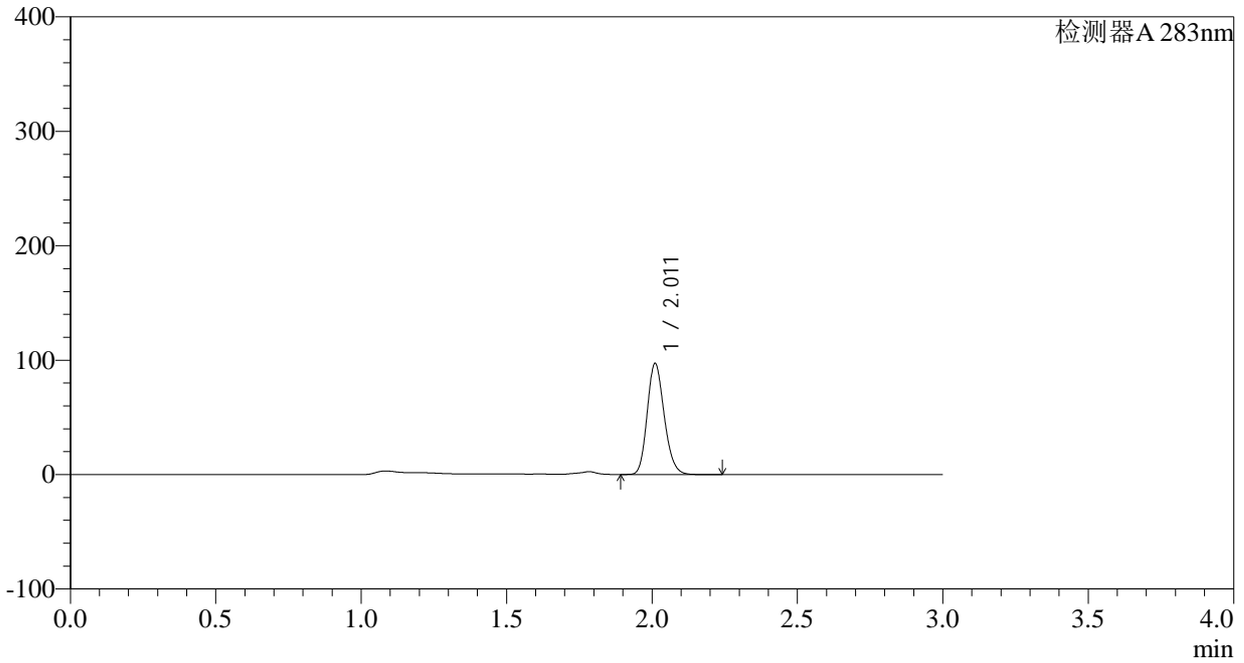
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-635-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 03:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	394414	100.000	96532	5672	1.179	--
总计		394414	100.000	96532			



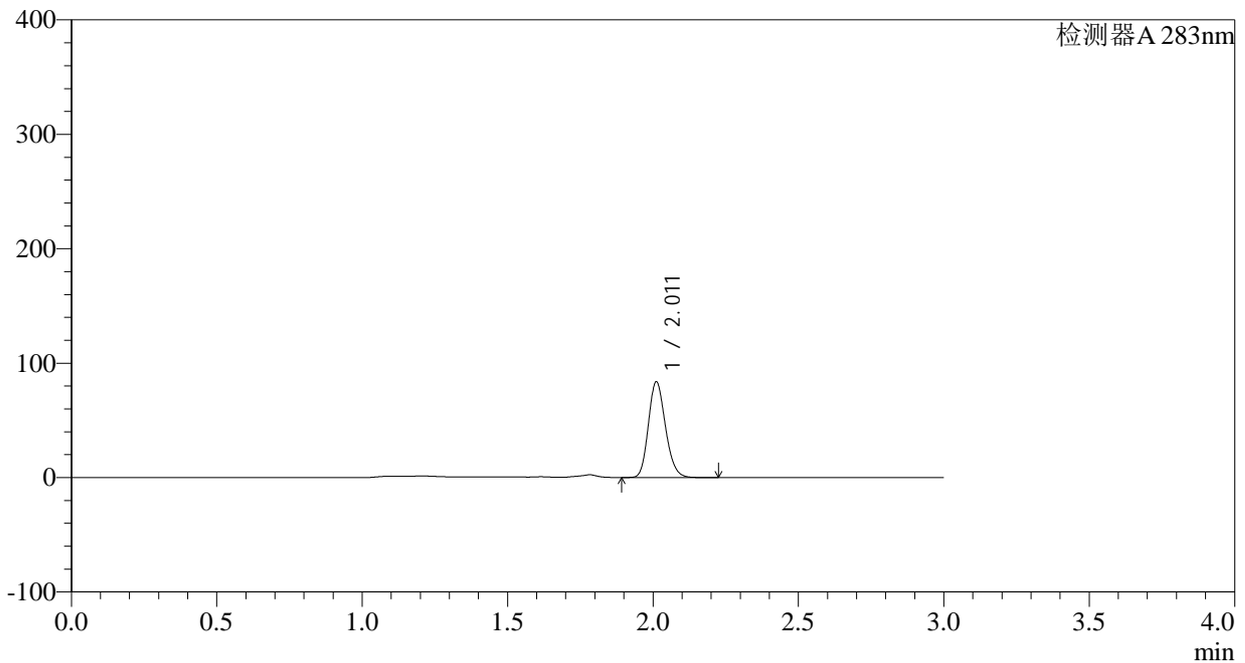
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-636-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 03:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	341264	100.000	83446	5637	1.178	--
总计		341264	100.000	83446			



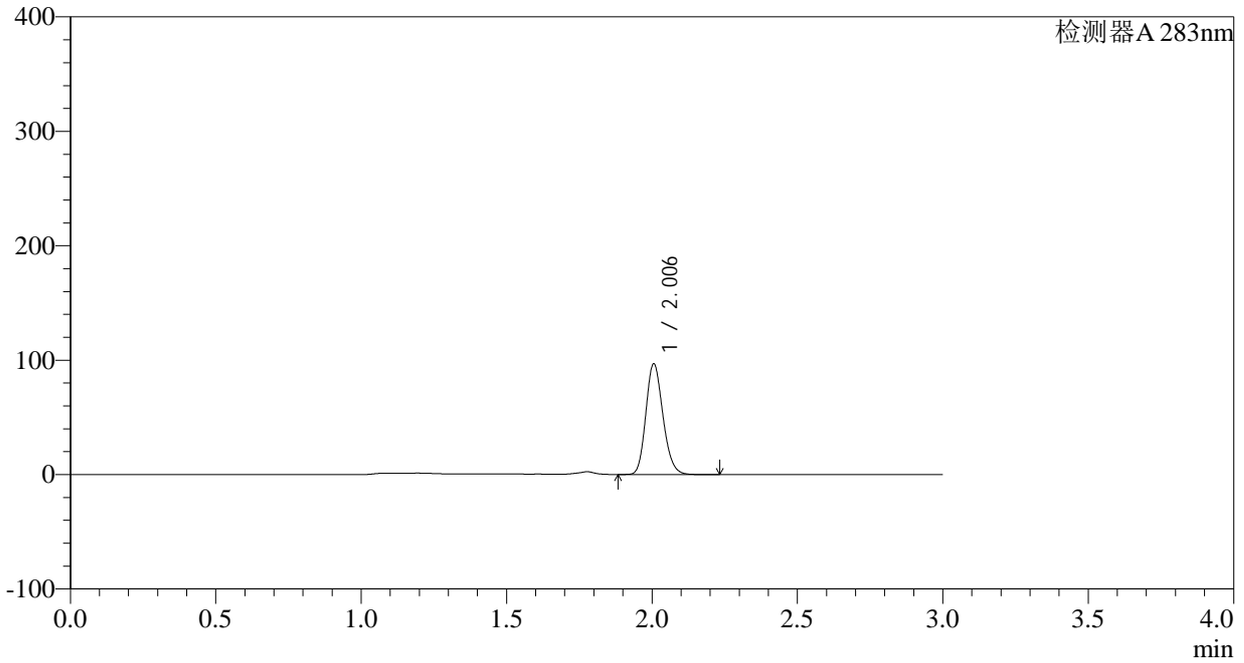
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-637-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 03:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

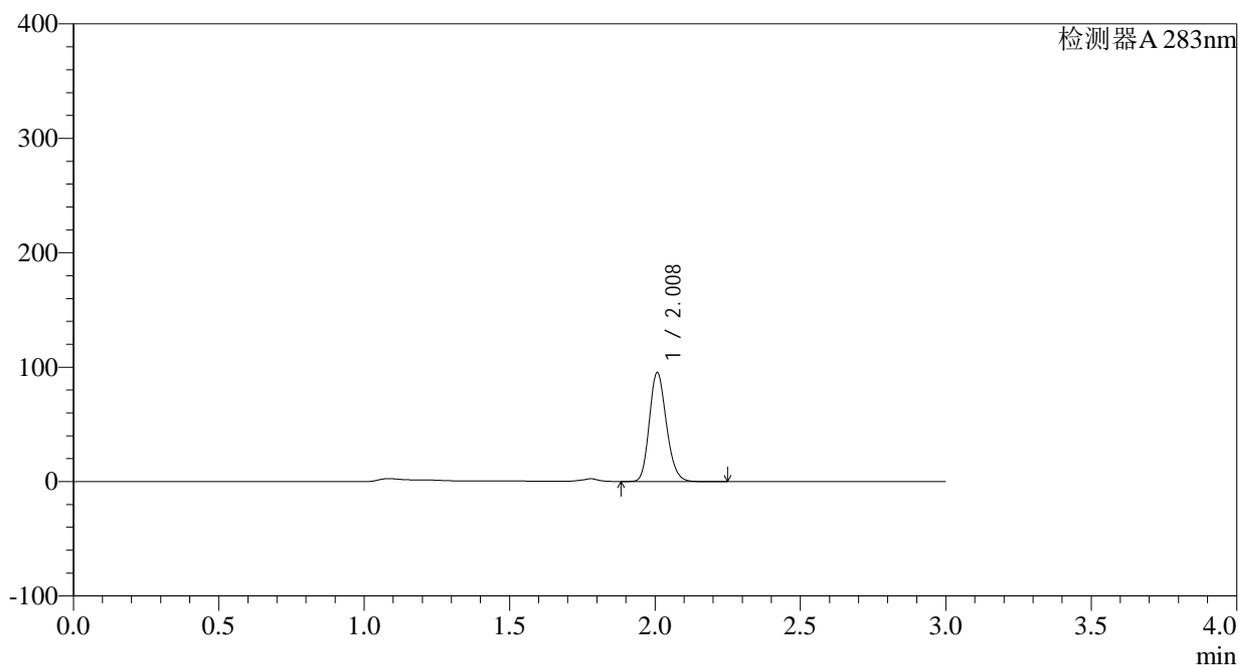
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	394517	100.000	96766	5611	1.178	--
总计		394517	100.000	96766			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-638-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

