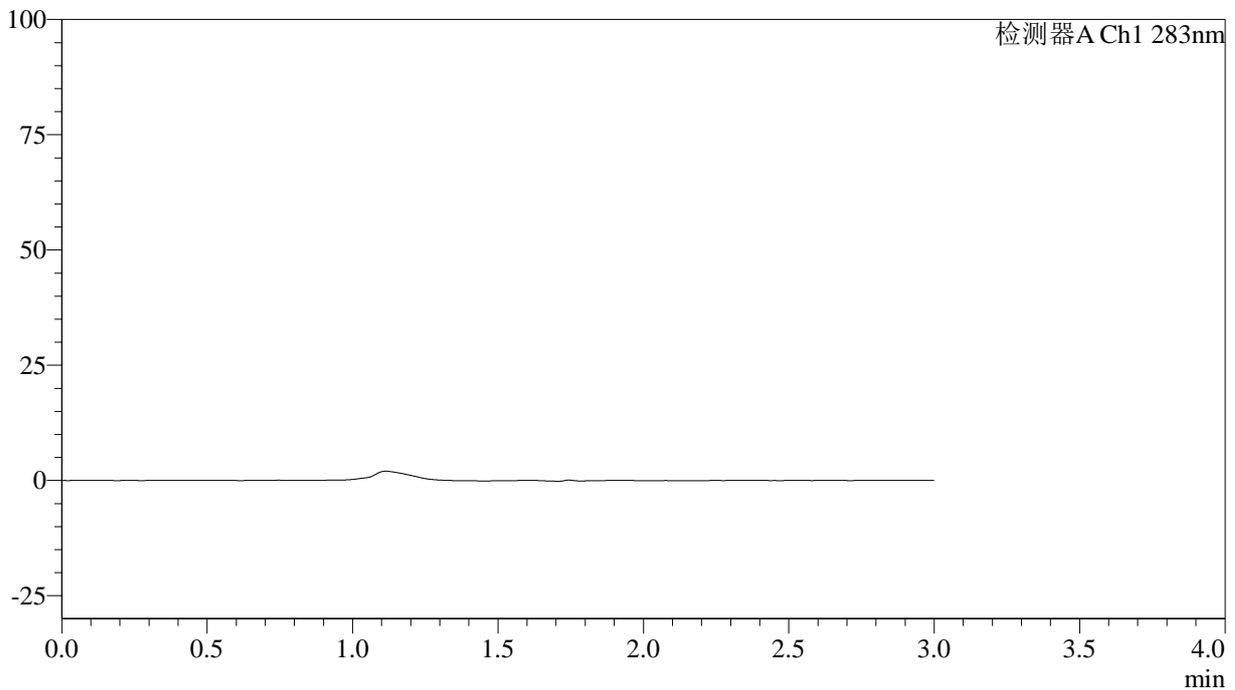


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-838-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 12:46:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

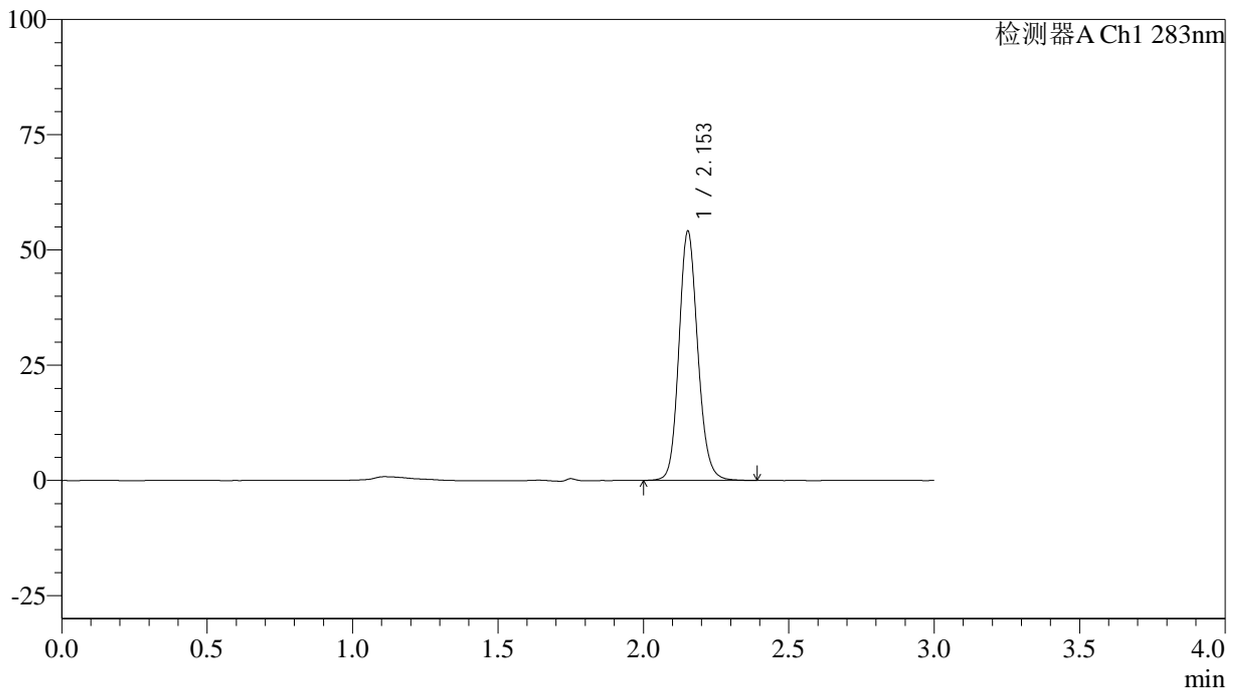
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-84/18-839-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 12:50:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

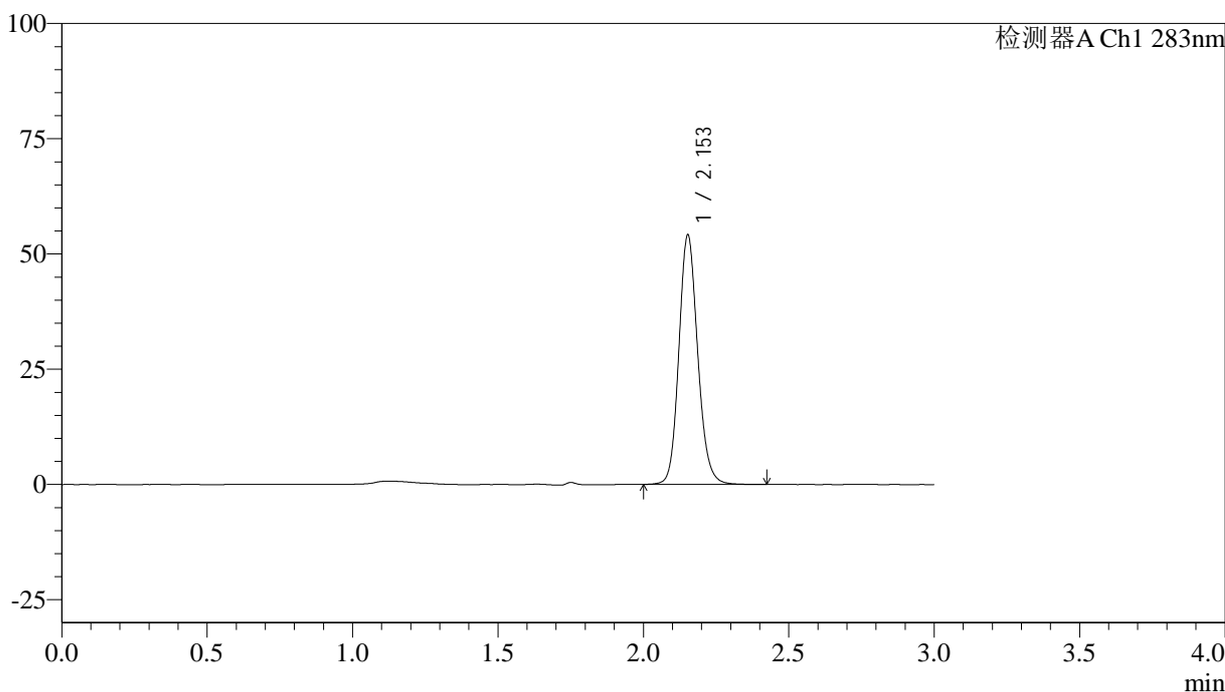
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	242882	100.000	53896	5437	1.138	--
总计		242882	100.000	53896			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-840-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 12:53:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	243291	100.000	53904	5435	1.140	--
总计		243291	100.000	53904			



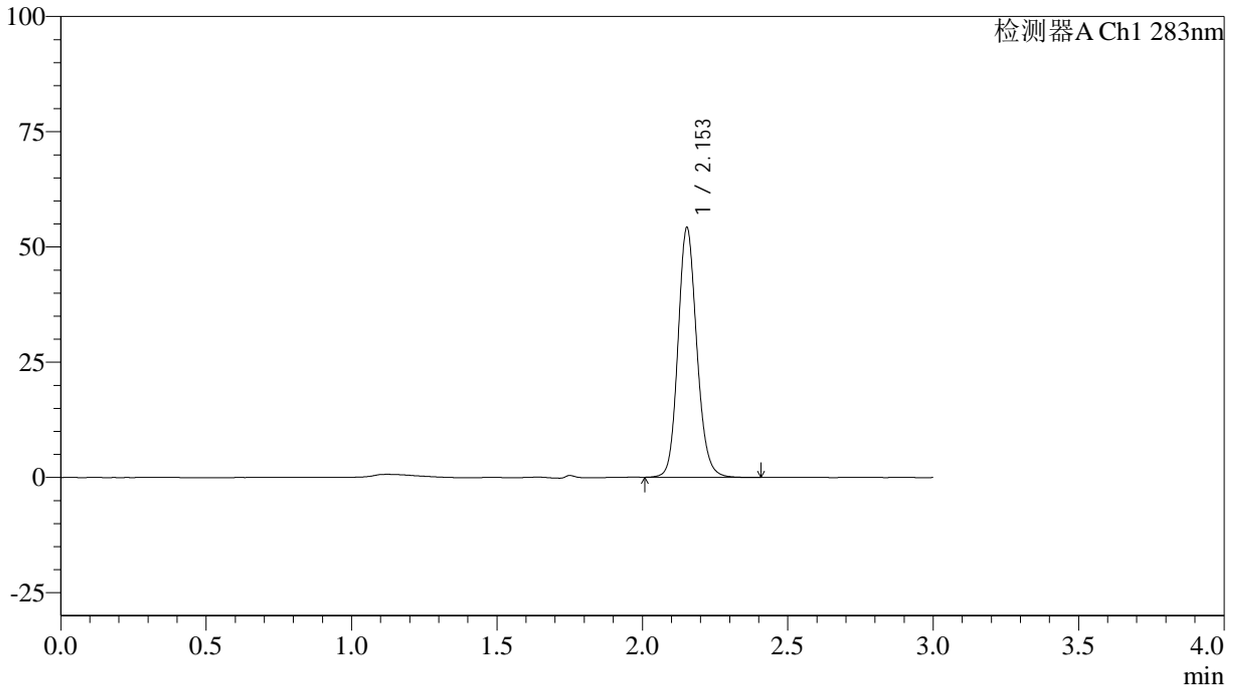
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-841-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:57:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	242851	100.000	54034	5477	1.140	--
总计		242851	100.000	54034			



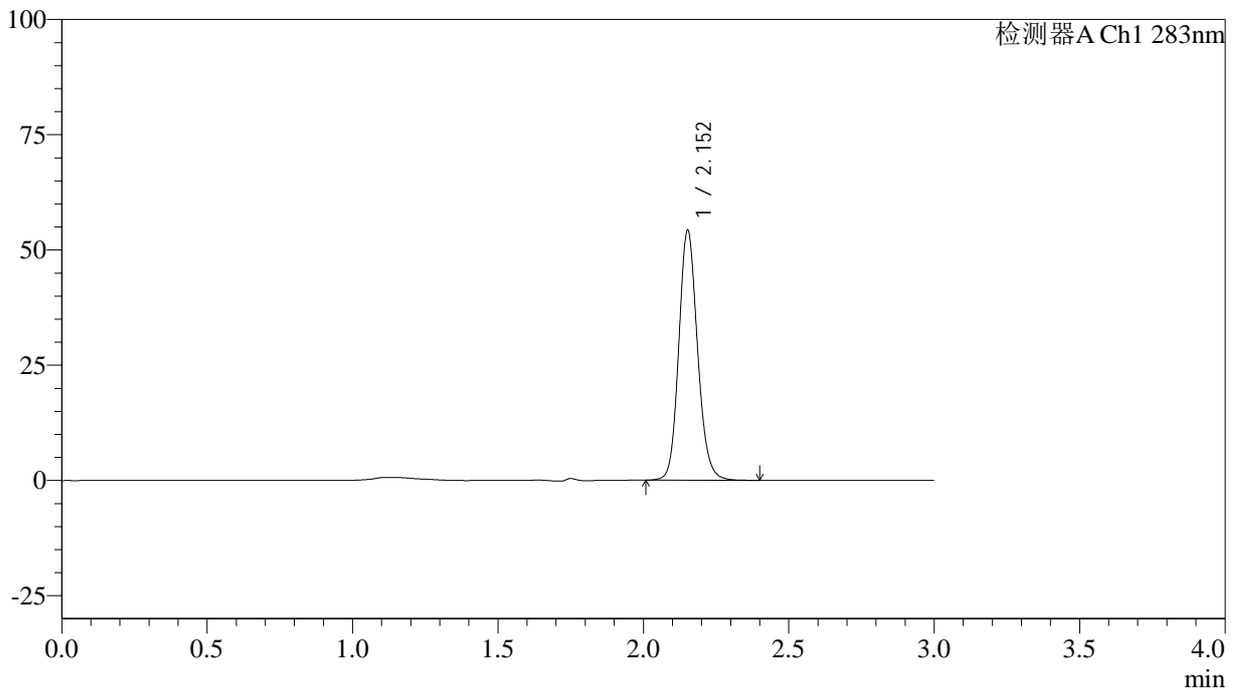
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-842-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 13:00:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

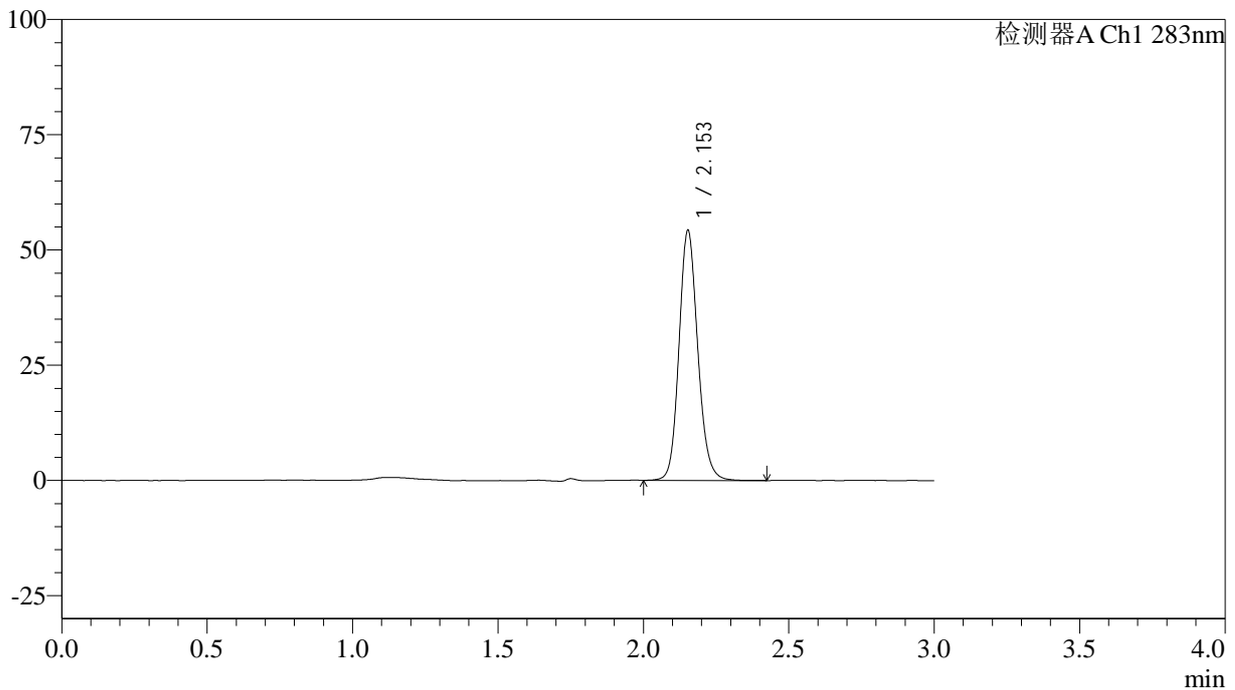
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	242852	100.000	53929	5470	1.140	--
总计		242852	100.000	53929			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-843-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 13:04:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	242919	100.000	54085	5485	1.139	--
总计		242919	100.000	54085			



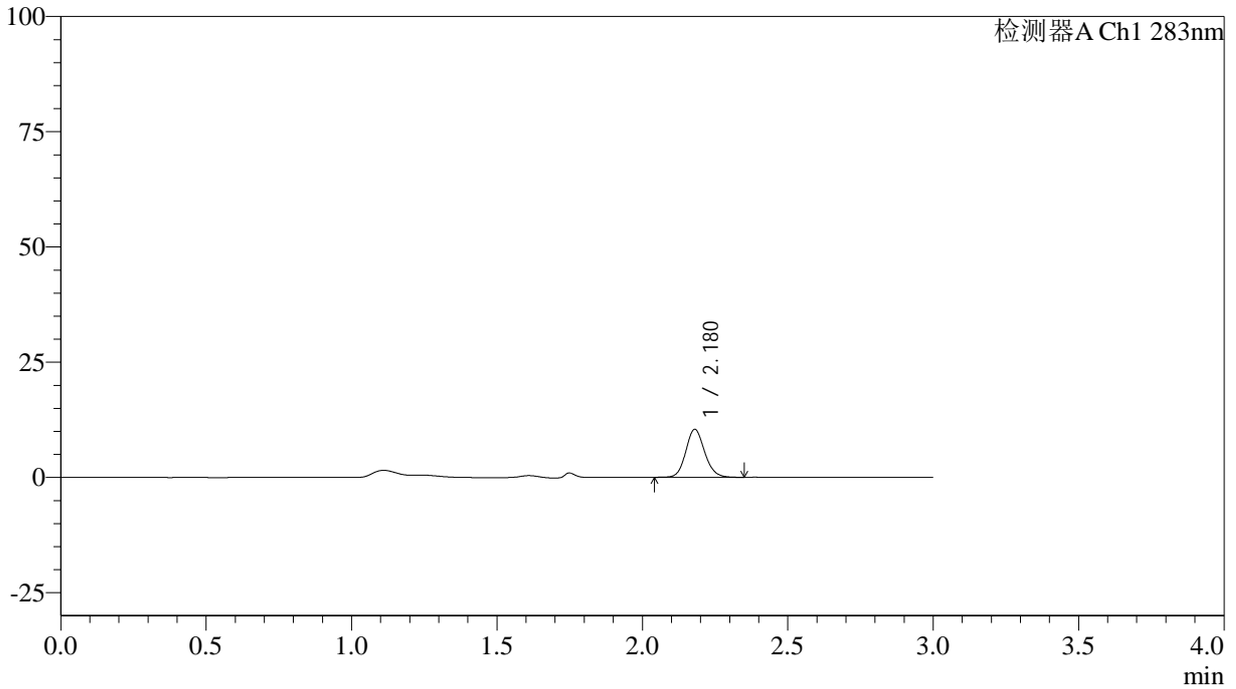
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-844-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:07:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

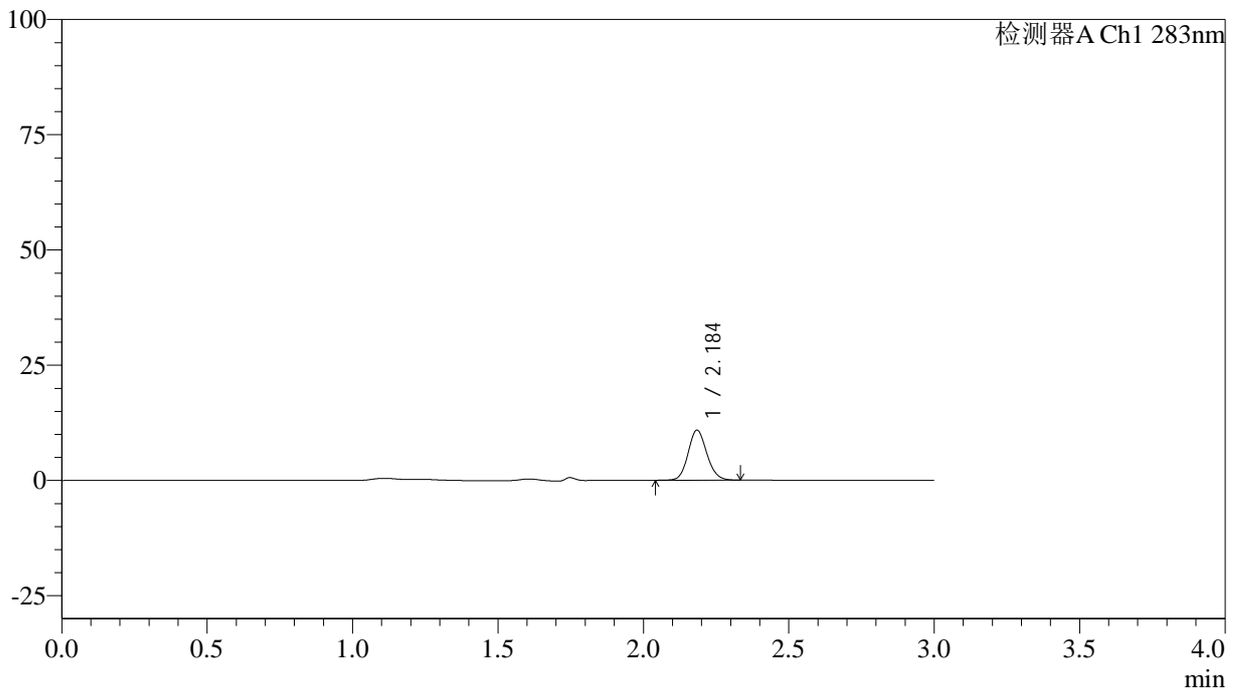
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47020	100.000	10412	5466	1.131	--
总计		47020	100.000	10412			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-845-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 13:53:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

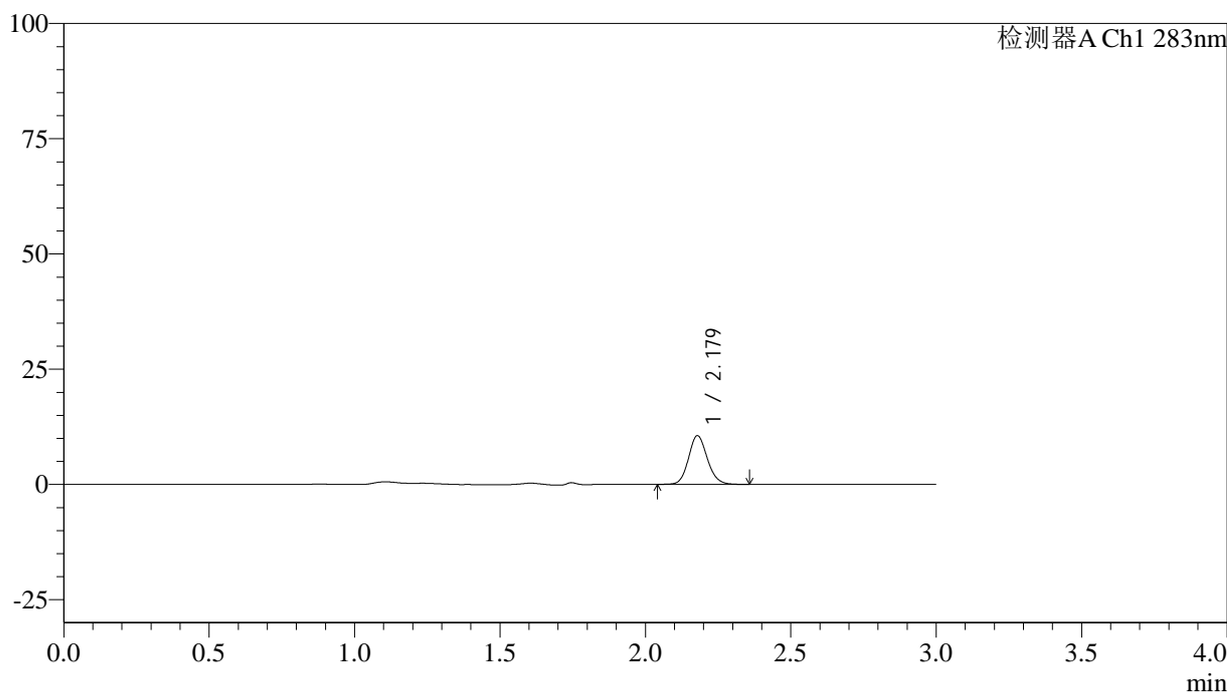
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	48856	100.000	10768	5514	1.128	--
总计		48856	100.000	10768			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-846-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 13:56:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

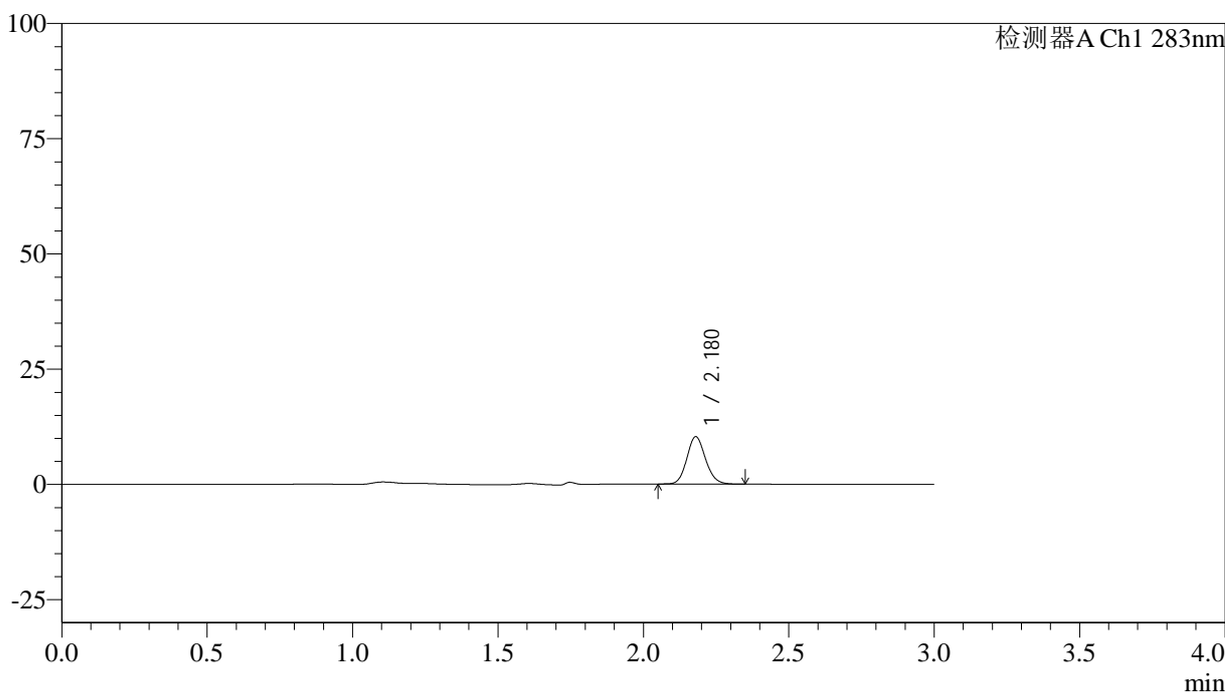
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47487	100.000	10555	5512	1.130	--
总计		47487	100.000	10555			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-847-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:00:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45995	100.000	10278	5517	1.127	--
总计		45995	100.000	10278			



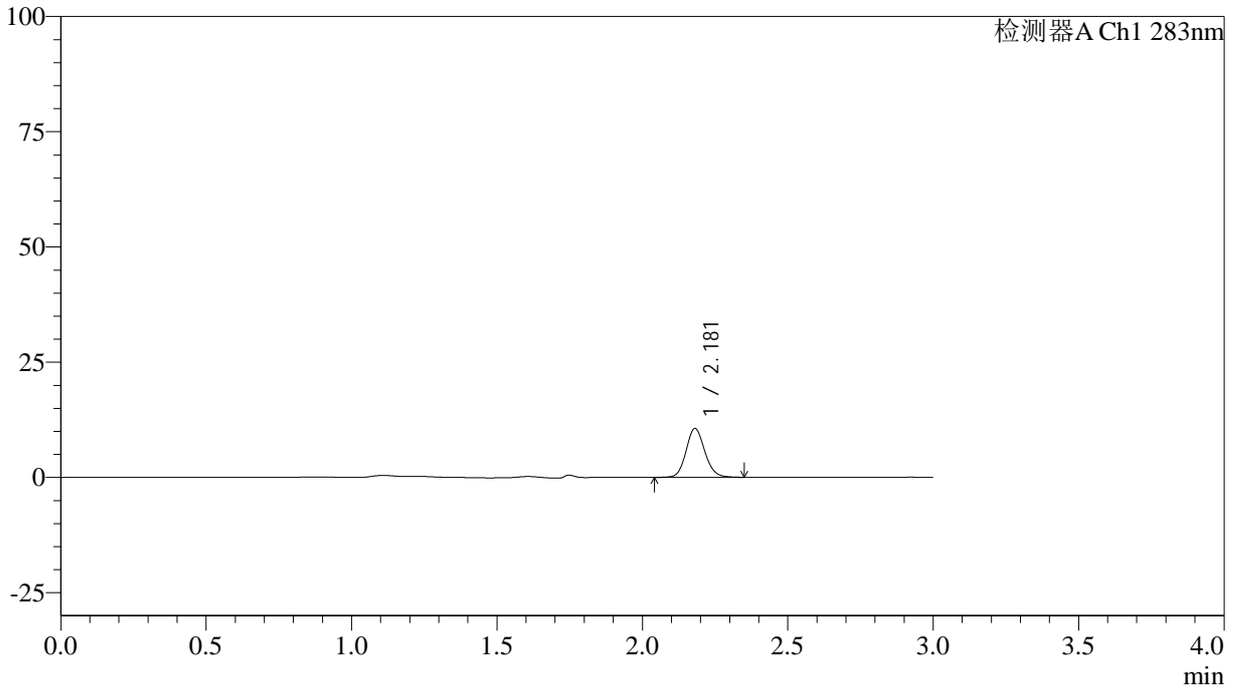
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-848-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	47562	100.000	10599	5533	1.128	--
总计		47562	100.000	10599			



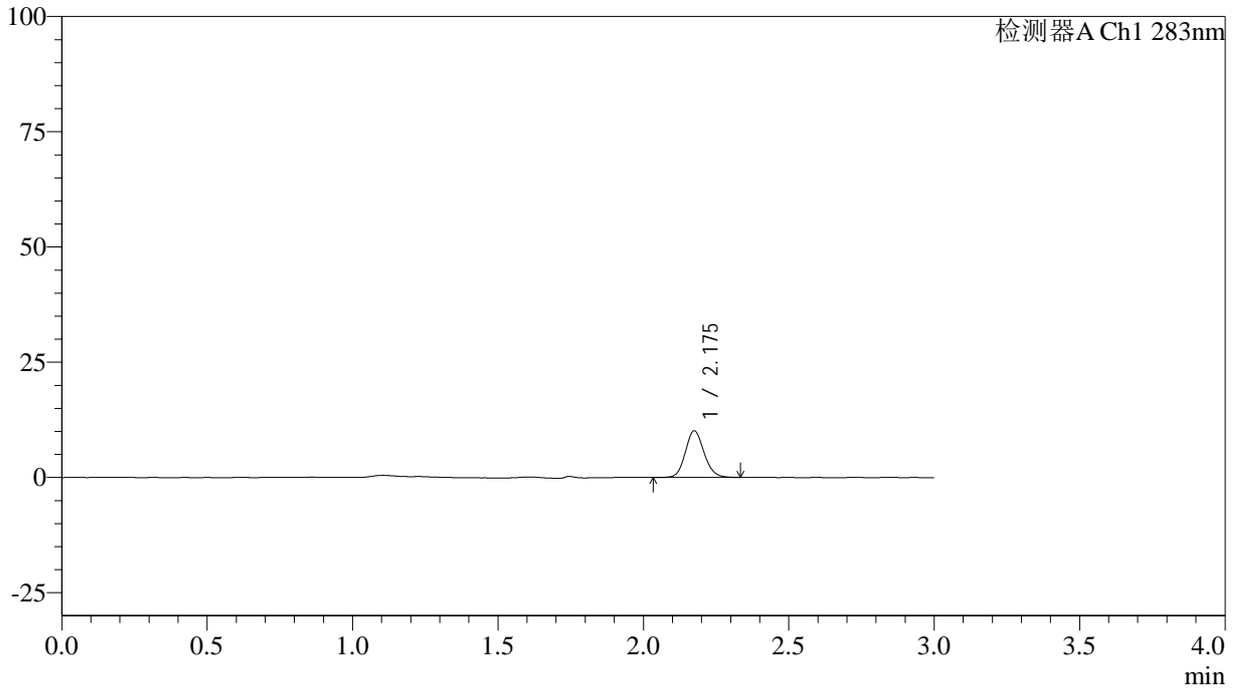
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-849-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:07:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

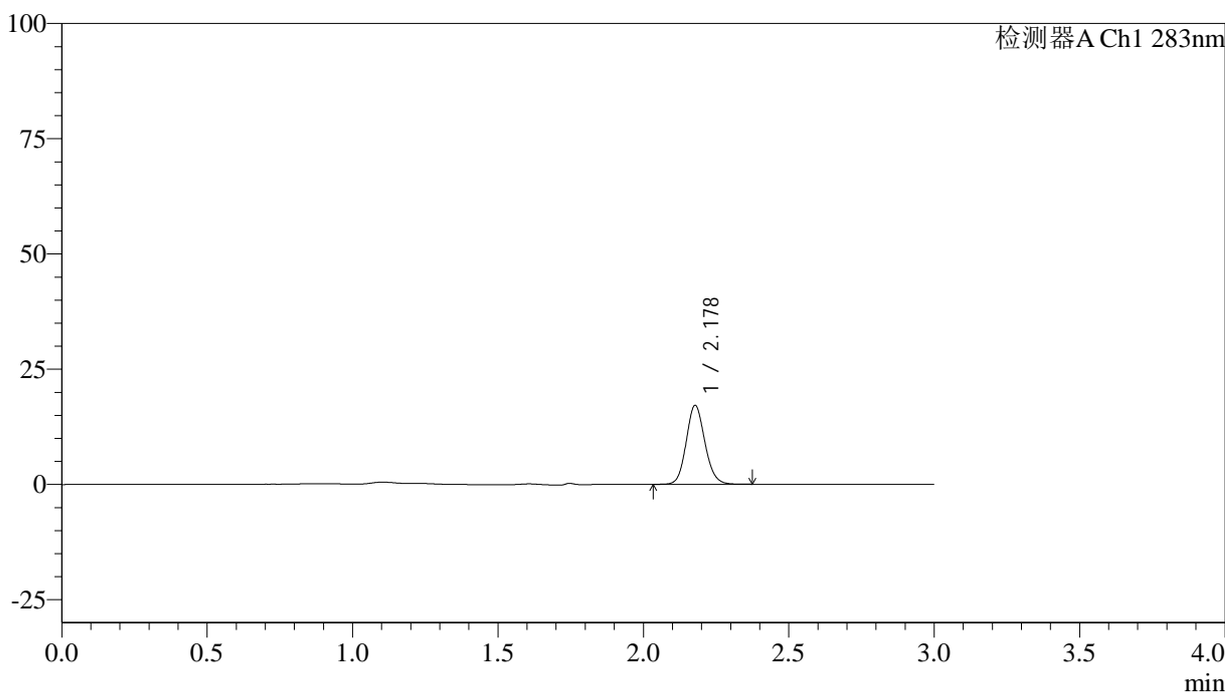
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	45340	100.000	10066	5504	1.133	--
总计		45340	100.000	10066			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-850-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:10:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	76658	100.000	17072	5534	1.120	--
总计		76658	100.000	17072			



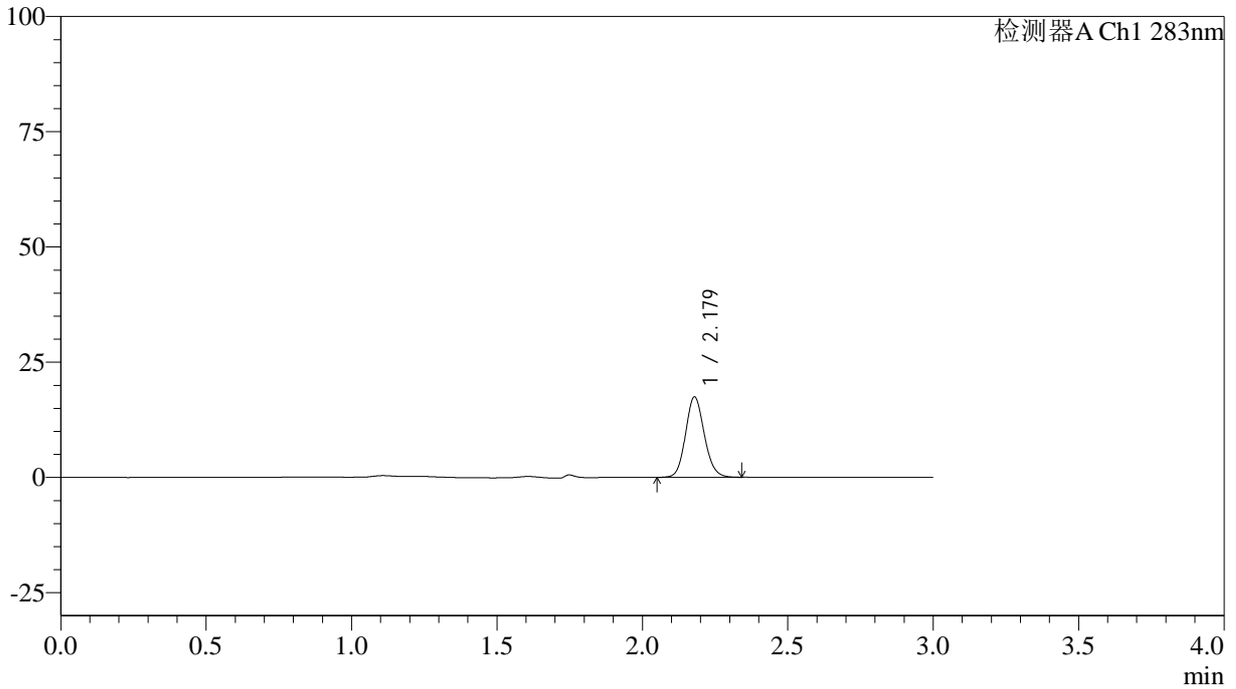
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-851-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:14:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

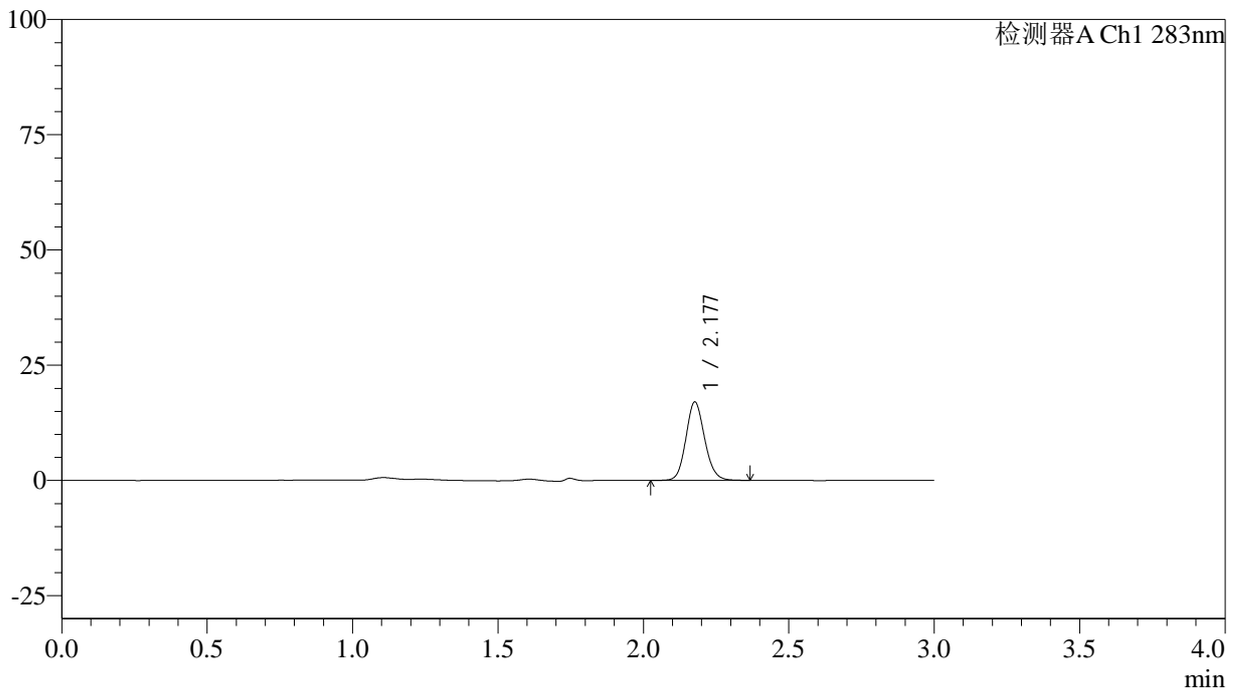
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	78288	100.000	17433	5499	1.120	--
总计		78288	100.000	17433			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-852-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:17:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

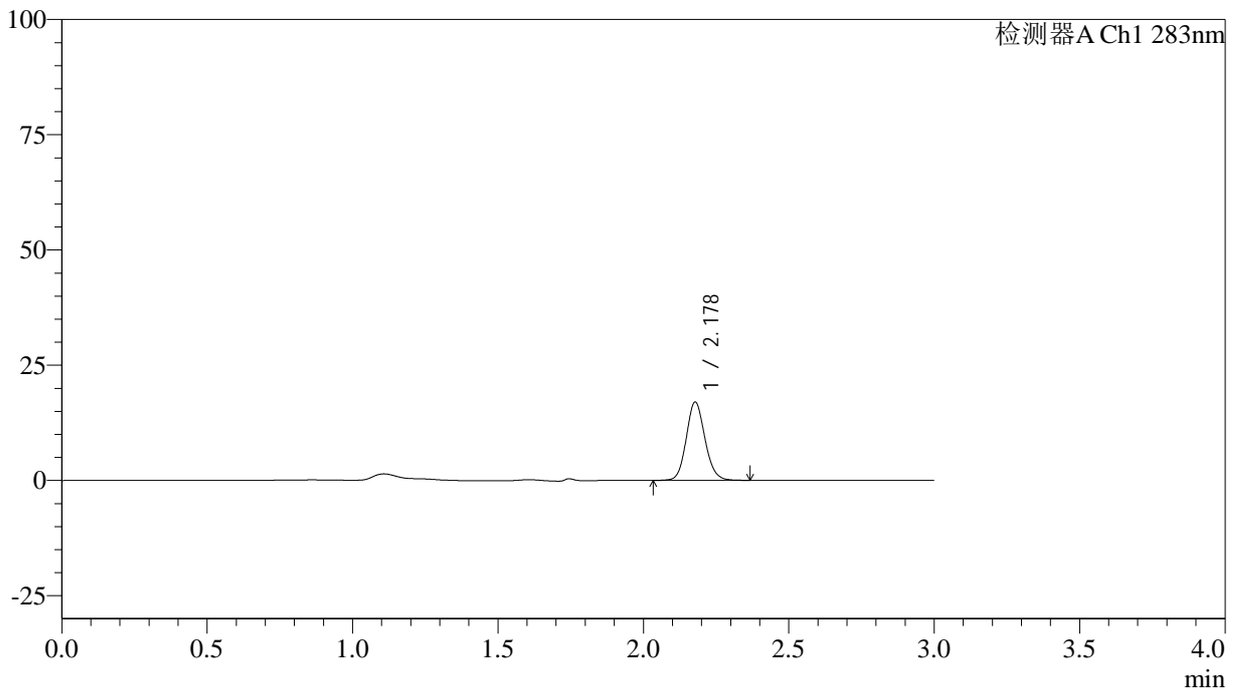
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	76688	100.000	16910	5499	1.129	--
总计		76688	100.000	16910			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-853-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:21:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	76137	100.000	16955	5536	1.122	--
总计		76137	100.000	16955			



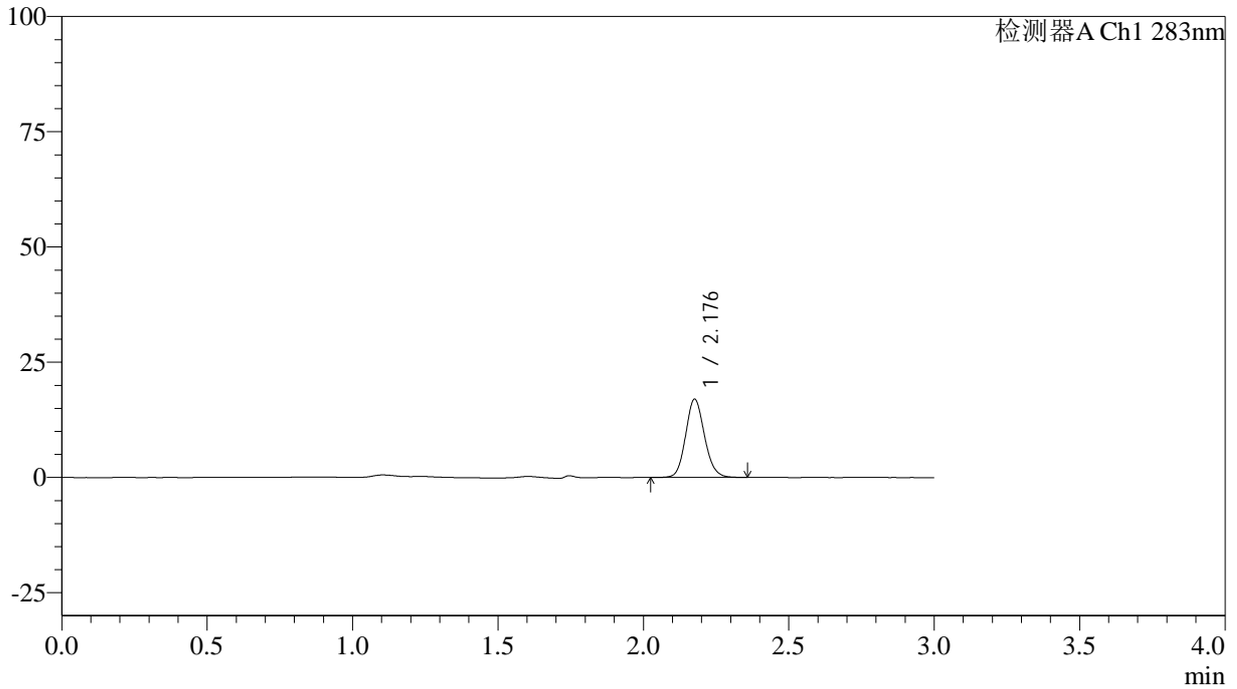
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-854-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	76528	100.000	16814	5441	1.123	--
总计		76528	100.000	16814			



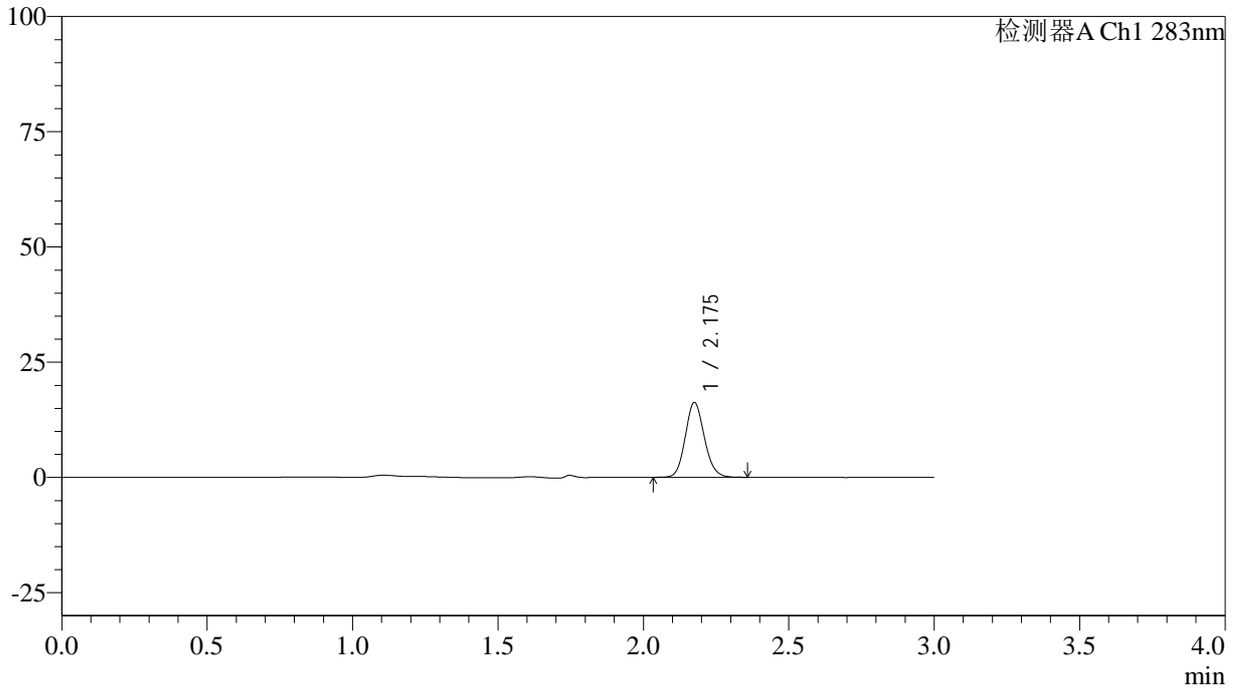
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-855-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:27:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

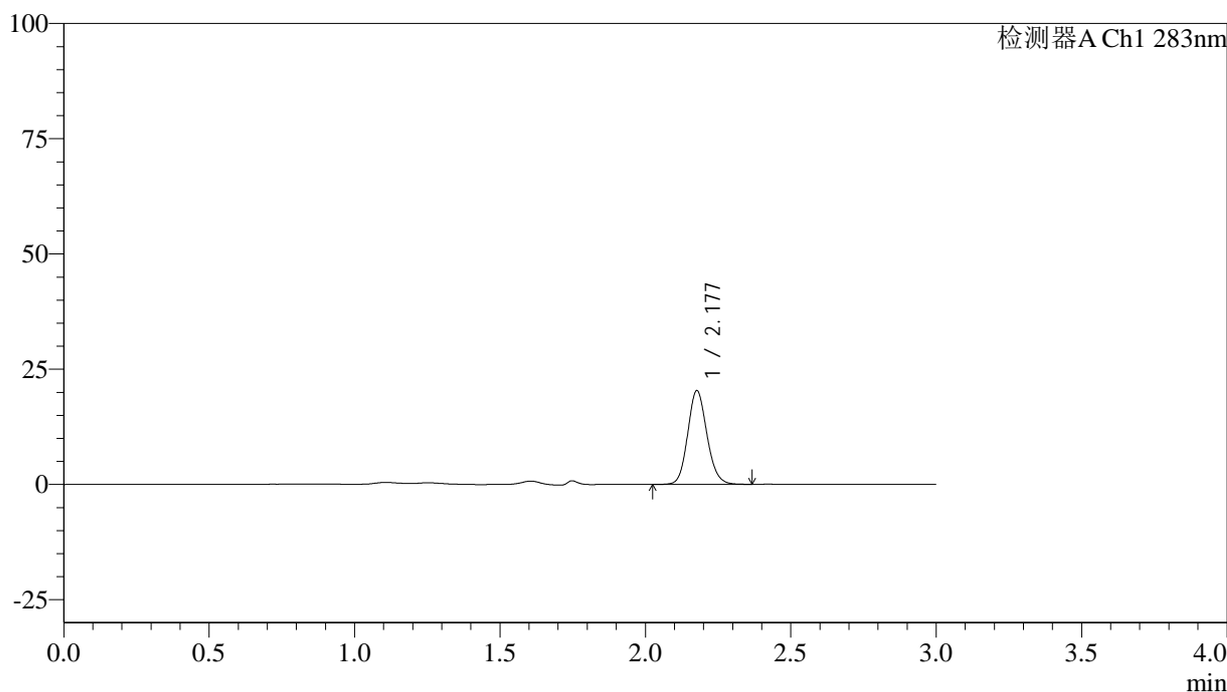
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	74180	100.000	16117	5280	1.126	--
总计		74180	100.000	16117			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-856-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:31:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

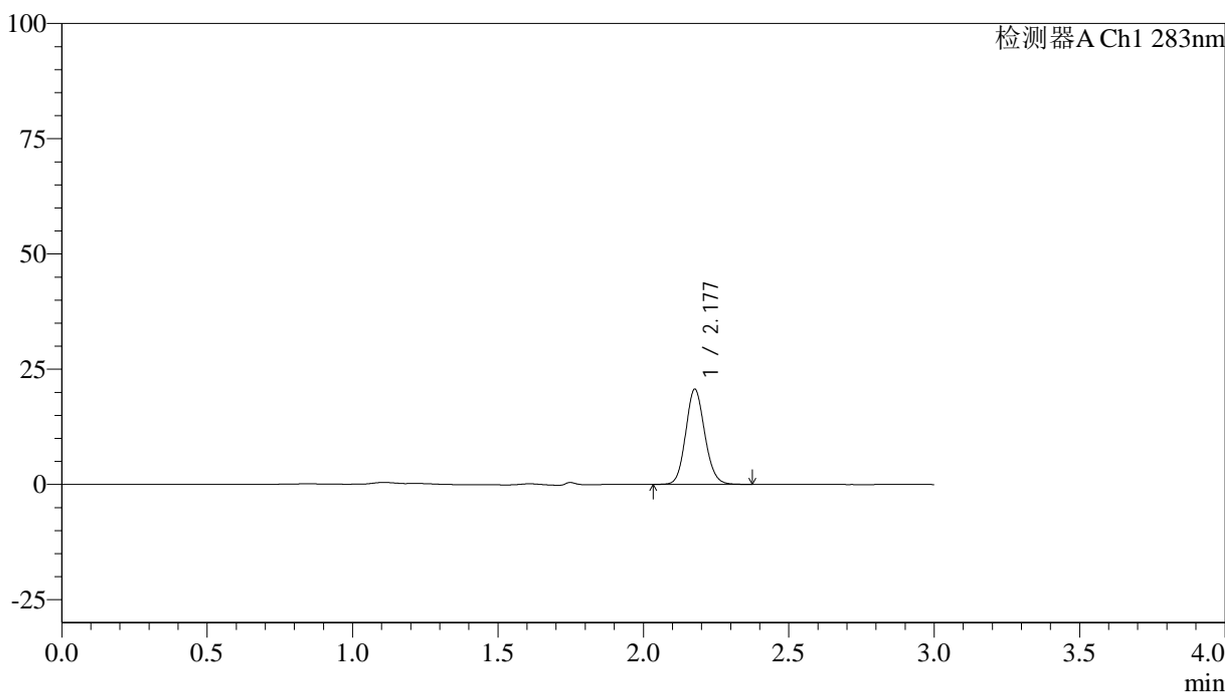
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	93637	100.000	20227	5236	1.129	--
总计		93637	100.000	20227			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-857-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:34:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

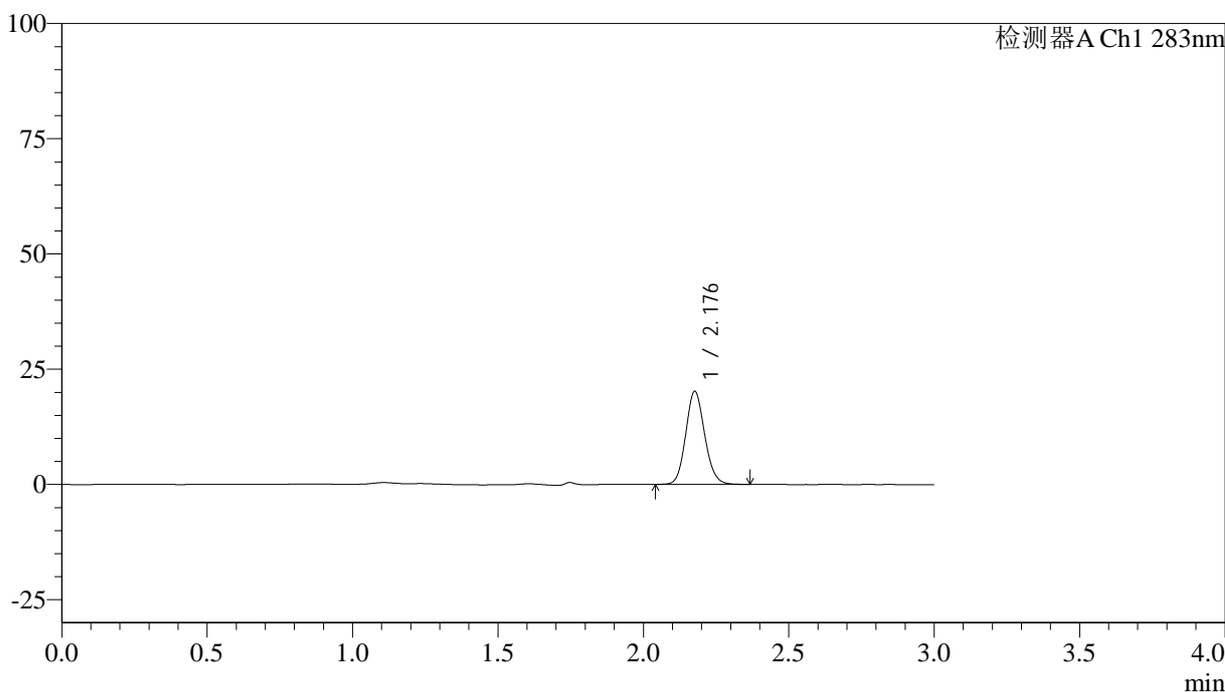
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94019	100.000	20496	5320	1.118	--
总计		94019	100.000	20496			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-858-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:38:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91689	100.000	20044	5364	1.125	--
总计		91689	100.000	20044			

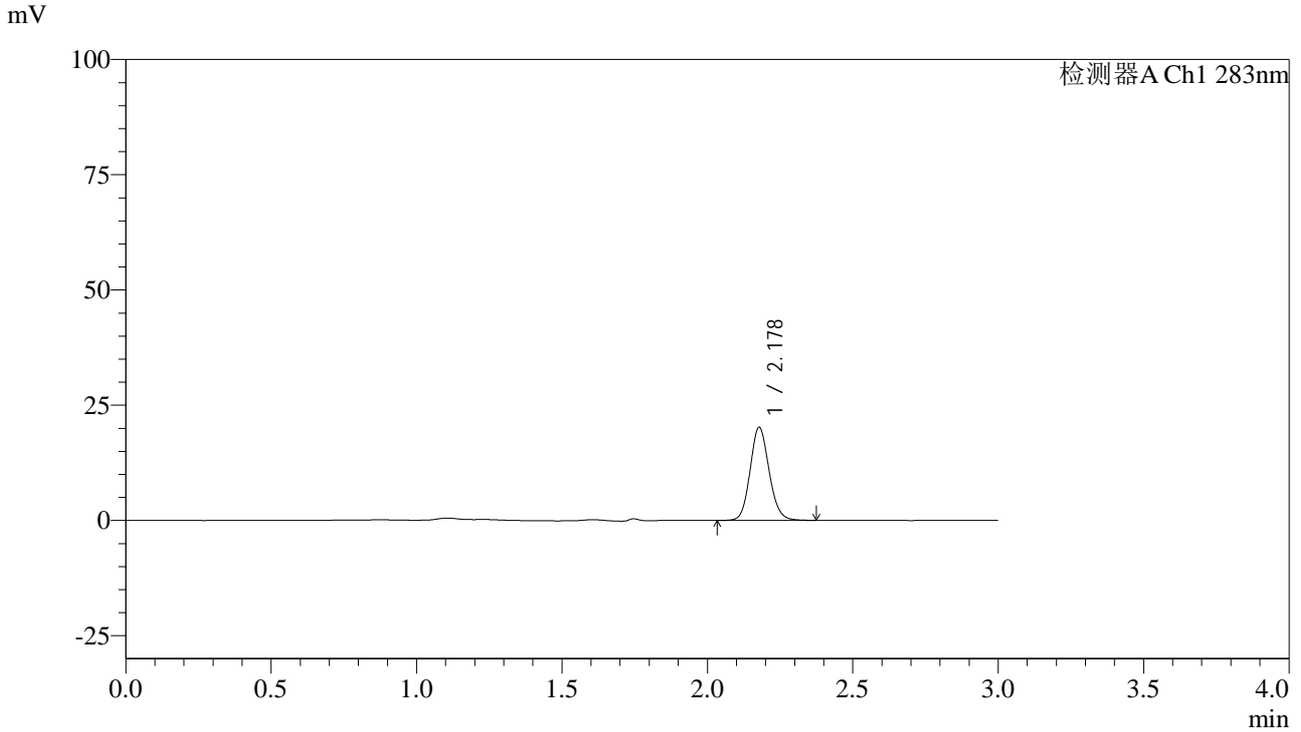


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-859-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

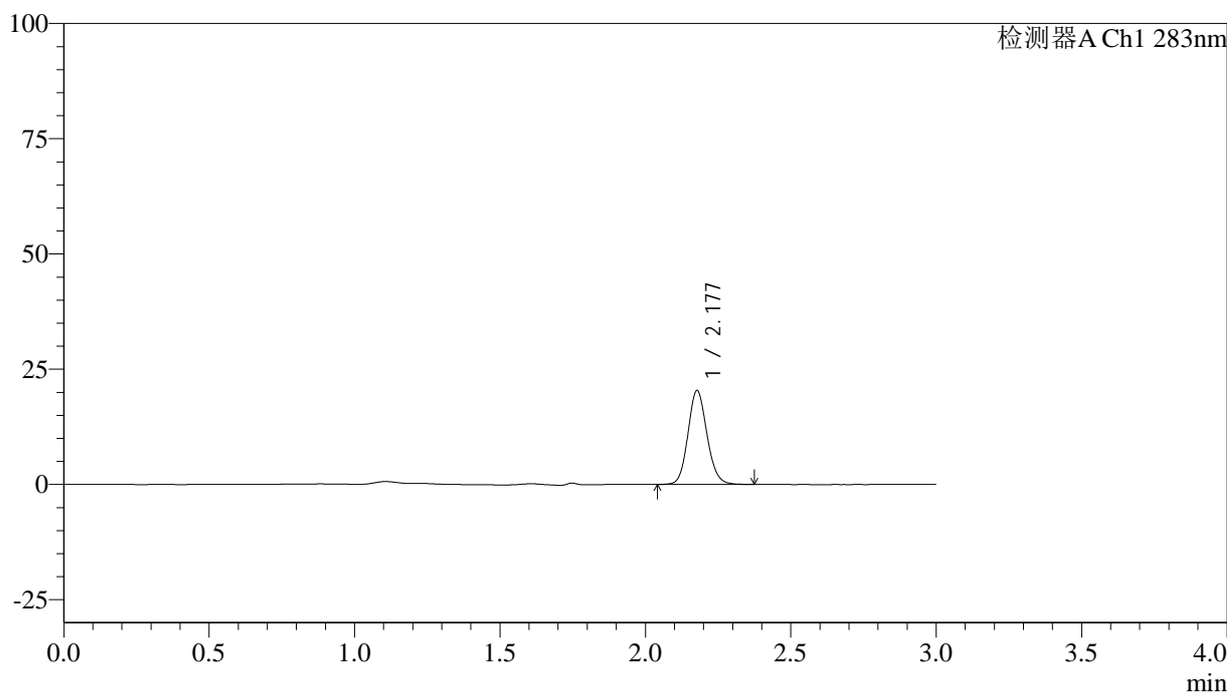
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	91583	100.000	20123	5386	1.124	--
总计		91583	100.000	20123			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-860-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:45:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

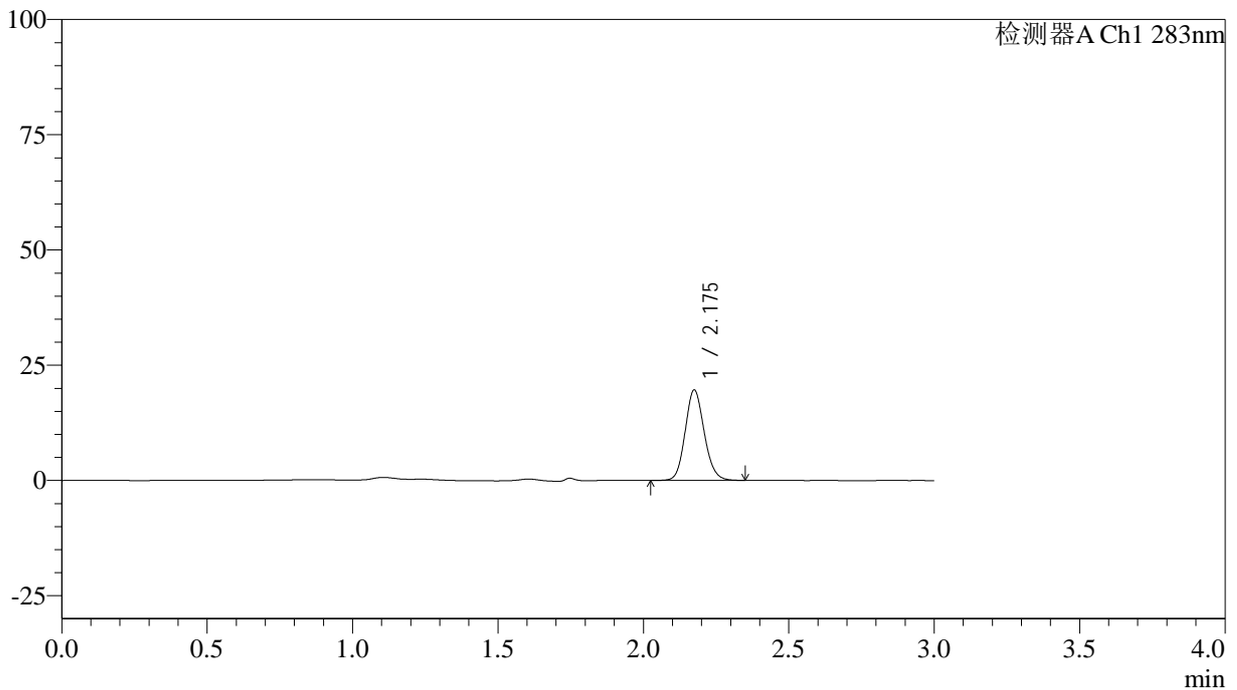
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92645	100.000	20268	5354	1.123	--
总计		92645	100.000	20268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-861-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:48:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89511	100.000	19553	5329	1.131	--
总计		89511	100.000	19553			



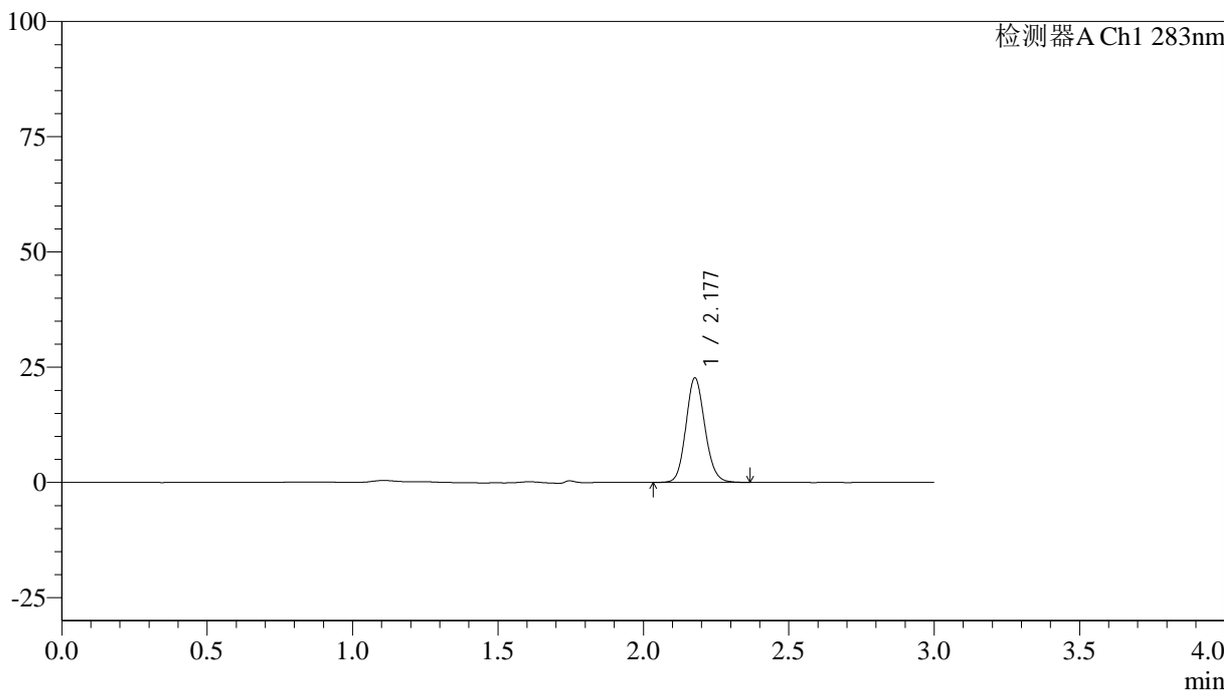
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-862-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:52:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	103148	100.000	22554	5349	1.126	--
总计		103148	100.000	22554			



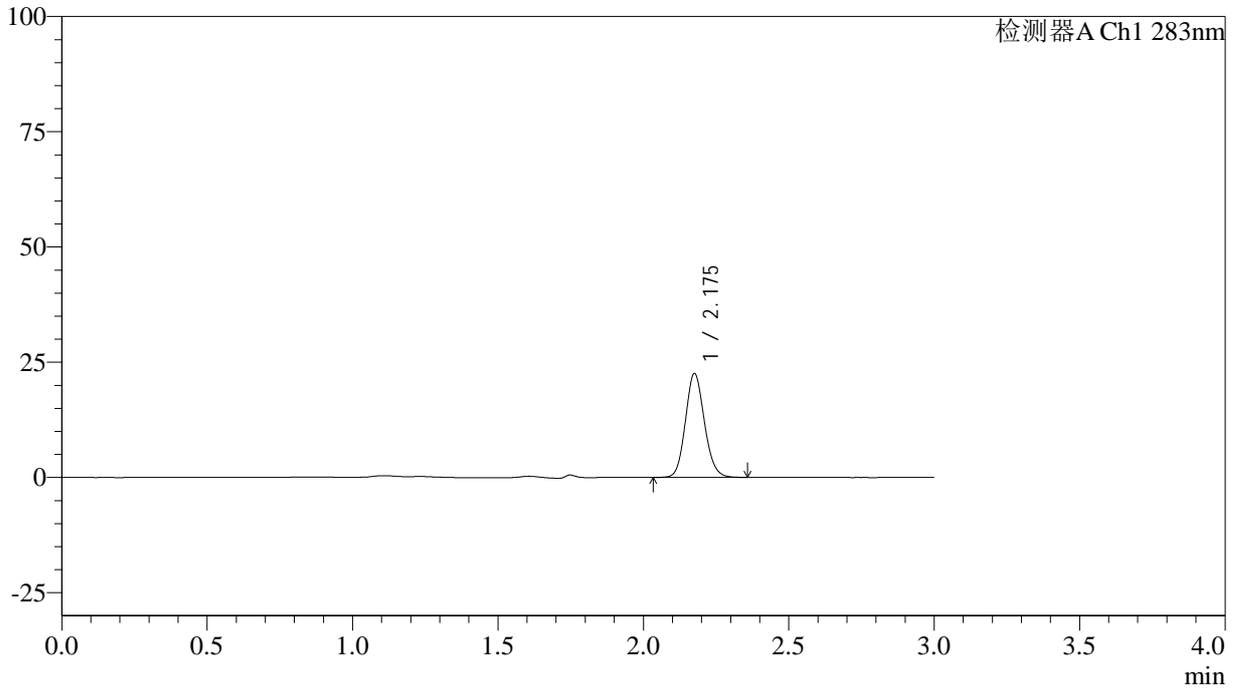
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-863-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

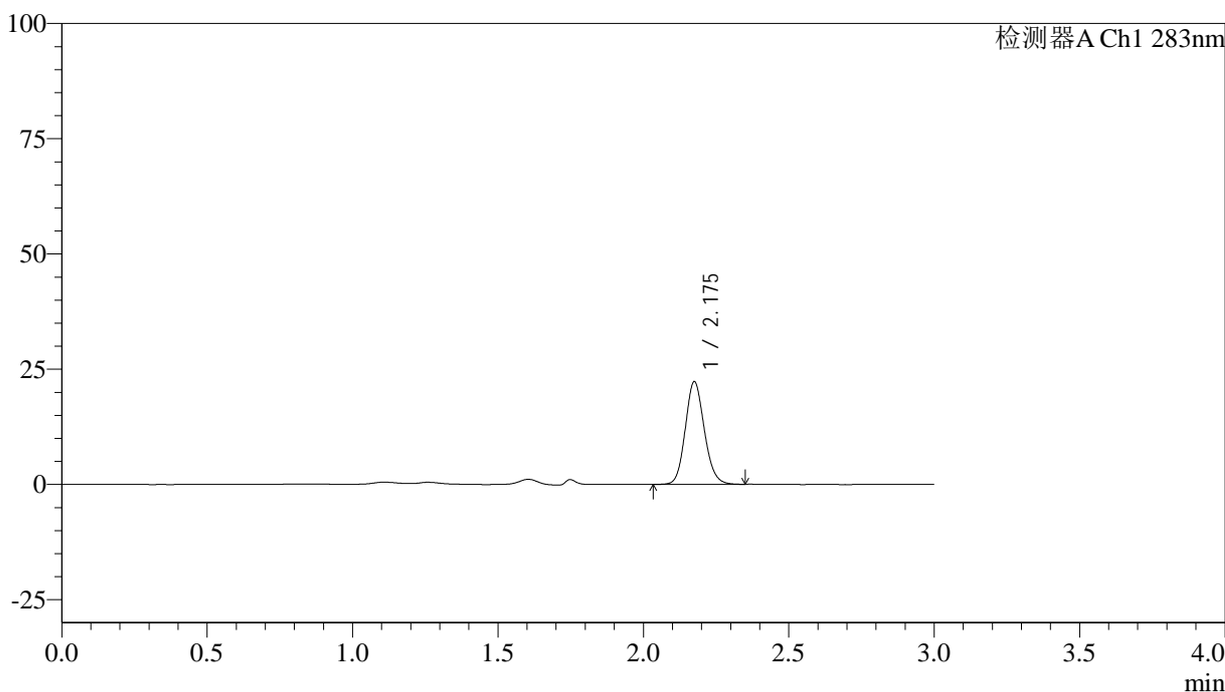
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	102286	100.000	22345	5346	1.125	--
总计		102286	100.000	22345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-864-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 14:59:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

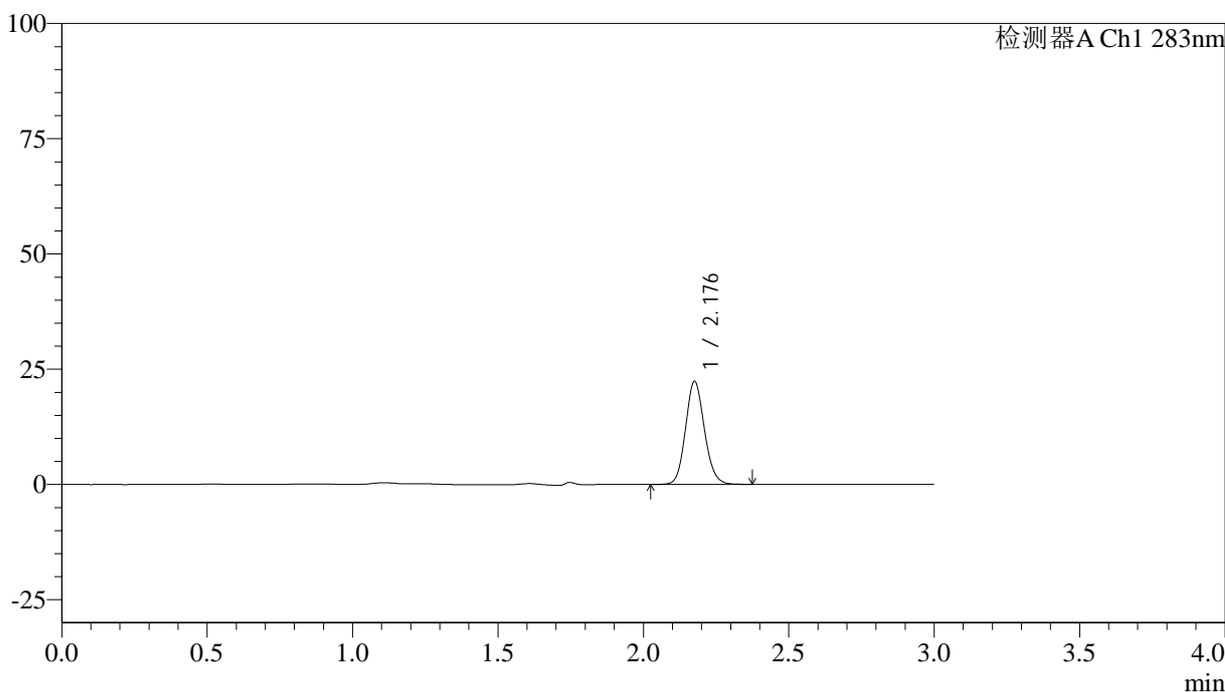
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	101453	100.000	22153	5329	1.133	--
总计		101453	100.000	22153			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-865-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:02:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

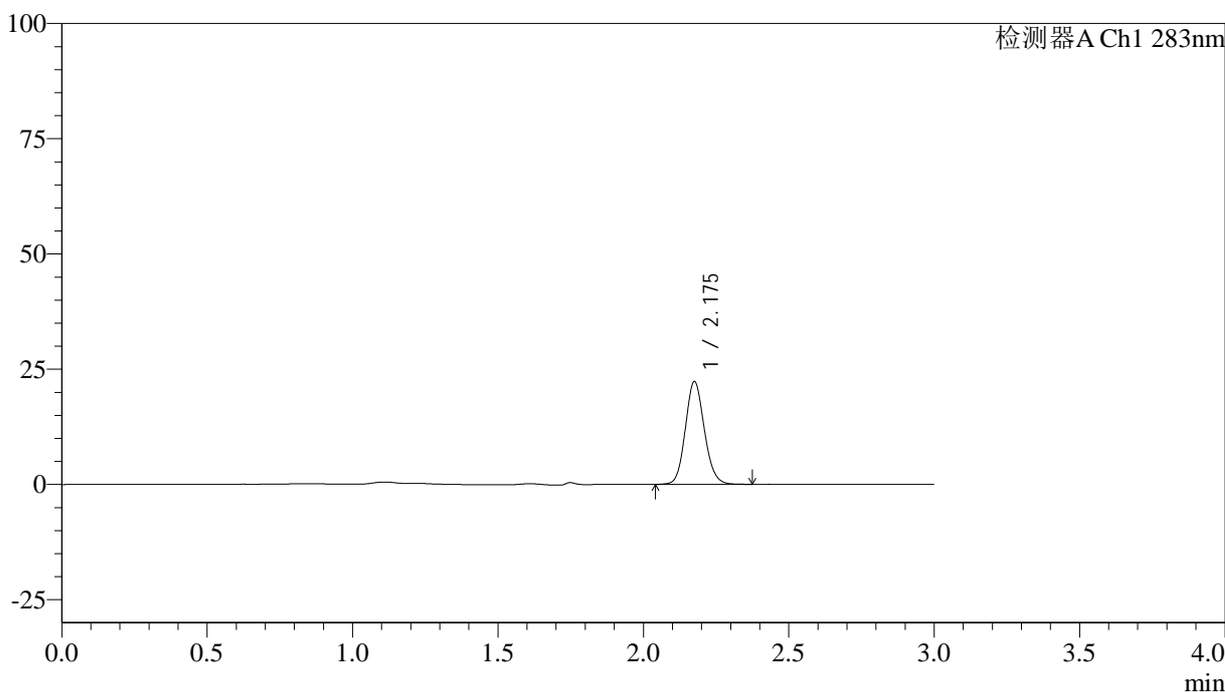
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	101145	100.000	22140	5390	1.125	--
总计		101145	100.000	22140			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-866-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:06:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	101325	100.000	22137	5343	1.124	--
总计		101325	100.000	22137			



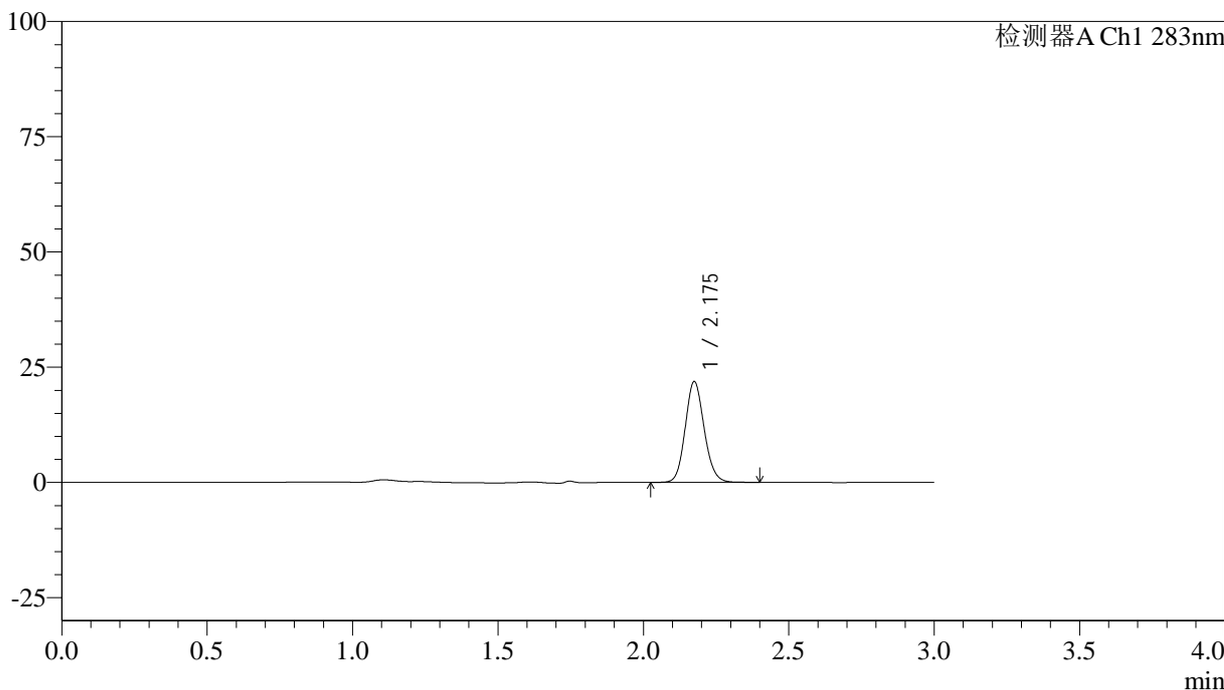
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-867-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99445	100.000	21781	5370	1.125	--
总计		99445	100.000	21781			



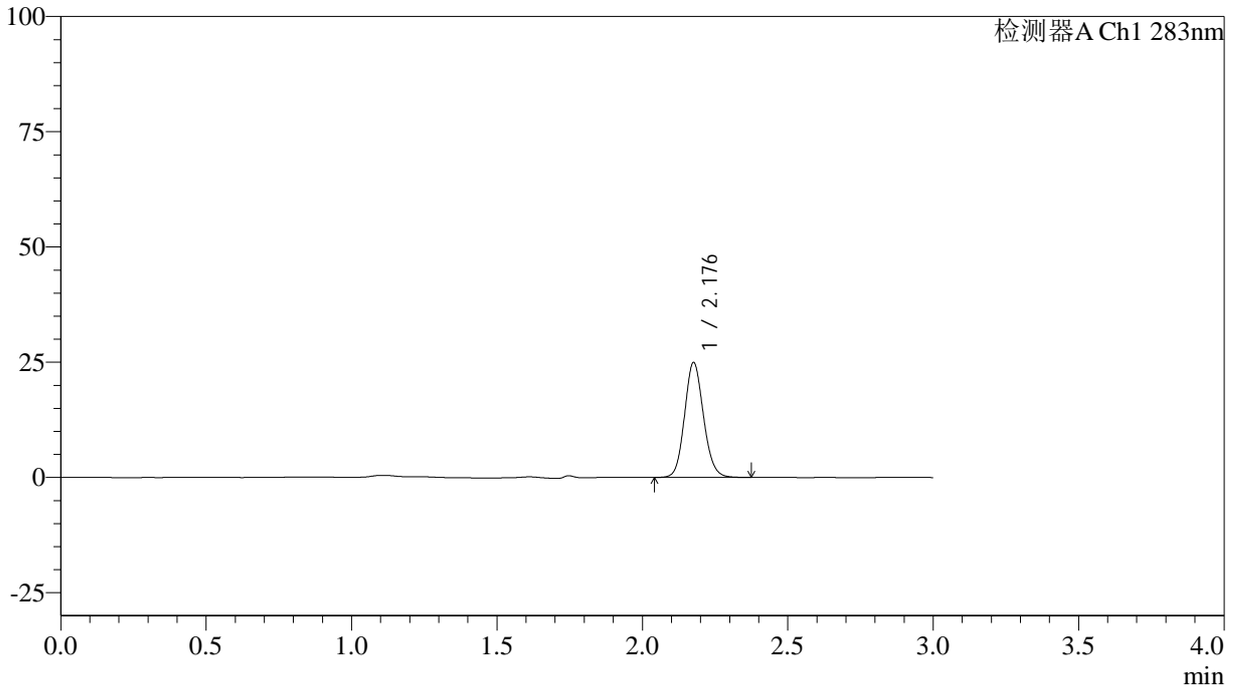
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-868-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	112897	100.000	24689	5382	1.122	--
总计		112897	100.000	24689			



