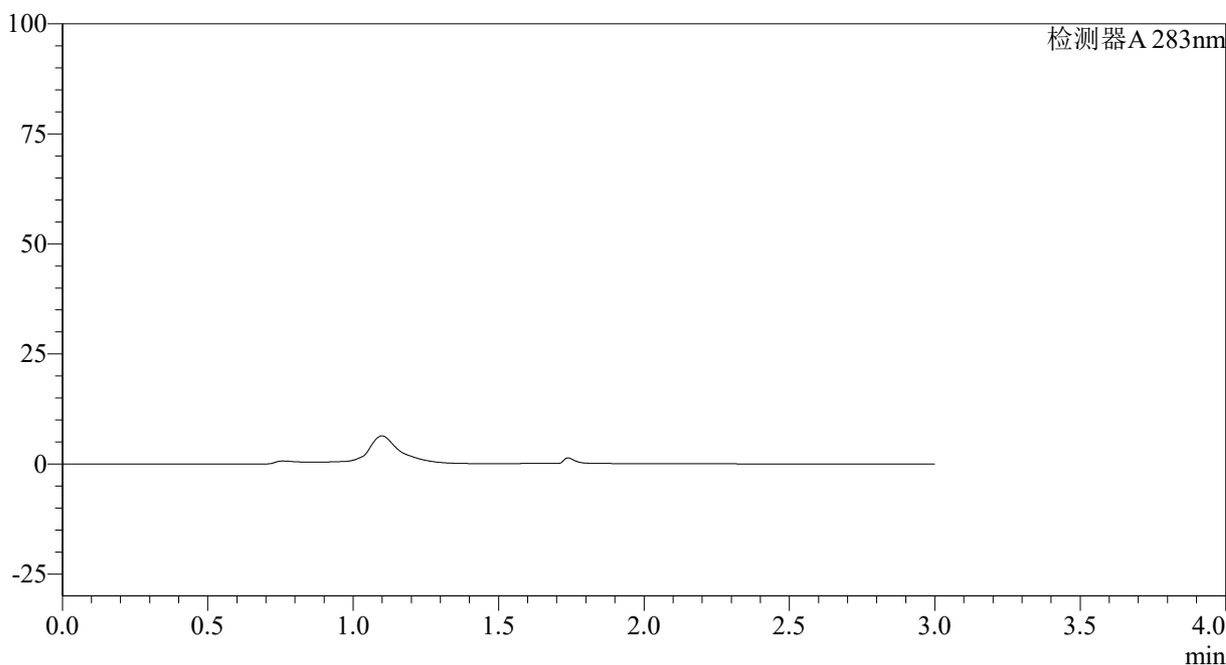


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-257-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 11:23:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

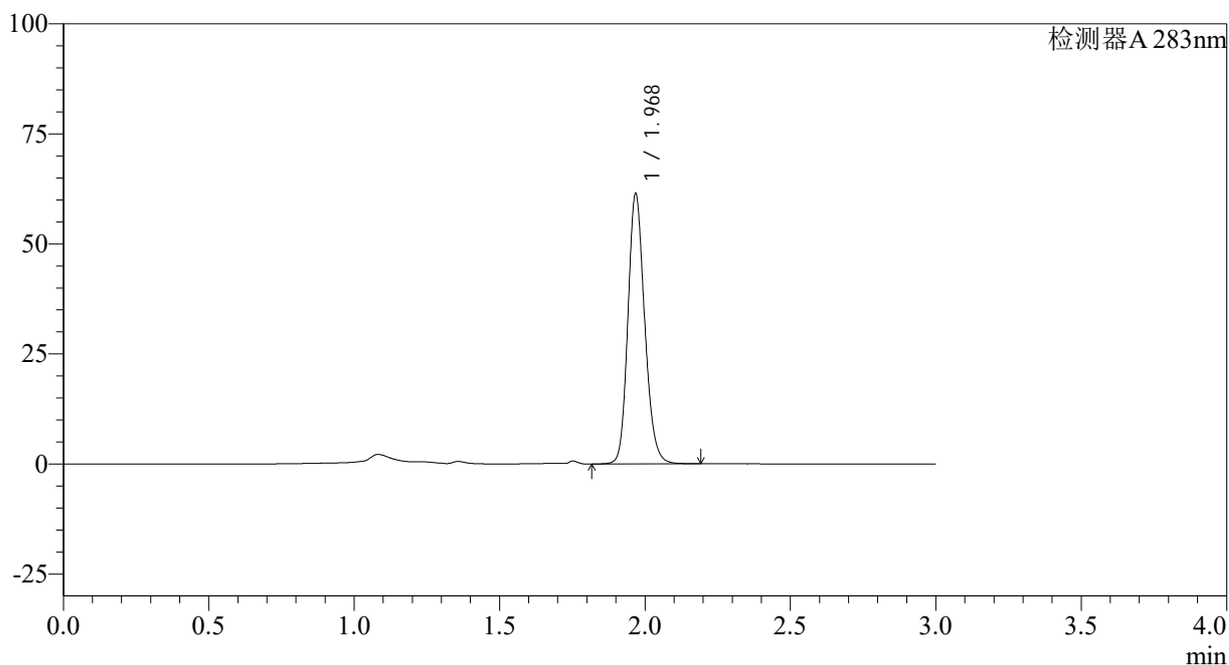
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-39/25-258-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 11:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	246627	100.000	60767	5658	1.173	--
总计		246627	100.000	60767			



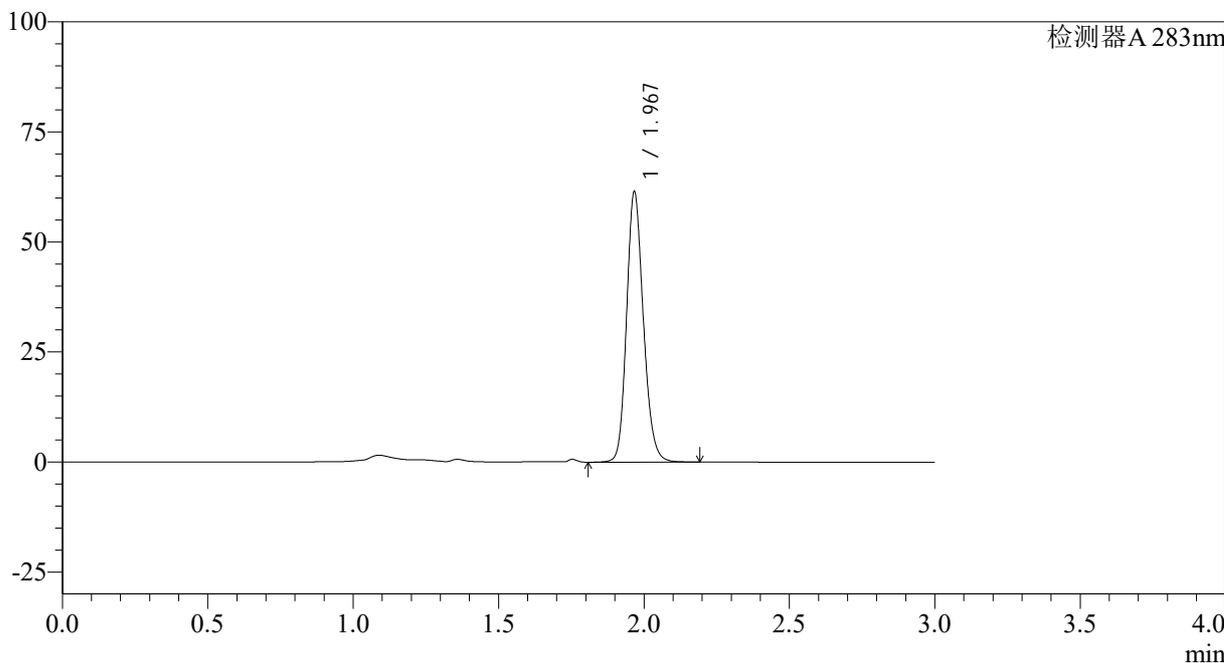
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-259-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

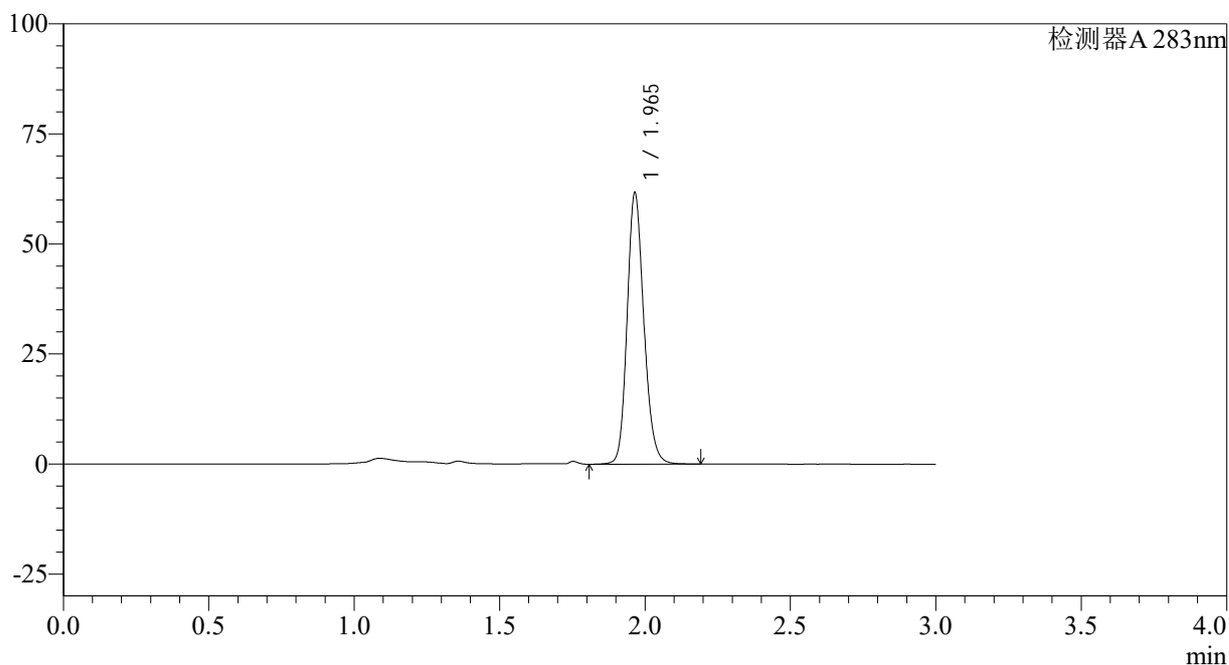
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	246808	100.000	60831	5657	1.171	--
总计		246808	100.000	60831			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-260-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 11:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

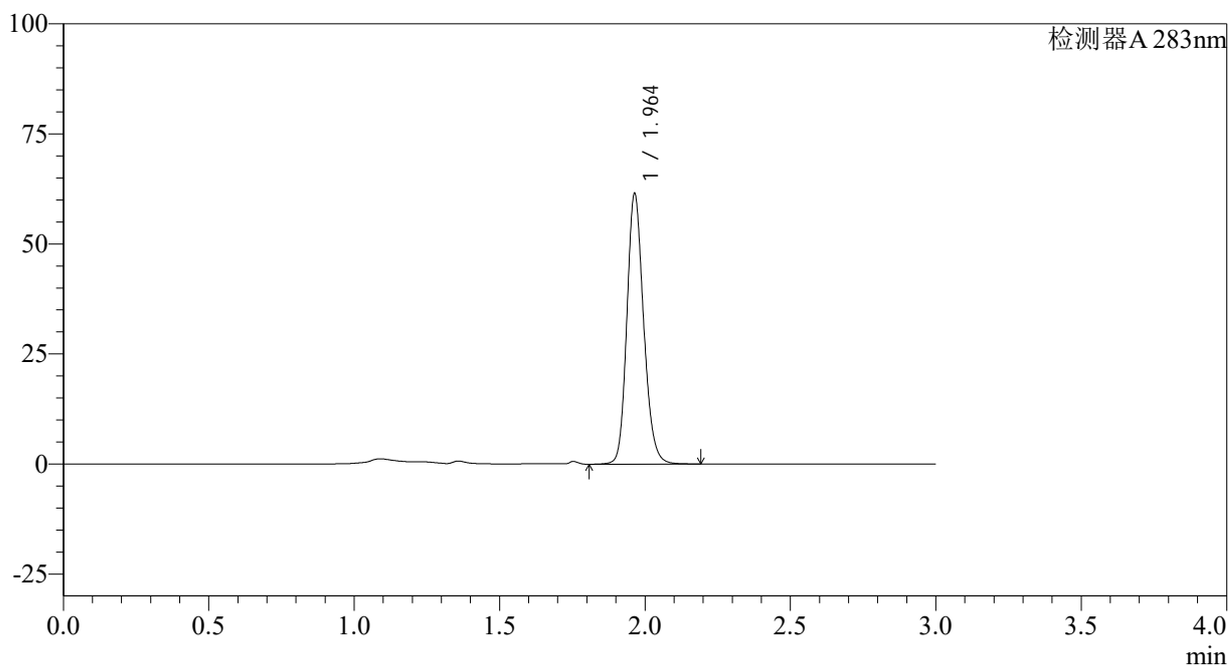
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	247108	100.000	61466	5677	1.170	--
总计		247108	100.000	61466			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-261-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 11:36:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

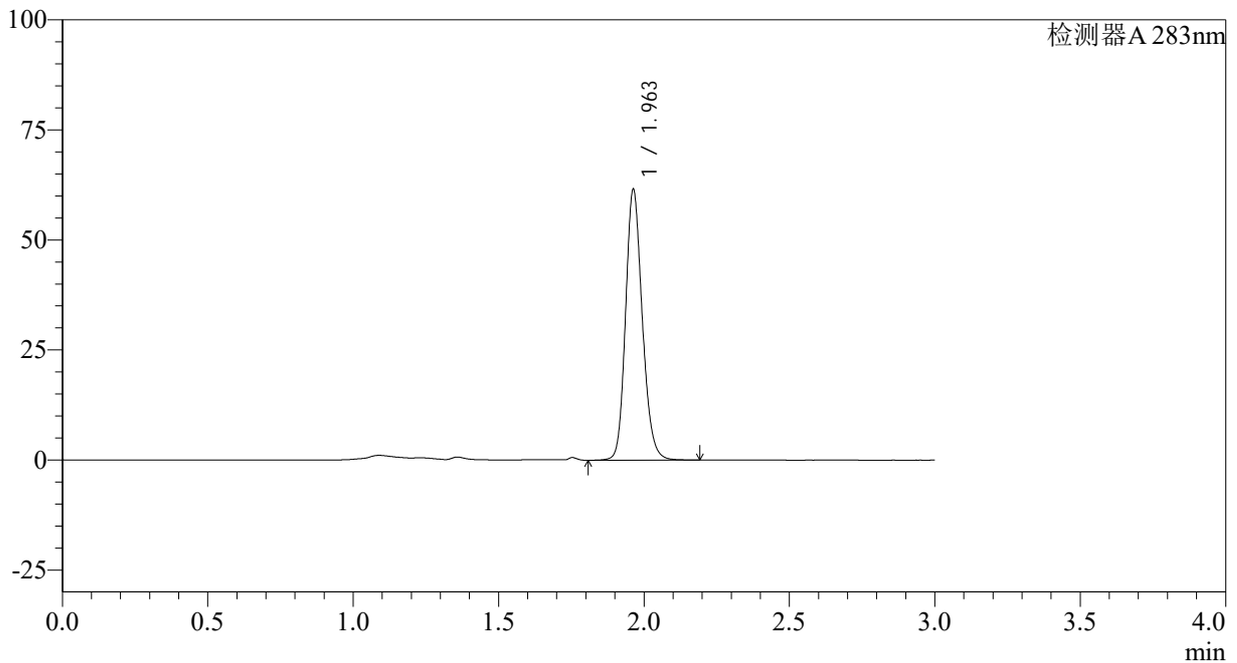
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	246822	100.000	61438	5652	1.172	--
总计		246822	100.000	61438			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-262-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 11:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

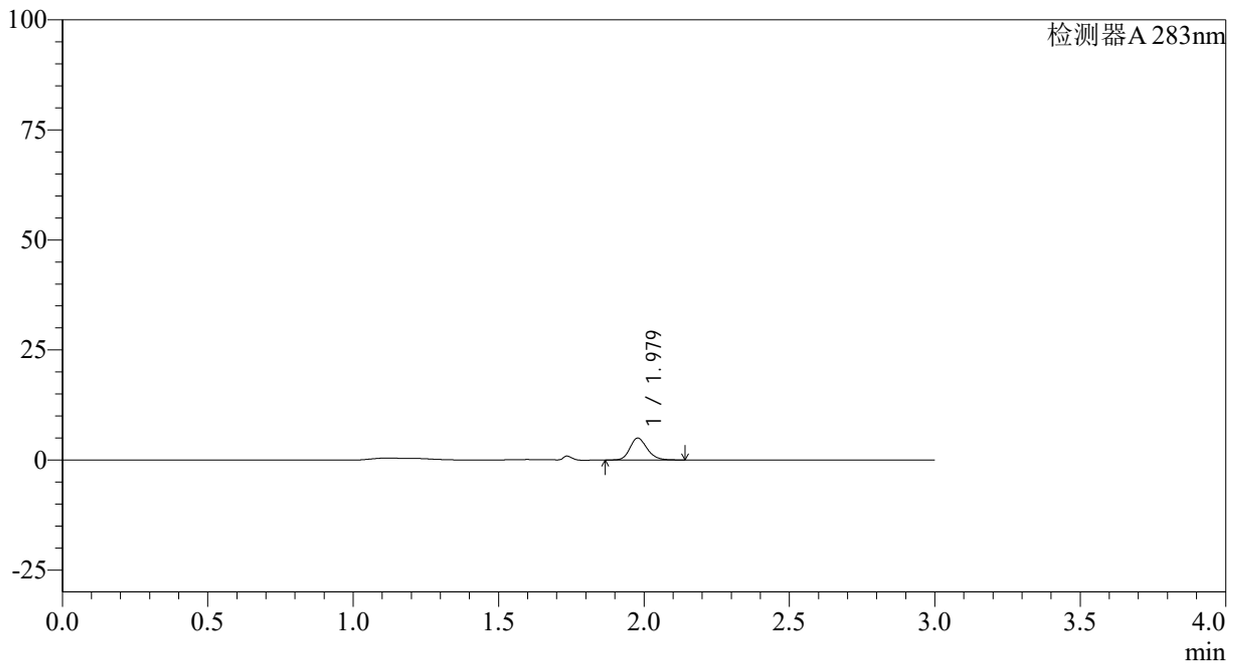
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	246527	100.000	61500	5666	1.170	--
总计		246527	100.000	61500			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-263-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 11:43:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	20378	100.000	4971	5519	1.189	--
总计		20378	100.000	4971			



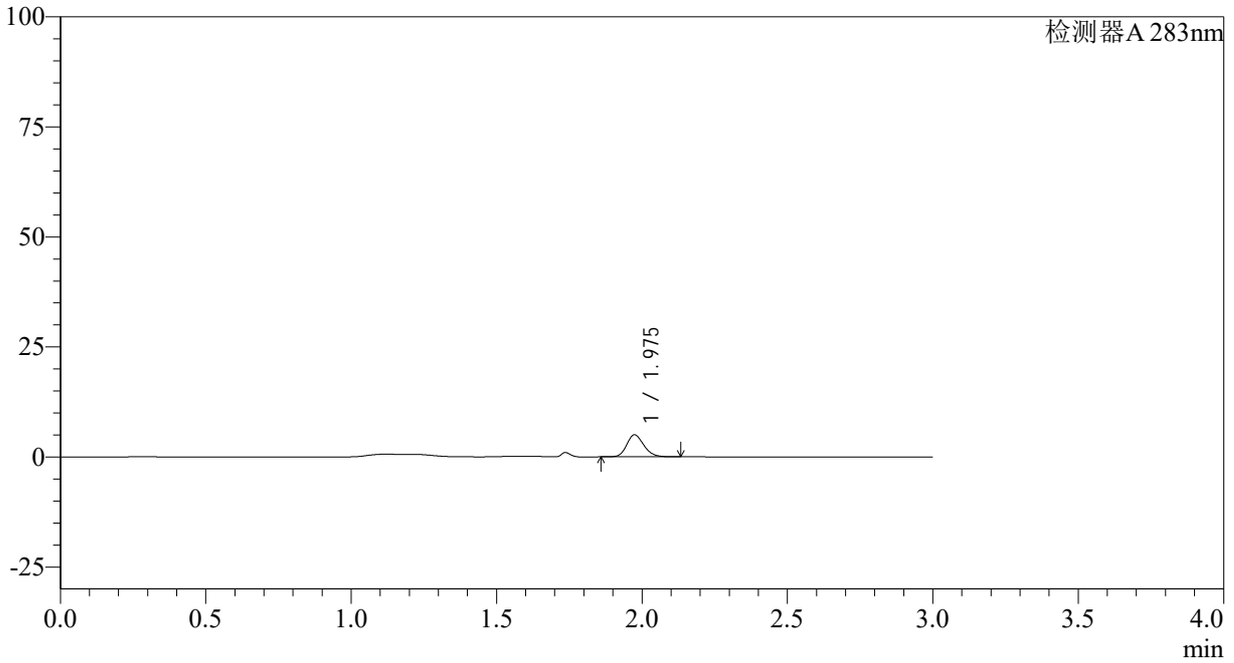
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-264-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

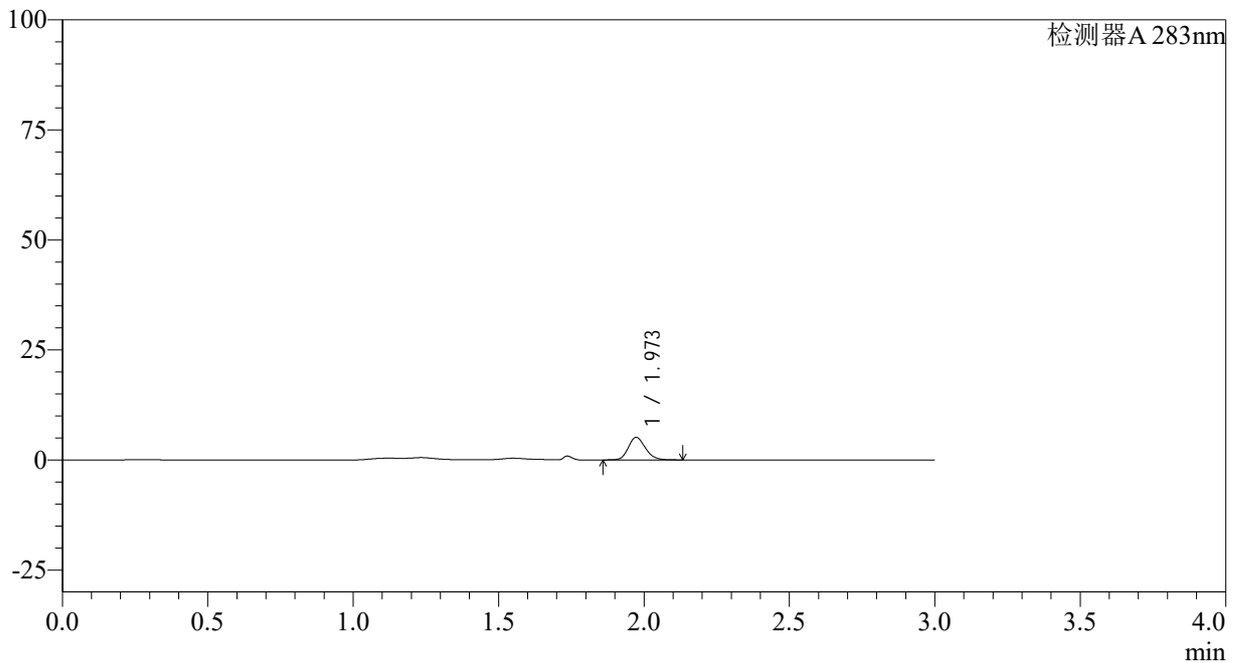
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	20482	100.000	4986	5486	1.177	--
总计		20482	100.000	4986			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-265-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 11:50:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	20926	100.000	5133	5502	1.173	--
总计		20926	100.000	5133			



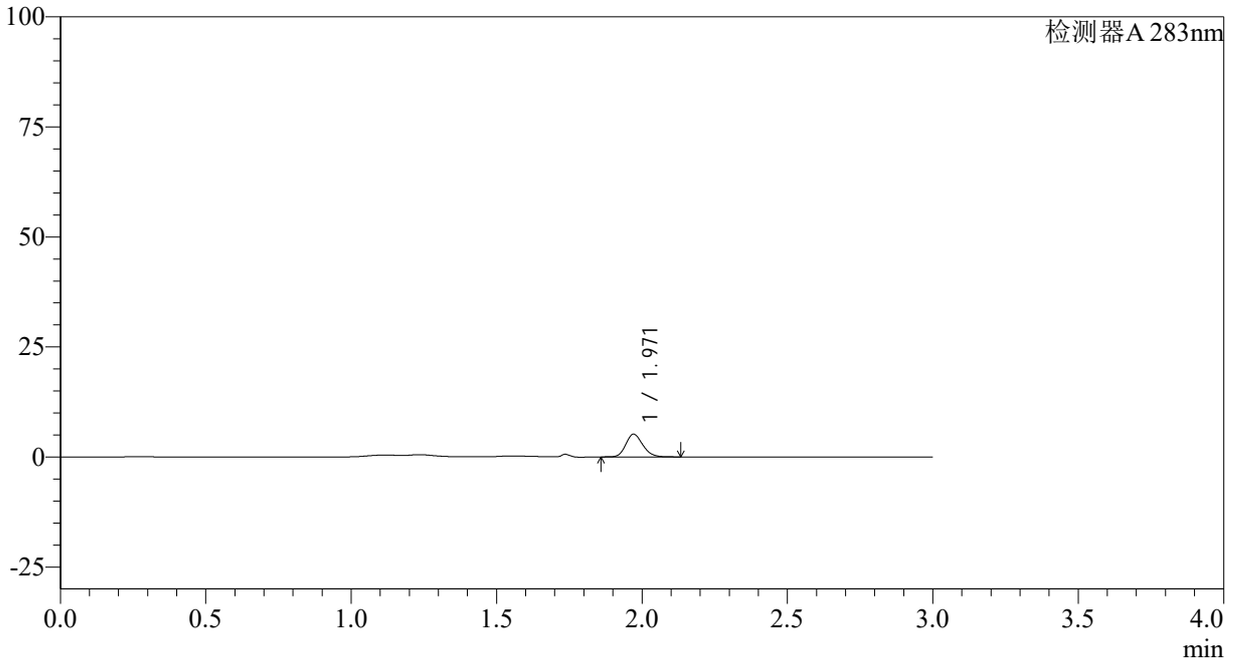
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-266-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 11:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

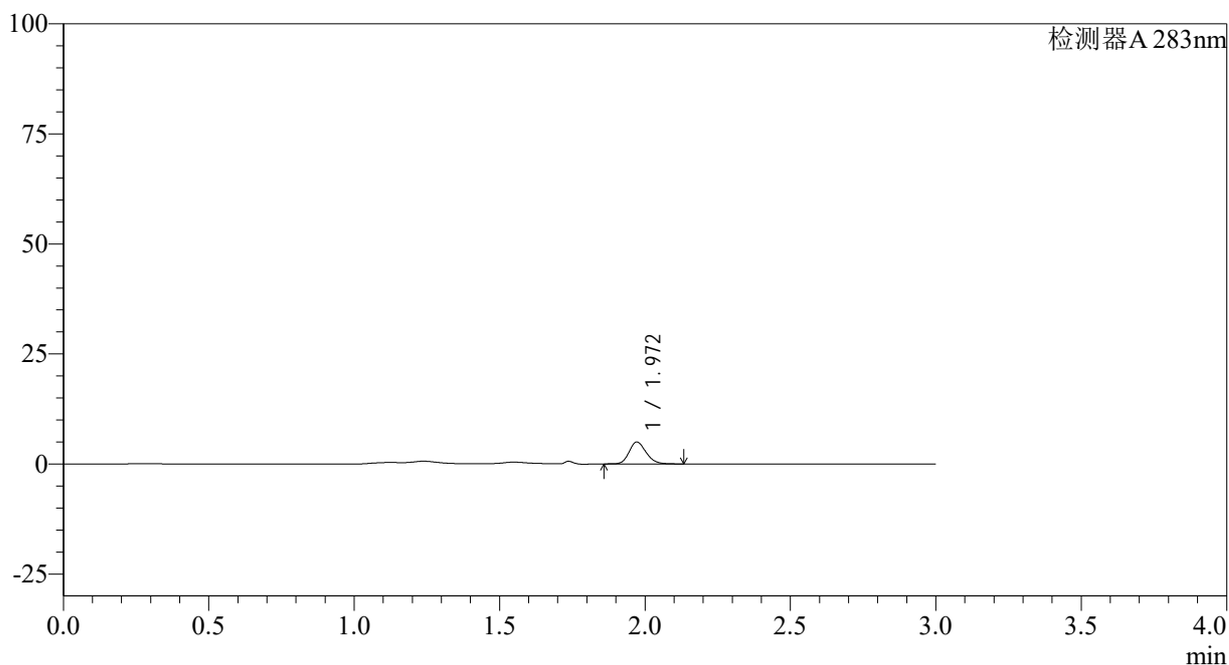
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	20989	100.000	5180	5535	1.165	--
总计		20989	100.000	5180			

<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 - 0-39/25-267-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 11:57:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	20216	100.000	4990	5560	1.177	--
总计		20216	100.000	4990			



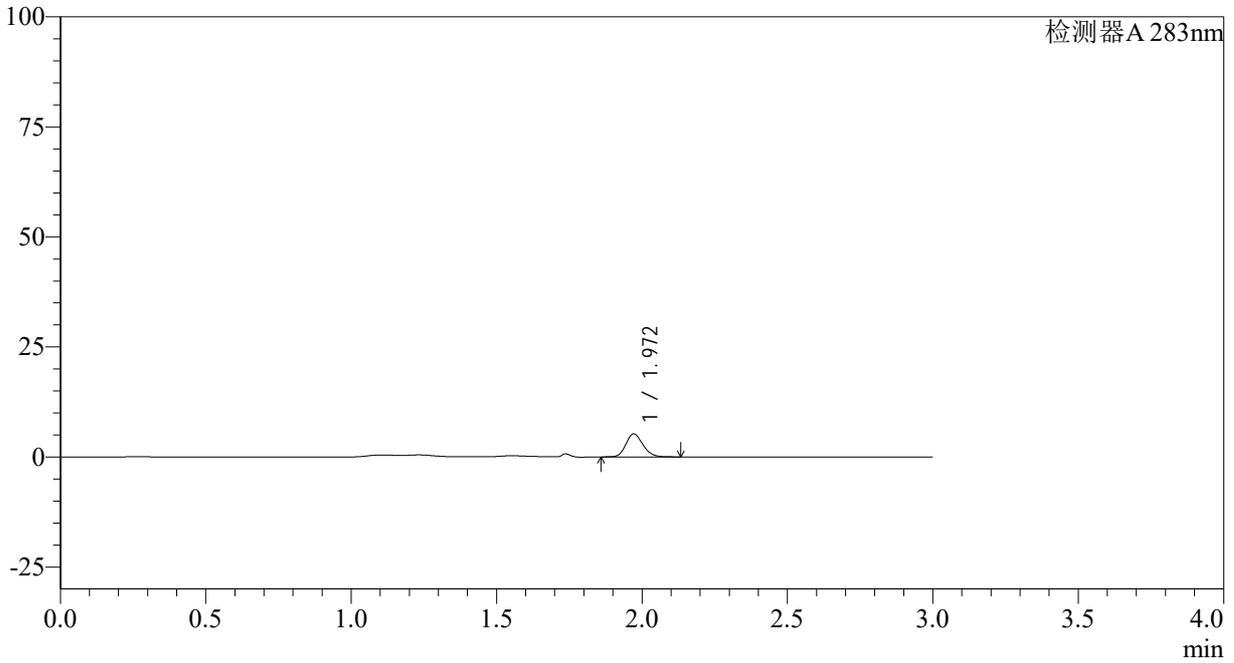
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-268-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

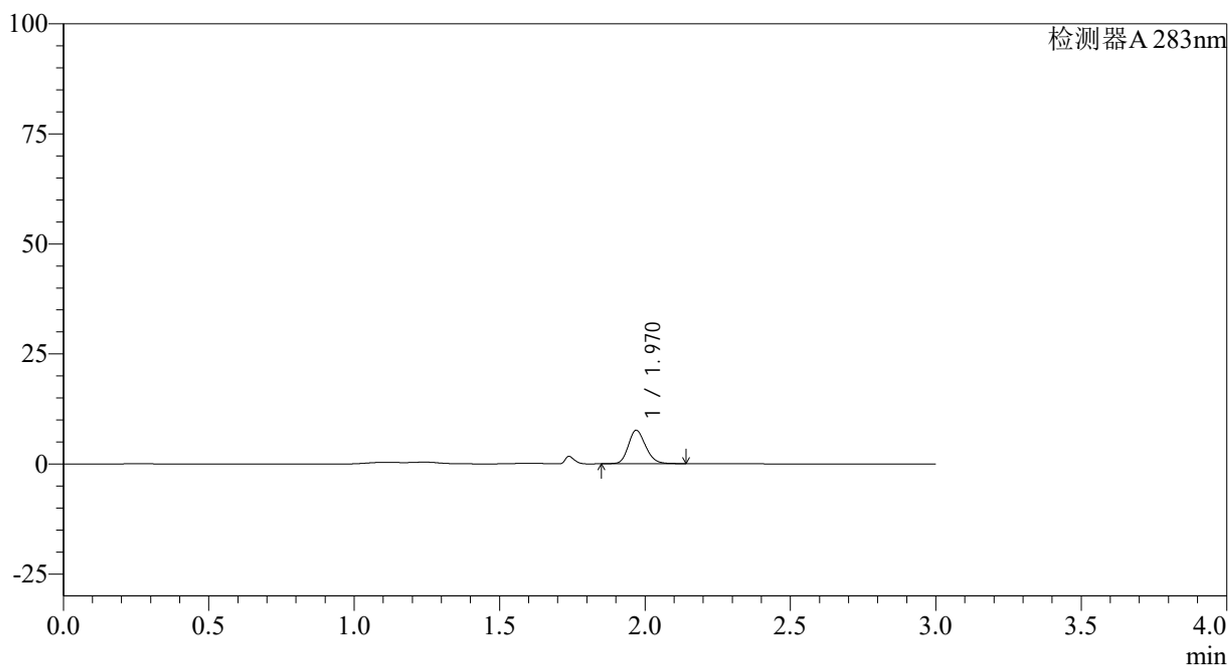
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	21298	100.000	5236	5475	1.168	--
总计		21298	100.000	5236			

<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 - 0-39/25-269-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 12:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

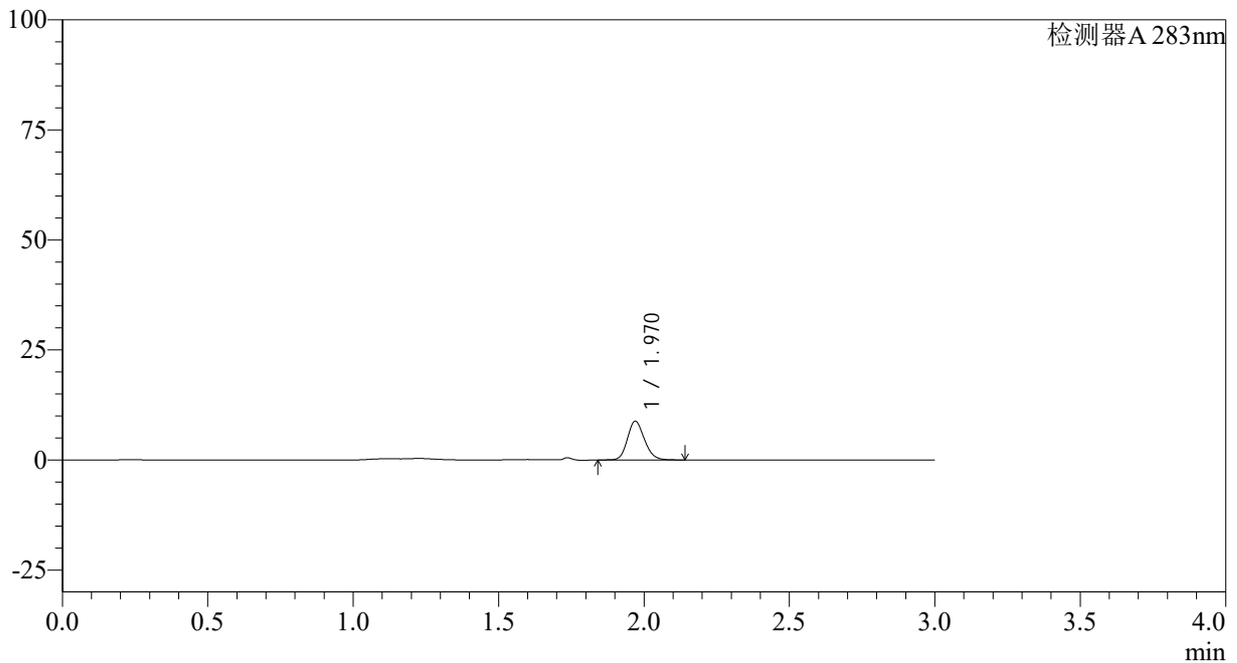
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	31321	100.000	7597	5366	1.176	--
总计		31321	100.000	7597			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-270-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 12:08:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

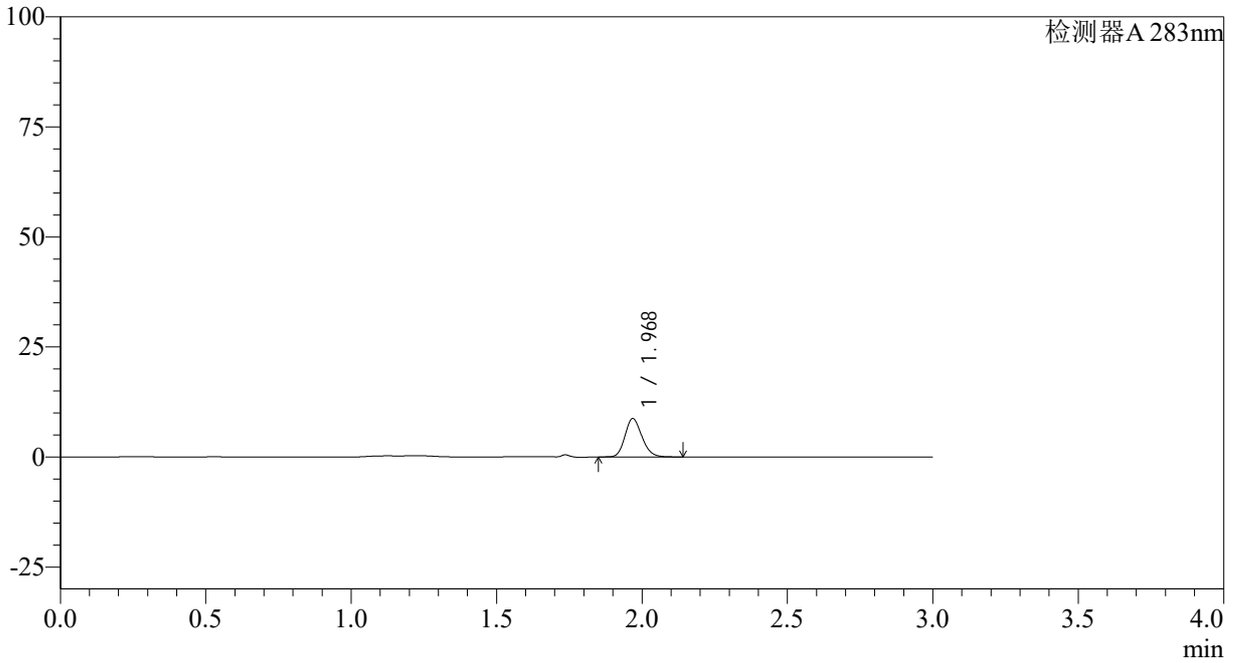
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	35897	100.000	8818	5496	1.160	--
总计		35897	100.000	8818			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-271-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 12:11:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	35429	100.000	8649	5469	1.168	--
总计		35429	100.000	8649			



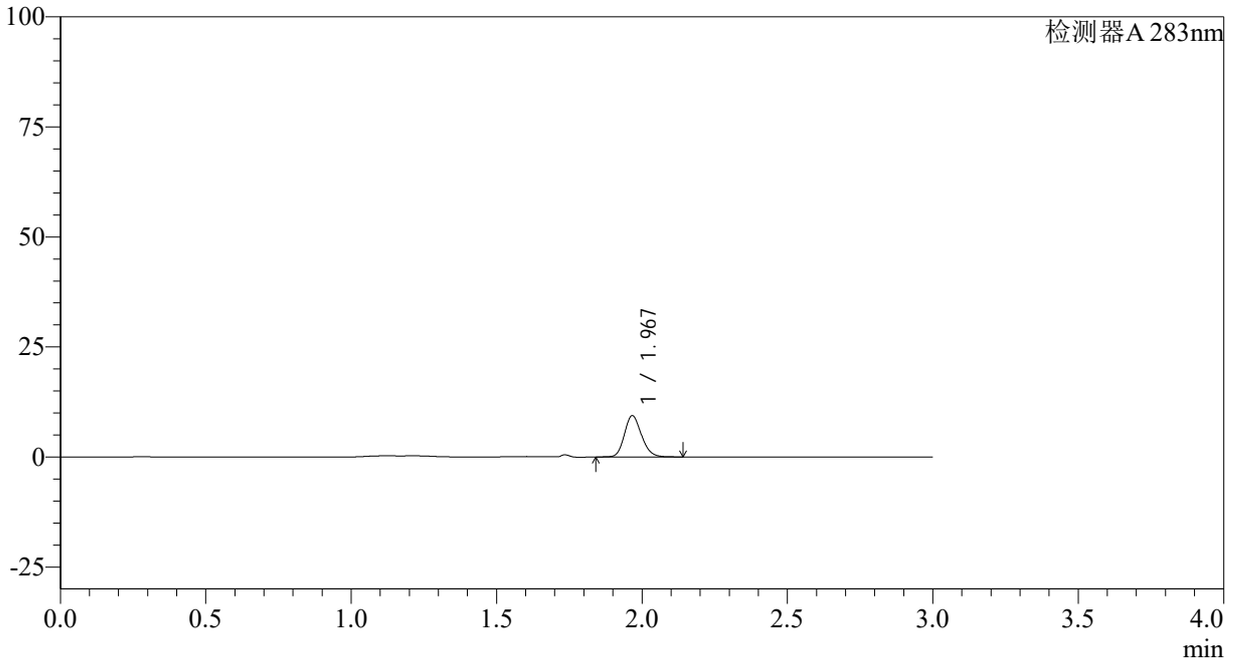
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-272-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 12:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	38283	100.000	9304	5415	1.166	--
总计		38283	100.000	9304			



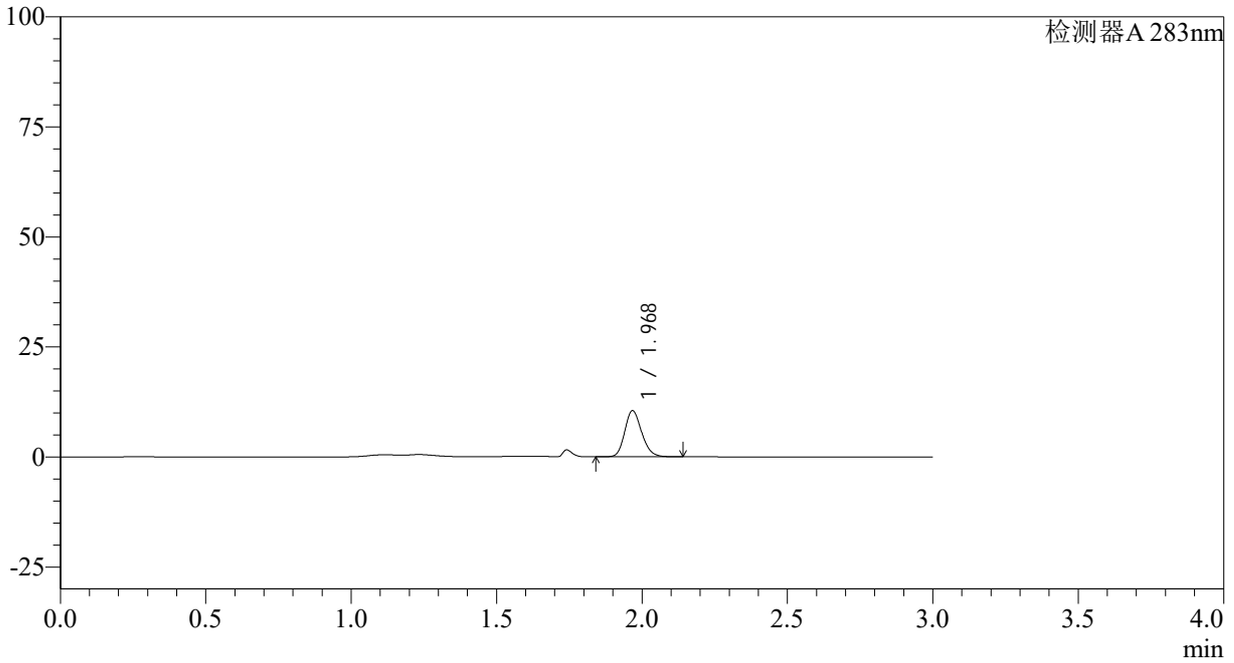
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-273-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 12:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

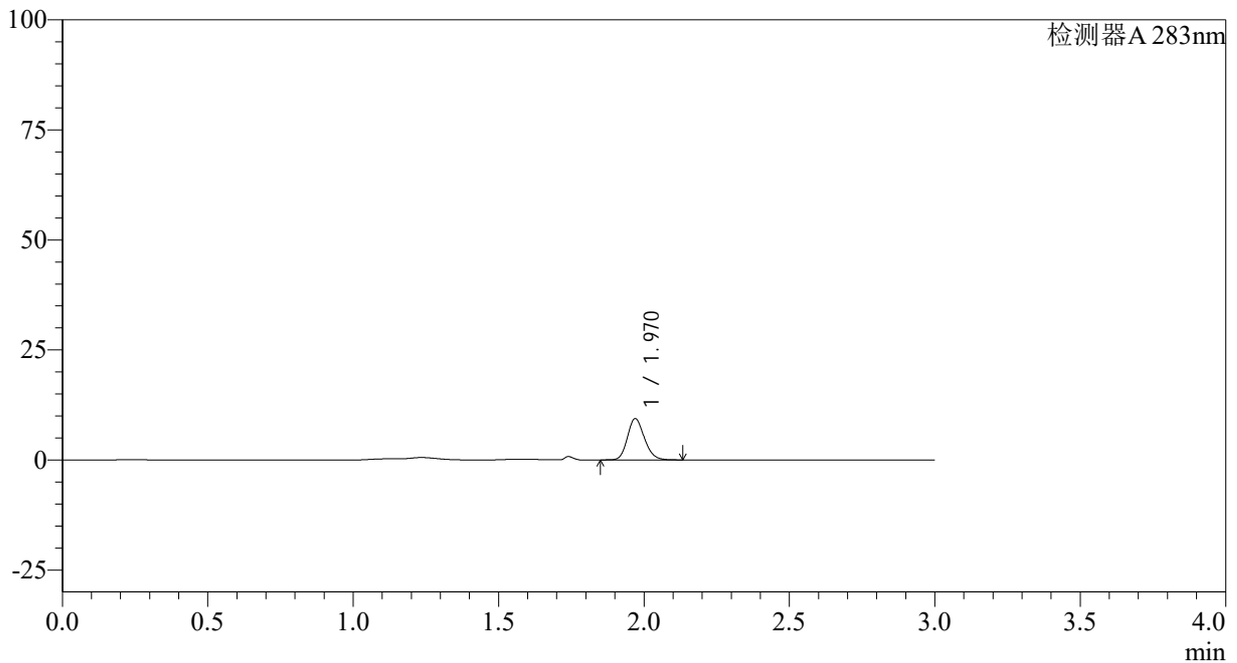
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	42624	100.000	10377	5497	1.178	--
总计		42624	100.000	10377			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-274-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 12:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	38085	100.000	9372	5497	1.168	--
总计		38085	100.000	9372			



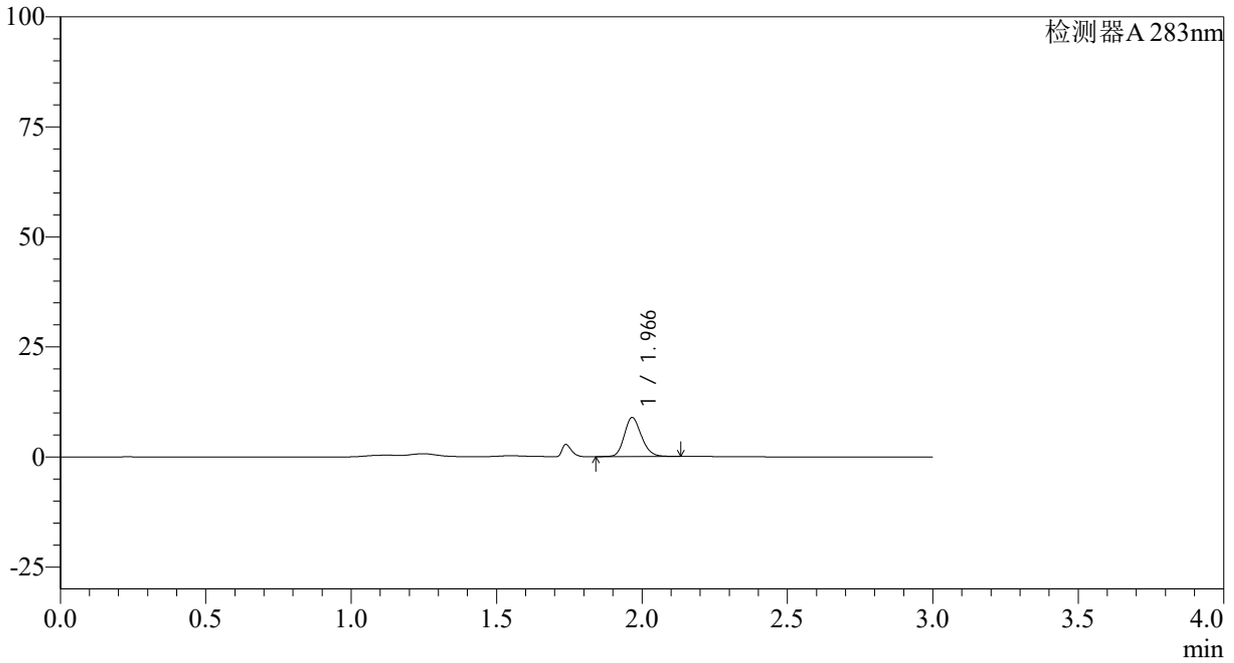
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-275-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36341	100.000	8824	5415	1.172	--
总计		36341	100.000	8824			



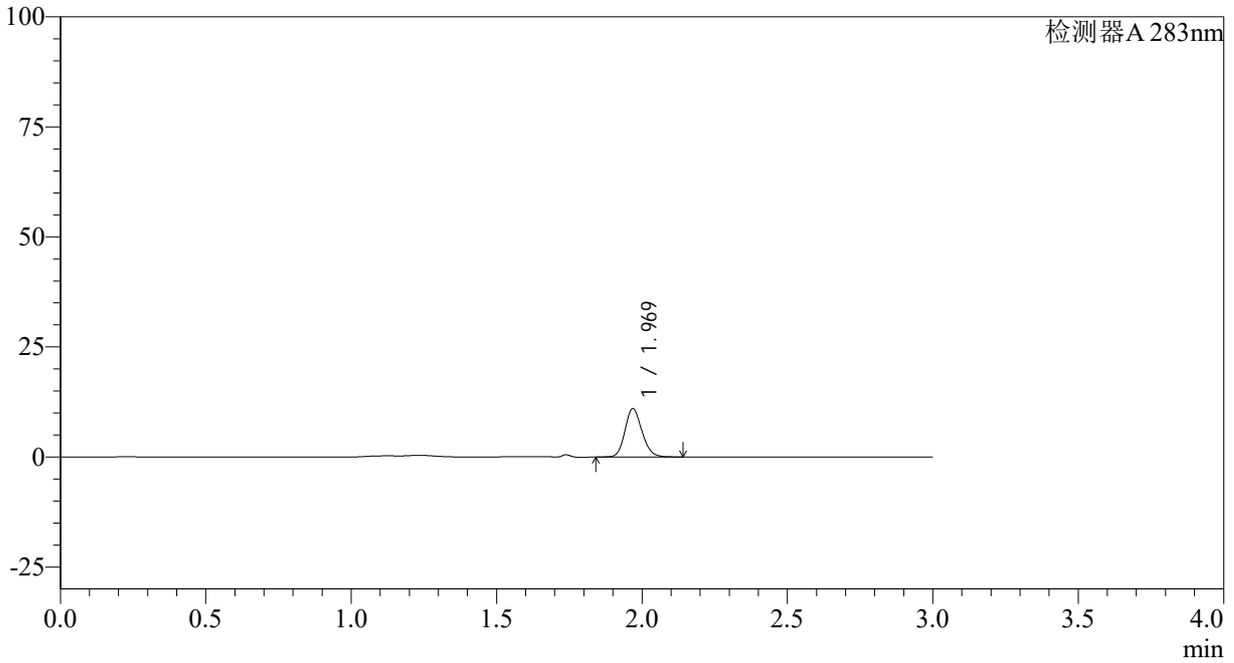
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-276-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

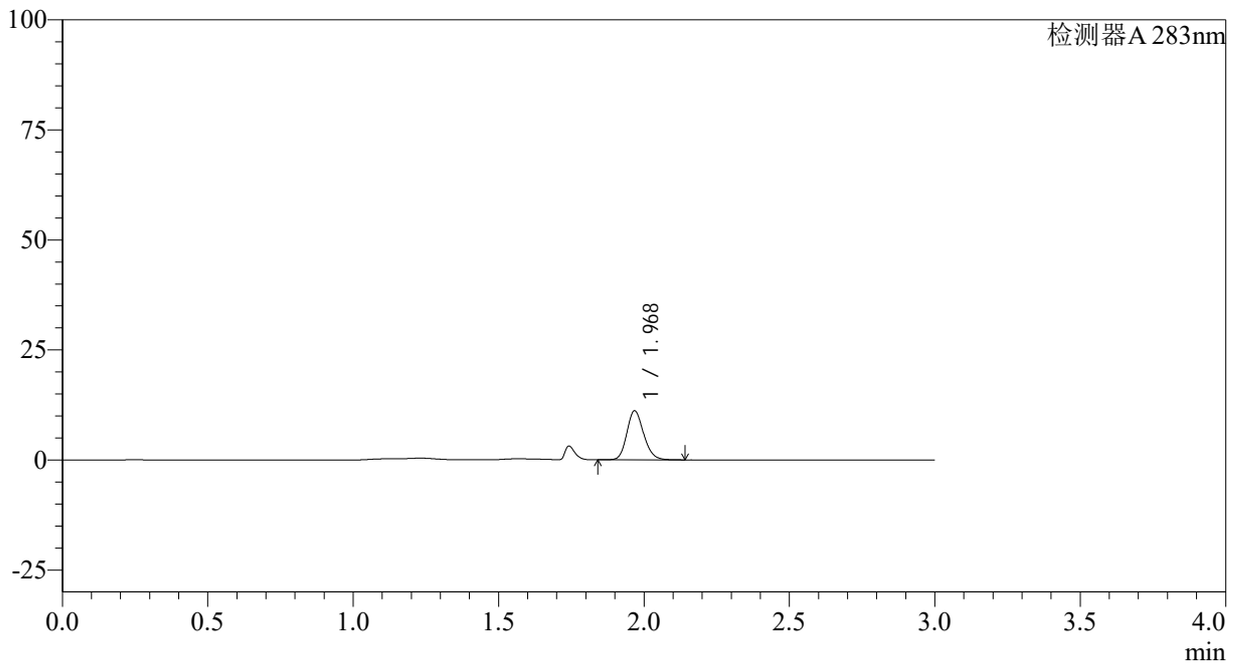
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	44646	100.000	10929	5488	1.159	--
总计		44646	100.000	10929			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-277-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 12:32:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

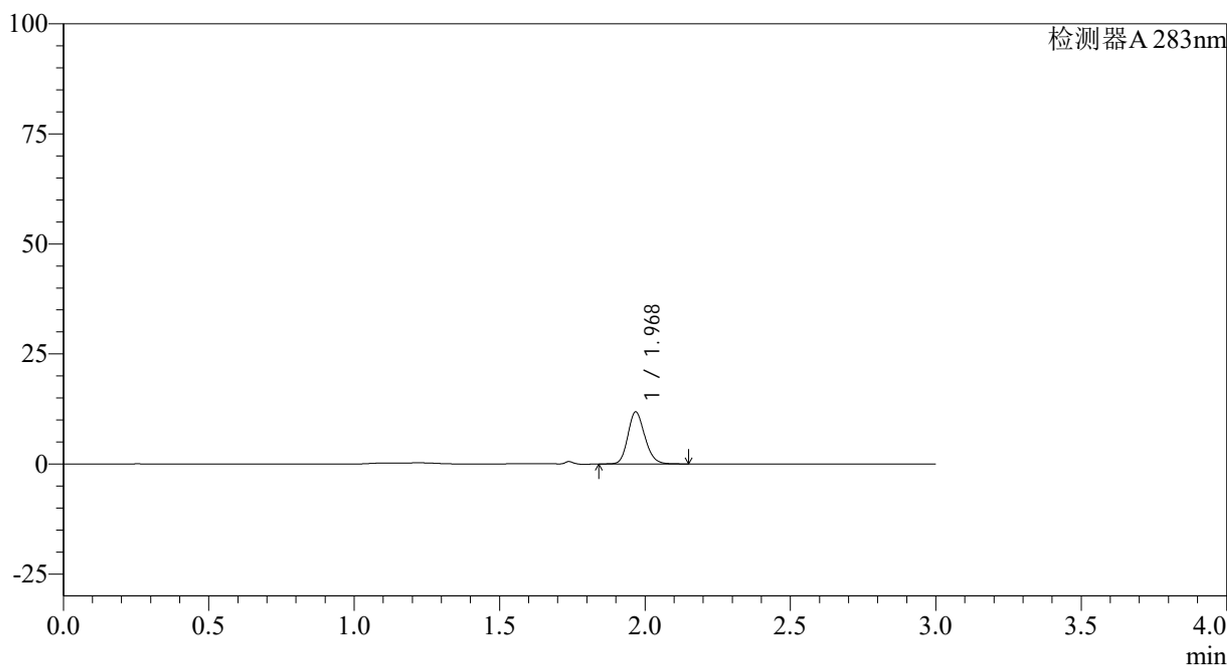
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	44953	100.000	11028	5579	1.169	--
总计		44953	100.000	11028			

<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 - 0-39/25-278-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 12:35:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

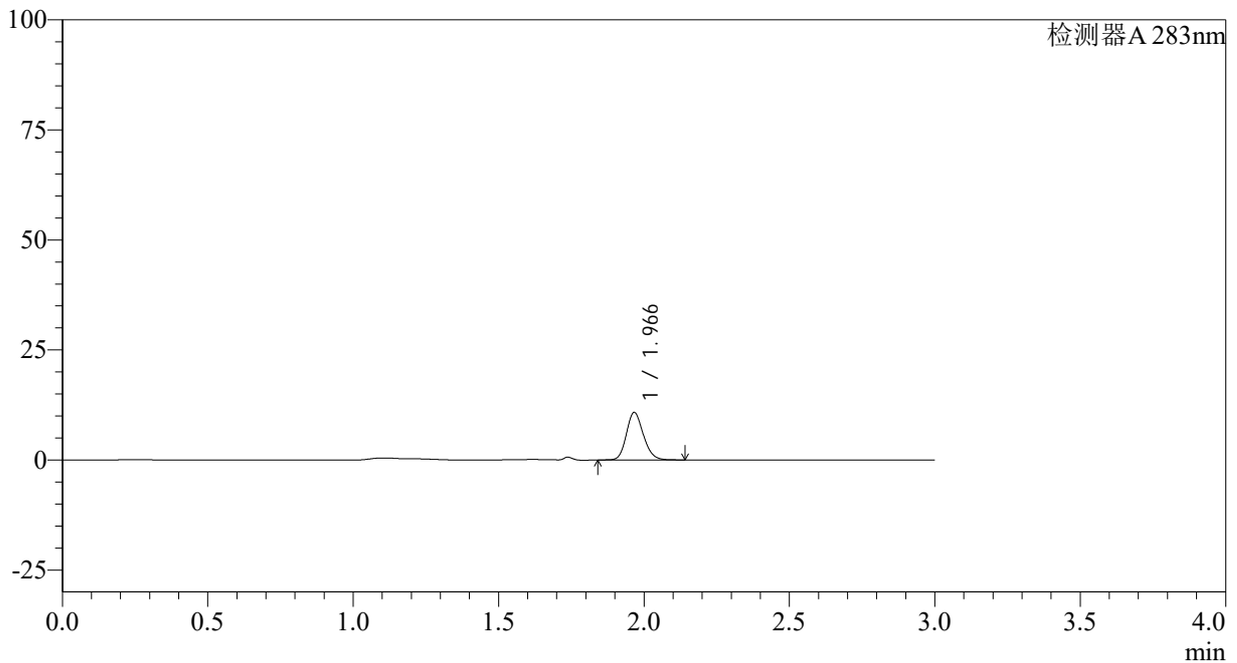
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	47997	100.000	11727	5518	1.167	--
总计		47997	100.000	11727			

<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 - 0-39/25-279-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 12:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	43881	100.000	10733	5479	1.167	--
总计		43881	100.000	10733			



