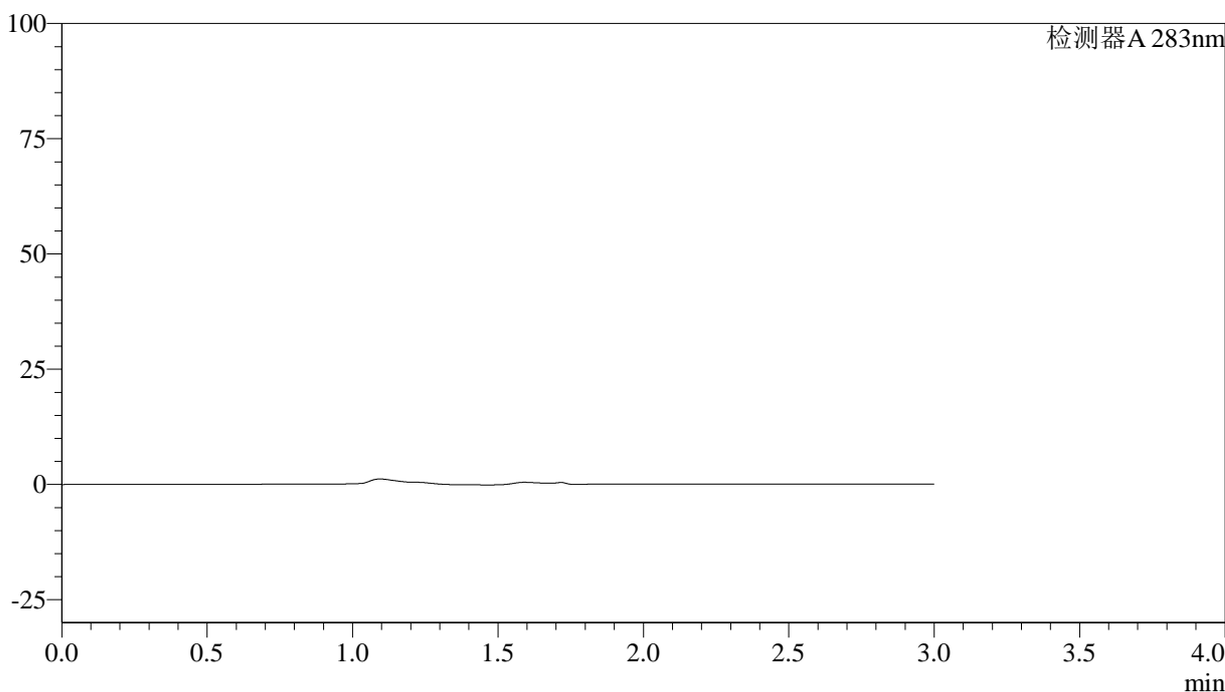


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-209-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 11:25:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:56:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

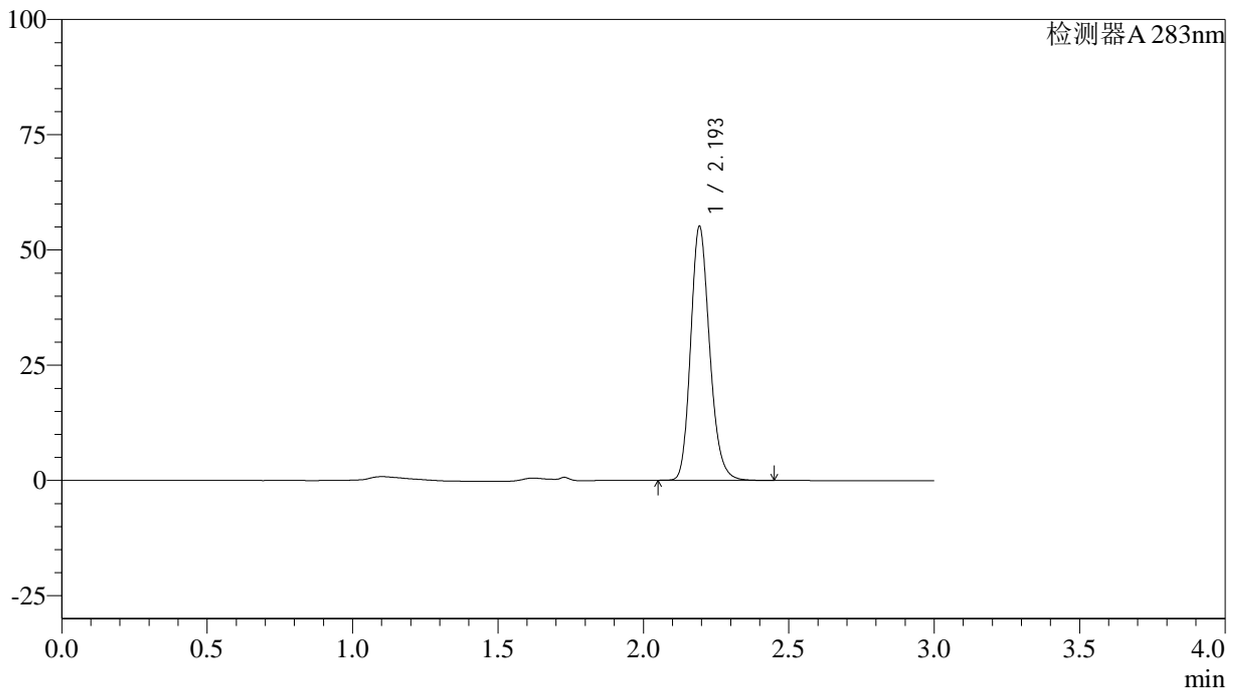
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-210-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 11:28:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:56:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

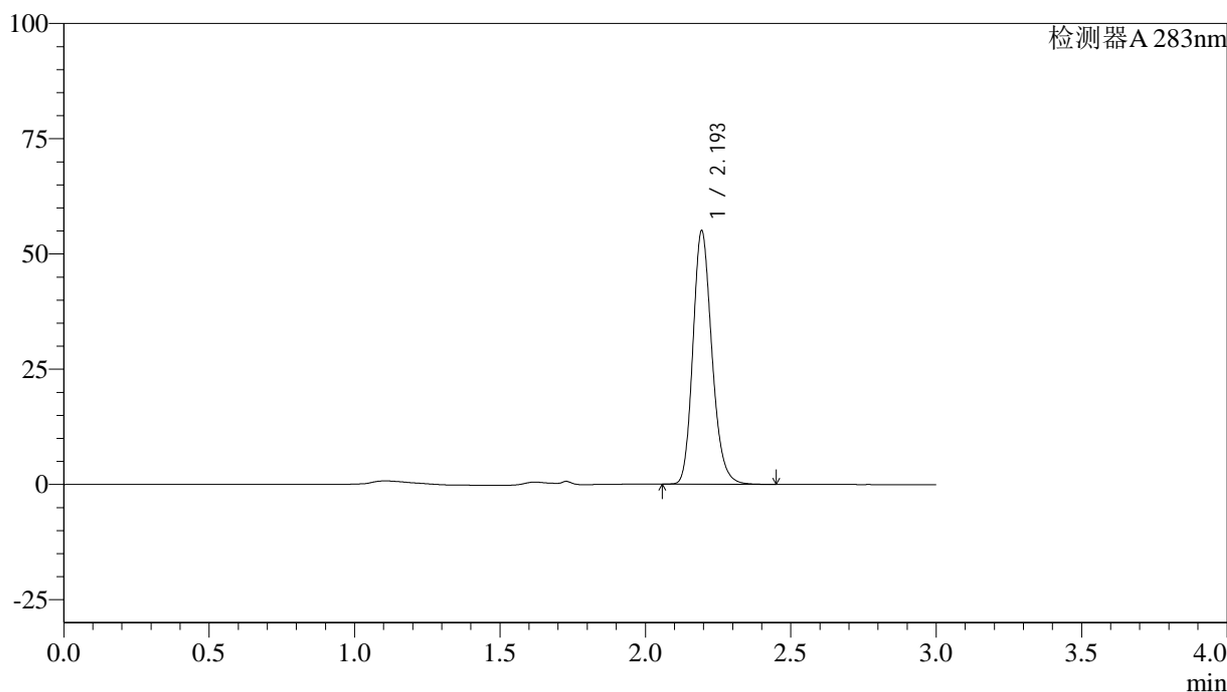
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	250605	100.000	54559	5475	1.193	--
总计		250605	100.000	54559			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-211-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 11:32:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:56:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	250123	100.000	54633	5477	1.195	--
总计		250123	100.000	54633			



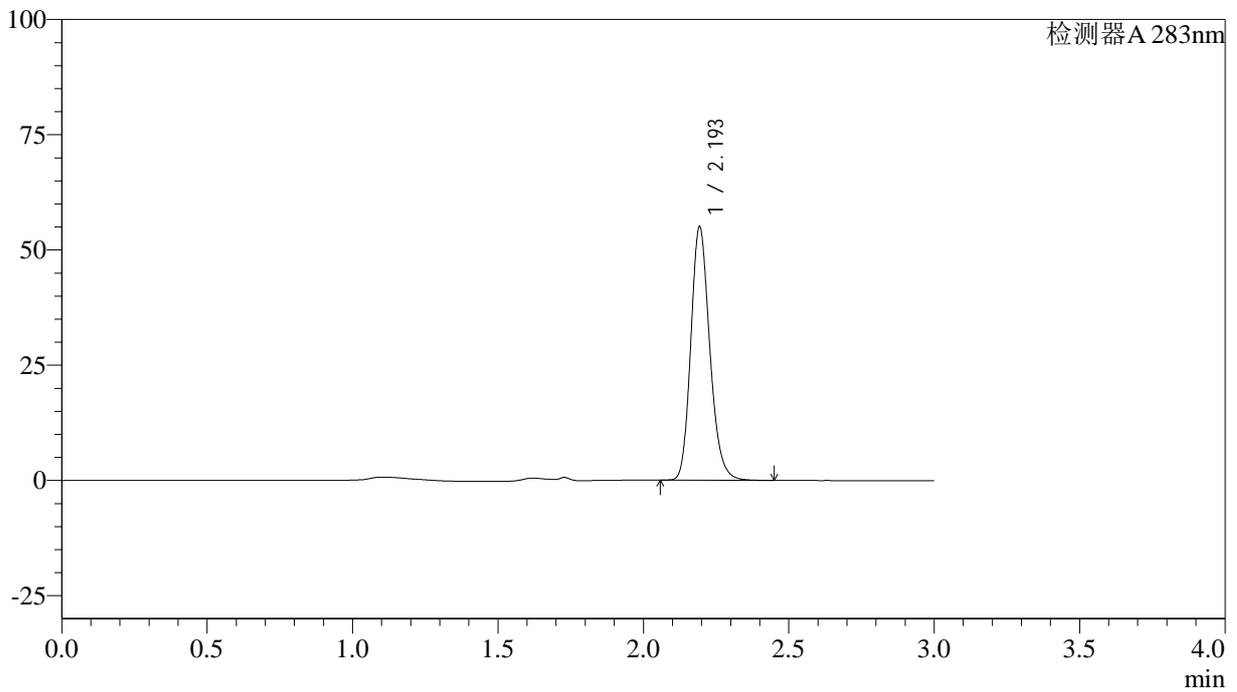
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-212-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 11:35:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:56:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

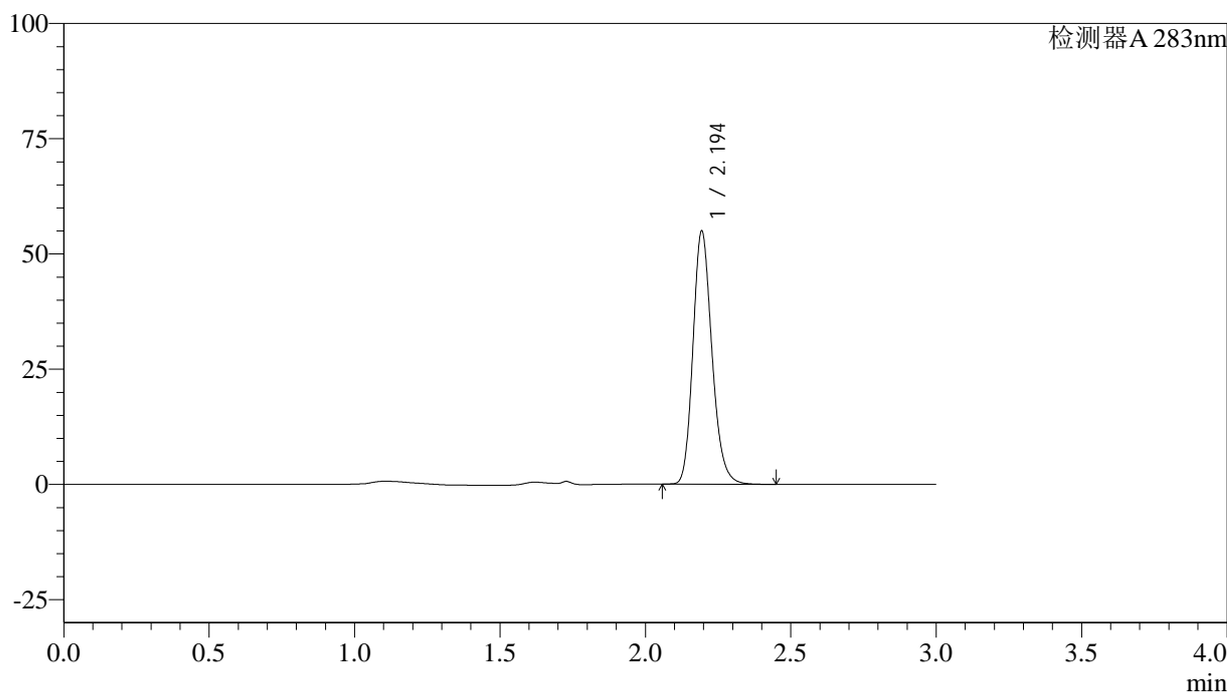
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	250229	100.000	54561	5469	1.195	--
总计		250229	100.000	54561			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-213-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 11:39:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

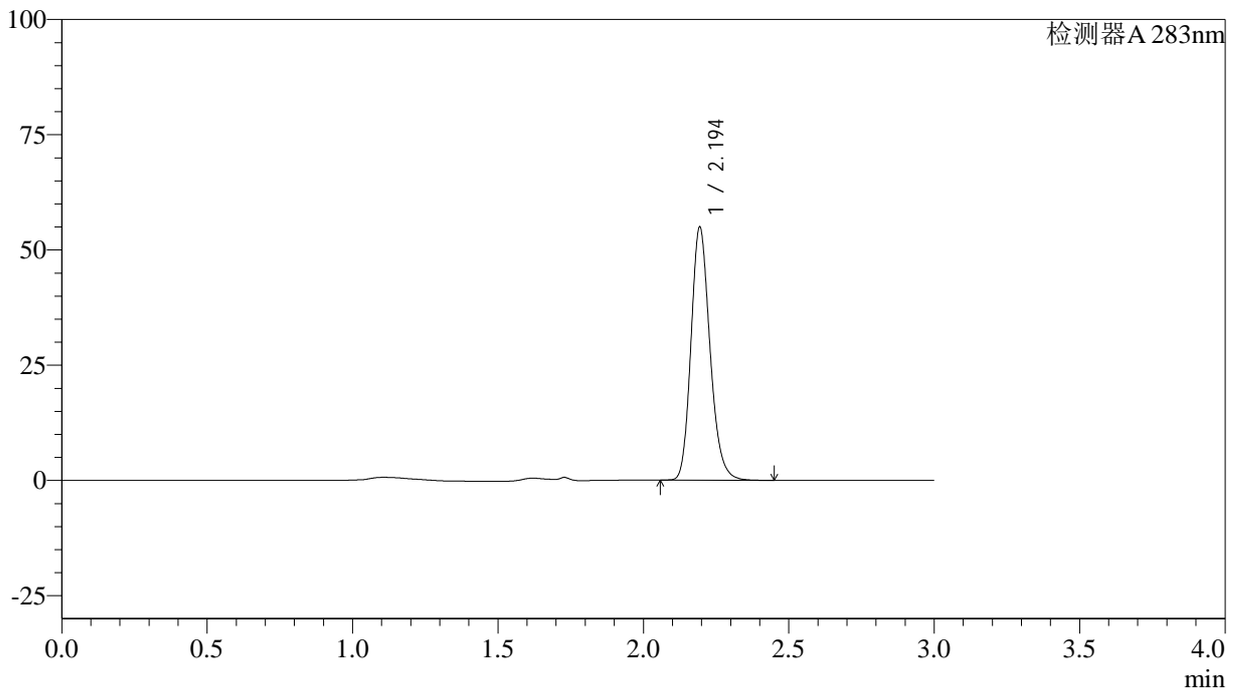
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	250172	100.000	54613	5469	1.196	--
总计		250172	100.000	54613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-214-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 11:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

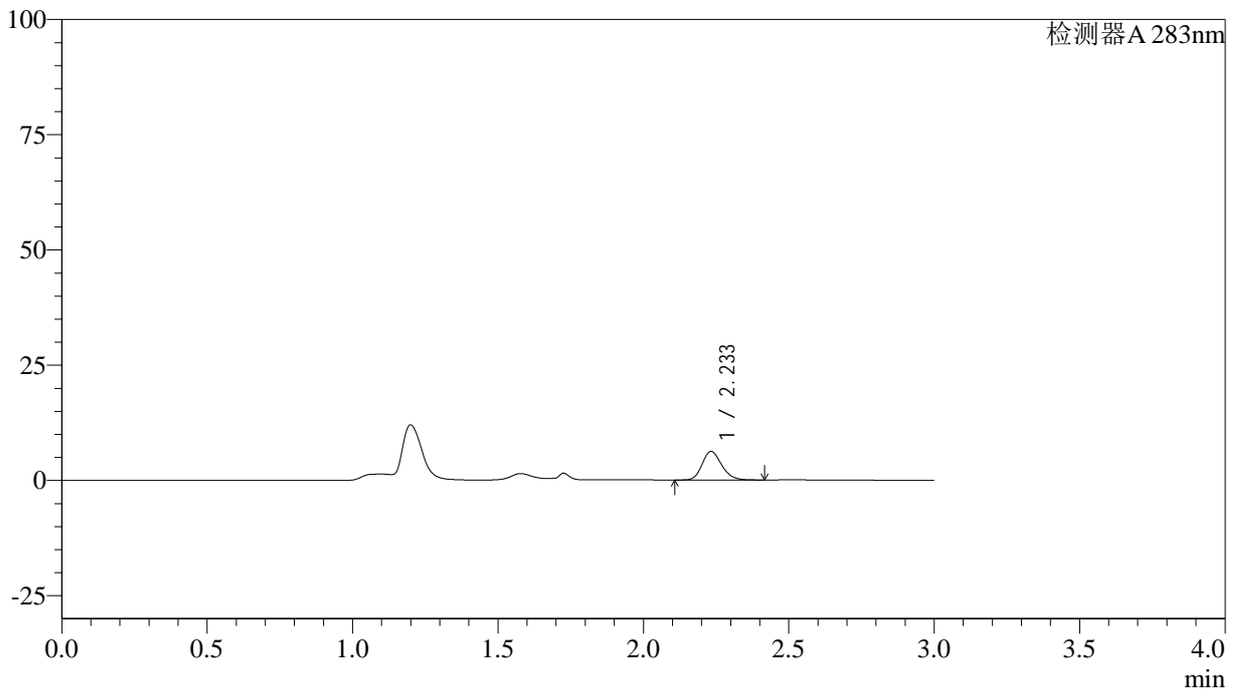
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	250147	100.000	54610	5468	1.196	--
总计		250147	100.000	54610			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-215-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 11:46:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

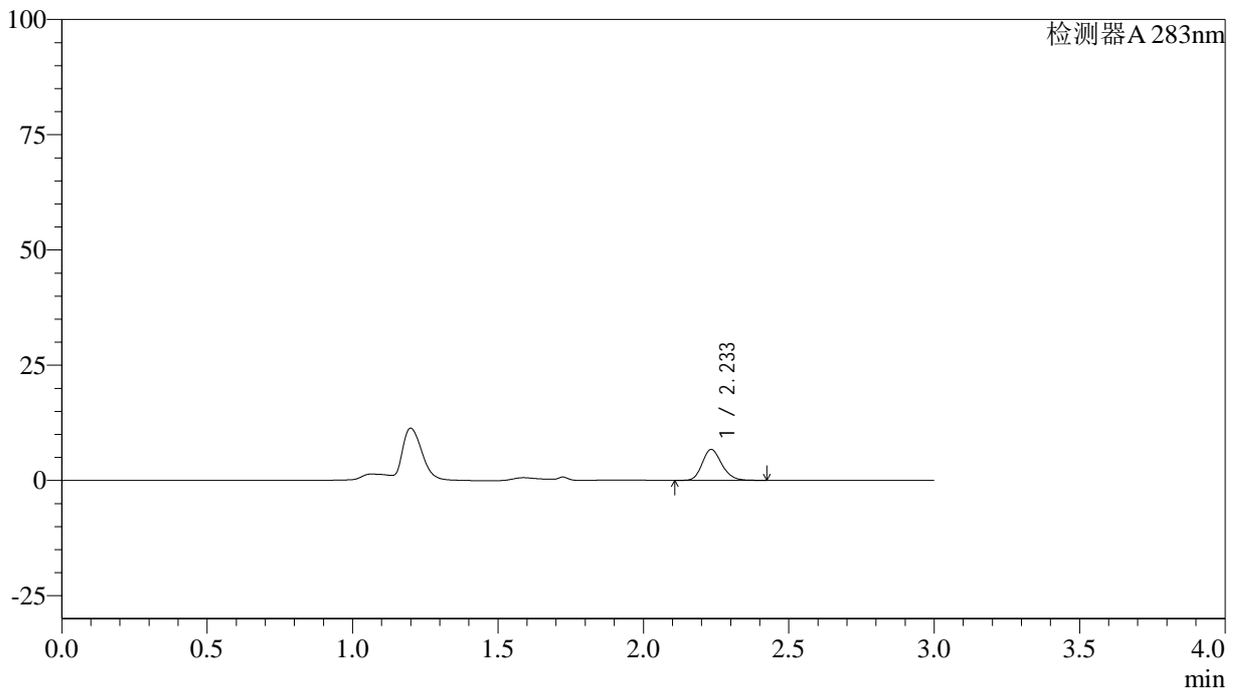
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	28921	100.000	6182	5316	1.184	--
总计		28921	100.000	6182			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-216-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 11:49:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	31342	100.000	6676	5316	1.185	--
总计		31342	100.000	6676			



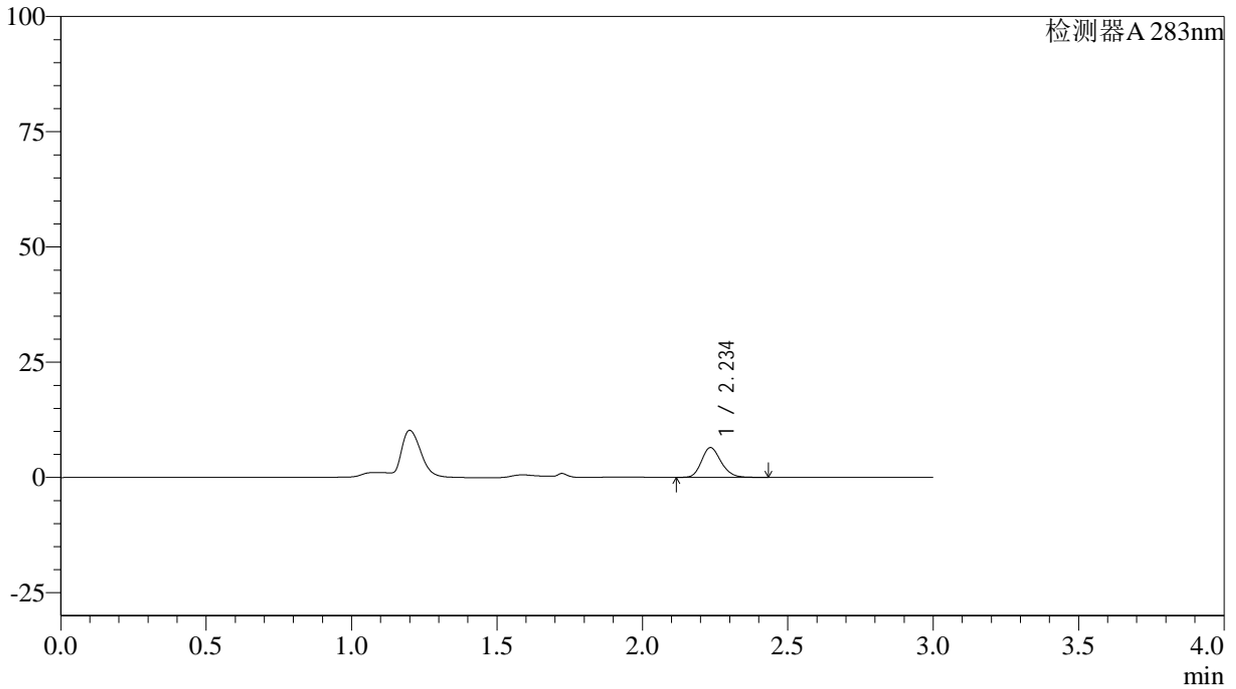
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-217-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 11:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

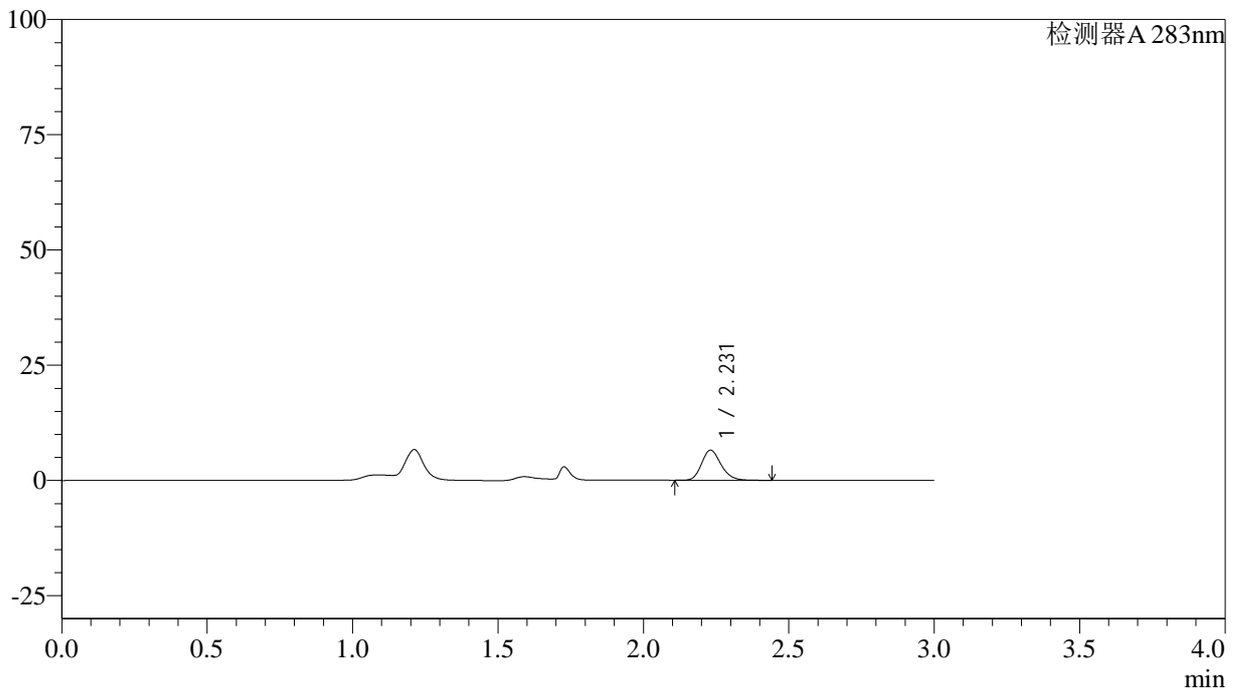
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	30208	100.000	6404	5328	1.186	--
总计		30208	100.000	6404			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-218-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 11:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	30505	100.000	6535	5349	1.190	--
总计		30505	100.000	6535			



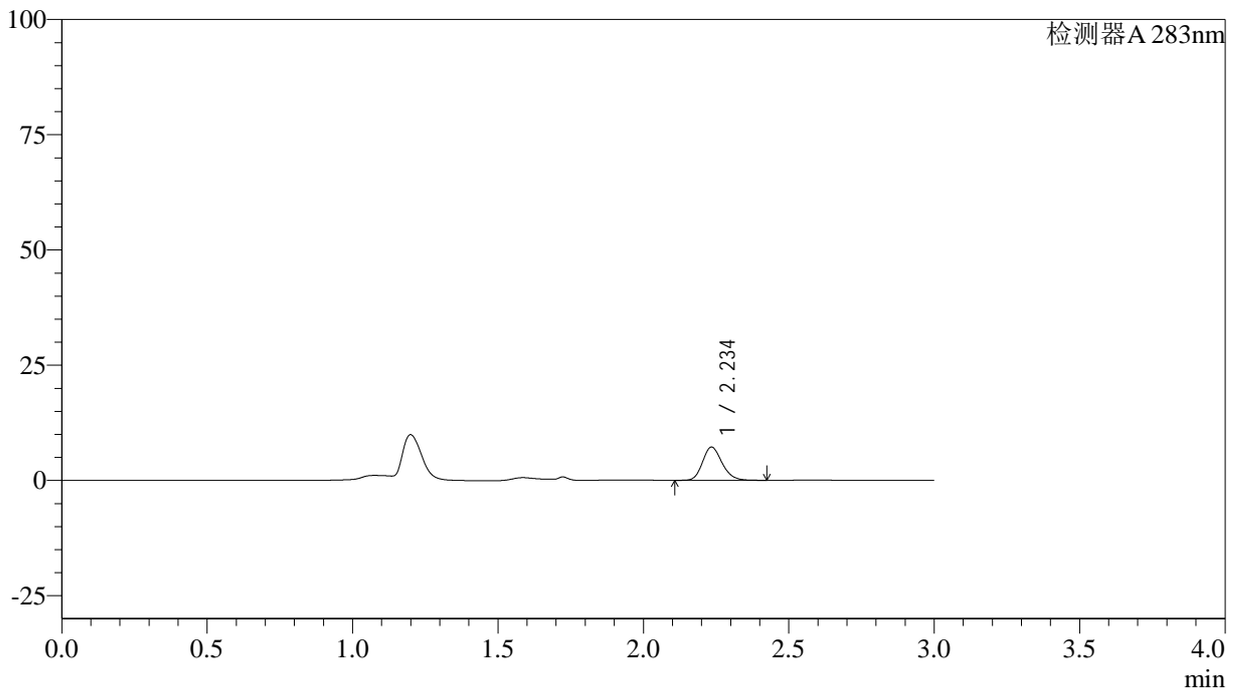
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-219-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:00:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

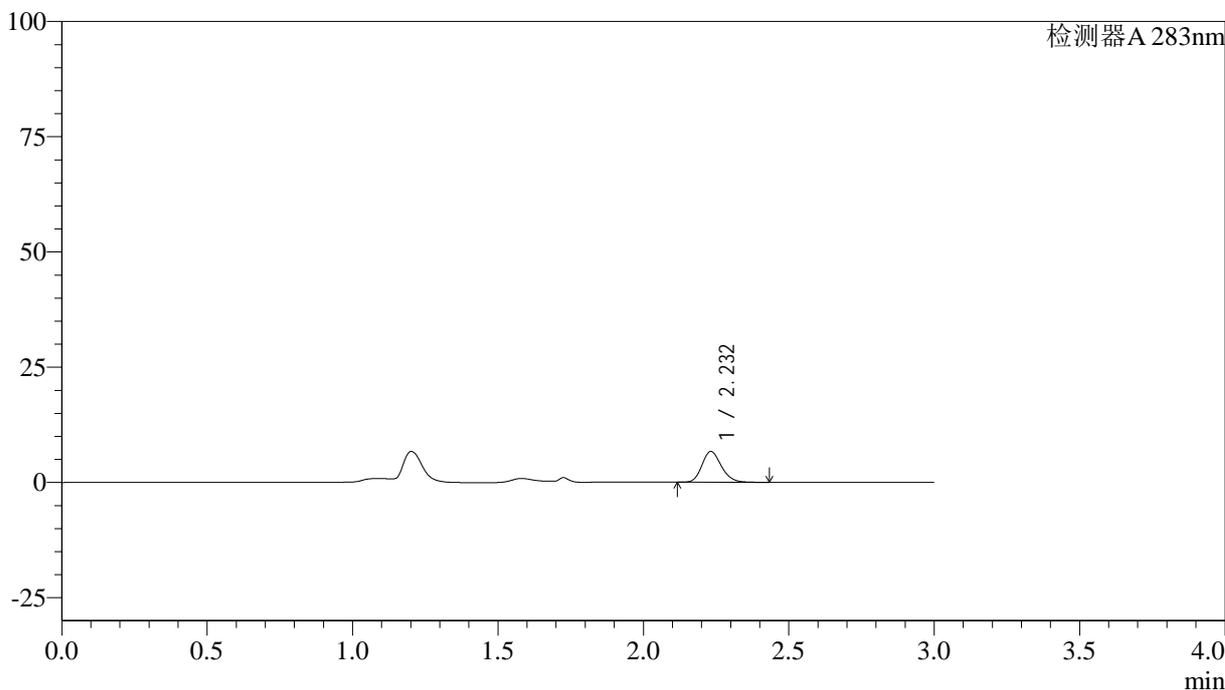
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	33598	100.000	7139	5340	1.184	--
总计		33598	100.000	7139			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-220-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:03:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

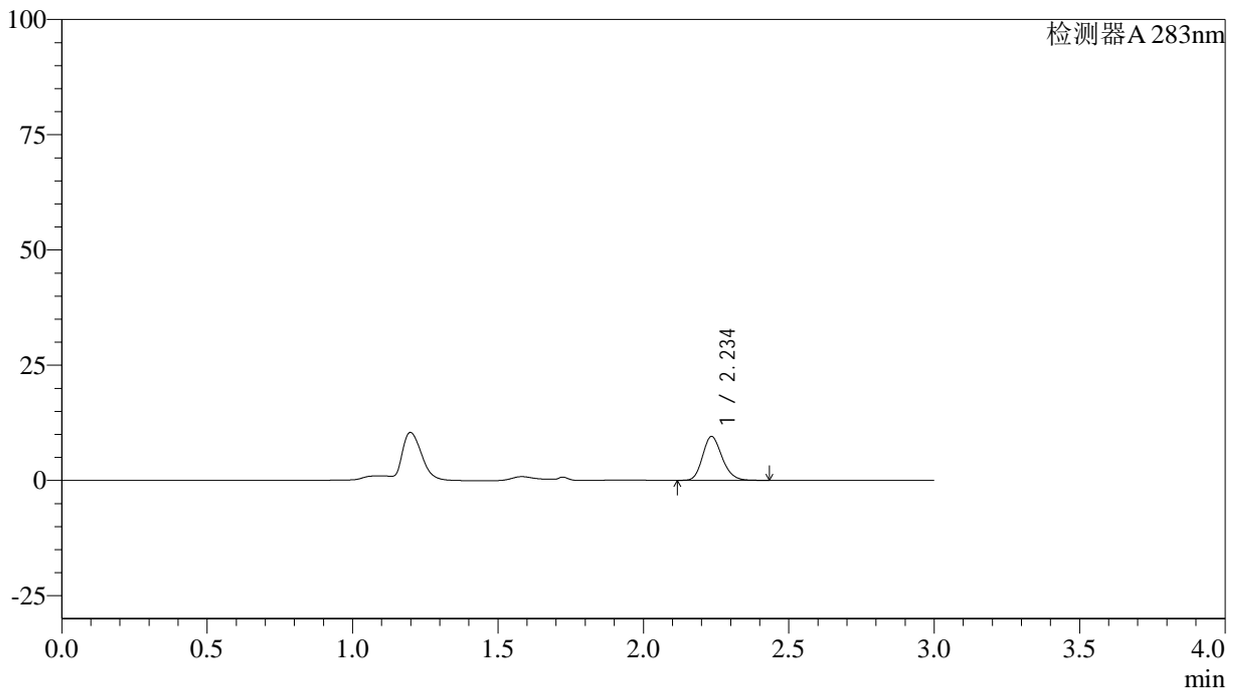
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	31122	100.000	6673	5360	1.184	--
总计		31122	100.000	6673			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-221-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:07:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

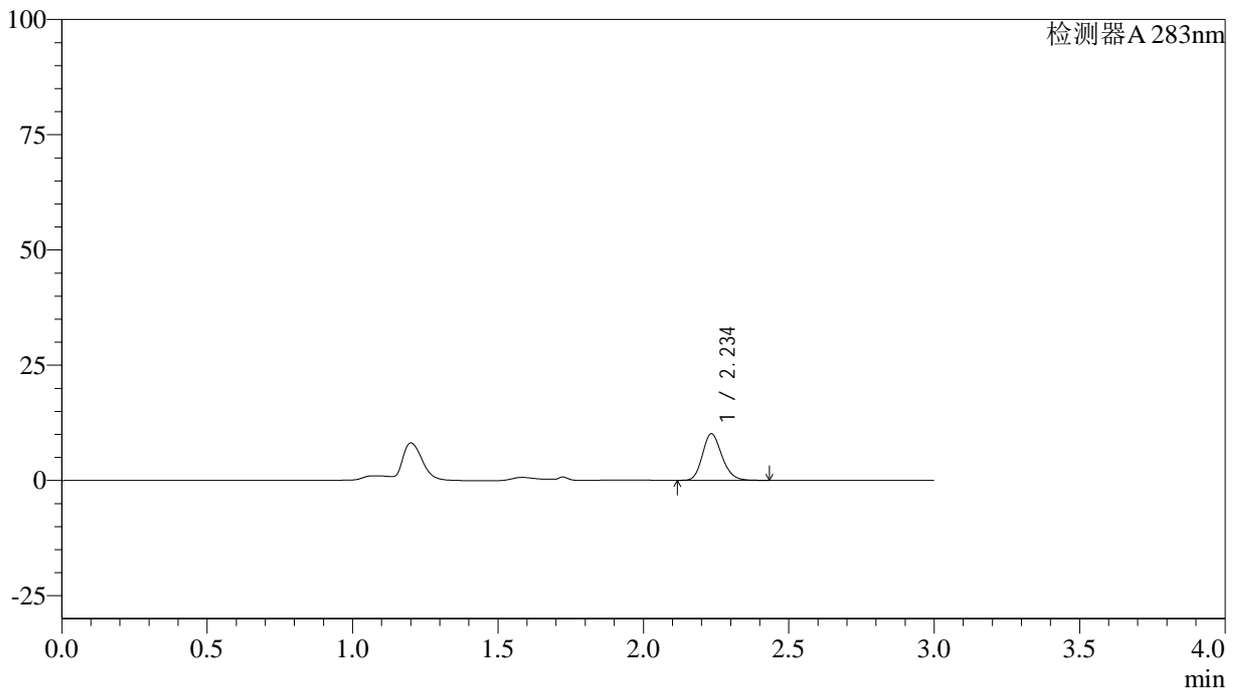
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44404	100.000	9435	5328	1.183	--
总计		44404	100.000	9435			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-222-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:10:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

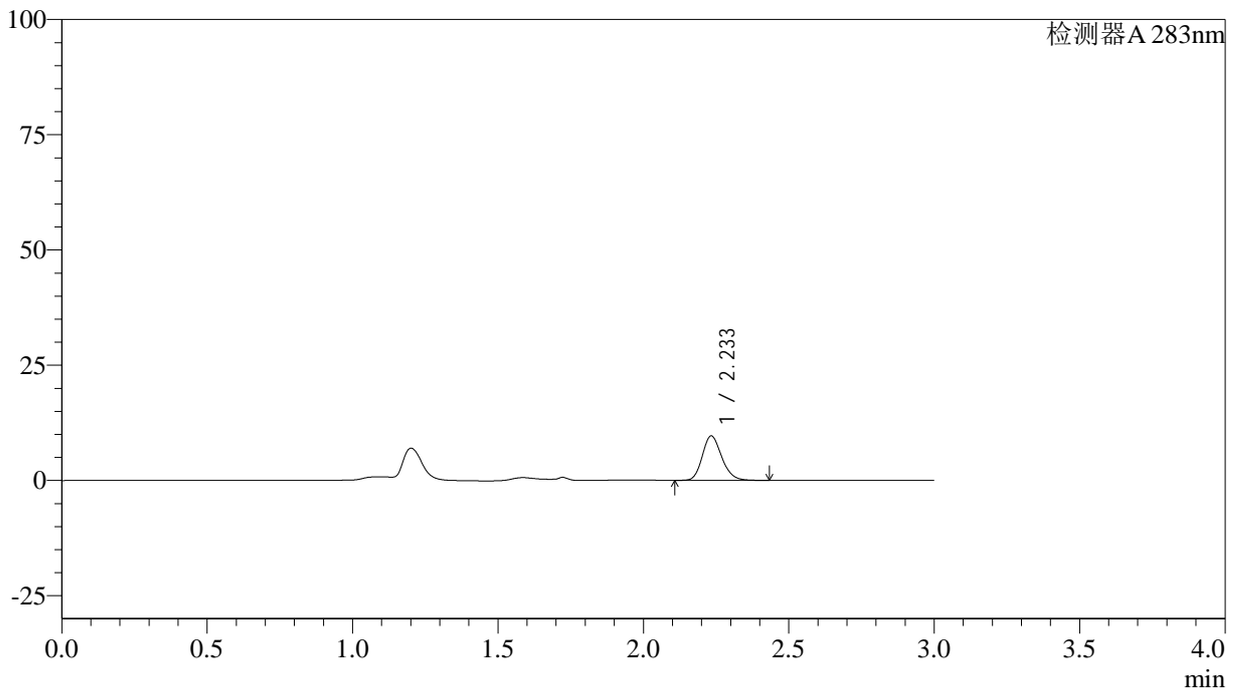
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	47069	100.000	10021	5354	1.183	--
总计		47069	100.000	10021			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-223-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:14:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

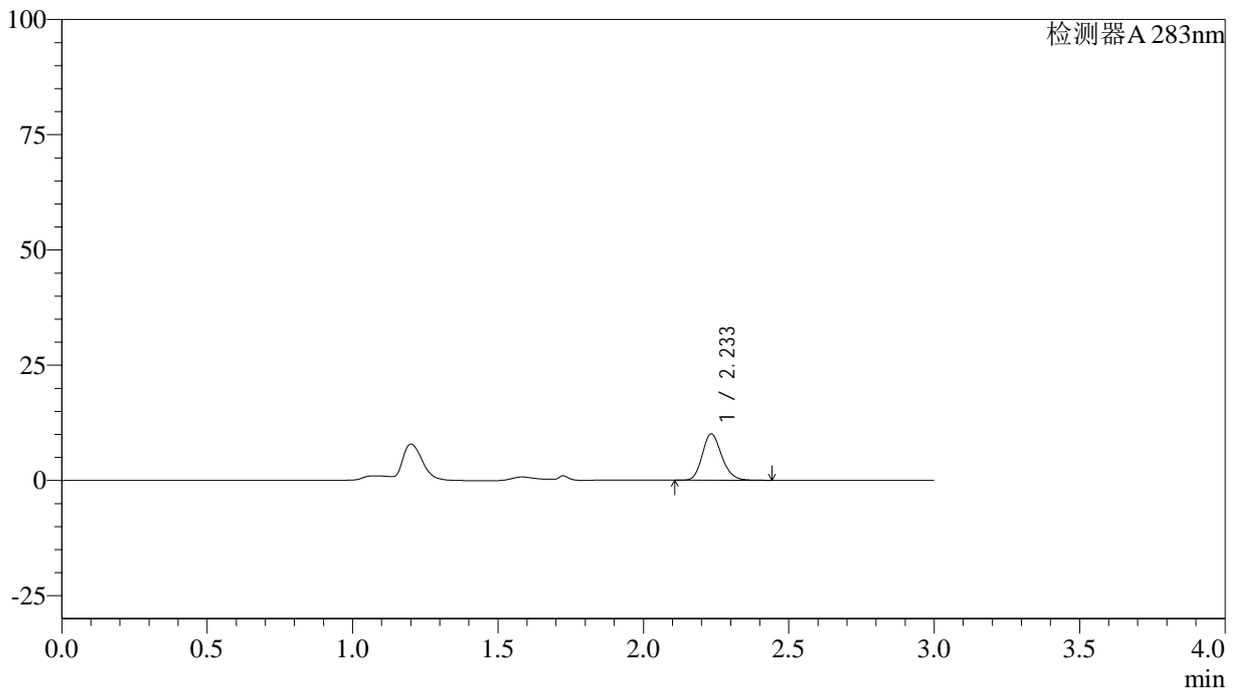
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44744	100.000	9572	5379	1.181	--
总计		44744	100.000	9572			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-224-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:17:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

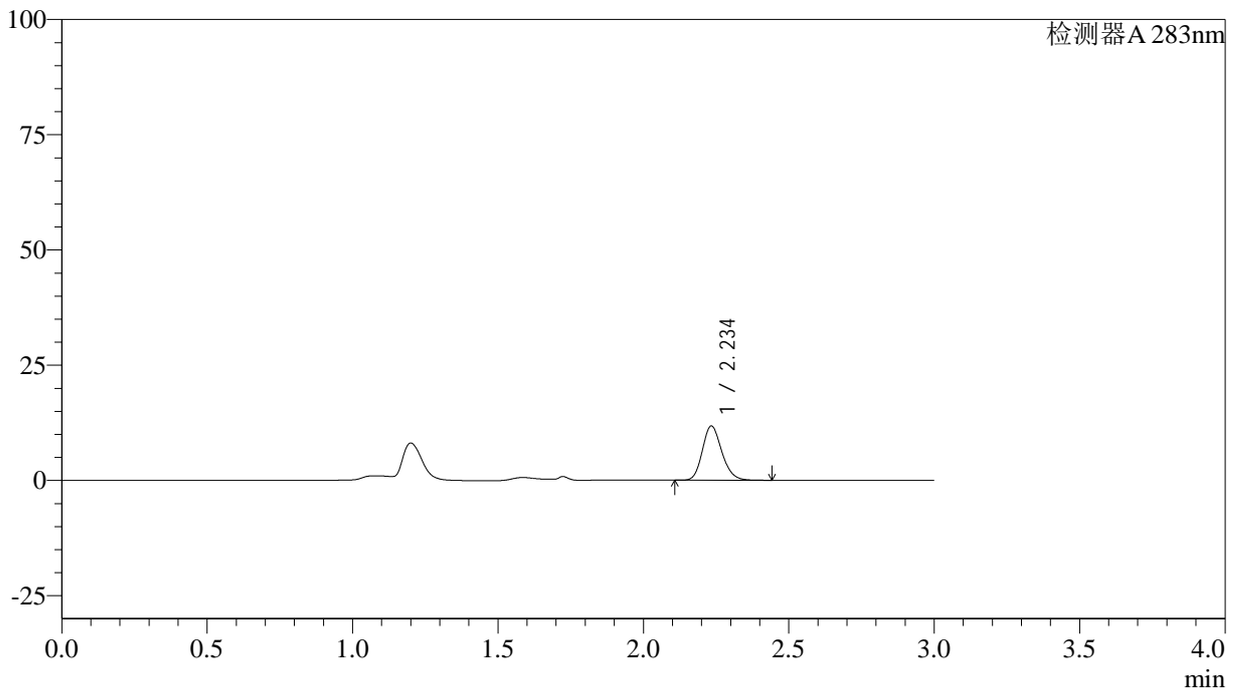
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46859	100.000	10003	5362	1.181	--
总计		46859	100.000	10003			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-225-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:21:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

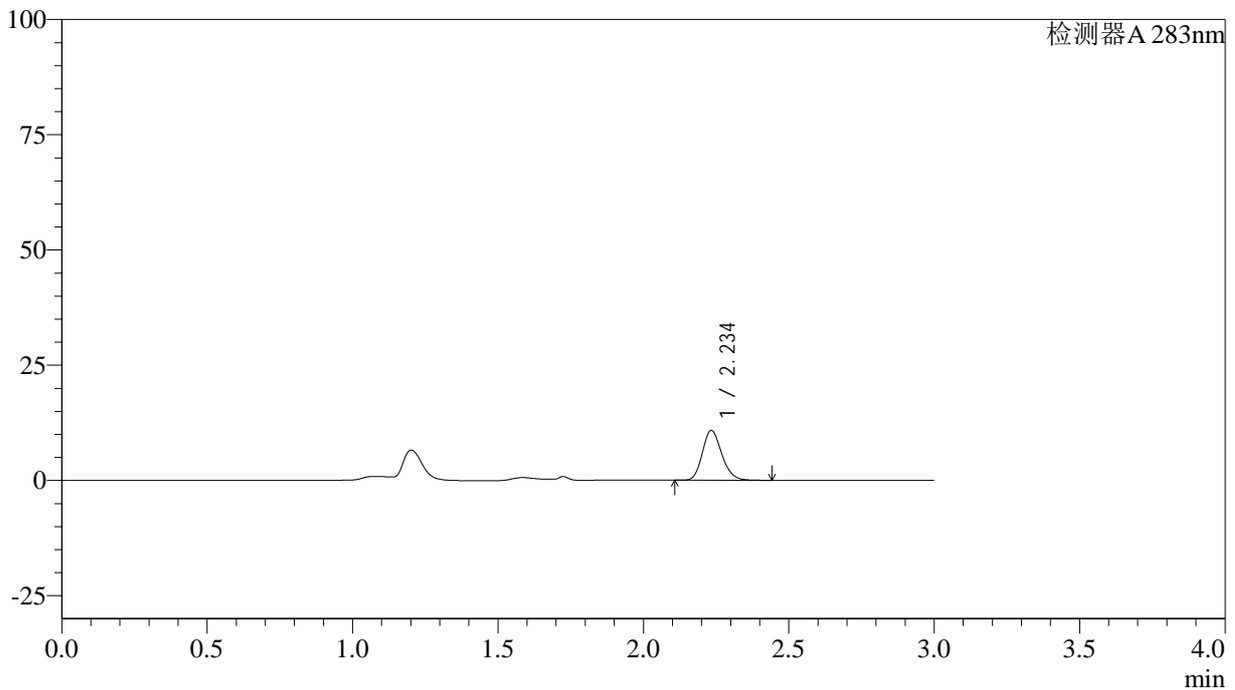
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	54789	100.000	11689	5369	1.180	--
总计		54789	100.000	11689			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-226-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:24:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

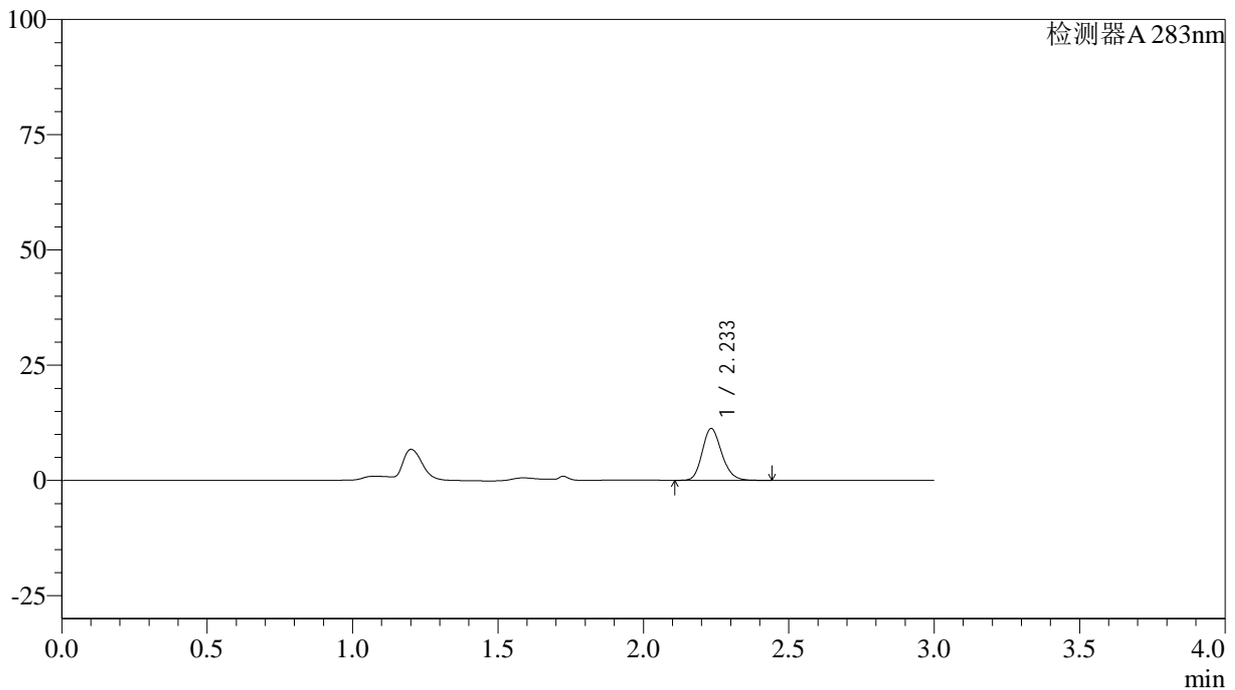
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	50287	100.000	10751	5391	1.179	--
总计		50287	100.000	10751			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-227-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:27:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

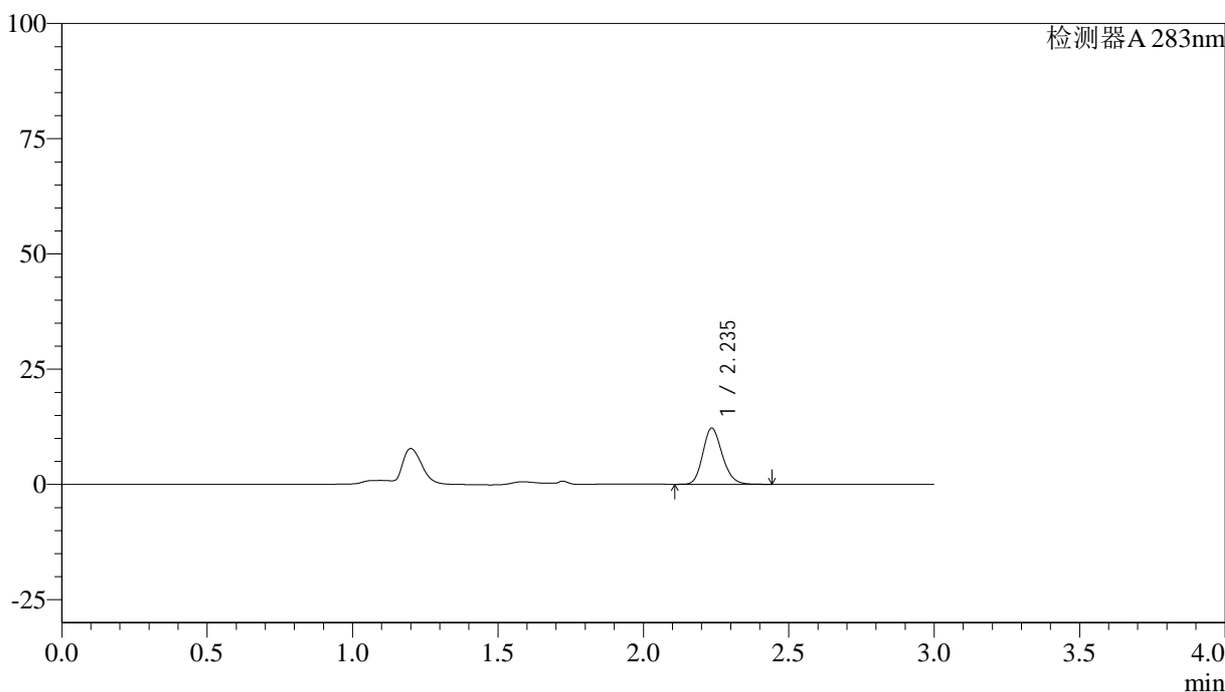
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	52355	100.000	11195	5373	1.178	--
总计		52355	100.000	11195			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-228-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:31:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	56650	100.000	12115	5381	1.176	--
总计		56650	100.000	12115			



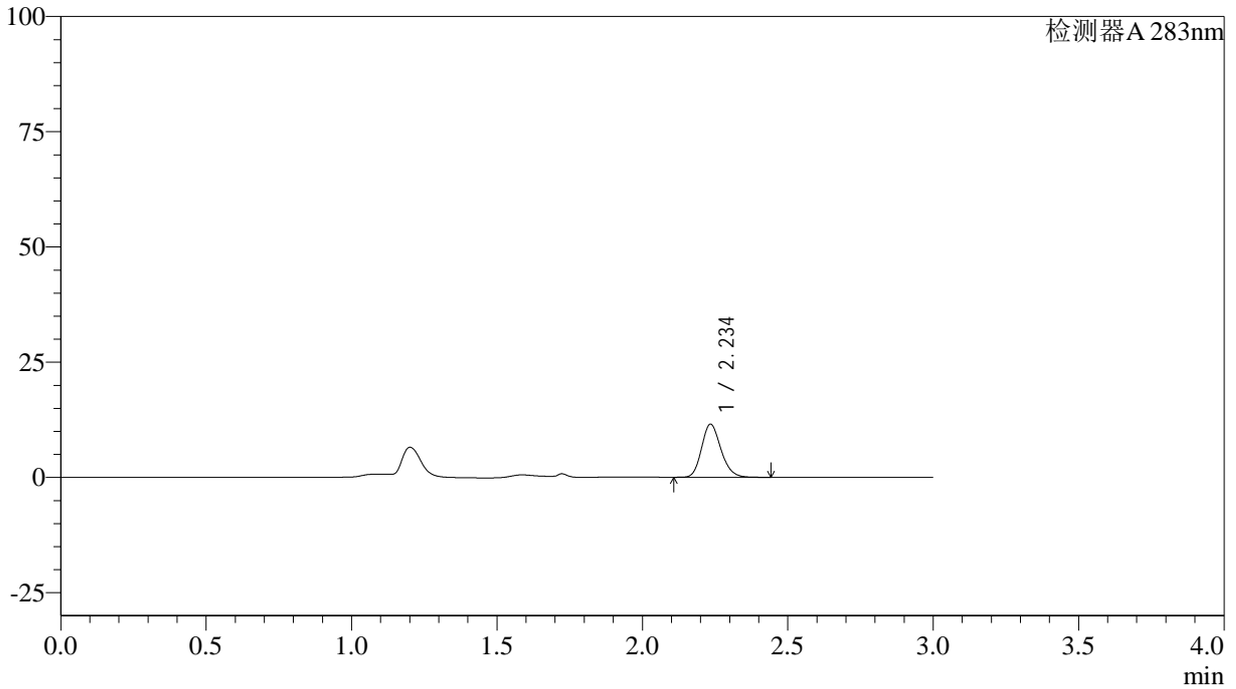
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-229-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 12:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

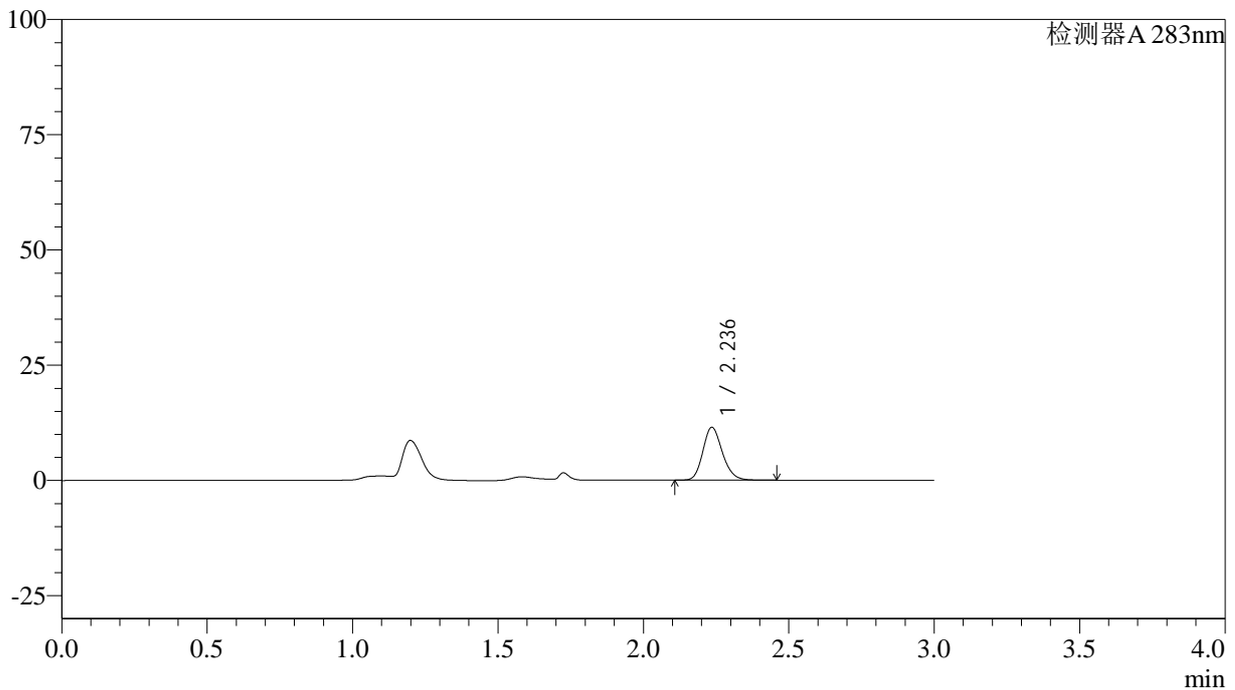
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	53534	100.000	11420	5396	1.177	--
总计		53534	100.000	11420			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-230-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:38:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

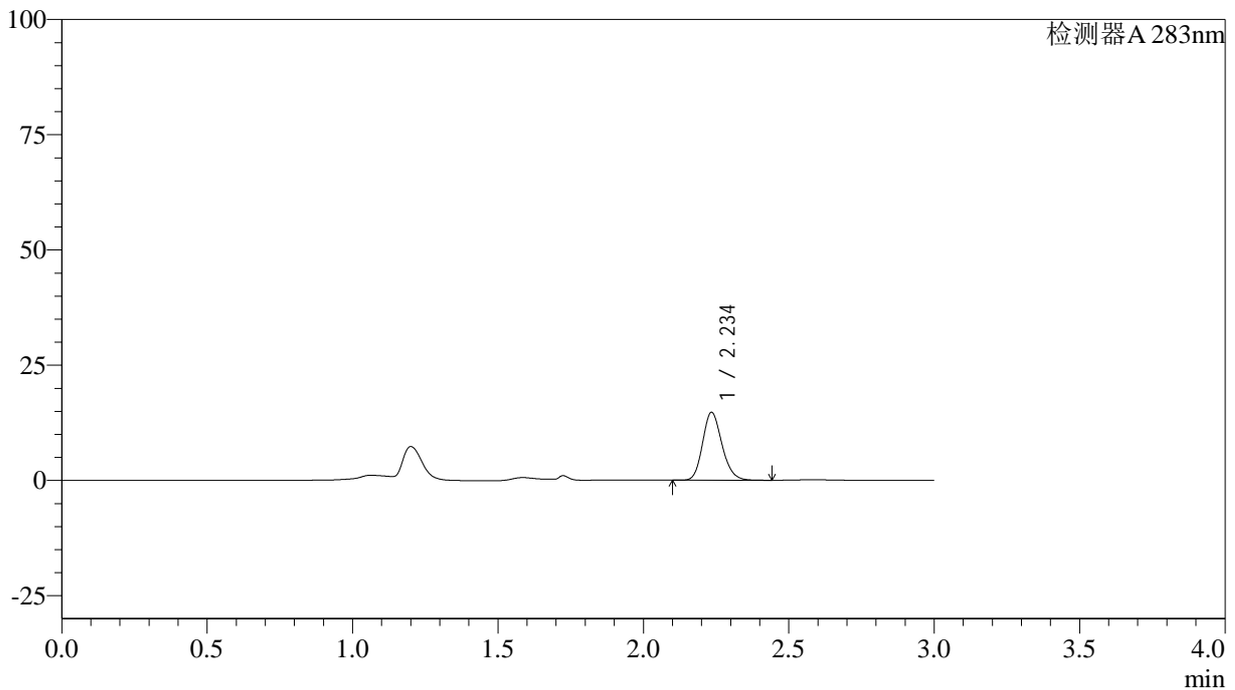
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	53489	100.000	11409	5362	1.180	--
总计		53489	100.000	11409			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-231-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:41:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