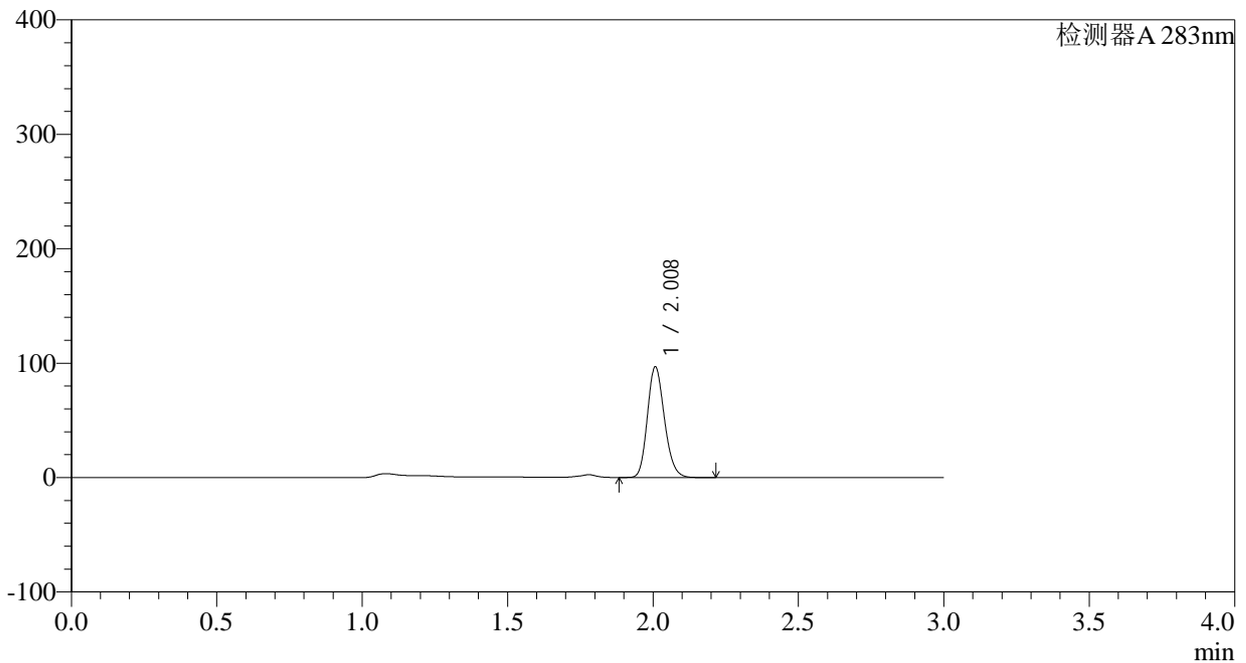
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	387544	100.000	94850	5643	1.181	--
总计		387544	100.000	94850			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-639-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:06:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	393484	100.000	96327	5649	1.180	--
总计		393484	100.000	96327			



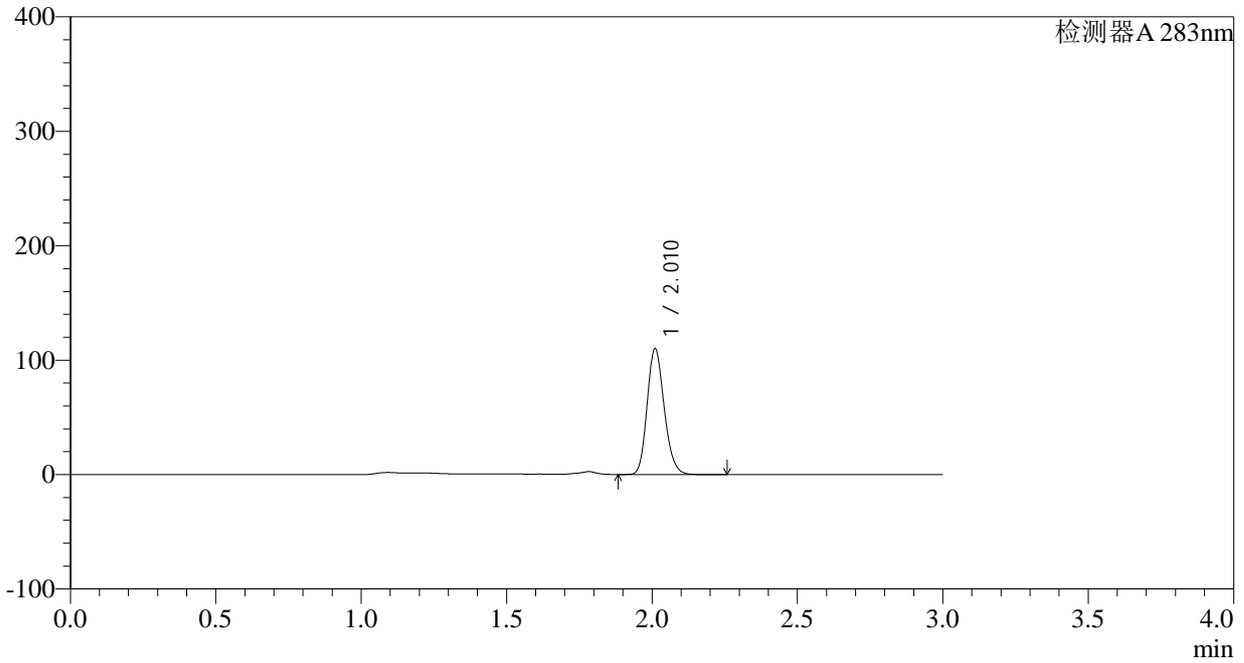
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-640-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 04:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	448287	100.000	109296	5637	1.178	--
总计		448287	100.000	109296			



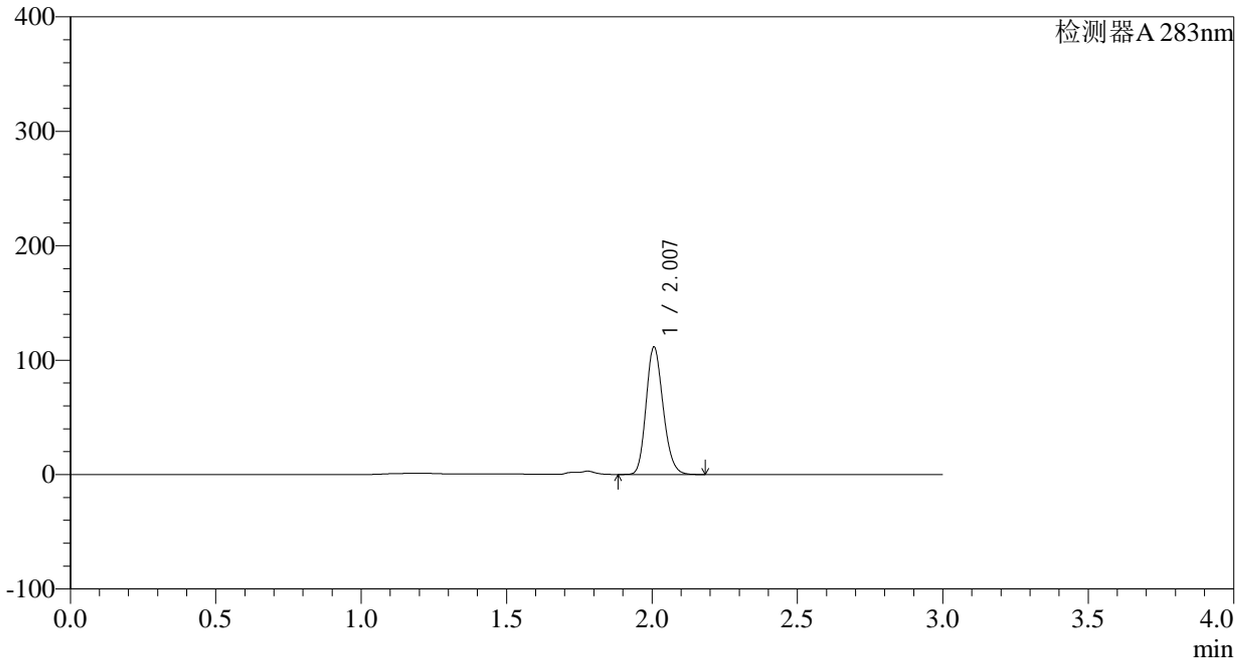
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-641-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 04:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	452460	100.000	111219	5640	1.178	--
总计		452460	100.000	111219			



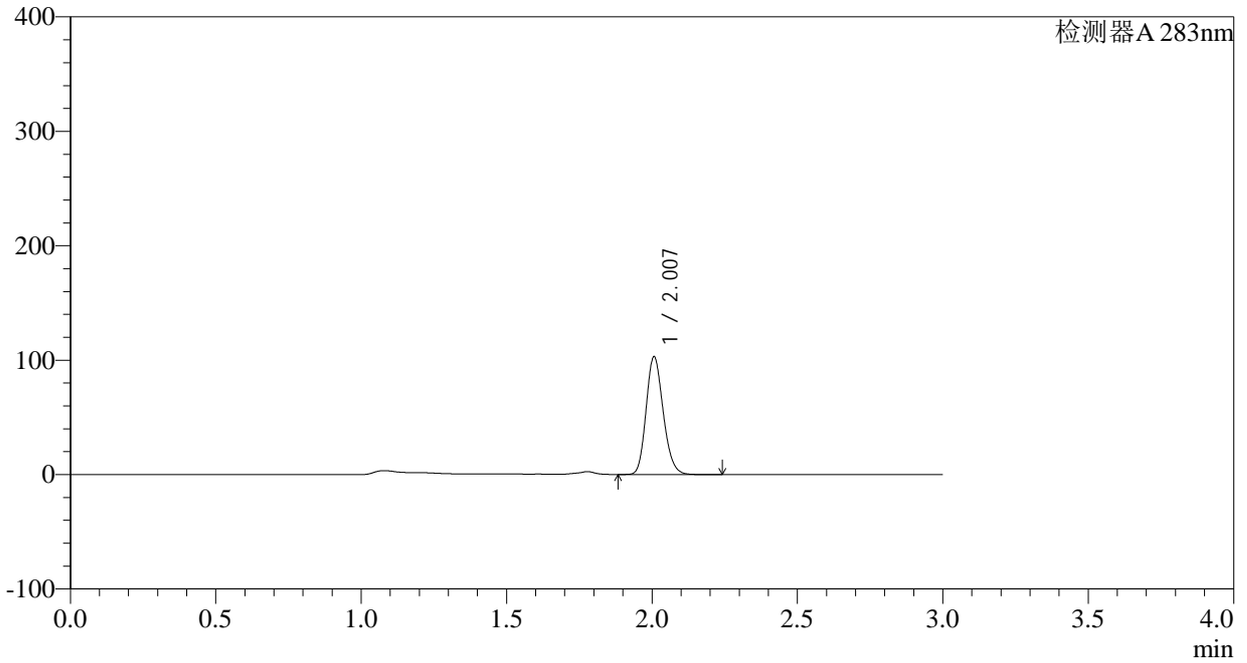
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-642-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 04:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