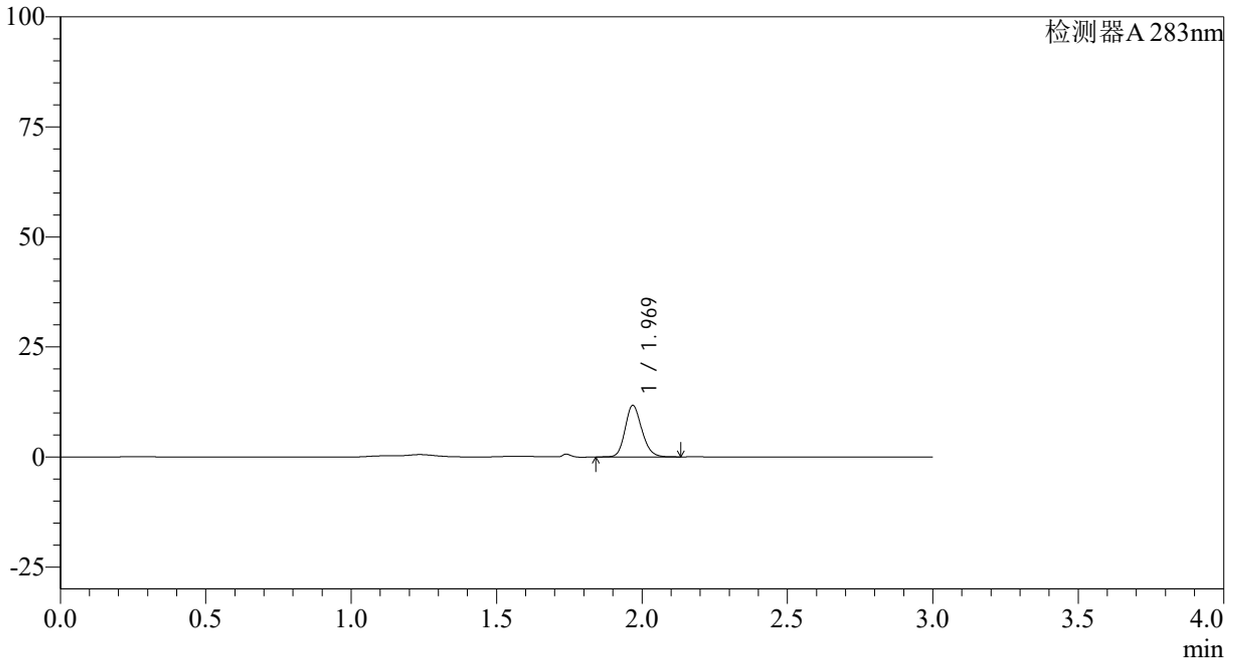
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-280-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 12:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	46884	100.000	11635	5667	1.167	--
总计		46884	100.000	11635			



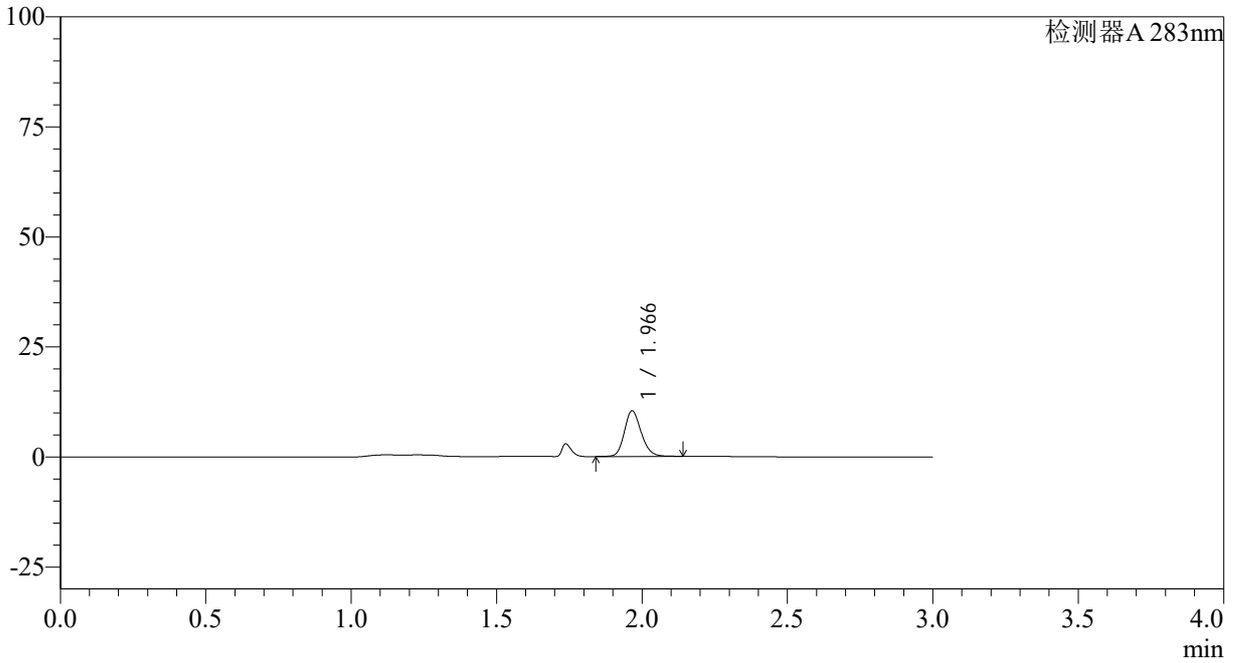
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-281-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 12:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

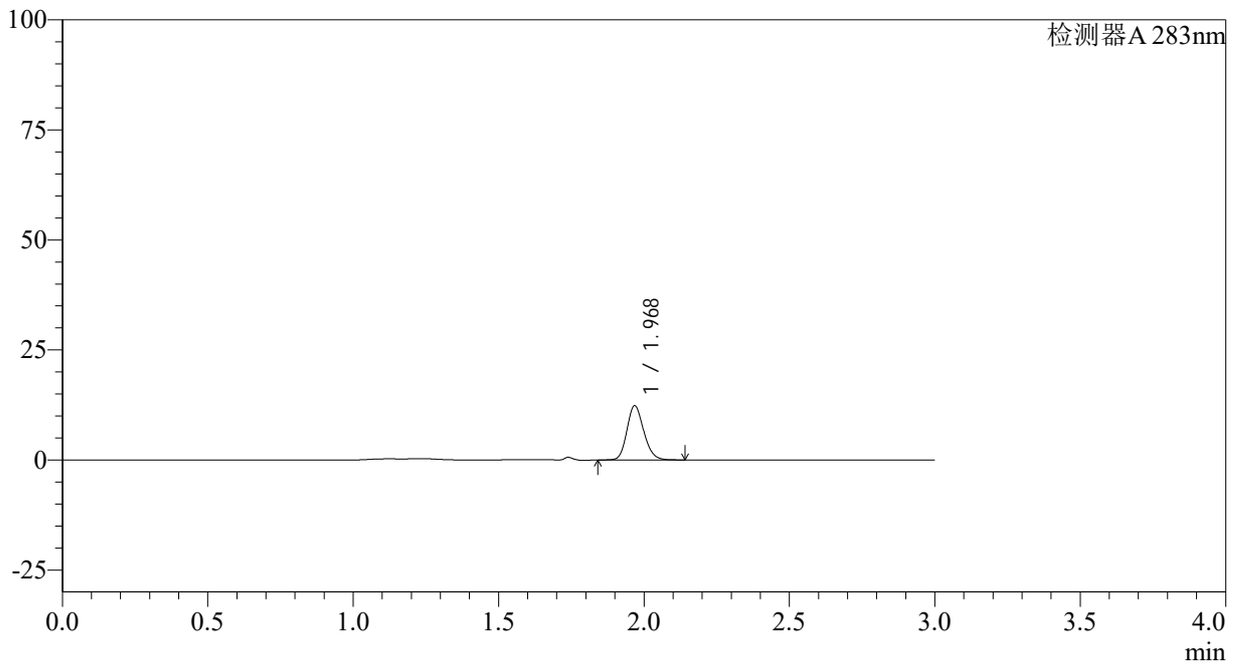
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	41666	100.000	10312	5630	1.174	--
总计		41666	100.000	10312			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-282-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 12:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

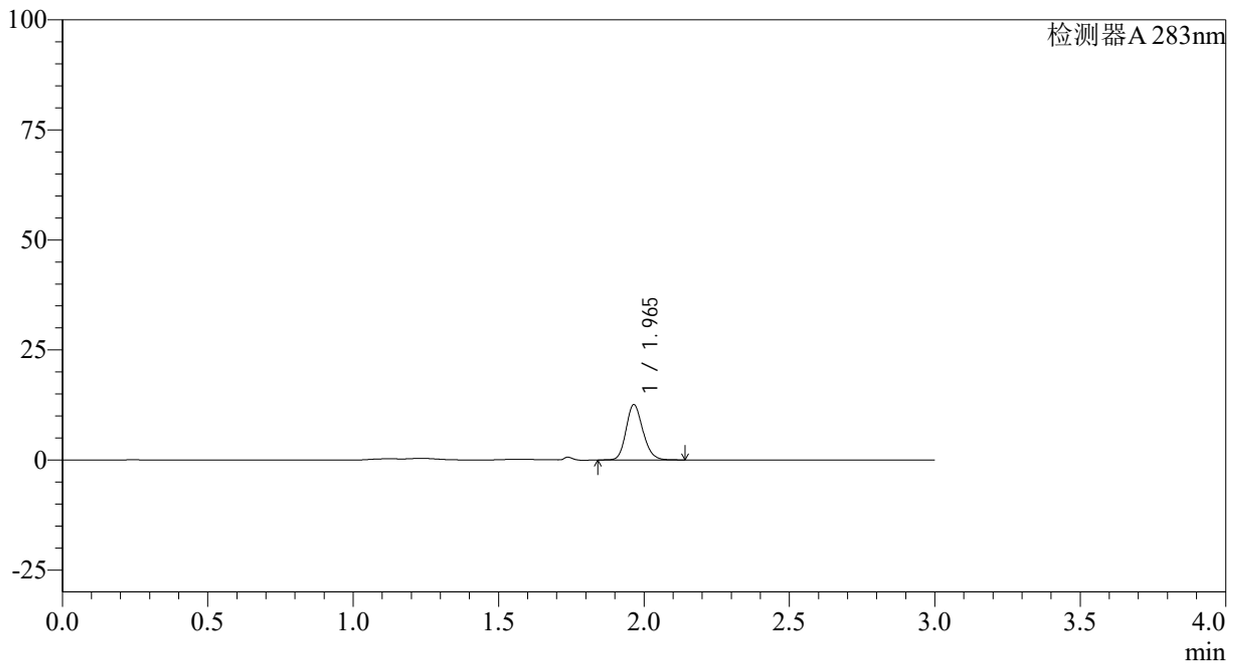
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	49729	100.000	12210	5565	1.170	--
总计		49729	100.000	12210			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-283-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 12:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

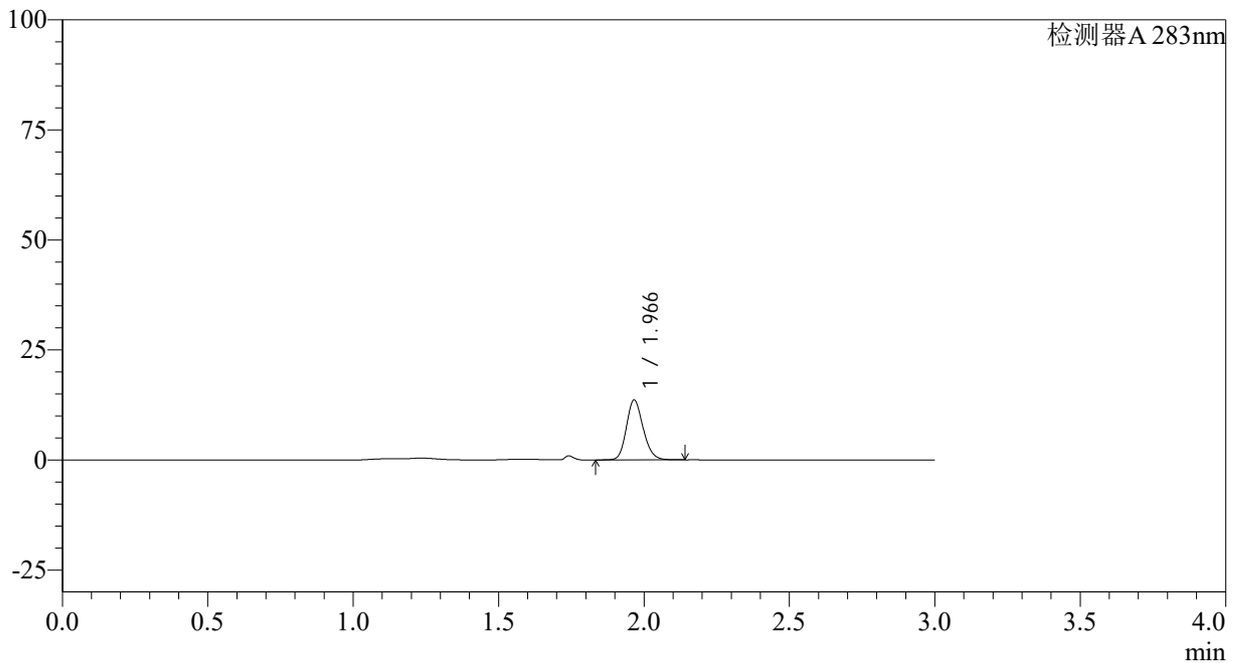
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	50655	100.000	12541	5545	1.166	--
总计		50655	100.000	12541			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-284-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 12:56:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	54734	100.000	13543	5605	1.169	--
总计		54734	100.000	13543			



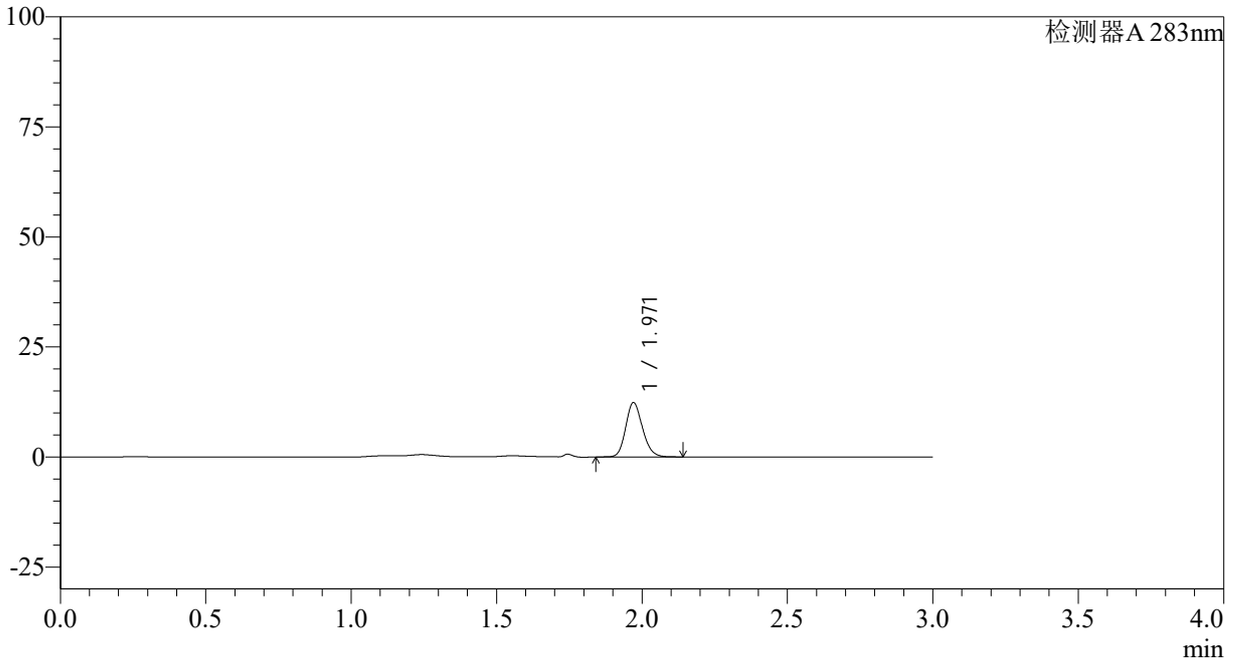
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-285-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	49773	100.000	12353	5601	1.163	--
总计		49773	100.000	12353			



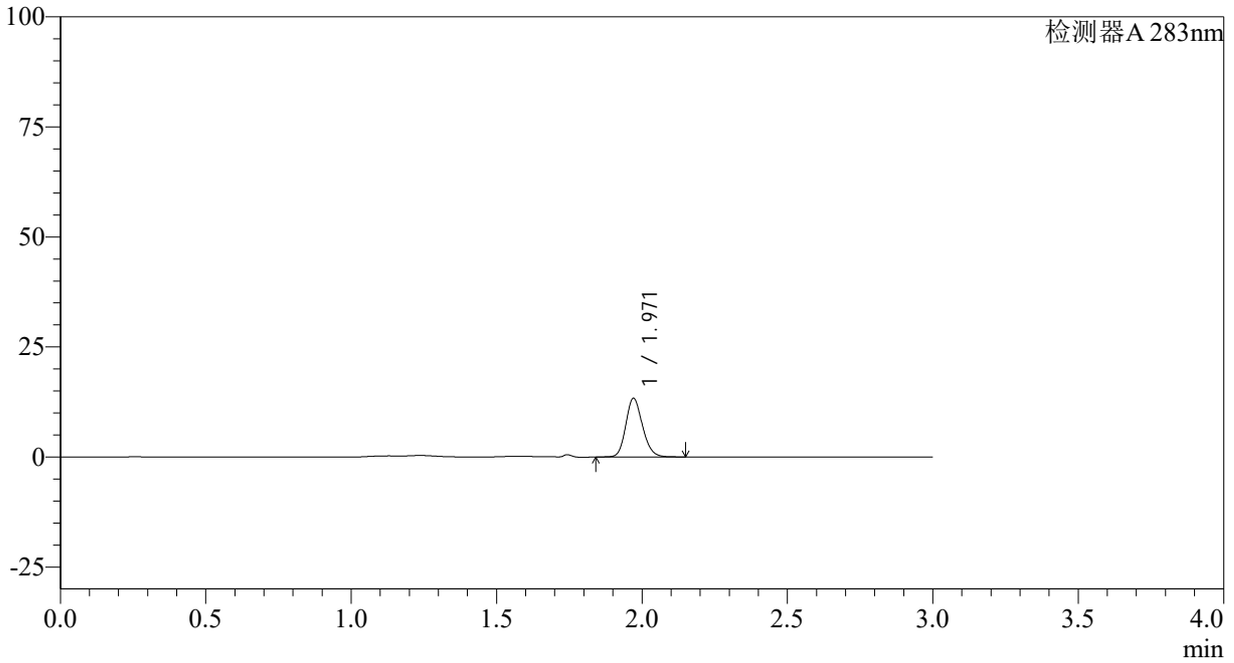
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-286-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

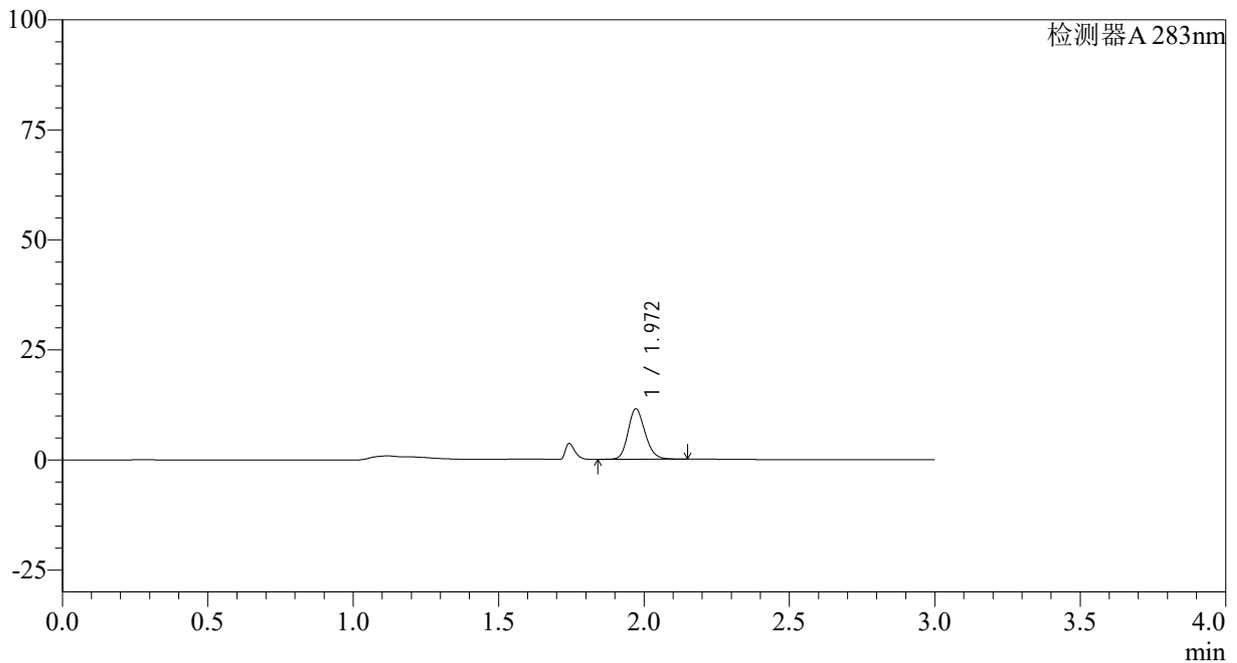
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	53392	100.000	13336	5685	1.165	--
总计		53392	100.000	13336			

<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 - 0-39/25-287-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 13:07:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	46560	100.000	11474	5547	1.171	--
总计		46560	100.000	11474			



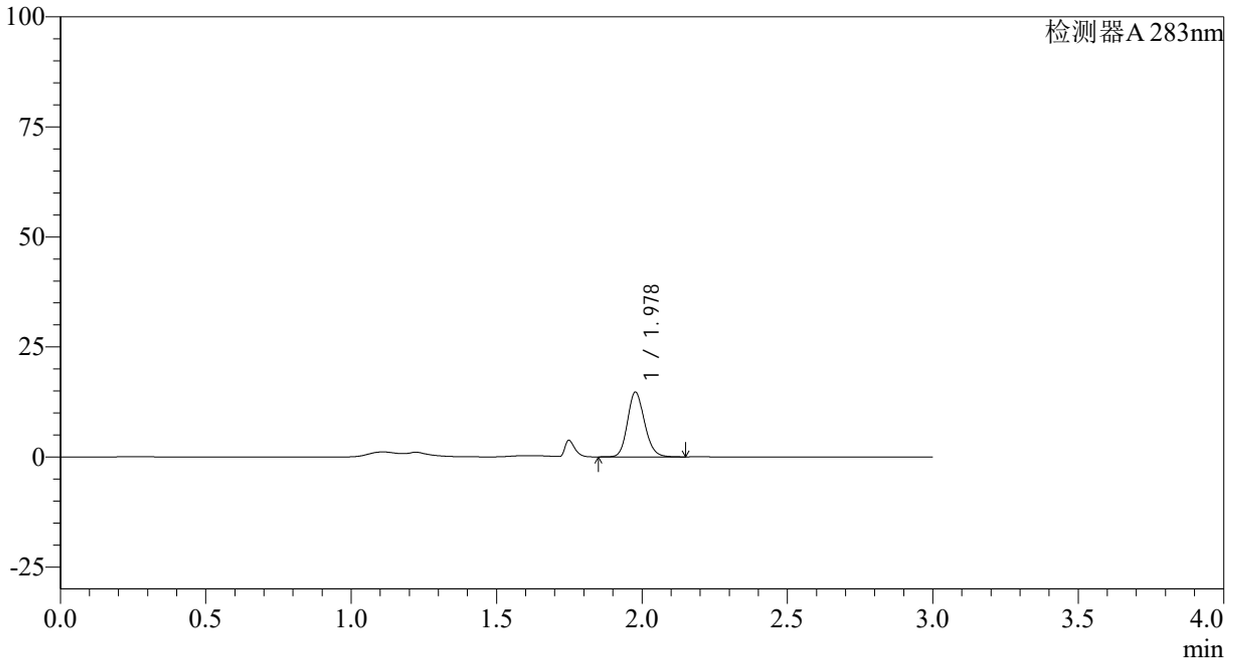
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-288-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

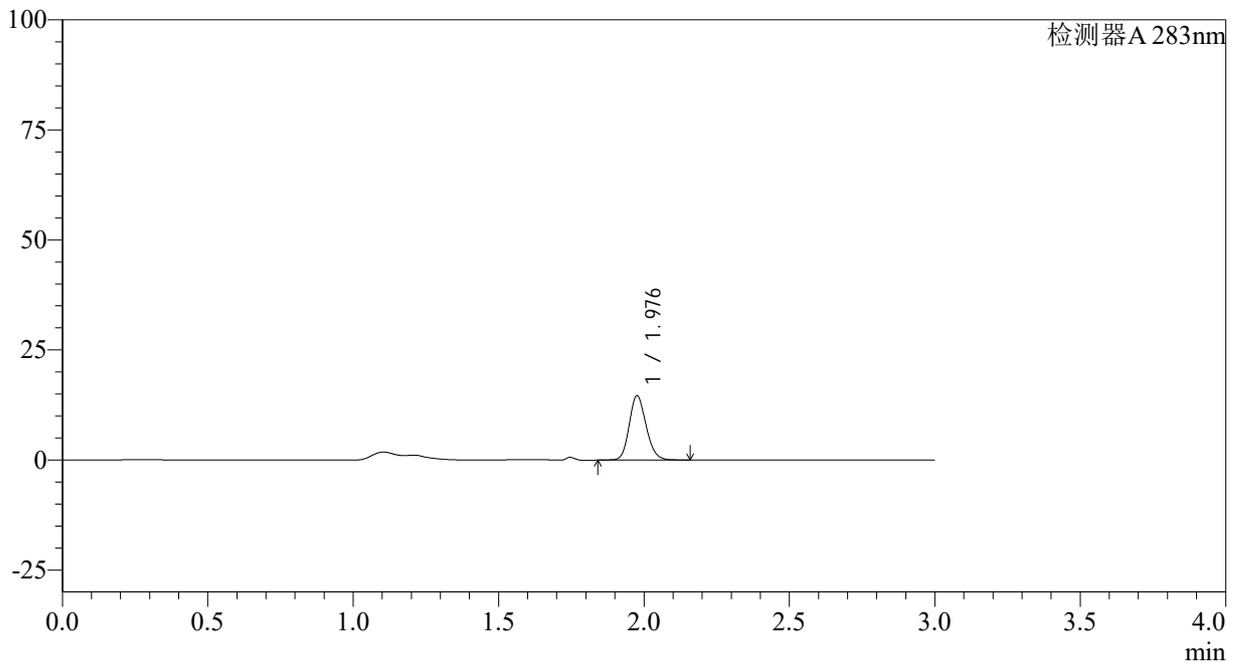
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	59985	100.000	14672	5518	1.156	--
总计		59985	100.000	14672			

<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 - 0-39/25-289-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 13:14:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

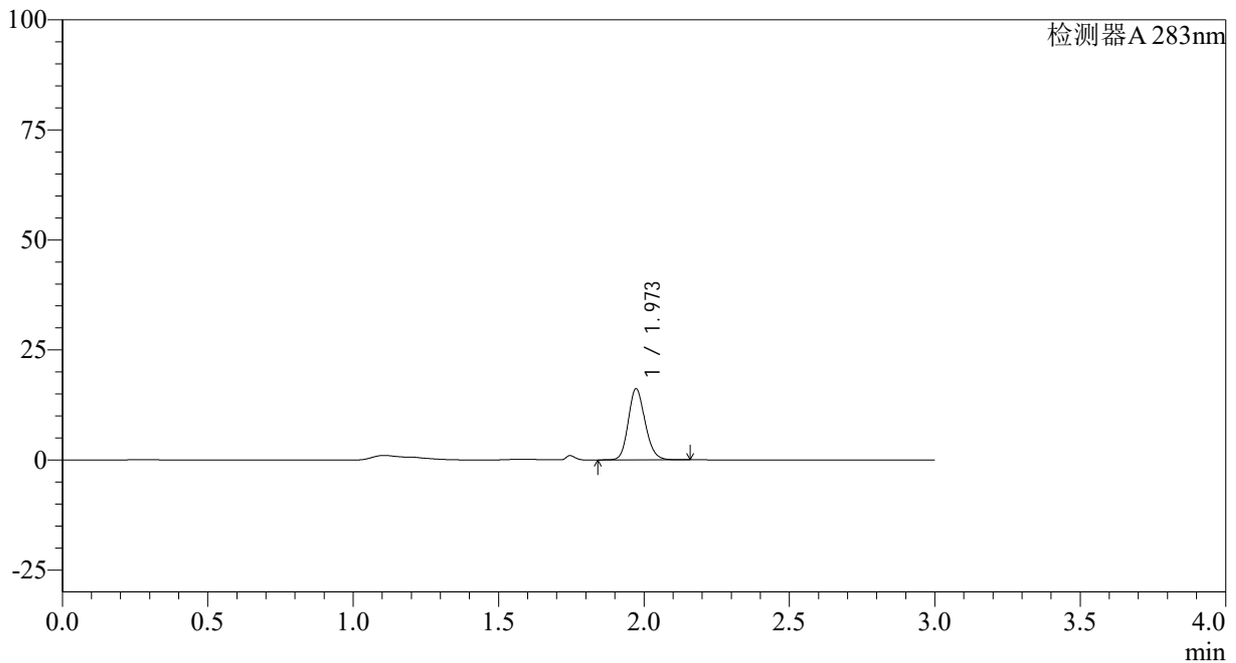
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	59165	100.000	14477	5589	1.159	--
总计		59165	100.000	14477			

<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 - 0-39/25-290-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 13:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

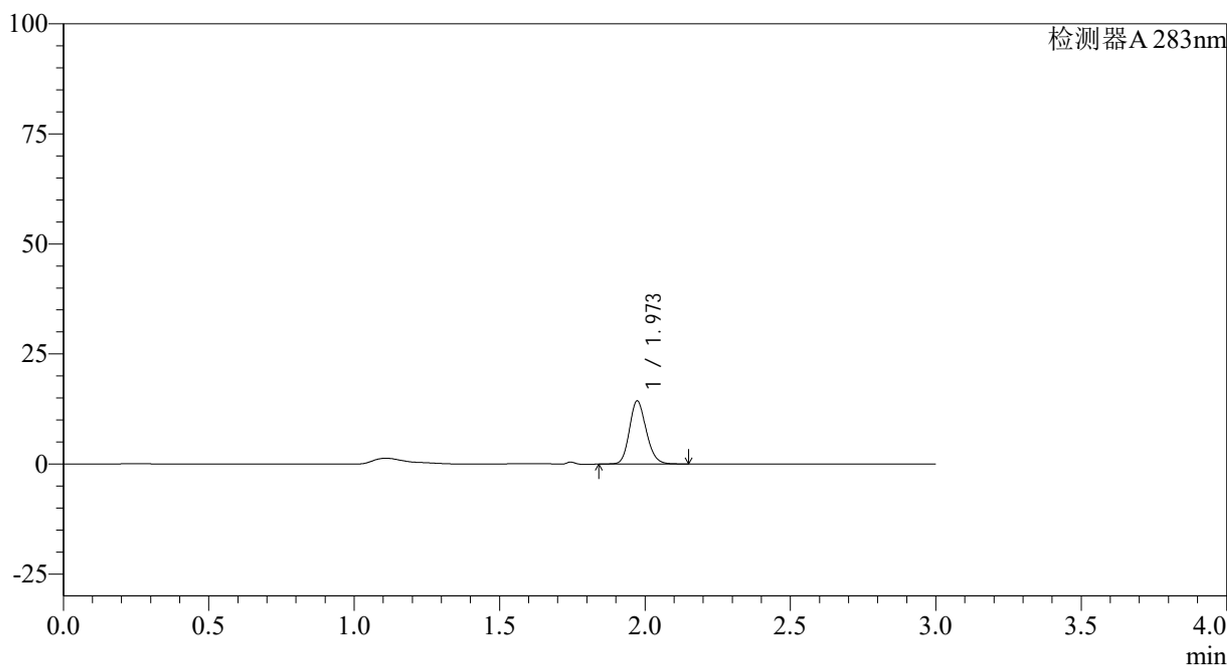
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	65056	100.000	16159	5622	1.157	--
总计		65056	100.000	16159			

<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 - 0-39/25-291-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 13:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

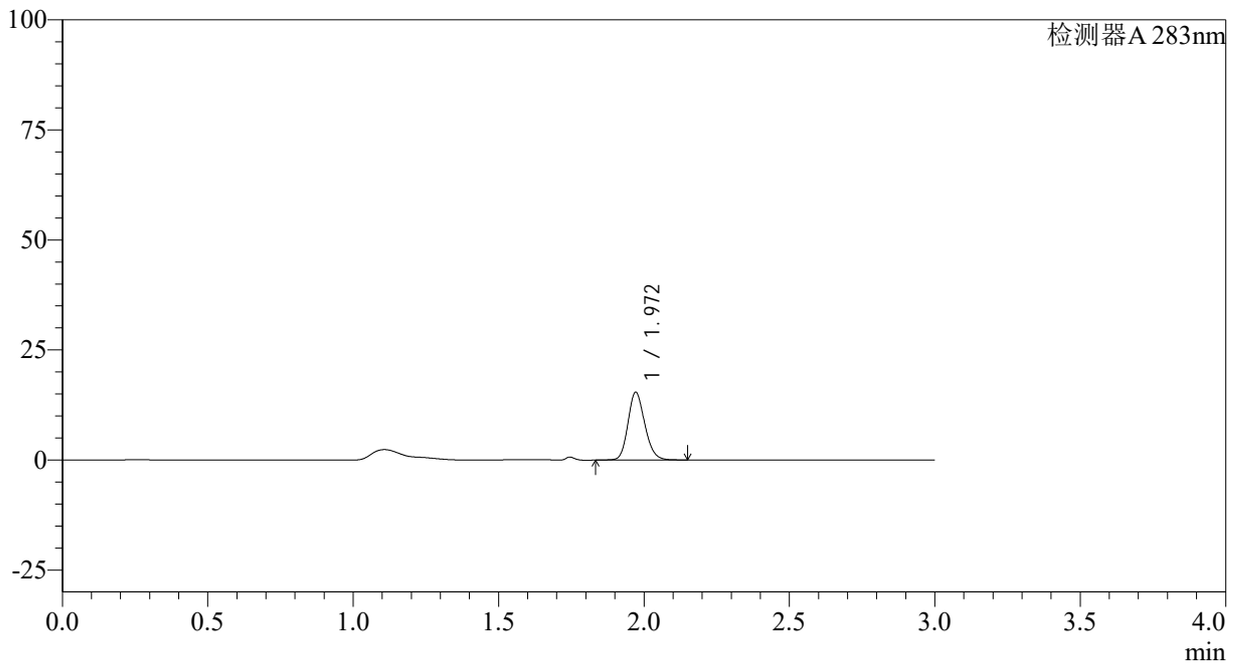
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	57753	100.000	14324	5626	1.163	--
总计		57753	100.000	14324			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-292-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 13:24:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

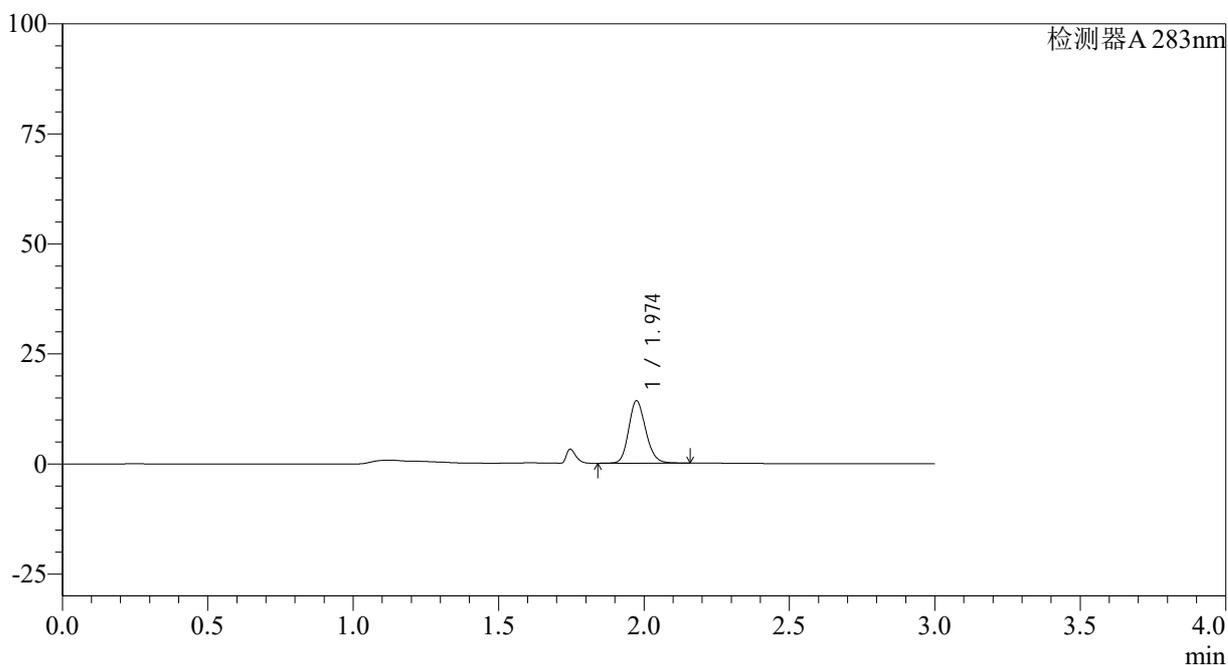
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	61996	100.000	15425	5624	1.163	--
总计		61996	100.000	15425			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-293-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 13:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	57739	100.000	14118	5531	1.167	--
总计		57739	100.000	14118			



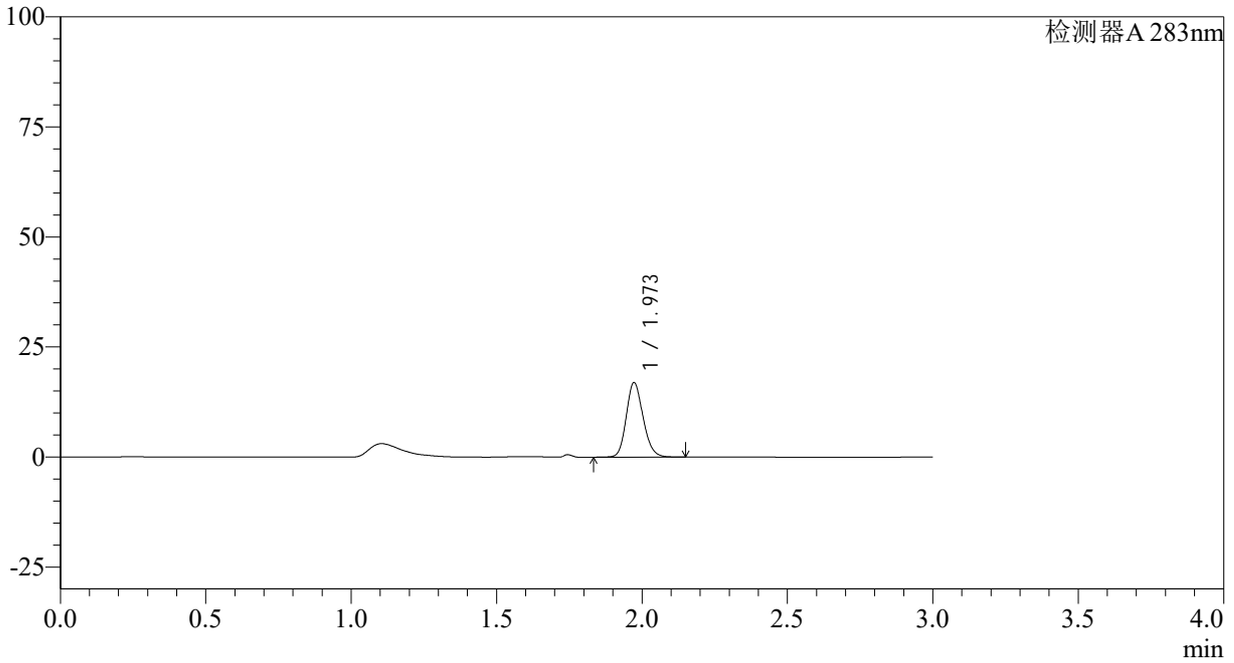
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-294-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	68275	100.000	16941	5616	1.163	--
总计		68275	100.000	16941			



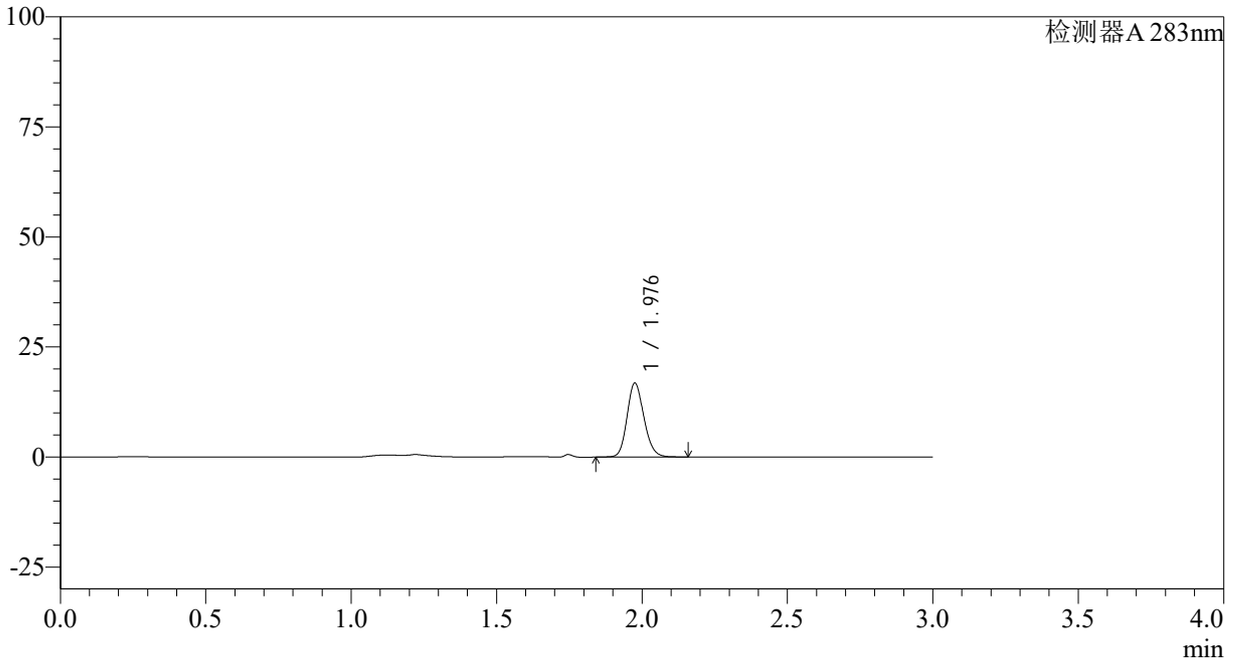
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-295-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	67890	100.000	16641	5605	1.162	--
总计		67890	100.000	16641			



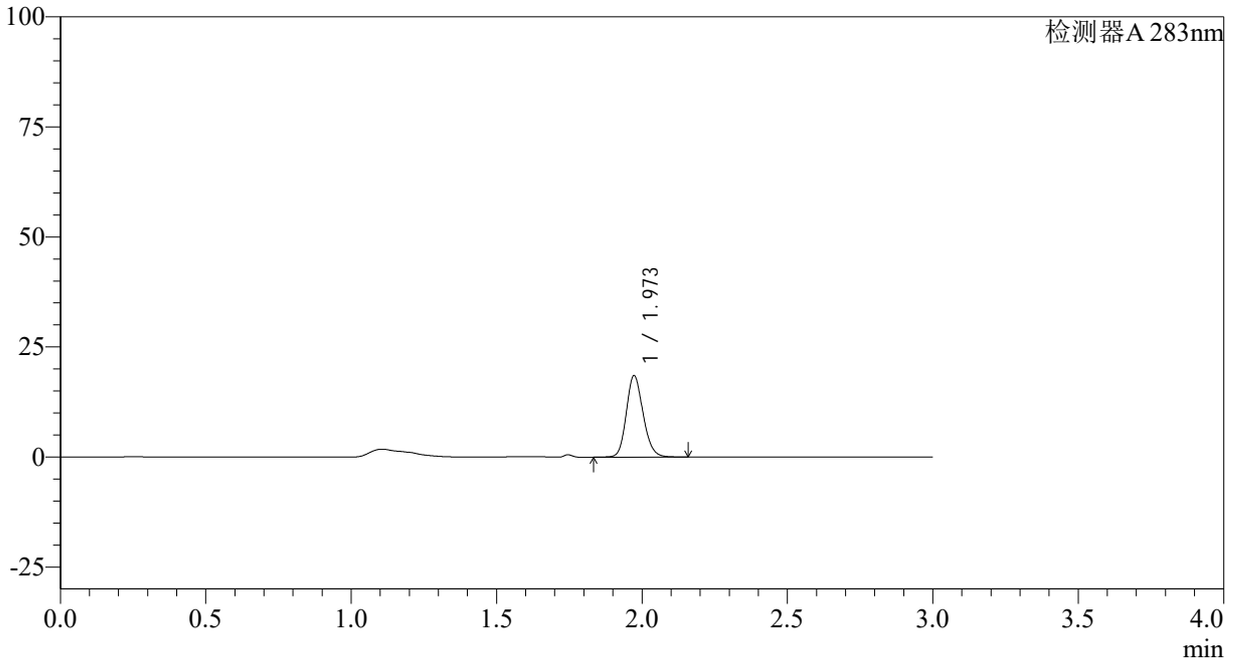
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-296-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 13:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	74378	100.000	18504	5651	1.162	--
总计		74378	100.000	18504			



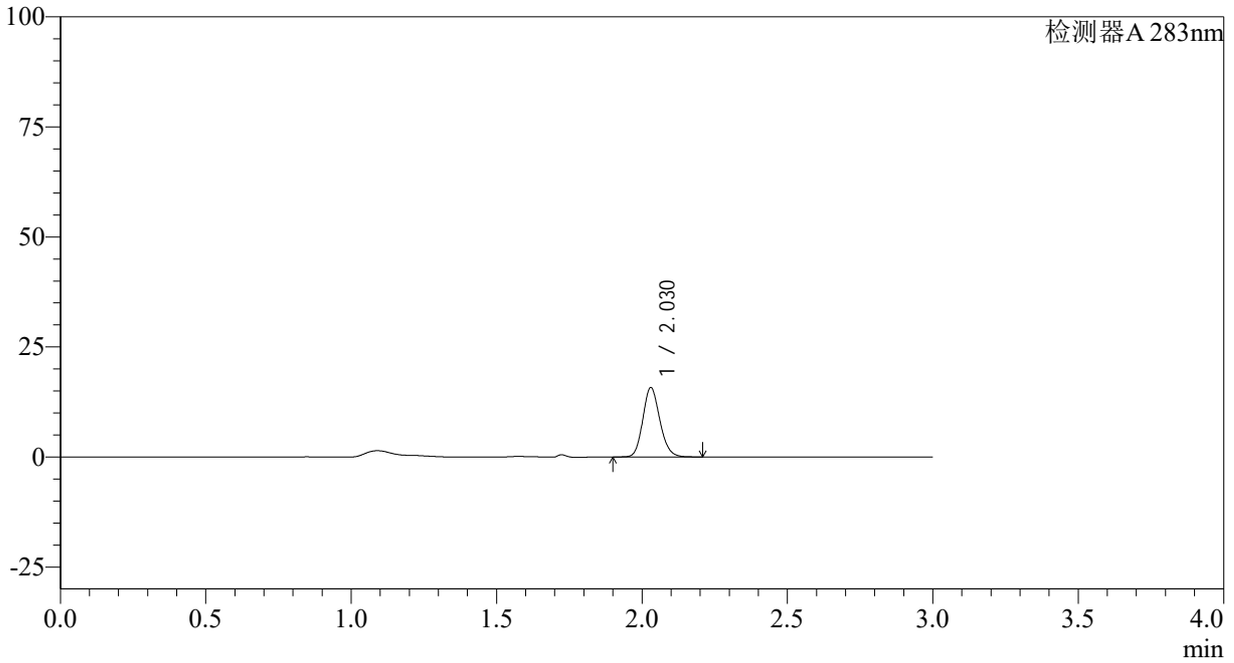
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-298-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

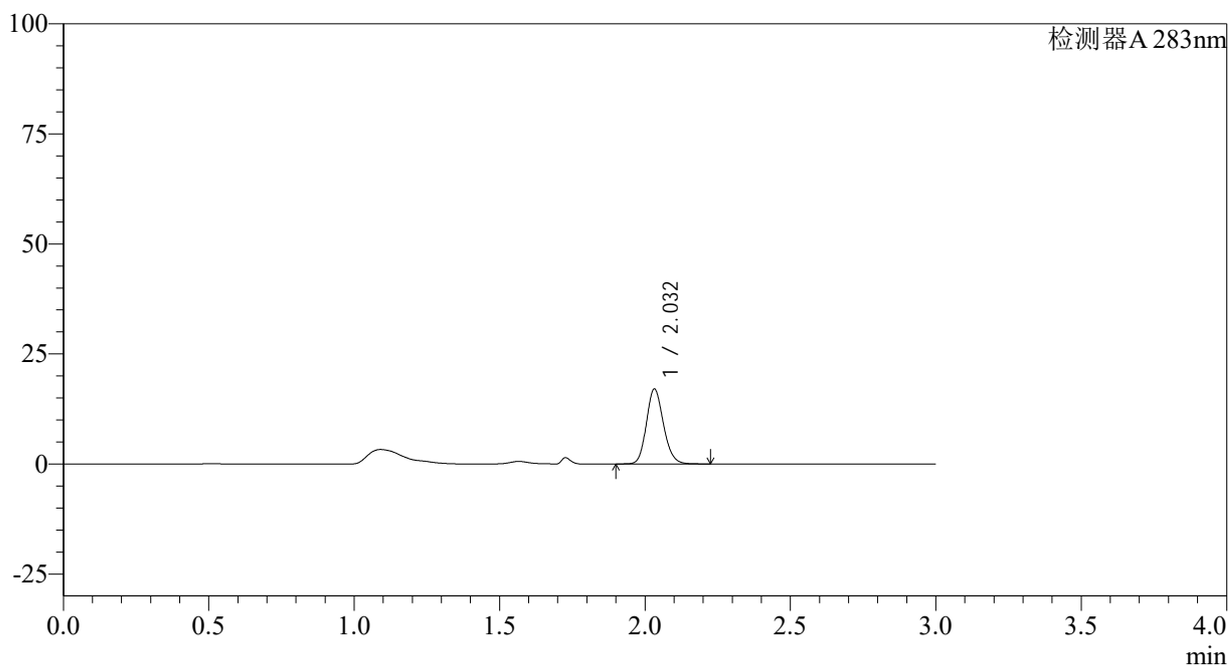
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	64304	100.000	15772	5769	1.154	--
总计		64304	100.000	15772			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-299-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 13:58:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

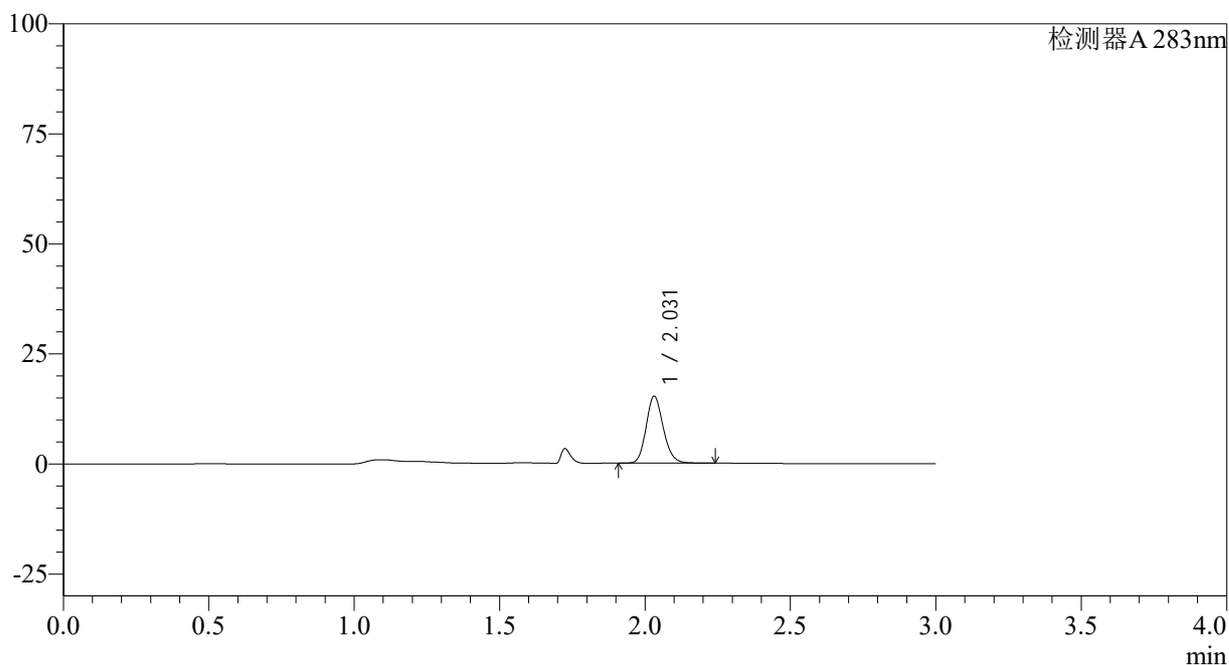
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	69691	100.000	16993	5755	1.158	--
总计		69691	100.000	16993			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-300-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 14:01:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

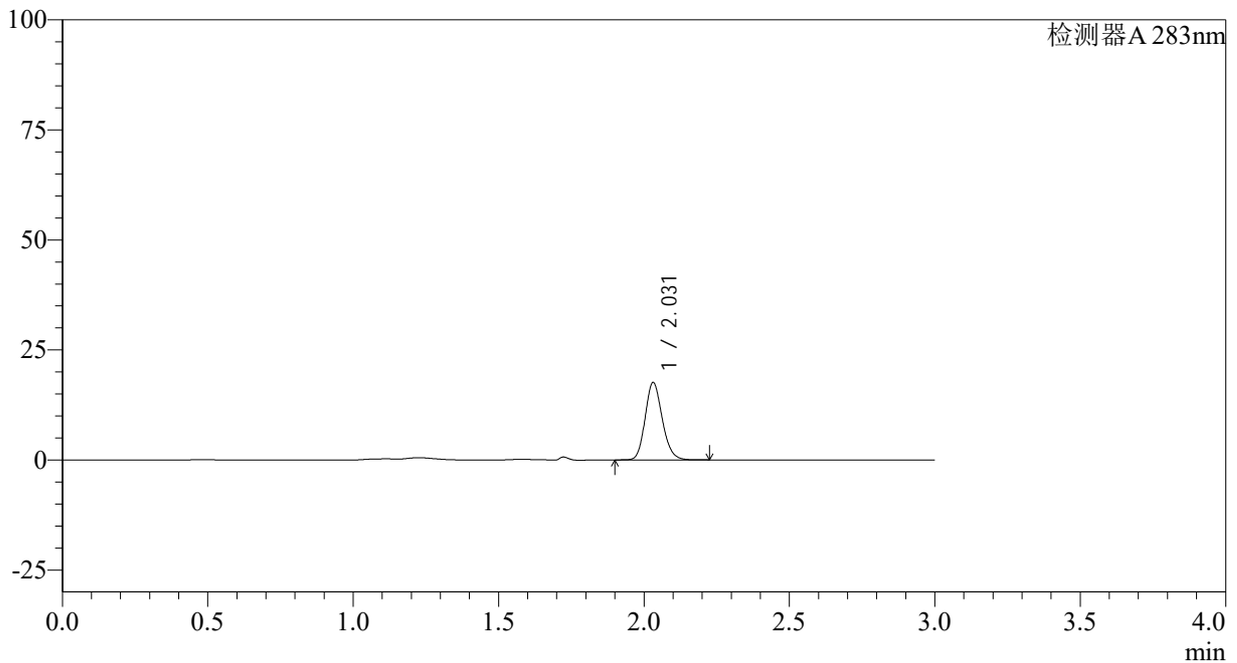
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	62508	100.000	15204	5718	1.164	--
总计		62508	100.000	15204			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-301-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 14:04:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	72153	100.000	17585	5720	1.166	--
总计		72153	100.000	17585			



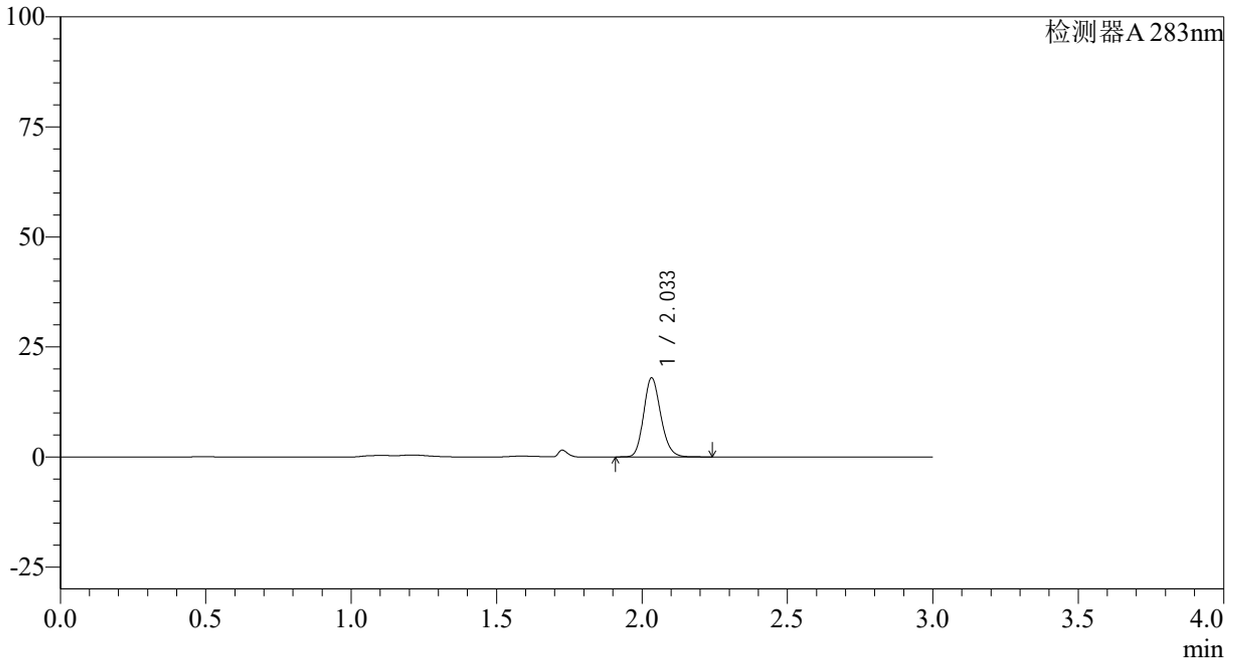
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-302-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 14:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

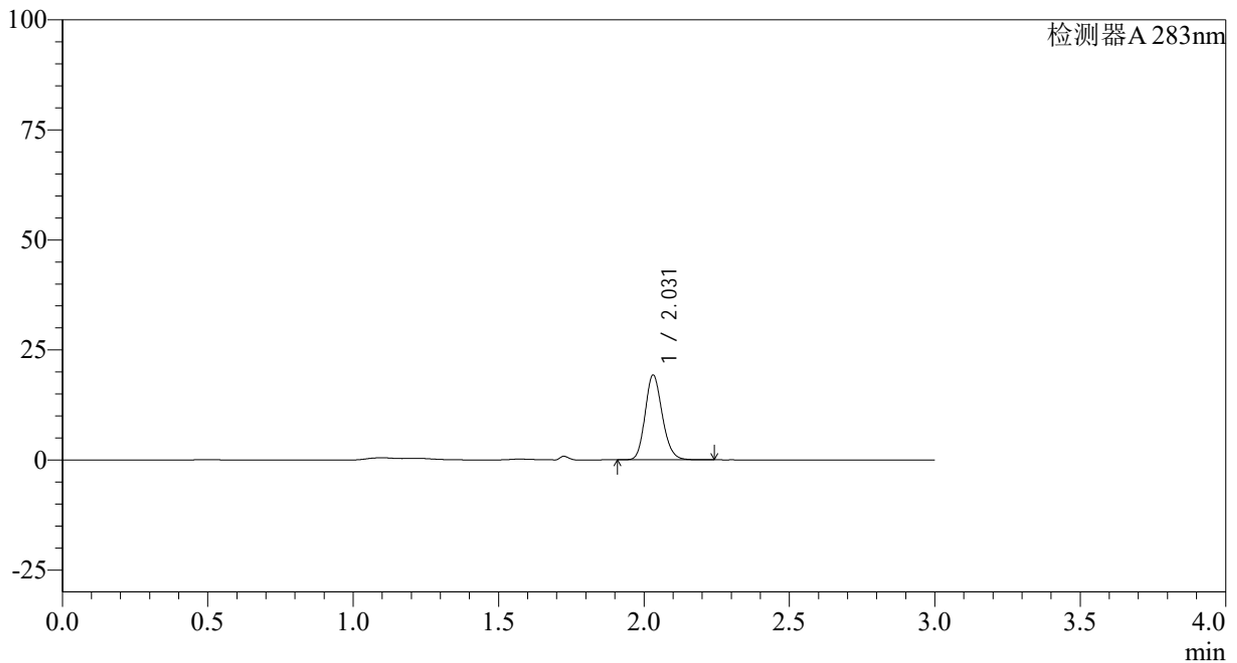
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	73849	100.000	17866	5711	1.171	--
总计		73849	100.000	17866			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-303-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 14:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:40 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	2.031	79209	100.000	19265	5691	1.170	--
总计		79209	100.000	19265			



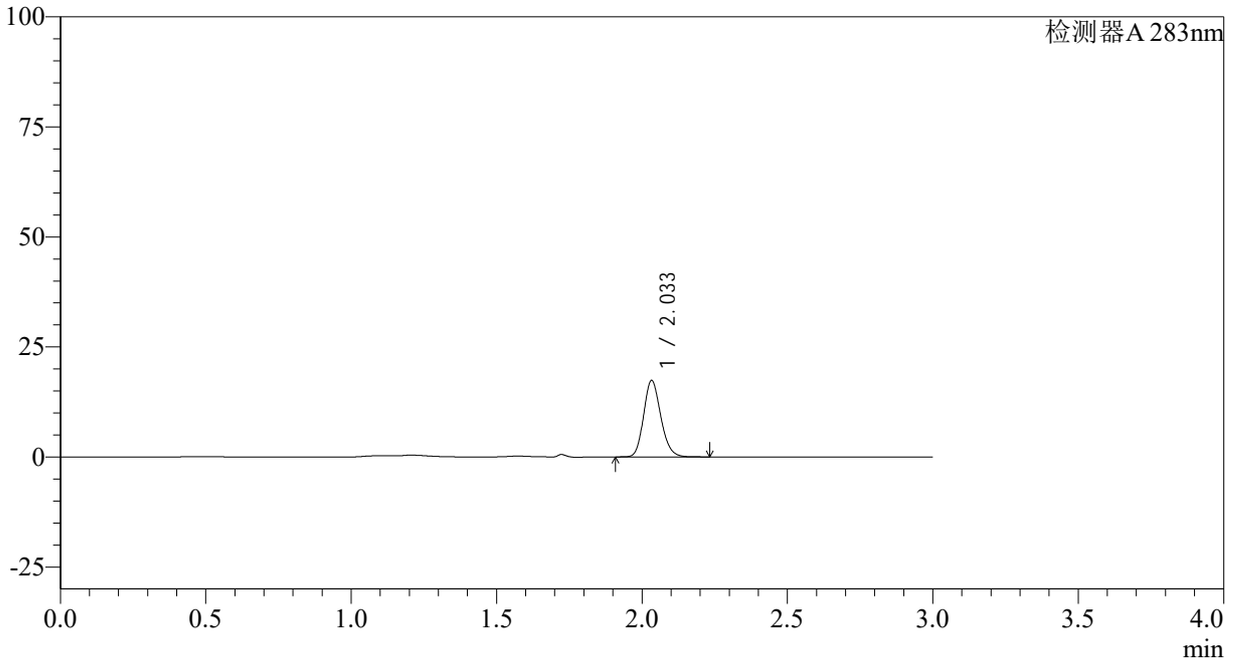
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-304-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:42 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	2.033	71490	100.000	17276	5681	1.172	--
总计		71490	100.000	17276			