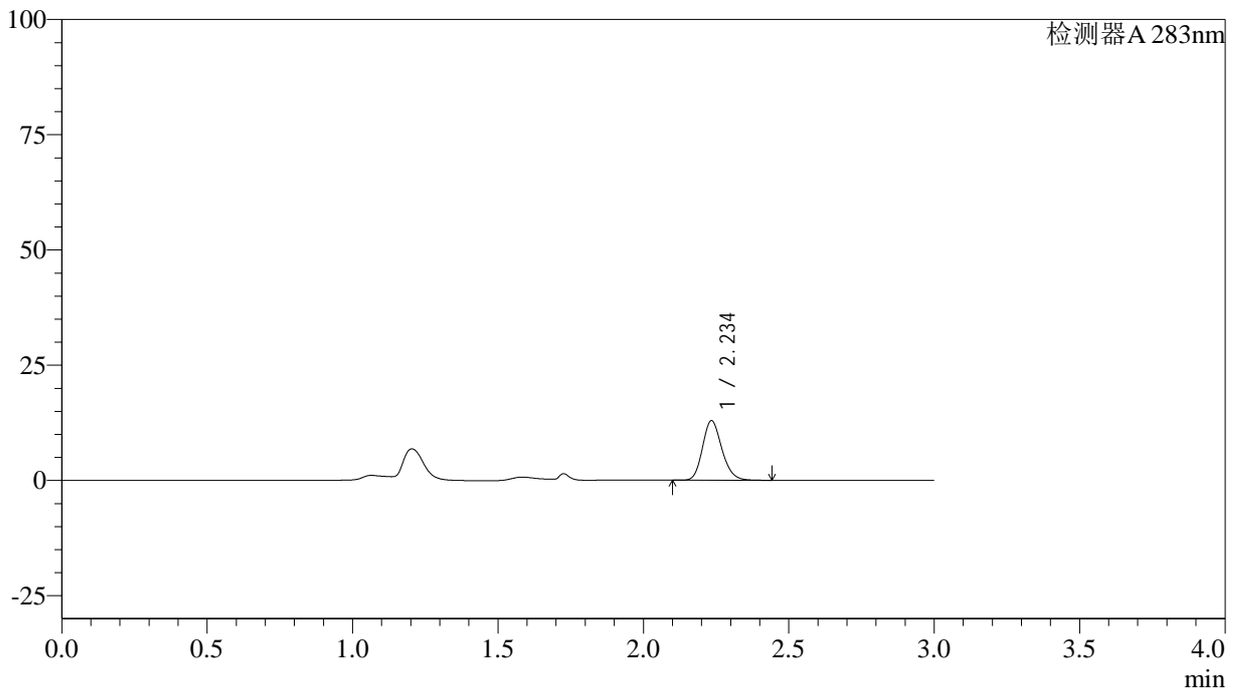
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	68443	100.000	14622	5394	1.174	--
总计		68443	100.000	14622			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-232-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:45:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

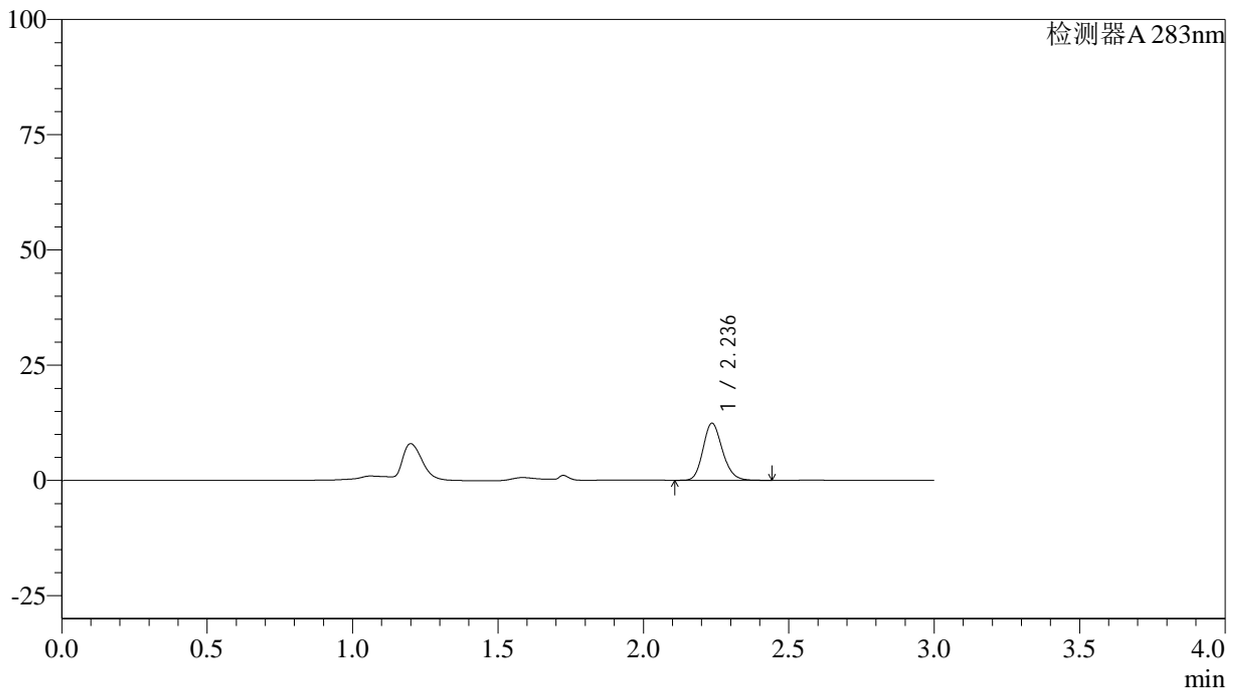
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	59995	100.000	12810	5402	1.175	--
总计		59995	100.000	12810			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-233-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:48:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

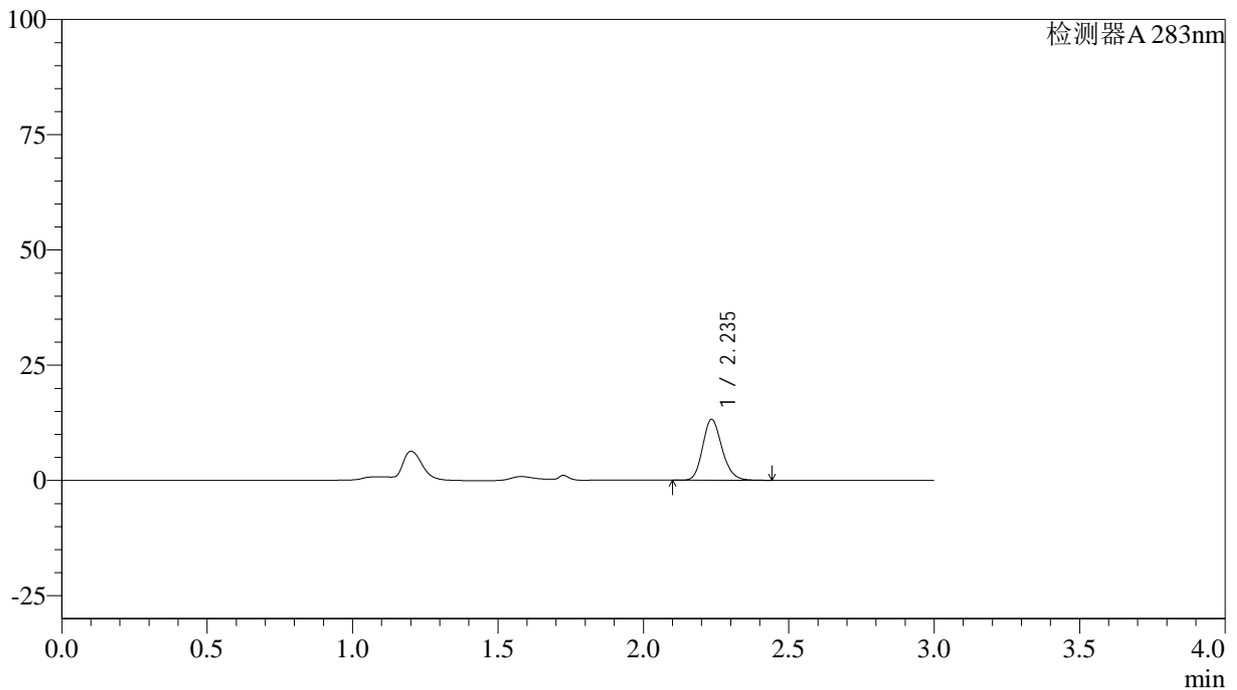
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	57521	100.000	12361	5415	1.173	--
总计		57521	100.000	12361			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-234-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

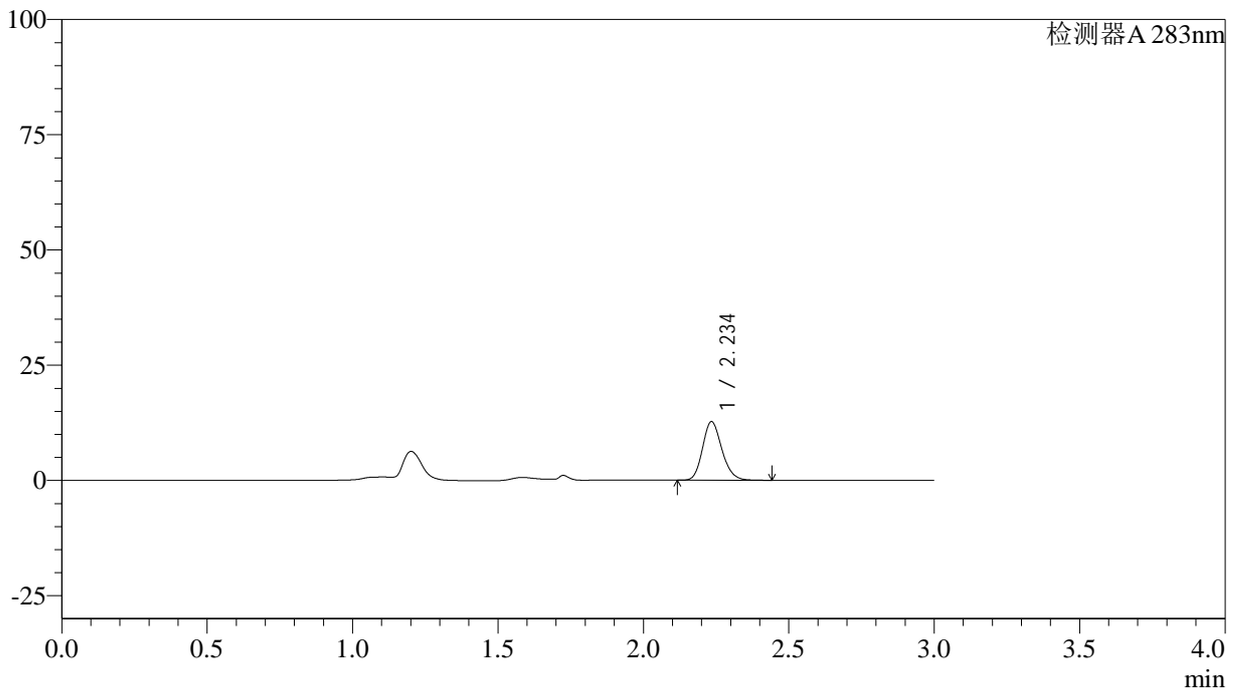
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	61221	100.000	13106	5420	1.175	--
总计		61221	100.000	13106			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-235-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:55:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

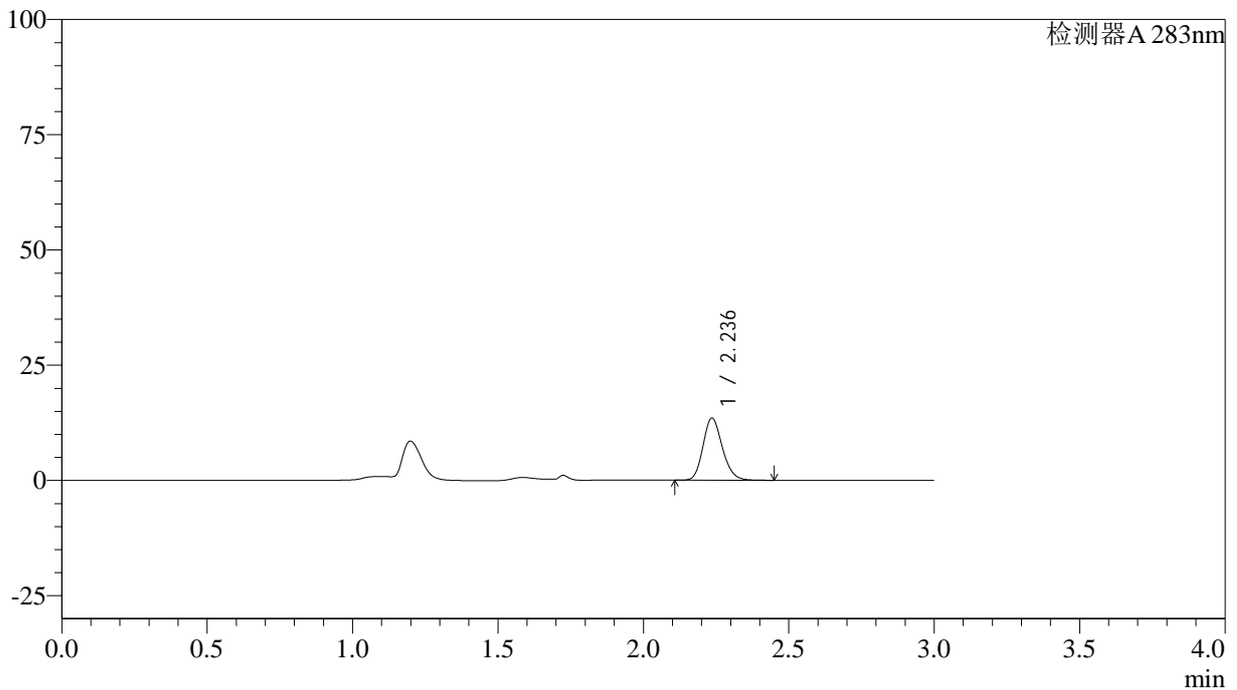
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	58925	100.000	12600	5425	1.173	--
总计		58925	100.000	12600			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-236-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 12:59:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

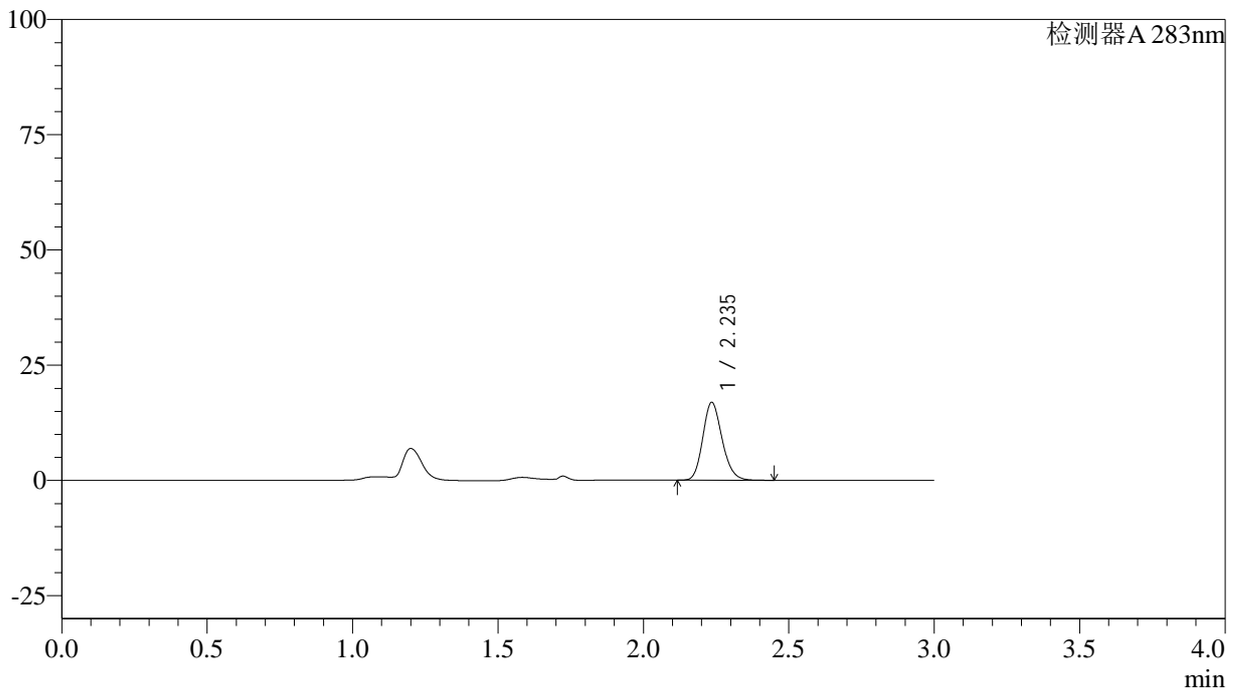
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	62525	100.000	13433	5415	1.170	--
总计		62525	100.000	13433			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-237-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 13:02:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:57:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	78206	100.000	16796	5430	1.170	--
总计		78206	100.000	16796			



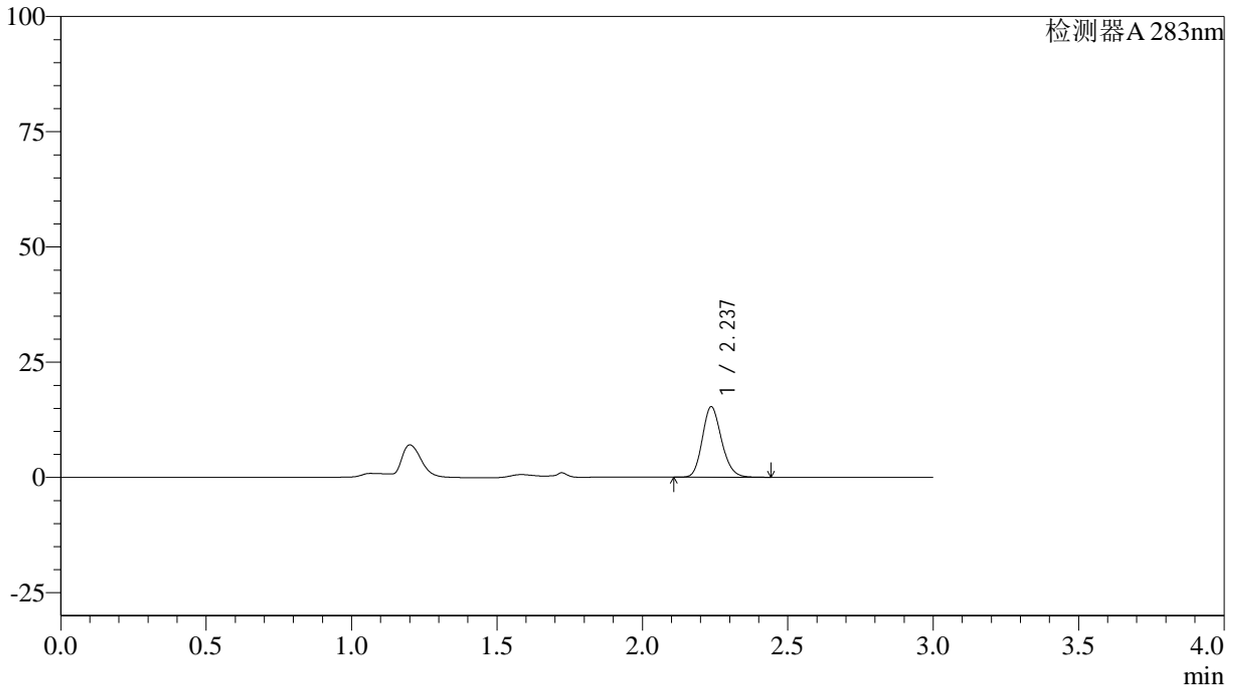
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-238-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

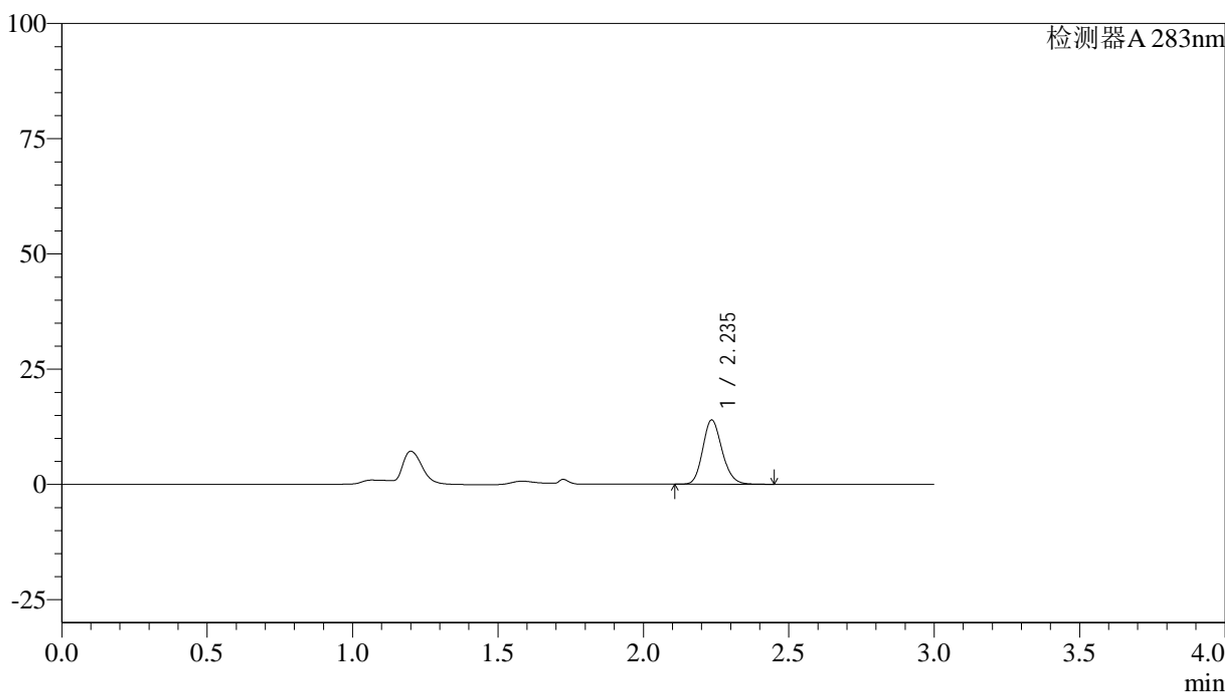
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	70398	100.000	15262	5486	1.167	--
总计		70398	100.000	15262			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-239-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 13:09:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	64595	100.000	13855	5429	1.168	--
总计		64595	100.000	13855			



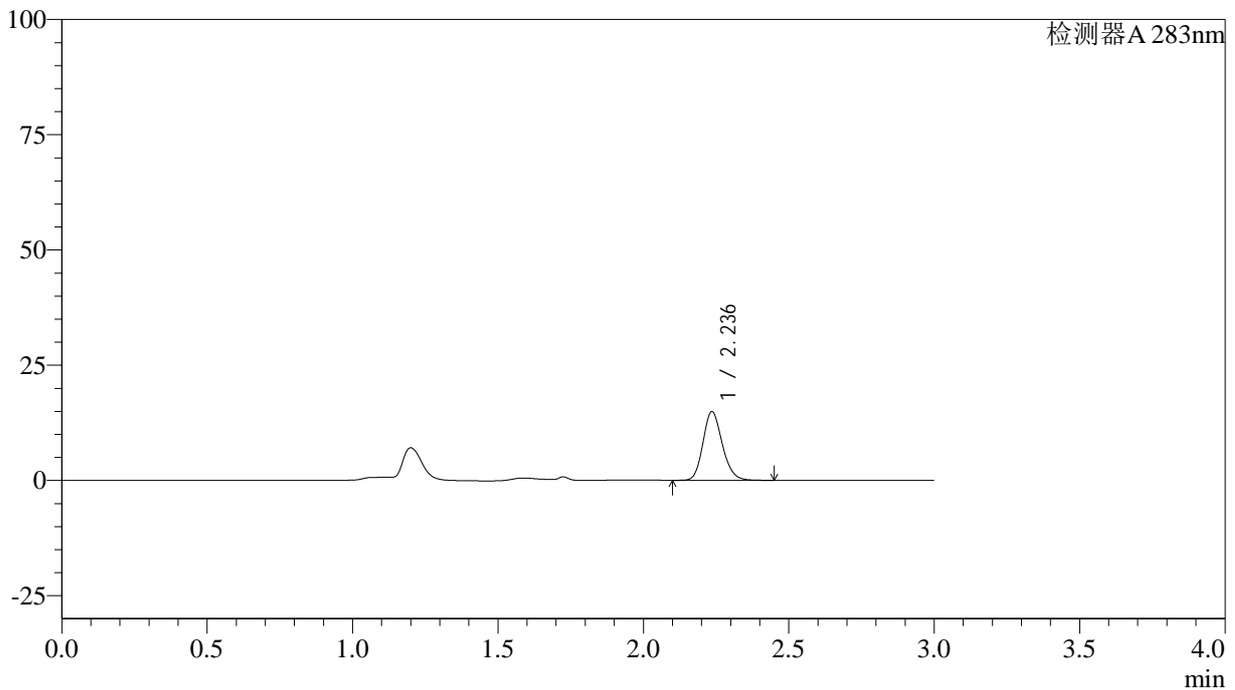
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-240-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 13:13:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	68978	100.000	14852	5442	1.166	--
总计		68978	100.000	14852			



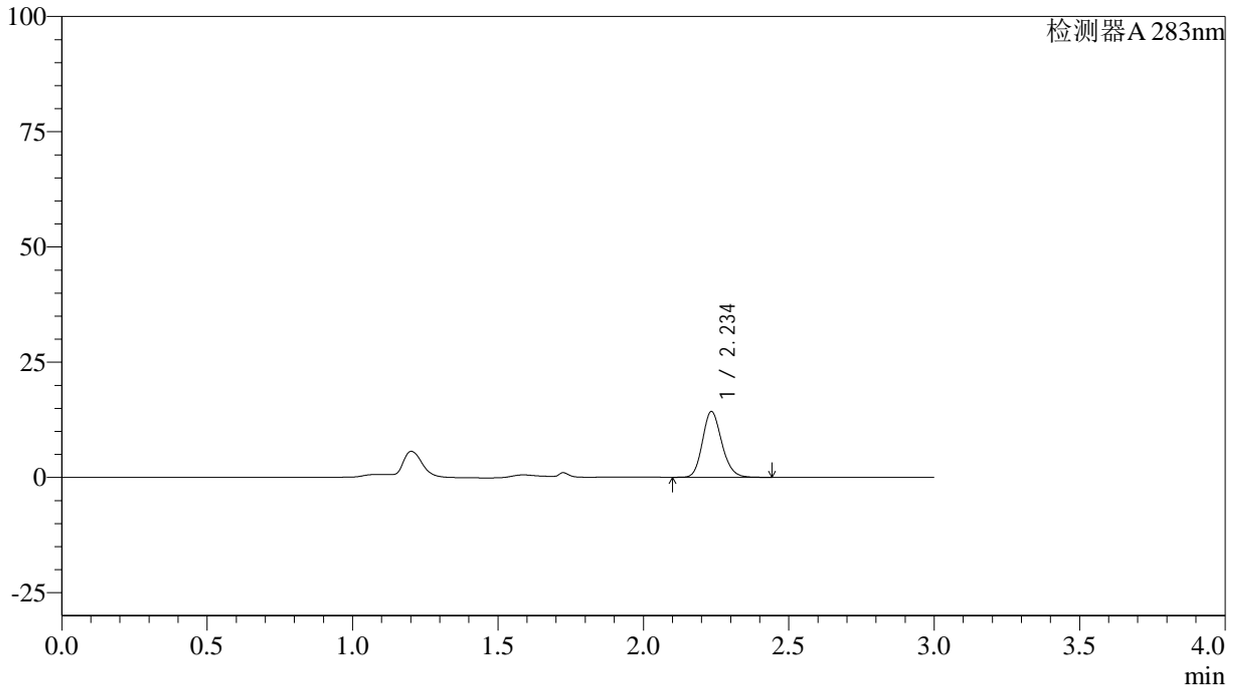
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-241-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

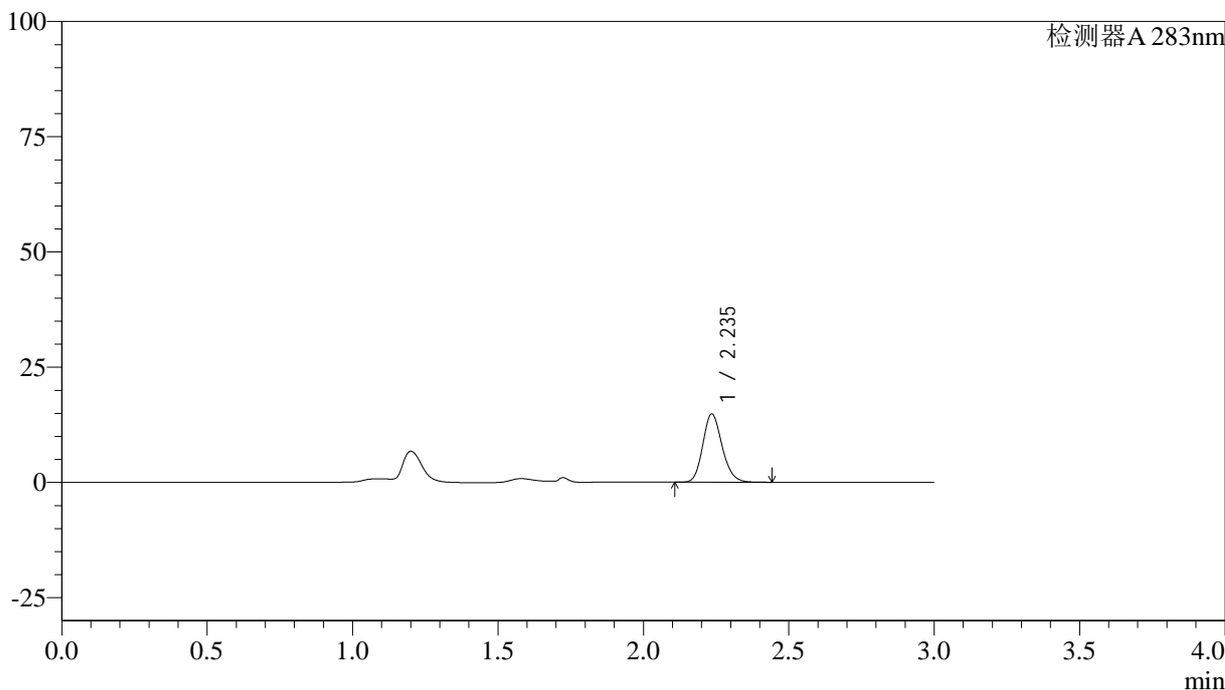
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	65975	100.000	14159	5449	1.167	--
总计		65975	100.000	14159			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-242-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 13:20:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

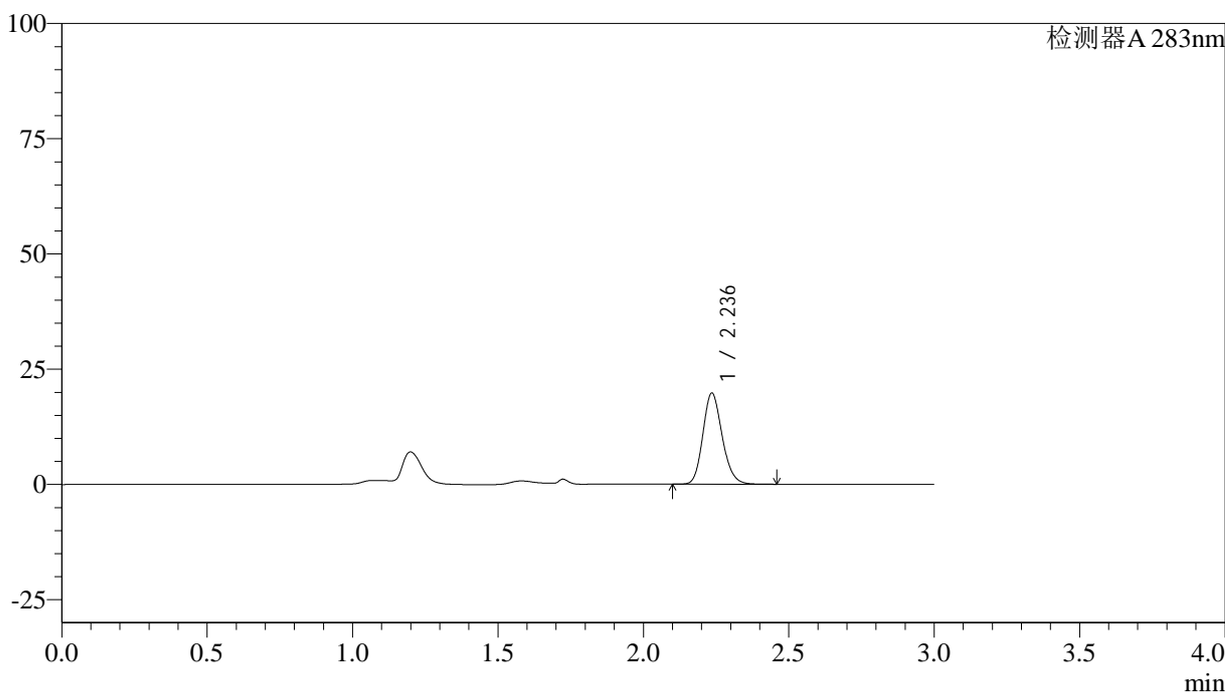
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	68512	100.000	14744	5447	1.164	--
总计		68512	100.000	14744			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-243-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 13:23:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

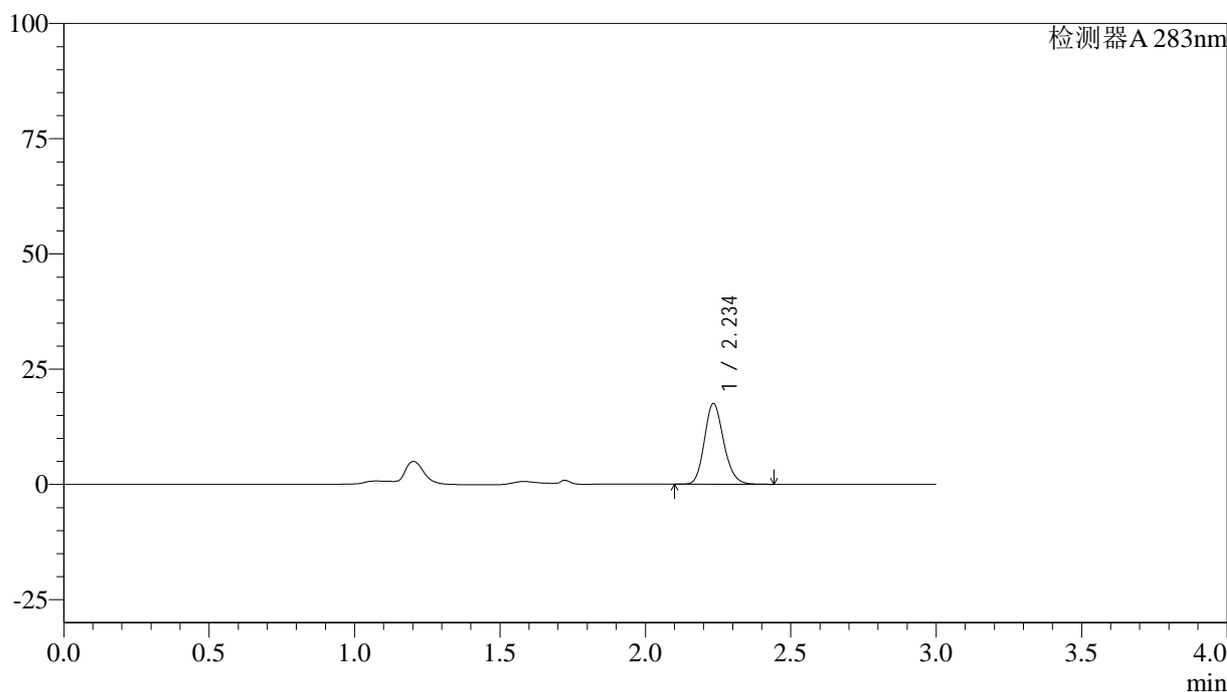
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	91379	100.000	19670	5449	1.164	--
总计		91379	100.000	19670			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-244-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 13:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	80836	100.000	17381	5464	1.165	--
总计		80836	100.000	17381			



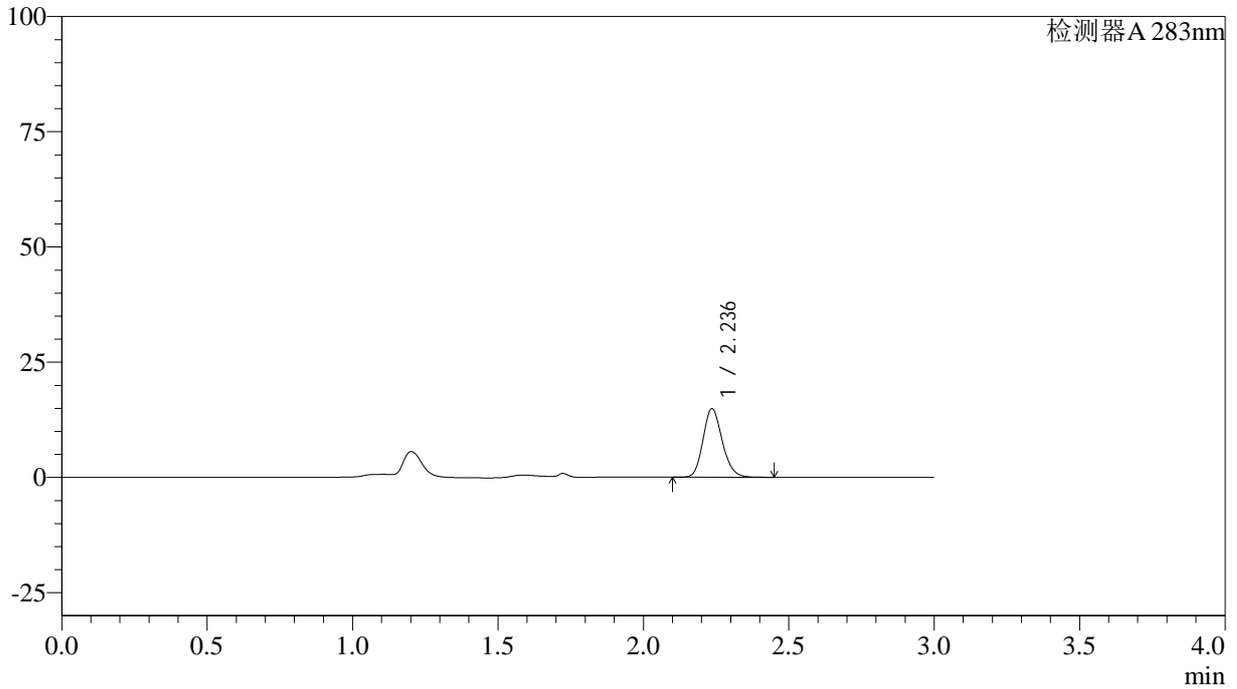
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-245-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

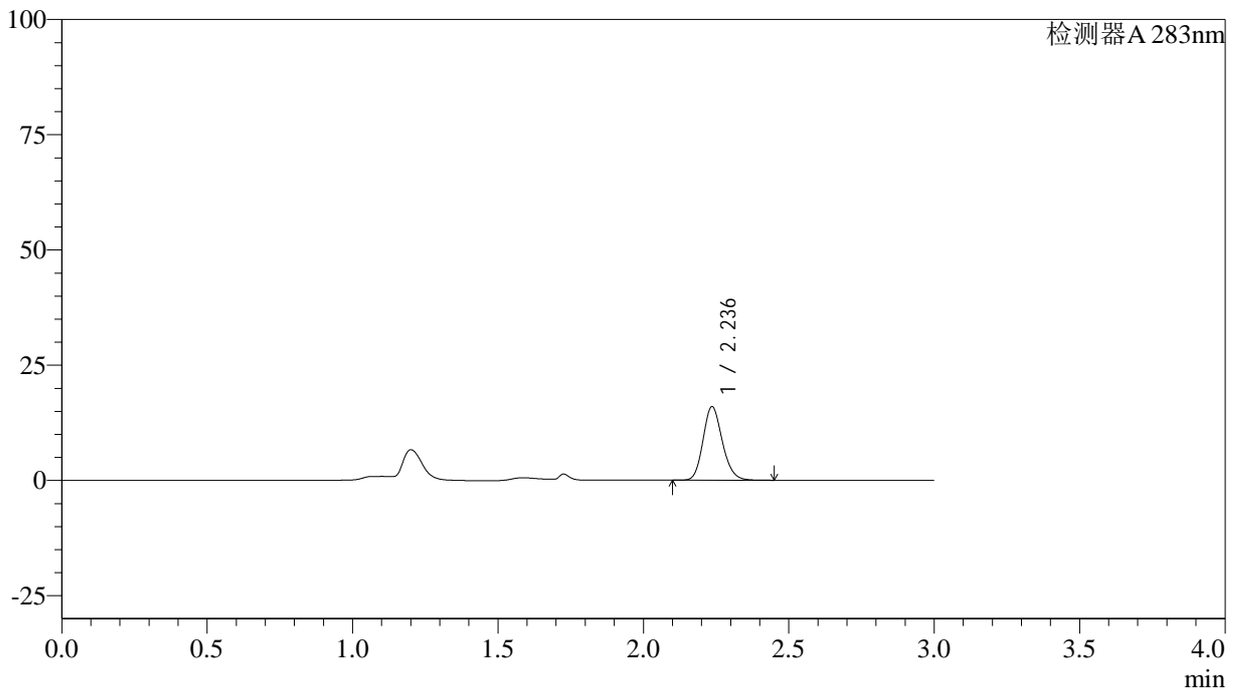
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	68554	100.000	14832	5492	1.162	--
总计		68554	100.000	14832			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-246-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 13:33:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	73660	100.000	15910	5472	1.161	--
总计		73660	100.000	15910			



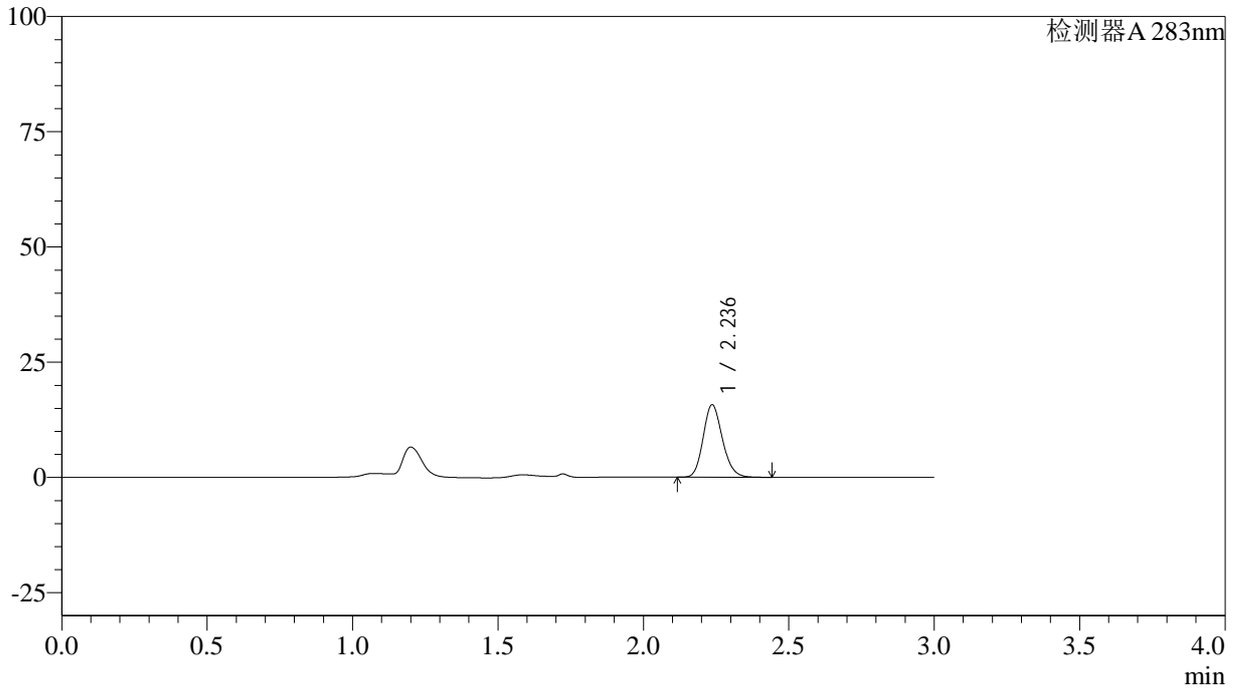
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-247-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

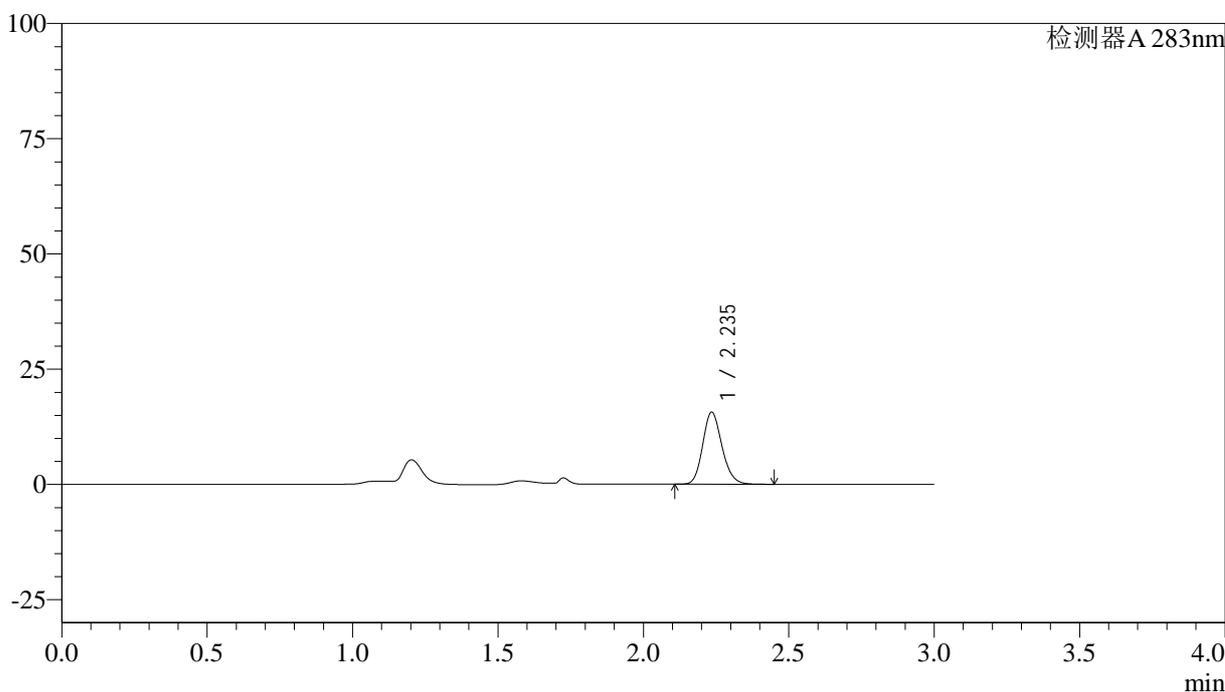
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	72587	100.000	15710	5474	1.159	--
总计		72587	100.000	15710			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-248-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 13:40:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	72146	100.000	15525	5466	1.161	--
总计		72146	100.000	15525			



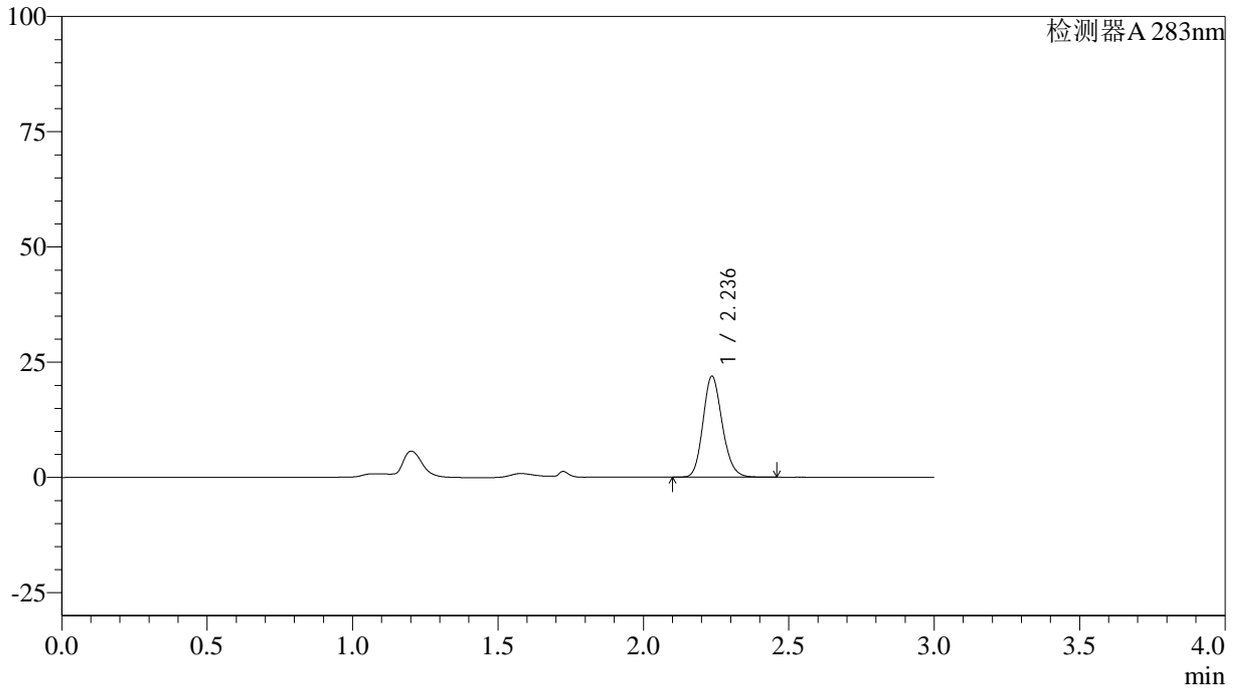
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-249-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	101026	100.000	21821	5480	1.158	--
总计		101026	100.000	21821			



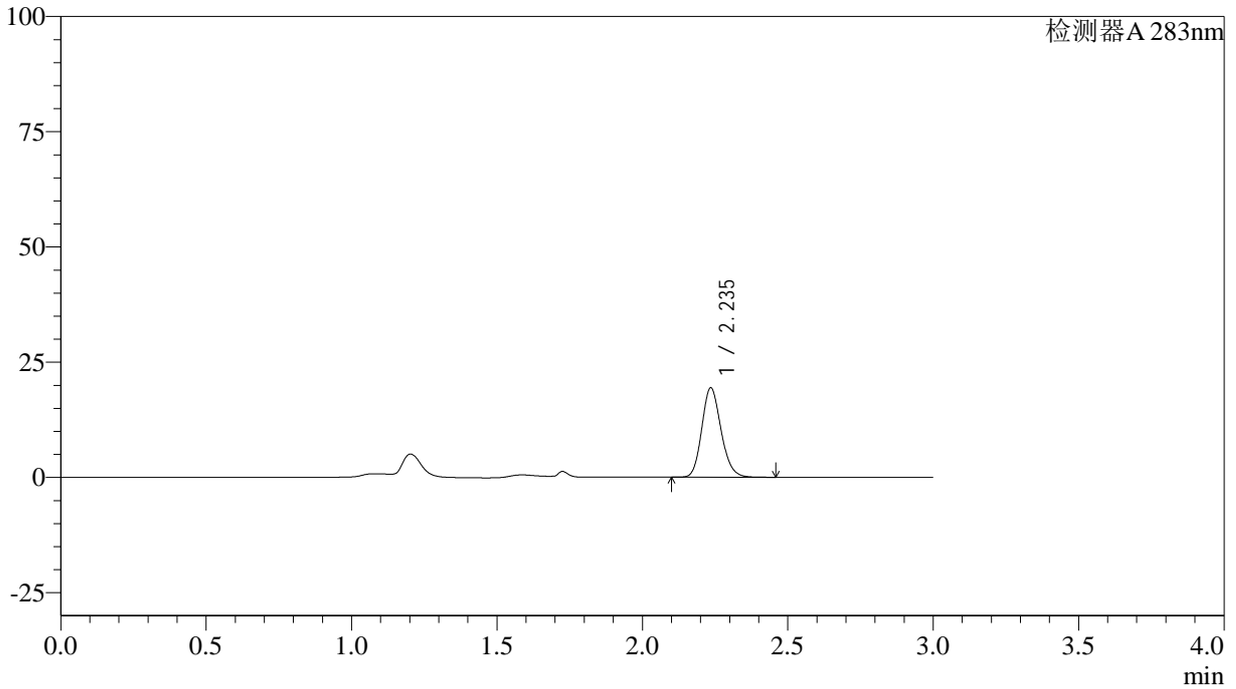
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-250-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	89585	100.000	19296	5466	1.157	--
总计		89585	100.000	19296			



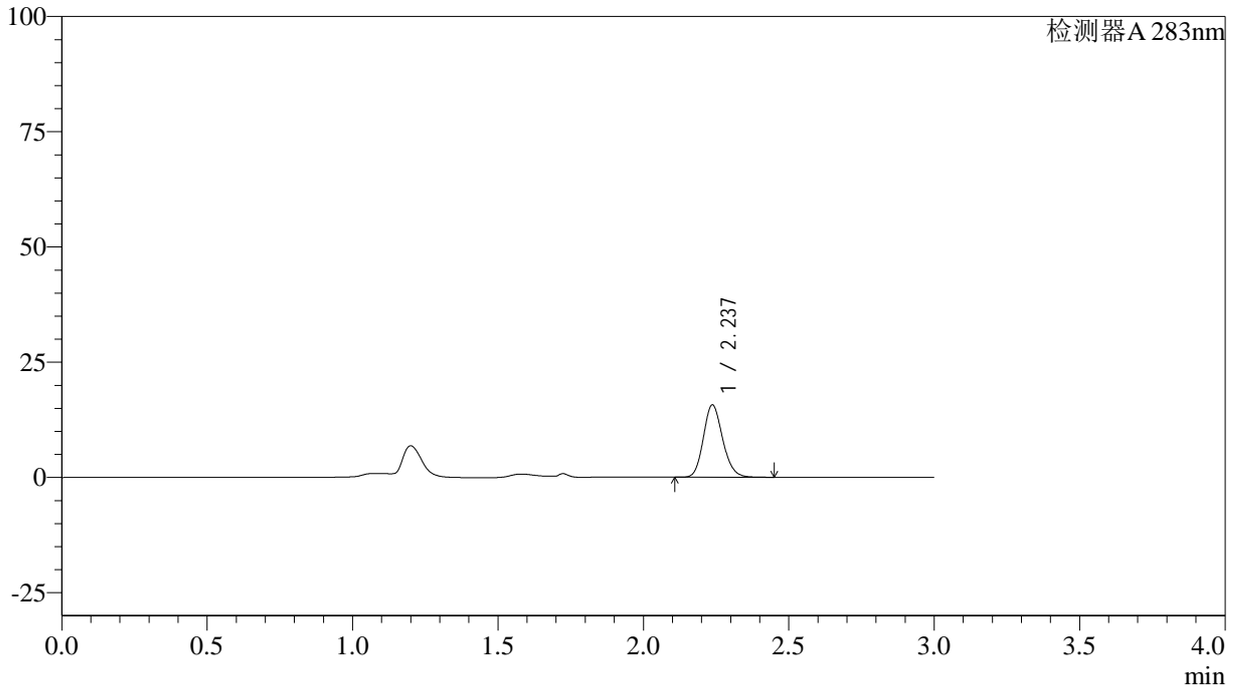
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-251-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

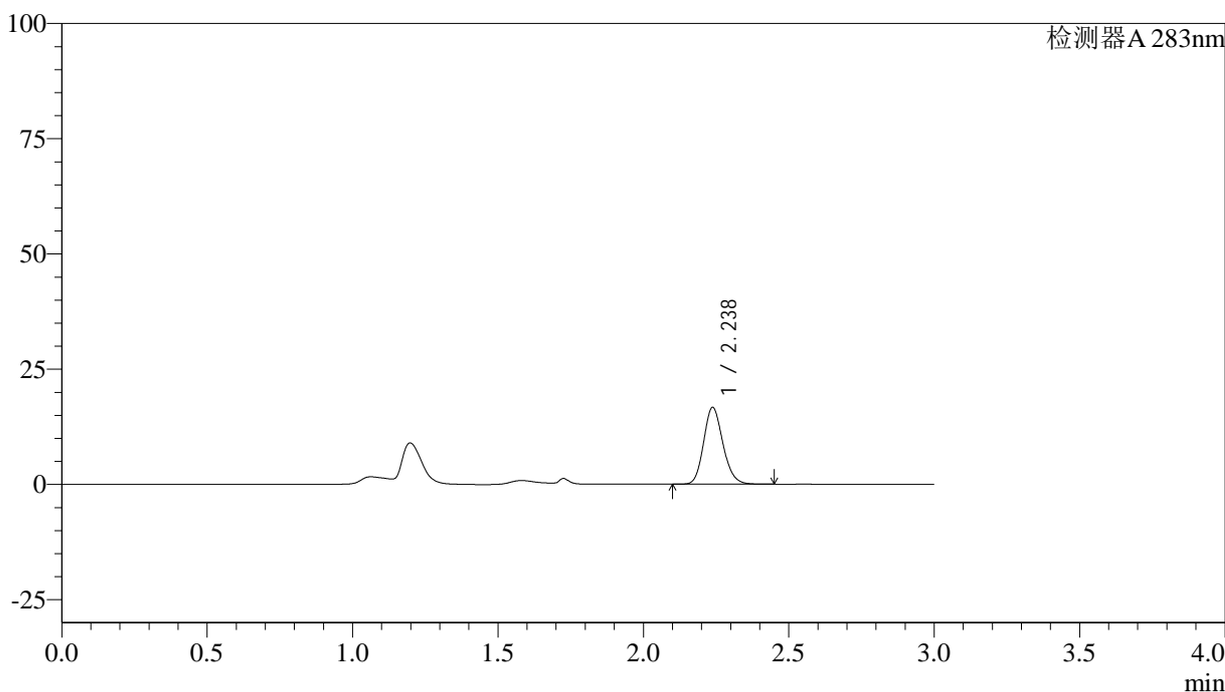
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	72518	100.000	15705	5472	1.156	--
总计		72518	100.000	15705			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-252-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 13:54:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	77011	100.000	16661	5460	1.154	--
总计		77011	100.000	16661			



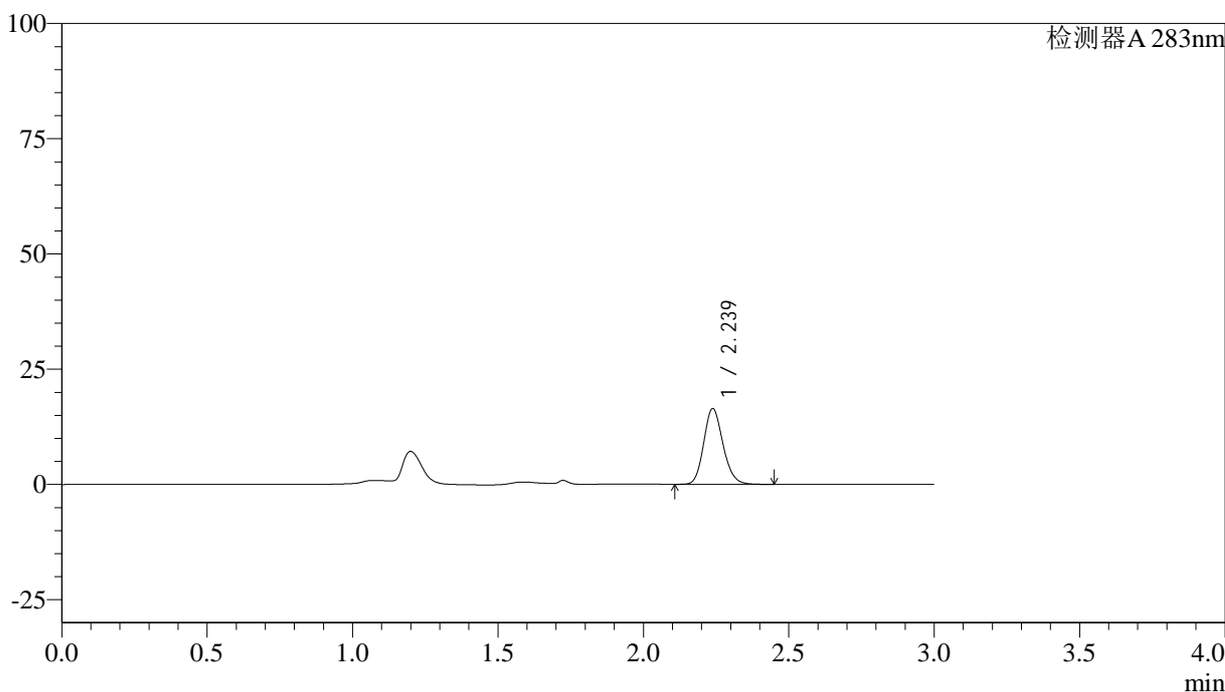
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-253-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 13:58:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	75896	100.000	16438	5472	1.154	--
总计		75896	100.000	16438			



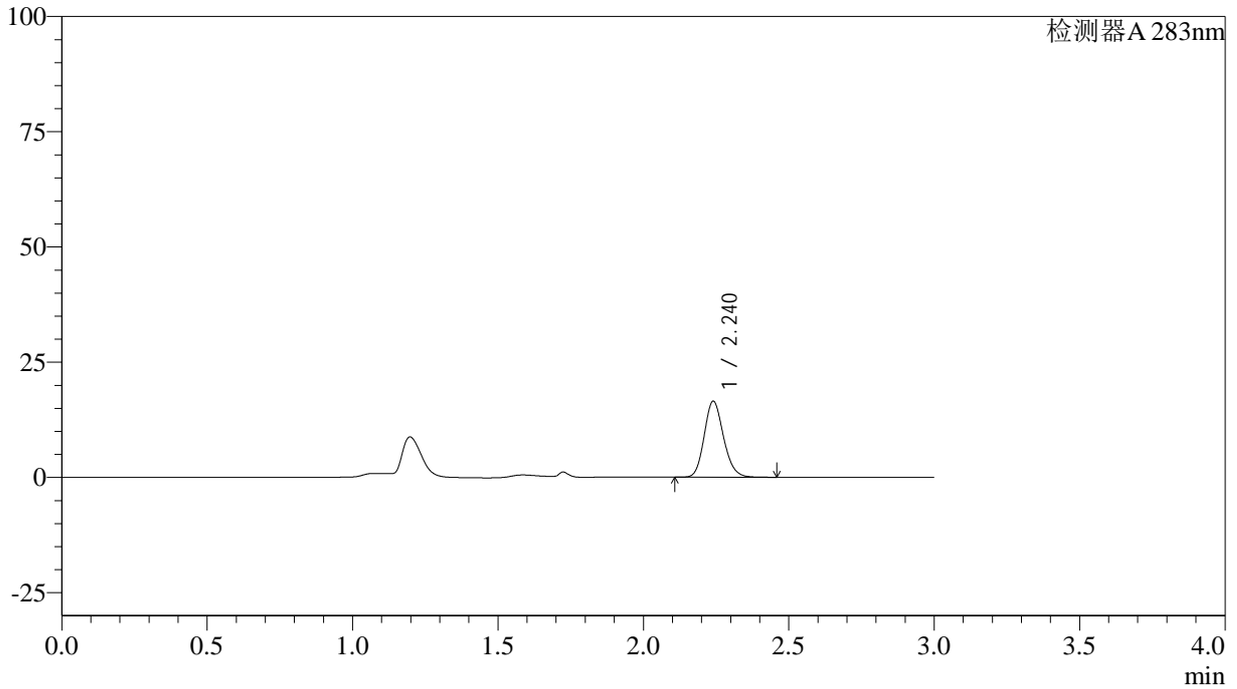
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-254-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 14:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