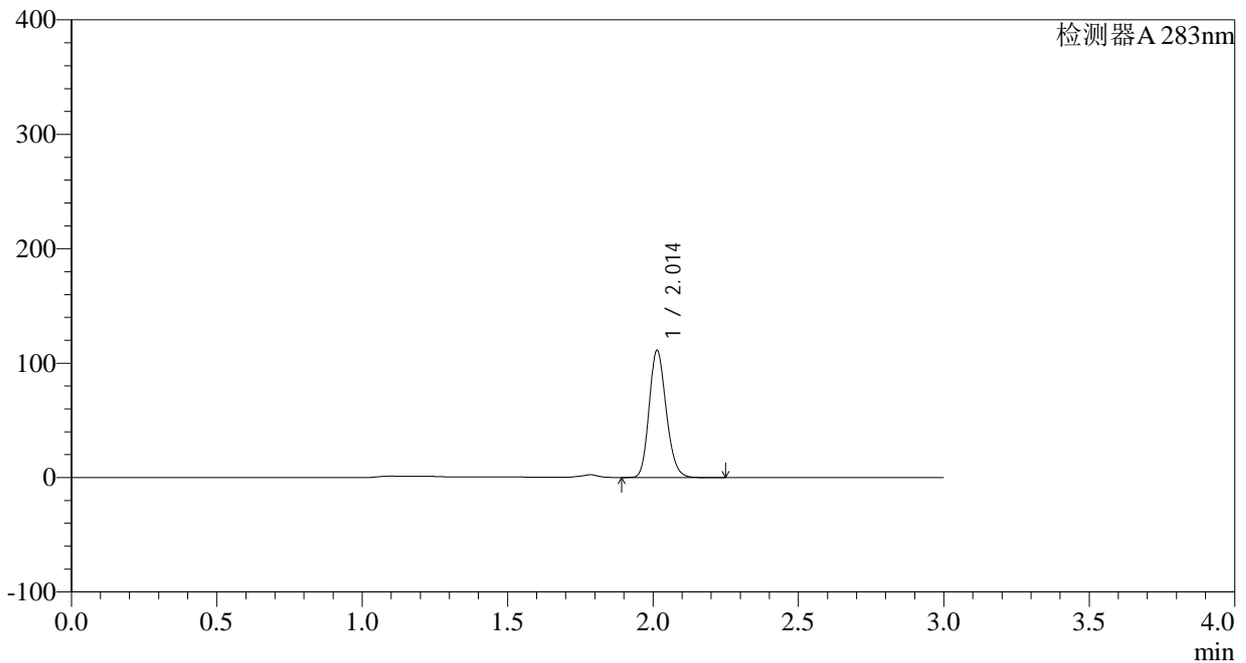
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	419863	100.000	102737	5602	1.179	--
总计		419863	100.000	102737			

<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 - 0-42/26-643-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:20:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

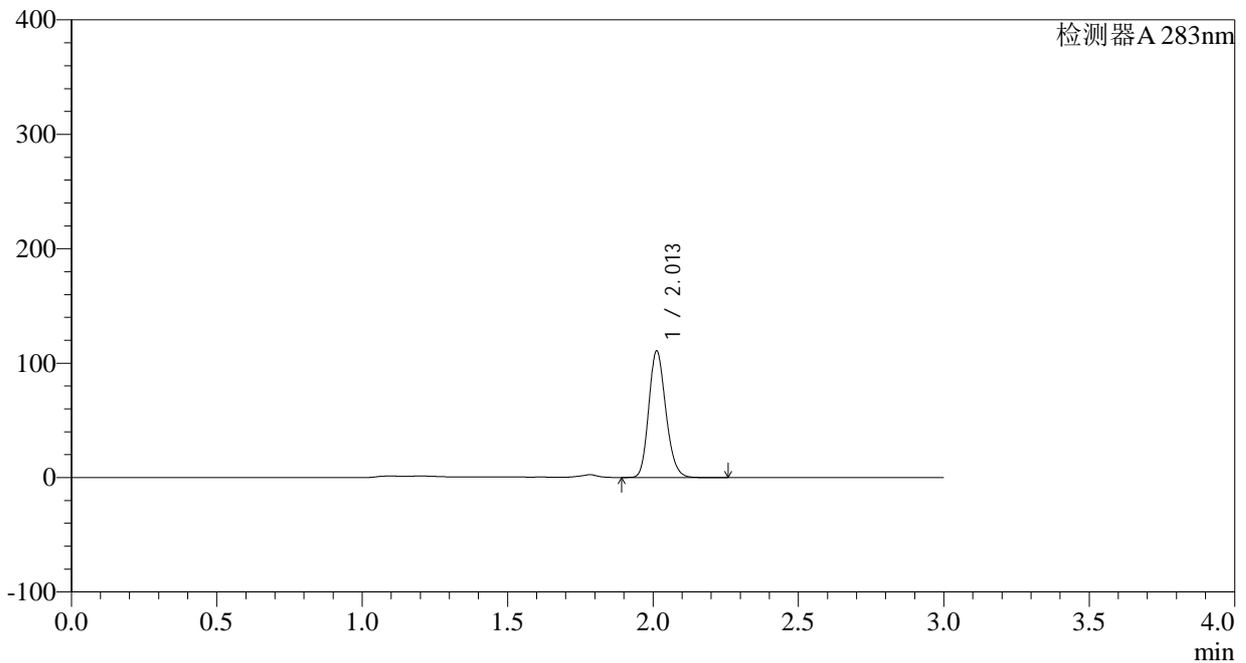
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	453002	100.000	111100	5643	1.177	--
总计		453002	100.000	111100			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-644-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:23:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

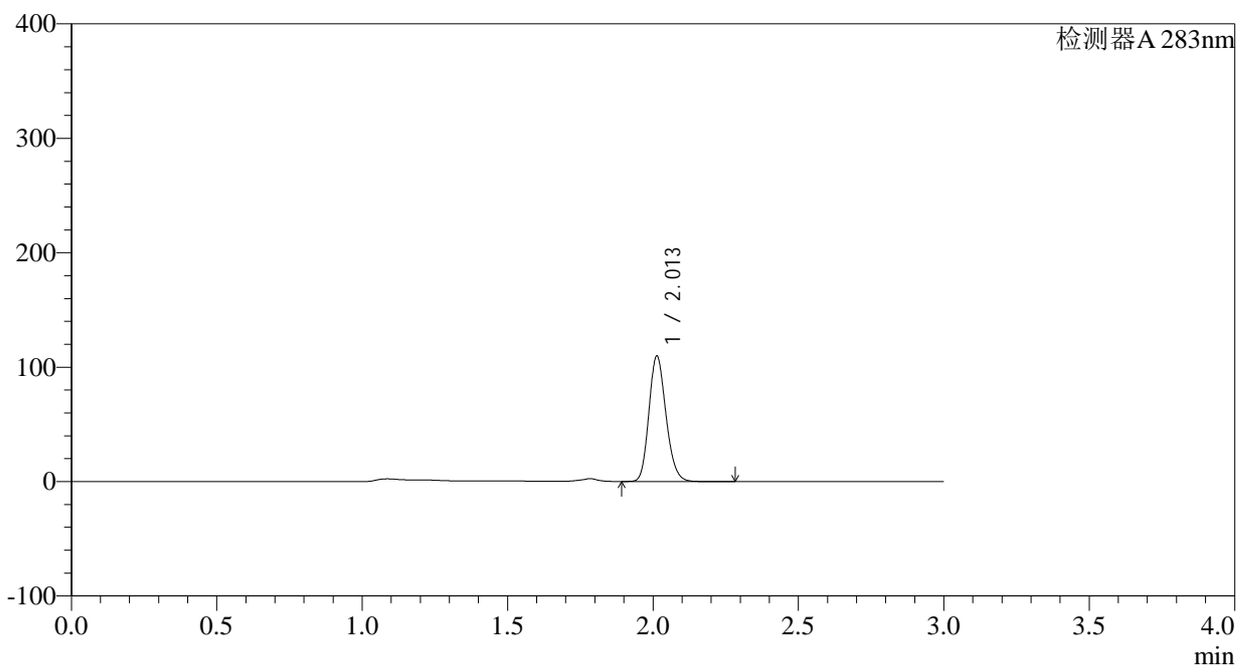
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	450646	100.000	110519	5650	1.177	--
总计		450646	100.000	110519			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-645-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

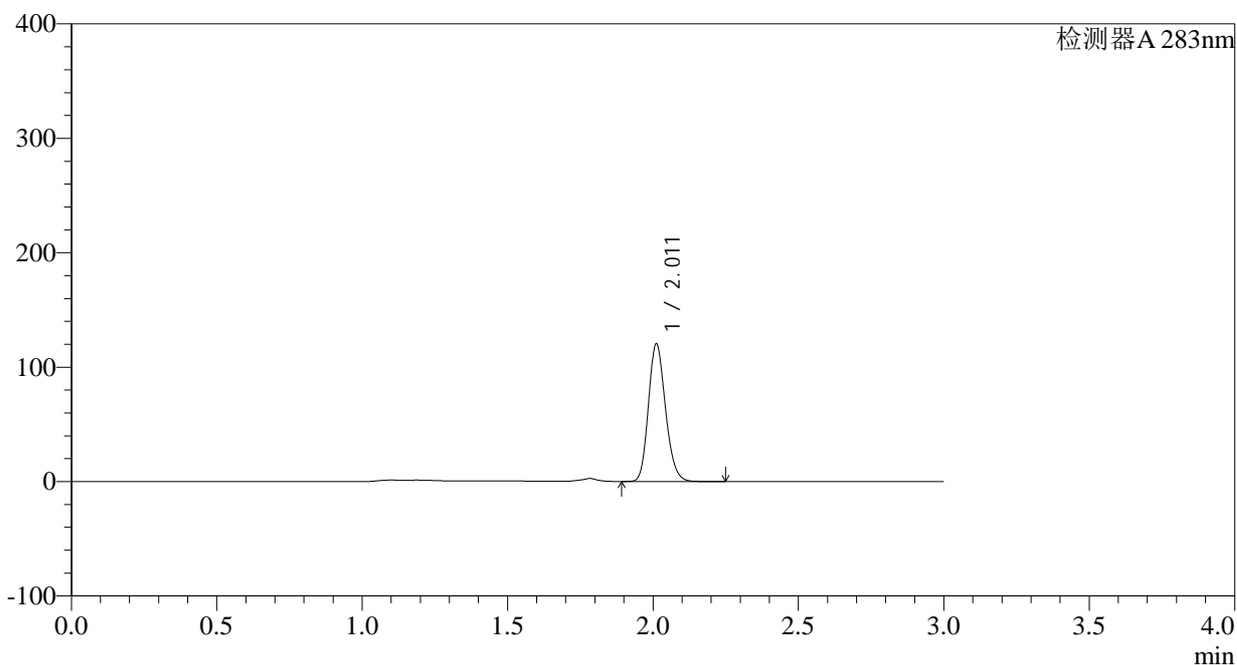
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	447322	100.000	109691	5639	1.177	--
总计		447322	100.000	109691			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-646-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:30:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