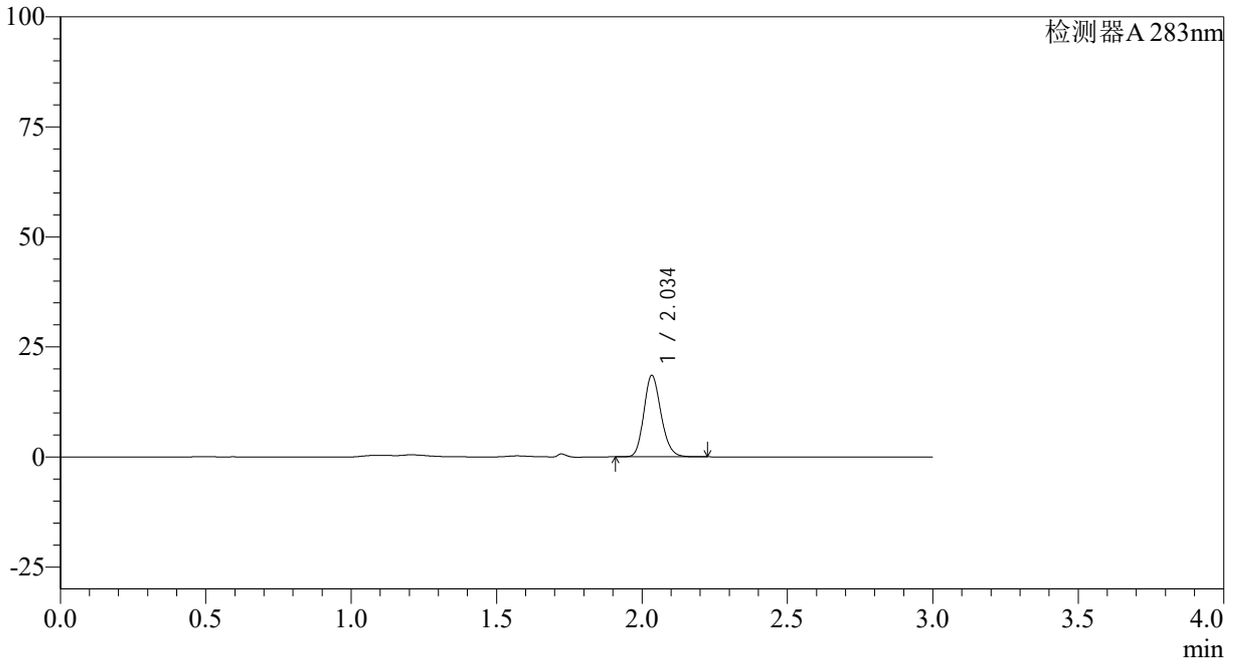
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-305-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 14:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:45 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	2.034	76146	100.000	18346	5685	1.175	--
总计		76146	100.000	18346			



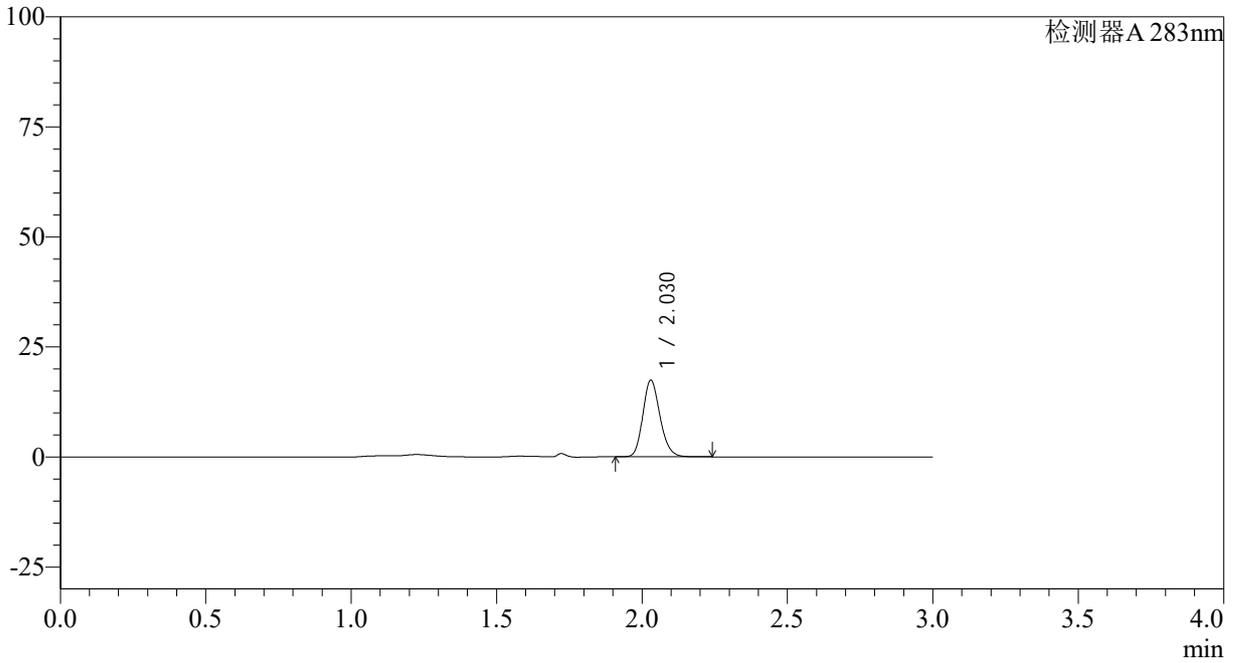
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-344-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

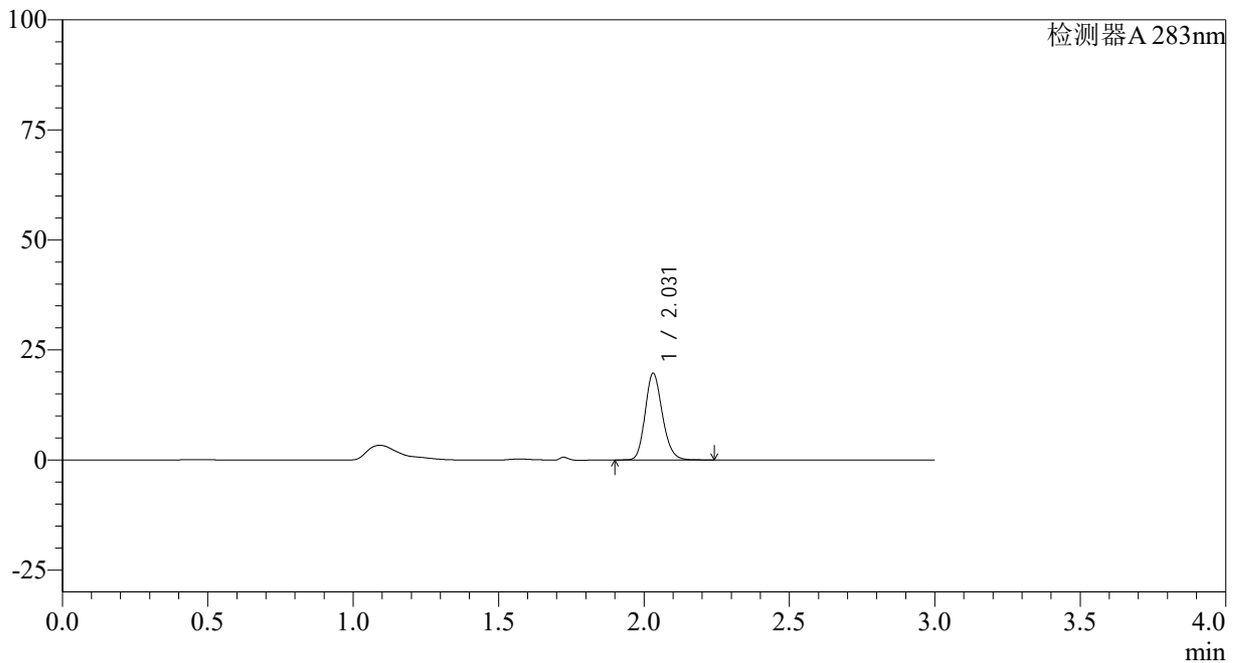
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	71845	100.000	17437	5664	1.180	--
总计		71845	100.000	17437			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-307-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 14:25:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:51 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	2.031	81289	100.000	19696	5662	1.179	--
总计		81289	100.000	19696			



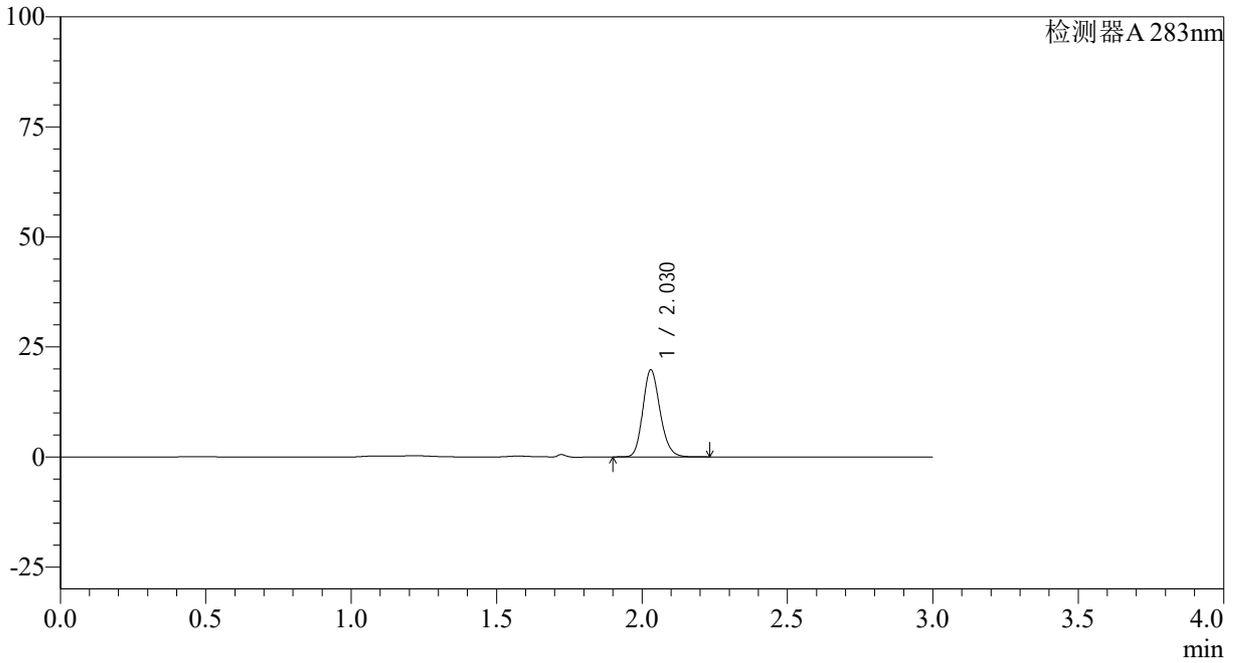
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-308-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 14:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

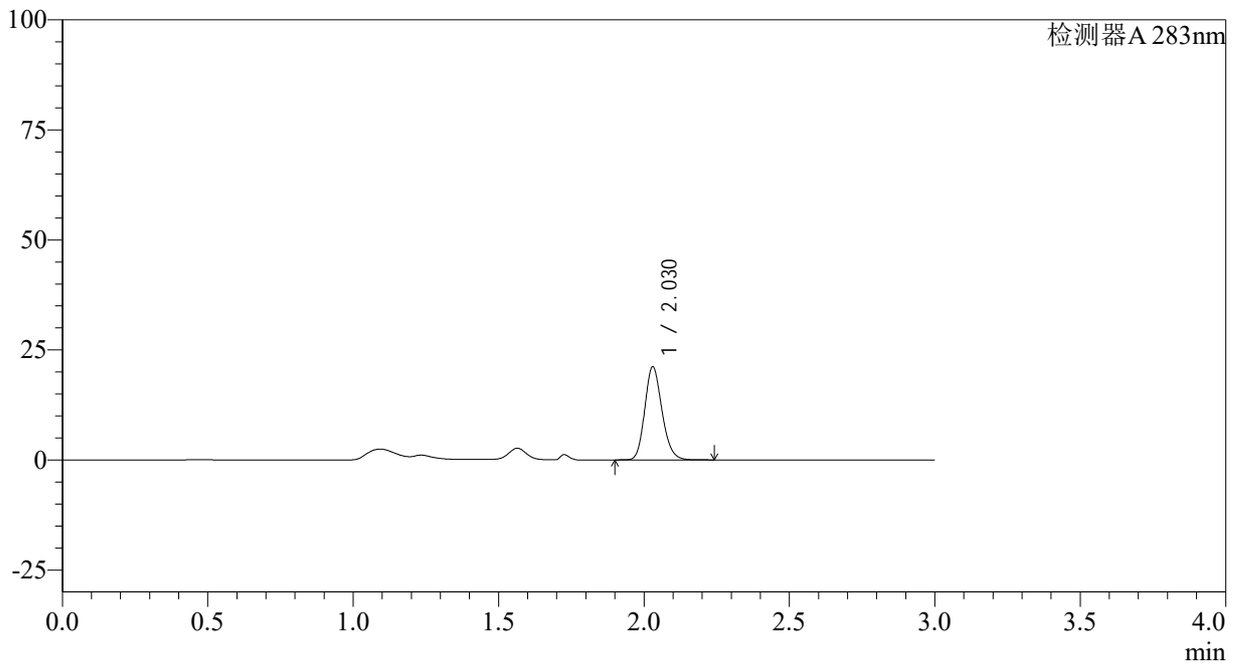
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	81549	100.000	19786	5658	1.177	--
总计		81549	100.000	19786			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-309-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 14:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:56 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	2.030	87341	100.000	21176	5651	1.178	--
总计		87341	100.000	21176			



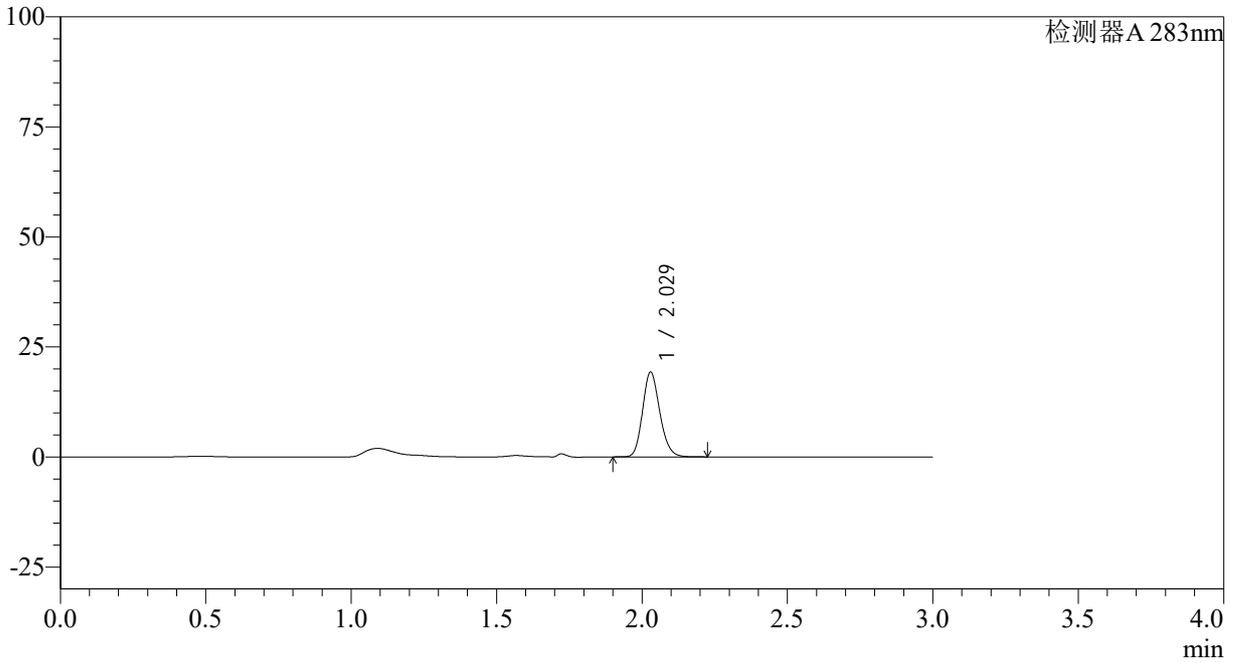
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-310-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 14:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	79409	100.000	19257	5639	1.178	--
总计		79409	100.000	19257			



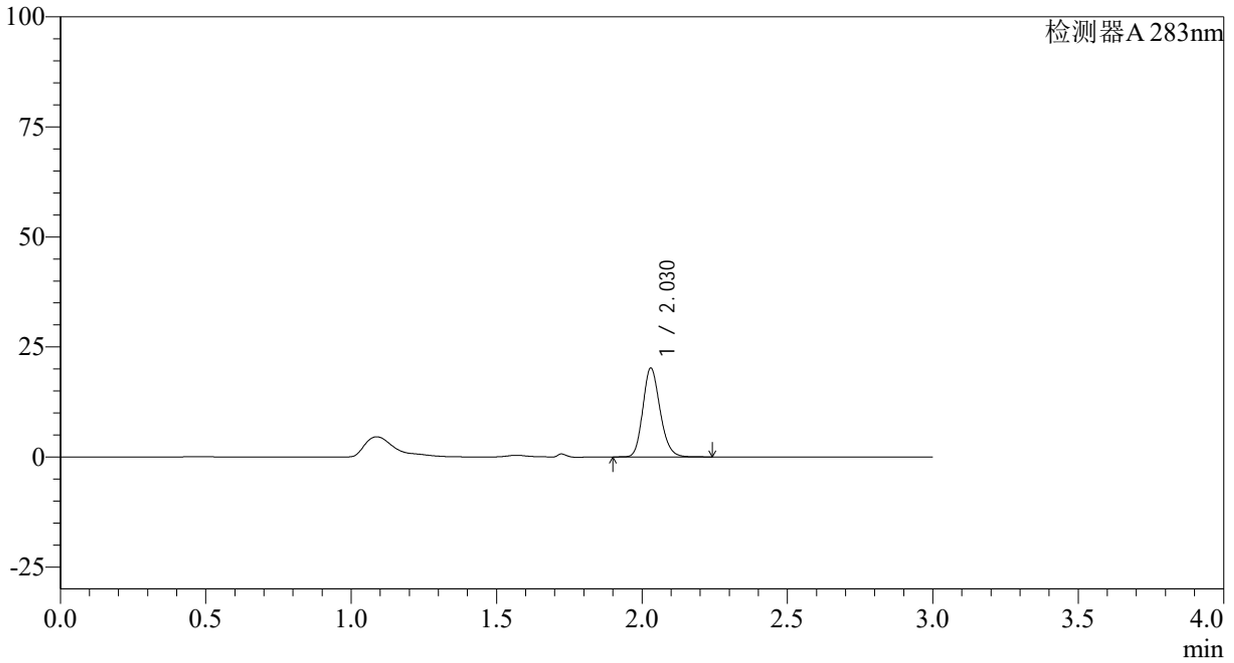
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-311-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

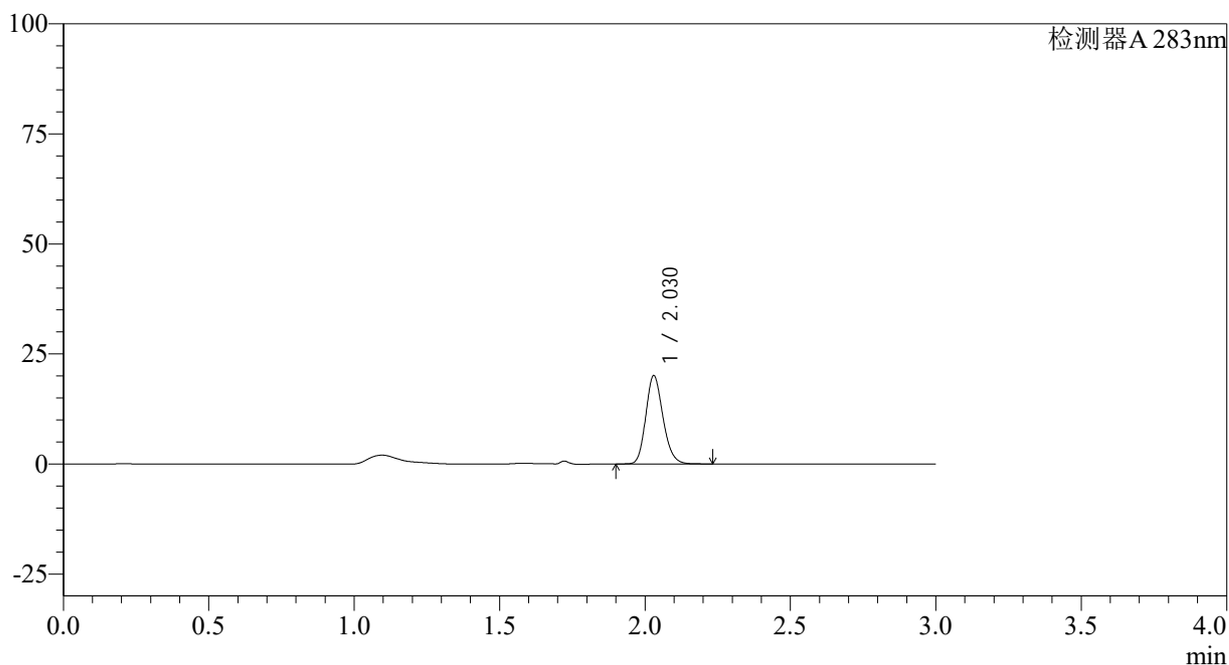
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	83375	100.000	20205	5649	1.181	--
总计		83375	100.000	20205			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-345-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

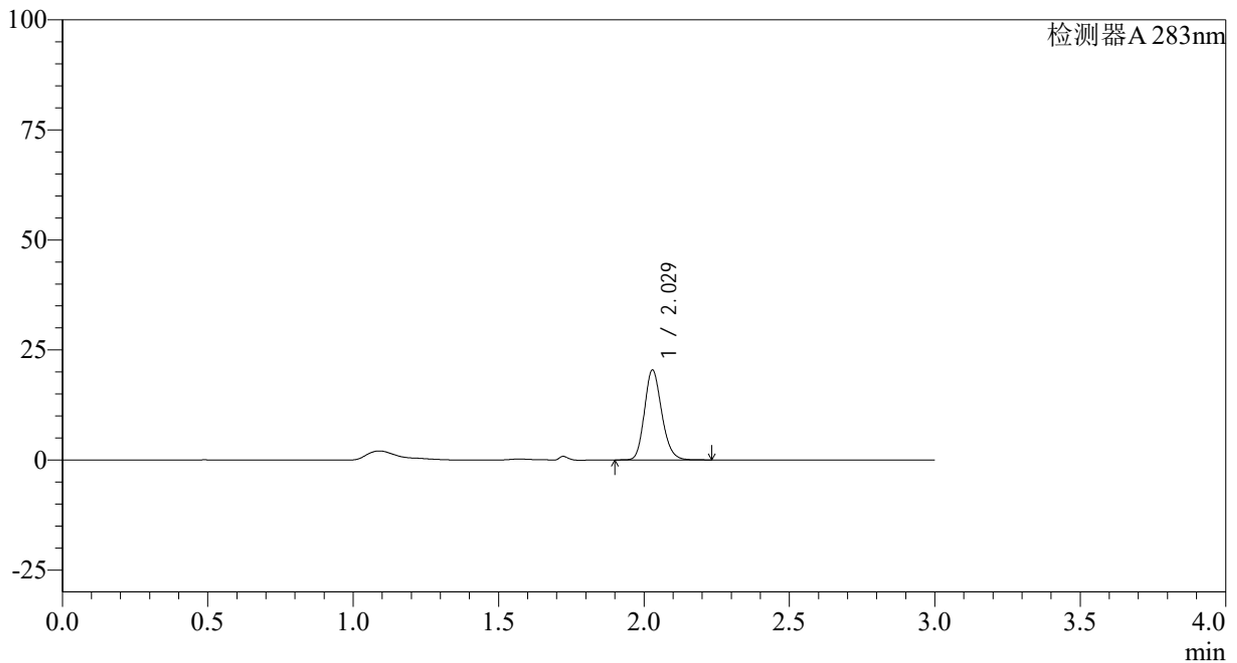
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	82721	100.000	20076	5664	1.180	--
总计		82721	100.000	20076			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-313-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 14:46:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

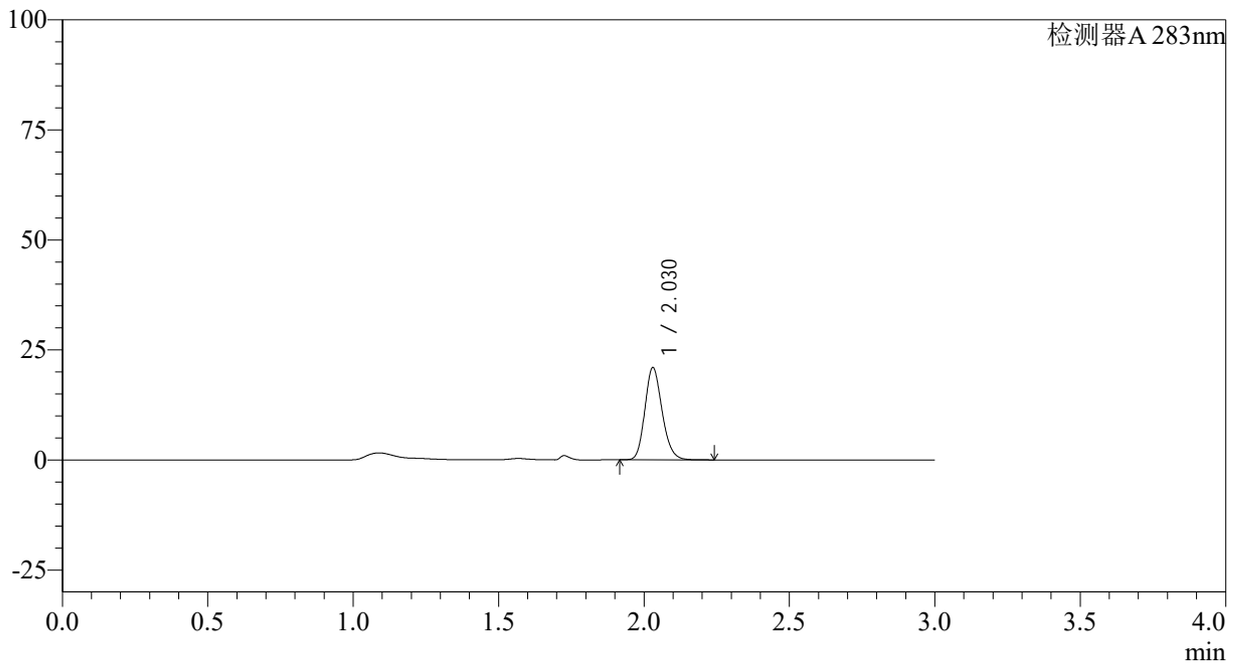
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	84399	100.000	20422	5635	1.181	--
总计		84399	100.000	20422			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-314-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-19
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 14:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

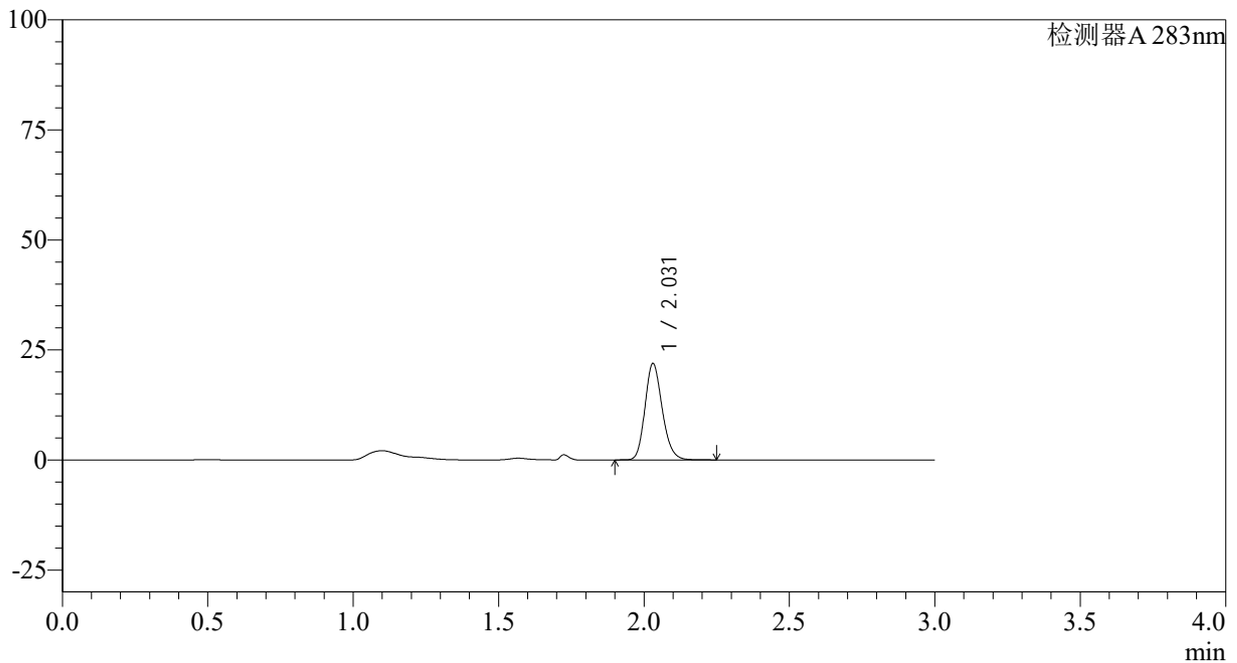
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	86332	100.000	20959	5648	1.182	--
总计		86332	100.000	20959			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-315-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 14:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

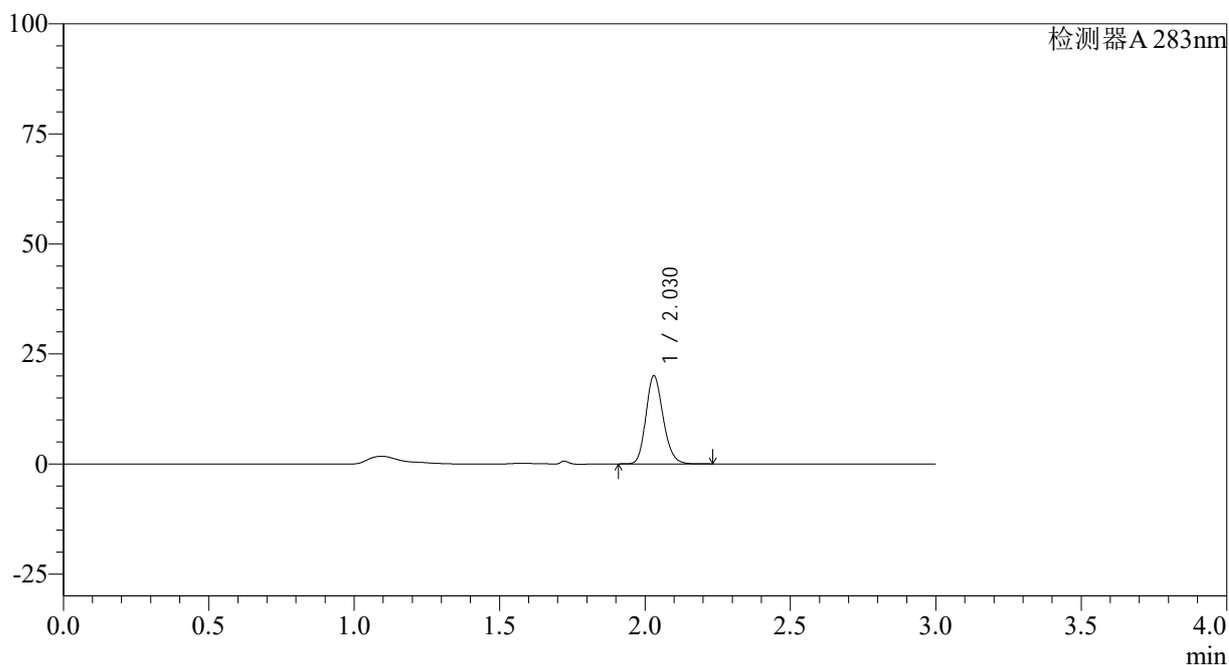
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	90570	100.000	21915	5641	1.182	--
总计		90570	100.000	21915			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-316-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 14:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/08 09:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

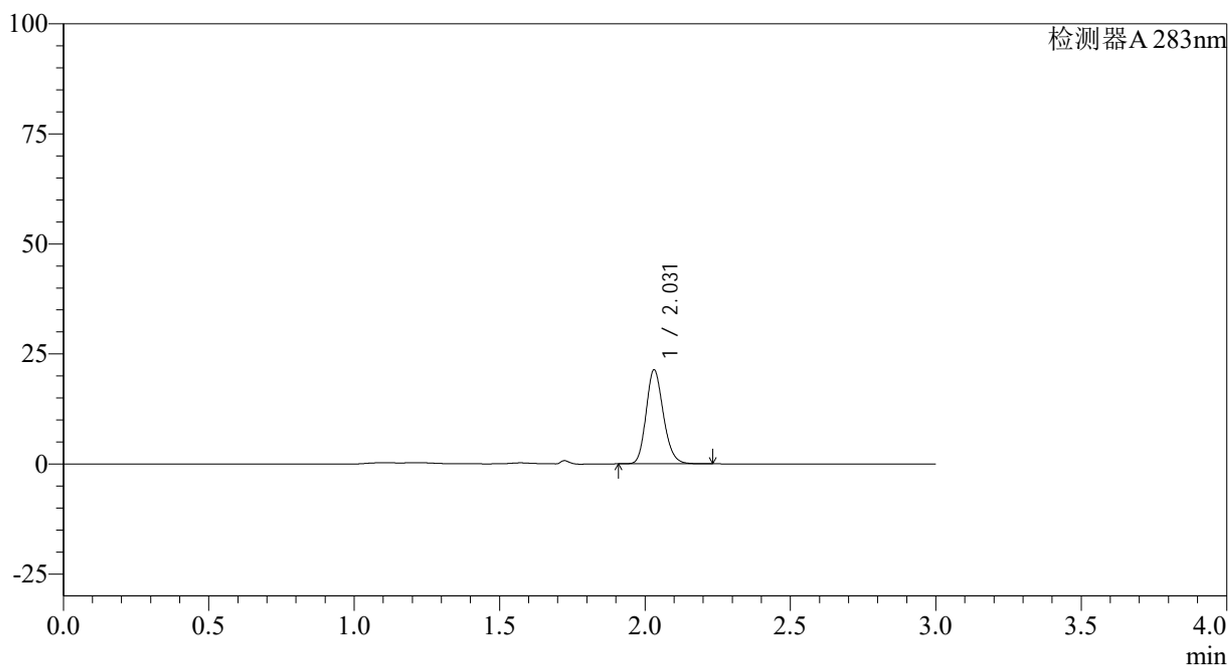
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	82747	100.000	20042	5643	1.181	--
总计		82747	100.000	20042			

<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 - 0-39/25-317-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

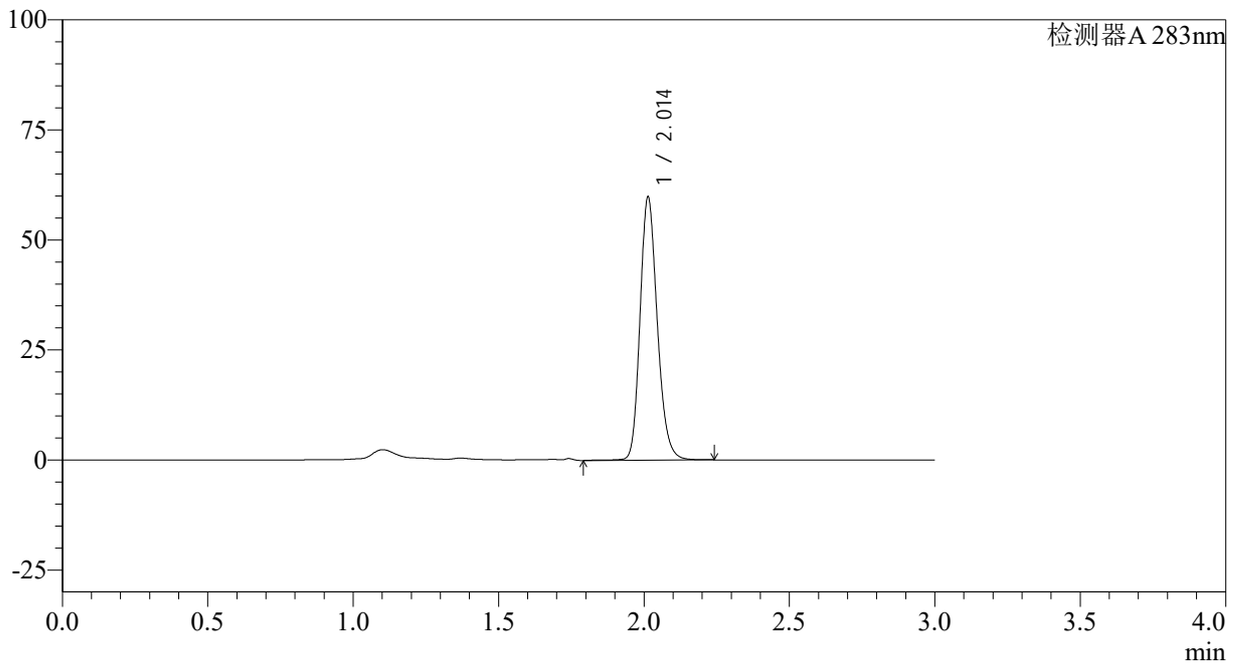
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	88272	100.000	21359	5638	1.182	--
总计		88272	100.000	21359			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-318-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2024/05/07 15:04:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

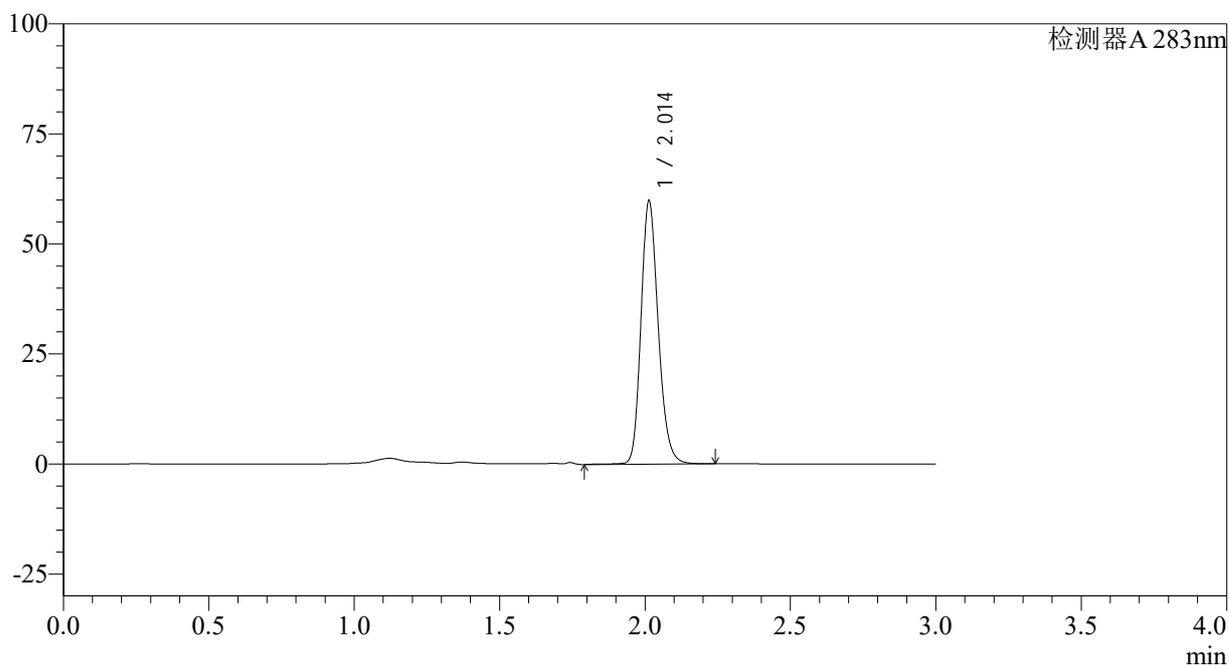
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246691	100.000	59809	5642	1.194	--
总计		246691	100.000	59809			

<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 - 0-39/25-319-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:23 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	2.014	246753	100.000	59824	5643	1.194	--
总计		246753	100.000	59824			



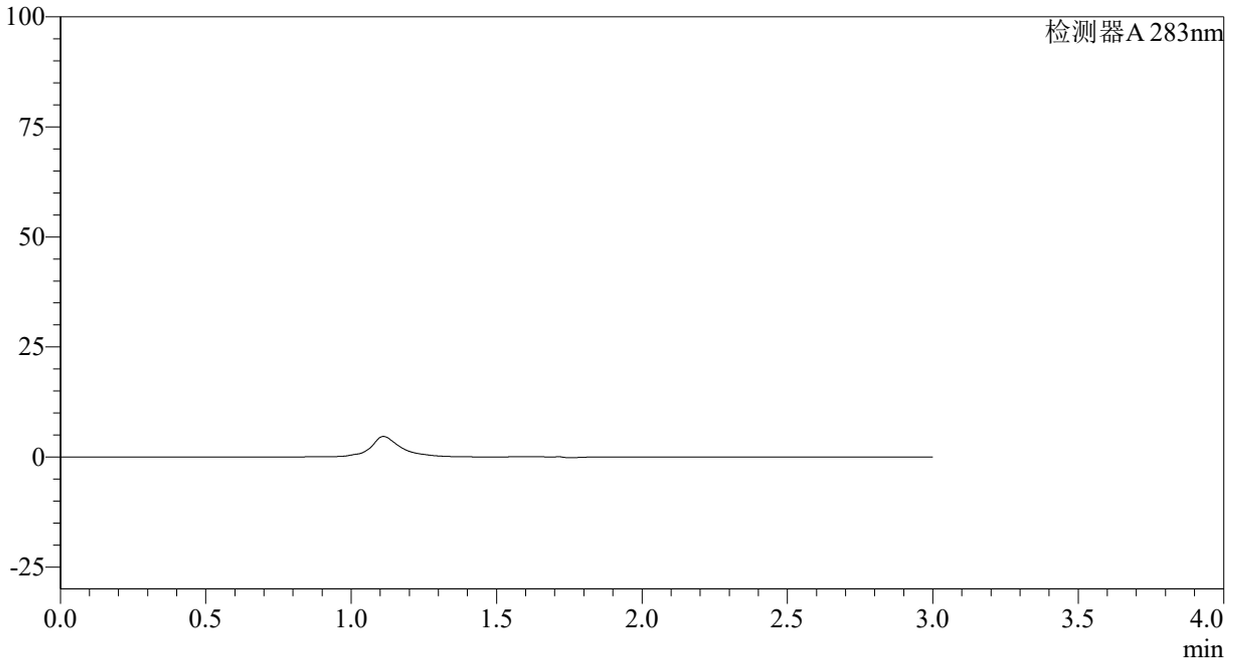
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-320-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

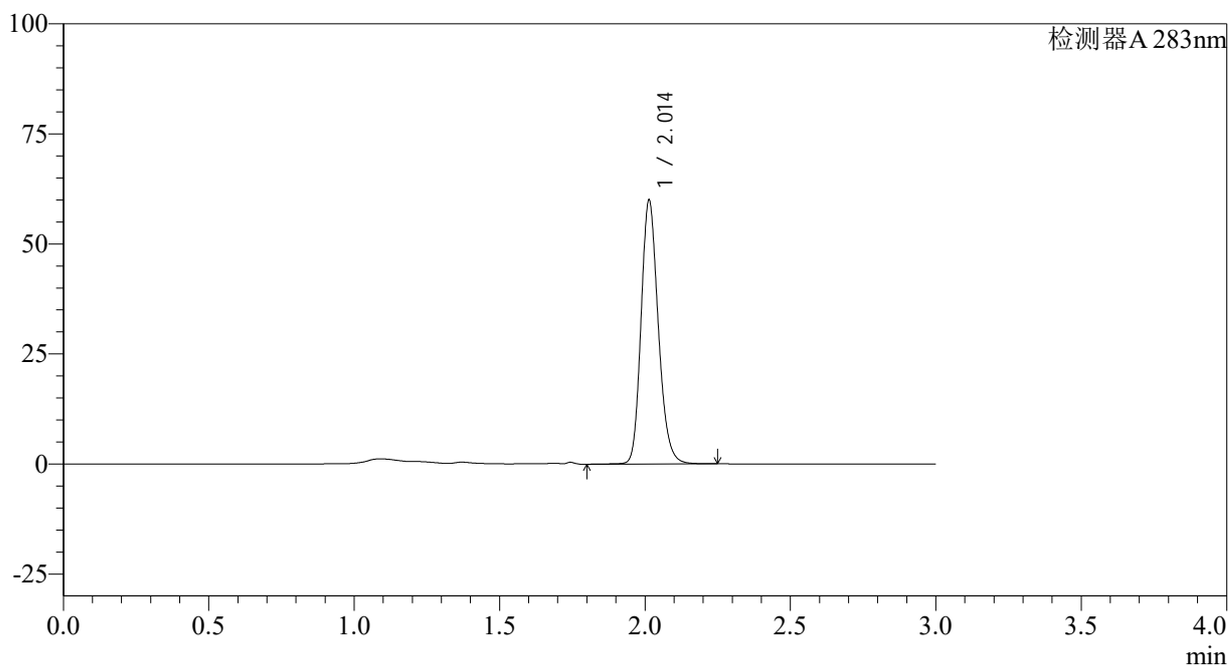
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-39/25-321-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

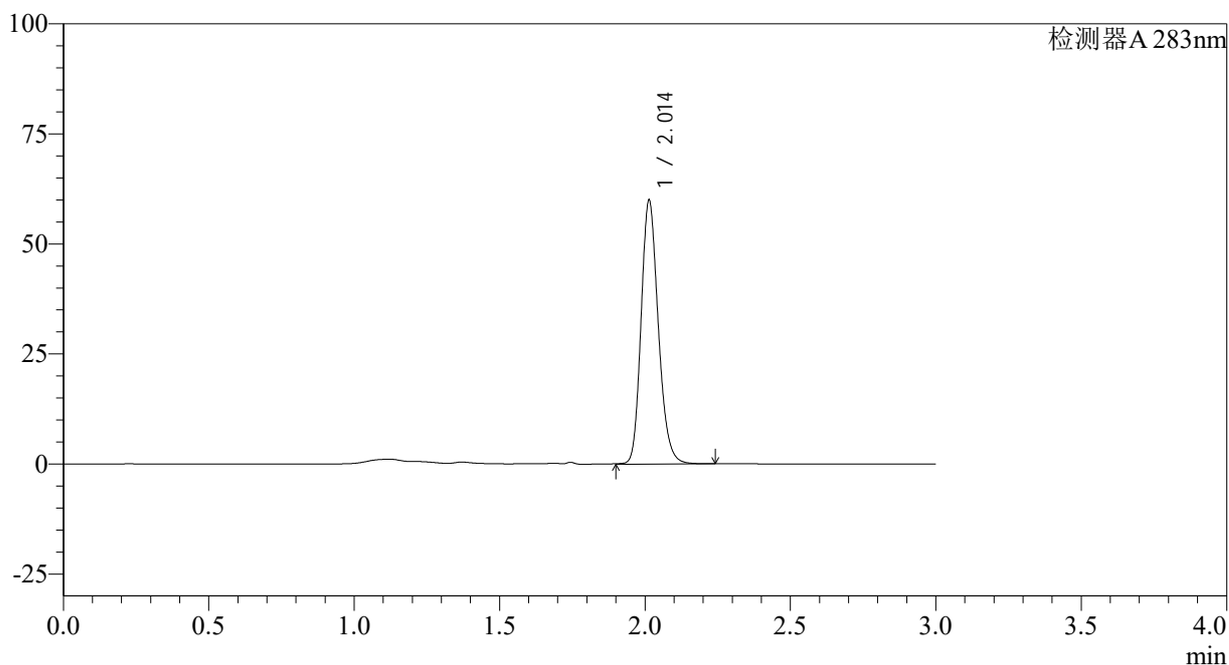
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	247013	100.000	59960	5649	1.194	--
总计		247013	100.000	59960			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-322-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:18:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

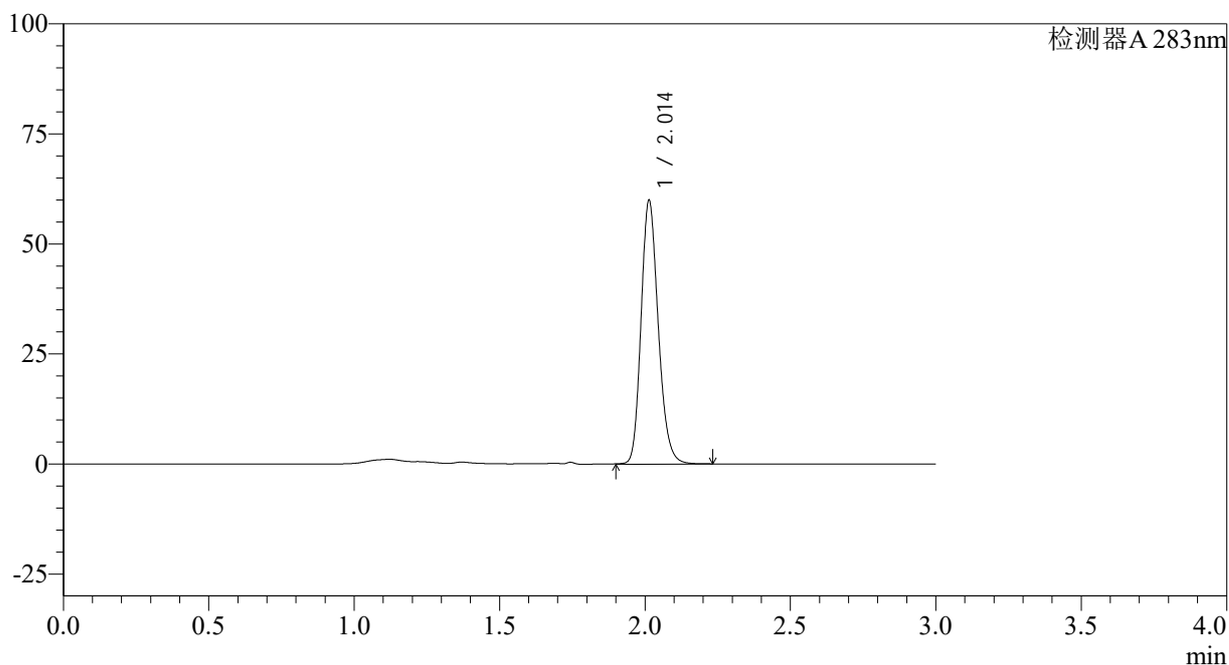
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246412	100.000	59956	5651	1.194	--
总计		246412	100.000	59956			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-323-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:21:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

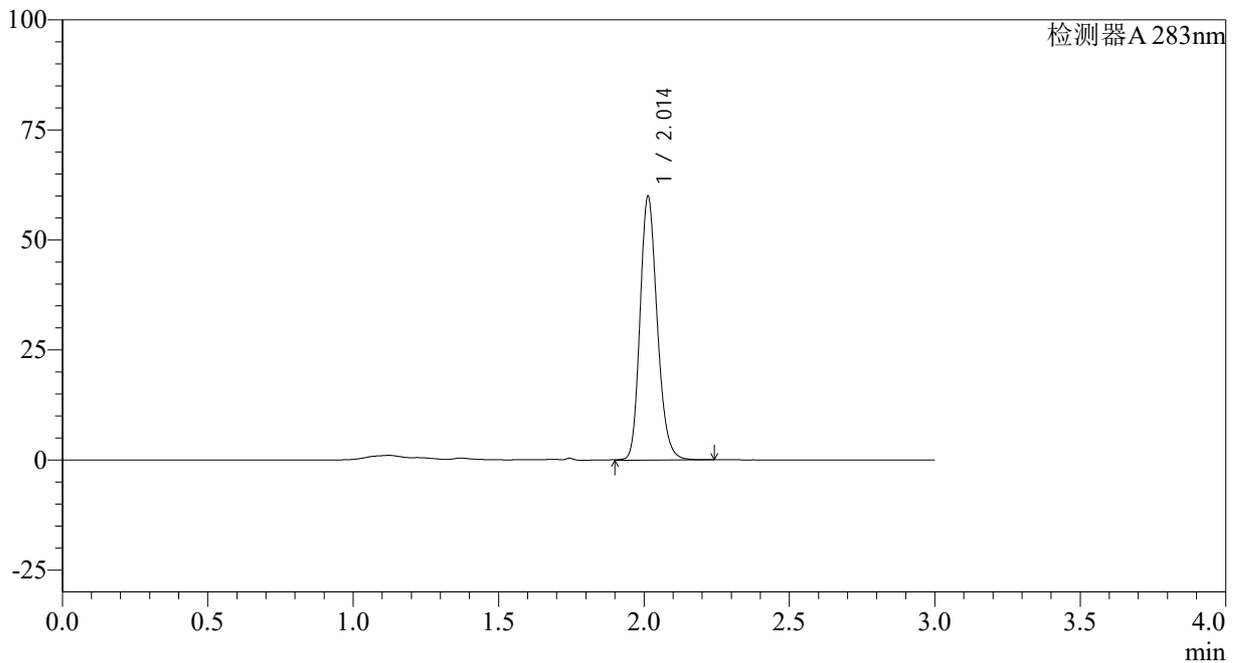
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246146	100.000	59952	5658	1.193	--
总计		246146	100.000	59952			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-324-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:25:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

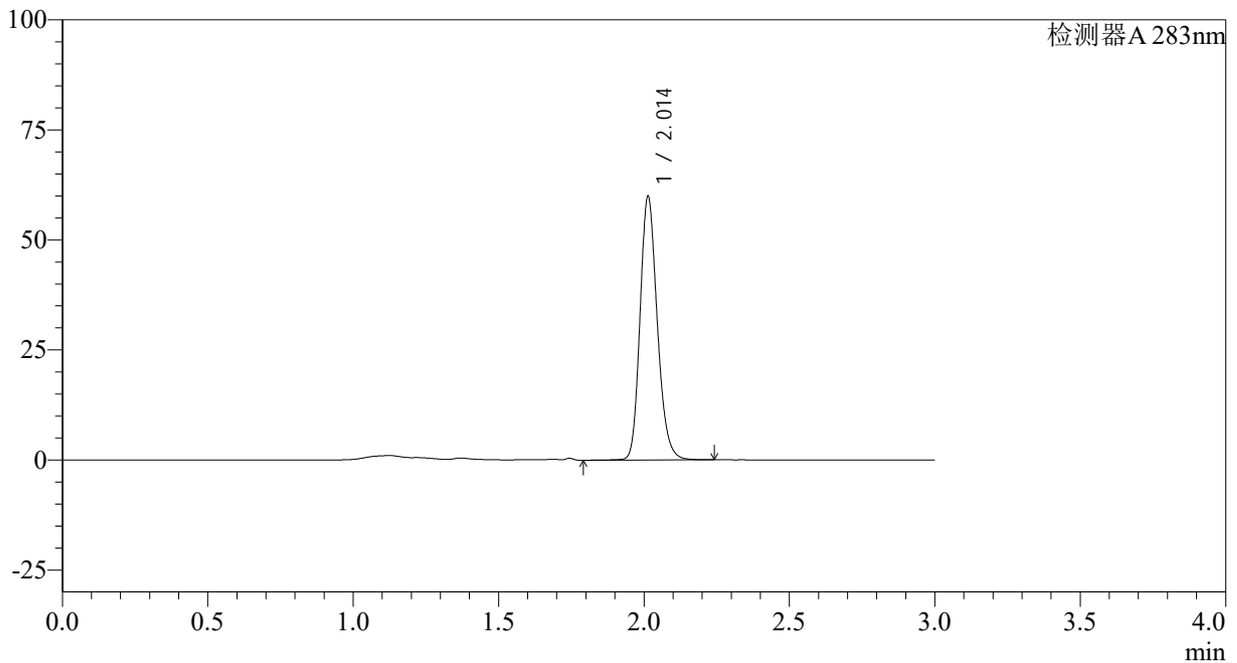
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246406	100.000	59932	5649	1.194	--
总计		246406	100.000	59932			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-325-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:28:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

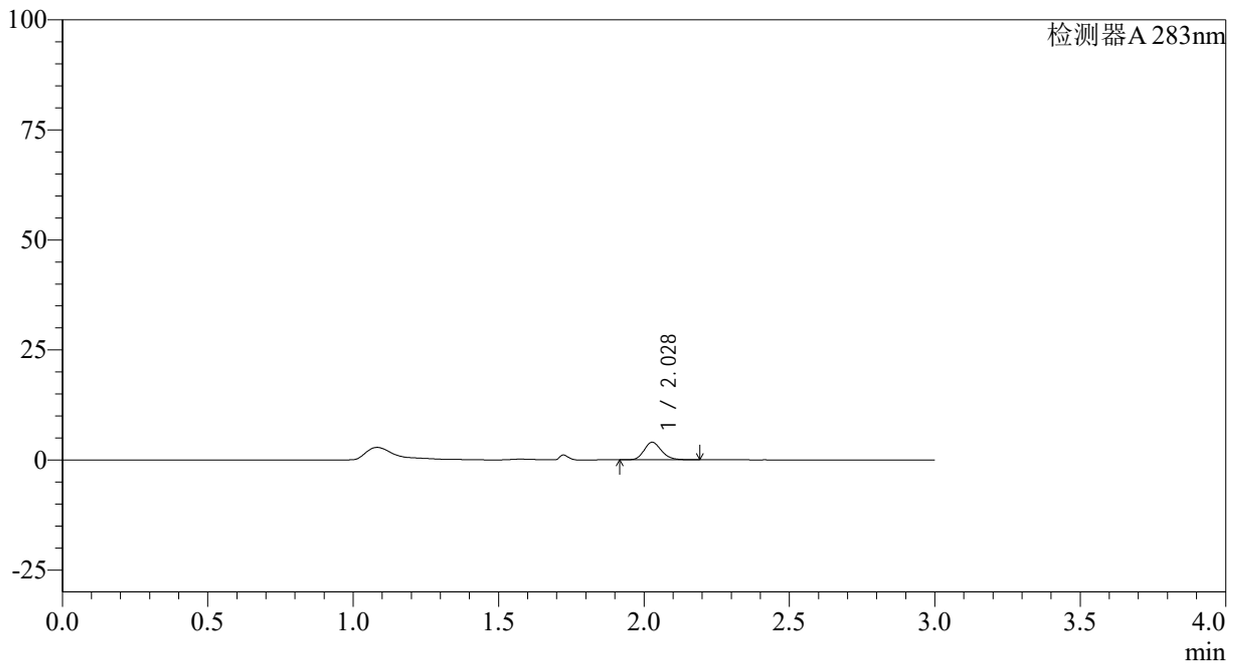
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246976	100.000	59947	5652	1.194	--
总计		246976	100.000	59947			

<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 - 0-39/25-326-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:42 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	2.028	16434	100.000	3970	5622	1.180	--
总计		16434	100.000	3970			



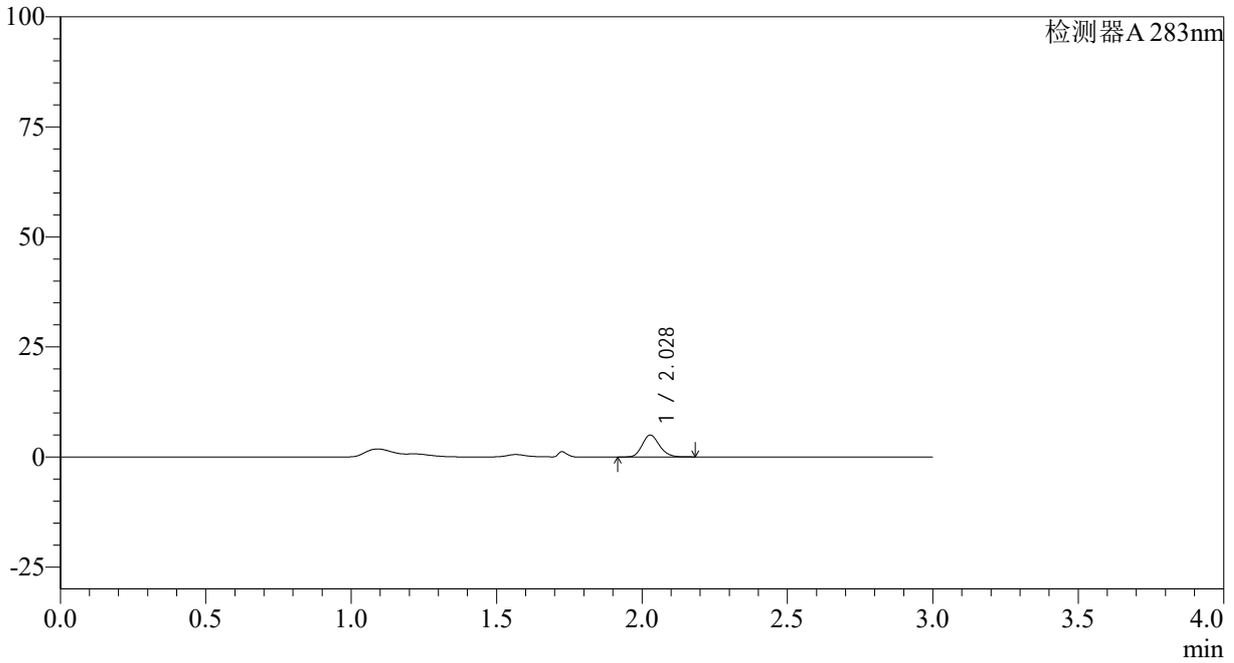
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-327-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