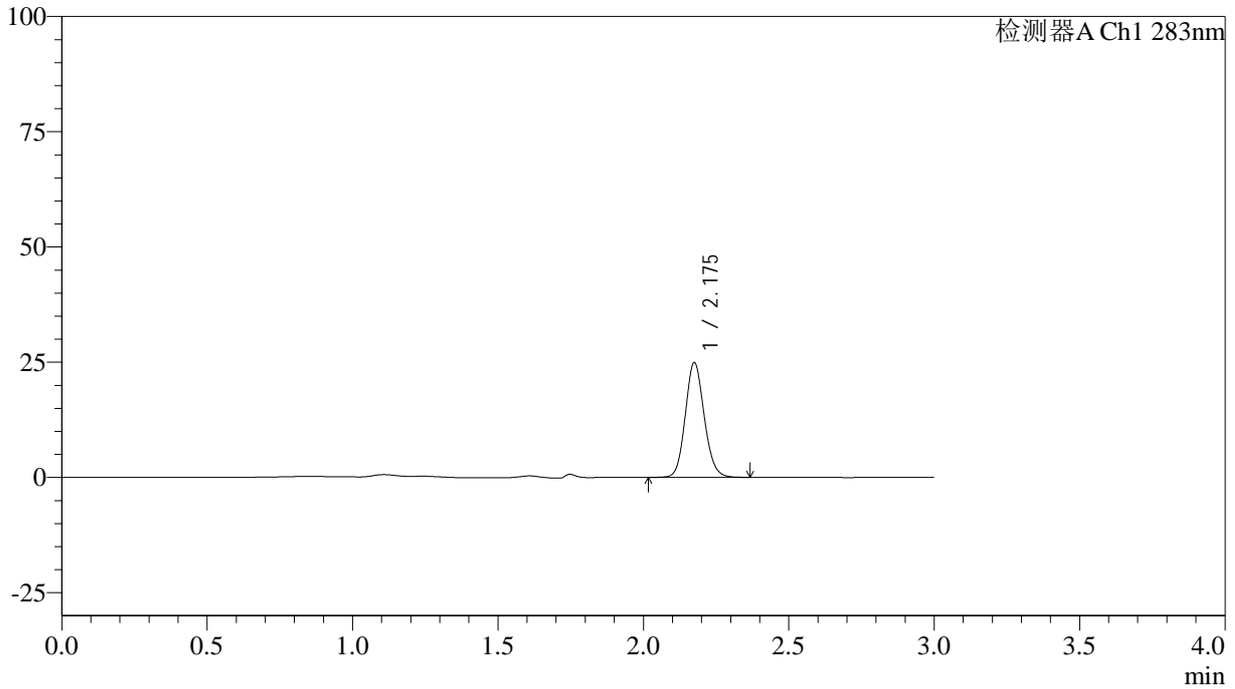
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-869-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

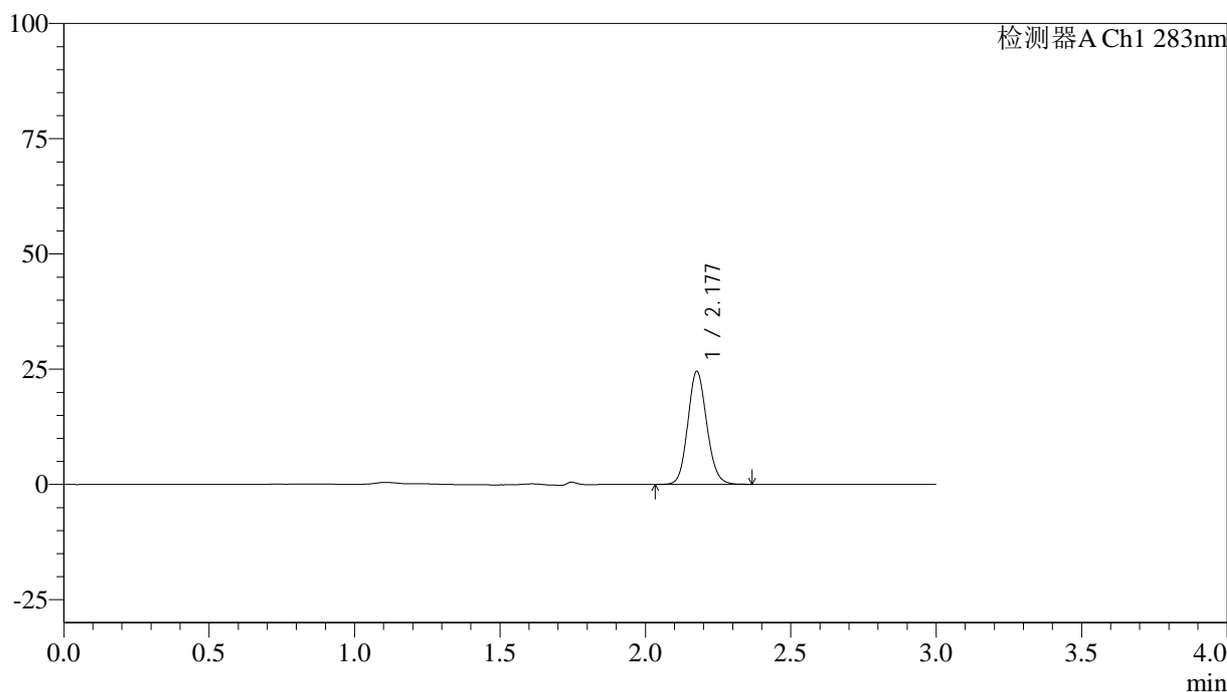
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	112749	100.000	24757	5392	1.123	--
总计		112749	100.000	24757			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-870-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:19:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

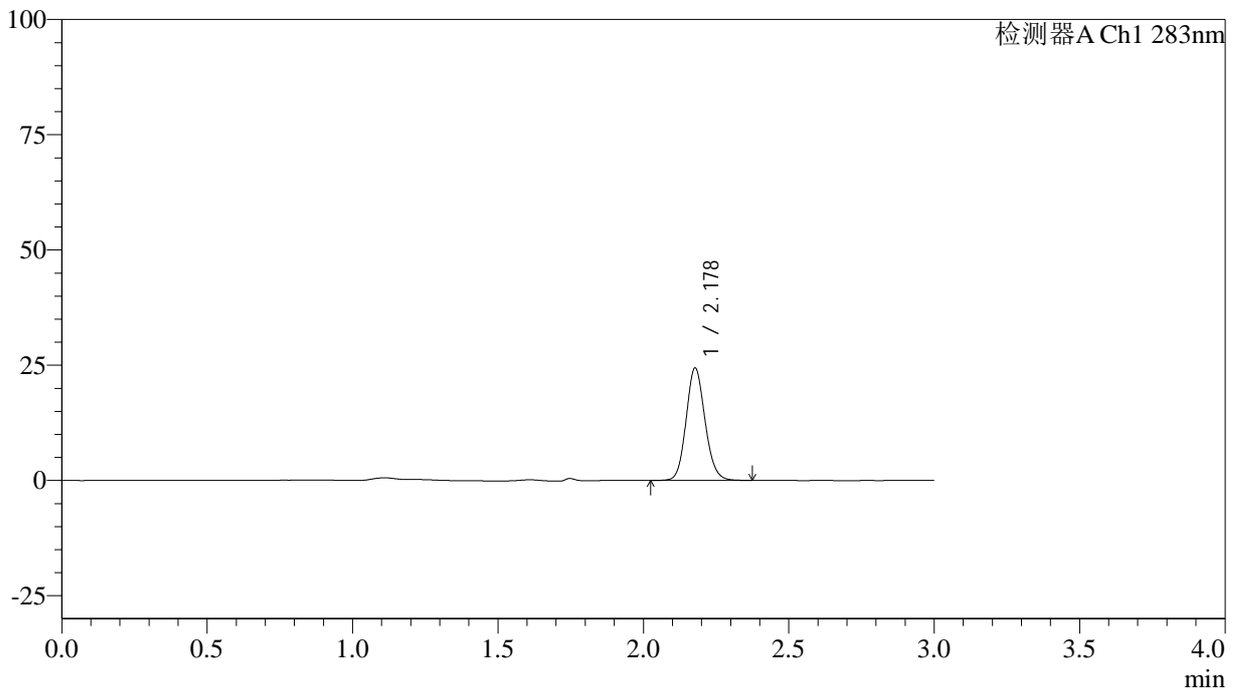
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	111274	100.000	24351	5344	1.122	--
总计		111274	100.000	24351			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-871-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:23:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

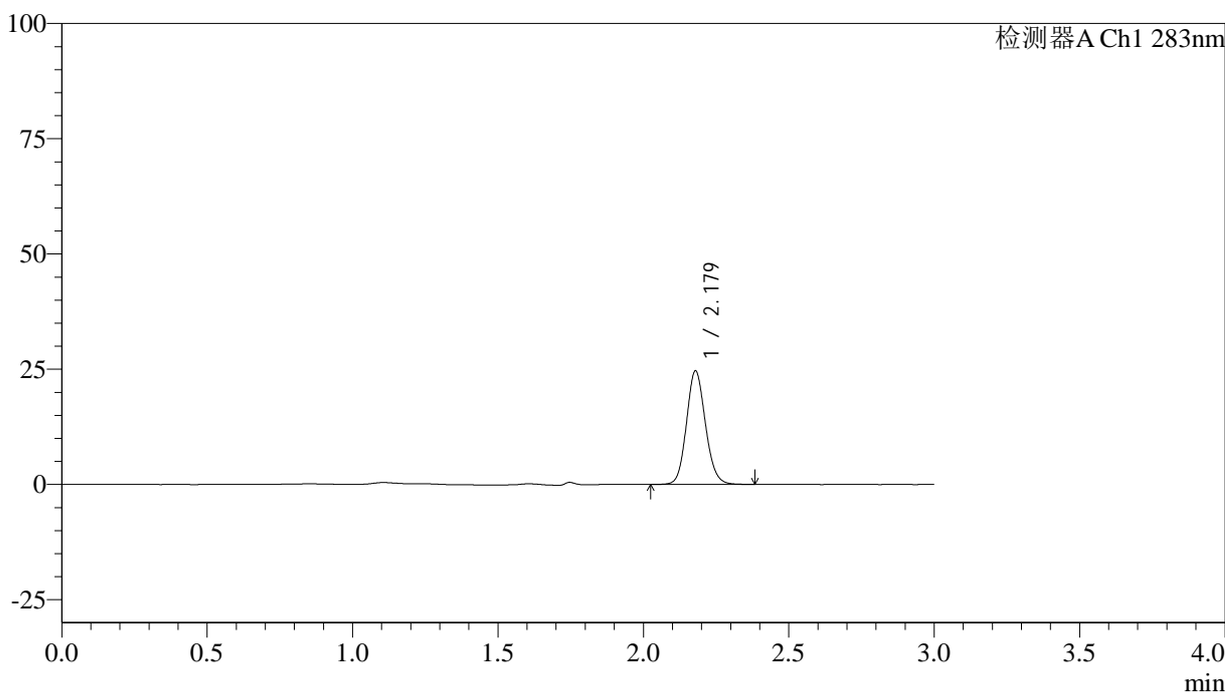
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	110347	100.000	24304	5404	1.124	--
总计		110347	100.000	24304			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-872-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:26:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

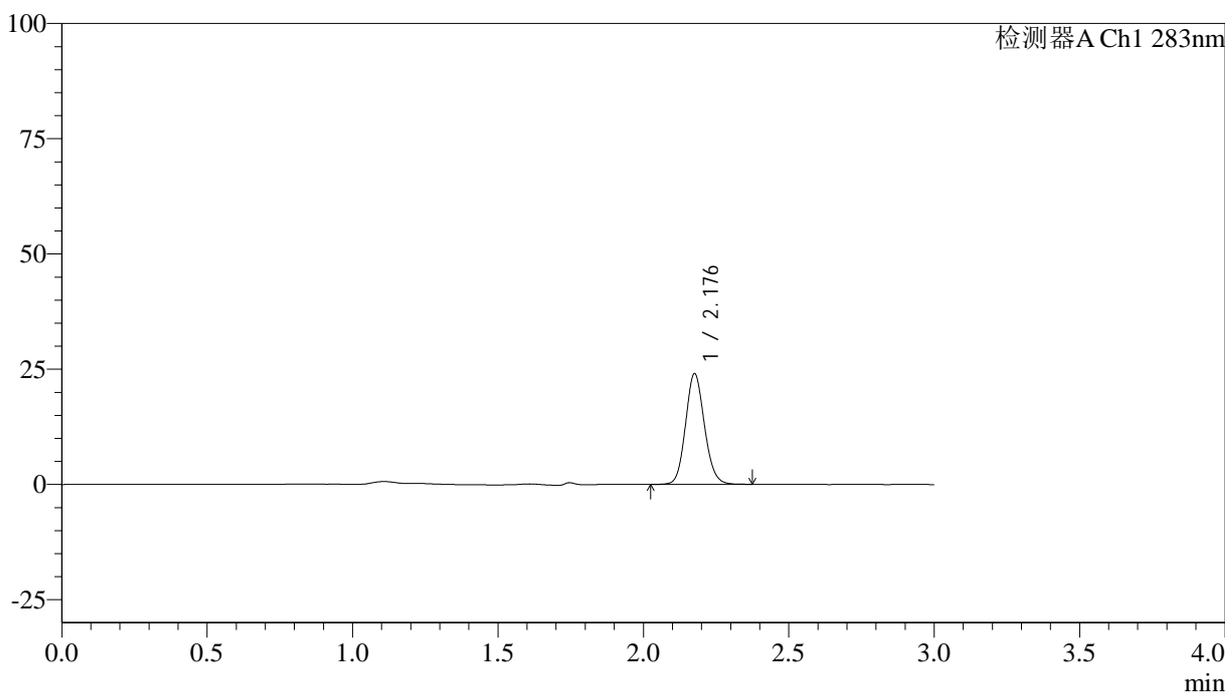
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	111930	100.000	24623	5380	1.121	--
总计		111930	100.000	24623			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-873-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:30:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

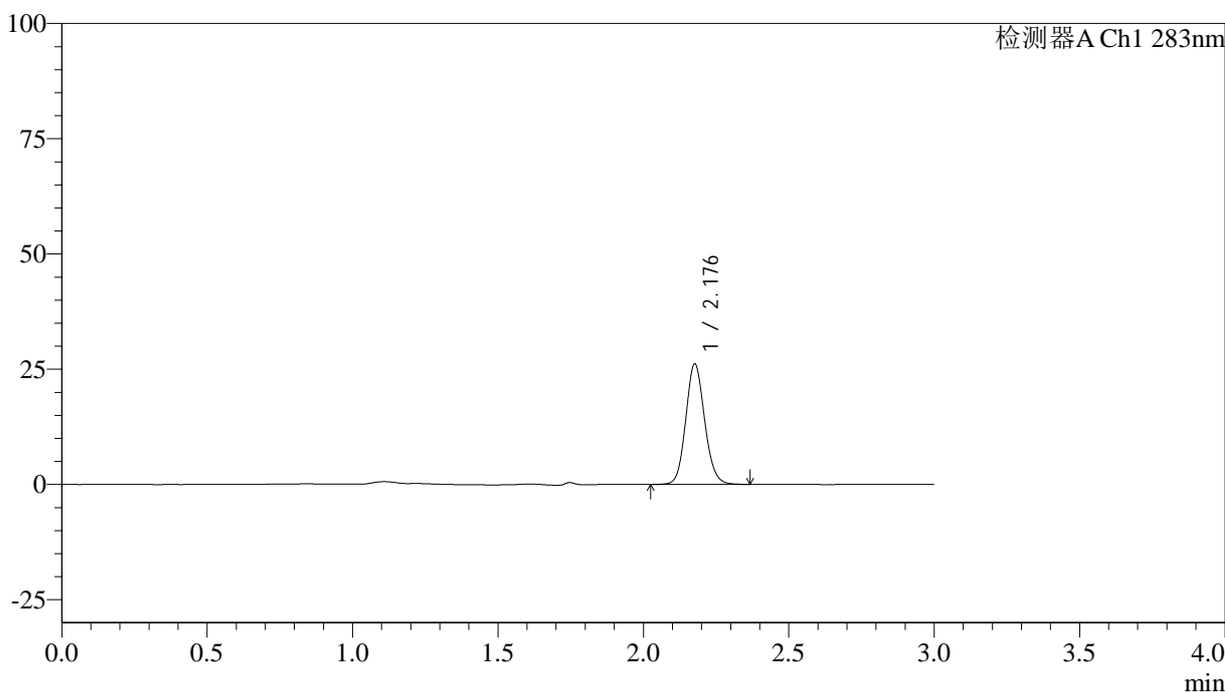
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	108601	100.000	23788	5395	1.123	--
总计		108601	100.000	23788			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-874-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:33:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

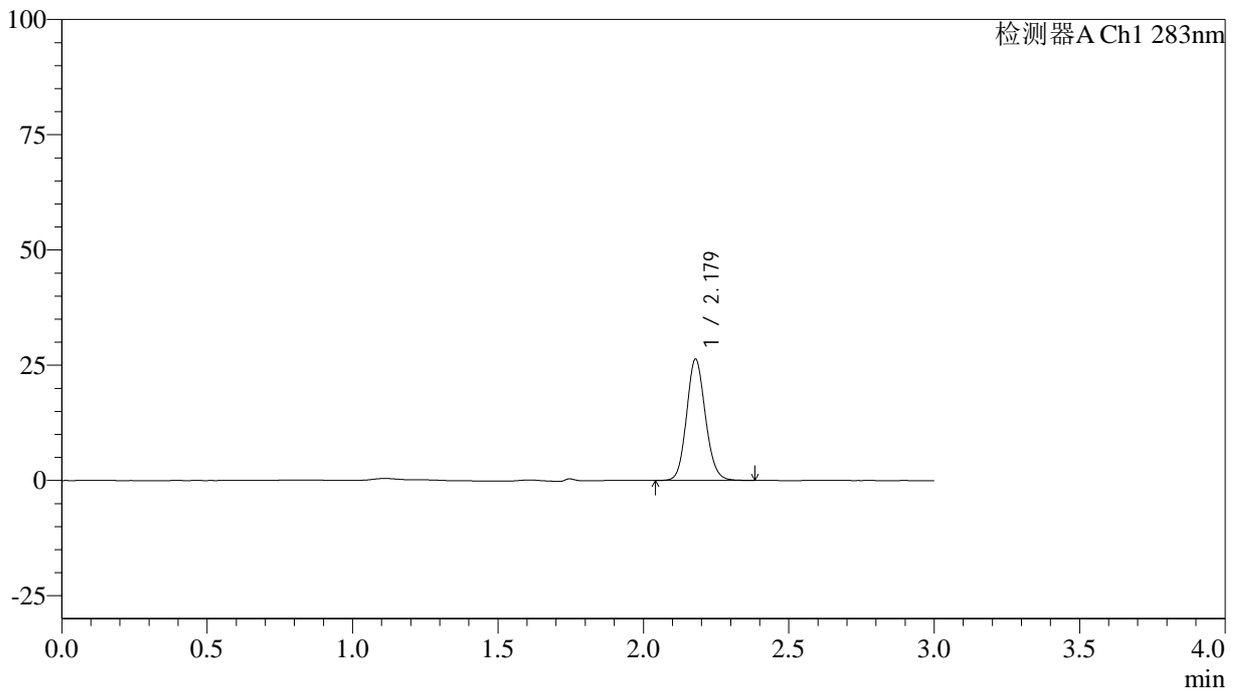
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	118043	100.000	25921	5415	1.120	--
总计		118043	100.000	25921			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-875-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:37:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

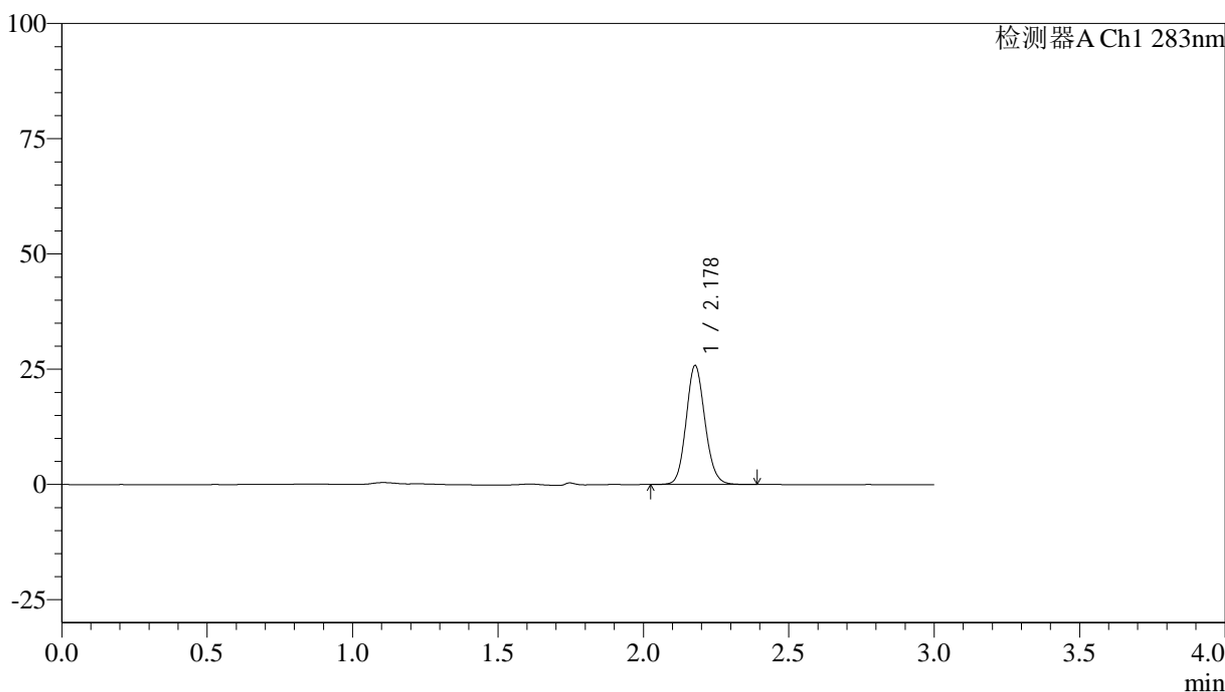
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	118621	100.000	26304	5457	1.119	--
总计		118621	100.000	26304			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-876-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:40:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

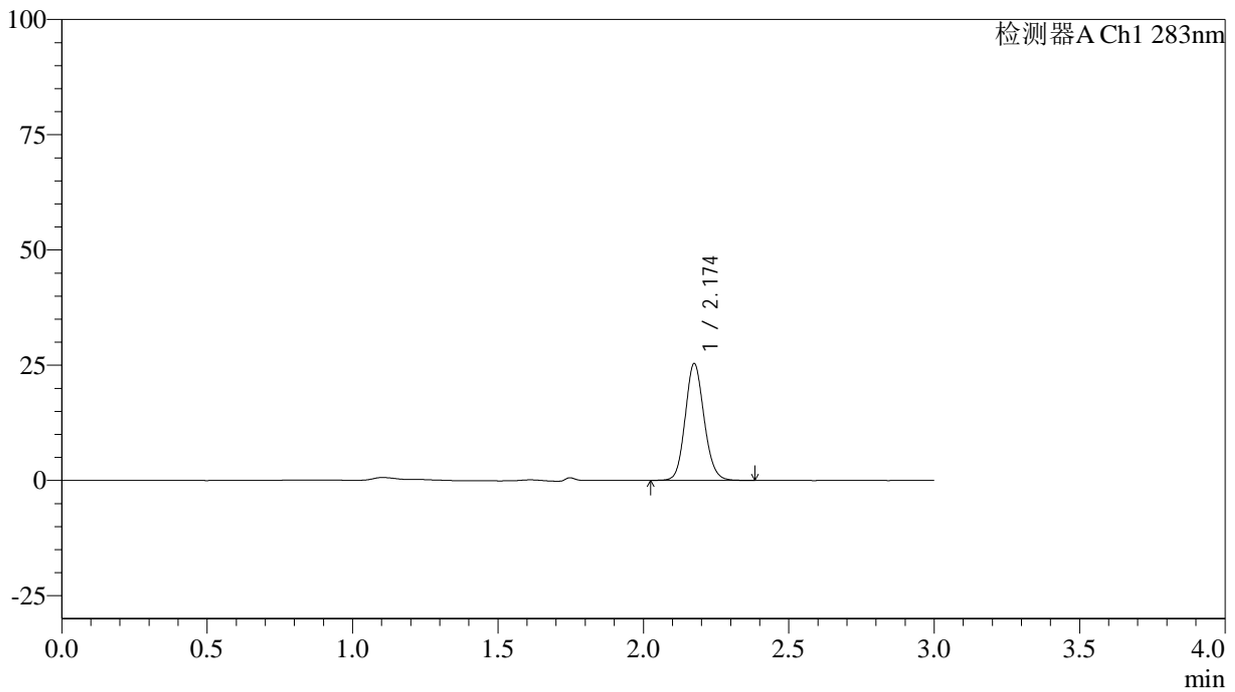
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	116491	100.000	25724	5440	1.120	--
总计		116491	100.000	25724			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-877-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:44:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

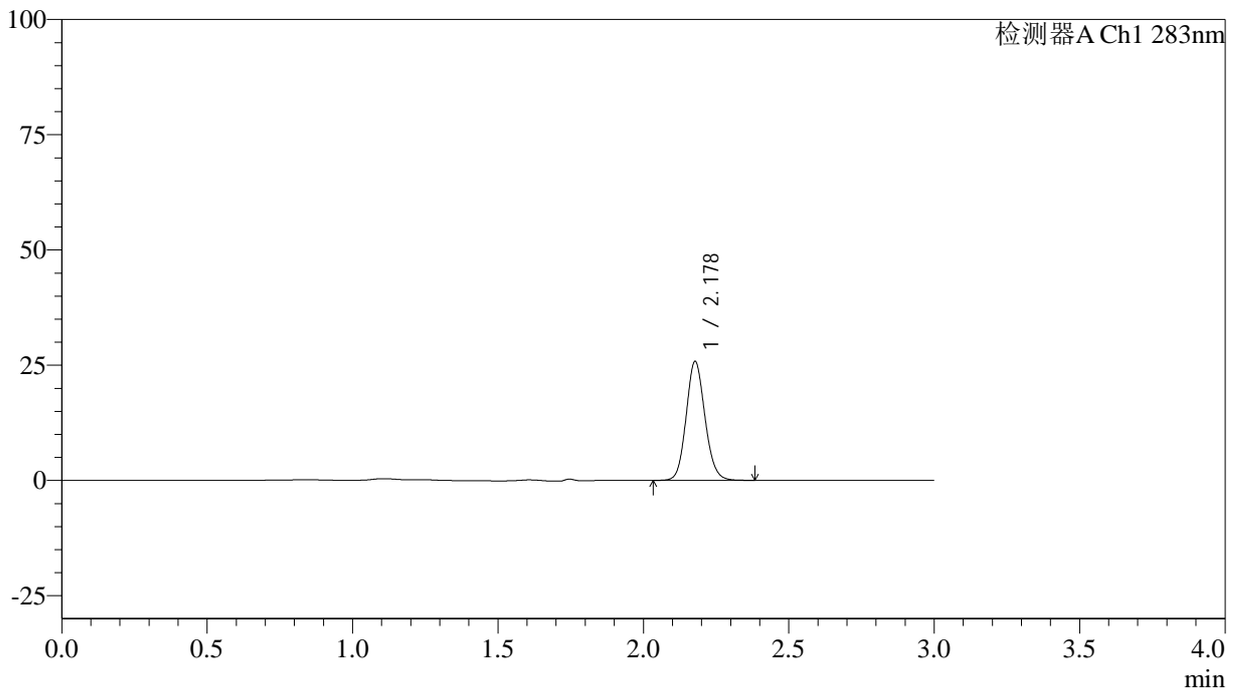
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	114714	100.000	25256	5420	1.123	--
总计		114714	100.000	25256			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-878-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:47:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	116217	100.000	25715	5459	1.119	--
总计		116217	100.000	25715			



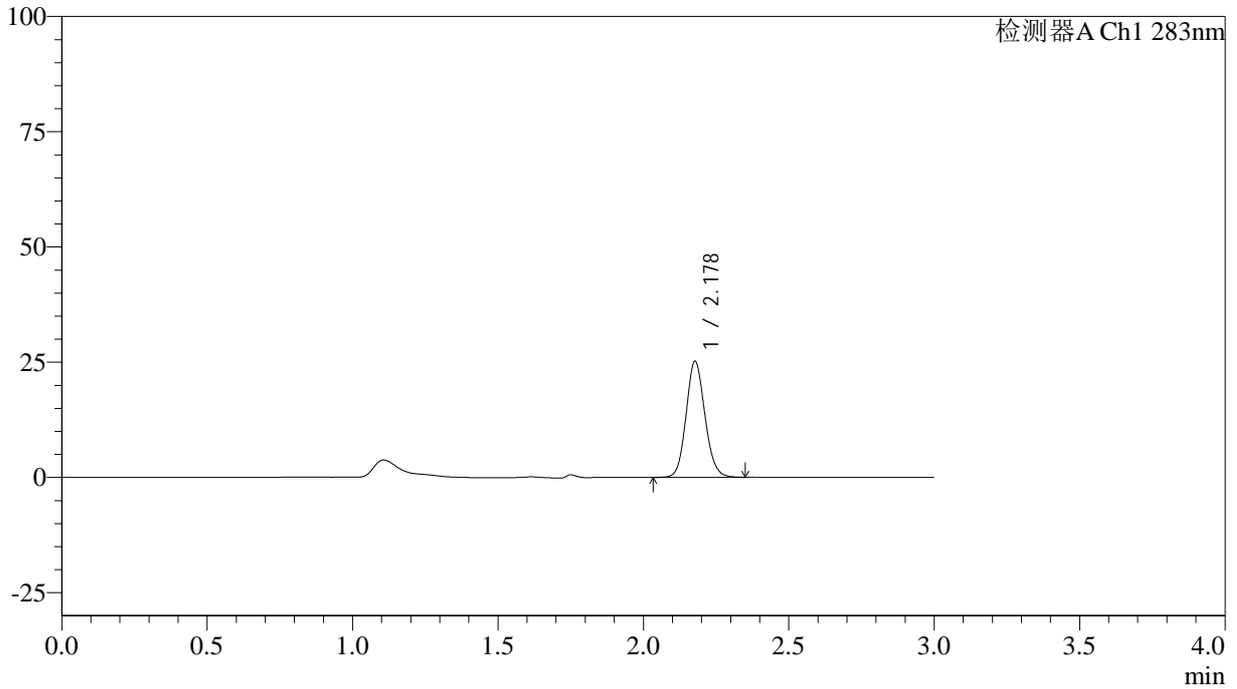
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-879-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 15:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	113305	100.000	25072	5458	1.120	--
总计		113305	100.000	25072			



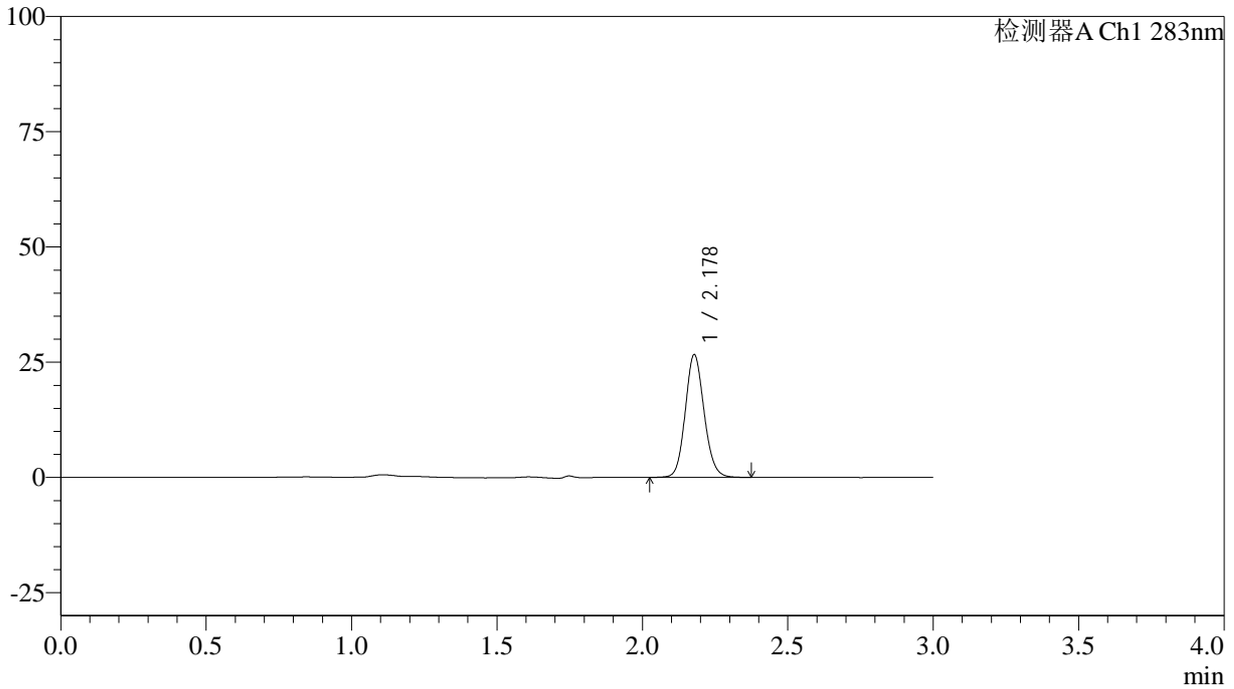
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-880-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	120135	100.000	26571	5456	1.119	--
总计		120135	100.000	26571			



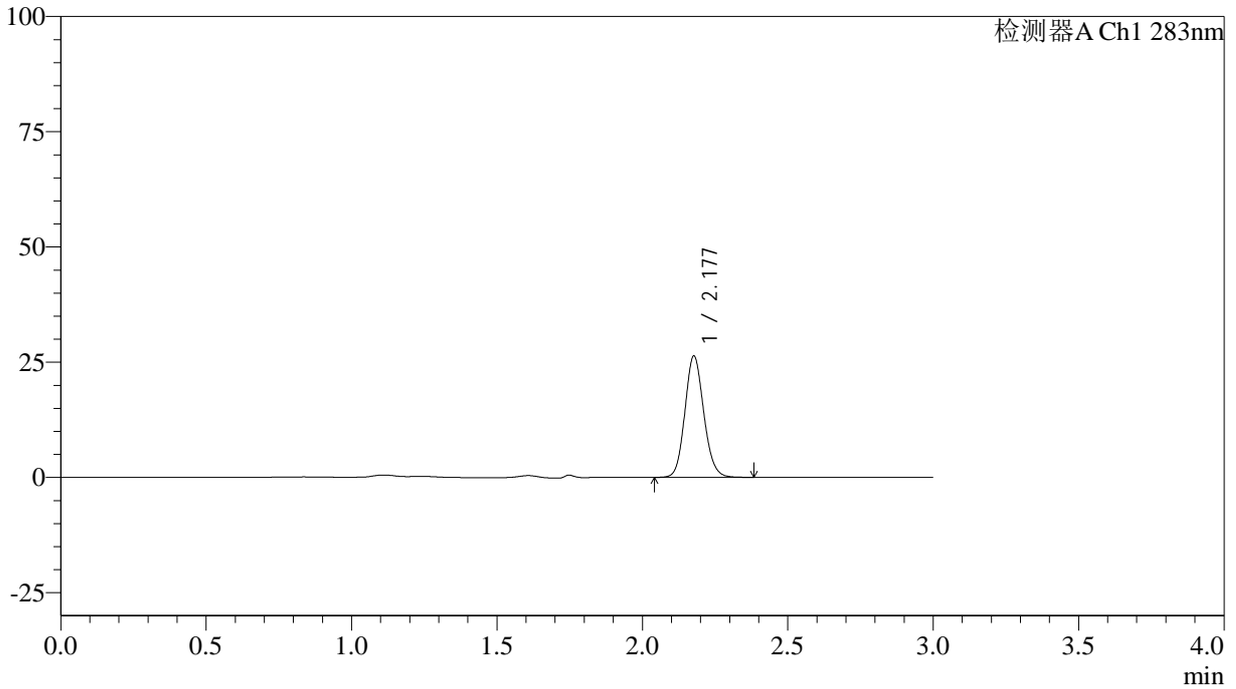
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-881-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:58:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	119055	100.000	26177	5418	1.124	--
总计		119055	100.000	26177			



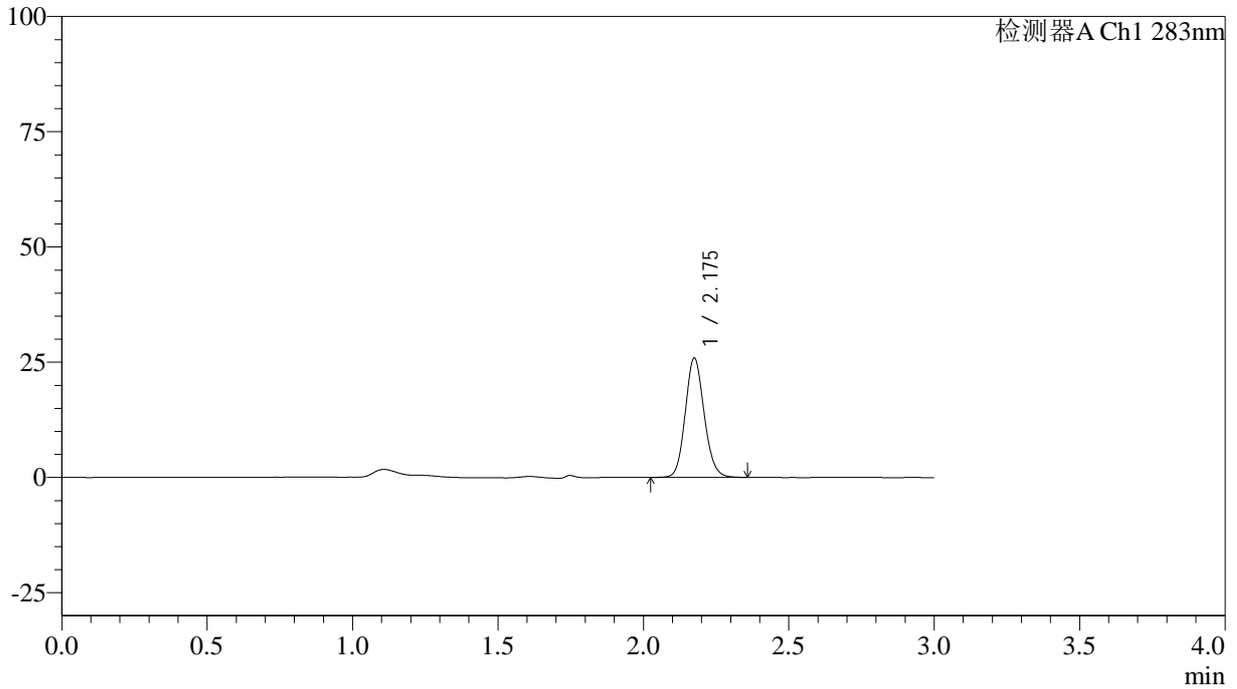
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-882-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:01:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	117074	100.000	25775	5415	1.125	--
总计		117074	100.000	25775			



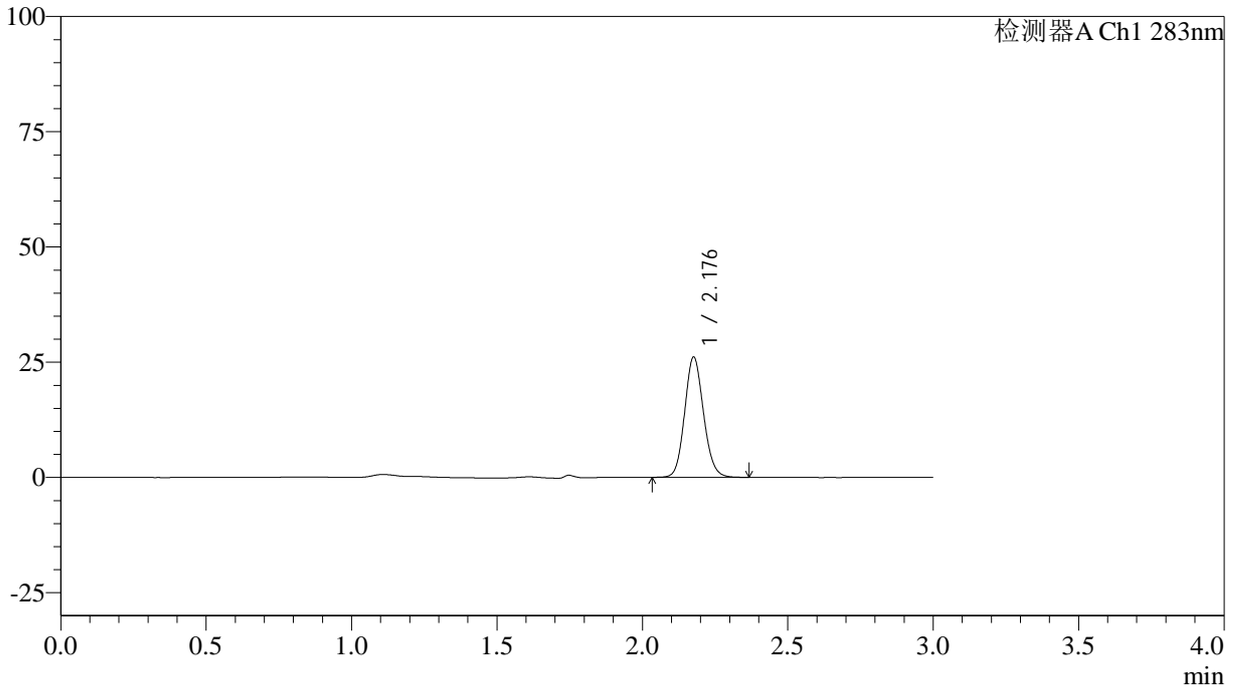
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-883-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:05:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

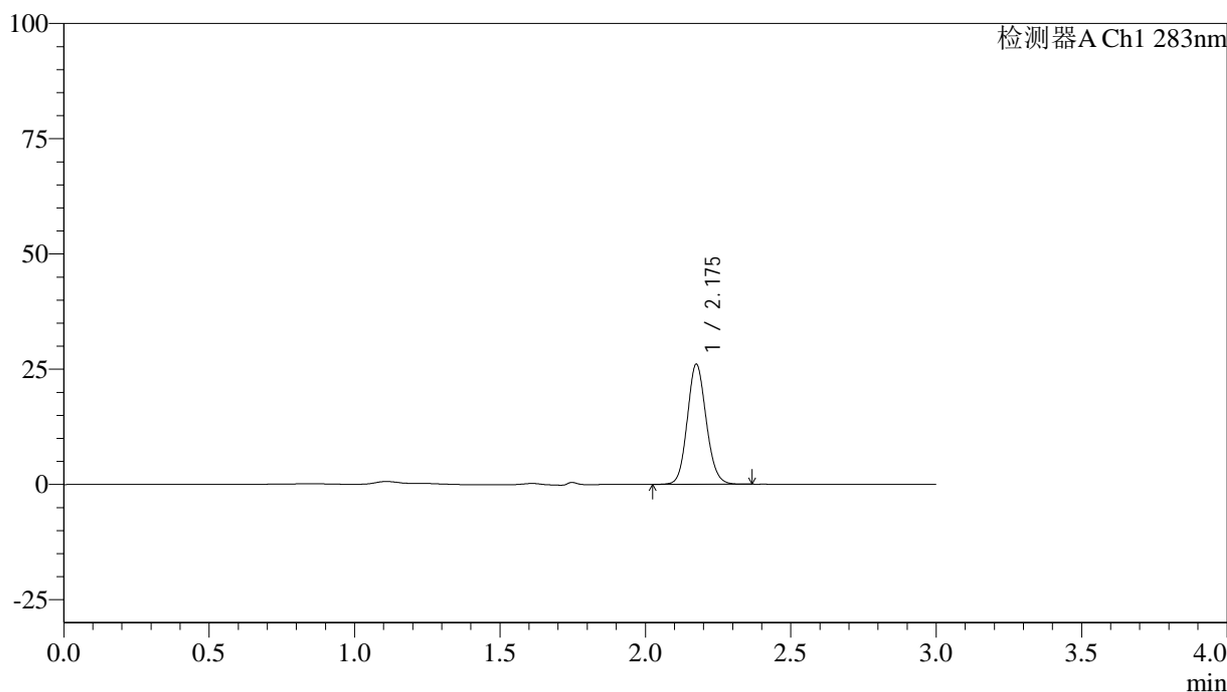
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	117759	100.000	25846	5406	1.121	--
总计		117759	100.000	25846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-884-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:08:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	117997	100.000	25920	5385	1.121	--
总计		117997	100.000	25920			



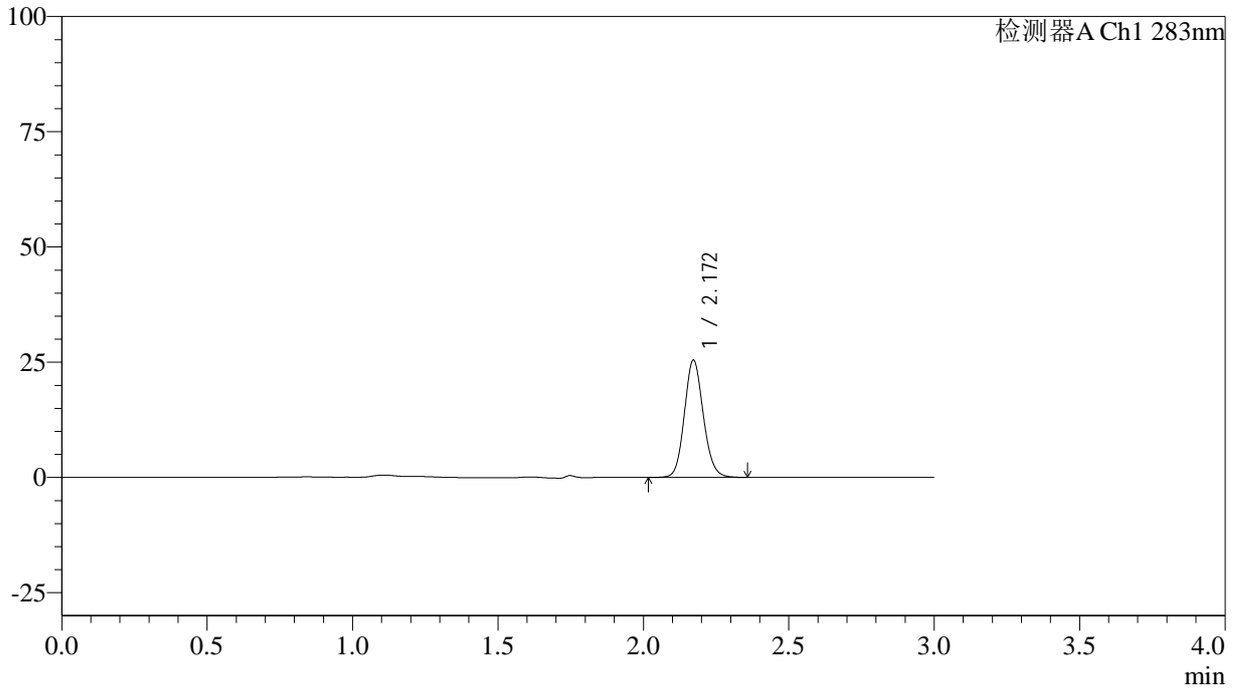
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-885-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

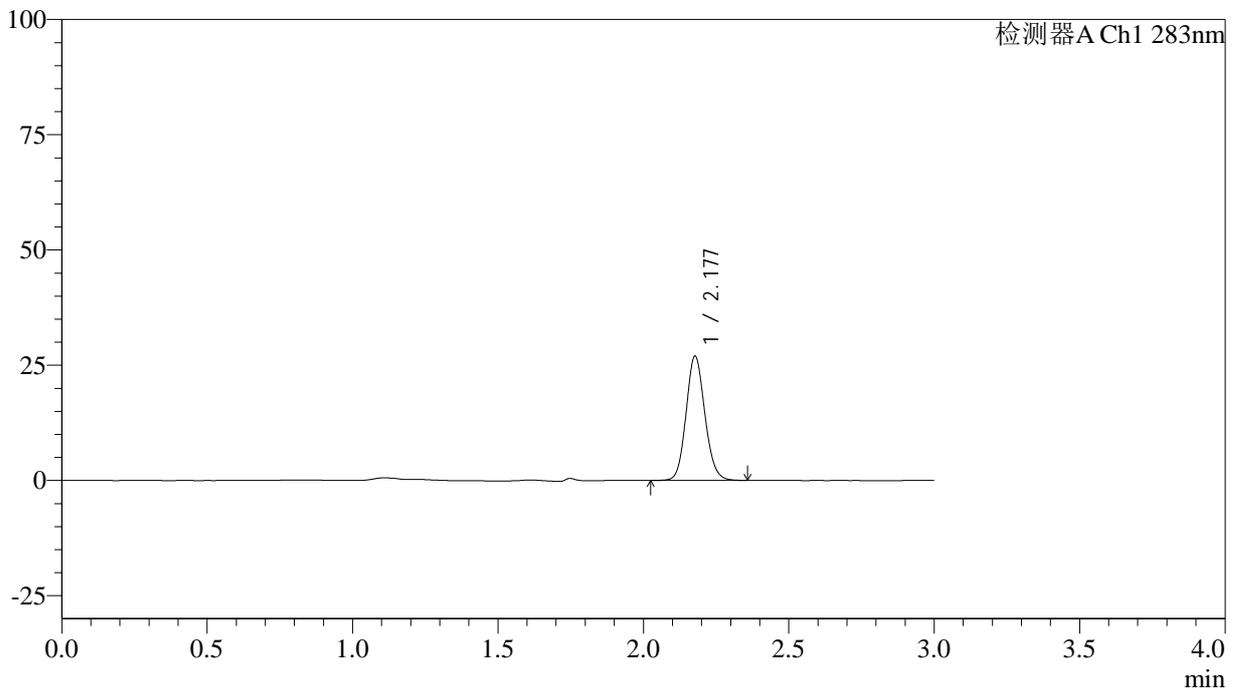
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	114932	100.000	25450	5415	1.122	--
总计		114932	100.000	25450			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-886-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:15:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

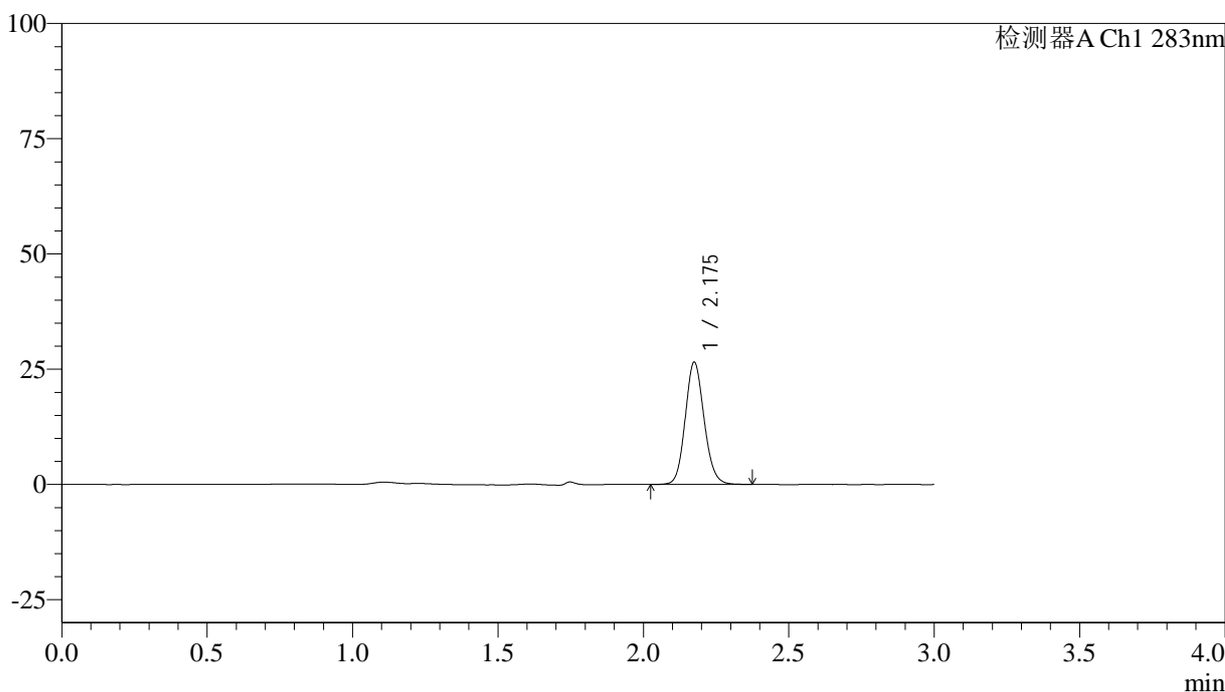
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	121501	100.000	26859	5445	1.118	--
总计		121501	100.000	26859			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-887-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:18:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	119608	100.000	26390	5420	1.124	--
总计		119608	100.000	26390			



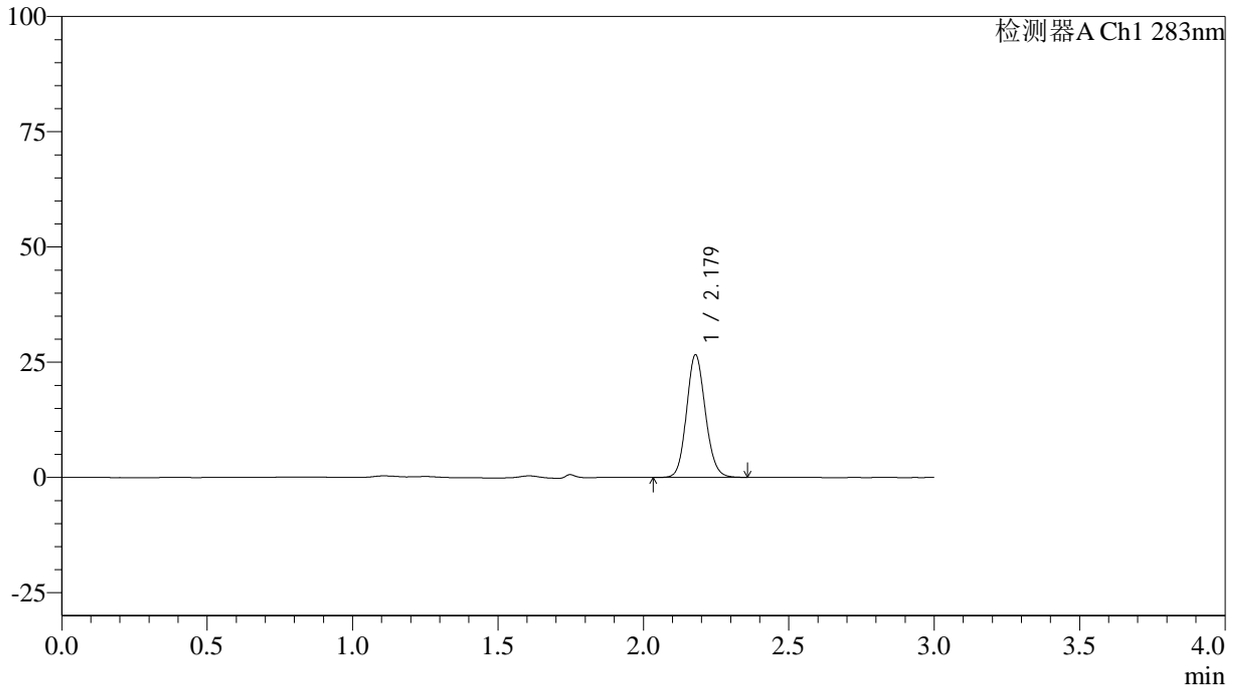
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-888-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	120013	100.000	26590	5441	1.119	--
总计		120013	100.000	26590			



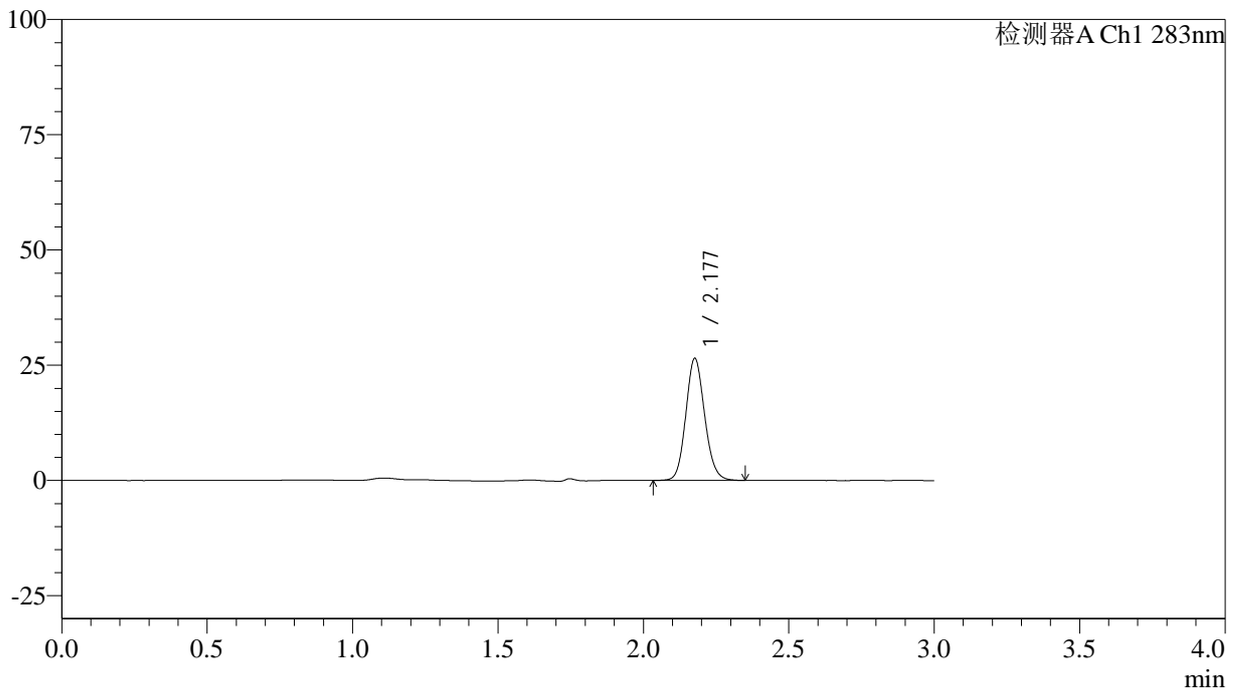
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-889-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:25:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

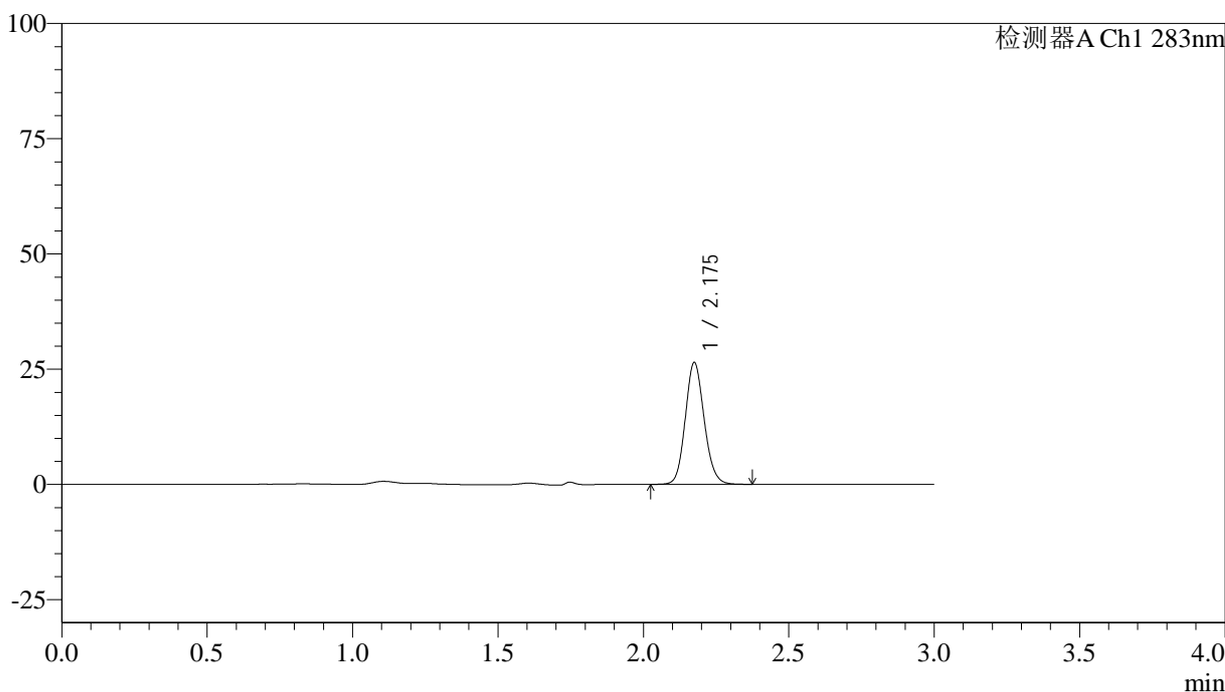
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	119556	100.000	26300	5427	1.125	--
总计		119556	100.000	26300			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-890-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:29:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

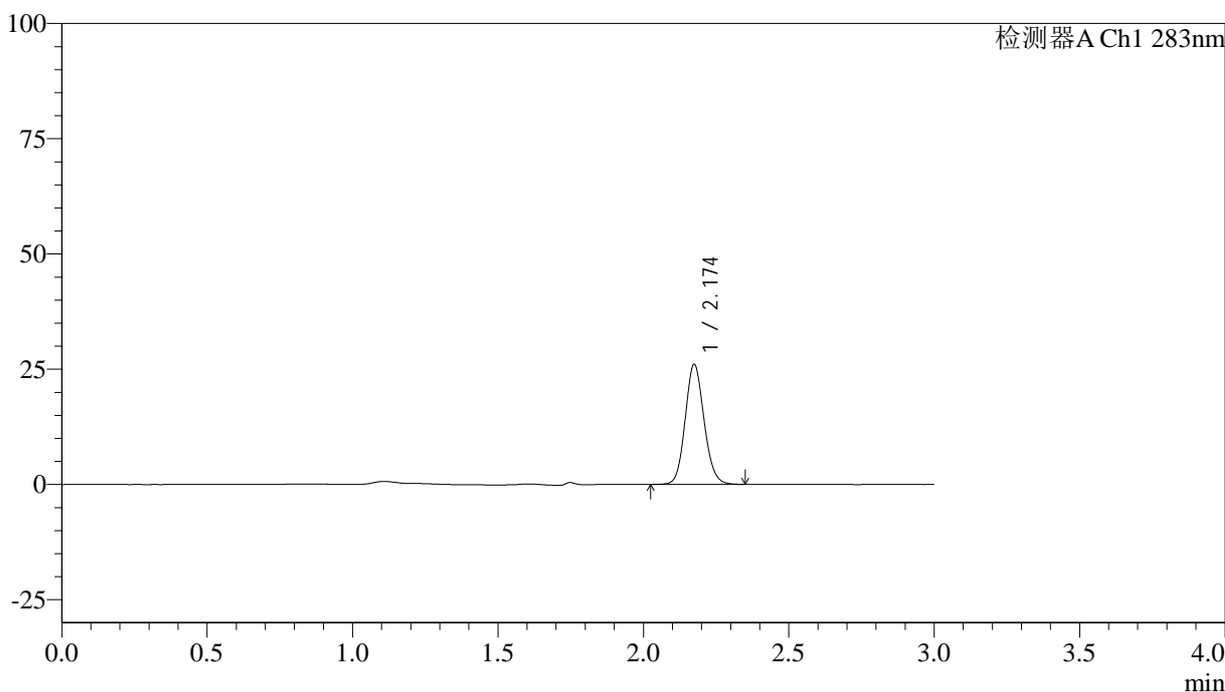
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	119629	100.000	26312	5410	1.127	--
总计		119629	100.000	26312			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-891-2 - zpz-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:32:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

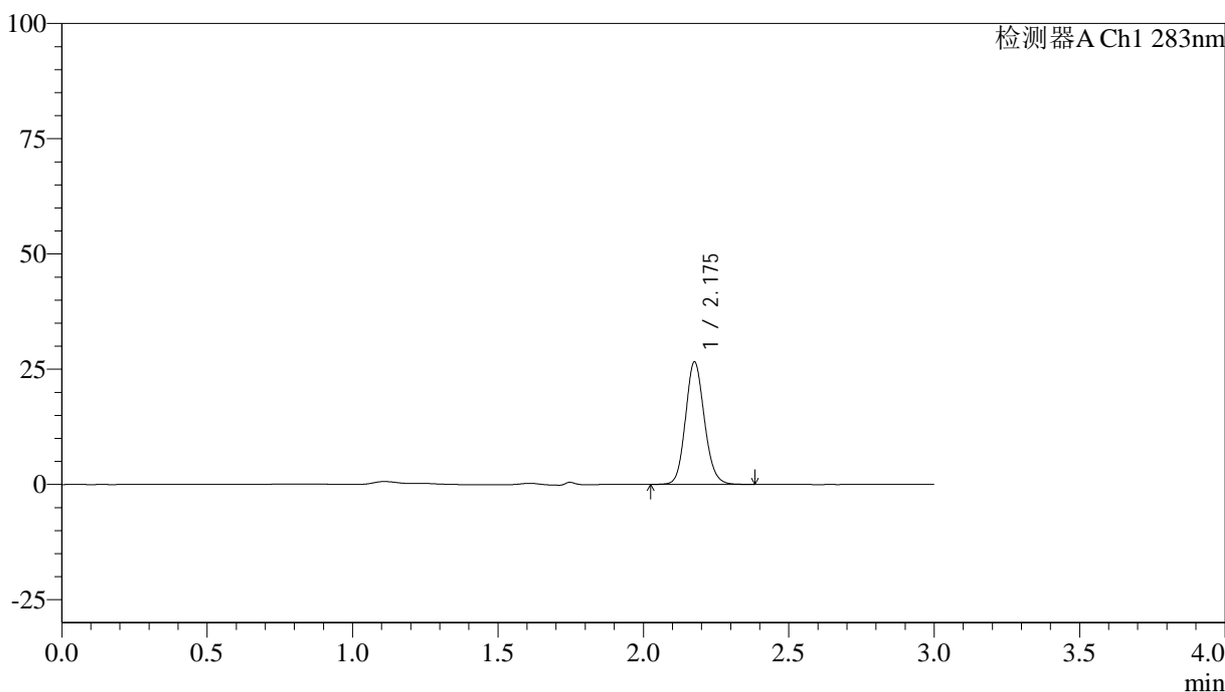
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	117534	100.000	25921	5412	1.122	--
总计		117534	100.000	25921			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-892-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:36:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	120104	100.000	26368	5431	1.127	--
总计		120104	100.000	26368			



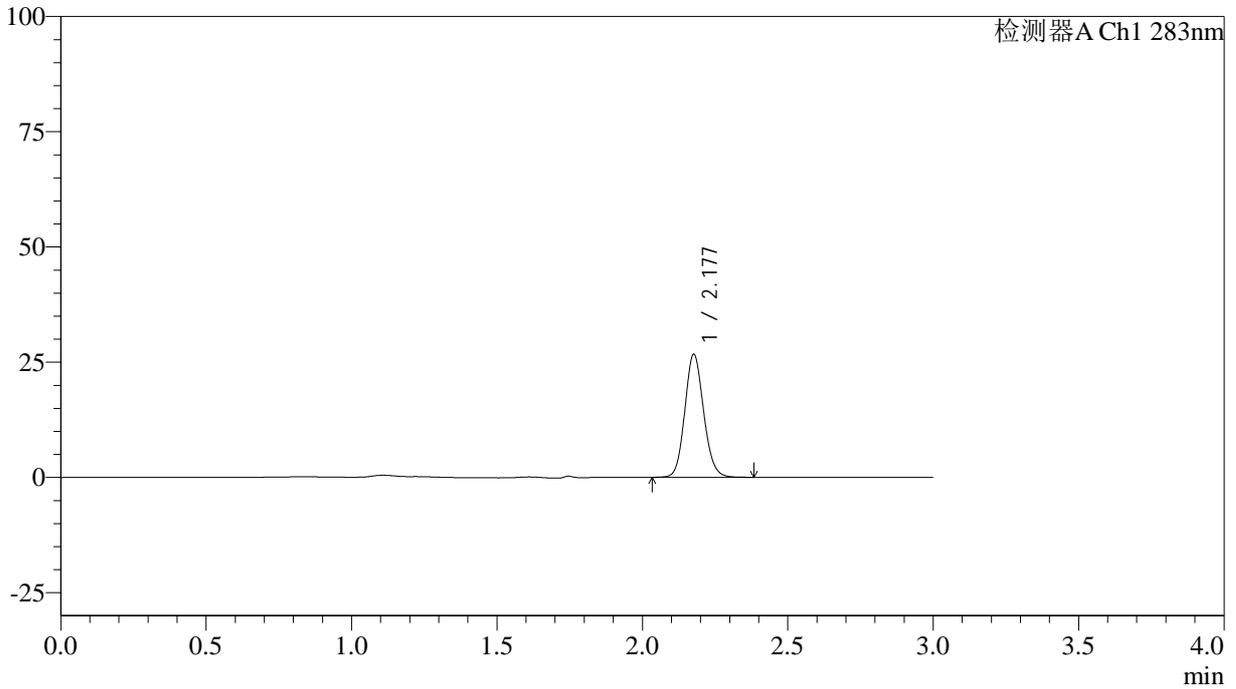
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-893-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:39:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

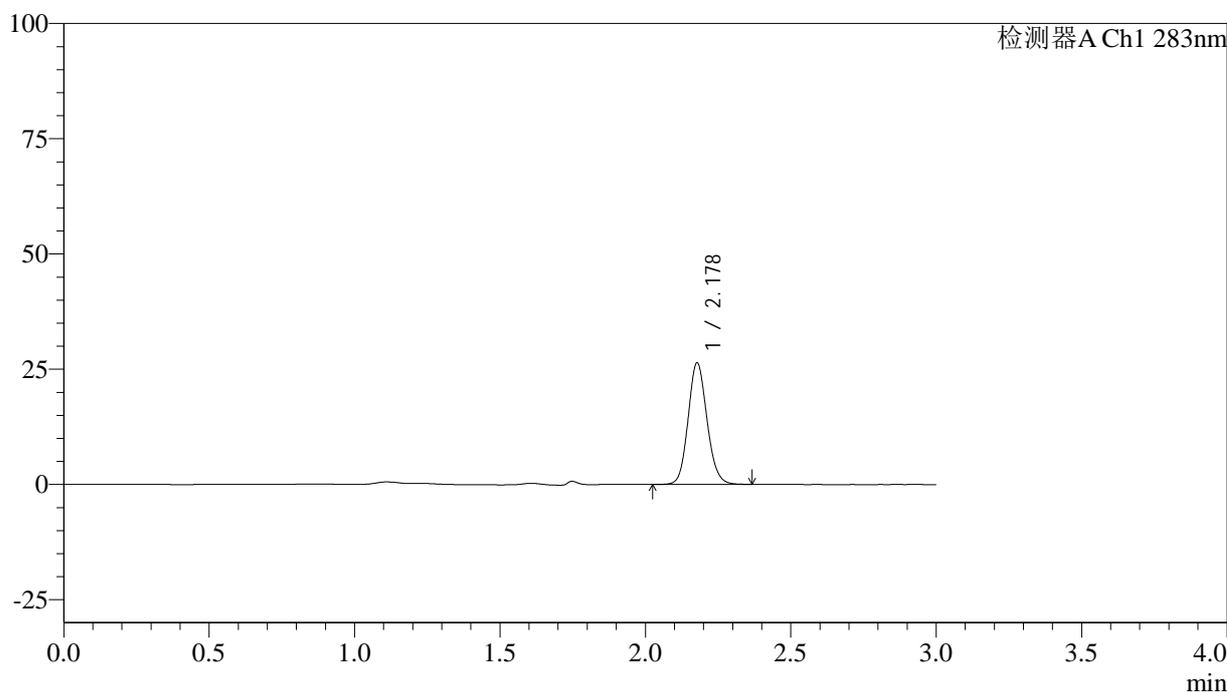
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	120378	100.000	26494	5436	1.122	--
总计		120378	100.000	26494			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-894-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:43:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

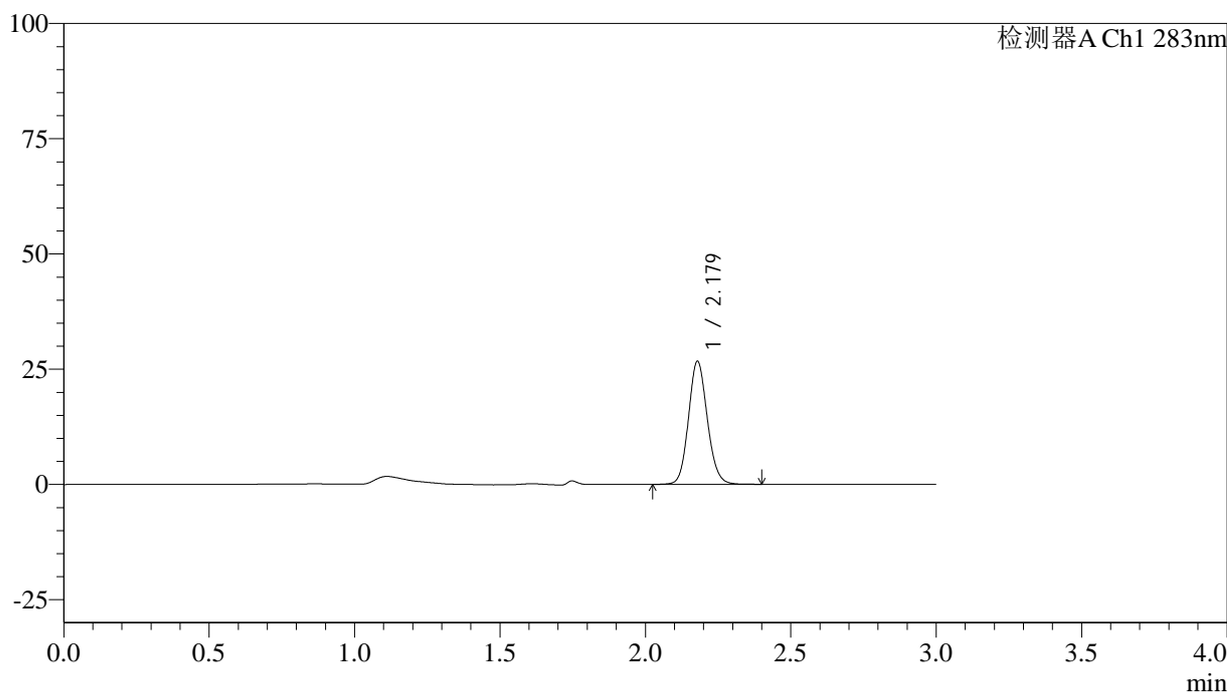
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	119248	100.000	26293	5429	1.122	--
总计		119248	100.000	26293			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-895-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:46:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	120392	100.000	26681	5465	1.118	--
总计		120392	100.000	26681			



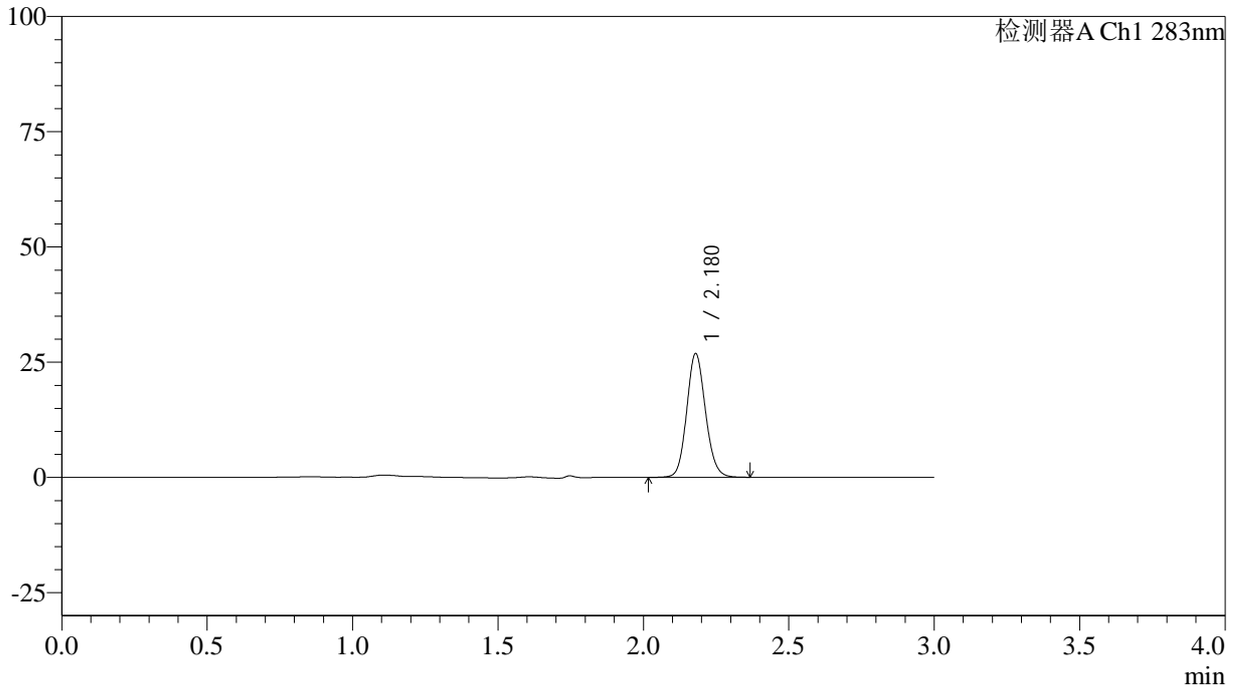
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-896-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:50:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

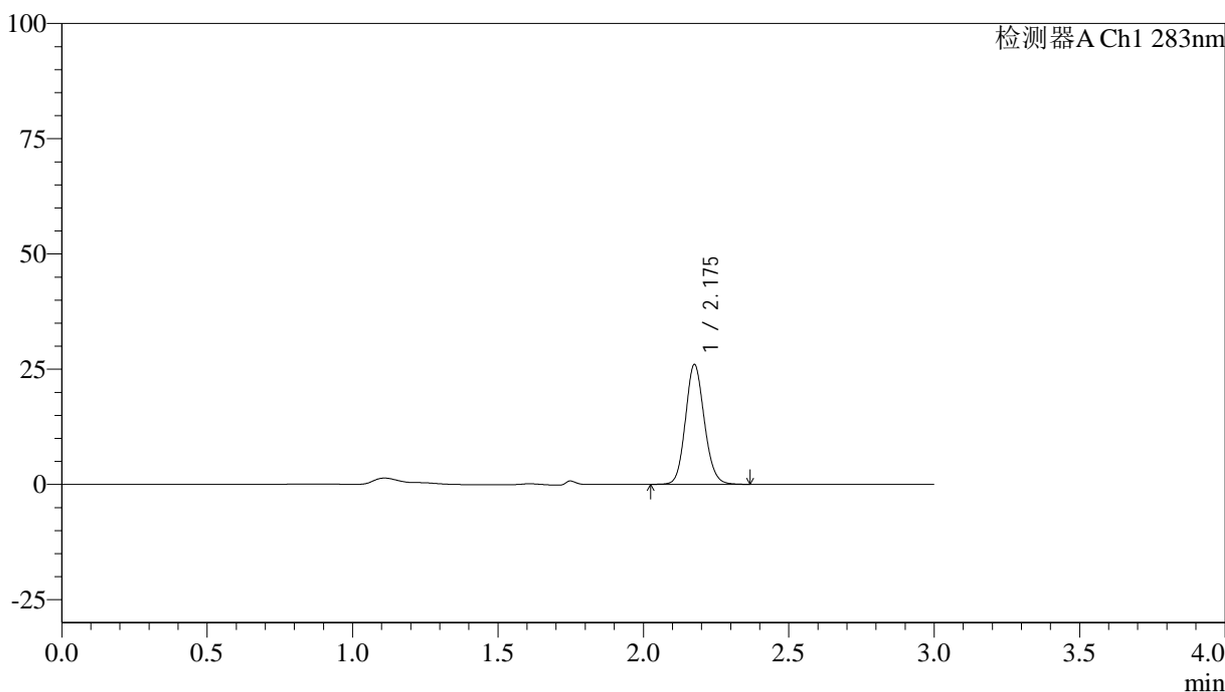
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	120848	100.000	26846	5482	1.118	--
总计		120848	100.000	26846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-897-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:53:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

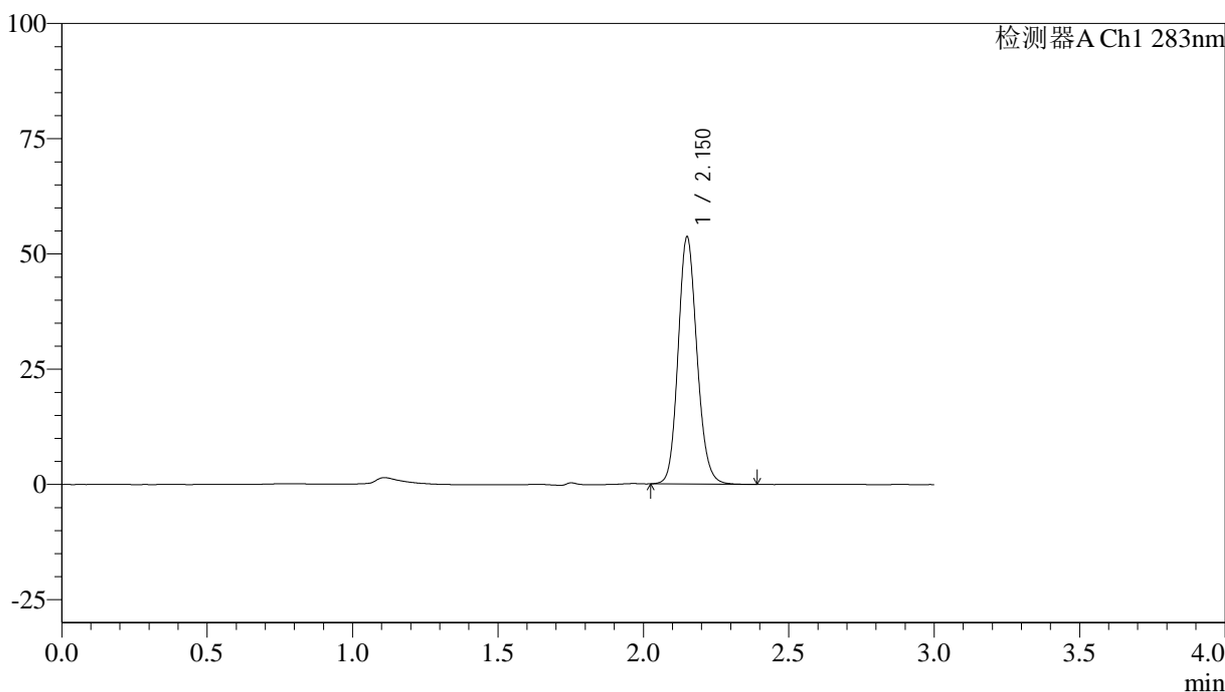
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	117545	100.000	25810	5413	1.123	--
总计		117545	100.000	25810			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-898-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 16:57:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

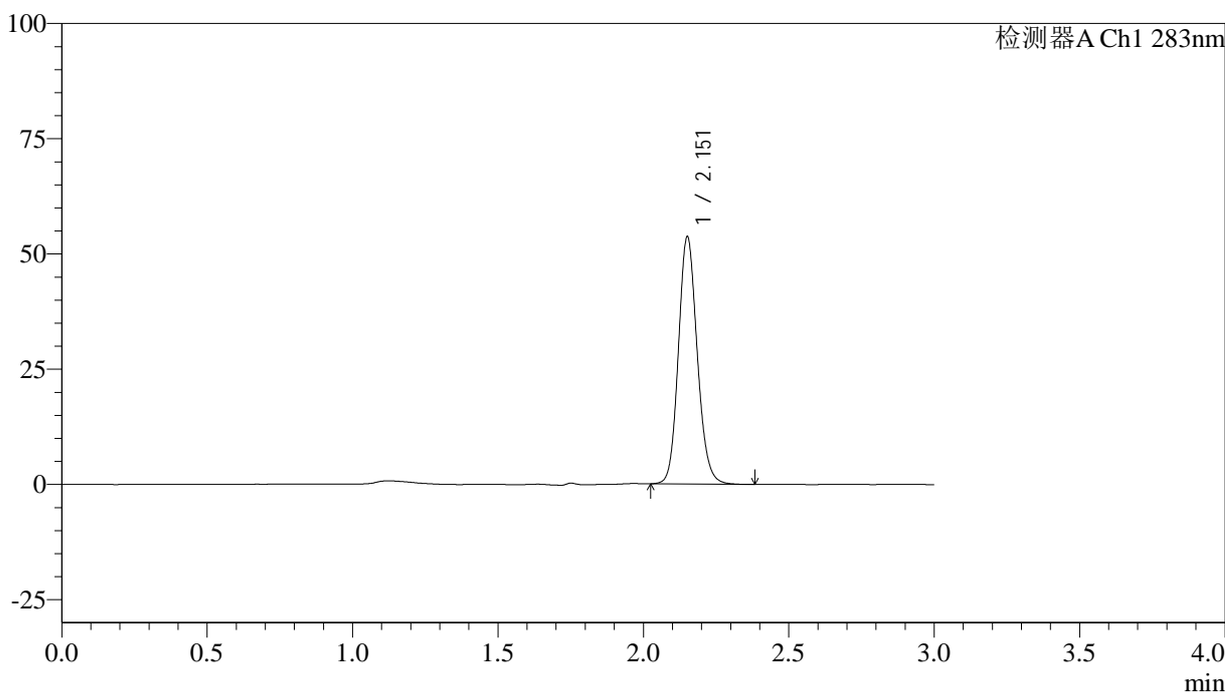
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	241092	100.000	53295	5388	1.140	--
总计		241092	100.000	53295			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-899-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:00:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