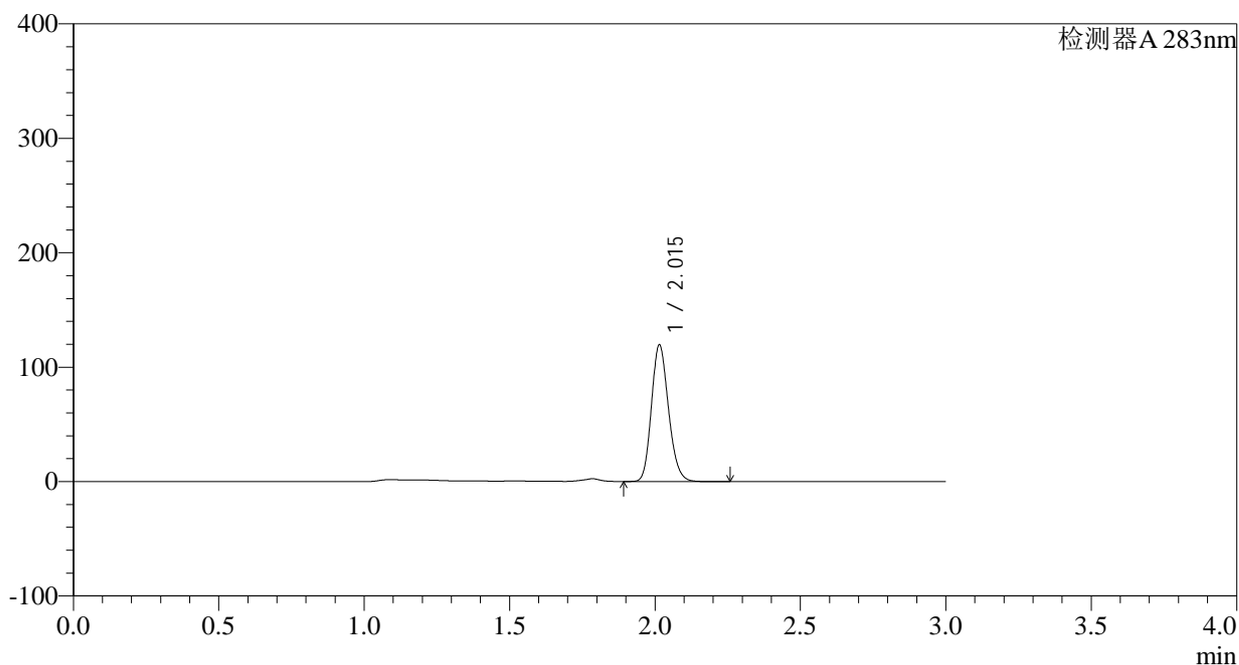
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	490401	100.000	119895	5636	1.177	--
总计		490401	100.000	119895			

<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 - 0-42/26-647-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:34:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

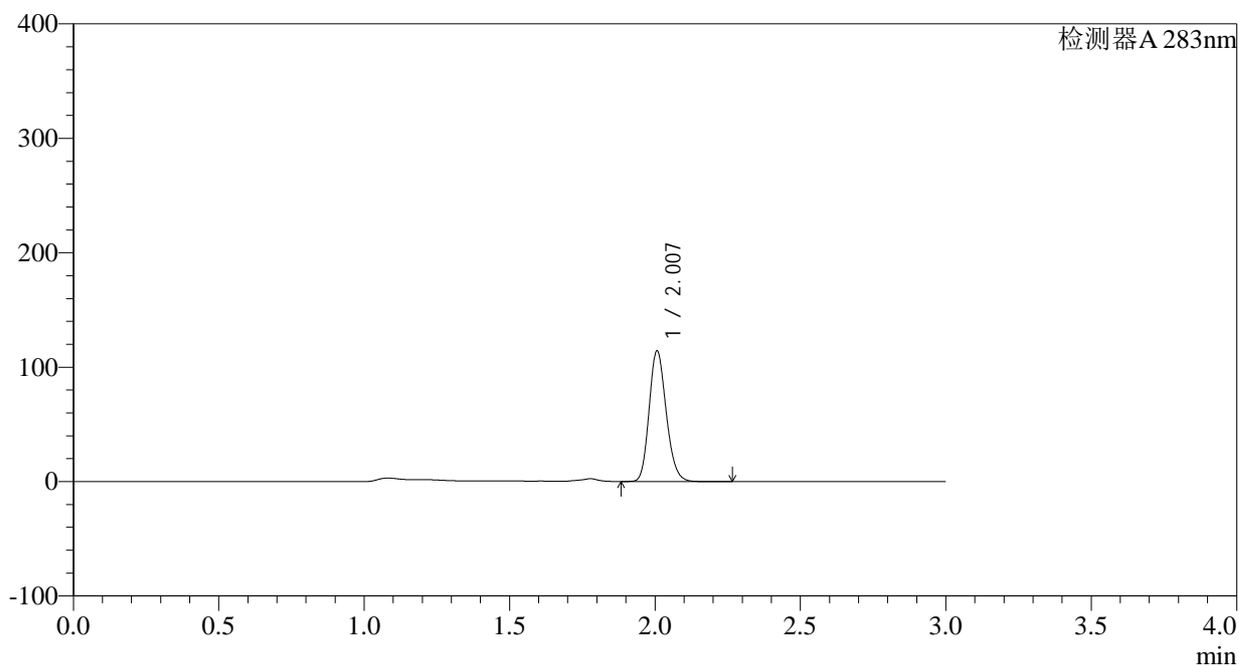
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	486897	100.000	119247	5647	1.177	--
总计		486897	100.000	119247			

<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 - 0-42/26-648-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

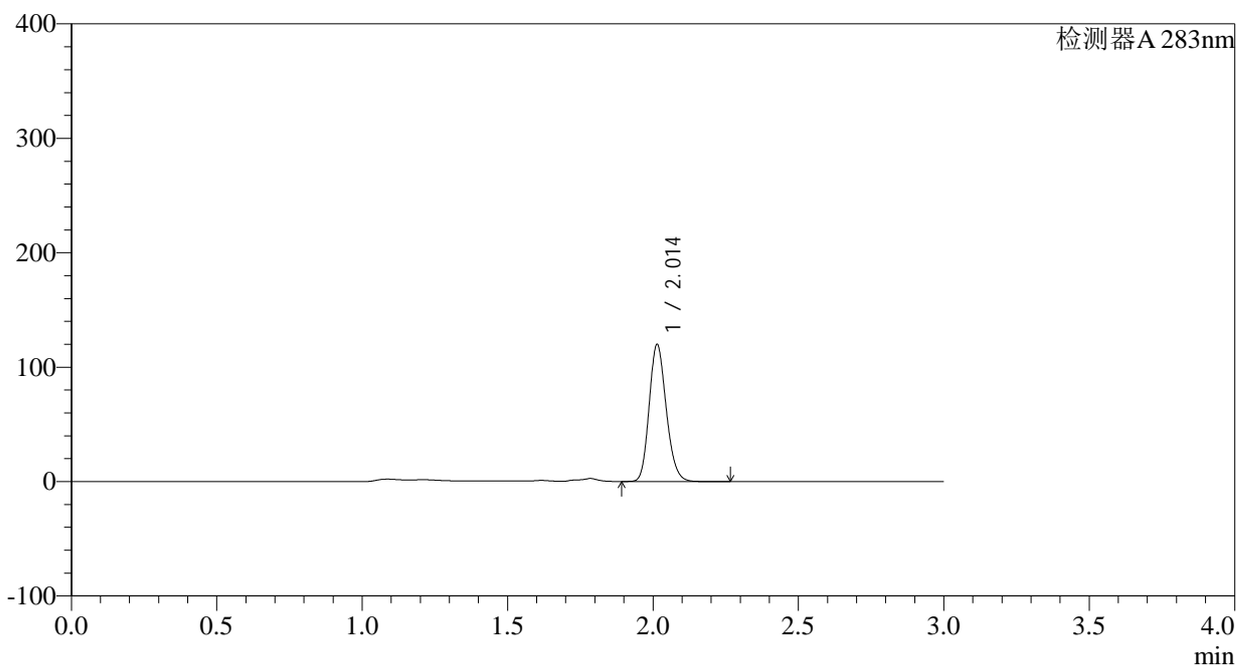
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	465634	100.000	113994	5609	1.178	--
总计		465634	100.000	113994			

<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 - 0-42/26-649-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:41:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

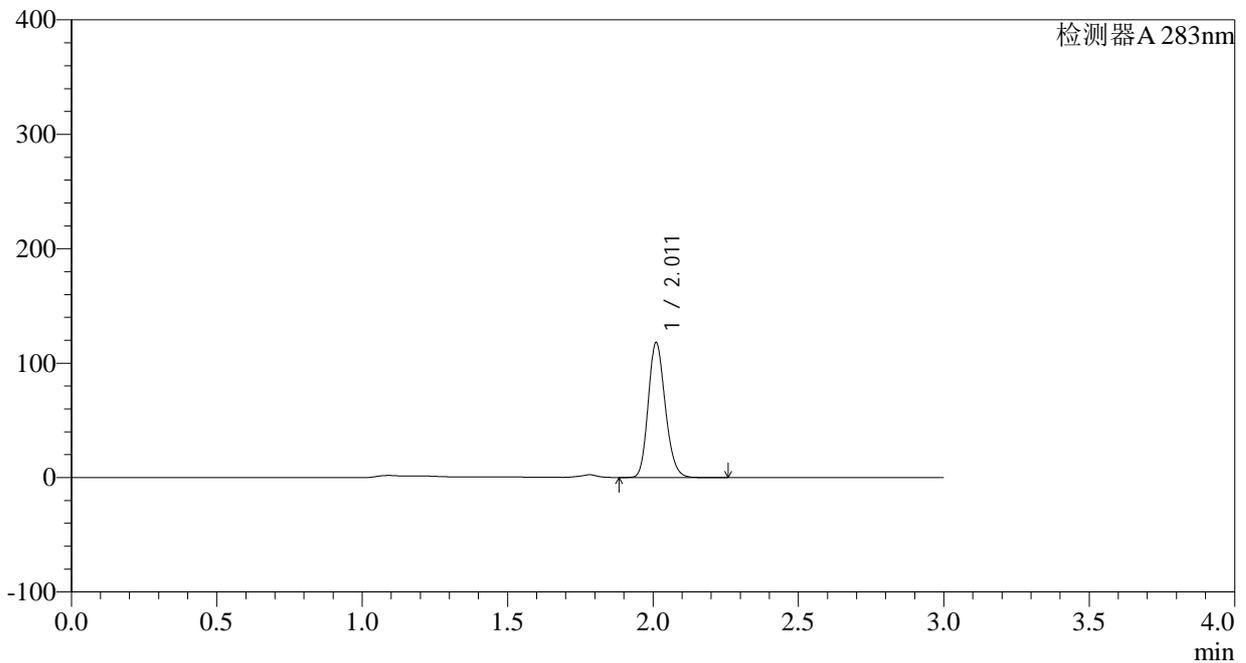
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	488532	100.000	119822	5645	1.177	--
总计		488532	100.000	119822			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-650-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