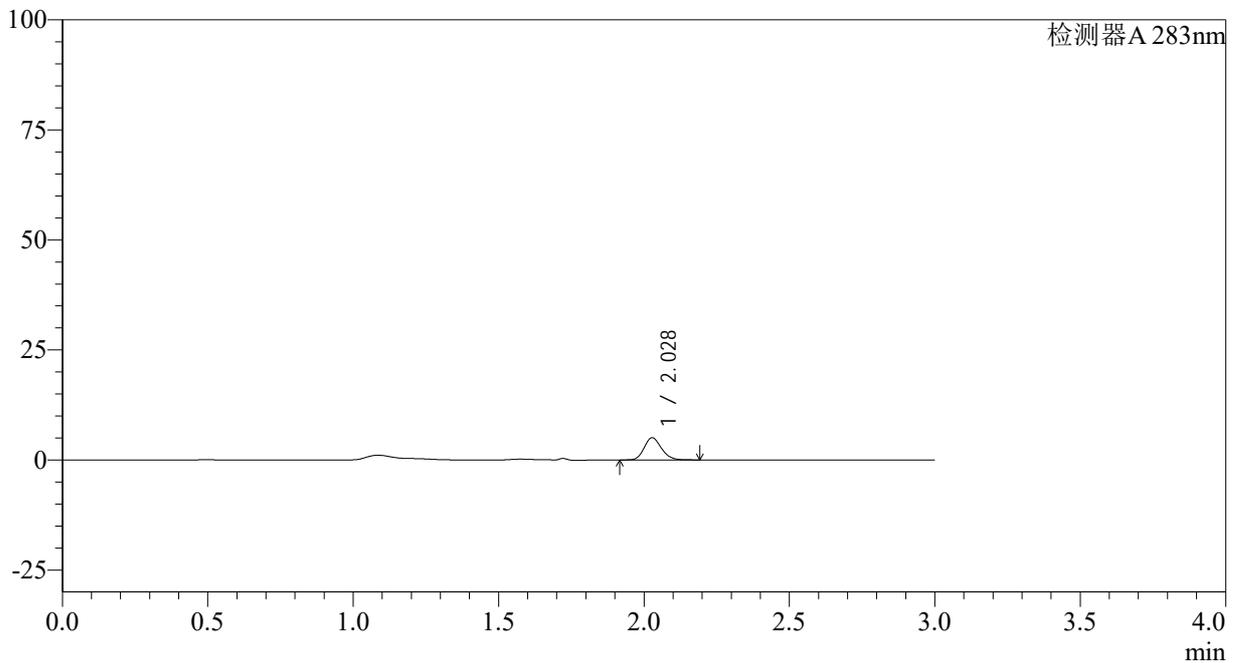
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	20448	100.000	4963	5649	1.181	--
总计		20448	100.000	4963			

<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 - 0-39/25-328-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-19
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:38:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

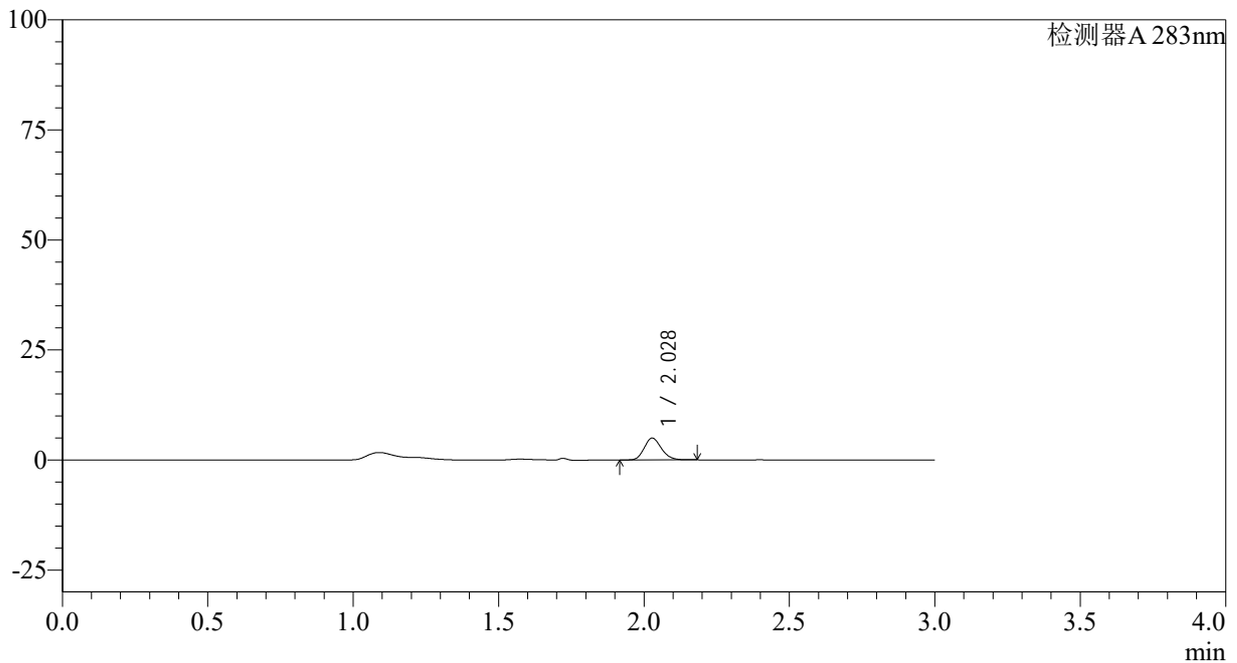
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	20727	100.000	5030	5662	1.181	--
总计		20727	100.000	5030			

<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 - 0-39/25-329-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

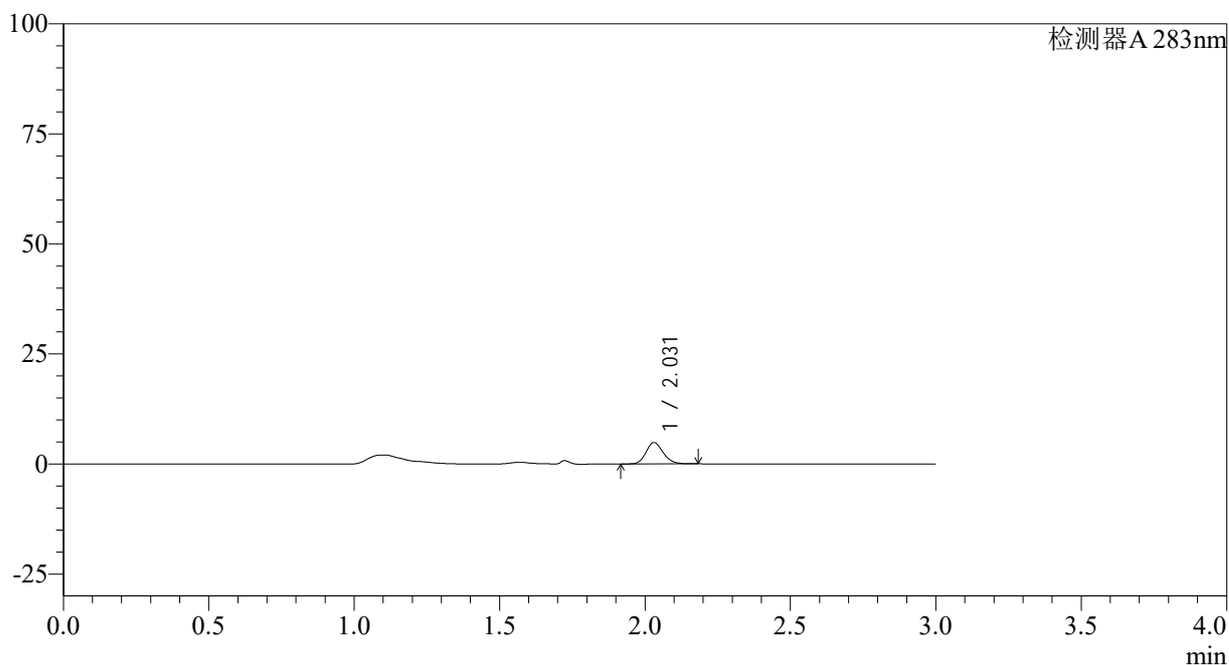
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	20363	100.000	4956	5663	1.174	--
总计		20363	100.000	4956			

<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 - 0-39/25-330-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:45:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

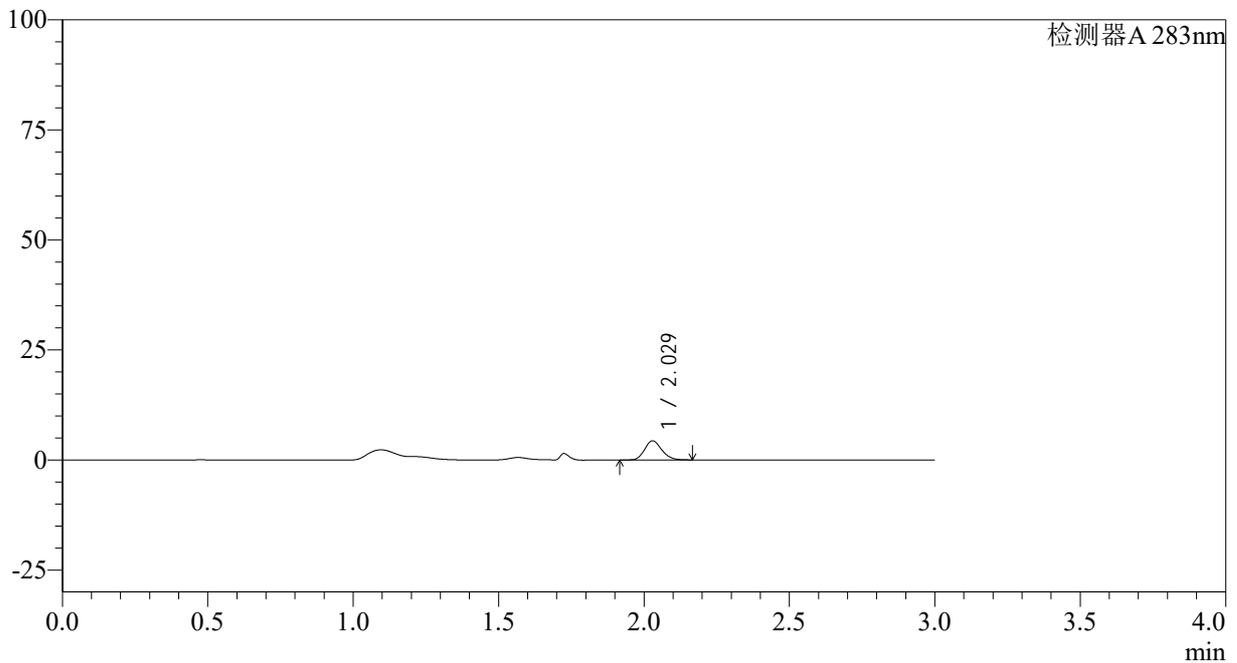
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	19885	100.000	4846	5657	1.177	--
总计		19885	100.000	4846			

<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 - 0-39/25-331-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:49:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:56 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	2.029	17770	100.000	4341	5665	1.177	--
总计		17770	100.000	4341			



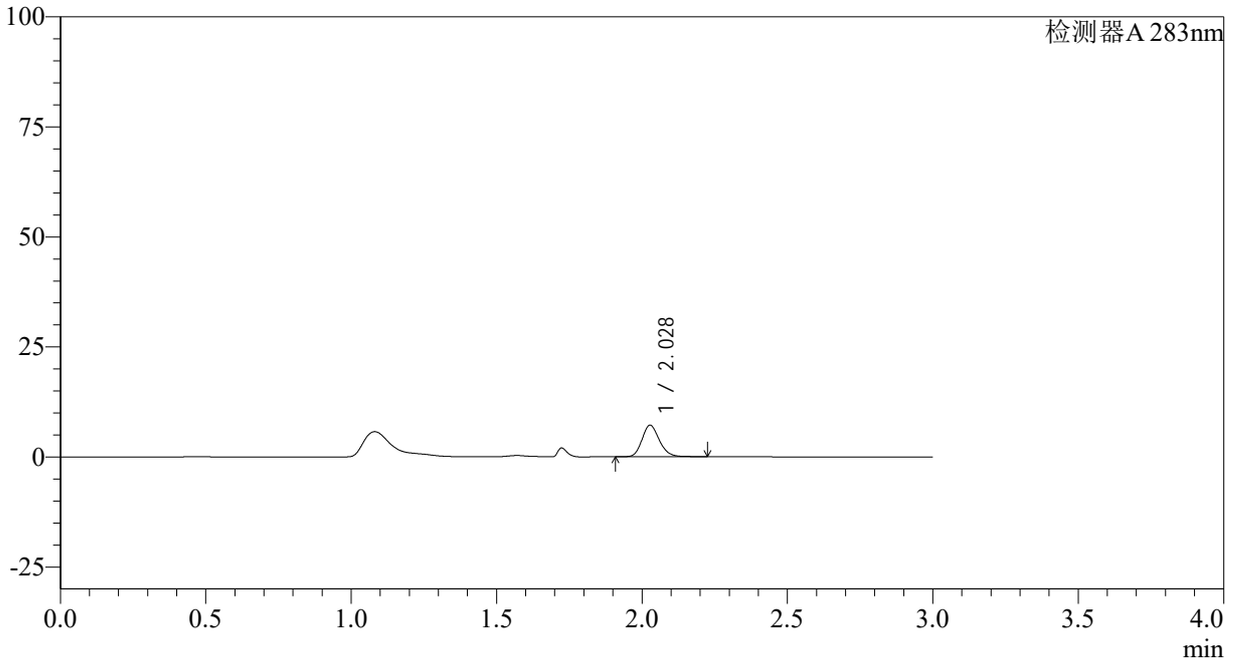
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-332-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

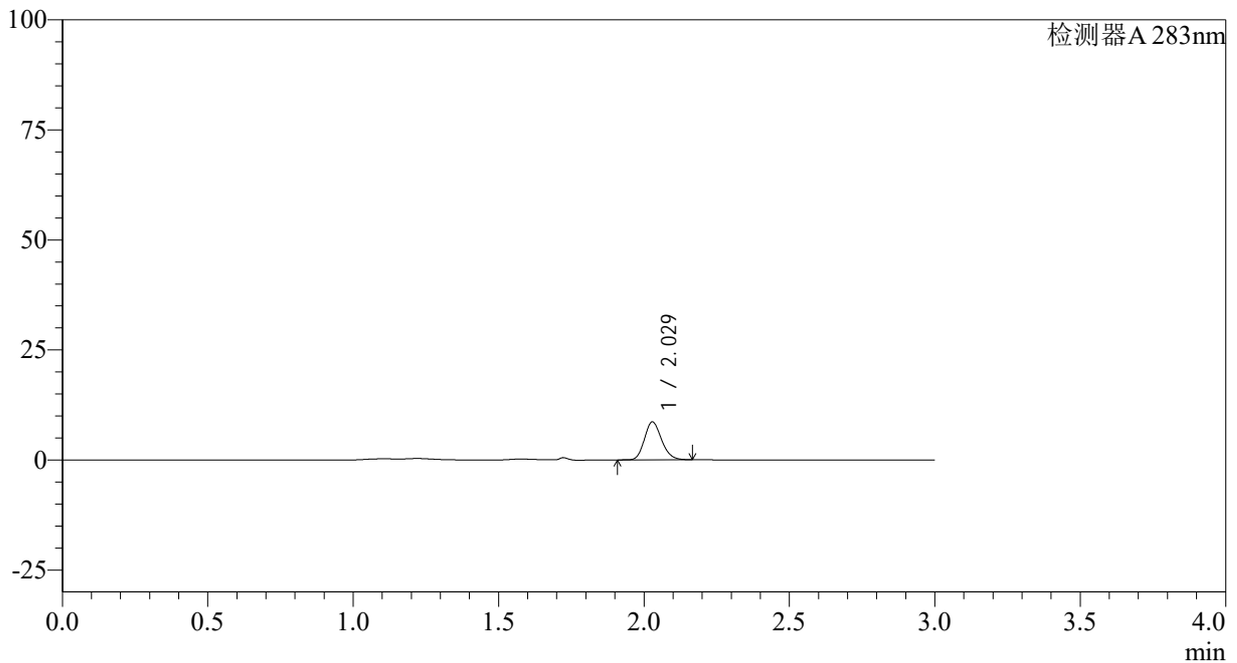
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	29675	100.000	7140	5634	1.186	--
总计		29675	100.000	7140			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-333-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-11
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

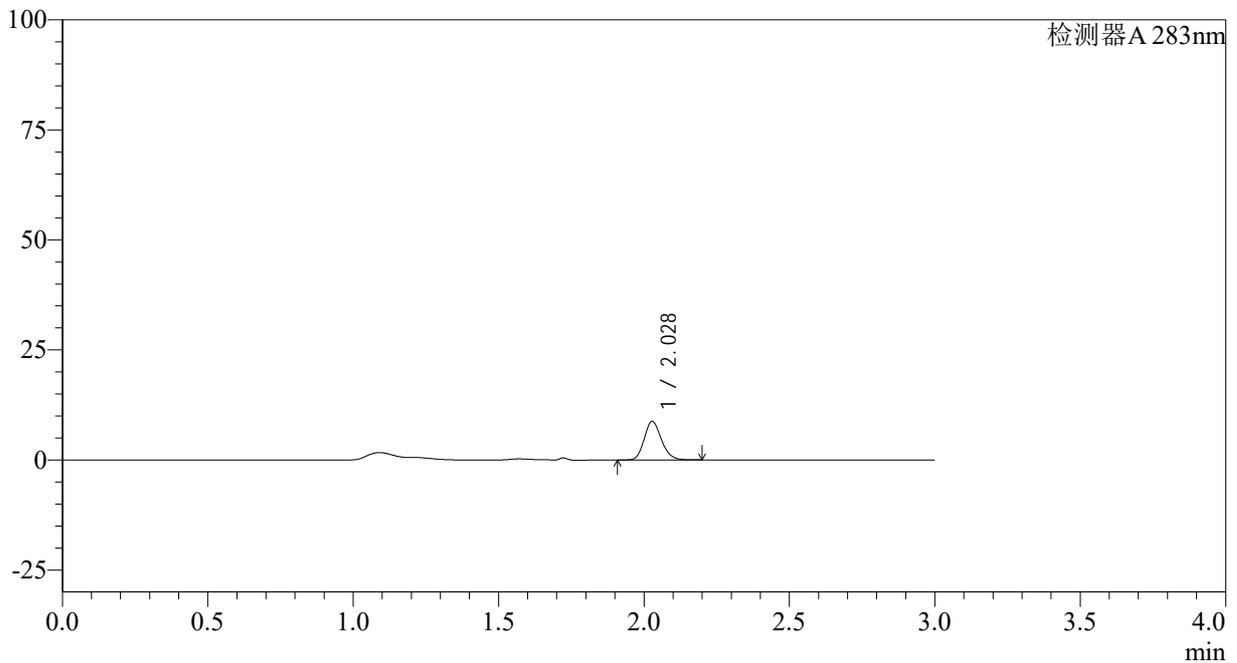
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	35199	100.000	8595	5676	1.172	--
总计		35199	100.000	8595			

<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 - 0-39/25-334-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

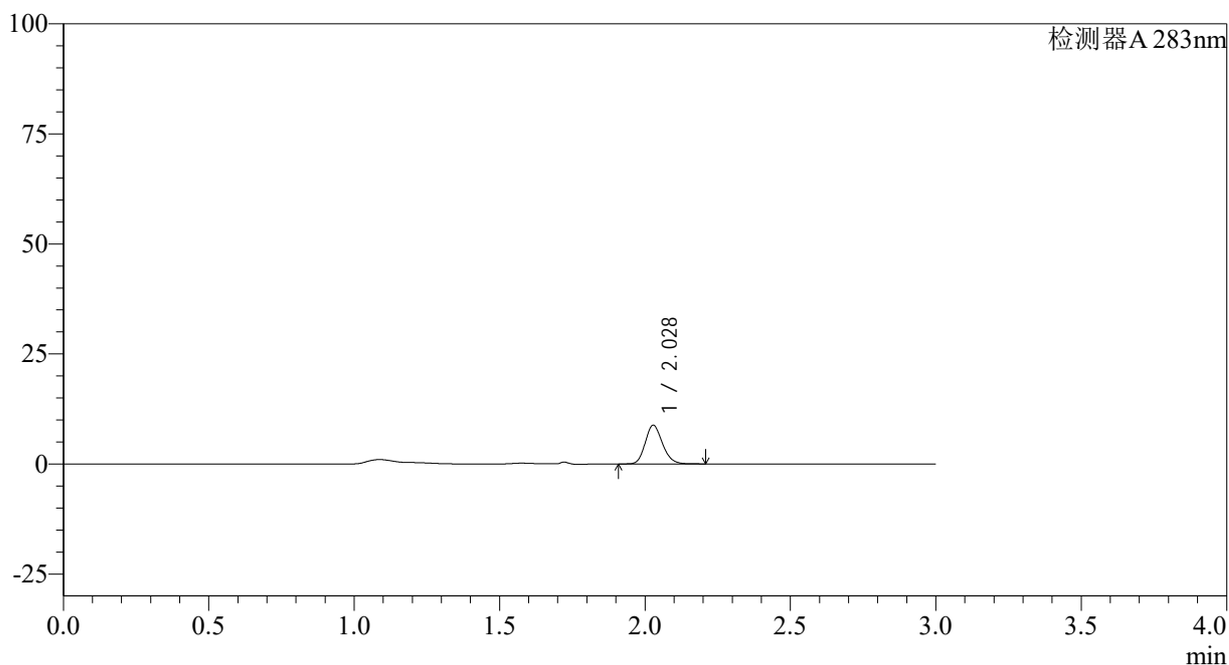
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	36032	100.000	8740	5654	1.180	--
总计		36032	100.000	8740			

<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 - 0-39/25-335-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:03:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:07 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	2.028	36231	100.000	8773	5642	1.180	--
总计		36231	100.000	8773			



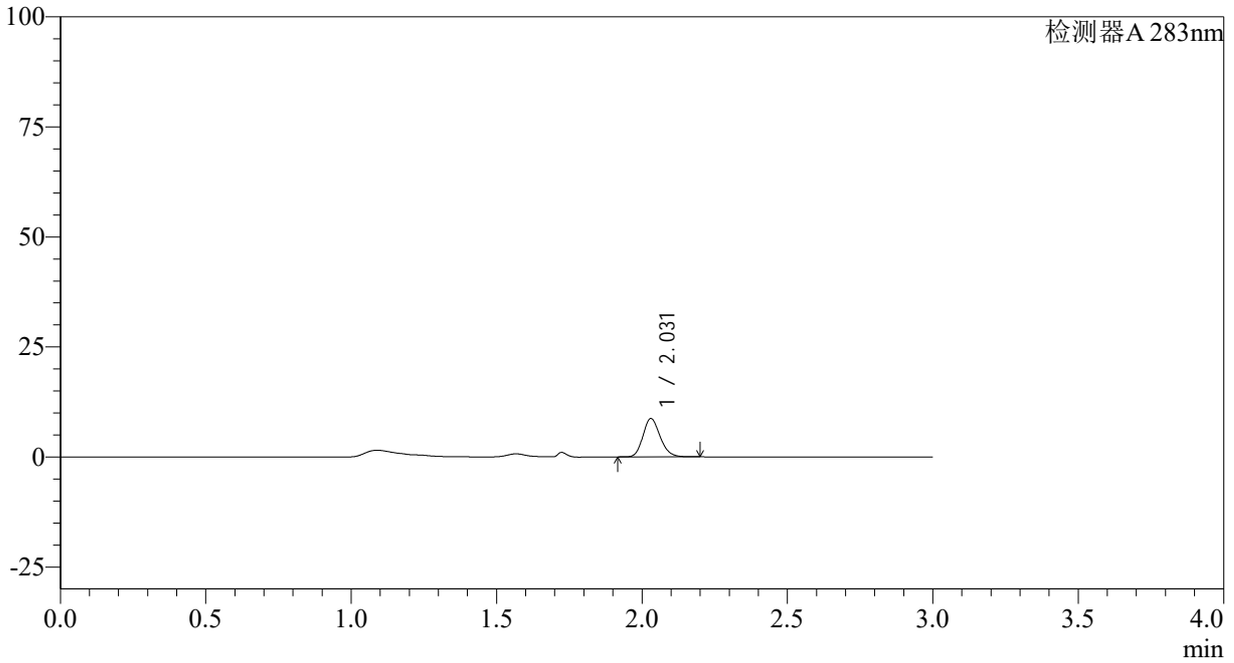
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-336-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

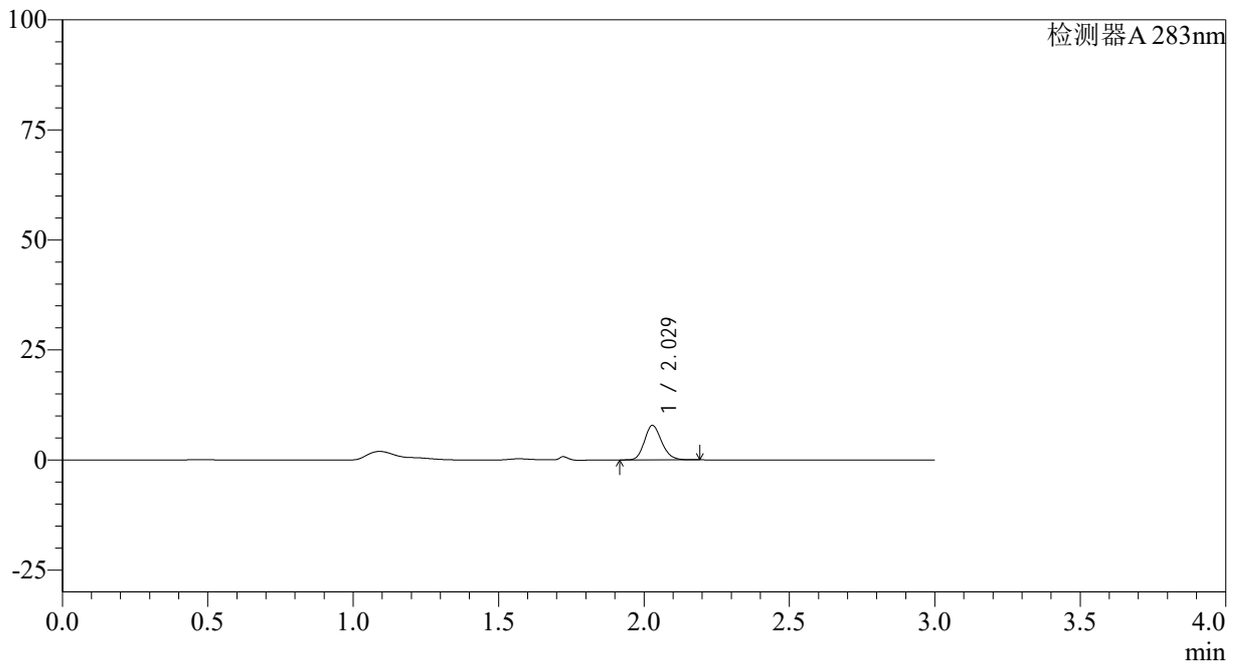
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	35804	100.000	8706	5659	1.180	--
总计		35804	100.000	8706			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-337-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

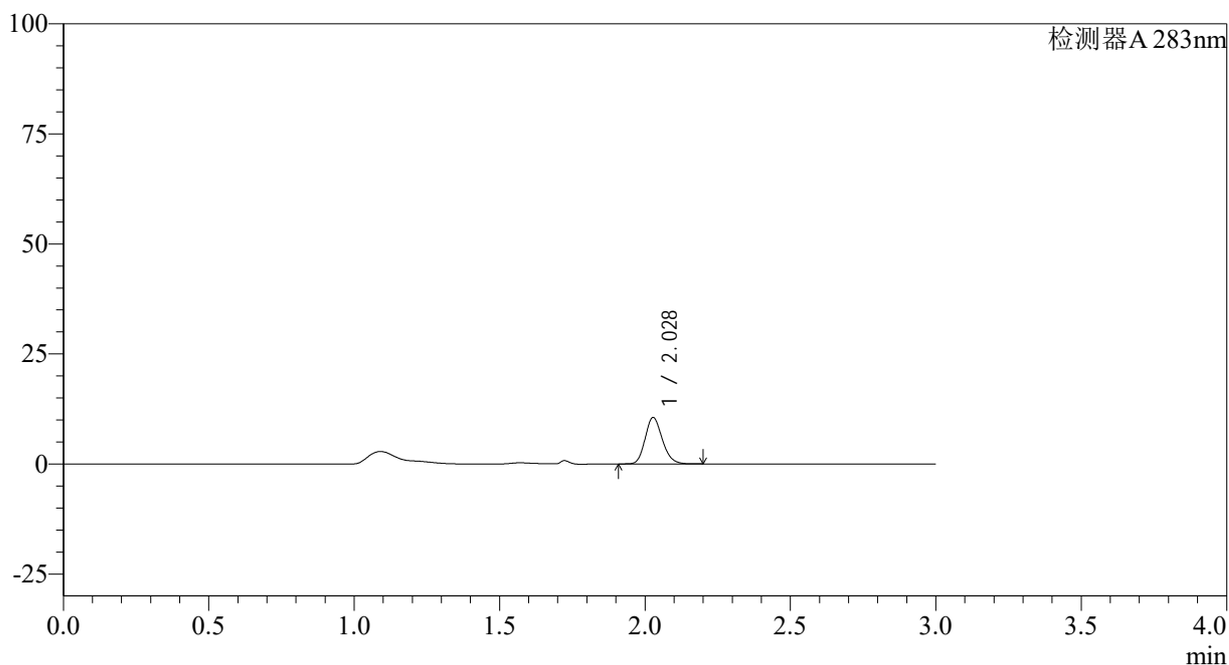
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32146	100.000	7821	5662	1.177	--
总计		32146	100.000	7821			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-360-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

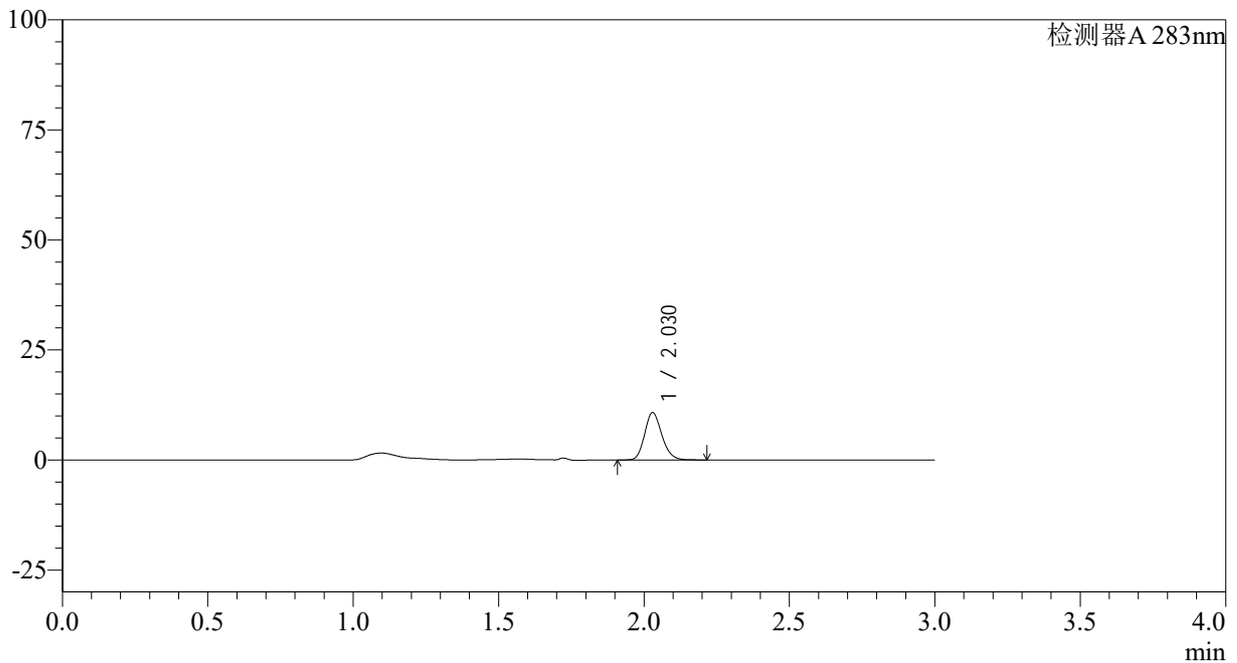
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	43242	100.000	10513	5693	1.177	--
总计		43242	100.000	10513			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-339-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:17:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

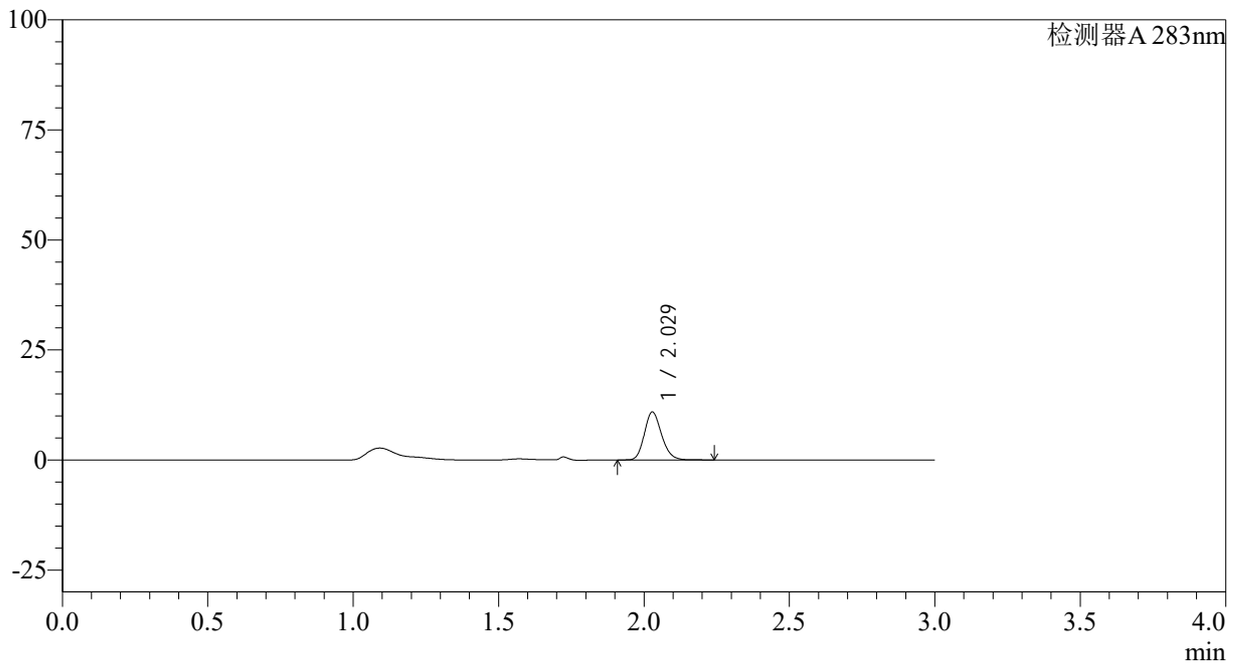
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	44327	100.000	10760	5662	1.180	--
总计		44327	100.000	10760			

<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 - 0-39/25-340-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:20:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

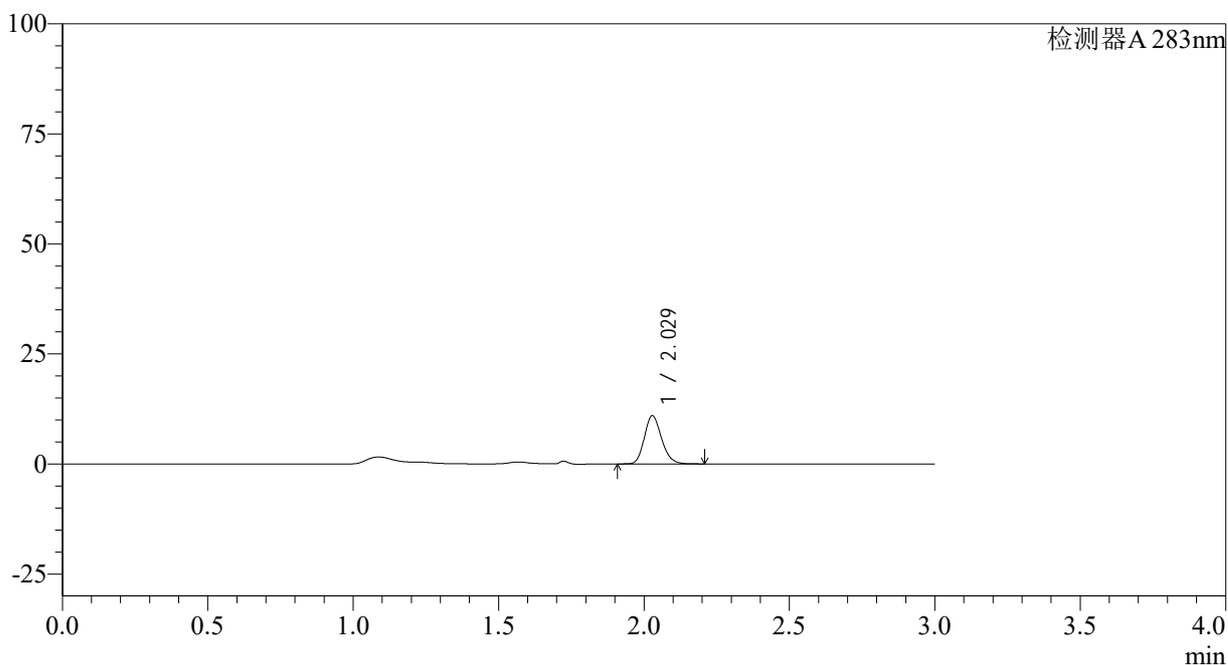
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	44930	100.000	10874	5654	1.181	--
总计		44930	100.000	10874			

<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 - 0-39/25-341-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-30
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:24:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

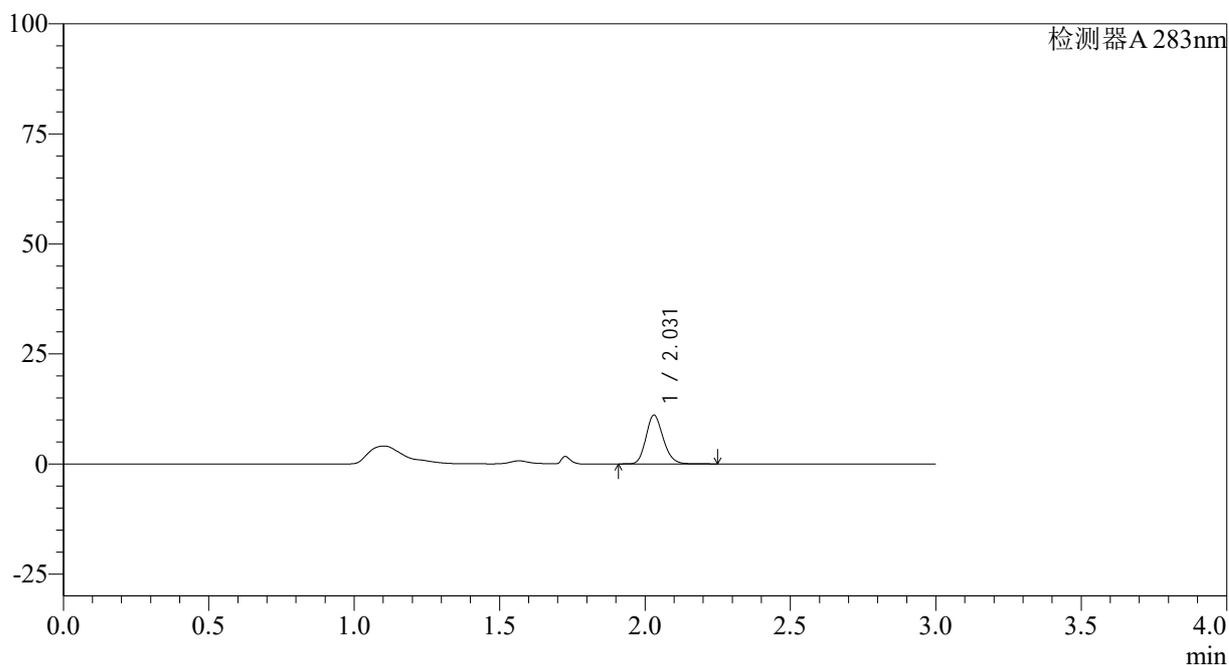
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	45059	100.000	10935	5657	1.180	--
总计		45059	100.000	10935			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-342-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

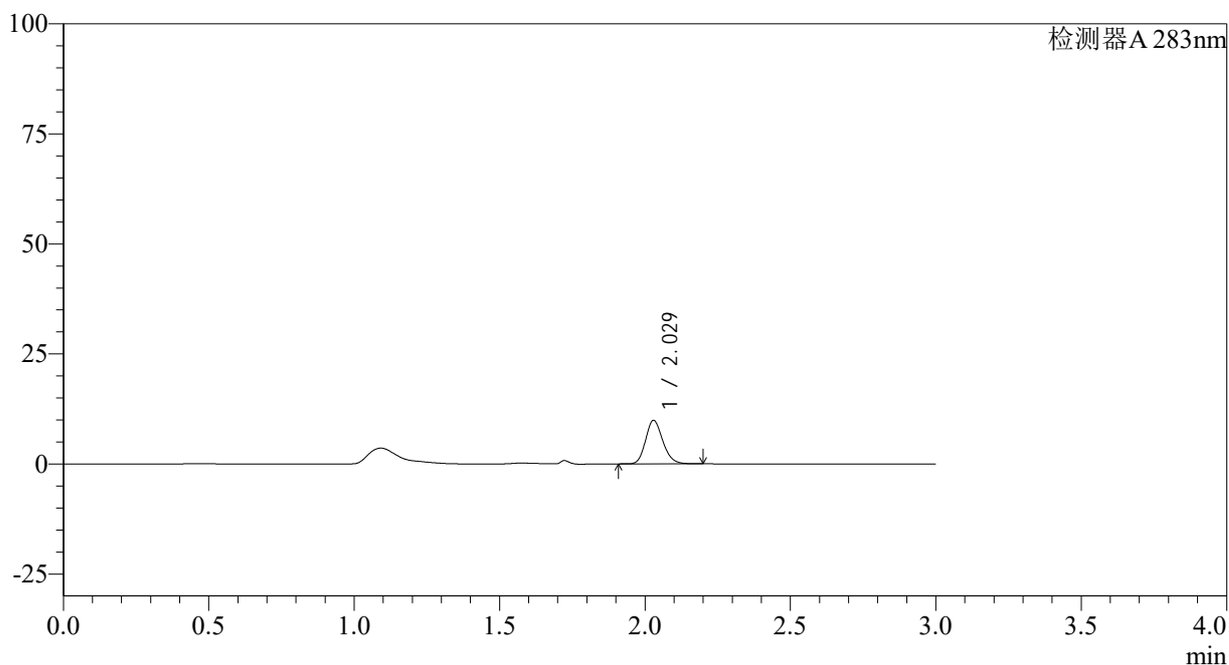
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	45758	100.000	11090	5665	1.180	--
总计		45758	100.000	11090			

<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 - 0-39/25-343-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

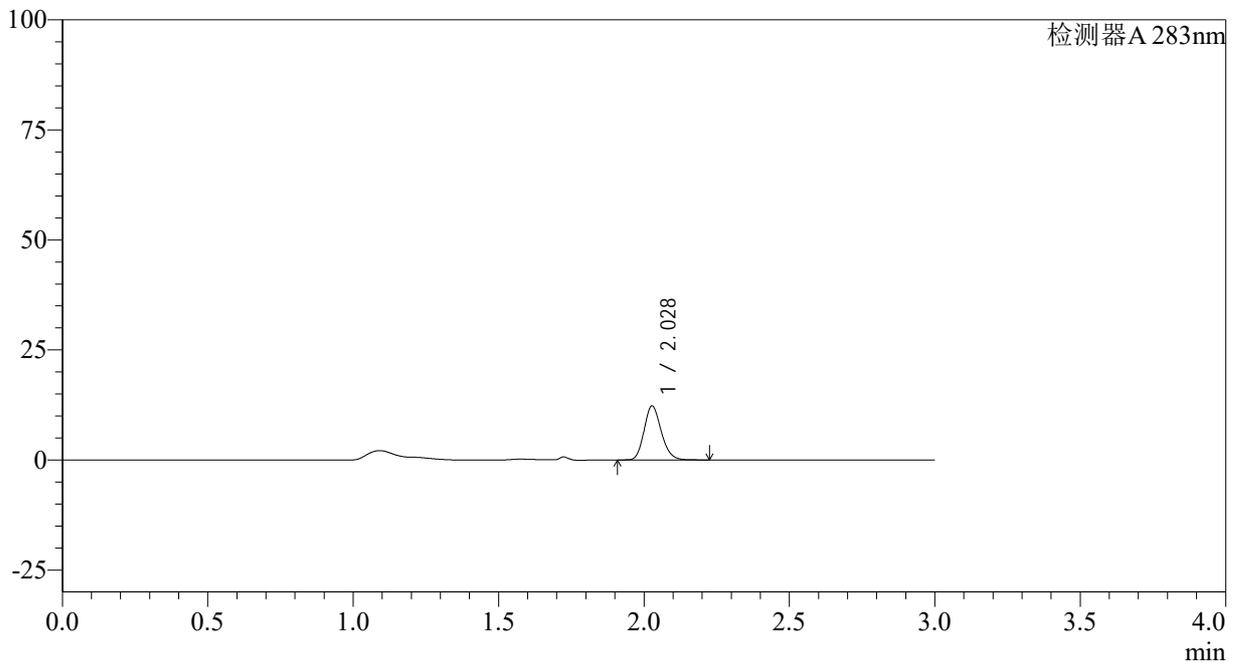
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	40625	100.000	9877	5668	1.179	--
总计		40625	100.000	9877			

<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 - 0-39/25-361-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-4
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

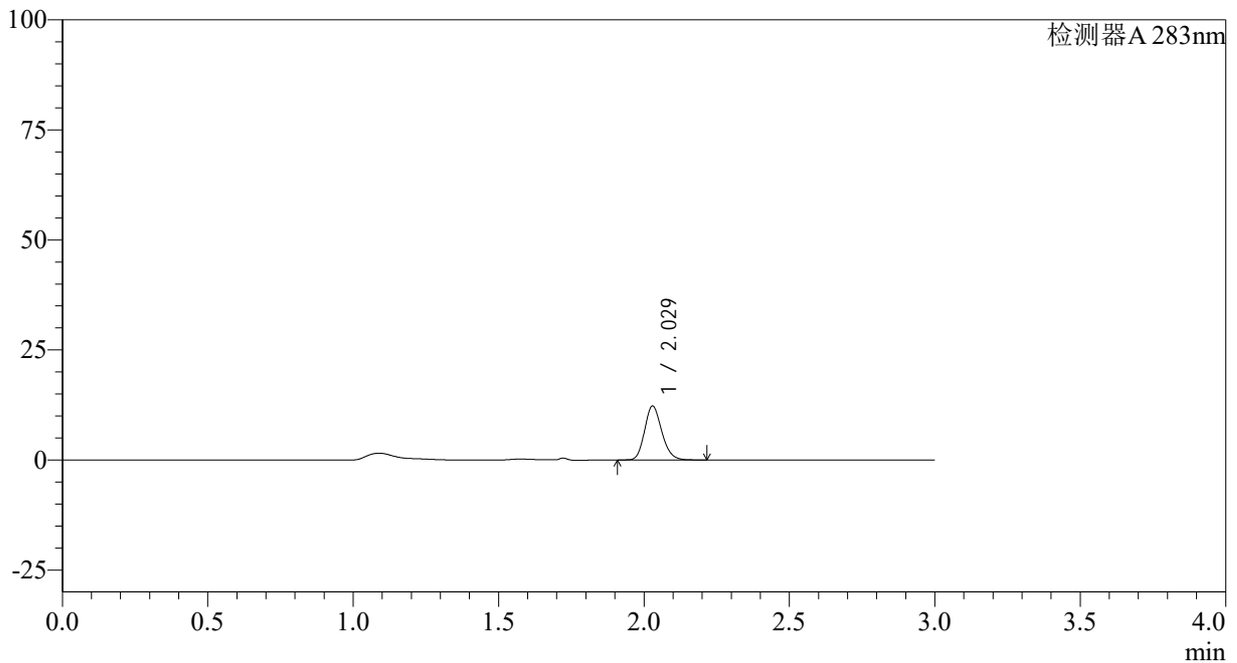
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	50462	100.000	12230	5686	1.178	--
总计		50462	100.000	12230			

<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 - 0-39/25-347-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

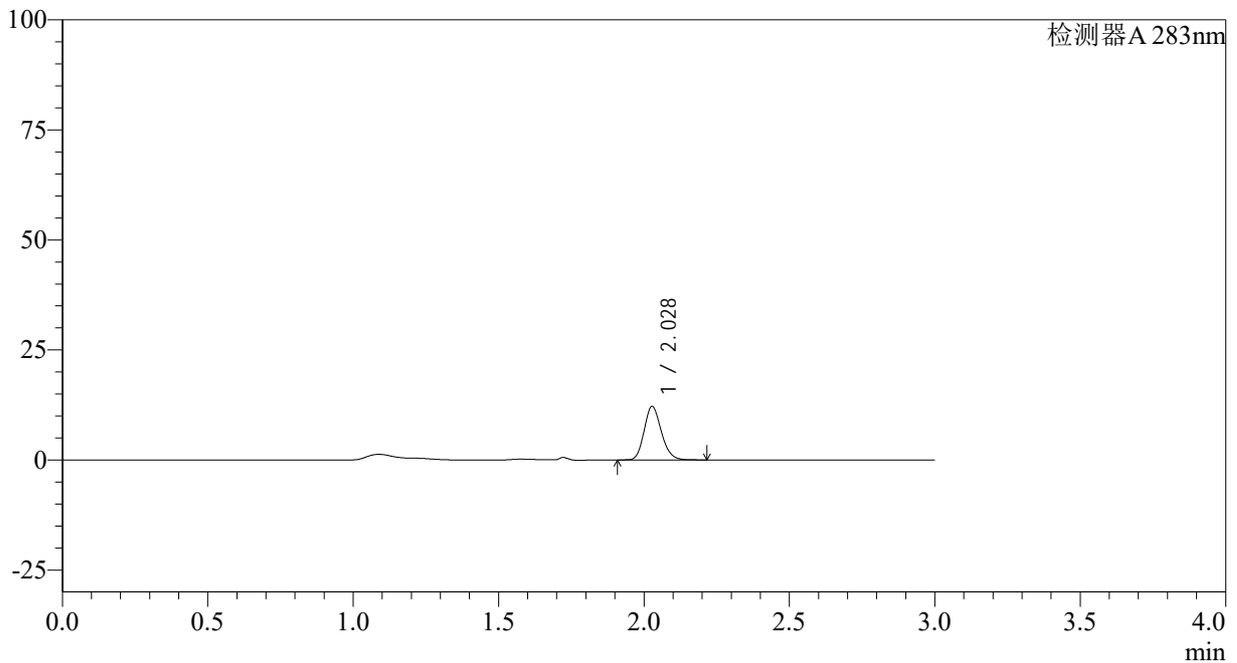
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	50480	100.000	12264	5670	1.180	--
总计		50480	100.000	12264			

<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 - 0-39/25-348-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-22
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:58:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

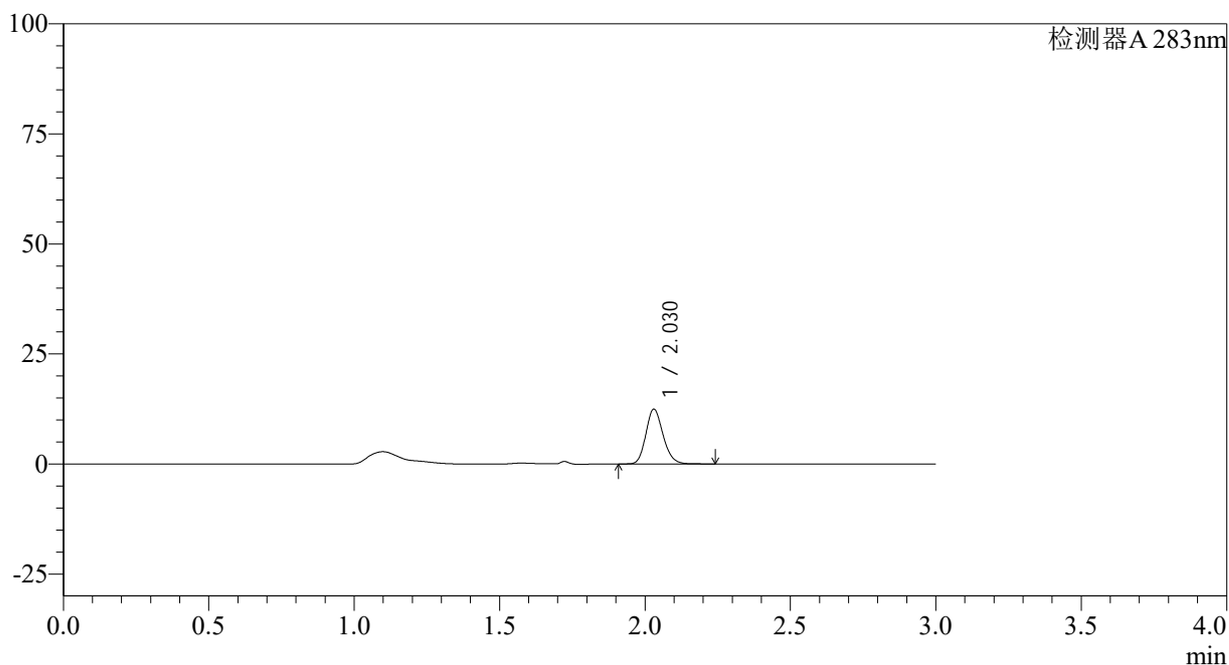
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	50135	100.000	12136	5662	1.180	--
总计		50135	100.000	12136			

<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 - 0-39/25-349-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:01:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

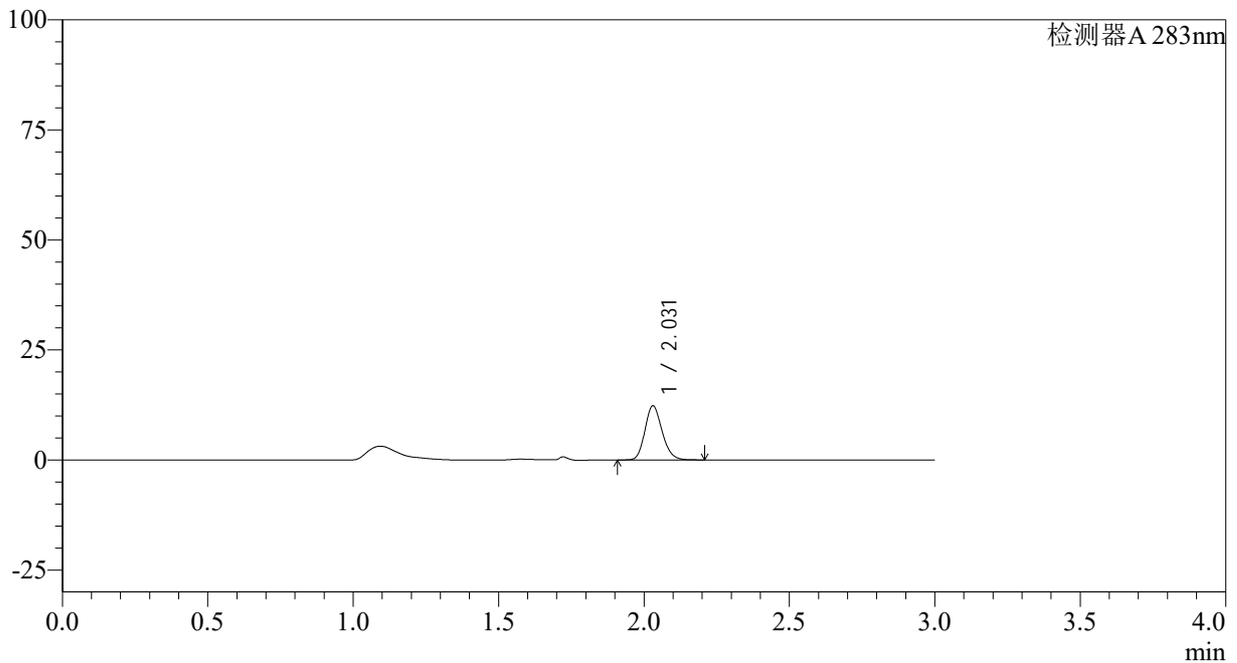
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	51391	100.000	12471	5669	1.179	--
总计		51391	100.000	12471			

<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 - 0-39/25-350-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-40
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:42 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	2.031	50597	100.000	12311	5673	1.179	--
总计		50597	100.000	12311			



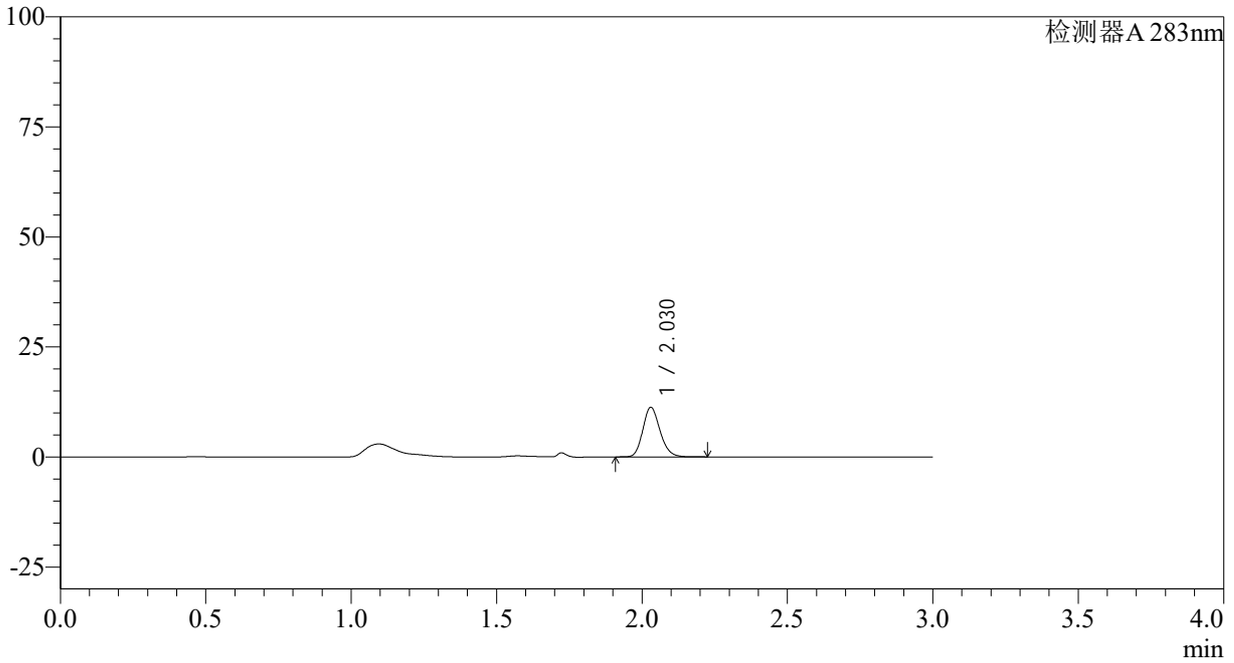
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-351-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

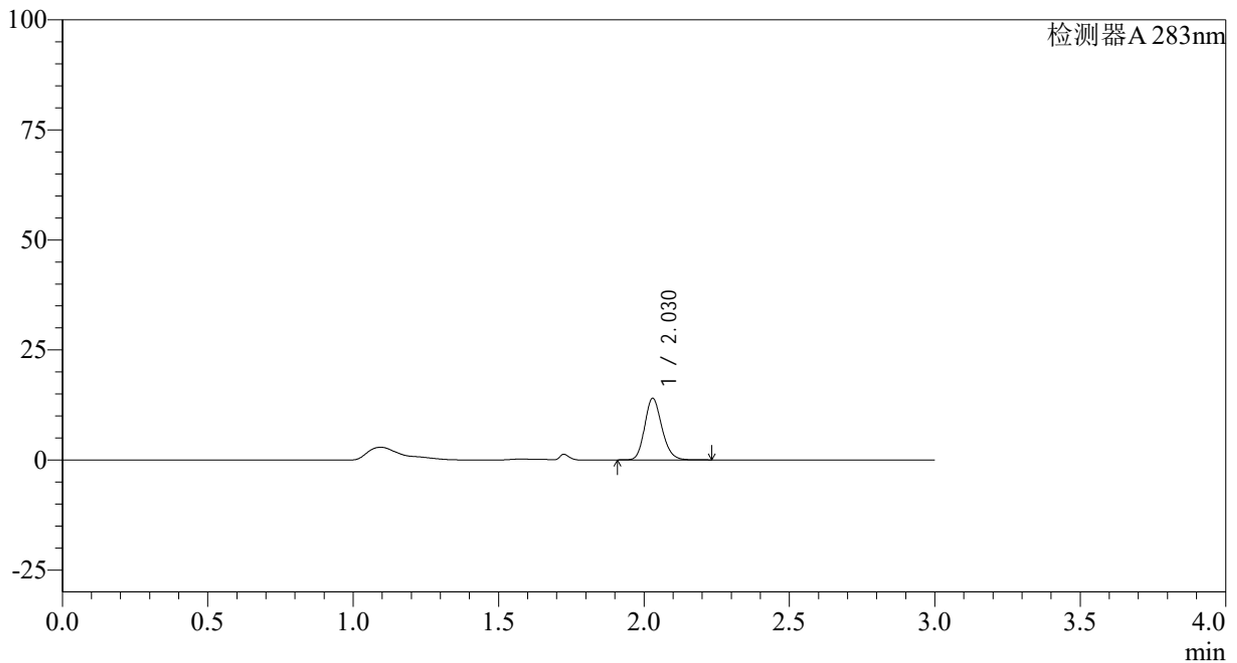
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	46413	100.000	11274	5673	1.179	--
总计		46413	100.000	11274			

<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 - 0-39/25-362-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-5
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