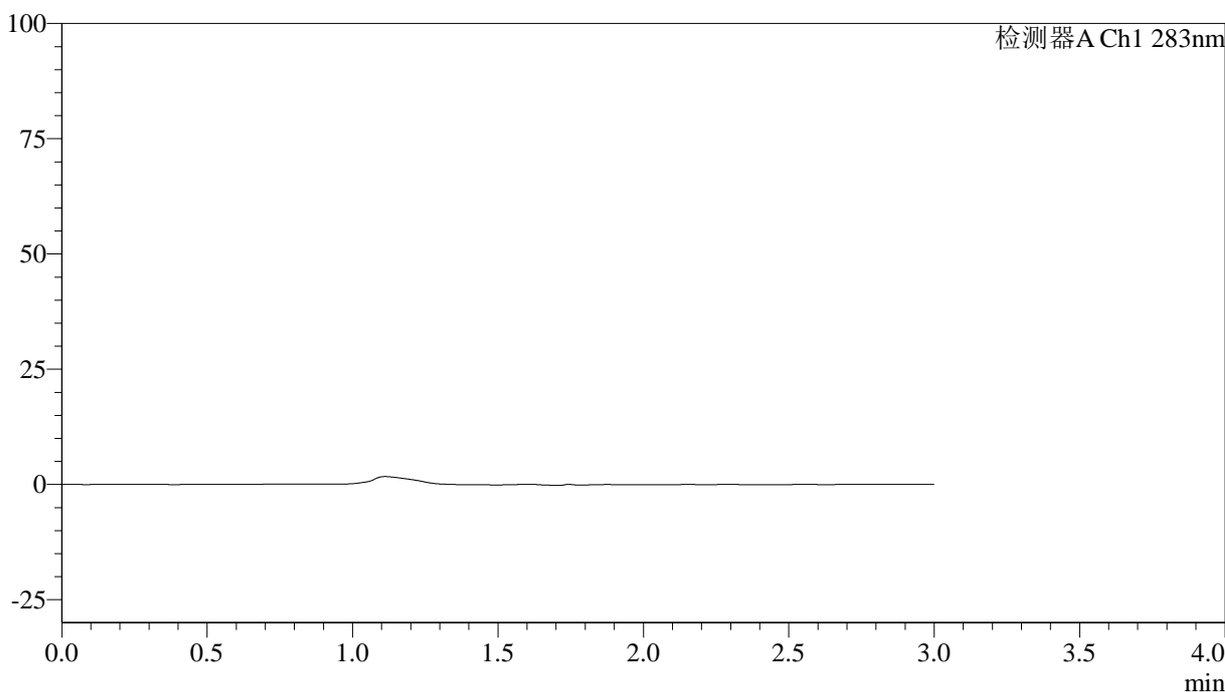
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	240892	100.000	53113	5395	1.138	--
总计		240892	100.000	53113			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-900-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:04:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

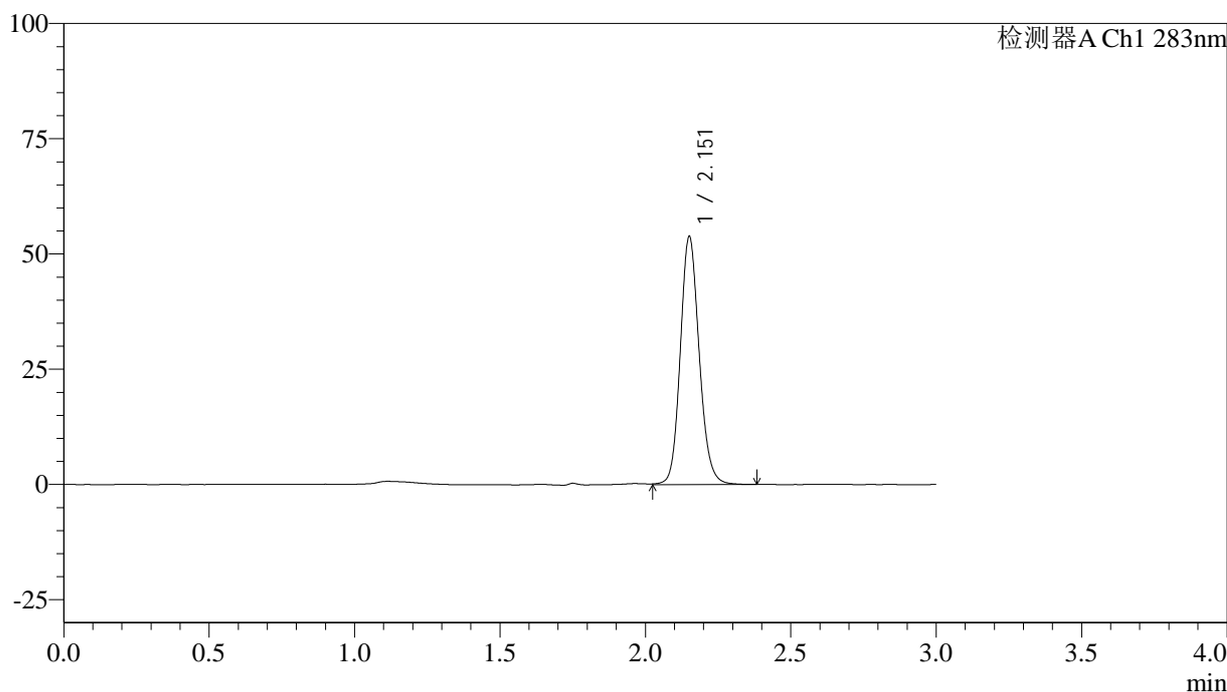
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-84/18-901-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:07:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

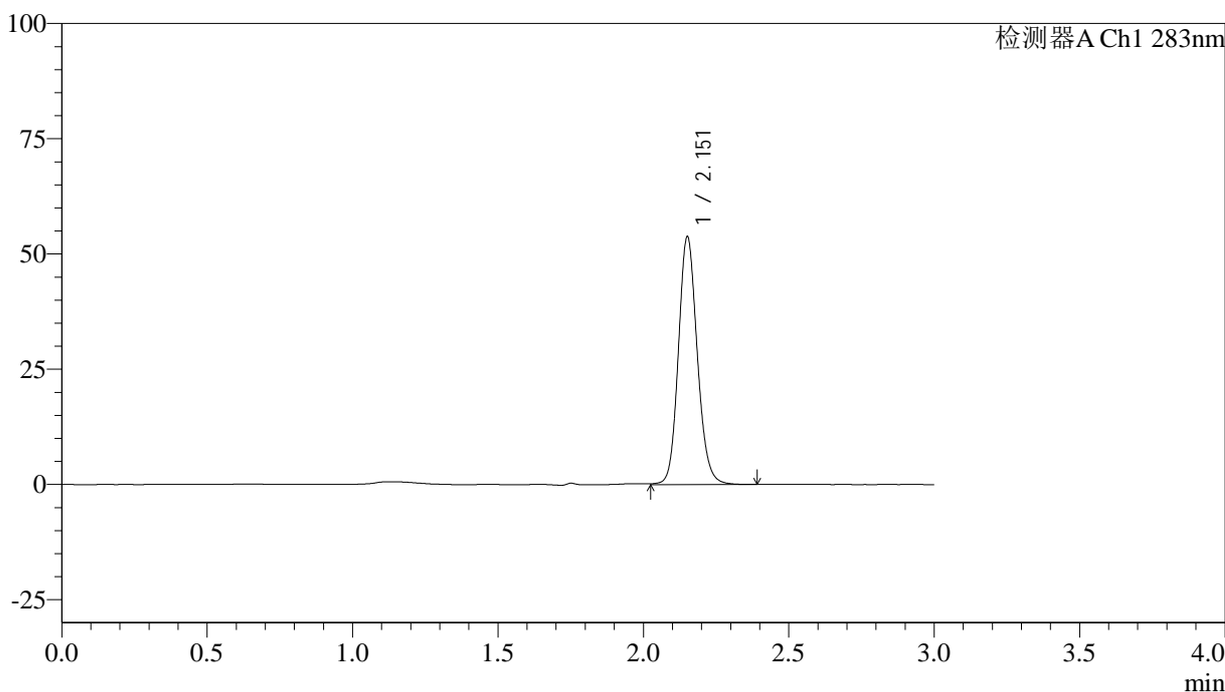
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	242441	100.000	53269	5393	1.138	--
总计		242441	100.000	53269			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-902-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:11:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

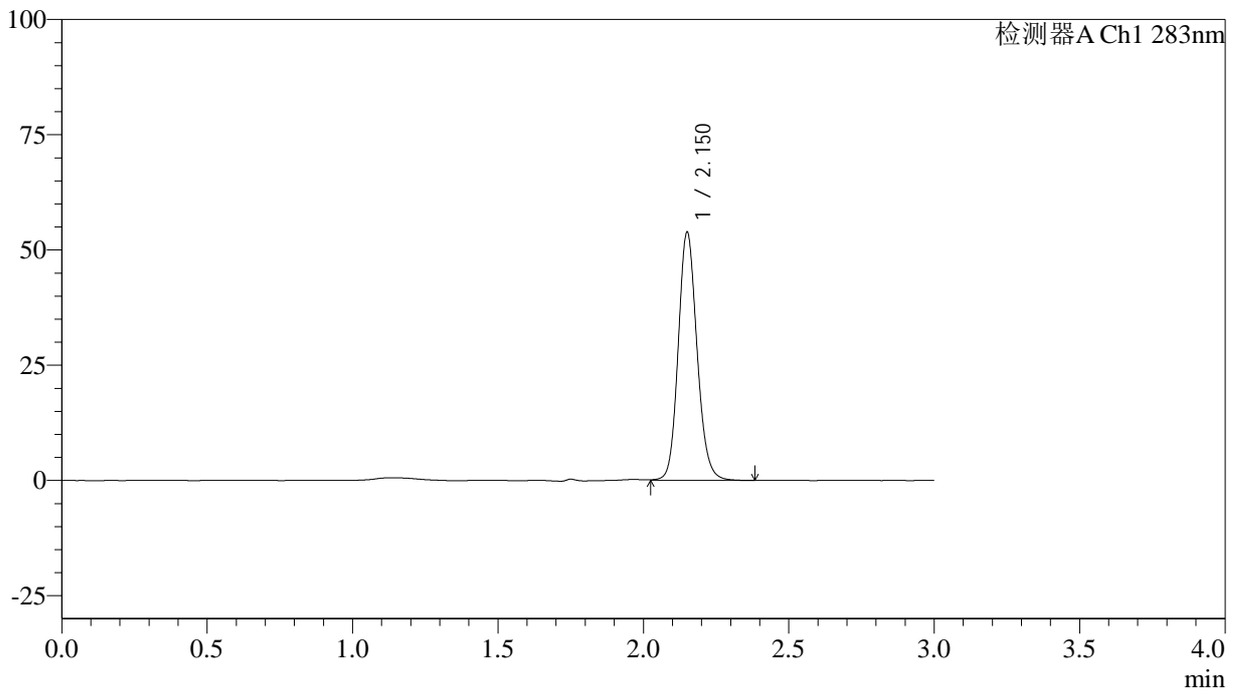
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	242310	100.000	53243	5394	1.136	--
总计		242310	100.000	53243			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-903-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:14:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

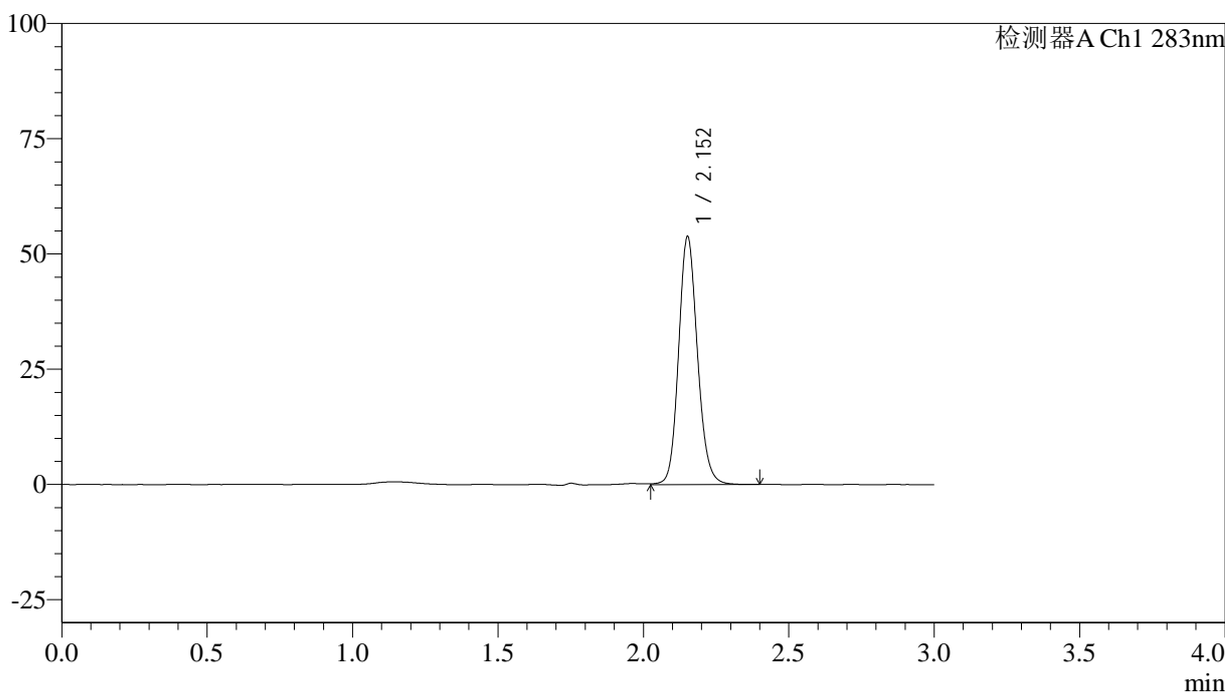
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	242236	100.000	53438	5420	1.137	--
总计		242236	100.000	53438			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-904-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:18:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

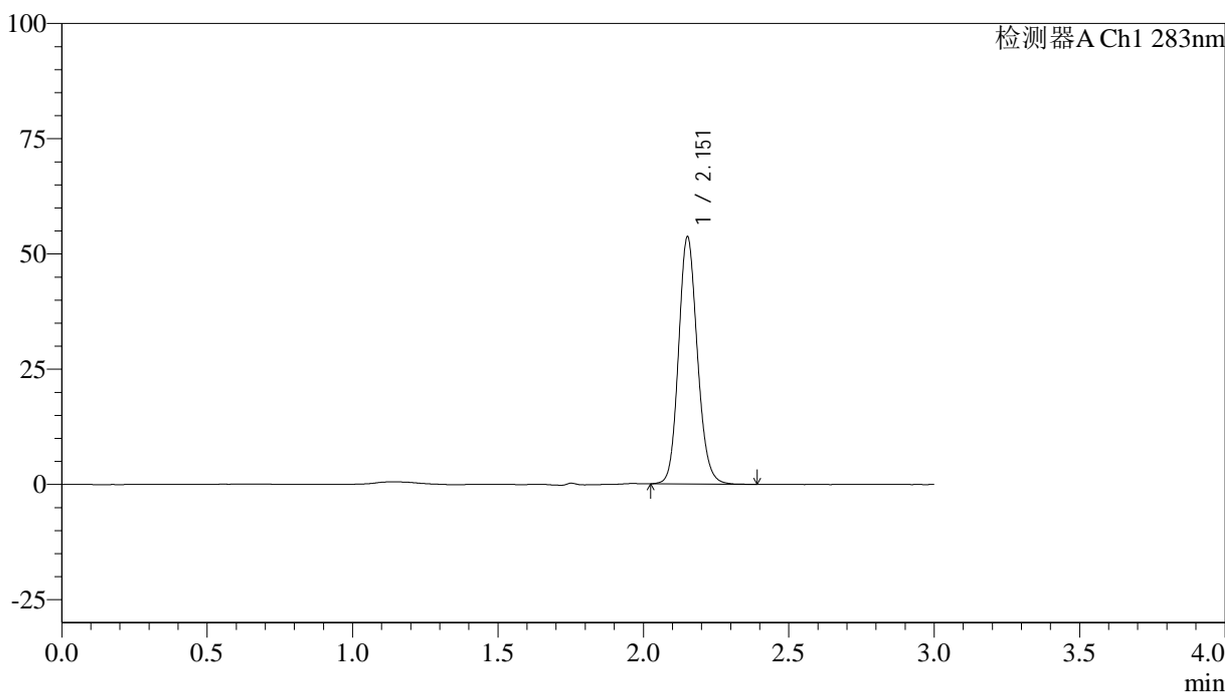
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	242371	100.000	53439	5410	1.135	--
总计		242371	100.000	53439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-905-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:21:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

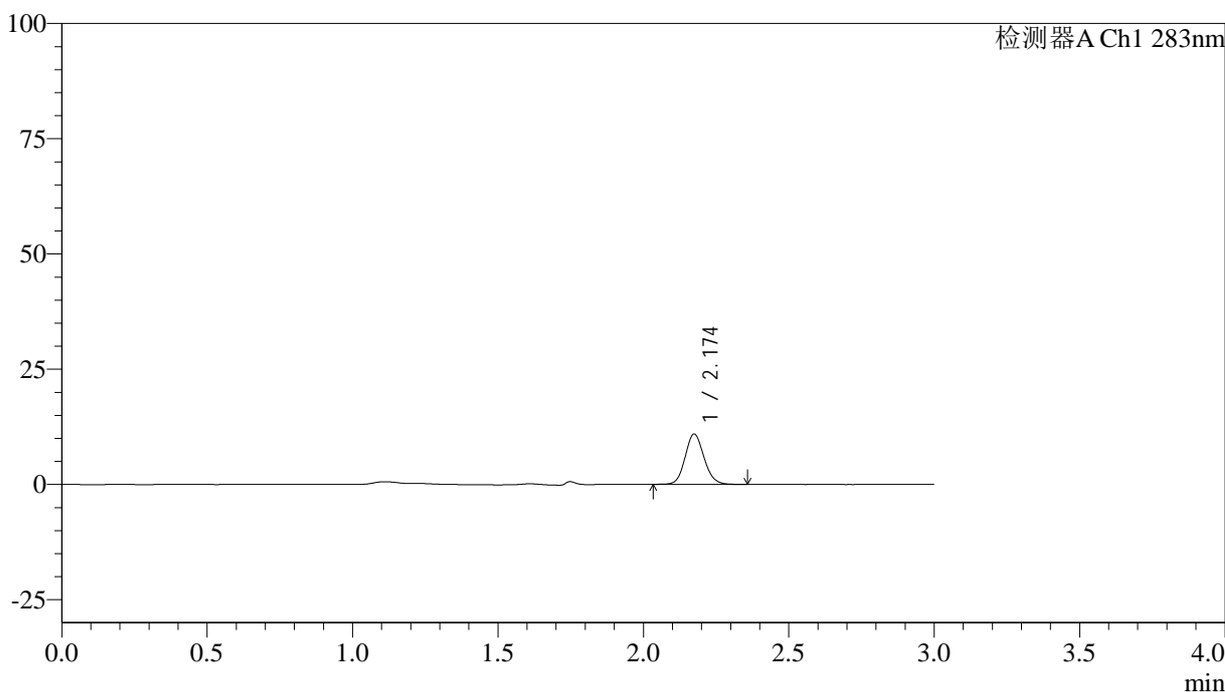
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	240596	100.000	53213	5410	1.137	--
总计		240596	100.000	53213			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-906-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:25:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

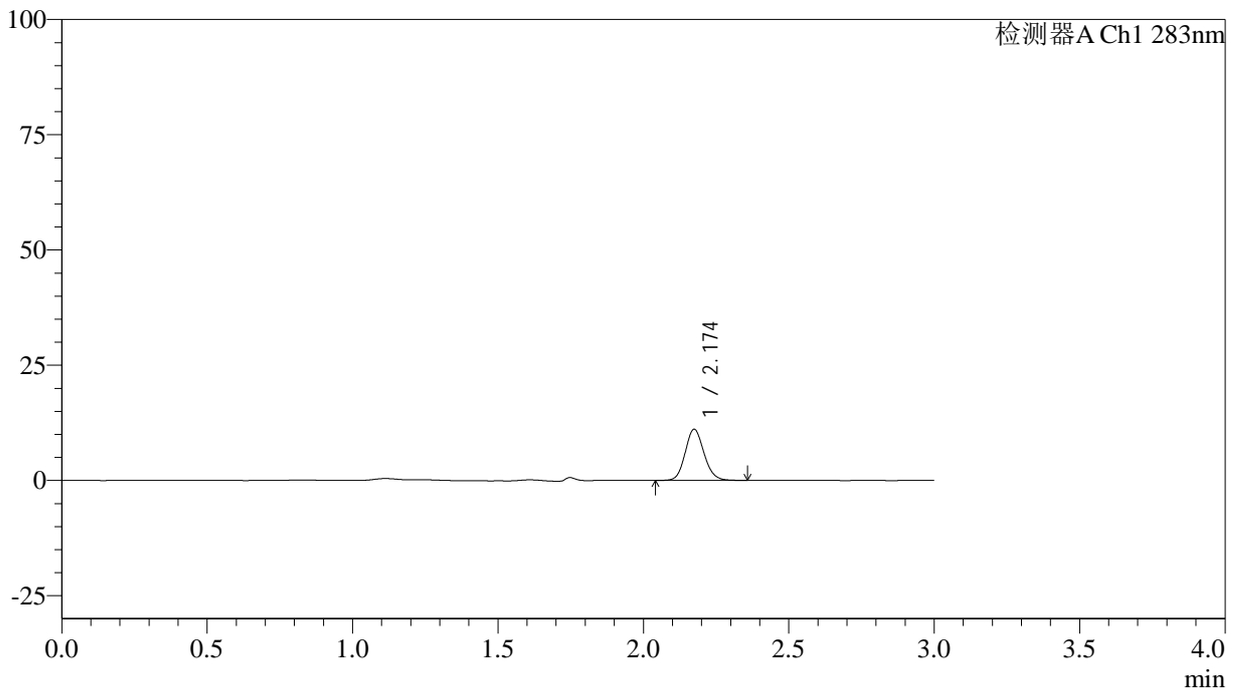
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	49253	100.000	10889	5426	1.120	--
总计		49253	100.000	10889			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-907-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:28:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	49896	100.000	11057	5449	1.127	--
总计		49896	100.000	11057			



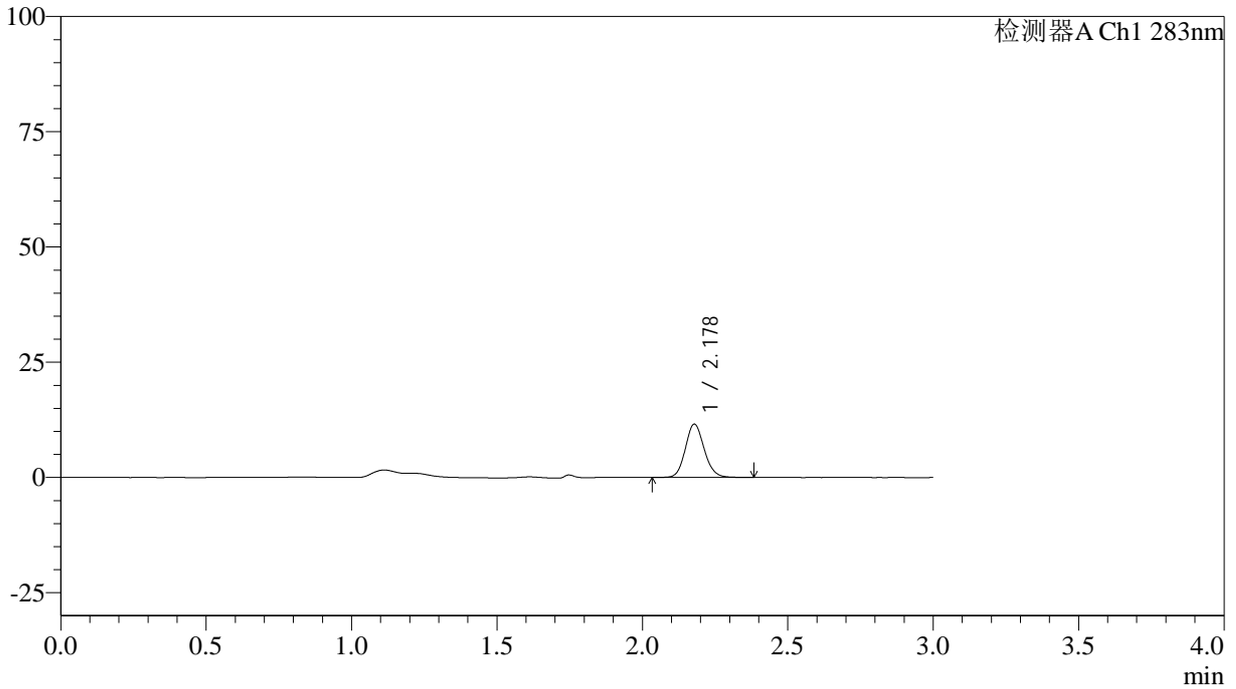
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-908-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

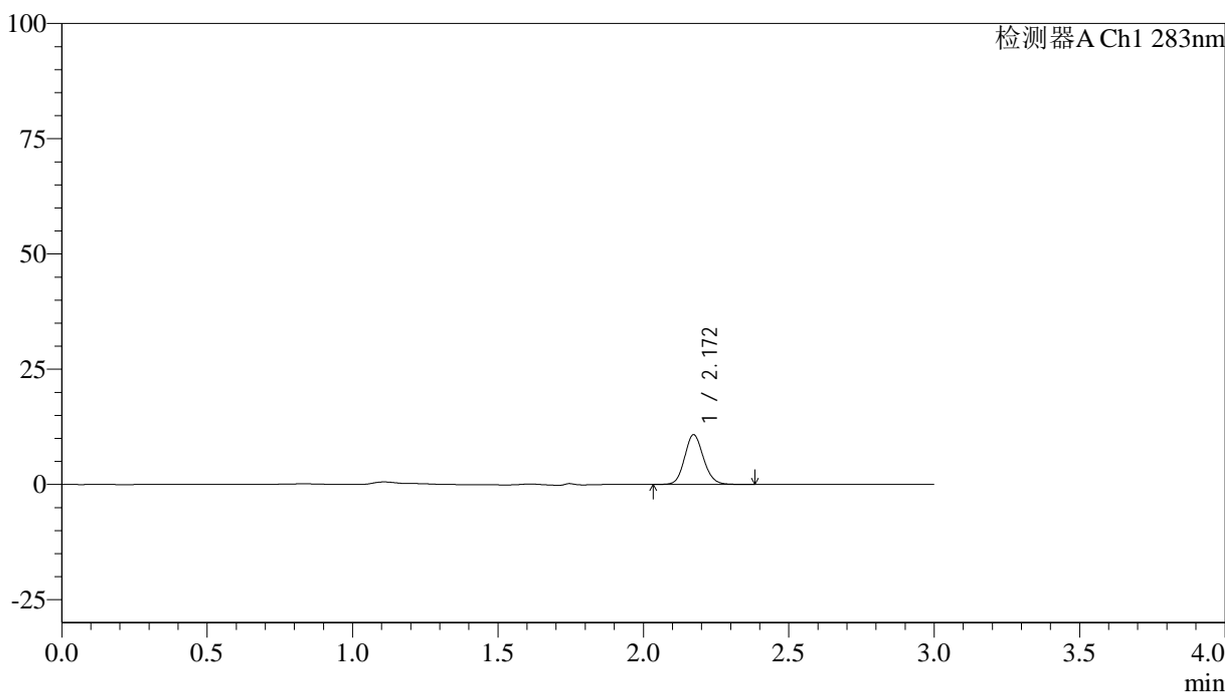
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	52308	100.000	11557	5458	1.122	--
总计		52308	100.000	11557			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-909-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:35:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

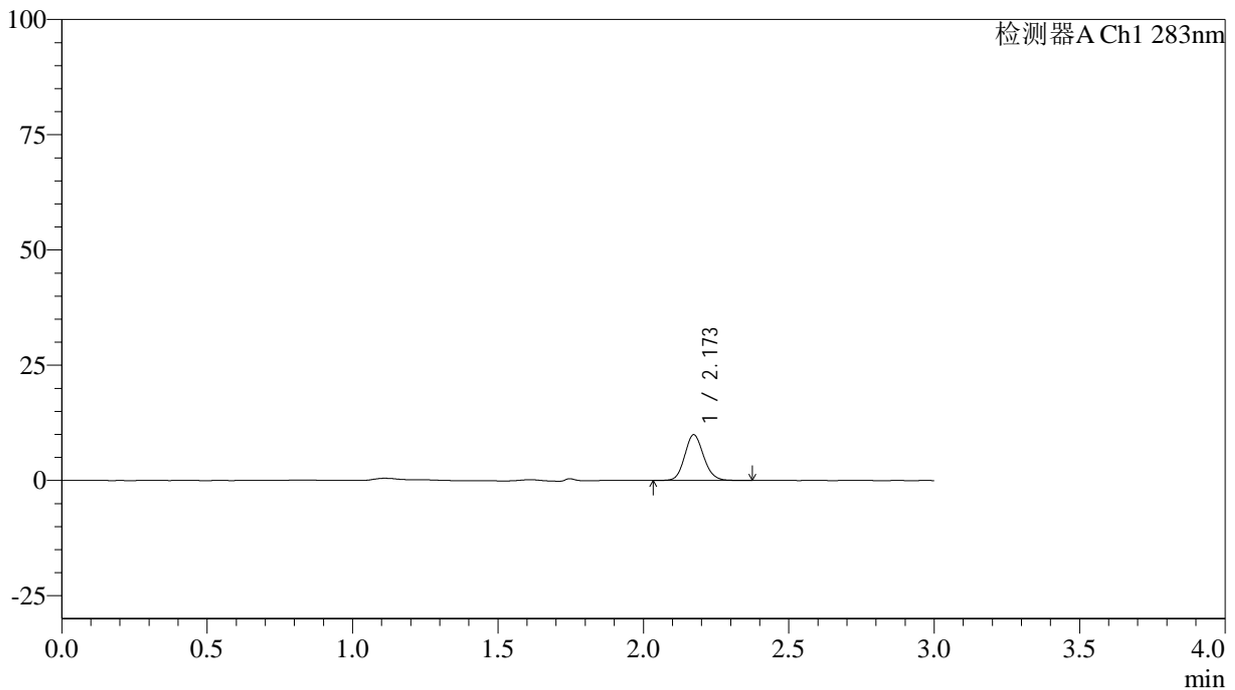
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	48763	100.000	10795	5435	1.128	--
总计		48763	100.000	10795			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-910-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:39:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

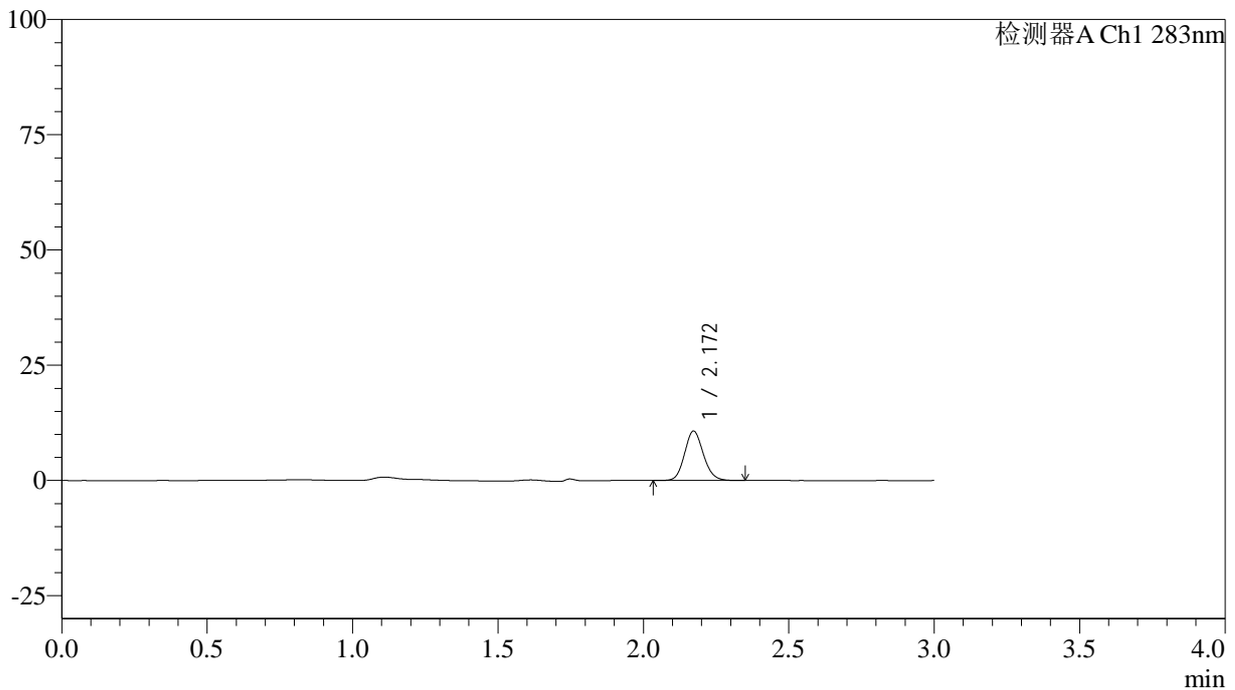
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	45014	100.000	9935	5416	1.128	--
总计		45014	100.000	9935			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-911-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-1f100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:42:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	48201	100.000	10739	5462	1.126	--
总计		48201	100.000	10739			



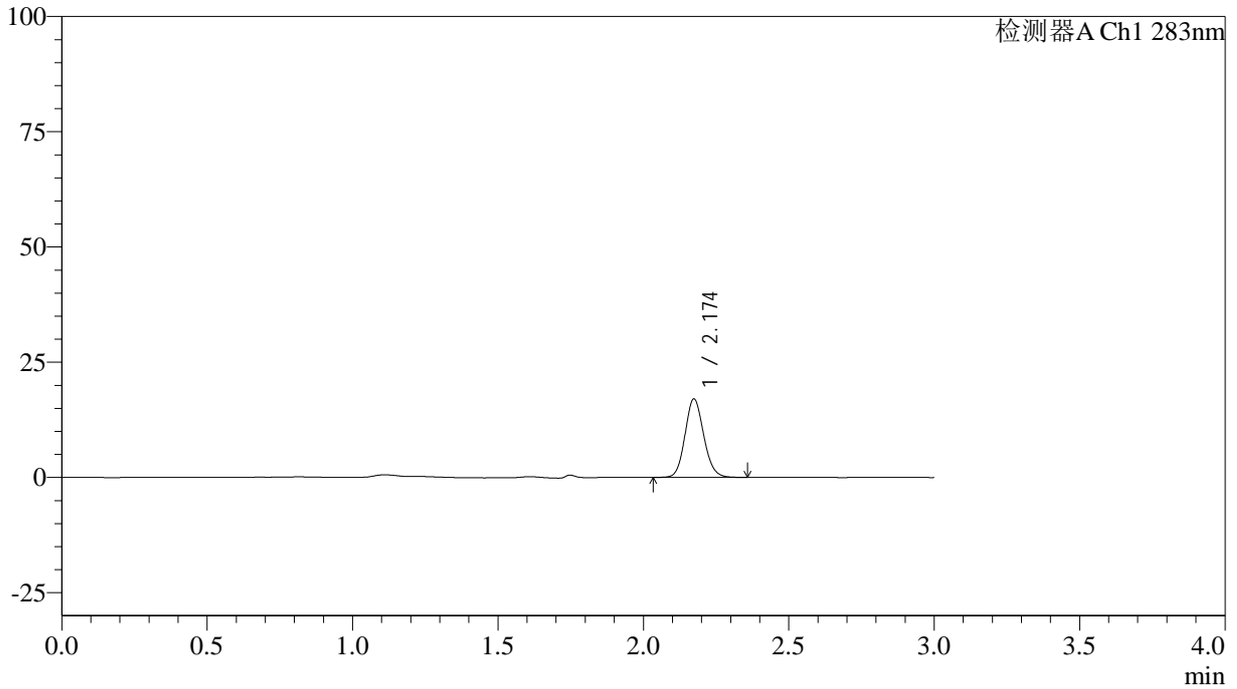
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-912-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:46:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

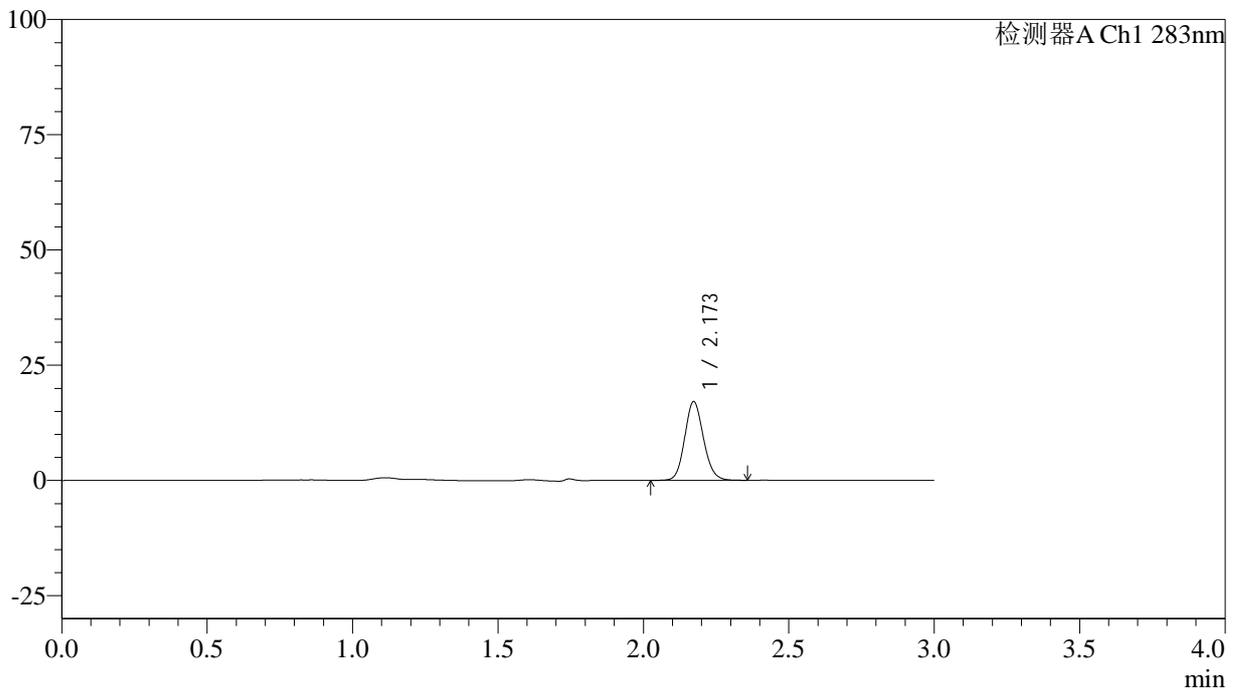
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	76302	100.000	17002	5492	1.122	--
总计		76302	100.000	17002			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-913-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:49:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

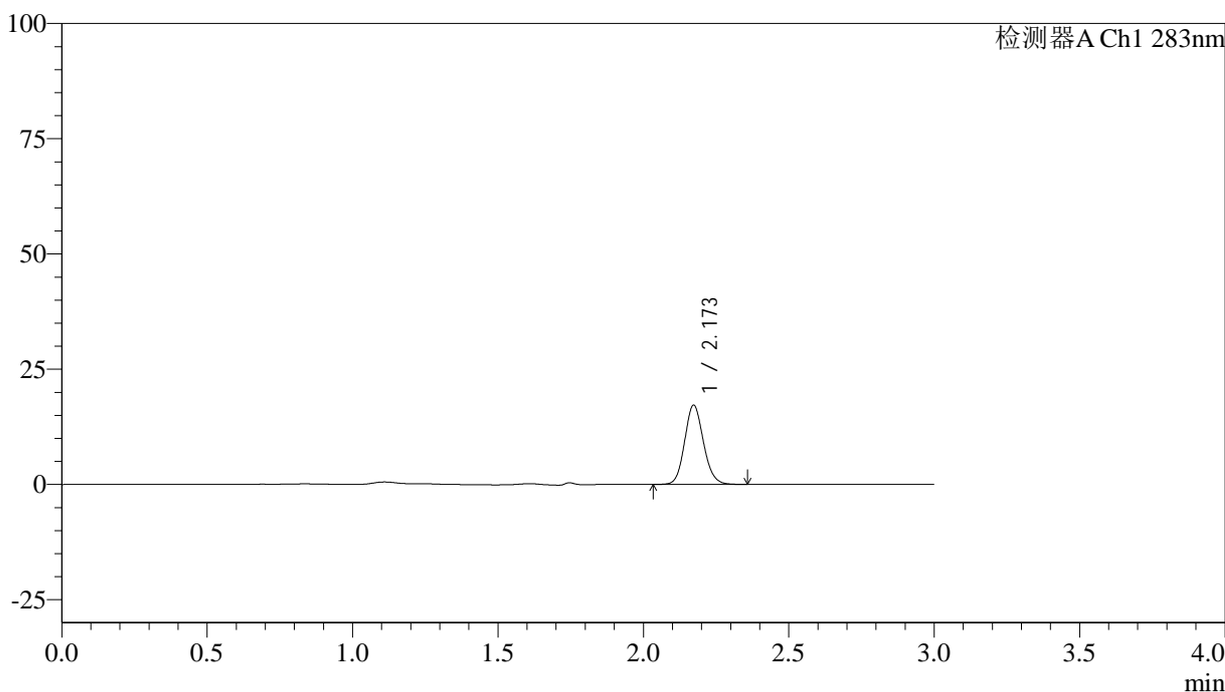
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	76817	100.000	17082	5457	1.121	--
总计		76817	100.000	17082			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-914-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:53:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

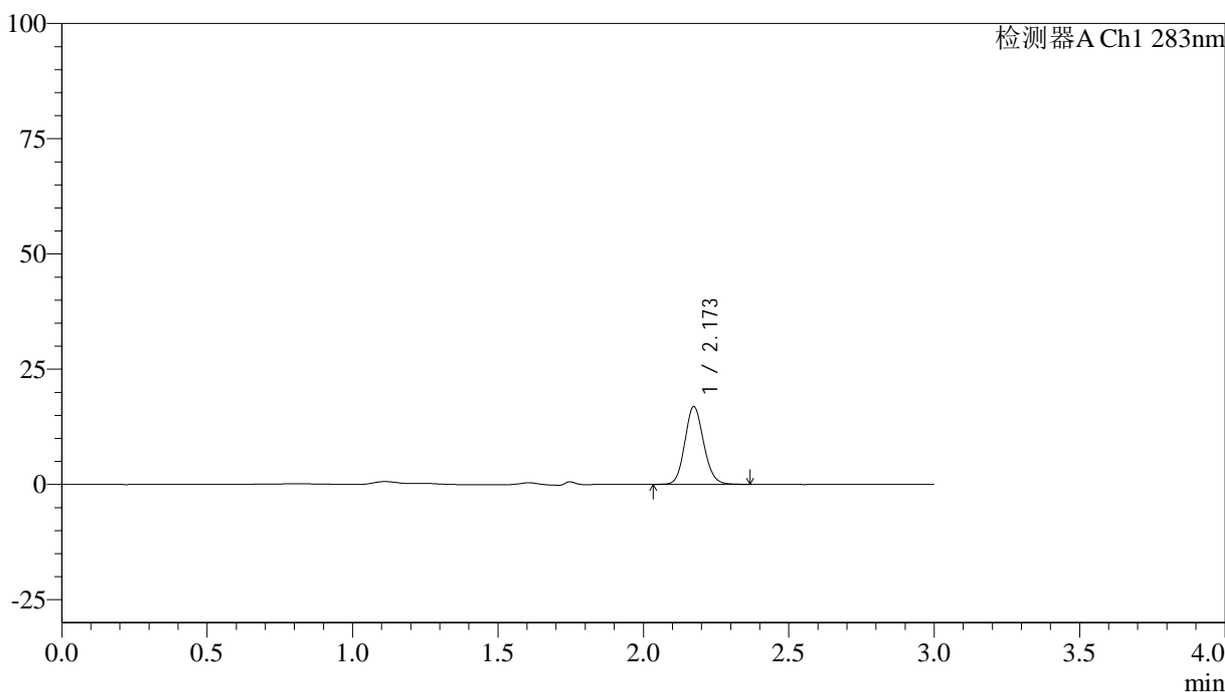
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	77522	100.000	17206	5439	1.123	--
总计		77522	100.000	17206			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-915-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 17:56:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

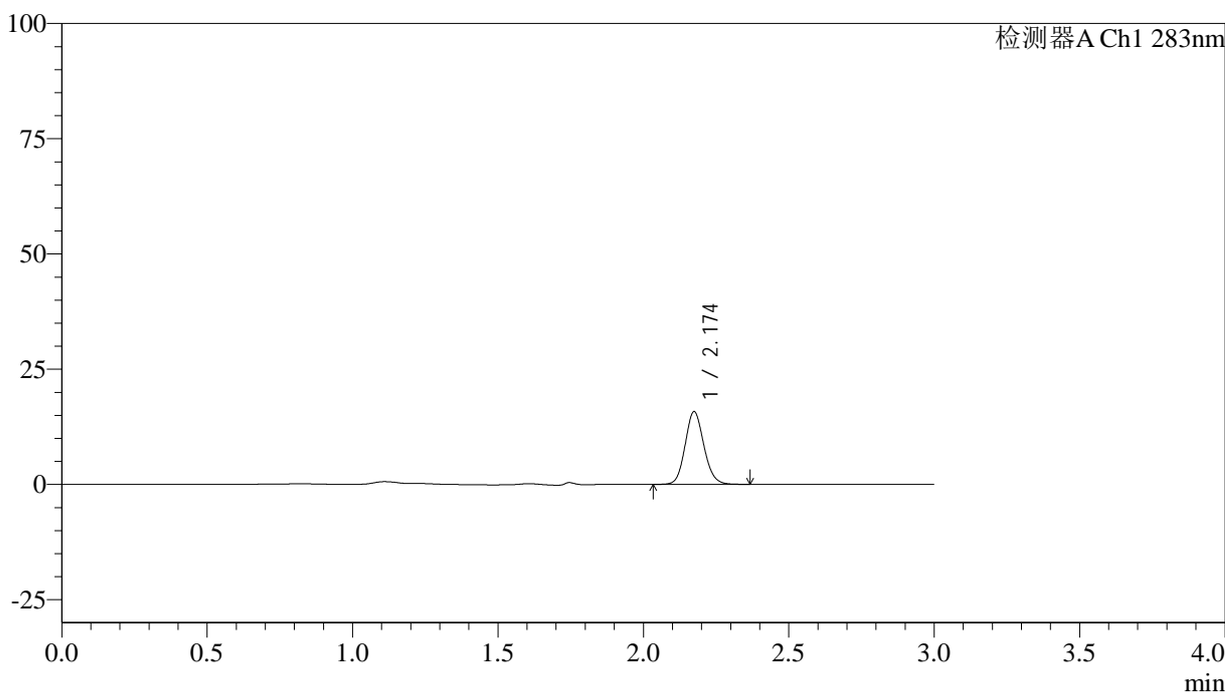
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	76048	100.000	16855	5422	1.123	--
总计		76048	100.000	16855			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-916-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 18:00:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	70940	100.000	15732	5476	1.123	--
总计		70940	100.000	15732			



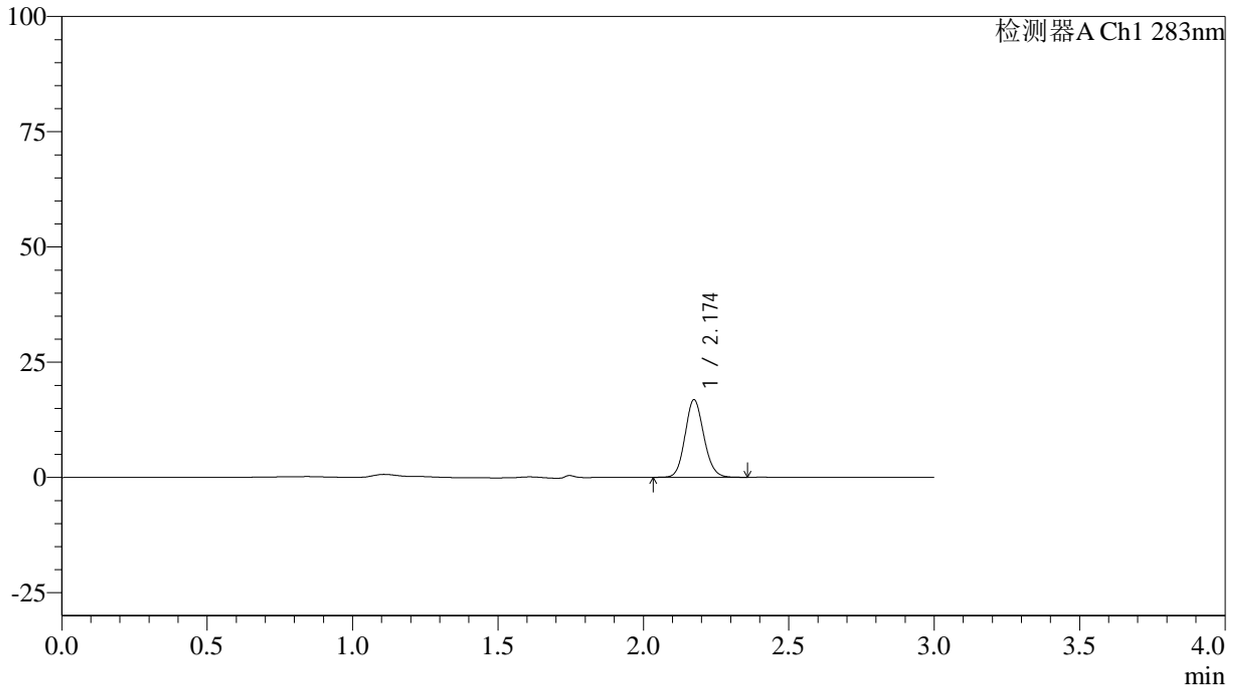
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-917-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	75478	100.000	16795	5476	1.123	--
总计		75478	100.000	16795			



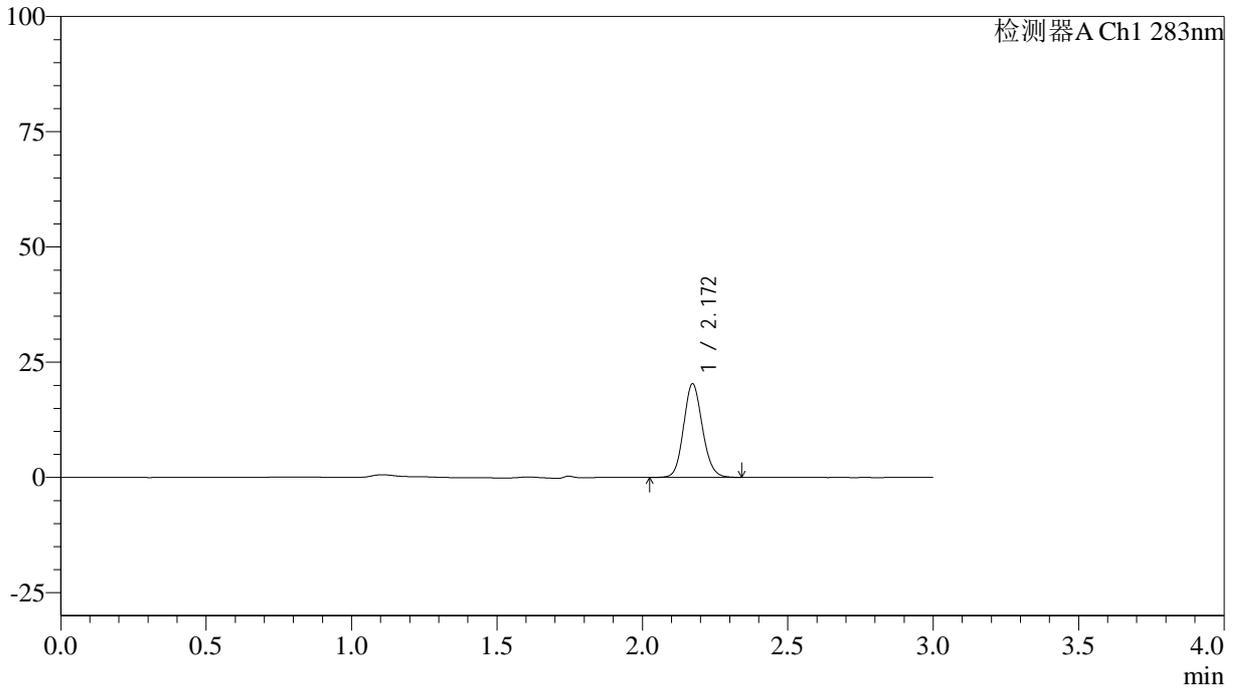
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-918-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:07:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

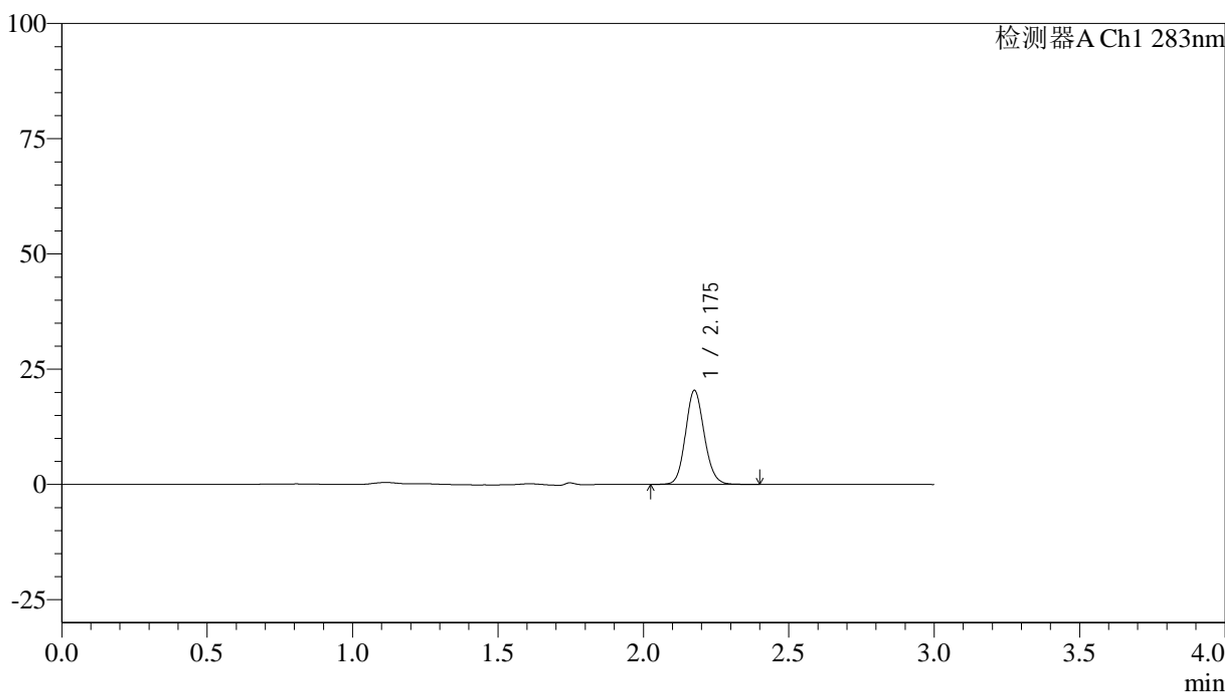
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	91466	100.000	20320	5439	1.122	--
总计		91466	100.000	20320			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-919-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 18:10:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

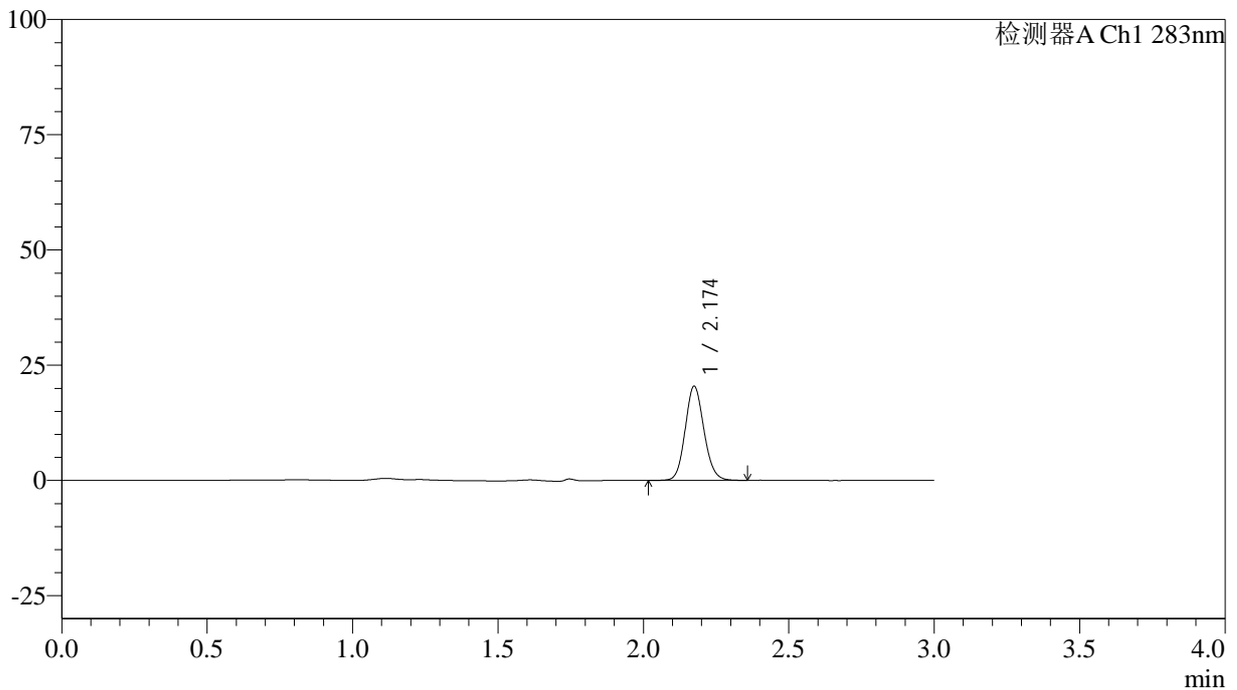
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	91633	100.000	20244	5471	1.121	--
总计		91633	100.000	20244			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-920-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 18:14:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

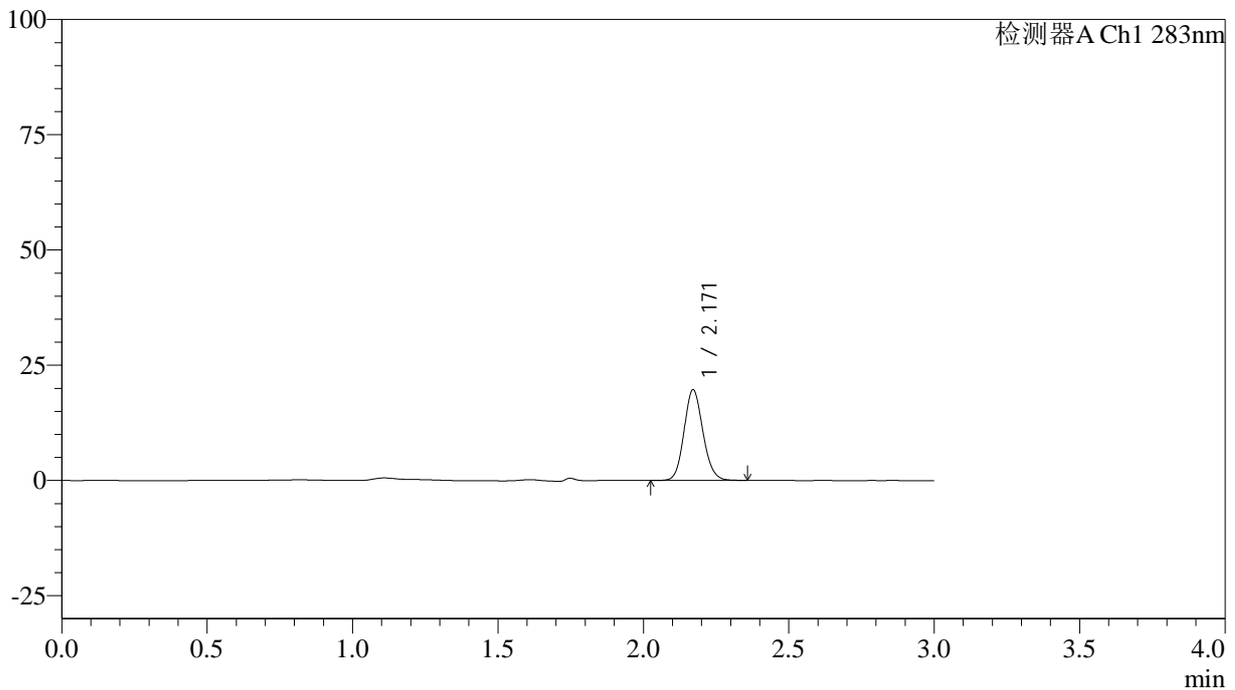
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	91747	100.000	20357	5468	1.119	--
总计		91747	100.000	20357			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-921-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 18:17:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	88907	100.000	19674	5376	1.123	--
总计		88907	100.000	19674			



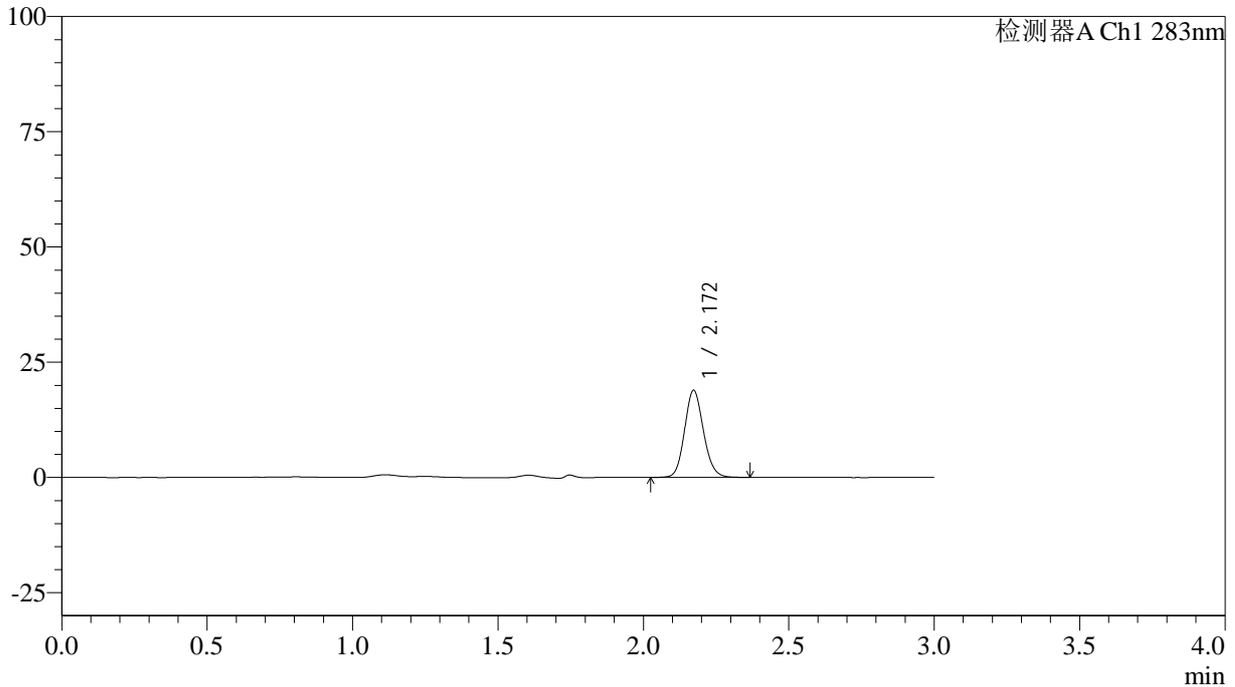
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-922-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 18:20:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

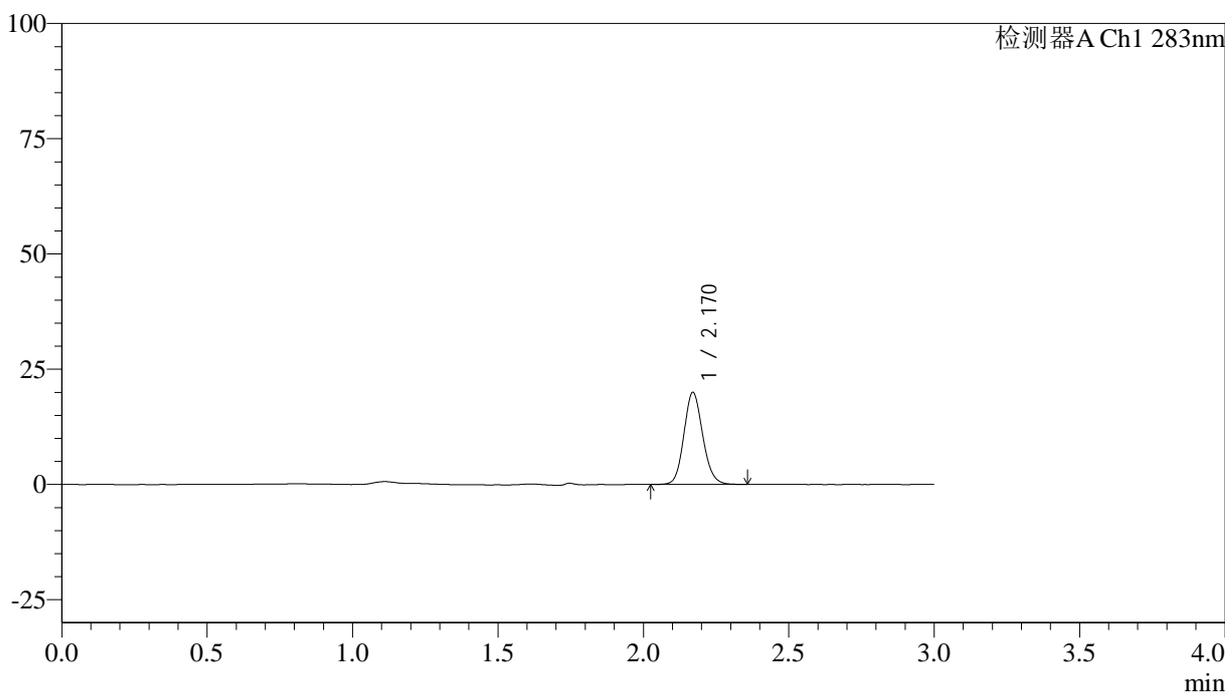
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	85387	100.000	18895	5403	1.123	--
总计		85387	100.000	18895			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-923-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 18:24:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

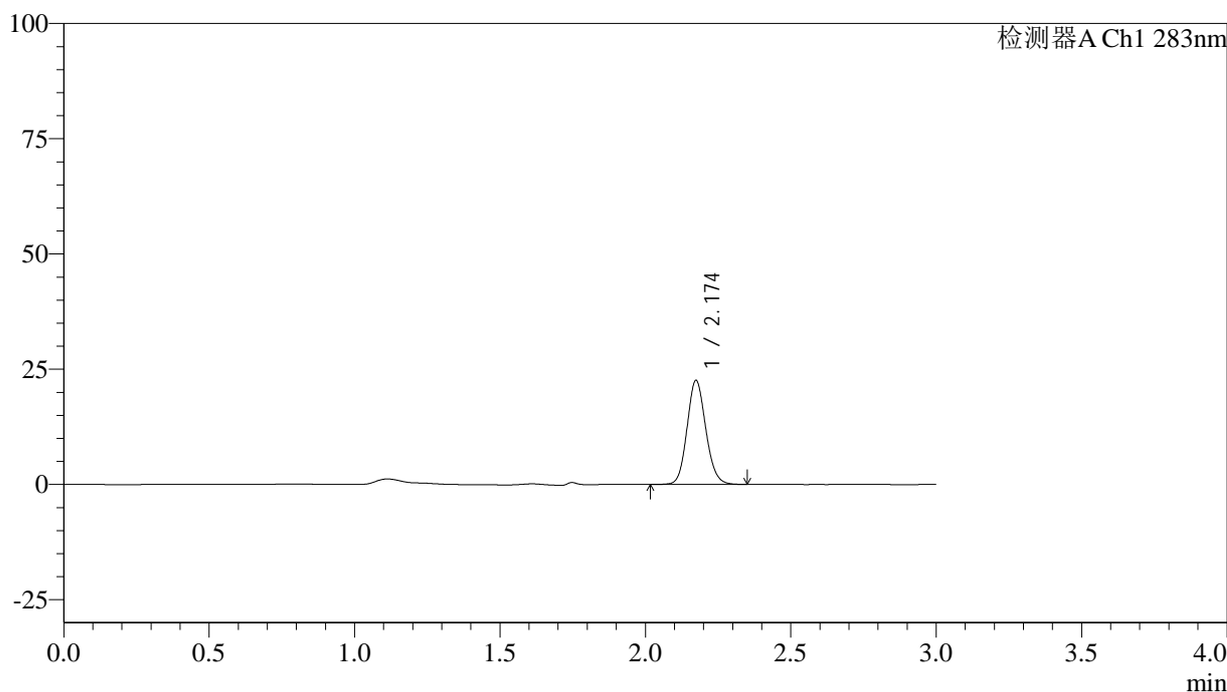
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89693	100.000	19937	5443	1.123	--
总计		89693	100.000	19937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-924-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 18:27:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	101255	100.000	22533	5485	1.123	--
总计		101255	100.000	22533			



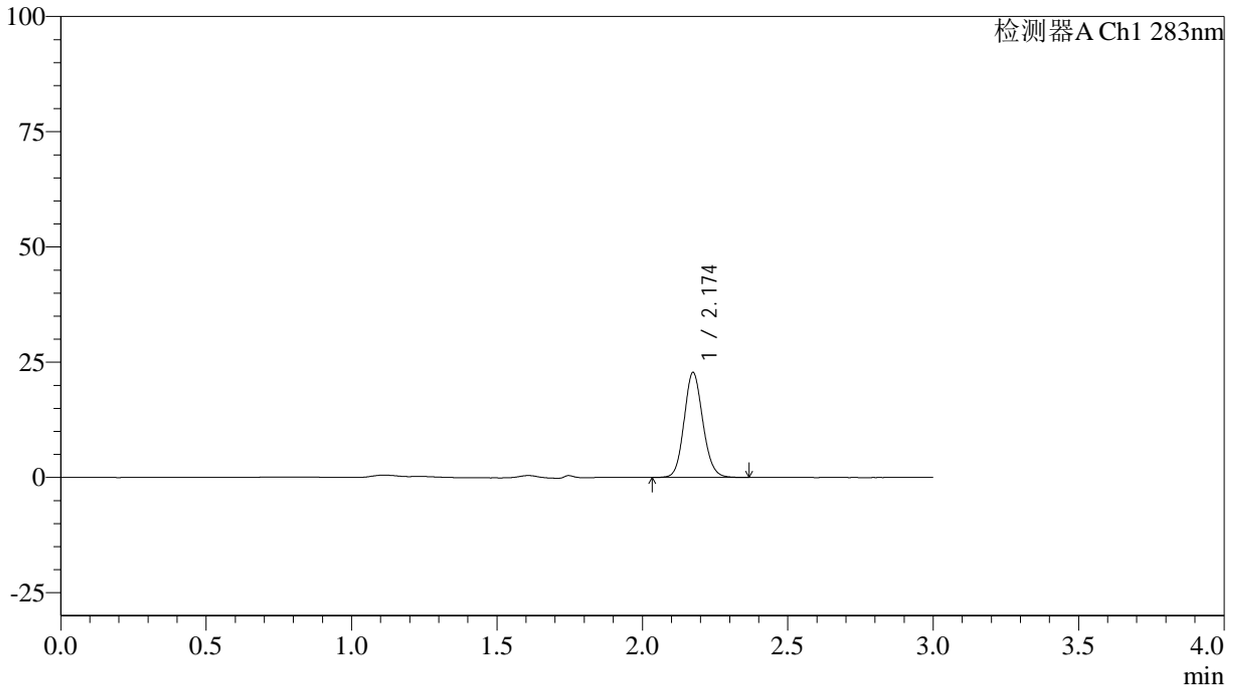
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-925-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

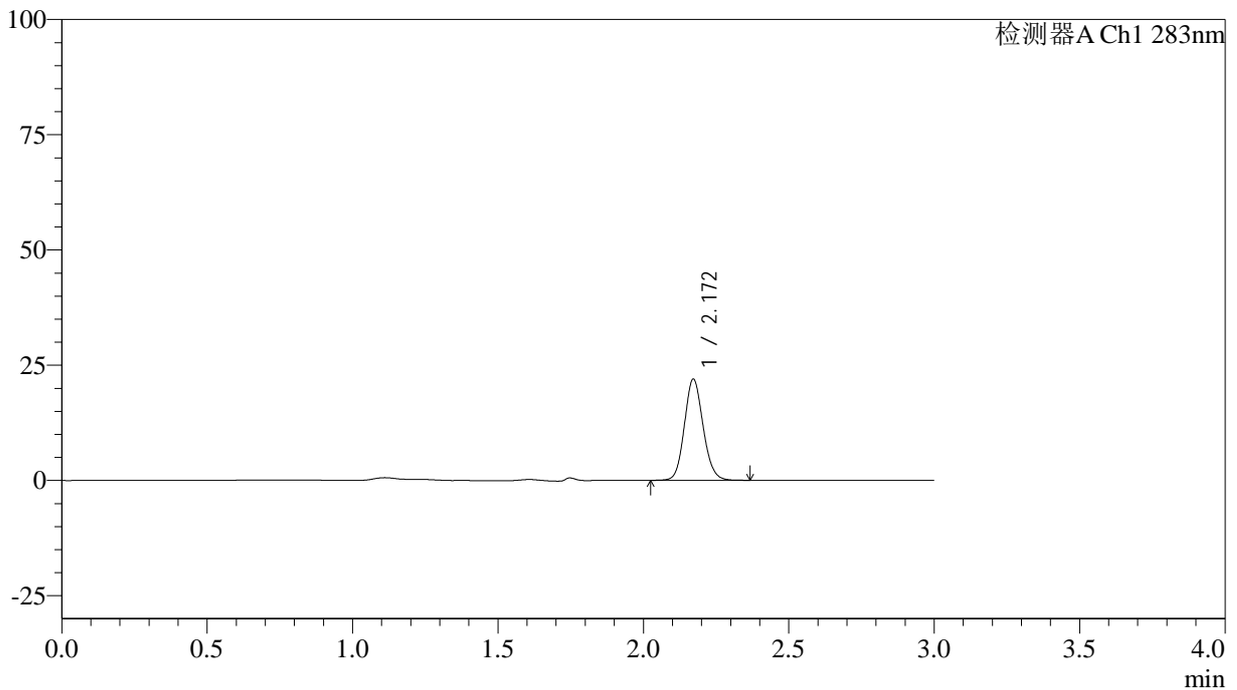
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	101963	100.000	22711	5507	1.120	--
总计		101963	100.000	22711			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-926-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 18:34:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	98292	100.000	21966	5505	1.121	--
总计		98292	100.000	21966			



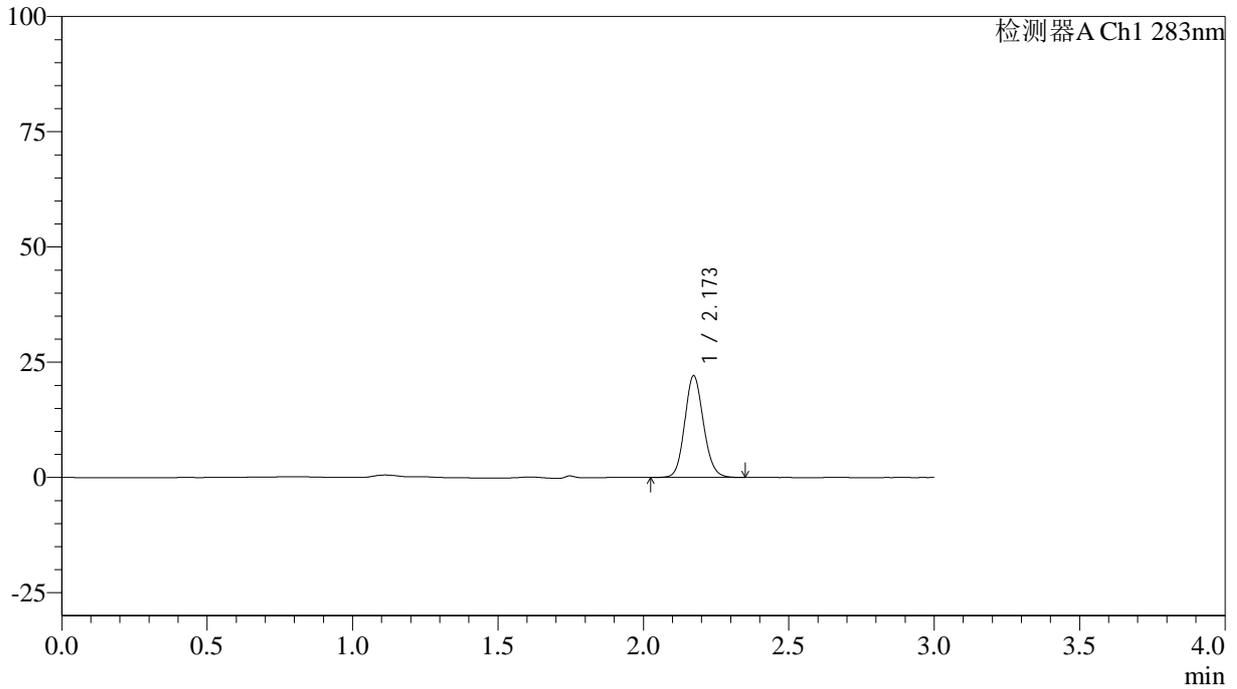
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-927-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	98986	100.000	22063	5475	1.120	--
总计		98986	100.000	22063			



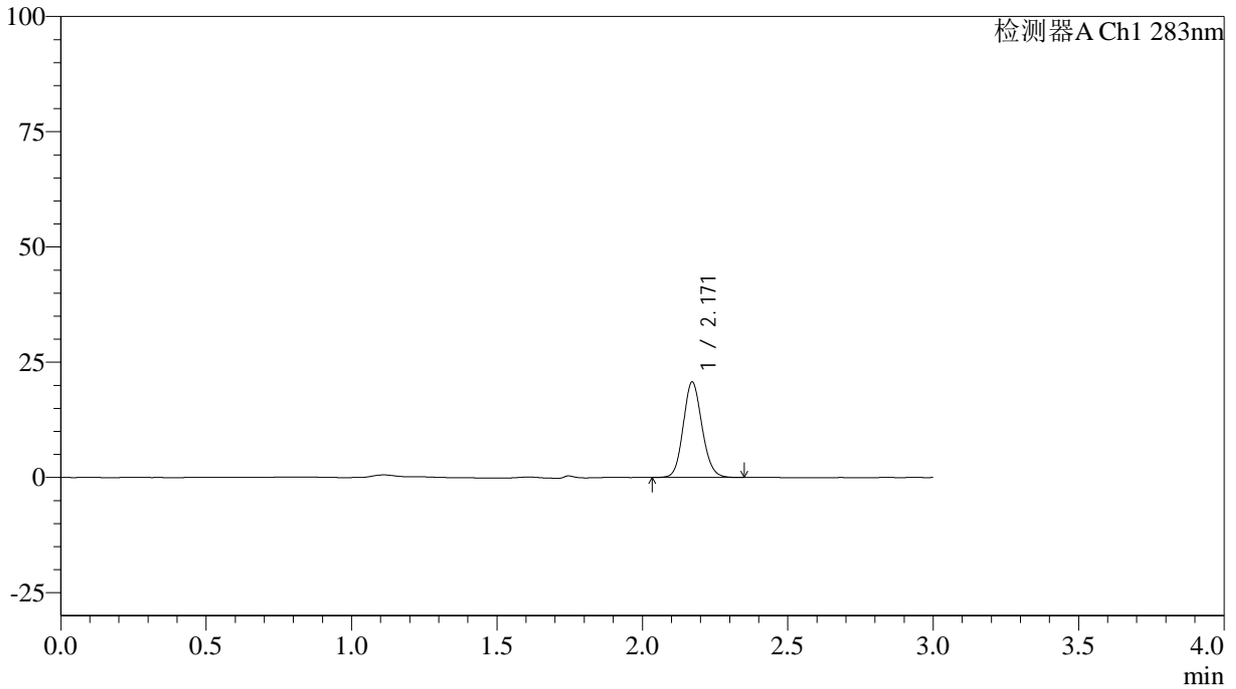
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-928-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	93078	100.000	20711	5438	1.122	--
总计		93078	100.000	20711			



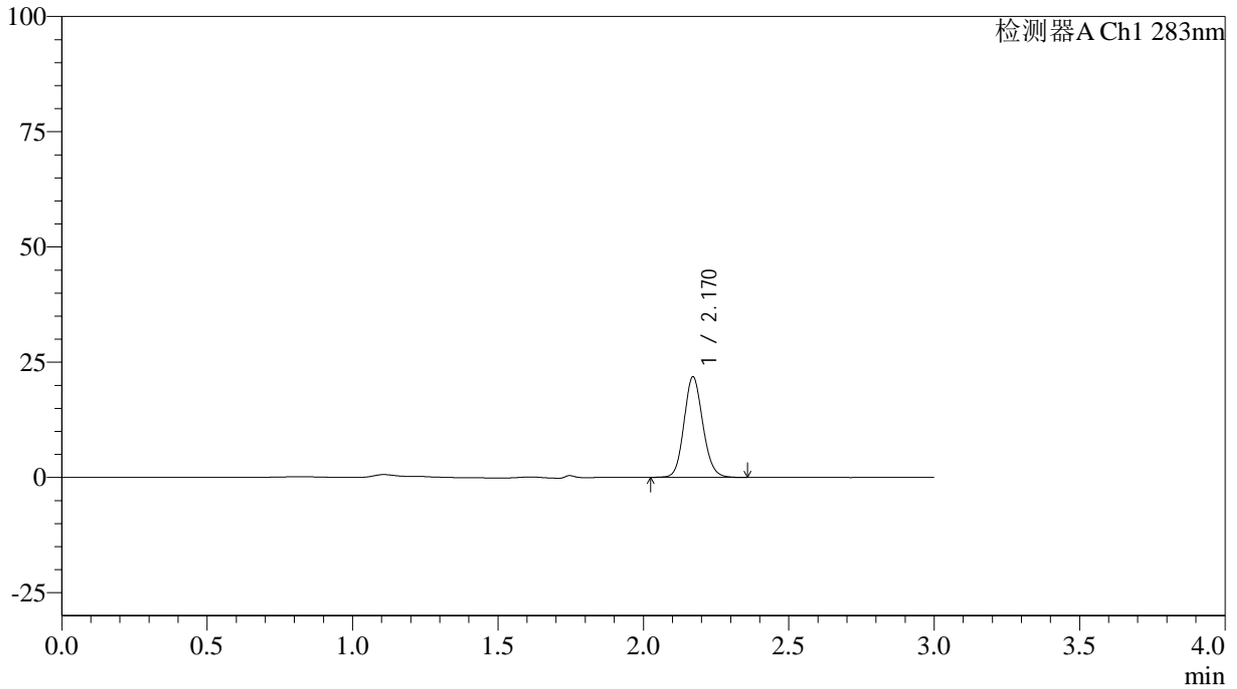
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-929-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:45:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

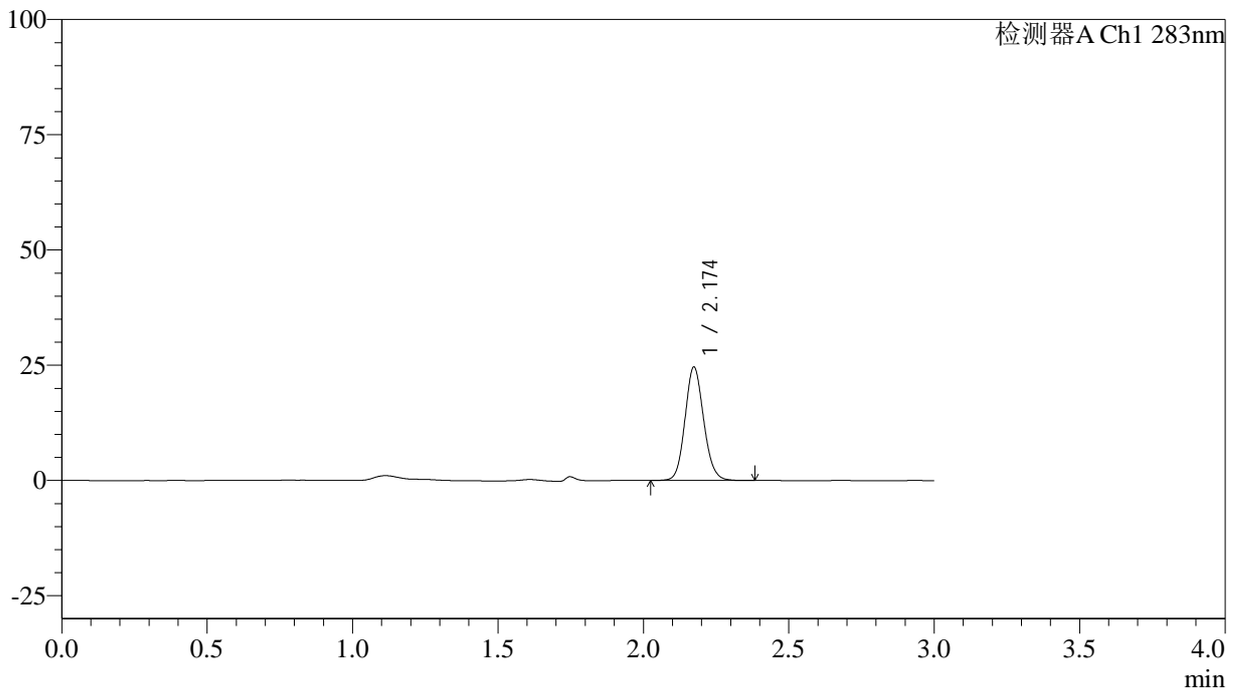
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	98210	100.000	21799	5442	1.122	--
总计		98210	100.000	21799			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-930-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 18:48:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	109801	100.000	24568	5545	1.121	--
总计		109801	100.000	24568			