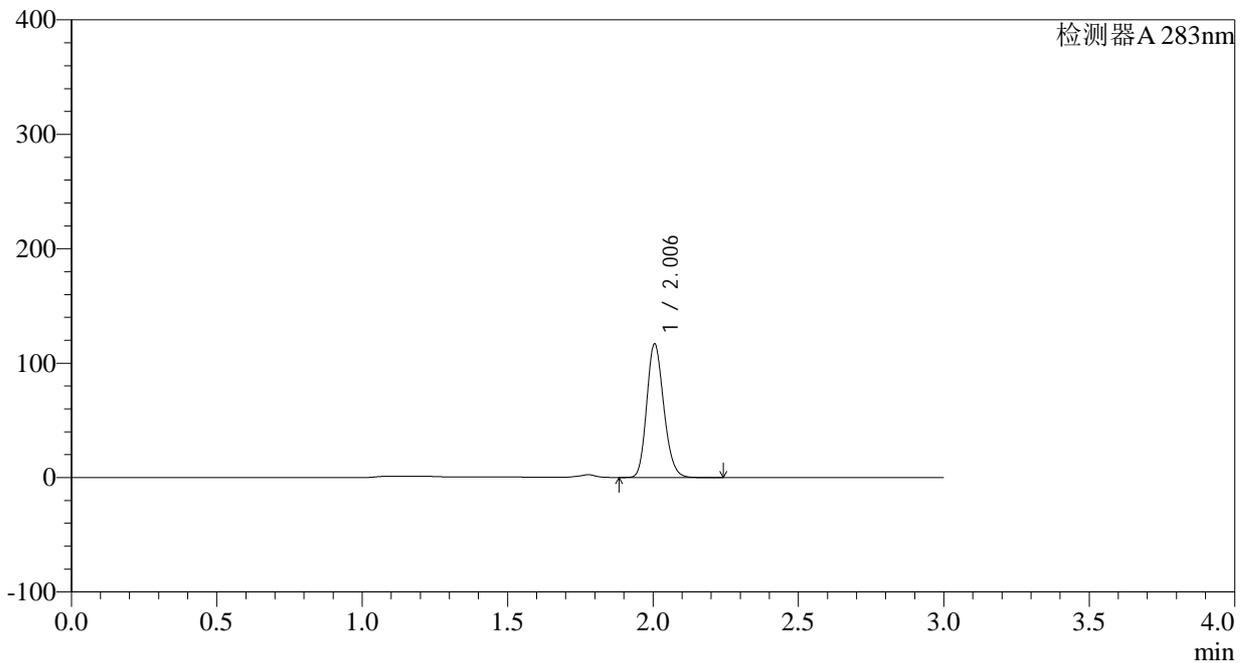
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	480222	100.000	117256	5644	1.178	--
总计		480222	100.000	117256			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-651-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

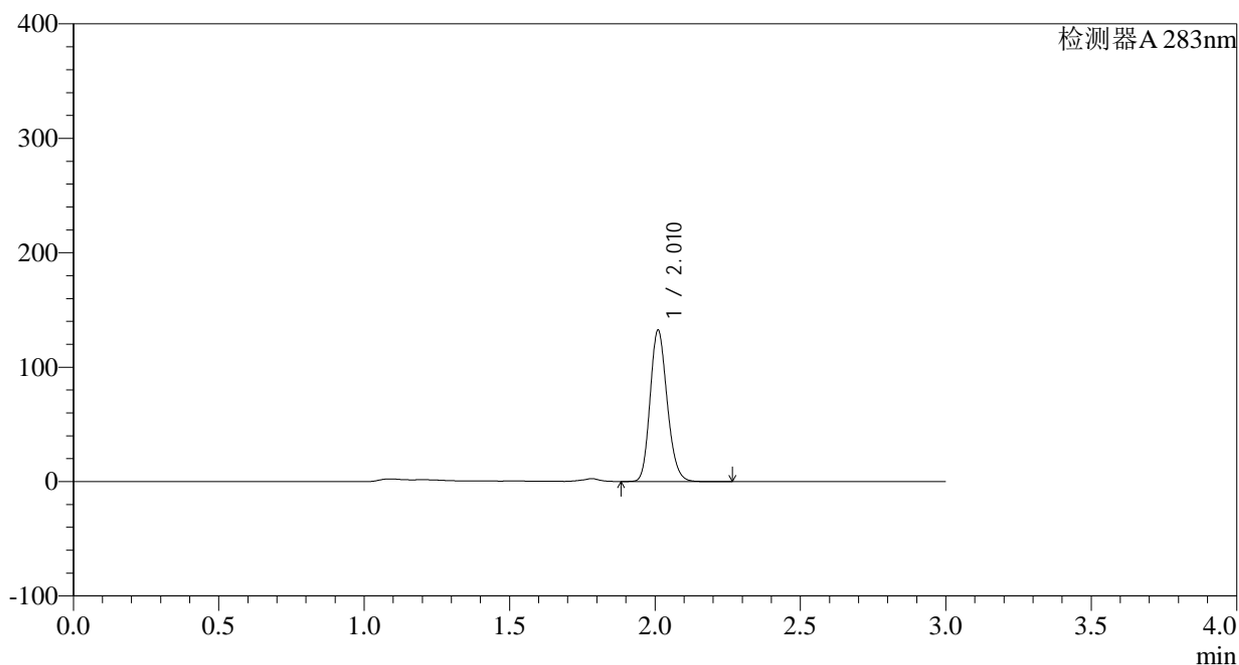
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	475020	100.000	116755	5621	1.178	--
总计		475020	100.000	116755			

<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 - 0-42/26-652-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

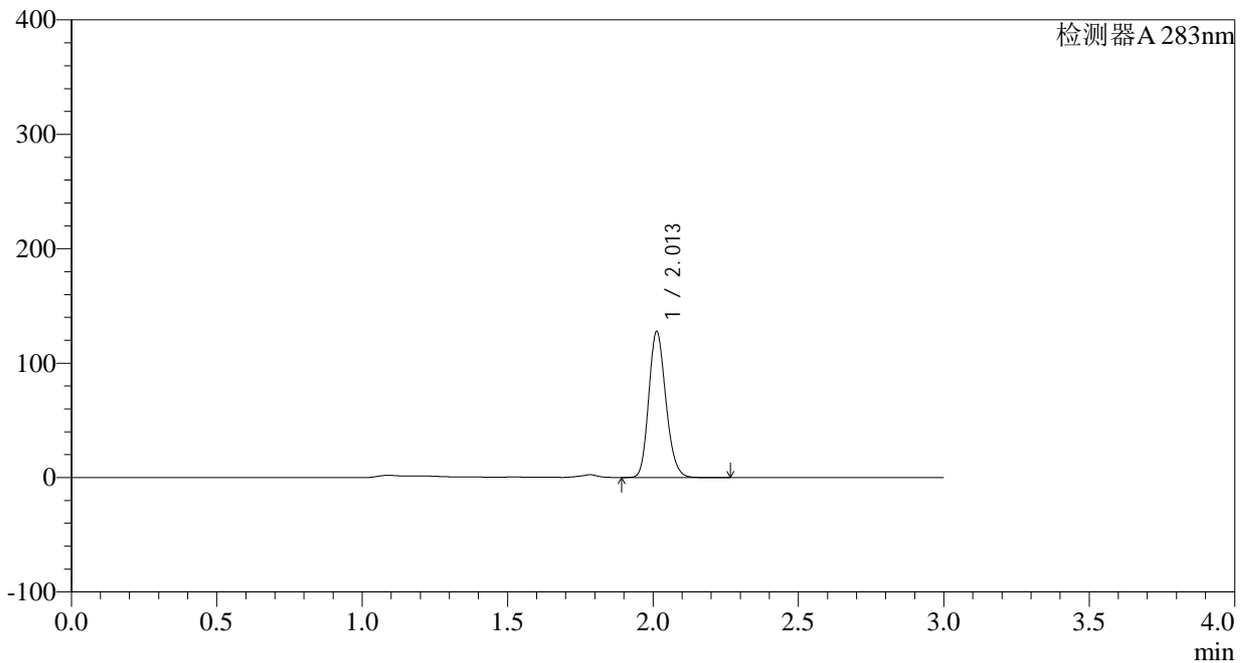
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	538139	100.000	131387	5655	1.178	--
总计		538139	100.000	131387			

<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 - 0-42/26-653-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 04:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	521157	100.000	127620	5631	1.176	--
总计		521157	100.000	127620			