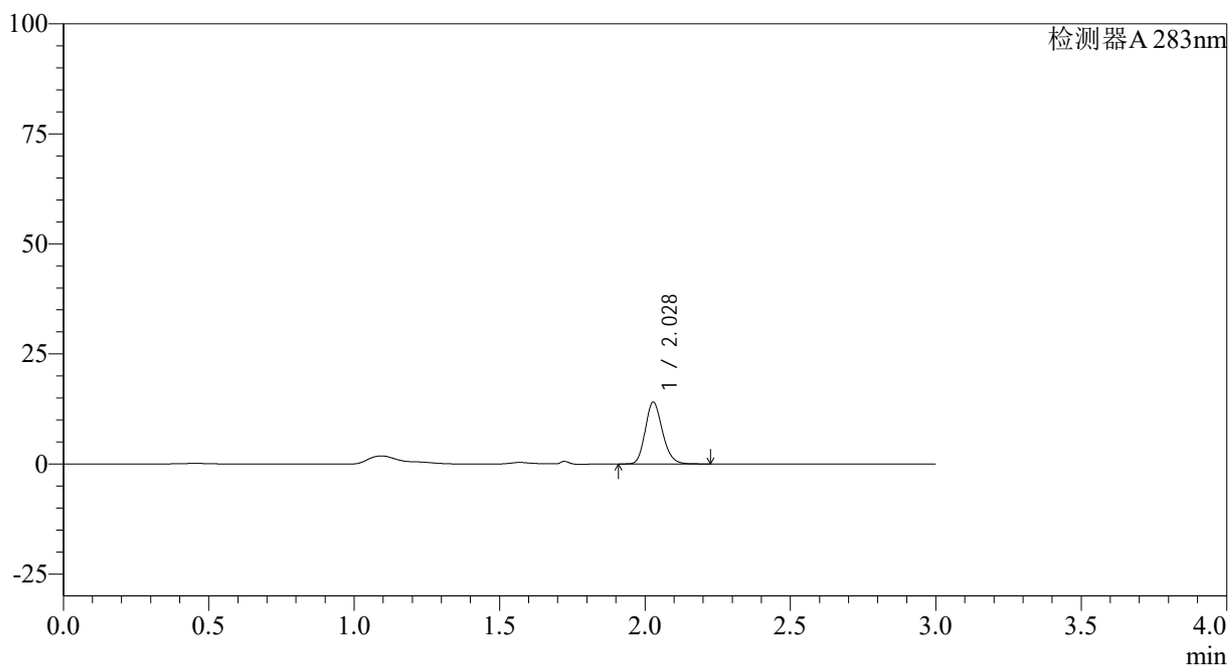
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	57570	100.000	14009	5688	1.176	--
总计		57570	100.000	14009			

<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 - 0-39/25-353-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-14
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

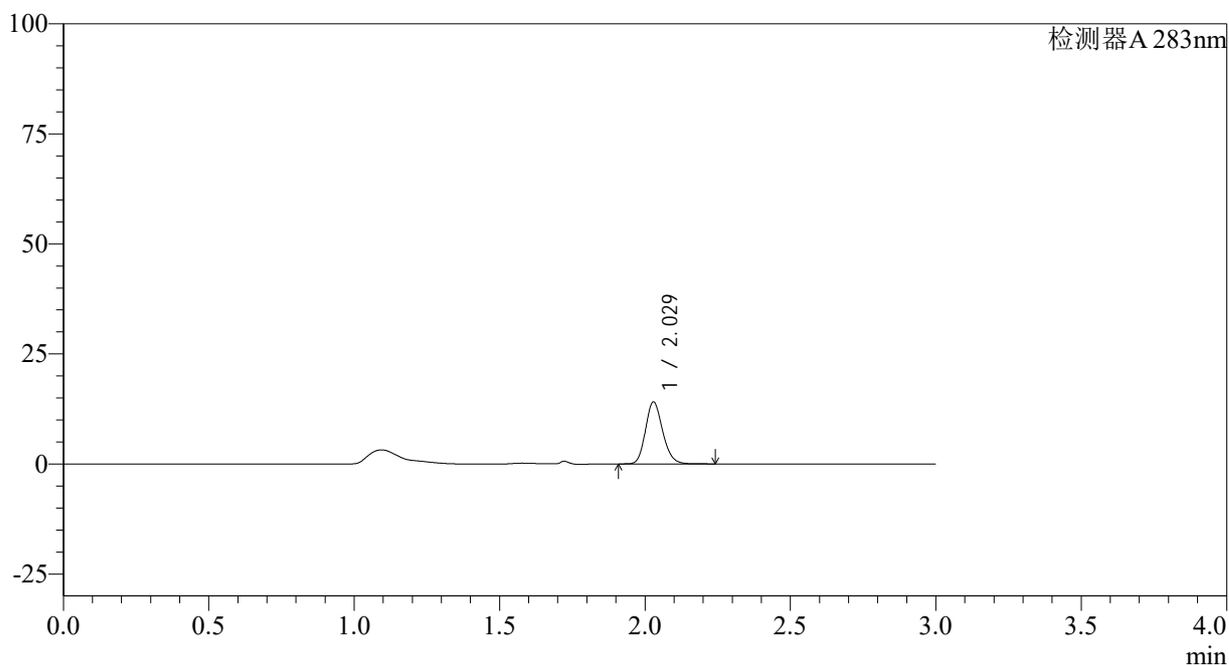
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	57830	100.000	14021	5660	1.180	--
总计		57830	100.000	14021			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-354-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-23
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:52 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	2.029	58013	100.000	14088	5673	1.179	--
总计		58013	100.000	14088			



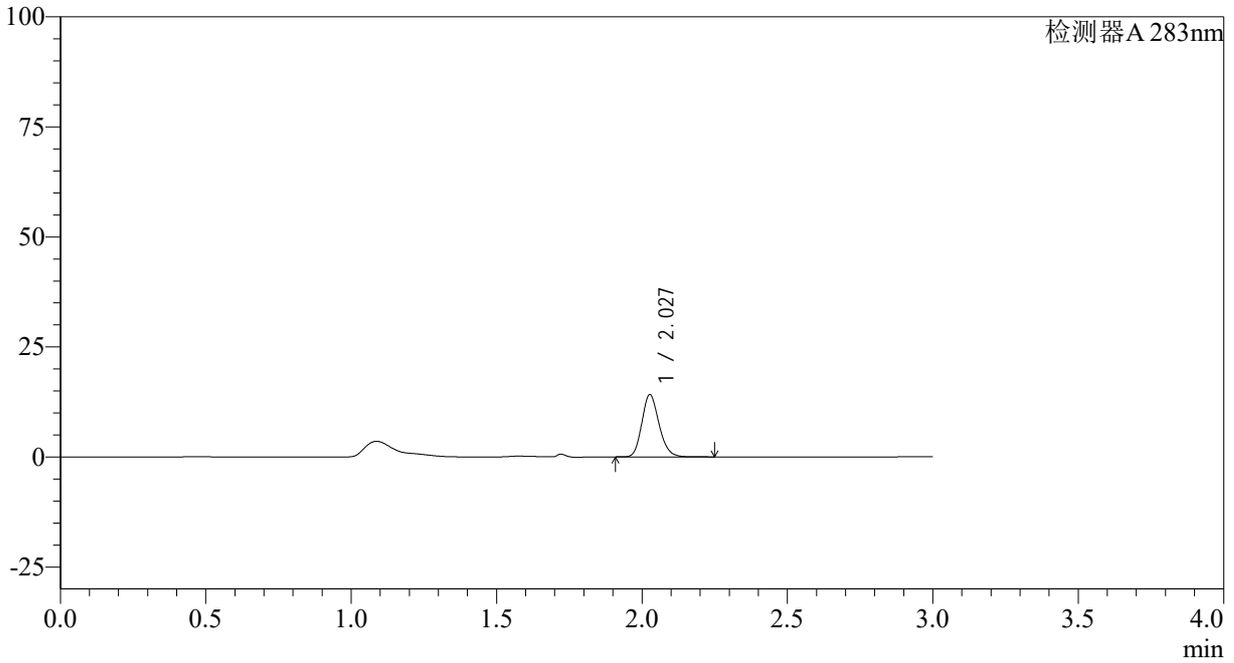
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-355-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

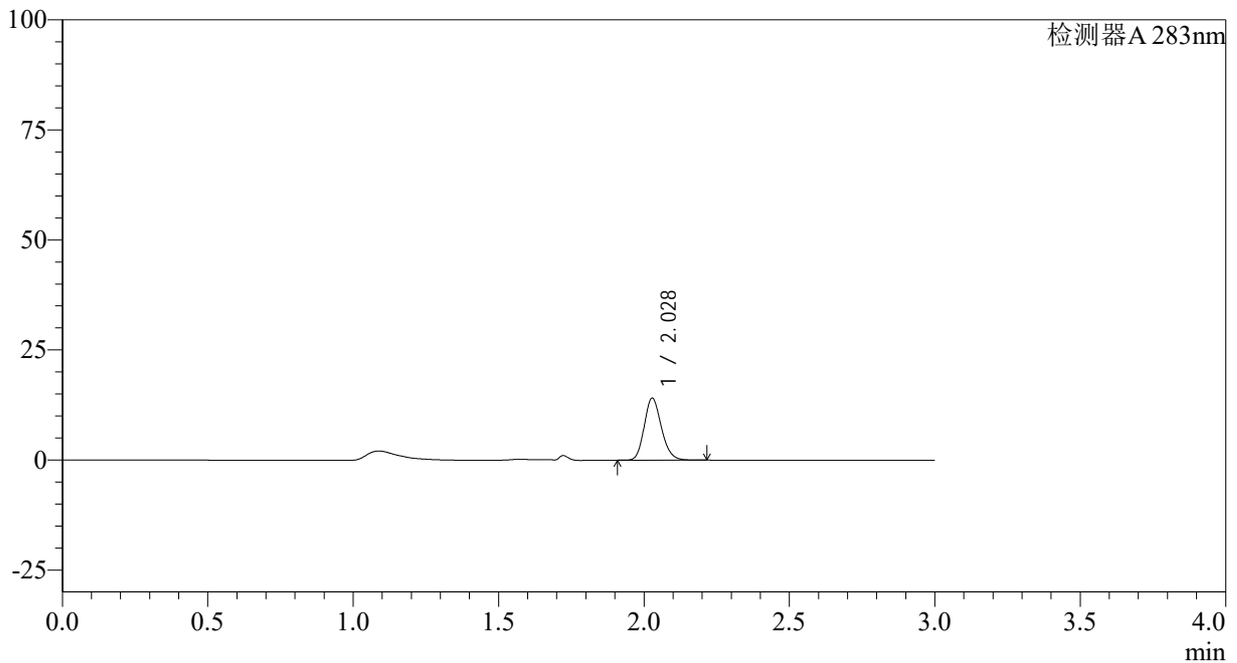
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	58239	100.000	14034	5666	1.181	--
总计		58239	100.000	14034			

<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 - 0-39/25-356-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-41
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

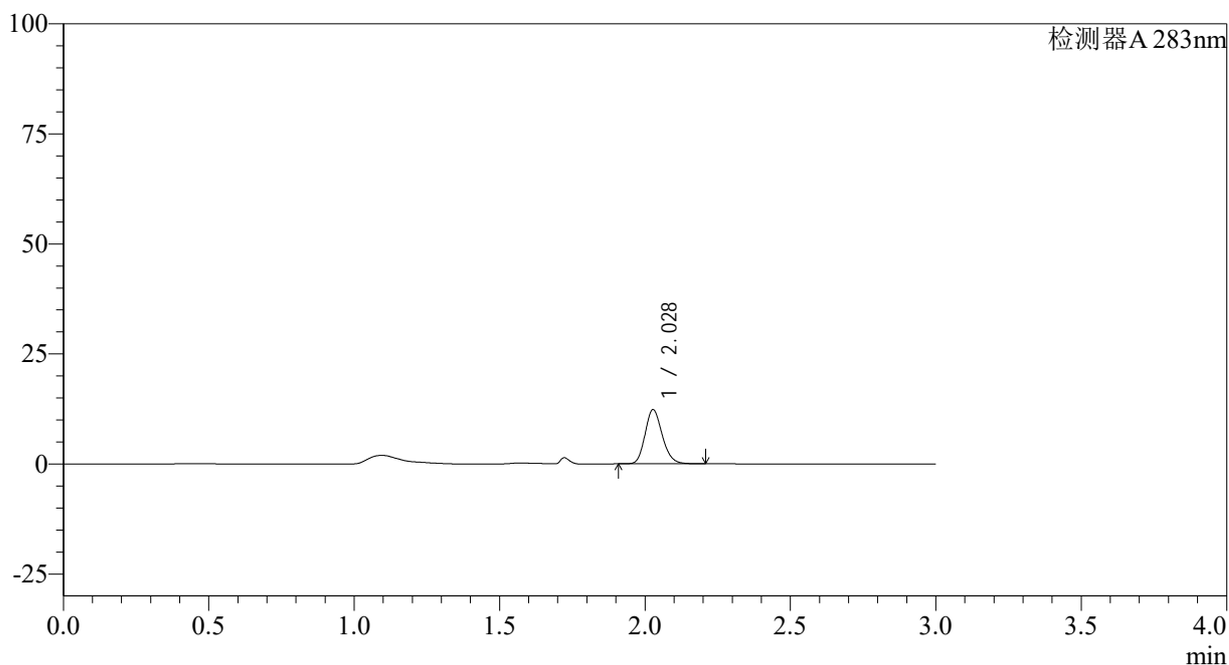
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	57880	100.000	14052	5670	1.177	--
总计		57880	100.000	14052			

<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 - 0-39/25-357-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-50
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

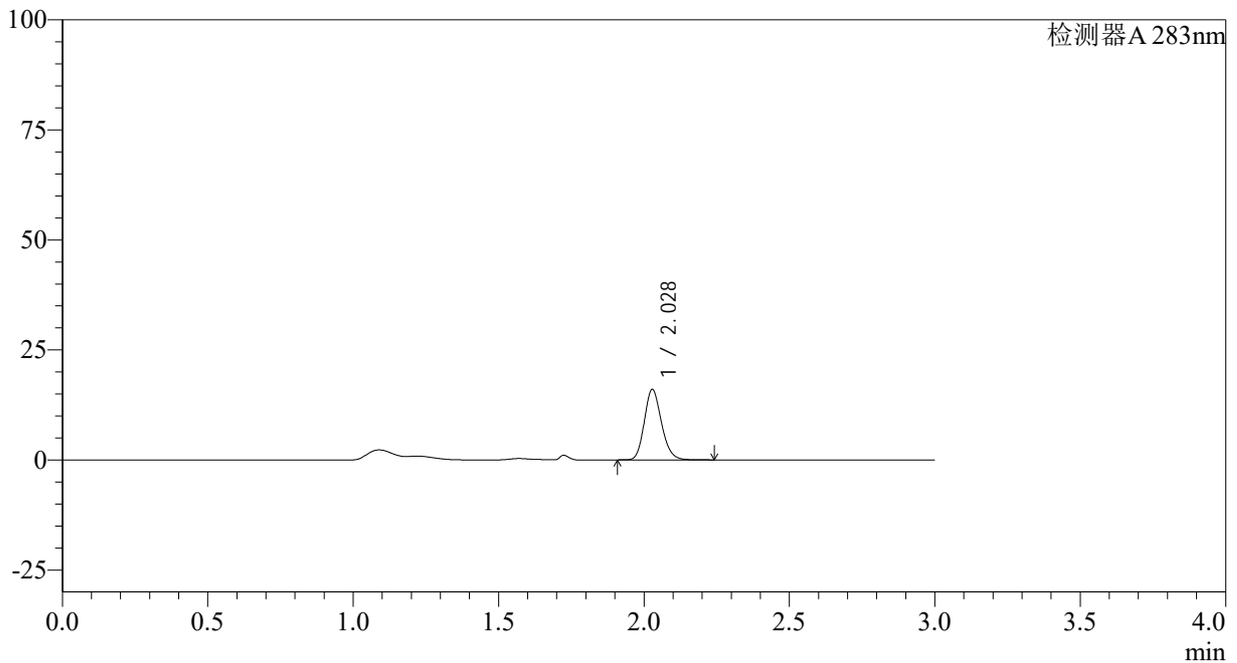
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	50600	100.000	12266	5672	1.178	--
总计		50600	100.000	12266			

<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 - 0-39/25-363-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-6
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

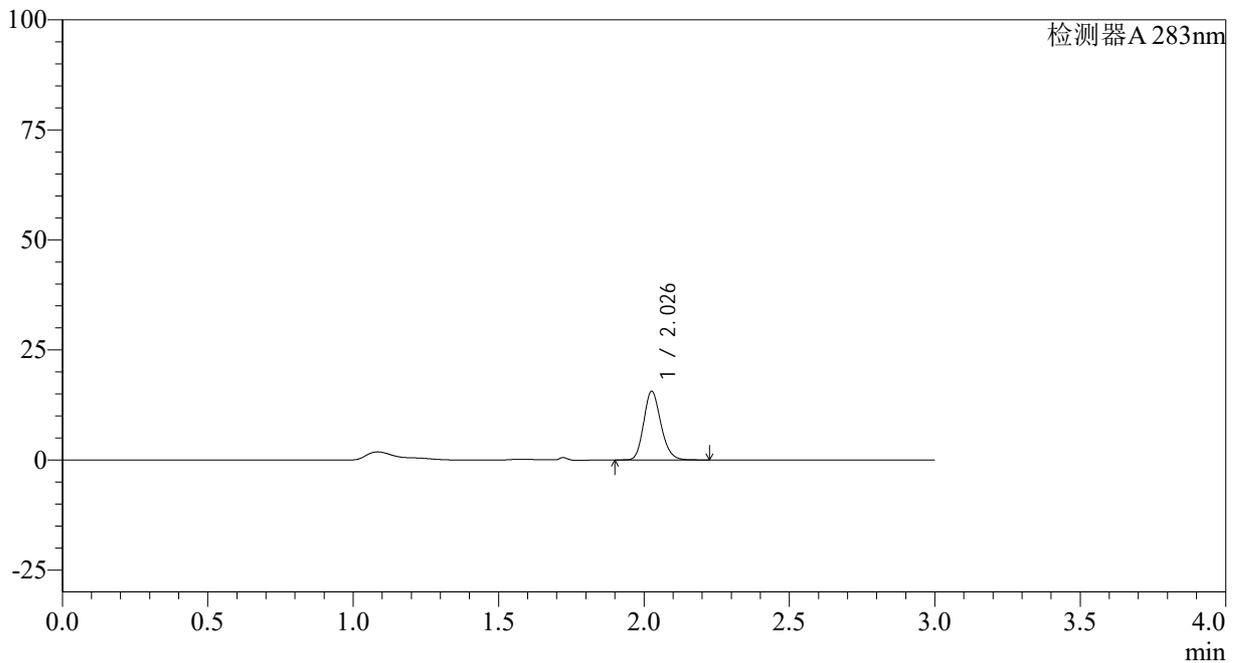
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	65807	100.000	15976	5686	1.178	--
总计		65807	100.000	15976			

<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 - 0-39/25-359-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-15
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:36:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

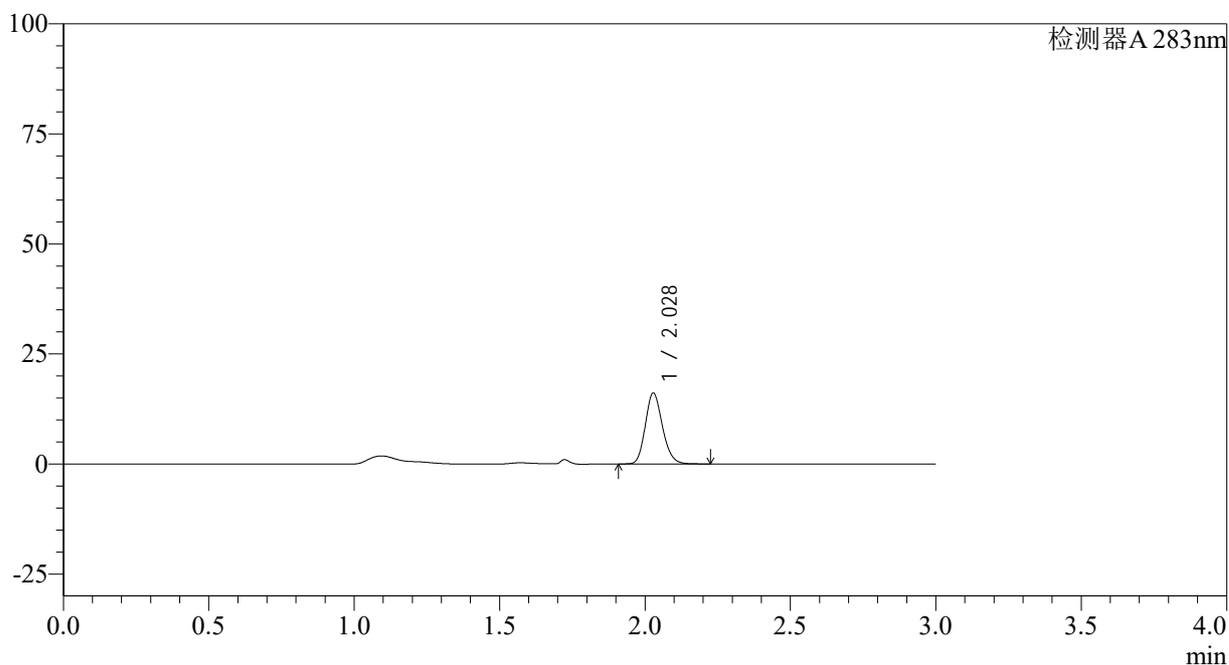
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	64233	100.000	15458	5674	1.183	--
总计		64233	100.000	15458			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-364-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-24
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:10:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

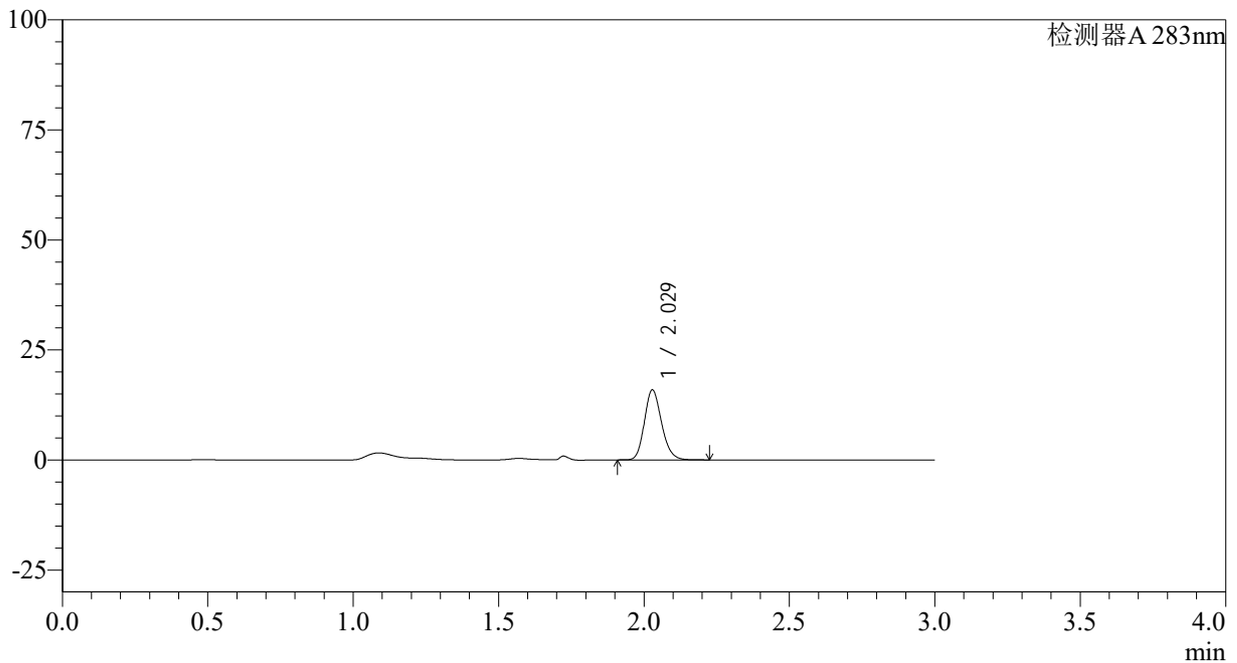
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	66243	100.000	16100	5688	1.176	--
总计		66243	100.000	16100			

<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 - 0-39/25-365-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-33
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

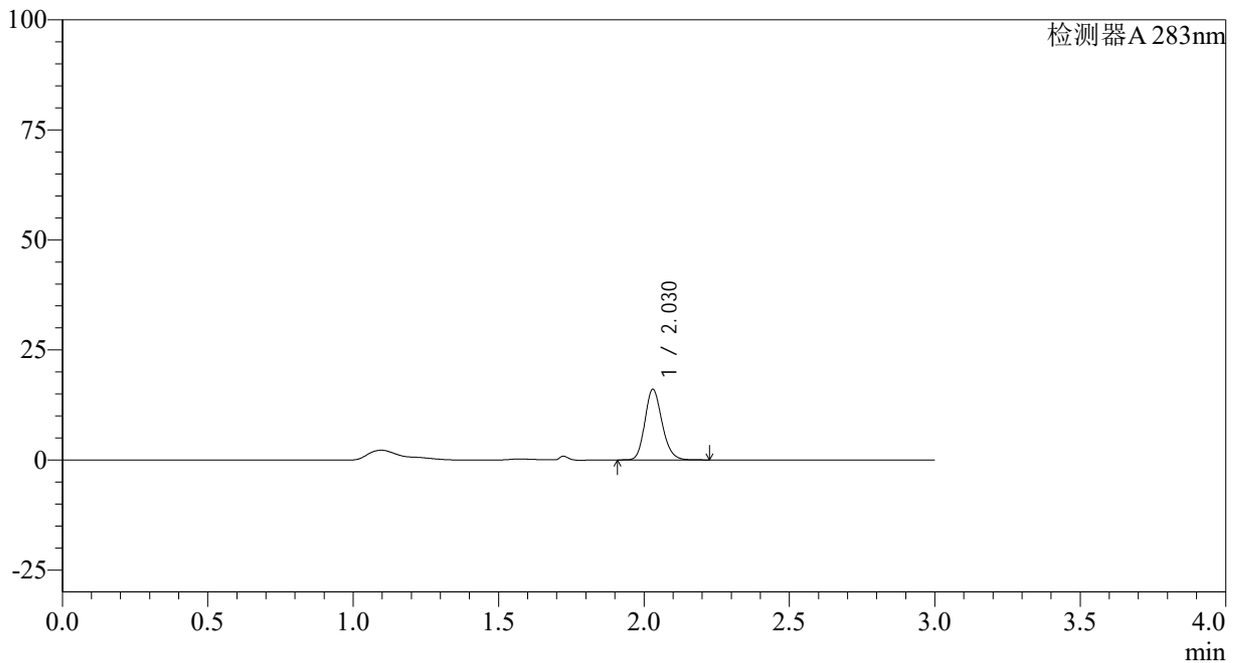
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	65344	100.000	15896	5690	1.178	--
总计		65344	100.000	15896			

<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 - 0-39/25-366-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-42
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:15 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	2.030	65971	100.000	16066	5699	1.176	--
总计		65971	100.000	16066			



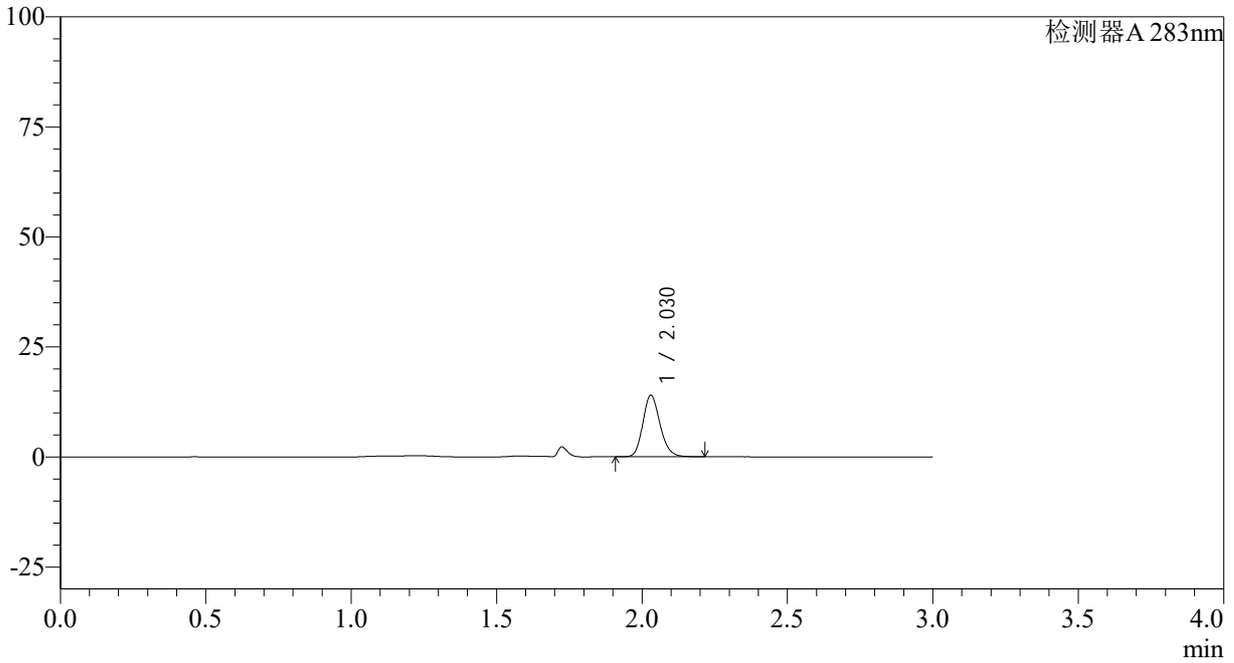
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-367-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

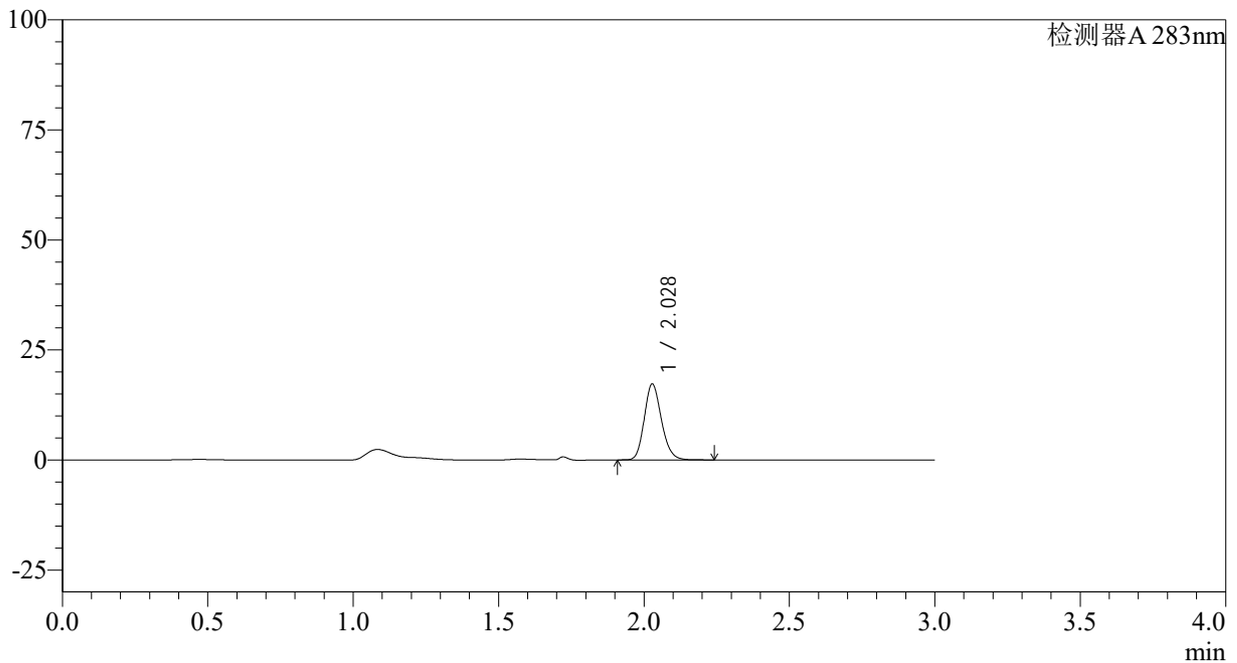
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	57471	100.000	13991	5695	1.177	--
总计		57471	100.000	13991			

<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 - 0-39/25-368-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-7
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:20 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	2.028	70885	100.000	17215	5691	1.176	--
总计		70885	100.000	17215			



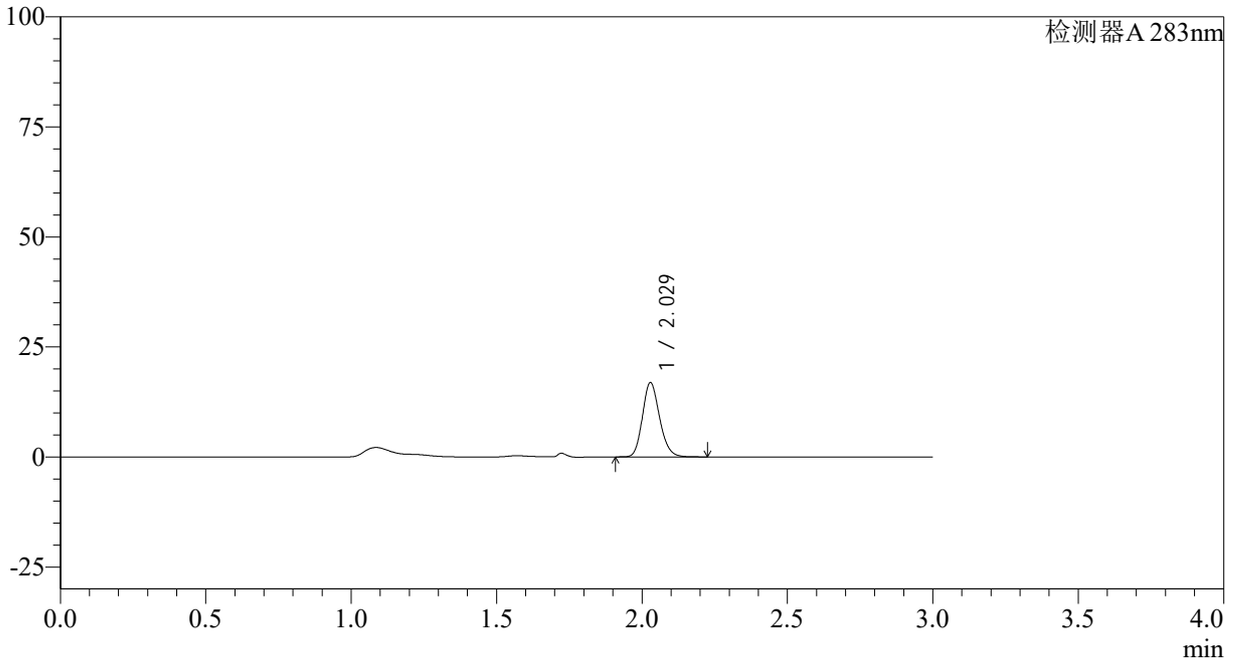
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-369-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:23 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	2.029	69310	100.000	16873	5699	1.177	--
总计		69310	100.000	16873			



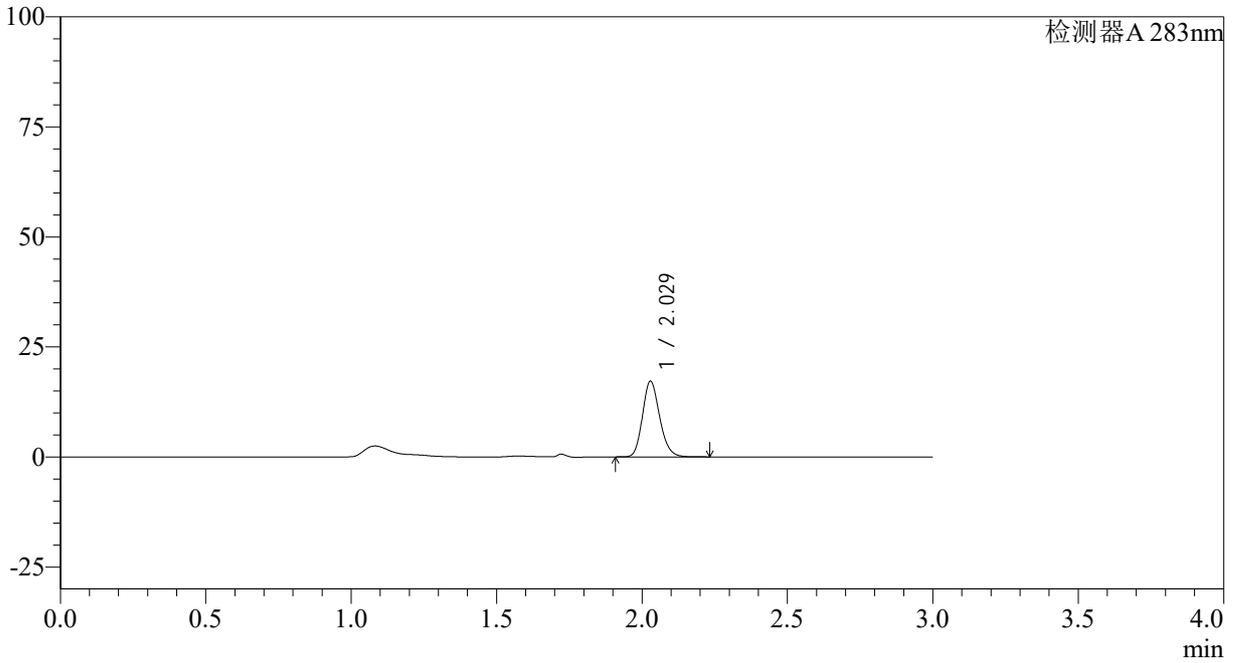
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-370-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

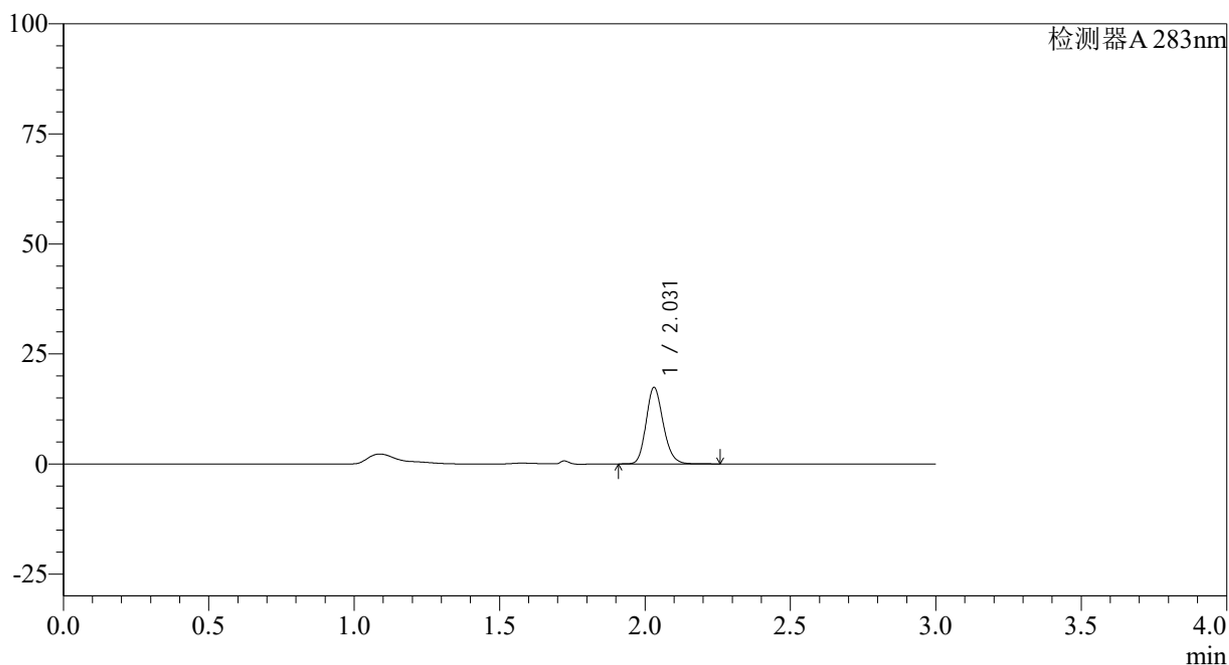
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	70672	100.000	17198	5702	1.178	--
总计		70672	100.000	17198			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-371-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-34
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:34:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

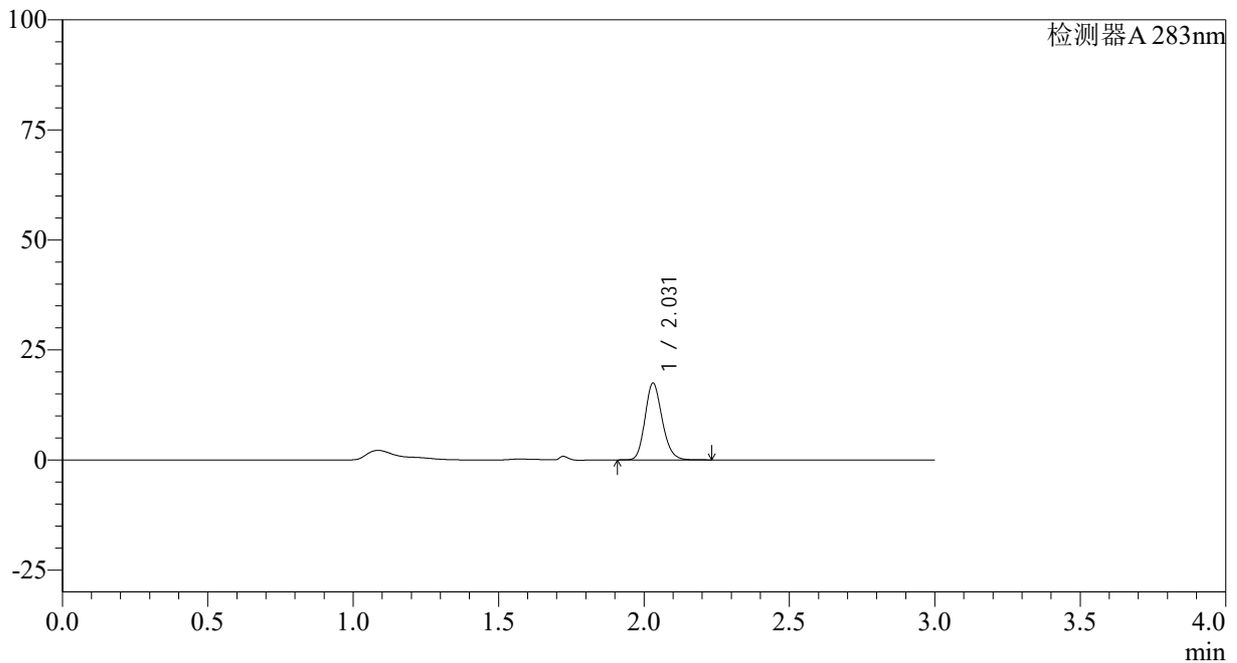
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	71506	100.000	17393	5718	1.177	--
总计		71506	100.000	17393			

<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 - 0-39/25-372-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-43
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:38:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:31 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	2.031	71656	100.000	17446	5701	1.177	--
总计		71656	100.000	17446			



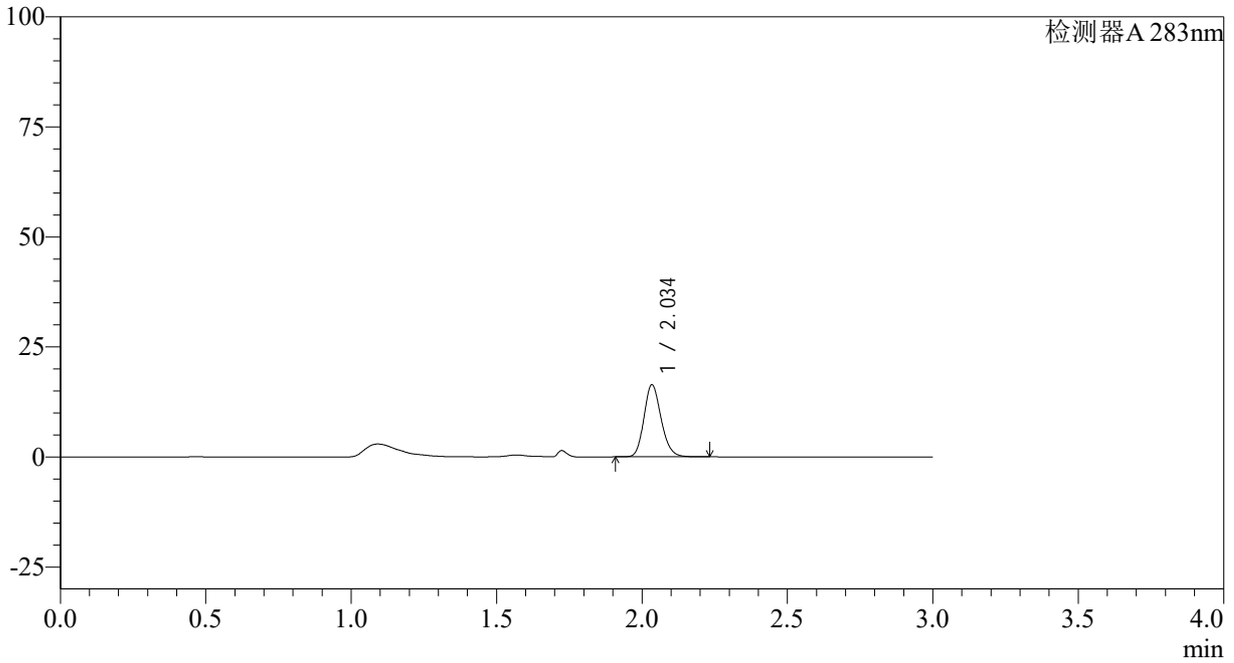
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-373-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

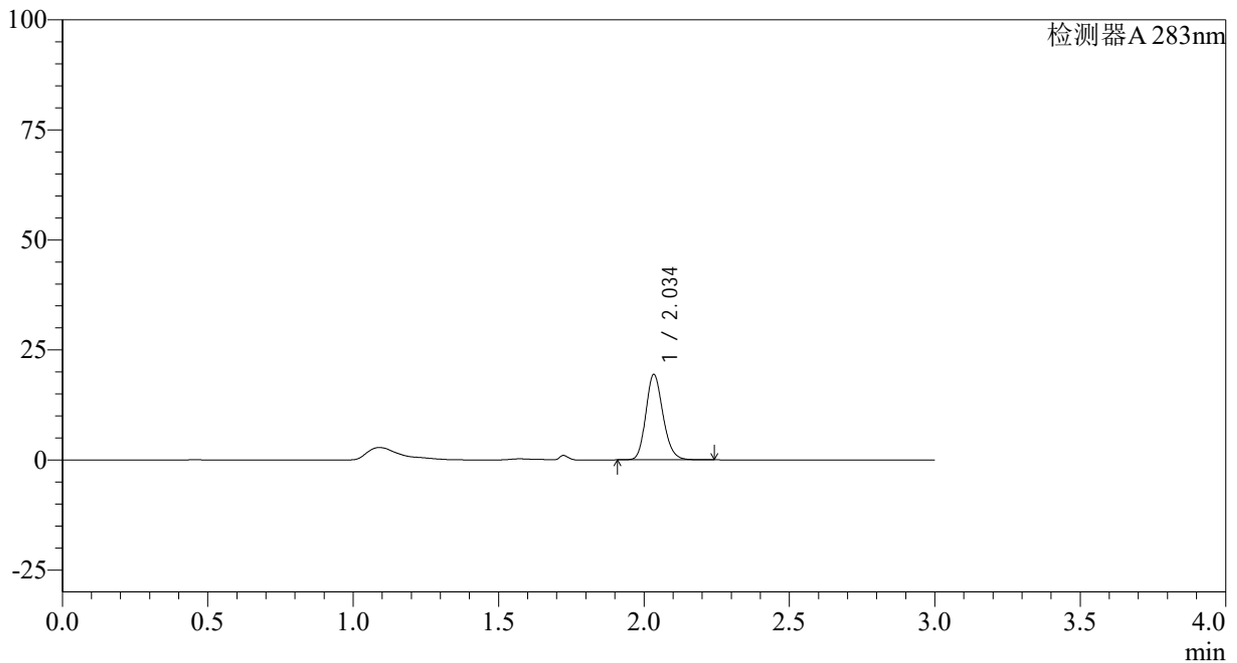
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	67324	100.000	16200	5714	1.176	--
总计		67324	100.000	16200			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-374-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-8
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	79740	100.000	19238	5720	1.175	--
总计		79740	100.000	19238			



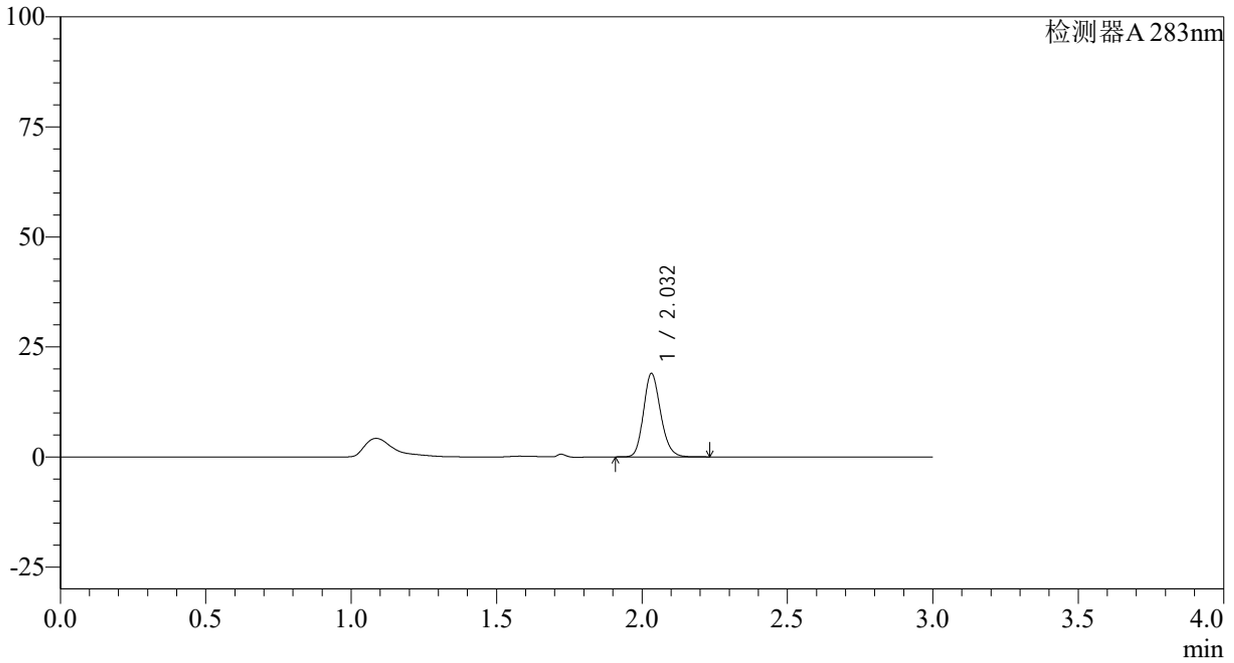
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-375-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

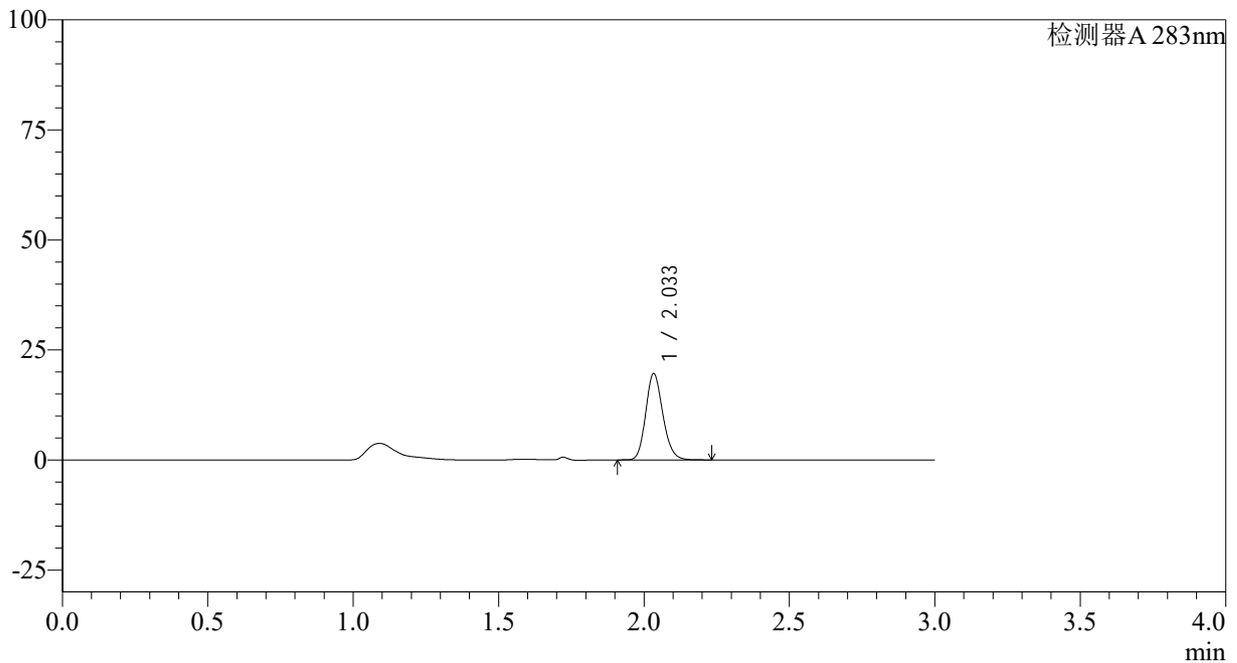
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	77761	100.000	18884	5724	1.176	--
总计		77761	100.000	18884			

<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 - 0-39/25-376-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-26
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:42 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	2.033	80601	100.000	19502	5719	1.175	--
总计		80601	100.000	19502			



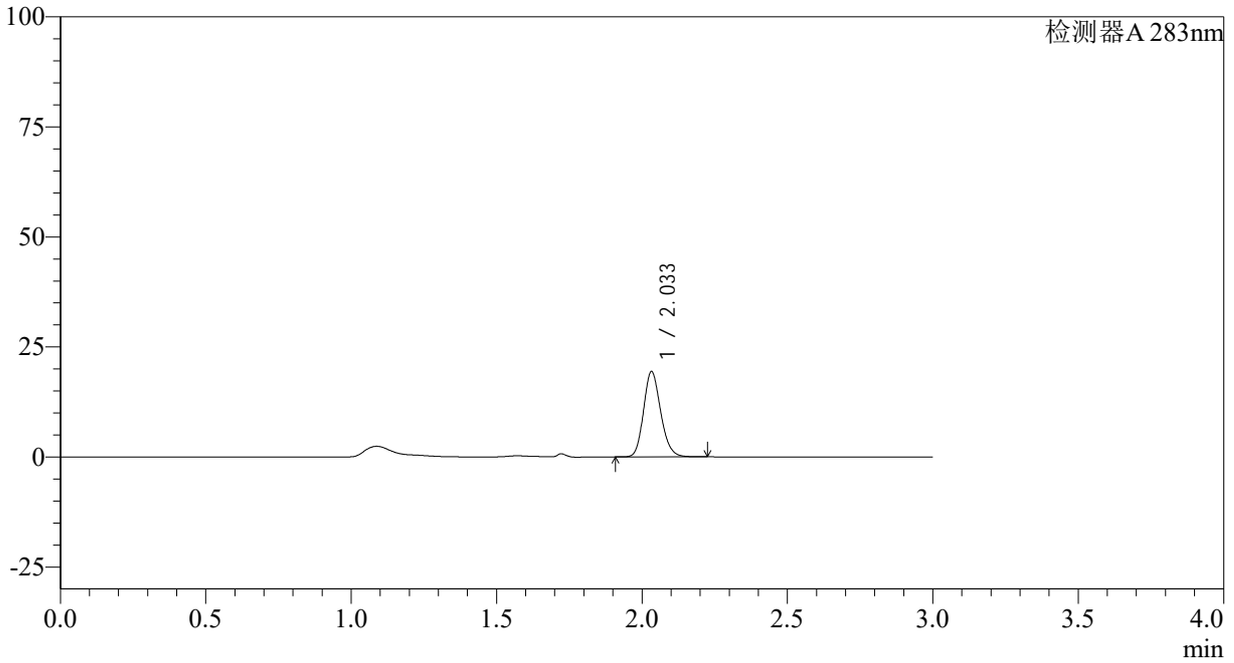
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-377-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

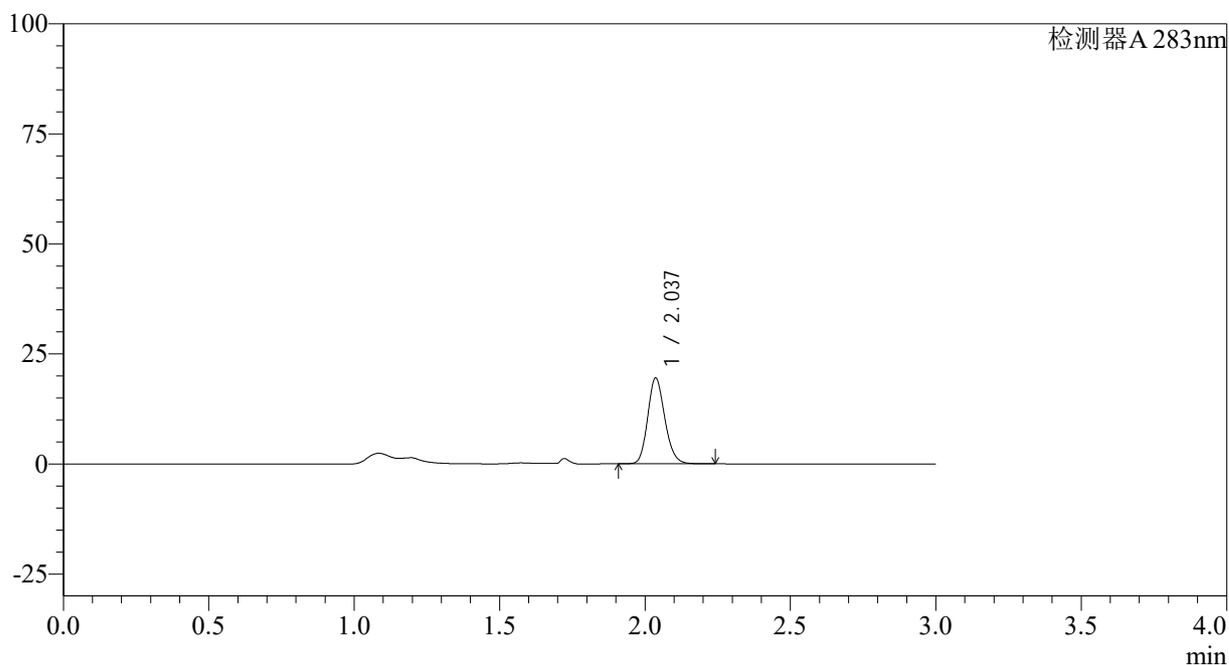
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	79523	100.000	19298	5723	1.176	--
总计		79523	100.000	19298			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-378-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-44
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:59:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:48 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	2.037	80167	100.000	19469	5730	1.170	--
总计		80167	100.000	19469			



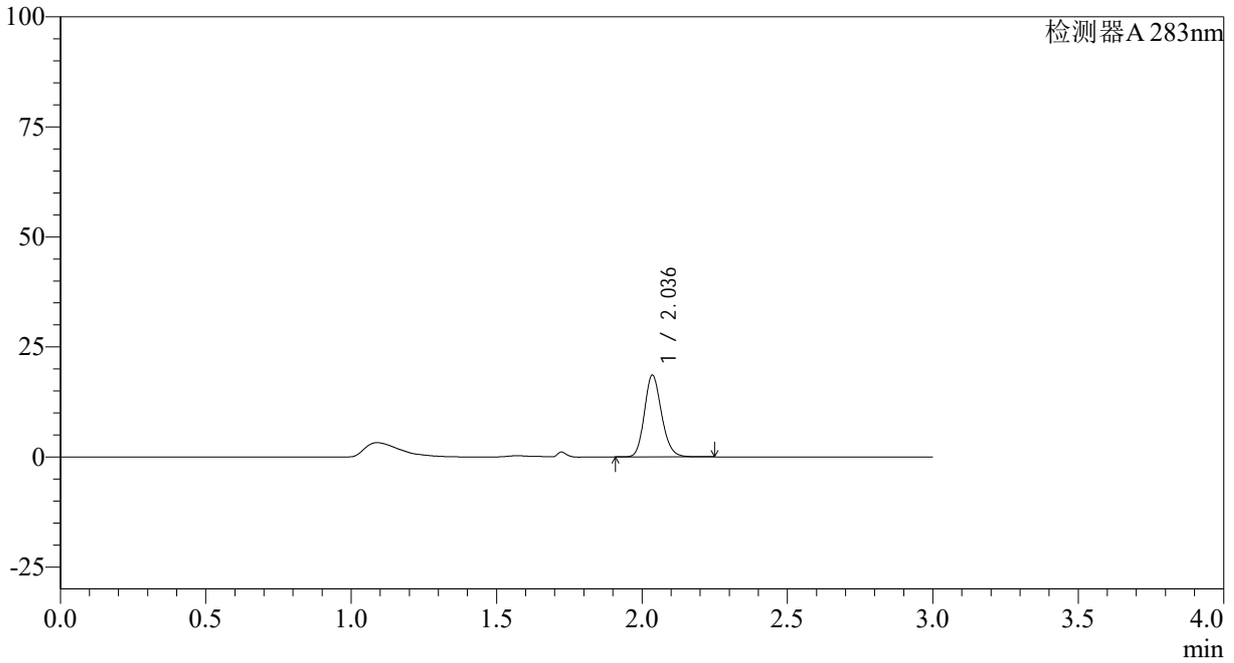
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-379-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