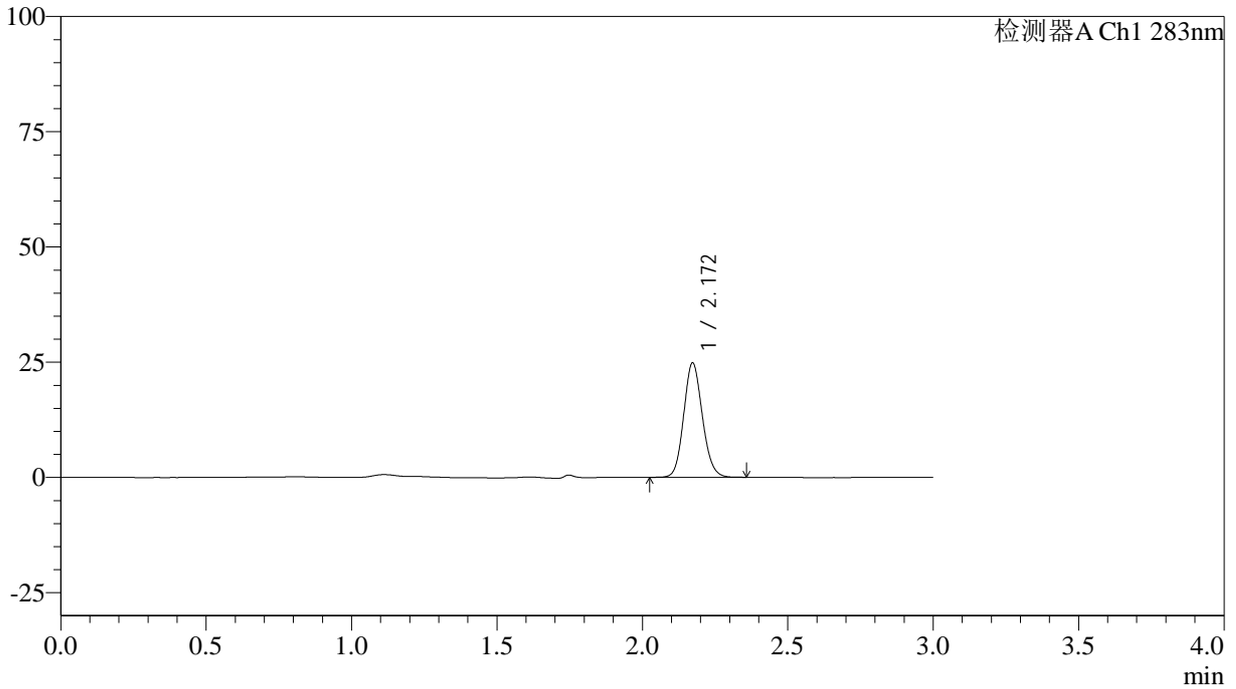
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-931-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:52:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	110719	100.000	24804	5508	1.124	--
总计		110719	100.000	24804			



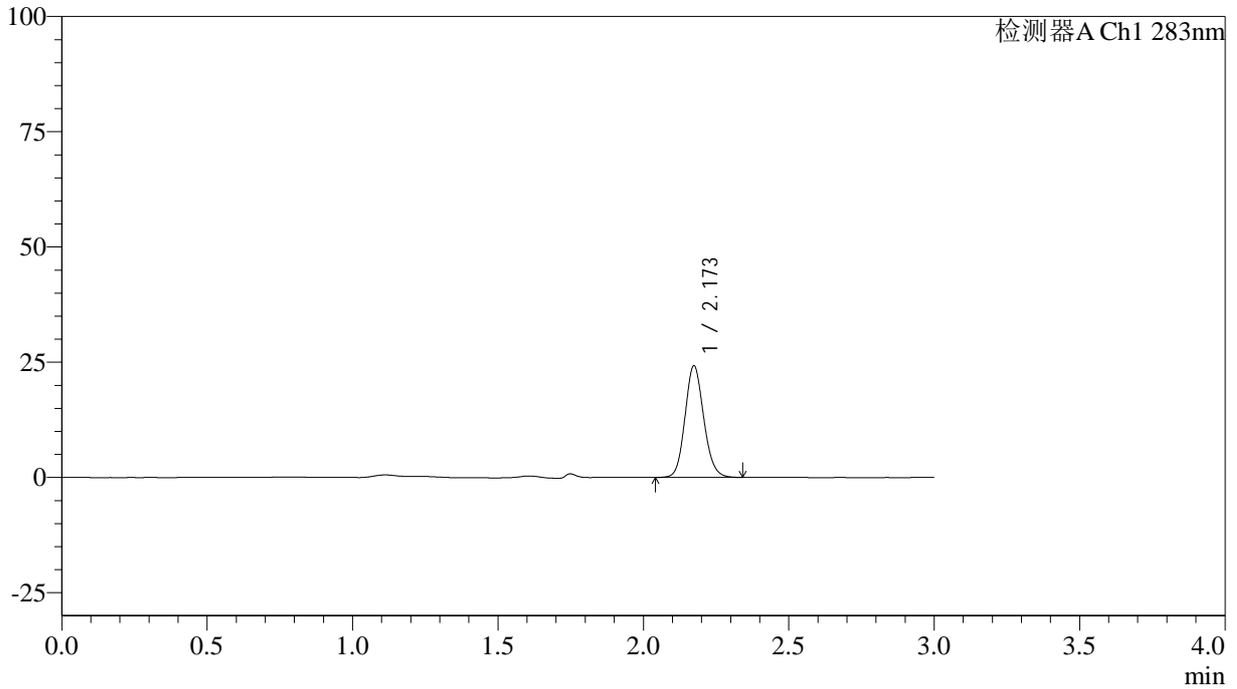
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-932-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

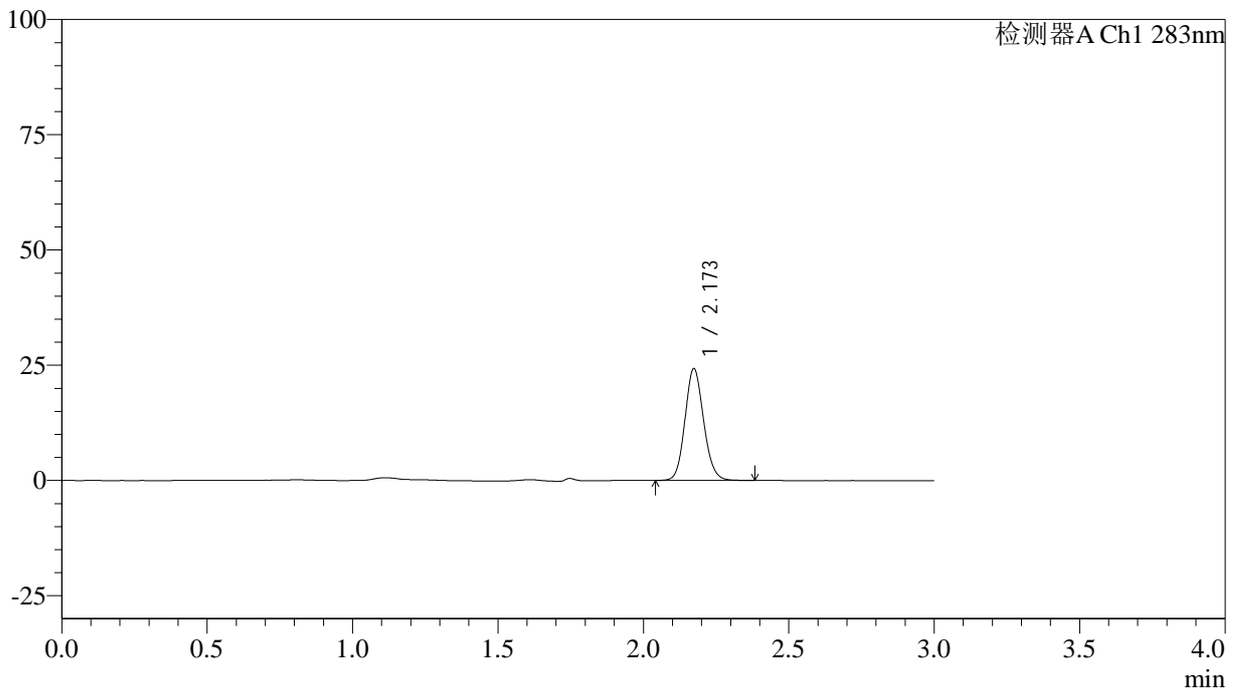
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	108485	100.000	24177	5504	1.126	--
总计		108485	100.000	24177			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-933-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 18:59:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	108392	100.000	24224	5519	1.124	--
总计		108392	100.000	24224			



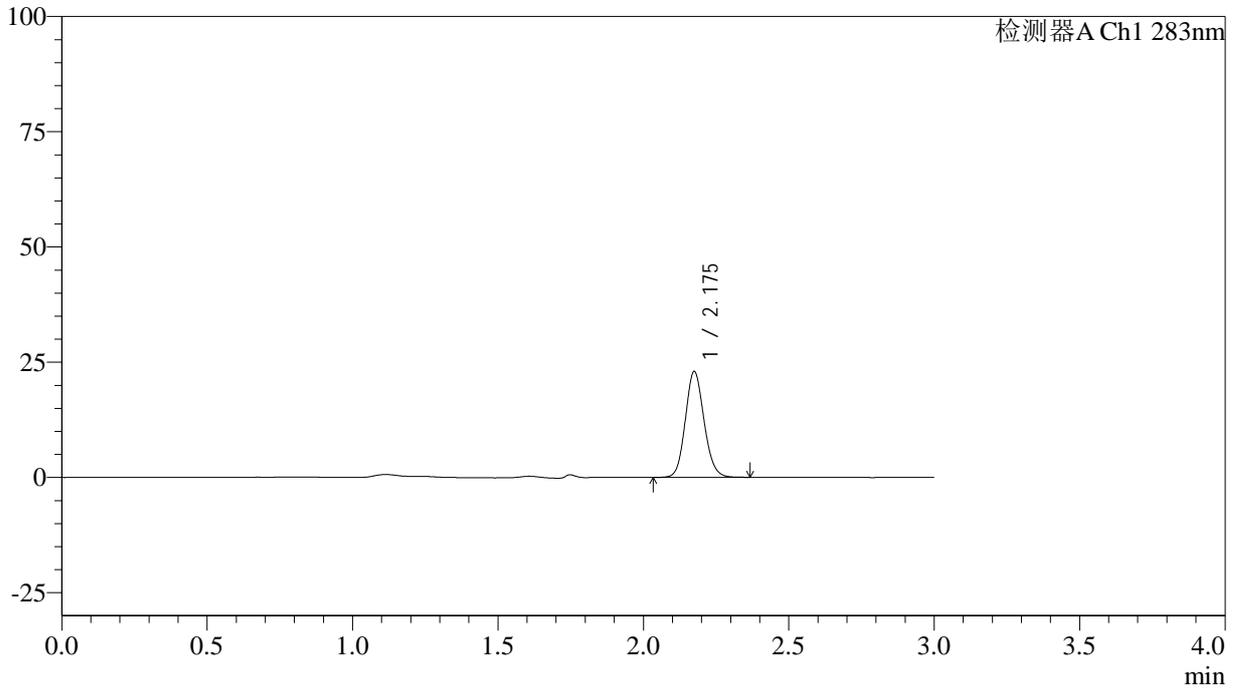
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-934-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:02:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	102978	100.000	22858	5485	1.124	--
总计		102978	100.000	22858			



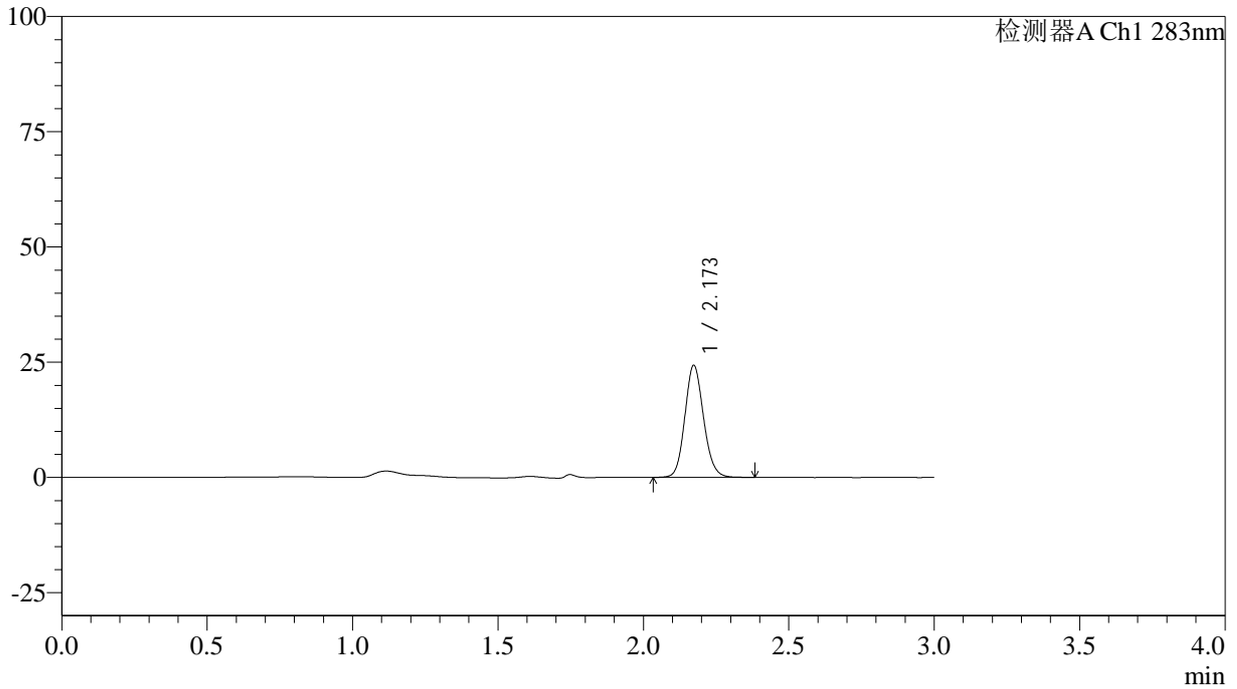
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-935-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:06:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	108576	100.000	24281	5516	1.126	--
总计		108576	100.000	24281			

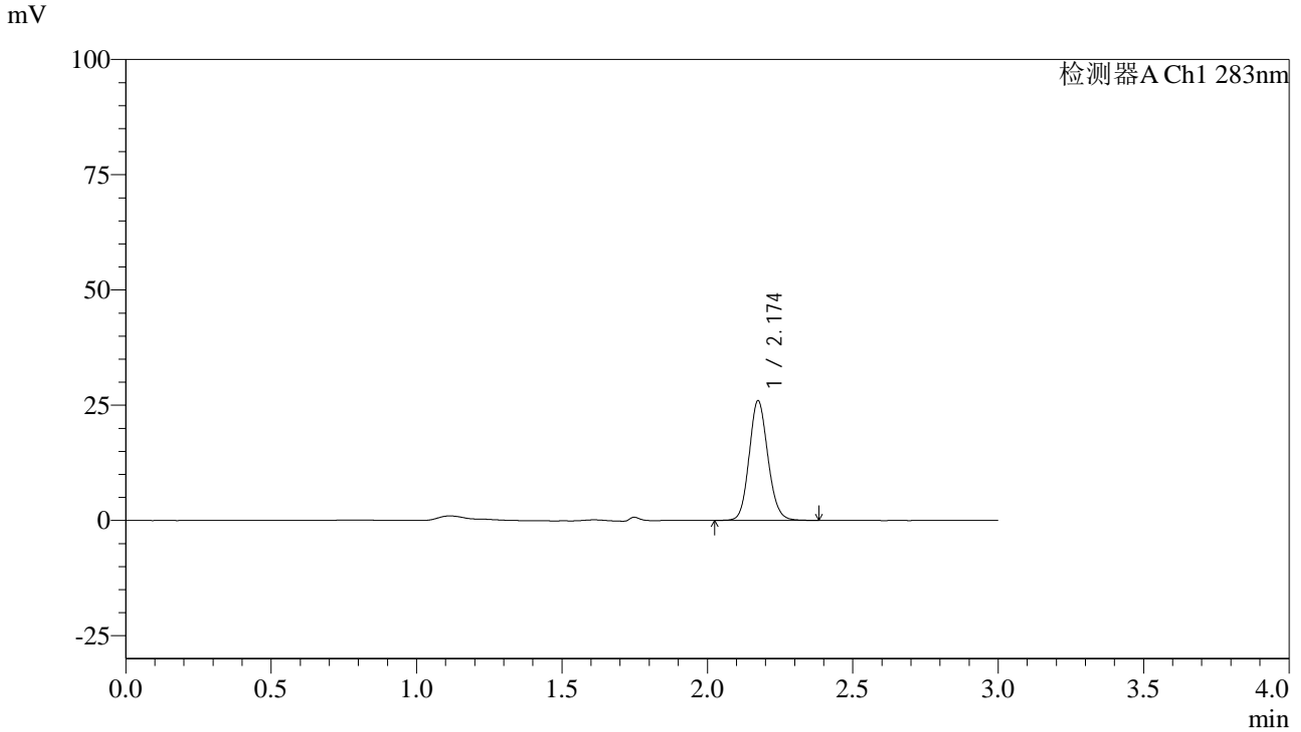


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-936-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:09:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

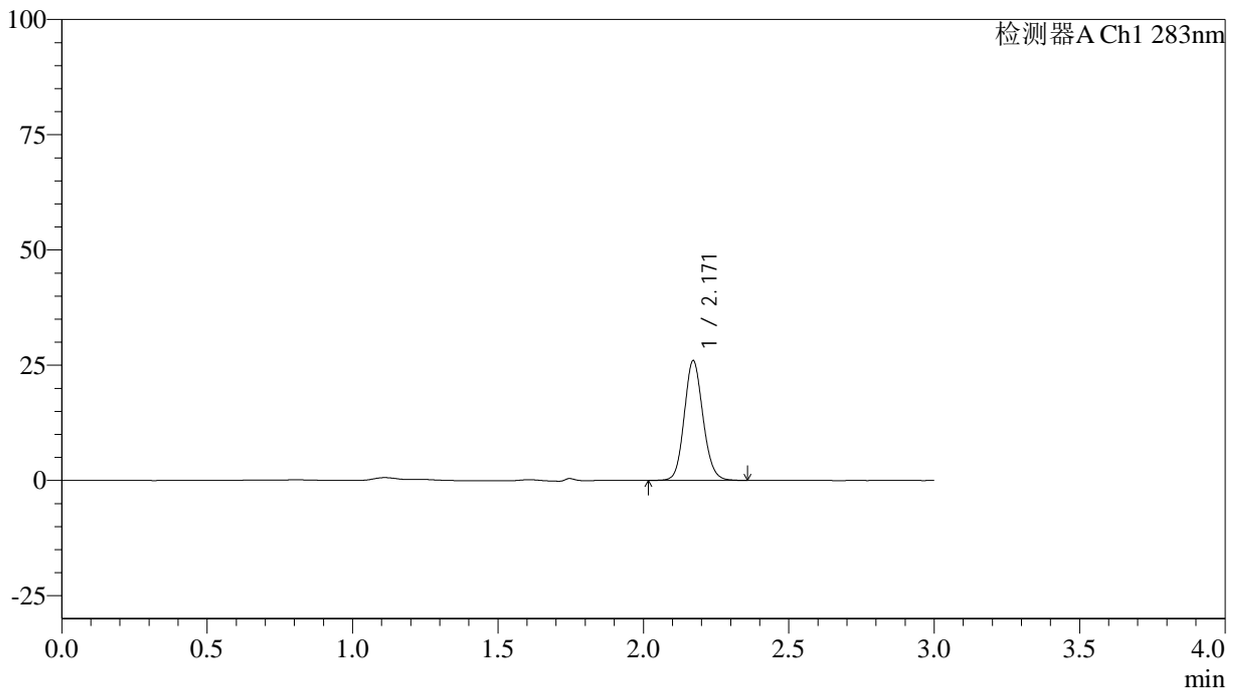
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	116486	100.000	25901	5504	1.125	--
总计		116486	100.000	25901			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-937-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 19:13:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	116250	100.000	25989	5515	1.121	--
总计		116250	100.000	25989			



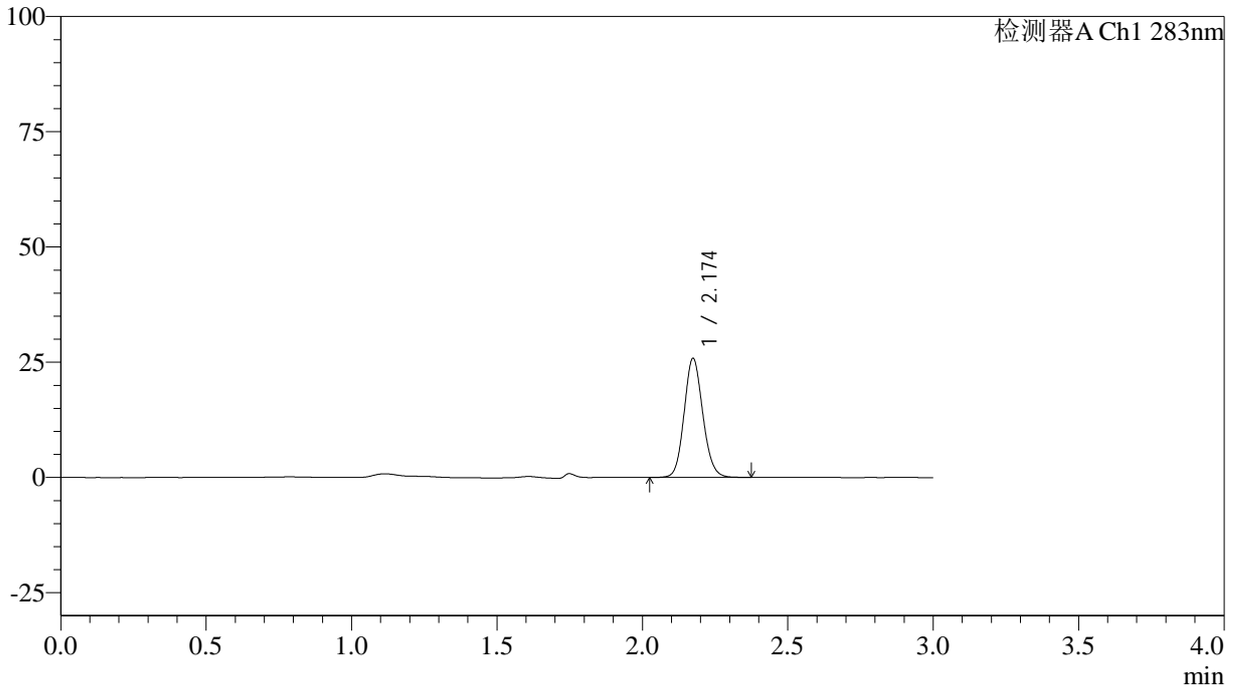
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-938-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:16:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

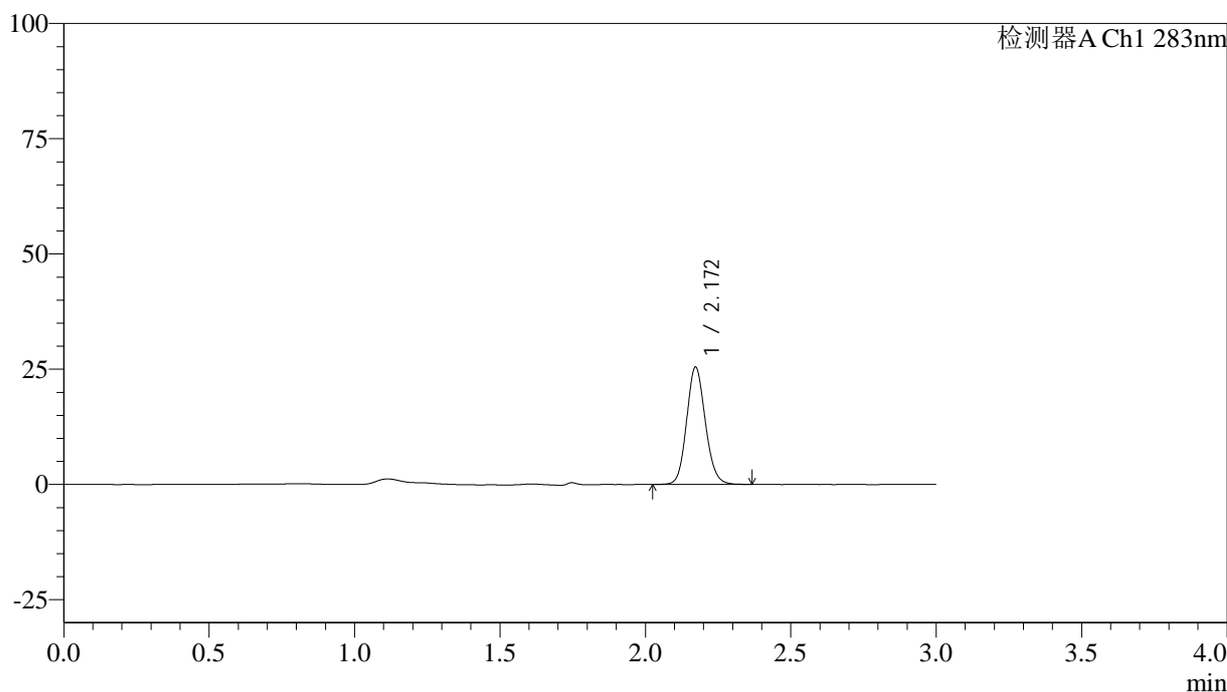
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	115632	100.000	25779	5520	1.122	--
总计		115632	100.000	25779			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-939-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 19:20:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

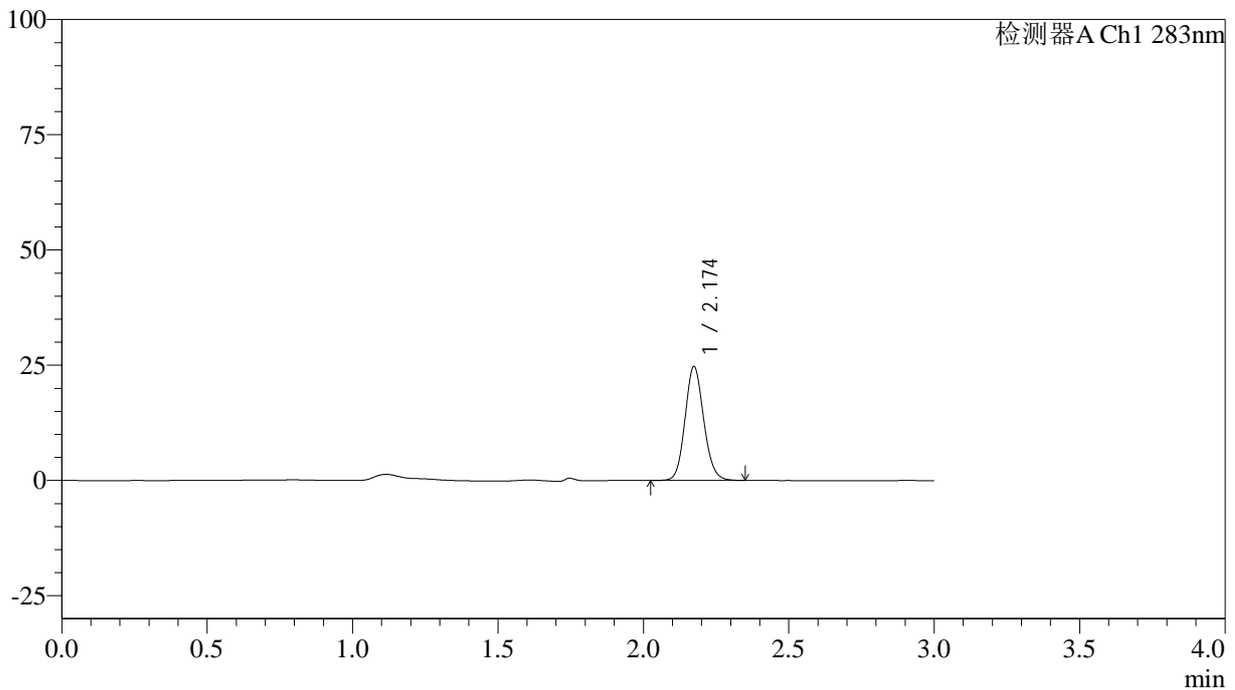
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	113893	100.000	25444	5500	1.124	--
总计		113893	100.000	25444			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-940-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 19:23:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	110295	100.000	24652	5524	1.122	--
总计		110295	100.000	24652			



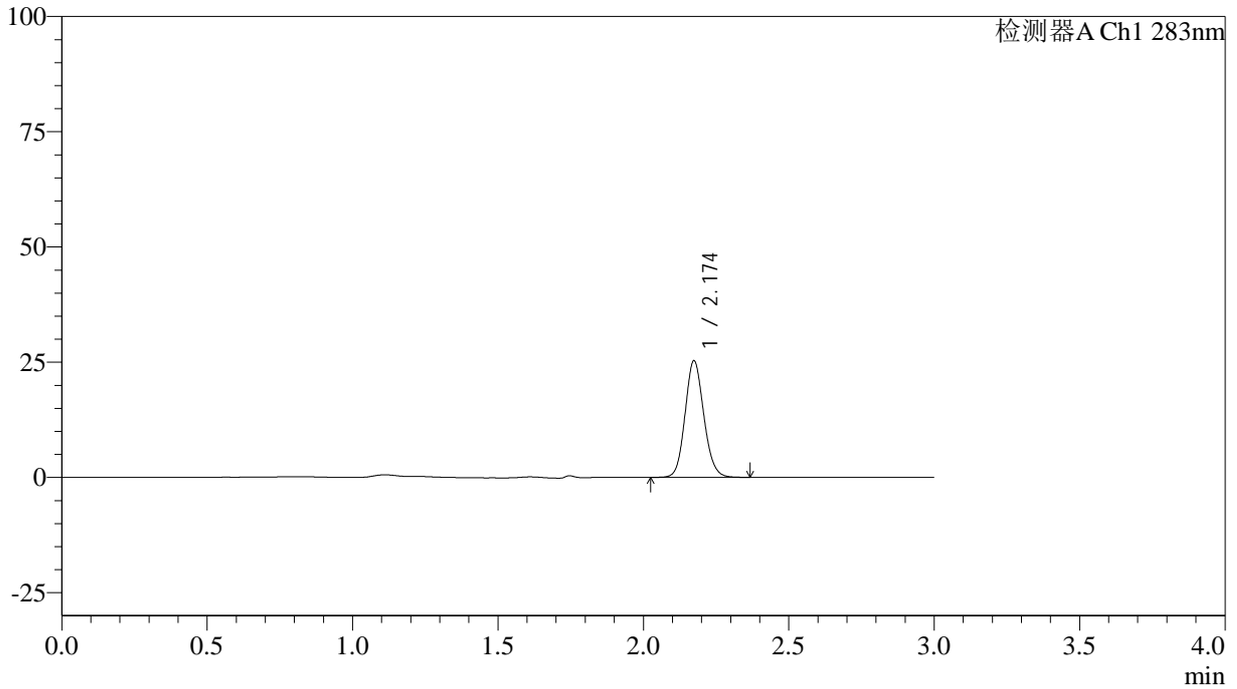
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-941-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:27:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

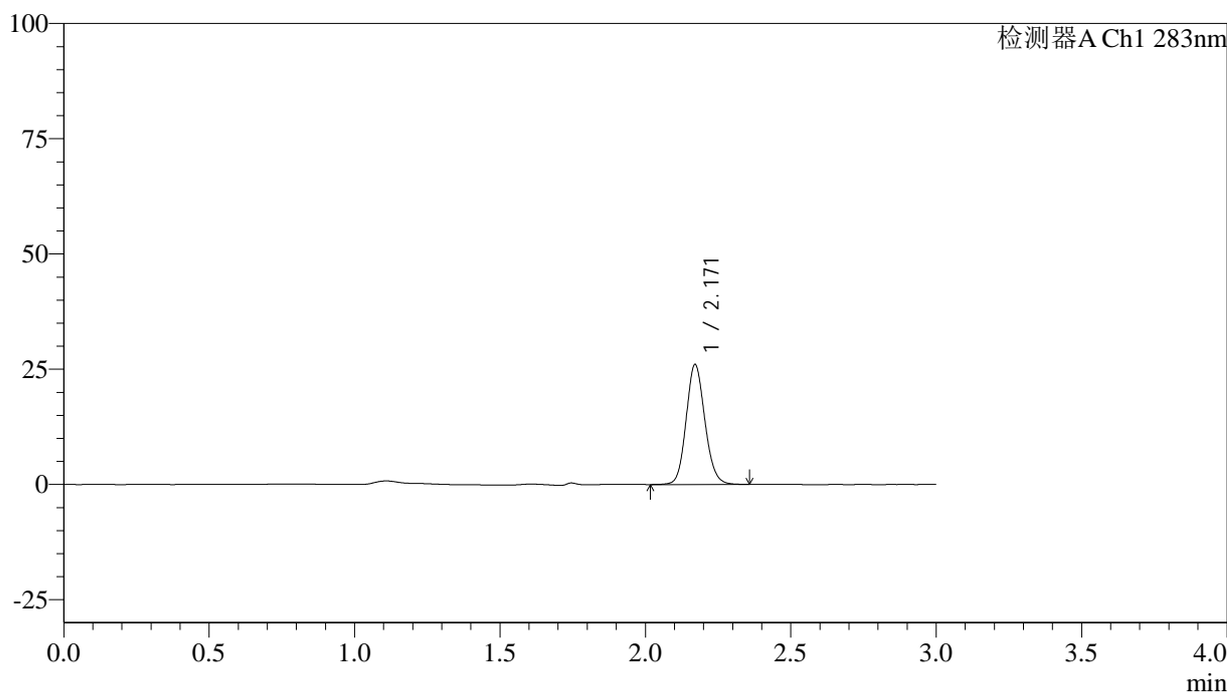
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	113410	100.000	25231	5484	1.125	--
总计		113410	100.000	25231			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-942-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 19:30:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

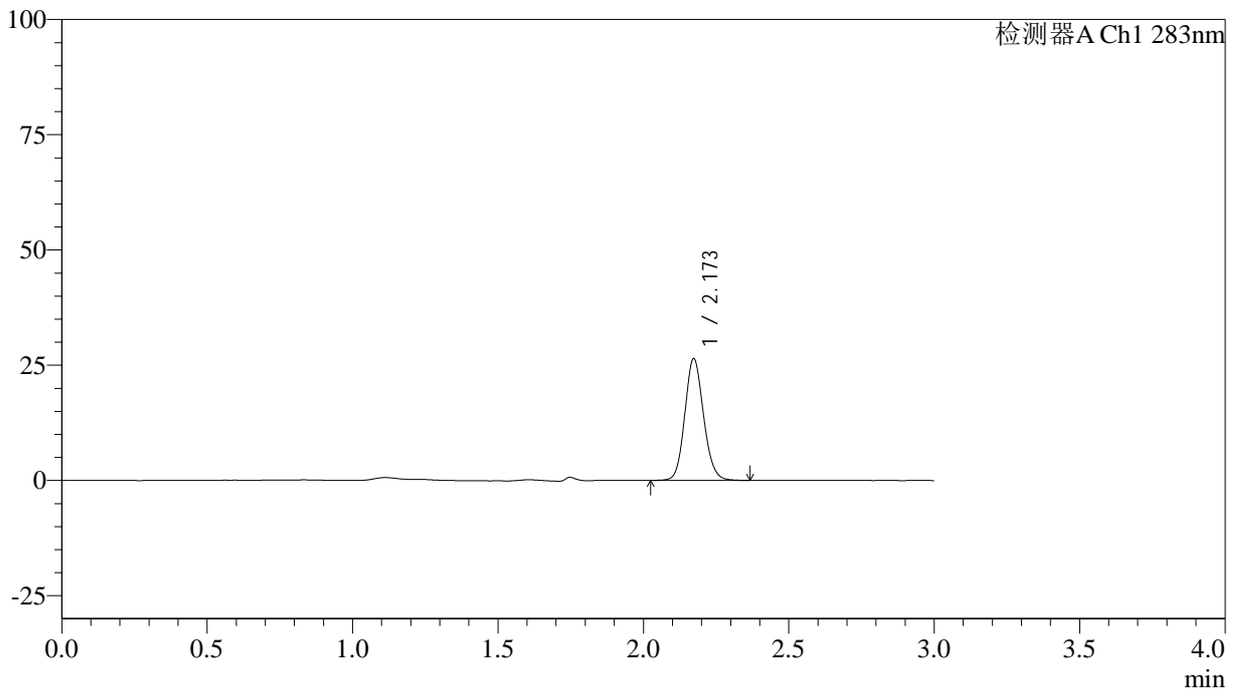
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	116795	100.000	26018	5482	1.124	--
总计		116795	100.000	26018			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-943-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 19:34:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

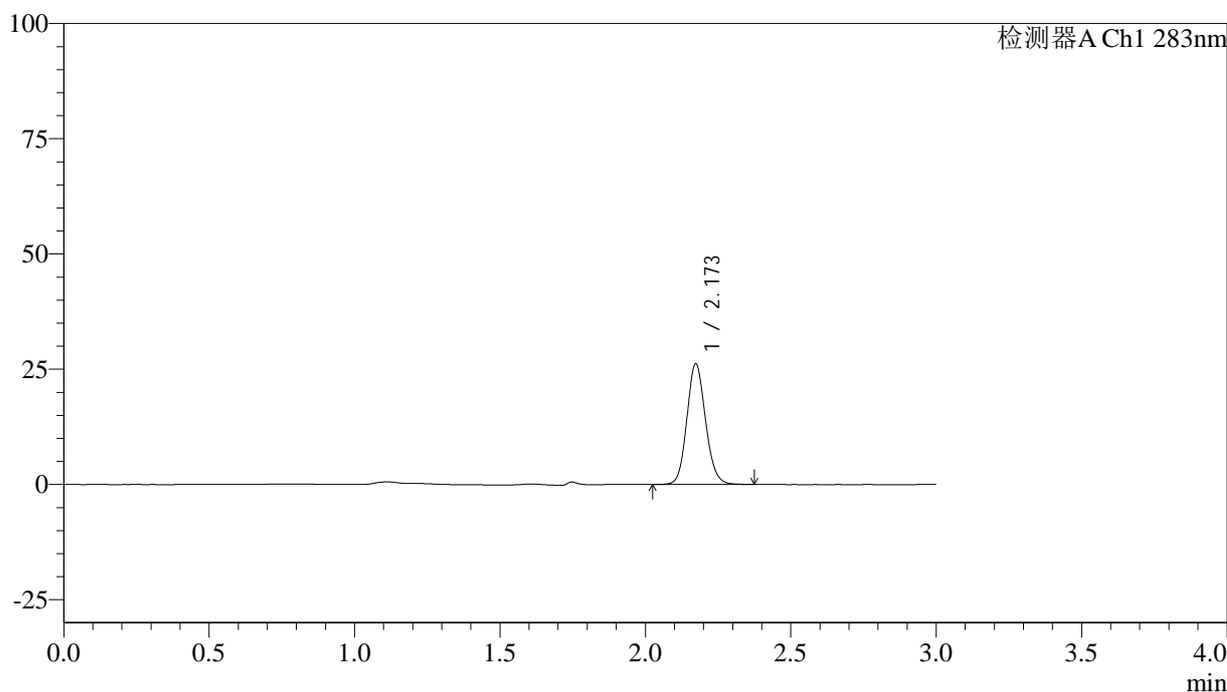
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	118125	100.000	26379	5501	1.125	--
总计		118125	100.000	26379			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-944-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 19:37:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

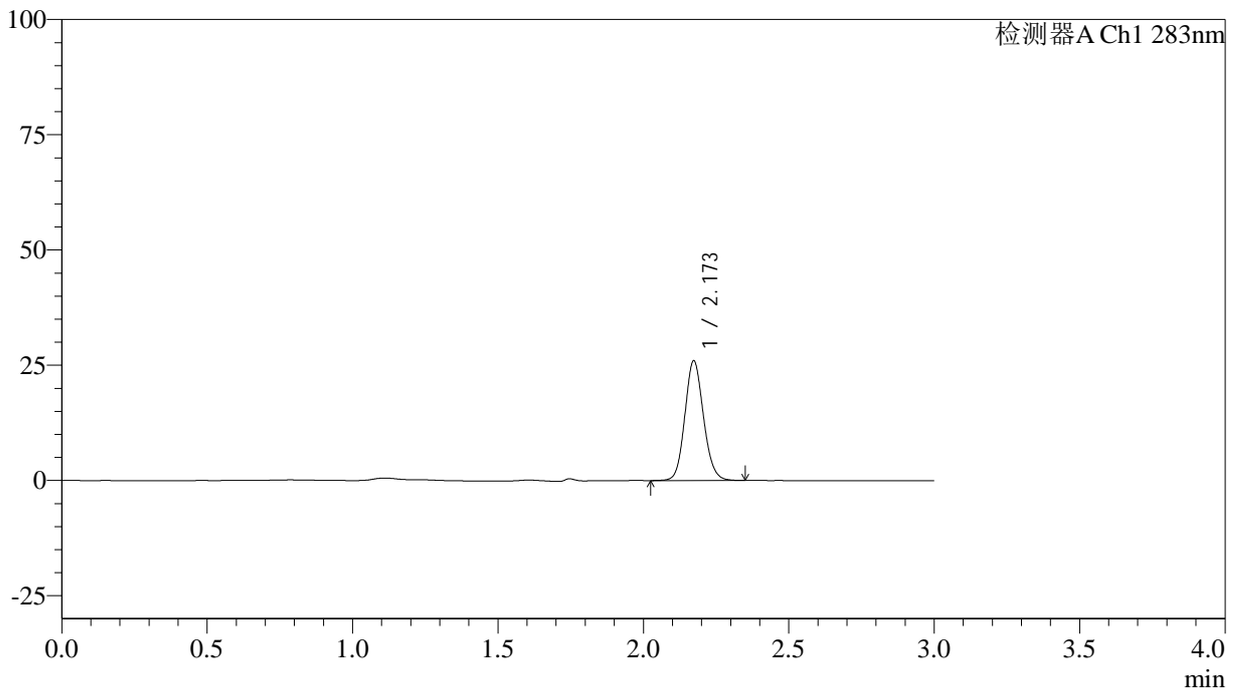
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	116952	100.000	26164	5535	1.124	--
总计		116952	100.000	26164			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-945-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 19:41:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	116044	100.000	25962	5530	1.121	--
总计		116044	100.000	25962			

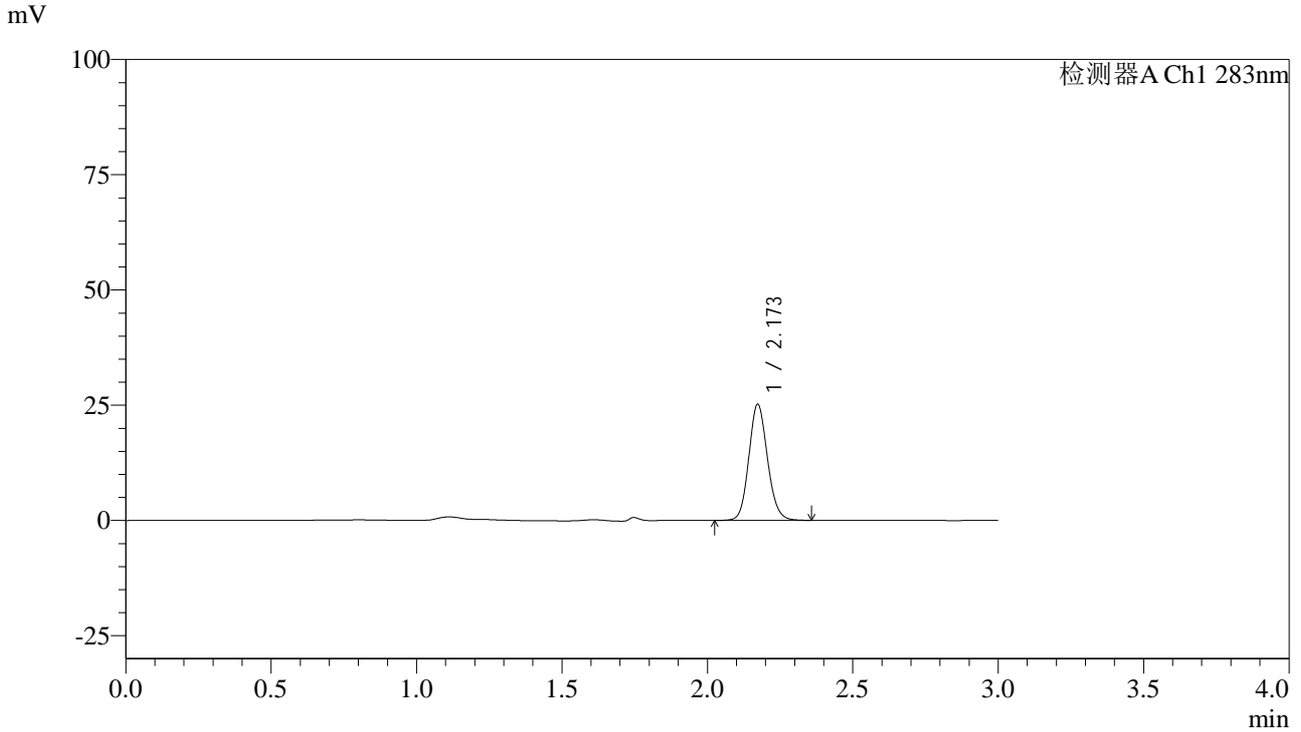


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-946-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

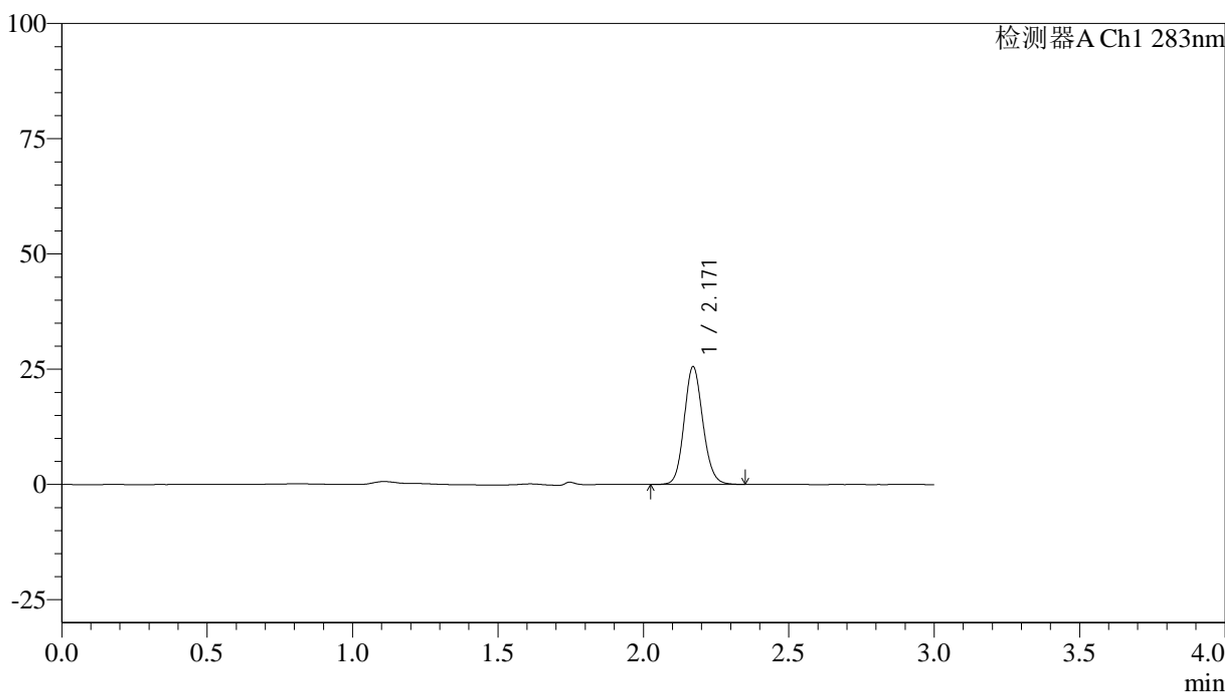
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	112225	100.000	25154	5544	1.123	--
总计		112225	100.000	25154			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-947-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 19:48:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	114193	100.000	25549	5521	1.124	--
总计		114193	100.000	25549			



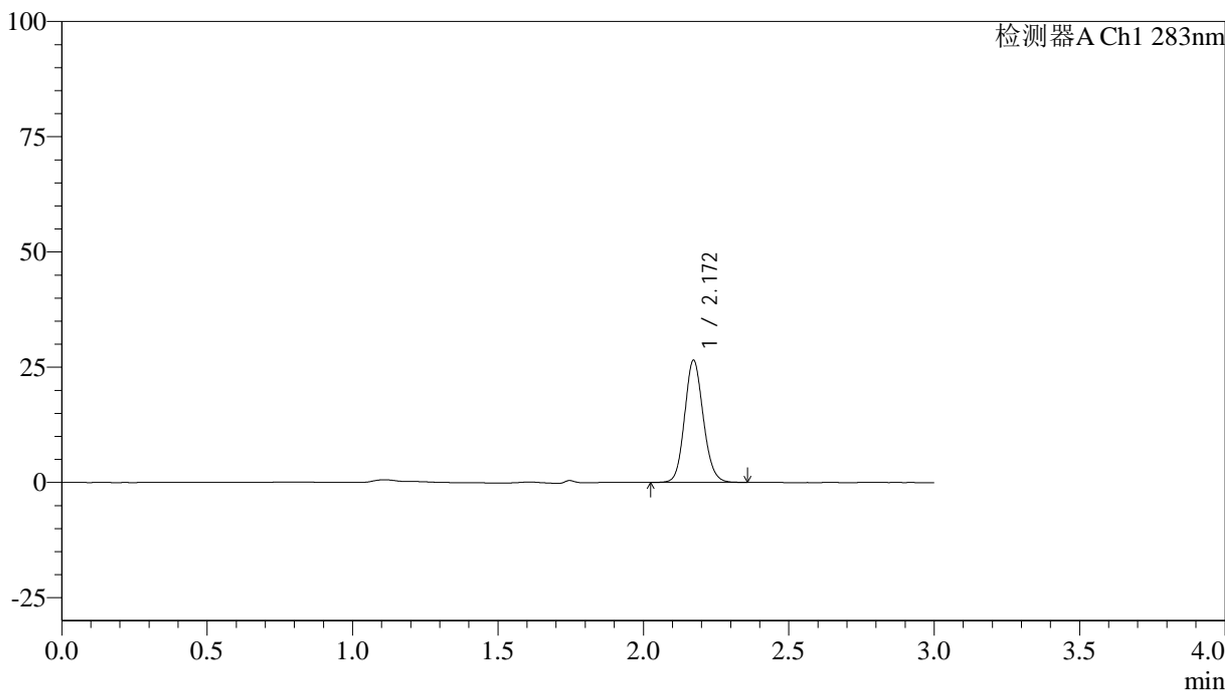
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-948-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:51:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

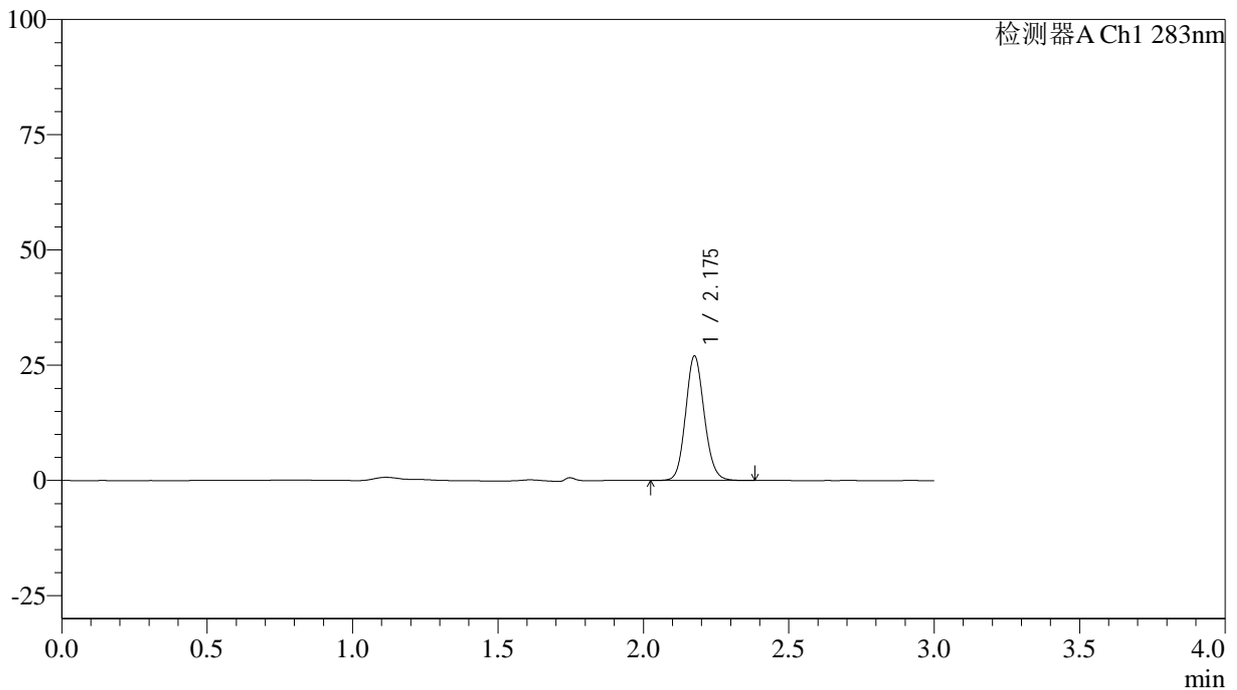
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	118291	100.000	26526	5546	1.122	--
总计		118291	100.000	26526			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-949-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 19:55:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

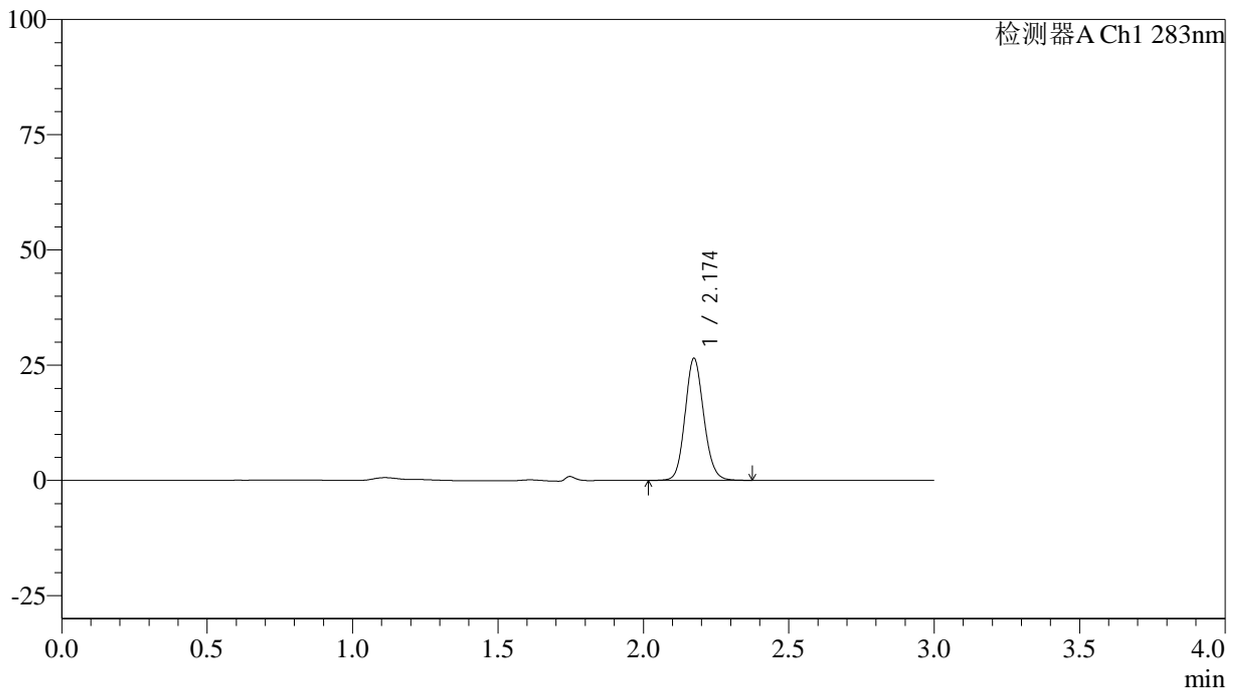
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	120605	100.000	26806	5555	1.121	--
总计		120605	100.000	26806			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-950-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 19:58:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	118338	100.000	26417	5538	1.123	--
总计		118338	100.000	26417			



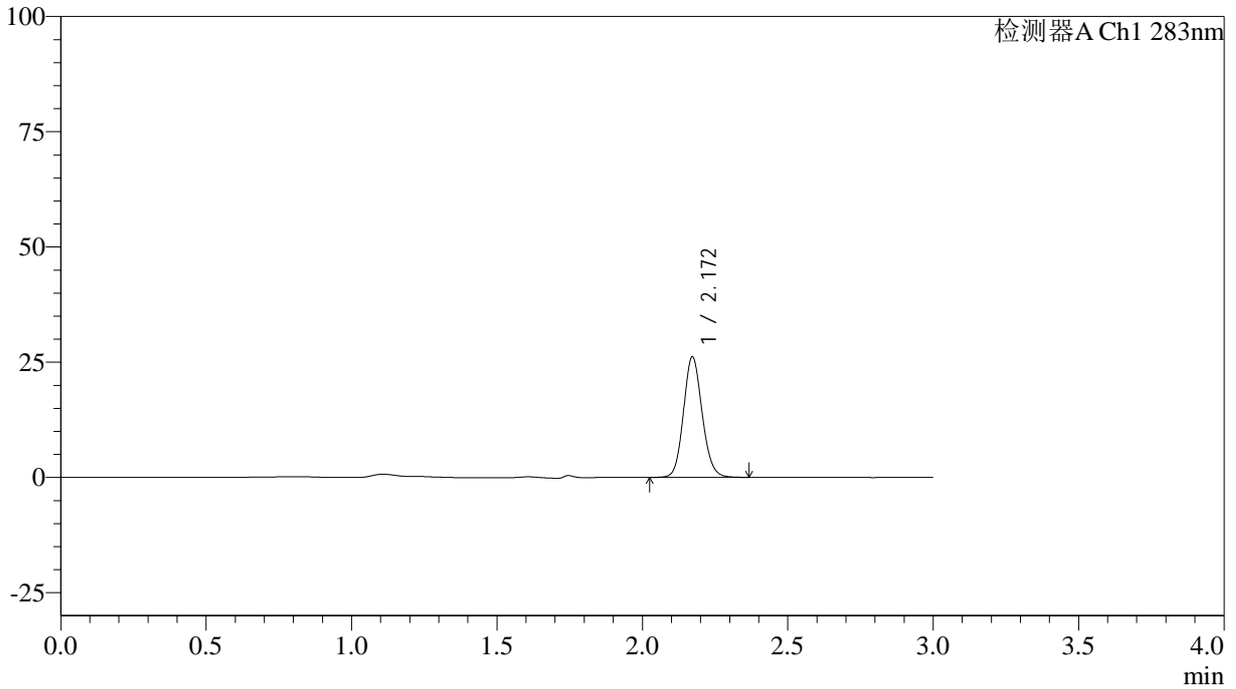
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-951-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

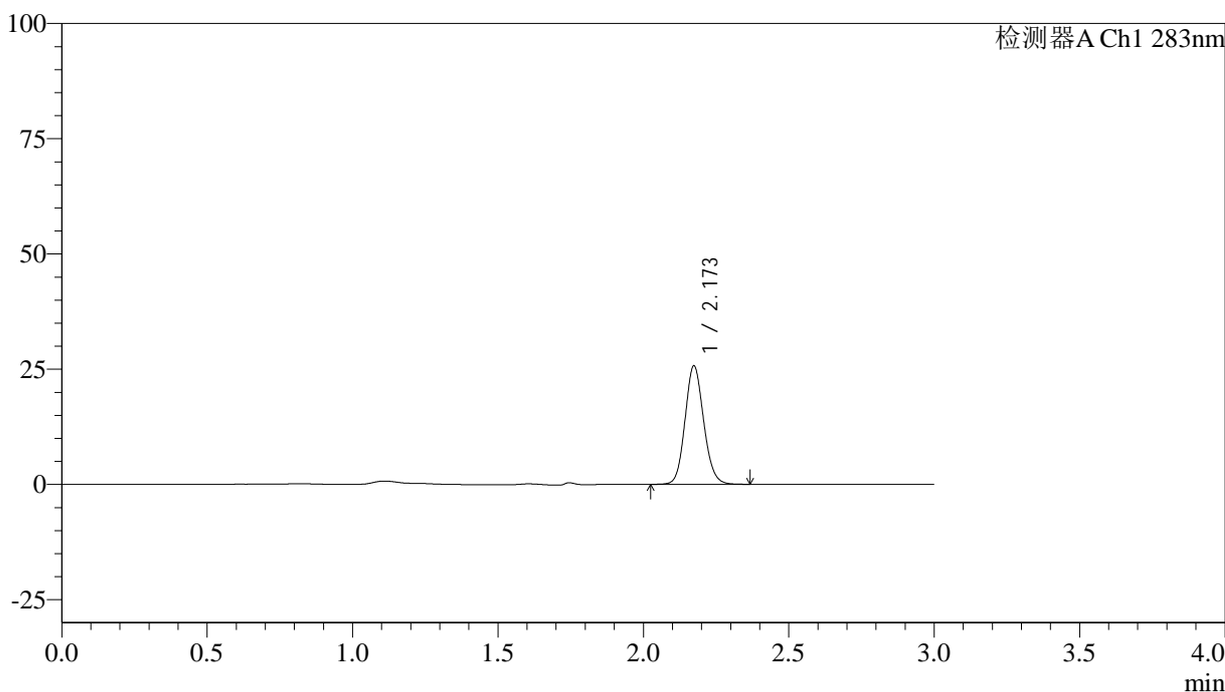
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	116747	100.000	26165	5541	1.121	--
总计		116747	100.000	26165			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-952-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:05:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	114815	100.000	25675	5550	1.123	--
总计		114815	100.000	25675			



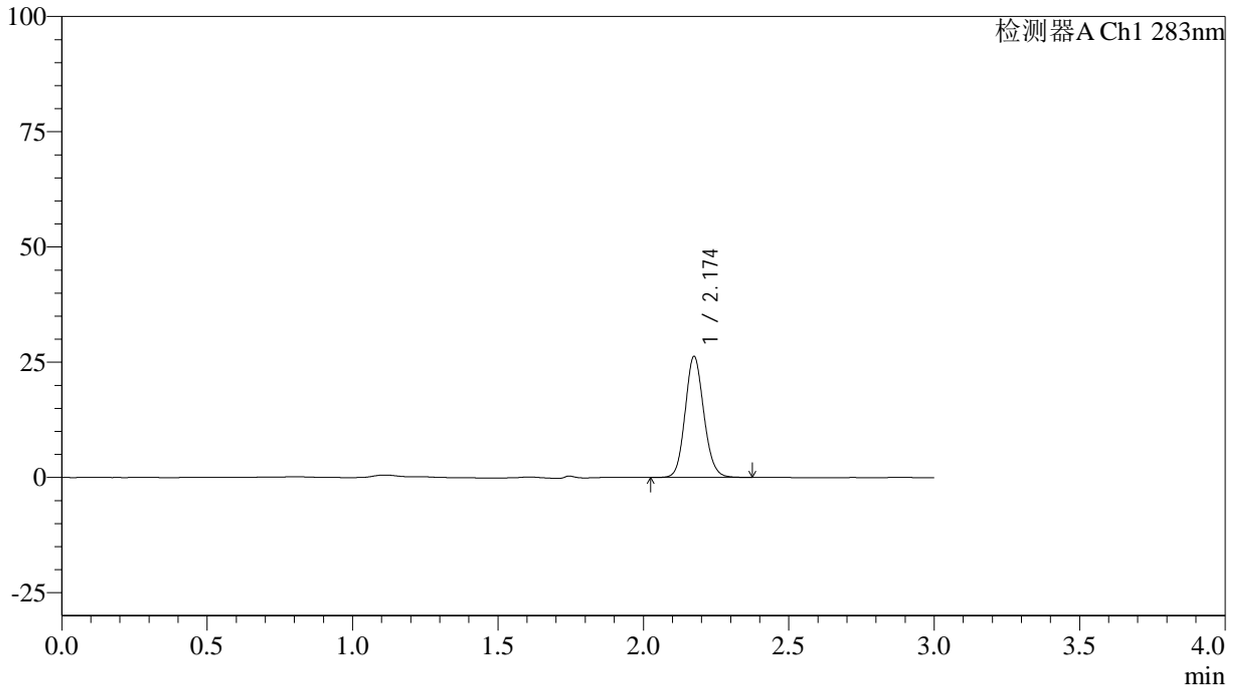
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-953-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:09:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

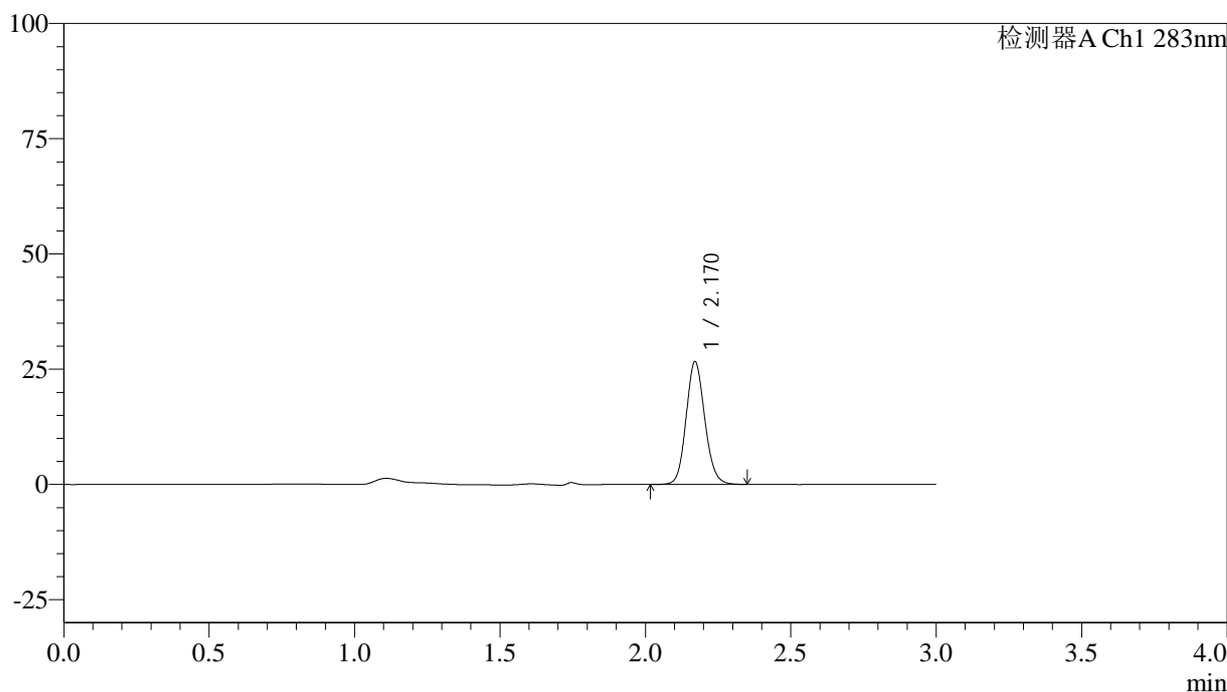
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	117372	100.000	26205	5540	1.122	--
总计		117372	100.000	26205			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-954-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:12:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

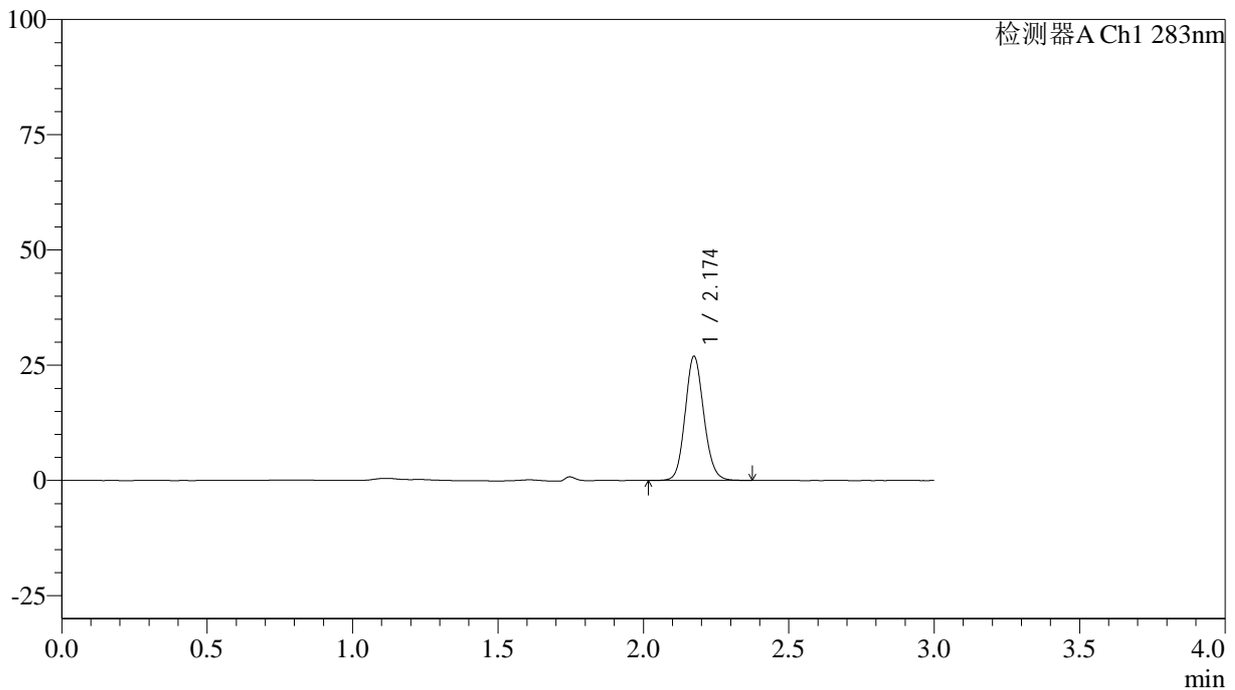
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	118957	100.000	26599	5519	1.124	--
总计		118957	100.000	26599			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-955-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:16:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

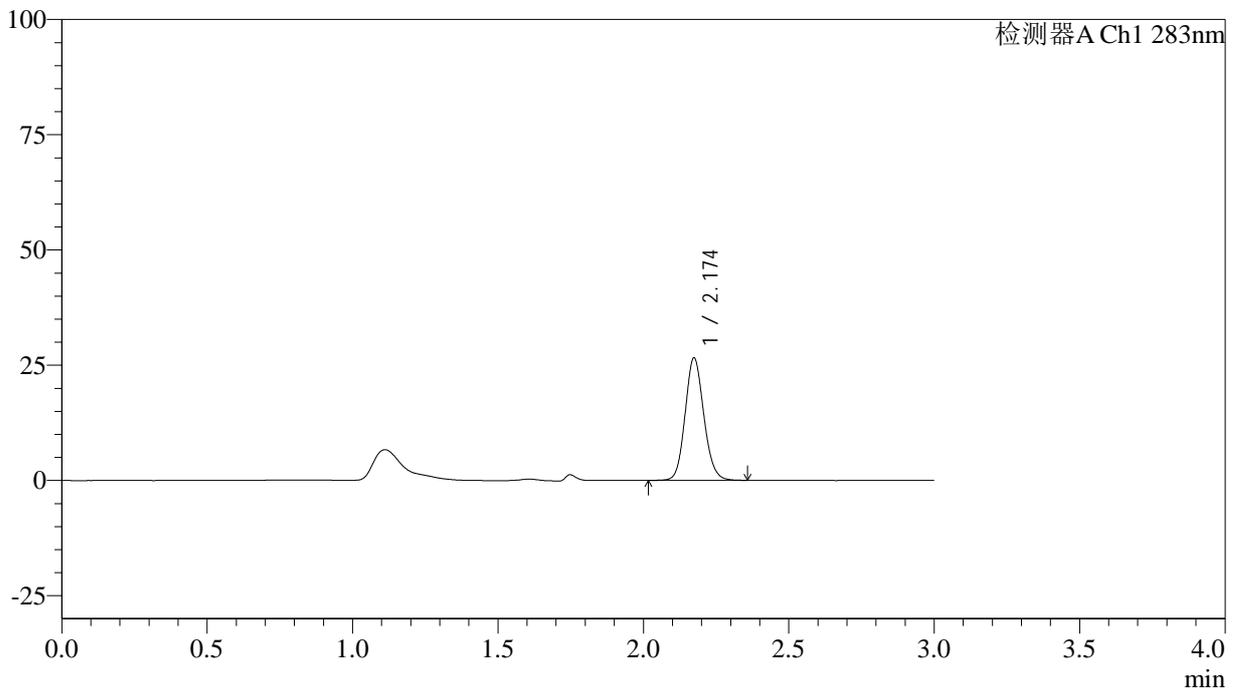
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	120268	100.000	26865	5539	1.122	--
总计		120268	100.000	26865			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-956-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:19:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

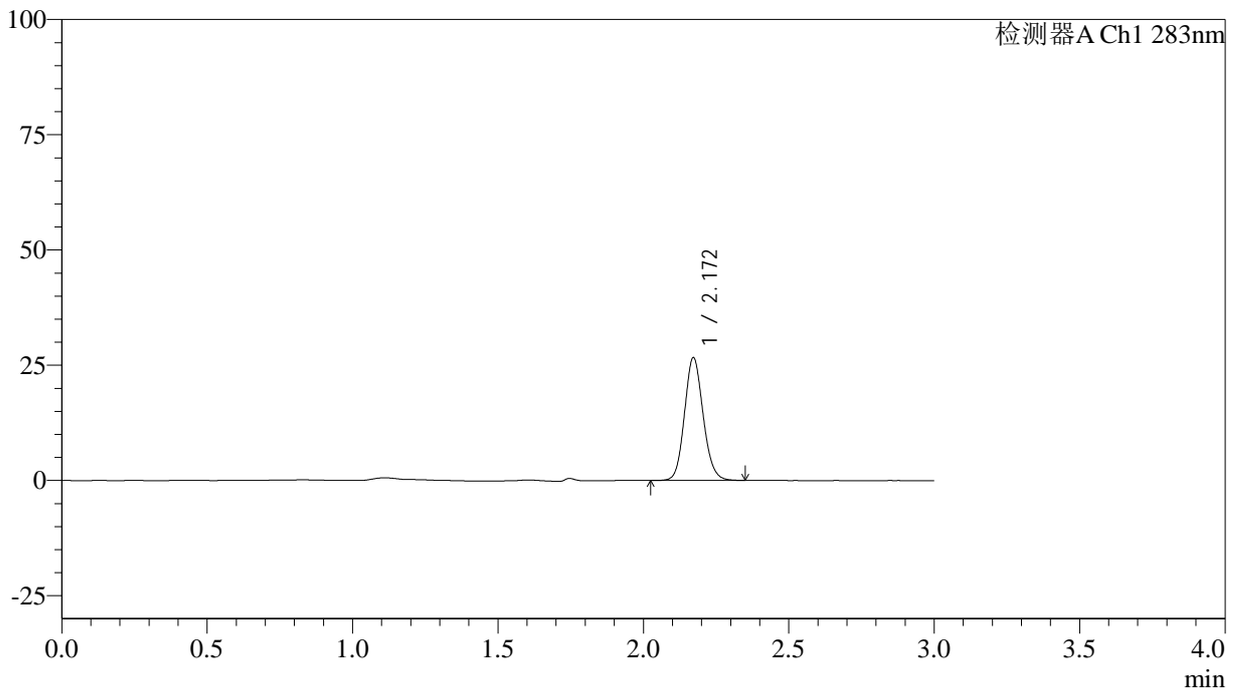
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	119009	100.000	26511	5517	1.125	--
总计		119009	100.000	26511			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-957-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:23:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

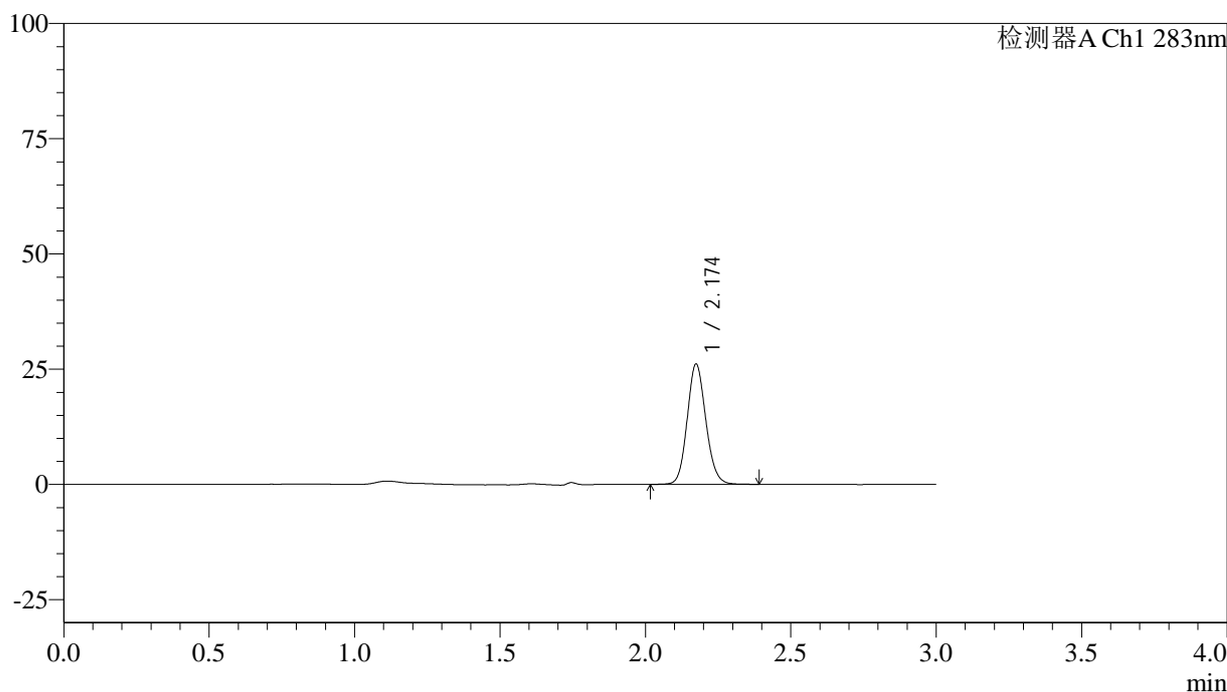
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	118756	100.000	26658	5555	1.123	--
总计		118756	100.000	26658			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-958-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:26:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	116742	100.000	26012	5534	1.123	--
总计		116742	100.000	26012			



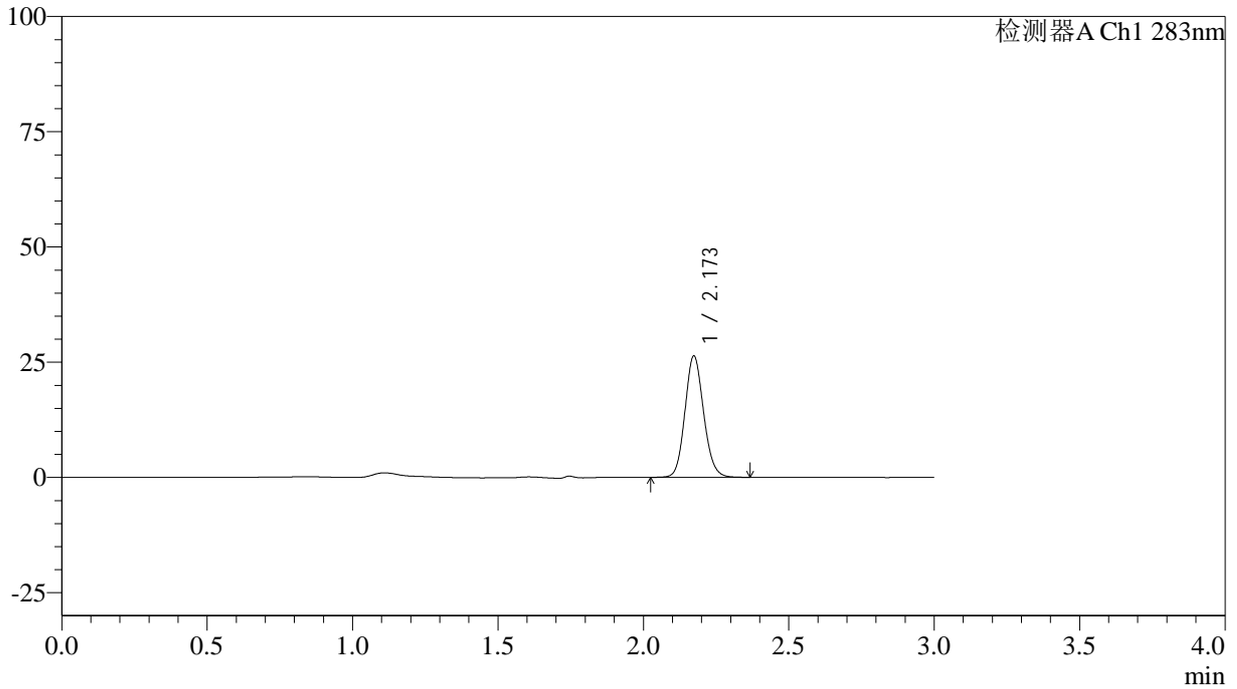
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-959-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:30:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

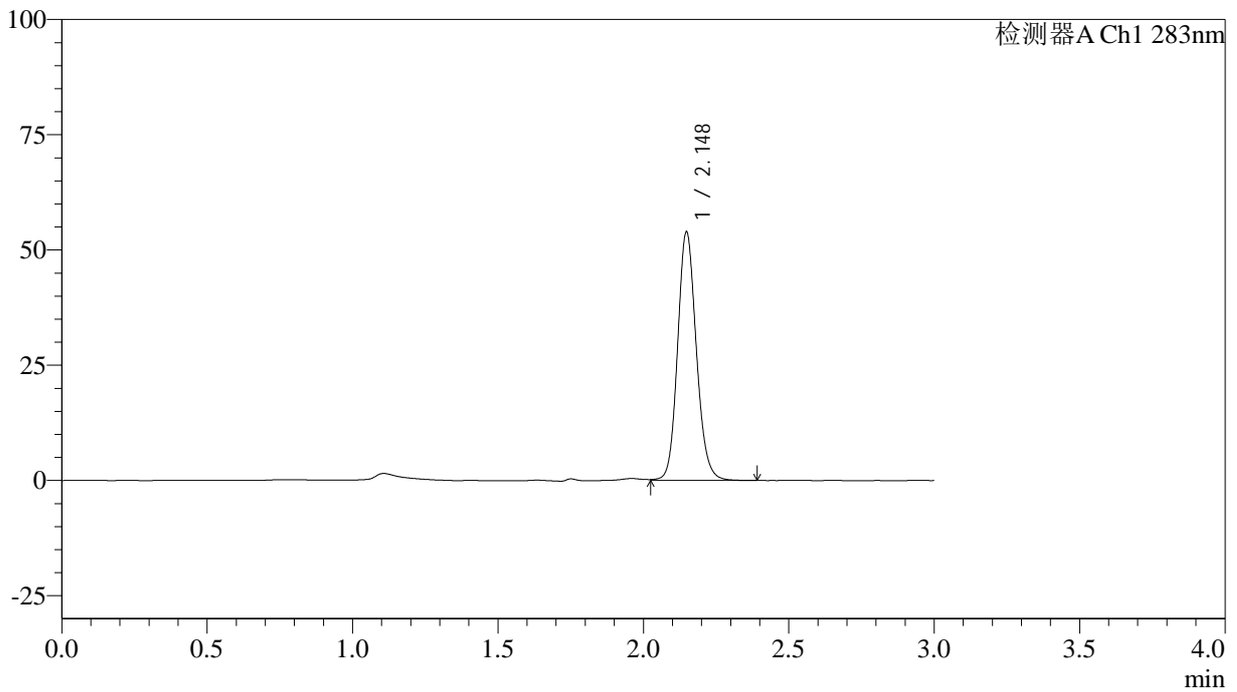
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	117737	100.000	26311	5532	1.125	--
总计		117737	100.000	26311			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-960-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:33:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

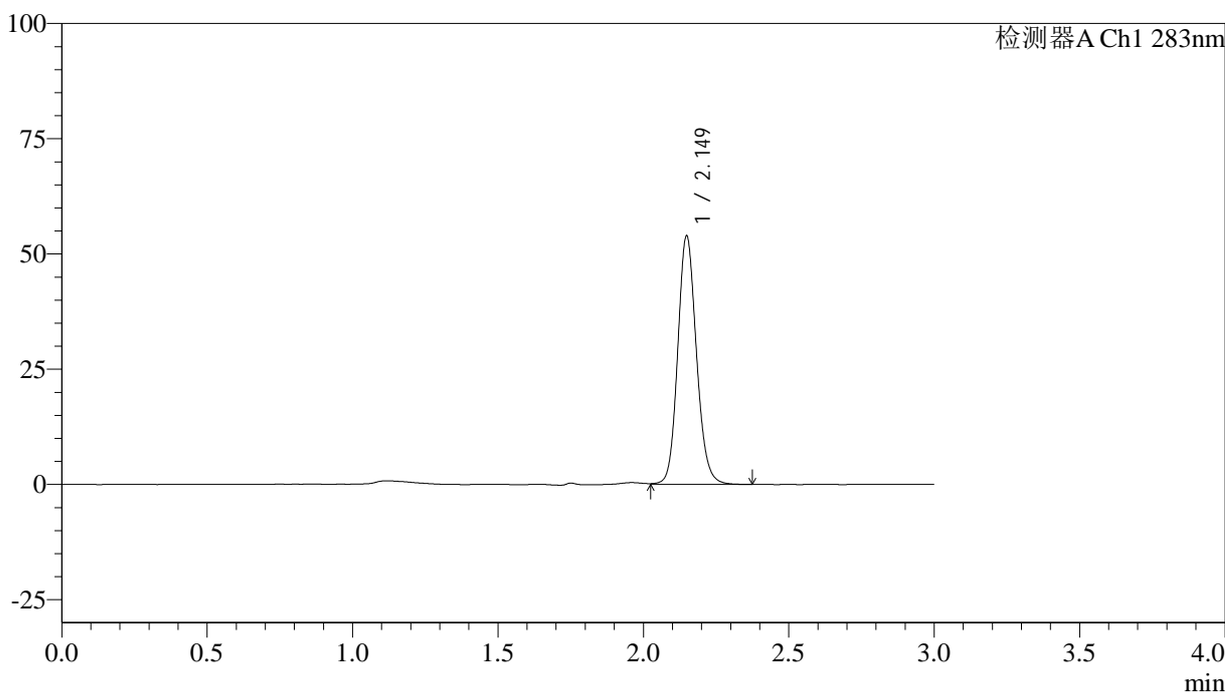
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	241262	100.000	53865	5465	1.134	--
总计		241262	100.000	53865			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-961-2 - zzp-24072202p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:37:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