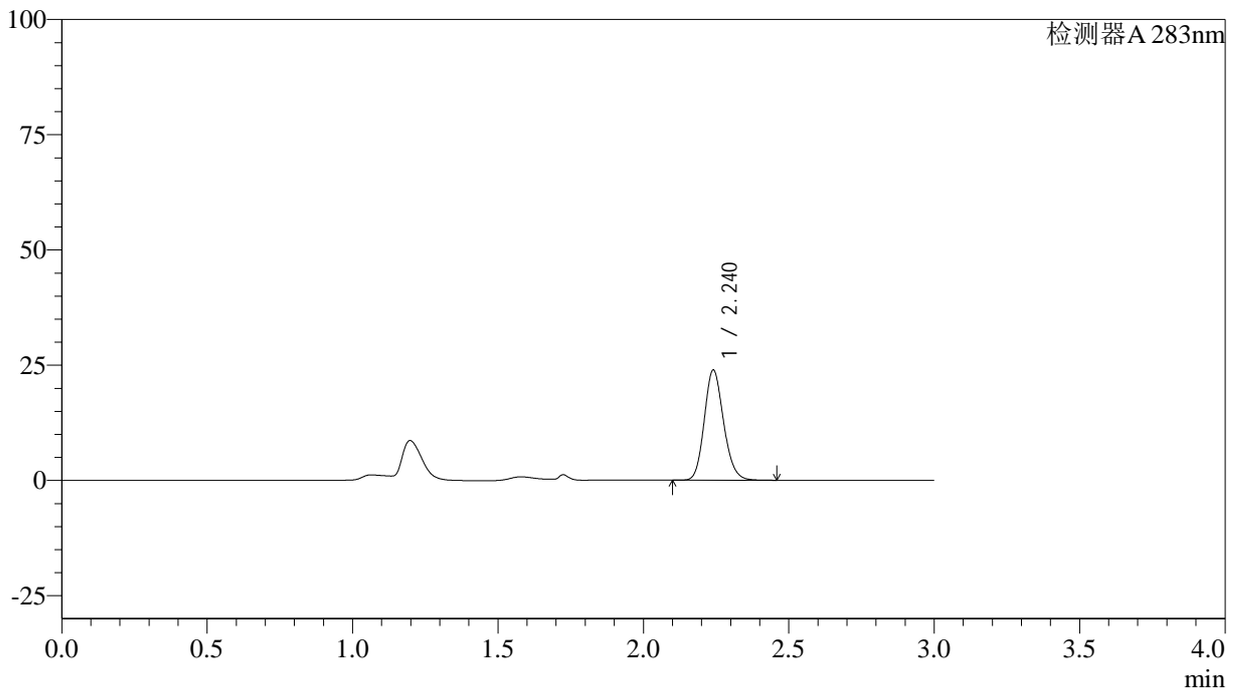
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	76360	100.000	16482	5468	1.154	--
总计		76360	100.000	16482			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-255-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:05:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

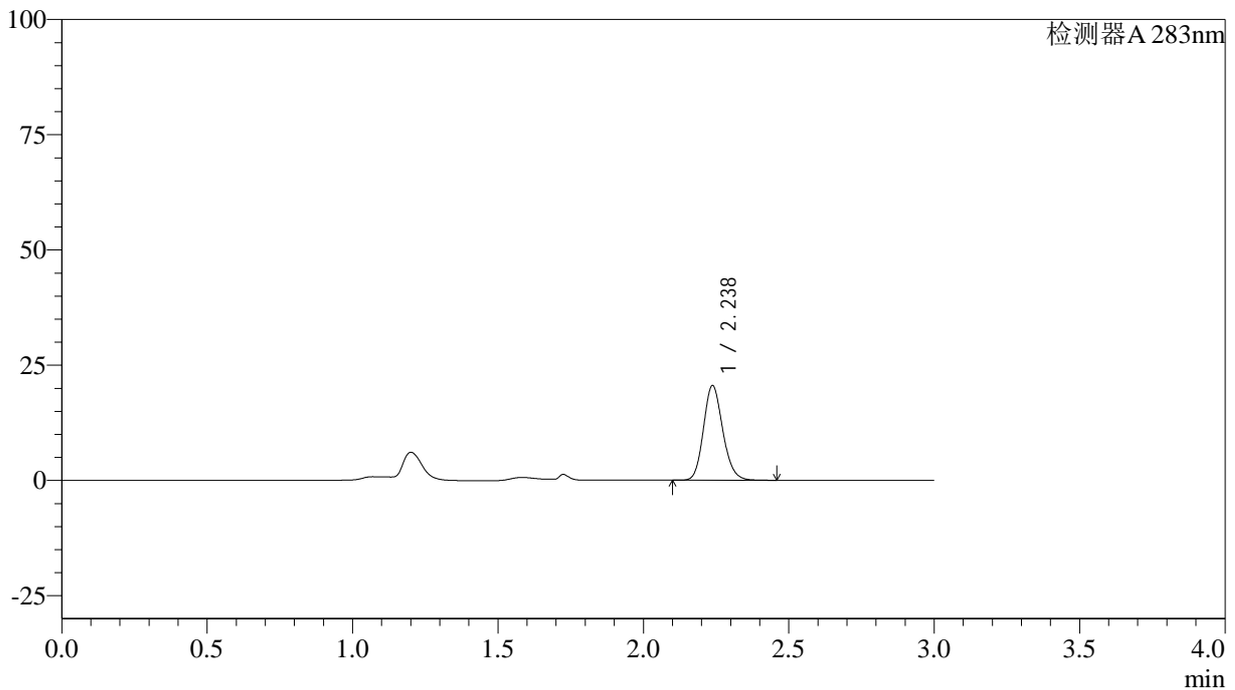
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	110543	100.000	23867	5476	1.153	--
总计		110543	100.000	23867			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-256-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:08:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	94923	100.000	20554	5477	1.150	--
总计		94923	100.000	20554			



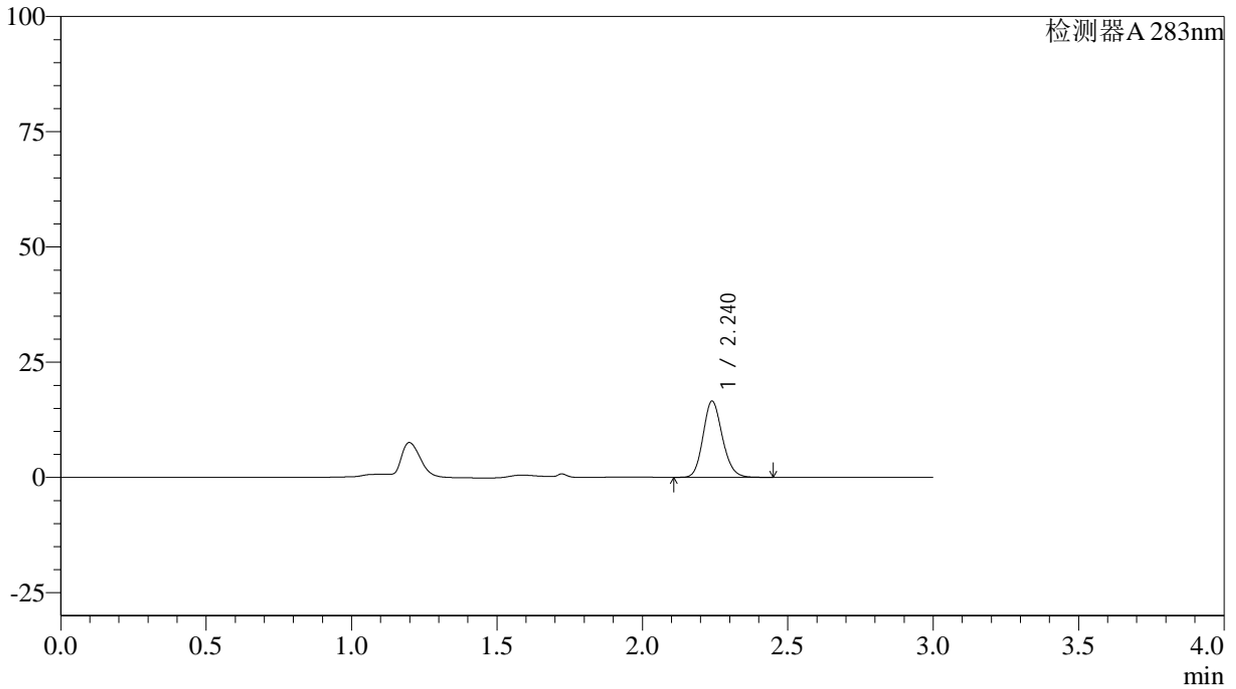
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-257-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 14:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	76410	100.000	16521	5467	1.149	--
总计		76410	100.000	16521			



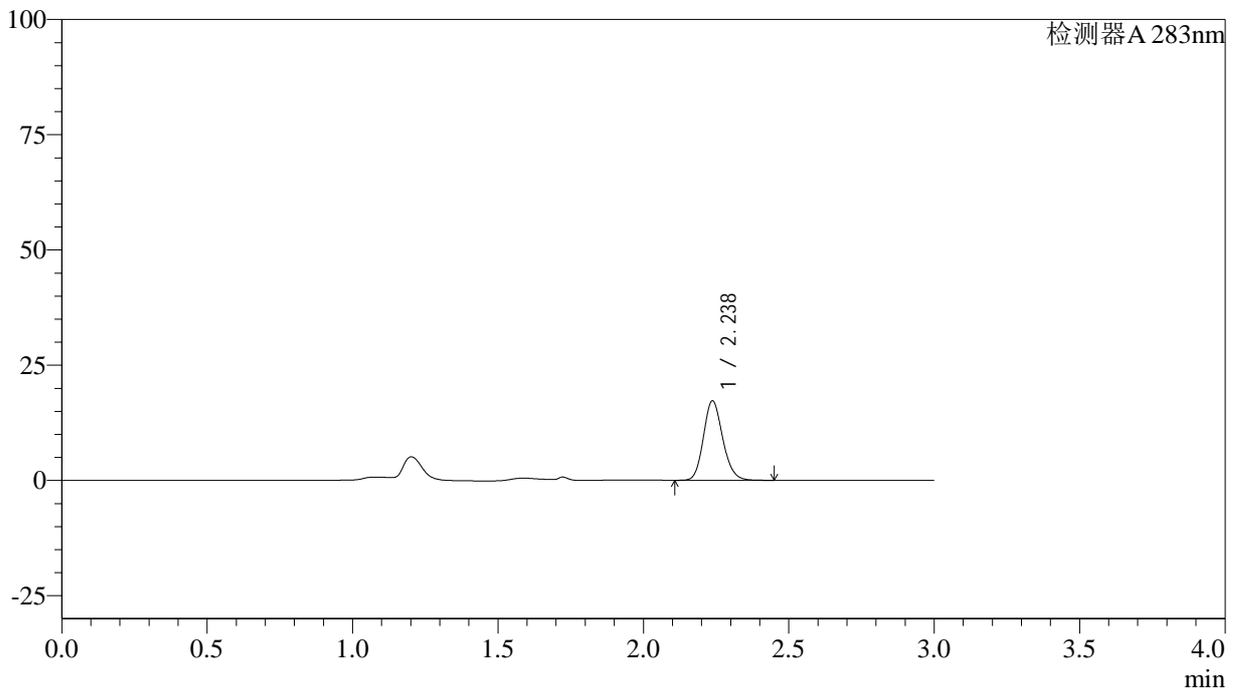
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-258-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

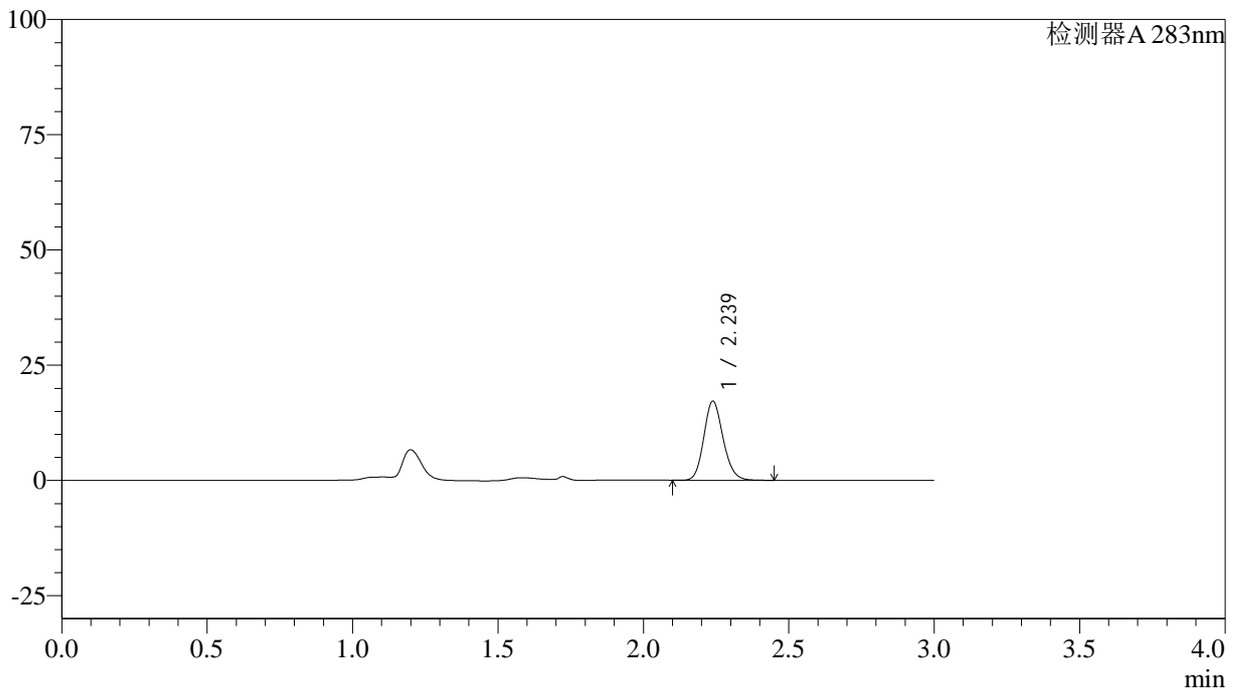
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	79570	100.000	17247	5487	1.150	--
总计		79570	100.000	17247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-259-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:19:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

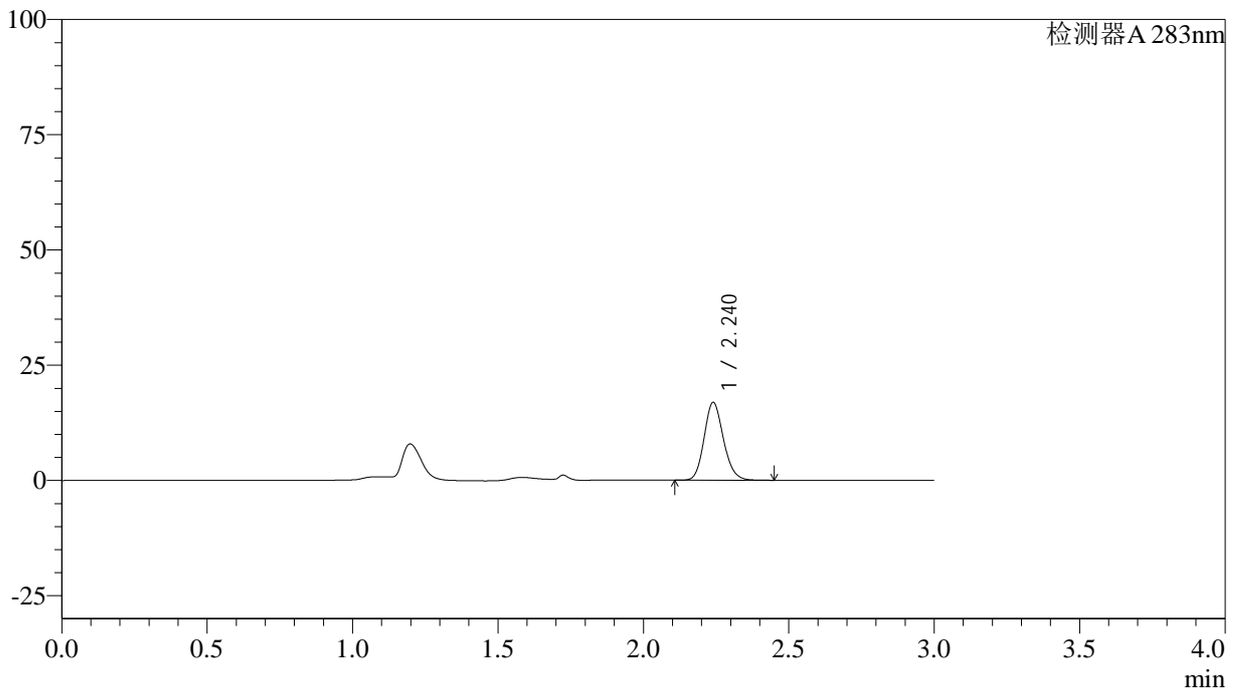
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	79343	100.000	17164	5463	1.147	--
总计		79343	100.000	17164			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-260-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:22:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	78057	100.000	16860	5464	1.146	--
总计		78057	100.000	16860			



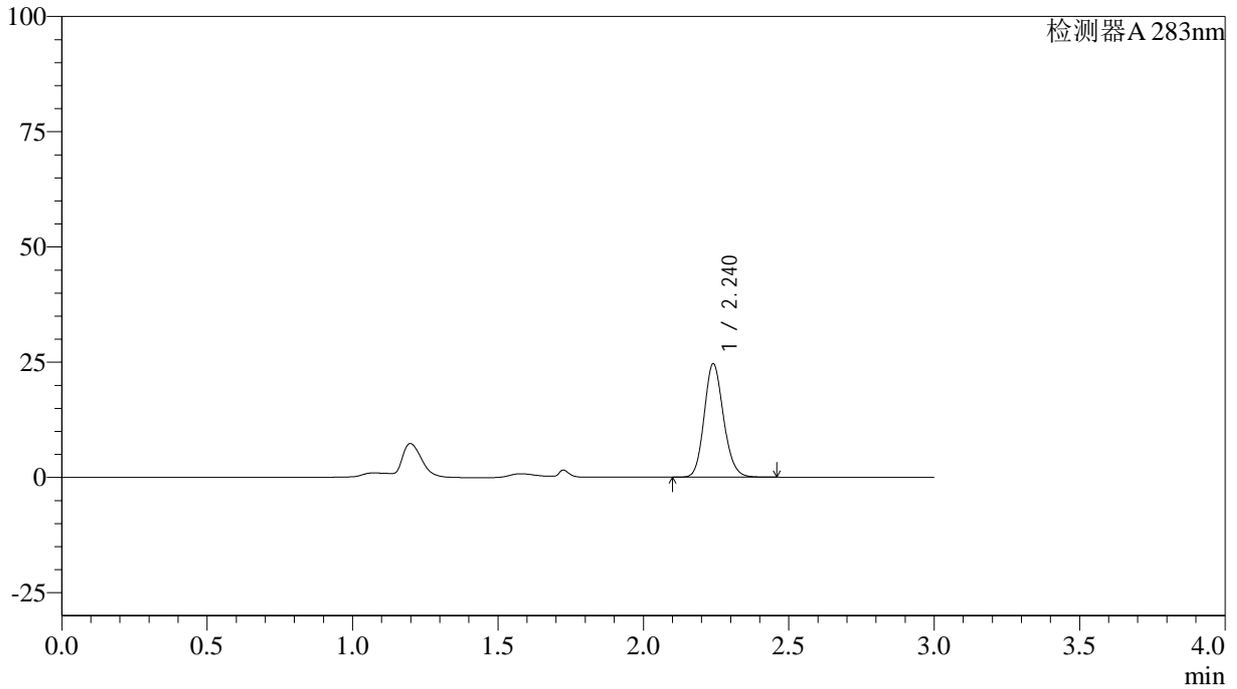
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-261-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 14:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

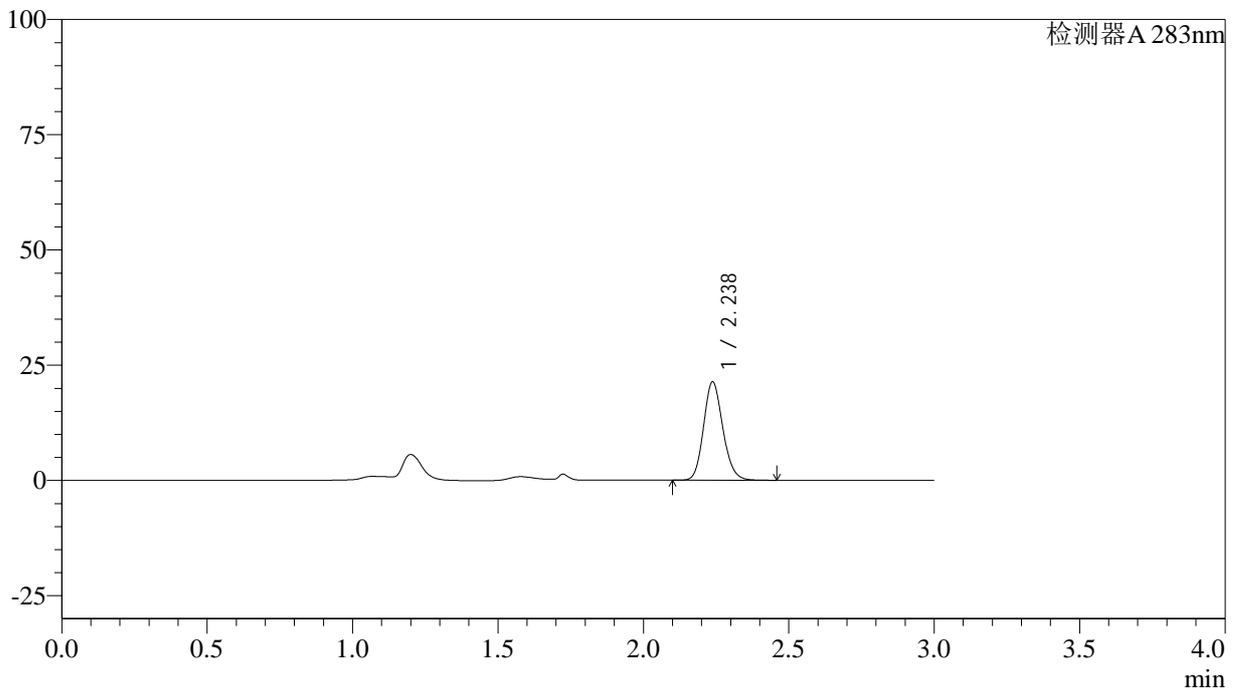
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	113774	100.000	24579	5477	1.146	--
总计		113774	100.000	24579			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-262-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:29:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:58:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

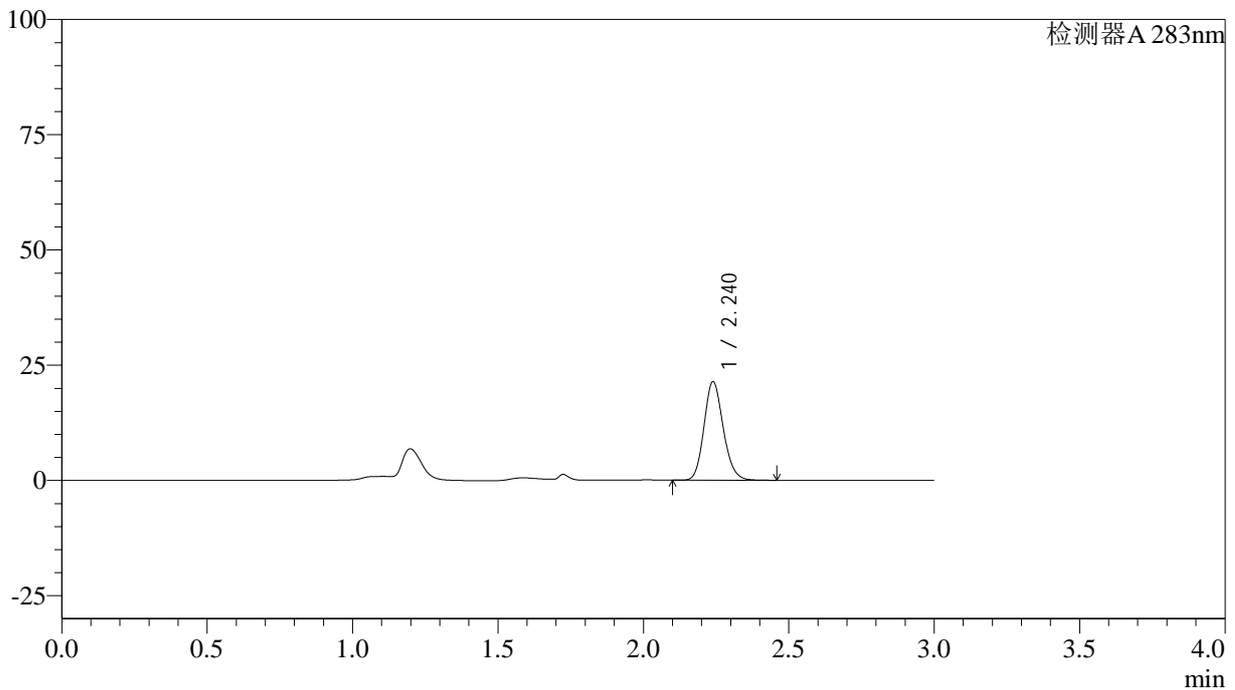
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	98491	100.000	21352	5482	1.145	--
总计		98491	100.000	21352			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-263-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:33:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	98636	100.000	21381	5498	1.148	--
总计		98636	100.000	21381			



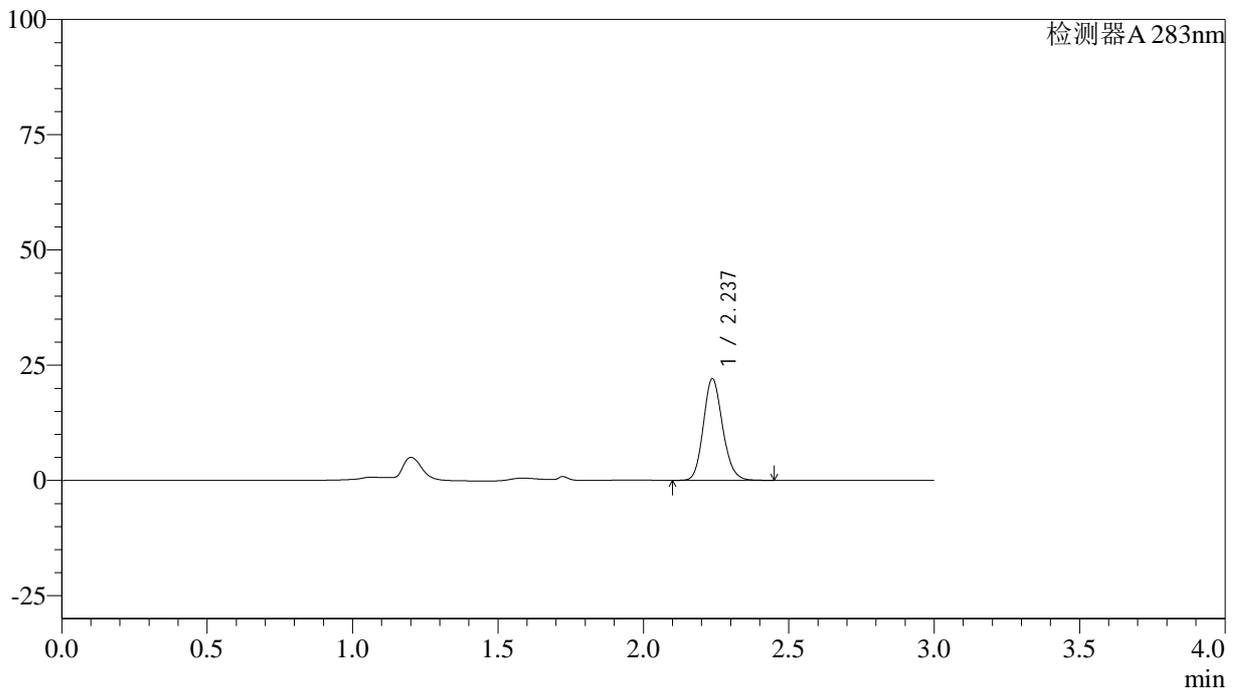
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-264-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:36:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

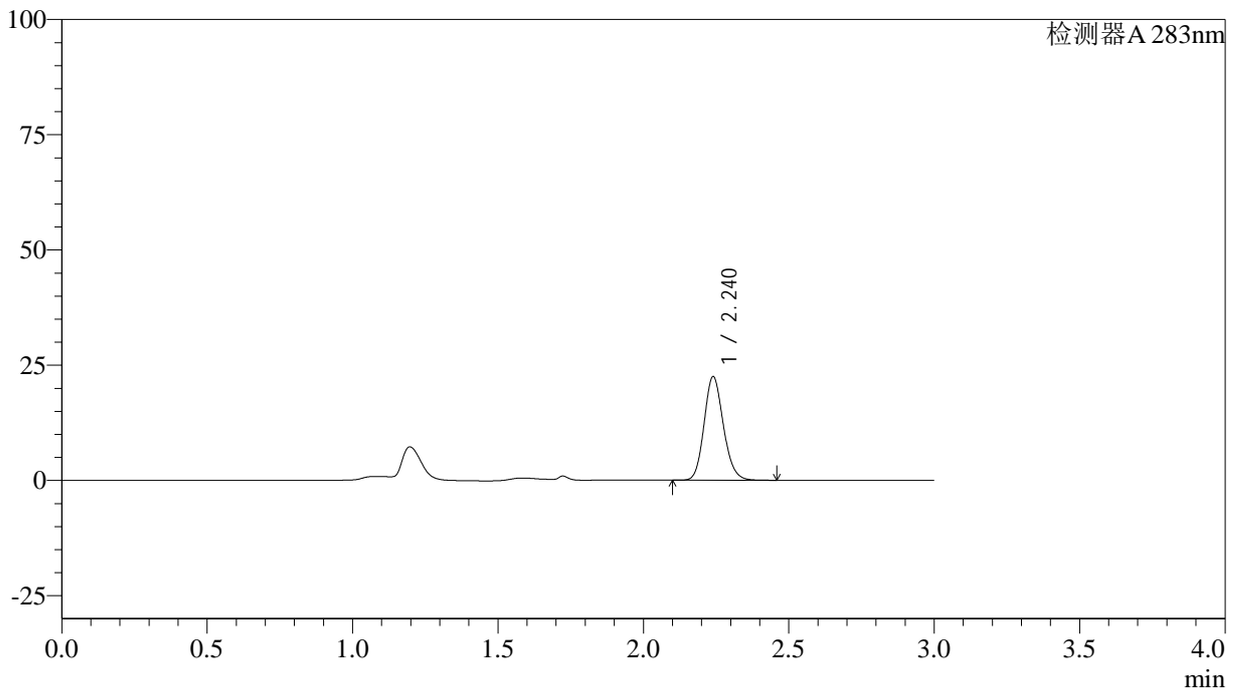
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	101591	100.000	22030	5485	1.144	--
总计		101591	100.000	22030			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-265-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

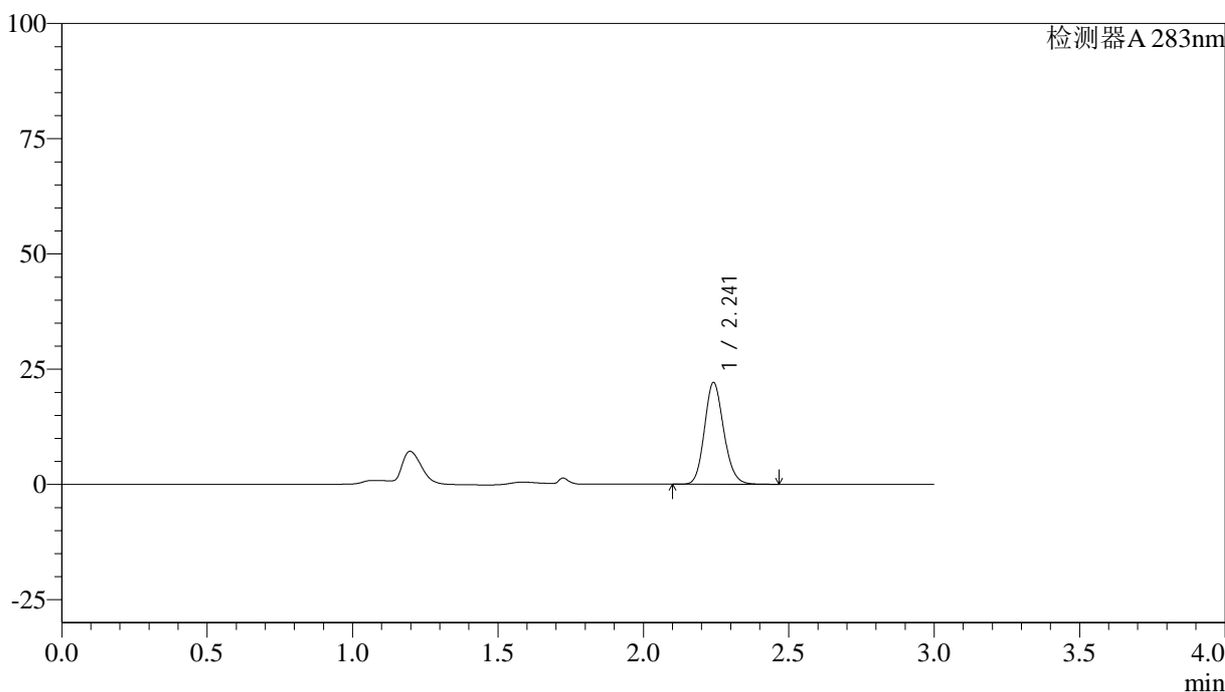
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	103894	100.000	22465	5479	1.142	--
总计		103894	100.000	22465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-266-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:43:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	101799	100.000	21973	5512	1.143	--
总计		101799	100.000	21973			



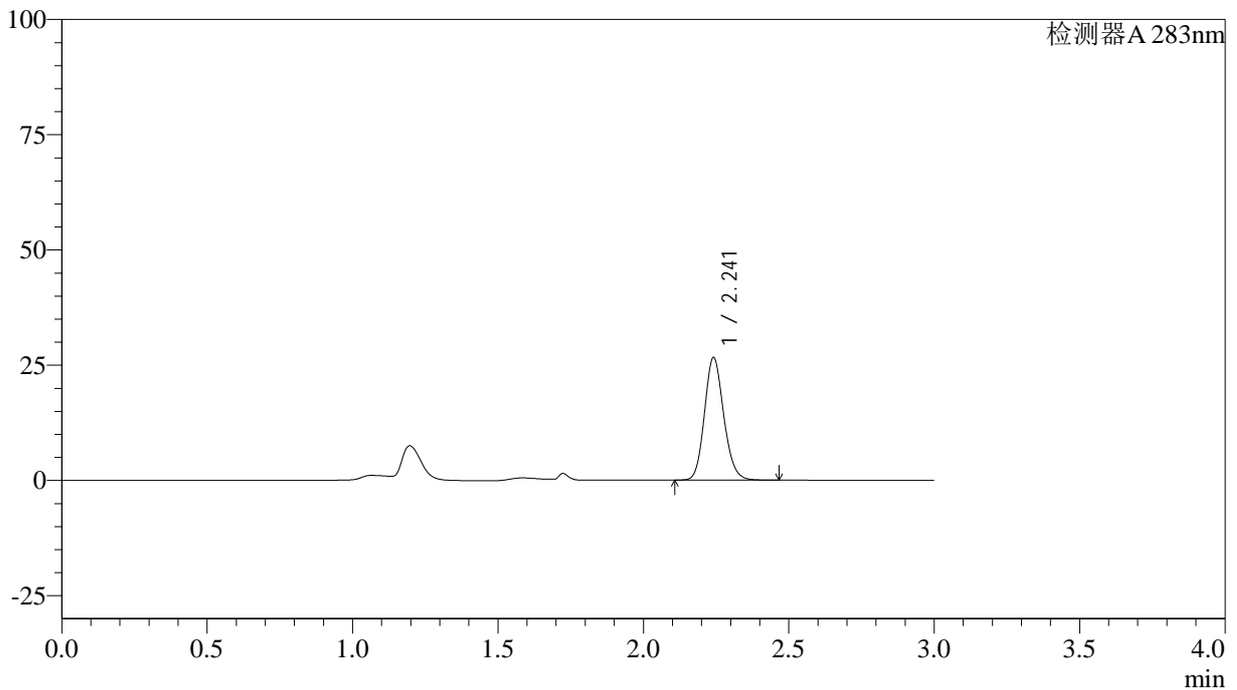
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-267-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:47:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

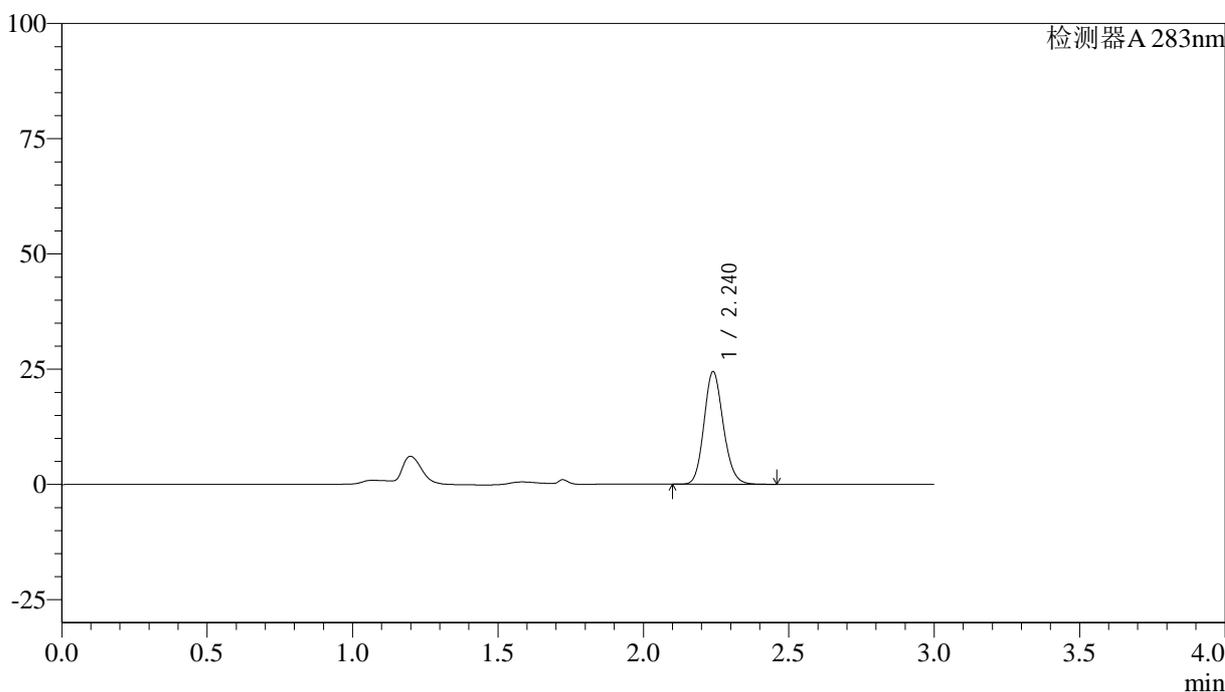
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	122625	100.000	26470	5507	1.142	--
总计		122625	100.000	26470			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-268-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:50:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

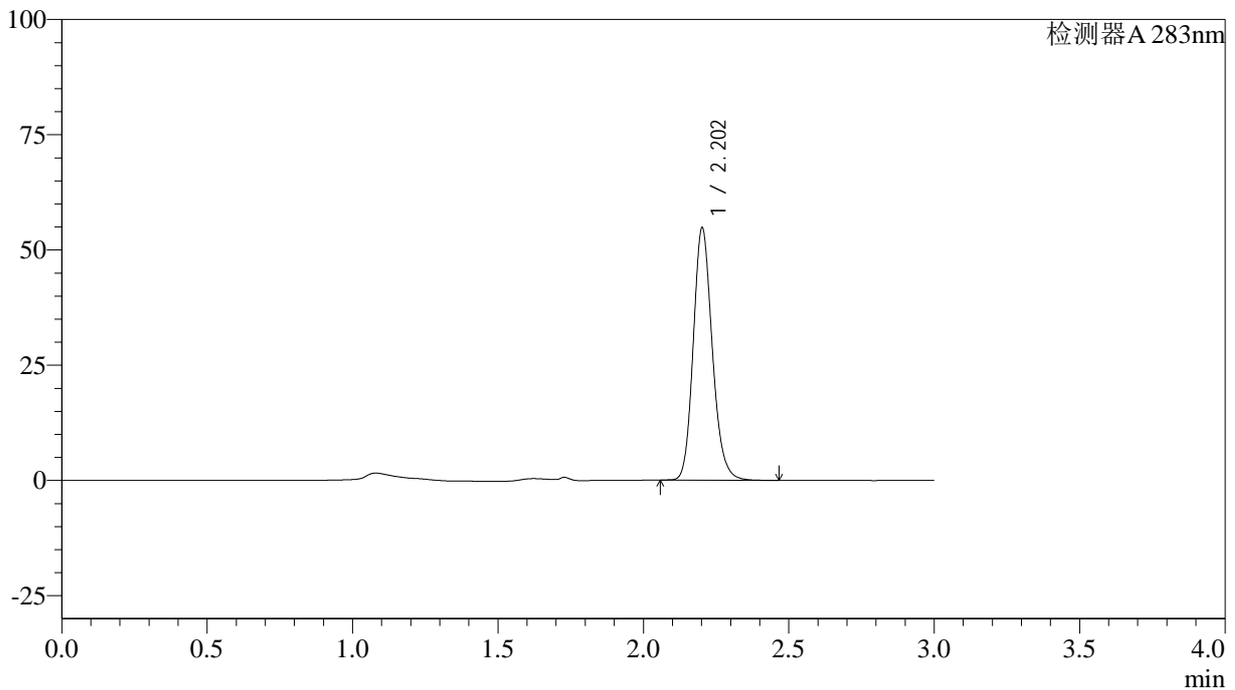
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	112839	100.000	24421	5489	1.140	--
总计		112839	100.000	24421			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-269-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:54:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	250115	100.000	54466	5495	1.170	--
总计		250115	100.000	54466			



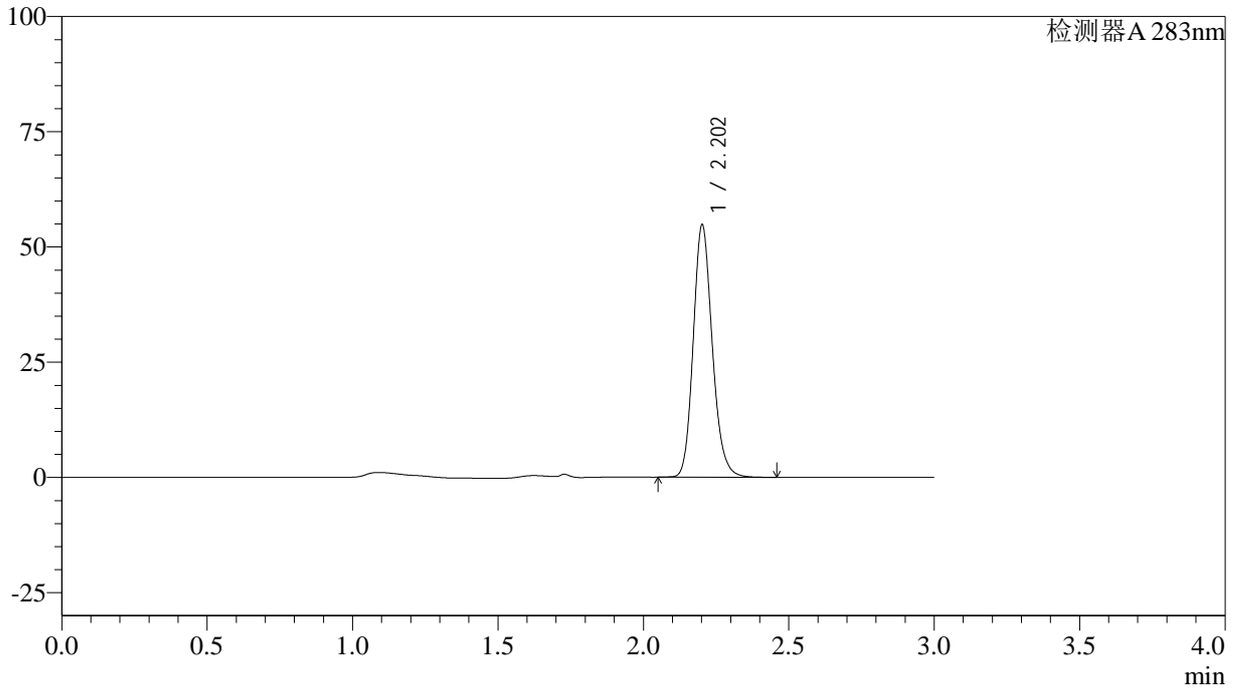
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-270-2 - zzp-24062601p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 14:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

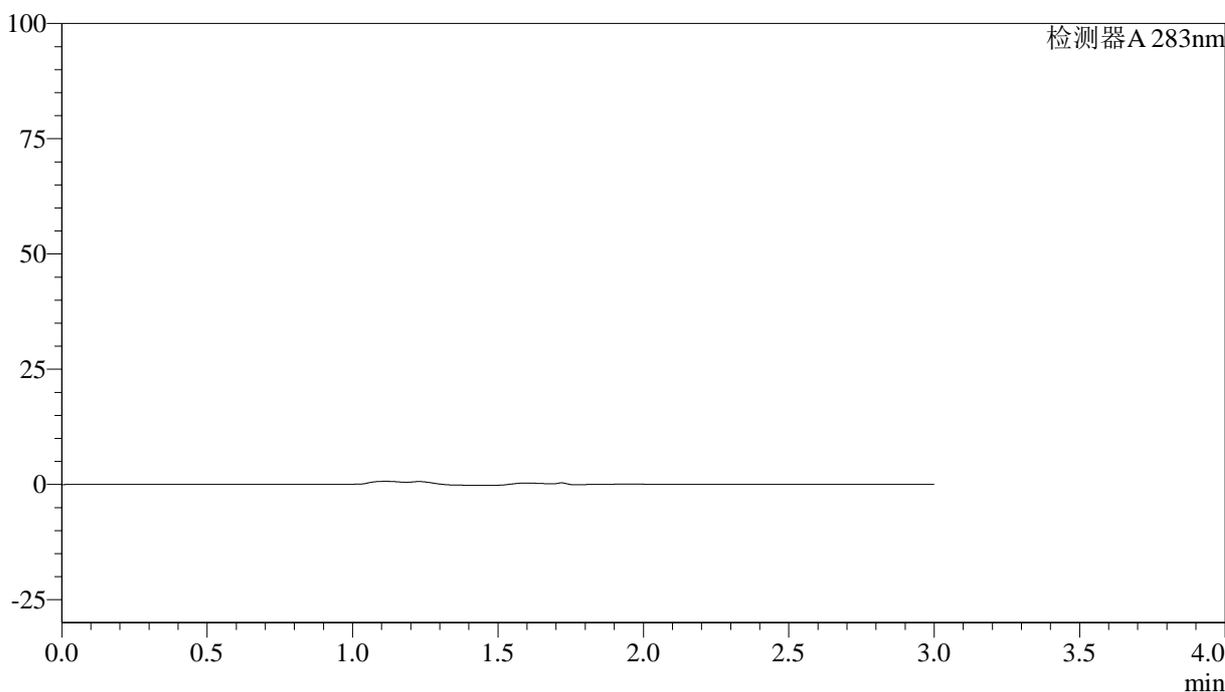
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	250340	100.000	54481	5494	1.170	--
总计		250340	100.000	54481			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-271-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:01:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

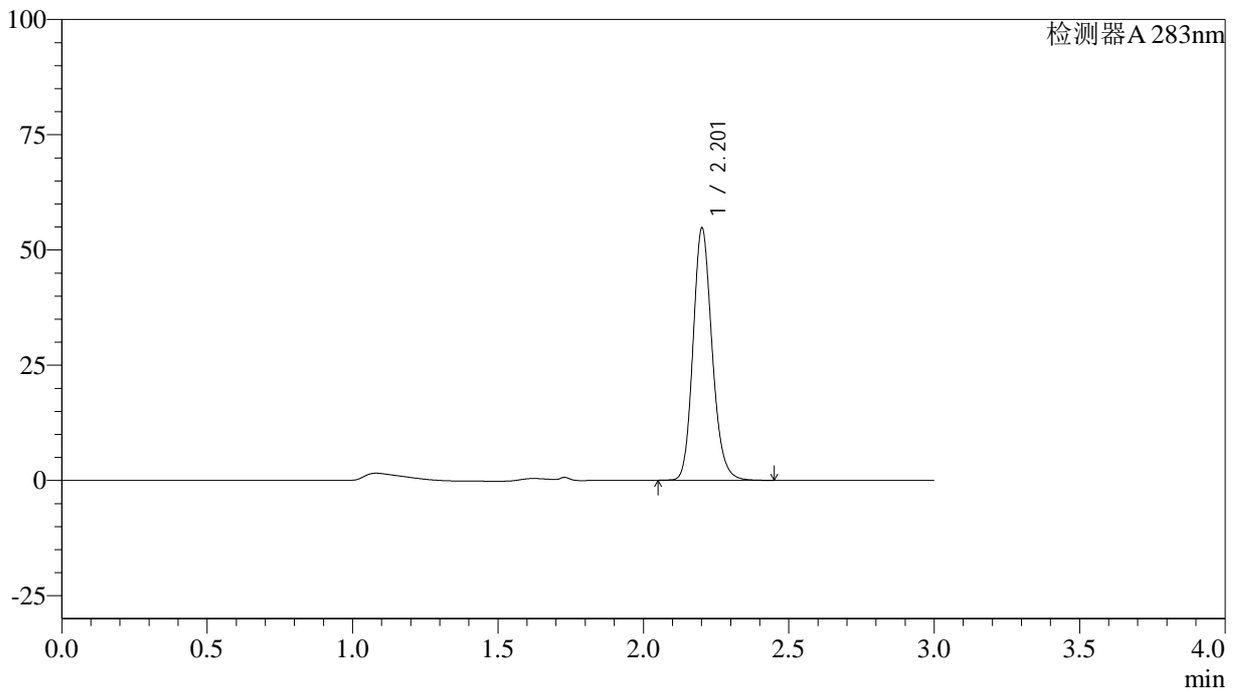
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-272-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:04:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

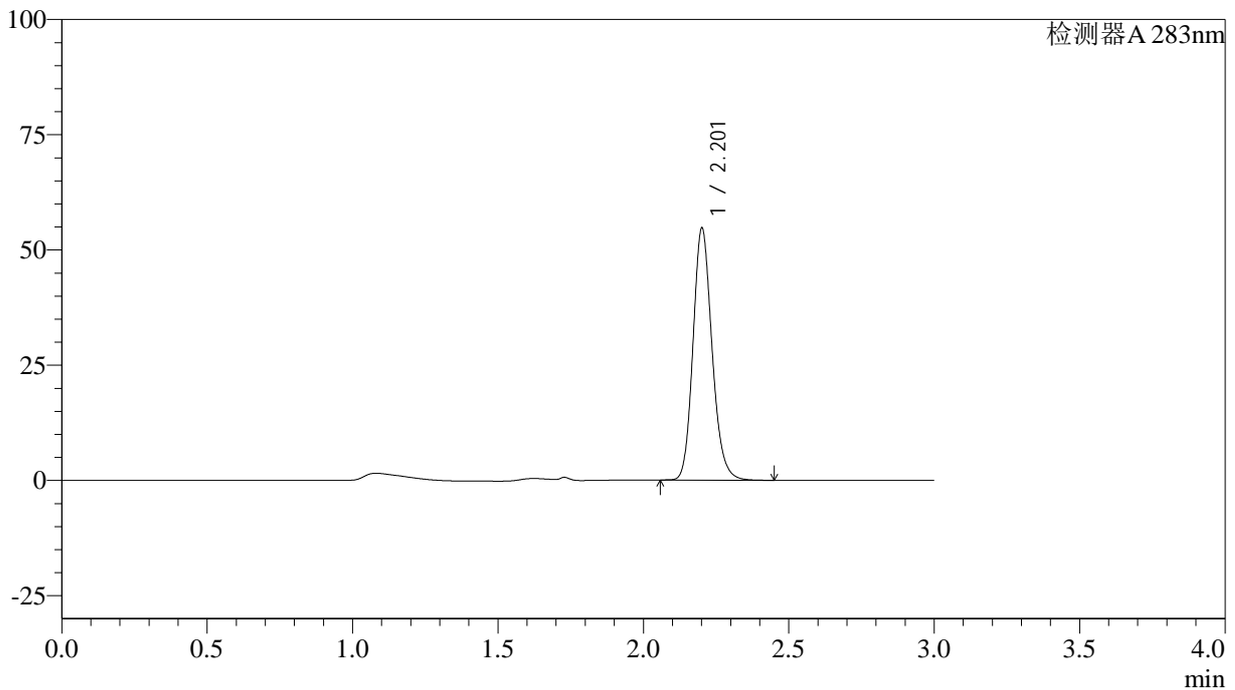
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	250020	100.000	54296	5488	1.167	--
总计		250020	100.000	54296			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-273-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:08:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

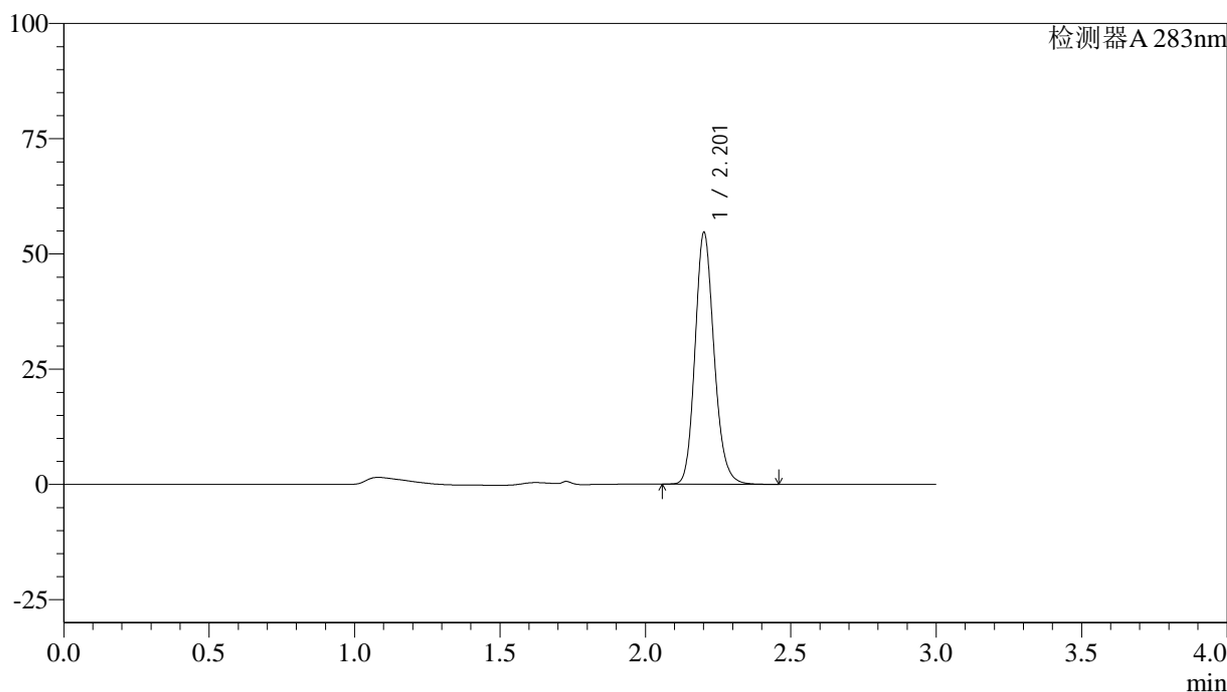
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	249559	100.000	54217	5490	1.167	--
总计		249559	100.000	54217			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-274-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:11:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	249533	100.000	54185	5483	1.167	--
总计		249533	100.000	54185			



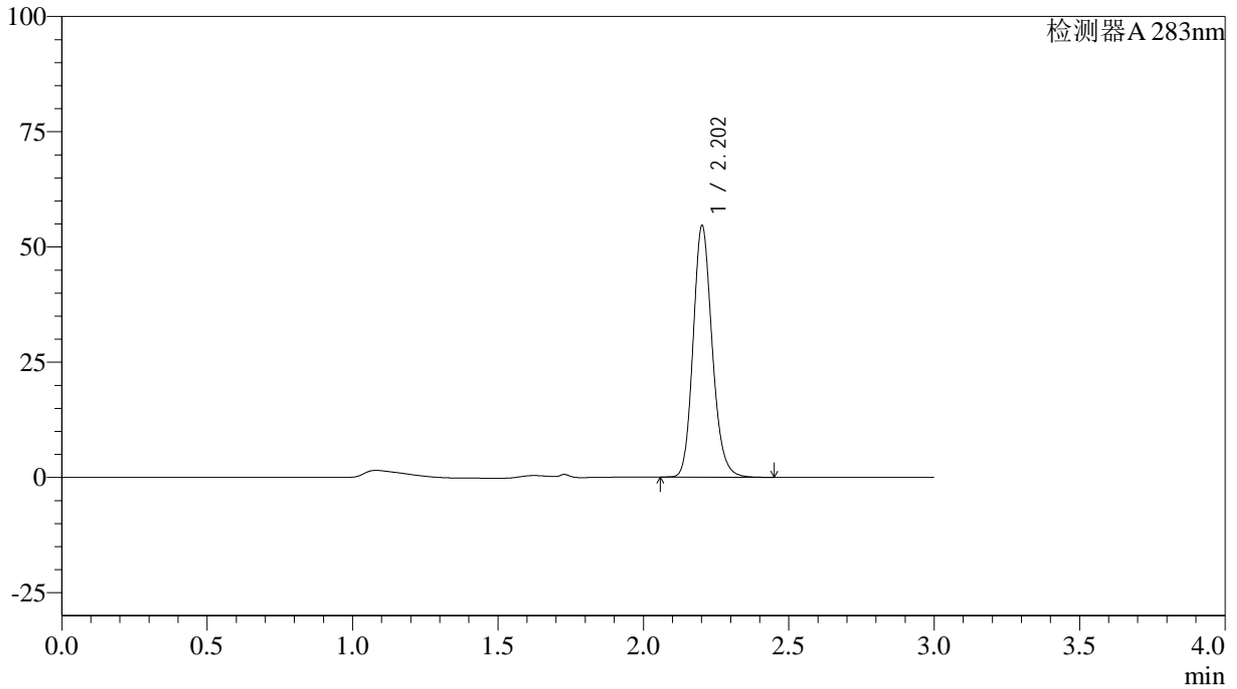
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-275-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	249441	100.000	54208	5478	1.166	--
总计		249441	100.000	54208			



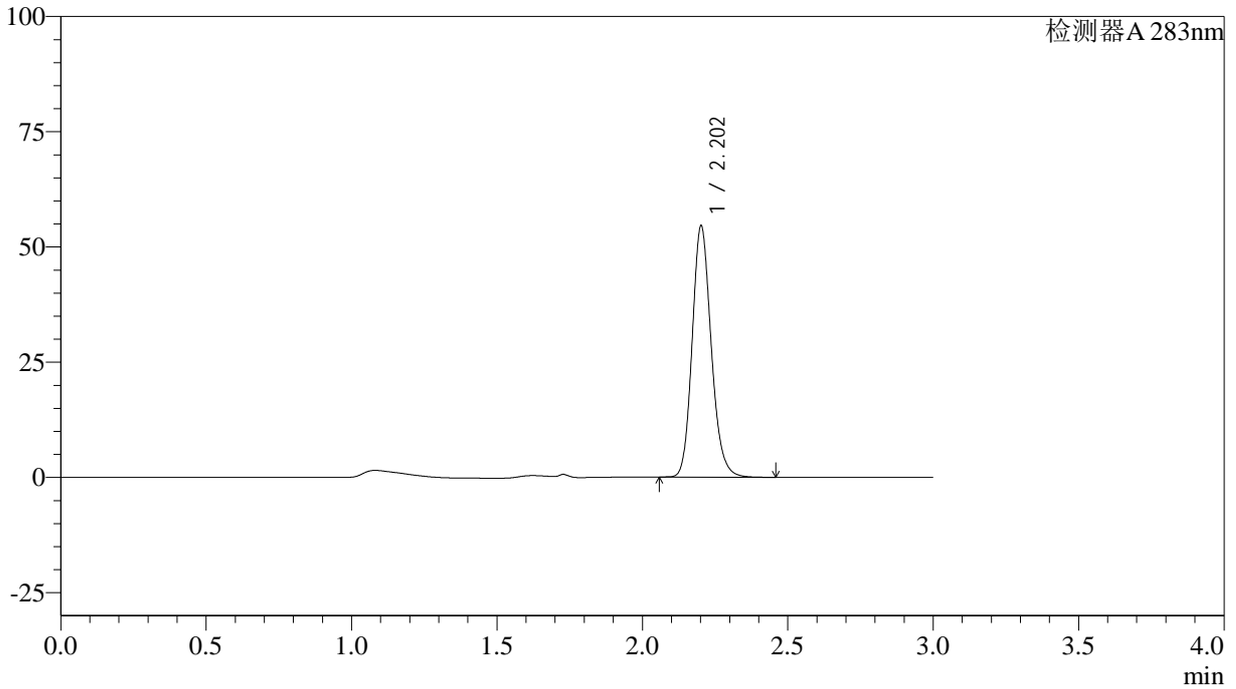
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-276-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	249307	100.000	54193	5473	1.165	--
总计		249307	100.000	54193			



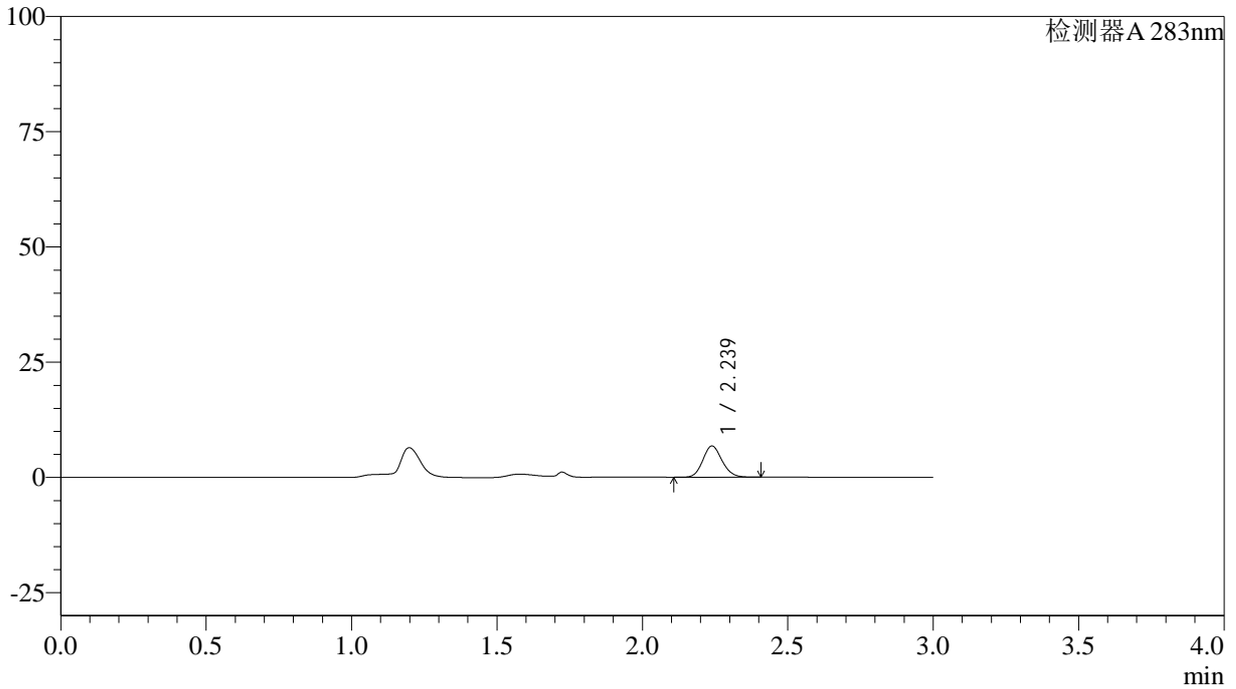
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-277-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

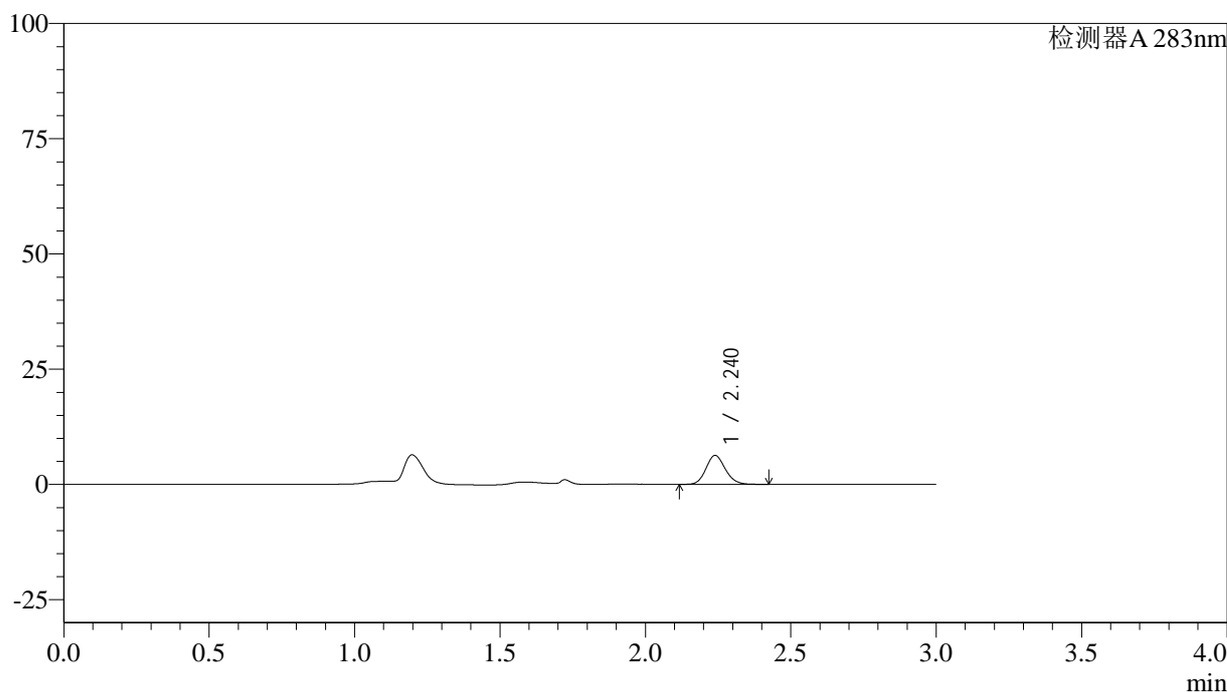
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	31198	100.000	6775	5466	1.124	--
总计		31198	100.000	6775			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-278-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:25:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