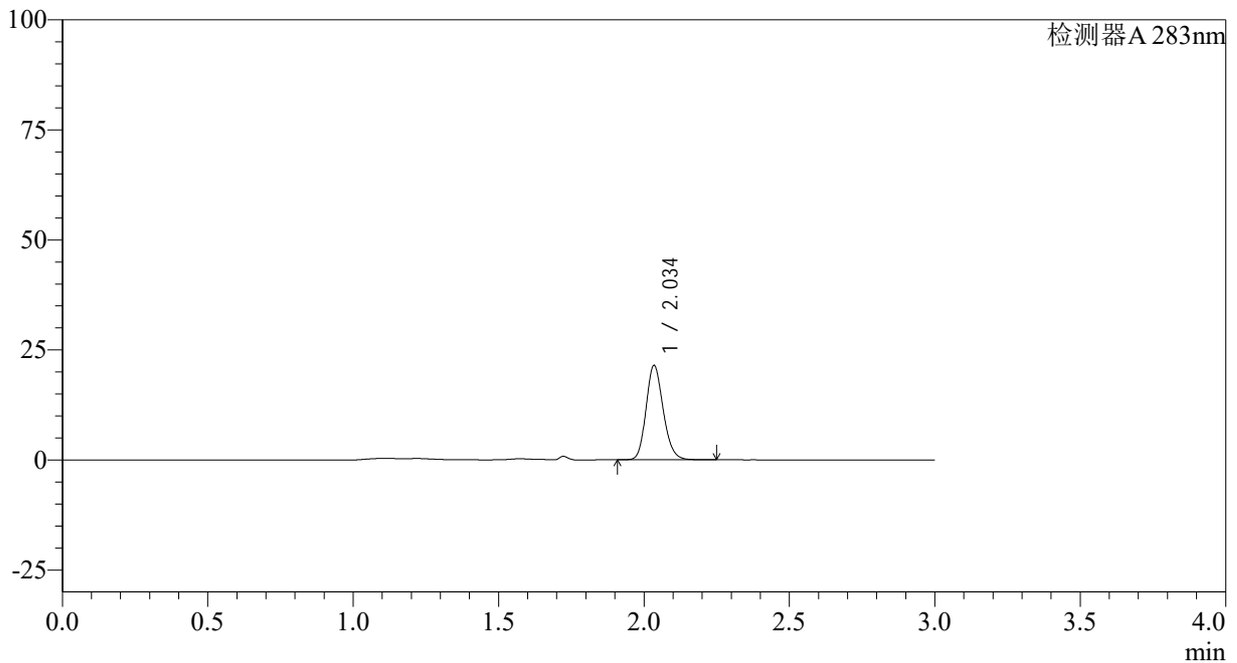
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	76314	100.000	18462	5726	1.172	--
总计		76314	100.000	18462			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-380-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-2
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

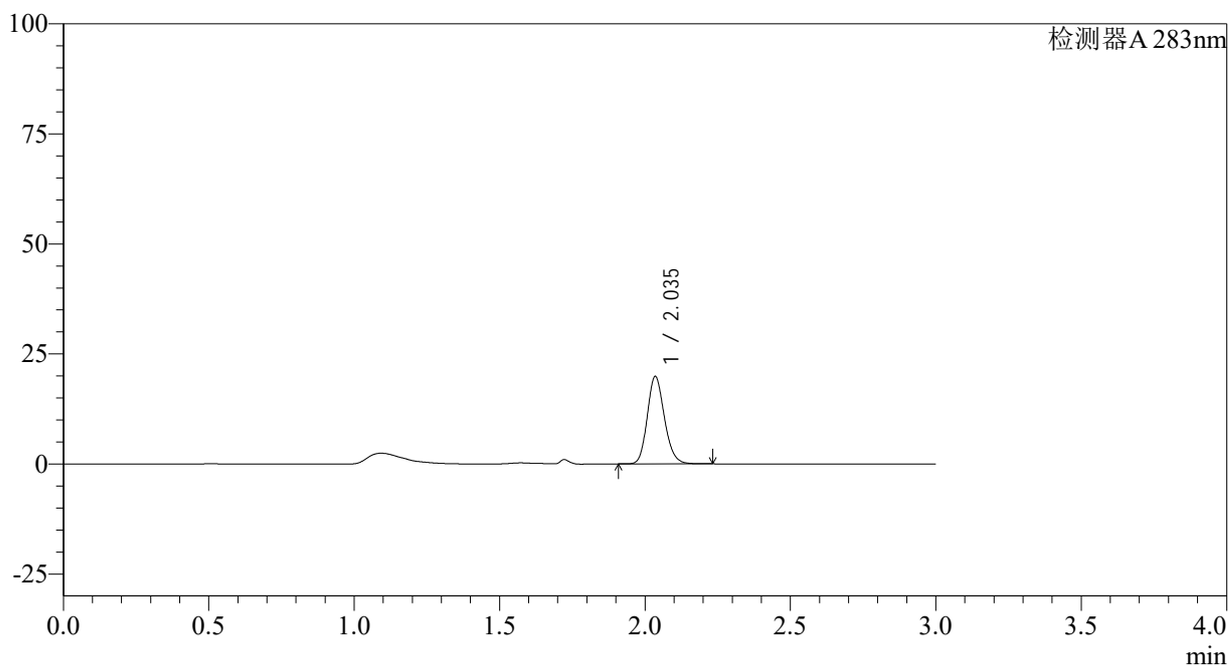
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88162	100.000	21207	5726	1.174	--
总计		88162	100.000	21207			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-381-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-11
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

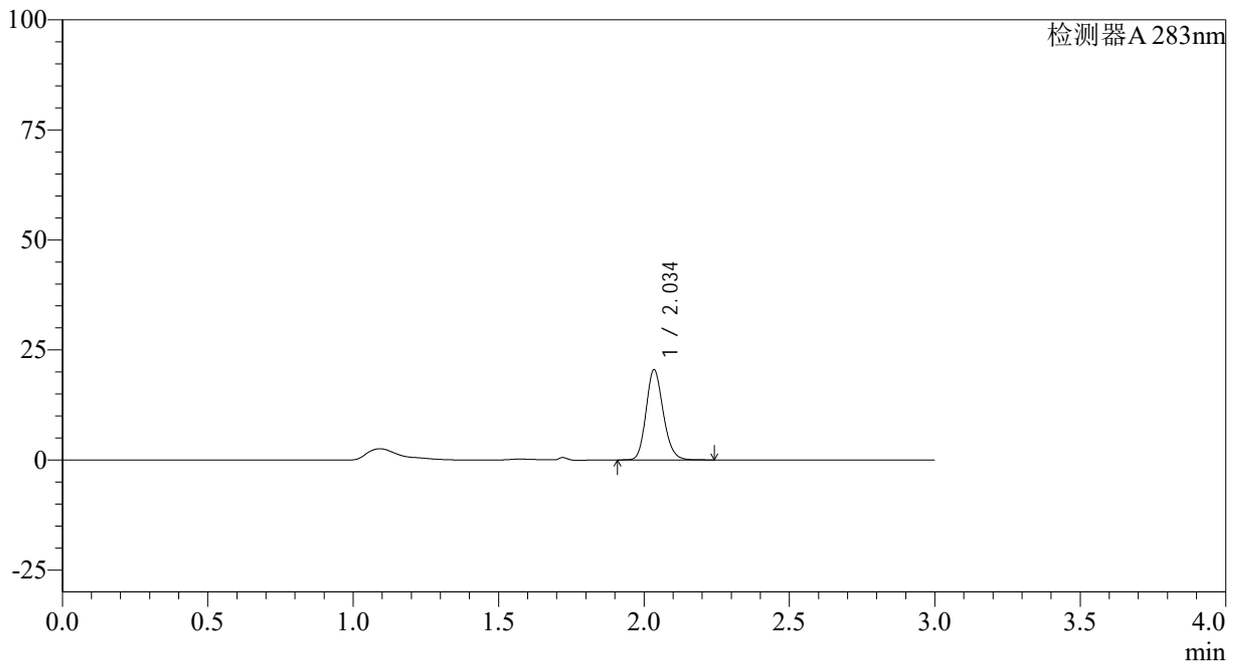
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	81555	100.000	19714	5727	1.172	--
总计		81555	100.000	19714			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-382-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:13:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

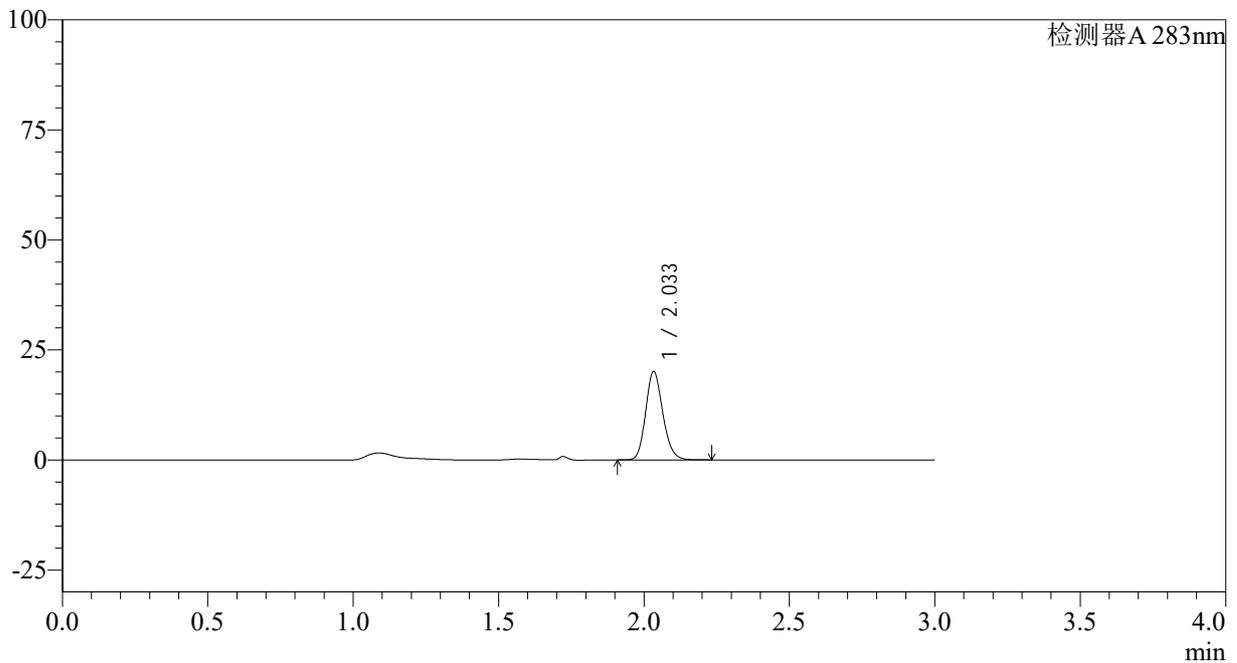
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	84247	100.000	20276	5730	1.174	--
总计		84247	100.000	20276			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-383-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

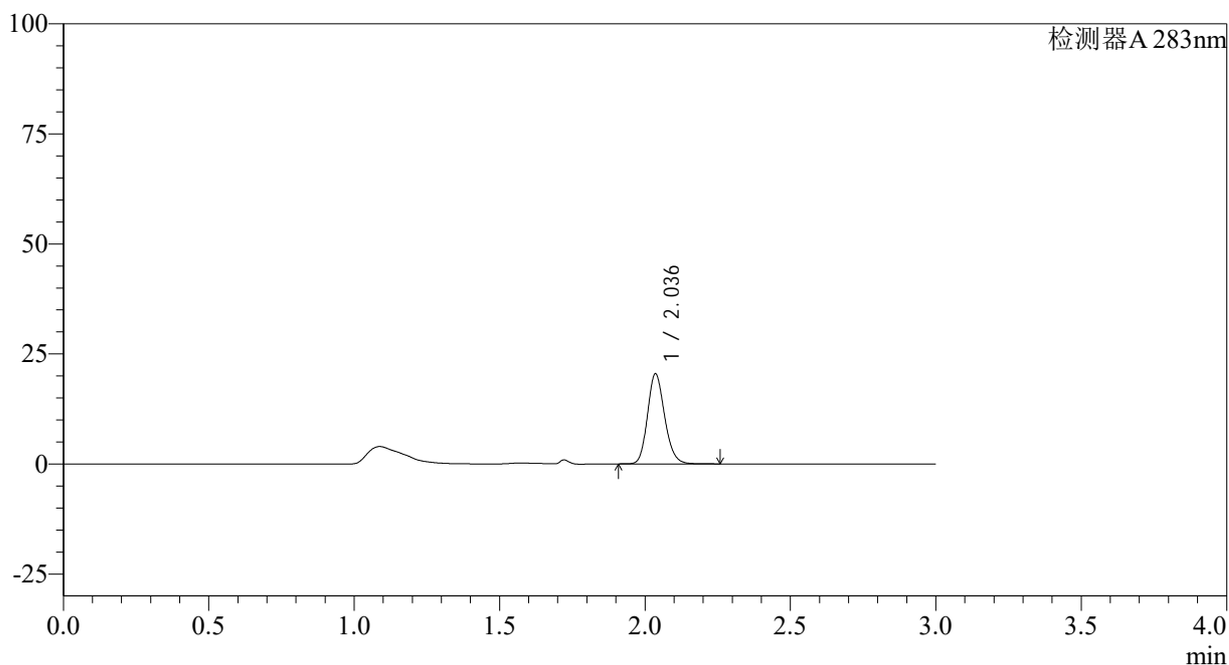
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	82516	100.000	19979	5715	1.175	--
总计		82516	100.000	19979			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-384-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-38
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:20:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

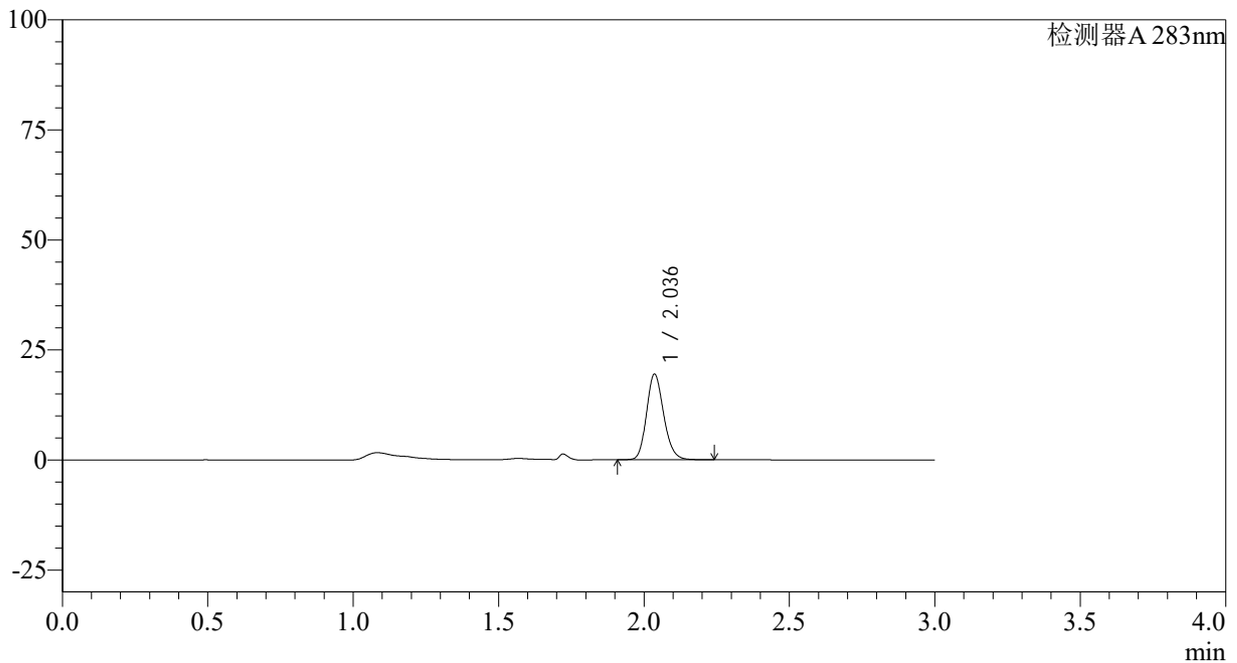
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	84109	100.000	20374	5741	1.171	--
总计		84109	100.000	20374			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-385-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

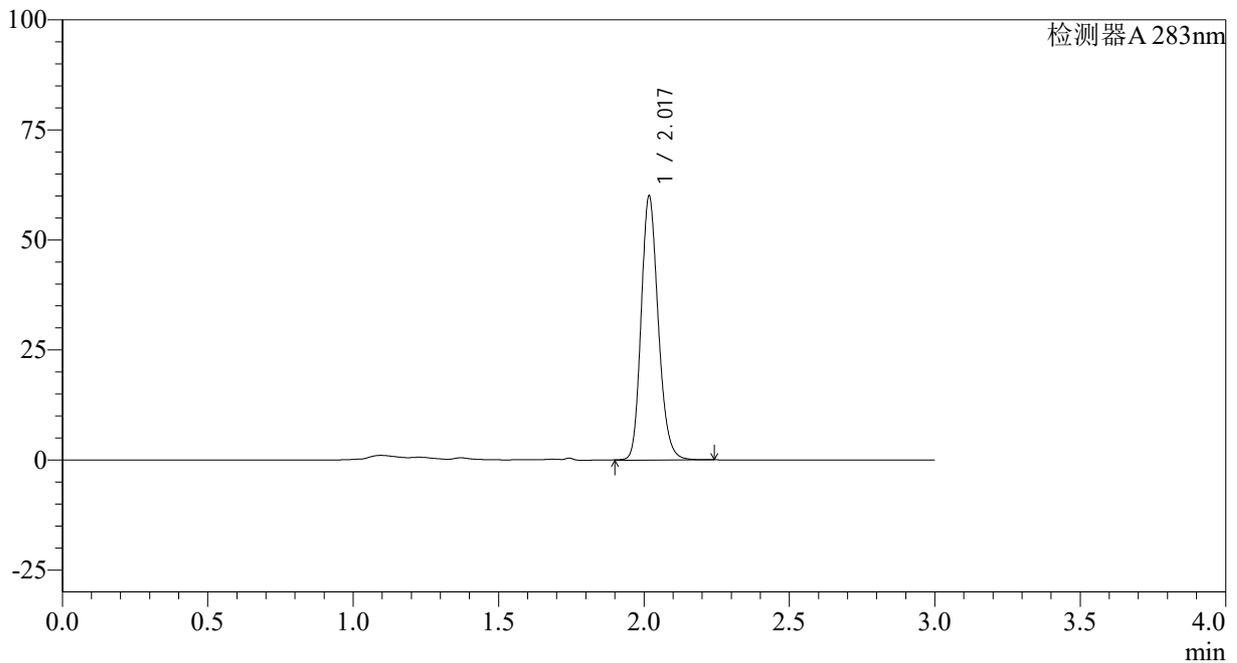
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	79893	100.000	19379	5742	1.172	--
总计		79893	100.000	19379			

<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 - 0-39/25-386-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:26:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

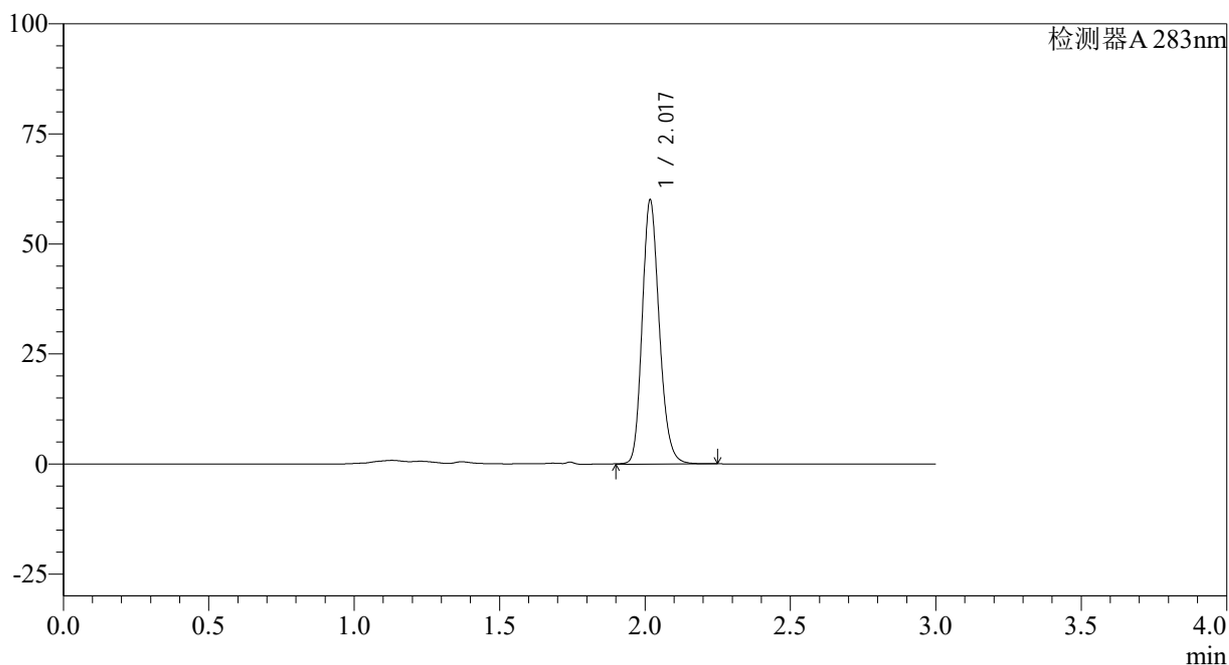
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	245480	100.000	59318	5739	1.188	--
总计		245480	100.000	59318			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-387-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	245513	100.000	59277	5745	1.188	--
总计		245513	100.000	59277			



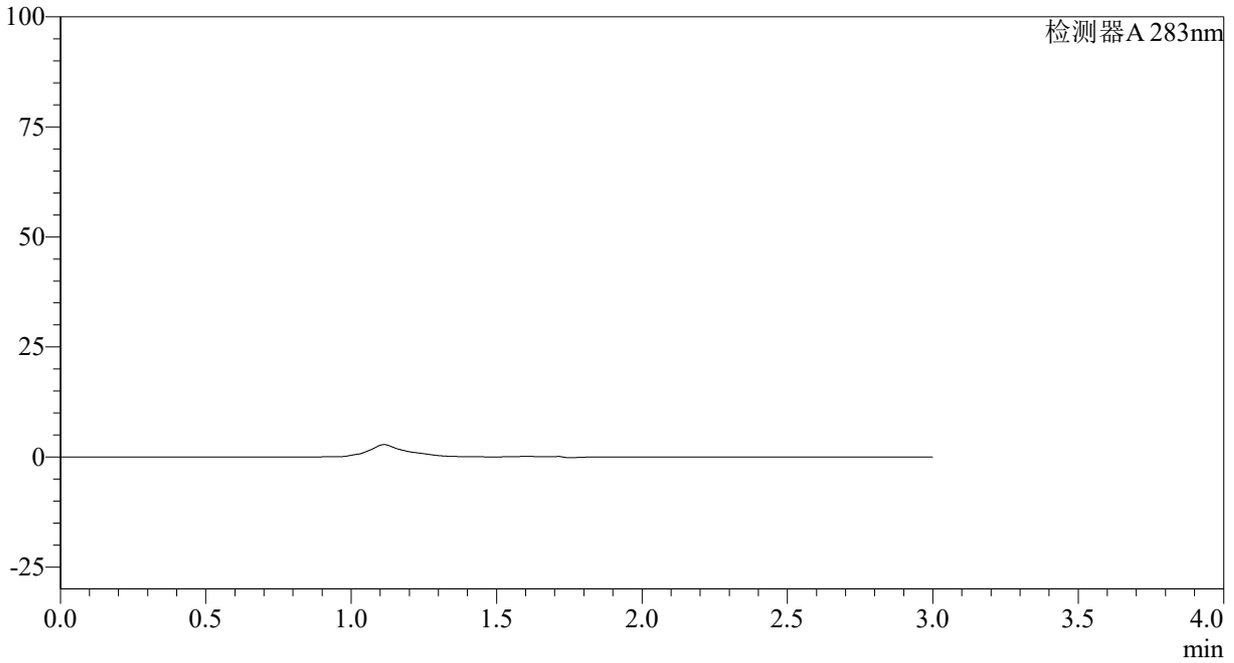
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-388-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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



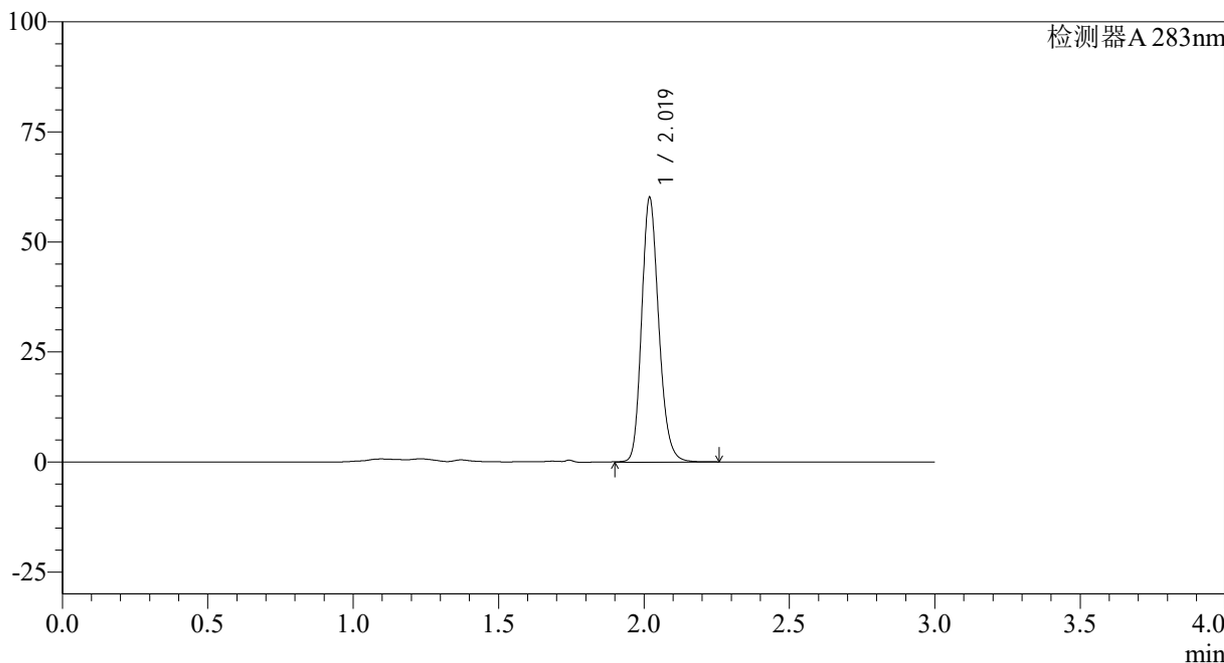
QTL-348

<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 - 0-39/25-389-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

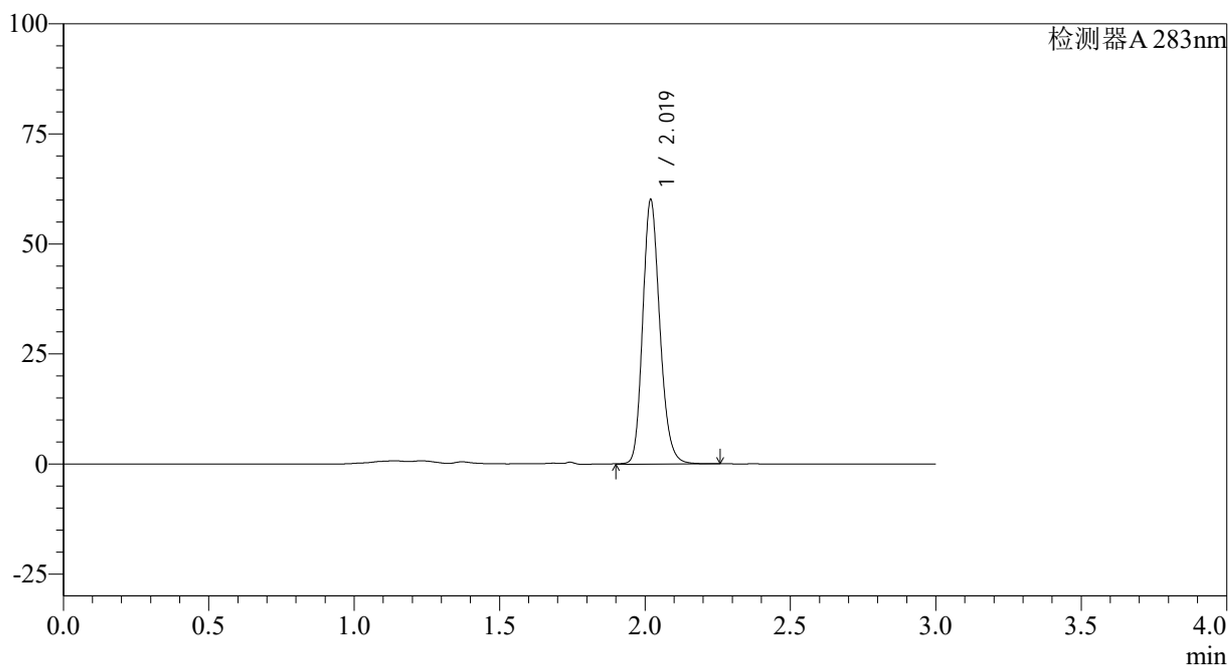
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	246399	100.000	59804	5742	1.188	--
总计		246399	100.000	59804			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-390-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:40:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

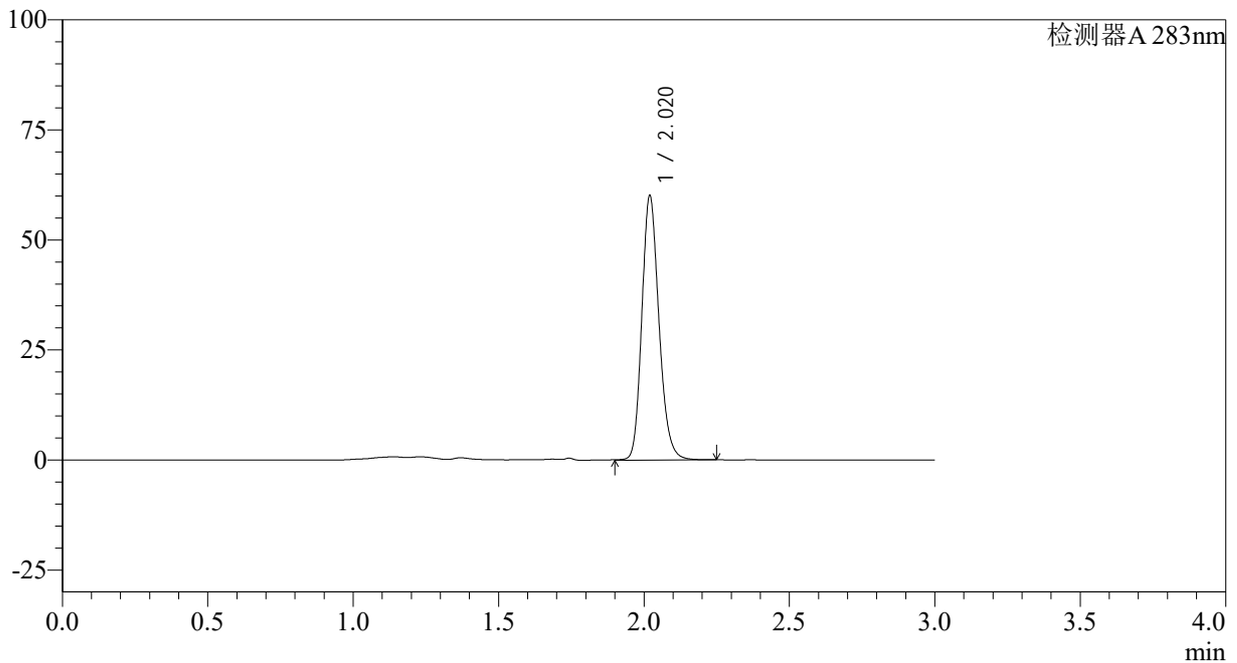
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	246199	100.000	59826	5745	1.187	--
总计		246199	100.000	59826			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-391-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

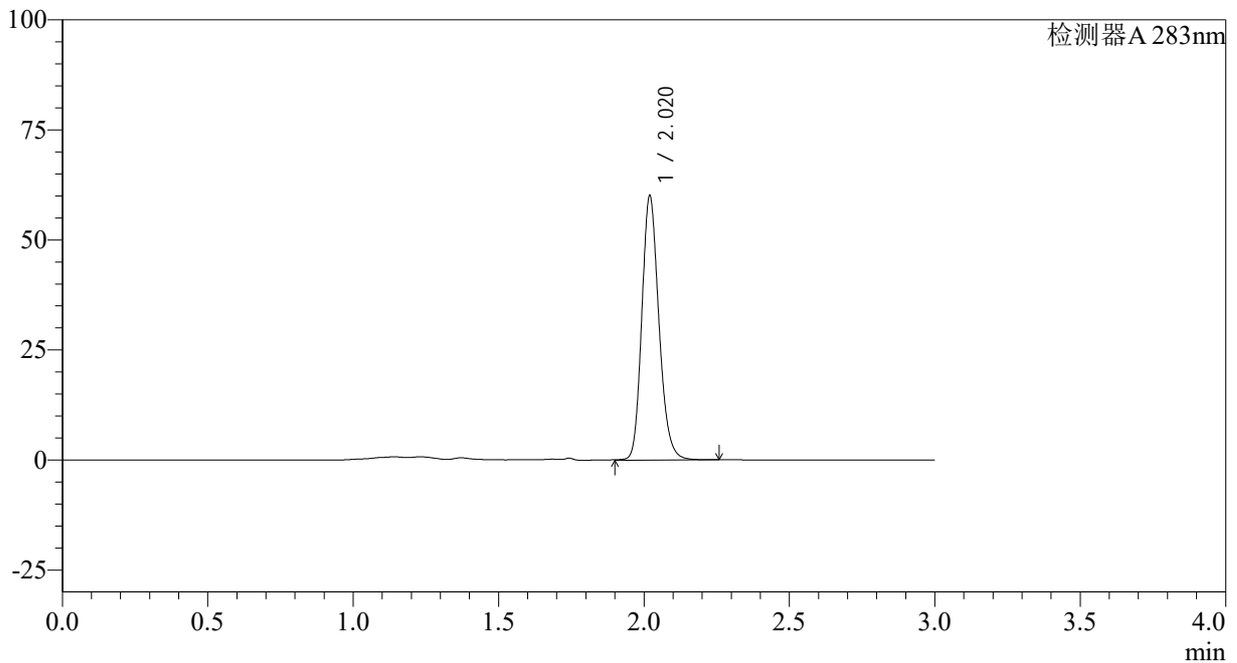
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	246238	100.000	59906	5746	1.187	--
总计		246238	100.000	59906			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-392-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:47:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

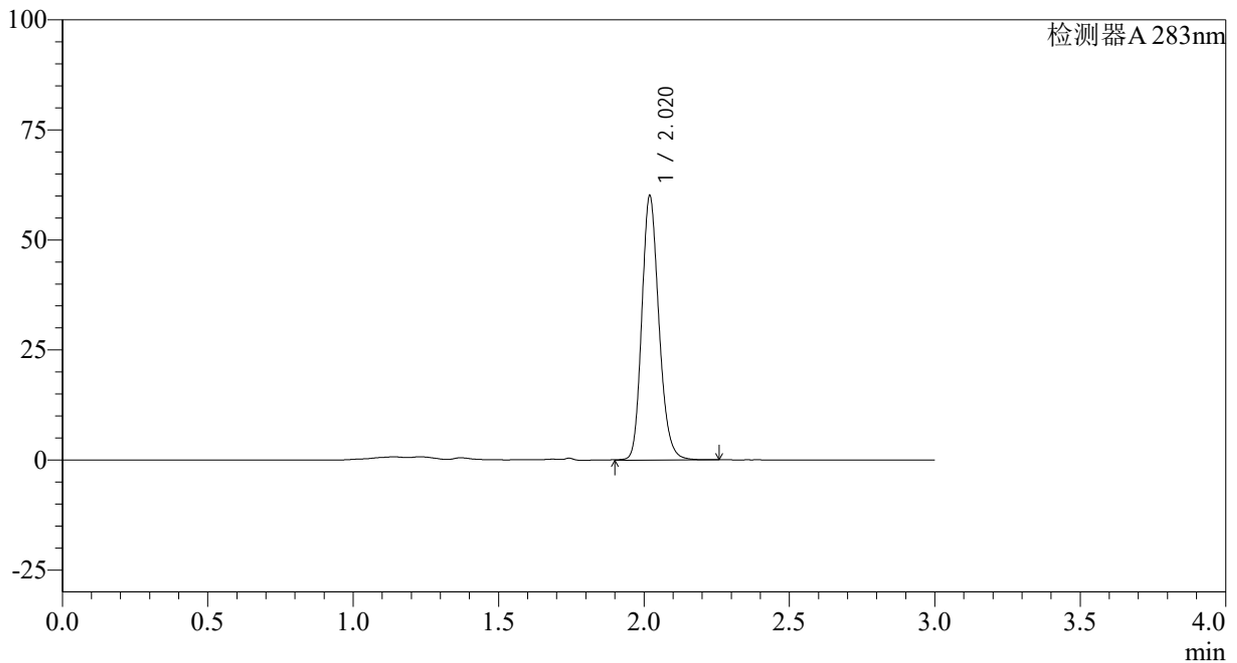
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	246209	100.000	59870	5747	1.187	--
总计		246209	100.000	59870			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-393-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:30 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	246245	100.000	59887	5749	1.187	--
总计		246245	100.000	59887			



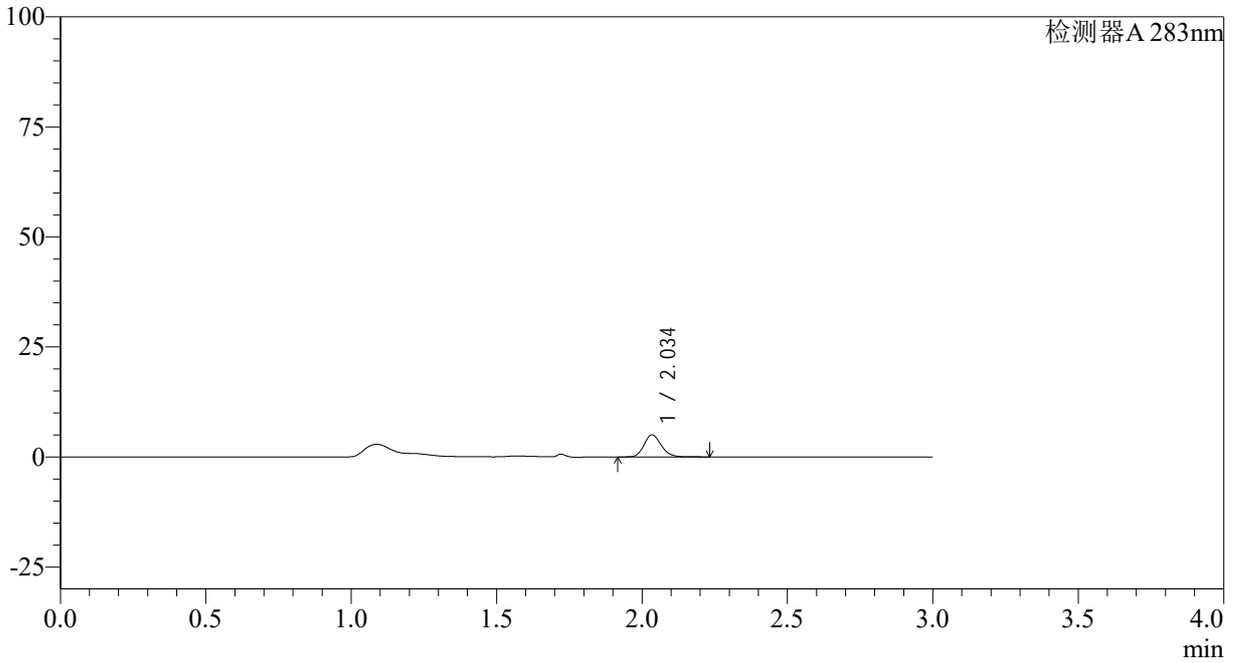
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-394-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

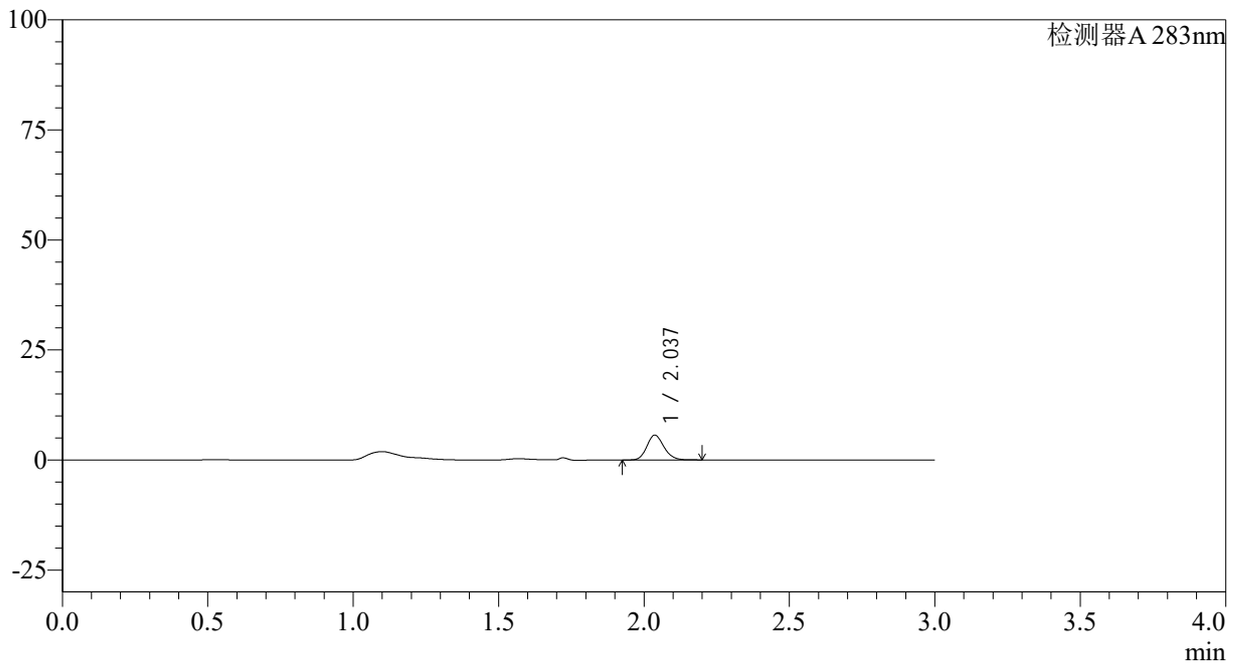
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	20672	100.000	4957	5735	1.178	--
总计		20672	100.000	4957			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-395-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:58:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:35 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	2.037	23012	100.000	5622	5754	1.167	--
总计		23012	100.000	5622			



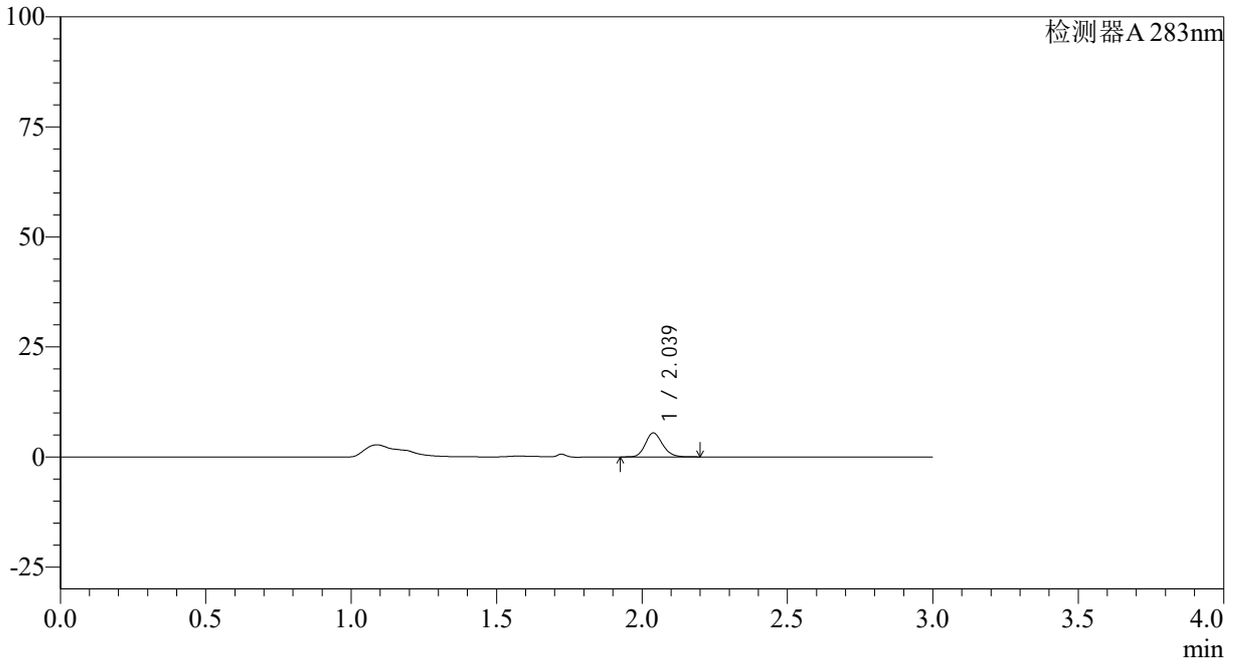
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-396-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

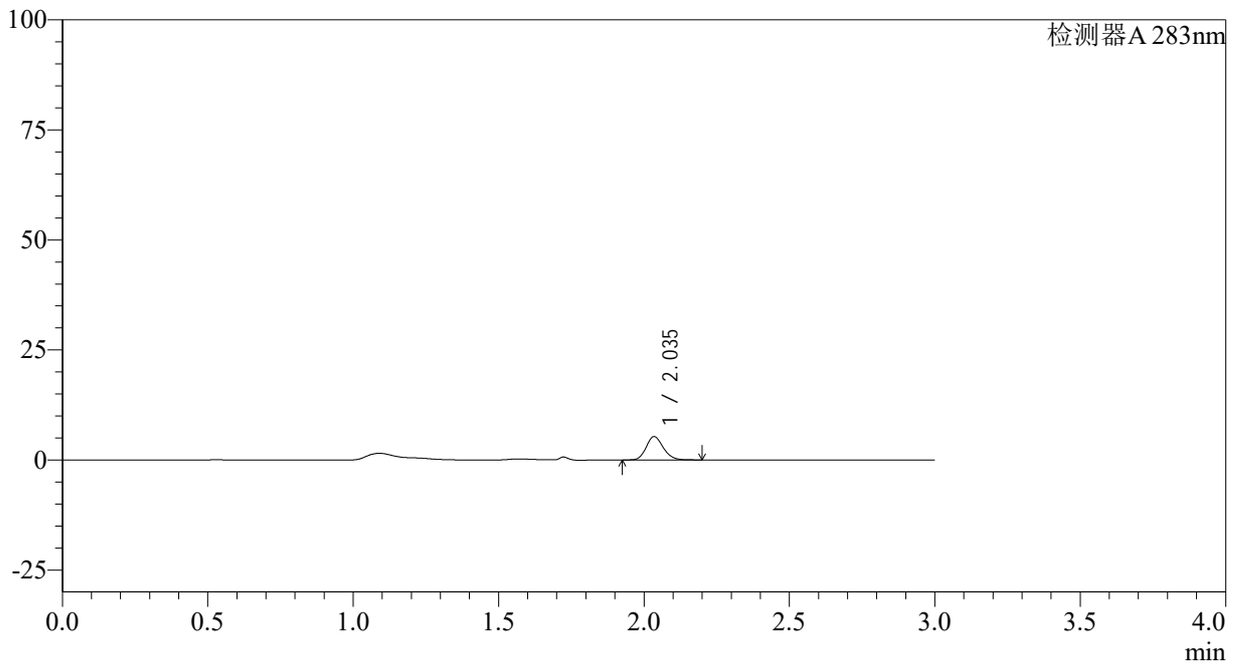
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	22273	100.000	5443	5770	1.170	--
总计		22273	100.000	5443			

<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 - 0-39/25-397-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:05:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

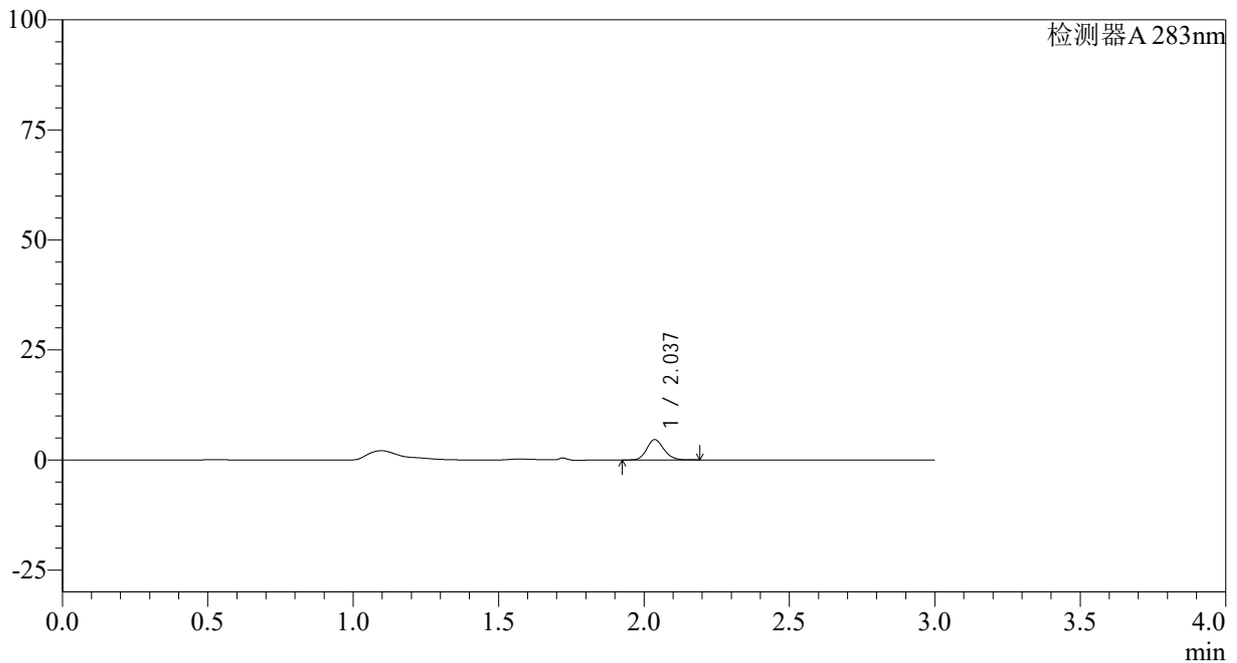
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	21695	100.000	5252	5762	1.172	--
总计		21695	100.000	5252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-398-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

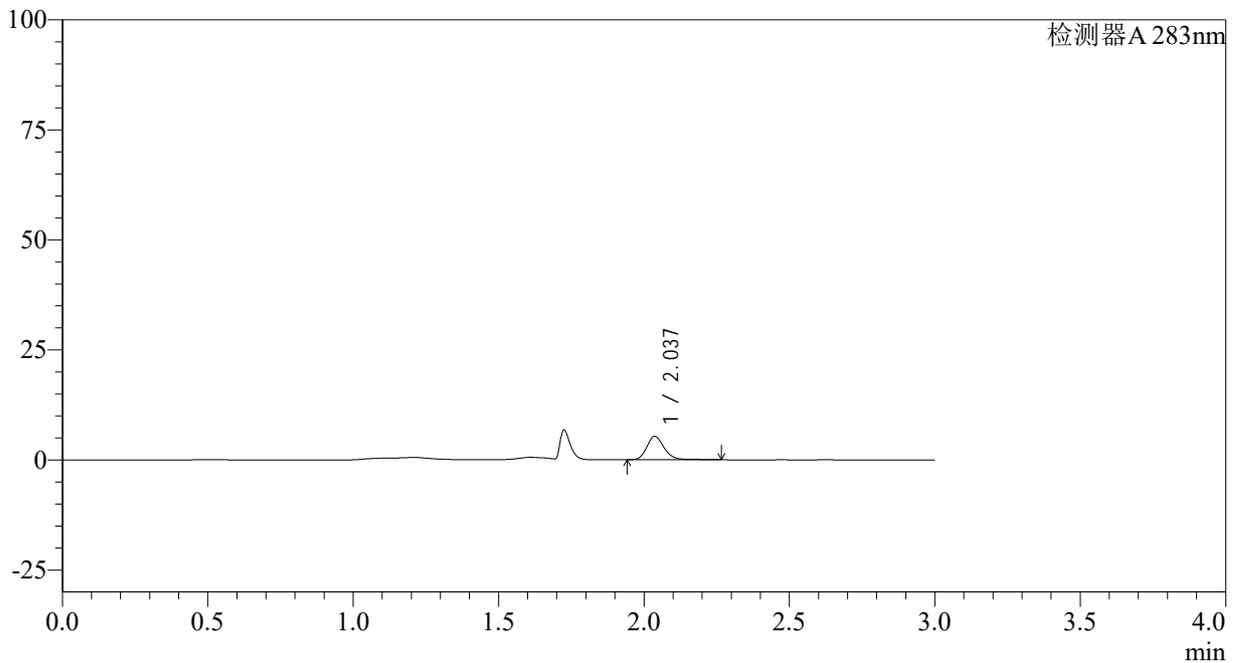
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	18820	100.000	4598	5762	1.163	--
总计		18820	100.000	4598			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-399-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:12:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

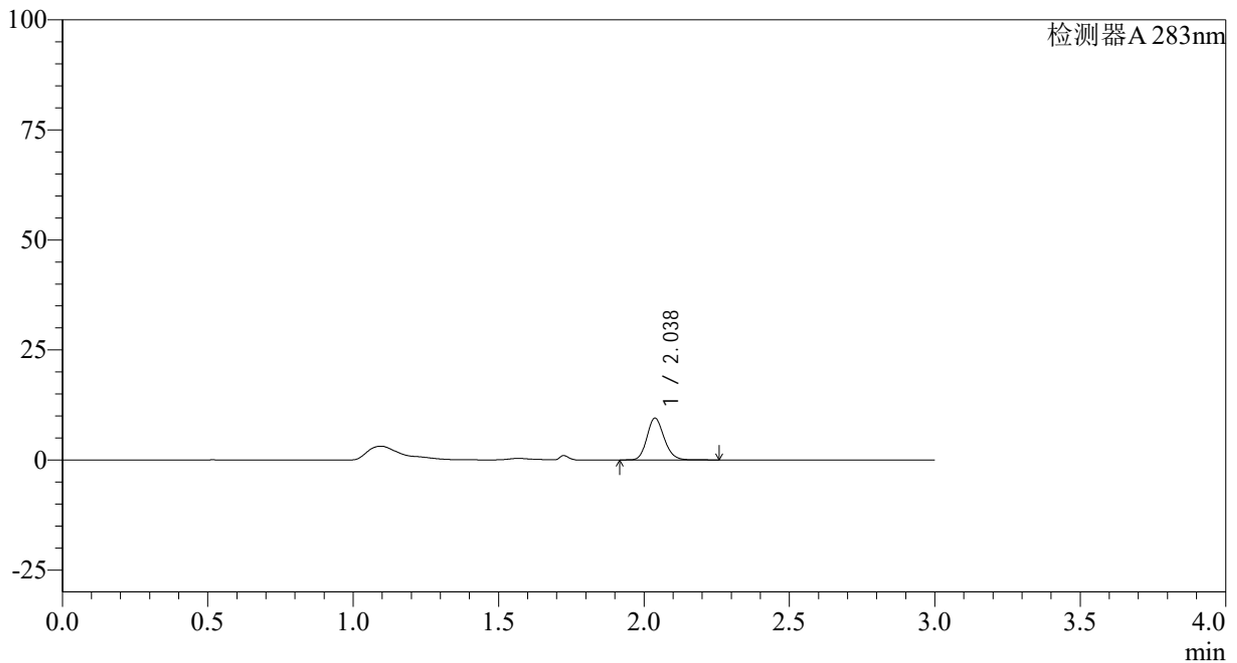
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	22174	100.000	5317	5760	1.205	--
总计		22174	100.000	5317			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-400-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-2
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:49 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	2.038	39073	100.000	9497	5757	1.167	--
总计		39073	100.000	9497			



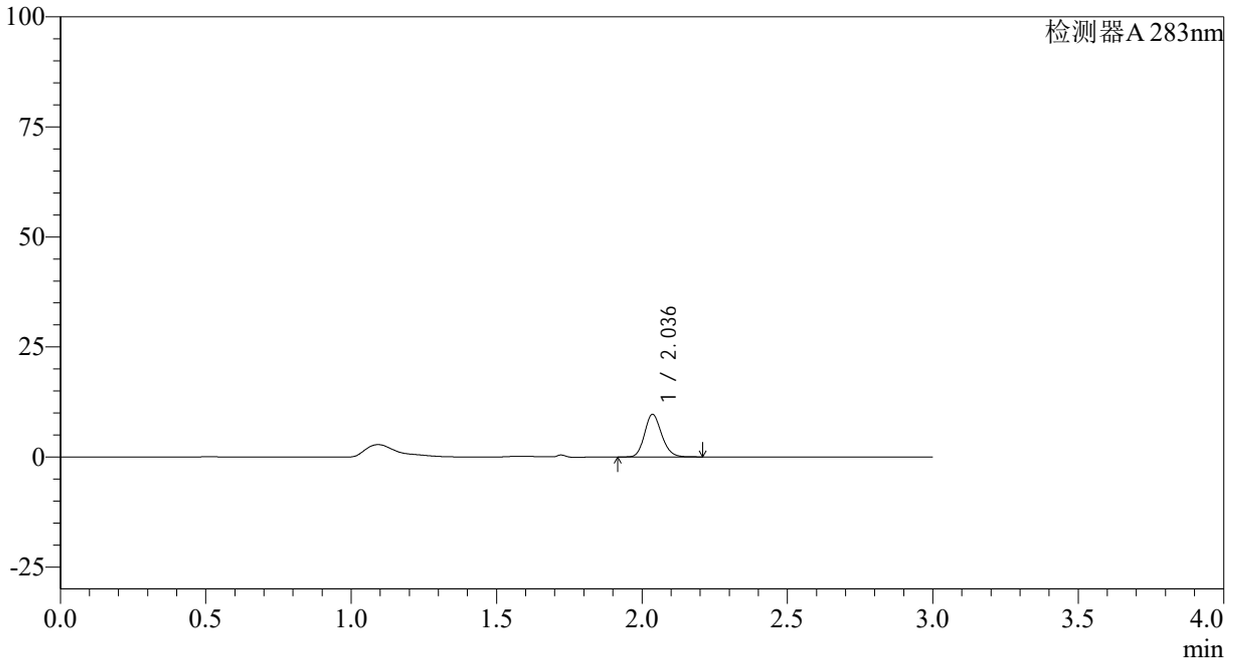
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-401-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

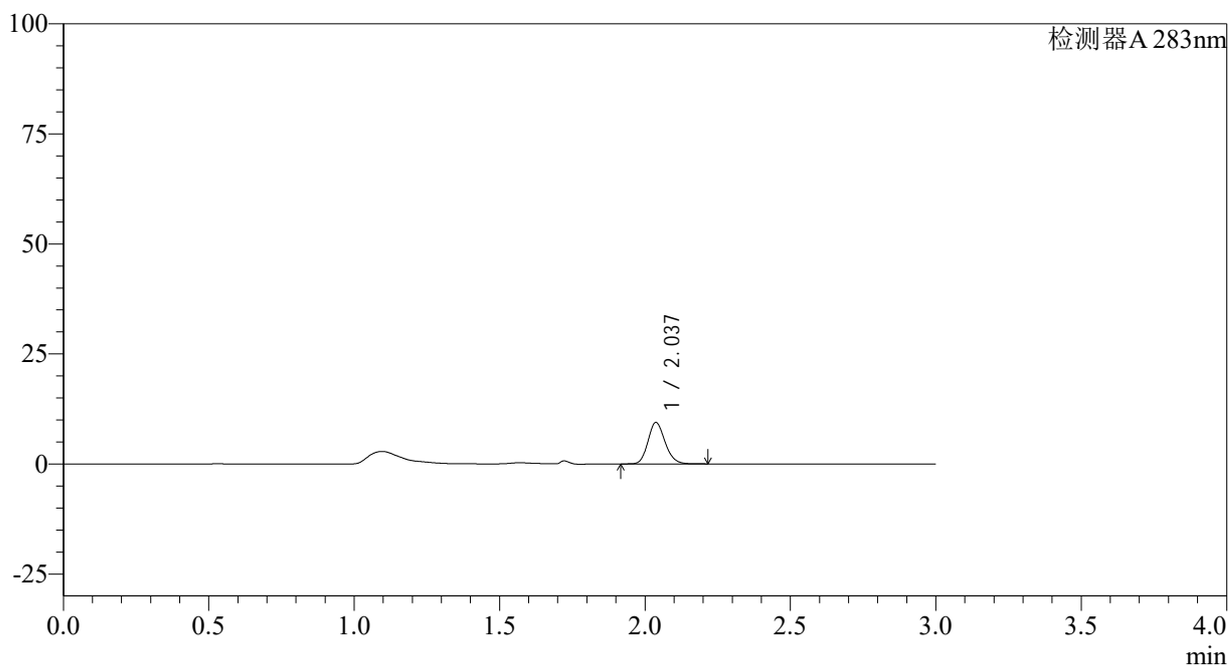
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	39591	100.000	9644	5761	1.166	--
总计		39591	100.000	9644			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-402-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

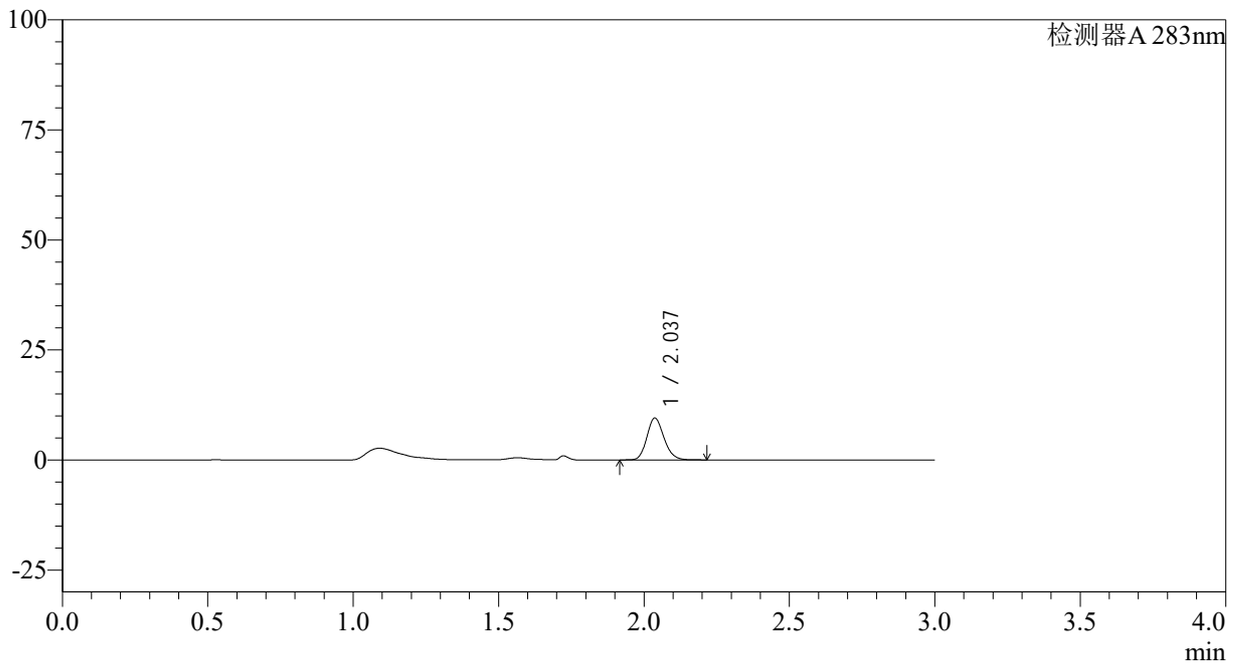
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	38577	100.000	9418	5760	1.167	--
总计		38577	100.000	9418			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-403-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:57 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	2.037	38981	100.000	9504	5758	1.166	--
总计		38981	100.000	9504			