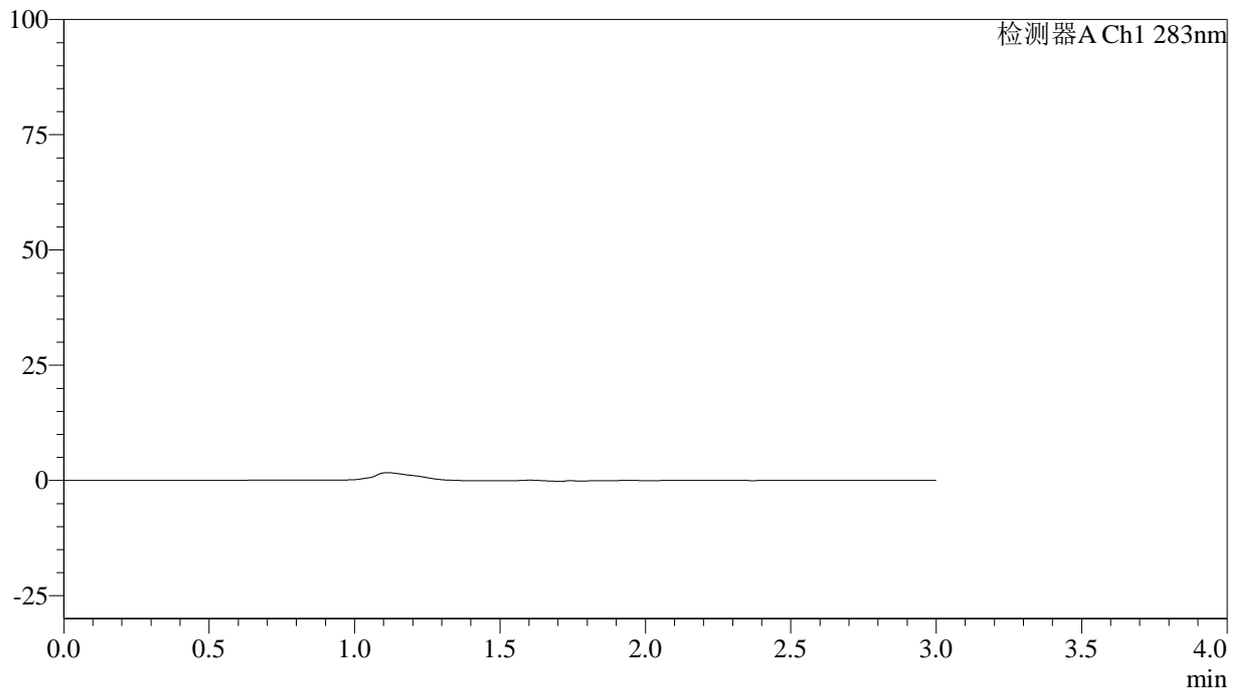
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	241008	100.000	53798	5470	1.132	--
总计		241008	100.000	53798			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-962-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:40:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

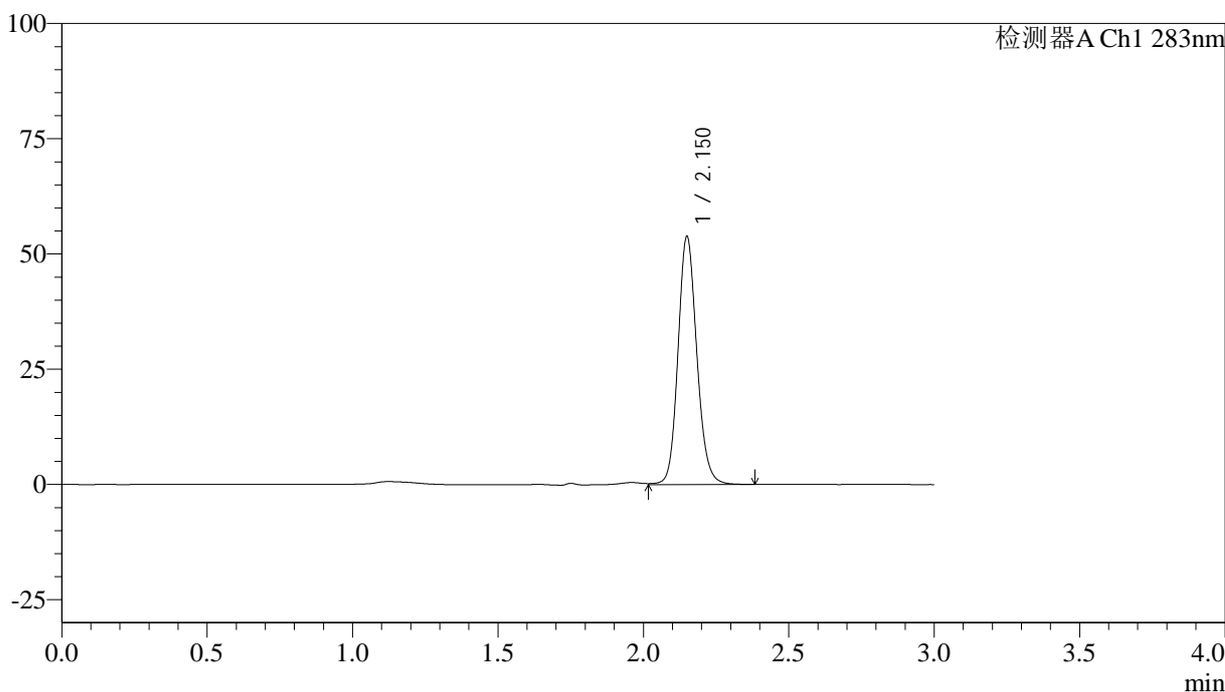
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-84/18-963-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:44:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

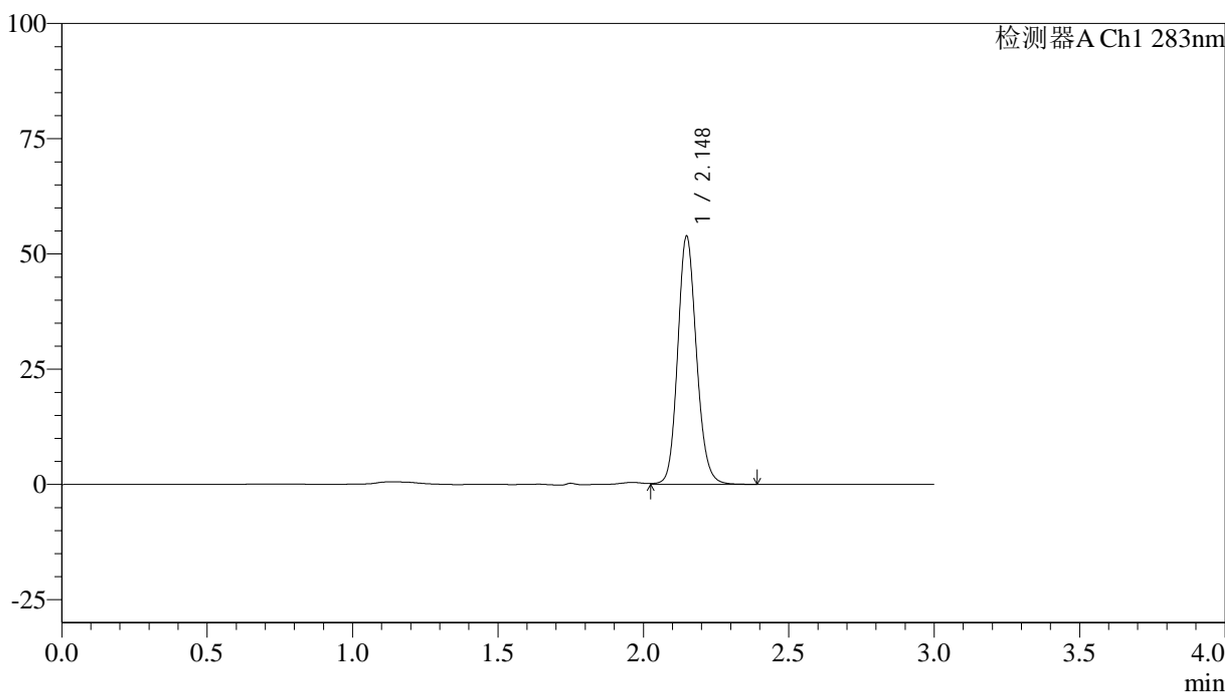
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	241800	100.000	53566	5446	1.137	--
总计		241800	100.000	53566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-964-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:47:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

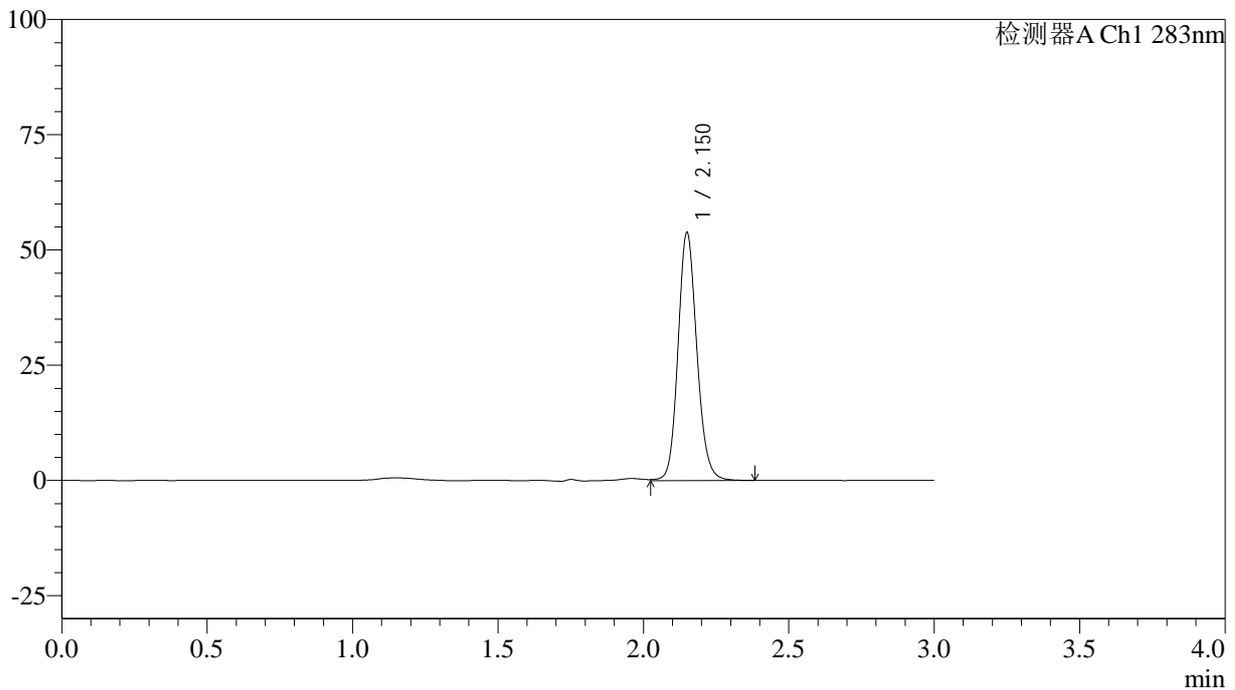
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	241419	100.000	53735	5437	1.136	--
总计		241419	100.000	53735			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-965-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 20:51:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	241579	100.000	53503	5435	1.137	--
总计		241579	100.000	53503			



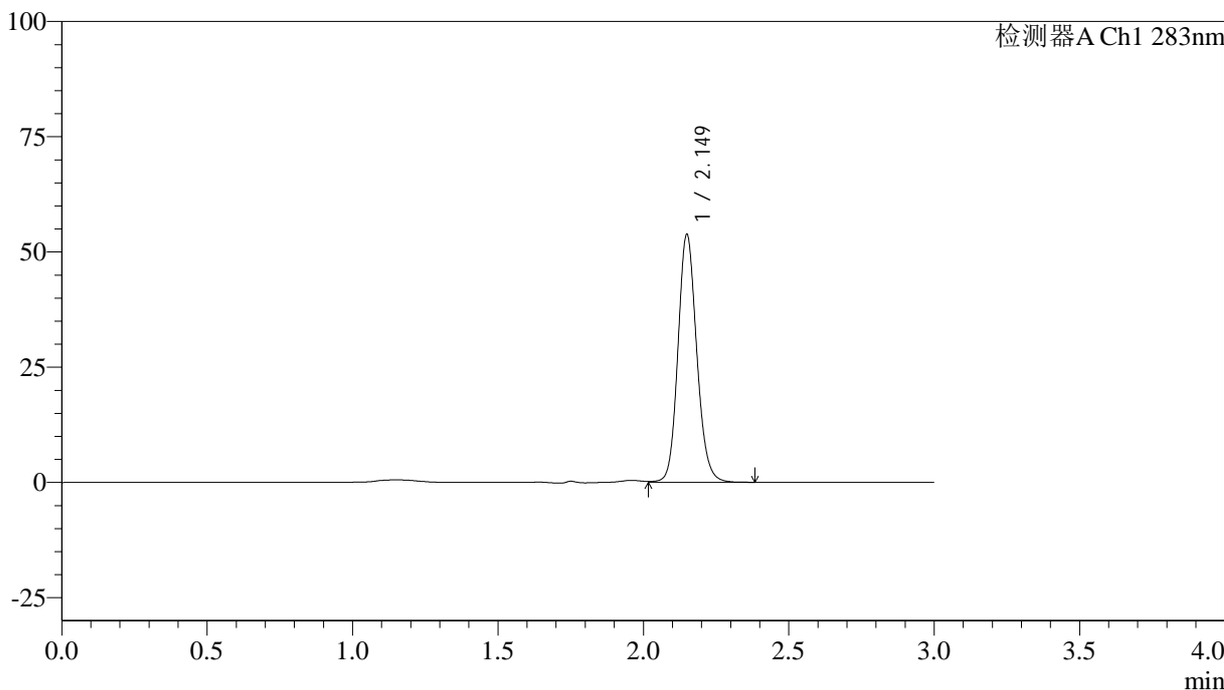
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-966-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	241156	100.000	53566	5436	1.135	--
总计		241156	100.000	53566			



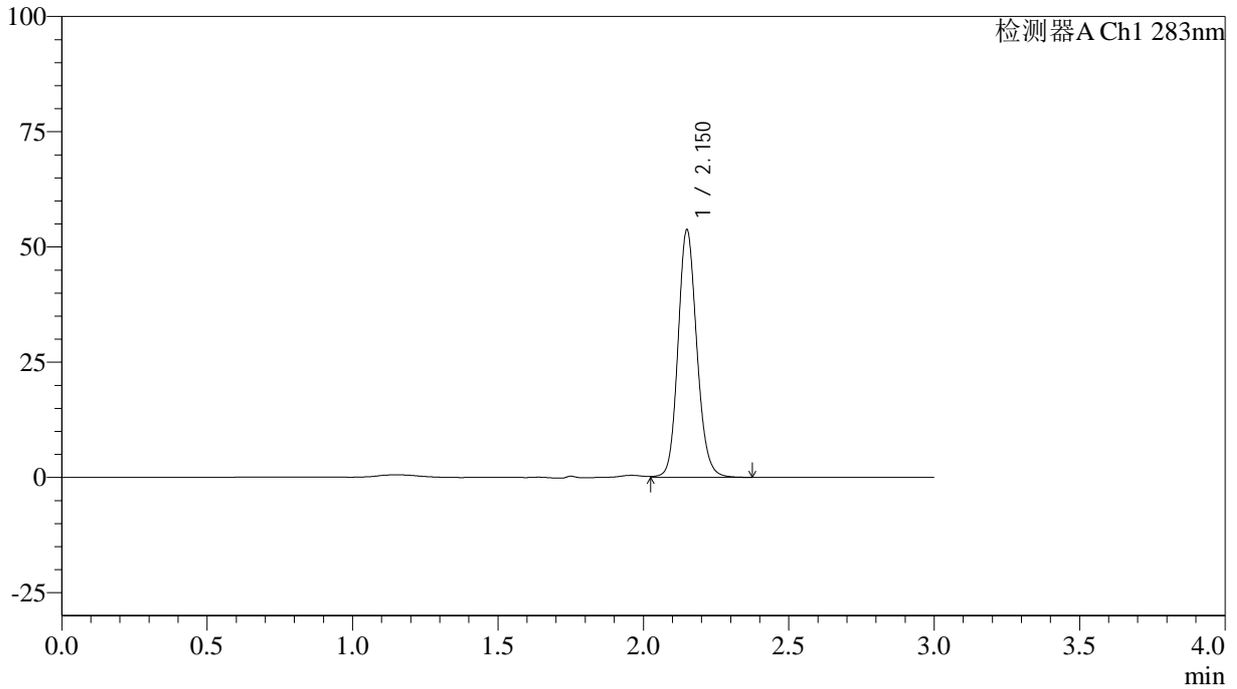
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-967-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:58:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	241146	100.000	53450	5435	1.137	--
总计		241146	100.000	53450			



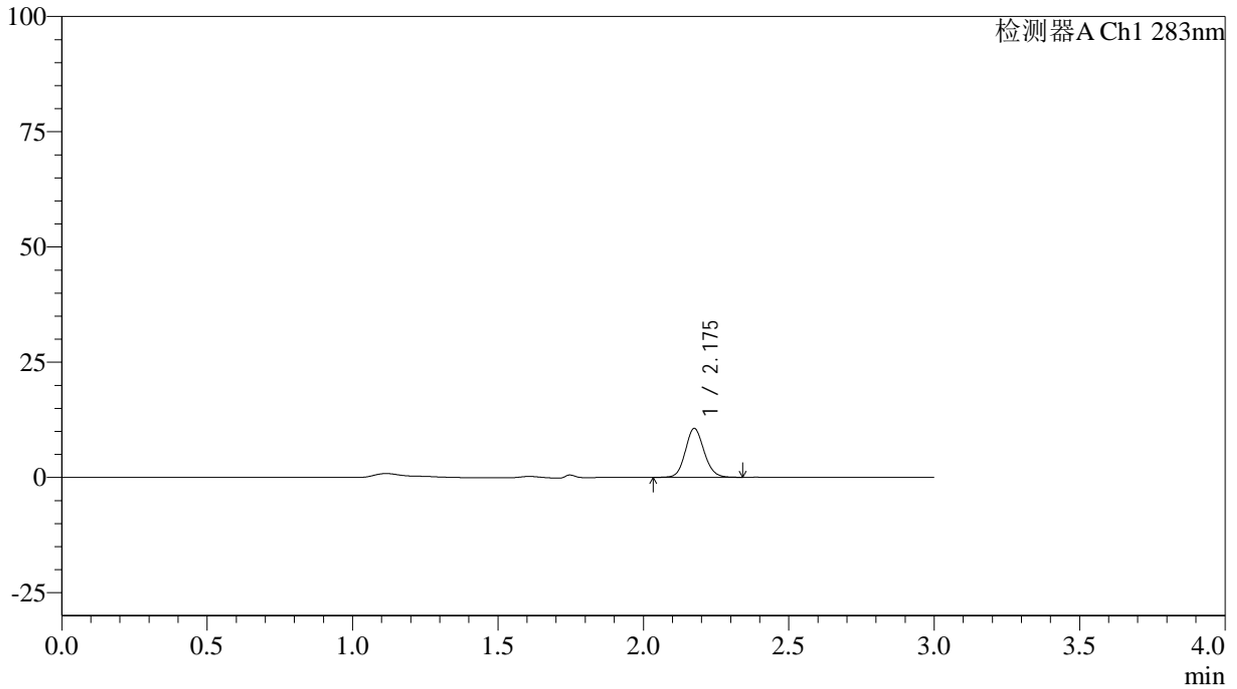
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-968-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 21:01:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

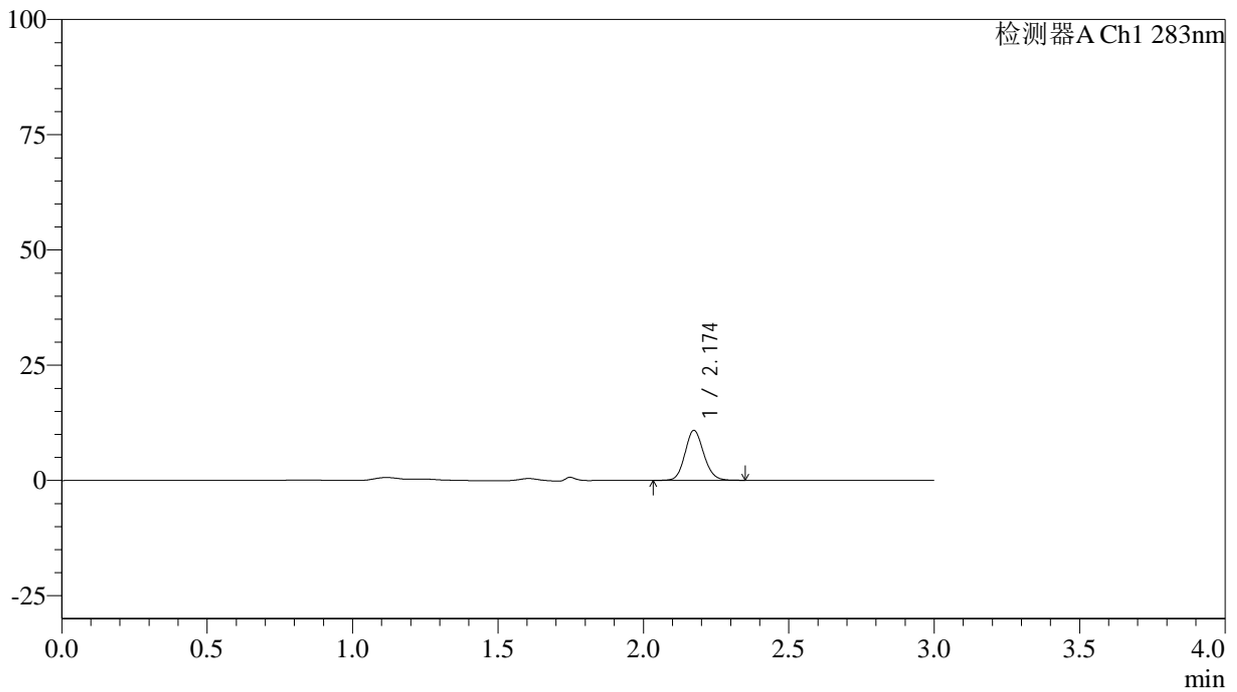
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	47445	100.000	10546	5528	1.119	--
总计		47445	100.000	10546			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-969-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 21:04:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

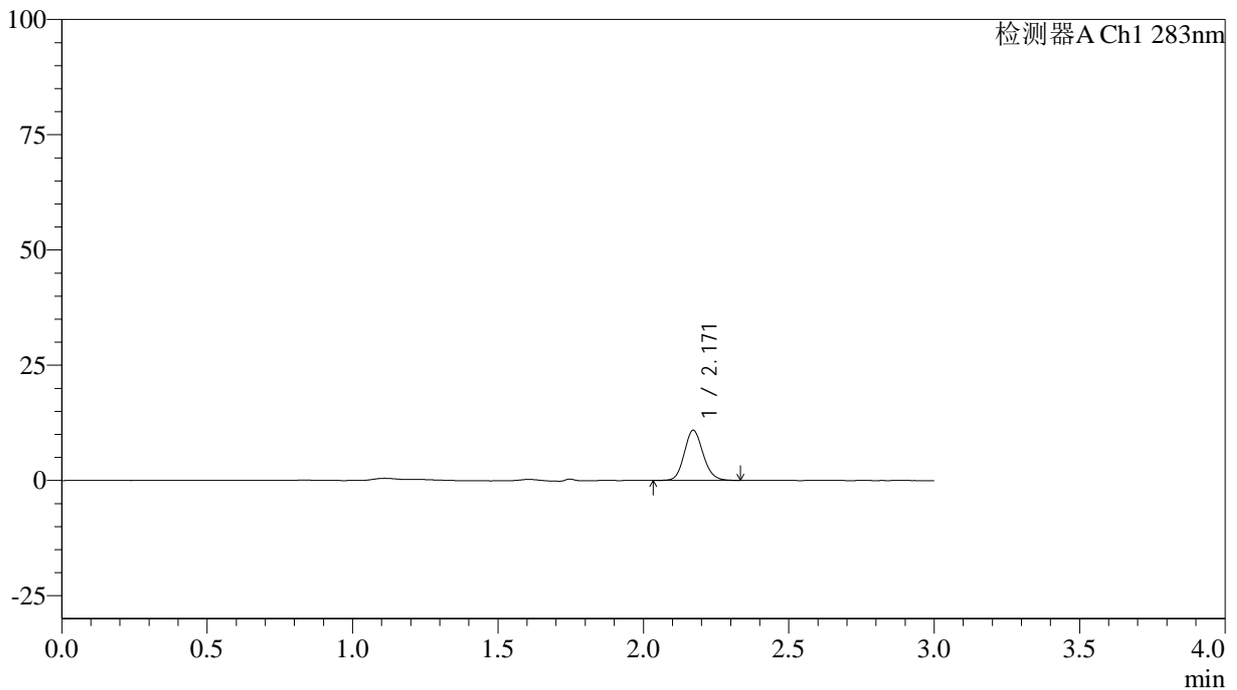
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	48648	100.000	10839	5506	1.126	--
总计		48648	100.000	10839			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-970-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 21:08:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/29 09:40:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	48859	100.000	10886	5471	1.132	--
总计		48859	100.000	10886			



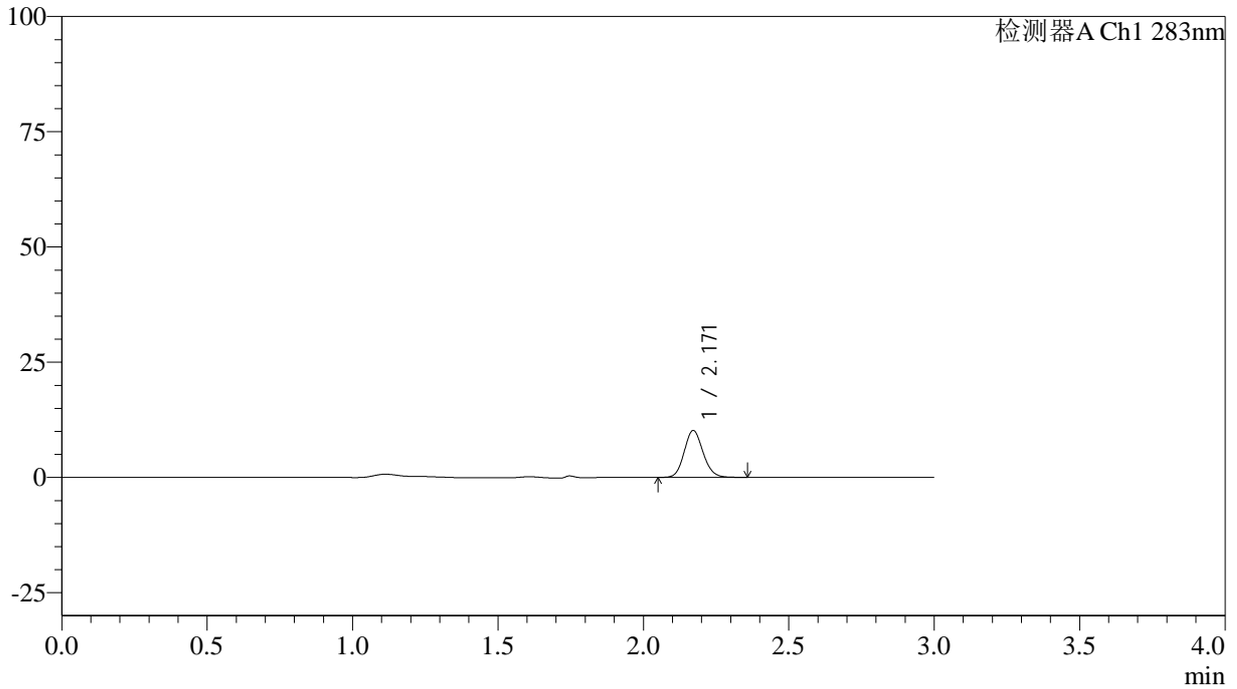
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-971-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:11:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

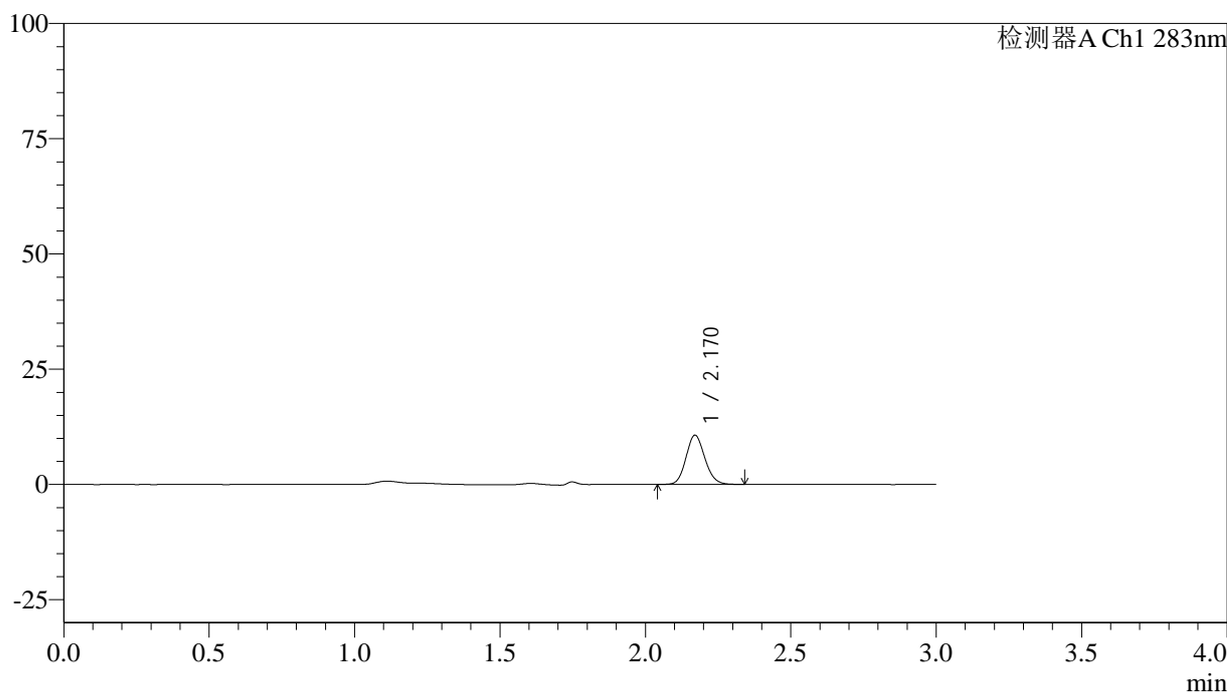
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	45946	100.000	10180	5384	1.126	--
总计		45946	100.000	10180			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-972-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 21:15:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

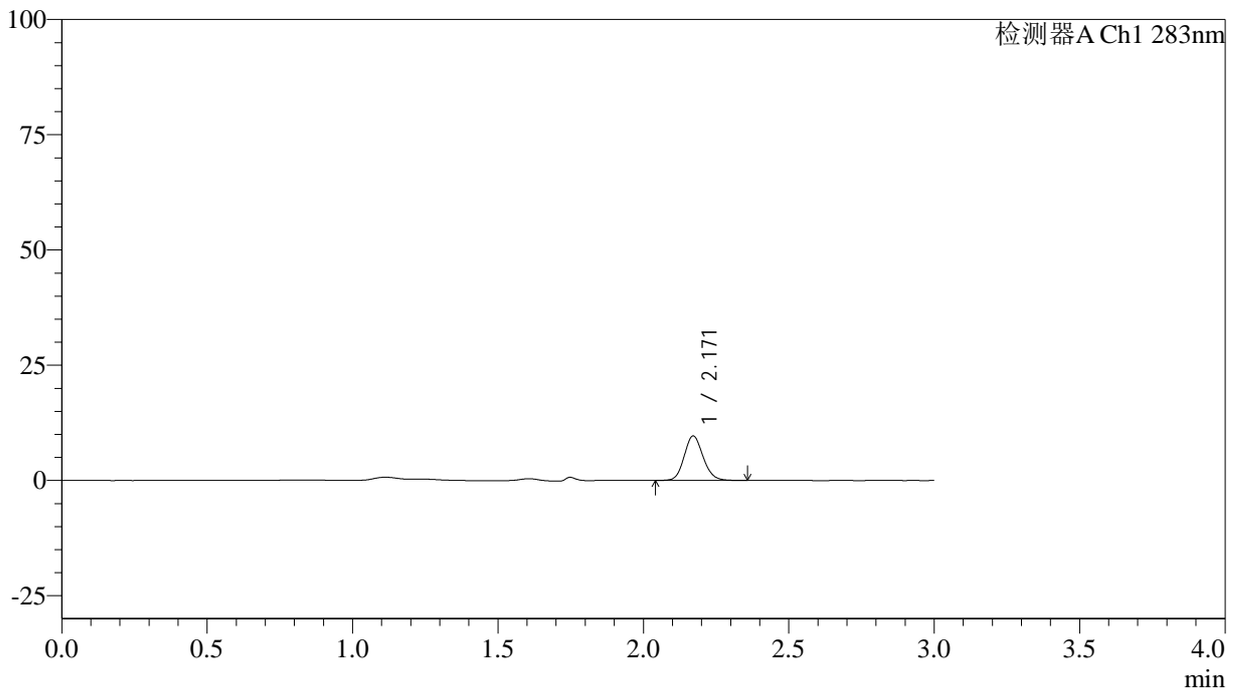
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	48122	100.000	10666	5388	1.128	--
总计		48122	100.000	10666			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-973-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 21:18:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

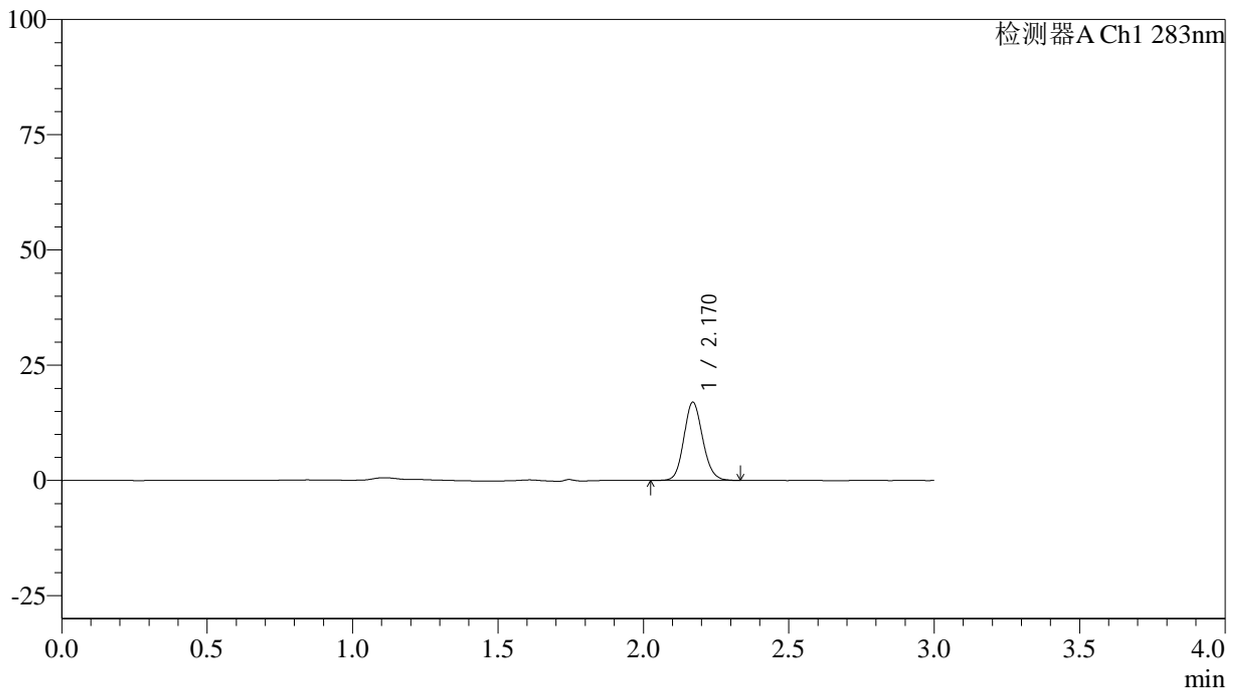
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	43548	100.000	9651	5407	1.132	--
总计		43548	100.000	9651			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-974-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 21:22:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	76292	100.000	16942	5427	1.121	--
总计		76292	100.000	16942			



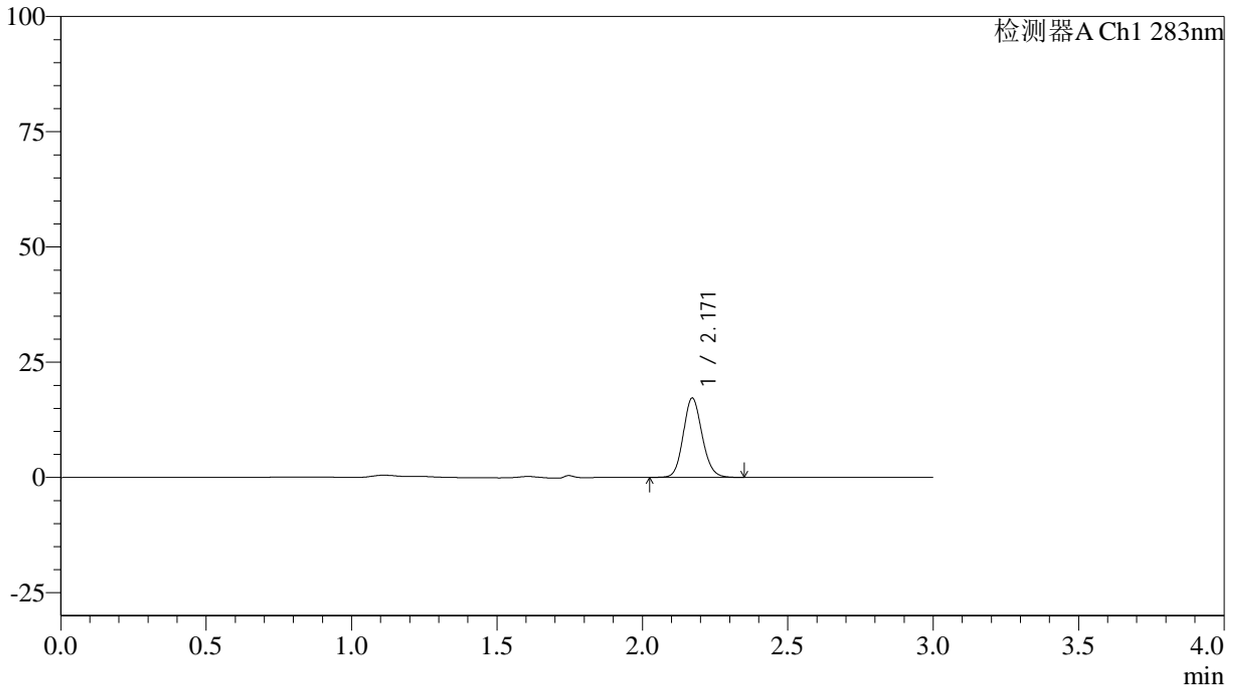
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-975-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

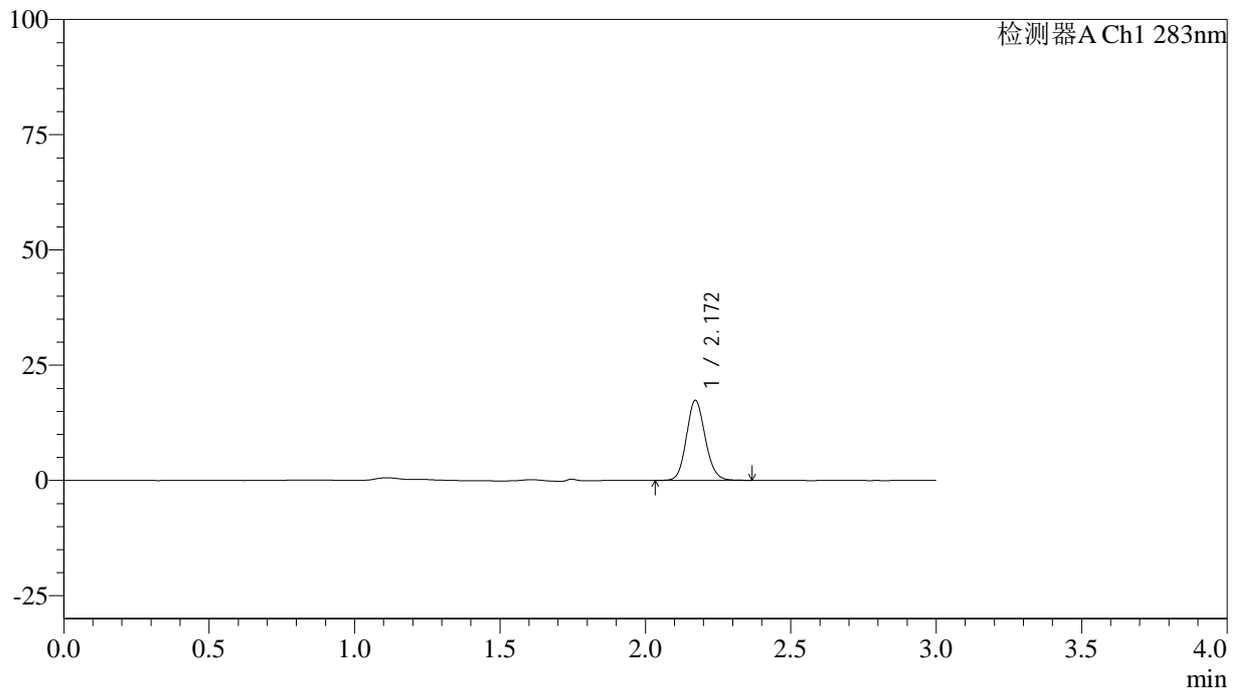
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	77614	100.000	17222	5416	1.125	--
总计		77614	100.000	17222			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-976-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 21:29:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

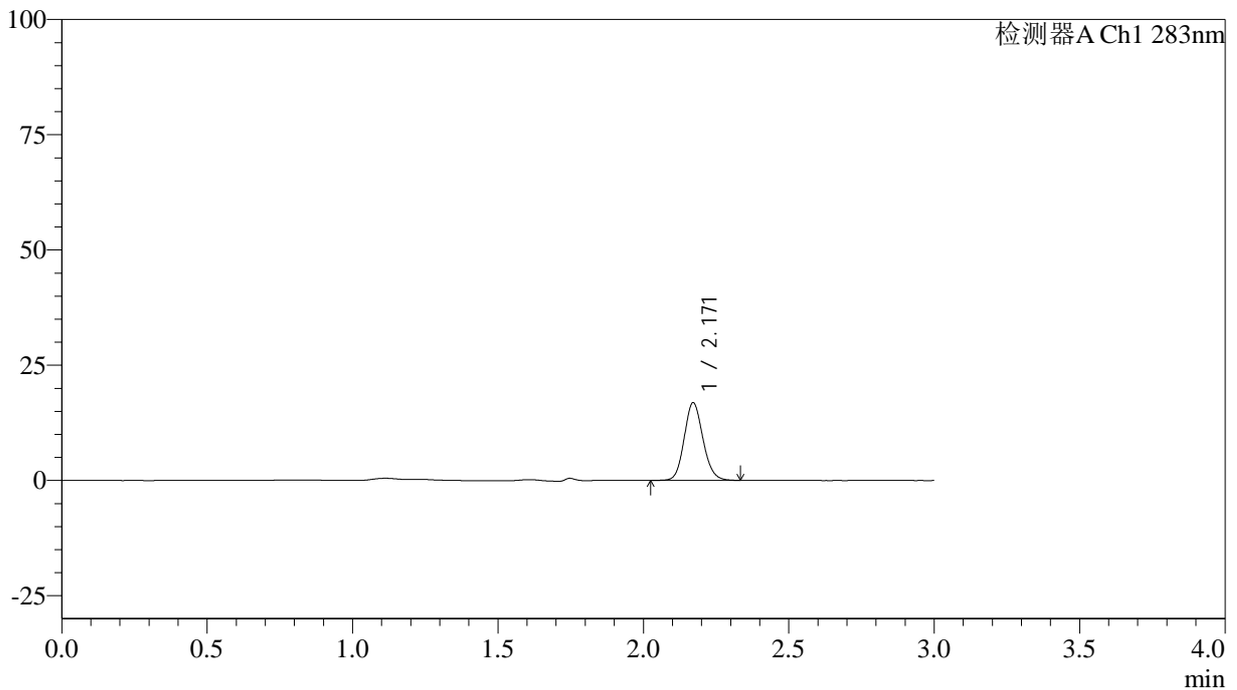
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	78094	100.000	17370	5443	1.124	--
总计		78094	100.000	17370			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-977-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 21:32:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	75773	100.000	16865	5455	1.129	--
总计		75773	100.000	16865			



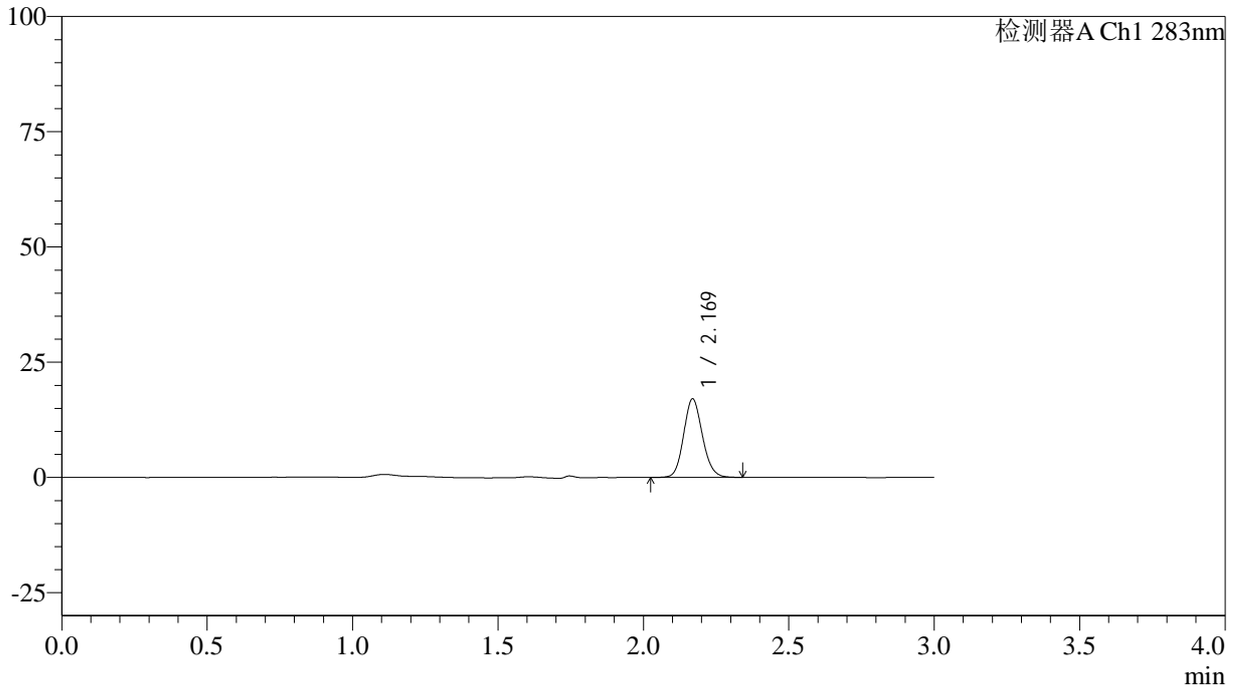
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-978-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:36:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	76396	100.000	16955	5457	1.129	--
总计		76396	100.000	16955			



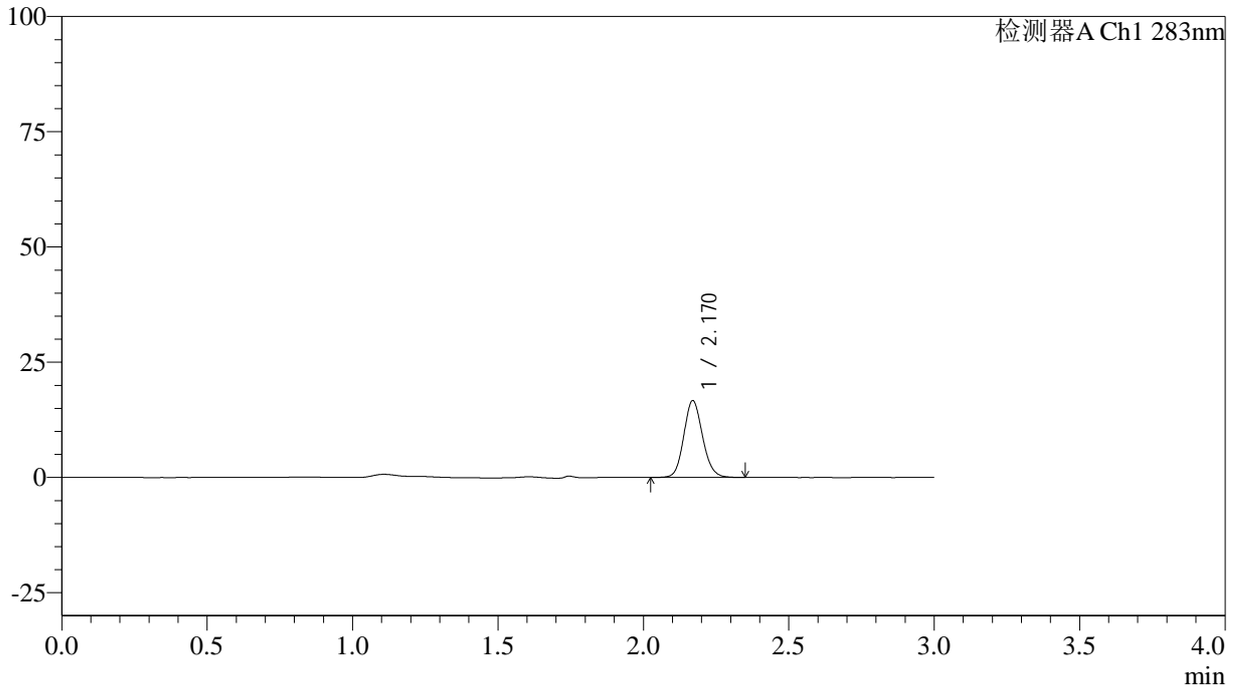
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-979-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:39:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	74897	100.000	16624	5452	1.124	--
总计		74897	100.000	16624			



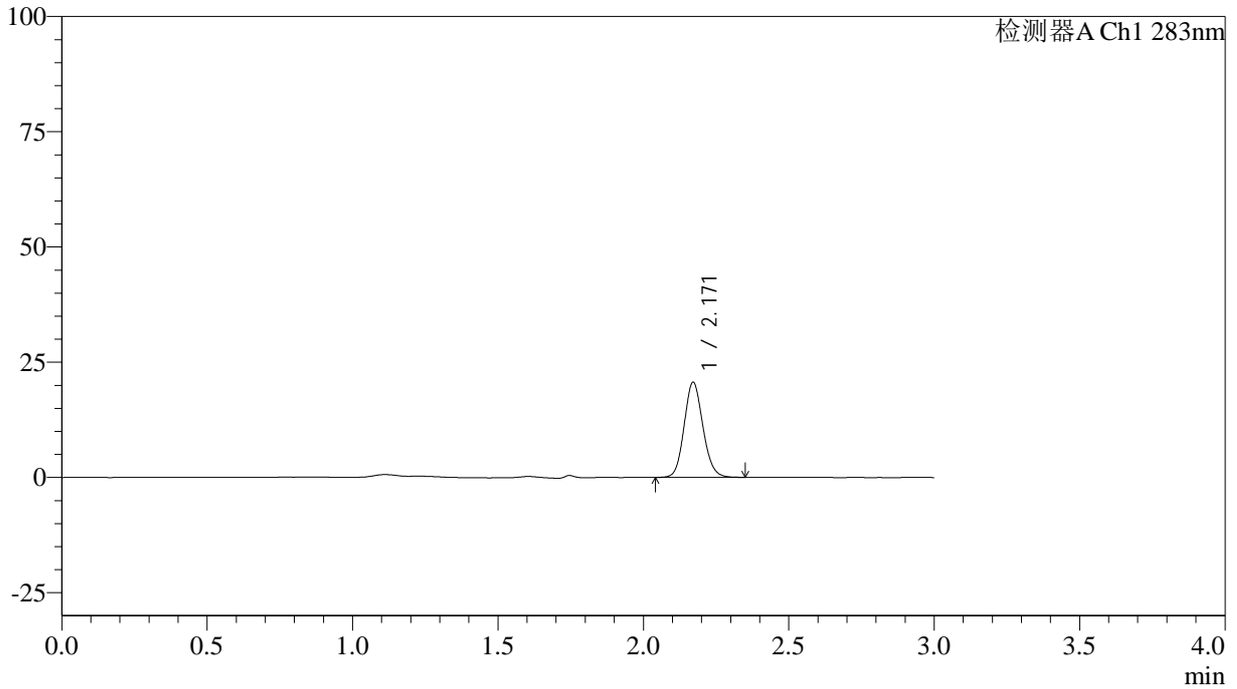
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-980-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:43:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

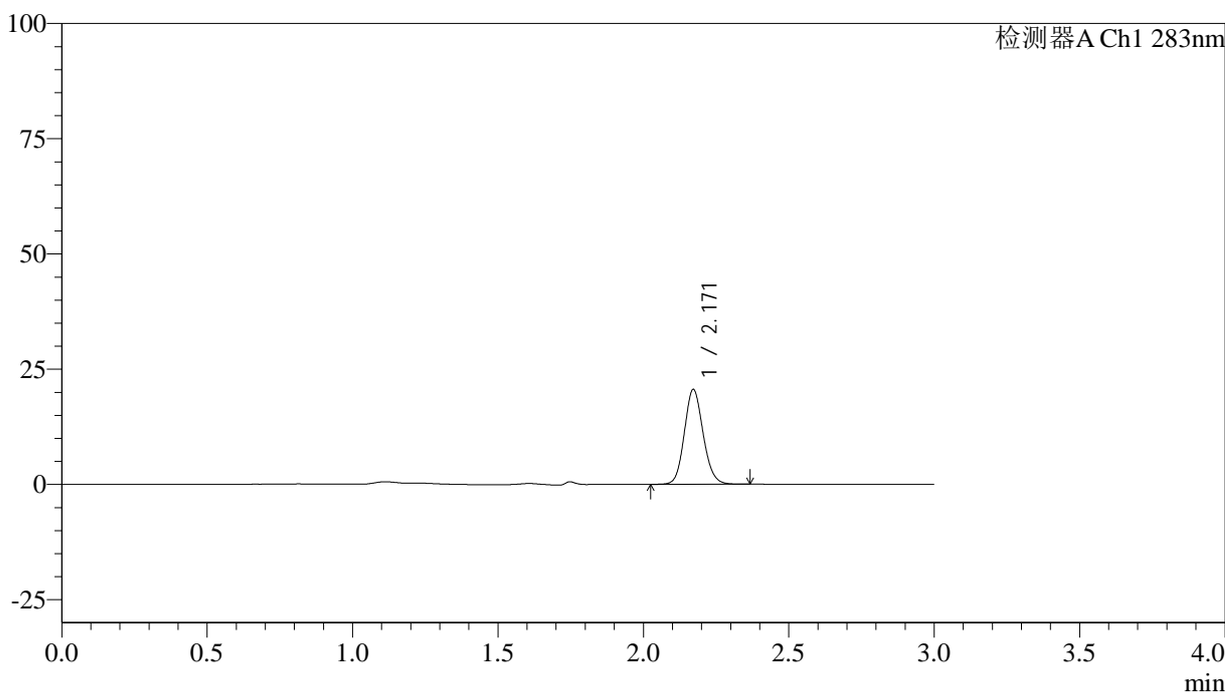
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	92621	100.000	20626	5458	1.123	--
总计		92621	100.000	20626			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-981-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 21:46:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	92516	100.000	20581	5449	1.125	--
总计		92516	100.000	20581			



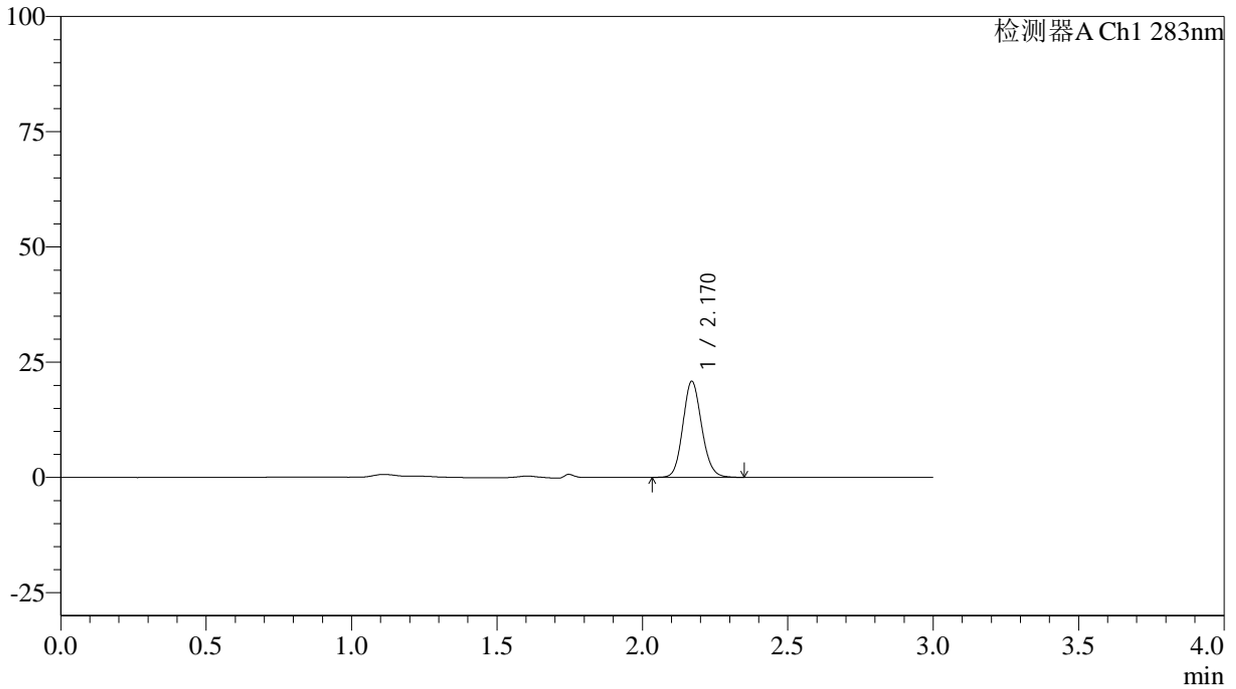
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-982-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:50:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

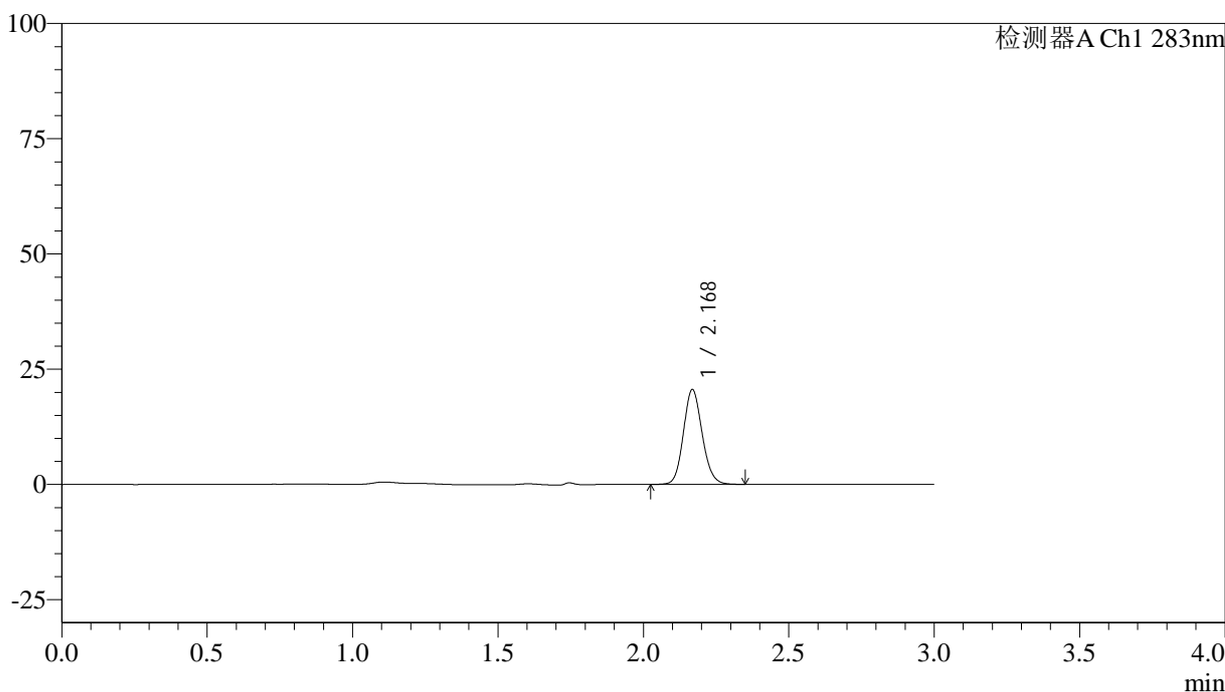
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	93682	100.000	20803	5442	1.125	--
总计		93682	100.000	20803			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-983-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 21:53:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	92134	100.000	20425	5456	1.127	--
总计		92134	100.000	20425			



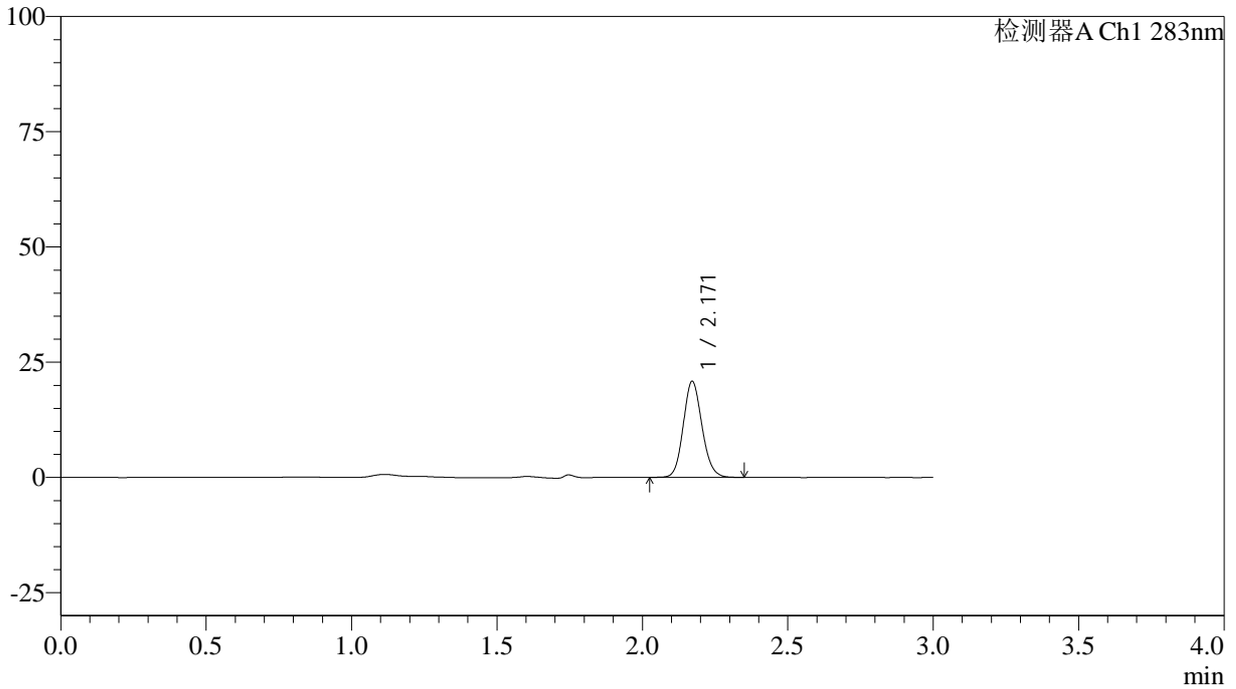
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-984-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

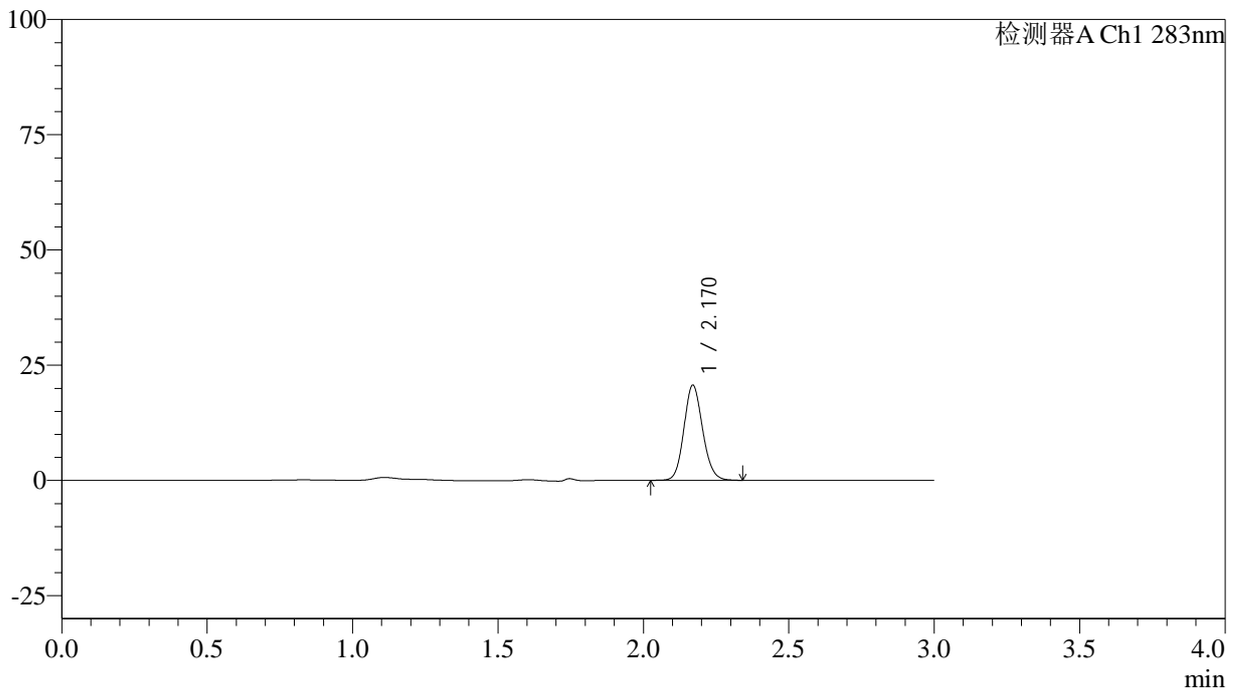
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	93449	100.000	20849	5480	1.126	--
总计		93449	100.000	20849			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-985-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:00:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

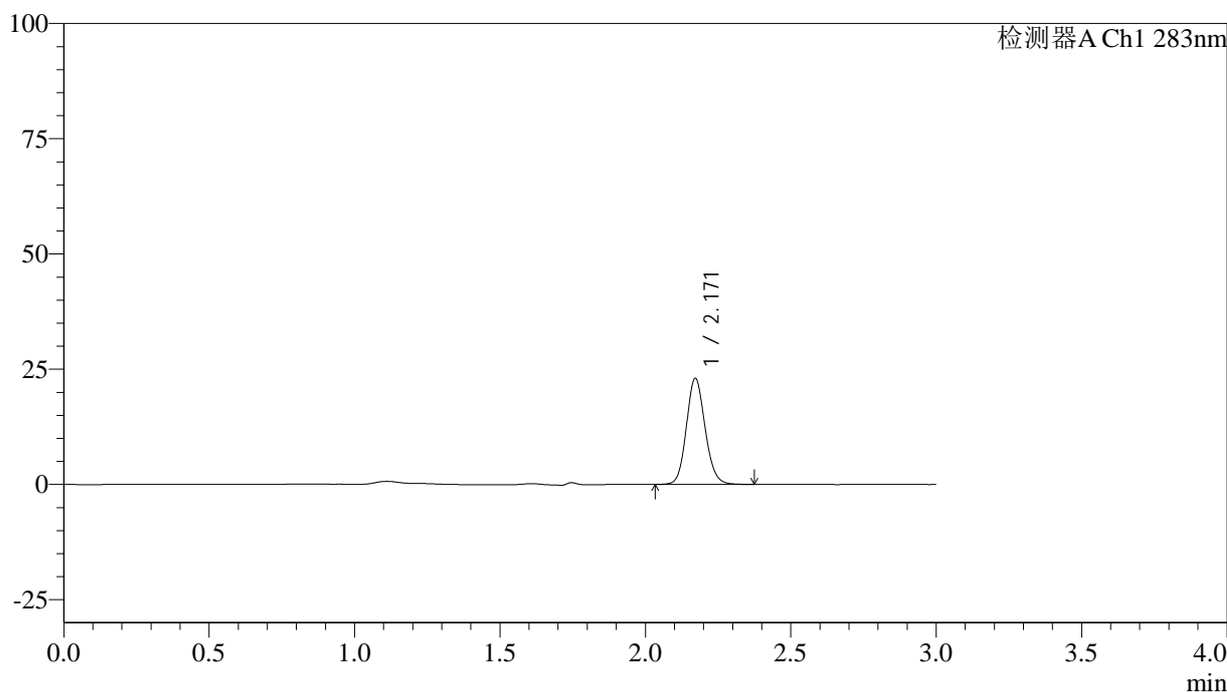
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	92374	100.000	20606	5484	1.124	--
总计		92374	100.000	20606			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-986-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:03:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

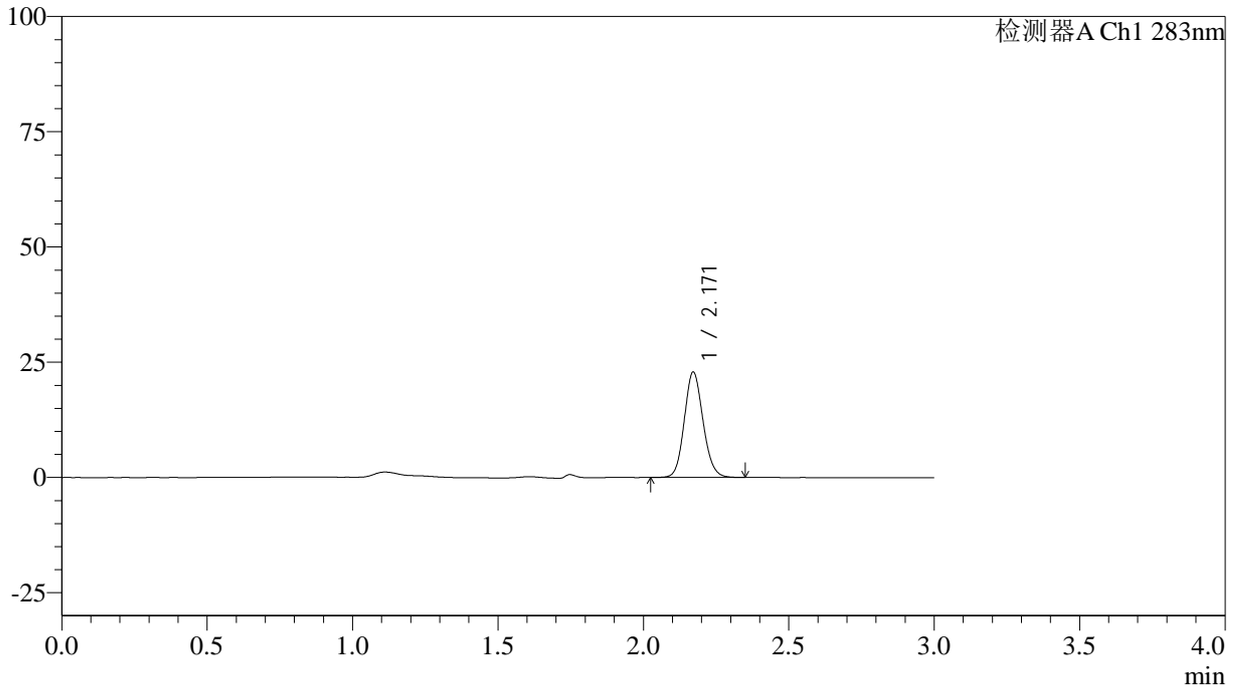
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	102924	100.000	23014	5510	1.124	--
总计		102924	100.000	23014			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-987-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:07:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

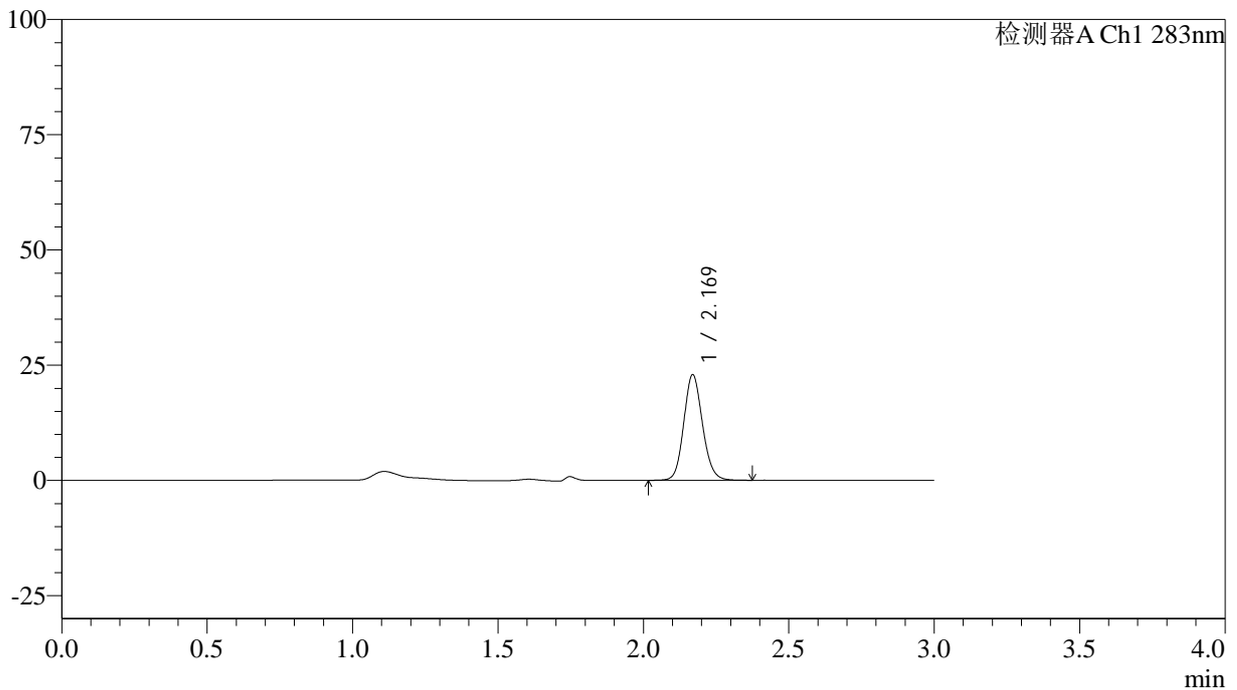
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	102708	100.000	22906	5472	1.122	--
总计		102708	100.000	22906			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-988-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:10:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

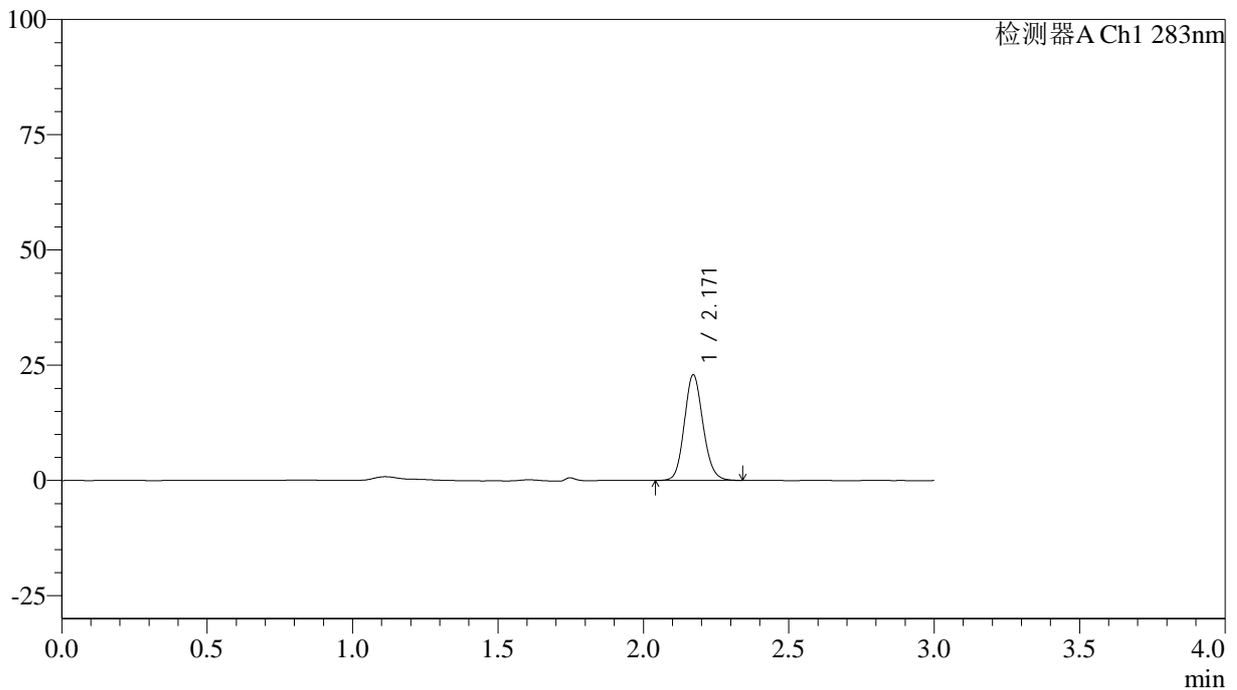
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	102682	100.000	22844	5505	1.125	--
总计		102682	100.000	22844			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-989-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:14:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	102360	100.000	22922	5518	1.123	--
总计		102360	100.000	22922			



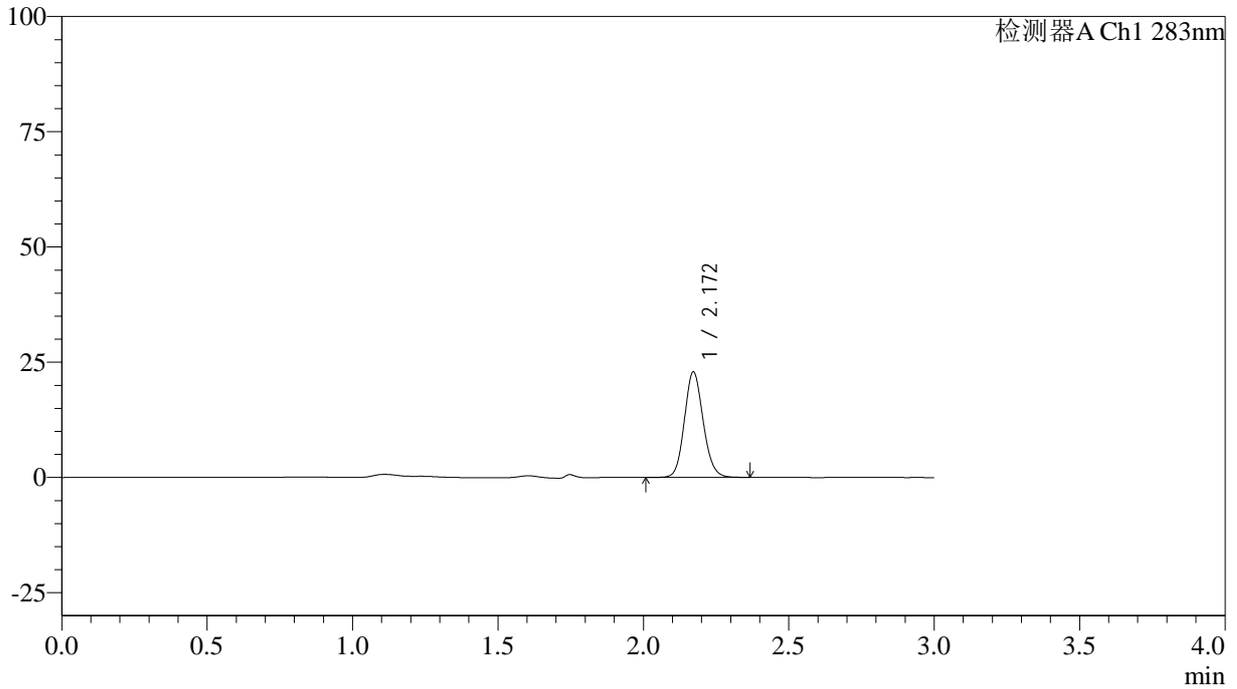
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-990-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:17:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

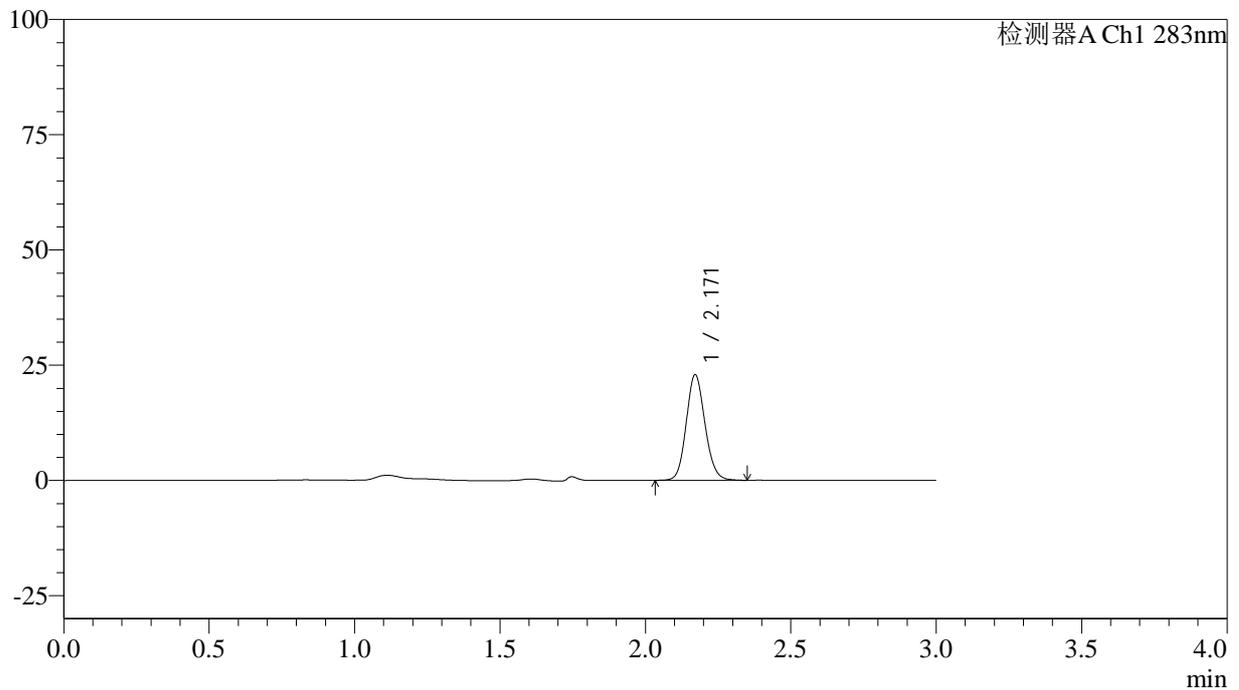
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	102901	100.000	22903	5478	1.125	--
总计		102901	100.000	22903			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-991-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:21:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	102819	100.000	22908	5467	1.125	--
总计		102819	100.000	22908			



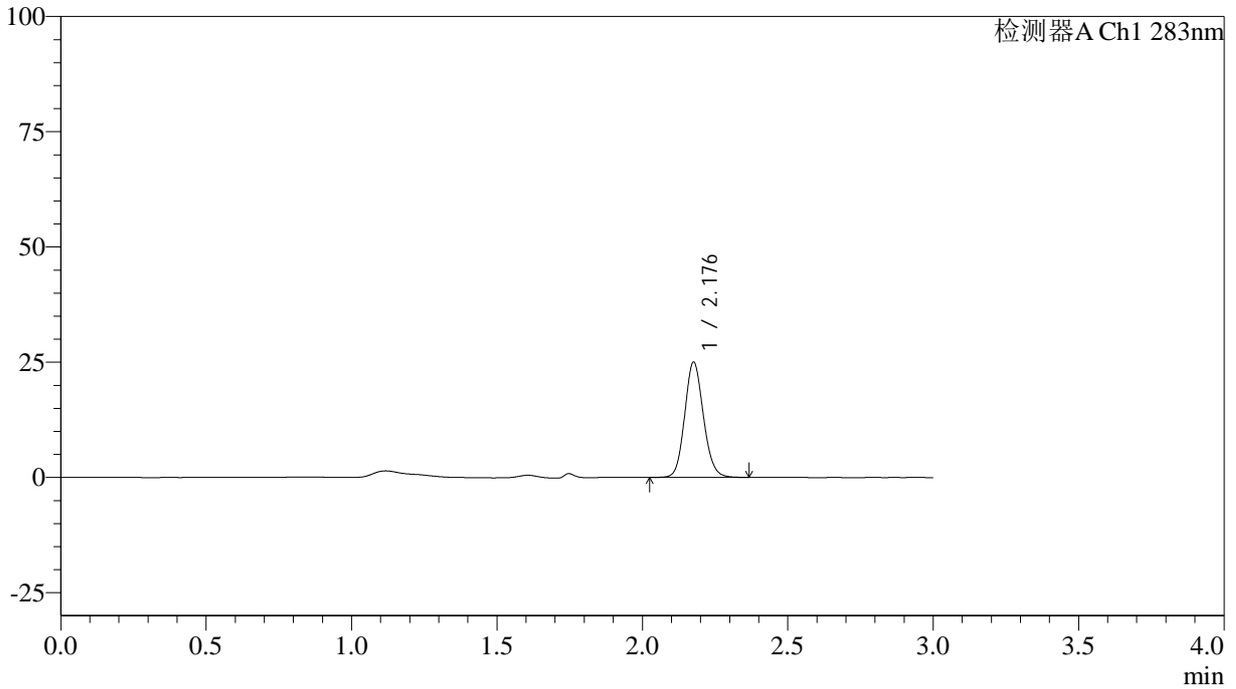
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-992-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