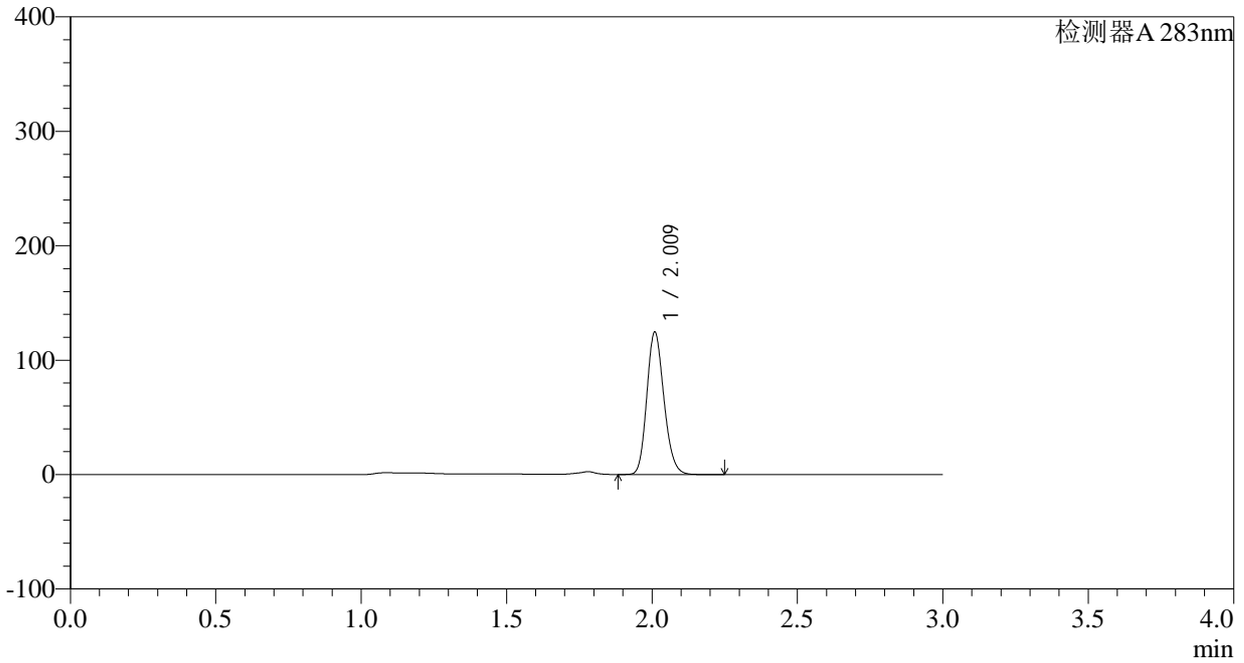
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-654-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 04:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

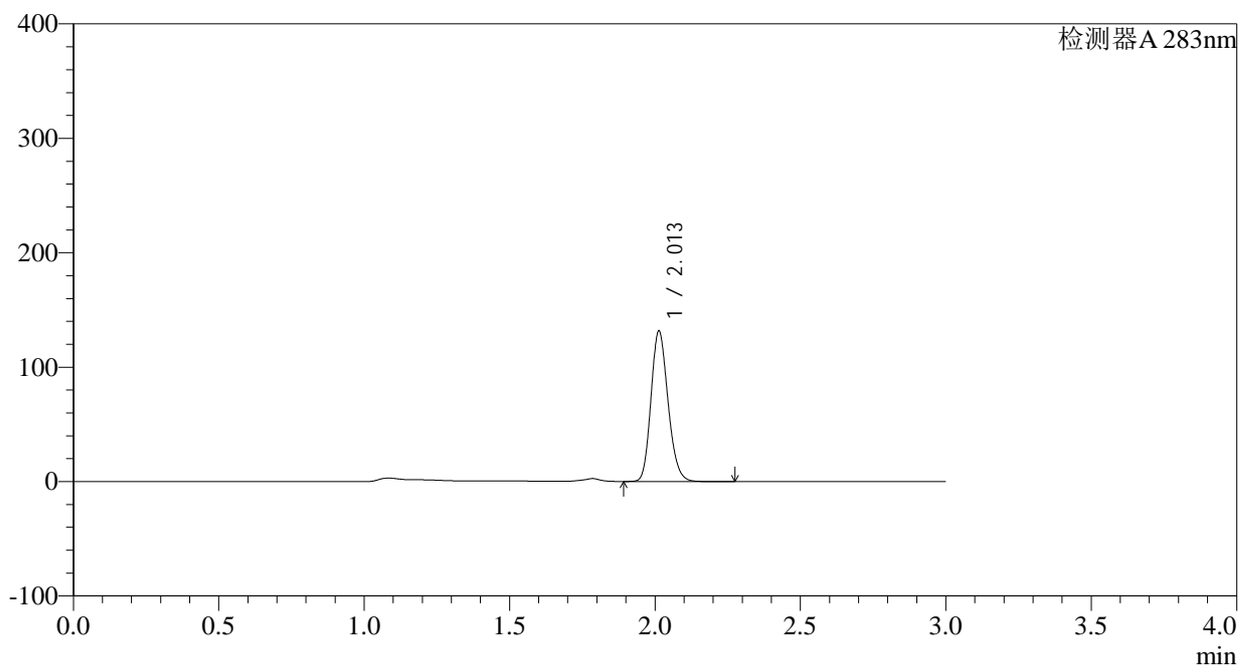
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	508688	100.000	123054	5604	1.179	--
总计		508688	100.000	123054			

<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 - 0-42/26-655-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 05:02:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	534775	100.000	131560	5673	1.177	--
总计		534775	100.000	131560			



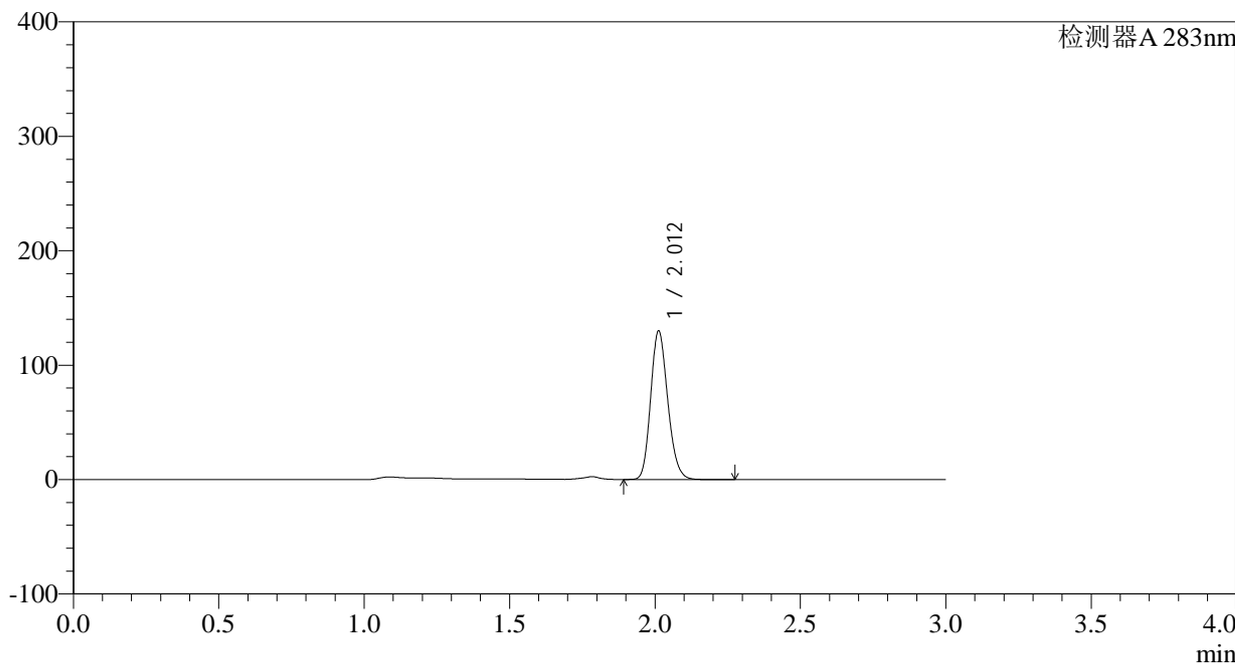
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-656-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 05:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

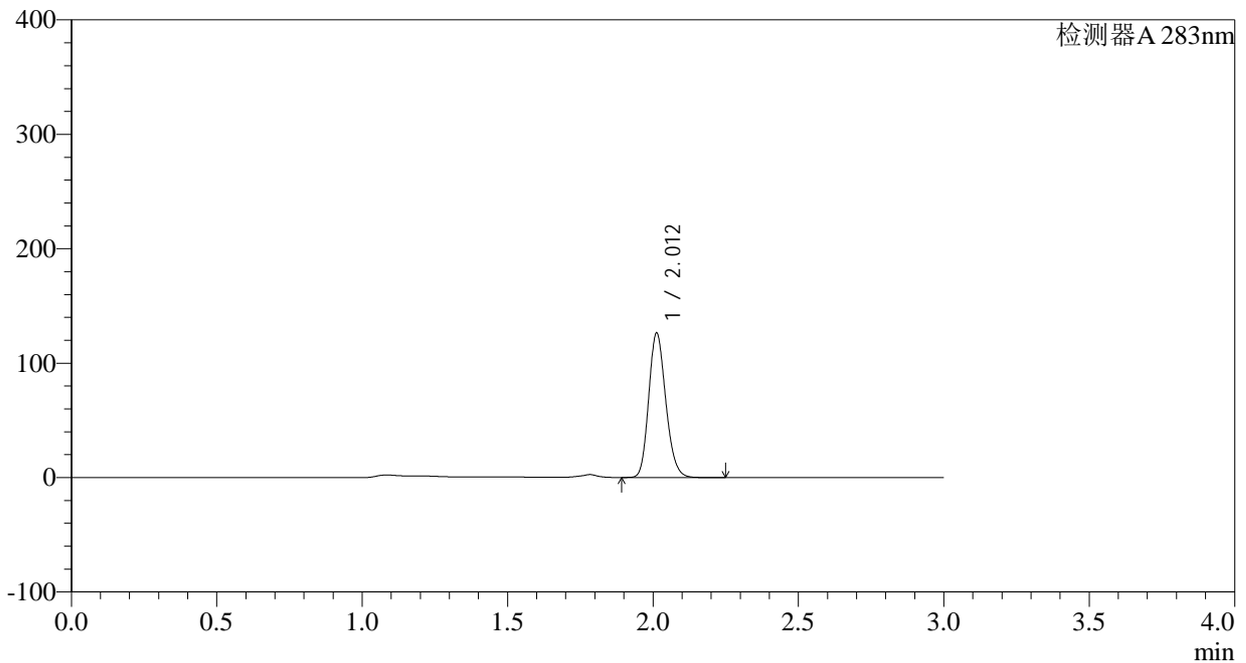
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	530094	100.000	129752	5624	1.176	--
总计		530094	100.000	129752			

<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 - 0-42/26-657-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 05:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