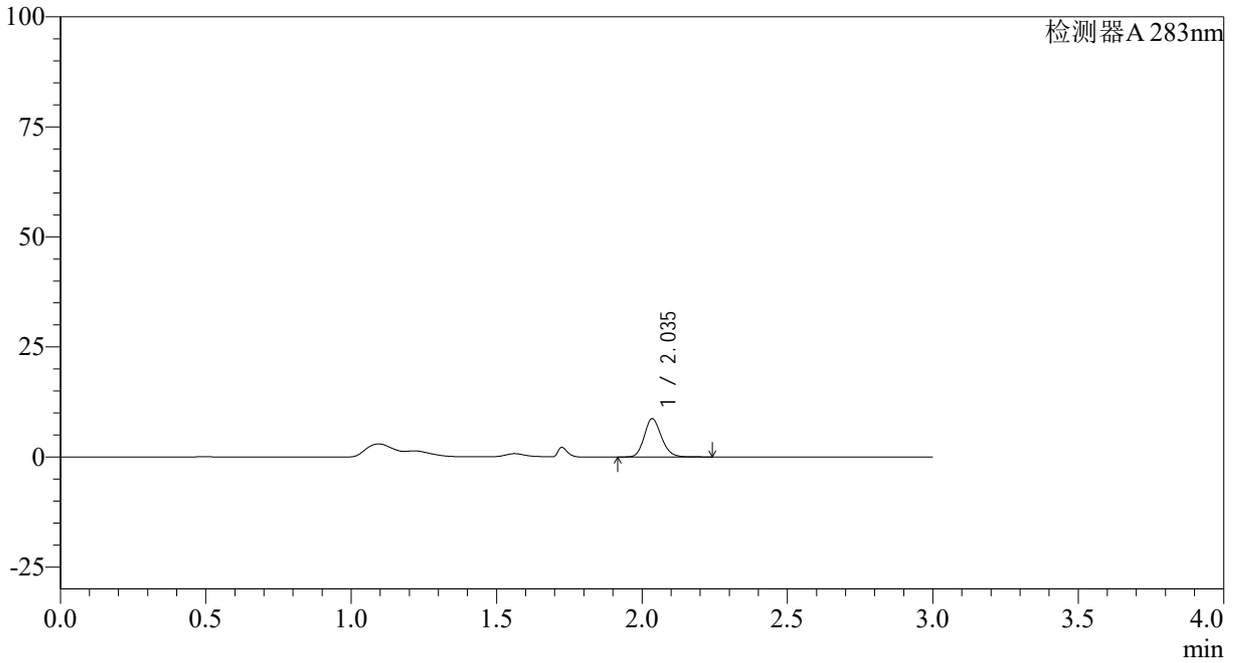
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-404-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

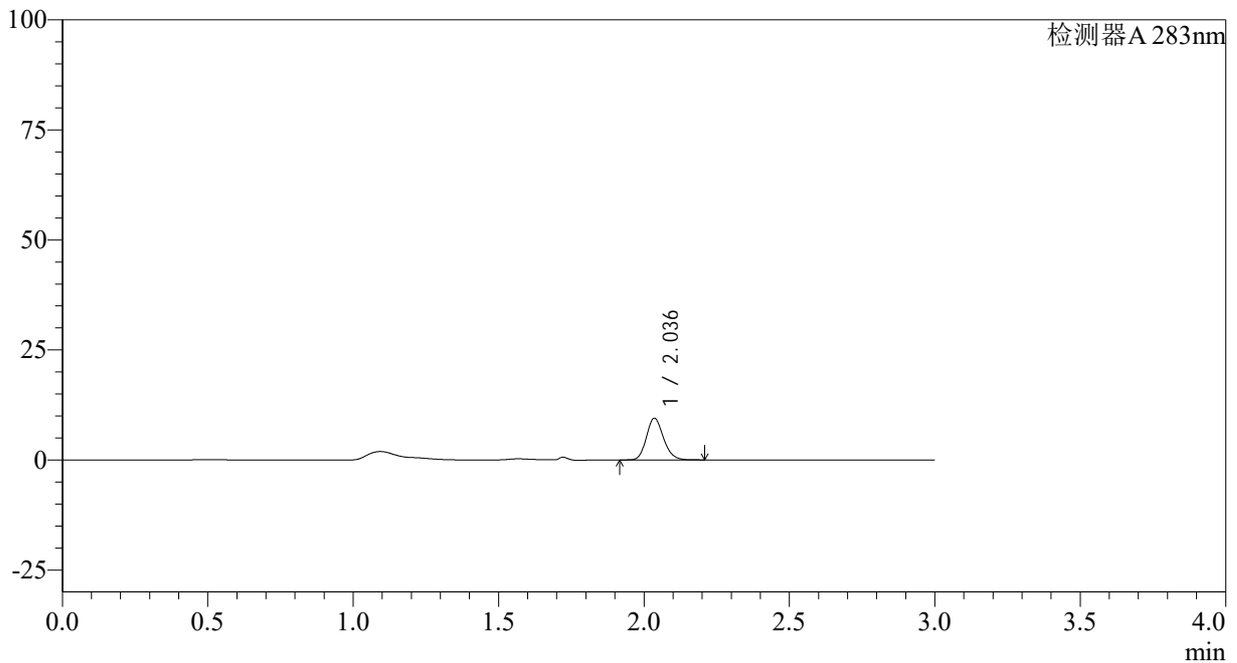
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	35654	100.000	8619	5751	1.171	--
总计		35654	100.000	8619			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-405-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

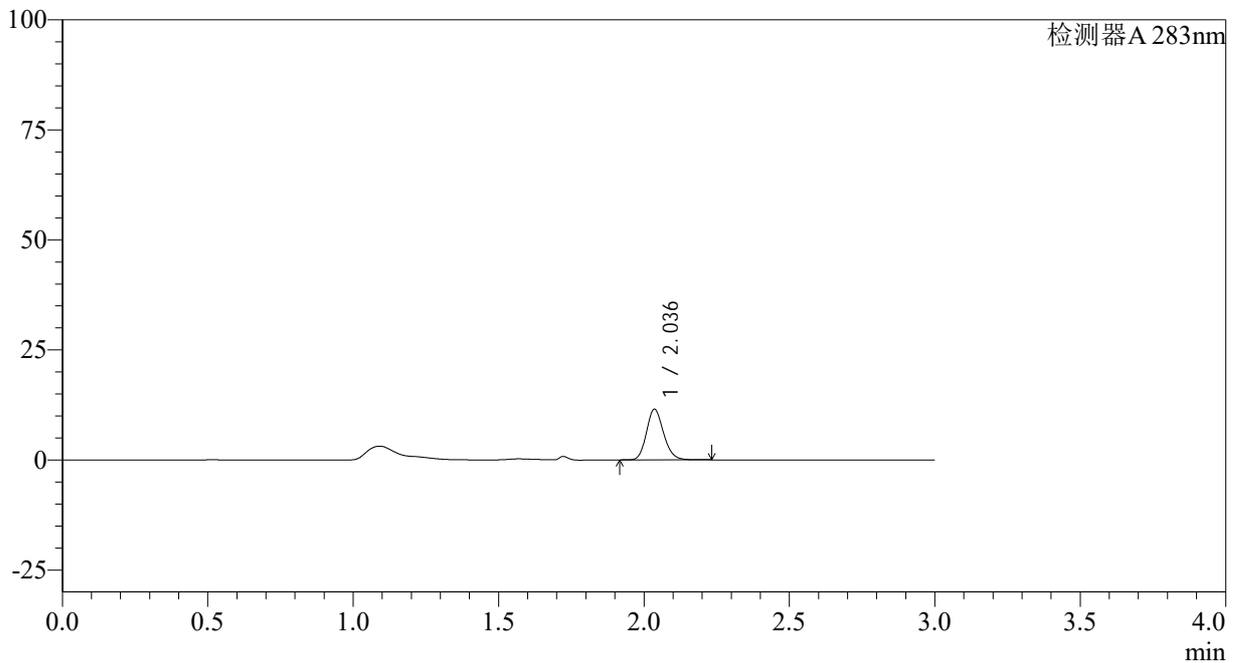
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	38758	100.000	9414	5756	1.168	--
总计		38758	100.000	9414			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-406-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

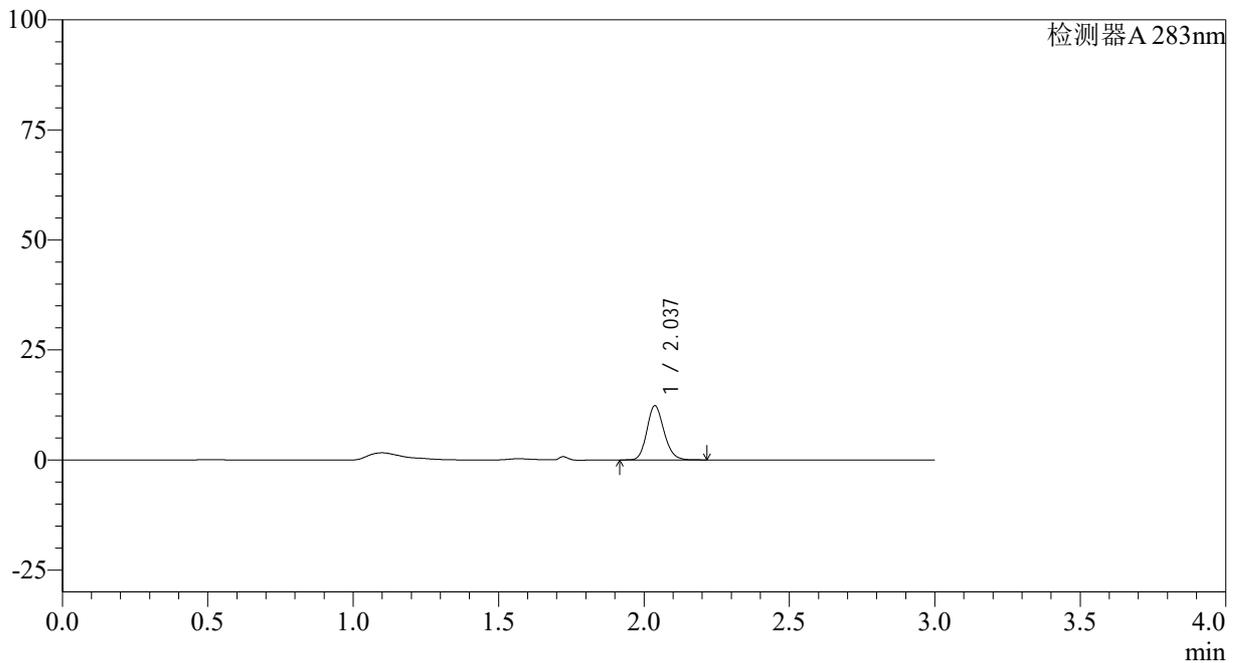
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	47210	100.000	11460	5763	1.168	--
总计		47210	100.000	11460			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-407-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-12
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:39:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

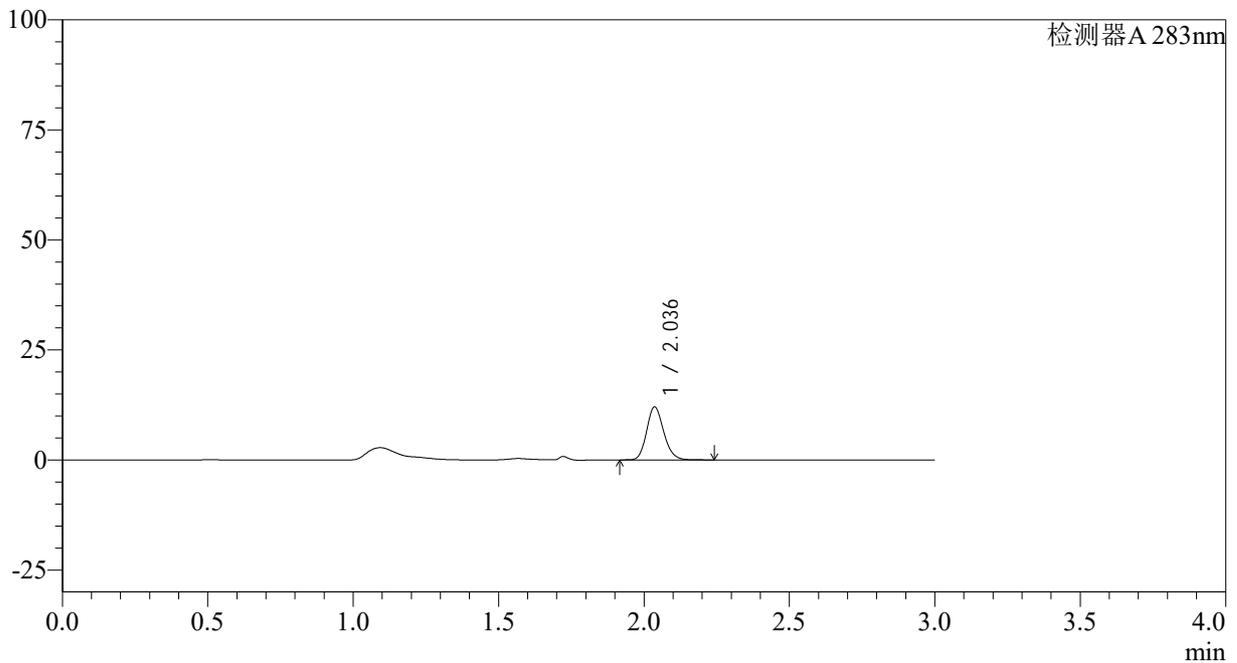
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	50485	100.000	12319	5763	1.165	--
总计		50485	100.000	12319			

<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 - 0-39/25-408-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:43:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

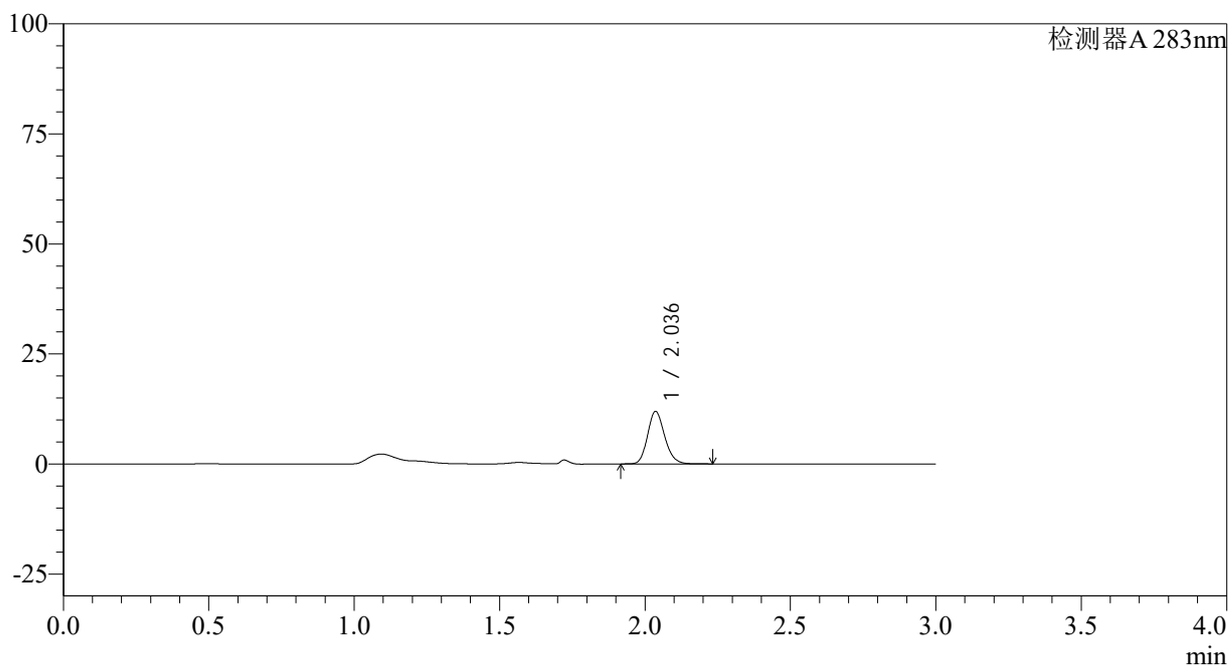
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	49458	100.000	12020	5754	1.168	--
总计		49458	100.000	12020			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-409-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-30
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:46:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

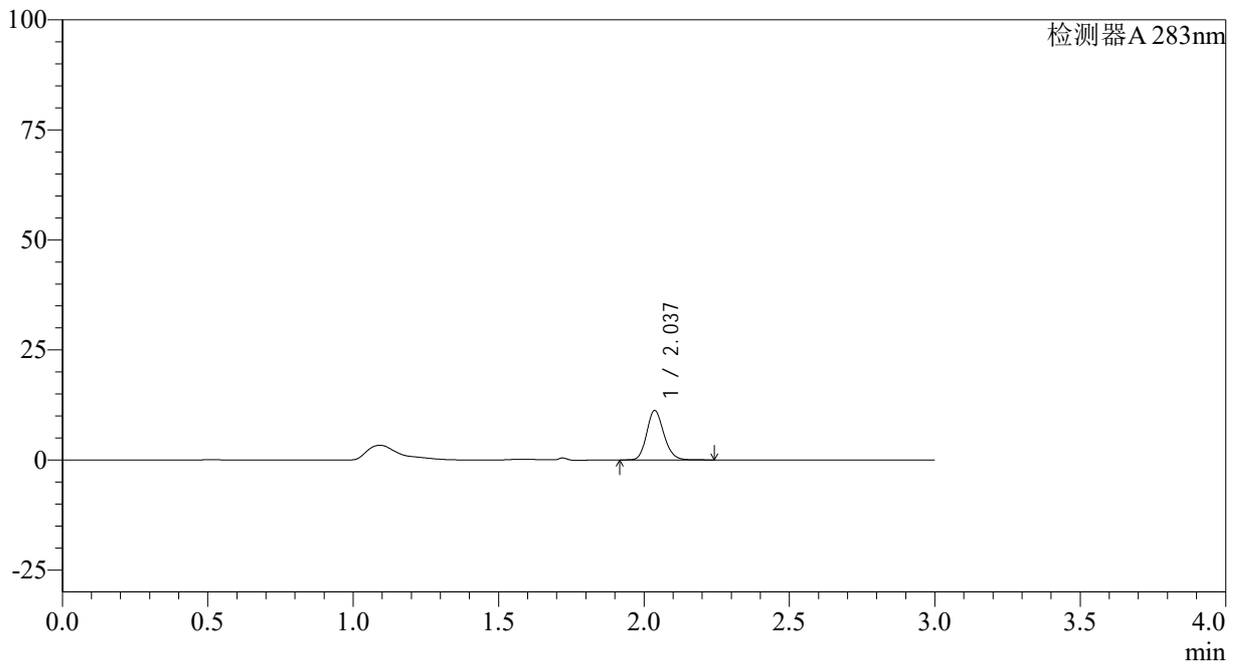
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	48908	100.000	11887	5764	1.167	--
总计		48908	100.000	11887			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-410-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-39
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

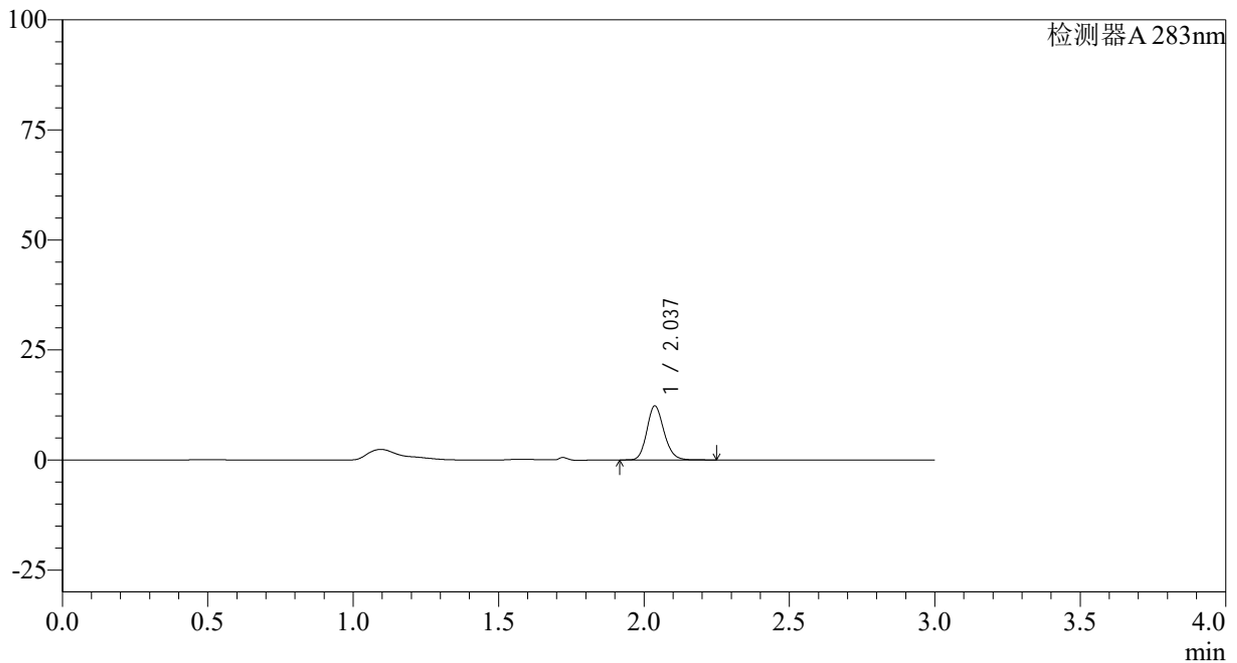
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	46111	100.000	11210	5763	1.166	--
总计		46111	100.000	11210			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-411-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

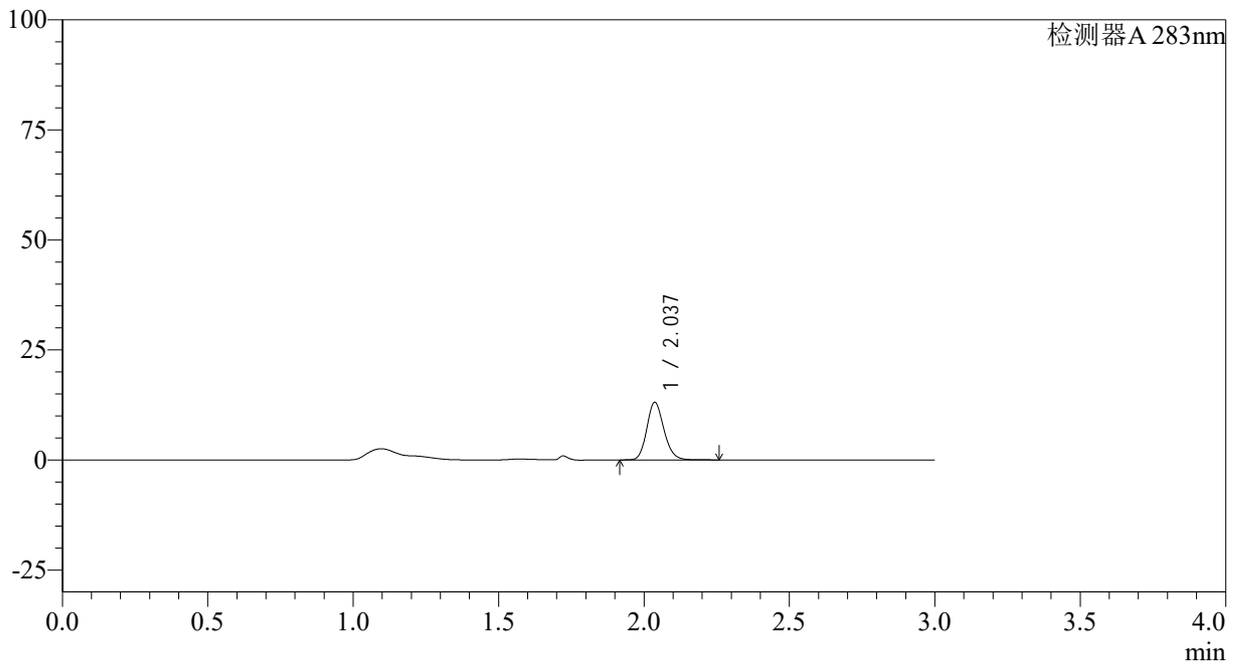
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	50465	100.000	12275	5762	1.168	--
总计		50465	100.000	12275			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-412-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-4
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:23 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	2.037	53848	100.000	13084	5761	1.167	--
总计		53848	100.000	13084			



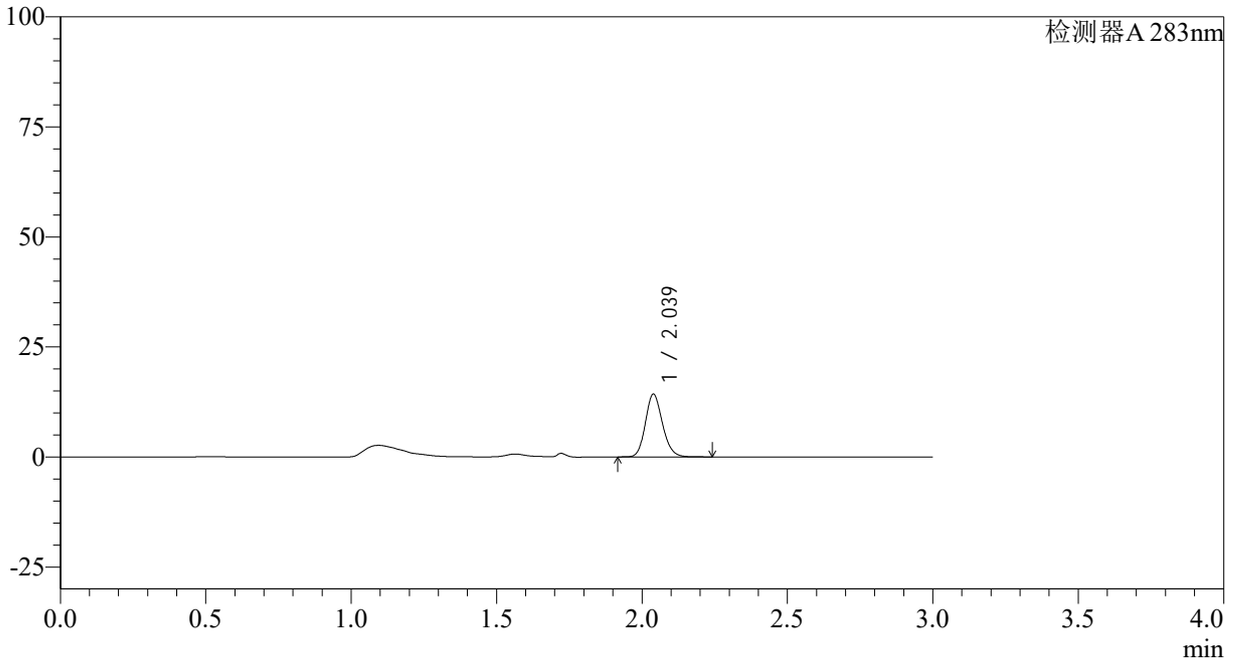
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-413-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

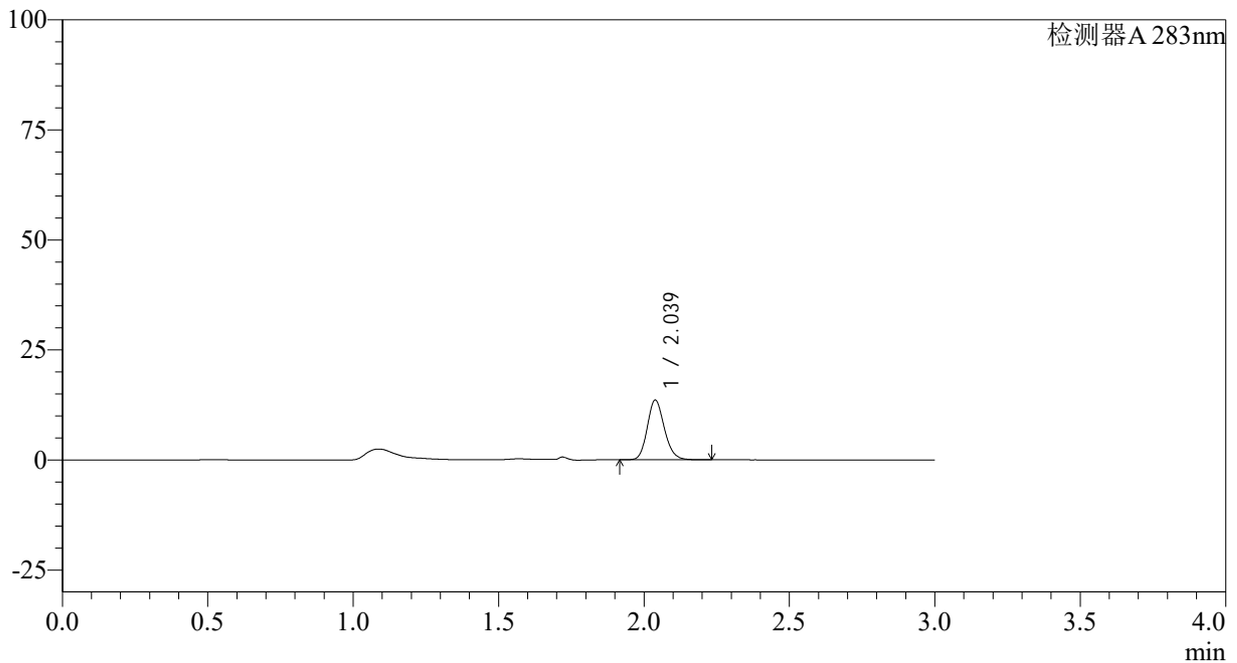
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	58493	100.000	14265	5769	1.163	--
总计		58493	100.000	14265			

<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 - 0-39/25-414-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-22
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

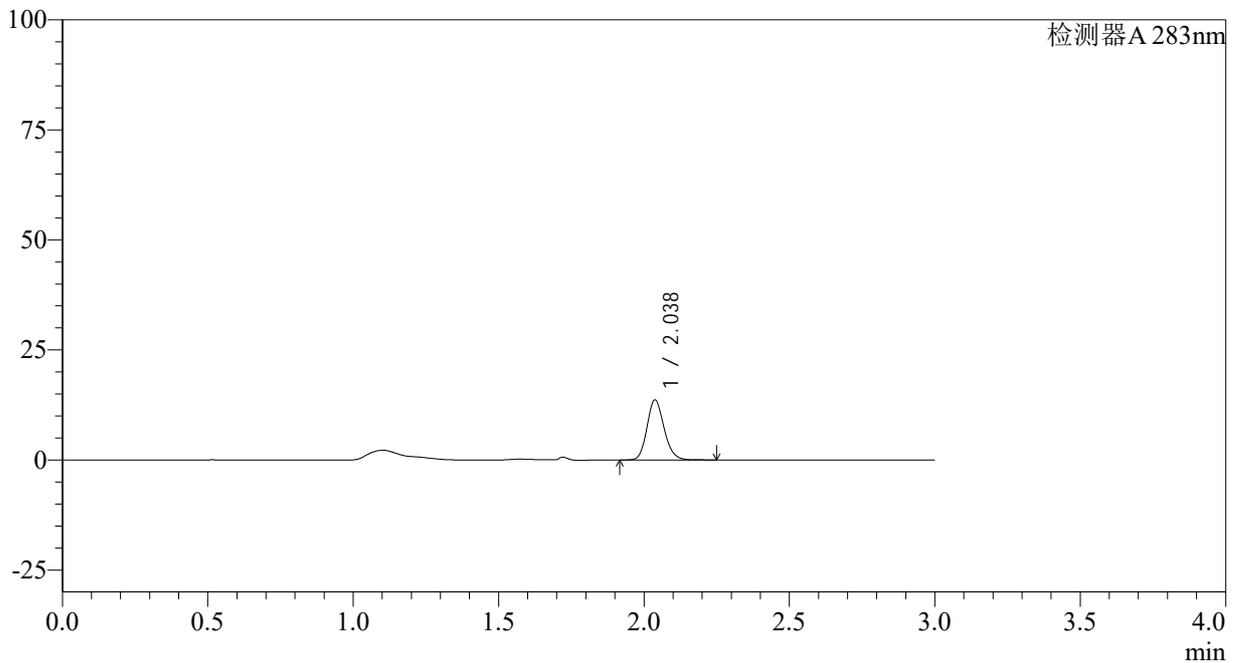
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	55640	100.000	13575	5770	1.165	--
总计		55640	100.000	13575			

<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 - 0-39/25-415-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:07:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:31 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	2.038	56056	100.000	13657	5772	1.164	--
总计		56056	100.000	13657			



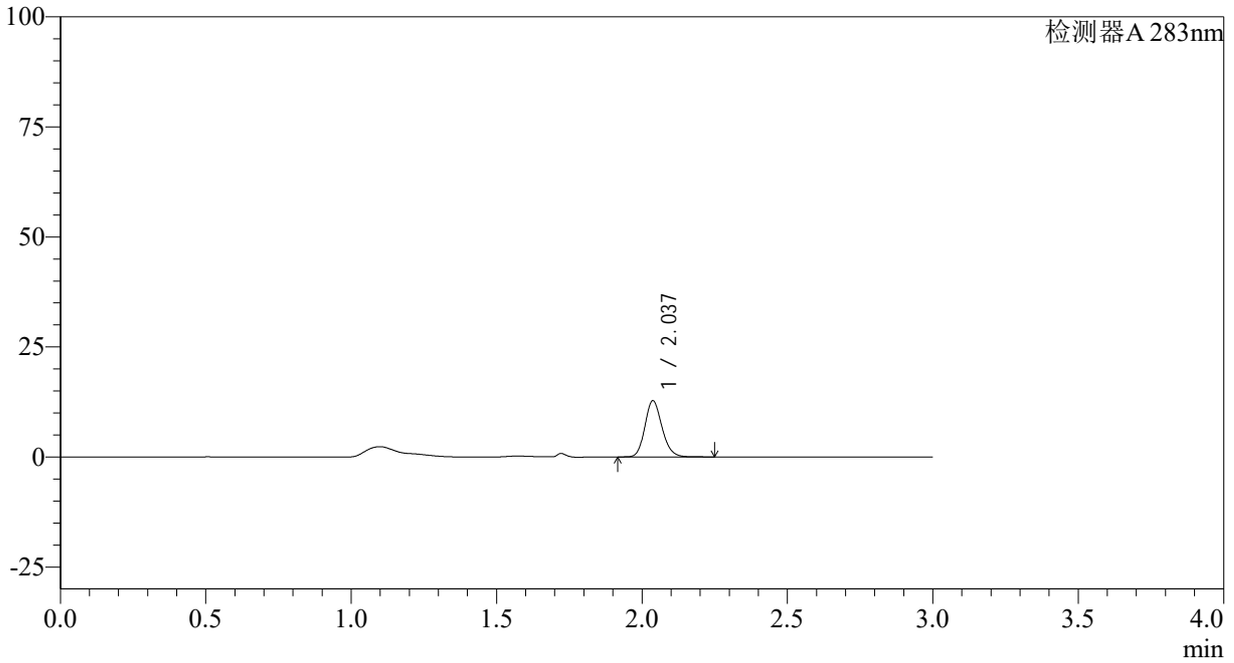
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-416-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	52486	100.000	12776	5763	1.165	--
总计		52486	100.000	12776			



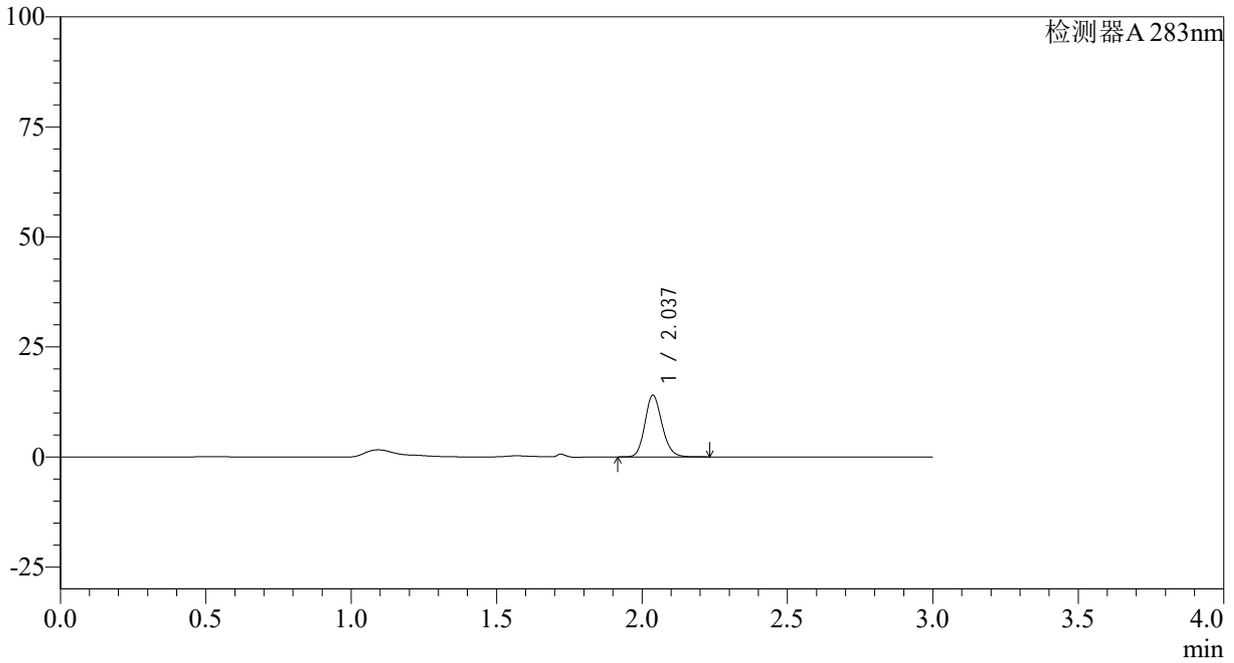
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-417-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

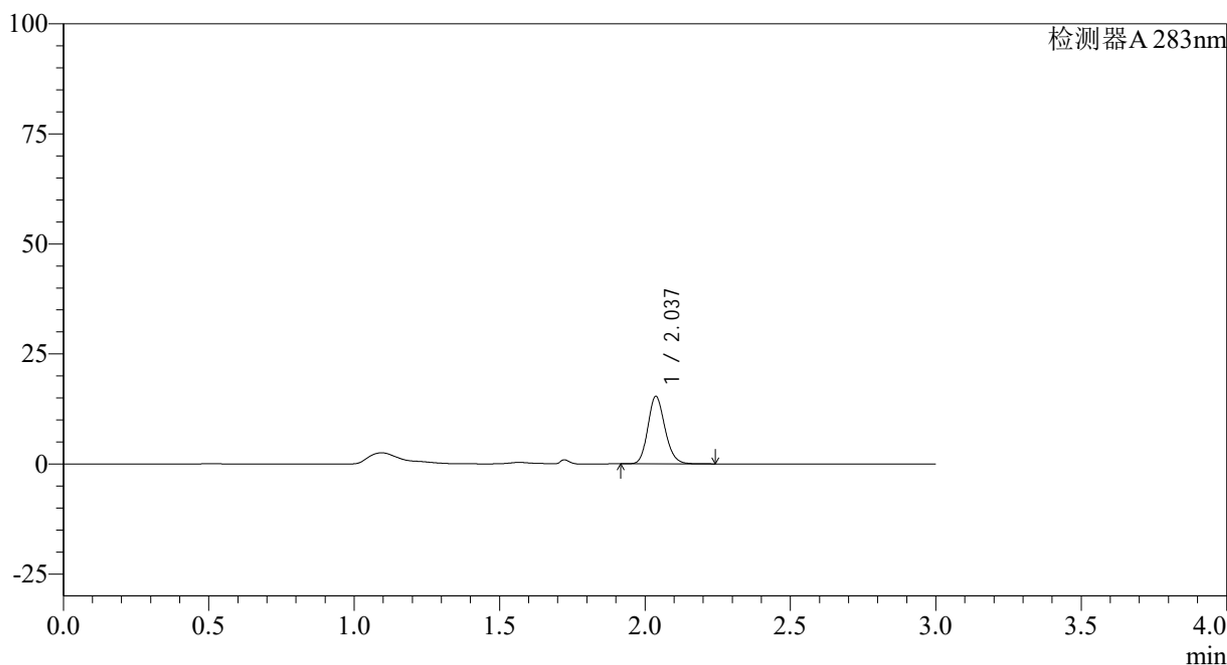
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	57486	100.000	14015	5765	1.165	--
总计		57486	100.000	14015			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-418-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-5
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:39 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	2.037	62824	100.000	15322	5771	1.164	--
总计		62824	100.000	15322			



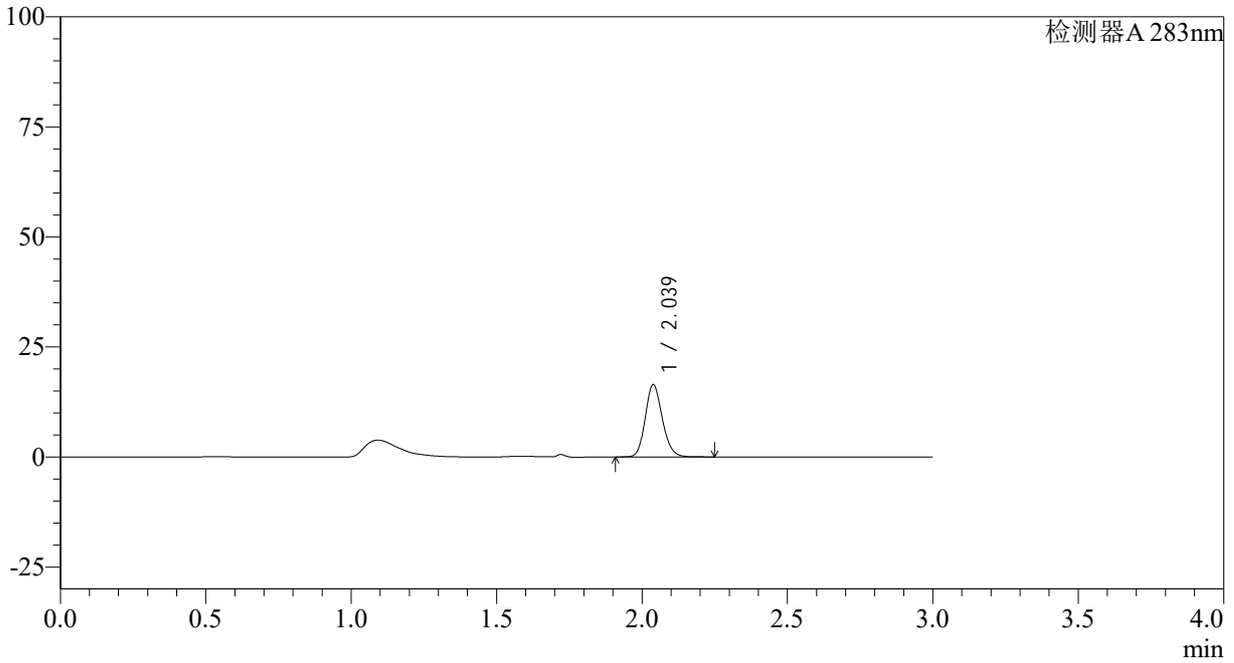
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-419-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

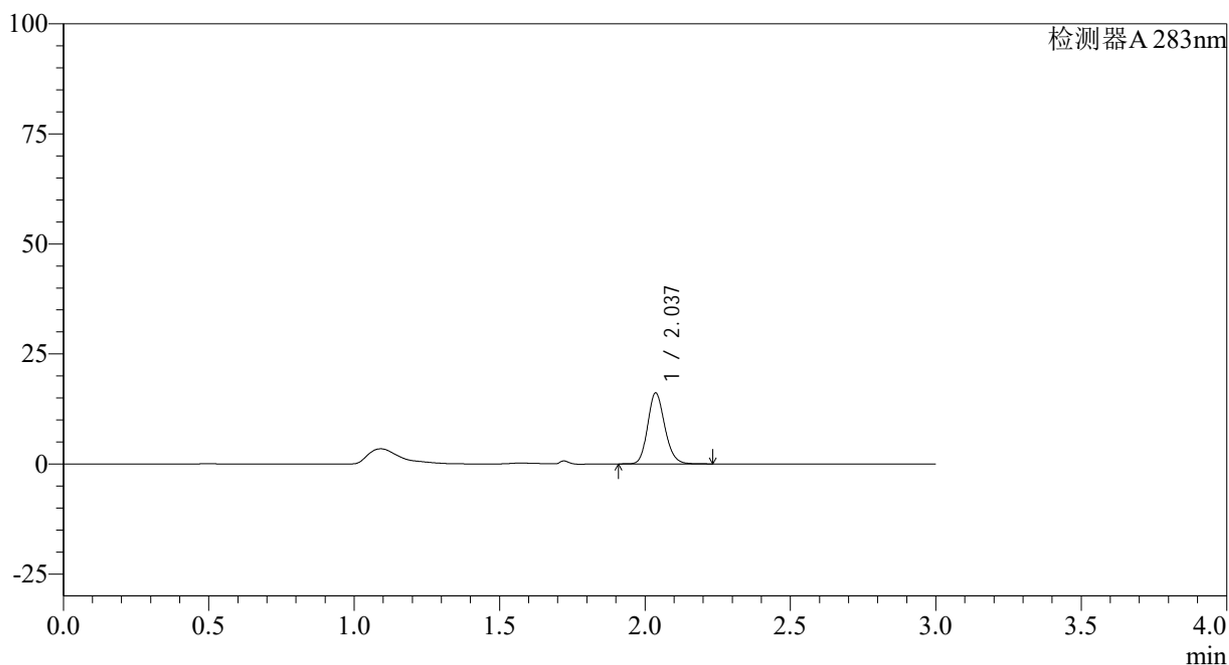
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	67319	100.000	16426	5777	1.162	--
总计		67319	100.000	16426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-420-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-23
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:24:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

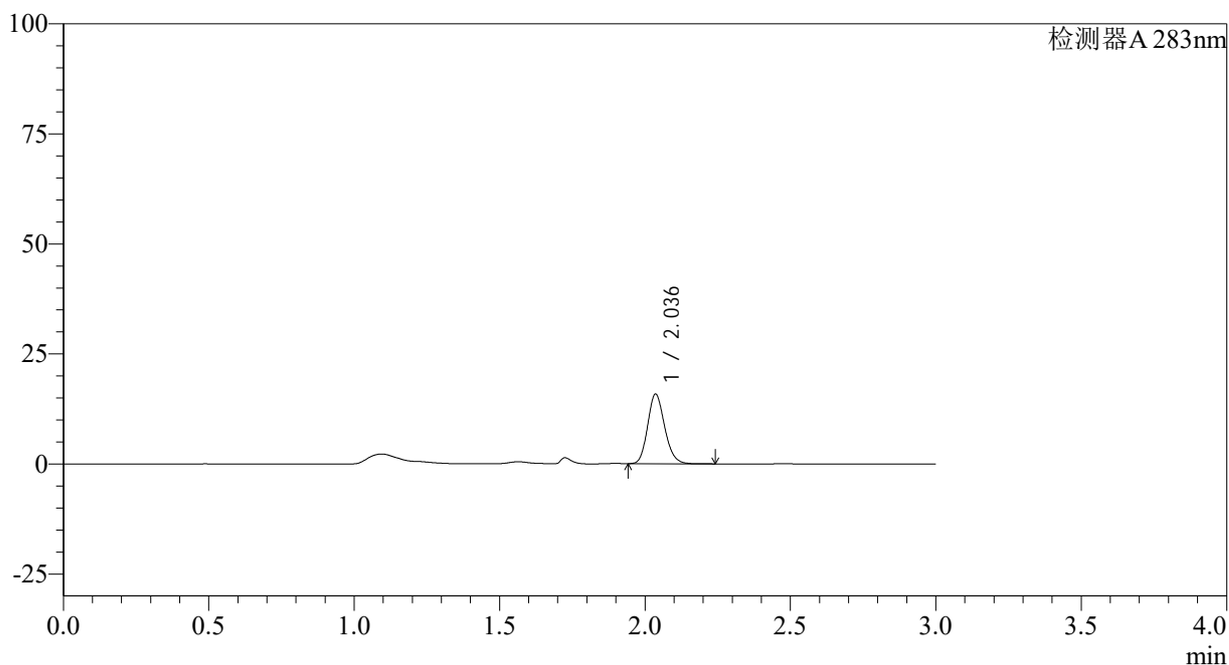
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	66073	100.000	16086	5768	1.162	--
总计		66073	100.000	16086			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-421-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-32
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

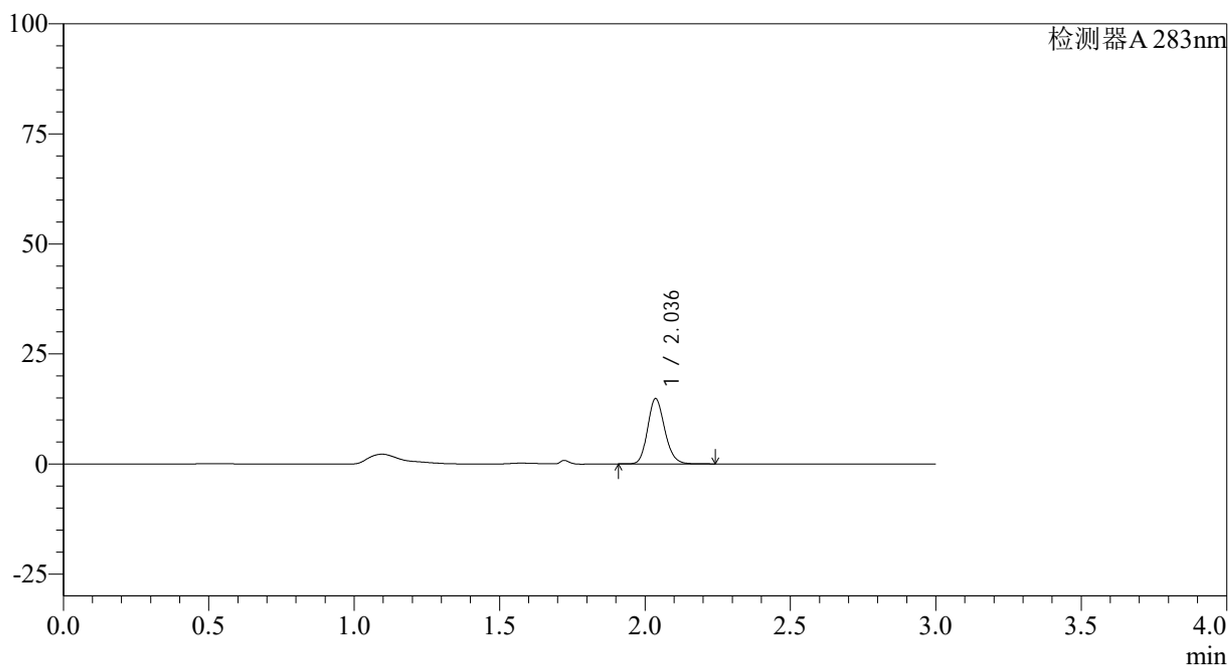
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	64502	100.000	15765	5789	1.165	--
总计		64502	100.000	15765			

<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 - 0-39/25-422-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-41
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

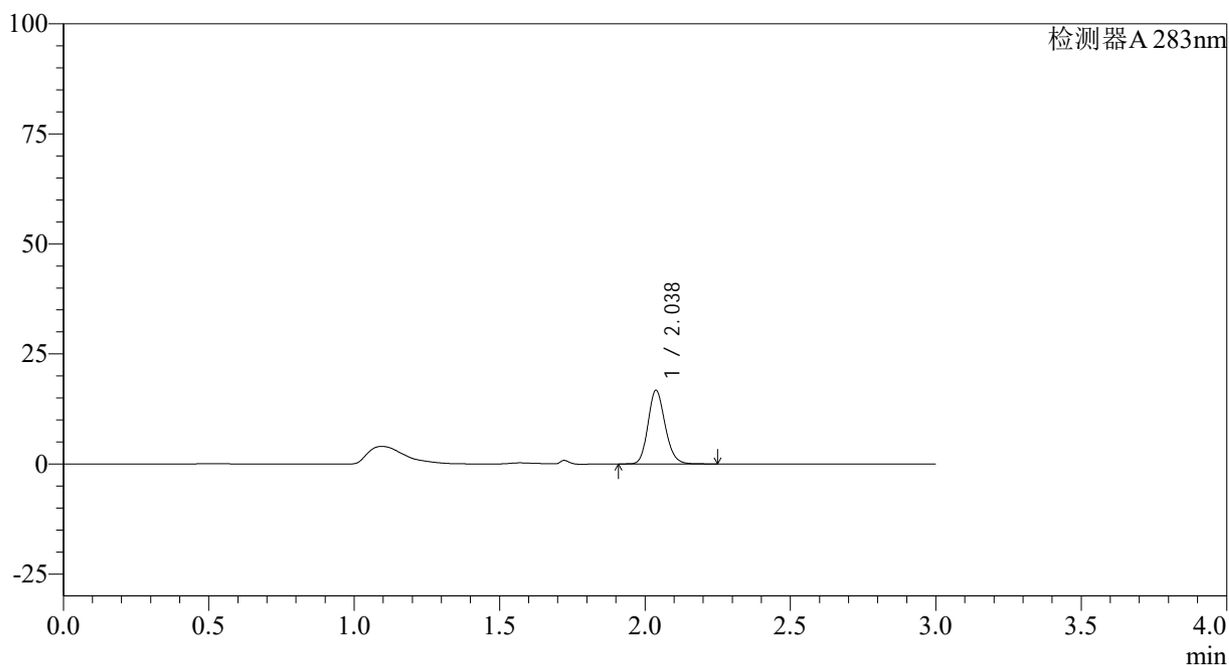
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	60722	100.000	14786	5767	1.164	--
总计		60722	100.000	14786			

<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 - 0-39/25-423-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-50
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:35:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:52 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	2.038	68662	100.000	16744	5781	1.164	--
总计		68662	100.000	16744			



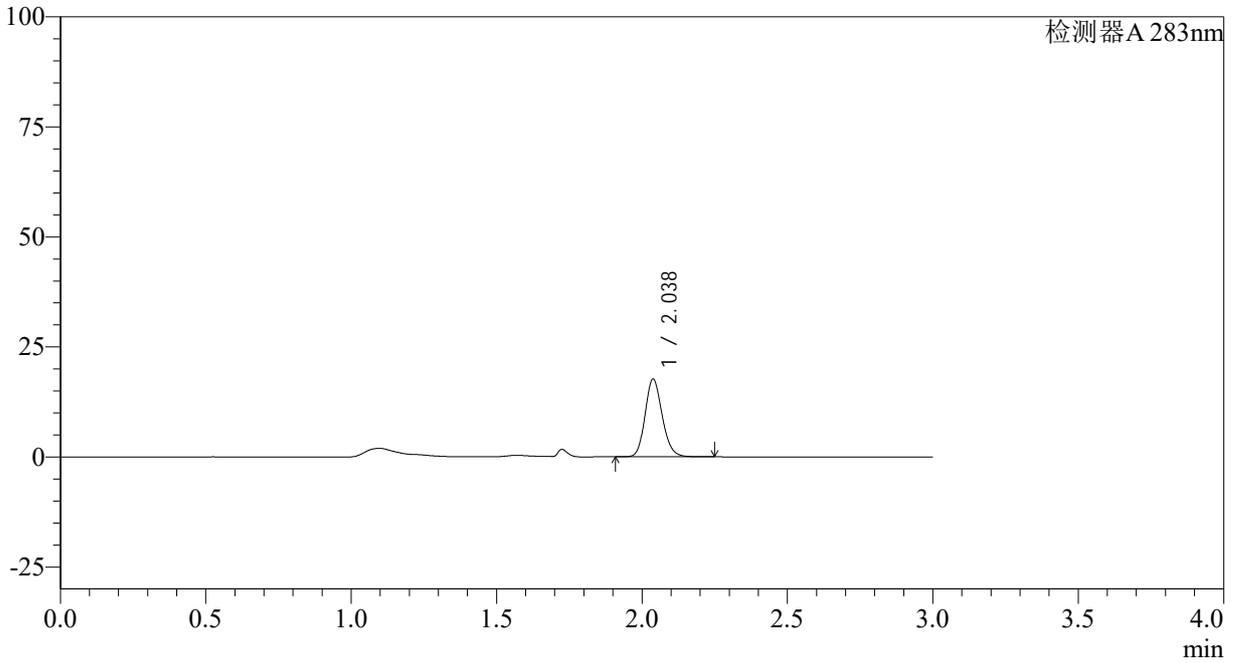
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-424-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:55 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	2.038	72483	100.000	17685	5785	1.164	--
总计		72483	100.000	17685			



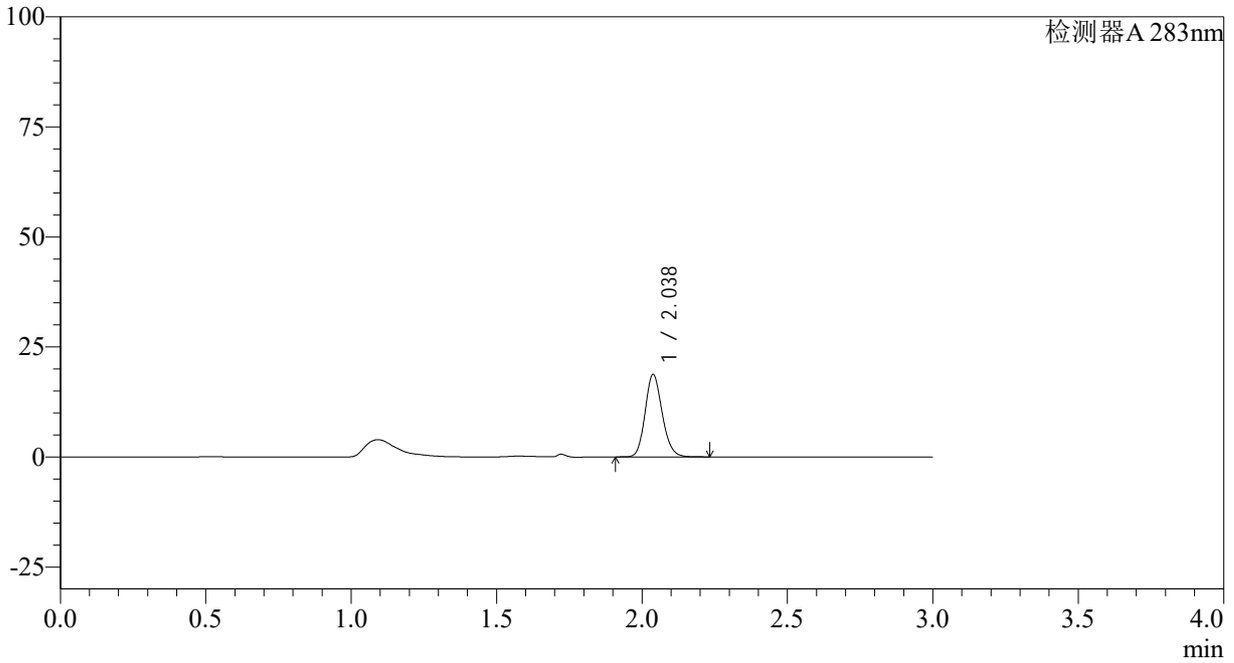
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-425-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:58 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	2.038	76759	100.000	18751	5778	1.162	--
总计		76759	100.000	18751			



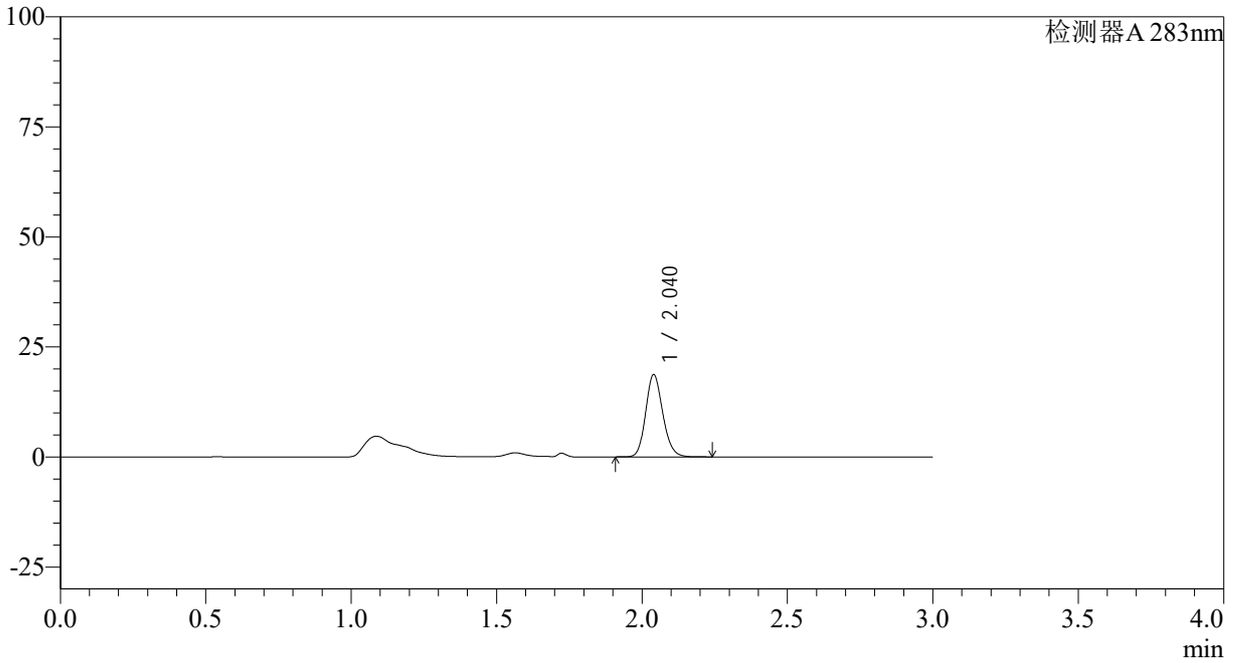
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-426-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