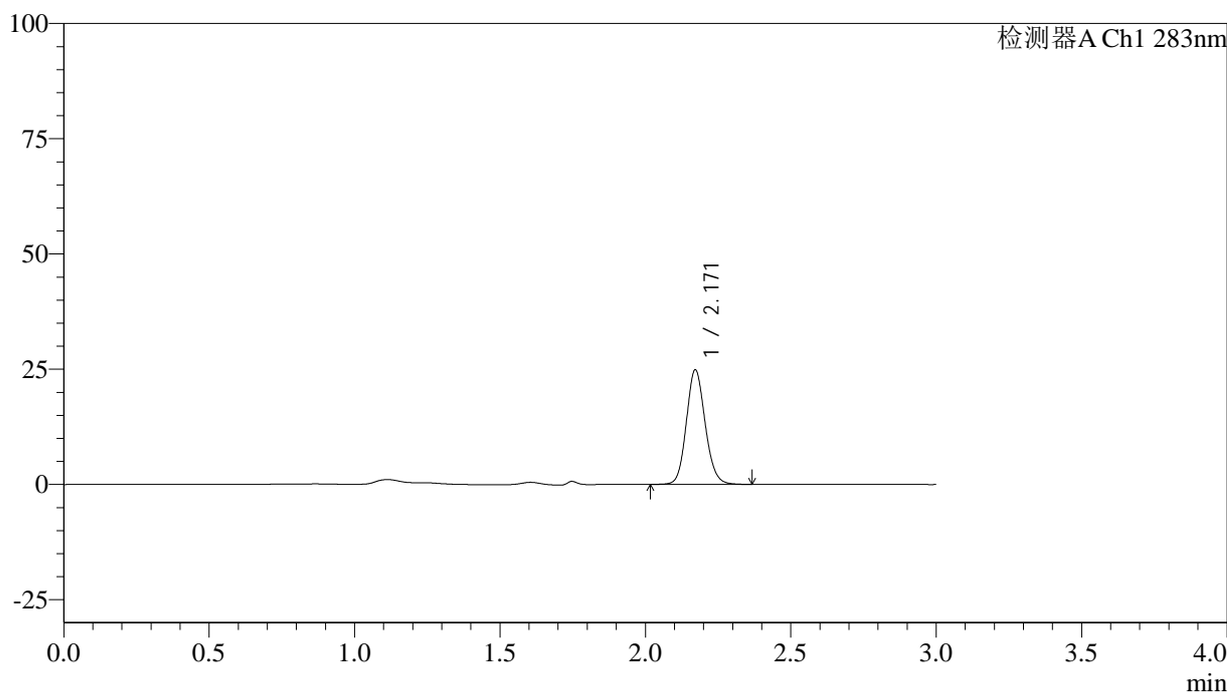
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	111729	100.000	24735	5512	1.124	--
总计		111729	100.000	24735			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-993-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:28:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

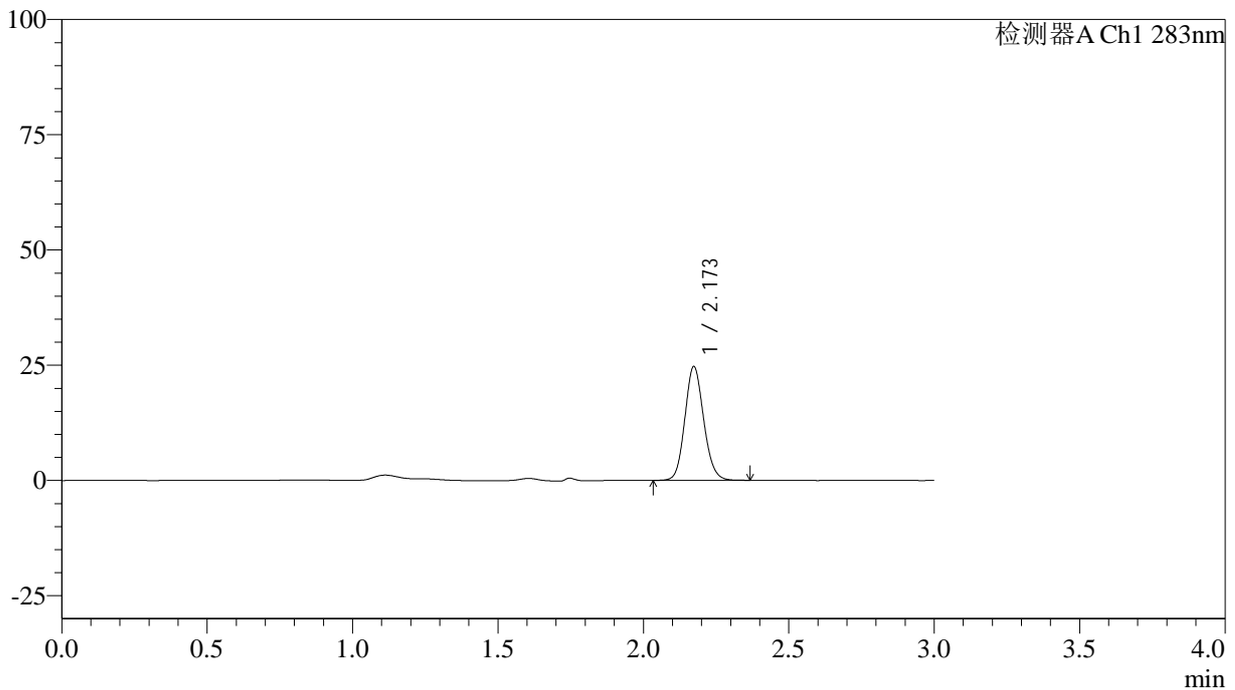
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	111707	100.000	24863	5472	1.126	--
总计		111707	100.000	24863			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-994-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:31:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

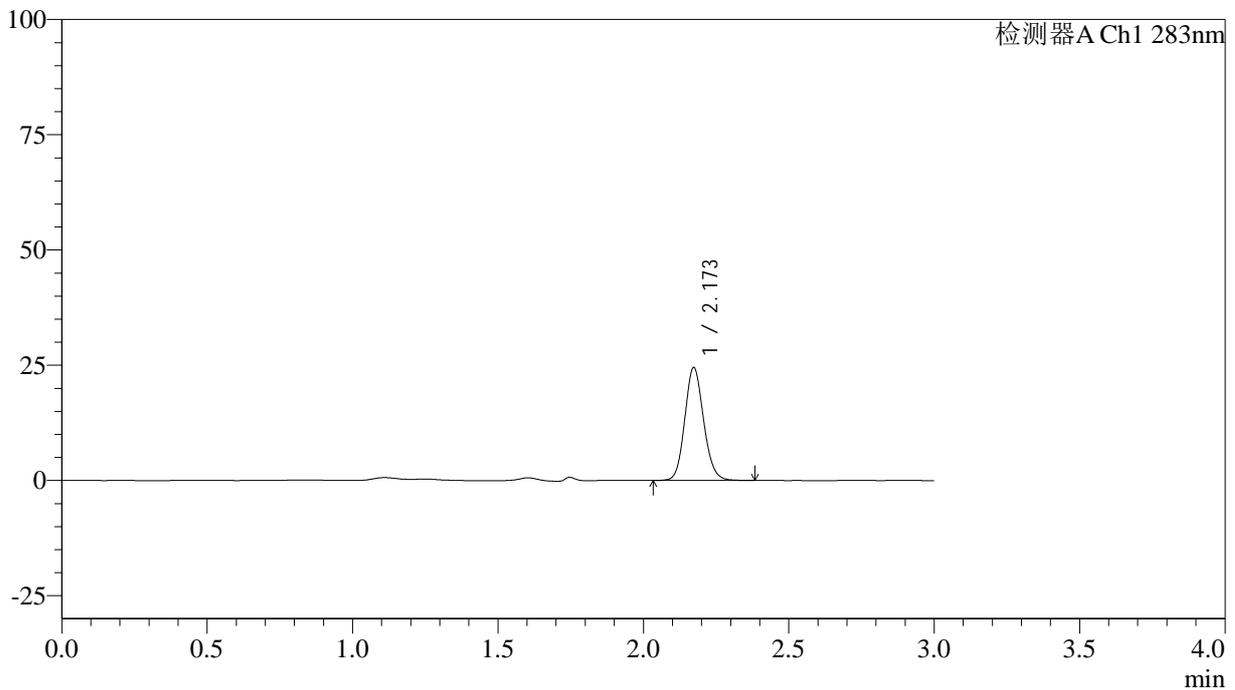
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	111173	100.000	24669	5430	1.123	--
总计		111173	100.000	24669			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-995-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:34:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

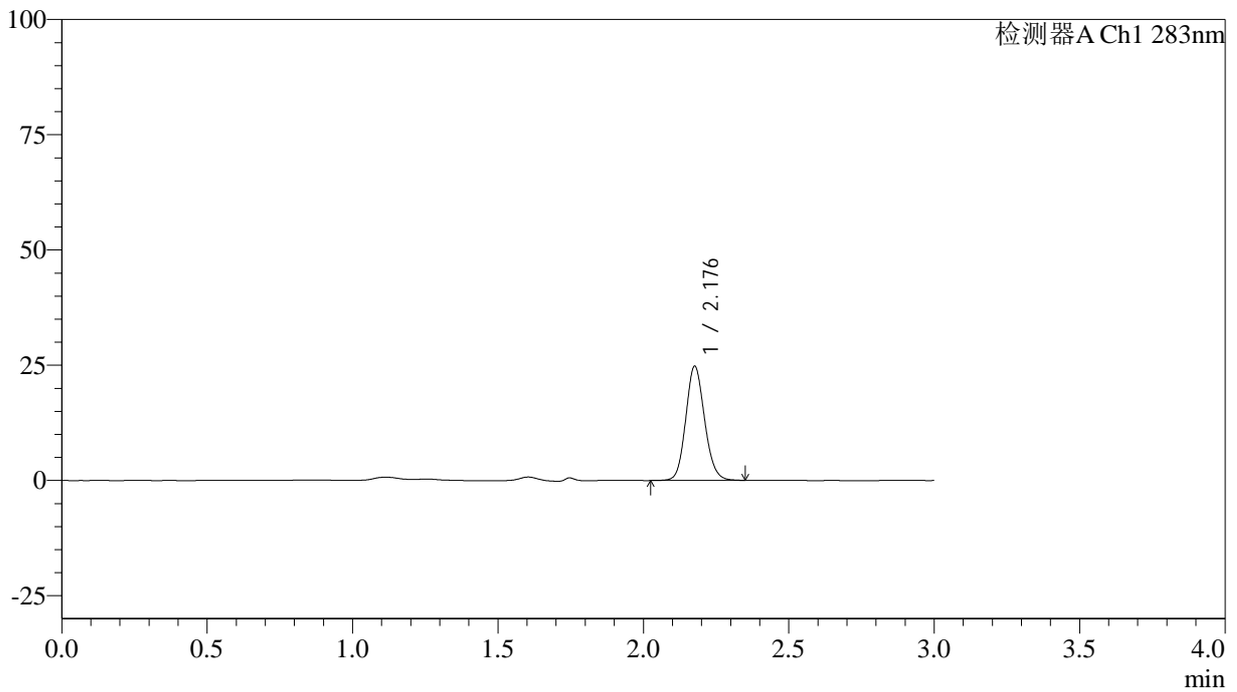
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	110491	100.000	24483	5429	1.128	--
总计		110491	100.000	24483			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-996-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:38:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

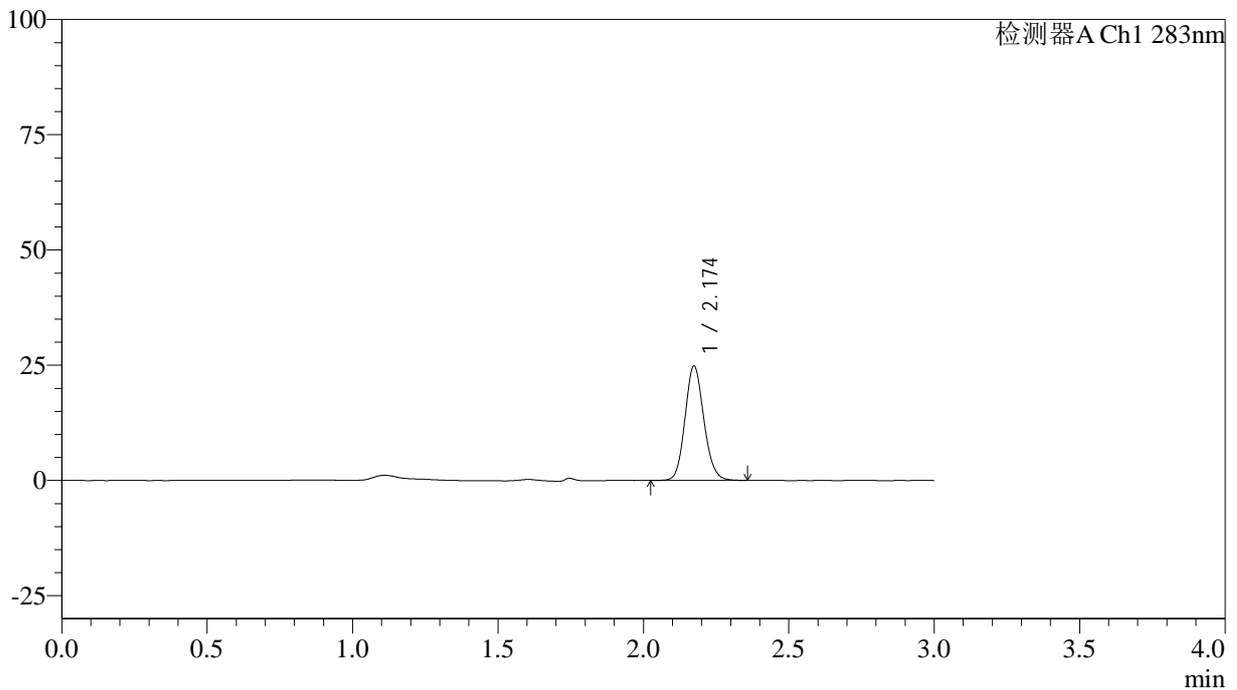
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	111859	100.000	24569	5436	1.129	--
总计		111859	100.000	24569			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-997-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 22:41:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	112136	100.000	24794	5420	1.128	--
总计		112136	100.000	24794			



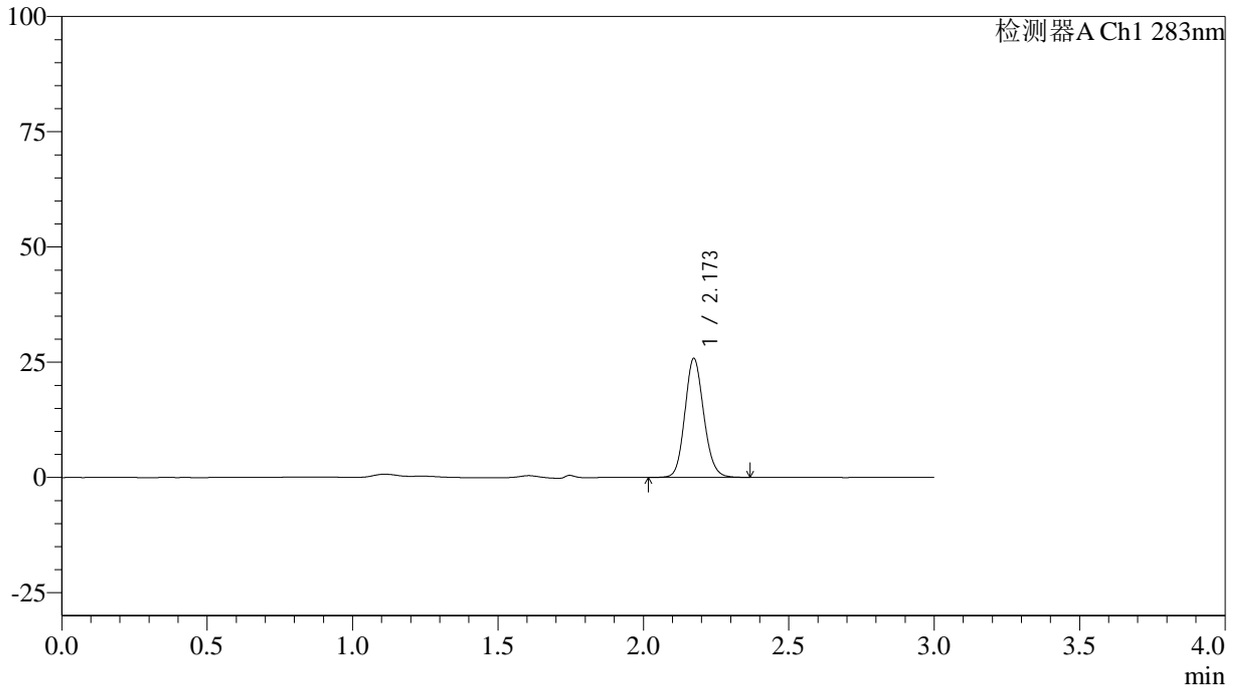
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-998-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	116538	100.000	25792	5421	1.130	--
总计		116538	100.000	25792			



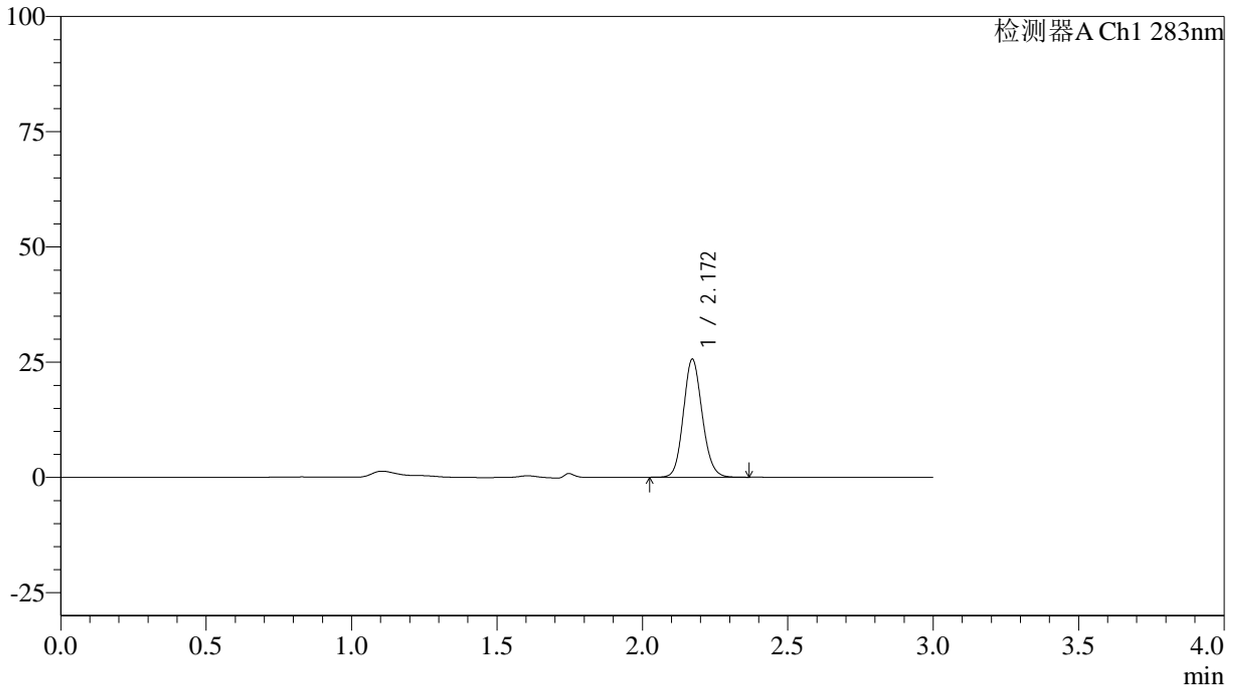
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-999-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	115298	100.000	25614	5425	1.126	--
总计		115298	100.000	25614			



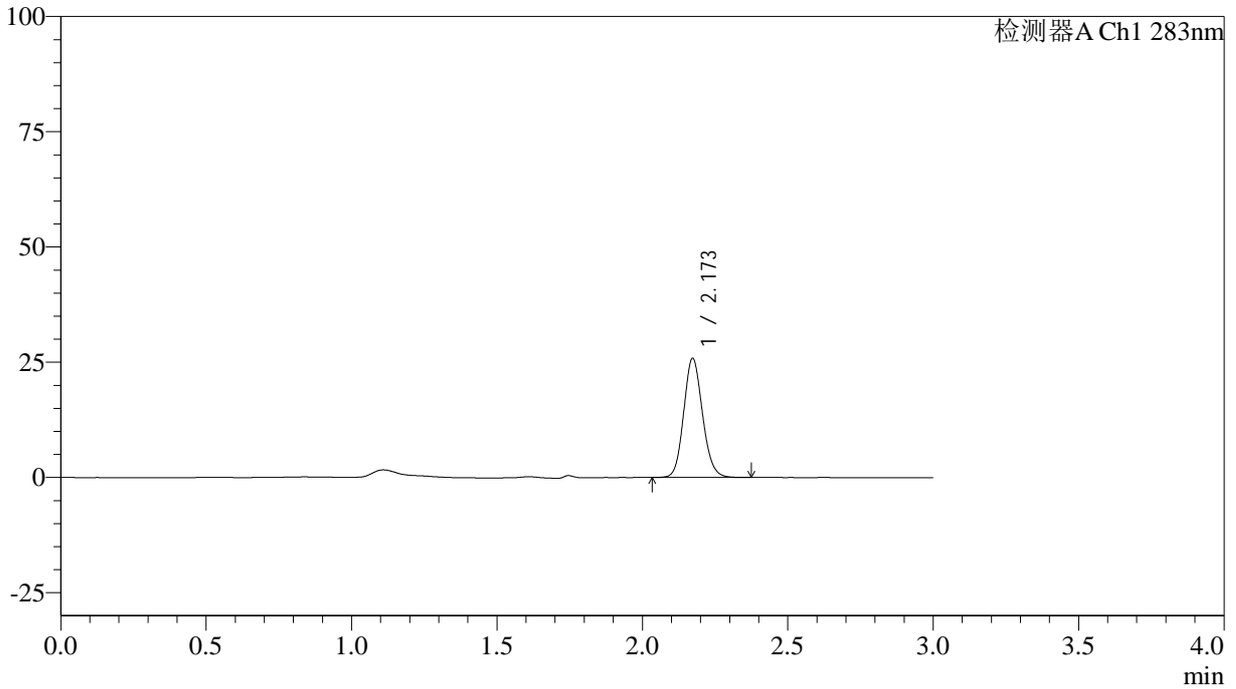
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1000-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	116425	100.000	25859	5441	1.128	--
总计		116425	100.000	25859			



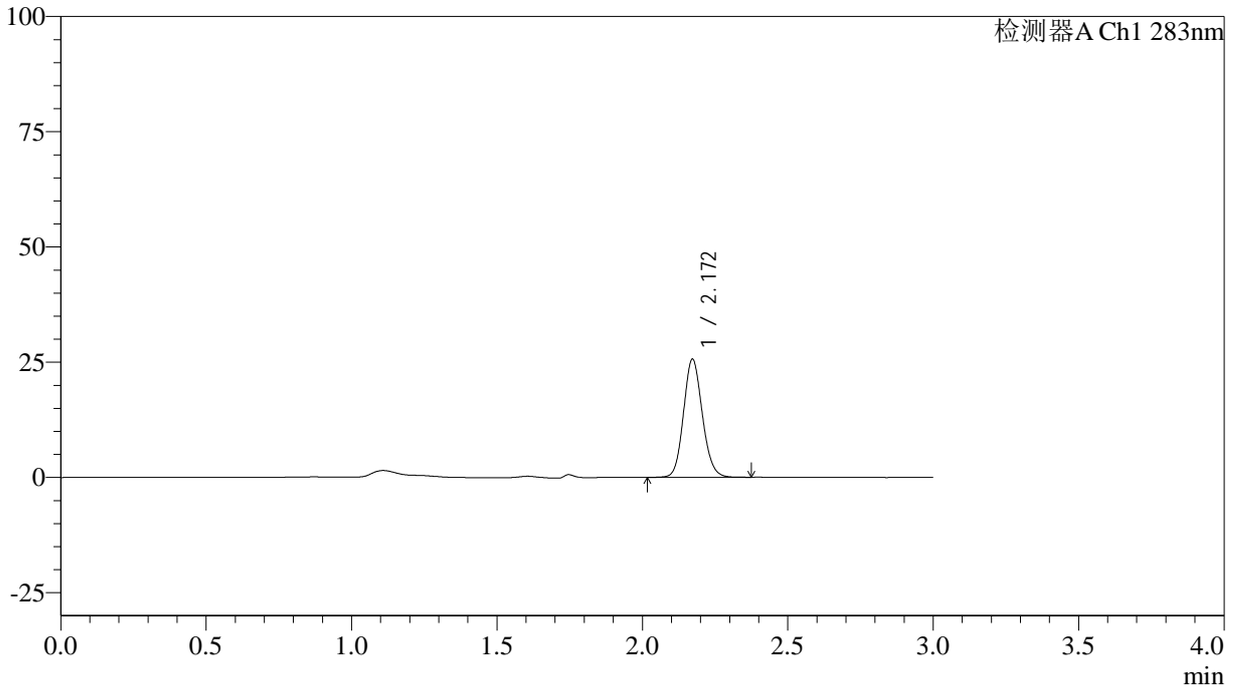
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1001-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	115344	100.000	25638	5446	1.126	--
总计		115344	100.000	25638			



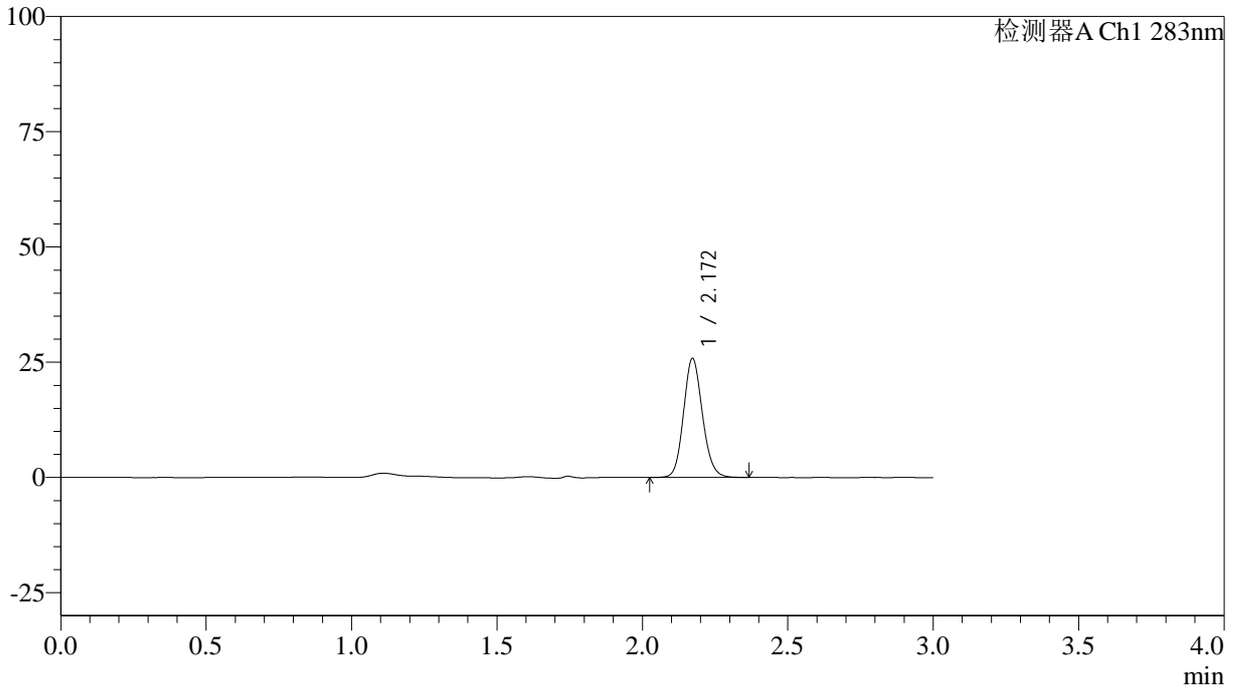
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1002-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

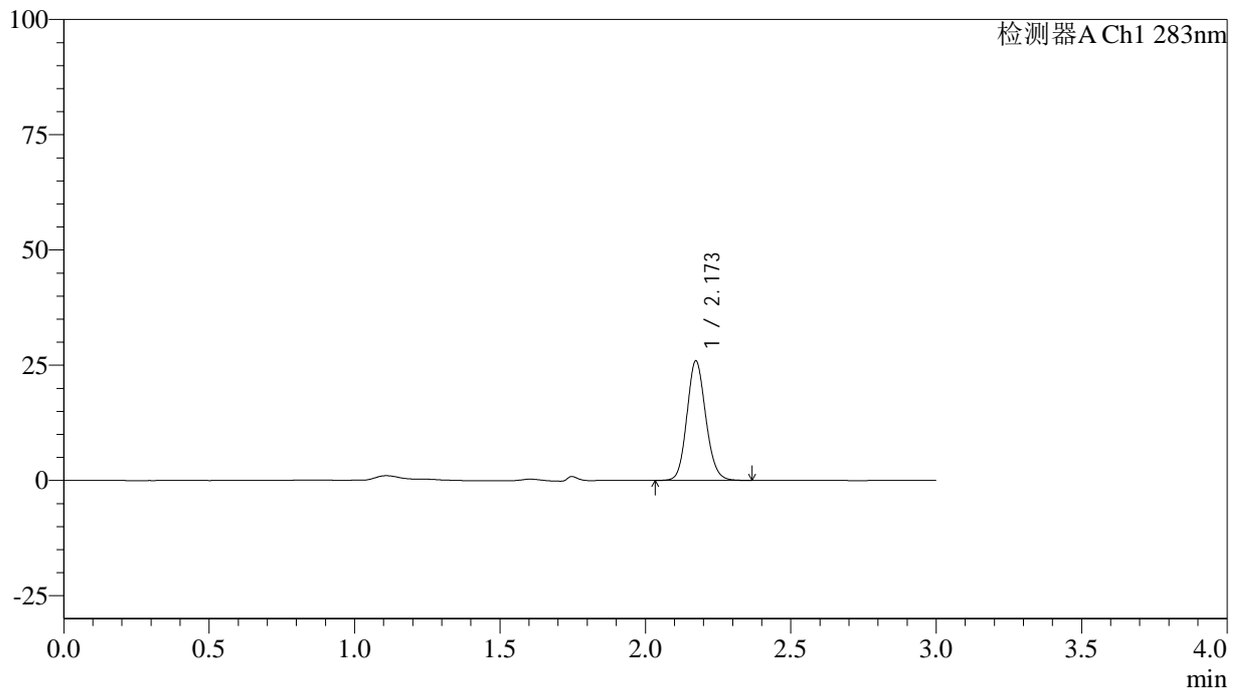
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	116468	100.000	25823	5428	1.130	--
总计		116468	100.000	25823			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1003-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:02:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

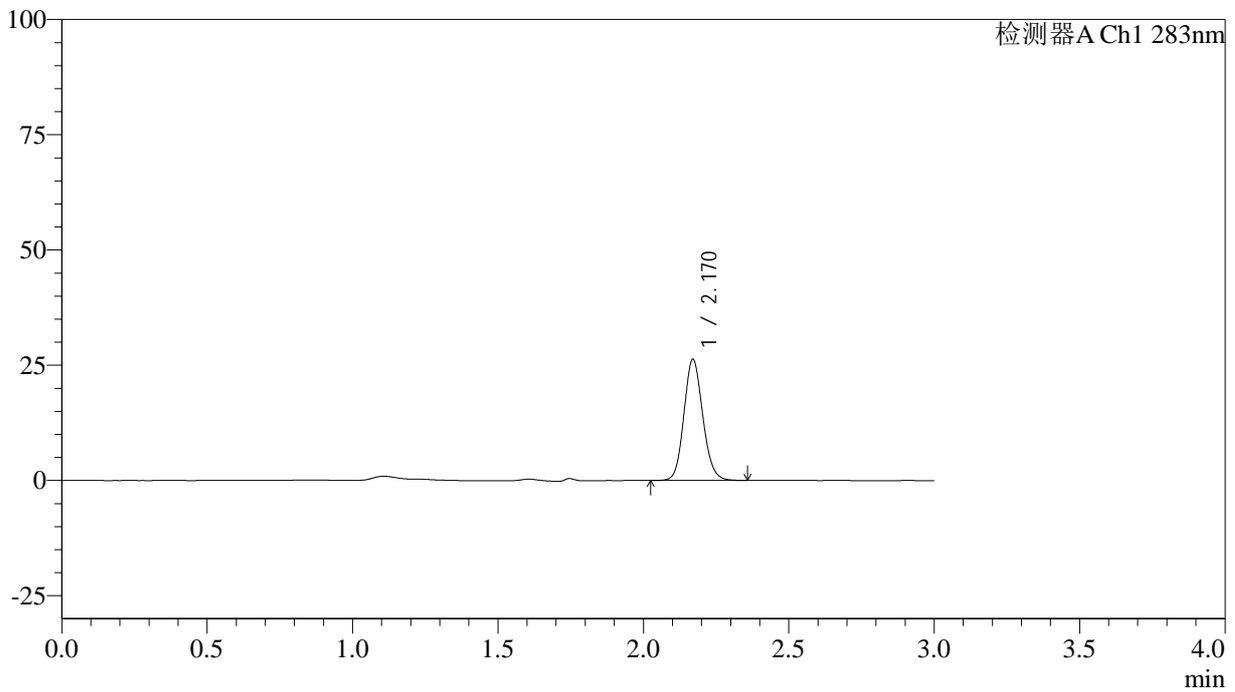
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	116624	100.000	25889	5438	1.127	--
总计		116624	100.000	25889			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1004-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:06:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

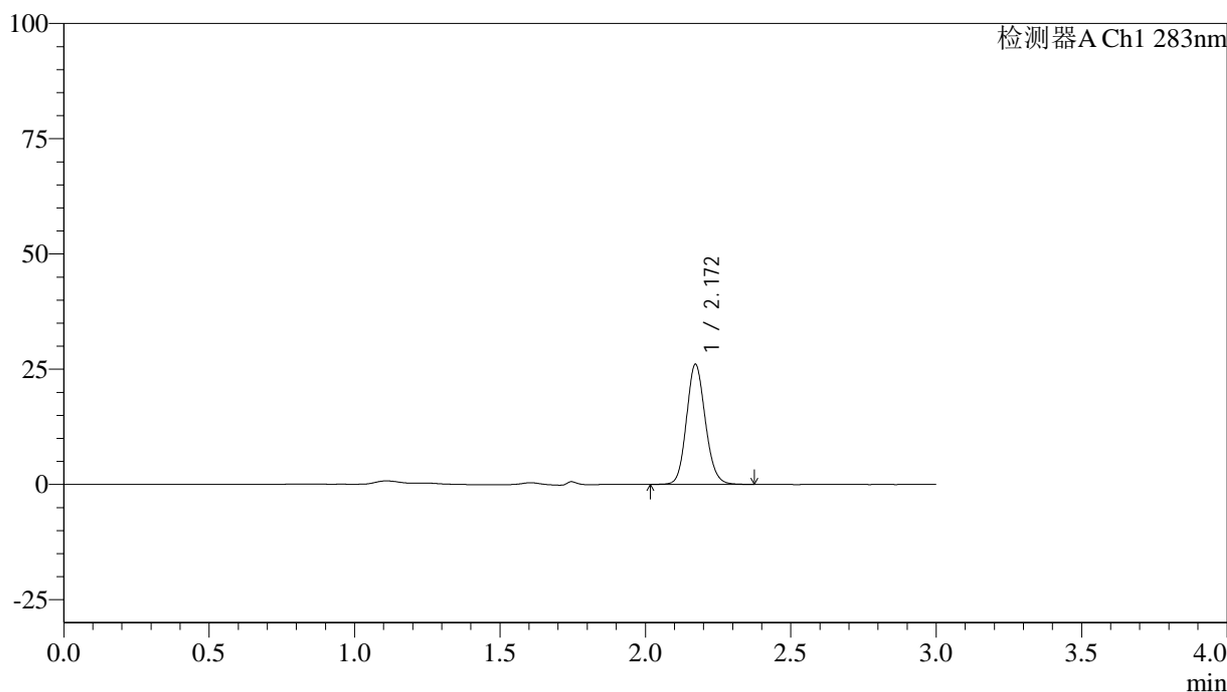
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	118532	100.000	26262	5410	1.127	--
总计		118532	100.000	26262			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1005-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:09:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	117347	100.000	26057	5436	1.128	--
总计		117347	100.000	26057			



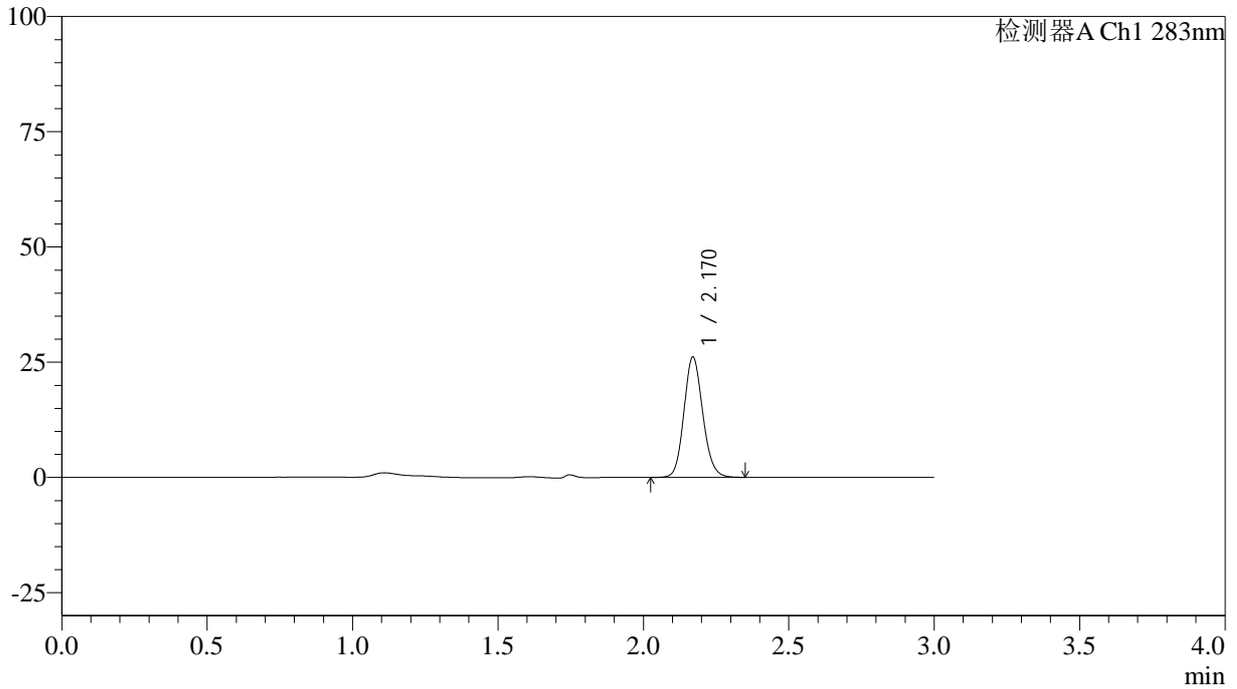
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1006-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

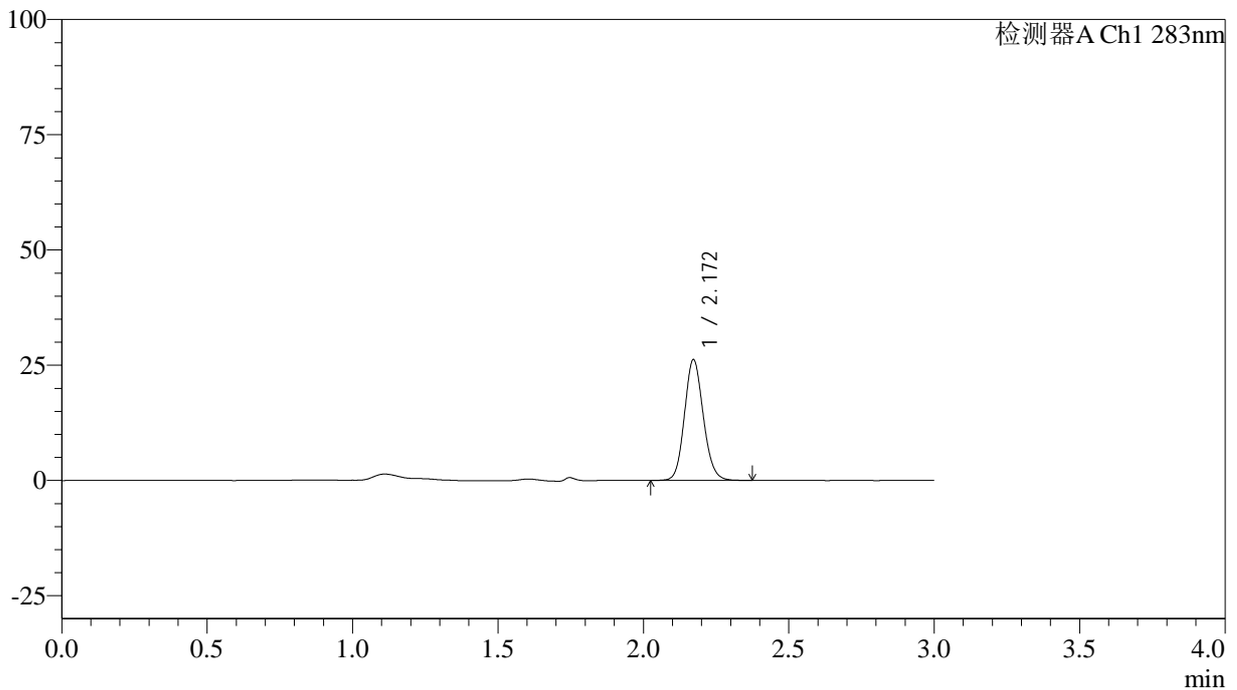
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	117505	100.000	26067	5436	1.130	--
总计		117505	100.000	26067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1007-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:16:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

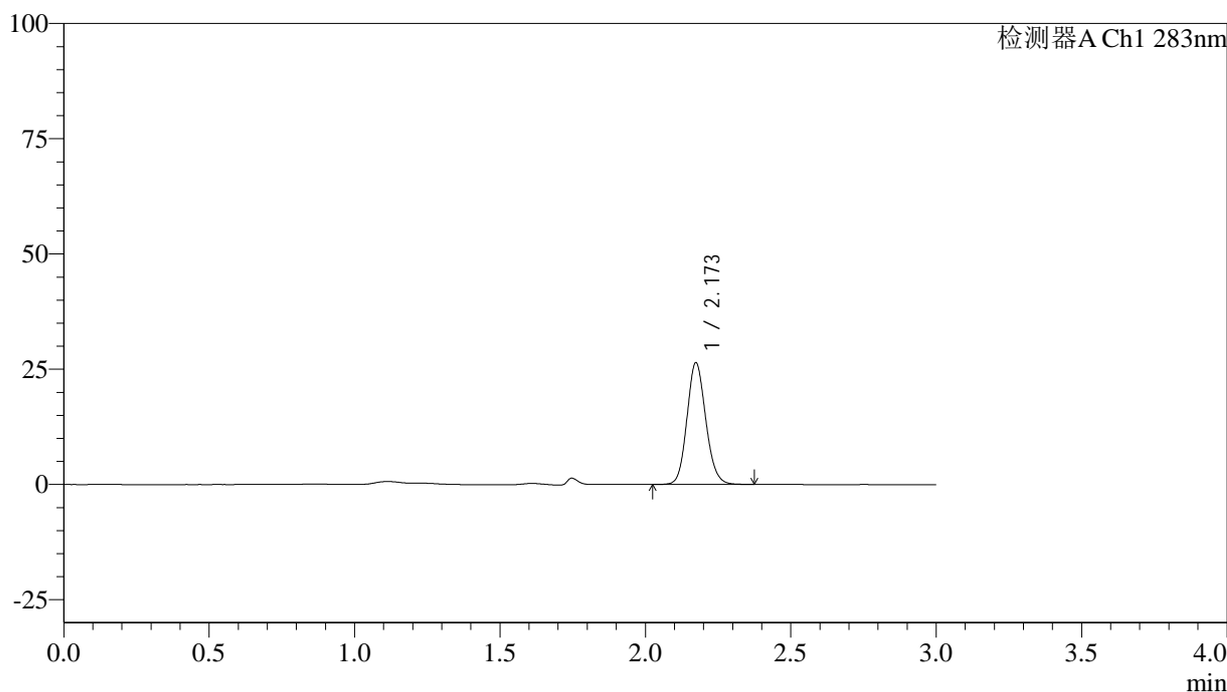
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	118169	100.000	26236	5431	1.126	--
总计		118169	100.000	26236			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1008-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:19:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

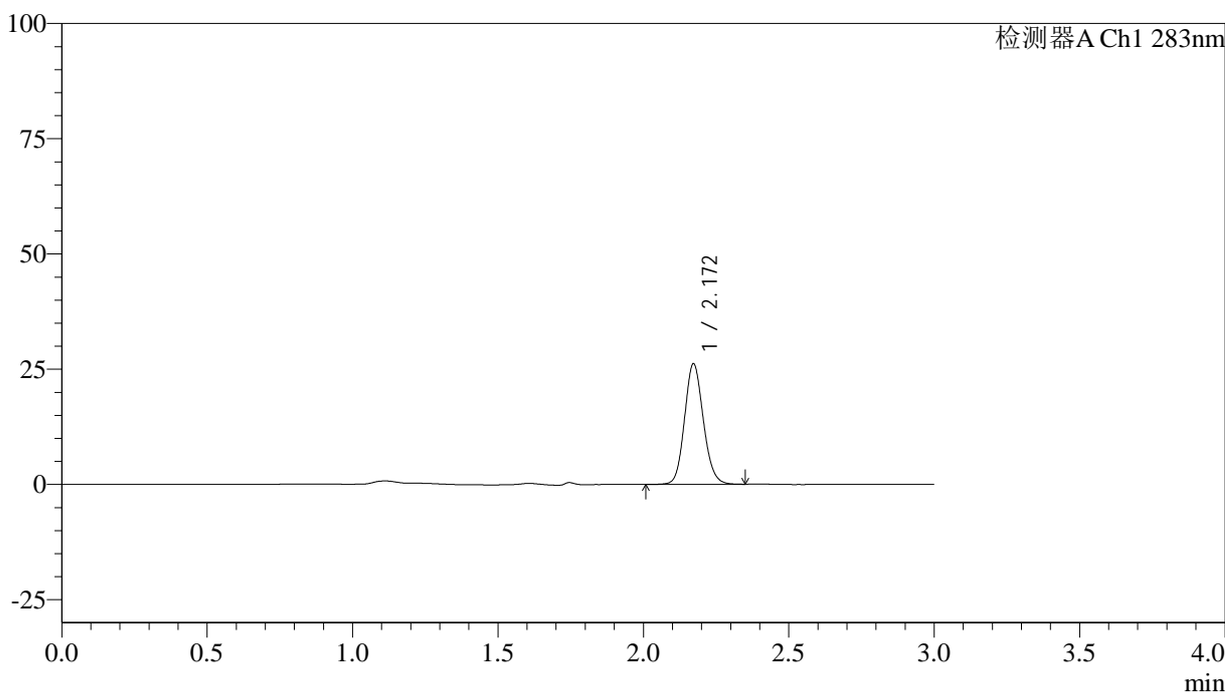
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	118897	100.000	26362	5445	1.128	--
总计		118897	100.000	26362			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1009-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:23:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

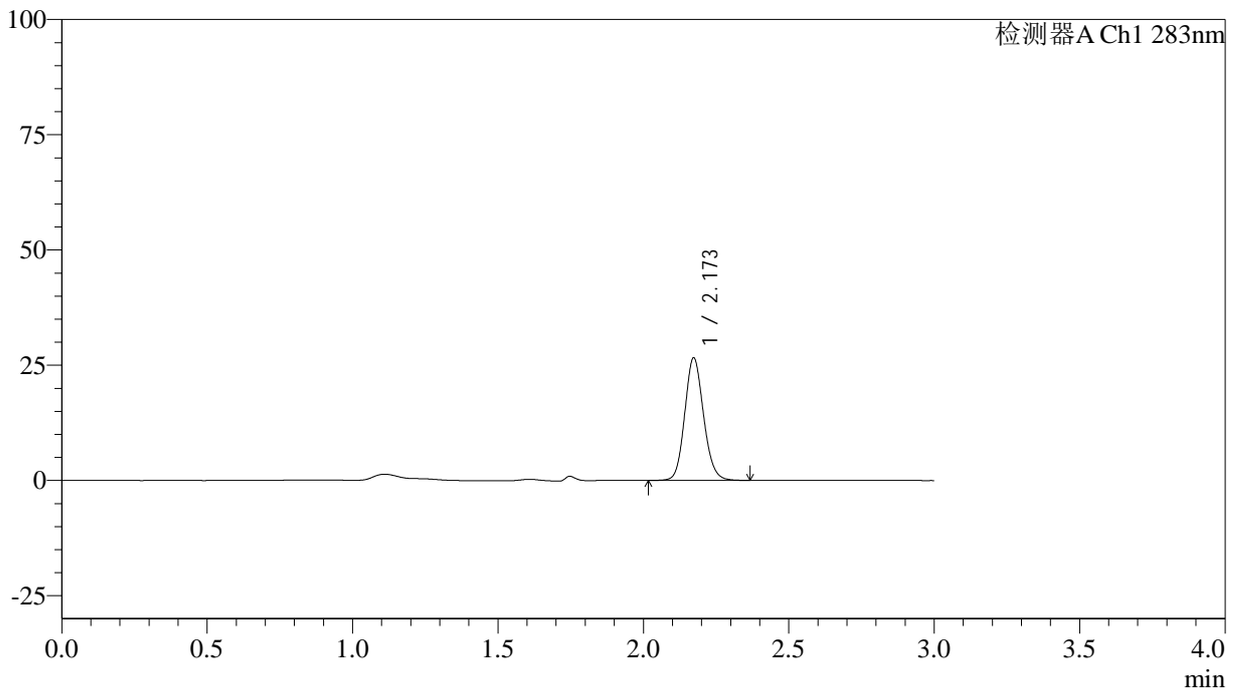
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	117679	100.000	26179	5451	1.128	--
总计		117679	100.000	26179			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1010-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:26:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

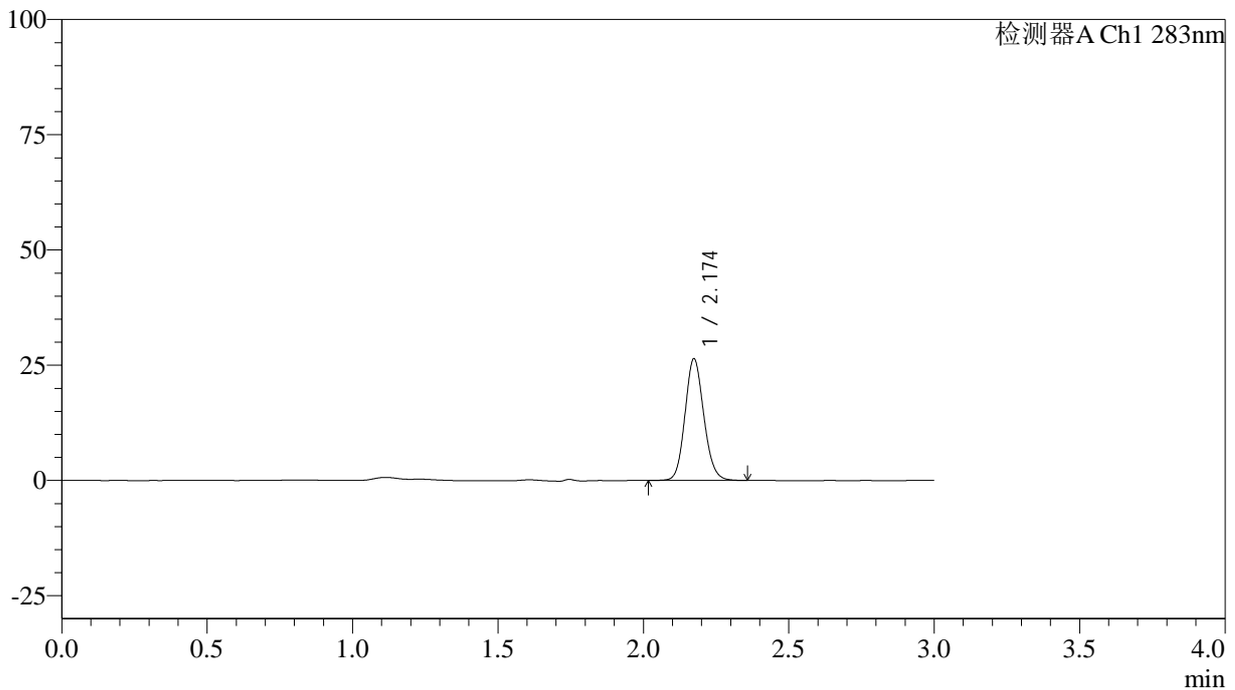
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	119575	100.000	26564	5449	1.129	--
总计		119575	100.000	26564			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1011-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:30:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

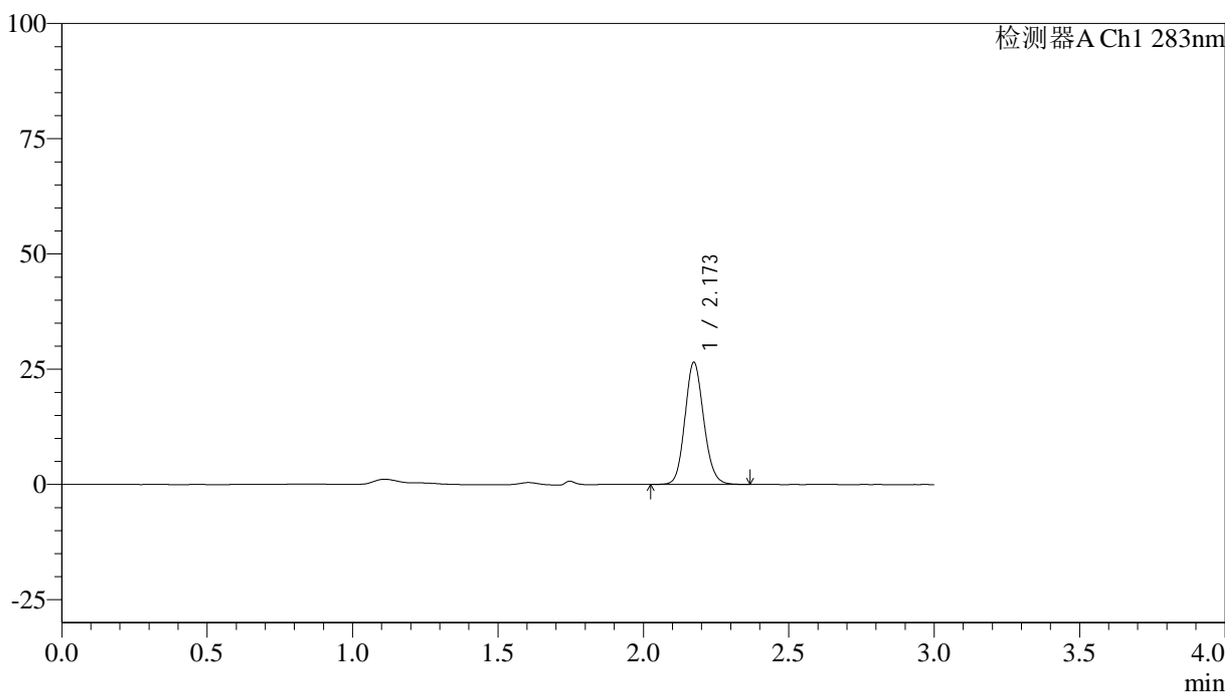
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	118911	100.000	26364	5449	1.128	--
总计		118911	100.000	26364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1012-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:33:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	119071	100.000	26471	5469	1.125	--
总计		119071	100.000	26471			



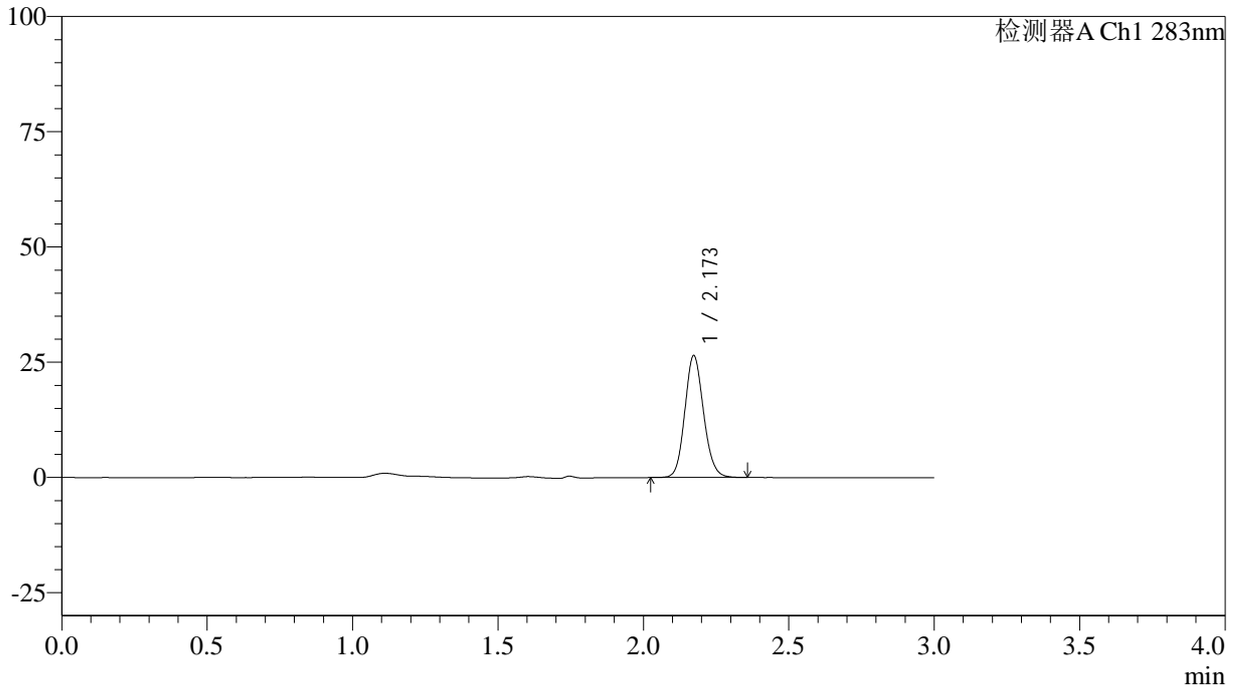
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1013-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

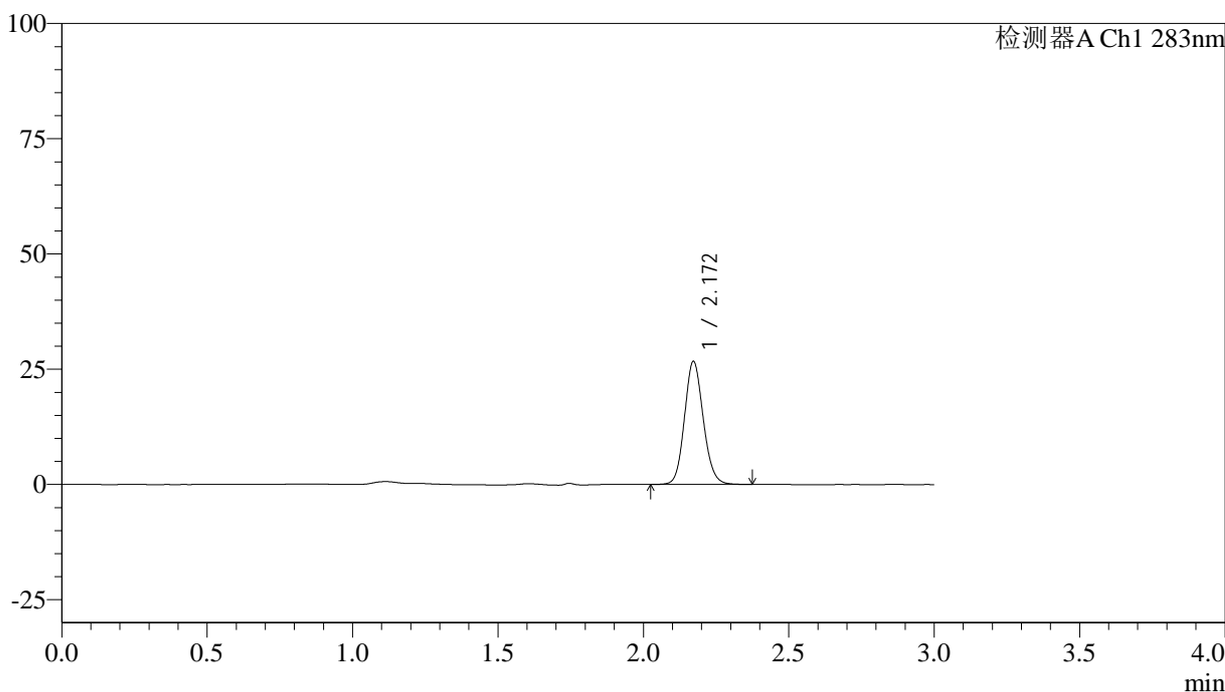
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	118697	100.000	26433	5478	1.128	--
总计		118697	100.000	26433			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1014-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:40:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

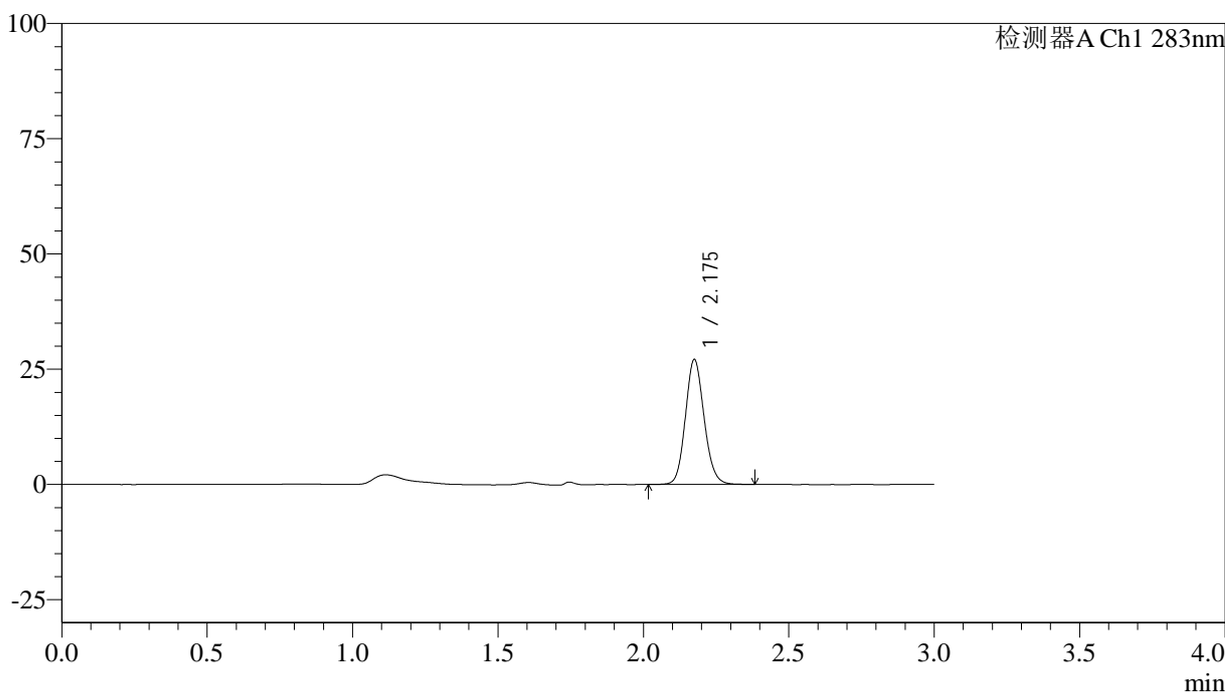
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	119859	100.000	26707	5480	1.124	--
总计		119859	100.000	26707			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1015-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:44:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	121304	100.000	26944	5525	1.126	--
总计		121304	100.000	26944			



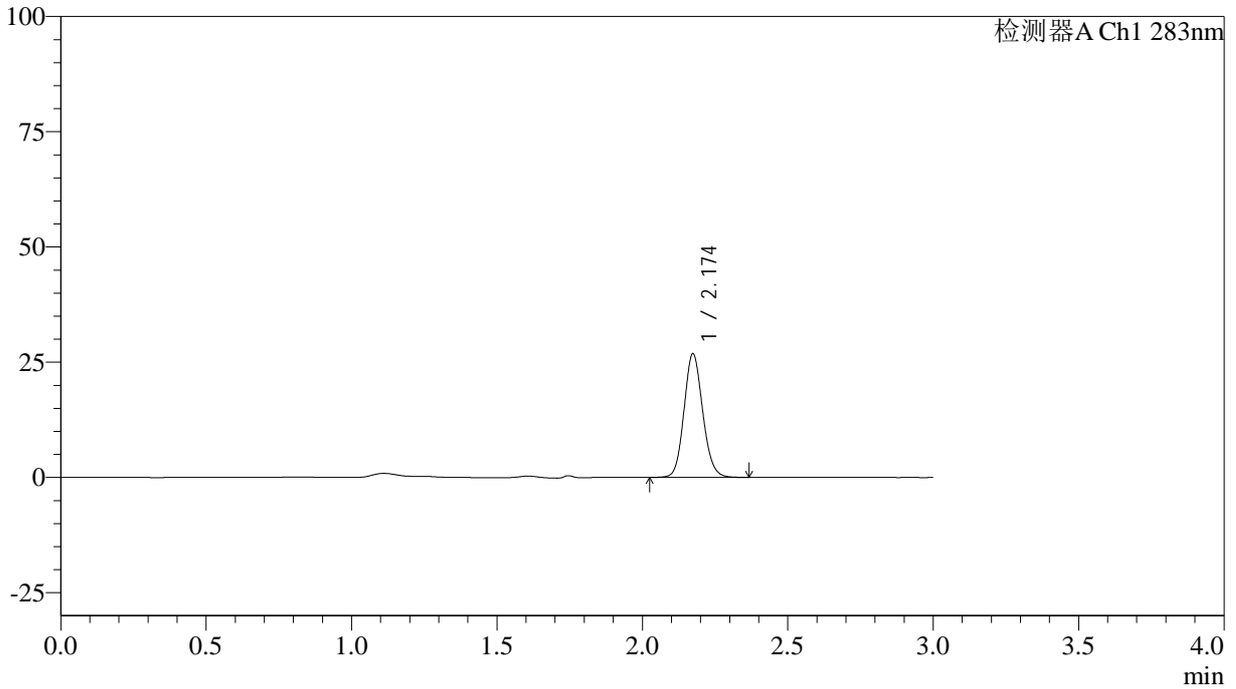
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1016-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	119843	100.000	26772	5528	1.121	--
总计		119843	100.000	26772			



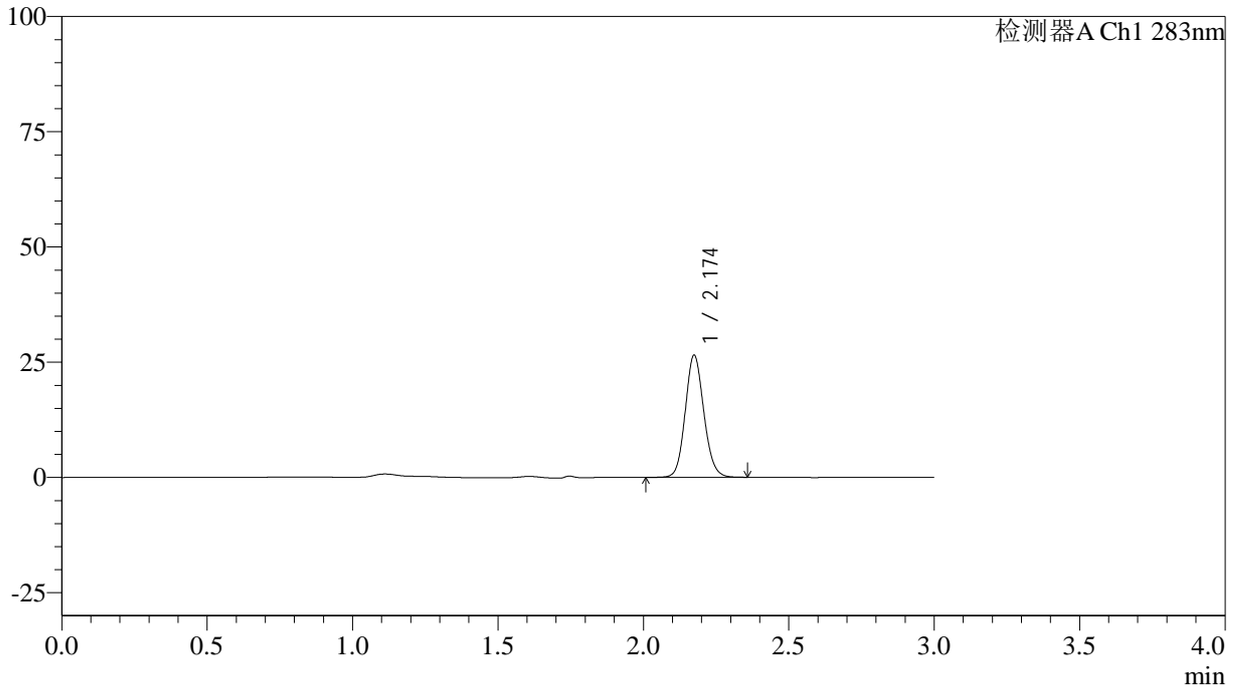
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1017-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:51:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

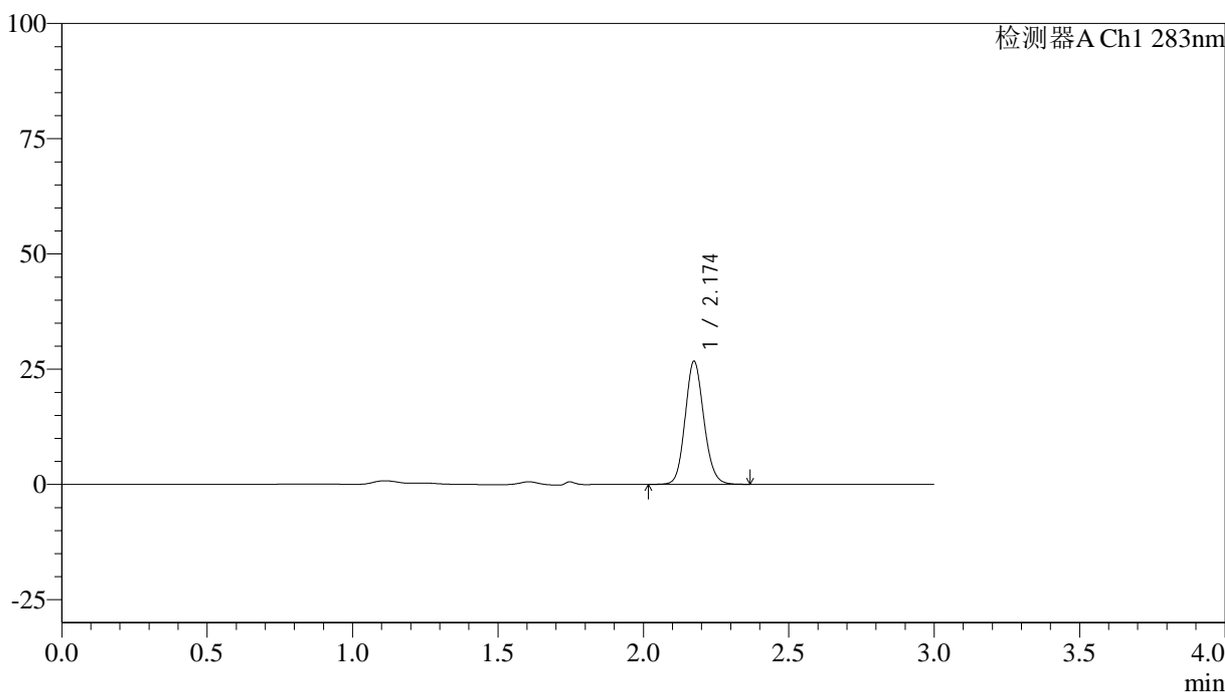
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	117997	100.000	26426	5585	1.118	--
总计		117997	100.000	26426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1018-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:54:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

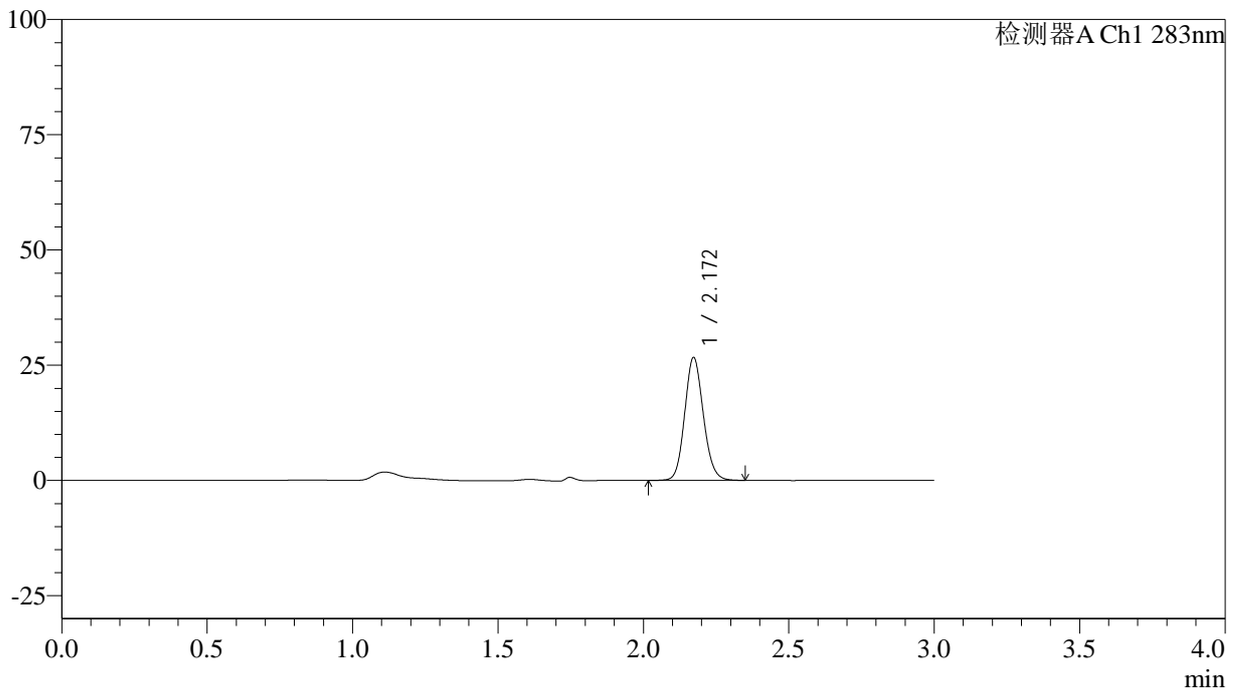
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	119602	100.000	26628	5506	1.127	--
总计		119602	100.000	26628			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1019-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/25 23:58:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	119054	100.000	26668	5527	1.123	--
总计		119054	100.000	26668			



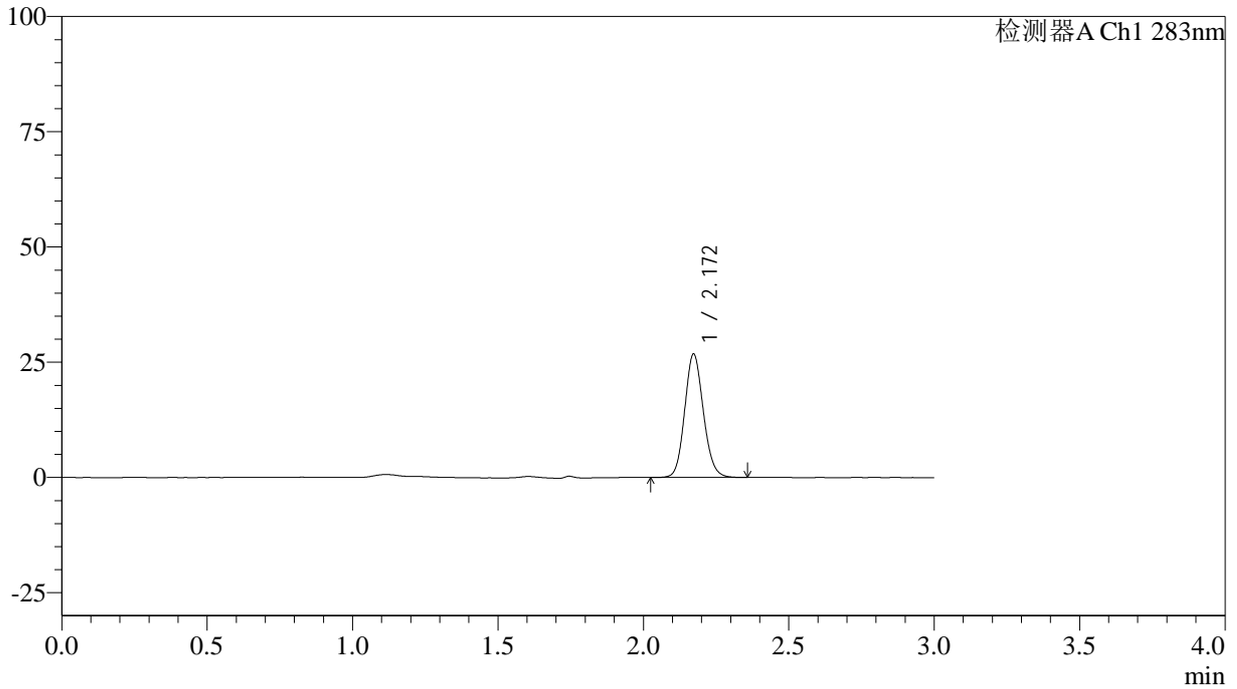
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1020-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:01:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

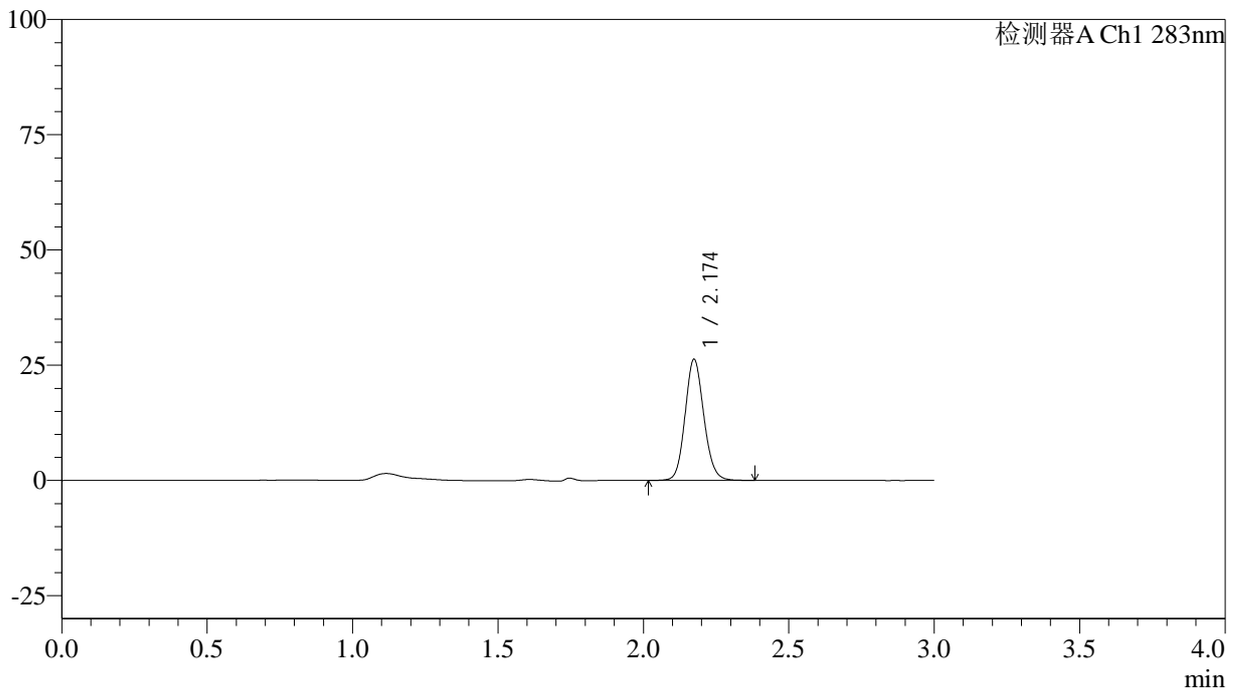
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	119654	100.000	26775	5505	1.122	--
总计		119654	100.000	26775			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1021-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 00:05:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	117808	100.000	26202	5492	1.121	--
总计		117808	100.000	26202			



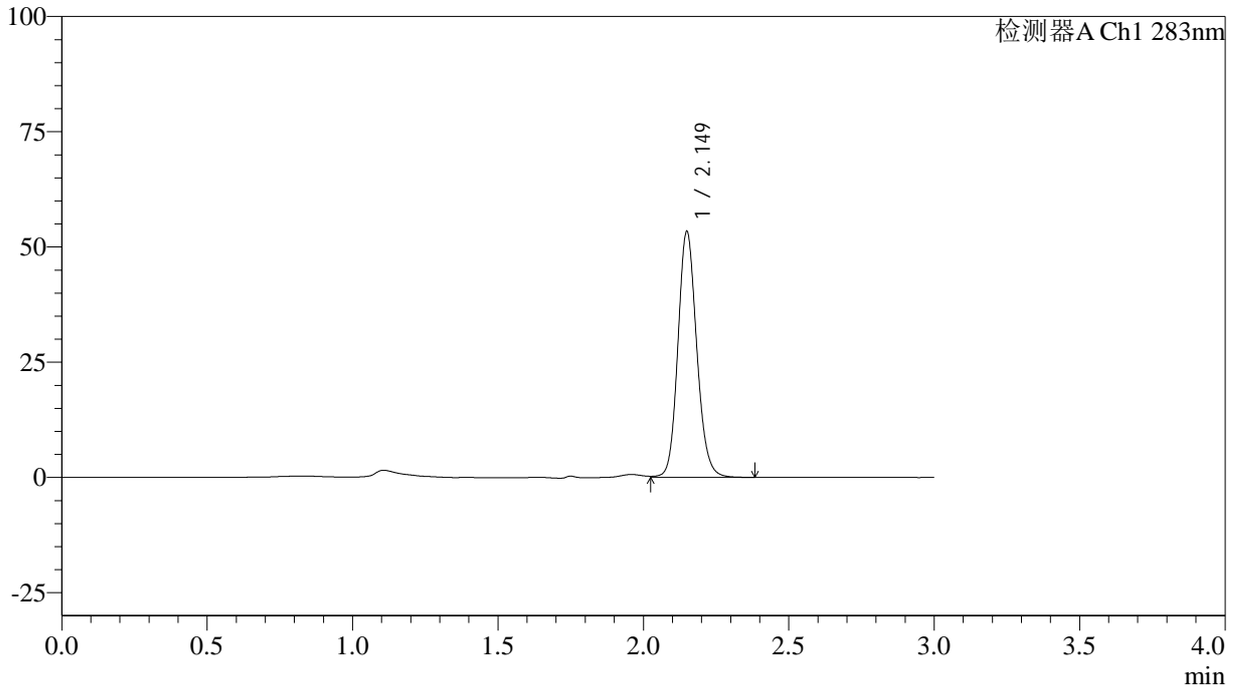
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1022-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:08:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

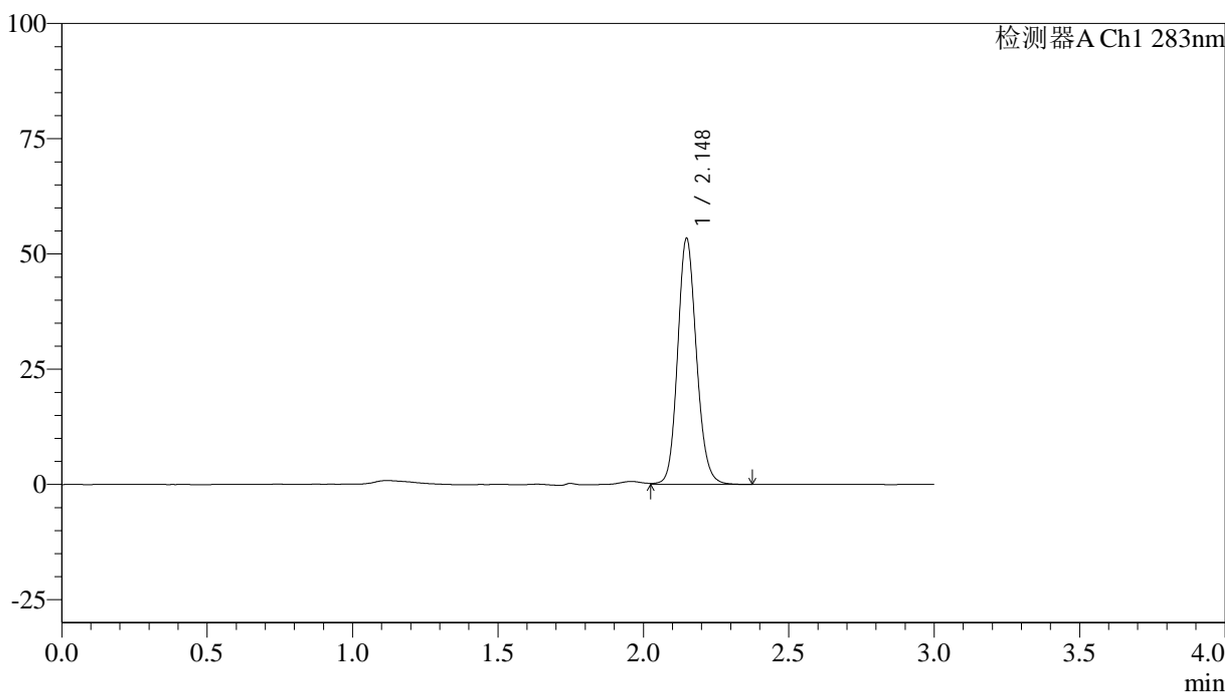
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	239951	100.000	53138	5401	1.136	--
总计		239951	100.000	53138			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1023-2 - zzp-24072203p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 00:12:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	239943	100.000	53302	5408	1.134	--
总计		239943	100.000	53302			