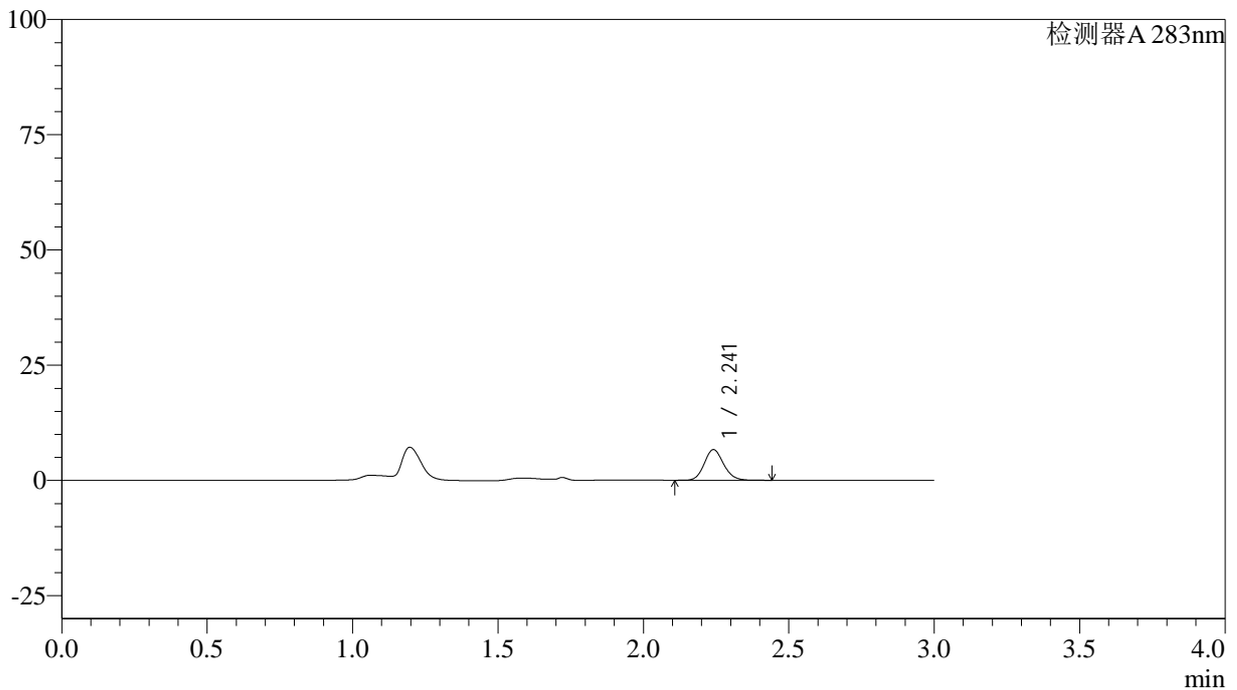
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	29025	100.000	6268	5446	1.128	--
总计		29025	100.000	6268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-279-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:29:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

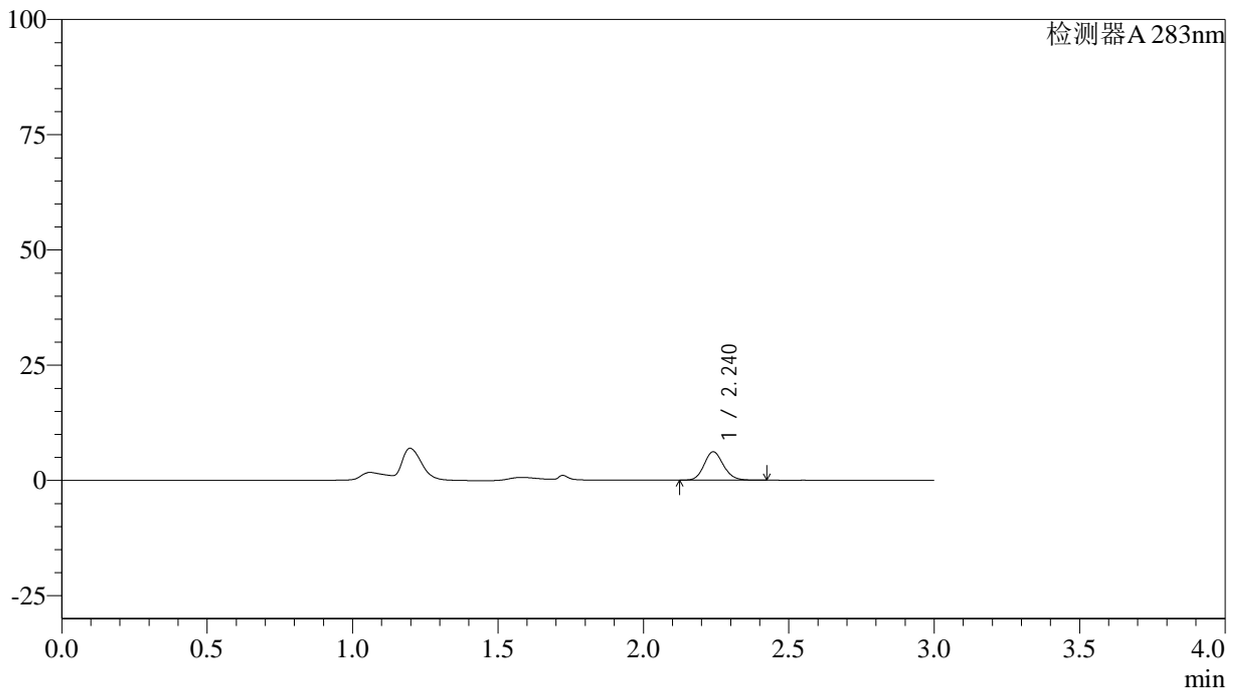
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	30797	100.000	6632	5458	1.131	--
总计		30797	100.000	6632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-280-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:32:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	28479	100.000	6152	5469	1.129	--
总计		28479	100.000	6152			



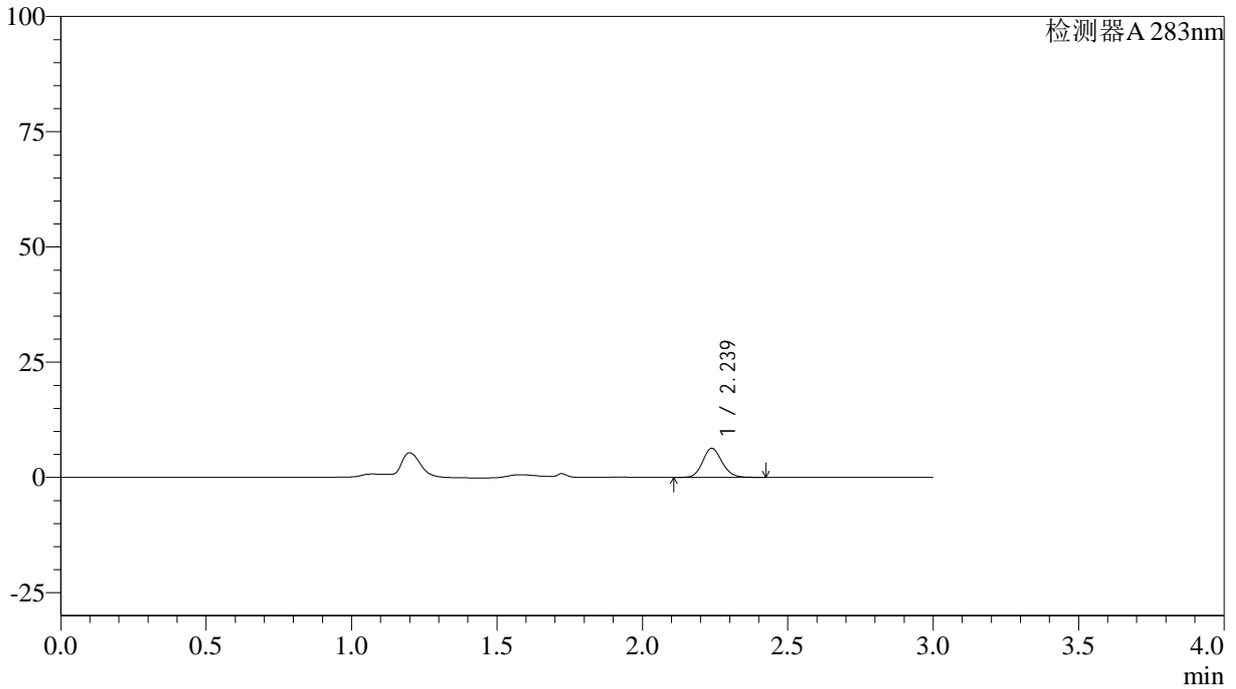
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-281-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

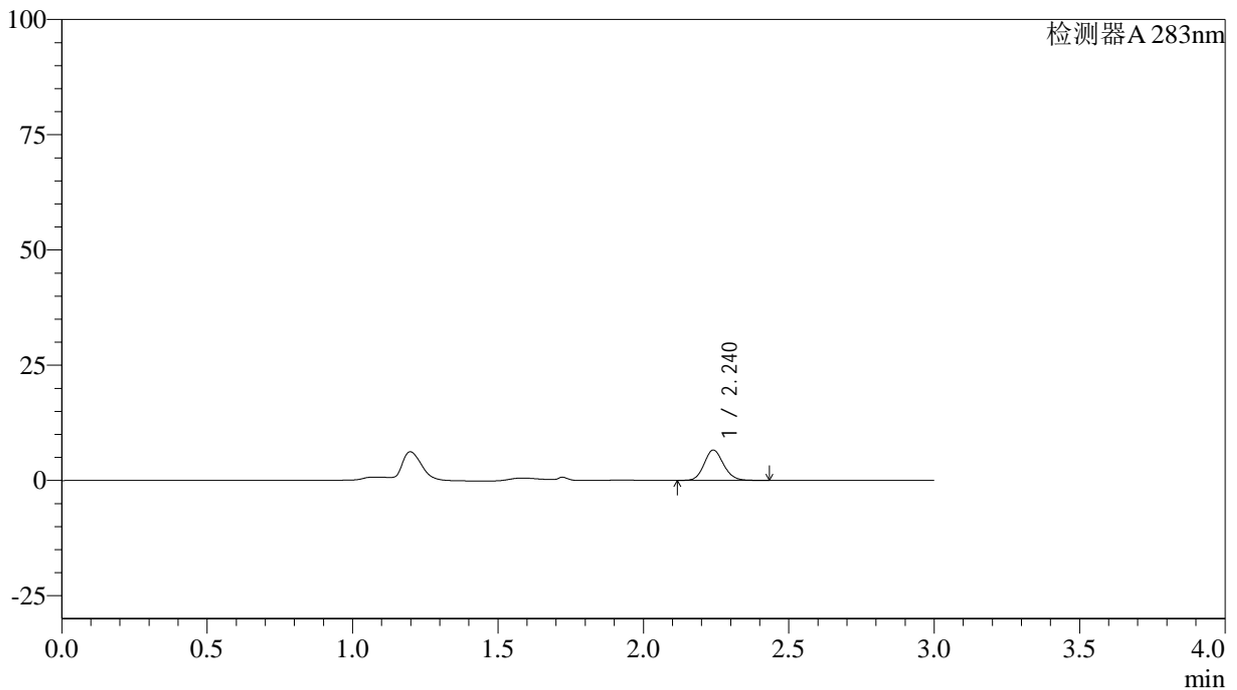
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	29219	100.000	6314	5445	1.126	--
总计		29219	100.000	6314			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-282-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:39:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

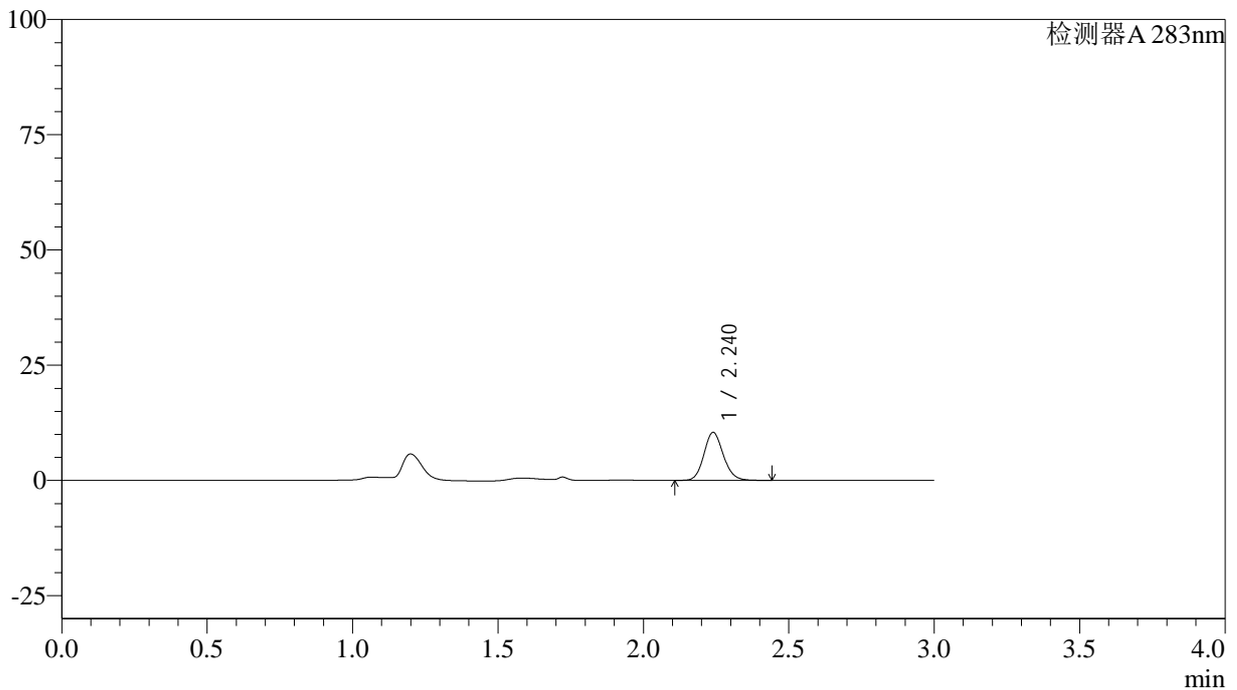
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	30487	100.000	6569	5443	1.126	--
总计		30487	100.000	6569			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-283-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:43:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	48244	100.000	10393	5431	1.129	--
总计		48244	100.000	10393			



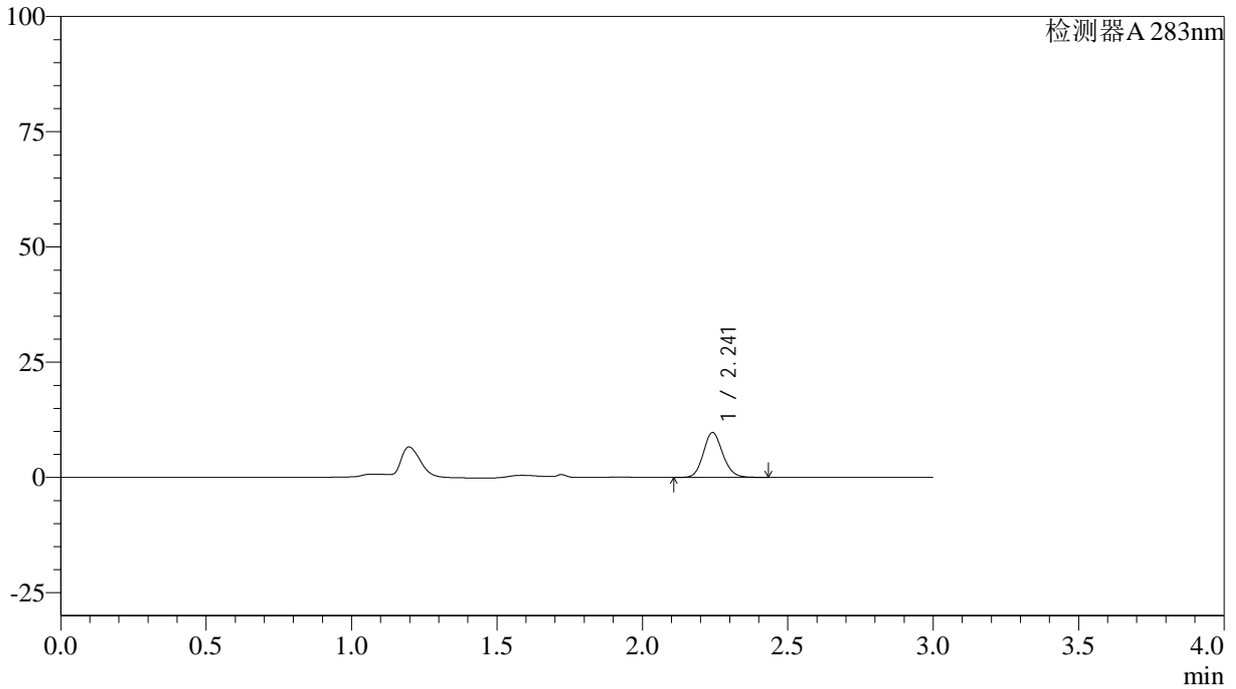
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-284-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

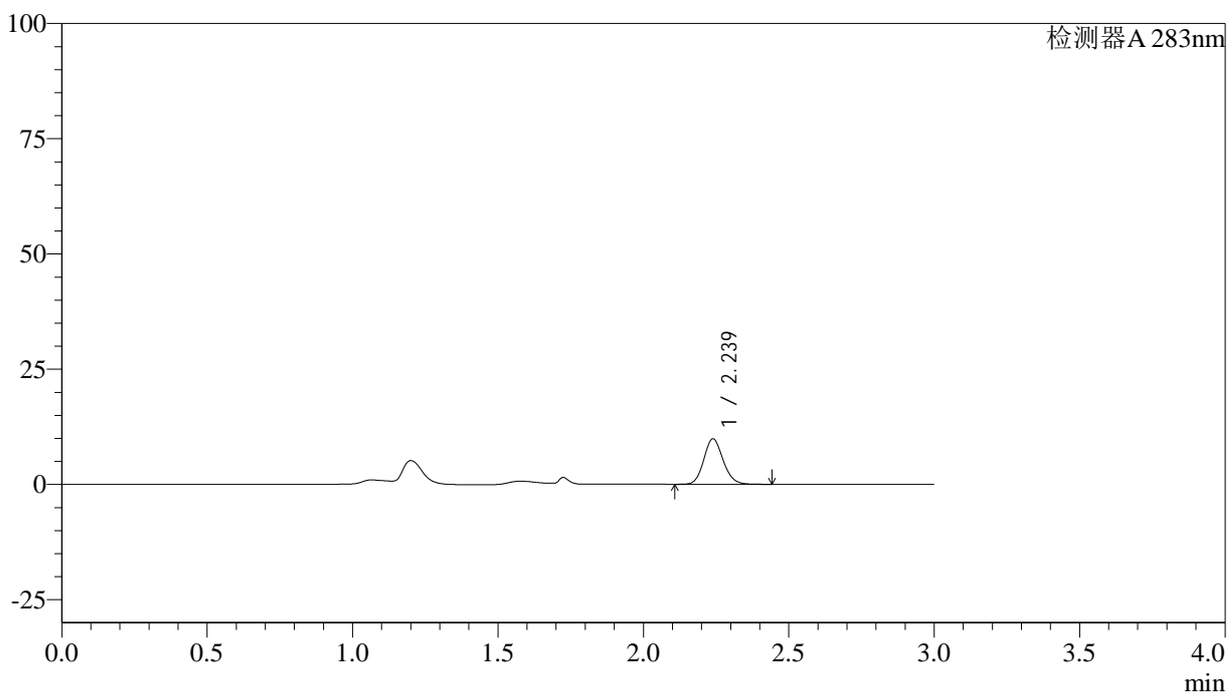
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	45052	100.000	9678	5434	1.124	--
总计		45052	100.000	9678			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-285-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:50:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	45673	100.000	9859	5447	1.126	--
总计		45673	100.000	9859			



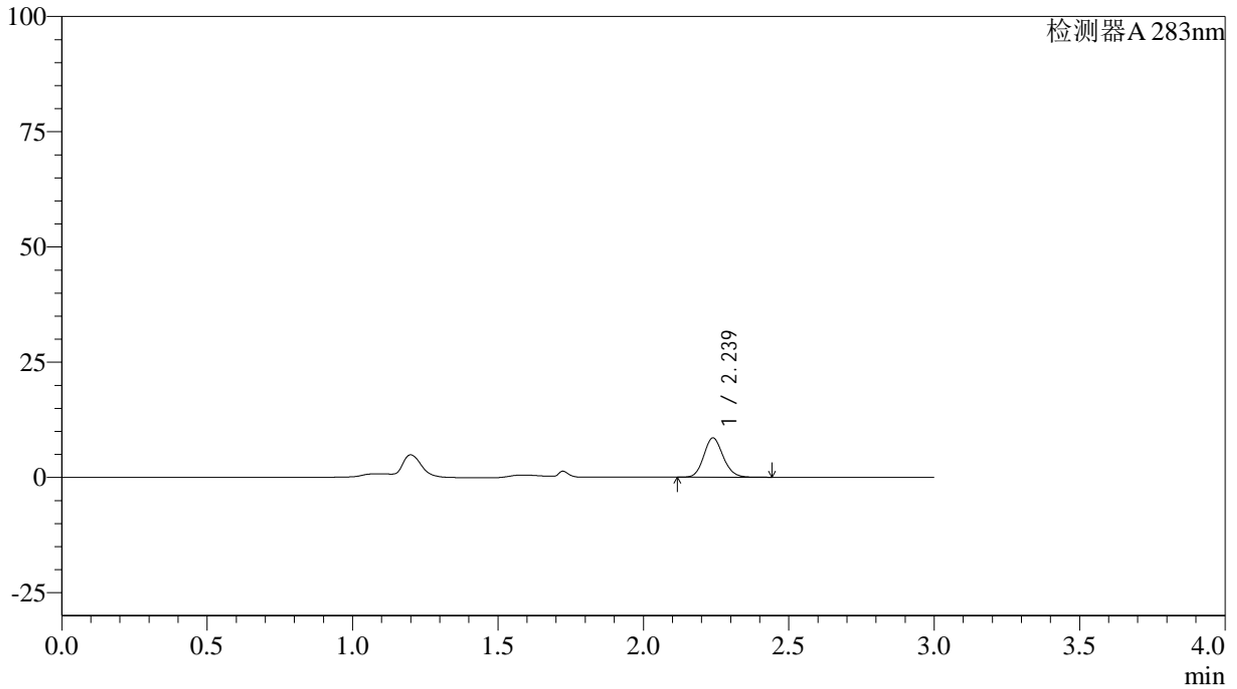
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-286-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

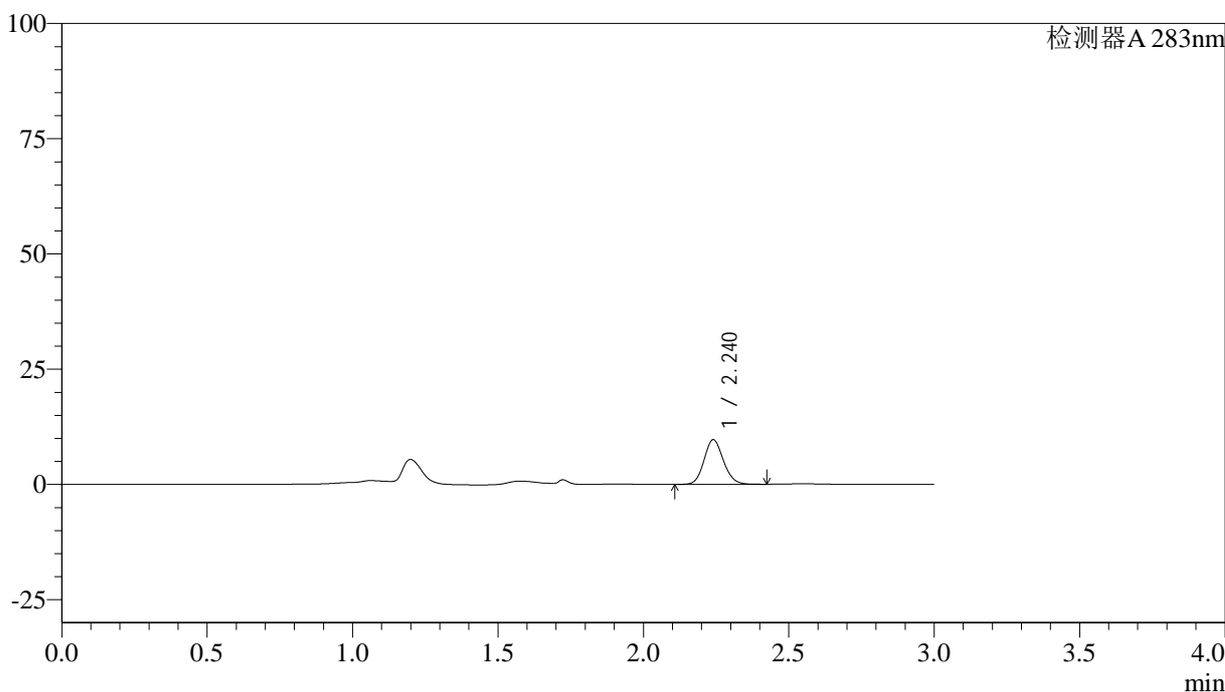
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	39595	100.000	8538	5438	1.126	--
总计		39595	100.000	8538			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-287-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:57:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	44720	100.000	9660	5443	1.121	--
总计		44720	100.000	9660			



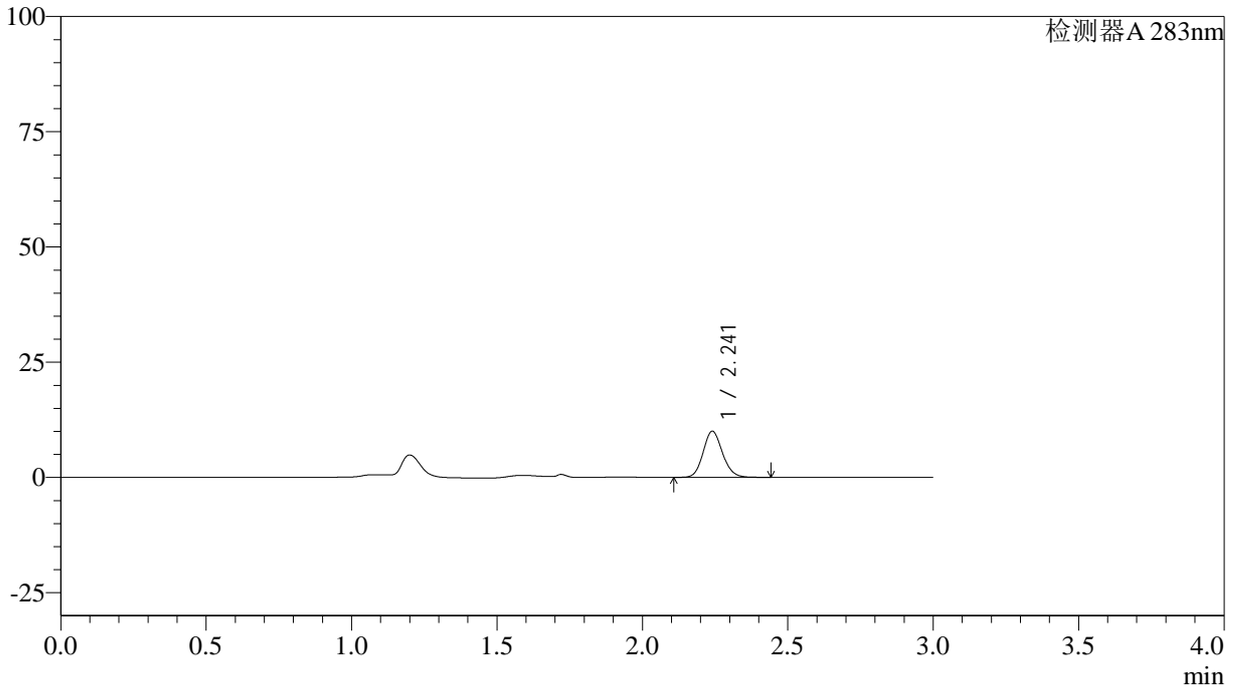
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-288-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	46363	100.000	9990	5453	1.125	--
总计		46363	100.000	9990			



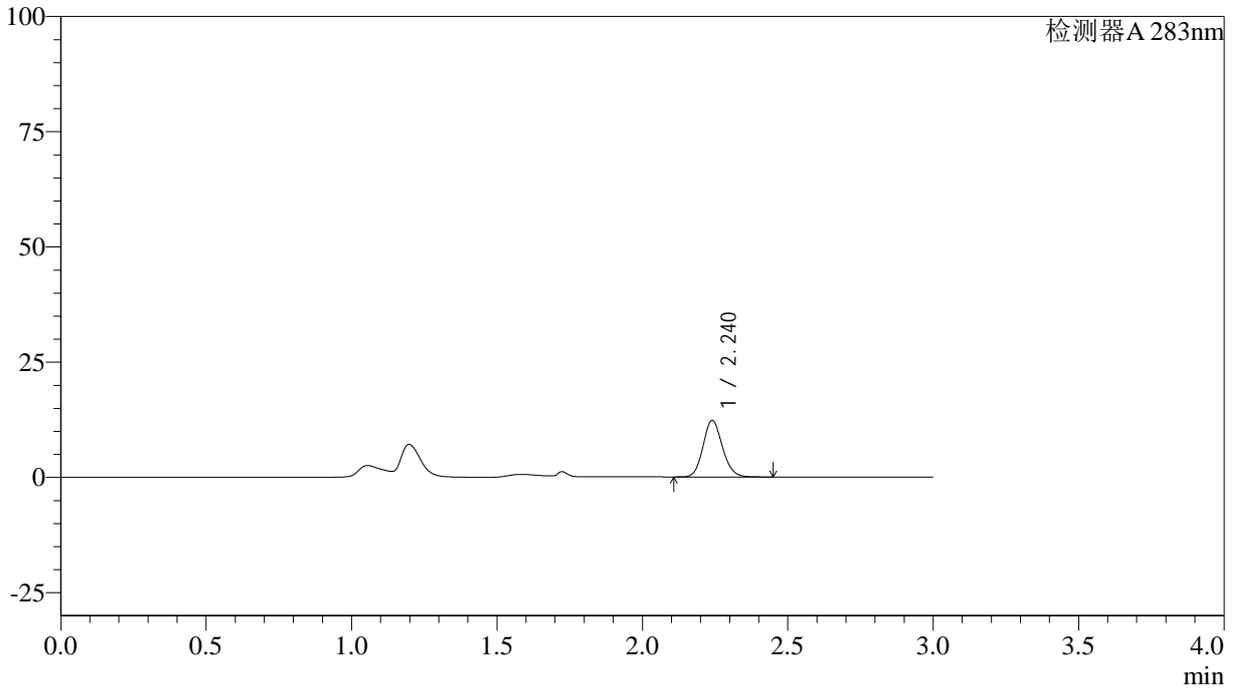
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-289-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	57011	100.000	12273	5433	1.123	--
总计		57011	100.000	12273			



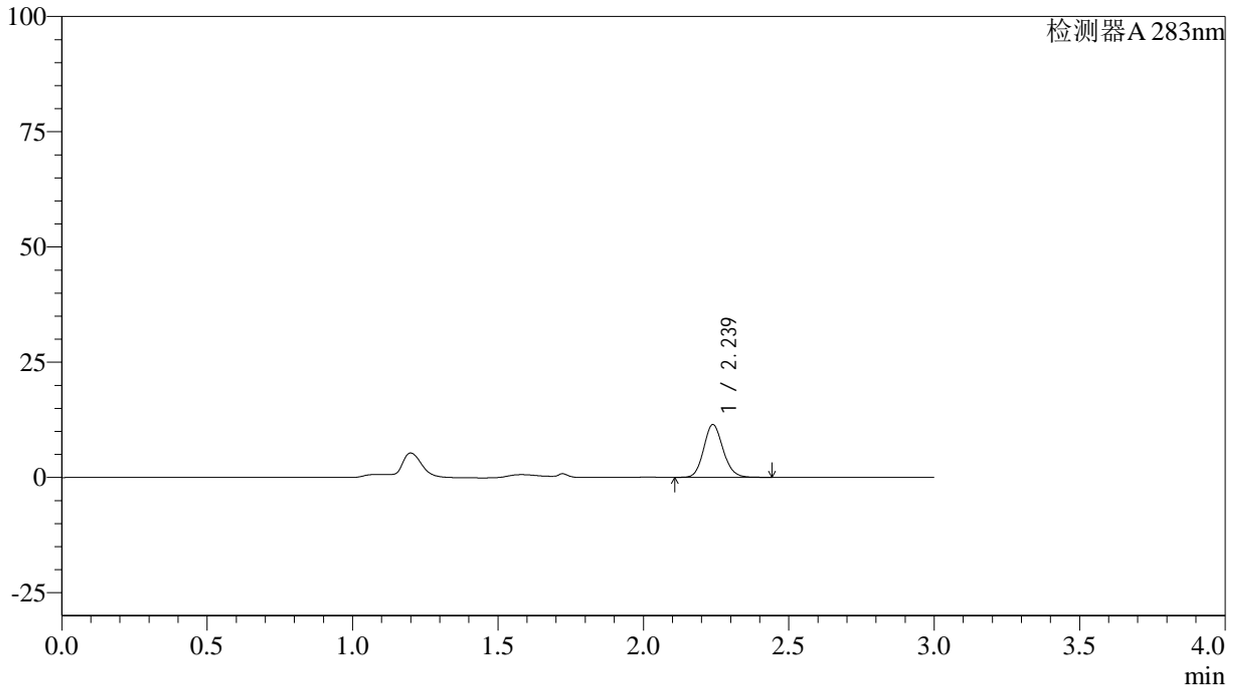
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-290-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

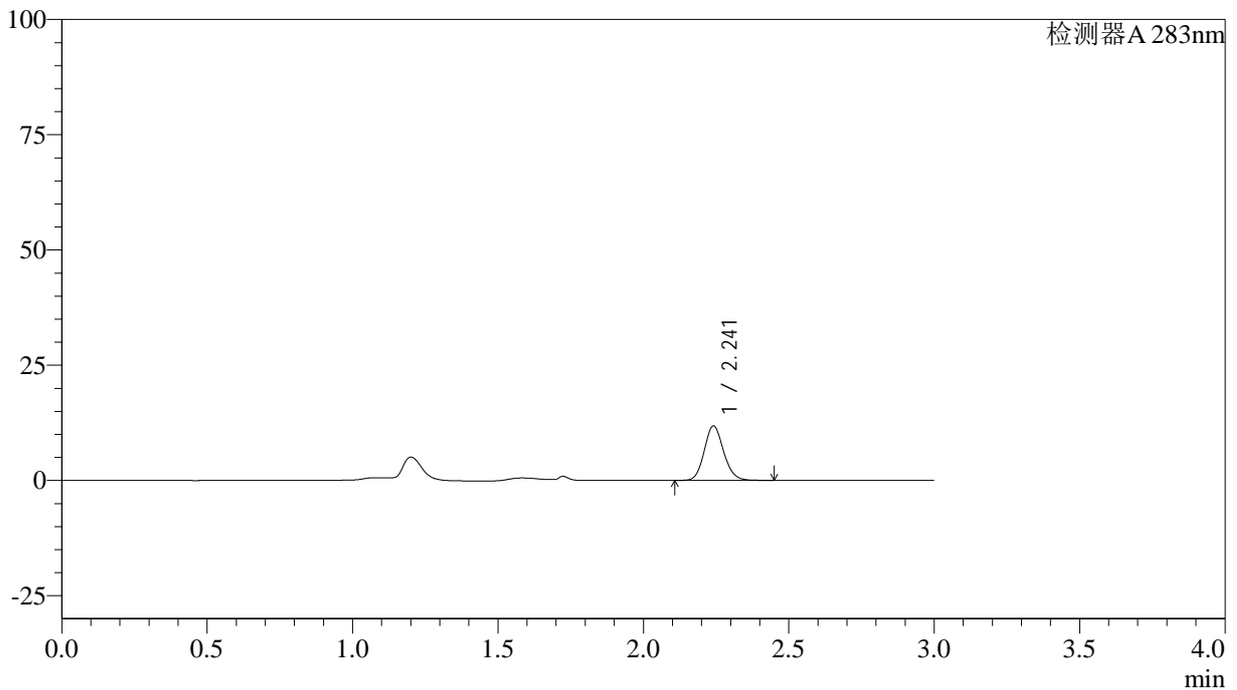
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	53106	100.000	11452	5428	1.123	--
总计		53106	100.000	11452			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-291-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:16:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	54829	100.000	11772	5437	1.123	--
总计		54829	100.000	11772			



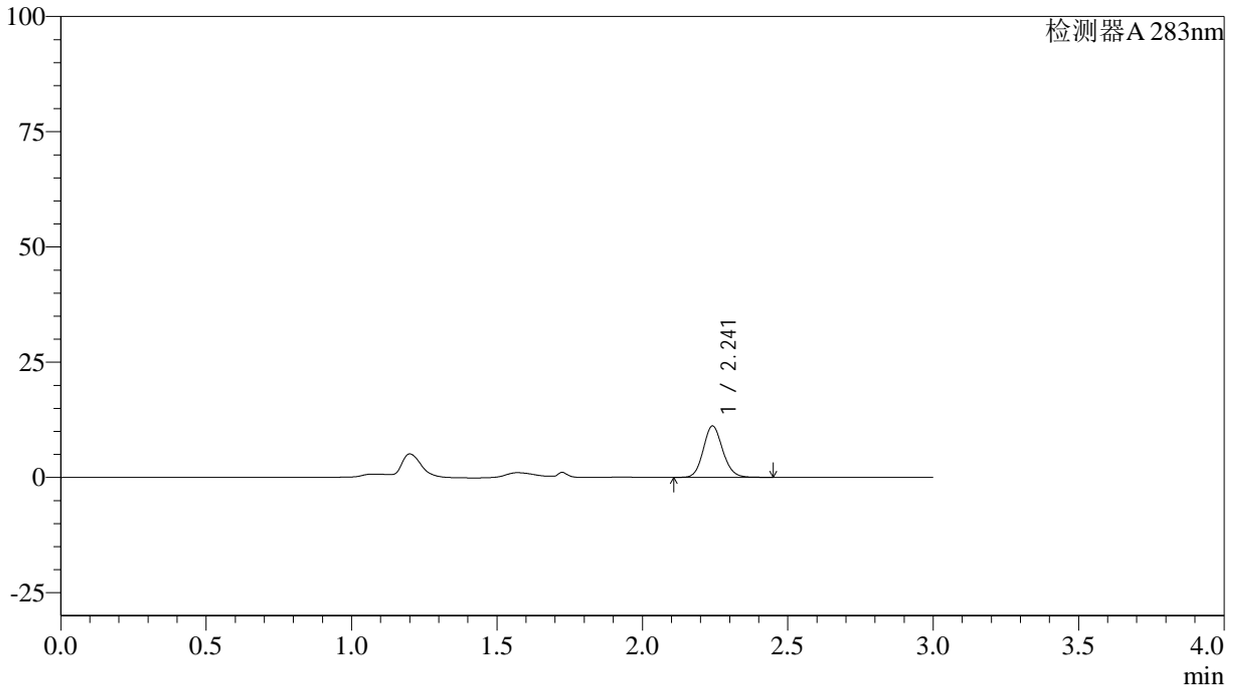
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-292-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	51762	100.000	11102	5434	1.121	--
总计		51762	100.000	11102			



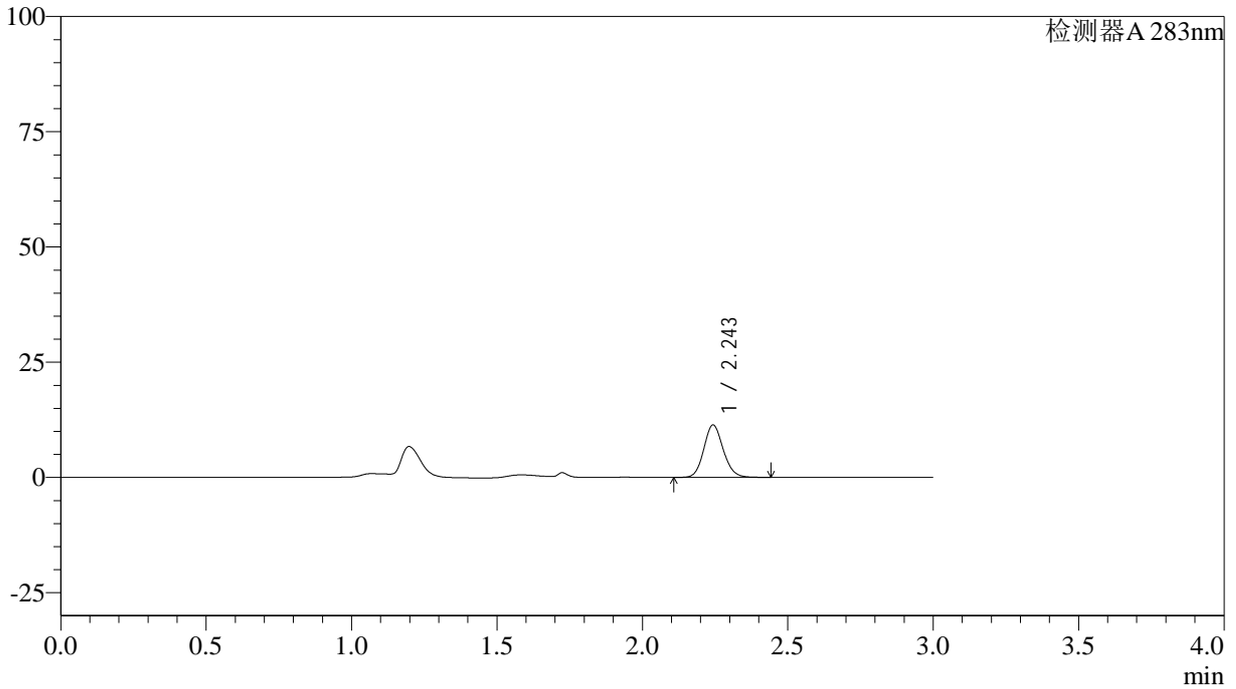
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-293-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

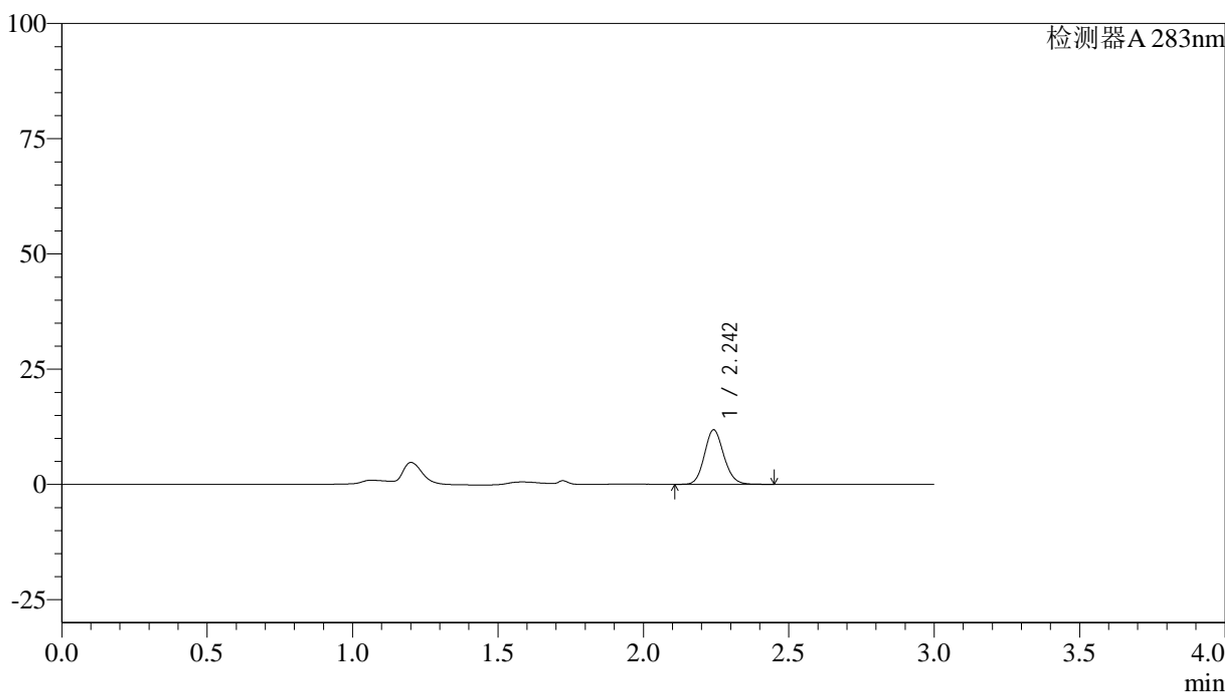
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	52744	100.000	11279	5426	1.119	--
总计		52744	100.000	11279			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-294-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:27:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	54826	100.000	11764	5448	1.121	--
总计		54826	100.000	11764			



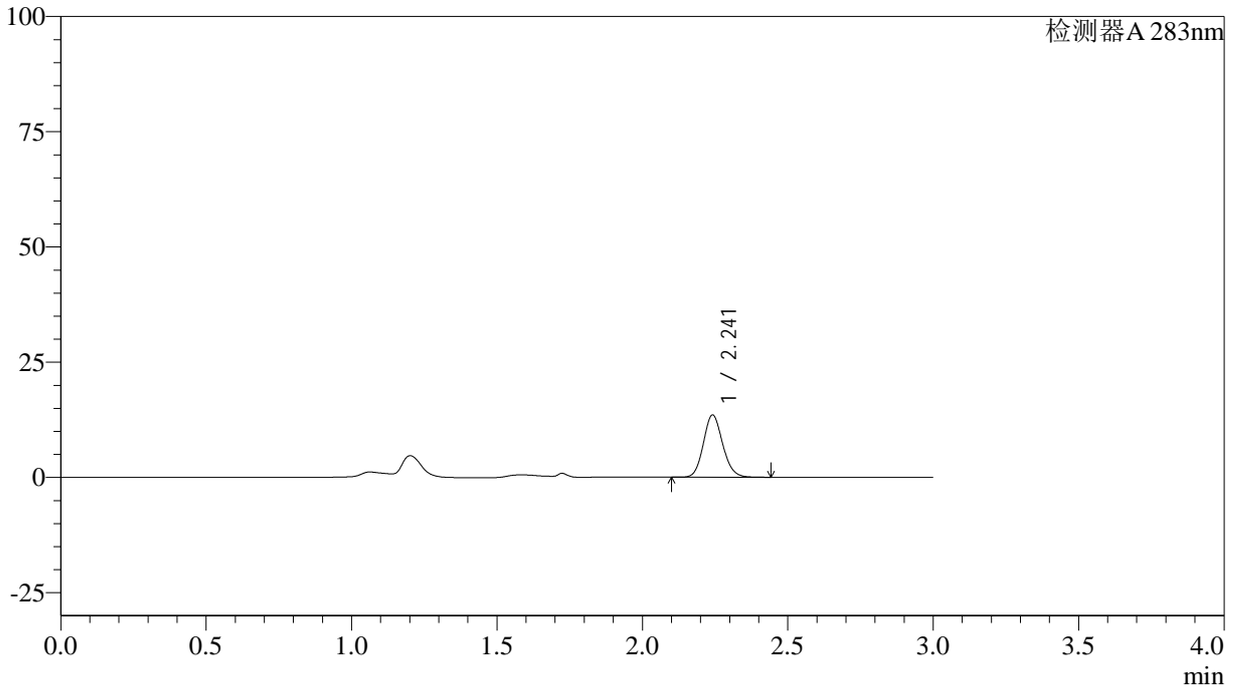
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-295-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

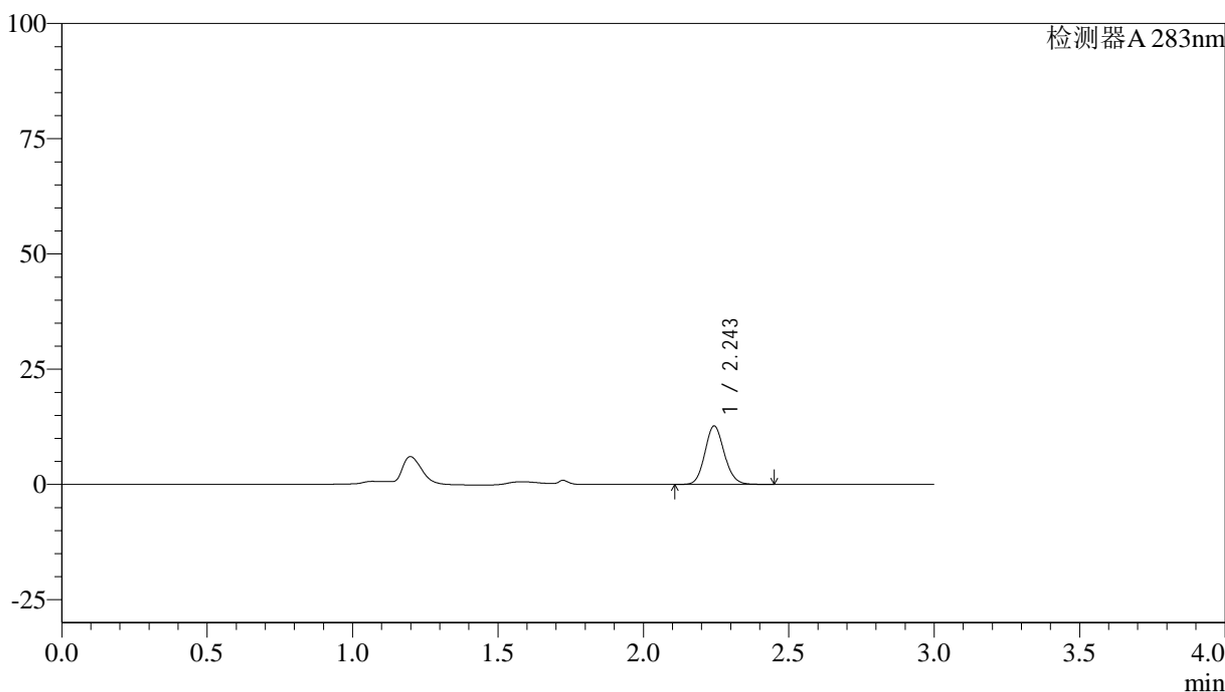
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	62514	100.000	13445	5462	1.119	--
总计		62514	100.000	13445			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-296-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:34:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	58874	100.000	12607	5431	1.116	--
总计		58874	100.000	12607			



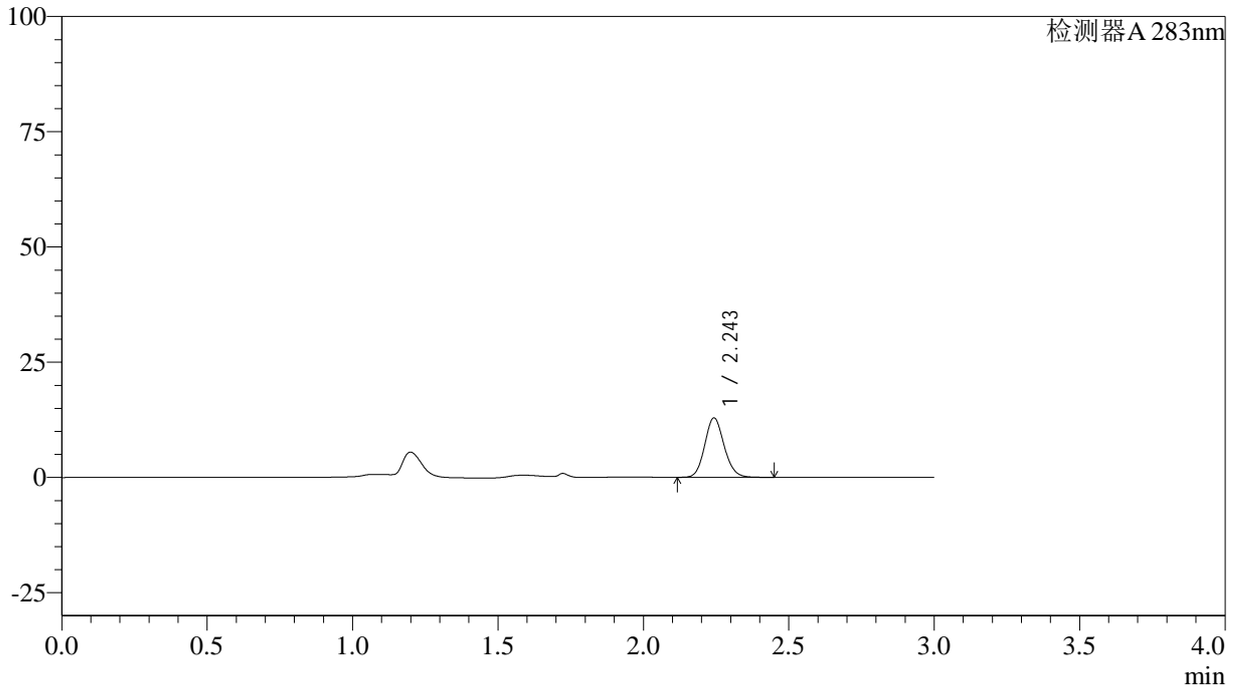
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-297-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	59886	100.000	12782	5418	1.116	--
总计		59886	100.000	12782			



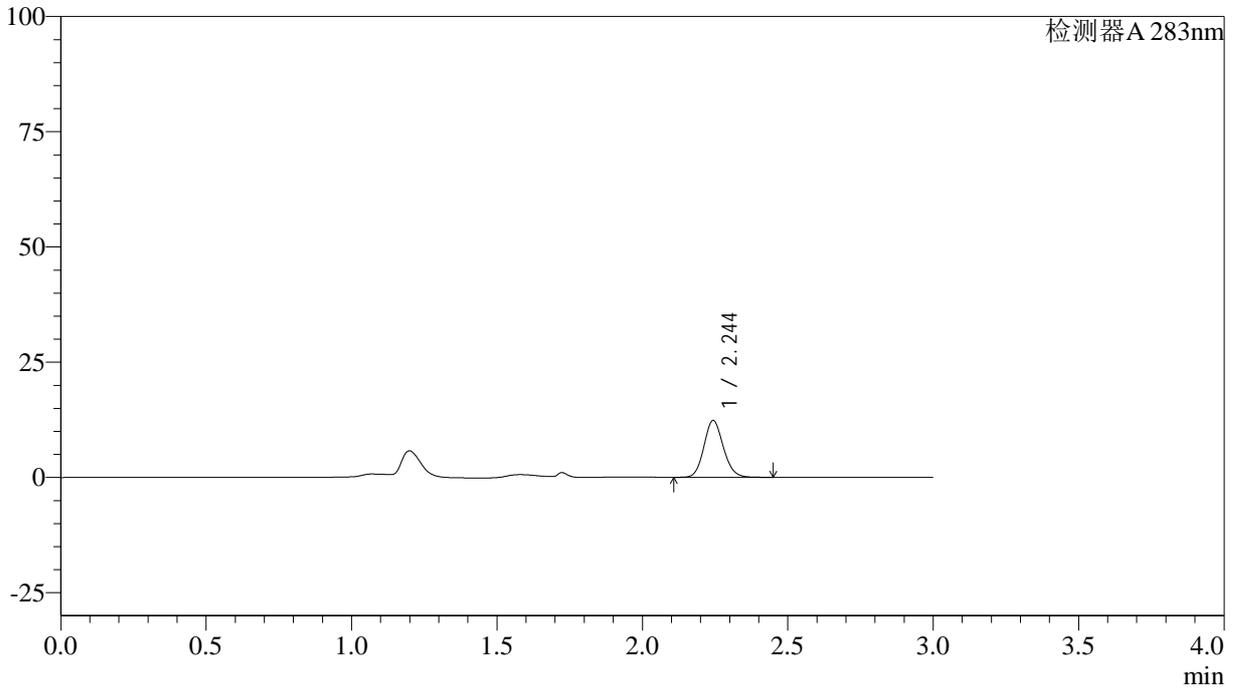
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-298-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

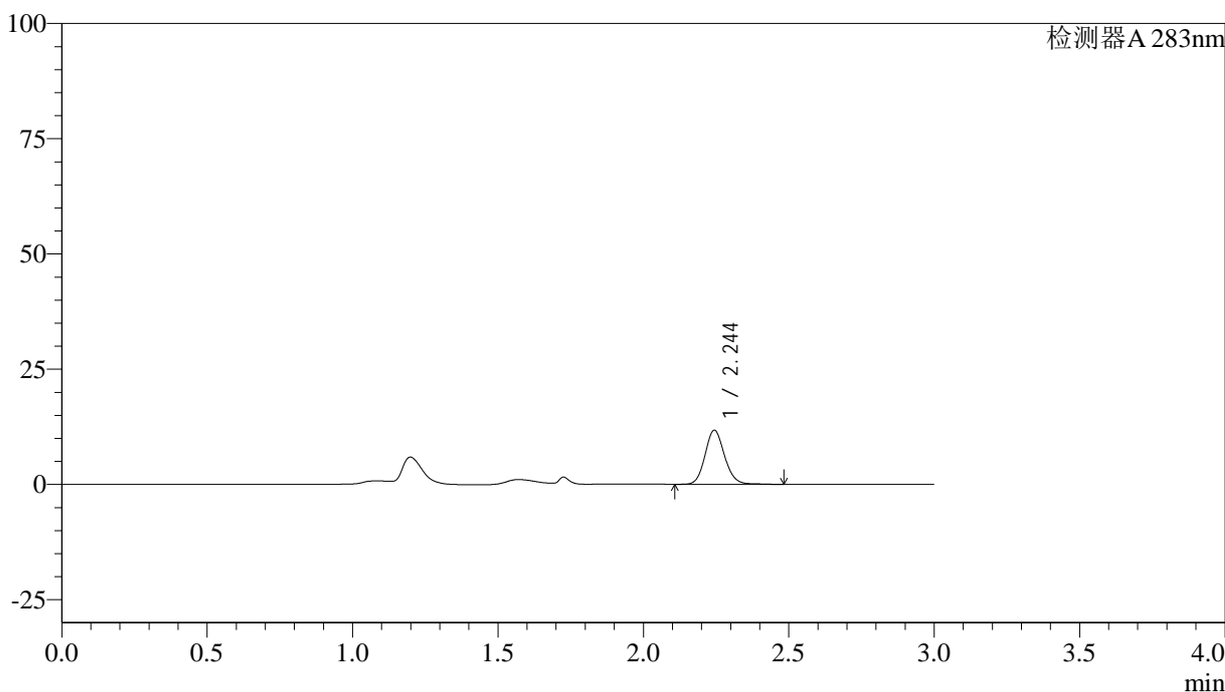
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	57307	100.000	12253	5414	1.115	--
总计		57307	100.000	12253			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-299-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	54827	100.000	11692	5437	1.119	--
总计		54827	100.000	11692			



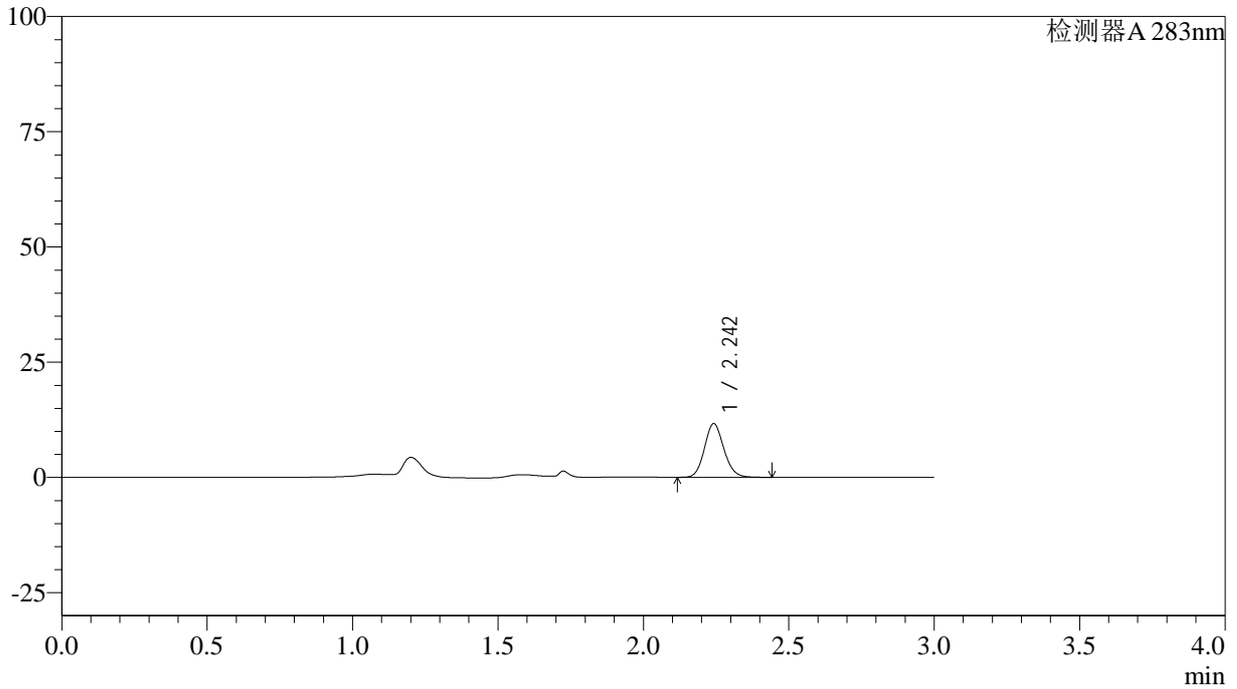
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-300-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	54028	100.000	11555	5425	1.121	--
总计		54028	100.000	11555			



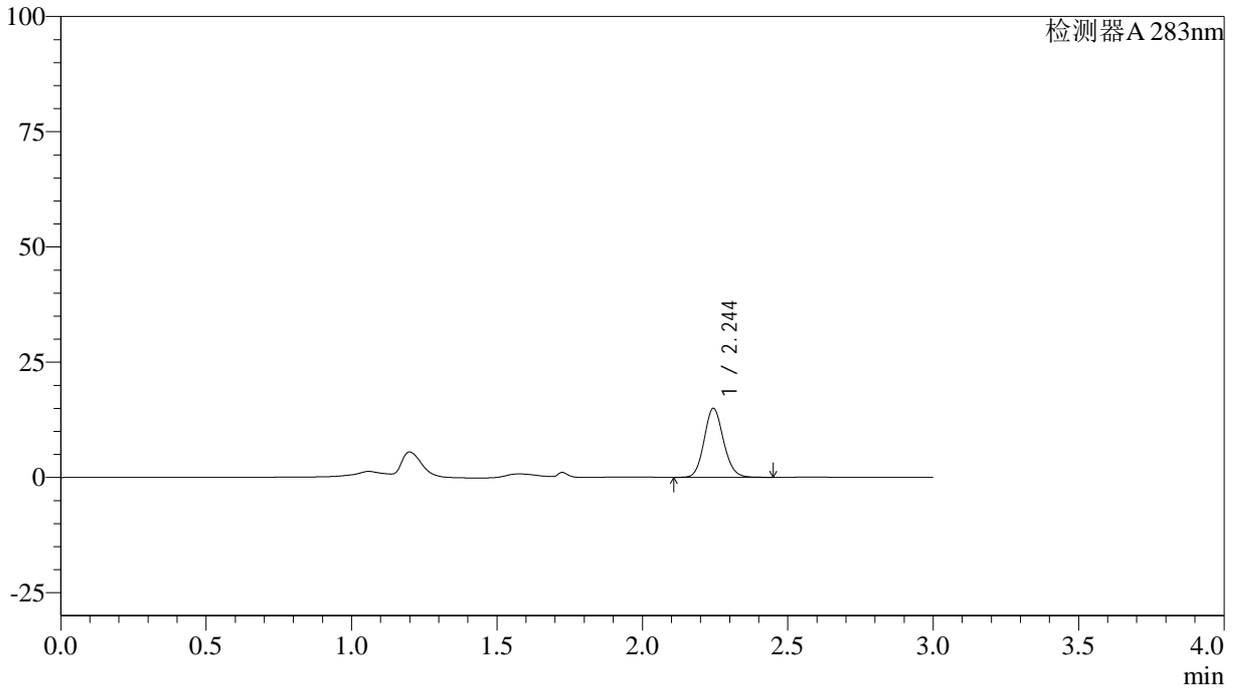
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-301-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	69292	100.000	14926	5474	1.114	--
总计		69292	100.000	14926			