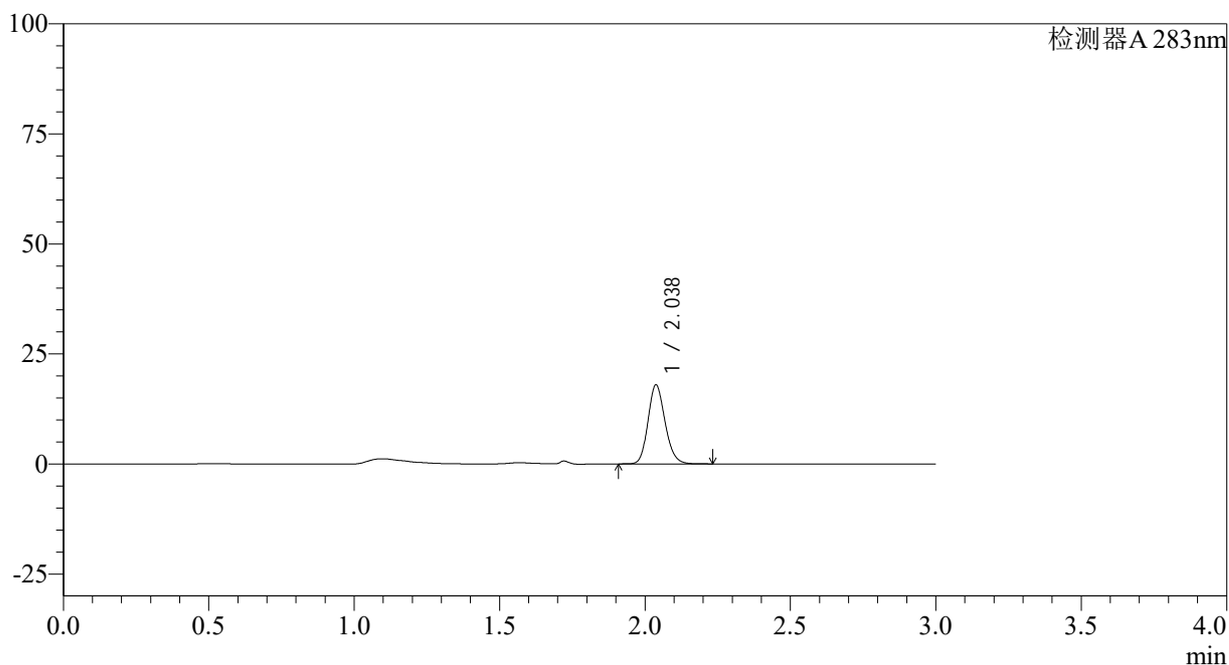
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	76670	100.000	18679	5782	1.162	--
总计		76670	100.000	18679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-427-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-33
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:48:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

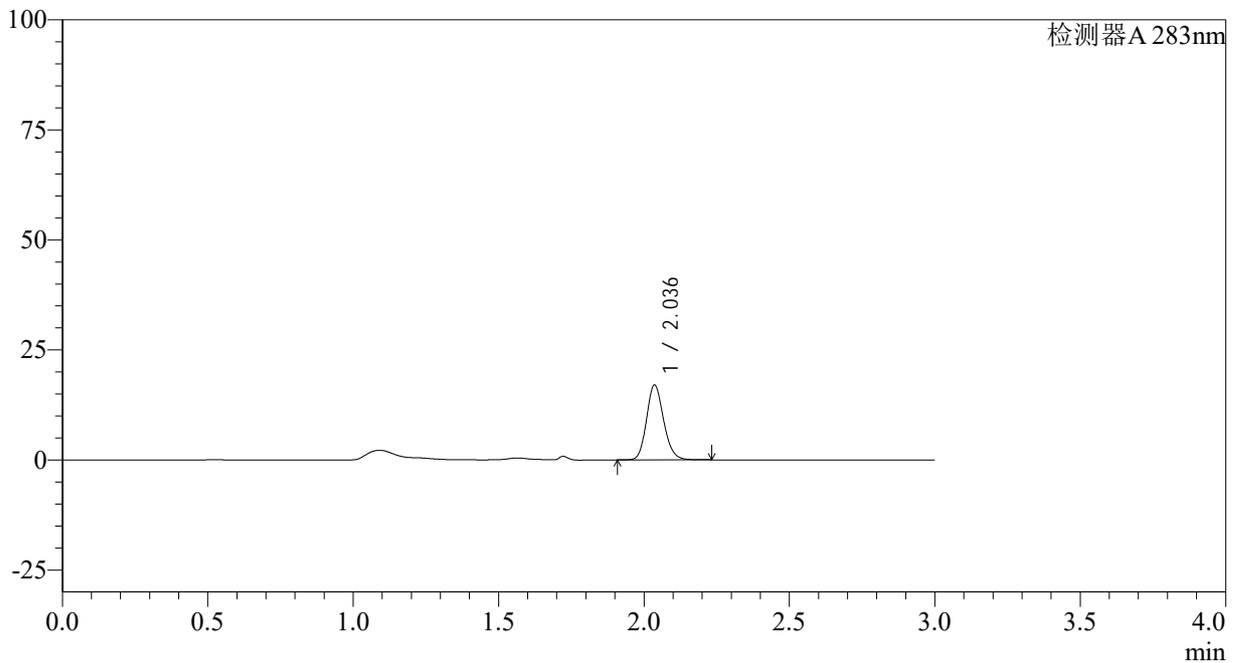
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	73437	100.000	17941	5785	1.161	--
总计		73437	100.000	17941			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-428-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-42
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

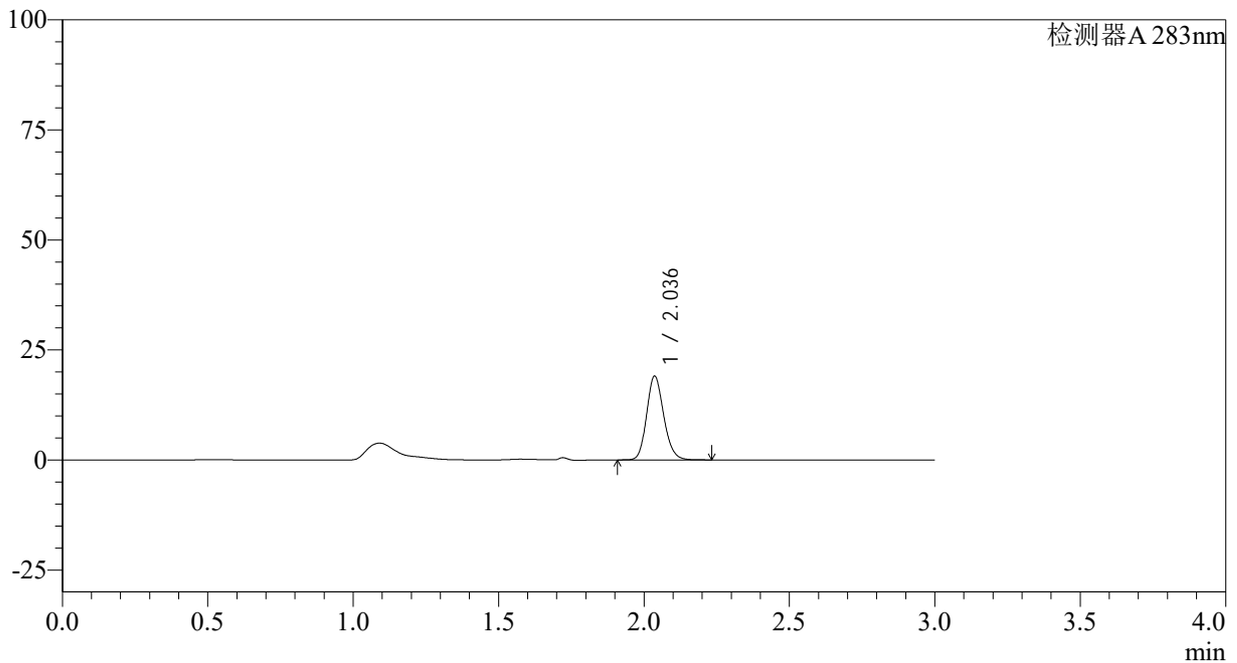
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	69664	100.000	16949	5781	1.164	--
总计		69664	100.000	16949			

<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 - 0-39/25-429-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-51
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:55:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

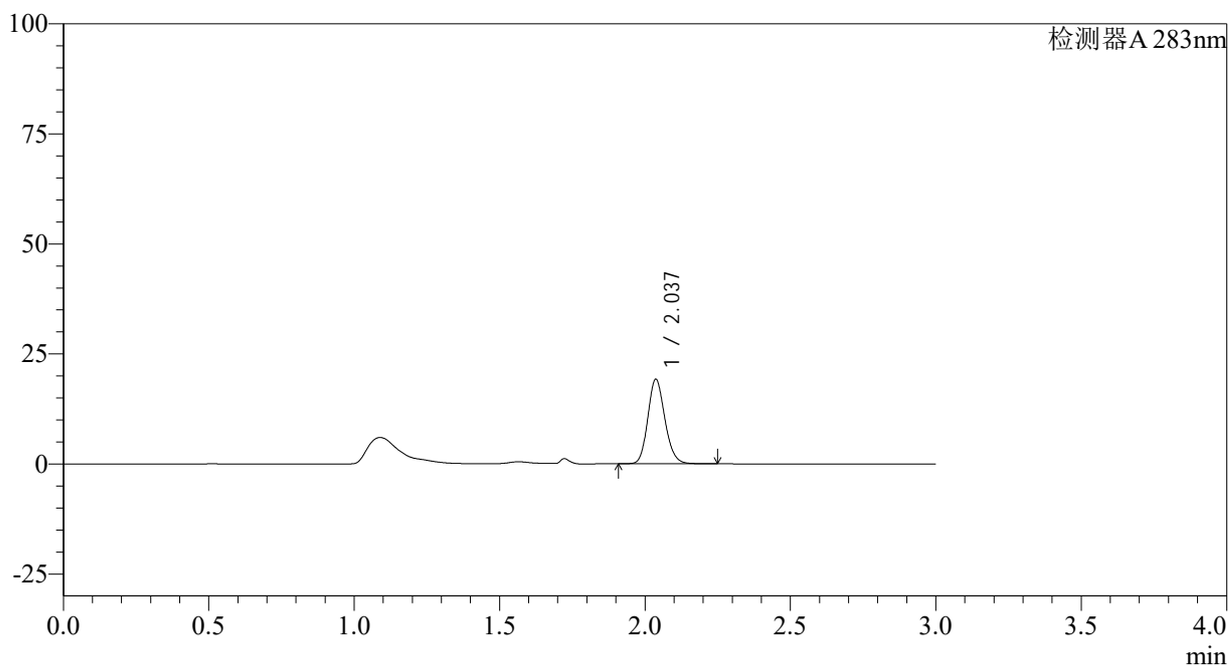
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	77940	100.000	18994	5776	1.161	--
总计		77940	100.000	18994			

<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 - 0-39/25-430-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-7
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

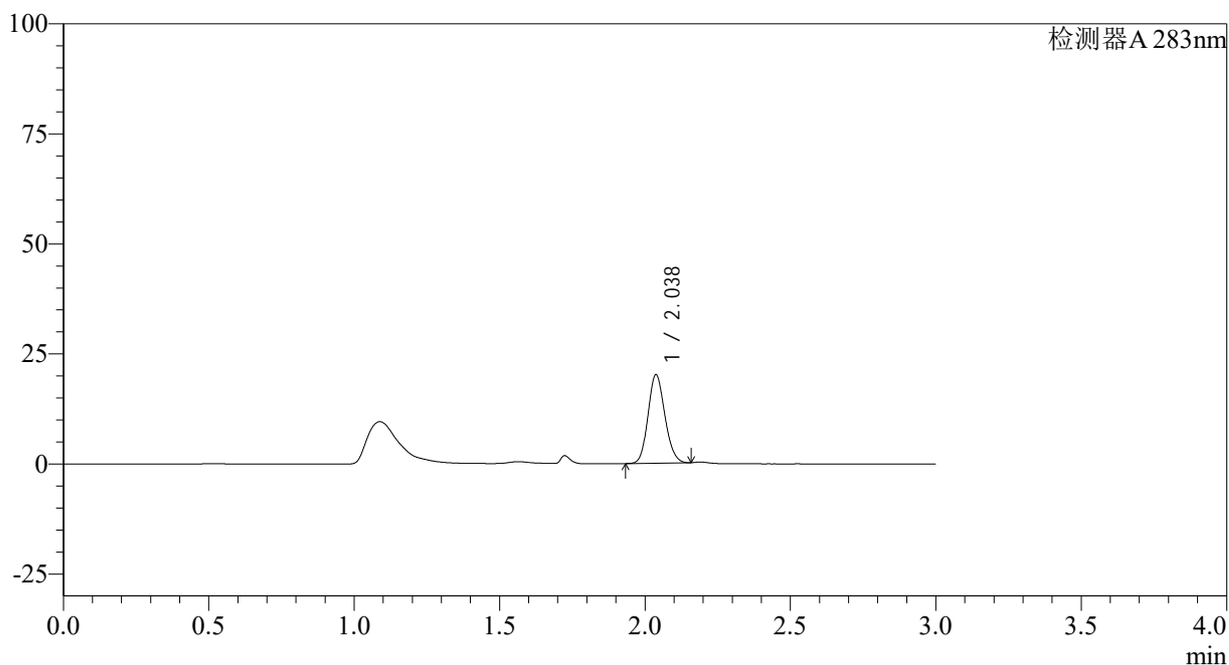
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	78732	100.000	19207	5783	1.160	--
总计		78732	100.000	19207			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-431-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-16
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

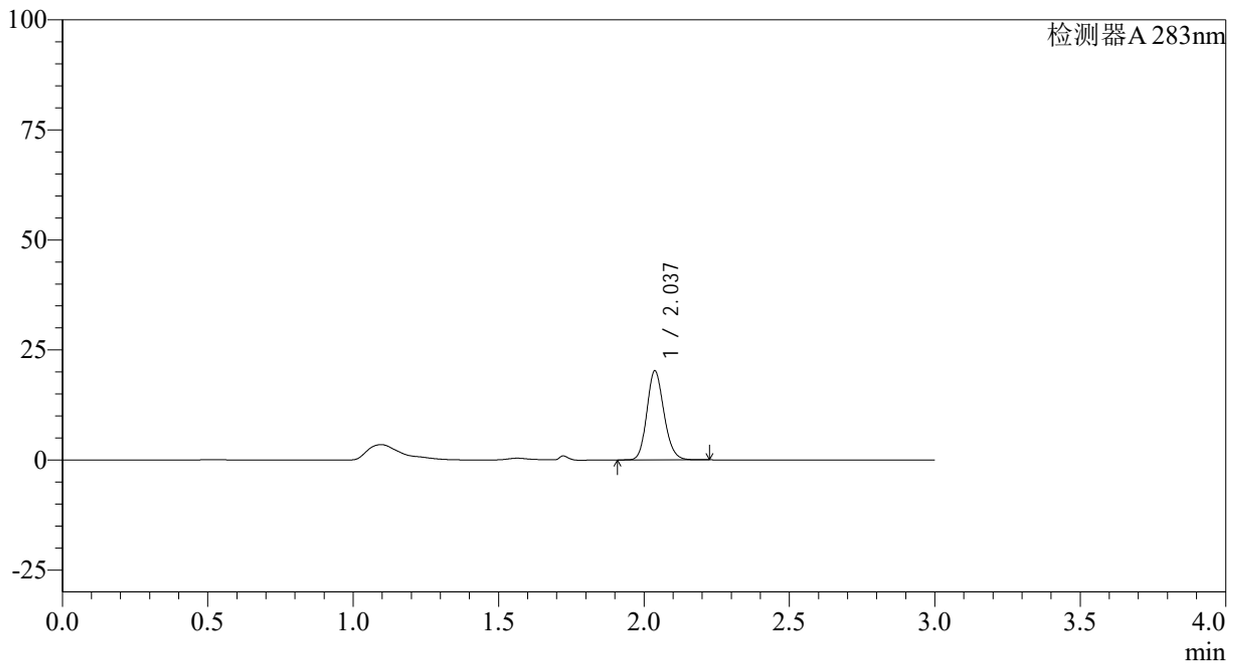
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	81214	100.000	20112	5841	1.139	--
总计		81214	100.000	20112			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-432-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-25
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:06:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

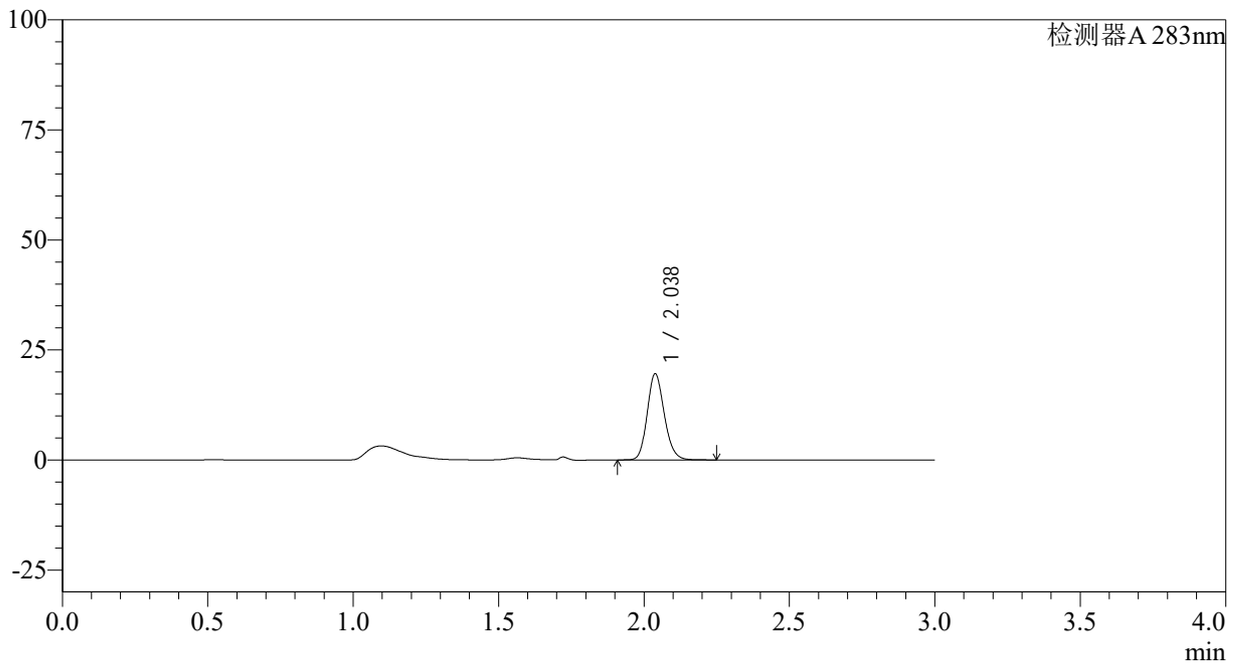
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	82701	100.000	20228	5783	1.158	--
总计		82701	100.000	20228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-433-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-34
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:09:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:20 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	2.038	80237	100.000	19593	5784	1.160	--
总计		80237	100.000	19593			



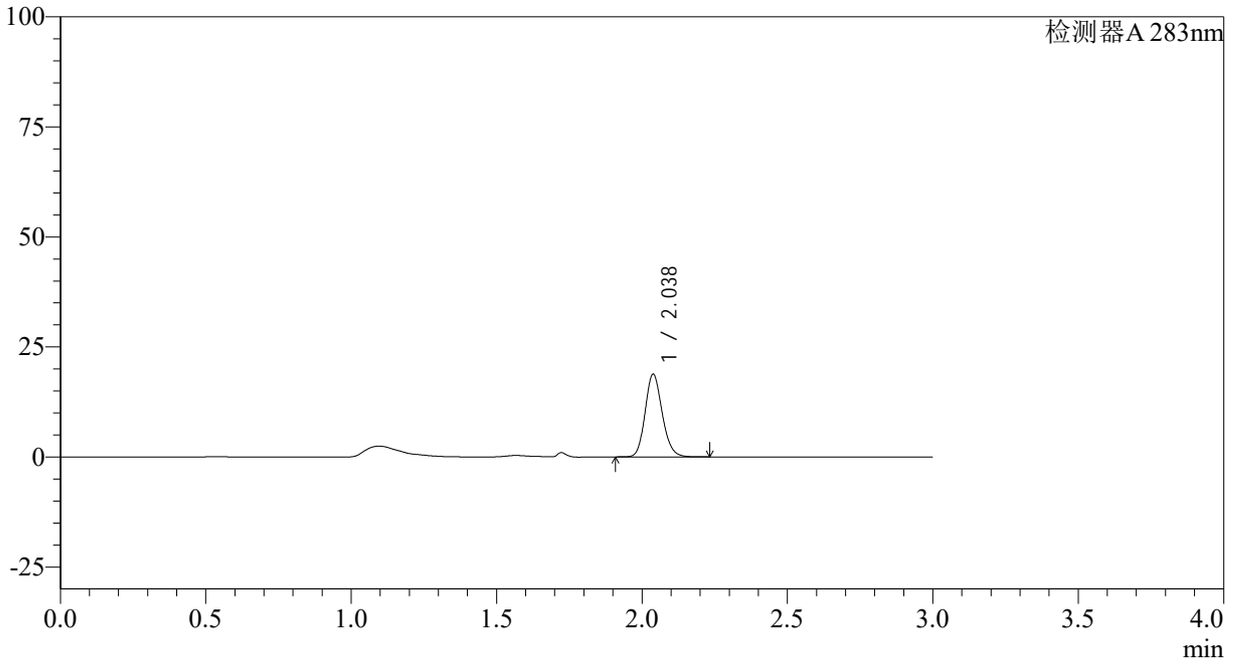
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-434-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

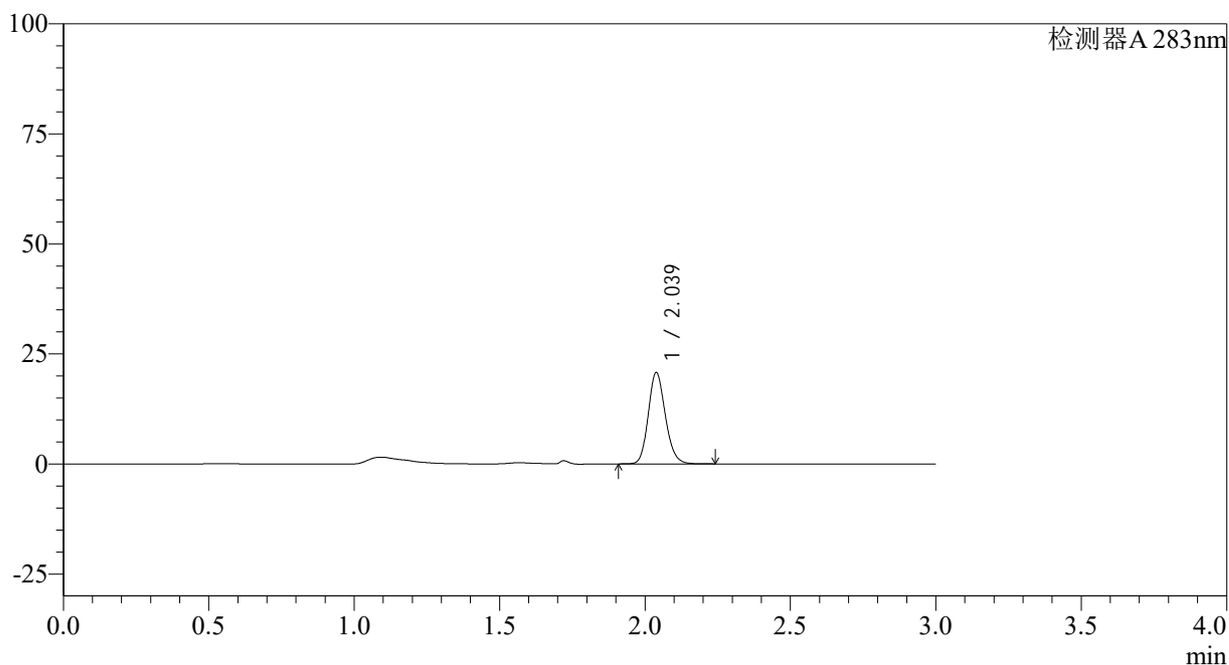
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	76993	100.000	18806	5782	1.159	--
总计		76993	100.000	18806			

<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 - 0-39/25-435-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-52
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

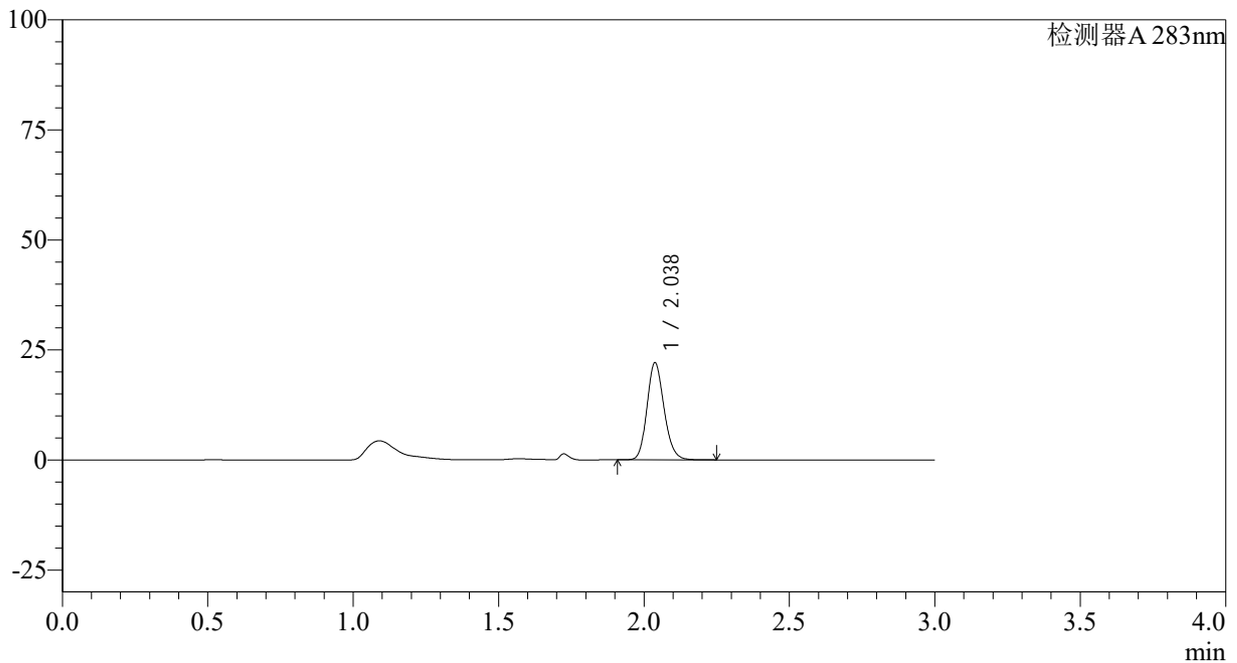
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	85045	100.000	20765	5781	1.159	--
总计		85045	100.000	20765			

<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 - 0-39/25-436-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-8
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:20:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

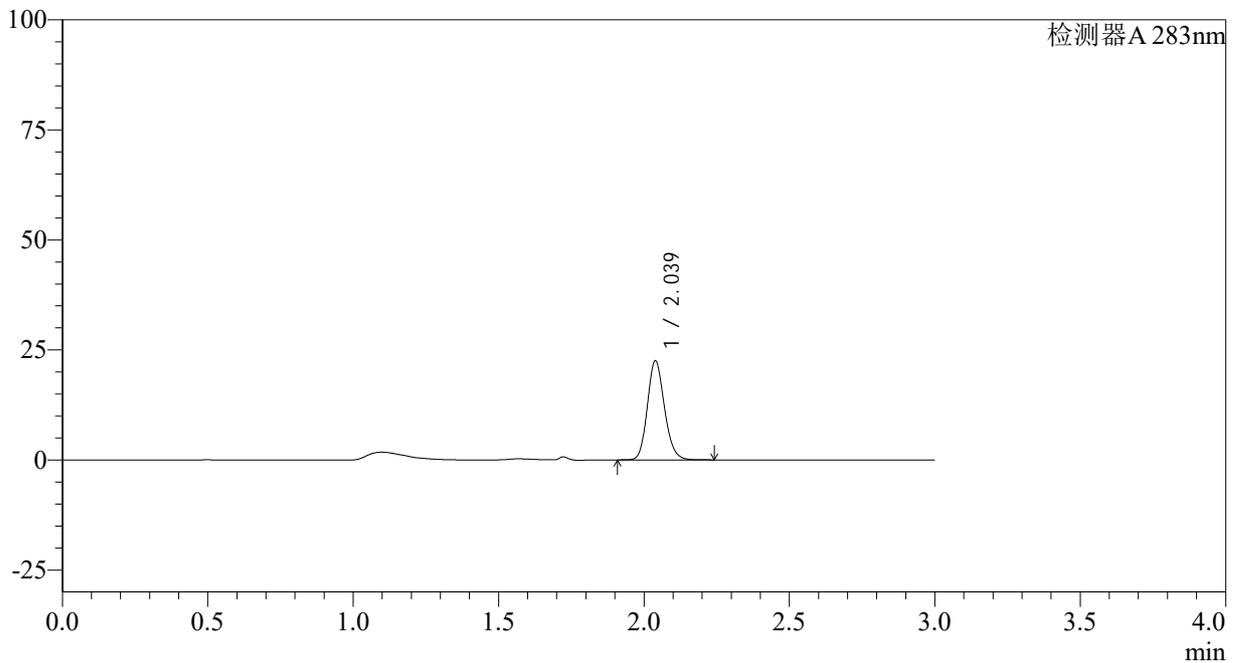
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	90379	100.000	22067	5790	1.160	--
总计		90379	100.000	22067			

<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 - 0-39/25-437-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-17
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:23:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

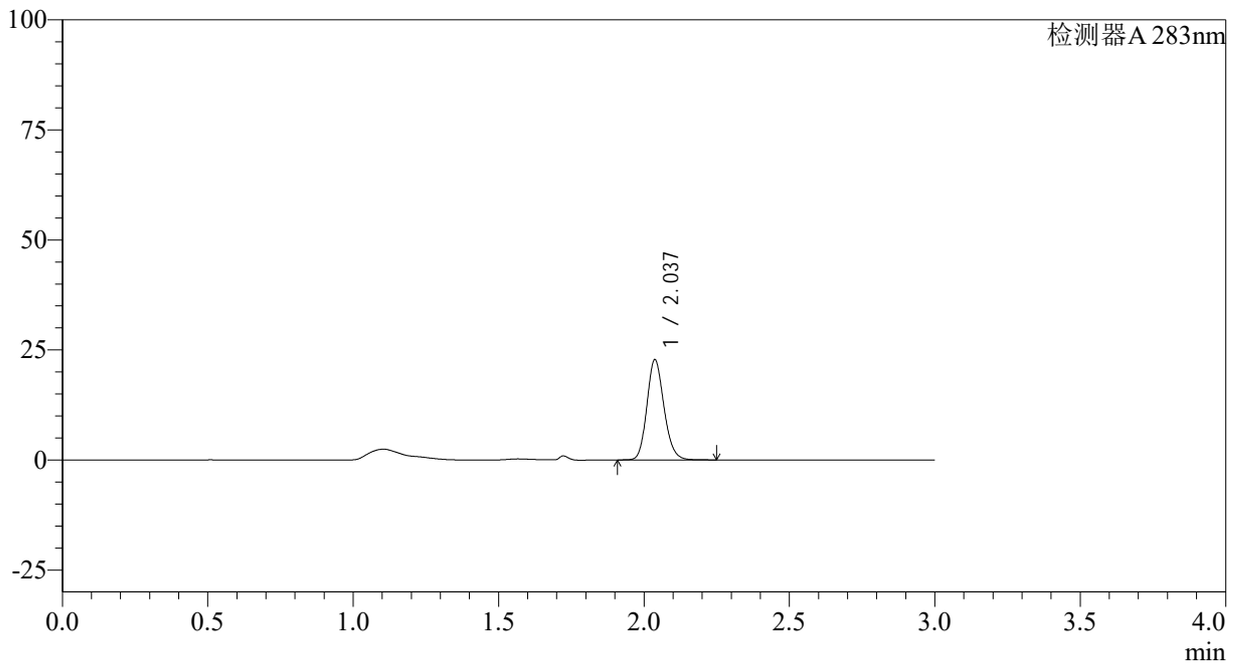
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	92200	100.000	22529	5788	1.160	--
总计		92200	100.000	22529			

<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 - 0-39/25-438-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-26
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:26:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

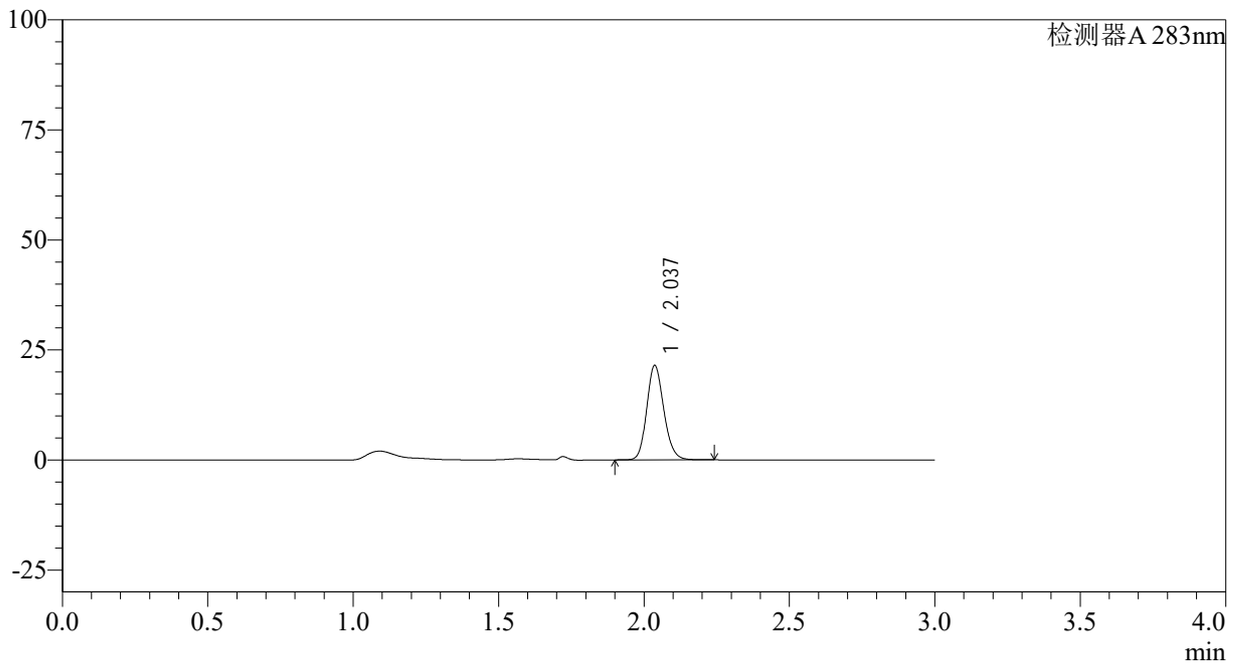
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	93272	100.000	22761	5783	1.159	--
总计		93272	100.000	22761			

<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 - 0-39/25-439-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-35
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:30:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

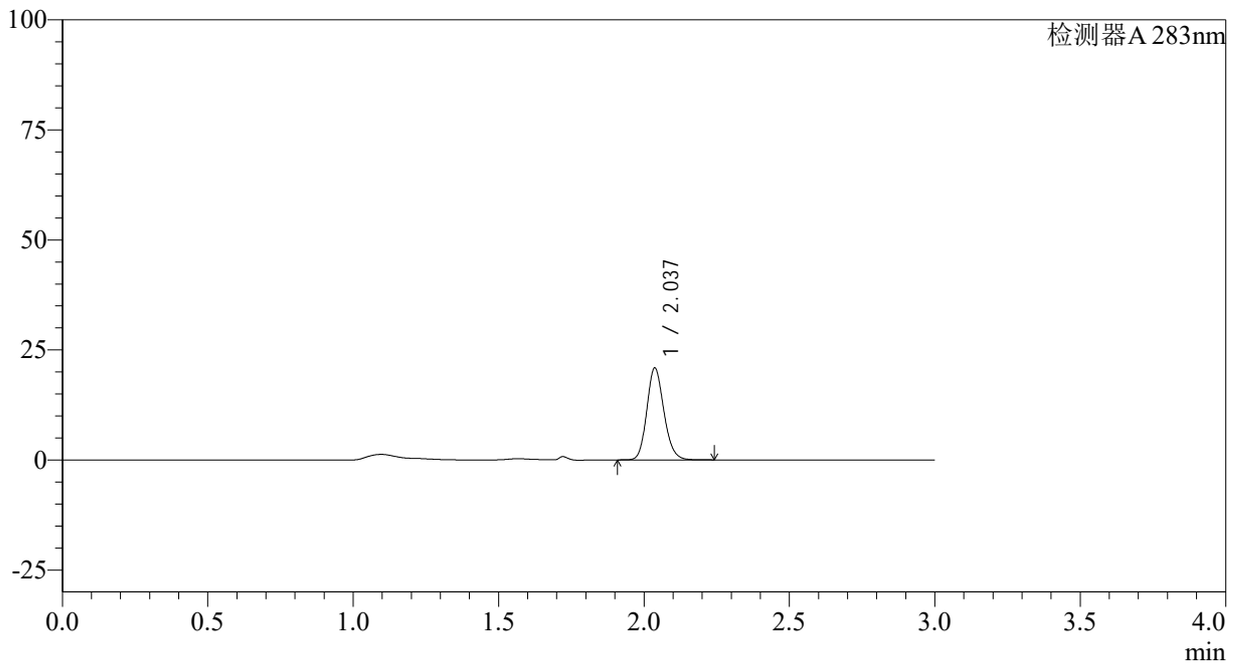
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	87940	100.000	21444	5780	1.160	--
总计		87940	100.000	21444			

<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 - 0-39/25-440-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-44
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

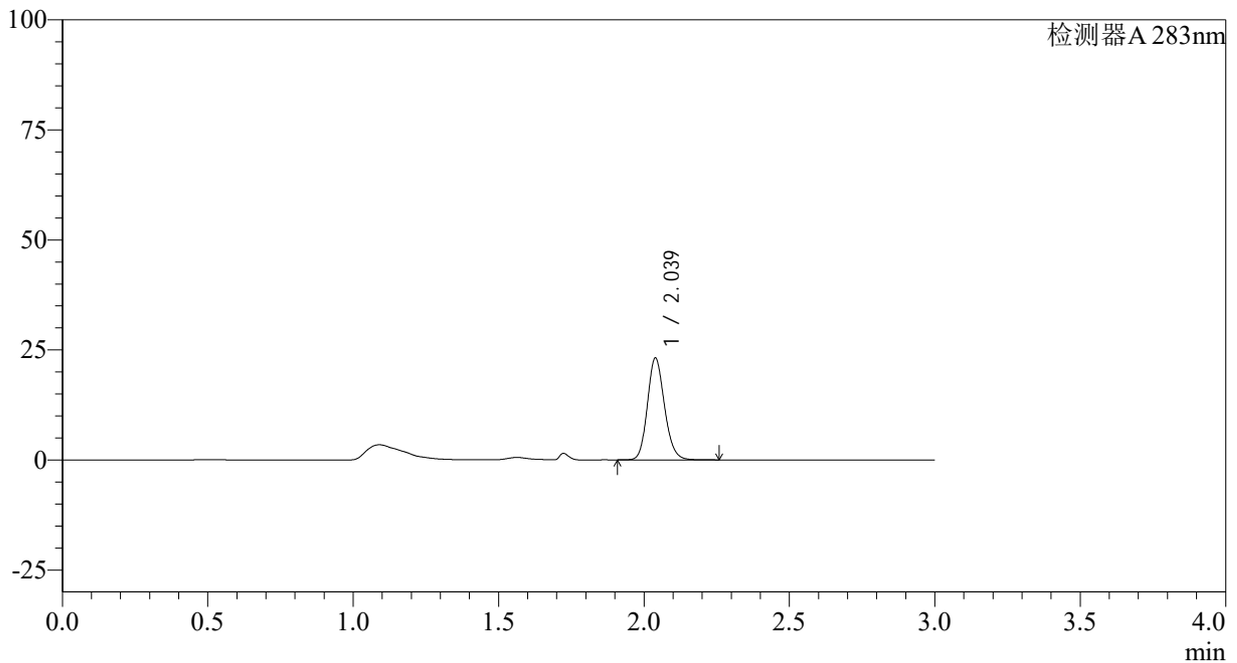
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	85507	100.000	20855	5778	1.159	--
总计		85507	100.000	20855			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-441-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-53
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

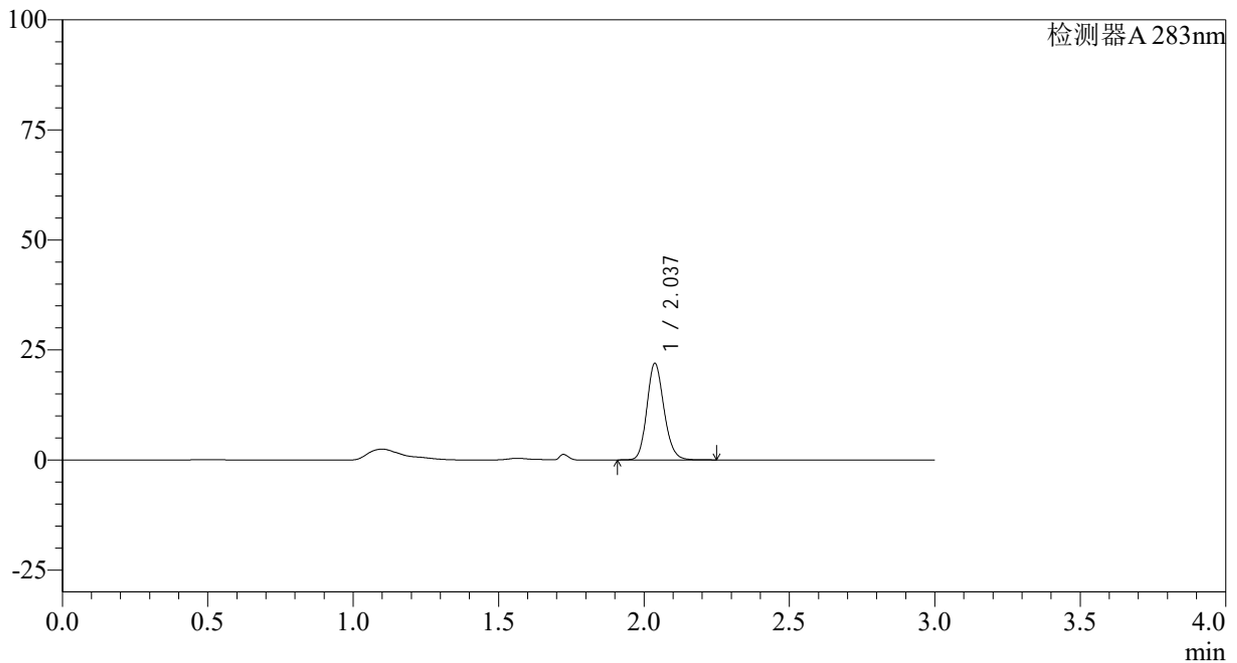
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	94841	100.000	23143	5789	1.158	--
总计		94841	100.000	23143			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-442-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:40:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:44 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	2.037	89860	100.000	21930	5783	1.158	--
总计		89860	100.000	21930			



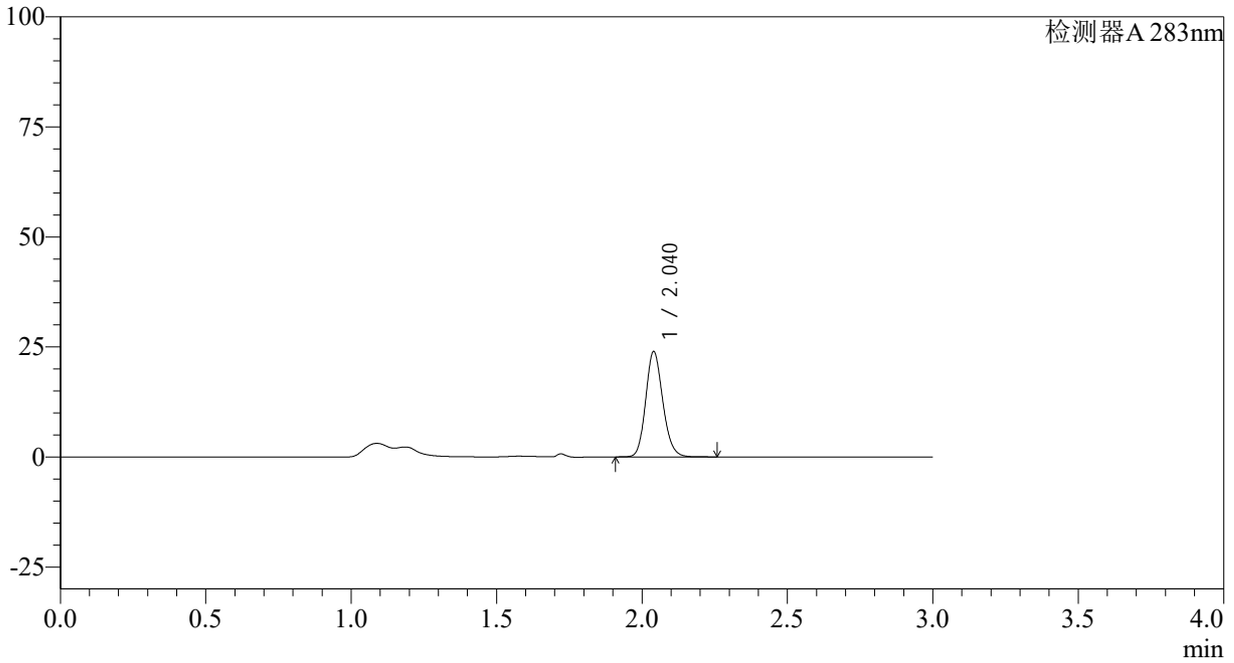
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-443-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	98090	100.000	23912	5793	1.157	--
总计		98090	100.000	23912			



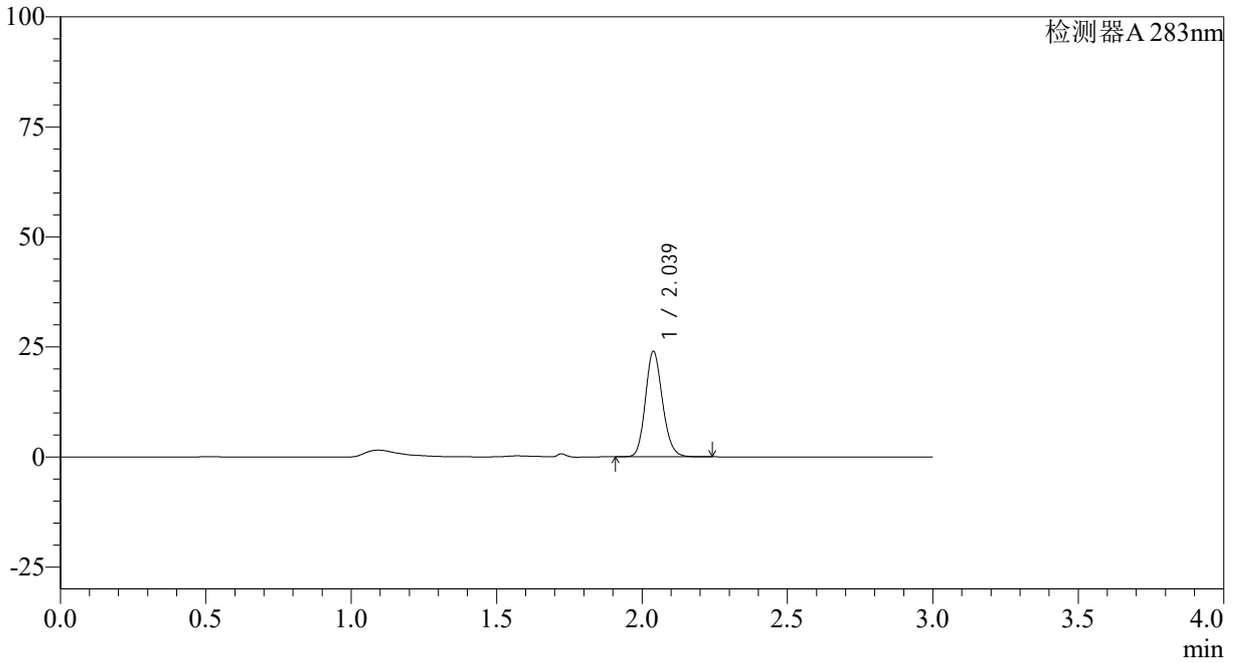
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-444-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:49 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	2.039	98142	100.000	23979	5788	1.157	--
总计		98142	100.000	23979			



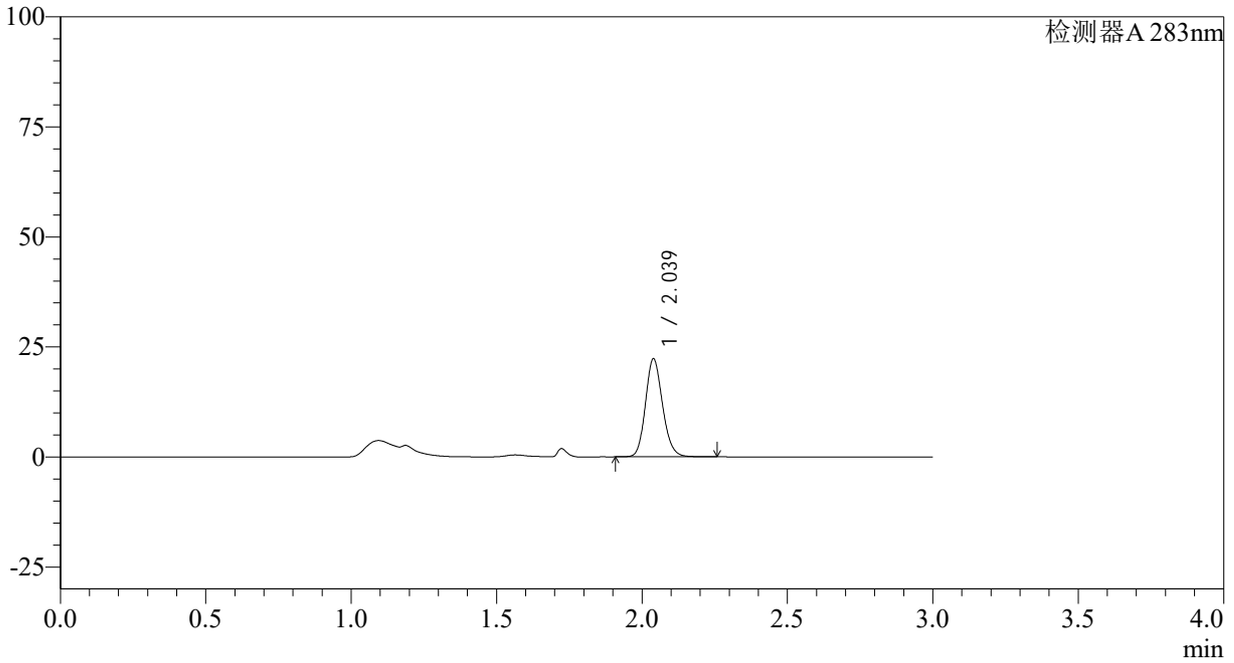
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-445-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:52 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	2.039	91338	100.000	22278	5795	1.158	--
总计		91338	100.000	22278			



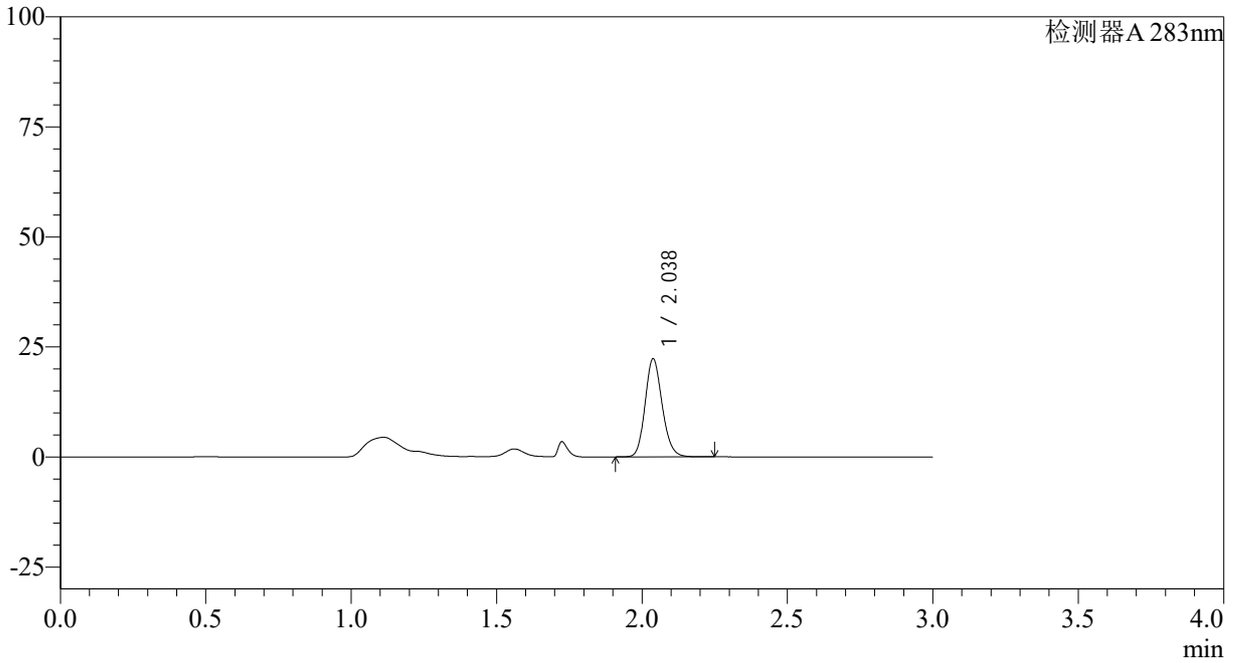
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-446-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

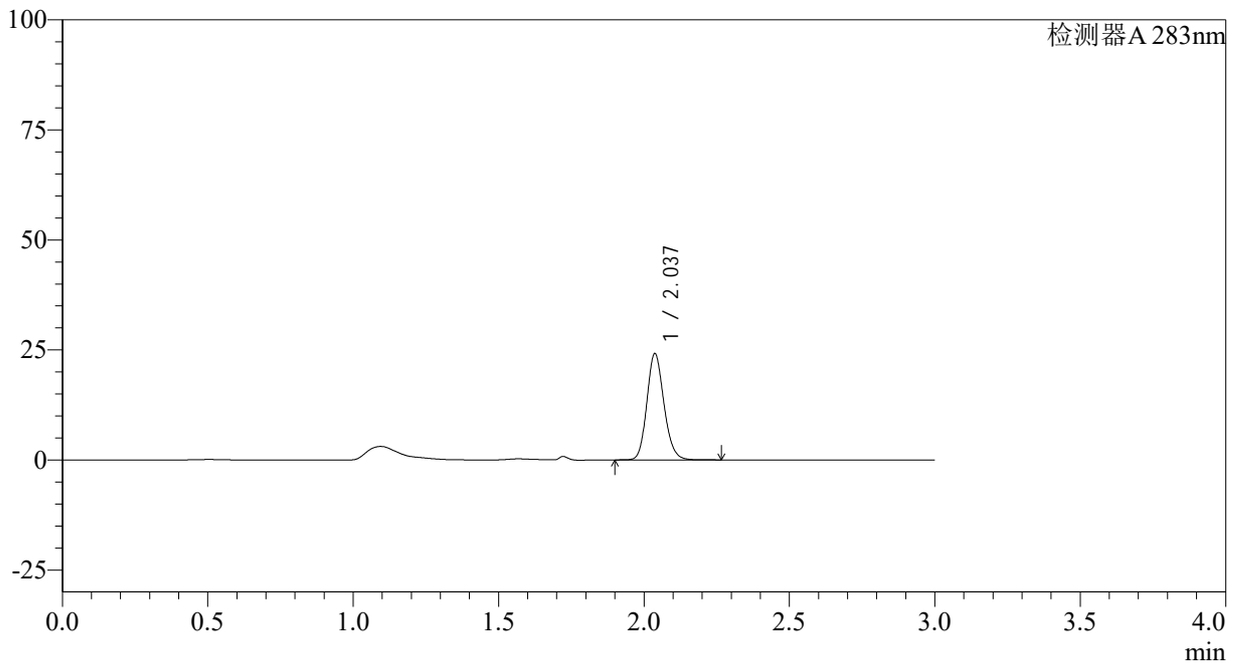
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	91284	100.000	22298	5785	1.157	--
总计		91284	100.000	22298			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-447-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 4-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:58:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:57 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	2.037	98943	100.000	24138	5784	1.157	--
总计		98943	100.000	24138			



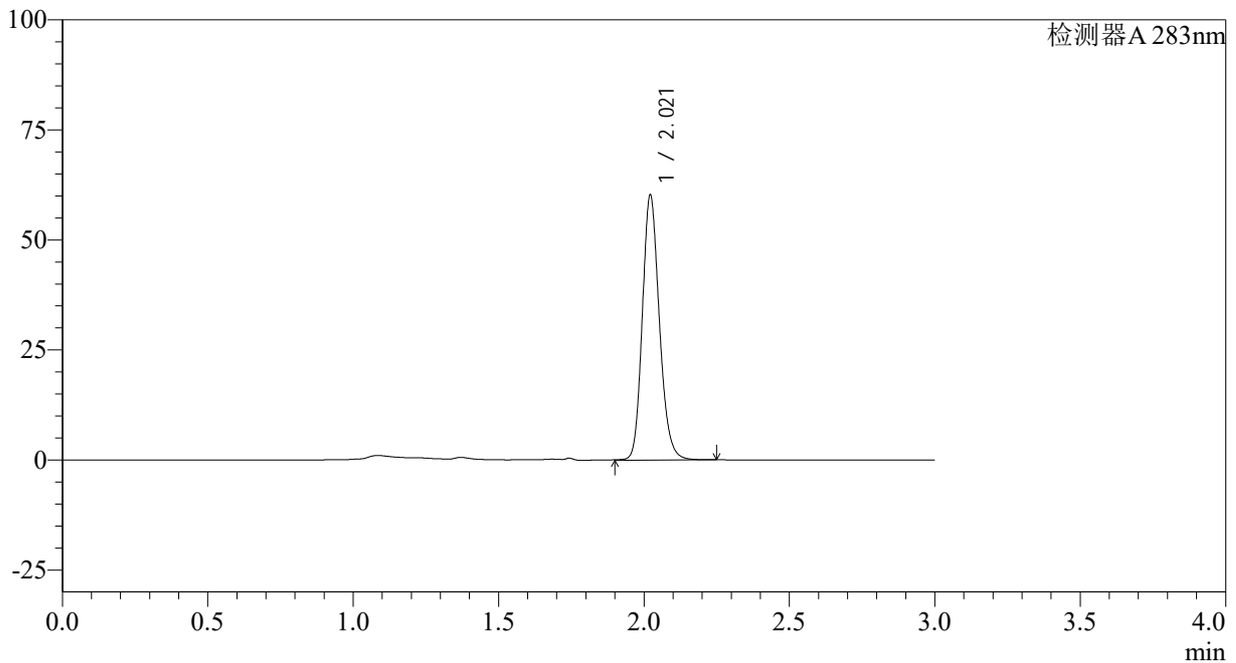
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-448-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

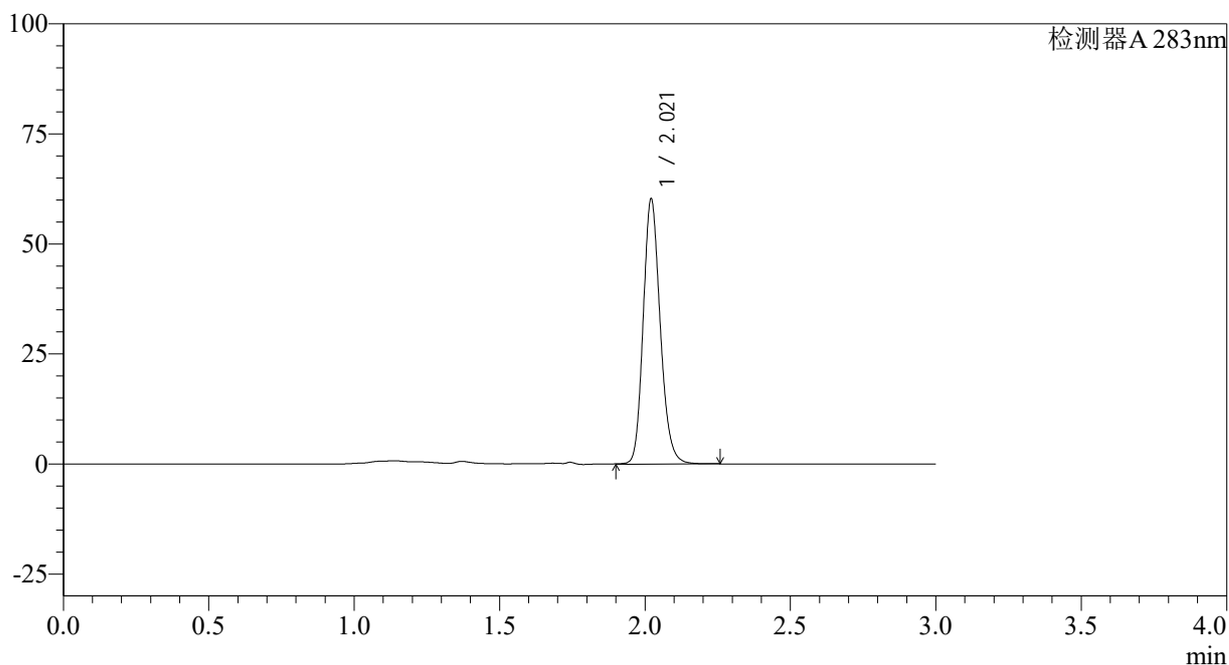
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	245728	100.000	60226	5806	1.176	--
总计		245728	100.000	60226			

<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 - 0-39/25-449-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-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 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:23:03 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	2.021	245812	100.000	60220	5807	1.177	--
总计		245812	100.000	60220			