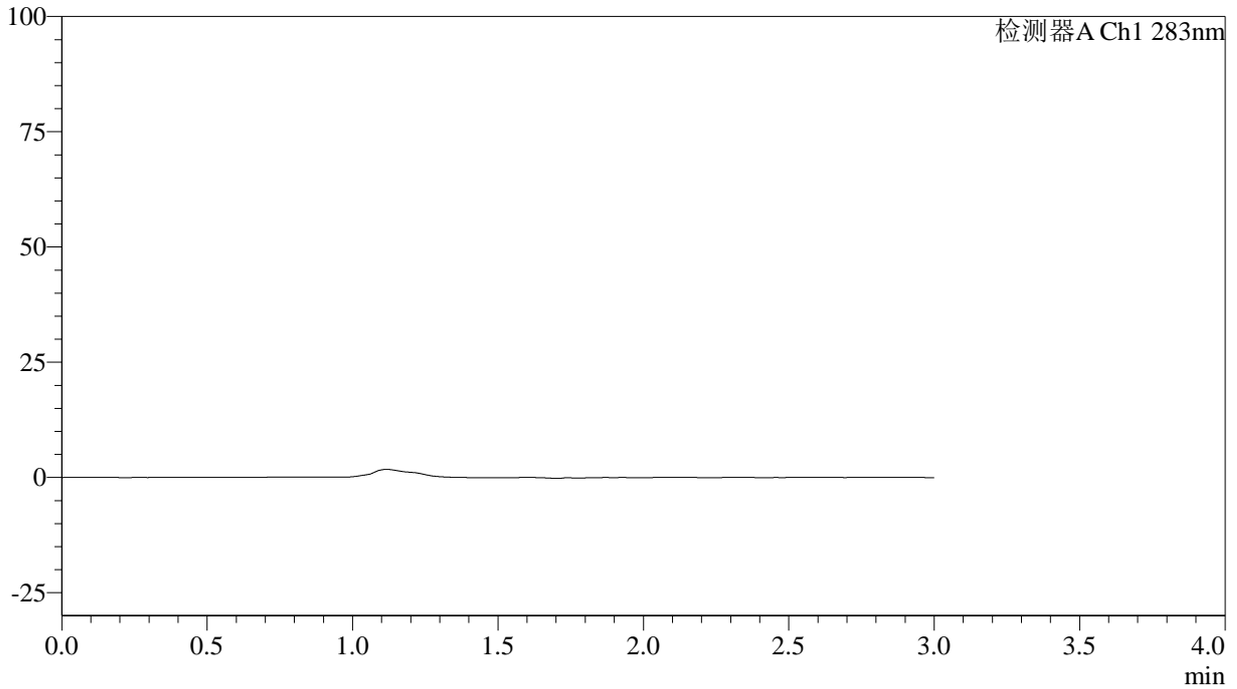
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1024-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	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							



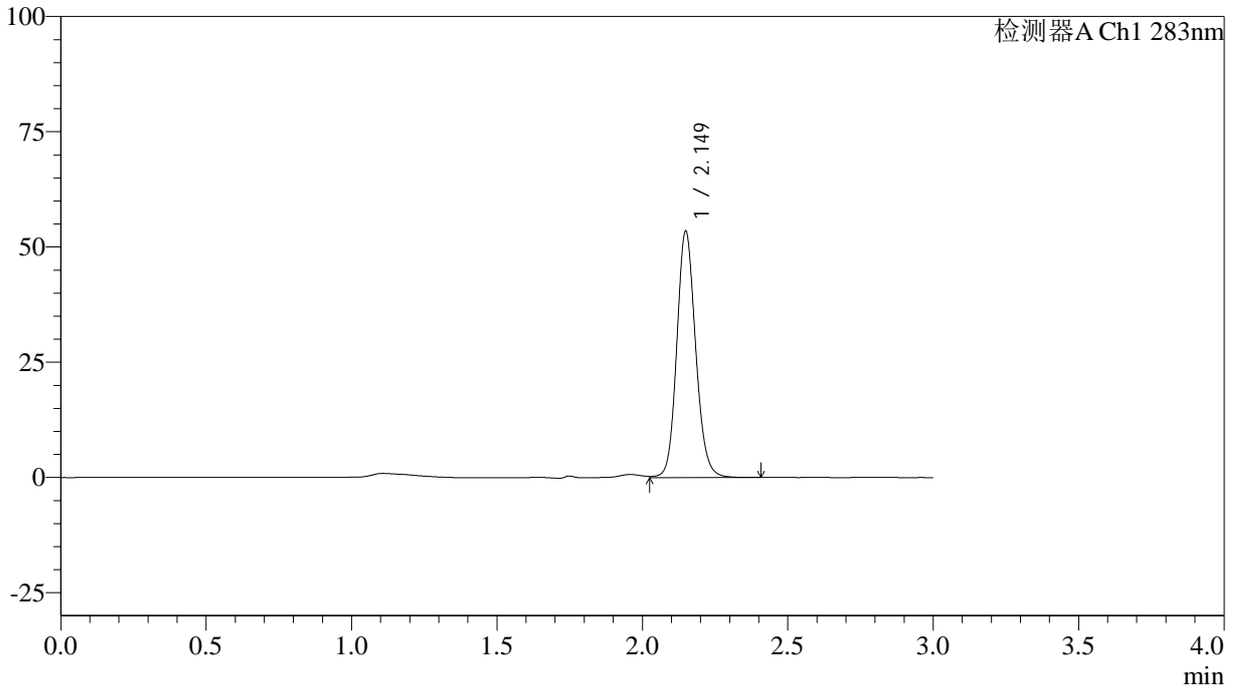
QTL-348

<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 - 0-84/18-1025-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	240472	100.000	53282	5407	1.132	--
总计		240472	100.000	53282			



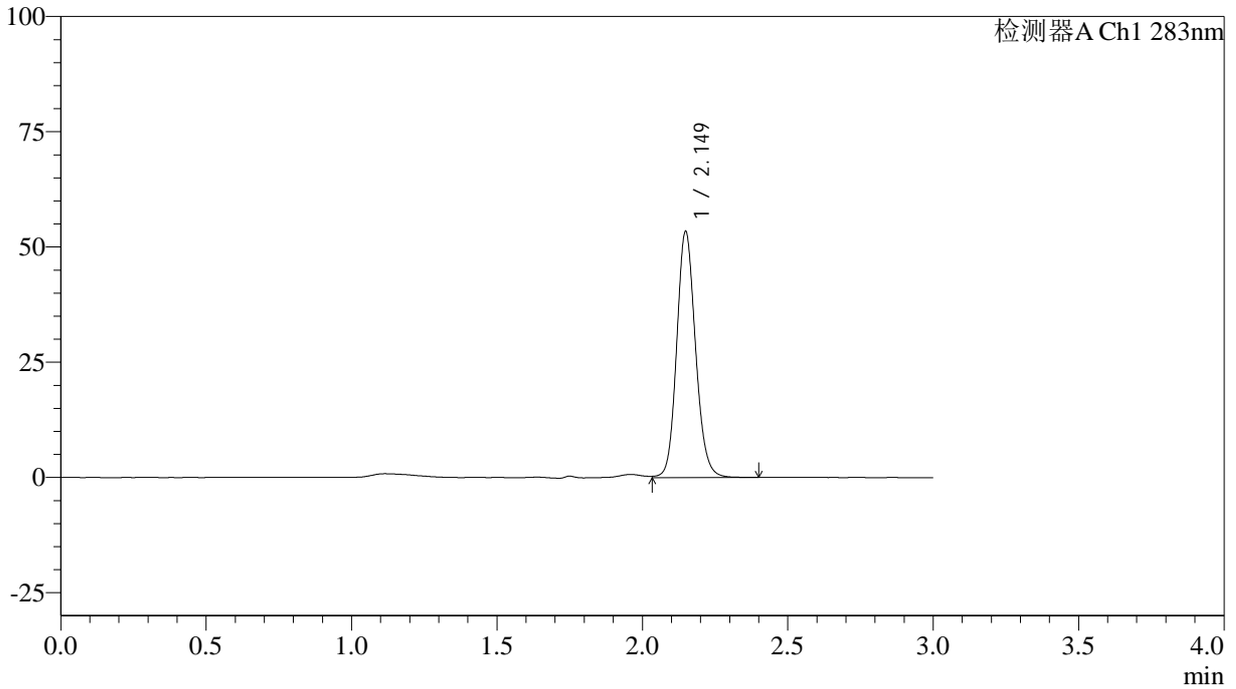
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1026-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	240058	100.000	53269	5402	1.133	--
总计		240058	100.000	53269			



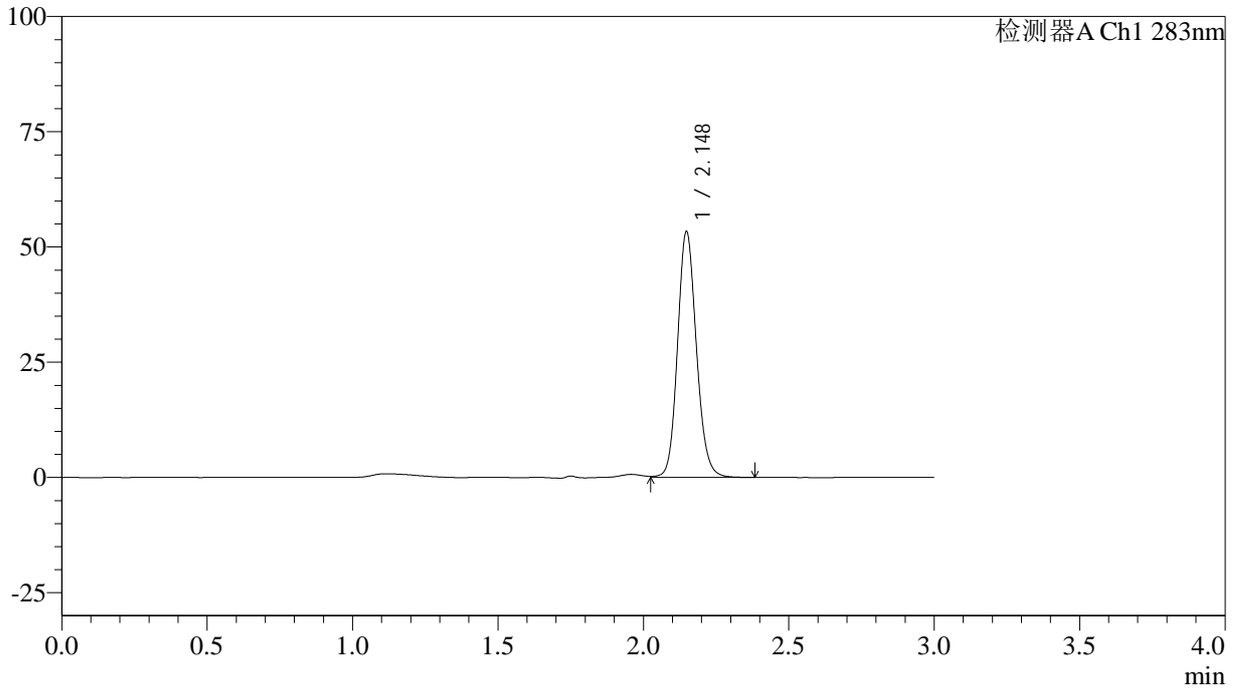
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1027-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:25:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	240198	100.000	53284	5398	1.133	--
总计		240198	100.000	53284			



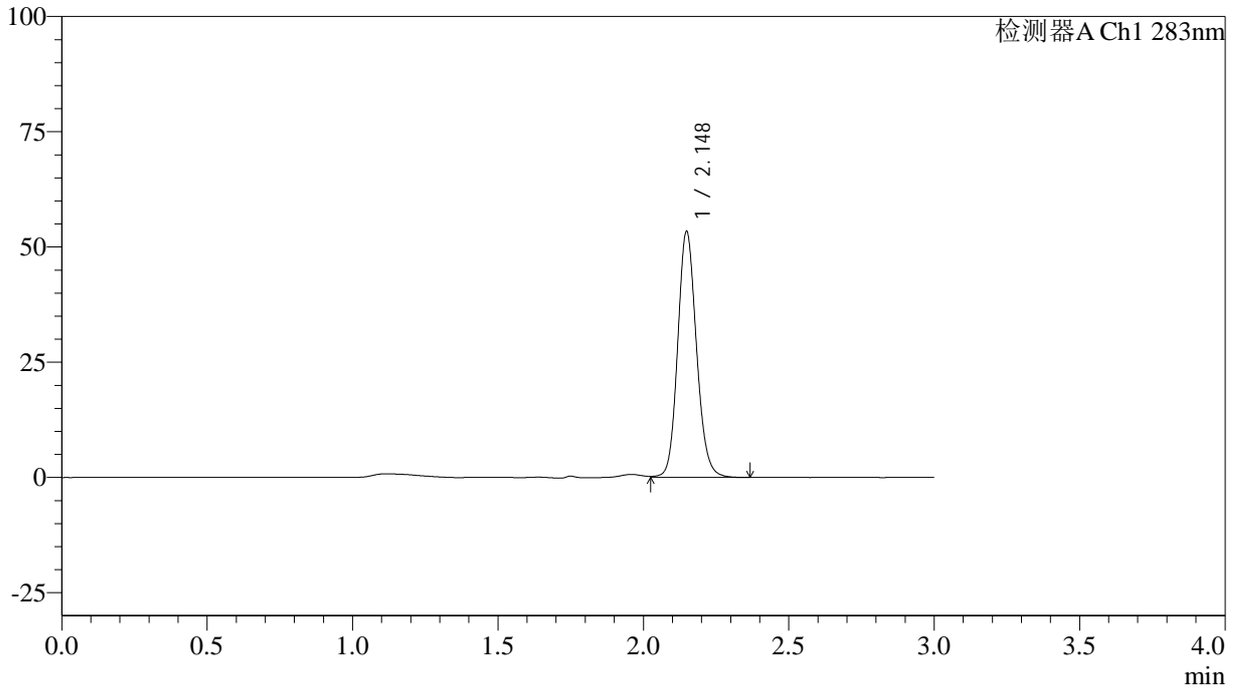
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1028-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

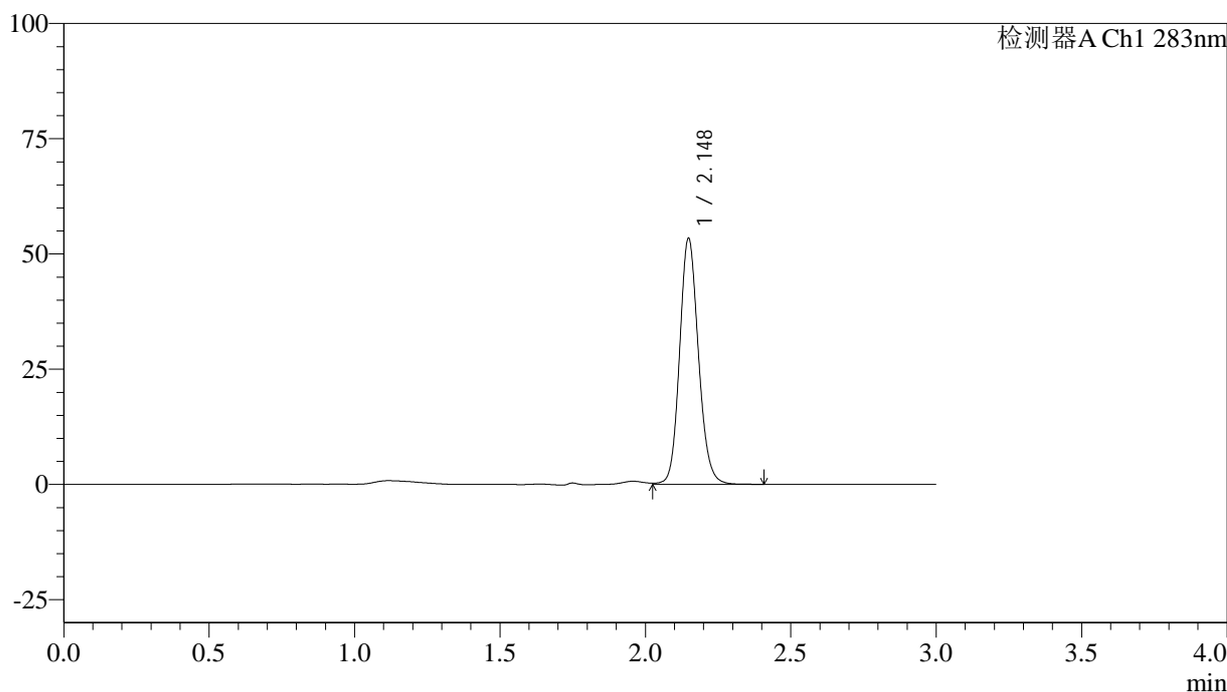
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	239650	100.000	53268	5414	1.132	--
总计		239650	100.000	53268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1029-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 00:32:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

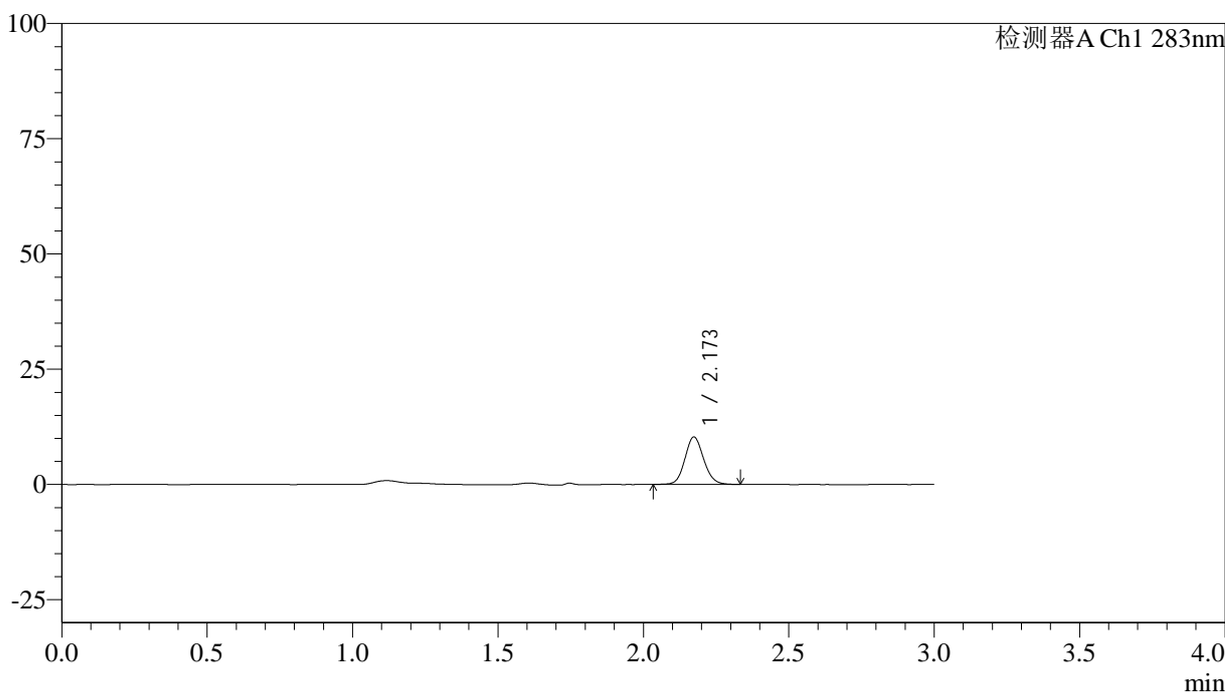
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	240401	100.000	53309	5397	1.133	--
总计		240401	100.000	53309			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1030-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 00:36:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

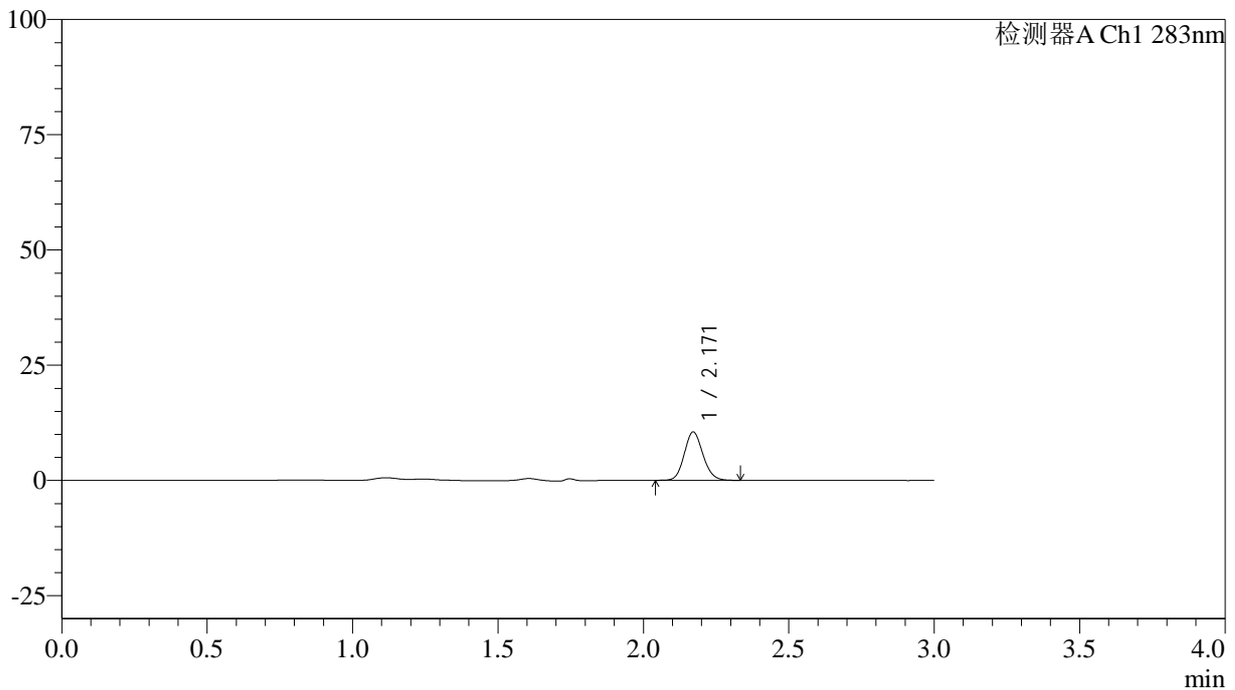
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	46288	100.000	10293	5488	1.113	--
总计		46288	100.000	10293			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1031-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 00:39:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

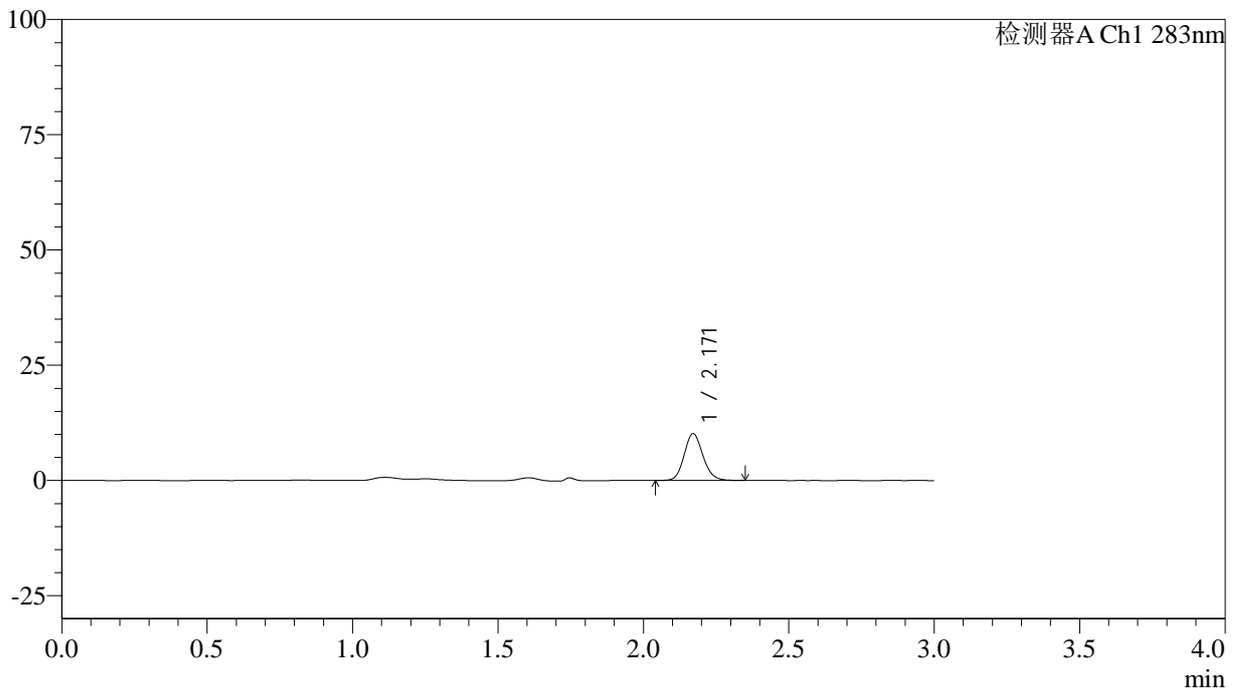
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	46927	100.000	10492	5500	1.125	--
总计		46927	100.000	10492			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1032-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 00:43:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

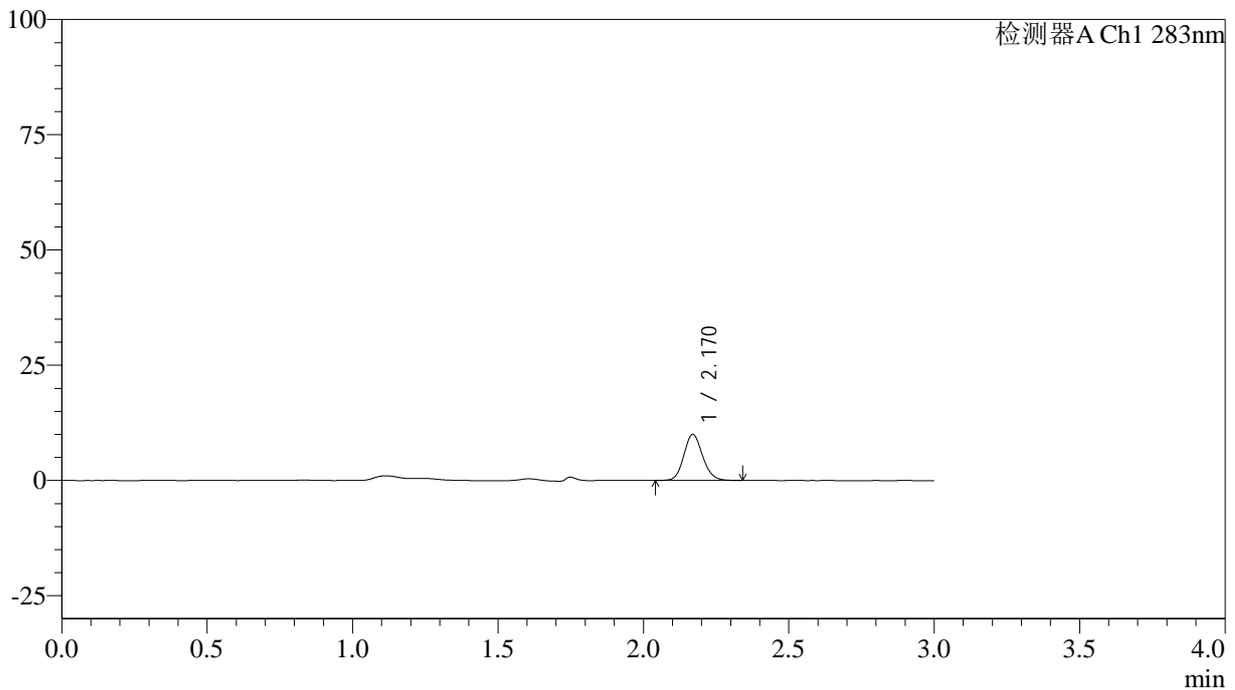
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	45567	100.000	10155	5492	1.136	--
总计		45567	100.000	10155			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1033-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 00:46:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	44898	100.000	9969	5446	1.134	--
总计		44898	100.000	9969			



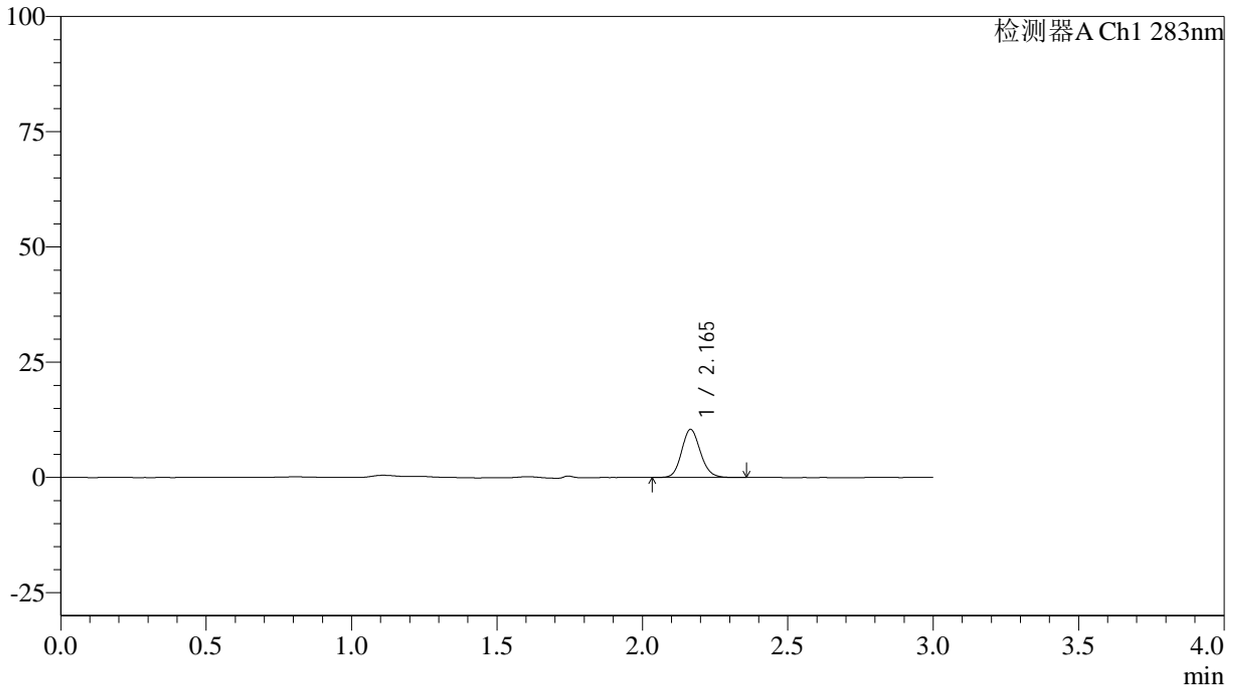
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1034-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	46976	100.000	10432	5465	1.132	--
总计		46976	100.000	10432			



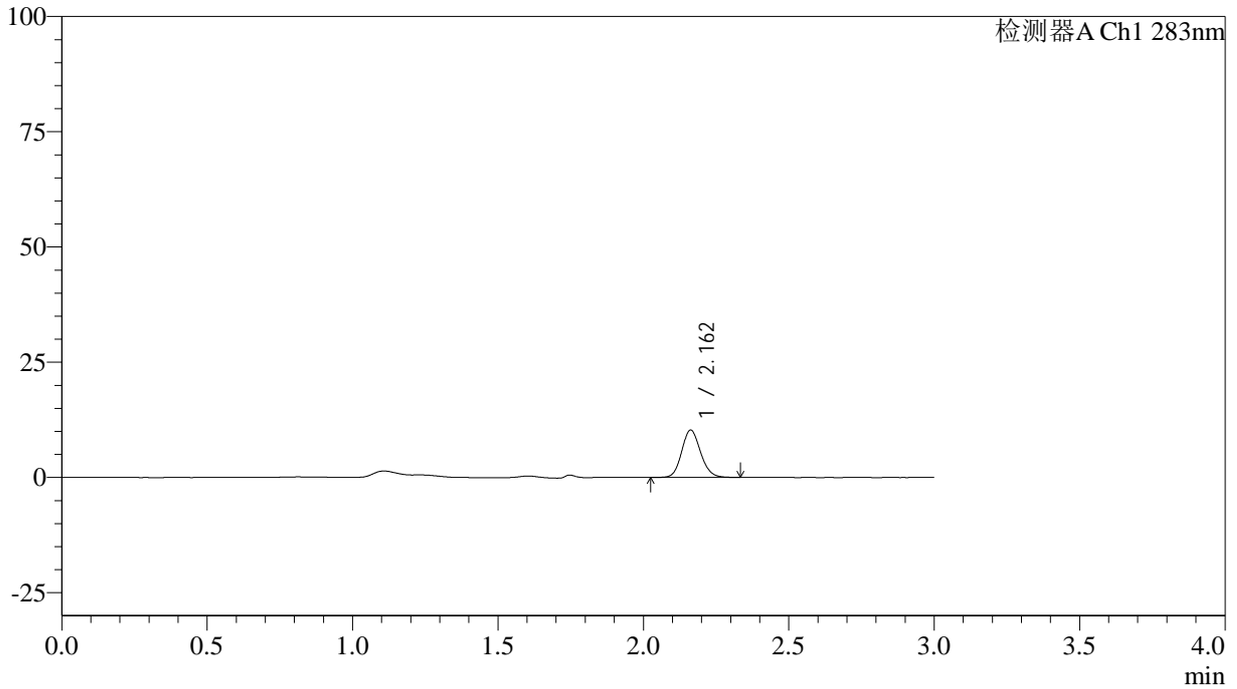
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1035-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46286	100.000	10277	5391	1.130	--
总计		46286	100.000	10277			



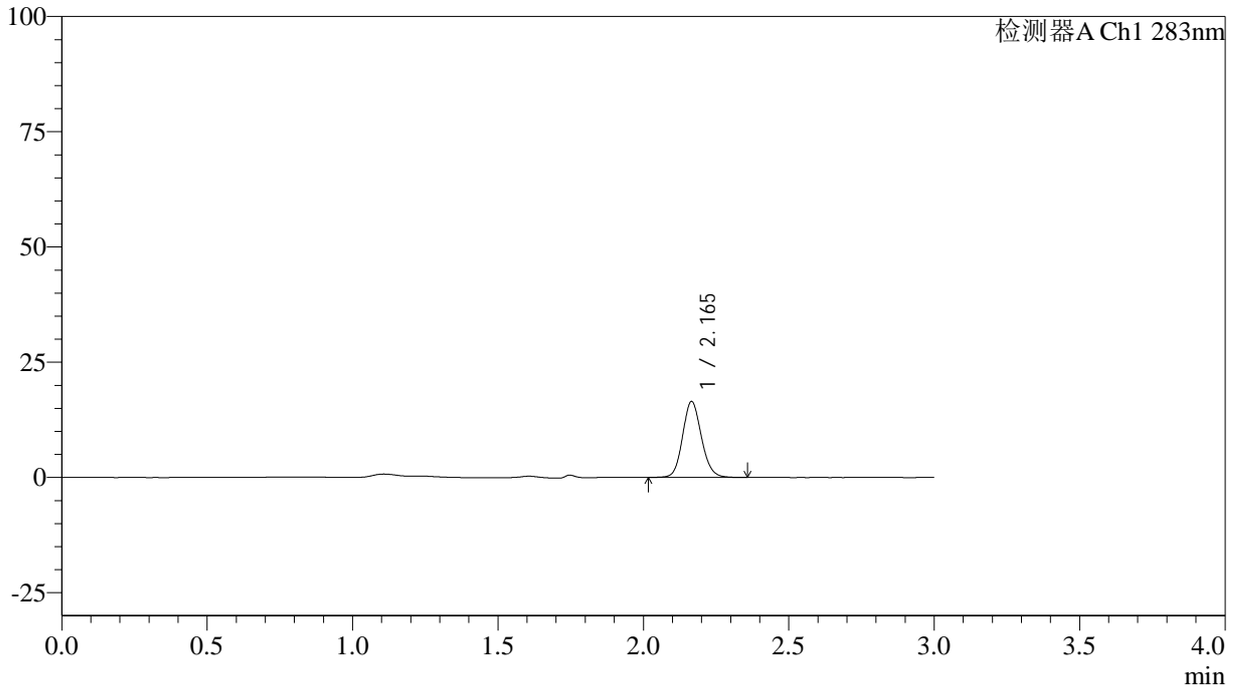
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1036-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

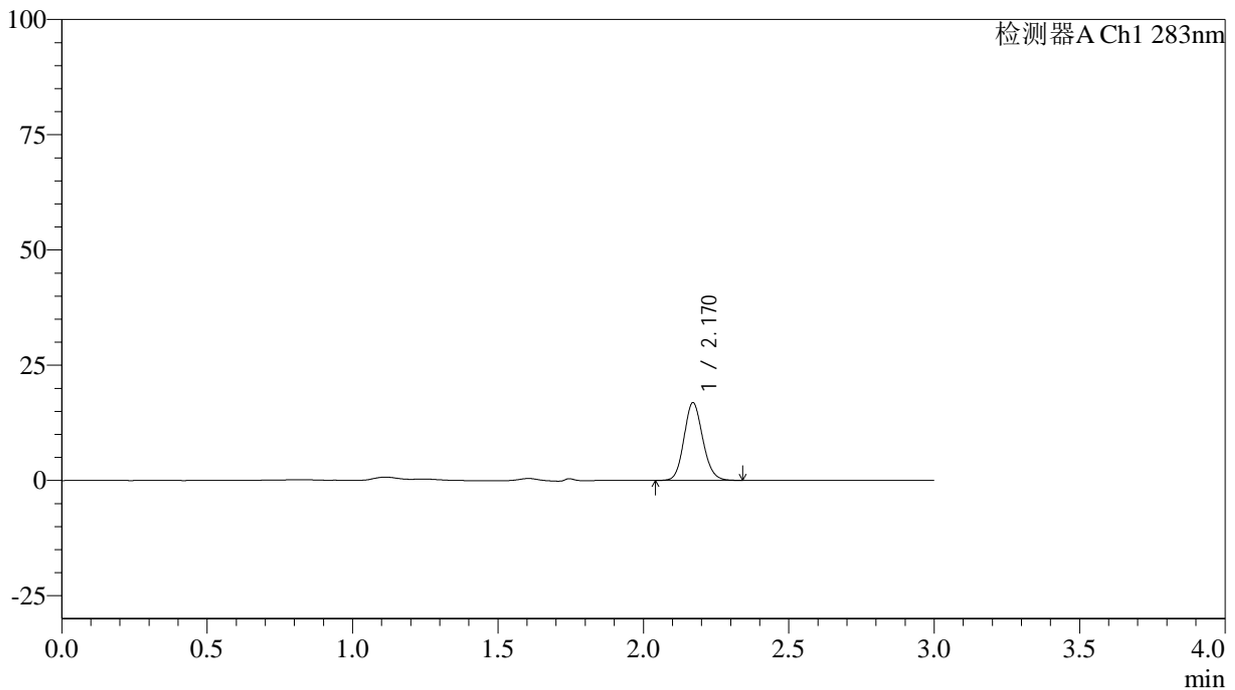
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	74085	100.000	16439	5436	1.123	--
总计		74085	100.000	16439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1037-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:00:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	75768	100.000	16841	5450	1.129	--
总计		75768	100.000	16841			



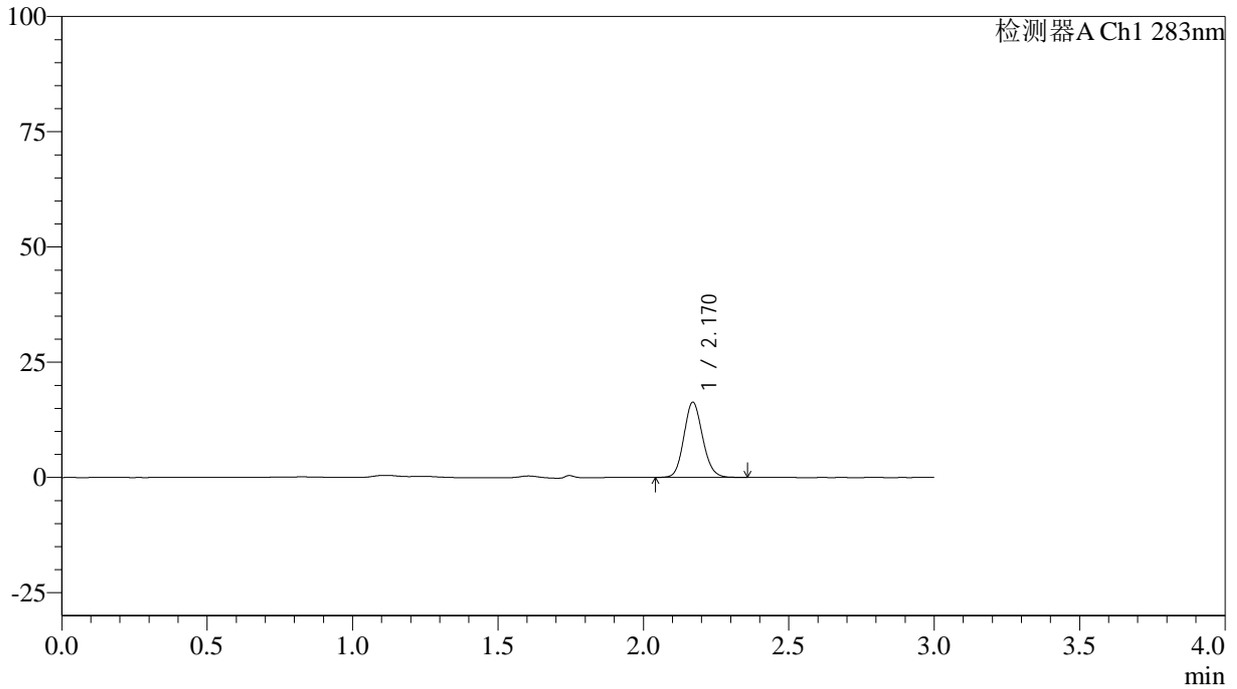
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1038-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:04:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

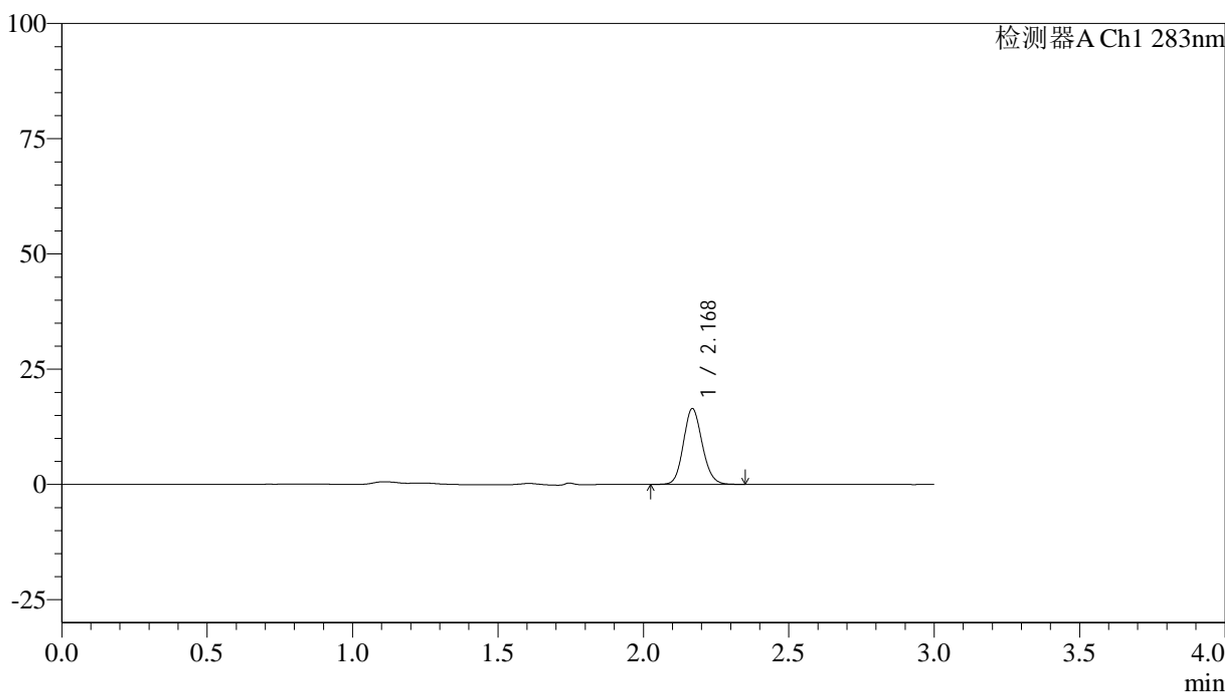
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	73311	100.000	16306	5464	1.122	--
总计		73311	100.000	16306			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1039-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:07:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

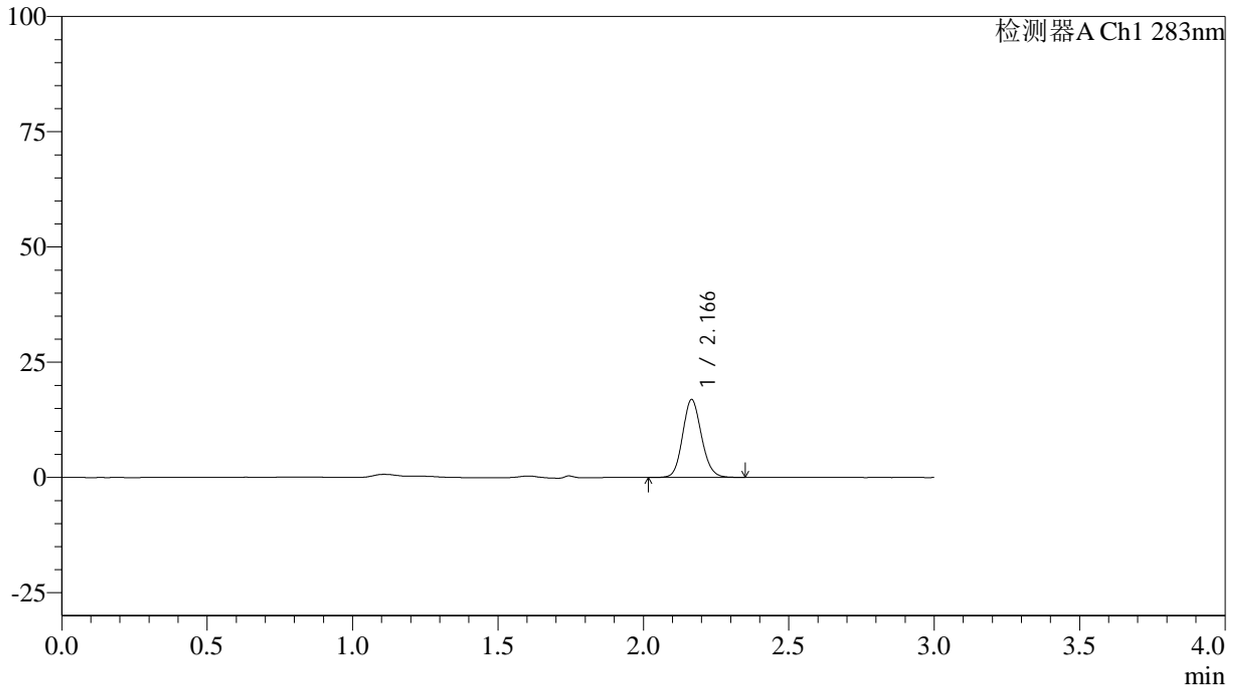
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	73889	100.000	16332	5426	1.125	--
总计		73889	100.000	16332			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1040-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:11:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

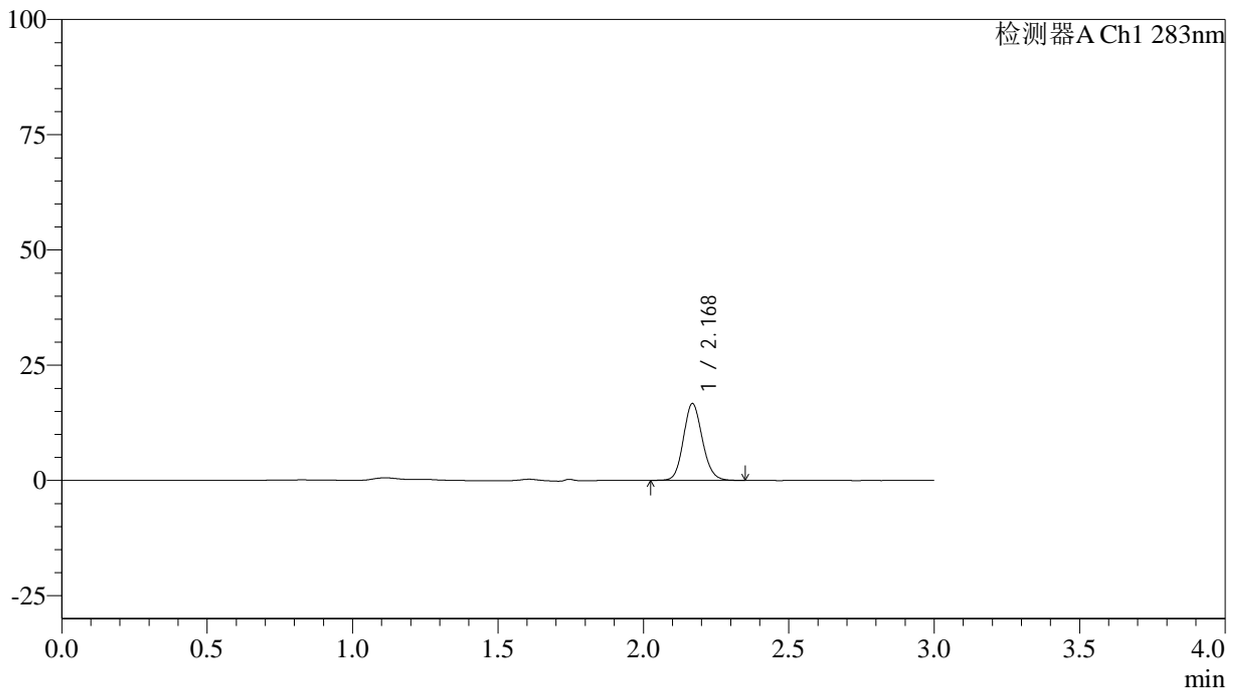
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	76045	100.000	16862	5404	1.126	--
总计		76045	100.000	16862			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1041-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:14:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

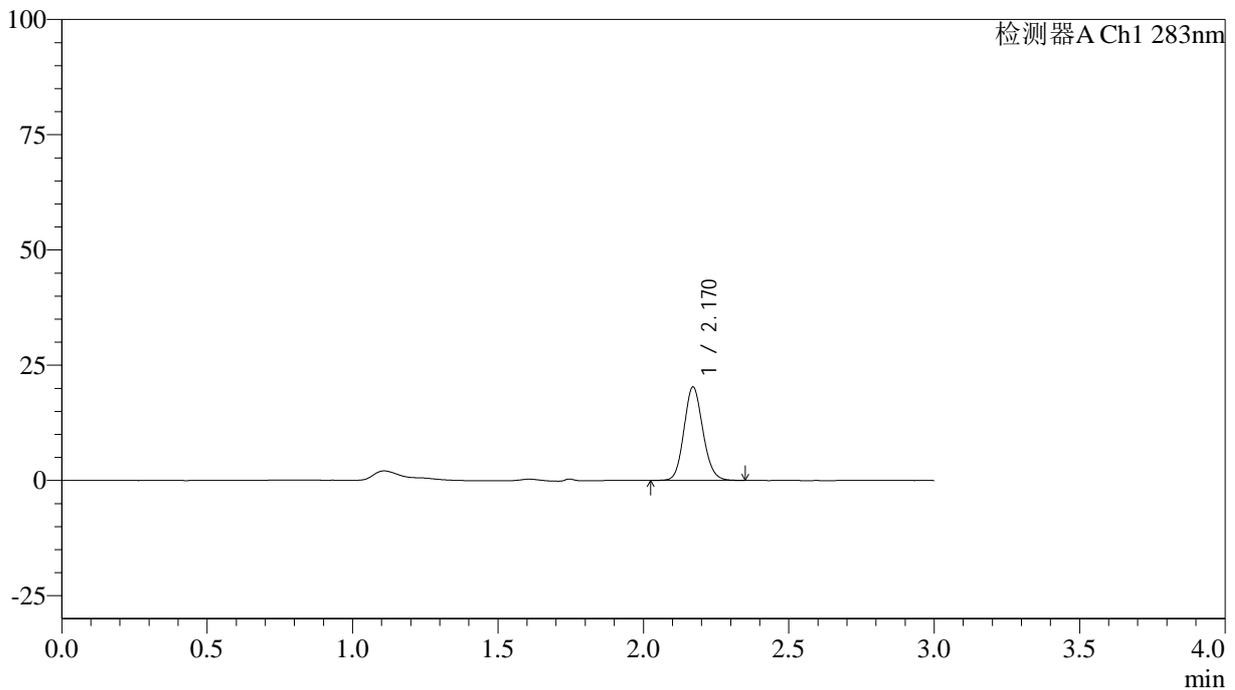
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	75539	100.000	16568	5346	1.126	--
总计		75539	100.000	16568			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1042-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:18:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

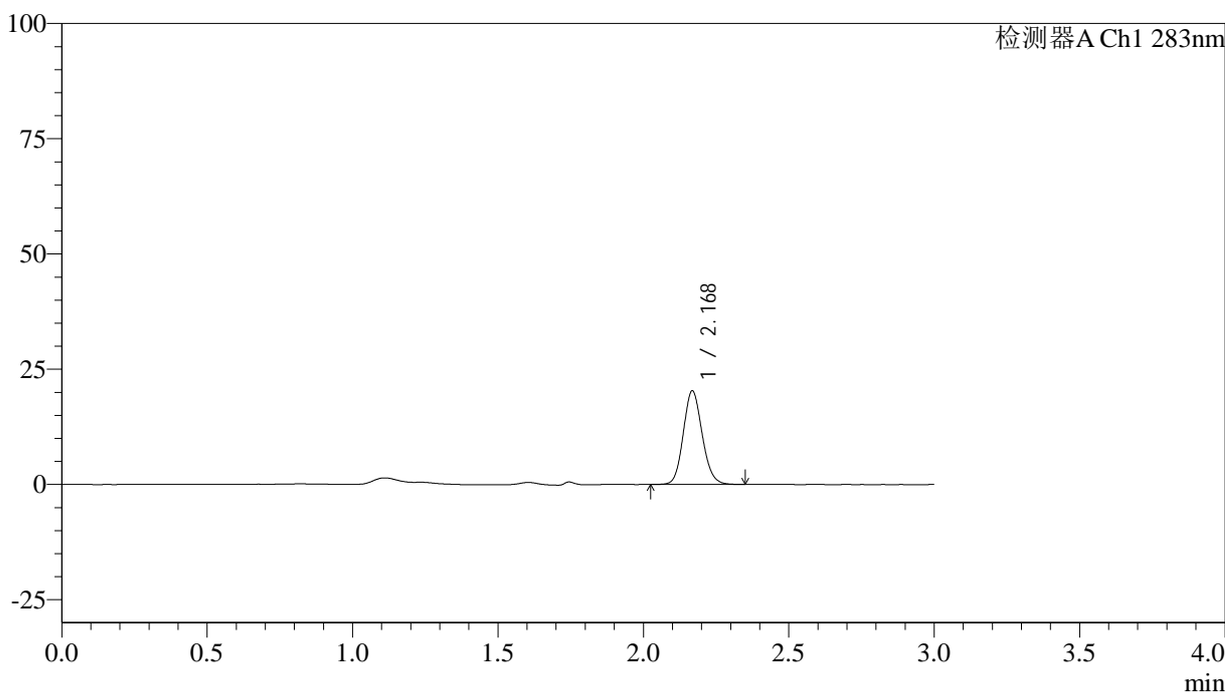
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91648	100.000	20251	5367	1.124	--
总计		91648	100.000	20251			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1043-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:21:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	91808	100.000	20149	5360	1.126	--
总计		91808	100.000	20149			



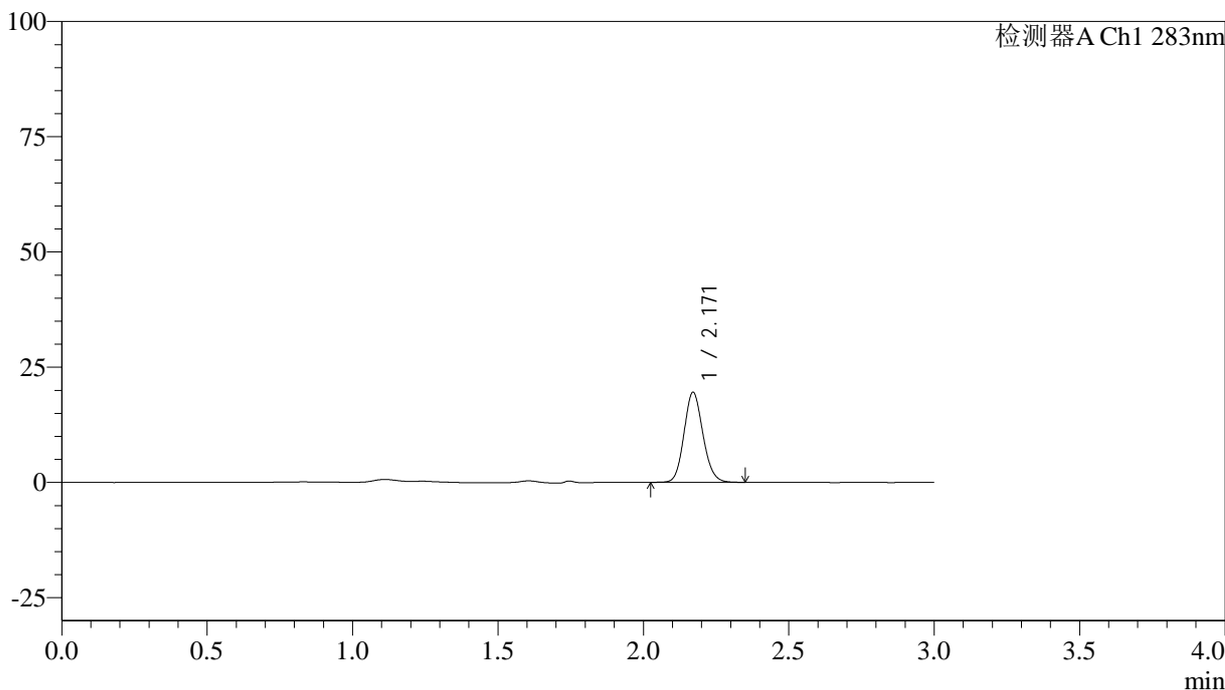
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1044-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	88482	100.000	19524	5348	1.129	--
总计		88482	100.000	19524			



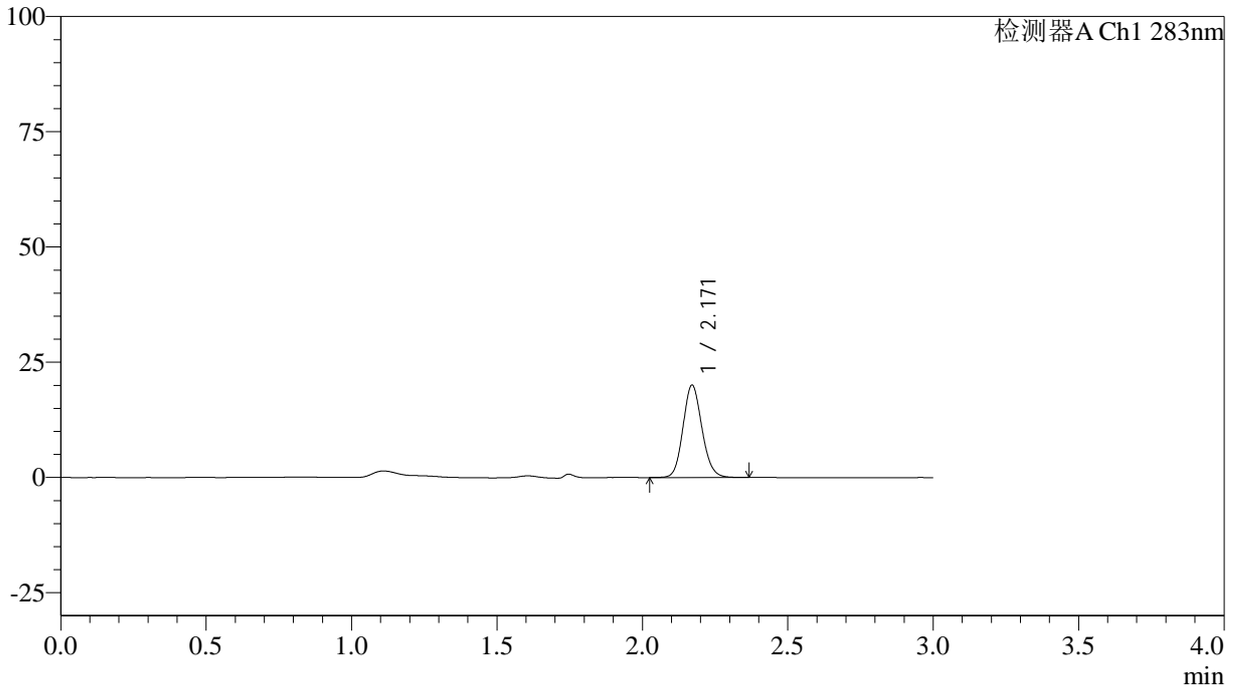
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1045-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:43:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

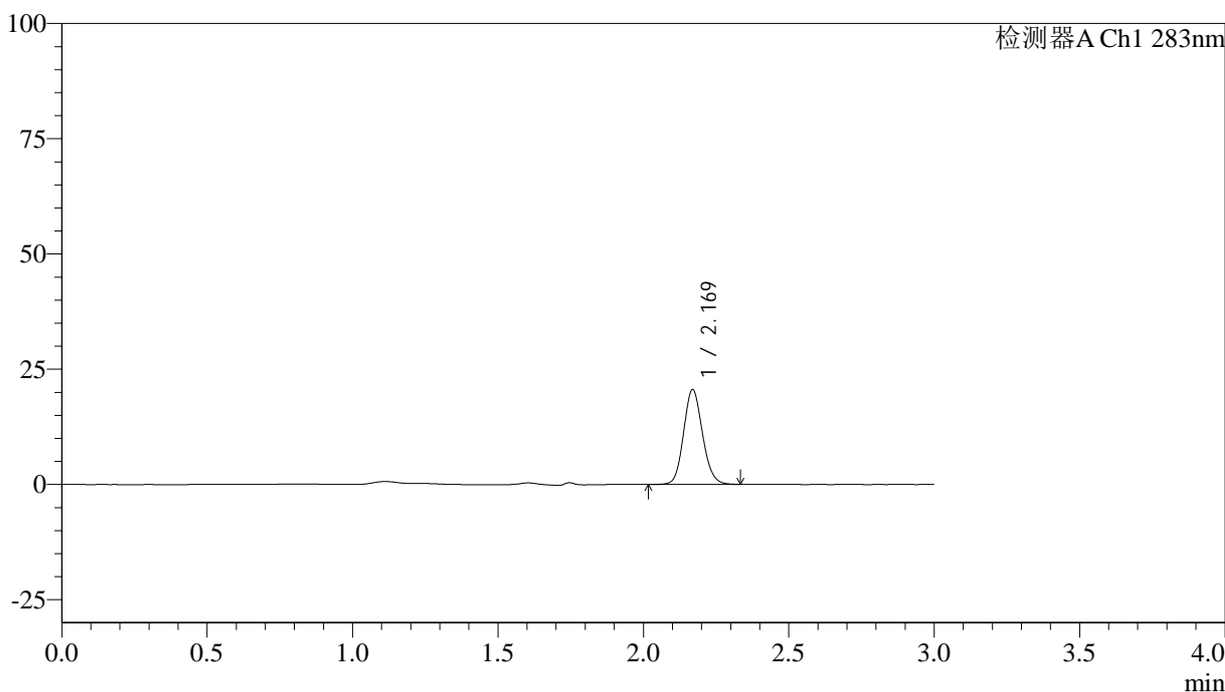
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	90780	100.000	20040	5363	1.123	--
总计		90780	100.000	20040			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1046-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:31:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	93032	100.000	20507	5374	1.126	--
总计		93032	100.000	20507			



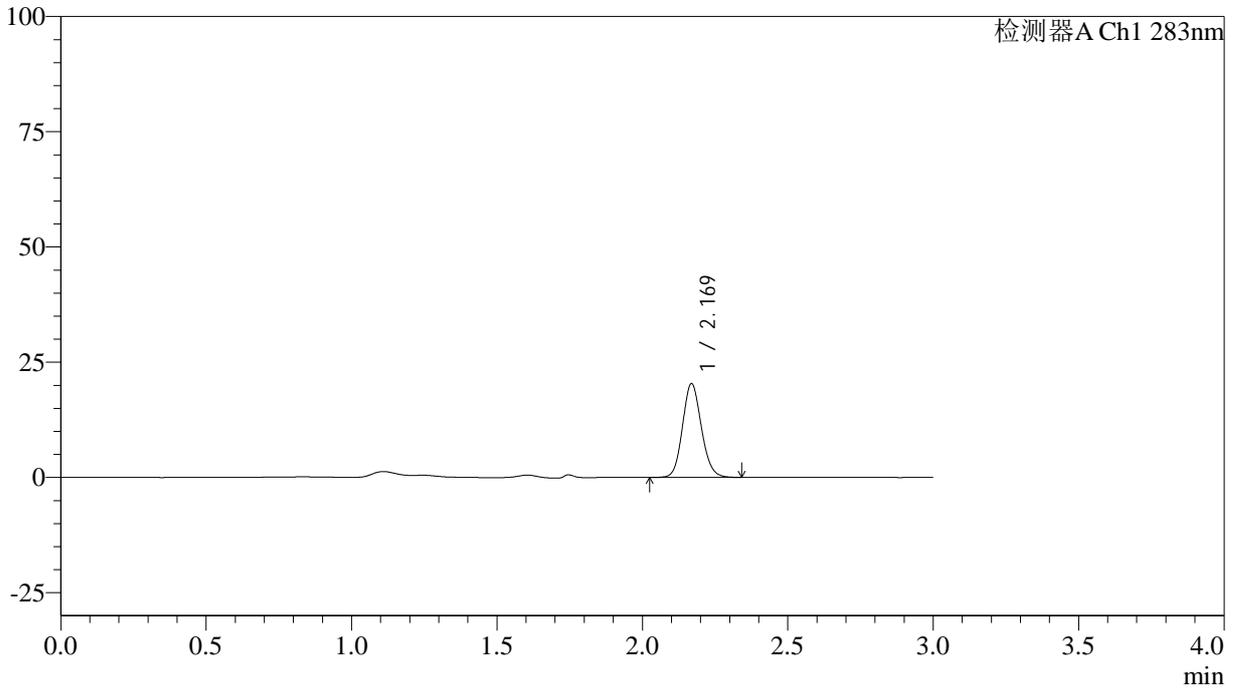
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1047-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

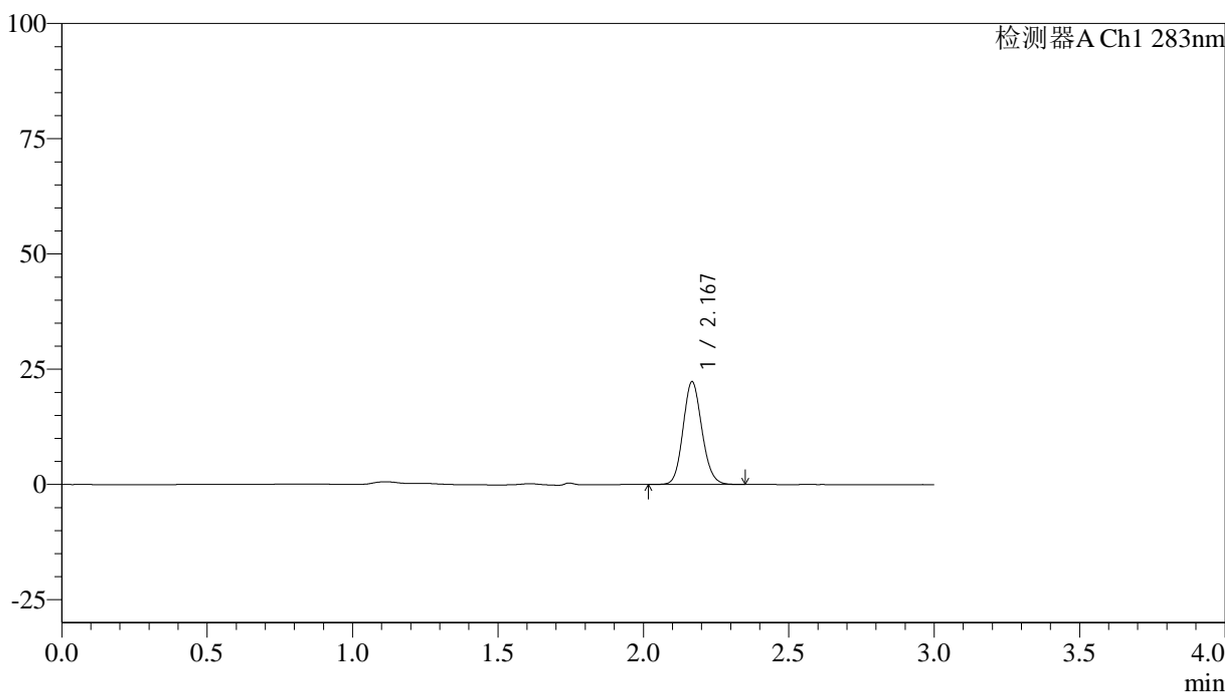
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	91833	100.000	20243	5391	1.125	--
总计		91833	100.000	20243			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1048-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:38:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100353	100.000	22123	5392	1.127	--
总计		100353	100.000	22123			



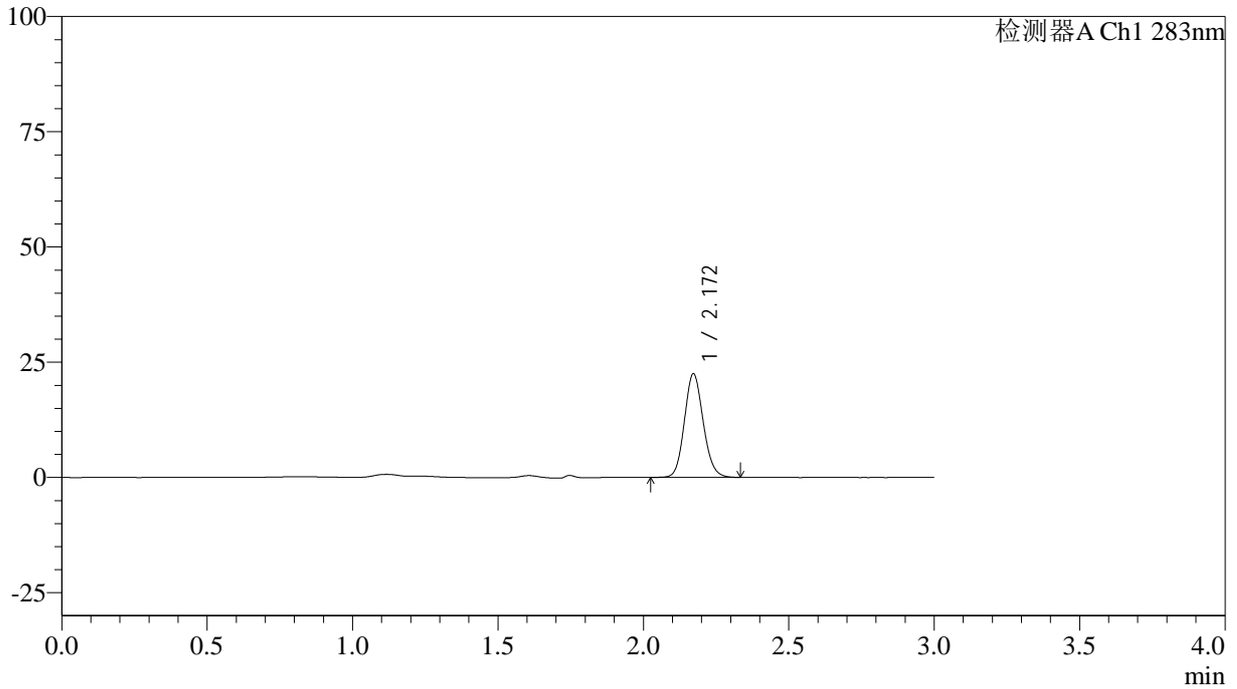
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1049-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:42:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	101053	100.000	22484	5429	1.123	--
总计		101053	100.000	22484			



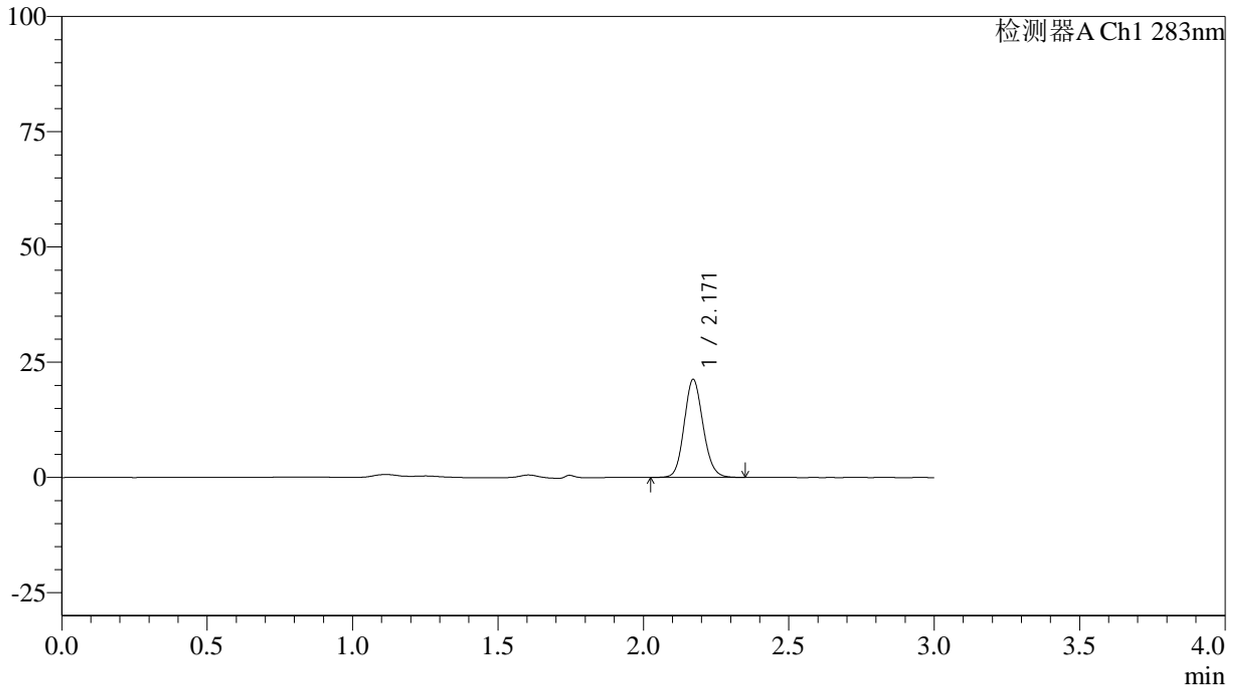
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1050-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

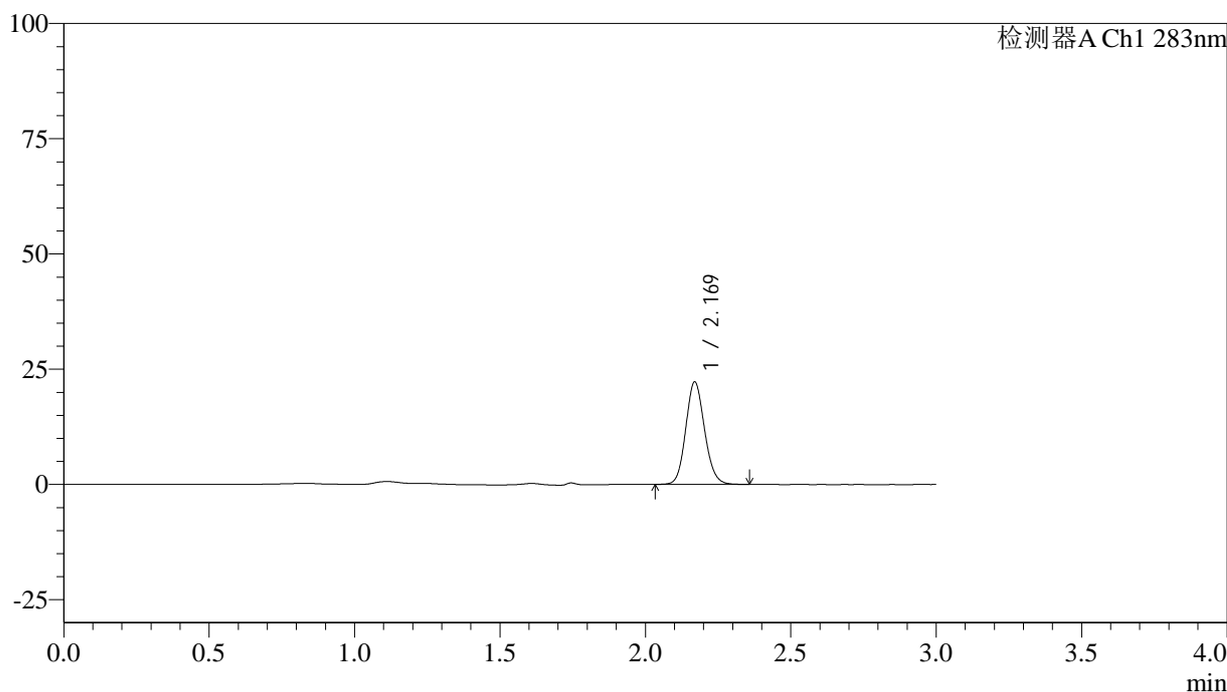
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	95689	100.000	21247	5411	1.123	--
总计		95689	100.000	21247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1051-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:49:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

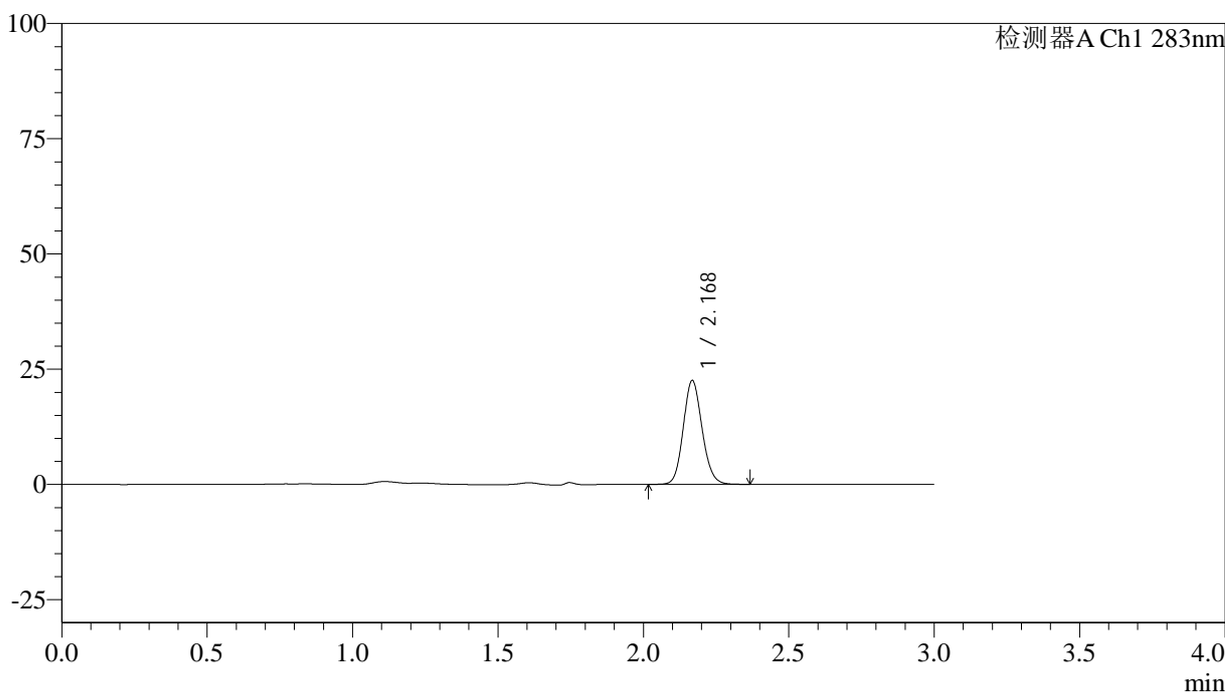
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	99877	100.000	22176	5436	1.121	--
总计		99877	100.000	22176			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1052-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:52:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	101655	100.000	22340	5397	1.124	--
总计		101655	100.000	22340			



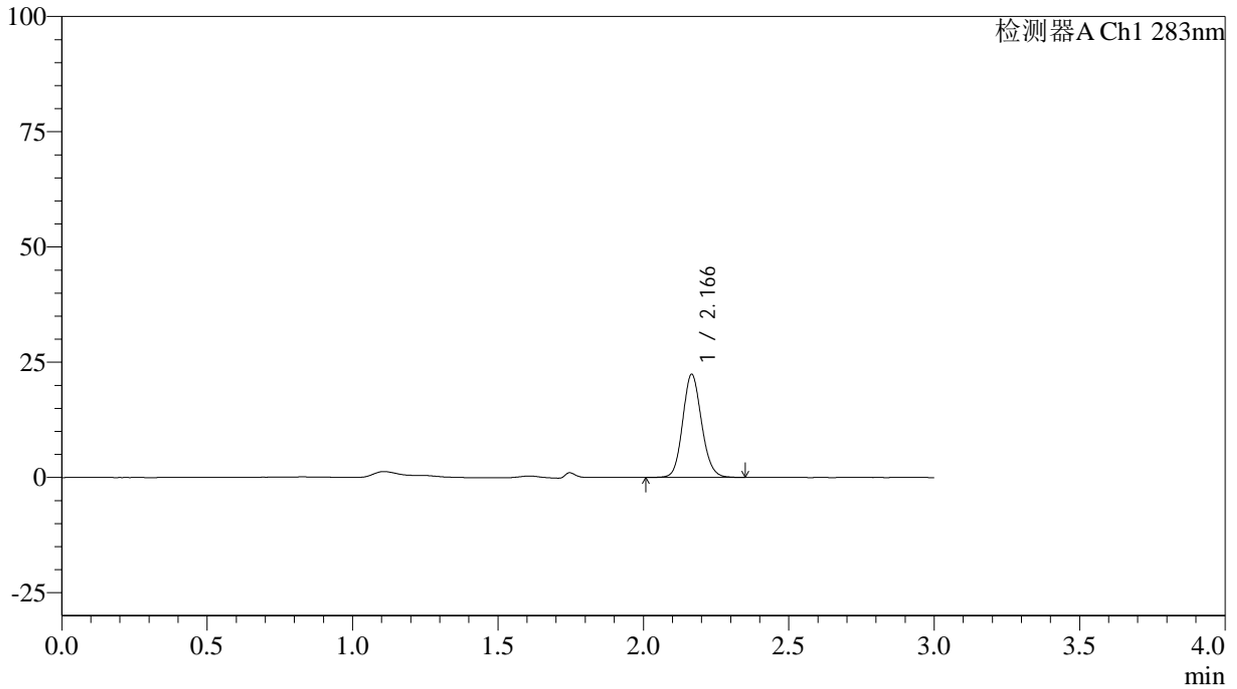
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1053-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

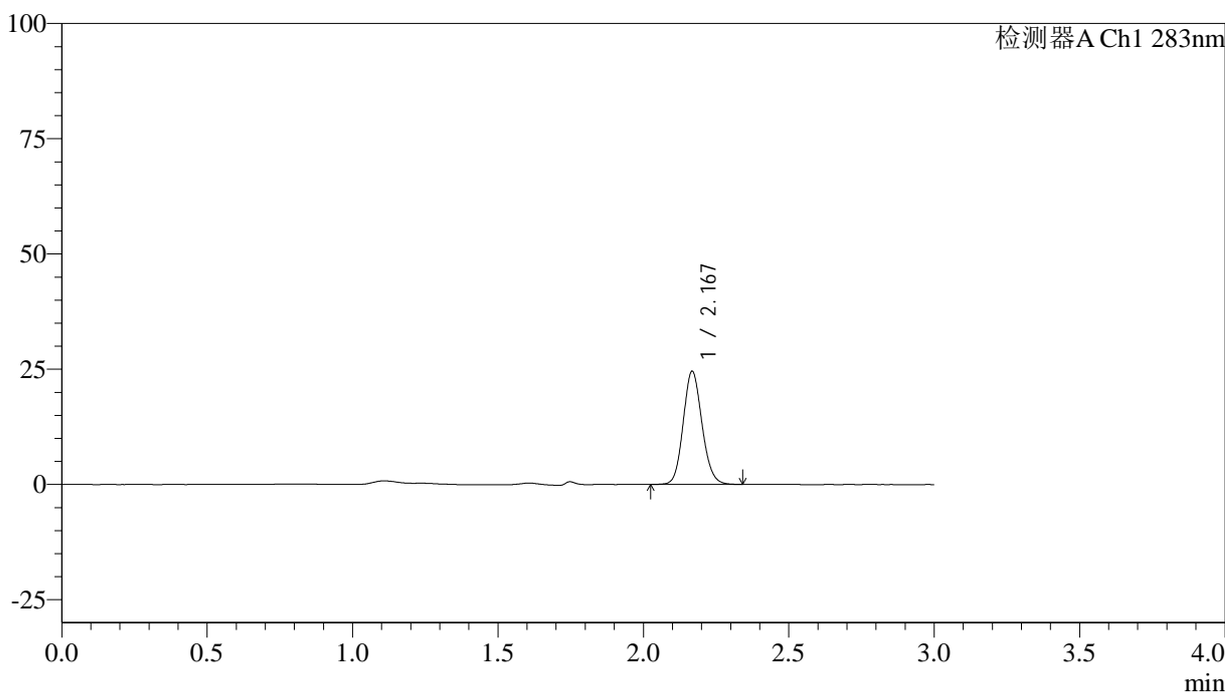
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	100787	100.000	22295	5401	1.125	--
总计		100787	100.000	22295			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1054-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 01:59:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