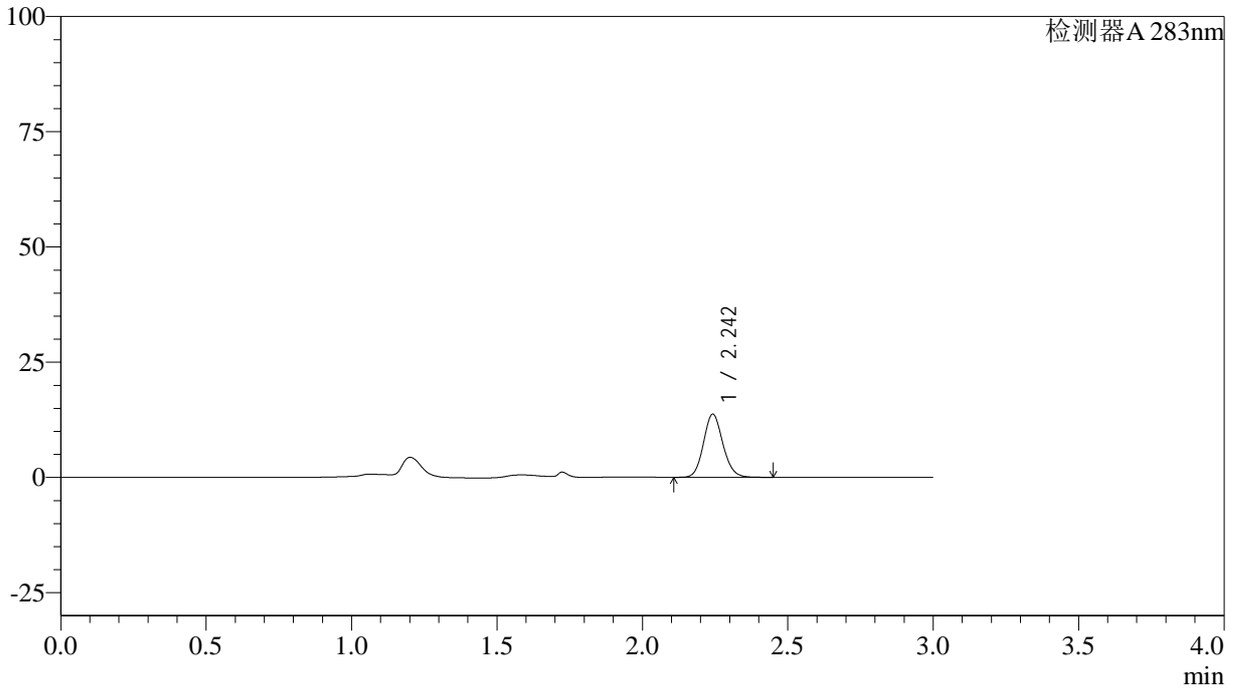
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-302-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

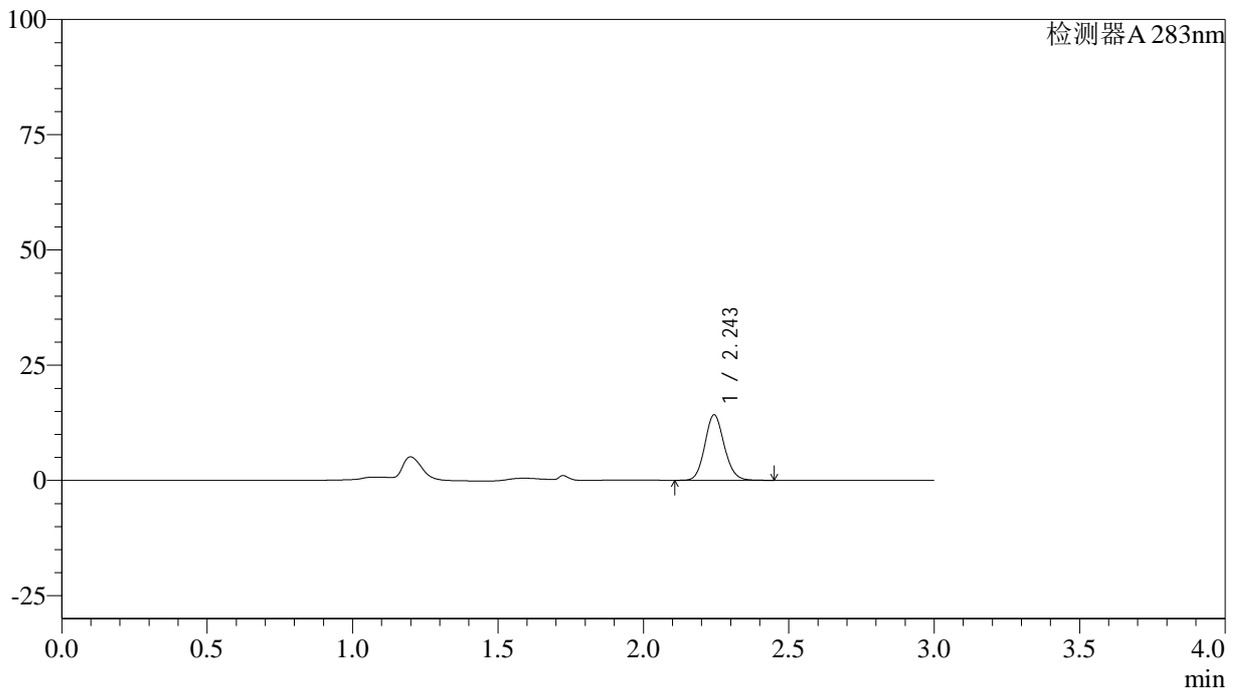
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	63606	100.000	13602	5433	1.116	--
总计		63606	100.000	13602			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-303-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

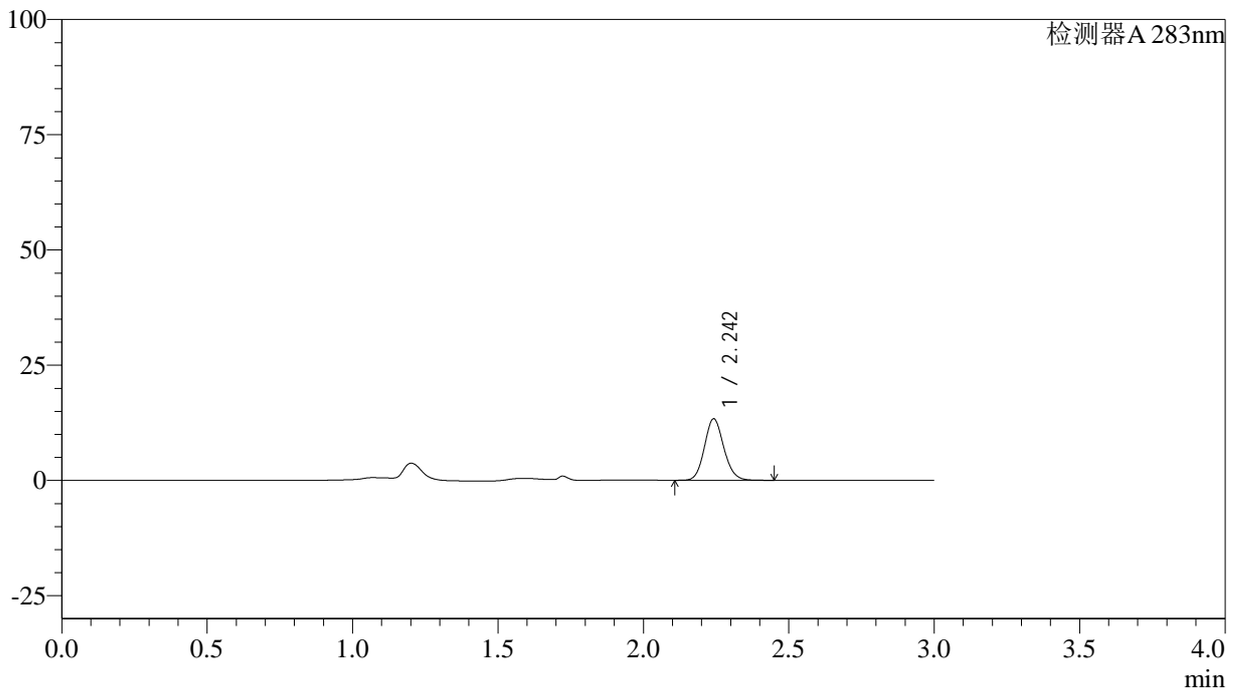
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	65982	100.000	14114	5429	1.115	--
总计		65982	100.000	14114			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-304-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:01:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

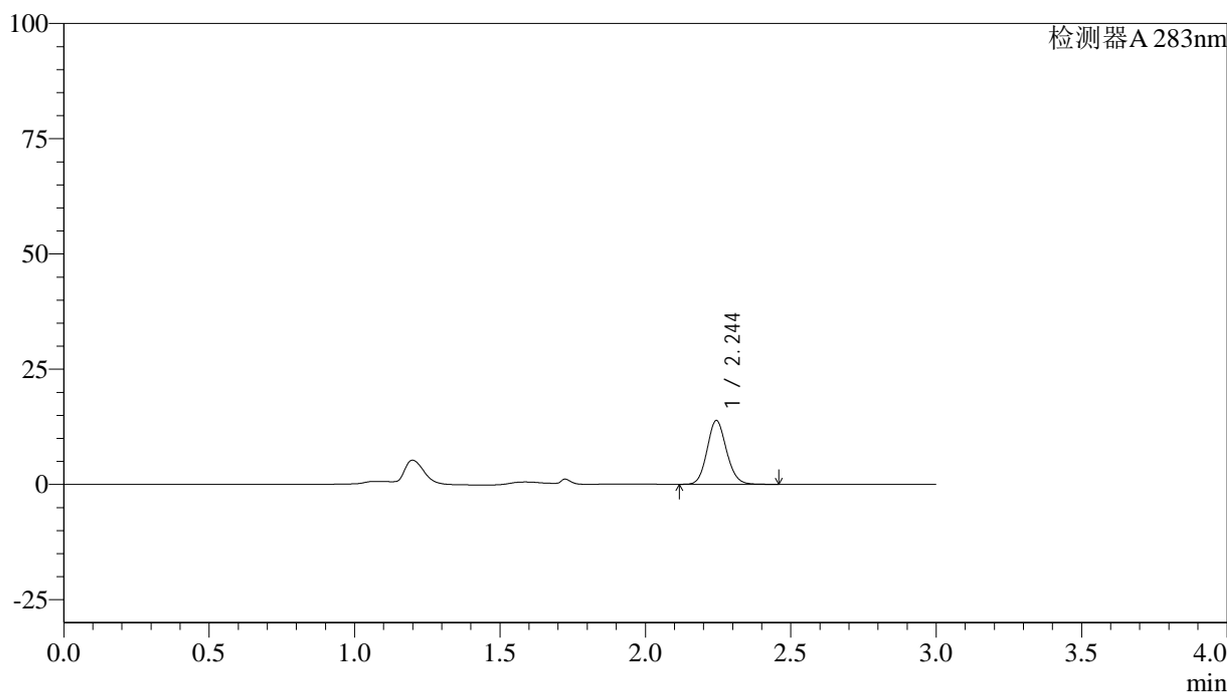
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	61924	100.000	13257	5432	1.115	--
总计		61924	100.000	13257			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-305-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:05:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

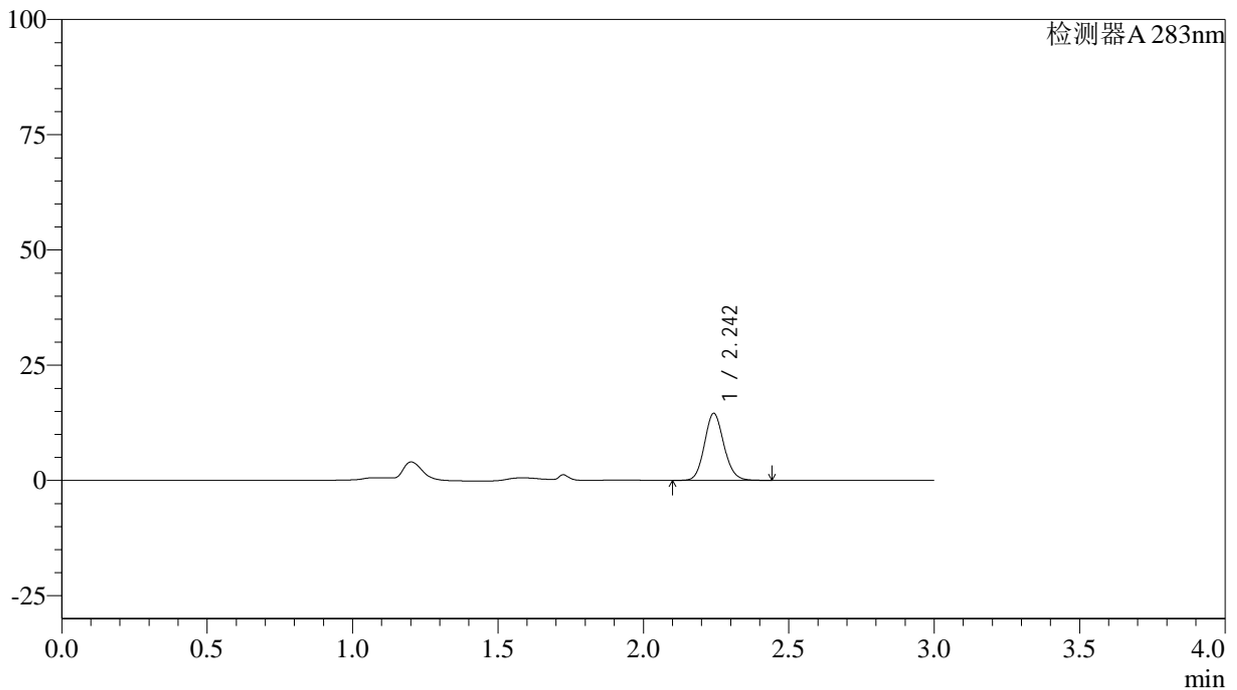
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	64244	100.000	13779	5434	1.112	--
总计		64244	100.000	13779			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-306-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:08:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

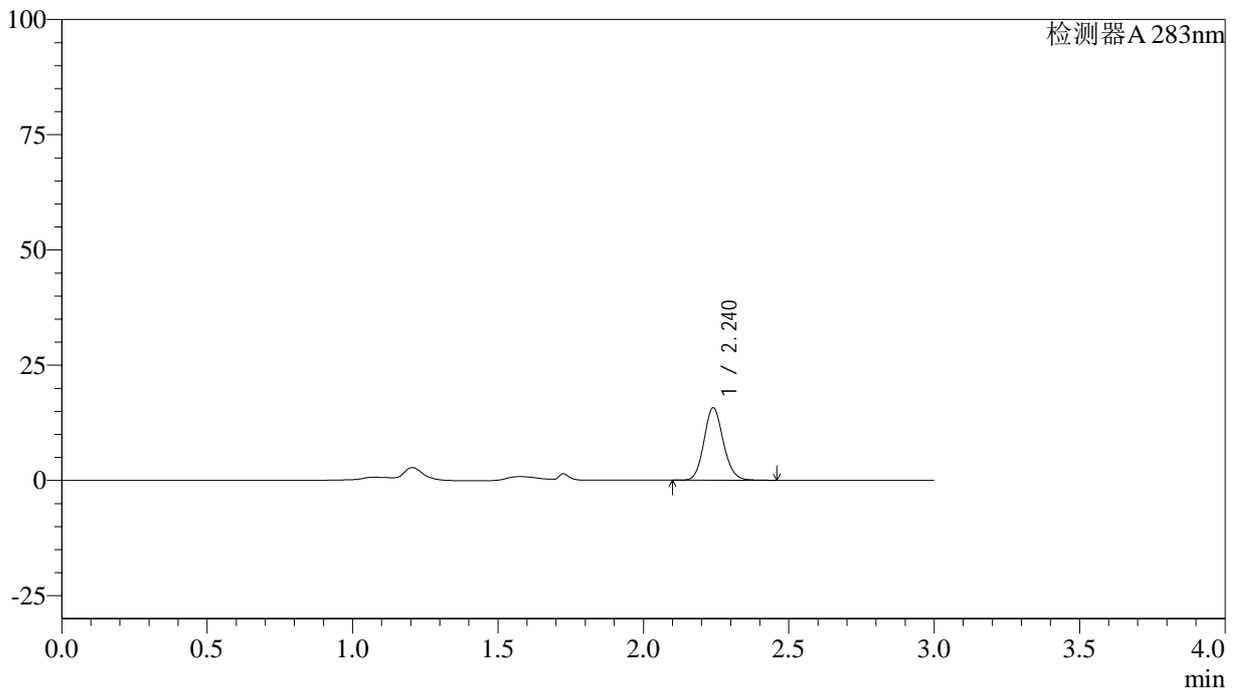
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	67531	100.000	14434	5418	1.114	--
总计		67531	100.000	14434			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-307-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:12:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	72986	100.000	15705	5437	1.118	--
总计		72986	100.000	15705			



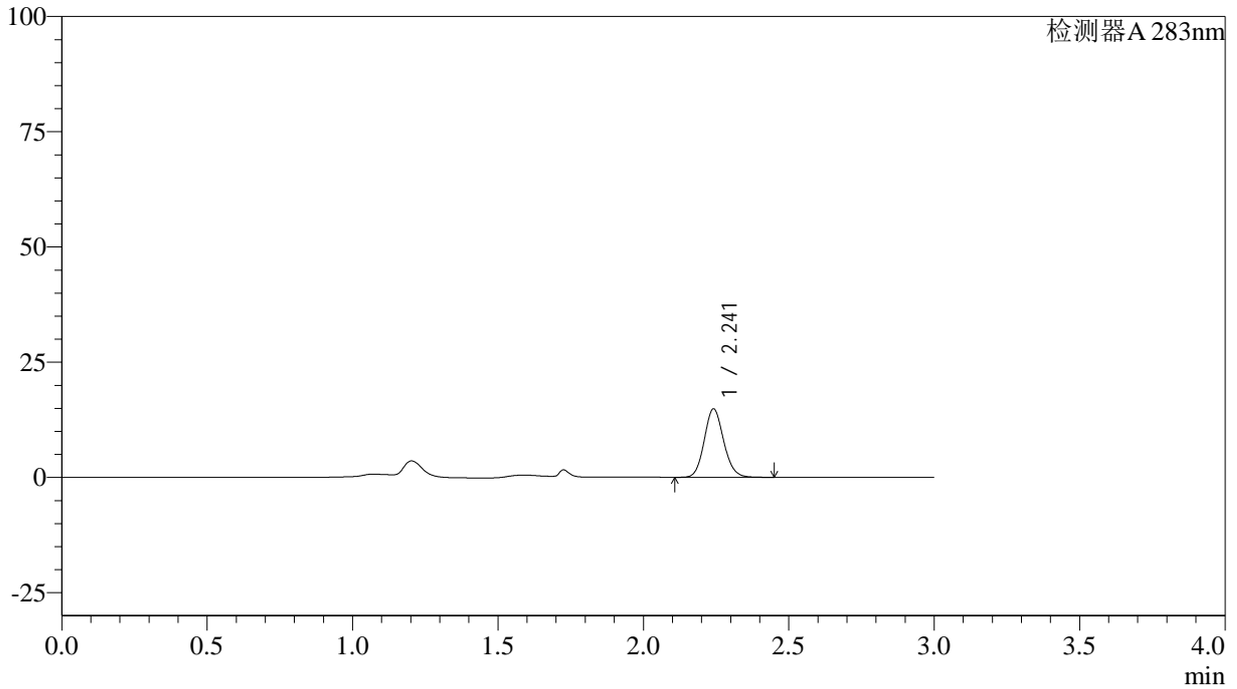
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-308-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

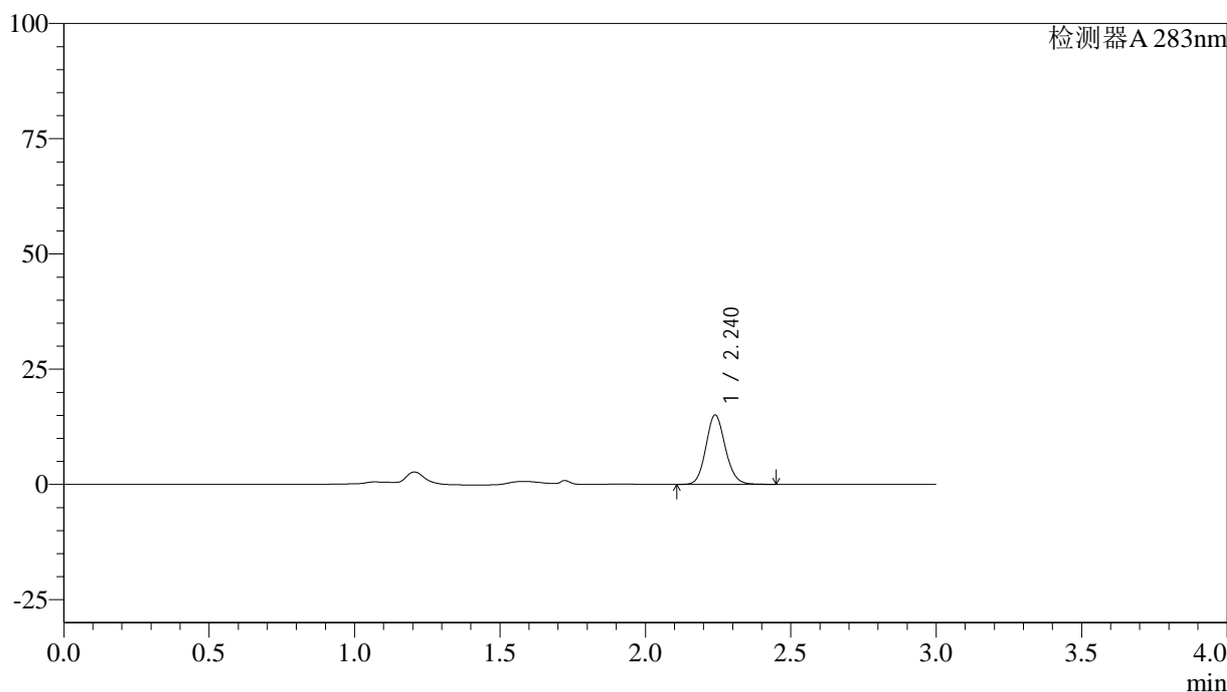
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	69010	100.000	14789	5414	1.114	--
总计		69010	100.000	14789			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-309-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:19:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

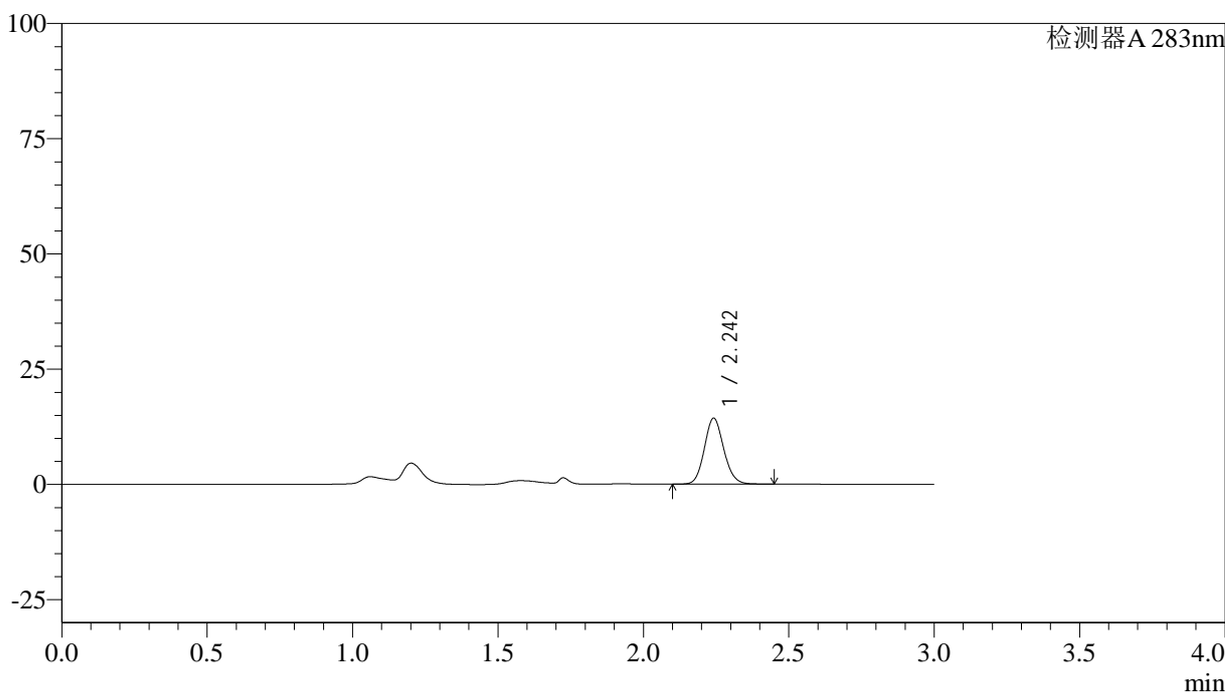
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	69896	100.000	15043	5428	1.115	--
总计		69896	100.000	15043			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-310-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:22:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

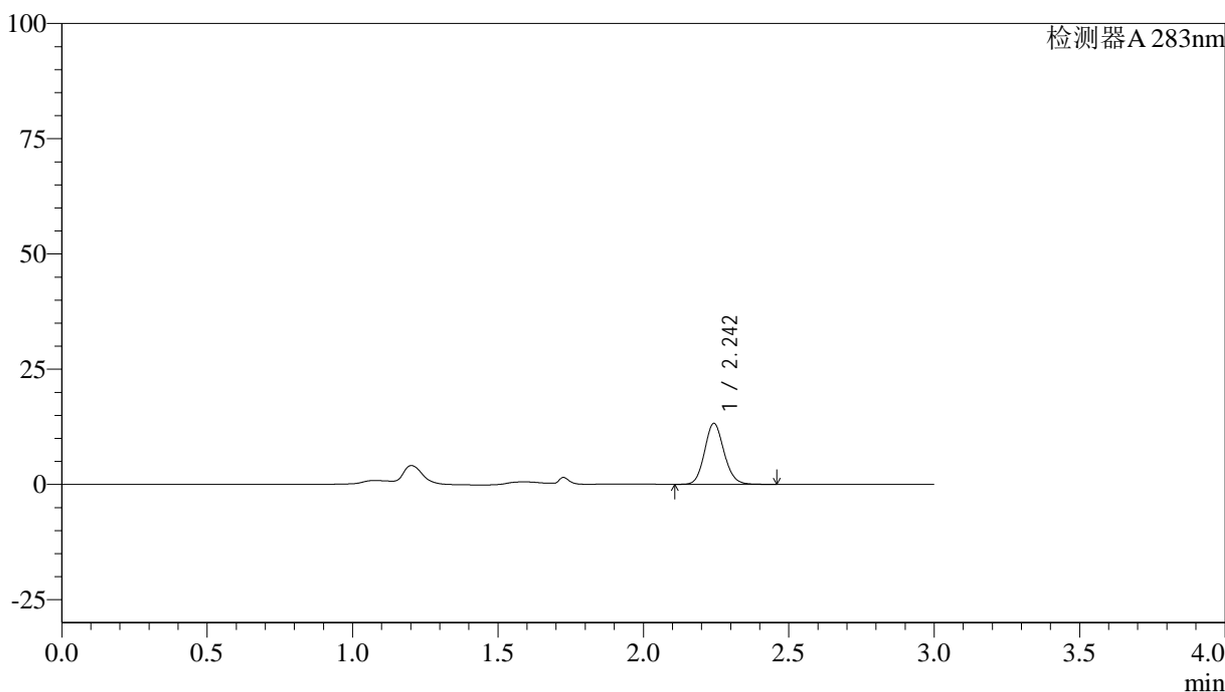
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	66402	100.000	14205	5418	1.113	--
总计		66402	100.000	14205			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-311-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:26:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:00:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

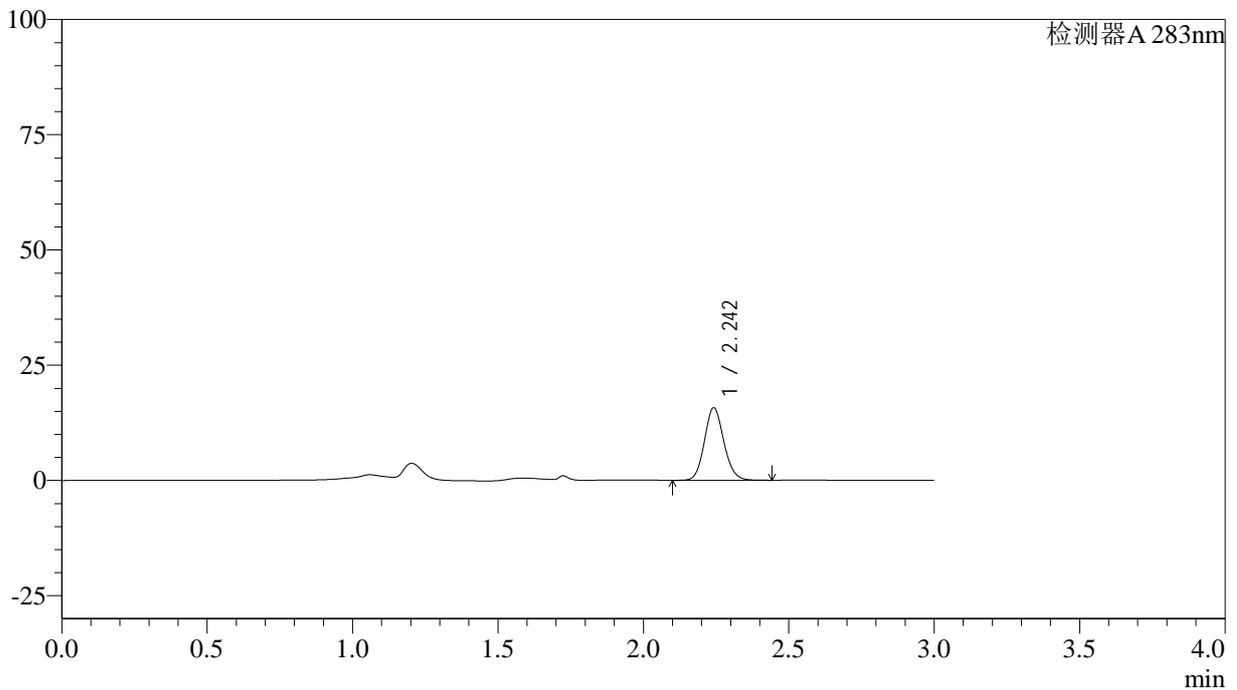
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	61575	100.000	13113	5413	1.115	--
总计		61575	100.000	13113			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-312-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:29:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	73044	100.000	15627	5423	1.112	--
总计		73044	100.000	15627			



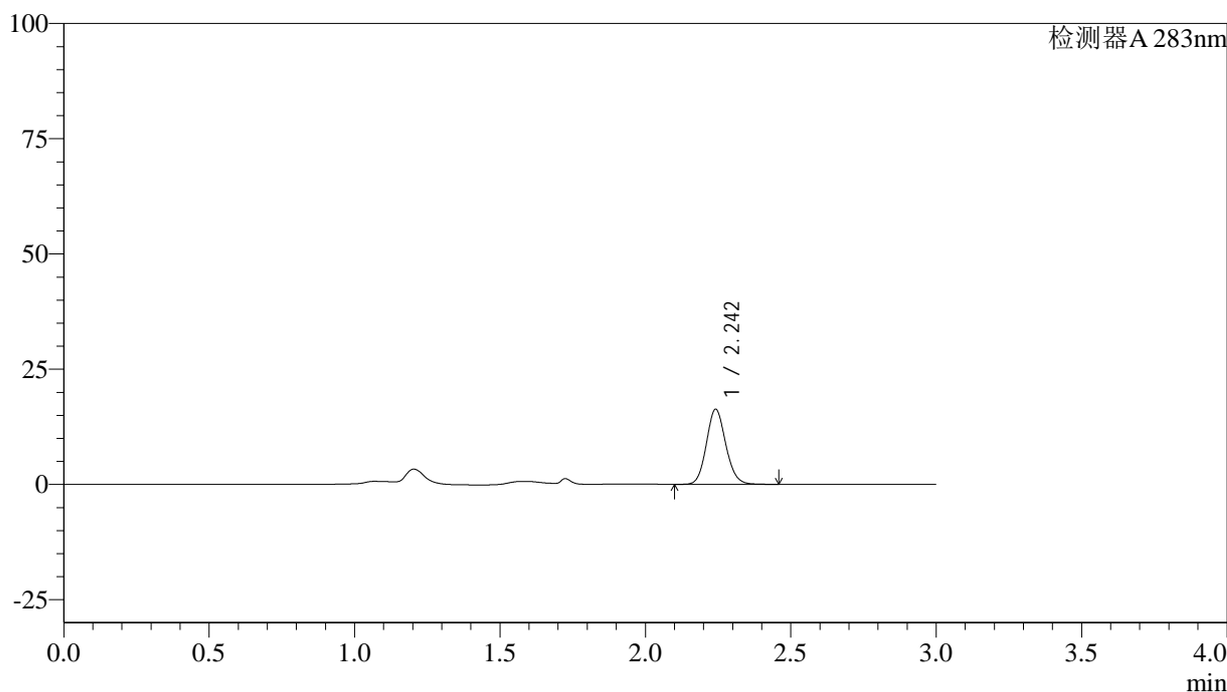
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-313-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

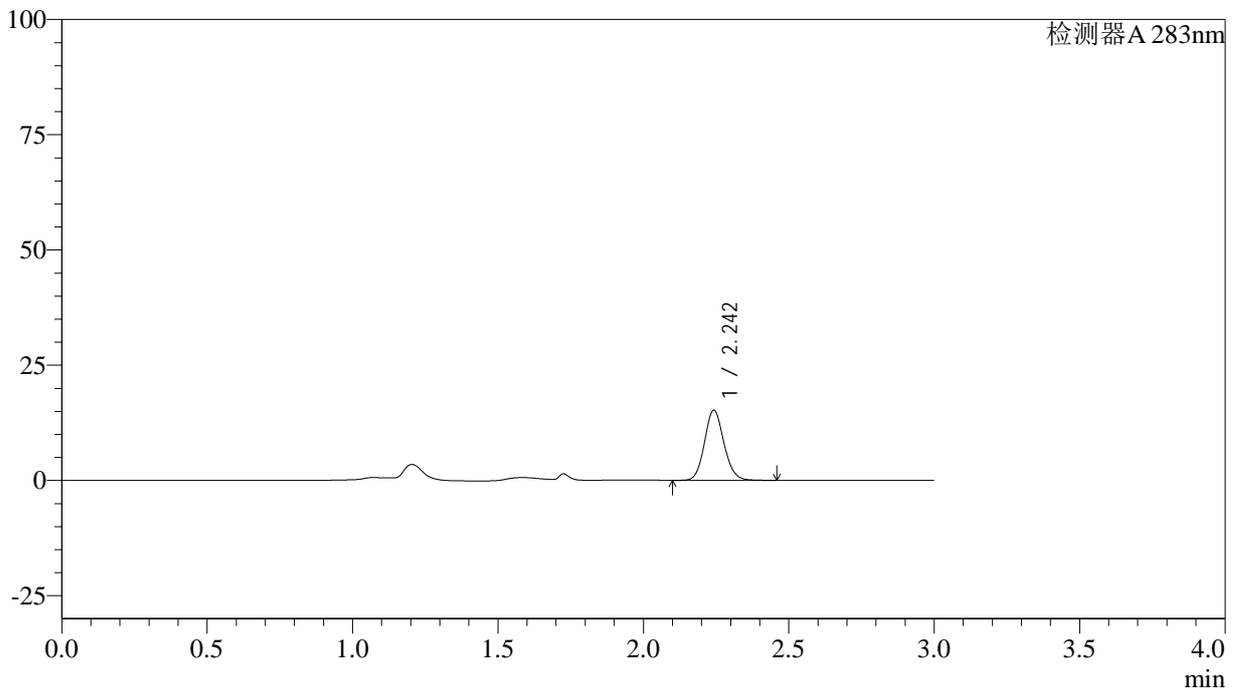
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	75703	100.000	16180	5415	1.111	--
总计		75703	100.000	16180			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-314-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:36:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	70819	100.000	15104	5416	1.111	--
总计		70819	100.000	15104			



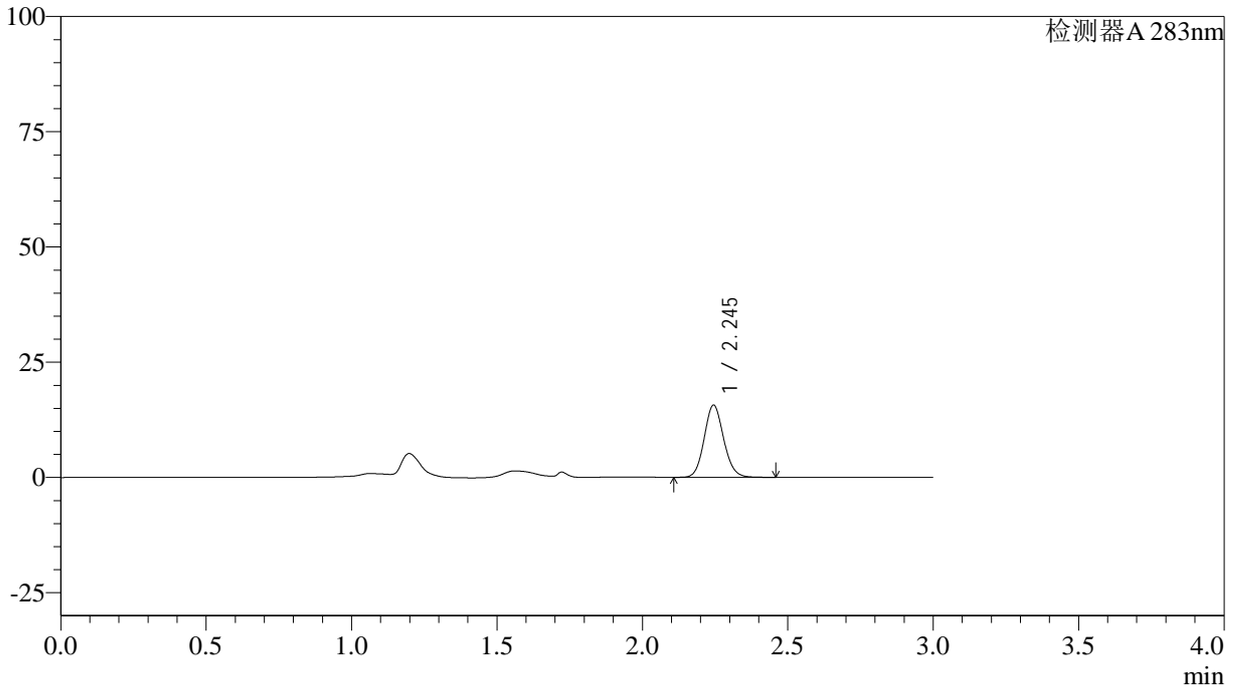
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-315-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

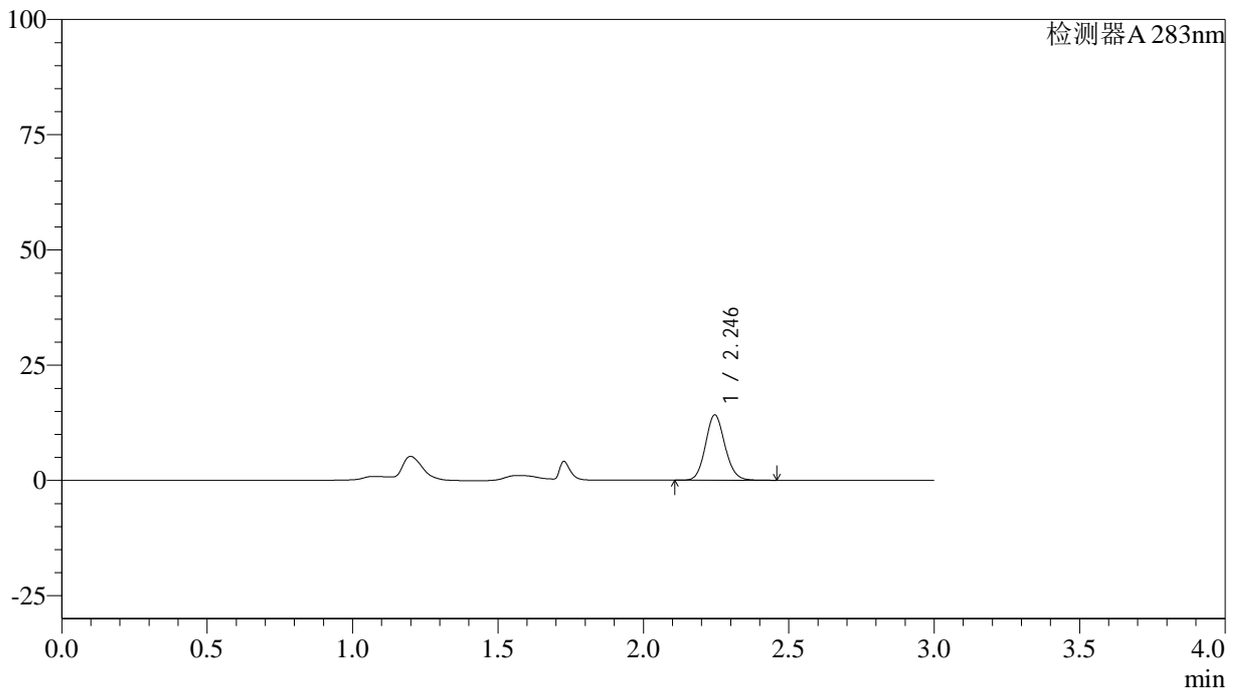
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	73046	100.000	15643	5401	1.105	--
总计		73046	100.000	15643			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-316-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:43:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	66088	100.000	14158	5396	1.106	--
总计		66088	100.000	14158			



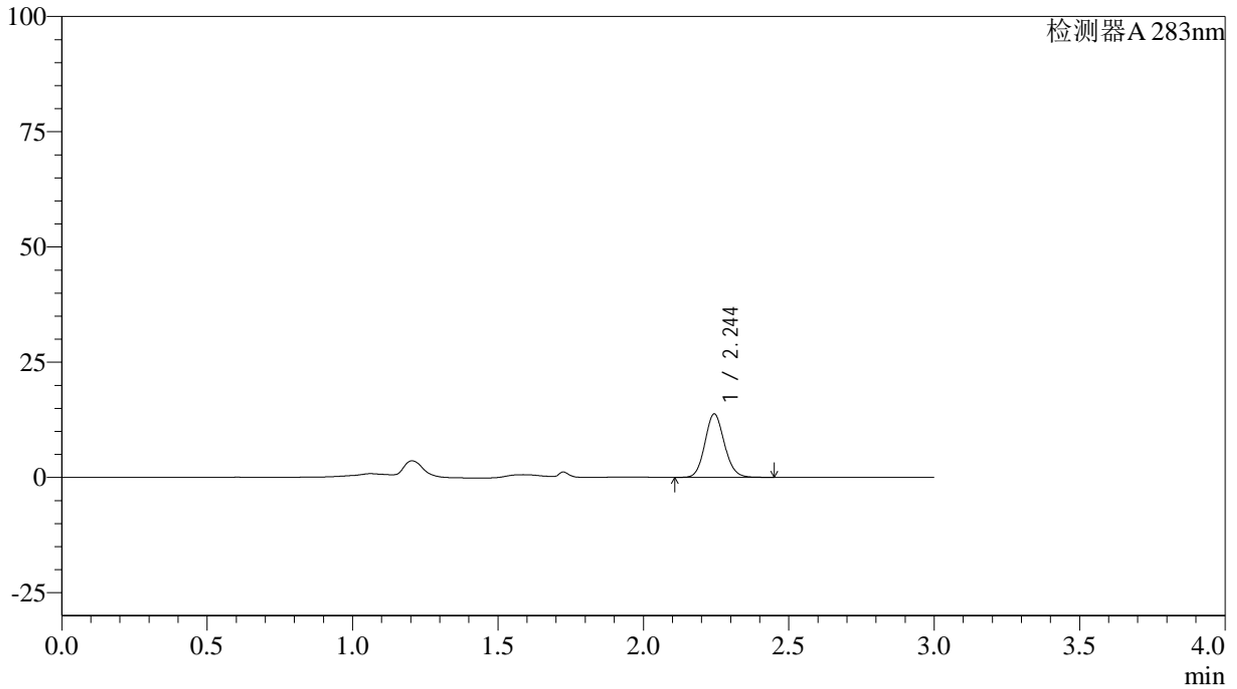
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-317-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

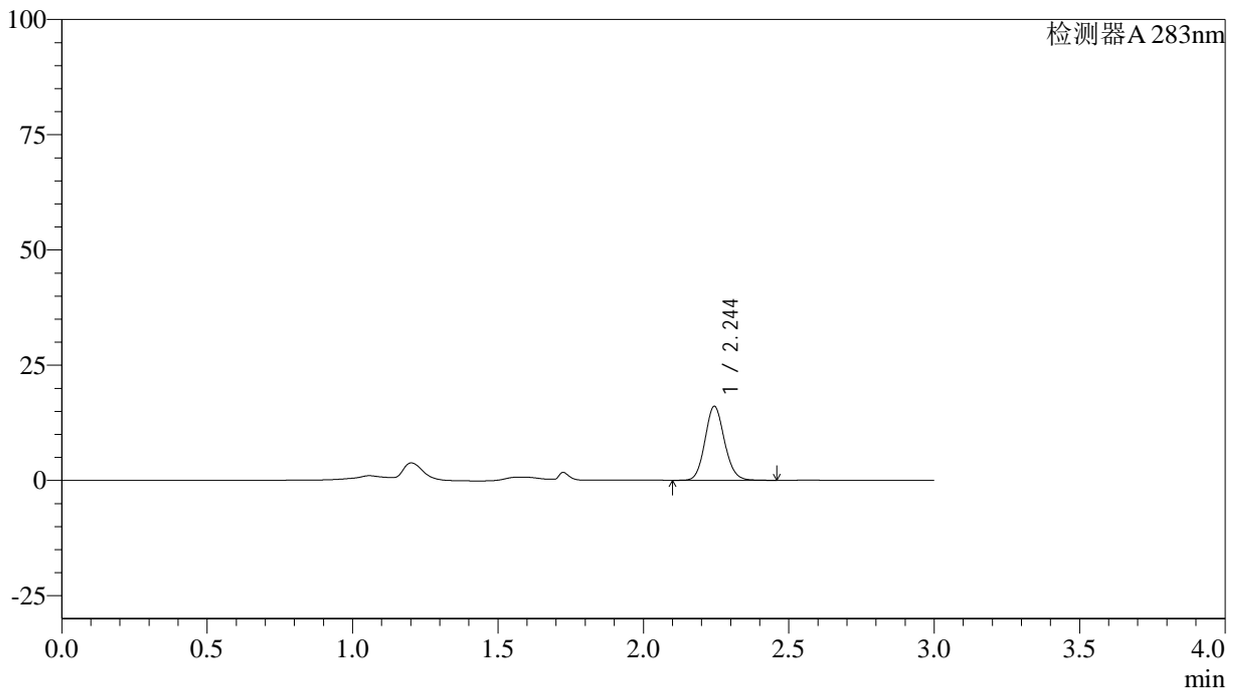
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	64093	100.000	13698	5403	1.108	--
总计		64093	100.000	13698			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-318-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:50:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

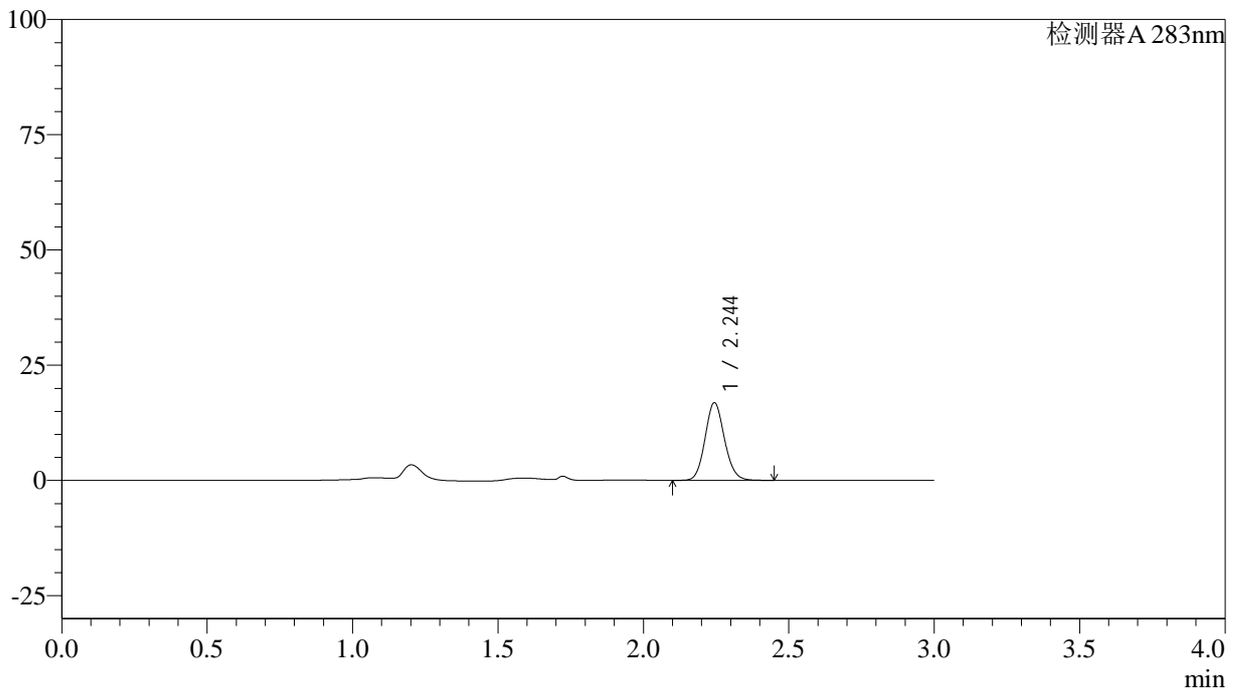
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	74826	100.000	16001	5399	1.105	--
总计		74826	100.000	16001			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-319-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:54:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	78235	100.000	16790	5425	1.104	--
总计		78235	100.000	16790			



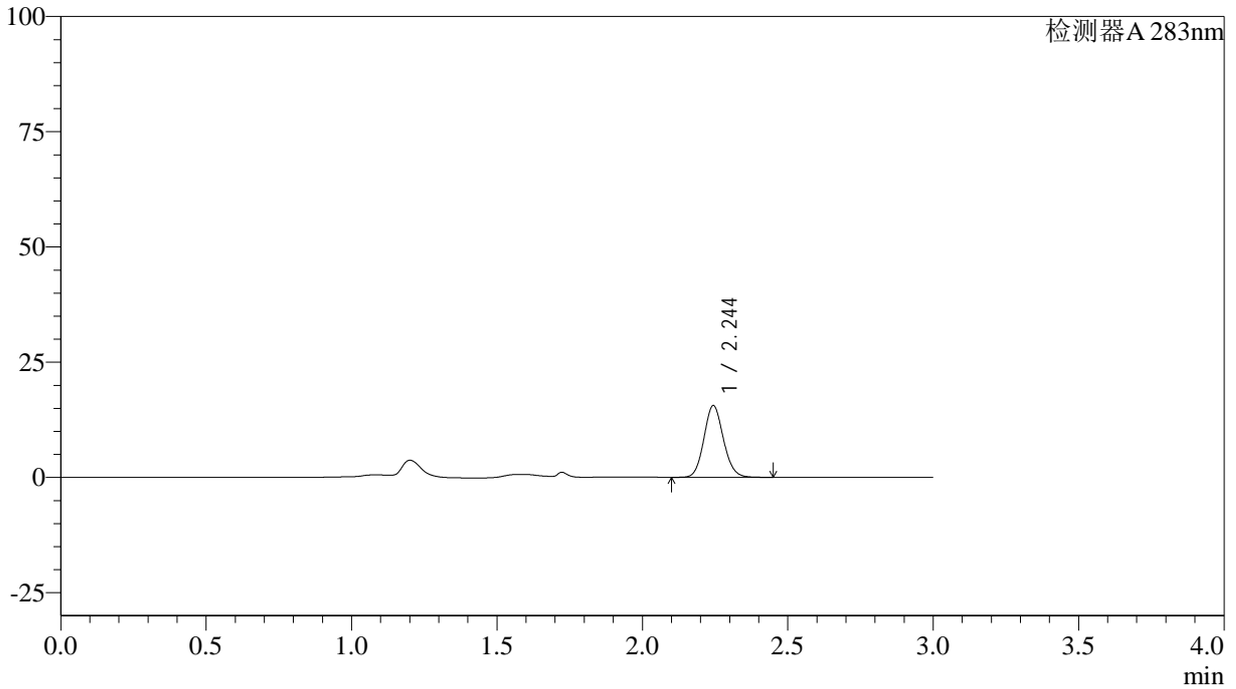
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-320-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	72637	100.000	15511	5380	1.102	--
总计		72637	100.000	15511			



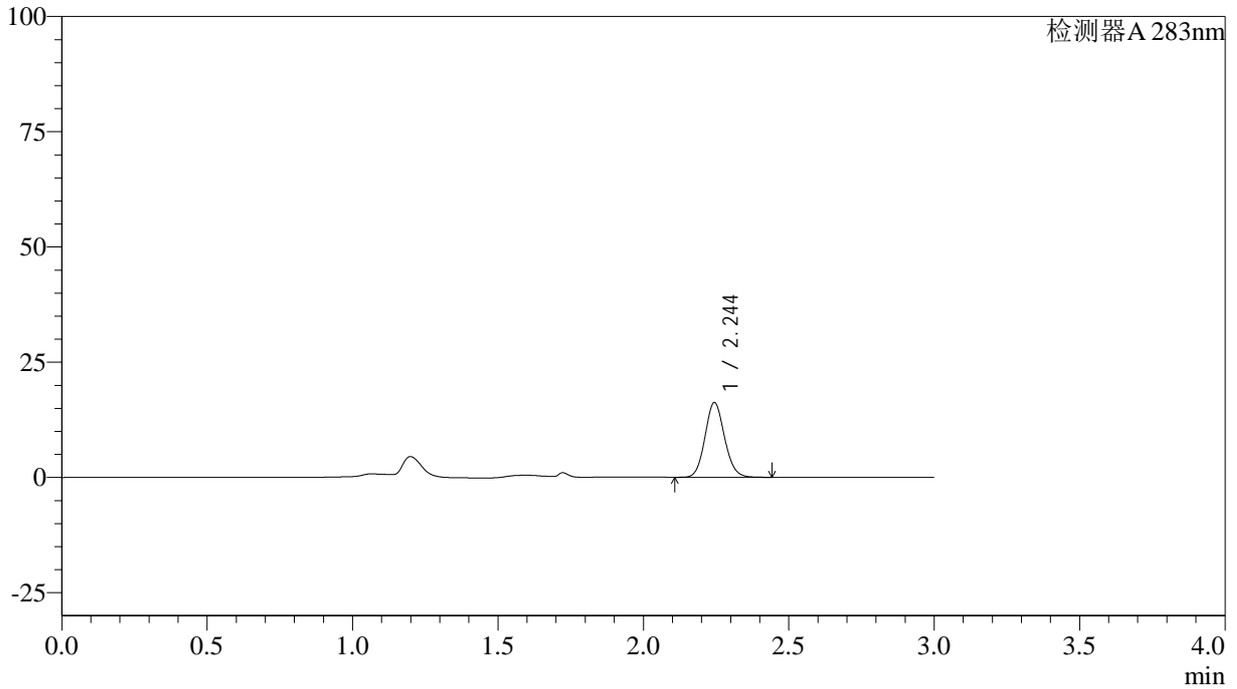
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-321-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	75801	100.000	16183	5350	1.098	--
总计		75801	100.000	16183			



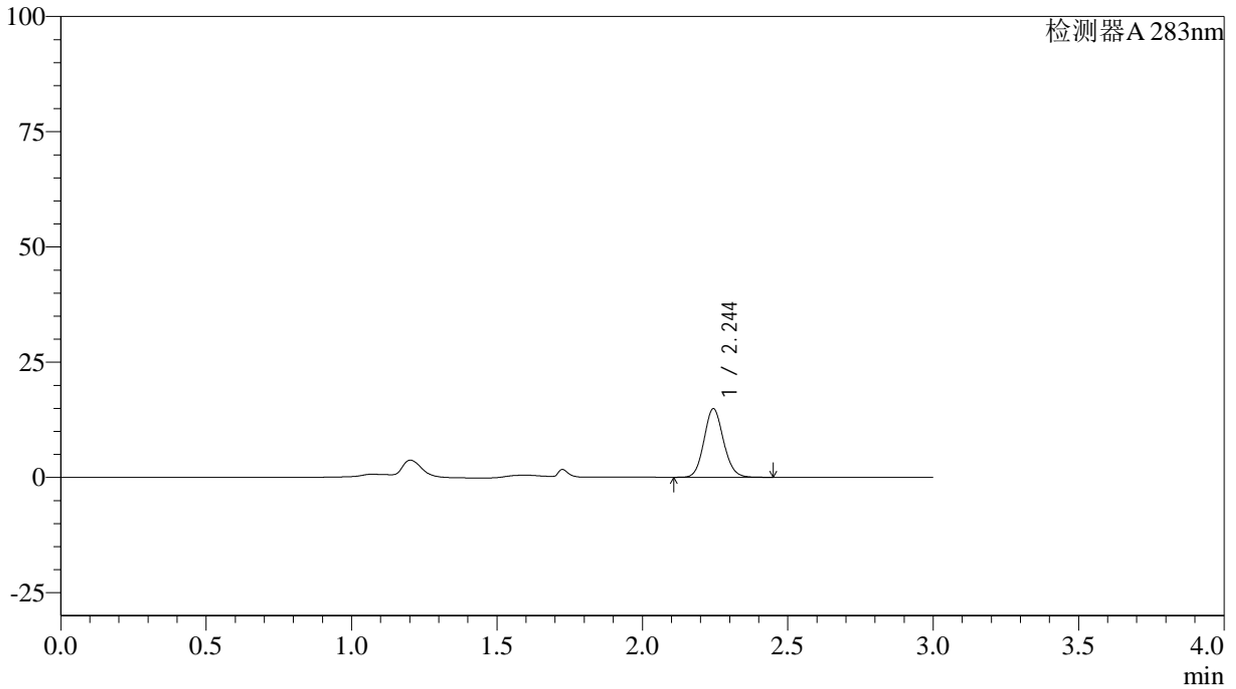
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-322-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

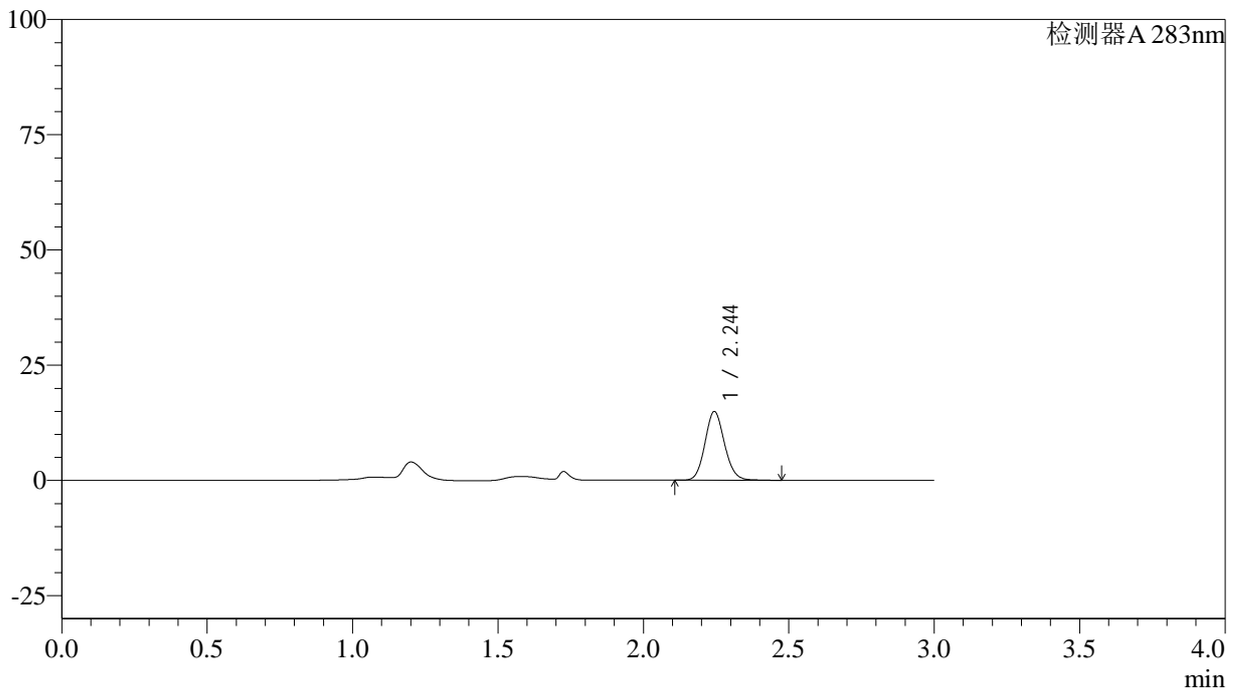
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	69413	100.000	14832	5382	1.105	--
总计		69413	100.000	14832			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-323-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:08:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	69840	100.000	14865	5370	1.105	--
总计		69840	100.000	14865			



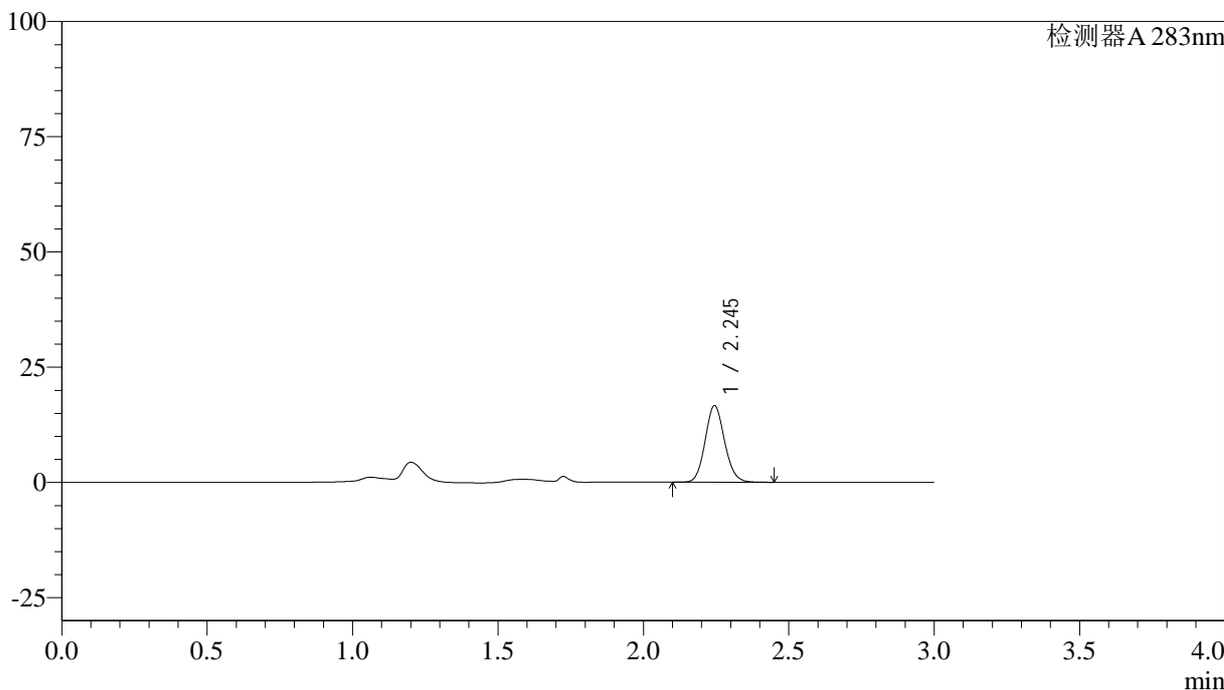
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-324-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