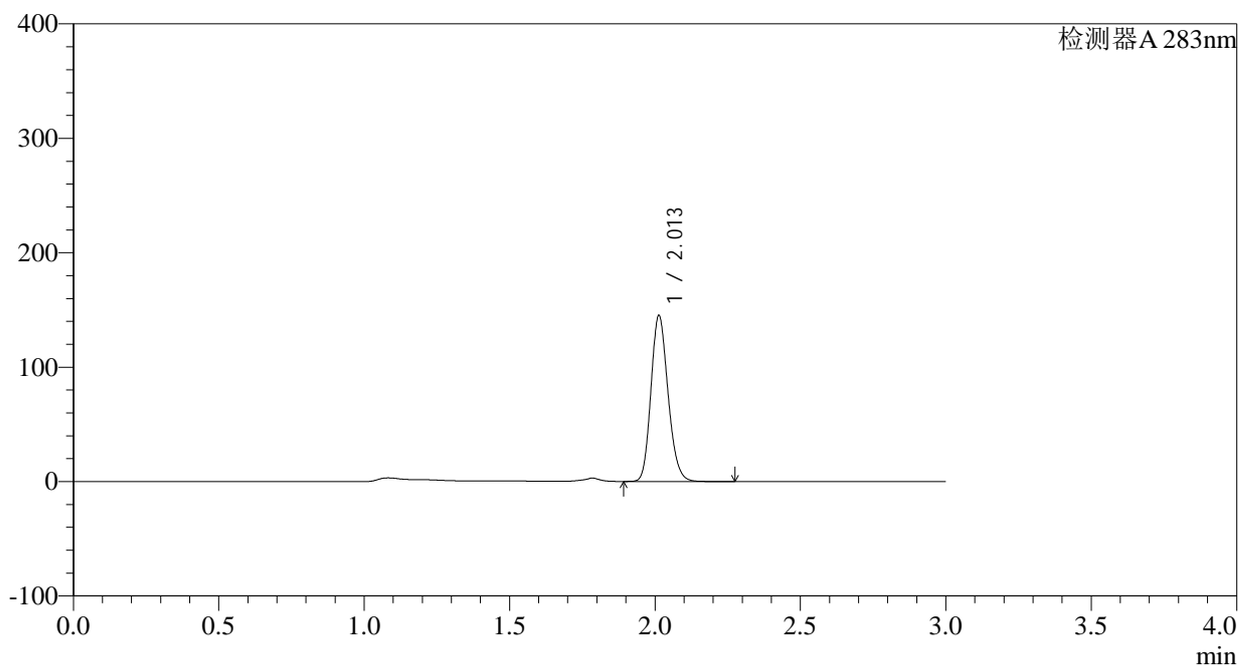
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	514412	100.000	126222	5651	1.177	--
总计		514412	100.000	126222			

<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 - 0-42/26-658-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 05:12:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

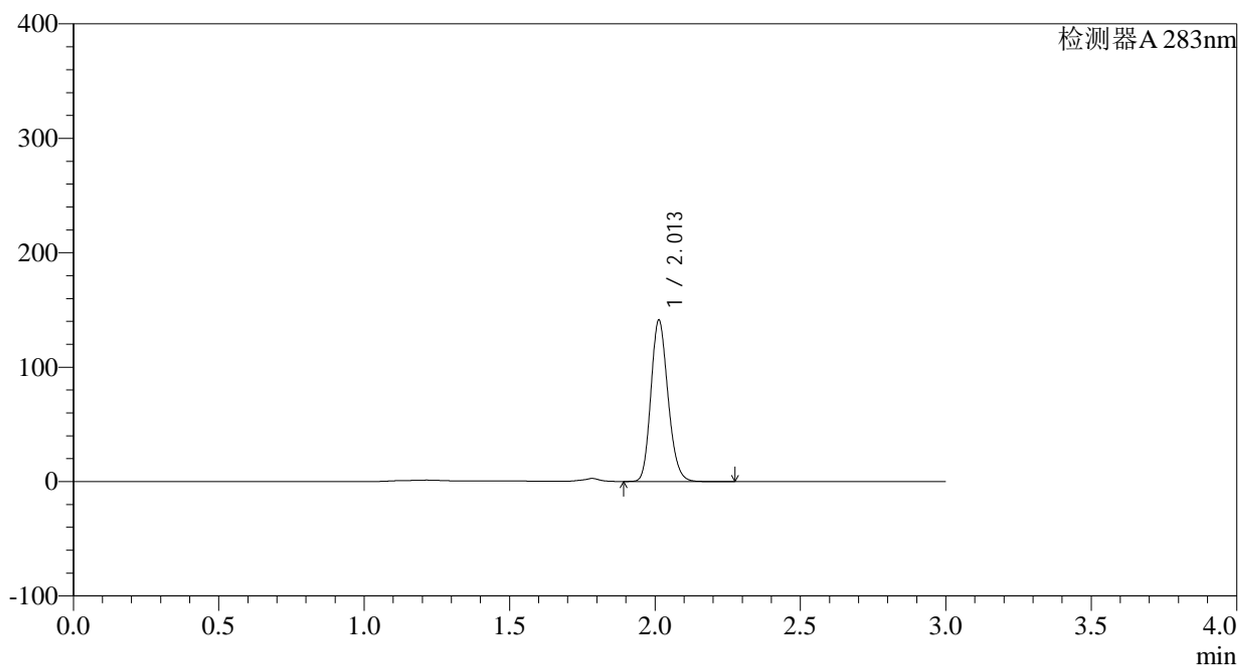
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	592070	100.000	145072	5635	1.175	--
总计		592070	100.000	145072			

<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 - 0-42/26-659-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 05:16:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	575083	100.000	141111	5646	1.176	--
总计		575083	100.000	141111			



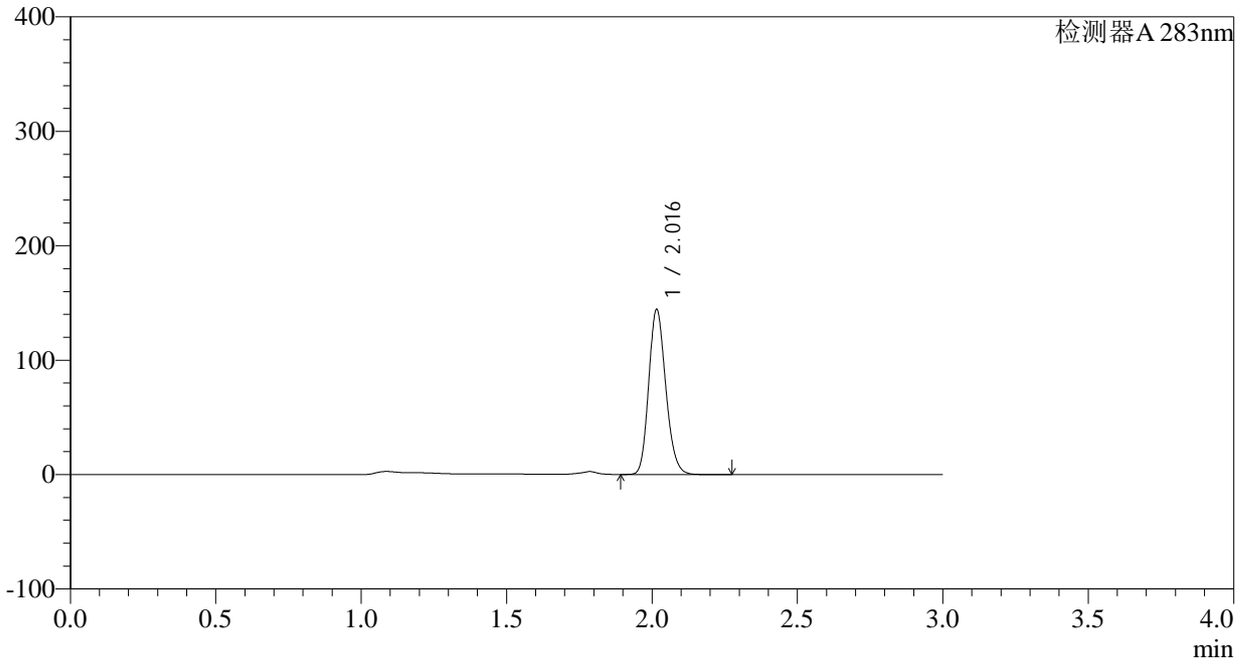
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-660-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 05:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

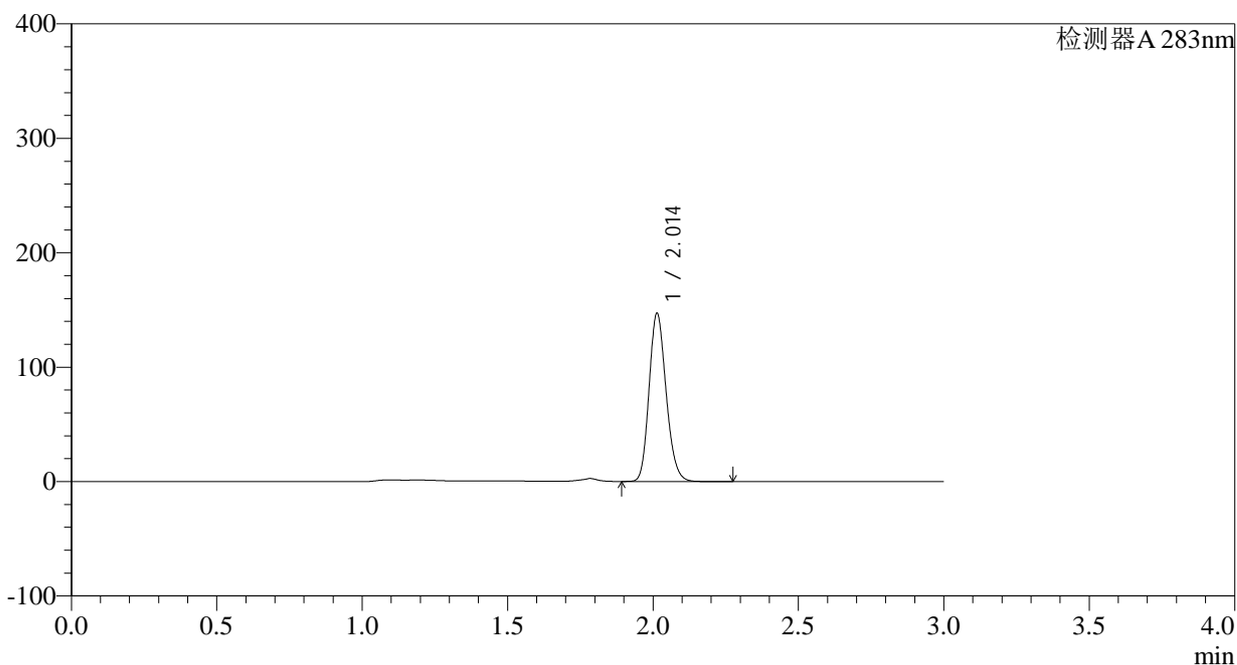
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	587623	100.000	143743	5678	1.177	--
总计		587623	100.000	143743			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-661-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 05:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	597804	100.000	147042	5675	1.176	--
总计		597804	100.000	147042			