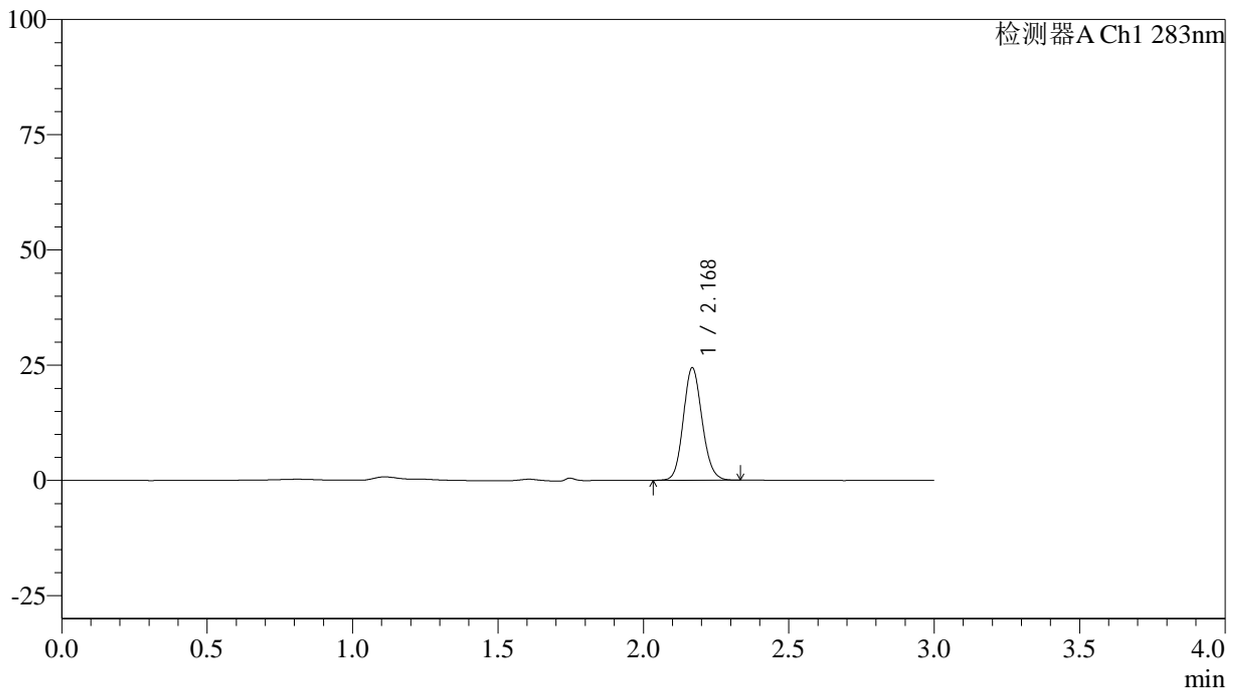
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	110403	100.000	24311	5418	1.126	--
总计		110403	100.000	24311			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1055-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 02:03:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	109720	100.000	24215	5426	1.124	--
总计		109720	100.000	24215			



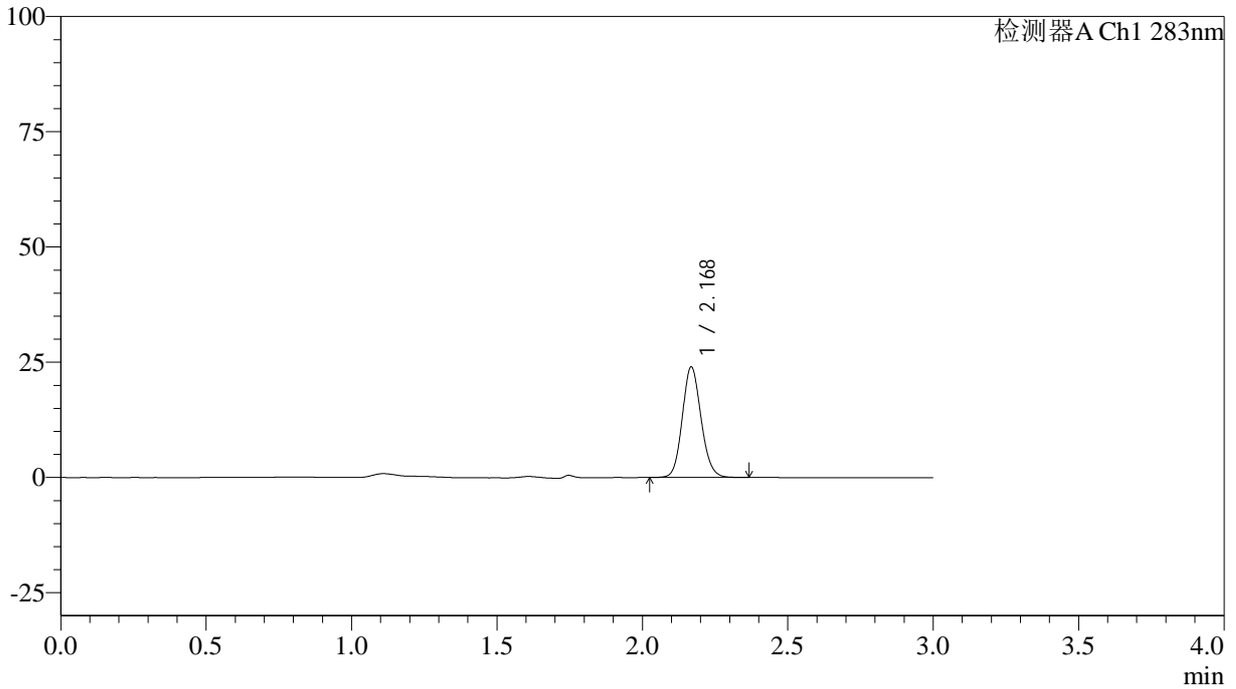
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1056-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:06:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	107555	100.000	23771	5446	1.122	--
总计		107555	100.000	23771			



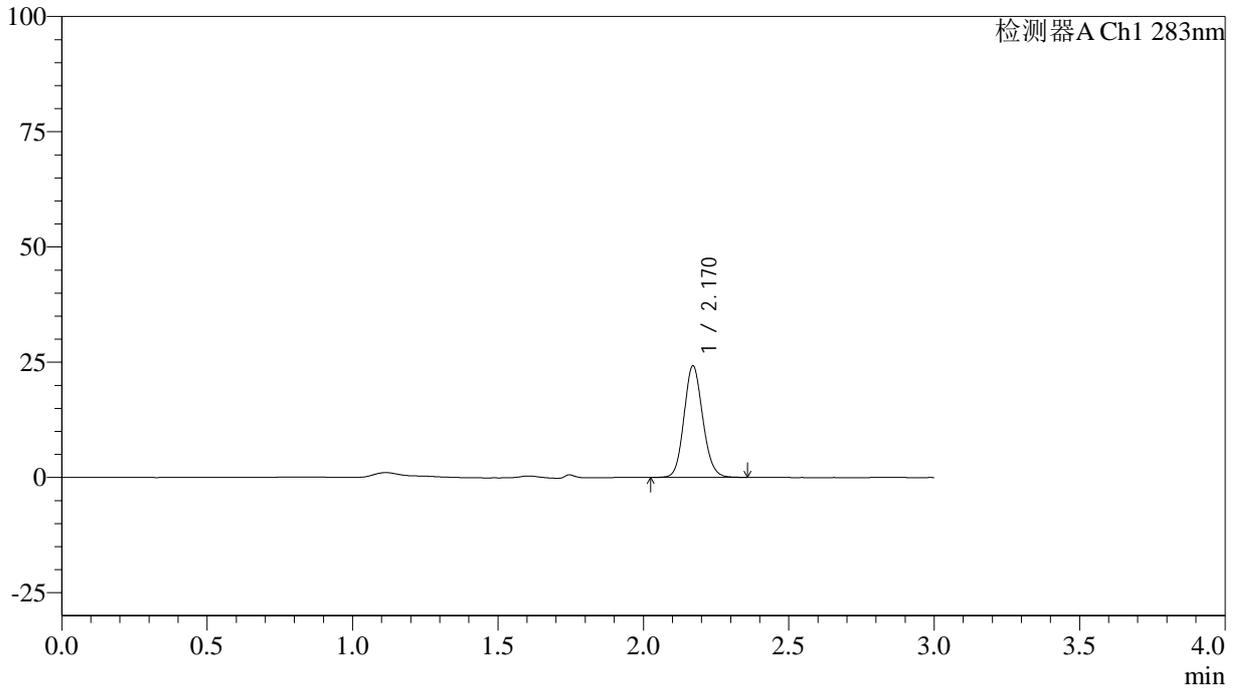
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1057-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:10:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

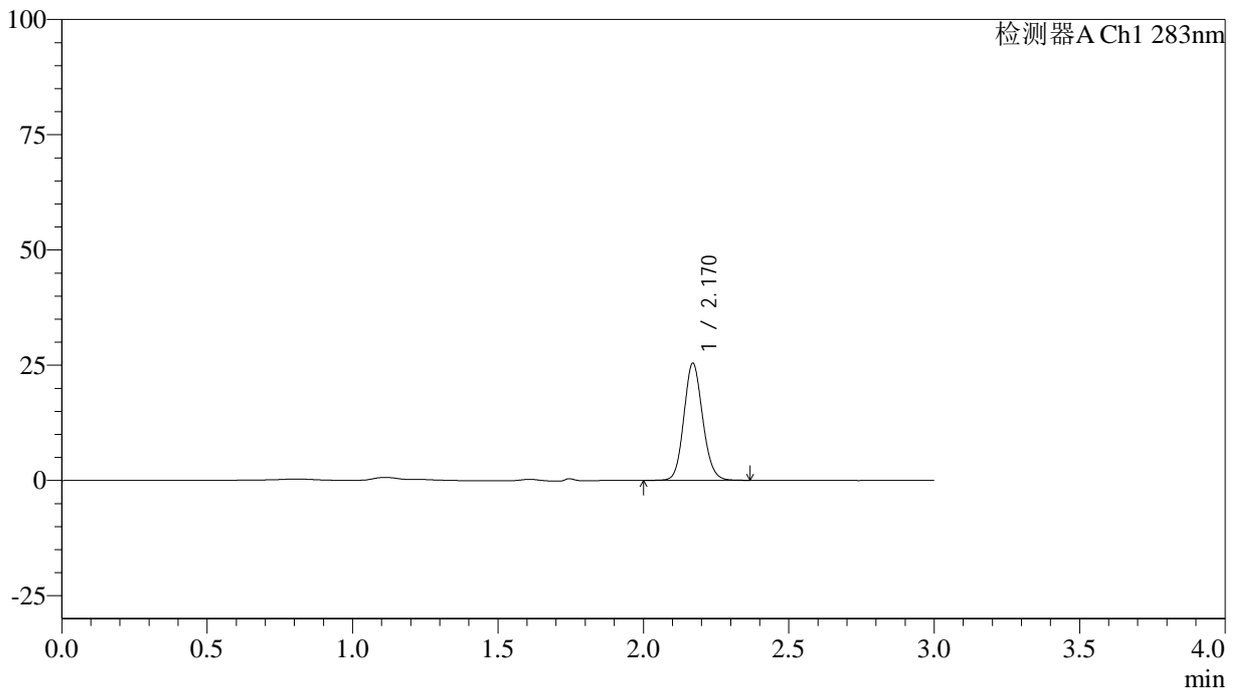
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	108478	100.000	24183	5475	1.120	--
总计		108478	100.000	24183			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1058-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 02:13:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	114145	100.000	25368	5458	1.121	--
总计		114145	100.000	25368			



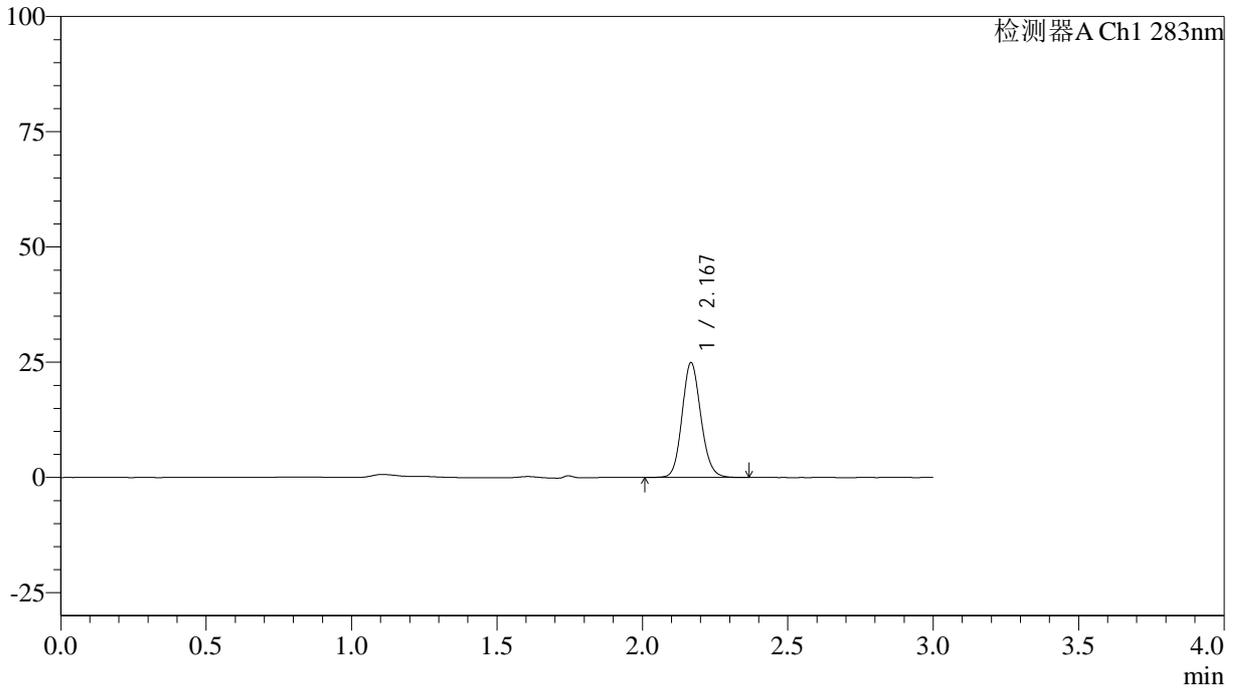
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1059-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

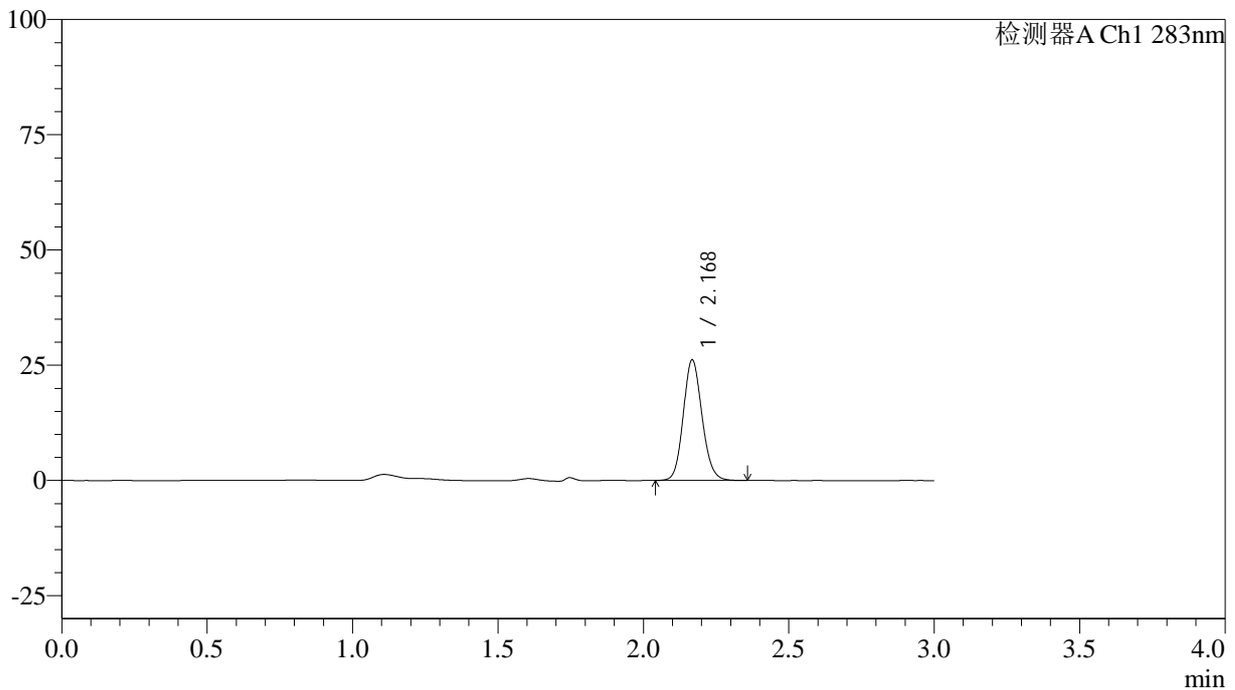
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	111892	100.000	24720	5453	1.126	--
总计		111892	100.000	24720			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1060-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 02:20:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

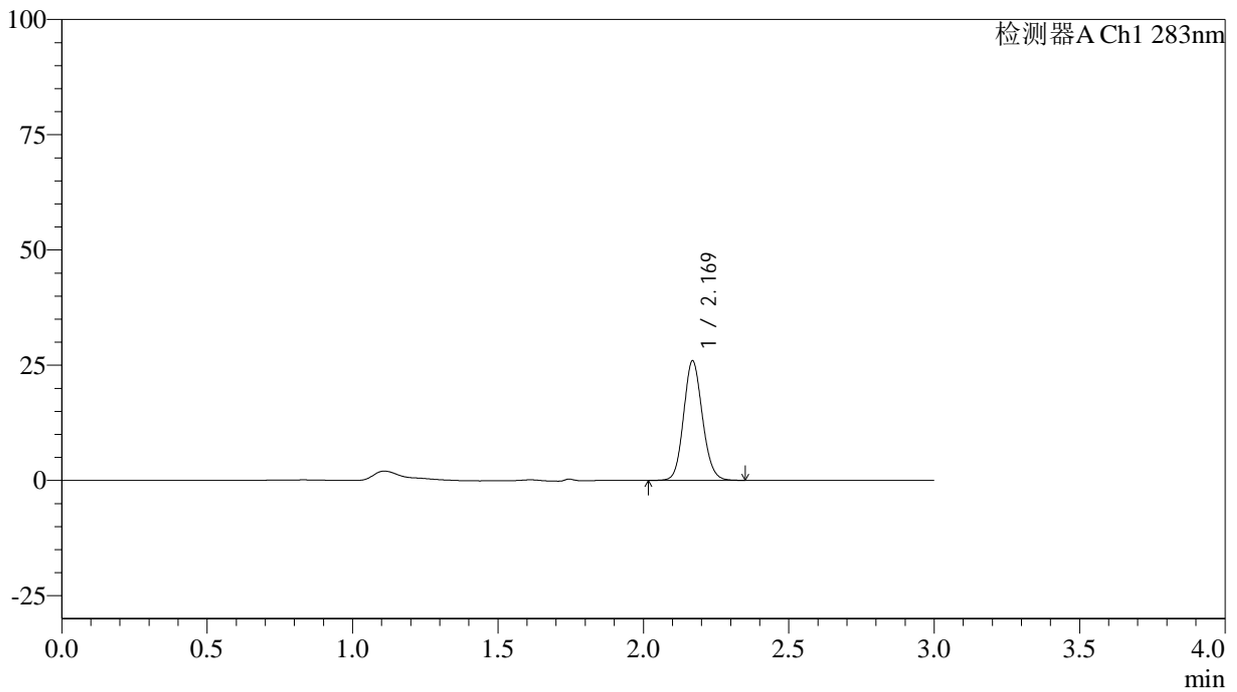
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	117344	100.000	25910	5441	1.125	--
总计		117344	100.000	25910			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1061-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 02:24:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

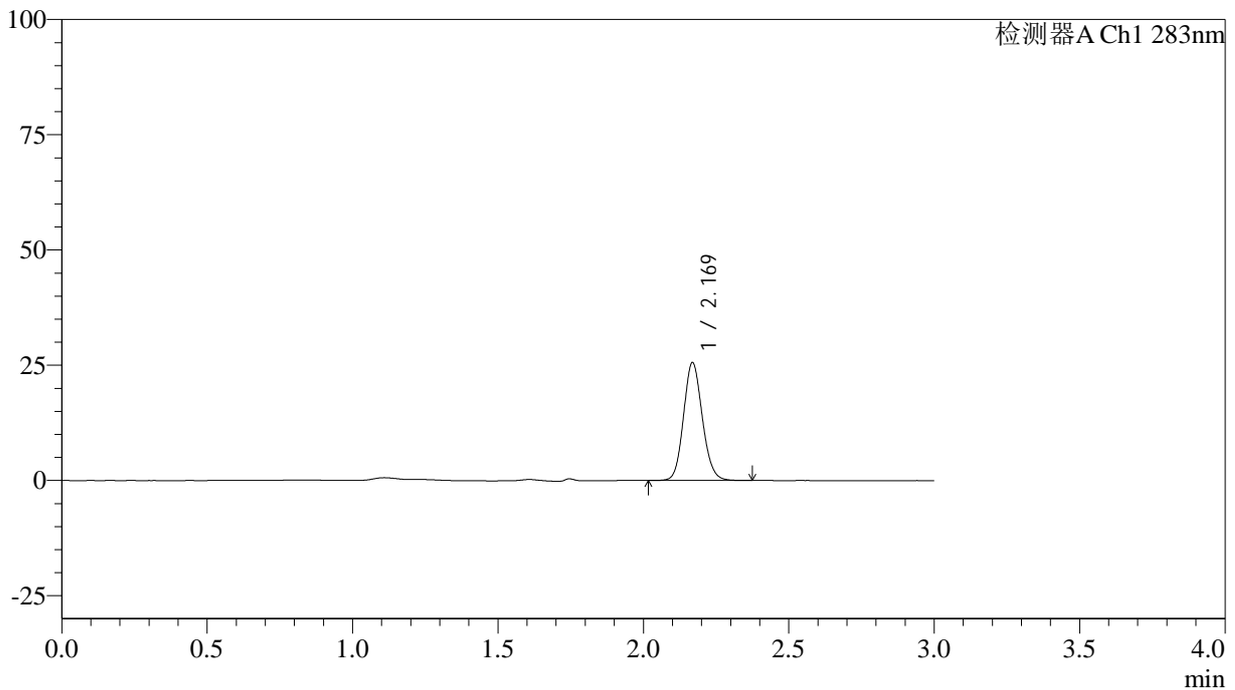
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	116398	100.000	25817	5436	1.118	--
总计		116398	100.000	25817			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1062-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 02:27:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	115010	100.000	25445	5426	1.122	--
总计		115010	100.000	25445			



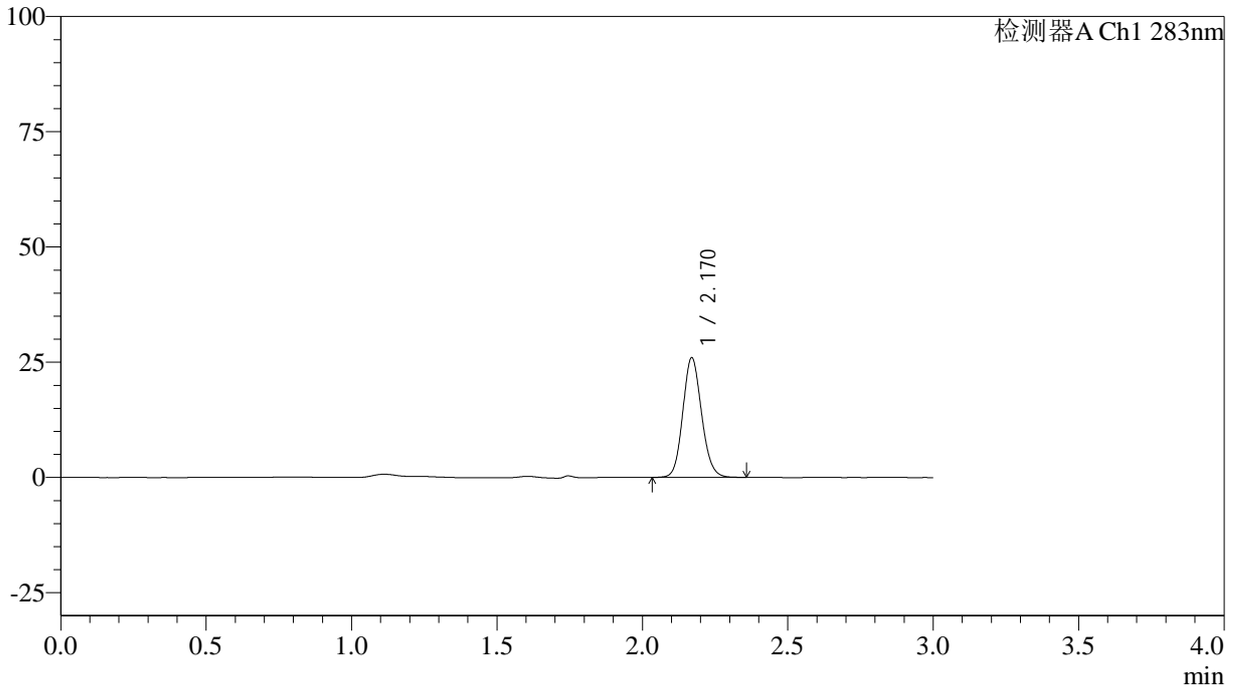
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1063-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	116577	100.000	25898	5450	1.122	--
总计		116577	100.000	25898			



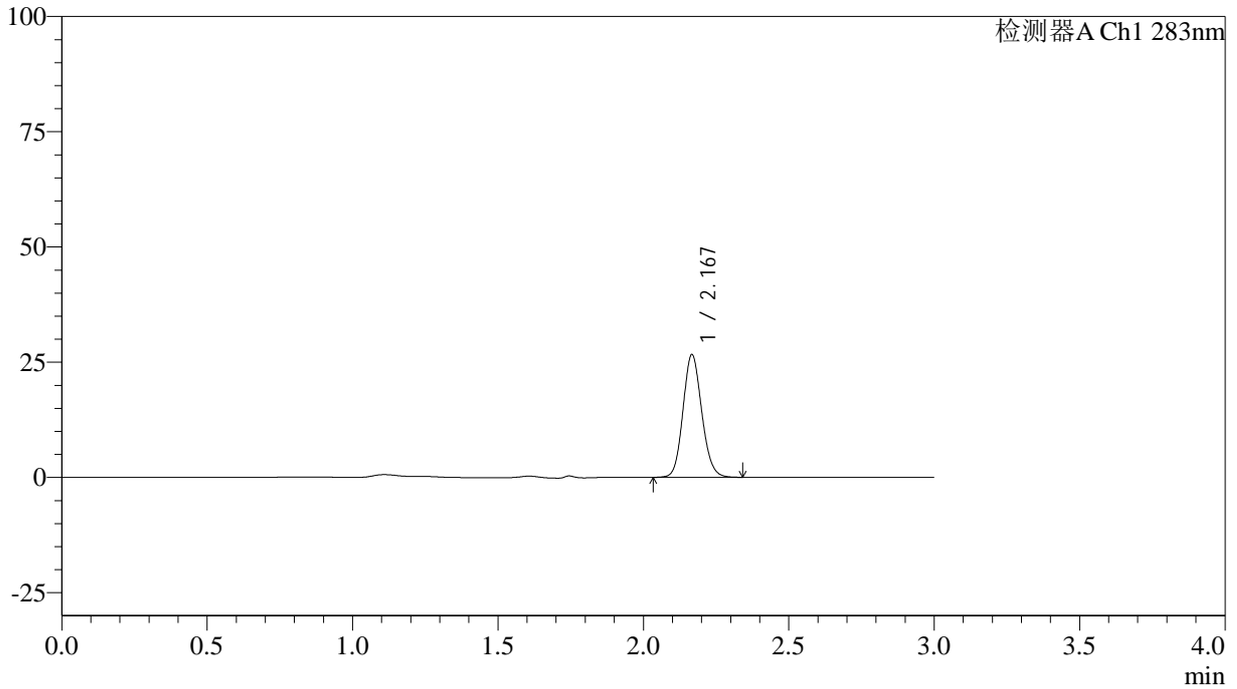
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1064-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:34:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	119385	100.000	26470	5445	1.125	--
总计		119385	100.000	26470			



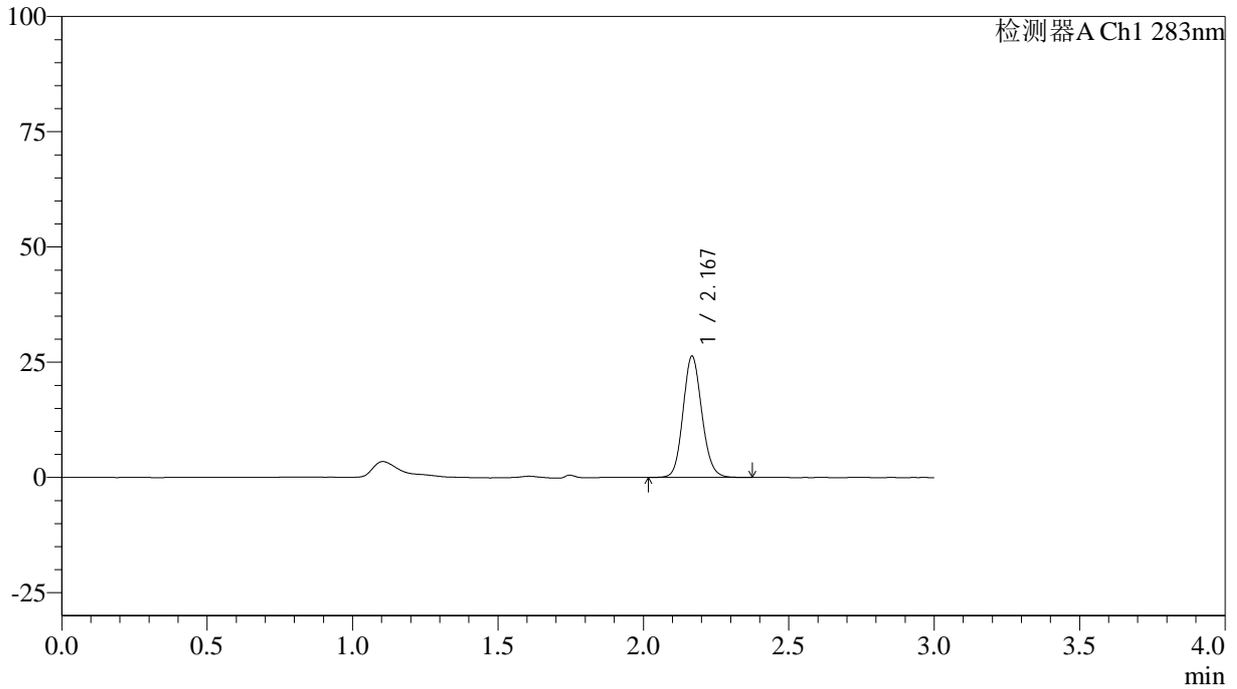
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1065-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	118279	100.000	26128	5441	1.127	--
总计		118279	100.000	26128			



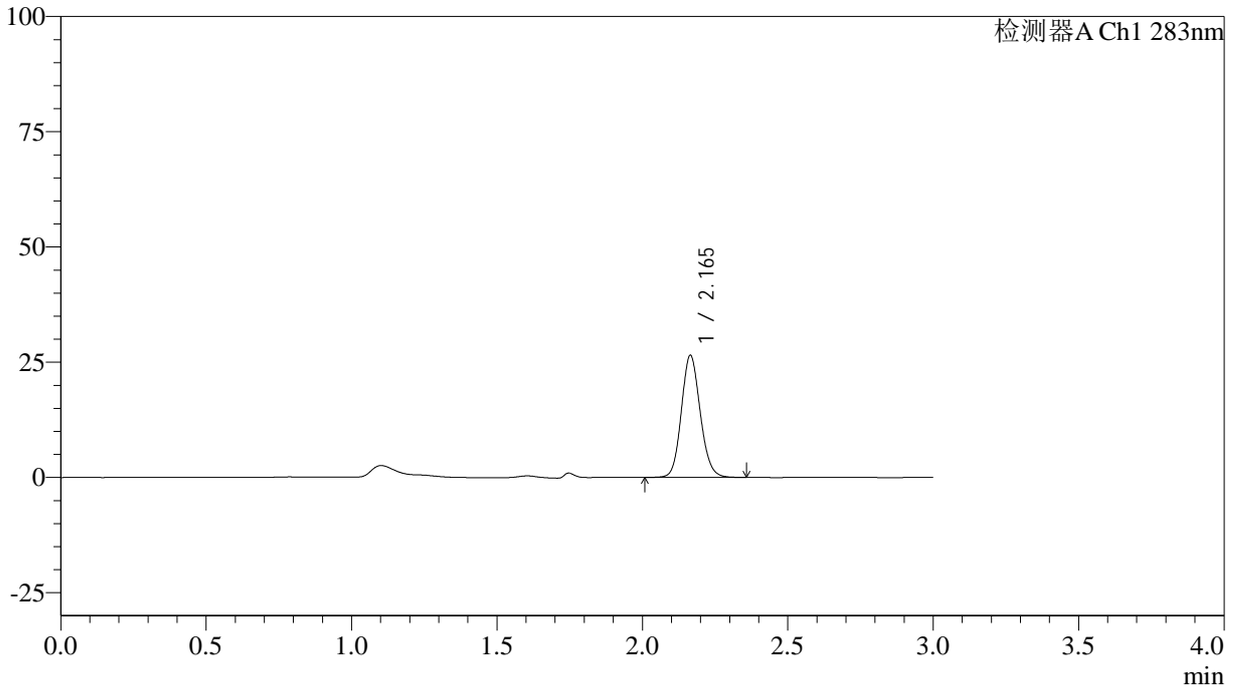
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1066-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:41:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	119352	100.000	26467	5394	1.124	--
总计		119352	100.000	26467			



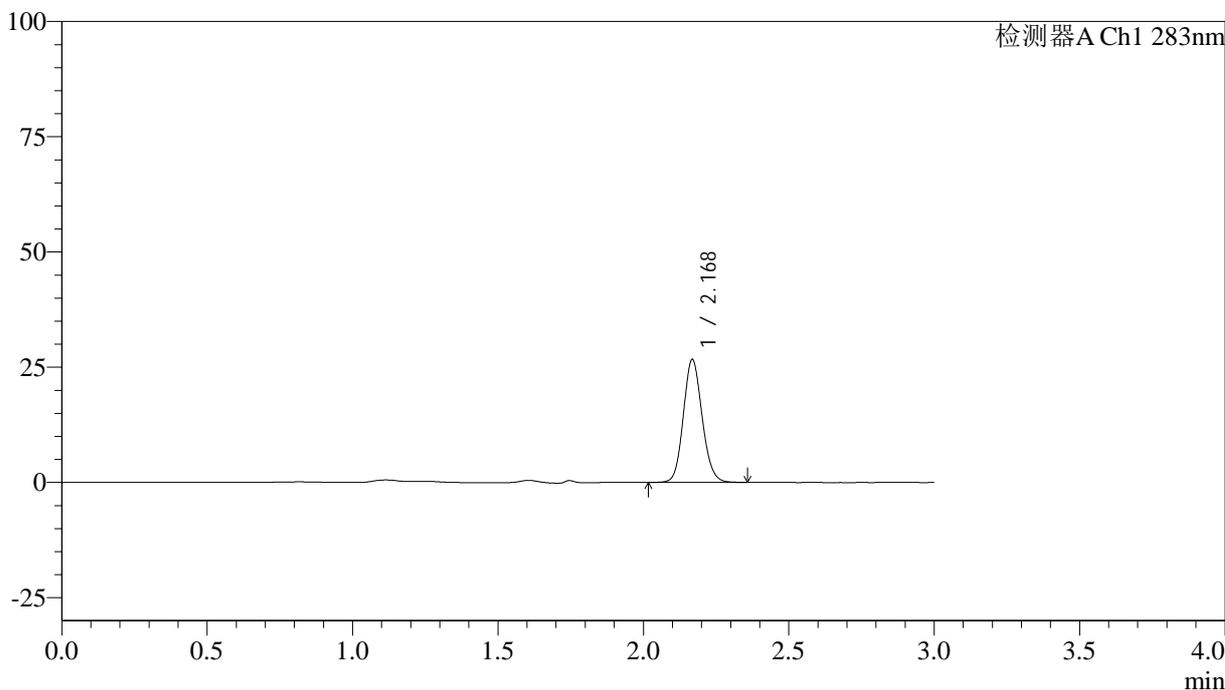
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1067-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	119623	100.000	26451	5448	1.123	--
总计		119623	100.000	26451			



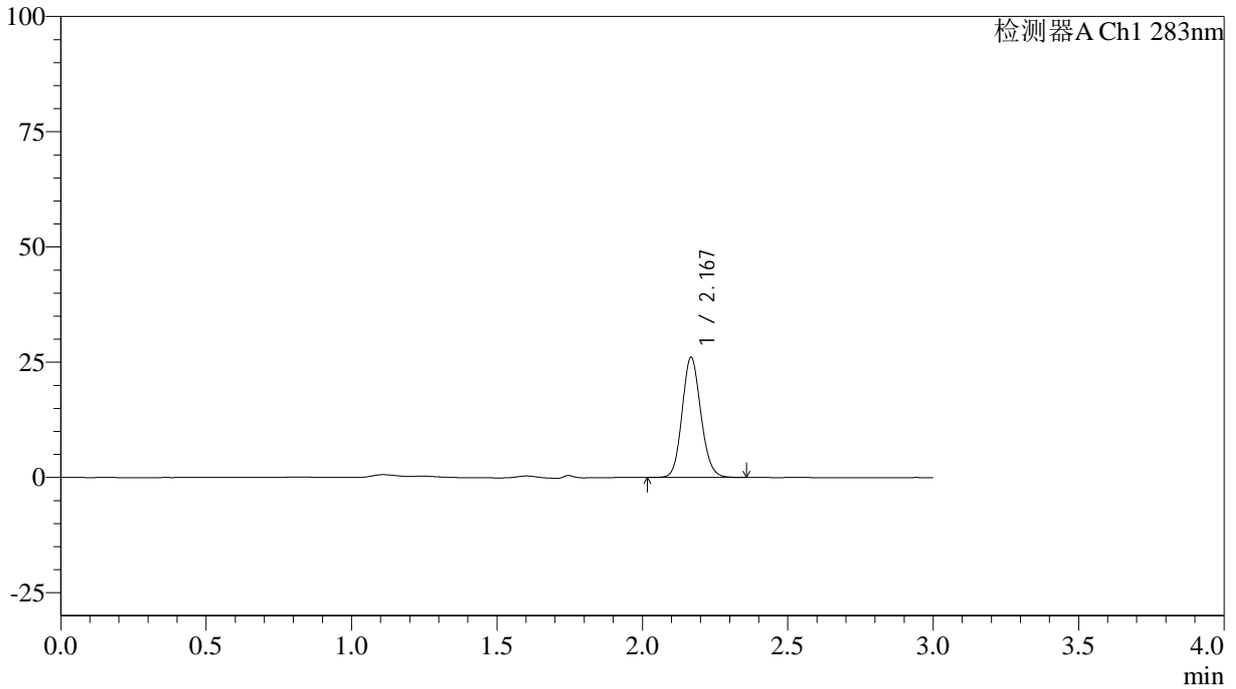
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1068-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

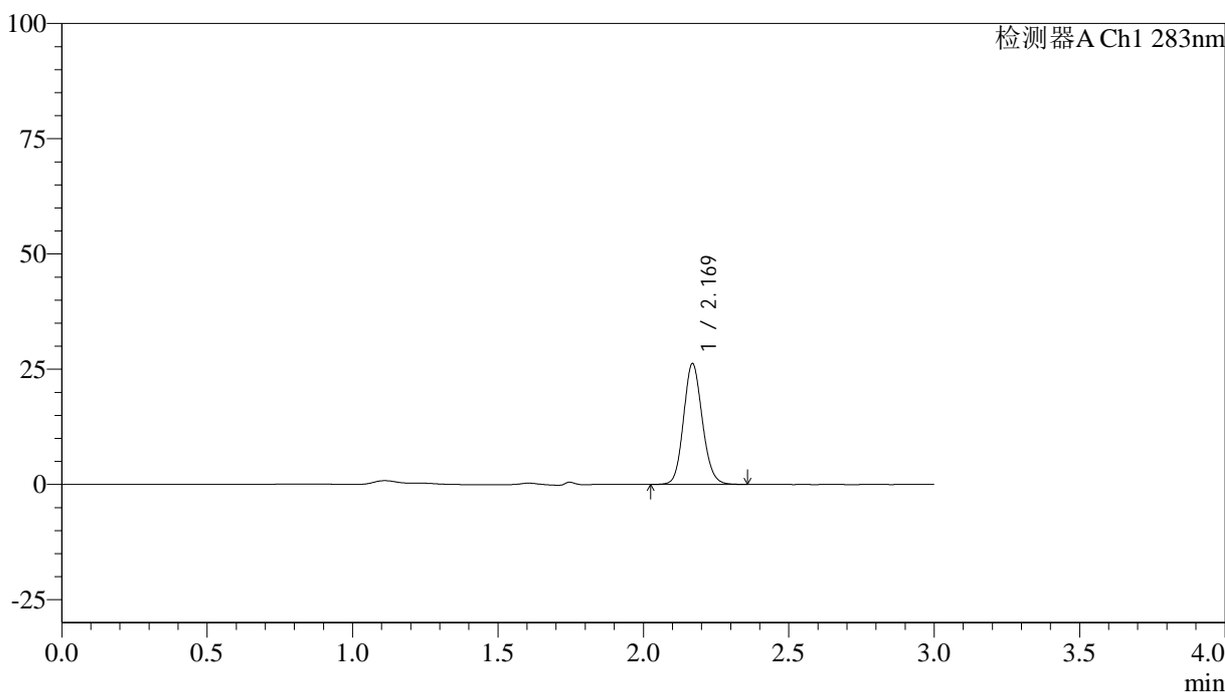
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	116726	100.000	25872	5470	1.125	--
总计		116726	100.000	25872			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1069-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 02:51:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

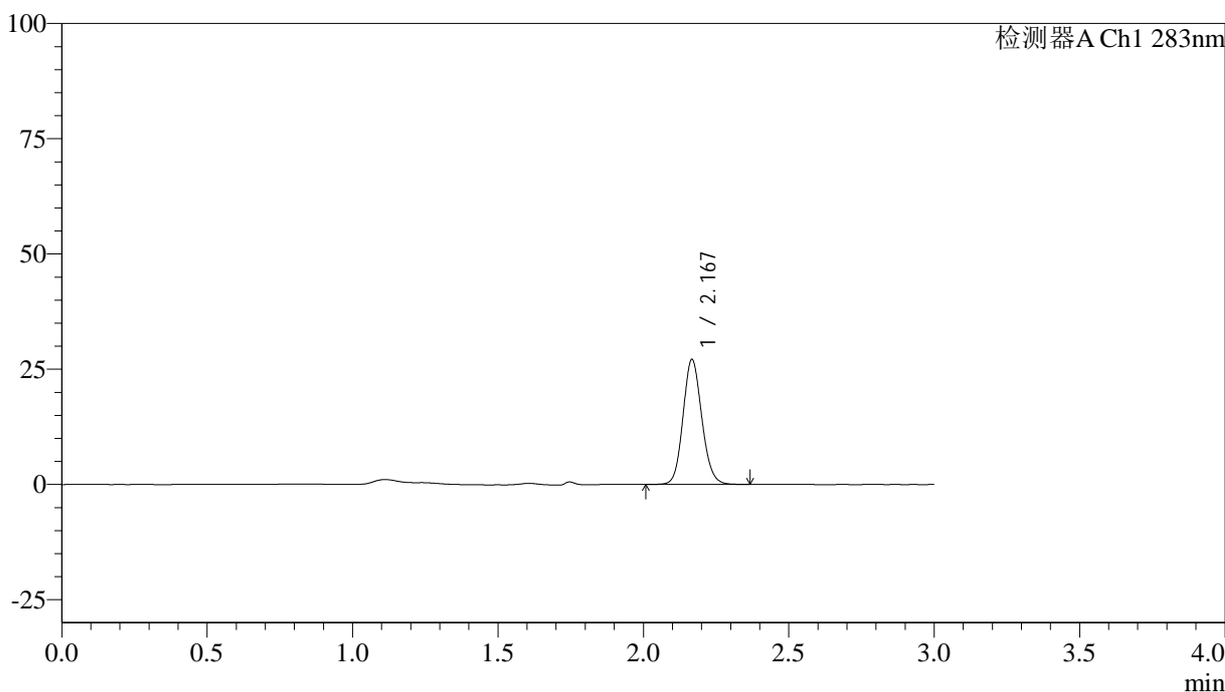
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	117680	100.000	26070	5456	1.123	--
总计		117680	100.000	26070			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1070-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 02:55:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

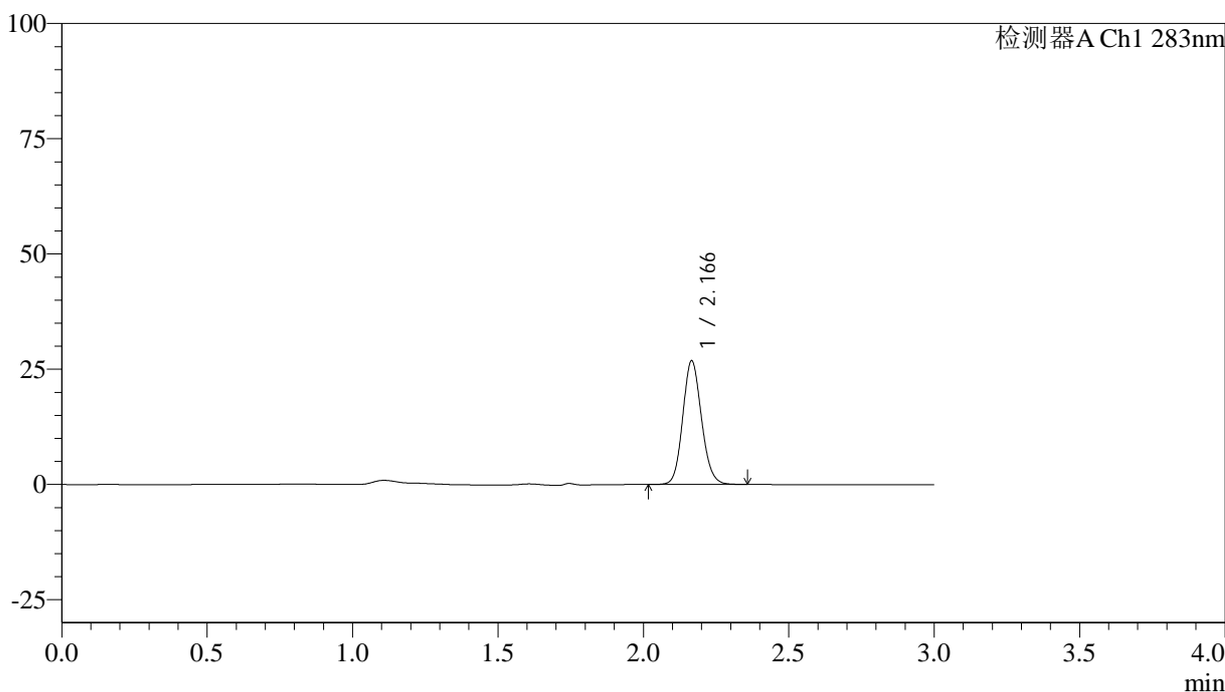
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	121769	100.000	26928	5442	1.124	--
总计		121769	100.000	26928			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1071-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 02:58:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

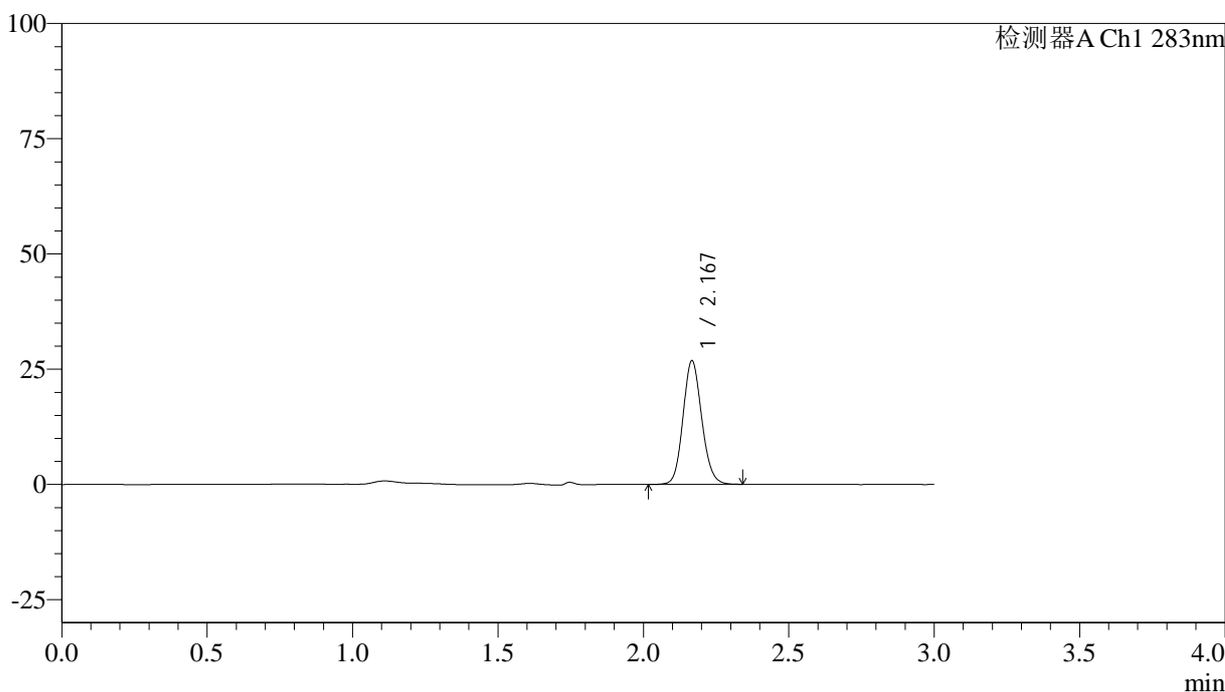
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	120374	100.000	26760	5448	1.125	--
总计		120374	100.000	26760			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1072-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 03:02:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	120057	100.000	26639	5464	1.124	--
总计		120057	100.000	26639			



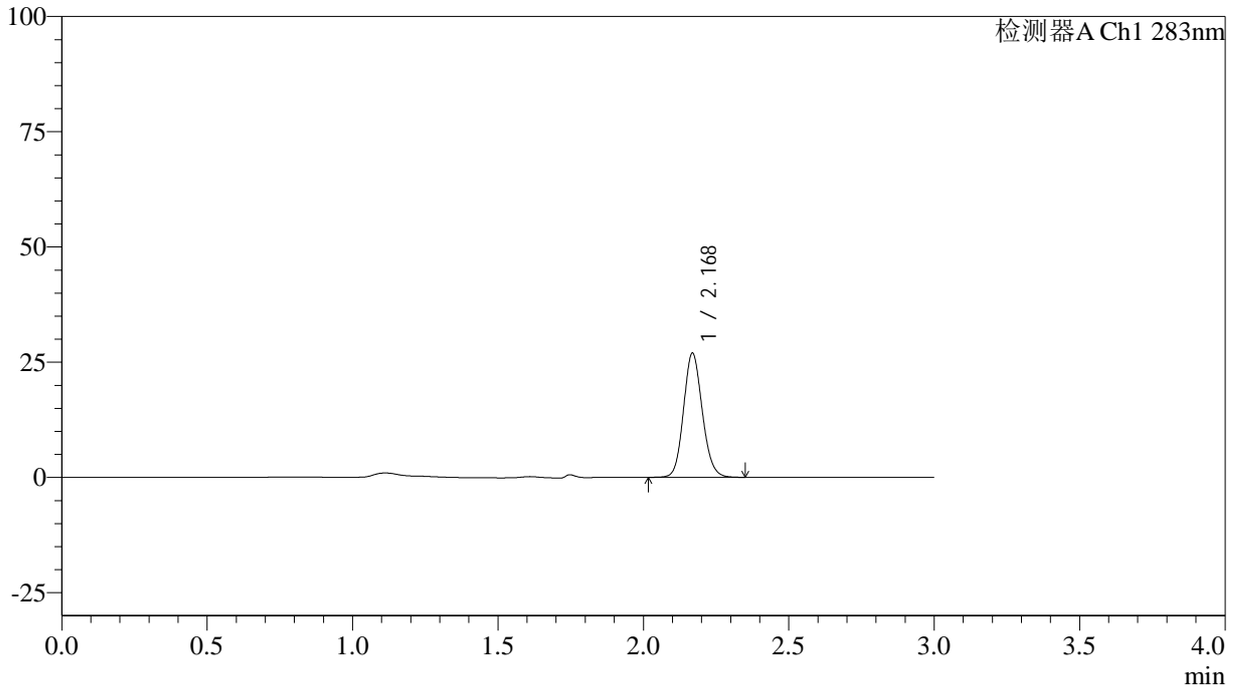
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1073-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

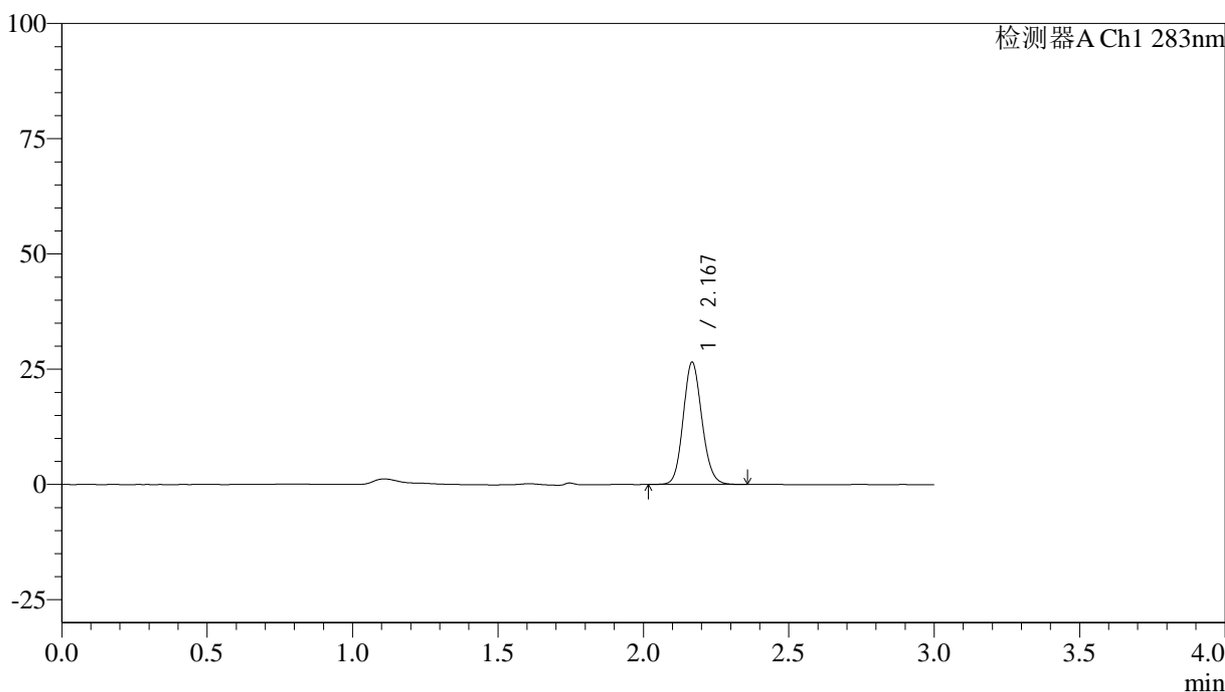
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	120833	100.000	26771	5460	1.124	--
总计		120833	100.000	26771			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1074-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 03:09:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	118736	100.000	26293	5466	1.126	--
总计		118736	100.000	26293			



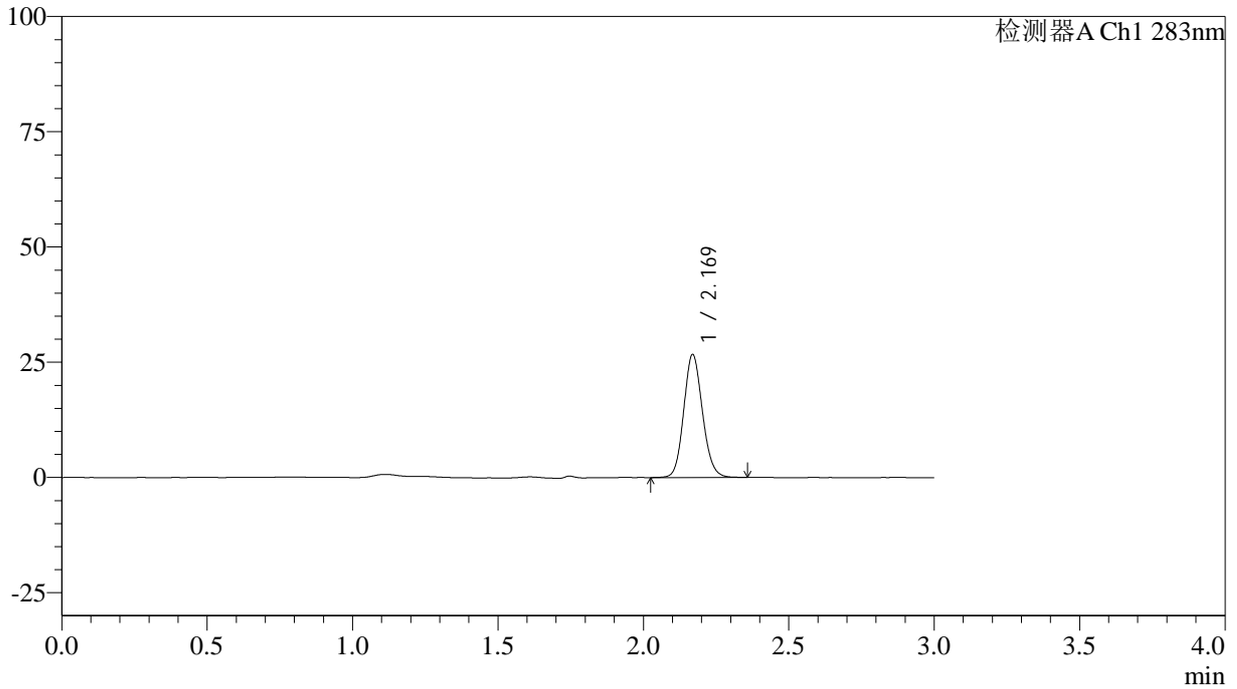
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1075-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

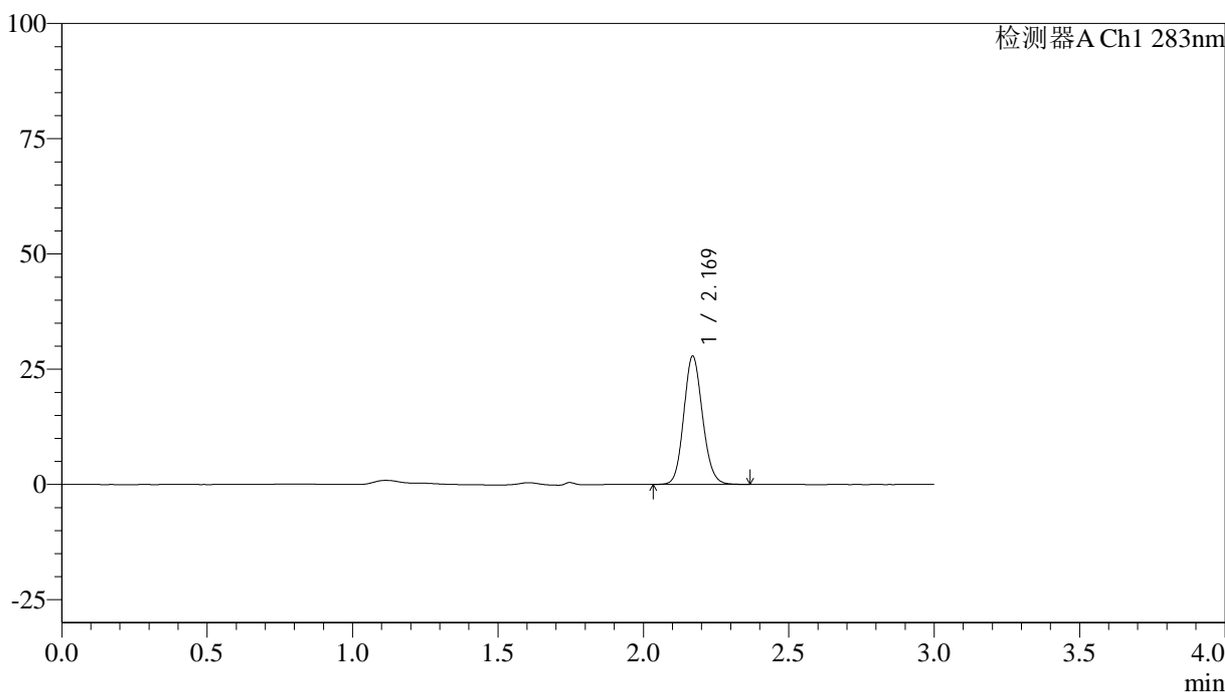
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	119564	100.000	26603	5478	1.123	--
总计		119564	100.000	26603			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1076-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 03:16:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

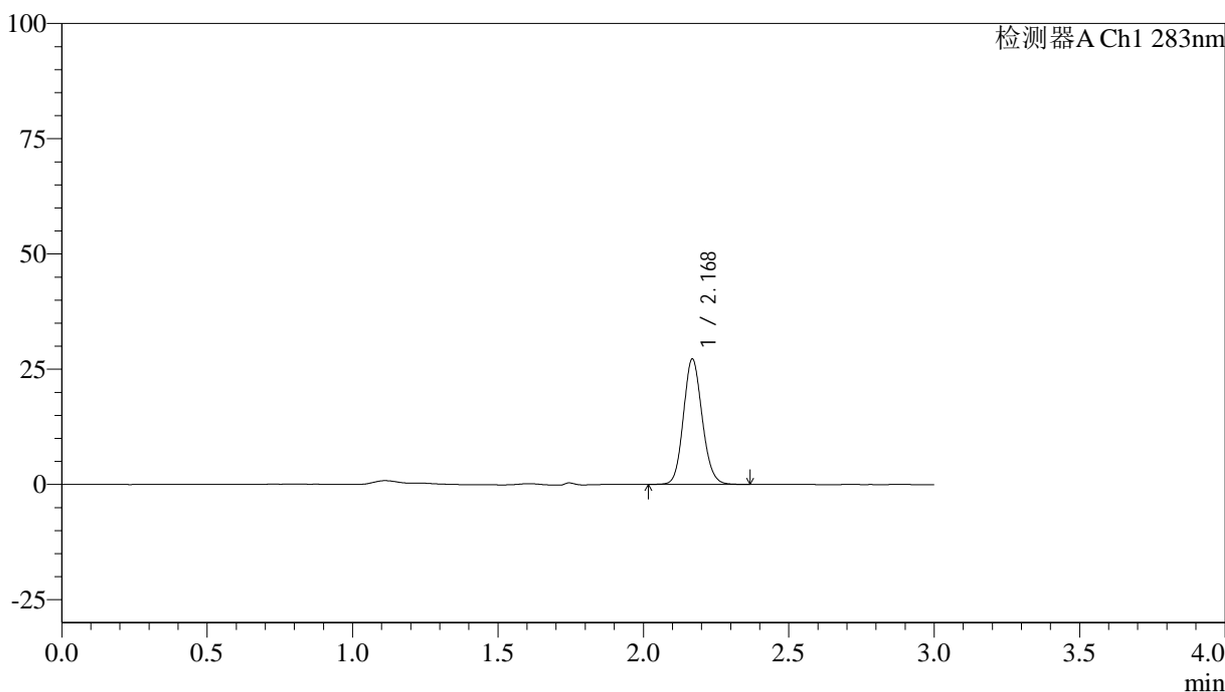
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	124767	100.000	27759	5462	1.123	--
总计		124767	100.000	27759			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1077-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 03:19:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	121904	100.000	27007	5460	1.124	--
总计		121904	100.000	27007			



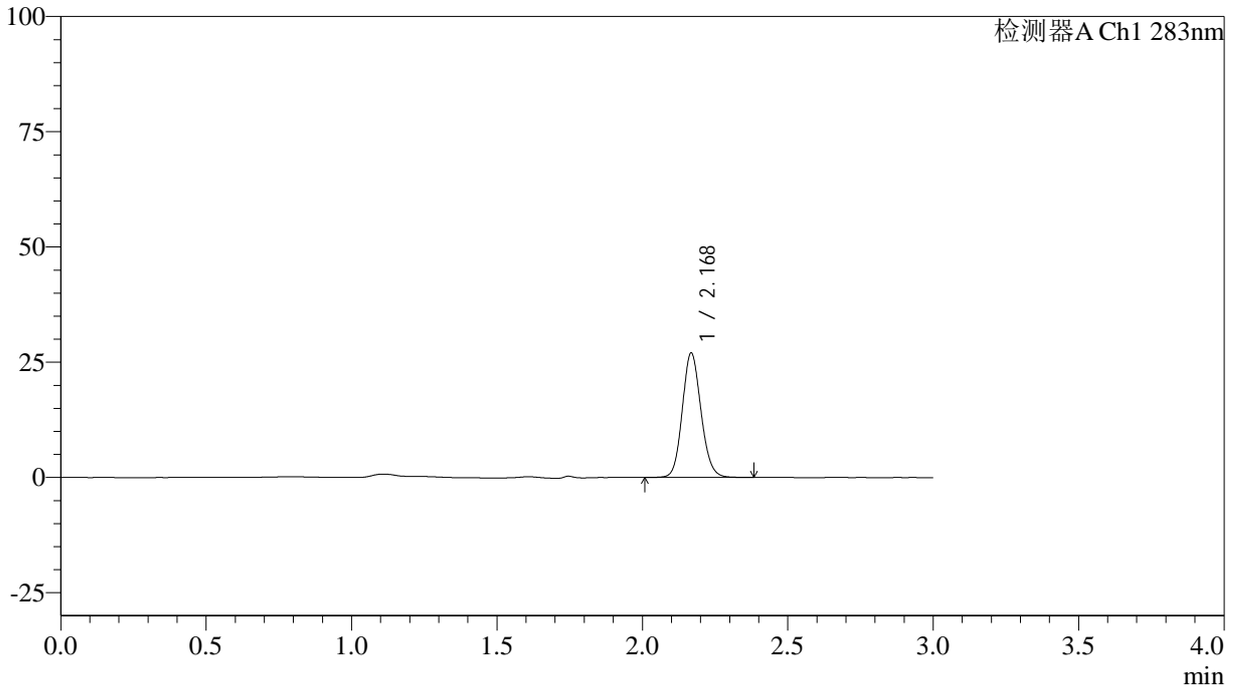
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1078-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	120935	100.000	26759	5492	1.122	--
总计		120935	100.000	26759			



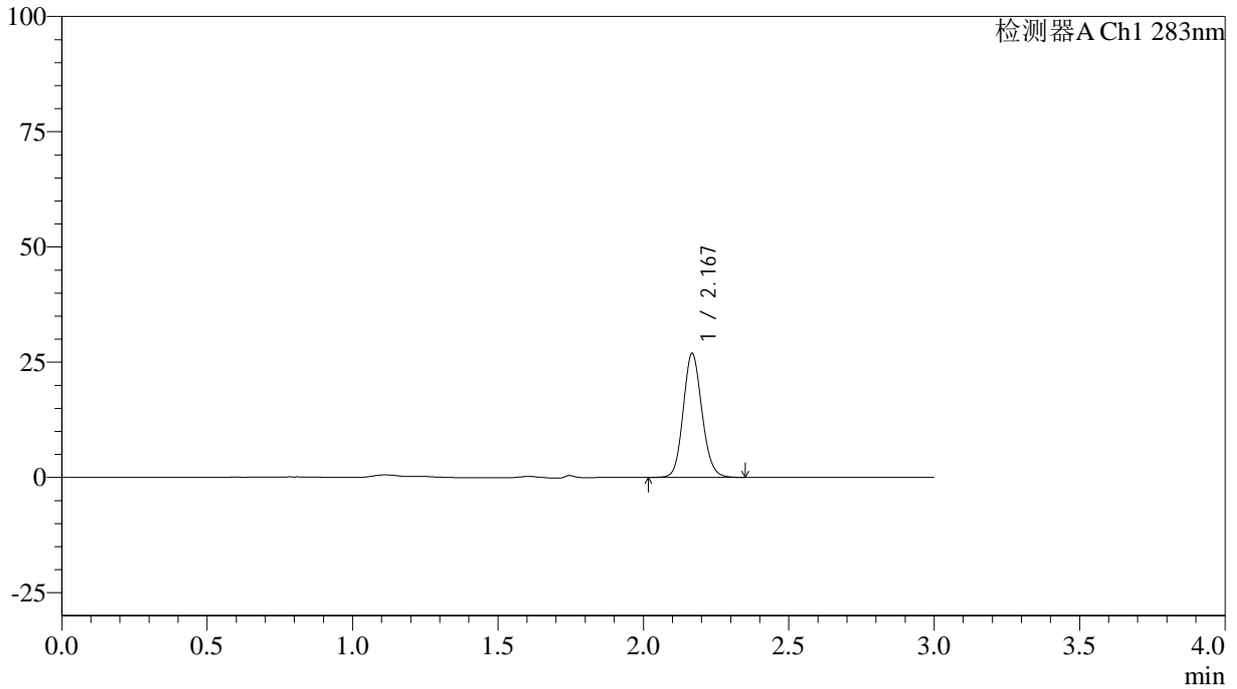
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1079-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	120309	100.000	26659	5490	1.128	--
总计		120309	100.000	26659			



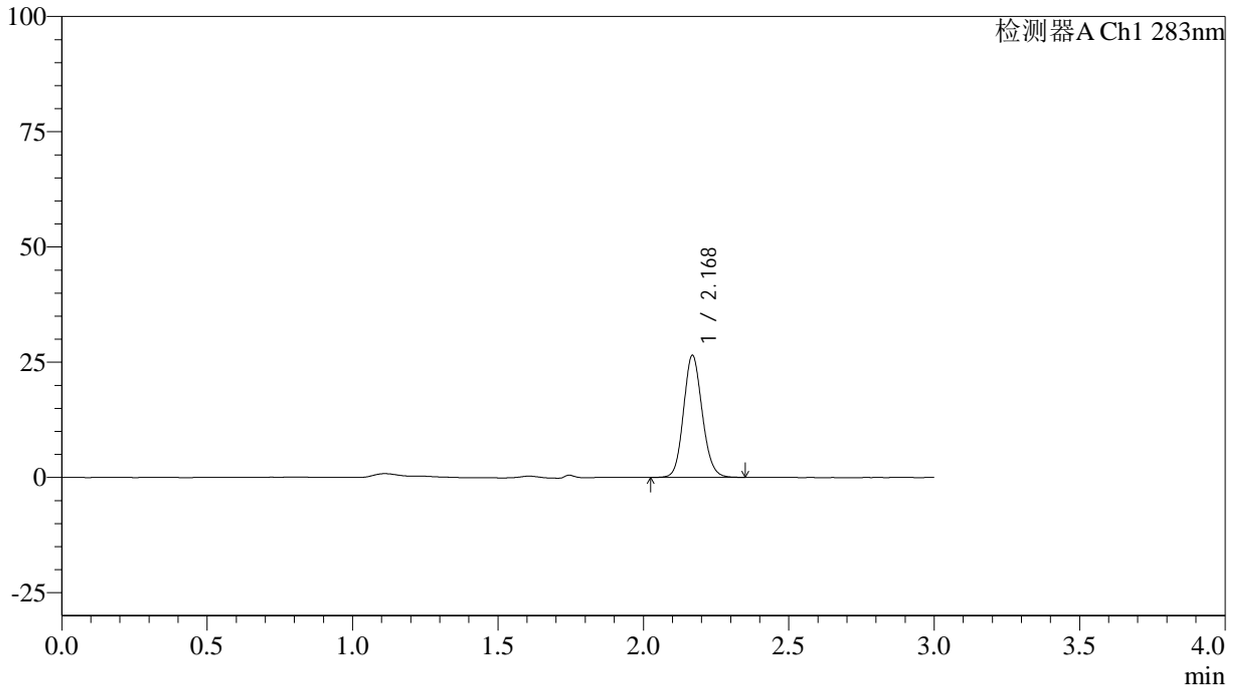
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1080-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	118226	100.000	26321	5514	1.123	--
总计		118226	100.000	26321			



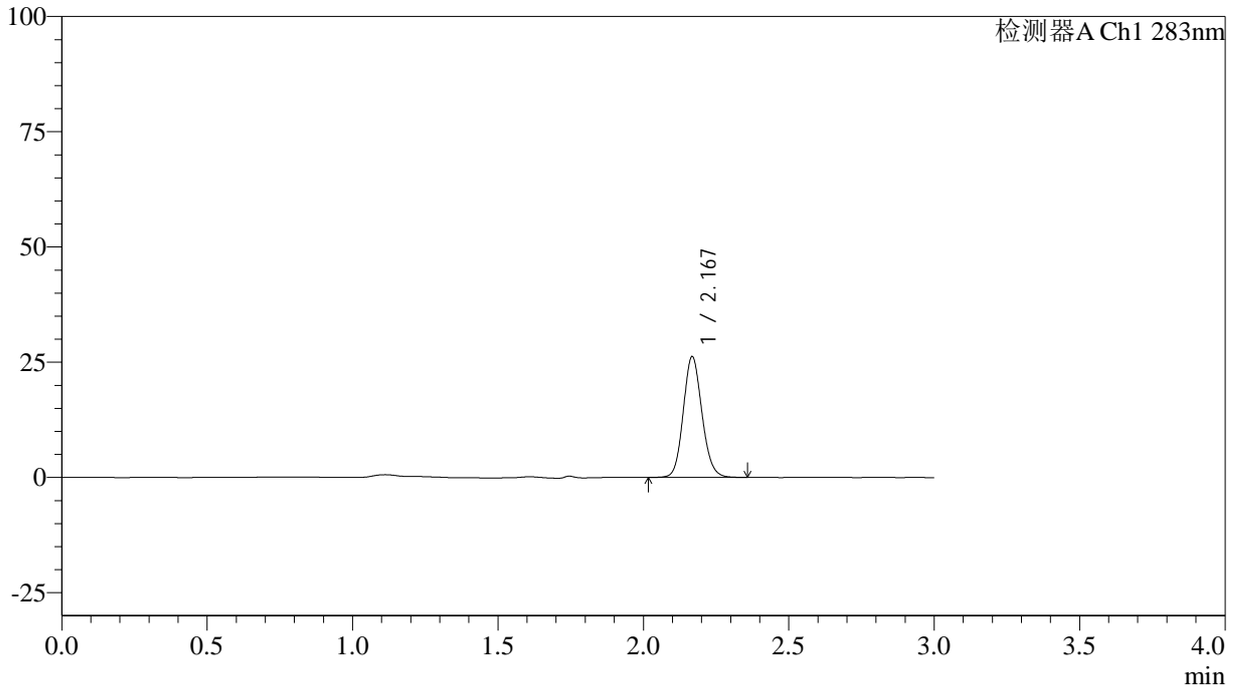
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1081-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:33:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	117196	100.000	25947	5502	1.125	--
总计		117196	100.000	25947			



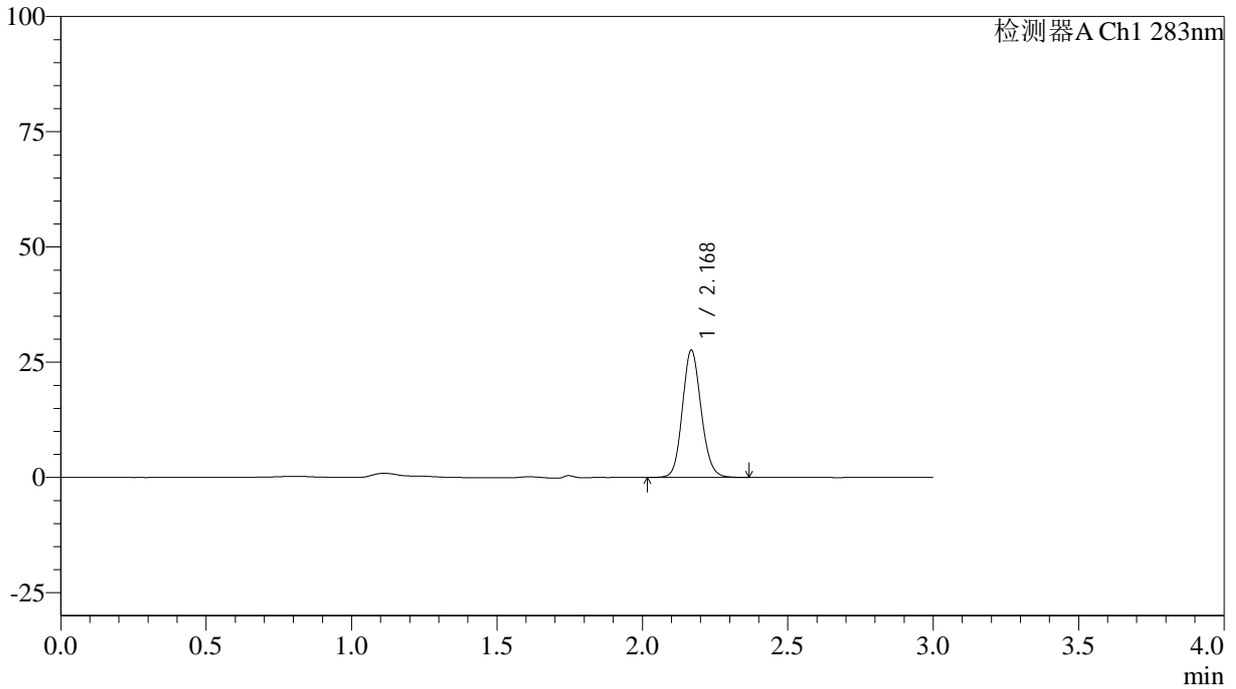
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1082-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:37:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	123437	100.000	27391	5489	1.124	--
总计		123437	100.000	27391			



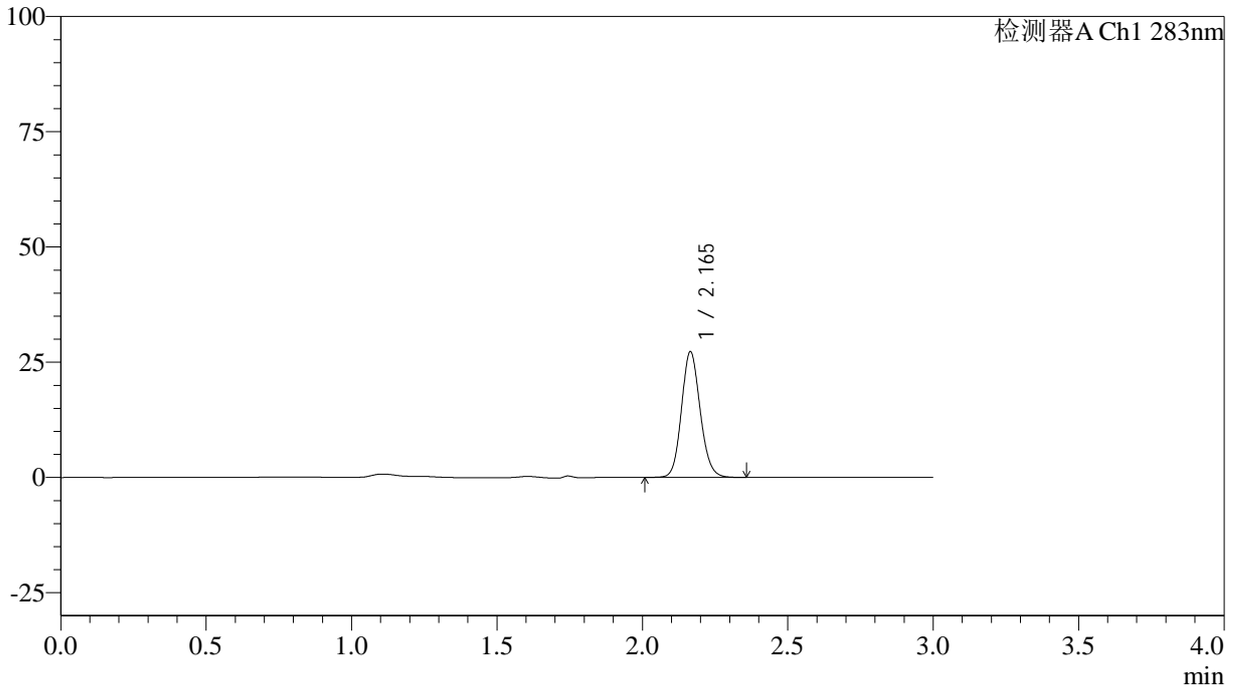
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1083-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:40:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	121768	100.000	27236	5495	1.126	--
总计		121768	100.000	27236			



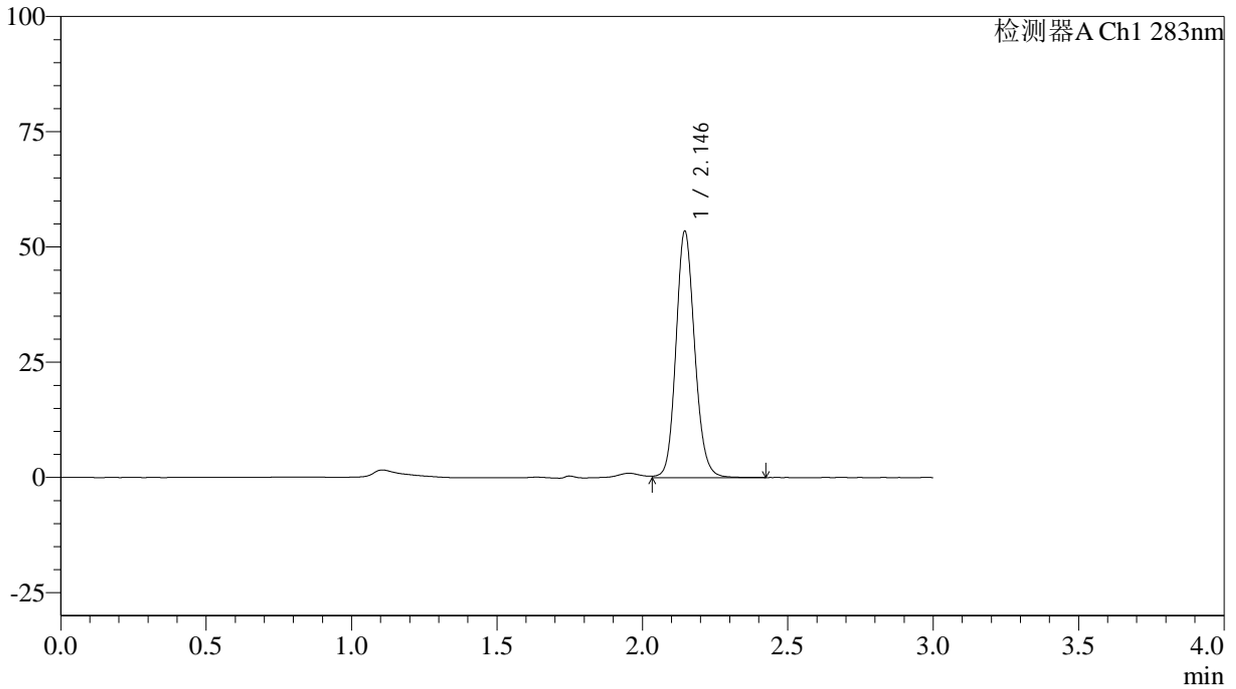
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1084-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:45:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

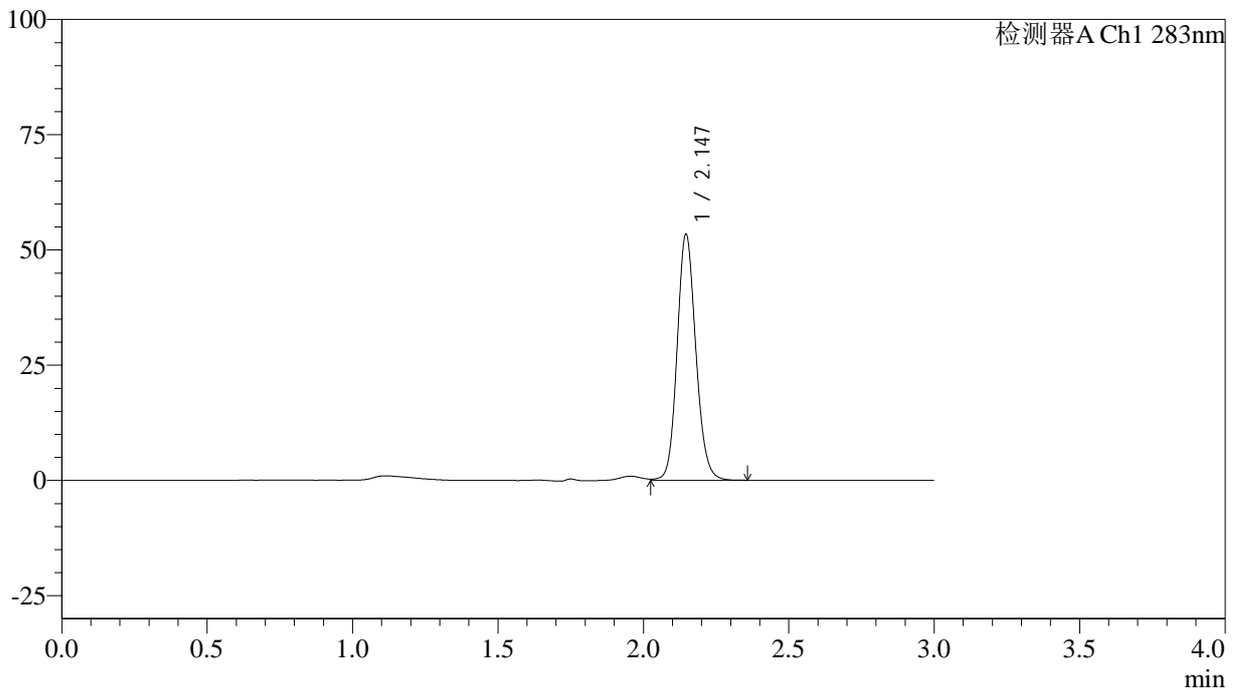
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	238940	100.000	53416	5449	1.132	--
总计		238940	100.000	53416			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-84/18-1085-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240725-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/26 03:47:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:46:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	238606	100.000	53382	5449	1.127	--
总计		238606	100.000	53382			