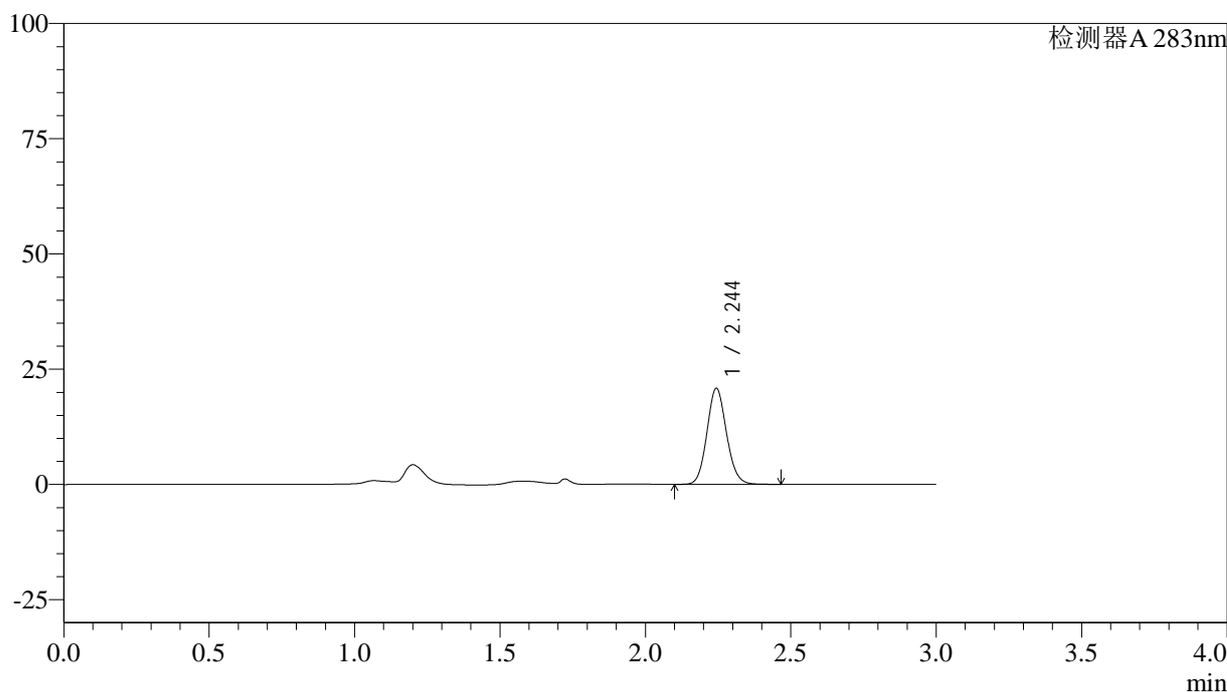
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	77478	100.000	16587	5387	1.100	--
总计		77478	100.000	16587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-325-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:15:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

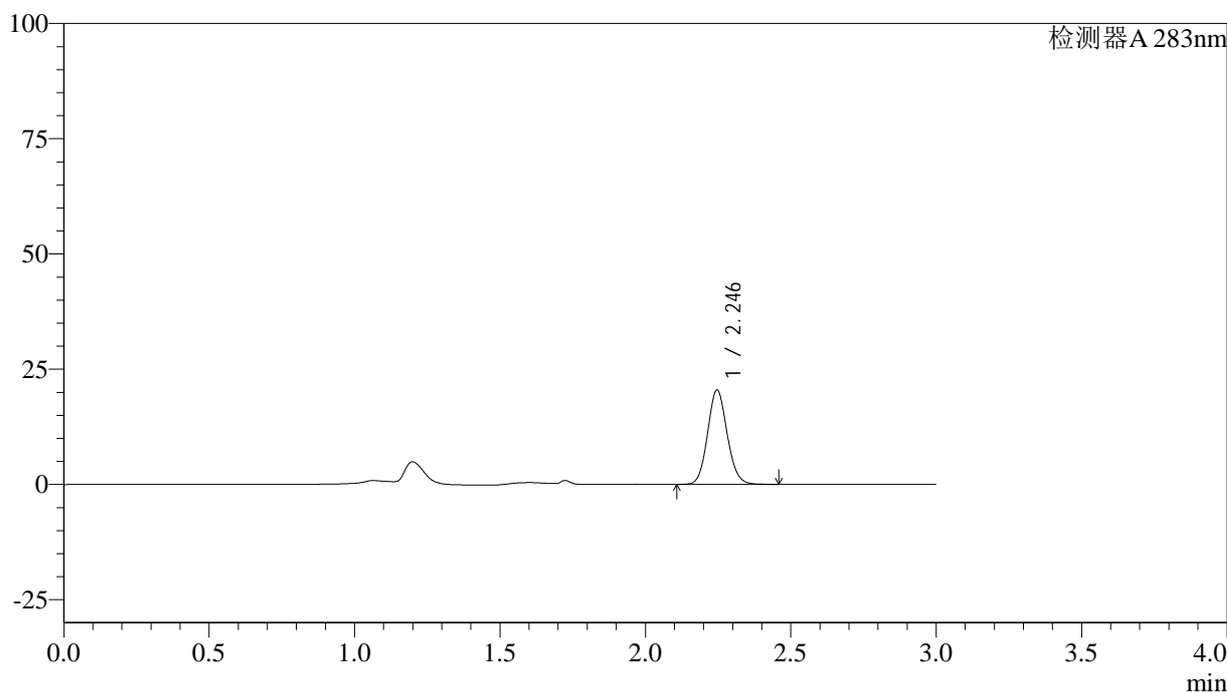
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	97423	100.000	20761	5352	1.099	--
总计		97423	100.000	20761			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-326-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:19:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

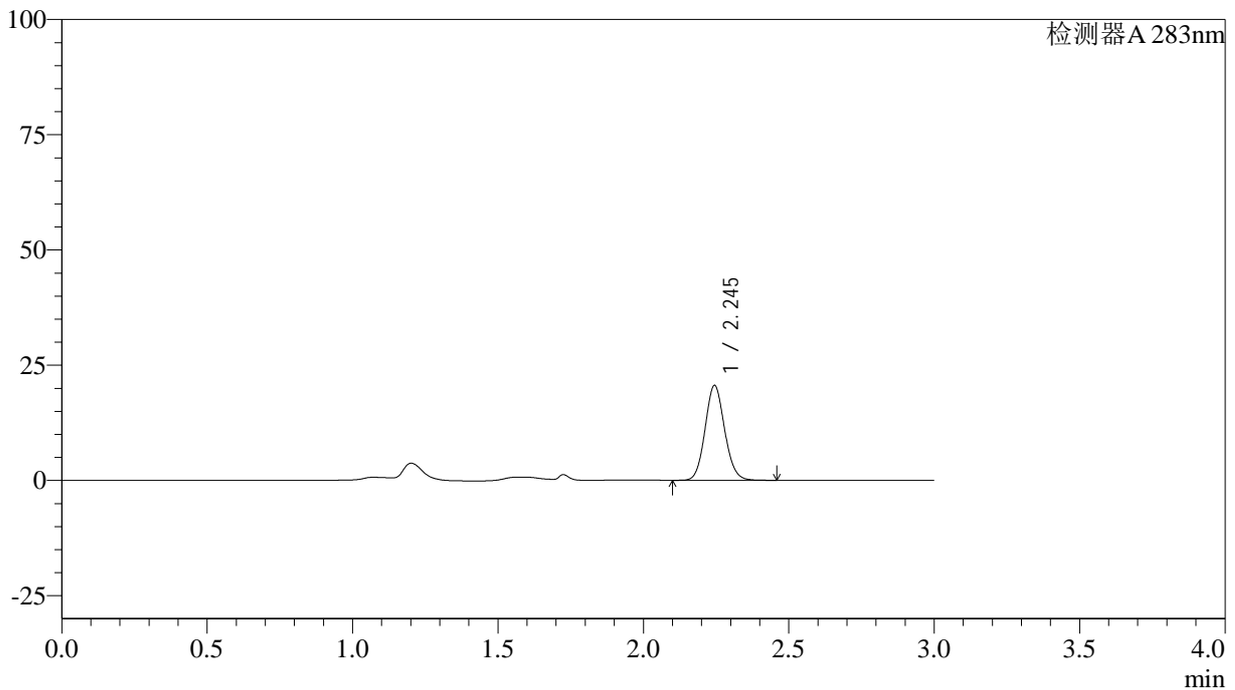
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	95841	100.000	20479	5347	1.095	--
总计		95841	100.000	20479			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-327-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:22:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	96344	100.000	20540	5339	1.096	--
总计		96344	100.000	20540			

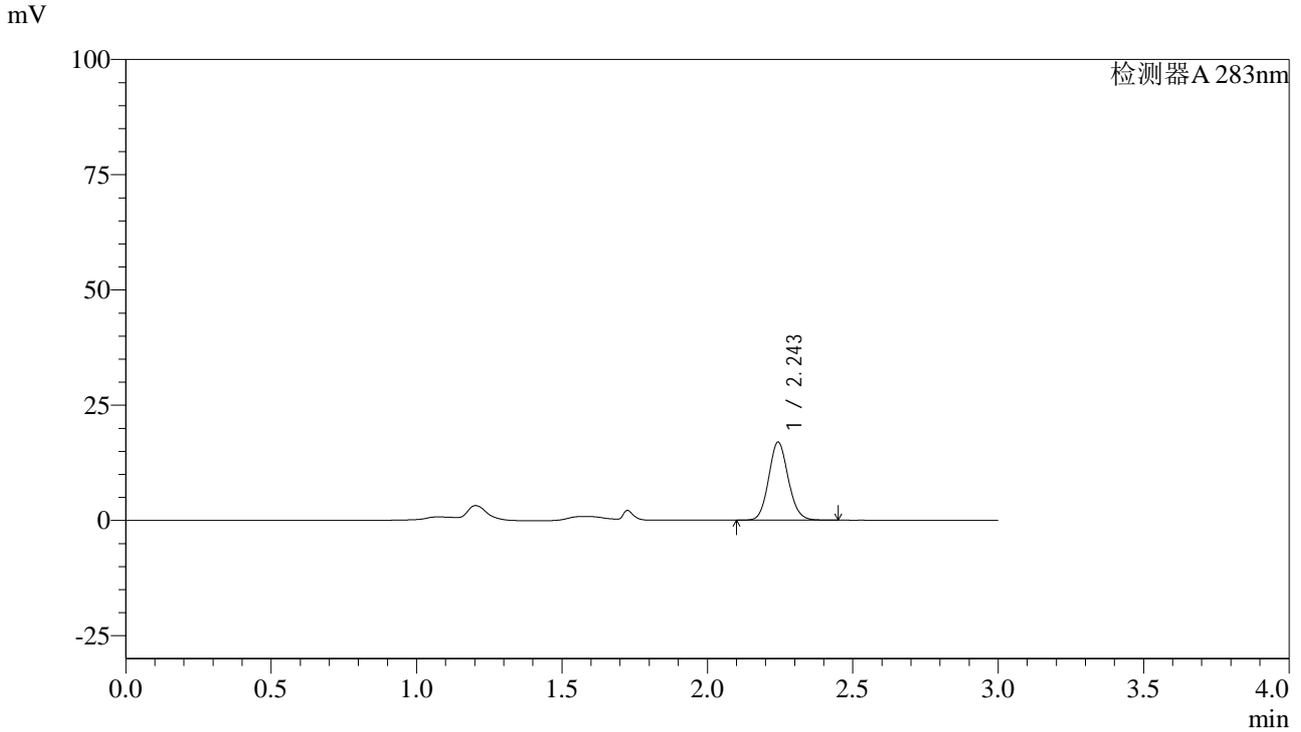


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-328-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

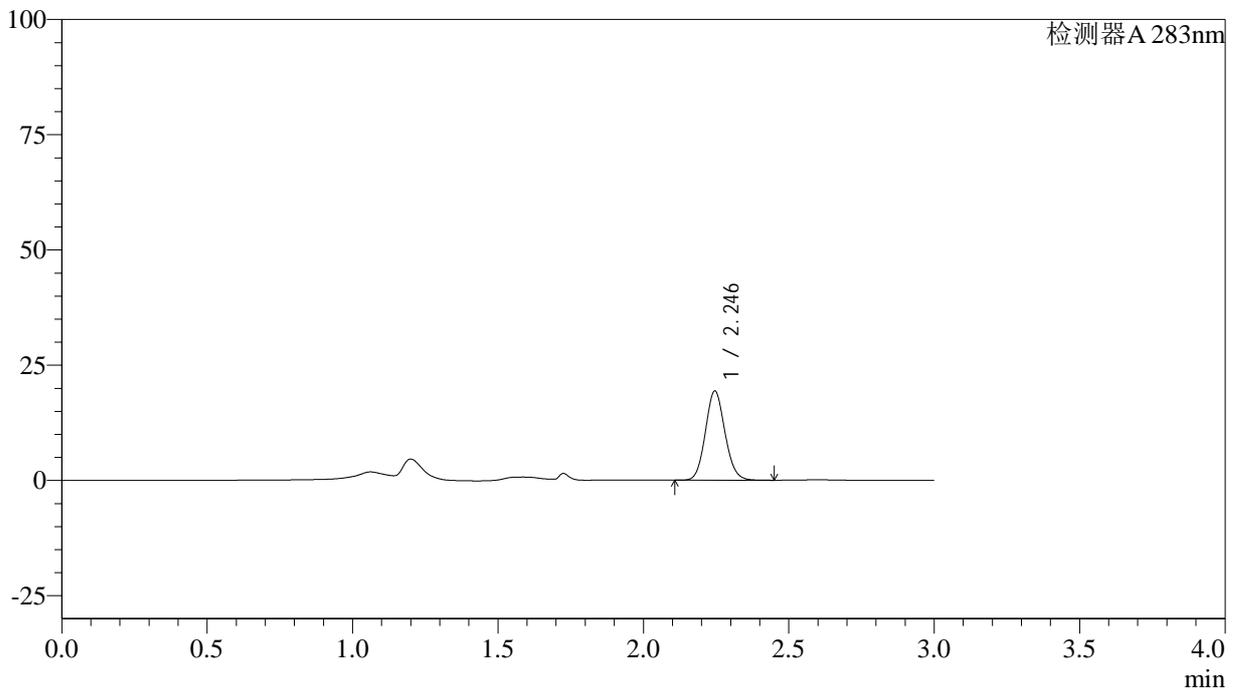
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	79253	100.000	16815	5331	1.100	--
总计		79253	100.000	16815			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-329-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:29:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

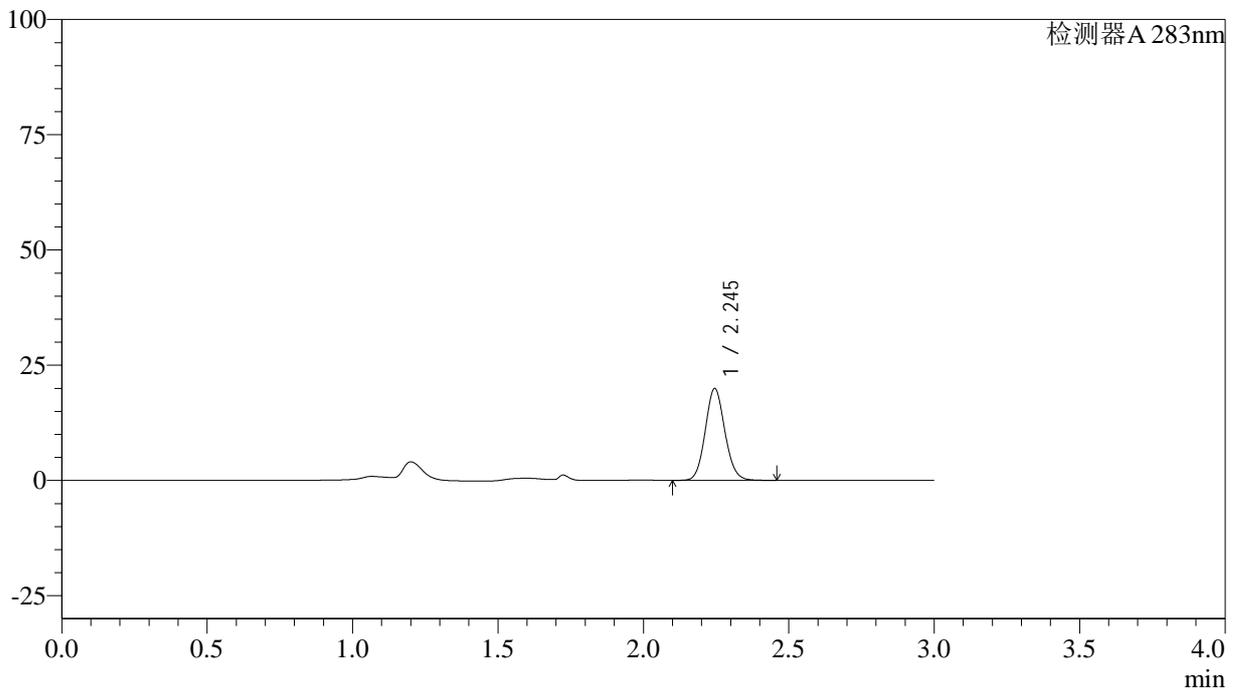
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	90687	100.000	19357	5330	1.094	--
总计		90687	100.000	19357			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-330-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:32:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

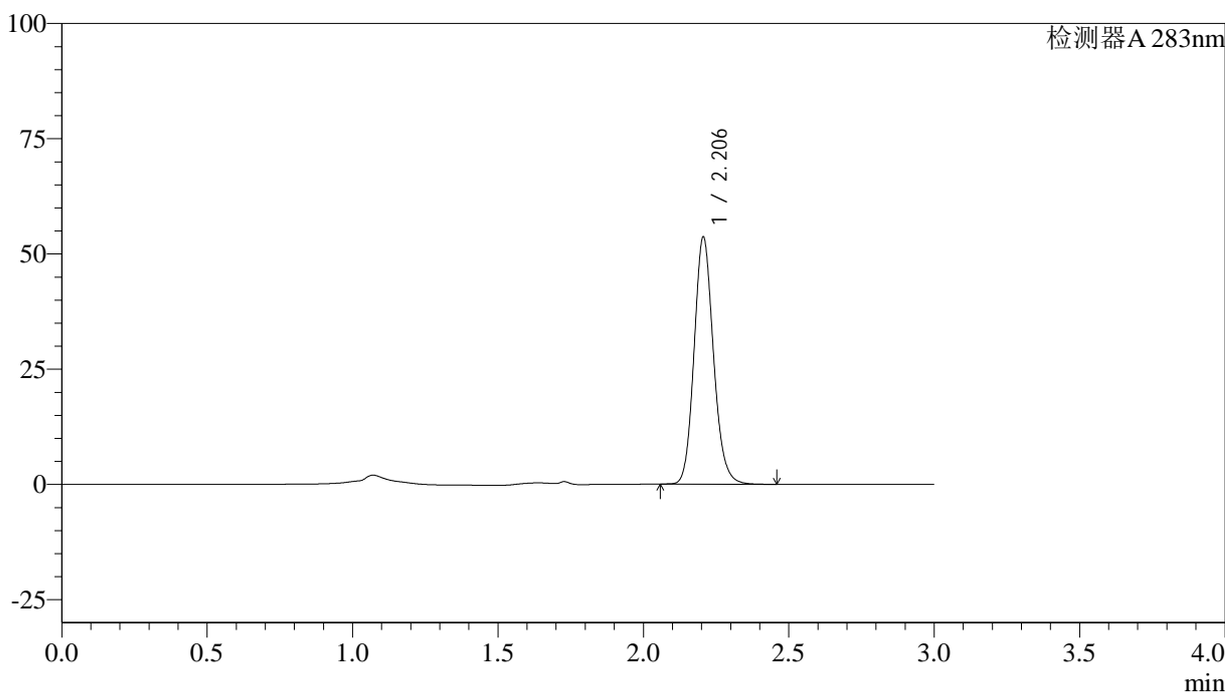
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	93427	100.000	19911	5326	1.095	--
总计		93427	100.000	19911			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-331-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:36:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	249474	100.000	53612	5299	1.140	--
总计		249474	100.000	53612			



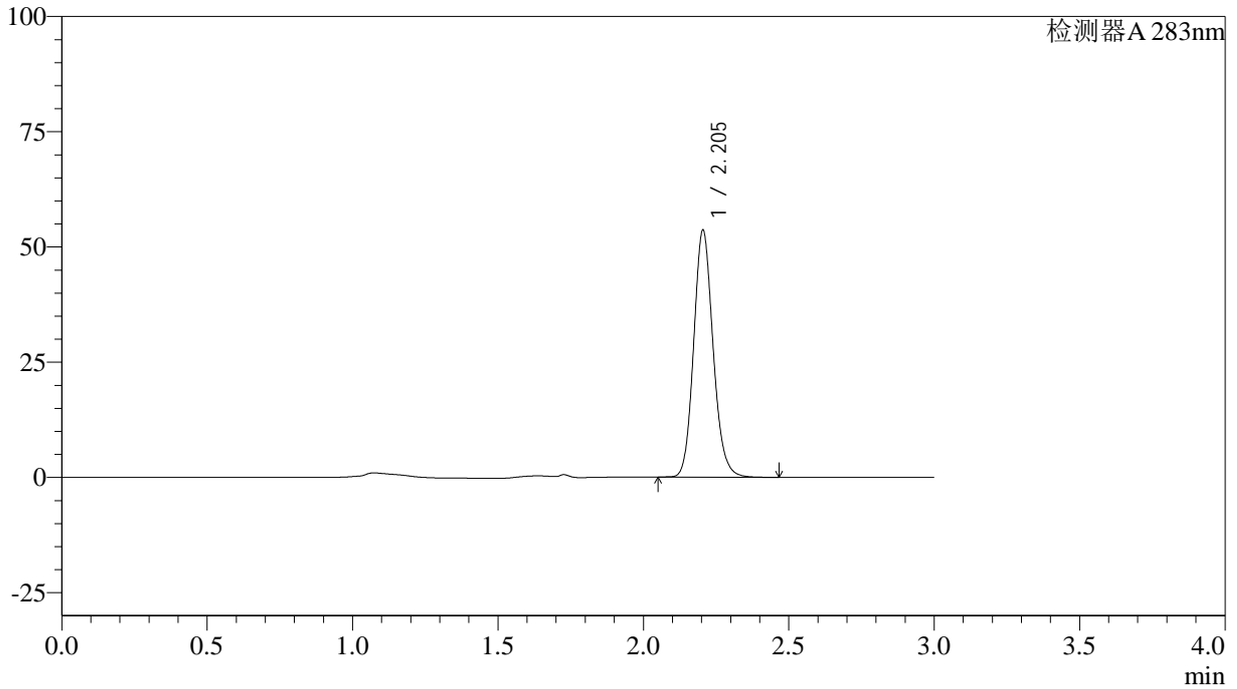
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-332-2 - zzp-24062602p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	249502	100.000	53593	5283	1.137	--
总计		249502	100.000	53593			



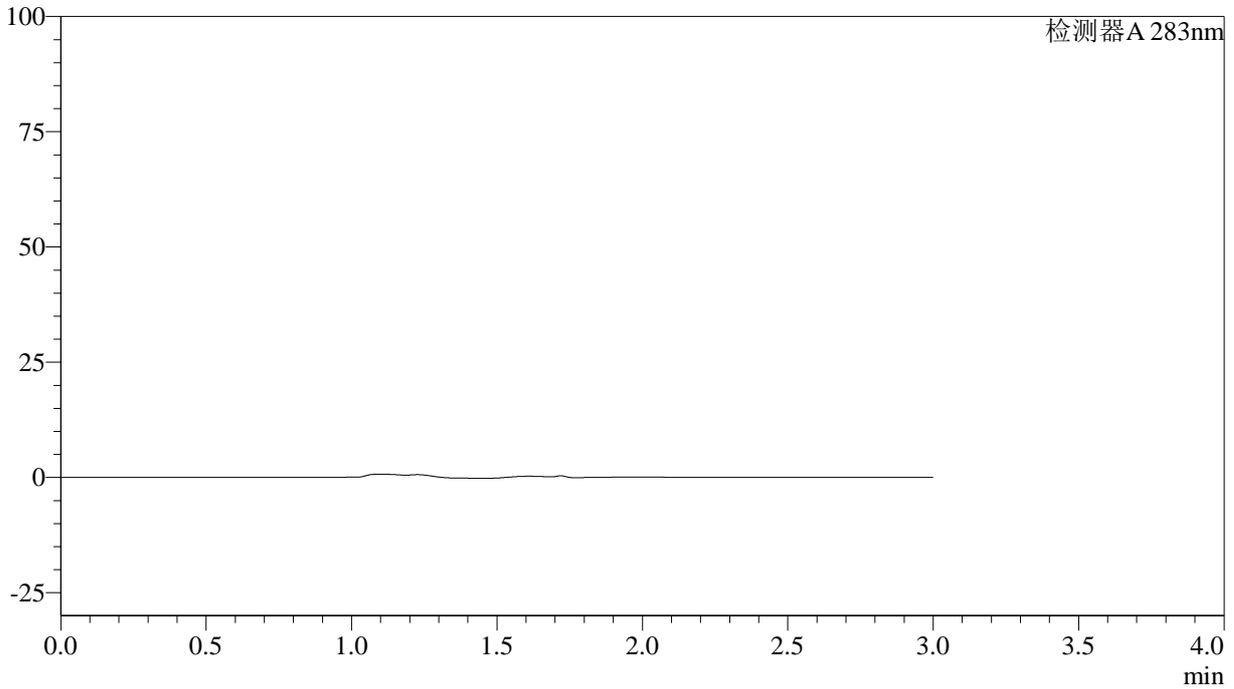
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-333-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

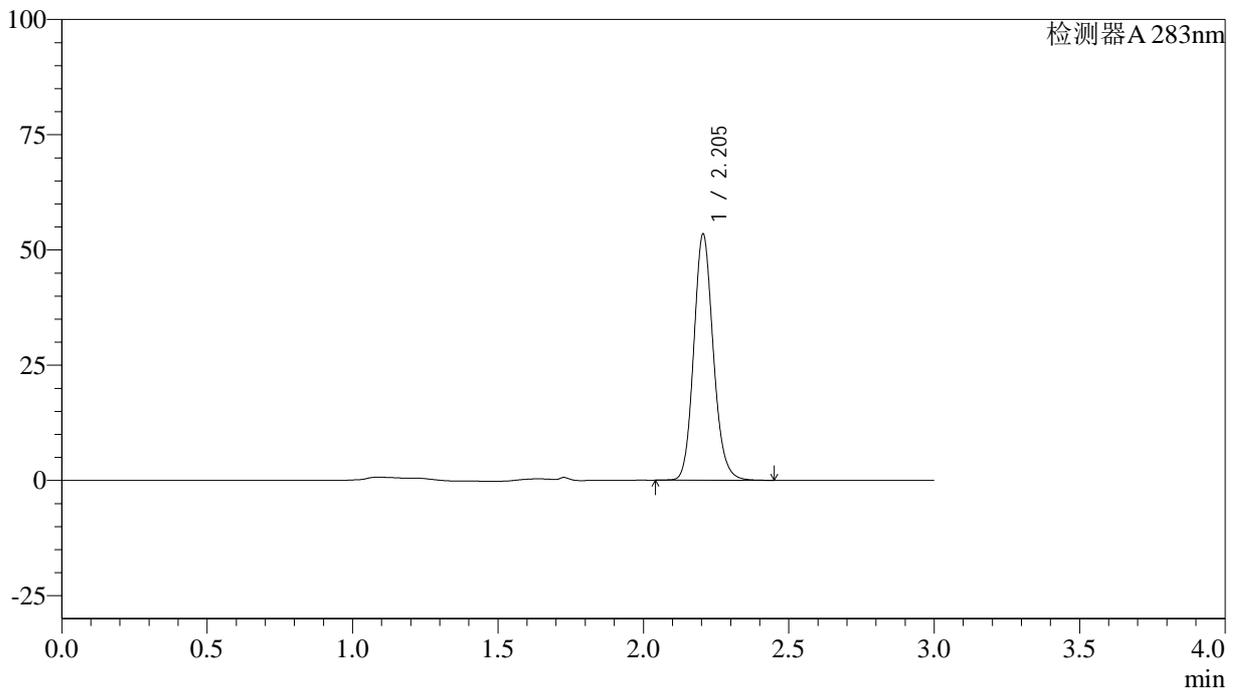
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-334-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	250021	100.000	53435	5236	1.138	--
总计		250021	100.000	53435			



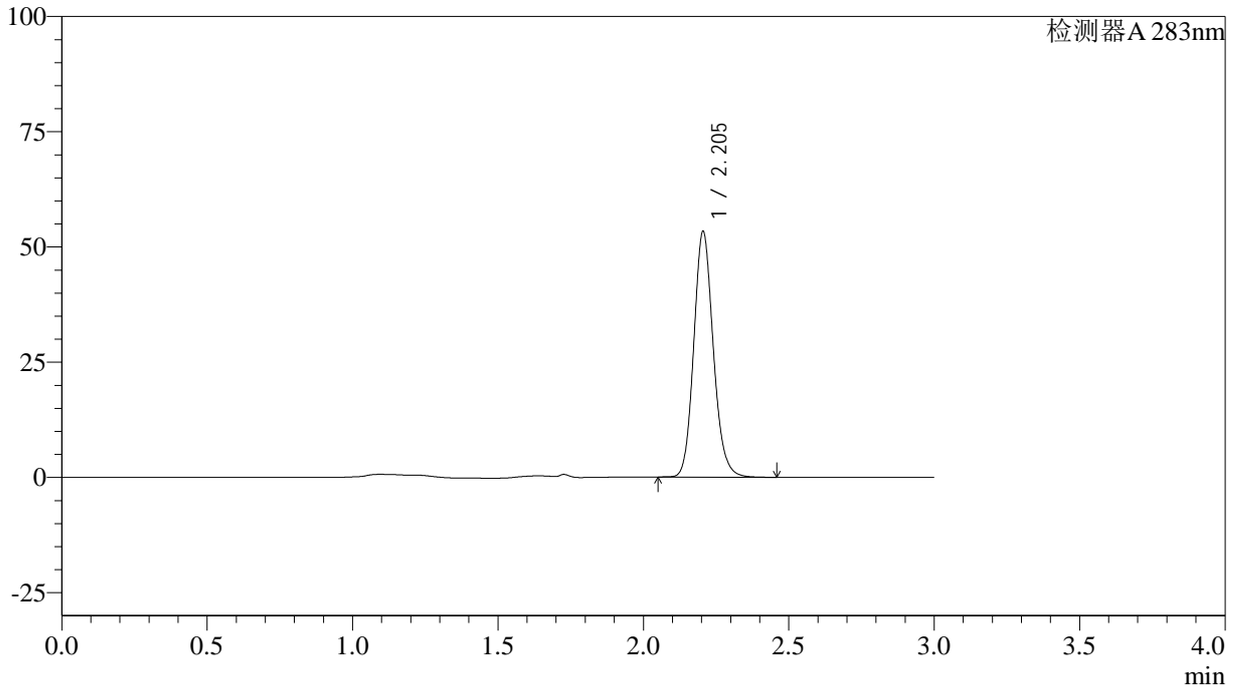
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-335-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

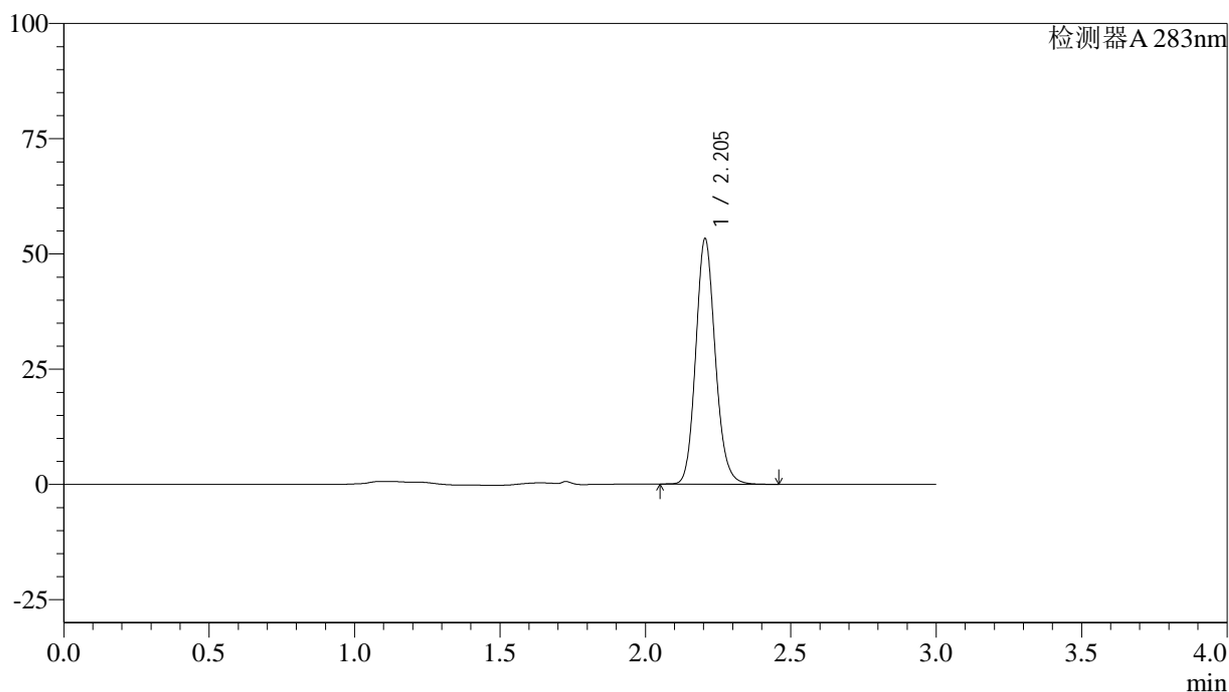
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	249549	100.000	53309	5230	1.139	--
总计		249549	100.000	53309			

<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 - 31-7/28-336-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:53:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	249671	100.000	53265	5212	1.137	--
总计		249671	100.000	53265			



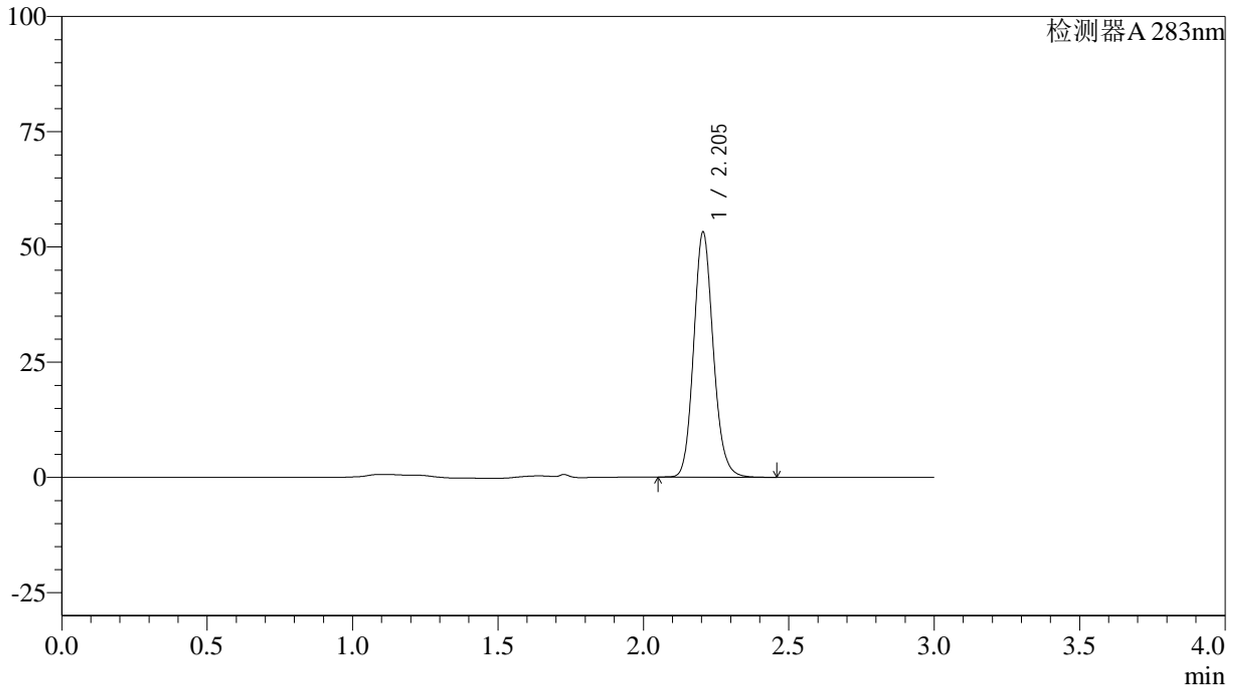
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-337-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	249527	100.000	53182	5200	1.135	--
总计		249527	100.000	53182			



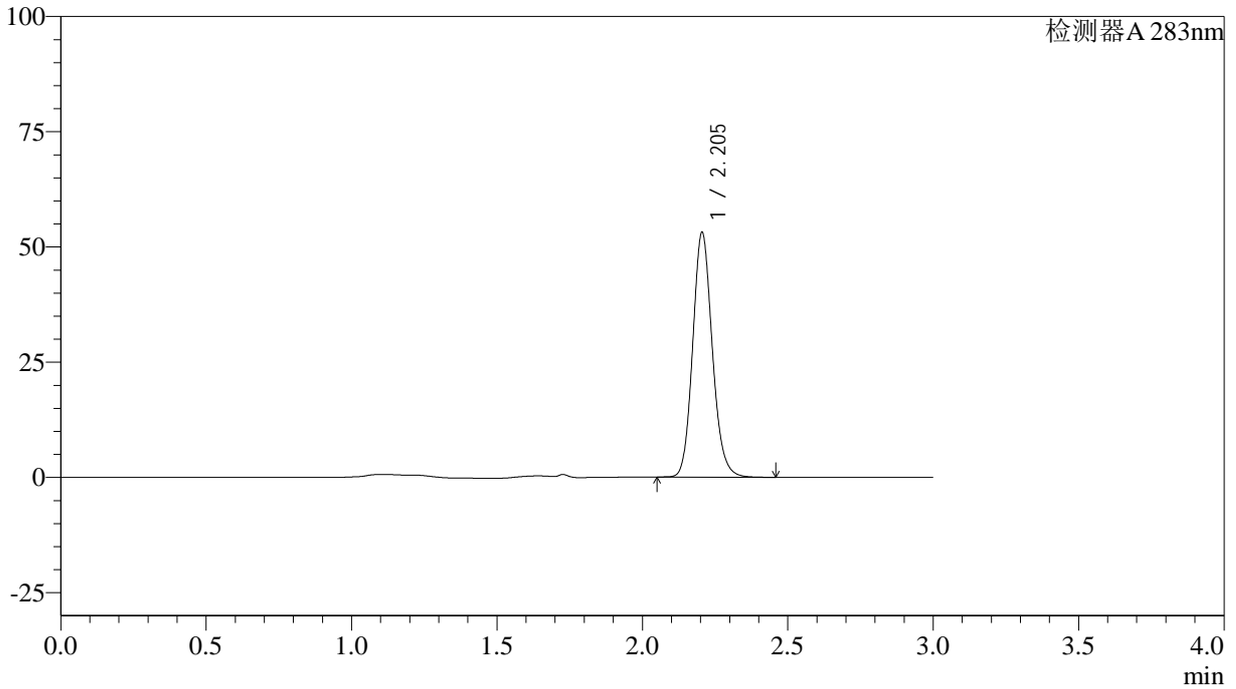
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-338-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

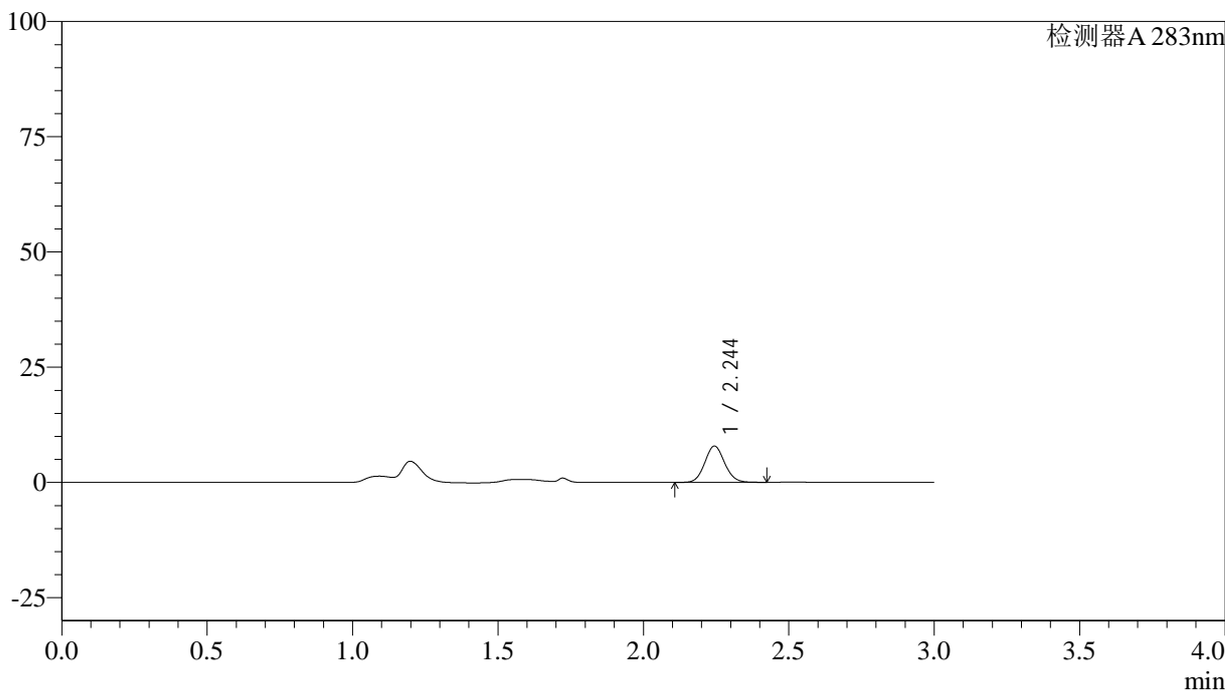
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	249521	100.000	53119	5187	1.134	--
总计		249521	100.000	53119			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-339-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:04:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

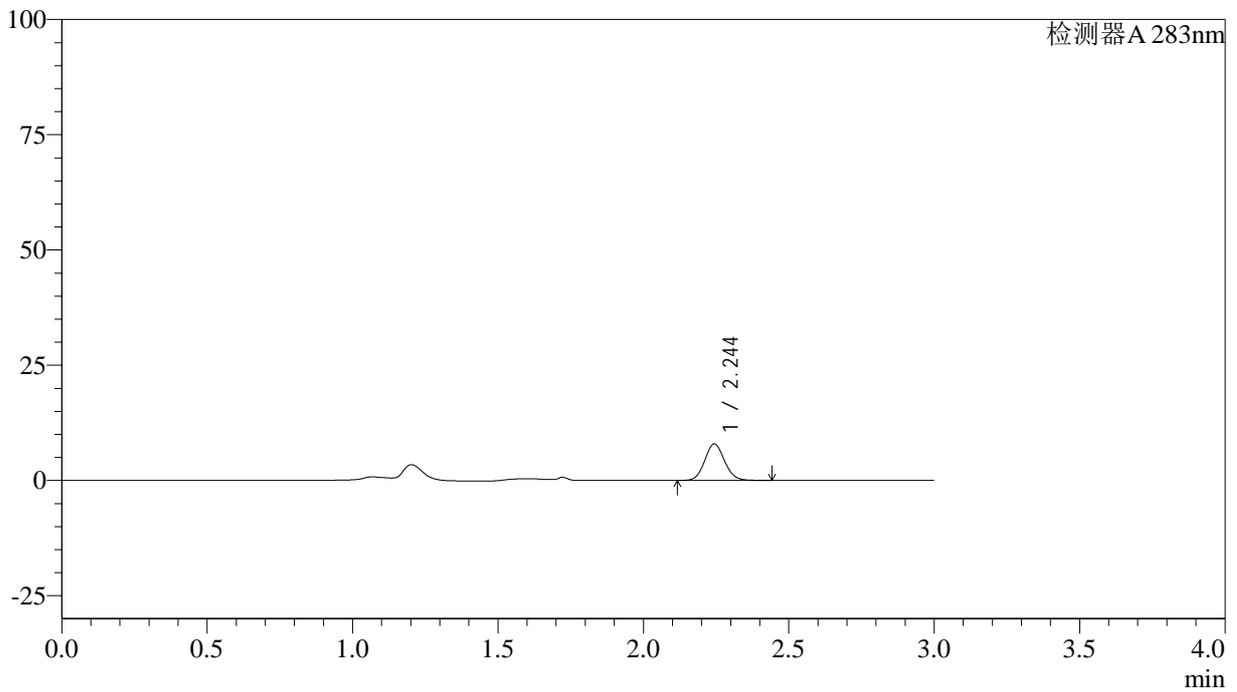
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	37347	100.000	7860	5180	1.081	--
总计		37347	100.000	7860			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-340-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:07:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

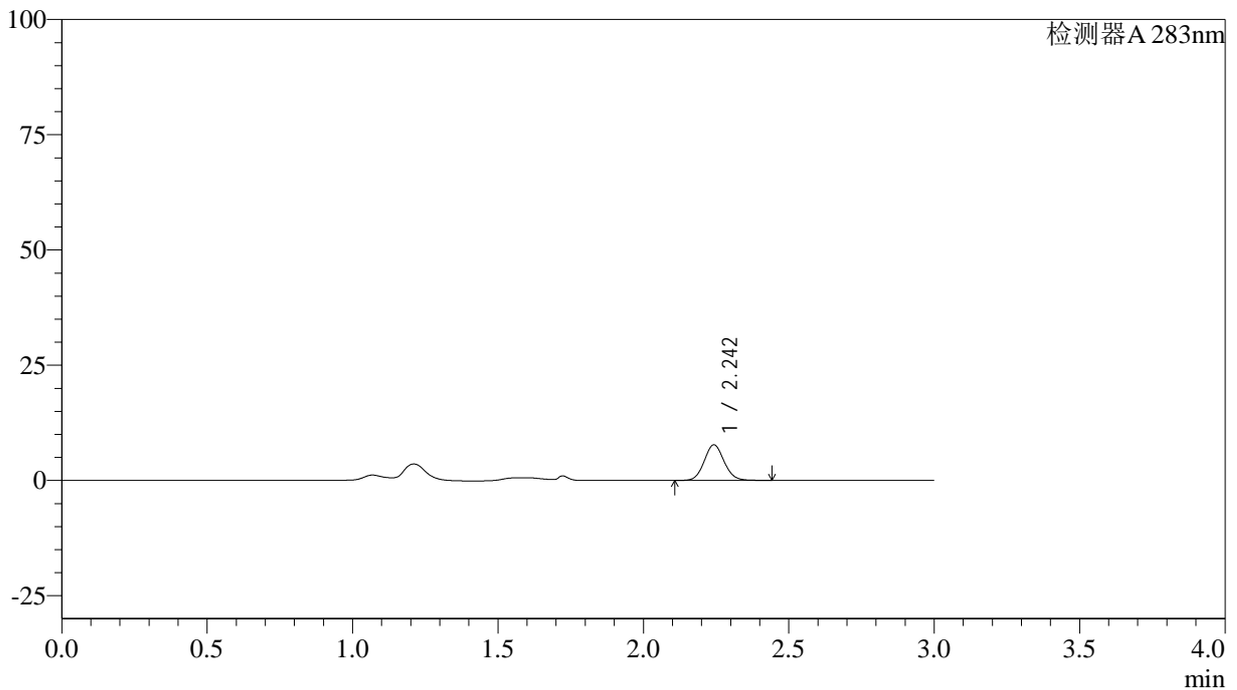
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	37498	100.000	7884	5197	1.082	--
总计		37498	100.000	7884			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-341-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:11:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

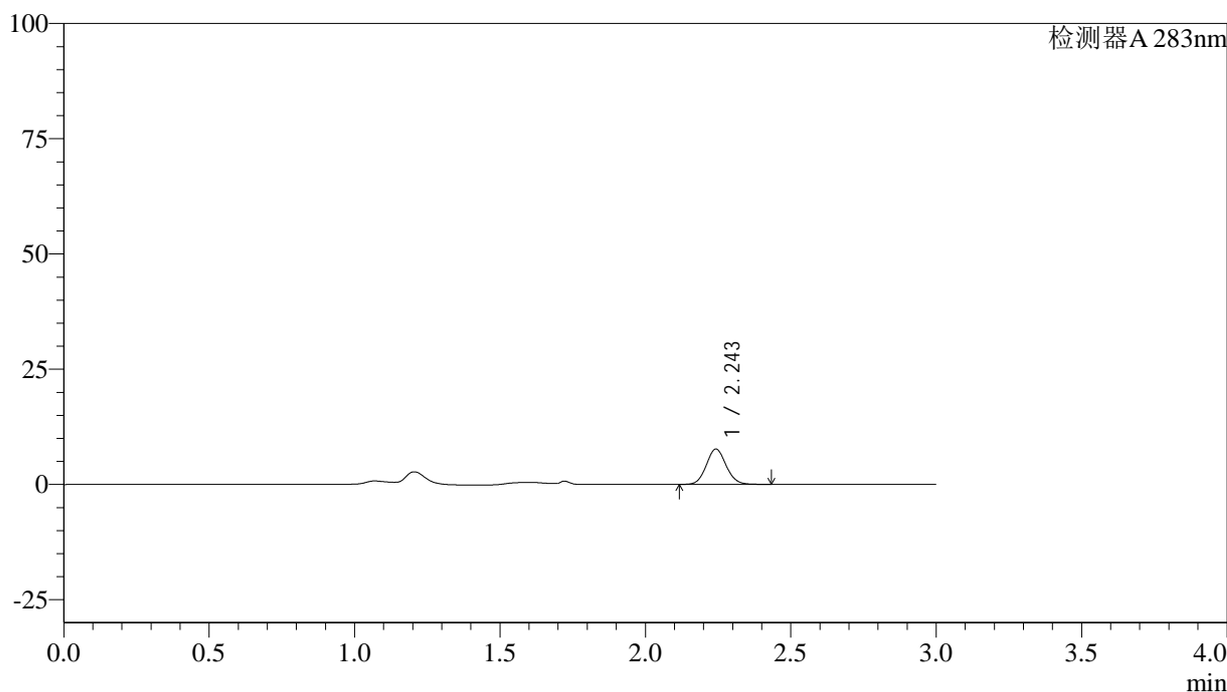
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	36680	100.000	7652	5164	1.083	--
总计		36680	100.000	7652			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-342-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:14:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

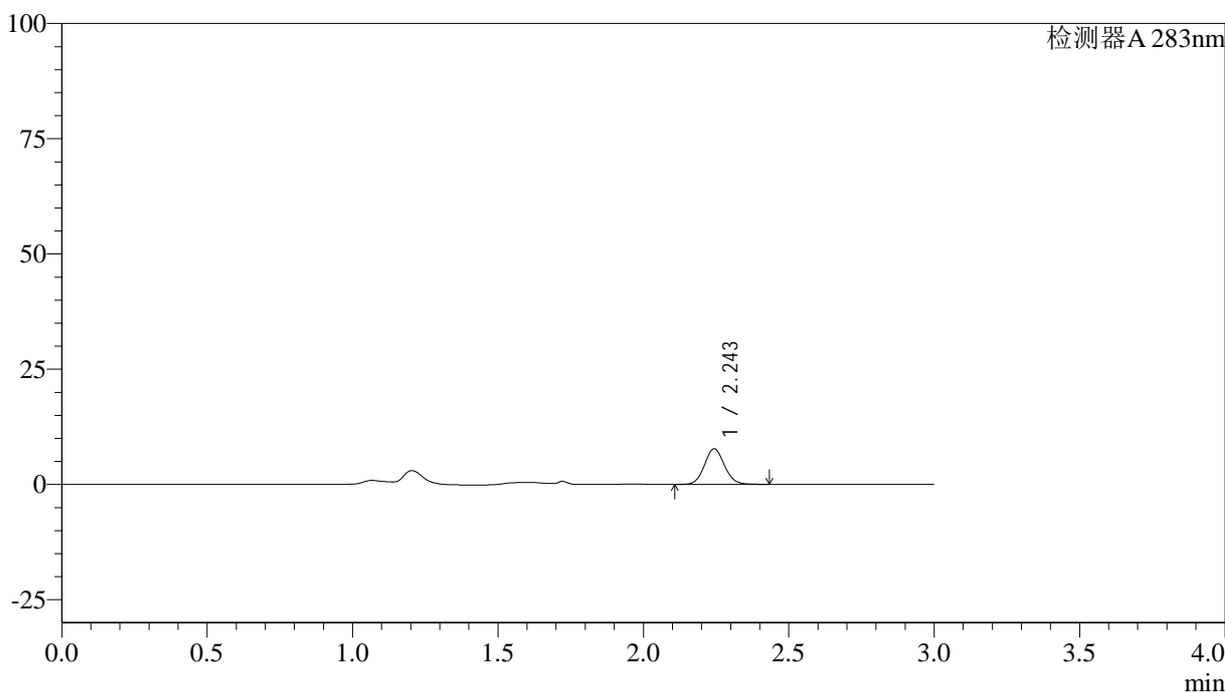
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	36356	100.000	7589	5162	1.082	--
总计		36356	100.000	7589			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-343-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:18:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	36744	100.000	7675	5135	1.080	--
总计		36744	100.000	7675			



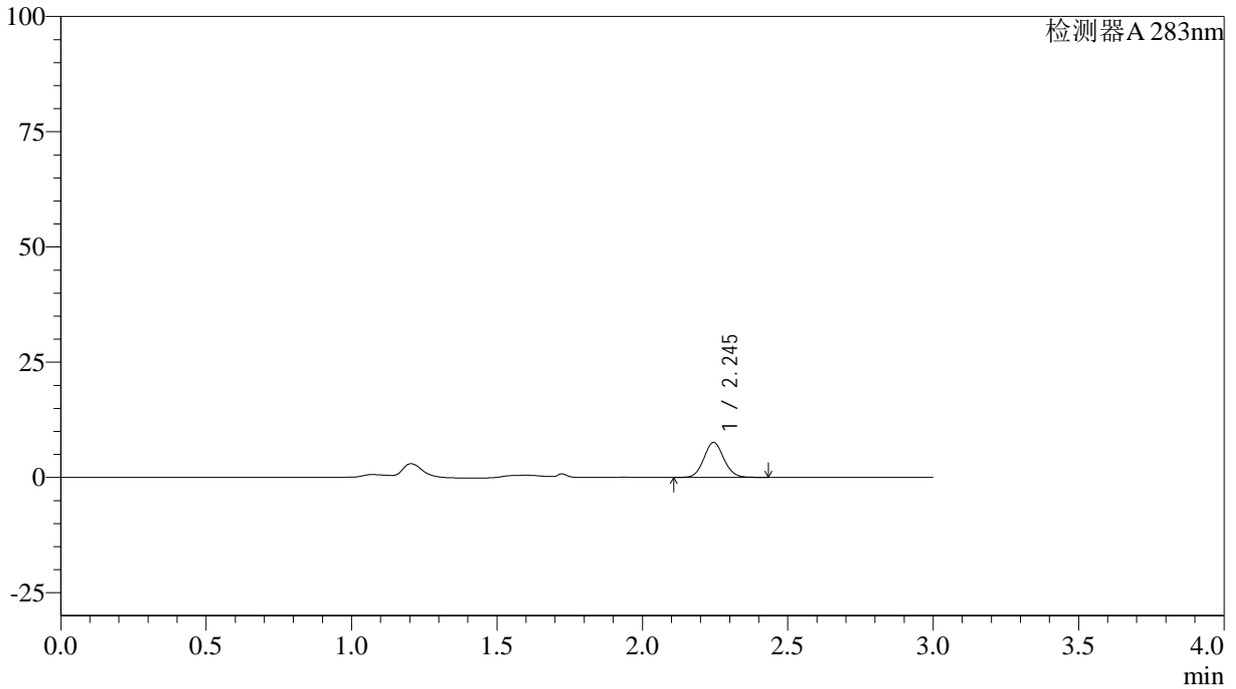
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-344-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	36205	100.000	7579	5125	1.078	--
总计		36205	100.000	7579			



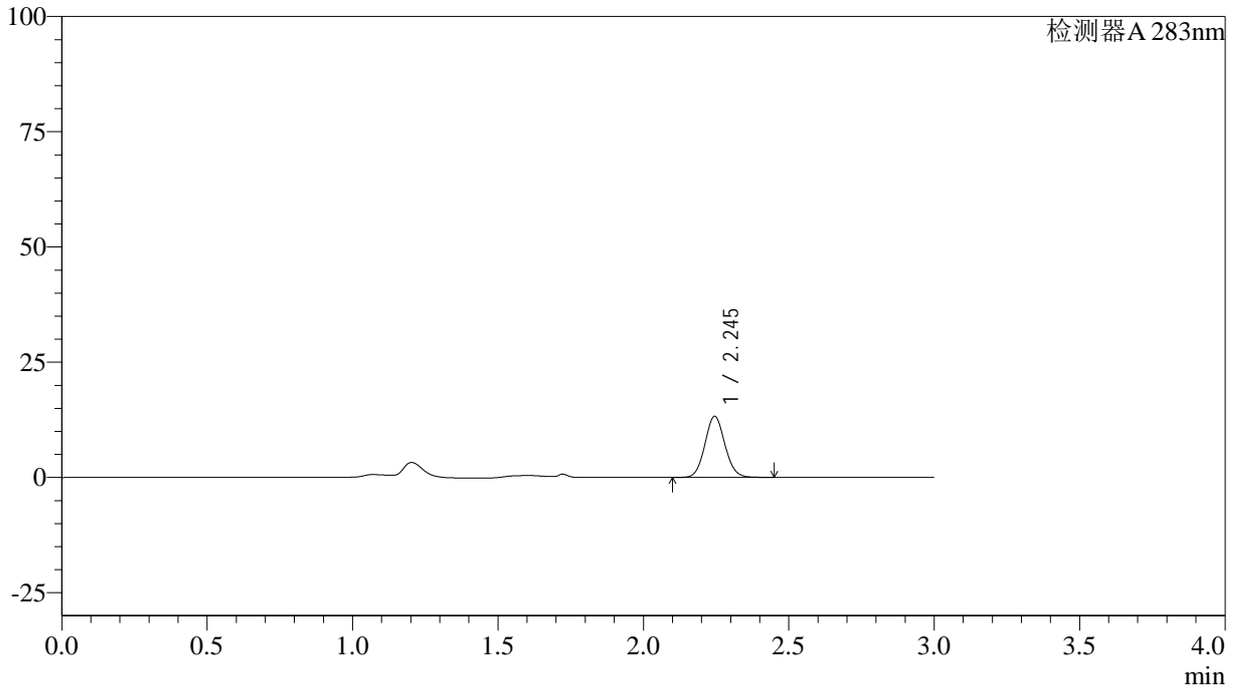
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-345-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

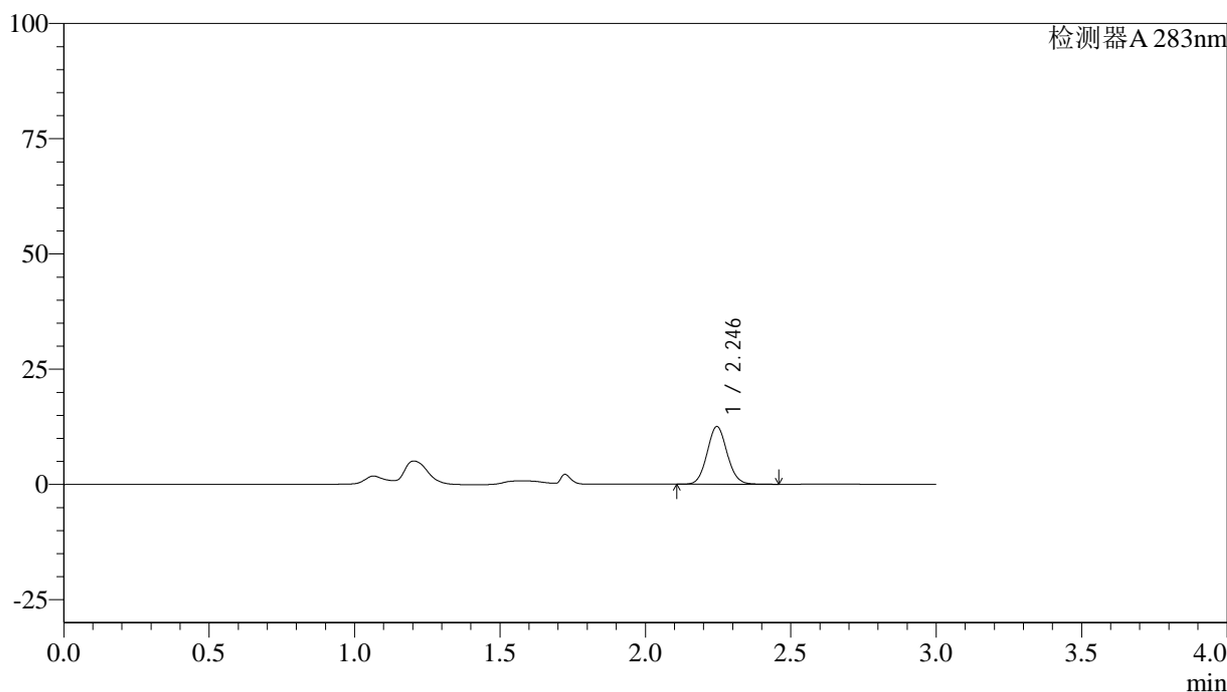
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	63398	100.000	13232	5083	1.075	--
总计		63398	100.000	13232			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-346-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

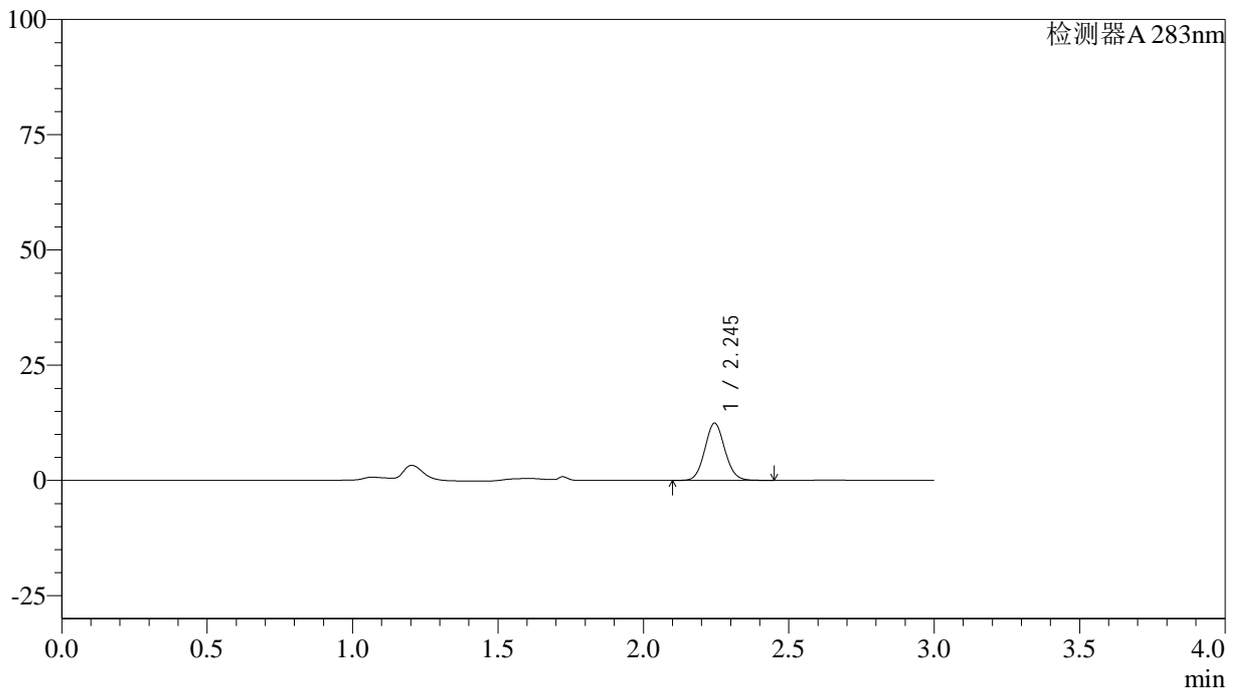
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	60106	100.000	12520	5072	1.074	--
总计		60106	100.000	12520			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-347-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:31:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	59491	100.000	12386	5068	1.074	--
总计		59491	100.000	12386			