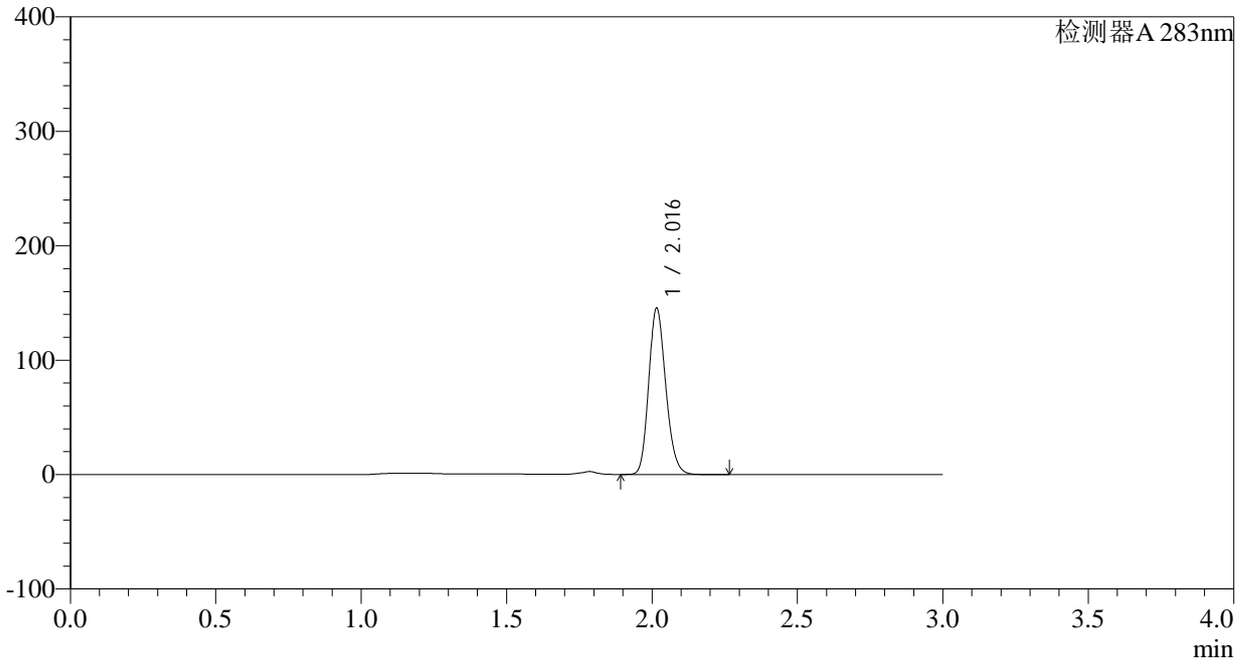
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-662-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 05:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	593318	100.000	144798	5650	1.177	--
总计		593318	100.000	144798			



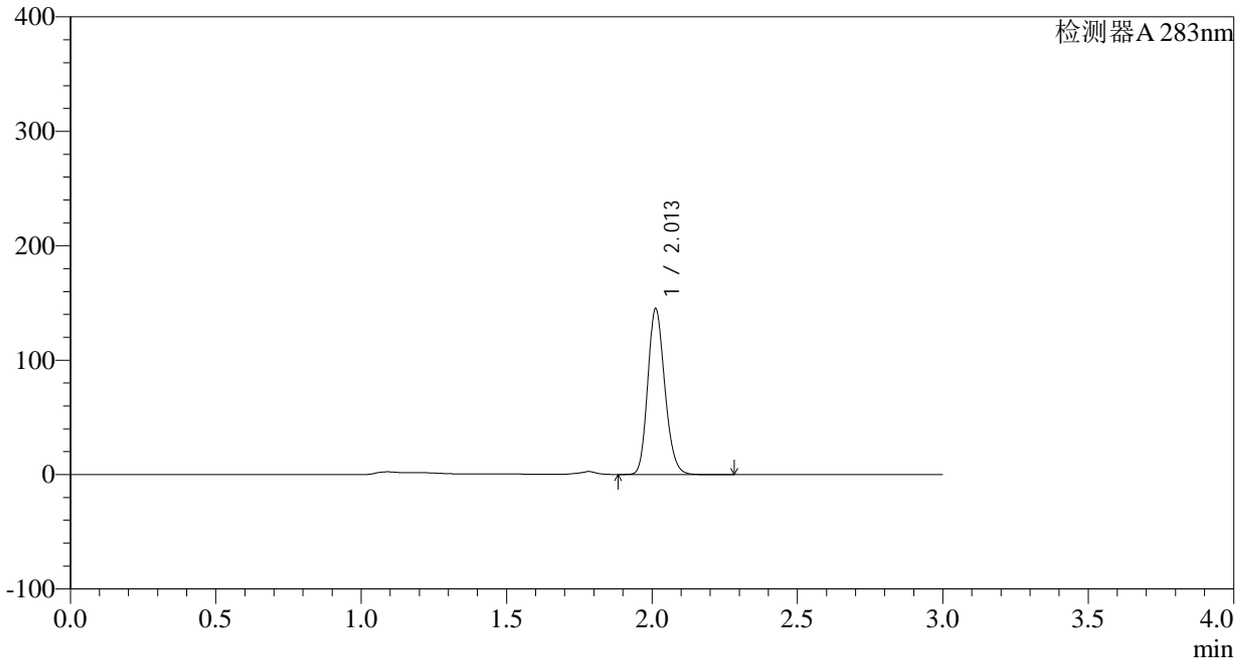
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-663-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 05:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

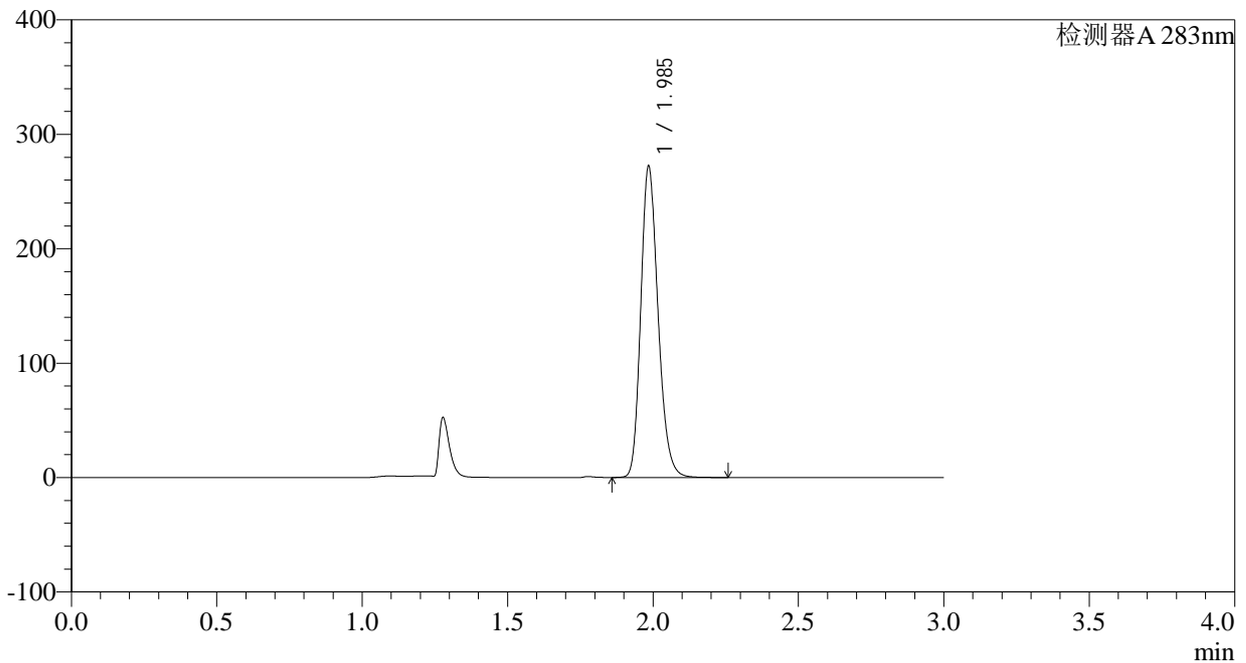
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	590816	100.000	144832	5646	1.175	--
总计		590816	100.000	144832			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-42/26-664-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 05:33:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

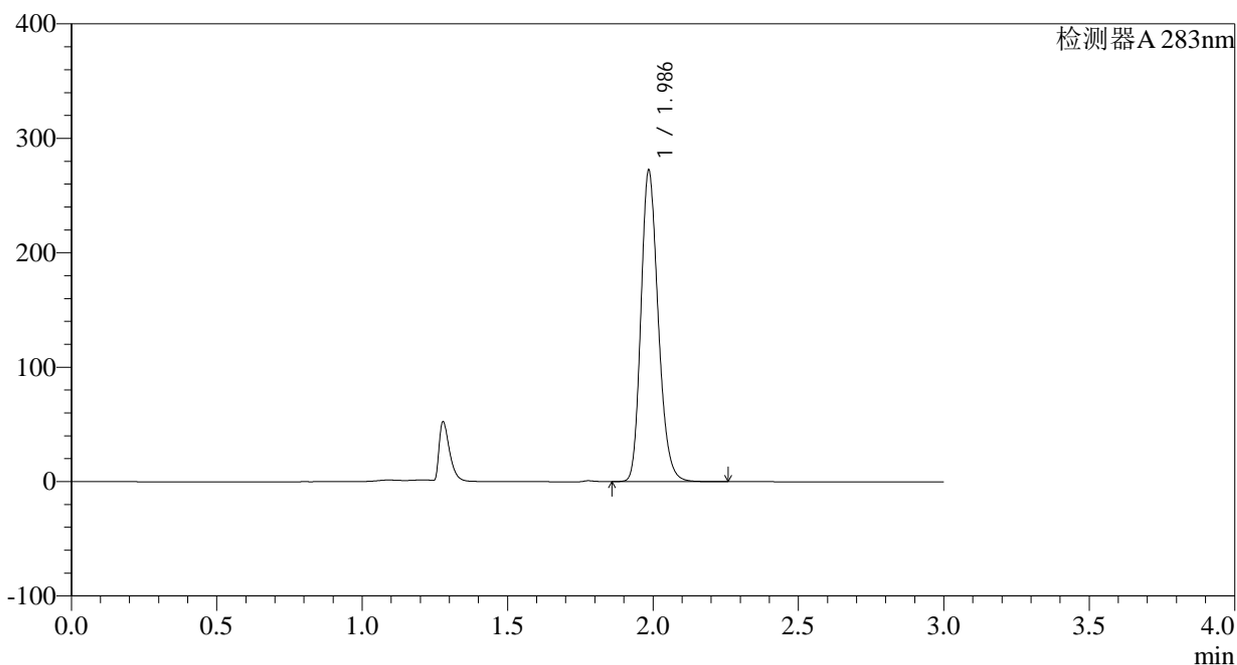
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1122702	100.000	269743	5416	1.208	--
总计		1122702	100.000	269743			

<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 - 0-42/26-665-2 - zzp-24050203p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 05:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1121075	100.000	270457	5436	1.207	--
总计		1121075	100.000	270457			