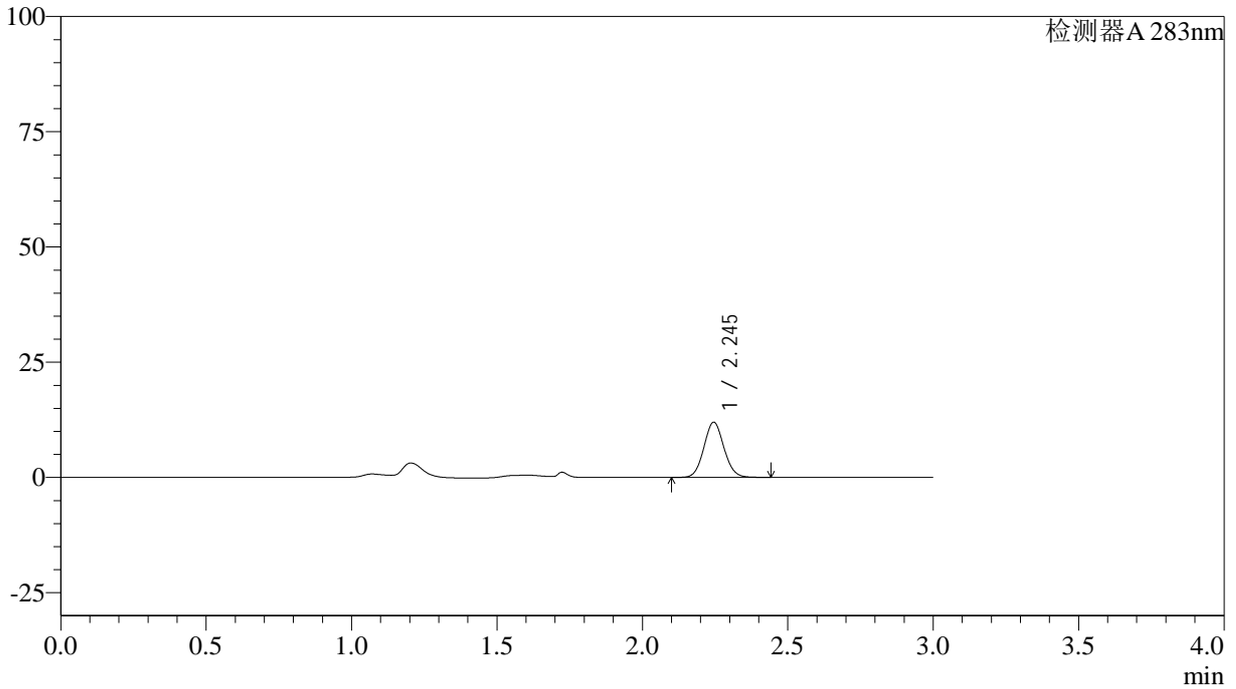
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-348-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	57422	100.000	11955	5049	1.073	--
总计		57422	100.000	11955			



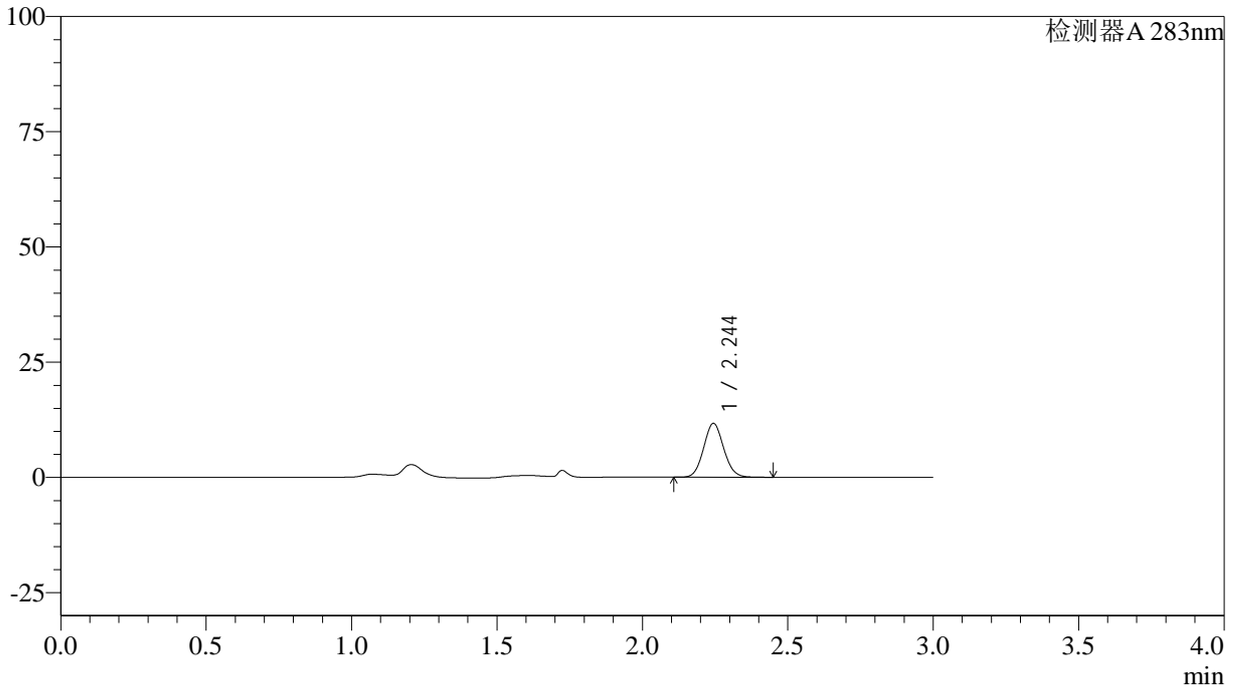
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-349-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

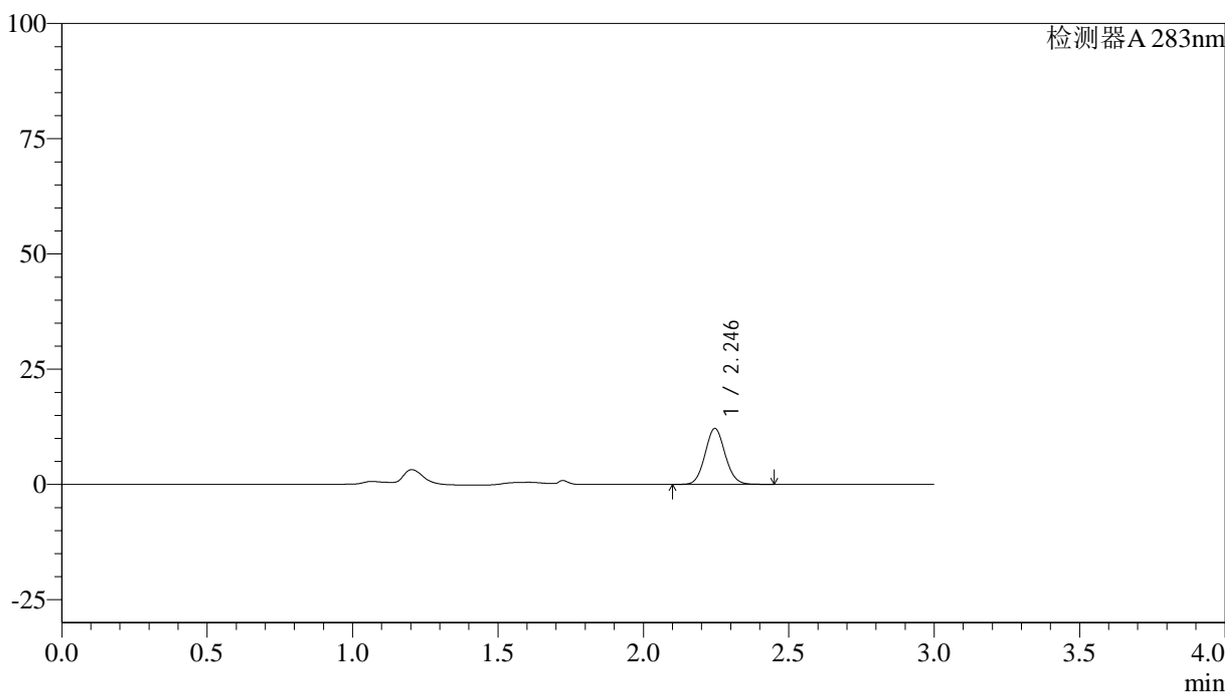
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	56168	100.000	11653	5043	1.074	--
总计		56168	100.000	11653			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-350-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:42:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

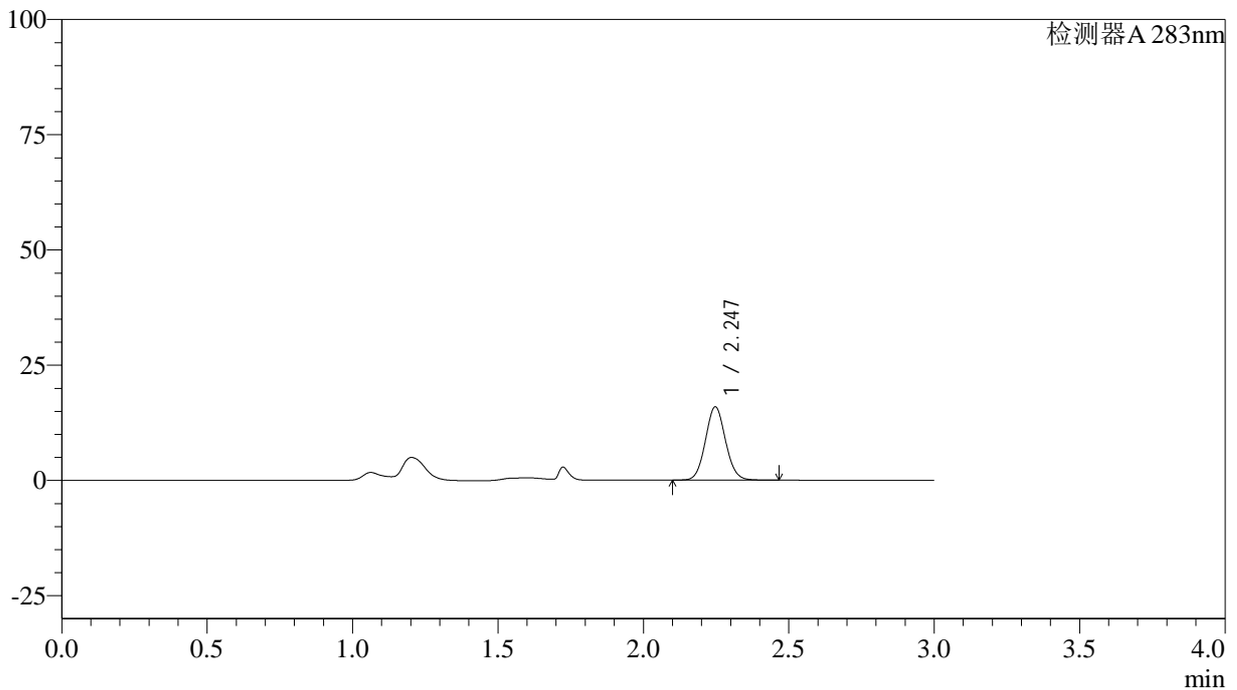
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	58233	100.000	12134	5060	1.072	--
总计		58233	100.000	12134			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-351-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:45:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

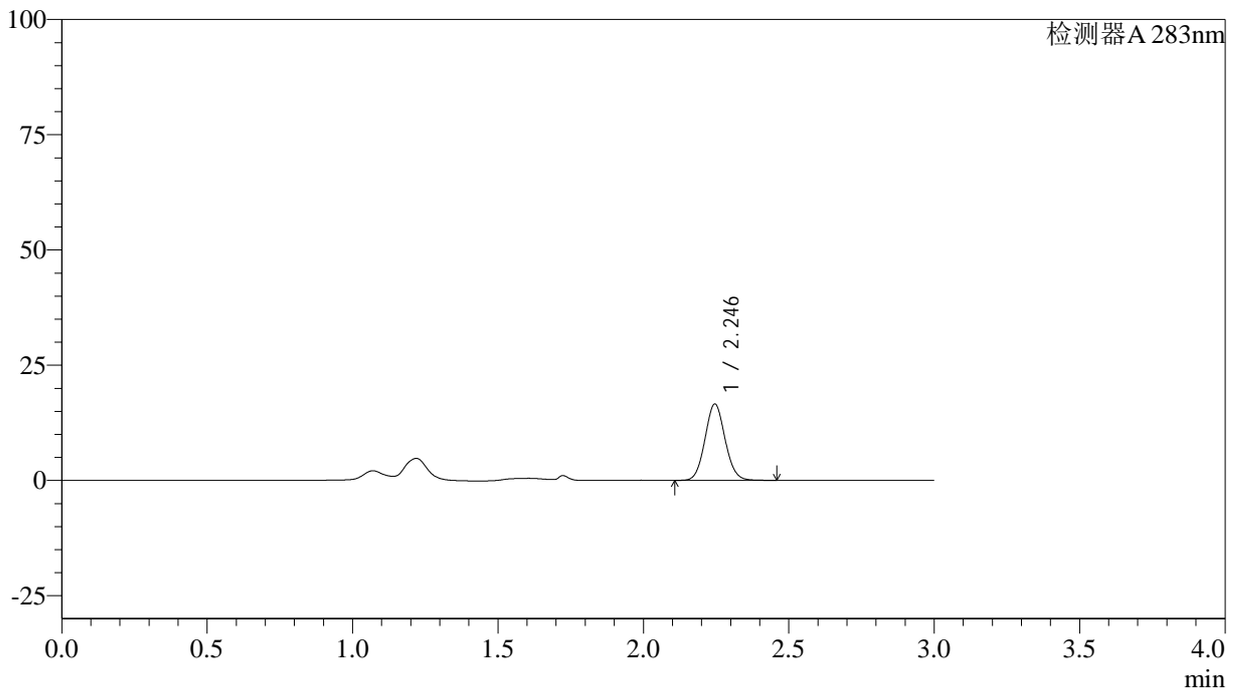
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	76433	100.000	15896	5050	1.071	--
总计		76433	100.000	15896			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-352-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:49:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

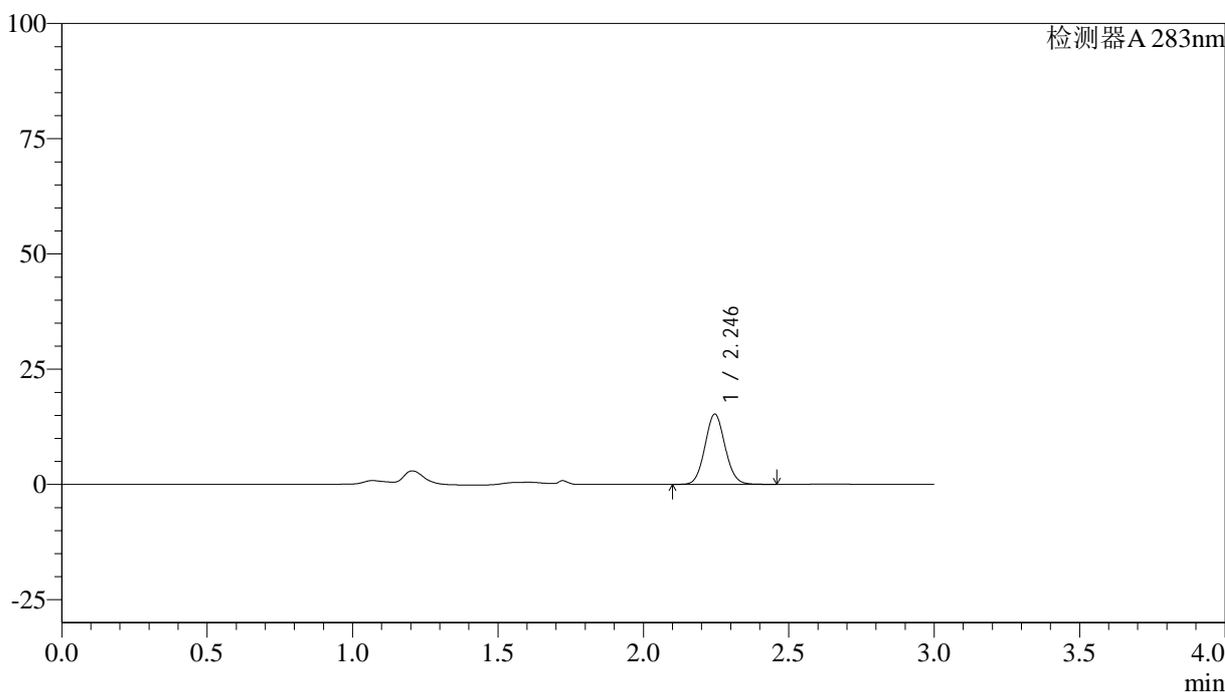
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	79621	100.000	16549	5036	1.071	--
总计		79621	100.000	16549			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-353-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:52:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

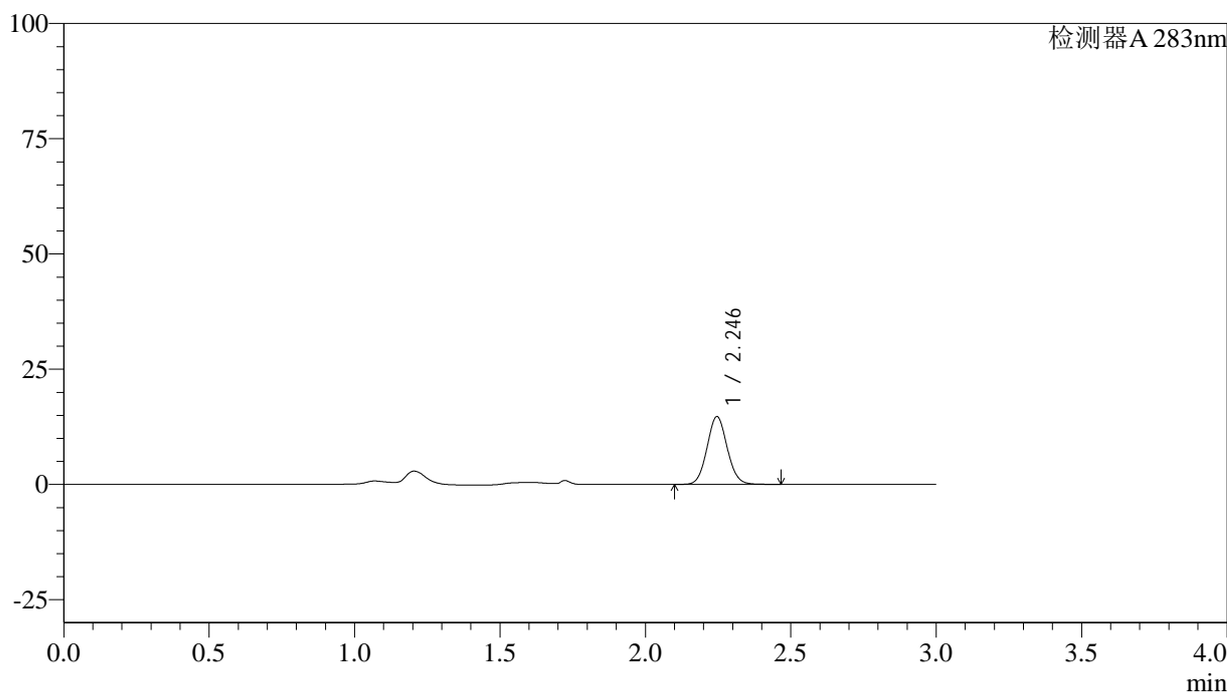
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	73341	100.000	15234	5027	1.071	--
总计		73341	100.000	15234			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-354-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

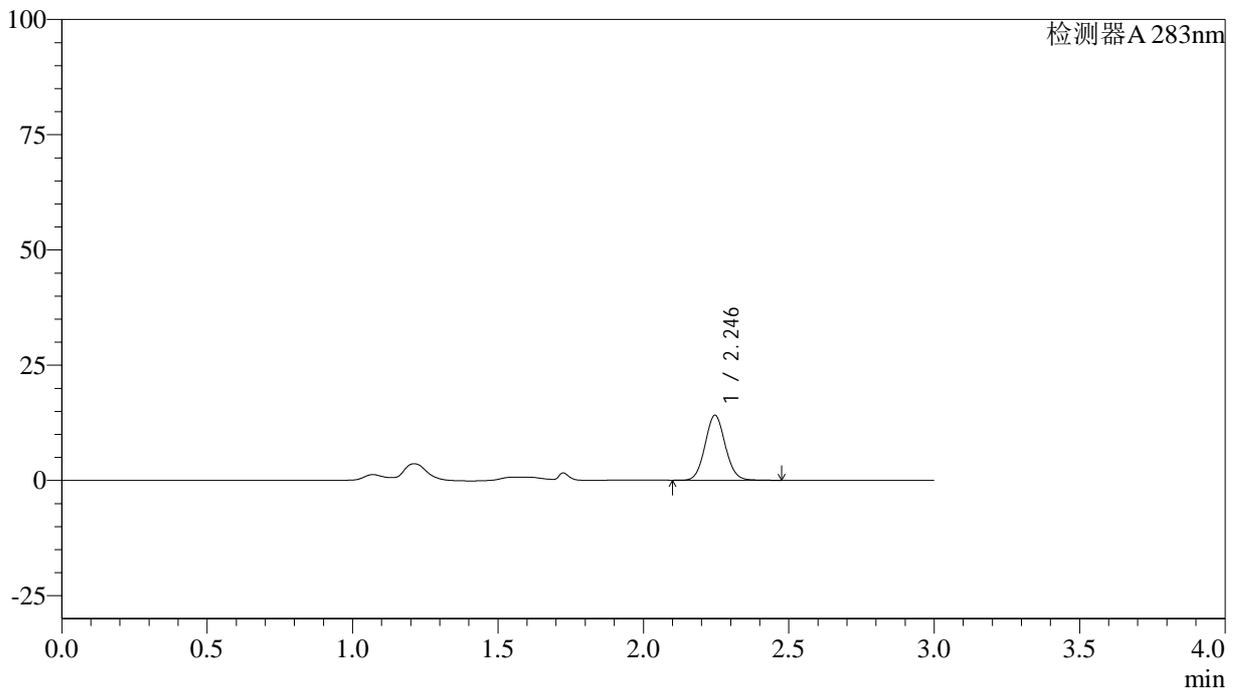
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	71055	100.000	14705	4998	1.070	--
总计		71055	100.000	14705			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-355-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:59:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	68307	100.000	14113	4995	1.070	--
总计		68307	100.000	14113			



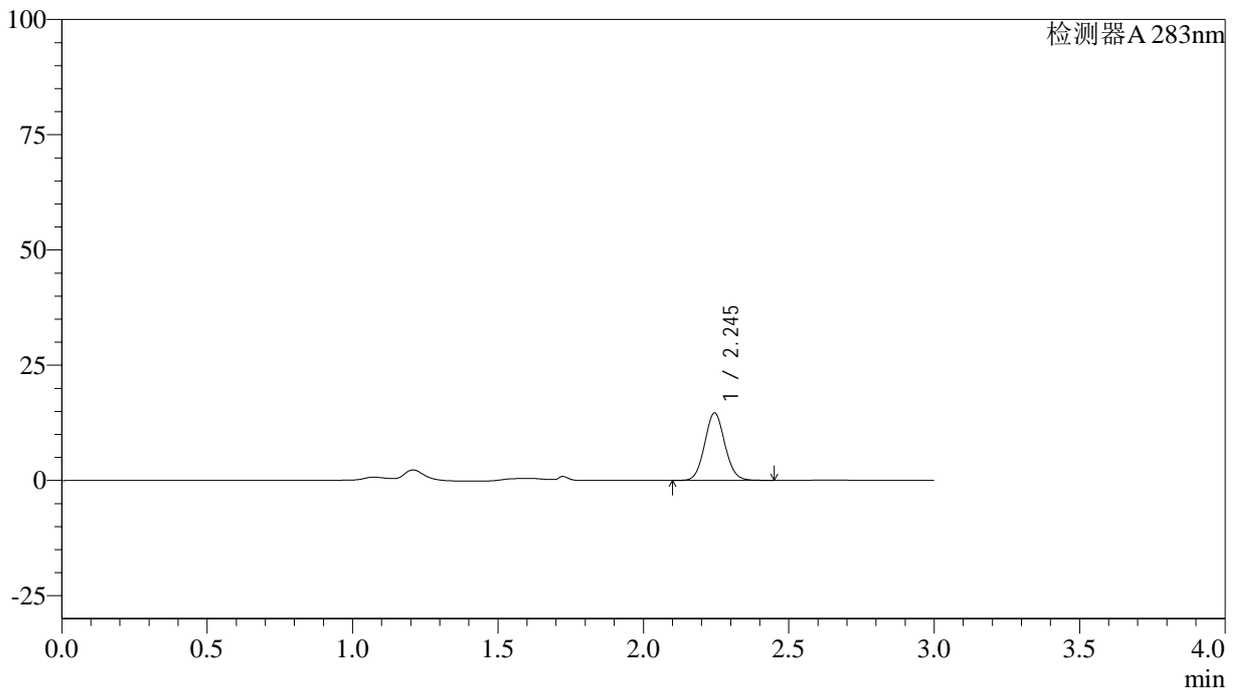
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-356-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:03:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

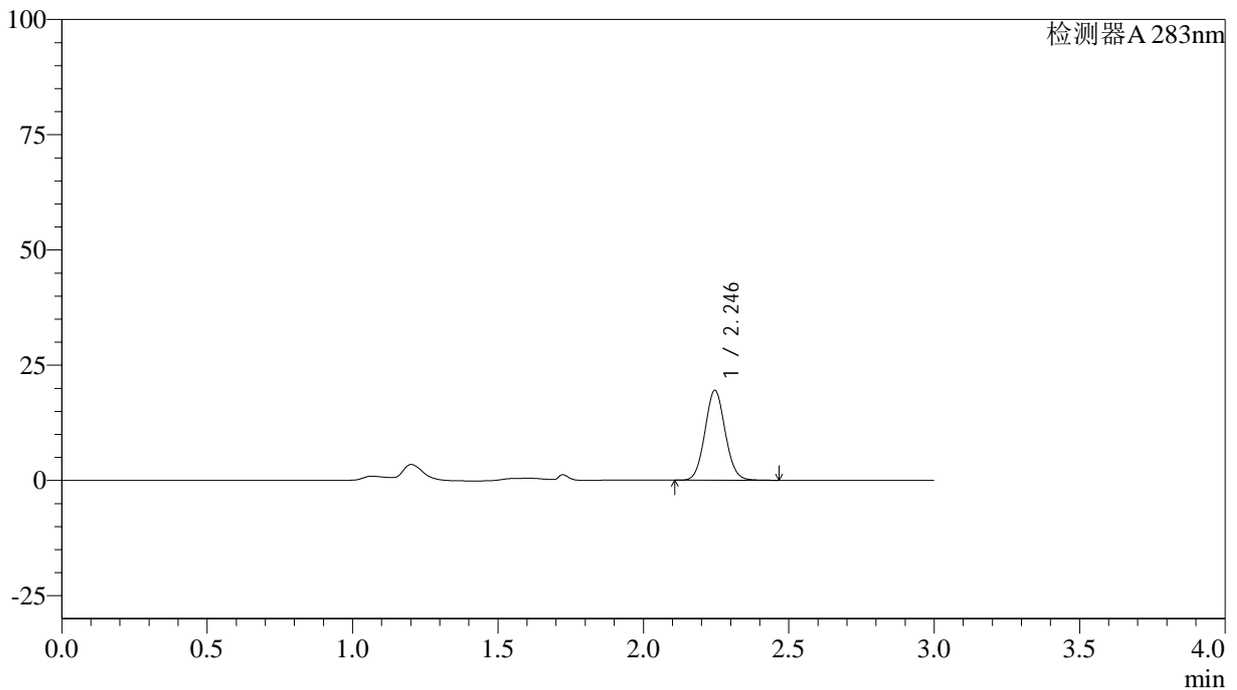
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	70598	100.000	14599	4986	1.071	--
总计		70598	100.000	14599			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-357-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:06:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

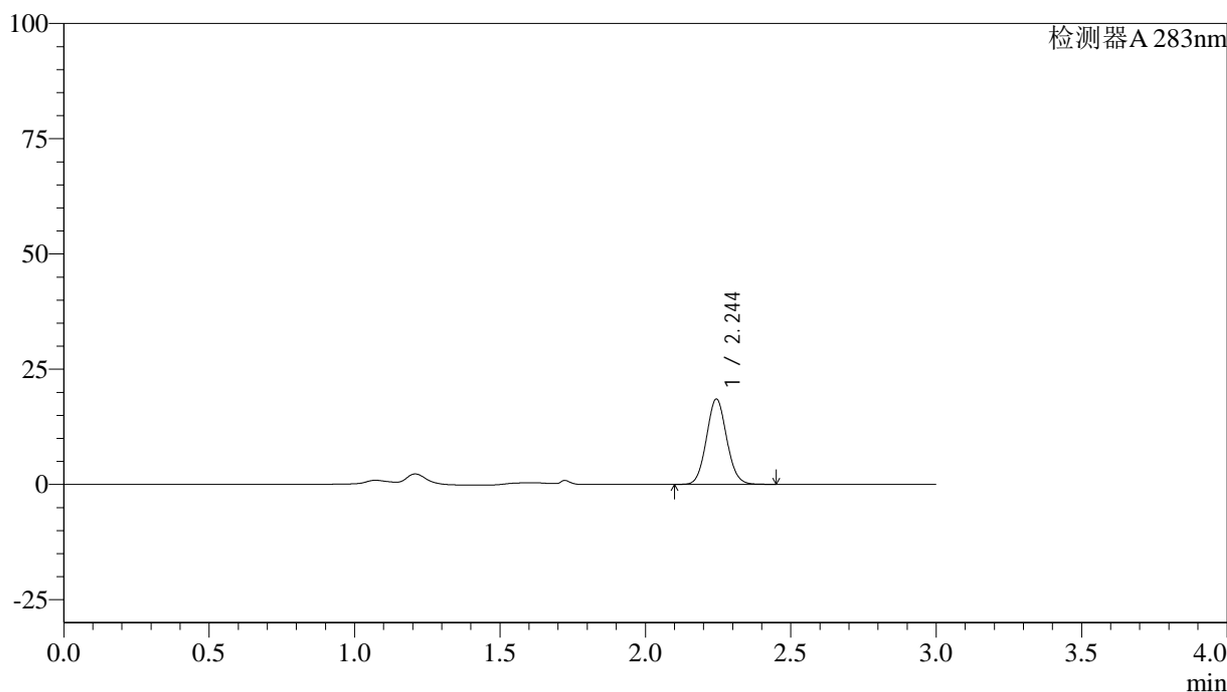
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	94662	100.000	19518	4954	1.067	--
总计		94662	100.000	19518			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-358-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:10:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

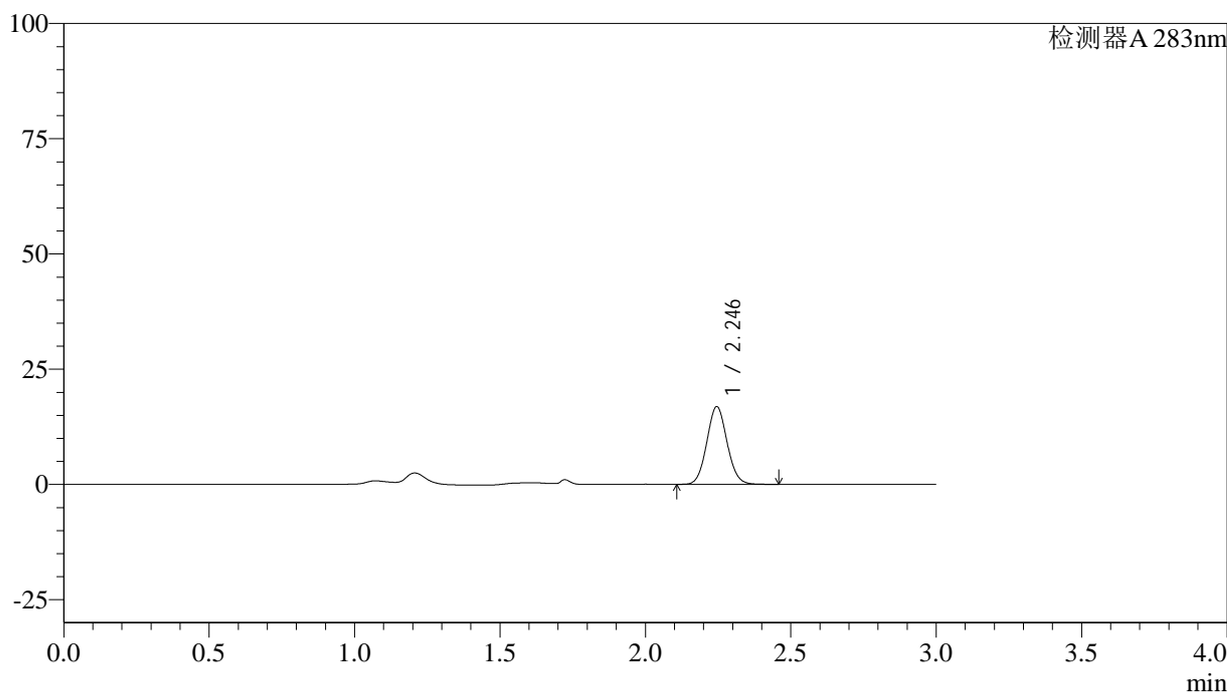
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	89559	100.000	18456	4957	1.068	--
总计		89559	100.000	18456			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-359-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:13:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

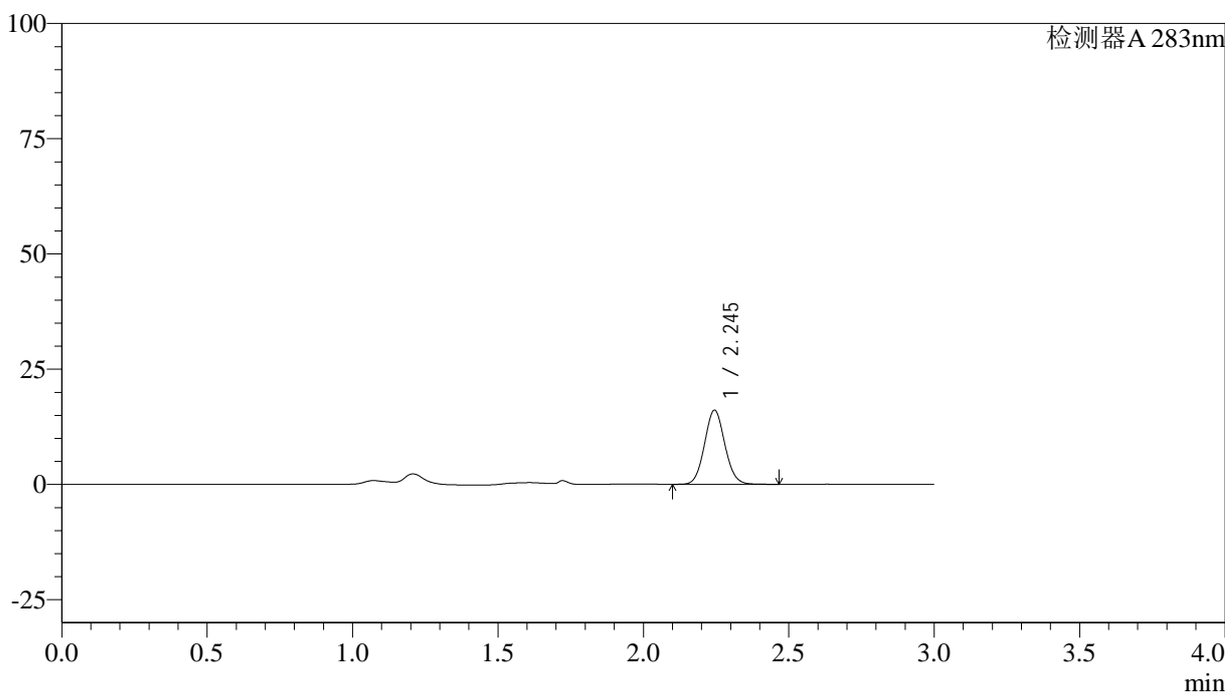
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	81895	100.000	16855	4931	1.067	--
总计		81895	100.000	16855			

<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 - 31-7/28-360-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:16:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:02:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	78140	100.000	16057	4925	1.068	--
总计		78140	100.000	16057			



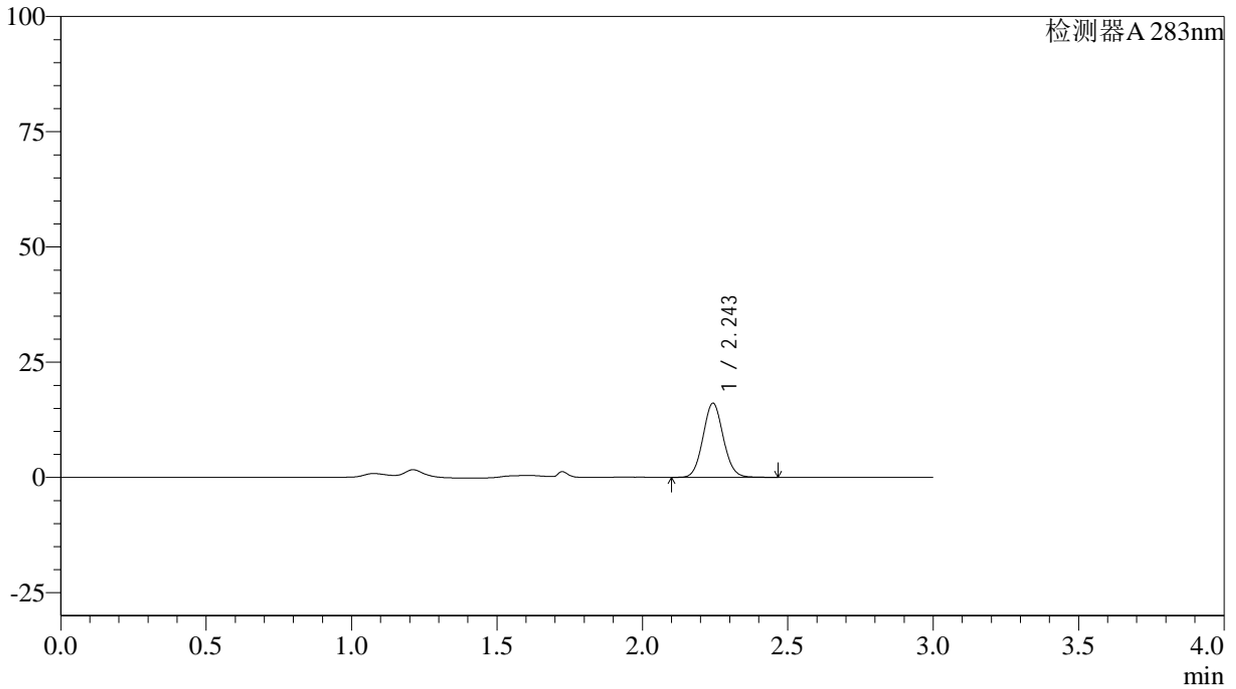
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-361-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 20:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	78188	100.000	15968	4930	1.072	--
总计		78188	100.000	15968			



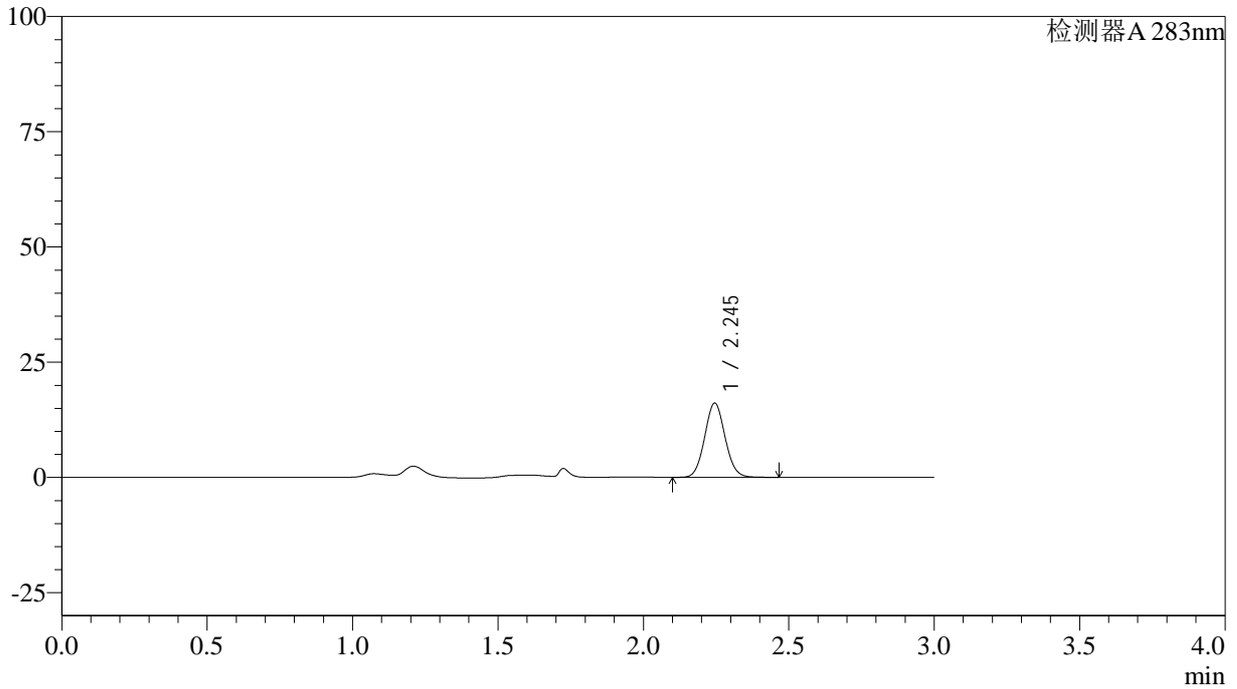
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-362-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 20:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

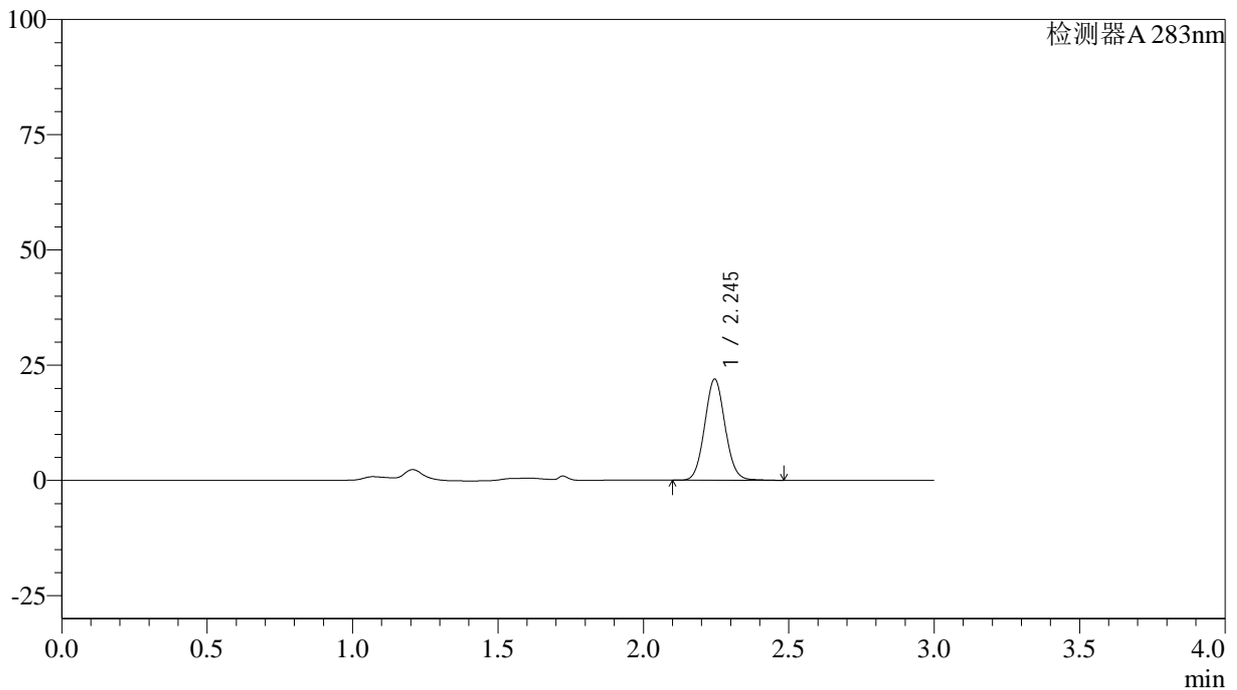
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	78674	100.000	16098	4883	1.066	--
总计		78674	100.000	16098			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-363-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:27:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

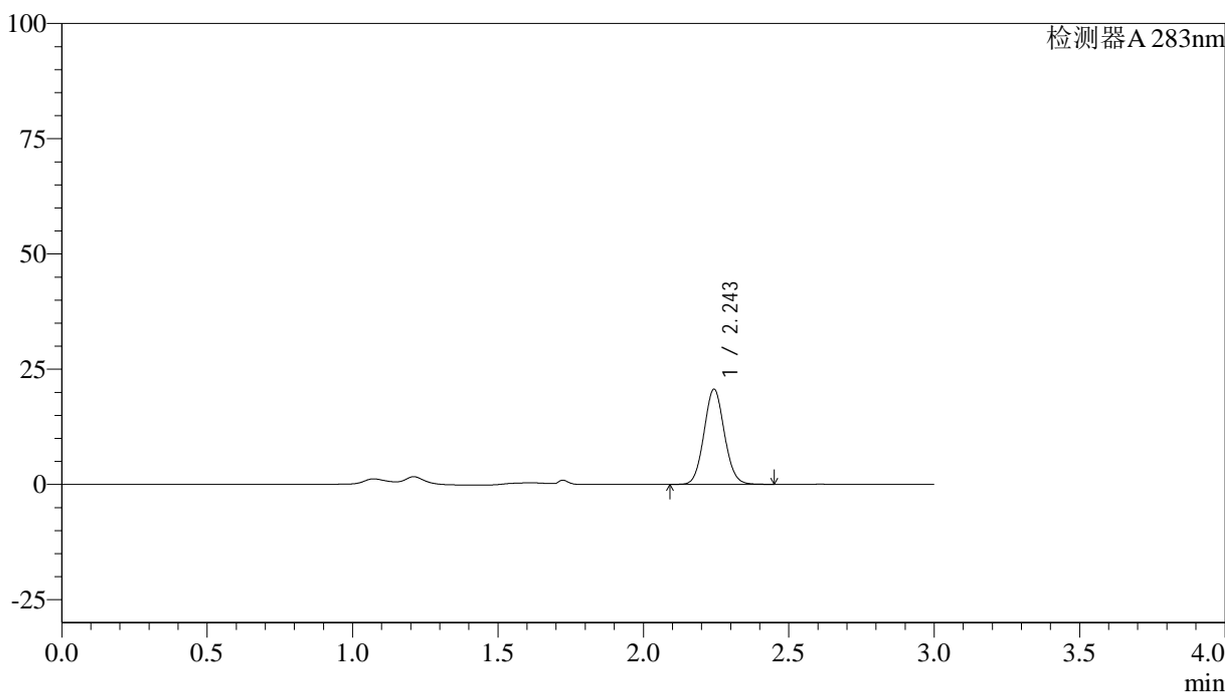
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	107353	100.000	21919	4882	1.067	--
总计		107353	100.000	21919			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-364-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:30:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

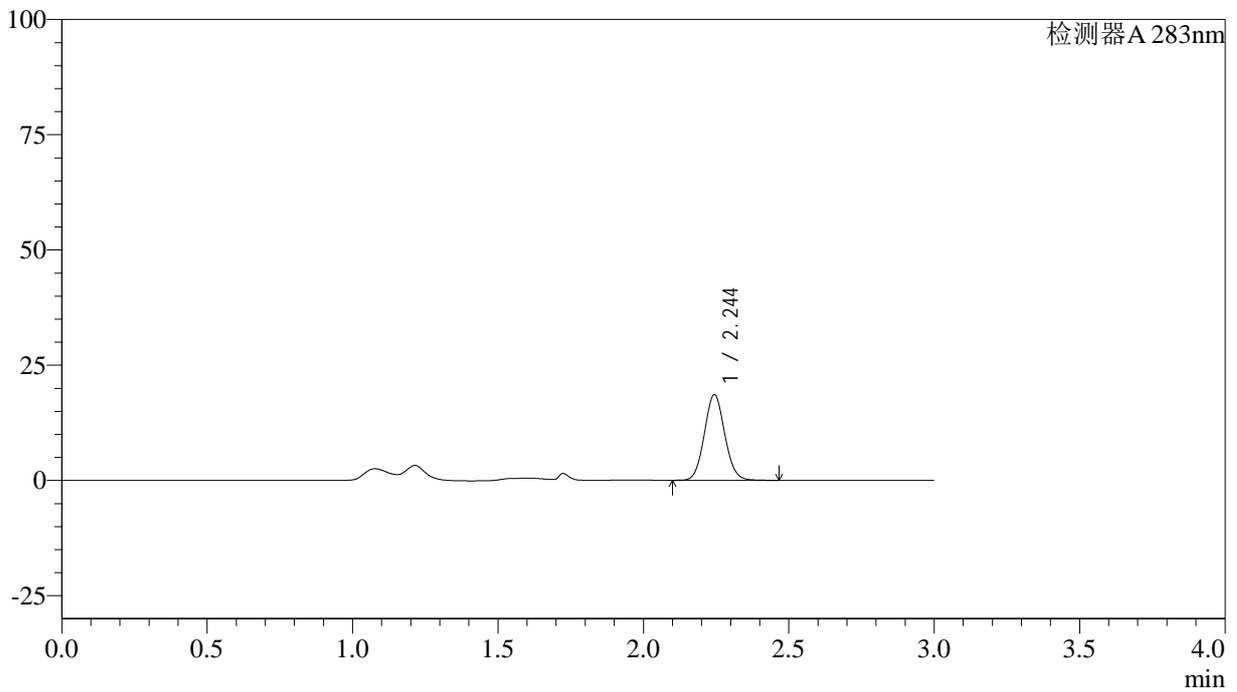
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100464	100.000	20493	4885	1.069	--
总计		100464	100.000	20493			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-365-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:34:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	90633	100.000	18509	4880	1.069	--
总计		90633	100.000	18509			



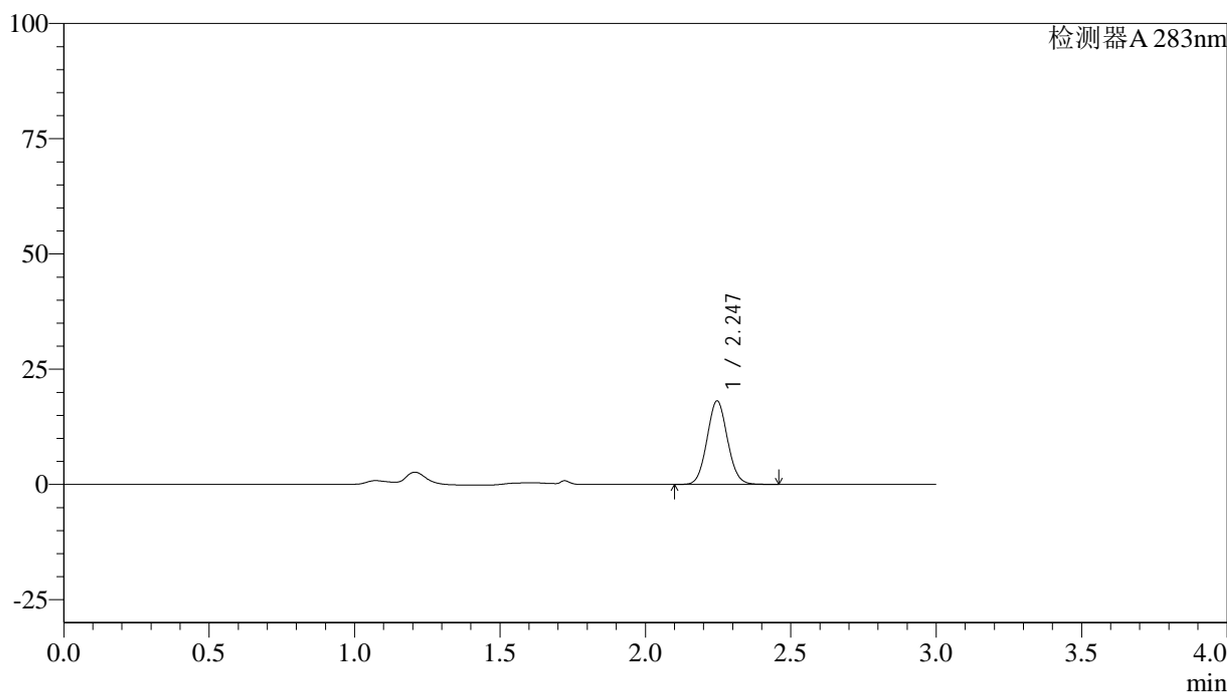
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-366-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

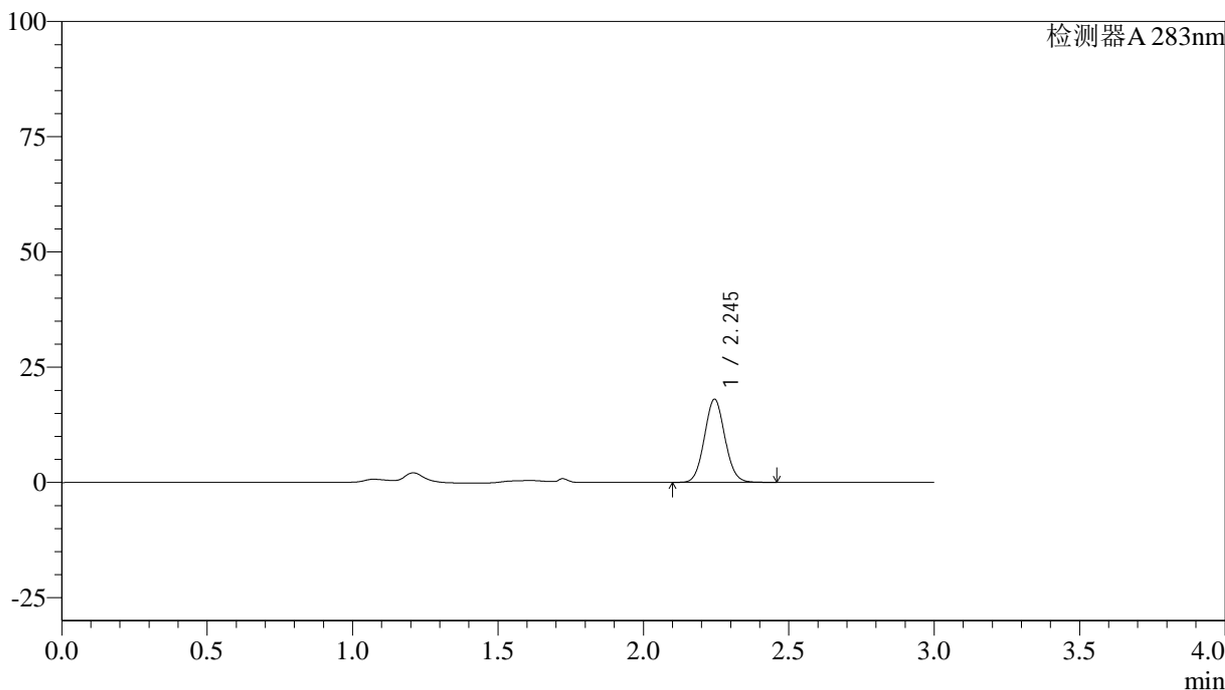
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88542	100.000	18114	4863	1.064	--
总计		88542	100.000	18114			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-367-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:41:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	88350	100.000	17998	4833	1.065	--
总计		88350	100.000	17998			



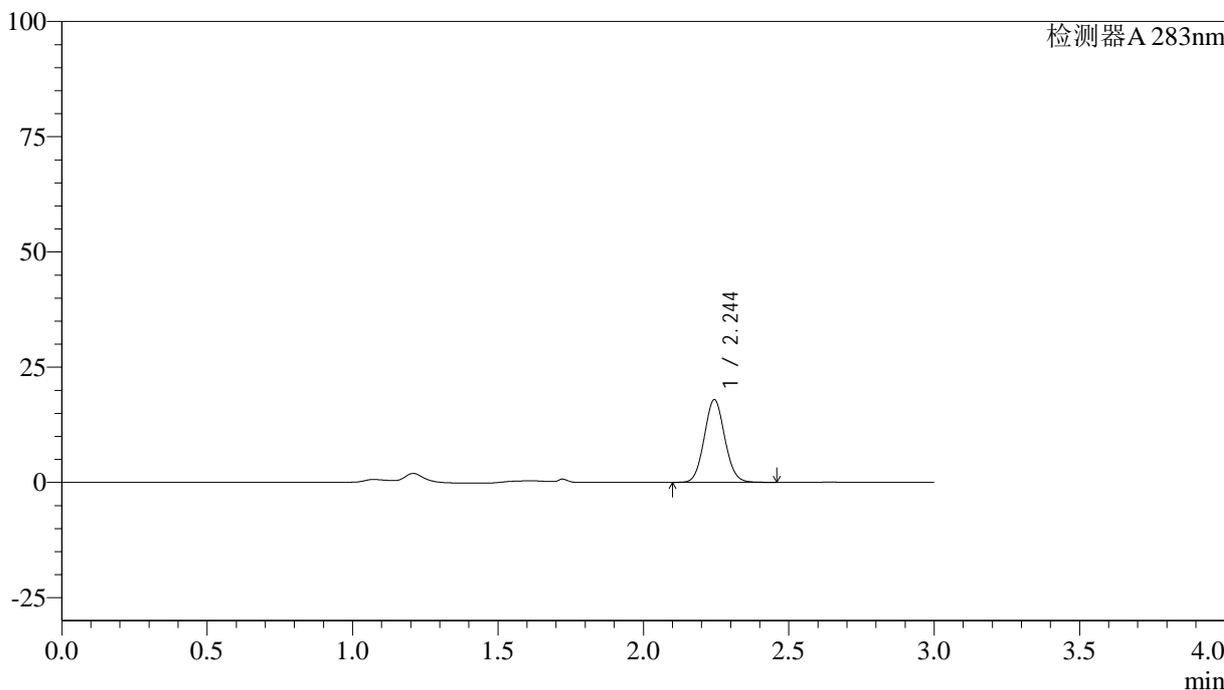
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-368-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 20:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

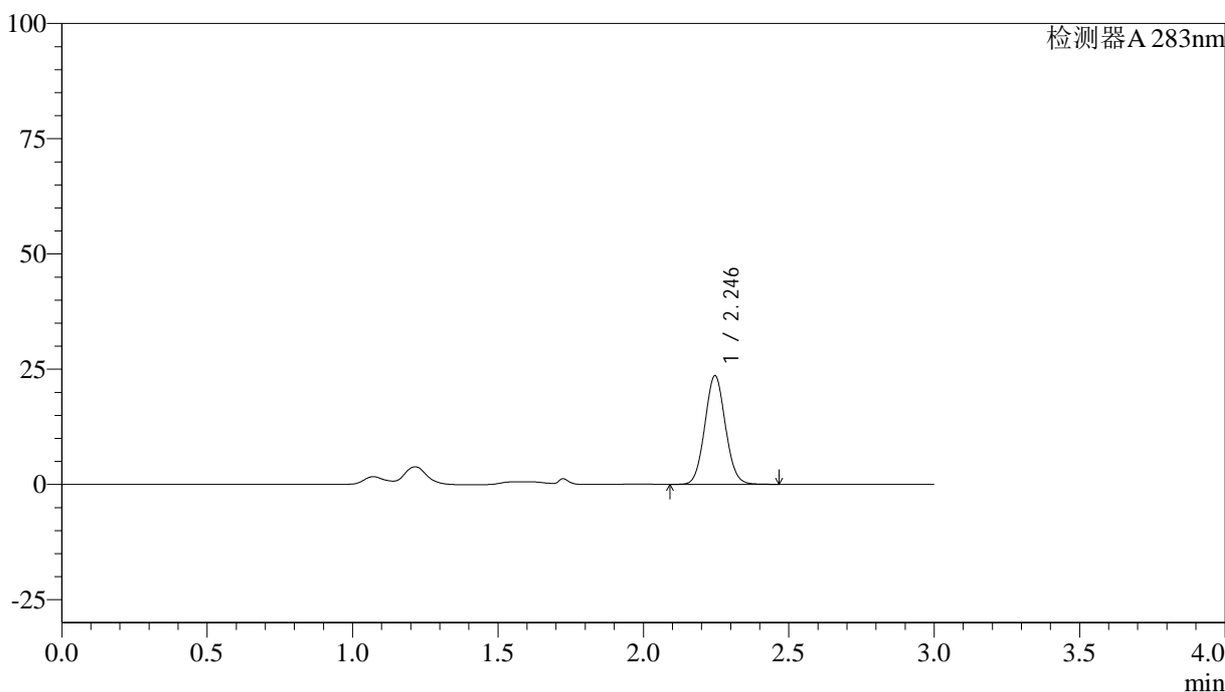
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	87944	100.000	17877	4824	1.065	--
总计		87944	100.000	17877			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-369-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:48:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

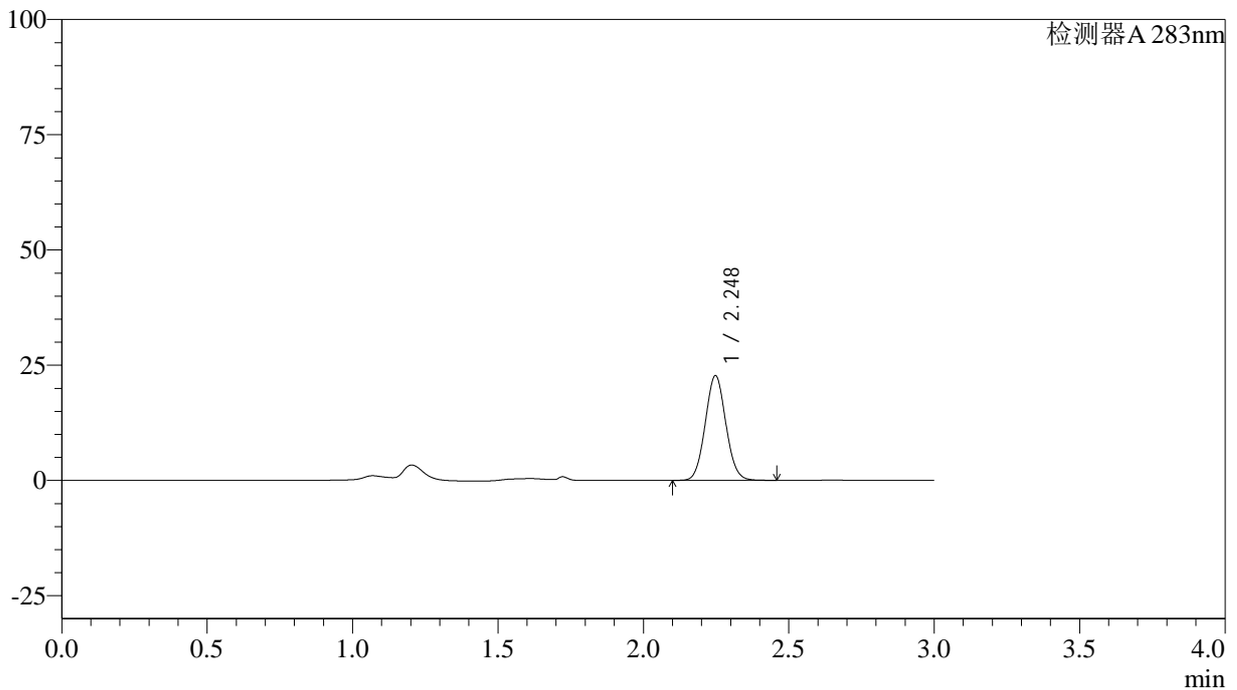
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	115939	100.000	23575	4798	1.061	--
总计		115939	100.000	23575			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-370-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:51:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	111931	100.000	22696	4779	1.059	--
总计		111931	100.000	22696			



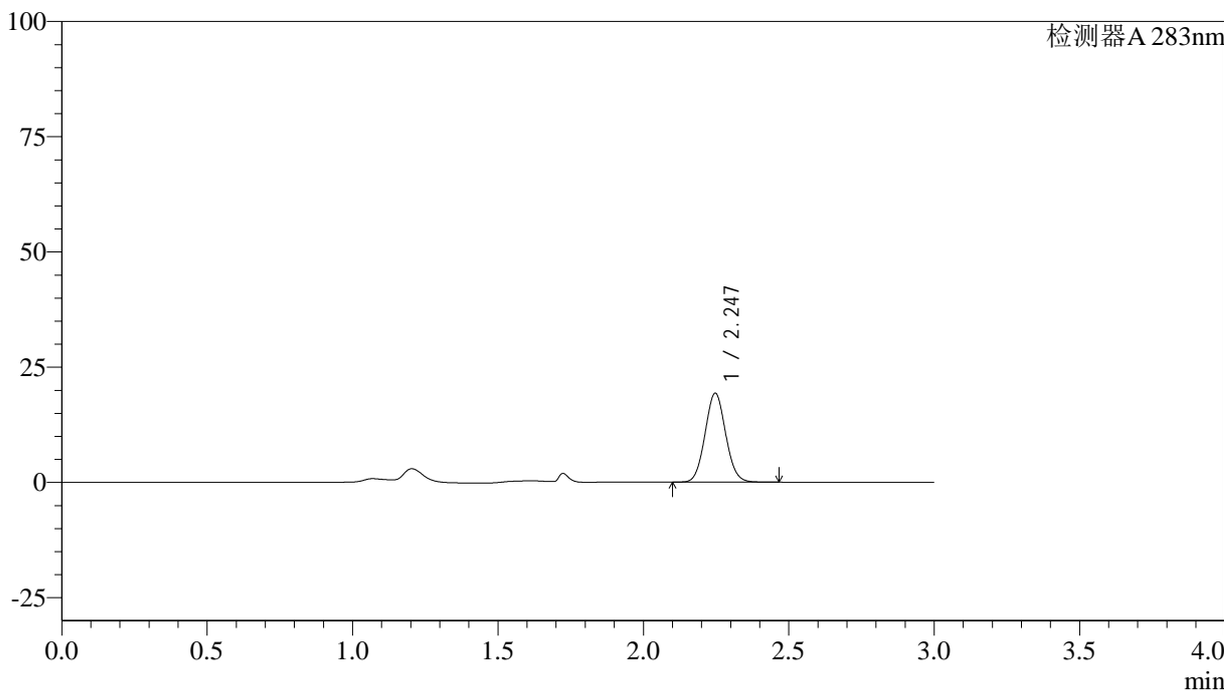
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-371-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 20:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

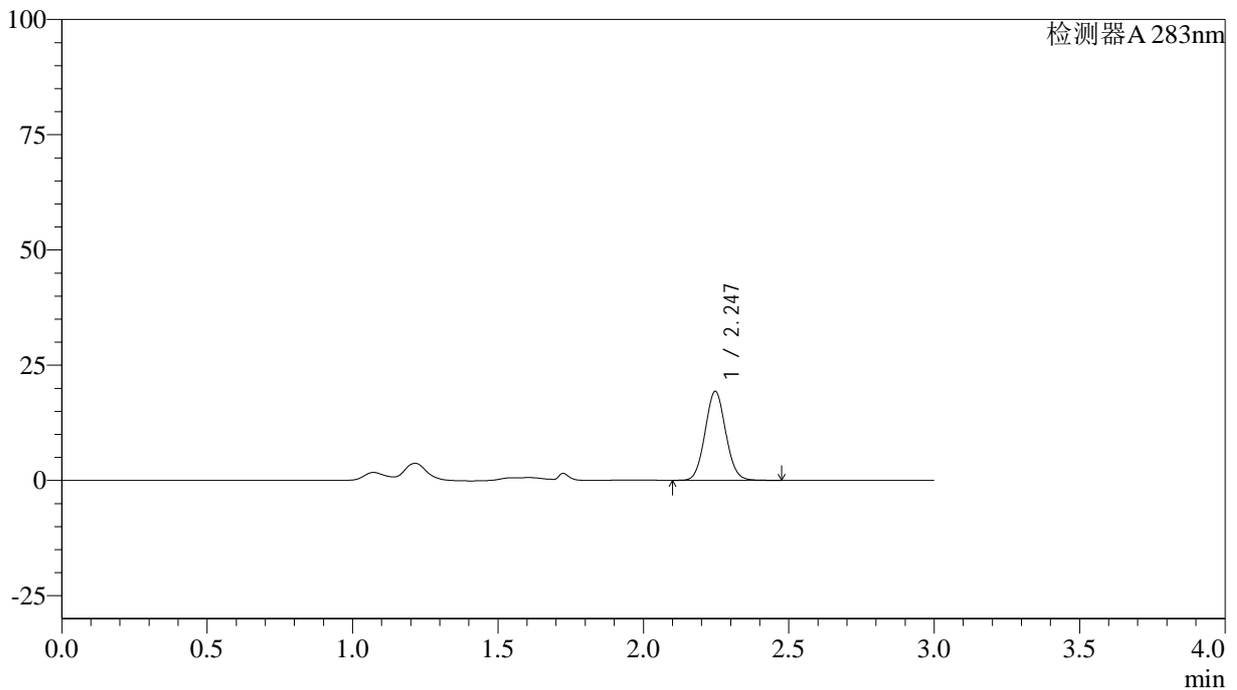
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	95344	100.000	19310	4770	1.060	--
总计		95344	100.000	19310			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-372-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 20:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

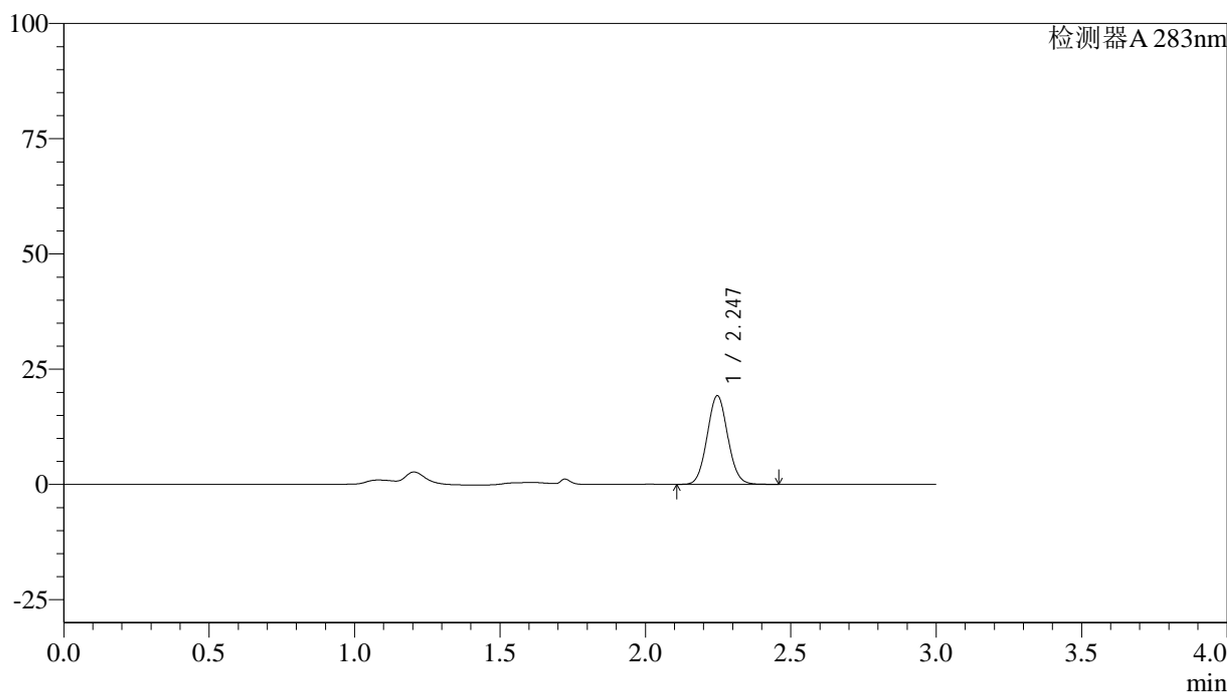
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	95246	100.000	19304	4778	1.062	--
总计		95246	100.000	19304			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-373-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:01:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

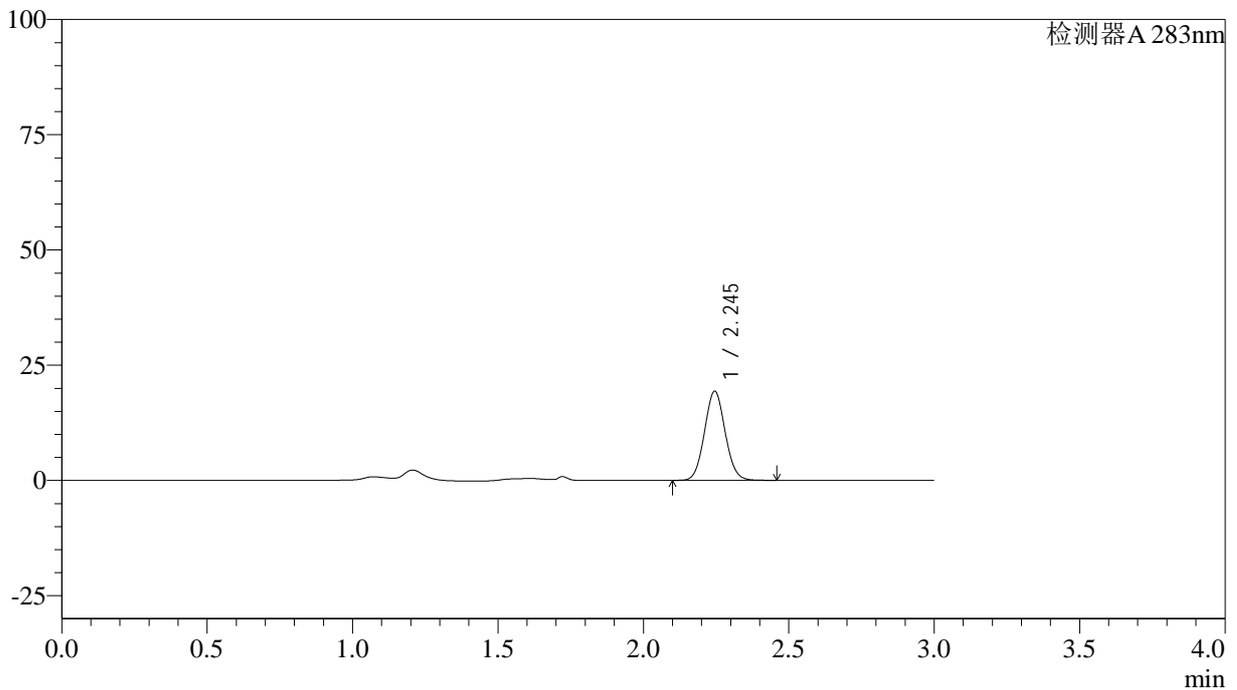
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	94786	100.000	19220	4771	1.061	--
总计		94786	100.000	19220			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-374-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:05:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	95503	100.000	19315	4749	1.062	--
总计		95503	100.000	19315			



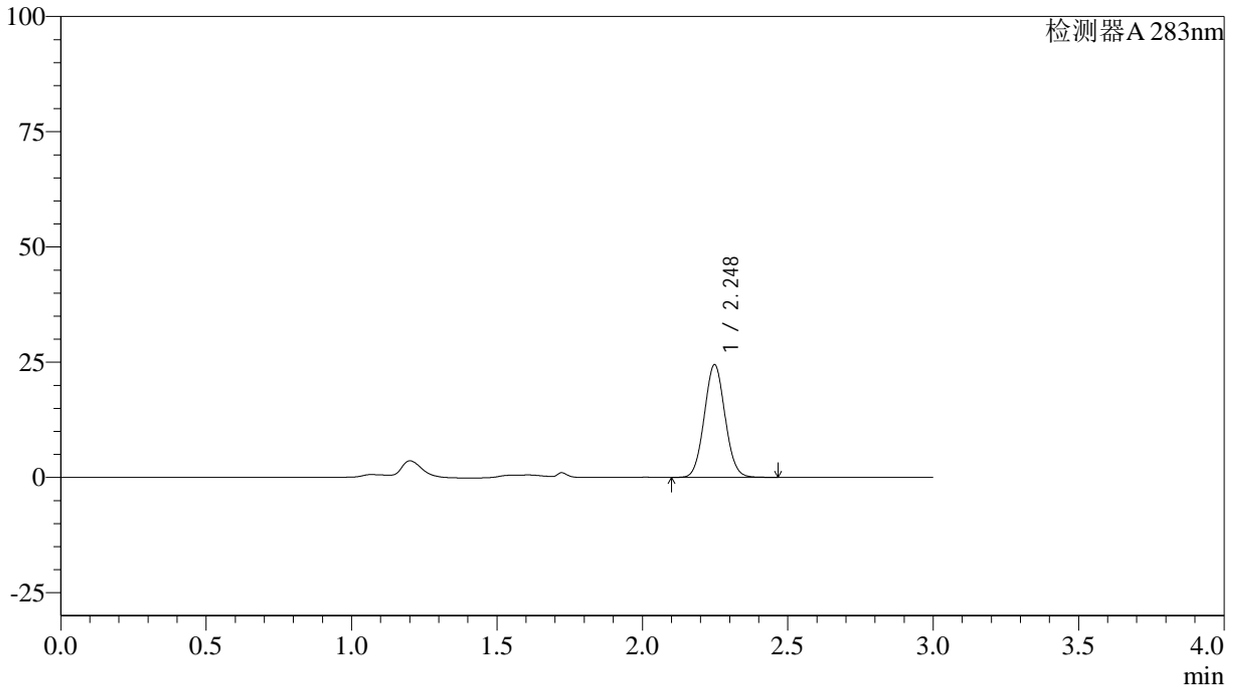
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-375-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 21:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

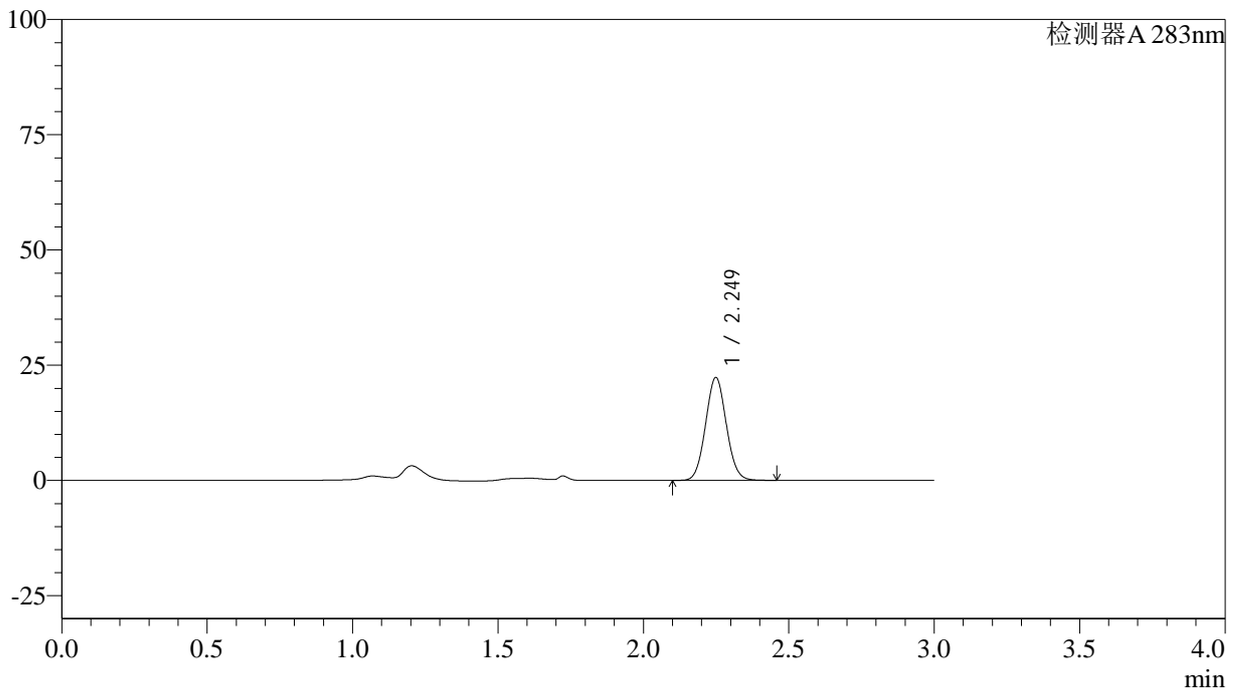
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	121359	100.000	24426	4710	1.056	--
总计		121359	100.000	24426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-376-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:12:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

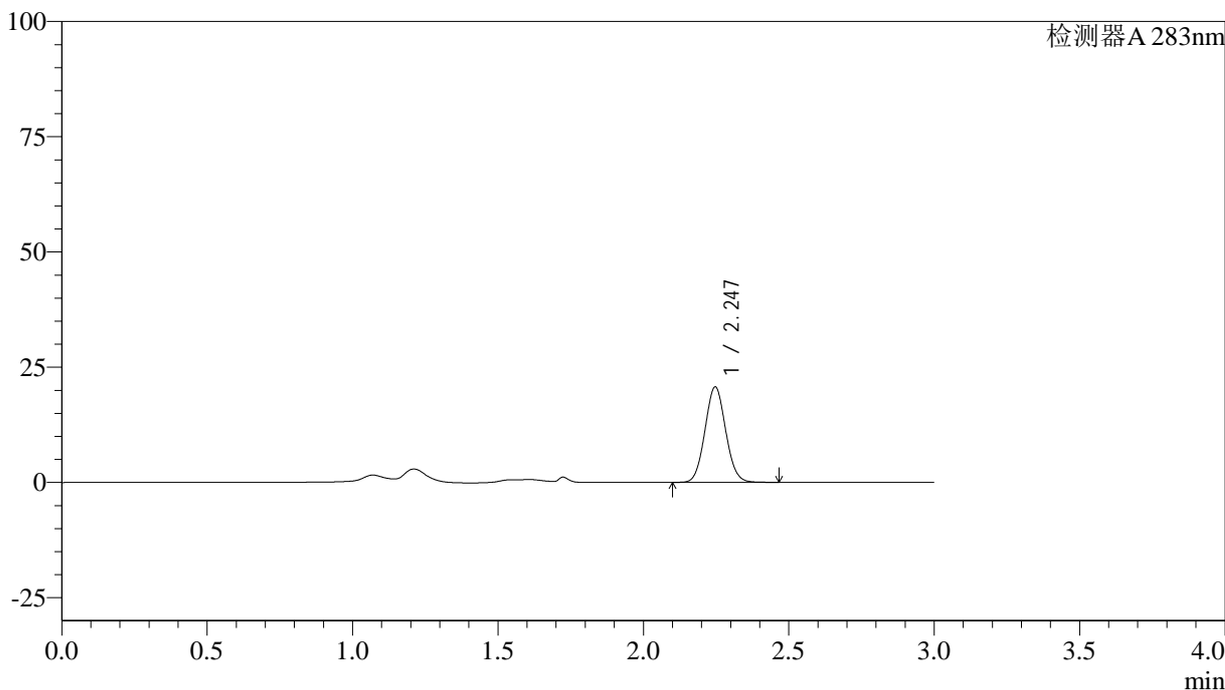
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	110645	100.000	22247	4723	1.058	--
总计		110645	100.000	22247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-377-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:15:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	102602	100.000	20699	4719	1.059	--
总计		102602	100.000	20699			



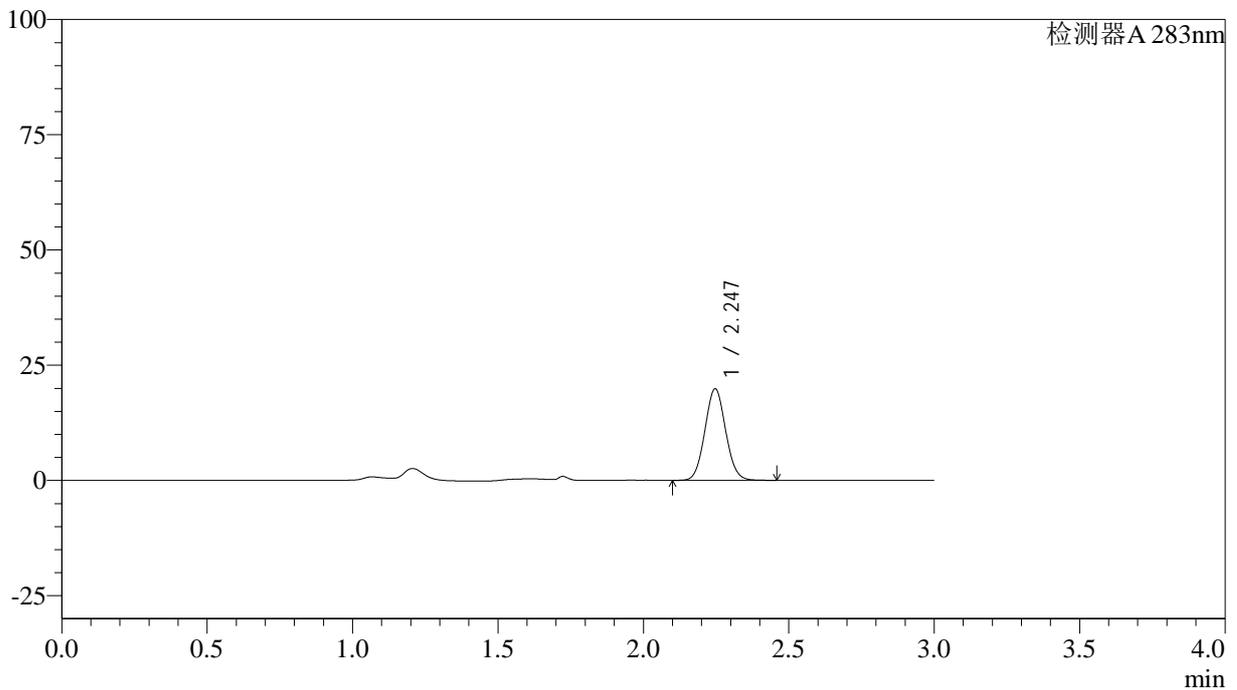
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-378-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:19:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	98565	100.000	19860	4701	1.059	--
总计		98565	100.000	19860			



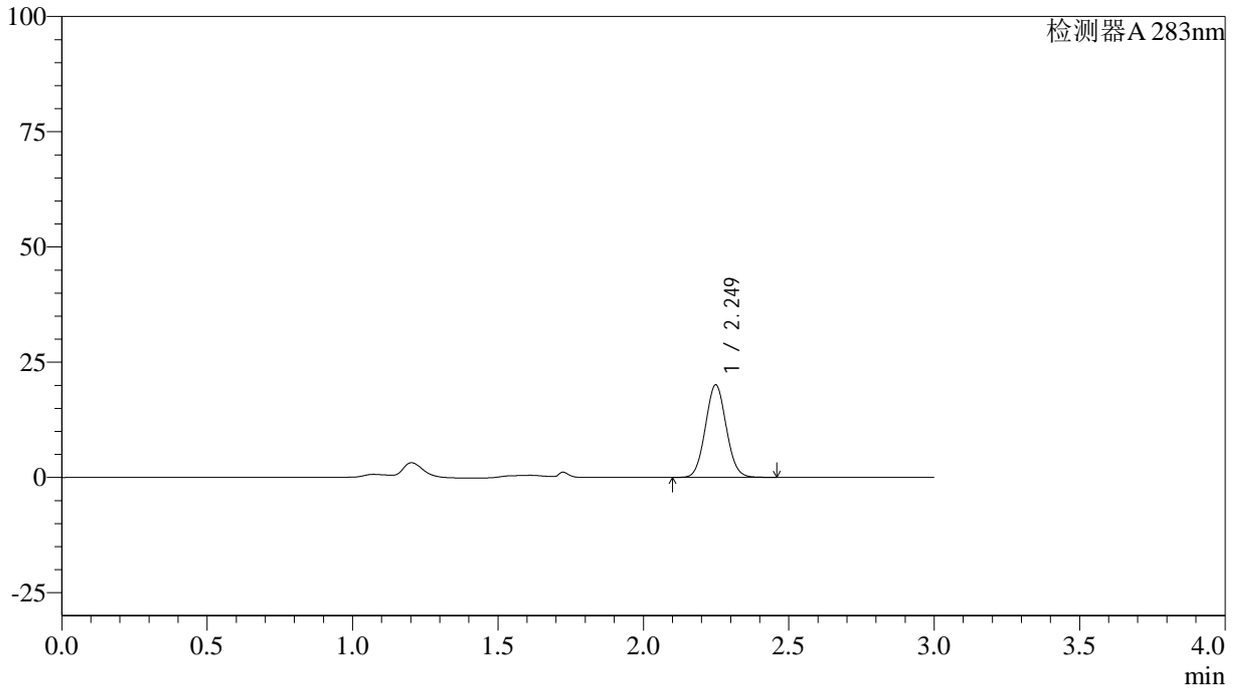
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-379-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 21:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	100018	100.000	20026	4666	1.056	--
总计		100018	100.000	20026			



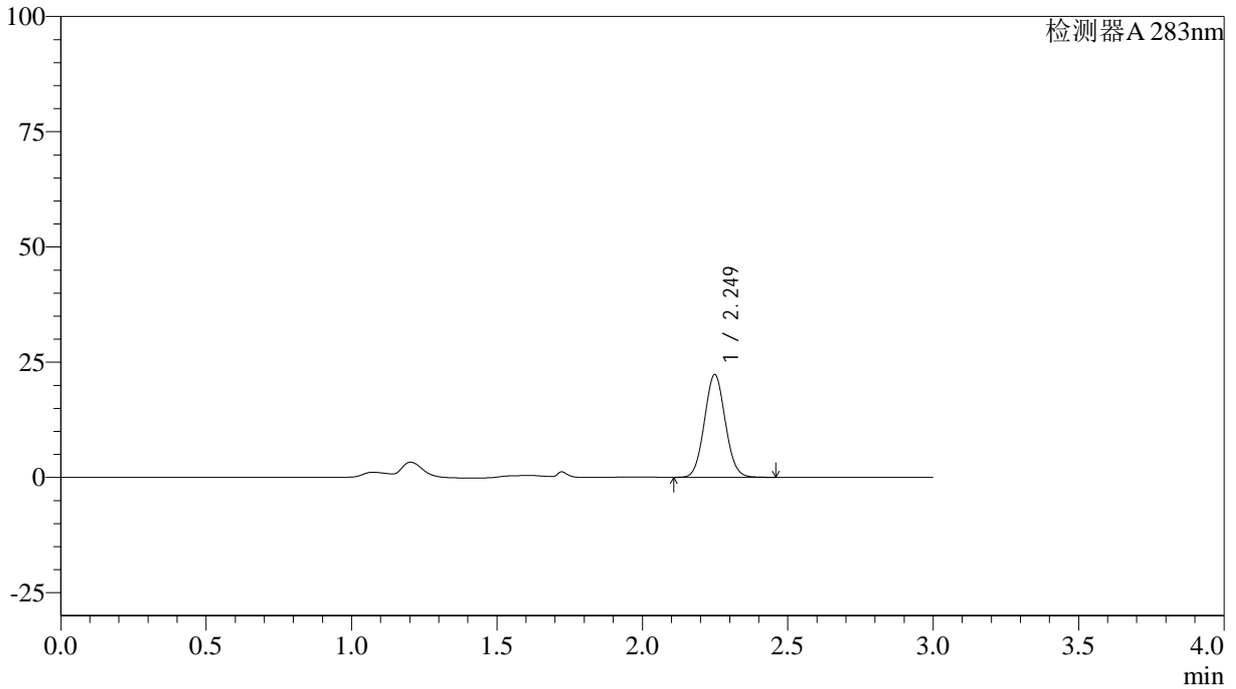
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-380-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 21:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

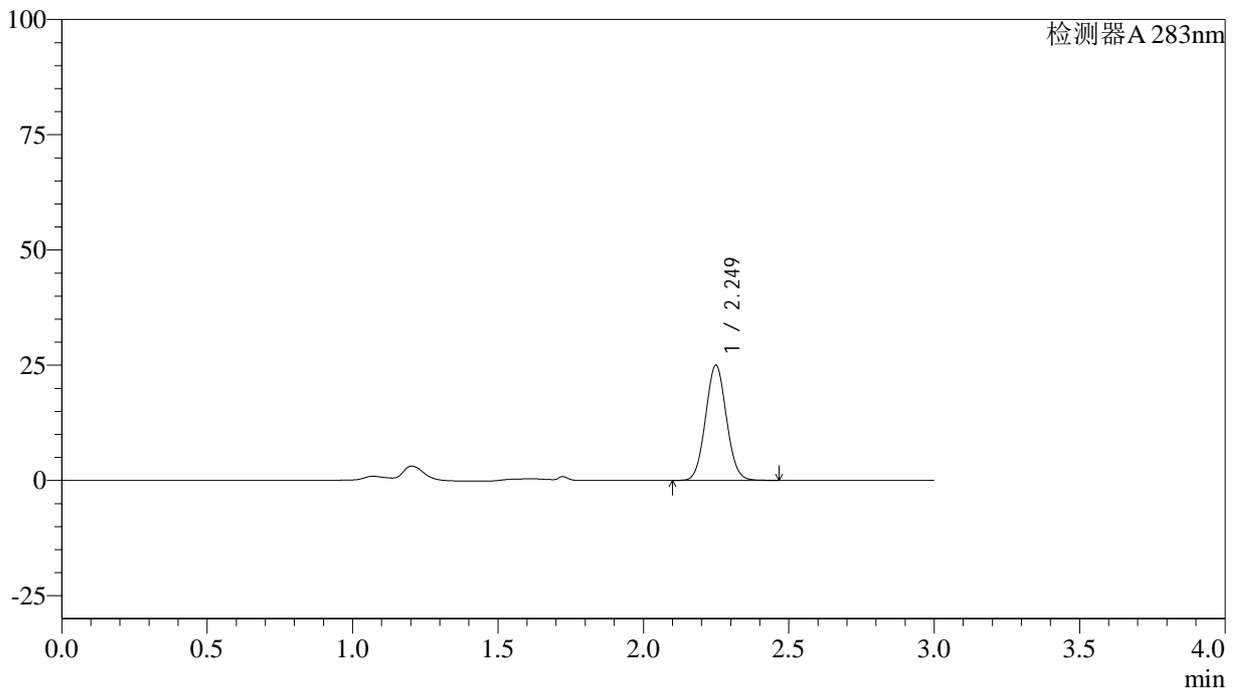
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	111039	100.000	22236	4670	1.057	--
总计		111039	100.000	22236			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-381-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:29:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

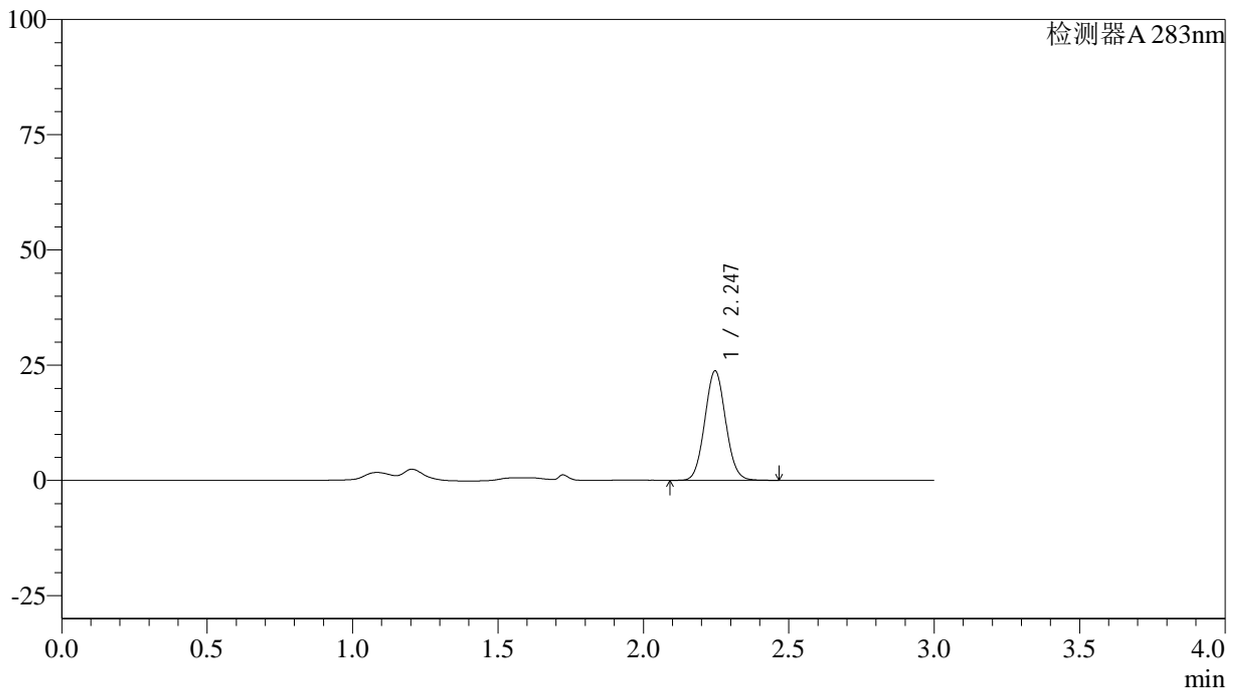
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	124617	100.000	24891	4658	1.055	--
总计		124617	100.000	24891			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-382-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

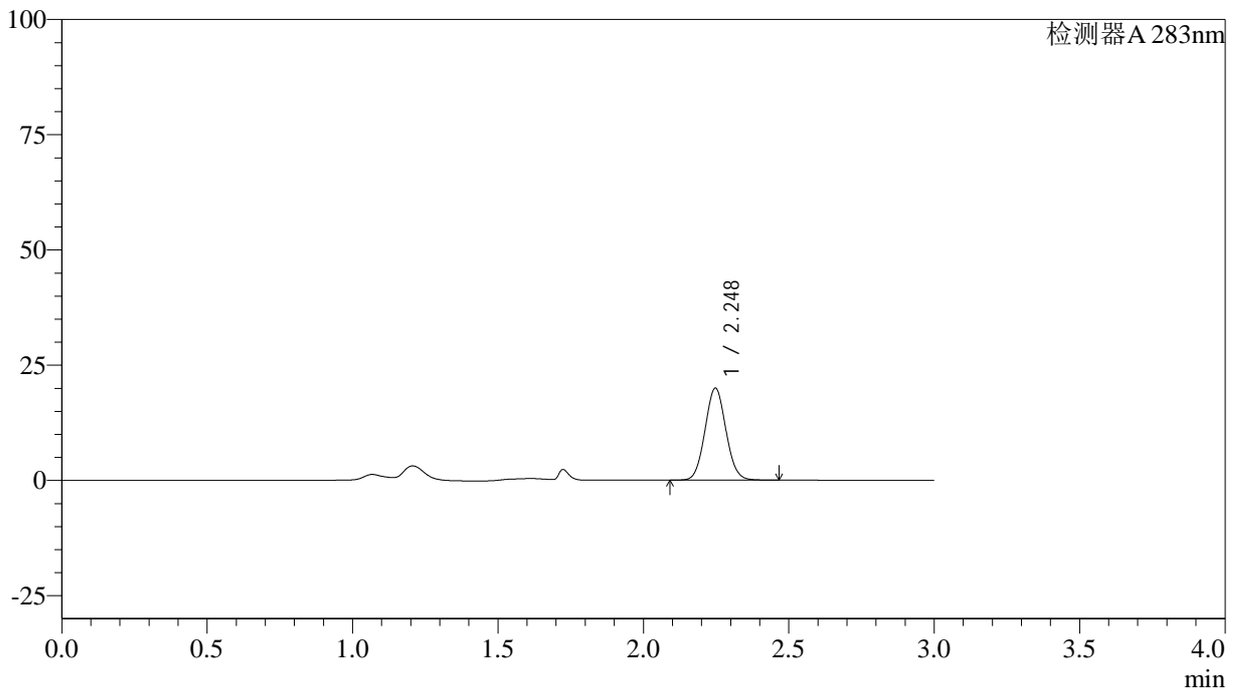
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	118559	100.000	23750	4655	1.060	--
总计		118559	100.000	23750			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-383-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:36:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	99756	100.000	19946	4639	1.058	--
总计		99756	100.000	19946			



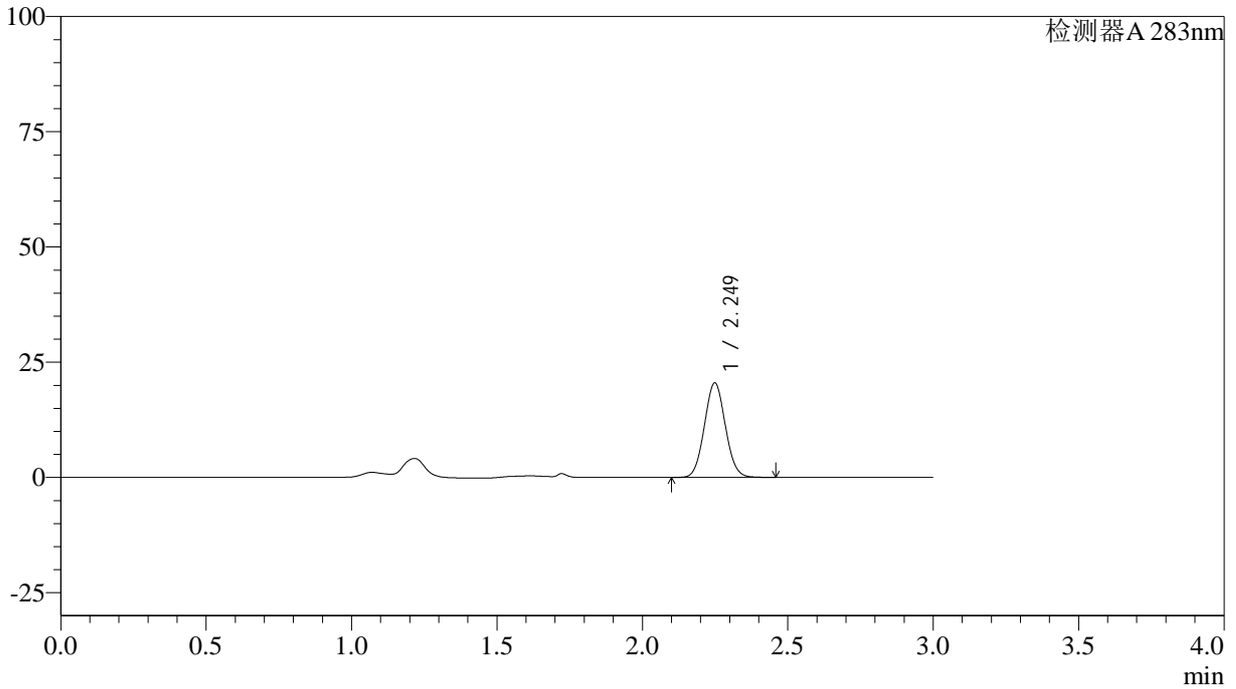
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-384-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 21:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

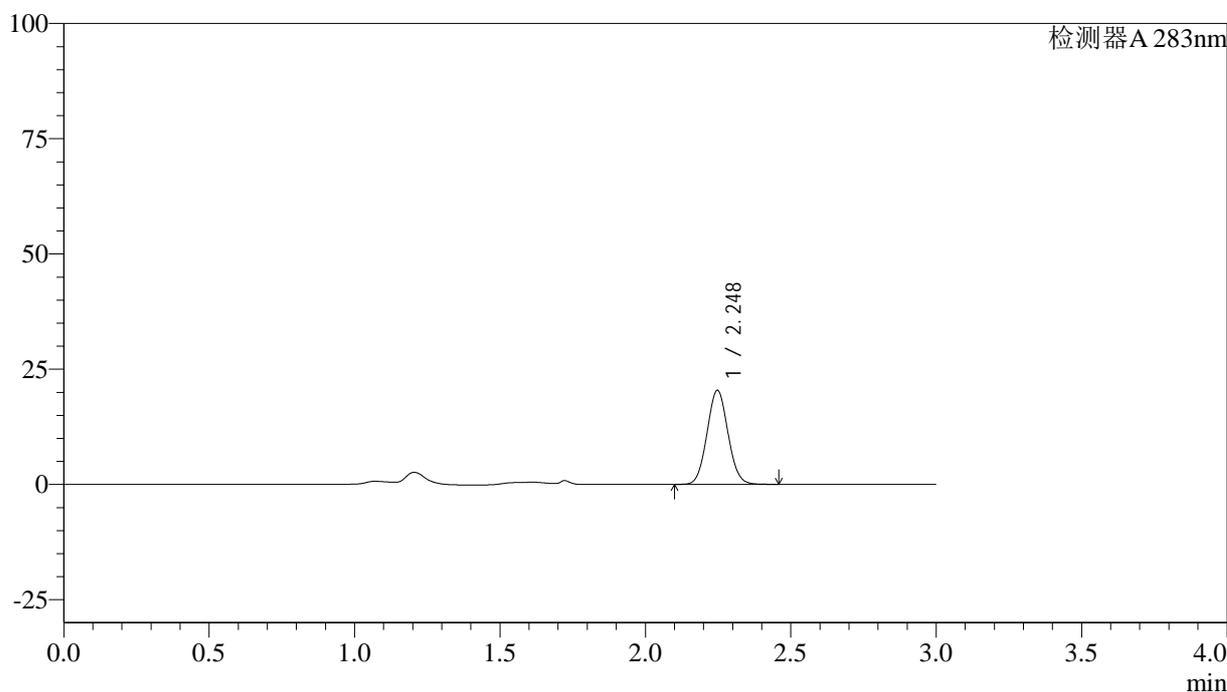
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	102692	100.000	20447	4618	1.056	--
总计		102692	100.000	20447			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-385-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:43:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	102155	100.000	20395	4618	1.056	--
总计		102155	100.000	20395			



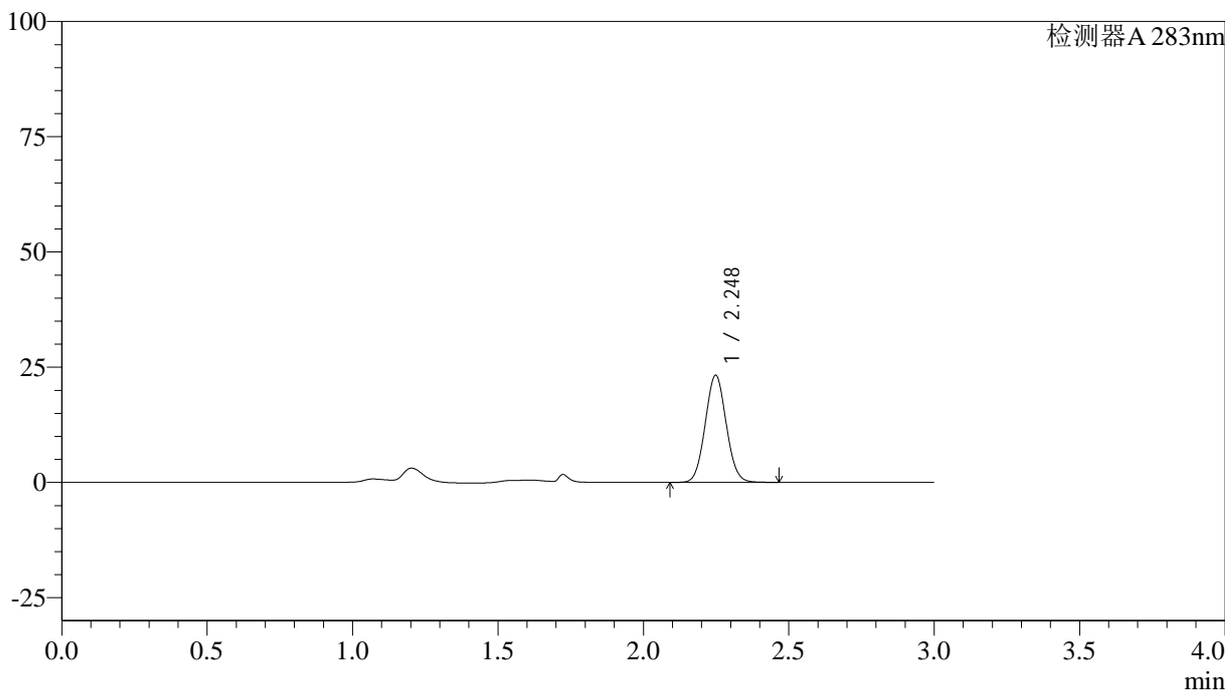
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-386-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 21:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

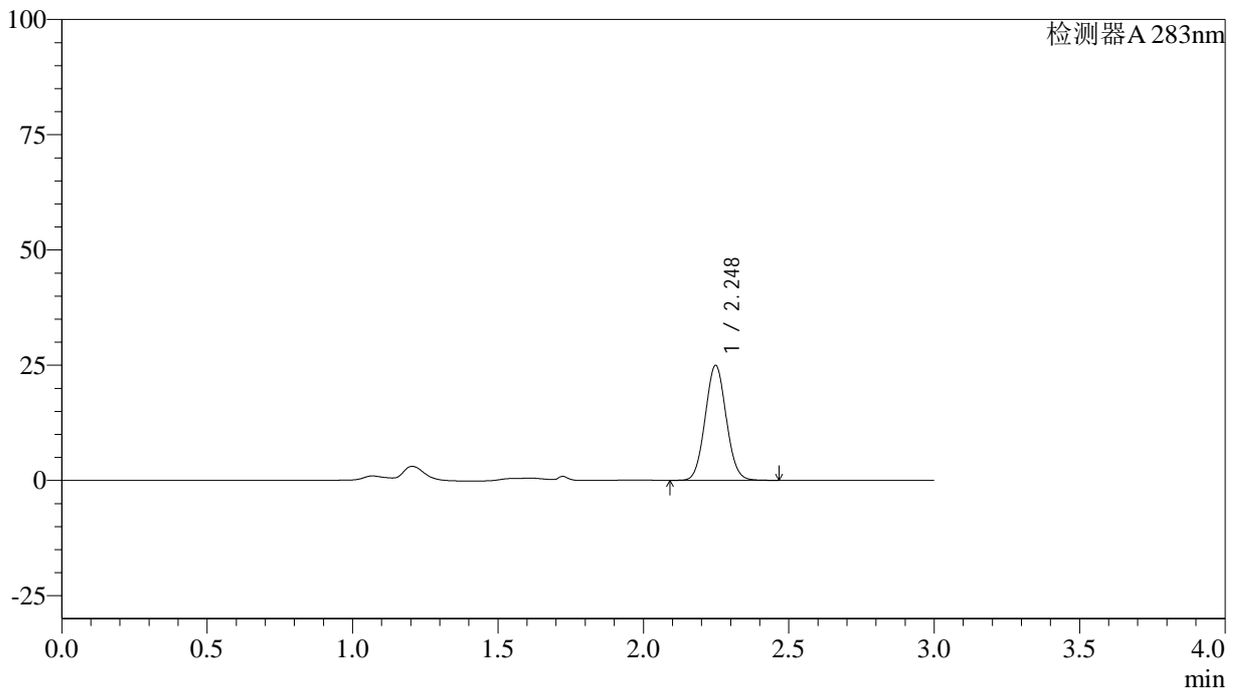
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	116624	100.000	23197	4595	1.055	--
总计		116624	100.000	23197			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-387-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:50:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:04:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

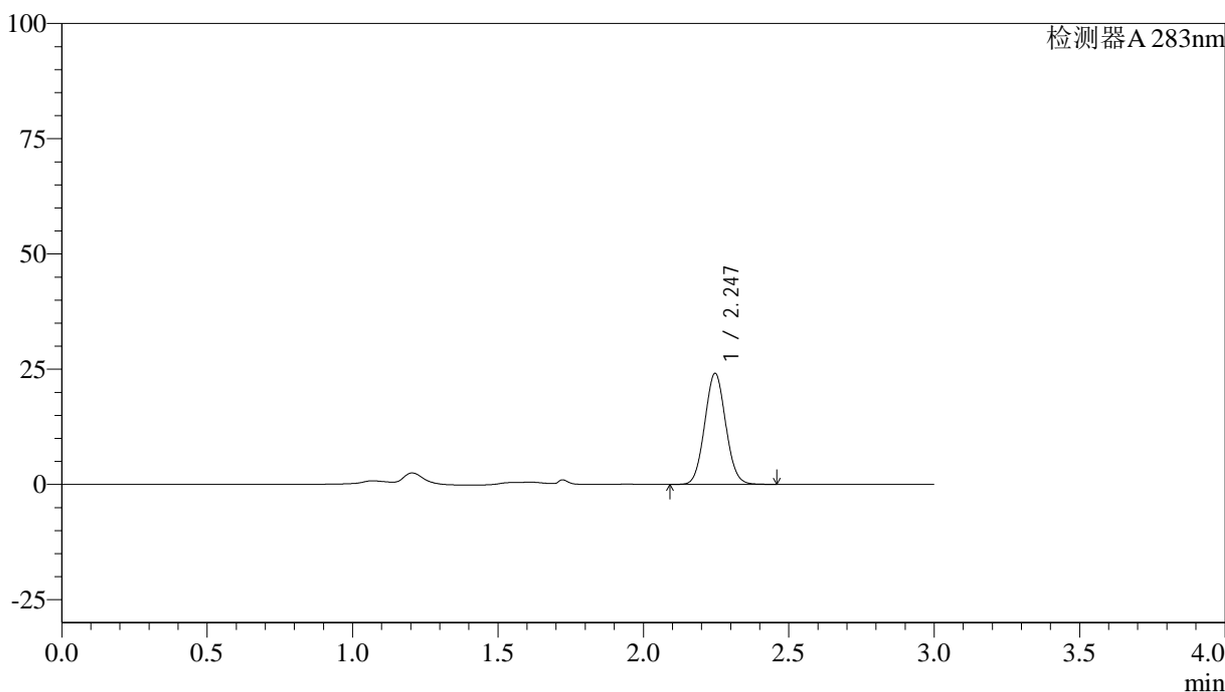
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	125478	100.000	24916	4582	1.055	--
总计		125478	100.000	24916			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-388-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:53:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:04:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

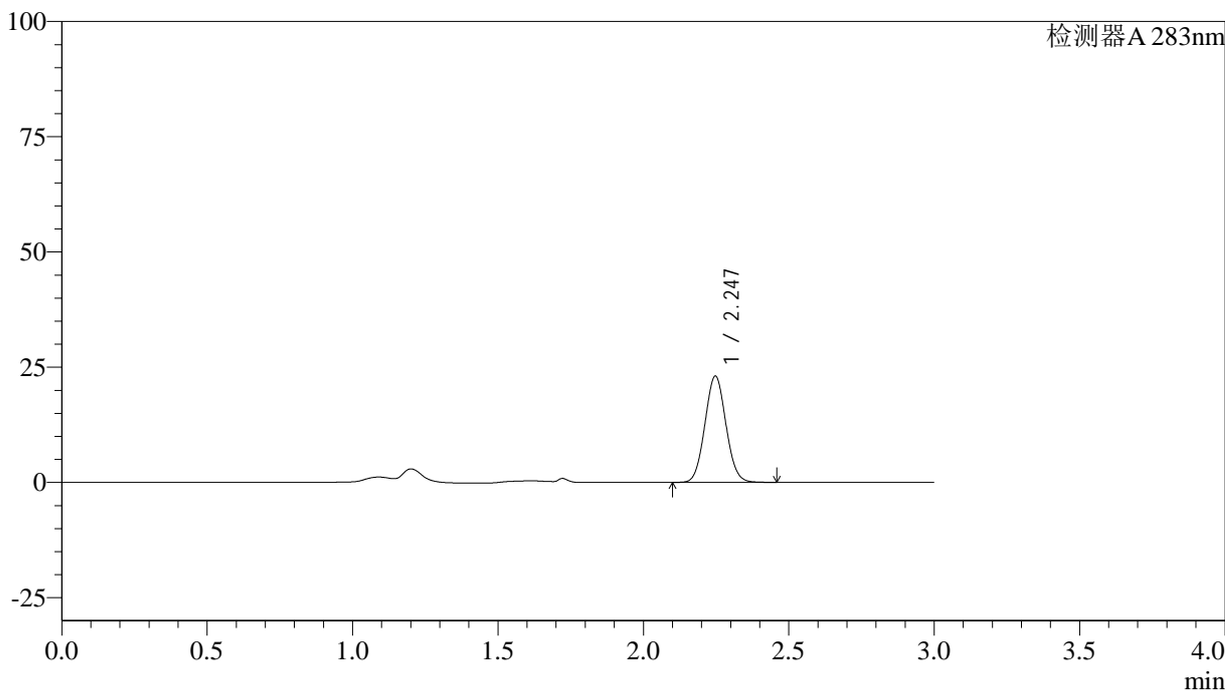
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	120894	100.000	24089	4590	1.056	--
总计		120894	100.000	24089			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-389-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 21:57:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:04:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

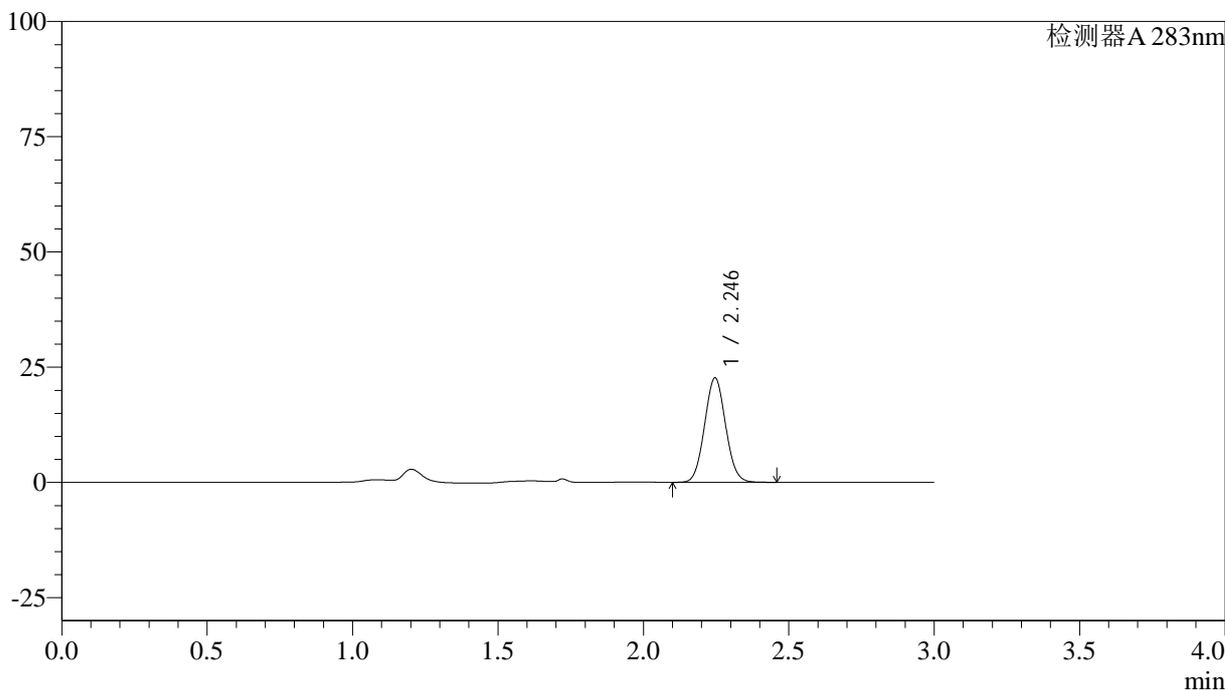
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	116040	100.000	23056	4569	1.055	--
总计		116040	100.000	23056			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-390-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 22:00:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	113942	100.000	22647	4558	1.054	--
总计		113942	100.000	22647			



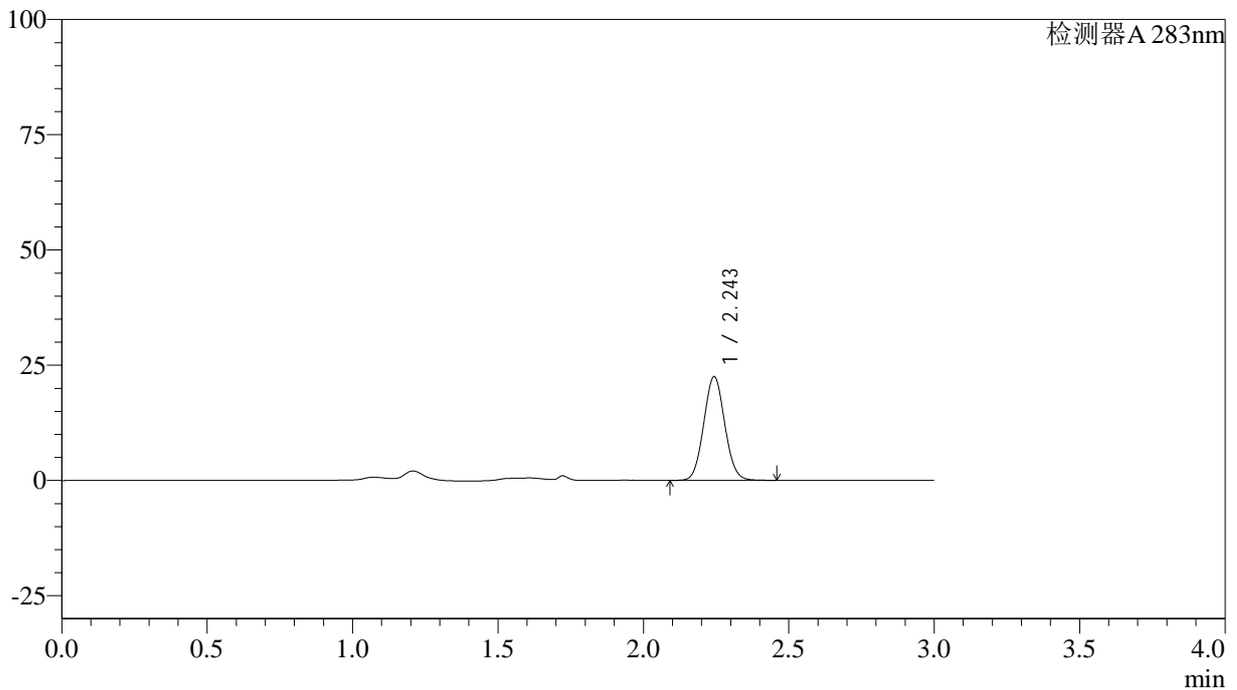
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-391-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 22:04:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:04:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	113023	100.000	22399	4576	1.058	--
总计		113023	100.000	22399			



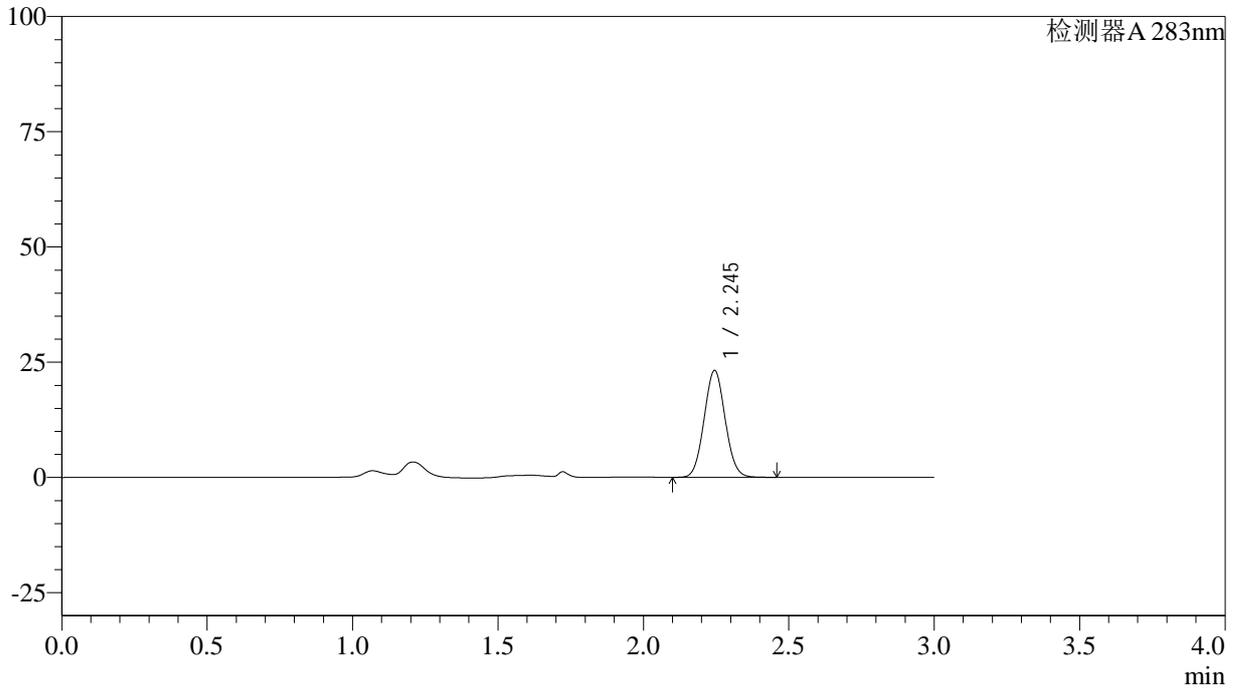
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-392-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 22:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

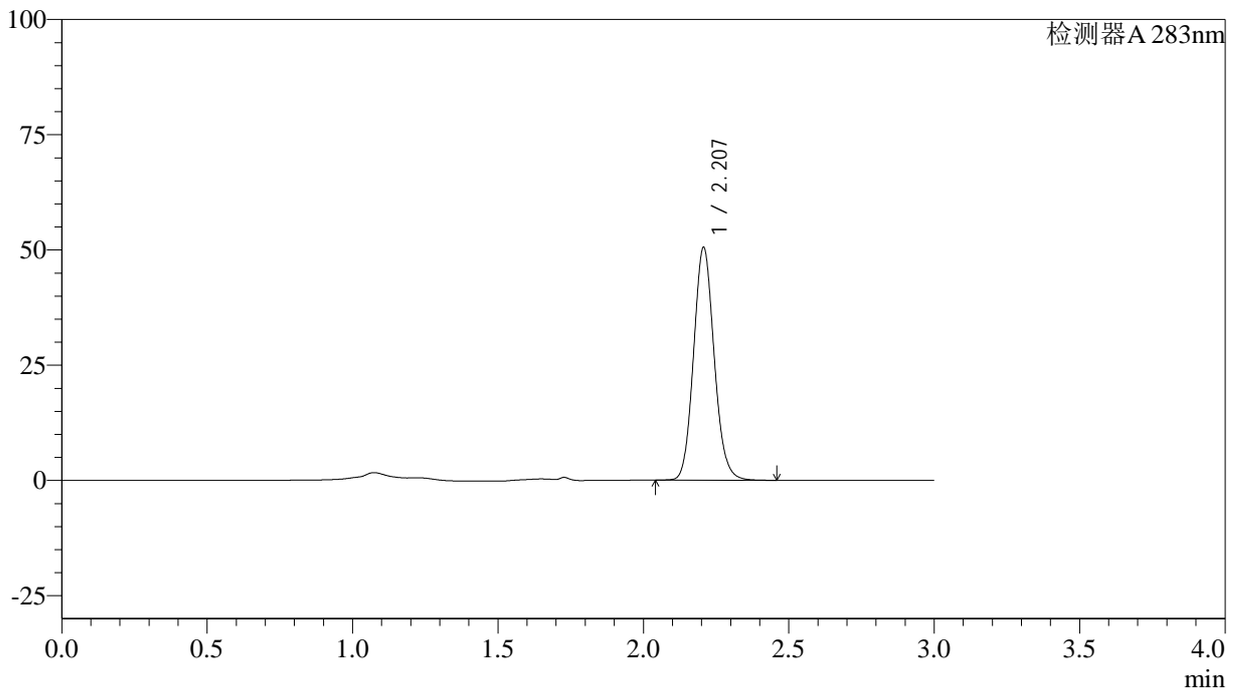
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	116595	100.000	23143	4552	1.055	--
总计		116595	100.000	23143			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-393-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 22:11:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	249740	100.000	50435	4655	1.111	--
总计		249740	100.000	50435			



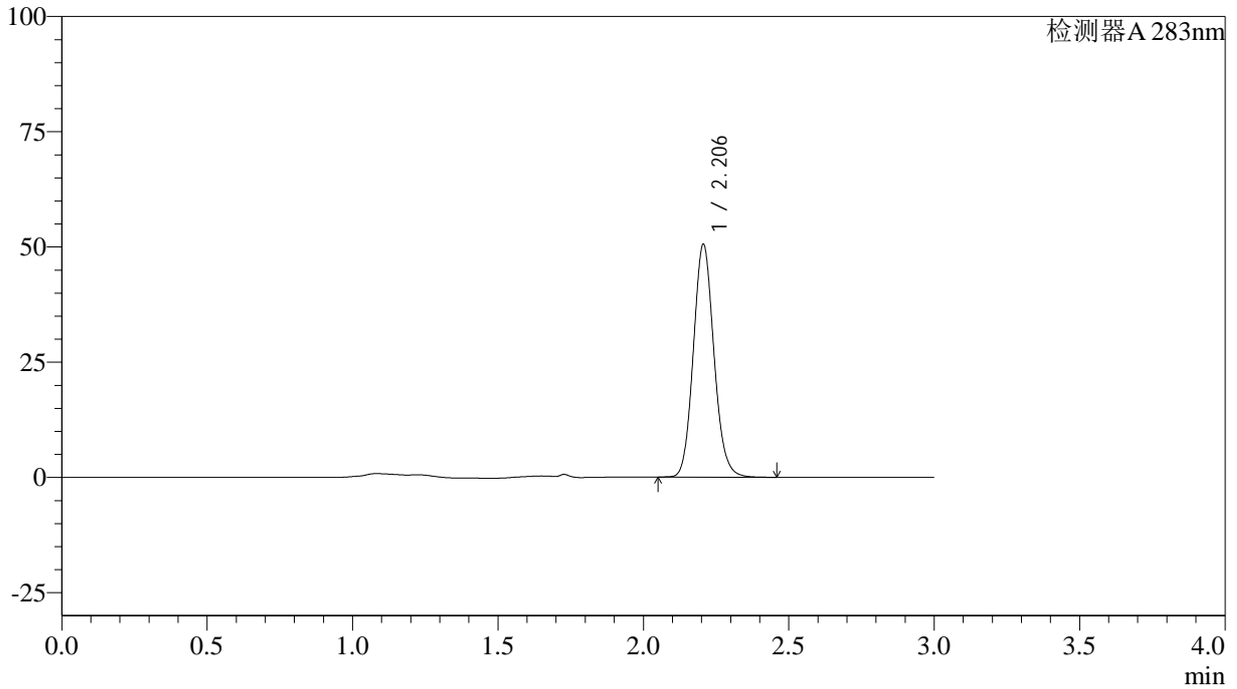
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-7/28-394-2 - zzp-24062603p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 22:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 10:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	249512	100.000	50507	4658	1.112	--
总计		249512	100.000	50507			